



# 風速計

● ● ●  
ワイネモマスター風速計

騒音・振動測定器

有書カス検知器

水質・塩分濃度

粉じん・風速・湿度観測

土質・生コン試験機・水分計

厚さ・膜厚・管内カメラ・内視鏡

鉄筋検査・コンクリート試験

引張試験機・トルクレンチ

その他非破壊検査

トラックスケール・はかり・量計

電気計測器

その他計測器

通信関連機器

映像情報機器

安全管理機器

システム管理機器

測量関連機器

ICT関連機器

資料

AKT/O

通信 13

## 風速計

# ウィンド・メッセ FG-561

操作ボタンは2つだけ！軽く・小さく・高性能な風速計です。瞬間・最大・最小・平均の4種類の風速測定が可能です。

メーカー エンベックス 測定項目 風速・現在温度



型式	ウィンドメッセFG-561	
測定機能	風速	温度
表示	瞬間・最大・最小・平均風速	温度・体感温度
測定範囲	0~20m/s (0~50°C)	-20~50°C
測定精度	表示値の± (5%+0.2m/s)	±0.5°C (0~40°C) ±1°C (上記以外)
表示単位	0.1m/sまたは0.2kt	0.1°C
電源	9V角形アルカリ乾電池×2本	
電池寿命	約8時間(アルカリ電池使用時)	
使用温度	0~50°C	
寸法(W×D×H)	56×36×160mm	
質量	約210g(電池含む)	

商品コード	備考
R2N 00204 001	

付属品	
	本体収納ケース、ストラップ、9V角形アルカリ電池×2(装着済)、取扱説明書×2、弊社検査成績書

## ワイヤレス風速計

# AF101/AF201

センサーと表示部が無線でつながるデジタル風速計です。瞬間・最大・最小・平均の風速と風温が測定可能です。スマホアプリと連携すれば、グラフ表示やデータ保存が可能になります。

メーカー アリアテクニカ 測定項目 風速・風温



型式	AF101(ブローブ)	AF201(表示ユニット)
計測対象	清浄な空気流	—
計測範囲	風速	0.01~30m/s
	風温	-20~70°C
計測精度	風速	±指示値の2% or 0.05m/sの大きい方
	風温	±0.5°C
表示分解能	風速	0.01ms(小数点以下1桁固定時:0.1m/s)
	風温	0.1°C
応答性	風速	約1秒(風速0→1m/s時、90%応答)
	風温	約30秒(風速1m/sにおいて90%応答)
電源	単3形アルカリ乾電池×2本	
電池寿命	約20時間(風速5m/s、20°C)	約50時間(20°C)
使用温度	-20~70°C(結露なきこと)	5~40°C(結露なきこと)
寸法(W×D×H)	φ8~25×325~756mm	62×23.5×100mm
質量	約150g(電池含む)	約125g(電池含む)

商品コード	備考
R2N 00306 001	

付属品	
	無線風速・温度ブローブ、ブローブカバー、ブローブ接続ケーブル1.5m、単3形アルカリ乾電池×各2(本体/ブローブ装着済)、ストラップ、収納ケース、取扱説明書、弊社検査成績書、メーカー検査成績書

## アネモマスター風速計

# 6006-DO

JIS規格JIS-T8202適合。風速・風温の測定が可能な小型風速計です。屋内の空調・ダクト内風速の測定などに使用します。

メーカー 日本カノマックス 測定項目 風速・風温



型式	6006-DO	
計測対象	清浄な空気流	
測定範囲	風速	0.01~20.0m/s
	風温	-20.0~70.0°C
測定精度	風速	±指示値の5% or 0.015m/sの大きい方
	風温	±1.0°C
表示分解能	風速	0~9.99m/s:0.01m/s(最小) 10.0~20.0m/s:0.1m/s
	風温	0.1°C
電源	単3形アルカリ乾電池×4本	
電池寿命	約4時間以上(風速1m/s連続測定)	
使用温度	ブローブ:-20~70°C 本体:5~40°C	
寸法	ブローブ	φ6.1~φ10.6×205mm
	本体(W×D×H)	60×34×120mm
質量	約100g(電池含まず)	

商品コード	備考
R2N P0201 001	校正証明書付

付属品	
	延長棒、単3形アルカリ乾電池×4(装着済)、収納ケース、取扱説明書、弊社検査成績書、校正証明書写し、メーカー検査成績書

本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄の営業所までご確認ください。トレーサビリティ証明書/校正証明書付について：当該機器は証明書類がセットの商品です。(※書類詳細はP10参照)