

HOSHIN

ELECTRONICS CO.,LTD.

NIM**8ch+8ch NIM-TTL レベルコンバータ (N002)****■ 特長**

- 8入力のTTL信号をNIM信号に変換すると8入力のNIM信号をTTL信号に変換する2系統の変換モジュール
- 各種計測器とNIM信号の変換に最適

■ 仕様**NIM→TTL変換**

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	: フロントパネルSWにて切替
最小出力	: 50Ω
インピーダンス	
ディレイ	: ~20ns

TTL→NIM変換

入 力	
コネクタ	: LEMO
インピーダンス	: 1kΩ以上
最大入力	: +6V
最小入力	: -1V
出 力	
コネクタ	: LEMO
極 性	: フロントパネルSWにて切替
インピーダンス	: 50Ω
ディレイ	: ~15ns

電 源	: +6V 350mA
	: -6V 450mA

▲ [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