

8CH 20MHz SCALER
C-SE 113

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
入力数	8
入力インピーダンス	50Ω
入力信号	FAST NIM
入力最小パルス幅	約 10nS
最大繰返し周波数	約 20MHz
入力保護	+0.7V (ダイオードクランプによる)
カウンタ	24bit
オーバーフロー	8bit
入力コネクタ	レモ型 (00.250 タイプ)

1.2 使用電源

項目	内容
+6V	1.1A
-6V	0.3A

1.3 筐体

項目	内容
筐体	CAMAC1 幅モジュール

1.4 CAMAC ファンクション

項目	内容
F(0)・A(n)	n チャンネルのデータリード (n=0~7)
F(1)・A(0)	オーバーフローチャンネルの読出し
F(8)	テスト LAM
F(9)	カウンタクリア
F(10)	オーバーフローレジスタのクリア
F(24)	DISABLE LAM
F(26)	ENABLE LAM

1.5 CAMAC コマンド

項目	内容
Z,C	イニシャライズ/クリア

2 フロントパネルイメージ

