16CH DISCRIMINATOR (Non-Updating) N-TM 210V4

仕様

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	負極性

1.3 閾値

項目	内容
スレッショルドレベル	-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 入出力コネクタ

項目	内容
コネクタ	レモ型(00.250 タイプ)

1.7 電源

項目	内容
+6V	330mA
-6V	3.1A
+12V	13mA
-12V	21mA

1.8 筐体

項目	内容
筐体	標準 NIM 規格 1 幅モジュール

