



# HP ユーザーガイド

HP Color LaserJet

Managed MFP E786dn

ファームウェア アップデートの方法



## 目次

1. ファームウェアアップデートの概要 .....	3
2. ファームウェア ファイルのダウンロード .....	4
3. コントロールパネルからのファームウェアアップデート .....	6
4. EWS (内蔵 Web サーバ) からのファームウェアアップデート .....	17



## 1. ファームウェアアップデートの概要

ここでは、ファームウェアアップデートの方法を記載します。

ファームウェアアップデートには、2つの方法があります。

(1)コントロールパネルからの方法

(2)EWS（内蔵 Web サーバ）からの方法

コントロールパネルからの方法では、USB メモリが必要になりますので、予めご用意下さい。

EWS [Embedded Web Server]（内蔵 Web サーバ）とは、製品に内蔵されている Web 管理ツールです。

製品の機能設定や、ステータスを確認することができます。

この機能を使用するには、製品とパソコンが同一のネットワークに接続されている必要があります。

EWS の表示方法は、ユーザーガイド『EWS の表示方法』をご参照下さい。

## 2. ファームウェア ファイルのダウンロード

ファームウェアファイル は、HP サポート Web サイトからダウンロードします。

2.1. 下記の URL にアクセスします。

<https://support.hp.com/jp-ja/drivers/printers>

(Web 検索から **HP サポート** -> **ソフトウェアドライバ** -> **プリンター** でも表示できます。)

2.2. 製品名入力ボックスに **E786dn** と入力し、パソコンの **[Enter]** キーを押します。



2.3. 選択されているオペレーティングシステムを確認します。違っていたなら、**別の OS を選択する** をクリックして、変更します。





## 2.4.ファームウェアファイルのダウンロード

2.4.1.(1) **ファームウェアプリンターを最新の修正で更新します** をクリックします。

(2) **ダウンロード** をクリックします。

以下からソフトウェアとドライバーを選択してください。

すべてのソフトウェアおよびドライバー [すべて開く](#) | [すべて閉じる](#)

- アップデート(1)
- インストールソフトウェアおよびドライバー印刷、スキャン、最新機能、およびソリューションが含まれます(1)
- ソフトウェア-Smart Universal Print Driver(1)
- ドライバー-Smart Universal Print Driver(3)
- ドライバー-ユニバーサルファックスドライバー(2)
- ドライバー-ユニバーサルスキャンドライバー(2)
- ドライバー-汎用プリントドライバー(2)
- ファームウェア-プリンターを最新の修正で更新します(1) (1)**

	バージョン	ファイルサイズ	リリース日	
+ FutureSmart バンドルバージョン5.8.1.2-HP Color LaserJet Managed MFP E78625/30/35 シリーズプリンターファームウェア	2508402_000102	1060.9 MB	2024年12月16日	<b>ダウンロード (2)</b>
▼ ユーティリティ-汎用プリントドライバー(1)				

2.5. ダウンロードした圧縮ファイル(.zip 拡張子) を展開します。

新規作成 | 切り取り | 複製 | 貼り付け | 共有 | 削除 | 並び替え | 表示 | ... | 詳細

名前	更新日時	種類	サイズ
▼ 今日			
<b>E78625_30_35_fs5.8.1.2_fw_2508402_000102.zip</b>	2025/07/04 11:00	圧縮 (zip 形式) フォ...	1,106,798 KB

1個の項目

2.6. **.bdl** 拡張子のファイルが出来たことを確認します。

新規作成 | 切り取り | 複製 | 貼り付け | 共有 | 削除 | 並び替え | 表示 | ... | 詳細

名前	更新日時	種類	サイズ
<b>E78625_30_35_fs5.8.1.2_fw_2508402_000102.bdl</b>	2025/01/15 8:00	BDL ファイル	1,228,356 KB
E78625_30_35_fs5.8.1.2_fw_2508402_000102_MD5_Checksum.txt	2025/01/15 8:00	テキストドキュメント	1 KB

2個の項目

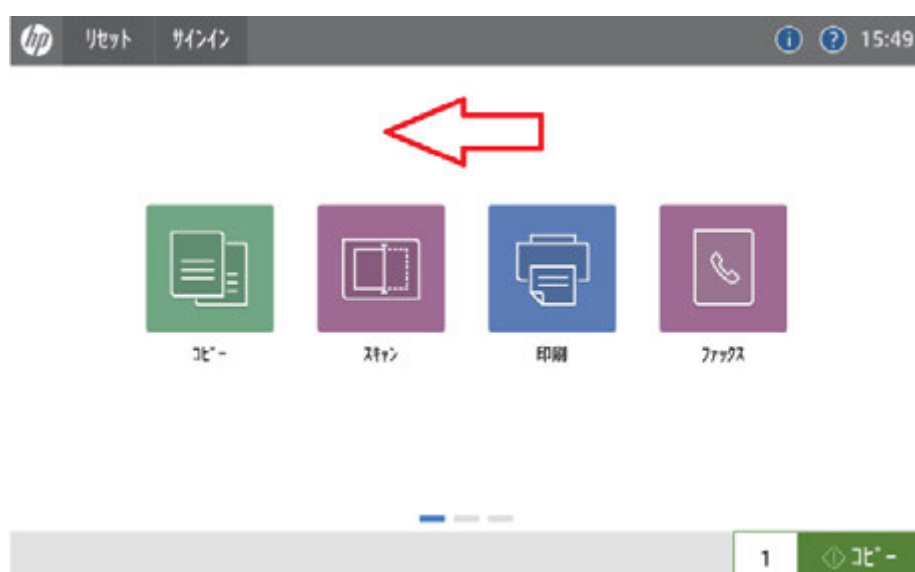
### 3. コントロールパネルからのファームウェアアップデート

この章では、コントロールパネルからのファームウェアアップデート方法を記載します。

アップグレード前の ファームウェアバンドルバージョン	
アップグレード後の ファームウェアバンドルバージョン	

3.1. 製品の現在のファームウェアバンドルバージョンを確認します。

3.1.1. 製品のコントロールパネル ホーム画面を左にスライドさせます。



3.1.2. レポート をタッチします。

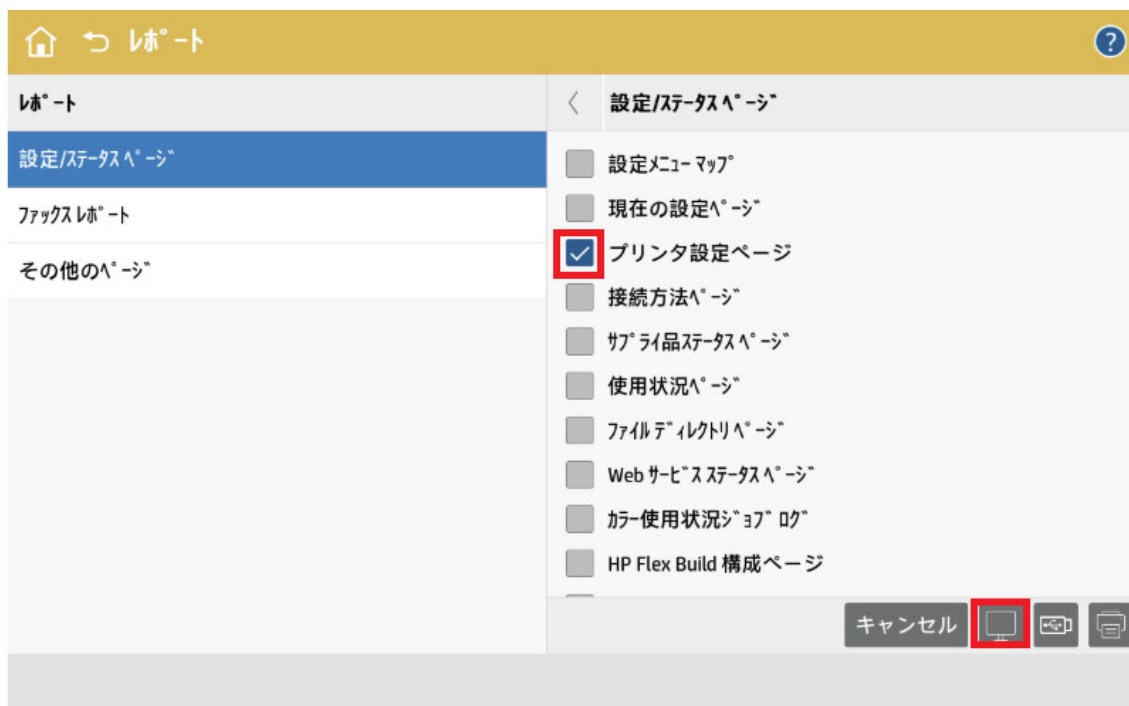




3.1.3.設定/ステータスページ をタッチします。



3.1.4.プリンタ設定ページ にタッチしてチェックを入れ、表示 アイコンをタッチします。





3.1.5. 現在の **ファームウェアバンドルバージョン** を記録します（上記の表を使用して下さい）。

レホート

プリンタ設定ページ

ファームウェアバージョン: 5.8.1.1

項目	値
製品名	HP Color LaserJet MFP E79025
モデル	HP Color LaserJet MFP E79025
シリアル番号	SQJ99A
ソフトウェアバージョン	20240608_1943_ZSR_SYNC_2004305
製造/印刷番号	C482T48UV8
ファーム番号	91A2U3
ASIC ID	0x000019C482BEC8E0
CPB	6.175c
SCN	xxxxx040210R.1.0
ファームウェア	2004305
ファームウェアバージョン	20241116
HP FutureSmart 3	HP FutureSmart 3
NFC 状態	ご利用できません
Wi-Fi ID	3516A
実装オプション	150000
印刷の文字/ページの保存状態	42
PG 状態 (1/7)	30 冊
紙 5 枚	87
紙 10 枚	87
紙 15 枚	0x0F PGJC
印刷モード	20010402
PCLXL	20010402
POSTSCRIPT	20010402
PDF	20130801
AirPrint	2040201

印刷 前へ 次へ 完了

3.2. 製品の USB ポートを有効化します。

3.2.1. コントロールパネルのホーム画面を、2 画面左方向にスライドします。

hp リセット サインイン 11:34

コピー スキャン 印刷 ファックス

1



3.2.2. **設定** をタッチします。



3.2.3. **一般** をタッチします。





3.2.4.デバイス USB の有効化 をタッチします。



3.2.5.有効 をタッチします。



3.2.6.デバイス USB の有効化 メニューが **有効** になったことを確認します。



3.3. .bdl 拡張子のファームウェアファイルを USB メモリに保存します。

3.4. 製品右側面にある USB ポート (Type-A) に USB メモリを挿入します。





\*「装着されているストレージデバイスはこの製品用にフォーマットされていません」というエラーメッセージが表示された場合は、USB メモリを FAT32 フォーマット形式でフォーマットをやり直してから、ファームウェアファイルを USB メモリに保存し、製品の USB ポート (Type-A) に挿入して下さい。

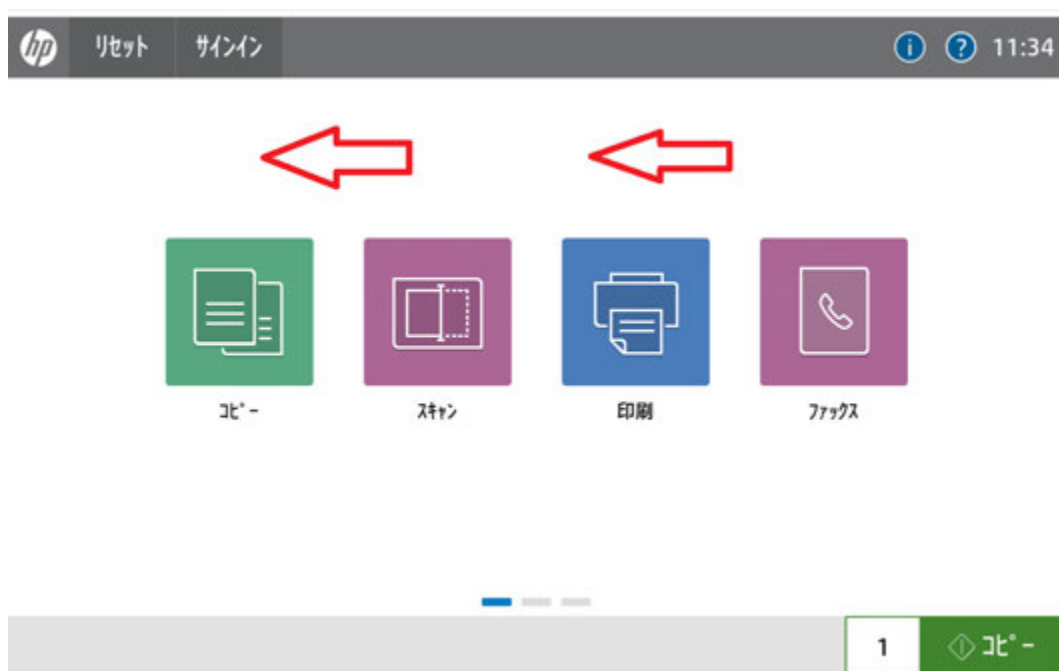
それでも、同様のエラーメッセージが表示される場合には、別の USB メモリを使用するか、

[4. EWS \(内蔵 WEB サーバ\) からのファームウェアアップデート](#) の方法を実行して下さい。





3.5.コントロールパネルのホーム画面を、2画面左方向にスライドします。



3.6.サポートツール をタッチします。





3.7. **保守** をタッチします。

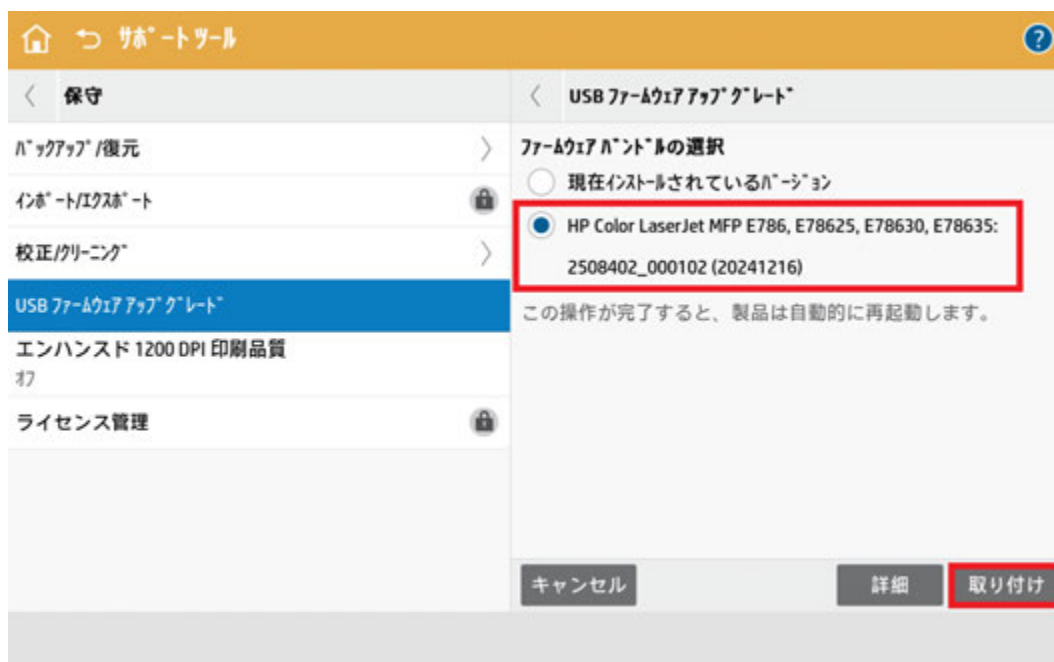


3.8. **USB ファームウェアアップグレード** をタッチします。

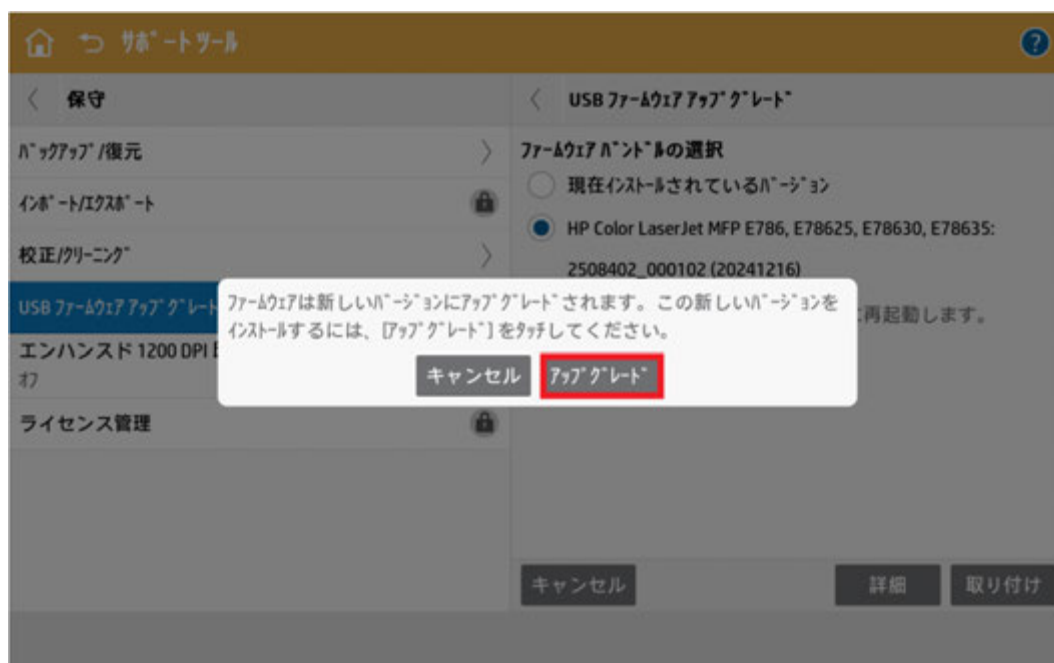




3.9.アップデートするファームウェアをタッチし、**取り付け** をタッチします。



3.10.**アップグレード** をタッチします。ファームウェアのアップデートが開始されます。







## 4. EWS（内蔵 WEB サーバ）からのファームウェアアップデート

この章では、EWS（内蔵 Web サーバ）からのファームウェアアップデート方法を記載します。

アップグレード前の ファームウェアバンドルバージョン	
アップグレード後の ファームウェアバンドルバージョン	

### 4.1.EWS（内蔵 Web サーバ）を表示します。

\* EWS の表示方法は、ユーザーガイド『EWS の表示方法』をご参照下さい。

### 4.2.EWS 画面で、

- (1) 上部にあるメニューバーで、**トラブルシューティング** をクリックします。
- (2) 新たに表示された左面で、**ファームウェアアップデート** をクリックします。

The screenshot shows the EWS interface with the 'Troubleshooting' menu item highlighted in red and labeled (1). The left sidebar shows the 'Firmware Update' menu item highlighted in red and labeled (2). The main content area shows the 'Firmware Update' page with a list of options and a 'Print' button.

### 4.3.製品の現在の ファームウェアバンドルバージョン を記録します（上記の表を使用して下さい）。

The screenshot shows the EWS 'Firmware Update' page. The 'Current Firmware Information' section is highlighted with a red box, showing the current firmware version (S.8.1.1), revision number (2508385\_053953), and date code (20241116).



#### 4.4.新しいファームウェアのインストールで、ファイルの選択をクリックします。

この設定は、ファームウェアをこのWebページまたは製品からダウンロードするときに適用されます。下の操作を実行するために、[更新] をクリックします。

自動ファームウェア復元

注記このアップグレードを無効にすると、以前に保存した自動ファームウェアファイルがすべて削除されます。

**新しいファームウェアのインストール**

ホストドライブまたはネットワーク上のファイルからファームウェアファイルを選択して、[インストール] をクリックします。最新ファームウェアは、製品サポート Web ページにあります。

**ファイルの選択**

⚠️ ファームウェアのインストールを完了するには再起動する必要があります。

ファームウェアのリセット

有効にすると、製品はファームウェアのインストールをアップグレードする前にファームウェアのリセットを実行します。このリセットにより、保存された設定、保存ジョブ、およびリソースは事実上すべて消去されますが、重要な設定は保持され、ファームウェアをリセットで回復できます。保持される重要な設定には、ネットワーク設定、管理者の資格情報、および CA 証明書、および関連する依存設定が含まれます。

⚠️ 重要なデータや設定が失われないようにするには、バックアップ/復元を実行し、リセット用のデータを収集します。保存ジョブは失われます。

**取り付け**

#### 4.5.保存している .bdl 拡張子のファイルをクリックし、開くをクリックします。

名前	更新日時	種類	サイズ
<b>E78625_30_35_fs5.8.1.2_fw_2508402_000102.bdl</b>	2025/01/15 8:00	BDL ファイル	1,228,356 KB
E78625_30_35_fs5.8.1.2_fw_2508402_000102_MD5_Checksum.txt	2025/01/15 8:00	テキストドキュメント	1 KB

ファイル名(N): E78625\_30\_35\_fs5.8.1.2\_fw\_2508402\_000102.bdl

すべてのファイル (\*.\*)

**開く(O)** キャンセル

#### 4.6.取り付けをクリックします。ファームウェアアップデートが開始されます。

この設定は、ファームウェアをこのWebページまたは製品からダウンロードするときに適用されます。下の操作を実行するために、[更新] をクリックします。

自動ファームウェア復元

注記このアップグレードを無効にすると、以前に保存した自動ファームウェアファイルがすべて削除されます。

**新しいファームウェアのインストール**

ホストドライブまたはネットワーク上のファイルからファームウェアファイルを選択して、[インストール] をクリックします。最新ファームウェアは、製品サポート Web ページにあります。

**ファイルの選択**

⚠️ ファームウェアのインストールを完了するには再起動する必要があります。

ファームウェアのリセット

有効にすると、製品はファームウェアのインストールをアップグレードする前にファームウェアのリセットを実行します。このリセットにより、保存された設定、保存ジョブ、およびリソースは事実上すべて消去されますが、重要な設定は保持され、ファームウェアをリセットで回復できます。保持される重要な設定には、ネットワーク設定、管理者の資格情報、および CA 証明書、および関連する依存設定が含まれます。

⚠️ 重要なデータや設定が失われないようにするには、バックアップ/復元を実行し、リセット用のデータを収集します。保存ジョブは失われます。

**取り付け**



4.7.ファームウェアアップデート終了後、[手順 4.1~4.3](#) を実行し、ファームウェア情報を記録します（上記の表を使用して下さい）。ファームウェアバンドルバージョンがアップデートされていることを確認し、ファームウェアアップデートは完了です。

