

Measuring Instruments

燃焼排ガス分析計
マノメータ
ガス検知器
ボイラ用メンテナンス品



INDEX

機種別性能比較表 ▶P3-4

ホダカシステムのご案内 ▶P5-6

燃焼排ガス分析計



HT-1200N/1200NT

O₂ °C

▶P7-10



HT-1210N/1210NT

CO °C

▶P11-14



HT-1300Z

O₂ CO NO_x NO₂ SO₂
°C hPa

▶P15-20



リニューアル

HT-2700N

O₂ CO NO_x NO₂ SO₂
CO₂
°C hPa

▶P21-26



HT-2900

O₂ CO NO_x NO₂ SO₂
HC CO₂ °C hPa

▶P27-32

ガス分析計



リニューアル

HT-2700N バイオガスモデル

O₂ CO₂ CH₄ H₂S
°C hPa

▶P33-36

デジタルマノメータ



デジタルマノメータ
HT-1700

▶ P37-38



デジタルマノメータ
HT-1500N シリーズ

▶ P39-40



圧力切替器
HT-1100

▶ P40



ガス検知器
HT-4300

▶ P41



可燃ガス用ガス検知器
リーケーターJr.
HT-4500

▶ P41



スス濃度計
スモークテスト
HT-1850

▶ P42



ボイラ掃除剤
スートクリーン
HT-4200

▶ P42

燃焼排ガス分析計

					
型式		HT-1200N	HT-1200NT	HT-1210N	HT-1210NT
掲載ページ		▶P7-10	▶P7-10	▶P11-14	▶P11-14
計測項目	O ₂	●	●		
	CO (H ₂ 補償付き)			●	●
	高濃度CO				
	NO				
	低濃度NO				
	NO ₂				
	SO ₂				
	H ₂ S				
	H ₂				
	CO ₂ (赤外線センサ)				
	HC・CO・CO ₂ 赤外線センサユニット				
	CO ₂ ・HC (CH ₄) 赤外線センサユニット				
	周囲温度	○	○	○	○
	ドラフト・圧力 (差圧)				
	排ガス温度 (0 ~ 650℃)	○	●	○	●
	排ガス温度 (0 ~ 1100℃)	○	○	○	○
機能・演算項目		CO ₂ ・空気比	CO ₂ ・空気比・ 燃焼効率・排ガス損失 露点温度	COピーク値・平均値	COピーク値・平均値
その他	データロガ (本体内置)	100 データ	100 データ	100 データ	100 データ
	COパージポンプ				
	インターバル計測				
	プリンタ	○	○	○	○
	パソコンソフト	○	○	○	○
	Bluetooth				
	SDカード				
	本体外形寸法	80×150×35mm	80×150×35mm	80×150×35mm	80×150×35mm
	本体重量	約 350g	約 350g	約 330g	約 330g
定価		115,000円 (税込 126,500 円)	129,000円 (税込 141,900 円)	152,000円 (税込 167,200 円)	166,000円 (税込 182,600 円)

●：標準搭載 ○：オプション

機種別性能比較表

								
HT-1300Z typeS	HT-1300Z typeA	HT-1300Z typeB	HT-1300Z typeC	HT-1300Z typeD	HT-1300Z typeE	HT-2700N	HT-2900	HT-2700N バイオガスモデル
▶P15-20	▶P15-20	▶P15-20	▶P15-20	▶P15-20	▶P15-20	▶P21-26	▶P27-32	▶P33-36
●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●		●		○	○	
			●			○		
	●			●	●	○	○	
		●				○	○	
				●	●	○	○	
					●	○	○	
								●
								○
						○	○	
							○	
								●
○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○
CO ₂ ・空気比・ 燃焼効率・排ガス損失 露点温度・O ₂ 換算値	CO ₂ ・NOx・空気比・ 燃焼効率・排ガス損失 露点温度・O ₂ 換算	CO ₂ ・NOx・空気比・ 燃焼効率・排ガス損失 露点温度・O ₂ 換算	CO ₂ ・空気比・ 燃焼効率・排ガス損失 露点温度・O ₂ 換算値	CO ₂ ・NOx・空気比・ 燃焼効率・排ガス損失 露点温度・O ₂ 換算	CO ₂ ・NOx・空気比・ 燃焼効率・排ガス損失 露点温度・O ₂ 換算	CO ₂ ・NOx・空気比・ 燃焼効率・排ガス損失 露点温度・O ₂ 換算	CO ₂ ・NOx・空気比・ 燃焼効率・排ガス損失 露点温度・O ₂ 換算	空気比
100 データ	100 データ	100 データ	100 データ	100 データ	100 データ	16,000 データ	16,000 データ	16,000 データ
○	●	●		●		○	○	
							○	
○	○	○	○	○	○	○	●	○
○	○	○	○	○	○			
○	○	○	○	○	○			
						●	●	●
80×210×60mm	80×210×60mm	80×210×60mm	80×210×60mm	80×210×60mm	80×210×60mm	112×244×54mm	470×314×235mm	112×244×54mm
約 620g	約 680g	約 680g	約 650g	約 700g	約 700g	約 880g	約 7.4kg	約 880g
231,000円 (税込 254,100 円)	349,000円 (税込 383,900 円)	349,000円 (税込 383,900 円)	331,000円 (税込 364,100 円)	512,000円 (税込 563,200 円)	562,000円 (税込 618,200 円)	633,000円～ (税込 696,300 円～)	1,278,000円～ (税込 1,405,800 円～)	1,400,000円 (税込 1,540,000 円)

性能比較表
レニタル
HT-1200N
HT-1210N
HT-1300Z
HT-2700N
HT-2900
HT-2700N BIO
HT-1700
HT-1500N
圧力切替器
ガス検知器
スモークテスタ
スロータウーン

RENTAL ホダカシステム

ホダカのレンタルシステムのご案内

今、圧倒的にレンタルにする方が増えています!!

レンタル対象機種

HT-1200NT O₂ °C



HT-1210NT CO °C



HT-1300N O₂ CO °C



HT-1300Z type A O₂ CO NO_x °C
type B O₂ CO 低NO_x °C



HT-1300Z type C O₂ 高CO °C hPa
type D O₂ CO NO_x NO₂ °C hPa
type E O₂ NO_x NO₂ SO₂ °C hPa



HT-2700 O₂ CO 低CO 高CO NO_x
低NO_x NO₂ SO₂ CO₂
°C hPa



HT-2900 O₂ CO NO_x NO₂ SO₂ CO₂
CO・CO₂・HC(CH₄)
CO・CO₂・HC(C₃H₈)
°C hPa



Questions

計測器が必要です。
でも一度に支払うには高額で…

修理期間中、
手元に計測器がなくて困ります。

メンテナンス費用が
負担になっています。

毎年の校正、行った方が
良いのは分かっていますが、
費用がかさみます。

Answers

**レンタルなら、
毎月の経費で処理できます。**

固定資産になりませんので、全額経費処理ができ、
事務処理もラクラクです。

1日約120円で使用することができます
(HT-1200NT 1年契約の場合)。

**レンタルなら、
故障した場合でも、代品をすぐに使用できます。**

修理期間を待たずに、
すぐに代品でレンタル継続できます。

※通常の使用方法以外の故意又は過失による故障の修理は有償となります。

**レンタルなら、
メンテナンス費用はかかりません。**

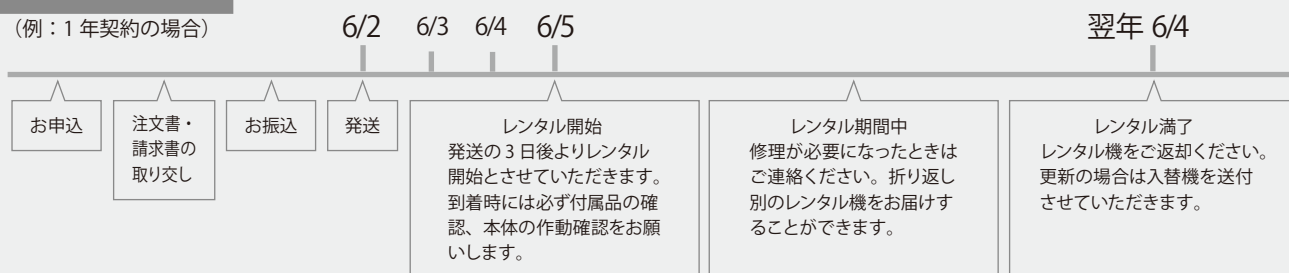
校正、センサ交換などのメンテナンス費用は
レンタル料に含んでいますので、予想外の出費を防げます。

**レンタルなら、
1年毎の校正費用も含んでいます。**

1年以上継続レンタルする時は、1年毎に校正済の機器と
入れ替えいたします。

ご利用の流れ

(例：1年契約の場合)



レンタルのお申込はホームページでどうぞ ▶ <http://www.hodaka-inc.co.jp>

ホダカシステム

検索

燃焼排ガス分析計

HT-1200N/1200NT



O_2	$^{\circ}C$
0 ~ 20.9 vol%	0 ~ 650 $^{\circ}C$

1200N は O₂、
1200NT は O₂・温度を計測

CO₂濃度等を演算にて表示

燃料データが選択可能で、そのデータを基に計測した O₂ 濃度から排ガス中の CO₂ が演算されます。

空気比を手軽に計測可能

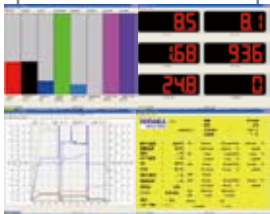
O₂ アラーム機能付

O₂ アラーム値を自由に設定可能で、
設定値以下になるとアラーム音が鳴ります。

データロガ内蔵

本体に 100 データまでの保存が可能です。

オプション

赤外線プリンタ HT-1610		ロール紙 1 個付 単 3 電池 4 個付
プリンタ用 ロール紙 HT-1636		5 ロール入り
アタッシュケース HT-1315		アルミ製 外形寸法 350×460×155mm 2.9kg
パソコン用 計測ソフト Online View 2000 HT-2084		RS232 通信ケーブル付 USB 変換ケーブル付 推奨 OS: Windows 7/8.1/10
海外用 AC アダプタ HT-1318		AC100 ~ 240V 用
プローブハンドル HT-7201AS		サンプリングホース長 1800mm ドレンポット付
プローブチューブ HT-7230		L=300mm φ6mm 排ガス温度 0 ~ 650℃
プローブチューブ HT-7235		L=500mm φ6mm 排ガス温度 0 ~ 650℃
プローブチューブ HT-7232		L=750mm φ6mm 排ガス温度 0 ~ 650℃
プローブチューブ HT-7233		L=750mm φ8mm 排ガス温度 0 ~ 1100℃

仕様

計測項目

O ₂ 酸素濃度	計測範囲	0 ～ 20.9vol%
	精度	±0.2vol%
	分解能	0.1vol%
	応答時間	10 秒以内
温度 G (K 熱電対)	計測範囲	0 ～ 650℃ 0 ～ 1100℃ (プローブチューブによる)
	精度	±1℃または計測値の ±1% (0 ～ 650℃) *1 計測値の ±2% (650.1 ～ 1100℃)
	分解能	0.1℃ (0 ～ 999.9℃) 1℃ (1000 ～ 1100℃)
温度 A (Pt2000 Ω) *2	計測範囲	0 ～ 100℃
	精度	±1℃
	分解能	0.1℃

演算項目 *3

CO ₂	0 ～ CO ₂ Max (O ₂ からの演算)
燃焼空気比	1.0 ～ 50.0
排ガス損失	0 ～ 100% (K 熱電対、Pt2000 Ω 使用時のみ)
燃焼効率	0 ～ 100% (K 熱電対、Pt2000 Ω 使用時のみ)

燃料

13A、6C、LPG、灯油、軽油、A 重油、C 重油、ペレット
*その他の燃料については、お問い合わせください。

センサ

O ₂	ガルバニ電池
温度 G	K 熱電対
温度 A	白金測温抵抗体 Pt2000 Ω

本体

許容周囲温度	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) 80×150×35 mm
重量	約 350g
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 ※標準プローブはどちらかひとつ

本体に内蔵	ポンプ、パソコン用インターフェース (RS232) データロガ (100 データまで保存可能)、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、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	
サンプリングプローブ/HT-1200N	HT-1029	L=180mm φ5mm / ドレンボット付 温度なし	
サンプリングプローブ (排ガス温度センサ付)/HT-1200NT	HT-1007	L=180mm φ5mm / ドレンボット付 排ガス温度 0 ～ 650℃	

オプション

排ガス用プローブ			
ロングプローブ		HT-1235DS	L=690mm φ6mm / ドレンボット付 温度なし
L 型プローブ		HT-1238DS	L=120mm φ5mm / ドレンボット付 温度なし
L 型プローブ		HT-1006LS	L=120mm φ5mm / ドレンボット付 排ガス温度 0～650℃
プローブハンドル			
プローブハンドル		HT-7201AS	ホース / ドレンボット付
プローブチューブ (プローブハンドル HT-7201AS 用)			
プローブチューブ (排ガス温度センサ付)		HT-7230	L=300mm φ6mm 排ガス温度 0 ～ 650℃
		HT-7235	L=500mm φ6mm 排ガス温度 0 ～ 650℃
		HT-7232	L=750mm φ6mm 排ガス温度 0 ～ 650℃
		HT-7233	L=750mm φ8mm 排ガス温度 0 ～ 1100℃
温度用プローブ	K 熱電対	HT-1252a	φ 1.5×130L、0～950℃、 気体 / 液体温度
		HT-1253a	φ 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、バドル型
		HT-1255a	φ 4×130L、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
		空気温度プローブ	Pt2000 Ω
海外用 AC 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・ USB 変換ケーブル付)		HT-2084	Online View 2000 (推奨 OS：Windows 7/8.1/10)
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：精度はどちらか値の大きい方が適用されます。

*2：オプションの周囲温度センサ使用時の仕様となります。

*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。

*精度につきましては標準ガスを基準としております。

本仕様は改良のため、予告無く変更することがあります。



HT-1200N
標準セット

- ・本体
- ・サンプリングプローブ HT-1229DS
- ・AC アダプタ
- ・専用キャリングケース
- ・ソフトケース
- ・スターフィルター
- ・試験成績書
- ・取扱説明書

定価：115,000円 (税込 126,500円)



HT-1200NT
標準セット

- ・本体
- ・サンプリングプローブ HT-1007
- ・AC アダプタ
- ・専用キャリングケース
- ・ソフトケース
- ・スターフィルター
- ・試験成績書
- ・取扱説明書

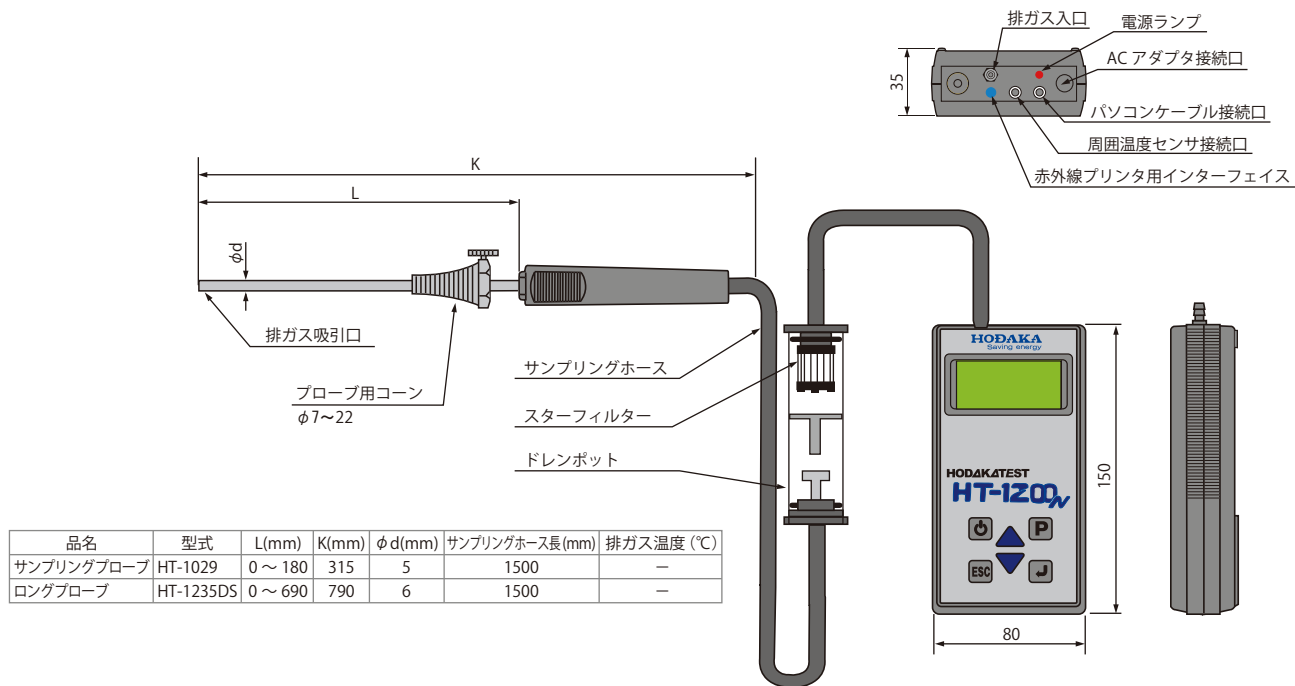
定価：129,000円 (税込 141,900円)

外形図

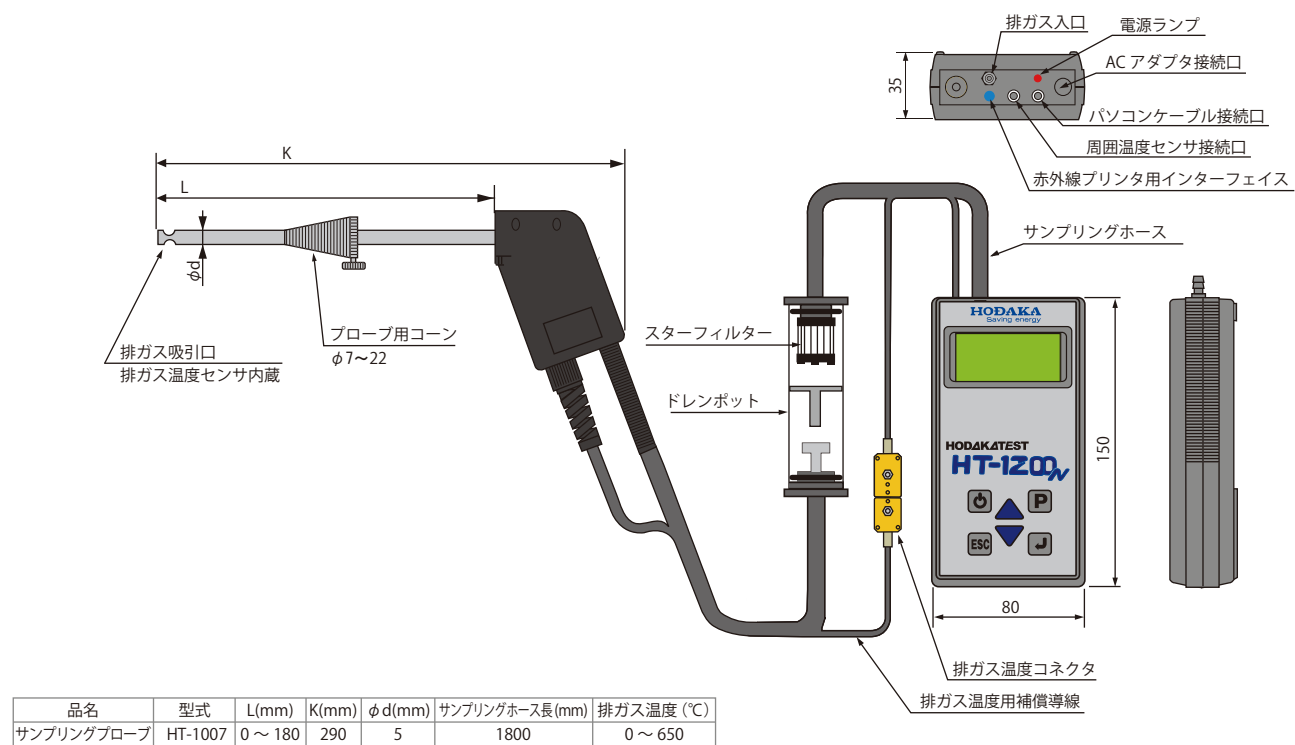
燃焼排ガス分析計

HT-1200N/1200NT

HT-1200N



HT-1200NT



性能比較表

レンタル

HT-1200N

HT-1210N

HT-1300Z

HT-2700N

HT-2900

HT-2700NBIO

HT-1700

HT-1500N

圧力切替器

ガス検知器

スモークテスタ

スートクリューン

燃焼排ガス分析計

HT-1210N/1210NT



CO H ₂ 補償付 0 ~ 10000ppm	°C 0 ~ 650°C
---	------------------------

1210N は CO、
1210NT は CO・温度を計測

H₂補償付COセンサを標準搭載

CO計測の際のH₂による干渉をなくし、
より正確なCO計測が可能となっております。

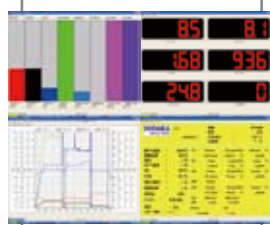
COピーク値・平均値・アラーム機能

COピーク値、平均値は自由設定で自動計算されます。
アラームは3段階でブザーと液晶表示でお知らせします。

データロガ内蔵

本体に100データまでの保存が可能です。

オプション

赤外線プリンタ HT-1610		ロール紙 1個付 単3電池 4個付
プリンタ用 ロール紙 HT-1636		5ロール入り
アタッシュケース HT-1315		アルミ製 外形寸法 350×460×155mm 2.9kg
パソコン用 計測ソフト Online View 2000 HT-2084		RS232 通信ケーブル付 USB 変換ケーブル付 推奨 OS: Windows 7/8.1/10
海外用 AC アダプタ HT-1318		AC100 ~ 240V 用
プローブハンドル HT-7201AS		サンプリングホース長 1800mm ドレンポット付
プローブチューブ HT-7230		L=300mm φ6mm 排ガス温度 0 ~ 650℃
プローブチューブ HT-7235		L=500mm φ6mm 排ガス温度 0 ~ 650℃
プローブチューブ HT-7232		L=750mm φ6mm 排ガス温度 0 ~ 650℃
プローブチューブ HT-7233		L=750mm φ8mm 排ガス温度 0 ~ 1100℃
吸引フード HT-1376		給湯機器、ストーブ用 φ5mm

仕様

計測項目

CO (H ₂ 補償付) *1 一酸化炭素濃度	計測範囲	0 ~ 10000ppm (0.000 ~ 1.000%)
	精度	計測値 = 0 ~ 200ppm : ±10ppm 計測値 = 200ppm ~ : 計測値の ±5%
	分解能	1ppm (0.001%)
	応答時間	30 秒以内
温度 G (K 熱電対)	計測範囲	0 ~ 650℃
	精度	0 ~ 1100℃ (プローブチューブによる) ±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℃)
温度 A (Pt2000 Ω) *3	計測範囲	0 ~ 100℃
	精度	±1℃
	分解能	0.1℃

センサ

CO (H ₂ 補償付)	定電位電解式
温度 G	K 熱電対
温度 A	白金測温抵抗体 Pt2000 Ω

本体

許容周囲温度	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) 80×150×35 mm
重量	約 330g
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 ※標準プローブはどちらかひとつ

本体に内蔵	ポンプ、パソコン用インターフェース (RS232) データロガ (100 データまで保存可能)、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、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
サンプリングプローブ/HT-1210N	HT-1029 L=180mm φ5mm / ドレンボット付 温度なし
サンプリングプローブ (排ガス温度センサ付)/HT-1210NT	HT-1007 L=180mm φ5mm / ドレンボット付 排ガス温度 0 ~ 650℃

オプション

排ガス用プローブ			
ロングプローブ		HT-1235DS	L=690mm φ6mm / ドレンボット付 温度なし
L 型プローブ		HT-1238DS	L=120mm φ5mm / ドレンボット付 温度なし
L 型プローブ		HT-1006LS	L=120mm φ5mm / ドレンボット付 排ガス温度 0～650℃
プローブハンドル			
プローブハンドル		HT-7201AS	ホース / ドレンボット付
プローブチューブ (プローブハンドル HT-7201AS 用)			
プローブチューブ (排ガス温度センサ付)		HT-7230	L=300mm φ6mm 排ガス温度 0～650℃
		HT-7235	L=500mm φ6mm 排ガス温度 0～650℃
		HT-7232	L=750mm φ6mm 排ガス温度 0～650℃
		HT-7233	L=750mm φ8mm 排ガス温度 0～1100℃
温度用プローブ	K 熱電対	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、バドル型
		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
空気温度プローブ	Pt2000 Ω	HT-1382	0～100℃、気体温度用
海外用 AC 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・ USB 変換ケーブル付)		HT-2084	Online View 2000 (推奨 OS: Windows 7/8.1/10)
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
吸引フード		HT-1376	給湯機器、ストーブ用 φ5mm

*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機能。

*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。

*精度につきましては標準ガスを基準としております。

本仕様は改良のため、予告無く変更することがあります。



HT-1210N
標準セット

- ・本体
- ・サンプリングプローブ HT-1229DS
- ・AC アダプタ
- ・専用キャリングケース
- ・ソフトケース
- ・スターフィルター
- ・試験成績書
- ・取扱説明書

定価: 152,000 円 (税込 167,200 円)



HT-1210NT
標準セット

- ・本体
- ・サンプリングプローブ HT-1007
- ・AC アダプタ
- ・専用キャリングケース
- ・ソフトケース
- ・スターフィルター
- ・試験成績書
- ・取扱説明書

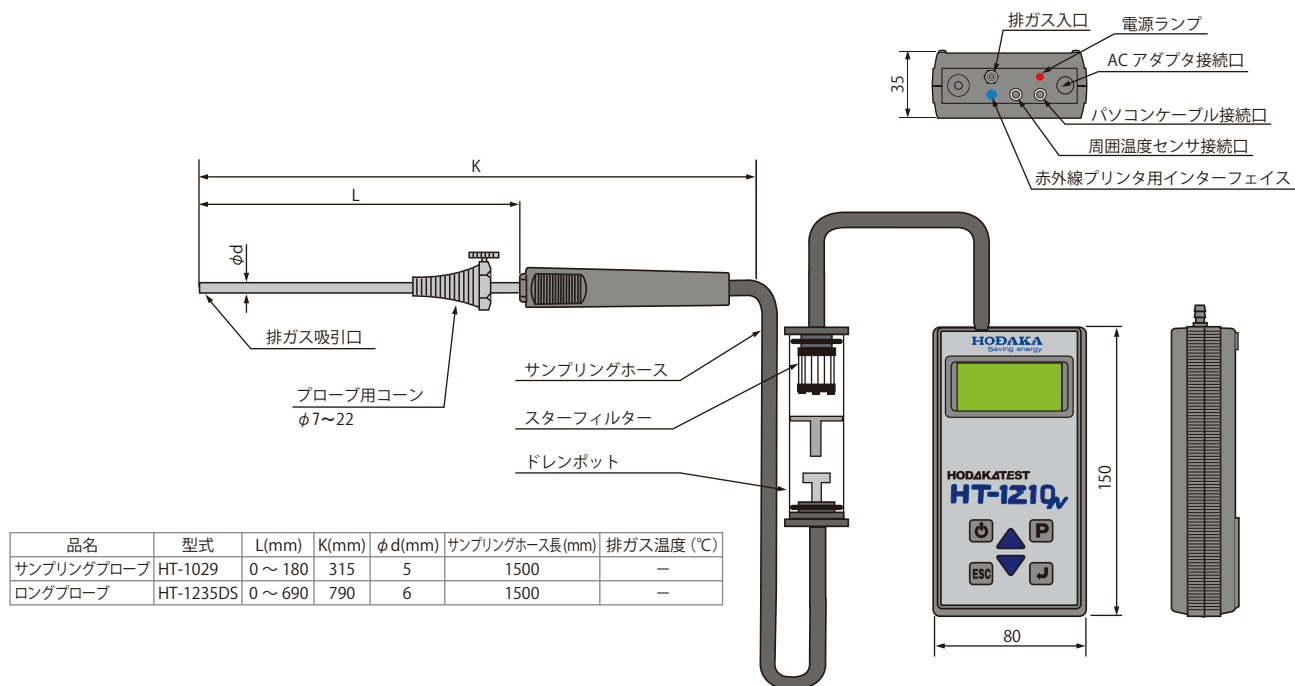
定価: 166,000 円 (税込 182,600 円)

外形図

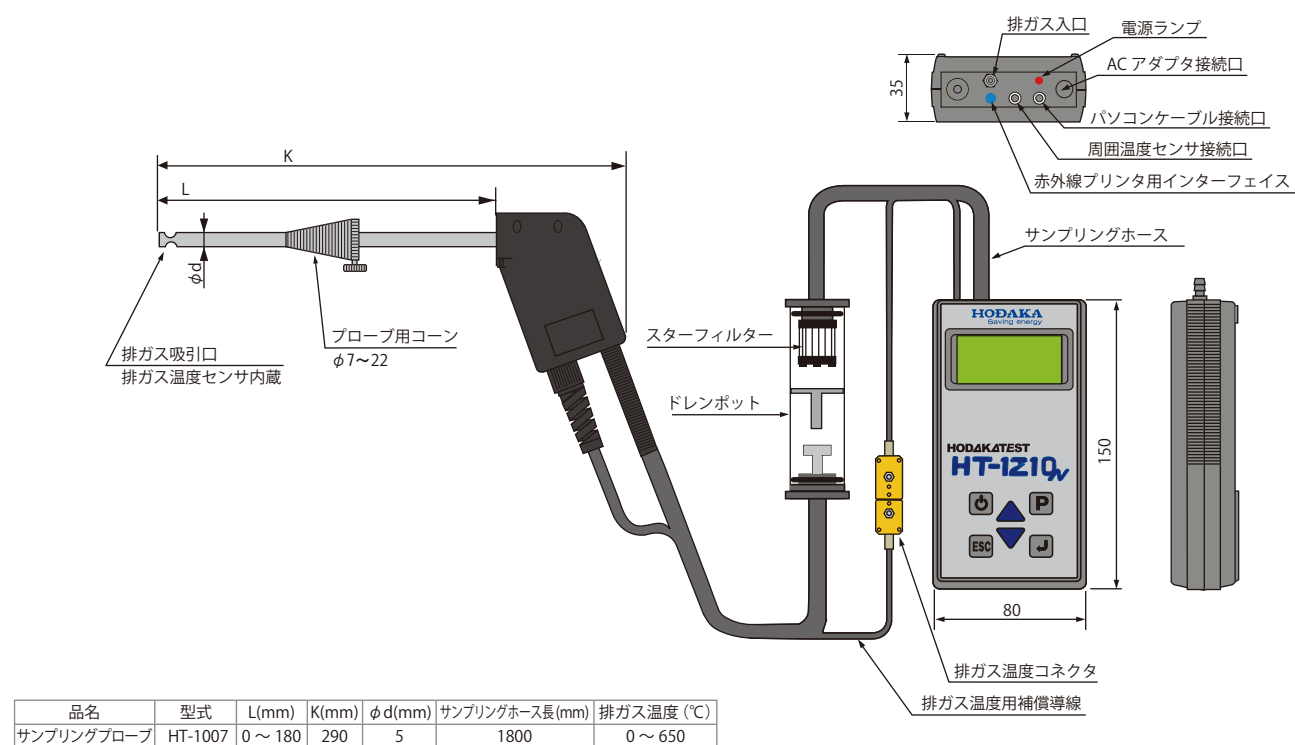
燃焼排ガス分析計

HT-1210N/1210NT

HT-1210N



HT-1210NT



性能比較表

レナタル

HT-1200N

HT-1210N

HT-1300Z

HT-2700N

HT-2900

HT-2700N BIO

HT-1700

HT-1500N

圧力切替器

ガス検知器

スモークテスタ

スタートクリーン

燃焼排ガス分析計

HT-1300Z



O₂

0 ~ 20.9 vol%

CO

H₂補償付

0 ~ 10000ppm

高濃度
CO

0 ~ 10.00vol%

NO

0 ~ 3000ppm

低濃度
NO

0 ~ 300ppm

NO₂

0 ~ 500ppm

SO₂

0 ~ 4000ppm

°C

0 ~ 650°C

hPa

±100hPa

センサを選択して最大4項目まで計測できる多分析計

お客様の仕様に合わせて、最大4項目までのセンサを搭載可能となっており、様々な用途での排ガス計測が可能です。

超軽量・コンパクト

約700gの超軽量となっており、サイズも80×210×60mmとコンパクトで持ち運びが楽な使いやすいハンディタイプの設計です。

圧力計測

オプションの圧力センサユニットを搭載することで、ドラフト圧力及び差圧の計測が可能となります。

見やすいディスプレイ

バックライト付で4項目/8項目の切替表示ができます。

大きな操作ボタン

手袋をしていても押しやすい、ユーザーフレンドリーな設計です。

CO パージポンプを標準搭載

CO濃度が上昇した場合に、計測を継続させながらCOセンサ保護を行うパージポンプを内蔵しています。
※HT-1300Z typeA・typeB・typeDのみ

豊富なオプション

様々な場面に合わせてカスタマイズができます。

センサ
搭載例

O ₂ 0 ~ 20.9 vol% HT-1840	CO H ₂ 補償付 0 ~ 10000ppm HT-1841	高濃度 CO 0 ~ 10.00vol% HT-1842	NO 0 ~ 3000ppm HT-1843	低濃度 NO 0 ~ 300ppm HT-1844	NO ₂ 0 ~ 500ppm HT-1845	SO ₂ 0 ~ 4000ppm HT-1846
--	---	---------------------------------------	------------------------------	------------------------------------	--	---

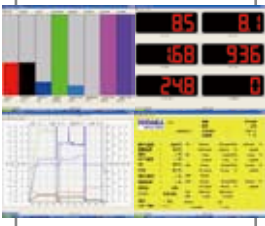
typeS	typeA	typeB	typeC	typeD	typeE
O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂	O ₂
CO H ₂ 補償付	CO H ₂ 補償付	CO H ₂ 補償付	高濃度 CO	CO H ₂ 補償付	NO
サンプリング プローブ	NO	低濃度 NO	サンプリング プローブ	NO	NO ₂
	サンプリング プローブ	サンプリング プローブ		NO ₂	SO ₂
	CO パージポンプ	CO パージポンプ		サンプリング プローブ	サンプリング プローブ
				CO パージポンプ	
定価:231,000円 (税込 245,100円)	定価:349,000円 (税込 383,900円)	定価:349,000円 (税込 383,900円)	定価:331,000円 (税込 364,100円)	定価:512,000円 (税込 563,200円)	定価:562,000円 (税込 618,200円)

HT-1300Z

- ・本体
- ・サンプリングプローブ
- ・ACアダプタ
- ・ストラップ
- ・ソフトケース
- ・スターフィルター
- ・試験成績書
- ・取扱説明書





赤外線プリンタ HT-1610		ロール紙 1 個付 単 3 電池 4 個付
プリンタ用ロール紙 HT-1636		5 ロール入り
周囲温度センサ HT-2305		0 ~ 100℃ 気体温度用
ABS樹脂ケース HT-2315		外形寸法 500×420×125mm 2.3kg
パソコン用計測ソフト Online View 2000 HT-2084		RS232 通信ケーブル付 USB 変換ケーブル付 推奨 OS: Windows 7/8.1/10
COパージポンプ HT-2321	本体内蔵	COセンサ保護
圧力センサユニット HT-2303	本体内蔵	圧力、差圧、ドラフト計測
ドラフトプローブ HT-1050		L=180mm φ5mm ホース長 3000mm
プローブハンドル HT-7201SS HT-7202SS		サンプリングホース長 2700mm
プローブチューブ HT-7230		L=300mm φ6mm 排ガス温度 0 ~ 650℃
プローブチューブ HT-7235		L=500mm φ6mm 排ガス温度 0 ~ 650℃
プローブチューブ HT-7232		L=750mm φ6mm 排ガス温度 0 ~ 650℃
プローブチューブ HT-7233		L=750mm φ8mm 排ガス温度 0 ~ 1100℃

仕様

計測項目

O ₂ 酸素濃度	計測範囲 精度 分解能 応答時間	0 ～ 20.9vol% ±0.2vol% 0.1vol% 20 秒以内
CO (H ₂ 補償付) *1 一酸化炭素濃度	計測範囲 精度 分解能 応答時間	0 ～ 2000ppm (最大許容範囲 10000ppm) ±10ppm または計測値の ±5% (0 ～ 2000ppm) *2 計測値の ±10% (2001 ～ 10000ppm) 1ppm 40 秒以内 (0 ～ 2000ppm) 60 秒以内 (2001 ～ 10000ppm)
高濃度 CO 一酸化炭素濃度	計測範囲 精度 分解能 応答時間	0.00 ～ 4.00vol% (最大許容範囲 10.00vol%) ±0.02vol% または計測値の ±5% (0.00 ～ 2.00vol%) *2 計測値の ±10% (2.01 ～ 10.00vol%) 0.01vol% 60 秒以内 (0.00 ～ 2.00vol%) 100 秒以内 (2.01 ～ 10.00vol%)
NO 一酸化窒素濃度	計測範囲 精度 分解能 応答時間	0 ～ 1000ppm (最大許容範囲 3000ppm) ±5ppm または計測値の ±5% (0 ～ 1000ppm) *2 計測値の ±10% (1001 ～ 3000ppm) 1ppm 40 秒以内 (0 ～ 1000ppm) 60 秒以内 (1001 ～ 3000ppm)
低濃度 NO 一酸化窒素濃度	計測範囲 精度 分解能 応答時間	0 ～ 300ppm ±2ppm (0.0 ～ 39.9ppm) 計測値の ±5% (40.0 ～ 300ppm) 0.1ppm (0.0 ～ 99.9ppm) 1ppm (100 ～ 300ppm) 40 秒以内
NO ₂ 二酸化窒素濃度	計測範囲 精度 分解能 応答時間	0 ～ 200ppm (最大許容範囲 500ppm) ±10ppm (0 ～ 200ppm) 計測値の ±10% (201 ～ 500ppm) 1ppm (0.1ppm) *3 60 秒以内 (0 ～ 200ppm) 100 秒以内 (201 ～ 500ppm)
SO ₂ 二酸化硫黄濃度	計測範囲 精度 分解能 応答時間	0 ～ 2000ppm (最大許容範囲 4000ppm) ±10ppm または計測値の ±5% (0 ～ 2000ppm) *2 計測値の ±10% (2001 ～ 4000ppm) 1ppm 60 秒以内 (0 ～ 2000ppm) 100 秒以内 (2001 ～ 4000ppm)
圧力	計測範囲 精度 分解能	±100 hPa F.S.±2% 0.01 hPa
排ガス温度	計測範囲 精度 分解能	0 ～ 650℃ 0 ～ 1100℃ (プローブチューブによる) 計測値＝0 ～ 100℃: ±2℃ 計測値＝100℃～: 計測値の ±2% 0.1℃ (0 ～ 999.9℃)、1℃ (1000 ～ 1100℃)
周囲温度	計測範囲 精度 分解能	0 ～ 100℃ ±2℃ 0.1℃

演算項目 *4

CO ₂	0 ～ CO ₂ Max (O ₂ からの演算)
NO _x	0 ～ 演算値 (NO ₂ センサ非搭載の場合)
O ₂ 換算値	0 ～ 演算値 (O ₂ は設定可能)
燃焼空気比	1.00 ～ 9.99
排ガス損失	0 ～ 99.9%
燃焼効率	0 ～ 100%
露点	0 ～ 100℃
mg/m ³	

燃料

13A、6C、LPG、灯油、軽油、A 重油、C 重油、ベレット
*その他の燃料については、お問い合わせください。

センサ

O ₂	ガルバニ電池
CO (H ₂ 補償付)	定電位電解式
CO (高濃度 CO)	定電位電解式
NO	定電位電解式
NO (低濃度 NO)	定電位電解式
NO ₂	定電位電解式
SO ₂	定電位電解式
排ガス温度	K 熱電対
周囲温度	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: +0℃ ～ +45℃ 保管時: -20℃ ～ +50℃
ディスプレイ	ドットマトリックス 8 行⇄4 行 表示切換方式
外形寸法	(W×H×D) 80×210×60 mm
重量	約 680g
電源	AC アダプタ (AC100-240V 50/60Hz DC9V 550mA) 内蔵ニッケル水素充電電池 (最大で連続約 12 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ース (RS232)、 CO パージポンプ*5、データログ (100 データまで保存可能)、 赤外線プリンタ用インターフェース	
付属品	AC アダプタ、サンプリンググローブ、ストラップ、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
サンプリンググローブ	HT-1009	L=180mm φ5mm / ドレンボット付 排ガス温度 0 ～ 650℃ ホース長 1500mm
	HT-1011	L=300mm φ6mm / ドレンボット付 排ガス温度 0 ～ 650℃ ホース長 2700mm
	HT-1012*6	L=300mm φ6mm / ドレンボット付 排ガス温度 0 ～ 650℃ ホース長 2700mm

オプション

グローブハンドル	HT-7201SS HT-7202SS*6	サンプリングホース長 2700mm / ドレンボット付 サンプリングホース長 2700mm / ドレンボット付
グローブチューブ (排ガス温度センサ付き)	HT-7230	L=300mm φ6mm 排ガス温度 0 ～ 650℃
	HT-7235	L=500mm φ6mm 排ガス温度 0 ～ 650℃
	HT-7232	L=750mm φ6mm 排ガス温度 0 ～ 650℃
	HT-7233	L=750mm φ8mm 排ガス温度 0 ～ 1100℃
周囲温度センサ	HT-2305	0 ～ 100℃
温度用グローブ	K 熱電対	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、バドル型
		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
		HT-2321 CO センサ保護
CO パージポンプ	HT-2321	CO センサ保護
圧力センサユニット	HT-2303	圧力、差圧、ドラフト計測
ドラフトプローブ	HT-1050	L=180mm φ5mm ホース長 3000mm
ABS 樹脂ケース	HT-2315	寸法: 500mm×420mm×125mm 重量: 2.3kg
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)
計測ソフト (ソフトウェアのみ)	HT-2074	Online View 2000 (推奨 OS: Windows 7/8.1/10)
計測ソフト (Bluetooth モジュール付)	HT-1884	Online View 2000 (推奨 OS: Windows 7/8.1/10)
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機能。

*2: 精度はどちらか値の大きい方が適用されます。

*3: 低濃度 NO センサを搭載の場合のみ、0.0ppm ～ 99.9ppm の計測範囲で
分解能が 0.1ppm 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、演算によって算出されるデータに
誤差が生じる場合があります。

*5: type S、CO センサ非搭載モデルには搭載されません。

*6: 高濃度 CO/NO₂/SO₂ 計測用です。

*精度につきましては標準ガスを基準としております。

本仕様は改良のため、予告無く変更することがあります。

外形図

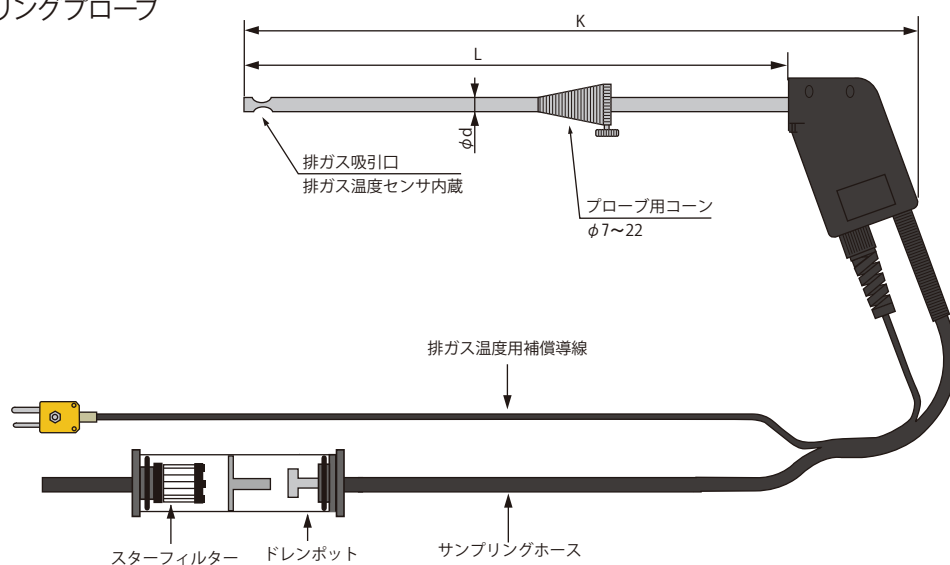


燃焼排ガス分析計 HT-1300Z

本体



サンプリングプローブ



品名	型式	L(mm)	K(mm)	ϕd (mm)	サンプリングホース長(mm)	排ガス温度(°C)
サンプリングプローブ	HT-1011	0 ~ 300	370	6	2700	0 ~ 650
	HT-1012*	0 ~ 300	370	6	2700	0 ~ 650

*HT-1012は、高濃度CO、NO₂、SO₂計測用です。

性能比較表

レンタル

HT-1200N

HT-1210N

HT-1300Z

HT-2700N

HT-2900

HT-2700NBIO

HT-1700

HT-1500N

圧力切替器

ガス検知器

スモークテスタ

スートクリューン

燃焼排ガス分析計

HT-2700N



非分散型赤外線方式による CO₂の実測が可能

オプションの CO₂ ベンチをご利用いただく事で、CO₂ 値の実測が可能です。

最大 6 項目まで計測できる多分析計

お客様の仕様に合わせて、最大 6 項目までのセンサを搭載可能となっており、様々な用途での排ガス計測が可能です。

センサを選択して用途に合わせた仕様を実現可能

標準搭載の O₂ に加えて、オプションで CO、高濃度 CO、NO、低濃度 NO、NO₂、SO₂、CO₂ (NDIR) センサの搭載が可能です。

圧力・差圧計測

ドラフト圧力及び差圧の計測が可能です。
オプションの流量演算ソフトを使用することで、流速及び流量を表示できます。

カラー液晶表示のディスプレイ

カラー液晶、バックライト付の見やすいディスプレイです。
2 ⇄ 4 ⇄ 7 項目の切替表示ができます (排ガス計測時)。

トレンドグラフ表示

計測値のトレンドグラフ表示が可能になりました。
値の変化が視覚的に分かりやすくなります。

O₂ ロングライフ 0 ~ 21.0 vol%	CO H ₂ 補償付 0 ~ 10000ppm	高濃度 CO 0 ~ 10.00vol%	NO 0 ~ 3000ppm	低濃度 NO 0 ~ 300ppm
NO₂ 0 ~ 500ppm	SO₂ 0 ~ 4000ppm	CO₂ 非分散型赤外線方式 0 ~ 20.00vol%	°C 0 ~ 650°C	hPa ±100hPa

センサ
搭載例

O₂ ロングライフ 0 ~ 21.0 vol% 標準搭載	CO H ₂ 補償付 0 ~ 10000ppm HT-2706	高濃度 CO 0 ~ 10.00vol% HT-2723	NO 0 ~ 3000ppm HT-2707	低濃度 NO 0 ~ 300ppm HT-2724	NO₂ 0 ~ 500ppm HT-2708	SO₂ 0 ~ 4000ppm HT-2722	CO₂ 非分散型赤外線方式 0 ~ 20.00vol% HT-2726
---	--	---	-------------------------------------	--	--	---	--

O₂/CO/CO₂ 計測仕様 定価:1,030,000円 (税込 1,133,000円)

O₂ ロングライフ	CO H ₂ 補償付	CO₂	サンプリング プローブ
--------------------------------	---------------------------------	-----------------------	----------------

O₂/高濃度CO/CO₂ 計測仕様 定価:1,098,000円 (税込 1,207,800円)

O₂	高濃度 CO	CO₂	サンプリング プローブ
----------------------	-------------------	-----------------------	----------------

※O₂はロングライフセンサではありません。

5成分計測仕様 O₂/CO/NO/NO₂/SO₂ 定価:1,371,000円 (税込 1,508,100円)

O₂ ロングライフ	CO H ₂ 補償付	NO	NO₂	SO₂	サンプリング プローブ
--------------------------------	---------------------------------	-----------	-----------------------	-----------------------	----------------

6成分計測仕様 O₂/CO/NO/NO₂/SO₂/CO₂ 定価:1,611,000円 (税込 1,772,100円)

O₂ ロングライフ	CO H ₂ 補償付	NO	NO₂	SO₂	CO₂	サンプリング プローブ
--------------------------------	---------------------------------	-----------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	----------------

HT-2700N
標準セット

- ・本体
- ・サンプリングプローブ
- ・ACアダプタ
- ・圧力計測用ホース
- ・キャリングストラップ
- ・テストキャップ
- ・ABS樹脂ケース
- ・スターフィルター
- ・試験成績書
- ・取扱説明書





赤外線プリンタ HT-1610		ロール紙 1 個付 単 3 電池 4 個付
プリンタ用ロール紙 HT-1636		5 ロール入り
周囲温度センサ HT-2305		0 ~ 100℃ 気体温度用
自動計測ソフト HT-2746	本体内蔵	一定時間ごとのデータの 保存が可能
流量演算ソフト HT-2747	本体内蔵	流速、流量を演算する ソフトウェア
ピトー管 HT-3051		L=300mm φ6mm
ピトー管 HT-3052		L=500mm φ6mm
ピトー管 HT-3053		L=850mm φ6mm
ピトー管 HT-3054		L=1000mm φ8mm
CO パージポンプ HT-2721	本体内蔵	CO センサ保護用
ドラフトプローブ HT-1050B		L=180mm φ5mm ホース長 3000mm
プローブハンドル HT-7205		サンプリングホース長 2700mm
プローブチューブ HT-7230		L=300mm φ6mm 排ガス温度 0 ~ 650℃
プローブチューブ HT-7235		L=500mm φ6mm 排ガス温度 0 ~ 650℃
プローブチューブ HT-7232		L=750mm φ6mm 排ガス温度 0 ~ 650℃
プローブチューブ HT-7233		L=750mm φ8mm 排ガス温度 0 ~ 1100℃

仕様

計測項目

O ₂ /O ₂ (ロングライフ) 酸素濃度	計測範囲 精度 分解能 応答時間	0～21.0vol% ±0.3vol% 0.1vol% 30秒以内
CO (H ₂ 補償付) *1 一酸化炭素濃度	計測範囲 精度 分解能 応答時間	0～2000ppm (最大許容範囲 10000ppm) ±10ppm または計測値の±5% (0～2000ppm)*2 計測値の±10% (2001～10000ppm) 1ppm 40秒以内 (0～2000ppm) 60秒以内 (2001～10000ppm)
高濃度 CO 一酸化炭素濃度	計測範囲 精度 分解能 応答時間	0.00～4.00vol% (最大許容範囲 10.00vol%) ±0.02vol% または計測値の±5% (0.00～2.00vol%)*2 計測値の±10% (2.01～10.00vol%) 1ppm または 0.01vol% (0～10000ppm) 0.01vol% (10000ppm～) 60秒以内 (0.00～2.00vol%) 100秒以内 (2.01～10.00vol%)
NO 一酸化窒素濃度	計測範囲 精度 分解能 応答時間	0～1000ppm (最大許容範囲 3000ppm) ±5ppm または計測値の±5% (0～1000ppm)*2 計測値の±10% (1001～3000ppm) 1ppm 40秒以内 (0～1000ppm) 60秒以内 (1001～3000ppm)
低濃度 NO 一酸化窒素濃度	計測範囲 精度 分解能 応答時間	0～300ppm ±2ppm (0.0～39.9ppm) 計測値の±5% (40.0～300ppm) 0.1ppm 40秒以内
NO ₂ 二酸化窒素濃度	計測範囲 精度 分解能 応答時間	0～200ppm (最大許容範囲 500ppm) ±10ppm (0～200ppm) 計測値の±10% (201～500ppm) 1ppm 60秒以内 (0～200ppm) 100秒以内 (201～500ppm)
SO ₂ 二酸化硫黄濃度	計測範囲 精度 分解能 応答時間	0～2000ppm (最大許容範囲 4000ppm) ±10ppm または計測値の±5% (0～2000ppm)*2 計測値の±10% (2001～4000ppm) 1ppm 60秒以内 (0～2000ppm) 100秒以内 (2001～4000ppm)
CO ₂ 二酸化炭素濃度	計測範囲 精度 分解能 応答時間	0.00～20.00vol% ±0.50vol% または計測値の±5% *2 0.01vol% 40秒以内 (1.40～20.00vol%) 60秒以内 (0.00～1.39vol%)
圧力	計測範囲 精度 分解能	±100hPa F.S.±2% 0.01hPa
排ガス温度	計測範囲 精度 分解能	0～650℃ 0～1100℃ (プローブチューブによる) 計測値=0～100℃: ±2℃ 計測値=100℃～: 計測値の±2% 0.1℃ (0～999.9℃)、1℃ (1000～1100℃)
周囲温度	計測範囲 精度 分解能	0～100℃ ±2℃ 0.1℃

演算項目 *3

CO ₂ (CO ₂ センサ非搭載のみ)	0～CO ₂ Max (O ₂ からの演算)
NO _x	0～演算値 (NO ₂ センサ非搭載の場合)
O ₂ 換算値	0～演算値 (O ₂ 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～
流速	3～100m/s
流量	0～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
*その他の燃料については、お問い合わせください。

センサ

O ₂	ガルバニ電池 (ロングライフセンサの場合は定電位電解式)
CO (H ₂ 補償付)	定電位電解式
高濃度 CO	定電位電解式
NO	定電位電解式
低濃度 NO	定電位電解式
NO ₂	定電位電解式
SO ₂	定電位電解式
CO ₂	非分散型赤外線方式
排ガス温度	K熱電対
周囲温度	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℃～+45℃ 保管時: -20℃～+50℃
ディスプレイ	TFT カラー液晶 7行⇄4行⇄2行 表示切替方式
外形寸法	(W×H×D) 112×244×54 mm
重量	約 880g
電源	ACアダプタ (AC100-240V 50/60Hz DC5V 1200mA) リチウムイオン充電電池 (最大で連続約 8 時間作動)

標準装備

本体に内蔵	ポンプ、mini-USBインターフェース、データロガ (16,000データまで保存可能)、 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ケーブル込)、サンプリングプローブ、ドレンボット、SDカード (8GB)、 スターフィルタ、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	部品コード 仕様、その他
サンプリングプローブ	HT-1010 L=300mm φ6mm 排ガス温度 0～650℃ ホース長 2700mm

オプション

プローブハンドル	HT-7205	サンプリングホース長 2700mm
プローブチューブ	HT-7230	L=300mm φ6mm 排ガス温度 0～650℃
	HT-7235	L=500mm φ6mm 排ガス温度 0～650℃
	HT-7232	L=750mm φ6mm 排ガス温度 0～650℃
	HT-7233	L=750mm φ8mm 排ガス温度 0～1100℃
ドラフトプローブ	HT-1050B	L=180mm φ5mm ホース長 3000mm
周囲温度センサ	HT-2305	0～100℃
自動計測ソフト	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-2747	流速、流量を演算するソフトウェア
ピトー管	HT-3051	L=300mm φ6mm
	HT-3052	L=500mm φ6mm
	HT-3053	L=850mm φ6mm
	HT-3054	L=1000mm φ8mm
	HT-2721	COセンサ保護用
CO パージポンプ	HT-1610	ロール紙 ×1 単 3 乾電池 4 個付き
赤外線プリンタ	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機能。
*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、ピトー管 HT-3051～HT-3054 が必要となります。
*精度につきましては標準ガスを基準としております。
本仕様は改良のため、予告無く変更することがあります。

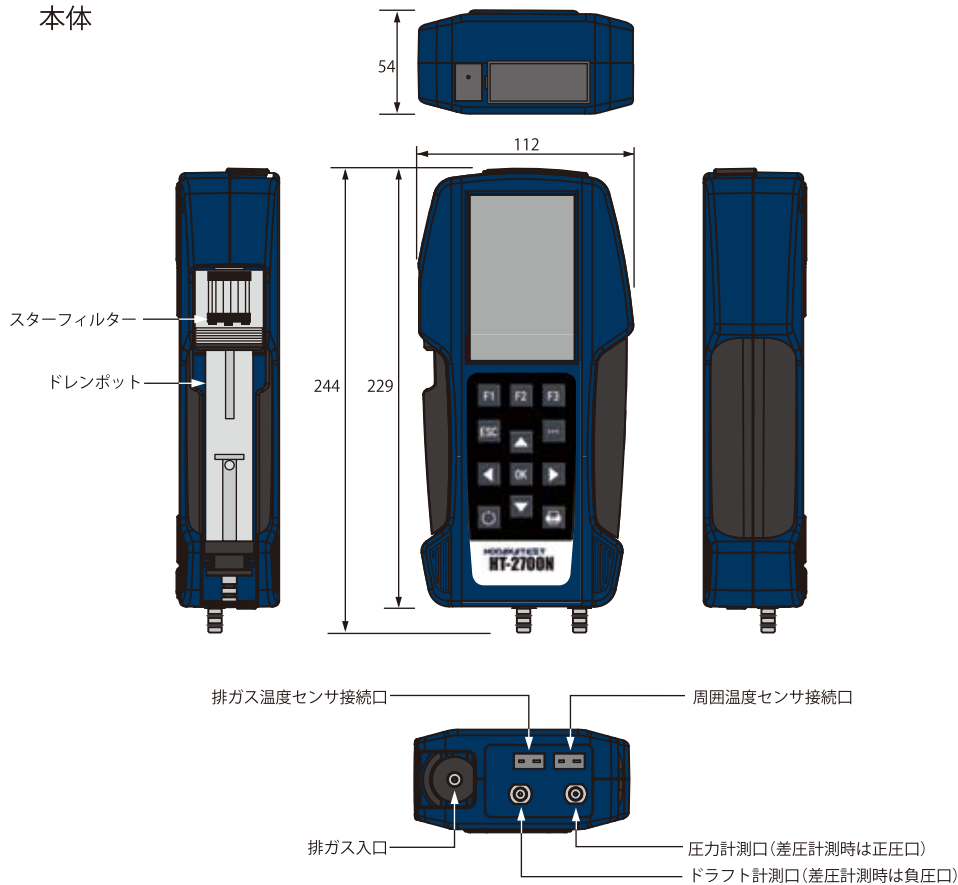
外形図

燃焼排ガス分析計

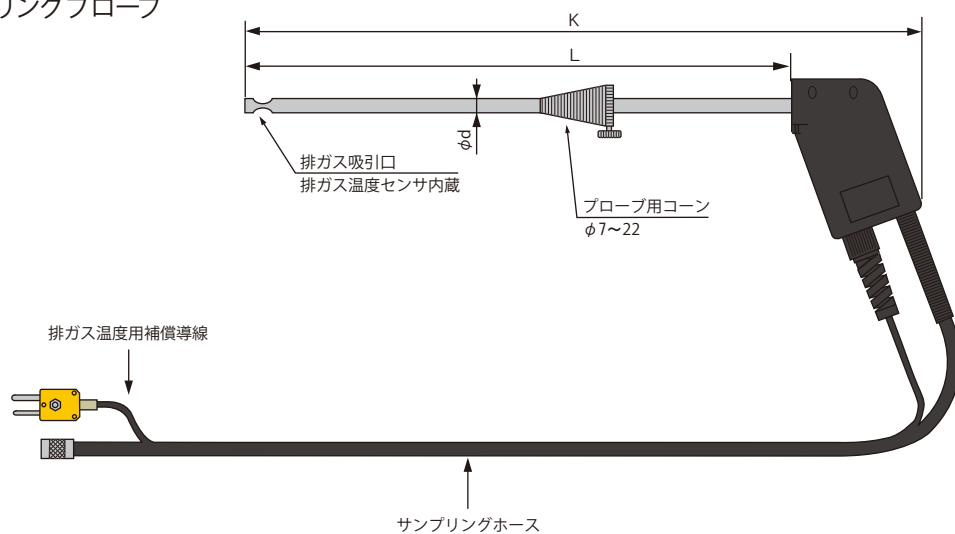
HT-2700N



本体



サンプリングプローブ



品名	型式	L(mm)	K(mm)	ϕ d(mm)	サンプリングホース長(mm)	排ガス温度 (°C)
サンプリングプローブ	HT-1010	0 ~ 300	370	6	2700	0 ~ 650

性能比較表

リントール

HT-1200N

HT-1210N

HT-1300Z

HT-2700N

HT-2900

HT-2700N BIO

HT-1700

HT-1500N

圧力切替器

ガス検知器

スモークテスタ

スートクリーン

燃焼排ガス分析計

HT-2900



リモートコントロールユニット付

離れた場所からでも、計測値の確認や本体の操作が可能です。カラー液晶で2項目/6項目の切替表示ができます。

最大8成分のガス分析が可能。燃焼設備の開発・研究に最適。

お客様の仕様に合わせて、最大8項目までのセンサが搭載可能です。

自動計測機能付き

計測時間と計測間隔を設定して、自動で計測・保存ができます。

保存したデータはSDカードに転送し、容易にパソコンで確認ができます。

プリンタ内蔵

計測したデータを現場で即プリントアウトできます。

ケース・本体一体型

ケースを開けてすぐ計測にとりかかれます。

ガス前処理装置※オプション

ガス前処理装置でサンプリングガスの水分を除去し、ドレン水は自動的に本体外部に排出されます。

O₂ ロングライフ 0 ~ 21.0 vol%	CO H₂補償付 0 ~ 10000ppm	NO 0 ~ 3000ppm	NO₂ 0 ~ 500ppm	SO₂ 0 ~ 4000ppm
CO₂ 非分散型赤外線方式 0 ~ 20.00vol%	CO・CO₂・HC(CH₄) 非分散型赤外線方式 0.2 ~ 10vol% 0 ~ 20vol% 0 ~ 2.5vol%			
CO・CO₂・HC(C₃H₈) 非分散型赤外線方式 0.2 ~ 10vol% 0 ~ 20vol% 0 ~ 5000ppm			°C 0 ~ 650°C	hPa ±100hPa

性能比較表

レンタル

HT-1200N

HT-1210N

HT-1300Z

HT-2700N

HT-2900

HT-2700NBIO

HT-1700

HT-1500N

圧力切替器

ガス検知器

スケーラステータ

スタートメニュー

センサ 塔載例



HT-2900 標準セット

- ・本体
- ・リモートコントロールユニット
(スタンダードモデル)
- ・サンプリングプローブ
- ・ACアダプタ
- ・圧力計測用ホース
- ・テストキャップ
- ・スターフィルター
- ・プリンタ用ロール紙 (1 個)
- ・試験成績書
- ・取扱説明書

O₂ ロングライフ 0 ~ 21.0 vol% 標準搭載	CO H ₂ 補償付 0 ~ 10000ppm HT-2906	NO 0 ~ 3000ppm HT-2907	NO₂ 0 ~ 500ppm HT-2908	SO₂ 0 ~ 4000ppm HT-2922	CO₂ 非分散型赤外線方式 0 ~ 20.00vol% HT-2926
CO・CO₂・HC(CH₄) 非分散型赤外線方式 0.2 ~ 10vol% 0 ~ 20vol% 0 ~ 2.5vol% HT-2943			CO・CO₂・HC(C₃H₈) 非分散型赤外線方式 0.2 ~ 10vol% 0 ~ 20vol% 0 ~ 5000ppm HT-2944		

5成分計測仕様・ガス前処理装置付 O₂/CO/NO/NO₂/SO₂ 定価:2,178,000円 (税込 2,395,800円)

O₂ ロングライフ	CO H ₂ 補償付	NO	NO₂	SO₂	プローブ ハンドル	プローブ チューブ
--------------------------------	---------------------------------	-----------	-----------------------	-----------------------	--------------	--------------

6成分計測仕様・ガス前処理装置付 O₂/CO/NO/NO₂/SO₂/CO₂ 定価:2,418,000円 (税込 2,659,800円)

O₂ ロングライフ	CO H ₂ 補償付	NO	NO₂	SO₂	CO₂	プローブ ハンドル	プローブ チューブ
--------------------------------	---------------------------------	-----------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	--------------	--------------

8成分計測仕様・ガス前処理装置付 O₂/CO/NO/NO₂/SO₂/CO・CO₂・HC(CH₄) 定価:2,878,000円 (税込 3,165,800円)

O₂	CO H ₂ 補償付	NO	NO₂	SO₂	プローブ ハンドル	プローブ チューブ
----------------------	---------------------------------	-----------	-----------------------	-----------------------	--------------	--------------

CO・CO₂・HC(CH₄)

※O₂はロングライフセンサではありません。

8成分計測仕様・ガス前処理装置付 O₂/CO/NO/NO₂/SO₂/CO・CO₂・HC(C₃H₈) 定価:2,878,000円 (税込 3,165,800円)

O₂	CO H ₂ 補償付	NO	NO₂	SO₂	プローブ ハンドル	プローブ チューブ
----------------------	---------------------------------	-----------	-----------------------	-----------------------	--------------	--------------

CO・CO₂・HC(C₃H₈)

※O₂はロングライフセンサではありません。



プリンタ用ロール紙 HT-1636		5 ロール入り
パソコン用計測ソフト Online View 2000 HT-2064		推奨 OS : Windows 7/8.1/10 mini-USB ケーブル付
Bluetooth モジュール HT-2933	本体内蔵	計測ソフト用 ※機器購入時のみ搭載可能です。
流量演算ソフト HT-2947	本体内蔵	流速、流量を演算する ソフトウェア
ピトー管 HT-3051		L=300mm φ6mm
ピトー管 HT-3052		L=500mm φ6mm
ピトー管 HT-3053		L=850mm φ6mm
ピトー管 HT-3054		L=1000mm φ8mm
CO パージポンプ HT-2921	本体内蔵	CO センサ保護用 ※高濃度 CO を大気で希釈します。
CO パージポンプ HT-2920	本体内蔵	CO センサ保護用 ソレノイドバルブ付 ※高濃度 CO を遮断し、大気でパージします。
ガス前処理装置 HT-2971	本体内蔵	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	本体内蔵	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	本体内蔵	設定時間ごとに自動でゼロ校正 (プローブを挿入したまま可能)
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
ドラフトプローブ HT-1050B		L=180mm φ5mm ホース長 3000mm
プローブハンドル	工業用プローブハンドル スタンダードプローブハンドル	工業用プローブは ハンドルにフィルターを 内蔵しています。
プローブチューブ	ステンレス 650℃ (NiCrNi thermocouple Typ K) インコネル 1100℃ (NiCrNi thermocouple Typ K)	プローブチューブは、用途に応じて 下記から選択可能です。 ・3 種類の太さ (φ8、φ10、φ12)、 ・4 種類の長さ (300mm ~ 1000mm) ・2 種類の温度範囲 (650℃、1100℃)

仕様

計測項目

O ₂ /O ₂ (ロングライフ) 酸素濃度	計測範囲 精度 分解能 応答時間	0～21.0vol% ±0.3vol% 0.1vol% 30秒以内
CO (H ₂ 補償付) *1 一酸化炭素濃度	計測範囲 精度 分解能 応答時間	0～2000ppm (最大許容範囲 10000ppm) ±10ppm または計測値の ±5% (0～2000ppm)*2 計測値の ±10% (2001～10000ppm) 1ppm 40秒以内 (0～2000ppm) 60秒以内 (2001～10000ppm)
NO 一酸化窒素濃度	計測範囲 精度 分解能 応答時間	0～1000ppm (最大許容範囲 3000ppm) ±5ppm または計測値の ±5% (0～1000ppm)*2 計測値の ±10% (1001～3000ppm) 1ppm 40秒以内 (0～1000ppm) 60秒以内 (1001～3000ppm)
NO ₂ 二酸化窒素濃度	計測範囲 精度 分解能 応答時間	0～200ppm (最大許容範囲 500ppm) ±10ppm (0～200ppm) 計測値の ±10% (201～500ppm) 1ppm 60秒以内 (0～200ppm) 100秒以内 (201～500ppm)
SO ₂ 二酸化硫黄濃度	計測範囲 精度 分解能 応答時間	0～2000ppm (最大許容範囲 4000ppm) ±10ppm または計測値の ±5% (0～2000ppm)*2 計測値の ±10% (2001～4000ppm) 1ppm 60秒以内 (0～2000ppm) 100秒以内 (2001～4000ppm)
CO ₂ 二酸化炭素濃度	計測範囲 精度 分解能 応答時間	0.00～20.00vol% ±0.50vol%または計測値の ±5% *2 0.01vol% 40秒以内 (1.40～20.00vol%) 60秒以内 (0.00～1.39vol%)
CO 一酸化炭素濃度	計測範囲 精度 分解能 応答時間	0～10vol% ±0.03vol% または計測値の ±5 % *2 10ppm (0～9990ppm) 0.001vol% (1.000～10.000vol%) 60秒以内
CO ₂ 二酸化炭素濃度	計測範囲 精度 分解能 応答時間	0～20.00vol% ±0.50vol% または計測値の ±5 % *2 0.01vol% 60秒以内
HC (CH ₄) メタン濃度	計測範囲 精度 分解能 応答時間	0～2.5vol% ±0.03vol% または計測値の ±5 % *2 0.001vol% 60秒以内
CO 一酸化炭素濃度	計測範囲 精度 分解能 応答時間	0～10vol% ±0.03vol% または計測値の ±5 % *2 10ppm (0～9990ppm) 0.001vol% (1.000～10.000vol%) 60秒以内
CO ₂ 二酸化炭素濃度	計測範囲 精度 分解能 応答時間	0～20.00vol% ±0.50vol% または計測値の ±5 % *2 0.01vol% 60秒以内
HC (C ₃ H ₈) プロパン濃度	計測範囲 精度 分解能 応答時間	0～5000ppm ±50ppm または計測値の ±5 % *2 1ppm 60秒以内
圧力	計測範囲 精度 分解能	±100hPa F.S.±2% 0.01hPa
排ガス温度	計測範囲 精度 分解能	0～650℃ 0～1100℃(プローブチューブによる) 計測値=0～100℃: ±2℃ 計測値=100℃～: 計測値の ±2% 0.1℃ (0～999.9℃)、1℃ (1000～1100℃)
周囲温度	計測範囲 精度 分解能	0～100℃ ±2℃ 0.1℃

演算項目 *4

CO ₂ (CO ₂ センサ非搭載のみ)	0～CO ₂ Max (O ₂ からの演算)
NO _x	0～演算値 (NO ₂ センサ非搭載の場合)
O ₂ 換算値	0～演算値 (O ₂ 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、5C、5B、LPG、灯油、軽油、A 重油、C 重油、ユーザー設定燃料

* その他の燃料については、お問い合わせください。

センサ

O ₂	ガルバニ電池 (ロングライフセンサの場合は定電位電解式)
CO (H ₂ 補償付)	定電位電解式
NO	定電位電解式
NO ₂	定電位電解式
SO ₂	定電位電解式
CO ₂	非分散型赤外線方式
CO・CO ₂ ・HC (CH ₄)	非分散型赤外線方式 (3成分計測用)
CO・CO ₂ ・HC (C ₃ H ₈)	非分散型赤外線方式 (3成分計測用)
排ガス温度	K 熱電対
周囲温度	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℃～+45℃ 保管時: -20℃～+50℃
ディスプレイ	TFT カラー液晶 6行⇄2行 表示切替方式
外形寸法	(W×H×D) 470×314×235 mm
重量	約 7.4kg
電源	AC アダプタ (AC100-240V 50/60Hz DC5V) リチウムイオン充電電池 (最大で連続約 8 時間作動)

標準装備

本体に内蔵	ポンプ、mini-USB インターフェース、 データロガ (16,000 データまで保存可能)、高速サーモプリンタ、 差圧計測ユニット、自動計測ソフト、SD カードインターフェース
付属品	AC アダプタ、ドレンポット *5、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 (4GB)、プリンタ用ロール紙 (1 個)

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
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 センサ保護用、ソレノイドバルブ付
ガス前処理装置	HT-2971	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	設定時間毎に自動でゼロ校正
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 *6 *7	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 φ6mm
	HT-3052	L=500mm φ6mm
	HT-3053	L=850mm φ6mm
	HT-3054	L=1000mm φ8mm
計測ソフト	HT-2064	Online View 2000 (推奨 OS : Windows 7/8.1/10)
Bluetooth モジュール *8 *9	HT-2933	計測ソフト用
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機能。
*2 : 精度はどちらか値の大きい方が適用されます。
*3 : CO (H₂ 補償付) センサと非分散型赤外線方式 (3 成分計測用) を同時搭載の場合は、
HT-2920 CO パージポンプが必須になります。
*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。
*5 : HT-2971 ガス前処理装置を搭載の場合は付属しません。
*6 : HT-2904 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。
*7 : 流量演算ソフトを選択された場合、ピトー管 HT-3051～HT-3054 が必要となります。
*8 : 計測ソフト HT-2064 が必要となります。
*9 : 機器購入時のみ搭載可能です。
*精度につきましては標準ガスを基準としております。

本仕様は改良のため、予告無く変更することがあります。

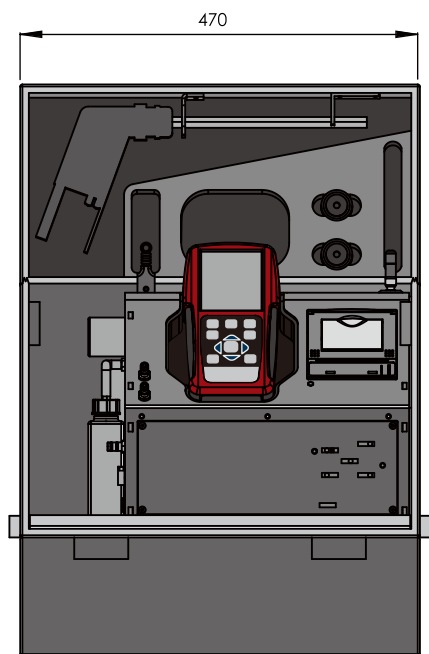
外形図

燃焼排ガス分析計

HT-2900

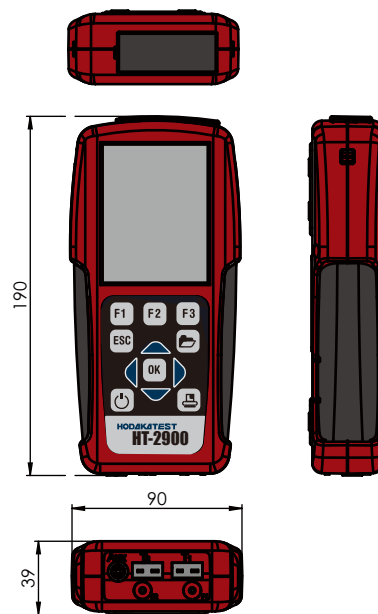


本体



本体ケース寸法：(W×H×D) 470×314×235mm

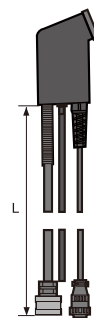
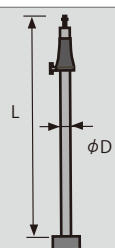
リモートコントロールユニット



選択必須アイテム*10

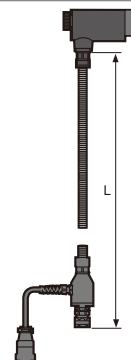
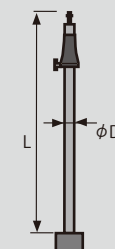
スタンダードプローブ（ドラフト計測機能付）

スタンダードプローブハンドル	HT-2992	2700mmホース付（テフロン仕様）
	HT-2993	5000mmホース付（テフロン仕様）
スタンダードプローブチューブ	HT-3007	L=300mm φ8mm 0～650℃
	HT-3008	L=500mm φ8mm 0～650℃
	HT-3082	L=750mm φ10mm 0～650℃
	HT-3086	L=1000mm φ10mm 0～1100℃



工業用プローブ（ドラフト計測機能なし）

工業用プローブハンドル	HT-2928	2700mmホース
工業用プローブチューブ	HT-3009	L=300mm φ8mm 0～650℃
	HT-3037	L=1000mm φ12mm 0～1100℃



*10：プローブハンドル・プローブチューブのうちいずれか最低1つずつは選択してください（スタンダードプローブハンドルにはスタンダードプローブチューブを、工業用プローブハンドルには工業用プローブチューブを選択してください）。

性能比較表

レンタル

HT-1200N

HT-1210N

HT-1300Z

HT-2700N

HT-2900

HT-2700N BIO

HT-1700

HT-1500N

圧力切替器

ガス検知器

スモークテスタ

スートクリーン

ガス分析計

HT-2700N

バイオガスモデル



O₂ ロングライフ 0 ~ 21.0 vol%	CO₂・HC(CH₄) 非分散型赤外線方式 0 ~ 100vol% 0 ~ 100vol%	H₂S 0 ~ 5000ppm	H₂ ※ 0 ~ 1000ppm
°C 0 ~ 650°C	hPa ±100hPa	※H ₂ を計測する場合は、 O ₂ センサとH ₂ センサのみの 搭載となります。	

バイオガスプラントの ガスモニタリング用

バイオガスプラント・農場消化槽・排水処理場・食品加工工場
などに特化した計測器です。

O₂・CO₂・CH₄・H₂S・圧力の 同時計測

CO₂濃度：0～100Vol% メタン濃度：0～100Vol%

非分散型赤外線方式で、高精度の計測が可能です。

H₂濃度：0～1000ppm

H₂を計測する場合はO₂センサとH₂センサのみの搭載となります。

オプション

赤外線プリンタ HT-1610		ロール紙 1 個付 単 3 電池 4 個付
プリンタ用ロール紙 HT-1636		5 ロール入り
周囲温度センサ HT-2305		0 ～ 100℃ 気体温度用
自動計測ソフト HT-2746	本体内蔵	一定時間ごとの データの保存が可能
流量演算ソフト HT-2788	本体内蔵	流速、流量を演算する ソフトウェア
ピトー管 HT-3051		L=300mm φ6mm
ピトー管 HT-3052		L=500mm φ6mm
ピトー管 HT-3053		L=850mm φ6mm
ピトー管 HT-3054		L=1000mm φ8mm
プローブハンドル HT-7205		サンプリングホース長 2700mm
プローブチューブ HT-7230		L=300mm φ6mm 排ガス温度 0 ～ 650℃
プローブチューブ HT-7231		L=180mm φ5mm 排ガス温度 0 ～ 650℃
プローブチューブ HT-7235		L=500mm φ6mm 排ガス温度 0 ～ 650℃
プローブチューブ HT-7232		L=750mm φ6mm 排ガス温度 0 ～ 650℃
プローブチューブ HT-7233		L=750mm φ8mm 排ガス温度 0 ～ 1100℃

仕様

計測項目

O ₂ (ロングライフ) 酸素濃度	計測範囲	0～21.0vol%
	精度	±0.3vol%
	分解能	0.1vol%
	応答時間	40秒以内
CO ₂ 二酸化炭素濃度	計測範囲	0～100vol%
	精度	±0.5vol% または計測値の±5%*1
	分解能	0.01vol%
	応答時間	60秒以内
HC (CH ₄) メタン濃度	計測範囲	0～100vol%
	精度	±0.5vol% または計測値の±5%*1
	分解能	0.1vol%
	応答時間	60秒以内
H ₂ S 硫化水素濃度	計測範囲	0～2000ppm (最大許容範囲 5000ppm)
	精度	±20ppm または計測値の±10%*1
	分解能	1ppm
	応答時間	60秒以内
H ₂ 水素濃度	計測範囲	0～1000ppm
	精度	±20ppm または計測値の±10%*1
	分解能	1ppm
	応答時間	150秒以内
圧力	計測範囲	±300 hPa
	精度	F.S.±2%
	分解能	0.1 hPa
	応答時間	150秒以内
T2 温度*2	計測範囲	0～650℃ 0～1100℃(プローブチューブによる)
	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℃)
	応答時間	150秒以内
T1 温度*2	計測範囲	0～100℃
	精度	±2℃
	分解能	0.1℃
	応答時間	150秒以内

センサ

O ₂	ガルバニ電池
CO ₂	非分散型赤外線方式
CH ₄	非分散型赤外線方式
H ₂ S	定電位電解式
H ₂	定電位電解式
T1/T2 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℃～+45℃ 保管時: -20℃～+50℃
ディスプレイ	TFT カラー液晶 7行⇄4行⇄2行 表示切替方式
外形寸法	(W×H×D) 112×244×54 mm
重量	約 880g
電源	AC アダプタ (AC100-240V 50/60Hz DC5V 1200mA) リチウムイオン充電電池 (最大で連続約 8 時間作動)

標準装備

本体に内蔵	ポンプ、mini-USBインターフェース、データロガ (16,000 データまで保存可能)、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 ケーブル込)、サンプリングホース、ドレンボット、スターフィルター、シールドストラップ、SDカード (8GB)、圧力計測用ホース、ABS 樹脂ケース
部品名	部品コード 仕様、その他
サンプリングホース	HT-2789 ホース長 5000mm 外径φ7mm 内径φ300mm

オプション

サンプリングプローブ	HT-1010	L=300mm φ6mm ～650℃ ホース長 2700mm
プローブチューブ	HT-7230	L=300mm φ6mm ～650℃
	HT-7231	L=180mm φ5mm ～650℃
	HT-7235	L=500mm φ6mm ～650℃
	HT-7232	L=750mm φ6mm ～650℃
	HT-7233	L=750mm φ8mm ～1100℃
プローブハンドル	HT-7205	サンプリングホース長 2700mm
周囲温度センサ	HT-2305	0～100℃
自動計測ソフト	HT-2746	
流量演算ソフト	HT-2788	流速、流量を演算するソフトウェア
ピトー管	HT-3051	L=300mm φ6mm
	HT-3052	L=500mm φ6mm
	HT-3053	L=850mm φ6mm
	HT-3054	L=1000mm φ8mm
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：精度はどちらか値の大きい方が適用されます。

*2：オプションのプローブを選択された場合となります。

本仕様は改良のため、予告無く変更することがあります。

HT-2700N バイオガスモデル 標準セット

- ・本体
- ・サンプリングホース
- ・AC アダプタ
- ・圧力計測用ホース
- ・シールドストラップ
- ・ドレンボット
- ・スターフィルター
- ・テストキャップ
- ・ABS 樹脂ケース
- ・試験成績書
- ・取扱説明書

定価:1,400,000円 (税込 1,540,000円)

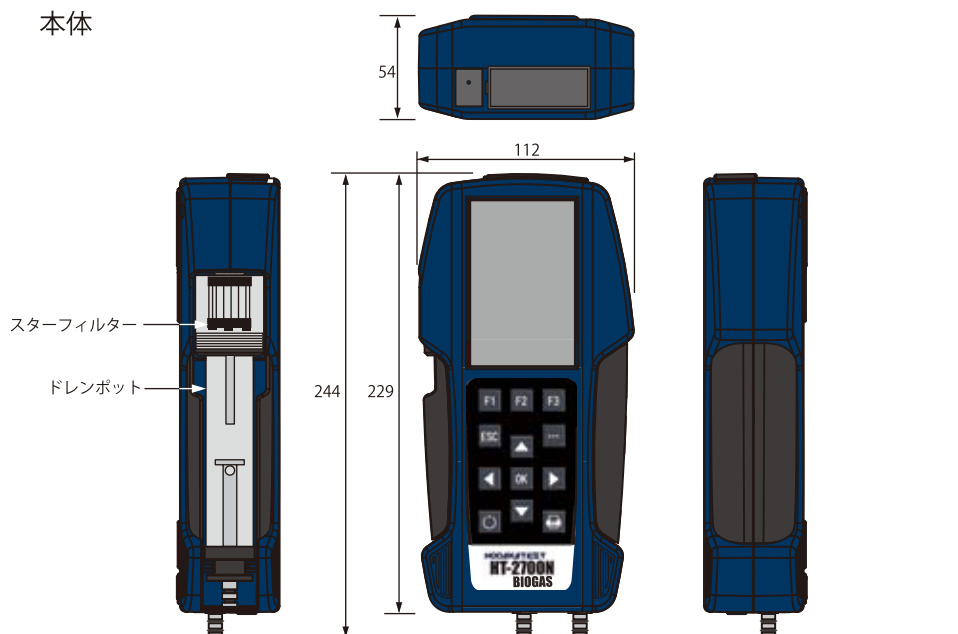


外形図

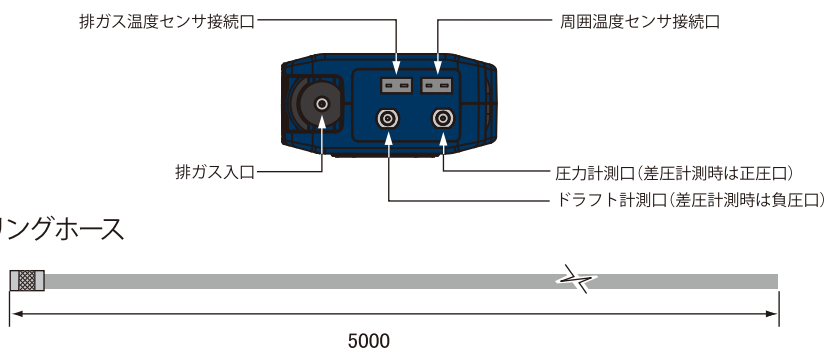


ガス分析計 HT-2700N バイオガスモデル

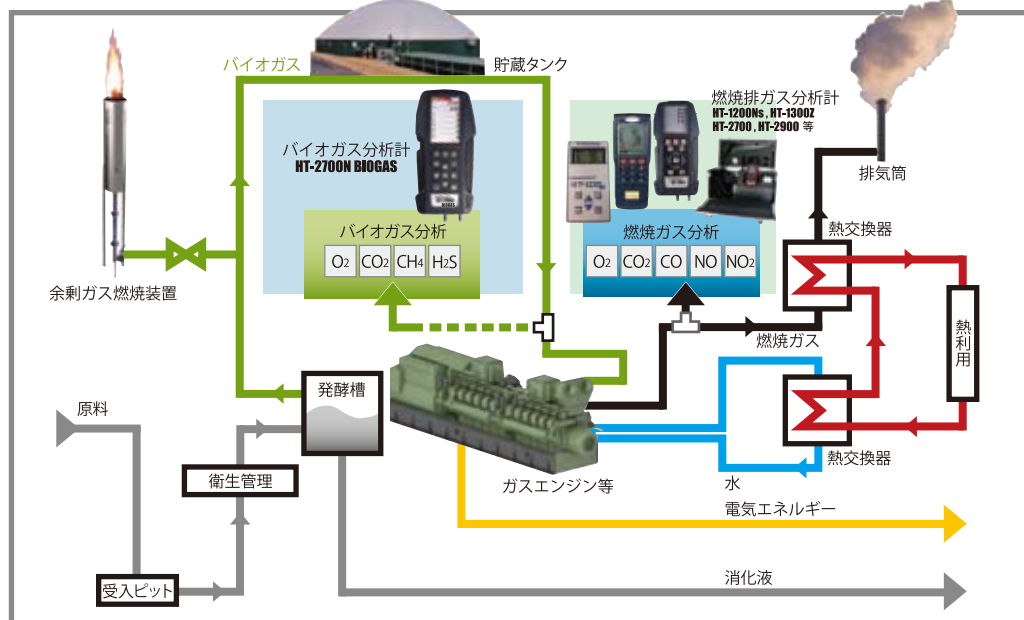
本体



サンプリングホース



バイオガスの利用とガス分析計



性能比較表

メンテナンス

HT-1200N

HT-1210N

HT-1300Z

HT-2700N

HT-2900

HT-2700N BIO

HT-1700

HT-1500N

圧力切替器

ガス検知器

スモークテスト

スートクリーン

圧力計測器 ログマノ

デジタルマノメータ HT-1700シリーズ

ゲージ圧計



タッチパネルでスムーズな操作が可能です。

見やすいカラーディスプレイです。

正圧、負圧、差圧が測定可能です。

本体内部やSDカード※にデータの保存が可能です（※SDカードはオプション）。

保存したデータをCSV形式で取り出すことができます（SDカードが必要です）。

自動／連続計測が可能です。

赤外線プリンタでのプリントアウトが可能です（オプション）。

2ヶ所の温度計測が可能です（オプション）。

HT-1252a	温度プローブ	φ1.5×130L、0～950℃、気体 / 液体温度
HT-1253a	温度プローブ	φ3×130L、0～400℃、気体 / 液体 / 食品用、先尖型
HT-1254a	温度プローブ	130L、0～400℃、表面 / 亀裂 / 気体 / 液体温度、パドル型
HT-1255a	温度プローブ	φ4×130L、0～650℃、表面 / 気体 / 液体温度
HT-1256a	温度プローブ	0～450℃、表面温度 磁石付
HT-1257a	温度プローブ	0～180℃、パイプ / プレート温度 クランプ型

仕様

ホダカテスト® ログマノ			
型式	HT-1700-150	HT-1700-350	HT-1700-1000
	圧 力		
計測範囲	－150hPa ～＋150hPa	－350hPa ～＋350hPa	－750hPa ～＋1000hPa
分解能	0.01hPa (－99.99 ～＋99.99) 0.1hPa (上記範囲外)	0.01hPa (－99.99 ～＋99.99) 0.1hPa (上記範囲外)	0.1hPa
精度	±0.5hPa または 計測値の ±1.5%*1	±1hPa または 計測値の ±1.5%*1	±1.5hPa または 計測値の ±1.5%*1
温度特性	±0.5% (0 ～ 50℃)	±0.5% (0 ～ 50℃)	±0.5% (0 ～ 50℃)
最大許容圧力*2	1200hPa	1200hPa	1200hPa
圧力単位	Pa / hPa / kPa / mbar / bar	hPa / kPa / mbar / bar	hPa / kPa / mbar / bar
圧力接続口	ホースジョイント		
センサ	ピエゾ抵抗型半導体センサ		
	温 度		
計測範囲	0℃～950℃		
分解能	0.1℃		
精度	±2℃ または計測値の ±2%*1		
温度単位	℃		
センサ	K 熱電対		
操作温度	5℃～40℃		
保管温度	－20℃～50℃		
電源	ACアダプタ (AC100-240V 50/60Hz DC5V 2.1A) / リチウムイオン充電電池 (最大で連続16時間作動)		
ディスプレイ	2.8 インチ TFT カラー液晶		
外形寸法	W83×H160×D38mm (突起部は除く)		
本体重量	340g		
保護等級	IP30		
付属品	ACアダプタ (USBケーブル込) / ホース (1m) ×2 / 異径コネクタ ×2	ACアダプタ (USBケーブル込) / ホース (1m) ×2 / 異径コネクタ ×2	ACアダプタ (USBケーブル込)
オプション	HT-1702	microSD カード 8GB	
	HT-1610	赤外線プリンタ	
	HT-1636	プリンタ用ロール紙 (5 ロール)	

*1：精度はどちらか値の大きい方が適用されます。

*2：ホースは最大許容圧力以上の耐圧のものを御使用下さい。

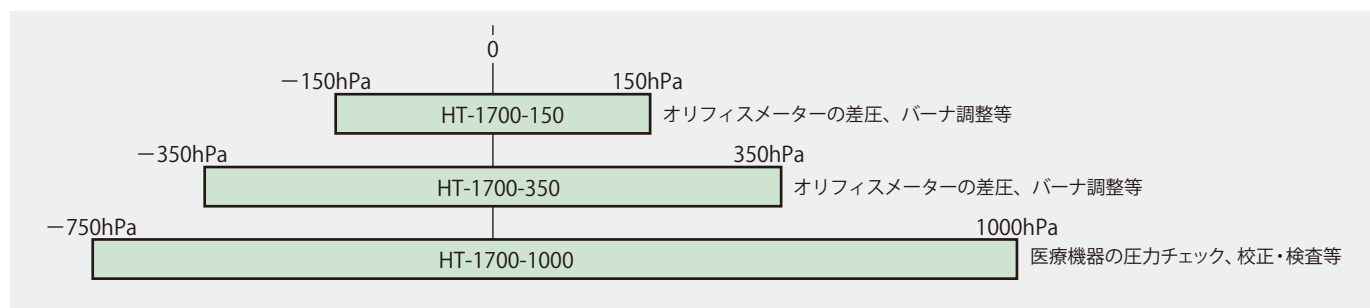
*計測された値が各精度より小さい場合、その値は保証致しかねます。

*本製品はゲージ圧を計測するものであって、絶対圧を計測するものではありません。

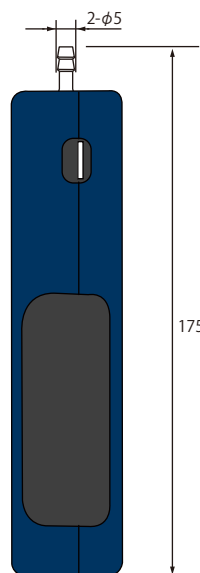
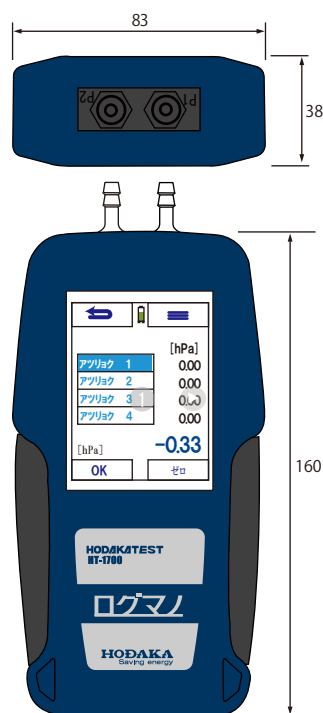
本仕様は改良のため、予告無く変更することがあります。

計測範囲

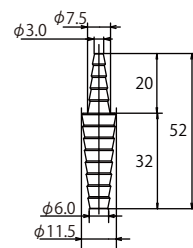
		HT-1700-150	HT-1700-350	HT-1700-1000
単位	Pa	±15000Pa	—	—
	hPa	±150hPa	±350hPa	−750〜+1000hPa
	kPa	±15kPa	±35kPa	−75〜+100kPa
	mbar	±150mbar	±350mbar	−750〜+1000mbar
	bar	±0.15bar	±0.35bar	−0.75〜+1.00bar
		定価:84,000円 (税込 92,400円)	定価:84,000円 (税込 92,400円)	定価:84,000円 (税込 92,400円)



外形図



異径コネクタ

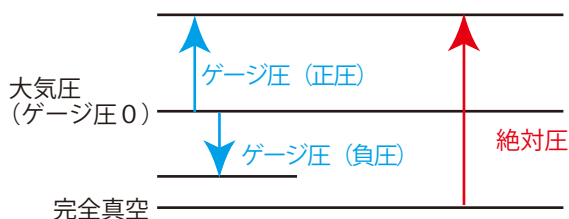


絶対圧とゲージ圧

圧力の考え方には、絶対圧とゲージ圧の2種類があります。

- 完全な真空を圧力0の基準として測った圧力を絶対圧といいます。
この考え方の場合、負圧はありません。
- 大気圧を圧力0の基準として測った圧力をゲージ圧といいます。
この場合、大気圧より高いゲージ圧を正圧、
低い圧を負圧といいます。

$$\text{ゲージ圧} = \text{絶対圧} - \text{大気圧}$$



圧力計測器

デジタルマノメータ

HT-1500Nシリーズ

ゲージ圧計



原寸大

●HT-1500NL・NM・NHの写真です。

小型・軽量で、手のひらに収まるサイズです。

正圧、負圧、差圧の計測が可能です。

最大値／最小値の表示も可能です。

値を止めて見ることができる HOLD 機能付です。

オートレンジ機能で、計測範囲により自動的に小数点がシフトします。

単位の切替えが可能です。

背面マグネットで壁面等に固定可能です。



トレーサビリティ・校正証明書の発行が可能です。

計測範囲

	HT-1500NS	HT-1500NL	HT-1500NM	HT-1500NH
単位	Pa	—	—	—
	hPa	±29.9hPa	±199.9hPa	−749〜+1499hPa
	kPa	—	±19.99kPa	−74.9〜+149.9kPa
	mbar	±0.999mbar	±199.9mbar	−749〜+1499mbar
	N/m ²	—	—	—
	定価:79,000円 (税込 86,900円)	定価:99,000円 (税込 108,900円)	定価:54,000円 (税込 59,400円)	定価:77,000円 (税込 84,700円)

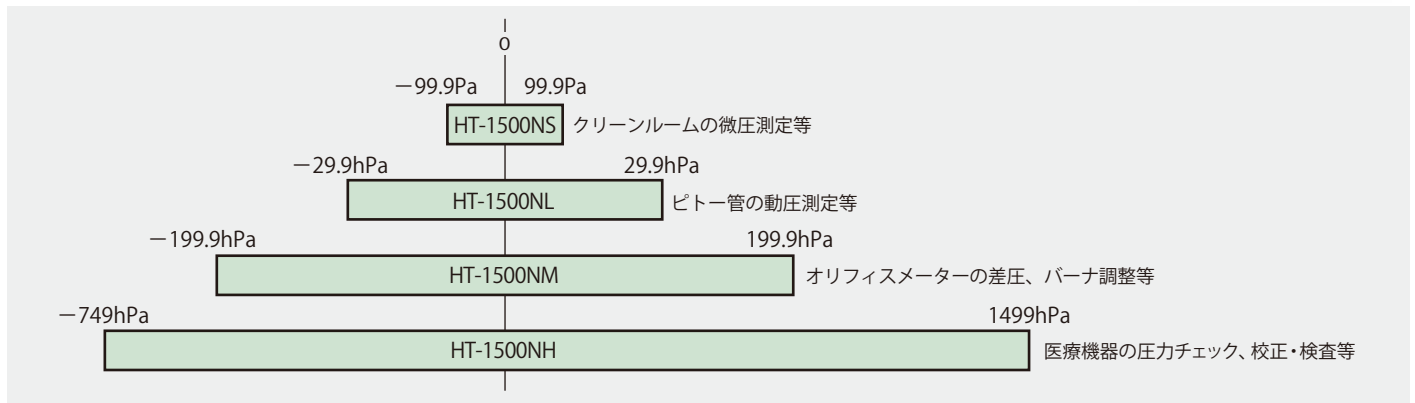
仕様

ホダカテスト®				
型式	HT-1500NS	HT-1500NL	HT-1500NM	HT-1500NH
表示圧力	ゲージ圧			
計測範囲	−99.9Pa ∼ +99.9Pa	−29.9hPa ∼ +29.9hPa	−199.9hPa ∼ +199.9hPa	−749hPa ∼ +1499hPa
分解能	0.1Pa	0.01hPa	0.01hPa	0.1hPa
	−99.9Pa ∼ +99.9Pa	−19.99hPa ∼ +19.99hPa	−19.99hPa ∼ +19.99hPa	−199.9hPa ∼ +199.9hPa
		0.1hPa	0.1hPa	1hPa
		−29.9hPa ∼ −20.0hPa +20.0hPa ∼ +29.9hPa	−199.9hPa ∼ −20.0hPa +20.0hPa ∼ +199.9hPa	−749hPa ∼ −200hPa +200hPa ∼ +1499hPa
精度	F.S.±3%	F.S.±1%	F.S.±1%	F.S.±1%
最大許容圧力*1	30hPa	100hPa	500hPa	1500hPa
単位	Pa hPa mbar N/m ²		hPa kPa mbar	
圧力接続口	ホースジョイント			
センサ	ピエゾ抵抗型半導体センサ			
操作温度	0℃ ∼ 40℃			
保管温度	−20℃ ∼ 60℃			
電源	単 3 アルカリ乾電池 ×2			
外形寸法	W64×H95×D28mm (突起部は除く)			
本体重量	145g (電池込み)			150g (電池込み)
付属品	単 3 アルカリ乾電池 ×2、異径コネクタ ×2、ホース (1m) ×2			単 3 アルカリ乾電池 ×2

*1：ホースは最大許容圧力以上の耐圧のものをご使用ください。

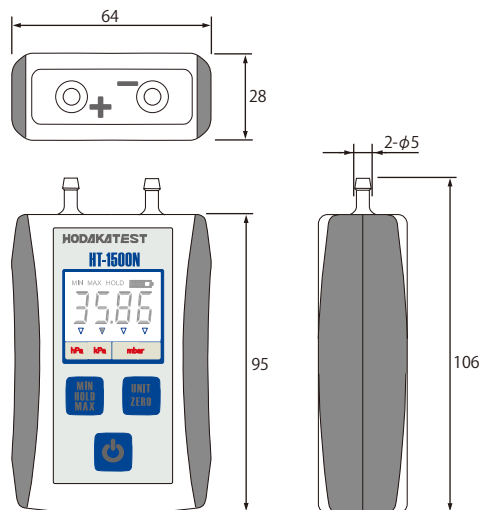
*計測される範囲が各精度の範囲内である場合の、計測値は保証致しかねます。

本仕様は改良のため、予告無く変更することがあります。



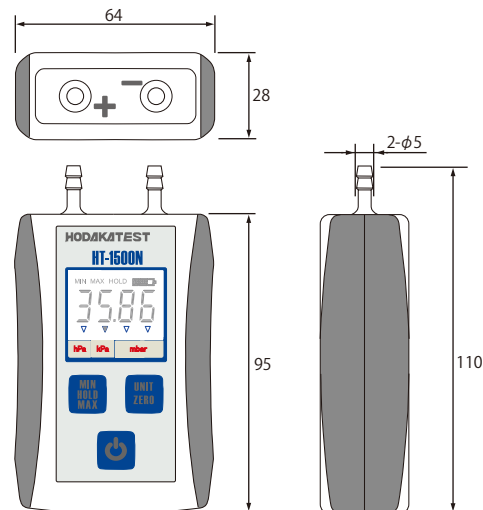
外形図

HT-1500NS / HT-1500NL / HT-1500NM

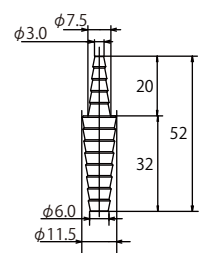


●HT-1500NSの単位表示はPa、hPa、mbar、N/m²となります。

HT-1500NH



異径コネクタ



圧力切替器 HT-1100

デジタルマノメータと圧力切替器 HT-1100 を組み合わせると、1台で5ヶ所まで圧力を計測することができます。

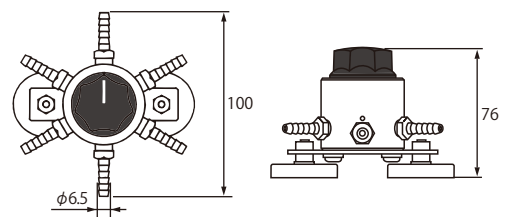
HT-1100 の使用方法

- 1 下段ジョイントにデジタルマノメータをホースで接続します。
- 2 上段ジョイント5個を計測箇所へホースで接続します。
- 3 ロータリーノブを計測したい箇所の上段ジョイントに合わせて計測します。
- 4 ロータリーノブの白いラインを下段ジョイントへ合わせると、ゼロ校正が可能になります。



定価:20,000円 (税込 22,000円)

外形図



仕様

型式	HT-1100
接続口数	入口：5、出口：1（マノメータへ接続）
接続口仕様	ホースジョイント
切替方式	ロータリー式
最大許容圧力	750hPa
許容周囲温度	+5℃～+40℃
重量	675g

本仕様は改良のため、予告無く変更することがあります。

性能比較表

レンタル

HT-1200N

HT-1210N

HT-1300Z

HT-2700N

HT-2900

HT-2700N BIO

HT-1700

HT-1500N

圧力切替器

ガス検知器

スモークテスター

スートクリーン

ガス検知器 HT-4300



本体
定価:62,000円
(税込 68,200円)

特長

- ワンタッチでセンサ交換が可能
- 1.8インチ TFT カラー液晶
- ユーザー設定可能なアラーム
設定値を超えると音・パイプ・LED で警告
- 電源はリチウムイオン電池。USB での充電が可能
- 検知対象別に5タイプのセンサをラインナップ

水素ガス用 定価:95,000円 (税込 104,500円)	検知対象ガス / 範囲 H ₂ / 0 ~ 20000ppm CH ₄ / 0 ~ 22000 ppm C ₃ H ₈ / 0 ~ 8500 ppm
都市ガス、プロパンガス用 定価:93,000円 (税込 102,300円)	検知対象ガス / 範囲 CH ₄ / 0 ~ 20000 ppm C ₃ H ₈ / 0 ~ 8500 ppm
都市ガス用 定価:89,000円 (税込 97,900円)	検知対象ガス / 範囲 CH ₄ / 0 ~ 20000 ppm
一酸化炭素用 定価:104,000円 (税込 114,400円)	検知対象ガス / 範囲 CO / 0 ~ 1000 ppm
蒸気用 定価:82,000円 (税込 90,200円)	計測対象 / 範囲 結露 / 0 ~ 100

仕様	製品型式	HT-4300
	本体	ディスプレイ 1.8 インチ TFT カラー液晶
		外形寸法 (W×H×D) 50 × 135 × 25 mm (突起部は除く)
		プローブ長 245 mm
		重量 約 230g
		電源 AC アダプタ (AC100-240V 50/60Hz DC5V 500mA) リチウムイオン充電電池 (最大で連続約 10 時間作動)

本仕様は改良のため、予告無く変更することがあります。

先端のセンサはワンタッチで差し替え可能

センサラインナップ (オプション)				
H ₂ , CH ₄ , C ₃ H ₈	HT-4304	HC402	定価:33,000円 (税込 36,300円)	
CH ₄ , C ₃ H ₈	HT-4303	HC401	定価:31,000円 (税込 34,100円)	
CH ₄	HT-4302	HC400	定価:27,000円 (税込 29,700円)	
CO	HT-4305	CO400	定価:42,000円 (税込 46,200円)	
結露	HT-4306	RM400	定価:20,000円 (税込 22,000円)	

可燃ガス用 ガス検知器 リークレータ Jr. HT-4500



定価:110,000円
(税込 121,000円)

特長

- 本体重量 220 g (電池込み) コンパクト設計
- 高感度モード⇄低感度モードの切替可
- ミュート機能付き (スイッチ式)
- 電源 単 3 アルカリ乾電池 4 本 約 14 時間の寿命
- オートオフ機能付き
- UL913 取得 本質安全防爆構造

■操作方法

1. 電源オン	2. ウォームアップ	3. リークチェック	4. モード切替	5. 電源オフ
電源ボタンを約 2 秒間押し。	約 60 秒のゼロ校正 (緑色ランプ点滅)。1 秒に 1 回のペースで検知音が鳴り、緑色ランプが点滅したら準備 OK。	プローブの先を検知する場所へ近づける。漏れを発見すると、LED ランプが点灯し、検知音が鳴る。	電源ボタンの 2 度押しで高感度モード⇄低感度モードへ切替。(音の変化で切替がわかる。)	電源ボタンを約 2 秒間押し、赤色ランプが一度点灯したら電源が切れる。

仕様

製品名	リークレータ ジュニア
製品型式	HT-4500
検知対象ガス	メタン アセトン エタノール 工業用溶剤 アセチレン 塗料シンナー ガソリン プロパン ベンゼン ヘキサン ナフサ ブタン 水素 天然ガス イソブタン メタノール
センサ	半導体式
ガス採気方法	拡散式
センサ寿命*1	約 2 年
立ち上げ時間	約 60 秒
検知濃度	高感度モード: 20ppm (メタンガス検出時) 低感度モード: 50ppm (メタンガス検出時)

検知表示	LED 及び検知音
電源	単 3 アルカリ乾電池 × 4 本
電池寿命*2	約 14 時間
安全性	UL913 本質安全防爆構造 Class 1 Division 1 Groupe A, B, C, D
作動環境	温度 0℃ ~ +40℃ 湿度 15% ~ 75% (ただし結露の無いこと)
プローブ長	300mm フレキシブルホース
本体寸法	W60mm×H152mm×D32mm
重量	0.22kg (電池込み)
付属品	単 3 アルカリ乾電池 × 4 本 キャリングケース 保護カバー

*1: 環境条件、使用条件等により異なる場合があります。

*2: 環境条件、使用条件、保存期間、電池メーカーにより異なる場合があります。

本仕様は改良のため、予告無く変更することがあります。

スモークテスト HT-1850



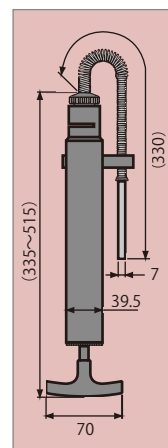
定価:32,000円 (税込 35,200円)

バーナの燃焼時にスモークが多過ぎると、燃料過剰使用の原因になり、頻繁にサービスに出向かないといけません。ここでスモークテストが活躍します。
燃焼排ガスを引き込んだ時にフィルターペーパーに付着したスモークと、スモークスケールを比較してスモーク度を特定します。
全てのバーナに使用でき、1分以内に正確なスモーク度を計測できます。
TÜV By RgG 243 (ドイツ規格) を取得しており、世界標準として広く受け入れられ、長年にわたるバーナ業界での実績で、信頼を勝ち得ています。

■3つの簡単な作業ステップ

1. 本体にフィルターペーパーを差し込んで留め、サンプリング管を煙道に挿入し、ハンドルを10回前後させます。
2. サンプリング管を煙道から外し、フィルターペーパーを取除きます。
3. フィルターペーパーをスモークスケールの間に挟み、スモークスケールのサンプル色と、実際スモークで付けた色を比較します。一番近いサンプル色ナンバーが計測結果です。

商品名		型番
スモークテストセット		HT-1850
セット内容品目	数量	型番
ポンプ本体 (410g)	1	セット販売のみ
スペアフィルターペーパー	4×10	HT-1651
シリコンオイル	1	HT-1852
スモークスケール	1	HT-1853



スモークテスト用 スペアフィルターペーパー HT-1651

■4本×10枚=40本入。
定価:1,000円 (税込 1,100円)

ボイラ掃除剤 スートクリーン HT-4200/HT-4205

ボイラのスス・硫黄分除去剤 濃縮タイプ

(1ℓ缶)

(5ℓ缶)



1ℓ缶 定価:8,000円 (税込 8,800円)
5ℓ缶 定価:38,000円 (税込 41,800円)

ボイラや熱交換器の汚れを落とす

- 水洗式ではないので、汚水は発生しません。
- ススと硫黄分をビスケット状にして、掃除機で簡単に除去。
- 徹底的な汚れ除去で、ボイラの熱吸収効率は飛躍的に向上。
- 大手ボイラメーカー様に大好評。リピートオーダーも続々。



使用前



使用后

画期的な清掃剤

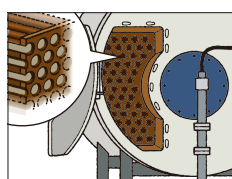
従来の水洗方式、ブラシ方式、苛性ソーダ溶液と異なる清掃剤です。

作業もラクラク

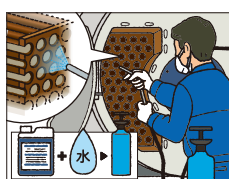
水で薄めてスプレーし、バーナを燃焼させるだけ。あとはビスケット状になってポロポロはがれます。

汚れを浮かして除去

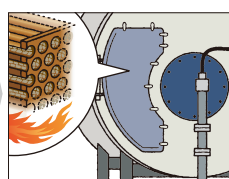
成分は活性化マイナスイオン、非イオン化浮遊物、燐酸塩、炭酸塩など。この成分がスス・不燃性硫黄分と反応し、加熱工程を経て、金属表面から汚れを浮かして除去します。



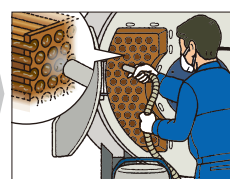
汚れが付着しています。



汚れに応じて水で10～20倍に薄めて、スプレーヤーでボイラの燃焼室や煙管内の壁にスプレーし、10～15分待ちます。



バーナを燃焼させます。

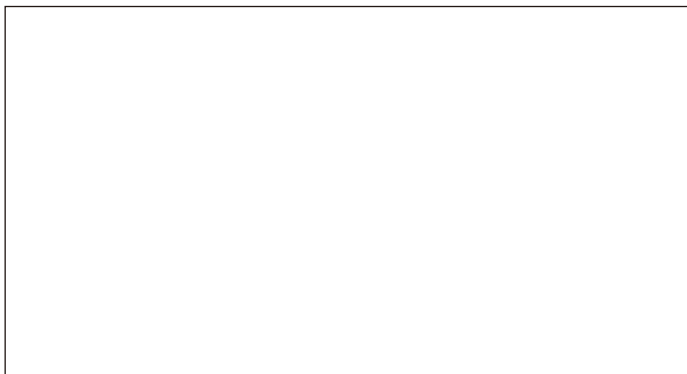


加熱後、スス・被覆硫黄分が崩れ落ちたものは電気掃除機等で吸い取り、完了です。

腐食や汚れの付着を防止
特殊成分が金属表面に残留してトリートメント膜を形成。腐食したり新たに汚れが付着するのを防止します。

36～72万kcal/hのボイラに対応
スートクリーン1本で
36～72万kcal/hのボイラを清掃できます。

販売代理店



HODAKA
Saving energy

ホダカ株式会社



■ 本社

〒535-0031

大阪市旭区高殿1-6-17

TEL：06-6922-5503

FAX：06-6922-5895

■ HODAKA TOKYO (計測器事業部)

〒165-0026

東京都中野区新井2-28-3-103

TEL：03-5942-7140

FAX：03-5942-7141

<http://www.hodaka-inc.co.jp/>

E-mail：ht@hodaka-inc.co.jp

●カタログ記載内容は改良のため予告無く変更することがあります。

