

製品	説明	型番
testo 350 コントロールユニット	オプション: Bluetooth® (測定ボックスに Bluetooth® がインストールされている場合のみ)	0632 3511
testo 350 測定ボックス	<ul style="list-style-type: none"> - O₂ センサ、0 ~ 25% (標準搭載) - CO_{low} (H₂- 補償) センサ、0 ~ 500ppm - NO_{low} センサ、0 ~ 300ppm - NO₂ センサ、0 ~ 500ppm - ペルティエ式ガスクーラーユニット (ホースポンプ付) <ul style="list-style-type: none"> - 単一スロットで測定範囲を拡大 (2x、5x、10x、20x、40x) - フレッシュエアバルブ (長時間測定に必要) - Bluetooth® (コントロールユニットと Bluetooth 接続して、無線で測定値をモニターリング可能) 	0632 3510 (測定ボックス) + 各種オプション
プローブ	工業エンジン用の排ガスプローブ、挿入長 335mm、フィッティングコーンと熱保護プレート付、耐熱 +1,000 °C まで、NO ₂ /SO ₂ 測定用の 4m の特注ホース 特注でさらに長いプローブを入手可能	0600 7555
	オプション: モジュール式排ガスプローブ、挿入長 335mm、コーン付、NiCr-Ni 熱電対 (TI)、耐熱 +1,000 °C まで、NO ₂ /SO ₂ 用の 2.2m の特注ホース **	0600 8764
	モジュール式排ガスプローブ、挿入長 700mm**	0600 8765
オプション: 熱電対	排ガス温度測定用熱電対、NiCr-Ni、長さ 400mm、耐熱 +1,000°C まで、4m 接続ケーブル および耐熱パーツ付	0600 8898
アクセサリ	赤外線プリンタ、感熱紙 1 ロール、単 3 乾電池 × 4 個付	0554 0549
	AC アダプタ、100 ~ 240V AC / 6.3V DC、電源動作または測定器内での電池充電用	0554 1096
testo easyEmission ソフトウェア	PC 間接続用の USB 接続ケーブルを含むソフトウェア 機能: 計測間隔をユーザが定義可能、計測値を数秒で Microsoft Excel にエクスポート、ユーザ定義燃料、読み取り値を表またはグラフ形式で表示、顧客固有の計測手順の簡単な設定など	0554 3334
アタッシュケース	testo 350 排ガス分析計、排ガスプローブ、およびアクセサリを整理して安全に保管できるアタッシュケース、寸法 570 × 470 × 210mm (LxWxH)	0516 3510

* 使用環境により異なります。

** 排ガスプローブのプラスチック製ハンドルは、高温の排ガスが漏れると溶けることがあります。このため、同梱の熱保護プレートの使用が必須です。





**testo 350 - コントロールユニット
排ガス分析システム用**
- 0632 3511
・測定ボックスと離れた場所で
測定値の確認・調整が可能



**testo 350 - 排ガス分析システム用
測定ボックス - 0632 3510**



**ペルティエ式ガスクーラー
ユニット**
・正確な測定値を得るための
排ガス自動冷却 →
水との反応による NO₂ の
溶解の防止
・凝結水の自動排出
・2時間を超える長時
間測定に最適

センサ
・O₂ : 排ガス内の残存酸素濃度の判定、
および入 (空気比) 算出用
・CO_{low} : 高濃度および低濃度の CO 値の
テスト用 (高濃度値は 40 倍希釈、最大
20,000ppm)
・NO_{low}+NO₂ :
低濃度の NO_x 値も記録。NO と NO₂ は
別個に測定可能。
・オプション : SO₂、H₂S
(バイオガスの測定に便利)

希釈用の単一のスロットの測定範囲を拡大
・スロット 6 は 2x、5x、10x、20x、40x に
拡張可能
(例 : CO_{low} の最大 20,000ppm)

フレッシュエアバルブ
・長時間測定および
自動測定プログラムの
実行用
・すべてのセンサの
希釈率を 5 倍にできる
測定範囲拡張機能付

testo easyEmission ソフトウェア
- 0554 3334
・データの取得と測定手順の作成



熱電対
- 0600 8898
・熱電対はエンジンプローブ
一体型
・排ガス温度を測定



工業エンジン用排ガスプローブ 335mm
- 0600 7555
特注でさらに長いプローブを入手可能



測定ボックスとコントロールユニットに Bluetooth がオプションとしてインストールされている場合のみ機能します。
Bluetooth により障害物のない場所で最大 100m まで無線通信できます。

* 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。本カタログに掲載されている内容は、2017 年 8 月現在のものです。