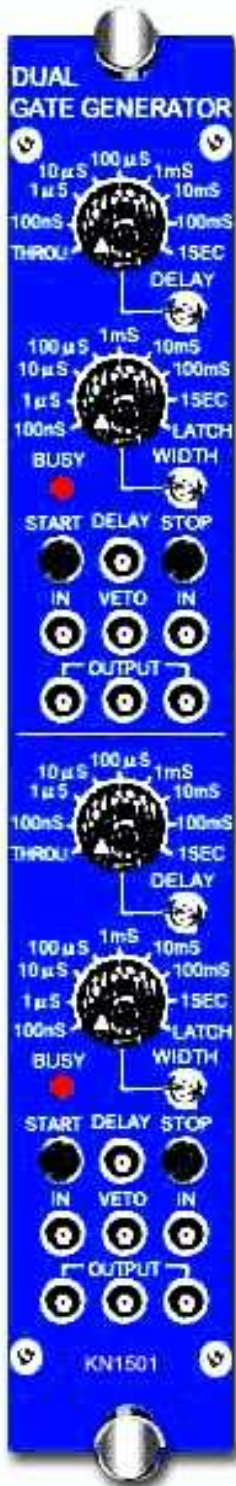


DUAL GATE GENERATOR (With Lanch/Delay 10S)



《概要》

- ◆入力信号に対して出力信号を任意の遅延時間、パルス幅で出力できます。
- ◆入、出力信号はAEC(米国原子力委員会)のNIM規格に統一されています。

《仕様》

入力

- ◇インピーダンス : 50Ω
- ◇START : 1×2ch
- ◇STOP : 1×2ch
- ◇VETO : 1×2ch(−450mV以上の信号で全ての出力を禁止します。)

出力

- ◇OUTPUT : 3×2ch
- ◇インピーダンス : 50Ω
- ◇遅延時間 : 450nS~10S連続可変
THROU : 15nS固定
- ◇パルス幅 20nS~1S連続可変
- ◇LATCH : STARTとSTOPに入力された信号との時間差のパルス幅を出力します。
- ◇立ち上がり、立ち下がり時間 : 約1nS

- ◆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1.1A
+6V 約70mA
−24V 約27mA



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>