

# <u> 取扱説明書</u>





HT-3000取扱説明書vol.170601.xls

HT-3000 取扱説明書

#### はじめに

この度は、燃焼排ガス分析計HT-3000をお買い上げ戴き、誠に有難うございます。

正しくお使いいただくためにこの取扱説明書を必ずお読みになってください。

取扱説明書は正しくお使いいただくために重要であり、正確な計測と計測器の使用方法を保障するだけでなく、ユーザー様に安全に使用して頂くための重要な書類です。

本文中の特に重要な部分に注 🥂 注意のマークが入っています。

#### HT-3000 排ガス分析計

HT-3000排ガス分析計は、次のような機能と目的を持っています。

#### ■機能

- ・排ガス中のガス分析 O2, CO, NO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>
- ・排ガス中の温度計測
- ·差圧計測
- ・流量・流速の計測(演算)
- ・燃焼効率等の計測(演算)
- ・設定した時間、自動でデータを保存する自動計測
- ・拡大表示機能(排ガス計測時)
- ・8500データを本体内部に保存
- ・排ガス中のドレンを自動で排出
- ・COセンサ保護用のパージポンプ内蔵
- ・高速サーモプリンタ内蔵
- ・4-20mAアナログ出力
- ·AUX入力
- ・ガス前処理装置内蔵

#### ■目的

- ・オイルバーナ、ガスバーナの燃焼管理
- ・温水、蒸気等の各種ボイラのメンテナンス
- ・焼却炉の環境分析
- ・ガラス炉、溶融炉等の各種工業炉の熱管理計器として
- ・ガスエンジン、コージェネレーション設備の排ガス管理、メンテナンス
- ·その他、油やガスを燃焼する設備の排ガス、熱管理計測用に幅広く利用できます。

#### 本書の構成

#### 1. 安全に関して・・・・ P.6

取扱上・使用上の注意について説明しています。

2. 概要····· P.7~P.10

操作の前に知っておいていただきたい、各部品の名称・電源・保管方法などについて説明しています。

#### 3. 計測準備······ P.11~P.13

計測前のプローブの接続などについて説明しています。

#### 4. 操作のしかた・・・・ P.14~P.58

操作のしかたを以下の5つの項目に分けて説明しています。

- ・基本の計測方法
- ・計測に関する詳細の設定方法
- ・データ保存に関する説明
- ・出力に関する設定と本体の基本設定(画面のコントラスト、言語、日時 など)
- ・計測器本体に関する技術的な情報

#### 5. 計算式······ P.59~P.60

#### 6. 機器のメンテナンス・・・・・・ P.61~P.63

お客様で行える消耗部品の交換などのメンテナンスについて説明しています。 操作中に表示される各種メッセージについてもここで説明しています。

7. 製品仕様 · · · · · · · · P.64~ P.67

製品仕様について説明しています。

#### 8. メッセージ・・・・・・ P.68~P.71

ディスプレイに表示されるメッセージとその原因・対処方法について説明しています。

#### 9. 保証····· P.72

保証について説明しています。

# 目次

| 1. | 安全に関して.                         |   |
|----|---------------------------------|---|
|    |                                 | 1.1取扱上のご注意61.2使用上のご注意6  |
| 2. | 概要                              |   |
|    |                                 | 2.1 各部の名称       7         2.1.1 タッチパネル       7         2.1.2 サイドパネル       8         2.1.3 フローチャート       9         2.2 電源       10         2.3 保管       10   |
| 3. | 計測準備                            |   |
|    |                                 | 3.1       プローブの接続   |
| 4. | 操作のしかた                          |   |
|    | 基本の計測<br>Measurement<br>Mode    | <b>リ方法</b> 4.1充電と自動電源ON設定   |
|    | <u>計測に関す</u><br>Setting<br>Mode | ・・・・4.5流量計測のセットアップ.254.5.1ビトー管のセット.264.6自動計測.274.6.1自動計測とは274.6.2自動計測のセットアップ284.6.3自動計測の編集284.7ゼロ校正.294.8計測プログラム.304.8.1COUミット.304.8.2プログラム名の入力.314.8.3プリント設定.314.8.4画面設定.314.9.1燃料設定.324.9.1.1ユーザー燃料設定.334.9.1.2O2換算値の設定.344.10温度単位・圧力単位.354.11自動ゼロ校正.36 |

#### <u>データの保存に関する説明</u>

| <b>EN</b> | 4.12 保存No.選択               |
|-----------|----------------------------|
|           | 4.12.1 新規保存No.の選択          |
| Data Mode | 4.12.2 保存No.の編集            |
|           | 4.12.3 保存No.の削除40          |
|           | 4.12.4 保存No.の検索41          |
|           | 4.13 保存No.を全て消去 42         |
|           | 4.14 PC から保存No.を転送 42      |
|           | 4.15 保存No. 保存データ 数の確認 43   |
|           | 4.16 保存データの閲覧 44           |
|           | 4.16.1 保存データの検索 45         |
|           | 4.16.2 保存データの 削除           |
|           | 4.17保存データの全削除47            |
|           | 4.18 PCへ保存データを転送48         |
|           | 4.19 MMC/SDカードへ保存データを転送 49 |
|           | 4.20 MMC/SDカードのフォーマット 49   |

#### 出力に関する設定と本体の基本設定

| V          | 4.21 AU | JX-チャンネル設定50               |
|------------|---------|----------------------------|
|            | 4.21.1  | AUX-選択                     |
| Xtras Mode | 4.22 RS | 232の設定 52                  |
|            | 4.23 本  | 体の設定(画面のコントラスト、言語、日時 など)53 |
|            | 4.24 サ  | ービスバリュー                    |
|            | 4.25 校  | 正                          |
|            | 4.26 アー | ナログ出力55                    |
|            | 4.26.1  | 出力チャンネル                    |
|            | 4.26.2  | 出力項目                       |
|            | 4.26.3  | 出力の最大値・最小値 56              |
|            | 4.27 Cx | Hy表示                       |

#### <u>計測器本体</u>に関する技術的な情報

| 4.28 | 本体の状態 | <br> |  | • | • | <br>• | • | <br>• | • | • | <br>• | • | • | • |  | • | • | • | 58 |
|------|-------|------|--|---|---|-------|---|-------|---|---|-------|---|---|---|--|---|---|---|----|
|      |       |      |  |   |   |       |   |       |   |   |       |   |   |   |  |   |   |   |    |

**İ** INFO Info Mode

| 5. | 計算式                                |
|----|------------------------------------|
| 6. | 機器のメンテナンス61                        |
|    | <ul> <li>6.1 プリンター記録紙の交換</li></ul> |
| 7. | 製品仕様64                             |
|    | 7.1製品仕様647.2干渉ガス667.3表示項目67        |
| 8. | メッセージ                              |
| 9. | 保証                                 |

#### 安全に関して 1

以下の安全に関する注意事項は、厳守して下さい。ユーザー様に対する文書のうち、極めて重要で不可欠な部分で す。ご覧になりませんと、不具合が発生しても保証対象外になることもありますのでご注意下さい。

#### 取扱上のご注意 1.1

・HT-3000は、排ガス計測だけを目的として使用して下さい。



ガルバニ電池・定雷位電解式センサの寿命に関しましては、ユーザー様の使用頻度、ガス濃度 によって左右されますが、O2センサで約1~2年、他のセンサで約1~3年です。センサは使用して いなくても、大気にはさらされた状態ですので、寿命は近づいてきます。

#### 使用上のご注意 1.2

- ・ 本器は、AC90-240Vの電源のみご使用頂けます。それ以外の電源を使用した場合には、本体内部のバッ テリーが引火する恐れがあります。引火した場合には、消火器により消火して下さい。
- プローブの金属管や他の金属部品・アクセサリーは、電気の導線として使用しないで下さい。
- 本器は、防滴・防水構造ではありませんので、水中や水に濡れた状態では使用しないで下さい。
- ・ 本器は、防爆認定品ではありません。非危険場所で使用して下さい。
- 本器は、直火をあてたり、高熱の熱付近では使用しないで下さい。
- プローブや温度センサーは許容温度範囲を超えて使用しないで下さい。プローブや温度センサーが壊れる ことがあります。
- 本器を放り投げたり、落としたりしないで下さい。
- 振動や衝撃が加わる場所、高周波や磁気、高磁界が発生する場所、及び無線装置等の近くでは使用しな。 いで下さい。本器の機能や性能をそこなう場合があります。
- 計測終了後は新鮮な空気で十分パージを行い本体内の水分を除去しフィルターが汚れていたり、水分を含 んでいる場合は交換して下さい。
- 高温、多湿な場所での保管は避けて下さい。

🚺 注意

測定中に本器から排出されるガスには毒性が含まれますので、排気や換気を十分に行いながら 使用して下さい。



ドレンポット排出口から排出される水分(ドレン水)は僅かに酸性になっていることがあります。皮膚 にドレン水が触れた場合、即座に洗い流して下さい。また目に入らないように注意して下さい。

- 計測終了後、新鮮な空気を十分に通し、プローブを冷却して下さい。冷却しないうちは、火傷をすることがあ ります。また、プラスチック等の熱に弱い所に置くとプローブの残熱で傷めることがあります。プローブの収納 時は十分冷却してから専用ケースに収納して下さい。高温の状態で保管しますと、発煙・発火の恐れがありま す。
- アルコール化合物(有機溶剤、ガソリン、アルコール、ニス等)が蒸発したものは、分析計のセンサに悪影響 を及ぼしますので、本器の近くには置かないで下さい。



3週間に1度は、使用していなくても必ず充電して下さい。長期保管しているとバッテリーが完全放 電し、センサに異常が出たり、保存したデータ等が無くなる場合があります。

# 2 概要

# 2.1 各部の名称

2.1.1 タッチパネル



| 1  |           | ON / OFF キー  |
|----|-----------|--------------|
| 2  | FI        | MEASURE モード  |
| 3  | F2        | SETTINGS モード |
| 4  | F3        | DATA モード     |
| 5  | <b>F4</b> | XTRAS モード    |
| 6  | F5        | INFO モード     |
| 7  | ?         | ヘルプ キー       |
| 8  | Ð         | プリントアウト キー   |
| 9  | ESC       | ESC キー       |
| 10 | Ŧ         | ENTER キー     |
| 1  | ▼         | カーソル キー (左)  |
| 12 |           | カーソル キー (右)  |
| 13 |           | カーソル キー (上)  |
| 14 | V         | カーソル キー (下)  |

# 2.1.2 サイドパネル

## <右サイド>



| 1          | 高速サーモプリンター           |
|------------|----------------------|
| 2          | RS232インターフェース        |
| 3          | 4-20mA アナログ出力        |
| 4          | 不使用                  |
| 5          | メインヒューズ              |
| 6          | 電源ケーブル接続口(AC90-240V) |
| $\bigcirc$ | 不使用                  |
| 8          | 不使用                  |
| 9          | MMC/SDカード挿入口         |
| 10         | ショルダーストラップ取付金具       |

#### <左サイド>



| 1          | 外部補助入力(NiCrNi,4-20mA,0-10V) |
|------------|-----------------------------|
| 2          | 周囲温度センサ接続口                  |
| 3          | ドレン排出口                      |
| 4          | ダストフィルター                    |
| 5          | 排ガス吸引口                      |
| 6          | 排ガス温度コネクタ接続口                |
| $\bigcirc$ | ピトー管接続口(差圧+)                |
| 8          | ピトー管接続口(差圧-)                |
| 9          | 不使用                         |
|            | ショルダーストラップ取付金具              |

# 2.1.4 フローチャート



| Α | 大気吸引口      | 10 | 差圧センサ       |
|---|------------|----|-------------|
| В | 排ガス吸引口     | 11 | PTFEフィルター   |
| С | ドレン排出ロ     | 12 | NDIR センサ    |
| D | 差圧力口       | 13 | パージ用ポンプ     |
| E | 排ガス排出口     | 14 | 定電位電解センサ台座  |
| F | 排ガス排出口     | 15 | パージ用バルブ     |
| G | 排ガス排出口     | 16 | CO センサ      |
| 3 | ガス前処理装置    | 17 | 02 センサ      |
| 4 | ドレン排出ポンプ   | 18 | NO センサ      |
| 5 | ダストフィルター   | 19 | NO2 センサ     |
| 7 | 内蔵フィルター    | 20 | SO2 センサ     |
| 8 | 自動ゼロ校正用バルブ | 21 | H2S 又はH2センサ |
| 9 | 排ガス吸引ポンプ   |    |             |

### 2.2 電源

HT-3000は2種類の電源が選択できます。

・AC90-240V主電源での使用

AC90-125V用ケーブル



AC125-240V用ケーブル





※海外などでのご使用で 電源がAC125Vを越える場合は こちらのケーブルをご使用下さい。

・内蔵バッテリーのみでの使用(最長約2時間連続作動可能)

⚠️ 注意 加熱ホース使用の場合は、内蔵バッテリーでの使用不可

#### 2.3 保管

■作動時と保管時の温度

作動中の温度: +5°C~+45°C 保管中の温度: −20°C~+50°C

## ■長期使用しない場合の保管



<sup>意</sup>本器は、電源を切った状態でも各センサを安定させるために微少電流を流しています。バッテリー電圧が低下した状態で長く微少電流を流しますと、バッテリー・センサに異常が起こる場合がありますので、長期使用しない場合でも、3週間ごとに作動し、バッテリーの残量を確認して下さい。少ない場合は放電させた後、充電して下さい。

▲ 注意 常に乾燥した所に置いて下さい。

# 3 計測準備

#### 3.1 プローブの接続

## 3.1.1 一般用プローブの接続(加熱ホース無)



#### 排ガス温度コネクタの接続方法

排ガス温度コネクタを1のように 右左に調整して2のピン位置を合 わせはめ込みます。その後、3の ように右に回し止めます。



ホースアダプタの接続方法 ホースアダプタの先端部を4のようにに引き、排ガス吸引口に取付 け5のように差込みし取付けます。





# 3.1.2 工業用プローブの接続(加熱ホース無)

注意 工業用プローブには、ドラフト圧力ホースは付属していません。



12

# 3.1.3 工業用プローブの接続(加熱ホース付)

火傷に注意

接続部等も高温になっております。取り外し等は十分に冷めてから行って下さい。



# 3.2 ドレンボトルの接続

右記のように、ドレン水排出口に、ボトルを接続して下さい。



操作のしかた

4

操作のモードは全部で5つです。各モードの切替は対応するFキーを押して行います。





・・・・・・・ 流量計測や自動計測、燃料設定など、 計測を行う上での細かい設定を行うモードです。

りュリリョリ リイソリ セットノッフ は日13047流重) 真算ククト(オプション)を搭載の機器のみ表示します。



 データの保存や転送に関するモードです。パソコンや、 MMC/SDカードへの保存も、このモードで行います。



データは上図のように、各保存No.に保存されます。





# 4.1 充電と自動電源ON





# 4.2 計測-主電源ケーブルを挿して行う場合

NDIRは30分の暖機運転が必要となりますので、計測開始まで30分かかります。 ① 電源ON Hodaka HT-3000 ショウテ・ンチュウ ① ON/OFFボタンを押します。 U-battery 13.71 V OK 12.27 V OK U-mains T-sensor 25.6 °C OK ONキー ヲ オスト ケイソク モート・ヘ ON Timer + ② 自己診断 自己診断画面 Hodaka HT-3000 - シンタ・ンチュウ 自動的に左画面になります。 U-mains 12.15 V OK U-battery 13.27 V OK ここに、30分のカウントダウンタイマーが表示されます。 U-Bias 3.132 V OK 31.4 ℃ 自己診断終了後、自動的に左記画面になります。(自己診 T-sensor OK 断:約3分) T-cooler 20.1 °C '\_\_\_\_ I T-hose 非分散型赤外線方式(NDIR)搭載の場合"OK"が表示される 22.6°C ·,···· までに約30分かかります。 NDIR warm-up 充電画面からの電源ONの場合は、NDIRセンサに通電した R-Condensate 500.0kΩ OK 状態からの電源ONになりますので、立ち上げ時間は短くなり ON -- | J ます。 ① :「ONキー ヲオスト ケイソク モート ヘ」が表示された場合、 ONキー ヲ オスト ケイソク モート・ヘ ON/OFFキーを押すと、ゼロ校正モードへ移行します。 U-mains 12.15 V OK U-batterv 13.27 V OK U-Bias 3.132 V OK 全ての項目がOKになると、自動的にゼロ校正を開始します。 T-sensor 31.4 ℃ OK 5.0 ℃ T-cooler OK T-hose 108.3℃ OK ゼロ校正中はプローブより吸引を行わないためプローブは煙 NDIR warm-up OK 道等に挿入したままでも問題はありませんが、本体のサイド R-Condensate 500.0kΩ OK 注意 部分より新鮮な空気を吸引するため、本体は新鮮な空気中 ON +1 に置いて下さい。排ガスを吸引しての校正はセンサエラーが 発生します。



U-mains:主電源電圧 U-battery:バッテリー電圧 U-Bias:バイアス電圧 T-sensor:排ガスセンサ温度(排ガス温度センサとは異なります。) T-cooler:ガス前処理装置温度 T-hose:加熱ホース温度 NDIR:非分散型赤外線センサ(非分散型赤外線センサを 搭載していない場合は表示されません。) R-Condensate:ガス前処理装置内の抵抗値

#### ③ ゼロ校正



自動的に左画面になります。



ゼロ校正中は上記図のように、白い部分がだんだん黒く変わります。

約3~15分間、ゼロ校正を行います。 \*電源ON後の初めのゼロ校正には、時間が掛かります。

リュウリョウ ケイソク セットアップはオプション(HT3047流量演算ソフト)を搭載の機器のみ表示します。

ゼロ校正終了後、左画面になります。

#### ④ 計測開始

ここでは、排ガス・ドラフト・差圧・流量・流速計測を行います。(流量・流速演算にはオプションのHT3047流量 演算ソフト・ピトー管)が必要です。



19







#### ④ 計測開始

ここでは、排ガス・ドラフト・差圧・流量・流速計測を行います。(流量・流速演算にはオプションのHT3047流量 演算ソフト・ピトー管)が必要です。

| T-gas<br>T-air                                   | 24.1 ℃<br>24.3 ℃   | STORE | 自動的に左の計測画面になります。   |
|--|--|-------|--|
| O2<br>CO<br>NO<br>NO2<br>SO2<br>CO2<br>CH4       | 20.95 %<br>0 ppm<br>0 ppm<br>0 ppm<br>0 ppm<br>0.04 %<br>0.000 % |       | <ul> <li></li></ul>  |
| T-gas<br>℃<br>T-air<br>℃<br>O2<br>%<br>CO<br>ppm | . <i>n</i><br>24.1<br>24.3<br>20.95<br>0                         |       | <ul> <li>▲▼:表示が拡大します。</li> <li>▲▼:再度押すと元に戻ります。</li> <li>▲▶:ページが変わります。</li> <li>④:プリントアウトを開始します。</li> </ul> |

⑤ 計測終了



4.4 計測-データの保存とプリントアウト Measureingモードで行います。

■計測データの保存

| T−gas<br>T−air | 24.1 ℃<br>24.3 ℃ | STORE    | ■ :自動的に計測データを保存します。                |
|----------------|------------------|----------|------------------------------------|
| O2             | 20.95 %          | 3        |                                    |
| CO             | 0 ppm            | SETTINGS | ♪ ●データ保存先の"保存No"を選択したい場合、          |
| NO             | 0 ppm            |          | 予め、Dataモードの保存No.選択(P.37参照)で保存No.を設 |
| NO2            | 0 ppm            | DATA     | 定します。その後、計測モードでデータを保存すると、その        |
| SO2            | 0 ppm            | X        | アータは選択した保存No.に保存されます。              |
| CO2            | 0.04 %           | / TRAS   |                                    |
| CH4            | 0.000 %          | i        |                                    |
| Losses         | %                | INFO     |                                    |
| m              | a. 1. 90         |          | ミルベートのロナルウストオレーのまていたいたと            |
| T-gas          | 24.1 C           | STORE    | 計測アータの保存が元丁すると左の画面になります。           |
| 1 - ar         |                  |          |                                    |
| $C_{02}$       |                  | ETTINE   |                                    |
|                | ケイソク データ ノ       |          |                                    |
| NO2            | ホゾン              |          |                                    |
| NO2<br>SO2     |                  |          |                                    |
| $CO^2$         | カンリョウ シマシタ       | XTRAS    |                                    |
| CH4            |                  |          |                                    |
| LOSSAS         | %                | INFO     |                                    |

■計測データのプリントアウト

(4):プリントアウトを開始します。

4.5 流量計測のセットアップ

Settings モードで行います。

流量計測を行うにはオプション(HT3047流量演算ソフト・ピトー管)が必要です。



# 4.5.1 ピトー管のセット





# 4.6 自動計測



# 4.6.1 自動計測とは

自動計測とは、あらかじめ設定した期間、自動的に計測を行う機能です。下記の項目の設定が可能です。

| ■自動計測      | :自動計測のON/OFFを設定します。   |
|------------|---|
| ■計測時間(min) | :計測時間を設定します。(◀▶キーで、1分及び無限分設定可能)<br>▲ 無限分設定可能ですが、保存可能データ数を超えると古いデータに上書きされま<br>オー   |
| ■保存間隔(sec) | -データの保存間隔を設定します。(◆ キーで、1~6000秒設定可能(15秒以降は5秒間隔、<br>120秒以降は15秒間隔、600秒以降は60秒間隔、1200秒以降は120秒間隔で設定)) 例:計測<br>時間を1時間、保存間隔を60秒に設定した場合、60個の計測データを得られます。 |
| ■保存        | :データ保存のON/OFF を設定します。<br>※OFFにした場合、自動的にプリントアウトがONになります。   |
| ■プリントアウト   | :プリントアウトのON/OFF を設定します。<br>プリントアウトする場合は計測時間等にもよりますが、プリンタロール紙の量に注意し<br>て下さい。   |
| ■平均値       | :平均値のON/OFFを設定します。<br>ONにした場合、保存間隔間の測定値を平均した値になります。<br>平均値をONにした場合、計測時間内は常に排ガスを吸引します。保存間隔を600秒<br>以上に設定しても、下記のインターバル計測は行われません。                  |
| ■保存先       | :保存先を設定します。HT-3000本体、又はMMC/SDカード(2GB)<br>のいずれかを選択します。<br>HT-3000本体 ;保存可能データ数:約8500データ<br>MMC/SDカード;保存可能データ数:約580万データ                            |

#### <インターバル計測>

保存間隔が600秒以上、かつ平均値の設定がOFFの場合



# 4.6.2 自動計測のセットアップ





ケイソク シ カン(min) ホソ ン カンカク(sec) :1~8000分まで1分間隔で設定できます。

:1~6000秒まで1秒間隔で設定できます。



# 4.8 計測プログラム

Settingsモードで行います。

#### 計測プログラムとは

Programは1から4まであり、各ProgramごとにCOリミット、プログラム名、プリント設定、画面(表示項目)設定、燃料選択を設定することができます。

一度設定しておくと、次回再設定する必要がなくなります。



# 4.8.1 COリミット

COリミットはCOセンサの保護のために設定します。



#### 4.8.2 プログラム名の入力

初期設定では"Program1~4"となっているプログラム名を任意に変更することが出来ます。



### 4.8.3 プリント設定

プリント時の印刷項目の設定を行います。

左端の\*印があるもののみをプリントアウトします。

|   | +/-    | °C  | * T-gas |
|---|--------|-----|---------|
| E |        | °C  | T-air   |
|   | all    | %   | * O2    |
| E | an     | ppm | * CO    |
|   | no     | ppm | * NO    |
| Œ |        | ppm | * NO2   |
|   | hodaka | ppm | SO2     |
| E |        | %   | * CO2   |
|   | end    | %   | CH4     |
| E |        | %   | Losses  |



#### 4.8.4 画面設定

計測時の画面表示項目の設定を行います。



### 4.9 燃料選択

計測時の燃料の選択を行います。



Settingsモードで行います。

#### 4.9.1 燃料設定

燃料選択時に選択できる燃料の設定を行います。



# 4.9.1.1 ユーザー燃料設定

ユーザー様自身で燃料の設定を行うことができます。





# 4.9.1.2 O2換算値の設定

O2換算値の設定を行います。

| ネンリョウ リスト    | CO2max + $(-$    | ▲▼:黒いカーソルが移動します。                          |
|--------------|------------------|---|
| *Test gas    | 0.0%             |   |
| * 13A        | 12.2%            | ■ :変更したい燃料を選択しF3キーを押します。                  |
| * 12A        | 11.7%            |   |
| 6C           | 13.1%            |   |
| 5C           | 9.8%             |   |
| 5B           | 14.2%            |   |
| * LPG        | 13.8%            |   |
| * トウユ        | 15.1%            |   |
| * ケイユ        | 15.4% <b>end</b> |   |
| <u>-</u>     |                  |   |
| O2カンサ゛ン セッテイ | hodaka           | <b>↓</b> :数値を変更します。                       |
| * 13A        |                  | hodaka:この機能はメーカーで使用する機能となりますので、使用しないで下さい。 |
| CO2max :     | 12.2 %           |   |
| A2 :         | 0.76             | end:値を確定し、前の画面に戻ります。                      |
| В :          | 0.004            |   |
| O2カンサン :     | 3%               |   |
|              | end              |   |

#### 4.10 温度単位·圧力単位



Settingsモードで行います。

# 温度・圧力の単位設定を行います。

| リュウリョウ ケイソク セットアッ<br>ジドウ ケイソク セットアップ            | ップ<br>。          | MEASURE          |
|---|------------------|------------------|
| セ・ロコウセイ<br>ケイソク フ゜ロク・ラム<br>ネンリョウセンタク<br>ナント・ケンノ | Program 1<br>13A |                  |
| オント クンイ<br>アツリョク タンイ<br>ジドウ セ゛ロ コウセイ            | Pa<br>1.0h       |                  |
| <b>- +</b> )                                    | ON               | <b>İ</b><br>INFO |

|          | ▲▼:黒いカーソルが移動します。  |
|----------|---|
|          | ◀▶:単位を選択します。  |
| SETTINGS | 温度単位 : ℃ / ℉  |
|          | 圧力単位 :Pa,hPa,kPa,mbar,mmH2O,<br>cmH2O,In.H2O,mmHg,In.Hg,<br>PSI |
### 自動ゼロ校正 4.11



Settingsモードで行います。

自動ゼロ校正の校正間隔時間の設定を行います。

| リュウリョウ ケイソク セットアッ<br>シ`ト`ウ ケイソク セットアップ         | ア          | MEASURE          |
|--|------------|------------------|
| セ・ロコウセイ<br>ケイソク フ・ロク・ラム                        | Program 1  | SETTINES         |
| ネンリョウセンタク<br>オント <sup>*</sup> タンイ<br>マンリーカーカンノ | 13A<br>°C  | DATA             |
| )  | Pa<br>1.0h | X                |
| <b>-</b> +                                     |            | <b>İ</b><br>INFO |



\*ここで設定した時間は計測画面以外の場合でも、自動的に ゼロ校正を行います。



ゼロコウセイ中はプローブより吸引を行わないためプローブ は煙道等に挿入したままでも問題はありませんが、本体のサ 注意 イド部分より新鮮な空気を吸引するため、本体は新鮮な空気 中に置いて下さい。排ガスを吸引しての校正はセンサエラー が発生します。

## 4.12 保存No.の選択

Dataモードで行います。

\*保存No.とは、保存した計測データが納められているフォルダのことを指します。 保存No.の新規作成、編集、削除、検索を行うことが出来ます。



▲▼ :黒いカーソルが移動します。

ホゾンNo. センタクを選択し、エンターキーを押します。

下記表示については、ホゾンNo.が一つも設定されていない場合です。設定されている場合は、設定したホゾンNo.等が表示されます。

| ホゾンNo. センタク        | <u> </u>     | F1 シンキ                     | :4.12.1 新規保存No.の作成 参照(P38)      |
|--------------------|--------------|----------------------------|---------------------------------|
| (Iine0)<br>(Iine1) | <u>ヘンシュウ</u> | <ul><li>F2 ヘンシュウ</li></ul> | :4.12.2 保存No.の編集 参照(P39)        |
| (line2)<br>(line3) | サクショ         | F3 サクジョ                    | ]:4.12.3 保存No.の削除参照(P40)        |
| (line4)<br>(line5) | ケンサク         | F4 ケンサク                    | ]:4.12.4 保存No.の検索参照(P41)        |
| ホソ・ン テ・ータ・         | 0 end        | end                        | :DATAモード画面に戻ります。                |
|                    | •            | line0                      | :保存番号の入力                        |
|                    |              | line1~5                    | :保存者、保存場所、住所、電話番号等自由に<br>入力可能   |
|                    |              | - <b>\$</b>                | :現在保存されているホゾンNo.が順番に表示さ<br>れます。 |



ここで、選択した保存No.に 4.4 計測データの保存で 保存したデータが保存されます。

## 4.12.1 新規保存No. の作成

| ホゾンNo. センタク<br>ホソ`ンNo. オールショウキョ<br>PC カラ ホソ`ンNo. テンソウ<br>ホソ`ンNo. デ`ータ ホソ`ンスウ | ▲▼ :黒いカーソルが移動します。                     |
|--|---------------------------------------|
| ホゾ <sup>*</sup> ンNo. センタク シンキ  |                                       |
| ›››ቶ   | cancel:前の画面に戻ります。                     |
| <u>U123457</u><br>か<br><b>MBCDEFGHIJKLM</b>                                  |                                       |
| In NOPQRSTUVWXYZ און אריבילי   | 13 ソウニュウ:文字を挿入します。                    |
| lin nopqrstuvwxyz<br>lin 0402456780188                                       | 1000000000000000000000000000000000000 |
| $\lim_{x \to y} 0 + 2 + 3 + 5 + 6 + 6 + 7 + 6 + 7 + 6 + 6 + 7 + 6 + 6$       | end :入力を確定します。                        |



## 4.12.2 保存No. の編集



## 4.12.3 保存No.の削除



## 4.12.4 保存No. の検索





## 4.14 PCから保存No.を転送

Dataモードで行います。



▲ 注意 PC カラ ホゾンNo. テンソウについてはメーカーで使用する項目となりますので、使用しないで下さい。間違ってエンターキーを押した場合は、F5キーを2回押して、解除して下さい。



## 4.16 保存データの閲覧

Dataモードで行います。 ÉN

### 保存No. • 保存データの内容を確認することができます。





:プリントアウトを開始します。



### 45

### 保存データの削除 4.16.2 ホゾンNo. センタク MEASURE

ホゾンNo. オールショウキョ

PC カラ ホソ・ンNo. テンソウ

ホゾンNo. データ ホゾンスウ

ホゾン データ

▲▼:黒いカーソルが移動します。

→ :ホゾン データを選択し、エンターキーを押します。

| TUE 28.06.2005 13<br>data#<br>0123457<br>hodaka<br>06-6922-5501<br>Osaka City<br>Asahi-ku<br>1-6-17 | 3:48:19 | ケンサク<br>open<br>サクショ | ■ サクジョ : 下記画面になります。               |
|---|---------|----------------------|-----------------------------------|
| ホゾン データ:  | 354     | end                  | ・ 削除後 前の画面に 見ります                  |
| チュウイ:<br>コノ ホゾンデータ ヲ<br>サクショ シテモイイデ"スカ?   |         | yes_                 | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| イイデ <sup>*</sup> スカ ?<br>  <b>ー・・・・・ 十</b>  ]   | ON      | no                   |                                   |

SETTINES





## 4.19 MMC/SDカードへ保存データを転送

Dataモードで行います。

保存したデータをMMC/SDカードへ転送することができます。



## 4.21 AUX-チャンネル設定





### 4.21.1 AUX-選択





### ■詳細の設定



FI hodaka :この項目はメーカーで使用する機能となりますので、使用しないで下さい。 F2 HT

| 入力タイプ | OFF, Thermo-K, Thermo-S, 420mA, 010V |         |        |       |
|-------|--------------------------------------|---------|--------|-------|
| 名前    | 名称をつけることが出来ます。                       |         |        |       |
| 単位    | 単位を設定することが出来ます。                      |         |        |       |
|       | *単位の編集は入力タイプで420mAか010V              | を選択した場  | 合に可能で  | す。    |
| 下限/上限 | 下限・上限を設定することができます。                   |         |        |       |
|       | *下限・上限の編集は入力タイプで420mAか               | D10Vを選択 | した場合にす | 可能です。 |
| 分解能   | 下限・上限の設定により、自動で決定されます。               | 下限      | 上限     | 分解能   |
|       |                                      | 0       | 100    | 0.01  |
|       |                                      | 500     | 1500   | 0.1   |
|       |                                      | -5000   | 5000   | 1     |
|       |                                      | -5000   | 5001   | 10    |





51



レンゾク データ テンソウ :計測ソフト Online View 2000 (オプションHT2094)等連続的にデータのやりとりをする場合にON (連続データ転送) にします。

ツウシン ホウホウ:O.V.(Online View 2000の略称)を選択して下さい。(通信方法)I.Pは使用しないで下さい。

| 4.23 本体の設  | 定   |                                  |   | Xtras –   | ・ドで行います。  |
|--|---|----------------------------------|---|---|---|
| AUXーチャンネル セッテイ<br>RS232 セッテイ<br>ホンタイ セッテイ  |   |                                  | :黒いカーソルがれ<br>:ホンタイセッテイを選<br>す。  | 多動します。<br>感択し、エンターキ・                                    | ーを押しま   |
| ホンタイ セッテイ<br>カ・メン コントラスト<br>メッセーシ<br>カントリー                                       | 0% <mark>set cl</mark><br>ON カネツ<br>Japan |                                  | :黒いカーソルが和<br>:数値の変更及び   | 移動します。<br>ON/OFF等の切れ                                    | 替えを行います。  |
| マイナスヒョウシ アリナシ<br>T-gasセンサ タイフ。<br>オント、ホセイ<br>テ・ータ カット<br>Draftヒョウシ、(Diff.press.) | OFF<br>K<br>0°C<br>0s<br>Flow             | lim                              | set clock<br>カネツ ホース<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に | 日時の設正画面・<br>FF2(カネツ ホース)キー<br>??と表示されますの<br>`RASモード画面へ見 | へ移行<br>-を押した場合は、PIN-<br>でESCキーを6回押して下さ<br>Rります。 |
|  | ON en                                     | <u>d</u> F4                      | flow lim  | ▲ この機能は<br>となりますの<br>注意い。                               | メーカーで使用する項目<br>)で、使用しないで下さ                      |
| メッセーン  | :メッセージの表示<br>画面が表示されメ                     | 「5」<br>:/非表示(操作の<br>ッセージを表示し     | end:XTR<br>の間に黒い<br>ます。)  | ASモード画面に肩<br>せいつう<br>フレッシュエ                             | 戻ります。<br>セイ<br>アーヲ<br>- か*サイ                    |
| カントリー(使用言語)  | :日本語表示以外                                  | に、USA(英語)な                       | ど数カ国語での表  | 示が可能です。   | 777 91  |
| マイナスとョウシ゛アリナシ<br>(マイナス表示 有り無し)   | :センサが電気信号<br>るかマイナスゼロに<br>にした場合マイナス       | 号によってゼロ点<br>こするかの選択を<br>ス表示無しになり | でマイナス表示をす<br>ON/OFFで決定します。  | ーることがあります。<br>ます。 ONにした場                                | この時表示を、ゼロにす<br>合マイナス表示有、OFF                     |
| T-gasセンサ タイプ   | :KかSを選択します<br>全てKを選択します                   | ナ。Sはオプション<br>ナ。                  | (HT3027プローブ-  | セット ~1700℃)   | が必要です。それ以外は                                     |
| オント・ホセイ(温度補正)  | :演算の温度補正                                  | を行います。通常                         | は0℃に設定してお   | らいて下さい。   |   |
| <i>デー</i> タ カット  | :ゼロ校正した後の<br>る場合のみ)ので、<br>隔で設定可能です        | )数秒間は、応答<br>その分をカットし<br>一。       | 性の関係で低いデ<br>たい時にこの機能?   | ータが保存されま<br>を使います。設定は                                   | す(データを保存してい<br>は0秒~225秒で15秒間                    |
| Draftとョウシ゛<br>(Diff.press.)  | :ONにすると計測ī<br>:OFFにすると計測                  | 画面での差圧表症<br>側画面での差圧表             | 示がDraft表示にな<br>示がDiff.press.にな  | ります。<br>こります。   |   |
| ■日時の設定画面   |   | না                               | 日時の設定画面で  | では画面が点濾し  | ます。   |
| ジカン  | ۲   |                                  | :数値を変更します   |   | - / 0   |
| 9 :28:52   | 01.03.2015                                |                                  | :黒いカーソルが利   | 多動します。  |   |
|  | Monday                                    |                                  | 左記を例にすると  | 9時28分52<br>2015年3月<br>月曜日                               | 吵<br>L 日  |
|  | [   | i<br>INFO                        | :XTRASモード画  | 面に戻ります。   |   |

## 4.24 サービスバリュー

Xtrasモードで行います。

本体に異常が起きた場合、ホダカ株式会社にご連絡頂いた際、出力等について御質問する場合がございます。その際に、このサービスバリューをご参照下さい。



### 4.25 校正



#### 🕂 注意 この機能はメーカーで使用する項目となりますので、使用しないで下さい。



誤ってエンターキーを押した場合は、PIN-Code???と表示されますのでESCキーを6回押 して下さい。XTRASモード画面へ戻ります。



X

上記操作を何度もされますと、本体に異常が出

Xtrasモードで行います。

アナログ出力 4.26



#### 出力チャンネル 4.26.1

| アナロク シュツリョク(4-20                                 | 0mA) print                  |  |
|--|-----------------------------|--|
| コウセイチュウ  | フリース*                       |  |
| シュツリョク チャンネル:<br>CO<br>Min. (4mA)<br>Max. (20mA) | 1<br>ppm へンシュウ<br>0<br>2000 | ◄ ▶ フリーズと2mAを切り替えます。(ゼロ校正中の出力を最終の出<br>力で一定にするか、2mAにするかを選択) |
|  | ON end                      | ▲▼:黒いカーソルが移動します。   |
| アナロク゛シュツリョク(4-20                                 | OmA) print                  | print :1~8まで設定している項目がプリントアウトされ ます。                         |
| コウセイチュウ  | フリース*                       |  |
| シュツリョク チャンネル:<br>CO<br>Min. (4mA)<br>Max (20mA)  | 1<br>ppm<br>0<br>2000       | ● end :XTRASモード画面に戻ります。                                    |
|  | ON end                      |  |



## 4.26.2 出力項目

## 4.27 CxHy表示

Xtrasモードで行います。

X

計測画面でのCxHyの表示方法を設定します。



## 4.28 本体の状態

i Infoモードで行います。

下記の情報等を見ることができます。 ソフトウェア Var. V 1.10-008 エンサ・ン ソフト Var. V 1.02 シリアルNo. 123456 セイゾウ 09.01.2004 センカイ メンテ 06.04.2004 ▲ ホンタイ オプションについてはこの機能はメーカーで使用 シヨウ シ・カン 112 注意 する項目となりますので、使用しないで下さい。 ホンタイノショウタイ ホンタイ オプション ON -- ) INFO ソフトウェア Var. V 1.10-008 ▲ ▼ :黒いカーソルが移動します。 エンサ・ン ソフト Var. V 1.02 シリアルNo. (マ):ホンタイノジョウタイを選択し、エンターキーを押し 123456 ます。 セイゾウ 09.01.2004 SETTI センカイ メンテ 06.04.2004 ショウ シ・カン 112 ホンタイ ノ ショウタイ ホンタイ オプション ON -- ) INFO ホンタイ ノ ジョウタイ (ISC):INFOモード画面に戻ります。 本体の各温度状況と自動ゼロ校正までの残り時間を表示し T-sensor 35.2℃ ます。 T-PCB 39.5℃ T-gas ref. 32.6℃ 10 T-air ref. 31.2℃ T-gas cooler 5.1℃ T-hose 115.2℃ Λτσο ジカイ ゼロコウセイ: 00:38:25 i ON --- 🌵 INFO T-sensor :排ガスセンサ温度(排ガス温度センサとは異なります。) T-PCB :内部基板部温度 T-gas ref. :排ガス温度センサ校正用センサ温度 :周囲温度センサ校正用センサ温度 T-air ref. T-gas cooler :ガス前処理装置温度 T-hose :加熱ホース温度 ジカイ ゼロコウセイ :SETTINGSモードの自動ゼロ校正で設定時間の残りを表示 注意 上記温度についてはこの機能はメーカーで使用する項目となりますので、使用しないで下さい。

 $NOx = NO \times 1.05$  (NO<sub>2</sub>センサが付いていない場合)

 $NOx = NO + NO_2$  (NO<sub>2</sub>センサが付いている場合)

 $CO (mg/m^3) = CO (ppm) \times 1.249$ 

 $NO (mg/m^3) = NO (ppm) \times 1.339$ 

NOx  $(mg/m^3) = NOx (ppm) \times 2.053$ 

### 燃料データ

|     | GO              | AO              | Calp                                     | CO <sub>2</sub> Max | A1   | A2   | В     | fw  |
|-----|-----------------|-----------------|--|---------------------|------|------|-------|-----|
|     | $\mathrm{Nm}^3$ | $\mathrm{Nm}^3$ | kcal∕Nm <sup>3</sup> or kg               |                     |      |      |       |     |
| 13A | 12.04           | 10.95           | $9940$ kcal $\checkmark$ Nm <sup>3</sup> | 12.2                | 0.44 | 0.76 | 0.004 | 57  |
| 12A | 11.7            | 9.48            | $8540$ kcal $\bigwedge$ Nm <sup>3</sup>  | 11.7                | 0.43 | 0.77 | 0.009 | 57  |
| 6C  | 4.89            | 4.08            | $4050$ kcal $\bigwedge$ Nm <sup>3</sup>  | 13.1                | 0.44 | 0.70 | 0.007 | 77  |
| 5C  | 5.1             | 3.87            | $4050$ kcal $\bigwedge$ Nm <sup>3</sup>  | 9.8                 | 0.31 | 0.66 | 0.010 | 53  |
| 5B  | 5.08            | 4.14            | 4073kcal $/$ Nm <sup>3</sup>             | 14.2                | 0.48 | 0.70 | 0.008 | 77  |
| LPG | 25.9            | 23.9            | $22350$ kcal $\diagup$ Nm $^3$           | 13.8                | 0.49 | 0.74 | 0.003 | 77  |
| 灯油  | 12.15           | 11.37           | 10570kcal⁄kg                             | 15.1                | 0.54 | 0.75 | 0.002 | 111 |
| 軽油  | 11.9            | 11.15           | 10280kcal⁄kg                             | 15.4                | 0.55 | 0.75 | 0.002 | 111 |
| A重油 | 11.37           | 10.68           | 10160kcal/kg                             | 15.8                | 0.55 | 0.73 | 0.002 | 111 |
| C重油 | 10.88           | 10.25           | 9750kcal/kg                              | 16                  | 0.56 | 0.73 | 0.002 | 111 |

GO:理論排ガス量 AO:理論空気量 CO2Max:各燃料のCO2最大値

Calp:低位発熱量 fw:湿度指標

### 圧力単位の換算

\*hPaを1とする

| 圧力    | 係数    | 圧力     | 係数    |
|-------|-------|--------|-------|
| Pa    | 100   | cmH2O  | 1.02  |
| hPa   | 1.00  | In.H2O | 0.402 |
| kPa   | 0.100 | mmHg   | 0.75  |
| mbar  | 1.00  | In.Hg  | 0.030 |
| mmH2O | 10.2  | PSI    | 0.015 |

### 速度単位の換算

\*m/sを1とする

| 速度     | 係数  |
|--------|-----|
| m/s    | 1   |
| feet/s | 3.3 |

## 大気圧単位の換算

| *mbarを1とする |      |
|------------|------|
| 大気圧        | 係数   |
| mbar       | 1    |
| In.Hg      | 0.03 |

# 流量単位の換算 <u>\_\*l</u>/sを1とする

| 流量                 | 係数  |
|--------------------|-----|
| Nm <sup>3</sup> /h | 3.6 |
| Ncfm               | 2.1 |
| Nm <sup>3</sup> /s | 1.0 |
| Nl/s               | 1.0 |

面積の換算

\*cm<sup>2</sup>を1とする

| 面積                | 係数        |
|-------------------|-----------|
| $\mathrm{cm}^2$   | 1.0       |
| $m^2$             | 0.0001    |
| feet <sup>2</sup> | 0.0010764 |
| inch <sup>2</sup> | 0.155     |

6

## 機器のメンテナンス

## 6.1 プリンター記録紙の交換



### 6.2 グラスウールフィルターの交換 (加熱ホース付プローブのみ)



▲ 注意 メタルパイプは使用後、熱くなっておりますので、十分冷ましてから行って下さい。 メタルパイプは使用後毎回チェックし、圧縮空気等で掃除して下さい。

## 6.3 テフロンフィルターの掃除及び交換



左図のように反時計回りに回して外して下さい。 中のテフロンフィルターを取り出すことができま す。



▲ 注意 テフロンフィルターは使用後毎回チェックし、圧縮空気等で 掃除して下さい。汚れが酷くなりましたら交換して下さい。

6.4 ヒューズの交換



本体のバッテリーに充電ができなくなった場合はヒューズ切 れが考えられます。ヒューズを確認後、切れている場合は交 換して下さい。

1のようにマイナスドライバー等を使用しヒューズボックスを本体から取り外し、確認及び交換して下さい。

## 製品仕様

## 7.1 製品仕様

7

| 型式     |                      |              | ホダカテスト <sup>®</sup> HT-3000   |
|--------|----------------------|--------------|---|
| 計測項目   | $O_2$                | 計測範囲         | 0~21.00vol%   |
| ガルバニ電池 | 2                    | 精度           | ±0.2vol%以下  |
|        |                      | 分解能          | 0.01vol%  |
|        |                      | 応答時間         | 40 秒以内  |
| 計測項目   | СО                   | 計測範囲         | 0~2000ppm(最大許容範囲 10000ppm)  |
| 定電位電解  | (H <sub>2</sub> 補償付) | 精度           | ±20ppmまたは計測値の±5% (0~2000ppm)*1                                      |
| 式      | -                    |              | 計測値の±10% (2001~10000ppm)  |
|        |                      | 分解能          | 1 ppm   |
|        |                      | 応答時間         | 40 秒以内  |
|        | NO                   | 計測範囲         | 0~1000ppm(最大許容範囲 4000ppm)   |
|        |                      | 精度           | ±5ppmまたは計測値の±5% (0~1000ppm) <sup>*1</sup>                           |
|        |                      |              | 計測値の±10%(1001~4000ppm)  |
|        |                      | 分解能          | 1 ppm   |
|        |                      | 応答時間         | 100 秒以内   |
|        | $NO_2$               | 計測範囲         | 0~200ppm(最大許容範囲 1000ppm)  |
|        |                      | 精度           | $\pm 10$ ppm (0 $\sim 200$ ppm)                                     |
|        |                      |              | 計測値の±10% (201~1000ppm)  |
|        |                      | 分解能          | 1 ppm   |
|        |                      | 応答時間         | 100 秒以内   |
|        | $SO_2$               | 計測範囲         | 0~2000ppm (最大許容範囲 4000ppm)  |
|        |                      | 精度           | ±10ppmまたは計測値の±5% (0~2000ppm) <sup>**</sup>                          |
|        |                      | 1. h-1.      | 計測値の±10%(2001~4000ppm)  |
|        |                      | 分解能          | 1 ppm   |
|        | LL C                 | 応答時間         | 100 秒以内   |
|        | H <sub>2</sub> S     | 計測範囲         | 0~200ppm (嵌入計谷範囲 1000ppm)   |
|        |                      | 有皮           | ±10ppm (0~200ppm)<br>記測はの±10% (001 ±1000 )                          |
|        |                      | 八届24日        | 計例値の±10% (201~1000ppm)  |
|        |                      | <u> </u>     |   |
|        | Ha                   | 心合时间<br>計測範囲 | $100 \overline{P}(以)0~0 50vol% (最大許交範囲 1 00vol%)$                   |
|        | 112                  | <u></u> 結 使  | $+0.05v_0\%(0\sim0.50v_0\%)$  |
|        |                      | 4月/文         | = 0.05 VOR(0 - 0.50 VOR)<br>計測値の $\pm 10\%$ (0.51 $\sim$ 1.00 vol%) |
|        |                      | 分解能          | $0.01 v_0$ %  |
|        |                      | 広答時間         | 100 秒以内   |
| 計測項目   | CO                   | 計測範囲         | $0.2 \sim 10$ vol%  |
| 非分散型赤  | 00                   | 精度           | ±0.03vol%または計測値の±5% <sup>*1</sup>                                   |
| 外線方式(3 |                      | 分解能          | 0.01vol%  |
| 計例用)   |                      | 応答時間         | 60 秒以内  |
|        | $\mathrm{CO}_2$      | 計測範囲         | 0~20vol%  |
|        |                      | 精度           | ±0.5vol%または計測値の±5% <sup>*1</sup>                                    |
|        |                      | 分解能          | 0.01vol%  |
|        |                      | 応答時間         | 60 秒以内  |
|        | $HC(CH_4)$           | 計測範囲         | 0~2.5vol%   |
|        |                      | 精度           | ±0.05vol%または計測値の±5% <sup>*1</sup>                                   |
|        |                      | 分解能          | 0.001vol%   |
|        |                      | 応答時間         | 60 秒以内  |

| 計測項目             | СО           | 計測範囲                         | 0.2~10vol%  |                              |  |
|------------------|--------------|------------------------------|---|------------------------------|--|
| 非分散型赤            |              | 精度                           | ±0.03vol%または計測値                                   | 直の $\pm 5\%^{*1}$            |  |
| 外線方式(3<br>計測田)   |              | 分解能                          | 0.01vol%  |                              |  |
| F1 (19) 117      |              | 応答時間                         | 60 秒以内  |                              |  |
|                  | $CO_2$       | 計測範囲                         | 0~20vol%  |                              |  |
|                  |              | 精度                           | ±0.5vol%または計測値の±5% <sup>*1</sup>                  |                              |  |
|                  |              | 分解能                          | 0.01vol%  |                              |  |
|                  |              | 応答時間                         | 60 秒以内  |                              |  |
|                  | $HC(C_3H_8)$ | 計測範囲                         | $0\sim 5000$ ppm                                  |                              |  |
|                  |              | 精度                           | ±100ppmまたは計測値                                     | $10 \pm 5\%^{*1}$            |  |
|                  |              | 分解能                          | 1 ppm   |                              |  |
|                  |              | 応答時間                         | 60 秒以内  |                              |  |
| 計測項目             | СО           | 計測範囲                         | 2000~10000ppm                                     |                              |  |
| 非分散型赤            |              | 精度                           | 計測値の±5%   |                              |  |
| 2下級万式(3<br>計測用)  |              | 分解能                          | 1 ppm   |                              |  |
| FT DO, IN        |              | 応答時間                         | 60 秒以内  |                              |  |
|                  | $CO_2$       | 計測範囲                         | 0~20vol%  |                              |  |
|                  |              | 精度                           | ±0.5vol%または計測値                                    | $0 \pm 5\%^{*1}$             |  |
|                  |              | 分解能                          | 0.01vol%  |                              |  |
|                  |              | 応答時間                         | 60 秒以内  |                              |  |
|                  | $HC(CH_4)$   | 計測範囲                         | 0~10000ppm  |                              |  |
|                  |              | 精度                           | ±200ppmまたは計測値の±5% <sup>*1</sup>                   |                              |  |
|                  | 分解能 1 ppm    |                              |   |                              |  |
|                  |              | 応答時間                         | 5時間 60 秒以内  |                              |  |
| 計測項目             | 排ガス温度        | 計測範囲                         | 標準プローブ: 0~650℃                                    |                              |  |
| K 熱電対            |              | 精度                           | 0~100℃:±2℃以下、100℃~:計測値の ±2%以下                     |                              |  |
|                  |              | 分解能                          | 0.1°C   |                              |  |
|                  |              | 計測範囲                         | 高温プローブ: 0~1100°                                   | С                            |  |
|                  |              | 精度                           | 0~100℃:±2℃以下、                                     | 100℃~:計測値の ±2%以下             |  |
|                  |              | 分解能                          | $0.1^{\circ}C(0 \sim 999.9^{\circ}C), 1^{\circ}C$ | C(1000~1100°C)               |  |
| 計測項目             | 排ガス温度        | 計測範囲                         | 超高温プローブ: 0~170                                    | 00°C                         |  |
| S 熱電対            |              | 精度                           | 0~100℃:±2℃以下、                                     | 100℃~:計測値の ±2%以下             |  |
|                  |              | 分解能                          | $0.1^{\circ}C(0 \sim 999.9^{\circ}C), 1^{\circ}C$ | $C(1000 \sim 1700^{\circ}C)$ |  |
| 計測項目             | 周囲温度         | 計測範囲                         | 0∼100°C   |                              |  |
| K 熱電対            |              | 精度                           | 0~100℃:±2℃以下                                      |                              |  |
|                  | ·            | 分解能                          | 0.1°C   |                              |  |
| 計測項目             | 圧力           | 計測範囲                         | ±100 hPa  |                              |  |
| ヒエン抵抗型<br>半道休センサ |              | 精度                           | F.S.±2%以下   |                              |  |
|                  |              |                              | 0.01 hPa  | 10 xX fm d                   |  |
| 演算項目**。          |              | $CO_2: 0 \sim CO_2 Max^{-1}$ |   | 排ガス損失:0~100%                 |  |
|                  |              | NOx:NO <sub>2</sub> センサ搭載    | 器:NO+NO <sub>2</sub>                              | 流速:0~130m/s                  |  |
|                  |              | NOx:NO <sub>2</sub> センサ非搭    | 載器:NO×1.05  | 流量:演算值                       |  |
|                  |              | 燃焼空気比:1.0~50.                | 0   | O <sub>2</sub> 換算(各項目): 演算値  |  |
|                  |              | 燃焼効率:0~100%                  |   | mg/m <sup>3</sup> (各項目):演算値  |  |
| 燃料               |              | 13A, 12A, 6C, 5C,            | 5B, LPG, 灯油, 軽油,                                  | A重油, C重油, ユーザー設定燃料           |  |
| 本体許容质            | 囲温度          | 操作時+5℃~+45℃ ⑷                | 呆管時-20℃~+50℃                                      |                              |  |
| 電源 2電源           | 家方式          | AC90-240V主電源、「               | 内蔵バッテリー   |                              |  |
| 本体外形寸            | 法            | 438 x 290 x 152 mm           |   |                              |  |
| 本体重量             | 本体重量 約7kg約   |                              |   |                              |  |

\*1 精度はどちらか値の大きい方が適用されます。

\*2 赤外線搭載機HT3043,HT3044,HT3045搭載の場合は実測値となります。

\*3 地域により燃料データに誤差がある場合がありますので、演算により算出されるデータに誤差が生じる場合があります。

本仕様書は改良のため、予告無く変更することがあります。

## 7.2 干渉ガス

|        |          |       | 干 渉 ガ ス |         |       |       |         |         |         |
|--------|----------|-------|---------|---------|-------|-------|---------|---------|---------|
| コード    | センサ      | co    | NO      | NO2     | SO2   | H2    | H2S     | HCL     | H2C     |
|        |          | 一酸化炭素 | 一酸化窒素   | 二酸化窒素   | 二酸化硫黄 | 水素    | 硫化水素    | 塩化水素    | エチレン    |
| HT1607 | 02       | 0     | 0       | 0       | 0     | 0     | 0       | 0       | no data |
| HT1608 | CO(H2)*1 | -     | 0       | 0       | 0     | 0     | no data | 5%      | no data |
| HT2044 | NO       | 0     | -       | < 10%   | 0     | 0     | 0       | < 5%    | no data |
| HT2040 | NO2      | < -1% | < 1%    | -       | ≒-3%  | < -1% | ≒-25%   | < -1%   | no data |
| HT3040 | SO2      | ≒3.5% | <5%     | < -150% | _     | < 2%  | < 2%    | no data | no data |
| HT2325 | 高濃度CO    | _     | 0       | 0       | 0     | < 60% | 0       | 0       | < 10%   |

\*1 CO(H2)センサは、H2補償付のため、H2濃度が2000ppmまでは内部補正されます。

|        |     |          |         |           |        | 干 涉      | ガス      |      |         |          |        |
|--------|-----|----------|---------|-----------|--------|----------|---------|------|---------|----------|--------|
| コード    | センサ | co       | NO      | NO2       | SO2    | H2       | H2S     | HCL  | H2C     | CL       | HCN    |
|        |     | 一酸化炭素    | 一酸化窒素   | 二酸化窒素     | 二酸化硫黄  | 水素       | 硫化水素    | 塩化水素 | エチレン    | 塩素       | シアン化水素 |
| HT3041 | H2S | 300ppm   | 35ppm   | 5ppm      | 5ppm   | 10000ppm | _       | 5ppm | 100ppm  | 1ppm     | 10ppm  |
|        |     | ≦ 6ppm   | < 2ppm  | ≦ -1.5ppm | < 1ppm | < 5ppm   |         | Oppm | Oppm    | ≒ 0.2ppm | Oppm   |
| HT3042 | H2  | 300ppm   | 35ppm   | 5ppm      | 5ppm   | _        | 15ppm   | 5ppm | 100ppm  | 1ppm     | 10ppm  |
|        |     | ≦ 120ppm | < 10ppm | Oppm      | Oppm   |          | ≒ 10ppm | Oppm | ≒ 40ppm | Oppm     | 10ppm  |

\* 干渉ガス濃度を計測するセンサが搭載されている場合は、そのデータを基に補正されます。ただし、干渉ガス濃度が 極端に高い場合は、補正しきれない場合があります。

## 7.3 表示項目

| *-                                    | 1 送告   |                               |  |  |
|---------------------------------------|--|-------------------------------|--|--|
| 衣尓                                    |  |                               |  |  |
| <u>O<sub>2</sub></u>                  | %  | 酸素濃度                          |  |  |
| $CO_2$                                | %<br>*1  | 酸化灰素濃度                        |  |  |
| СО                                    | ppm、%、mg/m <sup>3</sup> 、mg/kWh、mg/MJ、mg/s <sup>*1</sup> | 一酸化炭素濃度                       |  |  |
|                                       | ppm0%O <sub>2</sub>                                      | $O_2$ 換算CO ( $O_2 = 0\%$ )    |  |  |
|                                       | ppmX%O <sub>2</sub> , mgX%O <sub>2</sub>                 | $O_2$ 換算CO( $O_2$ =設定%)       |  |  |
| NO                                    | ppm、mg/m <sup>3</sup> 、mg/kWh、mg/MJ、mg/s <sup>*1</sup>   | 一酸化窒素濃度                       |  |  |
|                                       | ppm0%O <sub>2</sub>                                      | $O_2$ 換算NO ( $O_2=0\%$ )      |  |  |
|                                       | ppmX%O <sub>2</sub> , mgX%O <sub>2</sub>                 | $O_2$ 換算NO ( $O_2$ =設定%)      |  |  |
| NOx                                   | ppm、mg/m <sup>3</sup> 、mg/kWh、mg/MJ、mg/s <sup>*1</sup>   | 窒素酸化物濃度                       |  |  |
|                                       | ppm0%O <sub>2</sub>                                      | $O_2$ 換算NOx ( $O_2=0\%$ )     |  |  |
|                                       | ppmX%O <sub>2</sub> 、mgX%O <sub>2</sub>                  | $O_2$ 換算NOx ( $O_2$ =設定%)     |  |  |
| NO <sub>2</sub>                       | ppm  | 二酸化窒素濃度                       |  |  |
| $SO_2$                                | ppm、mg/m <sup>°</sup> 、mg/s <sup>*1</sup>                | 二酸化硫黄濃度                       |  |  |
|                                       | ppmX%O <sub>2</sub> 、mgX%O <sub>2</sub>                  | $O_2$ 換算 $SO_2$ ( $O_2$ =設定%) |  |  |
| $H_2S$                                | ppm  | 硫化水素濃度                        |  |  |
|                                       | mgX%O <sub>2</sub>                                       | $O_2$ 換算 $H_2S$ ( $O_2$ =設定%) |  |  |
| H <sub>2</sub>                        | %  | 水素濃度                          |  |  |
| CH <sub>4</sub><br>4項目の内、選択           | %  | ハイドロカーボン濃度(メタン濃度ベース)          |  |  |
| CxHy した1項目が表                          | %、% CH <sub>4</sub>                                      |                               |  |  |
| THC 示されます。                            | %、% CH <sub>4</sub>                                      |                               |  |  |
| HC L                                  | %、% CH <sub>4</sub>                                      |                               |  |  |
| <u>CH4</u> 4項目の内、選                    | ppm  | ハイドロカーボン濃度(メタン濃度ベース)          |  |  |
| CxHy 択した1項目が                          | ppm、ppm CH <sub>4</sub>                                  |                               |  |  |
| THC 表示されます。                           | ppm,ppm CH <sub>4</sub>                                  |                               |  |  |
| HC                                    | ppm、ppm CH <sub>4</sub>                                  |                               |  |  |
| C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> 4項目の内 躍 | ppm, mg/m <sup>3</sup>                                   | ハイドロカーボン濃度(プロパン濃度ベース)         |  |  |
| CxHy 択した1項目が<br>ま云されます                | ppm, ppm $C_3H_8$ , mg/m <sup>3</sup> $C_3H_8$           |                               |  |  |
| THC                                   | ppm, ppm $C_3H_8$ , mg/m <sup>3</sup> $C_3H_8$           |                               |  |  |
| HC                                    | ppm, ppm $C_3H_8$ , mg/m <sup>3</sup> $C_3H_8$           |                               |  |  |
| T-gas                                 |  |                               |  |  |
| T-air                                 | °C. °F   | 周囲温度                          |  |  |
| Dewpointe                             | °C. °F   | <b> </b>                      |  |  |
| T-hose                                | °C, °F   | 加勢ホース温度                       |  |  |
| T-gascooler                           | °C. °F   | ガス前処理装置温度                     |  |  |
| Exc. Air                              |  | 空気比                           |  |  |
| Losses ncv                            | 0/0  | 指失                            |  |  |
| Effncy                                | 0/0  | 効率                            |  |  |
| Effgcy                                | 0/0  | 2//4 1                        |  |  |
| Draft                                 | hPa  | ドラフト                          |  |  |
| 21010                                 | Pa、hPa、kPa、mbar、mmH <sub>2</sub> O、cmH <sub>2</sub> O、   | 差圧                            |  |  |
| Diff.press.                           | In.H <sub>2</sub> O, mmHg, In.Hg, PSI                    |                               |  |  |
| AUX1~4(設定した名                          |  | 外部入力設定項目                      |  |  |
| 前) <sup>*2</sup>                      |  |                               |  |  |
| Sample flow                           | l/h  | サンプリング流量                      |  |  |
| Flow rate                             | m/s, feet/s  | 流速                            |  |  |
| Flow vol.                             | Nl/s、Nm <sub>3</sub> /h、Ncfm、Nm <sub>3</sub> /s          | 流量                            |  |  |
| $CO/CO_2$                             | %  |                               |  |  |
| $SO_2/CO_2$                           | 0/0  |                               |  |  |

### 赤文字は現段階では係数が入っていないため使用しないでください。

\*<sup>2</sup> ユーザーで表示名称・表示単位を設定できる項目です。

機器にセンサが入っていない場合は表示されません。

<sup>\*</sup> オプションの流量計測が必要です。





| 次況: MMC/SDカードか見つからない | 状況: | MMC/SDカードが見つからない |
|----------------------|-----|------------------|
|----------------------|-----|------------------|

| 原因                      | 対処                       |
|-------------------------|--------------------------|
| MMC/SDカードが本体に入って<br>いない | MMC/SDカードを本体に入れる         |
| 容量2GB以外のカードを使用して<br>いる  | MMC/SDカード(~2GB)を使用す<br>る |
| 上記以外                    | ホダカ株式会社へ修理を依頼            |

### 状況: O2センサ異常

| 原因             | 対処                            |
|----------------|-------------------------------|
| O2センサの寿命       | ホダカ株式会社へ修理を依頼                 |
| 長期間使用せずに放置していた | 十分に充電を行った後、再度計器を<br>立ち上げて下さい。 |

### 状況: COセンサ異常

| 原因             | 対処               |
|----------------|------------------|
| COセンサの寿命       | ホダカ株式会社へ修理を依頼    |
| 長期間使用せずに放置していた | 十分に充電を行った後、再度計器を |
|                | 立ち上げて下さい。        |

### 状況: NOセンサ異常

| 原因             | 対処               |
|----------------|------------------|
| NOセンサの寿命       | ホダカ株式会社へ修理を依頼    |
| 長期間使用せずに放置していた | 十分に充電を行った後、再度計器を |
|                | 立ち上げて下さい。        |

### 状況: NDIRセンサ異常

| 原因          | 対処                           |
|-------------|------------------------------|
| NDIRセンサの準備中 | NDIR準備が終わるまで、主電源を<br>挿したまま待機 |
| NDIRセンサの寿命  | ホダカ株式会社へ修理を依頼                |

### 状況: PIN-Code使用不可

| 原因            | 対処            |
|---------------|---------------|
| PIN-Codeの入力ミス | ホダカ株式会社へ修理を依頼 |



### 状況: データ転送不可

| 原因                      | 対処       |
|-------------------------|----------|
| ケーブルがつながっていない及び<br>接触不良 | ケーブルの再差込 |
| ケーブルの断線                 | ケーブルを交換  |

### 状況: 保存No.の保存不可

| 原因              | 対処         |
|-----------------|------------|
| 保存可能なデータ数を超えている | 不必要なデータを削除 |

状況: MMC/SDカードが使用不可

| 原因               | 対処                  |
|------------------|---------------------|
| 容量2GB以外のカードを使用して | MMC/SDカード(~2GB)を使用す |
| いる               | る                   |
| 上記以外             | ホダカ株式会社へ修理を依頼       |

### 状況: データの検索不可

| 原因            | 対処                       |
|---------------|--------------------------|
| 検索のデータが間違っている | 再度、検索のデータを入力し直して<br>下さい。 |

### 状況: MMC/SDカードのフォーマット不可

| 原因                           | 対処                       |
|------------------------------|--------------------------|
| MMC/SDカードが本体に入ってい            | MMC/SDカードを本体に入れる         |
| ない<br>容量2GB以外のカードを使用して<br>いろ | MMC/SDカード(~2GB)を使用す<br>ろ |
| 上記以外                         | 。<br>ホダカ株式会社へ修理を依頼       |

### 状況: ポンプの吸引量の低下

| 原因            | 対処             |
|---------------|----------------|
| フィルターの目詰まり    | フィルターの交換       |
|               | フィルターの清掃       |
| フィルターカバーからの漏れ | フィルターカバーを締めなおす |
| 上記以外          | ホダカ株式会社へ修理を依頼  |


カネツホース イシ・ョウ

状況 : 加熱ホースが作動温度範囲以外である

| 原因             | 対処  |
|----------------|---|
| 主電源ケーブルを挿していない | バッテリーだけでの作動を一旦やめ<br>るために電源をOFFする。主電源<br>ケーブルを挿し、再度ONして使用<br>する。 |
| 電源ケーブルの接触不良    | 電源ケーブルの再差込  |
| 電源ケーブルの断線      | 電源ケーブルを交換   |

保証

保証期間内に取扱説明書に従って正常な使用状態にてご使用されていて故障した場合には、保証書記載内容に基づき無償修理を行います。お買い上げの日から1年以内に故障した場合は、校正・修理依頼書にご記入の上、保証書を添付してご御送付下さい。

保証に関しまして、国内-海外間の輸送費は負担いたしかねますので、予めご了承ください。 保証書は、日本国内においてのみ有効です。

## ホダカ株式会社 サービスセンター

フリーダイヤル 0120-091940 受付時間 月曜日~金曜日 9時~17時

お受けする内容

- ・1年以内の無償サービス依頼
- ・ 6ヶ月・1年の定期点検・校正
- 修理依頼

## ホダカ株式会社

〒535-0031大阪市旭区高殿1-6-17 TEL:06-6922-5501 FAX:06-6922-5895 e-mail: ht@hodaka-inc.co.jp http://www.hodaka-inc.co.jp/

ホダカ株式会社 サービスセンター フリーダイヤル 0120-091940 お受けする内容 1年以内の無償サービス依頼 6ヶ月・1年の定期点検・校正 修理依頼