

(財)日本ガス機器検査協会検査合格品

形式名 YF-762

ぴこぴこ

(4)101-0401型

ガス警報器

(不完全燃焼警報機能付・業務用)

取扱説明書

保証書付



●ガス警報器（不完全燃焼警報機能付・業務用）「ぴこぴこ」をお取付けいただきありがとうございました。

●この取扱説明書はガス警報器（不完全燃焼警報機能付・業務用）「ぴこぴこ」の取扱方法を説明します。

●お使いになる前に、この取扱説明書を必ず読んで、内容を理解したうえで取扱ってください。

●本取扱説明書は、末頁に保証書がついています。取扱説明書は、お手元に保管し、いつでもご覧いただけるようにしておいてください。

●本書を紛失された場合は、販売店（リース取扱店）または、最寄りのお阪ガスにお問い合わせください。

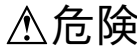

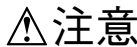





●本警報器は、都市ガスやCO（一酸化炭素）を感知して警報を発するものです。ガスもれや不完全燃焼の発生を未然に防止する装置ではなく、また、ガスもれや不完全燃焼による損害を防止することを保障するものではありません。ガスもれや不完全燃焼などによる損害については、責任を負いかねますのでご了承ください。

●本警報器は、都市ガスやCO（一酸化炭素）を感知して、ガスもれや不完全燃焼を検知するものです。ガス検知部に都市ガスや一酸化炭素が到達しない場合は、ガスもれ警報機能や不完全燃焼警報機能が働きません。




■ 1. 警報器をご使用になる皆様へ	1
■ 2. 安全上・使用上のご注意	2
■ 3. 対象ガス	4
■ 4. 各部の名称と働き	5
■ 5. 主な特長	6
■ 表示動作一覧	7
■ 6. 取付位置の確認	8
■ 予備コンセントの使用方法	10
■ 7. 使用 方 法	11
■ 警報ランプと警報音	12
■ 8. 「ピッピッピッピッ」とガスもれ警報を発している場合の処置（赤ランプ点灯）	13
■ 9. 「ピッポッピッポッ」と不完全燃焼警報を発している場合の処置（黄ランプ点滅または点灯）	15
■ 10. ガスもれの警報音と不完全燃焼を知らせる警報音を交互に発している場合の処置（赤ランプ点灯と黄ランプ点滅または点灯）	17
■ 11. 黄ランプが点滅している場合の処置	20
■ 12. ガスもれ、不完全燃焼（CO）以外でもランプが点滅したり警報音が鳴る場合	21
■ 13. ランプ表示・警報音出力の表現している事象一覧表	23
■ 14. ガス警報器を取り付けている部屋等で噴霧式殺虫剤を使用される時のお願い	24
■ 15. 外部機器連動対応表	27
■ 16. 警報器のお手入れ方法	28
■ 17. アフターサービス	29
■ 18. 登 録	29
■ 19. 仕 様	30
■ 保 証 書	

■ 1. 警報器をご使用になる皆様へ


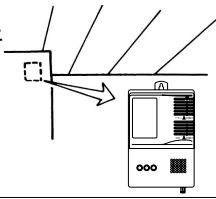

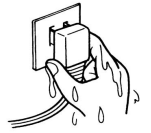

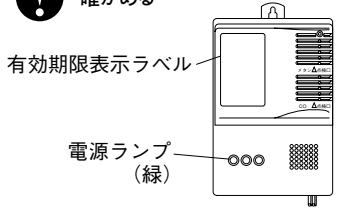
警報器を正しくお使いいただくためや、お客さまや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するためにこの取扱説明書には、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

	この表示を無視して誤った取扱いをすると、使用者が死亡または重傷を負う危険が切迫して生じる場合が想定されることを表しています。
	この表示を無視して誤った取扱いをすると、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合を表しています。
	この表示を無視して誤った取扱いをすると、使用者が傷害を負う可能性が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される場合を表しています。
	一般的な禁止
	火気厳禁
	触れるな
	分解禁止
	必ず行う

■ 2. 安全上・使用上のご注意

⚠ 警告	
●警報器は絶対に分解改造しないでください。また、警報器を落下させたり衝撃を与えるような取扱いはしないでください。 (故障の原因となります。)	 分解禁止 
●警報器の電源プラグは常に通電している専用コンセントに接続し、電源プラグを抜かないでください。(通電していないとガスもれ、不完全燃焼していても警報音を発しません。)	 禁止 
●電源プラグは、ほこりが付着していないか確認し、ガタつきのないように根元まで確実に差し込んでください。(ほこりが付着したり、接続が不完全な場合は、感電や火災の原因になります。)	 電源プラグは確実に  シッカリと!
●電源コードにはステップルや釘等を打たないでください。(火災の原因になります。)	 禁止 

⚠ 注意

●警報器は取付位置を移動させないでください。また、警報器の前に物を置いたり取付けたりしないでください。(警報の遅れや誤報、故障の原因となります。)警報器の位置を変える必要が生じた場合は、最寄りの大阪ガスに依頼してください。(有償)	 移動禁止 
●ぬれた手でプラグおよび予備コンセント部分にさわらないでください。 (感電する恐れがあります。)	 ぬれた手でさわらない 
●日常、電源ランプ(緑)が点灯していることをお確かめください。 ●電源ランプ(緑)が消灯している場合は次のページの表をご確認ください。 ●警報器の有効期限が過ぎていないか、確認してください。警報器本体に有効期限の表示ラベルが貼ってあります。有効期限は、ご使用開始後5年間です。期限を過ぎたものは規定の警報ガス濃度で警報を発しないなど誤作動の恐れがあります。	 確かめる 
●この警報器は、お取付けいただいた場所近くでのガスもれや一酸化炭素(CO)については警報音を発してお知らせしますが、ほかの部屋などで発生したガスもれや一酸化炭素(CO)では警報音を発しないことがあります。	
●浴室、屋外では使用できません。	
●警報器の近くでラジオ等を使用されると、ラジオ等にノイズ(雑音)が増える場合があります。そのような場合は、警報器から離してご使用ください。	

※停電時は作動しません。また、はじめてお使いの場合や、停電後は電源を通じてから都市ガス警報機能は約1分間、不完全燃焼警報機能は約1分30秒間は作動しません。

※殺虫剤、化粧品などのスプレーを警報器の近くで使用すると、警報音が鳴る場合がありますが、しばらくすると鳴りやみます。

※警報器は多少温かくなりますが、異常ではありません。(通電によりセンサ部を加熱して使用するため。)

電源ランプ（緑）が消灯している場合の原因と処置

原因	処置
<ul style="list-style-type: none"> ・電源コードのプラグのはずれ ・停電 ・電源ブレーカーが切れている ・警報器の故障 	<ul style="list-style-type: none"> ・電源プラグを差し込む ・ブレーカーを入れる ・販売店に連絡する

※センサ故障等、警報器が故障診断機能により、故障と診断した場合は電源ランプ（緑ランプ）が点滅し有電圧出力は0Vを出力し「ピッピッ」と警報音を発します。この場合は販売店に連絡してください。

3. 対象ガス

⚠注意

- この警報器は、都市ガス（空気より軽い12A・13Aガス）及び一酸化炭素（燃焼排気ガス中のCO）専用の警報器です。
- 都市ガス（空気より軽い12A・13Aガス）供給区域外ではお使いにならないください。
- この警報器は業務用です。

4. 各部の名称と働き

①電源ランプ（緑）

- 電源を入れてから約1分間、緑ランプが点滅します。
(警報器の安定時間)
- 通常は緑ランプが点灯しています。

②都市ガス警報ランプ（赤）

- 都市ガスを検知すると、赤ランプが点灯します。

③不完全燃焼警報ランプ

- (CO警報ランプ)(黄)
- 不完全燃焼ガスを検知すると、黄ランプが点滅または点灯します。

④警報スピーカー

- 購入時は擬音設定となっています。
(音声設定を要望される場合はガス事業者の販売員に申してください。)
- 〈注意〉音声設定した場合でも、停電等で電源がOFFすると擬音警報に戻ります。

- 都市ガスのガスもれ警報時には（ピッピッピッピッ）が鳴ります。

※擬音音声切替／警報音確認ボタンにより、音声設定した場合（ピッピッピッピッ ガスがもれていませんか）の警報が鳴ります。

- 不完全燃焼警報時には（ピッポッピッポッ）が鳴ります。

※擬音音声切替／警報音確認ボタンにより音声設定した場合（ピッポッピッポッ 空気がよごれて危険です窓をあけて換気してください）が鳴ります。

⑤ガス検知部（都市ガス）

⑥ガス検知部（不完全燃焼ガス）

⑦電源プラグ

- 予備コンセントは最大1490Wまでの電気器具を使用できます。

⑧電源コード

- 長さ2.5m（約2.2mはケース背面に巻取可能）

⑨外部信号線収納カバー

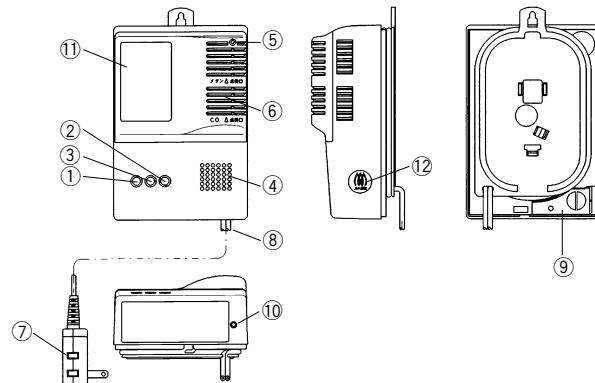
- 戸外ブザー等に接続する時に使用する都市ガス・CO警報外部出力コネクター（白・灰）を収納

⑩擬音音声切替／警報音確認ボタン

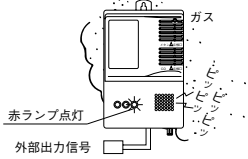
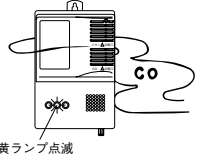
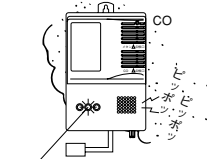
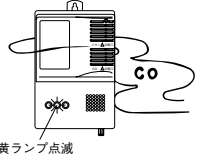
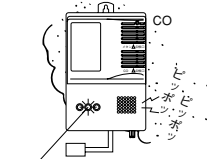
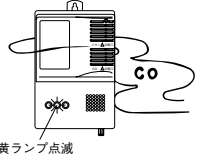
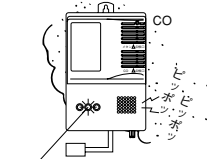
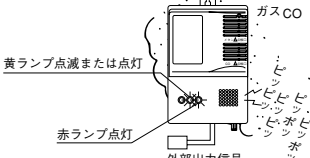
- 5秒以上のボタン長押しで警報音を擬音が音声に切り替えることができます。
- 5秒未満のボタン押しで警報音の確認ができます。

⑪有効期限表示ラベル

⑫検査合格証



5. 主な特長

<p>●都市ガスがもれた場合</p> <p>警報器周辺の都市ガス濃度が規定濃度以上になると、右のように作動します。</p>	<p>ガスもれ警報</p> <p>赤ランプ点灯とガスもれ警報音「ビッピッピッピッ」(都市ガスを検知すると、まず赤ランプが点灯し、さらに検知しつづけると、約25秒後に警報音を発します。)</p> 		
<p>●ガス機器の不完全燃焼ガスが発生した場合</p> <p>警報器周囲の一酸化炭素(CO)濃度が規定濃度以上になると、右のように2段階に分けて作動します。</p>	<table border="1"> <tr> <td> <p>不完全燃焼注意報</p> <p>黄ランプの点滅</p>  <p>黄ランプ点滅</p> <p>不完全燃焼の注意報が約5分間継続した場合は警報の動作になります。</p> </td><td> <p>不完全燃焼警報</p> <p>黄ランプ点滅または点灯と不完全燃焼警報音「ビッポッピッポッ」</p>  <p>黄ランプ点滅または点灯</p> </td></tr> </table>	<p>不完全燃焼注意報</p> <p>黄ランプの点滅</p>  <p>黄ランプ点滅</p> <p>不完全燃焼の注意報が約5分間継続した場合は警報の動作になります。</p>	<p>不完全燃焼警報</p> <p>黄ランプ点滅または点灯と不完全燃焼警報音「ビッポッピッポッ」</p>  <p>黄ランプ点滅または点灯</p>
<p>不完全燃焼注意報</p> <p>黄ランプの点滅</p>  <p>黄ランプ点滅</p> <p>不完全燃焼の注意報が約5分間継続した場合は警報の動作になります。</p>	<p>不完全燃焼警報</p> <p>黄ランプ点滅または点灯と不完全燃焼警報音「ビッポッピッポッ」</p>  <p>黄ランプ点滅または点灯</p>		
<p>●都市ガスがもれて同時にガス機器の不完全燃焼が発生した場合</p>	<p>赤ランプ点灯および黄ランプ点滅または点灯と交互に警報音「ビッピッピッピッ」「ビッポッピッポッ」</p> 		
<p>●戸外ブザーや集中監視盤などを接続して、離れた場所に警報することもできます。ただし、戸外ブザーは専用品((4)001-0011型 別売品)をご使用ください。</p>			
<p>●マイコンメーターに接続しますと、警報音を発してから1分以内に自動的にマイコンメーターが作動してガスを止めます。ただし別売りの部品((4)101-0060型 警報器アダプター)が必要になります。</p>			

上記は擬音での警報音を表示してあります。

音声警報の場合 都市ガスのガスもれ警報時「ビッピッピッピッ ガスがもれていませんか」

不完全燃焼警報時「ビッポッピッポッ 空気がよごれて危険です 窓をあけて換気してください」

表示動作一覧

ガスもれ	不完全燃焼	表示ランプ			警報音
		緑	黄	赤	
監視	監視	●	○	○	—
監視	注意報	●	◎	○	—
警報	監視	●	○	●	ガスもれ警報音「ビッピッピッピッ」(赤ランプ点灯から約25秒後に発生)
警報	注意報	●	◎	●	ガスもれ警報音「ビッピッピッピッ」(赤ランプ点灯から約25秒後に発生)
監視	警報	●	◎または●	○	不完全燃焼警報音「ビッポッピッポッ」
警報	警報	●	◎または●	●	ガスもれ警報音、不完全燃焼警報音を交互に鳴動(ただし、ガスもれ警報音は赤ランプ点灯から約25秒後に発生)

●=点灯、◎=点滅、○=消灯

※音声警報設定の場合

ガスもれ警報時は「ビッピッピッピッ ガスがもれていませんか」、不完全燃焼時は「ビッポッピッポッ 空気がよごれて危険です 窓をあけて換気してください」と発生します。

用語説明

- ・監視とは、都市ガス、COガスそれぞれともガス濃度を検知できる状態。
- ・ガスもれ警報とは、警報を発し始める濃度(都市ガスの爆発下限濃度の1/4以下)を超える都市ガスを検知し、ガスもれ警報の動作をした状態。
- ・不完全燃焼注意報とは、注意報を発し始める濃度(300ppm以下)を超えるCO(一酸化炭素)を検知し、不完全燃焼注意報の動作をした状態。
- ・不完全燃焼警報とは、警報を発し始める濃度(550ppm以下)を超えるCO(一酸化炭素)を検知し、不完全燃焼警報の動作をした状態、または不完全燃焼注意報が約5分間継続し、不完全燃焼警報の動作をした状態。

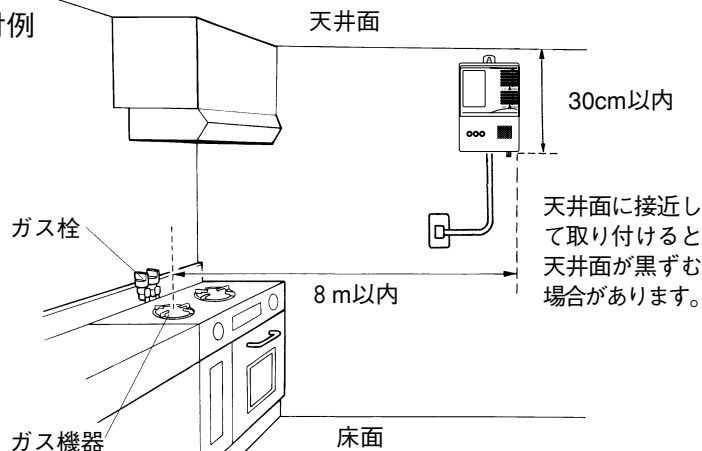
6. 取付位置の確認

●取付位置を決めるときには、次のことをよく確認してください。

⚠注意

1. ガスもれ、不完全燃焼を検知しようとするガス機器等を設置している場所と同一の室内に設置すること。 **必ず行う**
2. もれたガスや不完全燃焼ガスが滞留しやすい位置で、電源ランプが確認しやすく、容易に点検できる位置へ取り付けること。 **必ず行う**
3. ガスもれ、不完全燃焼を検知しようとするガス機器（一定位置に固定しないで使用されるガス機器の場合は、ガス栓）から水平距離で8m以内、警報器の底面から天井面までの距離が30cm以内になるように取り付けること。 **必ず行う**
4. アルコール等で警報することがあるので、レンジフード内やレンジフード本体には取付けないこと。 **禁止**

取付例



※取付けおよび取付位置の移動は販売店におまかせください。

⚠注意

次のような取付け方をされていますと、警報の遅れや誤報、故障などの原因になることがあります。

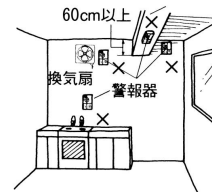
- 換気扇、給気口、ドア付近など風通しのよいところ、すきま風の入るところ
- 30cm以上（警報器含）の下がり壁などの下
- 60cm以上の下がり壁で区切られているところ

禁止

警報が遅れたり
検知できない
ことがあります。



禁止



- 燃焼器具などの排気、湯気、油煙など及び調理用アルコール蒸気が直接かかる場所

禁止

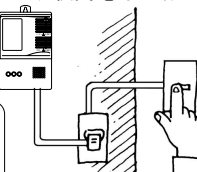
センサ寿命が短
くなったり、誤
報の原因になり
ます。



- 使用時しか電源を入れないところ（ビルなどの給湯室で、夜間電源を切るところ）

禁止

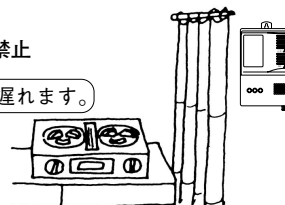
警報器としての
機能を果たし
ません。



- カーテンなどで仕切られるところ

禁止

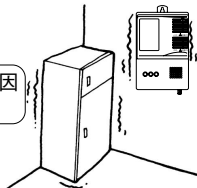
警報が遅れます。



- 振動、衝撃の激しいところ

禁止

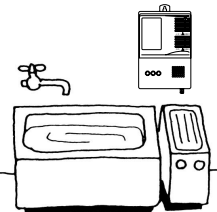
センサ故障の原因
になります。



- 浴室内や水のかかる場所や水滴のつくところ

禁止

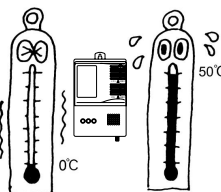
感電や電氣的
故障の原因に
なります。



- 温度が0℃～+50℃の範囲をこえると

禁止

警報器としての
機能を果た
しません。誤
動作の原因に
なります。



●屋外

禁止

屋外用ではありません。

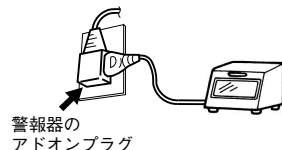
■ 予備コンセントの使用方法

⚠ 注意

● 警報器以外の電気製品を同時にご使用になる場合は、警報器のプラグは抜かずに、警報器のプラグに付属している予備コンセント（アドオンプラグ）をご利用ください。

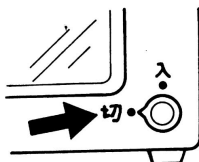
ただし、接続できる電気製品は1490W（AC100V、14.9A）以下の1台だけです。1490Wを超えると火災の恐れがあります。

❗ 必ず守る



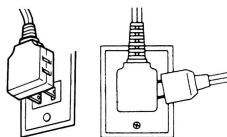
● 警報器のプラグに付属している予備コンセント（アドオンプラグ）に接続するときは、接続する電気製品の電源スイッチを必ず「切（OFF）」にしてください。

❗ 確かめる



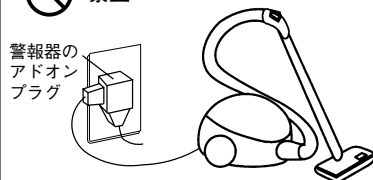
● 警報器のプラグ、他の電気製品のプラグは確実に接続してください。プラグがコンセントに確実に接続されていないと、プラグ部分が加熱し、焼損する場合があります。

⊘ 禁止

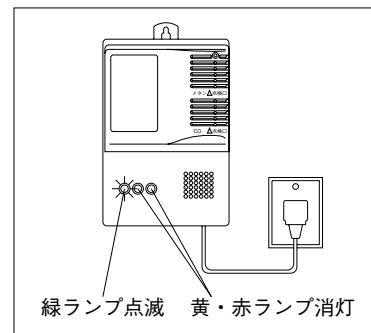


● 警報器のプラグに付属している予備コンセント（アドオンプラグ）に接続するときは、警報器のプラグに大きな力がかからないようにしてください。プラグ部分が外力により破損する場合があります。（例えば掃除機などの移動して使用する電気製品を接続することや、頻繁に抜き差しすることはおやめください。）

⊘ 禁止



■ 7. 使用方法

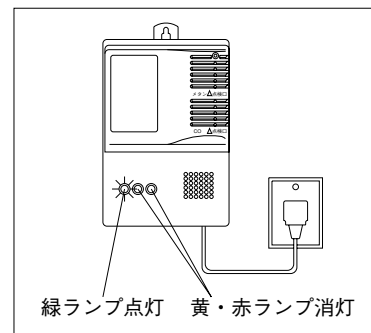


① 警報器の電源プラグをコンセントに差し込んでください。

警報器の動作

緑ランプが点滅します。

警報器が作動状態に入る準備タイムです。



（電源に接続してから）

② 約1分後

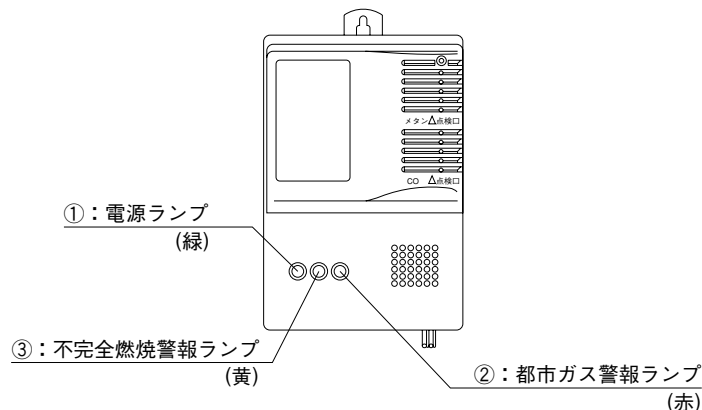
警報器の動作

緑ランプが点灯に変わります。

（ガスもれ警報は作動します。不完全燃焼警報は緑ランプ点灯から、約30秒後に作動します。）

■警報ランプと警報音

	警報状態		警報ランプ	警 報 音
	ガスもれ	不完全燃焼		
単一検知	○		②	ピッピッピッピッ ※1
複合検知		○	③	ピッポッピッポッ ※2
複合検知	○	○	② ③	※1と※2を交互に警報



※音声設定の場合

- ガスもれ警報時は「ピッピッピッピッ ガスがもれていませんか」不完全燃焼警報時は「ピッポッピッポッ 空気がよれて危険です 窓をあけて換気してください。」と鳴動します。

■ 8. 「ピッピッピッピッ」とガスもれ警報を発している場合の処置 (赤ランプ点灯)

■部屋にいた場合で、警報音が鳴り始めたとき

⚠危険

火花などによる爆発の恐れがあります。警報音が鳴っている間は、次のことは絶対しないでください。

マッチやライターなど、火気は使用しないでください。



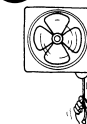
火気禁止



換気扇、電灯、蛍光灯その他の電気製品のスイッチを入れたり、切ったりしないでください。



禁止



換気扇のスイッチ等



禁止

コンセント



抜かない

●次の処置をしてください。

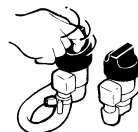
1. ドアや窓を開けて換気してください。



開ける



閉める



3. 警報音が鳴りやまなければ最寄りの大阪ガスへご連絡ください。



連絡する



4. ガスがなくなれば警報音は自動的に止まりますので、ガス臭がないことを確認のうえ、ガスもれの原因を点検してください。ガスもれの原因として、煮こぼれ、ゴム管のはずれ、ゴム管の亀裂、ガス器具の着火ミスなどが考えられます。



調べる



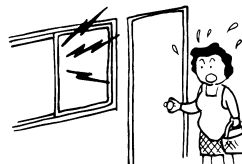
●たびたび警報音が鳴る場合は、ガス機器の点検を受けてください。(有償)

■部屋にいなかった場合で、室内で警報音が鳴っているのに気づいた場合

⚠危険

●もれたガスの濃度が濃くなっている場合が考えられますので、すぐには部屋に入らず、外からドアを開ける、メーターガス栓を閉めるなどし、警報音が鳴りやんでから部屋に入り、ガス栓、器具栓を閉めるなどの処置をしてください。

⊘ すぐの入室禁止



●次の処置をしてください。

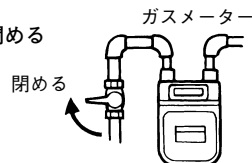
1. 部屋に入らずに、室外からドアや窓をあけられる場合は、あけ放して換気をしてください。

⚠ 外から開ける



2. ガスメーター近くのメーターガス栓を閉めてください。

⚠ 閉める



メーターガス栓をあけるときは大阪ガスにご連絡ください。

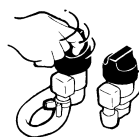
3. 警報音が鳴りやまなければ最寄りの大阪ガスへご連絡ください。

⚠ 連絡する



4. 警報音が鳴りやんでから部屋に入り、ガス栓、器具栓を閉めるなどの処置をしてください。

⚠ 閉める



※警報器とマイコンメーターを接続している場合

警報音が鳴り続けた時、1分以内にマイコンメーターがガスを止めます。

※警報器と戸外ブザーを接続している場合

警報音が鳴り続けた時、1分以内に戸外ブザーが鳴ります。

■もれたガスがなくなった場合

●ガスがなくなると、警報音が鳴りやみ、赤のランプが消灯します。

●警報器に戸外ブザーが接続している場合は、戸外ブザーも同時に鳴りやみます。

※鳴りやんだあと約10日間、警報器の緑ランプが約30秒に1回、瞬時消灯します。

(鳴動原因表示)

■ 9. 「ピッポッピッポッ」と不完全燃焼警報を発している場合の処置 (黄ランプ点滅または点灯)

■部屋にいた場合で、警報音が鳴り始めたとき

⚠危険

●警報音が鳴り始めたらすぐに換気をし、使用中のガス機器を止めてください。
●換気をせずにガス機器を使用し続けると、一酸化炭素（CO）濃度が上昇し短時間で生命に危険な状態になる恐れがあります。

●次の処置をしてください。

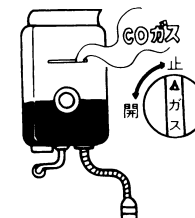
1. ドアや窓をあけて換気をしてください。

⚠ 開ける



2. ガス機器の使用を止めてください。

⚠ 止める



3. 警報音が鳴りやまなければ最寄りの大阪ガスへご連絡ください。

⚠ 連絡する



●たびたび警報音が鳴る場合は、ガス機器の点検を受けてください。(有償)

●ガス機器以外の燃焼機器が原因で鳴る場合もありますので、これらの機器も点検を受けてください。

■部屋にいなかった場合で、室内で警報音が鳴っているのに気づいた場合

⚠危険

●一酸化炭素（CO）濃度が濃くなっている場合が考えられますので、すぐには部屋に入らず、外からドアや窓をあける、メーターガス栓を閉めるなどし、警報音が鳴りやんでから部屋に入り、ガス栓、器具栓を閉めるなどの処置をしてください。

●次の処置をしてください。

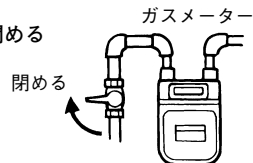
1. 部屋に入らずに、室外からドアや窓をあけられる場合は、あけ放して換気をしてください。

❗ 外から開ける



2. ガスメーター近くのメーターガス栓を閉めてください。

❗ 閉める



メーターガス栓をあけるときは大阪ガスにご連絡ください。

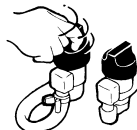
3. 警報音が鳴りやまなければ最寄りの大阪ガスへご連絡ください。

❗ 連絡する



4. 警報音が鳴りやんでから部屋に入り、ガス栓、器具栓を閉めるなどの処置をしてください。

❗ 閉める



※警報器とマイコンメーターを接続している場合

警報音が鳴り続けた時、1分以内にマイコンメーターがガスを止めます。

※警報器と戸外ブザーを接続している場合

警報音が鳴り続けた時、1分以内に戸外ブザーが鳴ります。

※集中監視盤又はインターホン等と接続した場合、不完全燃焼警報時でも集中監視盤又はインターホン側は、ガスもれ警報を発する場合があります。

■不完全燃焼ガスがなくなった場合

●ガスがなくなると、警報音が鳴りやみ、黄のランプが消灯します。

●警報器に戸外ブザーが接続している場合は、戸外ブザーも同時に鳴りやみます。

※鳴りやんだあと約10日間、警報器の緑ランプが約30秒に2回、瞬時消灯します。

(鳴動原因表示)

10. ガスもれの警報音と不完全燃焼を知らせる警報音を交互に発している場合の処置 (赤ランプ点灯と黄ランプ点滅または点灯)

■部屋にいた場合で、警報音が鳴り始めたとき

⚠ 危険

火花などによる爆発または一酸化炭素 (CO) 中毒を起こす恐れがあります。警報音が鳴っている間は、次のことは絶対にしないでください。

マッチやライターなど、火気は使用しないでください。

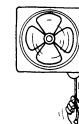
換気扇、電灯、蛍光灯その他の電気製品のスイッチを入れたり、切ったりしないでください。

警報器のプラグをコンセントから抜かないでください。

🚫 火気禁止

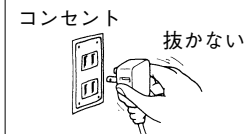


🚫 禁止



換気扇の
スイッチ等

🚫 禁止



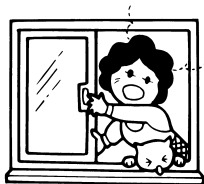
コンセント

抜かない

●次の処置をしてください。

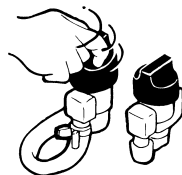
1. ドアや窓を開けて換気してください。

！ 開ける



2. ガス機器の使用を止めてください。
ガス栓、器具栓を閉めてください。

！ 閉める



3. 警報音が鳴りやまなければ最寄りの
大阪ガスへご連絡ください。

！ 連絡する



4. ガスがなくなれば警報音は自動的に止まりますので、ガス臭がないことを確認のうえ、
警報音が鳴る原因を点検してください。
ガスもれの原因として、煮こぼれ、ゴム管のはずれ、ゴム管の亀裂、ガス機器の着火ミスなどが考えられます。

！ 調べる



●たびたび警報音が鳴る場合は、ガス機器の点検を受けてください。(有償)

※警報器とマイコンメーターを接続している場合

警報音が鳴り続けた時、1分以内にマイコンメーターがガスを止めます。

※警報器と戸外ブザーを接続している場合

警報音が鳴り続けた時、1分以内に戸外ブザーが鳴ります。

■部屋にいなかった場合で、室内で警報音が鳴っているのに気づいた場合

△危険

●もれたガスの濃度が濃くなっている場合、または一酸化炭素（CO）濃度が濃くなっている場合が考えられますので、すぐには部屋に入らず、外からドアや窓をあける、メーターガス栓を閉めるなどし、警報音が鳴りやんでから部屋に入り、ガス栓、器具栓を閉めるなどの処置をしてください。

●次の処置をしてください。

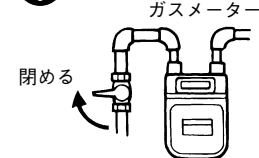
1. 部屋に入らずに、室外からドアや窓をあけられる場合は、あけ放して換気をしてください。

！ 外から開ける



2. ガスメーター近くのメーターガス栓を閉めてください。

！ 閉める



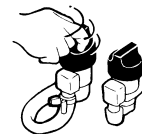
3. 警報音が鳴りやまなければ最寄りの
大阪ガスへご連絡ください。

！ 連絡する



4. 警報音が鳴りやんでから部屋に入り、
ガス栓、器具栓を閉めるなどの処置をしてください。

！ 閉める



※警報器とマイコンメーターを接続している場合

警報音が鳴り続けた時、1分以内にマイコンメーターがガスを止めます。

※警報器と戸外ブザーを接続している場合

警報音が鳴り続けた時、1分以内に戸外ブザーが鳴ります。

■ガスがなくなった場合

●ガスがなくなると、警報音が鳴りやみ、赤、黄のランプが消灯します。

●警報器に戸外ブザーが接続されている場合は、戸外ブザーも同時に鳴りやみます。

※鳴りやんだあと約10日間、警報器の緑ランプが約30秒に1回または2回、瞬時消灯します。(鳴動原因表示：最後に鳴りやんだ方を表示)

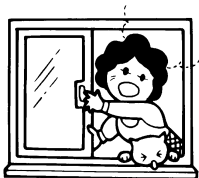
■ 11. 黄ランプが点滅している場合の処置

●黄ランプが点滅し、警報音が出ていない場合は、不完全燃焼の注意報です。

●次の処置をしてください。

ドアや窓を開けて換気してください

❗ 開ける



※警報器とマイコンメーターを接続している場合マイコンメーターはガスを止めません。

※警報器と戸外ブザーを接続している場合、戸外ブザーは鳴りません。

室内の空気がよごれた場合にも、黄ランプが点滅する場合があります。

■ 12. ガスもれ、不完全燃焼 (CO) 以外でもランプが点滅したり警報音が鳴る場合

お願い

■ガスもれや不完全燃焼 (CO) 以外でも次のように空気がよごれた場合などにも、赤・黄ランプが点滅・点灯したり警報音が鳴る場合がありますが、すぐに鳴りやみますので警報器を取り外さないでください。

●スプレー式殺虫剤、ヘアスプレーなどが直接警報器にかかった場合。

●濃厚なタバコの煙を警報器にふきかけた場合。

●芳香剤・香油 (アロマオイル) 等の濃いガスがかかった場合。

●線香の濃い煙がかかった場合。

●溶剤、シンナー、ベンジンなどを大量に使用した場合。また、アルコール類やくん煙式、くん蒸式の殺虫剤が高濃度になった場合。

●フローリングのワックス、溶剤を含む接着剤を使用したとき。

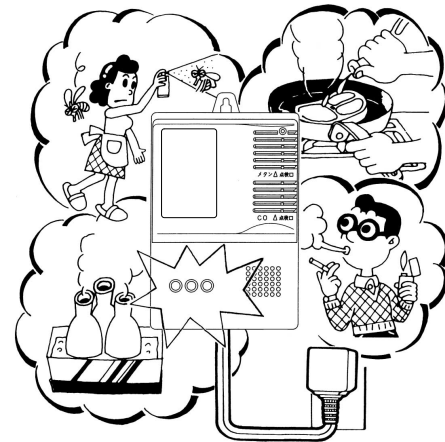
●長時間部屋が閉め切られていた場合。

●焼き魚の煙等がかかった場合。

●お酒、みりんや酢等の調味料成分を含んだ蒸気が大量にかかった場合。


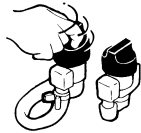


●この他にも、可燃性の成分が作用した場合。

●警報器の電源電圧が通常の電圧範囲外の場合。
通常の電圧範囲はAC100V±10Vです。



※長い間、閉め切られていたお部屋に設置されている場合、建材等から発生する成分等の作用により警報が鳴りやすくなることがあります。

13. ランプ表示・警報音出力の表現している事象一覧表

●次の処置をしてください。	
1. ドアや窓を開けて換気をしてください。 	2. ガス栓、器具栓を閉めてください。 
3. 警報音が鳴りやまなければ最寄りの大阪ガスへご連絡ください。 	4. ガスがなくなれば、警報音は自動的に止まりますので、ガス臭がないことを確認のうえ警報音が鳴る原因を点検してください。 
●たびたび警報音が鳴る場合は、ガス機器の点検を受けてください。(有償)	

ランプ			警報音	表現している事象	対処方法
緑	黄	赤			
●	○	○	なし	通常動作(監視中)	—
●	○	●	ガスもれ警報音「ビッピッピッピッ」もしくは「ビッポッピッポッ」ガスがもれていませんか※1	ガスもれ警報(警報音あり)※1	13、14頁に記載
●	◎	○	なし	不完全燃焼注意報	20頁に記載
●	◎または●	○	不完全燃焼警報音「ビッポッピッポッ」もしくは「ビッポッピッポッ」空気がよこれて危険です窓をあけて換気してください	不完全燃焼警報	15、16頁に記載
●	◎	●	ガスもれ警報音「ビッピッピッピッ」もしくは「ビッポッピッポッ」ガスがもれていませんか※1	ガスもれ警報(警報音あり)と不完全燃焼注意報※1	13、14、20頁に記載
●	◎または●	●	ガスもれ警報音「ビッピッピッピッ」もしくは「ビッポッピッポッ」ガスがもれていませんか※1と、不完全燃焼警報音「ビッポッピッポッ」もしくは「ビッポッピッポッ」空気がよこれて危険です窓をあけて換気してくださいの交互音	ガスもれ警報(警報音あり)と不完全燃焼警報※1	17、18、19頁に記載
瞬時消灯1回	○	○	なし	ガスもれ警報履歴(過去にガスもれ警報があったことを表示しています。)[約10日間で自動復帰]	
瞬時消灯2回	○	○	なし	ガスもれ警報履歴(過去に不完全燃焼警報があったことを表示しています。)[約10日間で自動復帰]	
◎	○	○	「ビッピ」の故障警報音※2	故障警報(警報器が故障診断機能により故障と判断した状態)	販売店に連絡してください。
◎	○	○	なし	【電源投入(停電からの復帰を含む)から60秒以内の場合】内部電気回路チェック中 【上記以外】故障警報(警報器が故障診断機能により故障と判断した状態で、故障により警報音がでない場合)	電源投入から60秒が経過するまでお待ちください。 販売店に連絡してください。

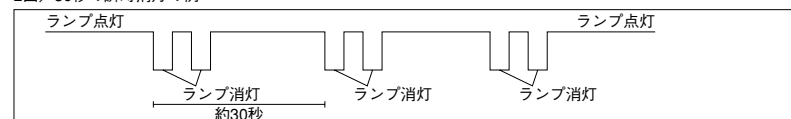
●=点灯 ◎=点滅 ○=消灯

※1都市ガスを検知すると、まず赤ランプが点灯し、さらに検知しつづけると、約25秒後に警報音を発します。

※2故障の際、上記以外の表示音声を発する場合もあります。この場合は販売店にご連絡ください。

用語説明：瞬時消灯とは、周期的にランプが1秒以下の消灯をすること。

2回/30秒の瞬時消灯の例




14. ガス警報器を取り付けている部屋等で 噴霧式殺虫剤を使用される時のお願い

■ガス警報器が噴霧式殺虫剤の噴射ガスに反応して警報が鳴る場合があります。
次の処置を行っていただくと、警報器が鳴り出すのを防ぐのに効果があります。

1. コードを巻取部から引き出して伸ばし、安定した所における場合には、下記の
手順で処置してください。

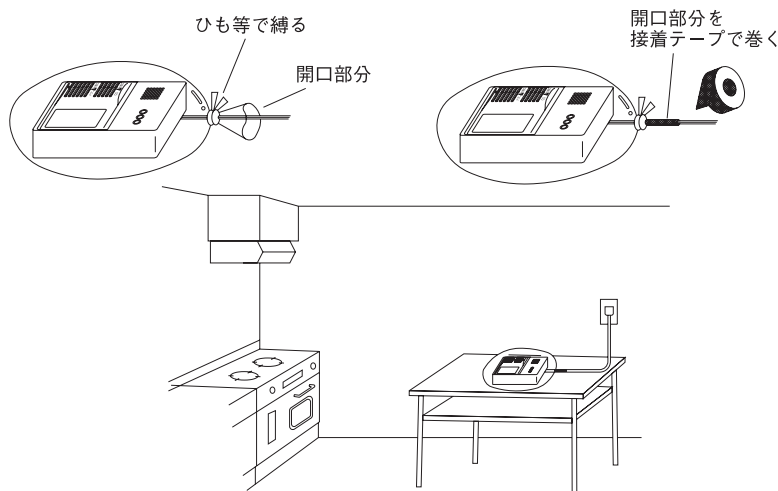
用意していただくもの

ポリ袋 ・ポリプロピレン（または>PP<表示）が好ましいですが、
ポリエチレンでも一定の効果があります。

ひも

接着テープ


- ① 木ネジから警報器のフックを外し、コード止めから電源コードを外して伸ばしながら、安定するところに置いてください。（電源プラグは抜かないでください。）
- ② 警報器にポリ袋1枚をかぶせて、ポリ袋内に噴射ガスが入るのを防ぐため、電源コード部分で密閉できるようにひも等で縛ってください。ポリ袋の開口部分は、電源コードとの間に隙間ができないように接着テープ等を巻いてください。
- ③ ポリ袋を傷めないように、安定するところに置いてください。



2. 1の方法で処置できない場合は、下記の手順で処置してください。

用意していただくもの

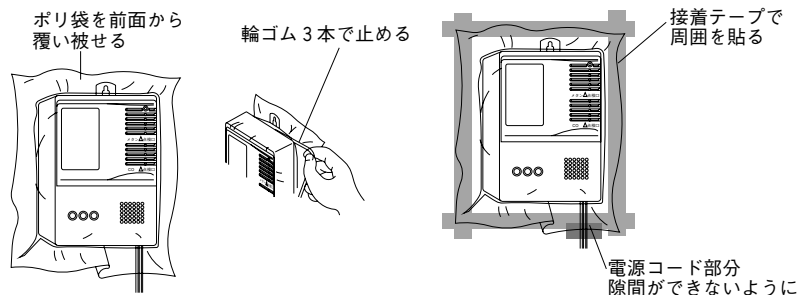
ポリ袋

- ・ポリプロピレン（または>PP<表示）が好ましいですが、ポリエチレンでも一定の効果があります。
- ・大きさは、30cm×40cm程度が適当です。

輪ゴム3本

接着テープ 壁面の状況に応じた接着テープ

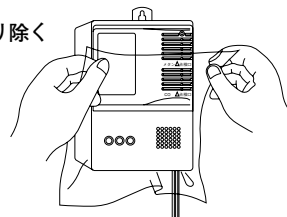
- ① ポリ袋を輪ゴムで警報器のコード巻き取り部分で止めてください。輪ゴムは1本では弱いので3本程度使用し、しっかりと止めてください。
- ② ポリ袋と壁の隙間から噴射ガスが入るのを防ぐため、ポリ袋の端を接着テープで壁面に貼り付けてください。ただし、壁面等の状況により貼り付けできない場合は輪ゴムで止めておくだけでも一定の効果はあります。
 - ・ポリ袋と壁面の間に隙間ができないようにテープで貼ってください。特に、ポリ袋がしわになっている部分や、電源コードが通っている部分を注意してふさいでください。
 - ・接着テープは壁面の状況に応じて、接着しやすく、また剥がすときに壁面等を傷めないテープを使用してください。



⚠ 警告

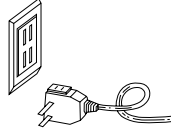
- 噴霧が終わり、換気した後、忘れずにポリ袋を取り除いてください。

❗ 取り除く

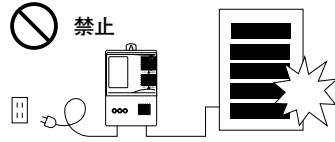


⚠ 警告

●電源プラグは抜かないでください。
※電源を抜かれて、警報器をポリ袋で覆わずに、噴霧式殺虫剤を使用される部屋に置かれますと、噴霧が終わって電源を入れた時に、警報器内部のフィルタに吸着された噴射ガスが脱離することにより、警報が鳴ることがあります。



●警報器の信号が外部機器（インターホンなどの集中監視機器）と接続されている場合は、警報器の電源プラグを抜いたりすると、外部機器で警報（故障表示）が鳴る場合があります。



⚠ 注意

●警報器の壁面からの取り外し、取り付け、あるいは、壁面の警報器へのポリ袋の取り付け、取り外しは、高いところでの作業になりますので、しっかりした踏み台などをお使いの上、転落、転倒、落下に十分注意して行ってください。



●壁掛型警報器は、強く引っ張ると取り付けられている木ねじが抜けたり、木ねじから警報器がはずれたりして、落下するおそれがあります。



お願い

- ・ガス警報器への影響を少なくするため、部屋の広さに応じた容量の噴霧式殺虫剤をご使用ください。また、警報器の真下での噴霧は避けてください。
- ・ポリ袋で覆っても次のような場合には警報器が鳴る場合があります。念のために、事前に住宅管理者やご近所の方に殺虫剤使用を、ご連絡しておいてください。
 - (1) ポリ袋と壁面の間に隙間がある場合。また、ポリ袋に破れや穴がある場合。
 - (2) 部屋の広さに比べて極端に大きな容量の噴霧式殺虫剤を使用した場合。
 - (3) 警報器をポリ袋で覆う前に石油系溶剤、アルコール類などを使用されていた場合。(ガス検知部に影響を与える成分が封じ込められるため)
 - (4) 経年変化によりガス検知部が敏感になっている場合。

■ 15. 外部機器連動対応表

上段 ○：連動可能
×：連動不可能

下段 警報器が鳴り始めてから、各機器が作動するまでの遅延時間です。
遅延時間は外部機器によって異なります。

警報器の種類 外部出力信号	警報時の動作	ガスもれ	不完全燃焼	備 考
		DC12V	DC18V	
外部機器 外部出力端子		ガスもれ、CO警報 外部出力コネクター (白・灰)		
戸外ブザー ((4)001-0011型)	警報音が 鳴ります	○	○	ガスもれ、不完 全燃焼警報用
マイコンメーター	ガスを 止めます	○※1	○※1	
リモートマイコン システム（業務用）	ガスを 止めます	○	○	他の安全システ ムへの中継機能 を有しています。
業務用連動遮断 システム	ガスを 止めます	○	○	
ホームモニター	機種により異なりますので、各ホームモ ニターメーカーにお問い合わせください。			
集中監視盤	機種により異なりますので、各集中監視 盤メーカーにお問い合わせください。			

※1 別途、警報器アダプター (4)101-0060型が必要です。(別売部品)

- ・集中監視盤・ホームモニターに関する内容は、各メーカーにお問い合わせください。
- ・集中監視盤・ホームモニター以外の外部機器は、大阪ガスにお問い合わせください。

【ご注意】

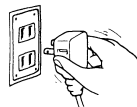
1. ガスもれ、CO警報外部出力コネクター（白・灰）は極性がありますので、外部機器と連動される場合はご注意ください。
2. 複数の外部機器を連動する場合は、大阪ガスへご相談ください。
3. 外部機器は、ガスもれと不完全燃焼の警報が判別できません。(一部の集中監視盤、ホームモニターには判別できるものがあります。)
4. 外部機器は専用品をお使いください。(集中監視盤、ホームモニターを除く)

■ 16. 警報器のお手入れ方法

⚠ 注意

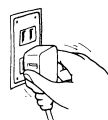
●警報器の表面および取付け部付近の壁面がよごれたりしてお手入れをされる場合は、電源プラグをコンセントから必ず抜き取ってください。（警報器の信号が外部機器（インターホン等の集中監視機器）と接続されている場合は、警報器の電源プラグを抜くと、外部機器で警報（故障表示）が鳴る場合があります。）

❗ プラグを抜く



●電源プラグは、ほこりが付着していないか確認し、ガタつきのないように根元まで確実に差し込んでください。（ほこりが付着したり、接続が不完全な場合は、感電や火災の原因になります。）

❗ 電源プラグは確実に しっかりと！



お 願 い

●お手入れをされる場合は、布に水または石けん水を浸し、よく絞ってからよごれを拭き取ってください。

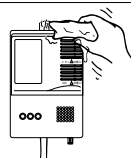
❗ よく絞ってからふく
よく絞る



水または石けん水

●お手入れのとき、警報器の内部に水が浸入しないように注意してください。

⊘ 禁止



●警報器のお手入れには中性洗剤、塩素系漂白剤、ベンジン、シンナーおよびアルコールは使わないでください。中性洗剤等を使ったときは、警報器本体の表面に傷がついたり、しばらく都市ガス警報ランプ（赤ランプ）が点灯したり、警報音が鳴りやまることがあります。

⊘ 禁止



■ 17. アフターサービス

お 願 い

●この警報器は、5年間の無償保証付です。この取扱説明書に書かれている内容を守っていただいた上で警報器が正しく作動しないことが判明した場合には無償でおとりかえいたします。ただし、保証書裏面5.の項目に該当する場合は、この限りではありません。保証書をご参照下さい。

●この警報器の有効期間は、ご使用開始後5年間です。有効期間とは警報器の性能を保証できる期間であり、5年を経過したものは、規定のガス濃度で警報しないなど誤動作の恐れがありますので、ぜひ新しい警報器とお取替ください。

●「リース契約書」もしくは「警報器登録票」に販売店（リース取扱店）名の記入のないものは保証内容が無効となることがありますので、お取り付け時にご確認ください。

●アフターサービスについて、ご不明の点がありましたら、販売店（リース取扱店）または、最寄りの大阪ガスまでご連絡ください。

●警報器の有効期限を過ぎたときは、販売店（リース取扱店）または、最寄りの大阪ガスまでご連絡ください。

●作動点検をご希望の場合には、有償にて点検いたします。

●引越しやお部屋の模様替えなどで警報器を移動される場合は、販売店（リース取扱店）または、最寄りの大阪ガスまでご連絡ください。

■ 18. 登録

この警報器は、コンピューターに登録して管理させていただきます。登録は、取り付け時もしくは開栓時に行い、登録済みの警報器の有効期限表示ラベルには有効期限が記入されていますので、ご確認ください。

また、有効期限の記入のないラベルは未登録の場合がありますので、販売店（リース取扱店）または、最寄りの大阪ガスまでご確認ください。

（保証書と有効期限表示ラベルの期日が異なる場合は、有効期限表示ラベルの期日が、この警報器の有効期限です。）

有効期限の約1ヶ月前に、登録されているものについては、当社よりお知らせします。有効期限が過ぎた場合は、新しいものとお取替えください。

19. 仕様

MEMO

項 目			仕 様	
対 象 ガ ス			都市ガス（空気より軽い12A・13Aガス用） 不完全燃焼排気ガス中の一酸化炭素（CO）	
検 知 方 法			都市ガス：接触燃焼式 不完全燃焼排気ガス中の一酸化炭素：半導体式	
都 市 ガ ス	ガスもれ 警 報	作動条件	*爆発下限界濃度の1/4の都市ガスに対し 60秒以内に警報	
		表示・発報 方 式	赤ランプ点灯（発報の約25秒前に点灯） **擬音警報音または音声合成警報音	
不完全燃焼 排気ガス中 の一酸化炭 素(CO)	不完全 燃 焼 警 報	作動条件	550ppmの一酸化炭素に対し 5分以内に警報 300ppmの一酸化炭素に対し 10分以内に警報	
		表示・発報 方 式	黄ランプ点灯または点滅 **擬音警報音または音声合成警報音	
	不完全 燃 焼 注意報	作動条件	300ppmの一酸化炭素に対し 5分以内に注意報	
		表示・発報 方 式	黄ランプ点滅 発報音なし	
警 報 音 量			70dB/m以上	
電 源			AC100V±10V 50/60Hz	
消 費 電 力			監視時 約2.4W 警報時 約2.8W	
外 部 出 力 信 号			監視時 DC6V 電源OFF時・故障診断時 0V ガスもれ警報時 DC12V 不完全燃焼警報時 DC18V	
付 属 回 路			通電初期警報防止用タイマー 故障診断回路	
使 用 温 度 範 囲			0℃～＋50℃（結露しないこと）	
寸 法 ・ 質 量			125×85×53mm 約335g	
電 源 コ ー ド			長さ 2.5m(約2.2mはケース背面に巻取可能) 予備コンセント付プラグ(予備コンセントに接続できる 電気製品は、1490W[AC100V、14.9A]以下)	
(財) 日本ガス機器検査協会 (JIA) 都市ガス用ガス警報器検査規程 認証合格品				
※ 爆発は空気とガスの混合比率が一定範囲で起こる可能性があります。 その範囲を爆発限界といて、最高濃度を爆発上限界濃度、最低濃度を爆発 下限界濃度といます。				
** ガスもれ警報及び不完全燃焼警報は、擬音警報音と音声合成警報音の切替が可 能です。				