

APV4004

VME規格※サイズの標準的な4CHプリアンプ(電荷増幅器)用電源ボードです。

プリアンプ用電圧±12V(50mA以上), ±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ピンで、ピン配置はNIM規格準拠です。

※VMEバスは対応していません。

仕様

出力コネクタ	4CH, D-sub9ピンコネクタ 抜け防止金具付き
出力電圧 出力電流	+12V, 50mA以上 -12V, 50mA以上 +24V, 50mA以上 -24V, 50mA以上 ※4CHの合計が230mAを超えないこと。
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
入力電源	+12V, 2A以上出力可能な電源推奨 VME電源クレートより
寸法・重量	20(W)x262(H)x187(D) mm *突起物除く 約350g



型式 : CBL-DSUB9-DSUB9-3
別売り電源ケーブル, 長さ3m

コネクタ : D-sub9ピン
左側 : APV4004側
右側 : プリアンプ側

※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。

