

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 1 S V	
3. 構造	一体型（出力端子付）	
4. 検知方式	接触燃焼方式（熱線式）	
5. 感知ガス	L P ガス	
6. 感知ガス濃度	L P ガス爆発下限界濃度の 1/100 以上 1/4 以下	
7. 応答速度	30 秒以内	
8. 警報方式	音声合成音、L E D 点滅（赤色）、自動復帰方式	
9. 警報音量	75dB 以上（警報時、警報器正面 1m）	
10. 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）	
11. 適合ガスメータ	S 型保安ガスメータ、G R / H R マイコンメータ	
12. 出力方式	無電圧方式（フォトカプラ出力） 2 インターフェースから 1 つ選択「S 設定、G 設定」	出力切替 SW による切替 S 設定：Sメータ G 設定：G R / H R メータ
13. 出力信号遅延時間	約 30 秒（S 設定時）、即時（G 設定時）	
14. 電源	A C 100 V 50/60 H z	
15. 消費電力	監視時 1.7W 警報時 1.7W	
16. 大きさ	幅×高さ×奥行き 70×110×30mm	
17. 重量	約 300 g	
18. 電源コード	長さ 2.5m 以上ダブルコンセント（L タイプ） 長さ 30 c m 以上シングルコンセント（S タイプ）	
19. 設置場所	屋内（一般家庭台所）浴室は除く	
20. 取り付け方法	ワンタッチ取付板を使用（押込式）	取付板 B にて従来の取付板にも対応
21. 使用温度範囲	- 10 ~ + 40	
22. 耐雷機能	耐雷機能内蔵（F G 端子付）	
23. 誤報防止機能	初期警報鳴動一時停止約 10 秒タイマー付	