

**Soma**

# 高速液体クロマトグラフ

High Performance Liquid Chromatograph

S-8080

分析ソリューションと操作性に  
優れた液体クロマトグラフ！



## ● 特徴

- コンパクト設計で設置が容易
- 新リニア駆動ポンプの安定した送液
- 簡易操作
- 検出器・ポンプ等は使用目的により仕様変更が可能

# 高速液体クロマトグラフ S-8080

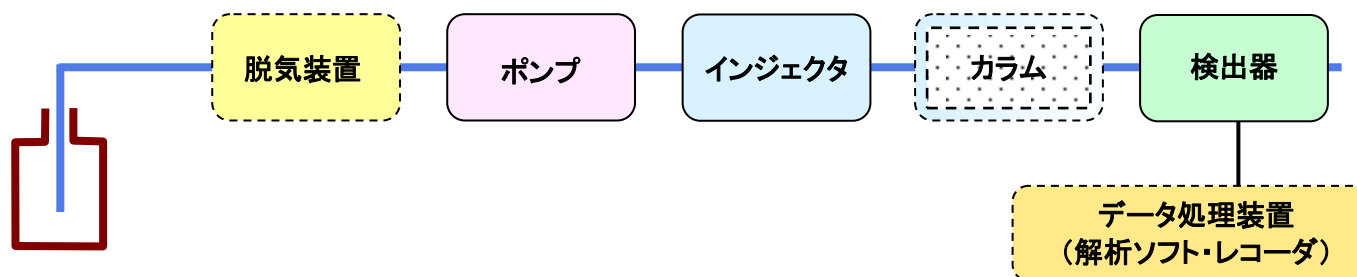
## ● 仕様

項目	仕様
ポンプ リニア駆動脈流制御送液ポンプ	最大吐出圧力 35MPa
	流量範囲 0.001~9.999mL/min
サンプルインジェクタ	サンプルループ 20 $\mu$ L
	耐圧 35MPa
検出器 波長可変紫外可視分光検出器	波長範囲 $\lambda$ 195~370nm
	分光器 グレーティング分光器
	光源 重水素ランプ
	試料セル 容量8 $\mu$ L 光路長10mm 耐圧4.9MPa
	レコーダ出力 10mV/FS インテグレータ出力 0.2V/ABS, 1.0V/ABS
形状	幅 410x奥行き 520x高さ 210

## ● オプション

カラム	目的に応じてご用意いたします。
カラムオープン	目的に応じてご用意いたします。
データ処理装置	クロマト用解析ソフト※A/D コンバータユニット付き
脱気装置	流路数:2ポート 内部容量:510 $\mu$ L
レコーダ	100mm 幅・1ペン、 100mm 幅・2ペン 200mm 幅・1ペン、 200mm 幅・2ペン

## ● S-8080 構成



※脱気装置とカラムとデータ処理装置はオプションです。分析目的に応じて御用意いたします。

●本仕様、外観は改良のため予告なく変更することがあります。●カタログと実際の商品の色は、撮影・印刷の関係で多少異なる場合があります。

● お問い合わせは下記まで



株式会社 相馬光学

〒190-0182  
東京都西多摩郡日の出町平井 23-6  
TEL : 042(597)3256 FAX : 042(597)3208  
E-mail : sales@somaopt.co.jp  
URL : http://www.somaopt.co.jp

[販売代理店]