

リークディテクター LD239

最新のMEMS 技術により、心臓部であるセンサーとセルのマイクロ化と吸引ポンプの安定化を図り、小形化と性能向上を両立させました。

これにより、従来比1/3 以下の小形・軽量化と、約20 倍の高感度化、高安定性を達成し、信頼性のあるリークディテクターを実現しました。

携帯サイズで更に持ち運びが容易になりました。

● 高感度

● 軽量化(約95 g)

● 高安定性



仕様

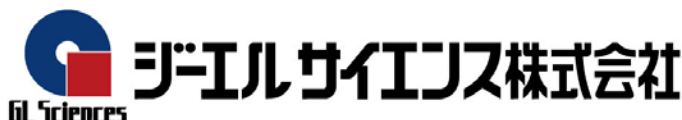
- 検出方式 : リファレンスガス(雰囲気空気)との熱伝導度比較検出
- 感 度 : 標準感度レンジ(Std)と高感度レンジ(Hi)の2種類を選択可能
 [Stdレンジ]最小0.005 mL/min のHe を検出
 [Hiレンジ] 最小0.0005 mL/min のHe を検出
- 対象ガス : 雰囲気空気と熱伝導度差の大きいガス種、He、CO₂、Ar、Ne など
 (可燃性ガス、腐食性ガスの測定および雰囲気中では使用不可)
- 表 示 : [検知表示]LCD(最大8個・バー表示)およびLED(最大8個・点灯表示)
 [各種設定]LCD表示
- 各種設定 : レンジ切換(標準/高感度)、ブザーON/OFF、LED表示ON/OFF、
 LCDバックライトON/OFF、オートパワーオフON/OFF
- 電 源 : 充電式バッテリー駆動(リチウムイオン電池内蔵)
 [充電方法]USB充電(PCなどへ接続)
 [充電時間]2.5時間以下
 [連続動作時間]約5時間(完全充電時の参考値)
- 使用温度 : 10~40℃(結露しないこと)
- 大 き さ : 50(W)×19.5(D)×111(H) mm(突起部を除く)
- 重 さ : 約95 g



品名	詳細	Cat.No.	価格
リークディテクター LD239	本体+付属品	2702-19330	120,000

交換部品

品名	詳細	Cat.No.	価格
LD239 Battery	交換用バッテリー	2702-19341	14,000
LD239 Sample Filter	サンプル吸引ブローブ交換用フィルター	2702-19333	6,000
LD239 Reference Filter	リファレンスガス吸引ポート 交換用フィルター	2702-19334	6,000
LD239 Charging micro USB cable	充電用USBケーブル	2702-19331	3,000

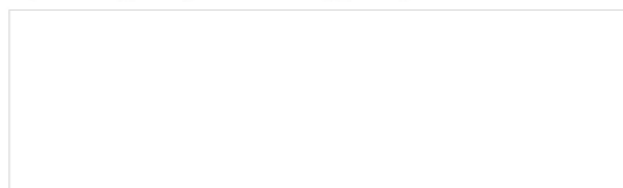


東京営業部 TEL.03(5323)6611 FAX.03(5323)6622
 大阪支店 TEL.06(6220)0500 FAX.06(6220)0601
 (2017年8月移転)
 横浜支店 TEL.045(985)7900 FAX.045(985)7901
 東北営業所 TEL.024(534)2191 FAX.024(536)1518
 筑波営業所 TEL.029(858)3700 FAX.029(858)3780
 北関東営業所 TEL.048(667)1611 FAX.048(667)1656
 千葉営業所 TEL.043(248)2441 FAX.043(248)2485
 名古屋営業所 TEL.052(931)1761 FAX.052(931)1814
 広島営業所 TEL.082(233)1101 FAX.082(233)1110
 九州営業所 TEL.092(738)6633 FAX.092(738)6636

総合技術センター TEL.04(2934)2121 FAX.04(2934)2128
 カスタマーサポートセンター TEL.04(2934)1100 FAX.04(2934)3361
 福島工場 TEL.024(533)2244 FAX.024(534)2139

- 掲載している価格には消費税が含まれていません。
- 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および製品名は、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 ® マークは明記していません。
- データ起因し、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 社 〒163-1130 東京都新宿区西新宿6丁目22番1号 新宿スクエアタワー30F
 TEL.03(5323)6611 FAX.03(5323)6622
<http://www.gls.co.jp> E-mail:info@gls.co.jp



安全に関するご注意
 ご使用前には必ず「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。