

燃焼排ガス分析計

HT-1200N/1200NT



O₂

0 ~ 20.9 vol%

°C

0 ~ 650°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。

データログ内蔵

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
周囲温度センサ HT-1321		0 ~ 100°C 気体温度用
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
パソコン用 計測ソフト Online View 2000 HT-2094		RS232 通信ケーブル付 推奨 OS: Windows 7/8.1/10
海外用 AC アダプタ HT-1318		AC100 ~ 240V 用
サンプリングプローブ HT-1001A		L=300mm φ6mm ドレンポット付 排ガス温度 0 ~ 650°C
プローブハンドル HT-7201A		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-7231		L=180mm φ5mm 排ガス温度 0 ~ 650°C
プローブチューブ HT-7235		L=500mm φ6mm 排ガス温度 0 ~ 650°C
プローブチューブ HT-7232		L=750mm φ6mm 排ガス温度 0 ~ 650°C
プローブチューブ HT-7233		L=750mm φ8mm 排ガス温度 0 ~ 1100°C

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°C 0 ~ 1100°C (プローブチューブによる)
	精度	±1°C または 計測値の ±1% (0 ~ 650°C) *1 計測値の ±2% (650.1 ~ 1100°C)
	分解能	0.1°C (0 ~ 999.9°C) 1°C (1000 ~ 1100°C)
	温度 A (Pt2000Ω) *2	0 ~ 100°C
温度 A (Pt2000Ω) *2	計測範囲	0 ~ 100°C
	精度	±1°C
温度 A (Pt2000Ω) *2	分解能	0.1°C

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、Pt2000Ω 使用時のみ)
燃焼効率	0 ~ 100% (K 熱電対、Pt2000Ω 使用時のみ)

燃料

13A、6C、LPG、灯油、軽油、A 重油、C 重油、ペレット

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 Pt2000Ω

本体

許容周囲温度	作動時：0°C ~ +45°C 保管時：-20°C ~ +60°C
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、ドレンポット、反射板、キャリングケース、ソフトケース、フィルターセット	
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-1229D	L=180mm φ5mm / ドレンポット付 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-1006	L=180mm φ5mm / ドレンポット付 排ガス温度 0 ~ 650°C

オプション

排ガス用プローブ			
ロングプローブ	HT-1235D	L=690mm φ6mm / ドレンポット付 温度なし	
サンプリングプローブ	HT-1001A	L=300mm φ6mm / ドレンポット付 排ガス温度 0 ~ 650°C	
L 型プローブ	HT-1238D	L=120mm φ5mm / ドレンポット付 温度なし	
L 型プローブ	HT-1006L	L=120mm φ5mm / ドレンポット付 排ガス温度 0 ~ 650°C	
プローブハンドル			
プローブハンドル	HT-7201A	ホース / ドレンポット付	
プローブチューブ (プローブハンドル HT-7201A 用)			
プローブチューブ	HT-7231	L=180mm φ5mm 排ガス温度 0 ~ 650°C	
排ガス温度センサ付)	HT-7235	L=500mm φ6mm 排ガス温度 0 ~ 650°C	
	HT-7232	L=750mm φ6mm 排ガス温度 0 ~ 650°C	
	HT-7233	L=750mm φ8mm 排ガス温度 0 ~ 1100°C	
温度用プローブ	K 熱電対	HT-1251a	φ3×130L、0~950°C、 気体 / 液体温度
		HT-1252a	φ1.5×130L、0~950°C、 気体 / 液体温度
		HT-1253a	φ3×130L、0~400°C、 気体 / 液体 / 食品用、先尖型
		HT-1254a	130L、0~400°C、 表面 / 亀裂 / 気体 / 液体温度、パドル型
		HT-1255a	φ4×130L、0~650°C、 表面 / 気体 / 液体温度
		HT-1256a	0~450°C、表面温度 磁石付
		HT-1257a	0~180°C、パイプ / プレート温度 クランプ型
		空気温度プローブ	Pt2000Ω
周囲温度センサ	Pt2000Ω	HT-1321	0~100°C
海外用 AC アダプタ		HT-1318	AC100~240V
アタッチケース		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 7/8.1/10)
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-1229D
- ・AC アダプタ
- ・専用キャリングケース
- ・ソフトケース
- ・反射板
- ・フィルターセット
- ・取扱説明書

定価 108,000 円 (税抜)



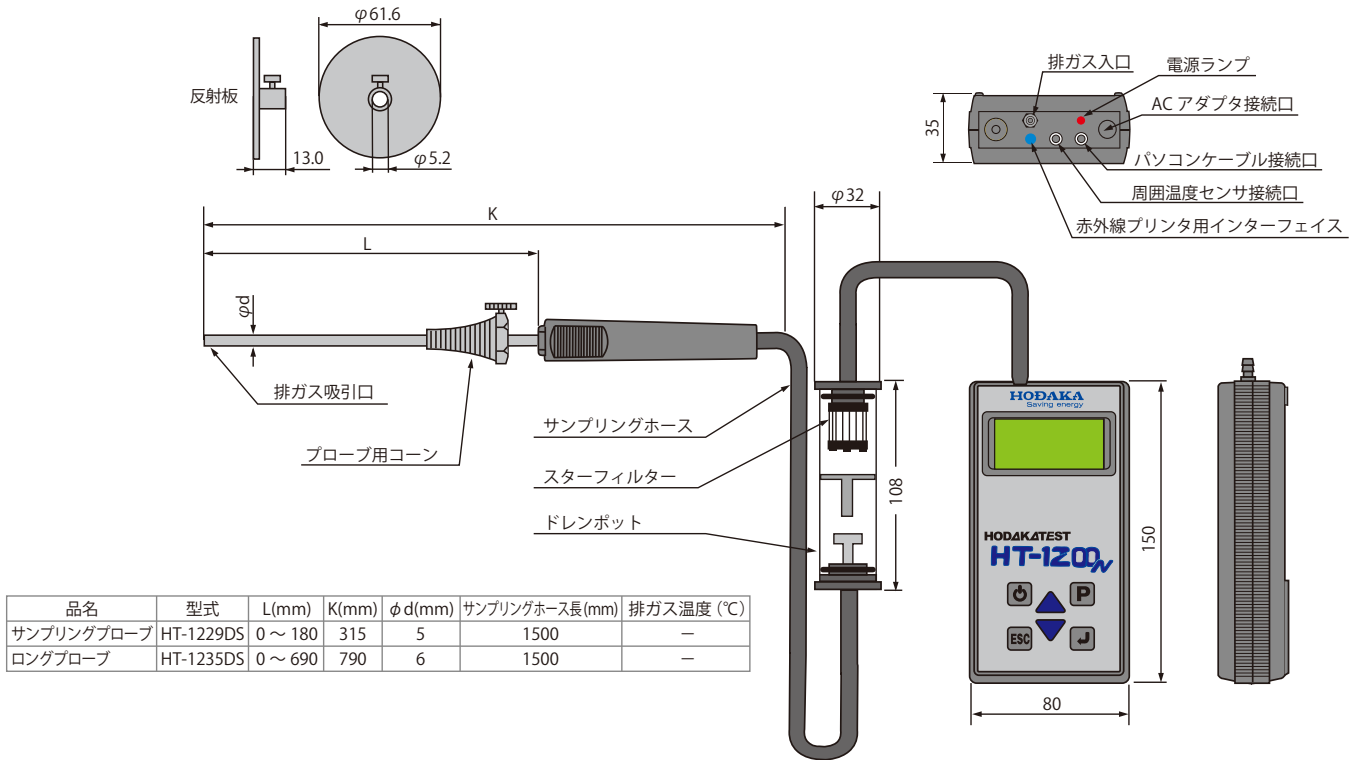
HT-1200NT
標準セット

- ・本体
- ・サンプリングプローブ HT-1006
- ・AC アダプタ
- ・専用キャリングケース
- ・ソフトケース
- ・反射板
- ・フィルターセット
- ・取扱説明書

定価 122,000 円 (税抜)

外形図

HT-1200N



HT-1200NT

