

HOSHIN

ELECTRONICS CO.,LTD.

NIM**50MHz クロックジェネレータ (N010)**

NIMのテスト信号として最適

■ **特長**

- 水晶発振による高安定発振
 - 出力は全てNIMレベル
(TTL希望の場合にはN010-T)
1. 固定出力
10MHz～1Hzまでの1/10単位にそれぞれの出力があり、幅100nsのNIMパルスを出力
 2. 可変出力
50MHz、10MHz、1MHz、500kHz、100kHz、50kHz、10kHz、5kHz、1kHz、100Hz、10Hz、1Hzまでのどれかを選択し、幅10ns～100nsで可変し、NIMレベルで出力
2ヶのLEMOコネクタから出力

■ **仕様****出力**

コネクタ	: LEMO
レベル	: NIM規格
インピーダンス	: 50Ω
固定出力周波数	: 10MHz、1MHz、100kHz、10kHz、1kHz、100Hz、10Hz、1Hz
固定出力幅	: 約100ns
可変出力周波数	: 50MHz、10MHz、1MHz、500kHz、100kHz、50kHz、10kHz、5kHz、1kHz、100Hz、10Hz、1Hz
可変出力幅	: 10ns～100ns
形状	: NIM標準1幅モジュール
電源	: +6V 700mA -6V 450mA -12V 10mA

▲ [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