

メソッド変換ソフト使用手順

Original Method

System Info
Conventional LC
Reset Advanced Mode settings

Column Info
Column ID (mm) 4.6
Column length (mm) 150
Particle Size (µm) 5

Method info
Flow Rate (mL/min) 1
Solvent Water / Acetonitrile
Injection Vol. (µL) 40
Pressure (bar) 11
Max. Solvent Visc. (cP) 0.75

	Time	%B	Flow
Initial:	0.00	25.0	1.00
Initial Hold:	1.00	25.0	1.00
Gradient:	15.00	100.0	1.00
Hold to:	20.00	100.0	1.00
Return by:	20.10	25.0	1.00
End of Run:	25.00	25.0	1.00

New Method

System Info
Agilent 1200 Series RRLC System
Reset Advanced Mode settings

Column Info
Column ID (mm) 2.1
Column length (mm) 50
Particle Size (µm) 1.8

Method info
Flow Rate (mL/min) 0.21
Injection Vol. (µL) 1.4
Pressure (bar) 104
Detector Settings (1 sec)

	Time	%B	Flow
Initial:	0.33	25.0	0.21
Initial Hold:	0.33	25.0	0.21
Gradient:	5.00	100.0	0.21
Hold to:	6.67	100.0	0.21
Return by:	6.70	25.0	0.21
End of Run:	8.33	25.0	0.21

Time Saving Factor
fast ultra-fast

① 使用しているカラムを設定(直接数字を入力するかスクロールキーで選択)

② 現在使用している分析条件を入力・選択します

③ 現在のグラジエントプロファイルを設定します。

④ 使用したいカラムを入力します

⑤ 高速化の度合い変更(スピード重視? 分離重視? など)

⑥ 高速化の割合が表示されます

⑦ 最適化された条件が表示されます