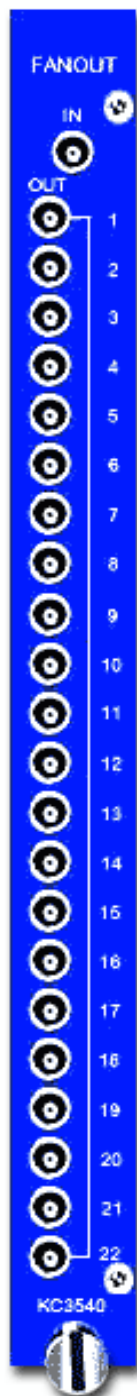


1-IN 22-OUT FANOUT**《概要》**

- ◆1つの入力信号に対して22の信号を出力します。
- ◆入出力の信号はAEC(米国原子力委員会)のNIM規格に統一されています。
- ◆最高繰返し周波数は170MHz、入力信号の最小パルス幅は約2nSです。
- ◆入出力間の信号遅延時間は約7nSです。
- ◆入出力のコネクタは標準のレモコネクタを使用しています。
- ◆ケース幅はCAMAC規格の1幅です。
- ◆消費電力：-6V 約780mA

**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>