

HOSHIN

ELECTRONICS CO.,LTD.

NIM**4ホールドコインシデンス (N017)**

ANY1～4までのセレクトがある
コインシデンス、高エネルギー実験に最適

■ **特長**

- アナログ加算式コインシデンス
そのためANY1～ANY4が可能
- 高速応答2nsから応答
- VETO入力有り
- オーバーラップ出力あり

■ **仕様****入 力**

コネクタ : LEMO

インピーダンス : 50Ω

各chにイネーブル/ディセーブルスイッチがあります

出 力

コネクタ : LEMO

インピーダンス : 50Ω

幅 : WIDTHにより調節可能(5ns～50ns)

形 状 : NIM標準1幅モジュール

電 源 : -6V 500mA

+12V 150mA

-12V 100mA

▲ [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