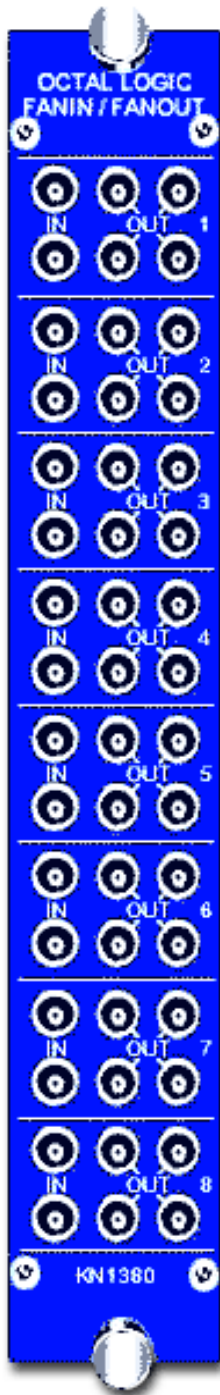


OCTAL LOGIC FANIN FANOUT



《概要》

- ◆ロジック信号のFANIN/FANOUTに使用します。
- ◆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。
- ◆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

- ◇2 × 8ch
- ◇インピーダンス: 50Ω

出力

- ◇4 × 8ch
- ◇インピーダンス: 50Ω
- ◇立ち上がり、立下がり時間: 約2nS

- ◆入、出力間の信号遅延時間: 約2nS
- ◆最高繰返し周波数: 170MHz
- ◆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1.5A
+6V 約130mA



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>