

8CH 100MHz VISUAL SCALER

N-CP 215

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 信号
入力最大繰返し周波数	約 100MHz
最小入力幅	約 3nS
入力閾値	約-400mV
入力保護	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 信号
CARRY OUT 信号幅	約 150nS
オーバースhootフラグ表示	各チャンネル LED の点灯

1.2 操作部仕様

項目	内容
START / STOP スイッチ	フロントパネルトグルスイッチ
RESET スイッチ	フロントパネル押しボタン
表示切換スイッチ	フロントパネルロータリースイッチ
入力インピーダンス	50Ω
入力コネクタ	レモ型 (00.250 タイプ)

1.3 リモートについて

項目	内容
STAT / STOP	BIN ゲート 14PIN (TTL : LOW にて START、HIGH にて STOP)
RESET	BIN ゲート 35PIN(TTL : LOW にて RESET)

1.4 使用電源

現行バージョン

項目	内容
+6V	600mA
-6V	510mA

*S/N N-CP 215-1301-036 より前の S/N の場合、旧バージョンになります。

旧バージョン

項目	内容
+6V	985mA
-6V	3.15A

2 パネルイメージ

