

物理・放射線計測はテクノエーピー

Allow data collection at extremely high rates with stable peak position and energy resolution.

中性子・ガンマ線弁別に

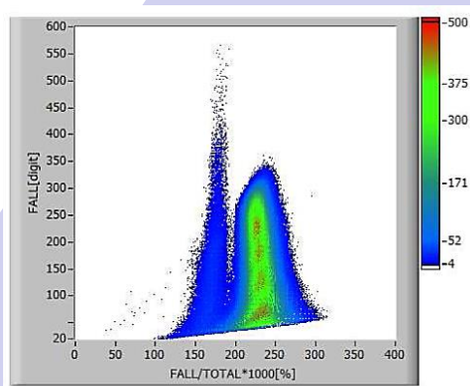
デジタルパルスプロセッサ

APV8102-14MWPSAGb

高速DDR系

メモリ1GB搭載

- ・2チャンネル
- ・ADC (1GHz 14bit)



トムソン散乱計測に

スイッチトキャパシタ

APV81G32

波形デジタル化

DRS4搭載

- ・32チャンネル
- ・ADC (1GHz 12bit)

WAVEモード計測

データを順次PCに転送

DUMPモード計測

全チャンネル波形をメモリに取込

Ethernet RJ45×2

TCP/IP, 1000BaseT規格

- 高性能FPGAによるリアルタイム解析
- ギガビットイーサネット通信対応

マルチチャンネル絶縁増幅器

APU1601



- ✓ 16チャンネル
- ✓ 完全絶縁型
- ✓ 広帯域低雑音
- ✓ ラックへのマウント可能

回路・システム開発承ります。
ご相談お待ちしております。

他にも、サーバイメータ、ベクレルモニタ、PSFシステム、高圧電源モジュールなど幅広い製品を取り扱っております。

※ 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

✉ order@techno-ap.com