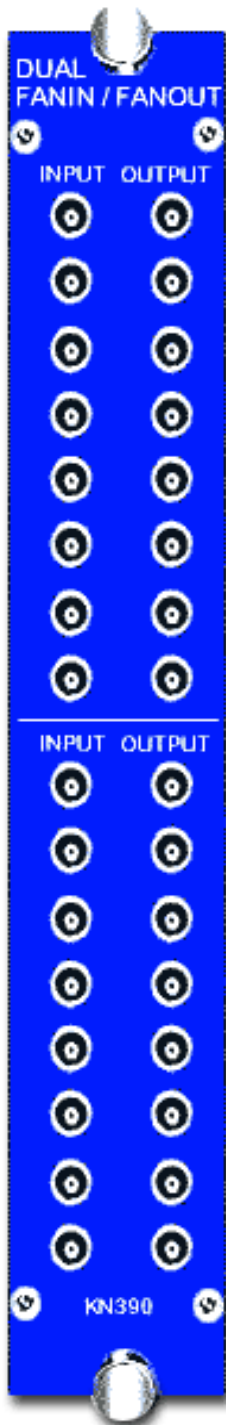


## DUAL FANIN FANOUT



## 《概要》

- ◆2チャンネルのFANIN/FANOUTです。
- ◆高速、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(米国原紙力委員会)のNIM規格に統一されています。
- ◆回路素子には超高速IC(ECL)を使用した回路技術を駆使して高速信号を安定に処理しています。

## 《仕様》

## 入力部

- ◇8×2ch
- ◇インピーダンス:50Ω
- ◇各ch、8入力論理ORを構成

## 出力部

- ◇8×2ch
- ◇インピーダンス:50Ω
- ◇2つの8入力論理OR出力

- ◆最高繰返し周波数:140MHz
- ◆入、出力のコネクターは標準のレモコネクタを使用。
- ◆ケース幅はNIM規格の1幅です。
- ◆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>