



Power Over Ethernet Adapter

給電、データ通信可能なマルチパワーサプライ対応 PoE アダプタ

DWL-P50、P200 は、監視カメラ、無線アクセスポイント、ルータなど電源確保の困難な場所に設置された機器へ給電とデータ通信を同時に行う 5V/12V 両対応のシングルポートインジェクタです。DWL-P200 は受給電のアダプタのセットで、DWL-P50 は IEEE 802.3af 準拠の給電機器とともに、それぞれ IEEE 802.3af 未対応の受電機器への給電を行います。

小型・軽量で簡単設置

DWL-P50、P200 は小型、軽量で屋根裏や天井近くなど電源コンセントがない場所に設置された監視カメラや無線アクセスポイントなどをネットワークケーブル経由でイーサネット接続と電源供給を同時に可能にします。また、既存のネットワーク機器の移動やソフトウェアインストールなどは不要で最大 100m の距離まで給電します。

5V/12V 両対応、パワーサージ保護

5VDC と 12VDC の両方をサポートしており、ネットワーク機器の電源仕様に合わせ柔軟に配置できます。また、雷など急激な電圧上昇から機器を守るパワーサージ保護機能を搭載しています。

IEEE 802.3af 未対応機器への給電

DWL-P50 は IEEE 802.3af 準拠の給電機能を持つスイッチなどから受電し、IEEE 802.3af 未対応のネットワーク機器への給電およびデータ通信を行います。

また、DWL-P200 はベースユニットと受電機器に電源供給するターミナルユニットで構成され、同様に IEEE 802.3af 未対応のネットワーク機器への給電およびデータ通信を行います。

RoHS 指令に準拠

RoHS 指令に準拠した環境への配慮を実現した製品ですので安心してご使用いただけます。

特長

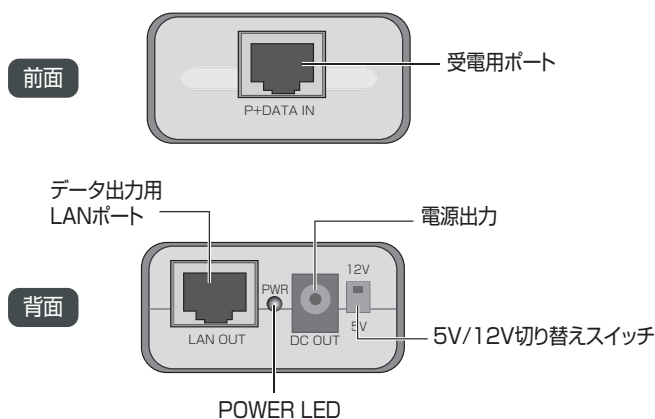
- 既存のカテゴリ 5 ケーブルおよび DC ケーブルによる給電と通信
- DIP スwitch の切り替えにより 5V/12V 選択可能
- プラグアンドプレイでソフトウェアのインストールやツールによる設定は不要
- パワーサージ保護機能
- DWL-P200 はベースユニットと受電機器に電源供給するターミナルユニットで構成
- DWL-P50 は IEEE 802.3af 給電機器とともに使用
- 各種 OS にて使用可能
- RoHS 指令対応

■ DWL-Pシリーズ仕様一覧表

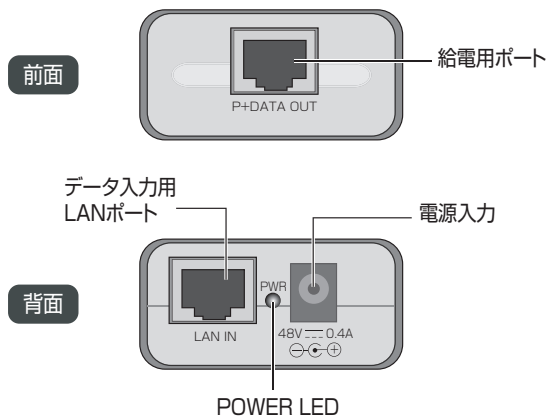
製品名称	DWL-P50		DWL-P200
標準規格	IEEE 802.3 10BASE-T/IEEE 802.3u 100BASE-TX/ IEEE 802.3af Power over Ethernet (DWL-P50のみ)		
インタフェース	10/100BASE-TX 10/100BASE-TX PoE給電 コンソールポート (RJ-45)	1 1 —	
電氣的仕様	定格入力電圧 (周波数) 最大消費電力 PoE	— 0.60W (スタンバイ時) 14.94W (5V出力時) 15.04W (12V出力時)	100-240VAC (50/60Hz) 1.80W (スタンバイ時) 20.90W (5V出力時) 22.55W (12V出力時) 給電方式: Alternative B 給電可能電力: 15.4W 1ポートあたり 15.4W
環境仕様	動作 / 保管温度 動作 / 保管温度 (結露なきこと)	0 ~ 40°C / -40 ~ 70°C 10 ~ 80%/5 ~ 90%	
適合規格	EMI規格 安全規格	CE/FCC/VCCL/C-Tick Class B UL	
寸法		80.9 (W) × 52 (D) × 28 (H) mm	
質量	本体のみ	80g	55g (ベースユニット)、70g (ターミナルユニット)
筐体		プラスチック	
パッケージ内容		DWL-P50: 本体、DCケーブル、UTPケーブル、保証書、シリアルラベル、PLシート DWL-P200: ベースユニット、ターミナルユニット、DCケーブル、ACアダプタ、UTPケーブル、マニュアル、シリアルラベル、PLシート、保証書	
オプション		—	

外観図

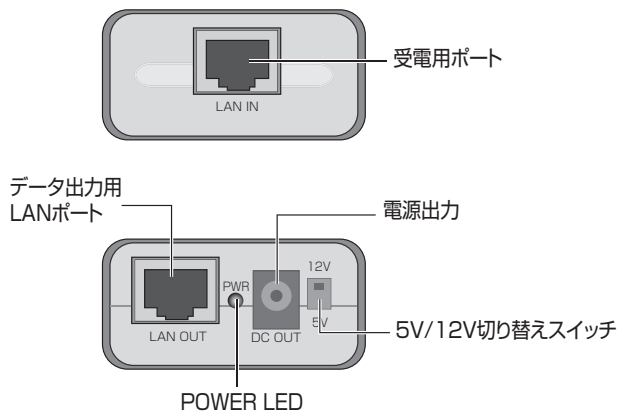
DWL-P50



DWL-P200 ベースユニット

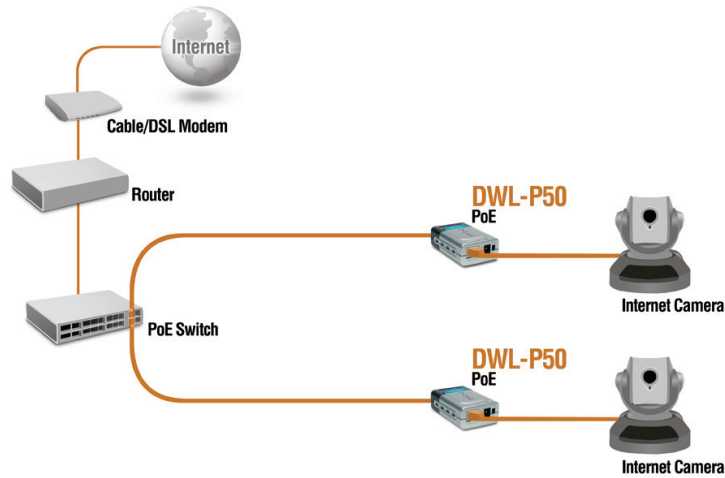


DWL-P200 ターミナルユニット

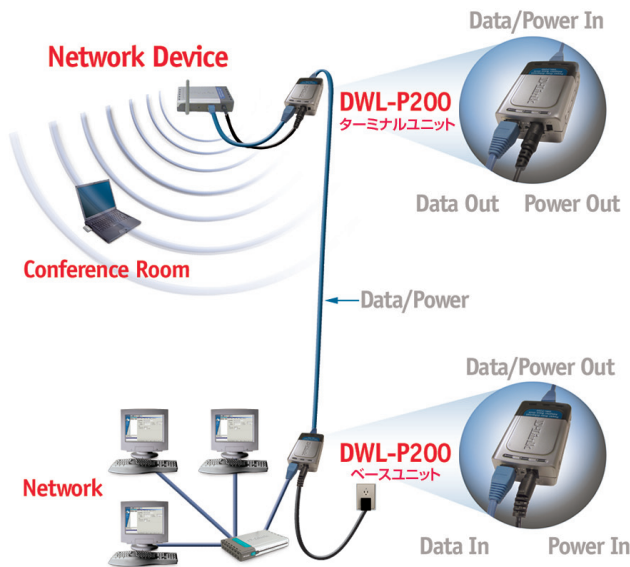


構成図

● DWL-P50 構成図



● DWL-P200 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。