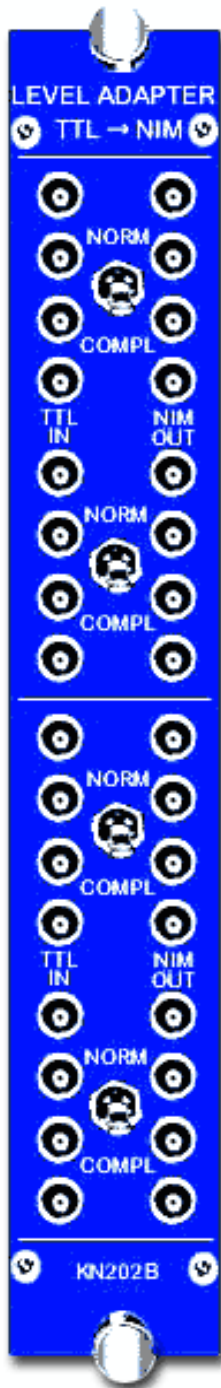


DUAL TTL to NIM LOGIC LEVEL ADAPTER



《概要》

- ◆TTL信号をNIM信号へ変換します。
- ◆1チャンネルに8つのTTL入力、8つのNIM出力を備えて回路を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
- ◇TTL信号

出力部

- ◇8 × 2ch
- ◇NIM信号
- ◇立ち上がり、下がり時間 : 約5nS
- ◇インピーダンス : 50Ω
- ◇POLARITY NORM./COMP.(4ch単位)

- ◆最高繰返し周波数は40MHzまで動作します。
- ◆入出力のコネクタは標準のレモコネクタを使用しております。
- ◆ケース幅はNIM規格の1幅です。
- ◆消費電流 :



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>