

高感度・高品質・高精度

冷媒ガスのリークをすばやく簡単に検知

電子式

リークディテクター

ELECTRICAL LEAK DETECTOR

HIGHSPEC SERIES

先端発光し消音でも検知
高感度・電池式のスタンダードモデル

仕様

- 品番: D-440A
- 検知方式: 熱線型半導体方式
 - 感度: 1.4g/年間(R134a)
7g/年間(R22)
 - プローブ長: 43cm
 - 重量: 約680g
 - センサー寿命: 約300時間
 - 電源: 単3電池×4
 - 電池寿命: 連続8時間
 - ウォームアップ時間: 約20秒

対応冷媒

R134a, R1234yf, R22,
R410A, R407C, R404Aなど



高性能・シンプル操作
プロも納得の充電式タイプ

仕様

- 品番: TP-9364 / PRO-Alert 2791
- 検知方式: 赤外線方式
 - 感度: 3g/年間
 - プローブ長: 43cm
 - 重量: 約540g
 - センサー寿命: 約1000時間
 - 電源: NIMH電池充電式・100V
 - 充電寿命: 6時間/回
 - ウォームアップ時間: 約45秒

対応冷媒

R134a, R12, R410A, R407C,
R404A, R22, R507AなどCFC全
種、HCFC全種、HFC全種



LOWSPEC TYPE

リーズナブルでシンプル操作
初回導入におすすめタイプ

仕様

- 品番: LS-780B / LEAK SEEKER
- 検知方式: イオンポンプ式
 - 感度: 15g/年間(R134a, R12, R22)
20g/年間(R410A, R407C)
 - プローブ長: 45.7cm
 - 重量: 約500g
 - センサー寿命: 約1年(シーズン前に交換)
 - 電源: 単3電池×2
 - 電池寿命: 約30時間
 - ウォームアップ時間: 即時

対応冷媒

R134a, R12, R410A, R407C,
R404A, R22, R502



最新型 ヒートダイオードの進化形
E MOSセンサー搭載



仕様

- 品番: LDA1000
- 検知方式: E_MOS式
 - 感度: 3g/年間
 - プローブ長: 40cm
 - 重量: 約500g
 - センサー寿命: 500時間
 - 電源: 単2電池×3
 - 電池寿命: 50時間
 - ウォームアップ時間: 38秒

対応冷媒

R1234yf, R134a, R22, R410A
など



漏れ箇所の特定には蛍光剤「Tracerline-トレーサーライン」をお勧め
しています。カタログのご希望・ご質問は左下の総発売元まで。

総発売元: スペクトロニクス社 蛍光式リーク検知
『トレーサーライン・スペクトロライン』

SHINYO SYOKAI
株式会社 眞洋商会

〒552-0002 大阪市港区市岡元町3丁目3-21
TEL.06 (6582) 5497 FAX.06 (6582) 5495

代理店