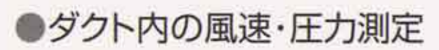


アネモマスター風速計

Model 6621P, 6621PA / 6631P, 6631PA

■アプリケーション

- ●空調設備のメンテナンスや検査
- ●クリーンルームやクリーンブースの空調





■リモートスイッチ
便利な手元操作スイッチ



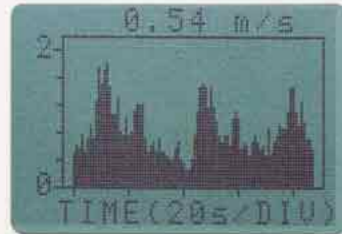
量ディスプレイ

92.12.25 HOLD 10:11:28

0.98 m/s

25.9

風速・風温同時デジタル表示



風速変動グラフ(レンジ切り換え機能付き)



■静圧インレット (Model 6631) 静圧測定 ■RS-232C出力端子



■フレキシブルトップ 表示部角度の調整可能



■プリンタ

- 画面ハードコピー
- ●演算結果プリントアウト

■特徴

- ●風速・風温の同時計測。
- ●本体にプリンタを内蔵。
- ●充電式Ni-Cd電池駆動
- ●各種演算機能

(最大・最小・平均値/風量/グラフ表示など)

- ●デジタル出力端子でパソコンへデータ転送可能。
- ●伸縮式のプローブで多用途に使用できます。





■製品仕様

測定機能	風速・風温・圧力 (圧力はModel 6631のみ)				
測定対象	0~100℃の清浄な空気流				
測定範囲		風速 0.1~50m/s 風温 0~100℃ 圧力 0~±5kPa			
		測定範囲	測定精度	表示分解能	
測定精度・表示分解能	風速	0.1~5m/s	±0.1m/s	0.01m/s	
		5~10m/s	±0.2m/s		
		10~25m/s	±0.5m/s	0.1m/s	
		25~50m/s	±1.0m/s		
	風温	0~100℃	±0.5℃	0.1℃	
	圧力	±(0~1kPa)	±0.03kPa	0.01kPa	
		±(1~2kPa)	±0.05kPa		
		±(2~5kPa)	±0.1kPa		
温度補償精度	5~80°Cの範囲で±5%FS				
応 答 性	風速 約1秒(90%応答、風速1m/s時) 風温 約10秒(90%応答、風速1m/s時) 圧力 1秒以下(90%応答、接続チューブ長さ3m以下)				
表示機能	デジタル表示(風速風温同時、又は圧力)				
アナログ出力	DC 0~1V(出力インピーダンス47Ω)・・・Model 6621PA,6631PAのみ 風速(圧力切換)・風温の2ch同時出力				
デジタル出力	RS-232C(1200 or 4800bps)				
プリンタ	感熱方式(本体内蔵)				
記憶容量	最大999データ(1ページのみで計測の場合)				
電源	Ni-Cd電池(充電式) 充電用アダプタ(DC12.5V,450mA)				
本体使用温度	5~40℃				
外観寸法	本体 318×222×48mm プローブ 190~480mm(伸縮式) 伸縮ロッド外径 φ10~14mm				
重量	本体 約1.9kg プローブ 約200g(カールコード含む)				
付 属 品	カールコード×1, ACアダプター×1, 取扱説明書×1, プリンタロール紙×1, 出力プラグ×2(Model 6621PA,6631PAのみ), 圧力チューブ(2m)×1(Model 6631のみ)				



●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

本カタログの製品仕様は改善のため予告なく変更する場合があります。



本 社 大阪府吹田市清水2番1号(〒565-0805)

TEL.(06)6877-0444(ft) FAX.(06)6879-2080

□サービスセンター 20120-360-350

カノマックスグループ

□土浦営業所 TEL (0298)24-1122

□仙台出張所 TEL (0224)83-6255

□大阪営業所 TEL (06)6877-0447 □中部カノマックス 名古屋 TEL (052)241-0535 □東京営業所 TEL (03)3378-4151 □中国カノマックス 広島 TEL (082)291-4455

岡 山 TEL. (086)554-5027 □横浜営業所 TEL (045)314-1040 □九州カノマックス 福 岡 TEL (092)474-1571

□札幌出張所 TEL (011)633-2285 □千葉カノマックス 千 葉 TEL (043)265-9294