

可燃性ガス漏れ検知器 (都市ガス/LPG対応)

testo 316-1

プローブヘッド/画面の3色LEDによる視覚アラーム
および音響アラーム

画面上で測定値をppmまたは爆発下限(%LEL)
として確認可能

センサ自動ゼロ調整機能

狭い場所にも配置可能なフレキシブルプローブ



可燃性ガスを使用する機器および設備のガス漏れ箇所を特定するための検知器です - 検知部先端と本体ディスプレイは3色LEDで現在の状況をお知らせするため一目で現在の状態がわかります。また、測定値はppm/Vol.%または爆発下限(%LEL)として画面上で読み取ることが可能です。

特長:

1. 暗所でも明るい3色LED (プローブヘッド/バーグラフ)
2. 音響アラーム
3. 自動ゼロ調整
4. 画面上で測定値をppm/VOL%または%LELで表示

テクニカルデータ / アクセサリ



アクセサリ	型番
ケース	0590 0018

検知対象ガス:

メタン / CH₄
 プロパン / C₃H₈
 ブタン / C₄H₁₀
 水素 / H₂

測定項目	ppm / VOL% / %LEL
検知対象ガス	メタン / プロパン / ブタン / 水素
検知下限および測定範囲	メタン (CH ₄): 50 ppm ~ 4.0 vol.% プロパン (C ₃ H ₈): 50 ppm ~ 1.9 vol.% ブタン (C ₄ H ₁₀): 50 ppm to 1.5 vol.% 水素 (H ₂): 50 ppm ~ 4.0 vol.%
分解能	1 ppm 0.01 VOL% 1 %LEL
応答速度	< 2 秒
アラーム/状態通知	プローブヘッド3色LED (緑/橙/赤) 画面バックライト3色LED (緑/橙/赤) 音響

一般仕様

動作温度範囲	-20 ~ +50 °C
動作湿度範囲	0 ~ 80 %RH
保管温度範囲	-20 ~ +50 °C
電池種類	単3アルカリ乾電池
電池寿命	>15 時間
寸法	本体150×66.5×37.5 mm (L×W×H) フレキシブルプローブのみ L=395 mm 本体+フレキシブルプローブ L=545 mm
質量	415 g

*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

販売代理店



TEL : 06-6353-5551
 E-mail : webinfo@kokka-e.co.jp

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