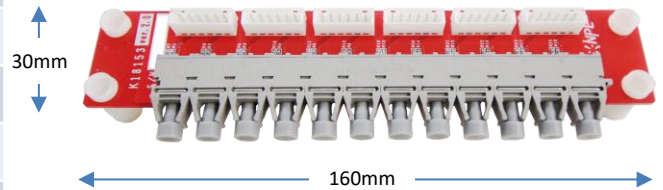


仕様

型名	K18153
外形寸法	30mm*160mm (突起部除く)
取り付け	M4ネジ
駆動電圧	3.3V or 5V
光信号出力	12ch
光トランスミッタ	AFBR-1624Z(Broadcom)



インターフェース基板(K17100)に接続できる光送信用基板です。
光通信基板単体での使用も可能です。
光通信のため主回路ノイズの影響を抑制して通信ができます。

特徴

- NPE製制御基板(K17100)と組み合わせて使用可能
- 他社の制御基板と組み合わせて使用可能
- 高スイッチング周波数(~100kHz)の駆動実績あり
- 大電力(~180kW)の駆動実績あり
- K17100制御電源を供給(別電源の用意はなし)

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。