

話題の電力線NWを体感しませんか？

平野限定!! パナソニック HD-PLCご提案会

今話題のHD-PLCは電力線にデータを載せることで、低コスト&短工期を実現する最先端技術です。
カタログでは伝わらない使いやすさを、メーカー技術者が実機を使って直接ご説明いたします。

● 日時

11月28日(木)15:00～17:00

● 定員

30名

※定員となり次第、受付終了とさせていただきます

● 開催場所

パナソニックリビングショールーム 東京 (P-BOX)

〒105-8301 港区東新橋1丁目5番1号

※当日はショールーム貸切です

【交通】

JR新橋駅より徒歩約5分、東京メトロ銀座線新橋駅より徒歩約3分

都営浅草線新橋駅より徒歩約3分、都営大江戸線汐留駅より徒歩約2分

ゆりかもめ新橋駅より徒歩約3分

● スケジュール

14:45～受付開始(ショールーム4Fにて)

15:00～17:00 セミナー&ショールーム見学

※ショールーム見学ではHD-PLC以外にも
最新NWカメラソリューション等をご紹介予定



参加無料!!
平野限定!!

参加申込は
Webから



Don't
think,
feel.

営業担当印



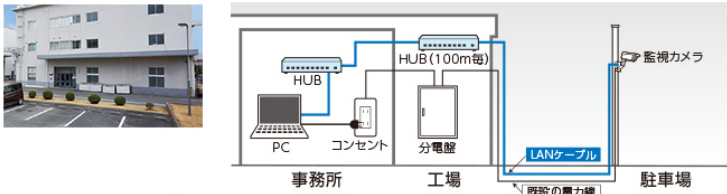
平野通信機材株式会社

電力線でカンタン、ネットワーク構築

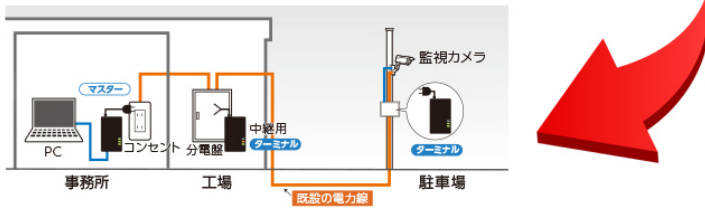
HD-PLC対応 PLCアダプター (LAN変換)

電力線にデータを載せて高速通信。
だから低コスト、短工期。

従来の配線方法



「HD-PLC」なら

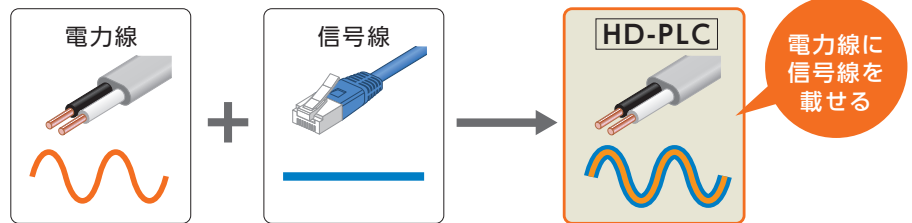


PLC アダプターの使い方は自由自在!! これまで諦めていたあの工事に!!

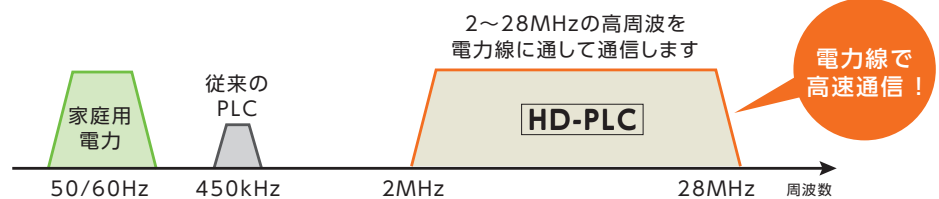
電力線を利用してネットワークを構築

HD-PLC対応 PLCアダプターは、電力を供給している既存の電力線を利用してデータ通信を行います。通信専用線の敷設や無線通信が困難な場面でのネットワーク構築を可能にします。

●電力線に通信信号を載せる技術「PLC」



●高周波帯域(2~28MHz)を使用し高速通信を可能にした「HD-PLC」



通信可能なエリアが拡大

マルチホップ機能※1により、複数のターミナル(子器)を中継して通信がHD-PLCでできるため、配線長が長い工場・ビルなどでもネットワークの構築が可能です。

●長距離通信※2を可能にした「マルチホップ機能」



※1 マルチホップ機能とは、端末間の中継機能により、通信エリアの範囲を広げることができる技術で、国際標準規格ITU-T G.9905で採用されたCMSR(Centralized Metric based Source Routing)の応用技術です。
※2 最長通信距離は使用環境によって異なります。

設定作業なしで通信が可能(自動ルーティング)

PLCアダプターを電力線に接続※3するだけで、自動的にマスターにターミナルが登録されるため、アダプター間で認証設定するなどの初期設定が必要ありません。



※3 マスター(親器)/ターミナル(子器)順序不問