

VME電源ラック

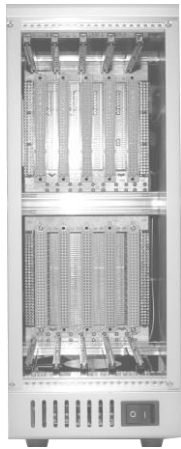
APV9000シリーズ

JAPAN MADE

POWER SUPPLY

20190206

外観



APV9005



APV9007



APV9020



VMEボード5台構成例



19インチラック実装例

仕様

スロット数	5	7	8	10	20
型式	APV9005	APV9007	APV9008	APV9010	APV9020
内蔵電源 (容量については ご相談ください。)	+5 V: 30.0 A +12 V: 3.0 A -12 V: 1.5 A		+5 V: 60.0 A +12 V: 8.5 A -12 V: 4.3 A		+5 V: 60.0 A +12 V: 13.0 A -12 V: 13.0 A
入力電圧	AC100V / 200V 入力周波数 50Hz / 60Hz				
冷却方式	DCファン (ファン電源は-12Vより供給)				
材質	アルミ (アルマイト加工)				
付属品	AC電源ケーブル				
オプション	ラックマウント用金具 (標準L型) ※カスタマイズ可能。				

※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。

弊社ホームページ



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