

HOSHIN

ELECTRONICS CO.,LTD.

CAMAC**4ch メモリ付 チャージADC (C016)**

バーストの実験に最適

■ **特長**

- チャージ検出型12bitADCフルスケール1000pC
- 各chに32K×12bitのメモリがあり、GATEのタイミングでメモリ
- バースト中にデータを取り、バースト終了後にデータをCAMACで取り込む

■ **仕様**

入 力	: LEMOコネクタ 最大±10V AC (1μs以下)
フルスケール	: 1000pC(負極性)
ADC	: 12bit逐次比較型
GATE	: NIMレベル
RESET	: NIMレベル(AD変換後自動リセットしますので毎回の必要はありません)
最大繰返し	: 15μs以上
形 状	: CAMAC標準1幅モジュール
電 源	: +6V、+24V、-6V、-24V

■ **CAMACファンクション**

- F(0)・A(0~3) : データの読み出し
 F(1)・A(0~3) : データ数読み出し(A0~A3はどれでも同じ)
 F(8)・A(0~3) : テストLAM
 F(9)・A(0~3) : RESET
 F(24)・A(0~3) : 測定ディセーブル(測定不可)
 F(26)・A(0~3) : 測定イネーブル(測定可)

▲ [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