



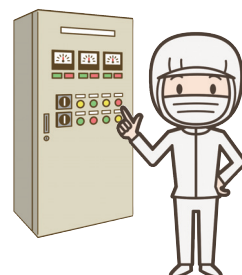
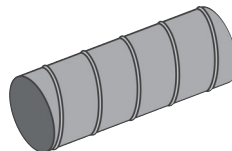
空調測定や微風速の測定に / ワイヤレス風速・温湿度計

プローブを離してかんたんに高所を計測！作業性向上！

■用途

もっとかんたんに
高所を測定したい！

プローブを離して
高所を測定したい！



空調設備の
メンテナンス

ダクト・配管内の
風量測定

クリーンルームの
高度な空調制御

など

空調測定や微風速の測定で
こんなお悩みがある方におすすめ！

ワイヤレス 風速・温度計

無線風速・温度プローブ
AF101

表示ユニット
AF201



風速

温度

ワイヤレス 風速・温湿度計

無線風速・温湿度プローブ
AF111

表示ユニット
AF202



風速

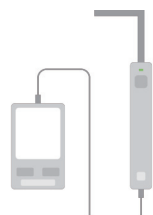
温度

湿度

用途に合わせて 3つの使い方



表示ユニット + ワイヤレス



表示ユニット + ケーブル



スマートフォン + ワイヤレス
※スマートフォン、タブレット端末は
付属していません

特徴

- 高所などプローブを離しての測定が可能
- プローブ内蔵の伸縮延長ロッドや伸縮延長棒を用いて高所の測定が可能

- 風速計JIS規格「JIS-T8202」適合
- SPIDERPLUSの風量測定機能で使用が可能

※スパイダープラスとは、大量の図面や写真をクラウドサーバーに保存し、iPad端末で携行可能にする、建築図面・現場管理アプリです。



総合レンタル業のパイオニア
西尾レントール株式会社
<https://ict.nishio-rent.co.jp/>

・このチラシは2022年7月現在のものです
・予告なくチラシ内容に変更が出る場合がございます

202207-8004-303

お問い合わせ

表示ユニット



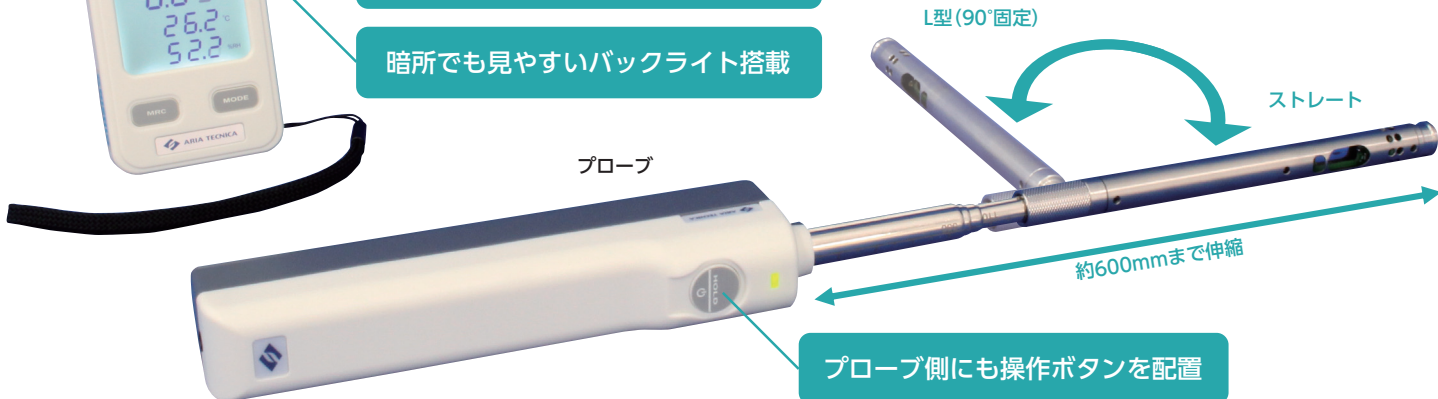
計測データを最大99個記憶

最大・最小・平均値の演算が可能

暗所でも見やすいバックライト搭載

**プローブ単体でも
天井高2.7mまで計測が可能!**

※身長160cmの場合です。



プローブ

L型(90°固定)

ストレート

約600mmまで伸縮

プローブ側にも操作ボタンを配置

■使用イメージ



ロッド先端は
角度調整が可能

表示ユニットを固定
片手で計測が可能

**伸縮延長棒を接続すれば
天井高2.7mを超える
高所の計測にも対応が可能!**

■仕様

プローブ			
型式	AF101		AF111
計測項目	風速・温度		風速・温度・湿度
計測範囲	風速	0.01~30m/s (0.01m/s)	
	温度	-20~70°C (0.1°C)	
	湿度	-	2~98%RH (0.1%RH)
計測精度	風速	±指示値の2% or 0.05m/sの大きい方	
	温度	±0.5°C	
	湿度	-	±3%RH
表示分解能	風速	約1秒 (風速0→1m/s時)	
	温度	約30秒 (風速1m/s時)	
	湿度	-	約60秒 (無風時)
温度補償精度	0~50°Cの範囲において±指示値の5%		
動作環境	-20~70°C (結露のないこと)		
電源	単3乾電池×2本		
電池寿命	約20時間 (風速5m/s、20°C、アルカリ電池使用時)		
寸法	グリップ部	W25×H148×D38.5mm	
	センサー部	φ8 (最大φ10)×177~602mm	φ10×177~614mm
重量	約150g (乾電池含む)		約175g (乾電池含む)

表示ユニット	
型式	AF201 / AF202
動作環境	5~40°C (結露のないこと)
電源	単3乾電池×2本
電池寿命	約50時間 (20°C、アルカリ電池使用時)
寸法	W62×H110×D23.5mm
重量	約125g (乾電池含む)

※Bluetooth®では約5m程度までの距離で通信できますが、障害物(人体、金属、壁など)や電波状態によって通信有効範囲は変動します。また、接続する機器や計測環境によっては、接続できなかったり、通信に時間を要する場合があります。

