

HOSHIN

ELECTRONICS CO.,LTD.

CAMAC**2ch FADC (C017)**

波形の高速メモリに最適

■ **特長**

- 最高20MHzの変換スピード
- 8bitFADC
- 最大128Kのメモリ
- 2ch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	: GAIN 1: 0~1.8V
入力インピーダンス	: 1M Ω
GAIN切替	: $\times 1$ 、 $\times 2$ 、 $\times 5$ 、 $\times 10$
内部クロック	: 20MHz、10MHz、5MHz、2.5MHz
外部クロック	: 1Hz~20MHz(NIMレベル)
トリガー	: 50 Ω NIMレベル (スレッシュホールド400mV)
メモリ切替	: 16K、32K、64K、128K
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