TechnoAP

APG7305A

MCA

20210226

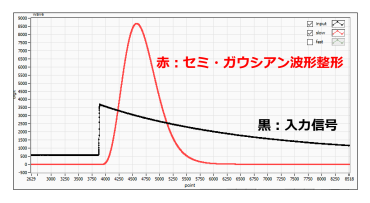
■ 特徴

✓ シェイピングタイム: 0.25, 0.5, 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10 µs

✓ ADCゲイン: 16k, 8k, 4k, 2k, 1k, 512, 256 ch.

✓ 電源: USBバスパワー、ACアダプタ不要

✓ ソフトウェア:ドライバ&アプリケーション付属



■ 仕様

アナログ入力	1CH, LEMOコネクタ
入力レンジ	±1.5V プリアンプdecay signal
PULSE SHAPE	Semi-Gaussian peaking time 2.2T
シェイピングタイム	0.25, 0.5, 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10 µs
Baseline Restorer	Autoアクティブゲート
ゲイン	×1~500
ADC Gain	16k, 8k, 4k, 2k, 1k, 512, 256 ch.
Peak検出モード	Absolute pulse
スループット	50 kcps 以上
積分非直線性	±0.025 % 以下
微分非直線性	±1 % 以下
スレッショルド	0-50 % Full-scale from PC
ADC LLD	0-100 % Full-scale from PC
ADC ULD	0-100 % Full-scale from PC
外部GATE,VETO入力	LEMOコネクタ, TTL, High / Low
モード	スペクトル / WAVE
通信I/F	USB 2.0, USB mini Bレセクタブル
電源	USBバスパワー、ACアダプタ不要
OS	Windows 10, 8.1, 7
付属品	CD(ドライバ、アプリケーション) USBケーブル
寸法(単位: mm)	70 (W) x 160 (D) x 20 (H)
重量	約230g

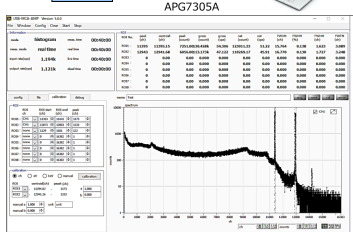


APG7305Aはスペクトロスコピアンプのセミ・ガウシア ン波形整形をデジタル信号処理で実現した手帳サイズの USB接続マルチチャネルアナライザ(MCA)です。

シェイピングタイム、ゲイン、ポールゼロなどのパラ メータ設定はPCからプログラマブルに変更可能です。 USBバスパワーだけで動作しますので、ACアダプタは 不要となり、持ち運びが簡単です。

低ノイズ、広いゲイン、多数のシェイピングタイムを持 ち、半導体検出器や比例計数管、シンチレーション検出 器などの幅広い検出器に対応可能です。また自動ゲー テットBaseline Restorerによって非常に安定して高い 分解能を得ることができます。





アプリケーション画面

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◆

〒312-0012茨城県ひたちなか市馬渡2976-15

2 029-350-8011

圖 029-352-9013



□ order@techno-ap.com