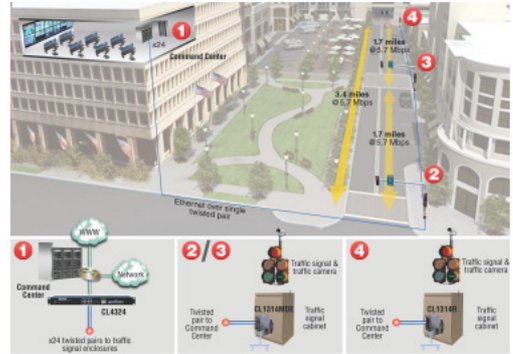


PATTON CL1314MDE - マルチドロップ対応 産業向けSHDSL モデム

マルチドロップ対応、広い動作温度に対応した産業向けSHDSLモデム「CL1314MDE」

Patton社のCL1314MDEは、SHDSL技術をベースにポイント・ツー・ポイント、さらにマルチドロップ接続に対応します。さらに-40~85°Cと広い動作温度に対応した産業向けモデムです。設定は、DIPスイッチ（通信速度）のみのシンプルな操作で導入もかなり容易です。また、マルチドロップ接続により、回線接続を延長するリピータとしても使用できます。



【主な機能・特徴】

SHDSL (2wire)での高速

1回線(2wire)最大5.7Mbpsの高速通信

マルチドロップ接続によるリピータ

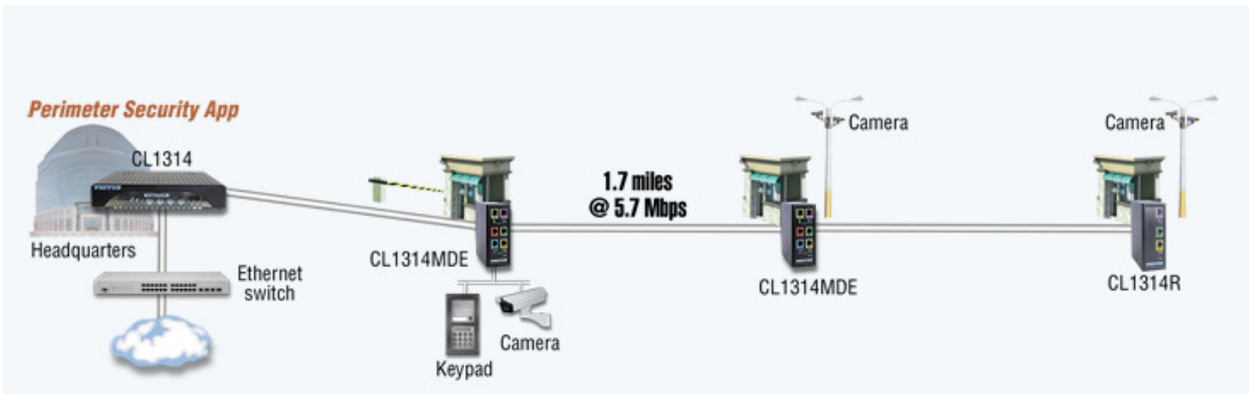
2wireの回線でマルチドロップ接続を繰り返すことにより、回線またはLANの延長リピータとして使用可能

DIPスイッチによるシンプル設定

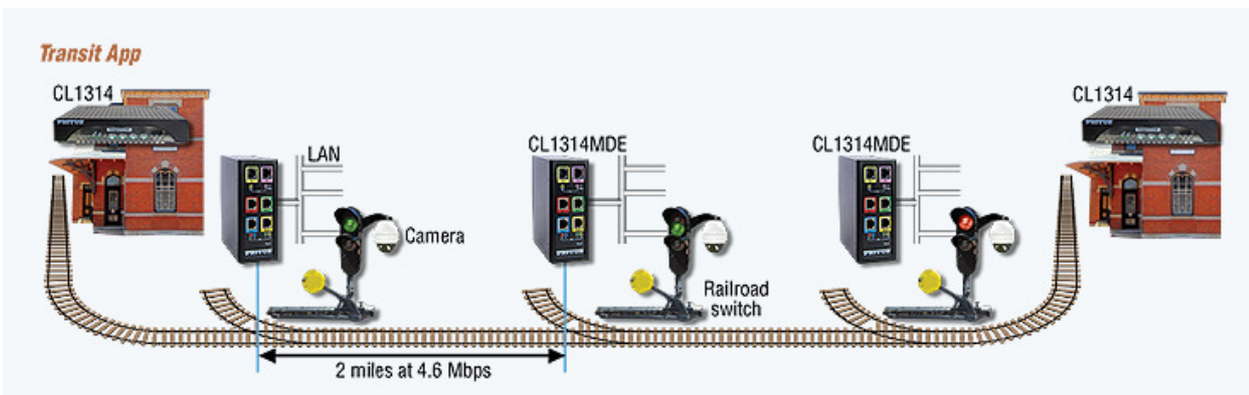
設定(DSLリンク速度)はDIPスイッチのみで行うシンプルなモデム (TELNETでステータス確認は可)

【接続アプリケーション】

建物(道路)周辺の監視カメラの通信接続

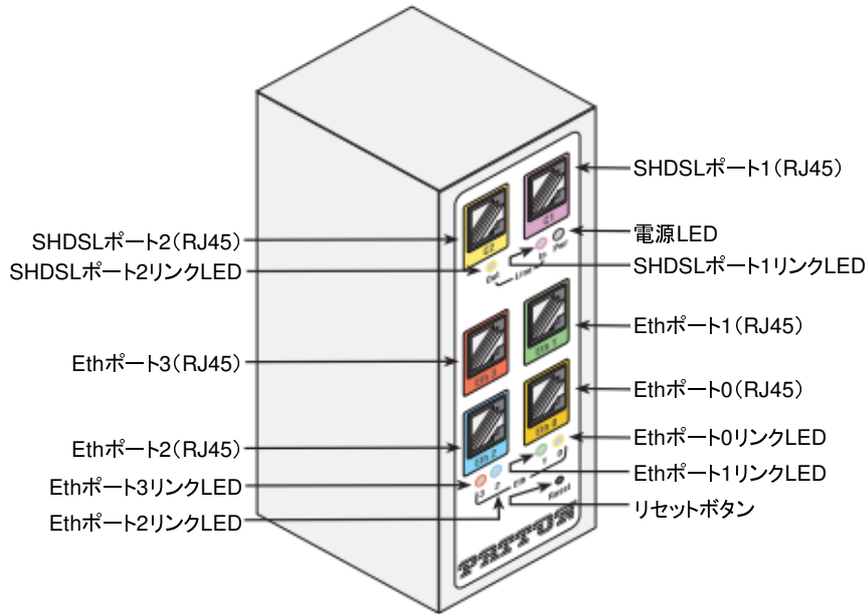


鉄道向け信号機または監視カメラの通信接続

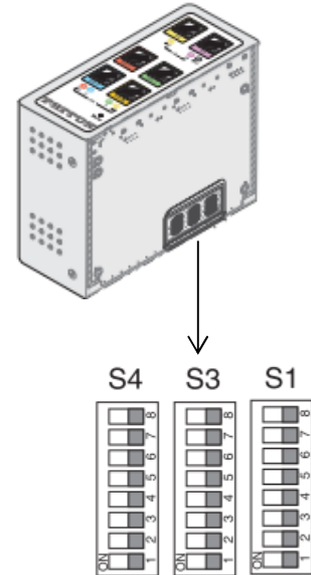


PATTON CL1314MDE - マルチドロップ対応 産業向けSHDSL モデム

【CL1314MDE 外観】



【CL1314MDE DIPスイッチ】



【CL1314MDE 仕様】

型番	CL1314MED/EUI	
リンク速度	上下最大5.7Mbps (最小192kbps)	
接続距離	最大約7km (24AWG-0.5mm, 192kbps)	
ラインコード	TC-PAM 16 / TC-PAM 32	
インターフェース	DSL	SHDSL(RJ45) × 2ポート(IN/OUT)
	LAN	Ethernet(RJ45) × 4ポート(10/100Base-T)
	マネジメント	DIPスイッチ / TELNET (ステータス確認のみ)
電源	ACアダプタ (100-240V, 50-60Hz) - ターミナルブロック	
動作温度 / 湿度	-40 ~ +85°C / 5 ~ 95%	
サイズ(幅 × 高 × 奥)	5.7 × 14.27 × 11.83 (mm)	
重量	約300 (g)	
適合	FCC Part 15A, CE Mark, 89/336/EEC, 73/23/EEC	