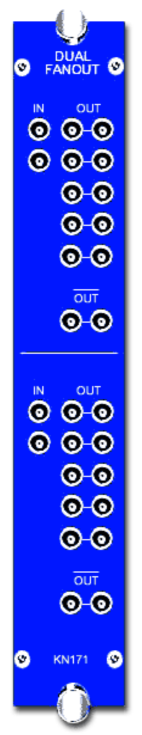
DUAL FANOUT



≪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、

≪仕様≫

入力

- ◇2×2ch(2入力論理 OR)
- ◇インピーダンス:50Ω

接続することが出来ます。

◇NIM信号レベル

出力

- \diamondsuit 10×2ch/片側を使用しない時は 50 Ω 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