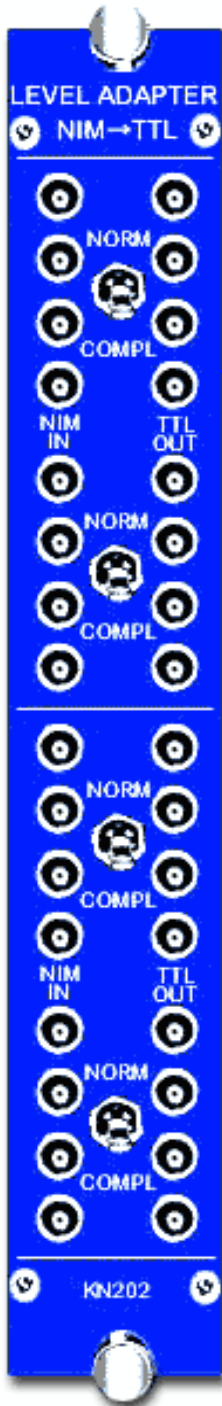


DUAL NIM ⇒ TTL LOGIC LEVEL ADAPTER



《概要》

- ◆NIM信号をTTL信号へ変換します。
- ◆1チャンネルに8つのNIM入力、8つのTTL出力を備えた回路を2チャンネル持っています。さらに、それぞれの変換回路は4チャンネル単位で出力信号の極性切り換えスイッチを備えています。

《仕様》

入力部

- ◇8×2ch
- ◇NIM信号レベル

出力部

- ◇8×2ch
- ◇TTL信号レベル: High Level : 2.5V
Low Level : 0V
- ◇立上がり、立下がり時間: 約6nS
- ◇POLARITY NORM./COMP.(4ch 単位)

- ◆最高繰り返し周波数は40MHzまでに動作します。
- ◆入、出力のコネクタは標準のレモコネクタを使用しています。
- ◆ケース幅はNIM規格の1幅です。
- ◆消費電流: -6V 約450mA
+6V 約0.4A~1A(最大負荷時)



株式会社 カイズワークス

〒190-1222 東京都西多摩郡瑞穂町箱根ヶ崎東松原9-18

Tel : 042-568-0866

Fax : 042-568-0867

E-mail kaizuwks@kaizuwks.co.jp Homepage <http://www.kaizuwks.co.jp>