

HOSHIN

ELECTRONICS CO.,LTD.

NIM

2ch ゲートジェネレータ (N014)



スタート信号から指定時間遅らせた指定幅のパルスを出力するモジュール

■ 特長

- スタート信号を200nsec～350msecまでディレイの調整が可能
- GATE幅は、50nsec～350msec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	: 70nsec(スルー時) (200nsec～350msec)
幅	: 50nsec～350msec S/S時はSTARTからSTOP間
形 状	: NIM標準1幅モジュール
電 源	: +6V 300mA -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