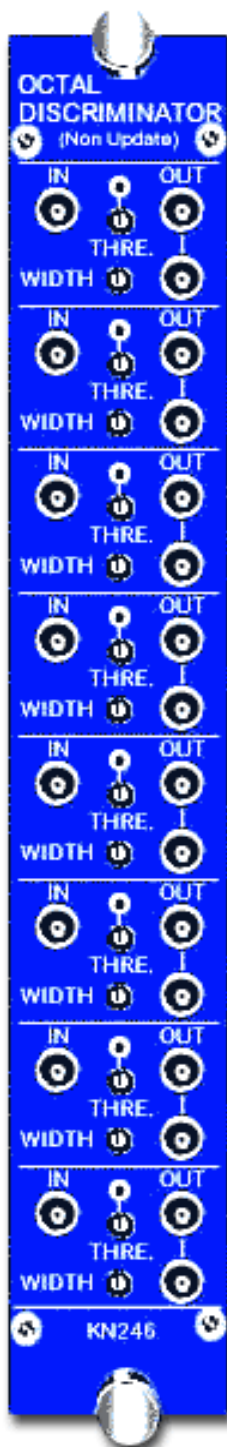


OCTAL DISCRIMINATOR (Non Updating)



《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8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・レベル及び出力信号のパルス幅はパネル面から調整できます。
- ◆入、出力信号はAEC(米国原紙力委員会)のNIM規格に統一されています。

《仕様》

入力部

- ◇入力数：1×8ch
- ◇インピーダンス：50Ω
- ◇スレッシュホールド・レベル：約-40mV～-750mV(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

出力部

- ◇出力数：2×8ch
- ◇パルス幅：約10nS～100nS/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1.6A
-12V：約190mA
+12V：約90mA



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>