

4CHプリアンプ電源ボード APV4004

VME1幅 標準的D-Sub9ピンコネクタ

MADE IN JAPAN

H.V.

概要

APV4004は、VME型の標準的な4CHプリアンプ用電源です。
プリアンプ用電圧 $\pm 12V$ (50mA以上)、 $\pm 24V$ (50mA以上)
を各CHに供給します。

出力コネクタは、全4CHともD-sub9ピンとなっており、ピン
配置はVME規格準拠となっています。

仕様

CH数	4
コネクタ	D-sub9ピン 抜け防止金具付き
電流	$\pm 12V$: 50mA以上 $\pm 24V$: 50mA以上
ピンアサイン	1 : GND 2 : GND 3 : NC(未接続) 4 : +12V 5 : NC(未接続) 6 : -24V 7 : +24V 8 : NC(未接続) 9 : -12V
LED	POWER
外形寸法	VME6U、1幅 20(W) x 262(H) x 187(D)
重量	約350g
環境条件	使用温度0から40℃, 結露なきこと



**APV4004 VME型4CH
プリアンプ電源ボード**

※写真はイメージです。
※記載内容は予告なく変更することがあります。

TechnoAP

放射線・放射能測定装置 設計・開発・販売

株式会社テクノエーピー

〒312-0012茨城県ひたちなか市馬渡2976-15

☎ 029-350-8011

☎ 029-352-9013

✉ order@techno-ap.com

🌐 <http://www.techno-ap.com>

更新日 2017/11/01