

風速計<アネモマスター>

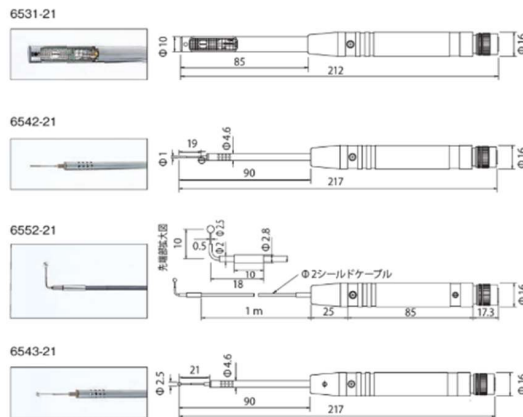
機種は一例です



主な仕様		
品名	アネモマスター ライト	
型式	6006-D0	
測定対象	清浄な空気流	
測定範囲	風速	0.01~20.0 m/s
	風温	-20.0~70.0 °C
測定精度	風速	±指示値の5% or 0.015 m/s の大きい方
	風温	±1.0 °C
表示分解能	風速	0~9.99 m/s : 0.01 m/s (最小) 10.0~20.0 m/s : 0.1 m/s
	風温	0.1 °C
応答性	風速	1秒以下 (風速1 m/sにおいて90%応答)
	風温	30秒以下 (風速1 m/sにおいて90%応答)
温度補償精度 (風速)	10~40 °Cの範囲において、±指示値の5% or 0.015 m/s の大きい方	
機能	①電池残量表示 (4段階) ②FAST/SLOW (1秒または5秒の移動平均) ③ディスプレイスイッチによる表示単位の設定 (m/s, °C) ④表示の一時停止	
電源	単3形乾電池×4本 (マンガン電池、アルカリ電池、充電電池[Ni-Cd、Ni-MH] いずれも使用可能)	
電池寿命	約4時間 (風速1 m/s連続測定、マンガン電池使用時)	
動作環境	プローブ	-20~70 °C
	本体	5~40 °C
保存温度範囲	-10~50 °C	
外形寸法	プローブ	φ6.1 (先端部) ~ φ10.6 (グリップ部) ×205 mm (ケーブルはφ3.3×1500 mm)
	本体	60 (W) ×120 (H) ×34 (D) mm
本体重量	約100 g (電池を含まない)	
付属品	単3形乾電池 (テスト用) ×4本、延長棒 (伸縮式 : 166~960 mm) ×1本 キャリングケース×1個、取扱説明書×1冊	

風速計<クリモマスター>

機種は一例です



プローブ型式	6531-21	6542-21	6552-21	6543-21
測定範囲	風速	0.01~30.0m/s	—	0.01~5.00m/s
	風温	-20.0~70.0°C	—	-20.0~70.0°C
	湿度	2.0~98.0%RH	—	—
	圧力 注1	-5.00~5.00kPa	—	—
測定精度	風速	±指示値の2% or 0.02m/sの大きい方	—	0.01~0.99m/s:±0.02m/s 1~5.00m/s:±指示値の2% or 0.02m/sの大きい方
	風温	±0.5°C	—	±0.5°C
	湿度	2~80%RH:±2.0%RH 80~98%RH:±3.0%RH	—	—
	圧力 注1	±(指示値の3%+0.01)kPa	—	—
表示分解能	風速	0~9.99m/s:0.01m/s、10~30m/s:0.1m/s	—	0.01m/s
	風温	0.1°C	—	0.1°C
	湿度	0.1%RH	—	—
	圧力 注1	0.01kPa	—	—
温度補償精度 (風速)	5~60°Cの範囲において、±指示値の5% or 0.02m/sの大きい方			
電池寿命	約10時間 (アルカリ電池使用時)			
寸法	本体:88 (W)×51 (D)×188 (H)mm、プローブケーブル:φ14×2000mm			
注1:圧力測定はオプション機能となりますので、ご注文の際にご指示ください。				
付属品	プローブ、プローブケーブル (2m)、圧力チューブ (6531圧力測定機能付きのみ)、 プローブカバー (6542、6543のみ)			
オプション品	プリンタ、延長棒、計測ソフトウェア			