

**HOSHIN**

ELECTRONICS CO.,LTD.

**CAMAC****8ch ADC (c007)****8chの逐時比較形サンプルホールド付12bit A/Dコンバータモジュール****■ 特長**

- アナログ入力にサンプルホールドがありスタート入力がサンプル入力になりその立下がりレベルをホールドすることが可能
- 入力は、0~10Vで逐時比較形12bitADCを使用しており信頼性が高い
- 3種のSTART信号
  1. フロントパネルNIM
  2. フロントパネルTTL
  3. F(16)・A(1)

**■ 仕様**

入力	: 0~10V、ユニポーラ 波形生計時定数50ns
スタート入力	: TTLレベル、NIMレベル
ADC	: 逐時比較形 12bit 8ch 変換速度 8 $\mu$ s/1ch
直線性	: 1/2LSB以下
形状	: CAMAC標準1幅モジュール
電源	: +5V 400mA +24V 50mA -5V 70mA

**■ 入力スタート信号** 入力スタートパルスは、以下の入力となります

1. フロントNIMレベル 幅50ns以上
2. フロントTTLレベル 幅50ns以上
3. CAMACよりF(16)・A(1)信号の出力

▲ [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](mailto:info@hoshin-el.co.jp)