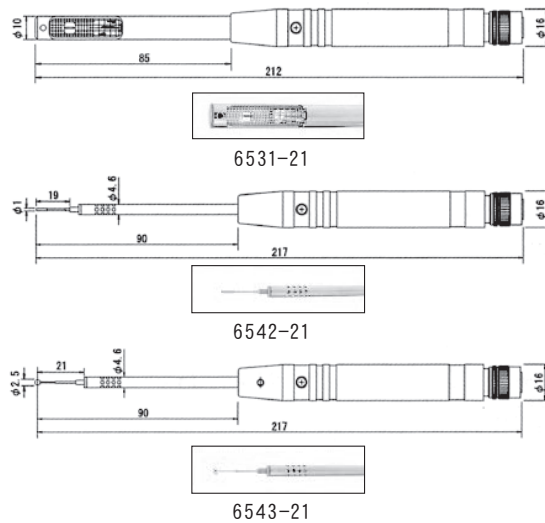


クリモマスター風速計



クリモマスター
6501シリーズ

メーカー 日本カノマックス

測定項目 風速

(共通)

- ファン・ダクトの風量測定／空調機器の保守点検／建物・工場の空調管理などに使用できます。プローブにより仕様異なります。

■個別仕様(6531-21)※オプション機能

湿度	測定範囲	2.0~98.0%RH	測定精度	2~80%RH:±2.0%RH 80~98%RH:±3.0%RH	表示分解能	0.1℃%RH
圧力(オプション)	測定範囲	-5.00~5.00kPa	測定精度	±(指示値の3%+0.01)kPa	表示分解能	0.01kPa

■共通仕様

型 式	6531-21	6542-21	6543-21	
風速	測定範囲	0.01~30.0m/s	0.01~30.0m/s	0.01~5.00m/s
	測定精度	±指示値の2%or 0.015m/sの大きい方	±指示値の2%or 0.015m/sの大きい方	0.01~0.99m/s:±0.02m/s 0.99~5.00m/s:±指示値の2% or0.015m/sの大きい方
	表示分解能	0~9.99m/s:0.01m/s,10~30m/s:0.1m/s	0~9.99m/s:0.01m/s,10~30m/s:0.1m/s	0.01m/s
風温	測定範囲	-20.0~70.0℃	-20.0~70.0℃	-20.0~70.0℃
	測定精度	±0.5℃	±0.5℃	±0.5℃
	表示分解能	0.1℃	0.1℃	0.1℃
温度補償制度(風速)	5~60℃の範囲において、±指示値の5%or0.015m/sの大きい方	5~60℃の範囲において、±指示値の5%or0.015m/sの大きい方	5~60℃の範囲において、±指示値の5%or0.015m/sの大きい方	
使用温度範囲	本体:5~40℃、 プローブ:-20~70℃(結露なきこと)	本体:5~40℃、 プローブ:-20~70℃(結露なきこと)	本体:5~40℃、 プローブ:-20~70℃(結露なきこと)	
電 源	単三乾電池×6本	単三乾電池×6本	単三乾電池×6本	
電池寿命	約10時間(アルカリ電池使用時)	約10時間(アルカリ電池使用時)	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	本体:88(W)×51(D)×188(H)mm、 プローブケーブル:φ14×2000mm	本体:88(W)×51(D)×188(H)mm、 プローブケーブル:φ14×2000mm	
重 量	約260g(電池を含まない)	約260g(電池を含まない)	約260g(電池を含まない)	
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、プローブケーブル(2m)、 プローブカバー(6542,6543のみ)	プローブ、プローブケーブル(2m)、 プローブカバー(6542,6543のみ)	
オ プ シ ョ ン	プリンタ、延長棒、計測ソフトウェア	プリンタ、延長棒、計測ソフトウェア	プリンタ、延長棒、計測ソフトウェア	

■備考 (6531-21)圧力測定はオプション機能となります。

クリモマスター風速計



6531-01



6542-01



6543-01

クリモマスター風速計 6531

メーカー 日本カノマックス
測定項目 風速・風温・湿度・圧力

クリモマスター風速計 6542

メーカー 日本カノマックス
測定項目 風速・風温

クリモマスター風速計 6543

メーカー 日本カノマックス
測定項目 風速・風温

(共通)

●ファン・ダクトの風量測定／空調機器の保守点検／建物・工場の空調管理などに使用できます。
プローブにより仕様が異なります。

■個別仕様(6531) ※オプション機能

湿度	測定範囲	2.0~98.0%RH	測定精度	2~80%RH: ±2.0%RH	80~98%RH: ±3.0%RH	表示分解能	0.1%RH
圧力(オプション)	測定範囲	-5.00~5.00kPa	測定精度	±(指示値の3%+0.01)kPa		表示分解能	0.01kPa

■共通仕様

型式	6531	6542	6543			
風速	測定範囲	0.10~30.0m/s	0.10~30.0m/s	0.05~5.00m/s		
	測定精度	±(指示値の3%+0.1)m/s	±(指示値の3%+0.1)m/s	0.05~0.99m/s: ±0.02m/s 1.00~1.99m/s: ±0.05m/s 2.00~5.00m/s: ±(指示値の3%+0.1)m/s		
	表示分解能	0.00~9.99m/s: 0.01m/s 10.0~30.0m/s: 0.1m/s	0.00~9.99m/s: 0.01m/s 10.0~30.0m/s: 0.1m/s	0.01m/s		
風温	測定範囲	0.0~60.0℃	0.0~60.0℃	0.0~60.0℃		
	測定精度	±0.5℃	±0.5℃	±0.5℃		
	表示分解能	0.1℃	0.1℃	0.1℃		
温度補償制度(風速)	5~60℃の範囲において、±(指示値の5%+0.1)m/s		5~60℃の範囲において、±(指示値の5%+0.1)m/s	5~60℃の範囲において、±(指示値の5%+0.1)m/s		
使用温度範囲	本体	5~40℃	本体	5~40℃	本体	5~40℃
	プローブ	0~60℃	プローブ	0~60℃	プローブ	0~60℃
寸法	本体	88(W)×51(D)×188(H)mm	本体	88(W)×51(D)×188(H)mm	本体	88(W)×51(D)×188(H)mm
	プローブ	φ15×2000mm	プローブ	φ16×217mm(測定部φ4.6mm)	プローブ	φ16×217mm(測定部φ4.6mm)
重量	約400g(電池含む)		約400g(電池含む)		約400g(電池含む)	
電源	単三乾電池×6		単三乾電池×6		単三乾電池×6	
電池寿命	約10時間(アルカリ電池使用時)		10時間(アルカリ電池使用時)		10時間(アルカリ電池使用時)	
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、プローブケーブル(2m)、 プローブカバー(6542、6543のみ)		プローブ、プローブケーブル(2m)、 プローブカバー(6542、6543のみ)	
オプション	プリンタ、延長棒、計測ソフトウェア		プリンタ、延長棒、計測ソフトウェア		プリンタ、延長棒、計測ソフトウェア	

■備考 (6531)圧力測定はオプション機能となります。

測定機器・測量機器

測定機器・測量機器

WEB版総合カタログへは

東京機販サービスホームページ下記のURLへアクセスして下さい。

<http://www.tokyokihan.com/>

スマートフォンは
QRコードから

