## 基本仕様

項 目	<u></u>	横 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	接触燃燒式(熱線式)	
5 . 感知ガス	LPガス	
6 . 感知ガス濃度	LPガス爆発下限界濃度の 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	LED(赤色)点灯	
9. 警報方式	断続電子音、LED(赤色)点滅、自動復帰方式	
10.警報音圧	75dB/m以上(警報時、警報器正面1m)	
	(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30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	AC100V 50/60Hz	
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 70×110×35.5mm	
18.重量	約 300g取付板を含む)	
19.電源コード	長さ2.5m以上予備コンセント付	Lタイプ
	長さ30cm以上シングルコンセント	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	- 10 ~ + 40 (40 85%RH以下)	(端子台)
2 3 . 耐雷機能	耐雷機能内蔵(FG端子付き)	
24.誤報防止機能	警報音遅延時間 約10秒	