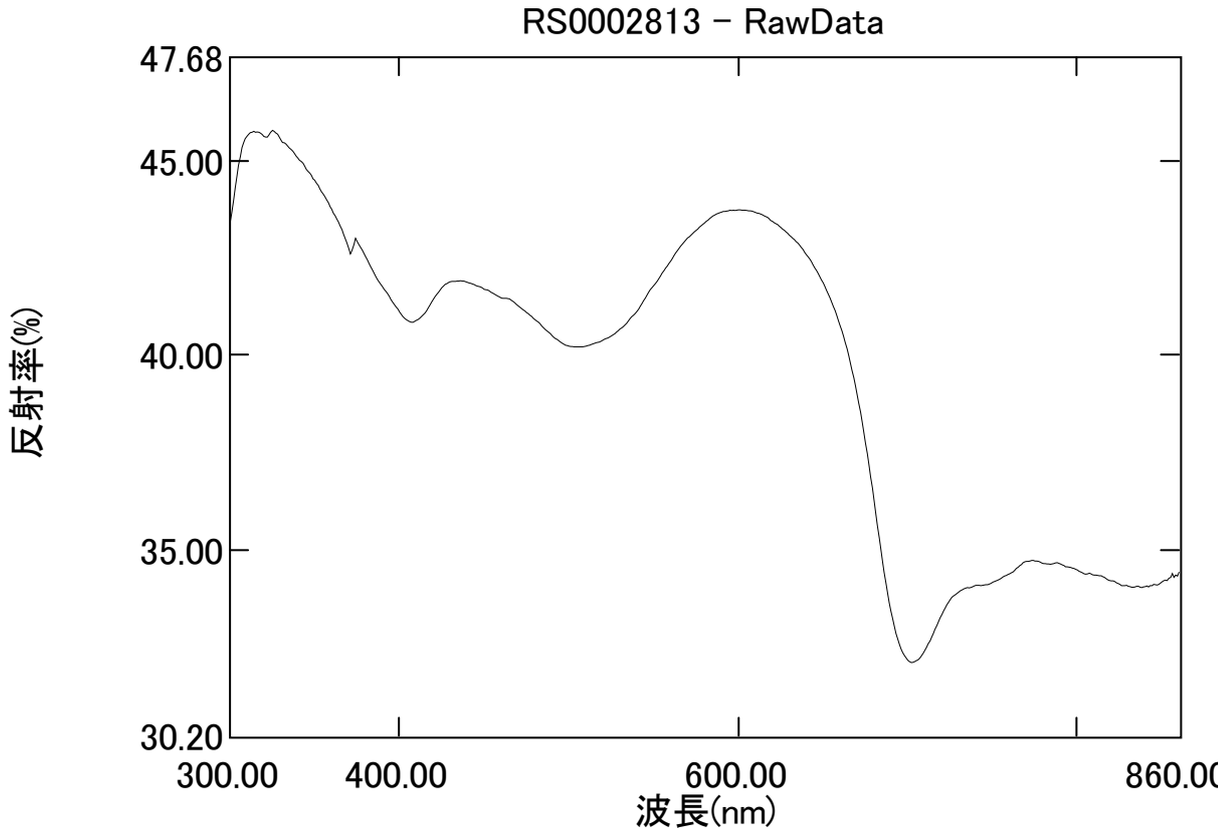


アクティブグラフレポート

印刷日時: 2022/06/21 14:41:45

ファイル名: RS0002813 - RawData



【要約】

サンプル情報

種類: 測定データ
データセット名: RawData
サンプル名:
サンプルID:
オプション:
分析者:
作成日時: 2022/06/21 14:22:28
コメント:
パラメータファイル名: C:\UVVis-Data\Parameter\ISR.vspm
レポートファイル名:

ソフトウェア情報

ソフトウェア名称: LabSolutions UV-Vis
バージョン: 1.12

装置情報

装置名: UV-2600i
機種名: UV-2600 シリーズ
型名(S/N): UV-2600i (A12595901130)

【測定パラメータ】

[測定]

開始(nm): 860 nm
終了(nm): 300 nm
データ間隔(nm): 1.0 nm
スキャン速度: 中速
測光値の種類: 反射率

[付属品]

付属品: なし

[高度な設定]

スリット幅: 5.0 nm
検出器ユニット: 外部(2検出器)
光源切替波長: 323 nm
検出器切替波長: 890 nm
S/R切替: 標準
段差補正: OFF

[繰り返し]

測定を繰り返す: OFF

[後処理]

スペクトル変換: OFF
データ処理テーブル: OFF
印刷: OFF