

アネモマスター風速計

空調設備や送風ダクトから吹き出してくる風の風速や風温を測定するポケットサイズの風速計。空調設備の点検や性能評価などに最適です。

- 高所測定・ダクト測定に、伸縮延長棒を付属
- プロープの互換性があり、破損の時も安心

ビル管理法測定対象管理基準

気流測定

- 測定対象/気流
- 管理基準/0.5m/s以下
- 測定方法/0.2m/s以上の気流を測定することができる風速計を用いる

商品名	6006型
計測範囲	風速：0.01～20.0m/s 風温：-20.0～70℃
測定精度	風速：±指示値の5%か0.015m/sの大きい方 風温：±1℃
電源	単3乾電池×4本
電池寿命	約4時間（風速1m/s（196FPM）連続測定、マンガン電池使用時）
プローブ使用温度範囲	-20～+70℃
本体使用温度範囲	5～40℃
寸法	約60（幅）×120（高さ）×34（奥行き）mm
質量	約100g（乾電池含まない）
商品コード	Z03211



商品情報

乾電池

6006型



クリモマスター風速計

空調設備や送風ダクトから吹き出してくる風の風速、風温、湿度を高精度に測定。空調設備の点検や性能評価などに最適です。



商品情報

商品名	6531型	
測定対象	清浄な空気流	
風速	測定範囲	0.10～30.0m/s
	表示分解能	0.00～9.99m/s：0.01m/s 10.0～30.0m/s：0.1m/s
	測定精度	±（指定値の3%+0.1）m/s
	応答性	約1秒
風温	測定範囲	0.00～60.0℃
	表示分解能	0.1℃
	測定精度	±0.5℃
	応答性	約30秒（風速1m/s、90%応答時）
湿度	測定範囲	2.0～98.0%RH
	表示分解能	0.1%RH
	測定精度	2～80%RH：±2.0%RH 80～98%RH：±3.0%RH
	応答性	約15秒
電源	単3乾電池×6本	
電池寿命	約10時間（風速5m/s、風温20℃アルカリ電池使用時において）	
動作環境	本体：5℃～40℃ プロープ：0℃～60℃ 保存温度：5℃～40℃	
寸法	本体	188（高さ）×88（幅）×51（奥行き）mm
	プローブ	212（長さ）×φ16mm
質量	約400g（乾電池を含む）	
商品コード	Z03212	

本体

乾電池 6531型

プローブ



▲空調設備の点検



▲ダクト等の風力測定