











DWL-3600AP

Unified Wireless Access Point

無線 / 有線 LAN の統合管理システムを構築する 802.11n 対応高速アクセスポイント

DWL-3600AP は IEEE 802.11b/g/n に準拠し、最大 270Mbps の転送速度と優れたセキュリティ機能を兼ね備えた高性能なアクセスポイントです。ワイヤレスコントローラ DWS-4026/DWS-3160/DWC-1000 に DWL-3600AP を接続することにより、アクセスポイントは常に最適なチャンネルや転送出力に自動調整され、帯域内でもっとも安全で安定した通信を行うことができます。DWL-3600AP とワイヤレスコントローラを組み合わせて使用することで、不正 AP の検出、ユーザ認証、各種統計情報のモニタリングなどビジネス環境における無線ネットワークに高パフォーマンスと高セキュリティを提供します。

無線ネットワークの集中管理

ワイヤレスコントローラとの共用により複数台の DWL-3600AP の集中管理が可能で、自動的にネットワークにある複数台の DWL-3600AP を検出し、監視、一括設定、帯域管理、ユーザ認証、さらに、自動的に APの RF チャンネルと送信出力を調整する、など各種設定、管理を統合することで使用環境に合わせた効率の良いネットワークメンテナンスとネットワークパフォーマンスを提供します。

様々な環境への対応

強固な無線ネットワークを構築することができる本製品は、2.4GHz 帯域において充実した無線領域を実現します。また802.3af PoE 受電機能の搭載と PoE アダプタ、外部電源の使用などにより、様々な環境に対応した設置、導入が可能です。単体利用時には最大 16 台までの AP をグループ化する構成を構築することも可能で、一台の DWL-3600AP の設定をグループ内の他のDWL-3600AP にも共有することが可能です。

802.11n 対応、高速ワイヤレス通信

10/100/1000BASE-T ポートを搭載、2.4GHz 帯域に対応し、802.11n 高速ワイヤレス通信を最大 270Mbps の転送速度で実現する本製品は、Wi-Fi 認定のサービスクオリティにてオーディオ、ビデオ、音声アプリケーションなどもカバーできるアクセスポイントです。

多彩なセキュリティ機能と安定した通信

本製品は WPA/WPA2 の Personal/Enterprise をサポートしており最新のセキュリティテクノロジで常に安全なワイヤレスネットワークを維持します。加えて MAC アドレスフィルタリング、SSID ブロードキャスト無効化、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。最大 16 個までのマルチ SSID をサポートしており SSID により識別されたクライアントの管理が可能、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。

※SSID ごとには設定できません。周波数帯ごとの設定になります。

特長

- IEEE 802.11b/g/n 準拠
- ・ 2.4GHz シングルバンド
- · 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
- · SSID ステルス設定
- マルチ SSID:最大 16 個
- AP クラスタリング (スタンドアローン利用時のみ)

- · WDS 機能搭載
- SNMPv1/v2c/v3
- · QoS (WMM 準拠)
- 不正 AP 検知
- · IEEE 802.3af PoE 受電機能
- DWS-4026/DWS-3160/DWC-1000 による集中管理
- GUI、SSH、Telnet、CLI による設定 / 管理



■ DWL-3600AP: ハードウェア仕様一覧表(有線 LAN)

商品名	DWL-3600AP			
品番	DWL-3600AP			
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 802.3af Power Over Ethernet			
インタフェース				
10/100/1000BASE-T (PoE 受電) ポート	1			
コンソールポート(RJ-45)	1			
オートネゴシエーション	<u> </u>			
Auto MDI/MDI-X	<u> </u>			
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)			
適合ケーブル				
10BASE-T	カテゴリ3以上の UTP/STP ケーブル (100m以内)			
100BASE-TX	カテゴリ5以上の UTP ケーブル (100m以内)			
1000BASE-T	エンハンスドカテゴリ5以上の UTP/STP ケーブル (100m以内)			
PoEポート	カテゴリ5以上の UTP/STPケーブル (8 線結線、100m以内)			
電気的仕様				
定格入力電圧	AC100-120V (50/60Hz)			
定格電源電圧	DC5V			
	2.5A			
消費電力(最大)	5.65W(ACアダプタ使用時)			
	5.65W(PoE使用時)			
環境仕様				
温度 動作時 / 保管時	0 ~ 40°C / − 20 ~ 65°C			
湿度 動作時 / 保管時	10~90% (結露なきこと)/5~95% (結露なきこと)			
寸法	$203.00 (\text{W}) \times 203.00 (\text{D}) \times 48.00 (\text{H}) \text{mm}$			
質量	635g			
適合規格				
EMI規格	CE/FCC/VCCI Class B、Wi-Fi、TELEC			
パッケージ内容				
	本体、ACアダプタ、RJ-45/DB9変換ケーブル、ネットワークケーブル、マウントキット、GNU GPLライセンスノート、シリアルラベル、CD-ROM			

■ DWL-3600AP: ハードウェア仕様一覧表(無線 LAN)

商品名	DWL-3600AP				
品番	DWL-3600AP	DWL-3600AP			
無線 LAN					
標準規格					
国際規格	IEEE 802.11b IEEE 802.11g IEEE 802.11n				
国内規格	ARIB STD-T66/ARIB STD-T71				
周波数帯域					
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)				
チャネル数					
802.11b/g	13				
802.11n	13				
伝送方式					
802.11b	直接拡散スペクトラム拡散方式(DSSS方式)				
802.11g	直交波周波数分割多重変調(OFDM方式)	直交波周波数分割多重変調 (OFDM 方式)			
802.11n	直交波周波数分割多重変調(OFDM方式)	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**1					
802.11b	1/2/5.5/11Mbps				
802.11g	6/9/12/18/24/36/48/54Mbps	6/9/12/18/24/36/48/54Mbps			
802.11n	20MHz:MCS0-MCS15 (最大 130Mbps) 40MHz:MCS0-MCS15 (最大 270Mbps) GE-800ns/400ns				
アンテナ					
	オムニアンテナ 4.7dBi@2.4GHz				
アンテナコネクタータイプ					
	アンテナ内蔵				

^{※ 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。

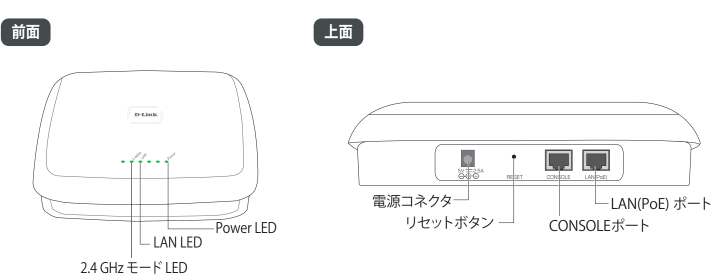


■ DWL-3600AP: ソフトウェア仕様一覧表

商品名		DWL-3600AP		
品番		DWL-3600AP		
ネットワーク設定		802.1Q VLAN タギング対応 DHCP クライアント 固定 IP 設定		
		サブネットマスク ゲートウェイ設定		
無線設定		チャネル設定 送信出力設定 ビーコンインターバル設定 DTIM インターバル設定 QoS		
		WMM SVP 接続制限 VAP (Virtual Access Point) 設定 省電力機能 (802.11e U-APSD)		
	接続モード	802.1d Spanning Tree (WDS時) IEEE 802.11b/g IEEE 802.11n IEEE 802.11n		
	通信モード アクセスポイント WDS	0		
セキュリティ	WEP WPA WPA2 暗号化方式	SSIDステルス設定 マルチ SSID:最大16個 MAC アドレスフィルタリング:ローカル /RADIUS 不正 AP 検知 IEEE 802.11 I I I I I I I I I I I I I I I I I I		
マネージメント	RADIUS クライアント WLAN 管理スイッチ対応	EAP-MD5、EAP-TLS、EAP-TTLS、EAP-FAST、EAP-SIM、PEAP-GTC、PEAP-MS-CHAP v2、PEAP-TLS、EAP-Fast DWC-1000、DWS-3160、DWS-4026からの集中管理対応 単体動作機能 APクラスタリング (単体利用時のみ): 最大 16AP WEBベース GUI (HTTP/HTTPS) CLI (TELNET もしくは SSH 経由) Telnet SSH v2 SNMP v1/v2c/v3 Link Integrity モニタリング WEB からのファームウェアアップデート 管理スイッチによる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 SYSLOG ステータス表示 RADIUS サーバフェイルオーバ スケジュール設定 SNTP クライアント		

※ SSID ごとには設定できません。周波数帯ごとの設定になります。

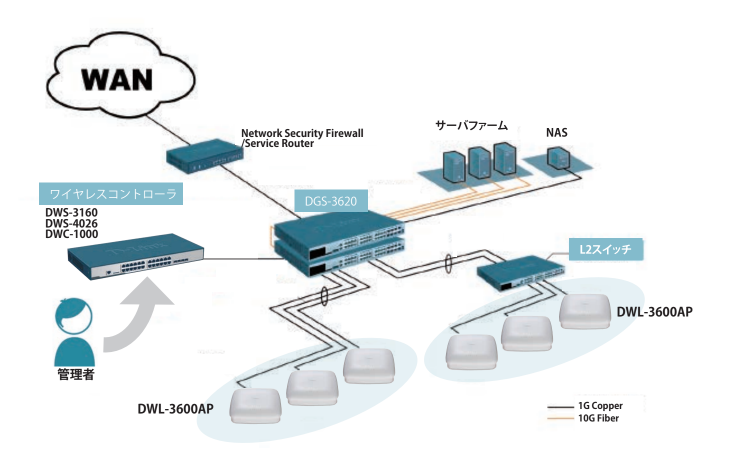
外観図







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