



ファームウェアバージョン:	Ver.1.21
ハードウェアバージョン:	A1 / A2
発行日:	2020/10/20

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。

目次：

変更履歴とシステム要件：	2
アップグレード手順：	2-3
Web GUI を使用したアップグレード	2-3
追加機能：	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
Ver.1.21	2020/10/20	DAP-1880AC	A1 / A2

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 WEB GUI の管理画面を表示します。
※工場出荷時状態の IP アドレスは http://192.168.0.50 です。
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」、パスワードを「admin」です。
3. ログイン後、上部のメニューから「管理」 -> 「ファームウェア」の順でクリックします。



4. ローカルのハードディスクから本ファームを選択する場合は、「ファームウェア更新」画面が表示されたら、「更新方法」の「ローカル」を選択し、「ファームウェアファイル」の「ファイルを選択」ボタンをクリックし、ローカルのハードディスクに保存した本ファームウェアを選択し「アップロード」ボタンをクリックします。



WEB から本ファームを選択する場合は、「ファームウェア更新」画面が表示されたら、「更新方法」の「WEB」を選択し、「ステータス」の「確認」ボタンをクリックし、表示されたファームウェアの中からバージョン「1.21」にチェックし「アップロード」ボタンをクリックします。



- アップロードしたファームウェア情報を確認し、「更新実行」ボタンをクリックして、ファームウェアをアップデートします。



- ファームウェアのアップデートを開始すると、下記の画面が表示されます。ファームウェアのアップデートが終了するまで若干時間がかかる場合があります。



- 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ので、再度ログインしファームウェアがアップデートされているかご確認ください。

追加機能：

ファームウェアバージョン	追加機能
Ver.1.21	<ol style="list-style-type: none"> 1. WPA3-パーソナル 《作動条件》 <ul style="list-style-type: none"> ・ 5GHz/2.4GHz 共に認証方式 WPA PSK(WPA パーソナル)使用時 <ul style="list-style-type: none"> - WPA3 のみ、もしくは WPA2/WPA3 混在モード選択可 2. 自動ファームウェア更新（初期設定：有効） <ul style="list-style-type: none"> ・ サーバー上の最新ファームウェア情報を確認し、現バージョンより新しいバージョンが確認された場合、自動的にファームウェア更新を行う。 《作動条件》 <ul style="list-style-type: none"> ・ ファームウェア更新にて、自動ファームウェア更新が有効時 <ul style="list-style-type: none"> - 電源投入時に更新：有線/無線接続が開始される前に実行される - 本製品起動時より 1 週間後（168 時間後）毎に更新 （備考：インターネット使用時は更新確認をスキップし、1 週間後に行う） 3. デュアルイメージ <ul style="list-style-type: none"> ・ 内部システムにてバックアップイメージを追加し、ファームウェア更新失敗時による起動不可対策 4. Wi-Fi ウォッチドック <ul style="list-style-type: none"> ・ 本製品より発信される 2.4GHz 及び 5GHz のビーコン間隔を監視し、ビーコンが停止している場合、自動的に停止している 2.4GHz もしくは 5GHz のドライバーをリロードし復旧を行う。

Copyright 2006-2020 D-Link Japan K.K.