

いつでも、どこでも、簡単に!  
その場でリアルタイムに空間気流  
温度分布をモニタリング



## 【展示機器の仕様】

### 多点式アネモスター Model 1580

通信機能	データストレージ: 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 (標準ケーブル、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
外形寸法	W220 mm × D130 mm × H40 mm
質量	0.6 kg

### 耐熱ミニチュアI型プローブ Model 0976-03/L型プローブ Model 0976-04

測定範囲	0.01~30 m/s
測定精度	指示値の±3%または±0.02m/sの大きい方
応答性	3秒
指向性	無
使用温度範囲	0~120°C

### デジタル温度センサ

精度	最大±0.5°C
出力	1-Wire デジタルインターフェース
測定温度範囲	適応温度 0~80°C

HVAC & R  
JAPAN 2026

ヒーバック&アール ジャパン2026  
第44回冷凍・空調・暖房展

会期 2026年

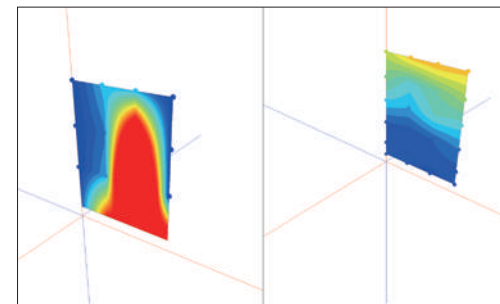
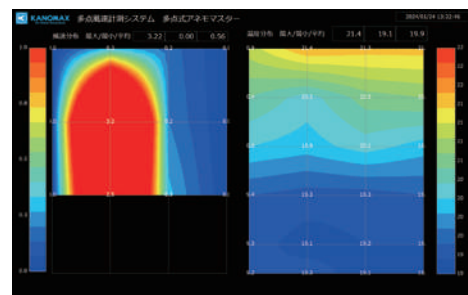
1月27日(火)~1月30日(金)

会場 東京ビッグサイト

東4・5・6ホール ブース番号 4B-05



### 気流・温度分布図



### 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) 953-5660  
● 大阪営業所 TEL: (06) 6877-0447

製品に関するお問い合わせ	
	0120-009-750
E-mail : environment@kanomax.co.jp	
<a href="http://www.kanomax.co.jp/">http://www.kanomax.co.jp/</a>	
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	



福岡本社	092-441-3200
北九州(営)	093-654-2220
大分(営)	097-538-0109
熊本(営)	096-385-6011
南九州(営)	099-259-3665
長崎(出)	095-801-4450
HP 問合せMail	<a href="mailto:support@qk-net.co.jp">support@qk-net.co.jp</a>

HPはこちらから

