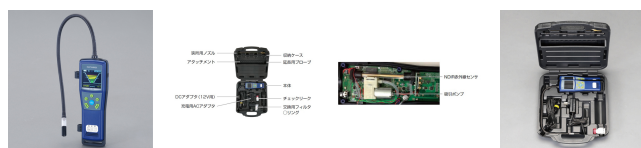


品番：EA705BF-11

品名：[フロンガス] ガスリークディテクター(充電式)



販売価格	82,100円(税抜) / 90,310円(税込)		
カタログ価格	82,100円(税抜) / 90,310円(税込)		
在庫数	最新在庫: 2 (2026/07/05 23:42現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	0030ページ		



### 仕様

メーカー	FUSO	型番	DC-IR2
検知能力	3g/年	検知ガス	R410A・R32・R404A・R407C・R134a
機能	Lo/Mi/Hi 3段切替、ゼロ調整付、ターボモード(2g/年)	検知方式	赤外線(IR)センサ/吸引式・冷媒選択式
検知表示	ブザー、LCDカラーインジケータ、パイプレータ	電源	リチウムイオン充電電池(6時間充電)
サイズ	70(W)×35(D)×190(H)mm	プローブ長	400mm
重量	約400g	連続使用時間	約8時間
使用環境	-20~50℃、75%RH以下	暖気時間等	暖気時間:約30秒/反応速度:約1秒
付属品	ACアダプタ×1、リチウムイオン充電電池(内蔵)×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、取扱説明書、保証書、検査成績書、校正証明書、トレサビリティ体系図		

冷媒ごとの感度調整がされている冷媒選択方式

環境に左右されず微量な漏れも的確に検知(Hi3g/年)

カラー液晶LCD採用

SAE INTERNATIONAL(航空機、自動車、商用車業界)世界規格 SAE J1627規準クリア品

雑ガスの誤反応を徹底的に抑えた赤外線センサ
ブザー、カラーインジケーター、バイブレーターでリーク表示
誤反応に強い赤外線 (IR) センサ搭載
ボディは丈夫なハイカーボンを使用。要所に衝撃吸収ラバーを配置し、落下などに耐えます。
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 (ターボ・Hi・Mid・Lo)
長寿命、大容量リチウムイオン充電電池搭載、連続8時間
空調機器・冷凍冷蔵機器・カーエアコンなどの冷媒ガスのリークに
気密を必要とする一般機器・部品・配管などにフロンガスをトレーサガスとして使用のリークチェックに
フロン溶剤による洗浄機の作業中における溶剤による滞留蒸気の有無のチェックまた、洗浄機からのフロン溶剤のリークチェック等に
〈検知方式による特長〉 吸引式：周囲のエアを吸込むことで微小なリークや風でガスが流されていてもセンサに吸込むため、リークに対して早くより正確に発見ができます。 拡散式：プローブの先端にセンサが装着されており、容易に交換できますが、リークしたガスが直接センサに当たらないと反応しません。 赤外線式：新旧冷媒ともに高感度で誤反応が少ないセンサだが、センサが高額で、他の可燃性ガスとの共用検知が難しい。

## 株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.