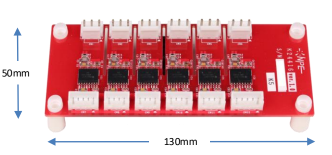


6ch 絶緣型 電圧検出基板

■ 仕様

型名	K24416
外形寸法	50mm*130mm*25mm (突起部除く)
取付	M4ネジ
絶縁耐圧	4.25kV _{DC}
絶縁アンプ	AMC3330DWER
外部制御電源	5V
電圧検出	6ch
ゲイン	0.00268306
入力電圧範囲	±559.063V
出力電圧範囲	±1.50V



電圧を制御基板と絶縁して検出するための追加基板です。

絶縁電圧検出回路を6ch用意してあり、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
- > 絶縁された6chの電圧検出回路を1枚の基板にて実現
- > 最新の高性能絶縁アンプ搭載
- ➤ JSTコネクタで接続するだけで、電圧検出の絶縁が可能
- > K17100制御電源を供給(別電源の用意は必要なし)

■ 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

H P: 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。