



## Gigabit PoE Adapter

D-Link の PoE 受電デバイスにフレキシブルな設置環境とワイヤレスネットワークを提供するギガビット PoE アダプタ

D-Link DKT-200 ギガビット PoE アダプタは PoE 給電アダプタ本体と電源アダプタで構成され、D-Link が承認する PoE 受電デバイス製品<sup>\*1</sup>に、イーサネットケーブル経由で電力を供給することが可能です。これにより、「既存の電源アウトレット付近への設置しかできない」といった制限を解消することが可能になります。DKT-200 製品本体に電源を給電することで、DKT-200 がネットワークケーブル経由で対応するデバイスへの給電を行い、PoE 給電機能を持たないスイッチと PoE 受電デバイス間の接続を可能にします。

### シンプルで効率的な環境の実現

ネットワーク管理者は DKT-200 を使用することにより、天井や屋根裏など、電源アウトレットから離れた設置の難しい場所に、対応する PoE 受電デバイスの設置が可能になります。D-Link が提供する指定の PoE 受電デバイスへの電力供給に対応し、設定などは必要のないプラグ&プレイ設計となっています。これによりネットワーク管理者は、無駄な電源配線や非効率な環境への機器設置などを行うことなく、より効果的なワイヤレスネットワーク機器の配置が可能となります。

### 高速通信と安定のネットワーク

ギガビット対応により、DKT-200 は将来性のあるネットワークの拡張において、お使いの D-Link デバイスのポテンシャルを最高まで引き出します。DKT-200 はネットワークのスムーズなギガビットスループットを安定的に提供しながら、さらに Cat5e 以上のケーブルを使用して、最大 100 メートルまでの距離を、パフォーマンスの低下を起すことなく、電力とデータを同時に送信することが可能です。

### 簡単な設置

DKT-200 はソフトウェアや特殊なツールを使用せずに設置することが可能なため、ワイヤレスネットワークの構築をとってもシンプルに行うことができます。そして、そのコンパクトなサイズも導入をより簡単にしています。ネットワーク管理者はまず、PoE アダプタ本体 (DKT-200) と電源コンセントを付属の電源アダプタで接続し、その後ネットワークスイッチ (WAN ルータなど) と DKT-200 の「DATA IN ポート」をネットワークケーブルで接続します。次に給電する PoE 受電対応デバイスと DKT-200 の「P+DATA OUT ポート」を Cat5e 以上のケーブルで接続します。これにより電源から離れた場所にあるデバイスに、ネットワークケーブルのみで、最大 20W の電力とデータを同時に供給することが可能になります。

\*1 対応製品 (2018 年 7 月時点)  
アクセスポイント: DBA-1510P/DWL-8610AP/DAP-1850AC/DAP-1880AC/DAP-2660/DAP-2360/  
DAP-2610  
ネットワークカメラ: DCS-4603/DCS-4703E/DCS-4802E

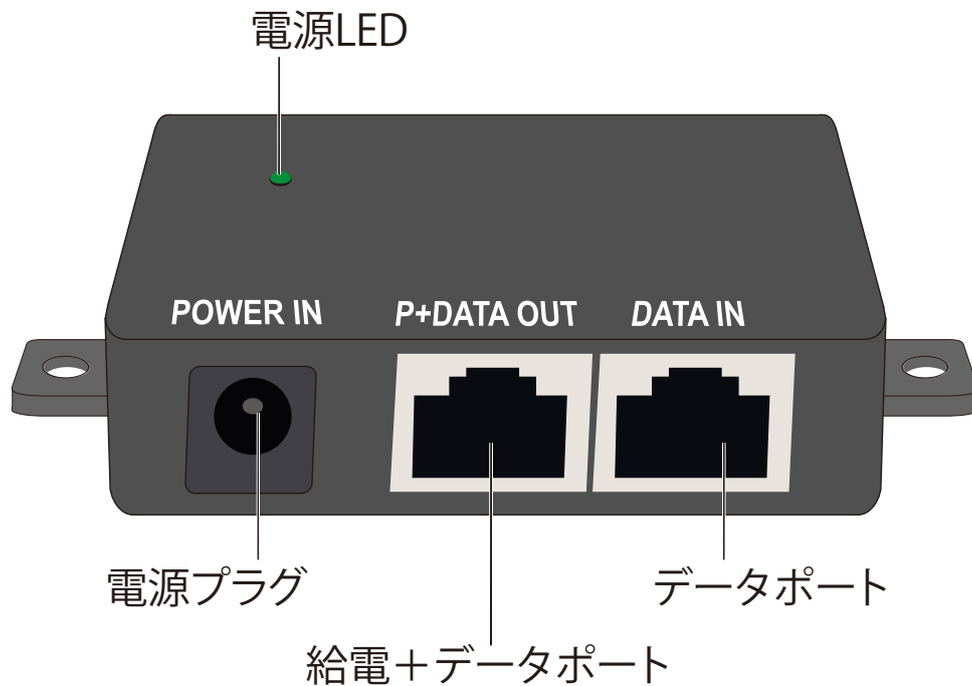
## 特長

- ・ PoE 給電 (D-Link が承認する受電デバイスのみ)
- ・ 最長 100 メートルまでの電力 / データ送信
- ・ コンパクトデザイン (74 × 27.8 × 20.8 mm)
- ・ プラグ&プレイ対応
- ・ ソフトウェア管理不要
- ・ RoHS 対応

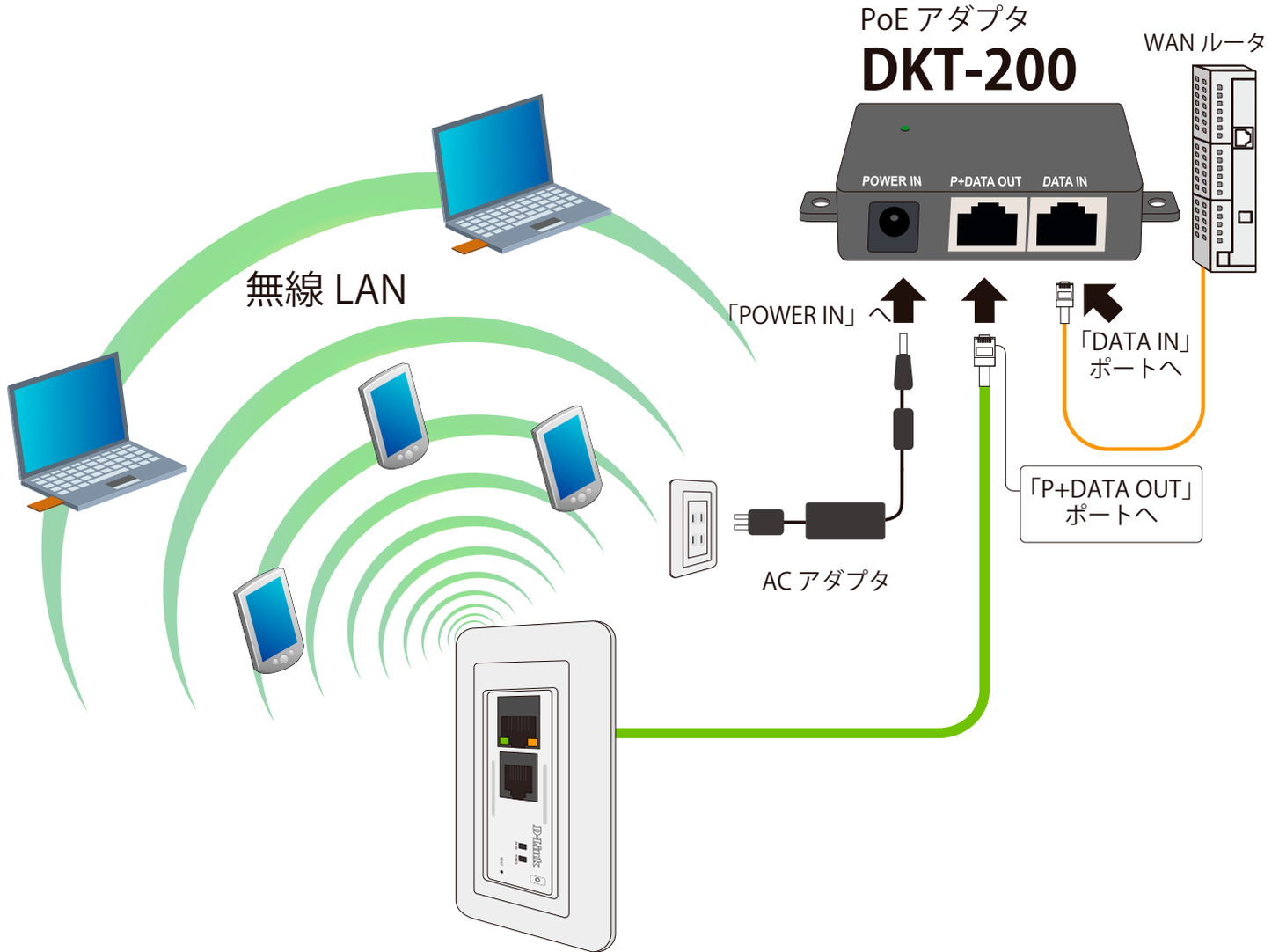
■ハードウェア仕様一覧表

商品名	DKT-200
品番	DKT-200
有線 LAN 標準規格	IEEE 802.3 10BASE-T、IEEE 802.3u 100BASE-TX、IEEE 802.3ab 1000BASE-T
インターフェース	2(1) 「DATA IN」× 1 / 「P+DATA OUT (PoE 給電)」× 1
10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-Tポート (RJ-45) (PoE 給電)	
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)	24W
環境仕様	
動作 / 保管温度	0 ~ 40°C / - 20 ~ 60°C
動作 / 保管湿度 (結露なきこと)	20 ~ 95%/20 ~ 95%
適合規格	
EMI規格	CE、FCC Class B
寸法	74 (W) × 27.8 (D) × 20.8 (H) mm
質量	20g (本体のみ)
パッケージ内容	本体、電源アダプタ、シリアルラベル、PLシート

外觀図



構成図



D-Link PoE 受電アクセスポイント (情報コンセント型)

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。