

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

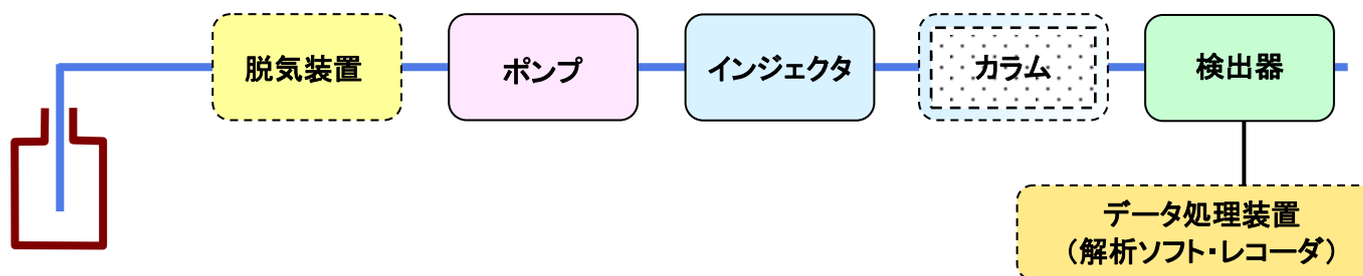
● 仕様

| 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 μ L |
| | 耐圧 35MPa |
| 検出器 波長可変紫外可視分光検出器 | 波長範囲 λ 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 μ 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 μ 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

Soma 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]