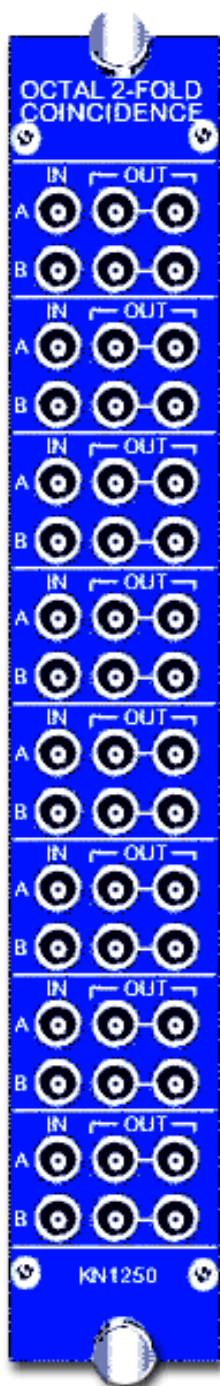


## OCTAL 2-FOLD COINCIDENCE



## 《概要》

◆高速且つ多量の情報を取り扱う素粒子物理学実験及び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 IN: 1 × 8ch
- ◇B IN: 1 × 8ch

## 出力

- ◇A OUT: 2 × 8ch
- ◇B OUT: 2 × 8ch
- ◇パルス幅: 10nS
- ◇出力パルスの立ち上がり、立ち下がり時間 約1nS

◆最高繰返し周波数は60MHzです。

◆ケーブル・カーブ特性は0.5nS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1.3A  
-12V 約85mA



## 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.kaizuwork>