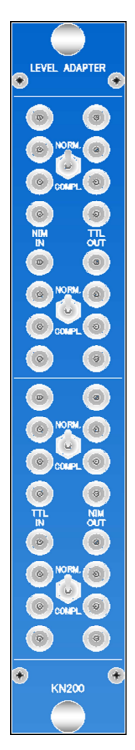
NIM ⇔ TTL LOGIC LEVEL ADAPTER



≪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→TTL信号へ変換

- ◇出力の立上がり時間: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@kaizuworks.co.jp Homepage http://www.kaizuworks.co.jp