アネモマスター風速計高温用アネモマスター



検知器

水質・ 塩分濃度

粉じん・ 風速・ 気象観測 土質・ 牛コン試験機・

水分計 厚さ・趙厚・ 管内カメラ・ 内視鏡

コンクリート試験

引張試験機・ トルクレンチ

非破壊検査

トラックスケール・

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

A K T | 0

資料

通信 12 62

アネモマスター風速計

メーカー 日本カノマックス 測定項目 風速・風温・圧力



商品コード	備考
R2N 00501 002	
R2N P0501 001	校正証明書付

ショルダーベルト、プローブ2m、伸縮式延長棒、 圧力測定用チューブ1.5m、 単2形アルカリ乾電池×6(装着済)、 付属品 取扱説明書、弊社検査成績書、 校正証明書写し*、メーカー検査成績書

※校正証明書付のみ付属

屋内用のポータブル式風速計です。 風速・風温・圧力の計測が可能です。 屋内の空調点検やダクト内風速の測定に使用します。

型式		MODEL6115		
测色维丽	風速	0.1~50m/s (±(指示値の3%+0.1) m/s)		
測定範囲(精度)	風温	0~100°C(±1°C)		
	圧力	-5~+5kPa (±(指示値の±3%+0.01) kPa)		
表示分解能	風速	0.00~9.99m/s:0.01m/s 10.0~50.0m/s:0.1m/s		
	風温	0.1°C		
	圧力	0.01kPa		
応答性	風速	約1秒(風速1m/s、90%応答時)		
	風温	約30秒(風速1m/s、90%応答時)		
	圧力	約1秒		
温度補償精度		5~80℃の範囲において、± (指示値の5%+0.1) m/s		
データメモリ		100		
電源		単2形アルカリ乾電池×6本		
寸法(W×D×H)		210×120×133mm		
質量		約 1kg (電池含む)		

アネモマスター風速計

メーカー 日本カノマックス 測定項目 風速・風温



商品コード	備考
R2N P0509 001	校正証明書付

ショルダーベルト、プローブ2m、延長棒. 記録紙×1(予備付)、単2形アルカリ乾電池×6(装着済)、 付属品 取扱説明書、弊社検査成績書、校正証明書写し、 メーカー検査成績書

風速・風温の測定が可能なプリンター内蔵のポータブル風速計です。 最大値・最小値・平均値の演算機能・メモリ(100データ)機能付です。 測定結果を現場でプリントアウトできます。

型式		MODEL6113		
測定対象		清浄な空気流		
測定範囲	風速	0.10~50.0m/s		
川仁即四	風温	0.0~100.0°C		
測定精度	風速	0.00~9.99m/s:0.01m/s,10.0~50.0m/s:0.1m/s		
测止相反	風温	0.1°C		
表示分解能	風速	±(指示値の3%+0.1)m/s		
衣小刀件能	風温	±1.0°C		
電源		単2形アルカリ乾電池×6本		
電池寿命		約10時間(プリンター不使用時、アルカリ電池使用時)		
使用温度		プローブ:0~100°C 本体:5~40°C		
寸法(W×D×H)		本体:約210×120×133mm		
質量		本体:1.1kg (電池含まず)		
		<u>- </u>		

追加記録紙

62/0204

-カー 日本カノマックス 測定項目 風速・風温



商品コード	備考
R2N P0506 001	校正証明書付

組み合わせ品 延長棒

最大 500° Cまでの風温 * ・50m/sまでの風速の同時測定が可能です。 乾燥炉やボイラー等の煙道排気ガスの風量測定に使用されます。

型式	:t	6162/0204			
名和	尔	中・高温用アネモマスター			
測知	它対象	清浄な空気流(ただし結露なきこと)			
測定範囲		計測範囲	精度	表示分解能	
	風速	V0∼4.99m/s	±0.15m/s	0.01m/s	
		5.00~9.99m/s	±0.3m/s		
		10.0~24.9m/s	±0.75m/s	0.1m/s	
		25.0~50.0m/s	± 1.5m/s	0.1111/8	
	風温	0∼99.9°C	±(指示値の1%+1° C)	0.2°C	
		100∼199°C		1°C	
		200~500°C			
電源	京	単2形アルカリ乾電池×6本、ACアダプタ			
電池	也寿命	約8時間(アルカリ電池、風速5m/s連続動作時、バックライトOFF時)			
使月	用温度	5~40°C			
寸	プローブ	220×85×150mm			
法	本体(W×D×H)	φ14×L1,000mm(ケーブル: テフロン被覆線2.3m+ビニール線10m)			
質量	星	プローブ:約500g 本体:約1.8kg			

※風速の温度補償精度は400°Cまで

ショルダーベルト、プローブ、プローブケーブル5m、 アナログケーブル1.2m、輝度調整ドライバー(一)、AC アダプタ、 電源ケーブル1.7m、単2形アルカリ乾電池×6(装着済)、L型金具×2、 付属品 収納ケース、取扱説明書、弊社検査成績書、校正証明書写し、 メーカー検査成績書