

8CH ZERO-CROSS DISCRIMINATOR
N-TM 505

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
最大繰り返し周波数	約 10MHz
入力信号の立上り時間	約 10nS を想定
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	-10mV~-500mV (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) ,1 (OUT) /CH
動作モード	Non-Updating
出力信号	FAST NIM
出力パルス幅	約 2nS ~18nS

1.6 入出力コネクタ

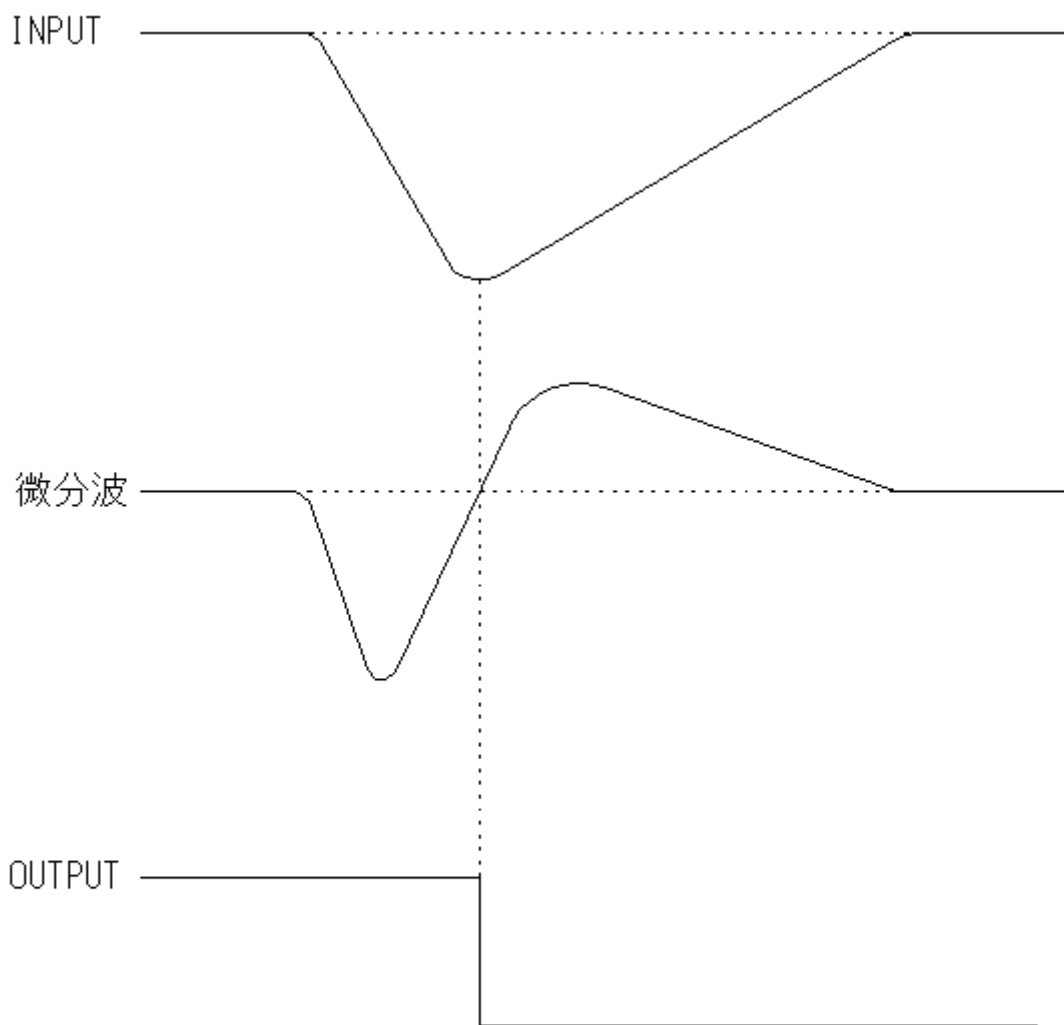
項目	内容
コネクタ	レモ型 (00.250 タイプ)

1.7 電源

項目	内容
+6V	0.2A
-6V	1.1A

1.8 筐体

項目	内容
筐体	標準 NIM 規格 1 幅モジュール

1.9 ゼロクロスタイミング概念図

Zero Cross Timing

2 フロントパネルイメージ

