## PRODUCT CATALOG

**ANEMOMETERS** AIR FLOW METERS INDOOR AIR QUALITY MONITORS GAS MONITORS **DUST MONITORS** AIR SAMPLING PUMPS SOUND LEVEL METERS VIBRATION METERS AIRBORNE PARTICLE COUNTERS LIQUID-BORNE PARTICLE COUNTERS MASK FIT TESTERS MONITORING SYSTEM MICROBIAL AIR SAMPLER WIND TUNNEL AMENITY MANNEQUIN SYSTEM

# 環境計測機器 製品案内カタログ

PRODUCT CATALOG 2025

**HVAC&R TESTING** INDOOR AIR QUALITY INDUSTRIAL HYGIENE PUBLIC HEALTH INDUSTRIAL FLOW TESTING CLEANROOM CONTAMINATION CONTROL FILTER MEDIA TESTING



## 日本カノマックス株式会社

社】 大阪府吹田市清水2-1 (〒565-0805) TEL: (06) 6877-0444 (代)

TEL: (03) 5733-6023

● 名古屋営業所 TFI:(052)953-5660 ●大阪営業所 TEL: (06) 6877-0447

製品に関するお問い合わせ **55** 0120-009-750 E-mail: environment@kanomax.co.jp http://www.kanomax.co.jp/

E-mail: service@kanomax.co.jp

修理・校正サービスに関する お問い合わせ **600** 0120-981-959 ●お問い合わせ、お求めは

EPC25-1J



## **TOPICS**

炉の給排気や、分岐された配管の風量調整には多点同時計測が有効。

MODEL 1595/1596 中高温多点式アネモマスターPRO 中高温多点式アネモマスターPRO PLUS

価格 お問い合わせください

## チャンネル数を目的に合わせて選べる柔軟なシステム構築



# 環境計測機器 製品案内カタログ



電子計測器(風速計、粉じん計、微粒子計)の設計・開発、 製造及び付帯サービス(引取り修理及び校正)におきま して、1998年11月、ISO9001認証を取得しました。



本社にて、電子計測器(環境計測器、環境試験設備)の設 計・開発、製造、販売及び付帯サービス(引取り修理および 校正) におきまして、2001年6月、ISO14001を取得しました。

## JQA-EM1628

## カタログ中のマークについて





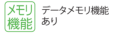
































AC 電源 AC電源で動作



DC 電源 DC電源で動作







**Gilian** SENSIDYNE社 Gilianモデル



Li-ion Li-ion電池で 動作

**TOPAS**製品

※仕様上の寸法表記はすべて、W(幅)、H(高さ)、D(奥行)の順で示しています。 ※表示価格はすべて標準価格(税別)です。

## CONTENTS

| トレーサビリティー体系  | 2           |
|--|-------------|
| カノマックスの風速計校正設備                                     | 2           |
| 証明書•成績書  | 2           |
| 風速計 モデル別仕様一覧 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 3           |
| 粉じん計 モデル別仕様一覧 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 3           |
|  | 4,5         |
| 粉じん計 用途別選択ガイド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 5           |
|  | 0.0.17      |
| 風速計•風量計 · · · · · · · · · · · · · 6、7、             |             |
| 差圧計  | 9           |
| 中高温用風速計 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・       | 9           |
| 多点式風速計   | 10,11       |
| 多点式風迷計 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·       | 12、13<br>15 |
| 風速を探破・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・          | 14          |
|  | 16          |
| <b>卓上小型風洞 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b> | 16          |
| 早工小至風洞 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·       | 10          |
|  |             |
| 空気環境測定器 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・       | 18、19       |
| 粉じん計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・           | 20          |
| IAQT=9- ·····                                      | 20          |
| ガス測定器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・          | 21          |
| ホルムアルデヒド測定器 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | 21          |
|  |             |
| 粉じん計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・           | 22          |
| ···<br>騒音計 ······                                  | 23          |
| 振動計  | 23          |
| サンプリングポンプ・・・・・・・ 24、25.                            | 26,27       |
|  |             |

気中パーティクルカウンター ・・・・・・・ 30、31 エアロゾル発生器 ・・・・・・・・ 31

クリーンルームモニタリングシステム ・・・・・・

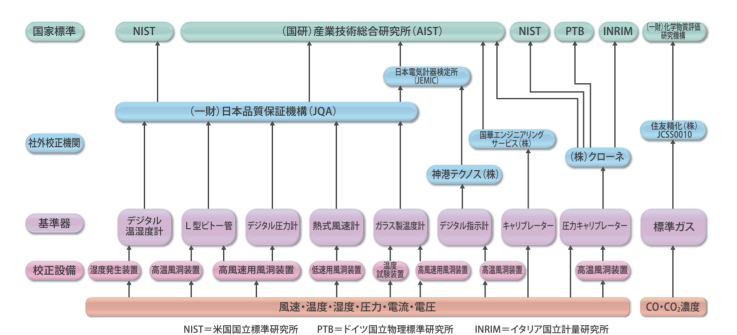
レーザーパーティクルセンサー ・・・・・・・・・

マスクフィットテスター ・・・・・・・・・ 28、29

32

## トレーサビリティー体系

風速計は、素子の汚れや経年劣化により、指示値が変化してしまうことがあるため、定期的に校正する必要があります。(校正周期は 使用頻度・環境によって異なります)アネモマスター風速計・クリモマスター風速計、粉じん計、パーティクルカウンターなどは国家 標準に対して定期的にトレースされた基準器を使用して校正しており、国家標準とのつながりを対外的に証明するトレーサビリティー 証明書を発行しています。(モデルにより内容は異なります)



※体系図は一部のみご紹介

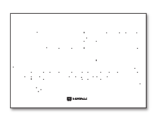
## カノマックスの風速計校正設備

当社の熱式風速計は、温度変化による風速測定誤差を補正する温度補償回路を内蔵 しています。この温度補償回路は、世界に先駆けてカノマックスが生み出した技術の ひとつ「ブリッジ平衡型」という計測原理を応用しています。温度補償センサーは個々 に抵抗値が異なり、温度補償効果にバラつきがあるため、理論値のみでは高精度の プローブは作れません。当社では温度可変風洞および高温風洞を用いて、風速プローブ ひとつひとつの特性を調べ、実際の温度補償効果を実測確認することで高い信頼性 を実現しています。

| 校正設備   | タイプ                           | 仕 様                   | 用途        |
|--------|-------------------------------|-----------------------|-----------|
| 低速風洞   | EIFFEL<br>(open-circuit)      | 0.05~2.5 m/s          | 低速域の風速校正  |
| 高速風洞   | GÖTTINGEN<br>(closed-circuit) | 3∼50 m/s              | 高速域の風速校正  |
| 温度可変風洞 | GÖTTINGEN<br>(closed-circuit) | 0.3∼50 m/s<br>5∼80°C  | 温度補償の校正   |
| 高温風洞   | GÖTTINGEN<br>(closed-circuit) | 室温~400℃<br>0.1~50 m/s | 高温域での風速校正 |
| 湿度校正器  | 分流式                           | 0~100%, 5~60°C        | 湿度校正      |
| 圧力発生器  | ポンプ式                          | 0∼±10 kPa             | 圧力校正      |

## 証明書•成績書

証明書・成績書が必要な場合は 製品ご購入時にお申し付けください。 別途有償にて承ります。 (成績書はご購入時に付属している モデルもございます)



トレーサビリティー体系図

and properties.

成績書



校正証明書

※上図は風速計の場合です。 製品により、書類の様式は異なります。

## 風速計 モデル別仕様一覧

|  | モデル・<br>プローブ番号 | 風速<br>[m/s]         | 風温<br>[℃]         | 湿度<br>[%RH]      | 静圧<br>[kPa] | 加-ブ<br>互換 | 乾電池 | AC<br>電源 | 風量測定 | 演算機能 | メモリ機能 | RS<br>232C | USB | アナログ<br>出力 | ソフトウェア | JIS | ページ |
|--|----------------|---------------------|-------------------|------------------|-------------|-----------|-----|----------|------|------|-------|------------|-----|------------|--------|-----|-----|
|  | 6501-6531-21   | 0.01~30             | -20~70            | 2~98             | 0~±5*       |           |     |          |      |      |       |            |     |            |        |     |     |
|  | 6501-6541-21   | 0.01~30             | -20~70            | _                | 0~±5*       |           |     |          |      |      |       |            |     |            |        |     | 6   |
|  | 6501-6561-21   | 0.01~50             | -20~70            |                  | 0~±5*       |           |     |          |      |      |       |            |     |            |        |     |     |
|  | 6501-6542-21   | 0.01~30             | -20~70            |                  | 0~±5*       |           |     |          |      |      |       |            |     |            |        |     |     |
| MI   | 6501-6551-21   | 0.01~30             | _                 | _                | 0~±5*       |           |     | _        | 0    | 0    |       |            | 0   | _          |        |     | 6   |
| 1/60   | 6501-6552-21   | 0.01~30             | _                 | _                | 0~±5*       |           |     |          |      |      |       |            |     |            |        |     |     |
|  | 6501-6533-21   | 0.01~5              | -20~70            | 2~98             | 0∼±5*       |           | 0   |          |      | 0    |       |            | 0   |            |        |     | 6   |
|  | 6501-6543-21   | 0.01~5              | -20~70            | _                | 0∼±5*       |           |     |          |      |      | 0     |            |     |            |        |     |     |
|  | 6035           | 0.01~30             | -20~70            | _                | 0~±5*       | _         | 0   | Δ        | 0    | 0    | _     | _          | _   | Δ          | _      | 0   | 7   |
| <u> </u>   | 6036           | 0.01~30             | -20~70            |                  | 0~±5*       | _         | 0   | Δ        | 0    | 0    | 0     | _          | 0   | Δ          | 0      | 0   | 7   |
|  | 6113           | 0.1~50              | 0~100             |                  | 0∼±5*       |           |     |          |      |      |       |            |     |            |        |     |     |
| 7  | 6114           | 0.1~50              | 0~100             | _                | _           |           | 0   | Δ        | _    | 0    | 0     | 0          | _   | Δ          |        | 0   | 7   |
| 0  | 6115           | 0.1~50              | 0~100             | _                | 0~±5        |           |     |          |      |      |       |            |     |            |        |     |     |
|  | 6006-D0        | 0.01~20             | -20~70            | _                | _           | _         |     | _        | _    | _    | _     | _          | _   | _          | _      |     | 8   |
|  | 6006-BT        | 0.01 20             | 20 70             |                  |             |           |     |          |      |      |       |            |     |            |        |     |     |
|  | 6822           | 0.2~20              | _                 |                  |             | _         | 0   | _        | 0    | _    | _     | _          | _   | _          | _      | _   | 8   |
|  | 6824           | 0.2~20              | -20~100           | _                | _           | _         | 0   | _        | _    | _    | _     | _          | _   | _          | _      | _   | °   |
|  | 6141           | 0.05~50             | -20~100           | _                | _           | _         | _   | 0        | _    | _    | _     | _          | _   | 0          | _      | _   | 9   |
| 1  | 6162-0203      | 0.2~50              | 0~200             | _                | _           |           |     |          |      |      |       |            |     |            |        |     |     |
|  | 6162-0204      | 0.2~50              | 0~500             | _                | _           |           | 0   | 0        | 0    | 0    | 0     | 0          | _   | 0          |        | _   | 9   |
|  | 6162-0205      | 0.2~50              | 0~500             | _                | _           |           |     |          |      |      |       |            |     |            |        |     |     |
|  | 1595/1596-0213 | 0.2~50              | 0~200             |                  | _           | 0         | _   | 0        | _    | 0    | 0     | _          | 0   | Δ          | 0      | _   |     |
| REAL OF THE PERSON OF THE PERS | 1595/1596-0214 | 0.2~50              | 0~500             | _                |             | 0         | _   | 0        | _    | 0    | 0     | _          | 0   | Δ          | 0      |     | 10  |
|  | 1595/1596-0215 | 0.2~50              | 0~500             |                  |             | 0         | _   | 0        | _    | 0    | 0     | _          | 0   | Δ          | 0      | _   |     |
|  | 1590           | 0.01~50<br>(P.14参照) | 0~120<br>(P.14参照) | 5~95<br>(P.14参照) |             | 0         | _   | 0        | _    | 0    | 0     | _          | 0   | Δ          | 0      | _   | 12  |
| 14   | 1580           | 0.01~50<br>(P.14参照) | 0~120<br>(P.14参照) | 5~95<br>(P.14参照) | _           | 0         | _   | 0        | _    | 0    | 0     | _          | 0   | Δ          | 0      | _   | 13  |
|  | 6333           | 0.01~50<br>(P.14参照) | 0~120<br>(P.14参照) | 5~95<br>(P.14参照) | _           | 0         | _   | Δ        | _    | _    | _     | _          | _   | 0          | 0      | _   | 15  |
| <b>6</b> 0   | 6313           | 0.1~2               |                   | _                | _           | _         | _   |          |      |      |       |            |     | 0          | _      |     | 15  |

\* は専用の本体が必要です。 △はオプションです。 □はDC 電源です。

## 粉じん計 モデル別仕様一覧

|               | モデル番号<br>(MODEL) | 粒径範囲<br>[μm]    | 濃度範囲  | 測定時間                               | ビル管理 | 作業環境 | 質量濃度 | メモリ機能 | 演算機能 | ソフト<br>ウェア | RS<br>232C | アナログ<br>出力 | USB | AC<br>電源 | 乾電池 | Li-<br>ion | Ni-<br>MH | ページ |
|---------------|------------------|-----------------|---|------------------------------------|------|------|------|-------|------|------------|------------|------------|-----|----------|-----|------------|-----------|-----|
| - C C C C C C | 3432             | ~10             | 0.001~10.000 mg/m <sup>3</sup><br>(1~10000 CPM) | 6秒・10秒・30秒・<br>1分・2分・3分・<br>5分・10分 | 0    | _    | 0    | _     | _    | _          | _          | Δ          | -   | 0        | 0   | _          | 1         | 20  |
| 0.00          | 3444             | ~10             | 0.001~10.000 mg/m <sup>3</sup><br>(1~10000 CPM) | 6秒·10秒·30秒·<br>1分·2分·3分·<br>5分·10分 | 0    | 0    | 0    | 0     | 0    | 0          | _          | 0          | 0   | 0        | 0   | _          | _         | 22  |
|               | 3521             | 1) ~4<br>2) ~10 | 0.01~5 mg/m <sup>3</sup>                        | 24秒·120秒·<br>任意設定                  | _    | 0    | 0    | 0     | _    | 0          | 0          | _          | _   | 0        | _   | _          | 0         | 22  |

## 風速計 用途別選択ガイド

日本カノマックスの風速計は、精密で信頼性の高い計測ニーズにお応えします。

◎ … おすすめ

○ … 用途事例あり

Indoor Air Quality

室内空気環境管理

「建築物衛生法(旧・略称:ビル管理法)」など、法定要求への対応や分煙性能評価など、様々な用途にお応えいたします。 測定者への利便性提供はもちろん、居住者・施設利用者へのソリューション提供を目指しております。

| 用途                    | 6006  | 6036<br>6035 | 6531-21 | 6542-21<br>6541-21<br>6561-21 | 6551-21<br>6552-21 | 6543-21 | 6533-21 | 6113<br>6114<br>6115 | 6141 | 6162 | 6313 | 6333 | 1590 | 1580 | 1595<br>1596 |
|-----------------------|-------|--------------|---------|-------------------------------|--------------------|---------|---------|----------------------|------|------|------|------|------|------|--------------|
| 住宅・オフィスビル内の<br>空調環境測定 | 0     | 0            | 0       | 0                             |                    | 0       | 0       | 0                    |      |      |      |      |      |      |              |
| 建物・工場内の<br>空調管理・環境測定  | 0     | 0            | 0       | 0                             |                    | 0       | 0       | 0                    |      |      |      |      |      |      |              |
| 建築物衛生法に基づく環境測定        | 0     | 0            | 0       | 0                             |                    | 0       | 0       | 0                    |      |      |      |      |      |      |              |
| 居室内の風速分布測定            |       |              |         |                               |                    |         |         |                      |      |      |      |      | 0    | 0    |              |
| ※建築物衛生法(旧・略称:ビル管理法    | ) に基づ | く環境湯         | 則定機器    | はP.14~                        | ~P.17を             | ご参照く    | (ださい。   | ,                    |      |      |      |      |      |      |              |





風速分布測定

## 産業気流・流体試験

Industrial Flow Testing

各種精密機械・電子機器の性能改善に際して、装置内で発生する熱を効率的に制御するための熱効率試験や、プラン ト内設備の環境改善や製造ラインの環境維持管理によって品質向上を図るための製造工程管理など、空気環境測定 はとても重要な要素といえます。

|      | 用途                           | 6006 | 6036<br>6035 | 6531-21 | 6542-21<br>6541-21<br>6561-21 | 6551-21<br>6552-21 | 6543-21 | 6533-21 | 6113<br>6114<br>6115 | 6141 | 6162 | 6313 | 6333 | 1590 | 1580 | 1595<br>1596 |
|------|------------------------------|------|--------------|---------|-------------------------------|--------------------|---------|---------|----------------------|------|------|------|------|------|------|--------------|
| 高温環境 | 焼却炉・電気炉・ボイラーなどの煙道排ガス・燃焼空気の測定 |      |              |         |                               |                    |         |         |                      |      | 0    |      |      |      |      | 0            |
|      | 乾燥空気・殺菌などの温風測定               |      |              |         |                               |                    |         |         |                      |      | 0    |      |      |      |      | 0            |
| 検査制御 | PC内部など狭い箇所の風速測定(冷却効率の評価など)   |      |              |         |                               | 0                  |         |         |                      |      |      |      | 0    |      |      |              |
|      | 製品の性能検査(冷却効率、乾燥効率の評価など)      |      | 0            | 0       | 0                             |                    | 0       | 0       | 0                    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0            |
|      | 送風機の風速制御                     |      |              |         |                               |                    |         |         |                      |      |      | 0    | 0    |      |      |              |
| 自動車  | 車両の走行風測定                     |      | 0            | 0       | 0                             |                    |         |         |                      | 0    |      |      |      |      |      |              |
|      | エンジンルーム                      |      | 0            |         | 0                             | 0                  |         |         |                      | 0    | 0    |      |      | 0    | 0    | 0            |
|      | 車室内の風速測定                     |      | 0            | 0       | 0                             | 0                  | 0       | 0       |                      | 0    |      |      |      | 0    | 0    |              |









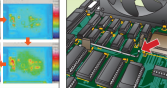


ボイラーの煙道排ガス測定 焼却炉の煙道排ガス測定

乾燥炉内の風速測定

乾燥空気の温風測定

冷蔵庫内の風速分布測定





冷却ファンの性能試験

PC内部の風速測定

車室内の風速測定

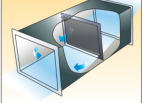
## 空調設備試験•管理

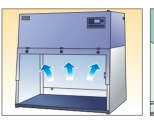
Heating Ventilation Air Conditioning and Refrigeration

日本カノマックスのハンドヘルド風速計は、空調冷凍機器・設備点検や調整において、確かな信頼性と優れた利便性を提 供します。また、当社のクリモマスター風速計はバイオセーフィティキャビネット、ドラフトチャンバー、クリーンルームな ど、微風速域で高い精度を要求される点検・整備に威力を発揮します。

| 用途               | 6006 | 6036<br>6035 | 6531-21 | 6542-21<br>6541-21<br>6561-21 | 6551-21<br>655-21 | 6543-21 | 6533-21 | 6113<br>6114<br>6115 | 6141 | 6162 | 6313 | 6333 | 1590 | 1580 | 1595<br>1596 |
|------------------|------|--------------|---------|-------------------------------|-------------------|---------|---------|----------------------|------|------|------|------|------|------|--------------|
| 空調機の能力試験・保守点検    | 0    | 0            | 0       | 0                             | 0                 |         |         | 0                    |      |      |      |      |      |      |              |
| クリーンルーム内の風速測定    |      | 0            | 0       | 0                             | 0                 | 0       | 0       | 0                    | 0    |      |      | 0    | 0    | 0    |              |
| HEPAフィルターなどの性能検査 |      | 0            | 0       | 0                             | 0                 | 0       | 0       | 0                    | 0    |      | 0    | 0    |      |      |              |
| ダクト内の風速分布測定      |      |              |         |                               |                   |         |         |                      |      |      |      |      | 0    | 0    |              |









空調機の能力試験

ダクトの保守点検

ドラフトチャンバー内の風速測定 クリーンルーム内の風速測定

## 粉じん計 用途別選択ガイド

日本カノマックスの粉じん計は、ビルの空気環境管理や作業環境の測定、各種研究など、用途に応じて3機種をご用意しております。

| 3432 | 3444      | 3521      |
|------|-----------|-----------|
|      | 0         | 0         |
| 0    | 0         |           |
|      | 0         | 0         |
|      |           | 0         |
|      | 0         | 0         |
|      | 0         |           |
| 0    | 0         | 0         |
|      | 3432<br>© | 3432 3444 |

## 空調機器の点検など室内の環境測定に



## MODEL **6501**シリーズ クリモマスター®

室内環境測定の定番。あらゆる用途に適合できるよう、8種類の互換性プローブをご用意し ました。どのプローブでもワンタッチ取り付け。現場での急なプローブ故障の際にもお待た せしません。

本体はアナログ出力、圧力センサーの有無により4種類をご田音。田途に広じてお選びいた だけま

| ノノロノ山八、圧ノビノリーの有無に | より4性規でし用忌。用述に心しての送しいた  |
|-------------------|------------------------|
| す。                | ※測定には「本体」+「プローブ」が必要です。 |

| 本体MODEL              | 6501-00               | 6501-A0    | 6501-B0    | 6501-C0    |  |  |  |  |
|----------------------|-----------------------|------------|------------|------------|--|--|--|--|
| 標準 価格                | ¥ 148, 000            | ¥ 188, 000 | ¥ 198, 000 | ¥ 238, 000 |  |  |  |  |
| アナログ出力               | _                     | 0          | _          | 0          |  |  |  |  |
| 圧力センサー<br>(-5~+5kPa) | _                     | _          | 0          | 0          |  |  |  |  |
| 電源                   | 単3形乾電池×6              | 本、ACアダプタ   | ー (オプション)  |            |  |  |  |  |
| 外形寸法                 | 88(W)×188(H)×51(D) mm |            |            |            |  |  |  |  |
| 質量                   | 260 g (電池を含まない)       |            |            |            |  |  |  |  |







クリーンルームやクリーンブースに (MODEL 6533-21/6543-21)

コンピュータやAV機器など狭い所に (MODEL 6551-21/6552-21)

|                            |             |          | (             | 5542-21/6561-21)                                  | (MODEL 033                         | 03-21/03+3-21)                            | (INIODEL 0331-  | 21/0332-21)   |
|----------------------------|-------------|----------|---------------|---|------------------------------------|---|-----------------|---|
| プローブMODEL                  | 6531-21     | 6541-21  | 6561-21       | 6542-21   | 6551-21                            | 6552-21                                   | 6533-21         | 6543-21   |
| プローブ価格                     | ¥ 70,000    | ¥ 50,000 | ¥ 65,000      | ¥ 60,000  | ¥ 100,000                          | ¥ 105,000                                 | ¥ 105,000       | ¥85,000   |
| プローブ<br>先端写真               |             |          |               | 200   |                                    |   |                 |   |
| 外形寸法<br>(風速センサ先端)<br>単位:mm | \$10<br>  O | \$10<br> | \$10<br>      | 61<br>Table 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10 | ◆2.5<br>→ ◆0.5<br>→ ◆0.5<br>→ ◆2.8 | 20 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0. | \$2.5           | \$2.5<br>  12<br>  12<br>  13<br>  13<br>  14<br>  15<br>  15<br>  15<br>  15<br>  15<br>  15<br>  15<br>  15 |
| プローブ形状                     |             | 指向性      |               | 無指向性(針状)  |                                    | 無指向性                                      | (球状)            |   |
| 測定項目                       | 風速・風温・湿度    |          | 風速・風温         |   | 風                                  | 速   | 風速・風温・湿度        | 風速・風温   |
| 風速                         | 0.01~3      | 0.0 m/s  | 0.01~50.0 m/s |   | 0.01~30.0 m/s                      |   | 0.01~5          | .00 m/s   |
| 風温                         |             | -20.0~   | √70.0°C       |   |                                    |   | -20.0~          | 70.0°C  |
| 相対湿度                       | 2.0~98.0%RH |          |               | _   |                                    |   | 2.0~98.0%RH     | _   |
| 応答性(風速)                    | 1秒          | 1秒       | 1秒            | 4秒  | 7秒                                 | 7秒  | 7秒              | 7秒  |
|                            |             |          |               |   |                                    | *   | ・<br>各プローブには成績書 | が付属されています。  |

## 風速計ソフトウェア(6000-40)

for Windows

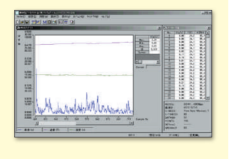
通信機能があるアネモマスター・クリモマスターでご利用いただけるWindows版の計測ソフト ウェアです。測定値をリアルタイムでグラフ表示も可能です。また、あらかじめ本体にメモリされ たデータの転送も可能です。測定データはCSV形式で保存されますので、Excelなどの表計算ソ フトにも簡単に取り込みができます。

対応器種:6501シリーズ、6113、6114、6115、6162

■対応パソコン

| OS  | Windows XP、Vista、7、8、8.1、10、11 |
|-----|--------------------------------|
| CPU | Pentium 50 MHz 以上              |
| メモリ | 5 MB以上の空き領域                    |
| HDD | 10 MB以上の空き領域                   |

ソフトウェア ¥9,800



## 伸縮・折り曲げ自在のプローブを標準装備した多機能アネモマスター



MODEL 6036/6035

アネモマスター®

プロフェッショナル/スタンダード

#### ■MODEL 6036

プローブは細く、伸縮可能。先端部は折り曲げ自在。小さな点検孔や狭い場所など様々な測定 シーンに対応します。円形・矩形ダクトに対応した風量演算機能や、通信ソフトウェアを標準装 備するなど多機能なモデルです。

## ■MODEL 6035

ストレート式の伸縮プローブを装備したモデルです。

#### ●モデル別一覧

※この機種には成績書が付属されています。

| MODEL   | 風速 | 風温 | 圧力 | 出力<br>デジタル出力<br>(プリンター含む) |   | 標準価格     |
|---------|----|----|----|---------------------------|---|----------|
| 6036-00 | 0  | 0  | _  | 0                         | _ | ¥148,000 |
| 6036-A0 | 0  | 0  | _  | 0                         | 0 | ¥188,000 |
| 6036-B0 | 0  | 0  | 0  | 0                         | _ | ¥198,000 |
| 6036-C0 | 0  | 0  | 0  | 0                         | 0 | ¥238,000 |
| 6035-00 | 0  | 0  | _  | _                         | _ | ¥113,000 |
| 6035-A0 | 0  | 0  | _  | _                         | 0 | ¥158,000 |
| 6035-B0 | 0  | 0  | 0  | _                         | _ | ¥168,000 |
| 6035-C0 | 0  | 0  | 0  | _                         | 0 | ¥208,000 |

| 測定範囲 | 風速:0.01~30.0 m/s         |
|------|--------------------------|
|      | 風温:-20.0~70.0℃           |
|      | 圧力:-5.00~+5.00 kPa       |
| 電源   | 単3形乾電池×6本、ACアダプター(オプション) |
| 外形寸法 | 88(W)×188(H)×51(D) mm    |
| 質量   | 420 g (電池を含まない)          |

## ダクト内風速測定などに…風速50 m/sまで測定可能

## JIST8202準拠



MODEL 6113/6114/6115 アネモマスター®風速計 \*\*
| JIS | プローブ | ソフト | メモリ | 演算 | アナヴ | RS | AC | 232C | 電源 |

風速・風温・圧力\*が1台で測定できます。肩掛けベルト付きで、両手を使った測定が可能です。 空調機の定期点検やダクト内風速の測定に最適です。また、プローブの互換性がありますので、 万一の破損時も安心です。

## ●モデル別一覧

※この機種には成績書が付属されています。

| MODEL   | 風速 | 風温 | 圧力 |      | 機能アナログ | プリンター | 標準価格     |
|---------|----|----|----|------|--------|-------|----------|
|         |    |    |    | アンダル | アテロク   |       |          |
| 6113    | 0  | 0  | _  | 0    | _      | 内蔵    | ¥215,000 |
| 6113-A  | 0  | 0  | _  | 0    | 0      | 内蔵    | ¥240,000 |
| 6113-P  | 0  | 0  | 0  | 0    | _      | 内蔵    | ¥245,000 |
| 6113-PA | 0  | 0  | 0  | 0    | 0      | 内蔵    | ¥270,000 |
| 6114    | 0  | 0  | _  | 0    | _      | _     | ¥175,000 |
| 6114-A  | 0  | 0  | _  | 0    | 0      | _     | ¥200,000 |
| 6115    | 0  | 0  | 0  | 0    | _      | _     | ¥200,000 |
| 6115-A  | 0  | 0  | 0  | 0    | 0      | _     | ¥225,000 |

| 測定範囲 | 風速:0.1~50.0 m/s          |
|------|--------------------------|
|      | 風温:0.0~100.0℃            |
|      | 圧力:-5.00~+5.00 kPa       |
| 電源   | 単2形乾電池×6本、ACアダプター(オプション) |
| 外形寸法 | 210(W)×133(H)×120(D) mm  |
| 質量   | 1.1 kg (電池を含まない)         |

## 高い信頼性、シンプルな操作性を実現した小型風速計の決定版



Model **6006-D0** アネモマスター® ライト



#### 標準価格 ¥69,800

風速・風温の切り替えや測定値のホールド、電源ON/OFFなど、全ての操作がワンボタンで可能 です。手のひらにすっぽりと収まるデザインで、持ち運びに便利です。風速素子には、上位モデル と同じ安定性の高い白金巻線を採用しています。耐久性が高く、信頼のおける計測が可能です。

| 測定範囲 | 風速:0.01~20.0 m/s           |
|------|----------------------------|
|      | 風温:-20.0~70.0 ℃            |
| 電源   | 単3形乾電池×4本                  |
| 外形寸法 | 60 (W) ×120 (H) ×34 (D) mm |
| 質量   | 約100 g (電池を含まない・本体)        |



アネモマスター®ライト (Bluetooth対応)



## 標準価格 ¥74,800

シンプル操作と広い測定範囲。風速・風温の切り替え、測定値のホールド、電源ON/OFFなど全ての操作 がワンボタンで可能です。風速0.01~20m/s、温度-20~70℃の測定範囲を実現。

プローブの高い信頼性と耐久性。風速素子には、上位モデルと同じ安定性の高い白金巻線 を採用。耐久性が極めて高く、信頼のおける計測が可能。温度補償回路を内蔵し、風温変 化に対しての追従性も抜群。

| 測定範囲 | 風速:0.01~20.0 m/s |
|------|------------------|
|      | 風温:-20.0~70.0℃   |
| 電源   | 単3形乾電池×4本        |

外形寸法 60 (W) ×120 (H) ×34 (D) mm 約100 g (電池を含まない・本体)

【対応アプリ】





## 風速分布や温度変化が大きな場所でも広い羽で風をキャッチ



Model 6822/6824 アネモマスター®ベーン



### 価格はお問い合わせください

風速分布や温度変化が大きな場所での測定に最適なベーン式です。ガス成分が不明な気体でも、プロ ペラが回転するベーン式であれば測定対象として扱えます。用途に応じて、風温測定機能の有無に違 いがある2機種をラインアップしました。低風速から高風速までの広い測定レンジに対応が可能です。

| モデル番号 | <u>1</u><br>7 | 6822                    | 6824                    |
|-------|---------------|-------------------------|-------------------------|
| 測定項目  |               | 風速・風量                   | 風速・風温                   |
| 測定範囲  | 風速            | 0.2~20.0 m/s            | 0.2~20.0 m/s            |
|       | 風温            | _                       | -20∼100°C               |
| 測定精度  | 風速            | ±指示値の3% or 0.1 m/sの大きい方 | ±指示値の3% or 0.1 m/sの大きい方 |
|       | 風温            | _                       | ±1.0°C                  |
| 風量    |               | 0∼9999 cfm              | _                       |
| ベーンサイ | <b>´</b> ズ    | 直径70 mm                 |                         |
| 電源    |               | 単3形乾電池×3本               |                         |
| 外形寸法  |               | 81(W)×165(H)×38(D) mm   |                         |
| 質量    |               | 175g(電池を含まない)           |                         |
|       |               |                         |                         |

※表示価格はすべて標準価格(税別)です。

※仕様上の寸法表記はすべてW(幅)、H(高さ)、D(奥行)の順で示しています。

## 精度2%、応答性1秒以下、風速50m/s対応のアナログメーター風速計



Model **6141** アネモマスター®風速計



標準価格 ¥389,000

平均風速計としては高応答性を有しており、複雑な風速変化にも追随し、綿密な風速・風温測定 が行えます。直線出力が得られるため、データ収録・制御が可能です。FAST-SLOWの応答特性を 持っています。アナログメーター付きなので、風速の変動を視覚的にとらえることができます。

| 測定範囲   | 風速:0.05~50 m/s          |
|--------|-------------------------|
|        | 風温:-20~100℃             |
| アナログ出力 | 0~1 V                   |
| 電源     | AC 100 V±10%            |
| 外形寸法   | 226(W)×150(H)×300(D) mm |
| 質量     | 3.5 kg                  |

## 安定性に優れた微差圧センサーにより高い精度で差圧計測が可能



Model **6850** マイクロマノメーター



価格はお問い合わせください

2つの場所の圧力の差を表示することができ、オプションのピトー管を使用すれば、風速・風量の 計算と表示が可能です。計測データはPCへの接続なしで、USBメモリに直接データ転送(エクセル CSV) が可能なハンディタイプのデジタル式で、携帯に便利です。

| 差圧                  | 測定範囲 | −2,500 ~ +2,500 Pa         |
|---------------------|------|----------------------------|
| <i>注</i>            | 測定精度 | 指示値の±0.5 %±1 Pa            |
| 風速                  | 測定範囲 | 10∼60 m/s                  |
| 〔オプションのピトー管が必要〕     | 測定精度 | 指示値の±1.5%                  |
| 風 量 (オプションのピトー管が必要) | 測定範囲 | 0~999,999 m³/h (演算による)     |
| 電源                  |      | 単3電池×4個 または ACアダプター (別売品)  |
| 外形寸法                |      | 85 (W) ×200 (H) ×40 (D) mm |
| 質 量                 |      | 約360 g (電池含む)              |

## 風温200℃・500℃対応、風速50m/sまでを同時計測。風量演算機能付き

測定範囲



中·高温用アネモマスター®風速調

Model 6162+プローブ 0203 (0 ~ 200°C) Model 6162+プローブ 0204 (0~500°C、1000 mmタイプ):標準価格 ¥530,000 Model 6162+プローブ 0205 (0 ~ 500°C、500 mmタイプ) :標準価格 ¥530,000

高温用は500℃までの風温計測、中温用は200℃までの風温を計測、50m/sまでの風速を計測し ます。プローブおよびプローブボードの交換だけで中温・高温の変更ができます。

| しノル笛与 | 0102                |                     |                    |         |
|-------|---------------------|---------------------|--------------------|---------|
| 本体価格  | ¥250,000            |                     |                    |         |
| 測定範囲  | 風速:0.2~50.0 m/s(記   | 詳細は単品カタログ参照)        |                    | Ŧ       |
|       | 風温:0~200℃、0~50      | 00℃                 |                    | -<br>9  |
| 出力    | アナログ出力×2(風速・        | · 風温同時出力): 0~1V、ラ   | デジタル出力: RS-232C    | y<br>IJ |
| 電源    | 単2形乾電池×6本、AC        | アダプター               |                    | Z       |
| 外形寸法  | 220(W)×85(H)×150(D) | mm                  |                    | 計       |
| 質量    | 1.8 kg(電池を含む)       |                     |                    | 測器      |
| 名称    | 中温プローブ              | 高温プローブ (1000 mmタイプ) | 高温プローブ (500 mmタイプ) | 計測器関連   |
| モデル番号 | 0203                | 0204                | 0205               | ~       |
| 標準価格  | ¥120,000            | ¥280,000            | ¥280,000           |         |

風速:0.1~50.0 m/s

風温:0~500℃

風温:0~200℃ ※Model 0204、0205の風速の温度補償範囲は0~400℃です。

風速:0.1~50.0 m/s

※仕様上の寸法表記はすべてW(幅)、H(高さ)、D(奥行)の順で示しています。 \*別売またはモデル

風速:0.1~50.0 m/s

風温:0~500℃

21.3

## 炉の給排気や、分岐された配管の風量調整に多点同時計測が有効



1595/1596 中高温多点式アネモマスターPRO 中高温多点式アネモマスターPRO PLUS USB LAN AC DC 電源 電源

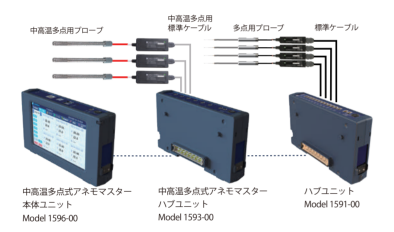
## 価格はお問い合わせください

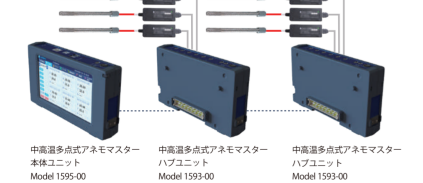
風速最高 50m/s、風温最高 500℃で最大 72ch の同時計測が可能な唯一の多点式風速計。上位 モデルは常温用多点式風速計と組み合わせて常温域から高温域まで、より幅広い温度域で使用 可能。感的に操作できるタッチパネルディスプレイや、可搬性の高い小型本体により、使いや すさを追求しました。当社独自の高温風洞で校正を実施しており、信頼性の高い計測をご提供

# します。 ※**測定には、「本体」**+「ハブユニット」+「中高温標準ケーブル」+「プローブ」が必要です。

| / WINDALI CHOIC | では、パンユーバリ・小周温ホーン フルリ・フロ フロの必要です。   |
|-----------------|------------------------------------|
| モデル番号           | MODEL 1595-00/1596-00              |
| 測定範囲            | プローブの測定範囲による。                      |
| 通信機能            | データストレージ:USB Type-A (USBメモリ用)      |
|                 | PC間: Modbus (イーサネット、USBシリアル)       |
|                 | 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(ハブユニット、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 または 160W)             |
|                 | DC 電源接続ケーブル                        |
| 外形寸法            | W220 mm × D130 mm × H40 mm         |
| 質量              | 0.6 kg                             |

## ■システム構成例





## Model 1596 システム

## 常温から高温域まで幅広く対応

最高の拡張機能が搭載されたフラグ シップモデルです。

中高温用ハブユニットに加え、常温用 多点式アネモマスターのハブユニット (Model 1591-00) も接続が可能なため、 多点用プローブ (Model 097X-XX) も 使用可能です。

## Model 1595 システム

## 中高温域の多点計測に対応

中高温用ハブユニットが最大12台、 中高温用プローブ最大 72ch まで拡張 可能。

各ユニットは、一体化での使用や、 ユニット間をケーブルで繋いで、セパ レートで設置することも可能です。 で使用のシーンに合わせて、自由なレ イアウトが可能です。

## ■ソフトウェア

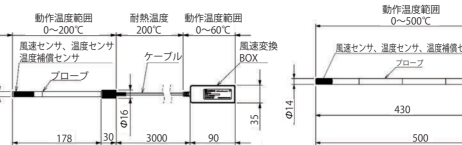
本製品には Windows11 対応の計測ソフトウェアが使用可能です。 全チャネルを同時計測し、リアルタイムでグラフ表示が可能です。 計測データはテキスト形式で保存され、Excel 等の表計算ソフトに 簡単にインポートが可能です。通信インターフェースは USB と LAN の2種類があります。本体タッチパネルを操作して本体のみで計測 する方法と、USB または LAN を介して PC から遠隔で計測する方法 が選択できます。

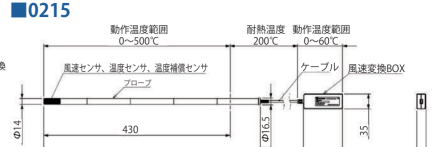


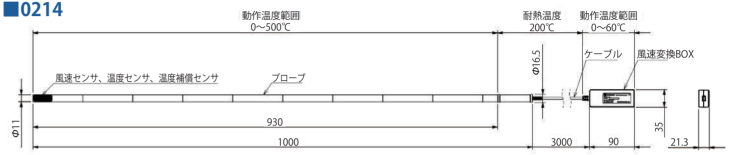
| HJE   | H ~     | CHIT       |
|-------|---------|------------|
| I/C   | 测定对象    | VT         |
| III C | ブローブ番号  | 0213-00    |
| K     | プロープS/N | 0000007    |
| N     | 最終校正日   | 2024/09/26 |

## プローブ寸法図

## **0213**







## **0213**

## 風速·····V0~50.0 m/s V0 =0.2 m/s : 0∼99°C Vn =0.4 m/s : 100~200°C

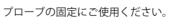
**0214/0215** 風速·····V0~50.0 m/s

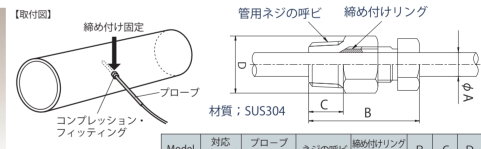
V0 =0.2 m/s : 0~99°C V0=0.4 m/s: 100~199°C V0=0.7 m/s : 200~299°C V0 =1.0 m/s : 300∼400°C

## コンプレッションフィッティング

コンプレッションフィッティングとは、ナットを締め込むことで内部の締め付けリングが変形し、穴に通した プローブ軸を締め付けて固定する治具です。







| Model   | プローブ | サポート径A | ネジの呼ビ | 材質         | В  | C  | D    |
|---------|------|--------|-------|------------|----|----|------|
| 0204-02 | 0214 | φ14    | D2 /4 | 黄銅 ※1      | 61 | 20 | 33   |
| 0204-01 | 0215 | φ14    | R3/4  | *2<br>テフロン | 01 | 20 | 33   |
| 0203-02 | 0213 | φ11    | R1/2  | 7747       | 52 | 16 | 26.3 |
| V4      |      |        |       |            |    |    |      |

一度締め付けた後に取り外すと、再利用できません。 ※2 締め付け・取り外しを繰り返し行えます。

(単位:mm)

## アプリケーション事例



塗装ブースに

分岐配管の風量調整

フィルム加熱ノズルの風速分布計測

## 大規模から狭小空間まで精密な同時多点計測が可能



Model **1590** 多点式アネモマスター®PRO

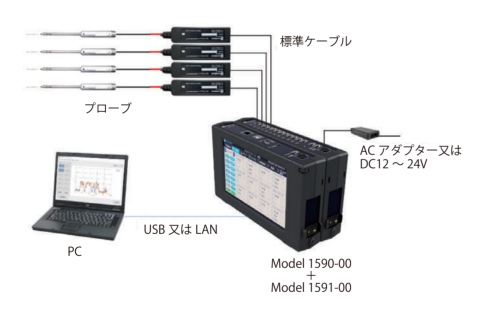
## 価格はお問い合わせください

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144chで大規模空間の多点同時計測を、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。

## ※測定には、「本体」+「ハブユニット」+「標準ケーブル」+「プローブ」が必要です。

| /* I/G/AL | (1016年 117 117 117 117 117 117 117 117 117 11 |
|-----------|---|
| モデル番号     | MODEL 1590-00                                 |
| 測定範囲      | プローブの測定範囲による。P.12参照。                          |
| 通信機能      | データストレージ:USB Type-A (USBメモリ用)                 |
|           | PC間: Modbus (イーサネット、USBシリアル)                  |
|           | 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(ハブユニット、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 または 160W)                        |
|           | DC 電源接続ケーブル                                   |
| 外形寸法      | W220 mm × D130 mm × H40 mm                    |
| 質量        | 0.6 kg  |
|           | •   |

## ■システム構成例





ハブユニット Model 1591-00



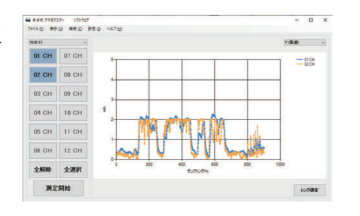
アナログユニット Model 1592-00

## ■ソフトウェア

本製品には Windows10、11 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。

通信インターフェースは USB と LAN の 2 種類があります。 本体タッチパネルを操作して設定する方法と USB または LAN を 介して PC から遠隔で設定する方法が選択できます。



## 小型軽量12チャンネル多点風速計測システム

Model **1580** 多点式アネモマスター

カーブ ソフト アナログ USB AC DC 互換 ウェア 出力 USB 電源



## 価格はお問い合わせください

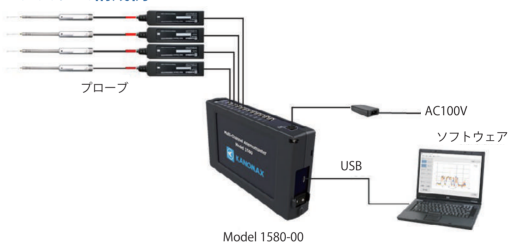
当社が得意とする微風速領域を含む全風速領域の精度や応答性は業界最高水準で す。最大 12ch での多点同時計測を、業界最小レベルのミニチュアプローブや高い 耐熱性、温湿度計測で実現しています。

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。

※測定には、「本体」+「標準ケーブル」+「プローブ」が必要です。

| モデル番号 | MODEL 1580-00               |  |  |
|-------|-----------------------------|--|--|
| 測定範囲  | プローブの測定範囲による。P.12参照。        |  |  |
| 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)        |  |  |
|       | コニット間: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                      |  |  |
|       |                             |  |  |

## ■システム構成例





アナログユニット Model 1592-00

## ■オプション品

コンプレッション フィッティング



| Model   | 直径       | 対応プローブ          |
|---------|----------|-----------------|
| 964-03  | Ф4.6     | 0975-00/0975-09 |
| 964-04  | mm       | 0975-10/0975-21 |
| 1580-93 | Ф9<br>mm | 0973-00         |
|         |          |                 |

プローブ固定治具



Model 1580-90 適合プローブ 0976-03/04 0976-13/14



台座付プローブ用

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℃ 数量:200個 /1 パック

標準ケーブル AC アダプター

| 1731 1 7 |      |         | ,,,  | ,            |
|----------|------|---------|------|--------------|
| Model    | 仕様   | Model   | 出力電力 | 入力           |
| 1580-30  | 0.5m | 1580-10 | 90W  | AC100-240V   |
| 1580-31  | 2m   |         |      | 50/60Hz、1.5A |
| 1580-32  | 5m   | 1590-11 | 160W | AC100-240V   |
| 1580-33  | 10m  |         |      | 50/60Hz、1.5A |
| 1580-34  | 20m  |         |      | (ハブユニット      |
| 1580-35  | 40m  |         |      | 2 台用)        |

## DC 電源接続ケーブル

Model 1580-37



## ●多点式アネモマスター、多点式アネモマスターPRO、風速変換器6333用プローブ

| 名称                               | プローブモデル名                    | 標準価格    | 測定範囲                                     | 測定精度   | 応答性<br>(風速) | 指向性<br>(プローブ)<br>水平周り | 使用温度範囲   | おすすめ  |   |
|----------------------------------|-----------------------------|---------|--|--|-------------|-----------------------|----------|---|---|
| 薄型指向性プローブ                        | 0972-00<br>11 mm<br>1 75 mm | ¥59,000 | 風速:                                      |  | 1秒          | 有                     |          | 厚さ5.5mmの薄型・<br>軽量プローブです。<br>固定ビス穴付きで取<br>付が容易です。                          |   |
| 指向性Φ9プローブ                        | 0973-00<br>Ф9 mm<br>116 mm  | ¥67,000 | 0.01~50.0 m/s                            |  |             |                       |          | Φ9mmの丈夫なステ<br>ンレスパイプ製なの<br>で、ダクトなどへの<br>挿入に最適です。                          |   |
| 無指向性ツノ付き<br>プローブ                 | 0975-00                     | ¥88,000 | 風速:<br>0.01~25.0 m/s                     | 指示値の±2%<br>または<br>±0.02m/sの<br>大きい方  |             |                       | 0.100%   | 風速の測定範囲を絞った分、より精密な計測が可能です。ツノ付きのプローブ先端が特徴。                                 |   |
| 無指向性プローブ<br>(100mm)              | 0975-09                     | ¥89,000 | 風速:                                      |  |             |                       | 0~100 ℃  | 50 m/sまでの高風速<br>域に対応。プローブ<br>は長さ100 mmです。                                 |   |
| 無指向性プローブ<br>(400mm)              | 0975-10<br>                 | ¥91,000 | 0.01~50.0 m/s                            |  |             |                       |          | 50 m/sまでの高風速<br>域に対応。プローブ<br>は長さ400 mmです。<br>大口径ダクトに対応<br>します。            |   |
| 無指向性プローブ<br>(VT)                 | 0975-21                     | ¥83,000 | 風速:<br>0.01~25.0 m/s<br>風温:<br>0~100 ℃   | 風速:<br>指示値の±2%または<br>±0.02m/sの大きい方<br>風温:±0.5℃                                       |             |                       |          | 25m/sまでの高風速<br>域に対応。温度・湿<br>度計測に対応。                                       |   |
| 無指向性プローブ<br>(VTH)                | 0975-31                     | ¥96,000 | 風速: 0.01~25.0 m/s 風温: 0~60℃ 湿度: 5~95 %RH | 風速:<br>指示値の±2%または<br>±0.02m/sの大きい方<br>風温:±0.5℃<br>湿度:5~80%RH:±3%RH<br>80~90%RH:±5%RH |             |                       | 0~60 ℃   | Φ11 mmの丈夫なス<br>テンレスパイプ製な<br>ので、ダクトなどへ<br>の挿入に最適です。                        |   |
| 耐熱ミニチュア<br>I型プローブ                | 0976-03                     | ¥73,000 | 風速:<br>0.01~30.0 m/s                     | 指示値の±3%<br>または<br>±0.02m/sの  |             |                       |          | 120℃耐熱プローブ。<br>超小型 I 字型のセン<br>サーで、狭い場所へ<br>の取り付けも簡単で<br>す。<br>120℃耐熱プローブ。 |   |
| 耐熱ミニチュア<br>L 型プローブ               | 23 mm                       |         |  | 大きい方   | 3秒          | 3秒                    | 無無       | 0~120 ℃   | 超小型L字型のセン<br>サーで、狭い場所へ<br>の取り付けも簡単で<br>す。     |
| 耐熱ミニチュア<br>温度補償分離<br>I型プローブ (VT) | 0976-05<br>4.8 mm           | ¥80,000 | 風速:<br>0.01~30.0 m/s<br>風温:<br>0~120 ℃   | 風速:<br>指示値の±3%または<br>±0.02m/sの大きい方<br>風温:±0.5℃                                       |             |                       | 0~120 °C | 120度耐熱。風速・風温の同時測定タイプ。<br>プローブの貼り付け<br>高さは約6mmと業界<br>最小クラス。                |   |
| 耐熱ミニチュア<br>温度補償分離<br>I型プローブ      | 0976-07<br>4.8 mm           | ¥68,000 |  | 指示値の±3%<br>または<br>±0.02m/sの<br>大きい方  |             |                       |          |   | プローブの貼付け高さは、約6mmと業界最小クラス。狭小空間での風の流れや、熱対策の評価に。 |
| ミニチュア<br>I型プローブ                  | 0976-13                     | ¥68,000 | 風速:<br>0.01~30.0 m/s                     | 指示値の±2%  |             |                       |          | 超小型   字型のセン<br>サーで、狭い場所へ<br>の取り付けも簡単で<br>す。                               |   |
| ミニチュア<br>L型プローブ                  | 0976-14                     | ¥68,000 |  | または<br>±0.02m/sの<br>大きい方   |             |                       |          | 超小型L字型のセン<br>サーで、狭い場所へ<br>の取り付けも簡単で<br>す。                                 |   |
| ミニチュア<br>温度補償分離<br>I型プローブ (VT)   | 0976-15 4.8 mm              | ¥75,000 | 風速:<br>0.01~30.0 m/s<br>風温:<br>0~100 ℃   | 風速:<br>指示値の±2%または<br>±0.02m/sの大きい方<br>風温:±0.5℃                                       |             |                       | 0~100℃   | 風速・風温の同時測<br>定タイプ。プローブ<br>の貼り付け高さは約<br>6mmと業界最小クラ<br>ス。                   |   |
| ミニチュア<br>温度補償分離<br>I型プローブ        | 0976-17                     | ¥63,000 | 風速:<br>0.01~30.0 m/s                     | 指示値の±2%<br>または<br>±0.02m/sの<br>大きい方  |             |                       |          | プローブの貼付け高<br>さは、約6mmと業界<br>最小クラス。狭小空<br>間での風の流れや、<br>熱対策の評価に。             |   |

V:風速 T:温度 H:湿度

指向性があるプローブは、風が吹いている方向に向かって風向点(プローブに付いている丸い目印)を向ける必要があります。プローブケーブルは、長さ0.5m、2m、5m、10m、20m、40mをご用意

## 風速と風温、湿度の同時モニタリングも可能



Model **6333** 風速変換器



## 価格はお問い合わせください

装置などへの組み込みやすさを実現した、設置型の熱式風速計。15種類の互換プローブをご 用意し、風速だけでなく、風温や、風温・湿度の同時測定が可能。データの出力はアナログ とデジタルの両方が利用可能。アナログ出力は3系統あり、風速・風温・湿度のアナログ値 を同時に出力できます。ビルや住宅、工場やデータセンターなど、さまざまな現場の環境を 遠隔で見える化。IoTモニタリングに最適なセンシングデバイスです。

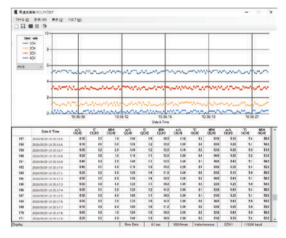
## ※測定には、「本体」+「標準ケーブル」+「プローブ」が必要です。

|        | MUNICIPION THE HAT STOLEN                                       |
|--------|---|
| 測定範囲   | 0.01~25.0 m/s (0975-00 / 0975-21 / 0975-31 プローブ接続の場合)           |
|        | 0.01 ~ 30.0 m/s (0976-03 / 0976-04 / 0976-05 / 0976-07 /        |
|        | 0976-13 / 0976-14 / 0976-15 / 0976-17 プローブ接続の場合)                |
|        | 0.01~50.0 m/s (0972-00 / 0973-00 / 0975-09 / 0975-10 プローブ接続の場合) |
| アナログ出力 | 出力変換、DIPスイッチで電圧もしくは電流出力に切替できます                                  |
|        | 出荷時設定は電流出力です  |
|        | 電流出力:DC 4 ~ 20 mA(最大負荷:250Ω)                                    |
|        | 電圧出力: DC 0 ~ 5 V  |

## ■ソフトウェア(オプション品)Model 6333-40

風速変換器が4台まで接続可能なPCソフトウェアをご用意。 簡易的な多点風速計として使用頂けます。







Model **6313-00/6313-01** 工業用風速変換器



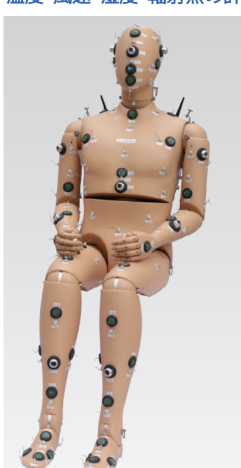
作業環境や品質管理などの風速モニタリングに最適な風速変換器です。

4~20 mAの電流出力を搭載しています。

DC24 Vの電源を採用しており、各種制御機器内に簡単に取り付けることができます。

| Model    | 6313-00                 | 6313-01 |
|----------|-------------------------|---------|
| 測定範囲     | 風速:0.1~2.0 m/s          |         |
| 電流出力     | 4~20 mA                 |         |
| 電源       | DC 24 V                 |         |
| プローブケーブル | 0.5m                    | 3.0m    |
| 外形寸法     | 約55 (W) ×75 (D) ×23 (H) | mm      |

## 温度・風速・湿度・輻射熱の計測 室内温熱環境や快適性を直感的に見える化



## アメニティマネキン 計測システム



#### 価格はお問い合わせください

車室内の乗員を模擬したアメニティマネキン計測システムを用い、車室内の快適性能評価シ ミュレーションが可能です。部位別環境を計測シミュレーションすることで、快適性を直感的に 見える化します。成人男子等身大の人体モデルに、温度、湿度、風速、熱輻射のセンサーを埋 め込んでおり、人が受けるエアコン気流の温度や湿度の測定、風速、さらには不快指数に影響 する輻射熱も計測することができます。人体モデルの各関節は人間に近い曲げ機構を備えて おり、マネキンの上半身、下半身だけなど、特注のご相談も承っております。

## 主な仕様

| 通信方式   | RS-232C / 無線                    |
|--------|---------------------------------|
| 電源     | AC100∼240 V                     |
| マネキン材質 | FRP                             |
| 動作温度範囲 | 約20 kg (上半身: 10.6 kg、下半身9.7 kg) |

## 主なセンサー仕様

| センサー種類 | 風速:熱式、温度:T型熱電対DT30TT                     |
|--------|--|
|        | 湿度:静電容量型、輻射:サーモパイル(表面黒塗装)                |
| 测宁特用   | 風速:0.1~5 m/s、温度:-25~70℃                  |
| 測定範囲   | 湿度:3~95%RH、輻射:0~1 kW/㎡                   |
|        | 風速:0.1~2 m/s:±0.05 m/s 2~5 m/s:±0.10 m/s |
|        | 温度: ±2.0℃                                |
| 測定精度   | 湿度:3~30%RH 75~95%RHの範囲で±3%RH             |
|        | 30~75%RHの範囲で±2%RH                        |
|        | 輻射:±7%以下                                 |

## 小型風速計の日常精度チェックをサポート



Model **S0522195** 卓上小型風洞

\*別売またはモデル

により異なります。



## 価格はお問い合わせください

基準風速計との差替え計測により、比較検定を行います。風速範囲は0.5m/s~20m/sです。風 速プリセット機能付きで簡単に風速を切替えることができます。 省スペースで場所をとらず、複雑な操作も必要ありません。

| 校正方式    | 基準風速計との差し替え計測による比較検定                      |  |  |  |  |
|---------|---|--|--|--|--|
|         | ※基準風速計は仕様に含みません                           |  |  |  |  |
| 風洞型式    | 横単回路吐出型                                   |  |  |  |  |
| 風速範囲    | 0.5~20 m/s                                |  |  |  |  |
| 吐出口サイズ  | Φ140 mm (内径)                              |  |  |  |  |
| 風速プリセット | 0.5 1.0 5 10 20 m/s 近傍の5点 +ゼロ点            |  |  |  |  |
| 電源      | AC単相 100 V , 50/60Hz, 15A, 3Pプラグ付き電源線3m付属 |  |  |  |  |

※表示価格はすべて標準価格(税別)です。

※仕様上の寸法表記はすべてW(幅)、H(高さ)、D(奥行)の順で示しています。

## 風量を簡単かつ正確に測定、空調設備の点検やバランシングに

# **Bluetooth**

Model **6750** 

## 小型風量計 TABmaster mini



## ― 価格はお問い合わせください

マンション・オフィスの換気測定や空調機器の点検・調整に最適な風量計です。フードロ寸法 355×355 mm、これまで時間や手間が掛かっていた小型空調口の点検の省力化を実現します。 フードを給排気孔に当てるだけで風量を直接表示。1回の測定で風量・風温が確認できるので、 個人の測定スキルに依存しない高い再現性を担保。1人で手軽に持ち運びができる小型サイズ。 フード部に透明素材を使用し、空調口との位置合わせが簡単です。折りたたみが可能で、収納 場所を取りません。アプリでリモート操作や現場で手軽にデータ管理が可能です。

## ※成績書・トレーサビリティ証明書(和文)が付属しています。

| 測定範囲 | 風量:±8~600 m³/h 風温:0~50℃  |
|------|--------------------------|
| 電源   | 単3形乾電池×4本、ACアダプター(オプション) |
| 外形寸法 | 355(W)×355(H)×450(D) mm  |
| 質量   | 1.5 kg                   |





大画面のフルカラー液晶を採用。スタートボタンを押すとすぐに風量が表示され、見やすく使 いやすいシンプルな表示器です。軽量で取り扱いが容易なので、1人で簡単に風量測定作業を 行うことが可能です。フード部には透明素材を使用(標準フードのみ)し空調口との位置合わ せが簡単です。本体には、標準で610×610 mmのフードが付属。フードは折りたたみ可能なの で、収納時に場所を取らず、付属のキャリーケースで手間なく持ち運びいただけます。

| 測定範囲 | 風量:85~4,250 m³/h 風温:0~60℃ 湿度:10~90%RH |  |
|------|---------------------------------------|--|
| 電源   | 単3形乾電池×4本、 ACアダプター (オプション)            |  |
| 外形寸法 | 610(W)×975(H)×610(D) mm ※標準フード組み立て時   |  |
| 質量   | 約3.5 kg (表示器含む)                       |  |



Model 6720

## キャプチャーフード風量計 (Bluetooth®対応)

## 価格はお問い合わせください

表示器には差圧センサーを内蔵し、取り出す事でマイクロマノメーターとしても使用可能で、オ プションのピトー管との組み合わせで風速も測定出来ます。Bluetooth®にも対応しているので、 専用アプリとの連携や高所測定に適しています。本体には、付属している標準の610×610 mm フードの他、サイズの異なる5種類のフードをご用意しております。

## ※成績証明書(英文のみ)が付属しています。

| 測定範囲 | 風量:40~4,300 m³/h   風温:0~60℃   湿度:0~100%RH |  |
|------|---|--|
| 電源   | 単3形乾電池×4本、ACアダプター(オプション)                  |  |
| 外形寸法 | 610(W)×913(H)×610(D) mm ※標準フード組み立て時       |  |
| 質量   | 約3.6 kg (表示器[微差圧計付]含む)                    |  |

## ■オプションフード仕様/Model 6710・6720用(別売品)

| モデル番号 | 6710-02     | 6710-03     | 6710-04    | 6710-05   | 6710-06    |
|-------|-------------|-------------|------------|-----------|------------|
| サイズ   | 1220×610 mm | 1220×305 mm | 915×610 mm | 915×915mm | 500×500 mm |
| 寸法図   | 1220.       | 1220 305    | 915 610    | 915 915   | 500        |

## 法定に従った空気環境測定、快適性や省エネの評価に

Model **2100** 

空気環境測定器 オートビルセット Ⅲ

ビル ツフト 巻理 ウェア 機能 **配源** ion















日本建築衛生管理教育センター較正費用 ¥23,500(非課税)

オープン価格

# 6項目を同時測定

## 測定に掛かる時間と 手間を大幅削減

オートビルセット III は、1台で 基本測定6項目を同時に測定 することができますので、大幅 に測定時間を短縮できます。 風速プローブには互換性があ りますので、万一の故障、破損 時でもユーザー様での取り替 えによる復帰が可能です。



## 大型タッチパネル

## 見やすく、使いやすい操作画面

測定から印刷まで、画面タッチ で様々な機能をスマートに操 作いただけます。測定場所や 測定者の追加など細やかな情 報登録機能も。外部機器入力 設定からは、オプションで騒 音、照度、輻射温度、床上温度

| メインメニュー  | 3016/02/ | H II TO BE NAMED IN |
|----------|----------|---------------------|
| @        | <b>(</b> |                     |
| 空机理场形定   | ノーマル恵定   | 通信・ファイル・印象          |
| <b>3</b> | *        | ₹                   |
| 外部機器入力設定 | 環境設定     | 校正                  |

を測定いただけます。CO、CO2ガス校正、粉じん計のゼロ・スパン 校正もマニュアル画面を見ながら簡単に行っていただけます。

## 小型•軽量設計

## 移動負担の軽減

本体重量は約4kgなので手間 なく持ち運びいただけます。 折 りたたみ式のデザインが実現 した大画面液晶と可搬性によ り使いやすさを追求しまし た。コンパクトながら約10時間 の連続測定が可能です。本体 をキャリングバッグに入れたま まバッグを開いて測定が可能 です。



## 測定ワゴン付属

## 便利で丈夫、安定性に 優れ移動もスムーズ

測定ワゴンと本体はセットで 持ち上げられるサイズです。移 動の際は測定ワゴンの折りた たみも可能。片手で持ち運び できるので、改札などの狭い 場所も測定器が入ったバッグ と測定ワゴンを持ったままス ムーズに通過でき、測定ポイ ント間の移動が簡単です。



## 光でお知らせ機能

## 少し離れた場所からも 測定状況を判断

測定中はランプが点滅。測定 終了と同時に点灯に変わり、 測定終了をお知らせします。



●黄…測定中(点滅) ●赤…エラー



## PCにつなげるだけ

付属のソフトウェアを使用し 面倒な報告書も自動で作成で きます。測定データは、本体に 直接USBメモリーを差し込み データを抜き出すことにより PCでもご確認いただけます。



## ※初回購入時には、別売品の校正キットが必要です

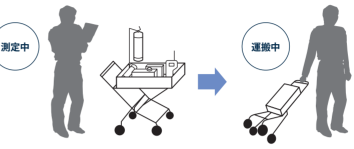
| 一酸化炭素   | 二酸化炭素   | 温度  | 湿度  | 浮遊粉じん  | 風速(気流)   |
|---|---|---|---|--|--|
| 0.1~500 ppm   | 0∼5000 ppm  | -20.0∼60.0℃   | 2.0~98.0%RH   | 10 μm以下  | 0.05~5.00 m/s  |
|   |   |   |   | 0.001~10.000 mg/m <sup>3</sup>   |  |
| 最大: ビル300カ所×測定ポイント300カ所 ※内蔵メモリー保存                             |   |   |   |  |  |
| リチウムポリマー充電池またはACアダプター (充電池での連続測定時間:約10時間)                     |   |   |   |  |  |
| 本体:270(W)×368(H)×139(D) mm (突起部含まず・センサー収納時)                   |   |   |   |  |  |
| 台車:測定時398(W)×928(H)×390(D) mm/ハンドル収納時:398(W)×812(H)×390(D) mm |   |   |   |  |  |
| 本体:4.0 kg 台車:   | : 5.2 kg キャリング/   | バッグ:0.65 kg   |   |  |  |
|   | .1~500 ppm<br>最大:ビル300カ所×<br>リチウムポリマー充電<br>体体:270(W)×368(H<br>計車:測定時398(W)× | .1~500 ppm 0~5000 ppm<br>最大:ビル300カ所×測定ポイント300カ所<br>リチウムポリマー充電池またはACアダプタ<br>体体:270(W)×368(H)×139(D) mm (突起音<br>合車:測定時398(W)×928(H)×390(D) mm | .1~500 ppm 0~5000 ppm -20.0~60.0℃<br>最大:ビル300カ所×測定ポイント300カ所 ※内蔵メモリー保<br>リチウムポリマー充電池またはACアダプター(充電池での連続測<br>体体:270(W)×368(H)×139(D) mm (突起部含まず・センサー収納 | .1~500 ppm 0~5000 ppm -20.0~60.0℃ 2.0~98.0%RH<br>最大:ビル300カ所×測定ポイント300カ所 ※内蔵メモリー保存<br>リチウムポリマー充電池またはACアダプター(充電池での連続測定時間:約10時間)<br>体体:270(W)×368(H)×139(D) mm (突起部含まず・センサー収納時)<br>☆車:測定時398(W)×928(H)×390(D) mm/ハンドル収納時:398(W)×812(H)×390(D) | -20.0~60.0°C 2.0~98.0%RH 10 μm以下 0.001~10.000 mg/m³<br>最大:ビル300カ所×測定ポイント300カ所 ※内蔵メモリー保存 リチウムポリマー充電池またはACアダプター(充電池での連続測定時間:約10時間)<br>体体:270(W)×368(H)×139(D) mm (突起部含まず・センサー収納時)<br>計車:測定時398(W)×928(H)×390(D) mm/ハンドル収納時:398(W)×812(H)×390(D) mm |

## 機器を組み合わせて目的にあったシステムを

## ビルセット

測定器 + 台車 + キャリングケース

環境測定器に台車、キャリングケースを組み合わせ、建築物衛生法に指定されている測 定方法(床上75 cm以上150 cm以下の位置で測定する)に則した測定が可能です。測定 器を収納するキャリングケースと台車部分が分離でき、キャリングケースだけでも持ち 運べます。このセットで、気流・粉じん・温度・湿度・CO・CO2・残留塩素の測定ができます。



| 測定項目            | 組み合わせ例 1 価格 ¥602,100                             | 組み合わせ例 2 価格 ¥689,300                             |  |
|-----------------|--|--|--|
| 風速              | アネモマスターライト【6006-D0】                              | / · · · =  |  |
| 温度              | ファラン 佐沢洛岡社【1220】                                 | 7 クリモマスター風速計【6501-00】<br>プローブ指向性【6531-21】        |  |
| 湿度              | アスマン乾湿通風計【1220】                                  |  |  |
| CO              | ガス検知器 【GV-100S】<br>一酸化炭素検知管 (10本入り) 【2007】       | ガス検知器 【GV-100S】<br>一酸化炭素検知管 (10本入り) 【2007】       |  |
| CO <sub>2</sub> | 二酸化炭素検知管(10本入り)【2007】                            | 二酸化炭素検知管(10本入り)【2007】                            |  |
| 粉じん             | 光散乱式デジタル粉じん計【3432】                               | 光散乱式デジタル粉じん計【3432】                               |  |
| 残留塩素            | DPDテストキット  | DPDテストキット  |  |
| ケース             | ビルセット用台車 【BS-W2-00】<br>ビルセット用キャリングケース 【BS-W1-01】 | ビルセット用台車 【BS-W2-00】<br>ビルセット用キャリングケース 【BS-W1-01】 |  |
|                 | ※ビルカット田キャリングケーフのフザン                              | ジナ牧ス状に切けれるスポスってなけ                                |  |

※ビルセット用キャリングケースのスポンジは格子状に切り込みが入っており お手持ちの機器のサイズに合わせてご利用いただけます。

※機器の組み合わせは 自由に選択が可能です。

※価格には、日本建築衛生管理教育 センター較正費用¥23,500(非課税)を 含みます。

## ビルセットマスター

アネモマスターライト【6006-D0】

IAOモニター【2212】

ゼロガス

¥23,500(非課税)を含みます。

測定項目

測定器 + 台車 + キャリングケース

気流・温度・相対湿度・浮遊粉じん・CO濃度・CO2濃度の6項目をわずか3台で測定する 機器セットです。ビルセット同様、キャリングケースは台車部分が分離できるので、持ち 運びにも大変便利です。





掲載金額は、標準価格(税別)です。

光散乱式デジタル粉じん計【3432】 IAOモニター校正ガスキット [2211-05] [2211-06] COスパン校正ガス CO2スパン校正ガス 【2211-07】 ガス校正レギュレータ 【2211-08】 ビルセット用台車【BS-W2-00】

価格 ¥961,300

ビルセットマスター用キャリングケース【BS-W1-02】 ※価格には、日本建築衛生管理教育センター較正費用

※Model 2212の初回購入時には、別売品の校正キットが必要です。

※仕様上の寸法表記はすべてW(幅), H(高さ), D(奥行)の順で示しています。 \*別売またはモデル ※表示価格はすべて標準価格(税別)です。 により異なります。

※仕様上の寸法表記はすべてW(幅)、H(高さ)、D(奥行)の順で示しています。 \*別売またはモデル ※表示価格はすべて標準価格(税別)です。 により異なります。

## ビル管理の空気環境測定に

## (公財)日本建築衛生管理教育センター較正認可

## Model **3432** 光散乱式デジタル粉じん計



標準価格 ¥ 234,000

日本建築衛生管理教育センター較正費用 ¥23,500(非課税)

小型・軽量な高感度タイプの光散乱式デジタル粉じん計です。室内環境(特に建築物衛生法に即し た) 測定に適しています。0.001 mg/m3からの浮遊粉じん測定が可能で、相対質量濃度換算機能 が付いているため、演算する必要がありません。オートキャリブレーション機能を搭載し、さらに使 いやすくなりました。

| - ( ) (0.)0.0.0.0                  |                                  |  |
|------------------------------------|----------------------------------|--|
| 測定範囲                               | 0.001~10.000 mg/m³ (1~10000 CPM) |  |
| 測定時間                               | 標準モード:6秒、10秒、30秒、1分、2分、3分、5分、10分 |  |
|                                    | 自由設定モード(1秒~59秒または1~99分の間で設定)     |  |
|                                    | マニュアルモード(測定の開始・終了を手動で行う)         |  |
| 電源                                 | 単3形乾電池×6本 ACアダプター                |  |
| 外形寸法 162(W)×60(H)×102(D) mm(突起部除く) |                                  |  |
| 質量                                 | 1.1 kg (雷池を含まない)                 |  |



IAOモニター

標準価格 ¥360,000 校正ガスキット¥108,000

## ※初回購入時には、別売品の校正キットが必要です

1つのプローブで室内のCO、CO2、温度、湿度を 測定できます。メモリー機能付きで、オプション のプリンター接続や付属の計測ソフトウェアでの 測定データのモニタリングも可能です。本器の 校正には別売の校正キット(ゼロガス、COスパン ガス、CO2スパンガス、圧力レギュレータ)が必要 です。

| 四期八吋には、別元品の牧正イグドが必安です。 |                              |  |
|------------------------|------------------------------|--|
| 測定範囲                   | CO: 0.1~500 ppm              |  |
|                        | CO <sub>2</sub> : 0∼5000 ppm |  |
|                        | 温度: -20.0~60.0℃              |  |
|                        | 相対湿度: 2.0~98.0%RH            |  |
| 電源                     | 単3形乾電池×6本                    |  |
|                        | ACアダプター(オプション)               |  |
| 外形寸法                   | 88(W)×188(H)×51(D) mm        |  |
| 質量                     | 400 g (電池を含む・本体)             |  |

※仕様上の寸法表記はすべてW(幅)、H(高さ)、D(奥行)の順で示しています。

※表示価格はすべて標準価格(税別)です。

## 建築物衛生法(建築物における衛生的環境の確保に関する法律施行令)

正式な法律の名称は「建築物における衛生的環境の確保に関する法律」といい、多数の人々が利用する「特定建築物」に関してビルの清掃 や廃棄物処理、空気環境の維持・管理などの方策を規定しています。建築物衛生法で定められる「特定建築物」の定義を以下に示します。

建築物における衛生的環境の確保に関する法律第二条第一項の政令で定める建築物は、次の各号に掲げる用途に供される部分の延べ床面積が三千平方 メートル以上の建築物および専ら学校教育法第一条に規定する学校の用途に供される建築物で延べ床面積が八千平方メートル以上のものとする。

一. 興行場、百貨店、集会場、図書館、博物館、美術館または遊技場

- 店舗または事務所

三. 学校教育法第一条に規定する学校以外の学校(研修所を含む)

#### 管理基準

| 項目       | 管理基準   | 当社対応製品   |
|----------|--|--|
| 気流       | 0.5 m/s以下  | クリモマスター Model 6501-00 +6531-21<br>アネモマスター Model 6006-D0 / 6006-BT<br>アネモマスター Model 6113 / 6114 / 6115<br>アネモマスター Model 6035 / 6036 |
| 浮遊粉じん    | 1 m3につき0.15 mg以下                                     | 光散乱式デジタル粉じん計 Model 3432  |
| 一酸化炭素    | 100万分の6以下(6ppm以下)<br>(厚生労働省令の定める特定の建築物は厚生労働省で定める値以下) | 一酸化炭素検知管 Model 2007 (別途ガス検知器 GV-100S 要)<br>IAQモニター Model 2212  |
| 二酸化炭素    | 100万分の1,000以下(1,000ppm以下)                            | 一酸化炭素検知管 Model 2004 (別途ガス検知器 GV-100S 要)<br>IAQモニター Model 2212  |
| 温度•相対湿度  | 温度 :18℃~28℃以下<br>相対湿度:40% ~70%RH 以下                  | アスマン通風乾湿計(大型/気象庁検定付き) Model 1221<br>アスマン通風乾湿計(小型) Model 1220<br>IAQモニター Model 2212<br>クリモマスター6501-00 +6531-21                      |
| ホルムアルデヒド | 1 m3につき0.1 mg以下(0.08 ppm)                            | Model FP-31<br>Model 91P / 91PL<br>(別途 ホルムアルデヒド検知管式測定器 GSP-500FT要)   |
| 残留塩素     | 100万分の0.1 (結合残留塩素の場合は100万分の0.4)以上                    | DPDテストキット  |
| 測定高さ     | 各測定項目は床上75 cm以上150 cm以下の位置で測定                        | 台車+キャリングケース  |

測定機器については、定期的に点検整備し、浮遊粉じん量の測定に使用される機器は一年以内ごとに一回、厚生労働大臣認定(公益財団法人 日本建築衛生管理教育センター)の較

\*ここに記載されている規定は、令和4年4月現在のものです。規定の最新情報、詳細につきましては、厚生労働省発布の通達をご覧ください。

## ホルムアルデヒドなどのガス測定に



ハンドヘルドガスモニター



価格はお問い合わせください

センサーヘッドを交換することで10種類以上のガスを測定できる、ハンドヘルドタイプのガスモニター です。デジタル表示なので 誰が測定しても同じ結果が得られます。センサーヘッド不具合時でも、校 正不要で現場でセンサーヘッドの交換が可能です。小型軽量のリチウムイオン電池を搭載しており、現 場持ち運びや設置が容易です。オプションのリモートキットを使えば、離れた場所の測定も可能です。

| モデル番号         | S500  |
|---------------|-------|
| アラーム設定        | 0     |
| 温度・湿度センサー(別売) | 0     |
| リモートセンサー(別売)  | 0     |
| データ保存数        | 8,188 |
| 通信機能          | USB   |
| アナログ出力        | 0∼5 V |
|               |       |

| 測定ガス<br>※センサーにより<br>異なる | ホルムアルデヒド(CH <sub>2</sub> O)、VOC、一酸化炭素(CO)、二酸化炭素(CO <sub>2</sub> )、アンモニア(NH <sub>3</sub> )、水素(H <sub>2</sub> )、塩素(Cl <sub>2</sub> )、硫化水素(H <sub>2</sub> S)、メタン(CH <sub>4</sub> )、二酸化窒素(NO <sub>2</sub> )、二酸化硫黄(SO <sub>2</sub> )、テトラクロロエチレン(C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> )、オゾン(O <sub>3</sub> )、非メタン炭化水素(NMHC) |
|-------------------------|---|
| 電源                      | Li-ion充電池、ACアダプター   |
| 外形寸法                    | 122 (W) ×195 (H) ×54 (D) mm   |
| 質量                      | 460 g (センサーとバッテリー含む)  |





Model GSP-500FT 自動ガス採取装置

標準価格 ¥110,000 91PL 標準価格 ¥ 2,800 91P 標準価格 ¥ 3,200

自動的にガスを吸引し測定を行いますので、簡単・スピーディーに測定結果が得られます。ホルムア ルデヒト検知管は低濃度用 (No.91PL) と高濃度用 (No.91P) の2種類があり、GSP-500FTで使用でき ます。

## ●自動ガス採取装置 GSP-500FT

| 瞬時流量測定範囲 | 0~250 mL/min   |
|----------|----------------|
| 電源       | 単3形乾電池×2本      |
| 外形寸法     | 80×140×40 mm   |
| 連続使用時間   | 10時間(アルカリ電池にて) |
| 質量       | 300 g (電池を含む)  |

| ●ホルムアルテヒド検知管(厚生労働大臣指定) |  |
|------------------------|--|
|------------------------|--|

| モデル番号 | No.91PL     |  |
|-------|-------------|--|
| 測定範囲  | 0.01~0.80   |  |
| 測定時間  | ppm         |  |
| 通気流量  | 30分         |  |
| 1箱    | 200 ml /min |  |

GSP-300FT-2対応のトルエン検知管、パラジクロロベンゼン検知管もご用意しております。

| 品名 トルエン検知管    |                            | パラジクロロベンゼン検知管              |
|---------------|----------------------------|----------------------------|
| モデル番号 No.122P |                            | No.127P                    |
| 測定範囲          | 100~7000 μg/m <sup>3</sup> | 100~3000 μg/m <sup>3</sup> |
| 測定時間 30分      |                            | 30分                        |
| 通気流量          | 200 mL/min                 | 100 mL/min                 |
| 1箱 5回分入り      |                            | 5回分入り                      |

## 作業環境の測定に



## Model **3444** 光散乱式デジタル粉じん計

作業 | ソフト | メモリ | 演算 | アナロ | USB | <mark>AC | 数電池</mark> | では、 |

標準価格 ¥328,000

日本建築衛生管理教育センター較正費用 ¥23,500(非課税)

(較正済票付) 日本作業環境測定協会較正費用 ¥23,870

(※較正手帳付:トレーサビリティ証明書(別売品))

ずい道やアスベストが飛散する現場での粉じん測定に求められるポンプ式の吸引源を採用しつつ、 従来の機種と同等のサイズ、重量を維持しており、可搬性に優れております。また、キャリブレーショ ン手順の表示や、圧倒的に短いキャリブレーション時間など、使いやすさを追求しました。見やすい カラーグラフィック液晶ディスプレイ搭載で、日本語/英語表示に対応しております。

| 測定範囲 | 0.001~10.000 mg/m³ (1 CPM=0.001 mg/m³ 標準粒子にて) |
|------|---|
| 測定精度 | ± (指示値の10% + 1) カウント                          |
| 直線性  | 指示値の土5%                                       |
| 光源   | 半導体レーザーダイオード                                  |
| 電源   | 単三形乾電池(6本)、ACアダプター(入力100-240V)(オプション品)        |
| 外形寸法 | 162(W)×60(H)×109(D) mm(突起部除く)                 |
| 質量   | 1.3 kg(単三形乾電池6本を含む)                           |

## オイルミスト(不水溶性切削油など)、たばこ煙の測定に

(公社)日本作業環境測定協会 較正基準適合性確認製品

ピエゾバランス粉じん計

作業 ソフト メモリ RS AC Ni-環境 ウェア 機能 232C 電源 MH

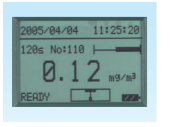
標準価格 ¥298,000 日本作業環境測定協会較正費用 ¥23,870

(※較正手帳付:トレーサビリティ証明書(別売品))

浮遊粉じん質量濃度値(mg/m3)が直接表示される粉じん計です。クォーツセンサーを採用したピエ ゾバランス方式は、弊社オンリーワン製品です。粉じんの物性影響が少ないので、事前に粉じんの性質 が分からない場合にも測定が可能です。大手自動車メーカーの工場やミストコレクタのメーカーな どオイルミスト測定が重要視されるお客様の多くで、標準の粉じん測定機器としてピエゾバランス式 が採用されています。また、たばこ煙もオイルミストの一種。一般企業での分煙効果の測定は光散乱 式が用いられていますが、より正確な測定の必要性がある場合には、たばこ煙の測定基準としてピ エゾバランス式粉じん計が広く用いられています。

※2018年12月弊社調べ

| 測定粒径       | ~4 μm 50%cut (作業環境測定法)、10 μm 98%cut |
|------------|-------------------------------------|
| 測定範囲       | 0.01~5.00 mg/m <sup>3</sup>         |
| 測定時間       | 24秒、120秒、任意設定                       |
| 電源         | AC 100 V±10%(ACアダプター使用時)Ni-MH電池内蔵   |
| 外形寸法       | 180(W)×150(H)×65(D) mm              |
| <b>督</b> 量 | 1.75 kg (充電池を含む)                    |



■ オンサイトで質量濃度表示

■ クリーニング推奨時期を 棒グラフでお知らせ



■ クリーニングは簡単・スピーディ なカードスライド方式



■ インパクター方式を採用

粗大粒子のカット径を10 µ m98% cut、 4μm50%cutのインパクターに取り 替えて測定対象とする粉じんの粒径 範囲を変更することができます。



■ オイルミスト(不水溶性切削油) の測定に最適

油煙として飛散する浮遊粉じんを 計測します。

## 住宅の遮音試験、作業環境の改善に



## TYPE6230H(ACCURA) 小型普通騒音計



価格はお問い合わせください

胸ポケットに入れて持ち運べる超小型・軽量デザインです。A特性、C特性、Z特性、騒音レベル、等価 騒音レベルなどの環境騒音測定が可能です。JQA検定付き/検定なしの2種類をご用意しました。

| 測定範囲  | A特性:30~130dB、C特性:36~130dB、Z(FLAT)特性:46~130dB |
|-------|--|
| 周波数範囲 | 20 Hz ∼ 8 kHz                                |
| 電源    | 単4形乾電池×2本、ACアダプター(オプション)                     |
| 外形寸法  | 48(W)×168(H)×24(D) mm                        |
| 質量    | 120 g (電池を含む)                                |

## 機器の性能試験や産業機械のメンテナンスに



## TYPE3116/3116A 小型振動計

## 価格はお問い合わせください

小型軽量で、出張や現場で威力を発揮します。オプションの聴診棒やヘッドホンを接続することで、 振動の大きさを高精度に測定できます。メモリー内蔵で、最大256個のデータを保存可能です。パワー オフ直前の設定条件を記録できるので、前回設定した条件で測定を開始することができます。

| 測定範囲  | 加速度(ACC): 0.02~200 m/s <sup>2</sup> RMS 速度(VEL): 0.02~200 mm/s RMS |  |
|-------|--|--|
|       | 変位 (DISP): 2 ~ 2000 μ mEQp-p                                       |  |
| 周波数範囲 | 加速度(ACC): 3 Hz~10 kHz 速度(VEL): 10 Hz~1 kHz【JIS B0907-1989準拠】       |  |
|       | 変位 (DISP): 10 Hz ~ 400 Hz  |  |
| 電源    | 単 4 形乾電池 ×2 本、AC アダプター(オプション)                                      |  |
| 外形寸法  | 48(W)×145(H)×24(D) mm  |  |
| 質量    | 130 g (電池を含む)  |  |

リングすることも可能です。

ギルエアプラス

Ni-MH

580 g

LFS-113

Ni-MH

340 g

ギリアン 800i

 $1\sim350 \text{ mL/min}$ 

64×118×35 mm

1~5,000 mL/min

109×61×61 mm

ギリアン800i

Ni-MH

580 g

ギルエア5

Ni-MH

640 g

1~5.000 mL/min

104×99×51 mm

ギリアン 5000

ギルエア3

※カタログデータよりスペック表にある値を結んで作成しているため、データは連続していません。

ギルエアプラス

200~800 mL/min

82×137×58 mm

●ポンプ一覧

流量範囲

外形寸法

品名

電源

質量

外観

品名

電源

質量

外観

流量範囲

外形寸法

空気中の微粒子やガスなどの有害物質を効果的にサンプリングすることは作業環境測定の大きな要素の1つであり、作業環境測定器には高い精度と

使いやすさが求められます。ギリアンは様々な気体サンプリングに対応できるよう、各種ポンプ・較正器を取り揃えており、使用目的に応じた機器が選 択できます。また、使用者の立場になった設計で、高い信頼性と使いやすさを兼ね揃えています。異なった種類のガスを、異なった流量で同時にサンプ

ギリアン5000

Ni-MH

580 g

ギルエア3

Ni-MH

600 g

コンスタントフロー特性図

ギリアン 12

1~3.000 mL/min

91×99×51 mm

20~5,000 mL/min

82×137×58 mm

ギリアン10i

4~10 L/min

82×137×58 mm

Ni-MH

580 g

BDX-II

Ni-MH

600 g

500~3.000 mL/min

91×99×51 mm

ギリアン12

Ni-MH

730 g

エアコン2

鉛蓄電池

2~30 L/min

5.4 kg (本体)

108×260×191 mm (本体)

11,000 12,000

4~12 L/min

82×137×58 mm

## 4つのモードで1~5,000 mL/minをカバー

# ギルエアプラス サンプリングポンプ (作業 ソフト 展報 USB (機能 USB) (Min Gilian)

1台で1~5000 mLの広い流量範囲に 対応し、個人サンプリングを含む幅広 いサンプリングニーズに適した先進機 能満載の超小型ポンプです。

充実した基本機能を持つベーシックモ デル、データロギング機能やPCとの通 信機能を備えたデータロギングモデル、 気温・気圧の測定・補正が可能なSTP モデルの3種類をご用意しました。

| 流量範囲 | 20~5,000 mL/min (コンスタントフロー |                   |
|------|----------------------------|-------------------|
|      | 1∼5,000 mL/min (Ξ          | コンスタントプレッシャー)     |
| 圧力特性 | 5,000 mL: 3.0 kPa          | 1,000 mL: 8.7 kPa |
|      | 4,000 mL: 5.0 kPa          | 750 mL: 10 kPa    |
|      | 3,000 mL: 7.5 kPa          | 350 mL: 6.2 kPa   |
|      | 2,000 mL: 7.5 kPa          |                   |
| 外形寸法 | 109(W)×61(H)×61            | (D) mm            |
| 質量   | 580 g                      |                   |

## 低流量で高い圧力負荷特性



## ギリアン800i サンプリングポンプ

作業 Ni-環境 MH **Gilian** 

価格はお問い合わせください

流量範囲200~800 mL/minにおいて、20 kPaの高い圧力負荷特性を有しています。

| 流量範囲 | 200~800 mL/min                        |
|------|---------------------------------------|
| 圧力特性 | 350 mL/min: 20 kPa 500 mL/min: 20 kPa |
|      | 750 mL/min: 20 kPa 800 mL/min: 20 kPa |
| 外形寸法 | 82(W)×137(H)×58(D) mm                 |
| 哲島   | 580 g                                 |

## 使いやすく高い信頼性のサンプリングポンプ



## ギリアン5000 サンプリングポンプ



## 価格はお問い合わせください

優れた圧力負荷特性により、幅広い環境・条件下での使用を可能にします。設定流量の±5%以内で 流量制御します。設定流量が維持できない場合は、フォルト機能により吸引をストップし、積算流量 データを保持しますので安心です。3分おきに自動的にリスタートを試み、条件が改善すればリスター トします。

| 流量範囲 | 800~5,000 mL/min 20~800 mL/min(定圧力3.7±0.4 kPa)※<br>※オプション低流量アダプター(定圧力)使用時 |  |
|------|---|--|
| 圧力特性 | 5,000 mL/min: 5.0 kPa 3,000 mL/min: 12.5 kPa 1,000 mL/min: 17.5 kPa       |  |
|      | 4,000 mL/min: 7.5 kPa 2,000 mL/min: 15.0 kPa                              |  |
| 外形寸法 | 82(W)×137(H)×58(D) mm   |  |
| 質量   | 580 g   |  |

## 小型・軽量・高流量/優れた圧力負荷特性



# ギリアン10i&12 サンプ<u>リングポンプ</u>



## 価格はお問い合わせください

アスベスト捕集用のメンブレンフィルター25 mmを5 L/minで吸引可能です。5 L/min吸引時の圧力 特性は、Gilian 10iが10.0 kPa、Gilian 12は14.2 kPaと高い圧力負荷特性を保持しています。

| 品名   | ギリアン 10i                            | ギリアン 12                             |
|------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 流量範囲 | 4.00~10.00 L/min                    | 4.00 ∼ 12.00 L/min                  |
| 圧力特性 | 4 L/min: 12.5 kPa 9 L/min: 5.0 kPa  | 4 L/min: 16.7 kPa 9 L/min: 7.0 kPa  |
|      | 5 L/min: 10.0 kPa 10 L/min: 3.5 kPa | 5 L/min: 14.2 kPa 10 L/min: 5.7 kPa |
|      | 6 L/min: 8.5 kPa                    | 6 L/min: 12.0 kPa 11 L/min: 4.5 kPa |
|      | 7 L/min: 6.0 kPa                    | 7 L/min: 10.0 kPa 12 L/min: 3.5 kPa |
|      | 8 L/min: 5.5 kPa 8 L/min: 8.2 kPa   |                                     |
| 外形寸法 | 82(W)×137(H)×58(D) mm               | 82(W)×137(H)×58(D) mm               |
| 質量   | 580 g                               | 730 g                               |

※ギルエア5・ギルエア3の500 mL/min以下の領域は、定低流量アダプター装着の場合です。 ※BDX-IIは、コンスタントフロー機能はありません。

ギリアン 10i

## 小型軽量/優れた流量安定性のパーソナルサンプラー



## LFS-113 サンプリングポンプ

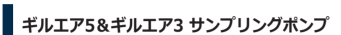


## \_\_\_\_ 価格はお問い合わせください

コンスタントフロー、コンスタントプレッ シャーの2つのモードを切り替えて使用でき ます。コンスタントプレッシャーモードでは、 複数の捕集管による同時サンプリングが 可能です。コンスタントフローモードでは、 誤計測防止のためのフォルト機能を装備 しており、流量が維持できない場合はイン ジケーターを点灯し、吸引を停止します。

|   | 流量範囲 | 20~200 mL/min(コンスタントフロー)       |
|---|------|--------------------------------|
|   |      | 1~350 mL/min                   |
| ` |      | (コンスタントプレッシャー/3.7 kPa±0.4 kPa) |
|   | 圧力特性 | 350 mL/min: 6.2 kPa            |
| ` |      | 1~350 mL/min:(定圧力)             |
|   | 外形寸法 | 64(W)×118(H)×35(D) mm          |
|   | 質量   | 340 g                          |

## 様々な目的で使用できる信頼と実績のベストセラー





## 価格はお問い合わせください

コンスタントフロー、フォルト機能等の基本機能を備えたベーシックモデル、表示機能、RUN/HOLD機 能を備えたクロックモデル、サンプリングプログラム設定機能を備えたプログラムモデルが選べます。 また、本体がシールされており、排気にエアボスを装着すればバッグサンプリングに対応しています。

| 品名   | ギルエア5  | ギルエア3   |
|------|--|---|
| 流量範囲 | 1~5,000 mL/min (トータルフロー)                             | 1~3,000 mL/min 850×3,000 mL/min                   |
|      | 850~5,000 mL/min (ハイフロー)                             | 20~500 mL/min(定低流量モジュール使用時)                       |
|      | 20~500 mL/min (ローフロー・コンスタントフロー)                      |   |
|      | 1~750 mL/min<br>(ローフロー・コンスタントプレッシャー:3.7 kPa±0.4 kPa) | (マルチ低流量モジュール使用時/<br>コンスタントプレッシャー:3.7 kPa±0.4 kPa) |
| 圧力特性 | 5,000 mL/min: 2.0 kPa 2,000 mL/min: 6.5 kPa          | 3,000 mL/min: 2.0 kPa 1,000 mL/min: 6.2 kPa       |
|      | 4,000 mL/min: 4.5 kPa 1,000 mL/min: 7.2 kPa          | 2,500 mL/min: 3.7 kPa                             |
|      | 3,000 mL/min: 5.7 kPa                                | 2,000 mL/min: 3.7 kPa                             |
| 外形寸法 | 104(W)×99(H)×51(D) mm                                | 91(W)×99(H)×51(D) mm                              |
| 質量   | 640 g  | 600 g   |

## アスベストサンプリングに適した低価格ポンプ

ギルエア3



ギルエア5

## BDX-II サンプリングポンプ



#### 価格はお問い合わせください

ポンプに必要な基本機能を有しながら、シン プル設計で低価格。シールされたケースによ り二次汚染防止措置が必要なアスベストの サンプリングに適しています。

| 流量範囲 | 500~3,000 mL/min      |
|------|-----------------------|
| 圧力特性 | 2,500 mL/min: 5.0 kPa |
| 外形寸法 | 91(W)×99(H)×51(D) mm  |
| 質量   | 600 g                 |

## パワフルなローボリウムポンプ



## エアコン2 サンプリングポンプ



## 価格はお問い合わせください

30 L/minまで吸引できるバッテリー駆動のポンプです。パワーモジュールの使用でAC 100 Vでの24 時間連続稼働も可能です。屋内・屋外での粉じんサンプリングに多く使われています。10 L/minで 42.7 kPaの負荷まで耐えられます。ポンプと流量計が一体型で、片手で持ち運びが可能です。フィル ターを接続したときの負荷圧力(背圧)を液晶ディスプレイで確認できます。

| 流量範囲 | 2~30 L/min   |
|------|--|
| 圧力特性 | 30 L/min: 5.5 kPa 10 L/min: 42.7 kPa 2 L/min: 49.5 kPa |
|      | 20 L/min: 31.0 kPa 5 L/min: 47.5 kPa                   |
| 外形寸法 | 108(W)×260(H)×191(D) mm                                |
| 質量   | 本体:5.4 kg バッテリーパック:5.2kg パワーモジュール:0.9kg                |

## 石鹸液不要で広範囲の流量をカバー

5491 4781

## ギリブレータ3 乾式流量較正器

## 作業 USB AC DC 電源 Gilian

## 価格はお問い合わせください

一部特許出願中の独自の技術により、他のドライフローセルの流量計よりも低背圧を実現し、気流 の乱れを最小限に抑え、高測定精度、安定した測定が可能です。ベースユニットと、3種類の互換性 のあるフローセルとの組み合わせにより、5mL/min~30L/minの広範囲の流量測定が可能です。 操作は、直射日光下でも読み取り可能なカラータッチスクリーンディスプレイを採用しており、平均 または連続モード、測定値の偏差、単位の変更、データ保存、ポンプ\*のオートキャリブレーション が可能です。キットでのご購入時には、機器の収納、運搬に便利なキャリングケースが付属しており ます。 \*Gilian SmartCal対応ポンプ

| セル   | ローフローセル              | スタンダードフローセル   | ハイフローセル       |
|------|----------------------|---------------|---------------|
| 流量範囲 | 5~450mL/min          | 0.05~5.0L/min | 1.0~30.0L/min |
| 精度   | 表示値の ±1%             | 表示値の ±1%      | 表示値の ±1%      |
| 外形寸法 | 168(H)×234(W)×81(D)m | nm            |               |
| 質量※  | 1,270g+363g          | 1,270g+385g   | 1,270g+454g   |

※ベースユニット+フローセルの質量です。

## 3種のセルで幅広い範囲をカバーする石鹸膜流量計



## ギリブレータ2 湿式流量較正器



## 価格はお問い合わせください

3種のセルで幅広い範囲をカバーする石鹸膜流量計で、1 mL~30 L/minの幅広い範囲でサンプリ ングポンプの流量を較正することができます。コントロールベースに3タイプのフローセルを組み合 わせて使用できます。較正データの自動演算機能もついており、プリンターへの出力も可能です。

| セル   | ローフローセル              | スタンダードフローセル          | ハイフローセル              |
|------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 流量範囲 | 1~250 mL/min         | 20 mL/min~6 L/min    | 2~30 L/min           |
| 精度   | 表示値の±1%              | 表示値の±1%              | 表示値の±1%              |
| 外形寸法 | 51(W)×102(H)×53(D)mm | 64(W)×152(H)×66(D)mm | 89(W)×206(H)×94(D)mm |
| 質量※  | 580g+180 g           | 580g+370 g           | 580g+1020 g          |

※ベースユニット+フローセルの質量です。

## 携帯性の高い次世代の流量較正器



## Go-Cal Pro

価格はお問い合わせください

作業 Ni- Gilian

エアサンプリングポンプを校正することで、作業場所を問わず、正確な流量設定と確認ができま す。軽量で操作が簡単なGo-Cal Proは、OEHS専門家にとって必須の精密流量計です。

| 流量範囲 | ローフロー: 5~600 mL/min        |
|------|----------------------------|
|      | スタンダードフロー: 600~5000 mL/min |
|      | ハイフロー: 4~30 L/min          |
| 精度   | 読取値の±1%または2mL/minの大きい方,    |
|      | 標準状態 (21.1℃、101.3kPa)      |
| 外形寸法 | 91.5(W)×127(H)×50.8(D) mm  |
| 質量   | 400 g                      |

マスクは、吸い込む空気に含まれる有害な物質をフィルタで取り除くため着用しますが、正しくマスクを着用し ないとその効果が得られないため、適切に着用されているのかのテストが必要です。

日本カノマックスのマスクフィットテスターは、着用時におけるマスクの外側と内側の粒子濃度を測定し、その 濃度比からマスク内への粒子の漏れ率を計算します。

これにより、マスク着用者の顔にマスクが適切にフィットしているかどうかを定量的に確認できます。

JIS規格 JIS-T8150:2021 準拠

## 「PRO仕様」に抗菌・抗ウイルスコーティングを施したハイグレード「医療現場仕様



## JIS ファー 演算 LAN Wi-Fi USB AC 電源 Model 3000-JW1 マスクフィットテスター AccuFIT 9000® PRO

価格はお問い合わせください

|                | 画情は805回で 日づらくだとい                          |
|----------------|---|
| 測定範囲           | 0~100,000個/cm³                            |
| 測定粒径           | 0.015~1 μm                                |
| 流量             | サンプル:100 cm³/min、トータル:700 cm³/min         |
| フィットファクタ測定(※1) | フィットファクタの直接測定(Cout/Cin)                   |
| アルコール          | エタノール(純度:99.5%)又は、イソプロピルアルコール(純度:99.5%)   |
|                | ※エタノール又は、イソプロピルアルコールは、お客様でご用意いただく必要があります。 |
| インレットポート       | アンビエント(左の青いポート)、サンプル(右のシルバーのポート)          |
| 電源             | ACアダプタ (AC 100~240V 50/60Hz)              |
| 外形寸法           | 215 (W) ×168 (H) ×263 (D) mm              |
| 質量             | 3.4 kg                                    |

## DS2などの使い捨て式防じんマスクにも対応した「PRO仕様」のミラー付きモデル



## Model 3000-JG1 マスクフィットテスター AccuFIT 9000® PRO

価格はお問い合わせください

| Model番号        | 3000-JG1 (鏡付き)                            |
|----------------|---|
| 測定範囲           | 0~100,000個/cm³                            |
| 測定粒径           | 0.015~1 μm                                |
| 流量             | サンプル:100 cm³/min、トータル:700 cm³/min         |
| フィットファクタ測定(※1) | フィットファクタの直接測定(Cout/Cin)                   |
| アルコール          | エタノール(純度:99.5%)又は、イソプロピルアルコール(純度:99.5%)   |
|                | ※エタノール又は、イソプロピルアルコールは、お客様でご用意いただく必要があります。 |
| インレットポート       | アンビエント(左の青いポート)、サンプル(右のシルバーのポート)          |
| 電源             | ACアダプタ (AC 100~240V 50/60Hz)              |
| 外形寸法           | 215 (W) ×168 (H) ×263 (D) mm              |
| 質量             | 3.4 kg                                    |

## ■オプション品



プローブ装着治具 Model 3000-86

使い捨て式マスクにプローブキッド (Model3000-63)を装着するための 専用治具です。



プローブキット(100セット) Model 3000-63

使い捨て式マスクにチューブを接続する ための専用金具です。 装着には「プローブ装着治具」を用います。



ハードタイプキャリングケース Model 3000-89

落下や振動といったショックから製品を 保護します。

## DS2などの使い捨て式防じんマスクにも対応した「PRO仕様」



Model 3000-J1

## マスクフィットテスター AccuFIT 9000® PRO

価格はお問い合わせください

JIS リフト 演算 LAN Wi-Fi USB AC 電源

| Model番号        | 3000-J1                                   |
|----------------|---|
| 測定範囲           | 0~100,000個/cm³                            |
| 測定粒径           | 0.015~1 μm                                |
| 流量             | サンプル: 100 cm³/min、トータル: 700 cm³/min       |
| フィットファクタ測定(※1) | フィットファクタの直接測定(Cout/Cin)                   |
| アルコール          | エタノール(純度:99.5%)又は、イソプロピルアルコール(純度:99.5%)   |
|                | ※エタノール又は、イソプロピルアルコールは、お客様でご用意いただく必要があります。 |
| インレットポート       | アンビエント(左の青いポート)、サンプル(右のシルバーのポート)          |
| 電源             | ACアダプタ (AC 100~240V 50/60Hz)              |
| 外形寸法           | 208 (W) ×152 (H) ×263 (D) mm              |
| 質量             | 3.1 kg                                    |

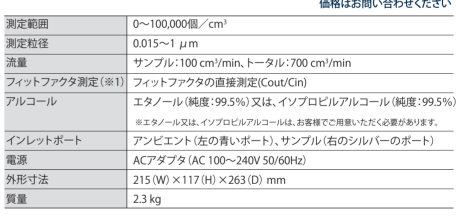
## 一般的なフルマスク、ハーフマスクに対応した「スタンダード仕様」



マスクフィットテスター AccuFIT 9000®

価格はお問い合わせください

JIS ファー 演算 LAN Wi-Fi USB AC 電源





Model 3000-84 測定環境中の粒子数が少ない場合に、水道 水を噴霧させることで、外気中の粒子を増や

し、正確なフィットテストを可能にします。



フィットチェックプローブ(50個入り) Model 3000-87

医療従事者がマスクの密着度を簡易的に評価 するため、マスクに差し込んで使用します。測定 毎に使い捨てます。



ツインチューブ(2本) Model 3000-72

マスクフィットテスター本体とマスクの 間をつなぐ接続チューブです。

## 見やすい大画面と使いやすさで清浄度管理をもっと便利に



Model 3888/3889/3889-01 気中 JIS プント 深モリ 演算 RS LAN Wi-Fi Li-lion 電源 ハンドヘルドパーティクルカウンター

> Model 3888 :標準価格 ¥ 288,000 Model 3889 :標準価格 ¥ 438,000 Model 3889-01:標準価格 ¥428,000

目的に応じて4つのメイン画面を選択できる、大きくて使いやすいタッチパネル式4.3インチカラー液 晶。付属のソフトウェアで、測定の開始と停止を制御、粒径別の経時変化をモニタリング※○できま す。別売の台座は通信機能(Wi-Fi他)を備えているため、Wi-Fi機能付きPCなら無線接続が可能で ※①リアルタイムモニタリングを行っていただく場合は、台座(別売品)のご購入が必要です。

## ※成績書・校正証明書・トレサビリティー証明書が付属しています。

| モデル番号    | 3888                        | 3889, 3889-01                     |
|----------|-----------------------------|-----------------------------------|
| 測定粒径     | 0.3、0.5、5.0 μm (3粒径)        | 0.3、0.5、1.0、3.0、5.0、10.0 μm (6粒径) |
| 測定範囲     | 0~2,000,000個/cf 計数損失10%以    | 以内                                |
| サンプリング流量 | 2.83 L/min                  |                                   |
| 電源       | 内部電源:Li-ion充電池(取り出し可能)、外部電  | 診源:ACアダプター 入力100∼240 V            |
| 外形寸法     | 100 (W) ×213 (H) ×55 (D) mm |                                   |
| 質量       | 650 g (電池を含まない)             |                                   |

※別売の温湿度プローブをご利用の場合はModel3889をお求めください。

## ■オプション品

## 台座 **MODEL 3888-70**

- ●通信機能:Ethernet、Wi-Fi、RS485
- ●サイズ:W100×H106×D147 mm



- **MODEL 0842**
- ●計測範囲:温度0~50℃、湿度2.0~98.0%RH
- ●表示分解能:温度0.1℃、湿度0.1%
- ●計測精度:温度±0.5℃、湿度±3.0%(30~85%RH)、他±5%
- ●応答性:約60秒以内(90%応答)

# プリンター

**MODEL DPU-S245-00C-E** 



等速吸引ノズル MODEL 3887-04



キャリングケース MODEL 3888-71



## 圧倒的な小型化と軽量化を実現



Model 3950 気中



## 0.1µm対応パーティクルカウンター 価格はお問い合わせください

視認性と操作性を両立した大型タッチパネル式ディスプレイを採用。付属ソフトを用いることによ り、PC1台で4台まで通信が可能なポータブルモニタリング測定が可能です。ミニエンバイロメント に適したパーティクルカウンターです。オプションで、コードレスで計測可能なモバイルバッテリー +ホルダーも用意しています。

| 粒径区分         | 2粒径(0.1、0.3μm)                        |
|--------------|---------------------------------------|
| 定格流量         | 0.1CFM(2.83L/分)、精度±5%、                |
| <b>た</b> 伯加里 | (JIS B9921およびISO21501-4に準拠)           |
| 最大可測濃度       | 10,000,000個/m³                        |
| 取入り別辰反       | (計数損失10%以下 JIS B9921およびISO21501-4に準拠) |
| 電源           | ACアダプター 入力100~240 V                   |
| 外形寸法         | 150 (W) ×163 (H) ×228 (D) mm          |
| 質量           | 3.4 kg                                |
|              |                                       |

## 大流量でもコンパクトに。大型タッチパネルでらくらく操作



| 0.3 5235<br>0.5 1169<br>1.0 616<br>3.0 288<br>5.0 55<br>10.0 17 | um   | 1 CM |      |
|---|------|------|------|
| 1.0 616<br>3.0 288<br>5.0 55                                    | 0.3  | 5235 | (10) |
| 3.0 288<br>5.0 55   | 0.5  | 1169 | 4    |
| 5.0 55  | 1.0  | 616  | =    |
| 5.0 55  | 3.0  | 288  |      |
| 10.0  | 5.0  | 55   |      |
|   | 10.0 | 17   |      |

■ Model **3905/3910** 気中

ポータブルパーティクルカウンター

Model 3905:標準価格 ¥ 1,300,000 Model 3910:標準価格 ¥ 1,700,000

JIS アフト メモリ 演算 LAN Li-ヴェア 機能 機能 LAN Eion AC 電源

わずか5.5 kgなので、どこでも手軽に持ち運びが可能です。およそ20 cm四方の小型サイズで、場所 を選ばず測定いただけます。6.4インチの大型タッチパネル液晶採用で見やすく、簡単に操作が 可能。当社の風速計用プローブ(別売品)をご利用いただくと清浄空気の風速、温度、湿度を同時に 計測することができます。

| モデル番号     | 3905   | 3910                  |  |
|-----------|--|-----------------------|--|
| 測定粒径      | 0.3、0.5、1.0、3.0、5.0、10.0 μm (6粒径)              |                       |  |
| 測定範囲      | 0~500,000個/cf(±5%以下)                           |                       |  |
| サンプリング流量  | 28.3 L/min (1 CFM)                             | 50.0 L/min (1.77 CFM) |  |
| 電源        | Li-ion充電池 もしくは ACアダプター (AC 100~240 V、50/60 Hz) |                       |  |
| 外形寸法      | 200 (W)×200 (H)×205 (D) mm (インレットなどの突起物を除く)    |                       |  |
| <b>質量</b> | 5.5 kg (Li-ion充雷池2個搭載時)                        |                       |  |

## フィルターやマスクの透過率測定に



MODEL ATM-226 エアロゾル発生器

TOPAS ---

価格はお問い合わせください

コンパクトで丈夫な設計で持ち運びに便利です。また、2μmまでのPSL粒子や、腐食性のない溶液 を再現性のある安定した粒径分布でエアロゾルを発生することができます。また、エアロゾル発生 に必要なコンプレッサーを内蔵しているので、AC電源さえあれば、使用場所を選びません。

| モデル番号             | ATM-226 |
|-------------------|---------|
| エアロゾル出力範囲         | _       |
| エアロゾル濃度           | _       |
| ジェネレータータイプ (発生方式) | アトマイザー式 |

| 圧縮空気   | ポンプ内蔵                        |
|--------|------------------------------|
| <br>電源 | AC100~240V                   |
| 外形寸法   | 300 (W) ×195 (H) ×120 (D) mm |
| 質量     | 4.8 kg                       |

## ■清浄度に関する規制や管理指針

全ての空間を最高ランクの清浄度に保つことは困難なため、清浄度によっていくつかに区域分けし、 それぞれのグレードに適した空気清浄度を維持・管理することが必要です。

| (参考) *1   | 清浄度    | 次の対象粒径以上 a)の粒子に対する上限粒子数濃度(個 / ㎡) |         |         |            |           |         |
|-----------|--------|----------------------------------|---------|---------|------------|-----------|---------|
| 米国連邦規格    | クラス(N) | 0.1 μ m                          | 0.2 μ m | 0.3 μ m | 0.5 μ m    | 1μm       | 5μm     |
|           | 1      | 10                               | c)      | c)      | c)         | c)        | d)      |
|           | 2      | 100                              | 24      | 10      | c)         | c)        | d)      |
| 1         | 3      | 1,000                            | 237     | 102     | 35         | c)        | d)      |
| 10        | 4      | 10,000                           | 2,370   | 1,020   | 352        | 83        | d)      |
| 100       | 5      | 100,000                          | 23,700  | 10,200  | 3,520      | 832       | d)      |
| 1,000     | 6      | 1,000,000                        | 237,000 | 102,000 | 35,200     | 8,320     | 293     |
| 10,000    | 7      | b)                               | b)      | b)      | 352,000    | 83,200    | 2,930   |
| 100,000   | 8      | b)                               | b)      | b)      | 3,520,000  | 832,000   | 29,300  |
| 1,000,000 | 9 f)   | b)                               | b)      | b)      | 35,200,000 | 8,320,000 | 293,000 |

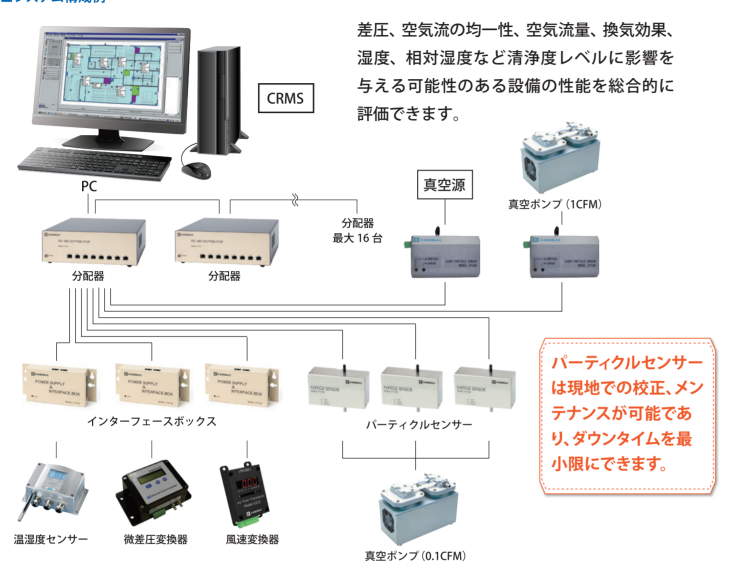
- a) この表の最大許容粒子数は、対象粒径以上の粒子数の累積値を示す。
- 例えば、清浄度クラス5 0.3μmに示す10,200個の粒子は、同粒径及びその粒径以上の全ての粒子を含む。
- b) 非常に粒子濃度が高いため、表のこの領域に濃度限界は適用しない。 c) 低濃度のため粒子のサンプリング及び統計処理はクラス分類に不適切である。
- d) 粒子サンブリング経路における計数損失を考慮し、低濃度の粒子、及び1μm以上の粒径双方の最大許容粒子測定はクラス分類に不適切である。e) クラス5に関連し対象とする粒径として5μmは指定しない。併記が必要な場合は粗大粒子M表示を採用してもよい。
- f) このクラスは通常運転状態に適用可能。
- \* 1:米国連邦規格(Fed.Sta.209E) 2001年に廃止

## 常時監視に最適な、センサー方式の清浄度監視モニタリングシステム

## クリーンルームモニタリングシステム

## ■システム構成例

価格はお問い合わせください



## ■システム構成品

| 品名   | 機能  | 品名                | 機能                                   |
|--|---|-------------------|--------------------------------------|
| パーティクルセンサー<br>3714-01、3715-01<br>3718-A、3719-A                 | 測定粒径 0.3/0.5 $\mu$ m、0.5/5.0 nm<br>サンプリング流量 2.83 L/min、28.3 L/min | 温湿度センサー<br>HMT331 | 温度・湿度一体型測定センサー<br>(-40~60℃、0~100%RH) |
| 分配機  | 8チャンネル中継器   | 風速変換器             | 最大0.1~50 m/s<br>(プローブの測定範囲による)       |
| インターフェースボックス<br>(アナログ入力用)  *********************************** | アナログ入力、1~5 V、4~20 mAなど  | 微差圧変換器<br>GTI130  | 測定範囲 ±100Pa~±2000Pa                  |

## PoEに対応することにより、電源配線を簡略化でき、設置が簡単

# Model 3720-06 気中 レーザーパーティクルセンサー

# JIS LAN RS 7力的 AC DC 電源 電源

価格はお問い合わせください

本体の上下分割方式を見直し、小型化を実現したポンプ内蔵型リモート微粒子センサーです。 0.3/0.5/0.7/1.0/3.0/5.0/10.0µmから2または 4チャンネルが選択可能。インターフェースはEthernet、 RS485、アナログ出力(4-20mA)が使用可能です。

| モデル番号    | 3720-06   |
|----------|---|
| 測定粒径     | 標準品:0.5μm、5.0μm                                       |
|          | カスタマイズ品: 0.3μm、0.5μm、0.7μm、1.0μm、3.0μm、5.0μm、10.0μmから |
|          | 2-4CHで選択可能(お問い合わせください)                                |
| 光源       | レーザーダイオード   |
| サンプリング流量 | 28.3 L/min (1CFM)                                     |
| 電源       | ①ACアダプター: AC100-240V (50-60Hz)、DC 24V 2.1A            |
|          | ②DC電源: DC15V-28V 2.0A (負荷保護機能付き)                      |
|          | ③POEスイッチ電源 802.3bt (PoE++)                            |
| 外形寸法     | 180 (W) ×110 (D) ×190 (H) mm                          |
| 質量       | 3.4kg   |

## ポンプ一体型、28.3L/min吸引のパーティクルセンサー



Model **3720** 気中 -ザーパーティクルセンサー



## 価格はお問い合わせください

吸引ポンプとセンサーが一体になった新しいパーティクルセンサーが登場しました。よりグレードの 高い (ISOクラス5相当) 清浄度管理が可能となっています。 ポンプとセンサーは分離することがで き、それぞれでメンテナンスが行えるように設計されています。

| モデル番号    | 3720-00   |
|----------|---|
| 測定粒径     | 0.5、5.0 μm (2 粒径)                                   |
| 光源       | LD  |
| サンプリング流量 | 28.3 L / min (1 CFM)                                |
| 電源       | ①DC電源 DC 9V-28V ②ACアダプター AC100-240V (50-60Hz)、DC24V |
| 外形寸法     | 200 (W) ×125 (D) ×232 (H) mm                        |
| 質量       | 4 kg  |

## ■システム設置例

