

# トレーサーガス式 微量漏水検知器

## TLD-05H

宅内での漏水音がしない  
微量な漏水を検知。



検知器本体

### 特 徴

- 音聴式では捉えることができない、微量な漏水を検知。
- 窒素95%・水素5%の非可燃性ガスをトレーサーガスとして使用。
- 検知用プローブは、路面用・地中用の2種類搭載。
- プローブには、ウォータートラップを搭載。  
万が一、水を吸い込んでも検知器本体を守ります。
- 小型・軽量。
- 現場で使用できる接続治具などを標準装備。



### 【仕様】

検知原理：ニューセラミック式  
検知範囲：0~10000ppm  
検知方式：ポンプ吸引式  
吸引流量：0.6L/min以上  
連続使用時間：約10時間以上  
電 源：単3形アルカリ乾電池×4本  
保護等級：IP67相当  
使用温度範囲：-20℃~+50℃、95%RH以上(結露しないこと)  
外形寸法：約80.1(W)×124(H)×36(D)mm(突起部除く)  
重 量：約260g(乾電池除く)