




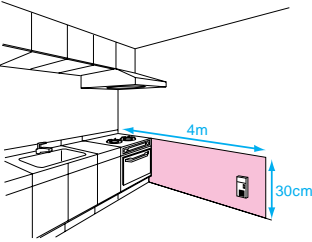
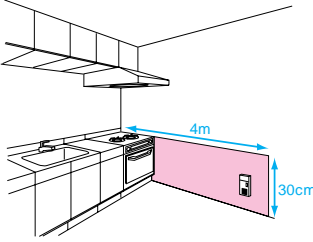


都市ガス用(有電圧出力型) 壁面取付用(空気より重い都市ガス用)

LPガス用(有電圧出力型) 壁面取付用

外観	AC100V			AC100V	DC24V
					
品番	ガス当番・AC100Vプラグ式 ヘッド: <b>SH1464</b> 標準価格 <b>9,700円</b> 税別 タテ120×ヨコ70×奥行39 コンセント: <b>WN1909</b> 標準価格 <b>920円</b> 税別			ガス当番 AC100V ヘッド: <b>SH1474</b> 標準価格 <b>9,700円</b> 税別 タテ120×ヨコ70 ×奥行39 コンセント: <b>WN1909</b> 標準価格 <b>920円</b> 税別	ガス当番 AC100V ヘッド: <b>SH1274</b> 標準価格 <b>7,700円</b> 税別 タテ120×ヨコ70 ×奥行41
	AC100V式用コンセント <b>WN1909</b> 標準価格 <b>920円</b> 税別			ガス当番 DC24Vプラグ式 ヘッド: <b>SH17732K</b> 標準価格 <b>9,700円</b> 税別 タテ120×ヨコ70 ×奥行39	DC24Vプラグ式用 コンセント <b>WN1908</b> 標準価格 <b>1,250円</b> 税別
型式番号	TOV-202			LOV-102	POVPOK-1
	TOV-201			KP-35PA	
有効期限	5年(お求め後)注 有効期限を超えているものは必ずお取り換えください。			5年(交換期限は商品本体に表示されています。)	
	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
	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
	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/点滅(約1分間) 監視時/点灯、 警報時/点灯、 センサ異常時/点灯
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 )	
	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	
	200g			200g	160g
質量	300g			300g	160g
	監視時/DC6V(5mA) 2段階出力 警報時/DC12V(10mA) { +- I 無通電時0V 即時出力します。 }			監視時/DC6V(5mA) 2段階出力 警報時/DC12V(10mA) { 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 所にたまりますので、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 の方にたまりますので床面から 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。