

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