

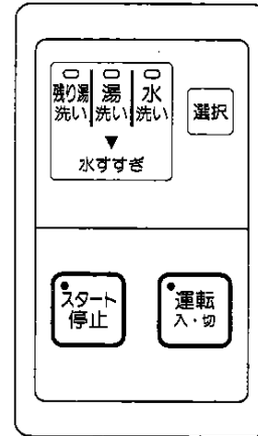
洗濯注湯ユニット 36-701型

型式名 RCS-3

本社ガスビルサービスセンター・支社所在地および電話番号

大阪支社	☎550	大阪市西区千代崎3-2-36	☎大阪	06(588)3200
南部支社	☎590	堺市住吉橋町2-2-19	☎堺	0722(38)1131
北部支社	☎586	高槻市藤の里町39-6	☎高槻	0726(71)0361
東部支社	☎576	東大阪市稲葉2-3-17	☎河内	0728(62)1131
兵庫事業本部	☎650	神戸市中央区東川崎町1-6-2	☎神戸	078(360)3100
京都支社	☎600	京都市下京区中堂寺栗田町1	☎京都	075(311)7381
奈良支社	☎691	奈良市学園北2-4-1	☎奈良	0742(44)1111
和歌山支社	☎640	和歌山市本町1-5	☎和歌山	0734(31)2481
兵庫西支社	☎670	姫路市神屋町4-8	☎姫路	0792(65)2221
豊岡支社	☎668	豊岡市三坂町6-57	☎豊岡	0796(23)2221
滋賀支社	☎625	草津市西大路町5-34	☎草津	0775(62)5311
滋賀東支社	☎622	彦根市大東町12-11	☎彦根	0749(22)3131
(浜島営業センター)	☎523	長浜市南浜原町3-4	☎長浜	0749(62)7171
本社・ガスビルサービスセンター	☎541	大阪市中央区平野町4-1-2	☎大阪	06(202)2221

大阪ガス株式会社



もくじ

必ずお守りください(安全上の注意).....	1
各部のなまえとはたらき.....	2
使いかた 洗濯注湯のしかた.....	3
冬期の凍結による破損予防.....	5
日常の点検・手入れのしかた.....	6
故障かな?と思ったら.....	7
アフターサービスについて.....	8
主な仕様.....	9

取扱説明書

大阪ガス

このたびは大阪ガスの洗濯注湯ユニットをお求めいただきまして、まことにありがとうございます。

- この説明書をよくお読みになって、正しくご使用ください。なお、この説明書は洗濯注湯ユニットに関する取扱説明書ですので、ガスふろ給湯機の説明書も合わせてお読みください。また、ご不明な点があれば、お買い上げの販売店にお問い合わせください。
- 別添の保証書の内容もよくお読みいただき、必ずお買い上げ日・販売店名等の記入を確かめてください。
- この説明書はいつでもご覧になれるところに保管してください。

【おねがい】

ガスくさいときは、ガス栓を閉め、窓を全開にして（火気に注意して）大阪ガス支社、サービスショップにご連絡ください。

SAM8975

〈9509D〉

必ずお守りください(安全上の注意)

安全に正しくお使いいただくために

製品を安全に正しくお使いいただき、お客様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、いろいろな絵表示をしています。
内容をよく理解して正しくお使いください。

絵表示	意味	絵表示	意味
	特定しない一般的な禁止		分解禁止

お願い

安全に、快適に、使用していただくために、理解していただきたい内容を示しています。

ユニット・リモコンの分解禁止



分解禁止

- ユニット・リモコンは絶対に分解しないでください。故障の原因になります。

リモコンの掃除



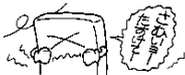
禁止

- リモコンの掃除にはベンジンや油断系の洗剤を使わないでください。変形する場合があります。



凍結に注意

- 冬期は、凍結によるユニット下の破損予防のため必要な処置をしてください。
(1.5ページ)
凍結すると水漏れや、故障の原因になります。



太陽熱温水器との接続禁止

- 太陽熱温水器とは絶対に接続しないでください。お湯の温度制御ができなくなり、高温のお湯が出るなど、やけどの危険性が高くなります。また本体の故障の原因にもなります。

入浴剤の注意

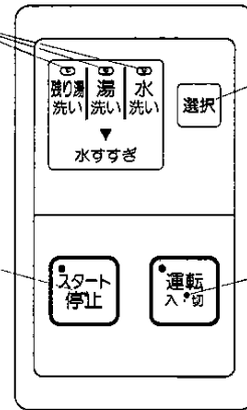
- 入浴剤を使用したお風呂の残り湯は、洗濯機に注湯しないでください。衣類を傷めることがあります。

各部のなまえとはたらき

洗濯注湯リモコン

注湯コース表示ランプ

注湯コースを表示。



選択スイッチ

注湯コースの選択に。

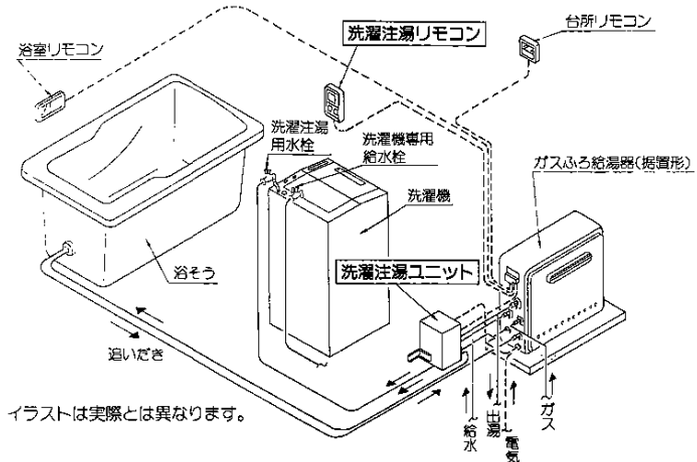
スタートスイッチ

洗濯を始める前に。

運転スイッチ

運転の入・切に。

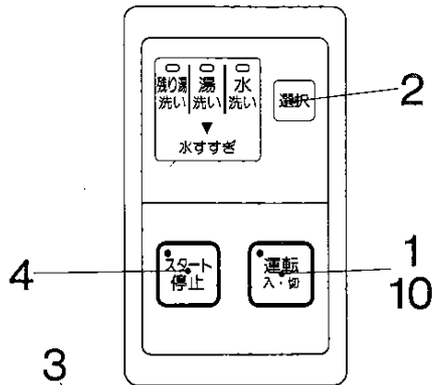
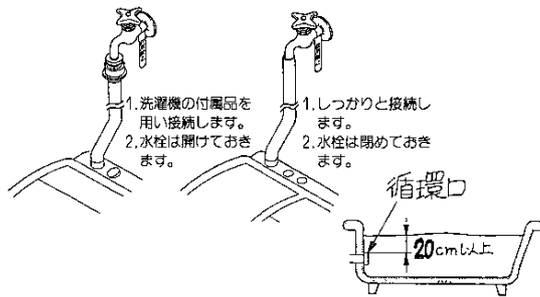
システム図



イラストは実際とは異なります。

洗濯注湯のしかた

全自動洗濯機の場合 二槽式洗濯機の場合



ガスふろ給湯器用浴室リモコンの一例

運転前の準備（洗濯機の取扱説明書に従ってください。）

全自動洗濯機の場合

- ①洗濯注湯用水栓と洗濯機を
- ②洗濯注湯用水栓は開けてお

1. 洗濯注湯リモコンの「**運転**」スイッチ
2. 「**選択**」スイッチを押し、注湯コース

一度押す毎に「残り湯洗い」→「湯洗い」→「水すすぎ」の順に変わります。

3. 選択したコースにより



残り湯が浴槽の循環口上より20cm以上あることを確かめ、ガスふろ給湯器の浴室リモコンで運転スイッチを「入」にします。

4. 「**スタート/停止**」スイッチを押す。スタート
5. 全自動洗濯機をスタートさせま
6. 注湯コースにより

ガスふろ給湯器のふろポンプを利用し、浴槽の残り湯を洗濯機へ注湯します。
※この時、ガスふろ給湯器は燃焼しません。

途中で残り湯がなくなった場合、約3分後に自動的に水を注水します。また、この時洗濯機によっては断水エラーになるものもありますが、その場合は再度洗濯機をスタートさせてください。

途中でガスふろ給湯器の運転スイッチが「切」になった場合は、自動的に「水すすぎ」コース

7. 全自動洗濯機は満水になれば洗

洗い時間は3分以上とってください。

8. 洗濯機の洗いモードが終わると、すす
9. すずぎ注水終了後、約15分で自

動的に洗濯をおこなう場合は、一度スタートスイッチを「切」にし、再度「入」にしてから洗濯を始めてください。

10. 洗濯が終われば「**運転**」スイッチ

運転スイッチの切り忘れを防止 ※この時、ガスふろ給湯器の運

④ガスふろ給湯器の運転スイッチは必ず浴室リモコンで「入」にします。台所リモコンなどで運転スイッチを「入」にした場合、洗濯給湯設定温度表示が変わる場合があります。特に「高温」表示には注意してください。

二槽式洗濯機の場合

- ①洗濯注湯用水栓と洗濯機を注水ホースで接続します。
- ②洗濯注湯用水栓は開けてお

1. 洗濯注湯リモコンの「**運転**」スイッチ
2. 「**選択**」スイッチを押し、注湯コース

一度押す毎に「残り湯洗い」→「湯洗い」→「水すすぎ」の順に変わります。

※「残り湯洗い」コースの洗濯機への洗い注湯は、「湯洗い」・「水すすぎ」コースより満水になるまでに少し時間がかかります。



ガスふろ給湯器の浴室リモコンで運転スイッチを「入」にし、37～40℃の間でお好みの給湯温度を設定します。

トランプが点灯します。

※（二槽式洗濯機の場合、洗濯注湯用水栓を開けます。）

ガスふろ給湯器が給湯燃焼を始め、お湯を洗濯機へ注湯します。

※この時、ガスふろ給湯器のリモコンでは給湯燃焼表示が点灯し、浴室リモコンの給湯優先表示が点滅します。

給湯設定温度が41～60℃になっている場合は燃焼と同時に40℃を表示し、40℃のお湯を注湯します。注湯終了後、もとの給湯設定温度を表示します。

洗濯機へ水を注水します。

スイッチが「切」になった場合は、自動的に切り替わります。

7. 全自動洗濯機は満水になれば洗

洗い時間は3分以上とってください。3分以内の場合はすすぎ注水に切り替わらず、洗い注湯(水)を再開します。

8. 洗濯機の洗いモードが終わると、すす
9. すずぎ注水終了後、約15分で自

動的に洗濯をおこなう場合は、一度スタートスイッチを「切」にし、再度「入」にしてから洗濯を始めてください。

10. 洗濯が終われば「**運転**」スイッチ

運転ランプが点灯します。運転ランプが点灯後約1時間で自動的に洗濯注湯リモコンの運転スイッチが「切」になります。

冬期の凍結による破損予防

凍結予防ヒータによる方法（通常の寒さのとき）



この洗濯注湯ユニットは、気温が下がってくると自動的に凍結予防ヒータが作動して本体内を保温します。

- このユニットはガスふろ給湯器から電源を供給しています。
ガスふろ給湯器の電源プラグを抜くと、凍結予防ヒータは作動しません。



- 給水・給湯・ふろ・洗濯注湯配管の凍結は予防できません。必ず保温材または、電気ヒータを巻くなどの処置をしてください。

水抜きによる方法（異常寒波や長期間使用しないとき）

- ガスふろ給湯器の給水元栓を閉めてから水抜きをおこなってください。

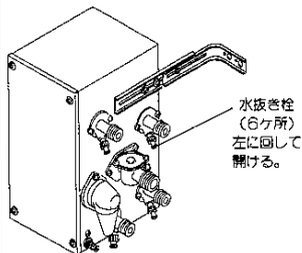
ガスふろ給湯器の取扱説明書の「冬期の凍結による破損予防（長期間使用しないとき）」にしたがってガスふろ給湯器の水抜きをおこなってください。

ガスふろ給湯器の電源プラグを抜く前に

給水元栓が閉まっていることを確かめてから、ユニットの水抜き栓（6ヶ所）および洗濯注湯用水栓を開け、注水ホースを外します。次に洗濯注湯リモコンで「**湯洗い▶水すすぎ**」コースを選択してからスタートスイッチを「入」にし、約10分間放置します。その後、洗濯注湯リモコンの運転スイッチを「切」にし、ガスふろ給湯器の電源プラグを抜きます。

水抜き後の再使用

洗濯注湯用水栓及びユニットの水抜き栓（6ヶ所）を閉め、ガスふろ給湯器の取扱説明書の「冬期の凍結による破損予防（水抜き後の再使用のとき）」およびこの取扱説明書の「洗濯注湯のしかた」を参照してください。



凍結したとき



- 凍結によりユニットが破損したときの修理は、保証期間内でも有料修理になります。

凍結した場合は、洗濯注湯運転をおこなっても水栓から注湯（水）しません。解凍を待ってください。

注湯（水）ができるようになって、ユニットや配管から水漏れがないかよく確認の上、使用してください。

日常の点検・手入れのしかた

お手入れ（月1回程度）

ユニット



ユニットの外装の汚れは、ぬれた布で落したあとに十分水気をふきとってください。特に汚れのひどいときには、中性洗剤をおつかいください。

- ユニットは絶対に分解しないでください。故障の原因になります。

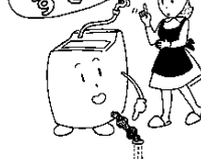
リモコン



洗濯注湯リモコンの表面が汚れたときは、濡った布でふいてください。

- 洗濯注湯リモコンの掃除にはベンジンや油脂系の洗剤を使わないでください。変形する場合があります。
- 洗濯注湯リモコンは防水タイプではありませんので、水をかけないでください。故障の原因になります。
- 洗濯注湯リモコンは絶対に分解しないでください。故障の原因になります。

長期間使わなかった後初めて使用する場合



「洗濯注湯のしかた」の「**湯洗い▶水すすぎ**」コースの要領で湯洗い注湯を行い、お湯が出てくるまでの水を排水してください。

その後、一旦洗濯注湯リモコンの運転スイッチを「切」にし、再度お好みのコースで使用してください。

〈定期点検のおすすめ（有料）〉

- ご使用上支障がない場合でも、安心してより長くご使用いただくために、年一回程度の定期点検をおすすめします。お買い上げの販売店にご相談ください。

故障かな?と思ったら

次のことをお調べください

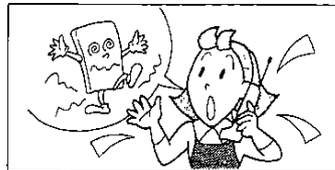
お調べください	
洗濯注湯リモコンの運転ランプが点灯しない。	<ul style="list-style-type: none"> ● 停電していませんか。 ● ガスふる給湯器の電源プラグがコンセントに差し込まれていませんか。
給湯栓で高温のお湯が出ない。	<ul style="list-style-type: none"> ● 「湯洗い▶水すすぎ」コースの湯洗い注湯中は台所などの給湯栓では高温のお湯は出ません。(湯洗いの設定温度37~40°Cの間で出湯します。)
「残り湯洗い▶水すすぎ」コースが「水洗い▶水すすぎ」コースになる。	<ul style="list-style-type: none"> ● 洗濯注湯運転中に、ガスふる給湯器のリモコンの運転スイッチが「切」になっていませんか。 ● 浴槽の循環口より上部に残り湯がありますか。
「湯洗い▶水すすぎ」コースが「水洗い▶水すすぎ」コースになる。	<ul style="list-style-type: none"> ● 洗濯注湯運転中に、ガスふる給湯器のリモコンの運転スイッチが「切」になっていませんか。
洗いモードからすすぎモードに切り替わらない。	<ul style="list-style-type: none"> ● 洗濯機の洗い時間を3分以上とっていますか。

下記の場合は、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガス支社に連絡してください。

- 上記以外の症状がでるとき
- 上記の症状が処置しても繰り返し出るとき
- その他、わからないとき

アフターサービスについて

サービスを依頼されるとき



- 7ページの「故障かな?と思ったら」を調べていただき、なお異常のあるときは、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガス支社に連絡してください。

連絡していただきたい内容

- ・ 品名……………36-701型(下のようなラベルをユニットのフロントカバーに貼付けてあります。)
- ・ お買い上げ日……………(保証書をご覧ください。)
- ・ 異常の状況……………(症状など、できるだけくわしく)
- ・ お名前・ご住所・電話番号
- ・ 訪問ご希望日

(4)36-701

大阪ガス株式会社

- ハシゴかけ、ヤグラ組み立てをしなければメンテ作業ができない場所に取り付けられますと作業に危険を伴うことが予想されます。このような場合はメンテをお断りする場合があります。(工事店にご相談ください。)

保証について

- この洗濯注湯ユニットには保証書がついています。必ず「販売店名・お買い上げ日等」が記入されているのを確認してください。保証書の内容をよくお読みになった後は、大切に保管しておいてください。
- 無料修理期間経過後の故障修理については、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

- このユニットの補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後7年です。なお、補修用性能部品とは、製品の性能を維持するための部品です。

