

HOSHIN

ELECTRONICS CO.,LTD.

NIM**4ch シェーパーアンプ (N012)**

チャージアンプ出力をシェーピングしピークホールド用にパルス変換

■ **特長**

- 3段積分型シェーパーアンプ
- 時定数がフロントパネルで0.2、0.5、1、2 μ sと切替
(特注にて時定数は変更可能)
- 出力ゲインをフロントパネルで切替可能
- 入力ゲインは内部で切替可能
- 極性切替SWがありピークホールドADCにより、選択可能
- ポール・ゼロキャンセレーションVR
- 内部回路にベースラインリストアラーがついておりベースラインが一定

■ **仕様**

時定数	:0.2、0.5、1、2 μ s ロータリーSW切替
入力インピーダンス	:LEMO入力50 Ω ペア入力100 Ω 内部にて切替
最大入力信号	: \pm 5V
入力ゲイン	:0.5、1、2、5、10、20倍 内部にて切替
出力ゲイン	:1、2、5、10、20、50倍 ロータリーSW切替
出力極性	:内部スイッチで切替
電源	:+24V 140mA -24V 130mA

▲ [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