

8CH Gate & Delay Generator Type2  
N-RY 005

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 入力

項目	内容
入力インピーダンス	50Ω
入力信号	FAST NIM
最小入力パルス幅	10ns
入力コネクタ	レモ型 (00.250 タイプ)

## 1.3 出力

項目	内容
出力信号数	OUT 2, -OUT 1
出力信号	FAST NIM
ディレイ時間	38ns~1.3μs (1μs レンジ) 、110ns~13μs (10μs レンジ) スイッチにより切り換え (各チャンネルポテンショメーターで調整可能)
出力パルス幅	18ns~1.3μs (1μs レンジ) 、100ns~13μs (10μs レンジ) スイッチにより切り換え (各チャンネルポテンショメーターで調整可能)
出力コネクタ	レモ型 (00.250 タイプ)

## 1.4 電源

項目	内容
+6V	200mA
-6V	2.6A
-24V	195mA

## 1.5 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

