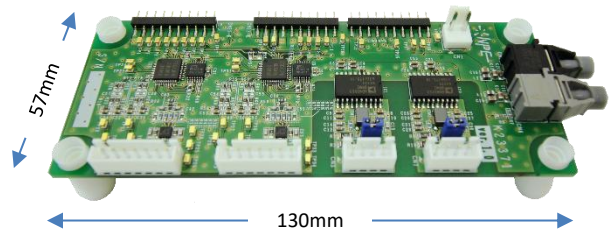


## 仕様

型名	K23371
外形寸法	50mm*130mm (突起部除く)
取り付け	M4ネジ
駆動電圧	3.3V, 5V, 12V
絶縁耐圧	2.5kVrms
光通信	1ch()
CAN通信	2ch
レゾルバ信号	2ch
光信号出力	12ch
光トランスミッタ	AFBR-1624Z(Broadcom)



制御基板との絶縁を保ったエンコーダ及び通信インターフェース基板です。  
レゾルバ入力に対応し、K17100基板と組み合わせて使用できます。

## 特徴

- NPE製制御基板(K17100)と組み合わせて使用可能
- 多様な通信インターフェースに対応可能(CAN/光通信)
- レゾルバ入力を内部でエンコーダパルスに変換
- HDBコネクタによってK17100と追加の配線なしに接続可能

## 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。