

8CH 100MHz VISUAL SCALER

N-OR 426

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 計測部仕様

項目	内容
チャンネル数	8
入力インピーダンス	50Ω
入力コネクタ	レモ型 (00.250 タイプ)
入力信号	FAST NIM
入力最大繰返し周波数	約 100MHz
最小入力幅	約 5nS
入力閾値	約-400mV
入力保護	+5V、-1.4V (ダイオードクランプによる)
表示	8桁 (7セグメントLED)
CARRY OUT 信号	FAST NIM
オーバーフローフラグ表示	1桁目の小数点を点灯

1.2 操作部仕様

項目	内容
START スイッチ	フロントパネル押しボタン
STOP スイッチ	フロントパネル押しボタン
RESET スイッチ	フロントパネル押しボタン
GATE ON/OFF スイッチ	フロントパネルトグルスイッチ
START 入力	FAST NIM (リアパネル、最小パルス幅 5nS)
STOP 入力	FAST NIM (リアパネル、最小パルス幅 5nS)
RESET 入力	FAST NIM (リアパネル、最小パルス幅 5nS)
GATE 入力	FAST NIM (リアパネル)
入力インピーダンス	50Ω
入力コネクタ	レモ型 (00.250 タイプ)
入力保護	+5V、-1.4V (ダイオードクランプによる)
START 表示	緑色 LED 点灯 (フロントパネル)

1.3 電源

項目	内容
+6V	700mA
-6V	600mA

1.4 筐体

項目	内容
筐体	標準 NIM 規格 2 幅モジュール

2 パネルイメージ

