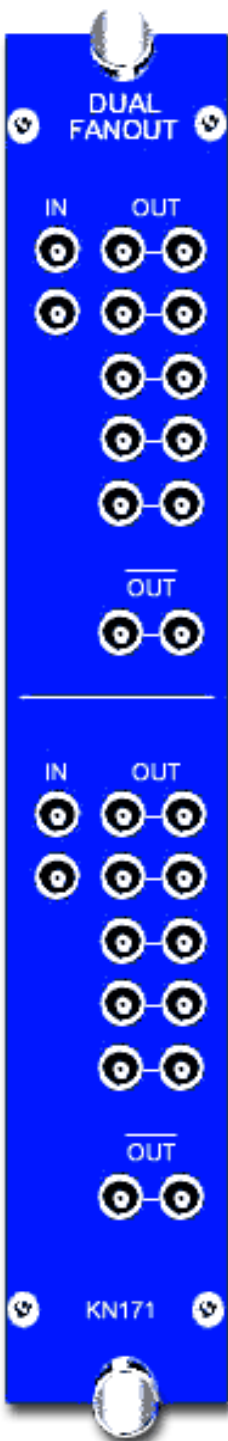


## DUAL FANOUT



## 《概要》

- ◆2つの入力(2入力論理 OR)と10の出力と  
2つの反転出力を持った回路を2チャンネル備えています。
- ◆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。  
同一規格の高速ディスクリミネータ、  
高速コインシデンスモジュール等と直接、  
接続することができます。

## 《仕様》

## 入力

- ◇2×2ch(2入力論理 OR)
- ◇インピーダンス：50Ω
- ◇NIM信号レベル

## 出力

- ◇10×2ch/片側を使用しない時は  
50Ωで終端して下さい。
- ◇極性反転出力 2×2ch
- ◇インピーダンス：50Ω
- ◇NIM信号レベル
- ◇立上がり、立下がり時間 約1nS

- ◆入出力間の信号遅延時間は約7nSです。
- ◆入、出力のコネクター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660mA +6V:約30mA



## 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>