



ファームウェアバージョン:	R1.16B12r124
ハードウェアバージョン:	A1
発行日:	2019/3/15

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
注意事項：	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
修正した問題点：	4
MIB の変更点：	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
R1.16B12r124	2019/3/15	DAP-2695	A1

## 注意事項：

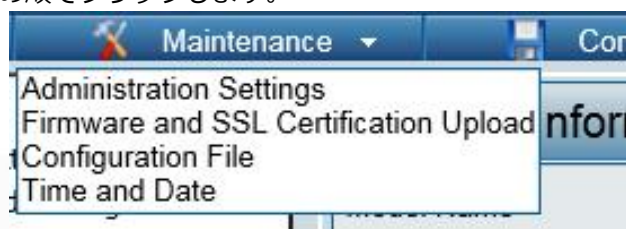
ご利用のファームウェアが R1.16beta02rc056 より古い場合、Captive Portal 部分についてのコンフィグが引き継がれません。恐れ入りますが、Captive Portal 機能をお使いの場合は、本ファームウェアにファームウェアアップグレード後、再設定を行ってください。

## 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「空白」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」画面が表示されたら、「Update Firmware From File」の「参照」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ます。

Upload Firmware From File :

5. ファームウェアを選択した後、「Upload」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。

**注意：ファームウェアのアップデート中に、電源を切らないでください。アップデート中に電源を切ると、起動に失敗し、正常に起動できなくなることがあります。故障の原因となりますので、ご注意ください。**

6. 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。



7. ファームウェアのアップグレード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、ファームウェアが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-2695
Firmware Version	v1.16B12 15:20:20 01/25/2019
System Name	D-Link DAP-2695

## 追加機能：

ファームウェアバージョン	追加機能
R1.16B12r124	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
R1.16B12r124	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. WPA2 の KRACKs 脆弱性を修正致しました。</li> <li>2. IP mode Dynamic + Limited Administrator VLAN mode で LAD VLAN を 1 以外にすると、DHCP での IP 取得に失敗する問題を修正致しました。</li> <li>3. Deauth Frame 受信の際の SNMP Trap が上がらない問題を修正致しました。</li> <li>4. SNMP Community が 29 文字以上の場合、SNMP トラップの Community 名が 28 文字までしか表示されない問題を修正致しました。</li> <li>5. 802.11G モードで Nintendo 3DS に接続している場合にシステムの破損を引き起こす場合がある問題を修正致しました。</li> <li>6. SNMP Community に特殊文字を設定すると、SNMP リクエストに対して無応答となり、トラップを上げなくなる問題を修正致しました。</li> <li>7. Wireless Schedule にて、5GHz の Primary SSID の稼働時間外に AP を起動した際に、W53/W56 の Channel にて起動した場合、5GHz MSSID の Beacon が止まる問題を修正致しました。</li> </ol>

## MIB の変更点：

ファームウェアバージョン	変更点
R1.16B12r124	特になし

## 既知の問題：

ファームウェアバージョン	既知の問題
R1.16B12r124	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. WebUI において、IPv6 の HTTPS をサポートしていない問題。(制限事項)</li> <li>2. IPv6 と AP Array は併用できません。(制限事項)</li> <li>3. Captive Portal の設定が旧 FW バージョンから引き継げない問題 =&gt; 解決策：アップグレード後、Captive Portal 部分について、再設定を行ってください。</li> <li>4. Wireless Schedule Rule にスペースが含まれる Name を設定すると、対象の SSID の Beacon が止まる問題。 =&gt; 対応策：Schedule Rule にスペースや特殊文字を利用しないでください。</li> <li>5. Wireless Schedule Rule に特殊文字が含まれる Name を設定すると、他の Schedule が動作しなくなる問題。 =&gt; 対応策：Schedule Rule にスペースや特殊文字を利用しないでください。</li> <li>6. CLI で MSSID の WPA-PSK Passphrase を設定すると、Open になる問題。 =&gt; 対応策：MSSID にて WPA-PSK をご利用の場合は、WEBUI より設定してください。</li> </ol>

***Copyright 2006-2019 D-Link Japan K.K.***