

インストールガイド Command WorkStation 5.7 Fiery Extended Applications 4.3

Fiery Extended Applications Package (FEA) v4.3には、Fieryサーバーと関連するタスクを 実行するために必要なFieryアプリケーションが含まれています。本書では、お使いのクラ イアントコンピューターまたはFieryサーバーにFiery Extended Applications Package (FEA) v4.3をインストールする方法について説明します。

Fiery Software ManagerはFEAのすべてのインストールに含まれています。Fieryアプリケーションの初回インストールおよびアップデートのガイダンスを行います。詳細は、4ページの「Fiery Software Manager」を参照してください。このバージョンのFiery Software Manager では、Fiery Extended Applications Package だけでなく、Fiery JobFlow もインストールできます。

また、このバージョンのFiery Software Manager では、ユーザーが Fiery サーバーの言語サ ポートと Fiery API をアップデートしたり、サービス技術者が Fiery JDF 用の Fiery サーバー ソフトウェアをアップデートしたりすることもできます。

Fiery Extended Applications 用のシステムに必要な環境

Command WorkStation で、次のシステムまたはコンピューターに Fiery Extended Applications をインストールできます。

・ サーバーベースのFiery サーバー (System 9以降)

組み込みの Fiery サーバーは Linux ベースのため、FEA を直接インストールできません。

Fieryサーバーにインストールされているシステムソフトウェアがわからない場合は、 2 ページの「Fiery サーバーのシステムソフトウェアバージョンを確認するには」を参 照してください。

• サポートされている Windows または Mac OSのユーザーコンピューター

詳細については、『設定管理』を参照してください。

メモ:Windows XPに Java 8がインストールされている場合は、Windows XP で Java 8を 使用しないよう指示するメッセージが表示されます。ただし、Windows XPに Java 8がイ ンストールされている環境での Fiery アプリケーションの実行について既知の問題は報告 されていません。

このバージョンの FEA がインストールされているユーザーコンピューターからは、サーバーベースの Fiery サーバー (System 8 Release 2以降) に接続できます。



FIERY サーバーのシステムソフトウェアバージョンを確認するには

次のいずれかを行います。

- Command WorkStationでFieryサーバーに接続します。「デバイスセンター」をクリックします。
- Fiery サーバーの設定情報ページを印刷します。「サーバー情報」>「ソフトウェア」を 参照します。

Fiery サーバーへのインストール

重要

ユーザーソフトウェア DVD からシステムソフトウェアをインストールする際、処理の一 部として FEAが Fiery サーバーにインストールされています。作業を進める前に Command WorkStation または FEA アプリケーションをアンインストールしないでください。アンイ ンストールをした場合、インストールは失敗します。必ず旧バージョンの FEA をインス トールしてから作業を進めてください。

FEA のインストール中、インストールが完了する前に Fiery サービスが終了します。FEA がインストールされ、Fiery サーバーが再起動した後にサービスが再起動します。

メモ: FEA 4.3を Fiery サーバーにインストールした場合、Fiery サーバーの共有ディレクトリにインストール済みのパッケージは Fiery Software Manager に置き換えられます。クライアントコンピューターは Fiery サーバーの共有ディレクトリから Fiery Software Managerをダウンロードし、それを使用して FEA 4.3を取得することができます。WebToolsのダウンロードページから直接入手できるインストールパッケージはアップデートされていません。

FEA で FIERY サーバーの COMMAND WORKSTATION をアップデートするには

 Fiery サーバーで www.efi.com/cws5 に進みます。「Download Now (今すぐダウンロード)」を クリックします。

設定に基づいて Fiery Advanced Controller Interface (FACI) モニター、またはリモートデ スクトップで Fiery サーバーにアクセスしてください。

- 2 情報を入力します。「Submit (送信)」をクリックします。
- 3 ダウンロードボタンをクリックし、コンピューターに.exe ファイルを保存して、そのファイルをダ ブルクリックします。

Fiery Software Manager がインストールされて開きます。Fiery Software Manager についての詳細は、4ページの「Fiery Software Manager」を参照してください。

- 4 Fiery Software Manager で、Fiery Extended Applications Package の横にある「ダウンロード」をクリックします。
- 5 画面の指示に従って、Fiery アプリケーションをインストールします。

インストールを続行するために Fiery Software Manager のアップデートが必要な場合は、「OK」をクリックします。Fiery Software Manager は終了、アップデート、再起動を自動的に行います。

Windows コンピューターへのインストール

FEA での Command WorkStation の以前のバージョンがすでにインストールされている場合は、作業前にアンインストールする必要はありません。

メモ: 5.5.0.35より前のバージョンのCommand WorkStationがすでにインストールされて いるWindows 8をWindows 8.1にアップグレードする場合は、最初にFiery Extended Applications Package v4.3をインストールしてからWindows 8.1にアップグレードしてください。

FEA で COMMAND WORKSTATION を WINDOWS コンピューターにインストールするには

- Windows コンピューターで www.efi.com/cws5 に進みます。「Download Now (今すぐダウン ロード)」をクリックします。
- 2 情報を入力します。「Submit (送信)」をクリックします。
- 3 ダウンロードボタンに相当する Windows でのボタンをクリックし、コンピューターに .exe ファイ ルを保存して、そのファイルをダブルクリックします。

Fiery Software Manager がインストールされて開きます。Fiery Software Manager についての詳細は、4ページの「Fiery Software Manager」を参照してください。

- 4 Fiery Software Manager で、Fiery Extended Applications Package の横にある「ダウンロード」をクリックします。
- 5 画面の指示に従って、Fiery アプリケーションをインストールします。

インストールを続行するために Fiery Software Manager のアップデートが必要な場合は、 「OK」をクリックします。Fiery Software Manager は終了、アップデート、再起動を自動 的に行います。

Mac OS コンピューターへのインストール

重 要

FEA での Command WorkStation の以前のバージョンがすでにインストールされている場合は、作業前にアンインストールする必要はありません。

FEA で COMMAND WORKSTATION を MAC OS コンピューターにインストールするには

- Mac OS コンピューターで www.efi.com/cws5 に進みます。「Download Now (今すぐダウンロード)」をクリックします。
- 2 情報を入力します。「Submit (送信)」をクリックします。
- 3 ダウンロードボタンに相当する Mac OS でのボタンをクリックし、コンピューターに .exe ファイル を保存して、そのファイルをダブルクリックします。

Fiery Software Manager がインストールされて開きます。Fiery Software Manager についての詳細は、4ページの「Fiery Software Manager」を参照してください。

- 4 Fiery Software Manager で、Fiery Extended Applications Package の横にある「ダウンロード」をクリックします。
- 5 画面の指示に従って、Fiery アプリケーションをインストールします。

インストールを続行するために Fiery Software Manager のアップデートが必要な場合は、 「OK」をクリックします。Fiery Software Manager は終了、アップデート、再起動を自動 的に行います。

Fiery Software Manager

Fiery Software Manager は Fiery Extended Applicationsのすべてのインストールに自動的に 含まれます。Fieryアプリケーションの初回インストールおよびアップデートのガイダンス を行います。

下記の作業には Fiery Software Managerを使用します。

- Fiery Extended Applications Package \succeq Fiery JobFlow $\mathcal{O} \prec \mathcal{I} \land \mathcal{I} \rightarrow \mathcal{V}$
- Fieryアプリケーションの初回インストール
- Fieryアプリケーションで使用可能なアップデート通知の受信

デフォルトでは、新着アップデート通知を提供するために、Fiery Software Manager を 「ログイン時に起動」(「環境設定」を参照)に設定しています。

• Fiery アプリケーションのアップデート管理(自動または手動)

「アップデートを自動的にダウンロード」が選択されている場合は、Fiery Software Manager はアップデートを自動的に確認しダウンロードします(「環境設定」を参照)。

- Fiery アプリケーションの除去
- Fiery サーバーへの Fiery 言語パッケージのインストール (言語サポートを追加)
- Fiery Integration Managerのインストール(FieryサーバーのFiery APIをアップデートして、Fiery Goとサードパーティアプリケーションをサポート)
- (サービス技術者) Fiery Integration Managerのインストール(FieryサーバーのFiery IDFをアップデート)

Fiery Integration Manager を使用して Fiery JDF をアップデートする方法については、 help.efi.com/fip にある説明書をご覧ください。

Fiery Software Managerは、英語、フランス語、イタリア語、ドイツ語、スペイン語、ブラ ジルポルトガル語、オランダ語、日本語、簡体字中国語、繁体字中国語、韓国語、ロシア 語、トルコ語、ポーランド語、およびチェコ語をサポートしています。お使いのコンピュー ターのOSが上記以外の言語の場合は、Fiery Software Managerは英語表示になります。

FIERY SOFTWARE MANAGER を開くには

- 1 次のいずれかを行います。
 - Windowsでは、タスクバー上で、Fiery Software Managerのアイコンをクリックします。
 - Mac OSでは、メニューバー上で、Fiery Software Managerのアイコンをダブルクリックします。
- 2 必要に応じて、使用許諾契約への同意を選択します。

アプリケーションをインストール、アップデート、またはアップグレードするには

- 1 Fiery Software Manager の右上隅にある「アップデートを確認」アイコンをクリックします。
- アップデートが自動的にダウンロードされない場合は、アプリケーション名の横にある「ダウンロード」をクリックします。

Fiery Extended Applications Package のアプリケーションの場合、Fiery Extended Applications Package の横にある「ダウンロード」をクリックします。

 アプリケーション名の横にある「インストール」、「アップデート」、または「アップグレード」をク リックし、画面の指示に従います。

FEA アプリケーションを除去するには

1 Fiery Software Manager で、アプリケーション名の横にある「除去」をクリックし、画面の指示 に従います。

FIERY SOFTWARE MANAGER の環境設定をするには

- 1 Fiery Software Manager の左下隅にある「環境設定」アイコンをクリックします。
- 2 必要に応じて次の設定を選択または選択解除してください。
 - ログイン時に起動(デフォルトで選択)
 - アップデートを自動的にダウンロード(デフォルトで選択)
 - 追加機能を表示する Fiery JDFやFiery APIのサーバーアップデートをインストールしたり(Fiery JDFについてはサービス技術者のみ)、サーバーの言語パッケージをダウンロードして追加の言語サポートを利用したりするには、この設定を選択します。
 - EFIのソフトウェアの改善に協力する EFIがFieryアプリケーションから匿名の使用状 況データを収集することを許可する場合は、この設定を選択します。

Fiery 言語パッケージのダウンロード

Fiery言語パッケージを使用すると、Fieryサーバーの言語サポートをアップデートできま す。Command WorkStationは英語、フランス語、イタリア語、ドイツ語、スペイン語、ブ ラジルポルトガル語、オランダ語、日本語、簡体字中国語、繁体字中国語、韓国語、ロシ ア語、トルコ語、ポーランド語、およびチェコ語をサポートしています。Command WorkStationが上記のいずれかの言語で稼働していて、その言語をサポートしていない Fieryサーバーに接続している場合に、その言語をサポートするFiery言語パッケージをダ ウンロードすると、Command WorkStationでは、Fieryサーバーに言語パッケージをイン ストールできます。必要に応じてFieryサーバーをリブートし、追加言語を使用できるよう にアップデートを行う必要がありますが、その他の操作は必要ありません。

Fiery言語パッケージは、特定の言語および Fiery サーバーの特定のモデルで利用できます。 Fiery 言語パッケージについての詳細は、help.efi.com/flp を参照してください。

FIERY 言語パッケージをダウンロードするには

- 1 Fiery Software Manager の左下隅にある「環境設定」アイコンをクリックします。
- 2 「追加機能を表示する」を選択します。
- 3 左上隅の「アプリケーション」アイコンをクリックし、右上隅の「アップデートを確認」アイコン をクリックします。
- 4 Fiery 言語パッケージの横にある「ダウンロード」をクリックします。

Fiery 言語パッケージは「追加機能を表示する」設定が選択されていて、まだダウンロード していない最新の言語パッケージがある場合にのみ表示されます。

Fiery API

FEA 4.3 では、System 9 Release 2以降の Fiery サーバー (System 10、FS100 Pro、FS150 Pro を含む) に Fiery API v1.3 のサポートを追加できます。Fiery サーバーには組み込みま たはスタンドアロンがあります。Fiery API v1.3 により、Fiery サーバーは、モバイルアプ リケーションの Fiery Go と、Fiery API ベースのサードパーティアプリケーションをサポートできます。

Fiery Go についての詳細は、w3.efi.com/Fiery/Products/CWS5/Fiery-Go を参照してください。Fiery APIを使用したサードパーティアプリケーションの開発についての詳細は、 developer.efi.com/fieryを参照してください。

Fiery Integration Managerを使用して、Fiery サーバーに Fiery APIを追加します。

FIERY サーバーに FIERY API v1.3 を追加するには

- 1 Windows コンピューターで、Fiery Software Manager を開きます。
- 2 左下隅にある「環境設定」アイコンをクリックします。
- 3 「追加機能を表示する」を選択します。
- 4 左上隅の「アプリケーション」アイコンをクリックし、右上隅の「アップデートを確認」アイコン をクリックします。

- 5 Fiery 統合パッケージの横にある「ダウンロード」をクリックします。
- 6 Fiery Integration Manager を開きます。

メモ: Fiery Integration Manager は英語のみをサポートしています。

7 Fiery サーバーに接続し、ボタンをクリックして、Fiery サーバーの Fiery API サービスをアップグ レードします。

Fiery Software Manager のアンインストール

Windows では、Fiery Software Manager をアンインストールする場合は、Fiery Extended Applications Package 全体をアンインストールする必要があります。「コントロールパネル」から Fiery Software Uninstaller を使用します。

Fiery サーバーに Fiery アプリケーションを接続するには

Fieryアプリケーションの初回起動時は、Fieryサーバーへの接続を設定するよう促されま す。また、サーバー名やIPアドレスの変更など、Fieryサーバーやネットワークで変更が 発生するたびに設定情報を編集できます。

事前準備

• Fiery サーバーの設定情報ページを印刷します。

設定情報ページの印刷手順については、取扱説明書に含まれる『設定管理』を参照してく ださい。

Fieryサーバー設定情報ページには、FieryサーバーのIPアドレスなど、接続の設定時に必要な情報が含まれています。Fieryサーバーがネットワーク上のドメインネームサーバー (DNS)に登録されていることを確認してください。詳細については、ネットワークシス テム管理者にお問い合わせください。

FIERY サーバーに FIERY アプリケーションを接続する

- 1 アプリケーションを起動します(たとえば Command WorkStation や Fiery Remote Scan など)。
- 2 「サーバーに接続」ダイアログボックスで、次のどちらかを実行します。
 - Fiery サーバーの IP アドレスまたは DNS 名を入力します。

• 「検索」 を使用して検索し、Fiery サーバーを選択して追加します。IP アドレスの範囲、IP アドレスとサブネットマスクでの検索または「自動検索」が可能です。

		梗案			
検索:	開始	終了			
自動検索 🗸		÷	1 - F	実行	
検索結果:					
キーワードでフ	イルタリング:				
名前 🔺	デバ	デバイス名		IPアドレス	
Aero -123	Aero		10.10.10.1	10	
Aero -ABC	Aero	Aero		10.10.10.10	
)etn	Ar 102 of 211	
			2011	44200	

メモ:前回のインストールの設定を保存してある場合は、「検索」ダイアログボックスが 最初に表示されることがあります。

- 3 「接続」をクリックします。
- 4 プロンプトが表示された場合は、ログインします。

必要に応じてシステム管理者にパスワードを問い合わせてください。Fiery サーバーのパス ワードの設定およびデフォルトのシステム管理者パスワードの詳細については、『設定管 理』を参照してください。



1つ以上のFieryサーバーに対する管理および接続の詳細については、アプリケーションの「ヘルプ」を参照してください。

FIERY HOT FOLDERS を FIERY サーバーに接続する

- 1 Fiery Hot Folders を起動します。
- 2 「ホットフォルダー設定」ダイアログボックスに、フォルダー名(必須)と詳細(任意)を入力して ください。

ダイアログボックスが自動的に表示されない場合は、「新規」をクリックしてください。

- 3 「参照」をクリックして Hot Folder の場所を指定します(たとえば、デスクトップなど)。
- 4 「選択」をクリックして Fiery サーバーに接続します。

「サーバーに接続」ダイアログボックスが表示されます。このダイアログボックスは Fiery アプリケーションによく使われるダイアログボックスで、アプリケーションの種類にかか わらず同じ動作をします。使用方法の詳細については、7ページの「Fiery サーバーに Fiery アプリケーションを接続する」を参照してください。



5 「OK」をクリックします。

Fiery Hot Folders の詳細については、Fiery Hot Folders のヘルプを参照してください。