



# 風速計

● ● ●  
風速計  
ワイヤレス  
マスタ  
風速計

騒音・振動測定器

有害ガス検知器

水質・塩分濃度

粉じん・風速・気象観測

土質・生コン試験機・水分計

厚さ・膜厚・管内カメラ・内視鏡

鉄筋探査・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

資料

AKT/O

通信 12

## 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 エンペックス 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     | —                              |
| 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)<br>±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、補足取扱説明書、弊社検査成績書 |
|-----|---|
|-----|---|

## ワイヤレス風速計

# AF101/AF201

メーカー アリアテクニカ 測定項目 風速・風温



JIS規格(JIS-T8202)適合したワイヤレス風速・温度計です。瞬間・最大・最小・平均風速測定値は、ワイヤレス通信5mやケーブル接続にて、表示器で確認できます。専用アプリでスマホへ風量演算、データ取り込み、グラフ表示、データ保存が可能です。またGENNECT Cross(ジェネクトクロス)に連携可能です。

| 型式        | AF101(プローブ)                | 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、アルカリ乾電池) | 約50時間(20°C、アルカリ乾電池)       |
| 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            | 62×23.5×100m              |
| 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・温度プローブ、プローブカバー、プ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/プローブ装着済)、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

メーカー 日本カノマックス 測定項目 風速・風温



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。

| 型式    | 6006-DO                 |                            |
|-------|-------------------------|----------------------------|
| 計測対象  | 清浄な空気流                  |                            |
| 測定範囲  | 風速                      | 0.01~20.0ms                |
|       | 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 | 0~9.99m/s:0.01m/s(最小)   | 10.0~20.0m/s:0.1m/s        |
| 電源    | 単3形アルカリ乾電池×4本           |                            |
|       | 電池寿命                    | 約4時間(風速1m/s連続測定、マンガン電池使用時) |
| 使用温度  | プローブ:-20~70°C 本体:5~40°C |                            |
| 寸法    | プローブ                    | 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 |
|-----|---|
|-----|---|