



# Fiery Command WorkStation

© 2024 Fiery, LLC. 本書に記載されている情報は、本製品の『法律上の注意』の対象となります。

2024年11月13日

# 目次

Fiery Command WorkStation .....	15
Command WorkStation ワークスペース .....	15
Fiery スマート検索 .....	16
ジョブセンター .....	17
処理中ジョブと印刷中ジョブの状況 .....	18
キュー内のジョブを管理するコマンド .....	18
デバイスセンター .....	20
Fiery サーバーの追加と接続 .....	22
Fiery サーバーに接続するためのアクセスレベル .....	22
Fiery サーバーへの接続 .....	22
Fiery サーバーを追加して接続する .....	23
使用可能な Fiery サーバーを検索する .....	23
Fiery サーバーからログオフする .....	24
別の Fiery サーバーを表示する .....	24
サーバーリスト .....	24
Command WorkStation のアンインストール .....	26
Command WorkStation のカスタマイズ .....	27
Command WorkStation の環境設定 .....	27
サーバー一覧のカスタマイズ .....	28
ジョブセンターの列を管理する .....	29
列の表示を変更する .....	29
カラムの幅を調整する .....	30
ペインの展開/折りたたみ .....	30
ツールバーをカスタマイズする .....	30
ジョブセンターのツールバーのアイコン .....	31
Fiery サーバーを設定する .....	32
Configure へのアクセス .....	32
Command WorkStation から Configure にアクセスする .....	32
WebTools から Configure にアクセスする .....	32
証明書を管理する .....	33
Configure のヘルプやその他の情報を参照する .....	34
Configure を終了する .....	34

サーバー設定の内容を表示、保存、または印刷する	34
サーバー設定の内容を表示する	35
サーバー設定をファイルとして保存する	35
サーバー設定ページを印刷する	35
ユーザーとグループ	35
新規ユーザーを作成する	36
グループを作成する	36
ユーザーを既存グループに追加する	38
スキャンジョブ用のメールボックスを作成する	38
グループからユーザーを削除する	39
ユーザー属性を変更する	39
グループ権限を変更する	39
ユーザーまたはグループを削除する	40
Fiery IQ クラウド	41
Fiery アカウント	41
Fiery サーバーを Fiery IQ クラウドに接続する	42
Cloud Connector のインストールまたは更新	43
Fiery IQ ダッシュボードを開く	43
Fiery IQ クラウドを使用したバックアップと共有	43
バックアップと復元について	46
Fiery サーバー設定のバックアップおよび復元	47
<b>ジョブの表示</b>	<b>50</b>
Command WorkStation の Fiery Preview	50
ジョブ概要ペインでのジョブの表示	50
履歴ウィンドウでジョブアクションを表示する	52
スプール済みの未処理ジョブをプレビューする	52
Fiery Preview のツールバーアイコン	52
処理済みジョブのプレビュー	53
ラスタプレビューのツールバーアイコン	54
プレビューでページをマージする	55
VDP ラスタプレビュー	55
<b>印刷</b>	<b>57</b>
印刷ジョブをインポートする	57
ジョブを印刷キューにインポートする	57
外部のアーカイブや Fiery サーバーのハードディスクからジョブをインポートする	58
印刷オプションの設定	59

ジョブのプロパティを表示する	59
ジョブのプロパティウィンドウのジョブアクション	60
印刷オプションカテゴリ	61
すべてのジョブのプロパティにデフォルトを設定する	62
ジョブのプロパティの Fiery Impose テンプレート	63
プリセットのプリント設定	64
サーバープリセット	68
Fiery JobExpert	73
Fiery JobExpert ルール	74
JobExpert 列を追加する	74
JobExpert を使用してジョブをインポートする	74
JobExpert を仮想プリンターに追加する	75
JobExpert を Fiery Hot Folders に追加する	76
ジョブセンターで JobExpert を適用する	76
JobExpert 設定を除去する	77
Fiery JobExpert レポートを表示	77
ジョブからラスターデータを除去する	78
ラスター曲線エディター	78
印刷方法	78
トレイ調整を使用する	79
サンプル印刷	79
プルーフ印刷	81
<b>ジョブを管理する</b>	<b>83</b>
ジョブを検索する	83
簡易なジョブ検索	83
すべての Fiery サーバーを検索する	83
高度なジョブ検索	84
ジョブサムネイルの表示	85
ジョブにジョブタグを割り当てる	85
ジョブタグの管理	86
完了ビューの使用	86
現在のビューをエクスポート	86
ジョブグループ	87
ジョブグループを作成	87
ジョブグループの編集	88
ジョブをジョブグループから削除	88
ジョブグループを削除	89

別のキューにジョブを移動する	89
ジョブを並べ変える	90
ジョブを別の Fiery サーバーに送信する	90
ジョブをアーカイブする	91
アーカイブマネージャーでの初回セットアップ	91
アーカイブマネージャーを使用してジョブをアーカイブする	92
アーカイブ済みジョブの概要	92
移行中にアクセスできないフォルダー	93
アーカイブ先を管理する	93
アーカイブを共有する	93
アーカイブ済みジョブの検索	94
アーカイブ済みジョブを使用する	94
アーカイブマネージャーの使用不可にする	94
アーカイブマネージャーを使用せずにジョブをアーカイブする	95
サーバーの初期化	95
ドラッグアンドドロップによるファイル管理	95
インク使用量の推定	96
コストやジョブに関連する列を設定する	96
コストを見積もる	97
推定印刷時間を表示する	97
Fiery プリントスケジューラー	98
Fiery プリントスケジューラーを開く	98
ジョブのスケジュール	99
ジョブのスケジュール変更	99
スケジュールのキャンセル	99
次に印刷するジョブの指定	100
スケジュールされているジョブの検索	100
Command WorkStation で Fiery JobFlow を適用する	100
Command WorkStation からワークフローを作成	101
仮想プリンターを使用して Fiery JobFlow ワークフローを適用する	103
<b>Fiery JDF ジョブ</b>	<b>104</b>
Fiery JDF と JMF について	104
Fiery JDF の設定	104
JDF 送信アプリケーションを使用可能に設定する	105
Fiery JDF ワークフロー	105
JDF ジョブを送信する	105
Command WorkStation で JDF カラム見出しを表示する	106

Fiery JDF ジョブと仮想プリンター	106
ジョブの JDF 設定を指定する	106
ジョブ情報タブ	107
ランリストタブ	107
ジョブの終了タブ	108
に追加する JDF ジョブメディアを Paper Catalog またはメディアカタログに追加する	108
JDF ジョブの用紙の競合を解決する	109
<b>Fiery Central ワークフローの管理</b>	<b>110</b>
Fiery Central の情報	110
Fiery Central サーバーに接続するか、接続を切断する	111
Command WorkStation の Fiery Central サーバー	112
Fiery Central ジョブセンターをカスタマイズする	112
Fiery Central ライセンスの表示または編集	113
Fiery Central を設定する	113
Fiery Central Manager	114
Fiery Central Manager へのアクセス	115
Fiery Central プリンターグループ	115
Fiery Central のバックアップまたは復元を実行する	119
Fiery Central Paper Catalog を使用する	120
VDP ファイル検索パスを設定する	121
<b>カラーを管理する</b>	<b>123</b>
カラー印刷オプション	123
デフォルトのカラー印刷オプションを表示または編集する	123
プロファイル	138
プロファイルプロパティを表示する	139
プロファイルの色の範囲を比較する	139
プロファイルをインポートまたはエクスポートする	140
プロファイルを作成または削除する	140
プロファイル設定を編集する	142
プロファイル内容を編集する	142
テストページを印刷する	144
プロファイルのグレーバランスを調整する	145
キャリブレーションの概要	145
従来の CMYK および白黒印刷用のキャリブレーション	146
モノクロ印刷のキャリブレーション	146
キャリブレーションのワークフロー	147

キャリブレーターを起動する	147
キャリブレーションページを印刷する	148
分光測色計を使用してパッチを測定する	148
ColorCal を使用してパッチを測定する	150
代替測定器から測定値をインポートする	151
測定結果の表示	152
測定データをエクスポートする	154
測定データのリセット	154
キャリブレーターの環境設定	155
キャリブレーション設定	158
Calibrator 3	161
分光測色計を使用してパッチを測定する	162
分光測色計のキャリブレーション	163
キャリブレーションページの測定	163
濃度ベースのキャリブレーションワークフロー	164
タスクの選択	164
サーバーのキャリブレーションの作成	164
キャリブレーション設定のカラー出力プロファイルを作成する	167
測定結果の表示	167
測定データをエクスポートする	168
測定データのリセット	169
Calibrator 設定	169
出力プロファイルのキャリブレーション設定	171
再キャリブレート	172
キャリブレーションマネージャー	174
L*a*b*ベースのキャリブレーションワークフロー	176
Fiery サーバーを選択する	176
サーバーのキャリブレーションの作成	179
再キャリブレート	187
キャリブレーションマネージャー	190
トナー Delta E ベースのキャリブレーションワークフロー	191
Fiery サーバーを選択する	191
サーバーのキャリブレーションの作成	194
キャリブレーション設定のカラー出力プロファイルを作成する	195
キャリブレーション設定	196
G7 グレーバランスの測定値を取得する	197
出力プロファイルの設定	199
再キャリブレート	199



キャリブレーションマネージャー .....	202
インクジェット Delta E ベースのキャリブレーションワークフロー .....	203
タスクの選択 .....	203
サーバーのキャリブレーションの作成 .....	206
キャリブレーション設定のカラー出力プロファイルを作成する .....	207
キャリブレーション設定 .....	208
インクコントロールの設定 .....	210
リニアリゼーションの合計インク制限を設定する .....	210
G7 グレーバランスの測定値を取得する .....	211
出力プロファイルの設定 .....	213
再キャリブレート .....	213
キャリブレーションマネージャー .....	216
ワンステップカラー管理を使用し、トレイからキャリブレートおよびプロファイリングする .....	217
トレイに選択した用紙へのカスタムキャリブレーションおよびベースラインプロファイルの割り当て .....	218
ゼロタッチ再キャリブレーションの実行 .....	219
高品位イメージ画像処理 .....	221
高品位イメージ画像設定をカスタマイズする .....	221
Image Enhance Visual Editor .....	222
スポットカラー .....	228
スポットカラーグループと定義 .....	229
スポットカラー編集用の出力プロファイルを選択する .....	229
スポットカラーまたはカラーグループの優先順序を変更する .....	230
スポットカラーを検索する .....	231
スポットカラーを編集する .....	231
スポットカラーを最適化する .....	232
スポットカラーまたはカラーグループの作成、名前変更、削除を行う .....	233
カスタムカラーグループをインポートおよびエクスポートする .....	234
カラーグループの色の範囲を表示する .....	235
カラーウォッチページとウォッチブック .....	236
カラーウォッチページまたはウォッチブックを印刷する .....	237
スポットカラー値を測定およびインポートする .....	238
代替カラー .....	239
2色印刷マッピング .....	240
Spot Pro のスポットカラー .....	241
Spot Pro を起動する .....	242
Spot Pro ワークスペース .....	242
Spot Pro グループタイプ .....	243
Spot Pro カラータイプ .....	243

Spot Pro のカスタマイズ .....	244
Spot Pro の環境設定 .....	244
Spot Pro 列を管理する .....	246
スポットカラーまたはカラーグループの優先順序を変更する .....	247
スポットカラーライブラリの有効化または無効化 .....	247
Spot Pro ツールバーアイコン .....	247
スポットカラーを検索する .....	248
スポットカラーを検索する .....	248
新しいスポットカラーを作成する .....	249
スポットカラーを編集する .....	250
スポットカラーのバリエーション .....	251
スポットカラーまたはカラーグループを削除する .....	253
スポットカラーまたはスポットカラーグループの複製またはエクスポート .....	253
ジョブのスポットカラーを編集する .....	253
Spot Pro スポットカラーのエイリアス .....	254
エイリアススポットカラー .....	255
特殊なカラーとエイリアススポットカラー .....	257
特殊カラーとスポットカラーのミックス .....	257
特殊カラーとスポットカラーをミックスする .....	258
特殊カラーを使用したスポットカラーの目視検査 .....	258
特殊カラーミックスおよび出力プロファイル .....	258
スポットカラーのチェック .....	259
スポットカラーを最適化する .....	260
自動スポットカラー最適化 .....	261
色域警告 .....	262
階調曲線編集によるスポットカラー .....	262
カラーグラデーションエディターを使用する .....	263
カラスウォッチページとスウォッチブック .....	263
カラスウォッチページまたはスウォッチブックを印刷する .....	263
1つまたは複数のスポットカラーのスウォッチブックを印刷する .....	264
グループ内のすべてのスポットカラーのスウォッチブックを印刷する .....	265
代替カラー .....	265
代替カラーの作成や編集を行う .....	266
Fiery TrueBrand を使用する .....	267
Fiery ColorGuard クライアントアプリケーション .....	268
サーバーリソースを管理する .....	269
Fiery システムソフトウェアのアップデートとパッチ .....	269

Command WorkStation からの Fiery サーバースystemソフトウェアのアップデート	269
サーバのパフォーマンスとセキュリティを調べる	270
サーバを最適な稼働状態で維持する	270
仮想プリンター	271
デフォルトの設定	272
仮想プリンターを作成、編集または複製する	272
仮想プリンターを管理する	274
仮想プリンターへ印刷する (Windows の場合)	274
Mac コンピュータから仮想プリンターへ印刷する	275
Paper Catalog	275
Paper Catalog から用紙を選択する	277
Paper Catalog を設定する	278
Paper Catalog データベースを管理する	287
用紙属性	289
トレイ関連付け	299
メディアカタログ	303
メディアカタログにアクセスする	304
メディアカタログ設定を選択する	306
メディアカタログの新規エントリの属性	307
メディアカタログエントリを作成する	307
メディアカタログエントリのサイズ属性を定義する	308
カラープロファイル設定を指定する	308
メディアカタログエントリをお気に入りとしてページマークするまたは削除する	309
メディアカタログエントリを使用しているジョブの検索	310
用紙カタログエントリを変更する	311
一時的なカスタム用紙サイズを割り当てる	312
一時的なカスタム用紙サイズをメディアカタログエントリ割り当てる	313
メディアカタログエントリをジョブに割り当てる	314
メディアエントリ	314
メディアカタログを管理する	325
トレイ関連付け	327
スマートメディア	329
サイズカタログ	331
バリエーションデータ印刷リソース	335
FreeForm 1 および 2 マスターを管理する	335
バリエーションデータ印刷リソースをバックアップする	336
バリエーションデータ印刷リソースを復元させる	336
グローバルリソースを表示および削除する	337

フォント	337
Fiery サーバーのフォントを管理する	337
フォントのバックアップと復元を実行する	338
ユーザーとグループ	339
グループを表示または追加する	339
ジョブログを使用する	339
ジョブログを表示する	340
ジョブログ列のカスタマイズ	340
ジョブログエントリの詳細情報を表示する	340
ジョブログを印刷する	341
ジョブログのコンテンツをエクスポートする	341
ジョブログのコンテンツをエクスポートまたは消去する	341
<b>Graphic Arts ツール</b>	<b>342</b>
Fiery グラフィックアート機能	342
Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition	342
Fiery Productivity Package	343
Fiery Graphic Arts Pro Package	343
Fiery Automation Package	344
Fiery ColorRight Package	344
コントロールバー	344
デフォルトでコントロールバーを印刷 (FS200/200 Pro)	345
デフォルトでコントロールバーを印刷	345
コントロールバーを表示および編集する	346
カスタムまたは複製のコントロールバーを作成する	347
カスタムコントロールバーをエクスポート、インポート、または削除する	347
出荷時のデフォルトのコントロールバーを復元する	347
トラッピング	348
すべてのジョブにデフォルトの自動トラッピングを設定する	348
トラッピング幅を指定する	348
トラッピングカラーリダクションを指定する	349
トラッピングセル形状を指定する	349
オブジェクトのトラッピング方法を指定する	349
プログレッシブ	350
校正用ハーフトーンシミュレーション	350
カスタムハーフトーンスクリーンを表示または編集する	350
用紙シミュレーションの白色点編集	351
用紙シミュレーションの白色点値を編集する	351

プリフライト .....	352
プリフライトチェックの設定と実行 .....	354
Fiery Preflight Pro .....	354
Fiery ImageViewer .....	355
ImageViewer の必要条件 .....	356
ImageViewer を起動する .....	356
Fiery ImageViewer ツールバーを使用して共通アクションにすばやくアクセスする .....	356
イメージプレビューウィンドウでルーラーを表示する .....	358
イメージプレビューウィンドウで距離を測定する .....	358
イメージプレビューを調整する .....	359
画像位置の調整 .....	360
画像のサイズを変更する .....	360
画像内のカラー値を表示する .....	361
オブジェクトインスペクター .....	361
カラー置換 .....	361
ローカルカラー置換 .....	362
色分解の表示と印刷 .....	363
ImageViewer の編集 .....	364
曲線を使用して応答を編集する .....	364
色相環を使用して色を編集する .....	365
画像からグレー応答曲線を編集する .....	366
カラー編集を 1 ページまたは全ページに適用する .....	366
ローカルファイルを使用してカラー編集を適用する .....	366
サーバープリセットを使用してカラー編集を適用する .....	367
Curve2/Curve3/Curve4 ファイルからカラー曲線を適用する .....	369
グレー応答曲線の編集を適用する .....	369
Fiery ImageViewer でページを管理する .....	370
編集したジョブを印刷する .....	372
校正を印刷する .....	372
ソフト校正を PDF にエクスポートする .....	372
白黒ソフト校正を PDF にエクスポートする .....	372
モニタープロファイルと出力プロファイルを比較する .....	373
Fiery サーバーに現在の編集を実装する .....	373
Fiery サーバーで出荷時のデフォルト応答曲線に復帰する .....	374
Fiery ImageViewer の環境設定 .....	374
Fiery ImageViewer 3.0 から Fiery ImageViewer 4.0 への変更 .....	375
製本メーカー .....	376

製本メーカーの面付け	376
製本メーカーおよび Fiery Impose について	376
Booklet Maker へのアクセス	376
Fiery Driver から製本メーカーにアクセスする	377
Command WorkStation から製本メーカーにアクセスする	377
ブックレットを作成する	377
製本メーカーウィンドウからブックレットを作成する	378
製本メーカーウィザードを使用してブックレットを作成する	379
製本タイプ	379
中とじ	381
複合中とじ	382
無線とじ	383
1-up 無線とじ	384
用紙サイズ 2-up	384
書類サイズと同じ	385
選択した用紙サイズに合わせて書類ページを縮小する	386
用紙に合わせて縮小オプション	387
ページの調整	391
ページ配置調整	391
ページ調整ととじしろ	394
クリーブ補正用紙種類	396
1-up 無線とじでの用紙種類の混合	397
製本メーカーで用紙種類の混合設定を指定する	397
用紙種類の混合でジョブのナビゲーションを行う	398
ジョブのレイアウトをページとして表示する	399
ジョブのレイアウトをシートとして表示する	399
製本メーカーの用紙種類の混合の制限事項	400
表紙を追加する	400
アプリケーション内で書類サイズを変更する	401
測定単位を変更する	401
ブックレットをプレビューする	401
ブックレット印刷事例	401
無線とじのブックレットを印刷する	402
中とじのブックレットを印刷する	402
複合中とじのブックレットを印刷する	403
1-up 無線とじブックレットを印刷する	403
製本メーカーの制限事項	404
製本メーカー用語集	404

# Fiery Command WorkStation

Command WorkStation は、Fiery サーバー向け印刷ジョブ管理インターフェイスです。

Command WorkStation では、複数の Fiery サーバーに接続したうえで、ジョブを一元管理できます。直観的なインターフェイスにより、オペレーターやシステム管理者は、処理するジョブの数やタイプに関係なく、複雑なタスクを簡単に処理できます。

ジョブセンターとデバイスセンターは Command WorkStation の統合機能であり、これらにはジョブの検索とレビュー、ワークフローの割り当て、デジタルおよびオフセット印刷ジョブの管理を行うためのツールが含まれています。

Command WorkStation ツールを使用して、以下のタスクを実行できます。

- ジョブの変更とマージ
- ジョブや Fiery サーバーに関する情報の表示
- カスタム印刷オプションの表示、選択、変更
- カスタムワークフローの表示と変更
- プリプレスジョブワークフローの管理
- Fiery アプリケーション (Fiery Impose など) による他のタスクやリソースの管理

Fiery サーバーには数々のオプション機能が用意されており、それらはすべてこのヘルプシステムで文書化されています。ただし、Command WorkStation には、接続している Fiery サーバーでサポートされているオプション機能 (HyperRIP モードなど) のみが表示されます。

Fiery サーバーにインストールされている Fiery システムのバージョンは、**デバイスセンター** > **一般情報** で確認できます ([Command WorkStation ワークスペース](#) (15 ページ) を参照)。

Command WorkStation 機能の詳細は、取扱説明書の『Utilities』を参照してください。

## Command WorkStation ワークスペース

メインウィンドウでは、接続されているすべての Fiery サーバーまたは選択したサーバーで発生しているアクティビティの概要が表示され、各種機能にアクセスできます。

Fiery サーバーを Command WorkStation に追加する方法については、[Fiery サーバーの追加と接続](#) (22 ページ) を参照してください。

**メモ**：表示される内容は、Fiery サーバーによって異なります。詳細は、**ヘルプ**メニューを参照してください。

Command WorkStation メインウィンドウには次の領域が含まれます。

- **メインメニュー**：各種コマンドにアクセスできます。
- **サイドバー**：ボタンによるナビゲーションを Fiery ログの直下の次の画面に表示します。
  - **ホーム**：接続している Fiery サーバーの状況の概要と、1 週間以内に実行した印刷プロダクションに関する統計情報のスナップショットが表示されます。
  - **ジョブセンター**：接続されている Fiery サーバーに送信されたジョブを表示および管理します。
  - **サーバー**：ジョブキューやジョブ状況が一覧表示されます。一部の Fiery サーバーでは、使用可能な用紙や消耗品も表示されます。各 Fiery サーバーの表示を折りたたむと、表示できるサーバーの数が増えます。
  - **ジョブ状況**：現在処理中のジョブと印刷中のジョブの状況が表示されます。このジョブを管理するには、**サーバー**リストで**処理中**キューまたは**印刷中**キューをクリックします。
  - **プレビュー**：処理済みジョブの内容がサムネイルで表示されます。Fiery システムソフトウェア FS300/300 Pro 以降を搭載した Fiery サーバーでは、スプール済みジョブや処理済みジョブのサムネイルが表示されます。
  - **概要**：ジョブ名またはタイトル、ページ数またはシート数、部数など、選択したジョブの情報が表示されます。スプール時間または処理時間、使用されている用紙、プリフライトまたはジョブの検証結果など、その他の情報が、選択した Fiery サーバー別に表示されます。鉛筆アイコンをクリックすると、一部のジョブプロパティのフィールドを編集できます。
  - **履歴**：ジョブの作成、処理、印刷、キャンセルなどのジョブの履歴のアクションに関する情報が表示されます。また、処理エラーや印刷エラーの日時、または処理がキャンセルされた日時も表示されます。印刷済みアクションおよびキャンセルされたアクションでは、部数やページ数などのジョブ特性が表示されます。
  - **ジョブ一覧**：ジョブのリストと、実行できるジョブアクションをまとめたツールバーが表示されます。ジョブを右クリックすると、ジョブアクションの完全なリストが表示されます。
- **アプリおよびリソース**：インストールされているすべての Fiery アプリケーションにワンクリックでアクセスできるほか、Fiery サーバーで使用できる他のアプリケーションやリソースも表示されます。選択した Fiery サーバーでサポートされている無料のソフトウェアトライアルやダウンロードにもアクセスできます。

**メモ**：使用可能な**アプリおよびリソース**の一覧を表示するには、インターネット接続が必要です。
- **Fiery IQ** (クラウドアイコン)：Command WorkStation 設定をクラウドにバックアップしたり、他のユーザーと設定を共有したり、印刷パフォーマンスを監視したりできるアカウントにアクセスできます。
- **Fiery アカウント** (ラウンドユーザーアイコン)：新しいアカウントを作成するか、既存のアカウントにログインします。アイコンの緑色のドットは、ログインしていることを示します。
- **Fiery スマート検索**：Fiery のナレッジベースを検索して、Command WorkStation や Fiery 機能について詳しく知ることができます。



## Fiery スマート検索

Fiery スマート検索で、情報やトレーニングリソースを検索して、Command WorkStation や Fiery 機能の詳細を調べることができます。

Fiery スマート検索では、Fiery のナレッジベースで以下のリソースを検索できます。

- ヘルプ文書
  - Fiery Communities
  - ハウツーガイド
  - Fiery 製品ガイド
- 1 ジョブセンターで、Fiery サイドバーの左下にある Fiery スマート検索アイコン（拡大鏡）をクリックします。

Fiery スマート検索は、別のウィンドウがジョブセンター上で開かれていない限り、いつでもサイドバーの左下で使用できます。

- 2 **Fiery 情報の検索**領域で検索用語を入力し、**Enter** を押します。

マウスまたはスクロールバーでリストをスクロールできます。

検索ウィンドウには一度に 10 件の結果が表示されます。

- 3 検索結果をクリックします。

情報はデフォルトの Web ブラウザーで開きます。

## ジョブセンター

Command WorkStation のジョブセンターでは、接続済み Fiery サーバーに送信されたジョブを表示および一元管理できます。ジョブセンターには印刷中キューと処理中キュー、待機ビュー、印刷済みビュー、アーカイブ済みビューおよび完了ビューがあります。

ジョブセンターを使用して、以下の操作を行えます。

- 検索対象の各 Fiery サーバー内でのジョブの検索、ジョブのプロパティの表示、ジョブのプレビューツールバーで、ジョブの詳細な情報を表示できます。
- ワークフローの割り当てとジョブの管理
- カスタムビューによるジョブのグループ化と効率的なジョブ管理
- **すべてのジョブ**のすべてのジョブを表示し、すべてのキューにあるすべてのジョブを表示
- ジョブの場所に関係なく、Fiery サーバーのすべての印刷済みジョブを完了ビューに一覧表示
- すべての Fiery サーバーの状況を表示します。
- プリンター、消耗品と用紙、ジョブ要件などの情報の表示
- ジョブのプレビュー
- ジョブのサムネイルアイコンを表示します。
- 印刷以外のアクティビティを表示します。
- ジョブ概要ペインでの部数、ジョブ名、ワークフローの編集

- 履歴ウィンドウでのジョブの履歴からのアクションの表示
- デスクトップから Command WorkStation へのジョブのドラッグアンドドロップ

## 処理中ジョブと印刷中ジョブの状況

ジョブセンターの上部にある**処理中**ウィンドウと**印刷中**ウィンドウ（青い長方形）には、それぞれ処理中のジョブと印刷中のジョブの進行状況が表示されます。

**処理中**および**印刷中**のペインにジョブをドラッグアンドドロップすることができます。

Fiery サーバーが HyperRIP モードをサポートしている場合は、さらに詳しい状況を知ることができます。ジョブがページ平行モード（単一ジョブモード）で処理されている場合は、**ジョブセンター**の**処理中**ペインに表示される進行状況バーが分割され、使用中のプロセッサごとの進行状況が示されます。ジョブがジョブ平行モード（複数ジョブモード）で処理されている場合は、**処理中**ペインのジョブ状況カラムがさらに分割され、処理中のジョブごとの進行状況が示されます。

## キュー内のジョブを管理するコマンド

ジョブセンターの待機、印刷済みまたはアーカイブ済みキューに表示されるジョブ向けのコマンドを利用できます。キュー内のジョブを右クリックしてコマンドの一覧を表示したり、アクションメニューからコマンドを選択したりできます。

オプション機能は、接続している Fiery サーバーでサポートされているものだけが表示されます。

<b>JobExpert の適用</b>	個々の PDF ジョブに推奨ジョブプロパティ設定を適用します。詳細は、 <a href="#">Fiery JobExpert</a> （74 ページ）を参照してください。
<b>ワークフローを適用</b>	選択したジョブに適用できるサーバープリセットおよび仮想プリンターの一覧を表示します。
<b>アーカイブ</b>	選択したジョブをアーカイブします。
<b>ジョブをキャリブレート</b>	キャリブレーターに接続します。
<b>キャンセル</b>	選択されているジョブをキャンセルします。これは、印刷中または処理中キューに表示されているジョブにのみ適用できます。
<b>JobExpert の消去</b>	選択したジョブの JobExpert によって設定されたジョブのプロパティの推奨設定を削除します。詳細は、 <a href="#">Fiery JobExpert</a> （74 ページ）を参照してください。
<b>Compose (オプション)</b>	Fiery Compose を開きます（サポートされている場合）。ジョブの章分けを定義したり、ページの範囲を異なる用紙に印刷したり、ページ間に白紙を挿入したり、（プリンターでタブ印刷がサポートされている場合は）テキストラベルを印刷したタブ用紙を挿入したりできます。
<b>コピー先</b>	別の Fiery サーバーのキューにジョブをコピーします。コピー先の Fiery サーバーが Command WorkStation に接続されている必要があります。接続されていないサーバーはリストに表示されません。
<b>ジョブグループを作成</b>	<b>ジョブグループ</b> ウィンドウを開きます。これにより、ジョブグループの設定を指定できます。詳細は、 <a href="#">ジョブグループ</a> （87 ページ）を参照してください。

削除	選択したジョブを削除します。
複製	選択したジョブのコピーを作成します。
Fiery Verify (オプション)	Fiery Color Profiler Suite の一部である Fiery Verify を開きます。
待機	選択したファイルを待機リストにインポートします。
Image Enhance Visual Editor (オプション)	Image Enhance Visual Editor (IEVE) を開きます。これは、Fiery サーバーに送信される PDF または PostScript ジョブ (Fiery JDF ワークフロー経由で送信されるジョブを含む) 内にある個々のイメージを補正するための視覚的ワークスペースを提供する高品位イメージ補正アプリケーションです。
ImageViewer	1 つのジョブの最初のページ (複数のジョブが選択されている場合は最初の選択ジョブのページ) を表示する Fiery ImageViewer を開きます (サポートされている場合)。詳細は、 <a href="#">Fiery ImageViewer</a> (355 ページ) を参照してください。
Impose (オプション)	Fiery Impose を開きます。Fiery Impose は、ジョブに面付けレイアウトを適用して、印刷、綴じ、裁断をカスタマイズします。また、Fiery Impose は、バリアブルデータジョブに面付けを行うことができ、面付け済みジョブを PDF ファイルとして保存します。
JobMaster (オプション)	Fiery JobMaster を開きます。Fiery JobMaster は、スキャニング、タブの作成や挿入、ページ番号付け、章作成および後期編集のための PDF ベースの高度なジョブの印刷準備ツールを提供します。
移動先	Fiery サーバーに Fiery システムソフトウェア FS350/350 Pro 以降がインストールされている場合は、ジョブを別の Fiery サーバーに移動できます。移動先の Fiery サーバーのシステムソフトウェアはサポートされているバージョンであればどれでも問題ありませんが、サーバーが Command WorkStation に接続されている必要があります。接続されていないサーバーはリストに表示されません。
上へ移動/下へ移動	選択されているジョブの順序を変更します。これは、印刷中または処理中キューに表示されているジョブにのみ適用できます。
プリフライト	出力エラーが最もよく発生する項目をチェックしてファイルが正常に印刷されるようにするために、選択されている 1 つのジョブ (複数のジョブが選択されている場合は最初の選択ジョブ) が表示された状態で <b>プリフライト設定</b> ウィンドウを開きます。詳細は、 <a href="#">プリフライト</a> (353 ページ) を参照してください。
Preflight Pro	選択した PDF または PDF/VT jobs ジョブに適用できるプリセットの一覧が表示されます。このオプションは、Fiery システムソフトウェア FS500 Pro 以降が搭載された Windows ベースの Fiery サーバーでの PDF または PDF/VT ジョブにのみ使用できます。Fiery Preflight Pro には Fiery Graphic Arts Pro Package が必須です。詳細は、 <a href="#">Fiery Preflight Pro</a> (355 ページ) を参照してください。
プレビュー	ジョブのページのサムネイル画像を表示できる <b>プレビュー</b> ウィンドウを開きます。
印刷	選択したジョブを印刷します。

印刷後削除	選択したジョブの印刷を実行したうえでそのジョブを削除します。
印刷後待機	選択したジョブが処理されている場合、ジョブは印刷中キューに送信されます。選択したジョブが処理されていない場合、ジョブは処理中キューに送信されます。ジョブを印刷した後、待機リストに戻ってもジョブのラスタデータは保持されます。
次に印刷	現在印刷中のジョブを中断せずに、選択したジョブを印刷中キューの最上位に送信します。ジョブを印刷中キューの最上位にドラッグすると同じです。
処理後待機	選択したジョブを待機、印刷済み、アーカイブ済みリストから処理中キューに送信します。
次に処理	現在印刷中のジョブを中断せずに、選択したジョブを処理中キューの最上位に送信します。ジョブを処理中キューの最上位にドラッグすると同じです。
プルーフ印刷	ジョブのオリジナルの部数を変更せずに選択したジョブの校正用プリント（コピー）を印刷します。詳細については、 <a href="#">プルーフ印刷</a> （81 ページ）を参照してください。
プロパティ	<b>ジョブのプロパティ</b> ウィンドウを開きます。ここでは選択したジョブに関する情報（印刷設定など）が表示されます。複数のジョブが選択されている場合、選択されたジョブが共有していないプロパティは空欄になります。
ラスタデータ除去	待機またはアーカイブ済みリストから選択したジョブのラスタデータを削除します。
名前の変更	選択したジョブ名を変更します。
割り込み印刷	現在印刷中のジョブを中断して、選択したジョブを印刷中キューの最上位に送信し、そのジョブを直ちに印刷します。
印刷日時指定	<b>Fiery プリントスケジューラー</b> ウィンドウを開きます。これにより、ジョブの印刷日時をスケジュールできます。詳細は、 <a href="#">Fiery プリントスケジューラー</a> （98 ページ）を参照してください。
JobExpert レポートの表示	JobExpert レポートを開きます。レポートは、Fiery JobExpert が適用されたジョブにのみ使用できます。詳細は、 <a href="#">Fiery JobExpert</a> （74 ページ）を参照してください。
プリフライトレポートを表示	プリフライトレポートを開きます。プリフライトされたジョブのレポートのみを表示できます。詳細は、 <a href="#">プリフライト</a> （353 ページ）を参照してください。  Fiery Preflight Pro レポートは、Fiery システムソフトウェア FS500 Pro 以降が搭載された Windows ベースの Fiery サーバーのプリフライトされた PDF または PDF/VT ジョブでのみ使用できます。

## デバイスセンター

Command WorkStation では、1つのワークスペース内にシステム情報を表示します。デバイスセンターを使用すると、接続されている Fiery サーバーを設定したり、各種プリント管理ツールにアクセスしたりできます。

デバイスセンターにアクセスするには、詳細アイコン（3つのドット）をクリックして**デバイスセンター**を選択するか、**サーバー**リスト内の Fiery サーバー名をダブルクリックします。

デバイスセンターを使用すると、以下のタスクを実行できます。

- 接続されている Fiery サーバーに関する情報の表示（関連付けられているプリンターの消耗品に関する情報を含む）
- カラーデフォルトの設定
- Paper Catalog またはメディアカタログ、バリアブルデータ印刷（VDP）、カラープロファイル、スポットカラーテーブル、フォント設定の表示と変更
- 使用可能な仮想プリンターおよびサーバープリセット、Image Enhance 設定による自動画像補正の表示と作成
- 処理済みおよび印刷済みジョブの詳細ログの表示

デバイスセンターには以下の設定があります。

- **一般**：IP アドレス、容量（ハードディスクドライブの空き領域）、インストール済みのオプションとパッケージのリストなど、接続されている Fiery サーバーに関する情報を表示します。**一般**セクションには、**一般情報**、**サーバー設定**、**ツール**などの機能が含まれています。
- **カラー設定**：**カラー管理**が含まれます。接続されている Fiery サーバーによって機能がサポートされている場合は、**コントロールバー**、**トラッピング**、**ハーフトーンシミュレーション**も含まれます。
- **リソース**：Paper Catalog またはメディアカタログ、バリアブルデータ印刷（VDP）、カラープロファイル、スポットカラーテーブル、フォント設定の表示と変更ができます。**リソース**セクションには、**バリアブルデータ印刷リソース**、**プロファイル**および**フォント**があります。また接続している Fiery サーバーでサポートされている場合、**Paper Catalog** または**メディアカタログ**、**特殊カラー**および**Spot Pro**が含まれることがあります。
- **ワークフロー**：使用可能な仮想プリンターおよびサーバープリセットのリストを表示し、高品位イメージ画像設定による画像の補正を自動化できます。**ワークフロー**セクションには、**ジョブプリセット**、**仮想プリンター**および**高品位イメージ画像**が含まれます。
- **ログ**：処理済みおよび印刷済みジョブの詳細ログを表示します。**ログ**タブには**ジョブログ**タブがあります。
- **Fiery アップデート**：Fiery サーバーで入手可能なアップデートとパッチを表示およびインストールできます。また、完了済みのアップデートとパッチの履歴を表示できます。**Fiery アップデート**セクションには**アップデート**、**パッチ**、**履歴**があります。

# Fiery サーバーの追加と接続

## Fiery サーバーに接続するためのアクセスレベル

システム管理者、オペレーターまたはシステム管理者がアクセス権を付与した任意のユーザーとしてログオンできます。システム管理者は各ユーザーに対し、パスワードを設定できます。

- **システム管理者** : Command WorkStation および Fiery サーバーのすべてのコントロールパネルにアクセスできます。システム管理者のパスワードが必要です。
- **オペレーター** : ジョブセンターの全機能にアクセスできます。オペレーターは、デバイスセンターで **Configure**、バックアップ/復元、パスワードの変更、ジョブログの削除にはアクセスできません。オペレーターは **Paper Catalog** またはメディアカタログ、仮想プリンター、カラー管理機能の表示はできますが、編集はできません。システム管理者のみがこれらの項目を編集できます。
- **ユーザー名** : システム管理者は、ユーザーを作成してグループに割り当て、そのグループに権限（ゲスト権限やサーバープリセットの作成権限など）を割り当てます。

アクセスレベル設定の詳細は、取扱説明書の『**Configure Help**』および『**Configuration and Setup**』を参照してください。

## Fiery サーバーへの接続

Command WorkStation を使用するには、Fiery サーバーに接続する必要があります。

Command WorkStation の**サーバー**リストは、使用可能なすべての Fiery サーバーへのアクセスを管理します。Fiery サーバーの追加、接続、削除、切断を選択できます。

**Fiery サーバー追加**ウィンドウにサーバー名または IP アドレスを入力して、Fiery サーバーを検索できます。サーバーを接続して認証された後に、IP アドレスは**サーバー**リストの Fiery サーバー名に切り替わります。Command WorkStation は、一度に複数の Fiery サーバーに接続できます。

Fiery サーバーへの接続が切断された場合、Command WorkStation は自動再接続を試みます。**Autoreconnect**に関する詳細については、[Command WorkStation の環境設定を設定する](#) (27 ページ) を参照してください。

Fiery サーバーへの接続を失った時点で Command WorkStation のいずれかのプラグインウィンドウが開いている場合、Fiery Impose、Fiery Compose または Fiery JobMaster でユーザーにメッセージが表示され、統合 PDF としてジョブを保存するオプションが提供されます。

統合 PDF として保存する方法の詳細については、『**Fiery JobMaster/Fiery Impose/Fiery Compose のヘルプ**』を参照してください。

## Fiery サーバーを追加して接続する

Fiery サーバーを追加し、接続および再接続できます。

Fiery サーバーを追加するには、サーバー名または IP アドレスが必要です。

サーバー名または IP アドレスがわからない場合は、検索機能を使用してネットワーク上で使用可能な Fiery サーバーを見つけることができます。 [使用可能な Fiery サーバーを検索する](#) (23 ページ) を参照してください。

- 1 **サーバー**リストまたは**ホーム**スクリーンでプラス記号 (+) をクリックします。Fiery サーバーの IP アドレスまたはサーバー名を入力し、**追加**をクリックします。
- 2 **ユーザー**リストからユーザーを選択し、適切なパスワードを入力します。  
ユーザーはデフォルトのユーザー名 (**システム管理者**および**オペレーター**) に加えて、自分のユーザー名でもログインできます。ただし、その場合はネットワーク管理者が事前にユーザーをいずれかのグループのメンバーに設定しておく必要があります。
- 3 **ログイン**をクリックします。
- 4 **サーバー**リストの Fiery サーバーに接続したことがある場合は、その Fiery サーバーを選択し、**接続**をクリックします。

## 使用可能な Fiery サーバーを検索する

Fiery サーバーのサーバー名または IP アドレスがわからない場合は、ローカルエリアネットワークで Fiery サーバーを検索できます。ローカルコンピューターが含まれているサブネット内か、特定のサブネットまたは IP アドレスの範囲内を検索できます。

- 1 **サーバー**リストでプラス記号 (+) をクリックします。
- 2 **Fiery サーバー追加**ウィンドウにローカルサブネットの自動検索結果が表示されない場合や、サーバー名または IP アドレスが不明な場合は、**高度な検索**をクリックします。
- 3 次のいずれかの操作を行います。
  - 特定の IP アドレス範囲内で Fiery サーバーを検索するには、**検索**メニューから **IP 範囲**を選択します。
    - 検索を開始する IP アドレスを**開始**に入力します。オクテットの最初から検索するには、「0」と入力します。例：10.100.10.0
    - 検索を終了する IP アドレスを**終了**に入力します。オクテットの最後まで検索するには、「255」と入力します。例：10.100.10.255

- 特定のサブネット範囲内で Fiery サーバを検索するには、**検索**メニューから**サブネット**を選択します。
  - 検索対象に含めるサブネット範囲を示す**サブネットアドレス**を入力します。どの数値でもかまわないオクテットには、「0」を入力します。たとえば、「10.100.10.0」を入力すると、「10.100.10.1」から「10.100.10.255」の範囲が検索されます。
  - 検索対象から除外するサブネット範囲を示す**サブネットマスク**を入力します。何も除外しないオクテットには、「0」を入力します。たとえば、「255.255.255.0」を入力すると、先頭の3つのオクテットのサブネットアドレス以外はすべて除外され、4番目のオクテットでは任意の値が許可されます（例：「10.100.10.30」など）。

#### 4 実行をクリックします。

検索結果には、検索条件に一致する使用可能な Fiery サーバーが表示されます。**キーワードでフィルタリング**フィールドにキーワードを入力することで、検索結果リストを絞り込むことができます。

#### 5 結果リストから Fiery サーバーを選択し、**OK**、**追加**の順にクリックし、**サーバー**リストに追加します。

## Fiery サーバーからログオフする

Fiery サーバーからログオフすると、Fiery サーバーと Command WorkStation の接続が切断されます。

- 1 **サーバー**リストから Fiery サーバーを選択します。
- 2 Fiery サーバーの名前の横にある詳細アイコンをクリックしてログアウトします。

## 別の Fiery サーバーを表示する

Command WorkStation では、接続している Fiery サーバーから別のサーバーに表示を切り替えることができます。

- 接続している Fiery サーバーから別の Fiery サーバーに表示を切り替えるには、**サーバー**リストの任意の Fiery サーバーをクリックします。

## サーバーリスト

**サーバー**リストには、接続中または過去に接続された（現在は接続解除されている）Fiery サーバーに関する情報が表示されます。

**サーバー**リスト内に Fiery サーバーの IP アドレスを表示するには、ポインターをサーバー名の上に移動します。

**サーバー**リスト内のキューにファイルをドラッグできます。**サーバー**リストでは、接続しているプリンターの情報が Fiery サーバー名のすぐ下に表示されます。Fiery サーバーの名前の左側にあるプラス記号 (+) をクリックすると、個々の Fiery サーバーを展開できます。Command WorkStation を終了しても、**サーバー**リストは消去されません。



## 消耗品

消耗品とは、ジョブを印刷するためにプリンターで使用される用紙、トナーやリンク、ホチキスの針などの限りあるリソースです。

消耗品に関する情報は、以下で参照できます。

- サーバーリストは、Fiery サーバーのキューの名前の下に表示されます。
- **デバイスセンター > 一般 > 一般情報 > 消耗品**

サーバーリストとデバイスセンターのどちらの消耗品セクションにも、使用可能な用紙トレイ、用紙レベルおよび現在のトナーまたはインクレベルに関する情報が含まれています。デバイスセンターでは、廃棄トナー、フューザーオイルおよびホチキスの針に関する追加情報も確認できます。トレイに関する情報を表示するには、次の操作を行います。

- トレイをダブルクリックします。
- トレイを選択し、矢印をクリックします。

Fiery サーバーがトレイの関連付けをサポートしている場合は、**Paper Catalog** の用紙エントリまたはメディアカタログを特定のプリンターのトレイに割り当てることができます。

## サーバー情報

Fiery サーバー情報を詳細な形式で表示するには、**デバイスセンター > 一般 > 一般情報**を選択します。

## 用紙ミスマッチエラー

ジョブが印刷へ送信され、用紙または用紙トレイ属性にミスマッチがあると、エラーが発生します。ジョブは、Fiery サーバーの設定に基づき、印刷キューにとどまるか、またはブロック、キャンセル、一時停止されます。

Fiery サーバーには次のミスマッチエラーがあります。

- ミスマッチ一時停止
- ミスマッチ取り消し

ミスマッチ一時停止のジョブは、設定で定義した時間の間、印刷キューに残ります。この間、ミスマッチエラーメッセージとタイマーが表示されます。タイマーは、エラーを訂正する時間がどのくらいあるかを示すものです。この時間が 0 になると、ジョブが印刷キューから削除され、キャンセルされます。タイムアウト期間が終了する前に正しい用紙をトレイにセットし、ジョブがキャンセルされないようにします。その間は次のジョブが印刷されます。タイムアウト期間が終了する前に次のジョブの印刷が終わると、Fiery サーバーはミスマッチ一時停止のジョブを印刷キューに再送信します。

用紙が見つからない場合のジョブの処理については、『**Configure Help**』を参照してください。

# Command WorkStation のアンインストール

Command WorkStation および関連アプリケーションをアンインストールする必要がある場合には、Fiery Software Manager を使用します。

アプリケーションのアンインストールは、コンピュータ上でそのアプリケーションが不要になった場合や問題のトラブルシューティング時に新たにインストールしたい時などに役立ちます。Command WorkStation はパッケージの一部であるので、パッケージをアンインストールすると、Fiery Software Manager を含む関連アプリケーションもアンインストールされます。

**1** Fiery Software Manager を起動します。

Fiery Software Manager は、インストールされているアプリケーションの **Fiery** グループまたはコンピュータのデスクトップ右下隅にあるシステムトレイにあります。

**2** **Fiery Command WorkStation Package** の上にカーソルを移動し、**除去**アイコン（ゴミ箱）をクリックします。

**3** 画面の指示に従います。

**4** または、Windows の**コントロールパネル > プログラムと機能**、および macOS の Fiery Software Uninstaller からアプリケーションをアンインストールすることもできます。

# Command WorkStation のカスタマイズ

## Command WorkStation の環境設定

Command WorkStation 全体に適用される環境設定を指定できます。たとえば、アプリケーションの設定を元のデフォルトにリセットすることもできます。

### 1 環境設定ウィンドウを開くには：

- Windows コンピューターの場合は、**編集 > 環境設定**をクリックします。
- Mac コンピューターの場合は、**Command WorkStation > 環境設定**をクリックします。

### 2 一般で、次の一般環境設定を指定します。

- **表示** - Mac コンピューターで、**ダークモード**と**ライトモード**のどちらを使用するかを選択するか、**システム**を選択して現在のオペレーティングシステムシステム設定を使用します。次回の Command WorkStation の起動時に変更が実装されます。
- **自動再接続**：**自動的に再接続**を選択すると、保存したパスワードを使用して、切断したサーバーに自動的に再接続します。
- **アップデート**最：新のソフトウェアバージョンについては、**今すぐ確認**をクリックします。
- **設定リセット**：**リセット**をクリックして、アプリケーションの設定を元のデフォルトに戻します。  
**メモ**：追加した Fiery サーバーは、パスワードと共に**サーバーリスト**に保持されます。
- **データの消去**：**データの消去**をクリックすると、Command WorkStation に保存されているすべてのユーザーとサーバーのパスワードがすべて消去されます。
- **アーカイブマネージャー**：アーカイブマネージャーを有効にするか無効にするかを選択します。
- **ジョブタグ**：**サーバーリスト**に**タグ**（最大 10 個）を表示するかどうかを選択します。
- **Fiery ヘルスマニター**：**ジョブセンターの状況を表示**を選択して、ジョブセンターのツールバーの右上隅にある Fiery サーバーのヘルス状況を表示します。
- **改善プログラム**：ソフトウェアの品質、信頼性、パフォーマンスの向上 Fiery に協力するため、氏名、住所、その他の個人情報を含まない匿名の使用データを送信することに同意する場合は、該当するチェックボックスをクリックします。

### 3 地域で、次の地域設定を指定します。

- **言語** : Command WorkStation で使用する言語を選択します。デフォルトで、Command WorkStation は現在の地域のオペレーティングシステム言語を使用します (その言語がサポートされている場合)。言語がサポートされていない場合、Command WorkStation は英語を使用します。

**メモ** : Command WorkStation の言語を変更すると、同じクライアントコンピューターにインストールされている Fiery Hot Folders の言語も変更されます。逆の場合も同様です。

- **測定単位** : ページサイズやカスタムサイズなどの属性を表示するための測定単位を指定します。この設定は定義済みのページサイズ値には影響を及ぼしません。

**メモ** : Fiery Impose が有効にされている場合、**測定単位**設定は面付けウィンドウに手動で入力される値にも適用されます。

### 4 エクスポートでは、設定を別の Command WorkStation クライアントと共有できます。

- **インポート** : **インポート** をクリックして、他のコンピューターから Command WorkStation 設定をインポートします。
- **エクスポート** : **エクスポート** をクリックして、Command WorkStation 設定を zip ファイルにエクスポートし、他の Command WorkStation クライアントの設定に使用できます。


### 5 ワークスペースでは、Command WorkStation ワークスペース設定を Fiery IQ クラウドにバックアップして、ワークスペース設定を他のユーザーと共有できます。

- **Fiery IQ Cloud へのバックアップ/復元** : **開始** をクリックして、Fiery アカウントにサインインまたは Fiery アカウントを作成します。ログイン後、ワークスペース設定をバックアップまたは復元できます。詳細は、[ワークスペース設定のバックアップ](#) (44 ページ) と [ワークスペース設定の復元](#) (44 ページ) を参照してください。
- **ワークスペース設定の共有** : **共有** をクリックし、ワークスペース設定を共有するか、ワークスペース設定を使用するようにユーザーを招待します。詳細は、[ワークスペース設定の共有](#) (45 ページ) を参照してください。
- **インポート** : **インポート** をクリックして、他のコンピューターから Command WorkStation 設定をインポートします。
- **エクスポート** : **エクスポート** をクリックして Command WorkStation 設定を zip ファイルにエクスポートし、他の Command WorkStation クライアントの設定に使用できます。

### 6 OK をクリックして設定を保存し、**環境設定** ウィンドウを閉じます。

## サーバー一覧のカスタマイズ

サーバーウィンドウに表示されている Fiery サーバーの順序を並べ替えることができます。

- 1 サーバーリストの上部で、**サーバーリストのカスタマイズ** アイコン () をクリックします。このアイコンは、+ ボタン (サーバーの追加) の左側にあるサーバー一覧の一番上にあります。
- 2 Fiery サーバーの名前を選択し、**上へ移動** または **下へ移動** をクリックして、Fiery サーバーを目的の位置に移動します。

- 3 OK をクリックします。
- 4 キュータブで、すべての Fiery サーバーに対して表示する要素を選択します。
  - キュー（印刷済み、処理中、完了など）
  - トナー
  - トレイ
  - ジョブのタグ
  - アーカイブマネージャー

**メモ：**Fiery サーバーの接続タイプごとに、必ず 1 つ以上のキューを選択してください。すべてのジョブキューを非表示にすると、すべての Fiery サーバーを検索してジョブの場所を特定したり、カスタムビューを作成する機能が使用できません。

## ジョブセンターの列を管理する

キューの列見出しをカスタマイズできます。特定の印刷環境に関連する情報が表示されるように、これらの列の順序を変更するか、または列を追加/削除します。

### 列の表示を変更する

ジョブセンターの列セットを指定したり、列の追加/削除を行ったりできます。

- 1 列見出しバーを右クリックします。
- 2 次のいずれかの操作を行います。
  - **標準セット、バリアブルデータ印刷セット、または JDF セット**を選択し、既定の列レイアウトを使用します。
  - **新規追加**の上にマウスのポインターを合わせ、列を選択して、使用可能なカテゴリから特定の列ヘッダーを追加します。

**メモ：**追加した列が、選択した列の左側に表示されます。列名をドラッグアンドドロップすると、列を移動できます。
  - **削除**を選択すると、現在選択されている列が削除されます。

## カラムの幅を調整する

ジョブセンターのカラムの幅を変更できます。

- そのためには、カラムの境界を左または右にドラッグします。

## ペインの展開/折りたたみ

**ジョブ概要**および**サーバー**のウィンドウを展開したり折りたたんだりできます。**サーバー**ウィンドウで個々のサーバーを折りたたむこともできます。

- 次のいずれかを行います。
  - **プレビュー**ウィンドウのタイトルバーにある矢印アイコンをクリックして、プレビューを展開したり、折りたたんだりします。
  - **サーバー**リストでサーバーの隣にあるプラス記号またはマイナス記号をクリックします。
  - **サーバー**ウィンドウ全体を左に折りたたむには、左下のバーの矢印アイコンをクリックします。
  - **ジョブ概要**ウィンドウ全体を右に折りたたむには、右下のバーの矢印アイコンをクリックします。

## ツールバーをカスタマイズする

**ジョブセンター**でツールバーをカスタマイズできます。デフォルトのツールバーアイコンを復元することも可能です。

一部のツールバーアイコンは、Fiery サーバーでサポートされている場合のみ使用できます。

- 1 ツールバー上で右クリックし、表示されるメニューから**カスタマイズ**を選択します。

**標準セット**がツールバーアイコンのデフォルトセットです。

- 2 **ツールバーのカスタマイズ**ウィンドウでツールを選択した後に、**追加**または**削除**をクリックし、ツールバーアイコンを追加または削除します。

標準セットには次のツールバーアイコンを追加できます。

- **処理後待機**：選択されたジョブを処理して**待機**リストに保持します。
- **アーカイブ**：選択されたジョブをアーカイブします。
- **印刷の一時停止/印刷の再開** - 全ジョブについて印刷の一時停止と再開を切り替えます。
- **Impose**：選択したジョブの Fiery Impose を開きます。
- **Compose**：選択したジョブの Fiery Compose を開きます。
- **JobMaster**：選択したジョブの Fiery JobMaster を開きます。

標準セットのアイコンの一覧については、[ジョブセンターのツールバーのアイコン](#) (31 ページ) を参照してください。

- 3 ツールを選択し**上**または**下**ボタンをクリックして、ツールバーアイコンの表示順序を指定します。
- 4 **標準セット**をクリックすると、デフォルトのツールバーアイコンに戻ります。

## ジョブセンターのツールバーのアイコン

ジョブセンターのツールバーには、一連の標準的なアイコンが表示されます。

インポート	ファイルのインポートウィンドウを開きます。
印刷	選択したジョブを印刷します。
プロパティ	選択したジョブの <b>ジョブのプロパティ</b> ウィンドウが開きます。
プレビュー	選択したジョブを表示する <b>Fiery プレビュー</b> ウィンドウが開きます。
スケジュール	<b>Fiery プリントスケジューラー</b> ウィンドウを開きます。ここでは、選択したジョブの印刷スケジュールを設定できます。
新規ジョブ	コンピューターでアクティベートされているライセンスに応じて、 <b>Fiery JobMaster</b> 、 <b>Fiery Impose</b> または <b>Fiery Compose</b> ウィンドウを開き、新しい印刷ジョブを作成できます。
削除	選択したジョブを削除します。
キャリブレート	Fiery サーバーの <b>Calibrator</b> ウィンドウを開きます。
ログ	<b>ジョブログ</b> ウィンドウが開きます。
Paper Catalog またはメディアカタログ	<b>Paper Catalog</b> または <b>メディアカタログ</b> ウィンドウが開きます。
Spot Pro	<b>Spot Pro</b> ウィンドウが開きます。
サンプル印刷開始	個々のページまたは完了した出力セットを、開いている出力トレイに印刷して、出力を確認します。

**メモ：**一部のツールは、Fiery サーバーでサポートされている場合のみ使用できます。

# Fiery サーバーを設定する

## Configure へのアクセス

Fiery サーバーを初めて起動した後や、システムソフトウェアをインストールした後は Fiery サーバーを設定する必要があります。設定を行わなかった場合はデフォルト設定が使用されます。使用している印刷環境に合った設定を選択してください。ネットワーク環境や印刷環境が変わった場合は、設定の調整が必要となる場合があります。

デフォルトの Web ブラウザーでプロキシサーバーを使用する場合、Command WorkStation から Configure を起動できないことがあります。デフォルトのブラウザー設定で、Fiery サーバーの IP アドレスを例外として登録します。デフォルトのブラウザーの接続設定を検証し、適宜調整します。

Configure を使用してクライアントコンピュータから Fiery サーバーを設定できます。Configure には次の場所からアクセスできます。

- Command WorkStation
- WebTools (サポートされているインターネットブラウザを使用)

## Command WorkStation から Configure にアクセスする

- 1 Command WorkStation から対象の Fiery サーバーに接続し、システム管理者としてログインします。
- 2 Configure を開くには、次のいずれかを行います。
  - **デバイスセンター**で**一般情報**を選択し、右下隅の **Configure** をクリックします。
  - **サーバー**メニューで、**Configure** をクリックします。
- 3 Configure から現在の Fiery サーバー設定オプションを変更します。

## WebTools から Configure にアクセスする

Configure を使用して Fiery サーバーを設定します。初めて Fiery サーバーを起動する際、またはシステムソフトウェアをインストールした後に設定が必要になります。Configure を使用すると、ネットワーク環境に関する情報やユーザーが Fiery server に送信したジョブの印刷環境の設定を指定することもできます。

- 1 インターネットブラウザを開き、Fiery サーバーの IP アドレスを入力します。  
プリンターのコントロールパネルから Web サービスを無効にした場合は、https://IP アドレスを入力する必要があります。



2 WebTools で、**設定**タブをクリックします。

**メモ：**Configure を起動すると、ブラウザーにセキュリティ証明書のエラーが表示されることがあります。エラーが発生しても安全に進めることができます。

3 システム管理者権限でログオンします。

## 証明書を管理する

Fiery サーバーでは、ユーザーコンピューターと Fiery サーバーのコンポーネント間を安全に接続する必要があります。HTTPS over TLS は、2つのエンドポイント間の通信を暗号化します。WebTools から Fiery サーバーに接続するには、HTTPS が必要です。これらの通信は、TLS 1.2 および TLS 1.3 で暗号化されます。

Fiery サーバーでは、システム管理者が TLS 通信中に使用する証明書を管理できます (Base64 でエンコードされた x.509 証明書形式)。Fiery サーバーは 4096、3072、2048 ビットのキー長で RSA 証明書をサポートします。

次の方法で証明書を管理できます。

- 自己署名デジタル証明書の作成。
- Fiery サーバーの証明書および対応する秘密鍵の追加
- 信頼できる証明書権限からの証明書の追加、参照、表示および削除。

**メモ：**自己署名証明書はセキュアではないため、信頼できる認証局 (CA) の証明書を使用する必要があります。

信頼できる証明機関によって署名された証明書を取得したら、Configure セクションで証明書を Fiery サーバーにアップロードできます。

## 証明書または秘密鍵を追加する

証明書または秘密鍵を追加する際には、その場所を指定します。

- 1 証明書についての情報を表示するには、証明書名の上にマウスを移動し、眼のアイコンをクリックします。証明書を削除するには、ゴミ箱のアイコンをクリックします。
- 2 Configure で、**セキュリティ > 信用証明書**を選択します。
- 3 **追加**をクリックします。
- 4 **参照**をクリックし、ファイルを選択してから**追加**をクリックします。

## Web サーバーに証明書を割り当てる

Web サーバーで使用する証明書の割り当てまたは再割り当てを行うことができます。

- 1 Configure で、**セキュリティ > サーバー証明書**を選択します。
- 2 **自己署名入り証明書作成**をクリックします。
- 3 証明書情報を指定し、保存します。

- 4 Web サーバーで使用する証明書を変更するには、証明書を選択して**証明書変更**をクリックし、証明書または秘密鍵の場所を指定します。

### 割り当てた証明書を削除する

割り当てた証明書を削除できます。

- 1 **Configure** で、**セキュリティ > 信用証明書**を選択します。
- 2 削除する証明書の上にカーソルを置きます。  
削除アイコン（ゴミ箱）が表示されたことを確認します。
- 3 **削除**アイコンをクリックします。

### Configure のヘルプやその他の情報を参照する

**Configure** で、画面右側のヘルプアイコンをクリックします。

このヘルプ（『**Configure** のヘルプ』）に記載されていない **Configure** のセットアップオプションについての詳細は、取扱説明書の『**設定管理**』を参照してください。

**メモ**：Configure オプションの一部はお使いの Fiery サーバーによってはサポートされていない場合があります。

### Configure を終了する

一部の設定は Fiery サーバーをリブートしないと反映されません。設定変更の反映に再起動、リブート、またはその他の動作が必要な場合、ページ上部にメッセージが表示されます。

- 1 必要な変更を行います。  
リブートが必要な設定を複数行う場合、すべての設定変更を完了してからリブートします。
- 2 変更が反映されるように、Fiery サーバーをリブートします。

### サーバー設定の内容を表示、保存、または印刷する

Command WorkStation のサーバー設定タブに現在の Fiery サーバー設定が一覧表示されます。

## サーバー設定の内容を表示する

サーバー設定タブから、Fiery サーバー設定のカテゴリを表示したり、設定オプションを変更したりできます。

- 1 Command WorkStation から対象となる Fiery サーバーに接続し、**デバイスセンター > 一般 > サーバー設定** をクリックします。
- 2 次のいずれかの操作を行います。
  - ページの左にあるショートカットをクリックして、表示したいカテゴリの設定内容を表示します。
  - ウィンドウの右下隅にある **Configure** をクリックして、現在の Fiery サーバー設定オプションを変更します。

## サーバー設定をファイルとして保存する

接続先の Fiery サーバーごとに、サーバー設定をファイルとして保存できます。これは特に、複数の Fiery サーバーを管理している場合に、各 Fiery サーバーの設定の変更を把握するのに便利です。

- 1 Command WorkStation から希望の Fiery サーバーに接続します。
- 2 **デバイスセンター > 一般 > サーバー設定** をクリックします。
- 3 **別名保存** をクリックします。
- 4 ファイル名と保存場所を指定します。
- 5 ファイルのタイプとして **PDF** または **テキスト** を選択します。
- 6 **保存** をクリックします。

## サーバー設定ページを印刷する

設定を行った後は、サーバー設定を印刷して設定を確認し、Fiery サーバー近くですぐに参照できるようにします。ユーザーは、現在のプリンターのデフォルト設定など、このページの情報が必要です。

- 1 Command WorkStation から適切な Fiery サーバーに接続し、次のいずれかの操作を行います。
  - **デバイスセンター > 一般 > サーバー設定** をクリックします。
  - **サーバー > 印刷 > サーバー設定** を選択します。
- 2 次のいずれかの操作を行います。
  - **印刷** をクリックし、プリンターにサーバー設定ページを送信します。現在 Fiery サーバーでデフォルトとして設定されている内容とは異なる印刷ジョブのプロパティを指定したい場合は、**定義** をクリックします。**印刷** をもう一度クリックしてそのページを印刷します。
  - **ファイル > 印刷 > サーバー設定** をクリックします。サーバー設定ページが、現在接続されているプリンターに送信されます。Fiery サーバーのデフォルトの用紙サイズとオプションでページが印刷されます。

## ユーザーとグループ

Fiery サーバーにアクセスするユーザーを作成し、グループに割り当てることによってユーザーの権限を定義できます。初期設定でいくつかのグループが設定されていますが、新規にグループを作成することも可能です。同じグループ内の全ユーザーが同じ権限を持ちます。

**メモ：**Command WorkStation では、既存の管理者グループまたはオペレーターグループのユーザーのみがログインでき、ユーザーが作成したカスタムグループからはログインできません。

ユーザーとグループに関する詳細情報は、**ユーザーアカウント**で確認できます。

作成したユーザーをグループに割り当てるだけでなく、組織全体のアドレスリストからユーザーを追加することもできます。これを行うには、最初に Fiery サーバーで LDAP サービスを使用可能に設定する必要があります。

## 新規ユーザーを作成する

グローバルアドレスリストや連絡先リストにユーザーが存在しない場合、手動でユーザーを作成できます。連絡先リストに表示される任意の名前をユーザーとしてグループに割り当てることができます。

システム管理者およびオペレーターグループには、それぞれシステム管理者およびオペレーターという名前のデフォルトユーザーが含まれています。

- 1 **Configure** で、**ユーザーアカウント**を選択します。
- 2 **Fiery 連絡先リスト** ボタンをクリックします。
- 3 **Fiery 連絡先リスト** ダイアログボックスで、**ユーザー追加** ボタンをクリックします。
- 4 **ユーザー作成** ダイアログボックスで、必要な情報を指定します。**作成** をクリックします。
- 5 **閉じる** をクリックします。

## グループを作成する

グループを作成する場合、グループの権限を定義します。グループ作成時に新規または既存ユーザーを追加することも、ユーザーを追加せずにグループを作成して後でユーザーを追加することもできます。

組織のグローバルアドレスリストからユーザーを追加するには、まず **Configure** から、Fiery サーバー上の LDAP サービスを有効にする必要があります。

- 1 **Configure** から、印刷を認可済みユーザーのみに制限するには、**セキュリティ > 印刷権限**で、**印刷許可を認可済みユーザー**に設定します。
  - **全ユーザー**が選択されている場合は、だれでも Fiery サーバーに対して印刷を実行できます。その人物がユーザーとして定義されているか、グループにユーザーが追加されているか、そのグループに権限が割り当てられているかは関係ありません。
  - **認可済みユーザー**が選択されている場合は、印刷権限が有効になっているグループに属するユーザーだけが印刷を実行できます。また、ゲストグループに印刷権限を設定しない限り、ゲストグループのユーザーは印刷できません。デフォルトでは、ゲストグループに印刷権限はありません。

**メモ：**プリンターでもユーザー認証手法が提供されている場合、プリントデバイスと Fiery サーバーで同時には認証方法を使用できない可能性があります。

**2 ユーザーアカウントのグループ追加**をクリックします。

現在のグループの一覧が表示されます。この中にはデフォルトグループも含まれます。

**3 グループ追加**ダイアログボックスで、グループ名と説明を入力します。

**4** グループに適切な権限を選択します。

**メモ：**以下の権限は、一部の Fiery サーバーではサポートされていない可能性があります。

- **キャリブレーション：**このグループのメンバーは Fiery サーバーのキャリブレーションを実行できます。デフォルトグループでは、システム管理者グループとオペレーターグループのみこの権限を持ちます。ユーザーが作成したグループの場合は、ユーザーがこの権限を持ちます。
- **サーバープリセット作成：**このグループのメンバーは、ユーザーがジョブに対して選択できるプリントオプションのセットを保存できます。
- **Fiery メールボックス：**このグループのメンバーは、各自、スキャン用のメールボックスを持つことができます。
- **ワークフロー管理 -**サーバープリセットや仮想プリンターを作成、編集、および削除できます。
- **白黒で印刷 -**このメンバーは白黒印刷のみに限定されます。
- **カラーおよび白黒で印刷 -**このメンバーはカラーとグレースケールで印刷できます。

**メモ：**印刷許可を認可済みユーザーに設定している場合、Hot Folders から Fiery サーバーへのジョブも認証なしに許可されます。

**5** 次のいずれかの操作を行います。

- ユーザーを追加せずにグループを作成するには、**保存**をクリックします。
- グループにユーザーを追加するには、**ユーザー保存および追加**をクリックします。

**ユーザー保存および追加**を選択した場合、**ユーザー指定**ダイアログボックスが表示されます。

**6 ユーザー指定**ダイアログボックスでは、Fiery 連絡先リストまたはグローバル連絡先リストのいずれかに対してユーザーの追加または削除を行います。

- **Fiery 連絡先リスト：**作成済みのユーザーが含まれています。
- **グローバルアドレスリスト：**LDAP を設定して有効にする必要があります。所属組織の企業データベースにある名前が含まれています。

Configure で作成され、LDAP 経由で企業サーバーから取得したドメイングループを共有するグループは、動的に更新されます。これが便利なのは、Fiery サーバーが LDAP ドメイングループ内の変更内容（グループメンバーの追加など）の検証と Fiery サーバークラスの更新を自動的に行ってくれるためです。

## ユーザーを既存グループに追加する

既存のユーザーを既存のグループに追加したり、ユーザーを作成して既存のグループに追加したりできます。ユーザーは複数のグループに追加できます。

ユーザーのアカウントを作成しても、そのユーザーをグループに追加するまでは、権限を与えたことにはなりません。

すべてのユーザーに認証なしの印刷を許可する場合（**セキュリティ > 印刷権限**で、**印刷許可**を**全ユーザー**に設定）、グループに所属していないユーザーは、印刷はできますが、その他の権限はありません。

- 1 **Configure** で、**ユーザーアカウント**を選択します。
- 2 ユーザーを追加するグループを選択します。
- 3 **ユーザー指定**をクリックします。
- 4 次のいずれかの方法でユーザーをグループに割り当てます。
  - 新規ユーザーを作成してグループに割り当てるには、ドロップダウンリストから**新規ユーザー作成/指定**を選択して、**ユーザー作成**ダイアログボックスに情報を入力し、**作成**をクリックします。
  - 既存のユーザーアカウントをグループに割り当てるには、**連絡先リスト**から**追加**を選択します。**ユーザー指定**ダイアログで、**Fiery 連絡先リストのユーザー**にアカウント名を入力し、Enter キーを押すか、リストに表示されたアカウントを選択し、**ユーザー追加**をクリックします。
  - SSO ユーザーアカウントをグループに割り当てるには、**Azure AD** から**追加**を選択します。**ユーザーの割り当て**ダイアログボックスで、**SSO ユーザーリスト**を選択してログインします。アクティブな Azure セッションがすでに存在する場合、WebTools は Azure からユーザーのリストを取得します。存在しない場合は、Azure ログイン情報の入力求められます。リストから SSO ユーザーを検索してアカウントがリストにあれば選択し、**ユーザーの追加**をクリックします。
  - グローバルアドレスリストからユーザーを指定する場合は、**グローバルアドレスリスト**から**追加**を選択します。LDAP が設定済みで使用可能になっている場合、このリストには、所属する組織の企業データベースから取得された名前が含まれます。**LDAP 設定**ボタンが表示されたら、ボタンをクリックして、Command WorkStation に対応するように LDAP 設定を行います。
- 5 ユーザーアカウントをグループに追加し終わったら、**閉じる**をクリックします。

## スキャンジョブ用のメールボックスを作成する

メールボックスを作成する場合は、Fiery メールボックス権限を持つグループにユーザーを追加します。

- 1 グループにユーザーを追加します。

デフォルトのスキャンユーザーグループに限らず、任意のグループにユーザーを追加できます。
- 2 ユーザーを追加したグループに、Fiery メールボックス権限を割り当てます。

ユーザー名と同じ名前のメールボックスが作成されます。

## グループからユーザーを削除する

グループからユーザーを削除できます。ユーザーを削除した後でも、Fiery サーバーに送信済みのジョブは処理されます。ジョブログにはそのユーザーの名前が関連するジョブ情報と共に残ります。

グループからユーザーを削除しても、Fiery 連絡先リストからは削除されません。

**メモ：**「システム管理者」または「オペレーター」という名前のデフォルトユーザーは削除できません。

- 1 Configure で、**ユーザーアカウント**を選択します。
- 2 ユーザーが所属しているグループを選択します。
- 3 グループから削除するユーザーの名前の上にカーソルを置きます。編集および削除のアイコンが表示されます。
- 4 削除アイコンをクリックします。  
ユーザーは、グループから削除されますが、Fiery 連絡先リストからは削除されません。

## ユーザー属性を変更する

ユーザーのパスワードやメールアドレスなどの属性を変更できます。ユーザーがすでにログインしている場合は、そのユーザーがログアウトして次に再びログインするときに変更が適用されます。

システム管理者およびオペレーターのデフォルトパスワードを変更するには、次の手順に従うか、新しいパスワードの設定を行います。

- 1 Configure で、**ユーザーアカウント**を選択します。
- 2 **Fiery 連絡先リスト**ボタンをクリックします。
- 3 ユーザー名の上にカーソルを移動します。  
編集アイコンが表示されます。
- 4 編集アイコンをクリックします。**ユーザー編集**ダイアログボックスで、ユーザー属性を編集し、**保存**をクリックします。

## グループ権限を変更する

- 1 Configure で、**ユーザーアカウント**を選択します。
- 2 グループ名の上にカーソルを移動します。  
編集アイコンが表示されます。
- 3 編集アイコンをクリックします。**グループを編集**ダイアログボックスで、権限を選択またはクリアし、**保存**をクリックします。

**メモ：**以下の権限は、一部の Fiery サーバーではサポートされていない可能性があります。

- **キャリブレーション：**この権限を持つグループのメンバーは Fiery サーバーのキャリブレーションを実行できます。デフォルトグループでは、システム管理者グループとオペレーターグループのみこの権限を持ちます。ユーザーが作成したグループの場合は、ユーザーがこの権限を持ちます。  
キャリブレーション権限を持つグループ内のユーザーも、TrueBrand アプリケーションにアクセスできます。
- **サーバープリセット作成** - この権限を持つグループのメンバーは、ユーザーがジョブに対して選択できるプリントオプションのセットを保存できます。
- **Fiery メールボックス** - この権限を持つグループのメンバーは各自メールボックスを持つことができます。
- **ワークフロー管理** - この権限を持つグループのメンバーは、サーバープリセットや仮想プリンターを作成、編集、削除できます。
- **白黒で印刷** - このメンバーは白黒印刷のみに限定されます。
- **カラーおよび白黒で印刷** - この権限を持つメンバーは、カラーとグレースケールで印刷できます。
- **ジョブ編集** - この権限を持つメンバーは、待機キューまたは印刷済みキューのジョブを編集できます。

## ユーザーまたはグループを削除する

Fiery サーバーからユーザーを完全に削除できます。ユーザーを削除した後でも、Fiery サーバーに送信済みのジョブは処理されます。ジョブログにはそのユーザーの名前が関連するジョブ情報と共に残ります。

グループを削除しても、グループに含まれるユーザーはシステムから削除されません。

**メモ：**Administrator、Operator、および Guest という名前のデフォルトユーザーは削除できません。また、「システム管理者」、「オペレーター」、および「ゲスト」の各グループも削除できません。

- 1 Configure で、**ユーザーアカウント**を選択します。
- 2 Fiery サーバーからユーザーを完全に削除するには、次の操作を行います。
  - a) **Fiery 連絡先リスト**ボタンをクリックします。
  - b) **Fiery 連絡先リスト**ダイアログボックスで、削除するユーザーの名前の上にカーソルを置きます。編集および削除のアイコンが表示されます。  
**メモ：**削除アイコンは、ユーザーの削除を許可されている場合にのみ表示されます。
  - c) 削除アイコンをクリックします。  
Fiery サーバーからユーザーが完全に削除されます。
  - d) **閉じる**をクリックします。



3 グループを削除するには、次の操作を行います。

a) **グループ**列で、削除するグループの名前の上にカーソルを置きます。  
編集および削除のアイコンが表示されます。

**メモ**：削除アイコンは、グループの削除を許可されている場合にのみ表示されます。

b) 削除アイコンをクリックします。

確認を求められたら、**はい**をクリックします。Fiery サーバーからグループが完全に削除されます。

## Fiery IQ クラウド

Fiery IQ に接続した後、Fiery IQ クラウドサービス マネージャーを使用して、必要に応じて Fiery サーバーをアップデートし、ワークスペース設定をバックアップし、アクティベーションコードをライセンスできます。

## Fiery アカウント

Fiery アカウントを使用すると、Command WorkStation 設定をバックアップしたり、無料の Fiery IQ 機能やリソースにアクセスしたり、Command WorkStation の最新バージョンをダウンロードしたりできます。

Fiery アカウントを会社に関連付けると、追加の Fiery 機能とリソースをクラウドで使用できるようになります。Command WorkStation 設定を共有すると、ユーザー間で同じワークスペースを作成できます。

**メモ**：会社アカウントに参加するには、システム管理者の許可が必要です。

## Fiery アカウントのサインアップ

新しい Fiery アカウントを作成するには、有効な E メールアドレスが必要です。

Fiery アカウントを使用して Fiery IQ にサインインし、クラウドサービスにアクセスしたり、新しい Fiery アカウントを作成したりできます。

Fiery IQ クラウドアプリケーションにアクセスするには、既存の Fiery アカウントを会社に関連付ける必要があります。既存の Fiery アカウントでサインインした場合は、手順 7 に進み、会社情報をアップデートします。

1 ブラウザから、<https://iq.fiery.com> に移動します。

2 **サインアップ**をクリックします。

3 テキストフィールドに情報を入力します。

**メモ**：アスタリスクが付いたテキストフィールドは必須です。

4 **続行**をクリックします。

Fiery IQ は、登録コードを記載した E メールをサインアップユーザーの E メールアドレスに送信します。

5 E メールアドレスを確認するには、この登録コードを入力し、**続行**をクリックします。

**メモ**：登録メールが届かない場合は、スパムや迷惑メールフォルダーを確認してください。

6 **続行**をクリックします。

7 会社情報を入力し、**続行**をクリックします。

**メモ**：アスタリスクが付いたテキストフィールドは必須です。

8 次のいずれかを行います。

- 既存の会社アカウントに参加する場合は、**追加を要求**をクリックします。

Fiery IQ は、会社のシステム管理者に要求を送信します。この要求が会社のシステム管理者によって承認された場合、Fiery IQ にアクセスできます。

- 独自の会社アカウントを作成する場合は、**会社のアカウントを作成する**をクリックします。

9 必要に応じて、**続行**をクリックします。

10 必要に応じて、Fiery アカウントのログイン情報を使用して Fiery IQ にサインインします。

11 画面の指示に従ってプリンターを Fiery IQ に接続します。

## Fiery Software Manager で Fiery アカウントを作成する

Fiery Software Manager を使用して Fiery アカウントを作成し、Command WorkStation やその他の Fiery アプリケーションをダウンロードできます。

新しい Fiery アカウントを作成するには、有効な E メールアドレスが必要です。

- 1 Fiery Software Manager で、Fiery Command WorkStation パッケージの横にある**アップグレード**をクリックします。
- 2 **アカウントを作成**をクリックします。
- 3 画面の指示に従って Fiery アカウントを作成し、メールを確認します。

## Fiery サーバーを Fiery IQ クラウドに接続する

Fiery サーバーがインターネットに接続されている必要があります。

Fiery アカウントにサインインしていない場合は、ここでサインインします。

- 1 Command WorkStation サイドバーのクラウドアイコンをクリックします。
- 2 会社の詳細を入力し、画面の指示に従います。
- 3 Fiery IQ に接続したい Fiery サーバーを選択します。

Fiery サーバーでアップデートが使用可能な場合は、切り替えボタンをクリックして開始します。

Fiery サーバーは Fiery IQ クラウドに接続されており、Fiery IQ ダッシュボードでクラウドベースのタスクを実行したり、Fiery サーバーを管理したりできます。

## Cloud Connector のインストールまたは更新

ECC は、Fiery サーバーが Fiery IQ Cloud と通信できるようにする Cloud Connector ソフトウェアです。Fiery サーバーに Cloud Connector をインストールまたは更新できます。

- 1 Command WorkStation から ECC をインストールまたはアップデートするには、対象の Fiery サーバーに接続し、システム管理者としてログインします。
- 2 **デバイスセンター** > **Fiery アップデート** > **アップデート** をクリックします。
- 3 ECC を選択し、**インストール** または **アップデート** をクリックします。
- 4 **続行** をクリックします。

## Fiery IQ ダッシュボードを開く

Command WorkStation から Fiery IQ ダッシュボードに移動できます。

- 1 Fiery サーバーを Fiery IQ クラウドに接続する
- 2 **サーバー** ウィンドウで Fiery サーバーを選択します。
- 3 次のいずれかの操作を行います。
  - Command WorkStation サイドバーのクラウドアイコンをクリックします。
  - **サーバー** > **Fiery IQ** を選択
- 4 **Fiery IQ Dashboard を表示** をクリックします。  
Fiery Dashboard が Web ページで開きます。

## Fiery IQ クラウドを使用したバックアップと共有

次の項目を Fiery IQ クラウドにバックアップできます。

- Command WorkStation ワークスペース設定をクラウドにバックアップして、そのワークスペース設定を他のユーザーと共有する
- Fiery Hot Folders
- クライアントとサーバーのライセンスアクティベーションコード (LAC)

ワークスペース設定には、次のものが含まれます。

- Fiery サーバーリストとカスタマイズ
- ジョブセンターの列、ツールバー、および保存済みのビュー
- ジョブのプロパティクイックアクセス設定およびローカルプリセット
- Fiery Impose テンプレートおよび Image Enhance Visual Editor プリセット

Command WorkStation **環境設定** ウィンドウから設定をバックアップしても、Fiery サーバーの設定はバックアップされません。

次のライセンスをバックアップできます。

- Fiery Impose
- Fiery Compose
- Fiery JobMaster
- クライアントベースおよびサーバーベースの Fiery アプリケーションライセンス (Fiery Color Profiler Suite を除く)

## ワークスペース設定のバックアップ

Command WorkStation ワークスペース設定を Fiery IQ クラウドにバックアップできます。

- 次のいずれかを行います。
  - **Fiery IQ クラウドサービスマネージャー**ウィンドウの**ワークスペース設定のバックアップ**で、切り替えボタンをクリックし、**すぐにバックアップ**をクリックします。
  - **編集 > 環境設定**をクリックし、**ワークスペース**で、**すぐにバックアップ**をクリックします。

ワークスペース設定は Fiery IQ クラウドにバックアップされます。

## ワークスペース設定の復元

Command WorkStation ワークスペース設定を、Fiery IQ クラウドからコンピューターに復元できます。

- 1 次のいずれかの操作を行います。
  - **Fiery IQ クラウドサービスマネージャー**ウィンドウの**ワークスペース設定のバックアップ**で、切り替えボタンをクリックし、**クラウドバックアップから復元**をクリックします。
  - **編集 > 環境設定**をクリックし、**ワークスペース**で、**クラウドバックアップから復元**をクリックします。
- 2 ワークスペースを選択するには、次のいずれかを行います。
  - **プライベート**を選択して、プライベート設定を復元する。
  - **共有**を選択して、共有されているワークスペースのリストから選択します。

詳細は、[ワークスペース設定の共有](#) (45 ページ) を参照してください。

デフォルトでは、すべてのワークスペース設定が選択されています。また、復元する特定のワークスペース設定を選択することもできます。

- 3 **復元**をクリックして、選択した Command WorkStation ワークスペース設定をコンピューターに復元します。  
Command WorkStation が再起動し、変更されたワークスペース設定を適用します。復元時にワークスペース設定が現在の設定とマージされます。
- 4 **キャンセル**をクリックして、変更を保存せずにウィンドウを閉じます。

## ライセンスアクティベーションコードのバックアップ

ライセンスアクティベーションコードを Fiery IQ クラウドにバックアップできます。

- 1 クラウドアイコンをクリックして、**Fiery IQ クラウドサービスマネージャー**ウィンドウを開きます。
- 2 **バックアップライセンスアクティベーションコード**で、切り替え ボタンをクリックしてバックアップを開始します。  
ライセンスアクティベーションコードが Fiery IQ クラウドにバックアップされます。
- 3 **コードを表示**をクリックして、ライセンスアクティベーションコードを表示します。

## Fiery Hot Folders をバックアップする

ホットフォルダーを Fiery IQ クラウドにバックアップできます。

- 1 **Fiery IQ クラウドサービスマネージャー**ウィンドウの**バックアップ Fiery Hot Folders**で、**今すぐバックアップ**をクリックします。
- 2 **完了**をクリックします。  
ホットフォルダーが Fiery IQ クラウドにバックアップされます。

## Fiery Hot Folders を復元する

Fiery IQ クラウドからコンピューターにホットフォルダーを復元できます。

- 1 **Fiery IQ クラウドサービスマネージャー**ウィンドウの**バックアップ Fiery Hot Folders**で、**クラウドバックアップから復元**をクリックします。
- 2 **参照**をクリックして、ホットフォルダーを復元する場所を選択します。
- 3 **復元中に元のフォルダー構造を使用**チェック ボックスをオンにして、元のフォルダー名を保持します。
- 4 復元パスに警告が表示された場合は、次のいずれかを行います。
  - **削除**をクリックし、**はい**をクリックしてホットフォルダーを削除します。
  - **名前の変更**をクリックして、フォルダー名を変更します。
  - **参照**をクリックし、画面の指示に従って新しい場所を選択します。
- 5 **復元**をクリックして、選択したホットフォルダーをコンピューターに復元します。
- 6 **完了**をクリックします。  
ホットフォルダーがコンピューターに復元されます。

## ワークスペース設定の共有

設定を Fiery IQ クラウドにバックアップした場合のみ、ワークスペース設定を他のユーザーと共有できます。

- 1 **環境設定**ウィンドウの**ワークスペース**で、**共有**をクリックします。

- 2 **ワークスペース設定の共有** ウィンドウで、適切な情報を入力します。
- 3 **共有** をクリックします。
- 4 共有が成功した場合は、ユーザーを招待して Fiery アカウントを作成し、共有したワークスペース設定を使用できます。  
 Fiery アカウントを持つユーザーは、Fiery IQ クラウドから共有ワークスペース設定を復元できます。
- 5 **ユーザーを招待** ウィンドウで、次の操作を行います。
  - a) ユーザーの E メールアドレスを入力します。
  - b) ユーザーが**管理者**になるか、または**オペレーター**になるかを選択します。

ロール	権限
<b>オペレーター</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ワークスペース設定を他のチームメンバーと共有できる</li> <li>• 他のユーザーを招待して共有ワークスペース設定を使用できない</li> <li>• Fiery IQ の管理コンソールにアクセスできない</li> </ul>
<b>管理者</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ワークスペース設定を他のチームメンバーと共有できる</li> <li>• 他のユーザーを招待して共有ワークスペース設定を使用できる</li> <li>• Fiery IQ の管理コンソールにアクセスできる</li> </ul>

- c) **追加** をクリックします。

招待の通知は、指定した E メールアドレスに送信されます。

**ユーザー招待** ウィンドウの**チームメンバー**セクションには、次の内容が表示されます。

- 招待のステータスとユーザーのロール
- システム管理者のロールを持つ同じプリンターに接続されている既存の Fiery IQ ユーザーの詳細

- 6 **完了** をクリックします。

## バックアップと復元について

**Fiery リソースと設定**、または Fiery サーバーの全体的なシステムイメージのいずれかのバックアップを取ることができます。

バックアップとシステムイメージの詳細については、取扱説明書の『**Configuration and Setup**』を参照してください。

## Fiery サーバー設定のバックアップおよび復元

Command WorkStation からの Fiery サーバー設定のバックアップおよび復元 Fiery サーバーが Fiery システムソフトウェア FS350/350 Pro 以前を搭載している場合、Configure に/から設定をバックアップ/復元することもできます。

**メモ：**一部の Fiery サーバーでは、Fiery 設定の復元および Fiery のデフォルト設定を復元オプションが使用できない場合があります。

### Configure (FS350/350 Pro 以前) から Fiery サーバーの設定をバックアップする

Configure から、バックアップしたい Fiery サーバーの設定を選択できます。

- 1 Configure で、**Fiery サーバー > バックアップ**を選択します。
- 2 画面の指示に従って設定をバックアップします。

### Command WorkStation (FS350/350 Pro 以前) から Fiery サーバーの設定をバックアップする

Command WorkStation から、バックアップしたい Fiery サーバーの設定を選択できます。

- 1 Fiery サーバーに接続し、次のいずれかの操作を行います。
  - **デバイスセンター > 一般 > ツール > バックアップ/復元**をクリックします。
  - **サーバー > バックアップ/復元**を選択します。
- 2 **バックアップ**をクリックします。
- 3 バックアップする項目を選択します。
- 4 表示されるダイアログボックスで、ファイルの保存先を選択し、バックアップファイルの名前を指定します。
- 5 (オプション) **ファイル名に日付を追加**を選択することもできます。
- 6 **次へ**をクリックし、**終了**をクリックします。

### Command WorkStation (FS400/400 Pro 以降) から Fiery サーバーの設定をバックアップする

Command WorkStation から、バックアップしたい Fiery サーバーの設定を選択できます。

バックアップファイルは Fiery サーバーではなく、ネットワークサーバーに保存してください。Fiery サーバーに保存すると、システムソフトウェアを再インストールした場合、バックアップファイルが削除されます。

設定は、機種とバージョンが同じであれば、別の Fiery サーバーに復元できます。ただし、サーバー名、IP アドレス、ネットワーク設定などの設定は復元されません。既存の設定がそのまま維持されます。同じネットワーク上にある両方の Fiery サーバーに問題が発生するのを防ぎます。

- 1 管理者として Fiery サーバーに接続し、以下のいずれかの操作を行います。
  - **デバイスセンター > 一般 > ツール > Fiery リソースおよび設定**をクリックします。
  - **サーバー > バックアップ/復元**を選択します。
- 2 表示される新しい Web ブラウザーウィンドウで、**Fiery リソースと設定**をクリックします。
- 3 **今すぐバックアップ**をクリックします。
- 4 バックアップしたい項目を選択して、**続行**をクリックします。
- 5 表示されるウィンドウで、バックアップファイルの名前を指定します。
- 6 (オプション) **ファイル名に日付を追加**を選択することもできます。
- 7 **続行**をクリックします。
- 8 必要なファイルをダウンロードし、ファイルの場所を指定します。  
.fbf ファイルと .DAT ファイルを選択する必要があります。

### Configure (FS350/350 Pro 以前) から Fiery サーバーの設定を復元する

以前に Fiery サーバーの設定をバックアップしている場合、Configure からバックアップを復元できます。

- 1 Configure から、**Fiery サーバー > 復元**を選択します。
- 2 画面の指示に従い、設定を復元します。

### Configure (FS350/350 Pro 以前) から Fiery サーバーのデフォルト設定を復元する

Configure からデフォルト設定を復帰した後、Fiery サーバーを再起動してデフォルト設定を反映する必要があります。

**メモ:** このトピックの情報は Integrated Fiery サーバーのみに適用されます。

- 1 Configure から、**Fiery サーバー > Fiery デフォルト設定復元**を選択します。
- 2 **Fiery デフォルト設定復元**ボタンをクリックします。

### Command WorkStation (FS350/350 Pro 以前) から Fiery サーバー設定を復元する

以前に Fiery サーバーの設定をバックアップしている場合、Command WorkStation からバックアップを復元できます。

- 1 Fiery サーバーに接続し、次のいずれかの操作を行います。
  - **デバイスセンター > 一般 > ツール > バックアップ/復元**をクリックします。
  - **サーバー > バックアップ/復元**を選択します。
- 2 **復元**をクリックします。



- 3 ウィンドウで、復元したい設定の場所を参照し、**開く**をクリックするか、最近のバックアップを選択します。
- 4 **次へ**をクリックし、復元する項目を選択します。
- 5 **次へ**をクリックし、**終了**をクリックします。
- 6 復元処理が完了した後で、Fiery サーバーのリポートを求めるメッセージが表示された場合は、リポートを行います。

### Command WorkStation (FS400/400 Pro 以降) から Fiery サーバー設定を復元する

以前に Fiery サーバーの設定をバックアップしている場合、Command WorkStation からバックアップを復元できます。

設定は、モデルとバージョンが同じであれば、別の Fiery サーバーに復元できます。ただし、サーバー名、IP アドレス、ネットワーク設定などの設定は復元されません。既存の設定がそのまま維持されます。同じネットワーク上にある両方の Fiery サーバーに問題が発生するのを防ぎます。

- 1 管理者として Fiery サーバーに接続し、以下のいずれかの操作を行います。
  - **デバイスセンター > 一般 > ツール > Fiery リソースおよび設定**をクリックします。
  - **サーバー > バックアップ/復元**を選択します。
- 2 表示される新しい Web ブラウザーウィンドウで、**Fiery リソースと設定**をクリックします。
- 3 **復元**をクリックします。
- 4 表示されるウィンドウで、**ファイルを選択**をクリックして復元したい設定の場所を参照し、**開く**をクリックします。  
.fbf ファイルと .DAT ファイルを選択する必要があります。
- 5 **続行**をクリックします。
- 6 復元したい項目を選択し、**続行**をクリックします。
- 7 復元処理が完了した後で、Fiery サーバーのリポートを求めるメッセージが表示された場合は、リポートを行います。

## ジョブの表示

Command WorkStation には、ジョブの内容を表示するための複数のオプションが用意されています。スプール済みで未処理のジョブの内容は、次のいずれかの場所に表示されます。

- Fiery Preview : [Command WorkStation の Fiery Preview](#) (50 ページ) を参照してください。
- **ジョブ概要** : [ジョブ概要ペインでのジョブの表示](#) (50 ページ) を参照してください。

処理済みのジョブの内容は、次のいずれかの場所に表示されます。

- **ジョブ概要ペイン** : [ジョブ概要ペインでのジョブの表示](#) (50 ページ) を参照してください。
- **プレビューウィンドウ** : [処理済みジョブのプレビュー](#) (53 ページ) を参照してください。
- **Fiery ImageViewer** - Fiery server でサポートされている場合に使用できます。 [Fiery ImageViewer](#) (355 ページ) を参照してください。

### Command WorkStation の Fiery Preview

Fiery Preview には、スプール済みジョブと処理済みジョブの両方のプレビューが表示されます。Fiery Preview で処理済みのジョブを開くと、ジョブはラスタープレビューモードで開きます。

Fiery Graphic Arts Pro Package、Fiery ColorRight Package、Fiery Graphic Arts Package、Premium Edition または Fiery Productivity Package がインストールされている場合は、Fiery ImageViewer で処理済みジョブのラスターイメージを表示して、カラーを調整したり、他のソフト校正アクションを実行したりすることができます。 **Fiery Preview** ウィンドウの右上角にある Fiery ImageViewer アイコンが使用できます。

ラスターライズされたジョブを開き、Fiery Impose、Fiery Compose または Fiery JobMaster で設定を指定するには、Command WorkStation の **ジョブセンター** を選択します。

### ジョブ概要ペインでのジョブの表示

ジョブ概要ペインには選択したジョブの特定情報が表示されます。ジョブが処理済みである場合、ジョブ内のすべての面のサムネイルが表示されます。Fiery システムソフトウェア FS300/300 Pro 以降を搭載した Fiery サーバーでは、スプール済みジョブや処理済みジョブのサムネイルが表示されます。

ジョブが処理済みである場合、**ジョブセンターのプレビューウィンドウ**に内容のサムネイルを表示できます。スプール済みで未処理のジョブは、**Fiery プレビューウィンドウ**に開くことができます。Fiery サーバーで Fiery Graphic Arts Pro Package、Fiery ColorRight Package、Fiery Graphic Arts Package、Premium Edition または Fiery Productivity Package がサポートされている場合は、Fiery ImageViewer で処理済みジョブを開くことができます。

**待機**リストで、スプール済みジョブまたは処理済みジョブを選択して**プレビューウィンドウ**に表示します。ジョブが処理済みで、複数のページがある場合は、矢印ボタンを使用してページ間を移動できます。**ジョブ概要ペイン**には、ジョブに関する情報が表示されます。情報の一部のカテゴリは編集できます。

次の図は、スプール済みジョブが選択されている場合の**ジョブ概要**ペインを示しています。



**メモ：**鉛筆アイコンのついたフィールドはいずれも編集することができます。

- 1 サムネイル
- 2 ジョブの名前
- 3 ジョブのページ数
- 4 印刷する部数
- 5 用紙情報（ページサイズ、用紙の種類、用紙重量など）
- 6 プリンターが最後にキャリブレーションされた日付  
アイコンで状況が示されます。
- 7 **プリフライト情報**  
アイコンで状況が示されます。  
ジョブでエラーと警告を表示するには、**レポート表示**をクリックします。
- 8 ジョブに適用された Fiery JobExpert のルール  
ジョブに適用された推奨ジョブ設定を表示するには、**レポートを表示**をクリックします。また、**クリア**をクリックすると、Fiery JobExpert で設定した推奨ジョブ設定を削除できます。
- 9 スプール、処理、印刷など、ジョブに対して行った最新のアクションと日付およびタイムスタンプ
- 10 ジョブに使用するワークフロー  
**メモ：**使用可能な仮想プリンターまたはプリセットから選択できます。
- 11 ジョブで使用されたスポットカラーの数

## 12 現在ジョブに適用されているタグ

### 履歴ウィンドウでジョブアクションを表示する

**ジョブセンター**の**履歴**ウィンドウで、ジョブの履歴からアクションを表示できます。

**概要**ウィンドウと**履歴**ウィンドウの間で切り替えするには、**ジョブセンター**の右側にあるタブをクリックします。

**履歴**ウィンドウには、最新のアクションから最大 100 の過去のジョブアクションのリストが表示されます。

**メモ**：Fiery サーバーでジョブログを消去すると、すべてのジョブ履歴情報が削除されます。

ジョブが作成、処理、印刷、またはキャンセルされた日時を確認できます。**履歴**ウィンドウには、ジョブの処理エラーや印刷エラーの日時も表示されます。

印刷済みアクションおよび印刷がキャンセルされたアクションの場合、**履歴**ウィンドウには次の属性が表示されます。

- 部数
- ページ数またはシート数
- 用紙サイズ、タイプ、重量、割り当て済みの用紙カタログエントリ

**メモ**：ジョブが用紙種類の混合を使用している場合は、**混合**という説明が表示されます。

### スプール済みの未処理ジョブをプレビューする

**Fiery Preview** ウィンドウでスプール済みジョブを表示できます。

1 **ジョブセンター**で、**待機**リスト内のスプール済みジョブを選択します。

**メモ**：ジョブが処理済みの場合は、ラスタープレビューモードで表示され、機能は制限されます。

2 **Fiery Preview** ウィンドウを表示するには以下のいずれかを選択します。

- 右クリックし、**プレビュー**を選択します。
- **アクションメニュー**で、**プレビュー**を選択します。
- Command WorkStation ツールバーの**プレビューアイコン**をクリックします。
- **プレビュー**ウィンドウに表示されている画像をダブルクリックします。

### Fiery Preview のツールバーアイコン

標準の **Fiery Preview** ツールバーでは次のアイコンが使用できます。

- **選択**：シートまたはページを選択します。
- **ウィンドウ内でプレビューをドラッグ**：プレビューをクリックしてドラッグできます。
- **ページ情報を表示**：シートの幅と高さを表示します

- **拡大**：プレビューサイズを拡大します
- **縮小**：プレビューサイズを縮小します。
- **シート内容をトグル**：サムネイルビューとワイヤーフレーム表示を切り替えます。ワイヤーフレーム表示はレコードのページ番号を表示します。
- **フィニッシャーレイアウトのラインを表示**

**メモ**：フィニッシャーレイアウトのラインを表示アイコンは、Fiery Impose のライセンスが有効で、**環境設定**でフィニッシャー統合を許可チェックボックスが選択されている場合に表示されます。

詳細については、『Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose Help』を参照してください

## 処理済みジョブのプレビュー

ジョブが処理済みであれば、**ジョブセンター**の**プレビュー**ウィンドウか、ラスターイメージが表示されている**プレビュー**ウィンドウにジョブのサムネイルを表示できます。

Fiery サーバーで Fiery Graphic Arts Pro Package、Fiery ColorRight Package、Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition または Fiery Productivity Package がサポートされている場合は、Fiery ImageViewer を開くことができます。

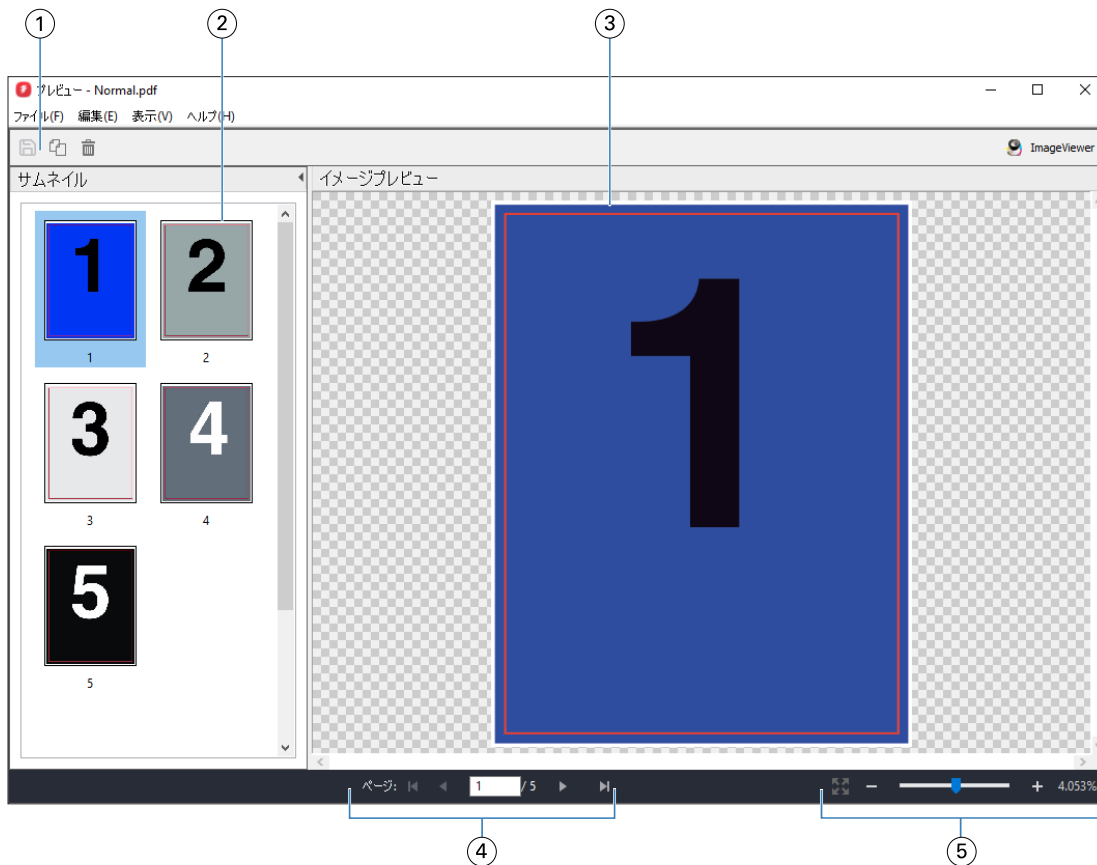
プレビューには、**ラスター曲線エディター**の結果が表示されます。Fiery サーバーが**純原色**をサポートしている場合、**プレビュー**はラスター曲線編集で**純原色**の効果を反映しません。Fiery ImageViewer はラスター曲線編集で**純原色**の選択を反映するので、ジョブは正常に印刷されます。

- 1 **ジョブセンター**で、**待機リスト**内の処理済みジョブを選択します。
- 2 **Fiery Preview** ウィンドウを表示するには以下のいずれかを選択します。
  - 右クリックし、**プレビュー**を選択します。
  - **アクションメニュー**で、**プレビュー**を選択します。
  - **Command WorkStation ツールバー**の**プレビュー**アイコンをクリックします。
  - **プレビュー**ウィンドウに表示されている画像をダブルクリックします。

**メモ**：異なる処理済みジョブで複数の**プレビュー**ウィンドウを開くことができます。ただし、一度に複数の処理済みジョブを選択した場合、**プレビュー**オプションは使用できません。

- 3 非印画領域を表示するには、**非印画領域** > **表示**をクリックします。  
非印画領域の色は、**編集** > **環境設定**で変更できます。

次の図では、ジョブのラスタープレビューが表示されています。



- 1 ジョブの保存およびジョブから選択したページの複製と削除に使用するツールバーアイコン
- 2 サムネイル
- 3 ラスターファイル
- 4 ジョブのページ移動およびシート数の表示に使用するナビゲーションコントロール
- 5 ページに合わせる、拡大縮小のズームコントロールアイコン

## ラスタープレビューのツールバーアイコン

次のアイコンは、処理済みジョブを表示するときに標準の Fiery Preview ツールバーで使用できます。

- **保存** : ジョブに加えた変更を保存するか、新規ファイルを保存します。
- **複製** : 選択したページを複製します。
- **削除** : 選択したページを削除します。
- **ImageViewer** : Fiery サーバーが Fiery Graphic Arts Pro Package、Fiery ColorRight Package、Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition または Fiery Productivity Package をサポートしている場合、Fiery ImageViewer ウィンドウでジョブを開きます。

## プレビューでページをマージする

異なるジョブで複数のプレビューウィンドウを開くことができますが、どのジョブも同じ Fiery サーバーから送信される必要があります。各ジョブは該当ウィンドウで編集できます。また、ページを別のウィンドウへドラッグすることもできます。

ページを別のウィンドウへドラッグすると、ドラッグ元のソースウィンドウは表示のみで編集はできなくなります。ドラッグ先のウィンドウで編集することはできますが、ソースウィンドウで再び編集できるようにするには、ドラッグ先のウィンドウでマージされたページが含まれる新しいジョブを保存する必要があります。

**メモ：**異なるジョブのプレビューウィンドウが複数開かれている場合、最後に編集したジョブを保存しない限り、他のジョブを編集することはできません。

## VDP ラスタープレビュー

処理済みのバリアブルデータ印刷 (VDP) をプレビューウィンドウでプレビューできます。プレビューにはジョブに適用されている面付け設定も含まれています。ジョブの内容が、レコードまたは仕上げセットにより整理されて実際のサイズで表示されます。

VDP ラスタープレビューで、次の操作を実行できます。

- レコードまたは仕上げセット、およびページまたはサーフェスによるジョブのナビゲート。ジョブが面付けされているかいないかによって、表示されるナビゲーションパラメータが大きく変わります。
- サムネイルのサイズを変更します。
- レコードまたはサムネイルを展開または閉じます。
- Fiery サーバーでサポートされている場合、Fiery ImageViewer でジョブを開きます。

**メモ：**保存、複製、削除の機能は、プレビューウィンドウに表示された VDP ジョブでは使用できません。

## 面付け前の VDP ジョブのプレビュー

面付け前の処理済み VDP ジョブがプレビューウィンドウに表示されているときは、レコードとページによるナビゲートができます。Fiery サーバーでサポートされている場合、Fiery ImageViewer でジョブを開くこともできます。

**メモ：**保存、複製、削除の機能は、プレビューウィンドウに表示された VDP ジョブでは使用できません。

## 面付け後の VDP ジョブのプレビュー

面付け後の処理済み VDP ジョブがプレビューウィンドウに表示されているときは、仕上げセットとサーフェスによるナビゲートができます。

処理済みの VDP ジョブを面付けする場合は、ジョブを面付けして .dbp 形式で保存し、処理してからプレビューウィンドウで開くという手順が必要です。Fiery サーバーでサポートされている場合、Fiery ImageViewer でジョブを開くこともできます。

**メモ：**保存、複製、削除の機能は、プレビューウィンドウに表示された VDP ジョブでは使用できません。

## ギャングアップ VDP ジョブの表示

VDP ジョブが**カットスタック**レイアウトを使用して**ギャングアップ**として面付けされていて、**スタックサイズ**が**すべて**に設定されている場合、そのジョブは1つの仕上げセットで構成されます。このワークフローではサーフェスのみでナビゲートできます。**スタックサイズ**が1より大きい値に設定されている場合は、他の面付けされた VDP ジョブと同様、仕上げセットとサーフェスによるナビゲーションが行えます。



# 印刷

## 印刷ジョブをインポートする

ファイルは、Fiery サーバーのキューに直接インポートすることによって印刷できます。あるいは、外部（Fiery サーバーのハードディスク以外の場所）にアーカイブされたジョブをインポートすることができます。

## ジョブを印刷キューにインポートする

Fiery サーバーに直接ファイルをインポートしてファイルを印刷します。一度に複数のジョブをインポートしても各ファイルの形式は維持されます。

ファイルをキューにインポートすることは、プリンタードライバーを使用してアプリケーションからジョブを送信するのと似ていますが、インポート機能ではジョブのファイル形式が維持されます。印刷コマンドから送信されたジョブは PostScript ファイルに変換されます。ドラッグアンドドロップで次の場所へファイルをインポートできます。

- サーバーリスト内の接続されている Fiery サーバー
- 印刷中または処理中のキュー
- 待機キュー

ただし、ファイルのインポートを最適に管理するには、**ジョブセンターツールバーのインポートアイコン**か、**ファイルメニューのジョブのインポートアイコン**を使用します。参照ウィンドウがすぐに表示されます。ファイルを選択すると、選択したファイルが**ファイルのインポート**ウィンドウに表示されます。このウィンドウでは、インポート時にワークフロー（サーバープリセットまたは仮想プリンター）をファイルへ簡単に適用することができます。ドラッグアンドドロップ機能でファイルをインポートする場合、通常この機能は使用できません（例外は**サーバーリストのみ**）。

- 1 コンピューターから**印刷中**キュー、**処理中**キューまたは**待機**リストにファイルやフォルダーをドラッグアンドドロップします。

サポートされているファイルの種類は、PS、PRN（PostScript または PCL プリンタードライバーで作成した場合）、PDF、EPS、TIFF、PCL（PCL ドライバーで作成した場合）、PDF/VT、PPML、ZIP、VPS および Fiery FreeForm Plus です。

**メモ：**PCL、PPML、ZIP および VPS のファイルタイプは、一部の Fiery サーバーではサポートされていない可能性があります。

上記の場所へファイルやフォルダーをドラッグアンドドロップしても、**ファイルのインポート**ウィンドウは表示されません。フォルダーにあるすべての内容がインポートされます。

- 2 **サーバー**リスト内の接続済み Fiery サーバーにファイルをドラッグ&ドロップします。

**ファイルをインポート**ウィンドウが表示されます。手順 5 を参照してください。

- 3 コンピューターからファイルを直接インポートするには、次のいずれかの操作を行います。
  - メニューから**ファイル > ジョブのインポート**をクリックします。
  - **ジョブセンターのインポートツールバーアイコン**をクリックします。
- 4 使用しているコンピューターの参照ウィンドウで、アップロードするファイルを選択します。  
**ファイルをインポート**ウィンドウが表示されます。
- 5 次のいずれかの操作を行います。
  - **デフォルト設定を適用**を選択して、ファイルに定義されている属性でファイルをインポートします。設定が定義されていない場合は、Fiery サーバーのデフォルト設定が使用されます。
  - **サーバープリセットを使用**を選択し、工場出荷時のデフォルトのプリセットまたは Fiery サーバーで現在公開されているサーバープリセットのリストから選択します。
  - **仮想プリンターを使用**を選択し、Fiery サーバーで現在公開されている仮想プリンターのリストから選択します。

**サーバープリセットを使用**および**仮想プリンターを使用**オプションは、Fiery サーバーにサーバープリセットまたは仮想プリンターが設定されている場合にのみ表示されます。

- 6 ジョブアクションを選択します。例：

- **処理後待機**（デフォルト）
- **印刷**
- **印刷後待機**
- **印刷後削除**

Fiery サーバーの機能によっては他の選択肢が表示される場合があります。

**メモ：**最後に選択されたアクションが表示されます。

## 外部のアーカイブや Fiery サーバーのハードディスクからジョブをインポートする

外部の場所（Fiery サーバーのハードディスクを含む）にアーカイブされたジョブをインポートします。

- 次のいずれかの操作を行います。
  - ジョブを手動でインポートするには、**ファイル > アーカイブ済みジョブのインポート**をクリックします。ディレクトリを参照して、アーカイブ済みのジョブが含まれるフォルダーを選択します。ジョブを選択し、**OK**をクリックします。  
選択したフォルダーがリストにない場合、**管理**をクリックしてディレクトリを参照し、フォルダーを追加して **OK** をクリックします。  
インポートされたジョブが待機キューに表示されます。
  - コンピューターデスクトップ上からファイルを選択し、Command WorkStation の指定のキューにドラッグアンドドロップします。

## 印刷オプションの設定

ジョブの印刷オプション（**ジョブのプロパティ**ウィンドウからアクセス）は、ジョブを片面に印刷するか、両面に印刷するか、ステープル（ホチキス）で止める必要があるかどうかなどの情報を指定します。

印刷ジョブが Fiery サーバーに到達すると、オペレーターはこのジョブのプロパティを使用して、これらのプリントオプションを表示または変更できます。Command WorkStation たとえば、オペレーターは、次の操作を実行できます。

- ジョブの印刷設定を表示する（オペレーターへの指示を含む）
- 設定を書き換える
- 現在適用されているジョブのプロパティのリストをローカルプリンターで印刷する

## ジョブのプロパティを表示する

待機キュー、印刷済みキュー、またはアーカイブ済みキューで選択したジョブの印刷オプションを表示または上書きできます。

オペレーターが Command WorkStation にあるジョブの設定や印刷オプションを何も変更していなければ、**ジョブのプロパティ**ウィンドウには、ユーザーがジョブを送信する際に PostScript プリンタードライバーで指定したジョブ設定が反映されます。ジョブ設定がない場合は、PostScript プリンタードライバーのデフォルトの設定が反映されます。

Command WorkStation にインポートされたジョブは、ジョブに含まれる設定（PostScript ジョブのみ）、または Fiery サーバーのデフォルトのジョブ設定（PDF ファイルまたはジョブ情報なしでインポートされたジョブ）のどちらかを表示します。

現在実行されているジョブの場合、ジョブのプロパティを読み取り専用で表示できます。これには、処理中、処理待機中、印刷中、印刷待機中のジョブが含まれます。これにより、ジョブをキャンセルしなくても、アクティブなジョブのプロパティを確認できます。

## ジョブのプロパティを表示または上書きする

ジョブの印刷オプションを表示または変更できます。

**メモ：**ジョブ概要ウィンドウでジョブのプロパティを直接編集して、上書きすることもできます。

- 1 待機キューまたは印刷済みキューのジョブをダブルクリック、またはジョブを選択して次のいずれかを行います。
  - 右クリックして**プロパティ**を選択します。
  - **プロパティ**アイコンをクリックします。
  - **アクション > プロパティ**をクリックします。

単一の Fiery サーバーで複数のジョブを選択するには、Shift キーまたは Ctrl キーを押しながらクリックするか（Windows の場合）、command キーを押しながらクリックして（mac OS の場合）、**プロパティ**をクリックします。複数のジョブが開いたら、**ジョブのプロパティ**ウィンドウで値を指定するとその値はすべての

ジョブにデフォルトで適用されます。**概要**タブでは、複数のジョブの印刷オプションを左右に並べて比較できます。

- 2 ジョブのプロパティのグループに設定された印刷オプションを表示するには、各アイコンをクリックします。

オプションによっては、設定を変更した後に、ジョブの再処理が必要となる場合もあります。

- 3 印刷オプションを書き換えたい場合は、変更を行ってから **OK** をクリックして設定を書き換えるか、**印刷** をクリックして保存し、その設定でジョブを印刷します。

**印刷** をクリックすると、**ジョブのプロパティ** ウィンドウが閉じ、現在の設定でジョブが印刷されます。

設定によっては、ジョブに適用した後でジョブの再処理が必要となる場合があるため、処理済みおよび待機状態にあるジョブに対しては即時適用できません。

## ジョブの既存のプリントプロパティの概要を表示する

ジョブのプロパティウィンドウでは、ジョブの現在のプロパティの概要を印刷できます。

- 1 **ジョブのプロパティ** ウィンドウで、**概要** アイコンをクリックします。
- 2 ジョブの既存のプロパティのリストを印刷するには、**概要印刷** をクリックします。

**メモ：**プリンタードライバーで使用できる印刷オプションによっては、**ジョブのプロパティ** ウィンドウに表示されないものもあります。特定のプリントオプションと設定、およびそれらの設定方法については、Fiery サーバーの取扱説明書を参照してください。

## ジョブのプロパティウィンドウのジョブアクション

印刷や処理後待機など、一般的なジョブアクションを**ジョブのプロパティ** ウィンドウ内で使用することができます。デフォルトのジョブアクションは、印刷です。

印刷	このジョブアクションを使用すると、Fiery サーバーはジョブをキューに入れて、処理を行い、印刷します。ジョブが処理済みの場合、Fiery サーバーはキュー内のジョブを印刷します。
印刷後待機	このジョブアクションを使用すると、Fiery サーバーはジョブをキューに入れて、処理および印刷を行い、処理済みの状態でジョブを待機キューに戻します。
印刷後削除	このジョブアクションを使用すると、Fiery サーバーはジョブをキューに入れて、処理および印刷を行い、ジョブを削除します。このアクションにより、印刷済みジョブは印刷済みキューに保存されなくなります。これは印刷のセキュリティを高めるためによく行われる措置です。
待機	このジョブアクションを使用すると、オペレーターがさらにアクションを起こさない限り、ジョブは Fiery サーバーにスプールされます。待機ジョブは、処理前状態または処理済み状態で存在します。
処理後待機	このジョブアクションを使用すると、Fiery サーバーはジョブをキューに入れて処理を行い、ジョブを待機キューに戻します。このジョブアク

ションを使用すると、印刷前にジョブをプレビューすることができます。

## 校正印刷

このジョブアクションを使用すると、ジョブを1部印刷して出力を確認できます。印刷完了後、ジョブは元の部数に戻されます。プルーフ印刷から作成された（すでに存在していた場合は、使用された）ラスタは保持されます。プルーフ印刷は、右クリックメニューの**ジョブのプロパティ**ウィンドウ、および **Fiery Hot Folders** から利用できます。

## 印刷オプションカテゴリー

ジョブのプロパティの印刷オプションは、簡単にアクセスできるようにカテゴリー別にグループ分けされています。

### クイックアクセス

他のジョブのプロパティグループから複製した印刷オプションです。表示から任意の印刷オプションを追加または削除してカスタマイズできます。**クイックアクセス**タブを使用すると、ジョブのプロパティタブすべてに目を通すことなく印刷オプションをすばやく見つけることができます。

### ジョブ情報

ユーザー認証に必要なユーザー情報、セキュア印刷プロパティ、ジョブの処理など、ジョブに関するすべての情報があります。

### 用紙

印刷および挿入する用紙の属性とソースが含まれています。

### レイアウト

用紙またはシート上の印刷ジョブの面付けや製本処理を設定します。ただし、仕上げオプションを補正する配置（たとえば、**トレイ調整**）を除きます。

### カラー

カラー設定および追加の機能（オプションのカラー機能が有効になっている場合）。白黒プリンターに接続されている場合、このタブは非表示になります。

### 画像

接続されている Fiery サーバーとプリンターでサポートされるすべての画像品質の設定があります。

### 仕上げ

プリンターに装着された仕上げ装置、および仕上げオプションを補足する画像のシフトにのみ関係する印刷オプションです。

### VDP

すべてのバリアブルデータ印刷（VDP）設定、たとえば、**FreeForm** や詳細なバリアブルデータ印刷など

### スタンプ

ジョブの画像の追加、非表示、削除を行う画像スタンプオプションです。ウォーターマークの配置やスタイルを定義するウォーターマークプロパティも表示されます。

**メモ：**スタンプタブをサポートしていない Fiery サーバーもあります。

### 概要

ジョブの既存の印刷プロパティの概要。

## すべてのジョブのプロパティにデフォルトを設定する

デフォルト設定機能では、デフォルトのジョブのプロパティ設定を変更することにより、Fiery サーバーをカスタマイズできます。デフォルト設定を使用して Fiery サーバーを設定すると、Fiery Hot Folders、仮想プリンター、サーバープリセットを作成するときにもいつでも、初期設定が定義されます。双方向通信が有効になっている場合は、Fiery Driver から送信されたジョブにはデフォルト設定が適用されます。

ファイルのインポートウィンドウで**デフォルト設定を適用**が選択された状態で Fiery サーバーにインポートされたジョブ、またはジョブセンターにドラッグされたジョブは、現在のデフォルト設定をデフォルト設定機能で設定されたものとして継承します。ジョブが Fiery サーバーのキューに配置されると、ジョブのプロパティを上書きできます。

**メモ：**双方向通信がオフにされると、ユーザーが選択し、Fiery Driver から Fiery サーバーに送信された設定のあるジョブが適用されます。それ以外の設定（ユーザーが編集していないもの）は、出荷時のデフォルト設定（プリンターの初期設定）を継承します。

すべてのジョブのプロパティのデフォルト設定を表示または編集できます。カラー設定などのジョブのデフォルト設定を変更するには、**デフォルト設定**を選択します。デフォルト設定機能には、次のエリアからもアクセスできます。

- デバイスセンター > 仮想プリンター
- デバイスセンター > ジョブプリセット
- デバイスセンター > カラー管理
- サーバー > デフォルト設定

デフォルト設定により、Fiery サーバーの任意のデフォルト設定を選択できる**デフォルト設定**ウィンドウが表示されます。これらの設定は印刷キューおよび待機キューに適用され、サーバープリセットまたは仮想プリンターのデフォルトとして作用します。

- 1 Fiery サーバー名の隣にある詳細アイコン（3つのドット）をクリックしてから、**デフォルト設定**を選択するか、**サーバー > デフォルト設定**を選択します。
- 2 **デフォルト設定**ウィンドウで、オプションを個別に設定し、オプションをロックするか、ロック解除されたままにするかを指定します。

すべてロックまたはすべてアンロックを選択することもできます。

Fiery サーバーはデフォルトで常に**ジョブ定義設定を使用**に設定されているため、**出力プロファイル**はロックできません。

ロックされた項目は双方向通信がオンになっている場合のみ、Windows 用の Fiery Driver でグレー表示（利用不可）となります。これらの設定は、印刷時に上書きできません。双方向通信がオフの状態では Fiery Driver から印刷する場合や、macOS の Fiery Driver から印刷する場合は、ロックされた設定はグレー表示されません。ただしこの場合、ロックされた設定は適用され、Fiery サーバーのデフォルト設定は上書きされます。

**メモ：**ジョブのプロパティを変更前の設定にリセットするには、**リセット**をクリックします。

- 3 OK をクリックします。

**メモ：**カラーのデフォルト設定を含め、デフォルト設定リストにあるデフォルト設定をバックアップするには、Fiery システム復元で**仮想プリンター**を選択する必要があります。詳細については、[Command WorkStation \(FS350/350 Pro 以前\) から Fiery サーバーの設定をバックアップする](#) (47 ページ) を参照してください。

## ジョブのプロパティの Fiery Impose テンプレート

Fiery Impose には、事前に定義された面付けテンプレートが用意されています。ジョブのプロパティウィンドウの**レイアウト**タブからアクセスします。Fiery Impose のライセンスを所有している場合は、テンプレートを編集したり、カスタムテンプレートとして保存したりできます。

テンプレートを選択すると、関連するジョブのプロパティがすべて設定されます。それによって、印刷設定が互いに競合しないようになり、正常な出力が保証されます。面付けテンプレートは **Fiery Hot Folders** から利用できます。また、サーバープリセットや仮想プリンターに追加することができます。デフォルトの面付けテンプレートは、**クロップボックスに合わせる**仕上げ設定を使用します。カスタム面付けテンプレートは、**ユーザー定義**および**トリムボックスに合わせる**仕上がりサイズワークフローをサポートしており、Acrobat PDF トリムボックスサイズを自動的に使用します。**トリムボックスに合わせる**は、ギャングアップジョブでのみ使用できます。詳細は、『Fiery JobMaster/Fiery Impose/Fiery Compose のヘルプ』を参照してください。

**メモ：ユーザー定義**および**トリムボックスに合わせる**カスタムテンプレートでは PDF ソースファイルが必要です。PostScript ファイルはサポートされていません。

## ジョブのプロパティから Fiery Impose にアクセスするには

Fiery Impose ウィンドウのジョブを**ジョブのプロパティ**から開くと、そのジョブは**シート表示**ペインのワイヤフレーム表示に表示されます。Fiery Compose 設定および**設定**ペインの製品インテントコントロールは利用できません。

1 次のいずれかの操作を行います。

- **待機**リストにあるスプール済みジョブまたは待機ジョブをクリックします。
- ホットフォルダーの場合、**Fiery Hot Folders コンソール**でホットフォルダーをクリックします。

2 **アクション > プロパティ**をクリックします。

3 **レイアウト**タブをクリックし、**Impose**をクリックします。

4 **Impose テンプレート編集**をクリックします。

Fiery Impose テンプレートを編集してカスタムテンプレートを作成する場合は、Fiery サーバーが Fiery Impose をサポートしていることと、適切なライセンスが必要です。

## 面付けテンプレート

Fiery Impose では、定義済みテンプレートが提供されています。カスタムテンプレートを作成することもできます。

定義済みテンプレートには、**普通**、**ブックレット**、**ギャングアップ**があります。

- **普通**には、**デフォルトテンプレート**と**1-up フルブリード**があります。
- **ブックレット**には、**2-up 無線とじ**、**2-up 中とじ**、**4-up 四つ折り**があります。
- **ギャングアップ**には、**3-up 巻き三つ折りパンフレット**、**4-up 内巻き四つ折り**、**4-up Z 折り**があります。

**メモ:** デフォルトの事前定義された面付けテンプレートでは、**クロップボックスに合わせる**仕上がりサイズ設定を使用します。

**メモ:** **普通**、**製本**、および**ギャングアップ**テンプレートでは、上部に工場出荷時のテンプレートが表示され、それに続いてカスタムテンプレートが表示されます。工場出荷時のテンプレートとカスタムテンプレートの両方が、英数字で昇順にソートされます。

事前定義されたテンプレートの設定を変更することで、カスタムテンプレートを作成できます。テンプレートを選択して変更を加えたら、新しい名前を付けてテンプレートを保存します。(一部の設定では、カスタムテンプレートを使用できない場合があります。) 新しい設定はすぐに適用されます。Fiery サーバーが Fiery Impose をサポートしていること、およびユーザーが適切なライセンスを持っていることが必要になります。

**メモ:** 日本式のマークを使用して作成されたカスタムテンプレートは、Fiery Impose 内でのみ使用できます。

**環境設定**ウィンドウで、カスタムテンプレートの保存先にするフォルダーまたはディレクトリのパスを設定できます。

Fiery Impose のライセンスをお持ちの場合、Fiery Hot Folders からも面付けテンプレートを編集できます。カスタム面付けテンプレートは、**ユーザー定義**および**トリムボックスに合わせる**仕上がりサイズワークフローをサポートするようになりました。**ユーザー定義**では、ソース書類内で定義された PDF トリムボックスを仕上がりサイズとして使用します。ユーザーは、デフォルト値を上書きしてトリムサイズを設定することができます。**トリムボックスに合わせる**は、ギャングアップ面付けでのみ使用できます。**トリムボックスに合わせる**ワークフローは、サイズの小さな印刷物(名刺、はがき、コンサートチケットなど)のレイアウトをサイズの大きなシート(11 x 17 など)に動的に作成する自動ワークフローです。

**メモ:** **ユーザー定義**および**トリムボックスに合わせる**仕上がりサイズワークフローでは、PDF ソースファイルが必要です。PostScript ファイルはサポートされていません。

面付けテンプレートに関する詳細については、『Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose のヘルプ』を参照してください。

## プリセットのプリント設定

プリセットとは、ジョブのプロパティ内で今後アクセス可能な印刷設定のコレクションです。

サーバープリセットはジョブのプロパティおよびプリンタードライバーからアクセスでき、Fiery Hot Folders や仮想プリンターなどのワークフローに適用できます。

ジョブプリセットは、ジョブのプロパティの**プリセット**リストに表示されます。このリストからジョブのプリセットの1つを選択するか、**ジョブのプロパティ**ウィンドウで選択した現在のオプションに基づいて新しいプリセットを作成できます。現在ジョブがプリセットを使用していない場合、プリセットフィールドは空白になります。**プリセット**フィールドにテキストは表示されません。すべてのプロパティは初期のデフォルト設定を表示します。ジョブプリセットを選択すると、保存済みプリセットを反映するよう、すべての設定が更新されます。いずれかの印刷設定を変更すると、**プリセット**リストは空白に戻ります。



ジョブのプリセットには、次の3種類があります。

- ローカルプリセット：ユーザーのローカルコンピューターに保存されています。  
ローカルプリセットは、Fiery サーバーにアクセスすると常に**プリセット**リストに表示されます。ローカルプリセットは削除しない限り、ローカルハードディスクに残ります。
- サーバープリセット：Fiery サーバーに保存され、Fiery サーバーの他のユーザーと共有されます。  
サーバープリセットをジョブに適用すると、プリセットの設定がジョブの一部となり、変更が加えられるまでジョブと一緒に保持されます。  
サーバープリセットによって印刷設定がロックされている場合、ジョブ用にサーバープリセットを選択した後で、ジョブのプロパティで印刷設定を上書きすることができます。上書きされると、**プリセット**フィールドは空白になります。
- デフォルトサーバープリセット（FS200/200 Pro 以降でのみ利用可能）：Fiery サーバーに工場出荷時のプリセットをインストールし、Fiery サーバーの他のユーザーと共有されるプリセットです。

## プリセットの適用

以下のいずれかの方法で、ジョブプリセットを適用できます。

- ファイル > ジョブのインポート**またはジョブセンターの**インポート**ツールバーアイコンを使用して、ジョブを Command WorkStation にインポートします。**サーバープリセットを使用**を選択してから、**ファイルのインポート**ウィンドウのリストからプリセットを選択できます。
- ジョブセンターの**待機**リスト、**印刷済み**リスト、または**アーカイブ済み**リストからジョブを選択し、ツールバーの**プロパティ**アイコンをクリックします。**プリセット**リストからローカルプリセットまたはサーバープリセットを選択します。
- ジョブセンターの**待機**キュー、**印刷済み**キューまたは**アーカイブ済み**キューでジョブを右クリックし、**ワークフローを適用**を選択した後、リストからプリセットを選択します。
- ジョブセンターの**待機**リスト、**印刷済み**リスト、または**アーカイブ済み**リストでジョブを選択するか、右クリックします。**ジョブ概要**ペインの**ワークフロー**リストからサーバープリセットを選択します。

## プリセットの編集

ジョブ概要ペインでは、プリセットをインラインで編集することもできます。

## ローカルプリセットまたはサーバープリセットの作成

システム管理者は、デバイスセンター（ワークフロー > **ジョブプリセット**）で、サーバープリセットの作成、編集、名前の変更、非公開、公開、および削除を行うことができます。ローカルプリセットは**ジョブのプロパティ**ウィンドウでのみ保存ができます。

ローカルプリセットまたはサーバープリセットを作成するには、**ジョブのプロパティ**ウィンドウで設定を選択し、**プリセット**リストに保存します。

システム管理者は、プリセットをローカルプリセットまたはサーバープリセットとして保存できます。オペレーターは、ローカルプリセットのみ保存できます。

## ローカルプリセットを作成する

システム管理者およびオペレーターは、**ジョブのプロパティ** ウィンドウ内の設定をローカルプリセットとして保存できます。

- 1 **待機**キューまたは**印刷済み**キューのジョブをダブルクリック、またはジョブを選択して次のいずれかを行います。
  - 右クリックして**プロパティ**を選択します。
  - ジョブセンターの**プロパティ**ツールバーアイコンをクリックします。
  - **アクション** > **プロパティ** をクリックします。
- 2 必要に応じて各タブの印刷設定を調整します。
- 3 **プリセット**で、**プリセット保存**を選択します。
- 4 プリセットのわかりやすい名前を入力し、**ローカルプリセット**を選択します。
- 5 **保存**をクリックします。

**ローカルプリセット**は、**ジョブのプロパティ** ウィンドウからいつでも利用できます。ローカルプリセットは削除しない限り、ローカルハードディスクに残ります。

## サーバープリセットを作成する

システム管理者は、**ジョブのプロパティ** ウィンドウ内の設定をサーバープリセットとして保存できます。このプリセットは Fiery サーバー上に保存され、サーバーのユーザーと共有されます。

- 1 **サーバー** > **デバイスセンター** をクリックし、**ワークフロー** > **ジョブプリセット** をクリックします。
- 2 **新規** をクリックします。
- 3 わかりやすいプリセットの名前を入力します。  
プリセット名にスペースは使用できません。
- 4 (オプション) プリセットの説明を入力します。
- 5 次のいずれかを選択して、サーバープリセットタイプを選択します。
  - **完全** : このプリセットには、ジョブのプロパティ内のすべての設定が含まれます。このプリセットタイプを適用する場合は、現在のジョブ設定をすべて上書きします。
  - **カスタム** : このプリセットには、選択したジョブのプロパティ設定のみが含まれます。このプリセットタイプを適用する場合は、定義した設定のみを変更します。その他のジョブ設定はすべて維持されます。

**カスタム** を選択した場合は、このプリセットから仮想プリンターを作成できません。
- 6 **定義** をクリックしてジョブのプロパティを指定し、**OK** をクリックします。
- 7 **OK** をクリックして、**ジョブプリセット設定** ウィンドウを閉じます。

サーバープリセットは、ジョブのプロパティから、またはデバイスセンターの**ワークフロー**で**ジョブプリセット**からいつでも利用できます。プリセットは、システム管理者が削除しない限り Fiery サーバー上に残ります。

サーバープリセットの作成後、**設定**ペイン（画面右側）はデフォルトから変更された設定およびロックされている設定を表示します。サーバープリセットは、Fiery サーバーに接続している他のユーザーと共有できるよう、自動的に公開されます。

カスタムプリセットは、デバイスセンターでのみ作成できます。ジョブセンターからは作成できません。

## 印刷ジョブのプリセットを変更する

すべてのジョブに対して異なるプリセットを選択して適用することができます。プリセットの編集や名前変更、ローカルプリセットの削除を行ったり、デフォルトプリセットに戻したりすることもできます。

プリセットの操作は、**ジョブのプロパティ**ウィンドウで行います。プリセットを表示するには、**待機**または**印刷済み**リストでジョブをダブルクリックするか、ジョブセンターでジョブを選択して**プロパティ**ツールバーアイコンをクリックします。

### 別のプリセットを選択する

印刷オプションの現在のセットを別のジョブのプリセットに変更できます。

- **待機**または**印刷済み**リストからジョブを選択し、次のいずれかを行います。
  - 右クリックして**ワークフローを適用**を選択し、次にプリセットを選択します。
  - 右クリックして**プロパティ**を選択します。**ジョブのプロパティ**ウィンドウの**プリセット**で、異なるプリセットを選択します。
  - **アクション > ワークフローを適用**をクリックし、次にプリセットを選択します。

別のプリセットを選択するまで、またはジョブのプロパティにさらなる変更を加えるまで、現在選択されたプリセットが印刷時に使用されます。

### プリセットの編集

プリセットには、**ジョブのプロパティ**ウィンドウで設定するほとんどの印刷オプションが含まれます。プリセットを選択した後、**ジョブのプロパティ**ウィンドウで設定を上書きできます。

- 次のいずれかの方法でプリセットを編集します。
  - プリセットをジョブに適用し、設定を必要に応じて編集し、**プリセットとして保存**をクリックします。前と同じプリセット名を入力し、ローカルプリセットまたはサーバープリセットを選択します。
  - デバイスセンターで、**ワークフロー > ジョブプリセット**で、リストからプリセットを選択し、**編集**をクリックします。**ジョブのプロパティ**ウィンドウで必要な変更を行い、ウィンドウを閉じて変更を保存します。

デバイスセンターでプリセットを編集する場合、プリセットの種類（**完了**または**カスタム**）を変更することはできません

## ローカルプリセットを削除する

ジョブのプロパティウィンドウにある**ローカルプリセット管理**機能を使用して、ローカルプリセットを削除できます。

- 1 ジョブのプロパティウィンドウの**プリセット**で、**ローカルプリセット管理**を選択します。
- 2 プリセットを選択し、**削除**をクリックします。

## プリセットの名前を変更する

ジョブのプロパティウィンドウで、**ローカルプリセット管理**機能を使用してローカルプリセットの名前を変更できます。

- 1 ジョブのプロパティウィンドウの**プリセット**で、**ローカルプリセット管理**を選択します。
- 2 プリセットを選択し、**名前の変更**をクリックします。
- 3 わかりやすいプリセット名を入力して**保存**をクリックします。

## デフォルトプリセットを復元

ジョブにデフォルトプリセットを適用して、印刷オプションを Fiery サーバーのデフォルト設定に戻すことができます。システム管理者がデフォルト設定または出荷時のデフォルト設定を使用して設定した現在のデフォルトを適用できます。

- デフォルト設定を適用するには、次のいずれかを行います。
  - 現在のサーバーデフォルト設定を適用するには、**ジョブのプロパティウィンドウのプリセットでデフォルト**を選択します。
  - 出荷時のデフォルト設定を適用するには、**ジョブのプロパティウィンドウのプリセットで出荷時のデフォルト**を選択します。

デフォルトのジョブのプロパティ設定についての詳細は、[すべてのジョブのプロパティにデフォルトを設定する](#) (62 ページ) を参照してください。

## サーバープリセット

サーバープリセットは、すべてのユーザーが使用できる一貫した印刷オプションのセットを提供します。ユーザーはローカルプリセットを自身のコンピュータに保存できますが、サーバープリセットの保存、編集、公開、削除ができるのはシステム管理者のみです。

サーバープリセットには次の場所からアクセスできます。

- Command WorkStation : デバイスセンターで、**ワークフロー > ジョブプリセット**を選択します。
- Command WorkStation ジョブのプロパティ : **ジョブセンターのプロパティ**ツールバーアイコンをクリックし、**プリセット**リストから選択します
- Fiery Hot Folders : 『Fiery Hot Folders ヘルプ』を参照してください。

- 仮想プリンター：[仮想プリンター](#)（271 ページ）を参照してください。
- プリンタードライバ（Windows および macOS 用）

システム管理者は、サーバープリセットに基づいて **Fiery Hot Folders** および仮想プリンターを作成できます。サーバープリセットを編集すると、ホットフォルダーおよび仮想プリンターの設定も変更されます。

## アーカイブ済みジョブとサーバープリセット

アーカイブ済みジョブは、ジョブ情報とプリセット名を保持します。アーカイブ済みジョブを作成したときと同じ Fiery サーバーに復元した場合、サーバープリセットは処理中や印刷中などのジョブセンターのキューのプリセット列のヘッダに表示されます。

## 編集されたプリセットの追跡

サーバープリセットが、待機ジョブ、印刷済みジョブ、またはアーカイブ済みジョブに適用された後で変更された場合、プリセット名にアスタリスク (\*) が付きます。アスタリスクは、ジョブの送信後にシステム管理者によってプリセットが編集されたことを示します。最新の設定を使用するには、プリセットをジョブに再適用します。

ジョブセンターのキューのいずれか（印刷中、処理中、待機、印刷済みまたはアーカイブ済み）にプリセット列見出しが追加された場合、アスタリスクとジョブ名はプリセット列に表示されます。

## デフォルトサーバープリセット

Fiery サーバーワークフローを簡単にお使いいただくために、一般的な設定が行われている 5 つのデフォルトサーバープリセットが含まれています。デフォルトサーバープリセットは、出荷時に設定されています。デフォルトサーバープリセットは、サーバーでサポートされている場合のみ、Fiery システムソフトウェア FS200/200 Pro 以降を搭載している Fiery サーバーで使用できます。

Fiery サーバーの初回起動時に、Fiery サーバーのデフォルト用紙サイズと言語設定に基づいて関連するデフォルトプリセットが表示されます。

デフォルトサーバープリセットには、以下のものがあります。

- **2-up\_横**
- **グレースケール-両面**
- **ステーブル-両面**
- **大判製本**
- **小判製本**

**メモ：**ユーザー定義プリセットには、変更されなかった設定を含め、ジョブのプロパティウィンドウにあるすべての設定が含まれます。これとは対照的に、デフォルトサーバープリセットには、前の設定のみが含まれます。それ以外の設定は、ジョブまたはサーバーのデフォルトから継承されます。

デフォルトサーバープリセットは、**Command WorkStation** で編集できます（デバイスセンターで、**ワークフロー** > **ジョブプリセット** を選択します）。デフォルトサーバープリセットを編集すると、そのプリセットはデフォルトプリセットではなくなり、ローカルプリセットになります。

以下の制限や制約が、デフォルトサーバープリセットに適用されます。

- 用紙種類の混合設定が行われたジョブにデフォルトサーバープリセットを適用すると、用紙種類の混合設定は保持されません。
- ブックレット用のデフォルトサーバープリセットでは、レイアウトタブに表紙設定が表示されません。別の表紙を追加するには、**標準**をクリックし、**ブックレット**を再度クリックします。表紙の設定が表示されます。
- バリアブルデータ印刷ジョブは、ジョブのプロパティの製本メーカー設定とギャングアップ設定をサポートしていないため、デフォルトサーバープリセットの使用時はこれらの設定が無視されます。

**メモ：**VDP ジョブを使用してブックレットまたはギャングアップジョブを作成するには、**Fiery Impose** を使用します。

- デフォルトサーバープリセットを **Paper Catalog** 対応プリンターまたはメディアカタログ対応プリンターで使用する場合は、プリセットを編集して用紙カタログエントリまたはメディアカタログエントリを割り当ててから使用してください。

## サーバープリセットの編集、削除、非公開

デバイスセンターで**ワークフローのジョブプリセット**を選択し、サーバープリセットの編集、削除、または非公開ができます。

これらの操作を行うには、システム管理者として **Fiery** サーバーにログオンする必要があります。

現在使用中のサーバープリセットを編集または削除する場合、その変更は以降のジョブにのみ適用されます。変更したプリセット設定は、そのサーバープリセットを使用するすべての **Fiery Hot Folders** または仮想プリンターに直ちに適用されます。

既存のサーバープリセットは、コンピューター上のファイルを上書きするのと同じ方法で上書きできます。サーバープリセットは、ジョブのプロパティから上書きできます。

すでに **Fiery** サーバーの待機リストまたは印刷済みリストの中にあるジョブには、このプリセットへの編集内容が自動的に反映されません。**Fiery** サーバーのキュー内のジョブを、新たに編集したプリセットで更新する場合は、ジョブのプロパティを使用してジョブにプリセットを再適用する必要があります。

## サーバープリセットの編集

システム管理者はサーバープリセットを編集することができます。サーバープリセットは、デバイスセンター（**ワークフローのジョブプリセット**を選択）から、またはジョブのプロパティから編集できます。

- 1 デバイスセンターからプリセットを編集するには、**ワークフローのジョブプリセット**のツールバーで**編集**をクリックします。
  - a) (オプション) 変更内容の説明を入力します。
  - b) **定義**をクリックして印刷設定を変更します。
  - c) **OK** をクリックします。

- 2 ジョブのプロパティからプリセットを編集するには、**待機**または**印刷済み**リストでジョブを右クリックし、**プロパティ**を選択します。
  - a) ジョブに対して、**プリセット**リストからサーバープリセットを選択します。
  - b) **ジョブのプロパティ**ウィンドウで、プリセットに適用したい変更を行います。
  - c) **プリセット**リストで、**プリセットの保存**、続いて**サーバープリセット**を選択し、プリセットの名前を正確に入力します。
  - d) **保存**をクリックし、次に **OK** をクリックして既存のプリセットを上書きします。

### サーバープリセットの削除

システム管理者はサーバープリセットを削除できます。

- 1 リストから1つ以上のプリセット（非公開または公開）を選択します。

複数のプリセットを選択するには、**Shift** キーを押しながらかリック、**Ctrl** キーを押しながらかリック（Windows の場合）、または **cmd** キーを押しながらかリック（macOS の場合）します。すべてのプリセットを選択するには、**Ctrl + A**（Windows）または **cmd + A**（macOS）を押します。
- 2 ツールバーの**削除**をクリックします。
- 3 **はい**をクリックします。

削除されたプリセットと関連付けられていたホットフォルダーおよび仮想プリンターとの接続は切断されます。ただし、削除されたプリセットの設定は保持されます。

### サーバープリセットを非公開にする

非公開のプリセットは、プリンタードライバーまたはジョブのプロパティウィンドウからは使用できません。サーバープリセットを非公開にした後、そのエントリを再度公開することができます。

- 1 公開済みアイコンを持つ1つ以上のプリセットを**プリセット**リストから選択します。

複数のプリセットを選択するには、**Shift** キーを押しながらかリック、**Ctrl** キーを押しながらかリック（Windows の場合）、または **cmd** キーを押しながらかリック（macOS の場合）します。すべてのプリセットを選択するには、**Ctrl + A**（Windows）または **cmd + A**（macOS）を押します。
- 2 ツールバーで**非公開**をクリックします。

サーバープリセットに非公開アイコンが表示されます。
- 3 **はい**をクリックします。

非公開にされたサーバープリセットに関連付けられていたホットフォルダーと仮想プリンターは切断されます。ただし、ホットフォルダーおよび仮想プリンターは非公開にされたプリセットのプリセット設定を保持します。

## ロック済みサーバープリセットについて

サーバープリセットは、デバイスセンターでワークフロー > ジョブプリセットを選択するとロックまたはロック解除できます。

これらの操作を行うには、システム管理者として Fiery サーバーにログオンする必要があります。

サーバープリセットの設定をロックすることにより以下の操作が可能になります。

- プリセットを使用して Command WorkStation にインポートされるすべてのファイルに設定が適用されません。
- 設定の選択後、プリンタードライバーのジョブのプロパティで設定の上書きができますが、上書きすると **プリセット** フィールドは空白になります。
- Fiery Hot Folders ジョブもまた同じロック済み設定を継承します (ホットフォルダーがサーバープリセットを使用すると仮定した場合)。
- 仮想プリンターでは設定がロック済みとして表示されます。仮想プリンターに接続しているクライアントプリンタードライバーは、設定を変更できません。

Fiery サーバーはデフォルトで常に **ジョブ定義設定を使用** に設定されているため、**出力プロファイル** はロックできません。

ロックはジョブの送信時にのみ適用されます。ジョブが Fiery サーバーに送信された後は、Command WorkStation の **ジョブのプロパティ** ウィンドウでロック済み設定を編集できます。

## サーバープリセットのロックまたはロック解除

印刷設定のロックまたはロック解除を行うには、Fiery サーバーにシステム管理者としてログオンする必要があります。デバイスセンターで、ワークフロー > ジョブプリセットを選択します。

- 1 編集するプリセットを選択し、ツールバーから **編集** をクリックします。
- 2 (オプション) 変更内容の説明を入力します。
- 3 **定義** をクリックして印刷設定を変更します。
- 4 次のいずれかの操作を行います。
  - **すべてロック** をクリックして、すべての印刷設定をロックします。
  - 特定の印刷設定をロックするには、ロックアイコンをクリックします。
  - **すべてアンロック** をクリックしてすべての印刷設定をアンロックします。
  - 特定の印刷設定に対して、ロックアイコンをクリックして、アンロックアイコンに変えます。
- 5 **OK** をクリックします。



## サーバープリセットのエクスポートとインポート

Fiery サーバーからサーバープリセットをファイル（エクスポート済みプリセット.fjp）にエクスポートし、同一モデルの別の Fiery サーバーのファイルにインポートできます。これを行うには、デバイスセンターで**ワークフロー** > **ジョブプリセット**を選択します。

また、保管のために、**バックアップ/復帰**ツールを使用してサーバープリセットをエクスポートすることもできます。デバイスセンターで、**一般** > **ツール**を選択します。プリセットのバックアップファイルは、異なるモデルの Fiery サーバーには復元できません。

プリセットファイルをインポートした場合、その新しいプリセットを既存のプリセットとマージしたり、既存のプリセットを置き換えたりすることができます。

サーバープリセットをエクスポート/インポートするには Fiery サーバーにシステム管理者としてログオンする必要があります。

### サーバープリセットをエクスポートする

システム管理者は、別の Fiery サーバーで使用するためにサーバープリセットをエクスポートすることができます。

- 1 ツールバーから**エクスポート**をクリックします。
- 2 エクスポート済みプリセット.fjp ファイルの保存場所を選択します。
- 3 **保存**をクリックします。

### サーバープリセットをインポートする

システム管理者は、Fiery サーバーからサーバープリセットをエクスポートした後、同一モデルおよびバージョンの異なる Fiery サーバーにインポートして使用することができます。

- 1 ツールバーで**インポート**をクリックします。
- 2 **既存とマージ**または**既存を置換**を選択します。

サーバープリセットをマージする場合、インポートしたファイルのプリセットは Fiery サーバーの既存のプリセットに追加されます。重複した同じ名前が存在する場合、インポートしたプリセットの名前の末尾には数字の接尾辞が付きます（たとえば、FirstTest-1）。

サーバープリセットの既存のプリセットを置き換える場合、現在のすべてのサーバープリセットは削除され、新しくインポートしたプリセットファイルに含まれるサーバープリセットに置き換えられます。

- 3 エクスポート済みプリセット.fjp ファイルの場所を選択します。
- 4 **開く**をクリックします。

## デフォルトの設定

デフォルト設定機能では、ジョブのデフォルトのプロパティを変更することにより、Fiery サーバーをカスタマイズできます。

## Fiery JobExpert

Fiery JobExpert を使用すると、ジョブのプロパティの候補を Fiery Command WorkStation のジョブに自動的に適用することができます。JobExpert はジョブごとにジョブのプロパティを最適化し、ジョブに加えられた変更の詳細を表示します。

JobExpert を適用すると、ジョブのプロパティを手動で変更することもできます。

## Fiery JobExpert ルール

JobExpert では、事前に定義されたルールリストから選択することができます。

次のオプションから選択します。

全カテゴリ	JobExpert では、ジョブのコンテンツに基づいて最適なジョブのプロパティ設定が選択されます。
カラー管理	JobExpert では、ジョブのコンテンツに基づいて最適なカラー設定が選択されます。
画像品質	JobExpert では、ジョブのコンテンツに基づいて最適な画像品質設定が選択されます。 JobExpert がジョブを分析した後、 <b>ジョブのプロパティ</b> ウィンドウで <b>イメージ</b> タブを開いて、適用された設定を確認できます。
VDP	JobExpert は、バリエーションデータを含む PDF ジョブの <b>ジョブのプロパティ</b> で最適な設定を選択します。ジョブで PDF/X オブジェクトが検出された場合、JobExpert では PDF Print Engine も有効になります。

## JobExpert 列を追加する

Command WorkStation のジョブセンターで JobExpert の列を追加できます。

- 1 ジョブ一覧で任意の列見出しを右クリックします。
- 2 **新規追加 > ジョブ情報** をクリックします。
- 3 **JobExpert ルール** を選択します。

JobExpert 列には、ジョブに現在適用されている JobExpert ルールがすべて表示されます。

## JobExpert を使用してジョブをインポートする

ジョブをインポートして、Command WorkStation の JobExpert に適用できます。

- 1 **待機** リストにファイルをインポートするには、次のいずれかを行います。
  - メニューから **ファイル > ジョブのインポート** をクリックします。
  - ジョブセンターの **インポート** ツールバーアイコンをクリックします。

2 追加するファイルの場所に移動します。

3 **開く**をクリックします。

複数のジョブをインポートするには、**ファイルのインポート**ウィンドウで**+** (追加) アイコンをクリックします。

4 **デフォルト設定を適用**を選択します。

**メモ**：ジョブのインポート時にサーバープリセットまたは仮想プリンターを適用すると、サーバープリセットまたは仮想プリンターの設定が先に適用されます。**JobExpert** も選択されている場合、カラーやイメージ設定など、一部の設定が **JobExpert** によって上書きされることがあります。

5 **JobExpert** を**適用**を選択します。

6 次のいずれかのルールを選択します。

- 全カテゴリー
- カラー管理
- 画像品質
- バリアブルデータ印刷

7 ジョブアクションを選択します。

**JobExpert** は、ジョブに推奨設定を自動的に適用します。

## JobExpert を仮想プリンターに追加する

**JobExpert** を **Command WorkStation** の新しい仮想プリンターに適用することができます。

システム管理者のみが、新しい仮想プリンターを作成することができます。

1 **サーバー > デバイスセンター**をクリックします。

2 **デバイスセンター**のワークフローセクションで**仮想プリンター**をクリックします。

3 **新規**をクリックします。

4 **新しい仮想プリンター**ウィンドウで **JobExpert** を選択します。

5 次のいずれかのルールを選択します。

- 全カテゴリー
- カラー管理
- 画像品質
- バリアブルデータ印刷

6 **OK**をクリックします。

PDF ジョブを仮想プリンター経由で **Command WorkStation** にインポートすると、選択した**ジョブアクション**にジョブが送信され、**JobExpert** が推奨設定を適用します。

## JobExpert を Fiery Hot Folders に追加する

Fiery Hot Folders で新しいホットフォルダーを JobExpert に適用できます。

Fiery JobExpert をサポートする Fiery サーバーに接続する必要があります。

**メモ：**Fiery Hot Folders の詳細については、『Fiery Hot Folders Help』を参照してください。

1 Fiery ホットフォルダーコンソールウィンドウを開きます。

2 **新規**をクリックします。

3 次のいずれかのルールを選択します。

- 全カテゴリー
- カラー管理
- 画像品質
- バリアブルデータ印刷

4 **OK**をクリックします。

ジョブを Fiery Hot Folders 経由でインポートする場合、JobExpert は推奨設定を適用します。

## ジョブセンターで JobExpert を適用する

ジョブセンターの既存ジョブに JobExpert を適用できます。

1 **待機**リスト内のジョブを右クリックします。

2 **適用 JobExpert** を選択し、次のいずれかのルールを選択します。

- 全カテゴリー
- カラー管理
- 画像品質
- バリアブルデータ印刷

進行状況バーに、**ジョブ状況**列の JobExpert の進行状況が表示されます。**JobExpert** 列がジョブセンターに追加されると、**分析中**というメッセージが表示されます。

**メモ：**JobExpert で複数のジョブを同時に処理できます。

以下のいずれかの方法で、JobExpert 処理をキャンセルすることができます。

- 進行状況バーの **X** をクリックします。
- ジョブを右クリックし、**JobExpert** の **キャンセル** を選択します。

## JobExpert 設定を除去する

Command WorkStation の Fiery JobExpert でジョブに適用された設定を除去できます。

待機リストで、次のいずれかを行います。

- ジョブが処理されない場合は、ジョブを右クリックし、**クリア JobExpert** を選択します。
- ジョブが処理された場合は、ジョブを右クリックし、**ラスターデータ除去** を選択します。次に、ジョブを右クリックし、**クリア JobExpert** を選択します。

ジョブ概要ウィンドウの **JobExpert** に移動し、**クリア** をクリックして JobExpert 設定を除去することもできます。

**メモ**：適用された JobExpert 設定を除去すると、JobExpert によって修正されたジョブのプロパティはサーバーのデフォルト設定に戻ります。ジョブを複製して JobExpert を適用し、元のジョブのプロパティ設定に戻すこともできます。

## Fiery JobExpert レポートを表示

Command WorkStation の JobExpert がジョブに加えた変更の概要を表示できます。

- 1 **ジョブセンター**で、**待機リスト**内の JobExpert ジョブを選択します。
- 2 JobExpert レポートを表示するには、以下のいずれかを選択します。
  - ジョブを右クリックし、**JobExpert レポートの表示**を選択します。
  - Command WorkStation の **ジョブ概要**ウィンドウに移動し、**レポートの表示**をクリックします。

## JobExpert 変更のプレビュー

JobExpert によりジョブに加えられた変更をプレビューすることができます。

- 1 **Fiery JobExpert** ウィンドウで、表示するジョブプロパティに移動します。
- 2 **プレビューを表示**をクリックします。

調整済みページプレビューウィンドウでは、次のコントロールを使用できます。

- **前と次**：ジョブのプロパティ間を移動します。
- **調整済みページ**：同じジョブのプロパティの調整済みページの間を移動します。
- **背景**：カラーピッカーツールを開き、背景マスクカラーを調整します。

調整済みページプレビューウィンドウでは、次のアイコンが使用できます。

- **X**：現在のジョブプロパティプレビューウィンドウを閉じます。
- **ズームツール**（虫眼メガネ）：拡大・縮小します。手動で値を入力することもできます。

## ジョブからラスターデータを除去する

一部のアクションでは、再処理が必要なジョブプロパティの変更など、ジョブからラスターデータが自動的に削除されます。

ラスターデータが生成され、処理済みジョブまたは処理済み/待機ジョブにリンクされます。

処理済みのジョブを選択し、**Impose**、**Compose**、**JobMaster**、**処理後待機**のいずれかのジョブアクションを選択した場合は、ジョブがスプール済みジョブとして開かれるように、ラスターデータが自動的に除去されます。



このアイコンはラスターデータが生成された処理済みジョブです。



このアイコンはラスターデータなしのスプール済みジョブです。

ラスターデータを手動で削除する必要がある場合は、次の手順に従います。

- 1 **待機**リストから処理済みジョブまたは待機ジョブを選択します。
- 2 次のいずれかの操作を行います。
  - 右クリックして**ラスターデータ除去**を選択します。
  - **アクション** > **ラスターデータ除去**をクリックします。

## ラスター曲線エディター

ラスター曲線エディター機能を使用すると、ジョブ内のカラー曲線を、Fiery ImageViewer を開かなくても編集できます。

ラスター曲線エディターを使用すると、ジョブ内のすべてのカラーの組み合わせと各色分解の応答曲線をカスタマイズすることができます。ラスター曲線エディターはジョブのプロパティ機能であり、Fiery ImageViewer がない場合に使用できます。

A10 プラットフォーム上の Fiery サーバーは、ラスター曲線エディターをサポートしていません。

**ジョブのプロパティ**ウィンドウで、**カラー**タブを開き、**カラー設定**で**ラスター曲線エディター**をクリックします。

**曲線の編集**をクリックすると、**曲線表の編集**ウィンドウから曲線をインポートできます。インポートする曲線の種類については、[Curve2/Curve3/Curve4 ファイルからカラー曲線を適用する](#) (369 ページ) を参照してください。

**ラスター曲線エディター**ウィンドウでは、新規のプリセットを作成したり、既存のプリセットを編集または削除できます。

プリセットを作成するには、[カラー編集をプリセットとして保存する](#) (367 ページ) を参照してください。

## 印刷方法

トレイ調整機能を使用して、ページ内容をシフトできます。大量に印刷する場合は、プリンターが正しく実行されることをサンプル印刷機能で確認できます。プルーフ印刷機能を使用すると、出力をチェックできます。

### トレイ調整を使用する

用紙トレイの不具合で生じた位置ずれは、トレイ調整機能を使用してページ上の内容を移動および回転させて補正できます。

補正によりマージンが均等になるので、両面印刷での登録に理想的です。

**メモ：**トレイ調整はシステム管理者のみ使用できます。

- 1 接続済みの Fiery サーバーを選択します。
- 2 次のいずれかの操作を行います。
  - **サーバー > トレイを調整**を選択します。
  - デバイスセンターで、**一般 > ツール > トレイ調整**を選択します。
- 3 **トレイ調整**ウィンドウの**トレイ一覧**から調整したいトレイを選択します。
- 4 **用紙サイズ一覧**からトレイにセットされている用紙のサイズを指定します。

**メモ：**指定するサイズは、実際の用紙サイズと一致している必要があります。たとえば、レターサイズの用紙を指定してもトレイにセットされている用紙がリーガルサイズの場合、トレイ調整は無効になります。トレイと用紙サイズの組み合わせごとにトレイ調整を行います。
- 5 両面印刷では**両面印刷用調整**を選択し、片面印刷では、このチェックボックスのチェックを外します。
- 6 **続行**をクリックして、トレイ調整テストページを印刷します。
- 7 ページが印刷されたら、調整ページの指示に従います。
- 8 **調整設定**領域で、折り目が A、B、C とマークされた 3 つのスケールのそれぞれと交差する面の値を入力します。両面印刷の位置調整を行う場合は、そのページの 2 面にある 3 つのスケールの値を入力します。**適用**をクリックします。
- 9 調整値をすべて入力したら、**確認ページ印刷**をクリックして新しく調整したページを印刷します。
- 10 **閉じる**をクリックします。

### サンプル印刷

大量の印刷を行っている間に、すぐに使用できる出力トレイからサンプルページを印刷します。プリンターから予期したとおりの印刷結果が出力されるか確認できます。

たとえば、大容量給紙トレイ（1000 枚が入る用紙トレイで、ジョブがすべて印刷完了になるまで開かないトレイ）で印刷する際に、サンプル印刷機能を使用して 1 ページ分、別に印刷して印刷結果が予期したものであるかを確認できます。または空いている他の出力トレイに 1 部を出力させて確認できます。期待した印刷結果ではなかった場合は、ジョブをキャンセルして修正処置を行うことができます。

サンプル印刷は、出力トレイが複数あるプリンターでのみ使用してください。出力トレイの1つが閉じていて、印刷中に簡単にアクセスできない場合に便利です。

追加のシートまたは出力を以下のように印刷することができます。

- ジョブの印刷中にオンデマンドで印刷
- 現在印刷中のジョブでNシートごとに印刷
- キャンセルされるまでNシートごとに印刷（複数のジョブにわたることも可能）

**Configure**（**サーバー > Configure**）を使用すると、指定の Fiery サーバーに対するサンプル印刷のデフォルト設定を指定できます。（[Fiery サーバーを設定する](#)（32 ページ）を参照）。

## サンプル印刷の開始または停止

ジョブの印刷中にサンプル印刷を開始できます。デフォルトの設定値が適用され、実行中のサンプル印刷に関するコマンドは上書きされます。

- 1 サンプル印刷を開始するには、ジョブの印刷中に**サーバー > サンプル印刷開始**を選択します。

Fiery サーバーのは、**Configure** で指定したオプションに基づいてサンプル印刷を実行します。

サンプル印刷開始がグレーアウトして選択不可能が表示されない場合は、Fiery サーバーのがすでにサンプル印刷を実行しているか、または指定された Fiery サーバーのがサンプル印刷を使用できない状態にあります。

- 2 サンプル印刷をキャンセルするには、**サーバー > サンプル印刷停止**を選択します。

## Configure でサンプル印刷のオプションを設定する

複数の印刷ジョブを対象に所定の間隔でサンプル印刷を行うように Fiery サーバーを設定できます。

サンプル印刷では、サンプルページを一定の間隔で印刷できます。これは定期的なスポットチェックとして利用できるほか、より方法論的なプロセスとして印刷品質を定期的に記録した印刷シートのアーカイブを作成するために利用できます。

システム管理者は **Configure** で、印刷内容、印刷間隔、サンプル印刷ジョブで使用する出力トレイを指定できます。

- 1 **Configure** で、**ジョブ管理 > サンプル印刷**をクリックします。



2 必要に応じて、サンプル印刷オプション設定を指定します。

- **頻度 - シートごと**または**オンデマンド**を指定します。**シートごと**を選択した場合は、Fiery サーバーは指定された枚数のシートごとにサンプル印刷を実行します。サンプル印刷は、Fiery サーバーが再起動されるまで、またはサンプル印刷モードがキャンセルされるまで、すべてのジョブに適用され、「現在のジョブのみ」の場合は現在のジョブの印刷が終了するか、キャンセルされるまで適用されます。**オンデマンド**を選択した場合は、1 部のみが印刷されます。

**メモ：**印刷済みシートには、Fiery サーバーによって印刷されるすべてのページ（システムページを含む）が含まれます。

- **内容 - シート（すべてのジョブ用）**または**シート（丁合いされていないジョブ用）/セット（丁合いされたジョブ用）**を指定します。**シート（すべてのジョブ用）**を選択した場合は、サンプルとして1枚のシートが印刷されます。ジョブが丁合されている場合には、出力セット全体がサンプルとして印刷されます。ジョブが丁合されていない場合は、サンプルとして1枚のシートが印刷されます。サンプル印刷の内容がセットで指定され、印刷の間隔があいたために Fiery サーバーがサンプル印刷を開始した場合、Fiery サーバーは次のセットの1ページ目からサンプル印刷を開始します。

- **出力トレイ** - サンプル印刷のジョブ用の出力トレイを指定します。仕上げのオプションを必要としない装着済みの出力トレイがリストに表示されます。

**メモ：**ジョブの仕上げオプションは、サンプル印刷ジョブには適用されません（両面のオプションを除く）。

3 変更を保存します。

4 Fiery サーバーを再起動します。

## プルーフ印刷

プルーフ印刷を使用すると、ジョブのオリジナルの部数を変更せずに、ジョブの印刷結果を確認するためのプルーフ（コピー）を印刷できます。

プルーフ印刷をジョブに適用すると、選択されたジョブは部数が1に設定されて印刷済みキューに送信されます。オリジナルジョブは指定された部数とジョブのプロパティを保持し、以降のジョブの印刷では、このプルーフ印刷から作成されたラスターデータが使用されます。

プルーフ印刷を処理済みジョブ（ラスター付き）に適用すると、ジョブは印刷中キューに直接移動します。ジョブに変更が加えられていない限り、ジョブの再処理は行われません。

プルーフ印刷ジョブは、部数が1に設定されてジョブログに表示されます。

また、サンプル印刷を使用すると、大量の印刷を行う際にサンプルページを出力トレイに印刷し、プリントデバイスから予定どおりの印刷結果が出力されるか確認できます。

## プルーフを印刷する

待機キューまたは印刷済みキューのジョブを右クリックして、プルーフ印刷を使用することができます。このコマンドには、**アクション**メニューからアクセスすることも、**ジョブのプロパティ**ウィンドウおよび **Fiery Hot Folders** 内のジョブアクションからアクセスすることもできます。

- 次のいずれかを行います。
  - 待機キューまたは印刷済みキューにあるジョブを右クリックし、**プルーフ印刷**を選択します。
  - **アクション > プルーフ印刷**をクリックします。

バリエーションデータ印刷ジョブで**プルーフ印刷**を選択した場合、印刷される校正は最初のレコードのコピーです。面付けされたバリエーションデータ印刷ジョブで**プルーフ印刷**を選択した場合、印刷される校正は、最初のレコードと関連付けられたセットです。

# ジョブを管理する

## ジョブを検索する

接続している Fiery サーバーで、ジョブのタイトルやユーザー、日付などの検索パラメーターを使用してジョブを検索することができます。

検索機能を使用すると、現在選択している Fiery サーバー上でジョブをすばやく見つけることができます。この機能はジョブセンターツールバーにあり、表示中のジョブに適用されます。待機、印刷済み、アーカイブ済み、処理中またはすべてのジョブのキューにあるジョブを検索できます。

以下のいずれかの方法でジョブを検索できます。

- **簡易なジョブ検索**：表示中のすべての列を対象にコンテンツの基本的な検索を実行するには、**検索**フィールドを使用します。スクロールバーの位置によって画面には表示されていない列も対象となります。たとえば、**レター**と入力すると、タイトルに「レター」という文字が含まれるジョブを検索できます。また、**出力用紙サイズ**列の用紙名に「レター」という文字が含まれるジョブも検索できます。
- **高度なジョブ検索** - 複数の条件 (列) を同時に検索するには、列見出しの上にあるフィルターの横にある矢印をクリックし、検索条件を指定します。

## 簡易なジョブ検索

任意の表示で**検索**フィールドを使用してジョブを検索します。表示を切り替えると、前回の検索条件はクリアされます。

- 1 ジョブセンターのツールバーアイコンの上にある**検索**フィールドに検索条件を入力します。
- 2 **Enter** キーを押すか、虫メガネのアイコン (検索アイコン) をクリックして、指定した検索条件に該当するジョブを検索します。

入力したテキストでは大文字と小文字が区別されません。

指定した値の検索は、現在のビューにあるすべてのカラムを対象に実行されます。スクロールしないと見えない位置にあるカラムも含まれます。

- 3 検索を実行した後で、**クリア**をクリックして現在の検索条件をクリアしたり、別の表示に切り替えたりできます。こうすると、別の条件で検索することができます。

## すべての Fiery サーバーを検索する

Command WorkStation に接続されているすべての Fiery サーバーを通してジョブを検索できます。

すべての Fiery サーバーを検索するには、Command WorkStation が複数の Fiery サーバーに接続されている必要があります。

Command WorkStation ジョブセンターの簡易検索場所から選択したすべての Fiery サーバーを検索します。

すべての Fiery サーバーの検索機能を使用すると、特定のユーザーがすべてのサーバーに送信したすべてのジョブを表示することもできます。

- 1 ジョブセンターのツールバーの下にある**検索**フィールドに検索条件を入力します。
- 2 **検索**フィールドの下の**すべての Fiery サーバーを検索**リンクをクリックします。  
簡易検索機能を使用してジョブを選択すると、ジョブ名、ジョブ状況、日付と時刻、ユーザー名、ジョブサイズ、サーバー名などの条件で検索できます。
- 3 **すべての Fiery サーバーを検索**ウィンドウで、**検索**フィールドに詳細な検索情報を入力して、検索結果をさらに絞り込むこともできます。
- 4 検索結果からジョブをダブルクリックするか、ジョブを選択して**ジョブを検索**をクリックします。  
**すべての Fiery サーバーを検索**ウィンドウが閉じ、選択したジョブが関連する Fiery サーバーで自動的に強調表示されます。  
また、リスト内のジョブを選択し、**Fiery サーバー上の検索結果を表示**をクリックすると、Fiery サーバー上に検索結果が表示されます。簡易検索条件に一致するすべてのジョブが、**すべてのジョブビュー**に表示されます。

検索を実行した後で、**消去**をクリックして現在の検索条件を消去できます。これにより、接続されたすべての Fiery サーバーを別の条件で検索することができます。

## 高度なジョブ検索

**高度な検索**機能を使用すると、現在のビューで複数の基準（列）による検索を同時に行うことができます。

- 1 左側のサーバーの一覧でビューを選択します。  
選択した Fiery サーバーのすべてのキューのすべてのジョブを表示するには、**すべてのジョブビュー**を選択します。
- 2 列見出しの上にあるフィルター横の矢印をクリックします（ジョブ状況など）。
- 3 検索条件を選択し、**適用**をクリックします。  
1つの列で複数の選択を行うことができます。  
範囲は一部の列で選択できます。  
選択した Fiery サーバーのすべてのキューのすべてのジョブのビューに戻るには、**すべてのジョブビュー**を選択します。
- 4 日付情報を表示する列では、次のいずれかを選択できます。
  - **今日**：現在の日付のジョブを検索します。
  - **特定の日付**：特定の日付のジョブを検索します。  
特定の日付の前または後に印刷するジョブを検索する**前**または**後**を選択します。
  - **開始日、終了日**：連続する日付範囲内のジョブを検索します。

- 5 複数の列で検索するには、**その他**のフィルターの横にある矢印をクリックし、追加する列を選択します。フィルターを削除するには、**その他**フィルターの横にある矢印をクリックし、選択をクリアして、**保存**をクリックします。
- 6 検索を実行した後で、**消去**をクリックして現在の検索条件を消去したり、別の表示に切り替えたりできます。これにより、別の条件で検索することができます。

## 高度な検索を保存する


- 1 左側のサーバーの一覧で**すべてのジョブ**ビューを選択します。
- 2 ジョブを検索します。
- 3 検索結果の上にある**保存**をクリックします。
- 4 検索する名前を入力し、**OK**をクリックします。  
詳細検索は、キューリストの下の左側に表示されます。

## ジョブサムネイルの表示

サムネイルビューには、各処理済みジョブの最初のページのプレビューが表示されるので、ジョブの視覚的な識別に役立ちます。

Fiery サーバーが Fiery システムソフトウェア FS300/300 Pro 以降を搭載している場合は、スプール済みジョブでも、PostScript、PDF、TIFF、EPS ファイル形式のプレビューが表示されます。その他のファイル形式の場合、一般的なサムネイルが表示されます。

その他のあらゆるタイプの Fiery サーバーでは、処理済みジョブのサムネイルプレビューのみ表示されます。

- ジョブセンターツールバーの右上隅にあるアイコン  をクリックします。
- ジョブを並べ替えるには、背景の空白領域（つまりジョブ以外）を右クリックし、並べ替えの条件や順序（昇順または降順）を選択します。
- 複数ジョブの選択やコピーと貼り付けを行うには、一般的なキーボードショートカットを使用できます。
- 追加のジョブ情報を表示するには、ジョブのサムネイルアイコンの上にマウスを移動します。

## ジョブにジョブタグを割り当てる

ジョブに1つまたは複数のタグを追加することができます。これは、ジョブのソートや整理に役立ちます。タグを作成し、タグの名前とカラーを選択した後、ジョブに割り当てることができます。タグは特定の Fiery サーバーのジョブと共に保存されます。ジョブにタグを割り当てた後、タグのカラーアイコンがタグ列に表示されます。

Command WorkStation に列を追加する方法の詳細については、[列の表示を変更する](#)（29 ページ）を参照してください。

ジョブごとに最大5つのタグを適用できます。Fiery サーバーあたりの上限は50タグです。

- 1 ジョブにタグを割り当てるには、ジョブを選択し、次のいずれかを実行します。
  - **アクション** > **タグ** をクリックします。
  - ジョブを右クリックし、**タグ** を選択一度に複数のジョブを選択することもできます。
- 2 既存のタグを選択するか、**新しく追加** をクリックします。
- 3 すでにタグが割り当てられているジョブに別のタグまたは追加のタグを割り当てるには、最初にタグを割り当てたときと同じ方法を使用できます。または、**概要** ペインで、**タグ** セクションの横にある鉛筆アイコンをクリックします。既に作成されているタグは、**ジョブのプロパティ** > **ジョブ情報** で割り当てることもできます。**ジョブのプロパティ** で選択したタグは、サーバープリセット、仮想プリンターまたはホットフォルダの一部として保存できます。
- 4 同じタグのあるすべてのジョブを表示するには、**サーバー** ウィンドウのキューリストにあるタグ名をクリックします。

作成された最初の 10 個のタグがそれぞれの Fiery サーバーの下にタグ名、タグカラー、タグを使用するジョブ数で一覧表示されます。タグの順序を変更するには、**タグの管理** を選択します。

## ジョブタグの管理

- 1 **サーバー** ペインの**タグ** ヘッダーの横にある右矢印をクリックします。
- 2 **タグの管理** を選択します。

リスト内のタグを上下に移動したり、お気に入りのタグやよく使用するタグを一番上にしたりすることができます。

デフォルトでは、**プライオリティ** という名前のタグが提供されています。このタグを使用するか、独自のタグを作成することができます。すでに他の 1 つ以上のタグを作成していない限り、**プライオリティ** タグは削除できません。

## 完了ビューの使用

完了ビューは、ジョブの場所に関わらず、Fiery サーバー内の印刷済みのすべてのジョブを一覧表示します。たとえば、**印刷後待機** に送信されるジョブは、待機リストと完了ビューに表示されます。待機キューからジョブが削除されると、完了ビューからも削除されます。その逆も同様です。

印刷中にキャンセルされたジョブまたはエラーが発生したジョブは、完了ビューには表示されません。

直接キューに送信されたジョブも、完了ビューに表示されません。

このビューはデフォルトで追加されますが、完了ビューを選択して、ツールバーの上にある**非表示** ボタンをクリックすると、非表示にできます。完了ビューが非表示にされた後で、**サーバー** > **完了ビューを表示** を選択すると、再度有効化することができます。

## 現在のビューをエクスポート

Command WorkStation の任意のビューで、現在のジョブリストをテキストファイルとしてエクスポートできます。このテキストファイルには、通常のキュー（印刷済み、待機など）からそのビューに追加されたコンテンツなどの画面に表示されるすべての情報や、フィルターによって作成したカスタムビューが含まれます。

列の追加、列の削除、ジョブのフィルタリングを行うことで、ビューを作成します。

- 1 「ファイル」>「>現在のビューをエクスポート」を選択します。
- 2 テキストファイルの形式を選択します。

## ジョブグループ

ジョブグループ機能では、複数のジョブを Command WorkStation の 1 つのジョブにグループ化します。グループ内のジョブの順序は、ジョブが印刷される順序です。

**メモ：**ジョブグループ機能は、Fiery システムソフトウェア FS600/600 Pro 以降を搭載した Fiery サーバーでサポートされています。

次の 2 種類のジョブグループから選択できます。

- **印刷グループ：**指定した順序で、異なるジョブのプロパティでジョブを印刷できます。印刷グループの親にジョブのプロパティを適用すると、親からのジョブのプロパティは子ジョブからのジョブのプロパティを上書きします。ただし、印刷する印刷グループの部数が設定されるため、**部数印刷オプション**は上書きされません。

**メモ：**印刷グループの親とは、他のプラグインでは面付けや編集ができない仮想ジョブのことです。印刷グループの親ジョブは仮想ジョブであるため、スプール状態から処理済み状態への変更など、ジョブのステータス変更は行いません。代わりに、子ジョブは必要に応じてステータスを変更します。

- **PDF グループ - PDF** を 1 つの PDF ジョブに結合します。PDF グループの作成後、ジョブのプロパティを選択したり子ジョブに適用したりすることはできません。PDF グループは、Fiery Impose、Fiery Compose、または Fiery JobMaster を使用して印刷したり作成したりできます。

PDF グループの面付けの詳細については、『Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose Help』を参照してください。

**メモ：**PDF グループを作成すると、子ジョブはそれぞれのジョブのプロパティを保持しません。PDF グループの親ジョブは、新しくインポートしたジョブとして表示されます。

## ジョブグループを作成

Command WorkStation の待機リストで、スプール済みジョブおよび処理済みジョブを含むジョブグループを作成できます。

- 1 1 つ以上のジョブを選択し、右クリックして**アクション**メニューを開きます。  
Shift キーまたは Control キーを押しながらクリックして、複数のジョブを選択します。
- 2 **ジョブグループを作成**を選択します。
- 3 ジョブグループの名前を入力します。

- 4 次のいずれかのグループタイプを選択します。
  - 印刷グループ
  - PDF グループ
- 5 (オプション) 次のいずれかの操作を行います。
  - **Fiery から追加**をクリックし、現在の Fiery サーバーからジョブグループにジョブを追加します。待機リストが開いたら、他のジョブを選択し、**追加**をクリックして現在のグループに追加できます。
  - **インポート**をクリックして、ジョブグループに追加のジョブをインポートします。
  - ジョブを選択し、**削除**をクリックして、グループからジョブを削除します。
  - ジョブを選択し、**上へ移動**または**下へ移動**をクリックして、グループ内のジョブの順序を変更します。
- 6 **保存**をクリックして、ジョブグループを待機リストに追加します。

## ジョブグループの編集

ジョブグループを編集して、ジョブの追加または削除、またはグループ内のジョブの順序の変更を行うことができます。

- 1 ジョブグループのタイプに応じて、待機リストで次のいずれかを選択します。
  - 印刷グループを編集
  - PDF グループを編集
- 2 次のいずれかの操作を行います。
  - ジョブグループの新しい名前を入力します。
  - **Fiery から追加**をクリックし、現在の Fiery サーバーからジョブグループにジョブを追加します。待機リストが開いたら、他のジョブを選択し、**追加**をクリックして現在のグループに追加できます。
  - **インポート**をクリックして、ジョブグループに追加のジョブをインポートします。
  - ジョブを選択し、**削除**をクリックして、グループからジョブを削除します。
  - ジョブを選択し、**上へ移動**または**下へ移動**をクリックして、グループ内のジョブの順序を変更します。

**メモ：**ジョブグループのタイプは変更できません。

- 3 **保存**をクリックして、ジョブを待機リストに追加します。

## ジョブをジョブグループから削除

ジョブグループからそれぞれのジョブを削除できます。



- 次のいずれかを行います。
  - **ジョブグループ**ウィンドウで、削除する 1 つ以上のジョブを選択し、**削除**をクリックします。**保存**をクリックします。
  - 待機リストで、ジョブグループを展開し、グループから削除する 1 つ以上のジョブを選択します。選択した項目を右クリックし、ジョブグループのタイプに応じて、**印刷グループから削除**または **PDF グループから削除**を選択します。

**メモ：**1 つ以上のジョブは、ジョブグループから削除された後、待機リストに送信されます。

## ジョブグループを削除

待機リストから親ジョブを削除できます。

- 1 待機リストから親ジョブを選択します。
- 2 親ジョブを右クリックします。
- 3 ジョブグループのタイプに応じて、**印刷グループを削除**または **PDF グループを削除**を選択します。削除されたグループ内のそれぞれのジョブが待機リストに表示されます。

## 別のキューにジョブを移動する

待機、印刷済み、およびアーカイブ済みキューにあるジョブを処理中または印刷中キューに移動できます。さらに、印刷するジョブを指定して、キューから除去することができます。

- 待機、印刷済み、またはアーカイブ済みキューから任意のジョブを選択します。メニューから**アクション**をクリックし、以下のいずれかを選択します。
  - **印刷：**ジョブを印刷中キューに送信します。
  - **印刷後待機：**選択したジョブを待機、印刷済み、またはアーカイブ済みキューからキューに送信します。選択したジョブが処理されていない場合は処理中キューに、処理されている場合は印刷中キューに送信します。印刷の完了後、待機キューに戻っても、ジョブのラスタデータは保持されます。
  - **印刷後削除：**選択したジョブを待機、印刷済み、またはアーカイブ済みキューからキューに送信します。選択したジョブが処理されていない場合は処理中キューに、処理されている場合は印刷中キューに送信します。印刷の完了後、ジョブは削除されます。ジョブを安全に印刷したい場合、またジョブが Fiery サーバーでアーカイブされないようにしたい場合にはこのオプションを使用します。
  - **待機：**ジョブを待機キューに送信します。
  - **次に印刷：**現在印刷中のジョブを中断せずに、選択したジョブを印刷中キューの最上位に送信します。
  - **割り込み印刷：**現在印刷中のジョブを中断して、選択したジョブを印刷中キューの最上位に送信し、そのジョブを直ちに印刷します。
  - **プルーフ印刷：**ジョブのコピーを一部印刷して出力を確認できます。このオプションはアーカイブ済みジョブでは使用できません。

- **処理後待機**：ジョブを処理しますが、印刷はしません。
- **アーカイブ** - ジョブをアーカイブし、アーカイブ済みキューに送信します。  
キュー内のジョブを選択し、別のキューにドラッグすることもできます。

## ジョブを並べ変える

印刷中または処理中キューに含まれるジョブの順序を変更できます。

- 次のいずれかの操作を行います。
  - ジョブセンターで印刷中または処理中キューのジョブを選択し、ジョブリスト内で上下にドラッグします。
  - 処理中または印刷中キューのジョブを選択し、**アクション > 上へ移動**または**アクション > 下へ移動**を選択します。
  - Fiery サーバーがこの処理に対応している場合、処理中または印刷中キューのジョブを選択し、次に**アクション > 次に印刷**を選択すると、Fiery サーバーは現在のジョブの処理を終了するとすぐに次のジョブを処理します。
  - Fiery サーバーがこの処理に対応している場合、処理中または印刷中キューのジョブを選択し、次に**アクション > 割り込み印刷**を選択すると、Fiery サーバーは現在印刷中のジョブを中断して割り込みジョブを印刷します。Fiery サーバーは、現在仕上げているジョブのセットが完了するまで待機し、それから割り込み印刷ジョブの印刷を行います。割り込み印刷ジョブが終了すると、Fiery サーバーは中断したジョブの印刷を再開します。

## ジョブを別の Fiery サーバーに送信する

**コピー先**コマンドと**移動先**コマンドを使って、ジョブを接続された別の Fiery サーバーに送信できます。

ジョブを同じモデルとバージョンの Fiery サーバーに送信した場合は、ラスターデータが送信されます(使用可能な場合)。ジョブを異なる Fiery サーバーモデルに送信した場合、ソースファイルのみが送信され、ラスターデータは送信されません。そのため、印刷前に送信先の Fiery サーバー上でジョブを処理する必要があります。Fiery サーバーの動作はそれぞれ異なる場合があるので、ジョブを送信する場合は、ジョブのプロパティをすべて確認し、必要に応じて再指定してください。

- 1 次のいずれかの操作を行います。
  - ジョブセンターで待機ジョブを選択し、**サーバー**リストに表示されている別の Fiery サーバーにドラッグ & ドロップします。
  - ジョブセンターで待機ジョブを選択し、**アクション > コピー**をクリックするか、ジョブを右クリックして**コピー**を選択します。
  - ジョブセンターで待機ジョブを選択し、**アクション > 移動**をクリックするか、ジョブを右クリックして**移動**を選択します (FS350/350 Pro 以降の場合)。
- 2 Fiery サーバーを選択してください。  
ジョブが選択したサーバーに送信されます。

## ジョブをアーカイブする

ジョブをアーカイブすると、後で使用できるようにジョブの設定も併せて保存されます。これにより、ジョブを再度インポートして設定しなくても、すぐに再印刷できます。ラスター画像を保存して、再処理せずにジョブを再印刷できます。アーカイブジョブは、使用しているコンピューターからアクセスできる任意のフォルダー（ネットワークフォルダーなど）に保存できます。また、他のファイルと一緒にバックアップすることができます。

### アーカイブマネージャーを使用してジョブをアーカイブする

アーカイブマネージャーは、アーカイブ済みジョブを Fiery サーバーから選択したフォルダーに移動し、Fiery サーバーがアップグレードまたはリロードされてもジョブが保持されるようにします。

- Fiery サーバーのすべてのジョブに対応するシンプルで安全なアーカイブソリューション
- Fiery サーバーの外部にあるジョブをアーカイブ
- アーカイブジョブを複数の Fiery サーバー間で簡単に共有
- 複数の Command WorkStation ユーザーとアーカイブを共有
- Fiery サーバーがオフラインでもアーカイブ済みジョブをすばやく検索
- 単一ビューですべてのアーカイブ済みジョブを一覧表示

アーカイブマネージャーでジョブをアーカイブしたら、アーカイブ済みキューは Fiery サーバー名のリストに表示されなくなります。代わりに、アーカイブ済みジョブはすべて、この**アーカイブマネージャー**ウィンドウでアクセスできるようになります。

## アーカイブマネージャーでの初回セットアップ

- 1 Command WorkStation の左上角にある**アーカイブマネージャー**をクリックします。

アーカイブマネージャーが使用できない場合は、**編集 > 環境設定**で**アーカイブマネージャーを使用**チェックボックスが選択されていることを確認します。

- 2 **開始**をクリックします。
- 3 **参照**をクリックして、アーカイブマネージャーがアーカイブ済みジョブを保存する場所を選択し、**フォルダー選択**をクリックします。
- 4 その場所のわかりやすい名前を**表示名**フィールドに入力します。
- 5 **OK**をクリックします。
- 6 **移行**をクリックします。
- 7 **アーカイブジョブの移行**ウィンドウで、ソースの場所が有効であることを確認します。

詳細は、**移行中にアクセスできないフォルダー**（93 ページ）を参照してください。

ウィンドウの上半分に表示される場所は、ソースの場所と、アーカイブ済みジョブが現在保存されているフォルダーです。ウィンドウの下半分で選択した場所が、アーカイブマネージャーでのジョブの移動先になります。ジョブを新しい場所に移動することで、Fiery サーバーをリロードまたはアップグレードした場合でも、アーカイブマネージャーはそのジョブをバックアップできます。

## 8 移行をクリックします。

操作がスキップまたはキャンセルされたため Fiery サーバーに移行するジョブが残っている場合、Command WorkStation ではアーカイブキューが引き続き表示されます。移行処理を再開するには、アーカイブ済みキューの青い移行ボタンをクリックします。

## アーカイブマネージャーを使用してジョブをアーカイブする

ジョブの移行は一度だけです。ジョブをアーカイブフォルダーに移動したら、そのジョブと同じ場所または別の場所に後続のジョブをアーカイブできます。

### 1 次のいずれかを行います。

- 待機キューまたは印刷済みキューでジョブを選択し、アーカイブマネージャーにドラッグします。
- **ジョブセンター**でジョブを選択し、**アクション > アーカイブ**をクリックします。
- **ジョブセンター**でジョブを右クリックし、**アーカイブ**をクリックします。

### 2 アーカイブ先を選択します。

サムネイルとプレビューを保存することもできます（存在する場合）。

**メモ：**そうすると、アーカイブ済みファイルのサイズは大きくなります。

### 3 別の場所を指定するには、**場所を編集**をクリックし、**場所の管理**ウィンドウで**追加**をクリックします。ジョブのアーカイブ先フォルダーを選択して**フォルダー選択**をクリックします。

## アーカイブ済みジョブの概要

アーカイブ済みジョブには、Fiery サーバーで受信したソースファイルのほか、ジョブに設定されたジョブのプロパティ（ジョブチケット）も含まれています。

ジョブチケットでは、カラープロファイル、キャリブレーション設定などのサーバーベースリソースを参照していることがあります。アーカイブ済みファイルは、ジョブチケットが参照していても、このサーバーリソースを保存しません。使用できないリソースをジョブチケットで参照している場合、ジョブにはそのリソースのデフォルト設定が使用されます。

アーカイブには、ジョブを元のサーバーに復元するときのみ適用されるサーバー固有の情報と設定が含まれます。別のサーバーにアーカイブジョブを復元またはインポートすることができます。サーバーのモデルが異なる場合、サーバーは両方のサーバーに共通するジョブチケット設定を保持し、それ以外の設定はサーバーのデフォルト設定で置き換えられます。


ジョブをアーカイブする際は、処理済みジョブのサムネイルやプレビューを保存できます。その場合、ジョブのラスター画像も保存されるので、ジョブを後で処理する必要がなくなります。サムネイルやプレビューを保存すると、アーカイブ済みファイルのサイズが大きくなります。

## 移行中にアクセスできないフォルダー

場所が使用できない場合、アーカイブマネージャーを使用してジョブを移行することはできません。

- 使用しているコンピューターまたはネットワークで、そのフォルダーが使用可能であることを確認します。フォルダーが名前変更、移動、または削除されたために場所が使用できない場合があります。
- 読み取りまたは書き込みのアクセスができることを確認します。アーカイブマネージャーでは、使用しているコンピューターのオペレーティングシステムを利用して、認証を処理します。Windows エクスプローラーまたは macOS Finder でフォルダーを開いてみます。
- 他のコンピューター上の場所が C:\users\admin\desktop などのよく知られたパスとして一覧表示されることがありますが、それは別のユーザーのコンピューターのパスである可能性があります。このジョブにアクセスするには、他のコンピューターの Command WorkStation を使用します。

## アーカイブ先を管理する

1 Command WorkStation の左上角で、**ジョブ**ウィンドウの**アーカイブマネージャー**の上にある設定アイコン  をクリックします。

2 実行するアクションのアイコンをクリックします。

追加	既存のアーカイブ済みジョブのフォルダーを <b>アーカイブマネージャー</b> に追加したり、今後アーカイブジョブを保存する場合は、 <b>追加</b> をクリックします。
削除	場所を除去します。
編集	場所ではなくフォルダーの表示名のみ変更できます。フォルダーを移動した場合、そのフォルダーを新しいフォルダーとして再度追加します。
デフォルトとして設定	その場所を、ジョブがアーカイブされるデフォルトの場所に設定します。

## アーカイブを共有する

アーカイブマネージャーのフォルダーはネットワーク、クラウドレプリケーションサービス、使用しているローカルコンピューターのいずれに存在していてもかまいません。その他のあらゆるファイルやフォルダーに使用方法と同じように、アーカイブフォルダーをバックアップします。

ネットワークを介してアーカイブを共有する場合は、すべてのユーザーがアクセスできるネットワークフォルダーを使用します。まず、使用しているコンピューターでこのフォルダーを開いて、フォルダーが使用可能であることを確認します。Command WorkStation を使用するコンピューターごとに、このネットワークフォルダーをアーカイブマネージャーの場所として追加します。ネットワーク管理者にアーカイブマネージャーのネットワークフォルダーをバックアップしてもらいます。

Fiery サーバーはアーカイブ済みジョブを共有できます。たとえば、Fiery サーバー#1 でアーカイブしたジョブを Fiery サーバー#2 で使用できます。サーバーのモデルとバージョンが同じ場合、アーカイブ済みジョブはジョブのプロパティすべてを保持します。アーカイブ先の Fiery サーバーのモデルやバージョンが異なる場合

は、サーバーはすべての存在するラスター画像を破棄するので、印刷前にジョブを再処理する必要があります。アーカイブ先の Fiery サーバーでは、使用できないジョブのプロパティはすべて使用されません。印刷前にジョブのプロパティを確認してください。

## アーカイブ済みジョブの検索

タイトル、ユーザー名、用紙サイズなど、列に表示される情報で、すべてのアーカイブ済みジョブを検索できます。

1 Command WorkStation の左上角にある**アーカイブマネージャー**をクリックします。

2 **検索**フィールドに検索条件を入力します。

最初の 50 件のジョブがアーカイブマネージャーに表示されます。さらにジョブを表示するには、>ボタンおよび>>ボタンをクリックします。

ジョブの属性をさらに表示するには、列見出しを右クリックし、列を追加します。

## アーカイブ済みジョブを使用する

ジョブをアーカイブした後は、Fiery サーバー上にあるかのようにアーカイブ済みジョブを使用できます。

1 Command WorkStation の左上角にある**アーカイブマネージャー**をクリックします。

2 **すべての場所**メニューで、**すべての場所**または特定の場所を選択します。

最大 50 件のジョブが表示されます。さらにジョブを表示するには、ジョブ一覧の右上角にある矢印を使用します。

3 ジョブを右クリックし、アーカイブ済みジョブに対して実行するアクションを選択します。

複数の Fiery サーバーが接続されている場合、ジョブ送信先の Fiery サーバーを選択することもできます。ジョブのプロパティすべてを保持するには、ジョブをアーカイブしたときに使用したのと同じ Fiery サーバーを**ソースサーバー**列から選択します。

## アーカイブマネージャーの使用不可にする

• 次のいずれかを行います。

a) **編集 > 環境設定 > アーカイブマネージャー**を選択し、**アーカイブマネージャーを使用**の選択を解除します。

b) 紹介画面で、**けっこうです**をクリックします。

移行後にアーカイブマネージャーを無効にした場合、移行済みのジョブはアーカイブマネージャーで使用された場所またはフォルダーに残ります。このアーカイブ済みジョブを使用するには、**ファイル > アーカイブ済みジョブのインポート**を選択し、フォルダーの場所を参照します。

## アーカイブマネージャーを使用せずにジョブをアーカイブする

ジョブは、Fiery サーバーのハードディスク内、または外部のリムーバブルメディアやネットワークドライブにアーカイブできます。

アーカイブされたジョブは、**ジョブセンターのアーカイブ済み**キューに表示されます。

1 次のいずれかを行います。

- **待機**キューまたは**印刷済み**キューでジョブを選択し、**アーカイブ済み**キューにドラッグします。

**メモ:** ジョブをコンピューターから**アーカイブ済み**キューにドラッグすることはできません。Fiery サーバー上にすでにあるジョブに限り、**アーカイブ済み**キューにドラッグできます。

- **ジョブセンター**でジョブを選択し、**アクション > アーカイブ**をクリックします。
- **ジョブセンター**でジョブを右クリックし、**アーカイブ**をクリックします。

2 次のいずれかを行います。

- ディレクトリリストで**デフォルト設定**を選択します。
- サムネイルとプレビューを保存することもできます（存在する場合）。

**メモ:** そうすると、アーカイブ済みファイルのサイズは大きくなります。

- アーカイブ先とオプション選択画面を常に表示するように指定できます。
- 別の場所を指定するには、**追加**をクリックします。ジョブのアーカイブ先フォルダーを選択して**フォルダー選択**をクリックします。

3 **OK**をクリックして、ジョブをアーカイブします。

4 いつでも**サーバーメニュー**から**アーカイブ設定**にアクセスしたり、**サーバー**リスト内のサーバー名の横にある詳細アイコンをクリックしたりできます。

**アーカイブ先とオプション選択画面を常に表示**チェックボックスが解除されている場合であっても、アーカイブ設定を編集できます。

## サーバーの初期化

サーバーの初期化を使用すると、Fiery サーバーからさまざまなジョブ、ログ、およびバリエーションデータ印刷リソースを消去して、空き容量を確保できます。**サーバーの初期化**は、Command WorkStation の**サーバーメニュー**から使用できます。

**メモ:** この操作は取り消すことができません。

## ドラッグアンドドロップによるファイル管理

ドラッグアンドドロップ機能でファイルを移動します。

異なる複数の領域にファイルをドラッグアンドドロップできます。この機能を使用すると、ファイルをコンピューターから Command WorkStation に移動できます。これはファイルの管理やジョブのワークフローで簡単に使用できる機能です。

以下では、お使いのコンピューターから Command WorkStation へのドラッグアンドドロップをサポートしています。

- 待機キュー（メインウィンドウにフォーカスがあるとき）
- 印刷中キュー（メインウィンドウにフォーカスがあるとき）
- 処理中キュー（メインウィンドウにフォーカスがあるとき）
- サーバーリスト内の接続されている Fiery サーバーの待機キュー
- ジョブセンター上部の処理中ペインと印刷中ペイン

以下では、Command WorkStation 内でのドラッグアンドドロップをサポートしています。

- 待機キュー
- 処理中キュー
- 印刷中キュー
- アーカイブマネージャー
- アーカイブ済みキュー
- サーバーリスト内のサーバーの間で**送信先**コマンドを使用している場合（**アクション** > **送信先**）  
**メモ：**2つの Fiery サーバーにログオンする必要があります。
- ジョブセンター上部の処理中ペインと印刷中ペイン

## インク使用量の推定

Command WorkStation では、ジョブに使用されるトナーのコストを見積ることができます。見積りは、関連付けられたラスターデータを持つ処理済みのジョブに対してのみ提供されます。

**メモ：**「トナー」という用語は、ドライインクも指します。

## コストやジョブに関連する列を設定する

- 1 システム管理者またはオペレーターとしてログインします。
- 2 **サーバー > コスト見積り設定**を選択します。  
ウィンドウには、接続されているプリンターに現在インストールまたは設定されているインクだけではなく、Fiery サーバーでサポートされているすべてのインクが表示されます。
- 3 通貨記号を選択します。
- 4 名前の横にある編集アイコン（鉛筆）をクリックし、コストを入力します。  
コストの見積りを受けるには、値を入力する必要があります。最新のコストについては、ベンダーまでお問い合わせください。特殊インクの見積りを受け取るには、個別に支払うインクのコストのみを入力します。メンテナンス契約によるものなど、すでに含まれているインクにはゼロを入力できます。
- 5 **OK** をクリックします。



- 6 推定コスト列をジョブセンターに追加するには、ジョブ一覧で任意の列見出しを右クリックし、**推定コスト**を選択します。

## コストを見積もる

この機能は、すべての Fiery サーバーでサポートされているわけではありません。

- 1 ジョブ一覧の処理済みジョブを選択します。  
ジョブが処理されていない場合は、ジョブを右クリックし **処理後待機**を選択します。  
正確な見積りを得るには、ジョブの印刷時に使用するジョブプロパティ設定と同じ設定を使用する必要があります。
- 2 ジョブを右クリックして**コストの見積り**を選択するか、ジョブを選択して**アクション > コストの見積り**を選択します。  
ジョブの見積りが行われている間、待機リストのジョブタイトルの横に見積りの進行状況が表示されます。
- 3 進行中の見積りをキャンセルするには、ジョブを右クリックして**コスト見積りのキャンセル**を選択するか、進行状況バーの **X** をクリックします。
- 4 完了した見積りを表示するには、次のいずれかを行います。
  - ジョブ一覧の**推定コスト**列を表示します。
  - ジョブ概要ペインの下部にある**詳細**リンクをクリックします。
  - ジョブを右クリックして**コスト見積りの詳細**を選択します。
  - **アクション > コスト見積りの詳細**を選択します。
  - 完了した印刷済みジョブの場合は、ジョブログに**推定コスト**列を追加します。
- 5 ジョブリスト内のすべてのジョブに対して完了した見積りを表示するには、**ファイル > 現在のビューをエクスポート**を選択し、コンピューターにファイルを保存します。

## 見積り後に部数を変更する

コスト見積りが完了した後でジョブの部数を変更すると、推定コストは自動的に更新されます。

## 見積り後にコストまたはジョブのプロパティを変更する

見積り後にコストを変更した場合は、ジョブの再処理と再見積りが必要です。見積り後に、ジョブの再処理が必要になるような変更をジョブのプロパティ（部数を除く）に加えた場合、現在の見積りは消去されるので、新しい見積りを要求する必要があります。

## 推定印刷時間を表示する

ジョブを Command WorkStation にインポートした後、ジョブを印刷するために必要な時間の見積りを確認できます。見積りは概算です。

ジョブセンターで**推定印刷時間**列を追加すると、ジョブの印刷にかかる推定時間を確認できます。

- 1 ジョブ一覧で任意の列見出しを右クリックします。
- 2 **新規追加 > その他**をクリックします。
- 3 **推定印刷時間**を選択します。

見積りは未処理ジョブと処理済みジョブに対して提供されますが、処理済みジョブの見積りがより正確に分析されます。

ジョブの印刷中は、印刷にかかる推定時間（HH:MM:SS（時.分.秒））が Command WorkStation ジョブセンターの印刷進行状況バーの上に表示されます。

## Fiery プリントスケジューラー

Fiery プリントスケジューラーでは、ジョブを印刷する日付と時刻を Fiery Command WorkStation から設定できます。必要に応じて、ジョブのタイムラインを表示したり、ジョブのスケジュールを変更したりすることができます。

**メモ：**Fiery プリントスケジューラー機能は、Fiery システムソフトウェア FS600/600 Pro 以降を搭載した Fiery サーバーでサポートされています。

## Fiery プリントスケジューラーを開く

Fiery プリントスケジューラーは Command WorkStation で開くことができます。

- Command WorkStation で、次のいずれかを行います。
  - **サーバー > スケジュール**を選択します。
  - ジョブセンターのツールバーにある**スケジュール**をクリックします。

## Fiery プリントスケジューラーのメインワークスペース

Fiery プリントスケジューラーのメインウィンドウは、次のように構成されています。

- **検索バー** – 現在スケジュールされているジョブを検索できます。
- **タイムライン** – ジョブの印刷スケジュールが設定されている時間を表示します。ブロックされた時間をスクロールするには、矢印ボタンを使用します。また、ブロックされている時間にマウスを合わせると、詳細情報を確認できます。
- **印刷中**：スケジュールした時刻にてジョブが印刷中のときに表示されます。
- **スケジュールされたジョブ**：スケジュール済みで印刷待機中のジョブを表示します。

## ジョブのスケジュール

処理済みジョブとスプール済みジョブの両方に対し、印刷スケジュールを設定できます。

1 **ジョブのスケジュール** ウィンドウを開くには、次のいずれかを行います。

- ジョブセンターで、Windows の場合はジョブを右クリック、macOS の場合は cmd キーを押しながらジョブをクリックして、**アクション > 印刷日時指定** を選択します。
- ジョブセンターで、ツールバーの**スケジュール**をクリックし、Fiery プリントスケジューラーで**+スケジュール**をクリックします。**待機ジョブ**でジョブを選択し、**追加**をクリックします。
- Fiery プリントスケジューラーアプリケーションで、**+スケジュール**をクリックします。**待機リスト**でジョブを選択し、**追加**をクリックします。

**メモ：**待機リストで複数のジョブを選択して、各ジョブのスケジュールを作成することもできます。一度に最大 100 件のジョブをスケジュールできます。複数のジョブをまとめてスケジュールすると、タイムラインに 1 つのブロック時間として表示されます。

2 次のいずれかを選択します。

- **次に使用可能な枠** – 設定可能な最も早い時間にジョブをスケジュールします。
- **スケジュール時間を設定** – そのジョブの印刷時間を指定できます。

3 そのスケジュールにジョブを追加するには、**ジョブを追加**をクリックします。

4 **OK** をクリックします。

## ジョブのスケジュール変更

ジョブのスケジュールを変更することで、既存のスケジュール済みジョブの時間枠を変更します。

1 **スケジュール済みジョブ** のリストで、スケジュールを変更するジョブに移動します。

2 詳細アイコン（縦に並んだ 3 つのドット）をクリックします。

3 **スケジュールを変更** を選択します。

4 **スケジュールの変更** ウィンドウで、次のいずれかを選択します。

- **次に使用可能な枠**：設定可能な最も早い時間にジョブをスケジュールします。
- **開始時刻の選択**：そのジョブの印刷時間を指定できます。

5 **スケジュールを変更** をクリックします。

## スケジュールのキャンセル

Fiery ジョブスケジューラーでジョブのスケジュールをキャンセルできます。

- 1 スケジュール済みジョブのリストで、キャンセルするジョブに移動します。
- 2 詳細アイコン（縦に並んだ3つのドット）をクリックします。
- 3 スケジュールをキャンセルを選択します。
- 4 はいをクリックします。

## 次に印刷するジョブの指定

次に印刷するジョブを送信するよう、指定できます。

- 1 スケジュール済みジョブのリストで、次に印刷するジョブに移動します。
- 2 詳細アイコン（縦に並んだ3つのドット）をクリックします。
- 3 次をプリントを選択します。
- 4 はいをクリックします。

## スケジュールされているジョブの検索

スケジュール済みジョブのリスト内で特定のジョブを検索できます。

- 1 Fiery プリントスケジューラーのメインウィンドウで、検索バーに移動します。
- 2 検索するジョブの名前または名前の一部を入力します。
- 3 次のいずれかを行います。
  - リストに表示されたジョブの名前を選択します。
  - 虫メガネのアイコンをクリックします。
  - **Enter** キーを押します。

## Command WorkStation で Fiery JobFlow を適用する

Fiery サーバーで使用可能なジョブに Fiery JobFlow ワークフローを適用できます。

**メモ：**Fiery JobFlow は、Fiery システムソフトウェア FS600/600 Pro 以降を搭載した Fiery サーバーでサポートされています。

Command WorkStation から Fiery JobFlow ワークフローを適用する場合は、Fiery サーバーに Fiery JobFlow v2.9 以降をインストールする必要があります。

- 1 インポート済みジョブを右クリックし、**JobFlow に送信**を選択します。  
 デフォルトブラウザのウィンドウに、**Fiery JobFlow ワークフロー**ウィンドウが表示されます。作成されたすべてのワークフローが表示されます。  
  
**メモ:** デフォルトでは、プリフィックス PS を持つ、プリンター固有の 6 つのインストール済みサンプルワークフローが使用できます。
- 2 任意のワークフローを選択し、**選択**をクリックします。  
 Command WorkStation の**概要**タブにある **JobFlow** アイコンは、ワークフローが正常に適用されたことを示します。
- 3 ジョブへの適用中にワークフローをキャンセルするには、ジョブを右クリックし、**JobFlow をキャンセル**を選択します。  
 ワークフローが適用された後は、**JobFlow をキャンセル**コマンドは使用できません。
- 4 JobFlow レポートを表示するには、ジョブを右クリックし、**JobFlow レポートを表示**を選択します。  
 正常に適用されたワークフローモジュールは、緑色のチェックマークで表示されます。  
  
**メモ:** **概要**タブには、ジョブの詳細と適用された Fiery JobFlow ワークフローが表示されます。Fiery JobFlow レポートを開くには、**概要**タブの Fiery JobFlow ワークフロー名の下にある**レポートを表示**をクリックすることもできます。

## Command WorkStation からワークフローを作成

Fiery サーバーで使用可能なジョブに Fiery JobFlow ワークフローを適用できます。  
 Command WorkStation から Fiery JobFlow ワークフローを適用する場合は、Fiery サーバーに Fiery JobFlow v2.9 以降をインストールする必要があります。

- 1 インポートしたスプール済みジョブを右クリックし、**JobFlow に送信**を選択します。  
**Fiery JobFlow ワークフロー**ウィンドウが開きます。作成されたすべてのワークフローがロードされます。  
  
**メモ:** デフォルトでは、プリフィックス PS を持つ、プリンター固有の 6 つのインストール済みサンプルワークフローが使用できます。
- 2 **ワークフロー管理**をクリックします。  
 デフォルトブラウザウィンドウで Fiery JobFlow が開きます。
- 3 ログイン情報を使用して、Fiery JobFlow にログインします。
- 4 **ワークフロー**タブの**ワークフロー**ヘッダーの隣にあるプラス記号 (+) をクリックし、**ワークフローの新規作成**ウィンドウを開きます。
- 5 次のいずれかを選択します。
  - **プリンター特有**
  - **汎用**
- 6 ワークフローの名前を入力します。
- 7 **作成**をクリックします。
- 8 **編集**ボタンをクリックし、**入力ソース**モジュールを開いて場所の一覧から場所を選択します。

保存したワークフローの場所が表示されます。

次の点に注意してください。

- 最大 5 つの入力ソースを追加できます。
  - **Input Sources** モジュールの後に、ジョブの要件に応じて、**Connect** モジュール、**AI Image Scale** モジュール、**Convert** モジュールまたはその 3 つすべてを追加できます。
  - **Input Sources** モジュールの後、ジョブの要件に応じて、**Connect** モジュールの複数のインスタンスに、異なる設定とパラメーターを追加できます。
- 9 Fiery JobFlow がサードパーティ製ソリューションを使用してサポートする形式にネイティブジョブを変換するには、**Connect** モジュールを追加します。スクリプトまたはホットフォルダーのパラメーターを指定します。
- 10 **AI Image Scale** モジュールを追加して、サードパーティ製ソリューションを使用して画像を拡大します。スケーリング方法、解像度、出力サイズのパラメーターを指定します。
- 11 ジョブを PDF に変換する必要がある場合は、**Convert** モジュールを追加します。**Convert** モジュールを追加する場合は、ほかのモジュールすべてが PDF に依存しているため、任意のモジュールを追加できます。ジョブが PDF に依存しない場合は、**Convert** モジュールを削除し、ほかの PDF 依存のモジュールをバイパスして、ジョブを指定した出力場所に直接出力するオプションがあります。
- 12 **Convert** モジュールの下のプラス記号 (+) をクリックし、**Collect**、**Fiery Preflight**、**Image Enhance**、**Impose**、**Pages**、**Approve**、**Correct**、**Connect**、**Preflight** のモジュールを追加します。  
個々のモジュールと設定については、『Fiery JobFlow Help』を参照してください。
- 13 各モジュールの設定を指定し**追加**をクリックすると、ワークフローにモジュールが追加されます。
- 14 **出力**ウィンドウで出力の場所を選択します。  
Fiery サーバーを選択した場合は、プリセットを選択し、**保存**をクリックします。**代替 Fiery サーバーを追加**をクリックして、代替の Fiery サーバーを追加することもできます。
- 15 ワークフローの作成およびアップデートには、次のオプションがあります。
- 各モジュールにルールを追加して、ジョブの状況（合格または不合格）に応じて特定のアクションをトリガーできます。使用可能なルールは、**ジョブをアーカイブ**、**Eメールを送信**、**ジョブを移動**、**ジョブをコピー**、**スクリプトを実行**です。ルールを設定するには、**追加**をクリックし、トリガー（If）とアクション（Then）を定義し、**保存**をクリックします。
  - 特定の機能、モジュール、設定を検索します。**検索**フィールドに検索条件またはキーワードを入力します。検索を保存するには、**保存**をクリックします。  
検索結果には検索条件に一致する設定を使用しているすべてのモジュールが表示されます。たとえば、**検索**フィールドに「ブリード」と入力すると、検索結果として「ブリード」に関連した設定を使用しているすべてのモジュールが表示されます。
- メモ：**ユーザーが閲覧できるのは自身で保存した検索条件だけです。
- ドラッグアンドドロップ操作により、単一のジョブ、複数のファイル、またはアーカイブ（.zip ファイル）をコンピューターのデスクトップからワークフローへ送信できます。
  - ワークフローに関連するジョブがある場合であっても、ワークフローを削除します。ワークフローを削除すると、関連付けられているすべてのワークフローと完了したジョブが自動的に削除されます。  
関連付けられているワークフローは、ルールを介して接続されるワークフローです。

## 仮想プリンターを使用して Fiery JobFlow ワークフローを適用する

仮想プリンターの作成時に、Fiery JobFlow ワークフローを適用できます。

Command WorkStation から Fiery JobFlow ワークフローを適用する場合は、Fiery サーバーに Fiery JobFlow v2.9 以降をインストールする必要があります。

1 Command WorkStation で **デバイスセンター**を開き、**ワークフロー** > **仮想プリンター**を選択します。

2 **新規**をクリックして、**新規仮想プリンター**ウィンドウを開きます。

3 必要な情報を指定し、**JobFlow** チェックボックスを選択して、**選択**をクリックします。

Fiery JobFlow ワークフローウィンドウに、Fiery JobFlow で作成されたすべてのワークフローが表示されません。

4 **検索ワークフロー**フィールドにワークフロー名を入力して検索するか、ワークフロー名を選択して**選択**をクリックします。

Fiery JobFlow のワークフロー名が**新規仮想プリンター**ウィンドウに表示されます。

5 **OK**をクリックして仮想プリンターを作成します。

6 **ジョブセンター**で**インポート**をクリックして、ジョブをインポートします。

7 **ファイルのインポート**ウィンドウで、**設定エリア**の**仮想プリンターを使用**を選択します。

8 新しく作成した仮想プリンターを一覧から選択します。

9 ジョブアクションメニューで**待機**または**処理後待機**を選択します。

Fiery JobFlow ワークフローが適用された状態でジョブがインポートされます。

# Fiery JDF ジョブ

## Fiery JDF と JMF について

Fiery JDF では、さまざまな JDF インテント要素や JDF プロセス要素をサポートしています。Command WorkStation を使用して、JDF の設定を表示したり、ジョブ処理中の用紙ミスマッチのようなエラーを解消することができます。

JDF (ジョブ定義形式) は、アプリケーション間におけるデータの受け渡しにより印刷プロダクションプロセスを自動化できるオープンスタンダードの XML ベースファイル形式です。JDF によりデータ交換が簡単になり、デジタルプロダクションが迅速化および効率化されると同時に、ジョブ詳細情報の受け渡しもすばやく行われるようになります。電子 JDF チケットは、ジョブがカスタマーの構想から完成までどのように扱われ、生産されるのかを指定します。

JDF ファイルを、個々のジョブのカスタマー仕様書を電子化したものと考えてください。たとえば、「10 ページの書類を 20#レターサイズの白色紙に白黒で 100 部両面印刷する」仕様のジョブをカスタマーが要求した場合のジョブチケットは、JDF 対応の機器で読み取り可能な標準化 XML 形式、つまり JDF チケットで表されます。

JMF (ジョブメッセージングフォーマット) は、JDF ワークフローで使用される通信プロトコルです。JMF メッセージには、イベント (開始、停止、エラー)、状況 (使用可能、オフラインなど)、結果 (数、消耗など) についての情報が含まれています。Fiery JDF は、JMF を使用して、JDF 送信アプリケーションと Fiery サーバー間における JDF インテントや JDF プロセスのジョブチケットの統合した双方向通信を可能にします。

JMF をサポートすることにより、Fiery サーバーは JDF ジョブの状況とプロダクションデータ (配信または印刷時刻やジョブの印刷に使用された用紙など) を JDF 送信アプリケーションにフィードバックとして送信することができます。

## Fiery JDF の設定

JDF ジョブを Fiery サーバーに送信するには、Configure で JDF を有効にしておく必要があります (**ジョブ送信 > JDF 設定**)。Fiery サーバーを設定するときに、JDF パラメータを指定できます。

- **仮想プリンターからのジョブ設定を使用** : 必要に応じて仮想プリンターを選択します。
- **ジョブアクション** : 待機、印刷、印刷後待機、および処理後待機から選択します。
- **JDF ジョブを上記の設定で上書きする** : JDF ジョブチケットで指定された設定を上書きします。
- **ジョブ終了** : 印刷後、自動終了または手動終了を指定して JDF ジョブを終了し、送信元に返します。
- **終了に必要な項目** : 終了に必要な情報を指定します。
- **共通グローバルパス** : 共通リソースに対する SMB 経由のファイル検索パスを追加、編集、または除去します。

JDF の設定の指定方法の詳細については、『Configure のヘルプ』を参照してください。



## JDF 送信アプリケーションを使用可能に設定する

Fiery JDF には、JDF 送信アプリケーションをチェックして認証する有効化メカニズムが含まれています。Fiery JDF で特定の JDF 送信アプリケーションを使用可能にするには、Fiery サーバーで設定するか、または JDF 送信アプリケーションから送られた JMF (ジョブメッセージフォーマット) メッセージによって設定します。

JDF 送信アプリケーションが使用可能に設定されていない場合は、以下の表示が出て、アプリケーションからのジョブがテストおよびサポートされていないことをユーザーに警告します。

- 警告状況メッセージが Command WorkStation ジョブリスト内のジョブに表示されます。
- **JDF 詳細** ウィンドウに警告メッセージが表示されます。
- どのようにアプリケーションを認証するかの情報の JMF コメントが、JDF 送信アプリケーションに戻されます。

## Fiery JDF ワークフロー

Fiery サーバーは、ジョブが処理されると、JMF (JDF のジョブメッセージフォーマット) を使用して、状況や監査情報を JDF ジョブ送信アプリケーションに返します。

JDF ジョブを Fiery サーバーに送信すると、ジョブにエラーや競合がないかがチェックされます。エラーや競合がない場合、オペレーターは Command WorkStation の **アクション** メニューから追加の印刷アクションを選択できます。または直接ジョブを印刷することもできます。

エラーが生じた場合、ジョブの **ジョブ状況** 列にエラーが表示されます。

**ジョブエラー** ウィンドウで、JDF チケットの競合を解消するか無視するかを選択できます。競合を無視した場合、ジョブは JDF 情報なしで印刷されることがあります。

Fiery サーバーを **自動終了** に設定していた場合、JDF ジョブの印刷後に、ジョブの終了を知らせるメッセージが送信アプリケーションに自動的に返されます。**手動終了** の場合、オペレーターはジョブの印刷終了後、Command WorkStation ウィンドウからジョブを閉じる必要があります。

## JDF ジョブを送信する

Hot Folder フィルターを介して、または従来の JDF 送信アプリケーションで Fiery サーバーの JMF URL を使用して、JDF チケットを送信できます。

- 1 JDF 送信アプリケーションから Fiery サーバーにジョブを送信します。  
ジョブは JMF (ジョブメッセージフォーマット) を介して送信されます。送信アプリケーションは、Fiery サーバーの JMF URL にジョブを送信します。

**メモ:** JDF ジョブをインポートしたり、プリンタードライバーから送信することはできません。

- 2 Fiery サーバーの JMF URL を以下の形式で入力します。  
`http://<host>:<port>` (たとえば、`http://192.168.1.159:8010`)

## Command WorkStation で JDF カラム見出しを表示する

JDF ジョブが Fiery サーバーに受信され、Command WorkStation の待機リストまたは印刷済みキューに表示されると、カラム見出しの JDF セットを選択して、JDF ジョブに関する有益な情報を表示できます。

- JDF ジョブ用の列見出しを表示するには、列見出しバーを右クリックして、**JDF セット**を選択します。

デフォルトの JDF 見出しセットが追加されます。列見出しバーを右クリックし、**新規追加 > JDF** をクリックして追加の JDF カテゴリを表示します。

## Fiery JDF ジョブと仮想プリンター

仮想プリンターは、Fiery サーバー上で定義でき、JDF チケット内で NamedFeature として参照できます。

Fiery JDF の設定で、ジョブの送信用に仮想プリンターを選択することができます。Fiery サーバー（Configure の JDF セクション）でそのように設定した場合、このジョブは仮想プリンターでのジョブ設定を使用します。JDF チケットの任意の設定は、仮想プリンターの「ロックされていない」設定を上書きします。

仮想プリンターについての詳細は、[仮想プリンター](#)（271 ページ）を参照してください。

## ジョブの JDF 設定を指定する

待機キューまたは印刷済みキューから JDF ジョブを選択するときに、**JDF 設定** ウィンドウで JDF ジョブのオプションを設定できます。

- **JDF 設定** ウィンドウを開くには、右クリックして **JDF 設定** を選択するか、**アクション > JDF 設定** をクリックします。

JDF 設定 ウィンドウでは、以下のタブが表示されます。

- **用紙**：対応する Paper Catalog またはメディアカタログエントリの隣に JDF ジョブの用紙属性が表示されます。JDF ジョブの用紙をこのタブの Paper Catalog またはメディアカタログエントリに手動でマッピングすることができます。[JDF 送信アプリケーションを使用可能に設定する](#)（105 ページ）を参照してください。
- **ジョブ情報**：JDF チケットの情報が表示されます。追加の MIS 詳細を入力したり、コメントを追加したりすることができます。
- **ランリスト**：JDF ジョブのコンテンツ生成に使用したカスタマー支給のファイルが表示されます。ウィンドウのファイルを追加、編集、並べ替えることができます。
- **ジョブの終了**：オペレーターが手動でジョブを終了することができます。

以下のアクションはすべてのタブで使用できます。

- **ジョブの終了**：Configure で設定したパラメーターに従って、ジョブを閉じます。
- **用紙チケットの表示**：JDF 送信アプリケーションがオリジナルのジョブチケットの可視コピーを含んでいる場合、このオプションを使用できます。
- **OK**：この設定を保存し、ウィンドウを閉じます。
- **キャンセル**：設定の変更を保存せずにウィンドウを閉じます。

## ジョブ情報タブ

ジョブ情報タブは、送信されるジョブの JDF 情報を表示します。

ジョブ名、ジョブ ID、用紙フィールドは自動的に入力されます。

以下の領域は自動的に入力されますが、読み取り専用で編集はできません。

- ジョブヘッダー
- スケジュール
- カスタマー情報

## MIS 詳細

MIS 詳細領域で、メニューから以下の各カテゴリの設定を選択できます。

- **課金可**：課金するジョブを指定します。
- **作業タイプ**：ジョブを変更すべきか、また変更の方法を指定します。
- **作業タイプ詳細**：変更の理由を指定します。**作業タイプ詳細**の値の中には、**作業タイプ**が特定の値の場合にのみ有効となるものがあります。たとえば、**作業タイプ**が**原本**の場合、**作業タイプ詳細**は無視されます。
- **動作モード**：動作モードのタイプを指定します。

## コメント

コメント領域には、読み取り専用の JDF コメントが入力されていますが、追加ボタンをクリックし、ブランクフィールドにコメントを入力することにより、コメントを追加できます。

コメントは、ジョブのプロパティウィンドウのジョブ情報タブのジョブ注釈メモ領域に表示されます。

## ランリストタブ

ランリストタブには、JDF ジョブ入力用のコンテンツページ（アートワーク）作成に使用する PDL ファイルの場所が表示されます。ファイルパスは、ジョブの印刷に受信した順番に表示されます。各パスは、1つのジョブに対して1つのファイルタイプをサポートします。さまざまな種類のプロトコルをサポートしています。

- サポートされているプロトコル：HTTP、FTP、SMB、MIME、ローカルファイル
- サポートされているファイルタイプ：PDF、PostScript、PPML、VDP、ZIP

単一の実行リストジョブのページ数が不明で、最後の数ページを印刷したい場合は、負の数を使用してページ番号を表すことができます。Fiery JDF では、0 は最初のページ、-1 は最後のページ、-2 は最後から 2 番目のページを表します。

**メモ**：同一のジョブで複数のファイルタイプをサポートすることはできません。最初の項目が PDF ファイルに関連付けられている場合、そのジョブで使用するファイルはすべて PDF にしてください。

パスの追加、パス名の編集、パスの削除を行うことができます。

**メモ**：ランリストのジョブに必要な認証済みパスを除去することはできません。少なくとも 1 件の有効な項目がジョブに必要です。

JDF ジョブにファイル名が付いていても、Configure で定義したパスでファイルが見つからない場合、アラートアイコンが表示されます。この場合は、編集を選択して、正しいパスを挿入します。

## ジョブの終了タブ

Configure で**手動終了**をオンにした場合、オペレーターはキャンセルされたジョブについてもジョブを終了して送信側のアプリケーションがジョブのプロダクション情報を受信できるようにする必要があります。

他のユーザーはジョブを終了することで、ジョブの実際の完了状況を記録し送信元に返すことができます。Print MIS ソリューションユーザーは、実行中のプロダクション状況を受信し、Fiery サーバーでのジョブ終了時に原価計算の監査詳細情報を受信します。

必要な情報がすべて提供されていれば、Fiery JDF ワークフローの実行途中でいつでもジョブを手動で終了することができます。

Fiery JDF 設定では、ジョブの終了方法（自動または手動）と、ジョブを終了するのに必要な情報（ある場合）を指定できます。

ジョブの終了タブには、以下のフィールドが表示されます。これらのフィールドは自動的に設定されます。

- **用紙カタログ**または**メディアカタログ**：JDF チケットで指定された用紙をリストで示します。使用する用紙が異なる場合は、このエントリを変更できます。
- **従業員 ID**：ユーザーが Command WorkStation へのログインに使用したログイン情報から取得します。
- **用紙製品 ID**：Paper Catalog またはメディアカタログの**製品 ID**を指します。
- **印刷予定シート**：JDF チケットから取得します。
- **実際のシート数**：Fiery サーバーのジョブログから取得します。

用紙製品 ID、印刷予定シート以外のフィールドは、必要に応じて上書きできます。

## に追加する JDF ジョブメディアを Paper Catalog またはメディアカタログに追加する

JDF チケットが送信された Fiery サーバーでは、サーバーは JDF ジョブで指定された用紙を Fiery サーバーの Paper Catalog またはメディアカタログ内の対応するエントリに自動的にマッピングしようとします。

自動用紙マッピングが失敗した場合、JDF チケットの JDF ジョブ用紙が表示され、手動でこのジョブの用紙カタログまたはメディアカタログエントリを選択できます。

- 1 JDF ジョブで使用した用紙を追加する場合は、JDF チケットからその用紙を選択し、**ジョブのプロパティ**ウィンドウの**用紙**タブの Paper Catalog またはメディアカタログに追加します。
- 2 Fiery サーバーでサポートされている内容に応じて、次のいずれかを選択します。
  - Paper Catalog の場合は、**用紙カタログへマッピング**メニューから**用紙カタログへ追加/マッピング**を選択します。
  - メディアカタログの場合は、**メディアカタログへマッピング**メニューから**メディアカタログへ追加/マッピング**を選択します。

新しい用紙を追加する方法の概要について：

- Paper Catalog は [Paper Catalog エントリーを作成する](#)（281 ページ）を参照
- メディアカタログは [メディアカタログエントリを作成する](#)（307 ページ）を参照

## JDF ジョブの用紙の競合を解決する

JDF チケットが Paper Catalog またはメディアカタログへ自動的にマッピングできない用紙を使用している場合、Command WorkStation にはジョブのエラーが表示されます。問題を解決するには、JDF ジョブ用の用紙を既存のメディアエントリにマッピングするか新しいエントリとして追加して、JDF ジョブ用の用紙を Paper Catalog またはメディアカタログに追加します。

- 1 選択した JDF ジョブを右クリックし、**JDF 設定**を選択するか、**アクション > JDF 設定**をクリックします。
- 2 **JDF チケットの競合を解消する**を選択します。
- 3 JDF 設定ウィンドウの**メディアタブ**で、以下の手順を実行します。
  - a) Paper Catalog では、**用紙カタログへマッピング**メニューから対応するメディアエントリを選択するか、**用紙カタログへ追加/マッピング**を選択し、**OK**をクリックします。
  - b) メディアカタログでは、**メディアカタログへマッピング**メニューから対応するメディアエントリを選択するか、**メディアカタログへ追加/マッピング**を選択し、**OK**をクリックします。

JDF ジョブ用に指定したメディアのパラメーターは、Paper Catalog または選択したメディアカタログエントリの隣に表示されます。これで、ジョブの印刷準備が完了しました。

# Fiery Central ワークフローの管理

Fiery Central ソフトウェアには、既存または新規のスケラビリティと生産性を向上するためのプロダクションシステムが統合されています。また、複数の Fiery Driven プリンターやその他の選択されたプリンターとの組み合わせにより、Fiery Command WorkStation から利用できる集中管理型の印刷プロダクションシステムを構築できます。

## Fiery Central の情報

Fiery Central はモジュール形式の用紙カタログで、大量印刷環境に対して効果的な負荷分散のネットワーク印刷を提供する PDF ベースのプロダクションワークフローツールです。

Fiery Central は次の方法で自動ワークフローを実現します。

- ジョブ送信、印刷キュー、スプーリングの管理
- 大量印刷環境およびプロダクション印刷環境に対して、効果的な負荷分散および印刷を提供
- ワークフロー自動フレームワークを提供

## Fiery Central ソフトウェア

Fiery Central は以下の標準機能を備えています。

- 高度なジョブ管理を行う Fiery Command WorkStation
- ジョブ送信を行う Fiery Central ドライバー
- Fiery Hot Folders
- Fiery Printer Delete Utility
- アーカイブ中
- Fiery Impose
- Fiery JobMaster
- ライセンス取得済みのプリンター数に対し 1 つのプリンターグループをサポート

**メモ：**Fiery Central サーバーが複数のプリンターグループを持つ場合は、最初のグループのみが使用できます。

- 3 台の Fiery Driven プリンターをサポートし、さらにプリンターを追加することも可能

Fiery Color Profiler Suite はオプション機能です。

Fiery CentralBalance のオプションには次の機能が含まれます。

- ジョブルーティングの自動化、ジョブ分割、負荷分散およびプリンターグループ間のエラー復元
- Fiery Central の全標準機能

## Fiery Central サーバーに接続するか、接続を切断する

Command WorkStation の Fiery Central サーバーに接続すると、Fiery Central サーバー名のみが**サーバー**ウィンドウに表示されます。プリンターグループ名は表示されません。

Command WorkStation 6.7 以降は、バージョン 2.9 以降のソフトウェアを実行中の Fiery Central サーバーに接続できます。

**メモ**：Command WorkStation は、単一のプリンターグループで Fiery Central サーバーをサポートします。Fiery Central サーバーが複数のプリンターグループを持つ場合は、最初のグループのみが使用できます。

Fiery Central サーバーを初めて Command WorkStation に追加すると、単一のグループサポートに関する警告メッセージが表示されます。この警告は以降のログインでは発生しません。

監視したい Fiery Central サーバーを追加する前に、サーバーの DNS 名または IP アドレスを用意しておいてください。

IP アドレスを入力すると、入力したアドレスが**サーバー**ペインに表示されます。サーバー接続が確立されて認証されると、IP アドレス名は**サーバー**ペイン内の Fiery Central サーバー名に切り替わります。

## ネットワークから Fiery Central サーバーに接続する

ネットワークから Fiery Central サーバーに接続するには、IP アドレスと DNS 名を入力してログインします。

- 1 **サーバー** > **新規接続** をクリックし、**サーバーに接続** ウィンドウを表示します。
- 2 Fiery Central サーバーの IP アドレスまたは DNS 名を **サーバーに接続** フィールドに入力し、**プラス記号** アイコンをクリックして **サーバー** ウィンドウに追加するか、**接続** をクリックして **ログイン** ウィンドウを開きます。

名前または IP アドレスで Fiery Central サーバーを検索するには、**サーバーに接続** ウィンドウの **接続していないサーバー** の一覧を調べます。見つからない場合は、**検索** アイコンをクリックします。

- 3 リストから **システム 管理者**、**オペレーター** または **ゲスト** を選択し、該当するパスワードを入力します。  
ゲストとしてログインする場合、パスワードを入力する必要はありません。
- 4 **ログイン** をクリックします。

## サーバーペインの Fiery Central サーバーに再接続する

切断した後、Fiery Central サーバーに再度ログインできます。

- 1 次のいずれかの操作を行います。
  - Fiery Central サーバーを選択し、**サーバー** > **接続** をクリックします。
  - Fiery Central サーバーを選択し、**接続** アイコンをクリックします。
  - Fiery Central サーバーをダブルクリックします。
- 2 リストから **システム 管理者**、**オペレーター** または **ゲスト** を選択し、該当するパスワードを入力します。  
ゲストとしてログインする場合、パスワードを入力する必要はありません。

3 ログインをクリックします。

## Fiery Central サーバーからログオフする

サーバーウィンドウで、Fiery Central server を接続解除できます。

- 1 サーバーペインから Fiery Central サーバーを選択します。
- 2 Fiery Central サーバーの名前付近のその他アイコン（縦に並んだ3つのドット）をクリックし、次のいずれかの操作を行います。
  - システム管理者"をログアウトを選択し、Fiery Central server からログアウトします。
  - Fiery サーバーの削除を選択して、サーバーウィンドウから Fiery Central server を削除します。

## Command WorkStation の Fiery Central サーバー

Fiery Central サーバー接続、エラー、警告は Command WorkStation に表示されます。Fiery Central デバイスセンターと Paper Catalog マップを表示することもできます。

### Fiery Central のサーバーウィンドウ

サーバーウィンドウには、認証済みの Fiery Central サーバー接続が表示されます。

#### サーバー情報の表示

サーバー情報の詳細なリストを表示するには、Fiery Central サーバー名の横にあるその他アイコンをクリック（縦に並んだ3つのドット）し、デバイスセンターで**一般**タブ、次に**一般情報**を選択します。

#### 状況とエラーメッセージの表示

Fiery Central サーバーのステータス情報とプリンターに関するエラーメッセージをステータスバーに表示します。

## Fiery Central ジョブセンターをカスタマイズする

Fiery Central の Command WorkStation ジョブセンターのツールバーアイコンと列見出しをカスタマイズできます。

これらの項目をカスタマイズするには、Fiery Central サーバーが**サーバー**ウィンドウで選択されている必要があります。

### Fiery Central ツールバーアイコンをカスタマイズする

デフォルト設定の Fiery Central ツールバーアイコンを使用したり、アイコンをツールバーの内外に移動したり、ツールバーアイコンに対するテキスト表示の有無を決定したりできます。

- 1 ツールバー上で右クリックし、表示されるメニューから**カスタマイズ**を選択します。



- 2 ツールバーアイコンの表示方法を指定するには、ツールバーを右クリックしてオプションを選択します。
- 3 設定が終わったら**完了**をクリックします。

## Fiery Central 出力先列見出しを表示する

Fiery サーバーが Fiery Central がジョブを受信して Command WorkStation ジョブリストに表示すると、**Fiery Central 出力先列見出し**を表示できます。

- Fiery Central プリンターグループの列見出しを表示するには、列見出しバーを右クリックし、**新規追加 > その他 > の > Fiery Central 出力先 >**を選択します。

## Fiery Central ライセンスの表示または編集

Fiery Central ライセンスマネージャーは、Fiery Central ライセンスの条件を表示します。この機能には、Fiery Central サーバーにインストールされた Command WorkStation からのみアクセスできます。


他にもライセンスが付与された Fiery Central アプリケーションまたは機能がある場合は、アップデートされたライセンス情報を入力することができ、インストールプログラムを実行する必要はありません。アップデートされたライセンス情報は Fiery Central ライセンスマネージャーに入力する必要があります。この情報を入力すれば、新しい機能を使用できるようになります。また、ライセンスは、Fiery Central ソフトウェアのインストール中にアップデートすることもできます。

**メモ：**各 Fiery Central サーバーで最大 10 個のプリンターグループを作成できます。

**メモ：**Command WorkStation 6.7 以降では、1 つのプリンターグループを持つ Fiery Central サーバーをサポートしています。Fiery Central サーバーが複数のプリンターグループを持つ場合は、最初のグループのみが使用できます。

- 1 次のいずれかの操作を行います。
  - デバイスセンターでは、**一般**タブを選択してから**ツール**をクリックし、**グループ管理を起動**をクリックします。
  - **サーバー > Central ツール > Fiery Central ライセンス管理**をクリックします。
  - Click **開始 > プログラム > EFI > Fiery Central > Fiery Central ライセンスマネージャー**をクリックします。
- 2 ライセンス情報を入力するには、アクティベートキーコードを、Fiery Central ソフトウェアパッケージに含まれる Fiery Central ライセンスフォームに表示されているとおりに正確に入力します。

## Fiery Central を設定する

Fiery Central の設定は、Fiery Central ソフトウェアのインストールを完了し、Fiery Central サーバーを再起動した後、Fiery Central トレイアイコン (  ) から行います。

## Fiery Central サーバーの設定

Fiery Central サーバーの設定は、WebTools、Configure、デバイスセンターから行えます。

- 次のいずれかの操作を行います。
  - Fiery Central トレイアイコン(🔌)を右クリックし、WebTools を選択して **Configure** タブを選択します。WebTools Configure の使用方法を参照するには、WebTools **Configure** ウィンドウの**オンラインヘルプ**アイコンをクリックします。
  - Command WorkStation で、**サーバー**をクリックし **Configure** を選択します。
  - Command WorkStation デバイスセンターで**一般**タブを選択し、**ツール**をクリックし、右下角にある **Configure** をクリックします。

**メモ：**この機能は Fiery Central サーバー上にインストールされている Command WorkStation からのみ利用できます。

WebTools は、サーバー設定を更新して Fiery Central の印刷環境の変更を反映するために、Fiery Central トレイアイコンからいつでも起動できます。

## JDF を Configure で使用可能にする

JDF (Job Definition Format) 技術は、XML ベースのオープンなジョブチケット業界標準です。異なるグラフィックアートアプリケーションとシステムの間で、情報交換を簡単に行うためのフォーマットです。

Fiery JDF を使用すると、JDF チケットを作成できるアプリケーションから JDF ジョブを Fiery Central サーバーに送信できます。Configure を使用して、JDF 設定を指定し、Fiery JDF のバージョン、JDF デバイス ID、および JMF の URL を表示します。


- 1 Configure から**サーバー**>**JDF** を選択します。
- 2 **JDF を使用可能にする**を選択し、JDF 機能を使用可能にします。
- 3 **ジョブアクション**からデフォルトの印刷キューアクションを指定します。
- 4 JDF チケットに指定されている設定を上書きする場合は、**JDF ジョブを上記の設定で上書きする**を選択します。
- 5 **適用**をクリックします。

## Fiery Central Manager

Fiery Central Manager を使用すると、プリンターグループの作成、新規プリンターの追加、プリンターグループ設定の変更、VDP 設定と DSF 接続設定の構成ができます。

### Fiery Central Manager へのアクセス

Fiery Central をインストールすると **Fiery Central Manager** ウィンドウが表示され、プリンターグループの作成や編集などの作業ができます。

- 次のいずれかの操作を行います。
  - Fiery Central アイコン (  ) を右クリックし、**Fiery Central Manager** を選択します。
  - **スタート > すべてのプログラム > EFI > Fiery Central > Fiery Central Manager > を選択します。**
  - Command WorkStation デバイスセンターでは、**一般**タブを選択してから**ツール**をクリックし、**グループ管理を起動**をクリックします。
  - **サーバー > 中央管理ツール**から**グループの管理**を選択します。

**メモ：**この機能は Fiery Central サーバー上にインストールされている Command WorkStation からのみ利用できます。

### Fiery Central プリンターグループ

プリンターグループは、プリンターおよびデフォルトの印刷オプションのセットです。プリンターグループにより、Fiery Central サーバーはプリンターにジョブをルーティングし、複数のプリンター間でバランスをとることができます。

Fiery Central には複数のプリンターグループが存在する場合があります。オプションのバランスモジュールがインストールされている場合、複数のプリンターグループのそれぞれに複数のプリンターを含め、各プリンターを1つまたは複数のグループに所属させることができます。

**メモ：**Fiery Command WorkStation 6.7 以降は、単一のプリンターグループで Fiery Central をサポートします。複数のプリンターグループがある場合は、最初のグループのみが使用できます。

プリンターグループは仮想プリンターとしてネットワークに表示され、印刷キューと待機キューがあります。Fiery Central プリンタードライバー、Fiery Hot Folders など、そのプリンターグループに関連付けられた印刷ユーティリティを使用して印刷されるジョブは、グループ内のプリンターで使用できる任意の印刷オプションでタグ付けすることができます。

**メモ：**Fiery Command WorkStation 6.7 以降では、プリンターグループ用の署名付きプリンタードライバーの作成はサポートされていません。

## プリンターグループを作成または編集する

Fiery Central でプリンターに対するジョブの印刷を実行できるようにするには、プリンターグループを作成する必要があります。

**メモ：**プリンターグループを設定する前に、Fiery Central で使用する各プリンターの IP アドレスまたはサーバー DNS 名を確認しておく必要があります。各プリンターに用意されている追加オプションを控えておいてください。

プリンターグループを作成する際には、プリンターの能力、実行する印刷の種類、速度やカスタム印刷の重要性を留意してください。

- 1 **Fiery Central Manager** ウィンドウで、**プリンターグループ**タブを選択します。
- 2 プリンターグループを追加するには、**追加**をクリックします。既存のプリンターグループを編集するには、グループを選択し**編集**をクリックします。
- 3 プリンターグループを識別するためのグループ名を入力し、必要に応じて説明を追加して、**次へ**をクリックします。  
グループ名は最大 16 文字で、特殊文字、ハイフン、スペースまたはアンダースコアは使用できません。
- 4 IP アドレスまたはプリンター名を **IP/サーバーの名前**フィールドに入力します。  
複数のキューを維持し、それぞれを個別のプリンターとして扱うプリンターでは、**キュー名**を入力し、選択するプリンターを検索します。
- 5 サーバーファミリーとプリンターモデルを**モデル**リストから選択します。  
**ポート番号**フィールドにはデフォルトで 631 と入力されています。
- 6 次のいずれかの操作を行います。
  - **検索**をクリックします。
  - **自動発見**をクリックして、ネットワーク上で使用できる Fiery Central サーバーを検索します。自動発見は、Fiery Central サーバーのローカル TCP/IP サブネットのみを検索します。  
**メモ：**自動発見は、ネットワーク上の Fiery 以外のプリンターや一般の PostScript プリンターは検索しません。それらのプリンターは、IP アドレスやプリンター名を使用して手動でプリンターグループに追加する必要があります。
- 7 **使用可能なプリンター**リストでプリンターを選択し、矢印ボタンをクリックしてそのプリンターを**選択されたプリンター**リストに移動します。
- 8 **プリンターの編集/設定**ウィンドウで、プリンター名が正しく、一意であることを確認します。
- 9 **用紙カタログマップ**をクリックして編集および設定するプリンターの Paper Catalog またはトレイ選択を設定します。  
Paper Catalog マッピング機能は、Fiery サーバーや Fiery 以外のプリンターでサポートされている場合のみ使用できます。

**10 インストール可能なオプション**ウィンドウに、プリンターにインストールされているオプションが表示されていることを確認し、**OK** をクリックします。

ステーブル、スタッカー、中綴じフィニッシャーなど、必須ではないオプションやプリンター特有のオプションを、プリンターグループ内の個々のプリンターに対して指定できます。**Fiery Central Manager** では、これらの追加機能が印刷用のプリンターグループ PPD ファイル内に組み込まれています。

**メモ：**Fiery サーバーをプリンターグループに追加する際には、設定可能なオプションがデフォルトで選択されます。Fiery 以外のプリンターの、プリンター固有のオプションは、手動でインストールします。

**11** ほかのプリンターを追加して設定します。

そのグループに入れるほかのプリンターを1つずつ**選択したプリンター**リストに移動したうえで、各プリンターを設定します。グループからプリンターを削除することもできます。

**12** プリンターグループ用に選択したすべてのプリンターを追加および設定したら、**次へ** をクリックします。

**13** プリンターグループのデフォルトオプションを設定します。

- グループ内のプリンターで個々の印刷ジョブのバランスをとるオプションとして**負荷分散**を選択します。**負荷分散**を**優先プリンター**に設定している場合は、**優先プリンター**フィールドでプリンターグループからプリンターを1台選択します。
- **使用するプリンターの種類**をデフォルトに設定し、白黒プリンターまたはカラープリンターのどちらかがこのグループに送信されたジョブのみに使用されるよう指定します。
- **表紙/マージオプション**の1つを設定します。
- **プリンター最大数**を設定します。
- **エラーのため経路を変更**は、出力先プリンターでエラーが生じたとき、最高速シングルエンジンにジョブの残りを送信します。このオプションを選択しない場合、エラーが解消するまで、ジョブは出力先プリンターの印刷キューで待機します。

**14** **次へ** をクリックし、プリンターグループの概要情報を確認してから**保存** をクリックします。

変更が必要な場合は、**キャンセル** をクリックして、現在のプリンターグループを破棄したうえで新しいグループを作成します。

**15** ユーザーがインターネットブラウザで **Fiery Central** プリンタードライバーをダウンロードできるようにする場合は、**Fiery Central Manager** プリンターグループウィンドウでプリンターグループを選択した状態で **WebTools** を通じて**プリンターグループドライバーを使用可能にする** を選択します。

**メモ：**Windows または Mac コンピューターを使用している場合は、このオプションを選択する必要があります。

**16** 公開したい印刷キューを選択します。

**17** 変更を保存してプリンターグループを作成するには、**Fiery Central Manager** ウィンドウで **OK** をクリックします。

## プリンターグループオプション

プリンターグループを設定するときに、「Load Balance (負荷分散)」、「Cover Sheet/Merge Options (表紙/マージオプション)」、および「エラーのため経路を変更」オプションを指定できます。

### 「Load Balance (負荷分散)」オプション

- 「Fastest Single Engine (最高速シングルエンジン)」 ジョブの印刷仕様を満たす最高速プリンターでジョブ全体を印刷します。
- 「Preferred Printer (優先プリンター)」 指定したプリンターでジョブ全体を印刷します。
- 「Copy Split (コピー分割)」 印刷仕様および各プリンター上の現在の印刷負荷により、1つの書類の複数コピーを異なるプリンターに送信します。**Copy Split (コピー分割)**は、最低2台のカラープリンターまたは白黒プリンターが必要です。
- 「Long Job Split (長いジョブ分割)」 書類のコピー一部を異なるプリンター間で分割します。**Long Job Split (長いジョブ分割)**は、最低2台のカラープリンターまたは白黒プリンターが必要です。
- 「Color Split (カラー分割)」 すべてのコピーを2台のプリンターに分割します。カラーコンテンツはグループの最高速カラープリンターに送信され、白黒コンテンツはグループの最高速白黒プリンターに送信されます。**Color Split (カラー分割)**は、最低2台のカラープリンターまたは白黒プリンターが必要です。

### 「Cover Sheet/Merge Options (表紙/マージオプション)」

- なし 表紙の作成またはインラインページの挿入を行いません。
- 「Cover Sheet-Manual Merge (表紙-手動マージ)」 手動マージを容易にするためにジョブの各部分に関する情報を含む表紙を自動的に作成します。
- 「Bar Code-Offline Merge (バーコード-オフラインマージ)」 オフラインマージフィニッシャーによる照合に必要なバーコードを含む表紙を自動的に作成します。このオプションは **Load Balance (負荷分散)** が **Color Split (カラー分割)** に設定されているときにのみ使用できます。
- 「No Cover Sheet-Inline Merge (表紙-インラインマージなし)」 印刷済みページをインライン挿入トレイから挿入します。このオプションは、グループの白黒プリンターに挿入トレイがあり、**Load Balance (負荷分散)** が **Color Split (カラー分割)** に設定されている場合にのみ使用できます。

### 「エラーのため経路を変更」パラメータ

- 「Job Time Out (ジョブタイムアウト)」 エラーが発生した場合、経路を変更するまでに、ジョブが出力先の印刷キューで待つ時間を指定します。
- 「Total Reroutes (経路変更合計)」 1つのジョブに対して、何回経路を変更できるか指定します。最大数に達すると、エラーがなくなるまで、最後のプリンターの印刷キューにジョブが待機します。

## プリンターグループを管理する

プリンターグループを設定した後、グループからプリンターを追加または削除してグループを管理したり、プリンターグループについての情報を表示したりすることができます。

- 1 **Fiery Central Manager** ウィンドウで、**プリンターグループ**タブを選択し、プリンターグループを表示します。
- 2 既存のプリンターグループを選択し、次のいずれかの操作を実行します。
  - **編集**をクリックしてグループを更新するか、または**表示**をクリックしてグループの情報概要を表示します。
  - **削除**をクリックして選択したプリンターグループを削除します。
  - **追加**をクリックして新しいグループを追加します。
  - **Fiery Central Manager** のプリンタードライバーをインターネットブラウザを通してユーザーがダウンロードできるようにしたい場合は、**WebTools** を通して**プリンターグループドライバーを使用可能にする**を選択します。  
**メモ**：Windows または Mac コンピューターを使用している場合は、このオプションを選択する必要があります。
  - 公開したい印刷キューを選択します（デフォルトで選択）。
- 3 **OK** をクリックして変更を保存し、プリンターグループを作成します。

## Fiery Central のバックアップまたは復元を実行する

**Fiery Central Manager** では、システムのクラッシュまたはアップグレード後にプリンターグループを復元できるように、プリンターグループの情報をバックアップできます。

**メモ**：バックアップからの復元を行う前に、既存のプリンターグループをすべて削除する必要があります。バックアップされたプリンターグループを既存のプリンターグループと結合することはできません。

次の情報がバックアップされます。

- プリンターグループの情報
- Paper Catalog
- Paper Catalog マッピング

**メモ**：バックアップ/復元機能は、Fiery Central サーバーにインストールされている **Command WorkStation** からのみ利用できます。

## Fiery Central をバックアップする

プリンターグループの情報、Paper Catalog および Paper Catalog のマッピングは、ウィザードを使用してバックアップできます。

- 1 以下のいずれかの方法で、バックアップツールを起動します。
  - Fiery Central Manager の **プリンターグループ** タブにある **バックアップ** をクリックします。
  - Command WorkStation デバイスセンターで、**一般** タブを選択し、**ツール、バックアップ/復元の起動** をクリックして、Fiery Central Manager で **バックアップ** をクリックします。
  - **サーバー > 中央管理ツール** から **バックアップ/復帰の管理** を選択し、Fiery Central Manager で **バックアップ** をクリックします。
- 2 バックアップ/復帰ウィザードの指示に従います。

## Fiery Central を復元する

ウィザードを使用して、プリンターグループ情報、Paper Catalog および Paper Catalog のマッピングを復元できます。

- 1 以下のいずれかの方法で、復元ツールを起動します。
  - Fiery Central Manager の **プリンターグループ** タブで、**復元** をクリックします。
  - Command WorkStation デバイスセンターで、**一般** タブをクリックし、**ツール、バックアップ/復元の起動** をクリックして、Fiery Central Manager で **復元** をクリックします。
  - **サーバー > 中央管理ツール** で、**バックアップ/復帰の管理** を選択し、Fiery Central Manager で **復元** をクリックします。
- 2 バックアップ/復帰ウィザードの指示に従います。

復元処理の間、Paper Catalog マップが Paper Catalog マッピング復元のために開きます。復元されたマッピングを確認できます。

**メモ：** 任意のプリンターデバイスにネットワーク上でアクセスできない場合、プリンターグループは復元できません。

## Fiery Central Paper Catalog を使用する

Fiery Central Paper Catalog は、均一な用紙の一覧表を提供し、ユーザーはジョブに対して使用する用紙そのものを指定できます。

Fiery Central 用紙カタログの用紙が Fiery サーバー上の対応する用紙カタログの用紙にマップされると、用紙カタログの用紙で印刷されるジョブは、その用紙があるプリンターで直接印刷されます。

**メモ：** Paper Catalog マッピング機能は、Fiery サーバーや Fiery 以外のプリンターでサポートされている場合のみ使用できます。



## Fiery Central の用紙カタログエントリを作成する

Fiery Central サーバー上の Fiery サーバーにシステム管理者としてログオンしている場合は、Fiery Central 用紙カタログエントリを作成できます。

- Command WorkStation デバイスセンターで、**リソース > 用紙カタログ**をクリックして Paper Catalog にアクセスします。

## Paper Catalog をマッピングする

適切に作動させるためには、印刷前にプリンターの用紙カタログを設定して、プリンタートレイを用紙カタログの用紙と関連付ける必要があります。プリンターは常に用紙カタログの用紙を備えていることを前提としています。

- 1 **プリンターの追加/削除**ウィンドウで、**選択されたプリンター**リストの中からプリンターを選択し、**編集/設定**をクリックします。

**プリンターの追加/削除**ウィンドウにアクセスするには、プリンターグループを追加または編集する必要があります。

- 2 次のいずれかの操作を行います。

- **プリンターの編集/設定**ウィンドウで、**用紙カタログマップ**をクリックします。
- Command WorkStation デバイスセンターで Fiery Central サーバーを選択し、**リソース > 用紙カタログ**をクリック後、**マッピング**をクリックします。これはクライアントコンピューターでは使用できません。

**用紙カタログマップ**ユーティリティが表示されます。プリンターに用紙カタログがある場合は、プリンターの用紙カタログのエントリを適切な Fiery Central Paper Catalog エントリにマップする必要があります。

Fiery Central の Paper Catalog 列で**新規として追加**を選択すると、プリンターの用紙カタログエントリを Fiery Central Paper Catalog にインポートできます。

プリンターに用紙カタログがない場合は、Fiery Central の Paper Catalog エントリをそのプリンターに適切な用紙属性にマッピングする必要があります。

## VDP ファイル検索パスを設定する

Fiery Central Manager では、VDP リソースの共有場所を指定できます。

共通リソース、PPML オブジェクトまたは VPS オブジェクトのバリエーションデータ印刷要素に対し、すべてのジョブでグローバルに使用できるファイル検索パスを設定できます。

**メモ:** ジョブ固有の検索パスを定義するには、特定ジョブで Command WorkStation ジョブのプロパティの VDP タブを使用します。

- 1 **Fiery Central Manager** ウィンドウで、**VDP** タブをクリックします。

**2 追加**をクリックして、場所を追加したいリソースの種類を共通、PPML、VPS から選びます。

- PPML オブジェクトは PPML (Personalized Print Markup Language) を使用します。PPML は、PODi によって開発された XML ベースの言語で、業界標準とされています。PPML 形式の書類を印刷するには、PPML 形式と互換性のあるサードパーティーソフトウェアアプリケーションを使用します。
- VPS オブジェクトは Creo VPS を使用します。Creo VPS は、Creo によって開発された PostScript 言語の拡張機能です。ページ要素はすべて、Creo VPS ファイルにパッケージされる必要があります。印刷するには、Creo VPS データストリームを出すアプリケーションが必要です。

**メモ:**いくつかの PPML および Creo VPS ジョブは 1 つのファイルにすべてのバリアブルデータジョブリソースを含んでいません。この場合、バリアブルデータジョブ外部リソースの場所を指定して、Fiery Central がアクセスできるようにします。これらの共有場所には、Fiery Central と Fiery サーバーからの読み取り権限が設定されている必要があります。

**3** 保存されているオブジェクトの場所を参照し、**OK** をクリックします。

# カラーを管理する

## カラー印刷オプション

カラー印刷オプションは、印刷ジョブに適用されるカラー管理の制御を行います。

Command WorkStation の **デバイスセンター** > **カラー設定** > **カラー管理** からアクセスするカラー印刷オプションは、Fiery サーバーのデフォルトのカラー印刷設定を示します。デフォルトのカラー印刷設定は、ジョブに対してほかのカラー印刷設定が指定されていない場合に適用されます。ユーザーは、設定がロックされていない場合は、Fiery Driver またはジョブのプロパティでジョブの設定を変更することでデフォルトの設定を上書きできます。

デフォルトのカラー印刷設定は、カラー印刷オプションの一覧が表示されるその他の場所で参照されます。たとえば、プリンタードライバの **プリンターの初期設定** はこのデフォルト設定を参照しています。

デフォルトジョブ設定の詳細は、[すべてのジョブのプロパティにデフォルトを設定する](#) (62 ページ) を参照してください。

キャリブレーション内容は印刷オプションではなく、出力プロファイルによって決定されます。表示されているキャリブレーション設定は、選択した出力プロファイルに関連付けられているキャリブレーション設定です。

カラー印刷オプションを使用した印刷の詳細については、取扱説明書の『Color Printing』を参照してください。

Command WorkStation にはカラーワークフローの管理をサポートする各種リソースがあります。これらのカラーツールを活用するためのトレーニングビデオや資料のリンクが提供されています。これらについては、次を参照してください。

- 学習ソリューション ([Learning@Fiery](#))
- カラー設定のベストプラクティスに関する [フローチャート](#) および [動画](#)

## デフォルトのカラー印刷オプションを表示または編集する

ほとんどのカラー印刷オプションのデフォルト設定を表示または編集できます。すべてのカラー印刷オプションは、1つのウィンドウに表示されます。一番上に一般設定が配置され、その下に **カラー入力** と **カラー設定** が表示されます。 **カラー設定** は、上級ユーザーのために提供されています。

1 次のいずれかの方法で、**デバイスセンター**を開きます。

- **サーバー** リストでサーバー名の横にある詳細アイコン (縦に並んだ3つのドット) をクリックします。
- **サーバー** リストでサーバー名をダブルクリックします。
- **サーバー** > **デバイスセンター** をクリックします。
- サーバー名を右クリックし、**デバイスセンター** を選択します。

- 2 **カラー設定**で、**カラー管理**をクリックし、**デフォルト設定**をクリックします。
- 3 **デフォルト設定**ウィンドウの**カラー** タブで、オプションを個別に設定し、オプションをロックするか、ロック解除されたままにするかを指定します。  
**すべてロック**または**すべてアンロック**を選択することもできます。
- 4 **OK**をクリックします。

Command WorkStation にはカラーワークフローの管理をサポートする各種のリソースがあります。これらのカラーツールを活用するためのトレーニングビデオや資料のリンクが提供されています。これらについては、次を参照してください。

- 学習ソリューション ([Learning@Fiery](mailto:Learning@Fiery))
- カラー設定のベストプラクティスに関する[フローチャート](#)および[動画](#)

## カラーモード設定

**カラーモード**設定は、出力の色空間（CMYK など）を指定します。**カラーモード**設定を変更すると、カラー管理オプションはサーバーのデフォルト設定にリセットされます。

選択した**カラーモード**設定に応じて、ジョブ全体がグレースケール、CMYK または CMYK+で印刷されます。

**メモ**：CMYK の出力では、少なくとも4つのプロセスカラーのプレス出力を参照します。プレスまたはプリンターがRGB 出力をサポートし、CMYK 出力をサポートしていない場合、『Fiery Command WorkStation Help』のCMYK へのすべての参照は適用されません。RGB 出力だけをサポートするプレスまたはプリンターの詳細については、製品ごとの取扱説明書を参照してください。

カラーモードで可能な設定は次のとおりです。

- **グレースケール** - グレースケールまたは白黒の書類で選択します。
- **CMYK** - カラー書類で選択します。
- **CMYK+** - CMYK にプラスして5色目のインク/トナーを使用し、すべてのインク/トナーをプロセスカラーとして使用してカラー出力を行います。サポートされている場合は、Fiery サーバーに1~3個の追加インク/トナーを使用できます。

CMYK+をスポットカラーのみに使用するには、**CMYK+をスポットカラーのみに使用**オプションを選択します。このオプションが選択されている場合は、CMYK+スポットカラーのコンテンツとスポットカラー以外の両方に出力プロファイルを指定できます。

**メモ**：CMYK+は、すべての Fiery サーバーで使用できるわけではありません。

## 出力プロファイル

**出力プロファイル**印刷オプションでは、ジョブの処理に使用する出力プロファイルを指定します。印刷ジョブ内のカラーデータは、プリンターやの色空間に変換されます。この色空間は、出力プロファイルに記述されています。

さらに、出力プロファイルに関連付けられたキャリブレーションが、印刷前にジョブに適用されます。

Fieryserver には、デフォルトの出力プロファイルが1つ以上あります。各出力プロファイルは、特定の用紙の種類のために作成されたものです。Fiery server に任意の出力プロファイルをインポートすることもできます。

## ジョブ定義設定を使用

ジョブに特定の出力プロファイルを選択するのではなく、Fiery server に出力プロファイルを自動的に選ばせることもできます。プロファイルは、印刷ジョブで使用されるカラーモードと用紙タイプによって決まります。また、ジョブが Paper Catalog の用紙または用紙カタログを使用する場合、Paper Catalog または用紙カタログに指定された出力プロファイルが使用されます。

デフォルトの出力プロファイル詳細については、[デフォルトのカラー出力プロファイルを設定する](#)（125 ページ）と[使用する出力プロファイルを Fiery server で決定する方法](#)（126 ページ）を参照してください。

## デバイスリンクプロファイル

指定した出力プロファイルとソースプロファイルに、CMYK から CMYK へまたは RGB から CMYK へのデバイスリンクプロファイルを使用できる場合、**選択されたデバイスリンクプロファイル**が**出力プロファイル**リストの下に表示されます。デバイスリンクプロファイルが選択されている場合は、特定のデバイスリンクプロファイル名が**ソースプロファイル**リストの下に表示されます。他のソース設定は、デバイスリンクプロファイルのワークフローとは無関係のため、使用不可になっています。

この場合、デバイスリンクプロファイルが使用されるため、選択した出力プロファイルはカラー管理に使用されません。

デバイスリンクプロファイルに関する詳細については、[デバイスリンクプロファイル](#)（127 ページ）を参照してください。

## デフォルトのカラー出力プロファイルを設定する

ジョブごとに出力プロファイルを手動で選択しない場合は、出力プロファイルをデフォルトとして指定することができます。特定のジョブのデフォルト設定を上書きすることもできます。

使用する出力プロファイルは、**ジョブ定義設定を使用**に従って指定する必要があります。

Paper Catalog またはメディアカタログを使用するジョブの場合：

- 用紙またはサブストレートのおもてと裏のカラープロファイル設定を変更しないでください。  
設定が**サーバーの初期設定**でない限り、指定されたプロファイルが使用されます。

Paper Catalog またはメディアカタログを使用しないジョブの場合、Paper Catalog またはメディアカタログで**サーバーの初期設定**が指定されている場合：

- デバイスセンターで、**リソース > プロファイル**をクリックします。**出力プロファイル**で、使用する出力プロファイルを選択し、使用可能なすべての用紙種類にその出力プロファイルを関連付けます。

**メモ：**出力プロファイルと用紙の関連付けは、Fiery サーバーのワークフローがサポートする場合のみ可能です。

**ジョブのプロパティ > カラー > 出力プロファイル**を選択して、特定のジョブのデフォルト設定を上書きすることができます。**ジョブ定義設定を使用**ではなく、一覧からプロファイルを選択します。Command WorkStation で**サーバーメニュー**から**デフォルト設定**を選択して、特定の出力プロファイルをデフォルトとして設定することもできます。

**メモ：**デフォルト設定ウィンドウの**カラー**タブに表示されるデフォルトの出力プロファイルは、Fiery server で設定されたものです。そこに表示される注釈メモ（**注意：**「**ジョブ定義設定を使用**」は**プロファイルの設定で常にデフォルトで選択されています。**）は、**ジョブのプロパティの出力プロファイルメニュー**を指しています。

ジョブが Paper Catalog またはメディアカタログを使用している場合は、Paper Catalog エントリまたはメディアカタログエントリでおもてカラープロファイルと裏カラープロファイルに指定されているものがデ

フォルトの出力プロファイルになります。**サーバーのデフォルト**は、Fiery サーバーで決定されたプロファイルです。詳細は、[使用する出力プロファイルを Fiery server で決定する方法](#)（126 ページ）を参照してください。

## 使用する出力プロファイルを Fiery server で決定する方法

Fiery server は、ジョブに使用する出力プロファイルを決定するときに、さまざまな事項を考慮します。

これらの要因は、Fiery サーバー上の Paper Catalog またはメディアカタログの実装によって異なります。これにより、ユーザーがジョブの用紙を選択する方法が決まります。

Paper Catalog またはメディアカタログは、次の 3 つの方法のいずれかで実装することができます。

- Paper Catalog またはメディアカタログは用紙選択で使用する必要があります。
- Paper Catalog またはメディアカタログは用紙選択用のオプションです。
- Paper Catalog またはメディアカタログは用紙選択に使用できません。

**メモ：** Paper Catalog またはメディアカタログの実装は、Fiery サーバーでサポートされている方法によって異なります。

Fiery server は、次のテストを実行して、使用する出力プロファイルを決定します。

- 1 **ジョブのプロパティで出力プロファイル**は出力プロファイルの自動選択に設定されているか
- 2 Paper Catalog またはメディアカタログは使用されているか
- 3 どの出力プロファイルがジョブの設定に最も近い

### ジョブのプロパティで出力プロファイルは出力プロファイルの自動選択に設定されているか

自動プロファイル選択の場合は、**ジョブのプロパティ**ウィンドウの**カラータブ**で**出力プロファイル**プリントオプションを**ジョブ定義設定を使用**に設定する必要があります。用紙以外の設定も考慮されているため、このオプションは、**ジョブ定義設定を使用**として表示されます。たとえば、**カラーモード**が CMYK+に設定されている場合、プロファイルを決するときに用紙だけではなく、**カラーモード**考慮する場合があります。

特定の出力プロファイルが選択された場合は、それが使用されます。自動選択では十分でない場合、または他のプロファイルを試す場合は、特定のプロファイルを選択します。

### Paper Catalog またはメディアカタログは使用されているか

**ジョブのプロパティ**で Paper Catalog またはメディアカタログが指定されている場合は、Paper Catalog またはメディアカタログ出力プロファイルの関連付けを確認します。おもてと裏のカラープロファイルの関連付けを表示するには、Paper Catalog またはメディアカタログで選択した用紙を右クリックして**編集**を選択します。用紙またはサブストレートに特定の出力プロファイルが関連付けられている場合は、そのプロファイルが使用されます。

出力プロファイルの関連付けが**サーバーの初期設定**に設定されている場合、3 番目のテストが使用されません。

### どの出力プロファイルがジョブの設定に最も近い

次の手順で使用可能な出力プロファイルとジョブの設定との関連付けを確認します。デバイスセンターで、**リソース > プロファイル**をクリックし、**出力プロファイル**を展開します。

プリントオプションは、接続されているサーバーに依存します。たとえば、**用紙の種類**プリントオプションを使用するときと使用できないときもあります。

**プロファイル**のオプションは通常、同等の多数のジョブ設定とは1対1で対応しません。

たとえば、コート紙に関するオプションが**ジョブのプロパティ**に複数あっても、コート紙タイプに関連付けられている出力プロファイル設定が1つしかない可能性もあります。この場合、コート紙に関連付けられている出力プロファイルが、すべてのコート紙に使用されます。

用紙の種類でデフォルトで使用される出力プロファイルを変更する場合は、選択した出力プロファイルをダブルクリックし、そのプロファイルと互換性のある用紙の種類を確認します。使用可能な用紙設定の多くまたはすべてに指定できる出力プロファイルは1つだけです。

## デバイスリンクプロファイル

デバイスリンクプロファイルを印刷ジョブで選択するには、そのプロファイルが **Fiery** サーバーに存在することと、特定のソースプロファイルおよび出力プロファイルに関連付けられていることが必要です。

デバイスリンクプロファイルと関連付けられているソースプロファイルおよび出力プロファイルの設定を選択すると、**Fiery** サーバーでは通常の色管理が無視され、ジョブのカラーデータへのデバイスリンク変換が適用されます。ソースプロファイルおよび出力プロファイルは使用されません。

**Fiery** サーバー上にないプロファイルは、設定として表示されません。ソースプロファイルの設定や出力プロファイルの設定と関連付けられていないデバイスリンクプロファイルは、ジョブに対して選択できません。そのため、デバイスリンクプロファイルと関連付けられているソースプロファイルや出力プロファイルは、たとえカラー変換の計算には使用されなくても、**Fiery** サーバー上に存在している必要があります。

次の表に示されている**カラー入力**設定のいずれかが有効になっている場合、または指定されている場合、デバイスリンクプロファイルは無効になります。

デバイスリンクプロファイル	カラー入力設定
RGB-CMYK デバイスリンク	RGB 埋め込みプロファイルを使用
	RGB レンダリングインテント
	RGB グレーをブラックのみで印刷
CMYK-CMYK デバイスリンク	CMYK 埋め込みプロファイルを使用
	CMYK レンダリングインテント
	CMYK グレーをブラックのみで印刷
	黒点の補正

## RGB ソース、CMYK ソース、グレースケールソース

RGB ソース、CMYK ソースおよびグレースケールソース印刷オプションを使用すると、書類の RGB データ、CMYK データ、およびグレースケールデータの色空間を定義して、Fiery サーバーで適切な色交換を行えます。

Fiery サーバーには、よく使用される色空間が提供されています。その他の色空間は、カスタムプロファイルとして Fiery サーバーにインポートできます。カスタムのグレースケールプロファイルはインポートできません。

### RGB ソース

RGB ソースのプロファイルを指定した場合、Fiery サーバーは、その他のカラー管理システムで指定されている可能性があるソース色空間定義またはプロファイルを上書きします。たとえば、書類に RGB プロファイルが埋め込まれていても、**RGB ソース**設定で上書きされます。

RGB ソースプロファイルを指定すると、Fiery サーバーからの出力はプラットフォーム間で一貫性のあるものになります。**RGB ソース**には次のオプションがあります。

- **EFIRGB** – Fiery 指定のソース色空間を定義します。RGB データの詳細情報がない場合に最適です。
- **sRGB (PC)** – Microsoft 社および Hewlett-Packard 社推奨の色空間であり、一般的なホームおよびオフィスアプリケーション向けに定義されています。
- **Apple Standard** – 従来の Mac 対応モニター用の色空間を定義します。
- **Adobe RGB (1998)** – Adobe 社が定義した色空間であり、一部のプリプレスワークフローで Adobe Photoshop 用のデフォルト作業用色空間として使用されます。
- **eciRGB v2** – ECI (ヨーロッパカラーイニシアティブ) 推奨の色空間であり、広告代理店、出版社、複製業、印刷所で RGB 作業用色空間およびカラーデータ交換形式として使用されます。
- **Fiery RGB v5** – Office アプリケーションの使用時に適した Fiery 定義の色空間です。この色空間は EFIRGB に類似していますが、より大きく、より適切な青色出力が得られます。

指定されている別のソース色空間を **RGB ソース**によって上書きしない場合は、**RGB 埋め込みプロファイルを使用**オプションを選択します。

**RGB 埋め込みプロファイルを使用**オプションが有効になっている場合、Fiery サーバーで RGB プロファイルがある書類のオブジェクトが尊重され、プロファイルがないオブジェクトはジョブのプロパティで指定された RGB ソースプロファイルを使用してカラー管理されます。

### CMYK ソース

**CMYK ソース**オプションには、Fiery サーバー上に存在する任意の CMYK ソースプロファイルを設定できます。

ICC プロファイルを使用して色分解された印刷イメージ内のカラーを適切に管理するには、同じプロファイルをイメージの印刷時に指定する必要があります。

**CMYK ソース**プロファイル設定に指定するプロファイルは、CMYK データが色分解されたときの CMYK プロファイルまたは印刷標準によって変わります。このオプションは、CMYK データのみに適用されます。

- カスタム色分解 (たとえば、ICC プロファイル指定の色分解) により色分解されている画像には、**CMYK ソース**を設定した Fiery サーバーで、プリプレスワークフローの RGB-CMYK 変換で使用されているプロファイルを選択します。
- 印刷標準用に色分解されたイメージには、印刷標準を **CMYK ソース**設定として選択してください。



ジョブに埋め込み CMYK プロファイルが含まれている場合は、**CMYK 埋め込みプロファイルを使用**オプションを選択します。埋め込みプロファイルは CMYK データに適用されます。

**CMYK ソース**オプションには、Fiery サーバー上に存在する任意の CMYK ソースプロファイルを設定できます。

ジョブの CMYK データを出力カラー色空間に変換しない場合は、次の設定のいずれかを選択できます。

- **変換を省略**—これらの設定では、ジョブのオリジナルの CMYK データが変換なしにプリンターに送信されますが、キャリブレーションは適用されます。
- **ColorWise オフ**—この設定では、キャリブレーションの適用も CMYK データへの変換も行われることなく、ジョブのオリジナル CMYK データがプリンターに送信されます。ただし、CMYK データはインク/トナー総量の制限の影響を受けます。

**ColorWise オフ**設定は特定のジョブで使用できますが、Fiery サーバーでのデフォルト設定にはできません。この設定は特定のジョブでのみ選択してください。

**メモ** : **ColorWise オフ**設定で印刷する場合は、アプリケーションで選択するオプションによって CMYK データが変更されないようにしてください。**ColorWise オフ**設定で印刷する場合は、アプリケーションでカラー管理を使用しないように設定する必要があります。

## グレースケールソース

Fiery サーバーでは、デバイスグレーのジョブと ICC ベースグレースケールのジョブをそれぞれの色変換によって個別に処理できます。

FS200/FS200 Pro 以前は、グレースケールの色空間は CMYK カラーパスを通じて処理されていました。

**グレースケールソース**プロファイル設定は、ソースプロファイルから出力プロファイルへのカラー変換に使用するため、出荷時にインストールされたグレースケールプロファイルを提供します。任意のグレースケール ICC プロファイルをインポートすることはできません。

書類のグレースケールオブジェクトに関連付けられた埋め込みプロファイルがジョブに含まれている場合は、**グレー埋め込みプロファイルを使用**オプションを選択します。

**グレースケールソース**オプションには、Fiery サーバー上に存在する出荷時にインストール済みの任意のグレースケールソースプロファイルを設定できます。

## RGB、CMYK、グレー埋め込みプロファイルを使用する

Fiery server で、プリント設定で指定されているソースプロファイルではなく、印刷ジョブに埋め込まれているソースプロファイル (RGB、CMYK またはグレースケール) を使用するかどうかを指定できます。

### RGB

**RGB 埋め込みプロファイルを使用**を選択した場合、Fiery サーバーは RGB プロファイルがあるオブジェクトの埋め込み RGB プロファイルを使用し、RGB プロファイルがない RGB オブジェクトの RGB ソースプロファイルを使用します。このオプションの選択を解除すると、Fiery サーバーは、**RGB ソース**オプションで指定されたプロファイルを使用します。

### CMYK

**CMYK 埋め込みプロファイルを使用**オプションを選択した場合、Fiery サーバーは CMYK プロファイルがあるオブジェクトの埋め込み CMYK プロファイルを使用し、CMYK プロファイルがない CMYK オブジェクトの CMYK ソースプロファイルを使用します。このオプションの選択を解除すると、Fiery サーバーは、**CMYK ソース**オプションで指定されたプロファイルを使用します。

## グレー

**グレー埋め込みプロファイルを使用**を選択した場合、Fiery サーバーはグレープロファイルがあるオブジェクトの埋め込みグレープロファイルを使用し、グレープロファイルがないグレーオブジェクトのソースグレープロファイルを使用します。

## 黒点の補正

**黒点の補正**オプションを使用して、CMYK ソースカラーのシャドウ部分の出力濃度を調整できます。

**黒点の補正**は、ソースプロファイルの最も暗い部分が出力プロファイルの最も暗い部分にマッピングされるように、ソースカラーをスケールリングすることによって機能します。CMYK ソース色空間がプリンターの色の範囲よりも広い場合にシャドウの細部を強調するには、**黒点の補正**を使用します。校正のアプリケーションでは、CMYK ソース色空間がプリンターの色の範囲よりも狭い場合にこのオプションを使用しないでください。

**メモ**：RGB ソースカラーの場合は、相対カラーメトリックに黒点の補正が常に適用されます。黒点の補正は、絶対カラーメトリックには適用されません。連続調では純色とシャドウ詳細が出力デバイスのカラー表現能力に合わせて調整されているので、黒点の補正は不要です。

## CMYK レンダリングインテント

**CMYK レンダリングインテント**オプションでは、CMYK 入力データを出力色空間の使用可能な色域に変換する方法を指定します。印刷するカラーイメージの種類に応じて、この変換を最適化することができます。

Fiery サーバーは、第 5 のレンダリングインテントである純原色もサポートしています。

**メモ**：色調の再現性の問題が生じた場合は、**連続調**設定を使用してください。

レンダリングインテント	用途	対応する ICC レンダリングインテント
<b>連続調</b> - 色域外のカラーを印刷する場合は、通常、ビジネスグラフィックレンダリングよりも彩度の低い出力となります。この方法では、イメージの色調関係が保持され、ソースのグレースケール色調範囲が、出力デバイスで使用可能な色調範囲に拡大/縮小されます。	写真画像 (ストック写真やデジタルカメラからのスキャン画像やイメージを含む)	イメージ、コントラスト、知覚
<b>ビジネスグラフィック</b> - 鮮やかな彩度の高いカラーを作成しますが、出力カラーとモニター表示カラーを正しくマッチさせるものではありません。肌の色合いなどの色域内の色は適切にレンダリングされます。この方法は、連続調レンダリングインテントと類似して、グレースケールコンテンツのコントラストを大きくするために使用できます。	プレゼンテーション用のアートワークやグラフ。この方法は、プレゼンテーションで使用するグラフィックや写真等が混在しているページに使用されます。	彩度、グラフィック

レンダリングインテント	用途	対応する ICC レンダリングインテント
<p><b>相対カラーメトリック</b> - ソース白色点とターゲット白色点間の色変換を定義します。たとえば、モニター上で青みがかった色に見える白色（灰色）は、紙地の白色に置き換えられて出力されます。この方法では、空白の部分と白いオブジェクト間に目に見える境界が発生しません。<b>相対カラーメトリック</b>は、グレースケールのデフォルトのレンダリングインテントで、グレーの外観を維持するのに最適です。</p>	<p>カラーのマッチングが重要であるが、書類の白色を紙地の白色として出力する場合の高度な方法です。この方法は、シミュレーションの目的で CMYK データに影響を及ぼすために PostScript カラー管理でも使用されることがあります。</p>	<p>相対カラーメトリック</p>
<p><b>絶対カラーメトリック</b> - ソース白色点とターゲット白色点間の色変換は定義されません。たとえば、青みがかった色に見える白色（灰色）は、紙地の白色に置き換えられません。この方法では、ハイライトやシャドウの細部で色域は一部切れて表示されることがあります。</p>	<p>正確なカラーが要求され、境界がはっきりしても問題ない場合に使用します。この方法は、シミュレーションの目的で CMYK データに影響を及ぼすために PostScript カラー管理でも使用されることがあります。</p> <p><b>CMYK レンダリングインテントを絶対カラーメトリックに設定すると、用紙の白色の領域が印刷されないことではなく、CMYK 値を使用して用紙の白色がシミュレートされます。</b></p>	<p>絶対カラーメトリック</p>
<p><b>純原色</b> - インク/トナーを混ぜ合わせない。カラー機能の異なる画像システムの間で特定の色の見え方を一致させるためにカラー管理で行われるインク/トナーの混合を行わないようにします。</p>	<p>ソースコンテンツが 1 つまたは 2 つのプロセスインク/トナーで構成される時、それらは最終印刷で 1 つまたは 2 つのプロセスインク/トナーとして残されます。このレンダリングインテントでは色の精度を達成できないので、他のプリンターと色の精度が一致することは想定されていません。</p>	<p>純原色</p>

## グレースケールレンダリングインテント

**グレースケールレンダリングインテント** オプションで、グレースケール入力データを出力色空間で使用可能な色域に変換する方法を指定できます。印刷するグレーオブジェクトの種類に応じて、この変換を最適化することができます。

グレースケールのテキスト、グラフィック、および画像の見え方を制御するには、適切なレンダリングインテントを選択します。Fiery server では、現在業界標準の ICC プロファイルにある 4 つのレンダリングインテントから選択することができます。

**メモ：**色調の再現性の問題が生じた場合は、**連続調**設定を使用してください。

レンダリングインテント	用途	対応する ICC レンダリングインテント
<b>連続調</b> - 色域圧縮を実行する際に、画像のさまざまなカラー間の関係を保持します。	特に小さな色域プリンター空間への変換時の高色域連続調画像。通常、グレースケールの画像には必要ありません。	知覚
<b>プレゼンテーション</b> - 色域圧縮を実行するときに、色の彩度が向上します。	プレゼンテーション用のベクトルアートワークとグラフィック。通常、グレースケールのソースレンダリングには使用されません。	彩度
<b>相対カラーメトリック</b> : 色域外圧縮を実行するときのみ、色域内カラーを保持し、色域外カラーを再マッピングします。ソースの白色点を対象の白色点にマッピングする (用紙シミュレーションなし)	正確なベクトルアートとロゴのカラーマッチングを実現します。グレースケールのソースレンダリングに最適です。	相対カラーメトリック
<b>絶対カラーメトリック</b> : 色域外圧縮を実行するときのみ、色域内カラーを保持し、色域外カラーを再マッピングします。ソースの白色点を対象白色点にマッピングされません (用紙シミュレーション)。	校正ジョブ。通常、グレースケールのソースレンダリングには使用されません。	絶対カラーメトリック

## RGB レンダリングインテント

**RGB レンダリングインテント** オプションは、RGB 入力データを出力の色空間で利用可能な色域に変換する方法を指定します。印刷するカラー画像の種類に応じて、この変換を最適化することができます。

アートワークの画像や Adobe Photoshop からの RGB 写真画像などの見え方を制御するには、各画像に適したレンダリングインテントを選択する必要があります。Fiery server では、現在業界標準の ICC プロファイルにある 4 つのレンダリングインテントから選択することができます。

**メモ：**色調の再現性の問題が生じた場合は、**連続調**設定を使用してください。

レンダリングインテント	用途	対応する ICC レンダリングインテント
<b>連続調</b> - 色域外のカラーを印刷する場合は、通常、ビジネスグラフィックレンダリングよりも彩度の低い出力となります。画像の正しい色よりも色調関係の保持を優先させます。	写真画像 (写真やデジタルカメラからのスキャン画像を含む)	イメージ、コントラスト、知覚

レンダリングインテント	用途	対応する ICC レンダリングインテント
<p><b>ビジネスグラフィック</b> - 鮮やかな彩度の高いカラーを作成しますが、出力カラーとモニター表示カラーを正しくマッチさせるものではありません。肌の色合いなどの色域内の色は適切にレンダリングされます。この方法は、連続調レンダリングインテントと類似しています。</p>	<p>プレゼンテーション用のアートワークやグラフ。この方法は、プレゼンテーションで使用するグラフィックや写真等が混在しているページに使用されます。</p>	<p>彩度、グラフィック</p>
<p><b>相対カラーメトリック</b> - ソース白色点とターゲット白色点間の色変換を定義します。たとえば、モニター上で青みがかった色に見える白色（灰色）は、紙地の白色に置き換えられて出力されます。この方法では、空白の部分と白いオブジェクト間に目に見える境界が発生しません。</p>	<p>カラーのマッチングが重要であるときに、書類の白色を紙地の白色として出力したい場合があります。この方法は、シミュレーションの目的で CMYK データまたは RGB データに影響を及ぼすために PostScript カラー管理でも使用されることがあります。</p>	<p>相対カラーメトリック</p>
<p><b>絶対カラーメトリック</b> - ソース白色点とターゲット白色点間の色変換は定義されません。たとえば、青みがかった色に見える白色（灰色）は、紙地の白色に置き換えられません。</p>	<p>正確なカラーが要求され、境界がはっきりしても問題ない場合に使用します。この方法は、シミュレーションの目的で CMYK データまたは RGB データに影響を及ぼすために PostScript カラー管理でも使用されることがあります。</p>	<p>絶対カラーメトリック</p>

## グレーをブラックのみで印刷する（RGB または CMYK）

**RGB グレーをブラックのみで印刷** オプションをオンに設定すると、R、G、B の値の等しい RGB カラーはすべて、CMYK ブラックではなく、K のみのブラックで印刷されます。同様に、**CMYK グレーをブラックのみで印刷** をオンに設定すると、C、M、Y が 0 で、K が任意の値の CMYK カラーは、CMYK ブラックではなく、K のみのブラックで印刷されます。

**RGB グレーをブラックのみで印刷** または **CMYK グレーをブラックのみで印刷** は、**テキスト/グラフィック** か **テキスト/グラフィック/画像** のどちらかについてオンに設定できます。「グラフィック」とはベクトルグラフィックを指します。「画像」とはビットマップ画像を指します。

**メモ:** また、同じ **テキスト/グラフィック** または **テキスト/グラフィック/画像** オプションを使用し、グレースケールソースプロファイルについて **グレーをブラックのみで印刷する** をオンに設定することもできます。

次の制限が適用されます。

- **RGB グレーをブラックのみで印刷**オプションと **CMYK グレーをブラックのみで印刷**オプションは、事前に色分解されたジョブには影響を及ぼしません。
- **CMYK レンダリングインテントが純原色**に設定されている場合、**CMYK グレーをブラックのみで印刷**は出力に影響を及ぼしません。
- **RGB/Lab を CMYK ソースに分解**を選択する場合、**RGB グレーをブラックのみで印刷**はオフにする必要があります。同様に、**ブラックのみを使用して印刷** **RGB グレー**でテキスト/グラフィックまたは**テキスト/グラフィック/画像**オプションを選択する場合は、**ソースと RGB/Lab CMYK を分離**チェックボックスをオフにする必要があります。
- **ブラックテキスト/グラフィックを純ブラック-オン**または**リッチブラック-オン**に設定する場合、100%ブラックのテキスト/グラフィックには、**RGB グレーをブラックのみで印刷**および**CMYK グレーをブラックのみで印刷**の設定より**ブラックテキスト/グラフィック**での設定が優先されます。
- スポットカラーとしてグレーが指定されている場合、そのグレーには **RGB グレーをブラックのみで印刷**および **CMYK グレーをブラックのみで印刷**は適用されません。

## RGB/Lab を CMYK ソースに分解

**RGB/Lab を CMYK ソースに分解**オプションは、RGB カラー（および L\*a\*b\*などのデバイスに依存しないカラースペース）を CMYK ソースに管理します。

- **RGB/Lab を CMYK ソースに分解**を選択すると、Fiery サーバーはドキュメント内の元の RGB カラーを**ジョブのプロパティ**で選択されているソース CMYK プロファイルに変換し、その後、**出力プロファイル**の印刷オプションでの定義に従って、プリンターの出力プロファイルに変換します。RGB カラーを CMYK ソースと出力色空間に変換する色再現は、RGB コンテンツをその CMYK ソースプロファイルに変換するのと類似しています。

たとえば、Fiery サーバーで RGB カラーを CMYK ソースに変換して色再現を行うのは、Adobe Photoshop で RGB イメージを CMYK プロファイルに変換するのと類似しています。**RGB/Lab を CMYK ソースに分解**のもう一つの便利なテクニックは、別のプリンター用の高品質の ICC プロファイルを取り使用して、高品質 ICC プロファイルを Fiery サーバーのソースの CMYK プロファイルとして定義し、他のプリンターで RGB カラーの色の出方をシミュレーションすることです。

この機能を PDF/X ワークフローで使用し、すべての色空間が出力色空間に変換される前に CMYK ソースに変換することもできます。これらのワークフローでは、書類の CMYK コンテンツとの色を一致させるために、デバイス依存色（RGB またはグレースケール）とデバイス依存色（ICC または L\*a\*b\*）が必要になります。PDF/X-4 の登場により、PDF/X 文書内で透明シートが利用可能となり、透過効果のあるデザインに含まれる CMYK のオーバープリントにも対応できるようになりました。透明シートをレンダリングするには、希望する外観を実現するために複雑な処理ポリシーが必要になるため、**RGB/Lab を CMYK ソースに分解**印刷オプションを選択にすることが、透明シートをレンダリングするための最良の方法です。

- **CMYK ソースと RGB/Lab を分離**チェックボックスをオフにすると、Fiery サーバーはすべての RGB カラーをその出力プロファイルで管理します。このワークフローは、出力デバイスの全色域で RGB カラーをレンダリングするので、プリンターで達成可能な最も鮮やかな色を必要とする場合に最適です。

## スポットカラーマッチング

**スポットカラーマッチング**オプションを使用すると、ジョブ内のスポットカラーを最良の CMYK 値に自動的にマッチングします。

- **スポットカラーマッチング**を有効にすると、Fiery サーバーは、内蔵の表を使用して、プリンターで出力可能なスポットカラーに最も近い CMYK マッチを生成します。(Fiery サーバーに出力プロファイルを追加した場合は、その出力プロファイル用の新しい変換テーブルが自動的に作成されます。)

Fiery Spot-On を使用すると、Fiery サーバーは Command WorkStation スポットカラーで決定された CMYK 値を使用します。

Spot Pro を使用すると、Fiery サーバーはスポットカラーを一番近い CMYK 値に変換します。

- **スポットカラーグループを使用**メニューを使用すると、Fiery サーバーがファイルの処理中に最初にスポットカラー定義を検索するスポットカラーグループを選択できます。**Spot Pro** で新しいスポットカラーグループを作成した場合、新しいグループが**スポットグループを使用**メニューに追加されます。スポットカラーが選択したリストにない場合、Fiery サーバーは一致するスポットカラー名を他のすべてのスポットカラーグループで探します。スポットカラー名が存在しなければ、そのスポットカラーは書類内で代替カラーを使用して表示されます。
- **スポットカラーマッチング**のチェックボックスにチェックが入っていない場合、Fiery サーバーはスポットカラーを CMYK データとして処理し、書類の代替色空間を使用します。デフォルトでは、ほとんどのアプリケーションで、Pantone などのスポットカラーメーカーが定義した CMYK に相当する値が使われます。これらの CMYK 値は、スポットカラーライブラリを提供しているアプリケーションで使用されている CMYK 値と同じものです。

スポットカラーを含むジョブは、オフセット印刷のシミュレーションを行う場合を除き、**スポットカラーマッチング**をオンに設定して印刷してください。この場合は、**スポットカラーマッチング**をオフに設定し、適切な **CMYK ソース**設定を選択します。

内蔵の色分解表で定義されていないスポットカラーを含む PDF ジョブや PostScript ジョブの場合、**スポットカラーマッチング**をオンにすると、代替色空間が使用されます。Fiery サーバーでは、内蔵の色分解表をもとにオリジナルのスポットカラーに最も近い CMYK 値が生成されます。

**メモ**：**スポットカラーマッチング**は、コンポジット印刷でのみ使用し、分版の印刷には使用しません。

## スポットカラーオーバープリント

**スポットカラーオーバープリント**オプションは、2 つ以上のカラーを重ねて印刷する際に、スポットカラーがどのように処理されるかを定義します。

通常、2 つの異なる色のオブジェクトが重なる場合は、ロックアウト効果が作成されています。2 つの異なる色のオブジェクトは、互いの上に印刷されません。あるインク層を、別のトナー層またはインク層の上に意図的に印刷することをオーバープリントといいます。オーバープリント設定は、2 つ以上のカラーを重ねて印刷する際に、スポットカラーがどのように処理されるかを定義します。

オーバープリント設定値を高くすると、出力結果が暗くなります。たとえば、オーバープリント値が 100% の場合は、カラーが相互に完全に追加し合うことを意味します。オーバープリント設定値を低くすると、出力結果が明るくなります。これはカラーの不透明度が高くなり、他のカラーの一部を隠すためです。

**スポットカラーのオーバープリント**設定では、背景色または他のスポットカラーの上にスポットカラーを追加するさまざまな方法を指定します。スポットカラーのオーバープリントに指定された設定は、オーバープリント動作を定義します。

以下の方法を使用できます。

- **標準**：標準設定では、CMYK 追加機能が使用されます。CMYK 追加昨日、2つのスポットカラーのオーバープリントまたは処理カラーを使用したスポットカラーのオーバープリントのいずれかの結果として得られる色を計算するための、最も一般的な方法である CMYK 追加機能を使用します。最終的なチャンネル値は、チャンネルごとの背景色とスポットカラーの値の加算の結果です。
- **ビビッド**：ビビッド設定では、L\*a\*b\*または XYZ 色空間のオーバープリント計算を使用し、出力デバイスの実際のカラープロファイルに基づいて数値カラー値を使用します。ビビッド設定は、より正確で、標準設定で発生することのある典型的なクランプエラーを回避します。
- **ナチュラル**：ナチュラル設定では、書類の作成時にスポットカラーチャンネルをプロセスカラーに結合できます。この方法では、すべてのチャンネルを RGB に変換し、R、G、B の各コンポーネントを RGB 値に乗算します。

## ブラックテキスト/グラフィック

ブラックテキスト/グラフィックオプションでの設定は、ブラックのテキストおよびベクトルグラフィックに適用されます。このオプションを**純ブラック-オン**に設定すると、アプリケーションによって生成されるブラック（たとえば、RGB=0, 0, 0 または CMYK=0%, 0%, 0%, 100%）はブラックのみを使用して印刷されます。

ブラックテキスト/グラフィックを**純ブラック-オン**に設定している場合は、ブラックのインク/トナーのみを使用するため、ブラックのテキストおよびラインアートで印刷ずれが生じることはありません。また、この設定では好ましくないブラスティング効果も回避できます。これは、特定の用紙へのインク/トナーの量が多すぎるために印刷オブジェクトの境界線をはみ出してしまう問題です。

ジョブによっては、**ブラックテキスト/グラフィック**を**普通**に設定することがベストプラクティスとされています。たとえば、ブラックを使用したグラデーション塗りつぶしがジョブに含まれている場合は、**普通**の設定によって最適な結果が得られます。

**ブラックオーバープリント（純ブラック）**を**テキスト**または**テキスト/グラフィック**に設定している場合は、**ブラックテキスト/グラフィック**を**純ブラック-オン**に設定する必要があります。

**メモ**：**ブラックテキスト/グラフィック**オプションは、コンポジット印刷でのみ使用します。**ブラックテキスト/グラフィック**オプションは、分版の出力でのみ使用します。

次の表に、異なる色空間で定義されたブラックデータによる**ブラックテキスト/グラフィック**オプションの動作を示します。

カラー	ブラックテキスト/グラフィック：普通	ブラックテキスト/グラフィック：純ブラック-オンまたはリッチブラック-オン
RGB=0,0,0（その他すべてのRGB値は <b>ブラックテキスト/グラフィック</b> 設定の影響を受けません）	出力プロファイル内のRGB=0,0,0の定義に従って印刷されます。出力プロファイルでリッチブラックが指定されている場合はリッチブラック（複数のインク/トナーを使用したブラック）になり、出力プロファイルでRGB=0,0,0に対してブラックのみが指定されている場合はブラックのみになります。出力はキャリブレーションの影響を受けません。	<b>純ブラック-オン</b> の場合はブラックのみで、 <b>リッチブラック-オン</b> の場合はブラックおよびシアンを使用して、ブラック 100%、シアン 50%で印刷されます。



カラー	ブラックテキスト/グラフィック：普通	ブラックテキスト/グラフィック：純ブラック-オンまたはリッチブラック-オン
<p>CMYK=0%, 0%, 0%, 100% (その他すべての CMYK 値は<b>ブラックテキスト/グラフィック</b>設定の影響を受けません)</p>	<p><b>CMYK ソースと CMYK レンダリングインテント</b>の設定に応じて、ブラックのみまたは、すべてのインク/トナーを使用したリッチブラックとして印刷されます。</p> <p><b>CMYK レンダリングインテントを純原色</b>に設定している場合は、                  CMYK=0%,0%,0%,100%で定義されたブラックがブラックのインク/トナーのみで印刷され、ブラックの量は <b>CMYK ソース</b>プロファイルとキャリブレーションにより制限されます。</p> <p><b>CMYK ソースを変換を省略</b>に設定している場合、CMYK=0%,0%,0%,100%で定義されたブラックがブラックのインク/トナーのみで印刷され、ブラックの量は <b>CMYK ソース</b>プロファイルとキャリブレーションにより制限されます。</p> <p><b>CMYK レンダリングインテントが相対カラーメトリック</b>に設定されている場合、CMYK=0%,0%,0%,100%は、出力プロファイルに従ってすべてのインク/トナーを使用したリッチブラックとして印刷されます。出力はキャリブレーションの影響を受けます。</p> <p><b>メモ</b>：CMYK ソースを <b>ColorWise オフ</b>に設定すると、CMYK ソースプロファイルおよびキャリブレーションは適用されなくなります。この場合、ブラックはキャリブレーションによる制限を受けません。</p>	<p><b>CMYK ソースと CMYK レンダリングインテント</b>の設定にかかわらず、<b>純ブラック-オン</b>の場合はブラックのみで、<b>リッチブラック-オン</b>の場合は、ブラックおよびシアンを使用して、ブラック 100%、シアン 50%で印刷されます。</p>
<p>スポットカラー (<b>ブラックテキスト/グラフィック</b>設定の影響を受けません)</p>	<p>標準のスポットカラー処理</p>	<p>標準のスポットカラー処理</p>

**メモ：**

PostScript アプリケーションのなかには、印刷ジョブを Fiery サーバーに送る前に、RGB=0, 0, 0 で定義されたブラックを 4 色の CMYK ブラックに変換するものがあります。これらのブラックは、**ブラックテキスト/グラフィック**オプションの影響を受けません。

**ブラックオーバープリント (純ブラック用)**

**ブラックオーバープリント (純ブラック)** オプションでは、RGB=0, 0, 0 または CMYK=0%, 0%, 0%, 100%で定義されたブラックのテキストのみまたはブラックテキスト/ベクトルグラフィックを、カラーの背景上にオーバープリント (重ね出力) するかどうかを指定します。このオプションをオフにすると、ブラックのテキストまたはブラックテキスト/グラフィックのカラーの背景はノックアウト (くり抜き) されて出力されます。ノ

ックアウトの場合は、カラーの版ずれによってオブジェクトの周りに空白や白い境界線が表示されることがあります。

**メモ：ブラックオーバープリント（純ブラック）**は、**ブラックテキスト/グラフィック**が**純ブラック-オン**に設定されている場合のみ選択できます。

**ブラックオーバープリント（純ブラック）** オプションには、次の設定があります。

- **テキスト** - ブラックのテキストはカラーの背景上に重ねて出力されます。これにより、ブラックテキストと背景の間の隙間や版ずれの問題を回避できます。
- **テキスト/グラフィック** - ブラックのテキストとグラフィックはカラーの背景上に重ねて出力されます。これにより、ブラックテキストと背景の間の隙間や版ずれの問題を回避できます。
- **オフ** - ブラックのテキストとグラフィックのカラーの背景部分はロックアウト（くり抜き）されて出力されます。

**メモ：PostScript** アプリケーションによっては、印刷前に独自のブラックオーバープリント変換が実行されることがあります。

この設定の使用方法的例として、ブラックのテキストを淡いブルーの背景に表示するページを取り上げます。ブルーの背景は CMYK=40%, 30%, 0%, 0% です。ブラックのテキストは CMYK=0%, 0%, 0%, 100% です。

- **ブラックオーバープリント（純ブラック）** を **テキスト** または **テキスト/グラフィック** に設定すると、ページの最終的なテキストまたはグラフィックの部分がオーバープリントされます（または背景色と組み合わせられます）。
- **ブラックオーバープリント（純ブラック）** を **オフ** に設定すると、ブラックのテキストやグラフィックの境界線は、一方の側（テキストまたはグラフィックの外側）にシアンおよびマゼンタ、もう一方の側（テキストまたはグラフィックの内側）にブラックが使用されます。このため、プリンターの限界により、版ずれが起きてしまうことがあります。

**メモ：CMYK** が 0%, 0%, 0%, 100% でない場合、CMYK 各要素の再現は **CMYK ソース** の設定とキャリブレーションの影響を受けます。

## プロファイル

Command WorkStation の Profile Manager では、Fiery サーバー上の ICC プロファイルを管理できます。Profile Manager の Color Editor では、既存の CMYK プロファイルからカスタムプロファイルを作成したり、AutoGray 機能を使用して出力プロファイルのグレースケールを調整したりできます。

Fiery サーバーでは、カラー管理で次の種類のプロファイルを使用します。

- **RGB ソースプロファイル**は、印刷ジョブの RGB（および L\*a\*b）カラーのソース色空間を定義します。通常、RGB プロファイルを使用しているデバイスは、モニター、スキャナー、デジタルカメラなどです。Fiery サーバーでは、RGB ソースプロファイルを使用して印刷ジョブの RGB 色をプリンターの CMYK 色空間に正確に変換できます。
- **CMYK ソースプロファイル**は、印刷ジョブの CMYK カラーのソース色空間を定義します。通常、CMYK プロファイルを使用しているデバイスは、印刷機、デジタルプリンターなどです。Fiery サーバーでは、CMYK ソースプロファイルを使用して印刷ジョブの CMYK 色をプリンターの CMYK 色空間に正確に変換できます。
- **グレースケールソースプロファイル**は、印刷ジョブのグレースケール色のソース色空間を定義します。通常、グレースケールプロファイルを使用しているデバイスは、印刷機およびデジタルプリンターです。Fiery サーバーでは、グレースケールソースプロファイルを使用して印刷ジョブのグレースケールカラーをプリンターのグレースケール色空間に正確に変換できます。

- 出力プロファイルは、特定の種類の用紙に印刷する場合のプリンターの色特性を記述します。出力プロファイルには、プリンターの期待されるカラー出力濃度を記述するキャリブレーションが関連付けられます。Fiery サーバーは、出力プロファイルとその関連するキャリブレーションを、印刷ジョブのすべてのカラーデータに適用します。
- デバイスリンクプロファイルは、特定のソース色空間から出力色空間への変換を記述します。デバイスリンクプロファイルが変換元デバイスから変換先デバイスへの完全な変換を定義するため、Fiery サーバーは変換の計算を行いません。

Fiery サーバーは2種類のデバイスリンクプロファイルをサポートします。RGB ソースから CMYK 出力先と CMYK ソースから CMYK 出力先への変換です。

デバイスリンクプロファイルは、ソースプロファイルの設定や**出力プロファイル**の設定と関連づけられている必要があります。そうでない場合、ジョブに対してデバイスリンクプロファイルを選択できません。

## プロファイルプロパティを表示する

Command WorkStation の Profile Manager には、Fiery サーバー上のプロファイルに関する情報（デバイスや用紙タイプなど）が表示されます。

プロファイル名の左側にあるチェックマークは、このプロファイルが工場出荷時のデフォルトプロファイルであることを示しています。たとえば、**RGB ソースプロファイル**の sRGB (PC) プロファイルの横にあるチェックマークは、**sRGB (PC)** が **RGB ソース** オプションのデフォルト設定であることを意味しています。デフォルトプロファイルは、**カラー管理** ウィンドウで変更できます。

プロファイル名の左側にあるロックアイコンは、このプロファイルは工場出荷時にインストールされたもので、編集または削除できないことを示しています。

- 1 デバイスセンターの**リソース**で**プロファイル**をクリックします。
- 2 **Profile Manager** で、プロファイルをクリックして選択します。

**Profile Manager** には、選択したプロファイルのプロパティがウィンドウの右側に表示されます。

## プロファイルの色の範囲を比較する

使用するコンピューターに Fiery Color Profiler Suite がインストールされている場合、Fiery Profile Inspector を使用して2つのプロファイルの色の範囲を比較できます。Profile Inspector には、色の範囲が3次元モデルで表示され、2つの色の範囲で重なりのある色とそうでない色を確認できます。たとえば、プロファイルによっては他のものより青の色相が広い場合があります。

- 1 デバイスセンターの**リソース** > **プロファイル** をクリックし、プロファイルを選択します。
- 2 **Ctrl** キーを押しながら、もう1つのプロファイルを選択します（両方のプロファイルが選択状態になります）。
- 3 いずれかのプロファイルを右クリックして**プロファイルを比較**を選択します。

Profile Inspector が別のウィンドウで開きます。Profile Inspector のヘルプアイコンをクリックすると、詳細な情報が表示されます。

## プロフィールをインポートまたはエクスポートする

Command WorkStation の Profile Manager を使用すると、プロフィールを Fiery サーバーにインポートして、Fiery サーバー上のジョブの印刷に使用することができます。誤ってカスタムプロフィールを削除しないように、エクスポート機能を使用してプロフィールをバックアップしておいてください。

プロフィールを使用コンピューターにエクスポートして、Adobe Photoshop など ICC 対応のアプリケーションで使用することもできます。

### プロフィールをインポートする

ソースプロフィール (RGB または CMYK)、出力プロフィール、またはデバイスリンクプロフィールを Fiery サーバーにインポートすることができます。グレースケールのプロフィールは、インポートできません。

**メモ:** Windows の場合は、プロフィールのファイル名に拡張子.icc または.icm が付いていないと、インポート用には選択できません。macOS の場合は、プロフィールのファイルの種類が「profile」である必要があります。

- 1 デバイスセンターで、**リソース > プロフィール**をクリックし、次に**インポート**をクリックします。
- 2 **場所**リストでフォルダーを選択します。
- 3 インポートするプロフィールの場所を参照します。
- 4 プロフィールを選択し、**開く**をクリックします。
- 5 プロフィール設定ウィンドウが表示されたら、このプロフィール用の設定を選択し、**OK**をクリックします。  
インポートしたプロフィールが、Fiery サーバーにすでにあるプロフィールの置き換えではなく、新規のプロフィールである場合、プロフィール設定を行います。

### プロフィールをエクスポートする

プロフィールを Fiery サーバーからエクスポートして、バックアップ手段としたり、Adobe Photoshop などの ICC 対応アプリケーションで使用したりすることができます。

- 1 デバイスセンターで、**リソース > プロフィール**をクリックします。
- 2 プロフィールを選択し、**エクスポート**をクリックします。
- 3 コンピューター上の保存先を指定し、**フォルダ選択**をクリックします。

### プロフィールを作成または削除する

Command WorkStation の Profile Manager では、新しい出力プロフィールやデバイスリンクプロフィールを作成できます。

新しいプロフィールを作成するには、コンピューターに Fiery Color Profiler Suite をインストールする必要があります。

## 出力プロファイルを作成する

使用するコンピューターに Fiery Color Profiler Suite がインストールされている場合、Fiery Printer Profiler を使用して出力プロファイルを作成できます。

**メモ：**既存の出力プロファイルを Color Editor で編集して別名で保存することによって、出力プロファイルを作成することもできます。

Command WorkStation の Profile Manager から、Fiery Printer Profiler を起動します。

- 1 デバイスセンターで、**リソース > プロファイル**をクリックします。
- 2 **新規**をクリックし、**出力プロファイル**を選択します。

Printer Profiler が別のウィンドウで開きます。Printer Profiler を使用した出力プロファイル作成の詳細については、Printer Profiler のオンラインヘルプを参照してください。

**メモ：**新しいキャリブレーション設定を作成した後、Command WorkStation の Calibrator から Fiery Printer Profiler を起動できます。

## デバイスリンクプロファイルの作成

使用しているコンピューターに Fiery Color Profiler Suite をインストールすると、Fiery Device Linker を使用してデバイスリンクプロファイルを作成できます。

Fiery Device Linker は、Command WorkStation の Profile Manager から起動できます。

- 1 デバイスセンターで、**プロファイル > リソース**をクリックします。
- 2 **新規**をクリックし、**デバイスリンク**を選択します。

Device Linker が別のウィンドウで開きます。Device Linker を使用したデバイスリンクプロファイル作成の詳細については、Device Linker のオンラインヘルプを参照してください。

## プロファイルを削除する

不要になったプロファイルを削除できます。プロファイルを削除すると、Fiery サーバー上のディスク領域を解放できます。ロックアイコンの付いたプロファイルを削除することはできません。

- 1 デバイスセンターで、**リソース > プロファイル**をクリックします。
- 2 プロファイルを選択し、**設定**をクリックします。
- 3 **ドライバーのラベル**を**指定なし**に設定して **OK** をクリックします。

**メモ：**ドライバーのラベルは、Fiery サーバーではサポートされていません。このオプションが表示されない場合は、次の手順に進みます。

- 4 **削除**をクリックし、確認のためには**はい**をクリックします。

## プロファイル設定を編集する

プロファイル設定は、Fiery サーバーのプロファイル使用方法を決定する属性です。たとえば、説明や用紙の種類をプロファイルに割り当てることができます。プロファイル設定が、プロファイルの内容に影響を与えることはありません。

- 1 デバイスセンターで、**リソース > プロファイル**をクリックします。
- 2 プロファイルを選択し、**設定**をクリックします。
- 3 **プロファイル設定**ウィンドウで、必要なオプションを設定し、**OK**をクリックします。選択できるオプションは、プロファイルの種類と Fiery サーバーのモデルによって変わります。

すべてのプロファイルに共通の設定：

- **プロファイルの説明**：プロファイルを識別する説明です。説明文は、プロファイルのロックが解除されている場合のみ変更できます。

出力プロファイルにのみ適用可能な設定：

- **用紙の種類**：出力プロファイルが関連付けられている 1 つまたは複数の用紙設定です。ジョブの用紙設定で出力プロファイルが定義される場合は、**用紙の種類**設定を使用します。

**用紙の種類**がお使いの Fiery サーバーで使用できない場合は、**Paper Catalog** または **メディアカタログ** を使用して、**メディア定義プロファイル**を設定します。

- **キャリブレーション**：出力プロファイルに関連付けるキャリブレーションです。

デバイスリンクプロファイルにのみ適用可能な設定：

- **CMYK ソースプロファイル**または **RGB ソースプロファイル**：デバイスリンクプロファイルに関連付けられているソースプロファイル設定です。ソースプロファイル設定と出力プロファイル設定を使用し、ジョブのデバイスリンクプロファイルを選択します。CMYK から CMYK へのデバイスリンクプロファイルには、**CMYK ソースプロファイル**設定があります。RGB から CMYK へのデバイスリンクプロファイルには、**RGB ソースプロファイル**設定があります。

**メモ**：CMYK ソースプロファイルを編集しても、CMYK ソースプロファイルに関連付けられているデバイスリンクプロファイルを使用する場合は、変更が適用されません。

- **出力プロファイル**：デバイスリンクプロファイルに関連付けられている出力プロファイル設定です。

## プロファイル内容を編集する

Command WorkStation では、CMYK プロファイルの編集用に **Color Editor** が提供されています。

**Color Editor** では、CMYK プロファイル（CMYK ソースプロファイルまたは出力プロファイル）を編集できます。プロファイルの濃度曲線を微調整するには、**Color Editor** を使用します。

コンピューターに **Fiery Color Profiler Suite** オプションがインストールされている場合は、**Command WorkStation** からアクセスして **Fiery Profile Editor** でプロファイルを編集できます。出力プロファイルの色域を定義するカラーデータを編集できます。

## Color Editor でプロファイルを編集する

Color Editor では、CMYK 濃度曲線やターゲット濃度などの機能を調整できます。

Color Editor で編集できるのは、Fiery サーバーを使用する印刷だけです。それ以外のケースでプロファイルを使用する場合、プロファイルに影響はありません。

- 1 デバイスセンターで、**リソース > プロファイル**をクリックします。
- 2 プロファイルを選択し、**編集**をクリックします。
- 3 **Color Editor** を選択します。

**メモ：**Fiery Color Profiler Suite がお使いのコンピューターにインストールされている場合は、次の手順に進みます。Color Editor が自動的に開きます。

- 4 Color Editor で、濃度曲線を調整します。微調整するには、一度に1つまたは2つのカラーのみを操作します。

Color Editor のグラフの曲線は、各カラーチャンネル（C、M、Y、K）の入力%と出力%を表しています。これらの%は、CMYK ハーフトーンドットのサイズを表しています。

- C、M、Y、K 曲線の表示/非表示を切り替えるには、各カラーの眼のアイコンをクリックします。
- 曲線を手前に表示するには、眼アイコンの横にあるカラーバーをクリックします。
- 表示されている曲線の明るさを調整するには、プラスとマイナスのボタンを使用します。
- 曲線を調整するには、曲線上の点をドラッグするか、点をクリックして**入力**及び**出力**フィールドに新しい値を入力します。ポイントをクリックし、矢印キーを使用してポイントを移動することもできます。

**メモ：**明るさを調整してから、曲線を調整してください。

- 5 追加オプションを設定できます。

- お使いの Fiery サーバーによってキャリブレーションターゲットが出力プロファイル内に保存されている場合は、各カラー（C、M、Y、K）のキャリブレーションターゲットの最高濃度（D-Max 値）を変更することができます。D-Max 値が表示されていない場合、お使いの Fiery サーバーではキャリブレーションターゲットが出力プロファイルとは別に保存されることを示しています。この場合は、D-Max 値をキャリブレーターで表示して調整することができます。

**メモ：**最高濃度値（D-Max 値）を変更することはできますが、D-Max 値は表示のみにしておくことをお勧めします。キャリブレーションターゲットは、キャリブレーションの理想的な値を表し、出力プロファイルはその値を含んでいます。キャリブレーションターゲットの値は、不必要に変更しないでください。

- **AutoGray** をクリックして出力プロファイルのグレーバランスを調整します。
- Fiery サーバーで用紙シミュレーションがサポートされている場合、**用紙シミュレーション**をクリックして白色点シミュレーションを設定します。
- テストページの印刷

- 6 **保存**をクリックし、新しいプロファイル用の名前を入力します。

**メモ：**新しいプロファイル用の名前を入力しない場合は、編集済みのプロファイルがオリジナルを上書きしてしまいます。ロックアイコンの付いたプロファイルを編集して保存する場合は、それをコピーとして保存することしかできません。ロックアイコンの付いたプロファイルを上書きすることはできません。

## Fiery Profile Editor でプロファイルを編集する

お使いのコンピューターに Fiery Color Profiler Suite がインストールされている場合、Fiery Profile Editor を使用して出力プロファイルを編集することができます。Profile Editor を使用すると、レンダリングインテント、CMYK 濃度曲線などの全体的なカラー機能を調整できるだけでなく、特定の色相、カラー、またはプロファイル全域の中の特定のデータ点を調整することもできます。

- 1 デバイスセンターで、**リソース > プロファイル**をクリックします。
- 2 出力プロファイルを選択して、**編集**をクリックし、**Fiery Profile Editor** を選択します。

Fiery Profile Editor を使用したプロファイルの編集の詳細については、Profile Editor 画面上のヘルプアイコンをクリックしてください。

## テストページを印刷する

Color Editor でプロファイルを編集した後、編集前後の画像を示すテストページを印刷できます。テストページは、独自のサンプル画像、または Fiery サーバーで提供される比較ページのどちらかです。

## 比較ページを印刷する

Fiery サーバーが提供する比較ページを印刷することができます。比較ページには、プロファイル編集を行った場合と行わなかった場合で、印刷される画像やカラーパッチの違いが表示されます。

- 1 デバイスセンターで、**リソース > プロファイル**をクリックします。
- 2 プロファイルを選択し、**編集**をクリックします。Fiery Color Profiler Suite がコンピューターにインストールされている場合は、**Color Editor** を選択します。
- 3 Color Editor で、**印刷テスト**をクリックします。
- 4 **比較ページ**を選択し、**用紙サイズ**と**給紙トレイ**について必要な設定を選択して、**印刷**をクリックします。

## サンプル画像を印刷する

サンプル画像を作成してテストページを印刷することができます。サンプル画像ページは、待機キューにあるユーザー定義の CALIB.PS ファイルです。

- 1 グラフィックアプリケーションで、サンプル画像として使用するファイルを作成します。
- 2 サンプル画像を「CALIB.PS」の名前で、PostScript または EPS ファイル形式で保存します。
- 3 Command WorkStation で、ファイルを Fiery サーバーの待機キューにインポートします。
- 4 ジョブセンターで、CALIB.PS ジョブをダブルクリックし、ページの印刷に使用するジョブのプロパティを設定します。
- 5 デバイスセンターで、**リソース > プロファイル**をクリックします。



- 6 プロファイルを選択し、**編集**をクリックします。Fiery Color Profiler Suite がコンピューターにインストールされている場合は、**Color Editor** を選択します。
- 7 Color Editor で、**印刷テスト**をクリックします。
- 8 **サンプル画像ページ**を選択し、**印刷**をクリックします。

## プロファイルのグレーバランスを調整する

AutoGray 機能では、出力プロファイルのグレーバランスを調整できます。グレーバランスは、プロファイル内のニュートラルグレーの色調の質を表します。多くの場合、グレーの色調には青みまたは赤みがかかったカラーキャストが含まれます。AutoGray では、こうした色調を調整してニュートラルグレーに近づけることができます。

プリンターのグレーバランスに問題がない場合は、AutoGray 機能を使用する必要はありません。

AutoGray 機能を使用するには、グレースケールストリップが必要です。グレースケールストリップがない場合は、プリンターのメーカーまたは Tiffen 社 ([www.tiffen.com](http://www.tiffen.com)) から入手してください。

**メモ：**プリンターにスキャナーが内蔵されていない場合、AutoGray 機能は使用できません。

- 1 デバイスセンターで、**リソース** > **プロファイル** をクリックします。
- 2 出力プロファイルを選択し、**編集**をクリックします。Fiery Color Profiler Suite がコンピューターにインストールされている場合は、**Color Editor** を選択します。
- 3 Color Editor で **AutoGray** をクリックします。
- 4 測定ページ印刷用の用紙をセットしているトレイを選択し、**印刷**をクリックします。用紙サイズは、自動的に LTR/A4 に設定されています。
- 5 プリンターから測定ページを回収します。
- 6 画面の指示に従ってグレースケールストリップと AutoGray 測定ページを複写機ガラス（原稿台ガラス）に配置し、**続行**をクリックします。
- 7 調整が完了したら **OK** をクリックします。

Color Editor に調整済み出力プロファイルの曲線が表示されます。AutoGray により、グレーバランスを変更するための新しい編集ポイントが挿入されます。

- 8 AutoGray 調整を承認して結果を保存するには、**保存**をクリックします。
- 9 **完了** (Windows) または **閉じる** (macOS) をクリックして、Color Editor を閉じます。

## キャリブレーターの概要

Fiery 搭載プレスおよびプリンターには異なるタイプがあります。レーザーまたはインクジェット、モノクロまたは CMYK または拡張色域、特殊インクの有無などです。キャリブレーターは、各テクノロジーのさまざまなキャリブレーションニーズに対応できるように設計されています。

接続されている Fiery server 向けのキャリブレーター 2 は、従来の CMYK および白黒プレスのキャリブレーションに使用できます。

接続されている Fiery server 向けのキャリブレーター 3 は、濃度ベースのキャリブレーションおよび L\*a\*b\* ベースのキャリブレーションワークフローで使用できます。キャリブレーター 3 では、従来の CMYK 製品とキャリブレーションセットを使用して、濃度ベースのキャリブレーションワークフローを自動的に選択します。キャリブレーター 3 は、展開されたインクセットで面付けされる時にはいつも、L\*a\*b\* ベースのキャリブレーションワークフローに従います。

Command WorkStation に接続されている Fiery server 特有のキャリブレーターのヘルプは、キャリブレーターアプリケーションのヘルプアイコンから使用できます。

## 従来の CMYK および白黒印刷用のキャリブレーション

プリンターの出力は時間の経過および印刷条件によって変化します。キャリブレーションを行うことで、一貫性のある確実な出力を得ることができます。

キャリブレーションは現在の出力の濃度を測定し、印刷ジョブを望ましい出力の濃度（キャリブレーションターゲットまたはキャリブレーション目標）に調整します。ジョブに適用されるキャリブレーションは、ジョブ用の特定の出力プロファイルに関連付けられています。

キャリブレーションを変更すると、全ユーザーのすべてのジョブに影響を与える可能性があります。そのため、キャリブレーションを実行するユーザーを制限することをお勧めします。

一度に 1 人のユーザーのみがキャリブレーターを使用できます。別のユーザーがキャリブレーターを使用中にキャリブレーションをおこなおうとすると、エラーメッセージが表示されます。

キャリブレーターウィンドウの「ヘルプ」ボタンをクリックして『キャリブレーターのヘルプ』にアクセスします。

## モノクロ印刷のキャリブレーション

カラーに関連する一部のキャリブレーション機能は、モノクロ印刷では使用できません。使用するインク/トナーを 1 つだけにすると、キャリブレーションが簡単になることがあります。

モノクロ印刷の場合：

- 出力プロファイルとキャリブレーション設定は選択できません。
- キャリブレーション測定値（曲線）を表示したり、テストページを印刷することはできません。
- 測定データをエクスポートまたはインポートすることはできません。キャリブレーションターゲットをインポートすることはできません。
- シングルパッチレイアウトでは、EFI 分光測色計のみ測定方法としてサポートされ、より正確なキャリブレーションが可能です。

## キャリブレーションのワークフロー

Fiery server のキャリブレーションをおこなう際には、次のタスクを実行します。

- キャリブレーションページの印刷。特定のレイアウトで様々なカラー（または白黒プリンター用グレースケール）のパッチを含みます。このページを使用して、プリンターの現在の出力を測定します。

プリンターからの出力は、時間の経過と使用状況により変化します。現在のプリントデバイスのデータを  
得るには、必ず新しく印刷したキャリブレーションページを測定してください。

- 分光測色計を使用して、キャリブレーションページのパッチのカラー値を測定します。
- 測定を適用する

測定データは特定のキャリブレーション設定と共に保存されます。特定のキャリブレーション設定を適用してジョブを印刷すると、この測定データを使用して、望ましいカラー（キャリブレーションターゲット）で出力するのに必要なキャリブレーションを算出します。

## キャリブレーターを起動する

目的によりキャリブレーターの起動方法が異なります。

- 1 Fiery server で任意のキャリブレーション設定のキャリブレーションを行うには、次のいずれかを実行します。
  - ジョブセンターのツールバーで**キャリブレート**アイコンをクリックします。
  - デバイスセンターで、**一般** タブ、**ツール** タブ、**キャリブレート**の順にクリックします。
- 2 特定のジョブで使用されているキャリブレーション設定のキャリブレーションを行うには、ジョブセンターでジョブを選択し、**サーバー** > **キャリブレート**を選択します。

この方法を使用すると、キャリブレーションはこのジョブの印刷で使用されるキャリブレーション設定のみをアップデートします。

## キャリブレーションページを印刷する

キャリブレーションページを印刷する場合は、まず、キャリブレーション設定（カラープリンター）、給紙方法、および測定方法を指定します。

**メモ：**分光測色計をキャリブレートして、キャリブレーションページの測定準備を行います。

- カラープリンターでは、必要なキャリブレーション設定が選択可能でない場合、選択したジョブのキャリブレーションを開始したことが原因である可能性があります。特定のジョブのキャリブレーションを開始すると、そのジョブの印刷に使用されたキャリブレーション設定のみ表示されます。複数のキャリブレーション設定は、通常、用紙種類の混合ジョブで使用されます。

選択したキャリブレーション設定に関連付けられている最新のキャリブレーション測定の推奨用紙および日時が表示されます。キャリブレーション日時が表示されない場合は、（このキャリブレーション設定で）Fiery server がキャリブレートされていません。

- 給紙方法には、キャリブレーション設定に適した用紙が選択されていることを確認してください。**給紙方法**の設定で警告が表示された場合は、給紙方法がキャリブレーション設定に適合していない可能性があります。別のキャリブレーション設定を選択するか、別の給紙方法を選択することができます。

用紙に完全に適合するキャリブレーション設定がない場合は、用紙に近い使用可能な設定を使用して試してみることもできます。満足できる結果が得られない場合は、用紙に固有の新しいキャリブレーションおよびプロファイルを作成してください。

### 1 次のオプションを設定します。

- カラープリンターの場合は、**キャリブレート**リストからキャリブレーション設定を選択します。
- **給紙方法**リストから目的の給紙方法を選択します。
- **測定方法**リストから方法を選択します。

キャリブレーターは、EFI ES-2000 や X-Rite i1Pro2 などの、いくつかのタイプの分光測色計に対応しています。

選択した計器を使用したキャリブレーションに測定オプションが使用できる場合は、**設定**ボタンが計器の近くに表示されます。

他のタイプの測定器の中にも、場合によっては、Fiery server に接続したプリンターでサポートされているものがあります。

### 2 続行を **クリック**してキャリブレーションページを印刷し、測定に進みます。

## 分光測色計を使用してパッチを測定する

分光測色計を使用して、手動でカラーパッチを測定します。

分光測色計は、以下の手順で使用します。

- 分光測色計をキャリブレーションします。
- 分光測色計を使用して、キャリブレーションページを測定します。
- 測定値を表示および保存します。

キャリブレーターは、いくつかのタイプの分光測色計に対応しています。以下は、その代表的なものです。

- EFI ES-2000
- EFI ES-6000
- X-Rite i1Pro2

他のタイプの測定器の中にも、場合によっては、Fiery server に接続したプリンターでサポートされているものがあります。

EFI ES-2000 または X-Rite i1Pro2 を ES-1000 互換性モードで使用すると、インジケータランプが作動しない場合があります。分光測色計の状態を示すメッセージが、画面に表示されます。

## 分光測色計のキャリブレーション

分光測色計のキャリブレーションを行ってキャリブレーションページの測定に備える

ドックの白色タイルと測定器のアパーチャが両方とも汚れていないことを確認してください。白色タイルにカバーがかけられている場合は、必ずカバーを開けてください。

白色点キャリブレーションを使用し、分光測色計の時間の経過に伴う測定の変動を調整します。分光測色計をドックに設置し、サンプルアパーチャがキャリブレーションドックの白色タイルに完全に接触するようにしてください。キャリブレーションドックに正しく配置しないと、分光測色計は正確な測定を行うことができません。

正確なキャリブレーションを行うには、分光測色計のシリアル番号とドックのシリアル番号が一致している必要があります。

- 1 キャリブレーションページを印刷後、分光測色計をキャリブレーションドックに配置します。
- 2 **続行**をクリックするか、分光測色計のボタンを押します。

分光測色計のキャリブレーションが成功したら、キャリブレーションページの測定に進みます。

## キャリブレーションページの測定

分光測色計を使用し、パッチの各ストリップを順番にスキャンすることによって、カラーパッチを測定します。

ストリップのスキャンが正しく行われると、ディスプレイインジケータが緑に変わり、画面の矢印が次のストリップに移動します。ストリップのスキャンが正常に完了しない場合、ディスプレイインジケータは赤色で表示され、再試行を指示するメッセージが表示されます。

- 1 正確な測定結果を得るには、キャリブレーションページの下に白い紙を数枚敷くか、使用可能な場合は、板を当てます。
- 2 ストリップが水平で、スキャン方向が左から右になるように、キャリブレーションページの方向を調整します(スキャン方向は、画面またはキャリブレーションページのストリップの端に矢印で示されています)。
- 3 分光測色計をスキャン方向に対して垂直に持ち、サンプルアパーチャの先端を、指定したストリップの開始地点にある白いスペースに配置します。
- 4 分光測色計のボタンを押したままにして、信号(画面上のメッセージまたはビープ音)を待ちます。
- 5 信号を確認したら、ゆっくりとした一定の速さで分光測色計をストリップの上でスライドさせます。

- 6 1つのストリップをスキャンするには、約5秒かかります。
- 7 ストリップ内の全パッチをスキャンし、ストリップの端の白い部分まで来たら、ボタンから指を離します。
- 8 画面に表示した順番で、すべてのストリップに同じ手順を繰り返します。  
モノクロプリンターの場合、ストリップは1つです。
- 9 全ストリップのスキャンが完了したら、**続行**をクリックして、測定結果を確認します。

## ColorCal を使用してパッチを測定する

ColorCal を使用すると、測定器を使用しなくても Fiery server のキャリブレーションを行うことができます。ColorCal は、プリントデバイスに内蔵されているスキャナーを使用して濃度を測定します。

モノクロプリンターの場合は、測定方法として ColorCal はサポートされていません。

**メモ：**測定器を使用すると、ColorCal を使ったキャリブレーションよりも正確にキャリブレートできます。使用可能な場合は、分光測色計などの測定器を使用してキャリブレーションを行ってください。

ColorCal 測定では、次の作業を実行します。

- ColorCal 用にスキャナーを準備します。
- スキャナーを使用してキャリブレーションページを測定します。
- 測定結果を確認して、保存します。

## スキャナーの準備

ColorCal 用にスキャナーを準備する場合は、スキャナーを使用して、カラーコントロールパッチストリップ、グレースケールストリップ、および印刷した ColorCal スキャナーページでパッチを測定します。カラーコントロールパッチストリップおよびグレースケールストリップは、Fiery server に付属のお客様用メディアパックに含まれています。

スキャナーを準備するかどうかは任意ですが、プリントデバイスのメンテナンスやサービス後にはスキャナーを準備することをお勧めします。また、プリントデバイスの出力品質の変化に気づいた場合にもスキャナーを準備してください。

- ColorCal 使用のキャリブレーションでは、スキャナーの準備はデフォルトでオンに設定されています。環境設定の **ColorCal キャリブレーション用にスキャナーを準備** チェックボックスをオフにすることにより、スキャナーの準備を省略することができます。
- ColorCal キャリブレーションを実行する場合、**省略**をクリックすると、スキャナーの準備をスキップして、直接測定に移行できます。

**メモ：**一部のタイプの Fiery server では、グレースケールストリップがない場合でもスキャナーの準備がサポートされています。この場合、Fiery server は、前回のスキャナー準備で取得した測定値を使用します。ColorCal キャリブレーションが初めての場合は、デフォルトの測定値が使用されます。最良の印刷結果を得るには、グレースケールストリップを使用してスキャナーを準備してください。

- 1 画面の指示に従って、グレースケールストリップ、カラーコントロールパッチストリップ、および ColorCal スキャナーページをガラス台（プラテン）の正しい位置に配置します。
  - a) グレースケールストリップを下向きにガラス（プラテン）台に置き、ColorCal スキャナーページの上端中央に配置します。
  - b) カラーコントロールパッチストリップを下向きにガラス（プラテン）台に置き、中央揃えになるようにグレースケールストリップの下に配置します。ストリップの間は 0.635～1.27 cm（0.25～0.5 インチ）空けます。
  - c) 最後に ColorCal スキャナーページを下向きにストリップ上に配置します。
- 2 スキャナーの準備を開始するには、**続行**をクリックします。
- 3 キャリブレーションページの測定に進むには、**OK**をクリックします。

### ColorCal キャリブレーションページの測定

ColorCal のカラーパッチを測定する場合は、印刷した ColorCal キャリブレーションページと共に、グレースケールストリップを使用します。グレースケールストリップは、Fiery server に付属のお客様用メディアパックに含まれています。

スキャナーの準備をスキップしている場合を除き、スキャナーを準備した後で ColorCal キャリブレーションページを測定します。

- 1 必要に応じて、スキャナーの準備に使用した ColorCal スキャナーページおよびカラーコントロールパッチストリップを取り除きます。
- 2 グレースケールストリップを下向きにしてガラス台（プラテン）に置きます。ストリップをガラス台（プラテン）の上端に沿って置き、キャリブレーションページの上端中央と合うよう配置します。
- 3 ColorCal キャリブレーションページをグレースケールストリップの上に重ねて配置します。  
ColorCal キャリブレーションページのカラーパッチがグレースケールストリップのパッチに重ならないように注意します。
- 4 グレースケールストリップと ColorCal キャリブレーションページが動かないように注意しながら、プリントデバイスのガラスカバーを閉じます。
- 5 **続行**をクリックして、ColorCal 測定を開始します。
- 6 測定が完了したら、**OK**をクリックして、測定結果を確認します。

### 代替測定器から測定値をインポートする

カラープリンターの場合は、代替測定器で取得した独自の測定データを使用し、測定値をテキストファイルに記録して、そのデータをキャリブレーターにインポートできます。測定データは、単純な ASCII ファイル形式（SAIFF）であることが必要です。

ファイル名に拡張子「.cm0」または「.cm1」を付けてください。

- 1 キャリブレーターのメインウィンドウの**測定方法**の一覧から、**ファイルから測定値をロード**を選択します。
- 2 ファイルの保存場所を指定して、**開く**をクリックします。

## 測定データインポートのファイル形式

キャリブレーターに CMYK データをインポートする場合、パッチページの Status T 濃度測定の指定に特定のファイル形式が使用されます。この形式には、数多くの要件があります。

- ファイルは ASCII 形式である必要があります。
- 1 行目は「#!EFI 3」である必要があります。
- 1 行目とデータとの間には、「type:1DST」の行が必要です。
- データは、1 行に 5 つの数値を含み、各数値が 1 文字以上のスペースで区切られている必要があります。数値の順序は、トナー/インクのパーセンテージ、シアン測定データ、マゼンタ測定データ、イエロー測定データ、ブラック測定データです。
- パーセンテージは、小数で指定します。たとえば、50%の場合は 0.5 や 0,5 と指定します。
- 測定データは、-0.1~3.0（両端を含む）の範囲で指定します。
- データの 1 行目には 0%サンプルの測定データが、最後の行には 100%サンプルの測定データが含まれている必要があります。その中間の行のパーセンテージは、昇順に並んでいる必要があります。
- データは、最大 256 行まで指定できます。
- コメントのある行は「#」で始め、その直後にスペースを入れます。コメントの行には、コメント以外のデータは挿入できません。

測定データは絶対値として扱われ、1 行目の濃度値を残りのパッチから減算することによって、用紙内での相対値に調整されます。

例：


```
#!EFI 3
# EFI ColorWise 2.0 Data
type:1DST
# percent Cyan Magenta Yellow Black
0.000 0.0300 0.0400 0.0200 0.0400
0.003 0.0600 0.0700 0.0800 0.0700
0.011 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000
(途中省略)
0.980 1.6700 1.3400 0.8900 1.6700
1.000 1.7200 1.4300 0.9300 1.7500
```

## 測定結果の表示

キャリブレーションページの測定または測定データのインポートを行うと、測定結果を適用できるようになります。測定データを適用（保存）すると、既存のデータが上書きされます。カラーデータの場合は、グラフで測定データを表示して、適用する前にデータを確認できます。

測定結果は、各 C、M、Y、K の濃度曲線として表示されます。同じグラフ内に比較用にキャリブレーションターゲットデータが太線の曲線で表示され、最大濃度の数値が表示されます。



- 1 キャリブレーションページの測定またはファイルからの測定データのインポートが正常に行われた後、**測定値の表示**をクリックします。
- 2 曲線を表示/非表示にするには、該当するラベルの横にある  アイコンをクリックします。
  - **測定値** - 測定された濃度曲線を表示/非表示にします。
  - **ターゲット** - ターゲット濃度曲線を表示/非表示にします。
  - **シアン、マゼンタ、イエロー**、または**ブラック** - 特定の着色剤の測定された濃度曲線およびターゲット濃度曲線を表示/非表示にします。

## 視覚的な差

カラー測定では、視覚的な差のパーセンテージは、キャリブレーションの正確さを評価する上で便利な方法です。

測定データは、用紙の相対濃度単位（Status T）で表示されます。Fiery server は、濃度測定値の指数関数的性質を考慮する Murray-Davies 形式を使用して視覚的な差のパーセンテージを計算します。

測定した最大濃度がターゲット最大濃度より小さい場合は、プリントデバイスの出力が特定のキャリブレーション設定を使用して予想される濃度値に達していないことを意味します。この着色剤の 100%での出力濃度は、このタイプのプリンターで想定される出力の最大濃度には到達していません。多くの場合、シミュレートした CMYK の色空間はプリントデバイスで出力可能な最大濃度での出力を要求しないので、これは許容範囲内です。

測定した最大濃度がターゲット最大濃度より大きい場合、プリントデバイスの出力が特定のキャリブレーション設定を使用して予想される濃度値を上回っていることを意味しています。Fiery server では、キャリブレーションターゲットに合わせるため、着色剤の 100%の出力を指定する必要はありません。ただし、プリントデバイスで出力可能な色の範囲の全範囲は使用されません。

Adobe Photoshop などのアプリケーションは、0%（用紙白）から 100%（最大濃度）までの%単位を使用します。Adobe Photoshop で指定されている出力プロファイルが Fiery server のキャリブレーション済み状態に合ったものであることを（必要条件として）想定すると、たとえばシアンの視覚的相違が「-5%」の場合、Adobe Photoshop で指定したシアンのカラー値の 95%から 100%の値を出力できないことを表します。また、シアンの視覚的相違が「+5%」というのは、プリントデバイスが Adobe Photoshop で指定したすべてのシアン値およびその 5%増しの濃度で出力できることを表しています。

## テストページを印刷する

カラープリンターの場合は、最新のキャリブレーション測定値のテストページを印刷できます。またオプションで、キャリブレーション設定の作成時に使用したデフォルト測定値を含む 2 枚目のページも印刷できます。

## キャリブレーターテストページ

テストページを使用すると、現在のキャリブレーションとデフォルトのキャリブレーションで生成された出力を検証できます。デフォルトのキャリブレーションは、キャリブレーション設定の作成時に取得された測定データを使用して印刷されます。

テストページに含まれる一部の画像が満足のいく状態に表示されない場合は、キャリブレーション設定に関連付けられている出力プロファイルが用紙設定および印刷設定に適合していない可能性があります。

## 測定データをエクスポートする

カラープリンターの場合は、特定のキャリブレーション設定の測定データを.cm0 ファイルにエクスポートできます。

- 1 測定データをエクスポートするには、次のいずれかを行います。
  - キャリブレーターで、キャリブレーションマネージャーを開きます。
  - Command WorkStation で、**サーバー > デバイスセンター**をクリックします。**一般**で、**ツール、キャリブレーター**をクリックしてキャリブレーションマネージャーを開きます。
- 2 キャリブレーション設定を選択し、**測定値を表示**をクリックします。  
また、新しいキャリブレーション設定のキャリブレーションページを正常に測定した後で**測定値の表示**を開くこともできます。
- 3 **測定値をエクスポート**をクリックします。
- 4 ファイルを保存する場所を指定して、必要に応じてファイル名を変更して**保存**をクリックします。

## 測定データのリセット

特定のキャリブレーション設定の測定データを、デフォルトデータ（工場出荷時のデフォルトデータ、またはカスタムキャリブレーション設定の場合は初回測定データ）にリセットできます。このオプションは、現在の測定データがすでにデフォルトデータに設定されている場合は、使用できません。

### カラープリンターの測定データをリセットする

カラープリンターの場合は、キャリブレーション設定が1つ以上存在する可能性があります。

- 1 Command WorkStation で、**サーバー、 > デバイスセンター**を順にクリックします。
- 2 **一般**で、**ツール、**続いて**キャリブレーター**をクリックします。
- 3 キャリブレーターで、キャリブレーションマネージャーを開きます。
- 4 キャリブレーション設定を選択し、**測定値の表示**をクリックします。
- 5 デフォルト測定値にリセット **をクリック**します。
- 6 はいをクリック **して**、操作の確認をします。

### モノクロプリンターの測定データをリセットする

モノクロプリンターの場合は、キャリブレーション設定が1つだけあります。

- 1 Command WorkStation で、**サーバー、 > デバイスセンター**を順にクリックします。
- 2 **一般**で、**ツール、**続いて**キャリブレーター**をクリックします。

- 3 キャリブレーターで、キャリブレーションマネージャーを開きます。
- 4 キャリブレーション設定を選択し、**測定値の表示**をクリックします。
- 5 デフォルト測定値にリセット **をクリック**します。
- 6 はいをクリック **して**、操作の確認をします。

## デフォルト測定値へのリセットが役に立つ状況

場合によっては、デフォルトのキャリブレーション測定値に戻した方がよいことがあります。

その際には次の点に留意してください。

- アフターサービスが実施された後。  
プリンターのカラー品質を向上させるためにサービス担当者が変更を加えた場合は、プリンターのカラーが、サービス実施前の前回のキャリブレーション時より、キャリブレーション設定の作成時の状態に近くなっている可能性があります。
- 現在の測定値の品質が不確かな場合。  
新しくキャリブレーションを行った後でも、カラー品質がしだいに低下することがあります。そのような状況では、前回のキャリブレーション測定値が破損している可能性があります。たとえば、キャリブレーション計器に欠陥があったり、オペレーターの測定ミスを検出できなかったことなどが原因です。

元の測定値に戻すと、プリンターがキャリブレーション設定の作成時と完全に同じ動作をする場合にのみ、その作成時と正確に同じカラーが再現されます。再キャリブレーションの前に測定値をリセットする必要はありません。再キャリブレーション処理が反復的でないからです。前回までのキャリブレーションセッションは完全に無視されて、新しい測定データが取得されます。

## キャリブレーターの環境設定

「環境設定」ウィンドウでの設定は、キャリブレーションのさまざまな面に影響します。デフォルトのキャリブレーション方法とパッチレイアウト、キャリブレーションの時間制限（有効期限）、およびデフォルトのプロファイル方法とパッチレイアウトを設定できます。

**メモ：**環境設定を変更するには、システム管理者権限が必要です。

## キャリブレーション方法およびパッチレイアウト

カラープリンターでは、デフォルトの測定方法とパッチレイアウトを設定できます。キャリブレーションページの印刷に使用できるパッチレイアウトは、パッチの順序とパッチの数によって異なります。

パッチの数が多いほど、生成される測定データが増え、より適切な結果が得られる可能性があります。ただし、パッチ数が多いほど測定時間が長くなります。

**メモ:**推奨キャリブレーションパッチレイアウトが大きすぎてキャリブレーション時に選択したページサイズに合わない場合は、21パッチレイアウトが自動的に選択されます。

- **ソート済み**パッチは、色相および彩度のレベル順にページに印刷されます。
- **ランダム**、**ランダム化**、または**未ソート**パッチは、印刷したページの各領域にある濃度のムラを補正するのに役立つように、ランダムな順序でページに印刷されます。
- Fiery server の ColorCal で**固定パターン**パッチレイアウトが使用可能な場合は、番号で指定できるカラーパッチがランダムなパターンで印刷されます。このレイアウトは、以前印刷したパターンと同じパターンを再度印刷する場合に便利です。

## ColorCal 用のスキャナーを準備する

デフォルトのキャリブレーション方法として ColorCal を選択した場合は、Fiery server のキャリブレーションの前にデフォルトでスキャナーの準備を要求することができます。

プリントデバイスのメンテナンスやサービス後にはスキャナーを準備することをお勧めします。また、プリントデバイスの出力品質の変化に気づいた場合にもスキャナーを準備してください。環境設定で **ColorCal キャリブレーション用にスキャナーを準備** オプションを選択しない場合、スキャナーの準備はスキップされます。

**メモ:** スキャナーの準備は、ColorCal のみに影響します。プリントデバイスの他のスキャナー機能には影響がありません。

## キャリブレーション状況 (有効期限)

キャリブレーションの時間制限を設定すると、期限切れのキャリブレーションの状況メッセージが Command WorkStation に表示され、ジョブが一時停止する場合があります。

Command WorkStation には、ジョブセンターのジョブについて、キャリブレーションが 30 分以内に期限切れになる場合は黄色の警告アイコン/メッセージ、キャリブレーションがすでに期限切れの場合は赤色のエラーアイコン/メッセージが表示されます。

ジョブのキャリブレーションが期限切れの場合、印刷しようとする Fiery サーバーはジョブを一時停止します。ジョブは印刷されず、一時停止の状態です印刷キューに残ります。

キャリブレーション状況は、ジョブが印刷に送信される前に確認されます。ジョブの印刷中にキャリブレーションが期限切れになった場合は、ジョブは一時停止しません。ジョブの印刷中にキャリブレーションが期限切れにならないように、印刷時間の長いジョブを実行する前にキャリブレートすることを推奨します。

一時停止されたジョブをダブルクリックすると、次のいずれかの操作を行うことができます。

- Fiery サーバーをキャリブレートして、ジョブのキャリブレーション設定を行います。キャリブレーションの測定値をアップデートした後、一時停止状態のジョブを選択し、印刷します。
- 期限切れのキャリブレーション測定データを使用して、ジョブの印刷を続行します。該当ジョブにとってカラー出力の一貫性が重要でない場合は、このオプションを選択してください。

## キャリブレーション制限によって影響を受けるジョブの種類

Fiery サーバーは、次のジョブに対してキャリブレーションが期限内であるかどうかを検出できます：

- Fiery PostScript プリンタードライバーまたは Fiery VUE を使用してアプリケーションから送信されたジョブ。
- インポートされた PDF または TIFF のジョブ。
- 処理済みのジョブ（処理済みの VPS および VIPP ジョブを含む）

Fiery サーバーでは、次の種類のジョブについてはキャリブレーションが期限内であるか検出できず、ジョブを一時停止にすることはできません。

- PCL および PJI のジョブ。
- Fiery PostScript プリンタードライバーまたは Fiery VUE を使用せずにアプリケーションから送信されたジョブ。未処理の VPS および VIPP ジョブが含まれます。
- 直接接続で送信されたジョブ。直接接続で送信されたジョブは一時停止にできません。

また、Fiery サーバーは Force Print コマンドを使用して印刷したジョブのキャリブレーションを確認しません。Force Print コマンドは、ジョブのミスマッチ（ジョブに必要な用紙や仕上げが使用できないこと）により一時停止されたジョブに使用されます。この種類のジョブは強制的に印刷するように設定されているため、キャリブレーションは確認できません。

## キャリブレーションの時間制限およびジョブの一時停止の設定

キャリブレーション時間制限を設定したり、キャリブレーションが期限切れの場合に Fiery Command WorkStation がジョブを一時停止するかどうかを設定できます。

### 1 Calibrator 設定ウィンドウで、次のいずれかを行います。

有効期限を設定する場合は、次のいずれかを設定できます。

- 有効期限状況を表示するには、**ジョブセンターで状況を表示**を選択します。
- ジョブの一時停止を有効化するには、**キャリブレーションが期限切れの場合、ジョブの印刷を一時停止**を選択します。

一時停止されたジョブの場合は、次のいずれかの操作を行うことができます。

- Fiery サーバーをキャリブレートして、ジョブのキャリブレーション設定を行います。キャリブレーションの測定値をアップデートした後、一時停止状態のジョブを選択し、印刷します。
- 出力の一貫性がジョブにとって重要でない場合は、古い測定データを使用してジョブの印刷を続行します。

### 2 オプションで、**G7 キャリブレーションの作成**チェックボックスを選択して、プロファイリング測定パッチをキャリブレートして印刷します。

G7 キャリブレーションにより、特定の G7 ターゲット（パッチページ）の測定データを使用して、G7 仕様へのプリンターのカラー出力を調整します。

### 3 設定をオリジナルデフォルトに戻すには、**出荷時のデフォルト**をクリックします。

### 4 **保存**をクリックして、設定を保存します。

## Printer Profiler の測定方法およびパッチレイアウト

Fiery server がカラー印刷をサポートしており、Fiery Color Profiler Suite がコンピューターにインストールされている場合は、カスタムキャリブレーション設定の作成後に、カスタム出力プロファイルを作成することができます。Printer Profiler のデフォルトの測定方法およびパッチレイアウトを設定できます。

Fiery Color Profiler Suite には測定方法の一覧および使用できるパッチレイアウトの一覧があります。

ColorCal はプロファイルの測定方法としては利用できません。ColorCal では正確なデータを生成することができません。

## キャリブレーション設定

Fiery server がカラー印刷をサポートしている場合は、複数のキャリブレーション設定にアクセスできます。通常、キャリブレーション設定および出力プロファイルは、特定の用紙および印刷条件に適しています。キャリブレーション設定は、複数の出力プロファイルに関連付けることができます。

特定の出力プロファイルに関連付けられているキャリブレーション設定を確認するには、Command WorkStation のプロファイル設定を確認してください。

## キャリブレーション設定のジョブプロパティを表示する

キャリブレーション設定に関連付けられているジョブプロパティを表示できます。キャリブレーション設定は、同じジョブプロパティを持つジョブの印刷に適しています。これらのジョブプロパティは、キャリブレーションページの印刷に使用されます。

ジョブのプロパティウィンドウには、キャリブレーション設定に関連付けられているすべての印刷設定が表示されます。キャリブレーションに関連するものも、関連しないものも含まれます。設定は、キャリブレーション設定の作成時に指定されます。既存のキャリブレーション設定を変更することはできません。

印刷設定の多くは、キャリブレーションには影響を及ぼしません。ただし、(ハーフトーンスクリーンや解像度など) 画像の品質に影響を与える印刷設定は、キャリブレーションに影響します。

キャリブレーションページの印刷時には、ジョブのプロパティウィンドウの**カラー**タブにある設定は無視されます。

- 1 Command WorkStation で、**サーバー**、> **デバイスセンター**を順にクリックします。
- 2 一般 で、**ツール**、続いて **キャリブレーター**をクリックします。
- 3 キャリブレーターで、**キャリブレーションマネージャー**を開きます。
- 4 キャリブレーション設定をクリックして選択します。
- 5 プロパティ表示 をクリックして、キャリブレーション設定のジョブプロパティを表示します。

## キャリブレーション設定の測定データを表示する

特定のキャリブレーション設定でキャリブレーションを行うと、測定データが保存されます。測定データは、キャリブレーションターゲットデータと共にグラフに表示することができます。それによって、測定したプリンター出力とキャリブレーションターゲットの一致の程度を確認できます。

- 1 Command WorkStation で、**サーバー**、> **デバイスセンター**を順にクリックします。

- 2 一般 で、 **ツール**、続いて **キャリブレーター** をクリックします。
- 3 キャリブレーターで、**キャリブレーションマネージャー** を開きます。
- 4 キャリブレーション設定をクリックして選択します。
- 5 測定値の表示 をクリックします。

## カスタムキャリブレーション設定の作成

カスタムキャリブレーション設定を作成する際、分光測色計が測定方法として自動的に選択されます。ColorCal はカラリメトリック測定デバイスを使用しないため、測定方法としては使用できません。

カスタムキャリブレーション設定を作成するには、システム管理者の権限が必要です。

新しいキャリブレーション設定を作成した後、出力プロファイルと関連付けます。新しいキャリブレーション設定が既存の出力プロファイルと共に使用されると、用紙の種類によっては満足のいく結果を得られない場合があります。印刷結果に不満が残る場合は、使用する用紙に基づいたカスタム出力プロファイルを作成してください。

- 既存の出力プロファイルを選択する場合は、使用する用紙に最も近い用紙用の出力プロファイルを選択してください。キャリブレーション設定と同じ名前を持ったこのプロファイルのコピーが作成されます。プロファイルの既存のキャリブレーションターゲットは、キャリブレーション測定値を使用して計算された新しいターゲットで上書きされます。新しいキャリブレーション設定はこのプロファイルに関連付けられます。
- 新しいカスタム出力プロファイルを作成すると、プロファイル用測定ページが印刷されます。Fiery Color Profiler Suite の Printer Profiler を使用してページを測定します。できあがったプロファイルは Fiery server にインポートされ、新しいキャリブレーション設定と関連付けられます。

- 1 Command WorkStation の「デバイスセンター」で、**一般**タブ > **ツール** をクリックし、**キャリブレート** の下にある **管理** をクリックします。
- 2 **新規作成** をクリックします。
- 3 使用する用紙に一番ふさわしいキャリブレーション設定を選択するか、**サーバーのデフォルト** を選択して **OK** をクリックします。
- 4 キャリブレーション設定に付ける名前を入力します。
- 5 (省略可能) **推奨用紙** に用紙の名前を入力します。
- 6 (省略可能) **用紙再注文番号** に用紙の製品 ID 番号を入力します。  
この情報は通常、用紙のパッケージ上に記載されています。推奨用紙については、再注文番号を使用してインターネットで検索してください。
- 7 (省略可能) **コメントフィールド** に、その他に必要な情報を入力します。
- 8 キャリブレーションに関連するプロパティ (印刷設定) の一覧を確認します。
- 9 印刷設定を変更するには、**プロパティ** をクリックして項目内容を変更し、**OK** をクリックします。  
キャリブレーションページの測定を妨げることになる設定 (仕上げオプションなど) は選択しないでください。
- 10 **続行** をクリックします。

11 キャリブレーションページ印刷用の**給紙方法**を選択し、**続行**をクリックします。

12 画面上の指示に従い、キャリブレーションページを測定します。

13 テストページを印刷するには、**測定値を表示**、次に**印刷テスト**をクリックします。

テストページを印刷して、キャリブレーション設定を既存の出力プロファイルと関連付けるか、または新しい出力プロファイルを作成するかどうかを判断してください。

14 新しいキャリブレーション設定を出力プロファイルと関連付けるには、次のいずれかの操作を行います。

- Fiery server 上のプロファイル一覧から出力プロファイルを選択します。
- コンピューターに Fiery Color Profiler Suite がインストールされている場合は、**新規プロファイル作成**をクリックし、Fiery Color Profiler Suite を使用して新しいカスタム出力プロファイルを作成できます。

## キャリブレーションターゲットの編集

キャリブレーション設定の作成時に、特定のキャリブレーション設定と関連付けられているキャリブレーションターゲットの最大濃度 (D-Max 値) を編集することができます。各着色剤 (C、M、Y、K) に、新しい値を入力するか、ファイルからキャリブレーションターゲットをインポートすることができます。

編集されたターゲットデータは、現在の測定データを適用する際に、キャリブレーション設定に関連付けられているターゲットデータを上書きします。

別の Fiery サーバー上の既存のプロファイルとキャリブレーションターゲットを、現在使用している Fiery サーバーで使用したい場合は、ファイルからターゲットデータをインポートします。ただし、最良の印刷結果を得るには、現在使用している Fiery サーバーと接続プリントデバイス用に作成した出力プロファイルとキャリブレーションデータを使用してください。

最大濃度値は編集できますが、編集の際は注意が必要です。キャリブレーションターゲットはキャリブレーションの理想の値を示しており、不要に変更しないことをお勧めします。

- 1 新しいキャリブレーション設定でキャリブレーションページの測定を問題なく実行した後、**測定値を表示**をクリックします。
- 2 次のいずれかの操作を行います。
  - 「ターゲット」の下の「D-Max 値」に新しい値を入力します。
  - **ターゲットインポート**をクリックし、ファイルの保存場所でファイルを指定して、**開く**をクリックします。
- 3 キャリブレーション設定の作成を続行します。

## キャリブレーション設定の編集

カスタムキャリブレーション設定の基礎的情報を編集することができます。工場出荷時に提供されているキャリブレーション設定は編集できません。

キャリブレーション設定と共に保存されている測定データは無効になるため、ジョブのプロパティ (印刷設定) は編集できません。キャリブレーション設定のジョブのプロパティを編集するには、既存の設定に基づいて新しいキャリブレーション設定を作成します。

カスタムキャリブレーション設定を編集するには、システム管理者権限が必要です。



- 1 Command WorkStation の「デバイスセンター」で、**一般**タブ>**ツール**をクリックし、**キャリブレート**の下にある**管理**をクリックします。
- 2 編集するキャリブレーション設定を選択し、**編集**をクリックします。
- 3 以下の情報を指定します。
  - **名前** - 用紙名、坪量、用紙の種類のほか印刷設定の特徴（ハーフトーン、グロス設定など）がわかるような名前を入力してください。70 文字まで入力できます。
  - **推奨用紙** - 使用する用紙名を入力します。
  - **用紙注文番号** - 用紙の製品 ID 番号を入力します。この情報は通常、用紙のパッケージに記載されています。
  - **コメント** - (オプション) 追加情報を入力します。この情報は、Fiery server で使用できるキャリブレーション設定の一覧に表示されます。

## カスタムキャリブレーション設定を削除する

デフォルトの出力プロファイルに関連付けられているキャリブレーション設定を削除することはできません。工場出荷時に提供されたキャリブレーション設定は削除できません。

カスタムキャリブレーション設定を削除するには、システム管理者権限が必要です。

- 1 Command WorkStation でキャリブレーターを開くには、**デバイスセンター**を開き、**一般**で**ツール**をクリックし、**キャリブレート**で**管理**をクリックします。
- 2 削除するキャリブレーション設定を一覧から選択し、**削除**をクリックします。

## Calibrator 3

Fiery 搭載プレスおよびプリンターには異なるタイプがあります。レーザーまたはインクジェット、モノクロ、CMYK または拡張色域、特殊インクの有無などです。Calibrator は、各テクノロジーのさまざまなキャリブレーションニーズに対応できるように設計されています。

Command WorkStation および Fiery Color Profiler Suite は、システムに最適なバージョンの Calibrator を自動的に起動します。Calibrator は、接続している Fiery サーバーに合わせて自動的に設定されます。すべてのプレスにすべての機能が必要なわけではありません。たとえば、ほとんどのレーザープリンターでは、個々のインクのトナー量を制限する必要はありませんが、インクの場合は様々なサブストレートによるインク吸収率の変動がトナーの場合よりはるかに大きくなるため、インクプレスではこの設定が必要となります。

ほとんどの Fiery 搭載モノクロプレスおよび CMYK プレスは濃度測定値を使用してキャリブレートされます。CMYK+は通常、L\*a\*b\*測定値を使用してキャリブレートされます。

Calibrator を使用すると、Fiery サーバーで新しいキャリブレーション設定を作成するか、既存のキャリブレーション設定をアップデートできます。

Command WorkStation の Calibrator と同様に、Fiery Color Profiler Suite の Calibrator では、新しいキャリブレーション設定を作成したり、既存の設定の再キャリブレートを行うことができます。ただし Command WorkStation で使用できないさまざまな測定器のサポートが必要です。

Calibrator の 2 つの主な機能は次のとおりです。

- **再キャリブレート** - キャリブレーションを新しい測定値でアップデートします。多くのプレスの出力は時間によって変化します。Fiery Server でこのような変動を補正するには、補正テーブルを新しい測定値でアップデートする必要があります。
- **キャリブレーションの作成** - 新しいキャリブレーションを作成します。Fiery Color Profiler Suite がインストールおよびライセンスされている場合は、新しいプロファイルを作成します。このタスクが必要になるのは、特定の印刷条件（インクセット、ハーフトーン、サブストレートの組み合わせなど）の場合に既存のキャリブレーションで容認できる出力が得られない場合です。たとえば、グラデーションやインクの付着が悪いといった場合です。カラー管理で正確なカラーを実現するため、多くの場合、新しいキャリブレーションでは新しいプロファイルが必要です。

ウィンドウの左下にある 2 つのアイコンから、2 つの管理機能にアクセスできます。これらの設定は、個々の Fiery サーバーに固有のもので、それぞれのサーバーに保存されます。これらはすべてのユーザーに影響するため、次の機能は Command WorkStation から Fiery システム管理者としてログインした場合にのみ使用できます。

- **Calibrator 設定** - 各プレスの環境設定に使用します。ここでは、一部のプレスモデルで使用可能なキャリブレーション前およびキャリブレーション後の設定を指定できます。また、すべてのモデルでは、システム管理者が指定した時間内に適用可能なキャリブレーションが再キャリブレートされていない場合に、警告を表示したり、さらにはジョブの印刷を防止したりすることもできます。
- **キャリブレーションマネージャー** は、Fiery Server で使用可能なキャリブレーションを表示するために使用されます。最近アップデートされた測定値やプロパティが表示されます。ユーザーが追加したキャリブレーションは削除でき、その名前も変更できます。

接続されている Fiery サーバーの Calibrator は、次のワークフローで使用できます。Calibrator 3 では、従来の CMYK 製品とキャリブレーションセットを使用して、濃度ベースのキャリブレーションワークフローを自動的に選択します。Calibrator 3 は、展開されたインクセットで面付けされるときにはいつも、L\*a\*b\* ベースのキャリブレーションワークフローに従います。

- [濃度ベースのキャリブレーションワークフロー](#) (164 ページ)
- [L\\*a\\*b\\*ベースのキャリブレーションワークフロー](#) (176 ページ)
- [トナー Delta E ベースのキャリブレーションワークフロー](#) (191 ページ)
- [インクジェット Delta E ベースのキャリブレーションワークフロー](#) (203 ページ)

## 分光測色計を使用してパッチを測定する

分光測色計を使用して、手動でカラーパッチを測定します。

分光測色計は、以下の手順で使用します。

- 分光測色計をキャリブレーションします。
- 分光測色計を使用して、キャリブレーションページを測定します。
- 測定値を表示および保存します。

Fiery Calibrator は通常、次のような Fiery ブランドの測定器を標準サポートしています。

- EFI ES-2000
- Fiery ES-3000

その他のタイプの測定器の中には、Fiery サーバーに接続したプリンターでサポートされているものもあります。

## 分光測色計のキャリブレーション

分光測色計のキャリブレーションを行ってキャリブレーションページの測定に備える

ドックの白色タイルと測定器のアパーチャが両方とも汚れていないことを確認してください。白色タイルにカバーがかけられている場合は、必ずカバーを開けてください。

白色点キャリブレーションを使用し、分光測色計の時間の経過に伴う測定の変動を調整します。分光測色計をドックに設置し、サンプルアパーチャがキャリブレーションドックの白色タイルに完全に接触するようにしてください。キャリブレーションドックに正しく配置しないと、分光測色計は正確な測定を行うことができません。

正確なキャリブレーションを行うには、分光測色計のシリアル番号とドックのシリアル番号が一致している必要があります。

- 1 キャリブレーションページを印刷後、分光測色計をキャリブレーションドックに配置します。
- 2 **続行**をクリックするか、分光測色計のボタンを押します。

分光測色計のキャリブレーションが成功したら、キャリブレーションページの測定に進みます。

## キャリブレーションページの測定

分光測色計を使用し、パッチの各ストリップを順番にスキャンすることによって、カラーパッチを測定します。

ストリップのスキャンが正しく行われると、ディスプレイインジケーターが緑に変わり、画面の矢印が次のストリップに移動します。ストリップのスキャンが正常に完了しない場合、ディスプレイインジケーターは赤色で表示され、再試行を指示するメッセージが表示されます。

- 1 正確な測定結果を得るには、キャリブレーションページの下に白い紙を数枚敷くか、使用可能な場合は、板を当てます。
- 2 ストリップが水平で、スキャン方向が左から右になるように、キャリブレーションページの方向を調整します (スキャン方向は、画面またはキャリブレーションページのストリップの端に矢印で示されています)。
- 3 分光測色計をスキャン方向に対して垂直に持ち、サンプルアパーチャの先端を、指定したストリップの開始地点にある白いスペースに配置します。
- 4 分光測色計のボタンを押したままにして、信号 (画面上のメッセージまたはビーブ音) を待ちます。
- 5 信号を確認したら、ゆっくりとした一定の速さで分光測色計をストリップの上でスライドさせます。
- 6 1つのストリップをスキャンするには、約5秒かかります。
- 7 ストリップ内の全パッチをスキャンし、ストリップの端の白い部分まで来たら、ボタンから指を離します。
- 8 画面に表示した順番で、すべてのストリップに同じ手順を繰り返します。  
モノクロプリンターの場合、ストリップは1つです。
- 9 全ストリップのスキャンが完了したら、**続行**をクリックして、測定結果を確認します。

## 濃度ベースのキャリブレーションワークフロー

Fiery サーバーのキャリブレーションをおこなう際には、次のタスクを実行します。

- キャリブレーションページの印刷。特定のレイアウトで様々なカラー（または白黒プリンター用グレースケール）のパッチを含みます。このページを使用して、プリンターの現在の出力を測定します。

プリンターからの出力は、時間の経過と使用状況により変化します。現在のプリントデバイスのデータを得るには、必ず新しく印刷したキャリブレーションページを測定してください。

- 分光測色計を使用して、キャリブレーションページのパッチのカラー値を測定します。
- 測定を適用する

測定データは特定のキャリブレーション設定と共に保存されます。特定のキャリブレーション設定を適用してジョブを印刷すると、この測定データを使用して、望ましいカラー（キャリブレーションターゲット）で出力するのに必要なキャリブレーションを算出します。

## タスクの選択

Calibrator を起動して、Fiery サーバーの新しいキャリブレーション設定を作成するか、既存のキャリブレーション設定を更新します。

- 1 Calibrator を起動します。
- 2 Fiery server から Calibrator を開始している場合は、**タスクの選択**画面で **Fiery サーバー選択**をクリックし、一覧から Fiery サーバーを選択します。Fiery サーバーがリストにない場合は、プラス記号をクリックして、IP アドレスまたは DNS 名を使用するか検索してサーバーを追加します。
- 3 次のいずれかのタスクを選択します。
  - **再キャリブレート**：選択したキャリブレーション設定でキャリブレーションをアップデートします。
  - **キャリブレーションの作成**：Fiery サーバー上での新しいカラー印刷条件を定義する新しいキャリブレーションおよびプロファイルを作成します。
- 4 **次へ**をクリックします。

**メモ**：選択したタスクを完了するために必要な手順の数は、接続されているプリンターによって異なります。使用しているプリンターのモデルによっては、一部の設定やオプションが使用できない場合もあります。

## サーバーのキャリブレーションの作成

キャリブレーションを作成するには、名前などの詳細情報を必要に応じて入力します。必要な情報は、キャリブレーションを行っている Fiery server やプリンターによって異なります。たとえば、カラーモードフィールドや G7 グレーバランスのチェックボックスが表示されない場合があります。

- 1 任意のキャリブレーション名を入力します。

**メモ**：キャリブレーション名は、各サーバーで一意である必要があります。入力する名前は、サーバー上のキャリブレーション設定やプロファイルでまだ使用されていないものにする必要があります。

- 2 オプション：**G7 グレーバランスキャリブレーションターゲット**チェックボックスを選択します。  
 G7 キャリブレーションにより、特定の G7 ターゲット（パッチページ）の測定データを使用して、G7 仕様へのプリンターのカラー出力を調整します。  
  
**メモ：**G7 グレーバランスを使用するには、Fiery Color Profiler Suite をインストールしライセンスを取得する必要があります。そうしないと、オプションはグレー表示されています。
- 3 オプション：**コメント**フィールドに、用紙名、用紙の種類、特別な設定、指示などキャリブレーションの詳細を入力します。  
  
**メモ：**キャリブレーション設定を作成する際、再キャリブレートに必要な用紙の種類、使用プリンター、およびすべての特別な指示をジョブ注釈メモフィールドに記録することをお勧めします。
- 4 オプション：**次へボタンの横にある下矢印**を選択し、**ファイルから測定値をロード**を選択すると、印刷および測定ワークフローを省略できます。このオプションは、プリンターの測定値をすでに持っている上級ユーザー向けのもので、必ず実際のプリンターで印刷して測定することをお勧めします。
- 5 **次へ**をクリックします。

## G7 キャリブレーションワークフロー

G7 キャリブレーションは、Fiery サーバーのキャリブレーションとプロファイル測定パッチの印刷の間に実行されます。

G7 キャリブレーションは、Fiery サーバーのキャリブレーションに加えて適用されます。G7 キャリブレーション処理が開始されると、ユーザーは、使用する P2P ターゲットのパッチレイアウトを選択し、それを測定して結果を確認してから、必要に応じて設定の調整を行います。

G7 仕様では、異なるプリンターで一般的でニュートラルな見た目の出力を作成するのに使用できる、標準的なグレースケール曲線が定義されています。G7 キャリブレーションにより、特定の G7 ターゲット（P2P ターゲット）の測定データを使用して、G7 仕様へのプリンターのカラー出力を調整します。Fiery Color Profiler Suite G7 キャリブレーションに使用されるさまざまな P2P ターゲットの印刷と測定をサポートします。インライン測定器などの対応する測定器で測定することができます。この場合、ユーザーが操作することなく処理を自動化できます。

- 1 **パッチレイアウト**ウィンドウで、使用する**パッチセット**を次から選択します。
  - P2P51（新しいターゲット、オリジナルのリビジョン）
  - P2P25Xa（オリジナルのターゲット）  
**メモ：**ターゲットで実際に使用される値は同じですが、新しいバージョンは、G7 仕様のより正確なバージョンです。
- 2 **印刷**をクリックしてパッチページを測定します。
- 3 **G7 グレーバランスの測定結果**を確認します。

これは G7 キャリブレーションの実行であるため、結果が不合格になることが予想されます。G7 キャリブレーションに必要な NPDC 曲線の計算に使用されるのは、このターゲットの測定結果です。

NPDC (Neutral Print Density Curve) は、CMY (コンポジット) と K (ブラック) に分かれて表示されます。グレーバランスは、 $a^*b^*$ としてプロットされます。テーブルでは、加重平均をグリーンで表示するには 1.5 未満にする必要があります。加重最大をグリーンで表示するには 3 未満にする必要があります。

- 4 **補正オプション**をクリックして補正曲線を表示し、補正曲線の形成に適用される高度なオプションを表示します。  
 デフォルトのまま使用するか、変更します。
- 5 **OK**をクリックして、NPDC 曲線を適用して P2P パッチページをもう一度印刷します。
- 6 パッチページを測定し、G7 の結果を表示します。
- 7 G7 結果が合格の（すべての結果がグリーンで表示される）場合は、**次へ**をクリックします。結果が失敗の（赤で強調表示されている結果）場合は、**反復**をクリックして処理を繰り返します。反復を繰り返しても、より良い結果にはなりません。

## キャリブレーションページを印刷する

キャリブレーションページを印刷する場合は、まずキャリブレーション設定（カラープリンター）、給紙方法、測定方法を指定します。

**メモ：**分光測色計をキャリブレートしてキャリブレーションページの測定準備をおこないます。

- 特定のジョブに対してキャリブレーションを開始すると、ジョブの印刷に使用されたキャリブレーション設定のみが表示されます。複数のキャリブレーション設定は、通常、用紙種類の混合ジョブで使用されず。

選択したキャリブレーション設定に関連付けられている最新のキャリブレーション測定の推奨用紙および日時が表示されます。日付と時刻が表示されない場合は、Fiery サーバーがキャリブレートされていないことを示します（このキャリブレーション設定の場合）。

- 給紙トレイには、キャリブレーション設定に合った適切な用紙が含まれていることを確認してください。**給紙方法**設定で警告メッセージが表示された場合は、給紙方法がキャリブレーション設定に適合していない可能性があります。他のキャリブレーション設定を選択するか、他の給紙方法を選択してください。

お使いの用紙と完全に一致するキャリブレーション設定がない場合は、似た用紙で利用可能な設定を試すことができます。満足できる結果が得られない場合は、用紙に合わせて新しいキャリブレーションとプロファイルを作成する必要があります。

- 1 次のオプションを設定します。

- カラープリンターの場合、**キャリブレート**リストでキャリブレーション設定を選択します。
- **給紙方法**リストから、使用する給紙トレイを選択します。
- **測定方法**リストで方法を選択します。

Calibrator は、Fiery ES-3000 や X-Rite i1Pro3 を含めて複数の種類の分光測色計をサポートしています。

選択した機器を使用したキャリブレーションで測定オプションを使用できる場合、測定器の近くに**設定**ボタンが表示されます。

その他のタイプの測定器の中には、Fiery サーバーに接続したプリンターでサポートされているものもあります。

- 2 **続行**をクリックしてキャリブレーションページを印刷し、測定手順に進みます。

## キャリブレーション設定のカラー出力プロファイルを作成する

カラー出力プロファイルを作成できるようにするには、Fiery Color Profiler Suite が Calibrator と同じコンピューターにインストールされ、ライセンス付与されている必要があります。カスタムキャリブレーション設定を作成する場合は、測定器を測定方法として指定する必要があります。ColorCal は、コピー機のスキャナーを使用して測定を行います。そのため、スキャナーの制限により、キャリブレーションやプロファイルを作成する方法として ColorCal は使用できません。

カスタムキャリブレーション設定を作成するには、システム管理者権限が必要です。

新しいキャリブレーション設定を作成した後、出力プロファイルと関連付けます。新しいキャリブレーション設定が既存の出力プロファイルと共に使用されると、用紙の種類によっては満足のいく結果を得られない場合があります。印刷結果に不満が残る場合は、使用する用紙に基づいたカスタム出力プロファイルを作成してください。

- 既存の出力プロファイルを選択する場合は、使用する用紙に最も近い用紙用の出力プロファイルを選択してください。キャリブレーション設定と同じ名前を持つ、このプロファイルのコピーが作成されます。プロファイルの既存のキャリブレーションターゲット（目標）は、キャリブレーション測定値を使用して計算された新しいターゲットに変わります。新しいキャリブレーション設定は、このプロファイルに関連付けられます。
- 新しいカスタム出力プロファイルを作成すると、プロファイリング用測定ページが印刷されます。Fiery Color Profiler Suite の Printer Profiler を使用してページを測定します。できあがったプロファイルは Fiery サーバーにインポートされ、新しいキャリブレーション設定と関連付けられます。

### 1 Fiery サーバー上のプロファイル一覧から出力プロファイルを選択します。

Calibrator が出力プロファイルを複製し、その名前を変更します。

### 2 テストページをクリックします。

テストページを印刷すると、キャリブレーション設定を、現在選択されている出力プロファイルのコピーに関連付けるか、新しい出力プロファイルを作成するかを判断するうえで役に立ちます。

Fiery Color Profiler Suite のライセンスがない場合は、数種類の出力プロファイルでテスト印刷を行い、最良の結果が得られるプロファイルを判断できます。最良の結果を得るには、ライセンス付与された Fiery Color Profiler Suite アプリケーションを使用して、作成したばかりのキャリブレーション用に最適化された出力プロファイルを作成します。

テストページは、現在選択されている出力プロファイルを使用して印刷されます。

### 3 コンピューターに Fiery Color Profiler Suite がインストールされている場合は、新規プロファイル作成をクリックし、新しいカスタム出力プロファイルを作成できます。

## 測定結果の表示

キャリブレーションページの測定または測定値のインポートが完了したら、測定結果をいつでも適用することができます。測定データを適用（保存）すると、既存のデータは上書きされます。カラーデータの場合は、測定データをグラフに表示して、適用する前にデータを確認することができます。

測定結果は、C、M、Y、K の濃度曲線のセットとして表示されます。同じグラフに、比較のためにキャリブレーションターゲットデータが太線の濃度曲線のセットとして表示され、最大濃度値が数値的に比較されます。

### 1 キャリブレーションマネージャーで、キャリブレーションを選択し、測定値の表示をクリックします。

- 2 曲線の表示/非表示を切り替えるには、次のうちの該当するラベルの隣にある☑アイコンをクリックします。
  - **測定値** - 測定濃度曲線を表示または非表示にします。
  - **ターゲット** - ターゲット濃度曲線を表示または非表示にします。
  - **シアン、マゼンタ、イエロー、またはブラック** - 特定のインク/トナーの測定濃度曲線とターゲット濃度曲線を表示または非表示にします。

**メモ：**Fiery server がインストールされライセンスされている場合は、Calibrator で G7 キャリブレーションを作成することもできます。G7 キャリブレーションでは、G7 グレーバランスに到達するためにトランスファー曲線が Fiery サーバーのキャリブレーションターゲットに適用されます。キャリブレーションマネージャーは、一時的な G7 のトランスファー曲線ではなく、基本となる標準的な Fiery サーバーのキャリブレーションターゲットを表示します。同様に、標準的な Fiery サーバーのターゲットにとってキャリブレーションされた状態に到達するのに使用されるトランスファー曲線は、キャリブレーションマネージャーでは表示されません。これらのトランスファー曲線は、再キャリブレーションのたびに再計算されるので、一時的です。
- 3 オプション：**測定値を保存**をクリックして、既存のキャリブレーション設定の測定データを保存します。
- 4 オプション：最新の測定結果が満足のいくものではない場合、**デフォルト測定値にリセット**をクリックしてキャリブレーションデータをリセットします。このアクションを実行すると、キャリブレーター測定値の最後のセットが削除されます。このボタンは、再キャリブレーションを実行した場合にのみ表示されます。

## テストページを印刷する

カラープリンターの場合は、最新のキャリブレーション測定値のテストページを印刷できます。またオプションで、キャリブレーション設定の作成時に使用したデフォルト測定値を含む 2 枚目のページも印刷できます。

## キャリブレーターテストページ

テストページを使用すると、現在のキャリブレーションとデフォルトのキャリブレーションで生成された出力を検証できます。デフォルトのキャリブレーションは、キャリブレーション設定の作成時に取得された測定データを使用して印刷されます。

テストページに含まれる一部の画像が満足のいく状態に表示されない場合は、キャリブレーション設定に関連付けられている出力プロファイルが用紙設定および印刷設定に適合していない可能性があります。

## 測定データをエクスポートする

カラープリンターの場合は、特定のキャリブレーション設定の測定データを .cm0 ファイルにエクスポートできます。

- 1 測定データをエクスポートするには、次のいずれかを行います。
  - キャリブレーターで、キャリブレーションマネージャーを開きます。
  - Command WorkStation で、**サーバー > デバイスセンター**をクリックします。一般で、**ツール、キャリブレーター**をクリックしてキャリブレーションマネージャーを開きます。



- 2 キャリブレーション設定を選択し、**測定値を表示**をクリックします。  
 また、新しいキャリブレーション設定のキャリブレーションページを正常に測定した後で**測定値の表示**を開くこともできます。
- 3 **測定値をエクスポート**をクリックします。
- 4 ファイルを保存する場所を指定して、必要に応じてファイル名を変更して**保存**をクリックします。

## 測定データのリセット

特定のキャリブレーション設定の測定データを、デフォルトデータ（工場出荷時のデフォルトデータ、またはカスタムキャリブレーション設定の場合は初回測定データ）にリセットできます。このオプションは、現在の測定データがすでにデフォルトデータに設定されている場合は、使用できません。

### カラープリンターの測定データをリセットする

カラープリンターの場合は、キャリブレーション設定が1つ以上存在する可能性があります。

- 1 Command WorkStation で、**サーバー**、> **デバイスセンター**を順にクリックします。
- 2 一般で、**ツール**、続いて**キャリブレーター**をクリックします。
- 3 キャリブレーターで、キャリブレーションマネージャーを開きます。
- 4 キャリブレーション設定を選択し、**測定値の表示**をクリックします。
- 5 デフォルト測定値にリセット **をクリック**します。
- 6 はいをクリックして、操作の確認をします。

## Calibrator 設定

**Calibrator 設定**ウィンドウの設定は、キャリブレーション手順のさまざまな面に影響します。キャリブレーション状況（有効期限）、キャリブレーション時間制限、ジョブの一時停止を設定できます。

**メモ：**環境設定を変更するには、システム管理者権限が必要です。

Command WorkStation では次のいずれかの方法で Fiery Calibrator を開くことができます。

- ジョブセンターで、ツールバーの**キャリブレート**アイコンをクリックします。
- **サーバー**>**キャリブレート**をクリックします。
- **サーバー**>**デバイスセンター**をクリックします。**一般**で、**ツール**、**Calibrator** をクリックします。

**Fiery Calibrator** ウィンドウで、左下角にある **Calibrator 設定**（歯車）アイコンをクリックします。

ダークモードを使用するには、[Command WorkStation の環境設定](#)（27 ページ）で設定します。

## キャリブレーション状況（有効期限）

キャリブレーションの時間制限を設定すると、期限切れのキャリブレーションの状況メッセージが Command WorkStation に表示され、ジョブが一時停止する場合があります。

Command WorkStation には、ジョブセンターのジョブについて、キャリブレーションが 30 分以内に期限切れになる場合は黄色の警告アイコン/メッセージ、キャリブレーションがすでに期限切れの場合は赤色のエラーアイコン/メッセージが表示されます。

ジョブのキャリブレーションが期限切れの場合、印刷しようとするとき Fiery サーバーはジョブを一時停止します。ジョブは印刷されず、一時停止の状態で印刷キューに残ります。

キャリブレーション状況は、ジョブが印刷に送信される前に確認されます。ジョブの印刷中にキャリブレーションが期限切れになった場合は、ジョブは一時停止しません。ジョブの印刷中にキャリブレーションが期限切れにならないように、印刷時間の長いジョブを実行する前にキャリブレートすることを推奨します。

一時停止されたジョブをダブルクリックすると、次のいずれかの操作を行うことができます。

- Fiery サーバーをキャリブレートして、ジョブのキャリブレーション設定を行います。キャリブレーションの測定値をアップデートした後、一時停止状態のジョブを選択し、印刷します。
- 期限切れのキャリブレーション測定データを使用して、ジョブの印刷を続行します。該当ジョブにとってカラー出力の一貫性が重要でない場合は、このオプションを選択してください。

## キャリブレーション制限によって影響を受けるジョブの種類

Fiery サーバーは、次のジョブに対してキャリブレーションが期限内であるかどうかを検出できます：

- Fiery PostScript プリンタードライバーまたは Fiery VUE を使用してアプリケーションから送信されたジョブ。
- インポートされた PDF または TIFF のジョブ。
- 処理済みのジョブ（処理済みの VPS および VIPP ジョブを含む）

Fiery サーバーでは、次の種類のジョブについてはキャリブレーションが期限内であるか検出できず、ジョブを一時停止にすることはできません。

- PCL および PDL のジョブ。
- Fiery PostScript プリンタードライバーまたは Fiery VUE を使用せずにアプリケーションから送信されたジョブ。未処理の VPS および VIPP ジョブが含まれます。
- 直接接続で送信されたジョブ。直接接続で送信されたジョブは一時停止にできません。

また、Fiery サーバーは Force Print コマンドを使用して印刷したジョブのキャリブレーションを確認しません。Force Print コマンドは、ジョブのミスマッチ（ジョブに必要な用紙や仕上げが使用できないこと）により一時停止されたジョブに使用されます。この種類のジョブは強制的に印刷するように設定されているため、キャリブレーションは確認できません。

## キャリブレーションの時間制限およびジョブの一時停止の設定

キャリブレーション時間制限を設定したり、キャリブレーションが期限切れの場合に Fiery Command WorkStation がジョブを一時停止するかどうかを設定できます。

- 1 **Calibrator 設定** ウィンドウで、次のいずれかを行います。

有効期限を設定する場合は、次のいずれかを設定できます。

- 有効期限状況を表示するには、**ジョブセンターで状況を表示**を選択します。
- ジョブの一時停止を有効化するには、**キャリブレーションが期限切れの場合、ジョブの印刷を一時停止**を選択します。

一時停止されたジョブの場合は、次のいずれかの操作を行うことができます。

- Fiery サーバーをキャリブレートして、ジョブのキャリブレーション設定を行います。キャリブレーションの測定値をアップデートした後、一時停止状態のジョブを選択し、印刷します。
- 出力の一貫性がジョブにとって重要でない場合は、古い測定データを使用してジョブの印刷を続行します。

- 2 オプションで、**G7 キャリブレーションの作成**チェックボックスを選択して、プロファイリング測定パッチをキャリブレートして印刷します。

G7 キャリブレーションにより、特定の G7 ターゲット（パッチページ）の測定データを使用して、G7 仕様へのプリンターのカラー出力を調整します。

- 3 設定をオリジナルデフォルトに戻すには、**出荷時のデフォルト**をクリックします。
- 4 **保存**をクリックして、設定を保存します。

## 出力プロファイルのキャリブレーション設定

Fiery サーバーがカラー印刷をサポートしている場合は、1 つまたは複数のキャリブレーション設定にアクセスできます。通常、キャリブレーション設定および出力プロファイルは特定の用紙および印刷条件に適したものになっています。キャリブレーション設定は、複数の出力プロファイルに関連付けることができます。

特定の出力プロファイルに関連付けられたキャリブレーションセットを確認するには、Command WorkStation のプロファイル設定を確認します。

## キャリブレーション設定の測定データを表示する

特定のキャリブレーション設定でキャリブレーションを行うと、測定データが保存されます。測定データは、キャリブレーションターゲットデータと共にグラフに表示することができます。それによって、測定したプリンター出力とキャリブレーションターゲットの一致の程度を確認できます。

- 1 Command WorkStation では、**サーバー > デバイスセンター**をクリックします。
- 2 **一般**で、**ツール**、**Calibrator** をクリックします。
- 3 Calibrator で、**キャリブレーションマネージャー**を開きます。
- 4 **キャリブレーション設定**をクリックして選択します。
- 5 **測定値の表示**をクリックします。

## キャリブレーションターゲットを編集する

特定のキャリブレーション設定に関連付けられているキャリブレーションターゲットの最大濃度 (D-Max 値) は、キャリブレーション設定の作成時に編集できます。インク/トナー (C、M、Y、K) ごとに新しい値を入力するか、ファイルからキャリブレーションターゲットをインポートできます。

**メモ:** テストやデモでは、ファイルから測定値をロードするのが最も便利です。それ以外の場合は、一般的には推奨されません。最良の結果は、すべてのキャリブレーション作成手順に必要な測定ページを単一セッションで印刷して測定する場合に得られます。

次の点に留意してください。

- 測定ファイルが保存されたため、プリンターの応答が変化する場合があります。
- 測定ファイルには、測定ページの印刷方法に関する情報は含まれていません。デフォルトのジョブのプロパティを想定しています。
- Calibrator のバージョンによっては、ファイルから測定値をインポートするオプションが **Calibrator** ウィンドウまたは測定器リストに表示されます。
- キャリブレーション設定が作成されると、**ジョブのプロパティ** ウィンドウが開き、測定サンプルの印刷方法を指定できます。

編集されたターゲットデータは、現在の測定データを適用する際に、このキャリブレーション設定に現在関連付けられているターゲットデータを上書きします。

この Fiery サーバーで使用する既存のプロファイルとキャリブレーションターゲットが別の Fiery サーバーにある場合は、ファイルからターゲットデータをインポートします。ただし、最良の結果を得るには、この Fiery サーバーおよびそのプリンター専用で作成したプロファイルとキャリブレーションデータを使用します。

最大濃度値は編集できますが、編集の際は注意が必要です。キャリブレーションターゲットはキャリブレーションの理想的な値を表しており、不必要に変更しないでください。

- 新しいキャリブレーション設定のキャリブレーションページを正常に測定できたら、**測定値の表示** をクリックします。
- 次のいずれかの操作を行います。
  - ターゲットに D-Max 値の新しい値を入力します。
  - ターゲットインポート** をクリックし、ファイルの場所を参照してファイルを選択し、**開く** をクリックします。  
単調な測定値を含んだファイルのみ、インポートされたターゲットとして許容されます。
- キャリブレーション設定の作成を続行します。

## 再キャリブレート

Fiery サーバーのキャリブレーションデータを取得した後は、いつでも再キャリブレートを実行できます。既存のキャリブレーションは、このキャリブレーションの作成時に Fiery サーバー用に生成されたカラーベンチマークに一致するようアップデートされます。

- 1 **Calibrator** を起動します。

- 2 Fiery Color Profiler Suite から Calibrator を開始している場合は、**タスクの選択**画面で **Fiery サーバー選択**をクリックし、一覧から Fiery サーバーを選択します。Fiery サーバーがリストにない場合は、プラス記号をクリックして、IP アドレスまたは DNS 名を使用するか検索してサーバーを追加します。
- 3 次のいずれかのタスクを選択します。
  - **再キャリブレート** - 選択したキャリブレーション設定でキャリブレーションをアップデートします。
  - **キャリブレーションの作成** - Fiery サーバー上での新しいカラー印刷条件を定義する新しいキャリブレーションおよびプロファイルを作成します。 -
- 4 **次へ**をクリックします。

### サーバーのキャリブレーションのアップデート

再キャリブレートを行うには、以前に保存したキャリブレーションデータを使用して開始します。

- 1 一覧から既存のキャリブレーションセットを選択します。
 

選択したキャリブレーションに基づいて、カラーモードが表示されます。カラーモードが表示されていない場合、キャリブレーションを行ったプリンターではサポートされていません。

表示されるコメントはキャリブレーションが作成されたときに追加されたものです。
- 2 オプション: **次へボタンの横にある下矢印**を選択し、**ファイルから測定値をロード**を選択すると、印刷および測定ワークフローを省略できます。このオプションは、プリンターの測定値をすでに持っている上級ユーザー向けのものです。必ず実際のプリンターで印刷して測定することをお勧めします。
- 3 **次へ**をクリックします。

### 測定用のキャリブレーションページを印刷する

再キャリブレーション用にキャリブレーションページを印刷する場合は、測定方法、パッチセット、給紙方法を指定します。

**メモ:** 分光測色計をキャリブレートして、キャリブレーションページの測定準備を行います。

- 1 パッチ **レイアウト** ウィンドウで、以下のオプションを設定します。
  - **測定方法** リストから測定器を選択します。
  - **パッチセット** リストからパッチセットを選択します。
  - **給紙方法** リストから目的の給紙方法を選択します。

**メモ:** 給紙方法には、キャリブレーション設定に適した用紙が選択されていることを確認してください。**給紙方法**の設定で警告が表示された場合は、給紙方法がキャリブレーション設定に適合していない可能性があります。別のキャリブレーション設定を選択するか、別の給紙方法を選択することができます。
- 2 **次へ**を **クリックし**、測定に進みます。
 

画面の指示に従って、キャリブレーションページを測定します。

## キャリブレーション結果を表示する

新しいキャリブレーションでは、各再キャリブレーションで達成しようとしている基本色の状態である「ターゲット」が生成されます。

ターゲットとは、定義した印刷条件（用紙、解像度、ハーフトーンなど）に正しくキャリブレーションされている場合にプリンターで期待されるカラー出力です。プリンターを正しくカラー管理するために、サーバーではこのキャリブレーションされた状態で作成された色空間を説明する出力プロファイルが必要です。キャリブレーションに満足していない場合は、前の手順を確認します。

再キャリブレートする場合は、指定されたキャリブレーション設定の元のターゲットをプリンターがまだ実行しているかを、再キャリブレーションの結果で確認するようにします。

**メモ：**ファイルから測定値をロードし使用する場合は、表示されるオプションが少なくなります。

- 1 **印刷テスト**をクリックします。テストページを印刷すると、現在のキャリブレーション設定を使用するか、新しい設定を作成するかを判断するうえで役に立ちます。
- 2 オプション：比較対象となるデフォルト測定値を使用したテスト印刷を行う場合は、**テスト印刷** ボタンの横にある下向き矢印を選択し、**デフォルトのキャリブレーションを使用**を選択します。
- 3 次のいずれかを行います。
  - **適用/閉じる**をクリックして、キャリブレーション設定を保存します。
  - **キャンセル**をクリックして、再キャリブレーションをキャンセルします。このアクションを実行すると、キャリブレーション設定は更新されません。


## テストページを印刷する

カラープリンターの場合は、最新のキャリブレーション測定値のテストページを印刷できます。またオプションで、キャリブレーション設定の作成時に使用したデフォルト測定値を含む2枚目のページも印刷できます。

## キャリブレーションマネージャー

キャリブレーションマネージャーでは、キャリブレーション設定の表示および削除を行うことができます。個々のキャリブレーションでコメントの追加または削除ができます。

通常、キャリブレーション設定および出力プロファイルは特定の用紙および印刷条件に適したものになっています。キャリブレーション設定は、複数の出力プロファイルに関連付けることができます。

ウィンドウの左下隅にあるをクリックして、キャリブレーターからキャリブレーションマネージャーを開きます。選択されたサーバーのすべてのキャリブレーションがウィンドウに表示されます。次のカテゴリが表示されます。

- **キャリブレーション**：名前別に一覧表示されたサーバーの完了したキャリブレーション
- **最終キャリブレーション**：最後にキャリブレーションを行った日時
- **カラーモード**：キャリブレーションセットがサポートする出力プロファイルの色空間

一覧で選択したキャリブレーションで、いくつかの操作を実行できます。キャリブレーションによっては、使用できない操作もあります。ある操作が使用できない場合は、グレー表示になります。次のような操作があります。

- **編集**では、カスタムキャリブレーション設定の基本的な情報を編集するウィンドウを開きます。
- **測定値の表示**では、強調表示されたキャリブレーションの詳細を表示するウィンドウを開きます。  
このウィンドウに表示される情報は、測定空間で決まります。
- **削除**では、選択したキャリブレーションセットを削除します。  
このキャリブレーションの影響を受けるプロファイルも、オペレーターが確認した後に削除されます。普通紙などの工場出荷時のキャリブレーションセットは削除できません。

## キャリブレーション設定を編集する

カスタムキャリブレーション設定の基本的な情報を編集できます。工場出荷時に提供されたキャリブレーション設定は編集できません。

カスタムキャリブレーション設定を編集するには、システム管理者権限が必要です。

キャリブレーション設定と一緒に保存された測定データは無効になるため、ジョブのプロパティ（印刷設定）は編集できません。キャリブレーション設定のジョブプロパティを編集するには、既存の設定に基づいて新しいキャリブレーション設定を作成します。


- 1 **キャリブレーションマネージャー**で、一覧からキャリブレーション設定を選択し、**編集**をクリックします。
- 2 以下の設定を指定します。
  - **名前** - 用紙名、坪量、用紙の種類のほか特定の印刷条件（ハーフトーン、グロス設定など）もわかるような名前を入力します。名前は 70 文字まで入力できます。
  - **コメント** - (オプション) 追加の説明情報を入力します。この情報は、Fiery サーバーで使用可能なキャリブレーション設定のリストに表示されます。

## 測定結果の表示

キャリブレーションページの測定または測定値のインポートが完了したら、測定結果をいつでも適用することができます。測定データを適用（保存）すると、既存のデータは上書きされます。カラーデータの場合は、測定データをグラフに表示して、適用する前にデータを確認することができます。

測定結果は、C、M、Y、K の濃度曲線のセットとして表示されます。同じグラフに、比較のためにキャリブレーションターゲットデータが太線の濃度曲線のセットとして表示され、最大濃度値が数値的に比較されません。

- 1 **キャリブレーションマネージャー**で、キャリブレーションを選択し、**測定値の表示**をクリックします。

- 2 曲線の表示/非表示を切り替えるには、次のうちの該当するラベルの隣にある  アイコンをクリックします。
  - **測定値** - 測定濃度曲線を表示または非表示にします。
  - **ターゲット** - ターゲット濃度曲線を表示または非表示にします。
  - **シアン、マゼンタ、イエロー、またはブラック** - 特定のインク/トナーの測定濃度曲線とターゲット濃度曲線を表示または非表示にします。

**メモ：**Fiery server がインストールされライセンスされている場合は、Calibrator で G7 キャリブレーションを作成することもできます。G7 キャリブレーションでは、G7 グレーバランスに到達するためにトランスファー曲線が Fiery サーバーのキャリブレーションターゲットに適用されます。キャリブレーションマネージャーは、一時的な G7 のトランスファー曲線ではなく、基本となる標準的な Fiery サーバーのキャリブレーションターゲットを表示します。同様に、標準的な Fiery サーバーのターゲットにとってキャリブレーションされた状態に到達するのに使用されるトランスファー曲線は、キャリブレーションマネージャーでは表示されません。これらのトランスファー曲線は、再キャリブレーションのたびに再計算されるので、一時的です。

- 3 オプション：**測定値を保存**をクリックして、既存のキャリブレーション設定の測定データを保存します。
- 4 オプション：最新の測定結果が満足のいくものではない場合、**デフォルト測定値にリセット**をクリックしてキャリブレーションデータをリセットします。このアクションを実行すると、キャリブレーター測定値の最後のセットが削除されます。このボタンは、再キャリブレーションを実行した場合にのみ表示されます。

## L\*a\*b\*ベースのキャリブレーションワークフロー

Fiery サーバーのキャリブレーションをおこなう際には、次のタスクを実行します。

- キャリブレーションページの印刷。特定のレイアウトの様々なカラーのパッチを含みます。このページを使用して、プレスの現在の出力を測定します。

プレスからの出力は、時間の経過と使用状況により変化します。現在のプリントデバイスのデータを得るには、必ず新しく印刷したキャリブレーションページを測定してください。
- サポートされている測定器を使用して、キャリブレーションページのパッチのカラー値を測定します。
- 測定を適用する

測定データは特定のキャリブレーション設定と共に保存されます。特定のキャリブレーション設定を適用してジョブを印刷すると、この測定データを使用して、望ましいカラー（キャリブレーションターゲット）で出力するのに必要なキャリブレーションを算出します。

## Fiery サーバーを選択する

Calibrator を起動して、Fiery サーバー用の新しいキャリブレーション設定を作成するか、既存の設定をアップデートします。

- 1 Calibrator を起動します。
- 2 Fiery server から Calibrator を開始している場合は、**タスクの選択**画面で **Fiery サーバー選択**をクリックし、リストから Fiery サーバーを選択します。Fiery サーバーがリストにない場合は、プラス記号をクリックして、IP アドレスまたは DNS 名を使用するか検索してサーバーを追加します。



3 次のいずれかのタスクを選択します。

- **再キャリブレート**：選択したキャリブレーション設定でキャリブレーションをアップデートします。
- **キャリブレーションの作成**：Fiery サーバー上での新しいカラー印刷条件を定義する新しいキャリブレーションおよびプロファイルを作成します。

4 **次へ**をクリックします。

**メモ**：選択したタスクを完了するために必要な手順の数は、接続されているプリンターによって異なります。使用しているプリンターのモデルによっては、一部の設定やオプションが使用できない場合もあります。

## Calibrator 設定

**Calibrator 設定** ウィンドウの設定は、キャリブレーション手順のさまざまな面に影響します。キャリブレーション状況（有効期限）、キャリブレーション時間制限、ジョブの一時停止を設定できます。

**メモ**：環境設定を変更するには、システム管理者権限が必要です。

Command WorkStation では次のいずれかの方法で Fiery Calibrator を開くことができます。

- ジョブセンターで、ツールバーの**キャリブレート**アイコンをクリックします。
- **サーバー > キャリブレート**をクリックします。
- **サーバー > デバイスセンター**をクリックします。**一般**で、**ツール**、**Calibrator** をクリックします。

**Fiery Calibrator** ウィンドウで、左下角にある Calibrator 設定（歯車）アイコンをクリックします。

## キャリブレーション状況（有効期限）

キャリブレーションの時間制限を設定すると、期限切れのキャリブレーションの状況メッセージが Command WorkStation に表示され、ジョブが一時停止する場合があります。

Command WorkStation には、ジョブセンターのジョブについて、キャリブレーションが 30 分以内に期限切れになる場合は黄色の警告アイコン/メッセージ、キャリブレーションがすでに期限切れの場合は赤色のエラーアイコン/メッセージが表示されます。

ジョブのキャリブレーションが期限切れの場合、印刷しようとする **Fiery** サーバーはジョブを一時停止します。ジョブは印刷されず、一時停止の状態です印刷キューに残ります。

キャリブレーション状況は、ジョブが印刷に送信される直前に確認されます。ジョブの印刷中にキャリブレーションが期限切れになった場合は、ジョブは一時停止しません。ジョブの印刷中にキャリブレーションが期限切れにならないように、印刷時間の長いジョブを実行する前にキャリブレートすることを推奨します。

一時停止されたジョブをダブルクリックすると、次のいずれかの操作を行うことができます。

- **Fiery** サーバーをキャリブレートして、ジョブのキャリブレーション設定を行います。キャリブレーションの測定値をアップデートした後、一時停止状態のジョブを選択し、印刷します。
- 期限切れのキャリブレーション測定データを使用して、ジョブの印刷を続行します。該当ジョブにとって出力の一貫性が重要でない場合は、このオプションを選択してください。

## キャリブレーション制限によって影響を受けるジョブの種類

Fiery サーバーは、次のジョブに対してキャリブレーションが期限内であるかどうかを検出できます。

- Fiery PostScript プリンタードライバーまたは Fiery VUE を使用してアプリケーションから送信されたジョブ。
- インポートされた PDF または TIFF のジョブ。
- 処理済みのジョブ（処理済みの VPS および VIPP ジョブを含む）

Fiery サーバーでは、次の種類のジョブについてはキャリブレーションが期限内であるか検出できず、ジョブを一時停止にすることはできません。

- PCL および PJI のジョブ。
- Fiery PostScript プリンタードライバーまたは Fiery VUE を使用せずにアプリケーションから送信されたジョブ。未処理の VPS および VIPP ジョブが含まれます。
- 直接接続で送信されたジョブ。直接接続で送信されたジョブは一時停止にできません。

また、Fiery サーバーは Force Print コマンドを使用して印刷したジョブのキャリブレーションを確認しません。Force Print コマンドは、ジョブのミスマッチ（ジョブに必要な用紙や仕上げが使用できないこと）により一時停止されたジョブに使用されます。この種類のジョブは強制的に印刷するように設定されているため、キャリブレーションは確認できません。

## キャリブレーションの時間制限およびジョブの一時停止の設定

キャリブレーション時間制限を設定したり、キャリブレーションが期限切れの場合に Fiery Command WorkStation がジョブを一時停止するかどうかを設定できます。

### 1 Calibrator 設定

ウィンドウで、次のいずれかを行います。

有効期限を設定する場合は、次のいずれかを設定できます。

- 有効期限状況を表示するには、**ジョブセンターで状況を表示**を選択します。
- ジョブの一時停止を有効化するには、**キャリブレーションが期限切れの場合、ジョブの印刷を一時停止**を選択します。  
一時停止されたジョブの場合は、次のいずれかの操作を行うことができます。
  - Fiery サーバーをキャリブレートして、ジョブのキャリブレーション設定を行います。キャリブレーションの測定値をアップデートした後、一時停止状態のジョブを選択し、印刷します。
  - 出力の一貫性がジョブにとって重要でない場合は、古い測定データを使用してジョブの印刷を続行します。
- ゼロタッチ再キャリブレーションを有効化するには、**インラインセンサーを使用して自動的にジョブをキャリブレート**を選択します。

### 2 設定をオリジナルデフォルトに戻すには、**出荷時のデフォルト**をクリックします。

### 3 **保存**をクリックして、設定を保存します。

## サーバーのキャリブレーションの作成

キャリブレーションを作成するには、名前などの詳細情報を必要に応じて入力します。必要な情報は、キャリブレーションを行っている Fiery server やプリンターによって異なります。たとえば、カラーモードフィールドや G7 グレーバランスのチェックボックスが表示されない場合があります。

- 1 任意のキャリブレーション名を入力します。

**メモ：**キャリブレーション名は、各サーバーで一意である必要があります。入力する名前は、サーバー上のキャリブレーション設定やプロファイルでまだ使用されていないものにする必要があります。

- 2 オプション： **G7 グレーバランスキャリブレーションターゲット** チェックボックスを選択します。

G7 キャリブレーションにより、特定の G7 ターゲット（パッチページ）の測定データを使用して、G7 仕様へのプリンターのカラー出力を調整します。

**メモ：**G7 グレーバランスを使用するには、Fiery Color Profiler Suite をインストールしライセンスを取得する必要があります。そうしないと、オプションはグレー表示されています。

- 3 オプション： **コメント** フィールドに、用紙名、用紙の種類、特別な設定、指示などキャリブレーションの詳細を入力します。

**メモ：**キャリブレーション設定を作成する際、再キャリブレートに必要な用紙の種類、使用プリンター、およびすべての特別な指示をジョブ注釈メモフィールドに記録することをお勧めします。

- 4 オプション： **次へボタンの横にある下矢印** を選択し、**ファイルから測定値をロード** を選択すると、印刷および測定ワークフローを省略できます。このオプションは、プリンターの測定値をすでに持っている上級ユーザー向けのものです。必ず実際のプリンターで印刷して測定することをお勧めします。

- 5 **次へ** をクリックします。

## G7 キャリブレーションワークフロー

G7 キャリブレーションは、Fiery サーバーのキャリブレーションとプロファイル測定パッチの印刷の間に実行されます。

G7 キャリブレーションは、Fiery サーバーのキャリブレーションに加えて適用されます。G7 キャリブレーション処理が開始されると、ユーザーは、使用する P2P ターゲットのパッチレイアウトを選択し、それを測定して結果を確認してから、必要に応じて設定の調整を行います。

G7 仕様では、異なるプリンターで一般的でニュートラルな見た目の出力を作成するのに使用できる、標準的なグレースケール曲線が定義されています。G7 キャリブレーションにより、特定の G7 ターゲット（P2P ターゲット）の測定データを使用して、G7 仕様へのプリンターのカラー出力を調整します。Fiery Color Profiler Suite G7 キャリブレーションに使用されるさまざまな P2P ターゲットの印刷と測定をサポートします。任意の対応測定器で測定することができます。

- 1 **パッチレイアウト** ウィンドウで、使用する **パッチセット** を次から選択します。

- P2P51（新しいターゲット、オリジナルのリビジョン）
- P2P25Xa（オリジナルのターゲット）

**メモ：**ターゲットで実際に使用される値は同じですが、新しいバージョンは、G7 仕様のより正確なバージョンです。

2 **印刷**をクリックしてパッチページを測定します。

3 **G7 グレーバランスの測定結果**を確認します。

これは G7 キャリブレーションの実行であるため、結果が不合格になることが予想されます。G7 キャリブレーションに必要な NPDC 曲線の計算に使用されるのは、このターゲットの測定結果です。

NPDC (Neutral Print Density Curve) は、CMY (コンポジット) と K (ブラック) に分かれて表示されます。グレーバランスは、 $a*b*$ としてプロットされます。テーブルでは、加重平均をグリーンで表示するには 1.5 未満にする必要があります。加重最大をグリーンで表示するには 3 未満にする必要があります。

4 **補正オプション**をクリックして補正曲線を表示し、補正曲線の形成に適用される高度なオプションを表示します。

デフォルトのまま使用するか、変更します。

5 **OK**をクリックして、NPDC 曲線を適用して P2P パッチページをもう一度印刷します。

6 パッチページを測定し、G7 の結果を表示します。

7 G7 結果が合格の (すべての結果がグリーンで表示される) 場合は、**次へ**をクリックします。結果が失敗の (赤で強調表示されている結果) 場合は、**反復**をクリックして処理を繰り返します。反復を繰り返しても、より良い結果にはなりません。

## チャンネルごとのインクリミット測定値の取得

キャリブレーションのために取得した測定値により、各チャンネルで推奨されるインクリミットが提供されます。

パッチページでチャンネルあたりのインクリミットを測定します。

1 次のいずれかを選択します。

### • 測定チャートを印刷

**ビジュアルチャートを含める**を選択し、目視確認用の測定パッチを印刷します。

このオプションを選択する場合、オンライン指示に従って、パッチページの印刷と測定を行います。

### • ファイルから測定値をインポート

**メモ**: テストやデモでは、ファイルから測定値をロードするのが最も便利です。それ以外の場合は、一般的には推奨されません。最良の結果は、すべてのキャリブレーション作成手順に必要な測定ページを単一セッションで印刷して測定する場合に得られます。

次の点に留意してください。

- 測定ファイルが保存されたため、プリンターの応答が変化する場合があります。
- 測定ファイルには、測定ページの印刷方法に関する情報は含まれていません。デフォルトのジョブのプロパティを想定しています。
- **Calibrator** のバージョンによっては、ファイルから測定値をインポートするオプションが **Calibrator** ウィンドウまたは測定器リストに表示されます。
- キャリブレーション設定が作成されると、**ジョブのプロパティ** ウィンドウが開き、測定サンプルの印刷方法を指定できます。

このオプションを選択する場合、測定ファイルが保存されている場所に自動的に移動します。

このオプションを選択する場合、測定値は次のウィンドウに表示されます。

## 2 次へをクリックします。

最初の手順で**測定チャートを印刷**を選択した場合は、FieryMeasure の**パッチレイアウト**ウィンドウが表示されます。**パッチレイアウト**ウィンドウで計器およびチャートサイズを選択します。**印刷**をクリックして続行します。

## チャンネルごとのインクリミットの設定

チャンネルごとのインクリミット用に提供されるパッチページを正常に測定した後、結果が表示され、いくらかの調整を行うことができます。

各チャンネルごとに、インクリミットが表示されます。

スライダーを表示するには、各チャンネル名の隣にある矢印をクリックします。インクリミットを変更するには、スライダーを動かします。

**次へ**をクリックしてリニアリゼーションを測定します。

## リニアリゼーション測定値の取得

パッチページを印刷して測定を行うか、最新のキャリブレーションから測定値をインポートできます。これらの測定値は、プリンターの現在のパフォーマンスを正確に表している必要があります。

### 1 次のいずれかを選択します。

#### • 測定チャートを印刷

**ビジュアルチャートを含める**を選択し、目視確認用の測定パッチを印刷します。

このオプションを選択する場合、オンライン指示に従って、パッチページの印刷と測定を行います。

#### • ファイルから測定値をインポート

**メモ**：テストやデモでは、ファイルから測定値をロードするのが最も便利です。それ以外の場合は、一般的には推奨されません。最良の結果は、すべてのキャリブレーション作成手順に必要な測定ページを単一セッションで印刷して測定する場合に得られます。

次の点に留意してください。

- 測定ファイルが保存されたため、プリンターの応答が変化する場合があります。
- 測定ファイルには、測定ページの印刷方法に関する情報は含まれていません。デフォルトのジョブのプロパティを想定しています。
- **Calibrator** のバージョンによっては、ファイルから測定値をインポートするオプションが **Calibrator** ウィンドウまたは測定器リストに表示されます。
- キャリブレーション設定が作成されると、**ジョブのプロパティ** ウィンドウが開き、測定サンプルの印刷方法を指定できます。

このオプションを選択する場合、測定ファイルが保存されている場所に自動的に移動します。

このオプションを選択する場合、測定値は次のウィンドウに表示されます。

## 2 次へをクリックします。

最初の手順で**測定チャートを印刷**を選択した場合は、FieryMeasure の**パッチレイアウト**ウィンドウが表示されます。パッチレイアウトウィンドウで計器およびチャートサイズを選択します。**印刷**をクリックして続行します。

**メモ**：再キャリブレートしている場合は、同じ種類の用紙、またはキャリブレーションの作成時に使用された用紙の種類とよく似た種類の用紙が入っている給紙トレイを選択するようにしてください。**カラータブ**と**イメージタブ**の設定はキャリブレーションソフトウェアによって自動的に設定されたため、設定を変更しないでください。

## 合計インクリミット測定値の取得

合計インクリミット測定値は、プリンターが用紙で対応可能な量以上のインクを使用しないように、または目的のジョブに必要な以上のインクを使用しないようにするのに役立ちます。

### 1 合計インクリミットを指定するには、次のいずれかを選択してください。

#### • 測定チャートを印刷

表示されている**初期のインクリミット**は、プリンターで推奨されているデフォルト値です。新しい値を入力して推奨値を上書きし、チャートを印刷します。印刷しようとしているチャートには、この値より多くのインクを指定するパッチは含まれません。

**ビジュアルチャートを含める**を選択し、目視確認用の測定パッチを印刷します。

このオプションを選択する場合、オンライン指示に従ってパッチページの印刷および測定を行い、実際の用紙の種類に合わせて最適化された値がシステムにより推奨されるようにします。パッチページを印刷する前に、選択したパッチ測定器の設定を変更し、チャートのカスタム用紙サイズを指定できます。

#### • 数値を入力

表示される値はプリンターで推奨されているデフォルト値で、追加測定は必要ありません。この値は特定の用紙に合わせて最適化されません。設定が高すぎる場合、用紙はインクの多さに対応できない可能性があります。設定が低すぎる場合、特定の用紙でプリンターの色域が制限されています。

#### • ファイルから測定値をインポート

**メモ**：テストやデモでは、ファイルから測定値をロードするのが最も便利です。それ以外の場合は、一般的には推奨されません。最良の結果は、すべてのキャリブレーション作成手順に必要な測定ページを単一セッションで印刷して測定する場合に得られます。

次の点に留意してください。

- 測定ファイルが保存されたため、プリンターの応答が変化する場合があります。
- 測定ファイルには、測定ページの印刷方法に関する情報は含まれていません。デフォルトのジョブのプロパティを想定しています。
- Calibrator のバージョンによっては、ファイルから測定値をインポートするオプションが **Calibrator** ウィンドウまたは測定器リストに表示されます。
- キャリブレーション設定が作成されると、**ジョブのプロパティ**ウィンドウが開き、測定サンプルの印刷方法を指定できます。

このオプションを選択すると、以前に保存された測定データから値が読み込まれます。

このオプションを選択する場合は、カラーベンチマークの測定値の取得に進みます。

## 2 次へをクリックします。

最初の手順で**測定チャートを印刷**を選択した場合は、FieryMeasure の**パッチレイアウト**ウィンドウが表示されます。**パッチレイアウト**ウィンドウで計器およびチャートサイズを選択します。**印刷**をクリックして続行します。

## 合計インクリミットの設定

合計インクリミット用に提供されるパッチページを正常に測定した後、結果が表示され、いくつかの調整を行うことができます。

### 1 次のいずれかを選択します。

- **測定結果を使用**

表示される値はプリンターで推奨されている値です。この値は最新の測定値から計算されます。

- **数値を入力**

表示される値はプリンターで推奨されている値で、追加測定は必要ありません。推奨されている値を使用しない場合は、任意の数値を入力することができます。

- **印刷されたビジュアルチャートから値を選択**

このオプションでは、測定チャートを印刷するときに**ビジュアルチャートを含める**を選択したかどうかのみが表示されます。表示される値は、チャートの特定の列番号に基づいてプリンターで推奨されている値です。推奨されている値を使用しない場合は、任意の列番号を選択することができます。ビジュアルチャートを印刷すると、測定値のみでは検出できない問題が明らかになる場合があります。たとえば、必要以上のインクが出ることが許可されている場合、用紙を浸透する可能性があります。この場合、推奨されている値より低い値を使用します。

### 2 次へをクリックします。

## G7 グレーバランスの測定値を取得する

パッチページを印刷して測定を行うか、最新のキャリブレーションから測定値をインポートできます。これらの測定値は、プリンターの現在のパフォーマンスを正確に表している必要があります。

### 1 次のいずれかを選択します。

- **測定チャートを印刷**

このオプションを選択する場合、オンライン指示に従って、パッチページの印刷と測定を行います。

- **ファイルから測定値をインポート**

**メモ:** テストやデモでは、ファイルから測定値をロードするのが最も便利です。それ以外の場合は、一般的には推奨されません。最良の結果は、すべてのキャリブレーション作成手順に必要な測定ページを単一セッションで印刷して測定する場合に得られます。

次の点に留意してください。

- 測定ファイルが保存されたため、プリンターの応答が変化することがあります。
- 測定ファイルには、測定ページの印刷方法に関する情報は含まれていません。デフォルトのジョブのプロパティを想定しています。
- Calibrator のバージョンによっては、ファイルから測定値をインポートするオプションが **Calibrator** ウィンドウまたは測定器リストに表示されます。
- キャリブレーション設定が作成されると、**ジョブのプロパティ** ウィンドウが開き、測定サンプルの印刷方法を指定できます。

このオプションを選択する場合、測定ファイルが保存されている場所に自動的に移動します。

このオプションを選択する場合、測定値は次のウィンドウに表示されます。

## 2 次へをクリックします。

最初の手順で**測定チャートを印刷**を選択した場合は、FieryMeasure の**パッチレイアウト**ウィンドウが表示されます。**パッチレイアウト**ウィンドウで計器、G7 ターゲットのいずれか、およびチャートサイズを選択します。**印刷**をクリックして続行します。

## G7 グレーバランスの測定結果の概要

G7 グレーバランス測定値の概要を表示します。

### 1 G7 グレーバランスの測定結果の概要を確認します。

NPDC (Neutral Print Density Curve) は、CMY (コンポジット) と K (ブラック) に分かれて表示されます。グレーバランスは、 $a^*b^*$ としてプロットされます。テーブルでは、加重平均をグリーンで表示するには 1.5 未満にする必要があります。加重最大をグリーンで表示するには 3 未満にする必要があります。

### 2 補正オプションをクリックして補正曲線を表示し、補正曲線の形成に適用される高度なオプションを表示します。デフォルトのまま使用するか、変更します。

### 3 戻るをクリックして、初回の測定値を破棄します。

### 4 反復をクリックし、処理を繰り返します。

## 修正オプション

出力補正曲線を確認します。

### 1 さまざまな補正オプションを設定できます。

- **グレーバランスのフェード:** フェード調整値を上回る G7 NPDC 補正曲線により適用されたグレーバランス補正を低減させます。
- **色調調整のフェード:** フェード調整値を上回る G7 NPDC 補正曲線により適用された色調調整を低減させます。



- **フェード調整値**：指定したパーセントドット値を上回る色調調整やグレーバランスを低減させます。
  - **スムージング追加**：ノイズが発生するまたは不規則なキャリブレーションデータでキャリブレーション曲線を滑らかにします。
- 2 変更を承諾するには **OK**、デフォルト値に戻すには **デフォルト** を選択します。

## G7 グレーバランスの測定結果

G7 グレーバランス測定値の結果を表示します。

- 1 G7 グレーバランスの測定結果を確認します。

NPDC (Neutral Print Density Curve) は、CMY (コンポジット) と K (ブラック) に分かれて表示されます。グレーバランスは、 $a^*b^*$  としてプロットされます。テーブルでは、加重平均をグリーンで表示するには 1.5 未満にする必要があります。加重最大をグリーンで表示するには 3 未満にする必要があります。

- 2 **補正オプション** をクリックして補正曲線を表示し、補正曲線の形成に適用される高度なオプションを表示します。デフォルトのまま使用するか、変更します。
- 3 **反復** をクリックして、その G7 キャリブレーション曲線のパッチを印刷し、結果が合格であることを確認します。
- 4 **戻る** をクリックして、反復測定値を破棄します。
- 5 その結果を容認できる場合には、**承認** をクリックしてキャリブレーション処理を続行します。

## カラーベンチマーク測定値の取得

これらの最終測定値により、プリンターのターゲットにする色域が確立されます。

**メモ**：オプションは、Fiery サーバーによって異なります。一部の Fiery サーバーは、プロファイル作成中にカラーベンチマークを自動的に計算します。その他の Fiery サーバーの場合は、パッチを印刷および測定して、カラーベンチマークを設定する必要があります。

- 1 次のいずれかを選択します。

- **測定チャートを印刷**

**ビジュアルチャートを含める** を選択し、目視確認用の測定パッチを印刷します。

このオプションを選択する場合、オンライン指示に従って、パッチページの印刷と測定を行います。

- **ファイルから測定値をインポート**

**メモ:** テストやデモでは、ファイルから測定値をロードするのが最も便利です。それ以外の場合は、一般的には推奨されません。最良の結果は、すべてのキャリブレーション作成手順に必要な測定ページを単一セッションで印刷して測定する場合に得られます。

次の点に留意してください。

- 測定ファイルが保存されたため、プリンターの応答が変化することがあります。
- 測定ファイルには、測定ページの印刷方法に関する情報は含まれていません。デフォルトのジョブのプロパティを想定しています。
- **Calibrator** のバージョンによっては、ファイルから測定値をインポートするオプションが **Calibrator** ウィンドウまたは測定器リストに表示されます。
- キャリブレーション設定が作成されると、**ジョブのプロパティ** ウィンドウが開き、測定サンプルの印刷方法を指定できます。

このオプションを選択する場合、測定値は次のウィンドウに表示されます。

## 2 次へをクリックします。

### カラーベンチマークの設定

新しいキャリブレーションでは、各再キャリブレーションで達成しようとしている基本色の状態である「ベンチマーク」が生成されます。

ベンチマークとは、定義したばかりの印刷条件（メディア、解像度、ハーフトーンなど）に正しくキャリブレーションされている場合にプリンターで期待されるカラー出力です。プリンターを正しくカラー管理するために、サーバーではこのキャリブレーションされた状態で作成された色空間を説明する出力プロファイルが必要です。キャリブレーションに満足していない場合は、前の手順を確認します。

再キャリブレーションする場合は、再キャリブレーションの結果で、プリンターが指定されたキャリブレーションセットの元のベンチマークをまだ実行しているかを確認するようにします。

**メモ:** オプションは、Fiery サーバーによって異なります。一部の Fiery サーバーは、プロファイル作成中にカラーベンチマークを自動的に計算します。その他の Fiery サーバーの場合は、パッチを印刷および測定して、カラーベンチマークを設定する必要があります。

グラフ上の直線の対角線は、理論上のターゲットカラーベンチマークを表し、各 CMYK 測定値はプリンターによって生成される実際のカラーを表します。わずかなずれの発生が予想されます。これは、プロファイルした条件下での実際のキャリブレーション反応を表します。Fiery Profile Inspector および Fiery Verify の 2 つの Fiery Color Profiler Suite モジュールを使用すると、より詳細な情報を表示できます。

## 出力プロファイルの設定

Printer Profiler に進み、出力プロファイルを作成するか、今後のために結果を保存できます。

- プロファイルの作成を選択します。

**a) 出力プロファイル作成**を選択します。

**b) 次へ**をクリックします。

完了したキャリブレーションとともに使用する出力プロファイルが Fiery Printer Profiler により作成されます。

あるいは、今後のためにキャリブレーション結果を保存します。

**a) キャリブレーションを保存して出力プロファイルを後で作成**を選択します。

**b) 完了**をクリックします。

キャリブレーションは Command WorkStation Profile Manager で表示可能な一時出力プロファイルとともに保存されます。カラーマネジメントが正確になるように、キャリブレーションとともに使用するカスタムプロファイルを作成する必要があります。

## 再キャリブレート

Fiery サーバーのキャリブレーションデータを取得した後は、いつでも再キャリブレートを実行できます。既存のキャリブレーションは、このキャリブレーションの作成時に Fiery サーバー用に生成されたカラーベンチマークに一致するようアップデートされます。

**1** Calibrator を起動します。

**2** Fiery Color Profiler Suite から Calibrator を開始している場合は、**タスクの選択**画面で **Fiery サーバー選択** をクリックし、一覧から Fiery サーバーを選択します。Fiery サーバーがリストにない場合は、プラス記号をクリックして、IP アドレスまたは DNS 名を使用するか検索してサーバーを追加します。

**3** 次のいずれかのタスクを選択します。

- **再キャリブレート** - 選択したキャリブレーション設定でキャリブレーションをアップデートします。
- **キャリブレーションの作成** - Fiery サーバー上での新しいカラー印刷条件を定義する新しいキャリブレーションおよびプロファイルを作成します。 -

**4** **次へ**をクリックします。

## サーバーのキャリブレーションのアップデート

再キャリブレートを行うには、以前に保存したキャリブレーションデータを使用して開始します。

**1** 一覧から既存のキャリブレーションセットを選択します。

選択したキャリブレーションに基づいて、カラーモードが表示されます。カラーモードが表示されていない場合、キャリブレーションを行ったプリンターではサポートされていません。

表示されるコメントはキャリブレーションが作成されたときに追加されたものです。

- 2 オプション：**次へ**のボタンで下矢印を選択し、**ファイルから測定値をロード**を選択して、印刷と測定のワークフローを省略できます。このオプションは、プリンターの測定値をすでに持っている上級ユーザー向けのものです。必ず実際のプリンターで印刷して測定することが推奨されます。
- 3 **次へ**をクリックします。

## リニアリゼーション測定値の取得

パッチページを印刷して測定を行うか、最新のキャリブレーションから測定値をインポートできます。これらの測定値は、プリンターの現在のパフォーマンスを正確に表している必要があります。

- 1 次のいずれかを選択します。

- **測定チャートを印刷**

**ビジュアルチャートを含める**を選択し、目視確認用の測定パッチを印刷します。

このオプションを選択する場合、オンライン指示に従って、パッチページの印刷と測定を行います。

- **ファイルから測定値をインポート**

**メモ**：テストやデモでは、ファイルから測定値をロードするのが最も便利です。それ以外の場合は、一般的には推奨されません。最良の結果は、すべてのキャリブレーション作成手順に必要な測定ページを単一セッションで印刷して測定する場合に得られます。

次の点に留意してください。

- 測定ファイルが保存されたため、プリンターの応答が変化することがあります。
- 測定ファイルには、測定ページの印刷方法に関する情報は含まれていません。デフォルトのジョブのプロパティを想定しています。
- **Calibrator** のバージョンによっては、ファイルから測定値をインポートするオプションが **Calibrator** ウィンドウまたは測定器リストに表示されます。
- キャリブレーション設定が作成されると、**ジョブのプロパティ** ウィンドウが開き、測定サンプルの印刷方法を指定できます。

このオプションを選択する場合、測定ファイルが保存されている場所に自動的に移動します。

このオプションを選択する場合、測定値は次のウィンドウに表示されます。

- 2 **次へ**をクリックします。

最初の手順で**測定チャートを印刷**を選択した場合は、FieryMeasure の**パッチレイアウト**ウィンドウが表示されます。**パッチレイアウト**ウィンドウで計器、G7 ターゲットのいずれか、およびチャートサイズを選択します。**印刷**をクリックして続行します。

**メモ**：再キャリブレートしている場合は、同じ種類の用紙、またはキャリブレーションの作成時に使用された用紙の種類とよく似た種類の用紙が入っている給紙トレイを選択するようにしてください。**カラータブ**と**イメージタブ**の設定はキャリブレーションソフトウェアによって自動的に設定されたため、設定を変更しないでください。

## キャリブレーションの検証測定値の取得

パッチページを印刷して測定を行うか、最新のキャリブレーションから測定値をインポートできます。これらの測定値は、プリンターの現在のパフォーマンスを正確に表している必要があります。

1 次のいずれかを選択します。

- **測定チャートを印刷**

**ビジュアルチャートを含める**を選択し、目視確認用の測定パッチを印刷します。

このオプションを選択する場合、オンライン指示に従って、パッチページの印刷と測定を行います。

- **ファイルから測定値をインポート**

このオプションを選択する場合、測定ファイルが保存されている場所に自動的に移動します。

このオプションを選択する場合、測定値は次のウィンドウに表示されます。

2 **次へ**をクリックします。

最初の手順で**測定チャートを印刷**を選択した場合は、FieryMeasure の**パッチレイアウト**ウィンドウが表示されます。**パッチレイアウト**ウィンドウで計器およびチャートサイズを選択します。**印刷**をクリックして続行します。

## キャリブレーションの検証

新しいキャリブレーションでは、各再キャリブレーションで達成しようとしている基本色の状態である「ベンチマーク」が生成されます。

ベンチマークとは、定義したばかりの印刷条件（用紙、解像度、ハーフトーンなど）に正しくキャリブレーションされている場合にプリンターで期待されるカラー出力です。プリンターを正しくカラー マネジメントするために、サーバーではこのキャリブレーションされた状態で作成された色空間を説明する出力プロファイルが必要です。キャリブレーションに満足していない場合は、前の手順を確認します。

再キャリブレーションする場合は、再キャリブレーションの結果で、プリンターが指定されたキャリブレーションセットの元のベンチマークをまだ実行しているかを確認するようにします。

1 結果を表示します。

カラーベンチマークとキャリブレーションされた結果を比較することができます。また、各チャンネルアイコンの隣にある眼のアイコンをクリックして、個々のチャンネルを表示することもできます。

2 **適用して閉じる**をクリックし、キャリブレーションセットをプリンターに適用してキャリブレーターを閉じます。

## キャリブレーションの適用準備ができている

測定値のセットがある場合、キャリブレーションの適用準備ができています。キャリブレーションの検証を行うか、プリンターへのキャリブレーション設定の適用を行うかを選択できます。


- **検証**をクリックし、オンライン指示に従います。

プリンターのキャリブレーションを検証すると、キャリブレーションされた状態が、現在のキャリブレーション設定のカラーベンチマークにどれほど近いかを比較できます。

## キャリブレーションマネージャー

キャリブレーションマネージャーでは、キャリブレーション設定の表示および削除を行うことができます。個々のキャリブレーションでコメントの追加または削除ができます。

通常、キャリブレーション設定および出力プロファイルは特定の用紙および印刷条件に適したものになっています。キャリブレーション設定は、複数の出力プロファイルに関連付けることができます。

ウィンドウの左下隅にあるをクリックして、キャリブレーターからキャリブレーションマネージャーを開きます。選択されたサーバーのすべてのキャリブレーションがウィンドウに表示されます。次のカテゴリが表示されます。

- **キャリブレーション**：名前別に一覧表示されたサーバーの完了したキャリブレーション
- **最終キャリブレーション**：最後にキャリブレーションを行った日時
- **カラーモード**：キャリブレーションセットがサポートする出力プロファイルの色空間

一覧で選択したキャリブレーションで、いくつかの操作を実行できます。キャリブレーションによっては、使用できない操作もあります。ある操作が使用できない場合は、グレー表示になります。次のような操作があります。

- **編集**では、カスタムキャリブレーション設定の基本的な情報を編集するウィンドウを開きます。
- **測定値の表示**では、強調表示されたキャリブレーションの詳細を表示するウィンドウを開きます。  
このウィンドウに表示される情報は、測定空間で決まります。
- **削除**では、選択したキャリブレーションセットを削除します。  
このキャリブレーションの影響を受けるプロファイルも、オペレーターが確認した後に削除されます。普通紙などの工場出荷時のキャリブレーションセットは削除できません。

## キャリブレーション設定を編集する

カスタムキャリブレーション設定の基本的な情報を編集できます。工場出荷時に提供されたキャリブレーション設定は編集できません。

カスタムキャリブレーション設定を編集するには、システム管理者権限が必要です。

キャリブレーション設定と一緒に保存された測定データは無効になるため、ジョブのプロパティ（印刷設定）は編集できません。キャリブレーション設定のジョブプロパティを編集するには、既存の設定に基づいて新しいキャリブレーション設定を作成します。

- 1 **キャリブレーションマネージャー**で、一覧からキャリブレーション設定を選択し、**編集**をクリックします。
- 2 以下の設定を指定します。
  - **名前** - 用紙名、坪量、用紙の種類のほか特定の印刷条件（ハーフトーン、グロス設定など）もわかるような名前を入力します。名前は 70 文字まで入力できます。
  - **コメント** - (オプション) 追加の説明情報を入力します。この情報は、Fiery サーバーで使用可能なキャリブレーション設定のリストに表示されます。

## 測定値の表示

L\*a\*b\*測定空間でのキャリブレーションの詳細を表示します。

特定のキャリブレーション設定の測定データをデフォルトデータ（工場出荷時のデフォルトデータ、またはカスタムキャリブレーション設定の場合は初回の測定データ）にリセットすることができます。このオプションは、現在の測定データがすでにデフォルトデータになっている場合には使用できません。

- 1 **キャリブレーションマネージャー**で、キャリブレーションを選択し、**測定値の表示**をクリックします。キャリブレーションの詳細が表示されます。
- 2 キャリブレーションデータをリセットするには、**デフォルト測定値にリセット**をクリックします。このアクションを実行すると、キャリブレーター測定値の最後のセットが削除されます。

## トナー Delta E ベースのキャリブレーションワークフロー

Fiery サーバーのキャリブレーションをおこなう際には、次のタスクを実行します。

- キャリブレーションページの印刷。特定のレイアウトの様々なカラーのパッチを含みます。このページを使用して、プレスの現在の出力を測定します。  
プレスからの出力は、時間の経過と使用状況により変化します。現在のプリントデバイスのデータを得るには、必ず新しく印刷したキャリブレーションページを測定してください。
- サポートされている測定器を使用して、キャリブレーションページのパッチのカラー値を測定します。
- 測定を適用する  
測定データは特定のキャリブレーション設定と共に保存されます。特定のキャリブレーション設定を適用してジョブを印刷すると、この測定データを使用して、望ましいカラー（キャリブレーションターゲット）で出力するのに必要なキャリブレーションを算出します。

## Fiery サーバーを選択する

Calibrator を起動して、Fiery サーバー用の新しいキャリブレーション設定を作成するか、既存の設定をアップデートします。

- 1 Calibrator を起動します。
- 2 Fiery server から Calibrator を開始している場合は、**タスクの選択**画面で **Fiery サーバー選択**をクリックし、リストから Fiery サーバーを選択します。Fiery サーバーがリストにない場合は、プラス記号をクリックして、IP アドレスまたは DNS 名を使用するか検索による方法でサーバーを追加します。
- 3 次のいずれかのタスクを選択します。
  - **再キャリブレート**：選択したキャリブレーション設定でキャリブレーションをアップデートします。
  - **キャリブレーションの作成**：Fiery サーバー上での新しいカラー印刷条件を定義する新しいキャリブレーションおよびプロファイルを作成します。

#### 4 次へをクリックします。

**メモ：**選択したタスクを完了するために必要な手順の数は、接続されているプリンターによって異なります。使用しているプリンターのモデルによっては、一部の設定やオプションが使用できない場合もあります。

## Calibrator 設定

**Calibrator 設定** ウィンドウの設定は、キャリブレーション手順のさまざまな面に影響します。キャリブレーション状況（有効期限）、キャリブレーション時間制限、ジョブの一時停止を設定できます。

**メモ：**環境設定を変更するには、システム管理者権限が必要です。

Command WorkStation では次のいずれかの方法で Fiery Calibrator を開くことができます。

- ジョブセンターで、ツールバーの**キャリブレート**アイコンをクリックします。
- **サーバー > キャリブレート**をクリックします。
- **サーバー > デバイスセンター**をクリックします。**一般**で、**ツール**、**Calibrator** をクリックします。

**Fiery Calibrator** ウィンドウで、左下角にある **Calibrator 設定**（歯車）アイコンをクリックします。

ダークモードを使用するには、[Command WorkStation の環境設定](#)（27 ページ）で設定します。

## キャリブレーション状況（有効期限）

キャリブレーションの時間制限を設定すると、期限切れのキャリブレーションの状況メッセージが Command WorkStation に表示され、ジョブが一時停止する場合があります。

Command WorkStation には、ジョブセンターのジョブについて、キャリブレーションが 30 分以内に期限切れになる場合は黄色の警告アイコン/メッセージ、キャリブレーションがすでに期限切れの場合は赤色のエラーアイコン/メッセージが表示されます。

ジョブのキャリブレーションが期限切れの場合、印刷しようとする **Fiery** サーバーはジョブを一時停止します。ジョブは印刷されず、一時停止の状態です印刷キューに残ります。

キャリブレーション状況は、ジョブが印刷に送信される直前に確認されます。ジョブの印刷中にキャリブレーションが期限切れになった場合は、ジョブは一時停止しません。ジョブの印刷中にキャリブレーションが期限切れにならないように、印刷時間の長いジョブを実行する前にキャリブレートすることを推奨します。

一時停止されたジョブをダブルクリックすると、次のいずれかの操作を行うことができます。

- **Fiery** サーバーをキャリブレートして、ジョブのキャリブレーション設定を行います。キャリブレーションの測定値をアップデートした後、一時停止状態のジョブを選択し、印刷します。
- 「期限切れ」のキャリブレーション測定データを使用して、ジョブの印刷を続行します。該当ジョブにとってカラー出力の一貫性が重要でない場合は、このオプションを選択してください。



## キャリブレーション制限によって影響を受けるジョブの種類

Fiery サーバーは、次のジョブに対してキャリブレーションが期限内であるかどうかを検出できます。

- Fiery PostScript プリンタードライバーまたは Fiery VUE を使用してアプリケーションから送信されたジョブ。
- インポートされた PDF または TIFF のジョブ。
- 処理済みのジョブ（処理済みの VPS および VIPP ジョブを含む）

Fiery サーバーでは、次の種類のジョブについてはキャリブレーションが期限内であるか検出できず、ジョブを一時停止にすることはできません。

- PCL および PJI のジョブ。
- Fiery PostScript プリンタードライバーまたは Fiery VUE を使用せずにアプリケーションから送信されたジョブ。未処理の VPS および VIPP ジョブが含まれます。
- 直接接続で送信されたジョブ。直接接続で送信されたジョブは一時停止にできません。

また、Fiery サーバーは Force Print コマンドを使用して印刷したジョブのキャリブレーションを確認しません。Force Print コマンドは、ジョブのミスマッチ（ジョブに必要な用紙や仕上げが使用できないこと）により一時停止されたジョブに使用されます。この種類のジョブは強制的に印刷するように設定されているため、キャリブレーションは確認できません。

## キャリブレーションの時間制限およびジョブの一時停止の設定

キャリブレーション時間制限を設定したり、キャリブレーションが期限切れの場合に Fiery Command WorkStation がジョブを一時停止するかどうかを設定できます。

### 1 Calibrator 設定ウィンドウで、次のいずれかを行います。

有効期限を設定する場合は、次のいずれかを設定できます。

- 有効期限状況を表示するには、**ジョブセンターで状況を表示**を選択します。
- ジョブの一時停止を有効化するには、**キャリブレーションが期限切れの場合、ジョブの印刷を一時停止**を選択します。  
一時停止されたジョブの場合は、次のいずれかの操作を行うことができます。
  - Fiery サーバーをキャリブレートして、ジョブのキャリブレーション設定を行います。キャリブレーションの測定値をアップデートした後、一時停止状態のジョブを選択し、印刷します。
  - 出力の一貫性がジョブにとって重要でない場合は、古い測定データを使用してジョブの印刷を続行します。
- ゼロタッチ再キャリブレーションを有効化するには、**インラインセンサーを使用して自動的にジョブをキャリブレート**を選択します。

### 2 オプションで、**G7 キャリブレーションの作成**チェックボックスを選択して、プロファイリング測定パッチをキャリブレートして印刷します。

G7 キャリブレーションにより、特定の G7 ターゲット（パッチページ）の測定データを使用して、G7 仕様へのプリンターのカラー出力を調整します。

### 3 設定をオリジナルデフォルトに戻すには、**出荷時のデフォルト**をクリックします。

- 4 **保存**をクリックして、設定を保存します。

## サーバーのキャリブレーションの作成

キャリブレーションを作成するには、名前などの詳細情報を必要に応じて入力します。

必要な情報は、キャリブレーションを行っている Fiery サーバーやプリンターによって異なります。

- 1 任意のキャリブレーション名を入力します。

**メモ：**キャリブレーション名は、各サーバーで一意である必要があります。入力する名前は、サーバー上のキャリブレーション設定やプロファイルでまだ使用されていないものにする必要があります。

- 2 オプション：**G7 グレーバランスキャリブレーションターゲット**チェックボックスを選択します。

G7 キャリブレーションにより、特定の G7 ターゲット（パッチページ）の測定データを使用して、G7 仕様へのプリンターのカラー出力を調整します。

**メモ：**G7 グレーバランスを使用するには、Fiery Color Profiler Suite をインストールしてライセンスを取得する必要があります。そうしないと、オプションはグレー表示されています。

- 3 **次へ**をクリックします。

## G7 キャリブレーションワークフロー

G7 キャリブレーションは、Fiery サーバーのキャリブレーションとプロファイル測定パッチの印刷の間に実行されます。

G7 キャリブレーションは、Fiery サーバーのキャリブレーションに加えて適用されます。G7 キャリブレーション処理が開始されると、ユーザーは、使用する P2P ターゲットのパッチレイアウトを選択し、それを測定して結果を確認してから、必要に応じて設定の調整を行います。

G7 仕様では、異なるプリンターで一般的でニュートラルな見た目の出力を作成するのに使用できる、標準的なグレースケール曲線が定義されています。G7 キャリブレーションにより、特定の G7 ターゲット（P2P ターゲット）の測定データを使用して、G7 仕様へのプリンターのカラー出力を調整します。Fiery Color Profiler Suite G7 キャリブレーションに使用されるさまざまな P2P ターゲットの印刷と測定をサポートします。インライン測定器などの対応する測定器で測定することができます。この場合、ユーザーが操作することなく処理を自動化できます。

- 1 **パッチレイアウト**ウィンドウで、使用する**パッチセット**を次から選択します。

- P2P51（新しいターゲット、オリジナルのリビジョン）
- P2P25Xa（オリジナルのターゲット）

**メモ：**ターゲットで実際に使用される値は同じですが、新しいバージョンは、G7 仕様のより正確なバージョンです。

- 2 **印刷**をクリックしてパッチページを測定します。

**3 G7 グレーバランスの測定結果を確認します。**

これは G7 キャリブレーションの実行であるため、結果が不合格になることが予想されます。G7 キャリブレーションに必要な NPDC 曲線の計算に使用されるのは、このターゲットの測定結果です。

NPDC (Neutral Print Density Curve) は、CMY (コンポジット) と K (ブラック) に分かれて表示されます。グレーバランスは、 $a*b^*$ としてプロットされます。テーブルでは、加重平均をグリーンで表示するには 1.5 未満にする必要があります。加重最大をグリーンで表示するには 3 未満にする必要があります。

**4 補正オプションをクリックして補正曲線を表示し、補正曲線の形成に適用される高度なオプションを表示します。**

デフォルトのまま使用するか、変更します。

**5 OK をクリックして、NPDC 曲線を適用して P2P パッチページをもう一度印刷します。**

**6 パッチページを測定し、G7 の結果を表示します。**

**7 G7 結果が合格の (すべての結果がグリーンで表示される) 場合は、次へをクリックします。結果が失敗の (赤で強調表示されている結果) 場合は、反復をクリックして処理を繰り返します。反復を繰り返しても、より良い結果にはなりません。**

## キャリブレーション設定のカラー出力プロファイルを作成する

カラー出力プロファイルを作成できるようにするには、Fiery Color Profiler Suite が Calibrator と同じコンピューターにインストールされ、ライセンスされている必要があります。カスタムキャリブレーション設定を作成する場合は、測定器を測定方法として指定する必要があります。ColorCal は、コピー機のスキャナーを使用して測定を行います。そのため、スキャナーの制限により、キャリブレーションやプロファイルを作成する方法として ColorCal は使用できません。

カスタムキャリブレーション設定を作成するには、システム管理者権限が必要です。

新しいキャリブレーション設定を作成した後、出力プロファイルと関連付けます。新しいキャリブレーション設定が既存の出力プロファイルと共に使用されると、用紙の種類によっては満足のいく結果を得られない場合があります。印刷結果に不満が残る場合は、使用する用紙に基づいたカスタム出力プロファイルを作成してください。

- 新しいカスタム 出力プロファイルを作成場合、既存の出力プロファイルを使用してテストページを印刷する必要はありません。プロ ファイリングページが印刷されます。Fiery Color Profiler Suite の Printer Profiler を使用してページを測定します。できあがったプロファイルは Fiery サーバーにインポートされ、新しいキャリブレーション設定と関連付けられます。
- 既存の出力プロファイルを選択する場合は、使用する用紙に最も近い用紙用の出力プロファイルを選択してください。キャリブレーション設定と同じ名前を持つ、このプロファイルのコピーが作成されます。プロファイルの既存のキャリブレーションターゲット (目標) は、キャリブレーション測定値を使用して計算された新しいターゲットに変わります。新しいキャリブレーション設定は、このプロファイルに関連付けられます。

**1 Fiery サーバー上のプロファイルリストから出力プロファイルを選択します。**

Calibrator が出力プロファイルを複製し、その名前を変更します。

## 2 テストページをクリックします。

テストページを印刷すると、キャリブレーション設定を、現在選択されている出力プロファイルのコピーに関連付けるか、新しい出力プロファイルを作成するかを判断するうえで役に立ちます。

Fiery Color Profiler Suite にライセンスのあるコピーがない場合は、数種類の出力プロファイルでテスト印刷を行い、最適な結果が得られるプロファイルを判断できます。最良の結果を得るには、ライセンス付与された Fiery Color Profiler Suite アプリケーションを使用して、作成したばかりのキャリブレーション用に最適化された出力プロファイルを作成します。

テストページは、現在選択されている出力プロファイルを使用して印刷されます。

## 3 コンピューターに Fiery Color Profiler Suite がインストールされている場合は、新規プロファイル作成をクリックし、新しいカスタム出力プロファイルを作成できます。

## キャリブレーション設定

キャリブレーションページを印刷する場合は、必要に応じて、使用するインク、その他の詳細を指定して、キャリブレーション設定を指定します。

**メモ：** G7 キャリブレーションが適用されると、キャリブレーション測定値が有効であることを示すメッセージが表示されます。

### 1 ジョブのプロパティウィンドウのカラータブで、プロダクション出力に必要なカラーモードを次から選択します。

- CMYK
- CMYK + N

**メモ：** ここで、N は、サポートされている場合、プリンターでライセンスされている追加カラーモードを示します。

### 2 ジョブのプロパティウィンドウのカラータブで出力プロファイルを指定します。

カラータブで変更できる唯一の追加設定は、出力プロファイルです。

使用可能なリストから、用紙のプロパティに最も近い出力プロファイルを選択します。Calibrator はカラー管理に出力プロファイルを使用しませんが、Calibrator と Fiery Color Profiler Suite は出力プロファイルの独自情報を使用して内部設定を最適化します。

### 3 メディアカタログが必要なプリンターで、メディアカタログのメディアとジョブのプロパティウィンドウのメディアタブのサイズ ID からメディアサイズを定義します。

メディアカタログがオプションであるか使用できないプリンターでは、ジョブのプロパティで選択する用紙プロパティ（重量、タイプ、コーティング、サイズなど）が用紙ソース（トレイ）情報に含まれていることを確認してください。作成するキャリブレーションは正確な印刷条件に合っている必要があるため、「任意」や「自動」などの設定は使用しないでください。一般的な設定は、最適な結果を保証するものではありません。

### 4 (オプション) ジョブの印刷にデフォルト設定を使用しない場合は、他のジョブプロパティを指定します。

### 5 ページの印刷をクリックしてキャリブレーションページを印刷し、測定に進みます。

## 測定用のキャリブレーションページを印刷する

キャリブレーションページを印刷する場合は、測定器とチャートサイズを指定します。  
分光測色計をキャリブレートしてキャリブレーションページの測定準備をおこないます。

### メモ：

たとえば Fiery ES-3000 など、少なくとも 1 つの手動分光測色計が常に提供されています。分光測色計が最も正確です。

一部のインライン計器は、最良の結果を得るために、用紙に対してインクをキャリブレートする必要があるスキャナーに基づいています。これはしばしば「トレーニング」と呼ばれます。メニューに 2 台の測定器がリストされている場合は、インライン計器と分光測色計付きインライン計器を示します。どちらの機器でも、用紙とインクに最適化されたテーブルを再利用することで、その後、より正確な色を作り出すことができます。

**1** **パッチレイアウト**ウィンドウで、次のオプションを設定します。

- 測定器を**計器**リストで選択します。
- **チャートサイズ**リストでパッチページサイズを選択します。  
**カスタム**をクリックして、カスタムパッチページサイズを指定します。

**2** **印刷**をクリックしてパッチページを印刷し、測定に進みます。

画面の指示に従って、キャリブレーションページを測定します。

## 既存の出力プロファイルの使用

マッチする出力プロファイルが Fiery サーバーで検出された場合は、既存の出力プロファイルを使用できます。

- 次のいずれかを行います。
  - **続行**をクリックして、カスタム出力プロファイルを作成します。
  - **完了**をクリックして、既存の出力プロファイルを使用します。

## G7 グレーバランスの測定値を取得する

測定するパッチページを印刷できます。これらの測定値は、プリンターの現在のパフォーマンスを正確に表している必要があります。

- 1** キャリブレーションを作成するには、**G7 グレーバランスのキャリブレーションターゲット**のチェックボックスを選択します。
- 2** **インク制限の合計の設定**ウィンドウで、**次へ**をクリックします。  
FieryMeasure の**パッチレイアウト**ウィンドウが表示されます。
- 3** **印刷**をクリックして続行します。
- 4** **次へ**をクリックします。

## G7 グレーバランスの測定結果の概要

G7 グレーバランス測定値の概要を表示します。

- 1 G7 グレーバランスの測定結果の概要を確認します。  
NPDC (Neutral Print Density Curve) は、CMY (コンポジット) と K (ブラック) に分かれて表示されます。グレーバランスは、 $a^*b^*$ としてプロットされます。テーブルでは、加重平均をグリーンで表示するには 1.5 未満にする必要があります。加重最大をグリーンで表示するには 3 未満にする必要があります。
- 2 **補正オプション**をクリックして補正曲線を表示し、補正曲線の形成に適用される高度なオプションを表示します。デフォルトのまま使用するか、変更します。
- 3 **戻る**をクリックして、初回の測定値を破棄します。
- 4 **反復**をクリックし、処理を繰り返します。

## 修正オプション

出力補正曲線を確認します。

- 1 さまざまな補正オプションを設定できます。
  - **グレーバランスのフェード**: フェード調整値を上回る G7 NPDC 補正曲線により適用されたグレーバランス補正を低減させます。
  - **色調調整のフェード**: フェード調整値を上回る G7 NPDC 補正曲線により適用された色調調整を低減させます。
  - **フェード調整値**: 指定したパーセントドット値を上回る色調調整やグレーバランスを低減させます。
  - **スムージング追加**: ノイズが発生するまたは不規則なキャリブレーションデータでキャリブレーション曲線を滑らかにします。
- 2 変更を承諾するには **OK**、デフォルト値に戻すには **デフォルト**を選択します。

## G7 グレーバランスの測定結果

G7 グレーバランス測定値の結果を表示します。

- 1 G7 グレーバランスの測定結果を確認します。  
NPDC (Neutral Print Density Curve) は、CMY (コンポジット) と K (ブラック) に分かれて表示されます。グレーバランスは、 $a^*b^*$ としてプロットされます。テーブルでは、加重平均をグリーンで表示するには 1.5 未満にする必要があります。加重最大をグリーンで表示するには 3 未満にする必要があります。
- 2 **補正オプション**をクリックして補正曲線を表示し、補正曲線の形成に適用される高度なオプションを表示します。デフォルトのまま使用するか、変更します。
- 3 **反復**をクリックして、その G7 キャリブレーション曲線のパッチを印刷し、結果が合格であるかを確認します。
- 4 **戻る**をクリックして、反復測定値を破棄します。

- 5 その結果を容認できる場合には、**承認**をクリックしてキャリブレーション処理を続行します。

## 出力プロファイルの設定

出力プロファイルを設定する前に、**Calibrator** は自動的にキャリブレーション測定値を検証します。

キャリブレーション測定値が有効ではない場合、**戻る**をクリックして再測定します。

キャリブレーション測定が成功した、または有効な場合は、**Fiery Printer Profiler** に進み、出力プロファイルを作成するか、今後のために結果を保存します。

- プロファイルの作成を選択します。

a) **Fiery Color Profiler Suite** で**出力プロファイルを作成**を選択します。

b) **次へ**をクリックします。

**Fiery Printer Profiler** により、完了したばかりのキャリブレーションとともに使用する出力プロファイルが作成されます。

あるいは、今後のためにキャリブレーション結果を保存します。

a) **キャリブレーションを保存して出力プロファイルを後で作成**を選択します。

b) **完了**をクリックします。

キャリブレーションは **Command WorkStation** で表示可能な一時出力プロファイルとともに保存されます。カラーマネジメントが正確になるように、キャリブレーションとともに使用するカスタムプロファイルを作成する必要があります。

## 再キャリブレート

**Fiery** サーバーのキャリブレーションデータを取得した後は、いつでも再キャリブレートを実行できます。既存のキャリブレーションは、このキャリブレーションの作成時に **Fiery** サーバー用に生成されたカラーベンチマークに一致するようアップデートされます。

**メモ**：再キャリブレーションは、ライトインクやインクが重複しないプレスでのみ使用できます。

- 1 **Calibrator** を起動します。
- 2 **Fiery server** から **Calibrator** を開始している場合は、**タスクの選択**画面で **Fiery サーバー選択**をクリックし、一覧から **Fiery** サーバーを選択します。**Fiery** サーバーがリストにない場合は、プラス記号をクリックして、IP アドレスまたは DNS 名を使用するか検索してサーバーを追加します。
- 3 次のいずれかのタスクを選択します。
  - **再キャリブレート** - 選択したキャリブレーション設定でキャリブレーションをアップデートします。
  - **キャリブレーションの作成** - **Fiery** サーバー上での新しいカラー印刷条件を定義する新しいキャリブレーションおよびプロファイルを作成します。
- 4 **次へ**をクリックします。

**メモ**：選択したタスクを完了するために必要な手順の数は、接続されているプレスによって異なります。使用しているプレスのモデルによっては、一部の設定やオプションが使用できない場合もあります。

## サーバーのキャリブレーションのアップデート

再キャリブレーションを行うには、以前に保存したキャリブレーションデータを使用して開始します。

- 1 一覧から既存のキャリブレーションセットを選択します。

選択したキャリブレーションに基づいて、カラーモードが表示されます。カラーモードが表示されていない場合、キャリブレーションを行ったプレスではサポートされていません。

表示されるコメントはキャリブレーションが作成されたときに追加されたものです。

- 2 オプション：**次へ**のボタンで下矢印を選択し、**ファイルから測定値をロード**を選択して、印刷と測定のワークフローを省略できます。このオプションは、プレスの測定値をすでに持っている上級ユーザー向けのものです。必ず実際のプレスで印刷して測定することをお勧めします。
- 3 **次へ**をクリックします。

## リニアリゼーション測定値の取得

パッチページを印刷して測定を行うか、最新のキャリブレーションから測定値をインポートできます。これらの測定値は、プレスの現在のパフォーマンスを正確に表している必要があります。

**メモ：**この手順は、ライトインクおよびインクの複製がないプレスに適用されます。

- 1 次のいずれかを選択します。

- **測定チャートを印刷**

**ビジュアルチャートを含める**を選択し、目視確認用の測定パッチを印刷します。

このオプションを選択する場合、オンライン指示に従って、パッチページの印刷と測定を行います。

- **ファイルから測定値をインポート**

**メモ：**テストやデモでは、ファイルから測定値をロードするのが最も便利です。それ以外の場合は、一般的には推奨されません。最良の結果は、すべてのキャリブレーション作成手順に必要な測定ページを単一セッションで印刷して測定する場合に得られます。

以下の点に留意してください。

- 測定ファイルが保存されたため、プレスの応答が変化する場合があります。
- 測定ファイルには、測定ページの印刷方法に関する情報は含まれていません。デフォルトのジョブのプロパティを想定しています。
- **Calibrator** のバージョンによっては、ファイルから測定値をインポートするオプションが **Calibrator** ウィンドウまたは測定器リストに表示されます。
- キャリブレーション設定が作成されると、**ジョブのプロパティ** ウィンドウが開き、測定サンプルの印刷方法を指定できます。

このオプションを選択する場合、測定ファイルが保存されている場所に自動的に移動します。

このオプションを選択する場合、測定値は次のウィンドウに表示されます。



## 2 次へをクリックします。

最初の手順で**測定チャートを印刷**を選択した場合は、FieryMeasure の**パッチレイアウト**ウィンドウが表示されます。**パッチレイアウト**ウィンドウで計器およびチャートサイズを選択します。**印刷**をクリックして続行します。

**メモ**：再キャリブレートしている場合は、キャリブレーションの作成時に使用されたサブストレートの種類とよく似た種類のサブストレートを選択するようにしてください。**カラータブ**と**イメージタブ**の設定はキャリブレーションソフトウェアによって自動的に設定されたため、設定を変更しないでください。

## キャリブレーションの検証測定値の取得

パッチページを印刷して測定を行うか、最新のキャリブレーションから測定値をインポートできます。これらの測定値は、プリンターの現在のパフォーマンスを正確に表している必要があります。

### 1 次のいずれかを選択します。

#### • 測定チャートを印刷

**ビジュアルチャートを含める**を選択し、目視確認用の測定パッチを印刷します。

このオプションを選択する場合、オンライン指示に従って、パッチページの印刷と測定を行います。

#### • ファイルから測定値をインポート

**メモ**：テストやデモでは、ファイルから測定値をロードするのが最も便利です。それ以外の場合は、一般的には推奨されません。最良の結果は、すべてのキャリブレーション作成手順に必要な測定ページを単一セッションで印刷して測定する場合に得られます。

次の点に留意してください。

- 測定ファイルが保存されたため、プリンターの応答が変化する場合があります。
- 測定ファイルには、測定ページの印刷方法に関する情報は含まれていません。デフォルトのジョブのプロパティを想定しています。
- Calibrator のバージョンによっては、ファイルから測定値をインポートするオプションが **Calibrator** ウィンドウまたは測定器リストに表示されます。
- キャリブレーション設定が作成されると、**ジョブのプロパティ**ウィンドウが開き、測定サンプルの印刷方法を指定できます。

このオプションを選択する場合、測定ファイルが保存されている場所に自動的に移動します。

このオプションを選択する場合、測定値は次のウィンドウに表示されます。


### 2 次へをクリックします。

最初の手順で**測定チャートを印刷**を選択した場合は、FieryMeasure の**パッチレイアウト**ウィンドウが表示されます。**パッチレイアウト**ウィンドウで計器およびチャートサイズを選択します。**印刷**をクリックして続行します。

## キャリブレーションマネージャー

キャリブレーションマネージャーでは、キャリブレーション設定の表示および削除を行うことができます。個々のキャリブレーションでコメントの追加または削除ができます。

通常、キャリブレーション設定および出力プロファイルは特定の用紙および印刷条件に適したものになっています。キャリブレーション設定は、複数の出力プロファイルに関連付けることができます。

ウィンドウの左下隅にあるをクリックして、**Calibrator** からキャリブレーションマネージャーを開きます。選択されたサーバーのすべてのキャリブレーションがウィンドウに表示されます。次のカテゴリが表示されます。

- **キャリブレーション**：名前別に一覧表示されたサーバーの完了したキャリブレーション
- **最終キャリブレーション**：最後にキャリブレーションを行った日時
- **カラーモード**：キャリブレーションセットがサポートする出力プロファイルの色空間

一覧で選択したキャリブレーションで、いくつかの操作を実行できます。キャリブレーションによっては、使用できない操作もあります。ある操作が使用できない場合は、グレー表示になります。次のような操作があります。

- **編集**では、カスタムキャリブレーション設定の基本的な情報を編集するウィンドウを開きます。
- **測定値の表示**では、強調表示されたキャリブレーションの詳細を表示するウィンドウを開きます。  
このウィンドウに表示される情報は、測定空間で決まります。
- **削除**では、選択したキャリブレーションセットを削除します。  
このキャリブレーションの影響を受けるプロファイルも、オペレーターが確認した後に削除されます。普通紙などの工場出荷時のキャリブレーションセットは削除できません。

## キャリブレーション設定を編集する

カスタムキャリブレーション設定の基本的な情報を編集できます。工場出荷時に提供されたキャリブレーション設定は編集できません。

カスタムキャリブレーション設定を編集するには、システム管理者権限が必要です。

キャリブレーション設定と一緒に保存された測定データは無効になるため、ジョブのプロパティ（印刷設定）は編集できません。キャリブレーション設定のジョブプロパティを編集するには、既存の設定に基づいて新しいキャリブレーション設定を作成します。

- 1 **キャリブレーションマネージャー**で、一覧からキャリブレーション設定を選択し、**編集**をクリックします。
- 2 次の設定を指定します。
  - **名前** - 用紙名、坪量、用紙の種類のほか特定の印刷条件（ハーフトーン、グロス設定など）もわかるような名前を入力します。名前は 70 文字まで入力できます。
  - **コメント** - （オプション）追加の説明情報を入力します。この情報は、Fiery サーバーで使用可能なキャリブレーション設定のリストに表示されます。

## 測定値の表示

DeltaE 測定空間でのキャリブレーションの詳細を表示します。

特定のキャリブレーション設定の測定データをデフォルトデータ（工場出荷時のデフォルトデータ、またはカスタムキャリブレーション設定の場合は初回の測定データ）にリセットすることができます。このオプションは、現在の測定データがすでにデフォルトデータになっている場合には使用できません。

- 1 **キャリブレーションマネージャー**で、キャリブレーションを選択し、**測定値の表示**をクリックします。キャリブレーションの詳細が表示されます。
- 2 キャリブレーションデータをリセットするには、**デフォルト測定値にリセット**をクリックします。このアクションを実行すると、Calibrator 測定値の最後のセットが削除されます。

## インクジェット Delta E ベースのキャリブレーションワークフロー

Fiery サーバーのキャリブレーションをおこなう際には、次のタスクを実行します。

- キャリブレーションページの印刷。特定のレイアウトの様々なカラーのパッチを含みます。このページを使用して、プレスの現在の出力を測定します。  
プレスからの出力は、時間の経過と使用状況により変化します。現在のプリントデバイスのデータを得るには、必ず新しく印刷したキャリブレーションページを測定してください。
- サポートされている測定器を使用して、キャリブレーションページのパッチのカラー値を測定します。
- 測定を適用する  
測定データは特定のキャリブレーション設定と共に保存されます。特定のキャリブレーション設定を適用してジョブを印刷すると、この測定データを使用して、望ましいカラー（キャリブレーションターゲット）で出力するのに必要なキャリブレーションを算出します。

## タスクの選択

Calibrator を起動して、Fiery サーバーの新しいキャリブレーション設定を作成するか、既存のキャリブレーション設定を更新します。

- 1 Calibrator を起動します。
- 2 Fiery server から Calibrator を開始している場合は、**タスクの選択**画面で **Fiery サーバー選択**をクリックし、一覧から Fiery サーバーを選択します。Fiery サーバーがリストにない場合は、プラス記号をクリックして、IP アドレスまたは DNS 名を使用するか検索による方法でサーバーを追加します。
- 3 次のいずれかのタスクを選択します。
  - **再キャリブレート**：選択したキャリブレーション設定でキャリブレーションをアップデートします。
  - **キャリブレーションの作成**：Fiery サーバー上での新しいカラー印刷条件を定義する新しいキャリブレーションおよびプロファイルを作成します。

#### 4 次へをクリックします。

**メモ：**選択したタスクを完了するために必要な手順の数は、接続されているプリンターによって異なります。使用しているプリンターのモデルによっては、一部の設定やオプションが使用できない場合もあります。

### Calibrator 設定

**Calibrator 設定** ウィンドウの設定は、キャリブレーション手順のさまざまな面に影響します。キャリブレーション状況（有効期限）、キャリブレーション時間制限、ジョブの一時停止を設定できます。

**メモ：**環境設定を変更するには、システム管理者権限が必要です。

Command WorkStation では次のいずれかの方法で Fiery Calibrator を開くことができます。

- ジョブセンターで、ツールバーの**キャリブレート**アイコンをクリックします。
- **サーバー > キャリブレート**をクリックします。
- **サーバー > デバイスセンター**をクリックします。**一般**で、**ツール**、**Calibrator** をクリックします。

**Fiery Calibrator** ウィンドウで、左下角にある **Calibrator 設定**（歯車）アイコンをクリックします。

ダークモードを使用するには、[Command WorkStation の環境設定](#)（27 ページ）で設定します。

### キャリブレーション状況（有効期限）

キャリブレーションの時間制限を設定すると、期限切れのキャリブレーションの状況メッセージが Command WorkStation に表示され、ジョブが一時停止する場合があります。

Command WorkStation には、ジョブセンターのジョブについて、キャリブレーションが 30 分以内に期限切れになる場合は黄色の警告アイコン/メッセージ、キャリブレーションがすでに期限切れの場合は赤色のエラーアイコン/メッセージが表示されます。

ジョブのキャリブレーションが期限切れの場合、印刷しようとする **Fiery** サーバーはジョブを一時停止します。ジョブは印刷されず、一時停止の状態です印刷キューに残ります。

キャリブレーション状況は、ジョブが印刷に送信される直前に確認されます。ジョブの印刷中にキャリブレーションが期限切れになった場合は、ジョブは一時停止しません。ジョブの印刷中にキャリブレーションが期限切れにならないように、印刷時間の長いジョブを実行する前にキャリブレートすることを推奨します。

一時停止されたジョブをダブルクリックすると、次のいずれかの操作を行うことができます。

- **Fiery** サーバーをキャリブレートして、ジョブのキャリブレーション設定を行います。キャリブレーションの測定値をアップデートした後、一時停止状態のジョブを選択し、印刷します。
- 期限切れのキャリブレーション測定データを使用して、ジョブの印刷を続行します。該当ジョブにとって出力の一貫性が重要でない場合は、このオプションを選択してください。

## キャリブレーション制限によって影響を受けるジョブの種類

Fiery サーバーは、次のジョブに対してキャリブレーションが期限内であるかどうかを検出できます。

- Fiery PostScript プリンタードライバーまたは Fiery VUE を使用してアプリケーションから送信されたジョブ。
- インポートされた PDF または TIFF のジョブ。
- 処理済みのジョブ（処理済みの VPS および VIPP ジョブを含む）

Fiery サーバーでは、次の種類のジョブについてはキャリブレーションが期限内であるか検出できず、ジョブを一時停止にすることはできません。

- PCL および PJI のジョブ。
- Fiery PostScript プリンタードライバーまたは Fiery VUE を使用せずにアプリケーションから送信されたジョブ。未処理の VPS および VIPP ジョブが含まれます。
- 直接接続で送信されたジョブ。直接接続で送信されたジョブは一時停止にできません。

また、Fiery サーバーは Force Print コマンドを使用して印刷したジョブのキャリブレーションを確認しません。Force Print コマンドは、ジョブのミスマッチ（ジョブに必要な用紙や仕上げが使用できないこと）により一時停止されたジョブに使用されます。この種類のジョブは強制的に印刷するように設定されているため、キャリブレーションは確認できません。

## キャリブレーションの時間制限およびジョブの一時停止の設定

キャリブレーション時間制限を設定したり、キャリブレーションが期限切れの場合に Fiery Command WorkStation がジョブを一時停止するかどうかを設定できます。

### 1 Calibrator 設定

ウィンドウで、次のいずれかを行います：

有効期限を設定する場合は、次のいずれかを設定できます。

- 有効期限状況を表示するには、**ジョブセンターで状況を表示**を選択します。
- ジョブの一時停止を有効化するには、**キャリブレーションが期限切れの場合、ジョブの印刷を一時停止**を選択します。  
一時停止されたジョブの場合は、次のいずれかの操作を行うことができます。
  - Fiery サーバーをキャリブレートして、ジョブのキャリブレーション設定を行います。キャリブレーションの測定値をアップデートした後、一時停止状態のジョブを選択し、印刷します。
  - 出力の一貫性がジョブにとって重要でない場合は、古い測定データを使用してジョブの印刷を続行します。
- ゼロタッチ再キャリブレーションを有効化するには、**インラインセンサーを使用して自動的にジョブをキャリブレート**を選択します。

### 2 必要に応じて、G7 キャリブレーションの作成

チェック ボックスを選択して、測定パッチのキャリブレーションおよび印刷プロファイリングを行います。

G7 キャリブレーションにより、特定の G7 ターゲット（パッチページ）の測定データを使用して、G7 仕様へのプリンターのカラー出力を調整します。

### 3 設定をオリジナルデフォルトに戻すには、出荷時のデフォルトをクリックします。

- 4 **保存**をクリックして、設定を保存します。

## サーバーのキャリブレーションの作成

キャリブレーションを作成するには、名前などの詳細情報を必要に応じて入力します。

必要な情報は、キャリブレーションを行っている Fiery サーバーやプリンターによって異なります。

- 1 任意のキャリブレーション名を入力します。

**メモ：**キャリブレーション名は、各サーバーで一意である必要があります。入力する名前は、サーバー上のキャリブレーション設定やプロファイルでまだ使用されていないものにする必要があります。

- 2 オプション：**G7 グレーバランスキャリブレーションターゲット**チェックボックスを選択します。

G7 キャリブレーションにより、特定の G7 ターゲット（パッチページ）の測定データを使用して、G7 仕様へのプリンターのカラー出力を調整します。

**メモ：**G7 グレーバランスを使用するには、Fiery Color Profiler Suite をインストールしてライセンスを取得する必要があります。そうしないと、オプションはグレー表示されています。

- 3 **次へ**をクリックします。

## G7 キャリブレーションワークフロー

G7 キャリブレーションは、Fiery サーバーのキャリブレーションとプロファイル測定パッチの印刷の間に実行されます。

G7 キャリブレーションは、Fiery サーバーのキャリブレーションに加えて適用されます。G7 キャリブレーション処理が開始されると、ユーザーは、使用する P2P ターゲットのパッチレイアウトを選択し、それを測定して結果を確認してから、必要に応じて設定の調整を行います。

G7 仕様では、異なるプリンターで一般的でニュートラルな見た目の出力を作成するのに使用できる、標準的なグレースケール曲線が定義されています。G7 キャリブレーションにより、特定の G7 ターゲット（P2P ターゲット）の測定データを使用して、G7 仕様へのプリンターのカラー出力を調整します。Fiery Color Profiler Suite G7 キャリブレーションに使用されるさまざまな P2P ターゲットの印刷と測定をサポートします。インライン測定器などの対応する測定器で測定することができます。この場合、ユーザーが操作することなく処理を自動化できます。

- 1 **パッチレイアウト**ウィンドウで、使用する**パッチセット**を次から選択します。

- P2P51（新しいターゲット、オリジナルのリビジョン）
- P2P25Xa（オリジナルのターゲット）

**メモ：**ターゲットで実際に使用される値は同じですが、新しいバージョンは、G7 仕様のより正確なバージョンです。

- 2 **印刷**をクリックしてパッチページを測定します。

### 3 G7 グレーバランスの測定結果を確認します。

これは G7 キャリブレーションの実行であるため、結果が不合格になることが予想されます。G7 キャリブレーションに必要な NPDC 曲線の計算に使用されるのは、このターゲットの測定結果です。

NPDC (Neutral Print Density Curve) は、CMY (コンポジット) と K (ブラック) に分かれて表示されます。グレーバランスは、 $a*b*$  としてプロットされます。テーブルでは、加重平均をグリーンで表示するには 1.5 未満にする必要があります。加重最大をグリーンで表示するには 3 未満にする必要があります。

### 4 補正オプションをクリックして補正曲線を表示し、補正曲線の形成に適用される高度なオプションを表示します。

デフォルトのまま使用するか、変更します。

### 5 OK をクリックして、NPDC 曲線を適用して P2P パッチページをもう一度印刷します。

### 6 パッチページを測定し、G7 の結果を表示します。

### 7 G7 結果が合格の (すべての結果がグリーンで表示される) 場合は、**次へ** をクリックします。結果が失敗の (赤で強調表示されている結果) 場合は、**反復** をクリックして処理を繰り返します。反復を繰り返しても、より良い結果にはなりません。

## キャリブレーション設定のカラー出力プロファイルを作成する

カラー出力プロファイルを作成できるようにするには、Fiery Color Profiler Suite が Calibrator と同じコンピューターにインストールされ、ライセンス付与されている必要があります。カスタムキャリブレーション設定を作成する場合は、測定器を測定方法として指定する必要があります。ColorCal は、コピー機のスキャナーを使用して測定を行います。そのため、スキャナーの制限により、キャリブレーションやプロファイルを作成する方法として ColorCal は使用できません。

カスタムキャリブレーション設定を作成するには、システム管理者権限が必要です。

新しいキャリブレーション設定を作成した後、出力プロファイルと関連付けます。新しいキャリブレーション設定が既存の出力プロファイルと共に使用されると、用紙の種類によっては満足のいく結果を得られない場合があります。印刷結果に不満が残る場合は、使用する用紙に基づいたカスタム出力プロファイルを作成してください。

- 新しいカスタム出力プロファイルを作成する場合、既存の出力プロファイルを使用してテストページを印刷する必要はありません。プロファイリングページが印刷されます。Fiery Color Profiler Suite の Printer Profiler を使用してページを測定します。できあがったプロファイルは Fiery サーバーにインポートされ、新しいキャリブレーション設定と関連付けられます。

- 既存の出力プロファイルを選択する場合は、使用する用紙に最も近い用紙用の出力プロファイルを選択してください。キャリブレーション設定と同じ名前を持つ、このプロファイルのコピーが作成されます。プロファイルの既存のキャリブレーションターゲット (目標) は、キャリブレーション測定値を使用して計算された新しいターゲットに変わります。新しいキャリブレーション設定は、このプロファイルに関連付けられます。

### 1 Fiery サーバー上のプロファイル一覧から出力プロファイルを選択します。

Calibrator が出力プロファイルを複製し、その名前を変更します。

## 2 テストページをクリックします。

テストページを印刷すると、キャリブレーション設定を、現在選択されている出力プロファイルのコピーに関連付けるか、新しい出力プロファイルを作成するかを判断するうえで役に立ちます。

Fiery Color Profiler Suite のライセンスがない場合は、数種類の出力プロファイルでテスト印刷を行い、最良の結果が得られるプロファイルを判断できます。最良の結果を得るには、ライセンス付与された Fiery Color Profiler Suite アプリケーションを使用して、作成したばかりのキャリブレーション用に最適化された出力プロファイルを作成します。

テストページは、現在選択されている出力プロファイルを使用して印刷されます。

## 3 コンピューターに Fiery Color Profiler Suite がインストールされている場合は、新規プロファイル作成をクリックし、新しいカスタム出力プロファイルを作成できます。

## キャリブレーション設定

キャリブレーションページを印刷する場合は、必要に応じて、使用するインク、プリセット、その他の詳細を指定して、キャリブレーション設定を指定します。

### 1 ジョブのプロパティウィンドウのカラータブで、プロダクション出力に必要なカラーモードを次から選択します：

- CMYK
- CMYK + N

**メモ：**ここで、N は、サポートされている場合、プリンターでライセンスされている追加カラーモードを示します。

### 2 ジョブのプロパティウィンドウのカラータブで出力プロファイルを指定します。

カラータブで変更する唯一の追加設定は、出力プロファイルです。

使用可能な一覧から、サブストレートのプロパティに最も近い出力プロファイルを選択します。Calibrator はカラー管理に出力プロファイルを使用しませんが、Calibrator と Fiery Color Profiler Suite は出力プロファイルの独自情報を使用して内部設定を最適化します。

### 3 サブストレートカタログを必要とするプレスで、サブストレートカタログのサブストレートと、ジョブのプロパティウィンドウのサブストレートタブのサイズ ID からサブストレートサイズを定義することが重要です。

サブストレートカタログがオプションであるか使用できないプレスでは、ジョブのプロパティで選択しているサブストレートプロパティ（重量、タイプ、コーティング、サイズなど）がサブストレートソース（トレイ）に含まれていることを確認してください。作成するキャリブレーションは正確な印刷条件に合っている必要があるため「任意」や「自動」などの設定は使用しないでください。一般的な設定は、最適な結果を保証するものではありません。

### 4 (オプション) ジョブの印刷にデフォルト設定を使用しない場合は、他のジョブプロパティを指定します。



- 5 手動でのインク制限を必要とするプレスでは、**予備インク値を適用**チェックボックスを選択し、**設定**をクリックしてインク制限を定義し、**OK**をクリックします。

**リンク**をクリックしてすべてのインク制限をリンクし、1つのインク値のみ変更できます。サブストレートのインクの100%のみに問題が発生している場合は、このオプションを使用してください。それ以外の場合はこの手順は省略します。オプションを使用して再印刷します。

**リセット**をクリックするとデフォルト値に戻ります

**メモ：**Fiery サーバーがライトインクをサポートしている場合、通常のインク制限に応じて、ライトのインク制限が自動的に計算されます。

- 6 **ページの印刷**をクリックしてキャリブレーションページを印刷し、測定に進みます。

## 測定用のキャリブレーションページを印刷する

キャリブレーションページを印刷する場合は、測定器とチャートサイズを指定します。分光測色計をキャリブレートしてキャリブレーションページの測定準備をおこないます。

### メモ：

たとえば Fiery ES-3000 など、少なくとも1つの手動分光測色計が常に提供されています。分光測色計が最も正確です。

一部のインライン計器は、最良の結果を得るために、用紙に対してインクをキャリブレートする必要があるスキャナーに基づいています。これはしばしば「トレーニング」と呼ばれます。メニューに2台の測定器がリストされている場合は、インライン計器と分光測色計付きインライン計器を示します。どちらの機器でも、用紙とインクに最適化されたテーブルを再利用することで、その後、より正確な色を作り出すことができます。

- 1 **パッチレイアウト**ウィンドウで、次のオプションを設定します。

- 測定器を**計器**リストで選択します。
- **チャートサイズ**リストでパッチページサイズを選択します。  
**カスタム**をクリックして、カスタムパッチページサイズを指定します。

- 2 **印刷**をクリックしてパッチページを印刷し、測定に進みます。

画面の指示に従って、キャリブレーションページを測定します。

## 既存の出力プロファイルの使用

マッチする出力プロファイルが Fiery サーバーで検出された場合は、既存の出力プロファイルを使用できます。

- 次のいずれかを行います。
  - **続行**をクリックして、カスタム出力プロファイルを作成します。
  - **完了**をクリックして、既存の出力プロファイルを使用します。

## インクコントロールの設定

パッチを測定した後、プレスをリニアリゼーションする際に適用されるインク使用量とインク消費量を表示できます。

手動インク制限が必要なプレスではインクコントロール設定機能を使用できます。

また、各カラーチャンネルのタブをクリックして、個々のチャンネルを表示することもできます。

1 オプション：表示される設定のインク使用値を指定します。

リセットをクリックして元のインク値に戻します。

2 次へをクリックしてキャリブレーション処理を続行します。

## プリセットを使用したユーザーが選択できるインク配分

Calibrator は、プリンターに同じインク/トナーの 2 つのコンテナがある場合のインクのダブルヒットをサポートします。この技術は、シングルヒットが生成されるよりもはるかに濃い彩度を可能にします。

プレスによっては、インク配分機能を使用できます。

Calibrator プリセットでは、要求された量のインクを 2 つのコンテナ間でどのように分散するかを管理できます。

Calibrator では、使用可能なプリセットのいずれかを使用して、キャリブレーションプロセスの開始時に複製されたインクのインク分割方法を定義できます。**複製インクのインク配分方法を選択する**で表示されるプリセットのリストは次のとおりです。

- **2 番目のインクは 30%から開始** - 2 番目のインクは、要求された量が 30%になるまで使用されません。
- **2 番目のインクは 38%から開始** - 2 番目のインクは、要求された量が 38%になるまで使用されません。
- **2 番目のインクは 46%から開始 (デフォルト)** - 2 番目のインクは、要求された量が 46%になるまで使用されません。
- **2 番目のインクは 55%から開始** - 2 番目のインクは、要求された量が 55%になるまで使用されません。
- **2 番目のインクは 2%から開始** - 2 番目のインクは、要求された量が 2%になるまで使用されません。
- **均等インク配分** - 両方のインクは 0%から始まり、均等に配分されます。
- **均等インク配分、-10%のドットゲイン** - 両方のインクは 0%から始まり、均等に配分されます。ミッドトーンではインクが約 10%減少します。
- **均等インク配分、-10%のドットゲイン** - 両方のインクは 0%から始まり、均等に配分されます。ミッドトーンではインクが約 20%減少します。

## リニアリゼーションの合計インク制限を設定する

合計インクリミット用に提供されるパッチページを正常に測定した後、結果が表示され、いくらかの調整を行うことができます。

手動インク制限が必要なプレスではインク制限の合計機能を使用できます。

1 次のいずれかを選択します。

- 合計インク制限の値を選択します。

表示される値はプレスで推奨されている値で、追加測定は必要ありません。推奨されている値を使用しない場合は、任意の数値を入力することができます。

- 印刷されたビジュアルチャートから値を選択します。

表示される値は、チャートの特定の列番号に基づいてプレスで推奨されている値です。推奨されている値を使用しない場合は、任意の列番号を選択することができます。ビジュアルチャートを印刷すると、測定値のみでは検出できない問題が明らかになる場合があります。たとえば、必要以上のインクが出るのが許可されている場合、サブストレートを浸透する可能性があります。この場合、推奨されている値より低い値を使用します。

2 オプション：ビジュアルチャートを印刷します。

FieryMeasure のパッチレイアウトウィンドウが表示されます。**印刷**をクリックして続行します。

3 **次へ**をクリックします。

[ここで](#)、合計インク制限を設定する方法についてのビデオをご覧ください。

## G7 グレーバランスの測定値を取得する

測定するパッチページを印刷できます。これらの測定値は、プリンターの現在のパフォーマンスを正確に表している必要があります。

- 1 キャリブレーションを作成するには、**G7 グレーバランスのキャリブレーションターゲット**のチェックボックスを選択します。
- 2 **インク制限の合計の設定**ウィンドウで、**次へ**をクリックします。FieryMeasure のパッチレイアウトウィンドウが表示されます。
- 3 **印刷**をクリックして続行します。
- 4 **次へ**をクリックします。

## G7 グレーバランスの測定結果の概要

G7 グレーバランス測定値の概要を表示します。

- 1 G7 グレーバランスの測定結果の概要を確認します。  
NPDC (Neutral Print Density Curve) は、CMY (コンポジット) と K (ブラック) に分かれて表示されます。グレーバランスは、 $a*b^*$ としてプロットされます。テーブルでは、加重平均をグリーンで表示するには 1.5 未満にする必要があります。加重最大をグリーンで表示するには 3 未満にする必要があります。
- 2 **補正オプション**をクリックして補正曲線を表示し、補正曲線の形成に適用される高度なオプションを表示します。デフォルトのまま使用するか、変更します。
- 3 **戻る**をクリックして、初回の測定値を破棄します。
- 4 **反復**をクリックし、処理を繰り返します。

## 修正オプション

出力補正曲線を確認します。

- 1 さまざまな補正オプションを設定できます。
  - **グレーバランスのフェード**: フェード調整値を上回る G7 NPDC 補正曲線により適用されたグレーバランス補正を低減させます。
  - **色調調整のフェード**: フェード調整値を上回る G7 NPDC 補正曲線により適用された色調調整を低減させます。
  - **フェード調整値**: 指定したパーセントドット値を上回る色調調整やグレーバランスを低減させます。
  - **スムージング追加**: ノイズが発生するまたは不規則なキャリブレーションデータでキャリブレーション曲線を滑らかにします。
- 2 変更を承諾するには **OK**、デフォルト値に戻すには **デフォルト** を選択します。

## G7 グレーバランスの測定結果

G7 グレーバランス測定値の結果を表示します。

- 1 G7 グレーバランスの測定結果を確認します。

NPDC (Neutral Print Density Curve) は、CMY (コンポジット) と K (ブラック) に分かれて表示されます。グレーバランスは、 $a*b*$  としてプロットされます。テーブルでは、加重平均をグリーンで表示するには 1.5 未満にする必要があります。加重最大をグリーンで表示するには 3 未満にする必要があります。
- 2 **補正オプション** をクリックして補正曲線を表示し、補正曲線の形成に適用される高度なオプションを表示します。デフォルトのまま使用するか、変更します。
- 3 **反復** をクリックして、その G7 キャリブレーション曲線のパッチを印刷し、結果が合格であるかを確認します。
- 4 **戻る** をクリックして、反復測定値を破棄します。
- 5 その結果を容認できる場合には、**承認** をクリックしてキャリブレーション処理を続行します。

## 出力プロファイルの設定

Fiery Printer Profiler に進み、出力プロファイルを作成するか、今後のために結果を保存できます。

- プロファイルの作成を選択します。

**a) Fiery Color Profiler Suite で出力プロファイルを作成**を選択します。

**b) 次へ**をクリックします。

Fiery Printer Profiler により、完了したばかりのキャリブレーションとともに使用する出力プロファイルが作成されます。

あるいは、今後のためにキャリブレーション結果を保存します。

**a) キャリブレーションを保存して出力プロファイルを後で作成**を選択します。

**b) 完了**をクリックします。

キャリブレーションは Command WorkStation で表示可能な一時出力プロファイルとともに保存されます。カラーマネジメントが正確になるように、キャリブレーションとともに使用するカスタムプロファイルを作成する必要があります。

## 再キャリブレート

Fiery サーバーのキャリブレーションデータを取得した後は、いつでも再キャリブレートを実行できます。既存のキャリブレーションは、このキャリブレーションの作成時に Fiery サーバー用に生成されたカラーベンチマークに一致するようアップデートされます。

**メモ：**再キャリブレーションは、ライトインクやインクが重複しないプレスでのみ使用できます。

**1** Calibrator を起動します。

**2** Fiery server から Calibrator を開始している場合は、**タスクの選択**画面で **Fiery サーバー選択**をクリックし、一覧から Fiery サーバーを選択します。Fiery サーバーがリストにない場合は、プラス記号をクリックして、IP アドレスまたは DNS 名を使用するか検索してサーバーを追加します。

**3** 次のいずれかのタスクを選択します。

- **再キャリブレート** - 選択したキャリブレーション設定でキャリブレーションをアップデートします。 -
- **キャリブレーションの作成** - Fiery サーバー上での新しいカラー印刷条件を定義する新しいキャリブレーションおよびプロファイルを作成します。

**4** **次へ**をクリックします。

**メモ：**選択したタスクを完了するために必要な手順の数は、接続されているプレスによって異なります。使用しているプレスのモデルによっては、一部の設定やオプションが使用できない場合もあります。

## サーバーのキャリブレーションのアップデート

再キャリブレーションを行うには、以前に保存したキャリブレーションデータを使用して開始します。

- 1 一覧から既存のキャリブレーションセットを選択します。

選択したキャリブレーションに基づいて、カラーモードが表示されます。カラーモードが表示されていない場合、キャリブレーションを行ったプレスではサポートされていません。

表示されるコメントはキャリブレーションが作成されたときに追加されたものです。

- 2 オプション：**次へ**のボタンで下矢印を選択し、**ファイルから測定値をロード**を選択して、印刷と測定のワークフローを省略できます。このオプションは、プレスの測定値をすでに持っている上級ユーザー向けのものです。必ず実際のプレスで印刷して測定することをお勧めします。
- 3 **次へ**をクリックします。

## リニアリゼーション測定値の取得

パッチページを印刷して測定を行うか、最新のキャリブレーションから測定値をインポートできます。これらの測定値は、プレスの現在のパフォーマンスを正確に表している必要があります。

**メモ：**この手順は、ライトインクおよびインクの複製がないプレスに適用されます。

- 1 次のいずれかを選択します。

- **測定チャートを印刷**

**ビジュアルチャートを含める**を選択し、目視確認用の測定パッチを印刷します。

このオプションを選択する場合、オンライン指示に従って、パッチページの印刷と測定を行います。

- **ファイルから測定値をインポート**

**メモ：**テストやデモでは、ファイルから測定値をロードするのが最も便利です。それ以外の場合は、一般的には推奨されません。最良の結果は、すべてのキャリブレーション作成手順で必要な測定ページを単一セッションで印刷して測定する場合に得られます。

以下の点に留意してください。

- 測定ファイルが保存されたため、プレスの応答が変化する場合があります。
- 測定ファイルには、測定ページの印刷方法に関する情報は含まれていません。デフォルトのジョブのプロパティを想定しています。
- **Calibrator** のバージョンによっては、ファイルから測定値をインポートするオプションが **Calibrator** ウィンドウまたは測定器リストに表示されます。
- キャリブレーション設定が作成されると、**ジョブのプロパティ** ウィンドウが開き、測定サンプルの印刷方法を指定できます。

このオプションを選択する場合、測定ファイルが保存されている場所に自動的に移動します。

このオプションを選択する場合、測定値は次のウィンドウに表示されます。

## 2 次へをクリックします。

最初の手順で**測定チャートを印刷**を選択した場合は、FieryMeasure の**パッチレイアウト**ウィンドウが表示されます。**パッチレイアウト**ウィンドウで計器およびチャートサイズを選択します。**印刷**をクリックして続行します。

**メモ**：再キャリブレートしている場合は、キャリブレーションの作成時に使用されたサブストレートの種類とよく似た種類のサブストレートを選択するようにしてください。**カラータブ**と**イメージタブ**の設定はキャリブレーションソフトウェアによって自動的に設定されたため、設定を変更しないでください。

## キャリブレーションの検証測定値の取得

パッチページを印刷して測定を行うか、最新のキャリブレーションから測定値をインポートできます。これらの測定値は、プリンターの現在のパフォーマンスを正確に表している必要があります。

### 1 次のいずれかを選択します。

#### • 測定チャートを印刷

**ビジュアルチャートを含める**を選択し、目視確認用の測定パッチを印刷します。

このオプションを選択する場合、オンライン指示に従って、パッチページの印刷と測定を行います。

#### • ファイルから測定値をインポート

**メモ**：テストやデモでは、ファイルから測定値をロードするのが最も便利です。それ以外の場合は、一般的には推奨されません。最良の結果は、すべてのキャリブレーション作成手順に必要な測定ページを単一セッションで印刷して測定する場合に得られます。

次の点に留意してください。

- 測定ファイルが保存されたため、プリンターの応答が変化する場合があります。
- 測定ファイルには、測定ページの印刷方法に関する情報は含まれていません。デフォルトのジョブのプロパティを想定しています。
- Calibrator のバージョンによっては、ファイルから測定値をインポートするオプションが **Calibrator** ウィンドウまたは測定器リストに表示されます。
- キャリブレーション設定が作成されると、**ジョブのプロパティ**ウィンドウが開き、測定サンプルの印刷方法を指定できます。

このオプションを選択する場合、測定ファイルが保存されている場所に自動的に移動します。

このオプションを選択する場合、測定値は次のウィンドウに表示されます。


### 2 次へをクリックします。

最初の手順で**測定チャートを印刷**を選択した場合は、FieryMeasure の**パッチレイアウト**ウィンドウが表示されます。**パッチレイアウト**ウィンドウで計器およびチャートサイズを選択します。**印刷**をクリックして続行します。

## キャリブレーションマネージャー

キャリブレーションマネージャーでは、キャリブレーション設定の表示および削除を行うことができます。個々のキャリブレーションでコメントの追加または削除ができます。

通常、キャリブレーション設定および出力プロファイルは特定の用紙および印刷条件に適したものになっています。キャリブレーション設定は、複数の出力プロファイルに関連付けることができます。

ウィンドウの左下隅にあるをクリックして、キャリブレーターからキャリブレーションマネージャーを開きます。選択されたサーバーのすべてのキャリブレーションがウィンドウに表示されます。次のカテゴリが表示されます。

- **キャリブレーション**：名前別に一覧表示されたサーバーの完了したキャリブレーション
- **最終キャリブレーション**：最後にキャリブレーションを行った日時
- **カラーモード**：キャリブレーションセットがサポートする出力プロファイルの色空間

一覧で選択したキャリブレーションで、いくつかの操作を実行できます。キャリブレーションによっては、使用できない操作もあります。ある操作が使用できない場合は、グレー表示になります。次のような操作があります。

- **編集**では、カスタムキャリブレーション設定の基本的な情報を編集するウィンドウを開きます。
- **測定値の表示**では、強調表示されたキャリブレーションの詳細を表示するウィンドウを開きます。  
このウィンドウに表示される情報は、測定空間で決まります。
- **削除**では、選択したキャリブレーションセットを削除します。  
このキャリブレーションの影響を受けるプロファイルも、オペレーターが確認した後に削除されます。普通紙などの工場出荷時のキャリブレーションセットは削除できません。

## キャリブレーション設定を編集する

カスタムキャリブレーション設定の基本的な情報を編集できます。工場出荷時に提供されたキャリブレーション設定は編集できません。

カスタムキャリブレーション設定を編集するには、システム管理者権限が必要です。

キャリブレーション設定と一緒に保存された測定データは無効になるため、ジョブのプロパティ（印刷設定）は編集できません。キャリブレーション設定のジョブプロパティを編集するには、既存の設定に基づいて新しいキャリブレーション設定を作成します。

- 1 **キャリブレーションマネージャー**で、一覧からキャリブレーション設定を選択し、**編集**をクリックします。
- 2 以下の設定を指定します。
  - **名前** - 用紙名、坪量、用紙の種類のほか特定の印刷条件（ハーフトーン、グロス設定など）もわかるような名前を入力します。名前は 70 文字まで入力できます。
  - **コメント** - （オプション）追加の説明情報を入力します。この情報は、Fiery サーバーで使用可能なキャリブレーション設定のリストに表示されます。



## 測定値の表示

DeltaE 測定空間でのキャリブレーションの詳細を表示します。

特定のキャリブレーション設定の測定データをデフォルトデータ（工場出荷時のデフォルトデータ、またはカスタムキャリブレーション設定の場合は初回の測定データ）にリセットすることができます。このオプションは、現在の測定データがすでにデフォルトデータになっている場合には使用できません。

- 1 **キャリブレーションマネージャー**で、キャリブレーションを選択し、**測定値の表示**をクリックします。キャリブレーションの詳細が表示されます。
- 2 キャリブレーションデータをリセットするには、**デフォルト測定値にリセット**をクリックします。このアクションを実行すると、キャリブレーター測定値の最後のセットが削除されます。

## ワンステップカラー管理を使用し、トレイからキャリブレートおよびプロファイリングする

ワンステップカラー管理機能を使用すると、指定したトレイに選択した用紙にカスタムキャリブレーションおよびベースラインプロファイルを割り当てることができます。

**メモ：**ワンステップカラー管理機能は、Fiery システムソフトウェア FS600/600 Pro 以降を搭載した Fiery サーバーでサポートされています。Fiery サーバーがサポートしているかどうかを判断するには、製品固有の取扱説明書を参照してください。

プロファイルがすでに用紙に関連付けられている場合は、キャリブレーションのみがリフレッシュされます。それ以外の場合は、カスタムキャリブレーションとプロファイルが作成され、用紙カタログまたはメディアカタログの用紙に関連付けられます。

インラインセンサーなどの互換性のあるカラー測定器がプリンターに組み込まれている場合は、ワンクリックでインラインセンサーを使用してキャリブレーションおよびプロファイルを自動的に作成できます。

**ジョブのプロパティ**ウィンドウのデフォルト印刷設定が指定された用紙で使用されている場合、ベースラインキャリブレーションおよびカラー出力プロファイルは、生成されたカラーに自動的に最適化されます。デフォルト設定機能を使用して、デフォルトのジョブのプロパティ設定を変更することにより Fiery サーバーをカスタマイズできます。

デフォルト以外の画像処理設定とオプションで使用されるカスタムキャリブレーションおよびプロファイルの場合は、Fiery Color Profiler Suite を使用する必要があります。

インライン埋め込み測定器で用紙サイズを扱えない場合は、高品質な手動分光測色計を使用できます。自動ではなく手動でカラーを測定する点を除き、処理は同じです。

ES-3000 や X-Rite i1Pro3 など、インラインセンサーまたは手動分光測色計を使用して、特定の用紙のトレイをキャリブレートできます。

アプリケーションに相応なカラー品質レベルに到達するのに必要なカスタムカラー出力プロファイルの数を管理する際は、次の点に注意してください。出力プロファイルの数を減らすと、キャリブレーションのメンテナンスも減少します。

- ジョブを印刷する場合は、**ジョブのプロパティ**ウィンドウで次の項目を選択します。
    - **メディア**タブの**用紙カタログ**または**メディアカタログ**リストから用紙を選択します。
    - **カラー**タブで、**出力プロファイル印刷オプションのジョブ定義設定を使用**を選択します。

Fiery サーバーのカラー管理では、用紙カタログまたはメディアカタログで用紙に関連付けられている出力プロファイルが自動的に使用されます。
  - 新しい用紙を在庫に追加するときは、用紙カタログまたはメディアカタログに追加します。トレイに用紙を挿入し、用紙を用紙カタログまたはメディアカタログのエントリと関連付け、トレイを右クリックし、**キャリブレート**を選択してワンステップカラー管理を実行します。カスタムベースラインキャリブレーションおよび出力プロファイルが作成され、用紙カタログまたはメディアカタログの用紙の Fiery サーバーにインストールされます。
  - ワンステップカラー管理を 1 つの用紙のみに使用し、インラインセンサーと互換性のあるトレイを指定します。横方向の大きいシートは、縦方向の小さいシートよりも、必要な用紙が少ない場合があります。
  - 用紙が多くの重量やサイズで使用可能で、同じカラーを生成する場合、複数のプロファイルを作成したり、複数のキャリブレーションを今後メンテナンスしたりする必要がなくなります。
- 用紙カタログまたはメディアカタログ内のすべての同様の用紙を、同じ出力プロファイルに手動で設定します。同じキャリブレーションおよびプロファイルがすべての用紙に適用されます。2 つの用紙のカラーがほぼ同じであることをテストし、1 つのキャリブレーションとプロファイルで十分かどうかを検証するには、**Command WorkStation** ジョブセンターで各トレイを右クリックし、キャリブレーションを実行し、各用紙のカラー出力を比較します。
- ワンステップカラー管理を実行する前に、用紙カタログまたはメディアカタログの関連付けを特定の出力プロファイルから**サーバーのデフォルト**に変更することで、新しいキャリブレーションおよびカラー出力プロファイルを強制的に作成できます。
  - ゼロタッチ再キャリブレーション用に Fiery サーバーを設定できます。詳細は、[ゼロタッチ再キャリブレーションの実行](#) (219 ページ) を参照してください。ワンステップカラー管理により生成されたカスタムキャリブレーションは、ジョブが最近リフレッシュされていないキャリブレーションに依存するたびに、インラインセンサーによって自動的に維持されます。

## トレイに選択した用紙へのカスタムキャリブレーションおよびベースラインプロファイルの割り当て

ワンステップカラー管理機能を使用すると、指定したトレイに選択した用紙にカスタムキャリブレーションおよびベースラインプロファイルを割り当てることができます。

- 1 **Command WorkStation** で、トレイを右クリックし、**ワンステップカラー管理**を選択します。
- 2 リストから測定計器を選択し、**次へ**をクリックします。

次のいずれかを行います。

- インラインセンサーを搭載したプリンターの場合、プリンターはキャリブレーションを自動的に測定して印刷します。用紙を初めてキャリブレートすると、プリンターはキャリブレーションの後にプロファイルを測定して印刷します。

以下の点に留意してください。

- 用紙サイズが同じで、インラインセンサーと互換性のある方向のトレイを右クリックすると、このワークフローはより効率的になります。
- 用紙カタログまたはメディアカタログでカスタムプロファイルがすでに割り当てられている場合は、再キャリブレーションのみ行われます。新しいキャリブレーションは作成されません。
- 選択した用紙サイズがインラインセンサーではサポートされていない場合、または同等の用紙が使用できない場合は、別の測定器を選択して続行します。

3 一致する出力プロファイルが検出された場合は、次のいずれかを行います。

- **続行**をクリックして、カスタム出力プロファイルを作成します。
- **完了**をクリックして、既存の出力プロファイルを使用します。

4 **完了**をクリックします。

プリンターは、新規作成したカラープロファイルで使用するために選択した用紙のカラーをキャリブレートします。または、プロファイルがすでに存在する場合は、プリンターは選択した用紙のキャリブレーションをリフレッシュします。

カラーパッチを手動で測定した場合は、カスタムプロファイルを作成して、より正確なカラーを得られます。カスタムプロファイルを作成するには、**新規プロファイル作成**をクリックし、オンラインの指示に従います。

2つの用紙が類似しており、それぞれのカスタムプロファイルが割り付けられていない場合は、用紙カタログまたはメディアカタログで既存のプロファイルを手動で割り当てることができます。たとえば、Hammermill 20 と Hammermill 24 は同じプロファイルを使用できます。

ビデオは[ここから](#)ご覧ください。

## ゼロタッチ再キャリブレーションの実行

ゼロタッチ再キャリブレーション機能では、ジョブが最新のキャリブレーションを使用しているかを確認します。キャリブレーションの日付が古い場合、ゼロタッチ再キャリブレーションが自動的にインラインセンサーを使用してジョブを校正します。

**メモ：**ゼロタッチ再キャリブレーション機能は、Fiery システムソフトウェア FS600/600 Pro 以降を搭載した Fiery サーバーでサポートされています。Fiery サーバーがサポートしているかどうかを判断するには、製品固有の取扱説明書を参照してください。

**キャリブレーター設定**ウィンドウでゼロタッチキャリブレーション機能をオンにする方法については、『Fiery Calibrator Help』を参照してください。

ゼロタッチ再キャリブレーションは、ジョブがプリンターに送信される時に起動され、期限切れのキャリブレーションが確認されます。

Command WorkStation ジョブセンターのジョブ概要ウィンドウでは、ジョブのキャリブレーションが期限切れの場合にキャリブレーション警告（赤）が表示されます。

キャリブレーション状況は、ジョブが印刷に送信される前に確認されます。ジョブの印刷中にキャリブレーションが期限切れになった場合は、ジョブは一時停止しません。ジョブの印刷中にキャリブレーションが期限切れにならないように、印刷時間の長いジョブを実行する前にキャリブレートすることを推奨します。

ジョブのキャリブレーションが期限切れの場合、印刷しようとする Fiery サーバーはジョブを一時停止します。ジョブは印刷されず、一時停止の状態です印刷キューに残ります。

ゼロタッチ再キャリブレーションでキャリブレーションの更新に失敗したジョブは、一時停止の状態のままになります。

ゼロタッチ自動再キャリブレーションは CMYK モードとグレースケール カラーモードに限定されているため、CMYK+およびキャリブレーション可能な特殊カラーのジョブは一時停止のみされます。

中断されたジョブは手動でリリースできます。一時停止状態のジョブをダブルクリックすると、キャリブレーションを更新せずにそのジョブを印刷したり、手動でキャリブレートしたり、一時停止状態のままにしたりできます。

**メモ：** Calibrator 設定キャリブレーションが期限切れの場合はジョブの印刷を一時停止により他のジョブがすでに一時停止されていた場合、Calibrator 設定をインラインセンサーを使用して自動的にジョブをキャリブレートに変更する前は、以前に一時停止していたジョブは自動的に送信されません。Calibrator 設定が変更された後、一時停止されたすべてのジョブを一度に送信して、自動再キャリブレーション処理を確定できます。

インライン分光測色計で測定できる適切な量の用紙がトレイに常に入っている場合は、ゼロタッチ再キャリブレーションがより効率的になります。ゼロタッチ再キャリブレーションが開始されると、ソフトウェアはインライン分光測色計がサポートする用紙とジョブから要求された用紙の最適な組み合わせを自動的に見つけることができます。インライン分光測色計は、ジョブで使用される用紙に対応していない場合があります。

ゼロタッチ再キャリブレーションでは、**ジョブプロパティ** ウィンドウで次の 2 つの条件のいずれかが指定されていない限り、ジョブで使用されるキャリブレーションを正確に判断できません。

- **ジョブのプロパティ** では、用紙の種類、および用紙カタログまたはメディアカタログに関連付けられた明示的なトレイを指定します。
- 特定の用紙カタログまたはメディアカタログエントリ

上記の条件のいずれかが満たされていない場合、ジョブは一時停止され、自動的にキャリブレートされません。

ゼロタッチ再キャリブレーション機能による自動制御を向上させるために、次の点に留意してください。

- ゼロタッチキャリブレーションでは、インライン分光測色計が要求された用紙をサポートしている場合、ジョブで指定されたトレイが使用されます。サポートしていない場合は、代替トレイが自動的に選択されます。
- 新しい用紙ごとに少なくとも一度はワンステップカラー管理機能を使用して、新しい用紙の出力プロファイルが出荷時の値である「プリンターの初期設定」に設定されないようにします。特定の出力プロファイルを割り当てると、カラー品質管理がより正確になります。
- **ジョブのプロパティ** ウィンドウの**メディア** タブで、**用紙カタログ** または **メディアカタログ** を用紙の名前に設定し、**カラー** タブで、**出力プロファイル** を **ジョブ定義設定** を使用に設定します。
- インライン分光測色計を使用したキャリブレーションでは、用紙サイズや方向によっては用紙の消費量が少なくなります。通常、横方向の方が効率的です。一日の始めやプリンタートレイに用紙をセットする場合など、ワンステップカラー管理機能を使用して事前にキャリブレートすることで、消耗品を節約することができます。Command WorkStation ジョブセンターで、各トレイを用紙カタログまたはメディアカタログのエントリに関連付けてください。

## キャリブレーション制限によって影響を受けるジョブの種類

Fiery サーバーは、次のジョブに対してキャリブレーションが期限内であるかどうかを検出できます：

- Fiery PostScript プリンタードライバーを使用してアプリケーションから送信されたジョブ
- 印刷済み PostScript、インポートされた PostScript、PDF および TIFF ジョブのみ
- 処理済みのジョブ（処理済みの VPS および VIPP ジョブを含む）

Fiery サーバーでは、次の種類のジョブについてはキャリブレーションが期限内であるか検出できず、ジョブを一時停止にすることはできません。

- Fiery PostScript プリンタードライバーを使用せずにアプリケーションから送信されたジョブ。未処理の VPS および VIPP ジョブが含まれます。  
ワンステップカラー管理機能を使用して、VDP ジョブで使用される用紙をキャリブレートすることを推奨します。
- 直接接続で送信されたジョブ。直接接続で送信されたジョブは一時停止にできません。

また、Fiery サーバーは Force Print コマンドを使用して印刷したジョブのキャリブレーションを確認しません。Force Print コマンドは、ジョブのミスマッチ（ジョブに必要な用紙や仕上げが使用できないこと）により一時停止されたジョブに使用されます。この種類のジョブは強制的に印刷するように設定されているため、キャリブレーションは確認できません。

ビデオは[ここから](#)ご覧ください。

## 高品位イメージ画像処理

Fiery サーバーは、画像の色調、カラー、シャープさ、赤目補正を調整する 2 種類の画像補正方法をサポートしています。

- 印刷前の目視確認は不要な**高品位イメージ画像処理適用**印刷オプションによる簡単かつ高速な調整。
- 印刷前に微修正や目視確認が必要な Image Enhance Visual Editor (IEVE) による個別調整。

IEVE と**高品位イメージ画像処理適用**印刷オプションはそれぞれ独立した機能ですが、IEVE と**高品位イメージ画像処理適用**印刷オプションを同時に使用して画像を調整しないでください。同時に使用すると両方からの設定が適用され、画像の外観や品質に予期せぬ影響を及ぼす可能性があります。

## 高品位イメージ画像設定をカスタマイズする

**高品位イメージ画像設定**印刷オプションのデフォルト設定では、ジョブ内の各指定画像の露出、カラー、シャドウ、ハイライト、およびシャープさが自動的に最適化されます。デフォルト設定では満足な結果が得られない場合は、明るさ、コントラスト、赤目補正などのプロパティに関する高品位イメージ画像設定をカスタマイズできます。

**高品位イメージ画像設定**印刷オプションは、印刷時にジョブの指定ページまたはシートにあるカラー画像に写真仕上げの効果を適用します。このオプションは写真画像のみに適用され、ロゴやグラフなどのグラフィックとテキストには影響ありません。

**高品位イメージ画像設定**印刷オプションは、プリンタードライバーおよびジョブのプロパティの**イメージタブ**にあります。この印刷オプションの詳細については、取扱説明書の『印刷ガイド』を参照してください。

- 1 次のいずれかの方法で、**デバイスセンター**を開きます。
  - **サーバーリスト**でサーバー名の横にある詳細アイコン（縦に並んだ3つのドット）をクリックします。
  - **サーバーリスト**でサーバー名をダブルクリックします。
  - **サーバー** > **デバイスセンター**をクリックします。
  - サーバー名を右クリックし、**デバイスセンター**を選択します。
- 2 デバイスセンターの**高品位イメージ画像** > **ワークフロー**をクリックします。
- 3 **編集**をクリックします。
- 4 **カスタム設定**をクリックし、設定を変更して、**OK**をクリックします。
  - **露出**：**ダイナミック補正**、**明るさ**、および**コントラスト**のコントロールを有効にします。

**ダイナミック補正**を選択すると、Fiery サーバーは各画像を解析し、コントラストと明るさにそれぞれ適正な値を適用します。ダイナミック補正はダークからライトまでの全範囲を補正します。

明るさとコントラストは手動で調整することもできます。**ダイナミック補正**が選択されている場合、**明るさ**および**コントラスト**コントロールに対して行った手動調整が**ダイナミック補正**に追加される形で適用されます。**ダイナミック補正**が選択されていない場合は、**明るさ**と**コントラスト**の手動調整のみがオリジナルの画像に適用されます。
  - **カラー**：**キャスト補正**、**色調**、**彩度**のコントロールを有効にします。

**ダイナミック補正**が選択されている場合、Fiery サーバーは各画像を解析し、色調と彩度を自動的に調整します。

色調と彩度の調整値は手動で指定することもできます。**キャスト補正**が選択されている場合、**色調**および**彩度**コントロールに対して行った手動調整が**自動キャスト補正**に追加される形で適用されます。**キャスト補正**が選択されていない場合は、**色調**と**彩度**の手動調整のみがオリジナルの画像に適用されます。
  - **シャドウ/ハイライト**—**自動補正**、**シャドウ**、および**ハイライト**のコントロールを有効にします。

**自動補正**が選択されている場合、Fiery サーバーは画像を解析し、暗すぎるシャドウと明るすぎるハイライトを適正に補正します。**シャドウ**および**ハイライト**の効果を手動で指定するには、最初に**自動補正**オプションの選択を解除します。
  - **シャープさ**：**スキン以外のシャープさ**および**スキンのシャープさ**のコントロールを有効にします。

**スキン以外のシャープさ**は、画像の肌色以外の色を調整します。**スキンのシャープさ**は、肌の色調に影響します。それぞれのオプションは、-100（ソフト）から 100（シャープ）の範囲で指定できます。
  - **赤目補正**：赤目とは光源（通常はカメラのフラッシュ）が被写体の目の網膜に反射して、瞳孔が赤く写る現象です。

**赤目補正**が選択されている場合、Fiery サーバーは画像を解析し、赤目を補正します。領域コントロールを使用して、補正範囲を調整できます。値を 100 にすると赤い瞳孔部分だけが補正されます。

## Image Enhance Visual Editor

Image Enhance Visual Editor (IEVE) は、高品位イメージ画像アプリケーションで、Fiery サーバーに送信された PDF または PostScript ジョブ (Fiery JDF ワークフロー経由で送信されたジョブを含む) の個別の画像を調整するためのビジュアルなワークスペースを提供します。

IEVE で実行した調整は、Fiery サーバー上のジョブ内の画像にのみ適用されます。調整は元のソース書類には適用されません。

IEVE を使用して以下のことができます。

- 1 枚または複数のページの 1 つ以上の画像を最適化します。
- 印刷前に設定を適用し画像の微調整を行う際は、画像への設定の結果を確認します。
- 設定のセットをプリセットとして保存します。プリセットは将来、他のジョブに適用できます。

## 制限

- IEVE でのジョブの編集は、一度に 1 台のクライアントコンピューターで行うことができます。複数のクライアントコンピューターで編集を行うと、期待どおりの結果が得られない場合があります。
- IEVE でジョブを編集および保存し、以前のバージョンの IEVE でジョブを開く場合、一部の編集内容が削除される場合があります。
- IEVE は 100 ページ以下のファイルしか開けないよう制限されています。
- IEVE は 1 ページから最大 50 の画像を抽出します。
- 画像のふちがその画像の別のふちおよびページのふちと直角に交わっていない場合、画像を選択して編集することはできません。これは、ページの底辺から非直角に回転した画像および正方形や長方形ではない画像にも適用されます。

## Image Enhance Visual Editor を使用する

Image Enhance Visual Editor (IEVE) は、Command WorkStation のジョブから開くことができます。

- **待機**キューでジョブを右クリックし、**Image Enhance Visual Editor** を選択します。

## 大きなジョブを開く

モニター、キーボード、マウスキットが接続されている Fiery サーバーに Image Enhance Visual Editor (IEVE) をインストールする場合、大きいジョブが開かないまたは適切に表示されない場合があります。Fiery サーバーのハードディスクの空き容量を増やすと、問題を解決できる場合があります。

- 1 IEVE と Command WorkStation を閉じます。
- 2 E ドライブに一時ファイル用のフォルダーを作成します。このフォルダーに **Temp** という名前を付けます。
- 3 Windows のスタートメニューから**コントロールパネル**をクリックします。
- 4 **コントロールパネル**で**システム**をダブルクリックします。
- 5 **システムのプロパティ**ウィンドウで**詳細**タブをクリックします。**環境変数**をクリックします。
- 6 **環境変数**ウィンドウの一番上で、**TEMP** 変数を選択します。**編集**をクリックします。
- 7 **ユーザー変数の編集**ウィンドウ、手順 2 で作成した Temp フォルダーへのパスを入力します。**OK** をクリックします。
- 8 TMP 変数について手順 6~7 を繰り返します。手順 7 (223 ページ) と同じパスを使用します。

**メモ：**大きなジョブを次回開いた際、IEVE ではこの一時フォルダーが使用され、ジョブが正常に表示されません。

## 画像を調整する

画像を調整するには、**プレビュー**タブまたは**分割**タブで使用できる**調整**ウィンドウにある機能を使用します。調整に役立つツールがいくつか用意されています。

調整を行う場合は、以下のいずれかを実行します。

- 画像にプリセットを適用する。
- 必要に応じて、**調整**ウィンドウで設定を編集します。これらの設定がすべて画像で使用できるとは限りません。

**メモ：**仕上げオプションなど、画像の外観に影響を与えない一部のジョブのプロパティは、プルーフ印刷に適用されない場合があります。

高品位イメージ画像処理の最も一般的な設定は次のとおりです。

- **明るさ** - 画像の明るさを増減します。
- **コントラスト** - 画像のコントラストを増減します。
- **精細度** - 画像のコントラスト量に影響を与えることなく、画像の精細度（細部）の量を増減します。

## ハイライト/シャドウの調整

露出または照明の問題によりほとんど見えないハイライトまたはシャドウエリアで視認性を高めるには、以下の**ハイライト/シャドウ**設定を使用して見やすく補正できます。

- **ハイライトおよびシャドウを自動的に強調します**：最適なハイライトおよびシャドウの値を計算し、その値を画像に自動的に適用し、**ハイライト**と**シャドウ**設定をアップデートします。

**メモ：**画像がすでに最適化されている場合、またはほぼ最適化されている場合には、違いに気づかない可能性があります。

- **ハイライト**：画像のハイライト部分が見やすくなるよう、画像のハイライト部分の細部を強調します。
- **シャドウ**：画像のシャドウ部分が見やすくなるよう、画像のシャドウ部分の細部を強調します。

## カラーを調整する

画像のカラーのアンバランスを修正するには、以下の**カラー**設定を使用して、全体的なカラーバランスと彩度に影響を与えることができます。

- **カラーバランスを自動的に調整します**：画像の**温度**および**色合い**を自動的に補正し、最適な外観を実現します。

**メモ：**画像がすでに最適化されている場合、またはほぼ最適化されている場合には、違いに気づかない可能性があります。

- **温度**：ブルーとイエローのカラーバランスを設定します（L\*a\*b 色空間の b\*チャンネル）。
- **色合い**：レッドとグリーンカラーバランスを設定します（L\*a\*b 色空間の a\*チャンネル）。



- **彩度** - 画像のすべてのカラーの彩度を増減します。
- **肌色の彩度** - 画像全体の彩度ではなく、画像の肌色の彩度のみを増減します。
- **彩度および肌色の彩度の比率を固定します** - 彩度設定を増減すると、他の彩度設定の値も同じ分だけ調整されます。例えば、彩度が 10 で、肌色の彩度が 20 であり、ロックがオンになっている場合、彩度を 15 に上げると、肌色の彩度は 25 に増加します。

## シャープさを調整する

画像をぼかしたり、はっきりさせたりするには、以下の**シャープさ**設定を使用して、画像のシャープさを増減できます。

- **シャープさ** - 画像内の肌色以外のカラーに影響を及ぼします。
- **肌色のシャープさ** - 画像内の肌色に影響を及ぼします。

**メモ：シャープさと肌色のシャープさを同じ値に設定すると、好ましくない結果になることがあります。**その理由は、物体のくっきりとしたレンダリングを生み出しているシャープさのレベルが原因で、画像内の人物の肌があばたのあるざらついたような外観になってしまうおそれがあるからです。ほとんどの場合、シャープさを肌色のシャープさよりも高く設定することで最適な結果が得られます。

- **シャープさおよび肌色のシャープさの比率を固定します**：シャープさ設定を増減させると、他のシャープさ設定の値も同じ分だけ調整されます。例えば、ロックがオンになっていて、シャープさが 15 で、肌色のシャープさが 0 の場合、シャープさを 30 に上げると、肌色のシャープさは 15 に上がります。

## 赤目を補正する

**赤目補正**は画像を分析し、赤目を識別および補正しようと試みます。

補正する領域を選択し、許容値を増減することで、該当箇所を補正および調整できます。画像の赤目を補正するには、次の手順に従います。

- 1 調整する画像を選択します。
- 2 **赤目補正**で、**オン**をクリックします。

このアプリケーションは画像を分析して、赤目を含むと判別される部分に長方形のマーキーを表示します。
- 3 次のいずれかの操作を行います。
  - **赤目補正**領域を削除するには、マーキーの隅にある赤い X をクリックします。
  - **赤目補正**領域を手動で作成するには、**赤目補正**が**オン**であることを確認し、画像内でクリックアンドドラッグしてマーキーを作成します。
  - **赤目補正**領域のサイズを変更するには、マーキーのハンドルをドラッグします。

4 **赤目補正**の量を調整するには、**許容値**を赤目が解消されるだけの値に設定します。**許容値**は、画像のすべての**赤目補正**領域に適用されます。

- **許容値**を上げると、赤目マスクを拡大できます。
- **許容値**を下げると、赤目マスクを縮小できます。

5 **赤目補正**が完了した後にマーカーを非表示にするには、**マーカーの非表示**を選択します。

**メモ**：**赤目補正**は、マーカーが非表示でも適用されています。

### 特殊効果レイヤーを調整する

この機能は、すべての Fiery サーバーでサポートされているわけではありません。Fiery サーバーが特殊カラーをサポートしている場合は、以下の**特殊効果レイヤー**設定を使用して、特殊インクおよび特殊効果をそれぞれの画像に適用できます。

- **タイプ**：インクのタイプを選択します。ライセンスが付与されたインクのみがここに表示されます。
- **インクレベル**：インクの比率を選択します。
- **スタイル**：**ポスタリゼーション**、**エンボス**、**色相選択**、**ハイライト選択**のオプションから選択します。選択したオプションに応じて、画像に異なるパターンが作成されます。
- **反転**：適用されたスタイルの効果を反転します。
- **振幅**：色相角度を置き換え、カラーホイールの色相カラーからの距離を変更することにより、色相のさまざまな範囲にカラーを適用できます。
- **色相**：特殊効果レイヤーが適用される色相角度を選択します。**スタイル**メニューで**色相選択**を選択した場合にのみ有効になります。
- **彩度**：画像のカラーの強度および純度を増減します。**スタイル**メニューで**色相選択**または**ハイライト選択**を選択した場合にのみ有効になります。
- **展開**：色相またはハイライトが適用される画像内のエリアを濃縮または展開します。**スタイル**メニューで**色相選択**または**ハイライト選択**を選択した場合にのみ有効になります。
- **モード (プレビュー)**：**照明**、**スペキュラー**、**オーバーレイ**など、さまざまなモードで画像をプレビューできます。この効果はジョブに保存されず、印刷もされません。

**メモ**：PDF の X オブジェクト画像に特殊カラーレイヤーを適用することはできません。

### 編集内容をジョブに保存

編集内容の保存は、PDF ジョブと PostScript ジョブで異なります。

- PDF ジョブを編集して保存する場合、調整内容は保存ジョブに保存されます。IEVE を閉じ、その後同じジョブを IEVE で開くと、コントロールは保存時と同様に設定されます。設定を手動で微調整するか、希望の効果を得られなかった変更を取り消します。
- PostScript ジョブを編集して保存する場合、編集内容はジョブに反映され、取り消すことはできません。IEVE を閉じ、その後同じジョブを IEVE で開くと、編集時と同じ状態の画像が表示されますが、すべてのコントロールはデフォルト設定になります。

## プリセット

プリセットを、1つ以上のページ、または1つ以上のページの1つまたは複数の画像に適用することができます。

以下の定義済みのプリセットが使用できます。

- **自動 - ハイライトおよびシャドウを自動的に強調します**および**カラーバランスを自動的に調整します**を有効にし、**精細度**、**彩度**、**肌色の彩度**、**シャープさ**、**肌色のシャープさ**を最適なレベルに設定します。
- **補正なし** - すべてのコントロールは元の未変更の設定になり、画像は元の状態に戻ります。PDFファイルについては、選択された画像に加えられたすべての調整が削除されます。PostScriptファイルについては、最後にファイルを保存した以降に、選択された画像に加えられたすべての調整が削除されます。

設定のセットをプリセットとして保存して、カスタムプリセットを作成することもできます。

**メモ:** プリセットが選択されているときに色調補正ペインで設定を変更すると、**プリセットリストにカスタム**という名前のプリセットが表示されます。変更された設定を使用して新しいプリセットを作成することができます。

## プリセットを使用する

プリセットを作成して適用できます。カスタムプリセットは削除できますが、**自動**および**補正なし**プリセットは削除できません。開いているジョブのカスタムプリセットを削除した場合、IEVEは**補正なし**プリセットを適用します。プリセットを削除しても、プリセットが適用された画像の設定には影響しません。

### プリセットを作成する

既存の設定を使用するか、独自の設定でプリセットを作成できます。

- 1 保存する設定をすでに持っている画像を選択するか、選択した画像に調整を加えます。
- 2 **プリセットリスト**で、**別名保存**を選択します。
- 3 プリセットの名前を入力して **OK** をクリックします。

### プリセットの削除

**プリセットリスト**からプリセットを削除できます。プリセットを削除すると、削除したプリセットを使用しているすべてのイメージに **補正なし** プリセットが適用されます。

- 1 **プリセットリスト**で、削除するプリセットを選択します。
- 2 **削除** をクリックし、**はい** をクリックして確定します。

### 画像にプリセットを適用する

1つまたは複数の画像にプリセットを適用することができます。

- 1 画像を選択します。
- 2 **プリセット**リストで、プリセットを選択します。

### ページにプリセットを適用する

プリセットを1つまたは複数のページに適用することができます。

- 1 **プリセット**リストで、プリセットをクリックします。
- 2 **プリセット**リストの横にある**適用先**をクリックします。
- 3 **ページ**を選択してページ範囲を入力するか、**全ページ**を選択します。

### 画像をリセットする

**補正なし**プリセットを適用すると、画像は元の状態にリセットされます。PDF ファイルでは、選択された画像に加えられたすべての調整が削除されます。PostScript ファイルでは、最後にファイルを保存した後、選択された画像に加えられたすべての調整が削除されます。

- 1 画像を選択します。
- 2 次のいずれかを行います。
  - **調整**の下の**復帰**をクリックします。
  - **プリセット**リストで、**補正なし**を選択します。

### 校正を印刷する

Image Enhance Visual Editor からジョブを1部またはジョブの反復校正を直接印刷して出力を確認できます。校正印刷では、現在の編集を使用して選択したページのコピーが作成され、印刷済みキューに新しいジョブとして直接送信されます。印刷が完了すると、Fiery サーバーは校正を削除します。

- 1 校正を印刷するには、**ファイル** > **校正を印刷**を選択します。
- 2 **現在のページを印刷**するか、**すべてのページを印刷**するかを選択します。

### スポットカラー

スポットカラー機能は、Command WorkStation のスポットカラー（名称付きカラー）マネージャーです。この機能を使用すると、Fiery サーバーでスポットカラーの定義を編集したり、カスタムスポットカラーの定義を作成したりできます。スポットカラーは、Fiery Spot-On 機能の一部です。Fiery サーバーでスポットカラーが使用可能で、有効になっている場合は、スポットカラーおよびそれと等価の CMYK 値のリストを調整および管理することができます。

スポットカラーは、PANTONE、HKS、TOYO、DICなどの名称付きカラーのライブラリを搭載しています。スポットカラーライブラリには、オリジナルのスポットカラー値とそれに対応するデバイス独自の定義(L\*a\*b値)が含まれています。スポットカラーは、Fieryサーバー上の各出力プロファイル用にそれぞれのスポットカラーに最も近いCMYK値を算出します。新しい出力プロファイルを作成するか、既存出力プロファイルを更新した場合、スポットカラーは対応する最良のCMYK値を自動的に再計算します。

代替カラーのリストを作成できます。このリスト内のカラーが、そのRGB値またはCMYK値で書類内に使用されている場合は、スポットカラーのカラー定義に従って、書類での定義とは異なるCMYK値のカラーに代替されます。これにより、正確なカラー出力が可能になり、個々のRGBおよびCMYKカラーが上書きされず。

スポットカラーを使用すると、スポットカラーをジョブで使用されている汎用カラーに割り当てて処理することもできます。2色印刷マッピング機能は、プリントショップのオペレーターが2色刷りをシミュレートできるように設計されています。この機能を使用すると、プリンターですでに作成されているカラーにジョブ内のカラーをマッピングして、2色刷りジョブを2色プリンターに印刷することができます。

**メモ：**FS350/350 Pro以前のFieryシステムソフトウェアを搭載するFieryサーバーで2色印刷マッピングが使用可能な場合、マッピングはFiery Graphic Arts Package, Premium Editionで有効になります。

## スポットカラーグループと定義

Command WorkStationのスポットカラー機能を使用すると、Fieryサーバーでスポットカラーの定義を編集したり、カスタムスポットカラーの定義を作成したりできます。一度に1人のユーザーのみがスポットカラーを使用できます。

スポットカラーウィンドウは3つの部分に分かれています。

- 画面の左側には、カラーグループの一覧が表示されます。
- 画面の中央には、現在選択されているカラーグループのスポットカラーの一覧が表示されます。
- 画面の右側には、現在選択されているスポットカラーの定義、およびオリジナルのL\*a\*b値と出力プロファイルにより変換された後のCMYK値を示すスウォッチが表示されます。

スポットカラー定義内の「!」アイコンは、1つ以上のインクが最大値に達していることを示しています。

デフォルトで、Fieryサーバーには、DIC、HKS、TOYOなどの複数のPANTONEカラーグループが付属します。これらの標準グループはロックされています。ロックされたグループは、削除、名前の変更、またはエクスポートを行えません。また、ロックされたグループにスポットカラーを追加したり、スポットカラーの名前を変更したり、スポットカラーを削除したりすることもできません。スポットカラーの優先順位を変更することもできません。

## スポットカラー編集用の出力プロファイルを選択する

Fieryサーバーは、出力プロファイルごとにスポットカラー辞書を管理しています。スポットカラーを編集すると、そのスポットカラーに関連付けられている出力プロファイルを使用して印刷されるジョブのスポットカラーにその編集内容が適用されます。

Fieryサーバーに応じて、出力プロファイルを直接選択することも、編集するスポットカラーを使用するジョブの印刷設定(ジョブのプロパティ)を指定することもできます。Fieryサーバーは印刷設定から出力プロファイルを決めます。

- 1 次のいずれかの方法で、**デバイスセンター**を開きます。
  - **サーバー**リストでサーバー名の横にある詳細アイコン（縦に並んだ3つのドット）をクリックします。
  - **サーバー**リストでサーバー名をダブルクリックします。
  - **サーバー** > **デバイスセンター**をクリックします。
  - サーバー名を右クリックし、**デバイスセンター**を選択します。
- 2 **リソース**で**スポットカラー**をクリックします。
- 3 **出力プロファイル**が**スポットカラー**ペインの上部に表示される場合は、一覧から出力プロファイルを選択します。
- 4 **プロパティ**が**スポットカラー**ペインの上部に表示される場合は、**プロパティ**をクリックし、編集されたスポットカラーを使用するジョブの印刷設定を選択して、**OK**をクリックします。

**ジョブのプロパティ** ウィンドウでの印刷設定は、Fiery サーバーの現在のデフォルト設定値です。

**メモ：**カラー管理に関係のない印刷設定は無視されます。  
用紙種類の混合ジョブの場合は、最初のページの印刷設定が使用されます。  
**スポットカラー**ペインの**給紙方法**および**出力プロファイル**の設定が更新されます。

## スポットカラーまたはカラーグループの優先順序を変更する

スポットカラーの定義を検索する場合、Fiery サーバーは「スポットカラー」に表示されている順序でカラーグループ内のカラーを検索します。複数のスポットカラーが同じ名前を持つ場合は、一覧の一番上から探してFiery サーバーが最初に見つけたカラーが優先されます。必要に応じて、カラーグループまたはカラーグループ内のスポットカラーの順序を変更して、特定のスポットカラーの優先順位を指定してください。

**メモ：**ロックアイコン付きカラーグループ内ではカラーの順序を変更できません。

- 1 次のいずれかの方法で、**デバイスセンター**を開きます。
  - **サーバー**リストでサーバー名の横にある詳細アイコン（縦に並んだ3つのドット）をクリックします。
  - **サーバー**リストでサーバー名をダブルクリックします。
  - **サーバー** > **デバイスセンター**をクリックします。
  - サーバー名を右クリックし、**デバイスセンター**を選択します。
- 2 **リソース**で**スポットカラー**をクリックします。
- 3 カラーグループまたはカラーを選択します。
- 4 選択した項目を一覧内の新しい場所にドラッグします。

## スポットカラーを検索する

スポットカラーを名前で検索することができます。Fiery サーバーはスポットカラーに表示されている順序でカラーグループ内のカラーを検索します。複数のスポットカラーが同じ名前の場合、リストで最初に現れる名前が優先されます。

- 1 次のいずれかの方法で、**デバイスセンター**を開きます。
  - **サーバー**リストでサーバー名の横にある詳細アイコン（縦に並んだ3つのドット）をクリックします。
  - **サーバー**リストでサーバー名をダブルクリックします。
  - **サーバー** > **デバイスセンター**をクリックします。
  - サーバー名を右クリックし、**デバイスセンター**を選択します。
- 2 **リソース**で**スポットカラー**をクリックします。
- 3 **検索**をクリックします。
- 4 スポットカラーの名前の一部分または全体を入力し、**次へ**をクリックします。

**メモ：**検索では大文字と小文字が区別されません。  
前に向かって検索するには、**前へ**をクリックします。

## スポットカラーを編集する

スポットカラーの CMYK 値を定義するには、数値を入力するか、カラーズウォッチのパターンから目視で一致するものを選択するか、または測定器を使用して対象物の色を測定します。

スポットカラーマッチング印刷オプションを選択すると、スポットカラーは自動的にそのスポットカラーに対応する最良の CMYK 値に変換され、CMYK のインク/トナーを使用してスポットカラーをシミュレートすることができます。ところが、特定の印刷状況によっては、最良の結果を得るためにデフォルトの CMYK 値を調整する必要が出てくる場合があります。スポットカラーで、スポットカラーの定義を変更することができます。

- 1 次のいずれかの方法で、**デバイスセンター**を開きます。
  - **サーバー**リストでサーバー名の横にある詳細アイコン（縦に並んだ3つのドット）をクリックします。
  - **サーバー**リストでサーバー名をダブルクリックします。
  - **サーバー** > **デバイスセンター**をクリックします。
  - サーバー名を右クリックし、**デバイスセンター**を選択します。
- 2 **リソース**で**スポットカラー**をクリックします。
- 3 スポットカラーを探してダブルクリックします。

#### 4 次のいずれかの操作を行います。

- CMYK のパーセンテージの値を直接編集するには、C、M、Y、K の各フィールドをクリックして新しい値を入力します。フィールド間を移動するには **Tab** キーを使用します。新しいカラーが**現在の選択**の隣に表示されます。
- 目視で新しいカラーを選択するには、ウィンドウ下側のカラーパッチをクリックします。

選択したカラーが新たな**現在の選択**となり、中央クラスタの中央パッチに表示されます。隣接パッチには、更新後の色相のバリエーションが表示されます。これらは、それぞれ色つき矢印で示された方向に中央パッチの色相を変化させたものです。画面の左側と右側のクラスタは、中央のクラスタの**微調整モード**での設定による、彩度または明るさのバリエーションです。隣接パッチのバリエーションの度合いを制御するには、調整スライドバーを**細**（より小さなバリエーション）または**粗**（より大きなバリエーション）の方向にスライドしてください。

**メモ**：カラーを選択すると、ウィンドウの右上部に!アイコンが表示されることがあります。このアイコンは、1つまたは複数のインク/トナーがその最大値に達していることを示しています。

- 測定器を使用して新しいカラーを選択するには、[スポットカラー値を測定およびインポートする](#)（238 ページ）を参照してください。

#### 5 テストページを印刷するには、**印刷**をクリックします。

モニター上でスポットカラーを正確に合わせるのは非常に困難です。必ずテスト印刷ページを印刷してカラーを確認してください。

#### 6 OK をクリックして、編集した内容を保存します。

## スポットカラーを最適化する

コンピューターに Fiery Color Profiler Suite がインストールされている場合、Fiery Device Linker のスポットカラー最適化機能を使用してスポットカラーの定義を最適化することができます。最適化ではスポットカラーの印刷サンプルを測定し、この測定データを使用してスポットカラーの定義を調整できます。

Device Linker を使用したスポットカラーの最適化についての詳細は、Device Linker 画面上の**ヘルプ**アイコンをクリックしてください。

#### 1 次のいずれかの方法で、**デバイスセンター**を開きます。

- **サーバー**リストでサーバー名の横にある詳細アイコン（縦に並んだ3つのドット）をクリックします。
- **サーバー**リストでサーバー名をダブルクリックします。
- **サーバー** > **デバイスセンター**をクリックします。
- サーバー名を右クリックし、**デバイスセンター**を選択します。

#### 2 **リソース**で**スポットカラー**をクリックします。

#### 3 次のいずれかの操作を行います。

- 1つまたは複数のスポットカラーを選択し（追加でカラーを選択するには **Ctrl** キーを押しながら選択）、選択したカラーを右クリックして、**スポットカラー最適化**を選択します。
- **編集**をクリックし、**スポットカラー最適化**を選択します。Device Linker でスポットカラーを選択します。



4 Device Linker での最適化が完了したら、**完了**をクリックして、**スポットカラー**ウィンドウに戻ります。

## スポットカラーまたはカラーグループの作成、名前変更、削除を行う

スポットカラーまたはカラーグループの作成、名前変更、削除を行うことができます。ロックされたスポットカラーやカラーグループは変更できません。

### スポットカラーまたはカラーグループを作成する

新しいスポットカラーを既存または新規のスポットカラーグループ内に作成できます。

- 1 次のいずれかの方法で、**デバイスセンター**を開きます。
  - **サーバー**リストでサーバー名の横にある詳細アイコン（縦に並んだ3つのドット）をクリックします。
  - **サーバー**リストでサーバー名をダブルクリックします。
  - **サーバー** > **デバイスセンター**をクリックします。
  - サーバー名を右クリックし、**デバイスセンター**を選択します。
- 2 **リソース**で**スポットカラー**をクリックします。
- 3 スポットカラーリストまたはカラーグループリストで、新しいスポットカラーまたはカラーグループを配置する場所を選択し、**新規**をクリックします。
- 4 **スポットカラー**または**グループ**を選択し、スポットカラーまたはカラーグループの名前を入力します。
- 5 スポットカラーの場合は、その定義を指定します。

スポットカラーの CMYK 値を定義するには、数値を入力するか、カラースウォッチのパターンから目視で一致するものを選択するか、または測定器を使用して対象物の色を測定します。また、L\*a\*b\*値によってスポットカラーを定義することもできます。
- 6 保存したうえで別のスポットカラーまたはグループを追加するには、**新規追加**をクリックします。
- 7 新しいスポットカラーまたはグループを保存するには、**OK**をクリックします。

### スポットカラーまたはカラーグループの名前を変更する

既存のスポットカラーまたはカラーグループがロックされていない場合、それらの名前を変更できます。スポットカラーの名前を特定のジョブ内で使用されている名前に一致させるには、大文字、小文字、スペースなども含めて名前を正確に入力する必要があります。

- 1 次のいずれかの方法で、**デバイスセンター**を開きます。
  - **サーバー**リストでサーバー名の横にある詳細アイコン（縦に並んだ3つのドット）をクリックします。
  - **サーバー**リストでサーバー名をダブルクリックします。

- **サーバー** > **デバイスセンター** をクリックします。
  - サーバー名を右クリックし、**デバイスセンター** を選択します。
- 2 **リソース** で **スポットカラー** をクリックします。
  - 3 スポットカラーまたはグループを右クリックし、**名前の変更** を選択します。
  - 4 新しい名前を入力して、**Enter** キーまたは **Return** キーを押します。

## スポットカラーまたはカラーグループを削除する

スポットカラーやカラーグループ（およびそのグループ内のスポットカラー）は、ロックされていない限り削除できます。

- 1 次のいずれかの方法で、**デバイスセンター** を開きます。
  - **サーバー** リストでサーバー名の横にある詳細アイコン（縦に並んだ3つのドット）をクリックします。
  - **サーバー** リストでサーバー名をダブルクリックします。
  - **サーバー** > **デバイスセンター** をクリックします。
  - サーバー名を右クリックし、**デバイスセンター** を選択します。
- 2 **リソース** で **スポットカラー** をクリックします。
- 3 スポットカラーまたはグループを右クリックし、**削除** を選択します。
- 4 確認画面では **はい** をクリックします。

## カスタムカラーグループをインポートおよびエクスポートする

Fiery サーバーから、カスタムカラーグループを ICC ファイルとしてコンピューターにエクスポートすることができます。カスタムカラーグループをコンピューターから Fiery サーバーにインポートできます。

インポートしたカラーグループは、スポットカラーグループの一覧に追加され、Fiery サーバーですぐに使用することができます。

### カスタムカラーグループをインポートする

スポットカラーは Fiery サーバー上に用意されていますが、それ以外のスポットカラーの定義をサポートするには、コンピューターから名前付きカラープロファイルをカスタムカラーグループとしてインポートできます。

- 1 次のいずれかの方法で、**デバイスセンター** を開きます。
  - **サーバー** リストでサーバー名の横にある詳細アイコン（縦に並んだ3つのドット）をクリックします。
  - **サーバー** リストでサーバー名をダブルクリックします。

- **サーバー** > **デバイスセンター** をクリックします。
  - サーバー名を右クリックし、**デバイスセンター** を選択します。
- 2 **リソース** で **スポットカラー** をクリックします。
  - 3 カラーグループの一覧から、インポートしたカラーグループを追加する場所を選択します。
  - 4 **インポート** をクリックします。
  - 5 インポートするカラーグループを選択します。  
Spot Pro からエクスポートされた ICC ファイルのみをインポートできます。
  - 6 **開く** をクリックします。

インポートしたグループは、カラーグループ一覧で、前の手順で選択したグループの前に追加されます。このグループは一覧でその下に表示されているカラーグループよりも優先順位が高くなります。インポートするグループ名がリスト内の既存グループと同じ名前を持つ場合は、インポートするカラーグループ名を変更するように促すメッセージが表示されます。

## カスタムカラーグループをエクスポートする

カスタムカラーグループを別の Fiery サーバーと共有するには、そのグループをローカルコピーにエクスポートして、ローカルコピーを別の Fiery サーバーにインポートします。ロックされているカラーグループをエクスポートすることはできません。

- 1 次のいずれかの方法で、**デバイスセンター** を開きます。
  - **サーバー** リストでサーバー名の横にある詳細アイコン（縦に並んだ3つのドット）をクリックします。
  - **サーバー** リストでサーバー名をダブルクリックします。
  - **サーバー** > **デバイスセンター** をクリックします。
  - サーバー名を右クリックし、**デバイスセンター** を選択します。
- 2 **リソース** で **スポットカラー** をクリックします。
- 3 エクスポートするカラーグループを選択します。
- 4 **エクスポート** をクリックします。
- 5 ファイル名を入力し、ファイルタイプを選択します。
- 6 ファイルの保存先を指定し、**保存** をクリックします。

## カラーグループの色の範囲を表示する

コンピューターに Fiery Color Profiler Suite がインストールされている場合は、**Fiery Profile Inspector** を使用して、グループ内のスポットカラーの色空間の色の範囲と、選択出力プロファイルの色の範囲とを比較して表示することができます。

- 1 次のいずれかの方法で、**デバイスセンター**を開きます。
  - **サーバー**リストでサーバー名の横にある詳細アイコン（縦に並んだ3つのドット）をクリックします。
  - **サーバー**リストでサーバー名をダブルクリックします。
  - **サーバー** > **デバイスセンター**をクリックします。
  - サーバー名を右クリックし、**デバイスセンター**を選択します。
- 2 **リソース**で**スポットカラー**をクリックします。
- 3 表示するカラーグループを選択し、**検査**をクリックします。

Fiery Profile Inspector が別のウィンドウで開きます。Fiery Profile Inspector のヘルプアイコンをクリックすると、Fiery Profile Inspector を使用してスポットカラーと出力プロファイルを比較する方法を確認できます。

## カラーズウォッチページとスウォッチブック

スポットカラーとその隣接スポットカラーを含むスウォッチページを印刷することができます。カラーグループ内のすべてのスポットカラーまたは選択されたカラーが含まれるカラーグループのスウォッチブックを印刷することもできます。

### スポットカラーマッピング

スウォッチページまたはスウォッチブックを印刷する際、スポットカラーについては次のジョブプロパティを使用してジョブが印刷されます。

- Fiery サーバーのスポットカラーペインで出力プロファイルを選択できる場合、スポットカラーでは指定した出力プロファイルと Fiery サーバーのデフォルトのジョブプロパティを使用してスウォッチブックまたはスウォッチページが印刷されます。
- Fiery サーバーのスポットカラーペインで**プロパティ**を選択できる場合、スポットカラーについては選択したジョブプロパティを使用してスウォッチブックまたはスウォッチページが印刷されます。スポットカラーでジョブのプロパティを選択していない場合、スポットカラーでは Fiery サーバーのデフォルトのジョブプロパティが使用されます。

いずれの場合も、ジョブのプロパティの**スポットカラーマッピング**オプションを無効にしている場合は、メッセージが表示されます。**スポットカラーマッピング**は使用されるスポットカラーのスポットカラー定義に対して有効にする必要があるため、スポットカラーによるスウォッチブックまたはスウォッチページの印刷では、スポットカラーや Fiery サーバーで設定されたジョブのプロパティに関係なく、有効になっている**スポットカラーマッピング**オプションが必ず使用されます。

### キャリブレーション

Fiery server のキャリブレーションを行うことにより、一貫した信頼性のあるカラー出力が可能となります。キャリブレーションは、時間の経過や印刷状況の変化によるプリンターのカラー出力の変動を調整します。

スウォッチページまたはスウォッチブックを印刷する際に、キャリブレーションの有効期間が切れていることを知らせる警告が表示された場合は、期限切れのキャリブレーションを使用してジョブが印刷されるタイミングを検出するように Fiery server が設定されています。（この機能はすべてのタイプの Fiery server でサポートされていません。）警告を無視して印刷を続行することもできますが、一貫性のあるカラー出力を得るために、最新のキャリブレーションのみを使用してスポットカラーからページを印刷することをお勧めします。

## カラースウォッチページまたはスウォッチブックを印刷する

単色スポットカラーのカラースウォッチページ、またはスポットカラーグループのスウォッチブックを印刷できます。

### スポットカラースウォッチページを印刷する

スウォッチページを印刷するときには、スポットカラーとパターンを選択します。

- 1 次のいずれかの方法で、**デバイスセンター**を開きます。
  - **サーバー**リストでサーバー名の横にある詳細アイコン（縦に並んだ3つのドット）をクリックします。
  - **サーバー**リストでサーバー名をダブルクリックします。
  - **サーバー** > **デバイスセンター**をクリックします。
  - サーバー名を右クリックし、**デバイスセンター**を選択します。
- 2 **リソース**で**スポットカラー**をクリックします。
- 3 スポットカラーをダブルクリックし、**印刷**をクリックします。
- 4 レイアウトを選択します。
  - **カラーサーチパターン**：**スポットカラー編集**または**新規スポットカラー**ウィンドウで表示されているものと同じパターンでパッチを印刷します。
  - **隣接カラーパターン**：**スポットカラー編集**または**新規スポットカラー**ウィンドウで表示されているパッチを、3列 x 8行形式で印刷します。
- 5 **ジョブのプロパティ**ウィンドウで給紙方法を指定していない場合は、スウォッチブック印刷用の用紙サイズと給紙方法を選択します。
- 6 **印刷**または**OK**をクリックして、スウォッチページを印刷します。

### カラースウォッチブックを印刷する

スウォッチブックを印刷するときには、スポットカラーグループとレイアウトを選択します。

- 1 **スポットカラー**ウィンドウで、**カラーグループ**を選択し、次のいずれかの操作を実行します。
  - カラーグループ内の全スポットカラーのスウォッチブックを印刷するには、**カラーグループ**を選択して**印刷**をクリックします。
  - カラーグループ内の選択したカラーのスウォッチブックを印刷するには、**スポットカラー**ウィンドウで**カラーグループ**を選択し、**Ctrl**キーを押しながら**スポットカラー**をクリックして選択し、**印刷**をクリックします。

**カラースウォッチ 8x8** は、8列 x 8行の形式でカラーパッチを印刷します。

FS200/200 Pro より前の Fiery システムソフトウェアを実行している Fiery サーバーでは、**カラースウォッチ 8X4** レイアウトを選択できます。

- 2 ジョブのプロパティウィンドウで**給紙方法**を指定していない場合は、スウォッチブック印刷用の用紙サイズと給紙方法を選択します
- 3 **印刷**または**OK**をクリックして、スウォッチページを印刷します。

## スポットカラー値を測定およびインポートする

単一のカラーサンプルを測定できる計器がある場合、測定したカラー値を直接スポットカラー定義にインポートできます。この機能を使用することによって、印刷物のロゴの赤色やパッケージの黄色など、実物の実際のカラーにスポットカラーを合わせるすることができます。

**メモ：**X-Rite i1Pro または i1Pro 2 を使用する場合は、Fiery から購入したものを使用する必要があります。EFI 社製以外の計器は、スポットカラーでは使用できません。

- 1 分光測色計をインストールし、コンピューターで使用できるように設定します。  
計器のインストールおよび設定の詳細については、計器に付属の取扱説明書を参照してください。
- 2 次のいずれかの方法で、**デバイスセンター**を開きます。
  - サーバーリストでサーバー名の横にある詳細アイコン（縦に並んだ3つのドット）をクリックします。
  - サーバーリストでサーバー名をダブルクリックします。
  - **サーバー > デバイスセンター**をクリックします。
  - サーバー名を右クリックし、**デバイスセンター**を選択します。
- 3 **リソース**で**スポットカラー**をクリックします。
- 4 計器が接続されていることを確認し、**計器**をクリックします。
- 5 分光測色計をキャリブレーションドックに置いて、**キャリブレート**をクリックします。キャリブレーションにより、測定の精度が向上します。
- 6 対象となるカラーグループを選択して**新規 > スポットカラー**をクリックするか、スポットカラーをダブルクリックして編集します。
- 7 分光測色計の計測部が測定するカラーの中央にくるように、分光測色計をカラーの上に置きます。
- 8 分光測色計のボタンを押して測定します。Fiery サーバーは測定した CMYK 値を、以下のようにスポットカラーにインポートします。
  - カラーリストで個別カラーを選択する場合、Fiery サーバーはそのカラーの定義を測定したカラー値に更新します。
  - **スポットカラー編集**または**新規スポットカラー**ウィンドウが開いている場合、Fiery サーバーは**現在の選択**を測定したカラー値で更新します。
  - カラーグループリストでグループを選択する場合、Fiery サーバーはグループ内の測定値で新しいカラーを作成します。

## 代替カラー

代替カラー機能は、ジョブ内のカラーを最終印刷の別のカラーにマッピングします。

代替カラーはテキスト、ベクトルグラフィック、ラインアートのみに影響します。代替カラーはラスター画像には適用されません。

カラーを代替カラーとして定義する場合、RGB カラー用の設定や CMYK カラー用の設定は無効になります。Fiery サーバーは、スポットカラーと同様のプロセスでカラーを変換します。

**メモ：**代替カラー機能と Postflight 機能を同時に使用することはできません。これらの印刷オプションには制限があります。

代替カラー機能を使用するには、次の操作を行う必要があります。

- Command WorkStation で代替カラー値を設定します。
- **代替カラー**印刷オプションをオンにして書類を印刷します。

## 代替カラーを設定する

代替カラーは、代替グループと呼ばれる特殊なタイプのスポットカラーグループ内に存在します。代替カラーでは、オリジナルカラーの CMYK 値とそのカラーの代替カラーの CMYK 値を指定します。

- 1 次のいずれかの方法で、**デバイスセンター**を開きます。
  - サーバーリストでサーバー名の横にある詳細アイコン（縦に並んだ3つのドット）をクリックします。
  - サーバーリストでサーバー名をダブルクリックします。
  - サーバー > **デバイスセンター**をクリックします。
  - サーバー名を右クリックし、**デバイスセンター**を選択します。
- 2 **リソース**で**スポットカラー**をクリックします。
- 3 代替グループがすでに存在する場合は、代替グループを選択し、6（239 ページ）に進みます。それ以外の場合は、代替グループを作成するために、カラーグループの一覧で、新しい代替グループを配置する場所を選択します。
- 4 **新規**をクリックし、**代替グループ**を選択します。
- 5 新規グループ用の名前を入力し、**OK**をクリックします。
- 6 カラーの一覧で、新しい代替カラーを配置する場所を選択します。
- 7 **新規**をクリックし、**代替カラー**を選択します。
- 8 オリジナルのカラー値を指定するカラーモードを選択します。
- 9 オリジナルカラーの値を入力します。フィールド間を移動するには **Tab** キーを使用します。
- 10 **変換**の下の**編集**をクリックします。
- 11 変換後のカラーの名前を入力し、**OK**をクリックします。
- 12 オリジナルカラーの許容値を選択します。

許容範囲はカラーがオリジナルカラーにどの程度近くなければならないかを決定します。許容範囲での「小」または「大」は、次のように定義されています。

カラーモード	小さい許容範囲	大きい許容範囲
CMYK (0-100%)	+/-0.25%	+/-0.5%
RGB (デバイスコード 0-255)	+/-0.25	+/-1
RGB (0-100%)	+/-0.25%	+/-0.5%

**メモ：**許容範囲の設定は、変換後のカラーには影響を及ぼしません。

13 OK をクリックします。

## 2色印刷マッピング

2色印刷マッピングを使用すると、ジョブ内のプロセスカラーを2色刷りのプリントデバイス（シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック、またはスポットカラー）のプロセスカラーにマッピングできます。プリントショップのオペレーターは、2色印刷マッピング機能を使って2色刷りのプリントデバイスで校正を行えます。

この機能を使用すると、ジョブ内のプロセスカラーをプリンターですでに用意されているカラーにマッピングして、2色刷りのジョブを2色刷りのプリントデバイスに印刷できます。

**メモ：**2色カラー印刷マッピングは、代替カラーとは異なります。2色カラー印刷マッピングは、ジョブで使用されるプロセスカラーを変換します。代替カラーは、ジョブ内の1つのカラーを別のカラーに変換します。

2色印刷マッピング機能を使用するには、以下のタスクを行う必要があります。

- Command WorkStation で2色印刷マッピング値を設定します。
- **2色印刷マッピング**印刷オプションをオンにして書類を印刷します。

この機能を使用するときは、次の制約が適用されます。

- **コンポジットオーバープリントと色分解の組合せ**を選択すると、Fiery サーバーでは2色カラー印刷マッピングが無視されます。
- Postflight はカラー変換を行う前にオリジナル書類の状態を点検してレポートを作成するため、Postflight レポートには2色印刷マッピングの情報は含まれません。
- ジョブで**2色印刷マッピング**と**代替カラー**を同時に選択することはできません。また、2色印刷マッピングを設定するときに、代替カラーを選択することもできません。



## 2 色印刷マッピングを設定する

2 色印刷マッピングを設定するには、ジョブ内の各オリジナルカラーに対する出力カラーを指定します。

- 1 次のいずれかの方法で、**デバイスセンター**を開きます。
  - **サーバーリスト**でサーバー名の横にある詳細アイコン（縦に並んだ3つのドット）をクリックします。
  - **サーバーリスト**でサーバー名をダブルクリックします。
  - **サーバー** > **デバイスセンター**をクリックします。
  - サーバー名を右クリックし、**デバイスセンター**を選択します。
- 2 **リソース**で**スポットカラー**をクリックします。
- 3 **2色印刷マッピング**をクリックします。
- 4 2色のプロセスカラーのそれぞれについて、ジョブ内で使用されるオリジナルのプロセスカラーを選択します。

最初は、ブラックとマゼンタがオリジナルのプロセスカラーとして表示されます。カラー選択を変更すると、**印刷**のプロセスカラーも同じカラーに変わります。これは、誤って他のプロセスカラーにマッピングするのを防ぐためです。
- 5 **印刷**で、プロセスカラーのマッピング先であるプロセスカラーまたはスポットカラーを選択します。スポットカラーを選択するには、一覧からカラーグループとカラー名を選択してください。
- 6 **OK**をクリックします。2色印刷マッピング用のグループが保存され、**スポットカラー**ウィンドウ内のグループの一覧に追加されます。

## Spot Pro のスポットカラー

**Spot Pro** は、スポットカラーの作成、管理、および編集を行うための包括的なプログラムです。**Spot Pro** を使用して、**Fiery** サーバーでスポットカラーの定義を編集したり、カスタムスポットカラーの定義を作成したりすることができます。スポットカラーは、**Spot Pro** 機能の一部です。**Fiery** サーバーで **Spot Pro** が使用可能で、有効になっている場合は、スポットカラーおよびそれと等価の代替色空間のリストを調整および管理することができます。

**Fiery** サーバーは、すべての主要なスポットカラーメーカーのスポットカラーを自動的に管理する内部スポットカラーライブラリを備えています。不明なスポットカラーが含まれるジョブを **Fiery** サーバーに読み込む場合は、ジョブを正しく印刷する前に定義する必要があります。

**Spot Pro** は、PANTONE、HKS、TOYO、DIC などから名前付きのスポットカラーの **Fiery** サーバーライブラリを事前に読み込みます。スポットカラーライブラリには、オリジナルのスポットカラー値とそれに対応するデバイス独自の定義（L\*a\*b 値）が含まれています。**Spot Pro** は、**Fiery** サーバー上の各出力プロファイル用にそれぞれのスポットカラーに最も近い出力デバイス色空間を算出します。新しいプロファイルが生成または更新されるたびに、**Spot Pro** は同等の出力デバイス色空間を自動的に再計算し、L\*a\*b 値を変換します。

代替カラーのリストを作成できます。代替カラーは、書類内において RGB/CMYK 値で使用されている場合、**Spot Pro** のカラー定義に従って書類で定義されているカラーとは異なる CMYK 値のカラーに置き換えられます。このように代替カラーを使用することで、正確なカラー出力が可能になり、個々の RGB および CMYK カラーが上書きされます。

## Spot Pro を起動する

Command WorkStation のデバイスセンターから Spot Pro を起動できます。

新規または既存のカスタムスポットカラーグループにスポットカラーを追加できます。新しいスポットカラーをシステムスポットカラーグループに追加することはできません。

- 次のいずれかの方法で Spot Pro を起動します。
  - ジョブセンターで、ツールバーで **Spot Pro** をクリックします。
  - **サーバー > Spot Pro** をクリックします。
  - **サーバー** ウィンドウでサーバー名の横にある詳細アイコン（縦に並んだ3つのドット）をクリックし、次に **Spot Pro** をクリックします。
  - デバイスセンターで、**リソース > Spot Pro** をクリックしてから、**Spot Pro を起動** をクリックします。

**メモ：** Command WorkStation で1つまたは複数の Fiery サーバーに接続されている場合は、Spot Pro の1つのインスタンスのみを開くことができます。これにより、Command WorkStation のジョブセンターまたはデバイスセンターのジョブを引き続き使用できます。

## Spot Pro ワークスペース

メインウィンドウには、スポットカラーグループのリストと、各スポットカラーグループ内の名前付きスポットカラーのリストが表示されます。名前付きスポットカラーを選択すると、Spot Pro で選択したスポットカラーのプレビューが表示されます。

Spot Pro メインウィンドウには次の領域が含まれます。

- **Spot Pro** グループウィンドウ  
スポットカラーグループの順序は、Fiery サーバーのスポットカラーの検索順序を定義します。  
Spot Pro スポットカラーグループは、名前、タイプまたはロック状況による自動的な並べ替えはできません。  
Spot Pro は、最新のスポットカラーグループを最初に表示します。  
デフォルトでは、Fiery サーバーは一覧の先頭からカラーを検索し、最初に一致した名前付きスポットカラー定義をジョブに適用します。ジョブのプロパティで別のグループを選択して、この検索設定をジョブごとに上書きすることも可能です。  
各スポットカラーグループを手動で上下に移動させて、カラー検索順序を変更できます。
- **Spot Pro** カラーペイン  
列幅を調整できます。  
Spot Pro は、最新のカラーを最初に表示します。  
各スポットカラーを手動で上下に移動させて、カラー検索順序を変更できます。

- **Spot Pro** カラープレビューウィンドウ

選択したスポットカラーについて、スポットカラー、色域警告、 $\Delta E$ 、および分解値のプレビューがカラープレビューウィンドウに表示されます。カラープレビューウィンドウでは、スポットカラーを編集および複製することもできます。

1つまたは複数のスポットカラーを右クリックし、**複製**を選択して複製することができます。

- **Spot Pro** カラーエディターウィンドウ

選択したスポットカラーは、選択されている出力プロファイルとバリエーションに基づいて  $L^*a^*b^*$  値、LCH 値、デバイス分解を変更して、編集することができます。または、スポットカラーのバリエーションを印刷し、バリエーションを選択することもできます。

## Spot Pro グループタイプ

Spot Pro には、スポットカラーグループ、代替カラーグループ、特殊カラーグループなど、複数のカラーグループタイプがあります。スポットカラーグループには、システムカラーとカスタムカラーの2種類があります。

### スポットカラーグループ-システムカラー

システムスポットカラーグループとその中のカラーはロックされています。システムスポットカラーグループの編集はできますが、削除したり名前を変更したりすることはできません。スポットカラーの名前を変更するには、カラーを複製してカスタムスポットカラーグループに保存します。

### スポットカラーグループ-カスタムカラー

1つ以上のカスタムスポットカラーグループを作成できます。

カスタムスポットからグループ内のすべてのスポットカラーに対し、編集、コピー、切り取り、削除、名前の変更を行うことができます。同じカスタムスポットカラーグループ内のカラーには、一意の名前が必要です。異なるカスタムスポットカラーグループのカラーに同じ名前がついている場合があります。

### 代替カラーグループ

カスタム代替カラーに代替カラーグループを作成できます。

### 特殊カラーグループ

プリンターでサポートされている特殊カラーによっては、1つ以上の特殊カラーグループがデフォルトで使用できます。

Spot Pro には、エイリアス機能を使用して、異なるまたは複数のスポットカラーを1つのスポットカラーにリンクまたは関連付けする別の方法があります。

## Spot Pro カラータイプ

Spot Pro はユーザー定義の出力プロファイルを使用し、色分解値とカラーズウォッチを表示します。

Spot Pro は、カラーを作成または複製するときに、すべての分解値を自動的に生成します。別の出力プロファイルを選択して、それぞれの分解値を表示したり、1つ以上の出力プロファイルの分解値を変更したりすることができます。また、1つの出力プロファイルの色分解を複数またはすべての出力プロファイルに適用することもできます。

## 1つの出力プロファイルの分解値を他の出力プロファイルに適用する

次の点に留意してください。

- 分解値を他の出力プロファイルに適用すると、カラーメトリックスポットカラーが正しく再現されないことがあります。
  - 分解値が異なる色空間、用紙または素材に適用されると、結果が不正確または望ましくないものになることがあります。
- 1 Spot Pro で、次のいずれかを行います。
    - グループを右クリックし、**適用**を選択します。
    - カラーを右クリックまたは Shift キーを押しながら複数のカラーをクリックして、**適用**を選択します。
    - 出力プロファイルフィールドの隣にある**適用**アイコンをクリックします。
  - 2 分解値を適用する出力プロファイルを選択します。
  - 3 **保存**をクリックします。

## Spot Pro のカスタマイズ

### Spot Pro の環境設定

Spot Pro の環境設定を行うことができます。

- 1 **Spot Pro 環境設定**ウィンドウを開くには、**環境設定**ツールバーアイコンをクリックします。
- 2  $\Delta E$  許容値を指定します。
- 3  $\Delta E$  形式を指定します。
  - **dE 2000** - CIE が 2000 年に推奨した CIELAB の一種です。この方法では、 $KL = KC = KH = 1.0$  を使用します。
  - **dE CIE76** - 1976 年に CIE（国際照明委員会）が規定した、色差を距離で表すための式です。
  - **dE CMC** - 色度と色相に対する明度の相違率（ISO 標準 ISO 105-J03 に基づいて計算）です。明度と色度の加重は、知覚データとともに使用する場合、1.0 です。
  - **dE 94** - CIE TC1-29 が色差式として推奨する CIELAB の一種です。グラフィックアートアプリケーションの場合、この方法では  $K1 = 0.045$  と  $K2 = 0.015$  を使用します。
- 4 次のいずれかを選択して、**推奨測定モード**を指定します。
  - **M0 - UV を含む**
  - **M1 - D50 UV を含む**
  - **M2 - UV カット**
- 5 **Fiery Edge スポットカラー処理**を有効にするには、チェックボックスをオンにします。

**Fiery Edge スポットカラー処理**はデフォルトで有効であり、特に色域外のカラーで、スポットカラーの精度を向上させるために、スポットカラーレシピをより制御できます。**Fiery Edge スポットカラー処理**を無効にすると、システムのすべてのスポットカラーレシピが再計算されます。これは、Fiery サーバーのすべてのスポットカラーレシピの $\Delta E$  値に影響します。拡張色域プロファイル (CMYK 以外の色) がある Fiery サーバーの場合、スポットカラーレシピを再計算すると、出力値は 4 色 (ブラックを含む) に制限されます。

**Fiery Edge スポットカラー処理**を使用すると、次のことができます。

- **Fiery Edge** 設定で許容される最大 $\Delta E$  偏差を指定する。
  - 許容される $\Delta E$  偏差を増やすと、スポットカラーレシピがよりきれいになり、より視覚的に魅力的になることがあります。
- **汚染除去**を指定して、非常に低い値のスポットカラーレシピからカラーを削除します。
  - スポットカラーレシピの少量のプロセカラーにより、しみのある見た目になることがあります。スポットカラーレシピから低い値のカラーを削除すると、スポットカラーがきれいに見える場合があります。
- **95%以上のトーン値で塗りつぶし**を指定して、スポットカラーレシピのカラーが 95%以上の場合には 100%を使用する。
  - 100%未満の値のカラーを使用したスポットカラーレシピでは、細かくて白いしみのパターンが出る場合があります。カラー値を 100%に増やすと、この問題は解消されます。
- **出力プロファイルからブラック最大値の設定を上書き**を指定して、グレーをより均一にし、スポットカラーレシピで使用される CMY インクやトナーの量を削減する。

**メモ**：Fiery システムソフトウェア FS600/600 Pro の場合、**Fiery Edge スポットカラー処理**を無効にすると、既存の Fiery Edge スポットカラーレシピが置き換えられます。Fiery Edge スポットカラーレシピや編集内容を保存するには、**Fiery Edge スポットカラー処理**を無効にする前に、Fiery Edge スポットカラーグループを.icc ファイル形式でバックアップしてください。**Fiery Edge スポットカラー処理**テクノロジーと**標準 Fiery スポットカラー処理**をいつでも切り替えることができます。

**メモ**：Fiery システムソフトウェア FS500/500 Pro の場合、**Fiery Edge スポットカラー処理**を有効にすると、既存の標準スポットカラーレシピが置き換えられます。標準のスポットカラーレシピや編集内容を保存するには、**Fiery Edge スポットカラー処理**を有効にする前に、標準スポットカラーグループを.icc ファイル形式でバックアップしてください。**標準 Fiery スポットカラー処理**テクノロジーと**Fiery Edge スポットカラー処理**をいつでも切り替えることができます。

6 入力設定を指定します。

- **汚染除去**
- **95%超のトーン値で塗りつぶし**
- **出力プロファイルからブラック最大値の設定を上書き**

7 デフォルトの環境設定を使用するには、**工場出荷時のデフォルト**をクリックします。

ダークモードを使用するには、[Command WorkStation の環境設定](#) (27 ページ) で設定します。

## サポートされている測定デバイス

Spot Pro は、以下の測定デバイスをサポートしています。

- ES-3000/i1Pro3/i1Pro3 Plus
- ES-2000/i1Pro2
- ES-1000/i1Pro
- MYIRO-1
- FD-5BT
- TECHKON SpectroDens

## Spot Pro 列を管理する

システムスポットカラーまたはカスタムスポットカラーグループの列見出しをカスタマイズすることができます。列見出しを並べ替え、追加、または削除して、グループ内のスポットカラーに関連する情報を表示できます。

### 列の表示を変更する

列を追加または削除できます。

- 1 Spot Pro カラーペインで列を右クリックします。
- 2 メニューから列を選択して、Spot Pro カラーペインで追加または削除します。

**メモ：**  $\Delta E$  列を追加すると、 $\Delta E$  の値が Spot Pro の **環境設定** ウィンドウで設定されている許容範囲を超えた場合に警告アイコンが表示されます。

**メモ：** パッチおよび名前列を削除したり、移動することはできません。

### 列の幅を調整する

Spot Pro 列の幅を変更できます。

- そのためには、列の境界を左または右にドラッグします。

### 列の順序を変更する

Spot Pro 列の順序を変更することができます。

- 列を右クリックしてドラッグし、Spot Pro カラーペインの列の位置を変更します。

## スポットカラーまたはカラーグループの優先順序を変更する

カラーグループおよびカスタムスポットカラーグループ内のスポットカラーの順序を手動で変更して、カラー検索順序を変更できます。

デフォルトでは、Fiery サーバーは一覧の先頭からスポットカラーを検索し、最初に一致した名前付きスポットカラー定義をジョブに適用します。ジョブのプロパティで別のグループを選択して、この検索設定をジョブごとに上書きすることも可能です。

- Spot Pro では、スポットカラーグループまたはスポットカラーを右クリックし、**上へ移動**または**下へ移動**を選択して、一度に1ステップずつ移動します。スポットカラーまたはスポットカラーグループをリストの一番上または一番下に移動するには、**最上部に移動**または**最下部に移動**を選択します。

## スポットカラーライブラリの有効化または無効化

Spot Pro で、スポットカラーグループの表示と非表示を切り替えることができます。

**メモ：**Fiery システムソフトウェア FS600/600 Pro 以降を搭載する Fiery サーバーでのみ、スポットカラーライブラリを有効または無効にできます。

- 1** Spot Pro グループウィンドウの上部にある、**スポットカラーグループの有効化/無効化アイコン** (⚙️) をクリックします。
- 2** **スポットカラーグループの有効化/無効化**ウィンドウで、有効にするスポットカラーグループのチェックボックスを選択し、無効にするスポットカラーグループのチェックボックスをクリアします。  
**メモ：**無効にしたスポットカラーグループは、Command WorkStation ですべて非表示になることから、すべての Fiery アプリケーションでスポットカラー処理に使用できません。
- 3** **OK** をクリックして保存します。

## Spot Pro ツールバーアイコン

Spot Pro のツールバーには、一連の標準的なアイコンが表示されます。

新規	新しいスポットカラーグループ、スポットカラー、代替カラーグループ、代替カラーを作成します。Spot Pro を選択すると、選択したグループに新しいスポットカラーと代替カラーが追加されます。
削除	選択したカラーグループまたは名前付きスポットカラーをカラーグループから削除します。
印刷/印刷準備完了/印刷キューへ送信	Fiery サーバーに応じて、選択したスポットカラーまたは選択したスポットカラーグループに対し、印刷、印刷準備の完了、印刷キューへの送信を開始します。
最適化	選択した用紙または素材および出力プロファイルに対して、選択したグループの選択したカラーまたはすべてのカラーを最適化します。

開く	ユーザーが指定した場所からスポットカラーまたはスポットカラーグループを開きます。また、Adobe アプリケーションとの間でカスタムまたはユーザーが作成したライブラリを開くこともできます。
別名保存	スポットカラーまたはスポットカラーグループを Fiery サーバーからユーザーが指定した別の場所に保存します。また、カスタムライブラリまたはユーザーが作成したライブラリを Adobe アプリケーションに/から保存することもできます。
環境設定	Spot Pro の環境設定ウィンドウを開きます。
2 色印刷マッピング	マッピングする処理カラーを選択し、デバイスカラーまたはスポットカラーを検索して選択できます。
エイリアス	複数のスポットカラーをエイリアスにマッピングし、異なる名前を持つ場合でも同じカラー値を使用できるようにします。
チェック	スポットカラーグループのスポットカラーのヘルスチェックを実行して、印刷の正確さをチェックします。

## スポットカラーを検索する

スポットカラーを検索し、スポットカラーが存在するさまざまなライブラリを表示するというのも簡単に行えます。

**検索カラー**フィールドを使用して、検索基準に基づいて名前付きスポットカラーまたはスポットカラーのリストを検索することができます。スポットカラーの結果は、スポットカラー名の横に小さなスウォッチのあるグループ名の下に表示されます。

## スポットカラーを検索する

カスタムスポットカラーや内部スポットカラーライブラリのスポットカラーを検索できます。

- 1 Spot Pro ツールバーアイコンの隣にある**検索**フィールドに検索条件を入力します。

名前付きスポットカラーを部分検索できます。たとえば、**レッド**を検索する場合、Spot Pro は名前に「レッド」が含まれる全てのスポットカラーを検索します。

- 2 **Enter** キーを押すか、虫メガネのアイコン（検索アイコン）をクリックして、指定した検索条件に該当するスポットカラーを検索します。入力したテキストでは大文字と小文字が区別されません。

検索語が 3 文字未満の場合、検索結果は現在選択されているグループに制限されます。**すべてのスポットカラーライブラリを検索**リンクをクリックして、すべてのグループを検索することができます。検索語が 3 文字以上の場合、すべてのスポットカラーグループ全体で検索が行われます。ページに表示される結果は、一回 500 件までに制限されます。

- 3 検索結果でスポットカラーを選択します。検索語は、**検索カラー**フィールドに表示されます。

**検索カラー**フィールドを再度クリックすると、検索結果が再度表示されます。検索の絞り込みまたは一覧から別の結果を選択できます。



- 4 検索後、クリアボタンをクリックして検索フィールドと検索結果をクリアすると、現在の検索条件をクリアできます。検索結果は、ツールバーのツールをクリック、スポットカラーの編集、**Spot Pro** ウィンドウを閉じるなど、別の主要なアクションを実行すると自動的に消去されます。これにより、別の条件で検索することができます。

## 新しいスポットカラーを作成する

スポットカラーの  $L^*a^*b^*$  値または CMYK 値を定義するには、数値を入力するか、カラーウォッチのパターンから目視で一致するものを選択するか、測定デバイスを使用して対象物のカラーを測定します。

**スポットカラーマッチング**印刷オプションを選択すると、スポットカラーは自動的にそのスポットカラーに対応する最良の CMYK 値または  $L^*a^*b^*$  値に変換され、CMYK のインク/トナーを使用してスポットカラーをシミュレートできるようになります。ただし、特定の印刷状況によっては、最良の結果を得るためにデフォルトの CMYK 値または  $L^*a^*b^*$  値を調整する必要がある場合があります。**Spot Pro** を使用して、スポットカラーの定義を変更できます。

- 1 **Spot Pro** では、スポットカラーグループを選択するか、新しいスポットカラーの新しいスポットカラーグループを作成します。

- 新しいスポットカラーグループを作成するには、**新規 > グループ** をクリックします。
- 新しいスポットカラーを作成するには、**新規 > スポットカラー** をクリックします。

- 2 **スポットカラー名** フィールドにスポットカラーの名前を入力します。

- 3 次のいずれかの操作を行います。

- $L^*a^*b^*$  値を直接入力するには、 $L^*$ 、 $a^*$ 、または  $b^*$  フィールドをクリックし、新しい値を入力します。フィールド間を移動するには **Tab** キーを使用します。

**メモ:**  $L^*a^*b^*$  の隣にある矢印をクリックして、編集モードを CIE LCH に切り替えて、LCH 値を直接入力できます。LCH モードでは、選択したスポットカラーの明度、色相または **Chroma** を変更できます。

- **測定** をクリックして  $L^*a^*b^*$  値を測定し、画面の指示に従います。

リストから測定器を選択します。

- CMYK のパーセンテージの値を直接入力するには、C、M、Y、K の各フィールドをクリックし、新しい値を入力します。フィールド間を移動するには **Tab** キーを使用します。

分解値は、指定された用紙またはサブストレートの選択された出力プロファイルに基づいて計算されます。これは、スポットティングなどの異物や視覚的な不自然さをなくす場合や、ブラックまたはシアンはドットにより不鮮明になる場合に特に便利です。CMYK+プロファイルでは、それぞれのインクの色分解を入力できます。たとえば、CMYKOV 出力プロファイルが選択されている場合、CMYK、オレンジ、バイオレットの色分解値を入力できます。

- 4 テストページを印刷するには、**バリエーション** の隣にある矢印をクリックして**印刷**を選択します。

バリエーションのパッチレイアウトを選択して、用紙またはサブストレートソースを選択することも可能です。

モニター上でスポットカラーを正確に合わせるのは非常に困難です。必ずテスト印刷ページを印刷してカラーを確認してください。

5 次のいずれかの操作を行います。


- **キャンセル**をクリックして新しいスポットカラーの作成を中止し、**Spot Pro** カラーエディターウィンドウを閉じて **Spot Pro** カラープレビューウィンドウに戻る。
- **保存**をクリックして、**Spot Pro** カラーエディターウィンドウを閉じずにスポットカラーを保存する。
- **完了**をクリックして新しいスポットカラーの作成を終了し、**Spot Pro** カラーエディターウィンドウを閉じる。

## スポットカラーを編集する

スポットカラーの L\*a\*b\*値または CMYK 値を定義するには、数値を入力するか、カラースウォッチのパターンから目視で一致するものを選択するか、測定デバイスを使用して対象物のカラーを測定します。

**スポットカラーマッチング**印刷オプションを選択すると、スポットカラーは自動的にそのスポットカラーに対応する最良の CMYK 値または L\*a\*b 値に変換され、CMYK のインク/トナーを使用してスポットカラーをシミュレートできるようになります。ただし、特定の印刷状況によっては、最良の結果を得るためにデフォルトの CMYK 値または L\*a\*b 値を調整する必要がある場合があります。**Spot Pro** を使用して、スポットカラーの定義を変更できます。

システムスポットカラーとカスタムスポットカラーの両方を編集できます。システムスポットカラーの名前を変更したり、システムスポットカラーを削除したりすることはできません。

1 **Spot Pro** で、編集するスポットカラーを選択し、編集アイコン (  ) をクリックします。

カスタムスポットカラーまたはカスタムスポットカラーグループの名前を変更することができます。

2 次のいずれかの操作を行います。

- L\*a\*b\*値を直接編集するには、L\*、a\*または b\*フィールドをクリックし、新しい値を入力します。フィールド間を移動するには **Tab** キーを使用します。

**メモ:** L\*a\*b\*の隣にある矢印をクリックして、編集モードを CIE LCH に切り替えて、LCH 値を直接編集することができます。LCH モードでは、選択したスポットカラーの明度、色相または **Chroma** を変更できます。

- **測定**をクリックして L\*a\*b\*値を測定し、画面の指示に従います。  
リストから測定器を選択します。
- CMYK のパーセンテージの値を直接編集するには、C、M、Y、K の各フィールドをクリックして新しい値を入力します。フィールド間を移動するには **Tab** キーを使用します。

分解値は、指定された用紙またはサブストレートの選択された出力プロファイルに基づいて計算されます。これは、スポッティングなどの異物や視覚的な不自然さをなくす場合や、ブラックまたはシアンなどのドットにより不鮮明になる場合に特に便利です。CMYK+プロファイルでは、それぞれのインクの色分解を編集できます。たとえば、CMYKOV 出力プロファイルが選択されている場合、CMYK、オレンジ、バイオレットの色分解値を編集できます。

- スポットカラーを視覚的に編集するには、**バリエーション** タブでスポットカラーバリエーションを作成して印刷します。詳細は、[スポットカラーのバリエーション](#) (251 ページ) を参照してください。

- 3 テストページを印刷するには、1つのスポットカラーが選択されている状態で、**バリエーション**タブで**印刷**をクリックする。

用紙またはサブストレートソースとバリエーション数を選択できます。

モニター上でスポットカラーを正確に合わせるのは非常に困難です。必ずテスト印刷ページを印刷してカラーを確認してください。

- 4 次のいずれかを行います。

- **完了**をクリックして編集を終了し、**Spot Pro** カラーエディターウィンドウを閉じる。
- **キャンセル**をクリックして編集を中止し、**Spot Pro** カラーエディターウィンドウを閉じて **Spot Pro** カラープレビューウィンドウに戻る。
- **保存**をクリックして編集内容を保存し、**Spot Pro** カラーエディターウィンドウを閉じずに別のスポットカラーに切り替える。
- **カラー定義**タブで、リセットアイコン (↺) をクリックして変更を元に戻します。

## スポットカラーのバリエーション

選択したスポットカラーと、色相がオリジナルのスポットカラーと若干異なる多数の隣接カラーを印刷できます。スポットカラーの希望の外観によりマッチするスポットカラーバリエーションを選択して、ジョブのオリジナルスポットカラーを置き換えることができます。

スポットカラーバリエーションを使用すると、視覚的なマッチングを向上させ、現在のキャリブレーションからのずれや出力プロファイルの制限を補正することができます。

スポットカラーバリエーションを作成すると、**Spot Pro** はオリジナルのスポットカラーの8角形を表示します。そのカラー矢印をクリックし、オリジナルのスポットカラーを、シアン、グリーン、イエロー、オレンジ、レッド、マゼンタ、バイオレット、ブルーで調整できます。白黒の矢印をクリックして、オリジナルのスポットカラーの明度を調整できます。

## スポットカラーのバリエーションを作成する

スポットカラーの外観を変更し、さまざまなバリエーションのスポットカラーの再現を印刷して比較し、使用するスポットカラーのバリエーションを選択できます。


バリエーションを印刷するときは、少なくともレターサイズまたは A4 サイズの用紙を選択します。

デフォルトでは、スポットカラーバリエーションは**印刷**キューに直接送信され、ジョブはインポート時に自動的に印刷されます。

- 1 **Spot Pro** でグループが選択された状態で、カスタムスポットカラーをクリックして選択し、**編集**アイコンをクリックして **Spot Pro** カラーエディターを開きます。

## 2 バリエーションをクリックします。

カラーを8色相方向で変更するためのアクティブなコントロールは、カラー矢印です。カラーバリエーションの矢印（レッド、グリーン、ブルー、シアン、マゼンタ、イエロー、オレンジ、バイオレット、ブラック、ホワイト）は、中央パッチから色相および明度がシフトする方向を示します。矢印をクリックすると、矢印の方向に対象カラーが調整されます。

**メモ：カラー定義**タブでリセットアイコン（）をクリックすると、オリジナルのスポットカラーとそのバリエーションに戻ります。

## 3 クリックごとに印刷バリエーションパッチのバリエーションの度合いを制御するには、調整スライドバーを弱（より小さなバリエーション）または強（より大きなバリエーション）の方向にスライドさせます。デフォルト設定ではスライドバーは中央に位置します。

## 4 テストページを印刷するには、次のいずれかを行います。

- 1つのスポットカラーが選択されている状態で、**バリエーション**タブで**印刷**をクリックする。
- 複数のスポットカラーのバリエーションを印刷するには、Ctrl キーまたは cmd キーを押しながらクリックして複数のスポットカラーを選択し、メニューバーの**印刷**をクリックして**バリエーション**を選択する。
- スポットカラーグループのバリエーションを印刷するには、グループの横にある詳細アイコン（縦に並んだ3つのドット）をクリックし、**印刷 > バリエーション**を選択する。

モニター上でスポットカラーを正確に合わせるのは非常に困難です。必ずテスト印刷ページを印刷してカラーを確認してください。

## 5 用紙またはサブストレートソースを選択します。

## 6 バリエーションの数（25 または 49）を選択します。

## 7 測定デバイスを使用してバリエーションスウォッチを測定する場合は、**バリエーションパッチを測定する**を選択します。

パッチを測定することで、視覚的編集プロセスを量的分析で補完したり、測定値を使用して最小の $\Delta E$  値になるバリエーションパッチを選択したりできます。

## 8 複数のスポットカラーを選択している場合は、**弱**または**強**のスライダーを調整して、隣接パッチのバリエーションの度合いを制御します。詳細は、手順 3 を参照してください。

## 9 OK をクリックします。

## 10 **バリエーションパッチを測定する**を選択した場合は、画面の指示に従って、必要に応じて測定デバイスをキャリブレートし、パッチを測定します。

## 11 カラーが最もよく再現されているスポットカラーパッチを識別して、次のいずれかを行います。

- **カラー定義**タブで、対応するパッチのカラー値を入力する。
- バリエーションページのスポットカラーパッチのパッチ ID を**バリエーション**タブの**印刷済みバリエーション ID** ボックスに入力し、そのパッチのデバイス値を自動的に入力する。

**メモ：**パッチ ID は、バリエーションページが Spot Pro と同じセッションで印刷されている限り有効です。Spot Pro を終了すると、Spot Pro はバリエーションのパッチ ID 番号を破棄します。

## スポットカラーまたはカラーグループを削除する

スポットカラーやカラーグループ（およびそのグループ内のスポットカラー）は、スポットから一またはカラーグループがロックされていない限り削除できます。

- 1 次のいずれかの方法で、**デバイスセンター**を開きます。
  - **サーバー**リストでサーバー名の横にある詳細アイコン（縦に並んだ3つのドット）をクリックします。
  - **サーバー**リストでサーバー名をダブルクリックします。
  - **サーバー** > **デバイスセンター**をクリックします。
  - サーバー名を右クリックし、**デバイスセンター**を選択します。
- 2 **リソース**で **Spot Pro** をクリックし、**Spot Pro を起動**をクリックします。
- 3 スポットカラーまたはカラーグループを右クリックし、**削除**を選択します。
- 4 確認画面で**はい**をクリックします。

## スポットカラーまたはスポットカラーグループの複製またはエクスポート

スポットカラーグループを複製すると、選択した出力プロファイルの元の  $L^*a^*b^*$  値と変換された値のみが複製されます。他の出力プロファイルについては、**Spot Pro** は元の  $L^*a^*b^*$  値を使用して複製されたグループを再計算します。システムスポットカラーをカスタムスポットカラーグループに複製すると、 $L^*a^*b^*$  値は予測される  $L^*a^*b^*$  値に対応します。**Spot Pro** は、選択した出力プロファイルとスポットカラーの元の  $L^*a^*b^*$  値を使用して、これらの値を予測します。

スポットカラーまたはスポットカラーグループに加えられた変更は、次のシナリオでは複製されません。


- スポットカラーまたはスポットカラーグループを変更した後に、別の出力プロファイルが選択されます。
- スポットカラーまたはスポットカラーを含むグループが複製されます。

個々のスポットカラーを使用する場合、スポットカラーグループを使用する場合と同じ再計算動作が実行されます。この動作は、スポットカラーとスポットカラーグループのエクスポートにも適用されます。

## ジョブのスポットカラーを編集する

Command WorkStation 待機リストからジョブのスポットカラーを編集できます。

Fiery サーバーは、スポットカラーを含むジョブを検出します。

- 1 待機リストからスプール済ジョブを選択し、次のいずれかを行います。
  - ジョブを右クリックし、**スポットカラーを編集**を選択します。
  - **アクション** > **スポットカラーを編集**の順にクリックします
  - ジョブ概要ウィンドウの**概要**タブにある**編集**アイコン () をクリックします。

**メモ：** **スポットカラー編集** オプションは、スポットカラーを含む PDF ジョブでのみ使用できます。

ジョブ概要ウィンドウの**概要**タブには、**スポットカラー**ジョブの、使用可能なスポットカラーの数が一覧表示されます。使用可能なスポットカラーの一覧には、すべての使用可能なスポットカラーについて、サポートされているすべての  $\Delta E$  形式の  $\Delta E$  値が表示されます。使用可能なスポットカラーは、**Spot Pro 環境設定**ウィンドウで、 $\Delta E$  値が許容値設定を超えると、警告アイコンを表示します。

**スポットカラーを編集**ウィンドウでは、ジョブの使用可能なスポットカラーが一覧表示され、正しいスポットカラーライブラリ、スポットカラーグループまたは名前付き ICC プロファイルに関連付けられています。

## 2 スポットカラー編集ウィンドウで、次のいずれかの操作を行います。

- 欠落しているスポットカラーを、Fiery サーバーに追加するか、Fiery サーバー上の既存のスポットカラーにエイリアスして解決します。

欠落しているスポットカラーを追加するには、 $L^*a^*b^*$ 、LCH またはデバイスの CMYK 値を定義し、それを新規または既存のスポットカラーグループに追加します。

**メモ：**CMYK+設定をサポートしているプリンターの場合は、CMYK と追加のインク/トナーを定義することができます。

- ジョブ内のすべてのスポットカラーを新規または既存のカスタムグループに追加します。欠落しているスポットカラーは、定義またはエイリアスによって一度に1つずつ追加できます。
- 重複するスポットカラーを解決します。

同じスポットカラーグループ内の2つのスポットカラーに同じ名前を使用できません。ジョブ内のスポットカラーの1つが既存のスポットカラーと同じ名前を持つ場合、既存のスポットカラーを新しいスポットカラーで置換しないように選択できます。

- エイリアスにリンクされたスポットカラーを管理します。Spot Pro には、Fiery サーバーにマッピングされているすべてのエイリアスが表示されます。Fiery サーバーのエイリアス編集は、更新が必要です。更新には時間がかかる場合があります。
- 特殊カラーをサポートしているプリンターの場合は、スポットカラーに特殊カラーを追加します。

**メモ：**特殊カラーは、ジョブベースのスポットカラーエディターを使用してオンまたはオフにすることはできません。ジョブのプロパティで特殊カラーのオン/オフを切り替えることができます。

- ジョブのすべてのスポットカラーを印刷して、スウォッチブックを印刷します。Spot Pro 印刷時に欠落しているスポットカラーを空のパッチとして示します。

## 3 保存をクリックすると変更を保存し、保存して完了をクリックすると変更を保存してジョブに適用します。閉じるをクリックすると、保存せずに終了します。

## Spot Pro スポットカラーのエイリアス

Spot Pro は、Fiery server 上のスポットカラーのエイリアス作成をサポートしています。エイリアスは、任意のオリジナルスポットカラーから、スポットカラーグループの Fiery サーバーにインストールされているターゲットスポットカラーへのシンボリックリンクを作成します。Fiery サーバーは、ターゲットスポットカラーへのエイリアスリンクを使用してオリジナルのスポットカラーを印刷するときに、ターゲットスポットカラー値を使用します。複数のオリジナルスポットカラーをターゲットスポットカラーにエイリアスすることができます。

Spot Pro のエイリアス機能を使用すると、次の操作を行うことができます。

- 任意のオリジナルスポットカラーから、スポットカラーグループの Fiery サーバーにインストールされているターゲットスポットカラーへのエイリアスリンクを作成します。
- ターゲットスポットカラーを編集して、そのターゲットスポットカラーへのすべてのオリジナルスポットカラーエイリアスリンクを更新します。
- オリジナルのスポットカラーを Fiery サーバーから削除せずに、エイリアスリンクまたはターゲットスポットカラーを削除します。
- 元のスポットカラーにリンクされているターゲットスポットカラーと、ターゲットスポットカラーにリンクされているオリジナルスポットカラーの名前と数を表示します。

**メモ:** Fiery ColorRight Package または Fiery Graphic Arts Pro Package は、Fiery システムソフトウェア FS400/400 Pro 以降を搭載した Fiery server にインストールする必要があります。

## エイリアススポットカラー


オリジナルスポットカラーから、Fiery サーバーのターゲットスポットカラーへのエイリアスリンクを作成できます。

ターゲットスポットカラーへのエイリアスリンクを作成する際は、次の点に注意してください。

- エイリアスを作成したいスポットカラーは、一意の名前にする必要があります。
- ターゲットスポットカラーが Fiery サーバーにインストールされている必要があります。
- エイリアスリンクのあるオリジナルのスポットカラーは、ターゲットスポットカラーを変更するか、ターゲットスポットカラーのカラー値を編集すると更新されます。
- 同じ名前の 2 つのオリジナルスポットカラーを、異なる 2 つのターゲットスポットカラーに対してエイリアスすることはできません。ターゲットスポットカラーへのエイリアスリンクを作成すると、同じ名前の元のスポットカラーがターゲットスポットカラーにリンクされます。エイリアスリンクを削除すると、同じ名前のオリジナルスポットカラーのエイリアスリンクもすべて削除されます。
- 選択した出力プロファイルを変更した場合、エイリアス情報の更新には時間がかかります。更新操作が完了すると、更新されたエイリアス情報を確認できるようになります。
- エイリアスリンクは、スポットカラーのエクスポートまたはインポートには含まれません。

## オリジナルのスポットカラーへのエイリアスリンクの作成

エイリアスによって、名前が異なる 2 つのスポットカラーの間のシンボリックリンクが作成され、オリジナルスポットカラーはターゲットスポットカラーの値を使用します。

- 1 Spot Pro で、ツールバーの**エイリアス**アイコン () をクリックします。
- 2 **オリジナル**カラーフィールドにオリジナルカラーの名前を入力し、**オリジナルカラー追加**ボタンをクリックして追加します。

一度に 1 色以上のオリジナルカラーを追加できます。エイリアスを作成するために、元のカラーが Fiery サーバーに存在する必要はありません。

Fiery サーバーに存在する元のカラーは、**現在**タグと明るいグリーンの背景カラーで表示されます。Fiery サーバーに存在する元のカラーは、**現在**タグと明るいレッドの背景カラーで表示されます。

- 3 **エイリアス先**検索フィールドにスポットカラーの名前を入力し、**エイリアスカラーの検索**アイコン (🔍) をクリックして検索を実行します。
- 4 結果リストで、ターゲットスポットカラーを選択します。  
オリジナルスポットカラーを含むプリントジョブは、リンクづけられたターゲットスポットカラーの色分解値を使用して印刷されます。  
**メモ**: L\*a\*b、色分解、バリエーションに関連付けられている情報とフィールドは、オリジナルスポットカラーでは無効になっています。
- 5 エイリアスカラーを選択した後、**エイリアス追加**をクリックします。  
元のカラーのテーブルには、リンクされたターゲットのスポットカラーが表示されます。
- 6 **適用して閉じる**をクリックして、Fiery サーバーに情報を保存します。

## エイリアスを使用してスポットカラーを表示する

Spot Pro では、オリジナルのスポットカラーにターゲットスポットカラーへのエイリアスリンクがあるかどうかや、ターゲットスポットカラーがオリジナルのスポットカラーにリンクされているかどうかを表示できません。

オリジナルスポットカラーを選択すると、オリジナルスポットカラーにリンクされているターゲットスポットカラーがある場合は**エイリアス**列に Spot Pro が表示され、ターゲットスポットカラーのプレビューが表示されます。スポットカラーにエイリアスがない場合、Spot Pro は**エイリアス**列に**なし**と表示します。

ターゲットスポットカラーを選択すると、**エイリアス**列に Spot Pro が表示され、ターゲットスポットカラーにリンクされているオリジナルスポットカラーの数を表します。情報ボタン (ℹ) をクリックするかカーソルを合わせると、リンクされているオリジナルのスポットカラーの一覧が表示されます。

## エイリアスリンクを編集する

エイリアスリンクを編集して、オリジナルのスポットカラーを追加または削除したり、エイリアスターゲットのスポットカラーを変更したりできます。

- 1 Spot Pro で、ツールバーの**エイリアス**アイコン (🔗) をクリックします。
- 2 エイリアスリンクを編集するには、リンクされたターゲットスポットカラーの横にある**エイリアスの編集** (✎) をクリックし、次のいずれかの操作を行います。
  - オリジナルカラーフィールドをオリジナルスポットカラーリストに追加するには、**オリジナルカラーフィールド**にスポットカラー名を入力し、**オリジナルカラーを追加**ボタンをクリックします。
  - **オリジナルカラー**リストからオリジナルスポットカラーを削除するには、オリジナルスポットカラー名の横にある消去ボタンをクリックします。
  - ターゲットスポットカラーを変更するには、**エイリアス先**検索フィールドにスポットカラー名を入力し、**エイリアスカラーの検索** (🔍) をクリックします。検索結果から新しいターゲットスポットカラーを選択します。
- 3 **適用して閉じる**をクリックして、Fiery サーバーに情報を保存します。



## エイリアスリンクを削除する

エイリアスリンクを削除して、オリジナルのスポットカラー印刷をオリジナルの L\*a\*b\*値から復元することができます。

- 1 Spot Pro で、ツールバーの**エイリアス**アイコン (🔗) をクリックします。
- 2 エイリアスリンクを削除するには、リンクされたターゲットスポットカラーの横にある **エイリアスの削除** (🗑️) をクリックし、**OK** をクリックして選択を確定します。
- 3 **適用して閉じる** をクリックして、Fiery サーバーに情報を保存します。

**メモ：** Spot Pro は、元の L\*a\*b\*値を使用してオリジナルのスポットカラーを再計算します。

## 特殊なカラーとエイリアススポットカラー

Spot Pro では、特殊カラーを使用するターゲットスポットカラーのエイリアスを作成できます。

たとえば、CMYK に加えてホワイトの特殊カラーを使用するターゲットスポットカラーのエイリアスを作成できます。

## 特殊カラーとスポットカラーのミックス

Spot Pro は、特殊カラーの追加、編集、ミックスによるスポットカラーの処理をサポートしています。特殊カラーは、一部の Fiery サーバーではサポートされていません。プリンターまたは複写機の機能に応じて、1 つまたは複数の特殊カラーを追加または編集できます。

スポットカラーと混合した特殊カラーは、サポートされているどのファイル形式 (Adobe Swatch Exchange (.ase)、.cxf、.icc または .icm) でも保存できません。

上級ユーザーは、スポットカラーを編集または作成し、特殊カラーを追加して、シンボルやモノグラムを印刷するためのシルバー、ゴールド、ネオンピンクなどを使用して、独自の効果を生成することができます。

Spot Pro では、次のいずれかの基準を満たす Fiery サーバーで、特殊カラーを使用した編集をサポートしています。


- Spot Pro で使用できるようにするには、プリンターまたはプレスに特殊カラーをインストールする必要があります。
- Spot Pro で使用できるようにするには、特殊カラーにライセンスが必要ですが、特殊カラーをプリンターまたはプレスにインストールする必要はありません。

Spot Pro を起動すると、特殊カラー機能はデフォルトで無効になります。特殊カラー機能を有効にするには、Fiery サーバーで特殊カラーインク/トナーをロードして構成し、Spot Pro で特定のカラーグループに対して特殊カラー機能をオンにする必要があります。

**メモ：** Fiery ColorRight Package または Fiery Graphic Arts Pro Package は、Fiery システムソフトウェア FS400/400 Pro 以降を搭載した Fiery サーバーにインストールする必要があります。


## 特殊カラーとスポットカラーをミックスする

特殊カラーコンポーネントを使用してスポットカラーを編集できます。たとえば、特殊インク/トナーの量を指定することによって、CMYK+シルバー成分のスポットカラーを編集または定義できます。



1 Spot Pro で、スポットカラーを選択し、**編集**アイコン (  ) をクリックします。


2 **カラー定義**タブを選択します。

3 スポットカラー色分解 (%) 値を編集します。

プレビューパッチでは、パッチにいくつかの特殊カラーが含まれていることを視覚的に示す感嘆符 (  ) アイコンが表示されます。

特殊カラー値を編集すると、プレビューパッチに新しいカラーが表示されます。

**メモ：**特殊カラーが1つ以上のスポットカラーに追加され、グループでオンになっている場合、スポットカラーグループ名の横に緑色のチェックマーク (  ) が表示されます。特殊カラーが1つ以上のスポットカラーに追加され、グループでオフになっている場合、スポットカラーグループ名の横にイエローの感嘆符 (  ) が表示されます。

4 **リセット**アイコン (  ) をクリックして変更を元に戻します。

## 特殊カラーを使用したスポットカラーの目視検査

特殊カラーを含むスポットカラーの目視検査を行うことができます。

特殊カラーを使用してスポットカラーを表示するには、次の2つの方法があります。

- 指定された出力プロファイルを使用してジョブを印刷し、特殊カラーを使用したスポットカラーの印刷外観を実際に確認できます。
- 指定された出力プロファイルを使用して、特殊カラーを使用したスポットカラーを含むスウォッチページを印刷し、スウォッチの印刷外観を目視検査できます。スウォッチページの印刷の詳細は、[1つまたは複数のスポットカラーのスウォッチブックを印刷する](#) (264 ページ) を参照してください。

**メモ：**特殊カラーを使用したスポットカラーを表示するには、Command WorkStation の **ジョブのプロパティ** ウィンドウで特殊カラーオプションをオンにする必要があります。

## 特殊カラーミックスおよび出力プロファイル

特殊カラーを使用した編集は、すべてのスポットカラーグループ (カスタムと工場出荷時) で提供されています。特殊カラーを使用した編集は、代替カラーグループではサポートされていません。

出力プロファイルごとに特殊カラー値を使用する場合は、次の点に注意してください。

- 特殊カラーの値は、特定の出力プロファイルで維持されます。たとえば、シルバーを使用してスポットカラーを編集し、出力プロファイルを変更した場合、そのプロファイルのシルバーは保持されません。特殊カラー情報は出力プロファイル固有のもので、出力プロファイルを変更すると、特殊カラー情報が変更されます。
- Fiery サーバーは各出力プロファイルごとに特殊カラー情報を保持し、対応する出力プロファイルが選択されている場合に特殊カラー情報を取得します。

- そのスポットカラーに定義されている特殊カラーコンポーネントを含むスポットカラーズウォッチを印刷できます。また、特殊カラーコンポーネントの有無にかかわらず、スポットカラーのスポットカラーバリエーションを印刷することもできます。
- 1つ以上のライセンスされた特殊カラーをサポートする Fiery サーバーでは、特殊カラーがライセンスされてインストールされている場合に、書類内で1つまたは複数の特殊カラーを使用することができます。たとえば、プリンターでは、ゴールド、シルバー、クリアまたはホワイトを特殊カラーとしてサポートしている場合があります。ライセンスされた特殊カラーを使用するジョブは、特殊カラーをインストールしなくても処理できますが、特殊カラーがインストールされていないとジョブを印刷できません。スポットカラーエディターを使用して特殊カラーを編集すると、特殊カラーが有効になっているすべての出力プロファイルにも変更が含まれます。

Fiery サーバーが CMYK に加えて複数の特殊カラーをサポートしている場合、一部の特殊カラーは最初または最後の特殊カラーステーションにのみインストールされ、CMYK の前または後に印刷するように制限され、他の特殊カラーは任意のカラーステーションにインストールされる場合があります。CMYK 以降にカラーステーションにインストールされている特殊カラーは、CMYK に印刷できます。

たとえば、特殊カラーのホワイトは CMYK の下に最初に印刷され、特殊カラーのクリアは透明コーティングとして CMYK の上または後に印刷される場合があります。

## 制限

- 特殊カラーを含むスポットカラーバリエーションを印刷する場合、特殊カラーは印刷されません。
- 特殊カラーを含むスポットカラーを最適化する場合、測定器の制約の関係で特殊カラーは印刷されません。

## スポットカラーのチェック

Spot Pro は、特定の用紙または素材および出力プロファイルに対して1つの選択されたスポットカラーグループをチェックできます。このチェックにより、プリンターが選択されたスポットカラーグループのカラーをどれだけ再現するかを示すレポートが生成されます。必要に応じてキャリブレーションおよびスポットカラーの最適化を実行することで、カラーの違い ( $\Delta E$ ) を低減し、より最適なカラーメトリックマッチングを実現できます。

Spot Pro は以下をサポートしています。

- FieryMeasure のすべての測定器
- 既存のスウォッチブック機能、つまりパッチサイズとページサイズ

開始する前に、測定器をコンピューターに接続します。

- 1 **Spot Pro** で、スポットカラーグループを選択します。
- 2 選択したスポットカラーグループを印刷するには、次のいずれかを行います。
  - ツールバーの**チェック**をクリックします。
  - 選択したスポットカラーグループを右クリックし、**チェック**を選択します。
- 3 スポットカラーチェックを印刷するための給紙方法を選択し、**OK**をクリックします。

4 リストから測定計器を選択し、**印刷**をクリックします。

**メモ**：サポート対象のインライン測定器のみが表示されます。

**Spot Pro** は、選択したスポットカラーグループを印刷し、選択した測定デバイスを使用して測定処理を開始します。

5 画面の指示に従ってチャートを測定します。

6 **次へ**をクリックします。

**Spot Pro** は、プリンターが現在のキャリブレーションおよび選択された出力プロファイルを使用して、選択されたスポットカラーグループのカラーをどれだけ再現するかを示すレポートを生成します。レポートには、各カラーの測定 $\Delta E$  値と、印刷されたカラーの正確さを示すヘルススコアが表示されます。スコアは 1 が最も低いスコアを表し、10 が最も高いスコアを表します。

- レポートを今後の使用のために保存して、経時的なカラーの精度を比較できます。
- ヘルススコアが低い時は、プリンターを再キャリブレートしたり、プリンターを再キャリブレートして新しい出力プロファイルを作成したりすることで改善できます。

**Fiery スポットカラーレポート** ウィンドウで**スケジュール作成**をクリックしてスポットカラー検証スケジュールを開始し、**Fiery ColorGuardWeb** アプリケーションでスケジュールを作成することができます。**Fiery ColorGuard web** アプリケーションでのスケジュール作成の詳細については、『**Fiery IQ のヘルプ**』を参照してください。

## スポットカラーを最適化する

**Spot Pro** は、特定の用紙またはサブストレートおよび出力プロファイルに対して、1 つ以上の選択されたスポットカラーを最適化します。最適化することで、カラーの違い ( $\Delta E$ ) を低減し、より最適なカラーメトリックマッチングを実現することができます。カスタムスポットカラーと、内部スポットカラーライブラリのスポットカラーを最適化できます。

**Spot Pro** は以下をサポートしています。

- **FieryMeasure** のすべての測定器
- 既存のスウォッチブック機能、つまりパッチサイズとページサイズ

開始する前に、測定器をコンピューターに接続します。

1 **Spot Pro** で、1 つ以上のスポットカラーを選択します。

2 **最適化**をクリックします。

3 **最適化設定** ウィンドウで、**選択カラーのみ**を最適化するか**すべてのスポットカラー**を最適化するかを選択します。

**すべてのスポットカラー**を選択する場合は、次のいずれかのオプションに最適化を適用します。

- **このグループのすべてのスポットカラー**
- **全グループのすべてのスポットカラー**

4 リストから測定計器を選択します。

**メモ**：サポート対象のインライン測定器のみが表示されます。

- 5 **次へ**をクリックして、**ジョブのプロパティ**ウィンドウを開きます。
- 6 用紙またはサブストレートソースを設定します。  
**メモ**：カラー設定を変更しないでください。
- 7 **印刷**をクリックして、最適化するスポットカラーのチャートを印刷します。
- 8 画面の指示に従ってチャートを測定します。
- 9 **次へ**をクリックします。  
**Spot Pro** は、実際の平均 $\Delta E$  と最大 $\Delta E$  を表示します。
- 10 **Spot Pro** は、最適化のために、**L\*a\*b\***スポットカラー値、デバイス値、および色差を示すレポートを生成できます。レポートを生成するには、最適化後、レポート列の**表示**をクリックします。
- 11 **反復**をクリックして、それ以上最適化できなくなるまで最適化手順を繰り返します。  
反復結果が最適化テーブルに表示されます。目的の最適化を選択し、**適用**をクリックして最適化を使用します。  
特定の反復を選択し、最適化テーブルから削除することができます。
- 12 レポートを HTML として保存するには、**レポートを保存**をクリックします。
- 13 **完了**をクリックして、スポットカラー最適化ファイルを作成します。スポットカラー最適化ファイルは、そのスポットカラーテーブルを使用しているすべてのワークフローに適用されます。

## 自動スポットカラー最適化

**Spot Pro** は、認証されたインライン分光測色計色測定デバイスを使用して、1つ以上の選択されたスポットカラーを自動的に測定および最適化できます。自動的に最適化することで、カラーの違い ( $\Delta E$ ) を低減し、より最適なカラーメトリックマッチングを実現できます。カスタムスポットカラーと、内部スポットカラーライブラリのスポットカラーを最適化できます。

**Spot Pro** では、認証されたインライン分光測色計色測定デバイスが必要です。

- 1 **Spot Pro** で、1つ以上のスポットカラーまたはスポットカラーグループを選択します。
- 2 **最適化**をクリックし、**自動**を選択します。
- 3 **自動設定**ウィンドウで、**選択カラーのみ**を最適化するか**すべてのスポットカラー**を最適化するかを選択します。
  - a) **すべてのスポットカラー**を選択する場合は、次のいずれかのオプションに最適化を適用します。
    - このグループのすべてのスポットカラー
    - 選択スポットカラーのみ
    - 全グループのすべてのスポットカラー
- 4 反復する回数を 1~5 の間で指定します。
- 5 給紙方法を選択し、**OK**をクリックします。

**Spot Pro** は、反復するごとに印刷と測定を行い、**Fiery スポットカラーレポート**を生成します。レポートは、各スポットカラーの  $\Delta E$  測定値を示し、平均  $\Delta E$  値と最大  $\Delta E$  値を含む統計情報を提供します。

- 6 Fiery スポットカラーレポートは、PDF ファイルまたは HTML ファイルとして保存できます。レポートを保存するには、次の操作を行います。
- a) Fiery スポットカラーレポートウィンドウで、**レポートを保存**を選択する。
  - b) レポートを保存する場所を選択する。
  - c) レポートファイル名を変更するか、デフォルトファイル名をそのまま使用する。
  - d) ファイルタイプとして **PDF ファイル**または **HTML ファイル**を選択し、**保存**をクリックする。

## 色域警告

色域は、プリンターが再現できる全範囲のカラーを示します。ジョブの処理中、色域以外のスポットカラーは、利用可能な色域にある最も近いカラーにマップされます。色差は $\Delta E$  値で表示されます。ユーザー指定の許容範囲内でスポットカラーを再現できない場合は、Spot Pro が警告を表示します。

Spot Pro は、この許容範囲内にあるスポットカラーを「色域内」として認めることで、さまざまな $\Delta E$  式 ( $\Delta E2000$ 、 $\Delta E76$ ) での許容値の指定に対応しています。

Spot Pro は、ユーザーが指定した $\Delta E$  形式で、各スポットカラーのカラー等級 $\Delta E$  を表示します。

$\Delta E$  列には、スポットカラーを正確に再現できるかどうかを示されます。グリーンは色域の範囲内にあることを意味します。イエローは色域の範囲外であることを意味します。スポットカラーの $\Delta E$  が、そのカラーの定義された許容制限範囲を超えていても、プリンターの色域の範囲内である可能性があることに注意してください。

スポットカラーが色域の範囲外にある場合は、 $\Delta E$  値を減らすことができます。次を参考にしてください:

- 別の用紙またはサブストレートに切り替えます。これにより、最良の結果が得られる組み合わせをすばやく見つけることができます。
- スポットカラーを最適化します。

## 階調曲線編集によるスポットカラー

スポットカラーグラデーションエディター機能を使用すると、スポットカラーのグラデーションをさまざまなパーセント (%) で編集できます。スポットカラー再現曲線を定義して、正確なカラーグラデーションが得られるようになります。

スポットカラーグラデーションでは、すべてのスポットカラーがサポートされます。

デフォルトでは、スポットカラーは 100%と 0%のカラー値で定義されています。フルトーンカラーは 100%で表されます。用紙のカラーは 0%で表されます。デフォルトでは、下地ホワイトの未測定値は 0%と同じです。



印刷ジョブにスポットカラーのグラデーションが含まれていて、そのグラデーションの印刷が明るすぎたり暗すぎたりする場合は、階調曲線を調整して強度を変更できます。

**メモ:** Fiery ColorRight Package または Fiery Graphic Arts Pro Package は、Fiery システムソフトウェア FS400/400 Pro 以降を搭載した Fiery サーバーにインストールする必要があります。

## カラーグラデーションエディターを使用する

スポットカラーグラデーションエディターでは、スポットカラーのグラデーションの濃度を変更します。

**メモ：**スポットカラーに特殊カラーコンポーネントが含まれている場合は、プロセスカラーと特殊カラーコンポーネントの両方がグラデーション曲線の影響を受けます。

- 1 Spot Pro で、スポットカラーを選択し、**編集**アイコン (  ) をクリックします。
- 2 **グラデーション**タブを選択します。
- 3 **入力**および**出力**テーブルに、1～99 の範囲内でグラデーションを入力します。  
テーブルの値は、カラーティントの割合を表しています。値 0 (ゼロ) と 100 は変更できません。  
値は、プライマリプロセスカラーと特殊カラーに適用され、色調曲線に表示されます。  
**メモ：**0 (ゼロ) および 100 を含む最大 15 の値を持つことができます。行を追加または削除するには、**新しい行の追加**または**行の削除**ボタンをクリックします。
- 4 曲線に沿って階調ポイントを変更するには、ポイントを上 (濃度を上げる) または下 (濃度を下げる) にドラッグします。また、座標をテーブルに直接入力することもできます。
- 5 グラデーションを削除するには、テーブルで行を選択し、**Delete** キーを押します。
- 6 階調曲線をリセットするには、**リセット**アイコン (  ) をクリックします。

## カラースウォッチページとスウォッチブック

スポットカラーとその隣接スポットカラーを含むスウォッチページを印刷することができます。カラーグループ内のすべてのスポットカラーまたは選択されたカラーが含まれるカラーグループのスウォッチブックを印刷することもできます。

### スポットカラーマッチング

スポットカラースウォッチまたはスウォッチブックを印刷する場合、カラーを正確に印刷するために、出力プロファイルと用紙または素材ソースの組み合わせが正しいことを確認してください。Spot Pro カラーウィンドウで出力プロファイルを選択し、**印刷**ウィンドウでメディアトレイまたはメディアソースを選択できます。Spot Pro では、残りの設定がカラー精度にほとんど影響しないことから、残りの設定にはデフォルトのジョブプロパティが使用されます。

### キャリブレーション

Fiery サーバーのキャリブレーションを行うことにより、一貫した信頼性のあるカラー出力が可能となります。キャリブレーションは、時間の経過や印刷状況の変化によるカラー出力の変動を調整します。

## カラースウォッチページまたはスウォッチブックを印刷する

単色スポットカラーのカラースウォッチページ、またはスポットカラーグループのスウォッチブックを印刷できます。

### 1つまたは複数のスポットカラーのスウォッチブックを印刷する

スウォッチブックを印刷する場合は、1つ以上のスポットカラーと1つのレイアウトを選択します。

- 1 Spot Pro で、1つ以上のスポットカラーを選択します。

Shift キーを押しながら連続するカラーをクリックして選択するか、Ctrl キーまたはコマンドキーを押しながら特定のカラーをクリックして選択または選択解除することができます。

複数のスポットカラーグループからスポットカラーを選択するには、内部スポットカラーグループからカスタムスポットカラーセクションにスポットカラーをドラッグします。

- 2 印刷をクリックするか、右クリックしてメニューから印刷を選択し、スウォッチブックを選択します。

**メモ：**Fiery サーバーにより、印刷、キューに印刷または印刷へ送信オプションがあります。

- 3 パッチサイズを選択します。

Command WorkStation の地域設定に従い、サイズは mm またはインチで表示されます。

- 4 チャートサイズを選択します。

カスタムチャートサイズの幅と高さは、5.0~39.37 インチに定義できます。

また、チャートサイズは、プリンターまたはプレスで扱える一番大きな用紙までに限られます。

- 5 用紙またはサブストレートソースを選択します。

- 6 カラースウォッチブックで測定された  $\Delta E$  値を印刷するには、測定済み  $\Delta E 2000$  値を表示チェックボックスを選択します。

- 7 カスタマー名と連絡先情報を指定します。

**カスタマー名**と**連絡先情報**フィールドでは、各行に最大 35 文字のテキストを含む最大 5 行まで指定できます。

Fiery ロゴと製造元ロゴが印刷されています。

- 8 ジョブのプロパティをクリックして、追加の印刷設定を指定します。

- 9 OK をクリックして、スポットカラースウォッチブックを印刷します。

チャートサイズが用紙トレイで扱える用紙サイズよりも大きい場合、警告メッセージが表示され、OK ボタンは無効になります。

ジョブは、Command WorkStation のジョブセンターで複数ページの PDF ファイルとして表示されます。印刷されたジョブで、スポットカラー名と CMYK カラー値が、各カラーパッチの下に印刷されます。



## グループ内のすべてのスポットカラーのスウォッチブックを印刷する

スウォッチブックを印刷するときには、スポットカラーグループとレイアウトを選択します。

- 1 Spot Pro で、1 つのカラーグループを選択します。

**メモ：**一度に印刷できるカラーグループは1つだけです。

- 2 印刷をクリックするか、右クリックしてメニューから印刷を選択し、スウォッチブックを選択します。

**メモ：**Fiery サーバーにより、印刷、キューに印刷または印刷へ送信オプションがあります。

- 3 パッチサイズを選択します。

Command WorkStation の地域設定に従い、サイズは mm またはインチで表示されます。

- 4 チャートサイズを選択します。

カスタムチャートサイズの幅と高さは、5.0~39.37 インチに定義できます。

また、チャートサイズは、プリンターまたはプレスで扱える一番大きな用紙までに限られます。

- 5 用紙またはサブストレートソースを選択します。

- 6 カラーズウォッチブックで測定された  $\Delta E$  値を印刷するには、測定済み  $\Delta E2000$  値を表示チェックボックスを選択します。

- 7 カスタマー名と連絡先情報を指定します。

**カスタマー名と連絡先情報** フィールドでは、各行に最大 35 文字のテキストを含む最大 5 行まで指定できません。

Fiery ログと製造元ロゴが印刷されています。

- 8 ジョブのプロパティをクリックして、追加の印刷設定を指定します。

- 9 OK をクリックして、スポットカラーズウォッチブックを印刷します。

チャートサイズが用紙トレイで扱える用紙サイズよりも大きい場合、警告メッセージが表示され、OK ボタンは無効になります。

ジョブは、Command WorkStation のジョブセンターで複数ページの PDF ファイルとして表示されます。印刷されたジョブで、スポットカラー名と CMYK カラー値が、各カラーパッチの下に印刷されます。

## 代替カラー

代替カラー機能を使用して、ジョブ内のカラーを印刷されたジョブの別のカラーにマッピングすることができます。

代替カラーはテキスト、ベクトルグラフィック、ラインアートのみに影響します。代替カラーはラスタ画像には適用されません。

カラーが代替カラーとして定義されている場合、RGB カラー用の設定 (RGB ソースなど) や CMYK カラー用の設定 (CMYK ソース) は無効になります。代替カラーはスポットカラーと同様のプロセスでカラー変換されます。

**注意** 代替カラー機能と Postflight 機能を同時に使用することはできません。これらの印刷オプションには制限があります。

代替カラーは、CMYK + カラーモードおよび関連付けられている出力プロファイルをサポートしていません。代替カラー機能を使用するには、次の操作を行う必要があります。

- Command WorkStation で代替カラー値を設定します。
- **代替カラー**印刷オプションをオンにして書類を印刷します。

## 代替カラーの作成や編集を行う

代替カラーは、代替グループと呼ばれる特殊なタイプのスポットカラーグループ内に存在します。代替カラーでは、オリジナルカラーの CMYK 値とそのカラーの代替カラーの CMYK 値を指定します。

1 次のいずれかの方法で **Spot Pro** を起動します。

- ジョブセンターで、ツールバーで **Spot Pro** をクリックします。
- **サーバー > Spot Pro** をクリックします。
- **サーバー** ウィンドウでサーバー名の横にある詳細アイコン（縦に並んだ3つのドット）をクリックし、次に **Spot Pro** をクリックします。
- デバイスセンターで、**リソース > Spot Pro** をクリックしてから、**Spot Pro を起動** をクリックします。

2 **新規** をクリックし、**代替グループ** を選択します。

代替グループの場合は、グループ名を入力して **OK** をクリックします。

代替グループがすでに存在する場合は、代替グループを選択し、**5** に進みます。

3 カラーの一覧で、新しい代替カラーを配置する場所を選択します。

4 **新規** をクリックし、**代替カラー** を選択して代替カラーを作成します。

5 オリジナルのカラー値を指定するカラーモードを選択します。

6 オリジナルカラーの許容値を選択します。

許容範囲はカラーがオリジナルカラーにどの程度近くなければならないかを決定します。許容範囲での「小」または「大」は、次のように定義されています。

カラーモード	小さい許容範囲	大きい許容範囲
CMYK (0-100%)	+/-0.25%	+/-0.5%
RGB (デバイスコード 0-255)	+/-0.25	+/-1
RGB (0-100%)	+/-0.25%	+/-0.5%


**メモ：**許容範囲の設定は、変換後のカラーには影響を及ぼしません。

7 オリジナルカラーの値を入力します。フィールド間を移動するには **Tab** キーを使用します。

8 変換されたカラーの値を入力します。

9 次のいずれかを行います。

- **完了**をクリックして編集を終了し、Spot Pro カラーエディタペインを終了します。
- **保存**をクリックして編集内容を保存し、Spot Pro カラーエディターウィンドウを閉じずに別のスポットカラーに切り替える。

10 代替カラーを編集するには、Spot Pro カラーエディタペインで、**編集アイコン** (  ) をクリックします。必要な変更を行い、次のいずれかを行います。

- **完了**をクリックして編集を終了し、Spot Pro カラーエディタペインを終了します。
- **保存**をクリックして編集内容を保存し、Spot Pro カラーエディタペインを終了せずに、別のスポットカラーに切り替えます。

## Fiery TrueBrand を使用する

Fiery TrueBrand を使用すると、ブランドカラーにマッチした印刷出力を行うことができます。Microsoft Office などの一部のアプリケーションでは、RGB エリアのみでのカラーの定義を許可しています。Fiery TrueBrand を使用すると、Microsoft Office の RGB カラーを PANTONE カラーのように印刷できます。

Fiery サーバーでサポートされている、PANTONE、DIC、HSK、TOYO ライブラリおよびユーザーが作成したカスタムスポットカラーから、任意の名前付きカラーを使用できます。

**メモ：** Fiery TrueBrand は、アプリケーション内で定義されている要素の RGB カラーにのみ適用されます。

Fiery システム管理者からキャリブレーション権限を与えられていることを確認します。詳細は、『Configure Help』を参照してください。

Fiery TrueBrand は、すべての Fiery サーバーで使用できるわけではありません。

1 Microsoft Word や Adobe Acrobat などのデスクトップアプリケーションでジョブを開きます。

サポートされるソースファイルの種類は、PDF と Microsoft Office のファイル形式 (.doc、.docx、.xls、.xlsx、.ppt または .pptx) です。

また、Command WorkStation のジョブセンターで待機または処理後待機しているジョブを開くこともできます。

2 Fiery Driver または Command WorkStation の **ジョブのプロパティ** ウィンドウで、**カラータブ** を選択し、**代替カラー** を選択します。

**代替カラー** を選択すると、Fiery サーバーはこれらの RGB ブランドカラーの代替カラーを使用します。特定のジョブに対してこれらの RGB ブランドの代替カラーを行わない場合は、**代替カラー** チェックボックスをオフにします。

3 次のいずれかの方法で Fiery TrueBrand を起動します。

- Fiery Driver で、**ツールタブ** の **Fiery TrueBrand** リンクを選択します。**ツールタブ** を使用するには、双方向通信を有効にする必要があります。
- WebTools で、左側の **Fiery TrueBrand** アイコンをクリックします。Command WorkStation の **サーバー** メニューから WebTools にアクセスできます。



- Web ブラウザーで、Fiery サーバーの IP アドレスが含まれた <https://<IP アドレス>/truebrandapp> を入力し、**Enter** を押します。
  - Spot Pro では、ツールバーで **Fiery TrueBrand** をクリックします。Spot Pro には、Command WorkStation のツールバーからアクセスできます。
- 4 プロンプトが表示された場合は、ユーザー名とパスワードを入力してください。
  - 5 **開始** をクリックします。
  - 6 画面の指示に従います。

## Fiery ColorGuard クライアントアプリケーション

Fiery ColorGuard クライアントアプリケーションを使用すると、オペレーターはカラーの確認、スポットカラーの指定、再キャリブレート、クラウドへの検証結果の自動報告、最近の検証履歴の確認ができます。Fiery ColorGuard クライアントアプリケーションには、プリンターごとにライセンスが必要です。Fiery ColorGuard では、アカウントに 30 日間の無料トライアルライセンスを提供しています。

Fiery ColorGuard クライアントアプリケーションにアクセスするには、Fiery サーバーを Fiery IQ に接続する必要があります。詳細は、『Fiery IQ Cutsheet Help』を参照してください。

Fiery サーバーを Fiery IQ クラウドに接続した後は、以下をクリックすることで、Command WorkStation 7.0 以降の Fiery ColorGuard クライアントアプリケーションにアクセスできます。

- **サーバー > ColorGuard** をクリックします。
- サーバーウィンドウでサーバー名の横にある (  ) アイコンをクリックします。
- 通知タブの保留中のスケジュールをクリックします。

Fiery ColorGuard ウィンドウ内：

- **ColorGuard の Web ページに移動する** をクリックして、Fiery ColorGuard クライアントアプリケーションで完了する検証とキャリブレーションのスケジュールを設定できる **Fiery ColorGuard Web** アプリケーションにアクセスし、検証結果を追跡します。詳細については、[Fiery ColorGuard Web アプリケーション](#) を参照してください。
- **ライセンス取得済みプリンターをリフレッシュする** をクリックして、ライセンスまたは 30 日間のトライアルライセンスをアクティベートした、新規追加の Fiery サーバーの詳細を表示します。ボタンを 5 分に 1 回クリックすると、Fiery サーバーのリフレッシュされたリストおよびスケジュールを確認できます。

通知タブには、Fiery ColorGuard の保留中のスケジュール通知が含まれています。次のいずれかの操作を実行できます。

- **今すぐ再キャリブレーションする** をクリックしてキャリブレーターを開き、再キャリブレーションを完了します。
- **今すぐ検証** をクリックして FieryMeasure を開き、検証またはベンチマーク検証を完了します。

Fiery ColorGuard アプリケーションの詳細については、『Fiery IQ Cutsheet Help』を参照してください。

# サーバーリソースを管理する

## Fiery システムソフトウェアのアップデートとパッチ

Command WorkStation には、Fiery システムソフトウェアや Fiery API のアップデートやパッチをインストールする Fiery アップデート機能が含まれています。Fiery アップデート機能を使用すると、Fiery サーバーまたはリモートコンピューターからシステムソフトウェアのアップデートをインストールできます。また、Fiery アップデート機能では、Fiery サーバーをインターネットに接続せずにアップデートやパッチをインストールできます。

Fiery アップデートにアクセスするには、Command WorkStation を起動します。

Command WorkStation を実行しているコンピューターは、次の条件を満たしている必要があります。

- インターネットに接続されている
- Fiery サーバーと同じネットワークに所属している

Fiery サーバーへのアップデートやパッチのインストールは、1 度に 1 台のコンピューターのみからしか行うことができません。パッチをインストールする場合は、システムアップデートを無効にする必要があります。

## Command WorkStation からの Fiery サーバーシステムソフトウェアのアップデート

クライアントコンピューターまたはローカルで Fiery サーバーを使用して、Fiery サーバーのシステムソフトウェアをアップデートできます。

Command WorkStation で Fiery サーバーに接続するには、Fiery サーバーの名または IP アドレスが必要です。

**メモ：**クライアントコンピューターには、Fiery サーバーのシステムアップデートを実行するための有効なインターネット接続が必要です。

**メモ：**最良の結果を得るためには、Fiery サーバーのや Command WorkStation でジョブやアクションが処理中ではないときにアップデートやパッチをインストールしてください。

- 1 Command WorkStation を起動します。
- 2 次のいずれかの方法で、**デバイスセンター**を開きます。
  - **サーバーリスト**でサーバー名の横にある詳細アイコン（縦に並んだ3つのドット）をクリックします。
  - **サーバーリスト**でサーバー名をダブルクリックします。
  - **サーバー** > **デバイスセンター**をクリックします。
  - サーバー名を右クリックし、**デバイスセンター**を選択します。
- 3 デバイスセンターで、**Fiery アップデート** > **アップデート**をクリックします。

- 4 利用可能なアップデートを表示してインストールするには、**Fiery アップデート**の下の**アップデート**をクリックし、右のウィンドウでインストールするアップデートそれぞれの**アップデート**をクリックします。
- 5 利用可能なパッチを表示するには、**Fiery アップデート**の下の**パッチ**をクリックします。
- 6 インストールするパッチを選択してください。  
パッチを選択すると、必要なパッチがすべて自動的に選択されます。
- 7 Fiery API についてのメッセージが表示されたら、**OK**をクリックして Fiery API をインストールします。  
Fiery アップデートを使用したパッチのインストールには、Fiery API が必要です。
- 8 **アップデート**をクリックして、選択したパッチをインストールします。  
すべての排他的パッチをインストールした後、Fiery サーバーのをリブートする必要があります。  
**メモ**：各排他的パッチと一緒に複数の非排他的パッチをインストールすることができます。
- 9 アップデートとパッチをインストールした後、**OK**をクリックして Fiery サーバーのを再起動します。  
**メモ**：再起動後、管理者は Command WorkStation 内の Fiery サーバーのに再接続する必要があります。  
**メモ**：パッチのインストールが進行中の場合は、Fiery サーバーのに接続した Command WorkStation に通知が表示されます。
- 10 インストール済みのアップデートやパッチの一覧を表示するには、**Fiery アップデート**の下の**履歴**をクリックします。

## サーバーのパフォーマンスとセキュリティを調べる

Fiery ヘルスモニターを使用すると、システム全体の健全性を常に把握し、予防措置リストを表示することで、プロダクション印刷環境に関する要求に応えるための最も効率的な状況で、Fiery サーバーが安全かつ確実に動作するよう維持できます。

## サーバーを最適な稼働状態で維持する

- 1 次のいずれかの方法で、Fiery ヘルスモニターを起動します。
  - ジョブセンターの右上隅、ロゴの下にある **Fiery ヘルスモニター**リンクをクリックします。
  - **サーバー > Fiery ヘルスモニター**を選択する。
  - Fiery サーバー名を右クリックし、**Fiery ヘルスモニター**を選択します。
- 2 いずれかのツールをクリックします。
  - **Fiery アップデート** (Fiery サーバーでサポートされている場合) が Fiery システムソフトウェアおよび Fiery API のアップデートとパッチをインストールします。 [Command WorkStation からの Fiery サーバーシステムソフトウェアのアップデート](#) (269 ページ)
  - **C : ドライブのディスクスペースの確認**は、C : ドライブのディスク使用量を監視し、システム管理者に Windows ディスククリーンアップを開始するよう求めます。

- **E：ドライブまたはJ：ドライブのディスクスペースの確認**は、ジョブストレージドライブ（FS400/400 Pro 以降はJ：ドライブ、FS350/350 Pro 以前はE：ドライブ）を監視し、サーバーの初期化機能を使用してジョブ、ログ、VDP リソースを消去します。[サーバーの初期化](#)（95 ページ）
- **Fiery 再起動**はパフォーマンスを最適化するために定期的に Fiery サーバーを再起動するようにシステム管理者に促します。
- **アーカイブマネージャー**は、Fiery サーバーの外部ジョブをアーカイブします。[ジョブをアーカイブする](#)（91 ページ）

**メモ：Command WorkStation > 環境設定**でアーカイブマネージャーがオフになっている場合、Fiery ヘルスマニターには表示されません。

- **Fiery バックアップスケジュール**（Fiery サーバーでサポートされている場合）は毎日または週ごとの自動バックアップのスケジュールを設定します。Fiery バックアップスケジュールは、デフォルトブラウザウィンドウで WebTools を開きます。ブラウザでセキュリティエラーが表示された場合、そのエラーを無視して続行できます。
- **Windows アップデート**を使用すると、Fiery サーバーが最新の Windows アップデートを使用しているかどうかを確認し、システム管理者に Windows アップデートアプリケーションを起動するように求めます。

**メモ：Windows** リモートデスクトップを使用してリモートの Command WorkStation クライアントから、または Fiery サーバーに接続されているキーボード、モニター、およびマウスから、**ディスククリーンアップ**と **Windows アップデート**を選択できます。

より詳細な情報やサポートが必要な場合には、登録ユーザーは [Fiery Communities](#) でディスカッションを始められます。

## 仮想プリンター

仮想プリンターでは、既存のジョブ設定を使用して Fiery サーバーで印刷が行えます。仮想プリンターはネットワーク上に公開されているので、ユーザーは仮想プリンターをコンピューター上のプリンターとして構成できます。

システム管理者は、仮想プリンターを Command WorkStation で管理できます。印刷を複製し、仮想プリンターを待機させて設定を変更できます。システム管理者は、新しい仮想プリンターを作成することもできます。

デバイスセンターでは、選択した仮想プリンターのジョブのプロパティを **ワークフロー > 仮想プリンター**から表示できます。ツールバーを使用して、仮想プリンターで追加のアクションを実行します。

システム管理者は、ジョブプリセットを仮想プリンターとして公開できます。[プリセットのプリント設定](#)（64 ページ）を参照してください。

## デフォルトの設定

デフォルト設定機能では、ジョブのデフォルトのプロパティを変更することにより、Fiery サーバーをカスタマイズできます。

## 仮想プリンターを作成、編集または複製する

システム管理者だけが仮想プリンターを作成、編集、複製できます。また、システム管理者はジョブプリセットを仮想プリンターとして公開することもできます。

- 1 デバイスセンターで、**ワークフロー**の**仮想プリンター**をクリックします。
- 2 次のいずれかの操作を行います。
  - 仮想プリンターを作成するには、ツールバーの**新規**をクリックします。
    - 基本の仮想プリンターを作成する場合は、**仮想プリンター**を選択します。
    - IPDS 仮想プリンターを作成する場合は、**IPDS 仮想プリンター**を選択します。
  - 仮想プリンターを編集するには、ツールバーの**編集**をクリックします。
  - 仮想プリンターを複製するには、ツールバーの**複製**をクリックします。
- 3 以下を指定します。
  - **プリンター名**：仮想プリンターの名前（英数字で指定）。  
**メモ**：仮想プリンターを作成または複製した場合、名前は変更できませんが、印刷設定は変更できます。
  - **説明**：仮想プリンターをユーザーに説明するためのコメントを追加または変更します（例：会社案内用）。
  - **ジョブアクション**：Fiery サーバーアクションのいずれか1つ（**待機**や**処理後待機**など）を選択します。
  - **ジョブのプロパティ**：**定義**を選択してジョブのプロパティにアクセスし印刷設定を指定するか、プリセットプロパティのリストから選択できます。  
**メモ**：ロックアイコンをクリックすると、該当するジョブ設定をロックできます。
- 4 必要に応じて、**JobExpert** のチェックボックスを選択し、メニューからカテゴリを選択します。
- 5 必要に応じて、**プリフライト**を選択し、設定を編集します。
  - **PDF ジョブのプリセット** - プリセットを選択できます。
  - **PDF 以外のジョブのプリセット** - デフォルトのプリフライト設定を使用したり、プリフライト設定をカスタマイズしたり、他のプリセットを選択したりすることができます。
  - **デフォルトプリセット**：**編集**を選択して設定を変更しない限り、プリントジョブはデフォルト印刷設定を使用することを意味します。



- **編集**：他のプリセットを選択したり、プリフライト設定をカスタマイズしたりできます。
  - **メモ**：カスタマイズしたプリフライト設定をプリセットとして保存することもできます。
  - **重大エラー発生時**：重大エラーが発生したときに Fiery サーバーが実行するアクションを指定します。 **ジョブアクションを使用**は、仮想プリンター用に指定されたジョブアクションを意味します。
- 6 必要に応じて、**JobFlow** チェックボックスを選択し、**選択**をクリックします。
- **Fiery JobFlow ワークフロー** ウィンドウで、ワークフローを選択し、**選択**をクリックします。
  - **メモ**：新しい Fiery JobFlow ワークフローを作成する場合は、**ワークフロー管理**をクリックします。
- 7 IPDS 仮想プリンターの場合は、**次へ**をクリックし、**IPDS** ウィンドウで適切な設定を指定します。
- **ジョブ**
  - **エラー**
  - **仮想給紙トレイ設定**
  - **画像シフト**
  - **スタッカー設定**
- 8 **OK** をクリックします。

## ロックされたジョブ設定

ジョブ設定をロックすると、他のユーザーはその設定を変更することができません。

次の点に注意してください。

- **Mac OS プリンタードライバ**を通じてジョブを仮想プリンターに送信：ロックされた設定を変更できませんが、ジョブが Fiery サーバーに送られると、ジョブはロックされたジョブ設定に従って印刷されます。ユーザーが行った変更はすべて上書きされます。
- **仮想プリンター**を使ってジョブを **Command WorkStation** にインポート：インポートされたジョブは、Fiery サーバーのロックされた設定を使用し、ジョブに指定されている競合する設定を上書きします。
- **ロックされていないジョブ設定**：ジョブ設定を変更できます。ジョブはこれらの設定に従って印刷されます。ただし、ジョブ設定が指定されていない場合は、ジョブは仮想プリンター設定を使用します。

## ジョブプリセットを仮想プリンターとして公開する

サーバジョブプリセットは仮想プリンターとして公開できます。

- 1 デバイスセンターで、**ワークフロー**で**ジョブのプリセット**をクリックします。
- 2 プリセットを選択し、**仮想プリンターとして公開**をクリックします。

### 3 新規仮想プリンターウィンドウで、設定を指定します。

**メモ：**ジョブのプロパティを除くすべての設定を指定できます。ジョブのプロパティには、サーバープリセットで指定された設定が使用されます。

## 仮想プリンターを管理する

Fiery サーバーのシステム管理者は、仮想プリンターの公開、非公開、削除ができます。

- 1 デバイスセンターで、**ワークフローの仮想プリンター**をクリックします。
- 2 リストから仮想プリンターを選択し、ツールバーから次のいずれかのボタンをクリックします。
  - **公開**をクリックすると、選択した仮想プリンターをネットワーク上に公開できます。  
サーバー > **設定**で SMB 印刷が有効になっている場合、仮想プリンターはネットワーク上で共有されます。Configure で、**ジョブ送信 > Windows 印刷**を選択します。
  - **非公開**をクリックすると、選択した仮想プリンターをネットワークから削除できます。  
以降、この仮想プリンターは共有プリンターとして表示されません。また、これ以降は **Command WorkStation** でもこの仮想プリンターはジョブをインポートできるプリンターとして表示されません。
  - **削除**をクリックすると、選択した仮想プリンターを削除できます。  
複数の仮想プリンターを選択するには、Shift キーを押しながらクリック、Ctrl キーを押しながらクリック (Windows の場合)、または cmd キーを押しながらクリック (macOS の場合) します。すべての仮想プリンターを選択するには、Ctrl + A (Windows) または cmd + A (macOS) を押します。

## 仮想プリンターへ印刷する (Windows の場合)

仮想プリンターを使用すると、既定のジョブ設定で印刷できます。

仮想プリンターに印刷できるようにするためには、ネットワークに接続されている仮想プリンターの IP アドレスまたは DNS 名をシステム管理者にお問い合わせください。

プリンターの追加の詳細については、取扱説明書の『Printing』を参照してください。

## インストール可能なオプションを更新する

Windows コンピューターから仮想プリンターで印刷するには、双方向通信を有効にして、インストール可能なオプションが更新する必要があります。

- 1 使用しているプリンターが表示されている場所で仮想プリンターを探します。

**メモ：**異なるオペレーティングシステムで動作するプリンターの一般的な場所は、デバイスとプリンター、プリンターと FAX、プリンターとスキャナ、プリンターなどです。
- 2 仮想プリンターを右クリックし、**プリンターのプロパティ**を選択します。

- 3 インストール可能なオプションタブをクリックし、**双方向通信**が有効になっていることを確認します。
- 4 **アップデート**をクリックします。

## ジョブの印刷

Windows から仮想プリンターに印刷するには、ジョブ設定を選択する必要があります。

- 1 ファイルを開き、**ファイル > 印刷**を選択します。
- 2 **プロパティ**をクリックします。
- 3 **Fiery 印刷**タブが選択されていることを確認し、タブをクリックしてジョブ設定を選択します。
- 4 設定を指定したら、**OK**をクリックして、**印刷**をクリックします。

## Mac コンピューターから仮想プリンターへ印刷する

仮想プリンターを使用すると、既定のジョブ設定で印刷できます。

仮想プリンターに印刷できるようにするためには、ネットワークに接続されている仮想プリンターの IP アドレスまたは DNS 名をシステム管理者にお問い合わせください。

Mac コンピューターから公開済みの仮想プリンターに印刷するには、Fiery サーバーにプリンタードライバーをインストールしてから仮想プリンターを追加します。

プリンタードライバーのインストールの詳細については、取扱説明書の『Printing』を参照してください。

## インストール可能なオプションを更新してジョブを印刷する

Mac コンピューターから仮想プリンターで印刷するには、すべてのインストール可能なオプションがアップデートされるように双方向通信を有効にする必要があります。

- 1 ファイルを開き、**ファイル > 印刷**を選択します。
- 2 仮想プリンターをプリンターとして選択します。
- 3 リストから **Fiery の機能**を選択し、**双方向通信**を選択します。  
双方向通信が有効になると、仮想プリンターは更新され、プリンターにインストールされたオプションが反映されます。
- 4 **クイックアクセス**ウィンドウで**全プロパティ**をクリックし、ジョブの印刷オプションと設定を指定します。
- 5 **OK**をクリックしてから**印刷**をクリックします。

## Paper Catalog

Paper Catalog とは、プロダクション印刷会社で使用可能なメディアにさまざまな属性を保存するシステムベースの用紙ウェアハウスデータベースです。

Paper Catalog データベースは Fiery サーバーに格納されています。Fiery サーバーの再起動/初期化を行ってもデータベースは影響を受けません。

Paper Catalog が Fiery サーバーでサポートされている場合、ユーザーはプリンタードライバーの Paper Catalog または Command WorkStation のジョブのプロパティからジョブのメディアを選択することができます。

Paper Catalog を設定/管理するには、Command WorkStation にシステム管理者としてログインする必要があります。

**メモ：** Fiery サーバーでサポートされている内容に応じて、Paper Catalog またはメディアカタログが、ユーザーインターフェイスに表示されます。

### アクセスレベル

用紙カタログの機能で利用できるレベルは、Command WorkStation へのログイン方法によって異なります。関連するアクセスレベルは以下のとおりです。

- システム管理者：Command WorkStation および Fiery サーバーのすべての機能にアクセスできます。システム管理者のパスワードが必要です。
- オペレーター：ジョブセンターの全機能にアクセスできます。デバイスセンターでは、Configure、バックアップ/復帰、パスワードの変更およびジョブログの削除にはアクセスできません。Paper Catalog、仮想プリンター、カラー管理機能を表示することはできますが、編集はできません。オペレーターのパスワードが必要です。

Paper Catalog では、システム管理者は次の操作ができます。

- 複数の用紙属性の組み合わせを定義し、それぞれの組み合わせに一意の名前を割り当てる
- 各メディアにカラープロファイルを割り当てる
- ジョブ送信時に設定済み用紙を選択する
- 用紙をトレイに割り当てる
- ユーザーが利用できる Paper Catalog の列を指定する
- Paper Catalog データベースを一元的に管理する
- Paper Catalog お気に入りを指定する

Paper Catalog では、オペレーターは次の操作ができます。

- ジョブ送信時に設定済み用紙を選択する
- 用紙をトレイに割り当てる
- Paper Catalog お気に入りを指定する

## Paper Catalog から用紙を選択する

Paper Catalog の設定とエントリの定義が完了した後に、用紙カタログから用紙を選択してジョブに割り当てることができます。

**メモ：**用紙カタログエントリは、ジョブに割り当てる前に Command WorkStation で設定する必要があります。詳細は、[Paper Catalog エントリを作成する](#) (281 ページ) を参照してください。

システム管理者は、次の方法で Paper Catalog にアクセスできます。

- ジョブのプロパティの用紙または用紙種類の混合
- ジョブのプロパティの製本とギャングアップレイアウトオプション
- Fiery Impose、Fiery Compose、または Fiery JobMaster (サポートされている場合)
- Fiery サーバーの名前の横にある詳細アイコン (3 つの縦のドット)

## ジョブのプロパティの Paper Catalog から選択する

Paper Catalog は Command WorkStation の **ジョブのプロパティ** ウィンドウから使用できます。

1 **ジョブセンター**の**待機**リストからジョブを選択します。次のいずれかの操作を行います。

- **アクション > プロパティ** をクリックします。
- 右クリックし、**プロパティ** を選択します。
- **ジョブセンター** ツールバーの **プロパティ** アイコンをクリックします。
- ジョブをダブルクリックします。

2 **用紙** をクリックします。

3 Paper Catalog を設定してエントリを定義した後に、**用紙カタログ** リストから目的の項目を選択します。用紙に関連付けられた属性を確認するには、用紙を選択後、**選択** をクリックします。

**用紙種類の混合** の Paper Catalog から選択することもできます。

レイアウトタブから **製本** または **ギャングアップ** を選択した場合、用紙を割り当てる際に **用紙カタログ** から **選択** を選択することもできます。

**メモ：**用紙カタログのエントリを指定し、**ジョブのプロパティ** ウィンドウの用紙サイズ (または用紙エントリに関連付けられた別の属性) を変更すると、Paper Catalog の割り当てはキャンセルされます。その場合、**ジョブのプロパティ** ウィンドウでは Paper Catalog が **未定義** と表示されます。

## Fiery Compose または Fiery JobMaster の Paper Catalog から選択する

システム管理者は、Paper Catalog に Fiery Compose または Fiery JobMaster からアクセスできます (サポートされている場合)。

1 **ジョブセンター**の**待機**または**印刷済み**リストでスプール済みのジョブを右クリックし、**Compose** または **JobMaster** を選択します。

- 2 次のいずれかの操作を行います。
  - **Fiery Compose** または **Fiery JobMaster** ウィンドウの**ページ表示**で、ページを右クリックし、**用紙を指定**を選択します。
  - **Fiery Compose** または **Fiery JobMaster** ウィンドウの**設定**ペインで、**シート**フィールドの隣にある**編集**ボタンをクリックします。
- 3 表示されたウィンドウで、**メディア**フィールドの横にある矢印をクリックしてメディアメニューを表示します。
- 4 下にスクロールして、**用紙カタログから選択**を選択します。
- 5 **Paper Catalog** ウィンドウで適切な用紙を選択し、**OK**をクリックします。
- 6 **OK**をクリックします。  
詳細は、『Fiery JobMaster/Fiery Impose/Fiery Compose のヘルプ』を参照してください。

## Fiery Impose の Paper Catalog から選択する

システム管理者は、Paper Catalog に Fiery Impose からアクセスできます（サポートされている場合）。

- 1 ジョブセンターの**待機**または**印刷済み**リストでスプール済みのジョブを右クリックし、**Impose**を選択します。
- 2 次のいずれかの操作を行います。
  - **Fiery Impose** ウィンドウの**シート表示**で、ページを右クリックし、**用紙を指定**を選択します。
  - **Fiery Impose** ウィンドウの**設定**ペインで、**シート**フィールドの隣にある**編集**ボタンをクリックします。
- 3 表示されたウィンドウで、**メディア**フィールドの横にある矢印をクリックしてメディアメニューを表示します。
- 4 下にスクロールして、**用紙カタログから選択**を選択します。
- 5 **Paper Catalog** ウィンドウで適切な用紙を選択し、**OK**をクリックします。
- 6 もう一度、**OK**をクリックします。  
詳細は、『Fiery JobMaster/Fiery Impose/Fiery Compose のヘルプ』を参照してください。

## Paper Catalog を設定する

システム管理者は、プリンターで使用可能な用紙を説明する Paper Catalog エントリを作成します。

データベースに存在しない用紙カタログエントリがアーカイブから復帰したジョブに含まれている場合、Paper Catalog はアーカイブ属性を使用して自動的に新しいエントリを生成します。

システム管理者のみが、Paper Catalog の設定オプションにアクセスして、特定の印刷会社のシナリオに合わせてカスタマイズできます。

- 1 目的の Fiery サーバーに管理者としてログインします。システム管理者パスワードが設定されている場合はそのパスワードを入力します。

2 次のいずれかの方法で、**デバイスセンター**を開きます。

- **サーバー**リストでサーバー名の横にある詳細アイコン（縦に並んだ3つのドット）をクリックします。
- **サーバー**リストでサーバー名をダブルクリックします。
- **サーバー** > **デバイスセンター**をクリックします。
- サーバー名を右クリックし、**デバイスセンター**を選択します。

3 **リソース**で**用紙カタログ**をクリックします。

**Paper Catalog** ウィンドウでは、エントリの新規作成、編集、削除、複製、および Paper Catalog データベースの管理を行うことができます。

## Paper Catalog 設定を選択する

Paper Catalog エントリを作成する際、システム管理者は、プリンター（PPD）準拠と JDF（ジョブ定義形式）準拠のどちらかの用紙属性セットを選択できます。

- PPD 用紙属性セットは Fiery サーバー専用です。個々の設定の名前は各デバイスを通じて標準になりますが、可能なオプションのリストは異なります。PPD セットは新規ユーザーおよび中級ユーザーにお勧めです。
- JDF 用紙属性セットは、JDF（Job Definition Format）用の印刷業界標準の仕様になります。この用紙属性セットは Fiery サーバー専用のもではなく、このセットを使用すると MIS ジョブ送信ワークフローからの用紙定義のスムーズなマッピングが可能になります。JDF セットは、JDF ワークフローに精通した上級ユーザーにお勧めです。

**メモ：**Fiery server は JDF 印刷をサポートしている必要があり、この機能は **Configure** で有効にしておく必要があります。**Configure** を開き、**ジョブの送信**をクリックします。**JDF 設定**を選択し、**JDF を使用可能にする**チェックボックスを選択します。

両方のセットに共通な用紙属性もいくつかありますが、双方で名前が微妙に異なります。JDF セットは PPD セットに比べてより詳細な用紙属性を提供します。

- 1 Paper Catalog を開きます。
- 2 Paper Catalog ウィンドウで、ツールバーの**設定**をクリックします。
- 3 **使用する仕様**で PPD 準拠または JDF 準拠を選択します。

## Paper Catalog の新規エントリの属性

新規 Paper Catalog エントリの属性を別のタブでグループごとにまとめることができます。

新規エントリを作成する前に、PPD 設定または JDF 設定のどちらを選択します。詳細については、[Paper Catalog 設定を選択する](#)（279 ページ）を参照してください。

## PPD 設定

次のタブがあります。

- **新規**または**編集**：使用する用紙を指定する設定を選択します。

## JDF 設定

次のタブがあります。

- **基本**と**その他の属性**：より詳細に用紙を説明するためのさまざまな JDF 属性が含まれています。
- **設定**：カラープロファイルと給紙方向を選択します。

## Paper Catalog でのカラム表示を変更する

**Paper Catalog** ウィンドウの列見出しは、PPD 準拠の用紙属性を使用しているか、JDF 準拠の用紙属性を使用しているかによって動的に変化します。

システム管理者は、表示されるこれらの列の順序を変更したり、特定の印刷環境に有益な情報が提供されるように列を追加/削除したりできます。列の幅を調整するには、列の枠線を左右にドラッグします。

**メモ**：トレイは、常に先頭の列の見出しになるので移動/削除はできません。

- 1 **Paper Catalog** ウィンドウで、カラム見出しバーを右クリックします。
- 2 次のいずれかの操作を行います。
  - **追加**をクリックすると、メニューから項目を選択して列に追加できます。
  - **削除**をクリックすると、列を削除できます。
  - **左へ移動**または**右へ移動**をクリックすると、希望する方向に列を移動できます。

## Paper Catalog で JDF 属性を指定する

システム管理者は Paper Catalog 用紙エントリーの JDF 用紙属性を指定できます。

これには、**用紙カタログ設定**ウィンドウで **JDF 準拠**仕様を選択する必要があります。

- 1 **Paper Catalog** ウィンドウで、次のいずれかを行います。
  - **新規追加**アイコンをクリックします。
  - 既存のカタログエントリーを編集するには、エントリーを選択し、**編集**ボタンをクリックします。
- 2 表示される**新規**または**編集**ウィンドウの**一般**または**その他の属性**タブで情報を入力します。必要な情報をテキストフィールドに入力するか、または矢印をクリックして属性のドロップダウンメニューにアクセスします。
- 3 **設定**タブをクリックし、必要に応じて属性を指定します。

カラープロファイル設定の指定については、[カラープロファイル設定を指定する](#)（282 ページ）を参照してください。



新しいエントリーは、編集可能な（白い）エントリーとして **Paper Catalog** ウィンドウに表示されます。

## Paper Catalog エントリーを作成する

システム管理者は Paper Catalog で新しい用紙および用紙属性を指定できます。

Paper Catalog の新規エントリーを作成する時に、カタログエントリーの複製名を使用できます。ただし、一部のプリンターを除きます。そうしたプリンターでは、Paper Catalog は重複する名前を無視します。

- 1 Paper Catalog を開きます。
- 2 Paper Catalog ウィンドウで、ツールバーの**設定**をクリックして、**PPD 準拠**または**JDF 準拠**設定を選択します。
- 3 ツールバーで**新規追加**をクリックします。
- 4 **新規**ウィンドウで属性を指定します。

星印 (\*) が付いた設定では必ず選択を行わなければなりません。

**メモ**：用紙属性に誤った値を入力して別の用紙属性に移動すると、誤った用紙属性は元の設定値に戻ります。

## トレイから新しい用紙を追加する

トレイに対して用紙設定がすでに指定されている場合は、トレイから新規 Paper Catalog エントリの作成を開始できます。

これには、**用紙カタログ設定**ウィンドウで **PPD 準拠**仕様を選択する必要があります。

- 1 次のいずれかの方法で Paper Catalog を開きます。
  - ツールバーの **Paper Catalog** アイコンをクリックします。
  - **サーバーメニュー**から **Paper Catalog** を選択します。
  - **サーバーリスト**内の Fiery サーバーを右クリックし、**Paper Catalog** を選択します。
  - **サーバーリスト**内の Fiery サーバーを右クリックし、**デバイスセンター**を選択します。デバイスセンターの **リソース**で **Paper Catalog** を選択します。
- 2 Paper Catalog ツールバーで**設定**をクリックして、**PPD 準拠**仕様を選択します。

PPD 準拠は、プリンターのデフォルトの用紙属性セットです。特定の属性については、『印刷ガイド』を参照してください。
- 3 Command WorkStation で、**サーバーリスト**内の Fiery サーバーのトレイを右クリックして、メニューから**新しい用紙を追加する**を選択します。

**新規用紙**ウィンドウが表示されます。トレイの属性と一致するフィールドにはその値が反映されているため、これらの設定は編集できません。

- 4 必要に応じて、**新規用紙**ウィンドウで新規用紙の詳細の属性を指定します。

## カラープロファイル設定を指定する

システム管理者は、カラー出力プロファイルを Paper Catalog エントリに関連付けることができます。

Fiery サーバーのデフォルトまたはカスタム出力プロファイルが、割り当て可能な Paper Catalog 属性として名前別の一覧表示されます。

- 1 Paper Catalog ウィンドウで、ツールバーの**設定**をクリックします。
- 2 Paper Catalog 設定を **PPD 準拠**または **JDF 準拠**に指定します。
- 3 次のいずれかを行います。
  - **新規追加**をクリックします。
  - 既存のカタログエントリを編集するには、エントリを選択し、**編集**ボタンをクリックします。
- 4 適切なプロファイルオプションをカタログエントリに割り当てます。JDF 属性では、このオプションは**設定**タブにあります。

**おもてカラープロファイル**：用紙のおもて面にのみ適用されるデフォルトのカラープロファイルです。リスト内の出力プロファイルの一覧から選択します。**ジョブのプロパティ**で新しいカラープロファイルを指定すると、この属性は上書きされます。PPD と JDF のどちらの設定でも表示されます。

**裏カラープロファイル** - 用紙の裏面にのみ適用されるデフォルトのカラープロファイルです。リスト内の出力プロファイルの一覧から選択します。**裏カラープロファイル**メニューには、**おもて面と同じ**も含まれています。**ジョブのプロパティ**で新しいカラープロファイルを指定すると、この属性は上書きされます。PPD と JDF のどちらの設定でも表示されます。

**長辺給紙**または**短辺給紙**をクリックして**給紙方向**（使用可能な場合）を指定します。

- 5 OK をクリックします。

新規または変更されたエントリが Paper Catalog ウィンドウの**名前**の下に表示されます。

出力プロファイルの詳細については、『カラー印刷』を参照してください。

## 用紙カタログエントリをお気に入りとしてマークする、または削除する

Paper Catalog ウィンドウで、よく使用する用紙カタログエントリをお気に入りとしてマーク、または削除できます。

## 用紙カタログエントリをお気に入りとしてマークする

よく使用する用紙カタログエントリをお気に入りとしてマークするには、次のいずれかを行います。

- エントリを選択して、ツールバーの**お気に入り**をクリックする。
- 用紙カタログエントリを右クリックし、リストから**お気に入り**を選択する。  
用紙カタログエントリの横に星が表示されます。

## 用紙カタログエントリをお気に入りから削除する

お気に入りとしてページマークしたエントリを削除できます。

- お気に入りエントリを選択し、次のいずれかを行います。
  - ツールバーの**お気に入り**をクリックする。
  - エントリを右クリックし、リストから**お気に入り**をクリアする。

ジョブのプロパティウィンドウの使用可能なメディアリストで、用紙カタログのお気に入りを表示できます。

## 用紙カタログのお気に入りについての詳細

用紙カタログのお気に入りは、次の項目には適用されません。

- Paper Catalog をエクスポート
- Fiery リソースおよび設定のバックアップ/復元オプション (デバイスセンターを開き、**一般**で**ツール**を選択し、**Fiery リソースおよび設定**をクリック)

**メモ:** **インポート > 既存とマージ**を使用して用紙カタログエントリを Fiery サーバーに復元すると、既存のお気に入りが維持されます。

## 用紙カタログエントリを使用しているジョブの検索

高度な検索を実行すると、特定の用紙カタログエントリを使用しているすべてのジョブを表示できます。

- 1 Command WorkStation では、サーバーウィンドウで**すべてのジョブ**をクリックします。  
すべてのキューのすべてのジョブが、すべてのジョブビューに一覧表示されます。
- 2 ジョブ一覧列ヘッダを右クリックし、**新規追加 > メディア > Paper Catalog の名前**を選択します。  
Paper Catalog の名前が、ジョブ一覧カラムヘッダに表示されます。
- 3 ツールバーの**その他**フィルターの横にある矢印をクリックします。
- 4 **検索フィルターのカスタマイズ**リストで、**Paper Catalog の名前**を選択し、**保存**をクリックします。
- 5 **Paper Catalog の名前**フィルターの横にある矢印をクリックし、必要な用紙カタログエントリを選択して、**適用**をクリックします。  
選択した用紙カタログエントリを使用しているすべてのジョブが表示されます。

- 6 オプションとして、**保存**をクリックすると検索結果をビューとして保存できます。**検索結果をビューとして保存**に名前を入力し、**保存**をクリックします。

ビューがサーバーウィンドウのキューリストの下に表示されます。

## Paper Catalog エントリの複製

既存のカタログエントリを複製し、カスタマイズすることで新しいエントリを作成できます。

Paper Catalog の新規エントリを作成する時に、カタログエントリーの複製名を使用できます。ただし、一部のプリンターを除きます。そうしたプリンターでは、Paper Catalog は重複する名前を無視します。

**メモ：**システム管理者だけが Paper Catalog を設定できます。

- 1 メインの **Paper Catalog** ウィンドウで、複製する Paper Catalog エントリを選択します。
- 2 **複製** ボタンをクリックし、必要に応じて名前を入力して **OK** をクリックします。  
複製されたエントリは、エントリリストの最下部に表示されます。
- 3 カタログエントリをカスタマイズするには、**編集** ボタンをクリックします。  
[用紙カタログエントリの編集または削除](#) (284 ページ) を参照してください。

**メモ：** Paper Catalog エントリを右クリックして **編集** または **複製** を選択することもできます。

## 用紙カタログエントリの編集または削除

Fiery Command WorkStation 6.8 以降では、デフォルトのサーバー設定である場合や、次のいずれかに割り当てられている場合でも、用紙カタログエントリを編集または削除できます。

- ジョブ
- トレイ
- スマートメディア
- プリセット
- 仮想プリンター

トレイに関連付けられている用紙カタログエントリを編集または削除するには、まず関連付けを削除する必要があります。詳細は、[トレイ関連付けを削除](#) (284 ページ) を参照してください。

特定の用紙カタログエントリを使用しているすべてのジョブを表示するには、高度な検索を実行します。詳細は、[用紙カタログエントリを使用しているジョブの検索](#) (283 ページ) を参照してください。

## トレイ関連付けを削除

トレイ関連付けを削除するには、次の操作を行います。

- 1 Fiery Command WorkStation の消耗品領域で、トレイの右にある矢印をクリックします。
- 2 **関連付けを除去**をクリックします。

## Paper Catalog エントリを編集する

用紙カタログエントリの属性と値を編集できます。

- 1 **Paper Catalog** ウィンドウで、次のいずれかを行います。

- エントリを選択して、ツールバーの**編集**をクリックする。
- 選択したエントリをダブルクリックする。
- 選択したエントリを右クリックし、**編集**を選択する。

1つ以上のジョブが用紙カタログエントリを使用していることを通知するメッセージが表示されます。

- 2 用紙カタログエントリが次のいずれかに関連付けられている場合：

- a) **トレイ**：トレイの関連付けを削除するように通知されます。詳細は、[トレイ関連付けを削除](#) (284 ページ) を参照してください。
- b) **ジョブ、スマートメディア、プリセット、仮想プリンター、またはデフォルトのサーバー設定**：1つ以上のジョブが用紙カタログエントリを使用していることを通知するメッセージが表示されます。メッセージが表示されたら、**OK**をクリックします。

- 3 必要な情報をテキストフィールドに入力するか、または矢印をクリックして属性のリストを表示します。新しい属性設定を選択するか、または新しい属性値を入力します。

**メモ**：用紙属性に誤った値を入力して別の用紙属性に移動すると、誤った用紙属性は元の設定値に戻ります。

- 4 **OK**をクリックして変更を保存します。

**メモ**：すでにキューにあるジョブの場合、ジョブを処理または印刷したり、**ジョブのプロパティ**ウィンドウを開いたりすると、メディア属性列がアップデートされます。

## Paper Catalog エントリを削除する

**Paper Catalog** ウィンドウで、用紙カタログエントリを削除できます。

- 1 **Paper Catalog** ウィンドウで、リストから削除する用紙カタログエントリを選択します。

**メモ**：連続している複数のエントリを選択する場合は **Shift** キーを押しながらクリックし、連続していない複数のエントリを選択する場合は **Ctrl** キーを押しながらクリックします。

- 2 次のいずれかの方法で、選択したエントリを削除します：

- ツールバーの**削除**をクリックします。
- 選択したエントリを右クリックし、**削除**を選択する。

用紙カタログエントリがトレイ、ジョブ、スマートメディア、プリセット、仮想プリンター、またはデフォルトのサーバー設定に関連付けられている場合は、次のいずれかを実行します。

- **トレイ**：選択したエントリが1つ以上のトレイに関連付けられていることを通知するメッセージが表示されます。**はい**をクリックしてトレイの関連付けを削除し、用紙カタログエントリを削除します。
- **ジョブ、スマートメディア、プリセット、仮想プリンター、またはデフォルトのサーバー設定**：1つ以上のジョブが用紙カタログエントリを使用していることを通知するメッセージが表示されます。エントリを削除するには、表示されるメッセージに応じて**[OK]**をクリックします。

**メモ**：用紙カタログエントリを削除すると、そのエントリはジョブに関連付けられなくなります。**ジョブのプロパティ**ウィンドウでは、用紙カタログリストに**未定義**と表示されます。

## カスタムページサイズを定義する

システム管理者は、Paper Catalog エントリの作成または編集時にカスタムページサイズを定義できます。

- 1 次のいずれかを行います。
  - **新規追加**アイコンをクリックします。
  - 既存のカタログエントリを編集するには、エントリを選択し、**編集**をクリックします。
- 2 **新規**または**編集**ダイアログで、**用紙サイズ**フィールドの横にある**カスタム**をクリックし、そのカタログエントリのカスタムページの値を入力します。**OK**をクリックします。
- 3 必要に応じて**製品 ID**を追加し、**OK**をクリックします。

## Paper Catalog 設定を使用してジョブを送信する

Fiery システムソフトウェア FS350/350 Pro 以降を搭載した Fiery サーバーでは、Paper Catalog 設定のジョブを1つの Fiery サーバーから別のサーバーに送信しても、設定を維持できます。

Paper Catalog 設定のジョブが1つの Fiery サーバーから別のサーバーに送信され、一致する用紙カタログエントリが宛先の Fiery サーバーデータベースで見つかり、一致するエントリがジョブに使用されます。

一致する用紙カタログエントリが見つからない場合、Paper Catalog 設定がジョブに適用されるので、新しいエントリを作成する必要はありません。

ジョブのプロパティでは、**Paper Catalog** プリントオプションが**未定義**に設定されますが、その他のメディア設定には、送信元 Fiery サーバーからのジョブの Paper Catalog 設定が反映されます。

- 1 次のいずれかの操作を行います。
  - Paper Catalog 設定を使用したジョブを**待機**リストで右クリックし、**送信先**を選択します。
  - ジョブセンターで**待機**リストを選択し、**アクション** > **送信先**をクリックします。
- 2 リストから出力先の Fiery サーバーを選択します。  
選択したジョブが出力先の**待機**リストに表示されます。
- 3 目的とするジョブアクションを選択します。

## Paper Catalog データベースを管理する

システム管理者が Paper Catalog データベースを設定および管理します。

Paper Catalog データベースを設定すると、そのデータベースをエクスポートしたり、別の Paper Catalog データベースとマージしたり、出荷時のデフォルトにリセットしたり、Paper Catalog 用紙エントリを公開/非公開したりすることができます。

## Paper Catalog データベースをエクスポートする

エクスポートしたデータベースは.xml ファイルとして保存されるため、いつでも Paper Catalog にインポートできます。

Paper Catalog データベースを置き換える前、またはシステムソフトウェアを再インストールする前に、現在のデータベースをエクスポートして別の場所にバックアップしておくことをお勧めします。データベース内の全エントリをエクスポートするか、一部のエントリをエクスポートするかを選択できます。

- 1 Paper Catalog ウィンドウで、ツールバーの**エクスポート**をクリックし、**すべてをエクスポート**を選択します。

一部の用紙エントリのみをエクスポートする場合は、Paper Catalog で複数のエントリを選択し、**選択項目をエクスポート**を選択します。連続しているエントリを選択する場合は Shift キーを押しながらクリックし、連続していないエントリを選択する場合は Ctrl キーを押しながらクリックします。

- 2 エクスポートしたデータベースファイルを保存するためのコンピューターまたはネットワーク上の保存場所を指定します。
- 3 データベースファイルの名前を入力して、**保存**をクリックします。

エクスポートされたデータベースは.xml ファイルとして保存されます。

## Paper Catalog データベースを置き換える

システム管理者は、新しいデータベースをインポートして、既存の Paper Catalog データベースを置き換えることができます。

Paper Catalog データベースを置き換える前に、現在使用しているデータベースをエクスポートしてアーカイブすることをお勧めします。

- 1 Paper Catalog ウィンドウのツールバーで**インポート**をクリックして、**既存を置換**を選択します。
- 2 コンピューターまたはネットワーク上にある置換データベースファイル (.xml ファイル) を検索し、**開く**をクリックします。
- 3 警告メッセージが表示されたら**はい**をクリックします。

## Paper Catalog データベースをマージする

システム管理者は、別のデータベースからエントリーをインポートして、マージした Paper Catalog データベースを作成できます。

インポートするデータベース内に既存のデータベースと同一の属性を持つエントリーがあった場合、そのエントリーはインポートされません。オリジナル（既存）のデータベースエントリーがそのまま修正されずに残ります。

- 1 **Paper Catalog** ウィンドウのツールバーで**インポート**をクリックし、**既存とマージ**を選択します。
- 2 インポートするデータベースファイル（.xml ファイル）をコンピューターまたはネットワーク上から検索し、**開く**をクリックします。

これで現在の Paper Catalog データベースに、選択したデータベースがマージされました。

**メモ：**インポートしたデータベース内で用紙と関連付けられていたカラープロファイルはすべて、マージ後は無効になります。

上記の手順を繰り返すことで複数の Paper Catalog データベースを 1 つにマージできます。

## Paper Catalog を工場出荷時のデフォルトにリセットする

システム管理者は、Paper Catalog データベースを工場出荷時のデフォルトに復帰させることができます。

Paper Catalog を工場出荷時のデフォルトにリセットすると、追加/編集されたカタログエントリーはすべて消去されます（ただし、カタログエントリーがジョブに割り当てられている場合、トレイに割り当てられている場合、またはロックされている場合を除きます）。カスタマイズしたエントリーを保存する場合は、工場出荷時のデフォルトにリセットする前に既存のカタログデータベースをエクスポートしてください。

- 1 **設定**をクリックし、
- 2 **用紙カタログ設定**ウィンドウで、**出荷時デフォルト設定にリセット**をクリックします。
- 3 警告メッセージが表示されたら**はい**をクリックします。

## 用紙カタログ用紙エントリーを非公開または公開にする

デフォルトでは、すべての用紙カタログエントリーが公開されます。これらはユーザーに表示され、ジョブ用を選択できます。

システム管理者がエントリーを非公開にした場合、そのエントリーは **Paper Catalog** ウィンドウでグレー表示になり、ジョブのプロパティの **Paper Catalog** リストまたはプリンター ドライバーには表示されません。また、システム管理者は、非公開にしたエントリーを **Paper Catalog** ウィンドウ内で非表示にすることもできます。

システム管理者は、非公開のエントリーをいつでも再公開できます。

**メモ：**用紙カタログエントリーがジョブ、仮想プリンター、プリセットのいずれかで使用されている場合は、非公開にできません。

- 1 **Paper Catalog** ウィンドウで、公開または非公開にするエントリーを選択します。  
連続している複数のエントリーを選択する場合は **Shift** キーを押しながらクリックし、連続していない複数のエントリーを選択する場合は **Ctrl** キーを押しながらクリックします。



2 次のいずれかの操作を行います。

- エントリを非公開にするには、Paper Catalog ツールバーの**非公開**アイコンをクリックします。
- エントリを公開するには、Paper Catalog ツールバーの**公開**アイコンをクリックします。

**メモ：**また、用紙カタログエントリを右クリックし、**非公開**または**公開**を選択することもできます。

## 用紙属性

用紙カタログエントリを作成/編集する際には、多くの用紙属性を指定できます。カタログエントリの用紙属性を、Paper Catalog の**新規**または**編集**ウィンドウで設定します。

入力が必要な属性は名前の横に星印 (\*) が表示されます。入力が必要な属性のフィールドは、空のままにできません。

Paper Catalog には次の 2 種類の用紙属性のセットがあります。

- プリンター (PPD) 準拠 (デフォルト)  
 各 PPD 設定で表示される選択肢は、接続している Fiery サーバーの PPD によって決まります。
- JDF (Job Definition Format) 準拠  
 JDF 属性は標準であり、接続している Fiery サーバーに依存しません。

## 一般的な用紙属性

属性名は Paper Catalog のメインウィンドウのカラム見出しに表示されます。その内容は、選択した設定が PPD 準拠か JDF 準拠かによって異なります。

**メモ：**属性名は、使用している Fiery サーバーで何がサポートされているかによって異なる場合があります。

JDF 属性について、以下に説明します。同等の PPD 設定も含まれています。用紙カタログエントリの作成に指定された PPD 属性はプロジェクトごとに異なります。そのため、PPD 属性の用語もさまざまです。使用している製品で可能な PPD 設定の詳細については、『印刷ガイド』を参照してください。

**メモ：**属性の説明では、「用紙」または「紙」という用語は「サブストレート」を指します。

<b>% (再生紙率)</b>	用紙に含まれる再生紙の比率をパーセントで入力します。
<b>裏</b>	用紙の裏面に適用できる設定です。 <b>裏</b> (292 ページ) を参照してください。ユーザーは、 <b>おもて面と同じ</b> チェックボックスをオフにし、 <b>コーティング</b> 、 <b>光沢値</b> 、 <b>印刷可能面</b> のオプションの中から選択することもできます。
<b>裏カラープロファイル</b>	用紙の裏面にのみ適用されるデフォルトのカラープロファイルです。ジョブのプロパティで新しいカラープロファイルを指定すると、この属性は上書きされます。PPD と JDF のどちらの設定でも表示されます。
<b>明るさ</b>	用紙の光反射率です。値は、0% (低反射率) から 100% (高反射率) の範囲で指定します。
<b>CIE Lab カラー</b>	デバイス非依存の用紙の色です。CIE L*a*b*値でカラーを指定します。

ティント (CIE)	用紙の中立、非飽和、非着色の度合いを示します。用紙の Tint 値は、CIE の xyz 座標値を使用して指定します。(0, 0, 0) の座標値は、レッド-グリーン軸で完全に中立であることを示します。
白色度 (CIE)	可視スペクトラム全体で計測される、用紙による光の反射量を示します。反射量は、CIE の xyz 座標値による値で指定します。(100, 100, 100) の座標値は、完全な白色を示します。
カラー名	用紙のカラーです。半透明の用紙を指定するには、「クリア」カラーオプションを選択します。
カスタムカラー名	用紙のカスタムカラーです。「カラー」メニューに目的のカラーが表示されない場合は、このフィールドにカスタムカラーの名前を入力します。
説明	ユーザーがこの用紙を購入先に注文する際に役立つわかりやすい情報です。たとえば、「Hammermill Color Copy 10246-7 8 1/2" x 11" 105 g/m <sup>2</sup> Photo White Ultra Smooth」というような説明にします。
給紙方向	給紙方向属性では、用紙の給紙方向を指定します。 <a href="#">給紙方向</a> (293 ページ) を参照してください。
フルート/紙目方向	波型の素材が給紙される方向を指定します。次のオプションから選択します。 <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>なし</b> : デフォルト。</li><li>• <b>短辺</b> : 波型のサブストレートが給紙される際の短辺側。</li><li>• <b>長辺</b> - 波型のサブストレートが給紙される際の長辺側。</li></ul>
おもて:	用紙のおもて面に適用できる設定です。 <a href="#">おもて</a> (292 ページ) を参照してください。
おもてカラープロファイル	用紙のおもて面にのみ適用されるデフォルトのカラープロファイルです。 <a href="#">ジョブのプロパティ</a> で新しいカラープロファイルを指定すると、この属性は上書きされます。PPD 準拠と JDF 準拠のどちらの設定でも表示されます。
グレード	「グレード」属性は用紙表面の質を示します。1~5 のレベルで指定します。 <a href="#">グレード</a> (293 ページ) を参照してください。
穴の種類	用紙のパンチ穴のパターン (該当する場合) を表示します。
用紙カラー	使用する用紙のカラーに関する PPD 設定です。用紙のカラーに関する JDF 設定としては、 <b>カラー名</b> と <b>カスタムカラー名</b> があります。
用紙ユニット	用紙ユニット属性は、プリンターに給紙する用紙の物理フォーマットを示します。 <a href="#">用紙ユニット</a> (294 ページ) を参照してください。
用紙重量	使用する用紙の重量に関する PPD 設定。平方メートルあたりのグラム単位 (g/m <sup>2</sup> ) またはポンド (lb) の測定単位で表されます。類似の JDF 設定は <a href="#">重量</a> (298 ページ) です。

名前	トレイにセットする用紙を説明するための、カタログエントリの識別名です (11" x 17" Hammermill 105 g/m など)。適切な名前をこのフィールドに入力します。
不透明度	不透明度属性は用紙の透明レベルを示します。不透明度 (294 ページ) を参照してください。
出力用紙サイズ	用紙出力に対して選択できる定義済みのサイズ。サイズを選択したり、カスタム用紙サイズを入力したりできます。
不透明度レベル%	用紙の不透明度です。0%は完全に透明、100%は完全に不透明であることを示します。
用紙サイズ	用紙の高さと幅を指定します。サイズを選択したり、カスタム用紙サイズを入力したりできます。  用紙サイズオプションの詳細については、取扱説明書の『印刷ガイド』を参照してください。
用紙タイプ	この PPD 設定には、タイプ、種類詳細 (296 ページ)、テクスチャ (295 ページ) 設定など、JDF のカテゴリに類似したカテゴリが含まれています。
印刷済み	このチェックボックスがオンになっている場合、用紙には印刷済みの内容が含まれていることを示します (印刷済みのレターヘッドがついた便箋など)。このチェックボックスがオフになっている場合は、用紙には印刷済みの要素がないことを示します。
印刷テクノロジー	使用できる印刷テクノロジーを選択します。 <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>オフセット</b> : 金属プレートを 사용하여 (オフセット) イメージをゴム媒体またはローラーに転写した後、サブストレートに印刷します。</li><li>• <b>レーザー</b> : 光や「レーザー」を使用してテキストやイメージをサブストレートに転写します。このタイプの印刷では、トナーやドライインクパウダーを使用してサブストレートに印刷します。</li></ul>
製品 ID	製品番号、アイテムコード、商品コードなど、使用されるメディアに関する識別子であり、印刷オペレーターによって手動で、または Management Information System (MIS) によって定義されます。
パンチ穴のある用紙	可能なパンチ穴の組み合わせに関する PPD 設定。類似の JDF 設定は <b>穴の種類</b> です。
セットごとの用紙枚数	グループ化された用紙セットの枚数を定義します。たとえば、事前にカットされた 5 つのタブのあるインデックス紙の場合、セット数は「5」になります。
タブのプロパティ	新規の用紙カタログエントリを JDF 設定で指定し、種類詳細メニューから <b>タブストック</b> を選択した場合は、 <b>タブのプロパティ</b> ボタンが有効になります。タブのプロパティ (294 ページ) を参照してください。
テクスチャ	テクスチャ属性は、使用する用紙の表面テクスチャを示します。テクスチャ (295 ページ) を参照してください。
厚さ	用紙の厚さをミクロン (µm) 単位で指定します。

<b>タイプ</b>	<p>この JDF 属性は、使用する用紙ストックタイプを示します。次のオプションから選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>用紙</b>：標準の繊維質の用紙です。</li> <li>• <b>透明シート</b>：プロジェクターに使用する透明の OHP シートです。</li> </ul>
<b>種類詳細</b>	<p>種類詳細属性は、使用する用紙ストックタイプの他の詳細を示します。<a href="#">種類詳細</a> (296 ページ) を参照してください。</p>
<b>重量</b>	<p>重量属性は、使用する用紙の重量を平方メートルあたりのグラム単位 (g/m<sup>2</sup>) またはポンド (lb) を単位として表します。<a href="#">重量</a> (298 ページ) を参照してください。</p>

## おもて

おもてウィンドウには、用紙のおもてに適用できる次の属性があります。  
 次のオプションから選択します。

<b>コート</b>	<p>用紙のおもて面のコーティングの種類です。<a href="#">コート</a> (293 ページ) を参照してください。</p>
<b>光沢値</b>	<p>光を 75 度の角度で当てたときに、用紙おもて面で反射する光の割合です。反射の割合の値が大きいと、光沢値が大きいのを示します。</p>
<b>印刷可能面</b>	<p>イメージを印刷する面を指定します。</p>

## 裏

裏ウィンドウには、用紙の裏に適用できる次の属性があります。

<b>おもて面と同じ</b>	<p><b>おもて</b>ウィンドウで選択した設定と同じ設定にします。<a href="#">おもて</a> (292 ページ) を参照してください。</p> <p><b>メモ</b>：Fiery サーバーでは、<b>おもて面と同じ</b>がデフォルトになっています。<b>おもて面と同じ</b>チェックボックスをオフにし、<b>コーティング</b>、<b>光沢値</b>、<b>印刷可能面</b>属性のオプションの中から選択することもできます。</p>
<b>コート</b>	<p>用紙の裏面に適用される前処理コーティングの種類を指定します。  <a href="#">コート</a> (293 ページ) を参照してください。</p>
<b>光沢値</b>	<p>光を 75 度の角度で当てたときに、用紙裏面で反射する光の割合です。反射の割合の値が大きいと、光沢値が大きいのを示します。</p>
<b>印刷可能面</b>	<p>イメージを印刷する面を指定します。</p>

## コート

コート属性は、用紙に使用する表面コートのタイプを示します。

次のオプションから選択します。

なし	コーティングを適用しません。
コート紙	表面シーリング剤を使用して、表面光沢、なめらかさ、重みなどの質感を用紙に与えます。
光沢	つやと反射が強いコーティング。
高光沢	鏡面仕上げを行うすべてのコーティングの中で最も光沢があります。このコーティングは非常に反射が強く、シャープな解像度を実現します。
マット	つやがほとんどない非光沢で、「フラット」とも呼ばれます。このコーティングでは、用紙の厚みが少し増すことがあります。
サテン	光沢レベルは光沢コーティングより低く、マットコーティングより高くなります。カラーはくっきりと鮮やかに用紙に印刷されます。
半光沢	光沢レベルは、光沢コーティングとマットコーティングのほぼ中間に位置します。このコーティングはシャープな解像度を実現します。

## 給紙方向

給紙方向属性では、用紙の給紙方向を指定します。

次のオプションから選択します。

長辺給紙	用紙は、用紙サイズで定義したシートの長辺側から給紙されます。
短辺給紙	用紙は、用紙サイズで定義したシートの短辺側から給紙されます。

## グレード

「グレード」属性は用紙表面の質を示します。1～5のレベルで指定します。

**メモ：**この属性は、デジタル印刷の場合は通常使用しません。

使用する必要がある場合は、次のガイドラインに従ってください。

グレード	用紙の表面品質
1	光沢コート紙
2	マットコート紙
3	光沢コート紙（ロール）
4	非コート紙（白）

グレード	用紙の表面品質
5	非コート紙 (ナチュラル)

## 用紙ユニット

用紙ユニット属性は、プレスまたはプリンターに給紙する用紙の物理フォーマットを示します。次のオプションから選択します。

- シート 1枚1枚カットされた紙です。
- ロール紙 スピンドルに巻き付けられた連続紙です。
- 連続 折りたたまれた連続紙 (ファンフォールド紙) です。

## 不透明度

不透明度属性は用紙の透明レベルを示すものです。次のオプションから選択します。

- 不透明 用紙/メディアが不透明な場合に選択します。このタイプの用紙/メディアでは、両面印刷しても通常は裏面が透けて見えることはありません。
- 半透明 バックライト表示のようなある照明条件化で透明であるような用紙/メディアを使用する場合に選択します。
- 透明 すべての照明条件下で裏が見えている用紙/メディアを使用する場合はこのオプションを選択します。

## タブのプロパティ

新規の用紙カタログエントリを JDF 設定で指定し、**種類詳細**メニューから**タブストック**を選択した場合は、**タブのプロパティ**ボタンが有効になります。

ボタンをクリックして以下の JDF タブ設定を選択します。

- タブ丁合い順 プリカットのタブのセットに適用できます。
- タブ幅 タブの正中線に沿って測ったタブ辺沿いの幅。各タブは、タブピッチと呼ばれるスペース内の中央にあります。
- タブ辺 用紙のどの端 (左、上、右、下) にタブがあるかを示します。
- タブ高さ タブが他の用紙の本体を超えて延長する正の距離です (単位はポイント)。

タブオフセット	用紙の角から、タブ辺沿いのバンクにおける最初のタブのピッチポイント端までの距離の大きさ（単位はポイント）。この距離はタブのバンクの両端で同一です。
山数	すべてのポジションが占められていた場合のシングルセット中の同サイズのタブの数。

## テクスチャ

テクスチャ属性は、使用する用紙の表面テクスチャを示します。

次のオプションから選択します。

アンティーク	表面は <b>ベラム</b> より粗い仕上げになっています。
カレンダー仕上げ	エクストラスムーズまたはつや出し非コート紙です。
コックル	紙の表面にさざ波状のしわを付けた仕上げです。
無光沢	光沢やつやのないコート紙です。
エッグシェル	表面が卵の殻のような模様の付いた仕上げです。
リネンエンボス	表面が粗織り布に似た、エンボス加工の仕上げです。
英語	<b>マシン仕上げ</b> よりスムーズで、 <b>スーパーカレンダー仕上げ</b> より粗い仕上げの表面です。
フェルト	特殊フェルト加工仕上げです。
レイド	垂直線と水平線のパターン（すそ目模様）の仕上げです。
ライトコックル	<b>コックル</b> ほどのしわのない、さざ波状のしわをもつ仕上げです。
リネン	表面が粗織り布のテクスチャをもつ仕上げです。
光沢	光沢のある仕上げです。
マシン仕上げ	エクストラスムーズまたはつや出し非コート紙ですが、 <b>イングリッシュ</b> よりも粗い仕上げです。
マット	光沢やつやのない無光沢仕上げです。
モトル	斑点模様の仕上げです。
パーチメント	羊皮紙に似た外観を持つ仕上げです。
サテン	サテン地に似たスムーズな無光沢仕上げです。
セミベラム	わずかに粗い仕上げですが、 <b>ベラム</b> より滑らかなです。
シルク	絹織物に似たスムーズな無光沢仕上げです。
スムーズ	表面が滑らかな仕上げです。

ステイップル	微細な凹凸仕上げです。
スエード	スエード地に似たスムーズな無光沢仕上げです。
スーパーカレンダー仕上げ	最もスムーズで、最もつやのある非コート紙です。
スーパースムーズ	凹凸のない仕上げです。 <b>ウルトラスムーズ</b> よりも滑らかです。
トラディショナルレイド	レイドよりも込み入ったパターンのすそ目模様の仕上げです。
ウルトラスムーズ	凹凸のない仕上げですが、 <b>スーパースムーズ</b> ほど滑らかではありません。
カレンダー仕上げなし	粗くつやのない非コート仕上げです。
ベラム	やや粗い無光沢仕上げです。
ベルベット	ベルベット地に似た滑らかな無光沢仕上げです。
ウーブ	柔らかく滑らかな仕上げです。

## 種類詳細

種類詳細属性は、使用する用紙ストックタイプの詳細な設定を示します。

次のオプションから選択します。

普通紙	このオプションは、用紙ストックが特別な記述を必要としない場合に選択します。システムによっては、このオプションの指定が必須の場合がありますが、多くの場合には普通紙を使用する場合でもこのオプションは指定する必要はありません。
ボール紙	段ボールにも使用される用紙です。
連続紙（横取り）	用紙サイズによって定義された長辺に沿って連続的につながったシートから成る不透明用紙です。
連続紙（縦取り）	用紙サイズによって定義された短辺に沿って連続的につながったシートから成る不透明用紙です。
封筒	郵便に使用できる用紙です。普通紙の封筒または透明の住所用の窓が付いている封筒のいずれかです。
封筒（普通）	印刷済みでない封筒で、住所用の窓がないものです。
封筒（窓付き）	住所用の透明の窓が付いている封筒です。
フルカットタブ	シートの長さ全体のタブを持つ用紙です。
ラベル	シールのラベル用紙です。
レターヘッド	印刷済みレターヘッドを含む裁断済みシートの不透明用紙です。



<b>複写帳票</b>	複数の層からなるフォームとして使用する用紙です。フォームの個々の層は切り離し可能で、別の用紙トレイから引き出される場合もあります。各層は事前に丁合いされている可能性が高くなります。これらの用紙はNCR (No Carbon Required) と呼ばれています。
<b>連続調</b>	写真画質の画像印刷をサポートする、裁断済み不透明用紙です。
<b>プリカットタブ</b>	複数のタブを持つ用紙です。
<b>ステーションナリ</b>	不透明の裁断済みシートです。一般的な用紙はこのカテゴリにあてはまります。
<b>タブストック</b>	1つまたは複数のタブを持つ用紙です。フルカットタブまたはプリカットタブのいずれかです。または、タブとして使用される十分な厚さと堅さを備える用紙を示します。この用紙にはタブがある場合もありません。

## 米国基本サイズ

米国基本サイズ属性は、米国標準の用紙サイズをインチで指定します。

米国基本サイズは、米国国内で用紙ストックの基本重量の計算に使用されているもので、用紙ストックをインチ単位で指定したサイズです。用紙ストックの基本サイズを指定するだけで、それに対応するサイズの用紙を購入できます。次のオプションから選択します。

用紙ストック	米国基本サイズ
Bond	17 インチ x 22 インチ
Ledger	17 インチ x 22 インチ
Thin (manifold, onion skin)	17 インチ x 22 インチ
Duplicator	17 インチ x 22 インチ
Safety	17 インチ x 22 インチ
Uncoated book	25 インチ x 38 インチ
Coated book	25 インチ x 38 インチ
Text book	25 インチ x 38 インチ
Cover Papers	20 インチ x 26 インチ
Index bristol	25.5 インチ x 30.5 インチ
Tagboard	24 インチ x 36 インチ

用紙ストック	米国基本サイズ
Blanks	22 インチ x 28 インチ
Printing bristol	22.5 インチ x 28.5 インチ
Wedding bristol	22.5 インチ x 28.5 インチ
Blotter	19 インチ x 24 インチ
ラベル	25 インチ x 38 インチ
Newsprint	24 インチ x 36 インチ

## 重量

重量属性は、平方メートルあたりのグラム単位 (g/m<sup>2</sup>) またはポンド (lb) を単位として表されます。

北米地域の用紙ストックタイプの基本重量は、ポンド単位 (lb) で表されます。単位を g/m<sup>2</sup> に変換するには、基本重量に、適切な変換係数を乗算します。

たとえば、50 ポンドの Bond ストックの重さをグラム値で表すには、次の計算を行います。

$$\text{基本重量} \times \text{変換係数} = 50 \times 3.76 = 188\text{g/m}^2$$

用紙ストックタイプごとの変換係数については、次の表を参照してください。

用紙ストックタイプ	変換係数
Bond	3.76
Ledger	3.76
Thin (manifold, onion skin)	3.76
Duplicator	3.76
Safety	3.76
Uncoated book	1.48
Coated book	1.48
Text book	1.48
Cover Papers	2.70

用紙ストックタイプ	変換係数
Index bristol	1.81
Tagboard	1.63
Blanks	2.28
Printing bristol	2.19
Wedding bristol	2.19
Blotter	3.08
Label	1.48
Newsprint	1.63

## トレイ関連付け

トレイ関連付けを使用すると、用紙カタログの用紙エントリをトレイに割り当てることができます。この機能を使用すると、プリンターはトレイに関連付けられた **Paper Catalog** の用紙を自動的に使用して、特定の用紙カタログエントリを使用するジョブを印刷できるようになります。

**メモ：**トレイ関連付けは、**Paper Catalog** がサポートされている場合のみ使用できます。

トレイ関連付け機能を使用すると、**Paper Catalog** の用紙をプリンターに装着されているトレイに指定できます。

また、たとえば、トレイで同じ用紙を時間の 90%以上使用するようにプリンターが設定されているプリントジョブでは、スマート用紙を使用して、自動トレイ関連付けを行うこともできます。

## トレイ関連付け表示

トレイ関連付けは以下に表示されます。

- 消耗品エリア
- **用紙カタログ** ウィンドウ
- ジョブのプロパティの**用紙**領域にある**用紙カタログ** リスト

Command WorkStation の消耗品エリアでは、プリンターに装着されているすべてのトレイが、セットされている用紙のサイズと共に表示されます。

**Paper Catalog** の用紙エントリが特定のトレイと関連付けられている場合、トレイには用紙の名前が表示されます。**Paper Catalog** の用紙が特定のトレイと関連付けられていない場合、トレイは**指定なし**と表示されます。

**メモ：**用紙カタログエントリがトレイに割り当てられると、ジョブのプロパティでその用紙の**給紙トレイ**に対して行った選択はすべて無視されます。

用紙をトレイに割り当てる方法はいくつかありますが、その場合、用紙エントリはトレイにセットされる用紙属性と一致している必要があります。Paper Catalog は、Fiery server から報告される用紙属性によって、トレイごとに表示されるエントリをフィルタリングします。

また、トレイでの給紙状況を表示することもできます。 [トレイ内の用紙状況を監視する](#) (303 ページ) を参照してください。

## 用紙をトレイに割り当てる

トレイ関連付け機能を使用すると、Paper Catalog の用紙をプリンターに装着されているトレイに指定できます。スマート用紙機能が Paper Catalog 設定でオンになっている場合は、トレイの関連付けを自動で行うことができます。

### Paper Catalog ウィンドウから用紙をトレイに割り当てる

Paper Catalog では、右クリックまたはドラッグアンドドロップによって用紙をトレイに関連付けることができます。

1 次のいずれかの方法で、**デバイスセンター**を開きます。

- **サーバー**リストでサーバー名の横にある詳細アイコン（縦に並んだ3つのドット）をクリックします。
- **サーバー**リストでサーバー名をダブルクリックします。
- **サーバー** > **デバイスセンター**をクリックします。
- サーバー名を右クリックし、**デバイスセンター**を選択します。

2 リソースで **Paper Catalog** を選択します。

3 次のいずれかの操作を行います。

- 用紙を右クリックし、**関連付け**を選択し、トレイを選択します。

**メモ：** **関連付け**は、用紙カタログエントリがプリンタートレイのプロパティと一致する場合にのみ表示されます。

- 消耗品領域に表示されている適切なトレイに用紙をドラッグアンドドロップします。

**関連付け**は、選択した用紙が指定トレイの仕様に一致する場合にのみ表示されます。同様に、ドラッグアンドドロップできるのはトレイの仕様に一致する用紙エントリのみになります。たとえば、レターサイズ用の用紙は、タブロイド用のトレイや、重さまたは給紙方向の異なるレターサイズ用のトレイには関連付けることができません。

### 消耗品エリアから用紙をトレイに割り当てる

Command WorkStation の消耗品エリアから、用紙とトレイとの関連付けを作成したり削除したりできます。

1 **Fiery Command WorkStation** のメインウィンドウで、Fiery サーバーの名前の横にあるプラス記号 (+) をクリックして消耗品エリアを表示します。

- 2 トレイの右側の矢印をクリックします。

**メモ：**用紙がトレイにすでに指定されている場合は、**関連付けを除去**を選択することもできます。**関連付けを除去**をクリックすると、その後の他の操作なしで、この関連付けは除去されます。

- 3 用紙カタログエントリを1つ選択します。

トレイで使用可能なすべてのエントリが表示されます。トレイが用紙カタログの **Paper Catalog** 情報を認識しない場合、プリンタートレイのプロパティと一致するように用紙カタログエントリを作成/変更するか、希望する用紙カタログエントリが表示されるようにトレイのプロパティをプリンターに設定します。プリンターには複数の属性を持つものもあれば、サイズの属性しか持たないものもあります。

トレイ関連付けは、**用紙カタログ**ウィンドウにも表示されます。

## スマートメディア

スマート用紙は、ユーザー指定の用紙をセットした時に自動的にトレイ関連付けを行います。

この機能は、プリントショップのような特殊な環境での使用を目的としています。プリントショップでは、同じ用紙をトレイで90%以上の時間で使用するよう設定されています。この環境下では、ユーザーはいつもトレイに紙のラベルを貼り付けて、オペレーターにどの用紙をセットするかを指示するようにしていました。スマート用紙機能では、Fiery サーバーがユーザー指定の用紙を記憶していて、同じ属性を持つ用紙がトレイにセットされると、トレイへの関連付けが自動的に行われるようになります。

スマート用紙は、下記のワークフローの1つで定義することができます。

- トレイから新規用紙を追加
- Paper Catalog から新規用紙を追加する

**メモ：**スマート用紙を使用するには、**用紙カタログ設定**ダイアログでスマート用紙をオンにする必要があります。**スマート用紙を有効にする** (301 ページ) を参照してください。

## スマート用紙を有効にする

**用紙カタログ設定**ダイアログボックスでスマート用紙を有効にできます。

- 1 次のいずれかを行います。
  - デバイスセンターの **リソース** で **用紙カタログ** を選択します。
  - 次に、**サーバー** > **用紙カタログ** を選択します。
  - ジョブセンターツールバーの **用紙カタログ** アイコンをクリックします。
  - **サーバー** リスト内の Fiery サーバーを右クリックし、**用紙カタログ** を選択します。
- 2 **設定** ボタンをクリックします。
- 3 **PPD 準拠** を選択します。

**メモ：**JDF 準拠の用紙属性は、スマート用紙を定義する時には使用できません。

- 4 **スマート用紙を使用** が選択されていない場合は選択してください。
- 5 **閉じる** または、**管理** をクリックします。

スマート用紙の管理ダイアログの情報については、[スマート用紙を管理する](#)（303 ページ）を参照してください。

## 新規スマート用紙を追加する

Paper Catalog のスマート用紙は、トレイまたは[スマート用紙の管理](#)ダイアログボックスから追加できます。

### Paper Catalog からスマート用紙を追加する

Paper Catalog で用紙を選択して、スマート用紙として追加できます。

- 1 [用紙カタログ設定](#)ダイアログで[スマート用紙を使用](#)を選択します。
- 2 [管理](#)をクリックします。
- 3 [スマート用紙の管理](#)ダイアログで[追加](#)をクリックし、それから[用紙カタログから追加](#)を選択します。
- 4 Paper Catalog で用紙を選択し、[追加](#)をクリックします。

選択した用紙が[スマート用紙の管理](#)ダイアログでスマート用紙として指定されます。

### トレイからスマート用紙を追加する

スマート用紙を追加する場合は、セットされる用紙の設定をプリンターのコントロールパネルおよび[新規用紙](#)ダイアログボックスで指定できます。

- 1 [用紙カタログ設定](#)ダイアログで[スマート用紙を使用](#)を選択します。
- 2 トレイに用紙をセットし、プリンターのコントロールパネルで用紙設定を指定します。
- 3 Command WorkStation で、消耗品ペインのトレイをクリックし、メニューから[新規用紙を追加](#)を選択します。

**メモ：用紙カタログ設定**ダイアログボックスで **PPD 準拠**仕様が選択されている場合にのみ、**新規用紙を追加**オプションが表示されます。

**新規用紙**ダイアログボックスが表示されます。トレイの属性と一致するフィールドにはその値が反映されているため、これらの設定は編集できません。

- 4 必要に応じて、**新規用紙**ダイアログで新規用紙の詳細の属性を指定します。

Paper Catalog に新規用紙を追加する方法の詳細については、[Paper Catalog エントリーを作成する](#)（281 ページ）を参照してください。

- 5 次のトレイ用スマート用紙として[追加](#)チェックボックスを選択します。

新規用紙をスマート用紙として指定します。この属性にマッチングする用紙がトレイにセットされるたびに、トレイが自動的にスマート用紙に関連付けられます。

### スマート用紙の管理ダイアログボックスからスマート用紙を追加する

トレイを選択し、**スマート用紙の管理**ダイアログボックスを使用してスマート用紙を追加することができます。

- 1 消耗品領域でトレイを選択します。
- 2 コンテキストメニューから**スマート用紙の管理**を選択します。
- 3 **スマート用紙の管理**ダイアログで、トレイを選択し、**追加**をクリックし、**トレイから追加**を選択します。

### スマート用紙を管理する

スマート用紙を作成すると、その用紙が**スマート用紙の管理**ダイアログに表示されます。このダイアログには、利用できるすべてのトレイが表示され、各トレイに指定されたスマート用紙がすべて一覧表示されます。

**スマート用紙の管理**ダイアログは、**用紙カタログ設定**ダイアログからアクセスできます。または、消耗品領域でトレイをクリックして表示されるメニューからアクセスできます。

次のアクションを行うことができます。

- Paper Catalog またはトレイから追加する。
  - 選択したスマート用紙を除去する。
  - すべてのスマート用紙を除去する。
  - 列見出しを修正する。
- 列見出しは、使用できる用紙の属性です。

### トレイ内の用紙状況を監視する

プリンターがトレイごとの用紙レベルの報告をサポートしている場合、**サーバー**リストから用紙状況を確認することができます。

- 1 Command WorkStation の**サーバー**リストで、Fiery サーバーの名前の横にあるプラス記号をクリックします。  
Fiery サーバーのトレイが表示され、トレイ毎にロードされたメディアがグラフィック表示されます。
- 2 トレイリストにカーソルを置くと、レベルがパーセントで表示されます。

### メディアカタログ

メディアカタログとは、プロダクション印刷会社で使用可能な用紙にさまざまな属性を保存できるシステムベースの用紙ウェアハウスデータベースです。

メディアカタログは、Command WorkStation をインストールするとデフォルトでインストールされます。メディアカタログは Fiery サーバーに格納されています。Fiery サーバーの再起動/初期化を行ってもカタログは影響を受けません。

メディアカタログを設定/管理するには、Command WorkStation にシステム管理者としてログインする必要があります。メディアカタログの設定が完了すると、メディアカタログエントリを変更できます。

ジョブの用紙を選択するには、Command WorkStation でジョブを選択し、**プロパティ > メディア**をクリックして、メディアカタログからエントリを選択します。メディアカタログのエントリは、**メディアカタログ**リストにアルファベット順で一覧表示されます。

各メディアカタログエントリは、特定の出力プロファイルに関連付けられています。新しいメディアカタログエントリを作成するときは、メディアカタログエントリを既存のプロファイルと関連付けるか、新しいプロファイルを作成する必要があります。

## アクセスレベル

システム管理者がメディアカタログで設定できる内容：

- 複数の用紙属性の組み合わせを定義し、それぞれの組み合わせに一意の名前を割り当てる
- メディアエントリごとにカラープロファイルを設定する
- ジョブ送信時に設定済み用紙を選択する
- ユーザーが使用できるメディアカタログの列を指定する
- メディアカタログを集中管理する
- 仮想プリンターとプリセットに用紙を指定する

オペレーターがメディアカタログで設定できる内容：

- ジョブ送信時に設定済み用紙を選択する

## メディアカタログにアクセスする

システム管理者は、プリンターで使用可能な様々なタイプの用紙を説明するメディアカタログエントリを作成できます。システム管理者は設定オプションにアクセスして、特定の印刷会社のシナリオに合わせてカスタマイズできます。

1 目的の Fiery サーバーにログインします。

2 次のいずれかの操作を行います。

- **ジョブセンター**ツールバーの**メディアカタログ**アイコンをクリックします。**メディアカタログ**アイコンが表示されない場合は、次の操作を行います。

- **ジョブセンター**ツールバーを右クリックしてから、**標準セット**または**カスタマイズ**をクリックして、**メディアカタログ**を選択した**ツール**リストに追加します。

**メモ：**ツールバーの**カスタマイズ**ウィンドウで、**標準セット**をクリックして、**メディアカタログ**を選択した**ツール**リストに追加することもできます。

- **メディアカタログ**アイコンが**ジョブセンター**のツールバーで非表示になっている場合は、ウィンドウを拡大するか、または詳細アイコン（3つの縦のドット）をクリックしてから**メディアカタログ**をクリックします。
- **サーバー > メディアカタログ**をクリックします。



- サーバーリスト内の Fiery サーバーを右クリックし、**メディアカタログ**を選択します。
- サーバーリスト内の Fiery サーバーを右クリックし、**デバイスセンター**を選択します。**デバイスセンター**でリソースタブをクリックし、**メディアカタログ**を選択します。

**メディアカタログ**ウィンドウでは、エントリの作成、エントリの編集、メディアカタログの管理を行うことができます。

## メディアエントリを表示する

メディアエントリは、**メディアカタログ**ウィンドウでさまざまな方法で表示できます。

**メディアカタログ**ウィンドウのデフォルトビューには、カタログ内のすべての用紙の名前が表示されます。名前をクリックすると、選択した名前の以下の属性が表示されます。

**メモ：**属性名は、Fiery サーバーでサポートされているものや、PPD ベースの用紙属性と JDF ベースの用紙属性のどちらを使用しているかによって異なります。メディア属性の詳細については、[共通メディア属性](#) (314 ページ)

次のリストは、Fiery Command WorkStation の**メディアカタログ**ウィンドウに表示される標準属性です。

- メディアカタログエントリの名前
- 説明
- コート(おもて面)
- コート(裏面)
- 用紙カラーまたはカラー名
- パンチ済み紙またはパンチ穴のある用紙
- 用紙の種類または種類
- 種類詳細
- 用紙タイプ
- 用紙重量または重量
- 坪量
- 印刷済み用紙
- 厚さ
- サイズ ID
- サイズまたは用紙サイズ
- 給紙方向 (JDF 準拠の設定が選択されている場合)
- 紙目方向
- 製品 ID
- セットごとの用紙枚数
- おもてカラープロファイル
- 裏カラープロファイル

**リストビュー**（チェックボックスを選択すると表示）では、全用紙を表示するか、指定したサイズのすべての用紙を表示するかを選択できます。表示される各用紙の情報は、選択した列見出しで決まります。

## メディアカタログの列表示を変更する

**メディアカタログ**ウィンドウの列見出しは、PPD 準拠の用紙属性を使用しているか、JDF 準拠の用紙属性を使用しているかによって動的に変化します。

システム管理者は、表示されるこれらの列の順序を変更したり、特定の印刷環境に有益な情報が提供されるように列を追加または削除できます。列の幅を調整するには、列の枠線を左右にドラッグします。

**メモ：**トレイは、常に先頭の列の見出しになるので移動/削除はできません。

- 1 **メディアカタログ**ウィンドウで、**リストビュー**チェックボックスを選択し、列見出しバーを右クリックします。
- 2 次のいずれかの操作を行います。
  - **追加**をクリックすると、メニューから項目を選択して列に追加できます。
  - **削除**をクリックすると、列を削除できます。
  - **左へ移動**または**右へ移動**をクリックすると、希望する方向に列を移動できます。

## メディアカタログ設定を選択する

メディアカタログエントリを作成する際、PPD（プリンター）準拠と JDF（ジョブ定義形式）準拠のどちらかの用紙属性セットを選択できます。

- PPD 用紙属性セットは Fiery サーバー専用です。個々の設定の名前は各デバイスを通じて標準になりますが、可能なオプションのリストは異なります。PPD セットは新規ユーザーおよび中級ユーザーにお勧めです。
- JDF 用紙属性セットは、JDF（ジョブ定義形式）用の印刷業界標準の仕様になります。この用紙属性セットは Fiery サーバー専用のもではなく、このセットを使用すると MIS ジョブ送信ワークフローからの用紙定義のスムーズなマッピングが可能になります。JDF セットは、JDF ワークフローに精通した上級ユーザーにお勧めです。

**メモ：**Fiery サーバーは JDF 印刷をサポートしている必要があり、この機能は **Configure** で有効にしておく必要があります。**ジョブ送信 > JDF 設定 > JDF を使用可能にする**を選択します。

両方のセットに共通な用紙属性もいくつかありますが、双方で名前が微妙に異なります。JDF セットは PPD セットに比べてより詳細な用紙属性を提供します。

- 1 メディアカタログを開く詳細は、[メディアカタログにアクセスする](#)（304 ページ）を参照してください。
- 2 **メディアカタログ**ウィンドウで、ツールバーの**設定**をクリックします。
- 3 **使用する仕様**で **PPD 準拠**または**JDF 準拠**を選択します。

PPD 準拠または JDF 準拠の設定いずれかを選択したかに応じて、**メディアカタログ**ウィンドウで**リストビュー**を選択すると、選択した属性が列ヘッダーに表示されます。

## メディアカタログの新規エントリの属性

新規メディアカタログエントリの属性を別のタブでグループごとにまとめることができます。

新規メディアカタログエントリを作成する前に、PPD 設定または JDF 設定のどちらを選択します。詳細は、[メディアカタログ設定を選択する](#) (306 ページ) を参照してください。

新規メディアカタログエントリを作成するには、[メディアカタログエントリを作成する](#) (307 ページ) を参照してください。

### PPD 設定

次のタブがあります。

- **一般**：使用する用紙を指定する設定を選択します。
- **サイズ**：既存のエントリを編集するか、新しいエントリを作成します。事前定義された用紙サイズをサイズカタログから選択します。
- **カラー設定**：カラープロファイルを選択します。

### JDF 設定

次のタブがあります。

- **一般**：一般的な JDF 属性を選択します。
- **その他の属性**：用紙属性をより詳細に説明するための追加の JDF 属性を選択します。

**メモ**：サイズとカラー設定タブは、PPD 設定と JDF 設定の両方で共通です。

## メディアカタログエントリを作成する

システム管理者はメディアカタログで新しい用紙および用紙属性を指定できます。

PPD 準拠の設定または JDF 準拠の設定が選択されているかどうかに応じて、システム管理者は次のタブでメディア属性を指定する必要があります。

- PPD 準拠の場合：一般、設定、サイズ、カラー設定
  - JDF 準拠の場合：一般、その他属性、サイズ、カラー設定
- 1 メディアカタログを開く詳細は、[メディアカタログにアクセスする](#) (304 ページ) を参照してください。
  - 2 **メディアカタログ** ウィンドウで、ツールバーの **設定** をクリックして、**PPD 準拠** または **JDF 準拠** 設定を選択します。

**メモ**：使用できるメディア属性は、PPD 準拠または JDF 準拠のどちらの設定を選択したかによって異なります。

- 3 ツールバーで **新規追加** をクリックします。
- 4 **新規** ウィンドウで属性を指定します。

アスタリスク (\*) のマークが付いている各設定に対して、値を入力するか、リストからオプションを選択する必要があります。詳細は、[共通メディア属性](#) (314 ページ) を参照してください。

次の点に注意してください。

- メディアカタログの新規エントリの作成時には、カタログエントリの複製名を使用できません。
- 適用可能な範囲を持つ属性の場合は、有効範囲内の値を指定する必要があります。
- アーカイブから復元されたジョブがデータベースにはないメディアカタログエントリを含んでいる場合、アーカイブ済みジョブの属性を使用して新しいメディアカタログを作成し、復元されたジョブにアサインします。
- 固有名は、用紙エントリ名とサイズで構成できます。
- 一般に、用紙カタログエントリを含むジョブをメディアカタログに復元することはお勧めしません。復元された場合、目的の結果が得られない場合があります。

## メディアカタログエントリのサイズ属性を定義する

システム管理者は、メディアカタログエントリの作成時または編集時にサイズ関連の属性を設定または変更できます。

1 メディアカタログを開き、次のいずれかの操作を行います。

- ツールバーで**新規追加**をクリックします。
- 既存のカタログエントリを編集するには、エントリを選択し、**編集**をクリックします。

2 **サイズ**タブをクリックします。

3 エントリをダブルクリックするか、**編集**をクリックします。

4 **サイズ ID** フィールドで、追加または編集するサイズのエントリが存在することを確認します。

**メモ：**サイズ ID は Fiery サーバーで自動的に生成されます。サイズ ID の変更は可能ですが、サイズ ID が必ず一意になるようにする必要があります。重複するサイズ ID を入力した場合は、エラーメッセージが通知されます。

5 **サイズカタログ**リストで、メディアカタログエントリのサイズを選択します。

**メモ：**サイズカタログリストから用紙サイズを選択すると、**サイズ ID** フィールドには選択した用紙サイズのサイズ ID が反映されます。**サイズ ID** は必要に応じて変更できます。

6 必要に応じて製品 ID を追加し、**OK** をクリックします。

**メディアカタログ**のメインウィンドウで、**名前**列のメディアカタログエントリを選択すると、追加または変更された用紙サイズを表示できます。また、メディアカタログエントリの**サイズ**タブにも表示されます。

## カラープロファイル設定を指定する

システム管理者は、カラー出力プロファイルをメディアカタログエントリに関連付けることができます。

Fiery サーバーのデフォルトまたはカスタム出力プロファイルが、割り当て可能なメディアカタログ属性として名前別に一覧表示されます。

- 1 **メディアカタログ** ウィンドウで、ツールバーの**設定**をクリックします。
- 2 メディアカタログ設定を **PPD 準拠**または **JDF 準拠**に指定します。
- 3 次のいずれかの操作を行います。
  - **新規追加**をクリックします。
  - 既存のカタログエントリを編集するには、エントリを選択し、**編集**ボタンをクリックします。
- 4 **カラー設定**タブをクリックして、適切なプロファイルオプションをカタログエントリに割り当てます。

**おもてカラープロファイル**：用紙のおもて面にのみ適用されるデフォルトのカラープロファイルです。リスト内の出力プロファイルの一覧から選択します。**ジョブのプロパティ**で新しいカラープロファイルを指定すると、この属性は上書きされます。PPD と JDF のどちらの設定でも表示されます。

**裏カラープロファイル** - 用紙の裏面にのみ適用されるデフォルトのカラープロファイルです。リスト内の出力プロファイルの一覧から選択します。**裏カラープロファイル**メニューには、**おもて面と同じ**も含まれています。**ジョブのプロパティ**で新しいカラープロファイルを指定すると、この属性は上書きされます。PPD と JDF のどちらの設定でも表示されます。
- 5 **OK**をクリックします。

新規または変更されたエントリが**メディアカタログ**ウィンドウの**名前**の下に表示されます。

出力プロファイルについての詳細は、取扱説明書の『カラー印刷』を参照してください。

## メディアカタログエントリをお気に入りとしてページマークするまたは削除する

メディアカタログウィンドウで、よく使用するメディアカタログエントリをお気に入りとしてマークまたは削除できます。

### 用紙メディアカタログエントリをお気に入りとしてページマークする

よく使用するメディアカタログエントリをお気に入りとしてページマークするには、次のいずれかを行います。

- エントリを選択して、ツールバーの**お気に入り**をクリックする。
- メディアカタログエントリを右クリックし、リストから **お気に入り**を選択する。  
メディアカタログエントリの横に星が表示されます。

### メディアカタログエントリをお気に入りから削除する

お気に入りとしてページマークしたエントリを削除できます。

- 次のいずれかの操作を行います。
  - ツールバーの**お気に入り**をクリックする。
  - エントリを右クリックし、リストから**お気に入り**をクリアする。

ジョブのプロパティウィンドウの使用可能なメディアリストで、メディアカタログのお気に入りを表示できます。

## メディアカタログのお気に入りについての詳細

メディアカタログのお気に入りは、次の項目に適用されません。

- メディアカタログのエクスポート
- Fiery リソースおよび設定のバックアップ/復元オプション

**メモ：インポート > 既存とマージ**を使用してメディアカタログエントリを Fiery サーバーに復元すると、既存のお気に入りが維持されます。

## メディアカタログエントリを使用しているジョブの検索

高度な検索を実行すると、特定のメディアカタログエントリを使用しているすべてのジョブを表示できます。

- 1 Command WorkStation で、**サーバーペイン**で**すべてのジョブ**をクリックします。  
すべてのキューのすべてのジョブが、**すべてのジョブ**ビューに一覧表示されます。
- 2 ジョブ一覧列ヘッダを右クリックし、**新規追加 > メディア > メディアカタログの名前**を選択します。  
**メディアカタログの名前**が、ジョブ一覧列ヘッダに表示されます。
- 3 ツールバーで、**その他**フィルターの横にある矢印をクリックします。
- 4 **検索フィルターのカスタマイズ**リストで、**メディアカタログの名前**を選択し、**保存**をクリックします。
- 5 **メディアカタログの名前**フィルターの横にある矢印をクリックし、必要なメディアカタログエントリを選択して、**適用**をクリックします。  
選択したメディアカタログエントリを使用しているすべてのジョブが表示されます。
- 6 (オプション) **保存**をクリックして検索結果をビューとして保存します。**検索結果をビューとして保存**に名前を入力し、**保存**をクリックします。

ビューが**サーバーペイン**のキューリストの下に表示されます。

## 用紙カタログエントリを変更する

システム管理者は、用紙タログエントリを複製、編集または削除できます。

次の表では、Command WorkStation 6.7 以降では、デフォルトのサーバー設定である場合や、次のいずれかに割り当てられている場合であっても、用紙カタログエントリを編集できることを示しています。

割り当て先	重複	編集	削除
ジョブ	○	×	×
トレイ	○	×	○
スマートメディア	○	×	×
プリセット	○	×	×
仮想プリンター	○	×	×

トレイに関連付けられているメディアカタログエントリを編集または削除するには、まず関連付けを削除する必要があります。詳細は、[トレイ関連付けを削除](#) (284 ページ) を参照してください。

特定のメディアカタログエントリを使用しているすべてのジョブを表示するには、高度な検索を実行します。

## メディアカタログエントリを複製する

既存のカタログエントリを複製し名前を変更することで、新しいエントリを作成できます。

**1** **メディアカタログ** ウィンドウで、複製するエントリを選択し、ツールバーの**複製**をクリックします。(オプション) 必要に応じて、エントリを右クリックし、**複製**を選択できます。

**メモ:** 一度に1つのエントリだけを複製できます。

**2** **複製** ウィンドウで、エントリの新しい名前を入力します。

**3** **OK** をクリックして変更を保存します。

複製されたメディアカタログエントリが**名前**列に表示されます。このエントリを選択し、必要に応じて他の属性を編集できます。

## メディアカタログエントリを編集する

メディアカタログエントリの属性と値を編集できます。

**1** **メディアカタログ** ウィンドウで、以下のいずれかの操作を行います。

- エントリを選択して、ツールバーの**編集**をクリックする。
- 選択したエントリをダブルクリックする。
- 選択したエントリを右クリックし、**編集**を選択する。

1つ以上のジョブがメディアカタログエントリを使用していることを通知するメッセージが表示されま  
す。

2 メディアカタログエントリが次のいずれかに関連付けられている場合：

- **トレイ**：トレイの関連付けを削除するように通知されます。詳細は、[トレイ関連付けを削除](#)（284 ページ）を参照してください。
- **ジョブ、スマートメディア、プリセット、仮想プリンター、またはデフォルトのサーバー設定**：1つ以上のジョブがメディアカタログエントリを使用していることを通知するメッセージが表示されます。メッセージが表示されたら、**OK** をクリックします。

3 必要な情報をテキストフィールドに入力するか、または矢印をクリックして属性のリストを表示します。新しい属性設定を選択するか、または新しい属性値を入力します。

**メモ**：用紙属性に誤った値を入力して別の用紙属性に移動すると、誤った用紙属性は元の設定値に戻ります。

4 **OK** をクリックして変更を保存します。

**メモ**：すでにキューにあるジョブの場合、ジョブを処理または印刷したり、ジョブのプロパティウィンドウを開いたりすると、メディア属性列がアップデートされます。

## メディアカタログエントリを削除する

メディアカタログウィンドウで、メディアカタログエントリを削除できます。

1 **メディアカタログ**ウィンドウで、削除するメディアカタログエントリをリストから選択します。

連続している複数のエントリを選択する場合は **Shift** キーを押しながらクリックし、連続していない複数のエントリを選択する場合は **Ctrl** キーを押しながらクリックします。

2 次のいずれかの方法で、選択したエントリを削除します：

- ツールバーの**削除**をクリックします。
- 選択したエントリを右クリックし、**削除**を選択する。

3 メディアカタログエントリが次のいずれかに関連付けられている場合：

- **ジョブ、スマートメディア、プリセット、仮想プリンター、またはデフォルトのサーバー設定**：1つ以上のジョブがメディアカタログエントリを使用していることを通知するメッセージが表示されます。メッセージが表示されたら、**OK** をクリックします。

メディアカタログエントリを削除すると、そのエントリはジョブに関連付けられなくなります。ジョブのプロパティウィンドウでは、メディアカタログリストに**未定義**と表示されます。

## 一時的なカスタム用紙サイズを割り当てる

用紙に一時的なカスタムサイズを割り当てることができます。ジョブにメディアカタログエントリを割り当てる際に適用される定義済みサイズを選択する必要はありません。用紙にカスタムサイズを割り当てる場合、サイズカタログでカスタムサイズの新規エントリを作成する必要はありません。一時的なカスタムサイズが役に立つのは、特定の用紙サイズの使用が1回限りまたは限定されている場合です。



- 1 ジョブを選択し、次のいずれかを行います。
  - **アクション**メニューから**プロパティ**をクリックします。
  - ジョブを右クリックして**プロパティ**を選択します。
  - **ジョブセンター**ツールバーの**プロパティ**アイコンをクリックします。
  - ジョブをダブルクリックします。
- 2 **ジョブのプロパティ**ウィンドウで、左側の**用紙**タブをクリックします。
- 3 **メディアカタログ**リストから**未定義**を選択します。
- 4 **用紙サイズ**フィールドで、**カスタム**をクリックし、用紙のカスタムサイズ寸法を指定します。  
このカスタムサイズは**用紙サイズ**リストに表示されます。

**メモ：**カスタムサイズの寸法は一時的なもので、サイズカタログに定義されているサイズの一覧には反映されません。

## 一時的なカスタム用紙サイズをメディアカタログエントリ割り当てる

サイズカタログに新しいサイズを追加しなくても、用紙に一時的なカスタムサイズを割り当てることができます。メディアカタログエントリで定義された**サイズ ID**を上書きすることができ、またジョブを再処理しなくても、用紙に一時的なカスタムサイズを割り当てることができます。メディアカタログエントリに定義されているその他の用紙関連属性は、現状のまま保持されます。

**メモ：**一時的なカスタムサイズを指定するには、ジョブにメディアカタログエントリが割り当てられ、**サイズ ID**メニューでカスタムオプションが利用可能な状態である必要があります。この機能は、すべての Fiery サーバーでサポートされているわけではありません。

- 1 ジョブを選択し、次のいずれかを行います。
  - **アクション**メニューから**プロパティ**をクリックします。
  - ジョブを右クリックして**プロパティ**を選択します。
  - **ジョブセンター**ツールバーの**プロパティ**アイコンをクリックします。
  - ジョブをダブルクリックします。
- 2 **ジョブのプロパティ**ウィンドウで、左側の**用紙**タブをクリックします。
- 3 **メディアカタログ**リストから、メディアカタログエントリを選択してジョブに割り当てます。

**メモ：**ジョブにメディアカタログエントリが割り当てられると、**サイズ ID**フィールドが有効になります。
- 4 **サイズ ID**リストから**カスタム**を選択します。  
**用紙サイズ**フィールドが有効になります。
- 5 **用紙サイズ**フィールドで、**カスタム**をクリックし、用紙のカスタムサイズ寸法を指定します。  
このカスタムサイズの寸法は**用紙サイズ**リストに表示されます。

**メモ：**カスタムサイズの寸法は一時的なもので、サイズカタログに定義されているサイズの一覧には反映されません。

## メディアカタログエントリをジョブに割り当てる

メディアカタログは、Command WorkStation のジョブのプロパティウィンドウから使用できます。

- 1 ジョブを選択し、次のいずれかを行います。
  - アクションメニューから**プロパティ**をクリックします。
  - ジョブを右クリックして**プロパティ**を選択します。
  - **ジョブセンター**ツールバーの**プロパティ**アイコンをクリックします。
  - ジョブをダブルクリックします。
- 2 **ジョブのプロパティ**ウィンドウで、左側の**用紙**タブをクリックします。
- 3 **メディアカタログ**リストからメディアカタログエントリを選択します。用紙に関連付けられた属性を確認するには、用紙を選択後、**選択**ボタンをクリックします。メディアカタログエントリに割り当てられた**サイズ ID**が**サイズ ID**リストに表示されます。
- 4 別の**サイズ ID**を選択するか、**サイズ ID**リストからカスタムサイズを指定できます。

**メモ:** **メディアカタログ**および**サイズ ID**リスト内のエントリは、アルファベット順に一覧表示されます。

## メディアエントリ

メディアカタログエントリを作成/編集する際には、多くの用紙属性を指定できます。カタログエントリに用紙属性を設定するには、**メディアカタログ**のメインウィンドウまたは**編集**ウィンドウを使用します。

入力が必要な属性は名前の横に星印 (\*) が表示されます。入力が必要な属性のフィールドは、空のままにできません。

メディアカタログは2種類の用紙属性のセットを提供します。

- **プリンター (PPD) 準拠**  
各 PPD 設定で表示される選択肢は、接続している Fiery サーバーの PPD によって決まります。
- **JDF (Job Definition Format) 準拠**  
JDF 属性は標準であり、接続している Fiery サーバーに依存しません。

## 共通メディア属性

システム管理者は、PPD または JDF いずれかの属性を使用してメディアカタログエントリを作成できます。メディアカタログエントリの作成に指定された PPD 属性はプロジェクトごとに異なります。そのため、PPD 属性の用語もさまざまです。使用している製品で可能な PPD 設定の詳細については、取扱説明書の『印刷』を参照してください。

新しいメディアカタログエントリを作成する場合は、まず PPD 準拠の設定または JDF 準拠の設定を選択する必要があります。詳細は、**メディアカタログ設定を選択する** (306 ページ) を参照してください。

PPD 準拠の設定を選択すると、属性が次のタブに表示されます。

- 一般タブ (PPD 準拠) (315 ページ)
- サイズタブ (PPD と JDF の両方の設定に共通) (316 ページ)
- カラー設定タブ (PPD と JDF 両方の設定に共通) (316 ページ)

JDF 準拠の設定を選択すると、属性が次のタブに表示されます。

- 一般タブ (JDF 準拠) (317 ページ)
- その他の属性タブ (JDF 準拠) (318 ページ)
- サイズタブ (PPD と JDF の両方の設定に共通) (316 ページ)
- カラー設定タブ (PPD と JDF 両方の設定に共通) (316 ページ)

次の点に注意してください。

- サイズとカラー設定タブは、PPD 設定と JDF 設定の両方で共通です。
- 属性名は、使用している Fiery サーバーで何がサポートされているかによって異なる場合があります。
- 属性の説明では、「用紙」または「サブストレート」という用語は「メディア」を指します。

## 名前

用紙を説明するカタログエントリの記述的な名前: メディアカタログエントリに任意の名前を入力します。このフィールドは、PPD 属性と JDF 属性の両方に共通です。

## 一般タブ (PPD 準拠)

### コート (おもて面)

用紙のおもて面のコーティングの種類です。

### コート (裏面)

用紙の裏面のコーティングの種類です。

### 用紙カラー

使用する用紙のカラー: 用紙のカラーに関する JDF 設定には、**カラー名**と**カスタムカラー名**が含まれます。

### 印刷済み用紙

このチェックボックスがオンになっている場合、用紙には印刷済みの内容が含まれていることを示します (印刷済みのレターヘッドがついた便箋など)。このチェックボックスがオフになっている場合は、用紙には印刷済みの要素がないことを示します。

### パンチ穴のある用紙

可能なパンチ穴の組み合わせを示します。類似の JDF 設定は**穴の種類**です。

### パンチ済み紙

パンチ済み印刷オプションでは、パンチ済み用紙を使用するかどうかを指定できます。

### 用紙の種類

使用する用紙のストックタイプを記述します。オプションリストには、ジョブの種類に応じて使用できるさまざまな種類の用紙が含まれています。

### 色紙

使用可能なさまざまなデフォルトの用紙の色を一覧表示します。

### パンチ穴の有無

プリンターで用紙にパンチ穴を開けるかどうかを示します。

用紙タイプ	使用する用紙のストックタイプを記述します。オプションリストには、ジョブの種類に応じて使用できるさまざまな種類の用紙が含まれています。
セットごとの用紙枚数	グループ化された用紙セットの枚数を定義します。たとえば、事前にカットされた5つのタブのあるインデックス紙の場合、セット数は「5」になります。
CIE Lab カラー	デバイス非依存の用紙の色です。CIE L*a*b*値でカラーを指定します。
用紙重量	使用する用紙の重量を示します。平方メートルあたりのグラム単位 (g/m <sup>2</sup> ) またはポンド (lb) の測定単位で表されます。類似の JDF 設定は <b>重量</b> (324 ページ) です。
坪量	使用する用紙の重量を示します。平方メートルあたりのグラム単位 (g/m <sup>2</sup> ) またはポンド (lb) の測定単位で表されます。
説明	使用する用紙の説明情報と追加の詳細。たとえば、「Hammermill Color Copy 10246-7 8 1/2” x 11” 105 g/m <sup>2</sup> Photo White Ultra Smooth」というような説明にします。

#### サイズタブ (PPD と JDF の両方の設定に共通)

サイズ ID	サイズカタログから選択された用紙のサイズを示します。サイズ ID は Fiery サーバーで自動的に生成されます。
サイズカタログ	使用可能な定義済み用紙サイズの一覧です。
サイズ/用紙サイズ	サイズカタログで選択された用紙の幅と高さを示します。
給紙方向	給紙方向属性では、用紙の給紙方向を指定します。 <b>給紙方向</b> (320 ページ) を参照してください。
紙目方向	波型のサブストレートが給紙される方向を指定します。次のオプションから選択します。 <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>なし</b> : デフォルト。</li><li>• <b>短辺</b> : 波型のサブストレートが給紙される際の短辺側。</li><li>• <b>長辺</b> : 波型のサブストレートが給紙される際の長辺側。</li></ul>
製品 ID	製品番号、アイテムコード、商品コードなど、使用する用紙に関する識別子であり、印刷オペレーターによって手動で、または管理情報システム (MIS) にて定義されます。

#### カラー設定タブ (PPD と JDF 両方の設定に共通)

おもてカラープロファイル	用紙のおもて面にのみ適用されるデフォルトのカラープロファイルです。ジョブのプロパティで異なるカラープロファイルを指定すると、この属性は上書きされます。
--------------	---

裏カラープロファイル	用紙の裏面にのみ適用されるデフォルトのカラープロファイルです。ジョブのプロパティで異なるカラープロファイルを指定すると、この属性は上書きされます。
一般タブ (JDF 準拠)	
説明	使用する用紙の説明情報と追加の詳細。たとえば、「Hammermill Color Copy 10246-7 8 1/2" x 11" 105 g/m2 Photo White Ultra Smooth」というような説明にします。
印刷済み	このチェックボックスがオンになっている場合、用紙には印刷済みの内容が含まれていることを示します (印刷済みのレターヘッドがついた便箋など)。このチェックボックスがオフになっている場合は、用紙には印刷済みの要素がないことを示します。
タイプ	使用する用紙のストックタイプを記述します。次のオプションから選択します。 <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>用紙</b>：標準の繊維質の用紙です。</li><li>• <b>透明シート</b>：プロジェクターに使用する透明の OHP シートです。</li></ul>
種類詳細	使用する用紙の種類の追加情報を指定します。 <a href="#">種類詳細</a> (323 ページ) を参照してください。
セットごとの用紙枚数	グループ化された用紙セットの枚数を定義します。たとえば、事前にカットされた 5 つのタブのあるインデックス紙の場合、セット数は「5」になります。
タブのプロパティ	新しい用紙カタログエントリの JDF 設定を指定し、 <a href="#">種類詳細</a> リストから <b>フルカットタブ</b> 、 <b>プリカットタブ</b> 、 <b>インデックス紙</b> を選択すると、 <b>タブのプロパティ</b> ボタンが有効になります。 <a href="#">タブのプロパティ</a> (321 ページ) を参照してください。
重量	使用する用紙の重量を示します。平方メートルあたりのグラム単位 (g/m <sup>2</sup> ) またはポンド (lb) の測定単位で表されます。 <a href="#">重量</a> (324 ページ) を参照してください。 <p>。</p>
穴の種類	使用する用紙のパンチ穴のパターン (該当する場合)。
テクスチャ	使用する用紙の表面テクスチャを示します。 <a href="#">テクスチャ</a> (321 ページ) を参照してください。
% (再生紙率)	用紙に含まれる再生紙の比率 (パーセント)。
カラー名	用紙のカラーです。半透明の用紙を指定するには、「クリア」カラーオプションを選択します。

印刷テクノロジー	使用できる印刷テクノロジーを選択します。 <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>オフセット</b>：金属プレートを使用して（オフセット）イメージをゴム媒体またはローラーに転写した後、用紙に印刷します。</li><li>• <b>レーザー</b>：光や「レーザー」を使用してテキストやイメージを用紙に転写します。このタイプの印刷では、トナーやドライインクパウダーを使用して用紙に印刷します。</li></ul>
おもて	用紙のおもて面に適用できる設定です。 <a href="#">おもて</a> （318 ページ）を参照してください。
裏	用紙の裏面に適用できる設定です。 <a href="#">裏</a> （319 ページ）を参照してください。 <b>おもて面と同じ</b> チェックボックスをオフにし、 <b>コーティング</b> 、 <b>光沢値</b> 、 <b>印刷可能面</b> のオプションから選択することができます。
<b>その他の属性タブ（JDF 準拠）</b>	
明るさ	用紙の光反射率です。値は 0%（低反射率）から 100%（高反射率）の範囲で指定します。
厚さ	用紙の厚さをミクロン（ $\mu\text{m}$ ）単位で指定します。
グレード	用紙表面の質を示します。1~5 のレベルで指定します。 <a href="#">グレード</a> （320 ページ）を参照してください。
用紙ユニット	プリンターに給紙する用紙の物理フォーマットを示します。 <a href="#">用紙ユニット</a> （320 ページ）を参照してください。
CIE Lab カラー	デバイス非依存の用紙の色です。CIE L*a*b*値でカラーを指定します。
白色度（CIE）	可視スペクトラム全体で計測される、用紙による光の反射量を示します。反射量は、CIE の xyz 座標値による値で指定します。（100、100、100）の座標値は、完全な白色を示します。
ティント（CIE）	用紙の中立、非飽和、非着色の度合いを示します。用紙の Tint 値は、CIE の xyz 座標値を使用して指定します。0 の座標値は、レッド-グリーン軸で完全に中立であることを示します。
不透明度	不透明度属性は用紙の透明レベルを示します。 <a href="#">不透明度</a> （321 ページ）を参照してください。
不透明度レベル%	用紙の不透明度です。0%は完全に透明、100%は完全に不透明であることを示します。

## おもて

おもてウィンドウには、用紙のおもてに適用できる次の属性があります。

次のオプションから選択します。

コート	用紙のおもて面のコーティングの種類です。 <a href="#">コート</a> （319 ページ）を参照してください。
-----	--

**光沢値** 光を 75 度の角度で当てたときに、用紙おもて面で反射する光の割合です。反射の割合の値が大きいと、光沢値が大きいのを示します。

**印刷可能面** イメージを印刷する面を指定します。

## 裏

裏ウィンドウには、用紙の裏に適用できる次の属性があります。

**おもて面と同じ** **おもて**ウィンドウで選択した設定と同じ設定にします。**おもて** (318 ページ) を参照してください。

**メモ**：Fiery サーバーでは、**おもて面と同じ**がデフォルトになっています。**おもて面と同じ**チェックボックスをオフにし、**コーティング**、**光沢値**、**印刷可能面**属性のオプションの中から選択することもできます。

**コート** 用紙の裏面に適用される前処理コーティングの種類を指定します。**コート** (319 ページ) を参照してください。

**光沢値** 光を 75 度の角度で当てたときに、用紙裏面で反射する光の割合です。反射の割合の値が大きいと、光沢値が大きいのを示します。

**印刷可能面** イメージを印刷する面を指定します。

## コート

コート属性は、用紙に使用する表面コートのタイプを示します。

次のオプションから選択します。

**なし** コーティングを適用しません。

**光沢** つやと反射が強いコーティング。

**コート紙** 表面シーリング剤を使用して、表面光沢、なめらかさ、重みなどの質感を用紙に与えます。

**高光沢** 鏡面仕上げを行うすべてのコーティングの中で最も光沢があります。このコーティングは非常に反射が強く、シャープな解像度を実現します。

**マット** つやがほとんどない非光沢で、「フラット」とも呼ばれます。このコーティングでは、用紙の厚みが少し増すことがあります。

**サテン** 光沢レベルは光沢コーティングより低く、マットコーティングより高くなります。カラーはくっきりと鮮やかに用紙に印刷されます。

**半光沢** 光沢レベルは、光沢コーティングとマットコーティングのほぼ中間に位置します。このコーティングはシャープな解像度を実現します。

**インクジェット** 高品質で長持ちする印刷を行う特殊な用紙です。

## パール光沢

パールのような輝きを放つコーティングです。

## 給紙方向

給紙方向属性では、用紙の給紙方向を指定します。

次のオプションから選択します。

**長辺給紙** 用紙は、用紙サイズで定義した用紙の長辺側から給紙されます。

**短辺給紙** 用紙は、用紙サイズで定義した用紙の短辺側から給紙されます。

## グレード

「グレード」属性は用紙表面の質を示します。1～5のレベルで指定します。

**メモ：**この属性は、デジタル印刷の場合は通常使用しません。

使用する必要がある場合は、次のガイドラインに従ってください。

グレード	用紙の表面品質
1	光沢コート紙
2	マットコート紙
3	光沢コート紙（ロール）
4	非コート紙（白）
5	非コート紙（ナチュラル）

## 用紙ユニット

用紙ユニット属性は、プリンターに給紙する用紙の物理フォーマットを示します。

次のオプションから選択します。

**シート** 1枚1枚カットされた紙です。

**ロール紙** スピンドルに巻き付けられた連続紙です。

**連続** 折りたたまれた連続紙（ファンフォールド紙）です。



## 不透明度

不透明度属性は用紙の透明レベルを示します。

次のオプションから選択します。

不透明	用紙/メディアが不透明な場合に選択します。このタイプの用紙/メディアでは、両面印刷しても通常は裏面が透けて見えることはありません。
半透明	バックライト表示のようなある照明条件化で透明であるような用紙/メディアを使用する場合に選択します。
透明	すべての照明条件下で裏が見えている用紙/メディアを使用する場合はこのオプションを選択します。

## タブのプロパティ

新しいメディアカタログエントリの JDF 設定を指定し、**種類詳細**メニューから**インデックス紙**を選択すると、**タブのプロパティ**ボタンが有効になります。

ボタンをクリックして以下の JDF タブ設定を選択します。

タブ丁合い順	プリカットのタブのセットに適用できます。
タブ幅	タブの正中線に沿って測ったタブ辺沿いの幅。各タブは、タブピッチと呼ばれるスペース内の中央にあります。
タブ辺	用紙のどの端（左、上、右、下）にタブがあるかを示します。
タブ高さ	タブが他の用紙の本体を超えて延長する正の距離です（単位はポイント）。
タブオフセット	用紙の角から、タブ辺沿いのバンクにおける最初のタブのピッチポイント端までの距離の大きさ（単位はポイント）。この距離はタブのバンクの両端で同一です。
山数	すべてのポジションが占められていた場合のシングルセット中の同サイズのタブの数。

## テクスチャ

テクスチャ属性は、使用する用紙の表面テクスチャを示します。

**メモ：テクスチャ** ドロップダウンメニューで使用可能なオプションのリストは、Fiery サーバーでサポートされているテクスチャの種類によって異なる場合があります。

次のオプションから選択します。

アンティーク	表面は <b>ベラム</b> より粗い仕上げになっています。
カレンダー仕上げ	エクストラスムーズまたはつや出し非コート紙です。

コックル	紙の表面にさざ波状のしわを付けた仕上げです。
コットン	コットンのテクスチャ仕上げのボンド用紙の種類です。
無光沢	光沢やつやのないコート紙です。
エッグシェル	表面が卵の殻のような模様の付いた仕上げです。
リネンエンボス	表面が粗織り布に似た、エンボス加工の仕上げです。
英語	<b>マシン仕上げ</b> よりスムーズで、 <b>スーパーカレンダー仕上げ</b> より粗い仕上げの表面です。
フェルト	特殊フェルト加工仕上げです。
レイド	垂直線と水平線のパターン（すそ目模様）の仕上げです。
ライトコックル	<b>コックル</b> ほどのしわのない、さざ波状のしわをもつ仕上げです。
リネン	表面が粗織り布のテクスチャをもつ仕上げです。
光沢	光沢のある仕上げです。
マシン仕上げ	エクストラスムーズまたはつや出し非コート紙ですが、 <b>イングリッシュ</b> よりも粗い仕上げです。
マット	光沢やつやのない無光沢仕上げです。
モトル	斑点模様の仕上げです。
パーチメント	羊皮紙に似た外観を持つ仕上げです。
サテン	サテン地に似たスムーズな無光沢仕上げです。
セミベラム	わずかに粗い仕上げですが、 <b>ベラム</b> より滑らかです。
シルク	絹織物に似たスムーズな無光沢仕上げです。
スムーズ	表面が滑らかな仕上げです。
スティップル	微細な凹凸仕上げです。
スエード	スエード地に似たスムーズな無光沢仕上げです。
スーパーカレンダー仕上げ	最もスムーズで、最もつやのある非コート紙です。
スーパースムーズ	凹凸のない仕上げです。 <b>ウルトラスムーズ</b> よりも滑らかです。
トラディショナルレイド	レイドよりも込み入ったパターンのすそ目模様の仕上げです。
ウルトラスムーズ	凹凸のない仕上げですが、 <b>スーパースムーズ</b> ほど滑らかではありません。
カレンダー仕上げなし	粗くつやのない非コート仕上げです。
ベラム	やや粗い無光沢仕上げです。

ベルベット	ベルベット地に似た滑らかな無光沢仕上げです。
耐水紙	表面が水に強い耐水性のある用紙です。
ウーブ	柔らかく滑らかな仕上げです。

## 種類詳細

種類詳細属性は、使用する用紙ストックタイプの詳細な設定を示します。

次のオプションから選択します。

普通紙	このオプションは、用紙ストックが特別な記述を必要としない場合に選択します。システムによっては、このオプションの指定が必須の場合がありますが、多くの場合には普通紙を使用する場合でもこのオプションは指定する必要はありません。
フルカットタブ	シートの長さ全体のタブを持つ用紙です。
プリカットタブ	複数のタブを持つ用紙です。
封筒	郵便に使用できる用紙です。普通紙の封筒または透明の住所用の窓が付いている封筒のいずれかです。
封筒	郵便に使用できる用紙です。普通紙の封筒または透明の住所用の窓が付いている封筒のいずれかです。
ラベル	シールのラベル用紙です。
レターヘッド	印刷済みレターヘッドを含む裁断済みシートの不透明用紙です。
複写帳票	複数の層からなるフォームとして使用する用紙です。フォームの個々の層は切り離し可能で、別の用紙トレイから引き出される場合もあります。各層は事前に丁合いされている可能性が高くなります。これらの用紙は NCR (No Carbon Required) と呼ばれています。
複写帳票	複数の層からなるフォームとして使用する用紙です。フォームの個々の層は切り離し可能で、別の用紙トレイから引き出される場合もあります。各層は事前に丁合いされている可能性が高くなります。これらの用紙は NCR (No Carbon Required) と呼ばれています。
タブストック	1 つまたは複数のタブを持つ用紙です。フルカットタブまたはプリカットタブのいずれかです。または、タブとして使用される十分な厚さと堅さを備える用紙を示します。この用紙にはタブがある場合もありません。
ハガキ	郵便に使用できる用紙です。

## 重量

重量属性は、使用する用紙の重量を平方メートルあたりのグラム単位 (g/m<sup>2</sup>) またはポンド (lb) を単位として表します。

北米地域の用紙ストックタイプの基本重量は、ポンド単位 (lbs) で表されます。単位を g/m<sup>2</sup> に変換するには、基本重量に、適切な変換係数を乗算します。

たとえば、50 ポンドの Bond ストックの重さをグラム値で表すには、次の計算を行います。

$$\text{基本重量} \times \text{変換係数} = 50 \times 3.76 = 188\text{g/m}^2$$

用紙ストックタイプごとの変換係数については、次の表を参照してください。

用紙ストックタイプ	変換係数
Bond	3.76
Ledger	3.76
Thin (manifold, onion skin)	3.76
Duplicator	3.76
安全に関する注意	3.76
Uncoated book	1.48
Coated book	1.48
Text book	1.48
Cover Papers	2.70
Index bristol	1.81
Tagboard	1.63
Blanks	2.28
Printing bristol	2.19
Wedding bristol	2.19
Blotter	3.08
ラベル	1.48

用紙ストックタイプ	変換係数
Newsprint	1.63

## メディアカタログを管理する

システム管理者がメディアカタログを設定および管理します。

メディアカタログを設定すると、そのデータベースをエクスポートしたり、別のメディアカタログと結合したり、出荷時のデフォルトにリセットしたりすることができます。

## メディアカタログをエクスポートする

メディアカタログをエクスポートすると、.xml ファイルとして保存されます。

メディアカタログを置き換える前、またはシステムソフトウェアを再インストールする前に、既存のカタログをエクスポートして別の場所にバックアップしておくことをお勧めします。データベース内の全エントリーをエクスポートするか、サブセットをエクスポートするかを選択できます。

カタログはエクスポート後、いつでもメディアカタログにインポートできます。

**メモ：**一般に、用紙カタログエントリーをメディアカタログにインポートすることはお勧めしません。インポートされた場合、目的の結果が得られない場合があります。

- 1 **メディアカタログ** ウィンドウで、ツールバーの**エクスポート**をクリックし、**すべてエクスポート**を選択します。

一部の用紙エントリーのみをエクスポートしたい場合は、メディアカタログで複数のエントリーを選択し、**選択項目をエクスポート**を選択します。連続しているエントリーを選択する場合は Shift キーを押しながらかリックし、連続していないエントリーを選択する場合は Ctrl キーを押しながらかリックします。

- 2 エクスポートしたファイルを保存するためのコンピューターまたはネットワーク上の保存場所を指定します。
- 3 エクスポートしたファイルの名前を入力して、**保存**をクリックします。

メディアカタログをエクスポートすると、.xml ファイルとして保存されます。

## メディアカタログを置き換える

システム管理者は、新しいメディアカタログをインポートして、既存のメディアカタログを置き換えることができます。

メディアカタログを置き換える前に、現在使用しているカタログをエクスポートしてアーカイブすることをお勧めします。

- 1 **メディアカタログ**ウィンドウのツールバーで**インポート**をクリックして、**既存を置換**を選択します。
- 2 コンピューターまたはネットワーク上にある**置換.xml** ファイルを検索し、**開く**をクリックします。
- 3 警告メッセージが表示されたら**はい**をクリックします。

## 2つのメディアカタログをマージする

システム管理者は、別のメディアカタログからエントリをインポートして、マージされたメディアカタログを作成できます。

次の点に注意してください。

- インポートするカタログ内に既存のメディアカタログのエントリと同一の属性を持つエントリがあった場合、そのエントリはインポートされません。オリジナル（既存）のエントリがそのまま修正されずマージされたメディアカタログに残ります。
- 一般に、用紙カタログエントリをメディアカタログにインポートすることはお勧めしません。インポートされた場合、目的の結果が得られない場合があります。

- 1 **メディアカタログ**ウィンドウのツールバーで**インポート**をクリックし、**既存とマージ**を選択します。
- 2 インポートするデータベースファイル（.xml ファイル）をコンピューターまたはネットワーク上から検索し、**開く**をクリックします。

これで現在のメディアカタログに、選択したエントリがマージされました。

**メモ：**2つのカタログをマージした場合、インポートしたメディアカタログ内で用紙と関連付けられていたカラープロファイルはすべて無効になります。

上記の手順を繰り返すことで複数のメディアカタログを既存のカタログにマージできます。

## メディアカタログを出荷時のデフォルトにリセットする

システム管理者は、メディアカタログを出荷時のデフォルトに復元させることができます。

メディアカタログを出荷時のデフォルトにリセットすると、追加/編集されたカタログエントリはすべて消去されます（ただし、カタログエントリがジョブやトレイに割り当てられている場合、またはロックされている場合を除きます）。カスタマイズしたエントリを保存する場合は、出荷時のデフォルトにリセットする前に既存のカタログをエクスポートします。

- 1 **メディアカタログ**ウィンドウで、ツールバーの**設定**をクリックします。
- 2 **メディアカタログ設定**ウィンドウで、**出荷時デフォルト設定にリセット**をクリックします。
- 3 警告メッセージが表示されたら**はい**をクリックします。

## トレイ関連付け

トレイ関連付けを使用すると、メディアカタログメディアエントリをプリンタートレイに割り当てることができます。この機能を使用すると、プリンターは、特定のメディアカタログエントリを使用するジョブに関連付けられた指定のメディアカタログを自動的に引き出すことができますようになります。

**メモ：**トレイ関連付けの機能は、メディアカタログがサポートされている場合のみ使用できます。

トレイ関連付け機能を使用すると、メディアカタログのメディアをプリンターに装着されているトレイに割り当てることができます。

また、たとえば、トレイで同じ用紙を時間の 90%以上使用するようにプリンターが設定されているプリントジョブでは、スマート用紙を使用して、自動トレイ関連付けを行うこともできます。

## トレイ関連付け表示

トレイ関連付けは以下に表示されます。

- 消耗品エリア
- **メディアカタログ**ウィンドウ
- ジョブのプロパティの**用紙**エリアにある**メディアカタログ**リスト

Command WorkStation の消耗品エリアでは、プリンターに装着されているすべてのトレイが、セットされている用紙のサイズと共に表示されます。

メディアカタログの用紙エントリが特定のトレイと関連付けられている場合、トレイには用紙の名前が表示されます。メディアカタログの用紙が特定のトレイと関連付けられていない場合、トレイは**指定なし**と表示されます。

**メモ：**メディアカタログエントリがトレイに割り当てられると、ジョブのプロパティでそのメディアの**給紙トレイ**に対して行った選択はすべて無視されます。

用紙をトレイに割り当てる方法はいくつかありますが、その場合、用紙エントリはトレイにセットされる用紙属性と一致する必要があります。メディアカタログは、Fiery サーバーから報告される用紙属性によって、トレイごとに表示されるエントリをフィルタリングします。

また、トレイでの給紙状況を表示することもできます。[トレイ内の用紙状況を監視する](#) (331 ページ) を参照してください。

## トレイ関連付けを削除

トレイ関連付けを削除するには、次の操作を行います。

- 1 Fiery Command WorkStation の消耗品領域で、トレイの右にある矢印をクリックします。
- 2 **関連付けを除去**をクリックします。

## 用紙をトレイに割り当てる

トレイ関連付け機能を使用すると、メディアカタログの用紙をプリンターに装着されているトレイに割り当てることができます。スマート用紙機能がメディアカタログ設定でオンになっていれば、自動的にトレイ関連付けを行うことができます。

### メディアカタログウィンドウから用紙をトレイに割り当てる

メディアカタログでは、右クリックまたはドラッグアンドドロップによって用紙をトレイに関連付けることができます。

1 次のいずれかの方法で、**デバイスセンター**を開きます。

- **サーバー**リストでサーバー名の横にある詳細アイコン（縦に並んだ3つのドット）をクリックします。
- **サーバー**リストでサーバー名をダブルクリックします。
- **サーバー** > **デバイスセンター**をクリックします。
- サーバー名を右クリックし、**デバイスセンター**を選択します。

2 リソースで**メディアカタログ**を選択します。

3 用紙を右クリックし、**関連付け**を選択し、**トレイ**を選択します。

**メモ：**関連付けは、メディアカタログエントリがプリンタートレイのプロパティと一致する場合にのみ表示されます。

### 消耗品エリアから用紙をトレイに割り当てる

Command WorkStation の消耗品エリアから、用紙とトレイとの関連付けを作成したり削除したりできます。

1 **Fiery Command WorkStation** のメインウィンドウで、Fiery サーバーの名前の横にあるプラス記号 (+) をクリックして消耗品エリアを表示します。

2 トレイの右側の矢印をクリックします。次のオプションから選択します。

- **割り当て：**プリンタートレイのプロパティに一致するメディアカタログエントリを選択します。

**メモ：**トレイで使用可能なすべてのエントリが表示されます。トレイがメディアカタログの情報を認識しない場合、プリンターのトレイプロパティと一致するように用紙カタログエントリを作成/変更するか、希望するメディアカタログエントリが表示されるようにトレイのプロパティをプリンターに設定します。プリンターには複数の属性を持つものもあれば、サイズの属性しか持たないものもあります。

- **新規用紙の追加：**メディアカタログエントリを作成します。メディアカタログのエントリがプリンターのトレイプロパティと一致する場合は、この新しいエントリをトレイに割り当てることができます。



用紙がトレイにすでに指定されている場合は、以下を選択することができます。

- **関連付けの削除**：以前トレイに割り当てられていたメディアエントリを削除します。

トレイ関連付けは、**メディアカタログ**ウィンドウにも表示されます。

## スマートメディア

スマート用紙は、ユーザー指定の用紙をセットした時に自動的にトレイ関連付けを行います。

この機能は、プリントショップのような特殊な環境での使用を目的としています。プリントショップでは、同じ用紙をトレイで90%以上の時間で使用するよう設定されています。この環境下では、ユーザーはいつもトレイに紙のラベルを貼り付けて、オペレーターにどの用紙をセットするかを指示するようにしていました。スマート用紙機能では、Fiery サーバーがユーザー指定の用紙を記憶していて、同じ属性を持つ用紙がトレイにセットされると、トレイへの関連付けが自動的に行われるようになります。

スマート用紙は、下記のワークフローの1つで定義することができます。

- トレイから新規用紙を追加
- メディアカタログから新規メディアを追加

**メモ**：スマート用紙を使用するには、**メディアカタログ設定**ウィンドウでスマート用紙をオンにする必要があります。[スマート用紙を有効にする](#) (329 ページ) を参照してください。

## スマート用紙を有効にする

**メディアカタログ設定**ウィンドウでスマート用紙を有効にできます。

1 次のいずれかの操作を行います。

- デバイスセンターのリソースで**メディアカタログ**を選択します。
- **サーバー** > **メディアカタログ**を選択します。
- ジョブセンターツールバーの**メディアカタログ**アイコンをクリックします。
- **サーバー**リスト内の Fiery サーバーを右クリックし、**メディアカタログ**を選択します。

2 **設定**ボタンをクリックします。

3 **PPD 準拠**を選択します。

**メモ**：JDF 準拠の用紙属性は、スマート用紙を定義する時には使用できません。

4 **スマート用紙を使用**が選択されていない場合は選択してください。

5 **閉じる**または**管理**をクリックします。

**スマート用紙の管理**ウィンドウの情報については、[スマート用紙を管理する](#) (331 ページ) を参照してください。

## 新規スマート用紙を追加する

スマート用紙は、トレイまたは**スマート用紙の管理**ウィンドウから追加できます。

### メディアカタログからスマート用紙を追加する

メディアカタログで用紙を選択して、スマート用紙として追加できます。

- 1 **メディアカタログ設定**ウィンドウで**スマート用紙を使用**を選択します。
- 2 **管理**をクリックします。
- 3 **スマート用紙の管理**ダイアログで**追加**をクリックし、**メディアカタログから追加**を選択します。
- 4 メディアカタログで用紙を選択し、**追加**をクリックします。

選択した用紙が**スマート用紙の管理**ウィンドウでスマート用紙として指定されます。

### トレイからスマート用紙を追加する

スマート用紙を追加する場合は、セットされる用紙の設定をプリンターのコントロールパネルおよび**新規用紙**ウィンドウで指定できます。

- 1 **メディアカタログ設定**ウィンドウで**スマート用紙を使用**を選択します。
- 2 トレイに用紙をセットし、プリンターのコントロールパネルで用紙設定を指定します。
- 3 Command WorkStation で、消耗品ウィンドウのトレイをクリックし、メニューから**新規用紙を追加**を選択します。

**メモ：メディアカタログ設定**ウィンドウで **PPD 準拠**仕様が選択されている場合にのみ、**新規用紙を追加**オプションが表示されます。

**新規用紙**ウィンドウが表示されます。トレイの属性と一致するフィールドにはその値が反映されているため、これらの設定は編集できません。

- 4 必要に応じて、**新規用紙**ウィンドウで新規用紙の詳細の属性を指定します。  
追加できる属性の詳細については、**メディアカタログの新規エントリの属性** (307 ページ) を参照してください。
- 5 <トレイ名>の**スマート用紙として追加**チェックボックスを選択します。

新規用紙をスマート用紙として指定します。この属性にマッチングする用紙がトレイにセットされるたびに、トレイが自動的にスマート用紙に関連付けられます。

### スマート用紙の管理ウィンドウからスマート用紙を追加する

トレイを選択し、**スマート用紙の管理**ウィンドウを使用してスマート用紙を追加することができます。

- 1 消耗品エリアでトレイを選択します。
- 2 コンテキストメニューから**スマート用紙の管理**を選択します。

- 3 **スマート用紙の管理** ウィンドウでトレイを選択し、**追加**をクリックし、**トレイから追加**を選択します。

## スマート用紙を管理する

スマート用紙を作成すると、その用紙が**スマート用紙の管理**ウィンドウに表示されます。このウィンドウには、使用可能なトレイと、各トレイに関連付けられているスマート用紙も表示されます。

**スマート用紙の管理**ウィンドウは、**メディアカタログ設定**ウィンドウから、または消耗品エリアでトレイをクリックして表示されるコンテキストアクションメニューからアクセスできます。

次のアクションを行うことができます。

- メディアカタログまたはトレイから追加します。
- 選択したスマート用紙を除去する。
- すべてのスマート用紙を除去する。
- 列見出しを修正して、使用できる用紙属性を追加します。

**メモ**：列見出しは、使用できる用紙の属性です。

## トレイ内の用紙状況を監視する

プリンターがトレイごとの用紙レベルの報告をサポートしている場合、**サーバー**リストから用紙状況を確認することができます。

- 1 Command WorkStation の**サーバー**リストで、Fiery サーバーの名前の横にあるプラス記号をクリックします。  
Fiery サーバーのトレイが表示され、トレイ毎にロードされたメディアがグラフィック表示されます。
- 2 トレイリストにカーソルを置くと、レベルがパーセントで表示されます。

## サイズカタログ

サイズカタログでは、よく使用するカスタムサイズのリストをユーザーが作成できます。サイズカタログは Fiery サーバーに格納されます。サイズカタログを作成すると、ジョブごとに用紙のサイズ寸法を指定する必要がある場合のエラーの発生を減らすことができます。

**メモ**：サイズカタログを管理するには、Command WorkStation にシステム管理者としてログインする必要があります。

## Command WorkStation からサイズカタログへアクセスする

サイズカタログには、Command WorkStation のデバイスセンターからアクセスできます。

- 1 次のいずれかの方法で、Command WorkStation から**デバイスセンター**を開きます。
  - **サーバー**リストの Fiery サーバーの横にある、その他アイコン（3つの縦ドット）をクリックし、**デバイスセンター**を選択します。
  - **サーバー**リスト内の Fiery サーバーを右クリックし、**デバイスセンター**を選択します。

- サーバーリストで Fiery サーバーをダブルクリックします。
- サーバー > デバイスセンターをクリックします。

2 デバイスセンターのリソースで**サイズカタログ**を選択します。

## サイズカタログを管理する

サイズカタログを初めて開くと、デフォルトのサイズカタログエントリが一覧表示され、用紙の名前とサイズが表示されます。サイズカタログを設定したら、エントリの追加、変更または削除、公開または非公開、インポートまたはエクスポート、出荷時のデフォルトへのリセットを行います。

### サイズカタログエントリを作成/編集する

よく使用する用紙のカスタムサイズのサイズカタログエントリを作成または編集できます。

**メモ：**デフォルトのサイズカタログエントリは編集できません。

1 デバイスセンターのリソースで**サイズカタログ**を選択し、次のいずれかの操作を行います。

- **新規追加**アイコンをクリックして、サイズカタログエントリを作成します。
- 既存のエントリを編集するには、エントリを選択し、**編集**アイコンをクリックします。

**メモ：**エントリを編集するには、エントリをダブルクリックするか、エントリを右クリックして**編集**を選択することもできます。

2 **追加**または**編集**ウィンドウで、エントリの名前や寸法を指定または変更します。

次の点に注意してください。

- サイズカタログエントリごとに一意の名前が必要です。2つのサイズカタログエントリが同じ名前を共有することはできません。
- 各サイズカタログエントリの名前が一意であれば、同じ寸法のサイズカタログエントリが複数あってもかまいません。
- サイズカタログエントリの寸法のデフォルト測定単位は、Command WorkStation から設定できます。**編集 > 設定**をクリックし、**地域設定**ペインで**地域**、**測定単位**を選択します。
- サイズカタログエントリの幅は、メディアの先端、給紙辺、グリッパーエッジのいずれかを示します。

3 **OK**をクリックします。

新規または変更されたエントリがサイズカタログに一覧表示されます。

**メモ：**デフォルトのサイズカタログエントリは、プレスまたはプレインターの性能によって異なる場合があります。

### サイズカタログエントリを削除する

サイズカタログから1つ以上のサイズカタログエントリを削除できます。

**メモ：**デフォルトのサイズカタログエントリは削除できません。

- 1 デバイスセンターで、**リソース**で**サイズカタログ**を選択し、削除するエントリを1つまたは複数選択します。  
連続している複数のエントリを選択する場合は **Shift** キーを押しながらクリックし、連続していない複数のエントリを選択する場合は **Ctrl** キーを押しながらクリックします。
- 2 次のいずれかの操作を行います。
  - エントリを右クリックし、**削除**を選択します。
  - ツールバーの**削除**アイコンをクリックします。エントリを削除してもよいかどうかを確認するダイアログボックスが表示されます。
- 3 **はい**をクリックします。  
選択したエントリがサイズカタログから削除されます。

### サイズカタログエントリを公開または非公開にする

デフォルトでは、すべてのサイズカタログエントリが公開されます。つまり、これらのエントリが画面に表示され、ユーザーがジョブ用に選択できるようになります。

サイズカタログに記載されているエントリを非公開にすることができます。サイズカタログエントリが非公開になると、そのエントリはサイズカタログエントリの一覧で使用できなくなります。デバイスセンターでサイズカタログエントリの一覧を表示するには、**リソース**で**サイズカタログ**を選択します。さらに、非公開になったサイズカタログエントリは、ユーザーが用紙サイズを指定する際に選択することができません。**サイズカタログ**で**非公開エントリを隠す**チェックボックスを選択して、非公開エントリを非表示にすることができます。

エントリを非公開にしても、いつでもそのエントリをまた公開することができます。

**メモ：**サイズカタログが1つのエントリのみで構成されている場合、**公開**アイコンと**非公開**アイコンはグレー表示されます（使用できません）。

- 1 デバイスセンターで、**リソース**で**サイズカタログ**を選択し、公開または非公開にするエントリを1つまたは複数選択します。  
連続している複数のエントリを選択する場合は **Shift** キーを押しながらクリックし、連続していない複数のエントリを選択する場合は **Ctrl** キーを押しながらクリックします。
- 2 次のいずれかの操作を行います。
  - エントリを非公開にするには、ツールバーの**非公開**アイコンをクリックします。
  - エントリを公開するには、ツールバーの**公開**アイコンをクリックします。

**メモ：**また、サイズカタログエントリを右クリックし、**非公開**または**公開**を選択することもできます。

### サイズカタログエントリをインポートする

すでに作成したサイズカタログエントリをインポートして、既存のサイズカタログに追加することができます。

**メモ：**インクジェットプレスに接続された Fiery サーバーで作成されたサイズカタログエントリをインポートすることは一般的に推奨されません。インポートされた場合、目的の結果が得られない場合があります。

インポート時に、サイズの異なる重複するサイズ名が見つかった場合は、サイズはそのまま「\_1」や「\_2」などの接尾辞がサイズ名に付加されます。

- 1 デバイスセンターで、**リソースのサイズカタログ**でツールバーの**インポート**アイコンをクリックします。
- 2 インポートする.json ファイルをコンピューターまたはネットワーク上から検索し、**開く**をクリックします。  
.json ファイルがサイズカタログにインポートされ一覧表示されます。 .json ファイルに複数のサイズカタログエントリ含まれている場合は、各サイズカタログエントリが別々に一覧表示されます。

既存のサイズカタログにさらに追加するサイズカタログエントリについて、この手順を繰り返します。

### サイズカタログエントリをエクスポートする

エクスポートしたサイズカタログエントリは.json ファイルとして保存され、いつでもサイズカタログに再度インポートできます。

サイズカタログのすべてのエントリまたは一部のエントリのエクスポートを選択することができます。公開サイズカタログエントリも非公開サイズカタログエントリもエクスポートできます。

- 1 デバイスセンターで、**リソースのサイズカタログ**でツールバーの**エクスポート**アイコンをクリックし、**すべてをエクスポート**を選択します。  
一部のサイズカタログエントリのみエクスポートする場合は、複数のエントリを選択し、**選択項目をエクスポート**を選択することができます。連続しているエントリを選択する場合は **Shift** キーを押しながらクリックし、連続していないエントリを選択する場合は **Ctrl** キーを押しながらクリックします。
- 2 エクスポートしたサイズカタログエントリを保存する場所を、使用しているコンピューターまたはネットワーク上で指定します。
- 3 エクスポートしたエントリの名前を入力した後、**保存**をクリックします。  
エクスポートしたサイズカタログエントリは.json ファイルとして保存されます。

**メモ：**複数のサイズカタログエントリを選択するか、**すべてをエクスポート**オプションを使用しても、1つの.json ファイルのみが作成されて、エクスポートしたサイズカタログエントリがそのファイルに保存されます。

### サイズカタログを出荷時のデフォルトにリセットする

**出荷時デフォルト値へのリセット**を使用すると、サイズカタログを出荷時のデフォルトエントリと属性に復元させることができます。

サイズカタログを出荷時のデフォルトにリセットすると、追加/編集されたサイズカタログエントリはすべて消去されます（ただし、サイズカタログエントリがジョブに割り当てられている場合を除きます）。カスタマイズしたエントリを保存する場合は、出荷時のデフォルトにリセットする前に既存のサイズカタログをエクスポートしてください。

- 1 デバイスセンターで、リソースの**サイズカタログ**を選択し、ツールバーの**工場出荷デフォルト設定にリセット**をクリックします。

**メモ：**サイズカタログツールバーで**出荷時デフォルト設定にリセット**が非表示になっている場合、**デバイスセンター**ウィンドウを拡大するか、または詳細アイコン（3つの縦のドット）をクリックして、各アイコンのオプションを表示します。

- 2 警告メッセージが表示されたら**はい**をクリックします。

## バリエブルデータ印刷リソース

バリエブルデータ印刷（VDP）ジョブでは、マスターデータとグローバル/再利用可能リソースのバリエブルデータを使用してジョブを構成します。

FreeForm 1 および 2 マスター部分を固定データとして、異なるバリエブルデータと組み合わせて、バリエブルデータ印刷に使用します。たとえば、レターヘッドのテンプレートを FreeForm マスターとして保存しておき、それをバリエブルデータ部分（手紙の内容など）のバックグラウンドとして繰り返し使用できます。

グローバルリソースとは、バリエブルデータと一緒にバリエブルデータ印刷（VDP）ジョブのために Fiery サーバーにダウンロードする必要がある画像のことです。これらのグローバルリソースは、各プロジェクト内の1つのグループとして Fiery サーバーに格納されます。

**メモ：**VDP Resource Manager は、Command WorkStation v7.0 以前と Fiery システムソフトウェア FS600/600 Pro 以前でサポートされています。

バリエブルデータ印刷（VDP）リソースを使用した場合、システム管理者は Fiery サーバーのディスク容量を次のように管理できます。

- FreeForm 1 および 2 マスターの管理
- グローバルリソースの表示と削除
- 将来のバリエブルデータ印刷（VDP）ジョブのためのグローバルリソースの作成と保存
- Fiery サーバーへのグローバルリソースのアーカイブと復元

VDP Resource Manager がお使いの Fiery サーバーでサポートされている場合、バリエブルデータ印刷リソースにアクセスするには、Fiery サーバーに接続し、詳細アイコンをクリックし、**デバイスセンター > リソース > バリエブルデータ印刷リソース**を選択します。

## FreeForm 1 および 2 マスターを管理する

FreeForm 1 および 2 バリエブルデータ印刷では、ジョブのマスターデータを Fiery サーバーに送信し、バリエブルデータとは別にマスターデータを RIP 処理します。

このマスターデータの RIP 済みデータを Fiery サーバーに FreeForm 1 および 2 マスターとして保存しておき、必要に応じてバリエブルデータと組み合わせて印刷します。

マスターデータを作成した後は、バリエブルデータ印刷リソースを使用して FreeForm マスターのサムネイルを表示したり、Fiery サーバーのマスターファイルを管理できます。

- 1 対象となる Fiery サーバーに接続し、**デバイスセンター > リソース > バリエブルデータ印刷リソース**をクリックします。

- 2 FreeForm 1 および 2 マスターを表示するには、**FreeForm** をクリックして FreeForm マスターを選択します。そして、表示メニューから **リストビュー** または **サムネイルビュー** をクリックします (Fiery サーバーがサポートしている場合)。
- 3 FreeForm 1 および 2 マスターを削除するには、**FreeForm** をクリックし、FreeForm 言語またはマスターファイルを選択して **削除** をクリックします。
- 4 現在の情報を更新するには、**リフレッシュ** をクリックします (Fiery サーバーがサポートしている場合)。

## バリエابلデータ印刷リソースをバックアップする

FreeForm 1 および FreeForm 2 のマスターとグローバルリソースをバックアップできます。

### プロジェクトの FreeForm 1 および 2 マスターをバックアップする

デバイスセンターのバリエابلデータ印刷リソース機能を使用すると、FreeForm マスターを別のファイルにバックアップできます。

- 1 対象となる Fiery サーバーに接続し、**デバイスセンター** > **リソース** > **バリエابلデータ印刷リソース** をクリックします。
- 2 **FreeForm** をクリックして、FreeForm 言語を選択し、FreeForm マスターを選択します。
- 3 **バックアップ** をクリックします。
- 4 ファイルを保存する場所を指定し、**OK** をクリックします。

### プロジェクトのグローバルリソースをバックアップする

デバイスセンターのバリエابلデータ印刷リソース機能を使用すると、プロジェクトを別のファイルにバックアップできます。

PDF/VT ジョブではバックアップ/復帰を実行できません。

- 1 対象となる Fiery サーバーに接続し、**デバイスセンター** > **リソース** > **バリエابلデータ印刷リソース** をクリックします。
- 2 バリエابلデータ印刷フォルダーをクリックし、利用可能なプロジェクトのリストを表示します。
- 3 アーカイブするプロジェクトを選択し、**バックアップ** をクリックします。
- 4 ファイルを保存する場所を指定し、**OK** をクリックします。

## バリエابلデータ印刷リソースを復元させる

FreeForm 1 および 2 のマスターとアーカイブ済みグローバルリソースを復元できます。



## プロジェクトの FreeForm 1 および 2 マスターを復元する

FreeForm 1 および 2 マスターを別のファイルにバックアップしている場合は、それを復元できます。

- 1 **復元**をクリックします。
- 2 アーカイブ済みのマスターファイルを保存した場所を検索してファイルを選択し、**復元**をクリックします。

## プロジェクトのアーカイブ済みグローバルリソースを復元する

アーカイブ済みのジョブは、ファイルの元のアーカイブ場所である Fiery サーバーにのみ復元できます。

**メモ:** FreeForm 1 および 2 を除き、グローバルリソースを持たないバリアブルデータ印刷言語は、バリアブルデータ印刷リソースに表示されません。グローバルリソースを復元したバリアブルデータ印刷言語のみが、バリアブルデータ印刷リソースに表示されます。

- 1 **復元**をクリックします。
- 2 アーカイブ済みファイルを保存した場所を検索してファイルを選択し、**復元**をクリックします。

## グローバルリソースを表示および削除する

グローバルリソースや、プロジェクトのジョブ名情報を表示できます。

- 1 対象となる Fiery サーバーに接続し、**デバイスセンター > リソース > バリアブルデータ印刷リソース**をクリックします。
- 2 グローバルリソースを表示するには、プロジェクトをクリックし、表示メニューから**リストビュー**または**サムネイルビュー**をクリックします (Fiery サーバーがサポートしている場合)。
- 3 送信済みジョブの名前情報とプロジェクトのリソースを表示するには、プロジェクトをクリックし、**リソース**または**ジョブ**をクリックします (Fiery サーバーがサポートしている場合)。
- 4 グローバルリソースを削除するには、バリアブルデータ印刷 (VDP) 言語またはプロジェクトをクリックして、**削除**をクリックします。
- 5 現在の情報を更新するには、**リフレッシュ**をクリックします (Fiery サーバーがサポートしている場合)。

## フォント

フォント管理ウィンドウには、Fiery サーバーに常駐するフォントが表示されます。ローカルプリンターにフォントリストを印刷することもできます。

## Fiery サーバーのフォントを管理する

フォントの追加、アップデート、削除およびフォント一覧の印刷ができます。

**Configure** で、次の設定を行います。

**ジョブ送信 > キュー > フォントキューの公開**を有効にします。セキュリティ上の理由から、フォントをインストールしている間のみ、**フォントキュー**を有効にします。

PostScript フォントの場合は、**セキュリティ > PostScript セキュリティ**を無効にします。

**メモ**：サーバー上の日本語フォントやサポートアプリケーションによってダウンロードされたフォントは、すべてロックされています。Fiery サーバーにダウンロードされた日本語のフォントは、アプリケーションをインストールすることでのみ削除できます。

- 1 次のいずれかの方法で、**デバイスセンター**を開きます。
  - **サーバーリスト**でサーバー名の横にある詳細アイコン（縦に並んだ3つのドット）をクリックします。
  - **サーバーリスト**でサーバー名をダブルクリックします。
  - **サーバー > デバイスセンター**をクリックします。
  - サーバー名を右クリックし、**デバイスセンター**を選択します。
- 2 **リソース > フォント**をクリックします。
- 3 **PS フォント**を選択します。

Fiery サーバーに現在常駐するフォントの一覧が表示されます。
- 4 フォントを追加または更新するには、**新規追加**をクリックし、**追加**をクリックして、ダウンロードするフォントを探し、**OK**、**リフレッシュ**をクリックします。

Adobe PostScript Type 1 フォントを追加できます。
- 5 フォントを削除するには、フォント一覧のロックされていないフォントを選択し、**削除**をクリックします。ロックされたフォントは削除できません。
- 6 フォント一覧を印刷するには、**印刷**をクリックします。
- 7 PostScript フォントを追加した場合は、**セキュリティ > PostScript セキュリティ**を再度有効にします。

## フォントのバックアップと復元を実行する

Fiery サーバー上のすべてのフォントをバックアップおよび復元できます。フォントを個別に選択することはできません。

Fiery サーバーでフォントのバックアップおよび復元を実行するには、システム管理者としてログインする必要があります。

- 1 次のいずれかの方法で、**デバイスセンター**を開きます。
  - **サーバーリスト**でサーバー名の横にある詳細アイコン（縦に並んだ3つのドット）をクリックします。
  - **サーバーリスト**でサーバー名をダブルクリックします。
  - **サーバー > デバイスセンター**をクリックします。
  - サーバー名を右クリックし、**デバイスセンター**を選択します。
- 2 **リソース > フォント**をクリックします。
- 3 **バックアップ**または**復元**をクリックします。

- 4 表示される web ブラウザーウィンドウで、セキュリティの指示に従います。
- 5 **バックアップリソースと設定**で、**今すぐバックアップ**をクリックします。
- 6 ダイアログボックスが表示されたら、システム管理者としてログインします。
- 7 バックアップする項目の一覧で、**フォント**を選択します。
- 8 以下のガイドラインを順守します。

Fiery サーバーも格納されている内蔵ディスクにはフォントをバックアップしないでください。フォントの復帰は、バックアップの作成元になったのと同じ Fiery サーバーに対して行う必要があります。

## ユーザーとグループ

Fiery サーバーにアクセスするユーザーを作成し、グループに割り当てることによってユーザーの権限を定義できます。初期設定でいくつかのグループが設定されていますが、新規にグループを作成することも可能です。同じグループ内の全ユーザーが同じ権限を持ちます。

**メモ：**Command WorkStation では、既存の管理者グループまたはオペレーターグループのユーザーのみがログインでき、ユーザーが作成したカスタムグループからはログインできません。

ユーザーとグループに関する詳細情報は、**ユーザーアカウント**で確認できます。

作成したユーザーをグループに割り当てるだけでなく、組織全体のアドレスリストからユーザーを追加することもできます。これを行うには、最初に Fiery サーバーで LDAP サービスを使用可能に設定する必要があります。

## グループを表示または追加する

システム管理者は、グループ機能を使用して、権限を指定して印刷グループを設定したり、グループにユーザーを追加したりできます。

**メモ：**グループをサポートしていない Fiery サーバーもあります。

ユーザーおよびグループの権限を変更するには、**設定**をクリックします。詳細は、[グループ権限を変更する](#) (39 ページ) を参照してください。

## ジョブログを使用する

ジョブログには、処理および印刷済みのジョブ、印刷日時、特記事項などの記録が保存されます。

**メモ：**システム管理者が Fiery サーバーをクリアしたり、新しいソフトウェアをインストールしたりした場合、ジョブログが消去されることがあります。

システム管理者は、**Configure** で自動のジョブログメンテナンスを設定できます (ジョブログをエクスポートして消去する日時を設定するなど)。

ジョブログの管理方法の詳細については、『「Configure」のヘルプ』を参照してください。

## ジョブログを表示する

- 1 適切な Fiery サーバーに接続し、次のいずれかの操作を行います。
  - サーバー名の横にある詳細アイコン（3つのドット）をクリックして**デバイスセンター**を選択した後、**ログ > ジョブログ**をクリックします。
  - **サーバー > ログ**をクリックします。
- 2 タイムスタンプ：**印刷終了**列または**日付/時刻**列のいずれかを選択し、表示するジョブの日付範囲を指定します。

**印刷終了**列は最初の列に表示され、最後に印刷されたジョブが最上部に表示されます。

2番目の列には、Fiery サーバーがジョブを受信した**日付/時刻**が表示されます。
- 3 すべてのジョブを表示するには、**フィルターを消去**をクリックします。

ジョブに対してプルーフ印刷を選択すると、印刷済みプルーフがジョブログに表示され、部数が1に設定されます。

## ジョブログ列のカスタマイズ

- 1 列見出しを右クリックします。
- 2 **追加**を選択します。
- 3 使用可能な列の一覧で、追加する列を選択します。
- 4 列を削除するには、列見出しを右クリックして**削除**を選択します。
- 5 列の順序を変更するには、列見出しを選択して別の場所にドラッグします。

## ジョブログエントリの詳細情報を表示する

ジョブログのエントリの詳細を表示することができます。標準の Windows または macOS コントロールを使用してテキストをコピーし、選択、すべて選択、コピーなどを行うことができます。また、Fiery サーバーまたはローカルプリンターから詳細を印刷することもできます。

- 行を選択してツールバーの**詳細**をクリックするか、行をダブルクリックします。

ジョブログの列は垂直方向に表示されるため、詳細な情報を一目で確認して印刷することができます。

## ジョブログを印刷する

- 1 適切な Fiery サーバーに接続し、次のいずれかの操作を行います。
  - サーバー名の横にある詳細アイコン（3つのドット）をクリックして**デバイスセンター**を選択した後、**ログ > ジョブログ**をクリックします。
  - **サーバー > ログ**をクリックします。
- 2 **印刷**をクリックします。
- 3 プリンターを選択します。
  - **Fiery** を選択した場合、ジョブが印刷されます。
  - **ローカルプリンター**を選択した場合は、プリンターを選択し、**印刷**をクリックします。

## ジョブログのコンテンツをエクスポートする

- 1 適切な Fiery サーバーに接続し、次のいずれかの操作を行います。
  - サーバー名の横にある詳細アイコン（3つのドット）をクリックして**デバイスセンター**を選択した後、**ログ > ジョブログ**をクリックします。
  - **サーバー > ログ**をクリックします。
- 2 **エクスポート**をクリックします。
- 3 **現在の表示**を選択してジョブログの現在の日付の範囲の表示をエクスポートするか、または**完了ログ**を選択して指定された日付の範囲の表示に関係なくジョブログ全体をエクスポートします。

## ジョブログのコンテンツをエクスポートまたは消去する

- 1 適切な Fiery サーバーに接続し、次のいずれかの操作を行います。
  - サーバー名の横にある詳細アイコン（3つのドット）をクリックして**デバイスセンター**を選択した後、**ログ > ジョブログ**をクリックします。
  - **サーバー**ウィンドウでサーバー名をダブルクリックして**デバイスセンター**を開き、**ログ > ジョブログ**を選択します。
  - **サーバー > ログ**をクリックします。
- 2 次のいずれかの操作を行います。
  - **エクスポート/消去**をクリックします。
  - **消去**をクリックします。

# Graphic Arts ツール

## Fiery グラフィックアート機能

Fiery サーバーのグラフィックアート機能にはパッケージで提供されるものがあります。お使いの Fiery サーバーがどのパッケージに対応しているかについては、お使いの Fiery サーバーに付属の取扱説明書を参照してください。

FS350/350 Pro 以前のバージョンでは、次のパッケージを使用できます。

- [Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition](#) (342 ページ)
- [Fiery Productivity Package](#) (343 ページ)

FS400/400 Pro 以降のバージョンでは、次のパッケージを使用できます。

- [Fiery Graphic Arts Pro Package](#) (343 ページ)
- [Fiery Automation Package](#) (344 ページ)
- [Fiery ColorRight Package](#) (344 ページ)

## Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition

Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition は Fiery サーバーの機能パッケージです。このパッケージが Fiery サーバーにインストールされている場合、Command WorkStation で次の機能を使用できます。

- [2色印刷マッピング](#) (240 ページ)
- [コントロールバー](#) (345 ページ)
- [トラッピング](#) (348 ページ) (設定可能)
- [用紙シミュレーションの白色点編集](#) (351 ページ)
- [プリフライト](#) (353 ページ)
- [Fiery ImageViewer](#) (355 ページ)

**メモ:** プログレッシブオプションは、デバイスセンターまたはジョブのプロパティからは使用できなくなりました。ただし、Fiery ImageViewer からはプログレッシブ印刷の設定と印刷を行うことができます。[プログレッシブ](#) (350 ページ) を参照してください。

Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition の次の機能は、Command WorkStation の一部ではありません。

- Hot Folders フィルター
- Ugra/Fogra Media Wedge
- 統合された Altona Visual Test

## Fiery Productivity Package

Fiery Productivity Package は、グラフィックアート機能を含む Fiery server の機能パッケージです。

Fiery Productivity Package が Fiery server にインストールされている場合、Command WorkStation で次の機能を使用できます。

- [スポットカラー](#) (228 ページ) (スポットカラー機能の一部)
- [コントロールバー](#) (345 ページ)
- [トラッピング](#) (348 ページ) (設定可能)
- [Fiery ImageViewer](#) (355 ページ)
- [Image Enhance Visual Editor](#) (222 ページ)
- 高度なジョブ管理 (プリンターで使用可能な場合)
  - 割り込み印刷
  - 「次に印刷」 および 「次に処理」
  - 印刷日時指定
- [仮想プリンター](#) (271 ページ)
- [Fiery JDF ジョブ](#) (104 ページ)

Fiery Productivity Package の次の機能は、Command WorkStation には含まれていません。

- Hot Folders
- Hot Folders フィルター
- Fiery JobFlow Base
- Fiery JobFlow

## Fiery Graphic Arts Pro Package

Fiery Graphic Arts Pro Package には、特にグラフィックアートアプリケーションの要件に適合した機能が含まれています。このパッケージが Fiery サーバーにインストールされている場合、Command WorkStation で次の機能を使用できます。

- [コントロールバー](#) (345 ページ)
- [Fiery ImageViewer](#) (355 ページ)
- [プリフライト](#) (353 ページ) (FS400 Pro)
- [Preflight Pro](#) (355 ページ) (FS500 Pro 以降)
- [Spot Pro のスポットカラー](#) (241 ページ)

Fiery Graphic Arts Pro Package の次の機能は、Command WorkStation の一部ではありません。

- Ugra/Fogra Media Wedge
- Integrated Altona Visual Test

[2色印刷マッピング](#) (240 ページ) の機能は、以前は **Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition** でしか使用できませんでした。この機能は、**Fiery Graphic Arts Pro Package** をサポートするすべての Fiery サーバー (FS400 Pro 以降) に含まれています。

## Fiery Automation Package

Fiery Automation Package は以下の高度なジョブ管理機能を含みます。Fiery Automation Package が埋め込み Fiery サーバーにインストールされ、アクティベートされている場合は、Command WorkStation の次の追加ジョブ管理機能を使用できます。

- 高度なジョブ管理機能 (プリンターで使用可能な場合)
  - 割り込み印刷
  - 「次に印刷」 および 「次に処理」
  - 印刷日時指定

詳細は、[キュー内のジョブを管理するコマンド](#) (18 ページ) を参照してください。

- [Fiery JDF と JMF について](#) (104 ページ)
- [プリフライト](#) (353 ページ)
- [仮想プリンター](#) (271 ページ)

Fiery Automation Package の次の機能は、Command WorkStation の一部ではありません。

- Hot Folders
- Hot Folders フィルター
- Fiery JobFlow Base
- Fiery JobFlow

## Fiery ColorRight Package

Fiery ColorRight Package には、特にグラフィックアートアプリケーションの要件に適合した機能が含まれています。Fiery ColorRight Package が埋め込み Fiery サーバーにインストールされ、アクティベートされている場合は、Command WorkStation の次の追加カラー機能を使用できます。

- [コントロールバー](#) (345 ページ)
- [Fiery ImageViewer](#) (355 ページ)
- [Image Enhance Visual Editor](#) (222 ページ)
- [Spot Pro のスポットカラー](#) (241 ページ)

[2色印刷マッピング](#) (240 ページ) の機能は、**Fiery ColorRight Package** をサポートするすべての Fiery サーバー (FS400 以降) に含まれています。



## コントロールバー

お使いの Fiery サーバーでコントロールバー機能がサポートされている場合は、ユーザーが定義した場所で、(静的なカラーバーや動的なジョブ情報がある) コントロールバーを各印刷ページに追加できます。

この機能は、ジョブのカラー精度の校正やチェックに役立ちます。コントロールバーは、Fiery Color Profiler Suite などの分析ツールと併用して、カラー品質評価に使用できます。

コントロールバーはジョブごとに有効にでき、またサーバーのデフォルト設定としてすべてのジョブでコントロールバーを印刷する設定も可能です。

コントロールバーは編集することも、新規に作成することもできます。コントロールバーはジョブの一部ではないため、コントロールバー付きで印刷したジョブを、コントロールバーの定義を変更した後に印刷すると、異なる印刷結果を得ることができます。

コントロールバーは、PostScript ジョブと PDF ジョブでサポートされています。

標準のコントロールバー (Fiery と呼ばれる) と任意のカスタムコントロールバー (独自に作成したもの) を任意のページサイズに適用できます。コントロールバー印刷オプションを使用すると、ジョブに使用するコントロールバーを選択できます。また、コントロールバーの定義を編集する場合、指定のページサイズでコントロールバーがどう表示されるかプレビュー表示することができます。

## デフォルトでコントロールバーを印刷 (FS200/200 Pro)

**デフォルトでコントロールバーを印刷** オプションは、Fiery サーバーに送信されるすべてのページにコントロールバーを印刷するサーバー設定です。

- 1 デバイスセンターの**カラー設定**で、**コントロールバー**をクリックします。
- 2 **デフォルトでコントロールバーを印刷**の設定を選択します。
  - コントロールバーを選択します。
  - **オフ**を選択します。

すべてのページが、選択されたコントロールバー付きで印刷されます。

## デフォルトでコントロールバーを印刷

FS200/200 Pro 以降の Fiery システムソフトウェアですべてのジョブにコントロールバーを印刷するように、サーバーのデフォルトを設定できます。

- 1 詳細アイコン (3つのドット) をクリックし、**デフォルト設定...**を選択します。
- 2 **デフォルト設定**ウィンドウで**ジョブ情報**を選択します。
- 3 **レポート**までスクロールし、**コントロールバー**のメニューオプションを選択します。

Fiery サーバーには、出荷時のデフォルトのコントロールバーが「Fiery」という名前で用意されています。カスタムコントロールバーを作成することができます。

4 以下から選択します。

- **オフ** : コントロールバーは印刷されません。
- **Fiery** : 出荷時のデフォルトのコントロールバーが印刷されます。
- **カスタムコントロールバー** : すべてのカスタムコントロールバーが一覧表示されます。選択した 1 つが印刷されます。

**コントロールバー**の設定をロックして、ユーザーによる変更を禁止することができます。

**メモ** : 出荷時のデフォルトは**オフ**です。ジョブのプロパティを出荷時のデフォルトにリセットするには、**デフォルト設定**ウィンドウで**リセット**をクリックします。

## コントロールバーを表示および編集する

コントロールバーの定義を表示したり、設定を編集することができます。

コントロールバーは、特定のジョブのプロパティには適用されない情報や設定を含めるように設定できます。ジョブに適用されない情報または設定がコントロールバーに含まれている場合、空白のフィールドや定義されていないフィールドがコントロールバーに含まれている可能性があります。これは、ユーザー独自のワークフローにカスタムコントロールバーを作成することで回避できます。

1 デバイスセンターの**カラー設定**で、**コントロールバー**をクリックします。

2 リストからコントロールバーを選択すると、ウィンドウの右側に定義が表示されます。

3 設定を変更するには、**編集**をクリックし、各オプションの値を定義します。

- **コントロールバーの名前** - コントロールバーの選択に使用する名前です。

**メモ** : プリンタードライバーでは、この名前は双方向通信が有効になっている場合にのみ表示されません。

- **カラーバー** - カラーバー表示のオン/オフ、標準画像からの選択、カスタム画像 (EPS や PDF 形式) のインポート、イメージの配置の指定などを実行できます。

**メモ** : PDF 形式のイメージの場合、最初のページのみが使用されます。

- **ジョブ情報** : ジョブ情報の表示のオン/オフ、表示するジョブ設定の選択、テキストの表示や配置の指定などを実行できます。

**メモ** : 使用できるジョブ設定は、Fiery サーバーのモデルによって異なります。

- **ページ設定** : プレビューページサイズの選択、余白の指定 (カラーバーおよびジョブ情報は余白の内側に配置されます)、ミラーイメージ (透明な用紙) の選択などを実行できます。

4 **OK** をクリックして、編集した内容を保存します。

## カスタムまたは複製のコントロールバーを作成する

コントロールバーを複製してそれぞれのニーズに合ったカスタムコントロールバーを作成できます。また、コントロールバーを新規に作成することもできます。たとえば、カラーバーのイメージとして別の EPS ファイルを使用したコントロールバーを作成できます。

- 1 デバイスセンターの**カラー設定**で、**コントロールバー**をクリックします。
- 2 次のいずれかを行います。
  - コントロールバーを複製するには、コントロールバーを選択して、**複製**をクリックします。
  - カスタムコントロールバーを作成するには、**新規作成**をクリックします。
- 3 各オプションの値を指定します。
- 4 **OK**をクリックして、コントロールバーを保存します。

## カスタムコントロールバーをエクスポート、インポート、または削除する

Fiery サーバーからコンピューターにカスタムコントロールバーをファイルとしてエクスポートし、ローカルコピーを共有したり、別の Fiery サーバーにインポートしたりすることができます。インポートされたコントロールバーは、すぐに Fiery サーバーで使用できるようになります。

**メモ：**カスタムコントロールバーは削除できますが、標準のコントロールバーは削除できません。

FS200/200 Pro ソフトウェアが動作する Fiery サーバーで作成されたコントロールは、前のバージョンのソフトウェアが動作する Fiery サーバーにインポートできません（あるいはその逆もインポートできません）。

エクスポートされたコントロールバーにインポート先の Fiery サーバーでサポートされていない機能が含まれている場合（たとえば、Fiery サーバー固有のジョブ設定など）、インポート先では非表示になります。

- 1 デバイスセンターの**カラー設定**で、**コントロールバー**をクリックします。
- 2 次のいずれかの操作を行います。
  - コントロールバーをエクスポートするには、コントロールバーを選択し、**エクスポート**をクリックし、ファイルの保存先を指定して、**フォルダー選択**をクリックします。
  - コントロールバーをインポートするには、**インポート**をクリックし、対象のコントロールバーを検索して選択し、**開く**をクリックします。
- 3 カスタムコントロールバーを削除するには、対象のコントロールバーを選択し、**削除**をクリックして、確認画面で**はい**をクリックします。

## 出荷時のデフォルトのコントロールバーを復元する

標準のコントロールバーを初期状態（出荷時のデフォルト）に復元できます。Fiery システムソフトウェア FS200/200 Pro の場合は、次の操作を行います。

- 1 デバイスセンターの**カラー設定**で、**コントロールバー**をクリックします。

- 2 コントロールバーを選択し、**編集**をクリックします。
- 3 **出荷時デフォルト設定にリセット、リセット**の順にクリックします。

## トラッピング

トラッピングとは、多色刷りの印刷時に版の位置ずれによってオブジェクト周囲に白い縁、または「すき間」が発生するのを防ぐ手法です。トラッピング機能を使用して、オブジェクトを拡大または縮小して印刷し、オブジェクトの周囲にすき間が発生するのを防止します。

**自動トラッピング**印刷オプションを有効に設定すると、トラッピングがジョブに適用されます。

お使いの Fiery サーバーが設定可能な自動トラッピング機能をサポートしている場合は、**自動トラッピング**印刷オプションのトラッピング設定を完全にコントロールできます。Fiery サーバーの出荷時デフォルト設定は、プリントデバイスでの普通紙印刷用に最適化されています。ほとんどの場合、デフォルトのトラッピング設定でも十分な結果が得られますが、使用した用紙での印刷品質に納得できない場合は、条件に合うようトラッピングの値を設定してください。デバイスセンターの**トラッピング**ペインで**出荷時のデフォルト**ボタンをクリックすると、いつでもトラッピング設定を出荷時のデフォルトに復元できます。

**メモ:** トラッピング設定を操作するには、システム管理者としてログインする必要があります。オペレーターはトラッピング設定を表示できますが、変更することはできません。

トラッピングについての詳細は、取扱説明書の『カラー印刷』を参照してください。

## すべてのジョブにデフォルトの自動トラッピングを設定する

**デフォルト設定**ウィンドウの**自動トラッピング**チェックボックスを選択すると、Fiery サーバーに送信されるすべてのジョブにトラッピングが適用されます。

- 1 詳細アイコン (3つのドット) をクリックし、**デフォルト設定...**を選択します。
- 2 **デフォルト設定**ウィンドウで、**カラー**を選択します。
- 3 **カラー設定**が見えるまでスクロールし、**自動トラッピング**を選択します。  
この設定をロックして、ユーザーがジョブのプロパティで変更できないようにすることができます。

## トラッピング幅を指定する

トラッピング幅の値で、オブジェクト間のトラッピングエリアの幅が決定します。幅の値は、給紙方向を基準に指定します。横方向は給紙方向に対して垂直となり、縦方向は給紙方向に対して平行となります。

- 1 デバイスセンターの**カラー設定**で**トラッピング**をクリックします。
- 2 **トラッピング幅**で、水平方向および垂直方向のトラッピング幅を指定します。また、トラッピング幅を強制的に同じ値にする場合は、水平方向の値と垂直方向の値の間に表示されるリンクアイコンを選択します。リンクアイコンを選択する際、設定されている数値が異なる場合、そのうちの高い方の値が使用されます。
  - **横** - 水平方向のトラッピング幅を指定します (0~10 ピクセル)。
  - **縦** - 垂直方向のトラッピング幅を指定します (0~10 ピクセル)。

ビットマップ画像の表示で、選択した値の結果をすぐに確認することができます。

## トラッピングカラーリダクションを指定する

トラッピングカラーリダクション値によって、トラッピングに適用される各カラーの濃度が決定されます。色の異なる2つのオブジェクト間にトラッピングを適用すると、2色のカラーを組み合わせた3つ目のカラーが生成されます。トラッピングカラーリダクション機能を使用すると、この3つ目のカラーによる線を見えにくくすることができます。

トナーの濃度リダクションの割合を指定します。100%を選択すると、トラッピングエリアにトナー濃度が適用されません。0%を選択すると、オブジェクトの縁と同じトナー濃度が適用されます。

- 1 デバイスセンターの**カラー設定**で**トラッピング**をクリックします。
- 2 **トラッピングカラーリダクション**で、以下のカラーチャンネルの値を指定します。
  - **シアン** - シアン用のトラッピングリダクション (0~100%) を指定します。
  - **マゼンタ** - マゼンタ用のトラッピングリダクション (0~100%) を指定します。
  - **イエロー** - イエロー用のトラッピングリダクション (0~100%) を指定します。
  - **ブラック** - ブラック用のトラッピングリダクション (0~100%) を指定します。
- 3 (オプション) トラッピング値を強制的に同じ値にする場合は、トラッピングリダクション値の間に表示されるリンクアイコンを選択します。リンクアイコンを選択する際、異なる数値が設定されている場合、そのうちの最も高い値が使用されます。

各カラーの左にあるアイコンで、選択した値の結果を視覚的に確認することができます。

## トラッピングセル形状を指定する

トラッピングセル形状は、コントラストの強い背景に対してトラッピングを適用する際のピクセルの形を選択します。ピクセルより大きい要素の場合は、形状、または形状の一部がオブジェクトのコーナーから見えるようになります。

- 1 デバイスセンターの**カラー設定**で**トラッピング**をクリックします。
- 2 **トラッピングセル形状**で、**楕円**、**ダイヤモンド**、または**長方形**を選択します。

## オブジェクトのトラッピング方法を指定する

オブジェクトのトラッピング方法でオプションが選択されていない場合は、オブジェクト (テキストとグラフィック) に対するトラッピングのみ適用されます。画像にトラッピングを適用するには、オブジェクトのトラッピング方法の設定を使用します。

- 1 デバイスセンターの**カラー設定**で**トラッピング**をクリックします。
- 2 **オブジェクトのトラッピング方法**で、以下のいずれかのトラッピング方法を選択します。
  - **オブジェクトを画像にトラップ** - 各オブジェクトおよび画像の境界線にトラッピングが適用されます。
  - **画像内でトラップ** - 画像内の各ピクセルにトラッピングが適用されます。このオプションは、**オブジェクトを画像にトラップ**が選択されている場合のみ選択することができます。

## プログレッシブ

「プログレッシブ」とは、マルチカラー書類で CMYK 色分解の任意の組み合わせを印刷することを指します。分解の印刷またはプルーフは、ジョブの問題を診断するために使用できます。

デバイスセンターまたはジョブのプロパティでプログレッシブを設定または印刷することはできません。ただし、ImageViewer で分解を表示して印刷すると、同じような操作を実行できます。曲線を特定のインクで統合すると、それをプリセットとして保存できます。詳細については、Fiery ImageViewer (355 ページ) を参照してください。

プログレッシブの順序が、プリンターで実際に適用される順序を表す必要はありません。画像の構成分析には別の順序が便利な場合もあります。

プログレッシブ機能を使用すると、トラッピング効果の確認、2 種類のカラートナー間でのハーフトーン作用のチェック、2 つの版同士での登録の確認、カラー分解パラメーターの表示などができます (たとえば、ブラック版のみ、またはブラック版以外の全色印刷時にグレー置換 (GCR) レベルを確認するのに便利です)。

プログレッシブ機能は、プリンターで印刷する場合にジョブで使用される色分解を示します。この機能は、他のプリンターに対するプルーフに使用されることは想定していません。

## 校正用ハーフトーンシミュレーション

ユーザーがハーフトーンを定義、生成してより正確な校正を行うための機能として、ハーフトーンシミュレーション機能が提供されています。ハーフトーン解像度がプリンターの解像度より低い場合は、ハーフトーン校正でオフセット印刷のフィルムや版の最終的な網点イメージをシミュレートすることができます。

プリセット済みハーフトーンシミュレーションを選択してジョブを印刷し、好結果を得ることができます。お使いの Fiery サーバーが Halftone Simulation をサポートしている場合、特定の印刷ジョブに適用するカスタムスクリーン機能を定義することができます。Fiery サーバーでは、カラーチャンネルごとに異なる線数の設定をサポートしている場合もあります。

カラーの正確さがドットのシミュレーションよりも重要な場合は、実際のジョブ印刷に使用するハーフトーンスクリーンを使用して Fiery サーバーでのキャリブレーションが行われていること、また、印刷に使用する出力プロファイルがそのハーフトーンスクリーンに適合していることを確認してください。ハーフトーンスクリーンを変更すると、通常はプリンターのカラー出力に影響します。

ドットのシミュレーションがカラーの正確さより重要な場合は、CMYK シミュレーションなし (CMYK ソースを**変換を省略**または **ColorWise オフ**に設定) で印刷します。

## カスタムハーフトーンスクリーンを表示または編集する

ハーフトーンスクリーンの値をカスタマイズする場合、カスタムハーフトーンスクリーンを設定し、ジョブの印刷時にハーフトーンシミュレーション印刷オプションでスクリーンを選択します。

ハーフトーンシミュレーション印刷オプションの**ユーザー定義スクリーン 1**、**ユーザー定義スクリーン 2**、**ユーザー定義スクリーン 3** の設定に対応するカスタムハーフトーンスクリーンを最大 3 つ定義できます。各スクリーンに対して、角度、線数、網点の形状を定義することができます。

## カスタムハーフトーンスクリーンを指定する

ハーフトーンシミュレーションウィンドウでは、カスタムハーフトーンスクリーンを指定できます。

- 1 デバイスセンターの**カラー設定**で**ハーフトーンシミュレーション**をクリックします。
- 2 各カラーチャンネル（シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック）の**角度**と**線数**、カスタムハーフトーンスクリーンの**網点形状**を指定します。
  - **角度** - 各カラーの角度（0～360°）
  - **線数** - 線数とは、ハーフトーンドットを構成するスポット行の数を指し、1 インチあたりの行数（LPI）を表します。  
4つのカラーチャンネルの**線数**をすべて同じ値に制限するには、リンクアイコンを選択します。  
Fiery サーバーが各カラーチャンネルでの異なる線数の設定をサポートしていない場合、**線数値**はすべてのカラーチャンネルに適用されます。
  - **網点形状** - 一覧から形状を選択するか、**カスタム**を選択してカスタム形状を指定します。

## 網点のカスタム形状を指定する

標準の網点形状では十分ではない場合、網点形状をカスタマイズできます。

- 1 **網点形状を編集**ウィンドウの**テンプレート**リストから事前定義された形状を選択します。  
テキストフィールドに網点の形状を示す PostScript ファンクションが表示されます。
- 2 PostScript 関数を編集して網点形状を変更したら、**プレビュー**をクリックして表示します。
- 3 プレビューのサイズを変更するには、**適用範囲**スライダーを移動します。
- 4 カスタム形状を保存してウィンドウを閉じるには、**OK**をクリックします。

## 用紙シミュレーションの白色点編集

用紙シミュレーション機能では、ページの白の領域を印刷せずにおくのではなく、出力の印刷カラーとして白で用紙を塗ることができます。白色点編集を使用することによって、CMYK ソースプロファイルで白色点として定義されている、シミュレーションの用紙の白の色相、明るさ、および彩度を調整することができます。

お使いの Fiery サーバーが白色点編集付きの用紙シミュレーションをサポートしている場合、必要であれば、納得の行く結果を得るために白色点をカスタマイズすることができます。

**メモ：**代替カラーを C=0、M=0、Y=0、K=0 で定義した場合、代替カラーで定義されている値が用紙シミュレーションに適用されます。

## 用紙シミュレーションの白色点値を編集する

用紙シミュレーションの白色点編集機能では、既存の CMYK ソースプロファイルをカスタマイズして、白色点を調整することができます。調整したカスタムプロファイルは、特定の出力プロファイルにリンクさせる必

必要があります。用紙シミュレーションの白色点編集を反映させるには、ジョブを印刷する際、編集済みのカスタム CMYK ソースプロファイルとそれにリンクされている出力プロファイルを選択する必要があります。

既存の CMYK ソースプロファイルを保存するには、白色点を編集する前にプロファイルを複製しておいてください。プロファイルをエクスポートし、別の名前を付けてインポートすることにより、プロファイルを複製できます。

**メモ：**CMYK ソースプロファイルの白色点を編集することはできますが、出力プロファイルを編集することはできません。

ES-2000 などの分光測色計を使用できる場合は、カラーの測定値を直接インポートできます。この機能によって、用紙の実際のカラーに基づいたターゲットカラーを指定することができます。分光測色計を使用するには、白色点の編集を開始する前に、分光測色計のインストールと設定を実行してください。

**メモ：**X-Rite i1Pro 2 を使用する場合は、Fiery から購入したものを使用する必要があります。

- 1 デバイスセンターで、**リソース > プロファイル**をクリックします。
- 2 カスタマイズする CMYK ソースプロファイルを選択して、**用紙シミュレーション**をクリックします。
- 3 上記の CMYK ソースプロファイルにリンクする出力プロファイルを選択して、**OK**をクリックします。

**メモ：**カスタムプロファイルを使用してジョブを印刷する場合は、ここで選択した出力プロファイルを選択する必要があります。

- 4 モニタープロファイルで、使用しているモニターに適した**モニタープロファイル**が表示されていることを確認します。

モニター上でカラーを正確に表示するには、製造元推奨のモニター設定を行い、適切なモニタープロファイルを指定する必要があります。

- 5 分光測色計を使用して白色点を測定するには、その分光測色計アイコンをクリックします。
- 6 分光測色計をキャリブレーションドックに置いて、**キャリブレーション**をクリックします。キャリブレーションにより、測定精度が向上します。
- 7 分光測色計の計測部が測定するカラーの中央にくるように、分光測色計をカラーの上に置きます。
- 8 分光測色計のボタンを押して測定します。測定した CMYK 値が CMYK フィールドにインポートされ、対応する Lab 値が表示されます。
- 9 必要に応じて、色相、明るさ、彩度の値を手動で編集します。

- **色相** - 0.0 から 359.9 まで
- **明るさ** - 0.0 から 100.0 まで (100.0 を含む)
- **彩度** - 0.0 から 100.0 まで (100.0 を含む)

スライダーをドラッグするか、テキストフィールドに数値を入力して値を編集します。スライダーは絶対的な値を示すものではありません。ウィンドウを開いたときのスライダーの位置と値は、用紙の白色部分の定義に対する相対的なものです。ウィンドウの左上にあるプレビューパッチ、または右側に表示される Lab 値で変更を確認してください。

- 10 テストページを印刷するには、**印刷**をクリックします。
- 11 テストページで編集結果が適切に印刷されている場合は、**保存**をクリックし、**用紙シミュレーション白色点**ウィンドウを閉じます。



## プリフライト

印刷前にプリフライト機能を使用してジョブを確認し、印刷エラーを低減して無駄なコストを削減することができます。プリフライト機能を使用すると、印刷時にエラーが発生しがちな項目を確認し、選択したプリンターで予想通りの印刷結果が得られるようにします。

プリフライトチェックを実行するには、次のいずれかが必要です。

**表 1:** 外部 Fiery サーバー

Fiery システムソフトウェア	パッケージ
FS350 Pro 以前	Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition
FS400 Pro	Fiery Graphic Arts Pro Package
FS500 Pro 以降	標準 - オプションパッケージは不要

**表 2:** 埋め込み Fiery サーバー

Fiery システムソフトウェア	パッケージ
FS350 以前	サポートされていません
FS400	Fiery Automation Package
FS500	Fiery Automation Package

**メモ:** Preflight には、カラーまたは白黒のサーバー向け Windows を搭載した Fiery システムソフトウェア FS500 Pro 以降のオプションパッケージは必要ありません。

プリフライトでは、エラーだけではなく、セキュリティ設定、ページサイズ、色空間などジョブに関する情報のレポートも生成されます。

プリフライトのチェックは、Hot Folders、仮想プリンター、Command WorkStation で有効化できます。

**メモ:** 処理済みのジョブをプリフライト機能でチェックすることはできません。

プリフライトでは次のファイル形式がサポートされています。

Fiery サーバー	サポートされているファイル形式
Windows ベース	PostScript、PDF、EPS、PPML、Creo VPS および PDF/VT
埋め込み	PostScript、PDF、EPS、Creo VPS

TIFF および PCL ファイル形式はプリフライト機能でサポートされていません。

プリフライト機能では、次のカテゴリーのエラーをチェックできます。

- **フォント** - 不明のフォントおよび Courier フォントの置換をチェックします。
- **スポットカラー** - 不明のスポットカラーをチェックします不足しているスポットカラーは、Command WorkStation のスポットカラーで追加できます。
- **イメージ解像度** - 指定値未満のイメージの解像度をチェックします。
- **バリエブルデータ印刷リソース** - 不明のバリエブルデータ印刷リソースをチェックします。チェックするレコード数を指定して、処理時間が長くなるのを防ぐことができます。
- **ヘアライン** - 指定値未満のヘアライン幅をチェックします。
- **オーバープリント** - オーバープリントをチェックします。
- **PostScript** - PostScript エラーをチェックします。

プリフライトの設定で、チェックするエラーのカテゴリとエラーのレポート方法を指定することができます。プリフライトの設定は、プリセットとして保存できます。これにより、特定のジョブのプリフライト設定をすばやく選択できます。

**メモ**：Fiery Preflight Pro が利用可能な場合は、スプール済みまたは処理済みの PDF または PDF/VT ジョブを Command WorkStation で確認できます。その他のファイルの種類については、プリフライトを使用します。

## プリフライトチェックの設定と実行

プリフライトの設定で、チェックするエラーのカテゴリとエラーのレポート方法を指定することができます。プリフライトの設定は、プリセットとして保存できます。これにより、特定のジョブのプリフライト設定をすばやく選択できます。

- 1 ジョブセンターで、待機ジョブを選択し、**アクション > Preflight** を選択します。
- 2 必要に応じて、**プリセット** リストからプリセット（設定のコレクション）を選択します。
- 3 チェックするエラーの各カテゴリを選択し、任意の設定を指定します。特定のカテゴリをスキップするには、該当するチェックボックスの選択を解除します。  
スキップされたカテゴリは、**未確認**と表示されます。
- 4 エラーのカテゴリごとに通知レベル（**重大**または**警告**）を選択します。
- 5 重大エラーが検出され次第、プリフライトの実行を停止する場合は、**1つ目の重大エラーでプリフライトを中止**を選択します。
- 6 設定を新規プリフライトとして保存するには、**プリセット** リストから**別名保存**を選択します。
- 7 この設定でプリフライトチェックを実行するには、**Preflight** をクリックします。  
プリフライトが実行され、結果がレポートに表示されます。このレポートを印刷して保存できます。レポートを再表示するには、ジョブセンターでジョブを選択し、**プリフライトレポート表示**を選択します。

## Fiery Preflight Pro

Fiery Preflight Pro 機能を使用して、ジョブが選択したプリセットで定義される一連の基準に準拠しているかどうかを確認します。

Preflight Pro は、Fiery システムソフトウェア FS500 Pro 以降が搭載された Windows ベースの Fiery サーバーのみで使用できます。Preflight Pro は Fiery サーバーで Fiery Graphic Arts Pro Package がアクティベートされている場合のみ有効になります。

Fiery Preflight Pro で次の種類のジョブを確認できます。

- PDF
- PDF/VT
- FreeForm Plus (FS600 以降)

Preflight Pro が行う確認は、選択したプリセットで定義される設定に基づいています。プリセットはスプール済みジョブと処理済みジョブに適用できます。ジョブがプリセットで定義されている基準から逸脱した場合、Preflight Pro はジョブのエラーと警告をキャプチャするレポートを生成します。

**メモ：** Preflight Pro は PDF、PDF/VT および FreeForm Plus のジョブのみに適用されます。PDF 以外のすべてのファイルタイプのプリフライトは、[Preflight](#) (353 ページ) を使用して実行されます。

Preflight Pro にアクセスするには、Command WorkStation にシステム管理者またはオペレーターとしてログインする必要があります。Command WorkStation ジョブセンターでスプール済みまたは処理済みのジョブを右クリックし、**Preflight Pro** を選択します。また、Fiery Hot Folders または仮想プリンターから送信されたジョブをプリフライトできます。

## Fiery ImageViewer

Fiery ImageViewer では、ジョブを印刷する前に、ジョブのカラーまたはグレースケール（サポートされている場合）をソフト校正および編集できます。処理済みジョブ（ラスター画像）の方向、コンテンツ、一般カラーまたはグレースケールの精度をプレビューできます。

### カラー出力

プレビューアプリケーションとは異なり、Fiery ImageViewer は、プリンターに送信される実際の CMYK 値を使用してジョブを表示するため、正確なソフト校正が得られます。しかし、キャリブレーションの効果はソフト校正には表示されませんが、色はキャリブレーションの影響を受ける可能性があります。

C、M、Y、K の応答曲線を個別に編集できます。編集結果を保存して他のカラー印刷ジョブに適用できます。また、CHROMiX Curve2 または Curve3 を使用して作成された G7 キャリブレーション曲線を適用することもできます。

各プロセスカラーの色分解データを個別に表示することも、他のプロセスカラーと組み合わせて表示することもできます。ジョブに**ハーフトーンシミュレーション**が設定されている場合は、すべての色分解のコンポジット画像がドットレベルでプレビューされます。Fiery ImageViewer からページを印刷すると、Fiery ImageViewer で選択された色分解のコンポジットカラー情報が出力に含まれます。

### モノクロ出力

Fiery ImageViewer では、印刷する前にジョブのグレースケールを調整できます。応答曲線（入力濃度と出力濃度のグラフィック表示）を変更したり、ジョブのプレビューで効果を表示したりすることにより、これらの補正を視覚的に行えます。

また、Fiery ImageViewer では、Fiery サーバーに現在のジョブの応答曲線補正をインストールすることもできます。これ以降、処理されるすべてのジョブに、同じグレーレベルの調整が適用されます。

## ImageViewer の必要条件

Command WorkStation には Fiery ImageViewer バージョン 4.0 が含まれています。コンピューターは、以下の要件および接続タイプを満たす必要があります。

- OpenGL バージョン 3.2 以降に対応する GPU
- グラフィックカードに最低 750 MB のメモリが使用可能
- リモートデスクトップ接続を使用して接続しているクライアントコンピューター

OpenGL のバージョンは、OpenGL Extensions Viewer などのサードパーティ製ソフトウェアで確認できます。

## ImageViewer を起動する

Command WorkStation のジョブから ImageViewer を起動することができます。



**メモ：**Command WorkStation プレビューから ImageViewer を起動することもできます。










- 1 Command WorkStation ジョブセンターで処理済み/待機中ジョブを選択します。  
 必要に応じて、**アクション > 処理後待機**を選択して、ジョブの状況を処理後待機に変更します。
- 2 次のいずれかの操作を行います。
  - **アクション > ImageViewer** を選択します。
  - 選択したジョブを右クリック（Windows の場合）または Ctrl キーを押しながらクリック（macOS の場合）し、表示されるメニューから **ImageViewer** を選択します。



## Fiery ImageViewer ツールバーを使用して共通アクションにすばやくアクセスする

Fiery ImageViewer ツールバーを使用すると、ジョブに適用できる共通アクションにすばやくアクセスできます。ツールバーの表示/非表示を切り替えるには、**T** キーを押します。

一部のツールバーアイコンは、Fiery サーバーでサポートされている場合のみ使用できます。


ボタン	説明
保存 	保存ボタンをクリックすると、ジョブの現在の設定が保存されます。
重複 	複製ボタンをクリックすると、サムネイルウィンドウで選択したページが複製されます。

ボタン	説明
削除 	削除キーを使用すると、 <b>サムネイル</b> ウィンドウで選択したページが削除されます。
復帰 	復帰ボタンをクリックすると、ジョブの前の設定が復元されます。
校正印刷 	校正印刷ボタンをクリックすると、Fiery ImageViewer からジョブを 1 部またはジョブの反復校正を直接印刷して、出力を確認できます。校正印刷では、変更が加えられてもその変更は保存されません。また元のジョブは変更されません。
拡大鏡 	(Fiery ImageViewer v3) カーソルを移動させた場所にイメージの拡大エリアが表示されます。 (Fiery ImageViewer v4) 画像を少しずつ拡大します。
ワイパー 	(Fiery ImageViewer v4) ワイパーボタンをクリックすると、対角線上に画面が分割されるため、ユーザーは調整が行われる前と後のイメージを確認できます。イメージをパンして、分割を修正前または修正後に移動することができます。 イメージ上の対角線を移動またはスワイプするには、Windows の場合は <code>ctrl+alt</code> 、macOS の場合は <code>cmd+opt</code> をクリックしてから、マウスのホイールを使用して対角線を回転させます。
ルーラー 	ルーラーボタンをクリックすると、キャンバスの側面に X 軸と Y 軸に沿って測定ルーラーが表示されます。
測定 	測定ボタンをクリックすると、書類内の 2 つの場所をクリックできる測定ツールがアクティブになります。このツールは、2 点間の距離と角度、X 軸と Y 軸の高さと幅を測定します。
スポットカラーを保持 	スポットカラーを保持を有効にすると、カラーチャンネル曲線の調整による影響を受けません。スポットカラーを保持を無効にすると、カラーチャンネル曲線の調整による影響を受けます。
回転 	回転ボタンを使用すると、イメージプレビュー表示を 90 度単位で回転させることができます。 <b>メモ：</b> このアクションによって、最終的な印刷出力の方向が変更されることはありません。回転はジョブ内のすべてのページに影響を与えるグローバル設定です。

ボタン	説明
ミラー 	ミラーボタンでは、イメージプレビューを水平方向にミラーリングしたり、イメージプレビューのミラー効果を逆にしたりすることができます。  <b>メモ：</b> このアクションによって、最終的な印刷出力が変更されることはありません。ミラーは、ジョブ内のすべてのページに影響を与えるグローバル設定です。
部分修正 	部分修正ツールを使用すると、イメージの任意の場所にある選択ボックスを描画して、ローカルでカラーを編集することができます。  このボタンは、部分修正機能をサポートしている Fiery サーバーでのみ使用できます。


## イメージプレビューウィンドウでルーラーを表示する

Fiery ImageViewer のイメージプレビューウィンドウの上端と左端に沿ってルーラーを表示することができます。

- 1 イメージプレビューウィンドウにルーラーを表示するには、次のいずれかの操作を行います。
  - ツールバーのルーラーアイコン () をクリックします。
  - **Ctrl** キー、**Shift** キー、**R** キーを同時に押します。
  - **表示 > ルーラー** をクリックします。
- 2 ルーラーに沿ってカーソルを置いて、書類キャンバス全体に水平または垂直のガイドラインを表示し、ページの内容の配置場所を識別できるようにします。
- 3 水平ルーラーと垂直ルーラーの両方を表示するには、ルーラーの左上隅をクリックアンドドラッグします。これは、画像上の任意のポイントまでの垂直および水平方向の距離を測定するのに便利です。

## イメージプレビューウィンドウで距離を測定する

Fiery ImageViewer のイメージプレビューウィンドウで距離を測定できます。このツールは、2 点間の距離と角度、および X 軸と Y 軸の高さと幅を測定します。

- 1 測定ツールを使用するには、次のいずれかの操作を行います。
  - ツールバーの測定アイコン () をクリックします。
  - **Ctrl** キーを押しながら **M** キーを押します。
  - **表示 > 測定値** をクリックします。
- 2 イメージプレビューウィンドウで、書類の計測開始ポイントをクリックします。


3 イメージプレビューウィンドウで、書類の計測終了ポイントをクリックします。

## イメージプレビューを調整する

ナビゲーターウィンドウでイメージプレビューの表示を管理できます。イメージプレビューは、画面サイズに合わせて拡大することができます。

ナビゲーターウィンドウの境界ボックスにはイメージプレビューで表示できる画像の一部が含まれています。境界ボックスが見つからない場合は、**編集 > 環境設定**でカラーを変更します。

- 1 イメージプレビューに表示される画像の一部の位置を変更するには、以下のいずれかを行います。
  - ナビゲーターウィンドウで境界ボックスをドラッグする。
  - イメージをドラッグする。
  - 画像内の特定の位置のプレビューを中央に配置するには、Shift キーを押しながらその位置をクリックする。
- 2 画像を右に回転させるには、次のいずれかを行います。

- リストから 90°、180°または 270°を選択するか、**回転** (  ) アイコンをクリックします。
- **表示 > 回転**をクリックし、適切な選択をクリックします。

回転はプレビュー上でのみ使用でき、印刷ジョブには適用できません。

プレビューを元の方向にリセットするには、**表示 > 回転 > リセット**をクリックします。

- 3 イメージプレビューを水平にミラーするには、**ミラー**アイコンをクリックします。  
ミラーはプレビュー上でのみ使用でき、印刷ジョブには適用できません。  
イメージプレビューのミラー効果を反転させるには、もう一度**ミラー**アイコンをクリックします。
- 4 (Fiery ImageViewer 4.0 の場合) 画面を対角線上に分割して、調整を行う前後の画像を確認するには、**ワイパー**アイコンをクリックします。

対角線より上のラスタアエリアには編集後のイメージが表示され、対角線より下のラスタアエリアには編集前のイメージが表示されます。画像をパンして、分割を修正前または修正後に移動することができます。画像をドラッグ方向に移動します。

ctrl+alt (Windows の場合) か cmd+option (macOS の場合) とマウスのスクロールホイールを使用して、ワイパーを画面内で移動することができます。

- 5 イメージプレビューを拡大するには、**表示 > フルスクリーン**をクリックします。  
通常の表示に戻すには、**F** キーを押します。
- 6 非印画領域を表示するには、**非印画領域 > 表示**をクリックします。非印画領域の色は、**環境設定**で変更できます。

## 画像位置の調整

**画像位置**ウィンドウでは、印刷資料の両面の垂直および水平方向の位置を正確に制御できます。また、**イメージプレビュー**ウィンドウで最終的な印刷結果を視覚的にプレビューすることもできます。

プリンターが 100%登録されていない場合、画像位置を調整すれば、両面印刷したときのおもてと裏の位置ずれを修正したり、パンチ穴や綴じなどのフィニッシャー動作に適応したり、基本的なオフセットの問題が発生するジョブを修正したりすることができます。トレイ調整ではすべての印刷ジョブに対して調整しますが、**画像位置**では各ジョブに個別の変更を行うことができます。

- 1 Fiery ImageViewer で画像位置を有効にするには、**Viewer コントロール**ウィンドウの**画像位置**タブから**オフセット**チェックボックスを選択します。
- 2 **オフセットの単位**メニューから、オフセットに使用する単位を選択します。
- 3 X と Y に正または負の値を入力して、シートのおもて面と裏面の位置を調整します。おもて面と裏面を一緒にシフトするには、**おもてと裏の画像位置を合わせる**チェックボックスを選択します。
- 4 両面の調整に関する視覚的なプレビューを表示するには、**おもて面および裏面オーバーレイ**ウィンドウの**オーバーレイ**メニューから**オン**を選択します。これにより、おもてと裏の不透明度が減少し、ページのおもてと裏の調整の効果を確認できます。**不透明度 (おもて)** および**不透明度 (裏)** スライダーで、おもてと裏の不透明度を個別に調整できます。
- 5 おもてと裏の内容を見やすくするには、**表示モード**で次のいずれかのオプションを選択します。
  - **連続階調** : 印刷されたカラーでおもてと裏を表示します。
  - **カスタム** : おもてと裏をカスタムソリッドカラーで表示します。**おもてカラー**または**裏カラー**のカラーボックスをクリックして、おもてと裏の内容の表示に使用するカラーを変更します。

## 画像のサイズを変更する

画面下部のズームコントロールの他にも、画像のサイズを変更する方法がいくつか用意されています。

- 1 画像を拡大して、Fiery ImageViewer が画像内の各データピクセルを単一のピクセルとして表示できるようにするには、**表示 > ピクセル等倍**を選択します。

ピクセルの実際の表示サイズは、モニター解像度の設定によって決まります。

**メモ** : (Fiery ImageViewer 3.0 の場合) ジョブに**ハーフトーンシミュレーション**設定が適用され、ズームが 100%以上に設定されている場合は、Fiery ImageViewer がハーフトーンの形状が表示されます。ドットパターンの頻度によって、ドットは複数のピクセルで構成されます。
- 2 ページ全体がイメージプレビューに合わせて表示されるように縮小するには、ズームコントロールの横にある**ウィンドウサイズに合わせる**アイコンをクリックするか、**表示 > ウィンドウサイズに合わせる**を選択します。
- 3 (ImageViewer 3.0 の場合) カーソルがある位置の周辺領域を拡大表示して、カーソルの動きに合わせて拡大表示を移動するには、**拡大鏡**アイコンをクリックするか、**表示 > 拡大鏡**を選択します。



## 画像内のカラー値を表示する

ImageViewer では、実際にプリンターに送信されるカラー値でジョブを表示します。画像内の任意のポイントのカラー値を調べることができます。

- 画像内のピクセルにマウスポインターを置きます。

各インクの値が**分解**ペインに表示されます。

**適用範囲合計:**には、サンプルのラスターピクセルの色分解値 (%) の合計が表示されます。

オブジェクトインスペクターを使用して、ラスターのピクセルの表示に使用されたオブジェクトタイプも表示できます。[オブジェクトインスペクター](#) (361 ページ) を参照してください。

## オブジェクトインスペクター

オブジェクトインスペクターは、ラスター画像のピクセルが描画されたときのオブジェクトタイプを示します。

オブジェクトインスペクターには、サンプリングされたピクセルの分解カラー値 (%) が表示されます。オブジェクトタイプには、画像、グラフィック、テキスト、エッジのピクセル (エッジ強調のためにタグ付けされたピクセル) があります。サンプリングされたピクセルが複数ページオブジェクトの混合から描画された場合、オブジェクトインスペクターはオブジェクトを不明のオブジェクトタイプとして表示します。

- オブジェクトインスペクターを使用するには、**イメージプレビュー**ペインでピクセルの上にカーソルを置きます。




## カラー置換



カラー置換を使用すると、出力するラスター画像のカラーを置き換えることができます。これは、ソリッドカラーと均一な色合いに最適です。

**メモ:** カラー置換機能は、Fiery システムソフトウェア FS350/350 Pro 以降を搭載した Fiery サーバーに接続されている場合に、Fiery ImageViewer 4.0 以降でのみ使用できます。

置換するカラーティント値を入力するか、置換する元のカラーをスポイトで選択することができます。次に、カラー置換のティント値、サンプルの置換カラーをスポイトで入力できます。または、既存の Fiery Spot カラーで置換することもできます。カラー置換の順序を変更してもよく、個々の置換を目型のアイコンで表示または非表示にすることができます。

画像上の領域をピクセル単位にまで拡大して、カラー置換をすることができます。

カラー置換機能を使用するには、**イメージプレビュー**ペインで、イメージの元のカラーのピクセルの上にスポイト (カラーピッカーアイコン ) を移動した後、置換カラーのピクセルの上にスポイト (置換ピッカーアイコン ) を移動します。大きい四角は現在表示されている領域を定義しますが、小さな正方形はピクセルです。必要に応じて、スポットカラー置換アイコン () をクリックして Fiery サーバーでスポットカラーライブラリを開き、スポットカラーを選択して置換カラーに使用できます。**適用**をクリックして、変更を保存します。

ページ () およびローカル () アイコンには、カラー補正の種類が表示されます。ページ編集は実線で示され、ローカル編集は破線で示されます。エントリを変更する場合、そのエントリは現在のページでのみ有効であるため、適用されている場合は、Fiery ImageViewer がチェックボックスを削除します。**全ページ**チェッ

クボックスを選択すると、ローカルカラー置換およびページカラー置換をすべてのページに適用することができます。

ページカラー曲線またはページカラー置換をプリセットとして保存するか、ページカラー曲線とページカラー置換の両方をプリセットとして保存することができます。その後、**ジョブのプロパティ**で **Command WorkStation**、**Fiery Hot Folders**、または **Fiery Driver** によってカラー置換を適用できます。

1 ページあたり最大 32 カラーの置換を適用できます。カラー置換の順序を変更したり、個々の置換を非表示または削除することができます。**編集**ペイン内のカラー置換を選択することにより、代わりに使用されるカラーを後で変更できます。

Fiery ImageViewer 4.2 以降では、任意のカラー置換編集を適用すると、**編集**ペインの**全ページ**チェックボックスを明示的に選択しない限り、現在のページにのみ適用されます。変更はジョブの印刷中に適用されます。

以下の点に留意してください。




- カラー置換編集に対し、いずれかのページで**全ページ**チェックボックスの選択を解除すると、現在のページを除くすべてのページで特定の編集が削除されます。
- 最良の結果を得るには、カラー置換を適用するときに、**Fiery ImageViewer** でラスターを 100%で表示してください。ラスターを 100%未満で表示する場合、ラスタープレビューのアンチエイリアスが原因で、カラー置換後の画像の端でノイズが発生することがあります。これは印刷には影響しません。
- カラー置換は、**コンポジットオーバープリント**オプションを選択して処理したジョブにのみ使用できます。
- カラー置換エントリをいずれかのページから削除すると、書類内のすべてのページからカラー置換が削除されます。ただし、これはカラー置換編集 (**全ページ**チェックボックス) が選択されている場合に限りです。カラー置換編集を消去すると、編集の削除は現在のページにのみ影響します。



## ローカルカラー置換

ローカルカラー置換を使用すると、ページの選択した領域に対してローカルでカラー補正を行うことができます。



**メモ**：ローカルカラー置換機能は、**Fiery ImageViewer 4.2** 以降でのみ使用できます。

ローカルカラー置換を使用するには、次の手順を実行します。

- **ローカル補正**ボタン () をクリックし、マーカーを使用して画像内の領域を選択して、ローカルカラー補正を適用します。破線は、カラー置換の対象として選択された領域を示します。
- 大きい正方形を使用して、画像上の領域を縮小してカラー置換のピクセル (小さな正方形) に合わせします。
- オリジナルのカラーのピッカーアイコン () をクリックします。置換カラーピッカーアイコン () をクリックし、画像に移動してカラーを選択するか、**CMYK**、**CMYK+**、**グレースケール**および**特殊 CMYK+**のカラーモードの値を**置換列**で変更して、カラーを変更または置換できます。カラー強調に使われる大きい四角は、現在表示されている領域を定義しますが、小さな正方形は選択したカラーのピクセルを定義します。

- 必要に応じて、カラーを Fiery サーバーのスポットカラーライブラリの既存のスポットカラーで置換します。スポットカラー置換アイコン () をクリックし、名前または数字のあいまい検索で特定のスポットカラーを検索するか、リストをスクロールしてスポットカラーを選択してから、**OK** をクリックします。
- 必要に応じて、**カラー調整** ペインで個々のカラー曲線を調整して、カラー調整を行います。マーカー選択と曲線調整を行った後、**適用** および **キャンセル** ボタンは、**ローカル修正** ボタン () の隣のツールバーに表示されます。変更が完了したら、**適用** をクリックして、ローカルのカラー編集を保存します。

カラー置換を行った後、**適用** をクリックして **カラー置換** ペインに変更を保存します。Fiery ImageViewer では、カラー置換が **編集** ウィンドウの行として一覧表示されます。

**編集** ペインには、編集がカラー置換またはカラー曲線のカラー調整で行われた場合の、ローカルレベルまたはページレベルで行われたカラー編集がすべて表示されます。**編集** ペインに一覧表示されている行の目のアイコンをクリックして、ローカルカラー置換と元のカラーを切り替えます。**編集** 列のペイントブラシアイコン () は、カラー編集が、**カラー置換** ペインで行われた変更に基づいたカラー置換を使用して行われたことを示します。波線ボックスアイコン () は、カラー編集が、全体的なカラー曲線の変更を表示する **カラー調整** ペインを使用して行われたことを示します。

書類のすべてのページでローカルカラー置換を適用する場合は、その特定のカラー置換に対し **すべてのページ** チェックボックスをクリックします。書類内のすべてのページで指定された領域には、同じカラー置換が表示されます。

**編集** ペインに一覧表示されているいずれかの行で置換カラーをクリックし、ローカルカラー置換領域を調整することができます。その後特定領域のマーカーを調整することができます。

## 色分解の表示と印刷

**分解** ペインでは、イメージプレビューに表示する色分解や、ImageViewer からジョブを印刷する際に出力に含める色分解を管理できます。ページごとに異なる色分解を設定することもできます。

- 色分解を表示するには、次のいずれかを行います。
  - どの分解を表示および印刷するかを指定するには、**分解** ウィンドウの分解名の横にあるチェックボックスを選択または解除します。

**メモ**：Fiery ImageViewer 4.0 以降では、**分解** ウィンドウで選択されているかどうかに関わらず、すべての色分解を印刷します。

- 現在選択されている分解を反転するには、**表示 > 分解 > 選択範囲を反転** を選択します。  
選択範囲を反転させると、選択されていない色分解が新たに選択されます。たとえば、CMYK 分解が使用可能で **シアン** と **マゼンタ** が選択されている場合、その選択範囲を反転させると **イエロー** と **ブラック** が表示されます。
- すべての色分解をすばやく表示するには、**表示 > 分解 > すべて選択** を選択します。
- Fiery サーバーがインク/トナーの順序を読み取ります。**色分解** ペインには、プロセスカラーと特殊カラーが表示されます。Fiery ImageViewer では、プリンターにインストールされている順序で特殊カラーが表示されます。

プロセスカラーで印刷する特殊カラーが色分解リストの下部に表示され、プロセスカラーの上に印刷される特殊カラーがリストの一番上に表示されます。

**メモ**：特殊カラーをサポートする Fiery サーバーに特殊カラーが表示されます。

## ImageViewer の編集

ImageViewer の編集プリントオプションを使用すると、サーバー上にプリセットとして保存されているカラー曲線の編集データを ImageViewer から適用できます。

Command WorkStation の ImageViewer は、Fiery サーバー上にある処理済みのジョブの CMYK 曲線を編集するために使用できます。これらの曲線編集は、ImageViewer のカラー調整ウィンドウのプリセットエリアでプリセットとして保存できます。プリセットは、ジョブのプロパティウィンドウのカラータブで、ImageViewer 編集印刷オプションを使用してスプール済みジョブに適用できます。

ジョブのプリセットを選択するには、ImageViewer の編集オプションを使用します。

出荷時の曲線の編集データは、次の一般的なカラー修正に適用されます。

- 補正なし
- 低ハイライト
- ミッドトーン強調
- シャドウ詳細
- C キャスト（シアン）低減
- M キャスト（マゼンタ）低減
- Y キャスト（イエロー）低減

プリセットリストには、出荷時のカーブ編集とカスタムカーブの編集が表示されます。

ジョブが処理された後、編集データはジョブに取り込まれ、ImageViewer でそのジョブを表示しても編集データとしては表示されなくなります。

## 曲線を使用して応答を編集する

カラー印刷のジョブにはカラー調整ペイン、モノクロ印刷のジョブには曲線編集ペインで応答曲線を編集して、ジョブに適切な編集を加えることができます。この機能では、カラー印刷ジョブの各色分解用またはモノクロ印刷のジョブのグレー用に、すべてのカラー曲線の応答曲線をカスタマイズできます。

モノクロ印刷のジョブの場合、グレー応答曲線への編集はジョブの全ページに適用されます。

**メモ：**カラー印刷のジョブ用に曲線編集を作成した後は、ジョブを保存してから色相環タブに切り替えてください。先に保存しなかった場合は、すべての曲線編集が失われます。

## 曲線をグラフィック表示で編集する

- 1 カラージョブの場合、カラー調整ペインで曲線タブをクリックします。

2 必要に応じて、カラー曲線の表示方法を調整します。

- 特定のカラー曲線を選択するには、**チャンネル**メニューからカラーを選択します。
- すべてのカラー曲線を同時に選択するには、**チャンネル**メニューから**すべてのチャンネル**を選択します。

**メモ：**すべてのチャンネルを選択している場合、**Page Up** と **Page Down** キーを使用して表示曲線を切り替えます。

3 カラージョブまたは白黒ジョブの場合は、次のいずれかを実行します。

- 曲線上のいずれかの場所をクリックして、曲線にポイントを加える。
- 曲線上のポイントを目ざす値までドラッグして、曲線を編集する。

**メモ：**Windows では、ポイントを選択し、矢印キーを使用してポイントをいずれかの方向に 1%移動させるか、**Shift** キーを押しながら矢印キーを押して大幅に移動させることができます。

- 曲線上のポイントを削除するには、ポイント選択し、**削除**を押す。  
ポイントを選択して、削除したいポイント上にドラッグする。
- Windows では、曲線上の一点を選択し、**Shift** キーを押しながら **Page Up** または **Shift** キーを押しながら **Page Down** キーを押す、ポイント間を移動します。

## カラー曲線データを編集する

1 カラージョブの場合、**カラー調整**ペインで**曲線**タブをクリックし、次に**曲線編集**をクリックします。

2 表示されるテーブルで、数値を編集します。

テーブルの各行は、グラフ内の編集ポイントに対応しています。

3 次のいずれかを実行します。

- 事前に定義されている行セットを表示するには、**コントロールポイント**リストからセットを選択します。
- 行を追加するには、空の行で入力します。
- 行を削除するには、行のどこかでクリックして、**行の削除**をクリックします。

## 色相環を使用して色を編集する

カラー印刷のジョブでは、**カラー調整**ペインの色相環を使用して色を編集できます。

**メモ：**色相環を使用して行う編集は、**曲線**タブに切り替えた後も保持されます。一方、曲線を使用して行う編集は、**色相環**タブに切り替える前にジョブを保存しないと、編集内容が失われます。

1 **カラー調整**ペインの**色相環**タブをクリックします。

2 色の範囲 (**ハイライト**、**すべて**、または**シャドウ**) をクリックして、編集する色の範囲を設定します。

**メモ：**色の範囲の選択は、**明るさ**には適用されません。**明るさ**は、常に色の範囲全体に適用されます。

- 3 色相と彩度を編集するには、色相環内の新しい場所をクリックします。  
イメージプレビューに編集結果が反映されます。
- 4 **色相、彩度、ブラック**、または**明るさ**のスライダーをドラッグして編集結果を微調整するか、スライダーの右側に新しい数値を入力します。

## 画像からグレー応答曲線を編集する

モノクロの Fiery サーバーでは、**曲線編集**ペインのグレー応答曲線を使用して、ジョブのグレー応答を正確に編集できます。

グレー応答曲線に対する編集は、ジョブの全ページに適用されます。

**メモ：曲線編集**の下にある応答曲線は、Fiery サーバーの応答曲線ではありません。処理済みのジョブでは、グレーレベルが Fiery サーバーによってすでに変換されています。

- 1 画像内にあるカーソルを調整対象のグレーエリアに移動します。  
小さいエリアでも画像に多様なグレーレベルが含まれていることがあります。調整したいグレーを正確に指定できるよう、画像を十分拡大してください。
- 2 カーソル位置で Ctrl キーを押しながらクリックします。  
クリックした位置のグレーレベルに対応するポイントが応答曲線上でハイライト表示されます。
- 3 矢印キーを使用して、選択された点を望ましい位置へ移動します。応答曲線を調整する場合は、上矢印キーを使用すると濃くなり、下矢印キーを使用すると明るくなります。

## カラー編集を 1 ページまたは全ページに適用する

カラー印刷のジョブでは、現在のページからカラー編集をコピーし、ジョブの別のページまたは全ページに貼り付けることができます。

- 1 **カラー調整**ペインで**曲線**タブをクリックし、**適用先**をクリックします。
- 2 ページ番号を指定し、**OK**をクリックします。

## ローカルファイルを使用してカラー編集を適用する

カラー印刷のジョブには、まず使用しているコンピューターのローカルファイルにカラー編集を保存します。そして保存先のファイルから編集をインポートして、Fiery ImageViewer の現在のページに適用することができます。現在のページは、同様のジョブまたは別のジョブのものである場合があります。

**メモ：**Fiery サーバーの種類によっては、カラー編集をサーバープリセットとして保存し、異なるジョブに適用することができます。

## ファイルにカラー編集を保存する

- 1 ファイル > エクスポート > カラー調整を選択します。
- 2 ファイル名を入力し、ファイルタイプを選択します。
- 3 ファイルの保存先を指定し、ファイルを保存します。

## ファイルからカラー編集をインポートする

- 1 ファイル > インポート > カラー調整を選択します。
- 2 必要なカラー編集ファイルを選択します。
- 3 開くをクリックします。

現在のページにカラー編集が適用されます。

## サーバープリセットを使用してカラー編集を適用する

お使いの Fiery サーバーがこの機能をサポートしている場合、カラー編集をサーバープリセットとして保存できます。プリセットを使用して、同様のカラー編集を Fiery ImageViewer の異なるジョブに適用できます。ウィンドウを Command WorkStation で開き、Fiery ImageViewer を使用しません。

**メモ：** 使用しているコンピューターのローカルファイルにカラー編集を保存し、ImageViewer の異なるジョブに編集を適用することも可能です。

## カラー編集をプリセットとして保存する

- 1 カラー調整ペインで、保存したいカラー編集を作成します。
- 2 次のいずれかを行います。
  - Fiery ImageViewer 4.7 以降の場合、ツールバーの別名保存をクリックします。
  - Fiery ImageViewer 4.6 以前の場合、曲線タブをクリックし、プリセット > 別名保存をクリックします。
- 3 プリセットの名前を入力して OK をクリックします。

プリセットがリストに追加されます。

**メモ：** カラー置換は、Fiery ImageViewer 4.0 以降で使用でき、グローバルな修正としてプリセットに保存されます。カラー置換はページ単位で使用することはできません。

## ImageViewer のプリセットを使用してカラー編集を適用する

- 1 カラー調整ペインで曲線タブをクリックし、プリセットリストからプリセットを選択します。

- 2 **ファイル > 保存**をクリックします。  
プリセットが現在のジョブに適用されます。

## ジョブのプロパティのプリセットを使用してカラー編集を適用する

- 1 Command WorkStation のジョブセンターで、待機ジョブを選択し、**アクション > プロパティ**をクリックします。
- 2 **カラー**タブをクリックし、**ImageViewer Curves** オプションからプリセットを選択して **OK** をクリックします。
- 3 同じジョブを選択した状態で、**アクション > 処理後待機** をクリックします。  
プリセットのカラー編集が処理済みのジョブに適用されます。

**メモ：**ジョブの処理後、カラー編集はジョブに組み込まれ、ImageViewer 上で編集として表示されなくなります。

## プリセットの削除

- 次のいずれかの操作を行います。
  - Fiery ImageViewer 4.7 以降の場合、ツールバーのギアアイコンをクリックして**カスタムプリセットの管理**ウィンドウを起動します。
    - クリックして1つのカスタムプリセットを選択するか、Ctrl キーを押しながらクリック（Windows の場合）または cmd キーを押しながらクリック（macOS の場合）で複数のカスタムプリセットを選択します。
    - **削除**をクリックします。
  - Fiery ImageViewer 4.6 の場合、**カラー調整**ウィンドウで、**プリセット**リストからプリセットを選択します。
    - 画像に適用されたカスタムプリセットを選択し、**削除**をクリックします。
    - 確認画面で**はい**をクリックします。

プリセットがリストおよび画像から削除されます。

**メモ：**Fiery ImageViewer で一貫性のない曲線または不適切な曲線が見られるにもかかわらず、そうした曲線を削除できないうえに、ジョブのプロパティメニューで曲線プリセットがすべて表示されない場合、Fiery ImageViewer で ctrl+shift+D（Windows）または cmd+shift+D（macOS）を押すことで解決できます。これにより、問題のある曲線がすべて削除され、Fiery サーバーのジョブのプロパティで曲線プリセットのすべてのリストを表示できるようになります。



## プリセットの名前を変更する

- Fiery ImageViewer 4.7 以降の場合、ツールバーのギアアイコンをクリックして**カスタムプリセットの管理**ウィンドウを起動します。
  - クリックして1つのカスタムプリセットを選択するか、Ctrl キーを押しながらクリック（Windows の場合）または cmd キーを押しながらクリック（macOS の場合）で複数のカスタムプリセットを選択します。
  - **名前の変更**をクリックします。
  - プリセットの名前を入力して **OK** をクリックします。

## Curve2/Curve3/Curve4 ファイルからカラー曲線を適用する

カラー印刷のジョブには、CHROMiX Curve2、Curve3 または Curve4（G7 キャリブレーションソフトウェア）で作成され、テキストファイルとしてエクスポートされた CMYK 応答曲線をインポートすることができます。標準フォーマットまたは Delta フォーマットのファイルを使用できます。

- 1 **カラー調整**ウィンドウで**曲線**タブをクリックし、**曲線編集**をクリックします。
- 2 **曲線をインポート**をクリックし、曲線を含むファイルを選択し、**開く**をクリックします。

## グレー応答曲線の編集を適用する

モノクロ印刷のジョブでは、使用しているコンピューターのファイルに編集済みグレー応答曲線を保存し、その編集を別のモノクロ印刷のジョブに適用できます。グレー応答曲線はジョブの全ページに適用されます。

## グレー応答曲線を保存する

- 1 **ファイル** > **曲線をファイルに保存**を選択します。
- 2 ファイル名を入力します。
- 3 ファイルの保存先を指定し、ファイルを保存します。

## グレー応答曲線をインポートする

**メモ：**ファイルから曲線をインポートすると、現在のジョブに行った変更が失われます。

- 1 **ファイル** > **ファイルから曲線をロード**を選択します。
- 2 必要なグレー応答曲線を選択します。
- 3 **開く**をクリックします。

## Fiery ImageViewer でページを管理する

Fiery ImageViewer の書類内および異なる書類間でページを管理できます。

Fiery ImageViewer のサムネイルウィンドウには、ジョブ内の各シート表面のサムネイルビューが表示されます。サムネイルウィンドウを使用して、ジョブのページを管理できます。

### 書類ページの順序を変更する

サムネイルウィンドウでページのサムネイルをドラッグアンドドロップして、Fiery ImageViewer の書類ページの順序を変更できます。

1 書類内で移動するページを選択するには、次のいずれかの操作を行います。

- ページのサムネイルをクリックして、1 ページを選択します。
- Shift キーを押しながらクリックすると、複数のページを選択できます。
- Ctrl キー (Windows) または cmd キー (macOS) を押しながらクリックして、個々のページを選択します。
- **Ctrl+A** (Windows) または **cmd+A** (macOS) を押して、すべてのページを選択します。

2 ページのサムネイルをサムネイルウィンドウ内の新しい場所にドラッグします。

**メモ:** Fiery ImageViewer では、バリエブルデータジョブ用に書類間のページの並べ替えはサポートされません。


### ページを削除する

サムネイルウィンドウを使用して、Fiery ImageViewer の書類のページを削除できます。

1 書類内で削除するページを選択するには、次のいずれかの操作を行います。

- ページのサムネイルをクリックして、1 ページを選択します。
- Shift キーを押しながらクリックすると、複数のページを選択できます。
- Ctrl キー (Windows) または cmd キー (macOS) を押しながらクリックして、個々のページを選択します。
- **Ctrl+A** (Windows) または **cmd+A** (macOS) を押して、すべてのページを選択します。


2 削除するページを選択するには、次のいずれかの操作を行います。

- 選択したページのサムネイルを右クリックし、**削除**を選択します。
- **削除**キーを押します。
- **編集 > 削除**をクリックします。
- ツールバーの**削除**アイコン (  ) をクリックします。

**メモ：**バリアブルデータジョブの Fiery ImageViewer では、ページの削除はサポートされていません。

## ページを複製する

サムネイルウィンドウを使用して、Fiery ImageViewer の書類のページを複製できます。

- 1 書類内で複製するページを選択するには、次のいずれかの操作を行います。
  - ページのサムネイルをクリックして、1 ページを選択します。
  - Shift キーを押しながらクリックすると、複数のページを選択できます。
  - Ctrl キー (Windows) または cmd キー (macOS) を押しながらクリックして、個々のページを選択します。
  - **Ctrl+A** (Windows) または **cmd+A** (macOS) を押して、すべてのページを選択します。
- 2 選択したページを複製するには、次のいずれかの操作を行います。
  - 選択したページのサムネイルを右クリックし、**複製**を選択します。
  - **編集 > 複製**をクリックします。
  - ツールバーの**ページの複製**アイコン (  ) をクリックします。

**メモ：**バリアブルデータジョブの Fiery ImageViewer では、ページの複製はサポートされていません。

## 書類間でページを移動する

サムネイルウィンドウを使用して、Fiery ImageViewer の書類間でページを移動できます。

- 1 Fiery ImageViewer で 2 つの書類を開きます。

**メモ：**Fiery ImageViewer を使用して書類間でページを移動するには、両方の書類が同じ色空間を使用する必要があります。
- 2 書類内の移動するページを選択するには、次のいずれかの操作を行います。
  - ページのサムネイルをクリックして、1 ページを選択します。
  - Shift キーを押しながらクリックすると、複数のページを選択できます。
  - Ctrl キー (Windows) または cmd キー (macOS) を押しながらクリックして、個々のページを選択します。
  - **Ctrl+A** (Windows) または **cmd+A** (macOS) を押して、すべてのページを選択します。
- 3 選択したページを 1 つの**サムネイル** ウィンドウから別の Fiery ImageViewer **サムネイル** ウィンドウにドラッグします。

**メモ：**バリアブルデータジョブ用 Fiery ImageViewer では、書類間のページの移動はサポートされていません。

## 編集したジョブを印刷する

ジョブを編集した後、そのジョブを印刷できます。

カラー印刷のジョブでは、**分解**ペインで選択された色分解のコンポジットカラー情報が印刷ページに含まれます。ページごとに異なる色分解を設定することもできます。

- 1 カラー印刷のジョブのページごとに、印刷する色分解を**分解**ペインで設定します。
- 2 **ファイル** > **保存** をクリックします。
- 3 **ファイル** > **印刷** をクリックします。
- 4 ページ範囲を選択し、**印刷** をクリックします。

## 校正を印刷する

ジョブを1部またはジョブの反復校正を Fiery ImageViewer から直接印刷して出力を確認できます。校正印刷では、現在の編集を使用して選択したページのコピーが作成され、印刷済みキューに新しいジョブとして直接送信されます。印刷が完了すると、校正印刷ジョブが削除されます。

- 校正を印刷するには、ツールバーの**校正印刷**アイコン (  ) を選択します。

## ソフト校正を PDF にエクスポートする

カラー印刷のジョブでは、ソフト校正を PDF 形式で保存すると、他の時間や場所で表示できるようになります。PDF にエクスポートする場合には、ページ範囲と解像度を選択できます。

**メモ:** ソフト校正にはキャリブレーションの効果は表示されませんが、色はキャリブレーションの影響を受ける可能性があります。また、ジョブで適用されたカラー置換の変更も表示されません。

ソフト校正は印刷用ではないため、ソフト校正の解像度はジョブの解像度と異なる場合があります。

- 1 **ファイル** > **エクスポート** > **PDF ソフト校正** の順にクリックします。
- 2 ページ範囲を指定します。ページ番号やページ範囲を複数指定する場合は、それらをカンマで区切ります。
- 3 解像度を選択します。
- 4 **OK** をクリックします。
- 5 ファイルの名前を入力します。ファイルタイプは常に PDF です。
- 6 ファイルの保存先を指定し、**保存** をクリックします。

## 白黒ソフト校正を PDF にエクスポートする

白黒印刷のジョブでは、ソフト校正を PDF 形式で保存すると、別の時間や他の場所で表示できるようになります。PDF のソフト校正を保存する場合には、ページ範囲と解像度を選択できます。

**メモ:** ソフト校正にはキャリブレーションの効果は表示されませんが、色はキャリブレーションの影響を受ける可能性があります。また、ジョブで適用されたカラー置換の変更も表示されません。

ソフト校正は印刷用ではないため、ソフト校正の解像度はジョブの解像度と異なる場合があります。

- 1 **ファイル > PDF ソフト校正** をクリックします。
- 2 ページ範囲を指定します。ページ番号やページ範囲を複数指定する場合は、それらをカンマで区切ります。
- 3 解像度を選択します。
- 4 **OK** をクリックします。
- 5 ファイルの名前を入力します。ファイルタイプは常に PDF です。
- 6 ファイルの保存先を指定し、**保存** をクリックします。

## モニタープロファイルと出力プロファイルを比較する

カラー印刷のジョブでは、コンピューターに Fiery Color Profiler Suite がインストールされている場合、Fiery Profile Inspector を使用して、モニタープロファイルの色域とジョブ用の出力プロファイルの色域を比較するモデルを表示できます。

この比較により、より正確なソフト校正を行うことができます。また、Fiery ImageViewer の画像を印刷出力と比較した場合のイメージを把握できます。

Fiery サーバーは Fiery ImageViewer を実行しているモニターの現在のモニタープロファイルを使用します。結果を最適にするには、Fiery Color Profiler Suite を使用してモニターをプロファイルします。

**メモ:** (Fiery ImageViewer 3.0 の場合) コンピューターに Fiery Color Profiler Suite がインストールされている場合は、Fiery ImageViewer 環境設定で **モニタープロファイルを作成** をクリックし、Fiery Monitor Profiler で新しいモニタープロファイルを作成できます。

- Fiery ImageViewer で、**表示 > モニタープロファイルと出力プロファイルを比較** を選択します。

## Fiery サーバーに現在の編集を実装する

モノクロの Fiery サーバーでは、現在のジョブのグレー応答曲線の編集をサーバーに実装できます。現在の曲線編集を実装すると、今後処理されるすべてのジョブに同じグレーレベルの調整が適用されます。

同じ編集を多くのジョブに適用する場合は、この機能が便利です。

**注意** Fiery サーバーに曲線編集を実装し、その後で別の曲線編集のセットを実装する場合は、新しい曲線編集を作成する前に、出荷時のデフォルト状態に復帰してください。

- 1 **サーバー > 曲線編集をインストール** を選択します。
- 2 確認画面で **OK** をクリックします。

## Fiery サーバーで出荷時のデフォルト応答曲線に復帰する

モノクロの Fiery サーバーでは、実装したグレー応答曲線の編集を取り消したい場合、出荷時のデフォルト応答曲線に復帰できます。出荷時デフォルト曲線に復帰すると、その後で処理されるジョブにはグレーレベルの調整内容は適用されません。グレーレベルは、Fiery サーバーのデフォルトの動作に従って処理されます。

- 1 **サーバー > 工場出荷値に復帰** を選択します。
- 2 確認画面で **OK** をクリックします。

## Fiery ImageViewer の環境設定

カラー印刷のジョブでは、単位やモニタープロファイルなど、Fiery ImageViewer の環境設定を指定できます。画像のサイズ（寸法）と解像度は画面下部に表示されます。

- 1 **編集 > 環境設定**（Windows の場合）または **ImageViewer > 環境設定**（macOS の場合）を選択します。
- 2 **環境設定** ウィンドウで以下の環境設定を設定します。
  - **単位**：寸法と解像度を表示するときの単位を設定します。
  - **クリア」分解表示設定**：Fiery サーバーが、C、M、Y、K 色分解だけでなく、クリアなワニス色分解もサポートしている場合は、この設定を使用して、クリア色分解の**マスキングカラー**と**不透明度**を Fiery ImageViewer に表示されるとおりに指定します。
  - **クロスヘアカラーピッカー**：カラーブロックをクリックして、Navigator ウィンドウの境界ボックスの色を選択します。
  - （Fiery ImageViewer 3.0 の場合）**モニタープロファイル**：モニタープロファイルのオペレーティングシステム設定を表示するか、モニタープロファイルを選択できます。正確なソフト校正を行うには、使用モニター用のプロファイルを使用する必要があります。

コンピューターに Fiery Color Profiler Suite がインストールされている場合は、**モニタープロファイルを作成**をクリックし、Fiery Monitor Profiler で新しいモニタープロファイルを作成することができます。
  - **環境設定をリセット**：Fiery ImageViewer の環境設定をデフォルト値にリセットできます。
  - （Fiery ImageViewer 3.0 の場合）**常に ImageViewer 3 を起動**：このチェックボックスをオフにして、今後のセッションで Fiery ImageViewer 4.0 を実行します。
  - （Fiery ImageViewer 4.0 の場合）**常に ImageViewer 3 を起動**：現在および今後のセッションで Fiery ImageViewer 3.0 を実行します。
  - （Fiery ImageViewer 4.6 の場合）**常に ImageViewer 3 を起動**：**編集 > 環境設定**から削除されます。Fiery ImageViewer 3.0 は明示的に起動できません。

ダークモードを使用するには、[Command WorkStation の環境設定](#)（27 ページ）で設定します。

## Fiery ImageViewer 3.0 から Fiery ImageViewer 4.0 への変更

Fiery ImageViewer 3.0 と Fiery ImageViewer 4.0 の間の変更の説明。

- 1 Fiery ImageViewer 4.0 は、OpenGL レンダリングアーキテクチャに基づいています。そのため、Fiery ImageViewer 4.0 を使用するには、OpenGL バージョン 3.2 以上をサポートしているビデオカード/GPU が必要です。macOS でこの要件が満たされていない場合は、Fiery ImageViewer 3.0 が起動します。OpenGL のバージョンは、OpenGL Extensions Viewer などのサードパーティ製ソフトウェアを使用して確認できます。
  - Windows 用 - [http://download.cnet.com/OpenGL-Extensions-Viewer/3001-18487\\_4-34442.html](http://download.cnet.com/OpenGL-Extensions-Viewer/3001-18487_4-34442.html)
  - macOS 用 - <https://itunes.apple.com/in/app/opengl-extensions-viewer/id444052073?mt=>
- 2 ビデオカードが搭載されていない Windows コンピューターまたは OpenGL バージョン 3.2 以降をサポートしていないビデオカードまたは GPU が搭載されている Windows コンピューターの場合、Fiery ImageViewer 4.0 はソフトウェアレンダリングモードで起動します。

**メモ：**ソフトウェアレンダリングモードで Fiery ImageViewer を使用すると、パフォーマンスが低下する場合があります。ただし、Fiery ImageViewer 4.0 のすべての機能は使用できます。
- 3 リモートデスクトップ接続を使用して Windows クライアントコンピューターにログオンすると、Fiery ImageViewer 4.0 はソフトウェアレンダリングモードで起動します。
- 4 Fiery ImageViewer 4.0 では、一度に 5 つのセッションのみを開くことができます。
- 5 Fiery ImageViewer 4.0 は、キャンバスの中央にラスターを表示します。Fiery ImageViewer 4.0 には画像の中央画面移動機能があります。
- 6 **モニタープロファイル** オプションと Fiery Color Profiler Suite をダウンロードする情報は、**環境設定** ウィンドウから除去されました。Fiery ImageViewer 4.0 では、モニターのオペレーティングシステムのデフォルトプロファイル（複数のモニターを含む）を使用します。
- 7 **Navigator** ウィンドウでフォーカスがない領域はグレー表示になります。
- 8 **ハーフトーンシミュレーション** オプションはサポートされていません。
- 9 拡大鏡ツールはサポートされていません。

# 製本メーカー

## 製本メーカーの面付け

製本メーカーは、より高度な面付け用のプログラムを使用することなく、複数ページの印刷ジョブを製本として印刷できる面付け機能です。

面付けでは、1枚のシートに複数のページを割り付けて印刷処理をします。面付けされたシートを折り合わせると、ページが実際に読み進められる順序に並びます。

製本メーカーは、2-up 面付けを行うようにデザインされています。この方式では、書類の4つのページが両面印刷用の1枚のシートに割り付けられ、書類の2つのページが1枚のシートのおもてと裏にそれぞれ印刷されます。ほぼすべてのアプリケーションで製本用の面付け設定を行うことができます。

ページが面付けされる順序は、選択したとじ方法によって決まります。

Fiery Driver から、または Command WorkStation の **ジョブのプロパティ** ウィンドウから製本メーカーにアクセスできます。製本メーカーは、次の2つの方法で操作できます。

- 製本メーカーウィザードを使用：初めて使用する方や初級ユーザーにお勧めの方法です。
- **製本メーカー**のメインペインで設定項目を指定 - 経験のあるユーザーや上級ユーザーにお勧めの方法です。

**メモ：**1-up 無線とじでの用紙種類の混合は Fiery Driver ではサポートされていません。この機能を使用するには、Command WorkStation の待機リストにジョブを送信する必要があります。

プリンターが無線とじバインダーなどの製本用フィニッシャーを備えている場合、追加のオプションについては取扱説明書の『Printing』を参照してください。

## 製本メーカーおよび Fiery Impose について

製本メーカー設定は Fiery Impose でサポートされています。製本メーカー設定を行ったジョブを Fiery Impose で開き、面付けレイアウトのプレビューや、面付けレイアウトのさらなる変更もできます。

Fiery Impose はすべての製本メーカー設定を Fiery Impose コマンド用に変換およびマッピングします。製本メーカー設定されたジョブを Fiery Impose で編集すると、そのジョブはでは編集できなくなります。Fiery Impose ではより多くの設定が提供されており、逆方向にマッピングすることはできません。

**メモ：**Fiery Impose の全機能を使用するには、アプリケーションの有効ライセンスが必要です。それ以外の場合は、Fiery Impose はデモモードで使用できますが、ジョブは「デモ」というウォーターマークが入った状態で保存されます。

Fiery Impose の詳細は、『Fiery JobMaster-Fiery Impose-Fiery Compose Help』を参照してください。



## Booklet Maker へのアクセス

Fiery Driver の**ジョブのプロパティ**ウィンドウから Booklet Maker にアクセスできます。

### Fiery Driver から製本メーカーにアクセスする

製本メーカーには、Fiery Driver の**レイアウト**タブからアクセスできます。

- 1 アプリケーションで、**ファイル > 印刷**を選択し、プリンターリストから Fiery サーバーを選択します。
  - Windows の場合は、**プロパティ**をクリックします。
  - macOS では、**Fiery の機能**を選択します。
- 2 次のいずれかの操作を行います。
  - Windows の場合は、**Fiery 印刷**タブを選択します。
  - macOS の場合は、**クイックアクセス**ウィンドウで**全プロパティ**をクリックします。
- 3 **レイアウト**タブをクリックし、**ブックレット**オプションを選択します。

### Command WorkStation から製本メーカーにアクセスする

Command WorkStation の**ジョブのプロパティ**ウィンドウから製本メーカーにアクセスできます。

開始する前に、Command WorkStation の**待機**キューにジョブをインポートします。

- 1 **ジョブのプロパティ**ウィンドウを開くには、次のいずれかの操作を行います。
  - **ジョブセンター**の**待機**リストで印刷ジョブをダブルクリックします。
  - **ジョブセンター**の**待機**リストでジョブを右クリック (macOS) または Ctrl キーを押しながらクリック (Windows) し、表示されるメニューから**プロパティ**を選択します。
  - **ジョブセンター**の**待機**リストでジョブを選択し、**アクション**メニューから**プロパティ**を選択します。
- 2 **ジョブのプロパティ**ウィンドウで**レイアウト**タブを選択します。
- 3 **ブックレット**オプションを選択します。

## ブックレットを作成する

ブックレットは、**製本メーカー**ウィンドウで作成することも、製本メーカーウィザードを使用して作成することもできます。

Command WorkStation または Fiery Driver の**ジョブのプロパティ**ウィンドウの**レイアウト**タブで**製本**オプションを選択すると、製本メーカーはブックレットの作成に適用できるすべてのコントロールを動的に表示します。**製本メーカー**のメインウィンドウ、または製本メーカーウィザード (各手順のイメージが表示されます) を使用して処理を完了できます。

## 製本メーカーウィンドウからブックレットを作成する

製本メーカーウィンドウでオプションを選択することでブックレットを作成できます。

1 ジョブのプロパティウィンドウでレイアウトタブを選択します。

2 ブックレットオプションを選択します。

3 次の製本タイプとじ方法から1つ選択します。

- 中とじ
- 複合中とじ
- 無線とじ

**メモ：**プリンターに無線とじフィニッシャーなど製本用フィニッシャーを装着している場合、1-up 無線とじオプションが使用できることがあります。

4 次のとじ辺のオプションから1つ選択します。

- 左とじ
- 上とじ
- 右とじ

5 用紙サイズを指定します。

- Paper Catalog またはメディアカタログから選択する (Paper Catalog またはメディアカタログが Fiery サーバーでサポートされているかどうかに応じて)
- カスタム用紙サイズを作成します。
- 書類サイズと同じを選択します。

6 用紙に合わせて縮小を選択して、オリジナルの書類の縦横比を維持しながら書類のサイズを縮小します。

7 ページ調整設定を選択してページ上のイメージ位置を決定します。

クリープを補正するには、用紙の種類に対する設定を行います (中とじと複合中とじのブックレットに使用できます)。

- **普通** - 製本するページ数が多い場合に選択します。
- **厚紙** - 厚紙または坪量が多い用紙に印刷する場合に選択します。この場合、Fiery Driver または**ジョブのプロパティ > 用紙**で適切な厚紙を指定する必要があります。

8 表紙設定を指定します (中とじのブックレットに使用できます)。

**メモ：**詳細は、[表紙を追加する](#) (400 ページ) を参照してください。

9 OK をクリックして設定を保存するか、印刷設定を選択してジョブを印刷または処理します。

## 製本メーカーウィザードを使用してブックレットを作成する

製本メーカーウィザードでは、指示に従いながら段階的な手順でブックレットを作成できます。

- 1 **レイアウト**タブをクリックし、**ブックレット**オプションを選択します。
- 2 **ウィザード起動**をクリックします。
- 3 ウィザードのナビゲーションを行うには、以下のコントロールを使用します。
  - 各ステップで設定を終えて次のステップに進むには、**次へ**をクリックします。
  - 前のステップに戻るには、**前へ**をクリックします。
  - 設定内容をキャンセルして **Booklet Maker** を終了するには、**キャンセル**をクリックします。
- 4 ウィザードに表示される手順に従います。

**メモ：**製本タイプで**中とじ**または**複合中とじ**が選択されている場合は、表紙設定および内容を指定します。**複合中とじ**が選択されている場合は、サブセット内のシート数を指定します。

- 5 設定の概要を確認します。
- 6 製本を保存するには**終了**をクリックし、設定を変更するには**前へ**をクリックし、ジョブをキャンセルするには**キャンセル**をクリックします。

## 製本タイプ

ブックレットを作成する際には、製本タイプオプションを選択し、とじ方法ととじ辺を選択します。

とじ方法により、印刷ジョブの面付けの方法が決まります。とじ辺により、ブックレットの背表紙の位置、レイアウトの方向、ページ内容の回転の有無が決まります。

## 製本方法

製本メーカーは次のとじ方法をサポートしています。

- **中とじ** (381 ページ)
- **複合中とじ** (382 ページ)
- **無線とじ** (383 ページ)
- **1-up 無線とじ** (384 ページ)

プリンターに無線とじフィニッシャーなど製本用フィニッシャーを装着している場合、追加のとじ方法については取扱説明書の『Printing』を参照してください。

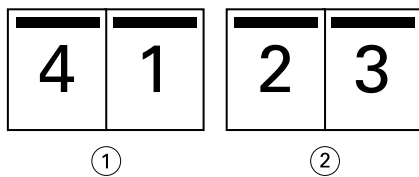
## とじ辺

製本メーカーには、3つのとじ辺オプションがあります。

- **左とじ**：左から右方向に文字を読む言語で使用されます。小冊子は右側から左側へ開きます。
- **上とじ**：カレンダー、横向きの書類、シネマサイズの書類で使用されます。小冊子は上方向に開きます。上とじのとじ辺に表紙がある場合、裏表紙の外側は自動的に180度回転しておもて表紙の向きと同じ向きになります。
- **右とじ**：右から左方向に文字を読む言語で使用されます。小冊子は左側から右側へ開きます。

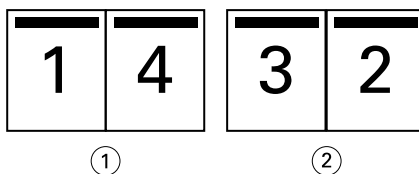
次の図に、とじ辺による2面付けのレイアウトの違いを示します。

図1: 左とじ



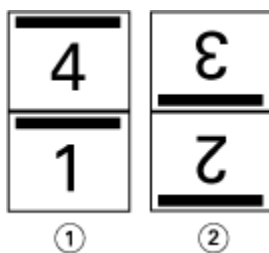
- 1 おもて
- 2 裏

図2: 右とじ



- 1 おもて
- 2 裏

図3: 上とじ



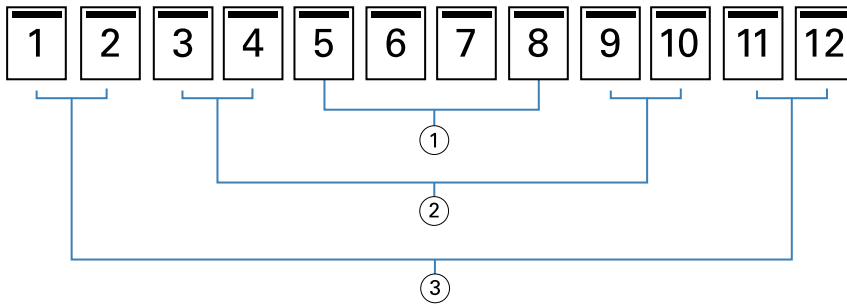
- 1 おもて
- 2 裏

## 中とじ

中とじは、サドルステッチとじとも呼ばれ、最も簡単なとじ方法です。中とじでは、折り丁部分がグループごとに綴じられ、中央折り目に沿ってステープル（ホチキス）で止めるか縫われて背表紙になります。中とじではクリープが生じます。

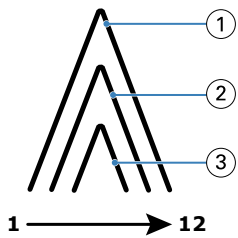
中とじには、印刷済みおよびインラインカバーのオプションが含まれています。

次の図は、左中とじ用に整版された 12 ページの書類の面付けの折り丁を示しています。



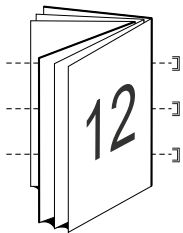
- 1 折り丁 3
- 2 折り丁 2
- 3 折り丁 1

次の図は、12 ページの中とじの折り丁がどのように 1 つのグループとして折られるかを示しています。



- 1 折り丁 1
- 2 折り丁 2
- 3 折り丁 3

次の図は、折り線に沿って折り丁がどのように糸またはステープル（ホチキス）でとじられるかを示しています。

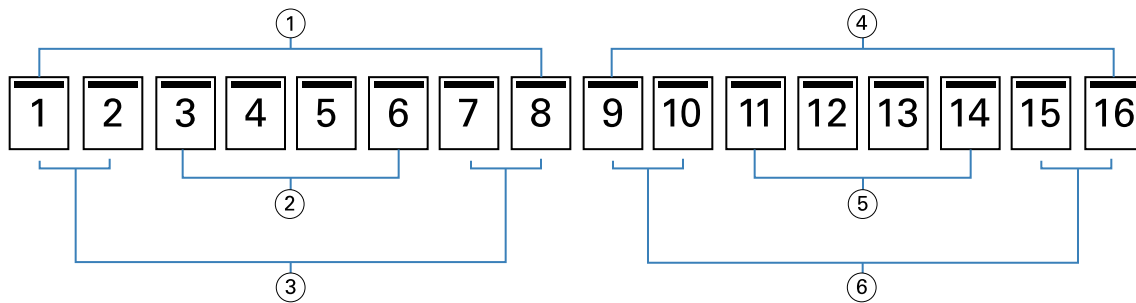


## 複合中とじ

複合中とじでは、複数の中とじのブックレット（サブセット）を結合してより大きなブックレットを形成します。サブセットを折り目（背表紙）に沿って重ね合わせて、印刷後に糸または接着剤でとじます。複合中とじではクリープが生じます。

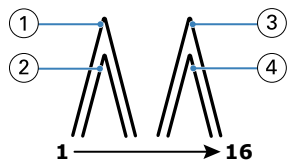
**サブセット内のシート数（中とじ）** オプションを使用して各サブセットに含めるシートの数を指定します。

次の図は、複合中とじ、左とじで 16 ページの書類を面付けしてとじる場合を示しています。各サブセットには 2 枚のシート（シートごとに 8 ページの書類ページ）が含まれます。



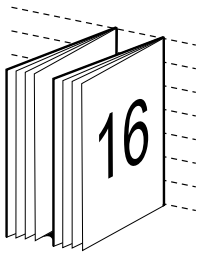
- 1 サブセット 1
- 2 折り丁 2
- 3 折り丁 1
- 4 サブセット 2
- 5 折り丁 4
- 6 折り丁 3

次の図は、16 ページの複合中とじの折り丁がどのように折り重ねられ、サブセットがどのように重ね合わされるかを示しています。サブセット 1 には折り丁 1 および 2、サブセット 2 には折り丁 3 および 4 が含まれます。



- 1 折り丁 1
- 2 折り丁 2
- 3 折り丁 3
- 4 折り丁 4

次の図は、複合中とじ、左とじのブックレットの場合に、サブセットが折り線に沿ってどのように重ねてとじられるかを示しています。

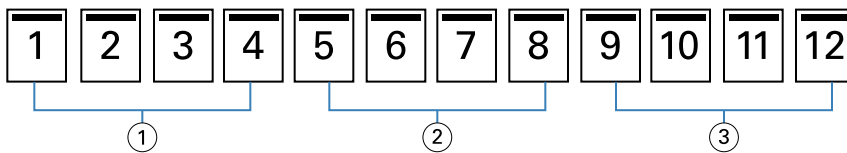


## 無線とじ

無線とじでは、折り丁を1つずつ別々に折り、折り目に沿って折り丁を重ね合わせます。この折り目がブックレットの背表紙になります。

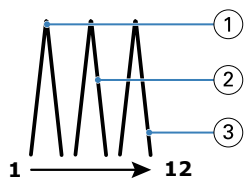
折り丁とは、折りを入れた1枚のシートで、連続した順番でブックレットのページを構成します。ブックレットの各折り丁は同じように折りを入れます。無線とじでは、表紙に糊づけする前に背となる部分を平らにする必要があります。また通常、より大きなとじしろを必要とします。無線とじではクリープが生じます。

次の図は、無線とじ、左とじで12ページの書類を面付けしてとじる場合を示しています。



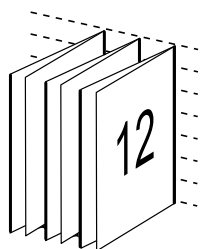
- 1 折り丁1
- 2 折り丁2
- 3 折り丁3

次の図は、無線とじの折り丁がそれぞれ別々に折られてから、どのように折り目に沿って重ねられるかを示しています。



- 1 折り丁1
- 2 折り丁2
- 3 折り丁3

次の図は、無線とじ、左とじのブックレットの場合に、折り丁が折り目に沿ってどのように重ねられるかを示しています。



## 1-up 無線とじ

1-up 無線とじ方法では、重ね合わせられた本文ページが印刷されるため、エッジは（希望する場合に）トリミングされ、糊づけされ、表紙で覆われる場合があります。

1-up 無線とじで小冊子を印刷するには、プリンターに無線とじをサポートする製本用フィニッシャーが装着されている必要があります。

プリンターが 1-up 無線とじをサポートしている場合は、取扱説明書の『Printing』を参照してください。

製本方法が 1-up 無線とじの場合は、製本メーカーで**用紙種類の混合**設定を指定できます。

## 用紙サイズ 2-up

用紙サイズは、ブックレットの印刷に使用する実際の用紙（折り無し）のサイズです。

ブックレットの用紙サイズを選択する際には、次の複数の選択肢があります。

- 使用可能なサイズのリストから選択する
- Paper Catalog またはメディアカタログから選択する（Paper Catalog またはメディアカタログが Fiery サーバーでサポートされているかどうかに応じて）
- カスタムの用紙サイズを作成する
- **原稿サイズと同じ**を選択する

## カスタムページサイズ

製本メーカーでは、ブックレットの本文ページと表紙ページにカスタムページサイズを使用することができます。Fiery Driver から製本メーカーにアクセスする場合は、カスタムの書類サイズを作成することもできます。カスタムページの最小および最大ページサイズは、プリンターおよびフィニッシャーの性能によって異なります。

お使いのプリンターでサポートされているカスタムサイズの範囲については、『Printing』を参照してください。

## 原稿サイズ

原稿サイズとは、オリジナル書類の各ページのサイズのことであり、使用しているアプリケーションの印刷設定（ページ設定）ウィンドウで定義されています。ブックレットをデザインする際は、原稿サイズをデジタル入力（オリジナル書類で定義されているページサイズ）、用紙サイズを物理的な出力（プリンターのトレイにセットされている実際の用紙のサイズ）と考えると便利です。

**メモ：**アプリケーションの書式設定メニューで指定したサイズは、アプリケーションの印刷設定（ページ設定）ウィンドウで指定したサイズと異なる場合があります。製本メーカーで使用するサイズは、アプリケーションの印刷設定（またはページ設定）ウィンドウで指定した値です。



## 給紙辺

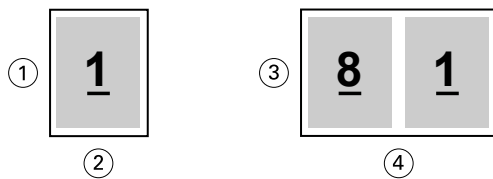
用紙が最初にプリンターに入る側を給紙辺といいます。給紙方向（短辺給紙または長辺給紙）は、特定の用紙サイズに関連付けられています。

印刷設定（ページ設定）で書類サイズを選択する場合、指定した用紙サイズの給紙辺を考える必要はありません。ただし、フィニッシャーによっては特定の給紙辺でなければならない場合があります。製本メーカーでは、フィニッシャーでサポートされていない給紙方向の用紙サイズがある場合、その用紙サイズは、利用できるサイズの一覧でグレーアウトされています。

## 書類サイズと同じ

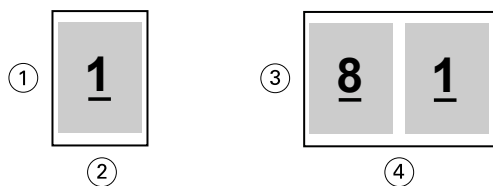
このオプションを選択すると、書類の用紙サイズをオリジナルのファイルと同じサイズに保持できます。用紙サイズは、書類ページのサイズの少なくとも2倍になるように選択する必要があります。

たとえば、8.5 x 11 インチの書類は、11x17 インチの用紙に印刷します。書類サイズ（入力）は下の図の左側に、用紙サイズ（出力）は右側に表示されます。



- 1 11 インチ
- 2 8.5 インチ
- 3 11 インチ
- 4 17 インチ

A4 サイズ（297 x 210 mm）の書類は、A3 サイズ（297x420 mm）に印刷します。書類サイズ（入力）は下の図の左側に、用紙サイズ（出力）は右側に表示されます。



- 1 297 mm
- 2 210 mm
- 3 297 mm
- 4 420 mm

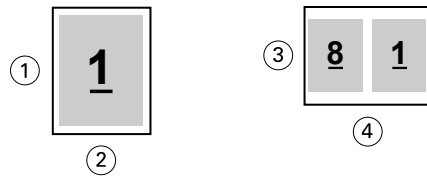
**メモ：**これらの例は、同じ系列（A4～A3）または標準（レターからタブロイド紙）の用紙サイズを示しています。製本メーカーは、ある系列から別の系列（たとえば、A4 からレター）に整版することもできます。詳細は、[ページの調整](#)（391 ページ）を参照してください。

## 選択した用紙サイズに合わせて書類ページを縮小する

特定の用紙サイズに合わせて書類のページサイズを縮小するには、**用紙サイズ**メニューから目的のサイズを選択します。

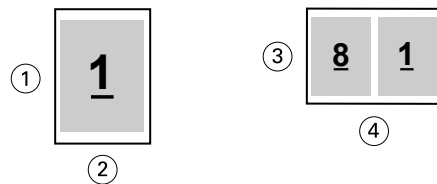
製本メーカーは、オリジナルの書類の縦横比を保持しながら、選択した用紙サイズに合わせて書類ページを自動的に縮小します。

たとえば、書類サイズが 8.5 x 11 インチの印刷ジョブに**用紙サイズ**メニューで 8.5 x 11 インチを選択し、2-up 面付けを指定した場合、書類ページは 5.5 x 8.5 インチに縮小され、用紙に 2 ページずつ並列して印刷されます。下の図は、左側に書類サイズ（入力）、右側に用紙サイズ（出力）を示しています。



- 1 11 インチ
- 2 8.5 インチ
- 3 8.5 インチ
- 4 11 インチ

書類サイズが A4 (297x210 mm) の印刷ジョブに**用紙サイズ**メニューで A4 を選択した場合、書類ページは 210x148.5 mm に縮小され、用紙に 2 ページずつ並列して印刷されます。次の図は、左側に書類サイズ（入力）、右側に用紙サイズ（出力）を示しています。



- 1 297 mm
- 2 210 mm
- 3 210 mm
- 4 297 mm

**メモ：**用紙に合わせて縮小オプションは、書類ページサイズを縮小するだけです。用紙に合わせて縮小では、拡大は行われません。詳細は、[用紙に合わせて縮小オプション](#) (387 ページ) を参照してください。

## 用紙に合わせて縮小オプション

製本メーカーは、デフォルトで、オリジナル書類の縦横比を保持しながら選択された用紙サイズに合わせて書類のページを縮小します。

書類サイズと選択した用紙サイズに基づいて、製本メーカーは、次のように縮小率を自動的に計算します。

用紙サイズに対する書類サイズ	拡大縮小率
書類サイズが用紙サイズの 1/2 以下の場合	100%
書類サイズが用紙サイズの 1/2 よりも大きい場合	用紙に合わせて縮小

**メモ：用紙に合わせて縮小オプションは、書類ページサイズを縮小するだけです。用紙に合わせて縮小では、拡大は行われません。**

用紙に合わせて縮小メニューには、次の設定があります。

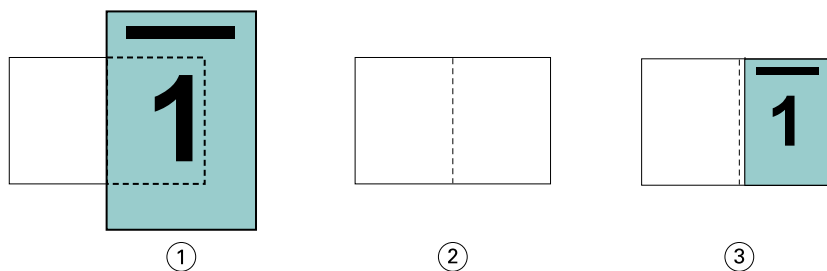
- **シートサイズ** (デフォルト)：シートの端に合わせてコンテンツ (画像) を縮小することで、シートサイズを最大限に活用します。
- **印画領域**：シートの出力可能領域に収まるようコンテンツ (画像) を縮小します。
- **オフ**：コンテンツを縮小しません。

### シートサイズ 設定

製本メーカーは、選択された用紙サイズの 1/2 になるよう書類のページを自動的に縮小し、シートサイズを最大限活用します。この場合、オリジナルの書類の縦横比を維持するために比率が制約されることから、コンテンツの一部でクリッピングが発生することがあります。

次の例では、用紙に合わせて縮小が適用されると、ページの上側と下側がシートいっぱいに拡大される一方で、右側と左側には余白が作成されます。

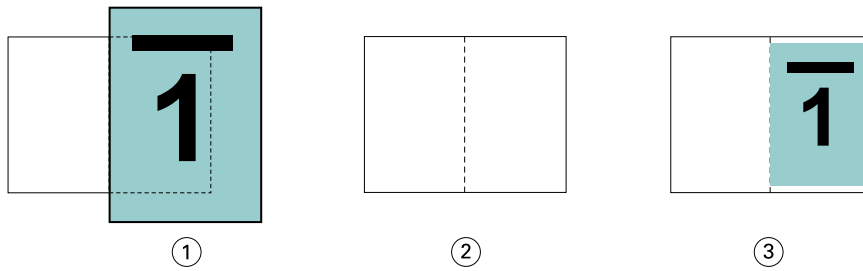
たとえば、13x19 インチの書類は、11x17 インチの用紙の 1/2 サイズ (8.5x11 インチ) に縮小されます。



- 1 書類サイズ - 13x19 インチ
- 2 用紙サイズ - 用紙サイズ 11x17 インチ (1/2 = 8.5x11 インチ)
- 3 結果 - 書類サイズ 13x19 インチが用紙サイズの 1/2 (8.5x11 インチ) になるように縮小

製本メーカーは異なる系列の用紙や、非標準サイズの用紙にも面付けすることができます。

たとえば、A4 サイズの書類を、レターサイズの用紙に合わせて縮小できます。書類サイズは 5.5x8.5 インチ (8.5 x 11 インチの 1/2、またはレターサイズの用紙) に縮小されます。



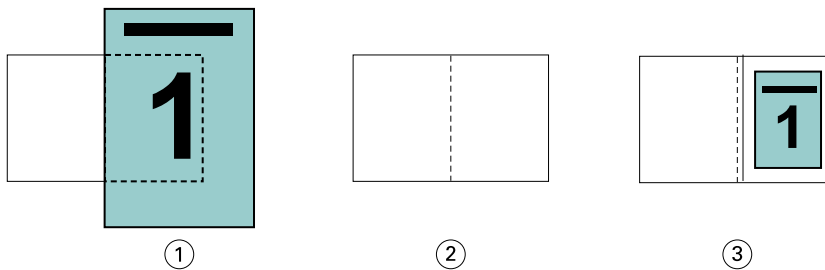
- 1 書類サイズ - A4 (210x297 mm)
- 2 用紙サイズ - 用紙サイズ 8.5x11 インチ (1/2 = 5.5x8.5 インチ)
- 3 結果 - A4 サイズの書類が 1/2 (5.5x8.5 インチ) の用紙サイズになるように縮小

### 印画領域設定

製本メーカーは、シートの出力可能領域に収まるよう自動的にコンテンツを縮小します。

下の例では、シートの出力可能領域内に収まって印刷されるよう、画像の上下左右すべてに余白が作成されます。オリジナルの書類の縦横比を維持するために、比率が制約されることから、上下の余白が左右の余白に比べて大きくなります。

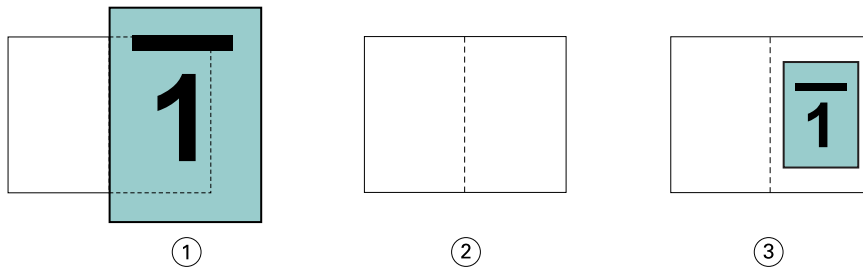
たとえば、13x19 インチの書類は、11x17 インチの用紙の 1/2 サイズ (8.5x11 インチ) に縮小されます。



- 1 書類サイズ : 13x19 インチ
- 2 用紙サイズ : 用紙サイズ 11x17 インチ (1/2 = 8.5x11 インチ)
- 3 結果 : 書類サイズ 13x19 インチが用紙サイズの 1/2 (8.5x11 インチ) になるように縮小

下の例は、異なる系列の用紙や、非標準サイズの用紙で**用紙に合わせて縮小** > **印画領域** オプションを使用したところでは、

A4 サイズの書類を、レターサイズの用紙に合わせて縮小できます。書類サイズは 5.5x8.5 インチ (8.5 x 11 インチの 1/2、またはレターサイズの用紙) に縮小されます。



- 1 書類サイズ - A4 (210x297 mm)
- 2 用紙サイズ - 用紙サイズ 8.5x11 インチ (1/2 = 5.5x8.5 インチ)
- 3 結果 : A4 サイズの書類が 1/2 (5.5x8.5 インチ) の用紙サイズになるように縮小

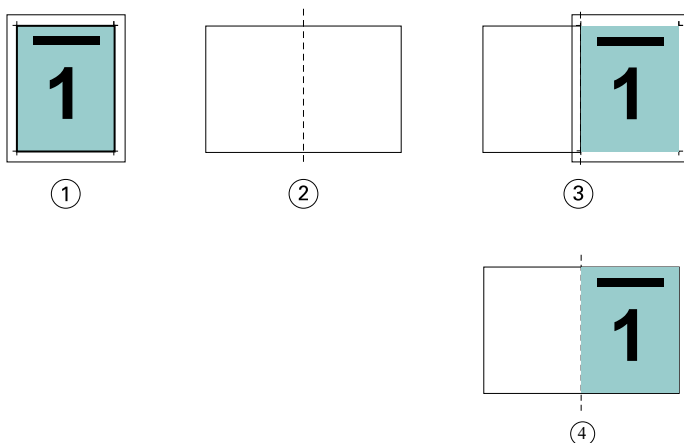
### オフ設定

**用紙に合わせて縮小**オプションを**オフ**にすると、書類サイズは 100%の倍率で印刷されます。選択した用紙サイズの 1/2 サイズに収まらない内容は切り捨てられます。

場合によっては、意図的に切り捨てることもあります。たとえば、書類にプリンターのマークが含まれていて、用紙サイズの 1/2 のサイズに収まっていない場合、**用紙に合わせて縮小**オプションを**オフ**にすると、内容が 100%の倍率で印刷されます。一方、このオプションを**オン**にすると、ページ全体の内容（プリンターのマークを含む）が指定された用紙サイズに合わせて縮小されます。

同様に、フルブリードを設定するために書類サイズを用紙サイズの 1/2 より大きく設定している場合、**用紙に合わせて縮小**オプションを**オフ**にすると、ページ内容を 100%の倍率で印刷します。

次の図は、8.5 x 11 インチの内容にページマークが入ることで書類ページのサイズが 10.2 x 12.5 インチになっている例を示しています。**用紙に合わせて縮小**を**オフ**に設定すると、ページ内容は 100%の倍率で用紙の 1/2 のサイズに印刷されます。



- 1 書類サイズ : 10.2x12.7 インチ必要なコンテンツ : 8.5x11 インチ
- 2 用紙サイズ : 用紙サイズ 11x17 インチ (1/2 = 8.5x11 インチ)
- 3 切り捨て前
- 4 結果 : 目的の内容 (8.5x11 インチ) が 100%の倍率で印刷

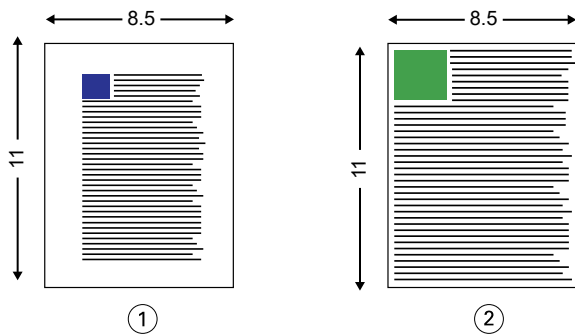
## シートサイズと印画領域の設定

書類ページのサイズを変更する場合、**用紙に合わせて縮小**オプションを使用する場合は、**シートサイズ**または**印画領域**の設定から選択できます。

**シートサイズ**設定では、拡大縮小率の計算中に用紙サイズを最大限使用します。ただし、オリジナル書類のレイアウトにより、拡大縮小が意図した結果にならない場合があります。コンテンツのクリッピングが発生することがあります。

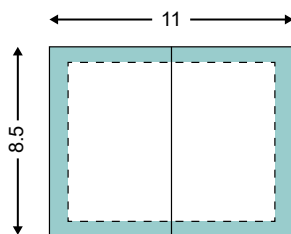
**印画領域**設定では、用紙サイズの出力可能領域を使用するため、コンテンツのクリッピングが防止されます。ただし、**シートサイズ**を選択した場合に比べると、書類の縮小率は大きくなります。

次の図は同じ用紙サイズでレイアウトの異なる2種類の書類を示しています。

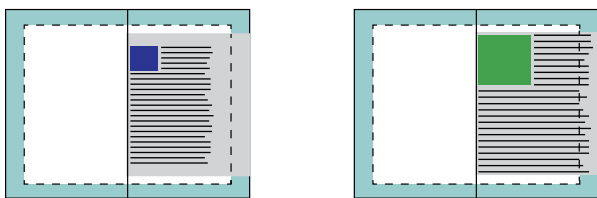


- 1 4方向に余白を多くとった書類（オリジナル）
- 2 4方向に余白をほとんどとらない書類（オリジナル）

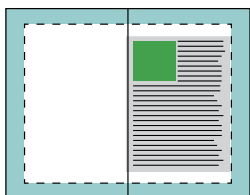
次の図は、印画領域を白く表示したシートを示しています。



次の図は、**用紙に合わせて縮小**>**シートサイズ**オプションを選択した場合の出力結果を示しています。余白を多くとった書類は出力可能領域内に収まっていますが、余白が少ない書類の方は面付けして印刷される際にコンテンツがクリッピングされてしまいます。



次の図は、余白の少ない書類で**用紙に合わせて縮小**>**印画領域**を選択した場合の出力結果を示しています。書類の内容はすべて印刷されますが、上と下に余白が生じてしまいます。



## ページの調整

ページ調整はページ全体の内容を変更するものであり、オリジナル書類で定義したページレイアウトを変更するものではありません。ページ内容は、印刷可能領域に余白を加えた部分として定義されます。

次のオプションを使用して、ページ内容の配置を配置できます。

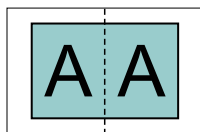
- **ページ調整**：背表紙またはページの中央に揃えてページ内容を配置します。
- **とじしろ増幅値**：とじるとききの余白（とじしろ）を追加します。
- **クリープ補正用紙種類**：中とじまたは複合中とじを選択した場合にクリープによって生じるページ内容のずれを補正します。

**メモ**：ページ調整のオプションは、書類サイズの拡大縮小率を変更するものではありません。用紙に合わせて縮小オプションをオフに設定した場合、書類の内容のうち用紙サイズに収まらない部分はクリッピングされます。クリッピングを防ぐには、ページ調整およびとじしろのオプションを使用してページ内容の位置を調整します。

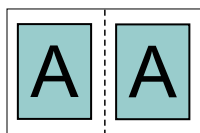
## ページ配置調整

ページ調整オプションで最初のページ内容の配置（センターまたは背表紙）を指定します。その後でとじしろの値を設定することによって、さらにページ内容の配置を微調整することができます。

- **ジョブのプロパティのレイアウトタブで製本**を選択し、画面の指示に従って**ページ調整**オプションを設定します。
  - **背表紙**（デフォルト）：書類ページの内容は、シート中央の折り目に当たる背の部分に合わせて配置されます。



- **センター**：書類ページは、シートの 1/2 サイズの中央に配置されます。

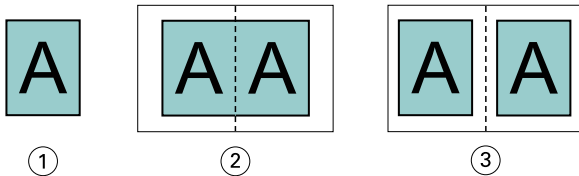


## 用紙に合わせて縮小オプションでページを調整する

用紙に合わせて縮小オプションをオン（有効）またはオフ（無効）にすることでページを調整できます。

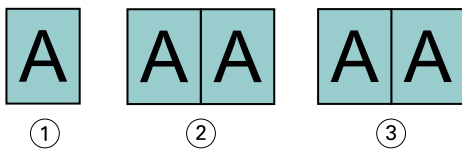
### 用紙に合わせて縮小をオンにしてページを調整する

次の図は、書類サイズが用紙の 1/2 のサイズより小さい場合のページ配置を示しています。



- ① 書類サイズ < 用紙の 1/2 サイズ
- ② 背の部分に合わせて配置されたページ
- ③ 中央に配置されたページ

次の図は、書類サイズが用紙の 1/2 のサイズに等しい場合のページ配置を示しています。この場合、見た目の違いはありません。



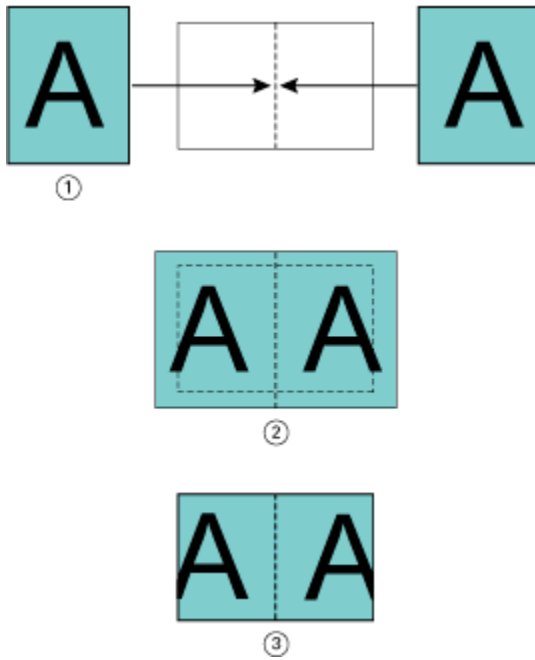
- ① 書類サイズ = 用紙の 1/2 サイズ
- ② 背の部分に合わせて配置されたページ
- ③ 中央に配置されたページ

**メモ：**書類サイズが用紙の 1/2 のサイズよりも大きくて用紙に合わせて縮小オプションがオンになっている場合、最終的な印刷結果は元の書類の縦横比によって決まります。

### 用紙に合わせて縮小をオフにしてページを調整する

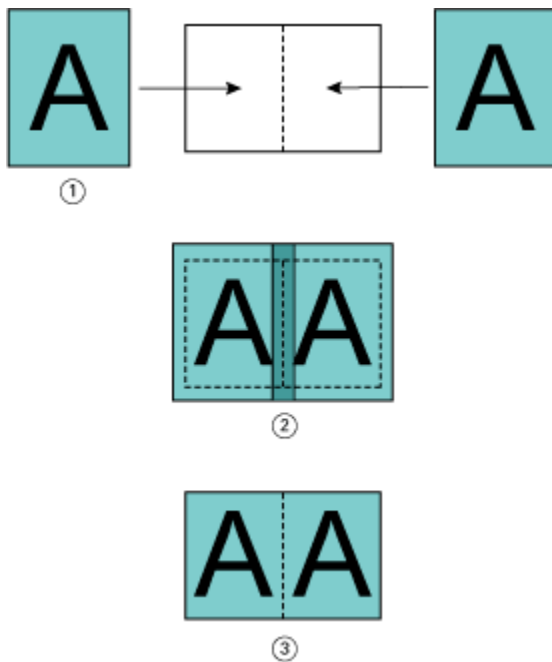
次の図は、書類サイズが用紙の 1/2 のサイズより大きくて用紙に合わせて縮小がオフになっている場合、ページ配置を背表紙にしたときのページ配置を示しています。





- 1 書類サイズ > 用紙の 1/2 サイズ
- 2 ページを背の部分に合わせて配置、**用紙に合わせて縮小がオフ**
- 3 最終的な印刷結果

次の図は、書類サイズが用紙の 1/2 のサイズより大きくて**用紙に合わせて縮小がオフ**になっている場合、ページ配置を**センター**にしたときのページ配置を示しています。



- 1 書類サイズ > 用紙の 1/2 サイズ
- 2 ページを中央に配置、用紙に合わせて縮小がオフ
- 3 最終的な印刷結果

## ページ調整ととじしろ

とじしろは、折りやホチキス留め、綴じなど、他の仕上げオプションを適用するための追加マージン（余白）です。

**ページ調整**オプションで最初のページ内容の配置（**センター**または**背表紙**）を指定します。その後でとじしろの値を設定することによって、さらにページ内容の配置を微調整することができます。**とじしろ増幅値**オプションにより、ブックレット内の隣接したページ間の余白を増やします（単位はミリまたはインチ）。

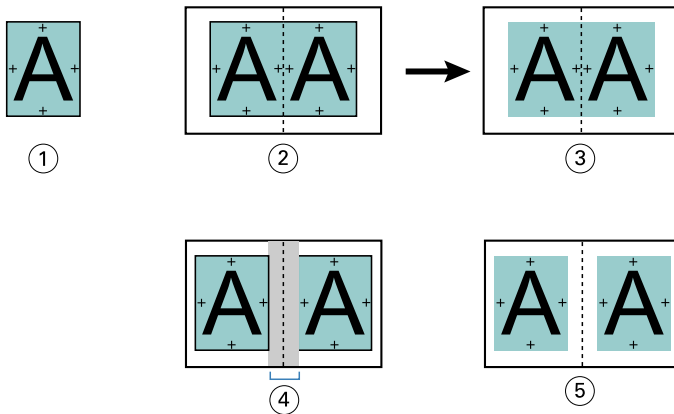
**メモ：**とじしろで指定する値は、オリジナル書類で指定したページのマージンやレイアウトを変更するものではありません。とじしろは、製本の仕上げに必要な余白を確保するための追加マージンです。

プリンターでサポートされているとじしろ値の範囲の詳細については、『Printing』を参照してください。

### 背表紙に揃えた配置で、とじしろ有りの場合

ページを背表紙に揃えて配置している場合、背表紙から片方のページ内容までの余白は、とじしろ値の 1/2 です。

次の図は、ページ調整で**背表紙**を選択してとじしろ無しで印刷した結果と、とじしろを追加して印刷した結果を示しています。

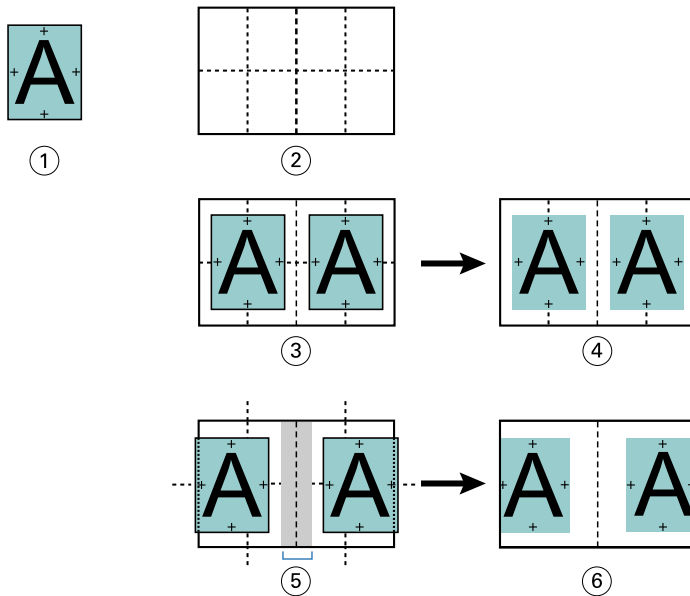


- 1 書類サイズ<用紙の 1/2 サイズ
- 2 背表紙に揃えた配置で、とじしろ無しの場合
- 3 図 2 の印刷結果
- 4 背表紙に揃えた配置で、とじしろ有りの場合
- 5 図 4 の印刷結果

#### 中央揃えの配置で、とじしろ有りの場合

ページが中央揃えに配置されている場合、背表紙からページ内容までの余白は、とじしろ値の 1/2 の値に、中央に配置した際にできている元の余白分を追加した値になります。

次の図は、ページ調整で**センター**を選択してとじしろ無しで印刷した結果と、とじしろを追加して印刷した結果を示しています。



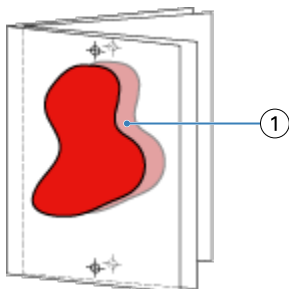
- 1 書類サイズ<用紙の 1/2 サイズ
- 2 用紙サイズ
- 3 中央揃えの配置で、とじしろ無しの場合
- 4 図 3 の印刷結果
- 5 中央揃えの配置で、とじしろ有りの場合
- 6 図 5 の印刷結果

**メモ：**とじしろ値を増やす場合は、シートの端または用紙の印画可能領域を超えるページ内容はクリッピングされることがあるので注意してください。

## クリープ補正用紙種類

クリープが発生するのは、厚紙に印刷された中とじまたは複合中とじのブックレット、またはページ数の多いブックレットです。**クリープ補正用紙種類**を使用してクリープの影響を補正できます。

シートを折り重ねて折り丁（ブックレットのページを形成するように折り重ねられたシート）を作成する際には、シートを重ねるたびにページ内容の位置が少しずつずれていきます。そのため、ブックレットを裁断すると、冊子の中央に近いページほど外側のマージンが狭くなります。その結果、ページの内容が切り落とされたり、印刷位置が用紙の端に近くなりすぎたりします。



- 1 クリープ

## 1-up 無線とじでの用紙種類の混合

製本ジョブが 1-up 無線とじの場合のみ、**ジョブのプロパティ**ウィンドウの製本メーカーの用紙種類の混合設定を指定できます。用紙種類の混合機能の拡張では、用紙種類の混合ウィンドウとビューアが製本メーカーのウィンドウに統合されます。

**メモ：**1-up 無線とじでの用紙種類の混合は Fiery Driver ではサポートされていません。この機能を使用するには、ジョブを Command WorkStation の**待機**キューに送信する必要があります。

用紙種類の混合ビューアは、完成品の実際のページ付けを表示するので、用紙種類の混合ウィンドウで行った選択内容がリアルタイムで反映されます。ジョブのレイアウトをページまたはシートとして見ることができます。

製本メーカーの 1-up 無線とじでは、用紙種類の混合で以下の指定ができます。

- 章の開始：両面印刷のジョブで章の開始が指定されているときは、間接的ブランクが挿入されます。
- ページ範囲とそのページ範囲の用紙です。
- ブランクページの挿入とその挿入ページの用紙：ユーザーの指定によるブランクページの挿入は、直接的ブランクです。用紙種類の混合ビューアでは、直接的ブランクと間接的ブランクの表示が異なります。

**メモ：**タブ挿入および表紙定義設定は、製本メーカーの用紙種類の混合では指定できません。

製本メーカーの用紙種類の混合を使用する場合、**用紙**タブでは無効になります。続いて、製本メーカーで行った選択内容が、**用紙**タブと Fiery Compose に表示されます。

## 製本メーカーで用紙種類の混合設定を指定する

製本タイプとして 1-up 無線とじを選択すると、用紙種類の混合ビューアが表示されます。

1-up 無線とじをサポートしないプリンターもあります。1-up 無線とじをサポートしない場合、このオプションは**製本タイプ**メニューに表示されません。

- 1 Command WorkStation の**ジョブセンター**でジョブを選択し、**ジョブのプロパティ**ウィンドウを開きます。
- 2 **レイアウト**タブで**ブックレット**を選択します。
- 3 **製本タイプ**として **1-up 無線とじ**を選択します。
- 4 とじ辺を選択します。
- 5 **本文用紙サイズ**と**表紙用紙サイズ**を指定します。

**メモ：**製本メーカーの用紙種類の混合では、**表紙定義**を選択できません。表紙の定義は、標準の製本メーカーオプションを使用して作成します。

- 6 表紙設定と、他の必要な設定を行います。
- 7 **用紙種類の混合**ビューアまでスクロールダウンし、次の設定を行います。
  - **ページ**タブ：クリックすると、書類のページに従って整理されたブックレットのレイアウトと、書類ページとシートとの関連が表示されます。
  - **シート**タブ：クリックすると、シートに従って整理されたブックレットのレイアウトと、シートと書類ページとの関連が表示されます。

- **章の開始ページフィールド**：各章を開始するページの番号をコンマで区切って入力します。ビューアでは、章の開始ページはマーカーで表されます。必要に応じて、間接的ブランクページが挿入されます。次の図では、章開始マーカーと、10 ページの後に挿入された間接的ブランクページを示しています。



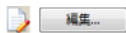
- **新規ページ範囲**：アイコンまたはボタンをクリックしてページ番号を入力し、指定したページ範囲に用紙設定を適用します。



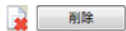
- **新規インサート**：アイコンまたはボタンをクリックして任意の場所にブランクページを挿入し、その挿入ページに用紙設定を適用します。



- **編集**：アイコンまたはボタンをクリックしてページ範囲または新規インサート用紙設定を変更します。



- **削除**：アイコンまたはボタンをクリックしてページ範囲または新規インサート用紙設定を削除します。

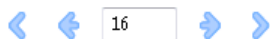


に適用する用紙設定の詳細は、取扱説明書の『Printing』および『Utilities』を参照してください。

## 用紙種類の混合でジョブのナビゲーションを行う

製本タイプとして 1-up 無線とじを選択すると、**用紙種類の混合**ビューアが表示されます。

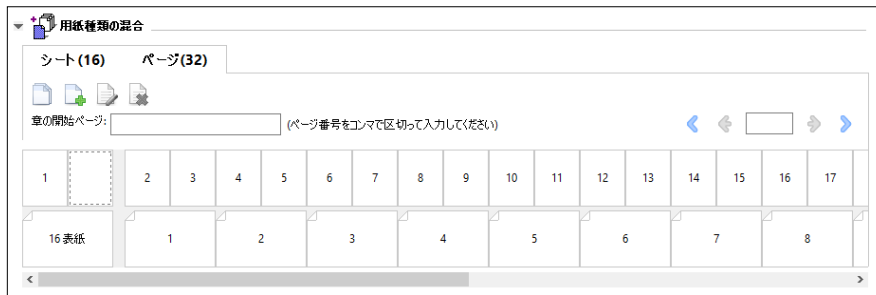
- **用紙種類の混合**ビューアで、書類内を移動するには次の方法があります。
  - スクロールバー
  - ナビゲーション矢印：内側の矢印をクリックすると、次のページまたは前のページに順に移動します。外側の矢印をクリックすると、書類の最初または最後に移動します。テキストフィールドには該当のアクションが表示されます。特定のページに移動するには、そのページ番号をフィールドに入力します。移動先がない場合、矢印は無効になります。ブランクの挿入を追加すると、もう 1 組のナビゲーション用矢印が表示され、ブランクの挿入間を移動できます。



## ジョブのレイアウトをページとして表示する

ジョブのページ付けをページ表示またはシート表示するよう選択できます。文書のページとシートは互いに対応しているため、どのページがどのシートで印刷されるかがわかります。

- ジョブをページ表示するには、ビューアの一番上にある**ページタブ**をクリックします。



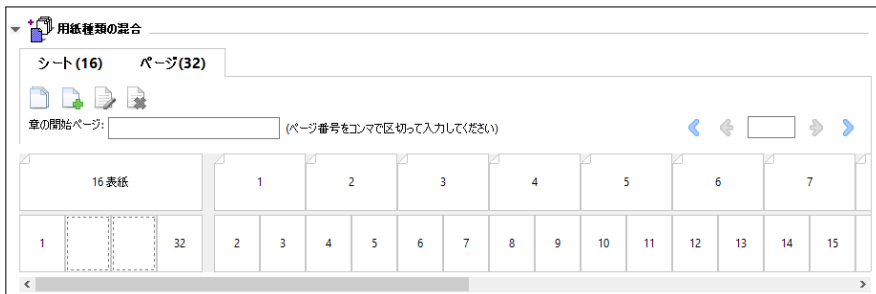
下記は、ジョブのページ表示です。タブ上の**ページ**の後の数字は書類ページ数で、各ページは最上段にサムネイルで表示されています。各ページはソース書類を普通に読む順序で表示されます。

次の段には、プリンターでシートが並ぶ順序を表示します。表紙の内容は、読む順序で先頭に表示されます。この例では、書類の最初の2ページが表紙となっています。ジョブの最後である裏表紙の内容は、スクロールバーまたはその他のシートツールを使用して表示することができます。

## ジョブのレイアウトをシートとして表示する

ジョブをシート表示するときは、シートの順序が重要なポイントとなります。

- ジョブをシート表示するには、ビューアの一番上にある**シートタブ**をクリックします。



一番上の段のサムネイルで、プリンター上での実際の印刷順序が表示されます。次の段には、どのページがどのシートに印刷されるかが表示されます。たとえば、以下の図の表紙のシートには、おもて表紙（書類の最初の2ページの内容）、背表紙（最後から3ページ目の内容）、裏表紙（最後の2ページの内容）が含まれています。

**メモ：**表紙は、プリンターによっては最後のシートに印刷されることもありますが、常に先頭に表示されません。

## 製本メーカーの用紙種類の混合の制限事項

1-up 無線とじの場合の用紙種類の混合では、次の操作を実行できません。

- 内容が表紙として割り当てられた書類ページの~~前~~、ページ間、またはページの後にページを挿入すること。
- 仕上がり、製本済み設定となる本の外側にページを挿入すること。
- 表紙を物理的に分割するようなページを挿入すること。
- 1つのジョブで異なるサイズの用紙を指定すること。**新規ページ範囲**および**新規インサート**の用紙サイズの選択は、本文折り丁と同じサイズに限られます。

**メモ：**Z 折り丁の挿入に対応したプリンターは、本文折り丁の2倍の用紙サイズに対応します。

## 表紙を追加する

製本メーカーでは、表紙を中とじのブックレットに追加し、表紙の用紙を指定することができます。

「中とじ」ブックレットのみの場合、製本メーカーで、印刷済みの表紙を差し込む方法と文書内で表紙を指定して印刷する方法の2つの表紙オプションを設定できます。文書内の表紙の場合、追加オプションを指定できます。プリンターが無線とじバインダーなどの製本用フィニッシャーを備えている場合、追加のオプションについては取扱説明書の『Printing』を参照してください。

- 1 Fiery Driver のレイアウト > **ブックレット**タブまたは**ジョブのプロパティ**ウィンドウで、**製本タイプ**で**中とじ**を選択し、とじ位置を選択します。
- 2 ブックレットの本文の**用紙サイズ**と**ページ調整**の設定を指定します。
- 3 **表紙** > **内容入力**メニューで、以下のいずれかを行います。

- 印刷済みの表紙を挿入するには、**印刷済み**を選択します。印刷済みの表紙は、別途印刷されるブックレットの本文ページにマージされます。このオプションを選択すると、**おもて表紙**と**裏表紙**のオプションは使用できません。
- 文書内の表紙を指定するには、**おもてと裏を別に印刷**を選択します。このオプションを指定すると、表紙ページと本文ページは単一ジョブとして印刷されます。原稿とは別に1枚のシートに面付けされ、冊子の表紙が作られます。

オリジナルの原稿に製本の表紙ページや表紙アートワークが含まれている場合、書類内の表紙を指定できます。表紙の内容は書類の最初のページおよび最後のページ、または書類の最初の2ページおよび最後の2ページ、またはそれらの組み合わせのいずれかになります。このオプションを選択すると、**おもて表紙**と**裏表紙**のオプションを指定できます。

- **おもて表紙/裏表紙**オプション（文書内の表紙のみ）：おもて表紙と裏表紙を、シートの両面に印刷するか、片面に印刷にするか、または両面ともブランクにするかを指定できます。元の書類にブランクページを作成する必要はありません。

**メモ：**文書内の表紙を上とじのとじ位置で印刷すると、うら表紙の外側は自動的に180度回転しておもて表紙の方向と一致します。

- 4 表紙の用紙、サイズ、および給紙トレイを指定するには、**表紙定義**をクリックして**表紙用紙**設定ウィンドウを開きます。このオプションは印刷済みの表紙と書類内の表紙の両方で使用できます。
- 5 挿入する印刷済みの表紙、または文書内の表紙について、用紙および用紙サイズを指定します。



- 6 挿入する印刷済みの表紙、または文書内の表紙を印刷する用紙が入ったトレイを選択し、**OK** をクリックします。

## アプリケーション内で書類サイズを変更する

書類を作成したアプリケーションの印刷設定でオリジナルの書類のサイズを変更します。

書類サイズを変更する前に、使用するプリンターで変更後の用紙サイズがサポートされていることを確認します。

- 1 元の文書を開き、アプリケーションの印刷設定またはページ設定メニューに移動します。
- 2 使用するプリンターをプリンター名メニューから選択します。
- 3 使用するサイズを使用可能な用紙サイズの一覧から選択し、**OK** をクリックします。

**メモ：**一覧から使用する用紙サイズを選択する際、用紙の短辺/長辺給紙を考慮する必要はありません。

## 測定単位を変更する

測定にはミリメートル、ポイント、またはインチを使用できます。

**メモ：**Fiery Driver では測定単位を変更できません。

- 1 Command WorkStation で**編集 > 環境設定**を選択します。
- 2 **地域**をクリックして**地域設定**ペインを開きます。
- 3 **測定単位**メニューから測定単位を選択して**OK** をクリックします。

**メモ：**次の Command WorkStation 開始時に変更が適用されます。

## ブックレットをプレビューする

ブックレットを**プレビュー**または**Fiery Preview** ウィンドウでプレビューできます。

**メモ：**Fiery Driver 内の製本メーカーを操作しているときは、ジョブをプレビューできません。

- Command WorkStationCommand WorkStation の**ジョブセンター**の**待機**リストで、印刷ジョブを選択し、**アクション > プレビュー**を選択します。
  - スプール後待機のジョブの場合、**Fiery Preview** ウィンドウにジョブのプレビューが表示されます。
  - 処理後待機のジョブの場合、**プレビュー**ウィンドウにジョブのプレビューが表示されます。

## ブックレット印刷事例

次の製本メーカーのワークフロー例は、ウィザードを使用して次の種類のブックレットを作成する場合の手順を示しています。

- [無線とじのブックレットを印刷する](#) (402 ページ)
- [中とじのブックレットを印刷する](#) (402 ページ)
- [複合中とじのブックレットを印刷する](#) (403 ページ)
- [1-up 無線とじブックレットを印刷する](#) (403 ページ)

### 無線とじのブックレットを印刷する

製本メーカーウィザードを使用して**無線とじ**ブックレットを印刷することができます。

- 1 Fiery Driver または**ジョブのプロパティ**ウィンドウから製本メーカーにアクセスできます。
- 2 **ウィザード起動**をクリックします。
- 3 **製本タイプ**と**綴じ辺**を選択し、**次へ**をクリックします。
- 4 本文の用紙サイズを指定し、**次へ**をクリックします。
- 5 (オプション) ページ調整ととじしろ値を設定し、**次へ**をクリックします。
- 6 設定概要でブックレットの設定を確認し、**完了**をクリックして、Fiery Driver の**レイアウト > ブックレット**または**ジョブのプロパティ**に戻ります。
- 7 (オプション) Fiery Driver または**ジョブのプロパティ**で、他の印刷オプション (任意) と仕上げオプション (折り、ステープル、綴じなど) を設定し、**OK**をクリックします。

### 中とじのブックレットを印刷する

製本メーカーウィザードを使用して**中とじ**ブックレットを印刷することができます。

- 1 Fiery Driver または**ジョブのプロパティ**ウィンドウから製本メーカーにアクセスできます。
- 2 **ウィザード起動**をクリックします。
- 3 **製本タイプ**と**綴じ辺**を選択し、**次へ**をクリックします。
- 4 表紙ソースと内容を指定します。
- 5 表紙ソースと内容で**おもてと裏を別に印刷**を選択した場合は、**内側**または**外側**の下で表紙の印刷方法を指定します。
  - **おもて表紙印刷**
  - **裏表紙印刷**
- 6 **次へ**をクリックします。
- 7 表紙ソースと内容で**挿入**を選択した場合は、**次へ**をクリックします。

- 8 本文の用紙サイズを選択し、表紙を指定するために**表紙定義**をクリックします。
- 9 **表紙用紙**設定ウィンドウで、用紙の種類とサイズ、表紙用給紙トレイなどのオプションを指定します。
- 10 **OK**をクリックし、**次へ**をクリックします。
- 11 (オプション) ページ調整、とじしろ値、クリーブ補正用紙種類を設定します。
- 12 設定概要でブックレットの設定を確認し、**完了**をクリックして、Fiery Driver の**レイアウト > ブックレット**または**ジョブのプロパティ**に戻ります。
- 13 (オプション) 他の印刷オプションと仕上げオプション (折り、ステープル、とじなど) を設定し、**OK**をクリックします。

## 複合中とじのブックレットを印刷する

製本メーカーウィザードを使用して**複合中とじ**ブックレットを印刷することができます。

- 1 Fiery Driver または**ジョブのプロパティ**ウィンドウから製本メーカーにアクセスできます。
- 2 **ウィザード起動**をクリックします。
- 3 **製本タイプ**と**綴じ辺**を選択し、**次へ**をクリックします。
- 4 本文の用紙サイズとサブセット内のシート数を選択し、**次へ**をクリックします。
- 5 (オプション) ページ調整、とじしろ値、クリーブ補正用紙種類を設定し、**次へ**をクリックします。
- 6 設定概要でブックレットの設定を確認し、**完了**をクリックして、Fiery Driver の**レイアウト > ブックレット**または**ジョブのプロパティ**に戻ります。
- 7 (オプション) Fiery Driver または**ジョブのプロパティ**で、他の印刷オプション (任意) と仕上げオプション (折り、ステープル、綴じなど) を設定し、**OK**をクリックします。

## 1-up 無線とじブックレットを印刷する

製本メーカーウィザードを使用して**1-up 無線とじ**ブックレットを印刷することができます。

**メモ:** この設定は、Fiery サーバーでサポートされている場合に利用できます。

- 1 Fiery Driver から、または**ジョブのプロパティ**ウィンドウから製本メーカーにアクセスできます。
- 2 **ウィザード起動**をクリックします。
- 3 **製本タイプ**と**綴じ辺**を選択し、**次へ**をクリックします。
- 4 本文の用紙サイズを指定し、**次へ**をクリックします。
- 5 (オプション) ページ調整ととじしろ値を設定し、**次へ**をクリックします。
- 6 設定概要でブックレットの設定を確認し、**完了**をクリックして、Fiery Driver の**レイアウト > ブックレット**または**ジョブのプロパティ**に戻ります。
- 7 (オプション) Fiery Driver または**ジョブのプロパティ**で、他の印刷オプション (任意) と仕上げオプション (折り、ステープル、綴じなど) を設定し、**OK**をクリックします。

## 製本メーカーの制限事項

製本メーカーには、PDF ファイルやキュータイプなどに関する制限があります。

### セキュリティ付き PDF ファイル

Adobe PDF ファイルは、セキュリティ設定をして保存することができます。セキュリティ付きの PDF ファイル（**制限付きのドキュメント**）は、開く/印刷/編集が制限されます。これらの制限付きのドキュメントを製本メーカーから印刷することはできません。

### キュータイプ

製本メーカーは、直接接続キューに送られたジョブをサポートしません。製本メーカー印刷ジョブは、待機キューまたは印刷キューに送信する必要があります。

### オプションの印刷

- バリアブルデータ印刷オプションは製本メーカーではサポートされていません。
- 製本メーカーでの用紙種類の混合は、製本ジョブが **1-up 無線とじ** の場合のみサポートされています。**1-up 無線とじでの用紙種類の混合**（397 ページ）を参照してください。
- 「PPT 白背景除去」（PowerPoint 用）オプションは製本メーカーではサポートされていません。

## 製本メーカー用語集

以下に製本処理に関連する用語を示します。

### 2-up 面付け

1 枚の用紙の裏表に 2 枚の書類ページを印刷します。

### システム管理者

Command WorkStation および Fiery サーバーのコントロールパネルの全機能にアクセスできます。システム管理者のパスワードが必要です。

### 位置揃え

ページ調整コントロールでは、シートの予め定義したスロット内でページの位置を指定します。たとえば、ページのサイズがスロットより小さくなるように変更された場合、その位置に対応するコントロールをクリックして、ページをスロットの左上に配置することができます。

### 縦横比

幅と高さの関係（比率）を示します。通常、「縦向き」は高さよりも幅が短い場合を指します。「横向き」は、幅が高さより長い場合を指します。

### 裏カラープロファイル

用紙の裏面のみに適用されるデフォルトのカラープロファイルを選択します。**ジョブのプロパティ** ウィンドウで新しいカラープロファイルを指定すると、この属性は上書きされます。

### ブリード

トリミングマークの外までコンテンツを拡張させることを指します。印刷エリアがトリミングしたページの端まで拡張されるようにします。

### クリッピングインジケーター

指定された拡大値が大きく、ページがシートの端よりはみだして印刷される場合に表示されます。ウィンドウがレイアウトモードの場合、クリ

ップしたページの端がイエローでハイライト表示されます。ウィンドウがプレビューモードの場合は、拡大縮小率フィールドの左側にクリッピングアイコンが表示されます。また、ページのプレビューにシートの端で切り取られたコンテンツが表示されます。

クリープ	クリープまたは製本クリープは、中とじおよび複合中とじで折り丁を複数回折ることにより、内容エリアがずれることを指します。
クリープ調整	中とじが指定された場合、製本クリープを自動的に補正します。
クリープ調整メニュー	クリープ調整メニューは、中とじが指定された場合、自動的に製本クリープを補正します。
カスタム	カスタムでは拡大縮小率、仕上がり高さおよび仕上がり幅フィールドがそれぞれ有効になるので、新しい倍率の値を指定できます。元の高さと幅が参照用に表示されます。数値を指定すると、 <b>Impose</b> は自動的にその他のフィールドをアップデートして、ページの縦横比を保持します。
両面印刷	シートの両面に印刷します。
給紙辺	プリンターに最初に入る用紙の面。
フィニッシャー	折り、ステープル、製本など印刷後の処理作業用に作られたデバイスを指します。
仕上げ	折り、ステープル、製本など印刷後の処理作業を指します。
高さを合わせる	シートの各ページスロットの高さに合うようにページを縮小拡大します。
幅に合わせる	シートの各ページスロットの幅に合うようにページを縮小拡大します。
固定ページ	固定ページモードでは、同じサイズのページを含む書類を面付けできません。
折り目	折る位置を示す点線です。
おもてカラープロファイル	用紙の表側のみに適用されるデフォルトのカラープロファイルです。 <b>ジョブのプロパティ</b> ウィンドウで新しいカラープロファイルを指定すると、この属性は上書きされます。
ギャングアップ	ギャングアップ印刷は、異なる画像やページをそれぞれ別のシートに配置するのではなく、1枚のシート上にまとめて配置します。
とじしろ	綴じなどの仕上げオプションのための追加の余白を指します（ページマージンとは異なります）。
印画領域	マークを実際に作れる用紙のエリアを指します。
インラインカバー	同じジョブで本文ページとともに印刷される表紙または裏表紙。
ジョブラベル	ジョブ名、シート情報、日時に使用する説明テキストを保持します。
横	横向き書類では、幅が高さより長くなります。

レイアウトビュー	レイアウトビューモードは、番号付けされたページを表示し、面付けしたジョブでのソース書類ページの位置がわかるようになっています。レイアウトビューで各ページを回転させることもできます。
左とじ	本の左端を綴じることを指します。左から右方向に読む文章に適しています。
マージン	印刷可能エリアの周囲の余白または空きスペースです。マージンは書類によって異なります。
用紙カラープロファイル	用紙の両面に適用されるデフォルトのカラープロファイルです。 <b>ジョブのプロパティ</b> ウィンドウで新しいカラープロファイルを指定すると、この属性は上書きされます。
ページ混合	ページ混合モードでは、サイズが異なるページを含む書類を面付けできます。
複合中とじ	中とじと無線とじ法を組み合わせたものです。中とじでは、折り丁をまとめて折り、サブセットを作ります。無線とじと同様、サブセットを一枚一枚重ねてのりづけします。
オフライン仕上げ	表紙を別に印刷し、印刷後に本文と合わせる方法です。
オフセット	オフセットの数値は調整位置を参考に計算され、新しい調整位置を指定すると、ゼロにリセットされます。
演算子	ジョブセンターの全機能にアクセスできます。デバイスセンターでは、 <b>Configure</b> 、バックアップ/復帰、パスワードの変更およびジョブログの削除にはアクセスできません。 <b>Paper Catalog</b> やメディアカタログ、仮想プリンター、カラー管理機能を表示することはできますが、編集はできません。オペレーターのパASSWORDが必要です。
パンツール	ジョブの任意の部分をビューにドラッグできます。
無線とじ	複数ある折り丁を個別に折り、折り目にそって重ね合わせてから、綴じる方法です。背を平らにして、のりづけします。
縦	縦向き書類では、幅は高さより短くなります。
後処理給紙トレイ	プリンターのフューザーをバイパスするブランク、または印刷済みの用紙を給紙できるトレイ。
プレビュー表示	プレビュー表示モードでは、最終的な印刷結果に近い形で表示されます。「WYSIWYG (What You See Is What You Get)」と呼ばれることもあります。
印字可能エリア	ページ内容（テキストまたは画像）に割り当てられたスペース。
印刷マーク	折りの位置、カット、マージン、とじしろ、ブリードを決定します。印刷マークは、印刷したシートのメインの内容エリアの外側に表示されます。
印刷スプレッドシート	面付け済みのジョブとして印刷される順番とレイアウトでページを表示します。

印刷中	Fiery サーバーの場合、印刷中とは Fiery サーバーからプリンターへのラスタライメージの高速転送を意味します。ラスタライメージの高速転送により、RAM が次のジョブのために解放されます。印刷ジョブのファイルは通常ディスクに保存されますが、ラスタライメージは印刷ジョブの処理中または処理後に RAM に保持されます。ただし、ユーザーまたはオペレーターが指示すれば、ラスタライメージを元の印刷ジョブのファイルと共にディスクに保存できます。ラスタライメージをディスクに保存することには利点があります。ラスタファイルは処理済みのファイルなので、すばやく印刷できます。また、ラスタファイルは元の書類と同じようにページ識別されているため、ラスタファイルの個別ページにアクセスできます。
処理済み/待機	ジョブの処理には、印刷のためのスプール済みのラスタファイルの作成（ラスタライメージ）が含まれます。処理済み/待機ジョブは、プリンターに送信されるまで待機キューで保持されます。
リーダースプレッドシート	読まれるべき順番とレイアウトでページを表示します。
右とじ	本の右端を綴じることを指します。右から左方向に読む文章に適しています。
RIP	RIP はラスタライメージ処理の略称です。ラスタライメージ処理では、印刷処理の最初の部分でジョブが送信されます。ジョブに指定された印刷オプションが解釈され、ラスタライメージファイルが作成されます。このラスタファイル（ラスタライメージ）内では、カラーデータがプリンターにレンダリングされる各ドットに関連付けられています。プリンターはこのカラーデータに従って、シアン、マゼンタ、イエロー、またはブラックのトナーをページ上の適切な位置に付着させます。
中とじ	複数あるシートの共通の中央折り目部分を糸/ステープルで綴じる方法です。中とじは最も基本的な綴じ方で、一般的にブックレットに使用されます。
用紙サイズにあわせる	端がはみ出ないように、ページを用紙に合わせて縮小する方法です。用紙サイズにあわせるはデフォルトモードです。
シート	印刷プレスで印刷ジョブをイメージ出力する用紙のことです。
折り丁（一枚）	折りを入れた一枚のシートで、連続した順番でブックレットのページを構成します。ブックレットの各折り丁は同じように折りを入れます。
片面印刷	シートの片面のみに印刷することを指します。
サイズメニュー	サイズメニューには、現在選択しているプリンターの PPD（PostScript printer description）ファイルで定義されたすべてのページサイズを表す項目が含まれます。
背表紙	中央の折り目で折り丁を半折してそろえて、糸または糊付けします。
スプール済み/待機	ジョブ管理の準備中、Fiery サーバーでジョブがスプールおよび待機している状態になります。出力先が割り当てられると、ジョブが処理用にスプールされます。

## スプール中

ジョブは印刷用に送信されると、Fiery サーバーのハードディスクに保存されます。ファイルはネットワークからパケット形式で送信されたり、ディスクから送られたりします。ジョブは、キュー内では送信された順番に表示され、順番が変更されない限り、その順番に従って印刷ワークフローで処理されます。中断されたジョブは、待機キューに保持されます。

## 上とじ

本の上端を綴じることを指します。

## トリミングマーク

裁断位置を定義する実線です。