

16ch COINCIDENCE REGISTER



《概要》

- ◆ 16chの入力信号を記憶、CAMACクレートのリード・バスラインを通して読みとる事ができます。
- ◆ 記憶された各chのアダーを電流値として、リアパネルのSUMOUTより出力します。この出力はCH1～CH8がΣ 1～8、CH9～16がΣ 9～16に対応しています。
- ◆ 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。
- ◆ CLEAR入力に信号を加える事で、記憶されたデータを消去する事が出来ます。

《仕様》

- ◆ CAMACファンクション
F(0)、F(2)、F(9)、F(25)を使用します。
- ◆ 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。



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>