# 200MHz OCTAL DISCRIMINATOR (Non Updating)



#### ≪概要≫

このモジュールは、最大繰り返し周波数が200MHzの高速ディスクリミネータです。 1チャンネルに1つの入力に対し、2つの出力と1つの反転出力を備えた回路を8チャンネルを持っています。入力感度と出力パルス巾は、各チャンネル共独立しております。

\* 弊社カタログ品KN247との違いは、入力感度(-1mV~)を上げ、出力パルス巾を 100nsec~12 μ secぐらいまでの可変範囲で変更が可能です。

#### ≪仕様≫

### 入力特性

◆入力数: 1× 8ch

◆インピーダンス:50Ω / NIM信号◆最大繰り返し周波数:200MHz

◆最小入力パルス巾: 2ns

◆入力保護電圧: +0.7V、-1.4V

◆入力感度(V): -1mV ~ -1. OV(チェック端子付)

◆VETO入力:全ての出力を禁止します。(リアパネル面のレモコネクタ)

◆BIN GATE入力:TTL LowでVETO(リアパネル面のレモコネクタ・OFF SW付)

#### 出力特性

◆出力数: 2ch(OUT)、1ch(-OUT)

◆出力信号: FAST NIM

◆出力パルス巾:任意設定可能

◆ケース幅はNIM規格の1幅です。

◆入出カコネクタは標準のレモコネクタを使用しております。

◆消費電流: +6V 60mA • -6V 1.4A

定価:328,000



## 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