

HOSHIN

ELECTRONICS CO.,LTD.

CAMAC**8ch TDC (c006)**

内部クロック200MHzで12bitカウンタ方式の時間間隔測定用モジュール

■ **特長**

- 内部クロック200MHzで時間精度5nsを実現
- 12bitバイナリでカウントしますので、20 μ sまで計測
- コモンスタートモード
- 入力信号は、NIMレベルとECLレベルの2つがあります

■ **仕様**

ストップ入力信号	: NIMレベル、ECLレベル
スタート入力信号	: NIMレベル
クロック	: 200MHz
カウンタ	: 12bitバイナリ
クロック	: 200MHz
分解能力	: 5ns
形状	: CAMAC標準1幅モジュール
電源	: +6V 1A -6V 2A -24V 0.01A

■ **CAMACファンクション**

F(0)・A(0~7)・S1	: データリード0ch~7ch
F(2)・A(0~7)・S1	: データリード0ch~7ch
F(2)・A(7)・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