

HPLC用液面監視ユニット

新製品

LSAシリーズはHPLCの廃液や移動相の残量を監視するために開発しました。

移動相や廃液は日々の分析業務の中ではごくわずかな変化に過ぎません。移動相の不足は分析データのエラーのみならずプランジャーシールの劣化に繋がります。

廃液タンクのオーバーフローは床面を汚染します。

LSAシリーズは、廃液タンクの上限や移動相の残量を監視し警告のブザーでユーザーに知らせることが出来ます。

取り付けは簡単で検知したい液面位置に貼り付けるだけです。ポリ容器、ガラス瓶に対応します。ただし、金属容器には対応しません。



主な仕様	
電源	12V 0.5A
消費電力	5W以下
寸法	90×90×70(本体)
重さ	100g
検出方式	静電容量方式
EMCシールドケース採用	

LSA-1液面監視ユニット（本体）

- a 廃液検出用センサ(標準版)
- b 廃液検出用センサ(高機能版)
- c 移動相残量検出用センサ(標準版) 近日発売
- d 移動相残量検出用センサ(高機能版) 近日発売

**LSA-1-a 液面監視キット/廃液検出用センサ(標準版)を
発売記念価格 ¥98,000. (税別)。**
※現場での取付・取説は含まず。

2026年12月末まで



横河商事株式会社

分析営業本部

笹沼 tetsuji.sasanuma@yokogawa.com

TEL 052-471-7124

横商分析ウェブサイト <https://yokosyo.com/index.html>

液面監視ユニットの使用方法を動画でご紹介

YOKOGAWA ◆
横河商事株式会社

TECHROM



オープンロックシステム

新製品

オープンロックシステムはGCなどのオープンに後付けでロック機能を付加するシステムです。

本体、温度センサ、ロック部及びロック金具で構成されます。

本体の温度設定はユーザーでの変更はできません。予めご指定の温度設定で出荷いたします。

恒温槽、GC等に対応しており、各機種ごとにロック金具、ロック部が異なります。

恒温槽、アジレントGCやサーモGCに取り付けが出来ます。

ご要望によりロック金具を作成することも出来ます。

本体は恒温槽用LS-1型,GC用LS-2型があり、温度センサ、ロック金具など取り付け機種により選択することが出来ます。

価格(例)

オープンロックシステム

(温度センサ/k型、ロック金具付き)

・LS-1 恒温槽用 \170,000.

・LS-2 GC用 \175,000.

※現場での取付・取説は含まず。

主な仕様

電源

12V 0.5A

消費電力

5W以下

寸法

200×140×70(本体)

重さ

200g

検出方式

温度検知方式

アジレントGC用セットを

発売記念価格 ¥175,000.(税別)。

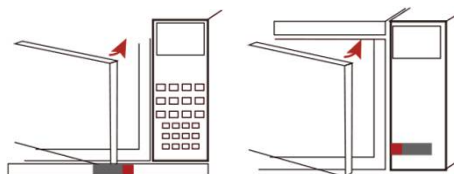
2026年12月末まで



恒温槽取り付けタイプ



アジレントGC



取り付け動画

TECHROM

◆問い合わせ先
横河商事株式会社

分析営業本部 笹沼 tetsuji.sasanuma@yokogawa.com

TEL 052-471-7124

横商分析ウェブサイト <https://yokosyo.com/index.html>

