

OPT-DPP-LW

OPTION

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 :

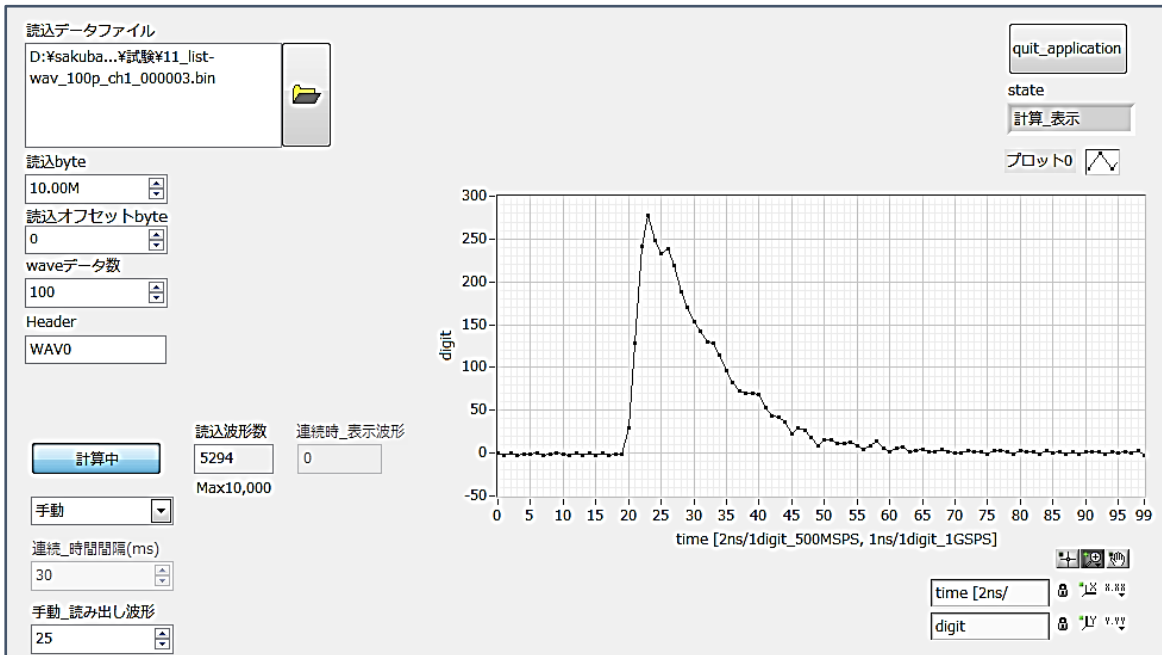
list-pileup モードまたはlist-wave 用パラメータ。
パイルアップ波形出力のデータ点数を設定します。
8ns 単位で200ns から2 μ s まで設定できます。

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

お客様のリクエストに応じてカスタマイズ可能

※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。

