



3-314-1318

e-HPLC ことり G2

別途送料

お問い合わせください。

- 非常にコンパクトで、フィールドワークでも使用できる高速液体クロマトグラフィーです。
 - サンプルをシリンジに採取し、本体に注入するという簡単な操作で測定が可能です。
 - USBでPCに接続し、測定条件の設定やデータの出力・保存などができます。
 - 別売の分析セットを使用することで、すぐに実験が始められます。
 - アセトニトリル・クロロホルム・トルエン・テトラヒドロフラン等の溶離液も送液可能です。
- ※PVCはこれらに耐薬品性がないため、溶解や膨潤します。

タイプ	グラジエント測定用（送液ポンプ：2台 ヘッド数：2（最大3MPa））
ループ式	—
ヘッド材質	PEEK
検出器	UV-NIR（265nm・970nm）
プランジャー材質	SUS
プランジャーシール	有機
バルブ	材質/SUS 容量/2.7μL
送液ポンプ容量	最大11mL
キャリアボトル・廃液ボトル 材質	HDPE
検出器機能	オートゼロ
データ出力形式	CSV
外部入出力	USB Type-B
対応OS	Windows 7以降
PC必要スペック	CPU/2.6GHz以上 ハードディスク空き容量/500MB以上
大きさ	80×255×300mm
重量	約2.9kg
電源	DC24V 1～1.9A ACアダプタ付

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。

ケニス株式会社

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.

必要な商品を今すぐ検索！

りかなび

2/2

付属	標準カラム (PEGASIL ODS SP-100 6φ×30mm) 装置制御ソフト データ編集ソフト キャリアボトル100mL×2 廃液ボトル250mL
----	---

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。

 **ケニス株式会社**

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.