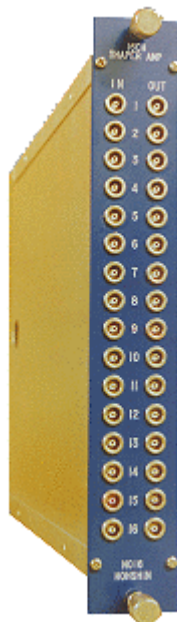


**HOSHIN**

ELECTRONICS CO.,LTD.

**NIM****16ch シェーパーアンプ (N016)**

チャージアンプなどの尾を引くパルス信号をパルス整形し出力

タイム常スタントは、発注時にご指定下さい  
この信号はそのままPHADCに入力可能

■ **特長**

- 入力ゲインは、内部のSWにより可変
- 入力は、LEMO入力と、後面のフラットからのペア信号の入力可能
- シェーパー部は、ミニカード化し、メンテナンスが容易

■ **仕様**

タイム常スタント : 0.1 $\mu$ s ~ 10 $\mu$ s  
(発注時ご指定ください)

入力インピーダンス: LEMO入力50 $\Omega$   
ペア入力100 $\Omega$

ゲイン : 10 ~ 1000倍(20dB ~ 8dB)

入力極性 : 正負どちらでも可能

出力極性 : 内部スイッチで切替可能

形状 : NIM1幅モジュール

▲ [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)