

8CH 12BIT DAC
C-TM 306B

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
チャンネル数	8
出力電圧	0 ~ +10V
最大出力電流	20mA
分解能	12bit
直線性	±1LSB
出力コネクタ	レモ型 (00.250 タイプ)

1.2 使用電源

項目	内容
+6V	0.1A
+24V	0.1A
-24V	0.1A

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)	nCH の DAC レジスタデータリード
F(9)	リセット DAC (全出力 0V)
F(16)・A(n)	nCH の DAC レジスタのライト
F(17)・A(n)	nCH の DAC レジスタのライト&リード
F(25)	ロード DAC (全チャンネル同時)

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

