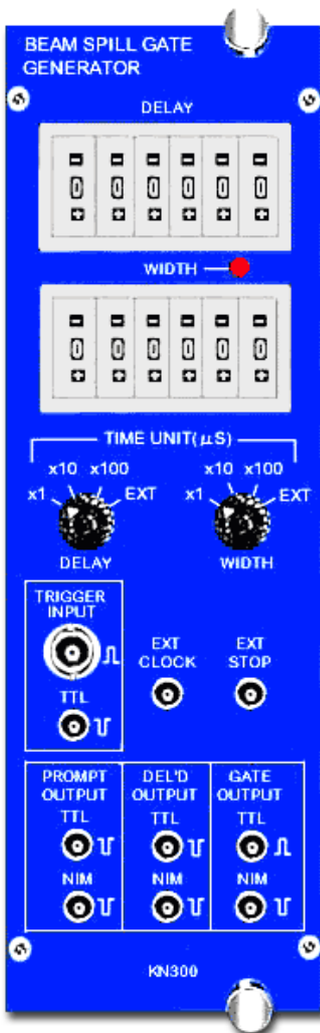


BEAM SPILL GATE GENERATOR



《概要》

- ◆トリガー・パルス入力に対し、NIMレベル及びTTLレベルのゲートパルスを出力します。
- ◆Optical Isolator回路の採用により、入力信号のノイズによる誤動作を防止しています。

《仕様》

入力

- ◇10V(BNC)or TTL
- ◇EXT CLOCK
- ◇EXT STOP

出力

- ◇PROMPT OUTPUT
- ◇トリガー入力と同時に500nS幅のパルスをTTLレベル及びNIMレベルで出力します。
- ◇DELAYED OUTPUT
- ◇トリガー入力から一定時間遅延させた500nS幅のパルスをTTLレベル及びNIMレベルで出力します。
遅延時間: 1 μ S ~ 100S / デジスイッチ \times TIME UNIT (μ S)
精度: 0.1 μ S

◆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 : -V 約mA
+V 約mA



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>