

レンタルします！

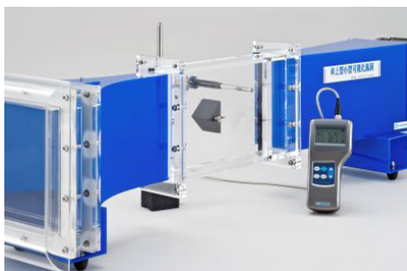
風洞実験・空調機器の能力試験・保守点検に

風速計 クリモマスター

MODEL6501 シリーズ

A K T / O

アクティオ



風洞実験に



空調機器の能力試験・保守点検に

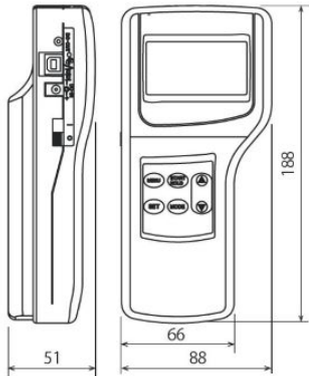


※延長棒は組合せ品です

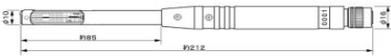
- 熱式風速計トップクラスの測定精度 2%を達成
- 0.01m/s ~ 30m/s までの微風速から風速、風温、湿度、圧力^{*}を同時測定可能
※6501-C0 のみの機能
- 視認性に優れた青色バックライトと、落下を防ぐため持ちやすいラバーコーティング仕様
- ダクトサイズ登録により、自動で風量演算が可能
- 校正リマインド機能による測定品質の確保
- 本体に最大 20,000 データを記録
別途販売のソフトウェアにて USB 通信で測定データを簡単に送信可能

外形寸法

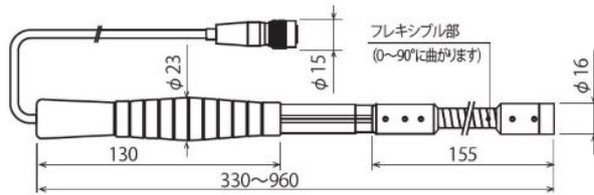
本体



プローブ



組合せ品



フレキシブルタイプの延長棒です。
付属延長棒 6531-04 R2N A0007 001

付属品

- ・プローブ
- ・プローブケーブル2m
- ・単3形アルカリ乾電池×6 (装着済)
- ・USBケーブル (TypeA-B) 2m
- ・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
<以下、R2NP0307001 6531-21/6501-C0のみ付属品>
- ・透明チューブ1.5m
- ・アナログケーブル1m
- ・校正証明書写し
<以下、R2NP0308001 6531-21/6501-00のみ付属品>
- ・校正証明書写し (プローブのみ)

商品コード	R2N P0307 001		R2N P0308 001	
メーカー	日本カノマックス			
型式 (プローブ / 本体)	6501-C0/6531-21		6501-00/6531-21	
計測対象	清浄な空気流			
測定範囲	風速 (m/s)	0.01 ~ 30.0		
	風温 (°C)	-20.0 ~ 70.0		
	湿度 (%RH)	2.0 ~ 98.0		
	圧力 (kPa)	-5.00 ~ +5.00		—
測定精度	風速	± 指示値の 2% or 0.02m/s の大きい方		
	風温 (°C)	±0.5		
	湿度 (%RH)	2 ~ 80 : ± 2.0 80 ~ 98 : ± 3.0		
	圧力 (kPa)	± 指示値の 3% + 0.01		—
表示分解能	風速 (m/s)	0 ~ 9.99 : 0.01、10 ~ 30 : 0.1		
	風温 (°C)	0.1		
	湿度 (%RH)	0.1		
	圧力 (kPa)	± 指示値の 3% + 0.01		—
応答性	風速 (秒)	約 1		
	風温 (秒)	約 30		
	湿度 (秒)	約 15		
	圧力 (秒)	約 1		—
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			
測定機能	測定値ホールド、最大値ホールド、時定数変更 (1・5・10 秒)、 電池残量表示 (5 段階)、最大・最小・平均値測定 (測定間隔: 1 ~ 999 秒、 測定回数: 1 ~ 9999 回、最大メモリ: 20,000 データ) ダクトサイズ記憶 (25 種類、角形・円形選択、 サイズ: 1 辺または直径 1 ~ 999mm)			
出力機能	デジタル	USB (プリンター接続時 RS-232C に自動切替え: ボーレート: 4800、9600、19200、38400bps)		
	アナログ	DC0~1V (風速、風温、湿度、圧力いずれか 1ch 出力)		
電源	単 3 形乾電池 × 6 本 (アルカリ電池、Ni-MH 充電電池いずれも使用可能)			
電池寿命	約 10 時間 (風速 5m/s、風温 20°C、アルカリ乾電池使用時)			
動作環境	プローブ (°C)	-20 ~ 70 (結露なきこと)		
	本体 (°C)	5 ~ 40 (結露なきこと)		
保存温度範囲	(°C)	-10 ~ 50 (結露なきこと)		
寸法	プローブ (mm)	Φ 10 (先端部) ~ Φ 16 (グリップ部) × 約 212		
	本体 (L×W×H) (mm)	88×51×188		
質量	(g)	約 400 (電池含む)		

株式会社アクティオ

<https://www.aktio.co.jp>

