

## DUAL PROGRAMMABLE ATTENUATOR



### 《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 FUNCTIONから行う事が出来ます。
- ◆アッテネータ素子には特別に開発されたT型及び $\pi$ 型素子を使用されています。  
インピーダンスは50 $\Omega$ です。

### 《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1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@kaizuwks.co.jp](mailto:kaizuwks@kaizuwks.co.jp) Homepage <http://www.kaizuwks.co.jp>