

YODA EP2wire — PoE対応LAN延長装置 —

■ PoE対応LAN延長装置 EP2wireシリーズ

EP2wireシリーズは、2wire回線を介して遠隔に接続しPoEの送電が可能なLAN拡張装置です。10Mbpsから最大60Mbps(300m程度)までの通信し、1km程度の距離まで接続します。

マスター装置EP2wire-MD、または自身で給電可能なEP2wire-MLをセンター側へ配置し、リモート側にスレーブ装置EP2wire-SDを接続します。マスターからスレーブへデータ通信と共に7~20Wの電力を伝え、LANポートにPoE対応LAN機器の遠隔接続を容易にします。

EP2wire-MD



EP2wire-SD



EP2wire-ML



■ EP2wireの特徴

- ・IEEE 802.3af PSE Class0-3準拠
- ・2wireでPoE対応装置をリモート接続
- ・最大60Mbps(300m程度)のEthernet通信
- ・トリスコーディングサポート(1024DMT bin)
- ・DIPスイッチによる簡単速度設定
- ・7~20W(PoE装置による)
- ・10/100Base-T LAN 2ポート搭載(オートMDIX)
- ・ビデオ、音声、データアプリケーションのサポート(Low-latency)

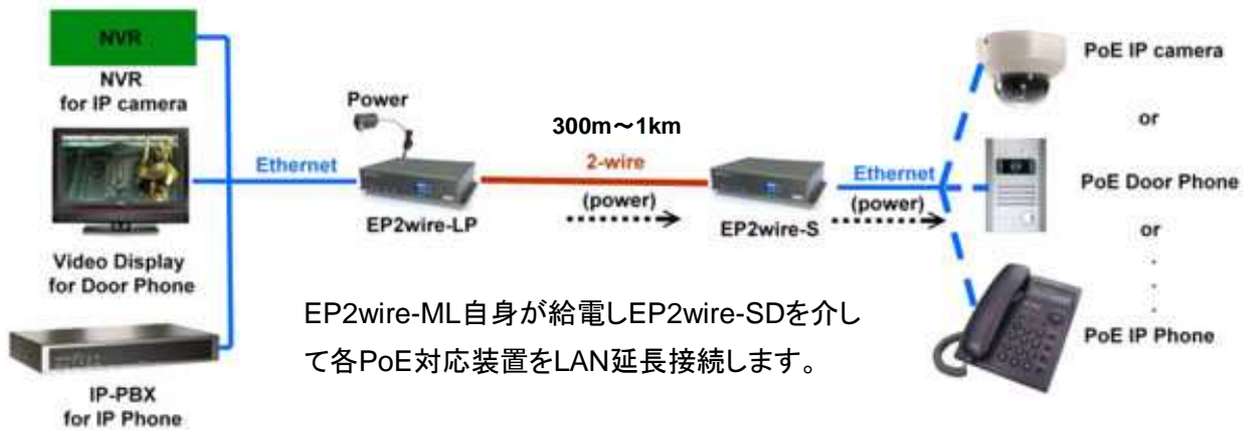
■ EP2wire 接続アプリケーション

1) EP2wire-MD(マスター)からEP2wire-SD(スレーブ)への接続



YODA EP2wire — PoE対応LAN延長装置 —

2) EP2wire-ML (給電)からEP2wire-SD(スレーブ)への接続



■ 仕様

型番	EP2wire-MD	EP2wire-ML	EP2wire-SD
タイプ	マスター(センター側)	マスター(センター側)	スレーブ(リモート側)
インターフェース	Line	RJ11コネクタ, 最大60Mbps	
	LAN	RJ45コネクタ/10/100Base-T IEEE 802.3af PoE PD	RJ45コネクタ/10/100Base-T IEEE 802.3af PoE PSE
電源	—	12VDC 2.5A	—
動作温度/湿度	0~+50°C/5~95%		
サイズ(幅×高×奥)	120×90×28 (mm)		
重量	—		
適合	FCC Part 15, CE		



株式会社ジェイ・ティ・エス
〒236-0022
神奈川県横浜市金沢区町屋町3-15 金沢建設会館3階-A TEL: 045-781-4711 FAX: 045-781-4718
Mail: info@j-ts.com Homepage: <http://www.j-ts.com>