



燃焼排ガス分析計 / 工業用内視鏡

デジタルスマートテスター testo 308

スマート度



Print
赤外線プリンタ対応
(P67 参照)

測定範囲	パカラック濃度 0~9度
精度±1digit	±0.2度
分解能	0.1度
センサタイプ	感光性半導体素子
ポンプ容量	1.63±0.1ℓ
フィルタ基準	990mbar(室温 +20°C)
保護等級	IP40
動作温度	0~+40°C
バッテリ	Li-Ion充電池(約45回測定可能)またはACアダプタ
外形寸法	270×63×120mm
質量	600g(バッテリ含む)
サンプリング管	ステンレススチールパイプ 220mm ゴムホース 100mm

スマート度がデジタル表示される電子式スマートテスター

testo 308は、スマート度が数値で表示されるので判定に個人差がなく、正確に測定できます。従来の手動ポンプ式に比べて、測定時間が短縮されます。

特長

- スマート度を数値(0 ~ 9.0パカラック濃度)で表示
- LEDディスプレイ照明で省エネ効果があり、暗い現場でも安心
- 従来のポンプ式に比べ、手軽かつ正確な測定が可能
- 操作簡単

機能

- バックライト
- プリントアウト機能



testo 308セット

製品	型番	標準価格(税別)
testo 308セット	0563 3080	¥70,000
同梱品:本体、専用バッグ、バッテリ、ACアダプタ、出荷検査書		

ファイバースコープ 工業用内視鏡 testo 319

目視検査がしにくい箇所のチェックに最適!

空調ダスト、換気装置、機械、エンジン装置のような内部の状態診断が損傷部分を解体せずに検査ができます。錆びによる金属劣化、摩擦による表面剥離、接続箇所の土官や外側から見えにくい溶接接続部分の状態診断などが早期にすばやく行えます。差し替えできるマグネットやミラーを装着すれば、より多領域の分野でご活用頂けます。

特長

- 視野角50°
- 6,000画素
- 細型直径6mm
- 安心の耐熱60°C
- チューブ部分が柔軟で曲げ幅調整や固定が可能

機能

- チューブ部分は防水仕様
- 光源にLEDライトを使用
- 視野がぶれる場合も焦点リングを回転させて調整が可能

画素数	6,000画素
視野角	45°±5°
焦点距離	15mm~150mm
プローブ	φ6.5mm 1,250mm長
最小曲げ半径	50mm
光源	LED2灯(寿命50,000時間)
動作温度	-20~+60°C
バッテリ	単3乾電池×3(約4時間)



製品	型番	標準価格(税別)
testo 319	0632 3191	¥76,000
同梱品:本体、乾電池、出荷検査書		
testo 319 セット	0563 3191	¥108,000
同梱品:本体、マグネット、ミラー、ゲースネックチューブ、専用ケース		
アクセサリ	型番	標準価格(税別)
testo 319 専用ケース	0516 3192	¥8,000

マルチ環境計測器

変換器・差圧計

サーモグラフィー・変換器

温度計・湿度計

ポータブル排ガス分析計

その他測定器

プローブ・アクセサリ