

16CH DISCRIMINATOR (正極性)

N-RY 010P

仕様書

株式会社 テクノランドコーポレーション

〒190-1212

東京都西多摩郡瑞穂町殿ヶ谷 902-1

電話 : 042-557-7760

FAX : 042-557-7727

E-mail : info@tcnland.co.jp

URL : <http://www.tcnland.co.jp/>

1 仕様

1.1 構成

項目	内容
チャンネル数	16

1.2 アナログ信号入力

項目	内容
入力インピーダンス	50Ω
入力保護	-0.7V、+1.4V (ダイオードクランプによる)
最大繰り返し周波数	約 60MHz
最小入力パルス幅	約 3nS
入力極性	正極性

1.3 閾値

項目	内容
スレッシュホールドレベル	+20mV~+1V (全チャンネル共通、ポテンショメーターによる)

1.4 VETO 入力

項目	内容
入力数	1 (全チャンネル共通)
入力インピーダンス	50Ω
入力信号	FAST NIM

1.5 出力

項目	内容
出力数	2 (OUT) / CH
動作モード	Non-Updating
出力信号	FAST NIM
出力パルス幅	約 5nS ~100nS

1.6 表示

項目	内容
出力表示	LED (出力時に点灯)

1.7 入出力コネクタ

項目	内容
コネクタ	レモ型 (00.250 タイプ)

1.8 使用電源

項目	内容
+6V	700mA
-6V	3.8A
+12V	3mA
-12V	20mA

1.9 筐体

項目	内容
筐体	標準 NIM 規格 1 幅モジュール

2 フロントパネルイメージ

