

取扱説明書 ガス小型湯沸器

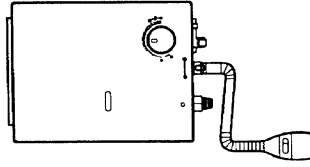
品名 **KG-405SC**

機器コード：11-009-21-00007

保証書付

この取扱説明書の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-51JT



家庭用

ご愛用の皆様へ

このたびはガス小型瞬間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す。ご使用の前に、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
不燃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、掃除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。
- お知らせランプ
乾電池の消耗等をお知らせするランプです。
- フロンプッシュ操作
出湯、出湯停止は使い易いフロンプッシュ式です。
- 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。

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

UZ29-956(00)
081100●

TOKYO GAS

ご使用上注意していただきたいこと

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、総表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

- △危険** この警告を無視して、誤った取扱いをすると、人が死に、重傷を蒙る危険、または火災の危険が生じることが想定される内容を示しています。
- △警告** この警告を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性があります。または火災の危険性が想定される内容を示しています。
- △注意** 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発生が想定される内容を示しています。

■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。
- 転倒時はとくに注意してください。

この機器の燃焼はプロパンガスに適合しています。

形式の呼び名: 12A
ガスグループ: B9
型式番号: 12A-0300000
製造番号: 110092100007
製造年: 2012

■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。
 - しめき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。
 - 特に冷房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きったまま使用していると、部屋の酸素が減少してしまいますので、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。
-

■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ようにしてください。
- 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、ペンジン、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。

■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、窓や戸を全開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。

△注意

- 使用時の点火、使用後の消火の際は、使用中にはとどまらず常に燃焼していることを確かめてください。
- 使用後は必ず換気ボタンを押し消火したことを確かめてください。お出掛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(止水め工簿)は絶対にしないでください。この湯沸器は元止め式ですので、出湯口の先には決して結露性をつけないでください。
- 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[15~20分]で消火します)

△注意

- 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になりまますのでご承知おきください。

■市販の補助具について

- 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」側の位置にまで下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、点火確認窓が高熱になつており、手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を止めます。
- 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、通水を確かめてから、P4「操作」のボタンに並び操作してください。

△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。

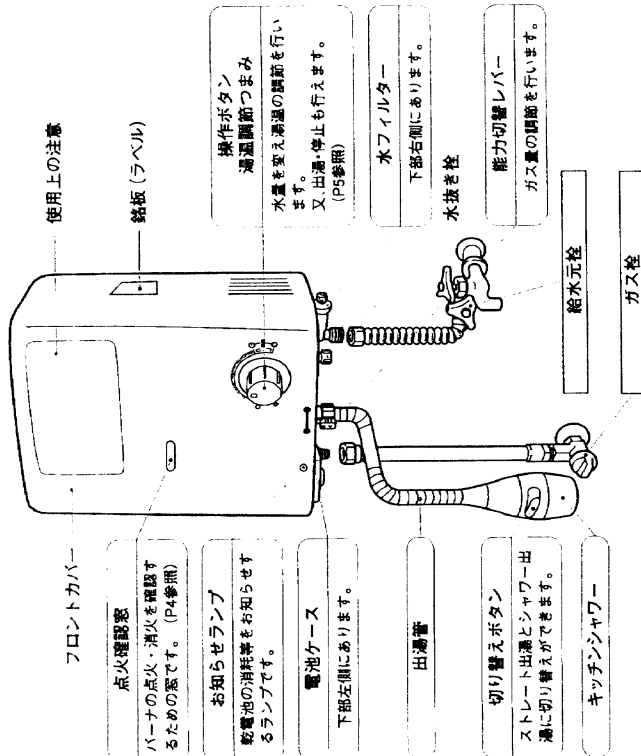
■飲用にお使いのときは

- 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。

使用上注意していただくために

使用上注意していただくために

各部の名称



安全装置付

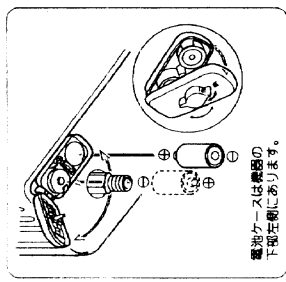
ついうっかりや、「あっ!」と思ったときなどでも安全装置が働きます。
詳しくはP7・8をご覧ください。

- ◆消し忘れ防止装置
- ◆立消え安全装置
- ◆不発全燃焼防止装置

操作のしかた

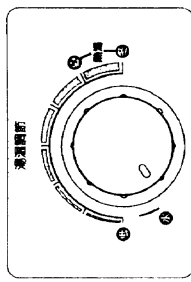
■はじめでお使いのときは、まず...

- 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形乾電池を区のように正しくはめ込み、しっかりとフタをしっかりとください。(単1形、1.5V2個)
 - 電池ケースのフタを開け始めるときは、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(+)を逆に入れて入れますと、機器が正常に動作しません。



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。操作ボタンを高温調節の位置(「水以外の位置」)に戻してください。



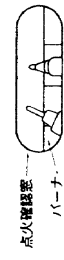
ガス栓を全開にします。

- 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。断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

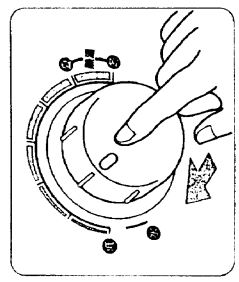
出湯

- 「**出湯**」操作ボタンを押します。
- 点火確認窓でバーナーに点火したことを確認します。
- バーナーに点火し出湯します。



出湯停止

- 使用後は操作ボタンを軽く押します。



△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。
- お湯を止めたとすぐお使いにしない場合は、最初少し熱いお湯が出る場合がありますので、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、薪物同水が少量たれる場合がありますがその場合故障ではありません。出湯管の先を下方にし、お湯がまっすぐ出るようにすれば後ダレは少なくなります。

各部の名称

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(高)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て、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「高」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て、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

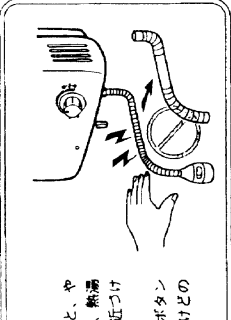
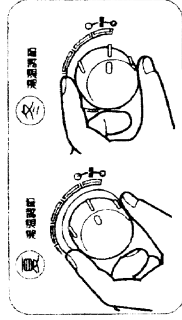
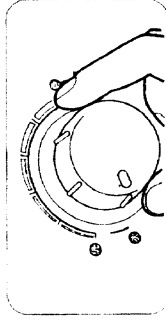
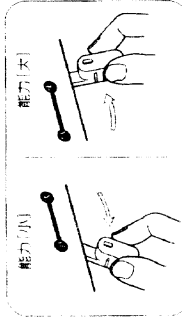
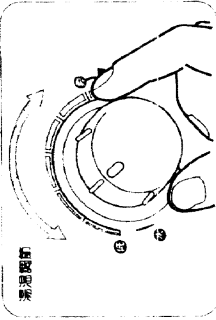
操作ボタンを「夏」または「冬」の位置にします。

●熱湯が必要なときは、季節に応じた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」表示に合わせご使用ください。「冬」表示でご使用の際は、蒸気が多く出る場合は「夏」表示で戻してご使用ください。

●能力切替レバーは「コック」と手ごたえがあります。

●「夏」「冬」の表示位置では次の通りの熱湯が得られます。

- 「夏」水温+約50℃ 「冬」水温+約80℃



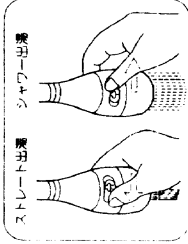
△注意

- 熱湯使用中あるいは使用直後吐出湯管が高温となり手を熱れますと、やけどをしますので吐出湯管カバーをはずさないでください。また、熱湯を近づけるとお湯が溢れることがありますので、手を近づけていないときは、吐出湯管がつかないようにご注意ください。
- 熱湯を使い終えれば、次の使用時のやけどを防ぐために、操作ボタンを「低」側の位置に戻してから、水を止めてください。やけどの予防のため必ず必ず実行してください。

操作のしかた

■キッチンシャワーの使い方

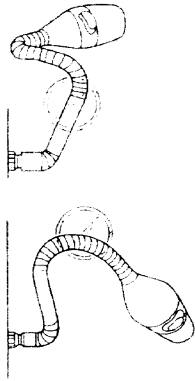
- 洗面などを洗うときはシャワー出湯でお使いになるとお湯のとびはねがなしく便利です。
- 切り替えボタンの「I」印を押すとストリート出湯、「II」印を押すとシャワー出湯になります。
- 熱湯使用時は、必ずストリート出湯でお使いください。高温になるとシャワー出湯にならないことがあります。



△注意

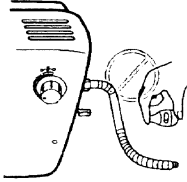
ねじ曲げ厳禁

- 無理に出湯管を曲げたり、ねじれを加えないでください。出湯管の折れや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吐出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。



操作のしかた くんだなへと思つたら

へんだな?と思つたら

操作ボタンを押しても点火しない。

- 操作ボタンをいったん押し戻し、再度押してください。
- 取付け後、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。お知らせランプが点滅している。

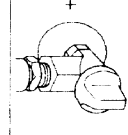
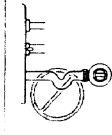
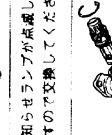


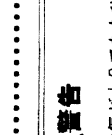
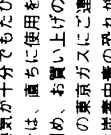
- 操作ボタンを押したときお知らせランプが点滅したり「水」の位置では点滅しません。スパーク間隔が長くなり、同時に点火しにくくなった場合は、乾電池が消耗していますので、乾電池を交換してください。

水量が少なくなつて、途中で火が消えた。

- 水圧が低くなり、バーナからガスが出なくなり火が消えます。これは空だま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、通常の水量になりましたらご使用ください。また、断水した種「熱い水」が出たときは、水フィルターを掃除してください。(P6参照)

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	原因	検査事項
安全装置が働いて、また元から止まらなくなった。	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	 <p>十分に開けてください。</p>
お部屋のガス栓は全開になっていますか？		 <p>給水元栓は十分に開いていますか？</p>
凍化ガスホースが折れていませんか？		 <p>お知らせランプが点滅したら、乾電池が消耗しているか？</p>
給水元栓は十分に開いていますか？		 <p>給水元栓は十分に開いていますか？</p>
乾電池がなくなりかけたり、乾電池がなくなっていますか？		 <p>乾電池がなくなりかけたり、乾電池がなくなっていますか？</p>
給水は連続全量の水フィルターがゴミで詰まっていますませんか？		 <p>給水は連続全量の水フィルターがゴミで詰まっていますませんか？</p>
高温調理してもあつたお湯やぬるいお湯が出ないとき		 <p>操作ボタンは、能力切替レバーの位置は適切ですか？ お部屋のガス栓、給水元栓は十分に開いていますか？</p>

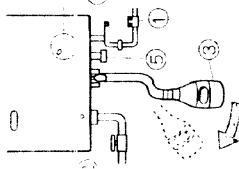
※以上のことをお調べいただき、それでもなお異常のあるときは、あるいは万一故障などが発生した場合はすぐに使用を中止し、お部屋のガス栓と給水元栓を閉めて、もよりの販売店または東京ガスに連絡してください。

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。そのため、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とガス栓を開き、水を流す。
- 2) キッチンシャワー③の切り替えボタンをストレーン②に出湯にし、さらに矢印の方へ傾けてください。
- 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をはず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な修理費がかかる場合があります。(有料)
- 操作ボタンは、通常の回転より重いとまや回らない場合、または「夏」または「冬」の位置で、凍水しない場合は凍結しているか、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を開けて流水を流かめてください。再度操作ボタンを閉め、凍水していないことを確かめてください。以上のことを確認し、操作ボタンを「低」の位置に戻してガス栓②を開け、P.4の「操作のしかた」に従って点火してください。

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、15～20分後に自動的に消火します。ただし、水は止まりません。消火に気付いたら、操作ボタンを押して、水を止めてください。

△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。消火に気付いたら、操作ボタンを押して、水を止めてください。

△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、換気が十分でない室内の酸素濃度が低下した場合に、機器を完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、窓を開けるなどして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お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	原因		処置方法	
	原因	処置方法	原因	処置方法
燃費不十分、回数の減少	★	★	機罩してから再点火する	★
ガス栓の漏れ忘れ	★	★	操作ボタンを押し、一旦「消火・出火停止」にしてからガス栓を全閉にする(P.4)	★
ガス配管内に空気が残っている	★	★	他の機器も同時に点火し、空気を追い出す	★
ガス圧が適切でない	★	★	他の機器も同時に点火し、空気を追い出す	★
乾電池の消耗	★	★	新しい乾電池と交換する	★
点火操作が適切でない	★	★	使用方法「出火・出火停止」参照(P.4)	★
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	★
給水元栓の閉り忘れ	★	★	操作ボタンを押し、一旦「消火・出火停止」にしてから給水元栓を全閉にする	★
給水元栓の開き不十分	★	★	水フィルターを掃除する	★
水フィルター	★	★	使用を一旦中止する	★
断水している	★	★	水道工事店に点検・修理を依頼する	★
給水圧が適切でない	★	★	水道工事店に点検・修理を依頼する	★
給水配管の容量不足	★	★	解決するまで使用を中止する	★
凍結している	★	★	使用方法「過熱防止」参照	★
湯温調節が不適切	★	★	点検・修理を依頼する	★
水がバナの故障	★	★	点検・修理を依頼する	★
熱交換機のフィンづまり	★	★	点検・修理を依頼する	★
立消え安全装置の作動	★	★	操作ボタンを押し、一旦「消火・出火停止」にしてから再点火する(P.4)	★
不完全燃焼防止装置の作動	★	★	たひたひの作動する場合は点検・修理を依頼する	★
燃焼室内のガス弁の故障	★	★	点検・修理を依頼する	★
操作メカの故障	★	★	点検・修理を依頼する	★
消し忘れ防止装置の作動	★	★	操作ボタンを押し、一旦「消火・出火停止」してから再点火する(P.4)	★

★ 不十分な高圧が原因です。また、ご自身で修理を中止し、たまたまに使用を中止し、より前の販売店または東京ガスにご連絡ください。(P.9)

※ 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	原因	処置方法
点火してもしばらくバチバチと音がする。	点火を調整にするために手を離してから数秒バチバチと音がします。	
操作ボタンが「水」の位置では点火できず、点火でき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。(P.5参照)	

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、必ずしも必要ではありません。
- 点検・お手入れの前には必ずお部屋のガスを閉め、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、炎があられたら危険です。絶対にやめてください。

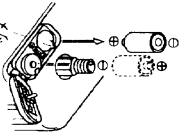
■ 機器周辺の点検

- ◆ 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。操作ボタンを押したときお知らずランプが点滅したり、スパーク閉路が長くなり、燃焼時に点火しにくくなる場合は、乾電池が消耗しているか、または、乾電池を交換してください。(最大1形、1.5V/2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年を過ぎると交換する必要があります。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、工事出荷時に締められ、寿命が短くなる場合があります。



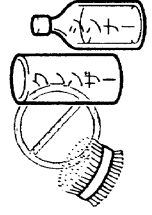
△ 注意

- 乾電池の取り替えは2個とも新しい乾電池のものにしてください。新旧、異なる種類の乾電池を使用すると乾電池が破裂したり、液が漏れやすくなる原因となります。

■ お手入れ

外觀

● いつも清潔に保つていただくため、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。



※ フロントカバー、ベンジ、クレンジャーなど、やたわしを使用しないでください。裏面の光沢や、印刷、文字などが濡れたり、傷つきます。

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)に点検を受けることをおすすめします。

2) 汚れがひどくなり、またはオーバーホールをおすすめします。



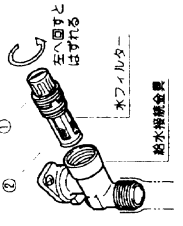
● オーバーホールは、もよりの販売店または東京ガスに依頼してください。

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つまったら

● 給水元栓を閉めてから行ってください。

- 1) 給水元栓を閉めてから行ってください。
- 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除きます。
- 4) 水フィルターをもう一度取り付けてください。
- 5) 通水して水が流れ、確認してください。



仕様

■仕様表1

品名	KG-405SC
形式の呼び名	RUS-51JT
設置方式	壁掛け方式
燃焼方式	ガス小型湯沸器(圧止式)
点火方式	電池式遠隔放電点火
質量(本体)	6.2kg
外形寸法	高さ370mm×幅290mm×奥行165.5mm
接続給排水	15A(R1/2)
換気扇連動装置	B接点用
安全装置	15A(R1/2)強化ガスホースまたは銅管接続 立消入安全装置・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
付属部品	乾電池(単1形、1.5V)2個・キッチンシャワー付出湯電(パックン付) 段付木ねじ・木ねじ・塵金・取扱説明書(本書)・工事説明書

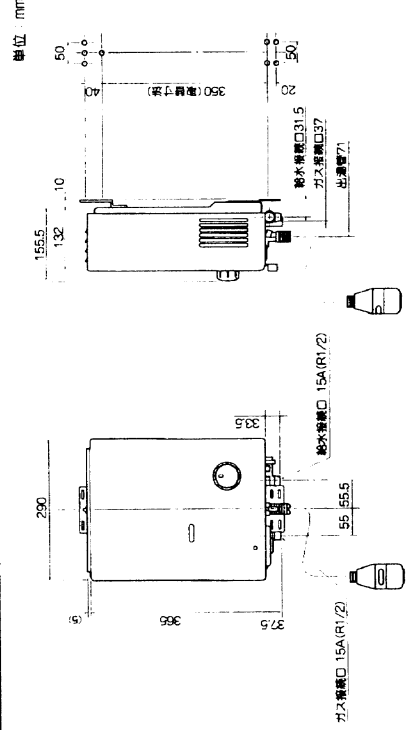
■仕様表2

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)
13 A	KG-405SC	水溫+25℃上昇	水溫+40℃上昇
12 A		11.0kW	5.0
		10.5kW	4.8
			3.1
			2.9

仕様

外形寸法図

外形寸法図



12

アフターサービス

■アフターサービス(点検・修理など)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がある場合、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、連絡
2. 品名・・・KG-405SC 連絡コード：11-009-21-00007
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

- ガスの特徴が異なる地域へ転居される場合には、製品の交換や試験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、転居先のガス業者ににご相談ください。
- 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管してください。
- 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針により、当該製品の製造行切後6年間となっております。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火災にいくことがあります。(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腐食をいためます)

11

取扱説明書	KG-405SC	110092100007	13	08	01
-------	----------	--------------	----	----	----

保証書

型式名 RUS-51JT 品名 KG-405SC 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

1. 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。
2. 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。
3. サービス員が参上した時に保証書をお示しください。
4. 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) 取扱説明書により正しいご使用にのみ対応した場合。
 - (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) お買い上げの際、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) 燃料に指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) 保証書を紛失された場合。
5. 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 TEL 05-8527 東京港区海岸1丁目5番20号
TEL 代番 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載します。

お買い上げ日	年 月 日
販売店名	
住 所	
電話番号	

お客様へ

1. この保証書をお取りになる時に販売年月日、販売店名、取扱印が記入してあることを確認してください。
2. 本保証は発行いたしました時点で処分されないよう大切に保存してください。
3. 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。
4. 保証期間経過後の修理、消耗部品等の修理費用については詳しくは本書のP11をご覧ください。