

EA705BF-2 ガスリークディテクター

- 高感度ガスセンサー&環境センサーの2つのセンサーを搭載
- ガス種類を選択すれば主要冷媒で感度補正
- 最高感度2g/年高感度モデル(R134aなど)
- 雑ガスの濃度変化がわかる環境モニター付
- ブザー、バーグラフ、バイブレーター、赤色LEDでリーク表示
- 雰囲気汚染時に便利な強制ゼロ機能搭載
- A2LA(米国)認定の校正証明書付

<仕様>

- 検知ガス…R12・R22・R32・R502・R134a・
R404A・R407C・R410A・R600a他
- 半導体ガスセンサー/拡散・吸引式(切替式)
- 表示方法…液晶バーグラフ、LED、ブザー、バイブレーター
- 感度調整…3段階切替(Hi・Mid・Lo)・ゼロ機能付
- 電源…単3アルカリ電池×4本
- 電池寿命…約40時間(周囲温度20℃)
(ACアダプター別売)
- 使用温度範囲…0~40℃(常湿90%以下)
- フレキシブル長…426mm
- 本体サイズ…50(W)×40(D)×218(H)mm
- 重量…275g(電池含む)
- 交換用センサー…EA705BF-6
- 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(お試用)
フィルターキット

※電源投入後の約20秒後に内蔵ポンプが動作を開始。
「RDY」表示が消えれば使用できますが、さらに暖機
運転を行なうことで、より安定した感度が得られます。

※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。

リーク感度

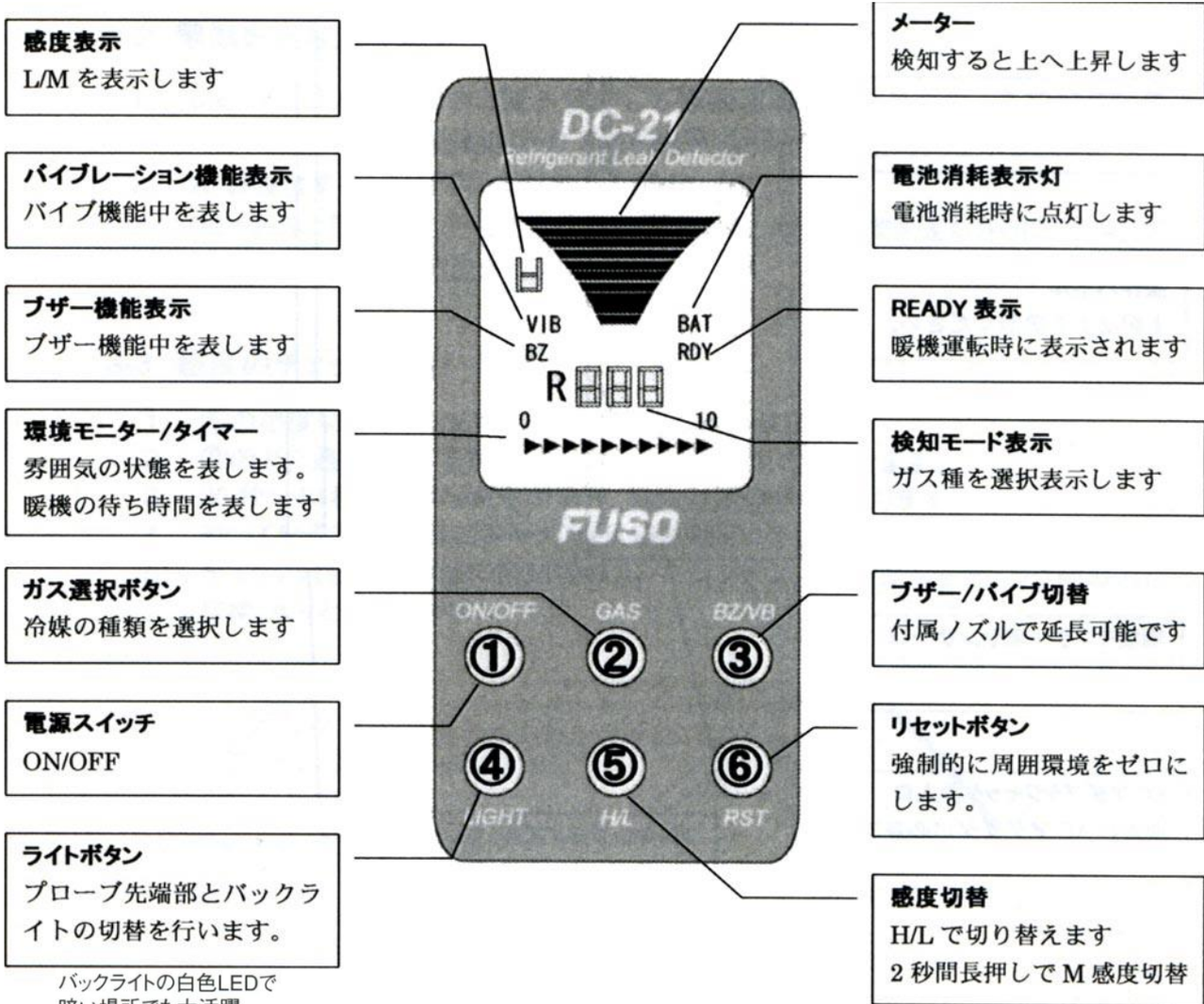
冷媒	High	Mid	Low
R12・R22 R134a・R404A R410A・R407C R600a	2g/年	15g/年	30g/年

各部名称

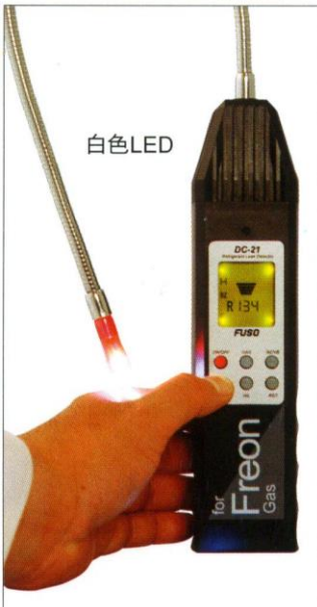


- ① ノズル: ガスを吸引します
- ② ブザー: 音声ブザーが出ます
- ③ ディスプレイ
- ④ 操作パネル
- ⑤ 環境モニター用センサー口
測定環境をモニターします
- ⑥ ACアダプタージャック挿入口
- ⑦ フレキシブルノズル
ここからガスを吸引します。
検知時に赤色LEDが点滅します。

操作パネルとディスプレイの説明



バックライトの白色LEDで
 暗い場所でも大活躍
 (オイルのにじみもこれで発見!)



冷媒選択画面

