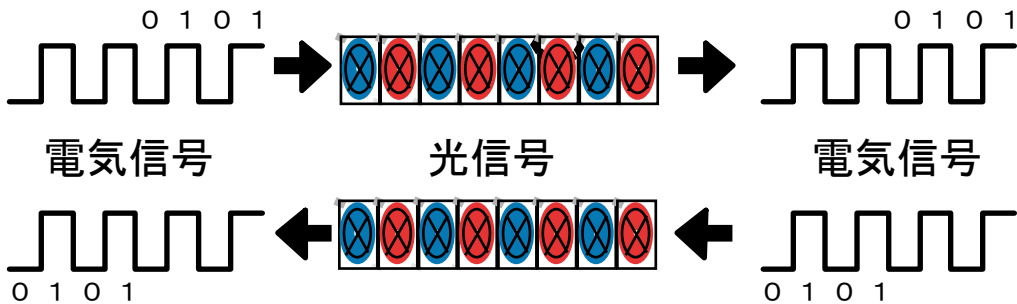
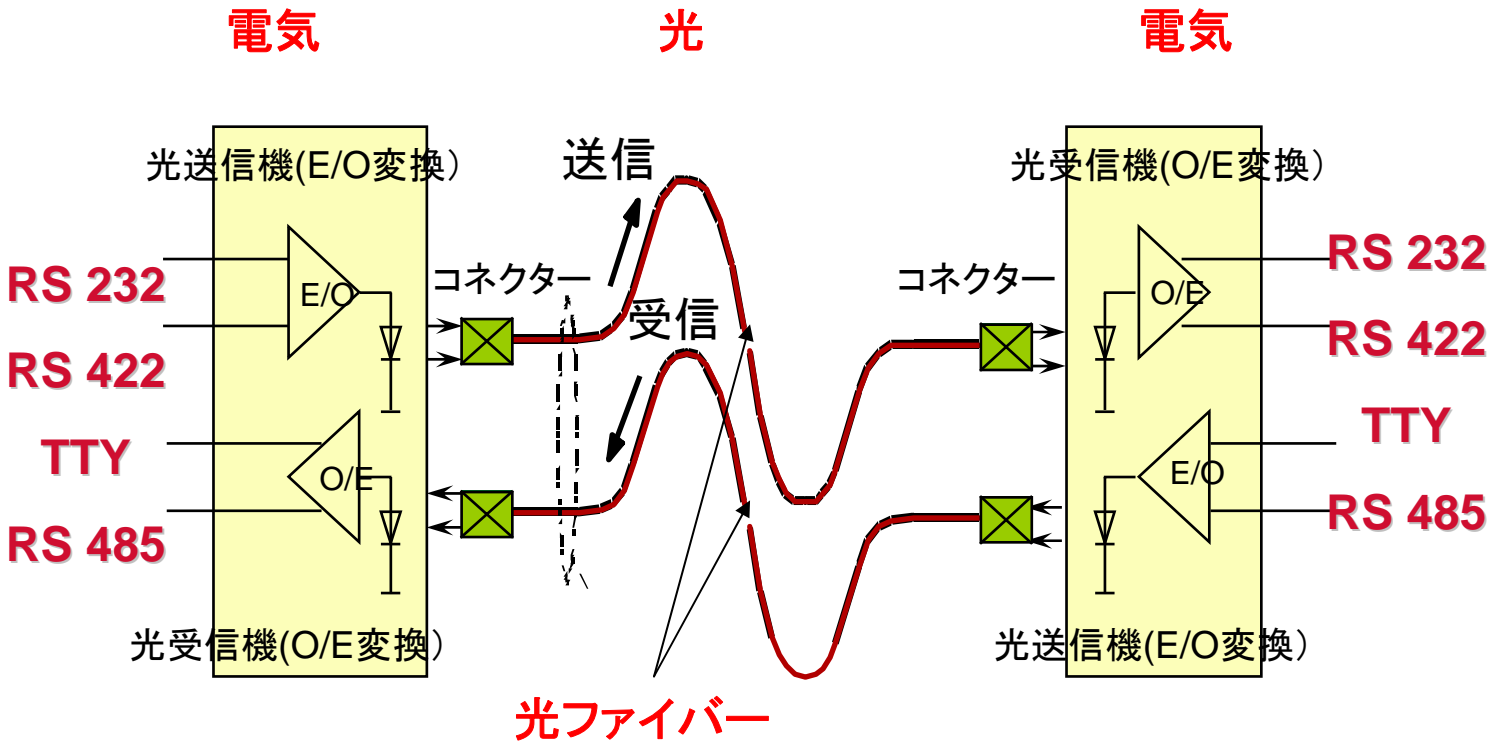




光によるデータ通信とはどういうものですか？

電気信号を光に変えてデータの送信・受信を行います。



伝送路をファイバーにして、光によるデータ通信を行なう理由は？

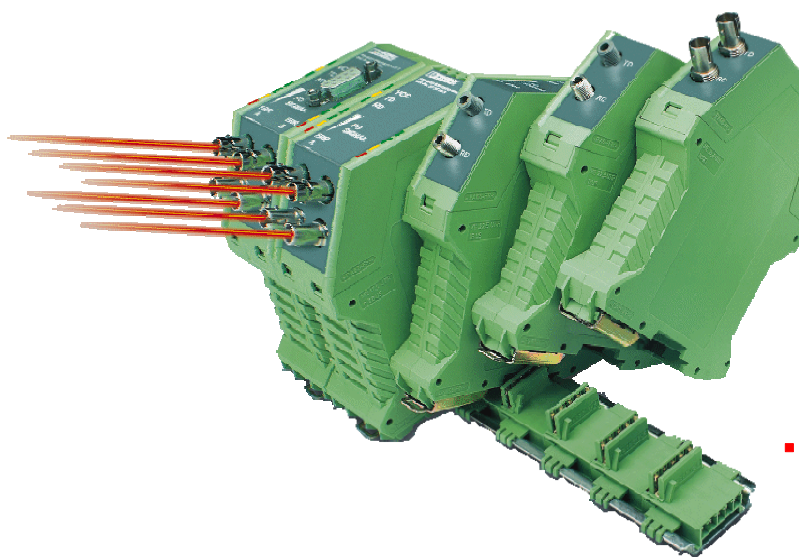
- ・ 電氣的な伝送に比べ、ノイズに強い
 - ・電磁的に非常に厳しい環境でも使える。
- ・ 通信の伝送距離を延ばせる。
 - ・電気伝送路に悪影響を及ぼすコンデンサー,コイルのようなものがないので伝送距離を延ばせる。

光によるデータ通信を行なう製品にはどんなものがありますか？

・メディアコンバーターがあります。

・PSI-MOS-RS232/FO..
RS232を光に変換します。

・PSI-MOS-RS422/FO..
RS422を光に変換します。



・最大4800mまで伝送可能

・警報出力付き光信号診断機能

・バスブリッジによる電源・データライン接続

・光ファイバー/電源2重化対応

フェニックス・コンタクト株式会社

横浜市港北区新横浜1-7-9 友泉新横浜1丁目ビル6階

本社・営業部 Tel. (045) 471 0030 Fax. (045) 471 0031

大阪営業所 Tel. (06) 6838 3133 Fax. (06) 6838 3533

名古屋営業所 Tel. (052) 918 7211 Fax. (052) 918 7222

大宮営業所 Tel. (048) 631 3371 Fax. (048) 648 8651

福岡営業所 Tel. (092) 418 2030 Fax. (092) 476 8643

商品のお問い合わせは