レンタルします

受動喫煙防止対策に!



-風速計- AF101/AF201

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。





(AF101)

◈計測範囲◈

風速:0.01~30m/S

温度:-20~70℃

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9 mm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

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もありません。

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

※ケーブル接続は、表示ユニットのみ対応 しています。

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

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・温度個別に上下限値を設定することで、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。

付属品

風速・温度プローブ、表示ユニット、プローブ接続ケーブル1.5m、収納ケース、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	アリアテクニカ株式会社	
型式	AF101(プローブ)	AF201(表示ユニット)
計測範囲	風速:0.01~30m/s 温度:-20~70℃	-
計測精度	風速:±指示値の2%or0.05m/の大きい方 温度:±0.5℃	-
表示分解能	風速:0.01m/s(小数点以下1桁個定時:0.1m/s) 温度:0.1℃	-
応答性	風速:約1秒(風速0→1m/s時、90%応答) 温度:約30秒(風速1m/sにおいて90%応答)	-
温度補正精度	0~50℃の範囲において±指示値の5%	-
動作環境	20~70℃ (結露のないこと)	5~40℃(結露のないこと)
電源	単3乾電池×2本	単3乾電池×2本
電池寿命	約20時間 (風速5m/s、20℃、アルカリ電池使用時)	約50時間 (20℃、アルカリ電池使用時)
質量	約150g(電池含む)	約125g(電池含む)

株式会社 アクティオ エンジニアリング事業部 通信計測部

〒136-0075

東京都江東区新砂3-6-41 東京DLセンター センター棟3F Tel:03-6666-2329 Fax:03-6666-2536

http://www.aktio.co.jp