



KANOMAX
The Ultimate Measurements

IAQ モニター

MODEL2212

取扱説明書

構成目録

■ 標準品

品名	MODEL	個数	機能
本体	2212-00	1	—
プローブ	2212-01	1	CO、CO ₂ 、温度、湿度センサー
キャリングケース	2211-02	1	収納用ハードケース
プローブスタンド	2211-03	1	プローブ固定
ガス校正用キャップ	2211-04	1	ガス校正時に使用
配管チューブ	—	1	上記と校正ガス缶の接続
取り扱い説明書	—	1	—
単三マンガン電池	—	6	—
簡易計測ソフトウェア	2212-40	1	データ収集ソフトウェア (Windows 版)
RS232C ケーブル	6000-02	1	RS232C 通信用ケーブル

■ オプション品

品名	MODEL	機能
ゼロガス	2211-05	CO、CO ₂ のゼロ点校正
COスパン校正ガス	2211-06	COのスパン校正(約 35ppm)
CO ₂ スパン校正ガス	2211-07	CO ₂ のスパン校正(約 1000ppm)
ガス校正用 レギュレータ	2211-08	上記各ガス缶専用バルブ
予備プローブ	2212-01	予備用のプローブ
アナログ出力	2212-09	アナログ出力端子
AC アダプター	6113-02	電源
小型プリンター (推奨品)	DPU-S245	演算結果などの印字
プリンターケーブル	6000-03	プリンター接続用ケーブル

もくじ

1. 各部の名称と働き	1
1. 1 本体	1
1. 2 操作パネル	2
1. 3 プローブ	3
2. 測定前の準備	4
2. 1 電池のセット	4
2. 2 プローブの取り付け	5
2. 3 プローブの取り外し	5
2. 4 電源のON/OFF	6
2. 5 測定のしかた	7
2. 5. 1 COおよびCO ₂ 測定のしかたと注意点	7
2. 5. 2 温度測定のしかたと注意点	8
2. 5. 3 湿度測定のしかたと注意点	8
3. 通常測定 *** NORMAL モード ***	9
3. 1 測定モードを切り換えるには	9
3. 2 測定値をホールドするには	10
4. 最大、平均、最小値を測定するには*** CALCULATION モード ***	11
5. 換気率(%OA)を測定するには *** %OA モード ***	14
6. 測定データを出力するには	18
6. 1 記憶されるデータ項目	18
6. 2 記憶データの再表示(本体画面へ)	18
6. 3 測定データのプリントアウト	20
6. 3. 1 プリントアウトの準備	20
6. 3. 2 通常測定モード(NORMAL)でのプリントアウト	20
6. 3. 3 演算測定モード(CALCULATION)でのプリントアウト	21
6. 3. 4 換気率測定モード(%OA)でのプリントアウト	21
6. 3. 5 記憶データのプリントアウト	22
6. 4 測定データのデジタル出力	24
6. 4. 1 デジタル出力の準備	24
6. 5 コンピュータからコマンドを入力して出力するには?	25
6. 5. 1 生データの転送 (1秒ごとの測定データ)	25
6. 5. 2 記憶データの転送(メモリーに蓄えられたデータ)	26
6. 6 アナログ出力(オプション)	27

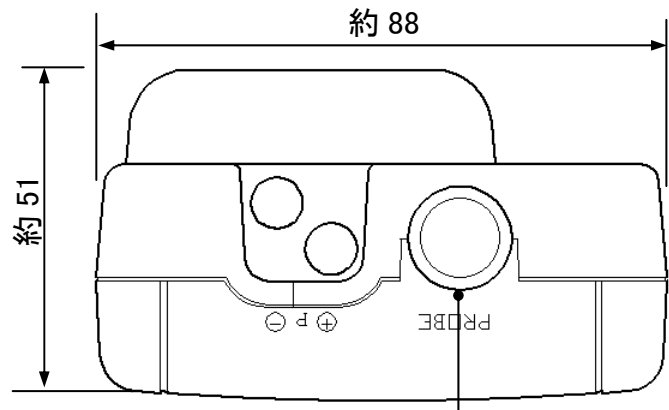
7. その他の設定	29
7. 1 日時を変更するには.....	29
7. 2 測定単位・ポーレートを変更するには.....	30
7. 3 データの消去.....	31
7. 3. 1 一部のページを消去するには.....	31
7. 3. 2 すべてのデータを消去するには.....	32
7. 4 画面表示のコントラストを調整するには.....	33
8. CO、CO₂ センサーの校正方法	34
8. 1 校正前の準備.....	34
8. 2 校正手順(ゼロ校正).....	35
8. 3 校正手順(スパン校正).....	38
9. 主な仕様	41
10. 演算結果(DT、WB、AH、HR)について	42
10. 1 DTとは?.....	42
10. 2 WBとは?.....	43
10. 3 AHとは?.....	43
10. 4 HRとは?.....	43
11. 故障かな?と思ったら	44
11. 1 電池の確認.....	44
11. 2 初期動作の確認.....	44
11. 3 測定中での確認.....	44
11. 4 出力の確認(1)・・・プリンター.....	45
11. 5 出力の確認(2)・・・デジタル出力.....	45
11. 6 出力の確認(3)・・・アナログ出力.....	45
11. 7 校正(CALIBRATION)での確認.....	46
12. 製品保証とアフターサービス	47

1. 各部の名称と働き

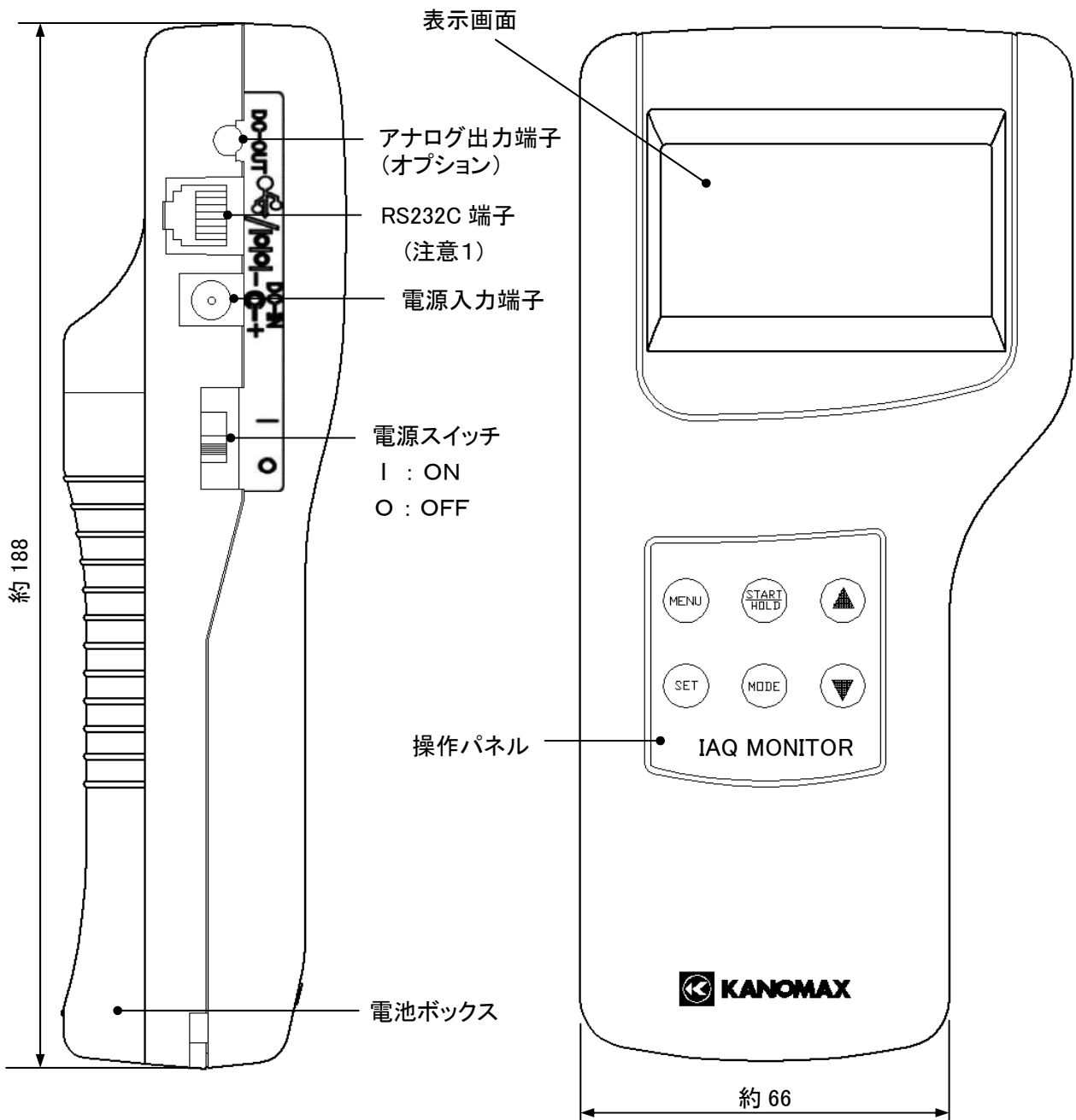
1.1 本体

単位: mm

注意1: ケースには RS232C/USB のマークが刻印されておりますが、本機での出力は RS232C のみとなります。



プローブ接続端子

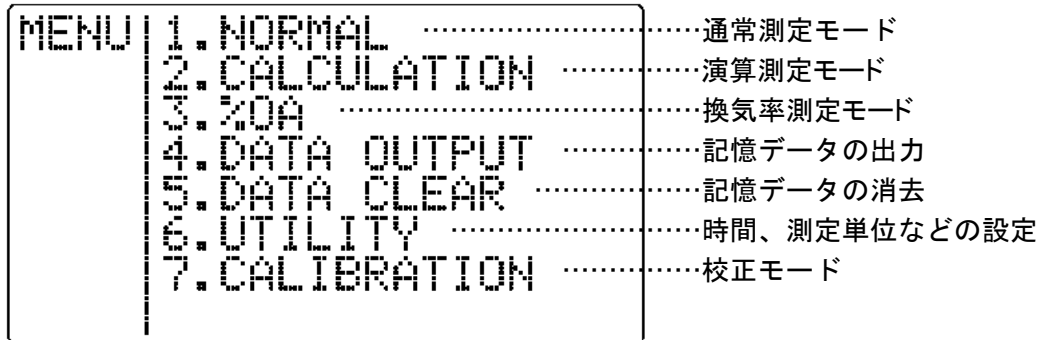


1.2 操作パネル

MENU キー

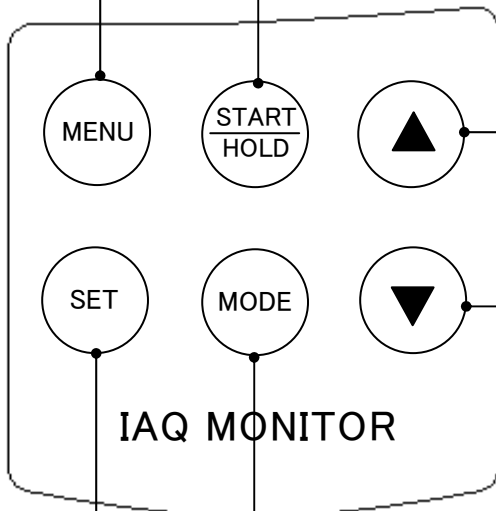
各種機能の選択を行います。

※各モードの設定中、測定途中に MENU キーを押すと、キャンセルとなりメニュー画面に戻ります。



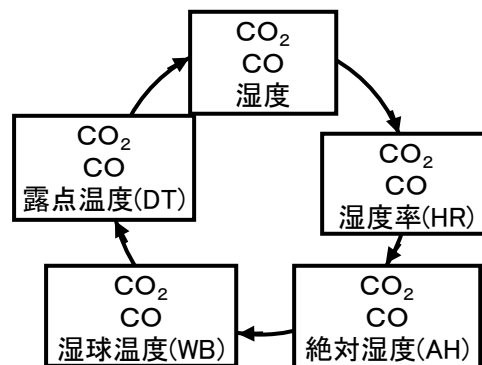
START/HOLD キー

演算測定の開始・終了や表示値のホールド・解除が行えます。



▲、▼キー

- ① 通常測定画面では・・・湿度に関する表示項目(詳細は P. 9 参照)の切り替えが行えます。



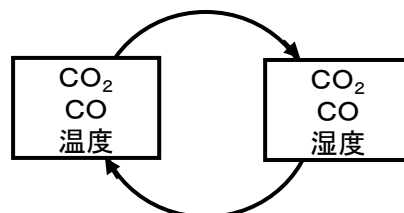
- ② メニュー画面では・・・各種項目の選択、数値設定などに使用します。

SET キー

指定した項目を決定するときに使用します。

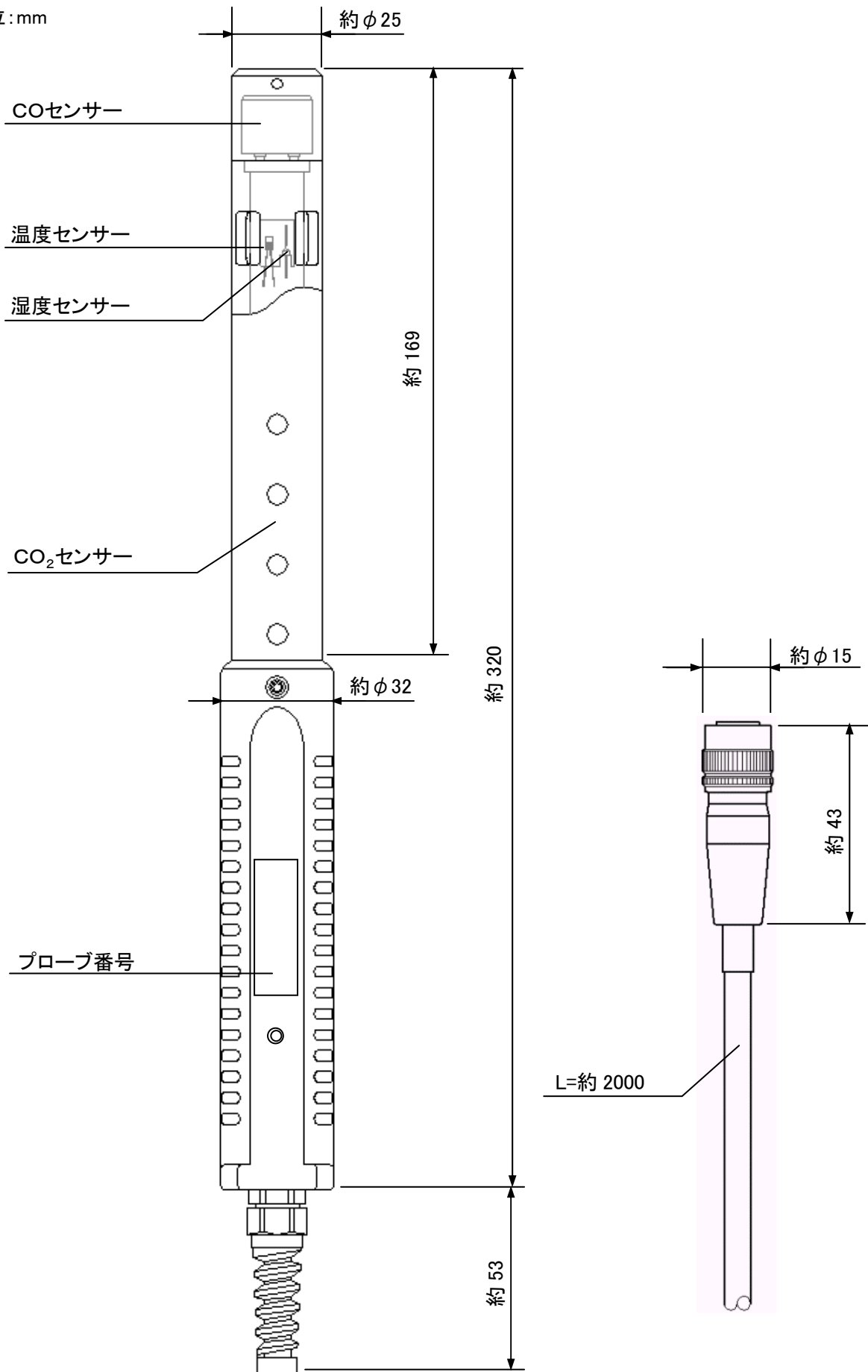
MODE キー

温度／湿度の測定モードの切り換えが行えます。



1.3 プローブ

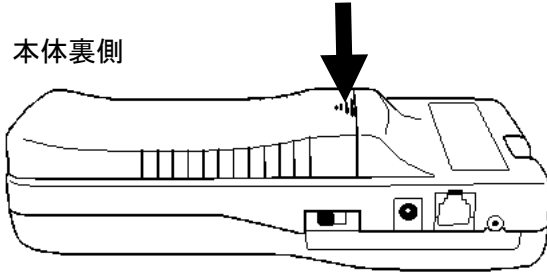
単位:mm



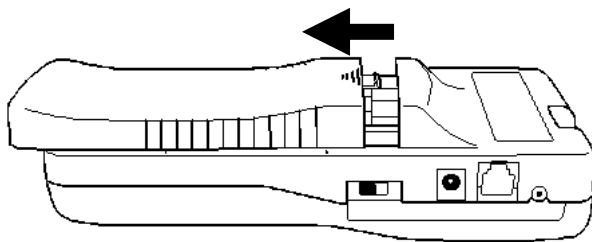
2. 測定前の準備

2.1 電池のセット

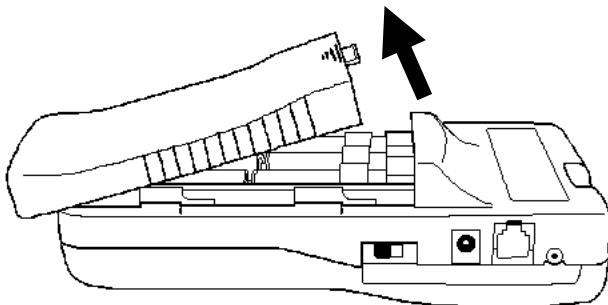
本体裏側



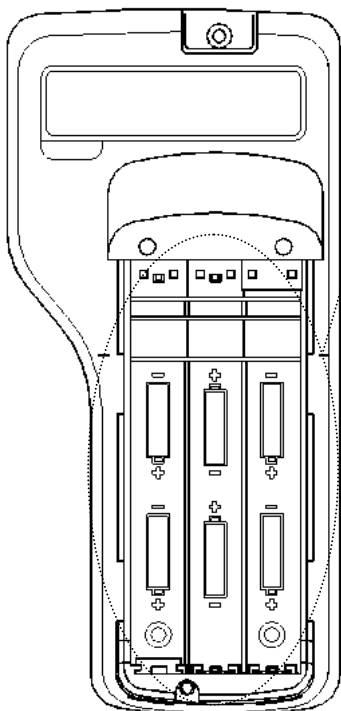
① 矢印の部分を指で軽く押します。



② 蓋を下へスライドさせます。



③ 蓋を上へ持ち上げます。



④ 電池を挿入します。(※このとき電池の極性に注意してください。)
電池は単3形を6本使用します。マンガン電池、アルカリ電池、Ni-Cd電池をご使用ください。電池は必ず同じ種類のものをご使用ください。違う種類の電池を組み合わせて使用したり、電池の極性を間違えて挿入したりしますと、液漏れや本体破損の原因となります。
※ACアダプター(オプション)で電池を充電することはできません。

使用できる電池の種類

- ・マンガン電池(単3形)
- ・アルカリ電池(単3形)
- ・Ni-Cd 電池(単3形)

⑤ 開けた時と逆の手順で蓋を閉めます。

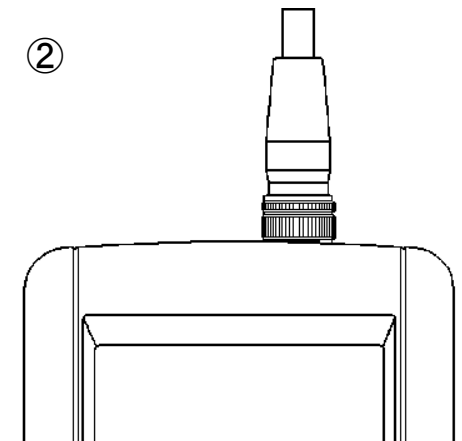
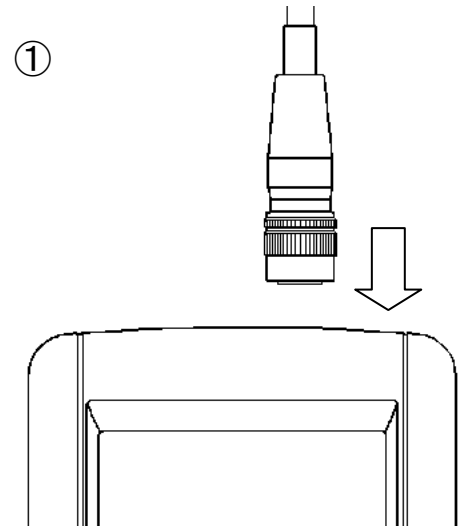
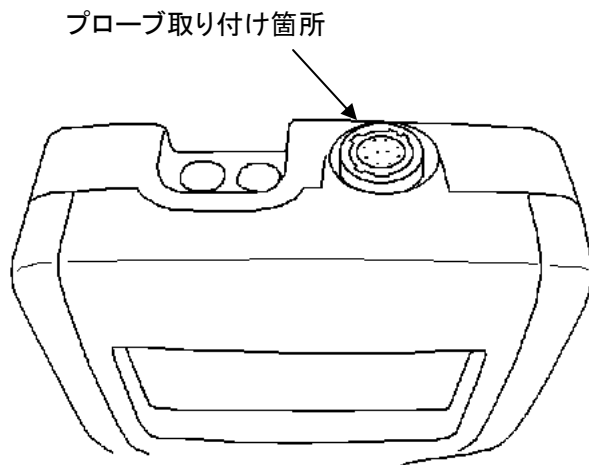
2.2 プローブの取り付け

⚠ 注意 ※電源が入った状態でプローブの抜き差しを行わないでください。

①本体側のコネクタとプローブ側のコネクタの位置を合わせます。

②本体側のコネクタとプローブ側のコネクタを合わせ、カチッと音がするまで押し込みます。

⚠ 注意 ※破損の原因となりますので、強く押し込んだり、接続後コネクタを回転させたりしないでください。



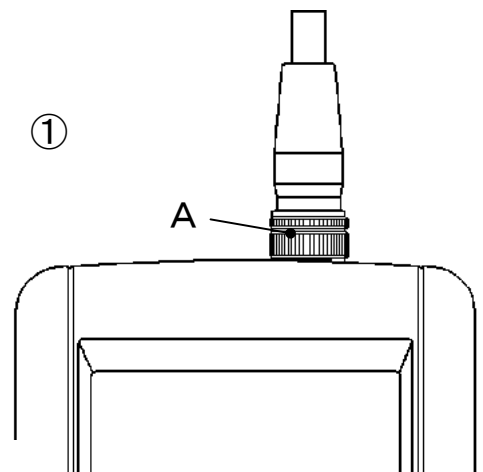
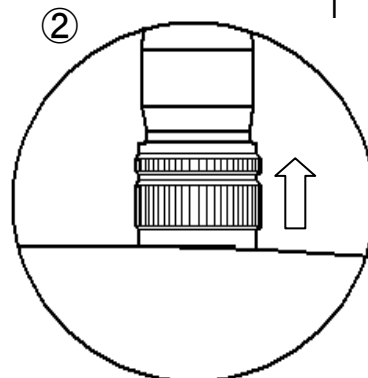
2.3 プローブの取り外し

⚠ 注意 ※電源が入った状態でプローブの抜き差しを行わないでください。

①プローブ側のコネクタ(図①中のA部分)を指でつまみ、軽く押し上げます。

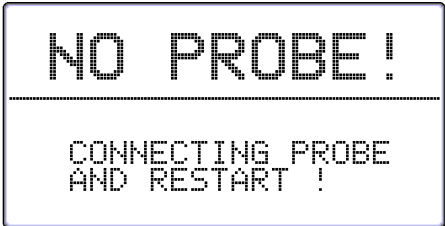
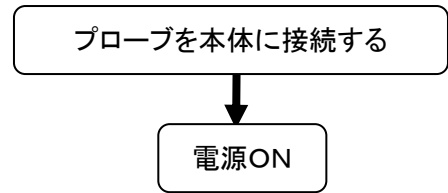
②コネクタ部を押し上げた状態(図②)のまま、プローブをまっすぐ上に引っばると、取り外せます。

⚠ 注意 ※接続後、コネクタは回転させないでください。故障の原因となります。



2.4 電源のON/OFF

本体の側面に電源のON/OFF切り替えスイッチがあります。プローブを本体に接続し、電源スイッチを入れるとカノマックスのロゴと型名、バージョンが数秒間表示され、通常測定画面になります。

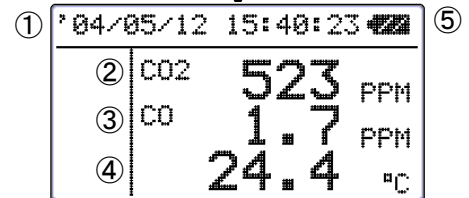


プローブが正しく接続されていない時は、上の”NO PROBE!”画面が表示されます。一度電源を切ってから、正しくプローブが接続されているかどうか、ご確認ください。



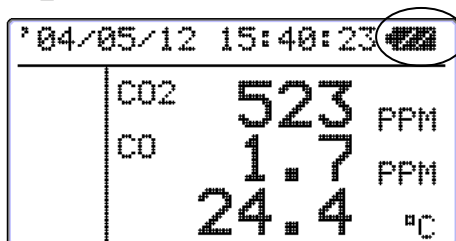
表示画面の説明(通常測定: 詳しくは P.9を参照してください。)

- ① 現在の日時
- ② CO₂濃度
- ③ CO濃度
- ④ 温度(湿度)
- ⑤ 電池残量



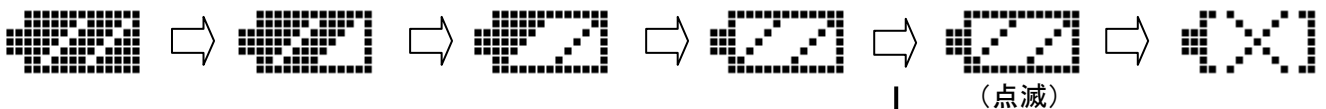
通常測定画面

◆ 電池残量について



測定画面の右上に電池残量が表示されています。電池残量表示が点滅を始めると、電池交換時期です。電池により、電池消費時間にバラツキがありますので、早めに交換してください。

電池残量が減少してくると表示は上のように移り変わります。



— ロック状態 —

「X」マークが表示されるとすべての操作ができなくなります。測定中でも停止します。また、測定中のデータは記憶されないのでご注意ください。

2.5 測定のしかた

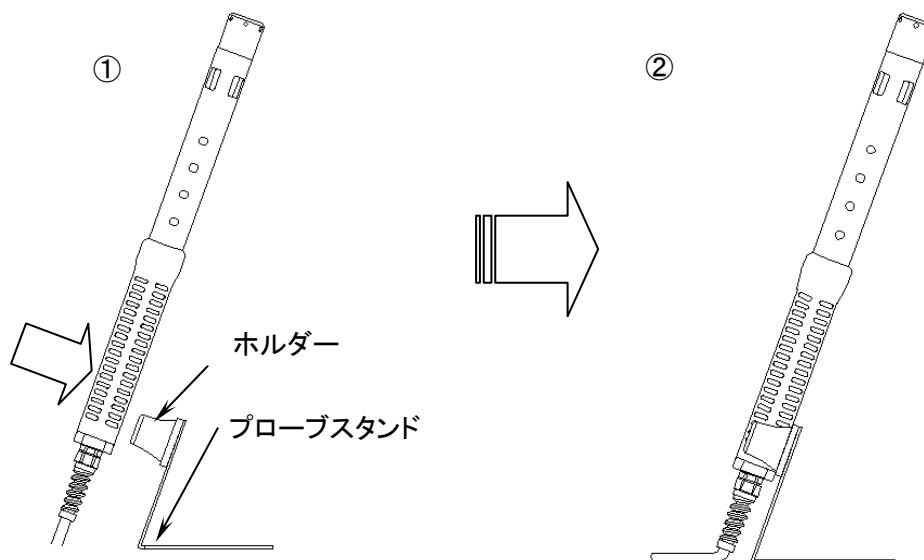
2.5.1 COおよびCO₂測定のしかたと注意点

- ◆ COおよびCO₂センサーは測定対象とする空気の拡散状態(流れの状態)により、応答時間に影響を受けます。正確な測定結果を得るためには、できるだけ空気の流れのある場所に置いて測定してください。
- ◆ 精度を保つため、2~3ヶ月に1回程度、CO、CO₂のユーザー校正をお勧めしております。ユーザー校正の方法については、「8. CO、CO₂センサーの校正方法」P.34をご参照ください。
- ◆ COおよびCO₂センサーは、測定原理上、著しい温度変化のある場所では正確な測定結果が得られません。センサーと測定対象との間に温度差がある場合は、センサーを周囲温度に十分になじませてから(20分以上)、測定を行ってください。
- ◆ 電源投入直後は、検出回路が安定するまで正確な測定が行えません。約5分間通電してから、測定を行うようにしてください。
- ◆ 呼気中には10,000ppmを越えるCO₂が含まれており、また喫煙される方においては、数ppmのCOが含まれています。センサーに息がかからないようにして測定してください。より正確な測定を行うには、プローブスタンドをご使用頂き、センサーからできるだけ離れて測定されることをおすすめいたします。

<プローブスタンドのご使用方法>

①のように、プローブスタンドのホルダーにプローブのグリップ部分を軽く押し込んでください。

※ 必ず水平で安定した台の上でご使用ください。不安定な場所ですとスタンドが倒れてプローブが破損する恐れがあります。



<本体、プローブの保管環境の注意>

※プローブに組込のCO検出用センサーは、電気化学式センサーを使用しております。このセンサーは電気化学反応を利用しているため、同様の性質を持つガスに対しても反応してしまいます。

当該装置の使用・保管環境で、有機溶剤、塗料、薬剤、オイル、腐食性ガスなどが存在する場合は、COセンサーが異常反応し、ゼロ点のドリフト、感度変化、センサーの破損の原因となります。

◆ 代表的な干渉性のあるガス

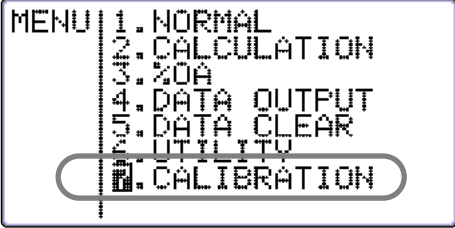
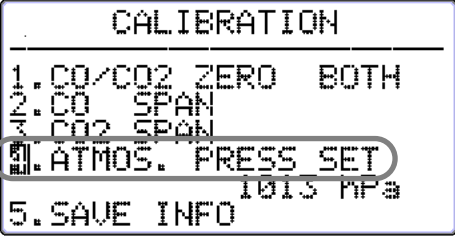
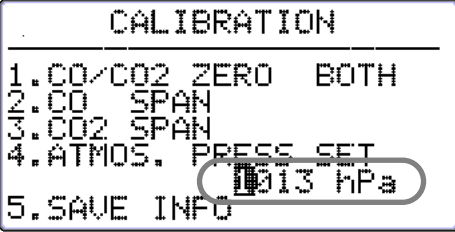
硫化水素(Hydrogen Sulfide)、二酸化硫黄(Sulphur dioxide)、一酸化窒素(Nitric oxide)、
二酸化窒素(Nitrogen dioxide)、塩素(Chlorine)、水素(Hydrogen)、エタノール(Ethanol)



注意 ※有機溶剤、塗料、薬剤、オイル、腐食性ガスなどが存在する環境下での、使用・保管は絶対に行わないようご注意ください。

＜大気圧補正について＞

- ◆ 測定を行う場所の大気圧が通常と異なる場合（例えば高地など）、大気圧の設定が必要となります。設定の変更は、下表のように行ってください。（初期設定は1013hPaです）。
- ◆ この大気圧設定は、測定を行う場所が同じであれば、日々の天候による大気圧変動の影響による誤差はごく微少ですので（台風の場合を除く）、一度設定すれば、毎回設定する必要はありません。

表示画面	説明
 <pre> MENU 1. NORMAL 2. CALCULATION 3. ZORA 4. DATA OUTPUT 5. DATA CLEAR 6. UTILITY 7. CALIBRATION </pre>	<p>(MENU)キーを押して、メニュー画面を呼び出します。</p> <p>▼、▲キーで“7. CALIBRATION”を選択し、(SET)キーを押します。</p>
 <pre> CALIBRATION ----- 1. CO/CO2 ZERO BOTH 2. CO SPAN 3. CO2 SPAN 4. ATMOS. PRESS SET 1013 hPa 5. SAVE INFO </pre>	<p>▼、▲キーで“4. ATMOS. PRESS SET”を選択し、(SET)キーを押します。</p>
 <pre> CALIBRATION ----- 1. CO/CO2 ZERO BOTH 2. CO SPAN 3. CO2 SPAN 4. ATMOS. PRESS SET 1013 hPa 5. SAVE INFO </pre>	<p>▼、▲キーで大気圧値を設定し、(SET)キーを押します。</p> <p>▼、▲キーで“5. SAVE INFO”を選択し、(SET)キーを押せば、メニュー画面に戻り、設定が完了します。</p>

2.5.2 温度測定のみかたと注意点

- ◆ 温度測定での応答性は空気の流れが速いほどよくなります。指示が安定したところで読みとってください。
- ◆ 完全な無風状態で、温度測定を行うとランプの発熱の影響により、測定値が高めに指示する場合があります。温度測定を正確に行うには、0.1m/s 以上の風（ゆっくりプローブをふる程度）で測定することをおすすめいたします。

2.5.3 湿度測定のみかたと注意点

- ◆ 高湿雰囲気での長時間測定、あるいは急激な温度変化が生じる雰囲気での測定では、結露により湿度測定値が異常に高くなる場合があります。結露した場合はプローブを40%RH以下の雰囲気中で24時間放置し、乾燥させてください。

——アスマン通風乾湿計との比較——

IAQモニターの湿度測定機能につきましては標準湿度発生装置(2温度差法)を用い厳密に校正されておりますので、安心してお使いいただけます。電子式湿度計として、安定な測定ができますので、従来のアスマン通風乾湿球湿度計の代わりとしても手軽にご利用いただくことができます。IAQモニターとアスマン湿度計とで比較測定をされる場合に、アスマン湿度計の方が高い湿度指示をすることがありますが、これは湿球部のガーゼの巻き方、汚れなど、アスマン湿度計の取り扱い方法によって指示に影響を受けていることによるものです。アスマン湿度計の取り扱いには十分注意する必要があります。アスマン湿度計による測定上の注意などに関しましては日本工業規格(JIS-Z8806「湿度測定方法」)などをご参照ください。

3. 通常測定

*** NORMAL モード ***

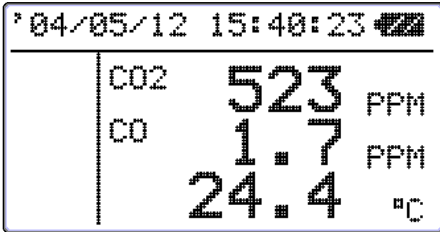
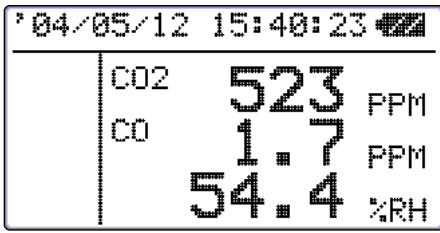

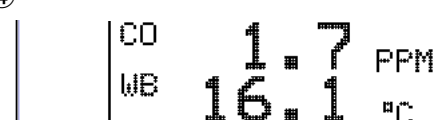
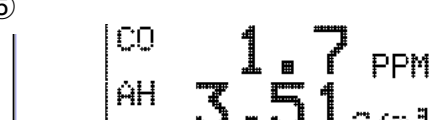
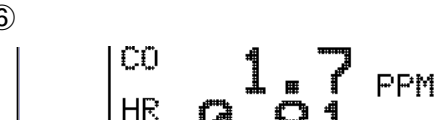
電源投入後、表示される測定モードです。
データをメモリー記憶することはできません。
表示される測定値は1秒ごとに更新されます。

```

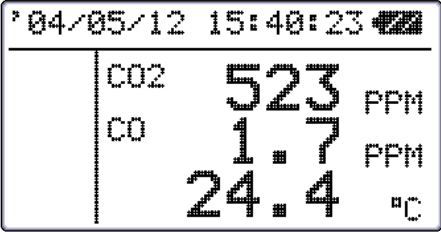
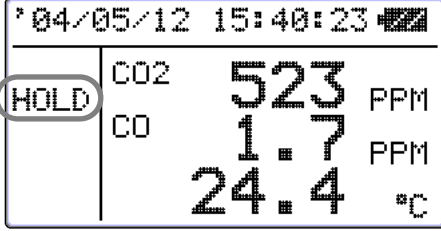
MENU  1. NORMAL
      2. CALCULATION
      3. %OA
      4. DATA OUTPUT
      5. DATA CLEAR
      6. UTILITY
      7. CALIBRATION
  
```

他のモードから通常測定モードに移行するには、**(MENU)**キーを押してメニュー画面を呼び出し、“1. NORMAL”を選択し、**(SET)**キーを押します。

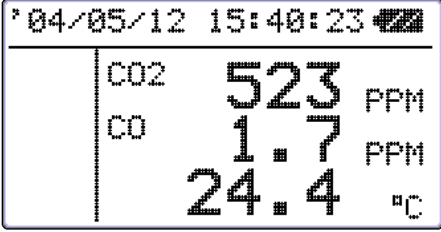
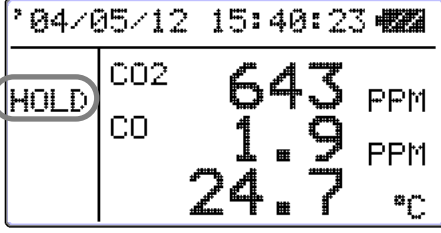
3.1 測定モードを切り換えるには

表示画面	説明
<p>①</p> 	<p>左図の通常測定画面(NORMAL モード)が表示されているときに、(MODE)キーを押します。</p> <p>測定モードは(MODE)キーを押すごとに、 ②CO₂、CO、湿度測定画面→①CO₂、CO、湿度測定画面が表示されます。</p>
<p>②</p> 	<p><CO₂、CO、湿度測定画面></p> <p>この画面が表示されているときに、(▼)、(▲)キーを押すことにより、湿度に関する項目(湿度、③露点温度 DT、④湿球温度 WB、⑤絶対湿度 AH、⑥湿度率 HR)が順に表示されます。各項目の説明についてはP.42をご参照ください。</p>
<p>③</p> 	<p><露点温度測定画面></p>
<p>④</p> 	<p><湿球温度測定画面></p>
<p>⑤</p> 	<p><絶対湿度測定画面></p>
<p>⑥</p> 	<p><湿度率測定画面></p>

3.2 測定値をホールドするには

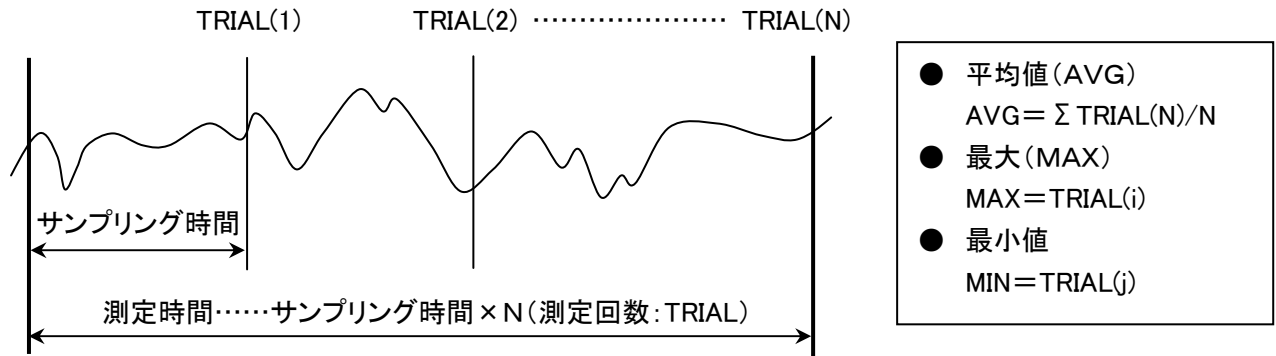
表示画面	説明
	通常測定画面(NORMAL モード)が表示されているときに、 START/HOLD キーを押します。(湿度測定モードの画面時でも行えます。)
	画面の左に“HOLD”が表示され、測定値がホールドされます。もう一度 START/HOLD キーを押すと、ホールドが解除されます。

最大値ホールド…最大値をホールドするときは

表示画面	説明
	通常測定画面(NORMAL モード)が表示されているときに、 START/HOLD キーを押し続けます。
	<p>START/HOLDキーを押し続けている間は画面の左に“HOLD”が表示され、表示されている測定項目全て(CO₂・CO・湿度または温度)の最大値が表示されます。</p> <p>START/HOLDキーを離すと最大値でホールドされます。</p> <p>もう一度、START/HOLDキーを押すとホールドが解除されます。</p>

4. 最大、平均、最小値を測定するには*** CALCULATION モード ***

CALCULATION モードは測定データを記憶し、最大、最小、平均値を演算するモードです。



表示画面

説明

```

MENU 1. NORMAL
      2. CALCULATION
      3. 20H
      4. DATA OUTPUT
      5. DATA CLEAR
      6. UTILITY
      7. CALIBRATION
  
```

Ⓜ キーを押して、メニュー画面を呼び出します。

⏴、⏵ キーで“2. CALCULATION”を選択し、Ⓜ キーを押します。

演算測定モード(CALCULATION)設定画面の説明

記憶できる総データ数
↓
記憶できる残りのデータ数

```

CALCULATE (R1420/1500)
-----
1. MODE          AVERAGE
2. SAMPLING TIME 001 s
3. No. TRIAL(N) 050
4. DATA STORAGE ? YES
5. SET TO START
  
```

1. 演算モード

AVERAGE: サンプル時間内1秒ごとのデータを平均して1つの測定データとします。

INSTANT: サンプル時間ごとの瞬時値を1つの測定データとします。

2. サンプル時間 (1~999秒)

何秒間隔で測定データを取り込むかを設定します。

3. 測定回数 (1~999個)

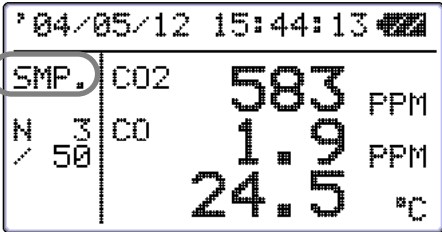
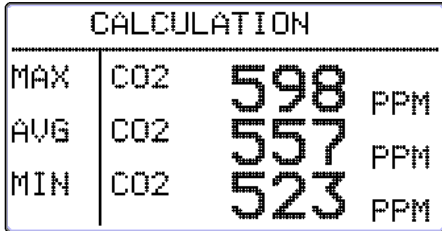
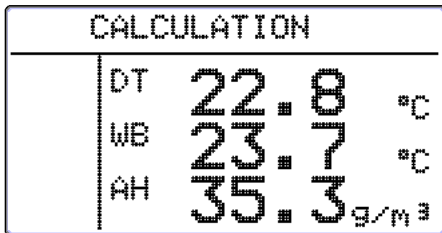
設定したサンプル時間ごとに、何個のデータを取り込むかを設定します。

4. 測定データの記憶 (YES or NO)

5. 設定の決定

測定スタンバイ画面に移行します。

表示画面	説明
	<p><演算モードの設定></p> <p>“1. MODE”を選択し、(SET)キーを押します。</p> <p>▼、▲キーで AVERAGE または INSTANT を選択し、(SET)キーを押します。</p>
	<p><サンプリング時間の設定></p> <p>▼、▲キーで“2. SAMPLING TIME”を選択し、(SET)キーを押します。</p> <p>▼、▲キーでサンプリング時間(1~999秒)を設定し、(SET)キーを押します。</p>
	<p><測定データ数の設定></p> <p>▼、▲キーで“3. No. TRIAL(N)”を選択し、(SET)キーを押します。</p> <p>▼、▲キーで測定回数(1~999)を設定し、(SET)キーを押します。</p> <p>ここで設定した測定回数分が生データとして記憶されます。</p>
	<p><測定データを記憶する/しない></p> <p>▼、▲キーで“4. DATA STORAGE ?”を選択し、(SET)キーを押します。</p> <p>▼、▲キーでデータを記憶する(YES or NO)を設定し、(SET)キーを押します。</p> <p>※YESを選択した場合、メモリー残量を超える測定データは記憶できません。メモリー残量を超える測定回数を設定していた場合、自動的に記憶できる最大の測定回数に変更されます。</p> <p>(たとえばメモリー残量がR0020/1500の場合、最大20の測定回数となります。)</p>
	<p><設定を決定する></p> <p>▼、▲キーで“5. SET TO START”を選択し、(SET)キーを押します。</p> <p>(左図の場合、1秒間隔で50回(50秒間)の測定を行います。)</p>
	<p><測定待ち画面></p> <p>測定待ち画面になります。</p> <p>(START HOLD)キーを押すと測定が開始されます。</p>

表示画面	説明
 <p>04/05/12 15:44:13</p> <p>SMP. CO2 583 PPM</p> <p>N 3 CO 1.9 PPM</p> <p>/ 50 24.5 °C</p>	<p><測定中の画面></p> <p>※ 測定を中止する場合：(START/HOLD)を押すと、測定は中止されます。 (“4. DATA STORAGE ?”をYESに設定していた場合は、途中までの測定データが記憶されます。 (MENU)キーを押しても、測定は中止されますが、途中の測定データは記憶されません。)</p>
 <p>CALCULATION</p> <p>MAX CO2 598 PPM</p> <p>AVG CO2 557 PPM</p> <p>MIN CO2 523 PPM</p>	<p><演算結果表示></p> <p>測定が終了すると、演算結果が表示されます。 (DOWN), (UP)キーで順にCO₂→CO→温度→湿度→露点温度(DT), 湿球温度(WB), 絶対湿度(AH)→湿度率(HR)の演算結果が表示されます。</p>
 <p>CALCULATION</p> <p>DT 22.8 °C</p> <p>WB 23.7 °C</p> <p>AH 35.3 g/m³</p>	<p>露点温度、湿球温度、絶対湿度、湿度率については、平均値のみが表示されます。 (MENU)キーを押すと、メニュー画面に戻ります。“DATA STORAGE”をYESにしている場合は、演算結果は記憶されています。</p>

関連操作:

- プリンターが接続されている場合、(MODE)キーを押すと、演算結果をプリントします。
- 記憶データの再表示→P.18
- 測定データのプリントアウト→P.20
- DT、WB、AH、HRとは？→P.42

5. 換気率(%OA)を測定するには

*** %OA モード ***

%OAモードは温度またはCO₂のいずれか一方から、換気率を演算する測定モードです。
演算は以下の式により求められます。

$$\%OA = (R_A - S_A) / (R_A - O_A) \times 100$$

※%OA: 換気率

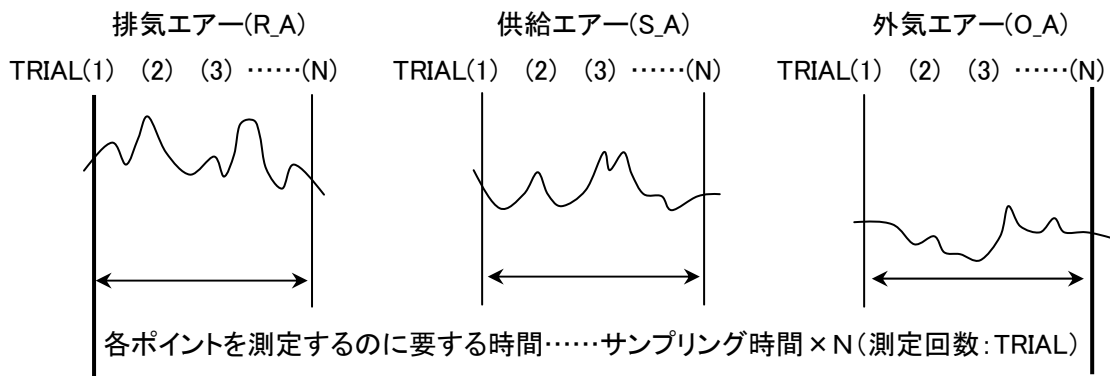
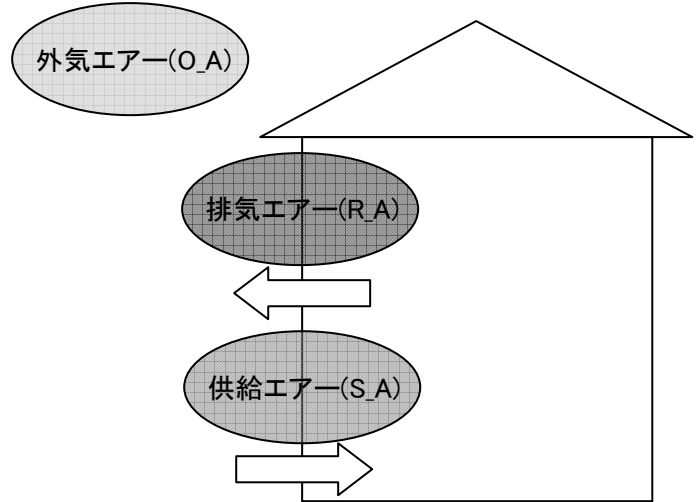
R_A: 排気エアーの温度またはCO₂濃度

S_A: 供給エアーの温度またはCO₂濃度

O_A: 外気エアーの温度またはCO₂濃度

測定は、

排気エアー → 供給エアー → 外気エアー
の順に行います。



排気エアー : $R_A = \sum \text{TRIAL}(N) / N$
 供給エアー : $S_A = \sum \text{TRIAL}(N) / N$
 外気エアー : $O_A = \sum \text{TRIAL}(N) / N$

<演算結果>

- 換気率(%OA)
 $\%OA = (R_A - S_A) / (R_A - O_A) \times 100$

換気率の演算には、各ポイントでの平均値が使用されます。

メモリーには、各ポイントでの温度またはCO₂濃度のデータ(TRIAL(1)~TRIAL(N))も記憶されます。

表示画面	説明
<pre> MENU 1.NORMAL 2.CALCULATION 3.%OA 4.DATA OUTPUT 5.DATA CLEAR 6.UTILITY 7.CALIBRATION </pre>	<p>○MENUキーを押して、メニュー画面を呼び出します。</p> <p>▽、▲キーで“3. %OA”を選択し、○SETキーを押します。</p>
<pre> %OA (R1500/1500) ----- 1.MODE TMP. 2.SAMPLING TIME 001 S 3.No. TRIAL(N) 050 4.DATA STORAGE ? YES 5.SET TO START </pre>	<p><サンプリング時間の設定></p> <p>▽、▲キーで“1. MODE”を選択し、○SETキーを押します。</p> <p>▽、▲キーで“TMP.”または“CO2”を選択し、○SETキーを押します。</p>
<p>換気率測定モード(%OA)設定画面の説明</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center; margin-right: 20px;"> <p>記憶できる総データ数 ↓ 記憶できる残りのデータ</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <pre> %OA (R1500/1500) ----- 1.MODE TMP. 2.SAMPLING TIME 001 S 3.No. TRIAL(N) 050 4.DATA STORAGE ? YES 5.SET TO START </pre> </div> </div> <ol style="list-style-type: none"> 1.演算モード TMP.:温度値を取り込み、演算を行います。 CO2:CO₂濃度値を取り込み、演算を行います。 2.サンプリング時間 (1~999秒) 何秒ごとに測定データ(瞬時値)を取り込むかを設定します。 3.測定回数 (1~999個) 設定したサンプリング時間ごとに、何個のデータを取り込むかを設定します。 4.測定データの記憶 (YES or NO) 5.設定の決定 測定スタンバイ画面に移行します。 	
<pre> %OA (R1500/1500) ----- 1.MODE TMP. 2.SAMPLING TIME 001 S 3.No. TRIAL(N) 050 4.DATA STORAGE ? YES 5.SET TO START </pre>	<p><サンプリング時間の設定></p> <p>▽、▲キーで“2. SAMPLING TIME.”を選択し、○SETキーを押します。</p> <p>▽、▲キーでサンプリング時間(1~999)を設定し、○SETキーを押します。</p>
<pre> %OA (R1500/1500) ----- 1.MODE TMP. 2.SAMPLING TIME 001 S 3.No. TRIAL(N) 050 4.DATA STORAGE ? YES 5.SET TO START </pre>	<p><測定回数の設定></p> <p>▽、▲キーで“3. No.TRIAL(N)”を選択し、○SETキーを押します。</p> <p>▽、▲キーで測定回数(1~999)を設定し、○SETキーを押します。</p>

表示画面

説明

```

%OA (R1500/1500)
-----
1.MODE          TMP.
2.SAMPLING TIME 001'S
3.No. TRIAL(N)  050
4.DATA STORAGE ? YES
5.SET TO START
  
```

<測定データを記憶する/しない>

▼、▲キーで“4. DATA STORAGE ?”を選択し、(SET)キーを押します。

▼、▲キーでデータを記憶する(YES or NO)を設定し、(SET)キーを押します。

```

%OA (R1500/1500)
-----
1.MODE          TMP.
2.SAMPLING TIME 001'S
3.No. TRIAL(N)  050
4.DATA STORAGE ? YES
5.SET TO START
  
```

<設定を決定する>

▼、▲キーで“5. SET TO START”を選択し、(SET)キーを押します。

※ 設定途中で(MENU)キーを押すと設定内容を記憶せずにメニュー画面に戻ります。

```

'04/05/12 16:25:49
-----
① RDY.          24.4  R_A
② N 1           S_A
③ / 50          O_A
④ TMP.         °C
⑤ R_A          °C
  
```

<測定待ち画面>

測定待ち画面になります。

ここで(START/HOLD)キーを押すと測定が開始されます。

表示画面

- ①RDY. 現在の状態(READY/SAMPLE)
- ②N 1 現在の測定回数
- ③/ 50 設定されている測定回数
- ④TMP. 温度値を取り込んで演算することを表示
(CO₂を選択した場合は“CO₂”が表示されます)
- ⑤R_A 取り込みを行うポイントの種類を表示
(R_A: 排気エア、S_A: 供給エア、O_A: 外気エア)

```

'04/05/12 16:27:43
-----
① SMP.          24.6  R_A
② N 27          S_A
③ / 50          O_A
④ TMP.         °C
⑤ R_A          °C
  
```

<測定中の画面>

※ 測定を中断する場合:(START/HOLD)を押すと、測定は一時停止されます。再度(START/HOLD)を押すと、測定が再開されます。

(MENU)キーを押すと測定は中止されますが、途中の測定データは記憶されません。

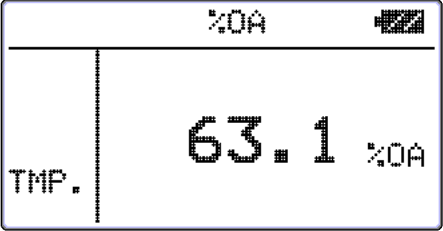
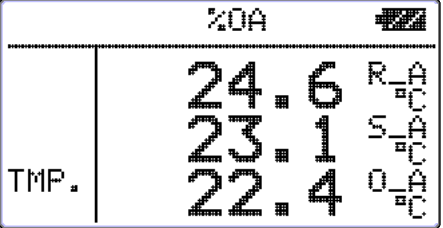
```

NEXT
-----
① RDY.          24.6  R_A
② N 1           S_A
③ / 50          O_A
④ TMP.         °C
⑤ S_A          °C
  
```

<次ポイントの測定待ち画面>

排気エア(R_A)の測定が終了すると、上段に次の供給エア(S_A)の測定待ち画面になります。

以降、同様に供給エア(S_A)測定、外気エア(O_A)測定を行います。

表示画面	説明
 <p>The LCD display shows the following information: At the top right, "%OA" and a battery level icon. On the left side, "TMP." is displayed. In the center, the value "63.1" is shown, followed by "%OA" on the right.</p>	<p><演算結果表示> すべての測定が終了すると、演算結果が表示されます。</p>
 <p>The LCD display shows the following information: At the top right, "%OA" and a battery level icon. On the left side, "TMP." is displayed. In the center, three values are stacked vertically: "24.6", "23.1", and "22.4". To the right of these values, the labels "R_A", "S_A", and "O_A" are aligned with their respective values. Each label has a small "°C" symbol below it.</p>	<p>▼キーを押すと 排気エアー(R_A)、供給エアー(S_A)、外気エアー(O_A)の各ポイントでの平均値が表示されます。</p> <p>Ⓜキーを押すと、メニュー画面に戻ります。“DATA STORAGE”をYESにしている場合は、演算結果は記憶されています。</p>

関連操作:

- プリンターが接続されている場合、Ⓜキーを押すと、演算結果をプリントします。
- 記憶データの再表示→P.18
- 測定データのプリントアウト→P.20

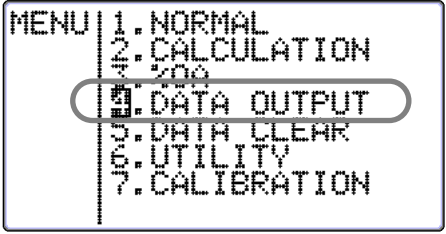
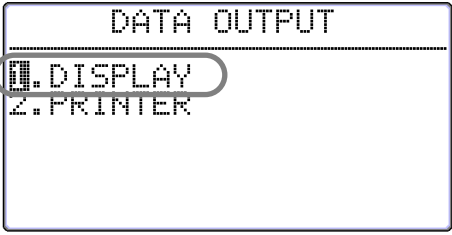
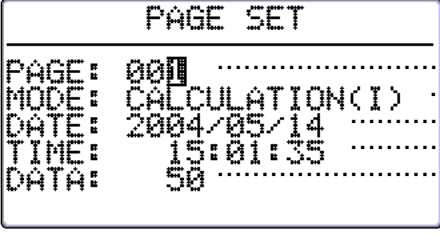
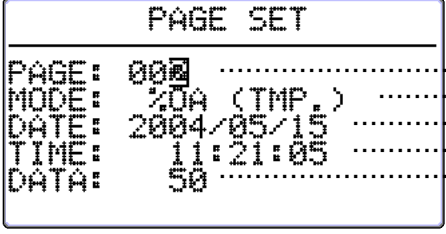
6. 測定データを出力するには

6.1 記憶されるデータ項目

本体に記憶される測定データは測定モード、測定画面によって下表のようになります。

測定モード	測定画面	記憶項目
演算測定モード (CALCULATION)	全ての測定画面	CO ₂ 、CO、温度、湿度 (湿度に関する項目を含む)
換気率測定モード (%OA モード)	温度	換気率、排気エア—温度、供給エア—温度、外気エア—温度
	CO ₂	換気率、排気エア—CO ₂ 、供給エア—CO ₂ 、外気エア—CO ₂

6.2 記憶データの再表示(本体画面へ)

表示画面	説明
	<p>(MENU) キーを押して、メニュー画面を呼び出します。</p> <p>▼、▲ キーで“4. DATA OUTPUT”を選択し、(SET) キーを押します。</p>
	<p>▼、▲ キーで“1. DISPLAY”を選択し、(SET) キーを押します。</p>
<p><ページ選択画面></p>	
	<p>▼、▲ キーで表示したいページ番号を選択し、(SET) キーを押します。</p> <p>出力するページ番号 測定モード(CALCULATION (A): AVERAGE / (I): INSTANT) 測定した日 年/月/日 測定した時 時/分/秒 指定したページ番号の測定回数</p>
	<p>出力するページ番号 測定モード(%OA (TMP.): 温度 または (CO2): CO₂) 測定した日 年/月/日 測定した時 時/分/秒 指定したページ番号の測定回数</p>

表示画面

説明

CALCULATION

START:001	END:050		
NUM.CO2PPM	COPPM	%CO	%H
001	1003	1.1	22.2
002	1001	1.1	22.2
003	1005	1.1	22.2
004	1003	1.0	22.2
005	1006	1.0	22.2
006	1009	1.0	23.6

データ番号 CO₂ CO 湿度

<測定データ表示画面>

指定したページの測定データが表示されます。

▼、▲キーを押すと測定データの続きが表示されます。

演算測定モード(CALCULATION)で測定を行った場合、MODEキーを押すと、温度と湿度の表示を切り替えることができます。

%OA (温度の場合)

START:001	END:050			
NUM. °C RA	°C SA	°C OA	%RH	%H
001	23.4	22.7	22.2	22.2
002	23.4	22.8	22.2	22.2
003	23.4	22.7	22.2	22.2
004	23.4	22.8	22.2	22.2
005	23.4	22.7	22.2	22.2
006	23.4	22.8	22.2	22.2

データ番号 排気エア- 供給エア- 外気エア-
温度 温度 温度

<演算結果の表示>

演算するデータ範囲を指定することができます。

(データ範囲を変更しない場合はSTART/HOLDキーを押すと、表示されているデータ範囲での演算結果が表示されます。)

SETキーを押すと、“START”の箇所にカーソルが表れます。

▼、▲キーで演算開始データ番号(START)を指定し、SETキーを押します。カーソルが“END”に移動しますので、▼、▲キーで演算終了データ番号(END)を指定し、SETキーを押します。

%OA (CO₂の場合)

START:001	END:050			
NUM.PPM RA	PPM SA	PPM OA	%RH	%H
001	1003	623	425	425
002	1001	626	425	425
003	1005	633	426	426
004	1003	663	429	429
005	1006	639	424	424
006	1009	629	415	415

データ番号 排気エア- 供給エア- 外気エア-
CO₂ CO₂ CO₂

START/HOLDキーを押すと、表示されているデータ範囲での演算結果が表示されます。

※複数の範囲を設定することはできません。

CALCULATION

CALCULATION			
MAX	CO2	598	PPM
AUG	CO2	557	PPM
MIN	CO2	523	PPM

CALCULATIONモードの場合:▼キーを押すごとに CO₂→CO→温度→湿度→露点温度(DT), 湿球温度(WB), 絶対湿度(AH)→湿度率(HR)の演算結果が表示されます。

露点温度、湿球温度、絶対湿度、湿度率については、平均値のみが表示されます。

%OA

%OA	
TMP.	63.1 %OA

%OAモードの場合:▼キーを押すごとに換気率→排気エア- (RA)、供給エア-(SA)、外気エア-(OA)の各ポイントでの平均値が表示されます。

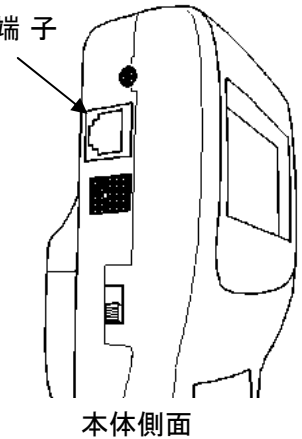
SETキーを押すと、データ出力のページ設定の画面へ、MENUキーを押すと、メニュー画面へ戻ります。

6.3 測定データのプリントアウト

測定データのプリントアウトを行う場合、本体側面の RS232C 端子にプリンターケーブルを接続して行います。

注意1: ケースには RS232C/USB のマークが刻印されておりますが、本機での出力は RS232C のみとなります。

RS232C 端子
(注意1)



6.3.1 プリントアウトの準備

<用意するもの>

- プリンター(オプション)……推奨機種 DPU-H245(セイコーインスツルメンツ社製)
- プリンターケーブル(オプション)

<ボーレートの設定>

本体のボーレートとプリンターのボーレートを同じに設定する必要があります。

IAQ モニター本体の設定は下表の通りです。

データビット長	8ビット	ストップビット	1
パリティの有無	無し	デリミタ	CRLF
		ボーレート	設定値による※

※ ボーレートの設定に関しては「測定単位・ボーレートを
変更するには」P.30 をご参照ください。

プリンターの設定に関してはプリンターの取扱説明書をご参照ください。

<プリンターと本体の接続>

- ① 本体(RS-232C 端子)とプリンターを接続用ケーブルで接続する。
- ② 本体の電源を入れてから、プリンターの電源を入れる。
- ③ 本体の画面表示が通常測定モードであることを確認します。

6.3.2 通常測定モード(NORMAL)でのプリントアウト

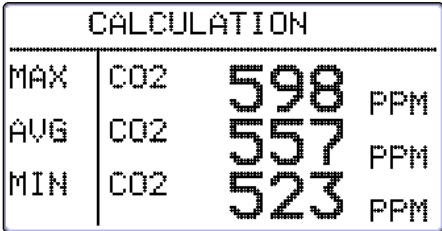
表示画面	説明
	通常測定画面(NORMAL モード)が表示されているときに、 START HOLD キーを押し、出力したい画面でホールドさせます。
	MODE キーを押すと、ホールドされている画面のデータがプリントアウトされます。
	プリンターが正常に接続されていない場合、画面左下に“PERR”が表示されます。

データのプリントアウト例

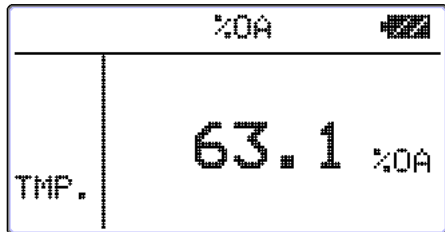
<通常測定モード(NORMAL)>

2004/05/12 15:40:45	
CO2 523 PPMCO ₂
CO 1.7 PPMCO
Temperature 24.4 °C温度
Humidity 52.7 %RH湿度

6. 3. 3 演算測定モード(CALCULATION)でのプリントアウト

表示画面	説明
	演算測定が終了し、演算結果が表示されたときに、(MODE)キーを押すと測定結果がプリントアウトされます。

6. 3. 4 換気率測定モード(%OA)でのプリントアウト

表示画面	説明
	%OA 測定が終了し、演算結果が表示されたときに、(MODE)キーを押すと測定結果がプリントアウトされます。

プリントアウト例

< 演算測定モード (CALCULATION) >

< 換気率測定モード (%OA) >

測定条件	PAGE SET	記憶ページ	PAGE :002	測定条件
	PAGE :004	測定モード	MODE :%OA(TMP.)	
	MODE :CALCULATION(I)	測定日	DATE :2004/06/19	
	DATE :2004/06/19	測定時間	TIME :13:35:23	
	TIME :17:24:33	設定大気圧	ATM. :1013hPa	
	ATM. :1013hPa	測定データ数	DATA :003	
	DATA :005	サンプリングタイム	SAMPLING TIME:001	
	SAMPLING TIME:001	演算データ範囲	START:001 END:003	
	START:001 END:005			
	演算結果	MAX 612 PPM CO2	CO ₂	
AVG 598 PPM CO2		排気エア—	AVG 25.4 °C R_A	
MIN 567 PPM CO2		CO	MIN 25.4 °C R_A	
MAX 1.2 PPM CO		供給エア—	MAX 24.3 °C S_A	
AVG 0.9 PPM CO		温度	AVG 24.2 °C S_A	
MIN 0.7 PPM CO		外気エア—	MIN 24.1 °C S_A	
MAX 25.6 °C		換気率	MAX 23.2 °C O_A	
AVG 25.6 °C		湿度	AVG 23.0 °C O_A	
MIN 25.5 °C			MIN 22.8 °C O_A	
MAX 64.6 %RH			%OA 85.4 %OA	
AVG 64.5 %RH				
MIN 64.4 %RH				
DT 15.4 °C		露点温度		
WB 18.1 °C		湿球温度		
AH 7.5 g/m3	絶対湿度			
HR 6.4 g/kg	湿度率			

6. 3. 5 記憶データのプリントアウト

表示画面	説明
<pre> MENU 1. NORMAL 2. CALCULATION 3. 200 4. DATA OUTPUT 5. DATA CLEAR 6. UTILITY 7. CALIBRATION </pre>	<p>(MENU)キーを押して、メニュー画面を呼び出します。</p> <p>▼、▲キーで“4. DATA OUTPUT”を選択し、(SET)キーを押します。</p>
<pre> DATA OUTPUT ----- 1. DISPLAY 2. PRINTER </pre>	<p>▼、▲キーで“2. PRINTER”を選択し、(SET)キーを押します。</p>
<pre> PAGE SET ----- PAGE: 001 MODE: CALCULATION(I) DATE: 2004/05/14 TIME: 15:01:35 DATA: 50 </pre>	<p>▼、▲キーで表示したいページ番号を選択し、(SET)キーを押します。</p> <p>..... 出力するページ番号 測定モード(CALCULATION (A): AVERAGE/(I): INSTANT) 測定した日 年/月/日 測定した時 時/分/秒 指定したページ番号の測定回数</p>
<pre> START:001 END:050 NUM.CO2PPM COPPM °C 001 1003 1.1 23.5 002 1001 1.1 23.5 003 1005 1.1 23.5 004 1003 1.0 23.5 005 1006 1.0 23.5 006 1009 1.0 23.5 </pre>	<p>指定したページの測定データが表示されます。</p> <p>▼キーを押すと測定データの続きが表示されます。</p> <p>..... 演算するデータ範囲 データ番号 CO₂ CO 温度</p> <p>演算測定モード(CALCULATION)で測定を行った場合は、(MODE)キーを押すと、温度と湿度の表示を切り替えることができます。</p>
<pre> START:001 END:050 NUM.CO2PPM COPPM °C 001 1003 1.1 23.5 002 1001 1.1 23.5 003 1005 1.1 23.5 004 1003 1.0 23.5 005 1006 1.0 23.5 006 1009 1.0 23.5 </pre>	<p><演算するデータ範囲の指定> 演算するデータ範囲を指定することができます。 (データ範囲を変更しない場合は次の操作へ進んでください。)</p> <p>(SET)キーを押すと、“START”の箇所にカーソルが表れます。</p> <p>▼、▲キーで演算開始データ番号(START)を指定し、(SET)キーを押します。カーソルが“END”に移動しますので、▼、▲キーで演算終了データ番号(END)を指定し、(SET)キーを押します。</p>
<pre> PRINT OUTPUT ----- 1. RESULT 2. DATA 3. ALL </pre>	<p>(START HOLD)キーを押すと、プリントアウトする内容を選択する画面になります。</p> <p>▼、▲キーで1～3のどれかを選択し、(SET)キーを押すとプリントアウトされます。次のプリントアウト例をご参照ください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. RESULT……測定条件・演算結果を出力します。 2. DATA……測定条件・測定データを出力します。 3. ALL……測定条件・演算結果・測定データを出力します。

プリントアウト例

<演算測定モード(CALCULATION)>

```

PAGE SET
PAGE :011
MODE : CALCULATION(I)
DATE :2004/06/21
TIME :16:23:08
ATM. :1013hPa
DATA :005
SAMPLING TIME :001
START:001 END:005
MAX 612 PPM CO2
AVG 598 PPM CO2
MIN 567 PPM CO2
MAX 1.2 PPM CO
AVG 0.9 PPM CO
MIN 0.7 PPM CO
MAX 25.6 °C
AVG 25.6 °C
MIN 25.5 °C
MAX 64.6 %RH
AVG 64.5 %RH
MIN 64.4 %RH
DT 15.4 °C
WB 18.1 °C
AH 7.5 g/m3
HR 6.4 g/kg
NUM. PPMC02 PPMCO °C
001 612 1.2 25.6
002 601 1.0 25.6
003 598 1.0 25.5
004 577 0.7 25.6
005 567 0.7 25.5
    
```

測定条件
(常にプリントアウト)

演算結果
(RESULT)

測定データ
(DATA)

<換気率測定モード(%OA)>

```

PAGE SET
PAGE :002
MODE :%OA(TMP.)
DATE :2004/06/19
TIME :13:35:23
ATM. :1013hPa
DATA :010
SAMPLING TIME:001
START:001 END:010
MAX 25.5 °C R_A
AVG 25.4 °C R_A
MIN 25.4 °C R_A
MAX 24.3 °C S_A
AVG 24.2 °C S_A
MIN 24.1 °C S_A
MAX 23.2 °C O_A
AVG 23.0 °C O_A
MIN 22.8 °C O_A
%OA 85.4 %OA
NUM. °CR_A °CS_A °CO_A
001 25.5 24.3 23.2
002 25.5 24.2 23.1
003 25.5 24.2 23.1
004 25.4 24.2 23.1
005 25.4 24.2 23.0
006 25.4 24.2 23.0
007 25.4 24.2 23.0
008 25.5 24.2 22.9
009 25.4 24.1 22.9
010 25.4 24.1 22.8
    
```

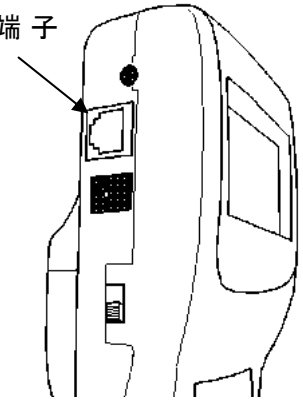
6.4 測定データのデジタル出力

6.4.1 デジタル出力の準備

測定データのデジタル出力を行う場合、本体側面の RS232C 端子に RS-232C ケーブル(付属品)を接続して行います。

注意1: ケースには RS232C/USB のマークが刻印されておりますが、本機での出力は RS232C のみとなります。

RS232C 端子
(注意1)



本体側面

<用意するもの>

- 通信するコンピュータ
- RS-232C ケーブル(付属品)
- 通信ソフト(Windows 用簡易計測ソフトウェア(CD-ROM)を付属しております。)

<ボーレートの設定>

本体のボーレートとコンピュータのボーレートを同じに設定する必要があります。

IAQモニター本体の設定は下表の通りです。

データビット長	8ビット
パリティの有無	無し
ストップビット	1
デリミタ	CRLF
ボーレート	設定値による※

※ ボーレートの設定に関しては「測定単位・ボーレートを変更するには」P.30をご参照ください。

コンピュータの設定に関してはコンピュータの取扱説明書をご参照ください。

<コンピュータと本体の接続>

- ① 本体(RS-232C 端子)とコンピュータを接続用通信ケーブルで接続します。
- ② 本体の電源を入れます。

本体の画面表示が通常測定モードであることを確認します。

RS232C ケーブルの結線図

コンピュータ(D-Sub9 pin)		結線	IAQモニター(MODEL2212)			
信号名	ピン番号		ピン番号	信号名	信号の意味	信号の方向
NC	1		1	GND	信号グランド	
RXD	2		2	TXD	送信データ	出力
TXD	3		3	RXD	受信データ	入力
NC	4		4	CTS	送信許可	入力
GND	5		5	RTS	送信要求	出力
NC	6		6	NC		
RTS	7					
CTS	8					
NC	9					

6.5 コンピュータからコマンドを入力して出力するには？

コンピュータと本器の接続方法は「6.4.1 デジタル出力の準備」P.24をご参照ください。

——文中のマークの意味——

␣: 空白(スペース)を意味します。

□: 改行または ENTER キーを押すことを意味します。

*: 任意の数字を入力することを意味しています。

※ コマンドはすべて大文字で入力してください。

コマンド	機能
D * * * * □	取り込みデータ数の設定
N □	受信中断
S □	測定条件の出力
U □	測定単位の出力
F □	湿度に関するデータの出力設定
G □	湿度に関するデータの出力解除
P □	記憶ページ数の出力
T * * * * □	記憶データの出力
M * * * * □	測定条件の出力
B □	全ページ測定条件の出力

6.5.1 生データの転送 (1秒ごとの測定データ)

出力先の表示例	説明
例) 測定モードで D0005□を入力したとき AD□ ␣␣␣␣0.9; ␣␣␣␣576; ␣␣␣23.4; ␣␣␣63.4□ ␣␣␣␣0.8; ␣␣␣556; ␣␣␣23.4; ␣␣␣63.3□ ␣␣␣␣0.8; ␣␣␣534; ␣␣␣23.5; ␣␣␣63.2□ ␣␣␣␣0.9; ␣␣␣540; ␣␣␣23.5; ␣␣␣63.2□ ␣␣␣␣0.9; ␣␣␣561; ␣␣␣23.4; ␣␣␣63.3□	<取り込みデータ数の設定> “D * * * * □”を入力します。(取り込みたいデータ数を4桁の数字で入力します。)コマンド受信後、“AD”が返送されます。続いて、1秒ごとに本体画面に表示されている生データが出力されます。設定できるデータ数は最大9999データです。9999以上のデータを取り込む場合はもう一度、コマンドを送ってください。 出力内容 CO; CO ₂ ; 温度; 湿度
AN□	<受信中断> “N □”を入力すると、コマンド受信後、“AN”が返送され、受信が途中で中断されます。
出力先の表示例	説明
AS□ CTH; 00:00; 1013□	<測定条件の出力> “S □”を入力すると、コマンド受信後、“AS”が返送されます。画面に表示される測定項目の表示範囲、設定大気圧が出力されません。 出力内容 CTH; CO測定範囲; 温度測定範囲; 設定大気圧 CO測定範囲 00:0~50PPM/01:0~500PPM 温度測定範囲 00:0~60°C/01:-20~60°C
出力先の表示例	説明
AU□ ppm; ppm; °C; %RH; °C; °C; g/m ³ ; g/kg; %□	<測定単位の出力> “U □”を入力すると、コマンド受信後、“AU”が返送されます。現在設定されている測定単位を出力します。 出力内容 CO単位; CO ₂ 単位; 温度単位; 湿度単位; 露点温度単位; 湿球温度単位; 絶対湿度単位; 湿度率単位; 換気率単位

6. 5. 2 記憶データの転送(メモリーに蓄えられたデータ)

出力先の表示例	説明
AF	<p><湿度に関するデータの出力設定> “F”を入力すると、コマンド受信後、“AF”が返送され、それ以降のデータ出力に、湿度に関するデータ(露点温度、湿球温度、絶対湿度、湿度率のデータ)が付加されます。</p>
AG	<p><湿度に関するデータの出力解除> “G”を入力すると、コマンド受信後、“AG”が返送され、それ以降のデータ出力に、湿度に関するデータ(露点温度、湿球温度、絶対湿度、湿度率のデータ)が付加されません。</p>
AP P0011	<p><記憶ページ数の出力> “P”を入力すると、コマンド受信後、“AP”が返送され、記憶されているページ数が出力されます。</p>
AT 2004/05/19:13:32:26 001;0.9;576;23.4;63.4 002;0.8;556;23.4;63.3 003;0.8;534;23.5;63.2 004;0.9;540;23.5;63.2 005;0.9;561;23.4;63.3	<p><記憶データの出力> “T****”を入力します。(出力したい記憶データのページ数を4桁の数字で入力します。)コマンド受信後、“AT”が返送されます。 指定したページに記憶されている生データが出力されます。 ※ 最小、平均、最大値などの演算データは出力されません。 (ただし、換気率はページでの平均値のみが出力されます。) ※ 出力されるデータの測定単位は現在の測定単位設定に依存します。</p>

出力内容

- 演算測定モード(CALCULATION)の時(“F”コマンド送信前)
 データ番号;CO;CO₂;温度;湿度
- 演算測定モード(CALCULATION)の時(“F”コマンド送信後)
 データ番号;CO;CO₂;温度;湿度;露点温度;湿球温度;絶対湿度;湿度率
- 換気率測定モード(%OA)の時
 データ番号;換気率;排気エア—測定値;供給エア—測定値;外気エア—測定値

* 出力される日付フォーマットは年/月/日に固定されています。本体の日付設定に影響されません。

出力先の表示例	説明
AM GTH:000;001;003;AVG;1013 ① ② ③ ④ ⑤	<p><測定条件の出力> “M****”を入力します。(測定条件を出力したいページ数を4桁の数字で入力します。)コマンド受信後、“AM”が返送され、指定したページの測定条件が出力されます。</p>
<p>出力内容</p> <p>① 測定モード 000:演算測定モード(CALCULATION) 001:換気率測定モード(%OA)</p> <p>② サンプリング時間</p>	<p>③ データ数</p> <p>④ 演算モード AVG:平均値/INS:瞬時値(演算測定モードの時) TMP:温度/CO₂:CO₂(換気率測定モードの時)</p> <p>⑤ 設定大気圧</p>
出力先の表示例	説明
AB GTH:000;001;003;AVG;1013 GTH:001;001;005;TMP;1013	<p><全ページの測定条件の出力> “B”を入力すると、コマンド受信後、“AB”が返送され、全ページの測定条件が出力されます。(出力内容は「測定条件の出力」と同様)</p>
出力先の表示例	説明
ED	<p><エラーメッセージ> ページ数などを誤入力すると“ED”が返送されます。</p>

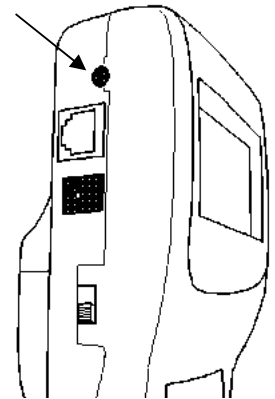
6.6 アナログ出力(オプション)

- ①データ更新間隔 ……………1 秒
- ②負荷インピーダンス……5KΩ以上
- ③出力電圧……………DC 0~1V

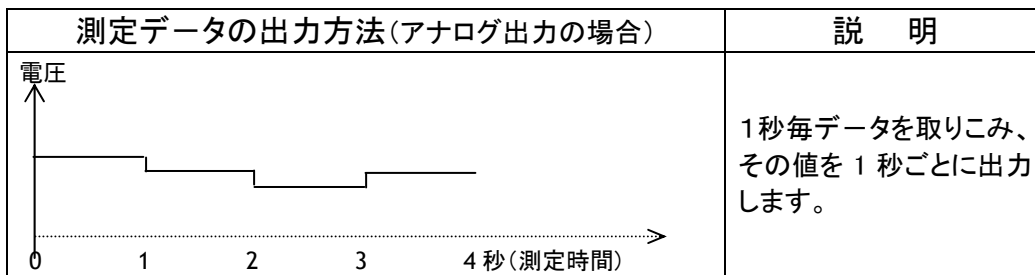
アナログ出力は下表の出力範囲のうち、1つを選択し、出力することができます。

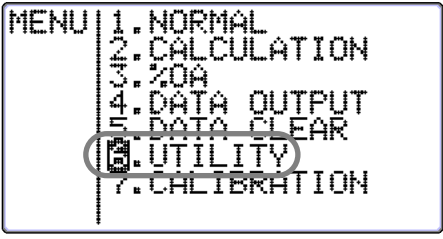




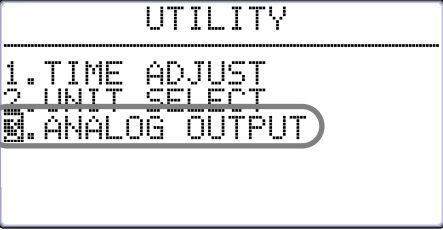



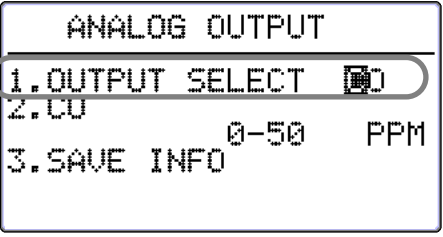




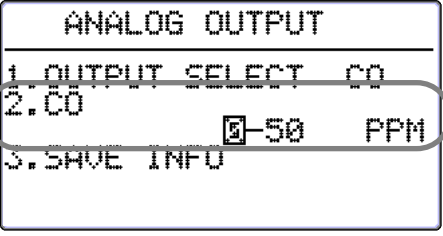






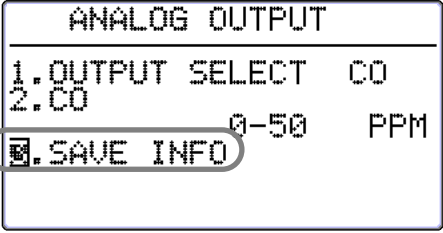




	出力範囲	変換式 (電圧V)
CO(C)	0 ~ 50 ppm	$C = 50 \times V \text{ ppm}$
	0 ~ 100 ppm	$C = 100 \times V \text{ ppm}$
	0 ~ 250 ppm	$C = 250 \times V \text{ ppm}$
	0 ~ 500 ppm	$C = 500 \times V \text{ ppm}$
CO ₂ (M)	0 ~ 500 ppm	$M = 500 \times V \text{ ppm}$
	0 ~ 1000 ppm	$M = 1000 \times V \text{ ppm}$
	0 ~ 2500 ppm	$M = 2500 \times V \text{ ppm}$
	0 ~ 5000 ppm	$M = 5000 \times V \text{ ppm}$
温度(T)	0 ~ 50 °C	$T = 50 \times V \text{ °C}$
	0 ~ 100 °C	$T = 100 \times V \text{ °C}$
	-20 ~ 30 °C	$T = 50 \times V - 20 \text{ °C}$
	-20 ~ 80 °C	$T = 100 \times V - 20 \text{ °C}$
湿度(H)	0 ~ 50 %RH	$H = 50 \times V \text{ %RH}$
	0 ~ 100 %RH	$H = 100 \times V \text{ %RH}$

アナログ出力端子



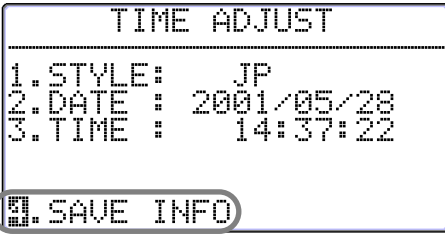
出力範囲の最小値が0V、最大値が1Vのリニア出力となります。
出力データは常に1秒間隔で出力されます。



表示画面	説明
 <pre> MENU 1. NORMAL 2. CALCULATION 3. %OA 4. DATA OUTPUT 5. DATA CLEAR 6. UTILITY 7. CALIBRATION </pre>	<p>  キーを押して、メニュー画面を呼び出します。 </p> <p> 、 キーで“6. UTILITY”を選択し、 キーを押します。 </p>
 <pre> UTILITY ----- 1. TIME ADJUST 2. UNIT SELECT 3. ANALOG OUTPUT </pre>	<p> 、 キーで“3. ANALOG OUTPUT”を選択し、 キーを押します。 </p>
 <pre> ANALOG OUTPUT ----- 1. OUTPUT SELECT 2. CO 0-50 PPM 3. SAVE INFO </pre>	<p> <出力する測定項目の選択> </p> <p> “1. OUTPUT SELECT”を選択し、 キーを押します。 </p> <p> 、 キーで“CO”(CO)、“CO2”(CO₂)、“TMP.”(温度)、“HUM.”(湿度)が切り替わります。 </p> <p> 出力する測定項目を選択し、 キーを押します。 </p>
 <pre> ANALOG OUTPUT ----- 1. OUTPUT SELECT CO 2. CO 0-50 PPM 3. SAVE INFO </pre>	<p> <出力範囲の選択> </p> <p> 、 キーで2. を選択し、 キーを押します。 </p> <p> 、 キーで出力範囲を選択し、 キーを押します。 </p>
 <pre> ANALOG OUTPUT ----- 1. OUTPUT SELECT CO 2. CO 0-50 PPM 3. SAVE INFO </pre>	<p> <設定の記憶> </p> <p> 、 キーで“3. SAVE INFO”を選択し、 キーを押すと設定した情報が記憶されます。 </p> <p> ※ 設定途中で キーを押すと設定内容を記憶せずにメニュー画面に戻ります。 </p>

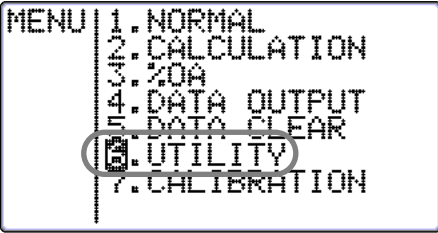
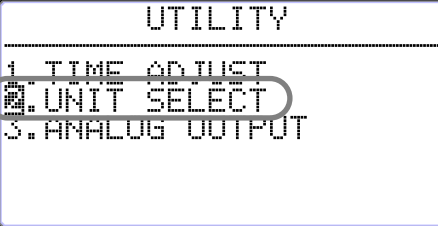
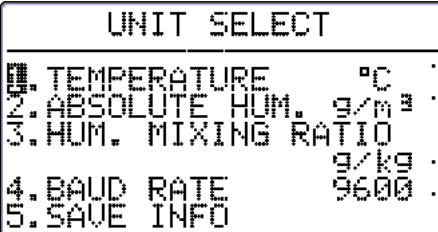
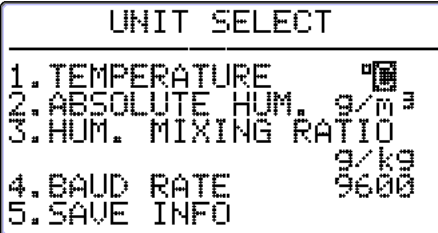
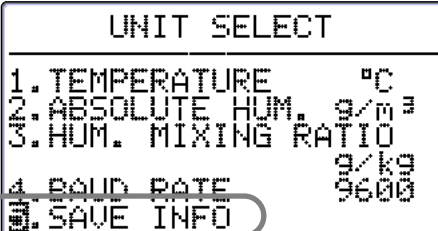
7. その他の設定

7.1 日時を変更するには

表示画面	説明
	<p>MENUキーを押して、メニュー画面を呼び出します。</p> <p>▼、▲キーで“6. UTILITY”を選択し、SETキーを押します。</p>
	<p>▼、▲キーで“1. TIME ADJUST”を選択し、SETキーを押します。</p>
	<p>▼、▲キーで変更したい項目(1、2または3)を選択し、SETキーを押します。</p> <p>1. STYLE: JP , US, EU より選択 日本表示(JP) 年/月/日 米国表示(US) 月/日/年 欧州表示(EU) 日/月/年</p> <p>2. DATE: 日付 3. TIME: 時/分/秒</p>
	<p><日時の変更></p> <p>SETキーで変更したい箇所までカーソルを移動させ、▼、▲キーで変更します。SETキーを押すとその値が決定され、カーソルが移動します。</p>
	<p><変更内容の記憶></p> <p>▼、▲キーで“4. SAVE INFO”を選択し、SETキーを押すと、変更内容が記憶され、メニュー画面に戻ります。</p> <p>※ 日付を変更すると、変更前に保存した測定データの日付も変更されます。</p> <p>※ 設定途中でMENUキーを押すと設定内容を記憶せずにメニュー画面に戻ります。</p>

※ 本体の表示およびプリンターへの印字はこの日付設定に依存します。ただし、デジタル出力(RS232C通信)での出力は日本表示(年/月/日)に固定されています。

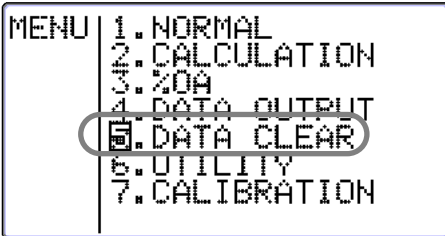
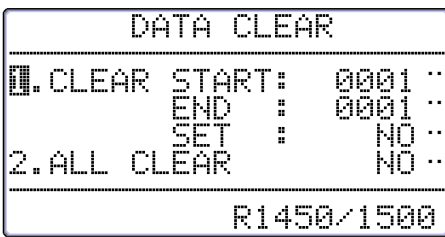
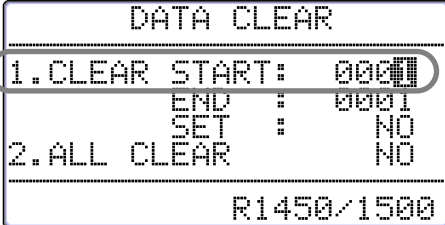
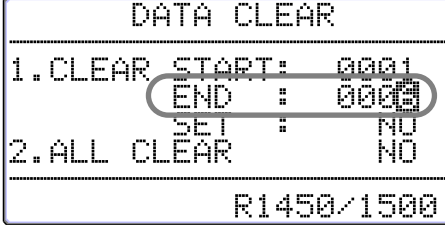
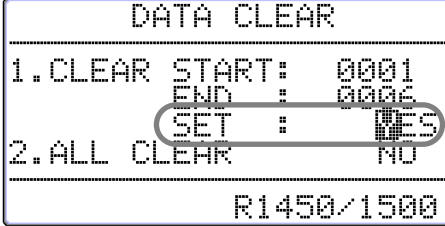
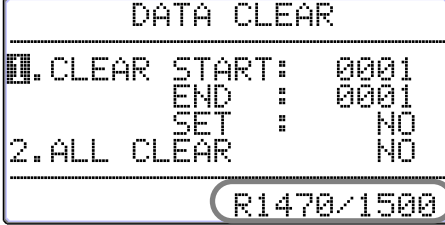
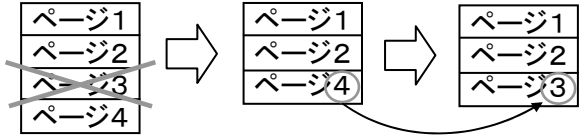
7.2 測定単位・ボーレートを変更するには

表示画面	説明
 <pre> MENU 1. NORMAL 2. CALCULATION 3. %OA 4. DATA OUTPUT 5. DATA CLEAR 6. UTILITY 7. CALIBRATION </pre>	<p>MENUキーを押して、メニュー画面を呼び出します。</p> <p>▼、▲キーで“6. UTILITY”を選択し、SETキーを押します。</p>
 <pre> UTILITY ----- 1. TIME ADJUST 2. UNIT SELECT 3. ANALOG OUTPUT </pre>	<p>▼、▲キーで“2. UNIT SELECT”を選択し、SETキーを押します。</p>
<p><測定単位／ボーレートの変更></p>	
<p>▼、▲キーで変更したい項目(1~4)を選択し、SETキーを押します。</p>	
 <pre> UNIT SELECT ----- 1. TEMPERATURE °C 2. ABSOLUTE HUM. g/m³ 3. HUM. MIXING RATIO 4. BAUD RATE 9600 5. SAVE INFO </pre>	<p>.....温度単位: °C</p> <p>.....絶対湿度単位: g/m³</p> <p>.....湿度率単位: g/kg</p> <p>.....ボーレート: 4800、9600、19200、38400bps</p>
 <pre> UNIT SELECT ----- 1. TEMPERATURE °C 2. ABSOLUTE HUM. g/m³ 3. HUM. MIXING RATIO 4. BAUD RATE 9600 5. SAVE INFO </pre>	<p>▼、▲キーで変更します。SETキーを押すとその値が決定されます。</p>
<p><変更内容の記憶></p>	
 <pre> UNIT SELECT ----- 1. TEMPERATURE °C 2. ABSOLUTE HUM. g/m³ 3. HUM. MIXING RATIO 4. BAUD RATE 9600 5. SAVE INFO </pre>	<p>▼、▲キーで“5. SAVE INFO”を選択し、SETキーを押すと、変更内容が記憶され、メニュー画面に戻ります。</p> <p>※ 設定途中でMENUキーを押すと設定内容を記憶せずにメニュー画面に戻ります。</p>

7.3 データの消去

7.3.1 一部のページを消去するには

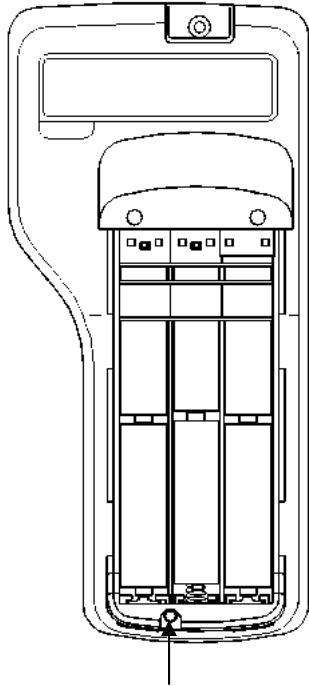
部分消去は測定ページごとに行います。演算測定モード(CALCULATION)または換気率測定モード(%OA)で行った測定1回分が1ページに記憶されています。

表示画面	説明
	<p>MENUキーを押して、メニュー画面を呼び出します。</p> <p>▼、▲キーで“5. DATA CLEAR”を選択し、SETキーを押します。</p>
	<p>▼、▲キーで“1. CLEAR”(指定したデータのみを消去)を選択し、SETキーを押します。</p> <p>部分消去を開始するページ 部分消去を終了するページ 部分消去の実行(YES または NO) 全消去の実行(YES または NO) 現在のメモリ残容量/メモリ総容量 このメモリの値は測定データ数を表しています。</p>
	<p>▼、▲キーで部分消去を開始するページ数を設定し、SETキーを押します。</p>
	<p>▼、▲キーで部分消去を終了するページ数を設定し、SETキーを押します。</p>
	<p>▼、▲キーで部分消去の実行(YES)を選択し、SETキーを押します。</p>
	<p>指定したページが消去されます。 ページを消去すると、ページ番号は繰り上がります。 例) 1~4ページまでのデータがあり、3ページ目だけを消去すると、4ページ目のデータが3ページ目に繰り上がり、1~3ページのデータが残ります。</p>
	<p>ページ番号が変わる。</p>

7. 3. 2 すべてのデータを消去するには

表示画面	説明
<pre> MENU 1.NORMAL 2.CALCULATION 3.%OH 4.DATA OUTPUT 5.DATA CLEAR 6.UTILITY 7.CALIBRATION </pre>	<p>(MENU)キーを押して、メニュー画面を呼び出します。</p> <p>▼、▲キーで“5. DATA CLEAR”を選択し、(SET)キーを押します。</p>
<pre> DATA CLEAR ----- 1.CLEAR START: 0001部分消去を開始するページ END : 0001部分消去を終了するページ SET : NO部分消去の実行(YES または NO) 5.ALL CLEAR NO全消去の実行(YES または NO) ----- R1450/1500現在のメモリ残容量/メモリ総容量 このメモリの値は測定データ数を表しています。 </pre>	<p>▼、▲キーで“2. ALL CLEAR”(すべてのデータを消去)を選択し、(SET)キーを押します。</p>
<pre> DATA CLEAR ----- 1.CLEAR START: 0001 END : 0001 SET : NO 5.ALL CLEAR YES ----- R1450/1500 </pre>	<p>▼、▲キーで全データ消去の実行(YES)を選択し、(SET)キーを押します。</p>
<pre> DATA CLEAR ----- 1.CLEAR START: 0001 END : 0001 SET : NO 5.ALL CLEAR NO ----- R1500/1500 </pre>	<p>メモリ残量が 1500 になり、すべてのデータが消去されます。</p>

7.4 画面表示のコントラストを調整するには

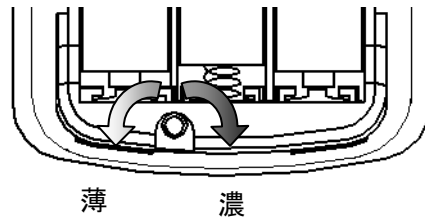


コントラスト調整ボリューム

本体裏側の電池蓋を外したところにコントラスト調整ボリュームがあります。

市販品の精密マイナスドライバー(0.9~1.5mm)で調整できます。

下の図のように調整ボリュームを時計回りに回転させるとコントラストは濃くなり、反時計回りに回すとコントラストは薄くなります。



薄 濃

8. CO、CO₂ センサーの校正方法

8.1 校正前の準備

CO、CO₂センサーは使用頻度に関わらず指示特性が変化する性質を持っています。精度よくご使用いただくため、2～3ヶ月に1度、CO、CO₂のユーザー校正をお勧めしています。ユーザー校正には弊社で販売しています、校正ガスキット（「ゼロガス：O₂ 21.01%、N₂ BALANCE」、「COスパン校正ガス：CO 35.0ppm、N₂ BALANCE」、「CO₂スパン校正ガス：CO₂ 1000ppm、N₂ BALANCE」）*とレギュレータが必要です。

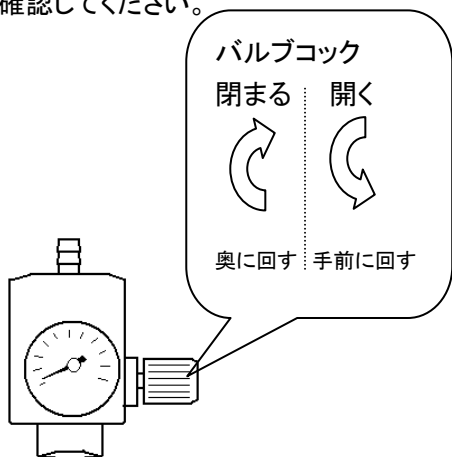
校正を行う前には、本体と校正ガスの温度差をなくすため、校正ガスは本体と同じ環境に置き、本体の電源を入れて十分にウォームアップ（20分程度）しておいてください。

基本的には、「ゼロガス→スパン校正ガス」の順に校正を行います。

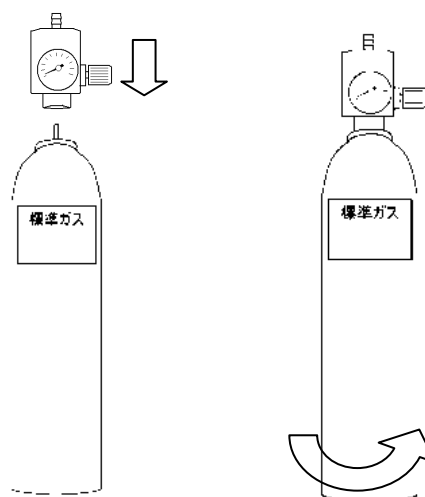
（ゼロガスまたはスパン校正ガスどちらか一方だけの校正も可能です。）

*）校正ガスに記載されている濃度数値は充填ロットによって若干異なる場合がありますが、IAQ モニター本体側で濃度設定を行えるので、問題ありません。

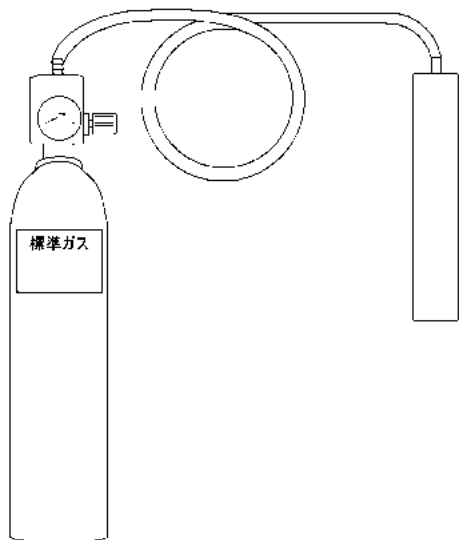
①レギュレータのバルブが閉まっていることを確認してください。



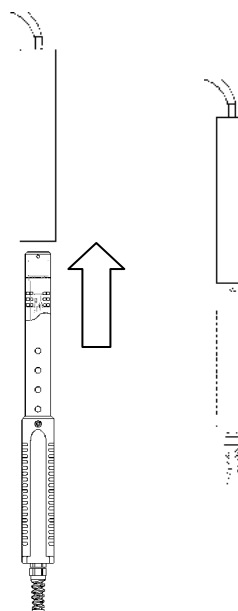
②ゼロガス（：O₂ 21.01%、N₂ BALANCE）にレギュレータを取り付けます。



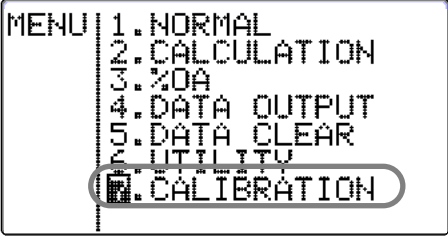
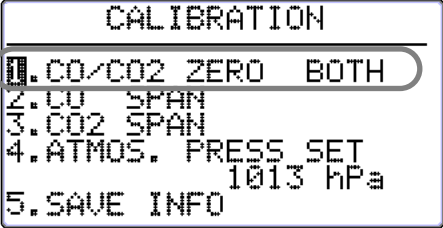
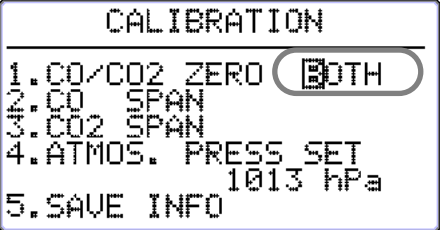
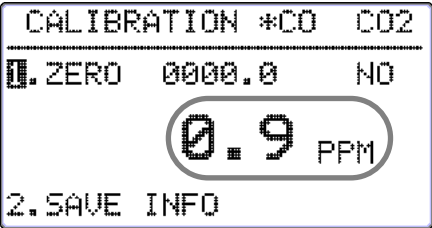

③レギュレータと校正キャップをチューブで接続します。ガスが漏れないようにしっかり接続してください。

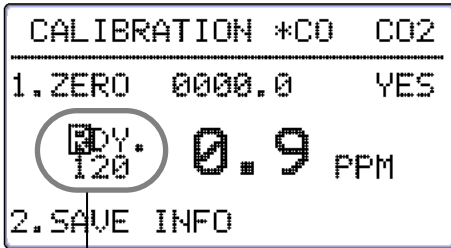


④プローブに校正キャップをかぶせます。ガスが漏れないようにしっかりかぶせてください。



8.2 校正手順(ゼロ校正)

表示画面	説明
	<p>前ページのようにゼロガス(O₂:21.01%、N₂:BALANCE)とIAQモニターを接続します。</p> <p>(MENU)キーを押して、メニュー画面を呼び出します。</p> <p>▼、▲キーで“7. CALIBRATION”を選択し、(SET)キーを押します。</p>
	<p>▼、▲キーで校正を行うセンサー及びガスの種類を(“1. CO/CO2 ZERO”)を選択し、(SET)キーを押します。</p>
	<p>▼、▲キーで“BOTH”“CO”“CO2”が選択できます。COとCO2のゼロ校正を同時に行う場合は“BOTH”のままです。(1度で同時にCOとCO2のゼロ校正が行え、ガスの節約になりますので、“BOTH”で校正する方がお勧めです。)</p> <p>CO単独のゼロ校正を行う場合は“CO”に、CO2単独のゼロ校正を行う場合は、“CO2”を選択します。</p> <p>(SET)キーを押します。</p>
	<p>……現在指示値が表示されているセンサー種類を表しています(BOTH 選択の場合のみ表示されます。)</p> <p>*がついているセンサーの指示値が表示が選択されています。COかCO2の単独校正の場合は選択したセンサーが表示されます。</p> <p>(MODE)キーを押すことで*印が移動し、選択しているセンサーの表示切替ができます。</p>
	<p>(SET)キーを押します。</p>
	<p>▼、▲キーで“YES”を選択し、(SET)キーを押します。</p>
	<p>……現在表示されているセンサー種類を表しています(BOTH 選択の場合のみ表示されます。)</p> <p>*がついているセンサーの表示が選択されています。COかCO2の単独校正の場合は選択したセンサーが表示されます。</p> <p>……校正実行前の指示値</p>



スタート待ち画面です。

カウントダウン初期値を表します。

CO単独選択の場合90秒、CO2単独の場合120秒、BOTH(両方)選択の場合120秒となります。

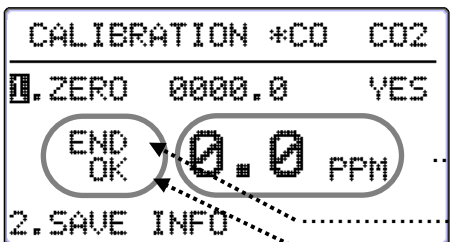
この状態にて校正が開始できる画面となります。

レギュレータのバルブを全開にしてガスを流し、**START HOLD** キーを押して校正を開始します。



校正の実行中です。

校正の実行中を表します。
校正終了までの残り時間を表します。



■校正結果がOKの場合

校正の終了です。

校正実行後の指示値
校正が終了したことを表します。
校正結果を表します。(OK(良好)の場合)

ゼロ校正時の OK/NG 判定について

※CO の場合

- ①校正開始後30秒経過時から、CO濃度が10ppm以下とならない場合にNG判定とします。
- ②校正終了前20秒の校正値の偏差値(最大値-最小値)が6ppm以内とならない場合にNG判定とします。

※CO2の場合

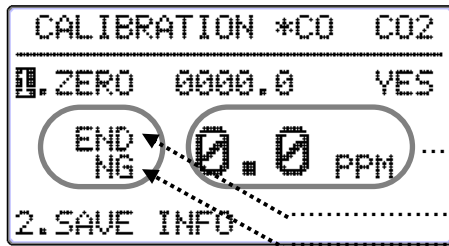
- ①校正開始後30秒経過時から、CO2濃度が200ppm以下とならない場合にNG判定とします。
- ②校正終了前20秒の校正値の偏差値(最大値-最小値)が100ppm以内とならない場合にNG判定とします。

----- 操 作 -----

“END”が表示されたら、レギュレータのバルブを閉じてガスを止めます。

SET キーを押すことにより変更内容が記憶されメニュー画面に戻ります。

※ 設定途中で**MENU**キーを押すと設定内容を記憶せずにメニュー画面に戻ります。



■校正結果がNGの場合

校正は中止されます。

校正実行後の指示値

校正が終了したことを表します。

校正結果を表します。(NG(異常)の場合)

操作

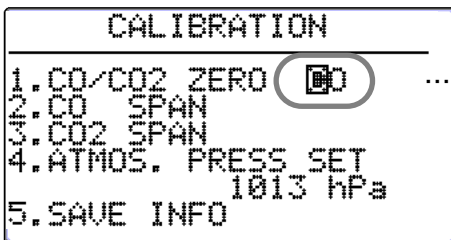
“END”が表示されたら、レギュレータのバルブを閉じてガスを止めます。

※ 校正結果が“NG”の場合は“2. SAVE INFO”の選択は行えません。再度、“YES”を選択して校正を行ってください。

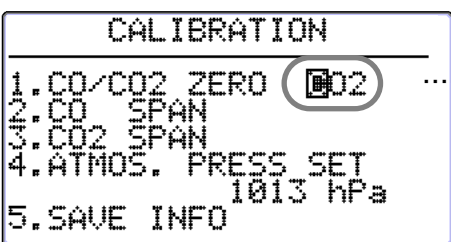
(MENU)キーを押すとメニュー画面に戻ります。

※ 校正時に“ERR”(エラー)が表示された場合は、原因をチェックし、再度メニュー画面へ戻り、最初から実行してください。

“CO”、“CO2”を選択した場合の操作も同様です。



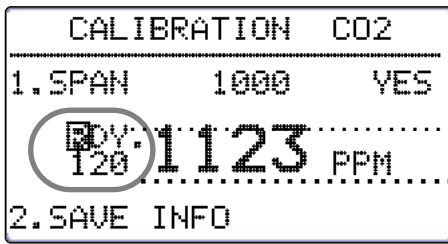
設定されたセンサー種類を表しています。



設定されたセンサー種類を表しています。

8.3 校正手順(スパン校正)

表示画面	説明
	<p>前ページのようにスパン校正ガスとIAQモニターを接続します。</p> <p>ⓂENUキーを押して、メニュー画面を呼び出します。</p> <p>▼、▲キーで“7. CALIBRATION”を選択し、SETキーを押します。</p>
	<p>▼、▲キーで校正を行うセンサー(“2. CO”または“3. CO2”)を選択し、SETキーを押します。 (例ではCO2を選択しています。)</p>
	<p>スパン校正ガスでの校正を行います。</p> <p>SETキーを押します。</p>
<p>※濃度設定範囲 CO: 20~550ppm CO₂: 800~5500ppm</p> 	<p>▼、▲キーでスパン校正ガスの缶のラベルに記載されている濃度に変更し、SETキーを押します。</p> <p>.....スパン校正ガス缶のラベルに記載されている濃度に合わせる</p> <p>.....校正実行前の指示値</p>
	<p>濃度を設定後、スパン校正を行うかを決定します。</p> <p>▲キーで“YES”を選択し、SETキーを押します。</p> <p>▼、</p>



キーでスタートを行います。

ガスを流して、 キー入力待ちを表します。

カウントダウン初期値を表します。単位は秒です。
(CO校正時は90秒、CO2校正時は120秒となります。)

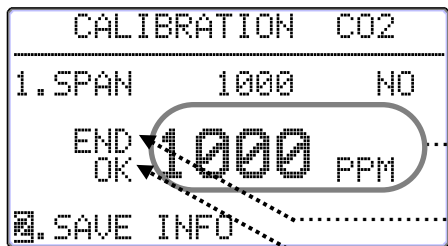
操作

接続しているゼロガスの缶をスパン校正ガスの缶に交換し、
レギュレータのバルブを全開にしてガスを流し、 キーを
押して校正を開始します。



校正の実行中です。

校正の実行中を表します。
校正終了までの残り時間を表します。



■校正結果がOKの場合

校正の終了です。

校正実行後の指示値

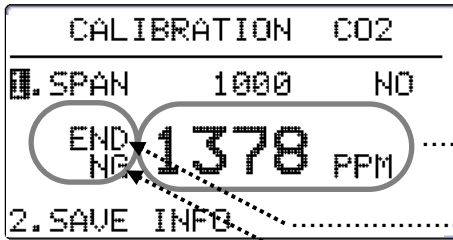
校正が終了したことを表します。
校正結果を表します。(OK(良好)の場合)

操作

“END”が表示されたら、レギュレータのバルブを閉じてガスを
止めます。

、 キーで“2. SAVE INFO”を選択し、 キーを押すことにより変更内容が記憶されメニュー画面に戻ります

※ 設定途中で キーを押すと設定内容を記憶せずにメニュー画面に戻ります。



■校正結果がNGの場合

校正は中止されます。

校正実行後の指示値

校正が終了したことを表します。

校正結果を表します。(NG(異常)の場合)

SPAN 校正時の OK/NG 判定について

※CO2の場合

- ①校正開始後30秒経過時から、CO2濃度値が基準濃度設定値の60%に達しない場合にNG判定とします。
- ②校正終了前20秒の校正値の偏差値(最大値－最小値)が基準濃度設定値の6%もしくは100ppm(のどちらか大きい方)以内とならない場合にNG判定とします。

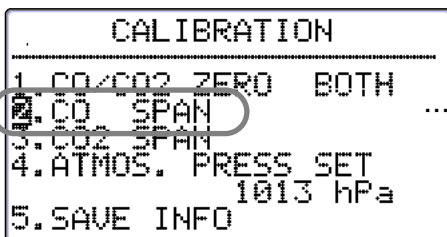
操作

“END”が表示されたら、レギュレータのバルブを閉じてガスを止めます。

※ 校正結果が“NG”の場合は“2. SAVE INFO”の選択は行えません。再度、“YES”を選択して校正を行ってください。

Ⓜ(MENU)キーを押すとメニュー画面に戻ります。

※ 校正時に“ERR”(エラー)が表示された場合は、原因をチェックし、再度メニュー画面へ戻り、最初から実行してください。



“3. CO2 SPAN”を選択した場合も操作は同様です。

CO SPAN 校正を選択

SPAN 校正時の OK/NG 判定について

※COの場合

- ①校正開始後30秒経過時から、CO濃度値が基準濃度設定値の60%に達しない場合にNG判定とします。
- ②校正終了前20秒の校正値の偏差値(最大値－最小値)が基準濃度設定値の6%もしくは6ppm(のどちらか大きい方)以内とならない場合にNG判定とします。

9. 主な仕様

品名		IAQモニター
モデル名		2212
測定対象		清浄な空気
CO	測定方式	電気化学式
	測定範囲	0.1~500 ppm
	表示分解能	0.1~99.9ppm:0.1ppm, 100~500ppm:1ppm
	測定精度	指示値の±3%または±3ppmのいずれか大きい方(20℃において)
	温度依存性	±0.125 %FS/℃(-20~40℃の範囲において, 標準は20℃)
	気圧依存性	±0.02 %FS/hPa(700~1200hPaの範囲において, 標準は1013hPa)
応答性		約60秒(90%応答、校正キャップ使用時)
CO ₂	測定方式	非分散型赤外線方式(NDIR)
	測定範囲	0~5000 ppm
	表示分解能	1 ppm
	測定精度	指示値の±3%または±50ppmのいずれか大きい方(20℃において)
	温度依存性	±0.34 %FS/℃(-20~40℃の範囲において, 標準は20℃)
	気圧依存性	±0.02 %FS/hPa(700~1200hPaの範囲において, 標準は1013hPa)
応答性		約45秒(90%応答、校正キャップ使用時)
温度	測定方式	白金測温抵抗体方式
	測定範囲	-20.0~60.0 °C
	表示分解能	0.1 °C
	測定精度	±0.5 °C
	応答性	約60秒以下(風速1m/s, 90%応答)
湿度	測定方式	静電容量式
	測定範囲	2.0~98.0 %RH
	表示分解能	0.1 %RH
	測定精度	2~80%RH:±2.0%RH, 80~98%RH:±3.0%RH
	応答性	約15秒(90%応答)
測定機能		測定値ホールド, 最大値ホールド, 電池残量表示(5段階), 時刻表示機能, 気圧補正機能, 最大・最小・平均値測定(測定間隔:1~999秒, 測定回数:1~999回, 最大メモリ:1500データ), 換気率測定, ガス校正機能
出力機能		デジタル出力:RS-232C(ボーレート:4800, 9600, 19200, 38400bps)……プリンター, PCへの入出力用 アナログ出力*:DC0~1V(CO, CO ₂ , 温度, 湿度いずれか1ch出力)
電源		単3マンガン電池×6本(アルカリ電池使用可) ACアダプター*:AC100~240V(50/60Hz)
電池寿命		約10時間(温度20℃, アルカリ電池使用時において, RS-232C未使用時)
動作環境	本体	5~40 °C(結露の生じないこと)
	プローブ	-20~60 °C(結露の生じないこと)
	保存温度	-20~60 °C(結露の生じないこと)
質量		本体:約400g(電池を含む) プローブ:約250g
付属品		キャリングケース×1個, 取扱説明書×1冊, 単3マンガン電池×6本, 校正用キャップおよびチューブ×1式, プローブスタンド×1個, 簡易計測ソフトウェア(Windows版)×1式, RS232C通信ケーブル×1個
別売品		予備プローブ, アナログ出力, 小型プリンター, ゼロガス, COスパン校正ガス, CO ₂ スパン校正ガス, ガス校正用レギュレータ, ACアダプター

※印:オプション

10. 演算結果(DT、WB、AH、HR)について

10.1 DTとは？

露点温度 DT(Dew Point Temperature)

温度の高い空気は多くの水蒸気を含むことができますが、その空気の温度を下げていくと、ある温度で飽和状態に達し(相対湿度 100%)、さらに温度を下げると、水蒸気の一部が凝縮して露を生じます。このときの温度を露点温度と言います。

露点温度を求める式は数多く提案されていますが、ここでは JIS 規格 Z8806 に基づき演算し、表示しています。

$$\ln(e_w) = -6096.9385 \times T^{-1} + 21.2409642 - 2.711193 \times (10^{-2}) \times T \\ + 1.673952 \times (10^{-5}) \times T^2 + 2.433502 \times \ln(T)$$

$$e = U/100 \times e_w$$

$$y = \ln(e/611.213)$$

$y \geq 0$ のとき

$$td = 13.715 \times y + 8.4262 \times (10^{-1}) \times y^2 \\ + 1.9048 \times (10^{-2}) \times y^3 \\ + 7.8158 \times (10^{-3}) \times y^4$$

$y < 0$ のとき

$$td = 13.7204 \times y + 7.36631 \times (10^{-1}) \times y^2 \\ + 3.32136 \times (10^{-2}) \times y^3 \\ + 7.78591 \times (10^{-3}) \times y^4$$

e_w : 飽和水蒸気圧(Pa)

T: 絶対温度(K) = $t(^{\circ}\text{C}) + 273.15$

t: 乾球温度($^{\circ}\text{C}$)

e: 水蒸気圧(Pa)

U: 相対湿度

td: 露点温度($^{\circ}\text{C}$)

10.2 WBとは？

湿球温度 WB(Wet Bulb Temperature)

感温部を布で包み、その一端を水につけて、感温部が湿っている状態で使う湿球温度計で測った温度を湿球温度と言います。

湿球温度計を用いずに計算によって湿球温度をもとめる場合は、既知の乾球温度と相対湿度から、JIS 規格 Z8806 の通風乾湿計用湿度表を用いて求めるのが通常ですが、ここでは湿球温度は乾球温度より低いと仮定して、ニュートン近似によって求めています。

$$\ln(e_{tw}) = -6096.9385 \times T_w^{-1} + 21.2409642 - 2.711193 \times (10^{-2}) \times T_w \\ + 1.673952 \times (10^{-5}) \times T_w^2 + 2.433502 \times \ln(T_w)$$

$$A = e_{tw}$$

$$f'(tw) = 4030.183 / ((235 + tw)^2) \times A + P / 2 / 755$$

$$tw1 = tw - (A - P \times (t - tw) / 2 / 755 - E \times U / 100) / f'(tw)$$

tw: 湿球温度(°C)

e_{tw} : tw での飽和水蒸気圧(Pa)

T_w : 絶対温度(K) = (tw + 273.15)

P: 大気圧(Pa)

E: t での飽和水蒸気圧(Pa)

U: 相対湿度

t: 乾球温度(°C)

10.3 AHとは？

絶対湿度 AH(Absolute Humidity)

乾き空気 1kg 当たりに含まれる水蒸気量を絶対湿度と言います。

絶対湿度は温度と相対湿度から、次式により求めています。

$$\ln(e_w) = -6096.9385 \times T^{-1} + 21.2409642 - 2.711193 \times (10^{-2}) \times T \\ + 1.673952 \times (10^{-5}) \times T^2 + 2.433502 \times \ln(T)$$

$$e = U / 100 \times e_w$$

$$D(\text{g/m}^3) = 0.794 \times (10^{-2}) \times e / (1 + 0.00366 \times t)$$

e_w : 飽和水蒸気圧(Pa)

T: 絶対温度(K) = t(°C) + 273.15

t: 乾球温度(°C)

e: 水蒸気圧(Pa)

U: 相対湿度

D: 絶対湿度(g/m³)

10.4 HRとは？

湿度率 HR(Humidity Mixing Ratio)

湿度率(混合比ともいいます。)は空気中に共存する水蒸気の質量と、乾燥空気の質量との比です。

温度と相対湿度から、次式により求めています。

$$r = \varepsilon \times e / (p - e) \times 1000$$

ε : モル質量の比 = 0.62198

e: 水蒸気圧(Pa)


p: 大気圧(Pa)

r: 湿度率(g/kg)

参考文献: 空気線図の読み方・使い方(空気調和・衛生工学会編)
湿度と蒸発(上田政文著)

11. 故障かな？と思ったら

11.1 電池の確認

症状	考えられる原因／処置	参照ページ
電源スイッチを ON にしても画面表示がでない。	電池が消耗しています。 電源を切り、電池を交換してください。	4、6
電池を新品と交換しても、画面表示がでない。	表示のコントラストが調整できていません。 コントラスト調整ボリュームを調整してください。	33
バッテリーマーク  が点滅する。	電池が消耗しています。 電源を切り、電池を交換してください。	4、6

11.2 初期動作の確認



症状	考えられる原因／処置	参照ページ
表示画面が暗い／薄い。	表示のコントラストが調整できていません。 コントラスト調整ボリュームを調整してください。	33
画面に”NO PROBE!”と表示される。	プローブが接続されていません。 いったん電源を切り、プローブを接続してください。	5

11.3 測定中での確認

症状	考えられる原因／処置	参照ページ
測定値が* * . *と表示される。	仕様測定範囲以外ではオーバー表示(* * . *)となります。 仕様測定範囲内でご使用ください。	41
測定値が- - - - と表示される。	プローブは正しく接続されていますか？ 接続箇所をご確認ください。	5
または 0 のまま変化しない。	プローブの断線または素子が破損しています。 購入店に修理・交換をご依頼ください。	
CO、CO ₂ 指示値が正しい値を示さない。	センサーに息があたっていませんか？ できるだけ呼吸があたらないようにして測定してください。 CO測定は電気化学式センサーを用いており、使用していても消耗が進み、測定値が変化する可能性がありますので、2～3ヶ月に1度のガス校正をお勧めいたします。 CO ₂ 測定は非分散型赤外線方式センサーを用いており、ちりやタバコの煙等でセンサー内部が汚れ、赤外線の反射率が変動し、測定値が変化する場合がありますので、2～3ヶ月に1度のガス校正をお勧めいたします。	7
温度指示値が高い。	無風時は温度指示値が高くなる場合があります。 プローブを軽く振る操作を行ってください。 日光が直接センサーに当たる場所で測定していないか確認してください。日光が当たると輻射熱で温度が高く表示されることがあります。	8

湿度がアスマン乾湿度計に比べて低い。	アスマン乾湿度計は測定方法が難しく、個人差が大きい測定機器です。測定方法をご確認ください。	8
湿度が****表示	結露による異常表示の可能性があります。湿度センサーは水分に敏感で、結露に弱いセンサーですので、結露させないように注意してください。 温度差の激しいところを測定する場合は、周囲温度になじむまで暖機してからご使用ください。 結露した場合はしばらく置いてから再度試してください。(結露を繰り返すと湿度センサーが破損して復帰しなくなります。) 症状改善しない場合は販売店へご相談ください。	8

11.4 出力の確認(1)・・・プリンター

症状	考えられる原因/処置	参照ページ
プリントアウトしない。	プリンターケーブルは正しく接続されていますか？	20
	ポーレートなどの設定は正しいですか？ 本器/プリンターの設定をご確認ください。	20
	推奨プリンター(DPU-H245またはDPU-201GS)を使用していますか？プリンターの型名をご確認ください。	20
	プリンターとの接続手順は正しいですか？ プリンターと接続後、測定器本体の電源を入れてから、プリンターの電源を入れてください。	20
測定画面のプリントアウトができない。	画面がホールドされていません。  キーを押し画面をホールドしてから、  キーを押してください。	20
プリントアウトが中止できない。	プリントアウトの中止はできません。	20

11.5 出力の確認(2)・・・デジタル出力

症状	考えられる原因/処置	参照ページ
データを接続先へ出力できない。	ケーブルの結線は正しいですか？ プリンターケーブルの結線とは異なります。	24
	ポーレートなどの設定は正しいですか？ 本器/プリンターの設定をご確認ください。	24
	通信コマンドは正しいですか？	25

11.6 出力の確認(3)・・・アナログ出力

症状	考えられる原因/処置	参照ページ
出力されない。	出力端子の極性は正しいですか？	27
	測定がホールドされていませんか？	27
出力が階段状になる。	1秒ごとに出力されています。	27
出力値が違う。	アナログ出力の設定は正しいですか？	27
	設定した出力レンジは正しいですか？	27
	負荷インピーダンスが規定値より低く設定されていませんか？(負荷インピーダンス:5kΩ以上)	27

11.7 校正(CALIBRATION)での確認

症状	考えられる原因／処置	参照ページ
COのスパン校正を行っている時に-ERR-が表示される。	COセンサーの出力レベルが正常範囲を超えている、またはCOセンサーが破損しています。 購入店に修理・交換をご依頼ください。 ※センサー寿命は2年です。 (出力レベルが低下している場合は、スパン校正は行えませんが、既存の校正値での測定は可能です。)	38
CO ₂ のスパン校正を行っている時に-ERR-が表示される。	CO ₂ センサーの出力レベルが正常範囲を超えている、またはCO ₂ センサーが破損しています。 購入店に修理・交換をご依頼ください。 (出力レベルが低下している場合は、スパン校正は行えませんが、既存の校正値での測定は可能です。)	38
COまたはCO ₂ のガス校正中「NG」となる。	校正ガスが十分にあることを確認してください。 本体および校正ガスが校正場所の雰囲気温度に十分なじんでから校正をおこなってください。保管場所と校正場所の温度差が激しい場合は10分以上、その場の温度になじませてから校正してください。 校正用チューブに折れ・破れがないことを確認してください。 センサーが消耗している可能性があります。販売店にご相談ください。	34

12. 製品保証とアフターサービス

製品保証

- ◆ 当社では、製品保証書を発行しておりません。
- ◆ 製品には、ユーザー登録のご案内を添付しておりますので、ご購入の際は、必ずお受け取りください。この記載内容に従って弊社ホームページのトップページからユーザー登録を行っていただきますようお願いいたします。登録されますと、当社にて保証を開始いたします。尚、ご登録なき場合は保証しかねる場合があります。
- ◆ 保証期間は電池などの消耗品を除き、原則として、ご購入日から1年間です。

アフターサービス

- ◆ 具合の悪いときはまずチェックを…
”故障かな？”の項お読みになり、故障かどうか、お確かめください。
- ◆ それでも調子の悪いときは当社サービスセンターへ…
販売元の日本カノマックス(株)サービスセンター、または、お近くの同社営業所(最終ページ参照)、もしくは、お買い上げの店に、ご連絡ください。
- ◆ 保証期間中での修理は…
当社の製造上、回路部品、材質などの原因によって故障が発生した場合は、無料で修理させていただきます。
- ◆ 保証期間が経過した後の修理は…
修理によって、機能、及び精度が維持できる場合は、ご要望にしたがって有償修理させていただきます。
- ◆ 修理部品の保有期間について…
修理部品は、生産中止後、最低5年間保有いたします。この部品保有期間を修理可能期間とさせていただきます。詳しくは当社サービスセンターへ、ご相談ください。

ご相談になるときは、次のことをお知らせください。

* 製品名	IAQ モニター
* 型名	2212
* 器番	-----
* プローブ NO.	-----
* 故障の状況	できるだけ詳しく
* ご購入年月	-----



KANOMAX
The Ultimate Measurements