

Preset Scaler
N-TM 105a

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 入力

項目	内容
入力インピーダンス	50Ω
入力保護	+5V (ダイオードクランプによる)
入力信号	FAST NIM
最大繰り返し周波数	標準 15MHz
最小入力パルス幅	約 5ns
入力コネクタ	レモ型 (00.250 タイプ)

1.2 リセット入力

項目	内容
入力インピーダンス	50Ω
入力信号	TTL 正論理
入力コネクタ	レモ型 (00.250 タイプ)

1.3 出力

項目	内容
プリセットアウト	FAST NIM (100ns 固定)
プリセットフラグ	FAST NIM (リセットされるまでレベル出力)
出力コネクタ	レモ型 (00.250 タイプ)

1.4 その他

項目	内容
プリセット機能	4桁 (デジスイッチにて設定)
カウンター表示	4桁 (7セグメントLED)
プリセットフラグ表示	フラグが出力中に点灯
スタート/ストップ	トグルスイッチによる
スタート表示	スタート中はLEDが点灯
機能モード	マスター、スレーブ、ローカル (ロータリースwitchにて選択)
動作モード	シングル、リピート (トグルスイッチにて選択)
リセットスイッチ	プッシュスイッチにてリセット

1.5 電源、筐体

項目	内容
+6V	430mA
-6V	150mA
筐体	標準 NIM 規格 1 幅モジュール

2 パネルイメージ

