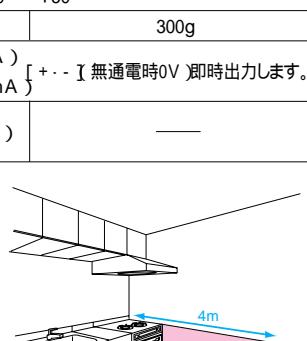
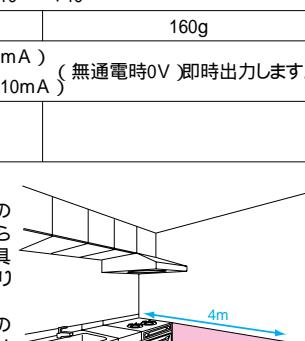


## 警報器(有電圧出力型)・警報ブザー

定格・仕様

(寸法単位:mm)

**都市ガス用(有電圧出力型) 壁面取付用(空気より重い都市ガス用) LPガス用(有電圧出力型) 壁面取付用**

	AC100V	AC100V	DC24V	
外観				
品番	SH1464	SH1264	SH1474	
型式番号	TOV-202	TOV-201	LOV-102	
有効期限	5年(お求め後) 注)有効期限を超えてるものは必ずお取り換ください。	5年(交換期限は商品本体に表示されています。)		
電源	AC100V 50 / 60Hz	AC100V 50 / 60Hz	DC24V +11V -7V	
消費電力	監視時2W 警報時4W	監視時2W 警報時4W	監視時0.7W 警報時1W	
警報濃度	爆発下限濃度の1/4以下	爆発下限濃度の1/4以下		
検知方式	半導体式	半導体式	接触燃焼式	
定格・仕様	表示灯(赤):通電初期 / 点滅(約1分間) 監視時 / 点灯、 警報時 / 点滅	表示灯(赤):通電初期 / 点滅(約1分間) 監視時 / 点灯、 警報時 / 点滅	電源灯(緑):通電時 / 点灯 警報灯(赤):通電初期 / 点灯(約1分間) 監視時 / 消灯、 警報時 / 点灯、 センサ異常時 / 消灯	
音響装置	圧電ブザー断続音・70dB / m以上	圧電ブザー断続音・70dB / m以上(SH17732Kのみセンサ異常時連続音)		
警報方式	自動復帰方式(通電初期警報防止回路、温度補償回路内蔵)	自動復帰方式(通電初期警報防止回路内蔵)		
動作方式	即時警報即時発信型	即時警報即時発信型		
受信機への接続	1回線に2個以上接続する場合は中継器を使用ください。	1回線に2個以上接続する場合は中継器をご使用ください。		
使用周囲温度	-10 ~ +50	-10 ~ +40		
質量	200g	300g	200g	
移報出力	監視時 / DC6V(5mA) 警報時 / DC12V(10mA) 2段階出力 [+ -] [無通電時0V] 即時出力します。	監視時 / DC6V(5mA) 警報時 / DC12V(10mA) 2段階出力 [+ -] [無通電時0V] 即時出力します。	監視時 / DC6V(5mA) 警報時 / DC12V(10mA) 2段階出力 [+ -] [無通電時0V] 即時出力します。	
適合ボックス	1個用スイッチボックス(カバー付)	—	1個用スイッチボックス(カバー付)	
取付場所	都市ガスで空気より重いガスの場合は、床面または低い場所にたまいますので、ガス器具より4m以内、床面より30cm以内にお取り付けください。 (消防法施行規則第24条の2の3およびガス事業法における告示による。)		LPガスは空気より重く、下の方にたまいますので床面から30cm以内の高さでガス器具より4m以内の場所へお取り付けください。 (消防法施行規則第24条の2の3およびLPガス法における告示による。)	

都市ガス用は「日本ガス機器検査協会型式番号」、LPガス用は「高圧ガス保安協会型式番号」です。