

アラーム付 CO/CO₂ 計

testo 315-3



COおよびCO₂ を同時測定

使いやすく頑丈な設計

しきい値超過時は画面表示とアラーム音が作動

testo 排ガス分析計と組み合わせて使用可能

現場で測定値を赤外線プリンタへ転送 / プリント



高精度 - センサからハウジングまで

testo 315-3 はCO測定のための高精度電気化学センサと耐衝撃性赤外線 CO₂ センサを搭載しています。堅牢な設計とオプションのTopSafeプロテクタにより、過酷な現場での使用にも耐えることができます。それだけではありません。測定中、光学信号とアラーム音により、しきい値を超えたかどうかを即座に知ることができます。

IrDAまたはBluetoothによるワイヤレスデータ転送により、測定結果を排ガス分析計 testo 330 に直接転送したり、現場でプリントアウトすることができます。また、オートオフ機能とリチウムポリマー充電式バッテリーにより、長時間稼動が可能で、無駄な電力を使わずに長時間使用することができます。

テクニカルデータ

testo 315-3

testo 315-3 CO/CO₂ 計 本体
 バッテリ
 ACアダプタ(USB ケーブル付)
 出荷検査書

型番: 0632 3153



一般テクニカルデータ

保管温度	-20 ~ +60 °C
動作温度	0 ~ +40 °C
動作湿度	0 ~ 95 %RH
保護等級	IP40 (EN 60529 準拠)
電源	リチウムポリマー充電式バッテリー
バッテリー寿命	約 10 時間 (+20 °C時) / 電源駆動も可能
バッテリー充電	機器にて充電
インタフェース	IrDA / Bluetooth(オプション)
標準	EN 50543
EC ガイドライン	2004/108/EC
外形寸法	190 x 65 x 40 mm
質量	200 g

センサ	測定範囲	精度 ±1 digit	分解能
CO センサ	0 ~ 100 ppm	±3 ppm (0 ~ 20 ppm) ±5 ppm (>20 ppm)	0.5 ppm
CO ₂ センサ	0 ~ 10,000 ppm	±300 ppm (0 ~ 4,000 ppm) ±500 ppm (6,000 ~ 10,000 ppm) 測定値の±8% (4,000 ~ 6,000 ppm)	10 ppm
温湿度プローブ (接続可能)	+5 ~ +95 %RH -10 ~ +60 °C	±2.5 %RH (5 ~ 95 %RH) ±0.5 °C (±1 Digit)	0.1 %RH 0.1 °C

アクセサリ

本体のアクセサリ	型番
プラグイン式 温湿度プローブ	0636 9725
ACアダプタ(USB ケーブル付)	0554 1105
輸送・保管	
Topsafe プロテクタ testo 315-3	0516 0223
ソフトケース	0516 0210
プリンタとアクセサリ	
Testo 高速プリンタ IrDA、感熱紙 1ロール、単3乾電池 x 4本	0554 0549
プリンタ用スベア感熱紙(不変色インキ使用)、6ロール	0554 0568
その他	
湿度校正ポット (11.3 %RH、75.3 %RH)	0554 0660



Topsafe プロテクタ testo 315-3



プラグイン式 温湿度プローブ



ソフトケース (中身別売り)



Testo 高速プリンタ IrDA

*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。

株式会社テストー www.testo.com

〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-2-15 パレアナビル7F
●セールス TEL.045-476-2288 FAX.045-476-2277
●サービスセンター(修理・校正) TEL.045-476-2266 FAX.045-393-1863

ヘルプデスク TEL.045-476-2547
ホームページ <https://www.testo.com> e-mail info@testo.co.jp