

APV9007

仕様

スロット数	7
対応ボード サイズ	VME6U 233.3(H)x160(D)mm
内蔵電源	+5V@60.0A (300W) +12V@8.5A (102W) -12V@4.3A (51.6W)
入力電圧	AC100V/200V 入力周波数50Hz/60Hz
冷却方式	DCファン2箇所 ファン電源は-12Vより供給
材質	アルミ (アルマイト加工)
寸法・重量	310.5(H)x166.5(D)x399(W) mm 約6.5kg
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

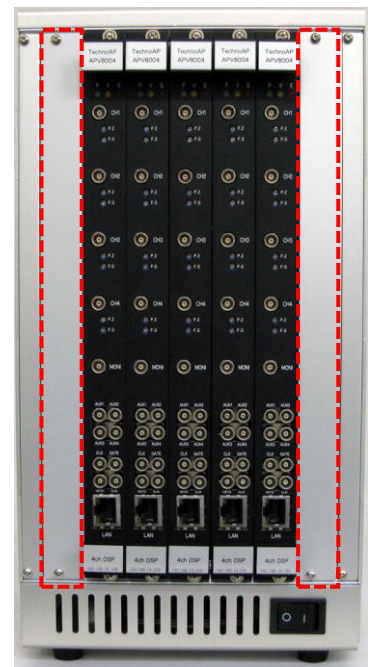


※最近のデジタイザなどのFPGAを搭載したボードはカタログ値以上の突入電流を要し、正常に動作しない場合があります。
弊社製品以外では動作保証はできかねます。

背面



5ボード (VME6U) 挿入時
2つの空きスロットには
ブランクパネルを取り付け



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

TEL:029-350-8011 FAX:029-352-9013

info@techno-ap.com



※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。

<https://www.techno-ap.com>

20240329

