

3CH 4-FOLD 1-VETO COINCIDENCE  
N-TM 103

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](mailto: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	3

### 1.2 コインシデンス

項目	内容
コインシデンス幅	最小 3nS

### 1.3 ロジック入力

項目	内容
入力数	4/CH
入力インピーダンス	50Ω
入力信号	FAST NIM
最大繰返し周波数	約 90MHz (ノーマル出力 5nS の時)
ホールド選択	各入力トグルスイッチによる

### 1.4 VETO 入力

項目	内容
入力数	1/CH
入力インピーダンス	50Ω
入力信号	FAST NIM

### 1.5 ノーマル出力

項目	内容
出力数	2 (OUT) 、1 (OUT) 各チャンネルあたり
出力信号	FAST NIM
出力パルス幅	約 5nS ~80nS (ポテンシオメーターによる)

### 1.6 オーバーラップ出力

項目	内容
出力数	2
出力信号	FAST NIM

### 1.7 マジヨリティ出力

項目	内容
出力数	1
出力信号	FAST NIM
マジヨリティ数	トグルスイッチによる

## 1.8 入出力コネクタについて

項目	内容
コネクタ	レモ型 (00.250 タイプ)

## 1.9 使用電源

項目	内容
-6V	1.5A

## 1.10 筐体

項目	内容
筐体	標準 NIM 1 幅モジュール

## 2 フロントパネルイメージ

