



Fiery IQ

Fiery IQ は、印刷サービスプロバイダーの豊富な web アプリケーションを含むクラウドアプリケーションおよびサービスです。

Fiery IQ アプリケーションスイートの web アプリケーションを使用すると、印刷操作が簡素化され、改善されます。プリンターをリモートで監視することにより、ダウンタイムを短縮し、生産性を最大限に向上させることができます。Fiery IQ は印刷プロダクション分析を提供するので、よりスマートで情報に基づいた意思決定を行うことができます。

既存の Fiery アカウントを使用するか新しい Fiery アカウントを作成して、Fiery IQ にサインインすれば、Fiery IQ クラウドサービスにアクセスできます。詳細は、[Fiery アカウントログイン情報を使用して Fiery IQ にアクセスする](#) (3 ページ) を参照してください。

Fiery IQ には次のクラウドアプリケーションが含まれています。

- **Fiery Dashboard**
本日の主要なプロダクション指標をリアルタイムに把握できます
- **EFI Cloud Connector**
Fiery IQ にプリンターを接続します。
- **EFI Go**
プリンターの状況や送信されたジョブを確認し、モバイルデバイスで履歴を表示します。
- **Fiery Insight**
正確なプロダクショントラッキングにより、プリンターの稼働率と利益を最大化します。
- **Fiery Ink Assistant**
インクの在庫維持費を削減し、実消費量と予想消費量、および在庫に基づいたインク注文のスマートおすす​​めを提供します。
- **Fiery Notify**
プロダクションレポートの定期配信とプロダクションブロックイベントの警告を有効にします。

メモ: サブスクリプションを使用して、ディスプレイ用グラフィックの Fiery IQ のアプリケーションパッケージをアクティベートできます。

サポート対象のブラウザおよびオペレーティングシステム

クラウドアプリケーションとサービスの Fiery IQ スイートパッケージは、次のブラウザとオペレーティングシステムをサポートしています。

ブラウザ

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 以降

オペレーティングシステム

メモ：Fiery IQ クライアントアプリケーションは、x64 ビットのオペレーティングシステムのみをサポートしています。

- Mac OS X 10.15 以降
- Microsoft Windows10 以降

定義

- 企業またはカスタマーとは、1 つ以上の Fiery IQ アプリケーションを使用するエンティティです。
会社アカウントを作成する際には、会社名、物理アドレス、および会社アカウントの所有者であるデフォルト、少なくとも 1 つのユーザーを指定します。会社の詳細を指定することによって、後で同じ会社アカウントに関連する可能性がある他の個人ユーザーを識別することもできます。
- テナントアカウントは Fiery IQ クラウドを利用する会社ごとに作成されます。
- ユーザーはテナントアカウント内の個人です。ユーザーアカウントを持つ人は、ユーザー権限に関連する一意のログイン名で Fiery IQ にログインします。追加のユーザーアカウントは、テナント管理者の裁量で作成できます。
ユーザー属性には、姓名、会社（ユーザーが属するテナントアカウント）、ユーザーロール、割り当てられたプリンター（個々のプリンターまたはプリンターコレクション）が含まれます。
- Fiery IQ の管理者ユーザーには、Fiery IQ 内での管理者権限があります Fiery IQ の管理者ユーザーは、ユーザー、グループ、デバイス、会社などを管理できます。Fiery IQ の管理者ユーザーは、テナントアカウント内で他のユーザーに管理者権限を付与することもできます。
- グループは、テナントに登録済みのデバイスへのアクセスをユーザーに許可するために使用されるエンティティです。
Fiery IQ の管理者ユーザーは、指定したユーザーのみが特定のデバイスにアクセスできるようにユーザーにグループを割り当てることができます。
- デバイスとは、Fiery サーバーを介して Fiery IQ クラウドに接続されているプリンターです。

サポートプリントデバイス

現在サポートされている印刷デバイスのリストについては、<https://resources.fiery.com/iq/supported-printers> を参照してください。

Fiery アカウントログイン情報を使用して Fiery IQ にアクセスする

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

既存の Fiery アカウントを使用するか新しい Fiery アカウントを作成して、Fiery IQ にサインインすれば、Fiery IQ クラウドサービスにアクセスできます。

Fiery IQ クラウドサービスにアクセスするには、既存の Fiery アカウントを会社に関連付ける必要があります。既存の Fiery アカウントでサインインした場合は、手順 7 (3 ページ) に進み、会社情報をアップデートします。

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

2 **サインアップ**をクリックします。

3 テキストフィールドに情報を入力します。

メモ：アスタリスクが付いたテキストフィールドは必須です。

4 **続行**をクリックします。

Fiery IQ は、6 桁のコードを記載した登録メールをメールアドレスに送信します。

5 メールアドレスを確認するには、この 6 桁のコードを入力して**続行**をクリックします。

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

6 **続行**をクリックします。

7 会社情報を入力し、**続行**をクリックします。

メモ：アスタリスクが付いたテキストフィールドは必須です。

8 次のいずれかを行います。

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

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

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

9 必要に応じて、**続行**をクリックします。

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

アカウント設定のアップデート

Fiery IQ で、個人情報、パスワード、会社情報、マルチアカウント情報をアップデートまたは表示できます。

1 Fiery アカウントのログイン情報を使用して、Fiery IQ にログインします。

Fiery Dashboard が表示されます。

2 右上隅の Ⓔ をクリックし、**ユーザー設定**を選択します。

3 必要に応じて、次の情報を変更します。

a) 適切なウィジェットの**編集**をクリックして、個人情報や会社情報を変更します。

b) Fiery アカウントに関連付けられている会社を削除する場合、**会社を離れる**をクリックして、**確認**をクリックします。

メモ: システム管理者およびオペレーターユーザーのみが会社を離れることができます。最後の管理者ユーザーが会社を離れると、会社アカウントが削除され、会社アカウントの他のユーザーは Fiery IQ を使用できません。

c) Fiery アカウントのパスワードを変更する場合は、**パスワード変更**をクリックし、画面の指示に従います。

d) Fiery アカウントを削除する場合は、**アカウントを削除**をクリックし、画面の指示に従って、E メールアドレスで受信した 6 桁のワンタイムパスワード (OTP) を入力します。


メモ: 最後の管理者ユーザーが Fiery アカウントを削除すると、会社アカウントは削除され、会社アカウントの他のユーザーは Fiery IQ を使用できなくなります。

e) E メール設定を変更する場合は、**E メール通知設定**をクリックし、設定に応じてチェックボックスをオンまたはオフにして、**確認**をクリックします。

Fiery Dashboard

Fiery IQ クラウドアプリケーションにログオンした後、**Fiery Dashboard** を表示できます。


Dashboard では、次のことができます。

- 次の詳細を含む、全プリンターの本日の概要を表示します。
 - **デバイス数合計**- Fiery IQ に登録されているすべてのプリンター
 - **エラーデバイス**- 現在エラー状態にあるプリンターの台数
 - **オフラインデバイス**- 現在オフラインになっているプリンターの台数
 - **印刷済みジョブ**- すべてのプリンターで印刷されたジョブ数
 - **ユーザー数合計**- Fiery IQ に登録されたユーザー数
 - **使用率**- 水平バーにあるすべてのプリンターの累積使用率で、使用可能、エラー、印刷中、未接続など、プリンターの状況をもとに使用時間を表示
- 次のクラウドアプリケーションにアクセスします。
 - **Ink Assistant**
 - **Insight**
 - **Notify**
- 次のいずれかの方法で、全プリンターの現在の状態や詳細を含む本日の概要を表示できます。
 - **グリッドビュー**- **Dashboard** のデフォルトビューです。  をクリックすると、プリンター概要のグリッドビューにアクセスできます。

各グリッドには、現在の状況と次にあげる印刷プロパティの各プリンターが表示されます。

- 印刷済みジョブ- プリンターで印刷されたジョブ数
- 印刷済みの長さ- 印刷済みの用紙または素材の長さ
- 印刷面積- 印刷済みの用紙または素材の面積

グリッドを選択すると、一覧表示されているプリンターの詳細を表示できます。

- **リストビュー**-  をクリックすると、プリンター概要のリストビューにアクセスできます。


リストビューには、すべてのプリンターのほか、名前、モデル、IP アドレス、EFI Cloud Connector の状態、デバイスの状態など、プリンターの詳細も表示されます。

すべてのデバイス ドロップダウンリストからプリンターを選択できます。また、**検索** ボックスに名前やモデル、IP アドレス、EFI Cloud Connector の状態またはデバイスの状態を入力して、プリンターを検索することもできます。

リストされているプリンターの詳細を表示するには、リストから行を選択します。

アクティブなアプリケーションの変更


Fiery IQ でアクティブなアプリケーションを変更します。

- 1 Fiery IQ クラウドアプリケーションで、 をクリックします。
- 2 希望のアプリケーションを選択します。
選択したアプリケーションが現在のタブで開きます。

アカウントの切り替え

Fiery IQ でユーザーに割り当てられた他の会社のアカウントに切り替えることができます。

メモ: アカウントの切り替え機能は、Fiery IQ クラウドアプリケーションでのみサポートされています。

- 1 Fiery IQ クラウドアプリケーションで、 をクリックします。
- 2 切り替えるアカウントの横にある **サイトの起動** ボタンをクリックします。d co
選択したアカウントの Fiery Dashboard がタブに表示されます。



Fiery Admin console

Fiery IQ の管理機能を使用すると、すべての Fiery IQ アプリケーションのユーザーとデバイスを管理できます。

新しいユーザーの追加

新しいユーザーを Fiery IQ に追加することができます。管理コンソールにアクセスするには、システム管理者としてサインオンする必要があります。

1

Fiery IQ で、 をクリックして**管理者コンソール**にアクセスします。

2 ユーザーをクリックします。

3 新しいユーザーの追加をクリックします。

4 Eメールアドレス、名、姓を入力します。

メモ：名と姓のフィールドには、128 文字までの英数字および特殊文字を使用できます。

5 ユーザーのロールを選択します。

- **管理者**は、すべてのプリンターと Fiery IQ システム管理者機能にアクセスできます。
- **オペレーター**はシステム管理者によって割り当てられたプリンターにアクセスできますが、Fiery IQ システム管理者機能にはアクセスできません。
- **サポート**は、1 つ以上の会社アカウントにアクセスし、システム管理者機能にアクセスできます。

メモ：管理者またはオペレーターのロールを割り当てられた既存の Fiery IQ ユーザーを複数の会社アカウントに参加できるようにするときは、サポートユーザーとしてのみ招待できます。

メモ：サポートのロールのみ割り当てられている既存の Fiery IQ ユーザーは、1 つの会社アカウントに限り、管理者またはオペレーターユーザーとして招待できます。

6 次へをクリックします。

7 プロンプトが表示された場合は、ユーザーグループ、デバイスコレクション、または個々のデバイスを選択し、完了をクリックします。
アクティベーション E メールが新しいユーザーに送信されます。

新しいユーザーグループの追加

会社アカウントに新しいユーザーグループを追加します。

1

Fiery IQ で、 をクリックして**管理者コンソール**にアクセスします。

- 2 **グループ**をクリックします。
- 3 **新しいグループを追加**をクリックします。
- 4 新しいグループの**名前**を入力します。
- 5 オプション：新しいグループの**説明**を入力します。
- 6 **次へ**をクリックします。
- 7 グループに追加するユーザー、デバイスコレクション、個々のデバイスのチェックボックスをオンにし、**次へ**をクリックします。
- 8 **完了**をクリックします。


グループにユーザーを追加する

Fiery IQ でユーザーをグループに追加します。

ユーザーグループに追加する前に、ユーザーアカウントを作成する必要があります。



ユーザーを追加するには、ユーザーグループを作成する必要があります。

メモ：オペレーターのみをユーザーグループに追加できます。

- 1 Fiery IQ で、 をクリックして**管理コンソール**にアクセスします。
- 2 **ユーザー**をクリックします。
- 3 特定のグループに追加する各ユーザーのチェックボックスをオンにします。
- 4 **グループに追加**をクリックします。
- 5 目的のユーザーグループを選択します。
- 6 **完了**をクリックします。

ユーザーロールの変更



Fiery IQ でユーザーに割り当てられたロールを変更します。

- 1 Fiery IQ で、 をクリックして**管理コンソール**にアクセスします。
- 2 **ユーザー**をクリックします。
- 3 ユーザーの横にあるオプションの () アイコンをクリックします。
- 4 **ロールの変更**を選択します。
- 5 ユーザーのロールを変更します。
- 6 オペレーターロールを変更する場合は、**次へ**をクリックして、ユーザーグループ、デバイスコレクション、ユーザーの個々のデバイスを選択します。

7 **保存**をクリックします。



ユーザーの削除

Fiery IQ からユーザーを削除できます。

- 1 Fiery IQ で、 をクリックして**管理コンソール**にアクセスします。
- 2 **ユーザー**をクリックします。
- 3 削除するユーザーの横にある () アイコンをクリックします。
- 4 **削除**を選択します。
- 5 **ユーザー削除**ウィンドウで **OK** をクリックします。

新しいシフトの追加

Fiery IQ での新しいシフトを作成します。


- 1 Fiery IQ で、 をクリックして**管理者コンソール**にアクセスします。
- 2 **シフトマネージャー**をクリックします。
- 3 **新しいシフトを追加**をクリックします。
- 4 **シフト名**フィールドに、希望するシフト名を入力します。
- 5 次のいずれかの方法で、**開始時刻**と**終了時刻**を選択します。
 -  をクリックして時間を調整します。
 - **開始時刻**または**終了時刻**フィールドをクリックし、時刻を調整します。
- 6 **休日**で、シフトから削除する日を選択します。
- 7 **保存**をクリックします。

メモ：現在のシフトに既存のシフトと同じ名前またはスケジュールが含まれている場合は、**シフトの競合**ウィンドウが表示されます。
- 8 **完了**をクリックします。

シフトの削除




Fiery IQ からシフトを削除できます。

- 1 Fiery IQ で、 をクリックして**管理機能**にアクセスします。

- 2 シフトマネージャーをクリックします。
- 3 削除するシフトの横にある () アイコンをクリックします。
- 4 削除を選択します。
- 5 シフト削除ウィンドウで **OK** をクリックします。

シフトの編集


Fiery IQ でシフトを編集できます。

- 1 Fiery IQ で、 をクリックして管理機能にアクセスします。
- 2 シフトマネージャーをクリックします。
- 3 編集するシフトの横にある () アイコンをクリックします。
- 4 編集を選択します。
- 5 シフト名フィールドに、希望するシフト名を入力します。
- 6 次のいずれかの方法で、**開始時刻**と**終了時刻**を選択します。
 -  アイコンをクリックして時間を調整します。
 - **開始時刻**または**終了時刻**フィールドをクリックし、時刻を調整します。
- 7 休日、シフトから削除する日を選択します。
- 8 保存をクリックします。

メモ：現在のシフトに既存のシフトと同じ名前またはスケジュールが含まれている場合は、**シフトの競合**ウィンドウが表示されます。
- 9 完了をクリックします。



デバイスの詳細を表示する

トナー情報、プリンター使用状況、ジョブの詳細など、デバイスの詳細を表示します。

- 1 Fiery IQ で、 をクリックして**管理コンソール**にアクセスします。
- 2 **デバイス**をクリックします。
登録されているデバイスのリストが表示されます。
- 3 リストからデバイスを選択して、詳細を表示します。



デバイスのトラッキング停止

Fiery IQ のアクティブなデバイスのトラッキングを停止できます。

- 1 Fiery IQ で、 をクリックして**管理コンソール**にアクセスします。
- 2 **デバイス**をクリックします。
- 3 **アクティブ**タブを選択します。
- 4 対象のデバイスの横にある () アイコンをクリックします。
- 5 **追跡の停止**を選択します。
- 6 **OK**をクリックします。



デバイスのトラッキング開始

Fiery IQ でアクティブでないデバイスのトラッキングを開始できます。

- 1 Fiery IQ で、 をクリックして**管理コンソール**にアクセスします。
- 2 **デバイス**をクリックします。
- 3 **非アクティブ**タブを選択します。
- 4 対象のデバイスの横にある () アイコンをクリックします。
- 5 **追跡の開始**を選択します。
- 6 **OK**をクリックします。

デバイスの削除

Fiery IQ からアクティブでないデバイスを削除できます。


- 1 Fiery IQ で、 をクリックして**管理コンソール**にアクセスします。
- 2 **デバイス**をクリックします。
- 3 **非アクティブ**タブを選択します。
- 4 取り外すデバイスの横にある () アイコンをクリックします。
- 5 **削除**を選択します。

メモ: デバイスを解除した後に再度そのデバイスを追加するには、Fiery IQ サポートチームに連絡する必要があります。

- 6 はいをクリックします。
- 7 OKをクリックします。


デバイスコレクションの作成

Fiery IQ の管理を簡素化するためにデバイスをまとめます。

- 1 Fiery IQ で、 をクリックして**管理コンソール**にアクセスします。
- 2 **デバイスコレクション**をクリックします。
- 3 **新しいデバイスコレクション**をクリックします。
- 4 **名前**と**説明**を入力します。
- 5 **次へ**をクリックします。
- 6 コレクションに追加する各デバイスのチェックボックスをオンにします。
メモ：デバイスリストをフィルタリングするデバイスモデルを選択します。
- 7 **次へ**をクリックします。
- 8 **完了**をクリックします。

会社設定の指定

システム管理者は Fiery IQ で会社の追跡設定を指定できます。


- 1 Fiery IQ で、 をクリックして**管理コンソール**にアクセスします。
- 2 **会社設定**をクリックします。
- 3 次のオプションのチェックボックスを選択またはオフにして、設定を指定します。
 - **ジョブ名を追跡**
 - **ユーザー名を追跡**
 - **サムネイルを表示****メモ**：デフォルトではすべての設定が選択されています。システム管理者が設定チェックボックスをオフにすると、設定はクラウドに送信されません。
- 4 **保存**をクリックします。

ディスプレイグラフィックスプリンターのライセンス

ディスプレイグラフィックスプリンター用の 60 日間トライアルライセンスを提供しています。

メモ: Fiery IQ アプリケーションライセンスまたはライセンス更新を購入するには、Fiery サブライヤーにお問い合わせください。


トライアル期間中はトライアルライセンスを使用して、サポートされているすべてのディスプレイ用グラフィックプリンターに接続できます。60 日間のトライアル期間が終了した後、Fiery Insight にアクセスするには、ライセンスアクティベーションコード (LAC) を使用してプリンター毎にライセンスを付与する必要があります。

- Fiery IQ のすべてのディスプレイグラフィックスプリンターでトライアルライセンスをアクティベートするには、次のいずれかを行います。
 -  をクリックして**管理者コンソール**にアクセスし、**ライセンスマネージャー > 60 日間トライアルを開始**をクリックして、トライアルライセンスをアクティベートします。
 - Fiery Dashboard から **Insight** アプリケーションに移動します。表示されたメッセージの **60 日間トライアルを開始**をクリックします。
 - **Dashboard** で使用するディスプレイ用グラフィックプリンターを選択します。表示されたメッセージの **60 日間トライアルを開始**をクリックします。

トライアルライセンスの有効期限情報は、**ライセンスマネージャー**または Fiery Insight アプリケーションで表示できます。


ライセンスの表示

Fiery **ライセンスマネージャー**で、Fiery IQ アプリケーションライセンスを表示できます。

- 1 Fiery IQ で、 をクリックして**管理コンソール**にアクセスします。
- 2 **ライセンスマネージャ**をクリックします。
- 3 次のいずれかの操作で、アクティベートされた Fiery IQ ライセンスを表示できます。
 - 各アプリケーションの利用可能なライセンスと割り当てられたライセンスをウィジェットで表示します。
 - 任意のアプリケーションウィジェットの**管理**をクリックして、選択したアプリケーションのライセンスデバイスを表示します。

新規ライセンスを追加する



プリンターに Fiery Insight ライセンスを追加できます。

- 1 Fiery IQ で、 をクリックして**管理者コンソール**にアクセスします。
- 2 **ライセンスマネージャー**をクリックします。
- 3 **ライセンスのアクティベート**をクリックします。

- 4 **ライセンスコード**を入力ウィンドウで、テキストフィールドに LAC を入力し、**続行**をクリックします。
- 5 **完了**をクリックします。



ライセンスを割り当て

プリンターにライセンスを割り当てます。

- 1 Fiery IQ で、 をクリックして**管理コンソール**にアクセスします。
- 2 **ライセンスマネージャー**をクリックします。
- 3 ライセンスを割り当てるアプリケーションウィジェットの**管理**をクリックします。
- 4 **使用可能なライセンス**タブを選択し、使用可能なライセンスの横にある  をクリックします。
- 5 **ライセンスを割り当て**、**デバイスを選択**を選択します。
- 6 使用可能なライセンスを割り当てるデバイス名の横にある**確認**ボックスを選択します。
- 7 **ライセンスを割り当て**をクリックします
ライセンスの有効期限日が**有効期限**列に表示されます。

ライセンスの削除

プリンターに割り当てられた Fiery IQ アプリケーションライセンスは**ライセンスマネージャー**で削除できません。

- 1 Fiery IQ で、 をクリックして**管理コンソール**にアクセスします。
- 2 **ライセンスマネージャー**をクリックします。
- 3 ライセンスを削除するアプリケーションウィジェットの **管理**をクリックします。
- 4 **割り当て済みライセンス**タブを選択し、割り当てられたライセンスの横にある  をクリックします。
- 5 **このライセンスを開放**を選択します。
- 6 **確認**をクリックします。



EFI Cloud Connector

EFI Cloud Connector がプリンターを Fiery IQ サービスに接続します。

Fiery IQ は、印刷サービスプロバイダーの豊富なクラウドアプリケーションを含むクラウドプラットフォームです。

EFI Cloud Connector では、プリンターおよび Fiery IQ サービスや Web アプリケーションへの接続の管理、登録、トラッキングが行えます。

サポートプリントデバイス

現在サポートしているプリンターのリストは、<https://resources.fiery.com/iq/supported-printers> を参照してください。

インストール

ディスプレイグラフィックスプリンター用の EFI Cloud Connector は、Fiery サービス担当者がインストールする必要がある場合があります。

Fiery IQ への接続の詳細については、www.fiery.com のディスプレイグラフィックプリンター用の Fiery IQ を参照してください。

EFI Cloud Connector のトラッキング状況

EFI Cloud Connector のプリンターの各ラッキングステータスの詳細については、次の通りです。

- **アクティブ** : プリンターが Fiery IQ クラウドにデータを送信中です。
- **進行中** : プリンターが Fiery IQ クラウドに接続中です。
- **重複** : このプリンターは別の EFI Cloud Connector からすでに Fiery IQ クラウドに接続されています。
- **拒否** : Fiery IQ がトラッキング開始のリクエストを拒否しました。
- **削除** : プリンターが Fiery IQ クラウドから削除されました。このプリンターを再びトラッキングするには、Fiery IQ サポートチームにご連絡ください。
- **パッシブ** : EFI Cloud Connector は Fiery IQ クラウドにデータを送信していません。



EFI Go

プリンターの状況や送信されたジョブを確認したり、履歴をどこからでも表示したりできます。モバイルアプリケーション EFI Go を使用すると、次のことが可能になります。

- 各プリンターの状況を表示します。
- プロダクションスケジュールの監視とトラッキング
- プロダクションブロックイベントの通知の設定

メモ：EFI Go は、Google Play または Apple App Store からダウンロードできます。

サポートされるモバイルデバイス

次のモバイルデバイスでサポートされている EFI Go モバイルアプリケーション：

- Android 5.0 以降
- iOS 9.0 以降

メモ：EFI Go は、iPhone、iPad、iPod touch で使用できます。

サポートプリントデバイス

現在サポートしているプリンターのリストは、<https://resources.fiery.com/iq/supported-printers> を参照してください。

デバイス情報の表示

Fiery IQ に接続されているデバイスに関する詳細情報を表示できます。

- 1 EFI Go アプリケーションにログオンします。
- 2 デバイスリストから、次のいずれかのリストをタップします。
 - すべてのデバイス
 - 印刷中
 - エラー

すべてのデバイスがデフォルトで表示されます。

- 3 希望のデバイスをタップします。

- 4 次のいずれかをタップすると、選択したデバイスのジョブの状況が表示されます。
 - **待機**- 待機ジョブのリストを表示します。
 - **処理キュー**- 処理済みジョブのリストを表示します。
 - **印刷キュー**- 次に印刷するジョブのリストを表示します。
 - **印刷済みジョブ**- 印刷済みジョブのリストを表示します。
 - **ワークスペース**- ワークスペースにアップロードしたジョブのリストを表示します。

デバイスログの表示

EFI Go でデバイスログの詳細を表示できます。

- 1 EFI Go モバイルアプリケーションで、**デバイスリスト**に移動します。
すべてのデバイスがデフォルトで表示されます。
- 2 希望のデバイスの名前をタップします。
- 3 **デバイスログ**をタップします。
- 4 特定の情報については、次のいずれかのリストをタップします。
 - **アクティブ**
 - **すべて**
 - **エラー**
 - **警告**
 - **状況**

デバイスの状態の表示

EFI Go でデバイスの状態の詳細情報を表示できます。

- 1 EFI Go アプリケーションで、**デバイスリスト**から希望のデバイスをタップします。
すべてのデバイスがデフォルトで表示されます。
- 2 **デバイスの状態**をタップします。
- 3 デバイスの状態レポートの期間を指定します。

ジョブを検索する

EFI Go モバイルアプリケーションを使用して、Fiery IQ に接続しているプリンターでジョブを検索できます。

- 1 接続されているすべてのプリンターの特定ジョブを検索するには、検索フィールドにジョブ名を入力して、キーパッドの虫メガネのアイコンをタップします。
対応するプリンターで指定されたジョブの状況が表示されます。

2 ジョブの詳細を表示するには、リストから目的のジョブをタップします。

左上角にある矢印アイコンをタップすると、現在の検索に戻ることができます。

検索を実行した後、検索フィールドをタップしてから検索フィールドの **X** をタップすると、現在の検索条件をクリアできます。これにより、違うワードで検索できます。

通知の表示

EFI Go を使用して、モバイルデバイスからプロダクションブロックイベントの通知を表示できます。

1 Fiery Notify クラウドアプリケーションで通知を設定します。

詳細は、[プロダクションブロックイベントに関する警告を有効にする](#) (33 ページ) を参照してください。

2 プロダクションブロックイベントが発生した場合は、次のいずれかの方法を選択して、モバイルデバイスで通知を表示します。

- EFI Go モバイルデバイスでプッシュ通知をタップします。
- EFI Go モバイルアプリケーションで、**通知**をタップします。

My Inks

My Inks タブではインクの在庫表示と、インクボトルのバーコードをスキャンして新規インクを追加できます。

My Inks タブでは、次のことができます。


- インクボトルのバーコードをスキャンする、もしくはインクの詳細を手動で入力して、新規インクを追加します。
- インクの在庫を表示します。
- インクの詳細を編集します。
- 在庫からインクを削除します。
- インク順序のおすすめ設定を変更します。

インクの検索

My Inks タブでインクを検索できます。


1 EFI Go モバイルアプリケーションにログオンします。

2 **My Inks** をタップします。

3  をタップします。


4 検索フィールドにインク名または部品番号を入力し、キーパッドの虫眼鏡アイコンをタップします。
指定したインク名または部品番号に関連するインクが表示されます。

5 インクの詳細を表示または編集するには、リストにあるそのインクをタップします。

6 **My Inks** タブに戻るには、 をタップします。

新規インクを追加


My Inks タブで新規インクを追加できます。

- 1 EFI Go モバイルアプリケーションで、**My Inks** をタップします。
- 2  をタップします。
- 3 **Add New Ink** ウィンドウで、次のいずれかを行います。
 - **Scan** をタップし、インクボトルのバーコードをスキャンします。
 - **Enter ink details** をタップして、次のフィールドにインクの詳細を手動で入力します。
 - **部品番号** : 新規インクボトルの部品番号
 - **部品名** : 新規インクの名前
 - **ボトル当たりのリットル/kg** : ボトルあたりのインク量
 - **使用可能なボトル** : 現在ストックされている使用可能な新規インクボトルの合計数量
 - **予備保管** : ストックに保管する新規インクボトルの最小数量
 - **このインクを使用してプリンターモジュールを選択**
 - 1 **Select** をタップします。
 - 2 新規インクを使用するプリンターモデルの横にあるチェックボックスをタップします。
 - 3 **Select** をタップします。
- 4 **Save** をタップします。
新規インクがインク在庫に追加されます。
- 5 別のインクを追加する場合は、**Add another** をタップしてステップ 3 (18 ページ) と 4 (18 ページ) を繰り返します。
- 6 **I am done** をタップします。

インクの編集


インク タブでインクを編集できます。

- 1 EFI Go モバイルアプリケーションで、**My Inks** をタップします。
- 2 在庫リストから編集するインクをタップします。
- 3 必要に応じて、次の詳細情報を編集します。
 - **部品番号**- インクボトルの部品番号
 - **部品名**- インクの名前
 - **使用可能なボトル**- 現在ストックされている使用可能なインクボトルの合計数量
 - **予備保管**- ストックに保管するインクボトルの最小数量

- 4  をタップします。



インクの削除

My Inks タブでインクを削除できます。

- 1 EFI Go モバイルアプリケーションで、**My Inks** をタップします。
- 2 在庫リストから削除するインクをタップします。
- 3  をタップします。
- 4 **YES** をタップします。
選択したインクがインクの在庫リストから削除されます。

インク順序のおすすめ設定を変更する

My Inks タブでインク順序のおすすめ設定を変更できます。

- 1 EFI Go モバイルアプリケーションで、**My Inks** をタップします。
- 2  をタップします。
- 3 インク順序に関するおすすめを受信するには、**Ink supplier turn around time** と E メールアドレスをアップデートします。
- 4  をタップします。

EFI Go で Fiery IQ からログオフ

EFI Go モバイルアプリケーションで、モバイルデバイスの Fiery IQ からログオフします。

- 1 EFI Go モバイルアプリケーションで、**設定** をタップします。
- 2 **ログアウト** をタップします。



Fiery Ink Assistant (BETA)

Fiery Ink Assistant は、消費量傾向の予測に基づいて、インクを在庫するのに最適な注文数量を示してくれます。

Fiery Ink Assistant アプリケーションを使用すると、次のことが可能になります。

- 適切なインク在庫を適切なタイミングで注文できるおすすめを E メールで受け取る。
- **インク注文の推奨** E メールで注文したインクを確認する。
- インクの在庫維持費を削減する。
- 過剰在庫、およびこれに伴うインクの使用期限切れのリスクを回避する。
- 実消費量と予想消費量、および在庫に基づいたインク順序のスマートおすすめを提供します。

メモ：EFI Go モバイルアプリケーションでは、お手元でインクの在庫を表示できます。[My Inks](#) (17 ページ) を参照してください。

サポートプリントデバイス

現在サポートされている印刷デバイスのリストについては、<https://resources.fiery.com/iq/supported-printers> を参照してください。

Fiery Ink Assistant を設定する

初めてログオンするときは、Fiery Ink Assistant アプリケーションを設定する必要があります。

- 1 Fiery Dashboard ページで、**Ink Assistant** をクリックします。
- 2 **開始** をクリックします。
- 3 プリンターのリストを確認し、**次へ** をクリックします。
- 4 ストックで使用可能な次のインクに関する詳細をアップデートします。
 - **部品名**- インクの名前
 - **部品番号**- インクボトルの部品番号
 - **プリンターモデル** : 特定のインクを使用するプリンターモデル
 - **ボトル当たりのリットル/kg** : ボトルあたりのインク量
 - **使用可能なボトル** - 現在のストックで使用可能な特定のインクボトルの合計数量
 - **予備保管** : ストックに保管する特定のインクボトルの最小数量

- 5 **次へ**をクリックします。
- 6 インク注文に関するおすすめを受信するには、インクサプライヤーのリードタイムとEメールアドレスを入力します。
メモ：Fiery Ink Assistant は、グリニッジ標準時（GMT）の午前1時30分にインク注文のおすすめを送信します。
- 7 **完了**をクリックします。

Ink Assistant 在庫

Fiery Ink Assistant web アプリケーションにログオンした後、Fiery Ink Assistant 在庫ページを表示できます。

メモ：Fiery Dashboard の **Ink Assistant** アイコンをクリックすると、Fiery Ink Assistant web アプリケーションにアクセスできます。

Ink Assistant 在庫ページでは、次のことが可能になります。

- 新規インクを追加およびインクを一括数量で在庫に追加する。
- インク名、部品番号、および関連付けられているプリンターモデルのリストを表示する。
- 在庫の各インクボトルの予約数と使用可能な数を表示する。
- 1本あたりのインク量をリットル/kg 単位で表示する。
- 各インクの使用可能な合計量をリットルで表示する。
- 現在あるインクの種類に関して、新規、予備、使用可能なボトル数をアップデートする。
- 新規のインク注文をインポートする。
- 現在の在庫リストをエクスポートする。
- インク注文のおすすめ設定を変更する。

新規インクを追加

Fiery Ink Assistant の在庫に新規インクを追加できます。

- 1 Fiery Ink Assistant で、**新規インク**をクリックします。
- 2 **新規SKUの追加**を選択します。
- 3 **カラー**ドロップダウンリストから、新規インクのカラーを選択します。
- 4 **部品名**ボックスに、新規インクの名前を入力します。
- 5 **部品番号**ボックスに、新規インクボトルの部品番号を入力します。
- 6 次の新規インクボトル詳細を入力します。
 - **ボトル当たりのリットル/kg**：ボトルあたりのインク量
 - **使用可能なボトル**：現在ストックされている使用可能な新規インクボトルの合計数量
 - **予備保管**：ストックに保管する新規インクボトルの最小数量
- 7 新規インクを使用するプリンターモデルの横にあるチェックボックスをオンにします。

- 8 **追加**をクリックします。
新規インクがインク在庫リストに追加されます。

新規インクを複数追加する

Fiery Ink Assistant の在庫に新規インクを複数追加できます。

- 1 Fiery Ink Assistant で、**新規インク**をクリックします。
- 2 **一括追加**を選択します。
- 3 次の新規インクに関する詳細をアップデートします。
 - **部品名** - 新規インクの名前
 - **部品番号** - 新規インクボトルの部品番号
 - **プリンターモデル** - 新規インクを使用するプリンターモデル
 - **ボトル当たりのリットル/kg** - ボトルあたりのインク量
 - **使用可能なボトル** : 現在ストックされている使用可能な新規インクボトルの合計数量
 - **予備保管** : ストックに保管する新規インクボトルの最小数量
- 4 **追加**をクリックします。
新規インクがインクの在庫リストに追加されます。

新規納品数量を追加する

インクボトルの新規納品分を既存の Fiery Ink Assistant 在庫に追加できます。

- 1 Fiery Ink Assistant で、**在庫のアップデート**をクリックします。
- 2 **新規納品**を選択します。
- 3 必要に応じて、各列の検索ボックスに、インク名、部品番号、プリンターモデルを入力して、インクの種類を検索することもできます。
- 4 **新規納品**列で、各インクの横に新規ボトルの数を入力します。
- 5 **在庫の保存**をクリックします。
新規納品数量が、使用可能なボトルの各リストに追加されます。

既存の在庫をアップデートする

現在ある Fiery Ink Assistant の在庫に関して、新規、予備、使用可能なインクのボトル数をアップデートする。

- 1 Fiery Ink Assistant で、**在庫のアップデート**をクリックします。
- 2 **現在のストックの調整**を選択します。
- 3 必要に応じて、各列の検索ボックスに、インク名、部品番号、プリンターモデルを入力して、インクの種類を検索することもできます。

- 4 必要に応じて、次の詳細情報をアップデートします。
 - **使用可能なボトル**- 現在ストックされている使用可能なインクボトルの合計数量
 - **予備保管**- ストックに保管するインクボトルの最小数量
- 5 **在庫の保存**をクリックします。
既存の在庫がアップデートされます。

インクの編集


Ink Assistant Inventory ページでインクを編集できます。

- 1 Ink Assistant Inventory ページで、編集するインクを選択します。
- 2 必要に応じて、次の詳細情報を編集します。
 - **部品名**- インクの名前
 - **部品番号**- インクボトルの部品番号
 - **使用可能なボトル**- 現在ストックされている使用可能なインクボトルの合計数量
 - **予備保管**- ストックに保管するインクボトルの最小数量
- 3 **Update** をクリックします。

インクの削除

Fiery Ink Assistant の在庫からインクを削除できます。

- 1 Ink Assistant **在庫** ページで、削除するインクを選択します。

メモ: 各列の検索ボックスに、インク名、部品番号、プリンターモデルを入力してインクの種類を検索することもできます。
- 2  をクリックします。
- 3 **はい** をクリックします。
選択したインクがインクの在庫リストから削除されます。

インクデータのインポート

新規納品分の Excel ファイルを指定した形式でインポートして、Fiery Ink Assistant の在庫に簡単に追加できます。

- 1 Fiery Ink Assistant で、**インポート** をクリックします。
- 2 **ファイルの選択** をクリックします。

3 参照ウィンドウで、インポートするインクデータファイルに移動します。

メモ：インクデータファイルは.xlsx または.xls 形式で、**名前**および**新規納品**の列が含まれている必要があります。

4 インクデータファイルを選択し、**開く**をクリックします。

5 必要に応じて、**新規納品**列のボトル数をアップデートします。

6 **Update** をクリックします。
新規インクボトルがインク在庫リストに追加されます。


インクデータのエクスポート

Fiery Ink Assistant から現在のインク在庫をエクスポートできます。

- Fiery Ink Assistant で、**エクスポート**をクリックします。
在庫内のすべてのインクデータを含むファイルが、ローカルのシステムにダウンロードされます。

インク注文のおすすめ設定を変更する

Fiery Ink Assistant 在庫ページでインク注文のおすすめを変更できます。

- 1 Fiery Ink Assistant で  をクリックします。
- 2 切り替えキーを使用して、インク注文のおすすめを有効もしくは無効にします。
- 3 インクサプライヤーのリードタイムを変更します。
- 4 Eメールアドレスを変更し、インク注文のおすすめを受信します。
- 5 **アップデート** をクリックします。



Fiery Insight

正確なプロダクショントラッキングにより、プリンターの稼働率と利益を最大化します。

Fiery Insight アプリケーションを使用すると、次のことが可能になります。

- 経時的なトレンドをトラッキングできます。
- 1つの Fiery Driven™ デバイスのプロダクションデータまたは複数のデバイスの集約データを表示します。
- 表示するデータを選択し、どのように表示するかを選択して、ダッシュボードをカスタマイズします。
- 使用状況をトラッキングし、生産性を比較します。
- 比較する個々のプリンターまたはプリンター群のプロダクション統計を表に並べて表示します。

Fiery Insight にはディスプレイグラフィクスプリンターのライセンスが必要です。EFI ワイドフォーマットと EFI スーパーワイドの各プリンターはそれぞれ異なるライセンスです。ライセンスは、Fiery Insight アプリケーションで発行したプリンターの指定形式のみで割り当てることができます。

メモ: Fiery Insight アプリケーションライセンスまたはライセンス更新を購入するには、Fiery サプライヤーにお問い合わせください。

メモ: Fiery Insight ライセンスをプリンターに割り当てるには、[ディスプレイグラフィクスプリンターのライセンス](#) (12 ページ) を参照してください。



サポートプリントデバイス

現在サポートされている印刷デバイスのリストについては、<https://resources.fiery.com/iq/supported-printers> を参照してください。

ジョブログのダウンロード

ジョブログに含めるプリンターを把握します。

ジョブログのカバーする日付を把握します。

- 1 **Insight** アプリケーションで、 をクリックします。
- 2 **ジョブログ**  アイコンをクリックします。
- 3 日付の範囲を選択し、**適用** をクリックします。
- 4 ジョブログに含めるコレクションと個々のデバイスのチェックボックスをオンにし、**適用** をクリックします。

- 5 ジョブログに含めるシフトの切り替えボタンをクリックし、**適用**をクリックします。
- 6 **列を設定**をクリックします。
 - メモ**：ジョブログ列の詳細と説明については、[ジョブログ列](#)（26 ページ）を参照してください。
- 7 ジョブログに含める属性を選択し、**列に適用**をクリックします。
- 8 **ジョブログをダウンロード**をクリックして、ジョブログを.csv ファイルでダウンロードします。
 - メモ**：選択した属性列のみが.csv ファイルにエクスポートされます。

ジョブログ列

ジョブログ列には、プリンターまたは印刷ジョブのさまざまなプロパティや属性が表示されます。

次の表に、**ジョブログ列**で定義されるプロパティまたは属性の一覧を示します。

メモ：プリンターの種類によっては、一部のジョブログ列にデータが表示されない場合があります。プリンター仕様を確認するか、サプライヤーに連絡して、この特定のプロパティまたは属性が保有するプリンターに適用されるかどうかを確認してください。

列名	説明
ジョブ情報	
部数	要求した印刷用ジョブの総部数
ジョブタイトル	印刷ジョブ名
名前	プリンター名
ID	印刷ジョブの識別番号
ユーザー	プリンターにログイン中のユーザー名
状況	印刷ジョブの状況 例：印刷済み、キャンセル済み、完了、エラーなど。
ジョブの種類	印刷ジョブの種類
印刷済みの長さ	印刷ジョブの実際の印刷長さ
印刷済みの幅	印刷ジョブの実際の印刷幅
ジョブ状況	印刷ジョブの状況 例：印刷済み、キャンセル済み、完了、エラーなど。
水平方向の複製	水平方向に印刷する部数
水平方向の間隔	各複製間の水平方向の間隔
水平方向の間隔（日本式）	日本式の水平方向の間隔
垂直方向の複製	垂直方向に印刷する部数

列名	説明
垂直方向の間隔	各複製間の垂直方向の間隔
垂直方向の間隔（日本式）	日本式の垂直空間の間隔
用紙	
メディア使用状況	印刷ジョブの印刷済み表面積
用紙範囲	印刷ジョブの印刷済み表面積
用紙名	ジョブに使用した用紙名
用紙廃棄	印刷で使用されなかった廃棄用紙
用紙の種類	印刷ジョブに使用する用紙の種類
用紙長さ	印刷ジョブに使用する用紙の長さ
用紙幅	印刷ジョブに使用する用紙の幅
ロール紙/シート紙	印刷ジョブに使用する用紙の種類。ロール紙またはシート紙
キャリッジ	
キャリッジ速度	ジョブ印刷時のプリンターの改行スピード
硬化	印刷ジョブの硬化特性 硬化とは、インク膜の接着性、耐摩耗性および耐薬品性などの性能が最高レベルに達するまで進行する化学反応のことです。
ダブルストライク	印刷ジョブで二重印刷を利用できるかどうかを示します。 二重印刷とは、印刷ジョブの片面に顔料を2層で塗布する印刷方法のことです。
キャリッジリフト間隔	ジョブの印刷に使用されたキャリッジリフト間隔
ストライク	ジョブのストライク
カラー	
カラーモード	印刷ジョブに使用されるカラーモード。グレースケール、CMYK、または CMYK+。
すべてのインク	使用されているすべてのインク名とその消費量
グレースケール	印刷ジョブでグレースケールを利用できるかどうかを示します。
ホワイトモード	印刷ジョブでホワイトモードを利用できるかどうかを示します。
光沢モード	印刷ジョブで光沢モードを利用できるかどうかを示します。
インク	



列名	説明
インク使用量	印刷ジョブの全インクの合計インク消費量
インク使用量 (kg)	Cretaprint プリンターの全インクの合計インク消費量
インクコスト	使用したインクの総コストを表示します。これは、Fiery IQ のデバイスドリルダウンページにユーザーが入力した情報に基づいて計算されます。
画像	
光沢モード	印刷ジョブの光沢モード
スムージング	印刷ジョブのスムージング特性
X 解像度	印刷ジョブの水平方向の解像度
X 単位	X 解像度属性の単位
Y 解像度	印刷ジョブの垂直方向の解像度
Y 単位	Y 解像度の単位
X マージン	印刷ジョブの水平方向マージン
Y マージン	印刷ジョブの垂直方向マージン
X ピクセル	印刷ジョブの水平方向のピクセル数
Y ピクセル	印刷ジョブの垂直方向のピクセル数
グレーのビット数	印刷ジョブで使用可能なグレービット数
イメージの長さ	印刷したイメージの長さ
イメージの幅	印刷したイメージの幅
記録日時	
時刻	一部の条件に基づいて印刷の開始時刻または終了時刻を表示します
印刷開始日時	ジョブの印刷開始日時を表示します
印刷終了日時	ジョブの印刷の終了日時を表示します
印刷ジョブ作成日時	印刷の合計所要時間
タイムスタンプ	
タイムスタンプ - 印刷終了	印刷が完了したときのタイムスタンプ
タイムスタンプ - 印刷中	印刷開始のタイムスタンプ
デバイス	
デバイス	プリンター名

列名	説明
モデル	プリンターのモデル名
カウンター	
印刷済みシートの合計	ジョブの印刷済みシート数
印刷済みページ数	ジョブの印刷済みページ数
印刷済みジョブの部数	ジョブの印刷済み部数
ランプ	
前方ランプ	ジョブに前方ランプが選択されているかどうかを示します
後方ランプ	ジョブに後方ランプが選択されているかどうかを示します
ランプモード	使用するランプモード
吸着	
用紙おもて面バキューム-アクティブ	用紙おもて面バキューム-アクティブ
用紙裏面バキューム値	用紙裏面バキューム値
用紙おもて面バキューム値	用紙おもて面バキューム値
印刷に使用された用紙裏面バキューム値	印刷に使用された用紙裏面バキューム値
印刷に使用された用紙おもて面バキューム値	印刷に使用された用紙おもて面バキューム値
その他	
印刷面積	Fiery : 単一および用紙種類の混合を合わせた用紙使用量 IJS : ジョブの印刷済み面積
使用面積	Fiery : 単一および用紙種類の混合を合わせた用紙使用量 IJS : ジョブの印刷済み面積
インターレースモード	ジョブのインターレースモード
シャッターモード	ジョブのシャッターモード
廃棄面積	印刷後のジョブの廃棄面積
印刷モード	ジョブの印刷モード
マルチレイヤージョブ	印刷ジョブがマルチレイヤージョブであるかどうかを示します
UV セグメント	ジョブの紫外線 (UV) セグメント
UV セグメント合計	ジョブの UV セグメントの合計数

列名	説明
パス数	ジョブのパス数
速度モード	ジョブの速度モード
方向モード	ジョブの方向モード


ジョブログ設定

ジョブログに表示される列をカスタマイズします。

- 1 **Insight** アプリケーションで、 をクリックします。
- 2 **ジョブログ**  アイコンをクリックします。
- 3 **列を設定** をクリックします。
- 4 希望のジョブ情報を選択します。
メモ：ジョブログ列の詳細と説明については、[ジョブログ列](#) (26 ページ) を参照してください。
メモ：**デフォルト復元** をクリックすると、既定のジョブ情報設定を表示できます。
- 5 **列を適用** をクリックします。


プリンター利用率の表示

使用しているプリンターの状態に関する詳細情報を表示できます。

- 1 **Insight** アプリケーションで、 をクリックします。
- 2 **プリンターの使用状況** ウィジェットに移動し、**使用状況の詳細** をクリックします。
- 3 **使用状況の詳細** ウィンドウで、矢印アイコンをクリックしてプリンターの状態に関する追加情報を表示します。

プリンターの比較

カスタマイズして、プリンターを並べて比較できます。




- 1 **Insight** アプリケーションで、 をクリックします。
- 2 比較する日付範囲を選択し、**適用** をクリックします。
- 3 **カテゴリ** をクリックし、比較したいカテゴリのチェックボックスをオンにします。
- 4 **適用** をクリックします。

- 5 **列の追加**をクリックし、比較するコレクションや個々のプリンターのチェックボックスをオンにします。
- 6 **適用**をクリックします。

メモ：プリンター名の下にある**シフト**切り替えボタンをクリックすると、各シフトのカテゴリの比較を表示できます。


グラフの表示を変更する

トレンドページに表示されるグラフの種類を変更できます。

- 1 **Insight** アプリケーションで、 をクリックします。
- 2 特定の間隔のグラフを表示するには、**表示間隔**をクリックし、希望する間隔を選択します。
- 3 次のいずれかのトレンドグラフに移動します。
 - サブストレートの使用量
 - インク使用量
 - 印刷済みジョブ
 - 印刷回数
 - メディア使用状況
- 4 次のいずれかをクリックします。
 -  - トレンドグラフを棒グラフとして表示
 -  - トレンドグラフを折れ線グラフとして表示
- 5 トレンドグラフで使用可能な場合は、上矢印と下矢印をクリックして、追加の値を表示します。
- 6 必要に応じて各値の上にカーソルを置くと、グラフ上の情報がハイライトされます。各値を表示または非表示にするには、値をクリックします。

プリンターの変更

トレンドページまたは**ジョブログ**ページに表示されているプリンターを変更できます。

- 1 **Insight** アプリケーションで、 をクリックします。
 - 2 **すべてのデバイス**をクリックし、次のリストから選択します。
 - **プリンターコレクション**タブで、表示するプリンターコレクションを選択します。
 - **プリンター**タブで、表示する個々のプリンターを選択します。プリンター名を検索することもできます。
- メモ：**プリンターが選択されていない場合は、**デバイスを選択**と表示されます。


3 **適用**をクリックします。

メモ：データがない場合は、ウィジェットに**利用可能なデータがありません**と表示されます。

シフト変更

トレンドページまたはジョブログページに表示されているシフトを変更します。

すべてのシフトボタンは、管理機能のシフトマネージャにシフトが追加されたときに表示されます。

- 1 Insight アプリケーションで、 をクリックします。
- 2 **すべてのシフト**をクリックします。
- 3 ダッシュボードからシフトを削除するには、シフト名の横にある切り替えボタンをクリックします。
- 4 **適用**をクリックします。



Fiery Notify

Fiery Notify によって、プロダクションブロックイベントの警告やプロダクションレポートレポートの通知をスケジュールに入れることができます。

Fiery Notify アプリケーションを使用すると、次のことが可能になります。

- プロダクションブロックイベントの警告やプロダクションレポートレポートの通知のスケジュールが可能
- 各通知タイプの状況表示
- 警告スケジュールの設定

サポートプリントデバイス

現在サポートされている印刷デバイスのリストについては、<https://resources.fiery.com/iq/supported-printers> を参照してください。

プロダクションブロックイベントに関する警告を有効にする

登録されている Fiery サーバーのプロダクションがブロックされると、Fiery Notify が登録されている E メールアドレスに警告を送信します。

- 1 **Notify** アプリケーションで、**プロダクションブロックの警告**に移動します。
- 2 **設定**をクリックします。
もしくは、切り替えボタンをクリックします。
- 3 プロダクションブロックの警告を受け取る間隔を選択します。
- 4 **完了**をクリックします。
- 5 ウィンドウが表示されたら、**完了**をクリックします。

プロダクションレポートの通知を有効にする

Fiery Notify は、登録済み E メールアドレスに、登録した Fiery サーバーのプロダクション詳細を送信します。

- 1 **Notify** アプリケーションで、**プロダクションレポート**に移動します。
- 2 **設定**をクリックします。
もしくは、切り替えボタンをクリックします。

3 プロダクションレポートを受け取る間隔を選択します。

メモ：プロダクションレポートの受け取りに設定できる間隔は、毎日、毎週、または毎月です。

4 **完了**をクリックします。

5 ウィンドウが表示されたら、**完了**をクリックします。

メモ：Fiery Notify は、現地時間の午前 3 時にプロダクションレポート通知を送信します。週次レポートは毎週日曜日に送信され、月次レポートは翌月初日に送信されます。

警告と通知の変更

Fiery Notify の警告や通知の間隔を変更します。

1 **Notify** アプリケーションで、変更したい有効な警告または通知に移動します。

メモ：通知または警告が有効になっている場合、**状況列**に**アクティブ**と表示されます。

2 **設定**をクリックします。

3 間隔を変更します。

4 **完了**をクリックします。

5 ウィンドウが表示されたら、**完了**をクリックします。

警告の無効化

Fiery Notify からの警告または通知を無効にします。

1 **Notify** アプリケーションで、無効にしたい通知に移動します。

2 アクティブになっている切り替えボタンをクリックして、通知または警告を無効にします。通知または警告が無効になっている場合、**状況列**に**非アクティブ**と表示されます。