



ファームウェアバージョン:	v1.10B17r045
ハードウェアバージョン:	A1
発行日:	2024/11/18

本リリースノートには、D-Link 製アクセスポイントのファームウェア更新に関する重要な情報が含まれています。ご使用のアクセスポイントに対応するリリースノートであることを確認してください。

- 新しいアクセスポイントにインストールを行う際には、デバイス上のハードウェアバージョンの表示を確認し、ご使用のアクセスポイントがファームウェアのシステム要件を満たしていることを確認してください。ファームウェアとハードウェアの互換性についての詳細情報は、“変更履歴とシステム要件”の項を参照してください。

アクセスポイント本体に関する詳細な情報が必要な場合は“ユーザマニュアル”を参照してください。

## 目次：

変更履歴とシステム要件：	2
アップグレード手順：	2
Web GUI を使用したアップグレード	2
追加機能：	4
MIB の変更点：	4
修正した問題点：	4
既知の問題：	4

## 変更履歴とシステム要件：

ファームウェアバージョン	リリース日付	モデル	ハードウェアバージョン
v1.10B17r045	2024/11/18	DAP-X2850	A1

## アップグレード手順：

ファームウェアのアップグレードは、Web GUI から行うことができます。  
アップグレード方法は次の「[WEB GUI を使用したアップグレード](#)」の手順に従い進めてください。

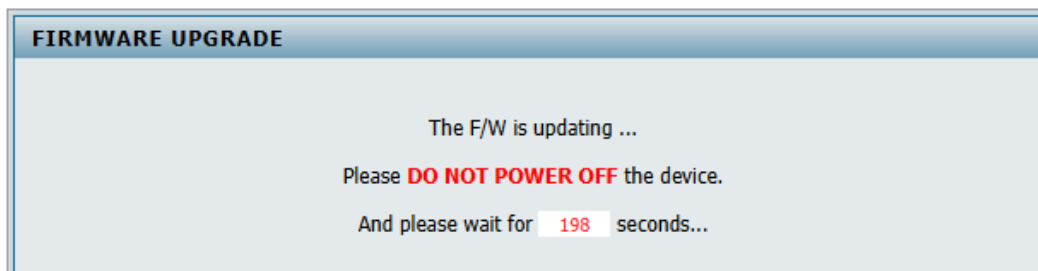
### Web GUI を使用したアップグレード

1. 本製品と設定用の PC を接続後、WEB ブラウザを立ち上げ、アドレスバーに IP アドレスを入力して管理画面にアクセスします。  
  
※工場出荷時状態の IP アドレスは 192.168.0.50 です  
※本製品は初期値で「DHCP クライアント」として設定されています。  
DHCP サーバから IP アドレスを割り振られる環境にある場合、「http://dapx2850XXXX.local」または「https://dapx2850XXXX.local」と入力し、ログインします。DHCP サーバが無効の環境の場合、「http://192.168.0.50」または「https://192.168.0.50」と入力しログインします。  
「XXXX」は、AP 本体の底面にあるデバイスラベルに記載されている、MAC アドレスの最後の 4 ケタです。ご利用の環境に複数の AP が存在する場合は指定する必要があります。
2. WEB GUI のログイン画面が表示されたら、ユーザ名とパスワードを入力し、ログインしてください。  
※工場出荷時状態のユーザ名は「admin」、パスワードは「admin」です。
3. ログイン後、上部のメニューから「Maintenance」->「Firmware and SSL Certification Upload」の順でクリックします。
4. 「Firmware and SSL Certification Upload」画面で「ファイルを選択」をクリックし、ローカルのハードディスクに保存した **v1.10B17r045** のファームウェア (**DAPX2850\_A1\_FW1\_10B17r045.bin**) を選択します。



5. 「Upload」ボタンをクリックし、ファームウェアをアップデートします。

6. アップデートの進捗状況を示す画面が表示されます。



**注意：**

ファームウェアのアップグレードには数分かかります。

アップグレード中は、電源を切ったり Web ブラウザを閉じたりせず、そのままお待ちください。

7. ファームウェアが正常に終了するとログイン画面が表示されます。  
再度ログインし、ファームウェアアップデートされていることをご確認ください。

System Information	
Model Name	DAP-X2850
Firmware Version	v1.10 11:52:56 11/21/2023
System Name	dapx2850
Location	
System Time	01/01/2019 00:01:43
Up Time	0 Days, 00:2:00
Operation Mode(2.4GHz)	Access Point
Operation Mode(5GHz)	Access Point

**追加機能：**

ファームウェアバージョン	追加機能
v1.10B17r045	特になし

**MIB の変更点：**

ファームウェアバージョン	MIB ファイル	変更点
v1.10B17r045	DLINKAPMIIX2850.mib	特になし

**修正した問題点：**

ファームウェアバージョン	修正した問題点
v1.10B17r045	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 高速ローミング有効時、2.4GHz 帯が利用できない問題を修正致しました。</li><li>2. WPA-PSK/WPA-EAP の設定が適切に動作しない問題を修正致しました。</li><li>3. 無線クライアントが SSID に接続できなくなる場合がある問題を修正致しました。</li><li>4. WPA 暗号化利用時、無線スケジュールの時間帯に SSID に接続できない問題を修正致しました。</li><li>5. ログの E メール通知を設定している場合、無線クライアントの接続が不可となる問題を修正致しました。</li><li>6. デバイス再起動時、Nuclias Connect においてアラートログの出力/送信が行われない問題を修正致しました。</li><li>7. Nuclias Connect からの管理がオフラインになることがある問題を修正致しました。</li></ol>

**既知の問題：**

ファームウェアバージョン	既知の問題
v1.10B17r045	<ol style="list-style-type: none"><li>1. ワイヤレスモードが 11ax の場合、5GHz 帯のマルチ SSID1-7 に対して WMM 項目の有効/無効を選択できてしまう問題。（有効/無効のいずれを選択した場合でも実際の動作は「有効」となります。）</li><li>2. 無線ネットワークの使用率による制限（Network Utilization 機能）が正しく動作しない問題。</li><li>3. 5GHz 帯の無線設定において、「Channel Width」項目のオプション表示内容に誤りがある問題。[Auto 20/40/80/160MHz]と表示されるオプションは、正しくは[Auto 20/40/80MHz]となります。※160GHz のチャネル幅はサポートされません。</li></ol>

Copyright 2024 D-Link Japan K.K.