

クロマトグラムのアスキー出力を行なう方法:手順

(Chemstation A、B、C 各バージョン共通)

1. データ解析画面:ファイルメニュー→エクスポートファイル→CSV ファイル を実行します。



2. 書き込みデータ CSV 画面:シグナル ラジオボタンを選択します。

書き込みデータCSV: LC VSys	
 データソース選択 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 	可能なデータ: (OK で設定画面) 現在のシグナル: DAD1 A, Sig=254,4 Re (= 360,100 (Demo ¥LC Demo1¥demo000003 D) DAD1 B, Sig=254,16 Re (= off (Demo ¥LC Demo1¥demo000003 D)
ファイル名: C:¥Chem32¥3¥TEMP¥export.csv 参照 つりップボードへ書き込み セパレータ(ASOIIコード): 9	
	ок キャンセル ヘルプ

- 3. 参照ボタンを実行して、ファイル名、パスを適宜に設定します。→OK ボタンを実行します。
- 4. シグナルエクスポート 画面:出力したいシグナルを選択して→OK ボタンを実行します。

Agilent Technologies	
	シグナル エクスポート: LC VSys
	シグナル選択: <mark>1: DAD1 A, Sig=254,4 Ref=360,100</mark> 2: DAD1 B, Sig=254,16 Ref=off
	項目選択: Y値の意味 V 時間軸 によって違います V Y軸 オブジェクトのデータタイプ 出力先[OSV]、新規ファイル: C:¥Chem32¥3¥TEMP¥export.csv
	OK ・ヤンセル ヘルプ

5. 指定したパスに CSV ファイルが作成されます。

以上