燃焼排ガス分析計 HT-2900

<u>取扱説明書</u>





ver.190705

目次

1

1	目次	•••••	• • • • • • • • • • •	1
2	メニューマップ	•••••	•••••	2
3	安全上のご注意	意 •••••	••••	3
4	はじめに	•••••	••••	5
5	各部の名称		••••	6
6	電源	•••••	••••	11
7	計測準備		•••••	11
7 7	7.1 本体とRCU 7.2 本体とRCU	(リモコン)のBlu (リモコン)の接着	uetooth接続粘 続方法••••	犬況の確認 11
8	操作の仕方		• • • • • • • • • • •	13
8.1 8 8 8	1 基本編 3.1.1 電源ON・ 3.1.2 計測画面 3.1.3 サブメニ ₌	計測開始・電源 の説明 - 一画面 ・	OFF	13 16 16
8.2 8	2 計測メニュー 3.2.1 計測プロ: 8.2.1.1 燃料の 8.2.1.2 燃料リ 8.2.1.3 COU 8.2.1.4 O2換 8.2.1.5 プログ 8.2.1.6 自動計	編 グラムの設定 D選択 ストの設定 ミットの設定 算値の設定 ラム名の入力 ·測	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18 18 19 21 22 23 24
8	3.2.2 計測デー 8.2.2.1 フォル	タの保存 ダの検索		25 25
8	3.2.3 圧力/温度	度計測	••••	26
8	3.2.4圧力計測 8.2.4.1 圧力詞	+測データの保	•••••• 存 •••••	26 26
8 8 8 8	3.2.5 流量計測 3.2.6 温度差計 3.2.7 前回の計 3.2.8 ゼロ校正 3.2.9 自動ゼロ	 測 測データ ・・・ で正		27 29 29 29 30

8.3 保存データメニュー編 8.3.1 新規フォルダの作成 8.3.2 フォルダの修正 8.3.3 フォルダの削除 8.3.4 フォルダの一括削除	32 33 34 34
8.3.5 保存データの設示 8.3.6 保存データの削除 8.3.7 SDカードへ転送	34 36 36
8.3.8 保存情報 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
8.4.1設定・・・・・・・・・・・・・・・・・8.4.2日時の設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38 39
8.4.3 サービスメニュー ・・・・・・・・・ 8.4.4 初期設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40 40
8.4.5 サービスデータ ・・・・・・・・	40
8.4.6 リークテスト ・・・・・・・・・	41
8.4.7 SDカード ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
8.4.8 デバイス情報 8.4.9 診断	42 43
8.5 プリントアウト	44
9 計算式 ······	45
10 保管 ····································	46
11 クリーニング(ドレンボトル・スターフィルター)	46
12 仕様	48
13 故障かな?と思ったら ・・・・・・・・	51
14 保証/校正·点検·修理 ·······	52





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。

この取扱説明書には安全にお使いいただくために、いろいろな絵表示をしています。 その表示の意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。





▲ この計測器は、弊社供給の電源のみご使用いただけます。それ以外の電源を使用した場合は、本 体内部のバッテリーが引火する恐れがあります。引火した場合は、消火器で消火してください。

プローブの先端は尖っています。身体に危害を及ぼす恐れがありますので、注意してください。

この機器は防滴、防水ではありません。結露、浸水等で過熱や発煙する可能性があります。

▲ 警告



)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。

う計測終了後、新鮮な空気を十分に通し、プローブを冷却してください。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ところに置くとプローブの余熱でいためることがあります。

ドレンポットに溜まる水分や、オートドレンポンプ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、即座に洗い流してください。また目に入らないように注意してください。

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ください。



)絶対に分解・改造等を行わないでください。

4 はじめに

■機能と目的

HT-2900はこんな機能を持っています。 ・排ガス中のガス分析 O2・CO・NO・NO2・SO2・CO2・HC (CH4 or C3H8) ・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

(!)

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/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)

5 各部の名称

■RCU (リモート コントロール ユニット)





上部			-	
	1	2	3	
[カバ・ SDカ 	ー ― ド挿 λ 「	1	

③ miniUSBポート・充電ポート(RCU)

(5)	4
32)	1

※ RCUスペシャルモデルの場合のみ下記①~5 の接続口が付いています。

(1)	圧力接続口1 (差圧-)
2	圧力接続口2 (差圧+)
3	AUX接続口
4	温度センサ接続口1 /T1
(5)	温度センサ接続口2 /T2

下部

■操作キー



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+-	中断、前のメニューに戻る
ト サブメニューキー	サブメニューのスタート
マクロールキー	プログラム操作中の値の 変更及びカーソル移動 ページ切替、表示切替
OK OK+-	プログラム操作中に エンターキーとして使用
こ プリンターキー	プリントスタート

■ドレンポット付のベースユニット



	コネクター	
\bigcirc	2	3
排ガス吸入口	ドラフト/圧力(-)	圧力(+)
孙乃不败八日	トノノト/庄刀(-)	圧刀(*)



④ アンテナ	⑪ ドレンポット用LED
⑤ ON/OFFキー	12 スターフィルター
⑥ 高速サーモプリンター	🕼 ガス吸入口
⑦ガス排出口	④ 周囲温度センサ
⑧ 排ガス温度コネクタ接続口	15 RCU(リモコン)充電ドック
⑨ ACアダプタ接続ポート	③ 各種接続 (上記イラストを参照)
① ドレンポット	

■ガス前処理装置(オプション)付のベースユニット



コネクター				
\bigcirc	2	3		
ドラフト/圧力(-)	排ガス吸入口	圧力(+)		



4	アンテナ		ドレンボトル用LED
5	ON/OFFキー	(12)	新鮮な空気の吸引口
6	高速サーモプリンター	(13)	ドレン排出口
\bigcirc	ガス排出口	(14)	スターフィルター
8	排ガス温度コネクタ接続口	(15)	周囲温度センサ
9	ACアダプタ接続ポート	(16)	RCU(リモコン)充電ドック
10	ドレンボトル	\mathbf{X}	各種接続(上記イラストを参照)



雷源 6

- ■HT-2900は以下の電源で作動します。
- 本体: ACアダプター ・・・・・・・ 本体にACアダプタをつないでいるときは、常に 点灯します。 内蔵バッテリー・・・・・・・ 内蔵バッテリーのみでの連続作動時間 ガス前処理装置が付いている場合:2時間 ガス前処理装置が付いていない場合:8時間



RCU(リモコン) 内蔵バッテリー・・・ 本体の充電ドックに設置すると、充電されます。 また、パソコンにつないで充電することも可能です。 (パソコンとRCUをつなぐUSBケーブルは市版のミニUSBケーブル [A-miniB(5P)]をご利用いただけます)。

> 本体がACアダプタで充電されている状態で、RCU が充電ドックに設置された場合は、左記の充電画 面が表示されます。

HT-2900は60分後に自動でOFFします。 ■オートオフ 計測中や充電中は、オートオフは作動しません。

計測準備 7

7.1 本体とRCU(リモコン)のBluetooth接続状況の確認



距離が離れすぎた、などの理由で本体とRCU(リモコン)の接続が途切れた場合は、マークが青から赤に 変わります。それによって、本体での計測が中断されることはありません。 本体とRCUの距離が近づけば、再び接続が構築されRCUでの計測値表示が再開します。 接続が構築されない場合は、次ページの接続方法に従って、本体とRCUを再接続してください。



本体のON/OFF ボタンが 常に点灯:作動可能な状態です。 5秒ごとに点滅:RCU(リモコン)との接続がありません。

7.2 本体とRCU(リモコン)の接続方法 ※下記の手順は、本体とRCUが接続されていない場合に実行してください。

エキストラメニュー サービスメニュー ショキセッテイ サービスデータ(RCU) サービスデータ(ホンタイ) リークテスト SD カード デバイスジョウホウ(RCU)	OK	「デバイスジョウホウ 決定します。	(ホンタイ)」を注	選択します。
デバイスジョウホウ(ホンタイ) ケイソク ホゾン セッテイ デドイズをうけつ (ホンタイ) ※ 『『 『 『 ジョウホウガアリマセン !	F3	次画面へ		
リスト センバク セツゾク 新 『『『 セツゾクリレキアリ HT2900 SN014127 HT2900RCU SN014111 RNBT-DB45	F1 本体のシリアル RUC(リモコン)	本体を選択します。 本体とRCU(リモコン) 番号 のシリアル番号	を接続します。	*本体の左側面にシリアル番号 シールが貼ってあります。
セッジク MACアドレス ホタイケンサク セッソド ク(ホンタイ) <u>新</u> セッド かいし キーマー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	*F3≠	で、RCU(リモコン)の シュウイのBluetooth スキャンチュウ オマチクダサイ キーラオストチュウシ	の周辺の本体な	シサーチすることもできます。
セッソ [*] り(ホンタ) セッソブクリレキフ HT-2900 SN014 HT-2900RCU S RNBT-DB45	イ) <u>SSE 電音 前間</u> 71J 4 127 NO14111 アドレス 赤ンタイケンサク	本体とRCU(リモコン F1キーの表示が"セン 一度F1キーを押して に変わります。 その後、本体を選択し RCUが本体を検知す)が接続してい ツダン"となって ください。 "セツ してF1キーで耳 つるのに、10秒	ないのに、 いる場合は、 ダン"の表示が"セツゾク" 手度接続を行ってください。 ~1分ほどかかります。

8

操作の仕方 8.1 基本編

8.1.1 電源ON·計測開始·電源OFF



電源ON

RCU(リモコン)を充電ドックに設置して下さい。

● 本体のONキーで、本体・RCU共に電源が入ります。(ACアダプタが 接続されていない場合)

ACアダプタが接続されている場合は、RCUのONキーで本体・RCU共に電源が入ります。





電源OFF

RCU(リモコン)を充電ドックに設置して下さい。



8.1.2 計測画面の説明





<計測項目の表示>

表示[単位]	計測項目
O2[%]	酸素濃度
CO2[%]	二酸化炭素濃度
$CO(ppm, mg/m3, mg/kWh^{*1}, mg/MJ^{*1})$	一酸化炭素濃度
CO[%, ppm]	一酸化炭素濃度(NDIR)
CO[ppm/ref0%O2]	O2換算CO(O2=0%)
CO[ppm/refX%O2、mg/refX%O2]	O2換算CO(O2=設定%)
$NO(ppm, mg/m3, mg/kwh^{*1}, mg/MJ^{*1})$	一酸化窒素濃度
NO [ppm/ref0%O2]	O2換算NO(O2=0%)
NO[ppm/refX%O2、mg/refX%O2]	O2換算NO(O2=設定%)
NOx(ppm, mg/m3, mg/kwh ^{%1} , mg/MJ ^{%1})	窒素酸化物濃度
NOx[ppm/ref0%O2]	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/m3]	二酸化硫黄濃度
SO2[ppm/refX%O2, mg/refX%O2]	O2換算SO2(O2=設定%)
CH4(%, mg/m3)	メタン濃度
C3H8[ppm, mg/m3]	プロパン濃度
ハイガス〔℃〕	排ガス温度
シュウイ(℃)	周囲温度
ロテン〔℃〕	露点温度
ソンシツ(%)	損失
コウリツ[%]	効率
$\operatorname{Eff.gcv}(\%)^{st 1}$	-
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
ガスクーラーオンド〔℃〕	ガス前処理装置の温度
キュウインリョウ〔0/min〕	ポンプ吸引量
アツリョク(RCU)[hPa] ^{※2}	RCU(リモコン)の圧力計測値

※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。 ※2 RCUに圧力センサ(オプション)が搭載されている場合。

8

操作の仕方

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 <u>**</u> 『*』] ハイガスケイソク アツリョクケイソク	K 「ハイガスケイソク」選択後、決定します。 下記<画面-2>へ
アツリョク / オンドケイソク リュウリョウケイソク	「計測開始」(P.14) へ
オンドサケインク ゼンカイケインクデータ ゼロコウセイ	-2 「8.3 保存データメニュー編」(P.31)へ
ジドウゼロコウセイ	-3 「8.4 エキストラメニュー編」(P.38)へ ケイソクポイント (F1)
スタート ホバン エキストラ 画面-1	 右記画面が表示されます。 「set english language」を選択すると 英語表記に変更します。 エキストラメニュー(F3) set english language ホッタイケンサク バッテリージョウタイ
<u>プログラムセンタク 👷 🖬</u> Program 1	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。
Program 2 Program 3	K 「8.2.1.1 燃料の選択」(P.18)へ
Program 4 テストプログラム	「8.2.1.3 COリミットの設定」(P.21)へ
	3 「8.2.1.5 プログラム名の入力」(P.23)へ
CO リミット ニュウリョク 画面-2	◆「8.2.1.1燃料の選択」P.18、 「8.2.1.2燃料リストの設定」P.19、 「8.2.1.3 COリミットの設定」P.21、 での設定をプログラム1~4にそれぞれ保存しておくことが可能です。

※テストプログラムはメーカーで使用する項目となります。



8.2.1.1 燃料の選択

8.2.1.2 燃料リストの設定

ケイソクメニュー ³¹¹ 電音 111 ハイガスケイソク アッリョクケイソク アッリョク / オンドケイソク 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 ジドウゼロコウセイ	OK 「ハイガスケイソク」選択後、決定します 次画面へ	- 0
スタート ホノン エキストラ プログラムセンタク SS 電気 Program 1 Program 2 Program 3 Program 4 テストプログラム	 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れていた。 のK 次画面へ 	っせます。
CO リミット ニュウリョク ネンリョウセンタク ※* ■* **** 13A 12A 6C 5C 5B LPG	F2 次画面へ	
トウユ ケイユ A ジュウユ ネンリョウリスト ※ ℃ □□ 13A ↓ 12A ↓ 6C ↓ 5C ↓ 5B ↓ LPG ↓ トウコ	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。 → カーソルが上下に移動します。 「1 チェックの有無を設定します。	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 →
 ✓ ケイユ ✓ Aジュウユ サジネ = Ŧジル 00mf 	ok 燃料リストを決定し、 プログラム選択画面へ戻ります。	3. user fuel type \rightarrow 4. user fuel type \rightarrow

1~4user fuel type の設定

<u>ソケエュウ ボル セッティ</u>

ネンリョウリスト ^{SSE} UPG トウユ ケイユ A ジュウユ C ジュウユ 1. user fuel type 2. user fuel type 3. user fuel type	F3	下記「ユーザー	・燃料設定画面」へ	
4. user fuel type				
ゼッア・	_		ジョニケレナナ	
ユーザーネンタウセッテイ <mark>SSS</mark> 1. user fuel type	F1	右記入力画面が 燃料名の入力が ※入力方法は1	か衣示されます。 が可能です。 P.23参照。	1.user fuel type 0123456789!#& ABCDEFGHIJKLM
O2ref (%) CO2max (%) 1 A2 0	3 2.0 F2 60	初期設定の項	目になります。	NOPQRSTUVVWSYZ abcdefghijklim
B 0.0	00			
' ''' kWh-ケイスウ 0.00	00			
BW-ケイスウ 1.0	00			
ニュウリョクスタンダード				
ユーザーネンタウセッテイ ※		各項目にカーン	ノルを合わせ、	キーで数値を変更します。
1. user fuel type		O2ref(%) CO2max(%)	:O2換算設定 :CO2最大値	
O2ref (%)	3	A2	:計算式 A2=A0	$0 \times 21.0 \times 0.33 \times 100$ /calp
CO2max (%) 12	20	В	:計算式 B=(0.3	$3\times \text{GO} = 0.33 \times \text{AO} \times 100/\text{calp}$
A2 0. B 00	80 NA	Fw	:湿度指標(露点)	晶度を表示するのに必要です)
Fw	0	kWh-ケイスウ	:使用できません。	入力しないでください。
k₩h- ケイスウ 0.00	00	BW-ケイスウ	:使用できません。	入力しないでください。
BW- ケイスウ 1.0	00			
ネンリョウリスト 🐝 💷	OK	左記「燃料リス」	「画面」へ	
▼ LPG マ トウコ	or			
 ✓ 「 ノユ ✓ ケイユ 	ESC			GO:坦論刀入量
✓ A ジュウユ				AU: 理論空気重 Colm任位発効量
✓ Cジュウユ				Coppile COpmax·各燃料のCOp晶卡値
1. user fuel type				fw·湿度指標
2. user fuel type				
4. user fuel type				

8.2.1.3 COリミットの設定

	→ 排ガス計測を選択します。
アンリョクケイソク	OK プログラム選択へ
プログラムセンタク <u>SSS</u> 単語 Program 1 Program 2	← COリミットを設定したいプログラムを選択します。
Program 3	F1 COリミット設定画面へ
COリミット ※ □<	 COUSyl の変更
	OK or ESC
	◆ COリミットの初期設定値は500ppmです。
🖉 COリミット範囲	
COセンサ搭載の場合	100~10,000ppm(100ppmごとの設定)
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。

	マリで休暇しより。
	■ パージポンプ作動中は →パージポンプ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でパージポンプを停止させ、再度「1を 押して、計測をスタートしてください。
パージポンプ非搭載時:	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。
COセンサ+CO非分散型赤	际外線センサ搭載の場合 100~10,000ppm(100ppmごとの設定)
パージポンプ搭載時:	
パージポンプ (ソレノイト・バルフ・付き HT-2920)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、定 電位電解式センサを保護します。 また、ソレノイドバルブにより定電位電解式のCOセンサへの排ガス流入が 止まり、センサを保護します。

8.2.1.4 O2換算値の設定

ケイソクメニュー 🕺 💵	━ 排ガス計測を選択します。
ハイガスケイソク アツリョクケイソク	0K プログラム選択面面へ
プログラムセンタク 🗰	▲ O2換算値設定したいプログラムを選択します。
Program 1 Program 2	
	₩ 旅科選扒回面* ×
ネンリョウセンタク 🕺 💵	▲ 燃料を選択します。
13A 12A	
6C	F2 燃料リスト画面へ
50 58	
LPG	
トワユ ケイユ	
Aジュウユ	
ネンタウスト	
ネンリョウリスト 🔐 💵	
✓ LPG ✓ トウコ	F3 O2refを選択します。
 ✓ ケイユ 	
 ✓ Aジュウユ ✓ Cジュウコ 	
1. user fuel type	
2. user fuel type	
4. user fuel type	
ザガタ ボル O2ref	
ネンリョウリスト 🕺 🖬	━O2換算値を設定します。
13A	•
O2ref(%) 3	F2 初期設定の3%に設定されます。
CO2max(%) 0.0	—
✓ LPG	ok 値を決定し、左記・燃料リスト画面」へ
✓ トウユ	ESC
 ✓ ケイユ ✓ Aジュウユ 	-
 ✓ Cジュウユ 	
1. user fuel type	
3. user fuel type	
4. user fuel type	
サンタ モル O2ref	

22

8.2.1.5 プログラム名の入力

ケイソクメニュー *** ** ** ** ** ** ** *	 ◆ 排ガス計測を選択します。 OK プログラム選択へ
スタート ホノン エキストラ プログラムセンタク *** ●●●● Program 1 Program 2 Program 3 Program 4 テストプログラム	 ◆入力したいプログラムを選択します。 ⁷³ プログラム入力画面へ 初期設定ではProgram1となっています。
このリミット プログラムセンタク ※# 電音調算 Program 1 の123456789!#& A B C D E F G H I J K L M O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l o m n o p q r s t u v w x y z () * + , / :; = ? [] {] ^ ? @ ' <> ~ サグジョ ソウニュウ ウワガキ	 F1 カーソルのある文字を削除します。 F2 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。 OK 入力を決定し、前画面へ戻ります。
Program 1 0123456789 ! # & ABCDEFGHIJKLM ABCDEFGHIJKLM OPQRSTUVWXYZ abcdefghijklom nopqrstuvwxyz () * + , / : ; = ? [] {}_^^ @'<>~	入力したい位置にカーソルを で合わせます。
Program I 0123456789 ! # & ABCDEFGHJJKLM OPQRSTUVWXYZ abcdefghijklom nopqrstuvwxyz () * +, / :; = ? [] [] _^ ~ @'<>~	次に入力したい文字を 🌓 🔷 で選択します。
Program 2 0123456789 ! # & ABCDEFGHIJKLM OPQRSTUVWXYZ abcdefghijklom nopqrstuvwxyz () * + , / :; = ? [] { ^ @ ' <> ~	選択した文字を F3 (ウワガキ) で確定します。 また、F1 (サクジョ) で、カーソルのある文字を削除します。 F2 (ソウニュウ) で、カーソルのある文字の前に挿入します。

8.2.1.6 自動計測	
ケイソクメニュー ************************************	R後、決定します。 マキーを押します。 ら、決定します。
ジドウケイソク ※ ■■■ ジカン [hr:mim] 0:60 トータルジカンヘイキン yes ハンターバルケイソク yes カンカク [min:sec] 01:00 カンカクへイキン yes ヒツヨウヨウリョウ(%) 100.0 スタート CSVテンソウ F3 SDカード? SDカード? :SDカ- CSV転送	 ゆを行う時間 yes・・・上記設定時間中の平均値が保存されます。 no・・・上記設定時間の最後の値が保存されます。 計測 yes・・・インターバル計測を行う no・・・インターバル計測を行わない。 計測の計測間隔 yes・・・計測間隔ごとの平均値が保存されます。 no・・・計測ポイントでの値が保存されます。 バル計測をyesにした場合のみ、設定が可能です。 自動計測・計測間隔の保存に必要な容量 量が空き容量を越えると赤字になります。) ードが挿入されていない場合に表示されます。 ードが挿入されている場合に計測値をSDカードへ ム送します。
 	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 1:00~05:00→1分間隔の設定が可能 05:00(5分)以降は、10:00(10分)、15:00(15分)、 20:00(20分)、30:00(30分)、1(1時間)、 2(2時間)の設定が可能 設定可能間隔 [min:sec]=[分:秒] 10:00(10分)、15:00(15分)、20:00(20分) 30:00(30分)、1(1時間)、2(2時間)の設定が可能

・インターバル計測が開始すると、以下の工程が始まります。
 ・パージ(約2分) ⇒ 待機 ⇒ ガス吸引(約3分) ⇒ 計測

・待機の時間はゼロ校正の長さによって変わります。初回のパージ2分間は仮の時間です。

・2度目のゼロポイントの取得期間ではどれくらいゼロ校正が続いたかが計測されます。これにより、次の待機時 間が考慮されます。

・電気化学センサの保護の為に、ガス吸引期間と計測期間の間だけ、バルブがガス方向へ開きます。



8.2.2計測データの保存



フォルダセンタク <u> い これ</u>	➡ フォルダno. /テキストライン2 / ソノタのどこを検索するのか選択します。
ケンサク	F3 検索用語を入力しOK で決定します。
フォルタ no.: テキストライン2:	※入力方法はP.23参照。
	F2 検索がスタートします。

8.2.4 圧力/温度計測

ケイソクメニュー 💴 💵	カーソルが上下に移動します。
ハイガスケイソク アツリョクケイソク	OK「アツリョク/オンドケイソク」選択後、決定します。次画面へ
アツリョク/オンドケイソク リュウリョウケイソク ナ、ボサケインク	
ゼンカ ケイソクメニュー ※ © 間目 ゼロコ Base	※Base = 本体に搭載されているセンサの値が表示されます。
ジドウオ ドラフト 0.00 [hPa]	F1 自動計測「8.2.1.6 自動計測」(P.24)へ
ブチック 0.00 [hPa] 0.00 シュウイ 24.8	F2 各センサのゼロ点調整を行います。
<u> いイガス</u> 24.8 [^c] 24.8	F3 計測データの保存 次ページ<画面-4> へ
オンドサ [°C] ジドウイク ゼロ ホン	
	ESC 計測メニューに戻ります。

8.2.4 圧力計測



8.2.4.1 圧力計測データの保存





画面—4

8.2.5 流量計測(オプション)



<流速の計算式>	P dyn.(動圧)= P tot.(全圧)- P stat.(静圧)
	V = C • v = 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[℃] P stat =静圧[Pa] P dyn. =動圧[Pa]

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	
アツリョク / オンドケ	イソク
リュウリョウケイソク	
	$\underline{}$
リュウリョウケイソク	<mark> ***</mark> U 🕆 🕅 🛄
タイキアツ [hPa]	1005
ダンメンセキ [m2]	1.528
ハイガス [℃]	28.3
ケイソクポイント No.	1
	28 7
[l/s]	
リュウソク 🥻	206
[m/s] 🖌	20.0
セッテイ OK	オント・ホールト

<単位の設定>

セッテイ	<mark>₩</mark> C&
タンイセッテイ	
タイキアツ	hPa
ダンメンセキ	m2
リュウソク	m⁄s
リュウリョウ	l/s
ピトーケイスウ	1.00
T90 time (s)	10
モドル	



ダンメン ケイジョウ	サークル
ታ ョッケイ [cm]	25
火セキ [cm2]	491
モドル	

リュウリョウケイ	ノク 👫 📭
タイキアツ [hPa]] 1005
ダンメンセキ [m	2] 1.528
ハイガス [℃]	28.3
ケイソクポイント	No. 1
יןבלו/⊒ל [ו/s]	28.7
リュウソク	206
[m/s]	20.0
セッテイ 0	K オンド・ホールト [・]



F2 「リュウリョウケイソク」選択後、決定します。 次画面へ





カーソルが上下に移動します。のK「ダンメンセキ」選択後、決定します。 下記<断面積の設定>へ



カーソルが上下に移動します。

単位を切り替えます。

F2 前画面へ戻ります。

項目	単位
大気圧	hPa/inchHG
断面積	ex) m^2 , feet ² , inch ² , cm ²
流速	m/s feet/s
流量	1/s, m ³ /h, cfm, cfs, m ³ /s
ピトー係数	$0.60 \sim 1.40$
T90time(s)	$4 \sim 50$

カーソルが上下に移動します。

断面の形状を、サークル/長方形/正方形の中から選択します。

次に、断面積の直径など、面積計算に必要な情報を入力します。 面積は自動的に計算されます。



- F2 計測ポイントNo.の変更(1→2→3→·····)
- ▶ 計測ポイントNo.1の場合:温度をホールドします。 (温度の右肩に*印が表示されます) 再度 「3 で温度計測を再開します。
- ▶ 計測ポイントNo.2以上の場合:流量、流速の値を0に戻します。
- ESC 計測メニュー画面へ戻ります。





カーソルが上下に移動します。

ok 「ゼロコウセイ」選択後、決定します。 次画面へ

> ▲ 注意 ゼロ校正は必ずプローブから新鮮な空気を吸引してくださ 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。(※ただし、オプションの自動ゼロ校正機能HT-2949を搭載している場合は、プローブを挿入したままゼロ校正が可能です)

自動的にゼロ校正が開始されます。

ゼロ校正には約3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6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。

8.2.9 自動ゼロ校正(オプション)



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

ホゾンメニュー <u>新</u> 員の目的 フォルダカンリ	カーソルが上下に移動します。
フォルダ イッカツ サクジョ ホゾンデータ ホゾンデータノサクジョ SD カードヘテンソウ ホゾンジョウホウ	ok 「フォルダカンリ」選択後、決定します。 次画面へ
ケイソク フォルダ エキストラ	F1 新規フォルダの作成
フォルタ [*] カンリ <u>新</u> 電楽 回日 No.1	カーソルが上下に移動します。
	F1 フォルダ名の修正を行います。 ※文字の修正(入力)についてはP.23参照。
	F2 自動でフォルダNo.が表示されます。
シンキ シュウセイ サクジョ	73 すでに保存済のフォルダ名に類似した フォルダ名が表示されます。
フォルダシュウセイ 🗰 💵	
フォルタ no. テキストライン 1	
テキストライン2	
テキストライン3 テキストライン	
テキストライン	
テキストライン	
テキストライン	
テキストライン	
シュウセイ オート no. ルイジ no.	

<例 F3 ルイジNo. をクリックした場合>



フォルダ名入力画面が表示されます。 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。

左記画面が表示され、新規にフォルダが作られました。 その後、フォルダ管理画面へ戻ります。



8.3.2 フォルダの修正

















F3 注意画面が表示されます。 次画面へ



フォルダ名入力画面が表示されます。 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。

8.3.3 フォルダの削除



0.3.4 ノオルク の一 伯 則 际







「ハイガスケイソク」を選択した場合

ハイガスケイソク	<mark>***</mark> C* 🗎
MON 05.12.2016 NO.1	16:00:36
プログラム 1 13A ヘイキンチ [hr]	00 : 05 : 00
フォルダ(1) オープ	ンサクジョ

F1	が"フォルダ(1)"の場合
F1	が"フォルダ(all)"の場合、画面に表示されているフォルダ(左記 画面の場合はNo.1)に保存されているデータの閲覧が可能です。
F2 F3	データのオープン(画面-6)~ データの削除(画面-7)~



保存データのページ切替を行います。

ヘイキンチ[hr]は自動計測機能(オプション)を搭載時、トータル 時間平均、間隔平均をyesにした場合のみ表示されます。 表示される時間は、自動計測画面で設定した自動計測の 総合計時間、またはインターバル計測の間隔時間となります。

Program 1,13A 🛛 👯 🚺 🖬 🛊 📲	
[02] 20.8	
[%] 0.1	F2 前画面へ戻ります。
	ESC 保存データ画面(画面-5)へ戻ります。
NO2	
SO2	
[ppm]	
画面-6	
	▲ カーソルが上下に移動します。
チュウイ=	
	削除まる担合け $[VDS]$ な現旧体 OK な畑」まま
センタクシタ	門际りる物口は[1L3] で医扒抜 ■■ で1Tしより。 フリルガが削除されて、並両五。戸りまた
データヲ	ノオルタが削除されて、削画面へ戻りより。
サクジョシテモイイデスカ?	
	削除しない場合は[NO]を選択してのを押します。
YES	前画面へ戻ります。
NO	_
	ESC前面面に戻ります。
画面-7	
「マツリーカケイリカ」など記切り	を担合
「ノフリョククイフク」を迭折し	
アツリョクケイソク 🗰 💵	
MON 05122016 16 · 00 · 36	F2 が"フォルダ(1)"の場合
MON 03.12.2010 10 . 00 . 30	
No. I	F2 ボ"フェルダ(JII)"の埋合 両面に表示されているフェルダ(左記
hPa	■ ホ ノオルク(all) の物白、画面にないというノオルク(工品) 両面の坦合けNo 1)に現ちされているデータの閲覧が可能です
Diff.Pressure 1 0.00	回回07%口(LN0.1)(C体付C40C4%) ~ 200周見/4 可能C9。
Diff.Pressure 2 0.00	
Diff.Pressure 3 0.00	3 データの削除(両両-7)へ
Diff.Pressure 4 0.00	
	FSY 保存データ画面(画面-5)に良ります
シンキ フォルダ (1) サグ酒	5 圧力計測 P 26へ
	//J [] [1;] 1.20" \

8.3.6 保存データの削除



8.3.7 SDカードへ転送



8.3.8 保存情報

ホソ゛ンメニュー 👫 🖬 🗐
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
ホゾンデータノサクジョ
SD カードヘテンソウ
ホゾンジョウホウ
ケイソク フォルダ エキストラ

<u></u>	<mark>₭₭</mark> दि®
アキヨウリョウ(%)	80.0
フォルダ	3
Program 1	23
Program 2	0
Program 3	0
Program 4	0
アツリョクケイソク	7



OK「ホゾンジョウホウ」選択後、決定します。 次画面へ

保存情報を確認することができます。



ESC 前画面へ戻ります。



保存データを削除した場合、アキヨウリョウ(%)の 表示は、次回電源を入れたときにリセットされます。 操作の仕方

8.4.1 設定

8

機器の各種設定が可能です。

エキスト	ラメニュー	<mark>{}}</mark>	
セッティ	ſ		
ニチジ	セッテイ		
サービ	スメニュー		
ショキー	セッテイ		
サービ	スデータ(RCL	D	
サービ	セッテイ	<mark>\$</mark>	▓▋▋▓▋
リーゲ	アカルサ(LC	CD) (%)	50
SD カー	ショウコク		Japan
デバイ	ゲンゴ		ニホンゴ
ケイ	メッセージ		ON
	デンゲン ON	プロテクト	OFF
	キーパッドシ	ブナル	ON
	プレイアウト Blu	etoothPC	ケイソク

	カーソルが上下に移動します。
OK	「セッテイ」選択後、決定します。 次画面へ
0	数値等の変更を行います。
F1	プリンターの設定へ
F2	Bluetoothの設定へ ※Bluetoothが搭載されていない場合は表示されません。
F3	計測関連の設定へ

8.4 エキストラメニュー編

ESC 前画面へ

設定項目	設定範囲	初期値	備考
明るさ	$5 \sim 100^{*1}$	50	ディスプレイの明るさ
使用国	JAPAN	JAPAN	使用する国
言語	English・ニホンゴ 等	ニホンゴ	表示言語
NOx掛率 ^{*2}	1.0~1.5	1.05	NO2センサ非搭載機において、NO値にNOx掛
			率を掛けることでNOx値を演算します。
CO表示% ^{*3}	ON/OFF	ON	高濃度COの計測単位の%表示
メッセージ	ON/OFF	ON	各画面でのメッセージ表示
電源ONプロテクト	ON/OFF	OFF	誤って電源ONにならないよう、
			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

*1 5ずつの設定変更が可能です。 *2 NO2センサ非搭載時のみ表示されます。

*3 高濃度COセンサ搭載時のみ表示されます。

<プリンターの設定> F1 プリントアウト

設定項目	設定範囲	備考		
プリンターインジ ラインスウ	0~9	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	プリントアウト時に本体の情報を印刷する場合ONに設定します。 <例>		
		HODAKA HT-2900 212636 :リモコンのシリアル番号 ファームウェアバージョン VX.XX.XX		
		HODAKA HT-2900 212636 :本体のシリアル番号 ファームウェアバージョン VX.XX.XX カーネルバージョン VX.XX		
		ゼンカイコウセイ 05.04.206 :校正日日・月・年		

<Bluetoothの設定>

F2 Bluetooth

設定項目	備考
Bluetooth送信	サブを選択して下さい。マスターは使用しません。
Protocol	Type1を選択して下さい。2,3は使用しません。
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を選択して下さい。ONは使用しません。

<計測関連の設定>



設定項目	設定範囲	備考
ガスクーラーモード	Max/Eco	
温度単位	$^{\circ}C/^{\circ}F$	温度の単位
圧力単位	hPa、kPa/Pa、kPa、mbar、 mmH ₂ O、cmH ₂ O、inchH ₂ O、mmHg、 inchHg、PSI、Pa、hPa/Pa	圧力計測時の表示単位 ※RCU(リコモン)に圧力センサが 搭載されていない場合、単位は 表示されません。
計測ポイント	ON/OFF	P.14参照

8.4.2 日時の設定



8.4.3 サービスメニュー

この機能はメーカーで使用する項目となりますので、使用しないでください。



もし間違って「サービスメニュー」を開いてしまった場合は、 左記画面が表示されますので、[ESC]を6回押しエキストラ メニューに戻ってください。

8.4.4 初期設定

全ての設定項目を、初期値(ホダカ㈱出荷時の値)に戻します。



8.4.5 サービスデータ

各センサの状態を表示します。(メーカーで使用する項目となります)。

エキストラメニュー 👫 💷
セッテイ
ニチジ セッテイ
サービスメニュー
ショキセッティ
サービスデータ(RCU)
サービスデータ(ホンタイ)
リークテスト
SD カード
デバイスジョウホウ(RCU)
ケイソク ホゾン セッテイ

もし間違って「サービスメニュー」を開いてしまった場合は、 左記画面が表示されますので、[ESC]を押してエキストラ メニューに戻ってください。

F1~F3はメーカーで使用する項目となりますので、使用しないでください。

8.4.6 リークテスト

漏れテストを実施することができます。





8.4.8 デバイス情報

本体・RCUに関する情報を確認できます。

エキストラメニュー サービスメニュー ショキセッテイ サービスデータ(RCU) サービスデータ(ホンタイ) リークテスト SD カード デバイスジョウホウ(RCU) デバイスジョウホウ(ホンタイ) シンダン ケイソク ホブン セッテイ	 カーソルが上下に移動します。 「デバイスジョウホウ (RCU)」又は「デバイスジョウホウ(ホンタイ)」 を選択します。 び 選択したデータを開きます。 			
デバイス情報(RCU) デバイスジョウオク M ロ2 mm HODAKA HT-2900 RCU ファームウェアバージョン 1.16.22 ブートローダーバージョン 1.03	デバイス情報(本体) <u>デバイスジョウホウ 新 </u> HODAKA HT-2900 ファームウェアバージョン 1.16.22 カーネルバージョン 1.03 ブートローダーバージョン 1.00	ファームウェアバージョン カーネルバージョン ブートローダーバージョン ハードウェアバージョン	ソフトウェアのバージョン	
シリアルNo. 303809 セイゾウ 07.05.2016 ショウジカン 46.3	ハードウェアバージョン 1.00 シリアルNo. 303812 セイゾウ 07.05.2016 シヨウジカン 46.3 ゼンカイコウセイ 07.05.2016	シリアルNo. セイゾウ ショウジカン ゼンカイコウセイ COppm-hours NOppm-hours	 機器のシリアル番号 機器の製造年月日 使用時間 前回校正日 時間当りのCOガス吸引量* 時間当りのNOガス吸引量* 	
	テ・ハ・イスショウホウ 👯 💵	NO2ppm-hours	時間当りのNO2ガス吸引量*	

*2時間 2000ppmを吸引=4000ppm/h 15分間1000ppmを吸引=250ppm/h

センカイコウセイ
 リスト
 リ
 ア・バイスジョウ抜
 COpprm-hours
 NO2ppm-hours
 NO2ppm-h

62 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。

8.4.9 診断

本体の診断(リーク・センサ・流量・充電状況)を行います。

カーソルが上下に移動します。

OK「シンダン」選択後、決定します。

エキストラメニュー サービスメニュー ショキセッテイ サービスデータ(RCU) サービスデータ(ホンタイ) リークテスト SD カード デバイスジョウホウ(RCU) シンダン ケイソク
ホゾン
セッテイ



F2 自己診断を自動で開始します。 この時、本体の電源をONにしておいてください。 また、プローブは通常の計測時と同様に本体に接続し、テスト キャップをプローブ先端に取り付けてください。

診断項目	備考
リークチェック	エラー表示が出た場合は、 「8.4.6 リークテスト」(P.41)を参照し、 プローブ等の確認を行ってください。
センサテスト	赤外線センサはテスト結果がOKの場合は項目自体の 表示はなく、エラーの時のみエラーメッセージが表示さ れます。その場合でも、赤外線以外のセンサは計測可 能です。 結果がエラーになった場合は、ホダカ㈱サービスセン ターへお問い合わせください。
充電状況	充電状態が表示されます。
流量モニタリング	オプションのサンプリングチェック機能が搭載されてい る場合のみ診断が有効です。 0.750/min 以下の場合は赤字で表示され、エラーとな ります。結果がエラーになった場合はホダカ㈱サービ スセンターへお問い合わせください。 この機能を搭載していない場合は、"ショウフカノウ"の メッセージが表示されます。

ESC 診断をスキップします。



エラーが表示された場合でも、ESCキーで診断をスキップし、 計測メニューへ移行することができます。

自己診断後、自動でゼロ校正を行います。



ゼロ校正中はプローブを煙道に挿入しないでください。 (※ただし、オプションの自動ゼロ校正機能HT-2949を搭載している場合 は、プローブを挿入したままゼロ校正が可能です)。 操作の仕方

8

8.5 プリントアウト





44

計算式

9

空気比(λ) =	<u>21.0(%)</u> 21.0(%)- 排ガス中のO2(%)
過剰空気=	(空気比(λ)-1.0)×100
$CO_2 =$	<u>CO2Max.×(21.0-排ガス中の O2(%))</u> (CO2センサ非搭載機) 21.0
排ガス損失 =	
燃焼効率 =	100-排ガス損失
O2換算CO(ppm)=	$21.0(%) - O_2換算%$ ×CO(ppm) 21.0(%) - 排ガス中のO ₂ (%)
CO(mg/m ³)=	CO(ppm) ×1.249
O2換算CO(mg/m ³) =	<u>21.0(%)</u> -O2換算% 21.0(%)-排ガス中のO2(%) ×CO(mg/m ³)
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 ³)=	NO(ppm) $\times 1.339$
O2換算NO(mg/m ³) =	$\frac{21.0(\%) - O2換算\%}{21.0(\%) - 排ガス中のO2(\%)} \times NO(mg/m^3)$
NOx(ppm)=	NO(ppm) ×NOx掛率(NO ₂ センサ非搭載機)
NOx(ppm) =	NO(ppm) +NO ₂ (ppm) (NO ₂ 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)
$NOx(mg/m^3) =$	$NOx(ppm) \times 2.053$
O2換算NOx(mg/m ³) =	$\frac{21.0(\%)-O2換算\%}{21.0(\%)-排ガス中のO2(\%)}$ ×NOx(mg/m ³)
O2換算SO2(ppm) =	$\frac{21.0(\%) - O2換算\%}{21.0(\%) - 排ガス中のO2(\%)} \times SO_2(ppm)$
$SO_2(mg/m3) =$	$SO_2(ppm) \times 2.859$
O2換算SO2(mg/m3) =	<u>21.0(%)</u> -O2換算% 21.0(%)ー排ガス中のO2(%)×SO ₂ (mg/m3)
露点 =	$\begin{array}{c} 4077.9 \\ \hline 16.7241 - \ln \left[\begin{array}{c} 1.1 + \underbrace{100} \\ 1 + \underbrace{fw} \\ CO_2 \end{array} \right] \end{array} -236.67$

■燃料データ

	GO	AO	Calp	CO2Max	fw
	Nm3	Nm3	kcal/Nm3 or Kcal/kg		
サンプルガス	-	-	_	_	-
13A	12.04	10.95	9940kcal/Nm3	12.20	57
12A	11.70	9.48	8540kcal/Nm3	11.70	57
6C	4.89	4.08	4050kcal/Nm3	13.10	77
5C	5.10	3.87	4050kcal/Nm3	9.80	53
5B	5.08	4.14	4073kcal/Nm3	14.20	77
LPG	25.90	23.90	22350kcal/Nm3	13.80	77
灯油	12.15	11.37	10570kcal/kg	15.10	111
軽油	11.90	11.15	10280kcal/kg	15.40	111
A重油	11.37	10.68	10160kcal/kg	15.80	111
C重油	10.88	10.25	9750kcal/kg	16.00	111

▼GO:理論ガス量 AO:理論空気比 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 10

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

⚠ 注意

●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。

クリーニング 11





<スターフィルターの交換> スターフィルターは消耗品です。 汚れてきたら、交換してください。

● プラスチックのカバーを反時計回りに廻して外します。

- 2 スターフィルターを反時計周りに廻して外します。
- 3 スターフィルター交換後は、最後までしっかりねじ込んだ後、 プラスチックケースをしっかりとはめ込んでください。

▲ 注意 プラスチックケースの本体側接続部には、Oリングがはめ込 まれています。確実にはめ込まれていないと、正しい計測 ができません。

<ドレンボトルの水分除去>

ドレンボトルをケースから出し、蓋を開けてドレン水を廃棄してくだ さい。



▲ 注意 ドレン水はわずかに酸性になっている場合があります。 手に触れないようにしてください。



▲ 注意 各Oリングがしっかり溝にはまっているか確認してください。 Oリングがねじれてはまっていると、漏れの原因になる場合があります。 悪い例:ねじれてはまっているOリング

12 仕様

型式	ホダカテスト [®]	HT-2900				
計測項目	O2	計測範囲	0~21.0vol%			
	酸素濃度	精度	±0.3vol%			
		分解能	0.1vol%			
		応答時間	30秒以内			
	CO(H ₂ 補償付) ^{*1}	計測範囲	0~2000ppm(最大許容範囲 10000ppm)			
	一酸化炭素濃度	精度	±10ppmまたは計測値の±5% (0~2000ppm) ^{*2}			
			計測値の±10% (2001~10000ppm)			
		分解能	1 ppm			
		応答時間	40秒以内(0~2000ppm) 60秒以内(2001~10000ppm)			
	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	1 ppm			
		応答時間	40秒以内(0~1000ppm) 60秒以内(1001~3000ppm)			
	NO ₂	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			
		応答時間	60秒以内(0~200ppm) 100秒以内(201~500ppm)			
	SO_2	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	1 ppm			
		応答時間	60秒以内(0~2000ppm) 100秒以内(2001~4000ppm)			
	非分散型赤外線方式(1計測用)					
	CO_2	計測範囲	0.00~20.00vol%			
	二酸化炭素濃度	精度	±0.50vol%または計測値の±5% ^{*2}			
		分解能	0.01vol%			
		応答時間	40秒以内(1.40~20.00%) 60秒以内(0.00~1.39%)			
	СО	計測範囲	0~10vol%			
		精度	±0.03vol%または計測値の±5 %*2			
		分解能	10ppm(0~9990ppm) 0.001vol%(1.000~10.000%)			
		応答時間	60秒以内			
	CO_2	計測範囲	0~20.00vol%			
		精度	±0.50vol%または計測値の±5 %*2			
		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	±0.03vol%または計測値の±5 %*2			
		分解能	0.001vol%			
		応答時間	60秒以内			

		ŧ	卡分散型赤外線方式(3計測用)	
	СО	計測範囲	0~10vol%	
		精度	±0.03vol%または計測値の±5 %*2	
		分解能	10ppm(0~9990ppm) 0.001vol%(1.000~10.000%)	
		応答時間	60秒以内	
	CO_2	計測範囲	0~20.00vol%	
		精度	±0.50vol%または計測値の±5 %*2	
		分解能	0.01vol%	
		応答時間	60秒以内	
	$HC(C_3H_8)$	計測範囲	$0\sim$ 5000ppm	
		精度	±50ppmまたは計測値の±5 %*2	
		分解能	1ppm	
		応答時間	60秒以内	
	圧力	計測範囲	$\pm 100 \text{ hPa}$	
		精度	F.S.±2%	
		分解能	0.01 hPa	
	排ガス温度	計測範囲	0~650℃ 0~1100℃ (プローブチューブによる)	
		精度	±2℃または計測値の±2% ^{*2}	
		分解能	$0.1^{\circ}C(0 \sim 999.9^{\circ}C) = 1^{\circ}C(1000 \sim 1100^{\circ}C)$	
	周囲温度	計測範囲	0∼100°C	
		精度	$\pm 2^{\circ}$ C	
		分解能	0.1℃	
演算項目*3	CO2 (CO2センサ	非搭載のみ)	0~CO ₂ Max (O ₂ からの演算)	
	NOx		0~演算値(NO2センサ非搭載の場合)	
	O2換算値		0~演算値(O2は設定可能)	
	燃焼空気比		1.00~19.9	
	排ガス損失		0~99.9%	
	燃焼効率		0~100%	
	露点		0~99℃	
	流速		3~100m/s	
	流量		0~演算値	
燃料	13A, 12A, 6C, 50	C, 5B, LPG, 灯油, 軽	油, A重油, C重油, ユーザー設定燃料	
センサ	O2		ガルバニ電池	
	CO(H2補償付) /	NO / NO2 / SO2	定電位電解式	
	CO, CO2, CxHy		非分散型赤外線方式	
	排ガス温度 / 周囲	图温度	K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	作動時:+5℃~	$\sim +45^{\circ}C$	
		保管時:-20℃	\sim +50°C	
	ディスプレイ	TFTカラー液晶	ョ 6行⇔2行 表示切替方式	
	外形寸法	$(W \times H \times D)$ 47	$70 \times 314 \times 235 \text{ mm}$	
	重量	約7.4kg		
		ACアダプタ(AC	C100-240V 50/60Hz DC5V)	
		リチウムイオンチ	た電電池 (最大で連続約8時間作動)	
標準装備	本体に内蔵 ポンプ、mini-USBインターフェース、データロガ、高速サーモプリンター、差圧計測ユニット			
	白耳	動計測ソフト、SDカート	インターフェース	
	付属品 AC	アダプタ、ドレンポット	^{*4} 、スターフィルター、圧力計測用ホース、周囲温度センサ、SDカード	

オプション	部品名		部品コード	仕様、その他
	ドラフトプローブ		HT-1050B	L=180mm φ5mm ホース長3000mm
	温度用プローブ*5	K熱電対	HT-1251a	φ3×130L、0~950℃、気体/液体温度
			HT-1252a	φ1.5×130L、0~950℃、気体/液体温度
			HT-1253a	φ3×130L、0~400℃、気体/液体/食品用、先尖型
			HT-1254a	130L、0~400℃、表面/亀裂/気体/液体温度、パドル型
			HT-1255a	φ4×130L、0~650℃、表面/気体/液体温度
			HT-1256a	0~450℃、表面温度 磁石付
			HT-1257a	0~180℃、パイプ/プレート温度 クランプ型
	COパージポンプ		HT-2921	COセンサ保護用
	COパージポンプ		HT-2920	COセンサ保護 / ソレノイドバルブ付
ガス前 サンプ 自動・	ガス前処理装置	「ス前処理装置		オートドレン排出ポンプ付
	サンプリングチェック機能		HT-2948	機器、プローブのサンプリングシステムをチェック
	自動ゼロ校正機能		HT-2949	プローブを挿入したままゼロ校正が可能
	追加アルミケース		HT-2915	工具類を入れることができる追加ボックス
	流量演算ソフト*5*6		HT-2947	流速、流量を演算するソフトウェア
	ピトー管		HT-3051	L=300mm \$\$\$\$ \$
	ピトー管		HT-3052	L=500mm \$\$\$\$ \$
	ピトー管		HT-3053	L=850mm φ 6mm
	ビトー管		HT-3054	L=1000mm \$\phi 8mm\$
	計測ソフト		HT-2064	Online View 2000 (推奨OS:Windows 7 / 8.1 / 10)
	Bluetoothモジュー	Bluetoothモジュール*7		計測ソフト用
	プリンター用ロール	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

*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 データに誤差がある場合があります。

*4 HT2971ガス前処理装置を搭載の場合は附属しません。

*5 HT2904 リモートコントロールユニット(スペシャルモデル)が必須になります。

*6 HT-3051~HT3054 ピトー管を選択して下さい。

*7 計測ソフト(HT-2064)が必要となります。

*8 CO(H₂補償付)センサと非分散型赤外線方式 (3計測用)を搭載の場合は、 HT-2920 COパージポンプが必須になります。

* 精度につきましては標準ガスを基準としております。

13 故障かな?と思ったら

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HT2901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を確認してくだ
	つながっていますか?	さい。
	補償導線の断線	サービスセンターへ返却してください。
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を確認してくださ
	がっていますか?	$\langle \cdot \rangle_{\circ}$
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)	
	フィルターカバー部の緩み	きっちり締める
センサ不良	ゼロ校正はプローブを煙道から抜き、	プローブを煙道から抜き、新鮮な空気でゼ
	新鮮な空気を吸引して行いましたか?	ロ校正を行って下さい。一度排ガスを吸引
	(※ただし、オプションの自動ゼロ校正機能HT-2949	されてゼロ校正を行った場合は、センサに
	を搭載している場合は、プローブを挿入したままゼロ	排ガスが残っている可能性がありますの
	次止か可能です)。	で、この作業を数回行ってください。
	長期間使用せずに放置していた	十分に充電を行った後、再度計測器を立
		ち上げてください。
	各センサの寿命	サービスセンターへ返却してください。
本体とRCU(リモコン)が		7.2本体とRCU(リモコン)の接続方法 P.
通信しない		11を参照してください。
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返却してください。

14 保証/校正•点検•修理

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、校正・修正依頼書にご記入の上、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-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

● 修理依頼 ● トレーサビリティ発行

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



ホダカ株式会社 ホダカテスト部 〒535-0031 大阪府大阪市旭区高殿1-6-17 TEL.06(6922)5501 FAX.06(6922)5895

E-mail ht@hodaka-inc.co.jp U R L http://www.hodaka-inc.co.jp

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