



風速計

●●●
グループ
クリモマスター
風量計
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

ART/O

通信 13

63

クリモマスター風速計

6501-C0/6531-21 6501-00/6531-21

微風速から風速、風温、湿度、圧力※を測定できるセット内容です。ファン、ダクトなどの風量測定や空調機器の保守点検にご利用頂けます。

メーカー 日本カノマックス 測定項目 風速・風温・湿度(圧力)



商品コード	備考
R2N P0307 001	圧力対応・校正証明書付
R2N P0308 001	校正証明書付

組み合わせ品
付属延長棒

型式(本体/プローブ)	6501-C0/6531-21	6501-00/6531-21
測定対象	清浄な空気流	
測定範囲	風速 0.01~30.0m/s	風温・湿度 -20.0~70.0°C・2.0~98.0%RH
測定精度	圧力※ -5.00~+5.00kPa	風速 ±指示値の2% or 0.02m/sの大きい方
表示分解能	風速・湿度 ±0.5°C・2~80%RH:±2.0%RH 80~98%RH:±3.0%RH	圧力※ ±(指示値の3%+0.01)kPa
温度補償精度(風速)	風速 0~9.99m/s:0.01m/s, 10~30m/s:0.1m/s	風温・湿度 0.1°C・0.1%RH
データメモリ	圧力※ 0.01kPa	—
電源(電池寿命)	5~60°Cの範囲において±指示値の5% or 0.02m/sの大きい方 2,000	
使用温度	単3形アルカリ乾電池×6本(約10時間)	
寸法(本体(W×D×H))	プローブ:-20~70°C, 本体:5~40°C(経露なきこと)	
質量	φ10~16×212mm 88×51×188mm 約400g(電池含む)	

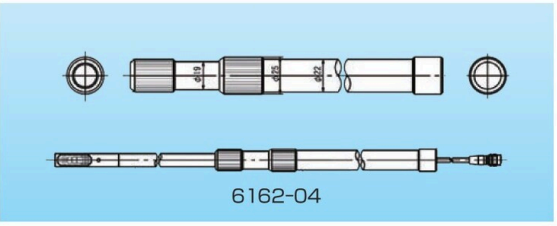
※本体:6501-C0のみです。

付属品
プローブ、プローブケーブル2m、圧力測定用チューブ1.5m^{※2}、単3形アルカリ乾電池×6本(装着済)、USBケーブル2m、アナログ出力ケーブル1m^{※2}、収納ケース、取扱説明書、弊社検査成績書、校正証明書写し^{※3}、メーカー検査成績書

※2:本体:6501-C0のみ付属 ※3:6501-00/6531-21はプローブのみ付属

組み合わせ品

高温用延長棒

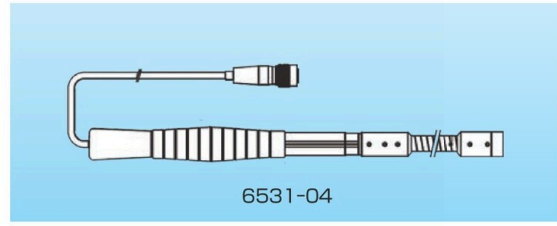


高温プローブ用の延長棒です。2段式で全長最大2,070mm、プローブ先端(最大3,000mm)まで延長できます。

商品コード	管理番号
R2N A0006 002	006030

対象機種 | 6162/0204

クリモ用延長棒



クリモマスター用のフレキシブルタイプの延長棒です。延長棒長さ330~960mmまで、通風口までの延長にご利用ください。

商品コード	備考
R2N A0007 001	

対象機種 | 6501-C0/6531-21, 6501-00/6531-21

フード風量計

MODEL6710

風量を簡単かつ正確に測定します。空調機器や設備の点検・調整およびバルancing、風量測定に適しております。軽量で取り扱いが容易なので、1人で簡単に風量測定作業を行います。

メーカー 日本カノマックス 測定項目 風量・風温・湿度



商品コード	備考
RVP 00001 001	

型式	MODEL6710
名称	キャプチャフード風量計
測定範囲	風量 85~4,250m³/h
測定精度	風温 0~60°C
表示分解能	湿度 10~90%RH
データ記録機能	風量 指示値の±3%+8m³/h
電源	風温 ±0.5°C
電池寿命	湿度 ±3%RH
寸法(W×D×H)	風量 1m³/h
質量	風温 0.1°C
	湿度 0.1%RH
	最大3,000データ
	単3形アルカリ乾電池×4本
	約9時間
	外形:610×610×975mm フード口:610×610mm 表示器:188×41×88mm
	約3.5kg(表示器含む)

付属品
フード、ベース、フレームポール×4、ポータブルハンドル、USBケーブル1.4m、単3形アルカリ乾電池×4(装着済)、収納ケース、CDソフト、取扱説明書×2、弊社検査成績書

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付/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)