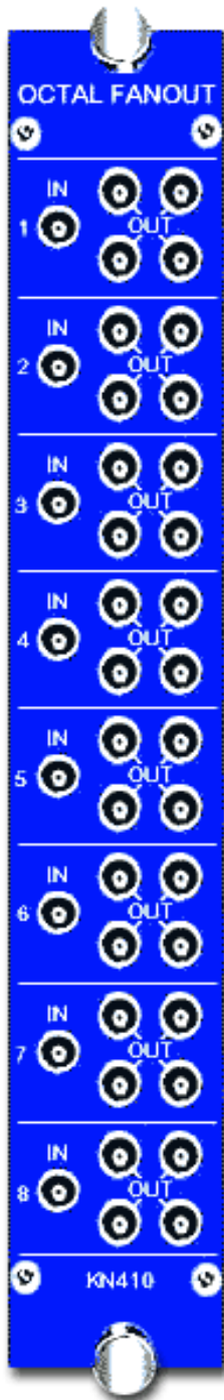


OCTAL FANOUT



《概要》

- ◆1チャンネルに1つの入力と4つの出力を備えた回路を8チャンネル持っています。
- ◆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。
- ◆回路には超高速IC(ECL)を使用しています。

《仕様》

入力部

- ◇入力数 : 1 × 8ch
- ◇インピーダンス : 50Ω
- ◇NIM信号レベル

出力部

- ◇出力数 : 4 × 8ch
- ◇インピーダンス : 50Ω
- ◇NIM信号レベル

- ◆最高繰返し周波数は110MHzまで動作します。
- ◆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 : -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@kaizuworks.co.jp Homepage <http://www.kaizuworks.co.jp>