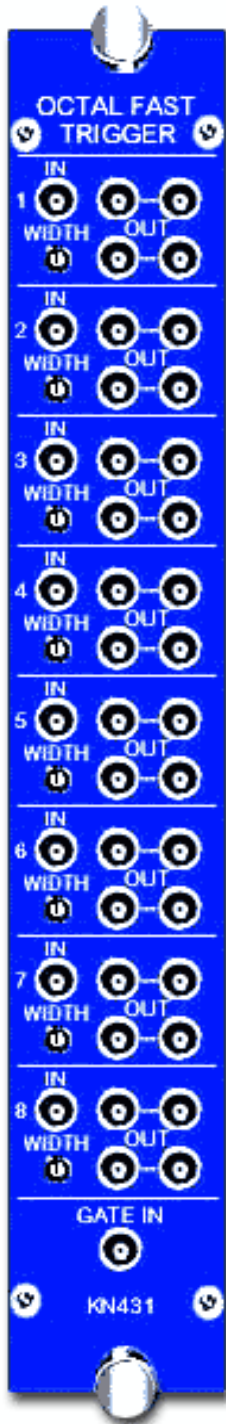


OCTAL FAST TRIGGER



《概要》

- ◆波形整形及びパルス整形に使用します。
- ◆同一機能を8チャンネル備えています。
- ◆入、出力信号はAEC(米国原子委員会)のNIM規格に統一されています。

《仕様》

入力

- ◇INPUT : 1 × 8ch
- ◇インピーダンス : 50Ω
- ◇GATE : 1(8チャンネル共通のGATE用)

出力

- ◇OUTPUT : 4 × 8ch
- ◇インピーダンス : 50Ω
- ◇パルス幅 : 6nS ~ 200nS連続可変
- ◇立ち上がり、立ち下がり時間 約1nS

- ◆入出力間の信号遅延時間は約13nSです。
- ◆最高繰り返し周波数 : 50MHz
- ◆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1.3mA
+6V 約20mA
-12V 約170mA



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>