高圧ガス保安協会検定合格品

型式名 CF-626 / CF-626a

取扱説明書 [保証書付]

このたびは、ガス警報器をお買い求めいただきありがとうございます。

ご使用になる前に、この取扱説明書を最後までお読みいただき、正しくお使いください。 お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに、必ず保管してください。 なお、万一、本書を紛失されたときは、お買い求めの販売店にお問い合わせください。

- ■この警報器はプロパンガス、ブタンガス などの液化石油ガス (以下LPガス) を検
- 都市ガスをご使用のご家庭には、都市ガ ス用のガス警報器を設置してください。

- ●不完全燃焼および酸素欠乏による中毒 防止用ではありません。
- ●ガス検知部にガスが到達しないときは、 警報機能が働きません。

·



1. 安全上のご注意
2. 各部のなまえとはたらき 4
3. ガス警報機能
4. その他の機能 7
5. ご使用方法
6. 点検方法9
7. お手入れのしかた 9
8. 故障かな?と思ったら 10
9. アフターサービス 10
10. 仕様
[施工説明 [施工される方へ]11]

F626aCT (02)

電源/警報ランプ状態・表示内容について

電源/警報ランプの動作は、事象によって下表のように表示されます。

	事象	電源/警報ランプ 状態	表示内容
電源を 入れた とき	交換期限お知ら せ機能を有効に している場合	点滅	1秒に1回点滅 1秒 点灯
	交換期限お知ら せ機能を解除し た場合	点滅	1秒
通常動作(監視時)		点灯	連続して点灯点灯点灯
警報時		点滅	1秒(こ回点滅 fig
交換期限を過ぎた場合		ゆっくり点滅	2秒に1回点滅 1秒 1秒 1秒 1秒 1秒 1秒 1秒 1秒
故障警報 (警報器が故障診断機能 により故障と判断した 場合)		高速点滅	1秒に4回点滅 1秒 点灯

3. ガス警報機能

警報器周囲のガスが規定濃度以上になると警報を発します。



ガスが規定濃度

警報音が鳴っている間は、以下の内容を必ず守ってください。爆発のおそれがあります。

5







警報時

警報音が鳴ったときの処置のしかた

⚠危険

マッチやライターな ど、火気を使わない でください。



換気扇、電灯、蛍光灯 など、電気製品のス イッチを入・切しな いでください。

ガス警報器(LPガス用) ```'----- 保 証 書·-----型式名 CF-626 / CF-626a

販売店は必ず

※保証の適用除外

※お願い

お名前

ご住所

1 ドアや窓を開けて換気する。

2 ガス栓や器具栓を閉める。

4 ガスもれの原因を確認する。

外してください。

行う。

音が止まる。

⚠注意

このたびはガス警報器をおもとめいただき誠にありがとうございました

・保 証 期 間 警報器本体に表示された交換期限の期限内。

本書を提示してください。次の要領で下記の者が点検または交換いたします。

に定められた保証の対象ではありません。

無償で交換します。
・保証適用除外 以下の保証の適用除外項目に記載してある事項の場合。

(1)点検具を使用しての作動テスト。

(2)誤報発生の有無の確認(聴取による)

(3)設置場所の適否についてのチェック。

新コスモス電機株式会社

(4)LPガス以外のガス、水や煮こぽれ等の液体、動植物による故障または損傷。 (5)その他使用上の誤り、分解、改造されたもの、衝撃等による故障または損傷。

(2)火災、天災、異常電圧、異常温度、異常雰囲気等の不可抗力による故障または損傷。 (3)取付位置が屋外、高温多湿等著しく不適切な場所および浴室に取り付けた場合。

警報器は安全を守るための製品ですので、必ず新しい製品とお取り替えください。

2

この保証書はお客様の民法または商法上の権利を制限するものではありません。

また警報器についてご不明の場合はおもとめの販売店にお問い合わせください。

この製品は保証期間内でも次のような場合、交換は有償となります。 (1)使用者の故意または不注意によって生じた故障または損傷。

(6)本書の提示がない場合。ただし本書は日本国内のみ有効です。 (7)本書に販売者の記入のない場合。 (7)本音に放光者の記入のない場合。 (8)その他製造業者の責任によらない汚損、故障または損傷。

(1)警報器の作動確認は、付属の点検ガス採取器で点検してください

(2)本書は再発行しませんので、紛失しないよう大切に保管してください。 (3)交換期限を過ぎた製品は保証いたしません。

(9)高圧ガス保安法に基づいて設置された警報器の場合。

電源プラグを抜か

もれたガスは空気より重く、室内の下部にたまっています。

ガスコンセント接続の場合、ガスコンセントからソケットを

原因としては、煮こぼれ、ゴム管の外れ、ゴム管の亀裂、ガ

ドアと窓を開けて空気の通りを良くし、しばらく換気を

換気が十分行われると、電源/警報ランプの点滅や警報

※警報の原因が分かっている場合は、電源プラグを抜かず

に点検/警報停止スイッチを押してください。警報音を1

空気が流れるようにドアと窓を開けてください。

電源/警報ランプが点滅から点灯に変わります。

3 ガスがなくなれば、警報音が停止する。

ス機器の立ち消えなどが考えられます。

分間停止することができます。

ないでください。

この製品は高圧ガス保安協会検定に合格した警報器です。従って正常な使用状態では故障

の心配はありませんが、保証期間中万一異常を生じた場合は、速やかに販売店に連絡し

・保証の範囲 保証は機器本体を対象とします。機器本体以外に生じた損害は、本保証書

・保 証 適 用 取扱説明書に基づく正常な使用状態で製造上の責任による故障の場合は

警報器の異常等のお申し出がありました際に次の保守点検をいたします。

ガスもれが無いのに警報音が鳴り、電源/警報ランプが点滅したときは

部屋の外から警報音に気

づいたときは、部屋の外

からすぐに入室しないで

ドアや窓を開けて換気し

爆発のおそれがあります。

ください。

てください。

点検/警報停止スイッチ



警報音を

約1分間停止



※この場合は再度点検/警報停止スイッチを押しても警報 音は止まりません。

警報音を停止してもガスもれ警報が続いている場合は、

おねがい

再度警報音が鳴ります。

警報音を停止するために警報器の電源プラグを抜かないで ください。

1.安全上のご注意

ご使用前に必ずお読みいただき、お客さまや他の人々への危害や損害を未然に防止するために、 必ずお守りください。

注意事項は、誤った取り扱いによる危害や損害の程度を、以下の表示で区分しています。

誤った取り扱いをすると「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 ▲ 危険 される」内容を示します。

誤った取り扱いをすると「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容を示し ҈≜告

誤った取り扱いをすると「傷害を負う可能性および物的損害のみが発生する可能 ★注意 はが想定される」内容を示しています。



⚠警告





「ぬれ手禁止」「水ぬれ禁止」

➂

「分解厳禁」「一般的な禁止」

検知部がガスを検知すると警報音が鳴ります。

⑥ガス検知部および点検口

ガスを検知します。また点検ガスを注入す る部分です。

2.各部のなまえとはたらき

①点棒/警報停止スイッチ

監視時に点検/警報停止スイッチを押すと、 警報音と警報時の電源/警報ランプ (点滅) の動作確認ができます。

警報中に点検/警報停止スイッチを押すと、 警報音を約1分間停止することができます。

②検定合格証

高圧ガス保安協会の検定に合格した製品で あることを証明しています。

③交換期限の年を表示

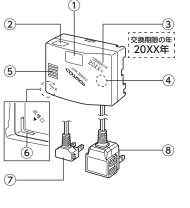
警報器の交換期限の年が表示されています。

4)電源/警報ランプ

雷源を入れると約5秒間点減した後、点灯に 変わります。 通常 (監視状態) は、ランプが 赤く点灯しています。

検知部がガスを検知するとランプが赤く点 滅します。

⑤警報ブザー



⑦電源プラグ(CF-626-S / CF-626a-S) 予備コンセントなしのプラグです。コード長

さは30cmです。 ⑧電源プラグ(CF-626-LL / CF-626a-LL)

消費電力が1490W以下の電気製品を接続 できる予備コンセント付きです。コード長さ

警報器の電源プラグに大きな力をか

(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

予備コンセントを使用する場合は

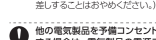
警報器以外の電気製品を同時にご使用にな る場合は、警報器のプラグに付属している予 備コンセントを使用することができます。

⚠警告



予備コンセントに複数の電気製品を 接続しないでください。

火災のおそれがあります。接続でき るのは1490W以下の電気製品、1台 <u>だけ</u>です。



他の電気製品を予備コンセントに接続 する場合は、電気製品の電源スイッチ を切ってから電源プラグの抜き差しを 行ってください。 感電のおそれがあります。

けないでください。

警報音が鳴ったり、ランプが点滅した原因を確認する。

以下の原因が考えられますので、ご確認ください

- スプレー式の殺虫剤やヘアスプレーなど 長時間、部屋を閉め切っていませんか。 ● みりんや酢などの調味料成分を含んだ
- を、警報器の近くで使っていませんか。 ●芳香剤などの濃いガスが警報器にか
- かっていませんか。 ● 溶剤、シンナー、ベンジンなどを大量に● 可燃性のガスなどを使用していませんか。
- 使用していませんか。 ● フローリングのワックス、溶剤を含む接

●警報器の通常の電圧範囲はAC100V± 10Vです。それ以外で使用していませんか。

せんか。

着剤を使用していませんか。 処置をしても、警報音が鳴りやまないときは

販売店に連絡してください。



おねがい

たびたび警報音が鳴るときは、ガス機器の点検を 受けてください。

蒸気が、警報器に大量にかかっていま

4.その他の機能

交換期限のお知らせについて

警報器の交換期限が過ぎると電源/警報ランプがゆっ くり点滅*1します。

警報器が正常に作動しないおそれがありますので、お 求めの販売店に連絡し、警報器を交換してください。 ※1: ゆっくり点滅

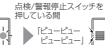
詳しい内容については、P5の「電源/警報ランプ 状態・表示内容について」を参照してください。

交換期限を過ぎた警報器は、規定の警報ガス濃度で警報を 発しないなど誤動作のおそれがありますので、販売店に連絡 してください。交換期限は、警報器本体に表示してあります。



警報音と警報時の電源/警報ランプの動作確認について 点検/警報停止スイッチを押している間、警

報音と警報時の電源/警報ランプの動作を 確認することができます。





20XX年

電源/警報ランプが約5秒間点滅します。

電源/警報ランプが点灯し、監視状態に入る。

※初期通電時及び停電復帰後の5分間は、不要な警報を



分解や改造はしないでください。 故障の原因となります。

衝撃を与えないでください。

故障の原因となります。

5.ご使用方法

電源プラグを差し込むときは

⚠警告

電源電圧AC100V以外で使用しないでください。 過電圧を加えると過熱し、火災の原因になるおそれがあります。

● 警報器の電源プラグや、予備コンセントに接続するほかの電気製品の電源プラグ

は、コンセントの奥まで確実に差し込んでください。 感電・ショート・発煙・発火や、電源プラグ部分の過熱による焼損のおそれがあります。

警報器や電源プラグ (予備コンセントを含む) を水につけたり、水をかけたりしない でください でください。

感電・ショート・発煙・発火のおそれがあります。

感電するおそれがあります。 警報器をお手入れするとき以外は、電源プラグを抜かないでください。 ガスもれが発生しても警報を発しません。

警報器に耳を近づけて、警報音を聞かないでください。

聴力障害などの原因になるおそれがあります。

取付位置を移動させないでください。 警報の遅れの原因となります。

取付位置を変える必要が生じたときは、販売店に連絡してください。

警報器の近くでラジオなどを使用しないでください。 ラジオなどにノイズ (雑音) が入ることがあります。 警報器から距離を離してお使いください。

警報器の前に物を置いたり、取り付けたりしないでください。 警報の遅れの原因となります。

電源プラグをコンセントに差し込む。

(停電復帰時も同じです)。

防止する機能が働くため、少し警報しづらくなります。 8

6. 点検方法

日常点検は、電源/警報ランプが赤く点灯していることを確認してください。 電源/警報ランプが点灯していないと、ガスもれが発生しても警報を発しません。 ご不明な場合は、販売店に連絡してください。

警報器が正常に作動していることを確認するために、付属の点検ガス採取器による点検を 行ってください。

点検される際は、施工説明のP15. 「4-2 ガス警報機能の点検」を確認してください。

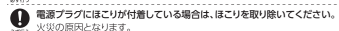
おねがい

- 点検ガス採取器は、お子様の手の届かない場所で保管してください。
- ガスを注入しても警報音が鳴らないときは、「9.アフターサービス」をお読みください。

7. お手入れのしかた

∧注意

警報器をお手入れするときは、必ず警報器の電源プラグを抜いてください。 感電やけがの原因となります。



おねがい

- お手入れするときは、警報器の内部に水が入らないように注意してください。
- アルカリ性洗剤、塩素系漂白剤、ベンジン、シンナー、アルコールなどを使うと、警報器本 体の表面を傷めることがありますので使用しないでください。
- 中性洗剤などを使ったときは、警報器本体の表面に傷がついたり、しばらく赤ランプが点 滅したり、警報音が鳴りやまないことがあります。

お手入れ

警報器の表面が汚れた場合、感電などの防 止のために電源プラグをコンセントから抜 き、水または石けん水で浸した布をよく絞っ てふき取ってください。

ふき終わったら、警報器がぬれていないこと ◀ を確認し、電源プラグをもとどおりコンセント に差し込んでください。



3 取り付けかた

3-1 警報器を取り付ける前に

おねがい

- ●取付位置は、P.12 [2-3 取付位置の確認] の正しい取付位置を守った上で、電源コードの距 離、取付金具に警報器を引っ掛けるための隙間などを確認して決定してください。
- ●警報器の前に物を置いたり、取り付けたりしないでください。 警報が遅れる原因になります。

3-2 取付金具の取り付け

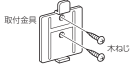
⚠注意

取付位置の材質・強度を確認し、土壁や強度の弱い合板には取り付けないでください。

〈木質壁・コンクリート壁の場合〉

木ねじ (10mm) を図のようにねじ込み、取付 金具を固定する。

※コンクリート壁の場合は、市販のカールプ ラグを打ち込んで 木ねじを使用してく ださい。



〈タイル壁など木ねじが使用できない壁の場合〉

付属の両面テープを使用し、取付金具を固 定する。

※取付面のほこり・油分などをきれいにふ き取ってください。

※取付金具を貼り付けた後、すぐに警報器を 取り付けないで、取付金具が十分に接着 されるまでしばらくお待ちください。



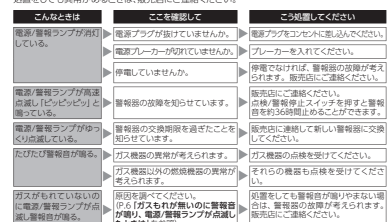
3-3 警報器の取り付け

_______ ⚠注意

- ●警報器を取り付ける際には、電源プラグをコンセントから抜いて、作業を行ってください。 感電・故障・誤動作の原因となります。
- ●電気設備技術基準および内線規程により、電源コードはステップルや釘などで固定し ないでください。
- ●電源コードの上に、重いものを置かないでください。 `------13

8. 故障かな?と思ったら

警報器に異常がある場合は、次の点検および処置をしてください。 処置をしても異常があるときは、販売店にご連絡ください。



9. アフターサービス 10. 仕様

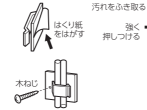
- ●添付の保証書に基づき、保証期間は警報器 本体に表示された交換期限の期限内となり ます。万一異常が生じた場合は、速やかに お買い求めの販売店に連絡し保証書をご提 示ください。保証書の記載内容に基づき、 販売店が点検または交換いたします。
- ●警報器に異常がある場合は、修理を依頼され る前に「8. 故障かな?と思ったら」の項目、 処置をご確認ください。処置をしても異常 がある場合は販売店に連絡してください。 ●アフターサービスについて、ご不明の点があ
- りましたら、販売店に連絡してください。
- ●引っ越しをされるときは、販売店に連絡して

別液化石油ガス用ガス漏れ警報器 対象ガスIPガス 式 坐道休日 警報ガス濃度 爆発下限界*の1/100 以上、1/4 以下 報 方 式 ランプ点滅 警報音 答 時 間 60 秒以内 警報音量70dB(A)/m以_ 源 AC100V 50/60Hz 消費電力約0.9W 使用温度範囲 -10℃~ 40℃ (結露しないこと) 法 幅80×高さ62×奥行き30mm 量 (CF-626-LL / CF-626a-LL 約220g (電源コード含む) (CF-626-S / CF-626a-S 約135g (電源コード含む) 電源コード CF-626-LL / CF-626a-LL 長さ3m予値コンセント付きプ CF-626-S / CF-626a-S 長さ30cmシングルプラ

※:爆発下限界 爆発は、空気に対するガスの割合がある範囲になったときに 起こる可能性があります。 その範囲を爆発限界といって、最高濃度を爆発上限界、最低

濃度を爆発下限界といいます。

1 コード振れ止めを壁面に固定する。



木ねじを使用して固定する。

〈接着だけで取り付けできない場合〉



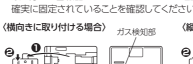
10

3 警報器本体を図のように取付金具に取り付ける。

2 電源コードを、コード振れ止めにはめ込む。

警報器は横・縦の両方取り付け可能です。

※ガス検知部を下にして取り付けてください。 ※取り付けた警報器にガタつきがないことを確認し、 確実に固定されていることを確認してください。



ガス検知部が左下になるように取り付 けてください。

〈縦向きに取り付ける場合〉



ガス検知部が右下になるように取り付 けてください。

おねがい

0 m

余った電源コードはガス検知の妨げにならないよう、警報器のガス検知部から離して置いてください。

4 取り付け後の点検

4-1 初期動作の点検

電源プラグをコンセントに差し込む。

電源/警報ランプが点滅*2し、約5秒後に点灯に変わり、 警報器は監視状態に入ります。

※2: 電源/警報ランプが点滅

詳しい内容については、P5の「電源/警報ランプ状 態・表示内容について」を参照してください。 14



雷源プラグを

(監視状態)

【施工される方へ】 1 施工される方へのお願いとご注意

お願いとご注意

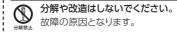
施工説明

- ●警報器の取り付けは、この施工説明に従って指定された取り付けを行ってください。
- ●取り付け終了後に、必ず動作確認を行ってください。万一、動作不良があったときは交換してください。 ● 取り付け終了後に、P.16 [7-1 警報器の説明] [7-2 お客さまへの周知事項] について、必
- ずお客さまに説明してください ●取り付け前に必ずお読みいただき、お客さまや他の人々への危害や損害を未然に防止す
- るために、必ずお守りください。注意事項は、誤った取り扱いによる危害や損害の程度を、 下記の表示で区分しています。

作業を誤った場合に、取付作業者および使用者が死亡または重傷を負う可能 性が想定される内容を示しています。

作業を誤った場合に、取付作業者および使用者が傷害を負う場合または物的 ⚠注意 損害の発生が想定される内容を示しています。 ______

⚠警告

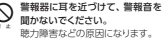


故障の原因となります。



 衝撃を与えないでください。
 対除の下下です。 故障の原因となります。

⚠注意



聞かないでください。

聴力障害などの原因になります。

正しい取付位置に取り付けてくだったい

取り付けてはいけない場所に取り付 けると、警報の遅れ、誤動作、故障の原 因になります。

2 施工前の確認

2-1 梱包部品の確認

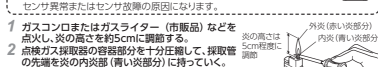


4-2 ガス警報機能の点検

準備いただくもの: 点検ガス採取器(付属品)、ガスコンロ、ガスライター(市販品) など炎からガスが採取できるもの

⚠注意

- ●付属の点検ガス採取器以外は、絶対に使用しないでください。
- ●採取したガスを吸引しないようご注意ください。 吸引すると、中毒症状を起こす場合があります。
- ●採取したガスは、ガス警報機能の点検以外には使用しないでください。
- ●ガスを採取した直後の採取管は、絶対に触らないでください。 採取管を長時間加熱しないでください。
- やけどをしたり、ガス採取器が破損するおそれがあります。 ●アルコールを主成分とした点検ガスおよびライター式の 点検ガス (生ガス) は、使用しないでください。



- 容器の圧縮をゆっくり(約3秒程度)ゆるめ、炎の 中からガス成分を吸引する。 4 点検ガスの採取が終わったら、速やかに点検ガス 採取器を炎から離し、ガスコンロまたはガスライ
- ター (市販品)等の炎を消す。 5 採取管の先端部分の温度が下がるまで(約25秒 程度) 待った後、点検口にゆっくり (約3秒程度) ガ スを注入する。
- 6 電源/警報ランプが点滅して警報音が鳴れば、正 常です。
- ※ 本警報器は、電源投入から5分以内において不要な警 報を防止するための機能を備えており、点検ガスで警 報しにくい場合があります。
- ※ ガスを注入しても警報を発しない場合は、もう一度同 それでも警報を発しない場合は、警報器の故障が考えら ピューピュー」

れますので、別の警報器とお取り替えください。

5 交換期限お知らせ機能を解除する場合

⚠注意

一度交換期限お知らせ機能を解除すると、再度交換期限お知らせ機能を有効にすること 、はできませんので注意してください。 、 15

2-2 保証書・警告表示「警報器が鳴ったら」ステッカーへの記入

保証書の所定の欄に、販売店さまの名称・住所・連絡先を記入してください。 警告表示「警報器が鳴ったら」ステッカーの所定の欄に、販売店さまの名称と連絡先を記入し

警告表示「警報器が鳴ったら」ステッカーは、お客さまの目につく場所に貼ってください。

2-3 取付位置の確認

取付位置については、お客さまとよく相談をして決めてください。

既存の警報器の取付金具に、新しい警報器を取り付ける場合についても、下記の正しい取付 位置に取り付けられているかを確認してください。

〈正しい取付位置について〉

- 床面から30cm以内の高さで、ガス器具や 元栓 (ガス栓) の最も遠いところより水平距 離で4m以内の場所へ取り付けてください。
- ガスもれを検知しようとするガス機器を 設置している場所と同一の室内に取り付 けてください。
- もれたガスが滞留しやすい位置に取り付 けてください。
- ガス警報があった場合、ランプの確認し やすい位置、点検が容易にできる場所へ 取り付けてください。

〈取り付けてはいけない場所について〉

以下の場所には、絶対に警報器を取り付けないでください。

- ●振動、衝撃の激しいところ。 誤動作や故障の原因になります。
- ●温度が-10℃以下または40℃以上にな るところ。
- 設動作や故障の原因になります。 ●警報器の上に器物や煮こぼれ、水、油など
- が落ちるところ。 誤動作や故障の原因になります。 ●カーテンウォール等で仕切られているところ。
- 警報が遅れる原因となります。 ●使用時しか電源を入れないところ (ビル などの湯沸室で夜間電源を切るところ)。 警報器としての機能を果たしません。
- ●給排気□、通路ドア付近などの風通しのよ いところ、すきま風が入るところ。 警報が遅れる原因となります。

※床置き、逆さ付けをしないでください。

4m以内

警告表示「警報器が鳴ったら」

目につく場所に貼る

- ●燃焼器具などの排気、湯気、油煙などが 直接かかるところ。 センサ寿命が短くなったり、誤作動するお それがあります。
- ●台所設備などでさえぎられるところ。 警報が遅れる原因となります。
- ●浴室内、水のかかる場所、水滴がつく場所 結露する場所には取り付けないでください。 感雷や雷気的故障の原因になります。
- ●屋外。 屋内専用です。

12

出荷時、交換期限お知らせ機能が働いています (警報器 の交換期限を過ぎたことを、電源/警報ランプの点滅で お知らせする機能です)。

交換期限お知らせ機能を解除する場合は、点検/警報停 止スイッチを押しながら電源プラグをコンセントに差し 込んでください。

電源/警報ランプが点滅^{**3}し、約5秒後に点灯に変わり、 警報器は監視状態に入ります。

※3: 電源/警報ランプが点滅 詳しい内容については、P5の「電源/警報ランプ状 態・表示内容について」を参照してください。

点検/警報停止スイッチを押しながら

電源プラグを差し込む

6 廃棄について

本製品は産業廃棄物です。法令に従って廃棄してください。

7 お客さまへの説明について

- | 7-1 警報器の説明 ① 警報動作および点検結果の説明。
- ②取扱説明書を必ず読んでいただくことの お願い。

滅、警報音の確認)と、警報時にとるべき

- ③取扱説明書(保証書付)の保管のお願い。 ④ 取扱説明書に基づく主要な機能の説明と確認。 1. ガス警報の内容(電源/警報ランプ点
- 処置の説明。 2. 警報音と警報時の電源/警報ランプの 動作確認の説明。
- 3. 誤報が発生する原因と処置の説明。
- 4. 交換期限お知らせ機能の説明。

社 〒532-0036 大阪市淀川区三津屋中2-5-4 (06)6308-3155代

[北,海道] 札,幌 (011)231-1101代 北] 仙台 (022)295-6061代 「車

[北 陸]

部 1 名古屋 (052)951-2650代 **静 岡 (054)255-1901代** 西] 大阪(06)6308-3155代 [四国·中国] 岡川(086)435-5087代

広島 (082)568-2800代

7-2 お客さまへの周知事項

①警報器の交換期限(本体に表示)。 ② 保証書を必ず読んで内容を理解した上で

- ③ 警告表示 「警報器が鳴ったら」 ステッカー に記載の緊急連絡先のお知らせ。 ④警報器の移設禁止(移設依頼時の連絡
- 朱)。

取り扱うこと。

- ⑤ 警報器の分解禁止。 ⑥ 引越時の処置。
- ⑦ 故障・異常時の連絡先。



新コスモス電機株式会社

新 潟 (025)365-1390代

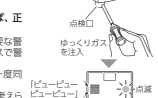
ガスライター ガス採取器



やけどに注音

外炎(赤い炎部分)

内炎(青い炎部分)







金 沢 (076)234-5611代 東1 東京 (03)5403-2706代)

> [九 16

州] 福 岡 (092)431-1881代