

波形データをバイナリファイルとして出力し保存

モード

■ list wave delay :

list-pileup またはlist-wave モード用設定。
取得波形のdelay を調整します。
5digit 付近に設定してください。
1digit から31digit まで設定できます。

■ list wave data :

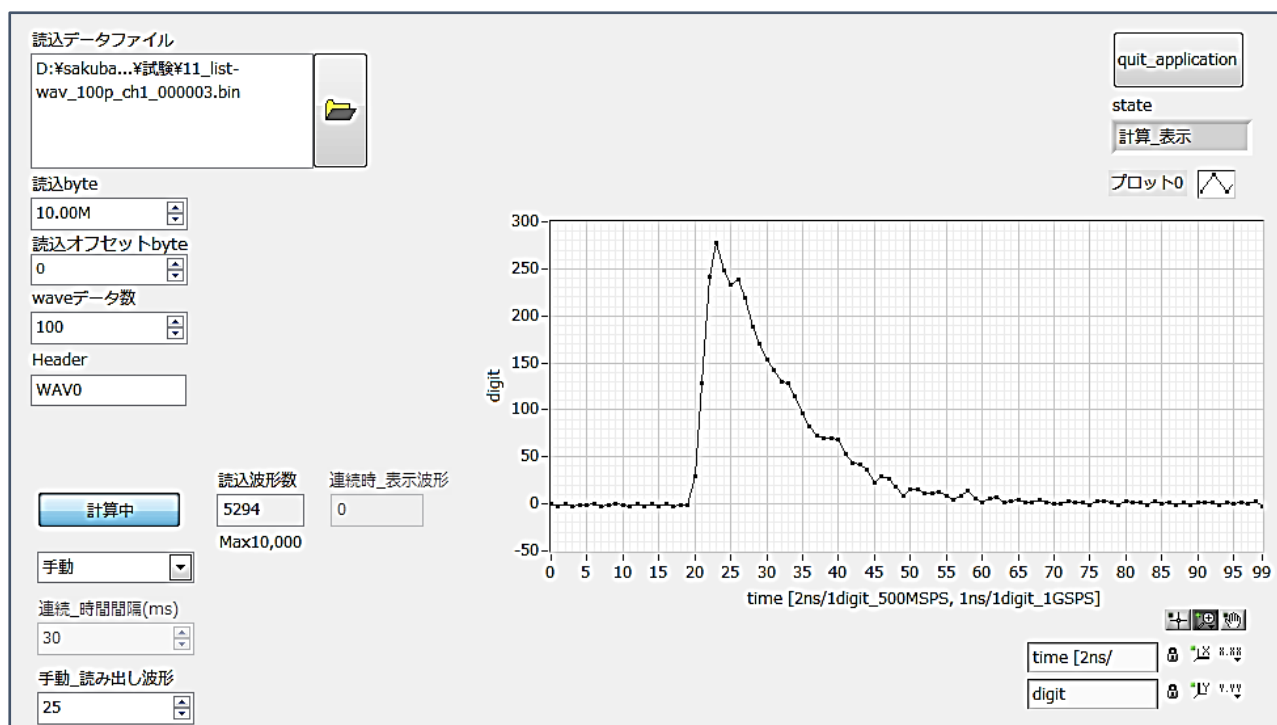
list-pileup モードまたはlist-wave 用パラメータ。
パイルアップ波形出力のデータ点数を設定します。
8ns 単位で200ns から2 μ s まで設定できます。



使用例

型式 : APV8516-14

- ADC : 500MSPS, 16CH, 分解能14-bit
- 時間分解能 : Coarse 2ns | Fine 7.8ps, LSB
- スループット : 1Mcps以上 / チャンネル



テストアプリケーションで読み出した波形

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

✉ info@techno-ap.com