



★ 生データ(0次)グラフのY軸上限設定 (MAX:65000)

ソフトウェア設定

第二グラフ

<input type="checkbox"/> 一次微分	0次Y軸上限	50000	スムージング:	36	COMポート:	COM5	更新
<input checked="" type="checkbox"/> 二次微分	微分Y軸上限:	0.2	セグメント:	42	点灯番号	1	
	微分Y軸下限:	-0.2	オフセット:	100	点灯時間	1500	ms

初期積算時間: 200 ms

トリガ・ウェイト: 50 ms

点灯デレイ: 50 ms

計測回数: 1 計測間隔: 1500 ms

☒ 積算演算処理

積算数: 4

除外数: 1

Measure:1
RS232C RECV : 4C 46 0D 0A (LF)
Measure:1
RS232C RECV : 4C 46 0D 0A (LF)

ソフトウェア設定 チャンネル補正 測定条件 分光器パラメータ 高度な設定 DEBUG ソフト情報 戻る

SpectrumOrganizer Ver 1.0.0.5 A 変更ポイントについて

- ・計測画面・検量式参照波長マーカーのOn／Offボタン
件良識が参照している波長を表示しているマーカーの表示／非表示を指定します
(旧Verでは表示で固定)
- ・計測画面・グラフ補助線を示すグリッド線のOn／Offボタン
スペクトルグラフに表示されるグリッド線の表示／非表示を指定します
(旧Verでは表示で固定)
- ・生データグラフY軸上限値の設定
上段の生データ(0次)グラフのY軸上限値を任意に設定値に変更します
(旧Verでは65000で固定)
- ・その他(不具合箇所の修正)

※ 上記追加機能では規定値保護のため、変更した値は保存(保持)されません(次回起動時には規定値にもどります)