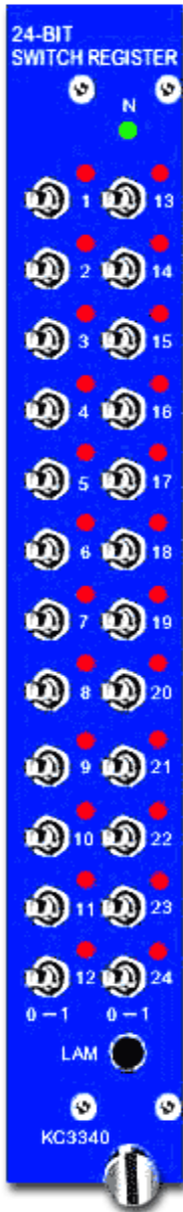


24BIT SWITCH REGISTER



《概要》

- ◆24のスイッチにより選択された24bitの情報を、CAMAC DATAWAYを通してコンピュータへ送ったり、コンピュータで指定した24bit情報を取り込み、そのビット情報をLEDにより表示します。
- ◆CAMAC DATAWAY のテスト、ブランチハイウェー、ブランチドライバー、コンピュータのインターフェースなどの試験を行う事が出来ます。
- ◆各種の物理学実験や計測でメモリ・ロケーションの指定やデータラベル、特定プログラムの起動などに使用することができます。

《仕様》

CAMACファンクションは下記の通りです。

- N・F(0)A(0) : 書込みデータの読出し
- N・F(0)A(1) : スイッチ・データの読出し
- N・F(8)A(0) : LAM テスト
- N・F(10)A(0) : LAM クリア
- N・F(16)A(0) : データの書込み
- N・F(24)A(0) : LAM Disable.
- N・F(26)A(0) : Enable.

Z・C : LAMレジスタをDisable状態にし、データ書込み用レジスタをクリアする。

* 内部のジャンパー線を接続することにより、F(0)データが読み出された後LAMレジスタをクリアする機能も付属しています。

- ◆ケース幅はCAMAC規格の2幅です。
- ◆消費電力 : +6V 約320mA



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>