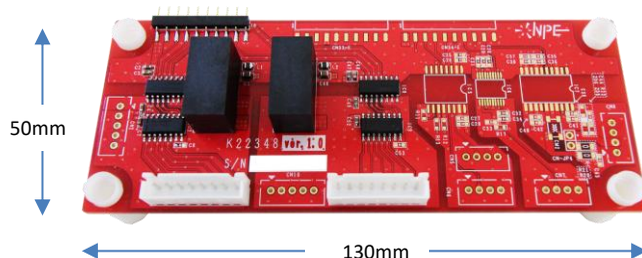


仕様

型名	K22348
外形寸法	50mm*130mm
取付	M4ネジ
入力信号 (オプション)	差動ライン入力 A+A-,B+B-,Z+Z- (シングルラインにも対応可)
入力数	2ch
出力電圧	5V(エンコーダ電源としては使用可)
オプション 通信	SCI(2ch), I2C(1ch), CAN(1ch) (標準基板では未実装)
絶縁耐圧	3.75 kV



インクリメンタルエンコーダの信号を絶縁して制御基板と接続する回路となります
 検出回路が2chありモータ2台分の信号を同時に検出することができます
 お客様の要望に応じてオプションの通信機能を実装することができます

特徴

- NPE製制御基板(K17100(ver.6.0以降))と組み合わせて使用可能
- 絶縁しているため、モータからのノイズの影響を抑制可能
- 多様な通信インターフェースに対応可能(SCI / I2C / CAN通信)
- K17100制御電源を供給(別電源の用意は必要なし)
- HDBコネクタによってK17100とドッキング可能で追加の配線不要

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「**パワーエ**」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「**パワーエ**」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。