

お客様各位

2022年6月
日本カノマックス株式会社

アネモマスター多点風速計 Model 1550/1560
4チャンネルアネモマスター風速計 Model 1570 及び関連アクセサリ
販売終了のお知らせ

アネモマスター多点風速計 Model 1550/1560 及び 4チャンネルアネモマスター風速計 Model 1570 の販売終了に関して下記の通りお知らせいたします。

記

日頃はカノマックス製品をご愛顧いただき、誠にありがとうございます。

長年ご愛顧いただきました、アネモマスター多点風速計 Model 1550/1560 ・ 4チャンネルアネモマスター風速計 Model 1570 及び関連アクセサリは2022年6月末をもって販売を終了いたします。なお、アネモマスター多点風速計 Model 1550/1560 及び 4チャンネルアネモマスター風速計 Model 1570 の修理校正業務の受付は 2027年6月末までを予定しております。2022年7月以降のアネモマスター多点風速計のご注文に関しましては、Model 1550/1560/1570の後継機種である Model 1580/1590への切り替えをお奨めいたしております。お手数おかけいたしますが、ご検討いただきたくお願い申し上げます。

1. 販売終了機種

- ・ アネモマスター多点風速計 Model 1550
- ・ アネモマスター多点風速計 Model 1560
- ・ 4チャンネルアネモマスター風速計 Model 1570
- ・ 関連アクセサリ



アネモマスター多点風速計
Model 1550/1560

1. 販売終了時期

2022年6月末日

2. 修理校正受付

2027年6月末日まで

(部品供給・プローブ、ケーブル等のメンテナンスは、原則として販売終了から5年を目安としております。部品は必要量を予測して確保しておりますが、不測の事態により、販売終了から5年経過前に部品供給・メンテナンスを終了させていただく場合があります。)



4チャンネルアネモマスター風速計
Model 1570

【ご推奨機種】 Model 1590

最大 144ch まで拡張可能で大規模空間の多点同時計測に対応可能です。また、業界最小レベルの低背型プローブや高い耐熱性により、狭小空間の過酷な環境の計測にも対応可能です。本体の高い可搬性、インターフェースの充実により、多点同時計測をより短時間に、より簡便に、使いやすさを追及しました。本体ユニットには 7 インチの大型ディスプレイが搭載されています。これにより PC 不要で設定、データ保存が可能です。

品名	Multi-Channel Anemomaster PRO	多点風速計
システム型式	未定	6242、6243
本体の型式	1590-00	1550、1560
外観 (一例)		
最大Ch数	144	V 128 VT 64 VTH 32
主な構成	本体 1590-00	本体
		
	ハブユニット 1591	モジュール (以下の4種類から選択)
		
	アナログユニット 1592	アナログ出力モジュール
		
プローブ	プローブ	
		

【ご推奨機種】 Model 1580

小型で軽量な本体と PC を組み合わせて最大 12ch まで同時に測定可能な多点式風速計です。プローブは、多点式アネモマスターPRO と共通で、従来の 4ch アネモマスター風速計では風速・風温同時計測プローブや風速・風温・湿度同時計測プローブは使用できませんでしたが、新型の多点式アネモマスターでは、プローブの種類に係わらず、チャンネルの数だけ接続することが可能です。

品名	Multi-Channel Anemomaster STD	4チャンネルアネモマスター風速計
本体の型式	1580-00	1570
外観 (一例)		
最大Ch数	12	4
主な構成	本体 1580-00	本体
		
	アナログユニット 1592	アナログ出力 (本体裏側)
		
プローブ	プローブ	
		



風速 (測定範囲と精度)	0.01m/sec～25.0、30.0または50.0m/sec (プローブタイプによる)	0.1m/sec～25.0または50.0m/sec (プローブタイプによる)
	指示値の±2%または0.02m/sの大きい方または指示値の±3%または0.02m/sの大きい方 (プローブタイプによる)	0.1～4.99 m/s : ±0.1 m/s ±1digit または±0.15 m/s ±1digit
		5.0～9.99 m/s : ±0.2 m/s ±1digit または±0.3 m/s ±1digit (測定範囲 : 0～25m/sのタイプ)
		10.0～25.0 m/s : ±0.6 m/s ±1digit (測定範囲 : 0～50m/sのタイプ)
		10.0～24.9 m/s : ±0.5m/s ±1digit または±0.75m/s ±1digit
		25.0～50.0 m/s : ±1.0 m/s ±1digit または±1.5 m/s ±1digit (プローブタイプによる)
		温度補償範囲
測定項目	風速、風温、湿度	風速
プローブの種類	15種類	10種類
データ通信	USB (Micro USB)	RS-232C
寸法 (本体+アナログユニット)	220(W)×130.5(H)×81.6(D) mm	260(W)×70(H)×200(D) mm
重量	0.6kg(本体のみ) 1.06 kg(本体+アナログユニット1台)	約2.6 kg (モジュール含む)
電源	DC12-24V	AC85～265V

【お問い合わせ先】 日本カノマックス株式会社
〒565-0805 大阪府吹田市清水 2-1
TEL : 【フリーダイヤル】0120-009-750 (受付時間:平日 8:45～17:15)
E-MAIL : environment@kanomax.co.jp

以上、ご賢察のほどよろしくお願い申し上げます。