

HOSHIN

ELECTRONICS CO.,LTD.

CAMAC**16ch TDC (c021)**

50ps時間分解能、TAC型で12bit時間間隔測定用モジュール

■ **特長**

- 時間分解能50psのTAC型TDCです
- 12bitフルスケールデータ(200ns標準)
- コモンスタートモード
- コモンストップモードも製作可能
- 入力信号は、NIMレベル

■ **仕様**

ストップ入力信号 : NIMレベル 最小幅50ns
 スタート入力信号 : NIMレベル信号
 時間分解能 : 50ps(標準)
 : 変更可能25ps~1ns
 (発注時ご指定下さい)
 A/D : 12bit
 リニアリティ : ±2カウント以下
 形状 : CAMAC標準1幅モジュール
 電源 : +6V 2A、-6V 2A
 -24V 1A、+24V 1A

■ **CAMACファンクション**

F(0)・A(0~15)・S1 : データリード0ch~15ch
 F(2)・A(0~15)・S1 : データリード0ch~15ch
 F(2)・A(15)・S2 : データクリア
 F(8) : テストLAM
 F(9)・S2 : データクリア
 F(10)・S2 : LAMクリア
 C・S2 : データクリア
 Z・S2 : データクリア

▲ [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