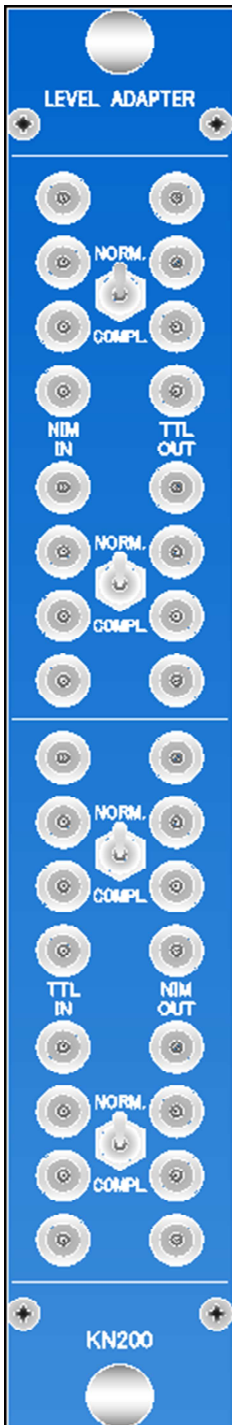


NIM ⇔ TTL LOGIC LEVEL ADAPTER



《概要》

- ◆ NIM信号をTTL信号へ、またはTTL信号をNIM信号へそれぞれ変換します。
- ◆ 1チャンネルに4つのNIM入力と4つのTTL出力を備えた回路を2チャンネル、1チャンネルに4つのTTL入力と4つのNIM出力を備えた回路を2チャンネルそれぞれ持っています。

《仕様》

NIM信号→TTL信号へ変換

- ◇ 出力の立ち上がり時間: 3nS
- ◇ 出力の立下がり時間: 3nS
- ◇ 最高繰り返し周波数: 約50MHz
- ◇ 出力(High Level): 4V/80mA
- ◇ 出力(Low Level): 0.5V/24mA
- ◇ 出力: 50Ω 負荷時

NIM信号→NIM信号へ変換

- ◇ 出力の立ち上がり時間: 約5nS
- ◇ 出力の立下がり時間: 約3nS
- ◇ 最高繰り返し周波数: 約65MHz
- ◇ 出力はNIM信号

- ◆ 入、出力のコネクターは標準のレモコネクタを使用。

- ◆ ケース幅: NIM 1W 規格

- ◆ 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>