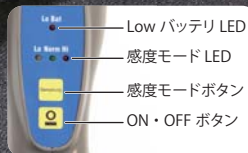


高感度フロンガス用リークディテクタ

アキュプローブII

HFC 冷媒のリークチェックに最適な
リークディテクタのベーシックモデル冷凍・空調システムの
冷媒漏れを容易に
早期発見。

NEW



バツグンの感度 1.7g/年

高感度ヒートセンサにより、
400系 HFC 冷媒をバツグンの
感度で検知。

高寿命 300時間以上

ヒート半導体センサは、長時間
にわたって CFC・HCFC・HFC
を検知可能な高寿命設計。

誤検知防止

コロナ放電式と異なり、水分
やごみ等による誤検知を防止。

オートゼロ点調整

自動バックグラウンド補正機能に
より、常に漏れ箇所を正しく検知。

交換簡単

ヒート半導体
センサは、
ワンタッチで
交換が可能。

仕様

品名	アキュプローブII							
コードNo.	Y69354							
対応冷媒	R410A・R407C・R404A・R507A・R134a・R12・R22・R500・R502などのフロン							
検知方式	ヒートセンサー式							
ガス導入方法	ガス吸引方式							
電源	単三アルカリ乾電池4本							
質量	420g(電池含む)							
大きさ	(L) 52×(W) 50×(H) 265mm							
使用温度範囲	-4~43℃							
標準付属品	単三アルカリ乾電池4ヶ、センサー、予備フィルタ、リークチェックボトル、キャリングポーチ							
標準価格(円)	49,000							
冷媒名	R410A	R407C	R404A	R507A	R134a	R12	R22	R502
感度/年	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	0.99	1.79

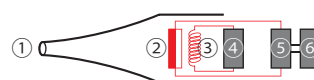
ヒート半導体 VS コロナ放電式

ヒート半導体センサー

- 幅広い冷媒に対して感度が高い。(左表参照)
- 誤検知が少ない。
- センサー寿命が長い。(300時間以上)
- 多量の冷媒に当たっても感度が鈍くならない。
- センサー交換により、直ちに初期性能へ復旧可能。

一般的なコロナ放電式センサー

- 400系冷媒の感度が低い。(7~30g/年)
- R12、R22の感度は良い。
- 水分やごみ等による誤検知が多い。
- センサー寿命が短い。
- 多量の冷媒に当たると、感度が鈍くなる。



- ①冷媒ガス流入口 ④ヒータ回路
②センサー素子 ⑤抵抗測定回路
③ヒータ ⑥アラーム回路

●お求めは下記の代理店へ・・・

Asada
アサダ株式会社

本社 名古屋市北区上飯田西町3-60 ☎(052)911-7165
 東京支店 ☎(03)3635-2511 さいたま営業所 ☎(048)653-4121
 名古屋支店 ☎(052)911-7161 横浜営業所 ☎(045)441-4331
 大阪支店 ☎(06)6743-3991 広島営業所 ☎(082)238-1277
 札幌営業所 ☎(011)704-4391 福岡営業所 ☎(092)474-4137
 仙台営業所 ☎(022)258-6811

海外事業所
 アサダ・タイランド社 (バンコク) 工場
 台湾浅田股份有限公司 (台北) 犬山工場 (愛知県) (松山市)
 アサダ・アロンコ・マシナリー社 (クアラルンプール) 第一精工株式会社 (松山市)
 上海浅田進出口有限公司 (上海) アサダ・マシナリー社 (バンコク)
 アサダ・レーディング USA (カリフォルニア州)

URL <http://www.asada.co.jp>E-mail: sales@asada.co.jp