

2020年
12月

新商品・ おすすめ商品

AKTIO

アクティオ

NEW



デジタル温度計 現場管理・食品工場向け

- ハンディタイプのボディに多機能を集約した実用性の高いデジタル温度計です。
- 目的・用途に応じてさまざまなセンサに変更が可能です。
- ボタン1つで簡単に保存ができます。

| | | |
|-----------|--------------|---------------|
| 商品コード | | RTN 00001 001 |
| 標準センサ | (°C) | -100~300 |
| 測定範囲 | サーミスタ (°C) | -30.0~199.9 |
| | 熱電対 (K) (°C) | -99.9~1250 |
| 寸法(W×D×H) | (mm) | 66×25×175 |
| 質量 | (g) | 約200(電池含む) |

おすすめ



ワイヤレス風速計 屋内空調点検向け

- 高い計測精度を実現したワイヤレス風速・温度計です。
- 表示ユニットでシンプルに計測可能です。
- センサーから表示ユニット間は、ワイヤレスだけでなくケーブル接続も可能です。

| | | |
|-------|----------|-----------------------|
| 商品コード | | R2N 00306 001 |
| 型式 | | AF101(プローブ) |
| 計測範囲 | 風速 (m/s) | 0.01~30 |
| | 温度 (°C) | -20~70 |
| 計測精度 | 風速 | ±指示値の2%又は0.05m/sの大きい方 |
| | 温度 (°C) | ±0.5 |
| 質量 | (g) | 約150(電池含む) |

[表示ユニット部]

| | |
|-------|---------------|
| 型式 | AF201(表示ユニット) |
| 質量(g) | 約125(電池含む) |

おすすめ



ロボットクリーナー オフィス・工場・倉庫向け

- オフィス・工場・倉庫、その他いろいろな場面で活躍します。
- ボタン一つで自動清掃。
- 大容量バッテリー搭載で、業務用ならではの優れた清掃性能です。

| | | | |
|--------------------------|-----------|----------------|------------------|
| 商品コード | JCW 24500 | 充電 充電時間 (分) | 55 |
| メーカー | マキタ | 充電 バッテリー (V) | Li-ionバッテリー 18×2 |
| 型式 | RC200DZ | 充電 充電器有無 | 別置き |
| 運転時間 Pタイルなどの平坦な床面の場合 (分) | 240 | 寸法(L×W×H) (mm) | 460×460×180 |
| 運転時間 タイルカーペットの場合 (分) | 200 | 質量 (kg) | 7.8 |

株式会社アクティオ

<https://www.aktio.co.jp>



レンタルします!

メモリ機能付の防水型 デジタル温度計 SK-1260

※標準センサ付センサ測定範囲:-100℃~300℃

AKT/O

アクティオ

ハンディタイプのボディに多機能を集約した実用性の高いデジタル温度計です。
機能的なデザインで使いやすく様々なニーズに幅広く対応します。

- セット内容
本体
標準センサ
ソフトケース
単4形乾電池×4本
取扱説明書
弊社検査成績書



防水 IPX4

センサ接続時の本体の防水性能
JIS C 0920 IPX4に準拠

メモリ機能

ボタン1つで簡単保存
・マニュアルモードで最大180件・オートモードで最大120件

アラーム機能

上限・下限の温度設定が可能
到達するとアラームにてお知らせします

センサ1本付

-100℃~300℃まで測定可能な
標準センサが付属です

目的・用途に応じてさまざまなセンサに対応 ※別途レンタル・販売対応

●レンタル

静止表面用センサ/SK-S301K(測定範囲:0~600℃)
商品コード:RTN 0S001 001

●販売(価格につきましては営業所にご連絡ください。)

アスファルト用センサ/SK-S106K(測定範囲:0~1000℃)
高温用センサ/SK-S107K(測定範囲:0~300℃)



etc...

静止表面用L型センサ/SK-S303K(測定範囲:0~800℃)
商品コード:RTN 0S002 001
静止表面用センサ/SK-S307K(測定範囲:-30~400℃)
商品コード:RTN 0S003 001

| | |
|------------------|---|
| 商品コード | RTN 00001 001 |
| 本体型式 | SK-1260 |
| メーカー | 佐藤計量器製作所 |
| 測定範囲 標準センサ (°C) | -100~300 |
| 測定範囲 サーミスタ (°C) | -30.0~199.9 |
| 測定範囲 熱電対(K) (°C) | -99.9~1250 |
| 分解能 (°C) | 0.1(199.9まで)1(200以上) |
| 精度 標準センサ (°C) | クラス1(JIS)±1.5(-40以上~375未満)±0.004· t (375以上 1000未満) |
| 精度 サーミスタ (°C) | 本体精度:±0.2 センサ精度:±0.1rdg+0.2(0.0~150)±0.2%rdg+0.4(上記以外) |
| 精度 熱電対(K) (°C) | 本体精度±0.1rdg+0.3(0.0~199.9)±0.5(-99.9~0.1)±0.2%rdg+1(200~1250) |
| 記録件数 | マニュアル:180件 オート記録:120件 |
| 使用温度・湿度 (°C/%) | 0~50、80以下(結露なきこと) 防水:IPX4準拠 |
| 付属標準センサ (mm) | K熱電対SK-S100K(φ2.3×L150 1.1mケーブル付) |
| 主な機能 | MAX(最大値)、MIN(最小値)、HOLD(データホールド)、REL(変化量)、REC(記憶)、アラーム設定 |
| 電源 (本) | 単4形乾電池(R03)×4 |
| 電池寿命 (h) | マンガン:連続180 アルカリ:連続280 |
| 寸法(W×D×H) (mm) | 66×25×175 |
| 質量 (g) | 約200(電池含む) |

株式会社アクティオ

<https://www.aktio.co.jp>



レンタルします!

受動喫煙防止対策に! 

ワイヤレス風速計 AF101/AF201

AKT/O

アクティオ

高い計測精度を実現したワイヤレス風速・温度計です。
センサー～表示ユニット間はワイヤレス通信だけでなく、ケーブル接続も可能です。

JIS規格(JIS-T8202)適合機種★

※スマートフォン本体はレンタルには含まれません。

表示ユニット(AF201)



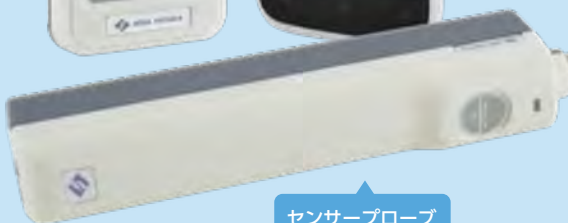
計測範囲

風速:0.01~30m/S
温度:-20~70℃

L字型90°(固定)

ストレート

約600mmまで伸縮



センサープローブ
(AF101)

目盛り付きのL型伸縮プローブを採用

プローブは先端がストレートにもL型にも固定することができ、最大約600mmまで伸縮可能です。
最大外径9mmの目盛り付きで風速センサー部の挿入位置をmm単位で確認できます。

●用途に合わせた3つの使い方

1



表示ユニット+ワイヤレス

無線通信の届く範囲(5m)なら、高い場所などプローブを離しての計測が可能です。計測者と記録者がプローブと表示ユニットを各々持って計測するといった使い方もできます。ダクト点検口にプローブを挿入する際、ケーブルを引っかけて破損する心配ありません。

2



表示ユニット+ケーブル

例えば製薬工場や病院など、無線の電波使用に制限のある場所では、一般的な風速計と同様にケーブルを用いた計測が可能です。

※ケーブル接続は、表示ユニットのみ対応しています。

3



スマートフォン+ワイヤレス

スマートフォンやタブレット端末に専用アプリケーション(無料ダウンロード)をインストールすれば、現在お使いの端末*が計測器に早変わりします。

※Android5.1以降、iOS9.3以降対応

●製品特徴



風速・温度同時表示

99データ記憶

平均値

最大値 最小値

時系列グラフ表示

連続データ計測

電源、操作ボタン

表示ユニットで シンプルに計測

シンプルに計測値を表示するだけでなく、計測データを最大99個記憶することができ、最大・最小・平均値の演算が可能です。白色バックライト搭載で暗所でも測定値が確認できます。

スマホ・タブレットで 簡単操作

計測ソフトウェアでは、通常の計測値表示に加えて、グラフ表示や連続のデータ取り込み、CSV保存を行うことができます。風速・温度個別に上下限值を設定することで、画面上にアラート表示も行えます。

プローブ側にも 操作ボタンを配置

計測値のホールドや計測の開始/停止などの基本操作を行うことができます。また、LEDランプで通信状態やバッテリー残量などを確認することができます。

●商品構成

風速・温度プローブ(保護キャップ付)、表示ユニット、プローブ接続ケーブル1.5m、収納ケース、単3乾電池×4本、取扱説明書、弊社検査成績書

●仕様

| | | |
|----------------|----------------------------|---------------------|
| 商品コード | R2N 00306 001 | |
| メーカー | アリアテクニカ | |
| 型式 | AF101(プローブ) | AF201(表示ユニット) |
| 計測範囲 風速 (m/s) | 0.01~30 | |
| 計測範囲 温度 (°C) | -20~70 | |
| 計測精度 風速 | ±指示値の2%又は0.05m/sの大きい方 | |
| 計測精度 温度 (°C) | ±0.5 | |
| 表示分解能 風速 (m/s) | 0.01(小数点以下1桁固定時:0.1) | |
| 表示分解能 温度 (°C) | 0.1 | |
| 応答性 風速 (秒) | 約1(風速0→1m/s時、90%応答) | |
| 応答性 温度 (秒) | 約30(風速1m/sにおいて90%応答) | |
| 温度補正精度 | 0~50°Cの範囲において±指示値の5% | |
| 動作環境 (°C) | -20~70(結露のないこと) | 5~40(結露のないこと) |
| 電源 (本) | 単3乾電池×2 | 単3乾電池×2 |
| 電池寿命 (h) | 約20(風速5m/s、20°C、アルカリ電池使用時) | 約50(20°C、アルカリ電池使用時) |
| 質量 (g) | 約150(電池含む) | 約125(電池含む) |

株式会社 **アクティオ**

<https://www.aktio.co.jp>



レンタルします!

業務用のロボット掃除機

ロボットクリーナー ロボプロ

AKT/O

アクティオ

オフィス・工場・倉庫、
その他いろいろな場面で活躍します

ボタン一つで自動清掃

大容量バッテリー搭載

約240分の連続運転が可能で、テニスコート約3面分をカバー
注. バッテリーの充電状態や作業条件によって異なります

業務用ならではの優れた清掃性能

大型サイドブラシと大型パワーブラシ採用で強力にゴミを捕集
2.5Lの大容量ダストボックスで、圧倒的集塵容量を実現



Li-ion 6.0Ah
BL1860B
18V



大型サイドブラシ + 大型パワーブラシ



サイドのゴミを
吸い込み口へ
かき込みます。

260mm幅 &
太さφ50mm
大型パワーブラシ

大容量2.5L、ダストボックス

マキタ・業務用集じん機同等の、高性能フィルタ内蔵

業務用ならではのゴミサイズ別
「2層」集じん構造を採用。



軽く小さなゴミは
吸引ファンで一般
向けクリーナー同様
に上側へ。
大きなゴミはパワー
ブラシで下側へ。

クラス最大級の※
圧倒的集じん容量



※小容量ロボットクリーナーにおいて、
2015年10月現在、当社調べ

「オフィスで」



「工場・倉庫で」



「ロビーなどでも」



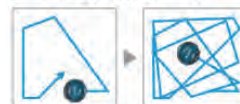
使用状況に合わせて
清掃パターンが選択可能

パターン走行モード



障害物の少ない、広い
スペース。整理された
倉庫や工場内などに。

ランダム走行モード



障害物が多く、入り組
んだ場所。オフィスや
店舗などに。

●簡単メンテナンス

| | | |
|---|--|---|
|  |  |  |
| <p>ダストボックスの ゴミ捨てラクラク</p> | <p>ブラシは取り外して 水洗い可能</p> | <p>フィルターやダストボックスも 丸ごと水洗い可能</p> |

●仕様・諸元

| | | | |
|--------------------------|-----------|--------------|------------------|
| 商品コード | JCW 24500 | 充電 バッテリー (V) | Li-ionバッテリー 18×2 |
| メーカー | マキタ | 充電 充電器有無 | 別置き |
| 型式 | RC200DZ | 寸法 全長L (mm) | 460 |
| 運転時間 Pタイルなどの平坦な床面の場合 (分) | 240 | 寸法 全幅W (mm) | 460 |
| 運転時間 タイルカーペットの場合 (分) | 200 | 寸法 全高H (mm) | 180 |
| 充電 充電時間 (分) | 55 | 質量 (kg) | 7.8 |

●レンタルパッケージ内容

| | | |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・本体(RC200DZSP) 1台 ・バッテリー(BL1860B) 2個 ・急速充電器(2口) 1台 |  |   <p>スマートフォン等が充電可能(USB) ※機器仕様により使用できない場合があります。</p> |
|--|---|---|

その他ビルメンテナンスロボットレンタル商品はこちら



株式会社 **アクティオ**

<https://www.aktio.co.jp>

