

基本仕様		
項目	仕様	備考
1. 名称	熱線式ガス漏れ警報器	
2. 型式	A P H - 2 5 S	
3. 構造	一体型（出力端子付）	
4. 検知方式	接触燃焼式（熱線式）	
5. 感知ガス	L P ガス	
6. 感知ガス濃度	L P ガス爆発下限濃度の 1/100 以上 1/4 以下	
7. 応答速度	3 0 秒以内（イソブタンガス 4500ppm の雰囲気 に浸漬時）	
8. 通電表示	L E D（赤色）点灯	
9. 警報方式	断続電子音、L E D（赤色）点滅、自動復帰方式	
10. 警報音圧	7 5 d B / m 以上（警報時、警報器正面 1 m） （遮断信号を連続して 3 回検知後、4 回目からブザー音を降下させる。）	
11. 適合ガスメータ	S 型保安ガスメータ	
12. 出力方式	無電圧方式（フォトカプラ出力）	
13. 出力信号遅延時間	約 3 0 秒	
14. 警報機能開始時間	通電後 1 分以内（初期警報は鳴らないこと）	
15. 電源	A C 1 0 0 V 5 0 / 6 0 H z	
16. 消費電力	監視時 1 . 6 W 警報時 1 . 6 W	
17. 大きさ	幅×高さ×奥行き 7 0 × 1 1 0 × 3 5 . 5 m m	
18. 重量	約 3 0 0 g 取付板を含む）	
19. 電源コード	長さ 2 . 5 m 以上予備コンセント付 長さ 3 0 c m 以上シングルコンセント	L タイプ S タイプ
20. 設置場所	屋内（一般家庭台所）浴室は除く	取付板アダプタにより他社
21. 取付方法	ワンタッチ取付板を使用（押し込み式）	の取付板に対応
22. 使用温湿度範囲	- 1 0 ~ + 4 0 （ 4 0 8 5 % R H 以下）	（端子台）
23. 耐雷機能	耐雷機能内蔵（F G 端子付き）	
24. 誤報防止機能	警報音遅延時間 約 10 秒	