

HOSHIN

ELECTRONICS CO.,LTD.

CAMAC

100MHz FADC (C020)



波形の高速メモリに最適

■ 特長

- 最高100MHzの変換スピード
- 8bitFADC
- 最大1Kのメモリ
- 4ch同時計測
- スタートモードとストップモードが切替可能

■ 仕様

アナログ入力	:0~+1.8V
入力インピーダンス	:1MΩ
GAIN切替	:×1、×2、×5、×10
内部クロック	:100MHz、50MHz、25MHz、12.5MHz
外部クロック	:1Hz~100MHz(NIMレベル)
メモリ切替	:1K
ADC	:8bitフラッシュ型
形状	:CAMAC標準1幅モジュール
電源	:+6V、-6V、+24V、-24V

▲ [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