

本体仕様											
品名		多点式アネモマスター									
モデル番号		Model 1580-00									
チャンネル数		最大 12ch									
通信機能	PC間	USB Micro-B									
	プローブ間	シリアル通信(標準ケーブル)									
	ユニット間	シリアル通信(連結コネクタ)									
電源		DC 12 ～ 24V 給電方法は以下のうち1つを選択(アナログユニット共通) 連結コネクタ経由 他ユニットから給電 AC アダプター(90W) DC 電源接続ケーブル									
消費電力		最大 50W									
動作環境		5 ～ 40 ℃、0 ～ 85%RH(結露が無いこと)									
保管環境		-10 ～ 60 ℃、0 ～ 90%RH(結露が無いこと)									
サイズ		W220mm × D130mm × H40mm									
重量		0.6 kg									
付属品		90W AC アダプター、ソフトウェア CD、取扱説明書、USB ケーブル、ゴムキャップ									
保証期間		ご購入から1年間									

品名			アナログユニット		
モデル番号			Model 1592-00		
チャンネル数			12ch		
通信機能		ユニット間		シリアル通信（連結コネクタ）	
アナログ出力	電圧出力	範囲	0 ～ 5 V		
		出力抵抗	1 kΩ		
	電流出力	範囲	4 ～ 20 mA		
		負荷抵抗	250 Ω		
電源			DC12 ～ 24V 給電方法は Model 1580 に準ずる		
消費電力			10W		
動作環境			5 ～ 40 ℃、0 ～ 85 %RH（結露が無いこと）		
保管環境			-10 ～ 60 ℃、0 ～ 90 %RH（結露が無いこと）		
サイズ			W220mm × D130mm × H40mm		
重量			0.5 kg		
付属品			セットアップガイド、連結クリップ（2 個）ゴムキャップ（2 個）、分割端子台（3 個）		
保証期間			ご購入から 1 年間		

プローブの仕様															
モデル番号	測定対象	指向性	風 速			風 温		湿 度		使用温度範囲	温度補償				
			測定範囲	測定精度	応答性 ^(※1)	測定範囲	測定精度	測定範囲	測定精度						
0972-00 0973-00 0975-00 0975-09 0975-10	風速	有	0.01~50.0m/s	指示値の±2%または ±0.02m/sの大きい方	1秒	—	—	—	—	0-100℃	0-100℃ ±指示値の5%				
0.01~25.0m/s															
0.01~50.0m/s															
0976-03 0976-04 0976-07		無	0.01~30.0m/s	指示値の±3%または ±0.02m/sの大きい方	3秒					0~120℃	—	—	0-120℃	0-120℃ ±指示値の5%	
指示値の±2%または ±0.02m/sの大きい方				0~100℃											±0.5℃
指示値の±3%または±0.02m/sの大きい方						0~120℃	0-120℃								
0976-05 0976-15 0975-21			風速 風温	0.01~25.0m/s		指示値の±2%または ±0.02m/sの大きい方	0~60℃			5~95%RH	5~80%RH: ±3%RH 80~95%RH: ±5%RH	0-100℃	0-100℃ ±指示値の5%		
0975-31		風速 風温 湿度	0~60℃		0-60℃										

※1 応答性:常温一定温度環境下で、風速1m/sにおいて90%応答



日本カノマックス株式会社

- 【本 社】大阪府吹田市清水2-1 (〒565-0805)
TEL: (06) 6877-0444 (代)
- 【東京支社】東京都港区浜松町2-6-2 (〒105-0013)
TEL: (03) 5733-6023
- 【営業拠点】●東京営業所 TEL: (03) 5733-6023
●名古屋営業所 TEL: (052) 241-0535
●大阪営業所 TEL: (06) 6877-0447

http://www.kanomax.co.jp/

※本カタログの記載内容は2022年3月現在のものです。
※本カタログの記載内容は、予告なく変更になる場合があります。



製品に関するお問い合わせ

☎ 0120-009-750
E-mail: environment@kanomax.co.jp

修理・校正サービスに関するお問い合わせ

☎ 0120-981-959
E-mail: service@kanomax.co.jp

●お問い合わせ、お求めは

香港商衛利精控科技有限公司台灣分公司
744002台南市新市區中山路224號3樓
Tel: (06)589-5892
Fax: (06)589-1683
E-mail: twsales@winifred-hk.com

E1580-JJ



Multi-Channel Anemomaster

多点式アネモマスター
MODEL 1580



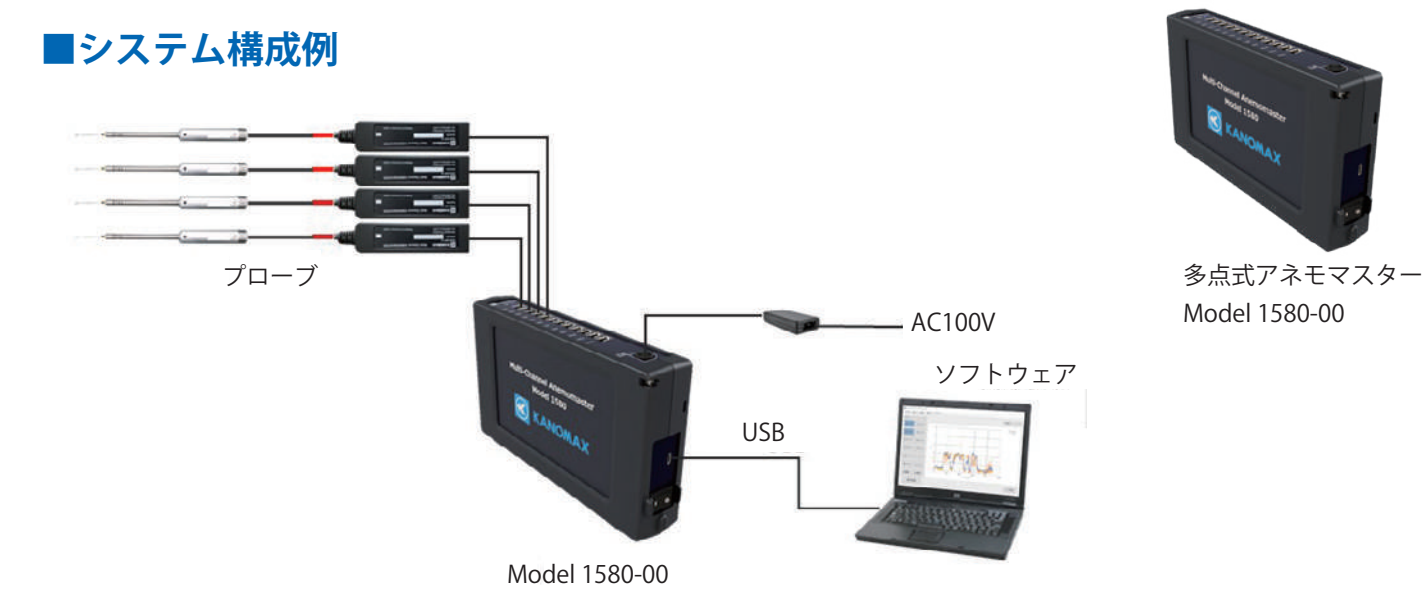
小型軽量12チャンネル多点風速計測システム

- 15種類の互換プローブで多様な 計測ニーズに対応
- 業界最小クラスのプローブは狭小空間でも設置が容易
- 高い耐熱性による過酷な環境でも精密な計測が可能
- 本体の可搬性が高く 車載等の使用も容易
- プローブの応答性や精度が向上、風速の下限値は0.01m/sに対応

12チャンネルまで対応可能な手軽でシンプル構成

当社が得意とする微風速領域を含む全風速領域の精度や応答性は業界最高水準です。
最大 12ch での多点同時計測を、業界最小レベルのミニチュアプローブや高い耐熱性、温湿度計測で実現しています。
手軽な多点同時計測を実現するため、使いやすさを追求しました。

■システム構成例

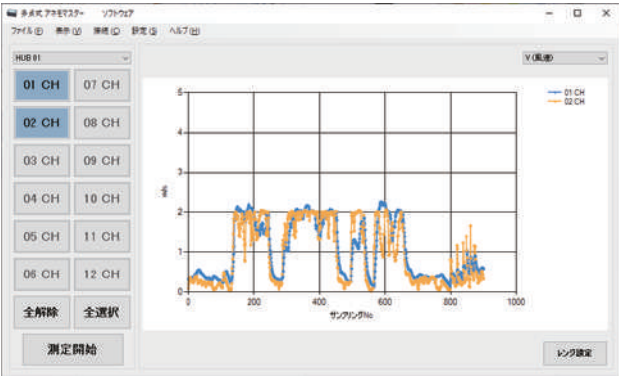


■アナログ出力対応

オプションのアナログユニットを接続することで、測定データをアナログ信号に変換して出力することが可能です。アナログユニットは 1 台 12ch で、ch 毎に電流か電圧が選択することが可能です。本体 1 台で最大 3 台、36ch まで増設が可能で、データロガーによるデータ収集に最適です。

■ソフトウェア

本製品には Windows10 対応の計測ソフトウェアが付属されています。
風速・温湿度の全チャンネルを同時計測し、リアルタイムでグラフ表示が可能です。
計測データはテキスト形式で保存され、Excel 等の表計算ソフトに簡単にインポートが可能です。
USB 通信インターフェースを介して PC から計測することができます。

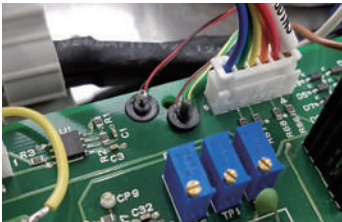


■アプリケーション例

ECU 周辺の熱マネジメント



基板の熱対策評価



半導体製造装置内気流管理



データセンター熱マネジメント



多彩な互換性プローブでお客様のご要望に幅広く対応

■計 15 種類のプローブをご用意

Model 0972-00



V : 0.01 ~ 50.0 m/s

Model 0973-00



V : 0.01 ~ 50.0 m/s

Model 0975-00



V : 0.01 ~ 25.0 m/s

Model 0975-09 / 21



V : 0.01 ~ 50.0 m/s (09)
V : 0.01 ~ 25.0 m/s (21)
T : 0 ~ 100 °C (21)

Model 0975-10



V : 0.01 ~ 50.0 m/s

Model 0976-03 / 13



V : 0.01 ~ 30.0 m/s
使用温度 : 0 ~ 120 °C (03)
0 ~ 100 °C (13)

Model 0976-04 / 14



V : 0.01 ~ 30.0 m/s
使用温度 : 0 ~ 120 °C (04)
0 ~ 100 °C (14)

Model 0975-31



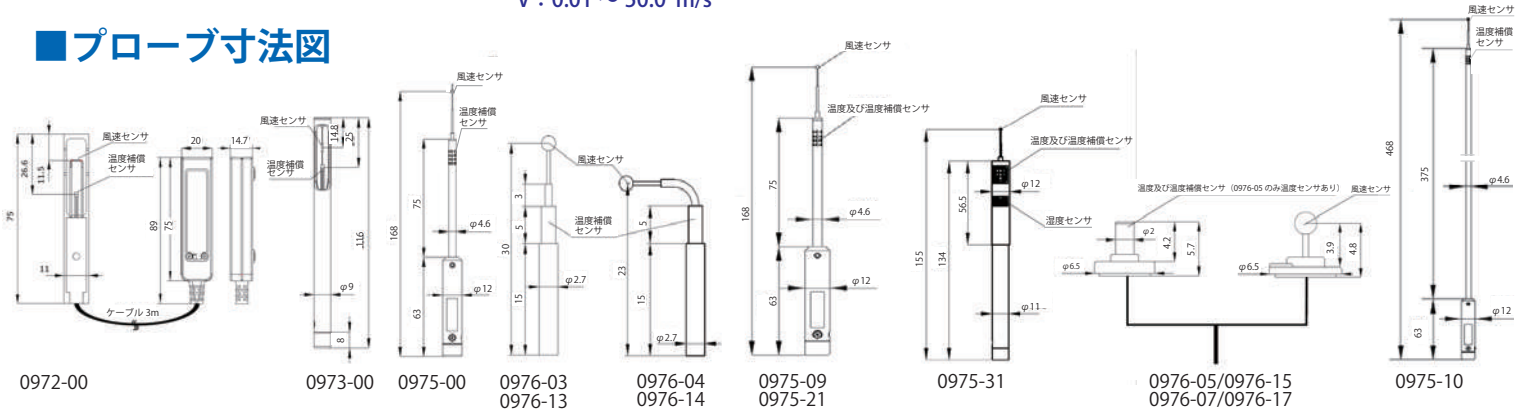
V : 0.01 ~ 25.0 m/s
T : 0 ~ 60 °C
H : 5 ~ 95 %RH

Model 0976-05 / 15 0976-07 / 17



V : 0.01 ~ 30.0 m/s
T : 0 ~ 120 °C (05)
0 ~ 100 °C (15)
使用温度 : 0 ~ 120 °C (05 / 07)
0 ~ 100 °C (15 / 17)
貼り付け高さ : 5.8 mm

■プローブ寸法図



■オプション品

AC アダプター



Model 1580-10
出力電力 : 90W
入力 : AC100-240V
50/60Hz、1.5A

標準ケーブル



DC 電源接続ケーブル



Model 1580-37
長さ : 2m
供給電圧 : 12 ~ 24V
電流容量 : 最大 6.25A
(最大 150W 相当)

プローブ固定治具



Model 1580-90
適合プローブ :
0976-03/04
0976-13/14
温度上限 : 150°C
数量 : 20 組 / 1 パック

台座付プローブ用両面テープ

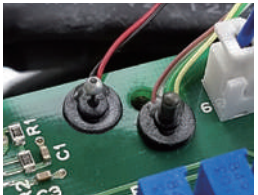


Model 1580-92
適合プローブ :
0976-05/07
0976-15/17
サイズ : φ5.5×t0.3mm
温度上限 : 120°C
数量 : 200 個 / 1 パック

Model	仕様
1580-30	0.5m
1580-31	2m
1580-32	5m
1580-33	10m
1580-34	20m
1580-35	40m



プローブ固定例



プローブ貼り付け例