

## RFPRHTemp2000A

## 高精度ワイヤレス(無線式)温湿度・気圧データロガー

### 本体の特徴

- 測定範囲: -20 °C~+60 °C, 0~95 %RH 250~1300mbr
- 測定間隔: 1秒~24時間に1回で自在
- 測定精度: ±0.5 °C, ±3 %RH, ±10mbar
- 分解能: 0.01 °C, 0.1 %RH, 0.02mbar
- メモリー数 10,752/チャンネル
- 測定中の最高/最低/平均値を表示
- 電池の状態を表示
- 5年と長い電池寿命 (皆様で電池交換可能)
- 指定したアラーム値でアラーム音作動
- アラーム発生の場合は予め指定した担当者 に電子メールを自動送信
- 総務省の技術基準適合証明書を取得済み
- NIST 校正証明書にも対応可能

### 用途

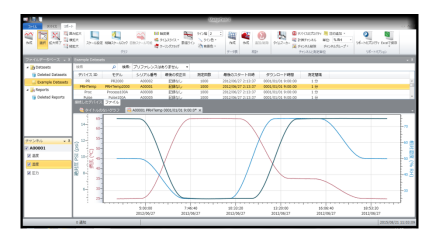
- クリーンルームの温湿度管理
- 食品や医薬品の温湿度値管理
- 医薬品やワクチンの保管温湿度管理
- 倉庫の温湿度モニタリング
- 化学品の保管温湿度管理



ワイヤレス温湿度・気圧ロガーRFPRHTemp2000Aは、10,752 メモリーを有する温湿度・気圧データロガーです。RFPRHTemp2000Aは1秒~24時間の間で指定した測定間隔で測定中の温湿度・気圧データをパソコンにリアルタイムで転送し、同時に本体内部メモリーに温湿度・気圧データを測定日時とともに保存します。

システムは、1 チャンネルバンドに付き最高 64 台の MadgeTech 社ワイヤレスデータロガーを接続することができます。無線通信距離は、室内で直線で 150 m、屋外では直線で 600m となります。もし、通信距離中に障害物がある場合や通信距離を延ばす場合は、途中に中継機を設置することで対応することが可能です。

尚、本機は総務省の技術基準適合証明書を取得しており、電波法には抵 触致しませんので、安心してご使用いただけます。



### 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
- デジタル温度/湿度校正
- グラフ/数値表同時表示
- 最低/最高/平均温度ライン表示
- 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。



# RFPRHTemp2000A

### RFPRHTemp2000A 仕様

測定範囲	-20 °C~+60 °C / 0~95 %RH / 250~1300mbr
分解能	0.01°C / 0.1 %RH / 0.02mbar
精度	±0.5 °C / ±3 %RH / ±10mbar
	(10 %RH ~ 90 %RH; 5 °C~ 55 °C 範囲)
メモリ一数	10,752 メモリー/チャンネル
測定間隔	1秒間~24時間に1回自在選択
電池寿命	約5年 (1分間隔の測定の場合)
使用電池	9V リチウム電池 (電池交換ユーザで可能)
使用環境温度	-20 °C~+60 °C
使用環境湿度	95%RH 以下(結露無きこと)
サイズ	88.9 mm x 82.6 mm x 24.1 mm
材質	ABS 樹脂製

	•
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
温度校正	解析ソフトでデジタル校正可能
	校正日は自働記録
リアルタイム測定	パソコンとの接続で日時と温度を自
	働記録
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	一つのグラフから多数のグラフまで
	同一表示可能

### ワイヤレス仕様

使用周波数規格	2.45 GHz IEEE 802.15.4
データロガーとの通	室内:150 m
信距離	室外: 600 m
中継機との通信距離	室内: 210 m
	室外: 750 m



#### 販売代理店



## 株式会社 クローネ

本 社:〒124-0023 東京都葛飾区東新小岩3丁目9番6号 TEL:(03)3695-5431 FAX:(03)3695-5698 大阪支店:〒530-0054 大阪市北区南森町2-2-9(南森町八千代ビル7F) TEL:(06)6361-4831 FAX:(06)6361-9360

e-mail: sales-tokyo@krone.co.jp URL: http://www.krone.co.jp