

ガス機器診断(まごころ巡回)サービス

# 訪問予定のお知らせとご案内

平素は大阪ガスサービスショップ(株)ライフラインをご愛顧いただきありがとうございます。弊社では、お客様へのサービス向上を目的に「ガス機器診断(まごころ巡回)サービス」を実施しております。大切なガス機器をより快適にお使い頂くため本サービスを是非ご利用ください。

## ガス機器診断(まごころ巡回)サービス内容

### 主な診断項目

- ①コンロ
  - 点火状態の確認、電池の状態確認
- ②温水機器
  - リモコンの作動状況確認、水漏れ有無の確認
  - 機器内部への雨水の侵入有無の確認
  - 給湯能力の確認
- ③その他お持ちのガス機器
  - ※あらゆるメーカーのガス機器に対応いたします。
  - ※所要時間は約**30分**程度です(ガス機器の状態により異なります)

左記の診断を  
まごころ  
診断を  
行います  
ます  
す  
て



※ガスの自由化に伴い大阪ガス以外でご契約されているお客さまも引き続き、このサービスをご利用いただいております

### 巡回予定期間

月 日 ( ) ~ 月 日 ( )

ご希望日・ご希望時間帯がございましたら下記までご連絡くだされば対応させていただきます

### 必ずご確認ください

- ※本サービスはお客様のご希望により実施させていただきます。(強制的なものではありません)
- ※この活動は弊社が独自に行うサービスです。大阪ガス(株)(大阪ガスカスタマーリレーションズ(株)に委託)が法令に基づき4年に1度行うガス設備調査とは異なります。
- ※ガス漏れ・給排設備の調査については今回の作業の対象外となります。
- ※ガス機器診断サービスは無償です。このガス機器診断(まごころ巡回)サービスにおいて、機器の状態などにより機器の修繕(有償)や買い替えのご提案をさせていただく場合がございます。また電気のご案内等、お客様の暮らしに役立つご案内をさせていただく場合がございますのでその旨、ご理解いただきますようお願いいたします。

- ご了承ください
- ◆当お知らせは、当社以外の大阪ガスサービスショップのご案内と重複する場合がございます。その場合、お手数ですがお客様の希望によってサービスショップをご選択、ご指定いただければ幸いです。
  - ◆当のお知らせは、当社以外のサービスショップで同様のサービスをお受け頂いた後でも、短期的(1~6ヶ月程)のうちにご案内する場合がございます。
  - ◆当のお知らせは、サービスをご希望されないお客様にもご案内させていただく場合があります。その場合、大変ご迷惑をおかけ致しますが、当お知らせを廃棄いただき訪問担当者までその旨お申し出ください。
  - ※活動においてご迷惑をおかけすることもございますが、ご理解、ご協力くださいますようお願い申し上げます。

# ガスを安全にご利用いただくために

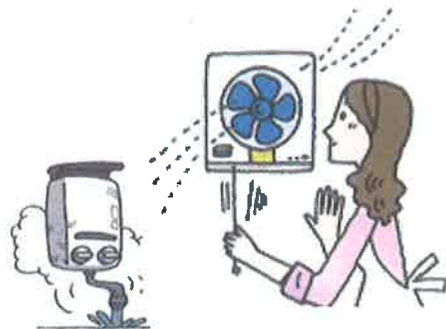
## ⚠️ ガス小型湯沸器をお使いのお客さまへ

警告

換気を怠ると不完全燃焼をおこし、一酸化炭素中毒や死亡事故につながる場合があります。

必ず換気扇を回すか、窓を開けて換気しましょう。

不完全燃焼防止装置が付いている場合でも、必ず換気をしてください。



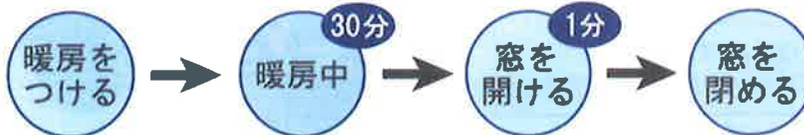
## ❗ つけたら必ず換気。

## ⚠️ 暖房中も必ず換気をしてください

警告

お部屋を閉め切ったまま暖房を続けていると、新鮮な空気が不足して、不完全燃焼による一酸化炭素中毒をおこし、死亡事故につながる場合があります。

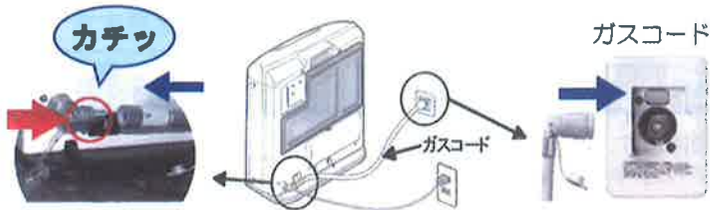
### 換気は 30分に1回 1分



## ⚠️ ガスファンヒーターのガスコードは正しく接続してください

注意

ガスコードの細い方をカチッと音がするまで差し込んでください。



このような接続は絶対におやめください



ゴム管

機械用ソケット

その他にスリムプラグなどもあります。

## ⚠️ 天ぷらなど揚げものをする時は、下のようなマーク またはセンサーがついている側のコンロをお使いください

注意

「消えルック」がまさかのガス漏れを防ぎます！

「あげルック」が鍋の過熱を瞬時に検知！天ぷら油火災を未然に防ぎます！

お料理中に煮こぼれや風などで火が消えてしまった場合、「消えルック」センサーが反応して自動的にガスをストップ。立消え時のガス漏れを防ぐので安心です。



■天ぷら油の自動消火機能  
「あげルック」センサーは鍋底の温度を直接検知し、常に油温をチェック。約 250℃に達すると自動的に火力を調節して発火を防ぎ、天ぷら油火災（天ぷら油は約 370℃で自然発火）を未然に防ぎます。

※少量の油の場合にはセンサーが正しく作動しないことがあります。200ml以上の油量でお使いください。