

品番：EA770TB-2

品名：O2,CO 燃焼排ガス分析計



|         |                              |      |   |
|---------|------------------------------|------|---|
| 販売価格    | 268,000円(税抜)／ 294,800円(税込)   |      |   |
| カタログ価格  | 268,000円(税抜)／294,800円(税込)    |      |   |
| 在庫数     | 最新在庫: 0 （2026/02/15 17:10現在） |      |   |
| 商品入数    | 1                            | 販売単位 | 台 |
| カタログページ | 0767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.%<br>CO(H2補償なし):0～4000ppm<br>CO(H2補償付):0～8000ppm<br>CO(H2補償なし/希釈付):<br>0～15000ppm<br>CO(H2補償付/希釈付):<br>0～30000ppm<br>NO:0～3000ppm<br>ドラフト圧:－9.99～＋40hPa<br>差圧:－100～200hPa<br>温度:－40～＋1200℃   |
| 分解能  | O2:0.1vol.%<br>CO(H2補償なし):1ppm<br>CO(H2補償付):1ppm<br>CO(H2補償なし/希釈付):1ppm<br>CO(H2補償付/希釈付):1ppm<br>NO:1ppm<br>ドラフト圧:0.001hPa(0～0.1hPa)<br>0.01hPa(その他の測定範囲)<br>差圧:0.01hPa<br>温度:0.1℃(－40～＋999.9℃)<br>1℃(その他の測定範囲) | 精度   | O2:±0.2vol.%<br>CO(H2補償なし):±20ppm<br>(0～400ppm)<br>測定値の±5%(401～2,000ppm)<br>測定値の±10%(2,001～4,000ppm)<br>CO(H2補償付):±10ppmまたは<br>±10%(0～200ppm)<br>±20ppmまたは±5%(201～2,000ppm)<br>測定値の±10%(2,001～8,000ppm)<br>CO(H2補償なし/希釈付):<br>±200ppmまたは測定値の±20%<br>CO(H2補償付/希釈付):±100ppm |

|   |                  |          |   |
|---|------------------|----------|---|
|   |                  |          | または測定値の±10%<br>NO:±5ppm(0～100ppm)<br>測定値の±5%(101～2,000ppm)<br>測定値の±10%(2,001～3,000ppm)<br>ドラフト圧:±0.005hPa(0～0.1hPa)<br>±0.02hPa(0.1～+3.00hPa)<br>測定値の±1.5%(+3.01～+40hPa)<br>圧力:±0.5hPa(0～+50.0hPa)<br>測定値の±1%(+50.1～+100.0hPa)<br>測定値の±1.5%(+100.1～+200hPa)<br>温度:±0.5℃(0.0～+100.0℃)<br>測定値の±0.5%(その他の測定範囲) |
| 演算機能  | 燃焼効率、排ガス損失、CO2濃度 | ディスプレイ   | グラフィック・カラー・ディスプレイ   |
| 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℃         | 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       | プラスチック  |
| 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、Bluetooth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.