品番: EA770TB-2

品名: O2,CO 燃焼排ガス分析計



販売価格	237,000円(税抜)/260,700円(税込)				
カタログ価 格	237,000円(税抜)/260,700円(税込)				
在庫数	最新在庫: <b>0</b> (2025/11/09 17:06現在)				
商品入数	1	販売単位	台		
カタログページ	0779ページ				



















## 仕様

メーカー	テストー(testo)	型番	0564 3002 72 (testo 300)
測定対象	O2、CO、排ガス、温度、ドラフト圧	測定範囲	O2:0~21vol.% CO(H2補償なし):0~4000ppm CO(H2補償付):0~8000ppm CO(H2補償なし/希釈付): 0~15000ppm CO(H2補償付/希釈付): 0~30000ppm NO:0~3000ppm NO:0~3000ppm ドラフト圧:-9.99~+40hPa 差圧:-100~200hPa 温度:-40~+1200℃
分解能	O2:0.1vol.% CO(H2補償なし):1ppm CO(H2補償なし):1ppm CO(H2補償なし/希釈付):1ppm CO(H2補償付/希釈付):1ppm NO:1ppm ドラフト圧:0.001hPa(0~0.1hPa) 0.01hPa(その他の測定範囲) 差圧:0.01hPa 温度:0.1℃(-40~+999.9℃) 1℃(その他の測定範囲)	精度	O2:±0.2vol.% CO(H2補償なし):±20ppm (0~400ppm) 測定値の±5%(401~2,000ppm) 測定値の±10%(2,001~4, 000ppm) CO(H2補償付):±10ppmまたは ±10%(0~200ppm) ±20ppmまたは±5%(201~2, 000ppm) 測定値の±10%(2,001~8, 000ppm) CO(H2補償なし/希釈付): ±200ppmまたは測定値の±20% CO(H2補償付/希釈付):±100ppm

演算機能	燃焼効率、排ガス損失、CO2濃度	ディスプレイ	または測定値の±10% NO:±5ppm(0~100ppm) 測定値の±5%(101~2,000ppm) 測定値の±10%(2,001~3, 000ppm) ドラフト圧:±0.005hPa(0~0.1hPa) ±0.02hPa(0.1~+3.00hPa) 測定値の±1.5%(+3.01~+40hPa) 圧力:±0.5hPa(0~+50.0hPa) 測定値の±1%(+50.1~+100. 0hPa) 測定値の±1.5%(+100. 1~+200hPa) 温度:±0.5°C(0.0~+100.0°C) 測定値の±0.5%(その他の測定範囲)  グラフィック・カラー・ディスプレイ
/央 <del>并</del> /成化	が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 のと、 に のと、 に のと、 に のと、 に のと、 に のと、 に のと、 に のと	712701	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
電源	リチウムイオン充電式バッテリー	サイズ	98(W)×59(D)×244(H)mm
重量	800g(バッテリーを除く)	付属品	USBアダプタ(ケーブル付属)、排ガスプローブ(EA770TB-31)、プローブ用ダストフィルタ(EA770TB-44)、ソフトウェア、収納バッグ、取扱説明書、出荷検査書
メモリ容量	1,000,000測定値	保護等級	IP40
ディスプレイサイズ	240×320pixels	ディスプレイ機能	グラフィック・カラー・ディスプレイ
保管温度	-20~+50°C	動作温度	-5~+45℃
充電温度	0~+45℃	湿度許容範囲	15~90%RH(結露なきこと)
バッテリー寿命	10時間	材質	プラスティック

## 精密圧力計内蔵

ボイラー等の燃焼機器の排出ガスを分析するための測定器です。

電気化学式センサを搭載しており、30秒のゼロ調整後すぐに測定を開始することができます。

直感的な測定メニューと、高速反応のスマートタッチパネル

O2センサおよびH2補償COセンサ (測定範囲最大 8,000 ppm)

豊富なプローブおよびユーザによる迅速なプローブ交換

基本のO2とCOにオプションでNOセンサを加え、最大3ガス測定に対応した燃焼排ガス分析計。

5インチタッチディスプレイを採用し、測定値が見やすくなりました。

Wi-Fi、Bluetoohモジュールを搭載しており、外部へのデータ送信が可能です。

起動後の画面ですぐに測定の開始可能

現場で測定レポートの作成とメール送信が可能

最大90分の連続記録に対応

## 株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表) © 2018 ESCO Co.,Ltd.