

DC-8Pro フロンガス検知器



半導体式 拡散式

対象ガス

- R-410A
- R-407C
- R-404A
- R-22
- R-134a
- R-600a
- その他

検知感度

R410A...3g/年(H)

連続使用40時間
省電力エコ設計

40cmプローブ

7段階LED表示

使用環境
-10~60℃

- 冷凍空調機器・カーエアコン等の冷媒ガスのリークチェックに!
- 気密を必要とする機器・部品・配管等にフロンガスをトレーサガスとしてのリークチェックに!
- -10~60℃まで使用可能なので船舶、冷凍倉庫にも強く幅広い使用環境!

*フロンガス検知器の入門モデルとしても頼れる定番品!
*マルチレイヤ半導体ガスセンサで雑ガス大幅カット!

- 対象ガス: R22・R23・R123・R502・R507A・R134a・R404A・R407C
R410A・R600a・他
- 検知方式: 半導体ガスセンサ / 拡散式
- 検知感度: R410A/3g(H), R407C/3g(H), R404A/3g(H),
R22/6g(H), R134a/6g(H)
- 感度調整: 2段階切替・手動ゼロ機能付
- 暖機時間: 約90秒 / 応答速度1.5秒以内
- 検知表示: ブザー / 7段階LED表示
- 電源: 単3アルカリ乾電池 x 4本 (40時間/20℃環境下)
- 使用環境: -10~60℃、80%RH以下
- サイズ/質量: 220Lx42Wx65D(mm), 40cmフレキシブルプローブ / 370g
- セット内容: 本体、単3アルカリ乾電池 x 4本、チェックホルム、
ハードケース、取扱説明書、保証書

ビックリ価格! ¥19,800

FUSO-309 テータロガー温度計

-200~1370℃



4点同時表示

テータロガー機能

4chデータロガー温度計の決定版!

- 4ch/K熱電対センサ採用で4点の温度を同時に表示
- データロガー機能で16,000pts記録可能(専用ソフト標準付属)
- -200~1370℃までの広範囲測定が4点式で可能
- オートパワーオフ、最大/最小値表示、データホールド、ローバッテリー表示機能

★K熱電対センサ(1.2m)x2本標準付属の超お買い得品!

- センサ: K熱電対センサ
- 測定範囲: 4チャンネル、-200~1370℃ (*使用センサで若干異なります)
- 本体精度: 測定範囲 精度
-200~200℃ ±(0.3%rdg+1℃)
200~400℃ ±(0.5%rdg+1℃)
400~1370℃ ±(0.3%rdg+1℃)
- 表示分解能: 0.1℃[-200~200℃], 1℃[201~1370℃]
- ディスプレイ: 4ch表示, 3.5桁LCD, 表示間隔: 3回/秒, 表示単位: °C/°F切替
- データロガー: 16,000pts, サンプリングタイム: 1秒~59分59秒
- インターフェース: RS-232C出力端子付, 9600bps
- 使用環境: 0~50℃, 80%RH以下
- 電源: 9V(006P) x 1, 電池寿命約150時間(アルカリ電池使用時)
ACアダプタ(別売品)
- サイズ/質量: 64Wx30Dx184H(mm)/320g
- セット内容: 本体、9V(006P)乾電池、ピーズ型K熱電対センサ(1.2m) x 2、
外部出力キットSE-309(ソフト+RS-232Cケーブル)
取扱説明書、保証書、ハードケース

激安

ビックリ価格! ¥24,500

お求めは...

株式会社 高野商店
TEL:045-322-0846 FAX:045-323-3177