

DUAL PROGRAMMABLE DELAY



《概要》

- ◆0.5dBから31.5dBまでを任意に設定できます。
設定はMANUAL及びCAMAC FANCTIONから行う事が出来ます。
- ◆EXT-1, 2入力を使用することにより、
さらに大きな遅延時間を得ることが出来ます。
- ◆設定された遅延時間はフロント・パネルのLEDによって表示されます。
- ◆遅延素子として50Ωの同軸ケーブルが使用されています。

《仕様》

- ◆CAMAC ファンクションは下記の通りです。
 - N・F(0)A(0) : Reads the contents of the Relay position Register.
 - N・F(8)A(0) : Tests the State of the L-source.
 - N・F(10)A(0) : Sets L to Zero.
 - N・F(16)A(0) : Write the Relay position Register.
 - N・F(24)A(0) : Disable the L-source.
 - N・F(26)A(0) : Enable the L-source.
- ◆入出力のコネクタは標準のレモコネクタを使用しております。
- ◆ケース幅はCAMAC規格の2幅です。
- ◆消費電力 : +6V 約480mA
+24V 約230mA



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>