



## IEEE 802.11AC Dual Band PoE Access Point

IEEE 802.11ac 対応、エンタープライズユースに最適の 2.4GHz/5GHz デュアルバンド同時利用対応、PoE 対応高性能アクセスポイント

D-Link DAP-2695 はビジネス環境において最適なソリューションを提供する IEEE 802.11ac 準拠のアクセスポイントです。2.4GHz/5GHz デュアルバンド同時利用対応、PoE 受電対応、プレナム規格対応シャーシ、拡張管理機能、オペレーションモードの充実、信頼性の高いセキュリティ機能など、充実した機能と安全性をビジネスクラス向けワイヤレスソリューションとして提供します。ビジネス環境、主にオフィスや企業、SOHO 環境などでの使用に最適化されており、高速ワイヤレス通信、高度のセキュリティ、簡易な運用性を実現し、企業 IT システムのユビキタス化に貢献します。

### 様々な環境への対応

同時デュアルバンド無線ネットワークを構築することができる本製品は、6本の可変型アンテナが2.4GHz、5GHzの両帯域において広範囲な無線領域を実現します。また、プレナム定格対応の頑丈なメタルシャーシの装備により屋内のどんな場所にも設置することができます。802.3at PoE 受電機能により電源供給の難しい場所、社内のあらゆる場所への設置、導入が可能です。

### 高速無線通信と充実のネットワーク管理

10/100/1000BASE-T ポートを搭載、2.4GHz、5GHzの両帯域の同時利用に対応しており、さらに 802.11ac 高速ワイヤレス通信を 2.4GHz 帯で最大 450Mbps、5GHz 帯だと最大 1.3Gbps の転送速度で実現します。本製品は、Wi-Fi 認定の QoS にてオーディオ、ビデオ、音声アプリケーションなども様々なアプリケーションもカバーでき、Web GUI にて優先値の設定を行うことで、常にネットワークトラフィックを最適化し、高速パフォーマンスと安定したワイヤレスネットワーク環境を提供することができます。

### 優れた管理性とセキュリティ

本製品は基本的なワイヤレスセキュリティと RADIUS サーバ認証をサポートし、安全なワイヤレスネットワークを維持・提供します。加えて MAC アドレスフィルタリング、SSID ステルス設定、不正 AP 検知などの機能でネットワークのさらなる安全性を高めることができます。マルチ SSID (周波数帯ごと 8 個) をサポートします。さらに WLAN クライアントパーティション機能によりクライアント間の通信を制限することもでき、管理性とセキュリティの両方において充実したアクセスポイントです。

### 多彩なワイヤレストポロジー

本製品はアクセスポイントモードや WDS with AP モードなど、様々な通信モードを設定することが可能です。WDS 対応により管理者は複数のアクセスポイントを LAN に接続し、それぞれの LAN の相互通信を可能にします。

注意：  
AP Manager II 終了に伴い、AP Manager II には対応致しておりません。

## 特長

- ・ IEEE 802.11a/b/g/n/ac 準拠
- ・ デュアルバンド通信 (2.4GHz/5GHz 同時利用)
- ・ WPA/WPA2 Enterprise/Personal 暗号方式
- ・ 64/128 ビット WEP 暗号化
- ・ MAC アドレスフィルタリング
- ・ ARP スプーフィング防止
- ・ マルチ SSID
- ・ SNMPv1/v2c/v3
- ・ QoS (WMM 準拠)
- ・ AP Array
- ・ GUI、SSL、SSH、Telnet による設定 / 管理
- ・ CONSOLE ポートからの設定 / 管理
- ・ 4 つの通信モード
- ・ プレナム規格対応メタルシャーシ

■ハードウェア仕様一覧表(有線 LAN)

製品名	DAP-2695
品番	DAP-2695
有線 LAN	
標準規格	IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3x Flow Control, IEEE 802.3at Power Over Ethernet
インターフェース	
10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-Tポート (RJ-45)	2 (IEEE802.3at PoE 受電×1)
RJ-45 コンソールポート	1
オートネゴシエーション	○
Auto MDI/MDI-X	○
フローコントロール	IEEE 802.3x Flow Control (Full Duplex)、バックプレッシャー (Half Duplex)
電氣的仕様	
定格入力電圧 (周波数)	100-120VAC (50/60Hz)
定格電源電圧	DC48V
定格入力電流	0.5A
消費電力 (最大)	17.98W (PoE Off) 17.6W (PoE On)
環境仕様	
動作 / 保管温度	0 ~ 40°C / - 20 ~ 65°C
動作 / 保管湿度 (結露なきこと)	10 ~ 90%/5 ~ 95%
適合規格	
EMI規格	CE/FCC/VCCI Class B, Wi-Fi, TELEC
寸法	190 (W) × 198.8 (D) × 36.5 (H) mm
質量	1.16kg (アンテナ含む)
パッケージ内容	本体、アンテナ、ゴム足、ACアダプタ、ネットワークケーブル、RJ-45 コンソールケーブル、PoE 給電アダプタ、壁掛キット、マニュアル、シリアルラベル、CD-ROM、PLシート

※ 2018年1月1日出荷分より、CD-ROMは同梱されません。CD-ROMに含まれる AP Manager、AP Array ツール、D-View モジュールについては D-Link サイトの製品ページよりダウンロードしてご利用ください。

■ハードウェア仕様一覧表(無線 LAN)

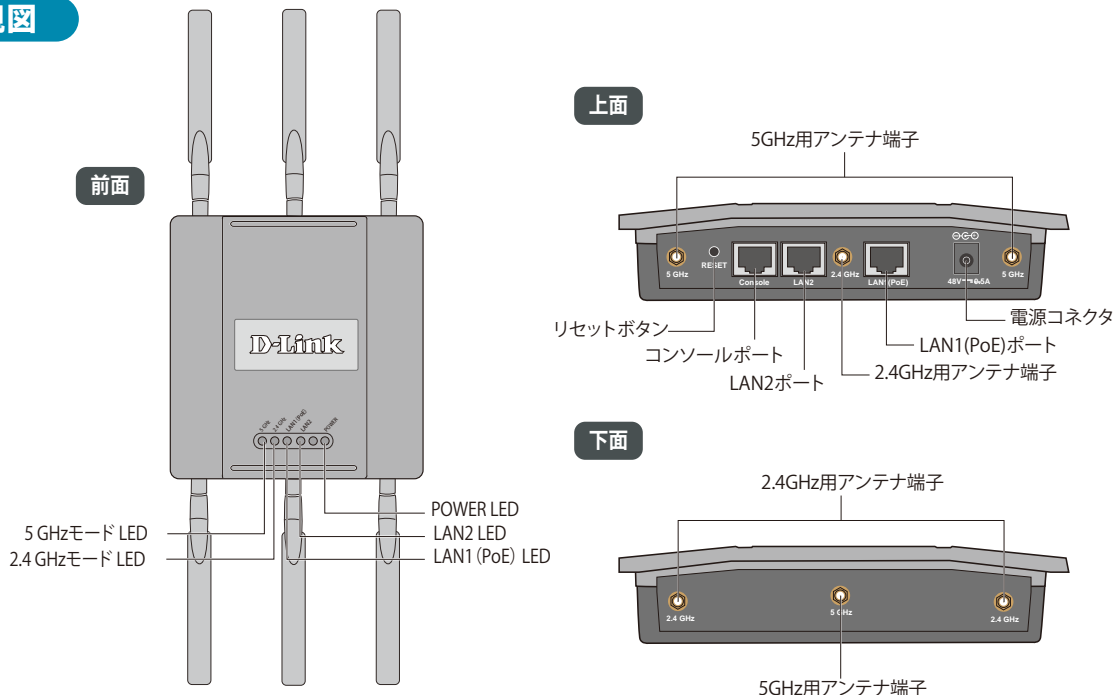
製品名	DAP-2695
品番	DAP-2695
無線 LAN	
標準規格	IEEE 802.11ac (W52/W53/W56)、IEEE 802.11a (W52/W53/W56)、IEEE 802.11b、IEEE 802.11g、IEEE 802.11n ARIB STD-T66、ARIB STD-T71
周波数帯域 (GHz)	
802.11a	5GHz (5,150 ~ 5,350MHz、5,470 ~ 5,725MHz)
802.11b	2.4GHz 帯 (2,400 ~ 2,483.5MHz)
802.11g	2.4GHz 帯 (2,400 ~ 2,483.5MHz)
802.11n	2.4GHz 帯 (2,400 ~ 2,483.5MHz)、5GHz 帯 (5,150 ~ 5,350MHz、5,470 ~ 5,725MHz)
802.11ac	5GHz 帯 (5,150 ~ 5,350MHz、5,470 ~ 5,725MHz)
チャンネル数	
802.11a	19
802.11b/g	13
802.11n	2.4GHz : 13/5GHz : 19
802.11ac	19
伝送方式	
802.11a	直交波周波数分割多重変調 (OFDM 方式)
802.11b	直接拡散スペクトラム拡散方式 (DSSS 方式)
802.11g/n	直交波周波数分割多重変調 (OFDM 方式)
802.11ac	直交波周波数分割多重変調 (OFDM 方式)
アクセス制御方式	CSMA/CA + Ack
データ伝送速度 <sup>*1</sup>	
802.11a	6/9/12/18/24/36/48/54Mbps
802.11b	1/2/5.5/11Mbps
802.11g	6/9/12/18/24/36/48/54Mbps
802.11n	20MHz : MCS0-MCS15 (最大 216.7Mbps) 40MHz : MCS0-MCS15 (最大 450Mbps) GI=800ns/400ns
802.11ac	20MHz : MCS0-MCS9 (最大 288.9Mbps) 40MHz : MCS0-MCS9 (最大 600Mbps) 80MHz : MCS0-MCS9 (最大 1.3Gbps) GI=800ns/400ns
最大送信出力	15.5dBm@2.4GHz, 17dBm@5GHz
アンテナ	
	オムニアンテナ 4dBi@2.4GHz × 3 6dBi@5GHz × 3
アンテナコネクタタイプ	RP-SMA ジャック × 6

※ 1 データ伝送速度は使用時の環境や設定によって異なります。

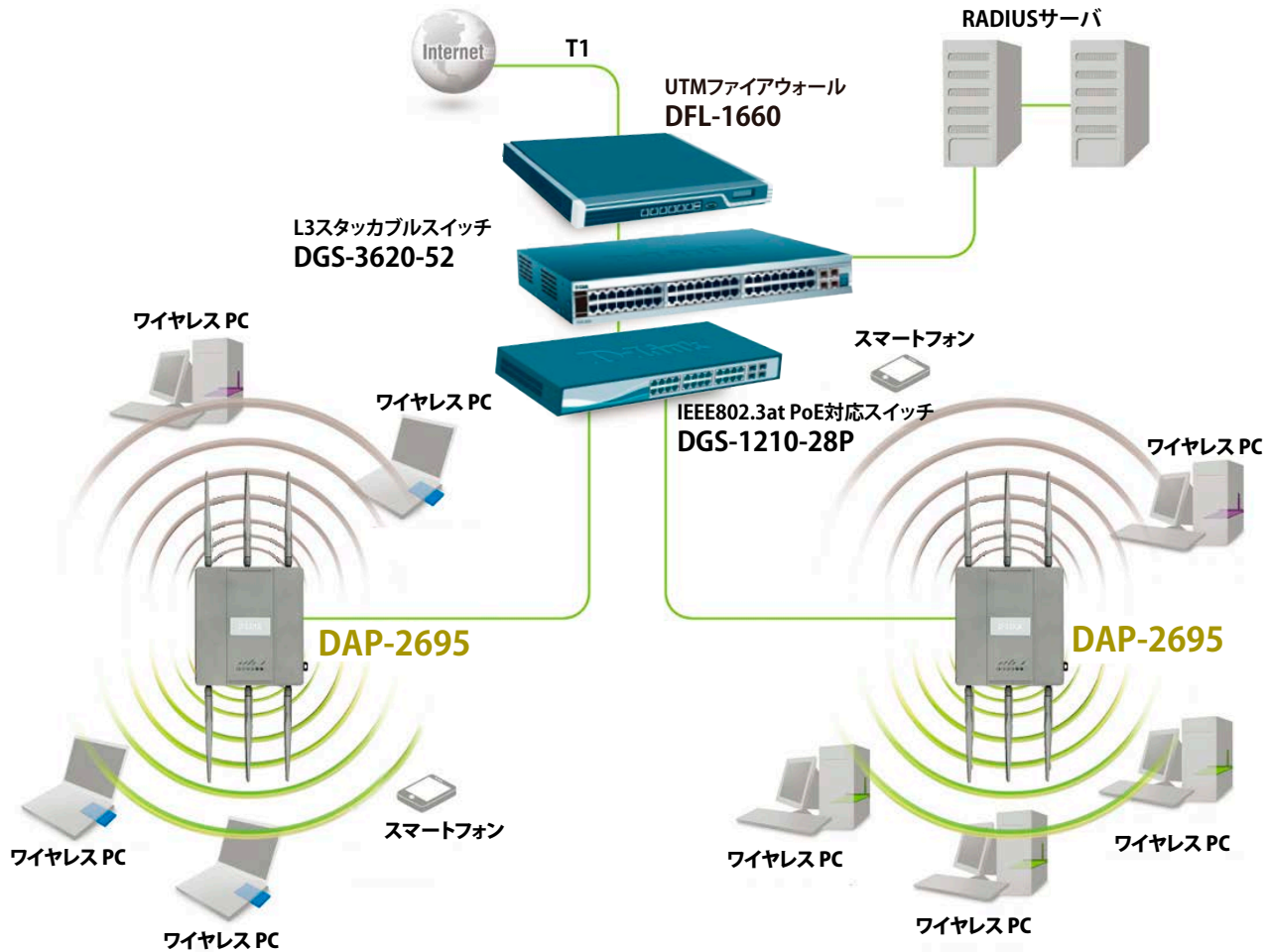
■ ソフトウェア仕様一覧表

製品名	DAP-2695	
品番	DAP-2695	
ネットワーク設定	DHCP サーバ/クライアント 固定 IP 設定 ゲートウェイ設定 QoS トラフィック管理 built-in RADIUS サーバ	
無線設定	チャンネル設定 チャンネル帯域: 20MHz、20/40MHz (Auto)、20/40/80MHz (Auto) ユーザ数制限 送信出力設定 ピークインターバル設定 DTIM インターバル設定 IGMP スヌーピング (v1/v2) バンドステアリング WMM	
接続モード	2.4G 使用時	Mixed b/g/n モード Mixed b/g モード 802.11n only モード
	5G 使用時	Mixed a/n モード 802.11a only モード 802.11n only モード Mixed ac モード
通信モード	アクセスポイント	<input type="radio"/>
	WDS with AP	<input type="radio"/>
	WDS	<input type="radio"/>
	APクライアント	<input type="radio"/>
セキュリティ	マルチ SSID (周波数帯ごと 8 個) SSID ステルス設定 MAC アドレスフィルタリング 不正 AP 検知 IEEE 802.1Q VLAN ARP スプーフィング防止 Captive Portal WLAN クライアントパーティション (Internal Station Connection)	
WEP	64/128bits	
WPA	Personal/Enterprise (AP モードのみ)	
WPA2	Personal/Enterprise (AP モードのみ)	
暗号化方式	Auto/TKIP/AES	
マネージメント	Web ベース GUI Telnet SSL/SSH MIB MIB II Private MIB SNMPv1/v2c/v3 WEB からのファームウェアアップデート 設定ファイルのバックアップ / リストア Ping 応答設定 トラップ設定 ステータス表示 システムログ スケジュール設定 SNTP クライアント AP Array Link Integrity	

外観図



構成図



ディーリンクジャパン株式会社  
D-Link Japan K.K.  
〒141-0022 東京都品川区東五反田 2-7-18 SOWA 五反田ビル 2F  
URL: <http://www.dlink-jp.com/>

U.S.A.	TEL: 1-949-788-0805	FAX: 1-949-753-7033
Canada	TEL: 1-905-829-5033	FAX: 1-905-829-5095
Europe	TEL: 44-20-8731-5555	FAX: 44-20-8731-5511
U.K.	TEL: 44-20-8731-5555	FAX: 44-20-8731-5511
Germany	TEL: 49-61-96779900	FAX: 49-61-967799300
France	TEL: 33-1-30238688	FAX: 33-1-30238689
Italy	TEL: 39-02-2900-0676	FAX: 39-02-2900-1723
Iberia	TEL: 34-93-4090770	FAX: 34-93-4910795
Sweden	TEL: 46-(0)8-564-61900	FAX: 46-(0)8-564-61901
Norway	TEL: 47-22-991890	FAX: 47-22-207039
Denmark	TEL: 45-43-969040	FAX: 45-43-424347
Finland	TEL: 358-9-2707-5080	FAX: 358-9-2707-5081
Singapore	TEL: 65-6774-6233	FAX: 65-6774-6322
Australia	TEL: 61-2-9417-7100	FAX: 61-2-9417-1077
China	TEL: 86-010-8518-2533	FAX: 86-010-8518-2250

India	TEL: 91-22-652-6696	FAX: 91-22-652-8914
Middle East	TEL: 202-2456176	FAX: 202-2456192
South America	TEL: 56-2-232-3185	FAX: 56-2-232-0923
Brasil	TEL: 55-11-3094-2910	FAX: 55-11-3094-2921
South Africa	TEL: 27(0)126652165	FAX: 27(0)126652186
Russia	TEL: 7-095-737-3389	FAX: 7-095-737-3390
Taiwan	TEL: 886-2-2910-2626	FAX: 886-2-2910-1515
D-Link Corp.	TEL: 886-2-6600-0123	FAX: 886-2-2914-6299

販売店

・製品仕様・デザイン等は、予告なく変更することがあります。  
・D-Link は D-Link Corporation および D-Link System Inc. の登録商標です。その他の製品名等は、各社の商標または登録商標です。