

DUAL GATE GENERATOR



《概要》

- ◆入力信号に対して出力信号を任意の遅延時間、パルス幅で出力することができます。
- ◆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》

入力部

- ◇INPUT(NIMレベル) 1×2ch
- ◇インピーダンス: 50Ω
- ◇VETO: 2/-450mV以上の信号にて出力を禁止します。
- ◇入力信号パルス幅8nS Maxまで動作します。

出力部

- ◇OUTPUT(NIMレベル) : 3×2ch
- ◇インピーダンス: 50Ω
- ◇DELAY: 110nS~4nS
(フロント・パネルの半固定VRにて微調整出来ます。)
- ◇THROU : 45nS固定
- ◇WIDTH : 40nS~4S
(フロント・パネルの半固定VRにて微調整出来ます。)

- ◆フロント・パネルのボタンを押すことによりスタートします。
- ◆リア・パネルのGATEスイッチによりCHA、Bどちらかの回路をBIN GATEバスライン信号で動作させることが出来ます。
- ◆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300mA
+6V : 約500mA



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>