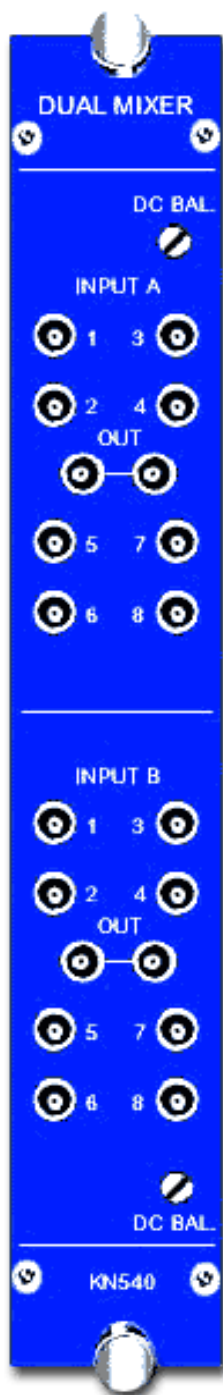


OCTAL FAST TORIGGER



《概要》

- ◆光電子増倍管(PMT)等、高速信号の波高弁別値の波高値をミックス(加算)して出力します。
- ◆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。
- ◆同一機能を2チャンネル備えています。

《仕様》

入力

- ◇INPUT : 8 × 2ch
- ◇直線範囲 : +2V ~ -2V
- ◇インピーダンス : 50Ω
- ◇極性 : 正または負
- ◇オフセット : 5mV以下

出力

- ◇OUTPUT : 2 × 2ch(+40mA ~ -40mA)/2V
- ◇インピーダンス : 50Ω
- ◇極性 : 入力に対して非反転
- ◇DC BALANCE : ±150mV以上可変
- ◇オフセット : 5%以下
- ◇温度特性 : 300mV/°C 以下
- ◇立ち上がり、立ち下がり時間 : 約2nS

- ◆GAIN : 0.9 ± 15% 入出力 : 50Ω 終端時
- ◆帯域幅 : 180MHz
- ◆入出力間信号遅延 : 約2.5nS
- ◆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80mA
+6V 約90mA
-12V 約130mA
+12V 約130mA



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>