

## 可燃性ガス漏れ検知器 (都市ガス/LPG対応)

### testo 316i

プローブヘッド/バーグラフの3色LEDによる視覚アラーム  
および音響アラーム

testo Smartアプリ (iOS/Android対応) と接続し測定値を  
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



可燃性ガス器具の漏れを確認したい場合に最適です。プローブヘッド部分に3色LEDと一目でわかるバーグラフを搭載しています。また、testo Smartアプリと接続し測定値をppmまたは爆発下限 (%LEL) として確認できます。

#### 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. アプリ上で測定値をppm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 / CH<sub>4</sub>  
プロパン / C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>  
ブタン / C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>  
水素 / H<sub>2</sub>

測定項目	testo Smartアプリ上: ppm / %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 <sub>4</sub> ): 50 ppm ~ 4.0 vol.% プロパン (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> ): 50 ppm ~ 1.9 vol.% ブタン (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ): 50 ppm to 1.5 vol.% 水素 (H <sub>2</sub> ): 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) バーグラフ3色LED (緑/橙/赤) 音響

### 一般仕様

動作温度範囲	-5 ~ +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	405 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](http://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](mailto: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](mailto:info@testo.co.jp)