

## RH-101CB

新冷媒・従来冷媒共用型

アラーム・メモリー・演算機能を搭載したハイコストパフォーマンスモデル。

アラーム機能	LEDライト付	ノイズ防止機能	メモリー・演算機能	省電力設計
分解能/ひょう量	5g/50kg (20kgボンベ対応)			
載台寸法	228(L)×228(W)mm			
電源	DC9V (006Pアルカリ電池) (約30時間使用可能)			
使用温度範囲	5~40℃			
外形寸法・質量	378 (L) × 315 (W) × 68 (D) (mm) / 4.1kg			



分解能  
5g



## デジタル真空計 Digital Vacuum Gauge

RH-142E

- 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。
- Lowバッテリー表示機能。
- オートオフ機能付。
- 多少の冷凍機油が附着しても大丈夫な熱電対センサー採用。



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	icon (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℃~40℃
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

## Thermometer Vacuum Gauge 真空計・温度計 風速計

## ソーラー温度計 Solar Thermometer

RH-408GA

ソーラーバッテリーでエコ測定、  
最大/最小表示機能、背面マグネット付。

最大/最小表示

カーエアコン内の温度も手軽にチェック。  
最大/最小値表示で異常温度を見逃しません。



バッテリー切れの心配無用  
ソーラー駆動

- 測定温度範囲…-50~+150℃
- 分解能…0.1℃ (-19.9~+150.0℃)、1℃ (-50~-20℃)
- 測定精度…±1.5℃ (-19.9~+150.0℃) ±2.5℃ (-50~-20℃)
- サイズ…40×100×15mm
- コード長…90cm
- ソーラーバッテリー駆動 □ 予備電池 (LR44×1)
- 背面マグネット □ 最大/最小表示機能

## 風速計 (ポケットサイズ) Portable Anemometer

RH-411VA

- 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℃
- 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。

