

HOSHIN

ELECTRONICS CO.,LTD.

NIM**8ch バリアブルロジックディレイ (N022)**

タイミング信号などの遅延時間調整用モジュール

■ **特長**

- ・ 入力NIM規格ロジック信号をフロントパネルでスイッチ可変
- ・ 遅延にはディレイラインを使用

■ **仕様**

入 力	
コネクタ	: LEMO
レベル	: NIM規格ロジック信号
スレッシュホールド	: 450mV
インピーダンス	: 50Ω
最大入力	: ±2V
出 力	
コネクタ	: LEMO
レベル	: NIM規格
インピーダンス	: 50Ω
ディレイ	: 5.5ns～14ns
幅	: 入力信号±10ns
形 状	: NIM標準1幅モジュール
電 源	: -6V 700mA

▲ [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