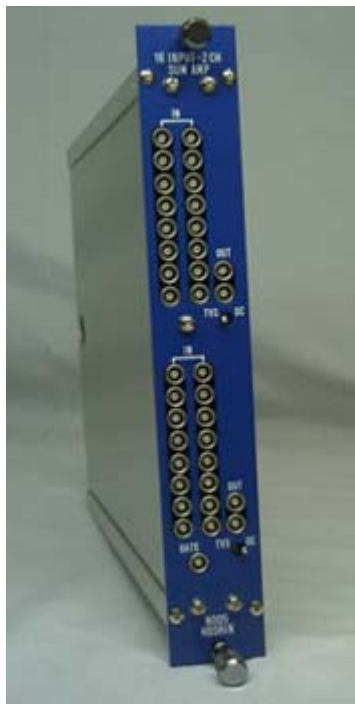


**HOSHIN**

ELECTRONICS CO.,LTD.

**NIM****16input-2ch アナログアダー 負入力型(N005)**

カウンターシグナルの加算に最適

■ **特長**

- 16入力リニア信号を加算、2ヶのNIMコネクタから出力
- 入力インピーダンス50Ω  
出力インピーダンス50Ω
- ライズタイム<5ns
- 出力0~-2V(40mA)まで対応の負入力型

■ **仕様**

入 力	
コネクタ	: LEMO
インピーダンス	: 50Ω
入力範囲	: 0V~-2V
出 力	
コネクタ	: LEMO
極 性	: 入力に対して同極性
出力範囲	: 0V~-2V
インピーダンス	: 50Ω
ディレイ	: ~5ns
形 状	: NIM標準1幅モジュール
電 源	: +6V 200mA +12V 100mA -6V 200mA -12V 300mA

▲ [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)