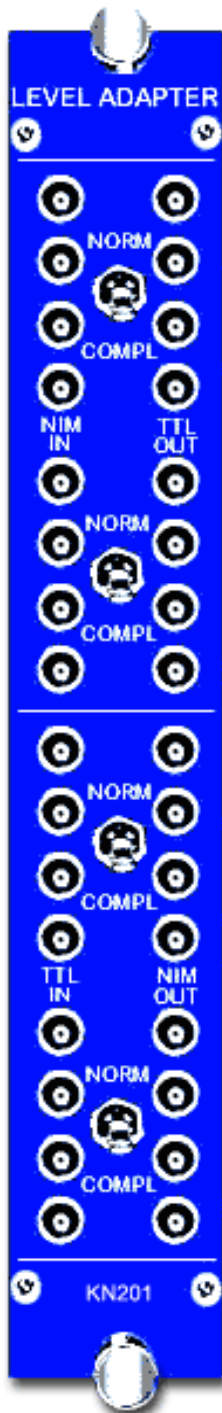


High Speed NIM ⇔ TTL LOGIC LEVEL ADAPTER



《概要》

- ◆このモジュールはKN200 LEVEL ADAPTERのアップデート版です。
- ◆TTL ⇔ NIM 変換を高速化しました。

《仕様》

NIM信号→TTL信号へ変換

- ◇NIM 入力：4×2ch
- ◇TTL 出力：4×2ch
- ◇入力インピーダンス：50Ω
- ◇出力極性切り換え：有り(4出力共通)
- ◇TTL 出力：50Ωドライバー
- ◇最小入力パルス幅：約5nS
- ◇最大繰返し周波数：約100MHz

TTL信号→NIM信号へ変換

- ◇TTL 入力：4×2ch
- ◇NIM 出力：4×2ch
- ◇入力インピーダンス：ハイインピーダンス
(ジャンパにて50Ωインピーダンスを選択)
- ◇出力極性切り換え：有り(4出力共通)
- ◇最小入力パルス幅：約5nS
- ◇最大繰返し周波数：約100MHz

- ◆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：NIM 1W 規格

- ◆消費電流：+6V 150mA
-6V 500mA



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>