

APV8108-14

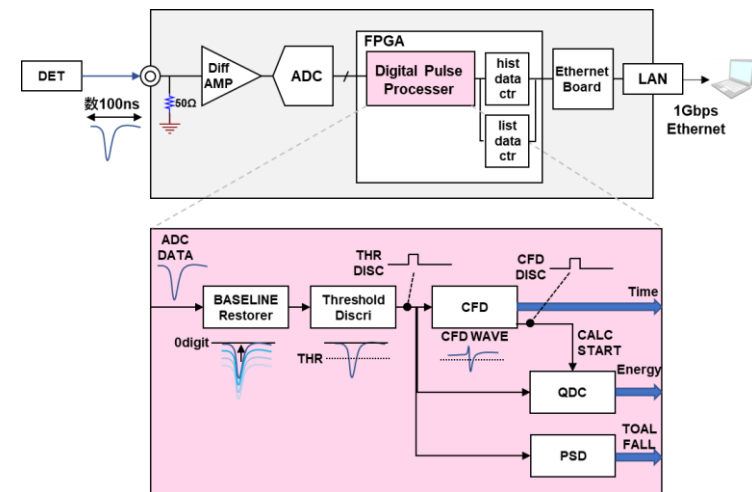
VME規格※サイズ、最大8系統の1Gsp/s, 14bit ADCとデジタルパルスプロセッサ(DPP)を搭載した計測ボードです。光電子増倍管のアノード出力信号などを直接入力し、時間(CFD-TDC)、エネルギー(QDC)、波形弁別(PSD)をまとめてデジタル処理し、エネルギースペクトルや時間スペクトルを生成します。計測データはギガビットイーサネット経由でPCへ転送します。

多ボード使用時でもリストモードの時間精度を維持したまま計測でき、大規模なシステムに最適です。

※VMEバスは対応していません。

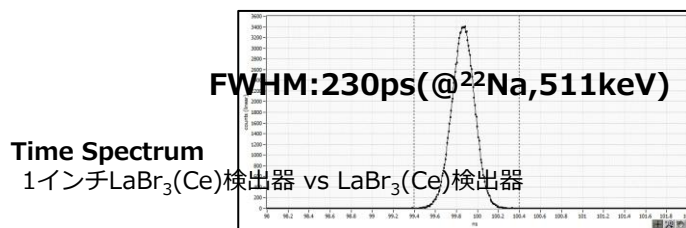
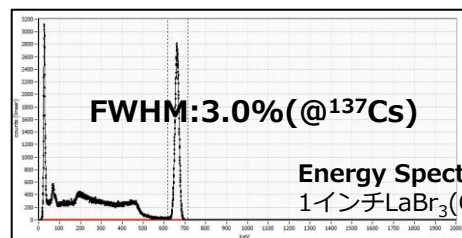
主な特徴

対象検出器	シンチレータ (プラスチック, LaBr ₃ (Ce), 液体 等), MPPC, 比例計数管、等
時間分解能(例)	Coarse 1ns, Fine 3.9ps
スループット	> 2Mcps / チャンネル
モード	ヒストグラム, リスト, 波形読出
オプション	LIST-WAVE等



仕様

アナログ入力	8チャンネル, LEMOコネクタ レンジ ±1V, 入力インピーダンス 50Ω
ADC	1Gsp/s, 14bit
デジタル 信号処理	QDC, CFD, TDC, PSD 等
外部制御	SYNC出力, SYNC入力, CLK出力, CLK入力, VETO入力, GATE入力 等, LEMOコネクタ
通信	ギガビットイーサネット, TCP/IP及びUDP
消費電力	+5V(最大6.0A), +12V(最大1.0A), -12V(最大0.4A) VME電源クレートより
寸法・重量	20(W)×262(H)×187(D) mm *突起物除く 約460g
アプリケーション	データ計測制御



※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。

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



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



20250430