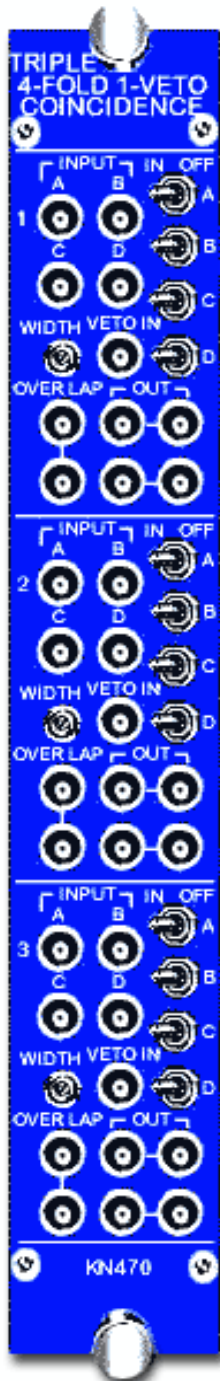


## TRIPLE 4-FOLD 1-VETO COINCIDENCE



### 《概要》

◆極めて高い測定精度が要求される原子核物理学実験や素粒子原子核物理学実験用に開発されたモジュールです。

◆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

- ◇A、B、C、D 各3/論理AND用IN-OFFスイッチ付
- ◇VETO: 3

#### 出力

- ◇OUT: 4 × 3ch(各チャンネルごとにパルス幅調整可能)
- ◇立ち上がり時間: 約1nS
- ◇立ち下り時間: 約800pS
- ◇パルス幅: 12nS~200nS
- ◇OVER LAP: 2 × 3ch

◆最高繰返し周波数は出力パルス幅が12nS時、約55MHzです。

◆入力信号に対して0オン・アップデーティング回路になっていますので幅の広い入力パルスでもマルチ・パス出力はありません。

◆ケーブル・カーブ特性は1nS以下です。

◆入、出力のコネクタは標準のレモコネクタを使用しています。

◆ケース幅: NIM 1W 規格

◆消費電流: -6V 約1A



### 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>