## 燃焼排ガス分析計 ホダカテスト<sup>®</sup> HT-2700

### 取扱説明書



このたびはホダカテスト<sup>®</sup> HT-2700 をお買い上げいただきまして、ありがと うございます。この取扱説明書をよくお 読みの上、正しくお使い下しさい。 読み終わったあとは、大切に保管して下 さい。

> HOĐAKA Saving energy

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

1もくじ

1	もくじ		1	8.3 保	存メニュー約	編		
				8.3.1	新規フォル	ルダの作成		32
2	メニューマップ		2	8.3.2	フォルダ	の修正		33
				8.3.3	フォルダ	の削除		34
3	安全上のご注意		3	8.3.4	フォルダ	の検索		34
				8.3.5	フォルダ	の一括削除		35
4	はじめに		5	8.3.6	保存デー	タの表示 …		35
				8.3.7	保存デー	タの削除 …		37
5	各部の名称		7	8.3.8	SD カード	(オプション)	ヘ転送	37
				8.3.9	保存情報			38
6	電源		9					
				8.4 I	キストラメ	ニュー編		
7	計測準備		9	8.4.1	設定			39
				8.4.2	日時の設	定		41
8	操作の仕方		10	8.4.3	サービス	メニュー		41
				8.4.4	初期設定			42
8.1	基本編			8.4.5	サービス	データ		42
8	3.1.1 バッテリーの	D充電	10	8.4.6	リークテン	スト		43
8	3.1.2 電源 ON・i	†測開始・電源 OFF	11	8.4.7	SDカート	<u> </u>		44
8	3.1.3 計測画面の	説明	13	8.4.8	デバイス	情報		45
8	3.1.4 サブメニュー	一面面	13					
				8.5 プ	リントアウト	·		46
8.2	2 計測メニュー編							
	8.2.1 計測ブロ	グラムの設定	15	9 計算:	式			47
	8.2.1.1 燃料の	選択	16					
	8.2.1.2 燃料リン	ストの設定	17	10 保管				48
	8.2.1.3 COリ	ミットの設定	19					
	8.2.1.4 02換算	算値の設定	20	11 F	レンボットの	D掃除		49
	8.2.1.5 プログ	ラム名の入力	21					
	8.2.1.6 自動計	測(オブション)	23	12 仕橋	表			50
6			05	40 +#	座かたつと	田ったこ		50
6	5.2.2 計測ナータ	の味仔	25	13 11	悼いないと	志つにら -		53
8	323 圧力計測		26	14 保	証 / 校正・	点検・修理		54
	8231 圧力計	測データの保存	26					01
	0.2.0.1 /2/501		20					
8	3.2.4 流量計測		27					
8	3.2.5 温度差計測		29					
8	3.2.6 前回の計測	」データ	29					
8	3.2.7 ゼロ校正		30					

2 メニューマップ
-----------



# 3 安全上のご注意

#### この計測器を正しくお使いいただくために、この項は必ずお読みください。





## 4 はじめに

### ■機能と目的

#### HT-2700 はこんな機能をもっています。

- ・排ガス中のガス分析 O2・CO・NO・NO2・SO2・CO2
- ・燃焼効率・排ガス損失の計算(演算)
- 流量・流速の計測

次のような目的でご利用いただけます。

- ・オイル・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。

### ■正確な計測のために

① 正確な計測を行うために、1年に1度は必ずホダカ㈱サービスセンターに 校正を依頼してください。

センサの寿命は、使用頻度、ガス濃度、水分などによって大きく左右されます。一般 的にO2 センサは約1~2年、CO/高濃度 CO/低濃度 CO/NO/低濃度 NO/ NO2/SO2 センサは約1~3年で交換時期を迎えます。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、自然に消耗していきます。 CO センサは H2 補償付(H2 成分の入ったガスを計測する場合に誤差が生じないよ うにする補償)です。(\*ただし、高濃度 CO センサは除きます)





・試験成績書
 ・取扱説明書



1 ドレンポット 2 圧力(ドラフト)計測ロ1/差圧計測時は負圧ロ 3 圧力計測口2/差圧計測時は正圧口 4 排ガス温度センサ接続ロ1/Tgas※1 5 周囲温度センサ接続ロ2/T1

※1 周囲温度(シュウイ)は、燃焼効率や排ガス損失等の温度 が関係する演算に使用します。オプションで選択されていない場 合は、ゼロ校正中にプローブ先端の排ガス温度センサ(ハイガス) で計測した温度が周囲温度(シュウイ)として使用され、次のゼ ロ校正までは、その値が固定されます。

#### ■操作キー



■本体背面



1	滑り止め
2	マグネット
3	スターフィルター
4	ハンドグリップ
5	ドレンポット
6	排ガス排出ロ

計測中に本体から排気されるガスに 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くだ さい。

計測中は排ガス排出口を塞がな いでください。

Ċ	ON/OFF キー 計測器の ON/OFF
F1 F2 F3	F1・F2・F3 キー 各機能のスタート
ESC	ESC キー 中断、前のメニューに戻る
	サブメニューキー サブメニューのスタート
$\mathbf{\mathbf{\hat{\mathbf{b}}}}$	スクロールキー プログラム操作中の値の 変更及びカーソル移動
ОК	OK キー プログラム操作中に エンターキーとして使用
L	プリンターキー プリントスタート



8

F3

D

B

F2

OK

HODAKATEST

HT-2700

F1

ESC

5



5各部の名称

1

2



■上部



IRインターフェイスからの、赤外 / 注意 線を目に当てないでください。

#### ■各種ポート(下部)











HT-2700は3種類の電源が選択できます。

・AC-100-240V 50/60Hz DC5.0V 1200mA AC アダプタを接続しての使用

・内蔵バッテリーのみでの使用

PCとUSBで接続しての使用

金陵

弊社供給の電源以外をご使用にならないでください。 本体内部のバッテリーが引火する恐れがあります。





### ③矢印方向に奥まで

しっかりはめ込みます。



ください。

④ネジを時計回りに回します。

最後までしっかりネジを回して

# 8操作の仕方-8.1 基本編

F1 計測メニュー画面	F2 ホゾンメニュー画	面 F3 エキストラメニュー画面
ケインクメニュー ハイガスケイソク アッリョクケイソク リュウリョウケイソク オンドサケイソク ゼンカイケインクデータ ゼロコウセイ	★パ <sup>*</sup> ンジェュー ■ フォルダカンリ フォルダ イッカツ サクジョ ホゾンデータ ホゾンデータリカクジョ SD カードへテンソウ ホゾンジョウホウ	
<u>スタート ホソン エキストラ</u> 詳細は「8.2 計測 メニュー編」 P.15 へ	<u>ケイソク フォルダ エキストラ</u> 詳細は「8,3 保存 メニュー編」P,31 へ	<u>ケイソク ホゾン セッティ</u> 詳細は「8.4 エキストラ メニュー編」P.39 ヘ
ケイソクメニュー <b>ロー</b> ハイガスケイソク アッリョクケイソク リュウリョウケイソク オ・ボーサイイソク	この取扱説明書では、 フルオプションでの説 明をしています。 リュウリョウケイソク はオプションで選択し ている場合のみ表示さ れます。	計測画面以外の画面で操作をせ すに30分間放置した状態が続 くと、電源の切り忘れ防止のた めに電源が切れる「auto off」機能がついています。
8.1.1 バッテリーのヂ	AC アダプタ又は USB AC アダプタ又は USB AC アダプタ又は USB AC アダプタ又は USB バッテリーの充電率が画	ケーブルを接続すると充電画面になります。 ケーブルを接続している間は、 面に表示されます。
ジュウデンヨウリョウ (%) 80.9 ジュウデンチュウ	AC アダプタで るのにかかる所 PC に USB を	バッテリーを空の状態から満充電す  要時間は最大約9時間です。 接続しての充電にはより時間を要します。
	ー バッテリーが完全になく 状態によって異なること 点滅します。点滅し始め	くなる約 15 分前(仕様やバッテリーの こがあります)に、バッテリーマークが赤< かたら充電してください。
※上記画面は、電源が入って いない状態で、充電した場合 の画面です。	バッテリーは満充電にな 切替わります。(充電率 に切替わるとは限りませ * トリクル充電:充電電 補う充	なると、*トリクル充電(過充電防止)に が100%になってもすぐにトリクル充電 さん。) 流を微小電流に切替え、自己放電分を 電方式。 10
	F1 バックライトがON し	ます。
	F3 「8.1.2 電源 ON・計	則開始・電源 OFF」P.11 へ



プログラム 1.13A 🌖 🛛 📰	4.5		
02 [%] <b>20.8</b>		ページ切替	
CO2 [%] CO [pom] CO [pom] CO [pom] CO		6項目/2項目0	D表示
NO [ppm] プログラム 1,13A () 電電	F1	計測のスタート	/スト
<sup>NO2</sup> O2 <b>20.8</b>	F2	「8.2.2 計測デ	ータの
[ppm] <u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> </u>	ESC	「計測メニュー画	ŪĒ LĒ
	Þ	「8.1.4 サブメ	<u>_</u>
	B	プリントアウト	
【 <b>%</b> 】 ストップ ホゾン	_		
		1 注意	計測 セン
			CO2 合が 題あ
電源 OFF			
プログラム 1,13A 🍦 💵	Ċ	電源 OFF はどの	画面な
ケイソクキ ノ デンゲン OFF ?		で [YES] を選	尺して
		○計測器を PC N	7は ム

6項目/ページ 全3ページ 2項目/ページ 全3ページ 切替を行います。 **・ップを行います。** の保存」(P.25)へ 画面 - 1 (P 15)へ -画面」(P.13)へ

|中は排ガス排出口を塞がないでください。 サの異常原因となります。

(NDIR) は大気中で 0. 数 % ふらつく場 あります。そのまま計測しても精度に問 りません。



からでも行うことができます。

OK で確定します。

O計測器をPC又はACアダプタに接続している場合:



左記メッセージが表示されます。 YES :充電モードへ NO :電源 OFF ボタンを押す前の 画面へ

#### 〇計測器を何にも接続していない場合:

ドレンポットノ フィルター ヨゴレ スイブン ヲ チェックシテクダサイ

左記メッセージが表示され、 電源 OFF します。



実際の周囲温度センサの温度を表示する場合は表示が黒色となります。



CO リミット スタート (F1) ケイソクデータ プリントアウト コウモク セッ ケイソク メニュ ドラフト ゼロコ

- で選択 OK で決定します。 または、直接()内の キーを押して実行します。

	COリミット	:設定されているCOリミットを確認できます。
ホゾン(F2)		「8.2.1.3 COリミット」(P.19) 参照
(Pr)	スタート(ト1)	:計測がスタートします。
-1	ケイソクデータホゾン(F2)	:計測データを保存します。
— (Esc)		「8.2.2 計測データの保存」(P.25)参照
ウセイ	プリントアウト(Pr 📇 )	:プリントアウトを開始します。
	コウモク セッテイ	:計測項目の表示順序の設定が可能です。※1
	ケイソク メニュー(Esc)	:計測メニューへ移行します。
	ドラフト ゼロコウセイ	:圧力センサのゼロ校正を開始します。



#### <計測項目の表示画面>

CO [ppm]

プログラム 1,13A 🌖 💵	表示〔単位〕	計測項目
<sup>02</sup> <b>20.8</b>	02 (%)	酸素濃度
CO2 <b>0.1</b>	CO2 (%)	二酸化炭素濃度
	CO (ppm,mg/m³,mg/kWh*1,mg/MJ*1,mg/s*1)	一酸化炭素濃度
NO O	CO (%, ppm)	高濃度一酸化炭素濃度
NO2	CO (ppm/ref0%O2)	O <sub>2</sub> 換算 CO(O <sub>2</sub> =0%)
[ppm] <b>V</b> SO2 <b>O</b>	CO (ppm/refX%O2, mg/refX%O2, g/refX%O2)	O <sub>2</sub> 換算 CO(O <sub>2</sub> = 設定%)
	NO (ppm, mg/m <sup>3</sup> , mg/kwh <sup>%1</sup> , mg/MJ <sup>%1</sup> , mg/s <sup>%1</sup> )	一酸化窒素濃度
	NO (ppm/ref0%02)	O <sub>2</sub> 換算 NO(O <sub>2</sub> =0%)
	NO (ppm/refX%O2, mg/refX%O2)	O <sub>2</sub> 換算 NO(O <sub>2</sub> = 設定%)
	NOx(ppm, mg/m³, mg/kwh*1, mg/MJ*1,mg/s*1)	窒素酸化物濃度
	NOx (ppm/ref0%02)	O2 換算 NOx (O2=O%)
	NOx(ppm/refX%O2、mg/refX%O2)	O2 換算 NOx (O2= 設定%)
	NO2 (ppm)	二酸化窒素濃度
	SO2 (ppm.mg/m <sup>3</sup> , mg/kwh <sup>%1</sup> ,mg/MJ <sup>%1</sup> ,mg/s <sup>%1</sup> )	二酸化硫黄濃度
	SO2 (ppm/ref0%O2)	O <sub>2</sub> 換算 SO <sub>2</sub> (O <sub>2</sub> =0%)
	SO <sub>2</sub> (ppm/refX%O <sub>2</sub> ,mg/refX%O <sub>2</sub> )	O <sub>2</sub> 換算 SO <sub>2</sub> (O <sub>2</sub> = 設定%)
	ハイガス〔℃〕	排ガス温度
	シュウイ (°C)	周囲温度
	ロテン (°C)	露点温度
	ソンシツ 〔%〕	損失
	רעולב (%)	効率
	Eff.gcv (%)*1	-
	クウキヒ	空気比
	カジョウクウキ〔%〕	過剰空気
	ドラフト(hPa)	ドラフト圧
	PI%1	-

※1 現段階では演算係数が入っていないため、使用しないでください。

#### <CO濃度の表示単位>

- COセンサと高濃度COセンサが両方とも搭載されている場合 CO濃度 0~99,999ppm ⇒ ppm 表示 10,000ppm 以上 ⇒ %表示
- 高濃度 CO センサのみが搭載されている場合 ppm 又は%の表示選択が可能です。「8.4.1 設定」(P.39)参照

操作の仕方一8.2計測メニュー編

#### 8.2.1 計測プログラムの設定

ケイソクメニュー <b>ロ</b>	OK 「ハイガスケイソク」選択後、決定します。 下記<画面 -2>ヘ
リュンリョンウィンク オンドサケイソク ゼンカイケイソクデータ	F1 「8.1.2 計測開始」(P.11) へ
ゼロコウセイ	F2 「8.3 保存メニュー編」(P.31)へ
	F3 「8.4 エキストラメニュー編」(P.39) へ
	右記画面が表示されます。 「English」を選択すると 英語表記に変更します。 Finglish
プログラムセンタク Program 1 Program 2 Program 3 Program 4	カーソルが上下に移動します。 設定したいプログラムにカーソルを合わせます。
テストプログラム	OK 「8.2.1.1 燃料の選択」(P.16)へ
	F1 「8.2.1.3 CO リミットの設定」(P.19) へ
00 リミット ニュウリョク	F3 「8.2.1.5 プログラム名の入力」(P.21) へ



ケイソクポイント(F1)

エキストラメニュー (F3)

ホゾンメニュー (F2)

※テストプログラムはメーカで使用する項目となりますので、 使用しないでください。

#### 8.2.1.1 燃料の選択



8.2.1.2 燃料リスト ケイソクメニュー マリリョウケイソク リュウリョウケイソク オンドサケイソク ゼンカイケインクデータ ゼロコウセイ オンドキャイン エキストラ	の設定  「ハイガスケイソク」選択後、決定し  次画面へ	ます。	1 ~~4user fuel type の設定 * LPG * トウユ * ケウユ * A ジュウユ C ジュウユ 1. user fuel type 2. user fuel type 3. user fuel type 4. user fuel type 4. user fuel type 4. user fuel type	F3 下記「ユーザー燃料設定画面」へ	
プログラムセンタク	<ul> <li>カーソルが上下に移動します。</li> <li>したいプログラムにカーソルを合わせ</li> <li>のK 次画面へ</li> </ul>	さます。	ユーザーネンリョウセッテイ ■■■ 1. user fuel type O2ref (%) 3 CO2max (%) 12.0 A2 0.60 B 0.0000 Fw 0 kWh-ケイスウ 0.0000 BW-ケイスウ 1.000 ==ュウリョク スタンダード	f1 右記入力画面が表示されます。	1.user fuel type 0123456789!#& ABCDEFGHIJKLM NOPQRSTUVVWSYZ abcdefghijklim
ネンリョウセンタク     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<b>F2</b> 次画面へ		ユーザーネンリョウセッテイ ■■ 1. user fuel type 02ref (%) 3 CO2max (%) 12.0 A2 0.60 B 0.000 Fw 0 kWh-ケイスウ 0.0000 BW-ケイスウ 1.000 BW-ケイスウ 1.000	S項目にカーソルを合わせ、       キーで数         O2ref(%)       : O2 換算設定         CO2max(%)       : CO2 最大値         A2       : 計算式 A2=AO×21.02         B       : 計算式 B=(0.33×GO-         Fw       : 湿度指標(露点温度を表示         kWh-ケイスウ       : 使用できません。入力しな         BW-ケイスウ       : 使用できません。入力しな	値を変更します。 <0.33×100/calp -0.33×A0) ×100/calp するのに必要です) いでください。 いでください。
ネンリョウリスト	<ul> <li>左端にチェックの入った燃料のみ、 燃料選択画面に表示されます。</li> <li>カーソルが上下に移動します。</li> <li>チェックの有無を設定します。</li> <li>パログラム選択画面へ戻ります。</li> </ul>	燃料の種類 サンプルガス→13A→ 12A→6C→5C→ 5B→LPG→ トウユ→ケイユ→ A 重油→C 重油→ 1. user fuel type → 2. user fuel type → 3. user fuel type → 4. user fuel type →		OK 左記「燃料リスト画面」へ or ESC	<ul> <li>○:理論ガス量</li> <li>○:理論空気量</li> <li>alp:低位発熱量</li> <li>○2max:各燃料の CO2 最大値</li> <li>/:湿度指標</li> </ul>

#### 8.2.1.3 CO リミットの設定



<b>7</b>		
	CO センサ搭載の場合	100~10,000ppm(100ppmごとの設定)
	低濃度 CO センサ搭載の場合	0~300ppm(100ppmごとの設定)
	高濃度 CO センサ搭載の場合	500~60,000ppm (500ppm ごとの設定)
	CO、高濃度 CO センサ 同時搭載の場合	100~10,000ppm(100ppmごとの設定) 設定値を超えると、COセンサから高濃度 CO センサでの計測に切り替わります。

パージポンプ搭載時:

設定した CO リミット値を超えるとパージポンプが作動し、 大気を吸引し、センサを保護します。

> プログラム 1,13A 0000 CO [ppm] 100.0

★9。 パージボンブ作動中は マークが表示されます。 設定した CO リミット値を超えると、赤字になります。CO リミット値以下になると、黒字に戻りますので計測を続行 する場合は、「1」でパージボンプを停止させ、再度「1」を

押して、計測をスタートしてください。

設定した CO リミット値を超えると CO 計測値の表示が赤色となります。







初期設定では Program1 となっています。



F2

OK

カーソルのある文字の前に挿入します。

F3 カーソルのある文字の上に上書きします。

入力を決定し、前画面へ戻ります。

#### 8.2.1.6 自動計測 (オプション)

0K

#### ケイソクメニュー ■■ ハイガスケイソク アッリョウケイソク リュウリョウケイソク オンドサケイソク ゼンカイケイソクデータ ゼロコウセイ スタート ホゾン エキストラ

プログラム	1,13A	0
O2 [%]		20.8
CO2 [%]		0.1
CO [ppm]		0
NO [ppm]		0
NO2 [ppm]		0
SO2 [ppm]		0
	ОK	
0		

ок プログラム 1,13А 🍈 💵
COリミット スタート (F1) ケイソクデータホゾン (F2) プリントアウト (Pr) コウモクセッテイ ケイソクメニュー (Esc) ドラフトゼロコウセイ ジドウケイソク
ОК

2:00

0:06

no

6.7

99.9

SD カード?

ジドウケイソク

ジカン[hr:min] カンカク[min:sec]

ヘイキンチ フォルダガアリマセン

ヒツヨウヨウリョウ(%)

アキヨウリョウ(%)

スタート

ヘイキンチ

アキヨウリョウ(%) :空容量

### OK 「ハイガスケイソク」選択後、決定します。

計測画面でフォルダーキーを押します。

カーソルが上下に移動します。

ジカン[hr:min] :自動計測の総合計時間

表示されます。

カンカク[min:sec]:自動計測の計測間隔

23

「ジドウケイソク」選択後、決定します。

: 平均値 yes…計測間隔ごとの平均値が表示されます。

(必要容量が空き容量を越えると赤字になります。)

フォルダガアリマセン:予めフォルダが作成されている場合は、フォルダ no. が

ヒッヨウヨウリョウ(%):設定した自動計測・計測間隔の保存に必要な容量

SDカード?:SDカードが挿入されていない場合に表示されます。

F3 CSV 転送 : SD カードが挿入されている場合に計測値を SD

カードへ CSV 転送します。

no…計測ポイントでの値が表示されます。

ジドウケイソク ジ かシ[hr:min] 2:00 カンカク[min:sec] 0:06 ヘイキンチ no フォルダ カ アリマセン ビツヨウヨウリョウ(%) 6.7 アキヨウリョウ(%) 99.9

カーソルが上下に移動します。

#### 各値を設定します。

#### ◎ジカン=自動計測の総計測時間

<設定可能時間> [hr:min] = [時:分] 0:01~0:10→1分~10分で1分ずつの設定が可能 0:10~0:30→10分~30分で5分ずつの設定が可能 0:30~5:00→30分~5時間で30分ずつの設定が可能 5:00(5時間)以降は、10:00(10時間)、12:00(12時間)、 20:00(20時間)、24:00(24時間)の設定が可能

#### ◎カンカク=自動計測の計測間隔

<設定可能間隔> [min:sec] = [分:秒] 0:01~0:10→1秒間隔の設定が可能 0:10~0:30→5秒間隔の設定が可能 0:30~1:00→30秒間隔の設定が可能 1:00~5:00→1分間隔の設定が可能 5:00~20:00→5分間隔の設定が可能 20:00~24:00→10分間隔の設定が可能 1~2→1時間ずつの設定が可能

◎保存先 - 計測値は本体に保存されます。 自動計測開始前、または終了後に設定することができます。 詳しくは 8.3.1 新規フォルダの作成 P.32 参照

プログラム 1.13A 🍈 💵 F1

20.8

0.1

Ω

0

0

0

5:00

自動計測がスタートします。

計測間隔ごとにピッ!ピッ!と音が鳴ります。

残り時間が表示されます。

#### <自動計測終了後>

<自動計測中>

02 [%]

CO2

CO [ppm]

NO

[ppm]

NO<sub>2</sub>

[ppm] SO2

ppm]

ストップ



#### 通常の計測に戻ります。

自動計測終了後、自動的に保存先フォルダに設定されます。 別のフォルダに保存したい場合は、F2ホゾンで保存先の選択が 可能です。

#### 8.2.2 計測データの保存

プログラム 1,13A	😐 🗉 🛑
O2 [%]	20.9
CO2 [%]	0.0
CO [ppm]	0
NO [ppm]	0
NO2 [ppm]	0
SO2 [ppm]	0
スタート ホゾン	ゼロドラフト

F2 計測中に、F2 を押します。

計測データの保存先選択画面へ

フォルダセ	ンタク	•
No.1		
<b></b> k		1.15
シンキ	ケンサク	ホソン

**F3** 



画面-3



に保存されます。本体には16,000

SDカードへの転送は「838 SD

カードへ転送」(P.37)を参照してく

データの保存が可能です。

ださい。



8.2.3 圧力計測

#### 8.2.4 流量計測 (オプション) 流量

流量は排ガス温度と差圧により演算されます。



<流速の計算式> P dyn. (動圧) = P tot. (全圧) - P stat. (静圧)

ケイソクメニュー

ハイガスケイソク

アツリョクケイソク

リュウリョウケイソク

V = C・1,291 
$$\sqrt{\frac{1000}{P_{baro}+P_{stat}}} \times \frac{273,15+T}{289} \times P$$
  
P stat (静圧) << P baro (大気圧)  
V = ガス流速 [m/s]  
C = ピトー係数  
P baro = 大気圧 [mbar]  
T = 排ガス温度 [°C]  
P stat = 静圧 [Pa]  
P dyn. = 動圧 [Pa]  
カーソルが上下に移動します。

OK 「リュウリョウケイソク」選択後、決定します。 次画面へ





### 8.2.7 ゼロ校正



スタート ホゾン エキストラ

チュウイ

ゼロコウセイ

プローブ ハ シンセンナクウキ ヲ

キュウインシテクダサイ

スタート ホゾン エキストラ

ケイソクメニュー

カーソルが上下に移動します。

「ゼロコウセイ」選択後、決定します。 次画面へ



OK

ゼロ校正は必ずプローブから新鮮な空気を ▲ 注意 吸引してください。排ガスを吸引してのゼロ校正 を行った場合、センサエラーの原因になります。

#### 自動的にゼロ校正が開始されます。

ゼロ校正には約1分かかります。CO2(NDIR)センサ搭載の 場合やセンサの状態によっては、最大3分かかる場合もあります。 ゼロ校正中は画面の右上に校正中のマークが表示されます。

#### →0.0←

ゼロ校正終了すると校正中のマークが消えます。

## 8操作の仕方-8.3保存データメニュー編





#### 8.3.1 新規フォルダの作成



#### <例 F3 ルイジ No. をクリックした場合>

аb

no



#### 8.3.2 フォルダの修正

#### 8.3.3 フォルダの削除





フォルダ修正画面へ

カーソルが上下に移動します。

修正するラインを選択します。

注意画面が表示されます。

テキストライン1以降は内容を変更しても、

PC へのデータ転送時には反映されません。

次画面へ

 $\swarrow$ 

F2

0K

OK





**フォルダシュウセイ** フォルダ no. テキストライン 1 テキストライン 2 テキフトライン3





フォルダ名入力画面が表示され	ます	0
希望するフォルダ名を入力後、	OK	を押し、
F3 で保存してください。		









CSVテンソウ

## 8操作の仕方-84 エキストラメニュー編



8.4.1 設定

1	機器の名	経種設定が可能です。
	OK	カーソルが上下に移動します。 「セッテイ」選択後、決定します。 ***回西へ
<b>0</b>	$\mathbf{\Phi}$	数値等の変更を行います。
n วั 5	F1	プリンターの設定へ
5 N	<b>F2</b>	Bluetoothの設定へ
F	F3	計測関連の設定へ
N	ESC	エキストラメニューへ戻ります。

	<プリンターの設定>	F1	プリントアウト
--	------------	----	---------

設定項目	設定範囲	初期値	備考	
プリンタータイプ	HP • M	HP	HPを使用してください。M は使用不可です。	
プリンターインジタイプ	1~9	1	フォルダ作成時に、各テキストラインに設定した 事項を印刷する場合に設定します。 例:「1」の場合、「フォルダ no.」のみ印刷 「2」の場合、「フォルダ no.」「テキストラ イン1」を印刷 「3」の場合、「フォルダ no.」「テキストラ イン1、2」を印刷	
ジョウホウ インサツ	ON • OFF	OFF	<ul> <li>プリントアウト時に本体の情報を印刷する場合 OP に設定します。</li> <li>&lt;例&gt;</li> <li>HODAKA HT-2700 212636 : シリアル番号</li> <li>Firmware version : ソフトウエアバージョン</li> <li>Meas kernel version : カーネルバージョン</li> <li>Adjustm.date : 校正日 日・月・年</li> </ul>	

設定項目 備考 設定範囲 初期値 50 明るさ 5~100\*1 ディスプレイの明るさ JAPAN 使用国 JAPAN 使用する国 言語 ニホンゴ 表示言語 Germany・ニホンゴ・English NO2 センサ非搭載機において、  $1.0 \sim 1.5$ NOx 掛率 1.5 NO 値に NOx 掛率を掛けることで、 NOx 値を演算します。 ドレンポット部の明るさ 明るさ(ドレンポットLED) 0~150\*2 75 各画面でのメッセージ表示 メッセージ ON/OFF ON 誤って電源 ON にならないよう、 電源 ON プロテクト ON/OFF OFF プロテクトをかける機能です。 キーパッドシグナル ON/OFF ON キー操作時の音 ON OFF にしないでください。 デンゲン ON ロゴ ON/OFF

\*1 5ずつの設定変更が可能です。 \*2 25ずつの設定変更が可能です。

<bluetooth th="" の設定<=""><th>&gt;   F</th><th>2 Bluetooth</th><th></th></bluetooth>	>   F	2 Bluetooth	
Bluetooth	0		
Bluetooth ソウシン サ	ブ		
Protcol Type	:1	設定項目	備考
マダプターマドレフ	к	Bluetooth 送信	サブを選択してください。マスターは使用しません。
00802540B19C	с	Protocol	Type1を選択してください。2、3は使用しません。
ジドウセツゾク OF	F	アダプターアドレス	Mac を使用する際のアドレスです。Windows の場合は無視してください
		自動接続	OFF を選択してください。 ON は使用しません。

<計測関連の設定>

<sub>主></sub> F3 ケイソク

設定項目	設定範囲	初期値	備考
温度単位	°C/°F	Ĵ	温度の単位
圧力単位	hPa、kPa/Pa、 kPa、mbar、 mmH2O、cmH2O、	h Do	圧力計測時の表示単位
圧力単位(ドラフト)	inchH2O、mmHg、 InHg、PSI、 Pa、hPa/Pa	ΠFa	ドラフト計測時の表示単位
CO 表示%*3	ON/OFF	ON	高濃度 CO の計測単位の%表示
計測ポイント	ON/OFF	OFF	P.11 参照

\*3 高濃度 CO センサ搭載時のみ表示されます。





プローブ、ホースなどに亀裂がないか、 ドレンポットのネジにゆるみがないか、 又、Oリングの有無、劣化があるかを確認し、 再度リークチェックを行ってください。

それでも、テスト結果がリークナシにならない 場合は、ホダカ サービスセンターへお問い合わ せください。



テストキャップ トッテクダサイ

ケイソク ホゾン セッテイ

テストキャップ トッテクダサイ

ケイソク ホゾン セッテイ

8.4.8 デバイス情報		プリントアウトするには、別売りの赤外線プリンタ(HT-1610)が必要です。
エキストラメニュー	→ カーソルが上下に移動します。	
サービスメニュー デフォルトセッテイ サービスデータ リークテスト	OK 「デバイスジョウホウ」選択後、決定します。 次画面へ	排ガス測定データ印字例 時間・分・秒 曜日・日・日・日 1115 03 07 2012 08・38・54 CO2 最大値
SD カード デバイスジョウホウ デバイスジョウホウ ドロクムKA HT-2700 ファームウェアバージョン 1.23.63 カーネルバージョン 1.00 ジリアルNo. 303809 セイゾウ 07.05.2012 ジヨウジカン 46.3 ゼンカイコウセイ 24.12.2012 PF1>XJUA UXA Bluetooth	ファームウェアバージョン       ソフトウェアのバージョン         カーネルバージョン       ソフトウェアのバージョン         ブロートローダーバージョン          シリアルNo.       機器のシリアル番号         セイゾウ       機器の製造年月日         シヨウジカン       使用時間         ゼンカイコウセイ       前回校正日         COppm-hours       時間当りの CO ガス吸引量*         *2 時間 2000ppm を吸引=4000ppm/h         15 分間 1000ppm を吸引=250ppm/h         合計 4250ppm ・・・この値が表示されます。	燃料       13A ガス         12A: 12A ガス       13A         13A: 12.2%       Program1         13B: 5B ガス       13A         12.2%       Program1         13B: 13B: 5B ガス       12.2%         12B: 14B: 14B: 14B: 14B: 14B: 14B: 14B: 14
<u>メンテナンスリレキ</u> サービスカウンター 46.9 メンテナンスニチジ 07.05.2012 ・・・・マニチジ 村プ ションリスト 02 sensor(type2) COsensor	<ul> <li>F1 メンテナンスの履歴を表示します。 サービスカウンター:前回メンテナンス時からの使用時間 メンテナンスニチジ:メンテナンスを行った日時</li> <li>F2 機器に搭載されているセンサ、オプションなどを表示します。</li> </ul>	時間・分・秒       Pressure Measurement       (O2 換算 0%)         (O2 換算 0%)       CO (ppm/3*%): 一酸化炭素濃度         (O2 換算は設定した%)       (O2 換算は設定した%)         Diff.Pressure 1 -0.13       0.65         Diff.Pressure 2 0.65       0.65         Diff.Pressure 3 1.78       (O2 換算は設定した%)         No. :       CO (mg/3*%): 一酸化炭素濃度         No. :       (O2 換算 0%)         No (ppm/3): 一酸化炭素濃度       (O2 換算 0%)         No (ppm/%): 一酸化炭素濃度       (O2 換算 0%)         No (ppm/%): 一酸化窒素濃度       (O2 換算 0%)         No (ppm/3*%): 一酸化窒素濃度       (O2 換算 12)         No (ppm/3*%): 一酸化容素濃度       (O2 換算 12)         No (ppm/3*%): 一酸化容素濃度       (O2 換算 12)         No (ppm/3*%): 一酸化容易 濃度       (O2 換算 12)         No (ppm/3*%): (D2 換 12)       (D2 換 12)
Bluetooth アダプターアドレス 00802540B19C HT2700 SN303809	F3 オプションで Bluetooth を搭載している場合のみ、 Bluetooth の情報を表示します。	NO (mg/ 3~~%):       一酸化窒素濃度 (O2 換算は設定した %)         SO2 (ppm/%):       一酸化硫黄濃度 (O2 換算 0%)       NO (mg/m³):       一酸化窒素濃度 (1m³ 当たりの mg 値)         SO2(ppm/3 <sup>*</sup> %):       一酸化硫黄濃度 (O2 換算 0%)       NOx (ppm/%):       窒素酸化物濃度 (O2 換算 0%)

46

(O2 換算は設定した %)

(1m<sup>3</sup> 当たりの mg 値)

※設定した O2 換算値が表示されます。

SO2(mg/3\*%):一酸化硫黄濃度

SO2 (mg/m<sup>3</sup>): 一酸化硫黄濃度

Dewpoint (°C): 露点温度

Draft (hPa):ドラフト圧力

(O2 換算は設定した %)

(O2 換算は設定した %)

(1m<sup>3</sup> 当たりの mg 値)

NOx (ppm/3\*%): 窒素酸化物濃度

NOx (mg/3\*%): 窒素酸化物濃度

NOx(NO2)(mg/m<sup>3</sup>): 窒素酸化物濃度

NOx (mg/m<sup>3</sup>): 窒素酸化物濃度

8操作の仕方-8.5 プリントアウト

9	計算	豇
J		- <b>-</b> -V

 空気比(λ)	$=\frac{21.0(\%)}{0.10(\%)}$ + the state $0.00(\%)$
调利中有	
<b>過</b> 剌空気	
CO2	$= \frac{\text{CO}_2\text{Max.} \times (21.0 - 排力ス中の O_2(\%))}{21.0}  (\text{CO}_2 \text{センサ非搭載機})$
	(GO+(λ−1)×AO)×0.33×(排ガス温度(℃)−周囲温度(℃))×100
排刀人損失	= Calp(kcal/Nm³ or kg)
燃焼効率	= 100-排ガス損失
O2換算CO(ppm)	= <u>21.0(%)-O2換算%</u> 21.0(%)-排ガス中のO2(%) ×CO(ppm)
CO(mg/m <sup>3</sup>	)= CO(ppm) × 1.249
O2換算CO(mg/m <sup>3</sup> )	- <u>21.0(%)-O2換算%</u> 21.0(%)-排ガス中のO <sub>2</sub> (%)×CO(mg/m <sup>3</sup> )
O2換算NO(ppm)	- <u>21.0(%)-O2換算%</u> 21.0(%)-排ガス中のO2(%)×NO(ppm)
NO(mg/m <sup>3</sup>	)= NO(ppm) × 1.339
O2換算NO(mg/m <sup>3</sup> )	= <u>21.0(%)-O2換算%</u> 21.0(%)-排ガス中のO <sub>2</sub> (%)×NO(mg/m <sup>3</sup> )
NOx(ppm)	= NO(ppm) × NOx掛率 (NO2センサ非搭載機)
NOx(ppm)	= NO(ppm)+NO <sub>2</sub> (ppm)(NO <sub>2</sub> センサ搭載機)
O2換算NOx(ppm)	= <u>21.0(%)-O2換算%</u> 21.0(%)-排ガス中のO2(%) ×NOx(ppm)
NOx(mg/m <sup>3</sup> )	= NOx(ppm) × 2.053
O2換算NOx(mg/m <sup>3</sup> )	= <u>21.0(%)-O2換算%</u> 21.0(%)-排ガス中のO2(%) <sup>×</sup> NOx(mg/m <sup>3</sup> )
O2換算SO2(ppm)	= <u>21.0(%)-O2換算%</u> 21.0(%)-排ガス中のO2(%) × SO <sub>2</sub> (ppm)
SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	= SO <sub>2</sub> (ppm) × 2.859
O2換算SO2(mg/m3	$= \frac{21.0(\%) - O2換算%}{21.0(\%) - 排ガス中のO2(\%)} \times SO_2(mg/m^3)$
露点	$= \frac{4077.9}{16.7241 - \ln \left[ 1.1 + \frac{100}{1 + \frac{fw}{CO_2}} \right]} -236.67$
■燃料テータ	
GO	

#### L t

	GO Nm <sup>3</sup>	AO Nm <sup>3</sup>	Calp kcal/Nm3 or Kcal/kg	CO2Max	fw
サンプルガス	-	-	-	-	-
13A	12.04	10.95	9940kcal/Nm <sup>3</sup>	12.2	57
12A	11.7	9.48	8540kcal/Nm <sup>3</sup>	11.7	57
6C	4.89	4.08	4050kcal/Nm <sup>3</sup>	13.1	77
5C	5.1	3.87	4050kcal/Nm <sup>3</sup>	9.8	53
5B	5.08	4.14	4073kcal/Nm <sup>3</sup>	14.2	77
LPG	25.90	23.90	22350kcal/Nm <sup>3</sup>	13.8	77
灯油	12.15	11.37	10570kcal/kg	15.1	111
軽油	11.90	11.15	10280kcal/kg	15.4	111
A重油	11.37	10.68	10160kcal/kg	15.8	111
C 重油	10.88	10.25	9750kcal/kg	16.0	111
-				47	-

GO:理論ガス量 AO:理論空気量 Calp:低位発熱量 CO2max:各燃料のCO2最大値 fw:湿度指標

※地域により燃料データが異なる場合があり 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。 ※S分(イオウ分)を多く含む燃料の燃焼ガス を測定する場合、実際の露点は計算式より 算出されたデータと異なる場合があります。

### ■ 保管

作動中の温度 : 5℃~+45℃ 保管中の温度 : -20℃~+50℃

長期使用しない場合の保管



●本体を長期使用しない場合でも、3週間に一度は必ず作動確認し、 充電を行ってくだ **さい。**計測器は作動させずに保管していても、バッテリーは放電しています。そのまま 放置し、完全に放電してしまった場合、充電することができない場合があります。もし、 完全放電してしまい、充電することができなくなった場合は、サービスセンターへお知ら せください。

●常に乾燥した所に保管してください。

# 11 ドレンポットの掃除



12 仕様

計測項目         O2         計測範囲         O~21.0x01%           酸素濃度         清度         ±0.3x01%           201v01%         加密時間         30.4x01%           200 (42 補償付)*1         計測範囲         0~2000ppm (周太哲容範囲         10000ppm)
酸素濃度         構度         ±0.3vol%           公分解能         0.1vol%           応密時間         30 秒以肉           CO (H2 補償付)*1         計測範囲         0.~2020ppm (現大肝容範囲         10000ppm).           一酸化炭素濃度         精度         ±10ppm 表だは計測範の ±5% (0~2000ppm).           分解能         10ppm 表だは計測範の ±5% (0~2001~10000ppm).           分解能         10pm           電路度 CO (H2 補償付)*1         計測範囲           一酸化炭素濃度         精度           土2ppm (0.0 ~39.9ppm)           分解能         0.1ppm           小路管帽         40 秒以均           01ppm         分解能           01ppm         1000vol% (G大野容範囲           小路管帽         40 秒以均           01ppm         1000vol% (GOX ~200vppm).           分解能         01ppm           小路管帽         40 秒以均           020vol%表には計測値の ±5% (000 ~200vol%)*2           計測範囲         000~400vol% (GX +1000vol%)           一般化炭素濃度         精度           11pm 表には気濃値の ±5% (00 ~1000vol%)           小解能         10ppm (GX +10000vppm)           小酸能用         0 ~1000ppm (展大野容範囲           小酸         60 秒以均 (000 ~200vol%) (0 ~10000ppm)           小酸能         10ppm (GX +10000ppm)           小酸         10ppm (GX +10000ppm)<
公解能         Q1vel%           00 Pux03         30 Pux03           CO (H2 補償付)*1         計測範囲         0 ~ 2000ppm (環大肝容範囲 10000ppm)           一酸化炭素濃度         新恵         ±10ppm または計測値の±5% (0 ~ 2000ppm)*2           計測範囲         0 ~ 2000ppm)         60 Pux05 (2001 ~ 10000ppm)           力解能         1ppm         mösöhöl         40 Pux05 (2001 ~ 10000ppm)           小酸活動間         40 Pux05 (2001 ~ 10000ppm)         60 Pux05 (2001 ~ 10000ppm)           小酸活動間         40 Pux05 (200 ~ 300ppm)         60 Pux05 (2001 ~ 10000ppm)           小酸活動間         40 Pux05 (200 ~ 300ppm)         10 Pux05 (200 ~ 10000ppm)           小酸活動目         40 Pux05 (200 ~ 10000vg%)         200 Pux05 (200 ~ 10000vg%)           小酸活動目         000 ~ 400vg% (201 ~ 1000vg%)         200 Pux05 (1000 ~ 200vg%)           小酸活動目         000 ~ 400vg% (201 ~ 1000vg%)         200 Pux05 (1000 ~ 200vg%)           小酸活動目         000 ~ 400vg% (201 ~ 1000vg%)         200 ~ 10000ppm)           小酸活動目         0 Pux05 (1001 ~ 30000ppm)         100 Pux05 (1001 ~ 30000ppm)           小酸活動目         0 Pux05 (1001 ~ 30000ppm)         200 Pux05 (1001 ~ 30000ppm)           小酸活動目         0 Pux05 (1001 ~ 30000ppm)         200 Pux05 (1001 ~ 30000ppm)           小酸活動目         0 Pux05 (1001 ~ 30000ppm)         200 Pux05 (1001 ~ 30000ppm)
応答時間         30 秒以内           CO (H <sub>2</sub> 補償付)*1 一酸化炭素濃度         計測範囲 構度         0~2000ppm (環大許容範囲 10000ppm)*2 計別範囲 0~2000ppm)           分解能 一応答時間         40 秒以内 (O~2000ppm)         2000ppm)           /分解能 一般化炭素濃度         100m 応答時間         40 秒以内 (O~2000ppm)         60 秒以内 (2001~10000ppm)           (Gamma and another ano
CO (H2 補償付)*1         計測範囲         0~2000ppm (最大群容範囲         10000ppm)           一酸化炭素濃度         構度         ±10ppm または計測値の         ±5% (0~2000ppm)*2           計測値の         ±10% (2001~10000ppm)         2000ppm)           必等時間         40 秒以均 (0~2000ppm)         60 秒以均 (2001~10000ppm)           低濃度 CO (H2 補償付)*1         計測範囲         2×300ppm           一酸化炭素濃度         構度         ±2ppm (0.0~300ppm)           が測値の         ±5% (4.0.0~300ppm)           力解能         0.00~4.00x0/% (最大評容範囲           2000 (0.0~300ppm)         1000x0/%)           一酸心透暗間         40 秒以均           の200 (201~1000x0/%)         1000x0/%)           一酸心透暗間         40 秒以均           の200 * 400x0/% (見大評容範囲         1000x0/%)           1000 * 10% (201~1000x0/%)         1000x0/%)           一酸活動間         0.000 ~ 200x0/%)           1000 * 10% (201~1000x0/%)         1000x0/%)           1000 * 10% (200 ~ 200x0/%)         1000x0/%)           1000 * 10% (200 ~ 200x0/%)         1000x0/%)           10
一酸化炭素濃度         精度         ±10pom または計測値の ±5% (0~2000ppm)*2 計測値の ±10% (2001~10000ppm)           分解能         10pm           応答時間         40秒以内 (0~2000ppm)           修選度 CO (Hz 補償け)*1         計測範囲           一酸化炭素濃度         精度           1         計測範囲           0~300ppm         1           市酸化炭素濃度         精度           1         1
分解能         1ppm           応答時間         40 秒以次 (0~2000ppm)         60 秒以次 (2001~10000ppm)           低濃度 CO (1½ 補償付)*1         計測範囲         0~300ppm           精度         ±2ppm (0.0~39.9ppm)           計測範の         0.00 ~ 39.9ppm)           方解能         0.1ppm           応答時間         40 秒以次           高濃度 CO         計測範囲           0.000~4.00vcl% (最大許容範囲         10.00vcl%)           一酸化炭素濃度         精度           1ppm 表定は0.01vg% (0.000~2.00vcl%)*2           計測範の±15% (0.000~2.00vcl%) (10000ppm)           小解能         1ppm 表定は0.01vg% (0.000~2.00vcl%)*2           計測範の±10% (201~1000vcl%)         1000vcl%)           小解能         1ppm 表定は0.01vg% (0.000~2.00vcl%) (10000ppm)           小酸密時間         0~1000ppm (最大許容範囲           0.000~200vcl%)         1000 秒以次 (0.00~200vcl%)           NO         計測範囲         0~1000ppm (最大許容範囲           -酸化窒素濃度         精度         ±5ppm 表定は計測値の±5% (0.001~3000ppm)           小解能         1ppm         1ppm           応答時間         40 秒以次 (0~1000ppm) 60 秒以次 (1001~3000ppm)           小解能         1ppm           小解能         1000           小解能         0.00~300ppm)           分解能         1ppm           小酸密
応答時間         40 秒以均 (0~2000ppm) 60 秒以均 (2001~10000ppm)           低濃度 CO (H2 補償付)*1 一酸化炭素濃度         計測範囲 構度         0~300ppm)           方解能         0.10pm           応答時間         40 秒以均           高濃度 CO         計測範囲           一酸化炭素濃度         40 秒以均           高濃度 CO         計測範囲           -酸苦時間         40 秒以均           高濃度 CO         計測範囲           -酸化炭素濃度         精度           1002vol%まだは計測値の ±5% (0.00 ~ 200vol%)           -酸化炭素濃度         精度           1001 vb/3 (201 ~ 1000vol%)           -酸化炭素濃度         精度           1001 vb/3 (201 ~ 1000vol%)           -酸苦時間         60 秒以均 (0.00 ~ 200vol%) 100 秒以均 (1000 vb/3) (10000vpm ~ no答時間           -酸化窒素濃度         精度           1000 vb/3         1000 vb/3           -酸苦時間         40 秒以均 (0.00 ~ 2000ppm)           -酸比窒素濃度         10pm           -酸苦時間         40 秒以均 (0.00 ~ 3000ppm)           -酸ビ窒素濃度         10pm           -酸苦時間         40 秒以均 (0.00 ~ 3000ppm)           -酸塩の ±5% (400 ~ 3000ppm)         1001 ~ 3000ppm)           -b形範 ±5% (400 ~ 3000ppm)         -           -b形範 ±5% (400 ~ 3000ppm)         -           -b形範 ±5% (400 ~ 3000ppm)         - <t< th=""></t<>
低濃度 CO (He 補償付)*1       計測範囲       ○ ~ 300ppm         一酸化炭素濃度       構度       ±2ppm (0.0 ~ 39.9ppm)         計測範回 ±5% (40.0 ~ 300ppm)       分解能       0.1ppm         応答時間       40 秒以次         高濃度 CO       計測範囲       00~ 400 vol% (最大許容範囲 1000 vol%)         一酸化炭素濃度       精度       ±002 vol%表定は計測値の ±5% (0.00 ~ 200 vol%) *2         計測範囲       000 ~ 400 vol% (Q0 ~ 1000 vol%)       (10000 ppm ~ 201 vol% (1000 ppm ~ 201 vol% (1001 ~ 3000 ppm))         NO       計測範囲       0 ~ 1000 ppm (B大許容範囲 3000 ppm)         一酸化窒素濃度       精度       ±5ppm 表定は計測値の ±5% (0 ~ 1000 ppm)*2         計測範囲       0 ~ 1000 ppm (B大許容範囲 3000 ppm)         分解能       1ppm         应答時間       40 秒以均 (0 ~ 1000 ppm) 60 秒以均 (1001 ~ 3000 ppm)         分解能       1ppm         应答時間       40 秒以均 (0 ~ 300 ppm)         分解能       0 ~ 300 ppm)         分解能       0 ~ 300 ppm)         分解能       0 + 400 + 400 + 400 +
一酸化炭素濃度         精度         ±2ppm (0.0 ~ 39.9ppm)           計測値の±5% (40.0 ~ 300ppm)         計測値の±5% (40.0 ~ 300ppm)           の答時間         40 秒以内           高濃度 CO         計測範囲         QOC ~ 4,00vol% (最大許容範囲           一酸化炭素濃度         精度         ±002vol%表には計測値の±5% (0.00 ~ 200vol%)           一酸化炭素濃度         精度         ±002vol%表には計測値の±5% (0.00 ~ 200vol%) (10000ppm ~           の         力解能         1ppm 表定はの1vol% (0 ~ 10000ppm) 0.01vol% (10000ppm ~           の答時間         60 秒以均 (0.00 ~ 200vol%)         1000 秒以方 (2.01 ~ 1000vol%)           NO         計測範囲         0 ~ 1000ppm (最大許容範囲         3000ppm)           一酸化窒素濃度         精度         ±5ppm 表定は計測値の±5% (0 ~ 1000ppm)*2           計測範囲         0 ~ 300ppm         1000 秒以方 (2.01 ~ 0.000vpl%)           小解能         1ppm         応答時間         40 秒以方 (1001 ~ 3000ppm)           一酸化窒素濃度         精度         ±2ppm (0.0 ~ 39.9ppm)         1001 ~ 3000ppm)           分解能         01ppm         応答時間         40 秒以功         01001 ~ 3000ppm)           小酸電         1ppm         0×300ppm)         1別値の±5% (40.0 ~ 3000ppm)           小酸電の±5% (0,0 ~ 39.9ppm)         計測範囲         0 ~ 200ppm (1.000 ~ 39.9ppm)           小酸電の±5% (0,0 ~ 300ppm)         力解能         10.0pm           小酸電の±5% (0,0 ~ 200ppm)
一次呼能         U1ppm           応答時間         40 秒以内           高濃度 CO         計測範囲         000 ~ 4,00vol% (最大許容範囲 10,00vol%)           一酸化炭素濃度         精度         ±002vol%または計測値の ±5% (0,00 ~ 2,00vol%)*2           計測範囲         1ppm または入りかい% (0 ~ 10000ppm), 0,01vol% (10000ppm ~)           応答時間         60 秒以内 (0,00 ~ 2,00vol%) 100 秒以内 (2,01 ~ 10,00vol%)           NO         計測範囲         0 ~ 1000ppm (最大許容範囲 3000ppm)           一酸化窒素濃度         精度         ±5ppm または計測値の ±5% (0 ~ 10000ppm)*2           計測値の         ±10% (1001 ~ 3000ppm)           分解能         1ppm           応答時間         40 秒以内 (0 ~ 1000ppm) 60 秒以内 (1001 ~ 3000ppm)           分解能         1ppm           応答時間         40 秒以内 (0 ~ 1000ppm)           分解能         1ppm           応答時間         40 秒以内 (0 ~ 1000ppm)           60 秒以内 (0 ~ 1000ppm)         60 秒以内 (1001 ~ 3000ppm)           分解能         1ppm           応答時間         40 秒以内 (0 ~ 1000ppm)           分解能         0 (100 ~ 3000ppm)           分解能         0 (1ppm)           応答時間         40 秒以内           NO2         計測範囲           一酸化窒素濃度         精度           指腹範囲         0 ~ 200ppm)           力解範囲         0 ~ 200ppm)     <
加合時间         40 秒以均           高濃度 CO         計測範囲         000 ~ 4.00 vol% (最大許容範囲 1000 vol%)           一酸化炭素濃度         計測範囲         ±002 vol%表信は計測値の ±5% (0.00 ~ 2.00 vol%) *2           計測範回 ±10% (201 ~ 1000 vol%)         分解能         1ppm 表定は 0.01 vol% (0 ~ 1000 0.00%)           NO         計測範囲         0 ~ 1000 0.00 ~ 2.00 vol%)         100 秒以均 (2.01 ~ 1000 vol%)           NO         計測範囲         0 ~ 1000 0.00 ~ 2.00 vol%)         100 秒以均 (2.01 ~ 1000 vol%)           NO         計測範囲         0 ~ 1000 0.00 ~ 2.00 vol%)         100 秒以均 (2.01 ~ 1000 vol%)           NO         計測範囲         0 ~ 1000 0.00 ~ 2.00 vol%)         100 秒以均 (2.01 ~ 1000 vol%)           小酸         応答時間         40 秒以均 (0 ~ 1000 ppm)         60 秒以均 (1001 ~ 3000 ppm)           分解能         1ppm         1ppm         1ppm           応答時間         40 秒以均 (0 ~ 1000 ppm) 60 秒以均 (1001 ~ 3000 ppm)         3000 ppm)           分解能         1ppm         1ppm         1ppm           応答時間         40 秒以均 (0 ~ 1000 ppm) 60 秒以均 (1001 ~ 3000 ppm)         3000 ppm)           分解能         0.1 ppm         1ppm         1ppm           応答時間         40 秒以均         0 ~ 300 ppm)         1ppm           100 ppm (0 ~ 200 ppm)         1ppm (0 ~ 200 ppm)         1ppm           100 pm (0 ~ 200 ppm
高濃度 CO         計測电         0000~4 (00076/16)(5)(5)(5)(10000/5))           一酸化炭素濃度         精度         ±002/vol%表だは計測値の ±5% (000 ~ 2000/0%)*2           計測値の ±10% (201 ~ 1000/0%)         分解能         1ppm まだは2001/vol% (0~ 10000ppm) 0.01/vol% (10000ppm ~           NO         計測範囲         0~ 1000ppm (展大野容範囲         3000ppm)           一酸化窒素濃度         精度         ±5ppm まだは3回値の ±5% (0~ 1000ppm)*2           計測範囲         0~ 1000ppm (展大野容範囲         3000ppm)           分解能         1ppm           応答時間         40 秒以均 (0~ 1000ppm) 60 秒以均 (1001 ~ 3000ppm)           分解能         1ppm           応答時間         40 秒以均 (0~ 1000ppm) 60 秒以均 (1001 ~ 3000ppm)           分解能         1ppm           応答時間         40 秒以均 (0~ 1000ppm) 60 秒以均 (1001 ~ 3000ppm)           分解能         0.00 ~ 39.9ppm)           計測範囲         0~ 300ppm           一酸         12ppm           応答時間         40 秒以均           NO2         計測範囲           二酸化窒素濃度         精度           精度         ±10ppm (0~ 200ppm)           計測範囲         0~ 200ppm)           力別範囲         0~ 200ppm)           力別範囲         0~ 200ppm)           力別範囲         0~ 200ppm)           力別範囲         0~ 200ppm)
国民主要素濃度         構成         日002/07/84/Clast 周囲の105 (2000 22000/8/m²           計測値の±10% (201 ~ 10000/8)         分解能         1ppm または001/08 (201 ~ 100000ppm) 001/08 (10000ppm ~           応答時間         60 秒以均 (000 ~ 2000/08)         100 秒以均 (201 ~ 10000/08)           NO         計測範囲         0 ~ 1000ppm (最大許容範囲         3000ppm)           一酸化窒素濃度         精度         土5ppm または計測値の ±5% (0 ~ 1000ppm)*2           計測範回         1ppm         応答時間         40 秒以均 (0 ~ 1000ppm) 60 秒以均 (1001 ~ 3000ppm)           位濃度 NO         計測範囲         0 ~ 300ppm         60 ~ 300ppm)           一酸化窒素濃度         精度         土2ppm (0 ~ 399ppm)         計測範回           小粉範囲         0.100 ~ 300ppm)         100 ~ 3000ppm)         3000ppm)           分解能         0.1ppm         60 ~ 300ppm)         100 ~ 3000ppm)           一酸化窒素濃度         精度         10 ppm         10 ppm           応答時間         40 秒以均         0 ~ 300ppm)         10 ppm           「素酸化窒素濃度         精度         10 ppm         10 ppm           「加酸田         0 ~ 200ppm (最大許容範囲         500ppm)         10 ppm           「数範囲         0 ~ 200ppm (10 ~ 200ppm)         10 ppm         10 ppm           「放電印         10 ppm (0 ~ 200ppm)         10 ppm         10 ppm           「教解能
計測幅の         100         100         100         100         100         100         100         100000         1000000000         1000000000000000000000000000000000000
応答時間         60 秒以内 (000 ~ 2000/0%)         100 秒以内 (201 ~ 1000/0%)           NO         計測範囲         0 ~ 1000ppm (最大許容範囲 3000ppm)           -酸化窒素濃度         精度         ±5ppm または計測値の ±5% (0 ~ 1000ppm)*2           計測範囲         0 ~ 1000ppm (最大許容範囲 3000ppm)           分解能         1ppm           応答時間         40 秒以均 (0 ~ 1000ppm) 60 秒以均 (1001 ~ 3000ppm)           60         計測範囲         0 ~ 300ppm           一酸化窒素濃度         精度         ±2ppm (0 ~ 39.9ppm)           方解能         0.00 ~ 39.9ppm)           方解能         0.1000 ~ 39.9ppm)           NO2         計測範囲         0 ~ 200ppm (最大許容範囲 500ppm)           二酸化窒素濃度         精度         ±10ppm (0 ~ 200ppm)           分解能         0.10ppm         500ppm)           力解能         0 ~ 200ppm (風大許容範囲 500ppm)           二酸化窒素濃度         精度         ±10ppm (0 ~ 200ppm)           分解能         1ppm         500ppm)
NO         計測範囲         0~1000ppm (最大許容範囲         3000ppm)           一酸化窒素濃度         精度         ±5ppm または計測値の ±5% (0~1000ppm)*2         計測値の ±10% (1001~3000ppm)           分解能         1ppm         応答時間         40 秒以均 (0~1000ppm) 60 秒以均 (1001~3000ppm)           低濃度 NO         計測範囲         0~300ppm         60 秒以均 (1001~3000ppm)           一酸化窒素濃度         精度         ±2ppm (00~39.9ppm)           計測範囲         0~300ppm         計測範の ±5% (40.0~300ppm)           人解能         0.1ppm         応答時間           NO2         計測範囲         0~200ppm (最大許容範囲         500ppm)           一酸化窒素濃度         精度         ±10ppm (0~200ppm)           人解能         0.1ppm         近容時間         40 秒以均           NO2         計測範囲         0~200ppm (最大許容範囲         500ppm)           力解能         10ppm (0~200ppm)         13則値の ±10% (201~500ppm)           力解能         1ppm         1ppm
一酸化窒素濃度     精度     生5ppm または計測値の ±5% (0~ 1000ppm)*2       計測値の ±10% (1001~3000ppm)     計測値の ±10% (1001~3000ppm)       分解能     1ppm       応答時間     40 秒以内 (0~ 1000ppm) 60 秒以内 (1001~3000ppm)       低濃度 NO     計測範囲     0~300ppm       一酸化窒素濃度     精度     ±2ppm (00~393ppm)       計測範回     ±5% (400~300ppm)       力解能     0.1ppm       応答時間     40 秒以内       NO2     計測範囲     0~200ppm (最大許容範囲 500ppm)       二酸化窒素濃度     精度     ±10ppm (0~200ppm)       力解能     120ppm (0~200ppm)       力解能     500ppm)       土10ppm (0~200ppm)     計測値の ±10% (201~500ppm)       力解能     1ppm       中間     1ppm
計測値の±10% (1001~3000ppm)           分解能         1ppm           応答時間         40 秒以内 (0~1000ppm) 60 秒以内 (1001~3000ppm)           低濃度 NO         計測範囲         0~300ppm           一酸化窒素濃度         精度         ±2ppm (00~39.9ppm)           一酸化窒素濃度         有度         ±2ppm (00~39.9ppm)           一酸化窒素濃度         有度         ±0.00           NO2         計測範囲         0~200ppm (最大許容範囲         500ppm)           二酸化窒素濃度         精度         ±10ppm (0~200ppm)         10.00           分解能         0.100m         10.00         500ppm)           一酸化窒素濃度         新規範囲         0~200ppm (最大許容範囲         500ppm)           一時地以均 (0~200ppm)         10.00         10.00         500ppm)           分解能         10.00         10.00         500ppm)           分解能         10.00         500ppm)         10.00
力解能         1ppm           応答時間         40 秒以内 (0~1000ppm) 60 秒以内 (1001~3000ppm)           低濃度 NO         計測範囲         0~300ppm           一酸化窒素濃度         精度         ±2ppm (00~39.9ppm)           分解能         0.1ppm           応答時間         40 秒以内           NO2         計測範囲           二酸化窒素濃度         精度           精度         ±10ppm (0~200ppm)           大解能         0.1ppm           小磁容時間         40 秒以内           NO2         計測範囲           一般化窒素濃度         精度           推動範囲         0~200ppm (最大許容範囲           力解能         10ppm (0~200ppm)           力解能         10ppm (0~200ppm)           力解能         10ppm (0~200ppm)           分解能         1ppm           「数時間         1ppm
低濃度 NO         計測範囲         0~300ppm         80 秒以均 (1001~3000ppm)           一酸化窒素濃度         計測範囲         0~300pm         1000~39.9ppm)           一酸化窒素濃度         計測範回         1300m         11000~300ppm)           NO2         計測範囲         0~200ppm (最大許容範囲         500ppm)           工酸化窒素濃度         精度         ±10ppm (0~200ppm)         500ppm)           力解能         0.1ppm         10ppm (0~200ppm)         500ppm)
<ul> <li></li></ul>
BUL主来線後     Alto      L2LUIII (COC - GSOLUII)     Ji別値の土5% (400 ~ 300ppm)     分解能     Olpom     応答時間 40秒以次     NO2     計測範囲 0~200ppm (最大許容範囲 500ppm)     式的範囲     TOppm (0~200ppm)     計測値の土10% (201~500ppm)     分解能     Ippm     competence     fige      toppm     Demult (000000000000000000000000000000000000
計測幅の         LON (400 - 000000)           分解能         Olopm           応答時間         40 秒以内           NO2         計測範囲         O~200ppm (最大許容範囲 500ppm)           二酸化窒素濃度         精度         ±10ppm (0~200ppm)           計測範の         ±10% (201~500ppm)           分解能         1ppm           ①         1ppm
応答時間         40 秒以内           NO2         計測範囲         0 ~ 200ppm (最大許容範囲 500ppm)           二酸化窒素濃度         精度         ±10ppm (0 ~ 200ppm)           計測値の         ±10% (201 ~ 500ppm)           分解能         1ppm           ************************************
NO2         計測範囲         O ~ 200ppm (最大許容範囲 500ppm)           二酸化窒素濃度         精度         ±10ppm (O ~ 200ppm)           計測値の         ±10% (201 ~ 500ppm)           分解能         1ppm           「なびた閉         0 ~ 10% (201 ~ 500ppm)
二酸化窒素濃度 精度 ±10ppm(O~200ppm) 計測値の±10%(201~500ppm) 分解能 1ppm ので防時間 ので利用 のの100~200ppm) 1000
計測値の±10%(201~500ppm) 分解能 1ppm
分解能 100m (ウンドキリ) 100 新いけ(2000 - 500 -
应答时間 (0 秒)中(0 000 m) 400 秒以中(004 500 m)
SO2 計測範囲 0~2000ppm(最大許容範囲 4000ppm)
二酸化硫黄濃度 精度 ±10ppm または計測値の ±5% (0~2000ppm)*2
計測値の±10%(2001~4000ppm)
) 分解能 1ppm
UU2 IT測範囲 UUU ~ 20.00vol%
一 BUL (
□ 川野市 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
1000001/0 1001/9001/00 (1.39V01/2)   F力   計測新田   +100トPa
1/2/1/2   - 1/0/1/Fa 
精度   計測値=0~100℃:±2℃ 計測値=100℃~:計測値の±2%
分解能 0.1℃(0~999.9℃)、1℃(1000~1100℃)
周囲温度 計測範囲 ○~100℃
精度±2℃
分解能 0.1℃

演算項目*3	CO2 (002 センサ非搭載のみ)		0~CO <sub>2</sub> Max (O <sub>2</sub> からの演算)						
	NOx		<ul> <li>O ~演算値(NO2 センサ非搭載の場合)</li> </ul>						
	O2 換算値		O~演算値(O2は設定可能)						
	燃焼空気比		1.00~19.9						
			0~99.9%						
	燃焼効率		0~100%						
	露点		0~99°C						
	流速		3~100m/s						
	流量		0~演算值						
燃料	134, 124,	60.50.							
センサ	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		ガルバニ電池						
	<u>CO</u> (H2 補償付)		定電位電解式						
	低濃度CO(	H2 補償付)	定電位電解式						
	高濃度 CO		定雷位雷解式						
	NO		定電位電解式						
	低濃度 NO		定電位電解式						
	NO <sub>2</sub>		定電位電解式						
	SO2		定電位電解式						
	CO <sub>2</sub>		非分散型赤外線	方式					
	 排ガス温度		K熱電対						
	周囲温度		レ 熱電対						
	圧力		ピエゾ抵抗型半	導体センサ					
本体	許容周囲温度	Ę	作動時:+5℃~	~ +45℃ 保管時:-20℃ ~ +50℃					
	ディスプレイ	, ,	TFT カラー海島 6 行台2 行 表示切換方式						
	外形寸法		(WXHXD) 112 X 244 X54 mm						
	重量		約880g						
			<u>MSCCCS</u> ACアダプタ(AC100-240V 50/60Hz DC5V 1200mA)						
	-0		リチウムイオン	チウハイオン充電電池 (最大で連続約8時間作動)					
標準装備	本体に内蔵	本体に内蔵 ポンプ miniLISE		- アディス データロガ、赤外線プリンタ用インターフェース、SDカードインターフェース					
	付属品	ACアダプタ	(USB ケーブル)	λ)、サンプリングプローブ、ドレンポット、SD カード					
		スターフィル	ター、ショルダー	ストラップ、圧力計測用ホース、ABS 樹脂ケース					
	部品名	部品名		什様、その他					
	サンプリンク	ブローブ	HT-1005	L=300mm					
オプション	プローブチュ	ーブ	HT-7235	L=500mm ø6mm ~650°C					
			HT-7232	L=750mm $\phi$ 6mm $\sim$ 650°C					
			HT-7233	L=750mm ø8mm ~1100°C					
	プローブハンドル		HT-7205	サンプリングホース長 2700mm					
	ドラフトプローブ		HT-1050B	L=180mm ø5mm ホース長 3000mm					
	周囲温度センサ		HT-2305	0~100°C					
	<u>自動計測ソフト</u>		HT-2746	一定時間ごとのデータの保存が可能					
	流量演算ソフト*4		HT-3047						
	ピトー管		HT-3051	L=300mm ø6mm					
	ピトー管		HT-3052	L=500mm					
	ピトー管		HT-3053	L=850mm ø6mm					
	ピトー管		HT-3054	L=1000mm					
	CO パージポンプ		HT-2721	CO センサ保護用					
	計測ソフト		HT-2074	Online View 2000(推奨 OS:Windows 7/8,1/10)					
	Bluetooth <del>T</del>	=ジュール* <sup>5</sup>	<sup>6</sup> HT-2733	計測ソフト用					
	赤外線プリンタ		HT-1610	ロール紙×1 単3 乾電池 4 個付き					
	プリンタ用ロール紙		HT-1636	5 ロール					

\*1 H2 成分の入ったガスを計測する場合に誤差が生じないようにする補償付 \* 精度につきましては標準ガスを基準としております。

\*2 精度はどちらか値の大きい方が適用されます。

\*3 地域により燃料データが異な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。

\*4 流量演算ソフトを選択された場合 HT-3051 ~ HT-3054 ピトー管を選択して下さい。

\*5 計測ソフト(HT-2074)が必要となります。 \*6 機器購入時のみ搭載が可能です。

51

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。

#### <干渉表>

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

\*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。

## 13 故障かな?と思ったら

症状	原因	対策
充電することができない	AC アダプタは正確につながって	AC アダプタの接触を確認してください
充電画面が表示されない	いますか?	
	AC アダプタは HT2701 をお使い	AC アダプタを交換してください
	ですか?	
排ガス温度を表示しない	排ガス温度コネクタは正確に	排ガス温度コネクタの接触・接触を確認してください
	つながっていますか?	
	補償導線の断線	サービスセンターへ返却してください
	排ガス温度コネクタを引っ張って	排ガス温度コネクタを引っ張らないでください
	いないですか?	
周囲温度を表示しない	周囲温度コネクタは正確につな	周囲温度コネクタの接触・接続を確認してください
	がっていますか?	
濃度異常	プローブに漏れがある	プローブチューブとプローブハンドルの接触を確認
		し、緩んでいる場合は締めなおしてください
	サンプリングホースに穴がある	穴部をカットして使用できる状態であれば、カット
		してください
	ドレンポットに漏れがある ( O リン	サービスセンターへ返却してください
	グの劣化・パイプの破損等)	
センサ不良	ゼロ校正はプローブを煙道から抜き、	プロープを煙道から抜き、新鮮な空気でゼロ校正を
	新鮮な空気を吸引して行いましたか?	行ってください。一度排ガスを吸引されてゼロ校正を
		行った場合は、センサに排ガスが残っている可能性
		がありますので、この作業を数回行ってください
	長期间使用は9℃に放直していた	〒刀に兀电を打つた後、再度計測器を立り上りて ノださい
	タセンサの寿会	サービフセンターへご返却ください
	日ビノリの寿山	
	プリンタの電源は ON になって	プリンタの電源を ON にしてください
	いますか?	
	プリンタと本体の赤外線通信部	障害物を除去してください
	の間に障害物等はありませんか?	通信部を乾いた布で拭いてください
	プリンタと本体の赤外線通信部	赤外線プリンタの取扱説明書参照してください
	の距離、角度等に問題はありま	
	せんか?	
Online View 2000 と通信しない	通信ケーブルは正確につながって	通信ケーブルの接触を確認してください
	いますか?	
	通信ケーブルの断線	サービスセンターへ返却してください
	通信ケーブルは弊社指定のものを	通信ケーブルを交換してください
	お使いですか?	
	本体は計測画面ですか?	本体を立ち上げ、計測画面へ
上記以外		サービスセンターへお電話ください

## 14 保証 / 校正·点検·修理

### ■ 保証

- 保証期間 :お買い上げいただいた日から1年
- 保証書 : ご購入後すぐに同封の保証書受付用紙にご記入の上、FAX にてご返信ください。 その後正式な保証書をお送りさせていただきます。 保証書は日本国内においてのみ有効です。
- 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。
   故障した場合は、下記のホダカ㈱サービスセンターへ保証書を添付してご送付ください。
   製品の誤った使用方法による故障・事故またはお客様や第三者が受けられた損害につきましては、弊社は責任を負いかねますので予めご了承ください。
   保証に関しまして、国内一海外間の輸送費は負担致しかねますので、予めご了承ください。

#### 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 ●修理依頼 ●トレーサビリティ発行

坊正,占按,收田口の学员生

トレーサビリティ(校正証明書、試験成績書、トレーサビリティ体系図)は、弊社にて 発行いたします。(別途、手数料を申し受けます。)

### ■ 校正・点検・修理の手順

	牧正・黒怏・修珪品の込わ元
現品を お送りください 費用のご連絡を 差し上げます	<ul> <li>ホダカ株式会社 サービスセンター</li> <li>〒535-0031</li> <li>大阪市旭区高殿 1-6-17</li> </ul>
ご注文書を FAX ください 修理を実施 させて頂きます	TEL : 06-6922-5501
ご返却 ※修理内容で 異なります	
<b>ホダカ株式会社 ホダカ</b> 〒535-0031 大阪府大阪市旭区高 TEL.06(6922)5501 FAX.06(6922)588	テスト部 殿 1-6-17 E-mail ht@hodaka-inc.co.jp 95 URL http://www.hodaka-inc.co.jp