

HOSHIN

ELECTRONICS CO.,LTD.

NIM**8input-4ch リニアミキサ 正負入力型 (N006)**

カウンターシグナルの加算に最適でしかも、1幅NIM規格モジュールに8入力で2出力が4ch

**■ 特長**

- 8入力のリニア信号を加算、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<2nsで高速
- 出力±2V(40mA)まで対応

■ 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
最大出力	: ±2V
オフセット	: 前面パネル上のトリマーで調整
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 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