



Be sure.

HVAC/R Pro Gears

TRUSCO PRO TOOL

モバイルアプリ連携
リモートビュー

PDFレポートのメール送信

カラーグラフィックディスプレイ
最大7項目表示

約30秒でゼロ調整

データエクスポート
PDFレポート対応

シャフト長180mm
プローブ体型



New

テスター 燃焼排ガス分析計 testo 310 II

O₂・CO測定によりボイラや厨房機器など燃焼機器の最適化、CO中毒防止に



testo 310 II プリンタセット 使用イメージ

testo 310 II

標準価格

¥126,000 (税別)



品名	型番	発注コード
testo 310 II	0563 3104	652-7600

testo 310 II プリンタセット

標準価格

¥164,000 (税別)

品名	型番	発注コード
testo 310 II プリンタセット	0563 3105	651-0452

トラスコ中山限定 testo 310 II ご購入特典
LED付マグネットネジ拾いをプレゼント!!

期間: 2024年 5月 31日まで



マグネット



伸縮式ロッドで携帯にも便利

NEW testo 310 II 燃焼排ガス分析計



標準搭載センサ

- O₂
- CO
- hPa
- °C
- Bluetooth® SMART

- 主な特長**
- ・排ガス濃度 (O₂ / CO) / 排ガス温度 / 周囲温度 / 周囲CO / ドラフト圧 / 差圧
 - ・排ガスプローブ付き (シャフト (Φ 6 × 180 mm))
 - ・モバイルアプリ連携で測定結果の記録と文書化、セカンドスクリーンとしても利用可能
 - ・日本語対応のカラーディスプレイとシンプルな操作メニュー
 - ・現場で測定結果を印刷 (Bluetooth プリンタ)

堅牢ボディ
 本体とプローブを一体化したコンパクトなデザイン。毎日の厳しい使用環境に耐える堅牢なボディ。

カラーディスプレイ
 最大7項目を表示する高精細カラーディスプレイ。モバイルアプリから表示項目をカスタマイズすることもできます。

モバイルアプリ testo Smart
 測定値のセカンドスクリーン / 測定結果の記録 / 測定レポート (PDF) の作成 / テキストファイル (CSV, JSON) のエクスポート / 機器の設定



製品情報

O ₂	測定範囲	0 ~ 21 vol. %
	精度	±0.2 vol. %
CO	分解能 / 応答速度 (t90)	0.1 vol. % / 30秒
	測定範囲	0 ~ 4000 ppm
	精度	±20 ppm (0 ~ 400 ppm) ±5% of m.v. (401 ~ 2000 ppm) ±10% of m.v. (2001 ~ 4000 ppm)
	分解能 / 応答速度 (t90)	1 ppm / 60秒
排ガス温度	測定範囲	0 ~ 400 °C
	精度	±1 °C (0 ~ 100 °C) ±1.5% of m.v. (その他範囲)
	分解能 / 応答速度 (t90)	0.1 °C / < 50秒
	測定範囲	-20 ~ +100 °C
周囲温度	精度	±1 °C
	分解能 / 応答速度 (t90)	0.1 °C / < 50秒
ドラフト圧	測定範囲	-20 ~ +20 hPa
	精度	±0.03 hPa (-3 ~ +3 hPa) ±1.5% of m.v. (その他範囲)
	分解能	0.01 hPa
	測定範囲 / 精度 / 分解能	-40 ~ 40 hPa / ±0.5 hPa / 0.1 hPa
差圧	演算	CO ₂ 、未希釈CO、燃焼効率、空気比、排ガス損失
動作温度		-5 ~ +45 °C
バッテリー		充電式 (約8時間)
外形寸法 (本体部) / 質量		201 × 83 × 44 mm / 690 g

オーダー情報

testo 310 II 燃焼排ガス分析計

testo 310 II 本体 (プローブ一体型)
 圧力測定用チューブ
 フィッティングコーン
 スペアフィルタ × 5
 ACアダプタ
 USBケーブル
 アッシュケース
 出荷検査書

testo 310 II 燃焼排ガス分析計 プリンタセット

testo 310 II 本体 (プローブ一体型)
 Bluetooth プリンタ
 感熱紙ロール × 2
 圧力測定用チューブ
 フィッティングコーン
 スペアフィルタ × 5
 ACアダプタ
 USBケーブル
 アッシュケース
 出荷検査書

* 本カタログの内容は予告なく変更される場合があります。* 掲載されている価格は2024年3月現在のものです。

お問い合わせは