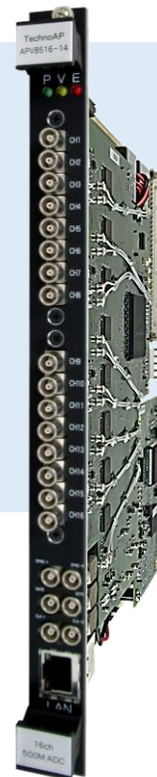


波形データをバイナリファイルとして出力し保存します。



## 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。

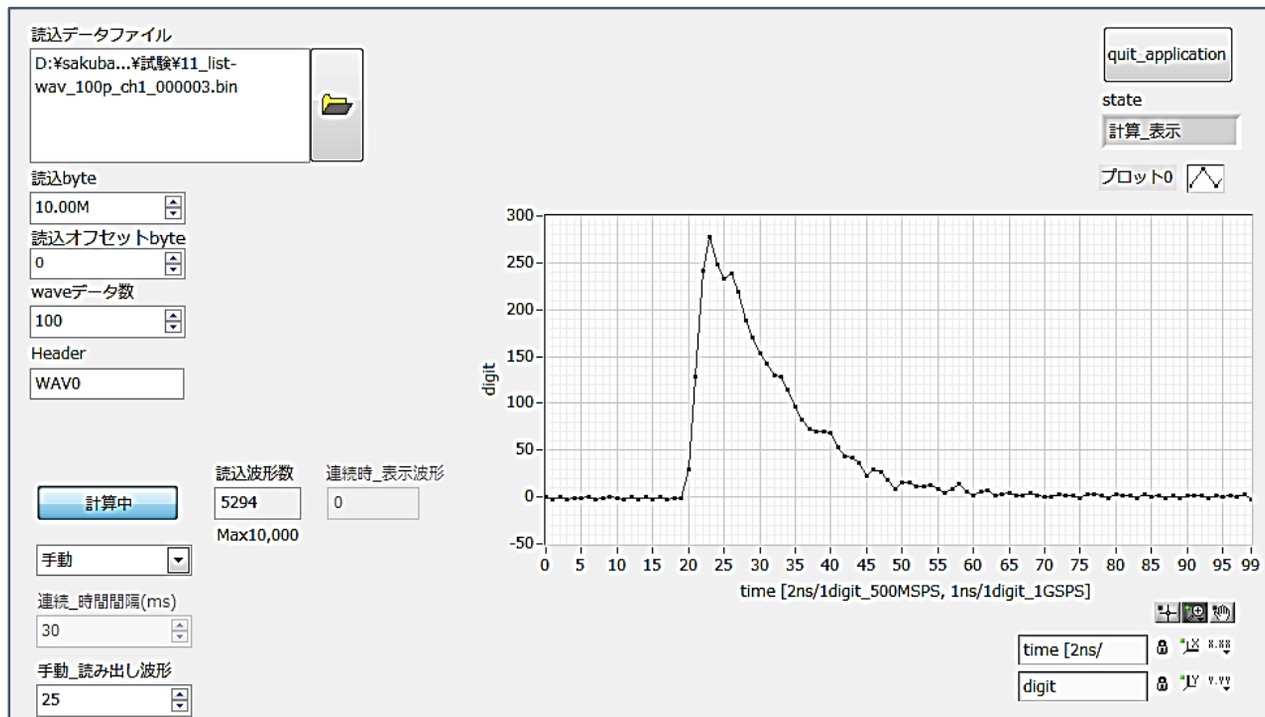
## list wave data :

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 $\mu$ 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  
✉ order@techno-ap.com

