

# 取扱説明書

## ガス小型湯沸器

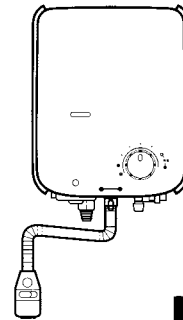
保証書付

この説明書のP13が保証書になっています。内容をよくご確認のうえ、大切に保存してください。

型 式 名 RUS-51GT

品 名 **KG-405SB-HT**

機器コード：11-009-21-00006



家庭用

ご愛用の皆様へ

このたびはガス小型湯沸器をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。  
ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みいただき安全に正しくお使いください。

もくじ

ページ

ご使用上注意していただきたいこと	-- 1・2
各部の名称	----- 3
操作のしかた	----- 4~6
へんだな?と思ったら	----- 6
凍結による破損防止	----- 7
故障・異常の見分け方と処置方法	----- 8・9
日常の点検・お手入れ	----- 10
アフターサービス	----- 11
長期間使用しない場合	----- 11
仕様	----- 12
外形寸法図	----- 12
保証書	----- 13

機能と特長

- 熱湯が得られる高温タイプ  
不意のお客様にお茶を出すときなど、急に熱湯が必要なときに威力を発揮します。その他、麺類をゆでるときや蒸しタオルがほしいときなど、いろいろな状況で便利に活用してください。
- 湯温調節  
湯温調節は能力切替レバーと操作ボタン(湯温調節つまみ)でできます。
- 電池交換サイン  
乾電池の消耗を知らせるランプです。
- ワンプッシュ操作  
キッチンシャワーにも操作スイッチが付きまして。手元で出湯・出湯停止ができます。本体の操作ボタンは使い易いワンプッシュ式です。
- キッチンシャワー  
食器類の洗いやすいコンパクトなキッチンシャワー付です。
- 水フィルター  
水フィルターは水の配管をはずさずにお掃除ができる構造です。

TOKYO GAS

販売店名

東京ガス株式会社

〒105-8527 東京都港区海岸1丁目5番20号 TEL 03(3433)2111

BU188-967(00)  
000700

TOKYO GAS

取扱説明書

KG-405SB-HT

110092100006

13

01

# ご使用上注意していただきたいこと

## 安全に正しく お使いいただくために

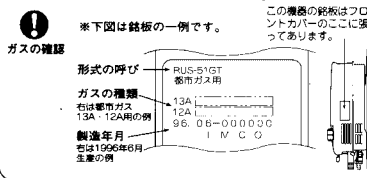
この説明書では、製品を安全に正しくお使いいただくために、絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

<b>危険</b>	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う危険、または火災の危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。	絵表示については次のような意味があります。
<b>警告</b>	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、または火災の可能性が想定される内容を示しています。	⚠ 一般的な危険・警告・注意 ⊘ 一般的な禁止
<b>注意</b>	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性や物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。	❗ 必ず行う

## ■使用ガスについて

### 警告

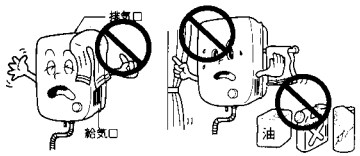
- 使用する機器が使用するガスの種類(ガスグループ)に適合している事を機器の銘板で確認してください。表示以外のガスを使用すると不完全燃焼の原因となります。
- 転居時はとくに注意してください。



## ■火災予防について

### 警告

- 機器の上や周囲には燃えやすいものを置かないでください。
- 排気口や給気口をタオル等でふさがないでください。  
※不完全燃焼や火災の原因となり危険です。  
※不完全燃焼防止装置が作動する場合があります。
- 火をつけたまま就寝や外出は絶対にしないでください。
- ガソリン、ベンジン、各種スプレーなど引火のおそれのあるものを近くで使用しないでください。



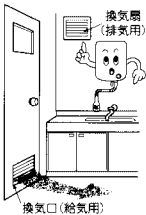
## ■換気について

- ご使用と同時に換気扇を回す等、換気にご注意ください。

### 警告

- 換気せず連続して10分以上使用しないでください。
- しめぎった部屋で長時間使用すると空気中の酸素が減少し、不完全燃焼により一酸化炭素中毒の危険があります。
- 不完全燃焼防止装置が働いて消火することがあります。
- 特に冷暖房中は換気に注意してください。開放型の石油ストーブ等を部屋をしめぎったまま使用しますと、部屋の酸素が減少しますので、このようなときに湯沸器を使用しますと不完全燃焼防止装置が働いて消火することがあります。

- ガスを完全に燃焼させるには、新鮮な空気(酸素)が必要です。換気(給気・排気)が十分できる設備(換気口・換気扇など)が必要です。



### 注意

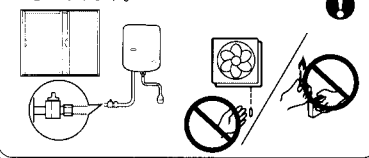
- 浴室内には設置しないでください。  
※浴室は換気が悪くさらに湿気のため不完全燃焼防止装置が作動し使用できなくなります。また、機器の損傷も早めますので、絶対にさけてください。



## ■ガス事故防止

### 危険

- ガス漏れに気づいたときは、すぐ使用をやめてガス栓を閉め、窓や戸を全部あけてガスを外へ出してからもよりの販売店または東京ガスに連絡してください。
- 万一ガスが漏れたときは、絶対に火をつけたり、換気扇やその他の電気器具にふれたり(スイッチの入・切や電源プラグの抜き差し等)しないでください。火や火花で引火し爆発事故を起こすことがあります。



### お願い

- 使用時の点火・使用後の消火のほか、使用中にはときどき正常に燃焼していることを確かめてください。
- 使用後は必ず操作ボタンを押し消火したことを確かめてください。お出かけやおやすみの際には、ガス栓も必ず閉めてください。

## ■用途について

### 注意

- 給湯以外の用途には使用しないでください。
- 配管給湯(先止め工事)は絶対にしてしないでください。この湯沸器は元止め式ですので、出湯管の先には決して給湯栓をつけないでください。
- お風呂への給湯など、長時間連続使用しないでください。(消し忘れ防止装置が作動して約20分[18~20分]で消火し止水します)

### お願い

- この機器は一般家庭用です。業務用として多頻度・長時間のご使用は、機器の寿命を著しく縮めることとなりますのでご承知おきください。

## ■市販の補助具について

### お願い

- 市販の補助具は使わないでください。
- 部品はこの機器の純正部品以外は使わないでください。(乾電池は除く)

## ■火傷(やけど)に注意

### 注意

- あついお湯をお使いになった後は、次の使用時のやけどを防ぐために操作ボタンを「低」側の位置にもどしてから水を止めてください。
- 使用中および使用直後は、排気部とその周辺、フロントカバー、点火確認窓が高温になっておりますので操作ボタンや能力切替レバー以外に手を触れないでください。

## ■異常時の処置

- 断水、ガスの供給が止まったら使用できません。
- 停電時は換気扇が作動しませんので換気に十分ご注意ください。
- 断水後は、操作ボタンを「水」位置にし、通水を確認してから、P4の「操作のしかた」に従って操作してください。

### 警告

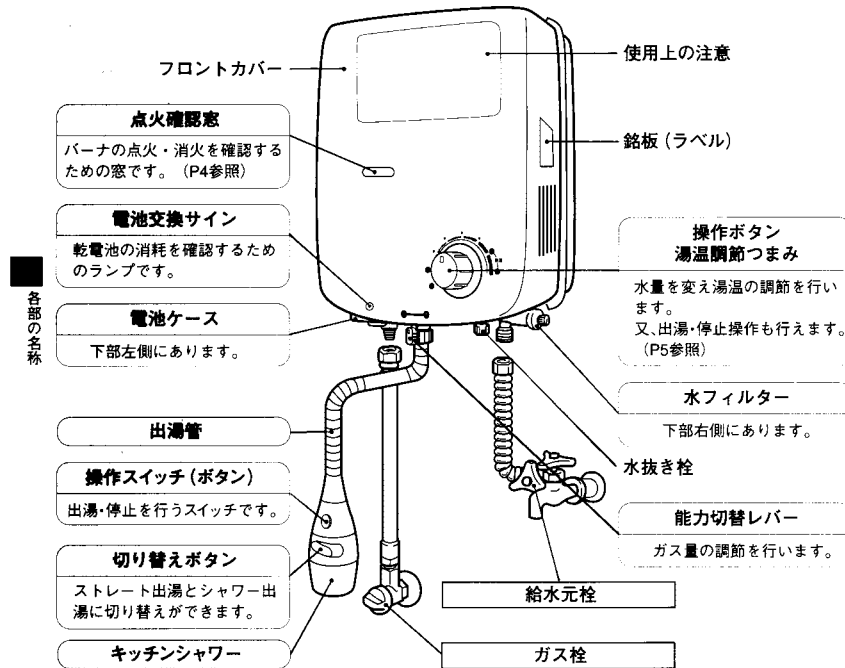
- 点火しない場合、または使用中に異常な燃焼・臭気・異常音・異常な温度を感じた場合、使用中に消火する場合は、すぐに使用を中止してガス栓を閉め、P8・9の「故障・異常の見分け方と処置方法」に従って処置してください。処置をしても直らない場合は使用を中止し、もよりの販売店または東京ガスに連絡してください。

## ■飲用にお使いのときは

### お願い

- 機器内に長時間たまった水は、飲用または調理用に用いないで雑用水としてご使用ください。

## 各部の名称



## 安全装置付

ついっっかりや、「あっ!」と思ったときなどでも安全装置が働きます。詳しくはP7・8をご覧ください。

- ◆消し忘れ防止装置◆
- ◆立消え安全装置◆
- ◆不完全燃焼防止装置◆

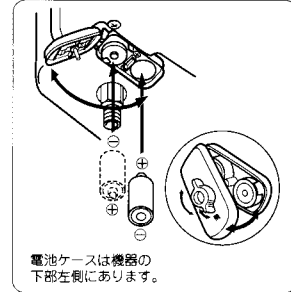
## 操作のしかた

## ■はじめてお使いのときは、まず…

1

## 乾電池を取り付けます。

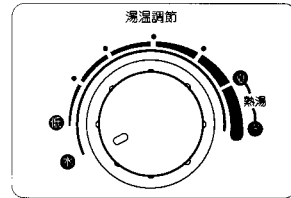
- 電池ケースは機器の下部左側にあります。フタを開け単1形乾電池を図のように正しくはめ込み、しっかりフタをしてください。(単1形、1.5V2個)
- 電池ケースのフタを開け閉める時は、つまみ(オレンジ色)を90°矢印の方向へ回転させてください。
- 乾電池の⊕⊖を逆にして入れますと、機器が正常に動作しません。



2

## 給水元栓を開けます。

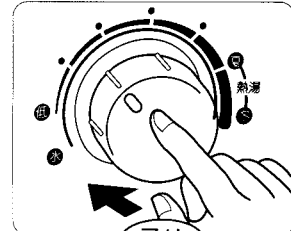
- 操作ボタンを「水」の位置にします。操作ボタンを押して水が出ることを確認し、再度操作ボタンを押して止水してください。操作ボタンを湯温調節の位置(「水」以外の位置)に戻してください。



3

## ガス栓を全開にします。

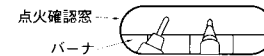
- この機器に接続されたガス栓であることを確認して、全開にします。
- お部屋内のガス栓を開く際には、誤って他の機器のガス栓を開けないでください。



## ■出湯/出湯停止

## 出湯 点火 操作ボタンを押します。

- 点火確認窓でバーナに点火したことを確認します。バーナに点火し出湯します。



## 出湯停止 消火 使用後は操作ボタンを軽く押します。

- 熱湯使用時は、キッチンシャワーも高熱になっていますので、出湯停止は、本体の操作ボタンで行ってください。

## ⚠注意

- 出湯及び停止は給水元栓の開閉で行わないでください。
- お湯を止めたあとすぐお使いになるときは、最初少し熱いお湯が出ることがありますので、少し待ってからお使いください。
- 使用中および使用直後は、排気部とその周辺、フロントカバー、点火確認窓が高温になっておりますので、操作ボタンや能力切替レバー以外に手を触れないでください。

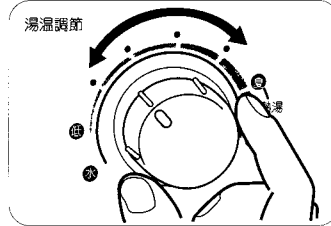
- 水を止めても、数秒間水が少量タレることがありますがその場合故障ではありません。出湯管の先を下向きにし、お湯がまっすぐ出るようにすれば後タレは少なくなります。

## 操作のしかた

### ■湯温調節

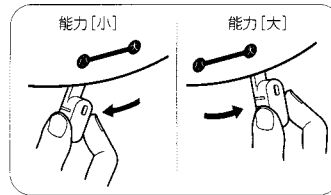
お好みの温度に操作ボタンをセットします。

- 操作ボタンを「左(低)へ回す」と湯量が多くぬるいお湯が出ます。「右(夏・冬)へ回す」と湯量が少なくあついお湯が出ます。



### ■能力切替

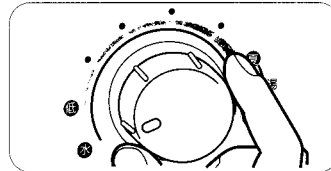
- 夏期など水温が高く操作ボタンを「低」側にしても、まだお湯が熱すぎるときは、能力切替レバーを動かし、能力「小」にしてください。ガス量が少なくなり、お湯はぬるくなります。
- 冬期など水温が低くて操作ボタンを「冬」側にしても、まだ十分お湯が熱くならないときは、能力切替レバーを動かし、能力「大」にしてください。ガス量が多くなり、お湯はあつくなります。



### ■水を使用したいときは

操作ボタンを「水」の位置にし、ボタンを押します。

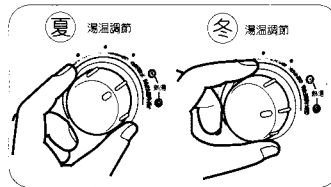
- この場合はガスには点火せず水が出ます。操作ボタンを「水」以外の位置にするとお湯が出ます。
- 止めるときは、再度操作ボタンを押します。



### ■熱湯を使うとき

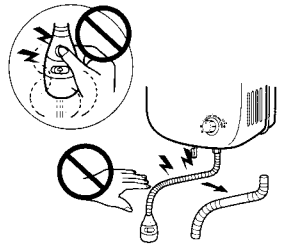
操作ボタンを「夏」又は「冬」の位置にします。

- 熱湯が必要なときには、季節に応じ水温の高い夏期には「夏」表示に合わせ、水温の低い冬期には「冬」表示に合わせてご使用ください。「冬」表示でご使用の際、蒸気が多く出る場合は「夏」表示まで戻してご使用ください。「夏」の表示位置で「コツ」と手ごたえがあります。能力切替レバーは能力「大」にします。
- 「夏」「冬」の表示の位置では次の通りの熱湯が得られます。「夏」:水温+約60℃ 「冬」:水温+約80℃



### ⚠注意

- 熱湯使用中あるいは使用直後出湯管が高温となり手を触れますと、やけどをしますので出湯管カバーをはずさないでください。また、熱湯をご使用のときは、出湯管が振れることがありますので、手を近づけているときには特に熱湯がかからないようにご注意ください。
- 熱湯を使い終えた後は、次の使用時のやけどを防ぐ為に、操作ボタンを「低」側の位置に戻してから、水を止めてください。やけどの予防の為ですから必ず実行してください。
- 熱湯使用時は、キッチンシャワーも高温になっていますので、出湯停止は、本体の操作ボタンで行ってください。

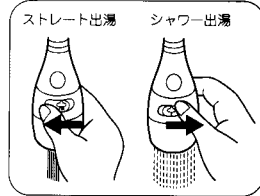


5

## 操作のしかた

### ■キッチンシャワーの使い方

- お皿などを洗うときはシャワー出湯でお使いになると湯のつびはねがなく便利です。切り替えボタンの(↑)印を押すとストレート出湯、(↓)印を押すとシャワー出湯になります。
- 熱湯使用時は、必ずストレート出湯でお使いください。高温にするとシャワー出湯にならないことがあります。

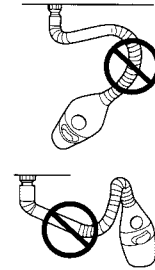


### ⚠注意

- キッチンシャワーの操作ボタンには、必要以上の力を加えないでください。
- キッチンシャワー内には、スイッチが内蔵されていますので、水没しないようにご注意ください。お掃除の際は、洗剤や水を直接かけないで、やわらかい布でふき取ってください。

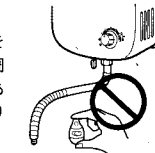
### ねじ曲げ厳禁

- キッチンシャワーには、スイッチが内蔵され、本体とは細い電線でつながれています。出湯管を無理に曲げたり、ねじらないでください。断線や折れ・水もれの原因になります。



### 熱湯使用の注意

- キッチンシャワーをはずして熱湯を使用しますと熱湯が出湯管口より周囲に飛び散り、やけど等の危険がありますのでキッチンシャワーを取りはずすことはやめてください。



## へんだな?と思ったら

操作ボタンを押しても点火しない。

- 操作ボタンを押して、再度押してください。
- 取付後、初めてのご使用や、朝一番にご使用になるときは、ガス配管などに空気が入っているために操作ボタンを押しても点火しないことがあります。この場合は点火操作を繰り返してください。

点火しない。電池交換サインが点滅している。

- 操作ボタンを押したとき電池交換サインが点滅したり(「水」の位置では点滅、点灯しません)、瞬時に点火しにくくなった場合は、乾電池が消耗していますので、乾電池を準備してください。点灯したら乾電池を交換してください。

水量が少なくなって、途中で火が消えた。

- 水圧が低くなると、バーナからガスが出なくなり火が消えます。これは空だきを防ぐための安全装置が働いたためで、故障ではありません。操作ボタンを押し、「出湯停止」にしてください。水圧がもとに戻り、通常的水量になりましたらご使用ください。また、断水した後「赤い水」が出たときは、水フィルターを掃除してください。(P8参照)

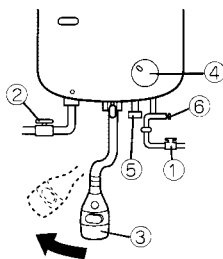
6

## 凍結による破損防止

●冬期は、寒冷地だけではなく暖かい地方でも、急な寒波のために機器内の水が凍結し機器が破損する場合がありますので、凍結防止のために水抜きを必ず行ってください。

### ■水抜き方法

- 1) 給水元栓①とガス栓②を開けてください。  
寒冷地などで不凍栓使用時は不凍栓を開め、給水元栓①を開けてください。
- 2) キッチンシャワー③の切り替えボタンをストレート出湯にし、さらに矢印の方向へ傾けてください。
- 3) 操作ボタン(湯温調節つまみ)④を「水」の位置にして押してください。
- 4) 水抜き栓⑤、水フィルター⑥を外して機器内の水を完全に抜いてください。



### ■水抜き後の処置

●次回使用するまで、操作ボタン④は「水」の位置にし、水抜き栓⑤、水フィルター⑥ははずしたままにしておいてください。

#### ▲注意

- 凍結しますと機器が破損し高額の修理費がかかる場合があります。(有料)
- 操作ボタンが、通常の回転より重いとときや回らない場合、また「夏」または「冬」の位置で、通水しない場合は凍結していますので、機器が解凍するまで使用しないでください。

### ■再びご使用になるとき

●水抜き栓⑤、水フィルター⑥を閉め、操作ボタン④を「夏」または「冬」の位置にし、給水元栓①を開けて通水を確認してください。再度操作ボタンを押し、通水していない事を確認してください。以上のことを確認し、操作ボタンを「低」の位置に回しガス栓②を開け、P4の「操作のしかた」に従って点火してください。

## 故障・異常の見分け方と処置方法

### ■次のことを調べてください。

状 況	点 検 事 項
安全装置が働いていませんか？	P7・8下段の「こんな安全装置がついています。」に従って再操作してください。
お部屋のガス栓は全開になっていますか？	十分に開けてください。 
強化ガスホースが折れていませんか？ 点火しなかったり、点火してもすぐ消えてしまうようなとき	 給水元栓は十分開いていますか？ ガス栓
乾電池がなくなりかけていませんか？	電池交換サインが点滅したら、乾電池が消耗していますので準備してください。点灯したら交換してください。
給水接続金具の水フィルターがゴミで詰まっていますか？	左へ回すとはずれる 水フィルター 給水接続金具
湯温調節してもあつのお湯やぬるいお湯が得られないとき	操作ボタン、能力切替レバーの位置は適切ですか？ 湯温調節 能力切替
お部屋のガス栓、給水元栓は十分に開いていますか？	

以上のことをお調べいただき、それでもなお異常のあるとき、あるいは万一故障などが発生した場合はすぐに使用を中止し、お部屋のガス栓と給水元栓を開けて、もよりの販売店または東京ガスに連絡してください。

故障・異常の見分け方と処置方法

## こんな安全装置がついています。

### 消し忘れ防止装置

●万一、出湯停止の操作を忘れて、お湯を出しっぱなしにしたとき、18～20分後に自動的に消火します。(プザーが鳴り、水も止まります)  
また、給水元栓で出湯停止操作をした場合、約30分経過すると給水元栓の開では点火できません。(再度操作ボタンで点火操作してください)

#### ▲注意

●再度お湯を使うときは、お部屋の空気が汚れている場合がありますので、空気を入れ替えてからご使用ください。

### 立消え安全装置

●万一、バーナの炎が風などで消えたときには、自動的にガスを止めます。(水も止まります)  
消火に気付いたら、換気扇を回すか、窓を開けるなどして換気してください。

#### ▲警告

●再度お湯を使うときは、機器内にガスがたまっていますので、10分くらい待ってからご使用ください。

### 不完全燃焼防止装置

●この装置は、熱交換器が詰まった場合や、換気が十分ではなく室内の酸素濃度が低下した場合に、機器を安全に停止させる装置です。消火に気付いたら、操作ボタンを押して水を止め、換気扇を回すか、窓を開けるなどで換気をしてください。

#### ▲警告

●再度お湯を使うときは、空気を入れ替えてからご使用ください。

#### ▲警告

●換気が十分でもたびたび火が消える場合は、直ちに使用を中止し、ガス栓を閉め、お買い上げの販売店またはもよりの東京ガスにご連絡ください。一酸化炭素中毒の恐れがあります。

## 故障・異常の見分け方と処置方法

現象	処置方法									
	点火しない	点火しにくい	使用中に消火する	消火しやすい	消火しない	消火操作をしても	異常で燃える	高温の湯が出ない	低温の湯が出ない	電気交換サインが点滅・点灯する
換気不十分、部屋の酸素が減少	★		★							換気してから再点火する
ガス栓の開け忘れ	★									操作ボタンを押し、一旦「消火・出湯停止」にしてからガス栓を全開にする(P4)
ガス栓の開き不十分	★		★				★			ガスが正常に出るまで注意しながら「出湯/出湯停止」操作を繰り返す(P4)
ガス配管内に空気が残っている	★									他の機器も同様の場合は点検を依頼する
ガス圧が適切でない	★		★				★	★		
乾電池の消耗	★	★							★	新しい乾電池と交換する
炎検出部の汚れ	★		★							点検・修理を依頼する
点火装置の電極部の汚れ	★									点検・修理を依頼する
点火装置の故障	★									点検・修理を依頼する
給水元栓の開け忘れ		★								操作ボタンを押し、一旦「消火・出湯停止」にしてから給水元栓を全開にする
給水元栓の開き不十分	★	★						★	★	
水フィルターのつまり	★	★						★	★	水フィルタを掃除する
断水している		★	★							使用を一旦中止する
給水圧が適切でない	★	★						★	★	水道工事に点検・修理を依頼する
給水配管の容量不足	★	★						★	★	水道工事に点検を依頼する
凍結している		★								解凍するまで使用を中止する
湯温調節が不適切	★							★	★	使用方法「湯温調節」参照
水ガバナの故障								★	★	点検・修理を依頼する
熱交換器のフィンつまり				★					★	点検・修理を依頼する
立消え安全装置作動	★			★						操作ボタンを押し、一旦「消火・出湯停止」にしてから再操作する(P4・7・8)
不完全燃焼防止装置の作動	★			★						たびたび作動する場合は点検・修理を依頼する
機器内のガス弁の故障						★				点検・修理を依頼する
水栓メカの故障		★		★						点検・修理を依頼する
消し忘れ防止装置作動				★						操作ボタンを押し、一旦「消火・出湯停止」にしてから再操作する(P4・7)

※ご不審な点がありましたら、ただちに使用を中止し、もよりの販売店または東京ガスにご連絡ください。(☎印)  
 ※☎印はご自分でできます。

### ■次のような現象は故障ではありません。

現象	理由
点火してもしばらくパチパチと音がする。	点火を確実にするために手を離してから数秒パチパチと音がします。
操作ボタンが水の位置にあるときは点火できない。	操作ボタンが「水」の位置では点火できない機構になっています。(P5参照)

## 日常の点検・お手入れ

### ■点検前に…

#### ⚠注意

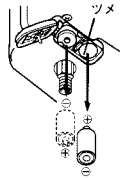
- この「日常の点検・お手入れ」の項目以外のお手入れはもよりの販売店、または東京ガスに連絡してください。
- 点検・お手入れの前には必ずお部屋のガス栓を閉め、機器が冷えてから行ってください。
- 安全装置およびガスの通路部分は絶対に分解しないでください。
- フロントカバーをはずして使用すると、炎がふれたりして危険ですので、絶対にやめてください。

### ■機器周辺の点検

- ◆ガスの臭いはしないか？
- ◆機器および接続部からの水漏れはないか？

### ■乾電池の取り替え

- 乾電池は消耗品です。電池交換サインが点滅したり、スパーク間隔が長くなり、瞬時に点火しにくくなったときには、新しい乾電池を準備してください。電池交換サインが点灯したままになったら乾電池を取り替えてください。(単1形、1.5V2個)
- 乾電池の寿命は乾電池の種類によっても異なりますが通常の使いかたで、約1年を目安としてください。ただし、使用回数が多い場合、また1回あたりの使用時間が長い場合などは寿命が短くなります。付属の乾電池は、工場出荷時に納められたもので自己放電のため、寿命が短くなっている場合があります。
- 電池ケースは機器の下部左側にあります。
- 電池ケースのフタを開けて、ケースのツメを広げながら乾電池を取り外してください。



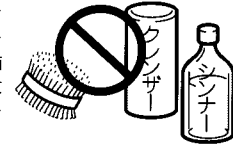
#### ⚠注意

- 乾電池の取り替えは2個とも新しい同種のものにしてください。新旧、異種の乾電池を使用すると乾電池が破裂したり、液もれする原因となります。

### ■お手入れ

#### 外觀

- いつも清潔に使っていただくため、ときどきフロントカバーなどを柔らかい布でよくふいてください。汚れがひどいときは、中性洗剤(食器・野菜洗い用)をつけてふきとってください。
- ※シンナー、ベンジン、クレンザーなどやたわしを使用しないでください。表面の光沢や、印刷、文字などが消えたりキズがつきます。



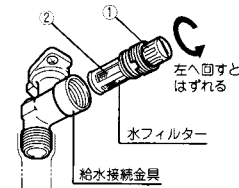
#### 内部

- 1)より長く安全にお使いいただくために定期的(2年に1度程度)に診断を受けることをおすすめします。(有料)
- 2)汚れがひどくなりましたらオーバーホールをおすすめします。オーバーホールは、もよりの販売店または東京ガスに連絡してください。
- 3)本製品は一般家庭用の製品です。従って使用頻度の高い業務用(飲食店等)にご使用の場合は、安全確保のために必ず定期点検(有料)を受けてください。定期点検を受ける先が不明の場合は、もよりの販売店または東京ガスにお問い合わせください。

#### 万一水フィルターが詰まった場合

- 給水元栓を開いても十分に水が出なくなった場合は、給水接続金具内部の水フィルターを掃除してください。

- ※必ず給水元栓を閉めてから行ってください。
- 1)給水元栓を閉めます。
- 2)①に硬貨を入れて左へ回すと水フィルターが取り出せます。
- 3)②を蛇口で水洗いしてください。それでも大きなゴミが取れないときは手で取ります。
- 4)水フィルターをもと通りに取り付けてください。
- 5)通水して水が漏れてこないことを確認してください。



日常の点検・お手入れ

## アフターサービス

### ■サービス(点検・修理)を依頼される前に

- P8・9の「故障・異常の見分け方と処置方法」の項を見てもう一度ご確認ください。
- 確認のうえそれでも不具合な場合、あるいはご不明な場合は、ご自分で修理なさらないで、もよりの販売店または東京ガスにご相談ください。
- アフターサービスをお申し付けの際は、下記のことをお知らせください。

- 1.お客様名、住所、電話番号、道順
- 2.品名・・・KG-405SB-HT 機器コード：11-009-21-00006
- 3.現象(できるだけ詳しく)
- 4.訪問ご希望日

### ■転居される場合

- ガスの種類が異なる地域へ転居される場合には、部品の交換や調整が必要となりますので、転居先のガスの種類を確認のうえ、もよりの東京ガスまたは、転居先のガス事業者にご相談ください。
- この場合調整・改造に要する費用は、保証期間内でも有料となります。

### ■保証について

- 本書のP13が保証書になっています。
- 必ず「販売店名・購入日」等の記入をお確かめになり、保証書内容をよくお読みになった後大切に保存してください。
- 無料修理経過後の故障については、故障修理によって機能が維持できる場合、有料で修理いたします。

### ■補修用性能部品の最低保有期間について

- 補修用性能部品の最低保有期間は通商産業省の指導により、当製品の製造打切後6年間となっています。なお、補修用部品とは、その製品の性能を維持するため必要な部品です。

## 長期間使用しない場合

- 各部の汚れを取り除き、ガス栓を閉め水抜きを完全に行ってください。(P7をご覧ください)
- 再使用するときは、しばらく水を流してから使用方法に従ってご使用ください。
- 再使用するときは、ガス通路に空気が入り点火しにくいことがあります。  
(このようなときは、空気が出てしまうまで点火操作を繰り返してください)
- 乾電池を抜いておいてください。(乾電池の液もれにより機器をいためます)

## 仕様

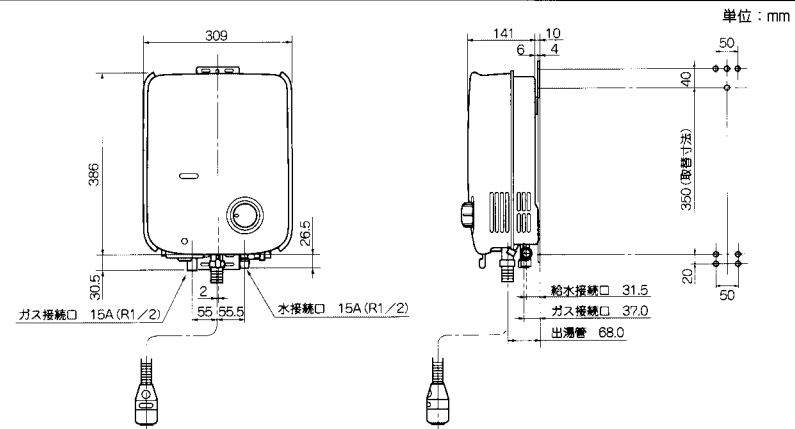
### ■仕様表1

品名	KG-405SB-HT
形式の呼び	RUS-51GT
設置方式	壁掛方式
種類	ガス小型湯沸器(元止式)
点火方式	電池式連続放電点火
質量(本体)	6.2kg
外形寸法	高さ386mm×幅309mm×奥行141mm
接続給水	15A(R1/2)
都市ガス	15A(R1/2)強化ガスホースまたは鋼管接続
換気扇連動装置	B接点用
安全装置	立消え安全装置・不完全燃焼防止装置・過熱防止装置・消し忘れ防止装置
最低作動水圧(水量)	34.3kPa(0.35kgf/cm <sup>2</sup> )
付属部品	乾電池(単1形、1.5V)2個・キッチンシャワー付湯管(パッキン付) 段付木ねじ・木ねじ・座金・取扱説明書(本書)・工事説明書

### ■仕様表2

使用ガスグループ	品名	1時間当りのガス消費量	出湯能力(L/min)	
			水温+25℃上昇	水温+40℃上昇
都市ガス用	13 A	11.0kW(9500kcal/h)	5.0	3.1
	12 A	10.5kW(9000kcal/h)	4.8	2.9

## 外形寸法図



アフターサービス  
長期間使用しない場合

仕様  
外形寸法図

取扱説明書

KG-405SB-HT

110092100006

13

01

## MEMO

## 保証書

型式名 RUS-51GT 品名 KG-405SB-HT ガス小型湯沸器

上記機器をお買い求めいただきましてありがとうございます。この保証書は東京ガスの供給区域内において都市ガス用としてご使用になる場合本書記載内容で無料修理をお約束するものです。

## 記

- 保証期間は上記品名の機器をお買い上げの日から1年間とし、機器本体を対象とします。
- 万一故障の場合はお買い上げの店、もしくはもよりの東京ガスへお申し出ください。
- サービス員が参上した時に本証書をお示しください。
- 保証期間中でありましても、次の場合には有料修理といたします。
  - (イ)取扱説明書によらないでご使用になり故障した場合。
  - (ロ)お買い上げ後の取付場所の移動、落下等による故障および損傷。
  - (ハ)火災、天災、地震等による故障、その他不可抗力による故障。
  - (ニ)お買い上げの店、あるいは東京ガスに、ご連絡なしに改造された場合の故障。
  - (ホ)機器に表示してある以外のガスでご使用のため改造される場合。但し、当社都合の場合は除きます。
  - (ヘ)本証書を紛失された場合。
- 無料修理などアフターサービス等についてご不明の場合は、お買い上げの店またはもよりの東京ガス・支社・営業所にお問合せください。

保証履行者 東京ガス株式会社 〒105-8527 東京都港区海岸1丁目5番20号  
TEL 代表 03(3433)2111

修理記録——この機器の修理記録は機器本体のフロントカバーの裏に記録します。

お買い上げ日	年 月 日
販売店名	
住 所	
電 話 番 号	扱 者 印

## お客様へ

- この保証書をお受取りになる時に販売年月日、販売店名、扱者印が記入してあることを確認してください。
- 本証は再発行いたしませんので紛失されないよう大切に保存してください。
- この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買い上げの店またはもよりの東京ガス営業所にお問い合わせください。
- 保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間について詳しくは本書のP11をご覧ください。