

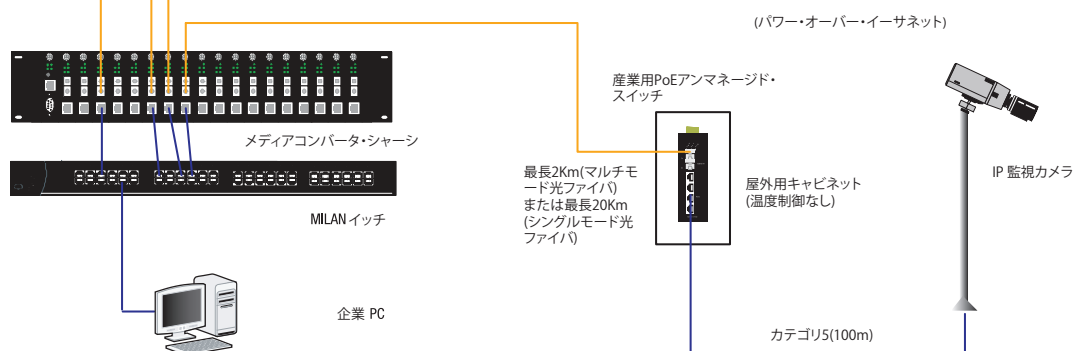
産業への適用事例



コンバータおよびスイッチの産業への適用事例

オフィス内の通信装置ラック

屋外へのPoEを使った光ファイバ-銅線間通信



トランジション・ネットワークス社の産業用コンバータおよびスイッチソリューション：

- ▶ 電気信号を光ファイバ信号に変換して、電磁波の影響を除去します。
- ▶ SNMP管理機能で、リモート・デバイスにアクセスすることにより、費用のかかる機器のアップグレードを行うことをせずに、銅線機器の寿命を延長します。
- ▶ 効果と制御を最大化して、予算内で、最新技術に企業が追従できるようにします。
- ▶ 将来PLCおよび自動化システムが高速ネットワークに対応することを保証します。
- ▶ 温度拡張コンバータを利用して、温度の制御ができない環境で産業用機器を接続することができます。
- ▶ 製造ラインの稼働時間および信頼性を増大することができます。
- ▶ 電源ユニットをはじめとする装置を5年間保証するトランジション・ネットワークス社の高品質なコンバータおよび産業用ネットワーク機器を使用することによって、信頼性の問題を減らすことができます。
- ▶ 過酷な環境でのデータ管理を行う場合は、トランジション・ネットワークス社のクラス1ディビジョン2認証の製品を使用してください。

推奨製品群

- ▶ **動作温度拡張イーサネットまたはファストイーサネット：**
E-TBT-FRL-05(xxHT)およびE-100BTX-FX-05(xxHT)
- ▶ **高速シリアル：**
CPSVT26xxおよびSPSVT26xx
- ▶ **RS232およびRS485：**
CRS2F3111、SRS2F3111、CRS4F3111、およびSRS4F3111
- ▶ **産業用メディアコンバータ：**
SISTG10xx-211、SISTF1011-211
- ▶ **産業用アンマネージド・スイッチ：**
SISTF10xx-241、SISTF1010-250およびSISTF1010-280
- ▶ **産業用マネージド・スイッチ：**
SISTM10xx-162、SISTM1010-180およびSISGM1040-262D-LR
- ▶ **産業用PoEスイッチ：**
SISTP10xx-141-LRTおよびSISPM1040-182D-LRT
- ▶ **シリアル・デバイス：**
SDSFE311x-100、SDSFE311x-120およびSDSFE321x-110

産業への適用事例

