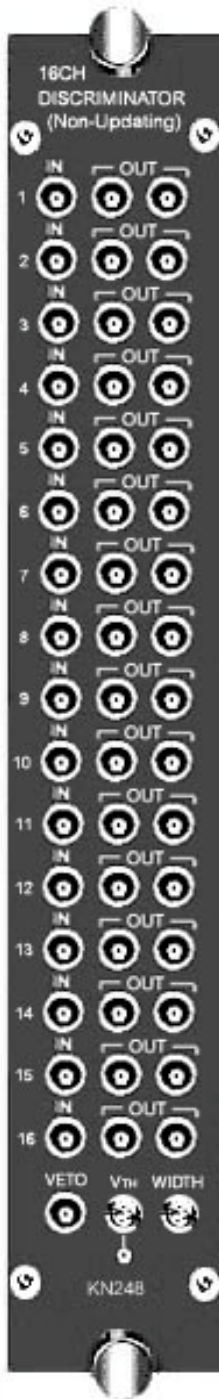


16CH DISCRIMINATOR (Non Updating)



《概要》

- ◆ 波形弁別するためのモジュールです。
- ◆ 1チャンネルに1つの入力と2つの出力を備えた回路を16チャンネルもっています。
- ◆ 入力信号のスレッシュホールド・レベルは16チャンネル共通でパネル面から調整できます。
- ◆ 出力信号はNIM規格に統一されています。また、出力パルス巾は16チャンネル共通でパネル面より調整できます。

《仕様》

入力

- ◇ 入力数：1×16ch
- ◇ インピーダンス：50Ω
- ◇ スレッシュホールド・レベル：約-20mV～-800mV(チェック端子付)
- ◇ VETO入力(リアパネル)：-450mV以上/50Ω以上で全てのチャンネル出力は禁止されます。
- ◇ GATE入力(リアパネル)：TTL信号のLowレベルでVETO動作

出力

- ◇ 出力数：2×16ch
- ◇ パルス幅：約5nS～150nS/パネル面で調整可能
- ◇ 立ち上がり時間：約1.2nS
- 立ち下がり時間：約1.2nS

- ◆ 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
 - 6V：約3.9A
 - +6V：約0.7mA
 - 12V：約20mA
 - +12V：約3mA



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>