

RH-DR82

R 1234yf, R 134a, R 32, R 404a 等

◆ 入組品

- 充電用 AC アダプター
- 充電ケーブル (USB Type-C)
- 専用キャリングケース
- プロブキャップ、
Oリング×各5



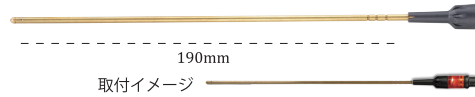
使いやすい機能を搭載した高性能最新モデル 米国フィールドウピース社製

リークディテクター (非分散赤外線式 -NDIR)

Leak Detector -NDIR for HFC/CFC/HCFC/HFO

センサータイプ	非分散赤外線式 (NDIR)
検知感度	1g/年 (TURBO)、3g/年 (Hi)、7g/年 (Mid)、14g/年 (Lo)
応答タイプ	プローブ先端LED、ディスプレイ、ブザー
対応ガス	HFC, CFC, HCFC, HFO その他混合冷媒
応答時間	1秒未満
AUTOZEROリセット時間	5秒未満
電源	DC3.7V 2600mAh 充電式リチウムイオン電池 (交換不可)
充電時間	通常約6時間
使用時間	通常約10時間 (バックライトオフ時)
重量	420g
オートパワーオフ	約10分 (未検知または無操作時)
使用環境	0°C~40°C, <RH75% (結露無きこと)
保存環境	-20°C~60°C, <RH80%
ウォームアップ	約30秒
防塵防水性	IP54相当

専用ニードルプローブ RH-DR82-2



190mm

取付イメージ

- ・ プロブキャップ (フィルター内蔵) 付
- ・ 被覆銅管に差し使用するなど狭い隙間での検出に便利です。

プローブキャップ・Oリング RH-DR82-3 (5セット入)



- ・ プロブキャップ内部にフィルターがセットされています。
- ・ 性能維持のため、定期的な交換をおすすめいたします。

デジタル真空計 Digital Vacuum Gauge RH-142E

◆ 特徴

- 1ミクロンまで測定可能な高性能デジタル真空計です。
- 任意に設定した真空度に到達した地点でランプが点灯します。
- 多少の冷凍機油が付着しても大丈夫な熱電対センサー採用。
- オートオフ機能付。
- Lowバッテリー表示機能。



真空計・温度計 風速計

温度計 Thermometer RH-CB20T



◆ 仕様 ◆

- 測定温度範囲…-50~+300°C
- 分解能…0.1°C
- 表示単位…0.1°C
- サイズ…235 (L) × 22 (H) mm
- 金属センサー部…Φ4.0×144(L) mm
- ボタン電池×1個
- プラスチック製箱入



風速計 (ケストレル1000 ポケット風速計) Portable Anemometer RH-411YA

- 風速…
測定範囲: 秒速0.4m~40m/s、分解能: 0.1m/s、精度: ±3% of reading、《最大値表示機能》、《平均値表示機能》
- サイズ…122×42×18mm、122×48×28mm (ケース収納時)
- 使用環境…-10~+55°C
- 質量…65g (本体) / 37g (ケース)

ケストレル1000 ポケット風速計は、創始者の一人であるリチャードケラーマンが趣味のグライダーで利用できる信頼性のある風速計を目指して1995年に開発されました。そして30年後の今も正確な風速を測定するために個人使用のみならず様々な業界で用いられています。



センサー	熱電対式圧力センサー
接続口径	1/4フレアメス
測定範囲	20.000~1ミクロン
表示切換 可能単位	micron (ミクロン)、Tor (トル)、mTor (ミリトル)、mmHg (ミリエイチジー)、mBa (ミリバール)、Pa (パスカル)
精度	20,000~1,000ミクロン……………指示値±5%
	1,000~100ミクロン……………指示値±3%
	100~1ミクロン……………指示値±1.5%
電源	9V (006P) 電池
使用温度範囲	0°C~40°C
電池寿命	15時間
反応速度 (サンプリング)	4回/秒
機能	オートオフ (10min)、設定真空値到達表示ランプ
ケーブル長	最大150cm (巻きコード)
寸法・質量	(本体) 165 (H) × 85 (W) × 38 (D) mm・440g
付属部品	本体、真空センサー、バルブ付アダプタ、専用ケース、電池006P×1