

Pileup Separator Processor APV8101S

日本製

1Gcps 14-bit Pileup separator, High output rate

VME

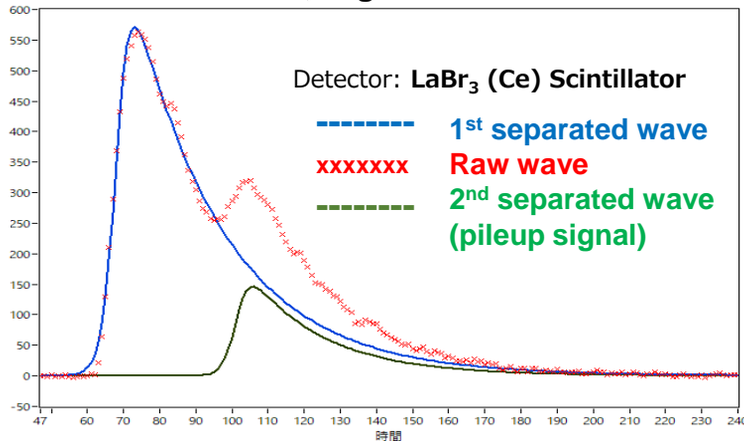
20180803

パイルアップセパレータプロセッサをハードウェアに搭載！

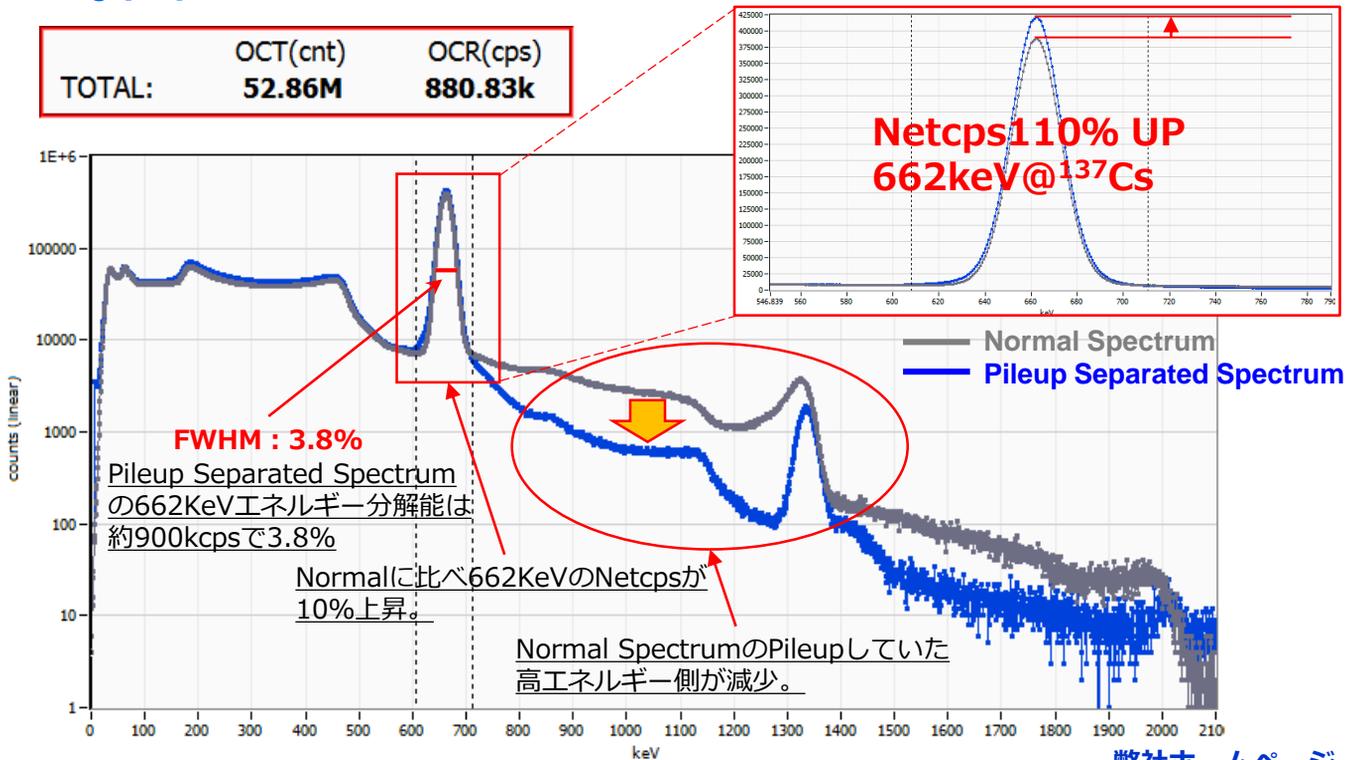
1Gサンプリングデータをリアルタイムにセパレートし、シンチレータを使用した高計数測定が可能！

特徴

- ADC: **1Gcps, Resolution 14-bit, 1CH**
- Input Signal Type: **Fast Scintillator, etc.**
- Output: **2Mcps以上 / CH**
- Analysis mode: **Histogram, List**
- Input range: **±1V (Input impedance: 50Ω)**
- Function: **Real time Pileup Separator**
- Interface: **TCP/IP, Gigabit Ethernet**



◆ LaBr₃ (Ce)検出器とセシウム137を用いた高計数入力試験



弊社ホームページ

※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。



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