

HOSHIN

ELECTRONICS CO.,LTD.

NIM**4input-4ch アナログアダー 負入力型 (N003)**

カウンターシグナルの加算に最適

■ **特長**

- 4入力のリニア負信号(0~-2V)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8nsで高速
- 出力-2V(40mA)まで対応
- 低価格

■ **仕様**

入 力

コネクタ : LEMO
 インピーダンス : 50Ω
 最大入力 : -2V

出 力

コネクタ : LEMO
 極 性 : 入力に対して同極性
 最小出力 : -2V
 インピーダンス : 50Ω
 デイレイ : ~5ns

形 状

: NIM標準1幅モジュール

電 源

: +6V 200mA
 +12V 250mA
 -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