



Calibrator

© 2025 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。

2025 年 11 月 3 日

目次

Calibrator 3	7
分光測色計を使用してパッチを測定する	9
分光測色計のキャリブレーション	9
キャリブレーションページの測定	9
濃度ベースのキャリブレーションワークフロー	11
タスクの選択	11
サーバーのキャリブレーションの作成	11
G7 キャリブレーションワークフロー	12
G7+キャリブレーションワークフロー	13
キャリブレーションページを印刷する	14
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	15
測定結果の表示	16
テストページを印刷する	17
キャリブレーターテストページ	17
測定データをエクスポートする	17
測定データのリセット	17
カラープリンターの測定データをリセットする	17
Calibrator 設定	18
キャリブレーション状況（有効期限）	18
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	19
出力プロファイルのキャリブレーション設定	19
キャリブレーション設定の測定データを表示する	20
キャリブレーションターゲットを編集する	20
再キャリブレート	21
サーバーのキャリブレーションのアップデート	21
測定用のキャリブレーションページを印刷する	22
キャリブレーション結果を表示する	22
テストページを印刷する	23
キャリブレーションマネージャー	23
キャリブレーション設定を編集する	23
測定結果の表示	24
L*a*b*ベースのキャリブレーションワークフロー	25

Fiery サーバーを選択する	25
Calibrator 設定	25
サーバーのキャリブレーションの作成	27
G7 キャリブレーションワークフロー	28
G7+キャリブレーションワークフロー	29
チャンネルごとのインクリミット測定値の取得	30
リニアリゼーション測定値の取得	31
合計インクリミット測定値の取得	32
G7 グレーバランスの測定値を取得する	33
カラーベンチマーク測定値の取得	36
カラーベンチマークの設定	36
出力プロファイルの設定	37
再キャリブレート	37
サーバーのキャリブレーションのアップデート	38
リニアリゼーション測定値の取得	38
キャリブレーションの検証測定値の取得	39
キャリブレーションの検証	39
キャリブレーションの適用準備ができています	40
キャリブレーションマネージャー	40
キャリブレーション設定を編集する	40
測定値の表示	41
 トナー Delta E ベースのキャリブレーションワークフロー	42
Fiery サーバーを選択する	42
Calibrator 設定	43
サーバーのキャリブレーションの作成	44
G7 キャリブレーションワークフロー	45
G7+キャリブレーションワークフロー	46
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	47
キャリブレーション設定	47
測定用のキャリブレーションページを印刷する	48
既存の出力プロファイルの使用	49
G7 グレーバランスの測定値を取得する	49
G7 グレーバランスの測定結果の概要	50
G7+グレーバランスの測定結果の概要	50
修正オプション	50
G7 グレーバランスの測定結果	51
G7+グレーバランスの測定結果	51

出力プロファイルの設定	51
再キャリブプレート	52
サーバーのキャリブレーションのアップデート	52
リニアリゼーション測定値の取得	53
キャリブレーションの検証測定値の取得	54
キャリブレーションマネージャー	54
キャリブレーション設定を編集する	55
測定値の表示	55
 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	57
タスクの選択	57
Calibrator 設定	58
サーバーのキャリブレーションの作成	59
G7 キャリブレーションワークフロー	60
G7+キャリブレーションワークフロー	61
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	62
キャリブレーション設定	62
測定用のキャリブレーションページを印刷する	64
既存の出力プロファイルの使用	64
インクコントロールの設定	64
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	65
リニアリゼーションの合計インク制限を設定する	65
G7 グレーバランスの測定値を取得する	66
G7 グレーバランスの測定結果の概要	66
G7+グレーバランスの測定結果の概要	67
修正オプション	67
G7 グレーバランスの測定結果	67
G7+グレーバランスの測定結果	68
出力プロファイルの設定	68
再キャリブプレート	68
サーバーのキャリブレーションのアップデート	69
リニアリゼーション測定値の取得	69
キャリブレーションの検証測定値の取得	70
キャリブレーションマネージャー	71
キャリブレーション設定を編集する	72
測定値の表示	72
 モノクロ印刷用キャリブレーションのワークフロー	73

測定器を使用してサーバーのキャリブレーションをアップデートする	73
サーバーのキャリブレーションのアップデート	73
キャリブレーションの概要の確認	74

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。

- 濃度ベースのキャリブレーションワークフロー (11 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 (25 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 (42 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 (57 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。

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ェード）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 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。

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 サーバー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 キャリブレーションのオプション**を選択します。

- 3 (オプション) 次のいずれかのキャリブレーションターゲットを選択します。

- **G7 グレーバランスキャリブレーション**を選択。

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。

- **G7+グレーバランスキャリブレーション**を選択。

G7+グレーバランスキャリブレーションを選択した後、オプションで**高密度スムージング**チェックボックスを選択することもできます。

密度値が 2.2 以上になると、高密度スムージング機能はバンディングを最小限に抑え、キャリブレーションを向上させるのに役立ちます。密度値が 2.2 以下でこの機能を使用すると、予期しない出力結果が生じる可能性があります。

メモ：G7 および G7+ のグレーバランスキャリブレーションを使用するには、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。ライセンス認証がされていない場合、オプションはグレーアウト（無効）表示されます。

- 4 (オプション) **コメント**フィールドに、メディア名、メディア（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メディア（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が推奨されます。

- 5 (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。

- 6 **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 **G7 パッチセット** を次から選択します。

- P2P51 (新しいターゲット、オリジナルの改訂版)
- 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類似していますが、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。この表では緑色で表示する場合、加重平均を 1.5 未満にする必要があります。緑色で表示するには加重最大値を 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。結果が失敗である (一部の結果が赤でハイライト表示) 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。最大で 4 回の反復を実行できます。

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を開始すると、P2P75+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も共通してニュートラルな見た目の出力を実現して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は、P2P75+ターゲットの測定データを使用して、プリンターのカラー出力を G7 仕様に調整します。Fiery Color Profiler Suite は G7 キャリブレーションに使用される P2P75+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、**G7+パッチセット**リストから **P2P75+**を選択します。

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。このターゲットの測定結果が 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。この表では緑色で表示する場合、加重平均を 1.5 未満にする必要があります。緑色で表示するには加重最大値を 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 曲線を適用した P2P75+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+の結果が合格である（すべての結果が緑で表示）場合は、**次へ**をクリックします。結果が失敗である（一部の結果が赤でハイライト表示）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。最大で 4 回の反復を実行できます。

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、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ません。

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ィー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選択できます。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。

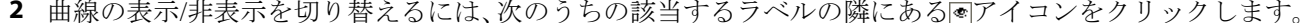
テストページは、現在選択されている出力プロファイルを使用して印刷されます。

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 Color Profiler Suite 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、キャリブレーション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。

- 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。
- 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。
- 測定値をエクスポート**をクリックします。
- 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。

- 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。
- 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。

Mac コンピューターでダークモードを使用するには、Fiery Command WorkStation の環境設定で設定します。ダークモードの詳細については、『Fiery Command WorkStation Help』を参照してください。

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。

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。

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。

- 1 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。
- 2 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。
- 3 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 **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 Color Profiler Suite 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せん。

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 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、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 PJP 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 サーバー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 キャリブレーションのオプション**を選択します。

3 (オプション) 次のいずれかのキャリブレーションターゲットを選択します。

- **G7 グレーバランスキャリブレーション**を選択。

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。

- **G7+グレーバランスキャリブレーション**を選択。

G7+グレーバランスキャリブレーションを選択した後、オプションで**高密度スムージング**チェックボックスを選択することもできます。

密度値が 2.2 以上になると、高密度スムージング機能はバンディングを最小限に抑え、キャリブレーションを向上させるのに役立ちます。密度値が 2.2 以下でこの機能を使用すると、予期しない出力結果が生じる可能性があります。

メモ：G7 および G7+ のグレーバランスキャリブレーションを使用するには、**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。ライセンス認証がされていない場合、オプションはグレーアウト (無効) 表示されます。

4 (オプション) **コメント**フィールドに、メディア名、メディア (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メディア (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が推奨されます。

5 (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。

6 **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 **G7 パッチセット**を次から選択します。

- P2P51 (新しいターゲット、オリジナルの改訂版)
- 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類似していますが、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。この表では緑色で表示する場合、加重平均を 1.5 未満にする必要があります。緑色で表示するには加重最大値を 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。結果が失敗である (一部の結果が赤でハイライト表示) 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。最大で 4 回の反復を実行できます。

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を開始すると、P2P75+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も共通してニュートラルな見た目の出力を実現して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は、P2P75+ターゲットの測定データを使用して、プリンターのカラー出力を G7 仕様に調整します。Fiery Color Profiler Suite は G7 キャリブレーションに使用される P2P75+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、G7+パッチセットリストから P2P75+を選択します。

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。このターゲットの測定結果が 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。この表では緑色で表示する場合、加重平均を 1.5 未満にする必要があります。緑色で表示するには加重最大値を 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 曲線を適用した P2P75+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+の結果が合格である（すべての結果が緑で表示）場合は、**次へ**をクリックします。結果が失敗である（一部の結果が赤でハイライト表示）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。最大で4回の反復を実行できます。

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。

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。

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。

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、いくら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。

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、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。

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。この表では緑色で表示する場合、加重平均を 1.5 未満にする必要があります。緑色で表示するには加重最大値を 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。

G7+グレーバランスの測定結果

G7+グレーバランスの測定結果を表示します。

- 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。この表では緑色で表示する場合、加重平均を 1.5 未満にする必要があります。緑色で表示するには加重最大値を 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。

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ト反応を表します。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 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ます


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、用紙の種類のほかに特定の印刷条件（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 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、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。

Mac コンピューターでダークモードを使用するには、Fiery Command WorkStation の環境設定で設定します。ダークモードの詳細については、『Fiery Command WorkStation Help』を参照してください。

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 キャリブレーションのオプション**を選択します。

3 (オプション) 次のいずれかのキャリブレーションターゲットを選択します。

- **G7 グレーバランスキャリブレーション**を選択。

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。

- **G7+グレーバランスキャリブレーション**を選択。

G7+グレーバランスキャリブレーションを選択した後、オプションで**高密度スムージング**チェックボックスを選択することもできます。

密度値が 2.2 以上になると、高密度スムージング機能はバンディングを最小限に抑え、キャリブレーションを向上させるのに役立ちます。密度値が 2.2 以下でこの機能を使用すると、予期しない出力結果が生じる可能性があります。

メモ：G7 および G7+ のグレーバランスキャリブレーションを使用するには、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。ライセンス認証がされていない場合、オプションはグレーアウト (無効) 表示されます。

4 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 **G7 パッチセット**を次から選択します。

- P2P51 (新しいターゲット、オリジナルの改訂版)
- 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類似していますが、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。この表では緑色で表示する場合、加重平均を 1.5 未満にする必要があります。緑色で表示するには加重最大値を 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。結果が失敗である (一部の結果が赤でハイライト表示) 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。最大で 4 回の反復を実行できます。

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を開始すると、P2P75+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も共通してニュートラルな見た目の出力を実現して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は、P2P75+ターゲットの測定データを使用して、プリンターのカラー出力を G7 仕様に調整します。Fiery Color Profiler Suite は G7 キャリブレーションに使用される P2P75+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、G7+パッチセットリストから P2P75+を選択します。

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。このターゲットの測定結果が 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。この表では緑色で表示する場合、加重平均を 1.5 未満にする必要があります。緑色で表示するには加重最大値を 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 曲線を適用した P2P75+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+の結果が合格である（すべての結果が緑で表示）場合は、**次へ**をクリックします。結果が失敗である（一部の結果が赤でハイライト表示）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。反復を繰り返しても、より良い結果にはなりません。最大で4回の反復を実行できます。

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/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 **G7 キャリブレーションのオプション**を選択し、次のオプションのいずれかを選択します。
 - **G7 グレーバランスのキャリブレーション**
 - **G7+グレーバランスのキャリブレーション**
G7+グレーバランスキャリブレーションを選択した後、オプションで**高密度スムージング**チェックボックスを選択することもできます。
 密度値が 2.2 以上になると、高密度スムージング機能はバンディングを最小限に抑え、キャリブレーションを向上させるのに役立ちます。密度値が 2.2 以下でこの機能を使用すると、予期しない出力結果が生じる可能性があります。
- 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。

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。この表では緑色で表示する場合、加重平均を 1.5 未満にする必要があります。緑色で表示するには加重最大値を 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。

G7+グレーバランスの測定結果

G7+グレーバランスの測定結果を表示します。

- 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。この表では緑色で表示する場合、加重平均を 1.5 未満にする必要があります。緑色で表示するには加重最大値を 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。

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 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。

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、用紙の種類のほかに特定の印刷条件（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 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。

Mac コンピューターでダークモードを使用するには、Fiery Command WorkStation の環境設定で設定します。ダークモードの詳細については、『Fiery Command WorkStation Help』を参照してください。

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 キャリブレーションのオプション**を選択します。

3 (オプション) 次のいずれかのキャリブレーションターゲットを選択します。

- **G7 グレーバランスキャリブレーション**を選択。

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。

- **G7+グレーバランスキャリブレーション**を選択。

G7+グレーバランスキャリブレーションを選択した後、オプションで**高密度スムージング**チェックボックスを選択することもできます。

密度値が 2.2 以上になると、高密度スムージング機能はバンディングを最小限に抑え、キャリブレーションを向上させるのに役立ちます。密度値が 2.2 以下でこの機能を使用すると、予期しない出力結果が生じる可能性があります。

メモ：G7 および G7+ のグレーバランスキャリブレーションを使用するには、**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。ライセンス認証がされていない場合、オプションはグレーアウト (無効) 表示されます。

4 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 **G7 パッチセット**を次から選択します。

- P2P51 (新しいターゲット、オリジナルの改訂版)
- 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類似していますが、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。この表では緑色で表示する場合、加重平均を 1.5 未満にする必要があります。緑色で表示するには加重最大値を 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。結果が失敗である (一部の結果が赤でハイライト表示) 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。最大で 4 回の反復を実行できます。

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を開始すると、P2P75+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も共通してニュートラルな見た目の出力を実現して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は、P2P75+ターゲットの測定データを使用して、プリンターのカラー出力を G7 仕様に調整します。Fiery Color Profiler Suite は G7 キャリブレーションに使用される P2P75+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、G7+パッチセットリストから P2P75+を選択します。

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。このターゲットの測定結果が 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。この表では緑色で表示する場合、加重平均を 1.5 未満にする必要があります。緑色で表示するには加重最大値を 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 曲線を適用した P2P75+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+の結果が合格である（すべての結果が緑で表示）場合は、**次へ**をクリックします。結果が失敗である（一部の結果が赤でハイライト表示）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。反復を繰り返しても、より良い結果にはなりません。最大で4回の反復を実行できます。

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。

- 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。

メモ： G7/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 サブストレーートカタログを必要とするプレスで、**サブストレーートカタログ**のサブストレーートと、**ジョブのプロパティ**ウィンドウの**サブストレーート**タブの**サイズ ID** からサブストレーートサイズを定義することが重要です。

サブストレー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、いくつ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 **G7 キャリブレーションのオプション**を選択し、次のオプションのいずれかを選択します。

- **G7 グレーバランスのキャリブレーション**
- **G7+グレーバランスのキャリブレーション**

G7+グレーバランスキャリブレーションを選択した後、オプションで**高密度スムージング**チェックボックスを選択することもできます。

密度値が 2.2 以上になると、高密度スムージング機能はバンディングを最小限に抑え、キャリブレーションを向上させるのに役立ちます。密度値が 2.2 以下でこの機能を使用すると、予期しない出力結果が生じる可能性があります。

- 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。

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。この表では緑色で表示する場合、加重平均を 1.5 未満にする必要があります。緑色で表示するには加重最大値を 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。

G7+グレーバランスの測定結果

G7+グレーバランスの測定結果を表示します。

- 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。この表では緑色で表示する場合、加重平均を 1.5 未満にする必要があります。緑色で表示するには加重最大値を 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 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。

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、用紙の種類のほかに特定の印刷条件（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。

モノクロ印刷用キャリブレーションのワークフロー

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。

- 様々なグレーシェードのパッチが特定のレイアウトで配置されたキャリブレーションページを印刷します。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グレー値を測定します。
- 測定を適用します。
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。

測定器を使用してサーバーのキャリブレーションをアップデートする

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ションを実行できます。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モノクロ印刷の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 **測定方法** リストから測定器を選択します。
- 3 **給紙方法** リストから、使用する給紙トレイを選択します。
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。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。
- 4 **次へ** をクリックして、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。

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。
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 **次へ** をクリックします。

キャリブレーションの概要の確認

キャリブレーションページの測定が完了したら、測定結果を適用できます。測定データを適用すると、既存のデータは上書きされます。

- 次のいずれかの操作を行います。
 - **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、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。