

# 住宅用警報器 AC100V式 **ガス当番** (移報接点付・移報出力なし) 特長

住戸内の単独設置に。  
音でガス漏れを知らせ、住まいの安全を守ります。

屋内専用





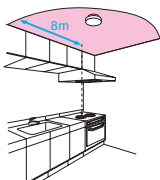
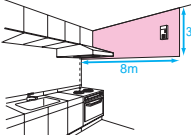
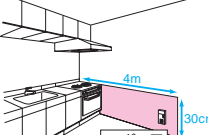
一般家庭用

都市ガス用(移報接点付)

(移報出力なし)

LPガス用(移報接点付)

都市ガス用(火災・CO機能付)

|                    |   |                                    |   |  |   |    |    |    |        |          |      |                  |                                       |
|--------------------|---|------------------------------------|---|--|---|----|----|----|--------|----------|------|------------------|---------------------------------------|
| 外 観                | <div>天井取付用</div> <div></div> <div>ガス当番 都市ガス用・AC100V引掛式<br/>ヘッド: <b>SH13827</b> 希望小売価格<b>9,200円</b> 税抜<br/>ガス当番 都市ガス( 天然ガス )用・AC100V引掛式<br/>ヘッド: <b>SH13927</b> 希望小売価格<b>9,200円</b> 税抜<br/>ベース: <b>SH5900</b> 希望小売価格<b>700円</b> 税抜<br/>または <b>SH5901</b> 希望小売価格<b>800円</b> 税抜</div> |                                    | <div>壁面取付用</div> <div></div> <div>ガス当番 都市ガス用・AC100V<br/><b>SH12817</b><br/>希望小売価格<b>8,300円</b> 税抜</div>  | <div>壁面取付用</div> <div></div> <div>ガス当番 LPガス用<br/>( 移報接点付 )・AC100V<br/><b>SH137K</b><br/>希望小売価格<b>8,300円</b> 税抜</div> | <div></div> <div>ガス当番( 火災機能付 )都市ガス用ヘッド<br/>( 火災・CO警報付 X 音声警報付 )<br/>( AC100V引掛式・有電圧出力型 )<br/>( 火災警報接点出力型 )<br/><b>SH13237</b><br/>希望小売価格<b>13,500円</b> 税抜<br/>ベース: <b>SH5900</b> 希望小売価格<b>700円</b> 税抜<br/>注1 熟検知部分の自動試験機能はありません。<br/>注2 自火報設備の受信機( 消防検定品 )には接続できません。</div> |    |    |    |        |          |      |                  |                                       |
|                    | AC100Vタイプ   |                                    |   |  |   |    |    |    |        |          |      |                  |                                       |
| 種 類                | 都市ガス用<br>天井取付用<br>空気より軽いガス  |                                    | 都市ガス用<br>壁面取付用<br>空気より軽いガス  | LPガス用<br>壁面取付用<br>コード式   | 都市ガス用<br>天井取付用<br>空気より軽いガス  |    |    |    |        |          |      |                  |                                       |
|                    | 混合ガス <sup>1</sup>   | 天然ガス                               | 混合ガス <sup>1</sup>   |  | 天然ガス   火災機能付   CO警報付  |    |    |    |        |          |      |                  |                                       |
| 品 番                | SH13827   |                                    | SH12817   | SH137K   | SH13237   |    |    |    |        |          |      |                  |                                       |
| 型式番号 <sup>2</sup>  | TOC-22X( 空気より軽いガス用 )  |                                    | TOO-221   | PO1POK-2   | CTV-341   |    |    |    |        |          |      |                  |                                       |
| 有効期限               | 5年( お求め後 ) <sup>3</sup>   |                                    | 5年( お求め後 ) <sup>3</sup>   | 5年 交換期限は商品本体に表示されています <sup>3</sup>   | 5年 <sup>3</sup>   |    |    |    |        |          |      |                  |                                       |
| 電 源                | AC100V 50/60Hz  |                                    |   |  |   |    |    |    |        |          |      |                  |                                       |
| 消費電力               | 監視時2W・警報時4W   |                                    | 監視時約1.2W・警報時約1.5W   |  |   |    |    |    |        |          |      |                  |                                       |
| 警 報 濃 度            | 爆発下限濃度の1/4以下  |                                    | CO 低濃度:25 ~ 200ppm<br>高濃度:550ppm以下<br>ガス 爆発下限界の1 / 4以下<br>火災定温式特種65 相当  |  |   |    |    |    |        |          |      |                  |                                       |
| 検知方式               | 半導体式  |                                    | ガス・CO / 半導体式 火災 / 熱感知サーミスタ式   |  |   |    |    |    |        |          |      |                  |                                       |
| 表示灯<br>( 発光ダイオード ) | 電源灯( 緑 )通電初期・監視時・警報時 / 点灯、無通電時 / 消灯<br>警報灯( 赤 )通電初期 / 点灯( 約1分間 )<br>監視時・無通電時 / 消灯、警報時 / 点灯  |                                    | 表示灯( 赤 )通電初期 / 点滅( 約1分間 )<br>監視時 / 点灯、警報時 / 点滅、無通電時 / 消灯  |  |   |    |    |    |        |          |      |                  |                                       |
| 音 響 装 置            | 圧電ブザー断続音・70dB/m以上   |                                    | 音声警報( 70dB / m以上 )  |  |   |    |    |    |        |          |      |                  |                                       |
|                    |   |                                    | <table><tr><td>ガス</td><td>CO</td><td>火災</td></tr><tr><td>ピピピピピピ</td><td>ビッポッビッポッ</td><td>ピーピー</td></tr><tr><td>空気が漏れて<br/>いませんか。</td><td>空気が汚れて<br/>危険です。窓<br/>を開けて換気<br/>してください。</td><td>火災警報器が<br/>作動しました。<br/>確認してくだ<br/>さい。</td></tr></table> |  |   | ガス | CO | 火災 | ピピピピピピ | ビッポッビッポッ | ピーピー | 空気が漏れて<br>いませんか。 | 空気が汚れて<br>危険です。窓<br>を開けて換気<br>してください。 |
| ガス                 | CO  | 火災                                 |   |  |   |    |    |    |        |          |      |                  |                                       |
| ピピピピピピ             | ビッポッビッポッ  | ピーピー                               |   |  |   |    |    |    |        |          |      |                  |                                       |
| 空気が漏れて<br>いませんか。   | 空気が汚れて<br>危険です。窓<br>を開けて換気<br>してください。   | 火災警報器が<br>作動しました。<br>確認してくだ<br>さい。 |   |  |   |    |    |    |        |          |      |                  |                                       |
| 警 報 方 式            | 自動復帰方式  |                                    |   |  |   |    |    |    |        |          |      |                  |                                       |
| 動 作 方 式            | 反限時警報反限時発信型   |                                    | 反限時警報型  | 即時警報即時発信型  |   |    |    |    |        |          |      |                  |                                       |
| 受信機への接続            | 接続できませんのでご注意ください。   |                                    |   |  |   |    |    |    |        |          |      |                  |                                       |
| 使用周囲温度             | - 10 ~ +50  |                                    | - 10 ~ +50  | - 10 ~ +40   |   |    |    |    |        |          |      |                  |                                       |
| 質 量                | 200g  |                                    | 300g  | 約185g  |   |    |    |    |        |          |      |                  |                                       |
| 移 報 出 力            | 無電圧接点DC( AC )30V1A<br>警報時( 閉 )  |                                    | 出力機能はありません  | 無電圧接点DC30V1A、<br>AC30V0.3A警報時( 閉 )<br>監視時 / DC6V、ガス警報時 / DC12V<br>CO警報時 / DC18V、<br>無通電時 / OV即時出力します。<br>火災警報出力 / 1a接点出力<br>( 接点容量DC30V0.5A )  |   |    |    |    |        |          |      |                  |                                       |
| 主要部品材質             | カバー・ボディ:ABS樹脂 色彩:マンセル記号:5Y8.3/1( 参考値 )  |                                    |   |  |   |    |    |    |        |          |      |                  |                                       |
| 適合ボックス             | アウトレットボックス、コンクリートボックス、丸孔カバー   |                                    | アウトレットボックス、コンクリートボックス、丸孔カバー   |  |   |    |    |    |        |          |      |                  |                                       |
| 取 付 場 所            | 都市ガスで空気より軽いガスの場合は、ガスは上の方( 天井 )へ昇ってためりますので、検知したいガス器具の真上を避けガス器具より8m以内の天井へお取り付けください。<br>( 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。 )  |                                    | 都市ガスの空気より軽いガス用です。空気より重いガスにはご使用できません。<br>( 空気より重いガスには SH1464ガス当番( 重いガス )用( 100Vプラグ式有電圧出力型 )をご使用ください。 )   |  | 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。<br>( 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。 )  |    |    |    |        |          |      |                  |                                       |
|                    | <div></div> <div>注 空気より軽いガスが重いガスが不明の場合はガス会社へご確認ください。</div>   |                                    | <div></div> <div>注 空気より軽いガスが重いガスが不明の場合はガス会社へご確認ください。</div>   |  | <div></div> <div>火災機能付の取付場所のご注意( 右ページ )をご覧ください。</div>   |    |    |    |        |          |      |                  |                                       |

1 天然ガスにも使用できます。 2 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。 3 有効期限を超えているものは必ずお取り替えください。  
注 1. 使用するガスが不明の場合は、必ずガス会社へご確認ください。 2. 浴室には使用しないでください。 3. 空気より軽い都市ガス用ガス当番使用の場合、ガスコンロご使用(特に酒・みりん・ワイン等使用の時)の前にあらかじめ換気扇を回しておいてください。(ガス当番が、アルコール蒸気で動作するのを防ぐためです。)

落としたり衝撃を与えると故障しますので取扱いにご注意ください。