

### 概要

VME型の標準的な4CHプリアンプ（電荷増幅器）用電源です。  
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ピンとなっており、  
ピン配置はNIM規格準拠となっています。

### 仕様

出力	4チャンネル
コネクタ	D-sub9ピン 抜け防止金具付き
電流	±12V : 50mA以上 ±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



**Quad Power distribute**

four standard 9-pin "D-type" female  
connectors

[弊社ホームページ](#)

※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。



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

✉ info@techno-ap.com