

### 本体の特徴

- 低価格
- 測定開始日時自在設定
- 素早いデータのダウンロード
- メモリー数 688,128/ チャンネルと膨大
- 測定単位変更可能
- 操作が簡単
- 長い電池寿命と電池交換可能
- 小型軽量
- メーカー校正証明書付

### 用途

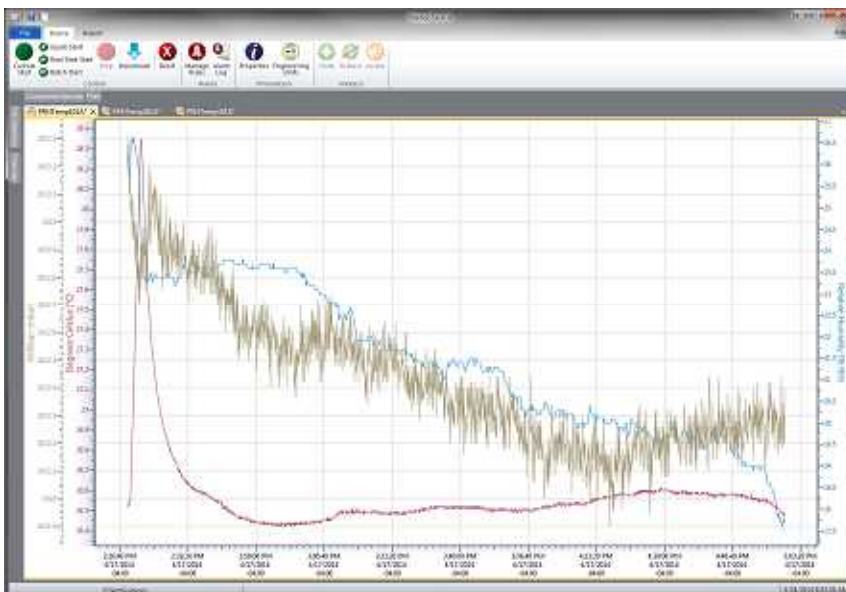
- 輸送管理
- 倉庫の管理
- 医薬品の管理
- 空調関係
- 環境調査と研究
- 食品製造等多種



PRTEMP101A は、気圧・温度と湿度を同時に測定記録できるデータロガーです。メモリー数は1チャンネル688,128と大きく長期間の測定に対応できます。

測定データは不揮発性メモリーに保存されますので、万一、測定中に電池が消耗し機能が停止しても、停止するまでの測定データは保存されています。

記録されたデータはUSBケーブルを使用しパソコンに短時間でデータをダウンロードでき、各種のデータ解析が簡単におこなえます。



### Madgetech 4 ソフトウェアの特長

- 日本語対応ソフト
- 多点グラフ表示
- グラフ指定拡大拡大終了
- 統計データ表示
- グラフ/数値表同時表示
- サマリー表示
- データを Excel で表示
- パスワード保護他多数の機能あり。

## PRHTEMP101A 仕様

チャンネル数	3		
気圧	測定範囲	分解能	精度
	250 ~ 1300 mbr	0.02 mbar	10 mbar
温度	測定範囲	分解能	精度
	-40 ~ +80	0.01	± 0.5
湿度	測定範囲	分解能	精度
	0 ~ 95%RH	0.1%RH	± 3%RH
メモリー数	688,128 メモリー/1 チャンネル		
測定間隔	1 秒に 1 回から 24 時間に 1 回自在選択		
電池寿命	約 10 年 (25 で 15 分間隔の場合)		
使用電池	3.6V 電池 (電池交換ユーザで可能)		
使用環境温度	-40 ~ 80		
使用環境湿度	95%RH 以下 (結露無きこと)		
サイズ	36 mm x 56 mm x 16 mm		
重量	24 g		

\* 仕様は予告なく変更されることあり。

ソフトウェア	Windows 7, 8, 10 対応
測定開始モード	解析ソフトですぐに測定開始又は最長 18 ヶ月後より測定開始設定可能
リアルタイム測定	パソコンとの接続で日時ともに自動記録
データ形式	日時とともに温度を記録。温度単位は各種変更可能
グラフ表示	一つのグラフから全てのグラフまで自在表示
測定単位変更	気圧:mbar, KPa, Mpa, bar 等 10 単位 温度: , 等 4 単位 湿度: %RH, mg/L 水蒸気量

## 税込標準価格

PRHTEMP101A	¥104,500.-
解析ソフト/USB ケーブル	¥ 33,000.-
交換用電池	¥ 4,400.-



お問い合わせは下記に;

## MK Scientific, Inc.

Measuring Knowledge

日本総代理店: 株式会社 エムケー・サイエンティフィック

〒244-0003 横浜市戸塚区戸塚町1500番地

Tel: 045-392-3532 Fax: 045-352-3536

E-メール: sales@mksci.com

Web: <https://www.mksci.com>

販売代理店: