

HOSHIN

ELECTRONICS CO.,LTD.

CAMAC**マルチチャンネルスケーラ (MCS) (C022)****CAMACのMCSモジュール****■ 特長**

- 放射線からのパルス信号(NIMレベルまたはTTLレベル)を時間単位(10 μ s ~ 0.1s)のパルスをカウントするマルチチャンネルスケーリングモジュール
- メモリは最大32kW
- カウンタの最大は24bit

■ 仕様

- 入力** : NIMレベル信号TH=-0.4Vまたは、TTLレベルTH=2.4V
内部スイッチにて切替
- カウンタ** : 24bitカウンタmax80MHzモード
①24bitカウンタをメモリへのロードごとにクリアする
②24bitカウンタをメモリへのロードごとにはクリアしない
(累積値を書込む)
このモードは、数え落としがなくなります。
- メモリ** : 最大32kWプログラム選択
256W、512W、1kW、2kW、4kW、8kW、16kW、32kW
- クロック** : 最大1MHzプログラム選択
100kHz、10kHz、1kHz、100Hz、10Hz、1Hz、0.1Hz、EXT.
EXT.クロック : NIMレベルまたはTTLレベル(内部スイッチにて切替)

▲ [豊伸電子ホームへ](#)**株式会社 豊伸電子**

〒216-0006 神奈川県川崎市宮前区宮前平3-9-12

TEL.044-861-0202 FAX.044-861-0121

E-Mail:info@hoshin-el.co.jp