

HOSHIN

ELECTRONICS CO.,LTD.

NIM**2ch ゲートジェネレータ (N014)**

スタート信号からある時間遅れたある幅のパルスを作るモジュール

■ **特長**

- スタート信号を100nsecから4secまでディレイの調整が可能
- GATE幅は、40nsecから200msec。または、スタート信号からストップ信号の間
- VETO-INがありスタート信号を禁止可能
- 2chのいずれかのGATEをNIMのBINに出すことが可能

■ **仕様**

入 力	START、STOP、VETO
コネクタ	: LEMO
レベル	: NIM規格
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	: 50ns(スルー時) (100ns~4s)
幅	: 100ns~200ms S/S時はSTARTからSTOP間
形 状	: NIM標準1幅モジュール
電 源	: +6V 600mA -6V 350mA

▲ [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