

日立HPLC Primaide

ラインアップ追加 第2弾

## 特別価格 キャンペーン

汎用分析やルーチン分析に最適な日立HPLC Primaideの**特別価格キャンペーン**となります。マニュアルUVシステムに加え、各ユニットごとに特別価格を設けているため、検出器やポンプの追加、現在ご使用の装置の一部の差替えなどにお薦めです。

### キャンペーン期間

～ 2024年**2月29日**(木)まで

### マニュアルUVシステム

- ・ Primaide1110 ポンプUIパッド付
- ・ Primaide1410 UV検出器UIパッド付
- ・ Primaide1000 オーガナイザー
- ・ 手動Sample Injector VI-11-G



通常価格

¥2,305,400

キャンペーン価格

**¥1,360,000**

※ 別途、据付調整費が必要です。

### 特典

1. 分析用HPLCカラム「Inertsil, InertSustainシリーズ」を1本 プレゼント
2. Webセミナーなどの**各種セミナー**をオンデマンドで視聴可能なライセンスをプレゼント

## Primaide 1110 ポンプ



- グラジエントユニット (オプション)
- 脱気装置(オプション)
- リークセンサ

※本体+UIパッド+専用電源付

送液方法	2連プランジャ往復ポンプ方式
流量範囲	0.001~9.999 mL/min
最大吐出圧力	39.2 MPa(0.001~5.000 mL/min) 19.6 Mpa(5.001~9.999 mL/min)
大きさ	340(W)×464(D)×159(H) mm
重さ	約13.0 kg
価格 / 特別価格	851,400円 / <b>500,000円</b>

注) 低圧グラジエントユニット、脱気装置付は、特別価格 1,000,000円となります。

## Primaide 1210 オートサンプラー



- リークセンサ

※本体+UIパッド+専用電源付。

設置可能バイアル数	1.5 mL×200本
試料注入方式	ダイレクトインジェクション方式
シリンジ容量(標準)	100 $\mu$ L
試料注入量	0.1~50 $\mu$ L(標準) 5~4500 $\mu$ L(オプション)
注入再現性	0.3 % RSD(10 $\mu$ L注入時、規定条件)
大きさ	340(W)×464(D)×297(H) mm
重さ	約21.4 kg
価格 / 特別価格	1,272,400円 / <b>750,000円</b>

## Primaide 1410 UV検出器



- フローセルユニット
- ランプハウス
- リークセンサ

※本体+UIパッド+専用電源+アナログ出力ユニット付。

光学方式	ダブルビーム比測光方式
光源	D <sub>2</sub> ランプ、Hgランプ(波長チェック用)
波長範囲	190 nm~600 nm
波長正確さ	±1 nm
ノイズ	0.6×10 <sup>-5</sup> AU以下(規定条件)
ドリフト	1.0×10 <sup>-4</sup> AU/hr以下(規定条件)
大きさ	340(W)×464(D)×159(H) mm
価格 / 特別価格	1,200,200円 / <b>700,000円</b>

※上記価格には、据付調整作業は含まれておりません。 ※その他のユニットに関してはお問い合わせください。  
※ユニット単品の場合、分析用HPLCカラムプレゼントの特典は**対象外**です。

## お問い合わせ

分析のご相談、ご不明点やご質問等、お気軽にお問い合わせください。

E-mail : [hitachi\\_hplc@glsc.co.jp](mailto:hitachi_hplc@glsc.co.jp)



支える、あらゆる分析を。

### ジエルサイエンス株式会社

〒163-1130 東京都新宿区西新宿6-22-1 新宿スクエアタワー30F  
TEL.03-5323-6611 FAX.03-5323-6622  
<https://www.glsc.co.jp>

### 製品・技術に関するご相談

カスタマーサポートセンター  
TEL.04-2934-1100  
受付時間：9:00 ~ 12:00 13:00 ~ 17:00  
(土・日・祝日・弊社休日を除く)

お問い合わせフォーム



- 掲載している価格には消費税は含まれません。
- 改良のため、型式、価格、仕様などにつきましては予告なしに変更する場合があります。あらかじめご了承ください。
- 本カタログに掲載している会社名及び製品名は、それぞれ該当する各社の商標、または登録商標です。
- 本文中にはTMおよび®マークは明記しておりません。
- データに起因し、直接的または間接的に生じたいかなる損害に対しても、当社が責任を負うものではありません。また、記載事項につきましては、予告無しに改訂する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 本カタログに掲載している製品をご使用するには、必ず「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。