燃焼排ガス分析計 HT-1300N

取扱説明書



このたびはホダカテスト®HT-1300N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、正しくお使い下さい。読み終 わった後は大切に保管して下さい。

もくじ ペー	-ジ
 はじめに	2
機能と目的	2
正確な計測のために	2
安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
各部の名称と働き	6
操作の前に・・・・・	8
操作の仕方 基本編1	0
①バッテリーを充電する1	0
②スタートする1	1
③計測を開始する1	2
④終了する1	3
操作の仕方 応用編1	4
⑤データの保存・プリントアウト…1	4
⑥計測項目の変更1	5
⑦前回の計測値1	5
⑧再校正する1	6
⑨保存データをみる1	6
⑩データの消去 1	7
⑪データの転送1	8
⑫日時の設定をする1	9
③範囲の設定をする2	0
④ CO アラームの設定をする2	1
メインメニュー内マップ2	2
計算式	3
製品仕様······2	4
保管	6
メッセージー覧	7
故障かな?と思ったら	8
	0
保証 / 校正・点検・修理3	1



ホダカ株式会社 e-mail ht@hodaka-inc.co.jp URL http://www.hodaka-inc.co.jp

■機能と目的

HT-1300N はこんな機能を持っています。

- ・排ガス中のガス分析 02、CO(H2 補償付)
- ・排ガス中の温度計測、周囲温度の計測
- ・燃焼効率、CO2 等の計算(演算)

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度は必ずホダカ株式会社サービス センターに校正を依頼して下さい。

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 02 センサで約1~2年、C0 センサで約1年~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。 C0 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。





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下さい。





各部の名称と働き









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下さい。



操作の仕方 基本編

①バッテリーを充電する



- 2 AC アダプタを接続して使用できます。
- AC アダプタ(AC100V 50/60Hz DC12V 100mA) AC アダプタは本体付属の専用 AC アダプタ (HT1301)しか使用できません。

2 スタートする



操作の仕方-基本編

③ 計測を開始する



ハイカ`ス ケイソク	これがメインメニュー画面です。
<u>")</u>	 ・ 黒いカージルが移動します。 I : ハイガスケイソク選択後、決定します。
 O2 20.9% CO 0ppm 	これが排ガス計測画面です。
CO/ O2ppm CO2 0.0%	▲▼: ページの切替 プローブを計測ロへ挿入し、計測を行います。
	排ガス計測中に ESC :ポンプ Off (温度計測は続行しま

%	・ ヘーシの切谷		
	プローブを計測ロ	へ挿	入し、計測を行います。
	排ガス計測中に	ESC	:ポンプ Off (温度計測は続行します)
	ポンプ Off の時	₽	: ポンプ On(再び排ガス計測を行います)
	ポンプ On の時	ESC	x2回でメインメニューに戻ります。
	ポンプ Off の時	ESC	x1回でメインメニューに戻ります。

④ 終了する



プローブを計測口から出し、大気を吸わせます。 排ガス画面の値が正常値に戻ったことを確認します。

ESC:メインメニューへ戻ります。

●:電源ボタンを押し、終了します。



⑤ データの保存・プリントアウト ^{プリントアゥトにはオプションIII1610}	
	<i>ホ</i> ゾン データ <i>x</i> /゙ン データ 1 ケニ 40 100 00 117
	25. 12. 02 06:17 P1 保存済のデータ上に保存することも可能ですが、 前のデータは消えてしまいます。
	ホゾンデータ 左記画面は現在未保存のデータ画面です。 ホゾンデータ 1 データは 100 データまで保存可能です。
	(ノコワ) (人)
	→:保存
Q2 20.9% ↓:排ガス計測画面から次の画面へ進みます。	⑥ 計測項目の変更
CO 0ppm CO/O2ppm CO2 0.0%	O2 20.9% CO 0ppm CO/O2 ppm CO/O2 ppm
オンスイオンド/スモーク 左画面は<⑬ 範囲の設定>のプリントジニインジシマスカ? で Yes の設定の場合のみ表示されます。	<u>CO2 0.0%</u> O2 20.9% 黒いカーソルが出てきます。
オンスイオント゜ 65℃ 温水ボイラ等の温度を一緒に保存できます。	CO 0ppm CO ∕O2ppm ^{ESC} ✔ : 計測項目の変更
	<u>CO2</u> 0.0% ・カーソルの移動
→:次画面へ進みます。	▲▼:変更終了後、▲と ▼ を同時に押すと、カーソルが消え計測 画面に戻ります。
スモーク 1:0 左画面は<(1) 範囲の設定>のブリント スモーク 2:1 ジニインジシマスカ?で Yes の設定の場合 スモーク 3:1 のみ表示されます。	⑦前回の計測値
アプ・ラブ・シアル スモークテスタでサンブルしたスモーク ホージーアン スケール No.・アブラブンの有無が一緒 ペーパーに付着 した未燃の燃料 のニレマオ	計測中に ESC キーで、計測を中断した後に、前回の中断時の 計測値を見ることができます。
- ジェンジョー	ハイガス ケイシク ±゙ンカイ ノ ケイソク データ
必要の無い場合は<① 範囲の設定>のプリントジニインジシマスカ?で No にして下さい。	サイコウセイ <u>ッギノ メニュー</u> : メインメニュー内のゼンカイノケイソクデータ選択後、決定 します。
➡:次画面へ進みます。	
(ノ,#ソ) ■ ■ : 保存画面へ進みます。	O2 20.9% CO 0ppm A ジの切替
//*/	CO/ O2ppm CO2 0.0%
ESC:メインメニュー画面へ戻ります。	一度電源を切ると、前回の計測データはキャンセル されますのでご注意下さい。

▲▼:黒いカーソルが移動します。

8 再校正する

ハイカ`スケイソク を`ンカイ ノケイソク データ サイコウセイ ツキ`ノメニュー

◀:サイコウセイを選択後、決定します。

セ゛ロコウセイ シハ゛ラクオマチクタ゛サイ 再校正は必ずプローブを煙道から抜き、新鮮な空気を吸引して下さい。排ガスを吸引しての校正はセンサエラーが発生します。

<再校正とは> 長時間使用した後や、高濃度のガスを吸引した後に、センサ にガスが残留し、ゼロ点が0にならず数ppm(~10ppm)程 度残ることがあります。この時には再校正の操作で、全ての センサの校正を行って下さい。

(9) 保存データを見る ▲▼:黒いカーソルが移動します。 ホソ゛ンテ゛ータ メニュー 🛛 🔯 セッテイ メニュー ↓ :メインメニュー内にあるホゾンデータメニューを選択後、 メンテナンス デ・ータ 決定します。 COアラーム セッテイ ホソ゛ンテ゛ータ ノ ヒョウシ゛ 🛛 🕅 ▲▼:黒いカーソルが移動します。 ディータショウキョ データテンソウ HT=>PC ▲ :ホゾンデータ ノ ヒョウジを選択後、決定します。 ホソ・ンテ・ータ ↓:次画面へ進みます。 ŷΞウ: 1 ३७३७: 99 トータル: 100 *は保存済みの印です。 ホゾンデータ 1 * ▲▼:黒いカーソルが移動します。 ホソ゛ンテ゛ータ 2 ホソ゛ンテ゛ータ 3 ↓:保存済みのデータを見ることができます。 ホソ゛ンテ゛ータ 4 ホゾンデータ ↓:次画面へ進みます。

10 データの消去



O2 CO

CO2

ホゾ`ンテ`−タ 1 25.12.02.06:17

20.9%

0.0%

CO/O2 ----ppm

0ppm

↓:<⑤ データの保存・プリントアウトヘ>

16



操作の仕方

応

用

編

13 範囲の設定をする



操作の仕方

|応用編





計算式

■計測、演算項目

計測項目	単位
02	[%]
周囲温度	[℃]
排ガス温度	[℃]
СО	[ppm]

演算項目	単位
CO2	[%]
燃焼効率	[%]
排ガス損失	[%]
空気比	-
O2=0%時のCO換算値	[ppm]
O2=設定値%時のCO換算値	[ppm]
露点温度	[°C]

■計算式

空気比(λ)	=	<u>20.9</u> 20.9 – 排ガス中のO2	
排ガス損失 燃焼効率	=	<u>(GO+(λ-1)×AO)×0.33×(排ガス温度(T)-</u> Calp 100-排ガス損失	周囲温度(t))×100_
CO2	=	<u>CO2Max.×(20.9-排ガス中の O2)</u> 20.9	
O2換算CO	=	<u></u>	 O2換算COとは 規定によりO2濃度が12%や
露点	=	$\frac{4077.9}{16.7241 - \ln \left[1.1 + \frac{100}{1 + \frac{fw}{CO_2}} \right]} -236.67$	5%などの時に、CO濃度が 何ppmかを知る必要がある 場合に使用する演算項目で す。
■燃料デ		タ	

	GO Nm³	AO Nm³	Calp kcal/Nm³ or kg	CO2Max	fw
13A	12.04	10.95	9940 kcal/Nm³	12.2	57
6C	4.89	4.08	4050 kcal/Nm³	13.1	77
LPG	25.9	23.90	22350 kcal/Nm³	13.8	77
灯油	12.15	11.37	10570 kcal/kg	15.1	111
軽油	11.9	11.15	10280 kcal/kg	15.4	111
A重油	11.37	10.68	10160 kcal/kg	15.8	111
C重油	10.88	10.25	9750 kcal/kg	16.0	111
ペレット	4.63	4.63	4200 kcal/kg	20.3	0

GO: 理論排ガス量 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。

型式		ホダカテスト® HT-1300N				
計測項目	O2	計測範囲	0~20.9 vol%			
	酸素濃度	精度	±0.2 vol%			
		分解能	0.1 vol%			
		応答時間	10 秒以内			
	CO (H2 補償付)*1	計測範囲	0~10000ppm			
	一酸化炭素濃度	精度	計測値=0~200ppm:±10ppm			
			計測値=200ppm ~:計測値の ±5%			
		分解能	1ppm			
		応答時間	40 秒以内			
	排ガス温度	計測範囲	0~650℃ 0~1100℃(プロープチューブによる)			
		精度	±1℃または計測値の ±1% (0 ~ 650℃)*2			
			計測値の ±2%(650.1 ~ 1100℃)			
		分解能	0.1℃(0~999.9℃) 1℃(1000~1100℃)			
	周囲温度 *3	計測範囲	0~100°C			
		精度	± 1℃			
		分解能	0.1°C			
演算項目*4	CO2	0~CO2Max(O2からの演算)				
	O2 換算 CO(O2=0%)	0~演算値 ppm (O2は0%で固定)				
	O2 換算 CO(O2=?%)	0 ~演算値 ppm(O2 は設定%)				
	燃焼空気比	1.0 ~ 50.	0			
	排ガス損失	0~100%				
	燃焼効率	0~100%				
	露点	$0 \sim 100^{\circ}$ C				
燃料	13A、6C、LPG、灯	油、軽油、A	A 重油、C 重油、ペレット			
センサ	O2	ガルバニ電	池			
	CO(H2補償付)	定電位電解	¥式			
	排ガス温度	K 熱電対				
	周囲温度	白金測温推	5抗体 Pt2000Ω			
本体	許容周囲温度	度 作動時:0℃ ~ +45℃ 保管時:-20℃ ~ +60℃				
	ディスプレイ	ドットマトリックス、4 行表示(4 項目同時表示)				
	外形寸法	(W×H×D) 80 x 150 x 35 mm				
	重量	約 360g				
	電源	AC アダプタ (AC100V 50/60Hz DC12V 100mA)				
		内蔵ニッカド充電電池(最大で連続約8時間作動)				

標準装備	本体に 内蔵	ポンプ、パソコン用インターフェイス(RS232)、 データロガ(100 データまで記憶可能)、赤外線プリンタ用インターフェース				
	付属品	ACアダプタ、サンプリングプローブ、反射板、キャリングケース、ソフトケース、スターフィルター				
	·	部品名		部品コード	仕様、その他	
	サンプリンク	プローブ(排ガ	ス温度センサ付き)	HT-1006SS	L=180mm <i>ゆ</i> 5 / ドレンポット付	温度:0~650℃
オプション	排ガス用	ヨプローブ				
	サンプリ	ングプロー	・ブ	HT-1001AS	L=300mm <i>ф</i> 6 / ドレンポット付	温度:0~650℃
	L型プロ	ーブ		HT-1006LS	L=120mm <i>φ</i> 5 / ドレンポット付	温度:0~650℃
	プローフ	ブハンドル				
	プローフ	「ハンドル		HT-7201AS	ホース / ドレンポット付	
	プローフ	<i>ッ</i> チューブ	(プローブハ	ンドル HT-72	201A用)	
	プローフ	「チューブ	*)	HT-7231	L=180mm <i>φ</i> 5	温度:0~650℃
	(排刀人温	は度センサ付け	さ)	HT-7235	L=500mm <i>ф</i> 6	温度:0~650℃
				HT-7232	L=750mm <i>ф</i> 6	温度:0~650℃
				HT-7233	L=750mm <i>ф</i> 8	温度:0~1100℃
	温度用プ	ローブ	K熱電対	HT-1251a	φ3×130L, 0~950℃, 気体 / 液体温度	
				HT-1252a	<i>ϕ</i> 1.5×130L, 0~950℃, 気体 / 液体温度	
				HT-1253a	<i>ϕ</i> 3×130L, 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 磁石的	t
				HT-1257a	0~180°C, パイプ / プレートシ	温度 クランプ型
	空気温度	プローブ	Pt2000Ω	HT-1382	0~100℃、気体温度用	
	周囲温度	センサ		HT-1321	0~100℃	
	海外用A	Cアダプタ		HT-1318	AC100~240V	
	アタッシュケース		HT-1315	アルミ製 寸法:350×460×155 重量:2.9kg		
	計測ソフト(RS232 通信ケーブル付)		HT-2094	Online View 2000(推奨 OS: Windows 7/8.1/1		
	計測ソフト(RS232 通信ケーブル・ USB 変換ケーブル付)		HT-2084	Online View 2000(推奨 OS:	Windows 7/8.1/10)	
	赤外線式	プリンタ		HT-1610	ロール紙×1 単3乾電池4	個付き
	プリンタ-	-用ロール組	£	HT-1636	5 ロール	
	吸引フード		HT-1376	ガス石油給湯機器、ストーブ用		

*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 オプションの周囲温度センサ使用時の仕様となります。
 *4 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。

精度につきましては標準ガスを基準としております。 *

保管

作動中の温度 : 0℃~+45℃ 保管中の温度 : -20℃~+60℃

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 行って下さい。 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、充電しても電源ラ ンプが点灯せず、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、故障かな?と思ったら(P. 28)の「充電をすることができない」をまずご覧下さい。それでも作動しな い場合は CS 係へご返却下さい。

●常に乾燥した所において下さい。

センサ デ゛ンアツ?	センサ電圧の異常が考えられます。 エンターキーを押してください。	
<u>エンターキーヲオシテクタ゛サイ</u> ● 画面 — 1 ジ・ゴシンタ・ンチュウ O2 xxxxmV CO xxxxmV ? H2 xxxxmV	自動的にセンサ電圧の 自己チェックが開始され、 各センサの電圧が表示されます。 電圧に異常がある場合は "?"が表示されます。 どれか1つキーを押して下さい。 次面面に進みます。	
	 ■計測を続行する場合はエンターキーを押して下さい。 ゼロ校正後、計測画面に移行します。 この場合"?"が表示されたセンサに関しては計測できません。 ■再診断する場合はESCキーを押して下さい。 ゼロ校正後、全てのセンサの電圧に異常がなければ計測画面に移行します。 1つでも電圧に異常がある場合は 画面-1へ移行します。 この操作を数回繰り返しても?が消えない場合はセンサ異常が考えられますのでホダカCS係へご確認下さい。 	保管
ベッテリーテイカ ロ	パッテリーの電圧が低下しています。 充電して下さい。	
オシラセ テイキテンケンノ シ゛キテ゛ス ESC:メインへ	前回の校正月より、約11ヶ月経過または使用時間が1000時間 を越えました。校正をお勧めします。 ESCキーを押すと通常の画面へ戻ります。故障ではありません ので、ご使用いただいても問題ありません。	
ホンタイノオント゛カ゛ ヒクスキ゛マス	本体内部の温度が低い状態です。 本体を暖かくするか、暖かい場所へ移動して下さい。	
ホンタイノオント゛カ゛ タカスキ゛マス	本体内部の温度が高い状態です。 本体を涼しい場所へ移動して下さい。	
<u> センサノハイキ 100ppm 7.9% OFEキー: デンケンOFE</u>	センサ内部にガスが残っている状態です。 電源ON/OFFキーを押すと電源は切れますが、センサの異常に つながる恐れがありますので、十分に新鮮な空気を吸引した後、 電源を切ってください。	

メッヤージー皆

故障かな?と思ったら

症状	原因	対策
・充電する事ができない ・電源ランプが点灯しない	・AC アダプタは正確につな がっていますか?	AC アダプタの接触を確認
・充電画面が表示されない	・AC アダプタは弊社指定の もの(HT1301)をお使い ですか?	AC アダプタの交換
	・長期間使用せずに放置して いた	AC アダプタをつなぎ約 30 分~1時間ほ ど充電します。(この間画面表示はされま せん) その後 🔿 🚽 キーを同時に 5 秒 間押した後、手を離して下さい。本体が作 動します。この場合パッテリー電圧がほぼ 無い状態ですので、本体を立ち上げ計測画 面でポンプを作動させ、AC アダプタを外 し、電源が自動的に落ちるまで放置して下 さい。その後十分に充電を行って下さい。 それでも直らない場合はホダカ株式会社 サービスセンターへご返却下さい。(注1)
・電源を入れても作動しない	・バッテリーの充電不足	AC アダプタを取付け充電して下さい
	・長期間使用せずに放置して いた	AC アダプタをつなぎ約 30 分~1時間ほ ど充電します。(この間画面表示はされま せん) その後 C = キーを同時に 5 秒間 押した後、手を離して下さい。本体が作動 します。この場合バッテリー電圧がほぼ無 い状態ですので、本体を立ち上げ計測画面 でポンプを作動させ、AC アダプタを外し、 電源が自動的に落ちるまで放置して下さ い。その後十分に充電を行って下さい。そ れでも直らない場合はホダカ株式会社サー ピスセンターへご返却下さい。(注1)
・排ガス温度表示をしない	・温度コネクタは正確 につながっていますか?	排ガス温度コネクタの接触を確認
・周囲温度表示をしない	・周囲温度センサは正確につ ながっていますか?	周囲温度センサの接触を確認

(注1) 上記操作を行った後、バッテリー電圧が残ったまま、電源を切り、AC アダプタと接続した場合、 画面上の充電率が100%になることがあります。この状態では充電ができませんので、必ず、放電後充電 して下さい。

症状	原因	対策
・O2、CO 濃度が異常	・プローブに漏れがある	プローブのネジが緩んでいないか確認 し、緩んでいる場合は締めなおして下 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、カットして下さい
	・ドレンポットに漏れがあ る(O リング劣化、ドレン ポット用パイプの破損等)	ホダカ株式会社サービスセンターへ ご返却下さい
・「センサ デンアツ?」の メッセージが表示される	・センサ電圧に異常がある	P27.メッセージー覧をご覧下さい
	・ゼロ校正はプロープを煙道 から抜き、新鮮な空気を吸引 して行いましたか?	プローブを煙道から抜き、新鮮な空気 でゼロ校正を行って下さい。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る可能性が あるので、この作業を数回行って下さい
	・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 立ち上げて下さい
	・各センサの寿命	ホダカ株式会社サービスセンターへ ご返却下さい
・プリンタに印字しない	・プリンタの電源は入って いますか?	プリンタの電源を入れる
	 ・プリンタと本体の赤外線 通信部の間に障害はありませんか? 	障害物をどける 通信部分を乾いた布で拭く
	・プリンタと本体の赤外線通 信部の距離、角度に問題は ありませんか?	赤外線プリンタ取扱説明参照
	・プリンタのコントラスト に問題はありませんか?	赤外線プリンタ取扱説明参照
・Online View2000 と 通信しない	・通信ケープルは正確につな がっていますか?	通信ケーブルの接触を確認
	 ・通信ケーブルは弊社指定の ものをお使いですか? 	通信ケーブルの交換
	・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		ホダカ株式会社サービスセンターへ お電話下さい

プリントアウト

Image: プリンタマークのついている画面では、プリントアウトができます。 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。 プリンタの赤外線受信部をHT-1300Nの赤外線発信部に向けてセットして下さい。 最長で直進にして約1mまで送信できます。

データ送信中に赤外線通過部に人が入ったりし、データを遮ると、データは データ送信中に赤外線通 正確に送信できません。

プリントアウトの印字は英語で出てきますので、下表の通り読み替えて下さい。



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 にてご返信下さい。 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㈱ CS 係へお電話で 御連絡の上、 保証書を添付してご送付下さい。 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3者が受けられた損害につきま しては、当社は責任を負いかねますのであらかじめごア承下さい。
 - 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、予めご了承下さい。

ホダカ株式会社 CS係

フリーダイヤル 0120-091940

受付時間:月曜日~金曜日 10時~17時

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

