

コンセントからインターネット接続を可能にするTP-LinkのPLCアダプター 厚さわずか28.5mmのコンパクトデザイン

『TL-PA4010 KIT』6月上旬発売開始！

ネットワーク製品の開発、製造、販売で世界No.1のシェアを誇るティーピーリンクジャパン株式会社（所在：千代田区外神田／代表：Simon Li、以下TP-Link）は、屋内電気配線を用いてインターネット接続を可能にするPLCアダプター※12個セットモデル「TL-PA4010 KIT（税込5960円）」を6月上旬より販売開始致します。HomePlug AV規格※2に準拠した「TL-PA4010 KIT」は厚さわずか28.5mmという「超小型」のコンパクトデザインが特徴で、コンセントに繋ぎ、ボタンを押すだけで簡単にご家庭の至る所へインターネット環境を提供します。3年間保証付きで、安心してご利用いただける製品となっております。尚、PLCアダプターは2台以上を組み合わせて使用していただく必要があります。



■ TL-PA4010 KITについて

屋内電気配線を使って安定した接続を可能に！

『TL-PA4010 KIT』はLANケーブルの代わりに屋内電気配線を使ってデータ通信を行うPLC※アダプターです。木造、鉄筋などの築造に左右されることなく、屋内電気配線さえ通ってれば、安定した通信を可能にします。

TL-PA4010 KITの主な特徴

- ・ボタンを1つ押すだけでかんたん設定「ペアボタン」
- ・ケーブルいらず、差し込むだけで使える「プラグ&プレイ」
- ・特許技術を搭載した「省電力モード」
- ・厚さ28.5mmの「コンパクトデザイン」

※1 PLCアダプターとは屋内電気配線を使用してインターネットの通信回線を通す技術のことを言います。

※2 理論上の最大チャンネルデータ転送速度は、HomePlug AV規格に則ります。実際のデータ転送速度は、距離、ネットワークトラフィック、電線のノイズ、建材と構造、電気設備の品質およびその他の悪条件を含むネットワーク環境によって異なります。

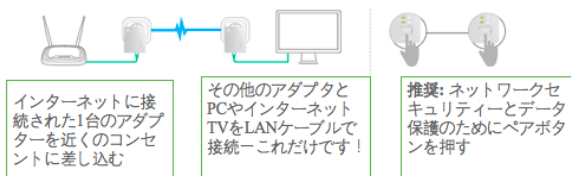
■特徴①:ボタンを1つ押すだけでかんたん設定「ペアボタン」

TL-PA4010 KITの設定方法は非常に簡単※3。機械が苦手な方でも3つの手順で設定することができます。

手順①: PLCアダプタA&Bをコンセントに差し込む

手順②: PLCアダプタAとモデル、ルーターなどの
デバイスをLANケーブルで接続

手順③: PLCアダプタA&Bのペアボタンを押す



手間のかかるネットワーク設定をパソコンを使うことなく、ペアボタンを押すだけで完了させることができます。また、同操作内でネットワークセキュリティとデータ保護のための128ビットの暗号化も完了します。

■特徴②:特許技術を搭載した「省電力モード」

TL-PA4010 KITにはTP-Linkが特許を取得している「省電力モード」が搭載されています。従来のPLC製品より最大で消費電力を85% ※4も削減してくれます。

■特徴③:厚さ28.5mm の「コンパクトデザイン」

厚さ28.5mmという従来のPLC製品よりもはるかに小さいコンパクトなデザインがTL-PA4010 KITの特徴の一つです。

デザインも白を基調としたTP-Link製品らしいおしゃれさを兼ね備えています。



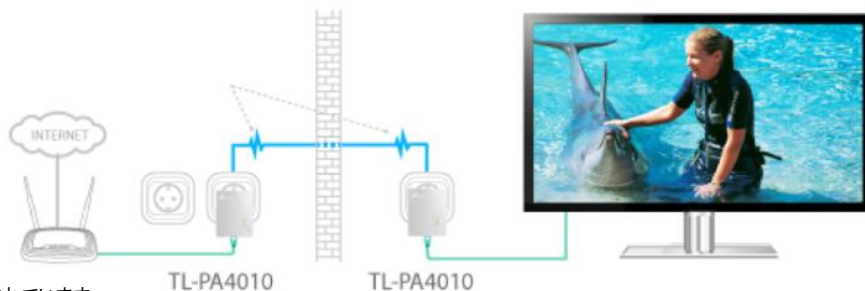
【オススメの使用環境】

PLCは電気配線を元にインターネット接続を可能とするため、無線LANではネットワークが届きにくい地下や鉄筋コンクリートの建物など障害物の多い場所、複数階にわたる建物内において安定したネットワーク環境を構築します。

インターネット対応テレビにオススメ

インターネット対応テレビは動画視聴に大容量のデータ通信を必要とします。そのため、動画視聴の際は有線LANケーブルに繋いだ状態が望ましいネットワーク環境です。インターネット回線が通ってなければ、改めて開通工事をする、もしくはモデムからの配線を伸ばす必要があります。

PLCは室内にコンセントさえあれば、ネットワーク環境を構築することができるので、LANケーブルの配線を気にすることなく、有線LANと同等のネットワーク下で快適な動画視聴を可能にします。



※3 本製品は出荷状態で設定されています。

※4 実際のデータは、ネットワークの状態や環境要因によって異なります。