

RS-232C/485/422光通信機器

RS-OPT (S)

新製品

RS-232C/485/422信号を双方向で最大40km

【特徴】

光ファイバ通信により、電氣的絶縁することができ
落雷による機器の破損防止に最適。

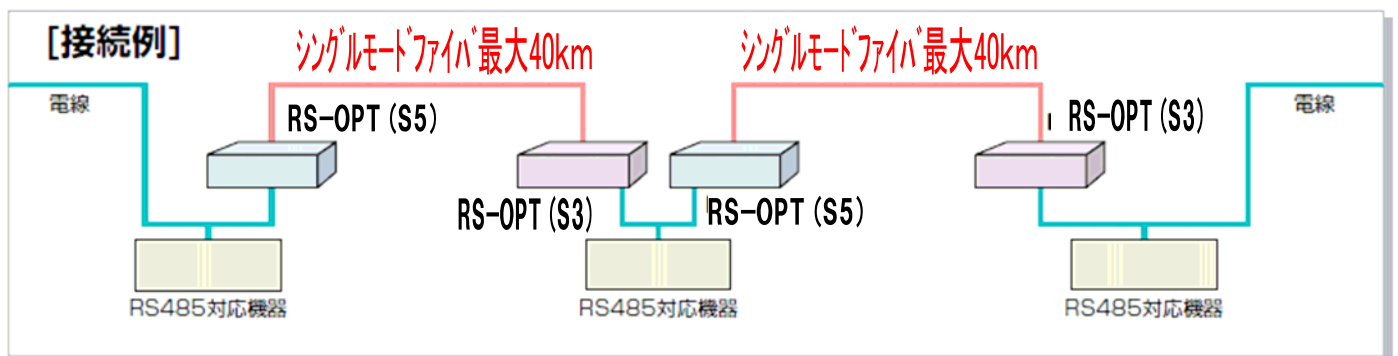
外来ノイズを防ぎ、電線では伝送できない長距離を
伝送することができる。

設置環境の通信規格に合わせ選択可能で、
最大10Mbpsまでの高速通信に対応。



【用途】

- エネルギー管理・監視・データ伝送
- FA制御機器
- シーケンサ
- 監視カメラコントロール



【主な仕様】

通信形式: RS-232C、RS-485(2線式/4線式)、RS-422

発光素子: LD

通信速度(Max): 10Mbps(RS-485/422)・230.4kbps(RS-232)

変調方式: 時分割多重(TDM)

適合光ファイバ: SMF/MMF 1芯

適合光コネクタ: SC型(JIS C 5973 F04)

電源: DC5V/AC100V(ACアダプタ使用)

光信号断検出機能付

短距離タイプもございます

七星科学開発センター