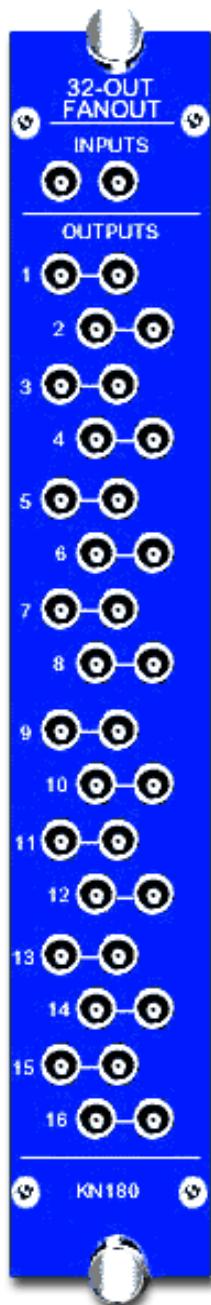


## 32-OUTPUT FANOUT



### 《概要》

- ◆2つの入力と32の出力を備えています。
- ◆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。

### 《仕様》

#### 入力部

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

#### 出力部

- ◇2×16ch(左右一対になっています。片側のみの出力を使用する場合は他方の出力は50Ωで終端して下さい。)
- ◇インピーダンス：50Ω
- ◇NIM信号レベル
- ◇立上がり時間：約1.5nS
- ◇立下がり時間：約2nS

- ◆最高繰返し周波数：出力パルス幅が4nSで100MHz
- ◆入、出力間の信号遅延時間：約10nS
- ◆入、出力間のコネクタは標準のレモコネクタを使用。
- ◆ケース幅：NIM 1W 規格
- ◆消費電流：-6V 約850mA



### 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>