Digital Pulse Processor APV8516-8

0

0

0

0

MADE IN JAPAN

500MHz 8bit-ADCデジタル波形解析 高時間分解能・高スループット

APV8516-8は500MHz, 8bitのADCを16CH搭載した波形解析ボードです。FPGAによる 500MHzリアルタイムの解析に加え、ギガビットイーサネット通信を採用することで信号処理 によるデッドタイムの無い高速処理を高時間分解能・高スループットで実現しています。全て のADCは500MHzクロックにて同期動作をしており、複数の高速なシンチレーション検出器か らの信号解析などにもご利用いただけます。また、複数ボード間の同期処理にも対応しており、 多CH系の解析にも拡張が容易です。

特徴

ADC 16CH、サンプリング500MHz、分解能8bit、同期サンプリング

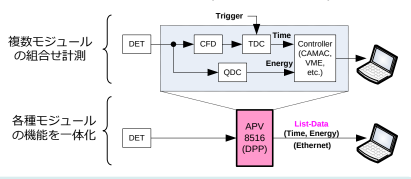
●時間分解能 Coarse: 2ns | Fine: 7.8ps

●スループット 1Mcps以上 / CH

分析モード リスト(TDC+QDC等)、波形取得 など

(デジタル)CFD、TDC、DC、*PSA、*コインシデンス 機能

100BASE-TX(100kイベント以上)、*1000BASE-T(1Mイベント以上) ●通信I/F





拡張ケーブル (HIF-LEMO16チャンネル変換) (オプション)



リストデ

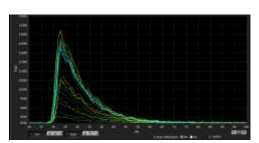
·夕例 (1イベント:80bit)

11

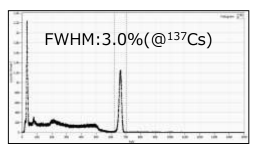
CH#[3..0] QDC[11..0]

什样

1上作来	
アナログ信号入力種類	PMTアノード信号、Fast-NIM信号など
アナログ入力レンジ	±1V (入力インピーダンス:50Ω) (LEMOコネクタx16) ※カスタムにて最大±4Vまで対応可
アナログ信号立上り時間	1ns以下
外部入出力端子 (TTLレベル)	CLK入力、CLK出力、GATE入力、VETO入力、 CLR入力、OR出力 (LEMOコネクタ x6) ※カスタムにて入出力信号変更可
拡張外部入出力 (TTLレベル) (オプション)	16CH (HIF3BA-34PA-2.54DSコネクタ使用) ※カスタムにて入出力信号変更可 ※HIF-LEMO16変換ケーブル使用可(オプション)
通信インターフェース	イーサネット(TCP/IP) 100BASE-TX、*1000BASE-T
外形寸法(単位mm) 重量	VME1幅 20(W) × 262(H) × 187(D) 約460g
環境条件	使用温度5~25℃
消費電力	+5V(約3.5A)、+12V(約1.0A)、-12V(約0.3A)
本体及び付属品	本体、アプリケーション



波形取得モード



解析例(エネルギー分解能) 検出器:LaBr₃(Ce)シンチレ-

※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。

[オプション]

ギガビットイーサネット、デジタルPSA、デジタルコインシデンス、拡張外部出力

Techno

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

- 金 〒312-0012茨城県ひたちなか市馬渡2976-15
- **2** 029-350-8011
- **6** 029-352-9013
- ☑ order@techno-ap.com
- http://www.techno-ap.com
- 更新日 2017/04/01