

Visual Scaler  
N-CP 101

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	1

## 1.2 入力

項目	内容
入力インピーダンス	50Ω
入力保護	+0.7V
入力信号	FAST NIM
最大繰り返し周波数	標準 100MHz
最小入力パルス幅	約 3ns
入力コネクタ	レモ型 (00.250 タイプ)

## 1.3 出力

項目	内容
キャリアアウト	FAST NIM (約 150ns 固定)
出力コネクタ	レモ型 (00.250 タイプ)

## 1.4 表示

項目	内容
データ表示	8桁10進(7セグメントLED表示)
キャリアアウト	オーバーフローが生じた時、LEDにて表示
スタート	カウント可能なとき、LEDにて表示

## 1.5 フロントパネル操作部

項目	内容
ローカル	フロントパネルの START/STOP にてカウントをコントロール。また、リセットを押すことによりデータはクリアされます。
リモート	NIMBIN のコントロールラインにより START/STOP 及びリセットがコントロールされます。

## 1.6 電源

現バージョン (2013 年以降製造)

項目	内容
+6V	400mA
-6V	70mA

旧バージョン

項目	内容
+6V	515mA
-6V	425mA

## 1.7 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

