

取扱説明書

GBSQ-805-TG-1

GBSQ-805-e

東邦ガス株式会社
株式会社ノーリツ



ガスバランス型ふろがま

取扱説明書

保証書付

品名

GBSQ-807
GBSQ-806 BL
GBSQ-805
GBSQ-612
GBSQ-612-D
GBSQ-607
GBSQ-607-D
GBSQ-606 BL
GBSQ-606-D BL
GBSQ-605
GBSQ-605-D

このたびは弊社製品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。

保証書(裏表紙)は必ずお買い上げ日・販売店名などの記入を確かめてください。

この説明書(保証書付)はいつでもご覧になれるところに保管してください。

株式会社 **ノーリツ**

SAQ8230⑨

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	8
初めてお使いになるときは	9
使いかた	
たね火を点火する	10
お湯を出す/お湯の温度を調節する	11
おふろの追いだきをする	13
ご使用後は(消火)	14
台所などでお湯を使う(給湯配管してある場合)	15
冬期の凍結による破損予防	16
日常の点検・手入れのしかた	17
故障かな?と思ったら	19
アフタ・サ・ビスについて	20
主な仕様	21
無料修理保証書	裏表紙



SAQ8230 T

必ずお守りください(安全上の注意)-1

お使いになる方や他の方々への危害・財産への損害を未然に防止するために、つぎのような区分・表示をしています。
いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りいただき、内容をよく理解して正しくお使いください。

■ 危害・損害の程度による内容の区分

 危険	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切迫して生じることが想定される内容です。
 警告	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です。
 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および物的損害のみが発生する可能性が想定される内容です。
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です。

 **危険**

 **必ずおこなう**

ガス漏れに気づいたときは、

1. すぐに使用をやめる
2. ガス栓を閉める
3. 窓や戸を開ける
4. 販売店または、もよりのガス事業者(供給業者)に連絡する



 **火気禁止**

ガス漏れ時は、絶対に

- ・ 火をつけない
- ・ 電気器具のスイッチの入・切をしない
- ・ 電源プラグの抜き差しをしない
- ・ 周辺の電話も使用しない

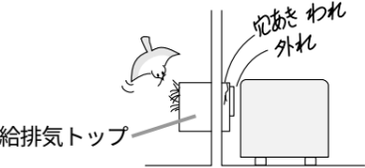
火や火花で引火し、火災の原因になります。



 **禁止**

給排気トップが外れたり、穴があいたり、つまんだ状態で使用しない

排気ガスが室内に漏れて、一酸化炭素中毒の原因になります。



 **警告**

 **高温注意**

入浴前には、充分お湯をかきまぜる

お風呂の追いだき中や追いだき後は、浴そうのお湯の温度が上部と下部では、相当の温度差があります。

やけど予防のため。



(つづく)

(つづき)

 **高温注意**

シャワーなどお湯を使用するときは、手でお湯の温度を確かめてから使用する

やけど予防のため。

入浴時は、浴そうの湯温を手で確認してから入浴する

やけど予防のため。

シャワーなどお湯を使用中に、トイレの水を流すなど大量の水を使用すると、水道の水圧が下がり、熱湯が出る場合があるので注意する

使用中や使用直後は、機器や出湯管が熱くなるのでさわらない

追いだき時は、循環口付近があつくなるので手や体を近づけない

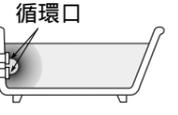
やけど予防のため。

長時間の追いだき後にお湯を使うと、熱湯が出る場合があるので注意する

お湯が体にあたらないよう充分に注意してください。

やけど予防のため。





 **禁止**

子供を浴室内で遊ばせない

子供だけで入浴させない

思わぬ事故を予防するため。

 **禁止**

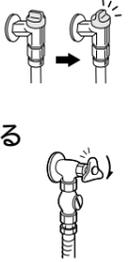
循環口近くでお湯の中にもぐらない

運転中に体の一部や髪の毛などが吸い込まれて、おぼれたり、けがをするおそれがあります。

 **必ずおこなう**

地震、火災などの緊急の場合は、次の手順に従う

1. 器具栓つまみを「0」にする
2. ガス栓を閉める
3. 給水元栓を閉める



点火しない場合または、使用中に異常な臭気、異常音、異常な温度を感じた場合や、使用途中で消火する場合は、ただちに使用を中止しガス栓を閉める

使用中に異常があった場合は、「故障かな?」と思ったら(☞P19)にしたがい処置をする

上記の処置をしても直らない場合は、使用を中止し、お買い上げの販売店に連絡する

 **必ずおこなう**

必ず銘板に表示のガスで使用する

(都市ガス用12A,13Aの場合)

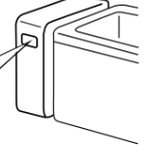
型式 ○○○○○○

設置の方式 ○○○○○○

都市ガス用

13A 12A

製造年 製造月



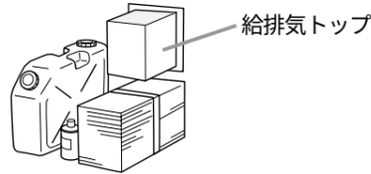
表示以外のガスを使用すると、異常燃焼し、火災の原因になります。

(つづく)

必ずお守りください(安全上の注意)-2

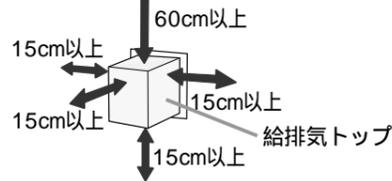
(つづき)

禁止 燃えやすい物をまわりに置かない
(洗濯物、新聞紙、灯油など)



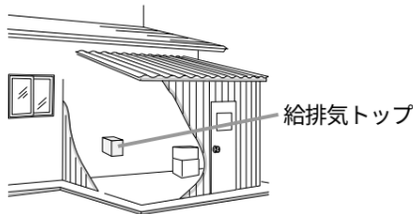
火災の原因になります。

必ずおこなう 燃えやすい物とは離す
(樹木、木材、箱など)



火災予防のため。

禁止 増改築などで屋内状態にしない
(波板囲いなどをしない)



一酸化炭素中毒・火災の原因になります。

禁止 強化ガスホースの破損・加工をしない
無理に曲げたり、ねじったり、機器の下に通したりしない。

強化ガスホースがひび割れたり差し込み口がゆるくなった場合は、販売店または、弊社窓口ご連絡する
ガス漏れの原因になります。

分解禁止 お客さまご自身では絶対に分解したり、修理・改造はおこなわない
異常作動してけがの原因となります。

必ずおこなう 機器から水漏れはないか注意する
お隣や階下にも多大な迷惑をかけます。

必ずおこなう お出かけやおやすみ時は、必ず消火し、ガス栓を閉める
火災の原因になります。

必ずおこなう つまみはマークに合わせて使用する
各つまみはマーク以外の位置で使用すると、水圧の変化によって熱いお湯が出る場合があります。また、異常着火して大きな音がしたり、機器が変形することがあります。変形による隙間ができたときは、使用をやめ修理を依頼してください。そのまま使用すると排気が漏れて一酸化炭素中毒の原因になります。

禁止 屋外に設置しない
雨水が浸入したり、炎が風にあおられたりして、故障や火災の原因になります。

必ずおこなう ガス配管接続工事には専門の資格、技術が必要なため、機器の設置・移動および付帯工事は、販売店または、弊社窓口依頼する
安全に使用していただくため。

禁止 機器本体やガスの接続口、給排気トップなどに乗らない
けがや、機器の変形によるガス漏れ、不完全燃焼のおそれがあります。

(つづき)

必ずおこなう 排水口はこまめに掃除する



排水口が詰まると、機器内に水が入って点火の際に炎があふれ、機器の焼損や火災の原因になります。

禁止 灯油、ガソリン、ベンジンなど、引火のおそれのある物を機器のまわりで使用しない
火災の原因になります。

禁止 太陽熱温水器とは絶対に接続しない
お湯の温度制御ができなくなり、やけどや機器の故障の原因になります。

禁止 使用中に湯温調節つまみ・能力切替つまみはさわらない
思わぬ事故の原因になります。特に小さなお子様のいるご家庭ではご注意ください。

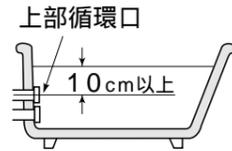
禁止 スプレー缶やカセットこんろ用ボンベを、機器本体や給排気トップのまわりに置かない、使用しない
熱でスプレー缶の圧力が上がり、スプレー缶が爆発するおそれがあります。

必ずお守りください(安全上の注意)-3

⚠️ 注意



おふろを追いだきするときは、上部循環口より10cm以上、お湯(水)が入っているか確認する



空だきによる火災の原因になります。



本火着火しないとき、
 1. 操作をやめてつまみを「0」に戻す
 2. 約5分待ってから再操作する(機器内にガスが残っている場合があるため)
 3. 再操作しても着火しないときは、販売店または、もよりのガス事業者(供給業者)に連絡する
 異常な着火を予防するため。



たね火が点火しないとき、または途中で消火したときは、5分以上待ってから再点火する
 機器内に残ったガスによる点火時の爆発を予防するため。



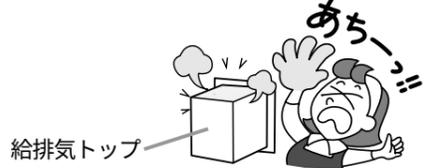
点火確認窓を外したまま点火操作をしない
 一酸化炭素中毒の原因になります。



ホースを接続しての給湯使用禁止
 出湯管の先にホースなどを接続してお湯を使用しないでください。また、給湯配管して給湯栓をつけないでください。お湯が絞られて熱湯が出たり、給湯栓を閉めても燃焼し続けるなど、やけどの原因になります。



使用中や使用後しばらくは、機器と給排気トップ付近に触れない



やけど予防のため。



給排気トップに指や棒を入れない
 故障やけがの原因となります。



入浴するときやけどに注意
 浴そうのふたは蒸気でやわらかくなる場合があります。ふたの上に乗ったり、手をついたりしないでください。おぼれたり、やけどの原因となります。子供のいるご家庭では特に注意してください。



燃焼中は、排気ガスが室内に入らないように窓を閉める
 一酸化炭素中毒の原因になります。



機器を使用中(燃焼中)は、ガス栓での消火はしない
 爆発点火のおそれがあります。



給湯、シャワー、おふろを沸かす以外の用途には使用しない
 思わぬ事故を予防するため。

お願い

浴そうの循環口をタオルなどでふさがない
 穴に物を詰めない



おふろの追いだきできません。
 機器の故障の原因になります。

機器に法定のラベルが貼付されていることを確認する

「特定ガス消費機器の設置工事の監督に関する法律」の対象であり、法定資格を有する者以外、設置・移設できません。

硫黄(イオウ)を含んだ入浴剤は使用しない
 入浴剤・ふろがま洗剤・洗剤などを使用するときは、注意書きをよく読み、正しく使用する

入浴剤・ふろがま洗剤の種類によっては、機器の熱交換器を腐食させる原因になる場合があります。これらを使用して追いだきしたときに、異常音が出たり、追いだきできなくなる場合は、使用をやめてください。
 ふろがま洗剤の使用に際しては、注意書きをよく読み、すすぎを充分におこなってください。

塩素系のカビ洗剤、塩が機器やガスホースなどにかかった場合は、すぐに水洗いする
 機器やガスホースの変質や変色の原因となります。

排気ガスが直接建物の外壁や窓、アルミサッシなどに当たらないように設置する
 増改築時も同様に注意する

ガラスが割れたり、変色する原因になります。

業務用のような使いかたをしない
 製品の寿命を短くします。
 業務用のような使いかたをした場合の修理は、保証期間内でも有料になります。

浴そうはこまめに掃除する
 湯あかが残っていると、水中に含まれるわずかな銅イオンと、せっけんなどに含まれる脂肪酸とが反応して、青く変色することがあります。

温泉水、井戸水、地下水で使わない
 水質によっては、機器内の配管に異物が附着したり、腐食して水漏れすることがあります。
 この場合は保証期間内でも有料修理になります。

機器や配管に長時間たまった水や、朝一番のお湯は飲まない、調理に使用しない
 雑用水として使用してください。

積雪時には給排気トップの点検、除雪をする
 雪により給排気トップがふさがれると不完全燃焼し、機器の故障の原因になることがあります。

長期間使用しない場合、必要な処置をする
 (P16)
 凍結および万が一のガス漏れを防止するため。

機器に故意に水をかけない
 水が内部に入り故障の原因になります。

この機器の純正部品以外は使用しない
 思わぬ事故の原因になります。

使用時の点火、使用後の消火を確認する
 使用中も正常に燃焼しているか確認する
 ガス事故防止のため。

機器の上にヘアピン、カミソリなどの金属性のものを置くとさびがつくので注意する

必ずお守りください(安全上の注意)-4

(つづき)

シャワーホースは折り曲げて使用すると、熱湯が出る場合があるので、折れ曲がる時は早めに交換する

やけど予防のため。

シャワーヘッドは、浴そうや洗面器の水の中に入れない

逆流予防のため。

つまみの部分になるべく湯・水がかからないようにする

水が内部に入り故障の原因になります。

浴室に洗濯機などの排水をする場合は、排水が直接機器にかからないように注意する
機器がさび、思わぬ事故の原因になります。

凍結による破損を予防する(☞P16)

あたたかい地域でも、機器や配管内の水が凍結して破損事故が起こることがありますので、必要な処置をしてください。

凍結により機器が破損したときの修理は、保証期間内でも有料になります。

機器から使用中および使用後に「ポコン」のような音がすることがあります

これは機器のケースが熱で膨張・収縮するためにおこるもので故障ではありません。

各部のなまえとはたらき

機器本体

GBSQ-807, GBSQ-806 BL, GBSQ-805, GBSQ-612, GBSQ-612-D, GBSQ-607, GBSQ-607-D, GBSQ-606 BL, GBSQ-606-D BL, GBSQ-605, GBSQ-605-D

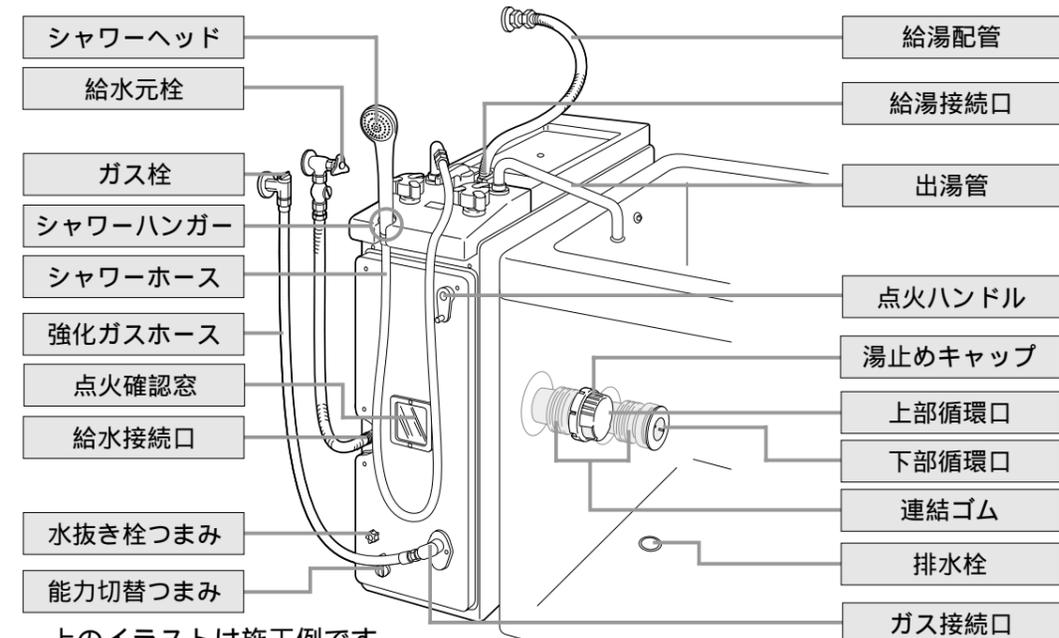
【浴室内設置形】

下記の機器は右に浴そうがある場合です。左に浴そうがある場合は、能力切替つまみ・給水接続口・循環口・シャワーと出湯管の位置はすべて左右逆になります。

GBSQ-807, GBSQ-806 BL, GBSQ-606 BL, GBSQ-606-D BLの場合は、給水接続口・給湯接続口の位置が異なります。

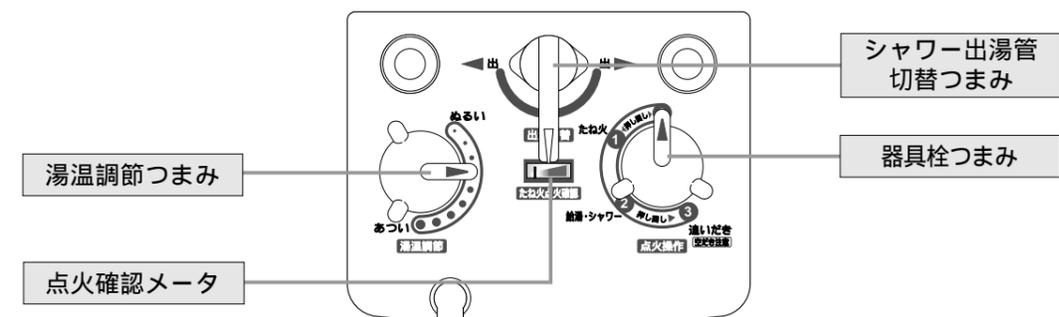
GBSQ-612, GBSQ-612-Dの場合は、給湯接続口がありません。

GBSQ-612, GBSQ-612-Dの場合は、天板カバーがありません。



上のイラストは施工例です。
配管の位置・形状、給水元栓・ガス栓の位置など
実際と異なります。

操作部

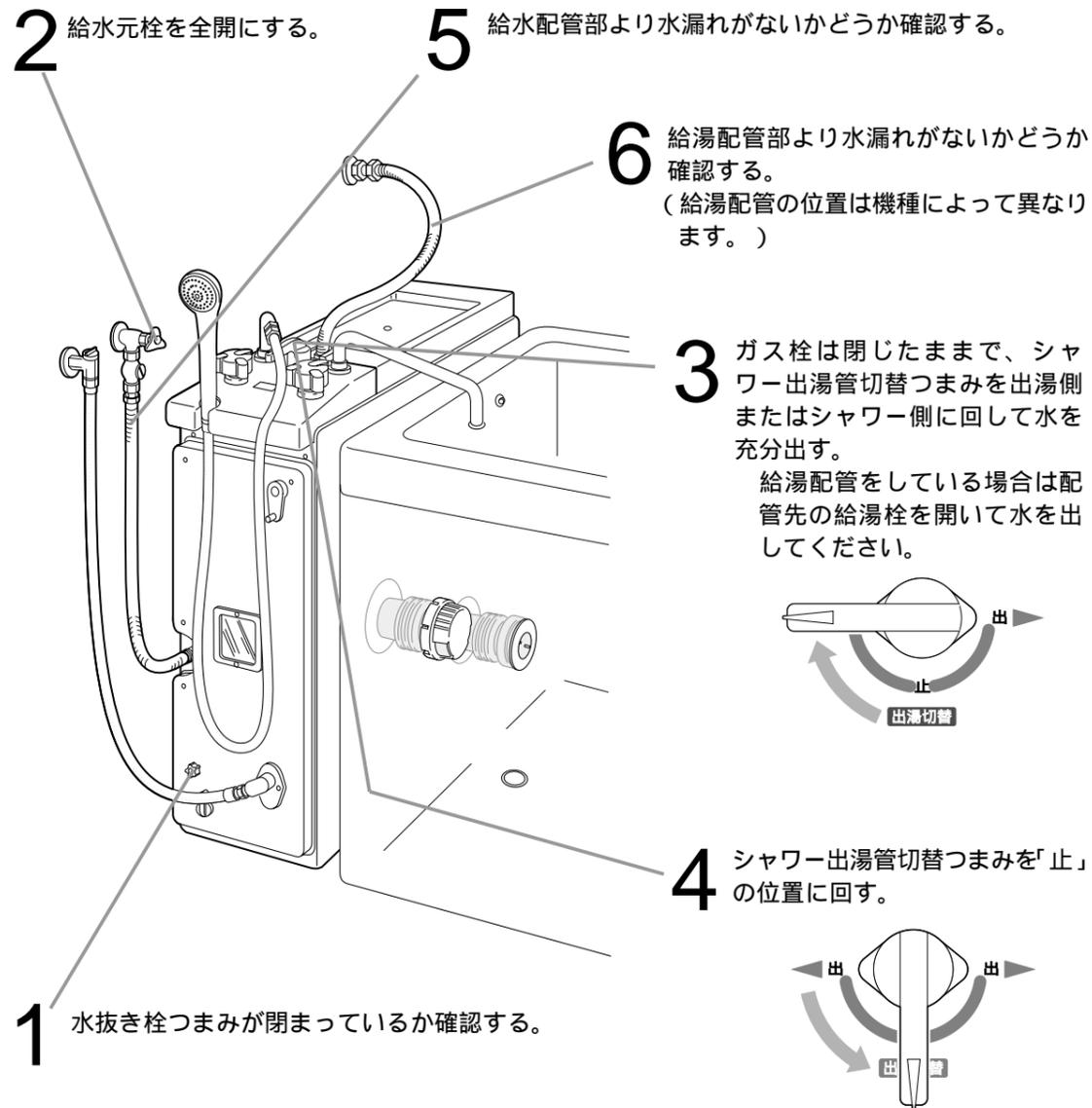


初めてお使いになるときは

初めてお使いになるときは、次の準備と確認が必要です。

1～6の手順でおこなってください。

GBSQ-805で説明していますが、他の機種でも手順は同じです。
ただし、GBSQ-612, GBSQ-612-Dのみ給湯配管はできません。



上のイラストは施工例です。

配管の位置・形状、給水元栓・ガス栓の位置など実際と異なります。

使いかた たね火を点火する

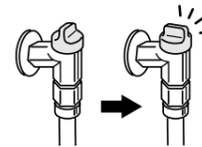
お湯を出す場合・追いだきをする場合は、まずたね火を点火してください。

点火前の準備

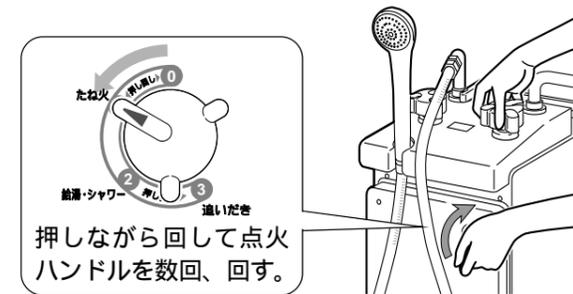
1. 器具栓つまみは「0」、点火確認メータは左の位置にあるか確認する。



2. ガス栓を開ける。



1 器具栓つまみを「1」に押し回しながら点火ハンドルを右へ数回、回す



器具栓つまみと「1 (たね火)」の表示の位置は、多少ずれることがあります、問題ありません。

2 点火確認メータの針が右の赤い部分の位置に来るまで器具栓つまみを押し続ける



3 器具栓つまみを離しても点火確認メータの針が元に戻らないことを確認する

点火確認メータの針が戻る場合は点火していないので、もう一度1からやり直してください。

はじめて使用される場合や長時間使用しなかった後は、ガス配管等に空気がたまっていますので、1回で点火しない場合があります。この時はたね火が点火するまで上記の操作を繰り返してください。

⚠️注意 異常着火の予防のために

器具栓つまみはたね火の位置で15秒以上押さないでください。15秒以内でたね火に点火しないときは、機器内にガスが残っている場合があるので、器具栓つまみを「0」の位置に戻して5分以上待ってから再点火してください。
途中で消火したときは、機器内にガスが残っている場合があるので、5分以上待ってから再点火してください。

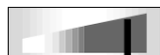
使いかた

お湯を出す/お湯の温度を調節する

出湯管からお湯を出すとき(お風呂にお湯をためる、またはあがり湯を使う)やシャワーを使うときは、シャワー出湯管切替つまみで切り替えます。

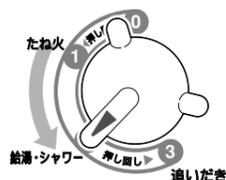
操作前の準備

点火確認メータが右の赤い部分の位置にあることを確認する。(P10)



1 器具栓つまみを「2」に回す

器具栓つまみを「2」(給湯・シャワー)に合わせる。



器具栓つまみと「2」(給湯・シャワー)の表示の位置は、多少ずれることがあります。問題ありません。

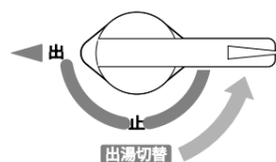
2 シャワー出湯管切替つまみを左右どちらかに回してお湯を出す

お風呂に湯をためる
または
あがり湯を使う

シャワーを使う

シャワー出湯管切替つまみを
出湯管側へ止まるまで回す。

シャワー出湯管切替つまみを
シャワー側へ止まるまで回す。



本火に着火して、出湯管またはシャワーよりお湯が出ます。

3 湯温調節つまみでお湯の温度を調節する

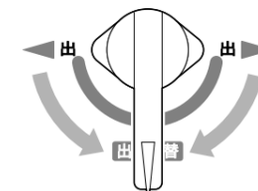


「ぬるい」・・・お湯の量が増えぬるくなる
「あつい」・・・お湯の量が減りあつくなる

湯温調節つまみで調節しても、お湯の温度が熱すぎる(ぬるすぎる)ときは、能力切替つまみで能力を切り替えてください。

4 お湯を止めるときは、シャワー出湯管切替つまみを「止」の位置に回す

お湯が止まります。



この位置では本火が消えて、たね火のみ点火しています。

お湯を使用しないときは
器具栓つまみを「1」に戻す



入浴後はたね火を消火してください。(P14)

警告

やけど予防のために



シャワーなどお湯を使用するときは、いきなり体や顔にかけず、手で湯の温度を確認してから使用してください。シャワーなどお湯を使ったあと、あらためて使用するときには、一瞬熱いお湯が出ることもあるので注意してください。湯温調節つまみの位置を確認してからお湯を出してください。



シャワー出湯管切替つまみは、「◀出」または「出▶」の位置に合わせてください。途中の位置で使用すると熱いお湯が出る場合があります。

<給湯配管してある場合>

浴室でシャワーやあがり湯を使用しているときは、台所や洗面所などの給湯配管先でお湯を使用しないでください。

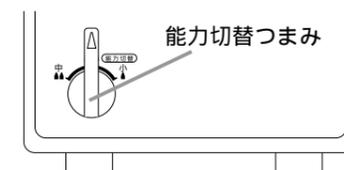
使用中や使用直後は、機器や出湯管などが熱くなりますのでさわらないでください。



能力切替つまみの使用方法

能力を切り替える場合は、いったんお湯を止めてください。お湯の使用中に能力を切り替えると、熱いお湯が出る場合があります。

- ・熱すぎる・・・能力切替つまみを「大」から「中」に切り替えて、湯温調節つまみで調節する。それでもまだ熱すぎるときは、「中」から「小」に切り替えて、湯温調節つまみで調節する。
- ・ぬるすぎる・・・熱すぎるときと逆に「小」から「中」、「中」から「大」へと切り替えて、湯温調節つまみで調節する。



能力切替つまみの位置は、(浴そうが右にある場合は左の位置に(上図)、浴そうが左にある場合は右の位置になります。)

能力切替つまみは「小」、「中」、「大」の位置に確実に合わせてください。途中の位置で使用すると不完全燃焼の原因となります。

使いかた

おふろの追いだきをする

お風呂にお湯をためたあと温度がぬるい場合は、追いだきをしてください。
(お風呂を水から沸かす場合は、お湯を落とし込むより時間が長くなります。)

操作前の準備

1. 浴そうの排水栓をしっかり差し込んであるか確認する。

2. 浴そうの上部循環口より約10cm以上お湯 または水が入っているか確認する。



3. 点火確認メータが右の赤い部分の位置にあることを確認する。(P10)



1 器具栓つまみを「3」に押し回す

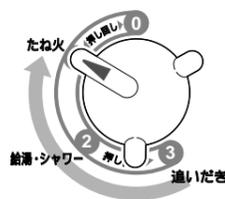
器具栓つまみを「3 (追いだき)」の位置に合わせる。



本火に着火して追いだきします。

器具栓つまみと「3 (追いだき)」の表示の位置は、多少ずれることがありますが、問題ありません。

2 おふろが適温になれば、器具栓つまみを「1」に戻す



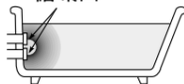
追いだきのあとでお湯を使いたいとき

「2 (給湯・シャワー)」の位置に合わせる。



警告

循環口



やけどに注意

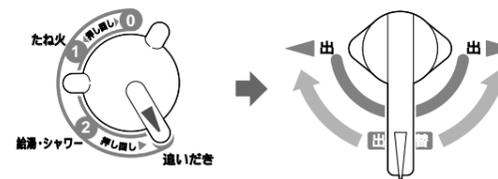
お風呂沸かしや追いだき時には循環口からあついお湯が出ますので、手や体を近づけないでください。
やけど予防のため。

注意

浴そうのお湯 または水 が少ないと、空だき状態となり、火災の原因になりますので特に注意してください。
お風呂を沸かした後は、お湯の上の方が熱くなっていますので、よくかきまぜて、必ず手でお湯の温度を確認してから入浴してください。

おふろの追いだきをしながら同時にお湯を使いたいとき

- 器具栓つまみを「3 (追いだき)」の位置にする。
 - シャワー出湯管切替つまみをシャワー側か出湯管側に合わせる。(お湯の温度調節P12)
- GBSQ-612、GBSQ-612-D、GBSQ-607、GBSQ-607-Dのみ、この操作は使用できません。



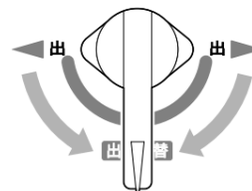
使いかた

ご使用後は(消火)

入浴がすんだら、必ずたね火を消火してください。

1

- シャワー出湯管切替つまみを「止」の位置に戻す
- 給湯配管先の給湯栓を閉める



給湯配管先の給湯栓



2

器具栓つまみを「0」に戻す



点火確認メータが左の位置に戻ったことを確認してください。



消火完了位置

入浴後やおやすみになる前、お出かけになるときは、ガス栓、給水元栓を必ず閉めてください。

使いかた

台所などでお湯を使う(給湯配管してある場合)

給湯配管(別途工事)してある場合は、台所や洗面所でもお湯が使えます。
(GBSQ-612, GBSQ-612-Dのみ給湯配管はできません。)

給湯配管先で初めてお湯をお使いになるときは・・・

1. 給湯配管先の給湯栓を開け、しばらくして給湯栓から水が流れ出ることを確認する。
2. 給湯栓を閉め、以下の操作で使用してください。

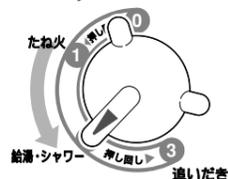
操作前の準備

点火確認メータが右の赤い部分の位置にあることを確認する。(P10)



1 器具栓つまみを「2」に回す

器具栓つまみを「2」(給湯・シャワー)に合わせる。



器具栓つまみと「2」(給湯・シャワー)の表示の位置は多少ずれることがありますが、問題ありません。

2 給湯配管先の給湯栓を開く



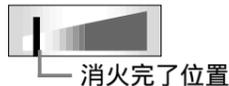
自動的に本火に着火して、お湯が使えます。

他栓の給湯栓は全開にして使用してください。お湯の温度調節は、湯温調節つまみまたは、能力切替つまみでおこなってください。(P12)

3 使用後は、器具栓つまみを「0」に戻す



点火確認メータが左の位置に戻ったことを確認してください。



おやすみになる前やお出かけになるときは、ガス栓、給水元栓を必ず閉めてください。

注意

やけど予防のために



高温注意

浴室でシャワーやあがり湯を使用しているときは、台所や洗面所などの給湯配管先でお湯を使用しないでください。出湯管の先にホースなどを接続してお湯を使用しないでください。また、給湯配管して給湯栓をつけないでください。お湯が絞られて熱湯が出たり、給湯栓を閉めても燃焼し続けるなど、やけどの原因になります。

冬期の凍結による破損予防

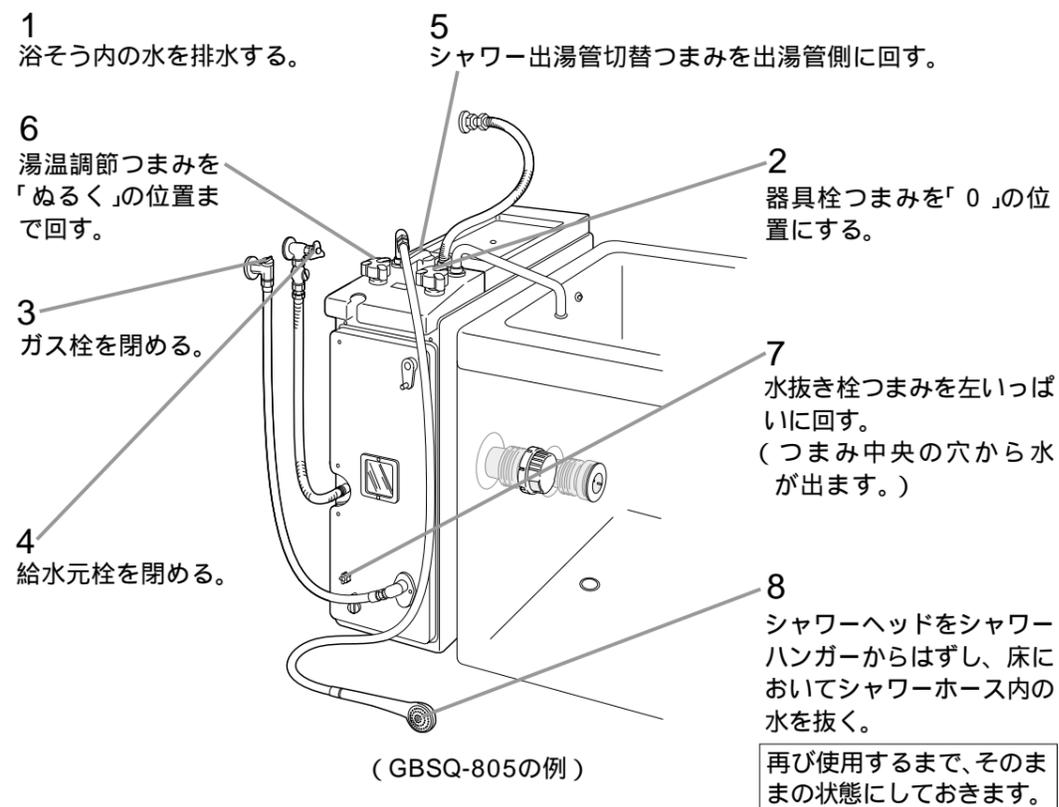
冬期には機器や配管内の水が凍結し、破損することがありますので、以下の要領で水抜きによる凍結予防をしてください。また、長期間使用しない場合も、水抜きをおこなってください。

注意



高温注意

お湯の使用後は、機器内のお湯が高温になっていますので、機器が冷えてからおこなってください。やけど予防のため。



再使用のとき

1. シャワー出湯管切替つまみを「止」の位置に合わせ、シャワーヘッドをシャワーハンガーにかける。
2. P9の「初めてお使いになるときは」の手順1～6にしたがってください。

凍結して水が出ないとき

自然に解凍するのを待ってから使用し、凍結したままでは絶対に使用しないでください。機器の故障の原因となります。水が出るようになって、機器や配管から水漏れがないかよく確認のうえ、ご使用ください。凍結により本体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。

日常の点検・手入れのしかた

⚠️ 注意



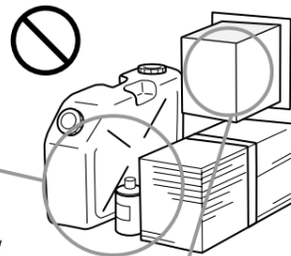
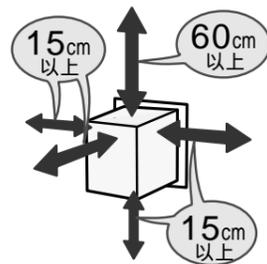
点検・お手入れは、ガス栓を閉めておこなってください。
お湯の使用後は、機器内のお湯が高温になっていますので、
機器が冷えてからおこなってください。
やけど、その他の事故の予防のため。

点検(月1回程度)

チェック!

給排気トップのまわりに洗濯物・新聞紙・
木材・灯油・スプレー缶など、燃えやすいも
のを置いていませんか。

< 燃えやすい物と離す最低限必要な距離 >



チェック!

給排気トップがほこりなどでふさがって
いませんか。

チェック!

機器・配管から水漏れ
はありませんか?

チェック!

機器の外観に異常な変
色やキズはありません
か?

チェック!

強化ガスホースがゆる
んだり傷んだりしてい
ませんか?

(GBSQ-805の例)

チェック!

機器の上に、ヘアピン、
カミソリなど金属類を置
いていませんか?

チェック!

点火確認窓が汚れでく
もっていませんか?

チェック!

機器から異常音が聞こ
えませんか?

お手入れ(こまめに掃除)

浴室

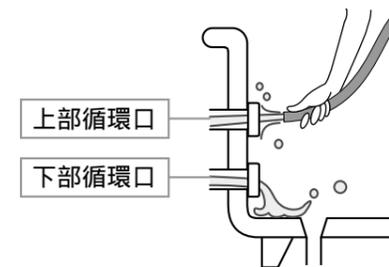
浴室は湿気が多いので、使用后必ず窓などを開け換気をよくしてください。
浴室の排水口をよく掃除して、排水が充分おこなえるようにし、機器の底部が水につからない
ようにしてください。

機器外装

使用后、乾いた布で機器外装についた水分をふきとってください。
点火確認窓は炎がよく見えるようにときどきふいてください。
万一さびが浮き出た場合は、乾いた布でふきとってください。
そのまま放置するとさびが進行していきますのでご注意ください。

機器内部

こまめに手入れをおこなってください。



1. 上部循環口の湯止めキャップをはずす。
2. 循環口へ水道からホースを近づけ、先をつまんで勢いよく水を出す。
3. 上部循環口、下部循環口と交互に水洗いして機器内部をきれいにする。
4. 上部循環口に湯止めキャップを元どおりにつける。

故障かな？と思ったら

次のことをお調べください

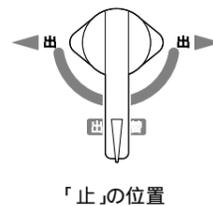
たね火が点火しない	<ul style="list-style-type: none"> ・ガス栓・給水元栓が全開になっていますか？ ・ガスメータ(マイコンメータ)がガスをしゃ断していませんか？ ・LPガスの場合、ガスがなくなっていますか？ ・点火確認メータの針が右の赤い部分の位置にくるまで、器具栓つまみを押し続けていますか？
高温のお湯が出ない 低温のお湯が出ない	<ul style="list-style-type: none"> ・ガス栓・給水元栓が全開になっていますか？ ・お湯の温度調節は適切ですか？(P11,12)

次のような場合は故障ではありません

お湯が白く濁って見える	これは水中に溶け込んでいた空気が熱せられて、大気圧まで急速に減圧されることで細かい泡となって出てくる現象です。ビール・サイダーなどの泡と似た現象であり汚濁とは違い、無害です。
寒い日に給排気トップから白い煙が出る	冬に吐く息が白く見えるように、排気ガス中の水蒸気が白く見えるためです。
連結ゴムに水滴がついている	おもに夏場、室温と水温の差によって水滴がつく現象で、水漏れではありません。
燃焼中、浴そう内をかくはんすると、上部循環口から気泡が出て「ポコン、ポコン」と音がする	機器内にたまっている空気が出ています。
給湯配管先の給湯栓を開いても、すぐお湯が出てこない	機器から給湯配管先の給湯栓まで距離があるので、お湯が出てくるまで少し時間がかかります。

シャワーのお湯が止まる ▶ 長時間追いきした直後は、シャワーから熱いお湯が出るのを防ぐため、自動的にお湯が止まることがあります。次のAまたはBの方法で再使用できます。

- A(1) シャワー出湯管切替つまみを「止」の位置にする。(右図)
(2) 器具栓つまみを「0」に戻し、約10分間以上待つ。
- B(1) シャワー出湯管切替つまみを「止」の位置にする。(右図)
(2) 出湯管からお湯を出す。(このとき熱いお湯が出るためお湯が体にあたらないよう十分に注意してください。)
(3) 適温になったことを確認してから、シャワーに切り替える。



以下の場合、販売店または、弊社窓口にご連絡ください

- ・上記以外の現象
- ・上記の処置をしてもなお異常のあるとき
- ・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時

19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、販売店または、弊社窓口にご連絡ください。

連絡していただきたい内容

品名(型式名) (銘板の「型式」をご覧ください)
銘板の貼付位置はP2参照
お買い上げ日 (保証書をご覧ください)
異常の状況 (故障表示など、できるだけ詳しく)
ご住所・ご氏名・電話番号
訪問ご希望日



作業に危険を伴う場所に製品が取り付けられている場合は、アフターサービスをお断りすることがあります。(工事店にご相談ください。)

保証について

取扱説明書の最終ページに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あとは、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

この製品の補修用性能部品の最低保有期間は、製造打切後7年(BL品は10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。

移設される場合

転居などで機器を移設される時は、機器(銘板)に表示してあるガスの種類が移設先と合っているか必ずご確認ください。

不明のときは、移設先のガス事業所・販売店または、弊社窓口にご相談ください。

ガスの種類の異なる地域へ移設される時は、機器の改造・調整が必要です。この改造・調整に伴う費用は、保証期間中でも有料です。

主な仕様-1

仕様表

製品名	GBSQ-807	GBSQ-806 BL	GBSQ-805
型式名	GBSQ-80(-1) GBSQ-80(-e)		GBSQ-80(-1) GBSQ-80(-e)
外形寸法 mm	高さ693×幅250×奥行605		
重量	本体 kg	18	
	給排気トップ kg	4 (200型の場合)	
接続口径	給湯	R1/2	
	給水	R1/2	
	ガス	TU接続 R1/2	
水圧	使用水圧 kPa	68.7 (0.7kgf/cm ²) 以上	
	作動水圧 kPa	湯温調節つまみ 全開時	49.1 (0.5kgf/cm ²)
最低作動流量 ℓ/分	湯温調節つまみ	全開時	6.6
		全閉時	2.3
点火方式	圧電点火方式		
循環パイプ取付口径 mm	45		
制御装置	水圧自動ガス弁(ダイヤフラム部)、ガス圧自動調整器、水圧自動調整器、能力切替装置(能力切替つまみ)		
安全装置	立消え安全装置、空だき安全装置、過熱防止装置、凍結予防装置(水抜き栓)、過圧防止安全装置(残火安全装置)、高温閉止栓		

製品名	GBSQ-612	GBSQ-612-D	GBSQ-607	GBSQ-607-D	GBSQ-606 BL	GBSQ-606-D BL	GBSQ-605	GBSQ-605-D
型式名	GBSQ-612(-1) GBSQ-612(-e)	GBSQ-612D	GBSQ-607(-e)	GBSQ-607D	GBSQ-606(-1) GBSQ-606(-e)	GBSQ-606D	GBSQ-605(-1) GBSQ-605(-e)	GBSQ-605D
外形寸法 mm	高さ693×幅230×奥行605							
重量	本体 kg	17						
	給排気トップ kg	3(200型)	1(120型)	3(200型)	1(120型)	4(200型)	1(120型)	4(200型)
接続口径	給湯	-						
	給水	R1/2						
	ガス	TU接続 R1/2						
水圧	使用水圧 kPa	68.7 (0.7kgf/cm ²) 以上						
	作動水圧 kPa	湯温調節つまみ 全開時	49.1 (0.5kgf/cm ²)		湯温調節つまみ 全開時	34.3 (0.35kgf/cm ²)		
最低作動流量 ℓ/分	湯温調節つまみ	全開時	6.6		全開時	1.8		
		全閉時	1.8		全閉時			
点火方式	圧電点火方式							
循環パイプ取付口径 mm	45							
制御装置	水圧自動ガス弁(ダイヤフラム部)、ガス圧自動調整器、水圧自動調整器、能力切替装置(能力切替つまみ)							
安全装置	立消え安全装置、空だき安全装置、過熱防止装置、凍結予防装置(水抜き栓)、過圧防止安全装置(残火安全装置)、高温閉止栓							

能力表

型式名	GBSQ-80(-e), GBSQ-805(-e)								
使用ガス	1時間当りのガス消費量(最大消費量)	出湯能力(最大時)(ℓ/分)							
		水温+15℃上昇		水温+25℃上昇		水温+40℃上昇			
		ふる追いだき	給湯能力大	同時使用	中	小	大	中	大
都市ガス用 kW(kcal/h)	13A	8.4(7,200)	18.6(16,000)	26.5(22,800)	7.3	3.8	8.5	4.4	5.3
	12A	7.8(6,700)	17.3(14,900)	24.7(21,200)	6.8	3.4	7.9	4.1	4.9
	6A	8.4(7,200)	18.6(16,000)	26.0(22,400)	7.7	4.2	8.5	4.6	5.3
	L1(6B,6C,7C)	8.4(7,200)	18.6(16,000)	26.0(22,400)	7.8	4.2	8.5	4.7	5.3
	5C	8.4(7,200)	18.6(16,000)	25.8(22,200)	8.0	4.2	8.5	4.8	5.3
	L2(5A,5AN,5B)	8.4(7,200)	16.8(14,450)	23.6(20,300)	7.0	3.6	7.5	4.2	4.7
	L3(4A,4B,4C)	8.4(7,200)	16.1(13,850)	22.1(19,000)	6.8	3.6	7.2	4.1	4.5
LPガス用 kW(kg/h)	L Pガス用	8.4(0.6)	17.5(1.25)	25.6(1.83)	6.7	3.4	8.0	4.0	5.0

型式名	GBSQ-60(-e), GBSQ-605(-e)								
使用ガス	1時間当りのガス消費量(最大消費量)	出湯能力(最大時)(ℓ/分)							
		水温+15℃上昇		水温+25℃上昇		水温+40℃上昇			
		ふる追いだき	給湯能力大	同時使用	中	小	大	中	大
都市ガス用 kW(kcal/h)	13A	9.9(8,500)	14.5(12,500)	24.0(20,600)	7.5	3.8	6.5	4.5	4.1
	12A	9.2(7,900)	13.5(11,600)	22.3(19,200)	6.8	3.5	6.0	4.1	3.8
	6A	9.9(8,500)	14.5(12,500)	24.0(20,600)	7.5	3.8	6.5	4.5	4.1
	L1(6B,6C,7C)	9.9(8,500)	14.5(12,500)	24.0(20,600)	7.7	4.0	6.5	4.6	4.1
	5C	9.9(8,500)	14.5(12,500)	23.3(20,000)	7.7	4.0	6.5	4.6	4.1
	L2(5A,5AN,5B)	9.9(8,500)	13.4(11,500)	21.9(18,800)	7.2	3.8	6.0	4.3	3.8
	L3(4A,4B,4C)	9.9(8,500)	13.4(11,500)	21.4(18,400)	7.2	3.8	6.0	4.3	3.8
LPガス用 kW(kg/h)	L Pガス用	9.9(0.71)	13.7(0.98)	23.1(1.65)	6.8	3.5	6.1	4.1	3.8

型式名	GBSQ-606D, GBSQ-605D								
使用ガス	1時間当りのガス消費量(最大消費量)	出湯能力(最大時)(ℓ/分)							
		水温+15℃上昇		水温+25℃上昇		水温+40℃上昇			
		ふる追いだき	給湯能力大	同時使用	中	小	大	中	大
都市ガス用 kW(kcal/h)	13A	9.9(8,500)	13.4(11,500)	22.8(19,600)	6.8	3.5	6.0	4.1	3.8
	12A	9.2(7,900)	12.4(10,700)	21.2(18,200)	6.3	3.3	5.6	3.8	3.5
	6A	9.9(8,500)	13.0(11,200)	22.4(19,300)	6.7	3.3	5.8	4.0	3.6
	L1(6B,6C,7C)	9.9(8,500)	13.0(11,200)	22.4(19,300)	6.8	3.7	5.8	4.1	3.6
	5C	9.9(8,500)	13.4(11,500)	22.8(19,600)	7.0	3.8	6.0	4.2	3.8
	L2(5A,5AN,5B)	9.9(8,500)	12.1(10,400)	20.7(17,800)	6.3	3.3	5.4	3.8	3.4
	L3(4A,4B,4C)	9.9(8,500)	12.1(10,400)	20.2(17,400)	6.5	3.3	5.4	3.9	3.4
LPガス用 kW(kg/h)	L Pガス用	9.9(0.71)	13.2(0.94)	22.5(1.61)	6.7	3.3	5.9	4.0	3.7

主な仕様-2

能力表

型 式 名		GBSQ-612(-e), GBSQ-607(-e)							
使 用 ガ ス		1時間当りのガス消費量 (最大消費量)			出湯能力(最大時)ℓ/分)				
		ふる追いだき	給湯能力大	同時使用	水温+15℃上昇		水温+25℃上昇		水温+40℃上昇
					中	小	大	中	大
都市ガス用 kW(kcal/h)	13A	9.9ℓ(8,500)	14.5ℓ(12,500)	—	7.5	3.8	6.5	4.5	4.1
	12A	9.2ℓ(7,900)	13.5ℓ(11,600)	—	6.8	3.5	6.0	4.1	3.8
	6A	9.9ℓ(8,500)	14.5ℓ(12,500)	—	7.5	3.8	6.5	4.5	4.1
	L1(6B,6C,7C)	9.9ℓ(8,500)	14.5ℓ(12,500)	—	7.7	4.0	6.5	4.6	4.1
	5C	9.9ℓ(8,500)	14.5ℓ(12,500)	—	7.7	4.0	6.5	4.6	4.1
	L2(5A,5AN,5B)	9.9ℓ(8,500)	13.4ℓ(11,500)	—	7.2	3.8	6.0	4.3	3.8
	L3(4A,4B,4C)	9.9ℓ(8,500)	13.4ℓ(11,500)	—	7.2	3.8	6.0	4.3	3.8
L Pガス用 kW(kg/h)		9.9ℓ(0.71)	13.7ℓ(0.98)	—	6.8	3.5	6.1	4.1	3.8

型 式 名		GBSQ-612D, GBSQ-607D							
使 用 ガ ス		1時間当りのガス消費量 (最大消費量)			出湯能力(最大時)ℓ/分)				
		ふる追いだき	給湯能力大	同時使用	水温+15℃上昇		水温+25℃上昇		水温+40℃上昇
					中	小	大	中	大
都市ガス用 kW(kcal/h)	13A	9.9ℓ(8,500)	13.4ℓ(11,500)	—	6.8	3.5	6.0	4.1	3.8
	12A	9.2ℓ(7,900)	12.4ℓ(10,700)	—	6.3	3.3	5.6	3.8	3.5
	6A	9.9ℓ(8,500)	13.0ℓ(11,200)	—	6.7	3.3	5.8	4.0	3.6
	L1(6B,6C,7C)	9.9ℓ(8,500)	13.0ℓ(11,200)	—	6.8	3.7	5.8	4.1	3.6
	5C	9.9ℓ(8,500)	13.4ℓ(11,500)	—	7.0	3.8	6.0	4.2	3.8
	L2(5A,5AN,5B)	9.9ℓ(8,500)	13.0ℓ(11,200)	—	7.0	3.7	5.8	4.2	3.6
	L3(4A,4B,4C)	9.9ℓ(8,500)	13.0ℓ(11,200)	—	7.0	3.7	5.8	4.2	3.6
L Pガス用 kW(kg/h)		9.9ℓ(0.71)	13.2ℓ(0.94)	—	6.7	3.3	5.9	4.0	3.7

型 式 名		GBSQ-806-1, GBSQ-805-1							
使 用 ガ ス		1時間当りのガス消費量 (最大消費量)			出湯能力(最大時)ℓ/分)				
		ふる追いだき	給湯能力大	同時使用	水温+15℃上昇		水温+25℃上昇		水温+40℃上昇
					中	小	大	中	大
都市ガス用 kW(kcal/h)	L1(6B,6C,7C)	8.4ℓ(7,200)	17.7ℓ(15,200)	25.1ℓ(21,600)	7.5	4.0	8.1	4.5	5.1
	5C	8.4ℓ(7,200)	17.7ℓ(15,200)	24.9ℓ(21,400)	7.5	4.0	8.1	4.5	5.1

型 式 名		GBSQ-606-1, GBSQ-605-1							
使 用 ガ ス		1時間当りのガス消費量 (最大消費量)			出湯能力(最大時)ℓ/分)				
		ふる追いだき	給湯能力大	同時使用	水温+15℃上昇		水温+25℃上昇		水温+40℃上昇
					中	小	大	中	大
都市ガス用 kW(kcal/h)	L1(6B,6C,7C)	9.9ℓ(8,500)	13.4ℓ(11,500)	22.8ℓ(19,600)	7.0	3.7	6.0	4.2	3.8

型 式 名		GBSQ-612-1							
使 用 ガ ス		1時間当りのガス消費量 (最大消費量)			出湯能力(最大時)ℓ/分)				
		ふる追いだき	給湯能力大	同時使用	水温+15℃上昇		水温+25℃上昇		水温+40℃上昇
					中	小	大	中	大
都市ガス用 kW(kcal/h)	L1(6B,6C,7C)	9.9ℓ(8,500)	13.4ℓ(11,500)	—	7.0	3.7	6.0	4.2	3.8

メモ



メモ欄として活用してください。

無料修理保証書

本書は、本書記載内容で無料修理をおこなうことをお約束するものです。お買い上げの日から下記保証期間中故障が発生した場合は、本書をご提示の上、お買い上げの販売店または、弊社窓口にて修理をご依頼ください。

お客様	ご芳名		様	B L 認 定 品	製品名		GBSQ-806 BL GBSQ-606 BL GBSQ-606-D BL	
	ご住所				保証期間	お買い上げ日より2年間 (但し、熱交換器のみ3年間)		
販売店	店名		扱 者 印	製品名	GBSQ-807		GBSQ-607	
	住所				GBSQ-805		GBSQ-607-D	
	電話番号				GBSQ-612		GBSQ-605	
お買い上げ日		平成 年 月 日		保証期間		お買い上げ日より1年間		
保証対象部分		機器本体						

【お客様へ】この保証書をお受け取りになる時にお買い上げ日、販売店名、扱者印が記入・捺印してあることを確認してください。本書は再発行いたしませんので紛失されないよう大切に保管してください。

無料修理規定

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った正常な使用状態で、保証期間中に故障した場合は、お買い上げの販売店または、弊社窓口が無料修理致します。
- 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、お買い上げの販売店または、弊社窓口にご依頼の上、修理に際して本書をご提示ください。なお、離島及び離島に準ずる遠隔地への出張修理をおこなった場合には、出張に要する実費を申し受けます。
- ご転居の場合は事前にお買い上げの販売店または、弊社窓口にご相談ください。
- ご贈答品等で本書に記入してあるお買い上げの販売店に修理の依頼ができない場合には、弊社窓口にご相談ください。
- 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
 - 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書によらない使用上の誤り、及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
 - お買い上げ後の専門業者以外による取付場所の移動、落下等による故障及び損傷。
 - 火災、地震、風水害、雷、煤煙、降灰、酸性雨、腐食性等の有害ガス、ほこり、異常気象、異常電圧、異常電磁波、ねずみ・鳥・くも・昆虫類等の侵入及びその他の天災、地変による故障及び損傷。
 - 水道管の錆び等異物の流入による故障及び損傷。
 - 車両、船舶に備品として搭載された場合に生じた故障及び損傷。
 - 工事説明書に指示する方法以外の工事設計または取付工事等が原因で生じた不具合、故障及び損傷。
 - 業務用（喫茶店、理美容院、飲食店、事務所等）でご使用になった場合。
 - 機器に表示してある以外の使用燃料・使用電源（電圧・周波数）でご使用になった場合。
 - 温泉水、井戸水などであって水道法に定められた飲料水の水質基準に適合しない水を給水したことに起因する不具合。
 - 排水不良等による機器の冠水等に起因する不具合。
 - 本書のご提示がない場合。
 - 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入捺印のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan.
- 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。
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は、取扱説明書をご覧ください。

この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従って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ので、保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または、弊社窓口にお問合わせください。

株式会社 

神戸市中央区江戸町93番地

修理の窓口（保守・点検サービス含む）

NTSコールセンター

0120-911-026（電話料金無料）

携帯電話等で上記をご利用いただけない場合は
03-5327-5024（東日本）・078-928-5476（西日本）へ
おかけください。

受付時間：年中無休
24時間修理受付

（株式会社NTSは株式会社ノーリツ100%出資の会社です）

修理以外の窓口（商品のお問い合わせ等）

ノーリツお客様相談センター

0120-977-300（電話料金無料）

携帯電話等で上記をご利用いただけない場合は
078-921-5600へおかけください。

FAX . 078-921-5656

受付時間：平日・土曜日 9:00～19:00
祝日・日曜日 10:00～18:00

（年末年始の12月30日～1月4日は除く）