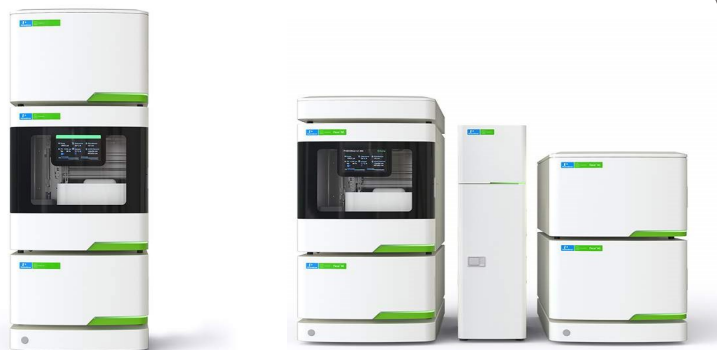


INTUITIVE
ACCURATE AND READY
WHEN YOU ARE

LC 300 HPLC and UHPLC Systems

液体クロマトグラフ分析計 LC 300 新シリーズ発売記念キャンペーン

キャンペーン期間
**2024年
8月末日**
ご発注分まで



この度弊社液体クロマトグラフ分析計「LC 300」に新しいポンプ仕様が加わり、
LC・GCを共通のソフトウェアで制御可能となりました。
つきましては、期間限定にて発売記念キャンペーンを実施いたします。

キャンペーン内容

期間限定特別価格 40%OFF~
にてご提供いたします

さらに下記弊社ガスクロマトグラフ関連装置との併せてご購入頂いた場合、
よりリーズナブルな価格でご提供いたします。



対象製品

LC 300液体クロマトグラフ分析計 各種

キャンペーン期間

2024年(令和6年)8月末日ご発注分まで

※詳細、上記以外の構成の価格につきましては、都度担当営業までお問い合わせください。

PerkinElmer Japan 合同会社

www.perkinelmer.co.jp



本社 〒221-0031 神奈川県横浜市神奈川区新浦島町 1-1-32 アクアリアタワー横浜 2F TEL. (045) 522-7822 FAX. (045) 522-7830


PerkinElmer
Science with Purpose

液体クロマトグラフ分析計 LC 300

【構成例】



ポンプ
+
オートサンプラー
+
検出器×1



ポンプ
+
オートサンプラー
+
検出器×1
+
ペルチエオープン



ポンプ
+
オートサンプラー
+
検出器×2
+
ペルチエオープン

※検出器はUV-Vis、Multi-UV/Vis、PDA、FL、RIから選択可能

ポンプ

用途別3種類のポンプ

ハイエンド：18,000psi
- 汎用～超高速分析
まで対応

ミドル：10,000psi
- 汎用～UHPLC-like
まで対応

ベーシック：6,100psi
- 汎用分析に最適

カラムオープン

オープンは内蔵型

カラムオープンはオートサ
ンプラーに内蔵されてい
るコンパクト設計

さらに高機能のペルチエ
オープンも選択可能
-最大6本のカラムを自動切
換可能なバルブ機能
-90℃までの精確な温度制
御機能

オートサンプラー

インジェクションバルブ

インジェクションバルブ
(特許)

PerkinElmerの特許技
術であるインジェクション
バルブ(高速バルブ切換
機能)を搭載
-再現性の高い注入
-カラムへの負担を軽減しカラ
ム寿命を延長

ソフトウェア

GCと統合されたソフト

PerkinElmer製
GC(GC2400シリーズ)
と同じソフトウェアでLCを
制御可能

GC-LC間での操作感が
統一されているため、
装置トレーニングの時間
を短縮

*記載の会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。
*仕様・外観は予告なく変更する事があります。ご了承ください。

