

燃焼排ガス分析計

HT-2700 HT-2900

単成分ガスセンサ

無料搭載 キャンペーン

2018年3月31日まで

今ならセンサが1つ無料です。

定価179,000円(税抜)の
CO₂(非分散型赤外線方式)も
キャンペーン対象です。



ホダカ株式会社

燃焼排ガス分析計 HT-2700

HT-2700 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



O₂ 0 ~ 21.0 vol% 標準搭載	CO H ₂ 補償付 0 ~ 10000ppm 111,000円(税抜)	低濃度CO H ₂ 補償付 0 ~ 300ppm 152,000円(税抜)	高濃度CO 0 ~ 10.00vol% 178,000円(税抜)	NO 0 ~ 3000ppm 128,000円(税抜)	低濃度NO 0 ~ 300ppm 169,000円(税抜)
NO₂ 0 ~ 500ppm 174,000円(税抜)	SO₂ 0 ~ 4000ppm 159,000円(税抜)	CO₂ 非分散型赤外線方式 0 ~ 20.00vol% 179,000円(税抜)	°C 0 ~ 650°C 標準搭載	hPa ±100hPa 標準搭載	

最大6項目までセンサを選択して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。標準搭載のO₂に加えて、オプションでCO、低濃度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。

自動計測機能、オプション搭載可能

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。

CSV出力が可能

SDカードに保存したデータをパソコンへCSV出力できます。

超軽量・コンパクト

重量は約880gの超軽量、サイズも112×244×54mmのコンパクトな設計です。

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。

センサ搭載例

O₂/CO/CO₂ 計測仕様 定価 760,000円(税抜)

O₂/高濃度CO/CO₂ 計測仕様 定価 827,000円(税抜)

5成分計測仕様 O₂/CO/NO/NO₂/SO₂ 定価 1,042,000円(税抜)

6成分計測仕様 O₂/CO/NO/NO₂/SO₂/CO₂ 定価 1,221,000円(税抜)

※割引前の金額です。

仕様

本体

許容周囲温度	作動時：+5°C ~ +45°C 保管時：-20°C ~ +50°C
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) 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)

演算項目

CO₂(CO₂センサ非搭載のみ)、NO_x、O₂換算値、燃焼空気比、排ガス損失、燃焼効率、露点、流速、流量
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。

標準装備

本体に内蔵	ポンプ、mini-USBインターフェース、データロギ(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(4GB)、スターフィルター、シールドストラップ、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-1005	L=300mm φ6mm 排ガス温度0~650°C ホース長 2700mm

本仕様は改良のため、予告無く変更することがあります。

燃焼排ガス分析計 HT-2900



- 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 0 ~ 21.0 vol% 標準搭載	CO H ₂ 補償付 0 ~ 10000ppm 111,000円(税抜)	NO 0 ~ 3000ppm 128,000円(税抜)	NO₂ 0 ~ 500ppm 174,000円(税抜)	SO₂ 0 ~ 4000ppm 159,000円(税抜)	CO₂ 非分散型赤外線方式 0 ~ 20.00vol% 179,000円(税抜)
CO・CO₂・HC(C₃H₈) 非分散型赤外線方式 0.2 ~ 10vol% 0 ~ 20vol% 0 ~ 5000ppm 520,000円(税抜) (キャンペーン対象外)			°C 0 ~ 650°C 標準搭載	hPa ±100hPa 標準搭載	
CO・CO₂・HC(CH₄) 非分散型赤外線方式 0.2 ~ 10vol% 0 ~ 20vol% 0 ~ 2.5vol% 520,000円(税抜) (キャンペーン対象外)					

- 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。

センサ搭載例

- 5成分計測仕様・ガス前処理装置付 O₂/CO/NO/NO₂/SO₂ 定価 1,696,000円(税抜)
- 6成分計測仕様・ガス前処理装置付 O₂/CO/NO/NO₂/SO₂/CO₂ 定価 1,875,000円(税抜)
- 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 2,216,000円(税抜)
- 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 2,216,000円(税抜)

※割引前の金額です。

仕様

本体	
許容周囲温度	作動時：+5°C ~ +45°C 保管時：-20°C ~ +50°C
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)

演算項目

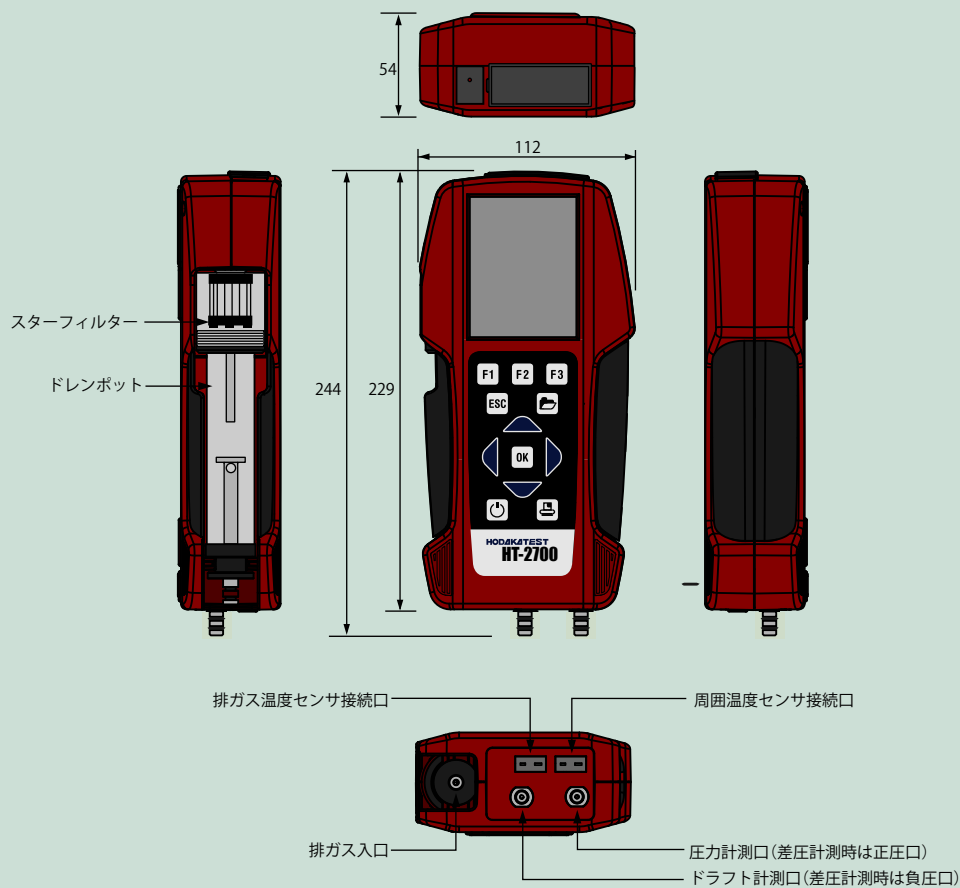
CO₂(CO₂センサ非搭載のみ)、NOx、O₂換算値、燃焼空気比、排ガス損失、燃焼効率、露点、流速、流量
地域により燃料データが異なる場合がありますので、演算により算出されるデータに誤差が生じる場合があります。

標準装備

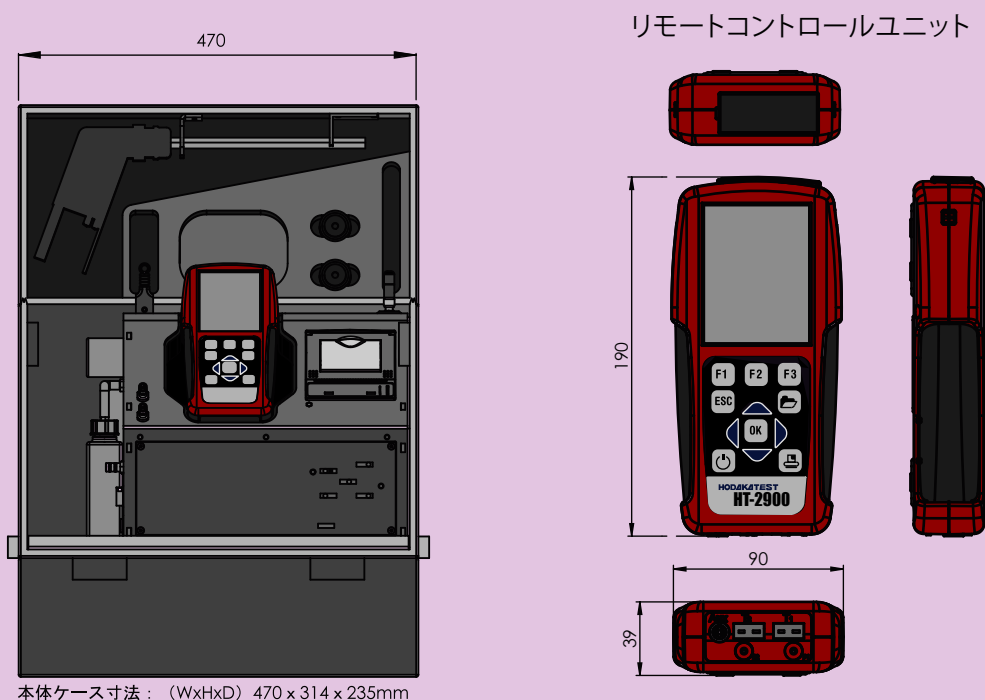
本体に内蔵	ポンプ、mini-USB インターフェース、データロガ (16,000 データまで保存可能)、高速サーモプリンタ、差圧計測ユニット、自動計測ソフト、SDカードインターフェース
付属品	ACアダプタ、ドレンポット*5、スターフィルター、圧力計測用ホース、周囲温度センサ、SDカード (4GB)、プリンタ用ロール紙 (1個)

本仕様は改良のため、予告無く変更することがあります。

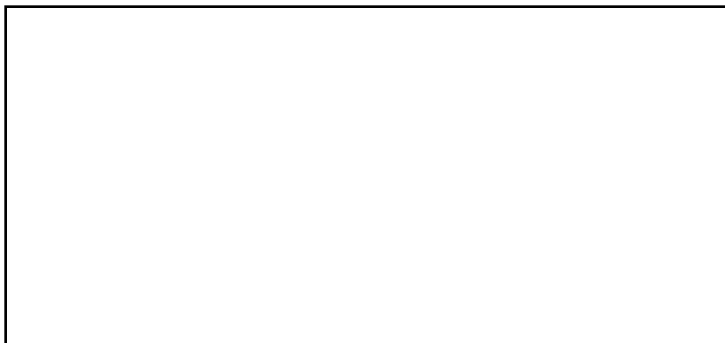
HT-2700
本体外形図



HT-2900
本体外形図



販売代理店



ホダカ株式会社

本 社 / 〒535-0031 大阪市旭区高殿1-6-17
TEL06-6922-5501 FAX06-6922-5895

東京支店 / 〒165-0034 東京都中野区大和町1-6-8
TEL03-3330-6433 FAX03-3330-6434

<http://www.hodaka-inc.co.jp/> E-mail: ht@hodaka-inc.co.jp