

8CH DISCRIMINATOR (Updating)
N-TM 305

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	8

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 50MHz
最小入力パルス幅	約 4nS
入力極性	負極性

1.3 閾値

項目	内容
スレッシュホールドレベル	-10mV~-1V (各チャンネルポテンショメーターによる)

1.4 VETO 入力

項目	内容
入力インピーダンス	50Ω
入力信号	FAST NIM
BIN ゲート	AMP コネクタ 36PIN (TTL : LOW にて VETO) 、ON-OFF スイッチ付

1.5 出力

項目	内容
出力数	2 (OUT) ,1 ($\overline{\text{OUT}}$) / CH
動作モード	Updating
出力信号	FAST NIM
出力パルス幅	約 13nS ~200nS

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	50mA
-6V	1.8A
筐体	標準 NIM 規格 1 幅モジュール

1.8 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

