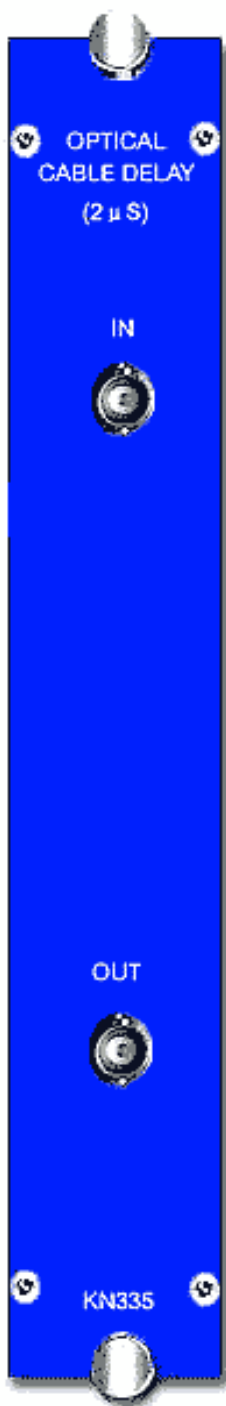


OPTICAL CABLE DELAY (2 μ S)

《概要》

- ◆本モジュールは、電気-光-電気変換による、ファーストNIM信号の遅延回路です。
- ◆光ファイバーケーブルを採用することにより、2 μ Sの長い時間に対し正確で安全な遅延時間を得ています。
デジタル遅延回路と異なり連続パルス列にも対応できます。

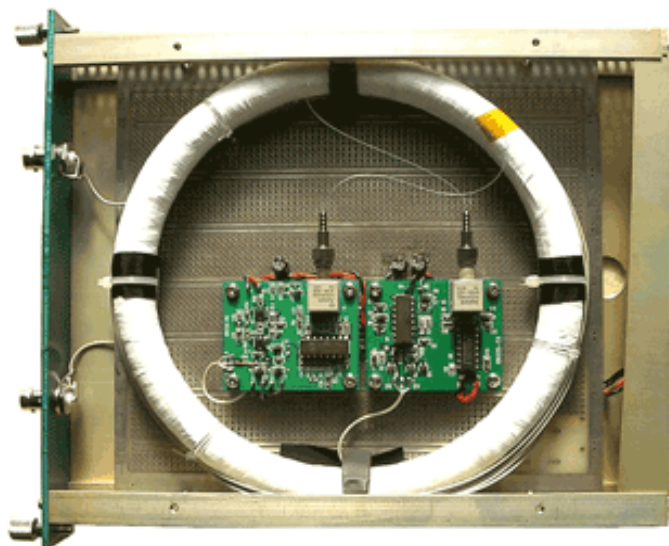
《仕様》

- ◇遅延時間：2 μ S
- ◇遅延精度： ± 2 nS以下
- ◇ジッター：約100pS以下(P-P値)
- ◇入出力信号：NIM 信号
- ◇入出カインピーダンス：50 Ω
- ◇入力パルス幅：10nS以上(立ち上がり、立ち下がり時間：5nS以下)
- ◇パルス繰り返し周波数：10MHz max(繰り返し率 50%)
- ◇パルス幅歪み 入力パルス幅：+50nS max

- ◆入出力のコネクタはBNCコネクタを使用しています。

- ◆ケース幅はNIM規格の1幅です。

- ◆消費電流：+6V 約30mA
-6V 約100mA



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>