

型番：IR120

# 最新冷媒 R1234yf、R1234ze、R32対応！

SAE international (航空機、自動車、商用車業界) 世界規格 J2913-201102 基準クリア

産業技術総合研究所 (AIST) 認証校正による校正証明書  
検査成績書、トレサピリティ体系図付き

## 《主な特徴》

- 雑ガスの誤反応を徹底的に抑えた赤外線センサ
- ハンディ式世界初！カラー液晶LCD採用
- ハンディ式初！冷媒ごとの感度調整がされている冷媒選択方式 (特許出願中)
- 環境に左右されず微妙な漏れも的確に感知 (Hi3g/年)
- 雰囲気汚染時に便利な強制ゼロ機能搭載
- 4段階切替の感度調整機能！ (ターボ・H・M・L)
- 長寿命、大容量リチウムイオン充電電池搭載、連続8時間

## 仕様

- 対象ガス R410A・R32・R404A・R407C・R134A・R22・R12・R1234yf
- 検知方法 赤外線 (IR) センサ/吸引式・冷媒選択式
- 感度 検知感度表参照してください
- 感度調整 三段階切替 (H/M/L) オートゼロ機能  
ターボモード (2g/年)
- 暖機時間等 暖機時間：約30秒/反応速度：約1秒
- 検知表示 ブザー・LCDカラーインジケータ  
バイブレーター
- 電源 リチウムイオン充電電池 (6時間充電)
- 使用時間 連続使用時間：約8時間
- 使用環境 -20℃～50℃ 75%RH以下
- サイズ 190L×70W×35D (mm) (フレキシブル長さ400mm)
- 重量 約400g
- 標準付属品 ACアダプタ×1、リチウムイオン電池×1、  
チェックリーク×1、フィルター×10、  
ハードキャリングケース×1  
取扱説明書、保証書、検査成績表、校正証明書、  
トレサピリティ体系図

IR120検知感度表

	R410A	R32	R404A	R407C	R134A	R22	R1234yf
ターボモード	2g	2g	2g	2g	2g	2g	2g
H	3g	3g	3g	3g	3g	3g	3g
M	5g	5g	5g	5g	5g	5g	5g
L	15g	15g	15g	15g	15g	15g	15g

(米国基準 N I S T 承認校正器使用による感度) 単位：g/年 (year)

