

Soma

S-8020 · S-8030

オールインワンタイプ 高速液クロ!!

教育実習用として... 目的物質の分取専用機として... 最適です。

S-8020 HPLC SYSTEM



S-8030 HPLC SYSTEM



S-8020・S-8030

特長

- ◎ オールインワンタイプにすることで配線、配管作業が不要になりました。
- ◎ 汎用機と同等の高性能仕様です。
- ◎ 基本的な仕組、動作を理解し易いオープン型カバーとしました。
- ◎ ほとんどの操作をマニュアル方式にすることで、予備知識なしですぐに動かすことができます。
- ◎ 小型、軽量で持ち運びにも便利です。
- ◎ オールインワンシステムを低価格で実現しました。

仕様

	S-8020 HPLCシステム	S-8030 HPLCシステム
ポンプ 型名 流量範囲 耐圧	S-4000 インテリジェントポンプ 0.01~9.99ml/min 34 MPa (350kg/cm ²)	S-4000 インテリジェントポンプ 0.01~9.99ml/min 34 MPa (350kg/cm ²)
インジェクター 型名 サンプル容量 耐圧	7725 (レオダイン製) 1μl~5ml 48 MPa (490kg/cm ²)	7725 (レオダイン製) 1μl~5ml 48 MPa (490kg/cm ²)
検出器 型名 波長範囲 光源 試料セル レコーダー出力 インテグレーター出力	S-3110 紫外吸収検出器 200~380nm (標準 254nm) 干渉フィルターの選択による 重水素ランプ 容量 8μl 光路長 10mm 耐圧 4.9 MPa (50kg/cm ²) 10mV/FS 0.2V/ABU, 1V/ABU	S-310A model II 波長可変紫外分光検出器 195~370nm グレーティング分光器 重水素ランプ 容量 8μl 光路長 10mm 耐圧 4.9 MPa (50kg/cm ²) 10mV/FS 0.2V/ABU, 1V/ABU
使用条件 電源 使用温度範囲 使用湿度範囲	AC 100 / 115 / 220 / 240 V 50 / 60 Hz, 300 VA 10~40℃ 40~80%	AC 100 / 115 / 220 / 240 V 50 / 60 Hz, 500 VA 10~40℃ 40~80%
重量	19 kg	26 kg
形状	幅370×奥行490×高さ190mm	幅370×奥行490×高さ270mm
オプション インテグレーター レコーダー カラム 脱気装置	クロマトコーダー-21 MDL 101 (100mmチャート) 1ペン MDL 201 (200mmチャート) 1ペン 目的に応じてご用意いたします。 S-3500 (3連)	MDL 102 (100mmチャート) 2ペン MDL 202 (200mmチャート) 2ペン

※本仕様・外観は改良の為予告なく変更する事があります。