新しいファームウェアリリース PLS_60_25_28.1



HP Latex 700 および 800 プリンター シリーズ

関連リンク: www.hp.com/go/latex/

2025年8月

アップグレード手順

ファームウェアを最新バージョンに更新するには、3つのオプションがあります。

USBフラッシュドライブを使用したファームウェアアップデート:

1. https://support.hp.com/us-en/drivers/hp-latex-830-w プリンター/2102537188からファームウェアパッケージをダウンロード し、USBフラッシュに保存します。

MD5: ef82b8960ca3d1dac295a34a4813272

重要: USB フラッシュドライブには、ドライブのルートフォルダに他のファイルは存在しておらずファームウェアファイル(.fmw)がだけ含まれている必要があります。

- 2. USBフラッシュドライブをプリンター背面のUSBコネクタに接続します。
- 3. 前面パネルの指示に従います。

USB フラッシュドライブには、次の仕様が必要です。

- USB 2.0対応
- 少なくとも8GBの容量
- FAT 32 のフォーマット
- ハードウェア暗号化なし

組み込みWebサーバーを使用したファームウェアアップデート

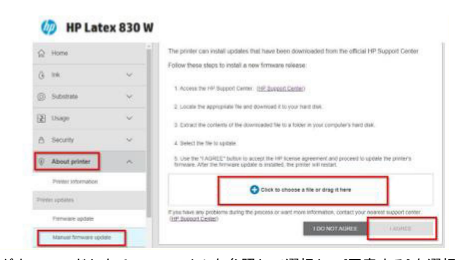
- 1. ファームウェアパッケージをダウンロードし、RIPPCのハードディスクに保存します。
- 2. プリンタのIPアドレスをWebブラウザに入力して、組み込みWebサーバーにアクセスします。

注: ユーザーとパスワードの詳細の入力を求められる場合があります。 各フィールドに「admin」と入力し、[ログイン]をタップします。

Sign in		
https://15.83	3.6.159	
Username	admin	
Password		
	Sign in Cana	cel

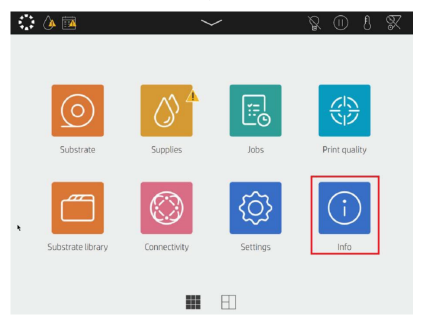
メモこのパスワードは、プリンタのフロントパネルで設定できます。詳細については、 サービスマニュアルを参照してください。

3. 組み込みWebサーバーで、[情報]、[ファームウェアアップデート]>[手動ファームウェアアップデート]の順に選択します。

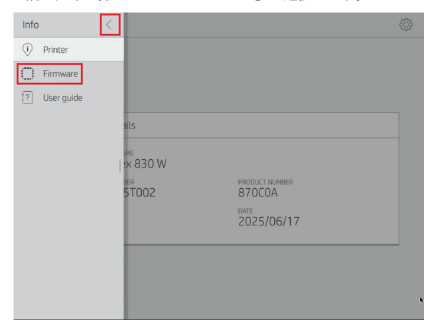


- 4. ダウンロードした.fmw ファイルを参照して選択し、[同意する]を選択します。
- 5. ファームウェアのアップグレードが完了すると、プリンターは自動的に再起動します。

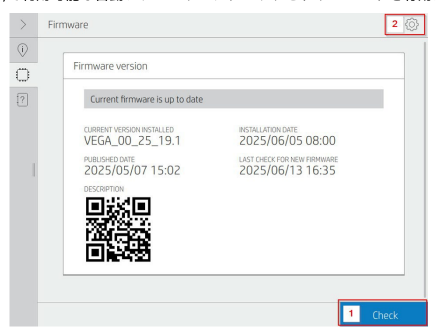
自動ファームウェアアップデートを使用したファームウェアアップデート 1.フロントパネルで「情報」に移動します。

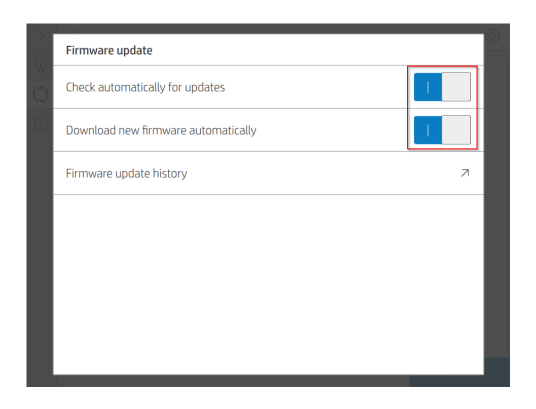


2.次に、左上隅の矢印を押して「ファームウェア」を選択します。



3. 「チェック」(1) を押して、利用可能な最新のファームウェアを確認します。 ギア(2)で利用可能な自動ファームウェアチェックとダウンロードを有効にします。





このリリースの主な変更点と改善点は次のとおりです。

- ピンチからの印刷の向上
- TLR パフォーマンスの向上
- TUR キャリブレーションの向上
- 素材フィードアクセサリのワークフローの改善

ピンチからの印刷の向上

このリリースでは、ピンチからの印刷機能が大幅に強化され、効率が最適化され、この操作の ユーザーエクスペリエンスが向上します。さらに、ピンチから印刷されたかどうか、メディア ファミリ、特定のプロファイル、パス数など、包括的なジョブ関連情報がログに含まれるよう になりました。

TLR パフォーマンスの向上

このリリースでは、最適なタイリングパフォーマンスを実現するために、取り付けとスキューの許容値が微調整されました。また、エッジホルダーとタイリングの最適化の有効化の操作手順も最適化されています。これにより、TURへの安全な取り付けが保証され、メディアを後方に移動する必要がなくなります。

TURキャリブレーションの向上

この新しいリリースでは、ロードされたメディアの半径の計算プロセスが改善されました。さらに、アウトプットテンションは、「テンションを適用しない」設定を含むすべてのTURモードで選択できるようになりました。これにより、ユーザーはメディア処理を拡張して制御できます。

素材フィードアクセサリのワークフローの改善

正確な素材取り付けを容易にするために、MR6には素材取り付けプロセス中にアクセス可能な素材フィードアクセサリのガイド付きアニメーションが組み込まれました。この機能強化により、ユーザーは素材を正しく取り付けることで、正しくない取り付けに関連する潜在的な問題を防ぐことができます。