

2CH GATED DISCRIMINATOR
C-KM 390

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	2

1.2 アナログ入力について

項目	内容
入力数	1/CH
入力インピーダンス	50Ω
入力信号	RF 信号
最大繰返し周波数	約 500MHz
入力コネクタ	レモ型 (00.250 タイプ)

1.3 スレッシュホールドレベルについて

項目	内容
スレッシュホールドレベル	約+1V ~ -1V (各チャンネル、ポテンショメータにて設定)
モニター出力	有り
出力コネクタ	レモ型 (00.250 タイプ)

1.4 ディスクリ出力について

項目	内容
1/1 出力数	1/CH (ディファレンシャル ECL 信号)
1/4 出力数	1/CH (ディファレンシャル ECL 信号)、1/CH (FAST NIM)
出力コネクタ	PCB コネクタ (AP838-01) ディファレンシャル ECL 出力 レモ型 (00.250 タイプ) FAST NIM 出力

1.5 使用電源

項目	内容
+6V	0.1A
-6V	0.9A

1.6 筐体

項目	内容
筐体	CAMAC1 幅モジュール

2 フロントパネルイメージ

