

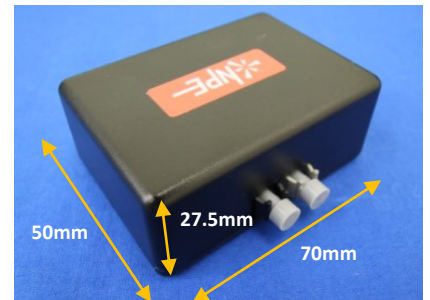
仕様

光ファイバケーブルのシリアル通信をUSBに変換

項目	仕様	備考
外形	50 × 70 × 27.5mm	W × D × H
入力電圧	5V	USB端子より供給
USB端子	Mini-B	
USBケーブル	Mini-B - USB2.0 Type A	オプション
光コネクタ	トランスミッタ(黒): 1ch レシーバ(灰): 1ch	AFBRシリーズ (Broadcom)
光ファイバケーブル	HFBR-RNSシリーズ (Broadcom)	オプション



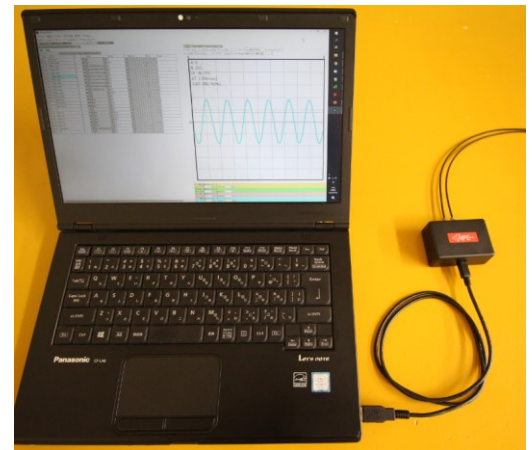
USB端子側



光コネクタ側
左側:受信 右側:送信

特徴

- PCと制御基板(K17100)を光信号で接続可能
※通信用拡張基板(K19181)を使用
- COMポート設定のみでパワエレスカウタ
による制御基板との通信が可能
- 電磁ノイズの影響を受けない
- 最長50mの距離で高速通信が可能



使用例

お問い合わせ

長岡パワーエレクトロニクス株式会社
〒940-2135 新潟県長岡市深沢町2085-16
ながおか新産業創造センター
TEL: 0258-94-4753 E-mail: office@npe.co.jp
HP: <http://www.npe.co.jp>

長岡パワーエレクトロニクス株式会社(NPE)は「パワエレ」の専門家が作った会社です。回路設計、基板設計のみのご依頼、技術調査、シミュレーションベースの解析など「パワエレ」に関することなら何でも承りますのでお問い合わせください。