

EA705BF-4 ガスリークディテクター

- 半導体ガスセンサー使用の為、新冷媒、旧冷媒など多種類のフロンガスに対応
- 7段階LEDインジケーター & 音で検知をお知らせします
- 最高感度3g/年(R410A)の拡散型最高感度を実現
- 雰囲気汚染時に便利な強制ゼロ機能搭載
- NIST(米国国立標準技術研究所)認定の校正器による証明書付
- 連続使用40時間の省電力エコ設計
- 温度変化に強い密閉式電池ボックス採用

<仕様>

- 検知ガス…R12・R22・R32・R502・R134a・R404A
 ・R407C・R410A・R600A・R23・R123
 ・R507A等のHFC/HCFC系ガス
- 表示方法…ブザー・リークレベル表示
- 感度調整…2段階切替・ゼロ機能付
- 電池寿命…約40時間(周囲温度20)
- 使用温度範囲…-10~60°C(常湿0~80%)
- フレキシブル長…400mm
- 本体サイズ…65(W) × 42(D) × 220(H)mm
- 重量…370g(電池含む)
- 電源…単3アルカリ電池 × 4本
- 標準付属品…リークチェック剤、キャリングケース
 単3アルカリ電池4本(お試し用)
- オートパワーオフ機能付(10分後)

リーク感度

冷媒	Hレンジ	Lレンジ
R12	8g/年	50g/年
R22・R134a	5g/年	30g/年
R410A・R404A	3g/年	

※電源投入後の約90秒間は暖機運転のため使用できません(電源を入れるとLEDランプが左から右へ点灯を繰り返します。約90秒後に「ピピ」とアラーム音が鳴り使用可能な状態になります。

※センサーが反応し始めたらゼロ調整を繰り返すことで、漏れ箇所特定を早めることができます。



リークチェック剤(付属品)
 本体が正常に作動するかどうかをチェックするための試験液です。
 本体使用前にご使用下さい
 (外気温が低い場合は手で暖めてから使用して下さい)

各部名称



- ① センサー(EA705BF-6)
- ② センサープロテクター
- ③ リークレベルLED
- ④ Low感度選択ボタン
- ⑤ High感度選択ボタン
- ⑥ ローバッテリーサインランプ
- ⑦ 電源ボタン&ゼロリセットボタン
- ⑧ 電池カバー
- ⑨ 電池カバー取り外しネジ