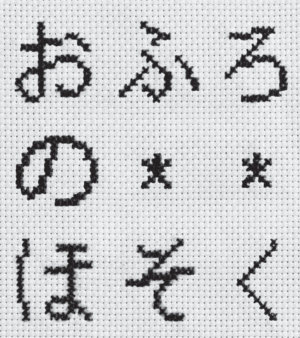
SS NORITZ

注意事項・細やかな設定 などはこちら!



取扱説明書 保証書付

高効率ガスふろ給湯器(潜熱回収型)

この取扱説明書の見かた

この本は、『おふろのはてな』と合わせて2冊で1セットです

基本的な使いかたやおすすめの使いかたを知りたい方は、『おふろのはてな』をご覧ください。お好みの設定に変えたい場合や、製品に関する注意や仕様などを知りたい場合は、この『おふろのほそく』をご覧ください。

文中の(P○)の数字は、参照ページを表します

まず、お使いのリモコン品名をご確認ください

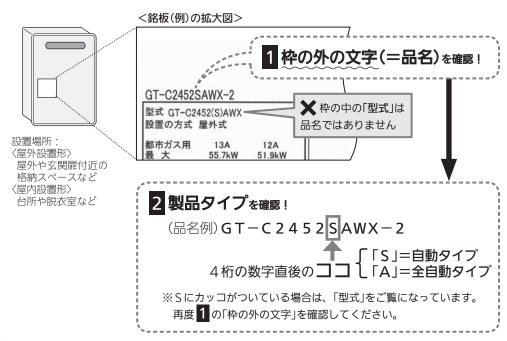
複数の種類のリモコンの説明をしていますので、お使いの リモコン品名をご確認のうえ、お読みください。

この取扱説明書に記載のないリモコンをお使いの場合は、 そのリモコン専用の取扱説明書がありますので、そちらも 併せてご覧ください。

※リモコンRC-F056シリーズをお使いの場合は、本文中の「運転スイッチ」を「ON/OFFスイッチ」に読み替えてください。



銘板で製品タイプの確認ができます



まずはじめに	この取扱説明書の見かた 2	
	銘板で製品タイプの確認ができます 2	
	必ずお守りください(安全上の注意) 4	
	各部のなまえとはたらき<機器本体> 9	
	各部のなまえとはたらき<リモコン> 10	
eco(<u></u>	「ecoスイッチ」でかんたんエコライフ 16	
	「eco」の内容をお好みで変更する 17	
エネルック	エネルックでガスやお湯などの使用状況を見る 18	
	エネルックの設定を変更する 20	
インターホン	インターホンで話す 22	
	音楽を聴く <bgm機能> 23</bgm機能>	
お好みで	使い勝手に合わせて設定を変更する<ユーザー設定> 25	
カスタマイズ		
必要なとき	長期間使用しないとき<水抜きのしかた> 28	
	水抜き後の再使用のとき 29	
	日常の点検・お手入れのしかた 30	
	法定点検について【屋内設置形の場合】 32	
	あんしん点検について【屋外設置形の場合】 35	
 困ったとき	沸かし直すとあふれるとき・増えないとき 36	
	故障・異常かな?と思ったら37	
	リモコンに3桁の数字が点滅しているとき<故障表示> 43	
 ご参考	主な仕様45	
	リモコン音声一覧 52	
	設定範囲と初期設定53	
無料修理保証	書 55	
フフターサービ	ス 裏表紙	
,,,,,,, L	八	

必ずお守りください(安全上の注意)

お使いになる方や他の方への危害・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。

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、 介危険 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ます。

この表示を無視して誤った取り扱いをす ⚠警告 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ます。

この表示を無視して誤った取り扱いをす **注意** ると、人が軽傷を負う可能性や物的損害 の発生が想定されます。

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を示しています。

小危険



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

また、メーターのガス栓も閉める

③【屋内設置形の場合】 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





ガス漏れ時は絶対に、火をつけない・電気器 具(換気扇その他)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。



【屋外設置形の場合】 屋内に設置しない

-酸化炭素中毒の原因に なります。



【屋内設置形の場合】 給排気筒が外れたり、穴があいたり、つまっ た状態で使用しない

排気ガスが室内に漏れ 一酸化炭素中毒の 原因になります。



小警告



地震、火災などの緊急の場合は、

①給湯栓を閉める

②運転スイッチを「切」にする ③ガス栓・給水元栓を閉める

必ず

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、P37~44 に 従い、処置をする

A®の処置をしても直らない場合は、使用を 中止し、販売店に連絡する

必ず

守る

必ず銘板に表示のガス・電源で使用する

表示のガス種およ び電源が一致しな いと、不完全燃焼 による一酸化炭素 中毒になったり、異常点火でやけど したり、機器が故 障する場合があり ます.

特に転居した場合 は、必ずガスの種 類(電源の種類)が

(銘板位置についてはP2) <銘板の拡大図> 都市ガス用 13A 12A 定格雷圧 AC100V 50/60Hz 製造年 製造月

一致しているかどうか確認してください。わ からない場合は、販売店または、弊社窓□に 連絡してください。

シャワー使用時に使用者以外が、リモコンの 温度を変えたり、運転スイッチを「切」にした り、「優先」を切り替えたりしない

高温に変更されたときのやけど予防のため。 また、低温に変更されたり運転スイッチ「切」 にされると、冷水になって使用者が驚く原因 になります。



シャワーなどお湯の使用時は、 リモコンに表示の温度をよく 高温 確かめ、手で湯温を確認して から使用する

60℃の高温で使ったあと、あ らためて使用するときは特に 注意してください。やけど予防のため。

浴槽の湯温を手で確認して から入浴する

やけど予防のため。



子供を浴室内で遊ばせない 子供だけで入浴させない

禁止 思わぬ事故の原因になります。

浴槽のふたの上に乗ったり手をついたりしない ふたが外れておぼれたり、やけどなど思わぬ 事故の原因になります。

お湯の中にもぐったり、循環アダプターのフィ ルターを外して使用しない

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、ケガをするおそれがあります。

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

一酸化炭素中毒など、思わぬ事故や故障の原 因になります。

必ず

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・取り外しおよび付 帯工事は、販売店または、弊社窓口に依頼する

守る 安全に使用していただくため。

ふろ運転中は、循環アダ プターからあついお湯が 高温 出るのでさわらない やけど予防のため。



太陽熱温水器とは絶対に接続しない (弊社ソーラー接続ユニットを使用する場合は除く) 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。



【電源プラグがある場合】 電源プラグはぬれた手でさわらない 感電の原因になります。

禁止

ぬれ手

【電源プラグがある場合】 電源プラグは根元まで確実に差し込む

差し込みが不充分だと、感電や火災の原因に 守る なります。

【電源プラグがある場合】

電源プラグは、コードを持たずに電源プラグ を持って抜く

コードを持って抜くと、コードが破損し、発熱、 火災、感電の原因になります。



【電源プラグがある場合】 電源プラグのホコリは定期的に取る

ホコリがたまると、火災の原因になります。 電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

【電源プラグがある場合】

傷んだ電源プラグ、緩んだ電源コンセントは 禁止 使用しない

感電、発熱による火災の原因になります。

電源コード、電源プラグの破損・加工をしない 束ねたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、 物を載せたり、衝撃を与えたりして無理な力 を加えない。傷つけない。加工をしない。 感電、ショート、火災の原因になります。

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

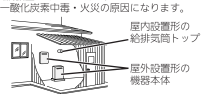
スプレー缶やカセットこんろ用ボンベを、機 器本体や排気口・給排気筒トップのまわりに 置かない、使用しない

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。 増改築などで屋内状態にしない



(波板囲いなどをしない)



外壁の塗装や増改築、家屋の修繕時などに機 器本体(排気口)や給排気筒トップが養生シー トで覆われた場合は、機器を使用しない

不完全燃焼や一酸化炭素中毒、爆発点火の原 因になります。



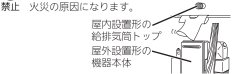
機器本体やガスの配管、排気口、給・排気筒 などに乗ったりして、無理な力を加えない ケガや、機器の変形によるガス漏れ、不完全 燃焼のおそれがあります。

(つづく)

必ずお守りください(安全上の注意)

⚠警告

燃えやすい物を機器本体や排気口・給排気筒トッ プのまわりに置かない(洗濯物、新聞紙、灯油など)



【屋内設置形の場合】

屋外に設置しない

炎が風にあ 雨水が浸入したり、 おられたりして、故障や火災の 原因になります。



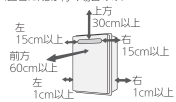
必ずアースする

機器が故障した場合、感電の原因になります。 アースがされていない場合は、販売店にご相 談ください。

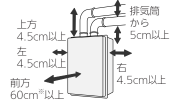
燃えやすい物とは離す(樹木、木材、箱など) 火災予防のため。



<品名にKSが付く場合のみ>



【屋内設置形の場合】



※印はアフターサービス上の寸法です。

【排気方向を上方へ変更するカバーを取り付け ている場合】

カバーに雪が積もって いたら、除雪する

雪で排気が閉塞すると 不完全燃焼や機器の故障 の原因になります。



| | 注意

機器の給気口がホコリ・ゴミなどでふさがっ ていないか確認する

必ず 不完全燃焼の原因になります。

給気口・排気口・給排気筒トップに指や棒を

故障やケガの原因になります。

子供を機器の周囲、直下で遊ばせない

思わぬ事故の原因になります。

ドレン配管から排出される凝縮水を、飲料用・ 飼育用などに使用しない

給湯、シャワー、おふろ以外の用途には使用 しない

思わぬ事故を予防するため。

使用中や使用後しばらくは、排気口・給排気 筒トップ・排気筒付近に触れない

やけど予防のため。 接触

禁止

リモコンのスピーカーに耳を近づけない

大きな音が出る場合があり、聴覚障害などを 引き起こす原因になります。

機器の点検・お手入れ・水抜きをする場合、運転 スイッチを「切」にし、機器が冷えてからおこなう

やけど予防のため。 必ず

機器の使用直後は、機器内のお湯が高温になっ ています。

リモコンには磁石を使用しています

磁石の力は非常に微弱ですが、ペースメーカーなど 医療機器を使用している方は、医師とご相談のうえ 使用してください。

乾電池に関する注意(取り替え機器についてのお願い) 機器を取り替えた場合、旧機器は専門の業者に処理 を依頼してください。もしお客さまで旧機器の処理をされる場合、乾電では、乾電では、100円にはは、100円には、100円には、100円にはは、100円には、100円には、100円には、100円には、1 池を取り外してから正規の処理をしてください

(つづき)

お願い





禁止

感電 注意

雷が発生しはじめたら、すみ やかに運転を停止し、電源ブ ラグを電源コンセントから抜く (またはブレーカーを落とす)

ぬれた手でさわらない(感電 のおそれあり)

雷による一時的な過電流で電子部品を損傷すること があります。雷がやんだあとは電源プラグを電源コ ンセントに差し込み(またはブレーカーを「入」にし)、 時計をあわせてください。

※冬期は、電源を長時間切っていると凍結のおそれ があります。

※落雷被害に有効な火災保険へのご加入をおすすめ します。

台所リモコンは0 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ 0 $^{\circ}$

故障の原因になります。

浴室リモコンを設置している浴室で、ドライサウナ を使用しない

ミストサウナを使用される場合も、50℃以下の室温 でご使用ください。

リモコンを分解しない

故障や、思わぬ事故の原因になります。

リモコンの掃除には、塩素系・酸性・アルカリ性の洗剤 や、ベンジン・シンナーなどの有機溶剤を使用しない 変色や変形などの原因になります。

台所リモコン・増設リモコンに、水しぶきをかけない、 蒸気を当てない

炊飯器、電気ポットなどに注意。故障の原因になります。

浴室リモコン・防水型増設リモコンに故意に水をかけない 防水型ですが、多量の水は故障の原因になります。

浴室リモコン・防水型増設リモコンに、シャンプー・ リンス・入浴剤などを故意にかけない 変色などの原因になります。

リモコンを子供がいたずらしないよう注意する

リモコンのふたに衝撃を与えない

リモコンのふたが破損する原因になります。 ふろふたを取り扱うときなどは、リモコンのふたに 当たらないよう注意してください。

浴槽の循環アダプターをタオルなどでふさがない 穴に物を詰めない

おふろ沸かしができません。機器の故障の原因にな 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付着したり、 腐食して水漏れすることがあります。 この場合の修理は保証期間内でも有料になります。

業務用の用途では使用しない

この製品は家庭用ですので、業務用の用途で使用す ると製品の寿命を著しく縮めます。この場合の修理 は、保証期間内でも有料になります。

硫黄(イオウ)を含んだ入浴剤は使用しない 入浴剤・ふろがま洗浄剤・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・ふろがま洗浄剤の種類によっては、 熱交換器を腐食させたり、ポンプの能力が低下する 原因になるものがあります。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。

ふろがま洗浄剤の使用に際しては、注意書きをよく 読み、正しく使用してください。

断水時は運転を停止し、給湯栓を閉める

給湯栓を開けたままにしておくと、給水が復帰した ときに水が流れっぱなしになります。

断水復帰後の使い始めのお湯は飲まない、調理に使 用しない

断水したときは飲用や調理用に適さない水が配管に とどまることがあります

断水復帰後は、給湯栓から充分水を流してから使用する

浴室で排水音が聞こえる場合があります(P42)

機器内に発生した凝縮水を排出する音で、異常では ありません。

運転スイッチ「切」時にはお湯側から水を出さない

お湯を出すときには、運転スイッチ「入」を確認してく ださい。運転スイッチ「切」時にお湯側から長時間水を 出すと熱交換器内に結露現象が発生し、不完全燃焼の 原因になったり、電気部品の損傷の原因になる場合が あります。シングルレバー式混合水栓の場合は、レバー を完全に水側にセットしてから水を出してください。

機器のまわりはきれいにしておく

まわりが雑草、木くず、箱などで雑然としていると、 機器の内部にゴキブリが侵入したりクモの巣がはっ たりして、機器の損傷や火災の原因になることがあ ります。

(つづく)

必ずお守りください(安全上の注意)(つづき)

(つづき

お願い

停電後や、長期不在などで電源プラグを抜いたあと (または専用ブレーカーを「切」にしたあと)は、現在 時刻を確認する

時計がリセットする場合があります。

停電すると、運転が停止します

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。

排気ガスが直接建物の外壁・窓・アルミサッシなどや、 物置などの塗装品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、変色したり、塗装がはがれたり する原因になります。

塀などを増設する場合は、機器の点検・修理に必要な空間を確保し、空気の流れが停滞しないように考慮する

塀などと機器との間に充分な空間がないと、機器の点検・修理に支障をきたす場合があります。また、機器の周囲の空気の流れが停滞すると、燃焼不良になるおそれがあります。(機器の修理・点検に必要な空間については、販売店または、弊社窓□に確認してください)

植物やペットなど、排気ガスによって加熱されると 困るものや悪影響を受けるものを排気口・給排気筒 トップの周囲に置かない

積雪時には給気口・排気口・給排気筒トップの点検、 除雪をする

雪により給気□・排気□・給排気筒トップがふさがれると、機器の故障の原因になります。

凍結による破損を予防する(別冊『おふろのはてな』)

暖かい地域でも、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、必要な予防策をして 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。

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 ガス事故防止のため。

【屋内設置形の場合】

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。

お願い(インターホン機能付の場合)

台所リモコン下部から20cm以内に物を置かないマイクがさえぎられて音が拾えず、通話が途切れる原因になります。

台所リモコンの近くに、無線子機を持つドアホンなど常時電波を発生する機器が設置されていると、インターホンや音楽スピーカー機能の使用中に雑音が聞こえることがあります

電波や電磁波の発生する機器*の影響を受け、インターホンや音楽スピーカー機能の使用中に雑音が聞こえることがあります

※電子レンジ、無線LAN(ルーターなど)、ワイヤレ ス機器(TV、ステレオ、パソコンなど)

台所リモコンの入力端子に針金などを差し込まない 台所リモコンの入力端子にプラグを抜き差しすると きは、無理な力を加えない

接続した音楽プレーヤーなどを、落下のおそれがある不安定な場所や、ガスレンジ・電子レンジの近くに置かない

台所リモコンや音楽プレーヤーの破損・故障の原因になります。

電源がAC100Vの音楽プレーヤーをお使いの場合、 雷が発生しはじめたら、すみやかにリモコンの運転 スイッチ「切」にし、接続コードのプラグを抜く 雷による一時的な過電流で電子部品を損傷すること があります。

台所リモコンの入力端子に接続した接続コードが、 ガスレンジなどの火気に近づかないように注意する 破損・故障の原因になります。

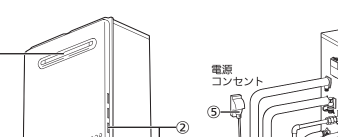
まずはじめに

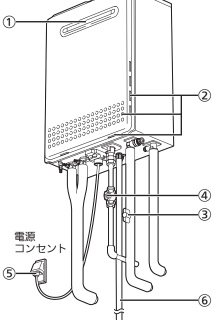
各部のなまえとはたらきく機器本体>

イラストは施工例です。配管の形状、給水元栓・ガス栓・電源コンセントの位置など実際と異なります。

屋外設置壁掛形

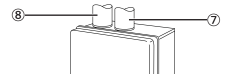
(例:GT-C2452AWX-2)





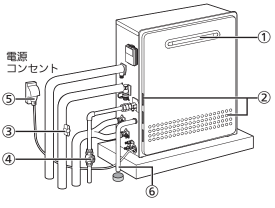
屋内設置形

(例:GT-C2452AWX-SFF-2)



屋外設置据置形

(例: GT-C2452ARX-2)



- ① 排気口
- ⑦ 排気筒

燃焼した排気ガスを出します。

- 2 給気口
- ⑧ 給気筒

燃焼用の空気を吸い込みます。

- ③ 給水元栓
- 4 ガス栓
- ⑤ 電源プラグ[※]
- 6 ドレン配管

機器の使用で発生する凝縮水を 排水します。

※GT-CPシリーズ・GT-CVシリー ズは、配管の形状が異なり、 浴室内に排水します。

※燃料電池発電ユニットが設置されている場合は、電源プラグがない場合があります。その場合は、分電盤の専用ブレーカーで電源の「入」「切」をします。

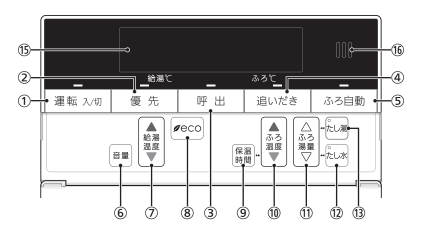
各部のなまえとはたらきくリモコン>

浴室リモコンのスイッチ部

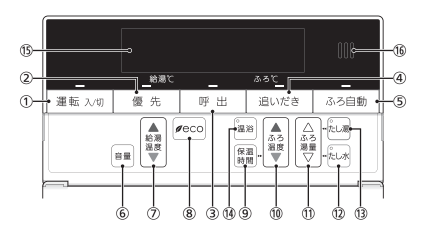
スイッチを押すと操作音が鳴り、 操作の内容を音声でお知らせします。

(ふたを開けた状態です)

●リモコン品名: RC-D101SE、RC-D101SPE



●リモコン品名: RC-D161SE、RC-D161SPE



※RC-D101SPE、RC-D161SPEは、インターホン機能付です。

運転スイッチ・ランプ 運転の「入」「切」に。

② 優先スイッチ・ランプ

給湯温度を変更できないときに押してランプを点灯させると、変更できます。

③ 呼出スイッチ・ランプ

台所を呼び出したいとき。

【インターホン機能付の場合】 通話スイッチ・ランプ

- ・インターホンで話すとき。(P22)
- ・BGM機能使用中にランプ点滅。(P23)

④ 追いだきスイッチ・ランプ

おふろのお湯(水)を沸かすとき。

- ・設定温度まで沸かします。
- ・設定温度よりお湯の温度が高い場合は、 1℃上がります。
- ※1回押すと1℃上がります。
- ※設定温度+3℃まで。
- ※安全のため約48℃までしか上がりません。

⑤ ふろ自動スイッチ・ランプ

おふろにお湯をためて沸かすとき。

⑥ 音量スイッチ

- ・リモコンの音量を変更するとき。
- ・【インターホン機能付の場合】 通話音量・BGM音量の変更に。(P22,23)

⑦ 給湯温度スイッチ

- ・給湯やシャワーのお湯の温度の設定に。
- ・その他の設定を変更するとき。

⑧ eco(エコ)スイッチ

- ・このスイッチひとつで、給湯・おふろがエコな運転になります。(P16)
- ・「eco」の内容を変更するとき。(P17)

9 保温時間スイッチ

自動保温・自動たし湯の時間を変更するとき。

10 ふろ温度スイッチ

- ・ふろ温度の設定に。
- ・自動保温・自動たし湯の時間を変更するとき。

① ふろ湯量スイッチ

ふろ湯量・たし湯量・たし水量の設定に。

① たし水スイッチ・ランプカススに水をたしてゆる/オスト

おふろに水をたしてぬるくするとき。

① たし湯スイッチ・ランプ

おふろにお湯をたして増やすとき。

(14) 温浴スイッチ・ランプ

(別冊「マイクロバブル浴操作編」参照)

① 表示画面

リモコンの節電のため、「表示の節電」機 能を備えています。

お湯を使わないまま、またはスイッチを押さないまま約10分(おふろの機能を使った場合は約1時間)たつと、表示が消えます。(運転ランプは点灯)

※eco(エコ)スイッチ「入」中は、約1分で 節電します。(P16)

16 スピーカー

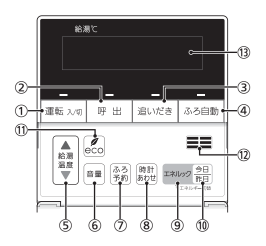
各部のなまえとはたらきくリモコン>

台所リモコンのスイッチ部

スイッチを押すと操作音が鳴り、 操作の内容を音声でお知らせします。

(ふたを開けた状態です)

●リモコン品名: RC-D101ME、RC-D101MPE ※RC-D101MPEは、インターホン機能付です。



(つづき)

- 運転スイッチ・ランプ
 運転の「入」「切」に。
- ② 呼出スイッチ・ランプ 浴室を呼び出したいとき。

【インターホン機能付の場合】 通話スイッチ・ランプ

- ・インターホンで話すとき。(P22)
- ・BGM機能使用中にランプ点滅。(P23)
- ③ 追いだきスイッチ・ランプ おふろのお湯(水)を沸かすとき。 設定温度まで沸かします。
- ④ ふろ自動スイッチ・ランプ おふろにお湯をためて沸かすとき。

⑤ 給湯温度スイッチ

- ・給湯やシャワーのお湯の温度の設定に。
- ・その他の設定を変更するとき。

⑥ 音量スイッチ

- ・リモコンの音量を変更するとき。
- ・【インターホン機能付の場合】 通話音量・BGM音量の変更に。(P22,23)
- ⑦ ふろ予約スイッチ

お好みの時刻におふろを沸かすよう設定 するとき。

⑧ 時計あわせスイッチ

時計をあわせるとき。

9 エネルックスイッチ

- ・ガスやお湯などの使用状況を詳しく見るとき。(P18)
- ・エネルックの設定を変更するとき。(P20)

⑪ 今日/昨日スイッチ

エネルックの今日の値と昨日の値を切り 替えたいとき。(P18)

① eco(エコ)スイッチ

- ・このスイッチひとつで、給湯・おふろ がエコな運転になります。(P16)
- ・「eco」の内容を変更するとき。(P17)

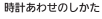
① スピーカー

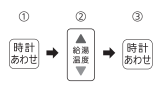
13 表示画面

リモコンの節電のため、「表示の節電」機 能を備えています。

お湯を使わないまま、またはスイッチを押さないまま約10分たつと、表示が消えます。(運転ランプは点灯)

※eco(エコ)スイッチ「入」中は、約1分で 節電します。(P16)



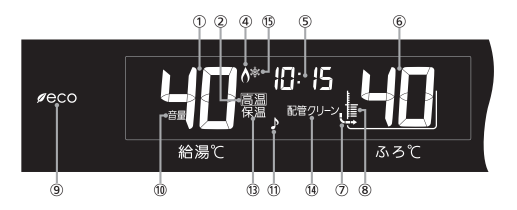


1分きざみで設定できます。 長押しで10分ずつ飛びます。

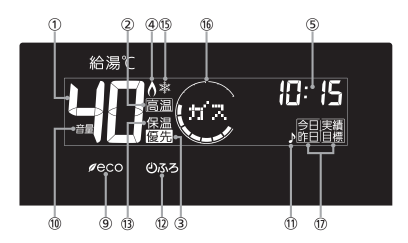
各部のなまえとはたらきくリモコン>

表示画面 下記の表示画面は説明用です。実際は、運転の状態によって表示が異なります。

● 浴室リモコン



● 台所リモコン



(つづき)

1 給湯温度表示

② 高温表示

給湯温度を60℃に設定したときに点灯。

③ 優先表示

点灯していれば、給湯温度が調節できます。

4 炎マーク

給湯・お湯はり・追いだき・保温など、 燃焼中に点灯。

⑤ 時計表示

台所リモコンがある場合のみ表示。

故障表示

不具合が生じたときに表示。(P43)

ひかえめ給湯量表示

eco(エコ)スイッチを押すと、機器から出るお湯の量(L/分)が約10秒間点滅。 (P16)

【台所リモコンのみ】

ふろ温度確認表示

- ・台所リモコンでふろ自動スイッチを押すと、ふろ温度が約10秒間点灯。
- ・台所リモコンで追いだきスイッチを押 すとふろ温度が点灯。

【台所リモコンのみ】

エネルギー実績値表示

エネルックスイッチを押すと表示。(P18) 目標を設定すると目標値も表示します。

【浴室リモコンのみ】

たし湯量/たし水量表示

たし湯量・たし水量の設定中に点滅。

⑥ ふろ温度表示

ふろ湯量表示

ふろ湯量の設定中に点滅。

7

おふろを沸かしているときや、浴槽への 注湯(注水)中に動きます。 ※自動保温・自動たし湯時は表示しません。

⑧ ふろ湯量目盛

- ・ふろ湯量を目盛で表示。
- ・ふろ自動ランプ点滅中に動きます。

⑨ eco(エコ)マーク

eco(エコ)スイッチ「入」時に点灯。

10 音量表示

音量の表示中に点灯。

①【インターホン機能付の場合】 BGMマーク

BGM機能使用中に点滅。(P23)

(12) ふろ予約マーク

ふろ予約中に点灯。

13) 保温表示

追いだき保温中に点灯。 (追いだき完了後に保温したい場合、追い だきスイッチを長押しして「入」にすると、 追いだき保温に設定できます)

14 配管クリーン表示

ふろ配管クリーン中に点灯。

15 凍結予防運転中マーク

凍結予防のためにポンプが作動している ときに点灯。

16 エネリング

今日のガス・お湯などの使用状況を表示。 (P18)

① エネルック詳細表示

エネルックスイッチを押すと表示。 表示している値が、今日のものか昨日の ものか、実績か目標かを示します。(P18)

「ecoスイッチ」でかんたんエコライフ

「ecoスイッチ」ひとつでできるエコって?

● エコな給湯



ひかえめ給湯量 節ガス 節 水

シャワーや水栓から出るお湯の量を、少し抑えます。どれくらいに抑えるかは、ecoスイッチ「入」後約10秒間表示が出ている間に、給湯温度スイッチで調節できます。8L、10L、12L、--(抑えません)

ひかえめ給湯温度 節ガス

リモコンの給湯温度表示はそのままで、シャワーや水栓のお湯を約1℃低い温度で出します。不便に感じることなく節約ができます。

● エコなおふろ



最適ふろ自動 節ガス

給湯器が自動的に湯量やガスを最適に調節して、エコ効果の最も高い熱効率でお湯はりをします。 ※お湯はりに少し時間がかかります。

ひかえめお湯はり 節ガス 節 水

リモコンのふろ湯量表示はそのままで、少しひかえめにお湯はりします。

全自動タイプ:約-1cm 自動タイプ:約-10L いつもと変わらない感覚で節約が できます。

ひかえめふろ保温 節ガス

リモコンのふろ温度表示はそのままで、約1℃低い温度で保温します。 また、通常(ecoスイッチ「切」時)より少し長めの間隔で追いだきをします。 不便に感じることなく節約ができます。 ※保温性の高い浴槽をお使いの場合など、設置状況や使用環境により、充分な効果が得られない場合があります。

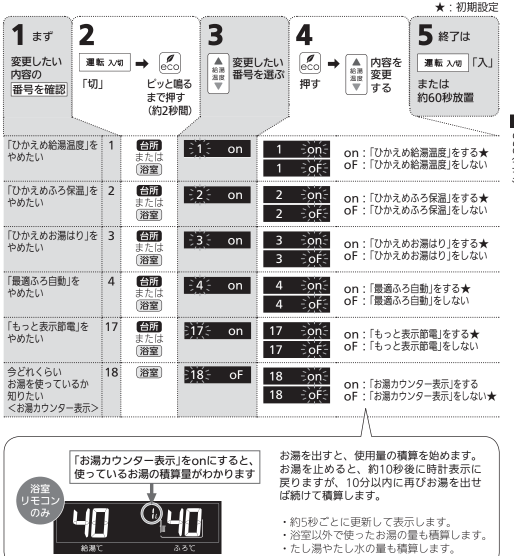
● エコなリモコン

もっと表示節電 節電

ふだんは使用後約10分で「表示の節電」になるところ、約1分で節電に入ります。 ※浴室リモコンの場合、ecoスイッチを「入」にしても、おふろの機能を使った あとは約1時間で節電に入ります。

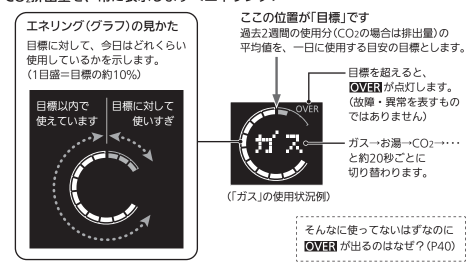
- ●一度ecoスイッチを「入」にすれば、運転スイッチを「切」にしてもecoスイッチは「切」にはなりません。停電したり電源プラグを抜いたりブレーカーを落としたりすると、ecoスイッチは「切」になります。(ひかえめ給湯量は記憶しています)
- お湯の使用中に、ecoスイッチを「切」にしないでください。(高温のお湯が出る場合があります)
- 水栓のレバーを完全にお湯側にして使用するのが、エコな給湯のコツです。(水側にレバーを傾けると、水が混ざって設定した量より多く出ます)やけどしない温度に設定してください。 サーモスタット式混合水栓の場合は、最高温度側にして水が混ざらないようにしてください。

「eco」の内容をお好みで変更する



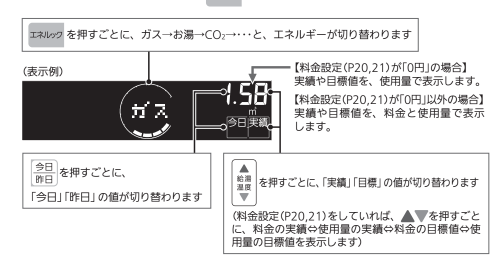
エネルックでガスやお湯などの使用状況

- ・エネルックを正しく見るためには、時計あわせが必要です。
- ・必要に応じて、表示や単価料金・目標値などの設定を変更できます。(P20.21)
- ・エネルックの表示は、1時間に1回もしくは、エネルックスイッチを押したときに更新されます。
- 運転スイッチ「入」時は、台所リモコンに今日のガス・お湯の使用状況と CO₂排出量を、常に表示します<エネリング>



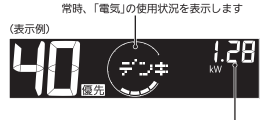
● よりくわしい状況を確認するには

運転スイッチ「入」の状態で、ふたの中の エネルック を押す



を見る

● 電力測定ユニットがある場合は



現在の電気使用量と時計が約10秒ごとに切り替わります

● 運転スイッチを「切」にしたとき

料金設定(P20,21)をしている場合は、運転スイッチを「切」にすると、今日の料金の実績を約3秒間表示してから画面が消灯します。(表示するエネルギーは、運転スイッチを「切」にするたびに変わります)

確認できるエネルギーや表示する値について

● 給湯器で使用したガス・お湯の状況を確認できます

- 0:00から次の0:00までの使用分を「1日分」として、積算します。
- ・給湯器を通らないガス(ガスコンロ、ファンヒーターなど)や給湯器を通らない水道(トイレ、屋外水栓など)の使用分は、積算しません。
- ・運転スイッチ「切」時にお湯側から水を出した場合は、給湯器内を通るので「お湯使用分」として積 算します。

● 電力測定ユニットがある場合は

- ・「家中の電気使用分」も確認できます。
- ・電力測定ユニットとパルス出力対応のガスメーター/水道メーターがある場合は、「家中のガス・湯水・電気使用分」の状況を確認できます。(給湯器を通らないガス(ガスコンロ、ファンヒーターなど)や、給湯器を通らない水道(トイレ、屋外水栓など)の使用分も含みます)

●表示する値は、実際の使用量や料金とは異なります

- ・リモコンに表示する使用量・料金などの値は目安です。
- ・リモコンに表示する料金に基本料金は含みません。
- ・ガス・水道・電気の料金は、ご家庭に設置されている各メーターの使用量に応じて請求されます。 リモコンに表示する金額で請求されることはありません。(特にガス・水道については、給湯器以 外で使用する場合があるため、請求額が大きく異なります)
- ・ガス・水道・電気の実際の単価料金は、使用量に応じて変動します。

エネルックの設定を変更する

- ・台所リモコンで設定します。(設定中はエネリングを表示します)
- ・電気・ガス・水道の単価料金は、それぞれの「使用量のお知らせ」などの明細書を参考にしてください。 (各明細書について不明な場合は、それぞれの事業者にお問い合わせください)
- ・目標値を変更する場合は、明細書を参考にしてください。
- ・CO2排出量は、各エネルギーの使用量にCO2換算値をかけた値で表示します。





%1: リモコン品名の最後に Γ -FCNJがつく場合は、初期設定は20円/kWhです。%2: リモコン品名の最後に Γ -FCNJがつく場合は、初期設定は100円/kWhです。%3: リモコン品名の最後に Γ -FCNJがつく場合は、初期設定は200円/kWhです。

インターホン 機能付の場合 インターホンで話す

- ・台所と浴室で通話ができます。
- ・両方から同時に話すことはできません。

呼び出すとき

通話スイッチを押す

通話ランプが点灯し、呼び出し音が鳴ります

通話するとき

呼び出し音が終わると話せます(リモコンから約50cm以内で話してください)

浴室リモコンの場合

ピッと鳴って「on」表示がでたら 話してください



ポンと鳴って「on」表示が消えたら 相手の声が聞こえます



ごはん できたよー

台所リモコンの場合

通話スイッチを押しながら話して ください (ピッと鳴って「on」表示)



通話スイッチを離すと、相手が 話せます(ポンと鳴って「on」消灯)





音量を 調節するとき

ふたの中の



または 音量 で調節する

1(小)、2(中)、3(大)で調節できます 変更したリモコンのみ音量が変わります

通話終了

- ●約30秒たつと自動的に終了(約5秒前に通話ランプが点滅)
- ●通話スイッチを押すと終了

通話ランプが消灯します

●通話中、「ザザッ」という音がする場合がありますが、故障ではありません。

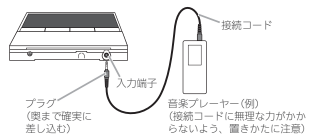
インターホン 音楽を聴く<BGM機能>

音楽プレーヤーで再生した音楽などを、リモコンのスピーカーで聴くことができます。

運転 入/切 を「入」にする

台所リモコンの入力端子に音楽プレーヤーをつなぐ

BGM機能が始まり、通話ランプとBGMマーク(♪)が 点滅します(音量を約10秒間表示します)



- ●音楽プレーヤーの準備・操作方 法については、音楽プレーヤー の取扱説明書をご覧ください。
- ●音楽プレーヤーや接続コード (プラグ)などについての注意 (P24)

音楽プレーヤーを「再生」にする

台所・浴室の両方のリモコンで音が流れます

【片方のリモコンだけBGM機能を やめたい場合】 音が流れている間に、音量スイッ チを長押し(約2秒間)する。

音量を調節するとき

1 音量 を押す ●音楽プレーヤー側でも音量を変 更できます。



0(消音)、1(小)、2(中)、3(大)で調節できます 変更したリモコンのみ音量が変わります

(つづく)

インターホン 音楽を聴く<BGM機能> (つづき)

(つづき)

プラグを差し込んでから約120分たつと BGM機能が終了します

通話ランプが消灯します (プラグを抜くとBGMマーク(♪)が消灯します)

- 引き続き使いたい場合は、台所 リモコンの入力端子からプラグ を抜き差ししてください。
- ●BGM機能が終了しても、音楽プ レーヤーは停止しません。
- ●音楽を止めたいときは、音楽プレーヤーを停止してください。そのあと使わない場合は、プラグ を抜いてください。
- ●音楽が流れているときに「ザザッ」という音がする場合がありますが、故障ではありません。
- ●BGM機能使用中でも、インターホンで話せます。(その間BGMの音は消えます)

●音楽プレーヤーについて

・音楽プレーヤーは下記の出力のものを使用してください。 下記の出力であれば、音楽プレーヤー以外の、ヘッドホン(イヤホン)などの出力端子がつ いた機器(ラジオ・テレビなど)も使用できます。

【最大出力レベル: 2Vrms以下、出力インピーダンス: 2.2kΩ以下】

・リモコンから音楽プレーヤーの操作はできません。

●接続コード(プラグ)について

- ・お使いの音楽プレーヤーの種類に合った接続コードをご使用ください。
- ・必ず「φ3.5ステレオミニプラグ」の接続コードをご使用ください。
- ・マイク用など抵抗入りの延長コードやアダプターは使用しないでください。
- ・接続コードのみを使用しているときに、音楽プレーヤー側のプラグの電気接点に手で触れ ると、リモコンで大きな雑音がすることがあります。

●音量・音質について

- ・再生はモノラルですので、音楽プレーヤーがステレオタイプでも、リモコンから聞こえる 音はモノラル(L+R)となります。そのため、お使いの音楽プレーヤーと同等の音質では再 生できません。
- ・音楽プレーヤーの音量が大きいと、リモコン側で音量を小さくしても音が割れることがあ ります。

使い勝手に合わせて設定を変更する<ユーザー設定>

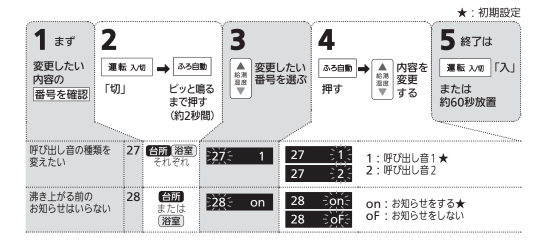
					★:初期設定
1 ## 2			3	4	5 終了は
内容の	<u>አ</u> /ነ			したい ふろ自動 を選ぶ	→
番号を確認「切」]	ピッと鳴 まで押す	5	押す	または する 約60秒放置
		(約2秒間	間)		
声によるお知らせを 消したい 〈音声ガイド〉	1	台所 浴室 それぞれ	€1€ on	1) o (- 1) o (-	on : あり★ oF : なし
表示の節電をやめたい	2	台所 浴室 それぞれ	<u> </u>	2 - 15	
時計をいつも 表示させたい 				2 -3(-	3:表示の節電をしない/運転スイッチ「切」でも時計を表示する
ふろ配管クリーンを 手動でしたい	3	台所 または 浴室	-3(- oF	3 シ のF:	すぐにふろ配管クリーン開始 (運転スイッチが「入」になります)
自動保温・自動たし湯	4	台所	- 4 - 4	4 - 0 (-	
の時間を変更したい 自動保温・自動たし湯 はいらない		または 浴室	-/ ₁ , \	4 - 9 -	0:沸き上がり後、自動保温・自動 たし湯をしません 1~9:1~9時間
(自動たし湯は全自動 タイプのみ)				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(★:4)
【全自動タイプのみ】 自動ふろ配管クリーン	5	台所 または	5,5,5 1	5 315	1:自動ふろ配管クリーンをする★ 2:運転スイッチ「入」時のみ自動ふ
をしないようにする (または、するようにする)		浴室		5 ÷3(=	ろ配管クリーンをする 3:自動ふろ配管クリーンをしない
【全自動タイプのみ】 沸き上がり後の自動たし	6	台所 または	-)6(= on	6 -}on(-	on:沸き上がり後、自動保温・自動 たし湯をする★
湯をしたくない(したい)	_	浴室		6 -}o€-	oF:沸き上がり後、自動保温のみする
【インターホン機能付の場合】 インターホンの 呼び出し音量を 変えたい	7	台所 (浴室) それぞれ	÷7;÷ 2	7 - 313	1: 小 2:中★ 3:大
リモコンの音量を 変えたい	8	台所 浴室 それぞれ	-8 2	8 -0(-	0:消音
×/./		C10 C10		8 -3(-	1:小 2:中★ 3:大
給湯・シャワーの 温度を制限したい	11	台所 または 浴室)	<u>) </u>	11 = 325 \$ 11 = 605	上限の温度(℃): 32、35、37~48(1℃きざみ)、50、 55、60★
	:	ii		L	

使い勝手に合わせて設定を変更する<ユ

(つづき) ★:初期設定 4 5 終了は まず 変更したい 運転 入/切 → ふろ自動 変更したい ▲ 給湯 温度 内容を 運転 ス/切 「入」 ふろ自動 🔿 給湯 温度 内容の 番号を選ぶ 変更 押す 「切」 ピッと鳴る または する 番号を確認 まで押す 約60秒放置 (約2秒間) おふろを 12 台所 on:給湯中はお湯はりを中断する -on-125 on 12 早く沸かしたい (沸き上がりが遅くなります)★ ∋òÉ: 浴室 12 oF:給湯とお湯はりを同時に使う (お湯の出が悪くなることがあります) 0: 浴槽のお湯の温度+1℃追いだき★ 【浴室リモコンで 13 浴室 :13(= 0 13 -0: 追いだきする場合】 1: 設定「0」よりもう少し高い温度 (別の方法は項目番号23) 少し熱めに追いだきし まで追いだき ÷2′: 2: 設定[1]よりもう少し高い温度 13 まで追いだき 沸き上がりのお知らせ 14 台所 145 14 -0: 1 0:お知らせをしない を何度かしてほしい または 1: お知らせを1回する★ 浴室 2: お知らせをくりかえす 沸き上がりのお知らせ 14 はいらない ※台所リモコンで追いだきした場合や追いだき保温時の 追いだき完了のお知らせも含みます。 【浴室リモコンで 15 浴室 οF 15 :15: -}on:-追いだきする場合】 on: お知らせをする(浴室・台所とも) 15 - of: 追いだき完了のお知ら oF: お知らせをしない★ せをしたい 【GT-CVシリーズの場 18 台所 表示がonになり、すぐに機器の水抜き開始 :185 οF -jof-18 ※機器の水抜き中にoFを選択すると 機器の水抜きをする 浴室 ▲ を押す 機器の水抜きを中止します。 ユーザー設定を 19 台所 - of: 表示がonになり、初期設定に戻る 195 οF 19 初期設定に戻したい ※P25の番号5「自動ふろ配管クリー 浴室 ▲ を長押し ン」の設定は、初期設定には戻りま /ピッと鳴るまで` ※音量も初期設定に戻ります。 約5秒間 ふろ温度や沸き上がり 20 浴室 205 οF 20 - oF-の温度を制限したい 20 oF:上限の温度は48℃★ 33~48: 上限の温度は設定した値 - 48: 20 【全自動タイプのみ】 台所 23: οF 23 -onon:数分短縮する(ただし、沸かし直し時 おふろを または は湯量がばらつくことがあります) 早く沸かしたい 浴室 23 oF:短縮しない★ <スピードオート>

お好みでカスタマイズ

ーザー設定> (つづき)



長期間使用しないときく水抜きのしかた>





機器の水抜きをする場合、運転スイッチを「切」にし、機器が冷えてからおこなう やけど予防のため。機器の使用直後は、機器内のお湯が高温になっています。

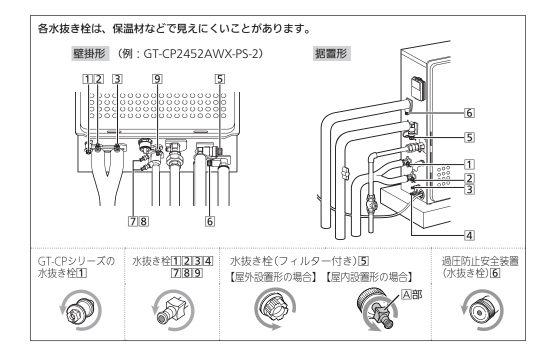
GT-CVシリーズの場合は、別添の「必ずお読みください」の内容にそって、水抜きをおこなってください。

- 出るお湯(水)を受ける容器を準備する。(水抜き栓から約3L出ます)
- ① 機器のガス栓と機器の給水元栓を閉める。(P9)
 - ② 浴槽内の水を完全に排水する。
 - ③ 台所・洗面所など、家中のすべての水栓(お湯側)を全開にする。



- ① リモコンの運転スイッチを「入」にし、追いだきスイッチを「入」にして、循環アダプター から水が出ることを確認する。(故障表示「562」「632」を表示しても異常ではありません)
 - ② 水が出なくなったら運転スイッチを「切」にする。(このあと、浴槽に水を流し込まない)
- 4 水抜き栓を開けると、勢いよく水が飛び散る可能性があります
 - ① 水抜き栓123(屋外設置据置形の場合は4も)を少しずつ左に回して開ける。 (GT-CPシリーズの場合は、水抜き栓①は左に回して外す)
 - ②【屋外設置形の場合】水抜き栓(フィルター付き)⑤を左に回して外す。 【屋内設置形の場合】水抜き栓(フィルター付き) 50 同部を左に回して開ける。
 - ③ 過圧防止安全装置(水抜き栓)⑥を左に回して開ける。
 - ④【水抜き栓789がある場合】水抜き栓789を左に回して開ける。
 - ⑤ 約2分そのままにする。
- ① 運転スイッチを「入」にして、ふろ自動スイッチを「入」にする。 (故障表示「562」「632」を表示しても異常ではありません)
 - ② そのまま約1分待ち、運転スイッチを「切」にする。
- 機器の電源プラグを抜く(または専用ブレーカーを「切」にする)。 ぬれた手でさわらない 6
- 完全に排水したことを確認したら、すべての水抜き栓・過圧防止安全装置(水抜き栓)・家 中のすべての水栓(お湯側)を閉める。

確実に閉まっていることを確認する ※閉まっていないと、再使用時に排気ガスが漏れる場合があります



水抜き後の再使用のとき

- 1 すべての水抜き栓・過圧防止安全装置(水抜き栓)・家中のすべての水栓(お湯側)が確実に 閉まっていることを確認する。(水抜き栓の位置→上図)
- 2 給水元栓を開ける。
- 3 家中のすべての水栓(お湯側)を開け、水が出ることを確認してから閉め、機器や配管から水漏れがないかよく確認する。
- 4 ガス栓を開け、電源プラグを電源コンセントに差し込む(または専用ブレーカーを「入」にする)。 ぬれた手でさわらない
- - ① 運転スイッチを「入」にして、ふろ自動スイッチを「入」にする。
 - ② 浴槽の循環アダプターから水が出てくることを確認する。 ※リモコンに「111」が出たときは、運転スイッチをいったん「切」にし、手順①よりやり直す。
 - ③ ふろ自動スイッチを「切」にする。(機器を使用しない場合は、運転スイッチを「切」にする)

日常の点検・お手入れのしかた

点検・お手入れは、定期的におこなってください。

機器の点検・お手入れをする場合、運転スイッチを「切」にし、機器が冷えてからおこなう 必ず守る やけど予防のため。機器の使用直後は、機器内のお湯が高温になっています。

点検

排気口・給排気筒トップにススがついていないか? →A ついている場合:★

点検

【排気方向を上方へ変更するカバーを取り付けている場合】 カバーに雪が積もっていないか? →A 積もっている場合は、除雪する。

点検

排気口・給気口・給排気筒トップがホコリな どでふさがっていないか? →A.B

ふさがっている場合は、掃除する。

点検

機器外装に異常な変色はないか? →C 現象があった場合:★

点検

- ・運転中に機器から異常音が聞こえないか? →C
- ・機器・配管から水漏れはないか? →D 現象があった場合

「故障・異常かな?と思ったら」のP42を確認する。 それでもなおおかしいときは、販売店または、弊社 窓口に連絡する。

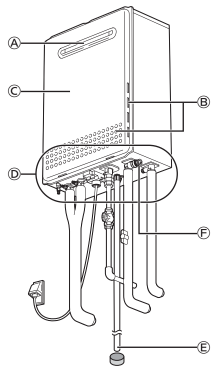
│点検 │【GT-CPシリーズ、GT-CVシリーズ以外の場合】

- ・ドレン配管の先にゴミ詰まりなどがないか? →E
- ・ドレン配管の先が水につかっていないか? →E ゴミなどは取り除く。

ドレン配管の先が水につかっている場合:★

機器や排気口・給排気筒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ないか?

燃えやすいものを置かない。



(例: GT-C2452AWX-2)

★の処置:販売店または、弊社窓□へ連絡する。

点検

機器外装の下部周辺などにサビや穴開き はないか? →®

現象があった場合:★

※海に近く潮風が当たりやすい地域の場合、潮 風によって、機器本体および配管接続部に サビが発生する場合があります。サビがひど い場合は、機器本体内部への影響も考えら れますので、点検(有料)をおすすめします。

お手入れ 外装の汚れ →©

ぬれた布で落したあと充分水気をふき取ってください。 特に汚れのひどいときには、中性洗剤を使用してください。

お手入れ|リモコン

リモコンの表面が汚れたときは、湿った 布で軽くふいてください。

お手入れしおふろの配管

別冊『おふろのはてな』の<湯あか><ふろ配管クリーン>をご覧ください。

お手入れ 循環アダプターのフィルター(月に1度くらい)

別冊『おふろのはてな』のくお手入れ>をご覧ください。

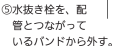
|お手入れ| 水抜き栓のフィルター →€

水抜き栓のフィルターにゴミなどが詰まると、お湯の出が悪くなったりお湯にならない場合があります ので、以下の方法で掃除をしてください。

- ① 水抜き栓から出る水(お湯)を受ける容器を準備する。
- ②機器の給水元栓(P9)を閉める。
- ③ 台所・洗面所など、家中のすべての水栓(お湯側)を開ける。

【屋外設置形の場合】

④水抜き栓を左に 回して外す。 **%1 %2**





- ⑥フィルター部分を歯ブラシなどで水洗いする。※3
- ⑦元どおりに水抜き栓を取り付ける。

【屋内設置形の場合】

- ④ 日部を開ける。※1
- ⑤水が完全に抜けた ら固部を外す。※1
- ⑥フィルター部分を 歯ブラシなどで水 洗いする。※3
- ⑦元どおりに固部を取り付け、囚部を閉める。



- ※1 このとき水(お湯)が出るので注意してください。
- ※2 水抜き栓が固くて回らない場合は、コインなどを水抜き栓の切り欠きに差し込んで、回し てみてください。
- ※3 水抜き栓からフィルターが外れた場合は、水抜き栓とフィルターの間のパッキンをなくさ ないように注意してください。
- ⑧ すべての水栓(お湯側)を閉める。
- ⑨ 給水元栓を開け、水抜き栓の周囲に水漏れがないことを確認する。

● 定期点検のおすすめ(有料)

ご使用上支障がない場合でも、不慮の事故を防ぎ、安心してより長くご使用いただくために、年1回程 度の定期点検をおすすめします。なお、給水用具(逆流防止装置)に関しては、日本水道協会発行の給水 用具の維持管理指針に示されている定期点検の実施をおすすめします。時期は4~6年に1回程度をおす すめします。点検は販売店にご相談ください。

法定点検について【屋内設置形の場合】

お買い上げいただいた製品は、消費生活用製品安全法(消安法) の長期使用製品安全点検制度で指定された特定保守製品です。

● 特定保守製品とは

「消費生活用製品のうち、長期間の使用に伴い生ずる劣化(経年劣化)により安全上支障が生じ、一般消費者の生命又は身体に対して特に重大な危害を及ぼすおそれが多いと認められる製品であって、使用状況等からみてその適切な保守を促進することが適当なもの(消安法第2条第4項)」として指定された製品です。

● 法定の点検期間になったら点検を受けてください

- ・特定保守製品は、経年劣化による重大事故を防止するために、設計標準使用期間に基づいて製品ごとに設定された点検期間中に点検を受けることが、製品の所有者の責務として求められています(消安法第32条の14)。本製品に表示している点検期間になりましたら、必ず点検を受けてください。(点検は有料です)
- ・なお、法定点検の後もご使用を継続する場合には、こまめに点検を受けることが本製品を安全にお 使いいただくために必要となりますので、ご注意ください。
- ・法定点検は、その時点で点検基準に適合しているかどうかの確認であって、その後の安全を担保するものではありません。

● 法定の所有者登録をしてください

- ・特定保守製品の所有者は、この製品の製造(輸入)事業者に法定の所有者登録をすることが求められています(消安法第32条の8第1項)。
- 製品に同梱している「所有者票」に記載している《所有者登録の方法》に従って、ご登録をお願いします。
- ・ご登録いただいた所有者情報は、消安法、個人情報保護法および当社規定により適切な安全対策のもと に管理し、法定点検やリコール等の製品安全に関するお知らせをする場合以外には使用いたしません。

● 登録していただいた所有者情報に変更がありましたらご連絡ください

- ・所有者情報に変更があった場合、この製品の製造(輸入)事業者に変更の連絡をすることが求められています(消安法第32条の8第2項)。
- 引っ越しなどで所有者情報に変更がありましたら、速やかに<u>「所有者票」に記載している《所有者登</u>録の方法》に掲げる問合せ連絡先にご連絡ください。
- ご連絡いただかない場合、法定点検やリコール等の製品安全に関するお知らせが正しく届かないことがあります。

● 法定の点検通知をいたします

- ・法定の所有者登録をしていただいた方に、登録情報に基づいて点検期間の開始前に法定の点検通知をいたします(消安法第32条の12)。
- ・点検期間については、製品本体の表示、もしくは製品に同梱している「所有者票(お客さま控え)」を ご覧ください。

【本製品の設計標準使用期間について】

本製品は、設計標準使用期間 * を10年と算定しており、適切な点検をすることなく、この期間を超えて使用すると、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

※設計標準使用期間とは、標準的な使用条件の下で、適切な取り扱いで使用し、適切な維持管理がおこなわれた場合に、安全上支障なく使用することができる標準的な期間として設計上設定される期間で、製品ごとに設定されるものです(消安法第32条の3)。

「無料修理保証期間」とは異なるのでご注意ください。(無料修理保証期間は無料修理保証書を参照願います)

<設計上の標準使用期間の算定の根拠>

本製品の設計上の標準使用期間は、次のように設定しています。

- 1)始期…製造年月
- 2)終期…JIS S 2071・JIS S 2072 の「標準使用条件」に基づいて想定した以下の使用条件にて、当社において耐久試験等を行い、その結果算出された数値等に基づいて、「経年劣化により安全上支障が生ずるおそれが著しく少ないこと」を確認した時期

■使用条件(給湯)

■使用条件(ふろ)

■ 医用来口 (心)	70/	■区用未口(ハウ)		
項目	条件	項目	条件	
家族構成	4人世帯	家族構成	4人世帯	
用途	台所・洗面・シャワー・湯はり	用途	ふろの沸き上げ・追いだき	
季節	中間期(春・秋)	季節	中間期(春・秋)	
気温・湿度	20℃・65%	気温・湿度	20℃•65%	
給水温度	15℃	給水温度	15℃	
出湯温度	40℃	沸き上がり温度	40℃	
1日使用量	456リットル	入浴回数	毎日	
1日使用時間	1時間	沸き上がり回数	10/18	
1年使用日数	365⊟	追いだき回数	3回/1⊟	
		浴槽水量	180リットル	

^{※「}使用条件」は、弊社における代表的な製品の条件を記載しています。 製品によっては、使用条件が異なります。

くご注意ください>

使用頻度・使用環境・設置場所が標準的な使用条件と異なる場合、または、業務用等本来の目的以外の方法で使用された場合は、本体に記載の設計上の標準使用期間よりも短い期間で経年劣化が起きる可能性があります。これに該当するような場合は、弊社窓□にご連絡ください。

● 点検について

法定点検は、ノーリツまたはノーリツが委託した事業者がおこないます。

【 点検お知らせ機能 搭載について】

一般的な使用で10年相当使用すると、点検時期になったことをお知らせします。(P44)

【点検の内容について】

- ・特定保守製品について、点検期間中に点検基準に従って実施する有料の法定点検です。
- ・点検基準は消安法省令に定められており、製品区分ごとに点検項目・点検内容が定められています。
- ・点検の結果は、点検結果表にてお知らせします。
- ・点検の結果、不適合となった場合には可能な限りの選択肢をお知らせします。この場合、整備(修理を含む)をおこなって使用を継続するかどうかはお客さまの判断となります。

法定点検について [屋内設置形の場合] (つづき)

【点検の料金について】

点検料金は、お客さまにご負担いただきます。また、点検の結果、整備が必要となった場合は、別途整備費用(有料)が発生いたします。

点検料金は技術料、出張料などを合計した金額となります。

なお、点検料金の設定の基準等や、点検要請に対して速やかに対応できるよう全国に配置しております サポート拠点については、下記のアドレスからご覧いただけます。

http://www.noritz.co.jp/product/aftersupport/hosyu.html インターネットでご確認できない場合は、弊社窓口にご連絡ください。

【本製品の点検の結果必要となると見込まれる整備用部品の保有期間】

整備用部品とは、法定点検の結果、不備が認められた場合に、安全性を確保(回復)させるために必要な部品であり、補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)とは異なります。

- (1)点火・消火装置に関する部品:製造打切後11年点火プラグ・イグナイター
- (2)水・湯・ガス通路に関する部品:製造打切後11年 サーミスター・パッキン・()リング
- (3)安全装置に関する部品:製造打切後11年

COセンサー・ハイリミットスイッチ・温度ヒューズ・フレームロッド

※補修用性能部品の保有期間は裏表紙をご覧ください。

【本製品の日常的におこなうべき点検・お手入れ】

P30~31に従って、おこなってください。

【任意の定期点検について】

P31をご覧ください。

あんしん点検について【屋外設置形の場合】

機器の長期間ご使用時の「あんしん点検」(有料)のおすすめ

お買い上げいただいた製品は、長期間使用すると、経年劣化によって安全上支障が生じお客さまに危害を及ぼすおそれがあります。本製品は、使用期間の目安として「設計上の標準使用期間」を設けています。「設計上の標準使用期間」を超えてのご使用は、経年劣化による事故発生の危険度が高くなりますので、継続して使用される場合は、安全確保のために「あんしん点検」(有料)を受けてください。

● あんしん点検について

あんしん点検は、ノーリツまたはノーリツが委託した事業者が行います。

【点検お知らせ機能搭載について】

一般的な使用で10年相当使用すると、点検時期になったことをお知らせします。(P44)

【あんしん点検の内容について】

- ・あんしん点検は、お客さまの任意で受検していただく有料の点検です。
- ・点検基準は、消費生活用製品安全法省令に定められた法定点検の基準を参考に、当社で設定しています。
- ・あんしん点検の結果は、点検結果表にてお知らせします。
- ・点検の結果、不適合となった場合には可能な限りの選択肢をお知らせします。この場合、整備(修理を含む)を行って使用を継続するかどうかはお客さまの判断となります。
- ※製品の修理に必要な補修用性能部品の保有期間は、裏表紙をご覧ください。
- ・あんしん点検は、点検時点での製品の安全を確認するためのもので、製品の延命や性能の保証を延 長するものではありません。

【あんしん点検の料金について】

点検料金は、お客さまにご負担いただきます。また、点検の結果、整備が必要となった場合は、別途整備費用(有料)が発生いたします。点検料金は技術料、出張料などを合計した金額となります。なお、あんしん点検の料金設定の基準やサポート拠点については、次のアドレスからご覧いただけます。http://www.noritz.co.jp/product/aftersupport/hosyu.html

● 点検の時期について

本製品は、設計上の標準使用期間**を10年と算定しておりますので、ご使用開始から10年前後をめどに「あんしん点検」をお受けいただくことをおすすめいたします。

※設計上の標準使用期間とは、標準的な使用条件の下で、適切な取り扱いで使用し、適切な維持管理が行われた場合に、安全上支障なく使用することができる標準的な期間として設計上設定される期間になります。「無料修理保証期間」とは異なりますのでご注意ください(無料修理保証期間は無料修理保証書を参照願います)。

● お客さま情報の登録について

製品安全に関する情報や点検に関する情報を提供させていただくために、お客さま情報を登録されることをおすすめします。同梱の所有者票の返信もしくはインターネットにて、お客さま情報の登録ができます。

ご登録いただいたお客さま情報は、個人情報保護法および当社規定により適切な安全対策のもとに管理し、任意点検やリコール等の製品安全に関するお知らせをする場合以外には使用いたしません。インターネットでの登録は、次のアドレスへアクセスしてください。https://req.noritz.co.jp/nr/

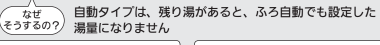
沸かし直すとあふれるとき・増えないとき

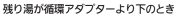
- ふろ自動をするとあふれる。ふろ自動をしてもお湯が増えない。
- これは、「自動タイプ」の給湯器でよくご質問のある現象です (タイプがわからないときは→P2)

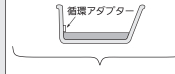
「自動タイプ」なら、沸かし直し時のポイントはこちら。

①まず「ふろ自動」を使わずに、「たし湯」でお好みの位置までお湯を増やし、②その後、「追いだき」で設定温度まで沸かしてください。

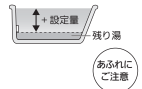
いいえ、 「全自動タイプ」 です

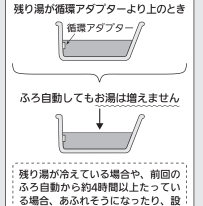






ふろ自動すると、残り湯に設定量の お湯が足され、設定量より増えます





定量より少なかったりします

「全自動タイプ」なら、水位のリセットを。

- ※水位のリセットには30分以上かかり、途中で止められません。
- ①浴槽を空にしてから栓をする。
- ②浴室リモコンのふたを開け、ふろ湯量スイッチでお好みの湯量にする。 (わからない場合は「6」にする)
- ③運転スイッチを切る。
- ④たし湯スイッチとたし水スイッチを同時にピッと鳴るまで(約2秒間)長押し。 (機器が水位をみながら、ゆっくりとお湯をはっていきます)
 - ※メロディで完了をお知らせするまでそのままにしておいてください。途中でふろ自動スイッチなどの「入」「切」は、しないでください。
- リセットしてもうまくいかないときは、販売店または、弊社窓口に連絡してください。

故障・異常かな?と思ったら

ここに知りたい内容がない項目については、別冊『おふろのはてな』もご覧ください。

水栓(お湯側)やシャワ	ーから出るお湯がなんだかおかしい?
こんなときは	こんなことが考えられます/こうしてください
水栓(お湯側)を開いても お湯が出てこない お湯にならない	リモコンに3桁の数字が点滅しているか確認する。(点滅していれば→P43,44)
	ガス栓・給水元栓がしっかり開いていない。→きっちり止まるまで開ける。
	ガスメーター(マイコンメーター)がガスを遮断している。→ガス事業者に連絡する。
	LPガスの場合、他のガス器具が使用できるか確認する。→使用できなければガスがなくなっているので、ガス事業者に連絡する。
	水抜き栓のフィルターにゴミなどが詰まっている。→フィルターの掃除をする。(P31)
	凍結している。→処置をする。(別冊『おふろのはてな』の<困ったときは>参照)
	夏場などの水温が高いときや、燃料電池発電ユニットが設置されている 場合は、ぬるいお湯を少量出そうとするとお湯になりません。→給湯温 度を上げるか、水栓(お湯側)をもっと開いて使用する。
お湯がぬるい	サーモスタット付混合水栓の場合は、リモコンの給湯温度をご希望の温 度より約10℃高く設定すると、ちょうどよくなります。
熱くなったりぬるくなったり 夏場などの水温が高いときや、燃料電池発電ユニットが設置 温度が安定しない 場合は、ぬるいお湯を少量出そうとすると温度が安定しませ 温度を上げるか、水栓(お湯側)をもっと開いて使用する。	
設定温度より熱いお湯が出る	夏場などの水温が高いときや、燃料電池発電ユニットが設置されている 場合は、ぬるいお湯を出そうとするとお湯の温度が設定温度より高くな ることがあります。→水栓(お湯側)をもっと開いて使用する。
	少量のお湯を出そうとすると、お湯の温度が設定温度より高くなること があります。→水栓(お湯側)をもう少し開いて使用する。
水栓(お湯側)を絞ると 水になった	お湯を出す量がかなり減ると消火します。→水栓(お湯側)をもっと開い て使用する。
給湯温度の調節ができない 操作しているリモコンが優先になっていない。→優先切替する ふろのはてな』の<温度調節>参照)	
給湯温度の設定がある温度 給湯温度の上限を設定している。(P25の番号11) 以上、上げられない	
水栓(お湯側)から出るお湯 ecoスイッチを「入」にするとお湯の量が減ります。→お好みのの量が少ない に変更する。(P16「ひかえめ給湯量」)	
お湯が白くにごって見える	水中に溶け込んでいた空気が熱せられ、細かい泡となって出てくる現象 で、無害なものです。異常ではありません。
水栓(お湯側)から出るお湯の量が変化する	お湯を使用中に、他の場所でお湯を使用したりふろ自動をすると、お湯の量が 減る場合があります。また、水道の圧力や配管条件によっては、極端にお湯の 量が減ったりいったん止まる場合がありますが、しばらくすると安定します。

故障・異常かな?と思ったら (つづき)

おふろの温度がなんだかおかしい?		
こんなときは	こんなことが考えられます/こうしてください	
ふろ温度の設定が、ある温 度以上、上げられない	ふろ温度の上限を設定している。(P26の番号20)	
おふろのお湯がぬるい おふろのお湯が熱い	浴槽の循環アダプターのフィルターにゴミや毛髪が詰まっている。→循環アダ プターのフィルターを掃除する。(別冊『おふろのはてな』の<お手入れ>参照)	
	浴槽の循環アダプターのフィルターが確実に取り付けられていない。 →正しく取り付ける。(別冊『おふろのはてな』の<お手入れ>参照)	
追いだきしても ふろ温度が上がらない	ふろ温度の上限を設定している。(P26の番号20)	

追いだきやふろ自動がなんだかおかしい?		
こんなときは	こんなことが考えられます/こうしてください	
沸かし初めに浴槽の循環アダ プターから「ボコ、ボコ」と空 気の出る音がすることがある		
お湯はりの初めに水が出る	配管内にたまっていた水(お湯)がさめて、お湯はりの初めに出る場合があります。異常ではありません。	
浴槽の循環アダプターから お湯が出たり止まったりする		
ふろ自動の沸き上がりが 遅い	eCOスイッチを「入」にすると、省エネ優先でふろ自動をします(最適ふろ自動)。湯量や燃焼量を抑えながら沸かすため、沸き上がりが通常よりも遅くなります。(「最適ふろ自動」をやめるには→P17の番号4)	
ふろ自動や追いだきの沸き 上がりがいつもより遅い お湯はり(ふろ自動、たし湯) が途中で停止した	ふろ自動と給湯を同時に使うと、お湯の出をよくするためにお湯はりを一時中断するため、沸き上がりが遅くなります。(お湯はりを中断しないようにするには→P26の番号12)	
おふろを使用していないのに 浴槽の循環アダプターから お湯(水)が出る		
	【全自動タイプの場合】 浴槽のお湯(水)を排水中、自動ふろ配管クリーンがはたらくと、循環ア ダプターからお湯が出ます。	

凩
5
た
7
=

こんなときは	こんなことが考えられます/こうしてください	
追いだきができない 追いだきが途中で停止した	浴槽の循環アダプターのフィルターにゴミや毛髪が詰まっている。→循環アダ プターのフィルターを掃除する。(別冊『おふろのはてな』の<お手入れ>参照)	
	断水すると、浴槽にためている水が機器に逆流するのを防ぐために、残り湯の追いだきはできないしくみになっています。異常ではありません。	

ふろ配管クリーンがうまくいかない		
こんなときは	こんなことが考えられます/こうしてください	
【自動タイプの場合】 自動ふろ配管クリーンが はたらかない	自動ではふろ配管クリーンはできません。手動でおこなってください。 (P25の番号3、または別冊『おふろのはてな』の<ふろ配管クリーン>参照)	
【全自動タイプの場合】 自動ふろ配管クリーンが はたらかない	自動ふろ配管クリーンのはたらく条件が揃っていない可能性があります。 (別冊『おふろのはてな』の<ふろ配管クリーン>参照)	
	以下の場合は、条件が揃っていても自動ふろ配管クリーンがはたらかないことがあります。異常ではありません。 ・給湯やシャワーの使用中に排水栓を抜いたとき。 ・排水スピードが遅いとき。(例:浴槽の排水口が詰まっているなど)	
【全自動タイプの場合】 排水栓を抜いていないのに 自動ふろ配管クリーンがはたらいた	市販または洗濯機付属のふろ水ポンプなどで浴槽水をくみ上げた。 →浴槽水の減りかたが、排水栓を抜いた場合と同じ程度の早さのときは、 自動ふろ配管クリーンがはたらくことがあります。異常ではありません。	

リモコンがなんだかおかしい?		
こんなときは	こんなことが考えられます/こうしてください	
リモコンに3桁の数字が 点滅している	P43~44をご覧ください。	
運転ランプが点灯しない	電源プラグが抜けていないか(または専用ブレーカーが「切になっていないか)確認する。	
リモコンが表示の節電の状	表示の節電をしない設定にしている。(P25の番号2)	
態にならない	給湯温度を60℃に設定している場合は、表示の節電はしません。	
	ふろ自動ランプ点灯中は、表示の節電はしません。	
	日中でも低い気温が続く場合は、凍結予防運転が連続してはたらくため、 表示の節電にならないことがあります。異常ではありません。	

故障・異常かな?と思ったら (つづき)

(つづき)

•		
こんなときは	こんなことが考えられます/こうしてください	
リモコンのスイッチを押し ても、そのスイッチの動作 をしないときがある		
リモコンのスイッチや表面 のビニールが破れてきた、 はがれてきた、浮き上がっ て空気が入っている	表面のビニールは保護シートです。はがさずに使用してもはがして使用してもかまいません。はがさずに使用した場合は、よく触れる部分などが破れてきたりはがれてきたりしますが、そこからリモコンに水が入って故障することはありません。	
時計表示が「一:」に なる	停電後または電源プラグを抜いたあと(または専用ブレーカーを「切」にしたあと)、再通電すると時計表示がリセットすることがあります。(時計あわせのしかたはP13)	
たし水なのに 炎マークが出る	たし水の最後にお湯が約3L入るしくみになっています。このとき炎マークが出ます。異常ではありません。	
そんなに使ってないはずな のに OVER の表示が出る	【お湯の使用量は今までと変わらないのに出る場合】 気温が低くなると水温が下がり、ガスの消費量が増えるため、 「OVIENが出やすくなります。 【入居後や機器設置後の使い始めの場合】 機器の設置後~前日までの使用分の平均が目標値になるため、今日の使用量がそれを超えると 「OVIEN が出ます。 「旅行などでしばらく使わなかった場合」 過去2週間の使用量がない(または少ない)ため、 「OVIEN が出ます。 いずれの場合も異常ではありません。数日間使ってガスの消費量が目標値(過去2週間の使用量の平均)を下回ると、 「OVIEN が消えます。	
【P17でお湯カウンター表示をするよう設定している場合】 お湯カウンター表示が消えた	・運転スイッチを「切」にしたとき ・お湯を止めて10分以上経過	
【P17でお湯カウンター表示を するよう設定している場合】 お湯を使ってないのに お湯カウンター表示が出る	以下の場合も、お湯カウンター表示が出ます。 ・浴室以外でお湯を使ったとき ・たし湯 ・たし水 ・保温時の自動たし湯(全自動タイプのみ)	

【インターホン機能付の場合】インターホンやBGM機能がなんだかおかしい?		
こんなときは	こんなことが考えられます/こうしてください	
相手の声が聞こえない	台所リモコンは通話スイッチを押しながら話をしますが、その間は浴室の 声は聞こえません。スイッチから手を離すと、浴室の声が聞こえます。	
キーンなどの大きな音が する	浴室リモコンと台所リモコンの設置場所が近い場合、ハウリング(キーンなどの大きな音がする現象)を起こすことがありますので、音量を下げて使用してみても直らない場合は、販売店または、弊社窓口にご相談を。	
音楽が聞こえない	音楽プレーヤーのプラグが、台所リモコンの入力端子にしっかり差し込 まれているかご確認を。	
	音楽プレーヤーの音量が消音または小さい音量になっていないかご確認を。	
	リモコンのBGM音量が「0」になっていないかご確認を。(P23)	
	BGM機能使用中にインターホンを使うと、音楽は聞こえなくなり、インターホンが終了すると音楽が再開します。(その間、音楽プレーヤーは停止しません)	
	運転スイッチを「入」にして接続コードのプラグを入力端子に差し込んでから約120分たつと、自動的に音楽スピーカー機能が終了します。 プラグを抜いて再度差し込むと、再開します。	
リモコンのBGM音量を 「1」(小)にしても 音が大きい、音が割れる	音楽プレーヤーの音量が大きいと、リモコンのBGM音量を「1」(小)にしても、音が大きかったり割れたりします。音楽プレーヤーとリモコンの両方で、ちょうどよく聞こえるよう音量を調節してください。	
音量スイッチで音量を変えたのに、リモコンの操作音や音声ガイドの音量、通話音量、BGM音量が変わらない	通話音量は通話中に、BGM音量はBGM機能使用中に、リモコン操作音 や音声ガイドの音量は通話やBGM機能使用中以外に、音量スイッチで	
ステレオの音楽を再生してい るのに、モノラルに聞こえる		
Lチャンネルだけが聞こえる	モノラルタイプの接続コードやアダプターを使用すると、Rチャンネルの音が出ず、Lチャンネルだけが聞こえます。必ずステレオタイプの接続コード類を使用してください。	
雑音がする	電波や電磁波の発生する機器 [※] の影響を受け、雑音が聞こえることがあります。それらの機器を台所リモコンから離してください。 ※電子レンジ、無線LAN(ルーターなど)、ワイヤレス機器(ドアホン、TV、ステレオ、パソコンなど)	

故障・異常かな?と思ったら (つづき)

湯気?水漏れ?音?なんだかへん?		
こんなときは	こんなことが考えられます/こうしてください	
排気口から湯気(白い煙の ようなもの)が出る	この機器で排出される燃焼ガスは温度が低く、水分を多く含んでいるため、 外気に触れると結露し、白い湯気に見えます。	
機器から水漏れしている	【ドレン配管から水が出ている場合】 機器内に発生した凝縮水をドレン配管から排出します。(最大100mL/分程度)	
	【水抜き栓から水が出ている場合】 機器内に高い圧力が生じたとき、過圧防止安全装置がはたらき、過圧防 止安全装置付の水抜き栓から水滴が落ちることがあります。 屋内設置の機器で排水処理されていない場合は、販売店に相談してください。	
使用していないのに 音がする	【運転を停止しても、しばらくの間機器から音がする、または、運転スイッチを「入」「切」したり、水栓(お湯側)を開閉したり、機器の使用後しばらくするとクックッ、クーという音がする場合】 再使用時の点火をより早くするため、また、再使用時にお湯の温度を早く安定させるために機器が作動している音です。	
	【機器からウーンという音がする場合】 ポンプが自動的に作動する音です。 ・追いだき終了後(お湯をまぜるため) ・ふろ予約時の予約時刻1~2時間前(残り湯チェックのため) ・気温が低いとき(凍結予防のため)	
【GT-CPシリーズ, GT-CVシリーズの場合】 浴室で排水音がする	機器内に発生した凝縮水を、ポンプで浴室に排出します。この時に音が発生します。→最大約20秒間、1日約5回 ※季節や使用条件により異なります。異常ではありません。	
水が青く見える 浴槽や洗面台が青く変色した	水中に含まれる微量の銅イオンと人体のあかやせっけんなどに含まれる 脂肪分とが反応して浴槽や洗面台が青く着色することがあります。こまめに掃除をして湯あかやせっけん成分を洗い流すことで、これを予防できます。	

リモコンに3桁の数字が点滅しているときく故障表示>

まち客は	で対処できるもの	
故障表示	原因	処 置
0 0 2	初めてふろ自動をするとき 浴槽に試運転時の水など が残っていた	①再度ふろ自動スイッチを押す。(故障表示消灯) ②次回ふろ自動をするとき、浴槽内に残り湯がない状態でお こなう。(それ以降は残り湯があってもふろ自動ができます)
0 1 1	連続60分以上給湯した	①水栓(お湯側)を閉める。 ②運転スイッチを「切」にし、再度「入」にして使用する。
012	連続90分以上追いだき した	①運転スイッチを「切」にし、再度「入」にする。 ②浴槽のお湯の温度が高温になっている場合は、安全のため 点検を受ける。
0 3 2*	浴槽の排水栓の閉め忘れ	①浴槽の排水栓を閉める。 ②再操作をする。表示・音声が出なければ正常。
1 1 1	給湯側の点火エラー	①運転スイッチ「切」 ③運転スイッチを「入」にし、水栓(お湯 ②下記★の事項を 側)を開いて表示が出なければ正常。
112	ふろ側の点火エラー	確認して問題が ③運転スイッチを「入」にし、追いだきス あれば処置する。 イッチを押して表示が出なければ正常。
130	燃焼上の不具合 (一酸化炭素濃度) ※屋内設置形の場合に表 示します。	①窓を開けて充分な換気をする。 【ブザーが鳴らないとき】 ②給湯栓を閉める。 ③運転スイッチを「切」にし、再度「入」にする。 【ブザーが鳴るとき】 ②運転スイッチを「切」にする。(ブザーが止まります) ③製品などに異常があるため、販売店または、弊社窓口にご連絡ください。
290	ドレン配管の異物詰まり や凍結により、機器内に 発生した凝縮水が排水で きなくなっている	①ドレン配管の先にゴミなどが詰まっていないか確認し、ゴミなどが詰まっていれば取り除く。(P30) ②冬場寒いときは、ドレン配管が凍結している可能性があるので、気温が上昇して自然解凍するのを待つ。 ③その後運転スイッチを「切」にし、再度「入」にして表示が出なければ正常。 ※上記に該当しない場合や上記の処置をしてもなお故障表示をくりかえすときは、機器内の中和装置に詰まりが発生しているなどの原因が考えられます。また、冬場寒いときに故障表示が何度も出るような場合は、ドレン配管の凍結予防処置(有料)が必要な場合があります。販売店または、弊社窓口にご相談ください。
161	お湯の温度が設定温度よ り異常に上がりすぎた	①水栓(お湯側)を閉める。 ②運転スイッチを「切」にし、再度「入」にする。 ③水栓(お湯側)をもっと開いて使用する。

※リモコンの音声「おふろの栓を確認してください」でもお知らせします。

★111,112 表示時の確認事項

- ・ガス栓が開いていなければ、きっちり止まるまで開ける。
- ・ガスメーター(マイコンメーター)がガスを遮断していたら、ガス事業者に連絡する。
- ・LPガスがなくなっていたら(他のガス器具が使用できなかったら)、ガス事業者に連絡する。

リモコンに3桁の数字が点滅しているときく故障表示> (つづき)

())		
故障表示	原 因	処 置
562	断水などで水が通ってい	①給水元栓が開いているか、断水していないか(水栓から水が
	ない(ふろ自動、追いだき、	出るか)を確認する。
	たし湯、たし水のとき)	- - ②運転スイッチを「切」にし、通水を確認してから再度「入」に
		して使用する。
6 3 2	おふろの追いだきのとき、	①運転スイッチを「切」にし、再度「入」にする。
	浴槽のお湯(水)が足りない	· ②浴槽のお湯(水)を循環アダプターの上部より5cm以上入れ
	1	てから追いだきをする。
	循環アダプターのフィル	①循環アダプターのフィルターを確認する。(詰まっていない
	ターが詰まっているか、正	か、正常に取り付けられているか)
	常に取り付けられていない	②運転スイッチを「切」にし、再度「入」にして使用する。
900	燃焼に異常が生じた	運転スイッチを「切」にし、再度「入」にする。
901	1 1 1	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
902		る場合は、修理を依頼してください)

以下の場	合は、販売店または、弊社窓口にご連絡ください
故障表示	原因
1 0 1 1 0 2	給排気に異常が生じ、安全のために能力を低下させている (機器は使用できますが、安全のため点検を受けてください)
380	屋内設置形の場合に表示します 一酸化炭素濃度検出装置(COセンサー)に異常が生じた 一酸化炭素濃度検出装置(COセンサー)が耐用時間を超えた(そのまま放置しておくと使用 できなくなります)
6 6 1	水量を調節する装置に異常が生じた (しばらく使用はできますが、必ず販売店または、弊社窓口にご連絡ください) ※ただし、お湯の出始めやお湯の量を変更したときに、設定温度よりも熱いお湯が出たり、 高温のお湯が出る場合は、すぐに使用をやめ、販売店または、弊社窓口にご連絡ください。
888	一般的な使用で10年相当使用されたため 「点検お知らせ機能」 がはたらいてお知らせ 【故障ではありません】 使用はできますが、安全のため点検(有料)を依頼してください。 依頼先:0120-026-884 (受付時間/365日 8:00~21:00)
9 2 0	中和器の寿命のため交換が必要 (しばらくすると使用できなくなりますので、すぐに販売店または、弊社窓口にご連絡ください)
9 9 1 9 9 2	燃焼に異常が生じた (機器は使用できません)

- ・P43~44以外の表示が出るとき
- ・P43~44の処置をしてもなお表示がくりかえし出るとき
- その他、わからないとき

主な仕様

- ・本仕様は改良のためお知らせせずに変更することがあります。・出湯能力は湯水混合の計算値です。・機種によっては、該当しないガス種もあります。

● 屋外設置形 24号

仕様表

全自	品	名	GT-C2452AWX-2 GT-C2452AWX-EG-2 GT-C2452AWX-BS-2 GT-C2452AWX-PS-2-TG GT-C2452AWX-PS-2	GT-C2452AWX-L-2 GT-CP2452AWX-L-2 GT-CV2452AWX-L-2	GT-C2452AWX-TF-2 GT-CP2452AWX-TF-2
動	型式	名	GT-C2452(S)AWX	GT-C2452(S)AWX-L	GT-C2452(S)AWX-T
		名	GT-C2452AWX-KS GT-C2452AWX-PS-KS GT-C2452AWX-PS-KS	GT-C2452AWX-L-KS GT-CP2452AWX-L-KS	GT-C2452AWX-TF-KS GT-CP2452AWX-TF-KS
	型式	名	GT-C2452(S)AWX-KS	GT-C2452(S)AWX-L-KS	GT-C2452(S)AWX-T-KS
自	品	名	GT-C2452SAWX-PS-2 GT-C2452SAWX-FG-2 GT-C2452SAWX-FS-2 GT-C2452SAWX-JKR-2 GT-C2452SAWX-PS-2 GT-C2452SAWX-PS-2 GT-C2452SAWX-PS-2	GT-C2452SAWX-L-2 GT-CP2452SAWX-L-2 GT-CV2452SAWX-L-2	GT-C2452SAWX-TF-2 GT-CP2452SAWX-TF-2
動	型 式	- 名	GT-C2452(S) AWX	GT-C2452(S) AWX-L	GT-C2452(S)AWX-T
		名	GT-C2452SAWX-KS GT-C2452SAWX-PS-KS GT-C2452SAWX-KS-TG GT-CP2452SAWX-PS-KS	GT-C2452SAWX-L-KS GT-CP2452SAWX-L-KS	GT-C2452SAWX-TF-KS GT-CP2452SAWX-TF-KS
	型式	名	GT-C2452(S)AWX-KS	GT-C2452(S)AWX-L-KS	GT-C2452(S)AWX-T-KS
設	置方	式	屋外設置形		
水圧	使用水圧(MF	_	0.1~1.0(1.0~10.0kgf/cm²)<推奨水圧 約	0.2~0.5(約2.0~5.0kg	gt/cm²)>
	作動水圧〈kP 氏作動流量〈l/s	-	10(0.1kgf/cm²) 3.5		
- 10 - 10	形 寸 法〈mr		 高さ605×幅464×奥行240		
71	<u> </u>				
質(本	量 HCT-C2452SAV	NX-2	28.5	29.5	29.0
(ko	GI-CPSU	-	29.5	30.5	30.0
	GT-CVシリ・	_	30.0	31.0	30.5
	ふろ(往き・戻		R1/2		
	給湯・給	水	R3/4	10	
接	ガルン・#	ス出	都市ガス12A,13A・・・R3/4 LPガス・・・R1	/2	
続	(オーバーフロ	—)	【GT-Cシリーズ、HCT-C2452SAWX-2】R1/	2	
	オーバーフロ		【GT-CPシリーズ、GT-CVシリーズ】R1/2		
	ドレン排出(強		【GT-CPシリーズ】CHMジョイント		
電		源	AC100V (50/60Hz)		
消費	貴電力(50/60Hz) く	.VV>	110/110	135/135	130/130
	待機時消費電		【GT-Cシリーズ、HCT-C2452SAWX-2】0.9 【GT-CPシリーズ】1.1 【GT-CVシリーズ】1.3		
	凍結予防ヒー?	9 —	155(GT-CPシリーズのみ 177)		

佶	使 用		ガ	7	1時間当たりのガ	ス消費量(最大消費	貴量)〈kW〉	出湯能力(最力	└時) 〈L/分〉
区			/)		給湯・ふろ同時使用	給湯	ふろ	水温+25℃上昇	水温+40℃上昇
都下	≒ +	, [13	3A	55.7	44.1	11.6	24	15
l de l	ر در دا	^ [12	2A	51.9	41.1	10.8	22.5	14
L	Р	7	ガ	ス	55.7	44.1	11.6	24	15

主な仕様 (つづき)

● 屋外設置形 24号

仕様表

		名	GT-C2452AWX-T-2 GT-CP2452AWX-T-2	GT-C2452AWX-TB-2 GT-CP2452AWX-TB-2	GT-C2452AWX-H-2 GT-CP2452AWX-H-2	GT-C2452ARX-2 GT-C2452ARX-2-TG	
全			GT-CV2452AWX-T-2	GT-CV2452AWX-TB-2	GT-CV2452AWX-H-2	LJ	
全自	型式	名	GT-C2452 (S) AWX-T	GT-C2452(S)AWX-TB	GT-C2452 (S) AWX-H	GT-C2452(S)ARX	
動		名	GT-C2452AWX-T-KS	GT-C2452AWX-TB-KS	GT-C2452AWX-H-KS	_	
			GT-CP2452AWX-T-KS_	GT-CP2452AWX-TB-KS	GT-CP2452AWX-H-KS		
	型式	名	GT-C2452(S)AWX-T-KS	GT-C2452(S)AWX-TB-KS	GT-C2452(S)AWX-H-KS	_	
			GT-C2452SAWX-T-2	GT-C2452SAWX-TB-2	GT-C2452SAWX-H-2	GT-C2452SARX-2	
	品	名	GT-CP2452SAWX-T-2	GT-CP2452SAWX-TB-2	GT-CP2452SAWX-H-2	GT-C2452SARX-2-TG	
自			GT-CV2452SAWX-T-2	_GT-CV2452SAWX-TB-2	GT-CV2452SAWX-H-2	GT 63.453/63.453/	
動	型式		GT-C2452 (S) AWX-T	GT-C2452 (S) AWX-TB	GT-C2452 (S) AWX-H	GT-C2452(S) ARX	
	品	名	GT-C2452SAWX-T-KS GT-CP2452SAWX-T-KS	GT-C2452SAWX-TB-KS GT-CP2452SAWX-TB-KS	GT-C2452SAWX-H-KS GT-CP2452SAWX-H-KS	_	
	型 式		GT-C2452(S) AWX-T-KS	GT-C2452(S) AWX-TB-KS	GT-C2452(S)AWX-H-KS	_	
設	置方	立 式	屋外設置形	01-C2432 (3/AVVX-10-K3	01-C2432 (3/AW//11-K3		
水	使用水圧〈ハ			raf/cm²) <推授水圧 約	0.2~0.5(約2.0~5.0k	af/cm ²)>	
圧	作動水圧(k		10(0.1kaf/cm²)	(g1/C111/ \1/E\(\times\)/\(\times\)	0.2 0.3 0132.0 3.01	91/011/2	
最化	氏作動流量 〈L		3.5				
外			高さ605×幅464×奥	行240		高さ640×幅534×奥行240	
外		nm>		行240 30.0	29.5	高さ640×幅534×奥行240 30.5	
外質体	形 寸 法 〈n 量 GT-Cシリ 体) GT-CPシリ	nm〉 ーズ	高さ605×幅464×奥		29.5 30.5		
外質	形 寸 法 〈n 量 GT-Cシリ 体) GT-CPシリ	nm〉 ーズ リーズ	高さ605×幅464×奥 29.0	30.0		30.5	
外質体	形 寸 法 〈n 量 GT-Cシリ 体) GT-CPシリ	nm> - ズ リーズ リーズ	高さ605×幅464×奥 29.0 30.0	30.0 31.0	30.5	30.5	
外質体	形 寸 法 〈n 量 GT-Cシリ 本) GT-CPシ! ふろ(往き・) 給 湯・給	nm〉 ーズ リーズ リーズ 戻り)	高さ605×幅464×奥 29.0 30.0 30.5	30.0 31.0	30.5	30.5	
外質(本人)	形 寸 法 〈n 量 GT-Cシリ (本) GT-CPシ! (ネ) GT-CVシ! ふろ(往き・) 給 湯・給 ガ	nm〉 ーズ リーズ リーズ 実り) i 水	高さ605×幅464×奥 29.0 30.0 30.5 R1/2	30.0 31.0 31.5	30.5 31.0	30.5	
外質体	形 寸 法 〈n 量 GT-Cシリ 本) GT-CPシ! ふろ(往き・) 給 湯・給	nm〉 ーズ リーズ リーズ リーズ 東り) 水 ス 非 出	高さ605×幅464×奥 29.0 30.0 30.5 R1/2 R3/4	30.0 31.0 31.5 R3/4 LPガス…R1	30.5 31.0	30.5	
外質(本人)	形 寸 法 〈n 量 GT-Cシリ 本) GT-CPシ! GT-CVシ! ふろ(往き・) 給 湯・給 ガ	nm〉 ーズ リーズ リーズ 戻り) 、 水 ス 非 出 ロー)	高さ605×幅464×奥 29.0 30.0 30.5 R1/2 R3/4 都市ガス12A,13A・・・	30.0 31.0 31.5 R3/4 LPガス・・・R1.	30.5 31.0	30.5	
外質(本人)	形 寸 法 〈n 量 GT-Cシリ 本) GT-CPシリ GT-CVシリ ふろ(往き・) 給 湯・給 ガ ド レ ン 指 〈オーバーフ	nm〉 ーズ リーズ リーズ 実り) 、 水 ス 非 出 ロー)	高さ605×幅464×奥 29.0 30.0 30.5 R1/2 R3/4 都市ガス12A,13A・・・・ 【GT-Cシリーズ】R1/2	30.0 31.0 31.5 R3/4 LPガス・・・R1.	30.5 31.0	30.5	
外質(本人)	形 寸 法 〈n 量 GT-Cシリ 本) GT-CPシ! ふろ(往き・) 給 湯・給 ガ ド レ ン ! 〈オーバーフ オーバーフ	nm〉 ーズ リーズ リーズ 実り) 、 水 ス 非 出 ロー)	高さ605×幅464×奥 29.0 30.0 30.5 R1/2 R3/4 都市ガス12A,13A・・・ 【GT-Cシリーズ】R1/2	30.0 31.0 31.5 R3/4 LPガス・・・R1.	30.5 31.0	30.5	
外質体化接続電	形 寸 法 〈n 量 GT-Cシリ 本) GT-CPシ! ふろ(往き・) 給 湯・給 ガ ド レ ン ! 〈オーバーフ オーバーフ	nm〉 ーズ リーズ ブズブラ) アス 出 コロー 強制) 源	高さ605×幅464×奥 29.0 30.0 30.5 R1/2 R3/4 都市ガス12A,13A・・・ 【GT-Cシリーズ】R1/2 【GT-CPシリーズ、GT- 【GT-CPシリーズ】CHI	30.0 31.0 31.5 R3/4 LPガス・・・R1.	30.5 31.0	30.5	
外質体化接続電	形 寸 法 〈n 量 GT-Cシリ 本) GT-CPシ! ふろ(往き・) 給 湯・給 ガ ド レ ン ! (オーバーフ オーバーフ ドレン排出(9 動電力(50/60Hz)	nm〉 ーズ リーズ リーズ リーズ リーズ ス ま り 、 、 ス 出 ー) () に り り 、 の り の り の り の り の り の り の り の り の	高さ605×幅464×奥 29.0 30.0 30.5 R1/2 R3/4 都市ガス12A,13A・・・ 【GT-Cシリーズ】R1/2 【GT-CPシリーズ】CHI AC100V(50/60Hz) 130/130 【GT-Cシリーズ】0.9	30.0 31.0 31.5 R3/4 LPガス・・・R1. CVシリーズ] R1/2 Mジョイント	30.5 31.0	30.5	
外質体化接続電	形 寸 法 〈n 量 GT-Cシリ (T-C)シリ (T-C)シリ (T-C)シリ (オーバーフ オーバーフ ドレン排出(i	nm〉 ーズ リーズ リーズ リーズ リーズ ス ま り 、 、 ス 出 ー) () に り り 、 の り の り の り の り の り の り の り の り の	高さ605×幅464×奥 29.0 30.0 30.5 R1/2 R3/4 都市ガス12A,13A・・・ 【GT-Cシリーズ】R1/2 【GT-CPシリーズ】CHI AC100V(50/60Hz) 130/130 【GT-Cシリーズ】0.9 【GT-CPシリーズ】1.1	30.0 31.0 31.5 R3/4 LPガス・・・R1. CVシリーズ] R1/2 Mジョイント	30.5 31.0	30.5	
外質体化接続電	形 寸 法 〈n 量 GT-Cシリ 本) GT-CPシ! ふろ(往き・) 給 湯・給 ガ ド レ ン ! (オーバーフ オーバーフ ドレン排出(9 動電力(50/60Hz)	nm〉 ーズズズズブリーマン リーズズスス 出) 非ロロ制源 〈W〉	高さ605×幅464×奥 29.0 30.0 30.5 R1/2 R3/4 都市ガス12A,13A・・・ 【GT-Cシリーズ】R1/2 【GT-CPシリーズ】CHI AC100V(50/60Hz) 130/130 【GT-Cシリーズ】0.9	30.0 31.0 31.5 R3/4 LPガス…R1. CVシリーズ] R1/2 Mジョイント	30.5 31.0	30.5	

使	用	# 7	1時間当たりのガ	ス消費量(最大消費	貴量)〈kW〉	出湯能力(最7	大時)〈L/分〉
使 用		7) ^	給湯・ふろ同時使用	給湯	ふろ	水温+25℃上昇	水温+40℃上昇
都市	= # 7	13A	55.7	44.1	11.6	24	15
都巾	1 /1 /	12A	51.9	41.1	10.8	22.5	14
L	Р	ガス	55.7	44.1	11.6	24	15

● 屋外設置形 20号

仕様表

全自	品	:	名	GT-C2052AWX-PS-2 GT-C2052AWX-JKR-2 GT-C2052AWX-PS-2 GT-C2052AWX-PS-2-TG GT-C2052AWX-PS-2	GT-C2052AWX-L-2 GT-CP2052AWX-L-2 GT-CV2052AWX-L-2	GT-C2052AWX-T-2 GT-CP2052AWX-T-2 GT-CV2052AWX-T-2		
	型 -	式 :	名	GT-C2052(S) AWX	GT-C2052(S)AWX-L	GT-C2052(S)AWX-T		
動	品 —		名 名	GT-C2052AWX-KS GT-C2052AWX-PS-KS GT-C2052AWX-KS-TG GT-CP2052AWX-PS-KS GT-C2052(S)AWX-KS	GT-C2052AWX-L-KS GT-CP2052AWX-L-KS GT-C2052(S)AWX-L-KS	GT-C2052AWX-T-KS GT-CP2052AWX-T-KS GT-C2052 (S) AWX-T-KS		
自		:	名	GT-C2052SAWX-2 GT-C2052SAWX-JKR-2 GT-C2052SAWX-2-TG GT-C2052SAWX-2-TG GT-C2052SAWX-PS-2 HCT-C2052SAWX-2	GT-C2052SAWX-L-2 GT-CP2052SAWX-L-2 GT-CV2052SAWX-L-2	GT-C2052SAWX-T-2 GT-CP2052SAWX-T-2 GT-CV2052SAWX-T-2		
動	型	式 :	名	GT-C2052 (S) AWX	GT-C2052(S)AWX-L	GT-C2052(S)AWX-T		
	品	:	名	GT-C2052SAWX-KS GT-C2052SAWX-PS-KS GT-C2052SAWX-PS-KS	GT-C2052SAWX-L-KS GT-CP2052SAWX-L-KS	GT-C2052SAWX-T-KS GT-CP2052SAWX-T-KS		
	型		名	GT-C2052(S)AWX-KS	GT-C2052 (S) AWX-L-KS	GT-C2052(S)AWX-T-KS		
設	置	, ,	式	屋外設置形				
水		に 〈MPa		0.1~1.0(1.0~10.0kgf/cm²)<推奨水圧 約	0.2~0.5(約2.0~5.0k	gf/cm²)>		
圧	11 =15 5	K圧 (kPa)		10(0.1kgf/cm²)				
- 1 1-		流量〈L/分)	_	3.5				
外		法〈mm		高さ605×幅464×奥行240				
質	量 HCT	-Cシリー: -C2052SAW>		28.5	29.5	29.0		
(本·		-CPシリー	ズ	29.5	30.5	30.0		
/vi	gr GT	-CVシリー	ズ	30.0	31.0	30.5		
	ふろ(1	注き・戻り))	R1/2				
	給湯	易・給	水	R1/2 または R3/4(製品により異なります)				
+x2	ガ		ス	都市ガス12A,13A・・・R3/4 LPガス・・・R1	/2			
接続		ン 排! バーフロー	(二)	【GT-Cシリーズ、HCT-C2052SAWX-2】R1/	2			
	オール	バーフロ:	-	【GT-CPシリーズ、GT-CVシリーズ】R1/2				
	ドレン	/排出(強制	IJ)	【GT-CPシリーズ】CHMジョイント				
電			源	AC100V(50/60Hz)				
消費	電力(5	0/60Hz) <\\	/ >	100/100	115/115	105/105		
		【GT-Cシリーズ、HCT-C2052SAWX-2】0.9 【GT-CPシリーズ】1.1 【GT-CVシリーズ】1.3						
	凍結子	防ヒータ	-	155(GT-CPシリーズのみ 177)				

佶	使 用		7	1時間当たりのガン	ス消費量(最大消費	貴量)〈kW〉	出湯能力(最力	大時)〈L/分〉
区			ガス	給湯・ふろ同時使用	給湯	ふろ	水温+25℃上昇	水温+40℃上昇
都占	ーーー f ガス		13A	47.5	36.5	11.6	20	12.5
	ע נו נו		12A	44.3	34.0	10.8	18.5	11.5
L	Р	ガ	î ス	47.5	36.5	11.6	20	12.5

主な仕様 (つづき)

● 屋外設置形 20号

仕様表

_								
	品	名	GT-C2052AWX-TB-2 GT-CP2052AWX-TB-2	GT-C2052AWX-H-2 GT-CP2052AWX-H-2	GT-C2052ARX-2 GT-C2052ARX-2-TG			
全			GT-CV2052AWX-TB-2	GT-CV2052AWX-H-2				
自	型式	名	GT-C2052(S)AWX-TB	GT-C2052(S)AWX-H	GT-C2052 (S) ARX			
動		名	GT-C2052AWX-TB-KS GT-CP2052AWX-TB-KS	GT-C2052AWX-H-KS GT-CP2052AWX-H-KS	_			
	型式	名	GT-C2052(S)AWX-TB-KS	GT-C2052 (S) AWX-H-KS	_			
		名	GT-C2052SAWX-TB-2 GT-CP2052SAWX-TB-2	GT-C2052SAWX-H-2 GT-CP2052SAWX-H-2	GT-C2052SARX-2 GT-C2052SARX-2-TG			
自	 型	名	GT-CV2052SAWX-TB-2 GT-C2052(S)AWX-TB	GT-CV2052SAWX-H-2 GT-C2052(S)AWX-H	 GT-C2052 (S) ARX			
動	品	名	GT-C2052SAWX-TB-KS GT-CP2052SAWX-TB-KS	GT-C2052SAWX-H-KS GT-CP2052SAWX-H-KS	_			
	型 式	- 4	GT-C2052 (S) AWX-TB-KS	GT-C2052(S) AWX-H-KS	_			
設	置方	式	屋外設置形					
水	使用水圧〈N	1Pa>	0.1~1.0(1.0~10.0kgf/cm ²	²) <推奨水圧 約0.2~0.5(約2.0	$\sim 5.0 \text{kgf/cm}^2$			
圧	作動水圧〈k		10(0.1kgf/cm²)					
- 10 - 10	氏作動流量〈レノ		3.5					
外	形寸法〈m	,	高さ605×幅464×奥行240	高さ640×幅534×奥行240				
質	量 GT-Cシリ	ーズ	30.0	29.5	30.5			
(本		ノーズ	31.0	30.5	_			
<k!< th=""><td>g> GT-CVシリ</td><td>リーズ</td><td>31.5</td><td>31.0</td><td>_</td></k!<>	g> GT-CVシリ	リーズ	31.5	31.0	_			
	ふろ(往き・)		R1/2					
	給湯・給	水	R1/2 または R3/4(製品により					
接	ガ	ス	都市ガス12A,13A・・・R3/4	LPガス・・・R1/2				
続	ド レ ン 排 (オーバーフ[コー)	【GT-Cシリーズ】R1/2					
	オーバーフ	\Box $-$	【GT-CPシリーズ、GT-CVシリ	ーズ】R1/2				
	ドレン排出(強制)	【GT-CPシリーズ】CHMジョ1	イント				
電		源	AC100V(50/60Hz)					
消費	費電力(50/60Hz)	<w></w>	105/105	100/100				
	待機時消費	電力	【GT-Cシリーズ】0.9 【GT-CPシリーズ】1.1 【GT-CVシリーズ】1.3					
	凍結予防ヒー	ター	155(GT-CPシリーズのみ 177	7)				

使用		_					± 7	1時間当たりのガス	ス消費量(最大消費	責量)〈kW〉	出湯能力(最7	大時)〈L/分〉															
			7) ^	給湯・ふろ同時使用	給湯	ふろ	水温+25℃上昇	水温+40℃上昇																			
都i	都市ガス	ス	スト	ス	ス	ス	ス	スト	13A	47.5	36.5	11.6	20	12.5													
l ∃lì l	، در دا								^[^				^	<u> </u>	۸	지	<u> </u>	^ [^ [^ [^	<	^	^ [<u>^</u> [^ [
L	Р		ガス	47.5	36.5	11.6	20	12.5																			

● 屋外設置形 16号

仕様表

全			名	GT-C1652AWX-2 GT-C1652AWX-JKR-2 GT-C1652AWX-PS-2 GT-C1652AWX-PS-2-TG GT-C1652AWX-PS-2	GT-C1652AWX-L-2 GT-CP1652AWX-L-2 GT-CV1652AWX-L-2	GT-C1652AWX-T-2 GT-CP1652AWX-T-2 GT-CV1652AWX-T-2
自動	型 —	式	名	GT-C1652(S)AWX	GT-C1652(S)AWX-L	GT-C1652(S)AWX-T
割			名	GT-C1652AWX-KS GT-C1652AWX-PS-KS GT-C1652AWX-KS-TG GT-CP1652AWX-PS-KS	GT-C1652AWX-L-KS GT-CP1652AWX-L-KS	GT-C1652AWX-T-KS GT-CP1652AWX-T-KS
	型	式	名	GT-C1652(S)AWX-KS	GT-C1652(S)AWX-L-KS	GT-C1652(S)AWX-T-KS
			名	GT-C1652SAWX-2 GT-CP1652SAWX-PS-2 GT-C1652SAWX-JKR-2 GT-CV1652SAWX-PS-2 GT-CV1652SAWX-PS-2-TG GT-C1652SAWX-PS-2	GT-C1652SAWX-L-2 GT-CP1652SAWX-L-2 GT-CV1652SAWX-L-2	GT-C1652SAWX-T-2 GT-CP1652SAWX-T-2 GT-CV1652SAWX-T-2
自動	型 —	式	名	GT-C1652(S)AWX	GT-C1652(S)AWX-L	GT-C1652(S)AWX-T
			名	GT-C1652SAWX-KS GT-C1652SAWX-PS-KS GT-C1652SAWX-KS-TG GT-CP1652SAWX-PS-KS	GT-C1652SAWX-L-KS GT-CP1652SAWX-L-KS	GT-C1652SAWX-T-KS GT-CP1652SAWX-T-KS
	型	式	名	GT-C1652(S)AWX-KS	GT-C1652(S)AWX-L-KS	GT-C1652(S)AWX-T-KS
設	置	方	式	屋外設置形	0 0 0 5 (//50 0 5 0)	(/ 2) >
水圧		圧(MP 圧(kPa	-	0.1~1.0(1.0~10.0kgf/cm²)<推奨水圧 約 10(0.1kaf/cm²)	J.2~U.5(約2.0~5.0k)	gt/cm²)>
		に (KP) 記量 (I /5		3.5		
- 1- 1-		法〈mr		- 3.5 高さ605×幅464×奥行240		
質	CT	-Cシリー	,	28.5	29.5	29.0
(本·		-CPシリ-	-ズ	29.5	30.5	30.0
<k!< th=""><th>g> GT</th><th>-CVシリ-</th><th>-ズ</th><th>30.0</th><th>31.0</th><th>30.5</th></k!<>	g> GT	-CVシリ-	-ズ	30.0	31.0	30.5
	ふろ(1	主き・戻	り)	R1/2		
		景・給	水	R1/2 または R3/4(製品により異なります)		
接	ガ		ス	R1/2		
続	(オー/	ン 排 バーフロ	—)	【GT-Cシリーズ】R1/2		
		ドーフロ		【GT-CPシリーズ、GT-CVシリーズ】R1/2		
_	ドレン	排出(強		【GT-CPシリーズ】CHMジョイント		
電	* ** * */c	0/6011 \ /	源	AC100V(50/60Hz)	05 (05	00.700
消	寛電力(5)	0/60Hz) <	/V <i>></i>	90/90	95/95	90/90
	【GT-Cシリーズ】0.9 待機時消費電力 【GT-CVシリーズ】1.1 【GT-CVシリーズ】1.3					
	凍結子	防ヒータ	7 —	155(GT-CPシリーズのみ 177)		

唐	使用		ガス	1時間当たりのガ	ス消費量(最大消費	貴量)〈kW〉	出湯能力(最7	└時) 〈L/分〉																		
医			/J /	給湯・ふろ同時使用	給湯	ふろ	水温+25℃上昇	水温+40℃上昇																		
都「	15 ガク	スト	13A	37.8	29.1	11.6	16	10																		
	J /J /			^	^[^[<u> </u>	イ	<u> </u>	<u>^</u>	^[$^{\cap}$	^[^[^	^ㅏ	^	スト	ス <u>ト</u>	지	12A	35.2	27.1	10.8	15
L	Р	7	ガス	37.8	29.1	11.6	16	10																		

主な仕様 (つづき)

● 屋外設置形 16号

仕様表

				GT-C1652AWX-TB-2	GT-C1652AWX-H-2	GT-C1652ARX-2				
	品		名	GT-CP1652AWX-TB-2	GT-CP1652AWX-H-2	GT-C1652ARX-2-TG				
4				GT-CV1652AWX-TB-2	GT-CV1652AWX-H-2	01 01032, 110 12 10				
全自	型	式 -	- ₋	GT-C1652(S)AWX-TB	GT-C1652(S)AWX-H	GT-C1652(S)ARX				
動	品		名	GT-C1652AWX-TB-KS	GT-C1652AWX-H-KS					
			6	GT-CP1652AWX-TB-KS	GT-CP1652AWX-H-KS	_				
	型	式	名	GT-C1652(S)AWX-TB-KS	GT-C1652(S)AWX-H-KS	_				
				GT-C1652SAWX-TB-2	GT-C1652SAWX-H-2	GT-C1652SARX-2				
	品	名		GT-CP1652SAWX-TB-2	GT-CP1652SAWX-H-2	GT-C1652SARX-2-TG				
ض ا	ļ <u> </u>			GT-CV1652SAWX-TB-2	_ GT-CV1652SAWX-H-2					
自動	型	式	名	GT-C1652(S)AWX-TB	GT-C1652(S)AWX-H	GT-C1652(S)ARX				
玉刀	品		名	GT-C1652SAWX-TB-KS	GT-C1652SAWX-H-KS					
	ļ			GT-CP1652SAWX-TB-KS	GT-CP1652SAWX-H-KS					
	型	式	名	GT-C1652(S)AWX-TB-KS	GT-C1652(S)AWX-H-KS	_				
設	置	方	式	屋外設置形						
水	使用水	〈圧〈Mi	Pa>	$0.1\sim1.0(1.0\sim10.0\text{kgf/cm}^2)$	0.1~1.0(1.0~10.0kgf/cm²)<推奨水圧 約0.2~0.5(約2.0~5.0kgf/cm²)>					
圧	作動力	〈圧〈kP	'a〉	10(0.1kgf/cm²)						
最佳	氐作動流	允量 〈L/:	分〉	3.5						
外	形寸	法〈mi	m>	高さ605×幅464×奥行240	高さ640×幅534×奥行240					
質	量 GT	-Cシリー	-ズ	30.0	29.5	30.5				
(本		-CPシリ	ーズ	31.0	30.5	_				
<k< td=""><td>g> GT</td><td>-CVシリ</td><td>ーズ</td><td>31.5</td><td>31.0</td><td>_</td></k<>	g> GT	-CVシリ	ーズ	31.5	31.0	_				
	ふろ(注き・戻	(り)	R1/2						
	給湯	易・給	水	R1/2 または R3/4(製品により	つ異なります)					
+12	ガ		ス	R1/2						
接続	ドレ	ン 排 バーフロ	出)	【GT-Cシリーズ】R1/2						
	オール	バーフロ] —	【GT-CPシリーズ、GT-CVシリ	ーズ】R1/2					
	ドレン	/排出(強	制)	【GT-CPシリーズ】 CHMジョイ	´ント					
電			源	AC100V(50/60Hz)						
消費	貴電力(5	0/60Hz) <	(W)	90/90	95/95	90/90				
				【GT-Cシリーズ】0.9						
	待機田	時消費電	電力	【GT-CPシリーズ <u>】</u> 1.1						
				【GT-CVシリーズ】1.3						
	凍結予	防ヒー	ター	155(GT-CPシリーズのみ 177	7)					

使	用		بة الم	1時間当たりのガス消費量(最大消費量) 〈kW〉		出湯能力(最力	大時)〈L/分〉		
史	世 用) ^	給湯・ふろ同時使用	給湯	ふろ	水温+25℃上昇	水温+40℃上昇	
都日	E +1 -	,	13A	37.8	29.1	11.6	16	10	
	1 /1 /	^	^[12A	35.2	27.1	10.8	15	9.5
L	Р	J.	ゴ ス	37.8	29.1	11.6	16	10	

● 屋内設置形 24号・20号・16号

仕様表

		24号	20号	16号					
全	品名	GT-C2452AWX-SFF-2	GT-C2052AWX-SFF-2	GT-C1652AWX-SFF-2					
全自動	l 型	GT-C2452AWX-SFF-KR-2 GT-C2452 (S) AWX-SFF	GT-C2052AWX-SFF-KR-2 GT-C2052 (S) AWX-SFF	GT-C1652AWX-SFF-KR-2					
自動	品名	GT-C2452SAWX-SFF-2 GT-C2452SAWX-SFF-KR-2	GT-C2052SAWX-SFF-2 GT-C2052SAWX-SFF-KR-2	GT-C1652SAWX-SFF-2 GT-C1652SAWX-SFF-KR-2					
到	型 式 名	GT-C2452(S)AWX-SFF	GT-C2052 (S) AWX-SFF	GT-C1652 (S) AWX-SFF					
設	置方式	屋内設置形							
水	使用水圧〈MPa〉	2	?)<推奨水圧 約0.2~0.5(約2.0	$\sim 5.0 \text{kgf/cm}^2 >$					
圧	作動水圧〈kPa〉	10(0.1kgf/cm²)							
最低	氏作動流量〈L/分〉	3.5							
外	形寸法〈mm〉	高さ690×幅464×奥行240							
質	量(本体) 〈kg〉	31.5							
	ふろ(往き・戻り)	R1/2							
北立	給 湯・給 水	R3/4	R1/2 または R3/4(製品により	つ異なります)					
接続	ガス	都市ガス12A,13A・・・R3/4	LPガス・・・R1/2	R1/2					
100	ド レ ン 排 出 (オーバーフロー)	R1/2							
電	源	AC100V(50/60Hz)	<u> </u>						
消費	費電力(50/60Hz) 〈VV〉	135/135	110/110	100/100					
	待機時消費電力	3.6(1.9:COセンサー分を除	<)						
	凍結予防ヒーター	195(品名の最後に-KR-2がつぐ	〈場合 240)						

能力表

24号

使	用	_	ガス	1時間当たりのガン	ス消費量(最大消費	出湯能力(最力	、時)〈L/分〉		
区	т		/) ^	給湯・ふろ同時使用	給湯	ふろ	水温+25℃上昇	水温+40℃上昇	
都「	もガク	, [13A	55.7	44.1	11.6	24	15	
l ab i	ر در دا	^ [^ [12A	51.9	41.1	10.8	22.5	14
L	Р	7	ガス	55.7	44.1	11.6	24	15	

20号

使	用	_	ti 7	1時間当たりのガス	ス消費量(最大消費	貴量)〈kW〉	出湯能力(最大	大時)〈L/分〉
区	т		/) ^	胤 給湯・ふろ同時使用 📗 給湯 ふろ 水		水温+25℃上昇	水温+40℃上昇	
都「	- + + -	, [13A	47.5	36.5	11.6	20	12.5
l de l	カカノ	^ [12A	44.3	34.0	10.8	18.5	11.5
L	Р	7	ガス	47.5	36.5	11.6	20	12.5

16号

使	用	ボーフ	1時間当たりのガス消費量(最大消費量) 〈kW〉			出湯能力(最大時) 〈L/分〉		
区	H	73 ^	給湯・ふろ同時使用	給湯	ふろ	水温+25℃上昇	水温+40℃上昇	
都市	5 # 7	13A	37.8	29.1	11.6	16	10	
		12A	35.2	27.1	10.8	15	9.5	
L	Р	ガス	37.8	29.1	11.6	16	10	

リモコン音声一覧 操作の一例を記載しています。

機器の動き	操作と条件		音声(抜粋)		
運転「入」	運転スイッチ「入」	そのとき給湯温度が 55℃以下だったら	(運転入音)		
		そのとき給湯温度が 60℃だったら	(運転入音)熱いお湯が出ます		
時計あわせ	時計あわせスイッチを 押す	押したとき	時刻が変更できます 給湯温度スイッチで変更してください		
		時計あわせ完了	設定しました		
お湯の温度変更	給湯温度スイッチで変更	給湯温度55℃以下 に変更	給湯温度を○度に変更しました		
		給湯温度60℃に変更	熱いお湯が出ます 給湯温度を60度に変更しました		
		そのリモコンが 優先でなかったら	(ĽĽĽ)		
優先	優先スイッチ「入」		給湯温度が変更できます		
	優先スイッチ「切」		給湯温度が○度に変更されました		
	優先切替後、給湯温度が6	0℃になったとき	熱いお湯が出ます 給湯温度が60度に変更されました		
ふろ自動	ふろ自動スイッチ「入」		お湯はりをします おふろの栓の閉め忘れに注意してください		
	沸き上がりが近づくと		(ピピピ)もうすぐおふろが沸きます		
	沸き上がり		(沸き上がりメロディ)おふろが沸きました		
保温時間変更	保温時間スイッチを	押したとき	おふろの保温時間を変更できます		
	押す	1h~9hに変更すると	保温時間を○時間に変更しました		
		oFに変更すると	保温なしに変更しました		
ふろ温度変更	ふろ温度スイッチで変更		おふろの温度を○度に変更しました		
ふろ湯量変更	ふろ湯量スイッチで変更	押したとき	おふろの湯量を変更できます		
		変更すると	おふろの湯量を○に変更しました		
追いだき	追いだきスイッチ「入」		追いだきをします		
	台所リモコンで 追いだきしたら		(ピピピ)もうすぐおふろが沸きます		
		追いだき完了 	(沸き上がりメロディ)おふろが沸きました		
	追いだきスイッチを長押し	ノ(追いだき保温) 	追いだき後、保温します		
たし湯	たし湯スイッチ「入」		たし湯をします		
たし湯量変更	たし湯中に、 ふろ湯量スイッチで変更	湯量点滅が消えた あとに押したとき	たし湯の量が変更できます		
		変更すると	たし湯の量が変更されました		
たし水	たし水スイッチ「入」		たし水をします		
たし水量変更	たし水中に、 ふろ湯量スイッチで変更	湯量点滅が消えた あとに押したとき	たし水の量が変更できます		
		変更すると	たし水の量が変更されました		
呼び出し	呼出スイッチ「入」または	通話スイッチ「入」	(呼び出し音)		
または 通話			※浴室リモコンで呼出スイッチを「入」にしたときは、台所リモコンでは呼び出し音のあとに「おふろで呼んでいます」と鳴ります。		

機器の動き	操作と条件	音声(抜粋)		
ふろ予約	ふろ予約スイッチ「入」	ふろ自動の予約ができます 給湯温度スイッチで変更してください		
	時計あわせを していなかったら	(ピピピ)		
	ふろ予約スイッチを押して予約完了	ふろ自動の予約を設定しました おふろの栓の閉め忘れに注意してください		
	ふろ予約解除	ふろ自動の予約を解除しました		
есо	ecoスイッチ「入」	エコの設定をしました 給湯温度スイッチで変更してください		
	ecoスイッチ「切」	エコの設定を解除しました		
ふろ配管クリーン	開始時	おふろの配管クリーンを開始します		
音量変更	音量スイッチを押すと	音量が変更できます		
	給湯温度スイッチで変更	音量を○に変更しました		
エネルック	エネルックスイッチ「入」	○○の今日の実績です		
	エネルックスイッチ「切」	(ピピッ)		
	今日/昨日スイッチを押して切り替え	○○の昨日の(今日の)実績(目標)です		
	給湯温度スイッチを押して実績と目標を切り替え	こ○○の今日の(昨日の)実績(目標)です		

設定範囲と初期設定

項目	初期設定	設定範囲
給湯温度⟨℃⟩※1	40	32、35、37∼48(1℃きざみ)、50、55、60
ふろ温度 ⟨℃⟩ ^{※1}	40	33~48
保温時間〈h(時間)〉	4	oF(保温なし)、1、2、3、4、5、6、7、8、9
ふろ湯量※2	6	1~11
たし湯量〈L〉	20	10、20、40、60、80、100
たし水量〈L〉	10	10、20、30、40、50、60
リモコンの音量	2	0(消音)、1(小)、2(中)、3(大)
【インターホン機能付のみ】 通話音量	2	1(小)、2(中)、3(大)
【インターホン機能付のみ】 BGM機能の音量	2	0(消音)、1(小)、2(中)、3(大)
ひかえめ給湯量〈L/分〉	8	8、10、12、(お湯の量は抑えません)
時計表示	(未設定時)	-:

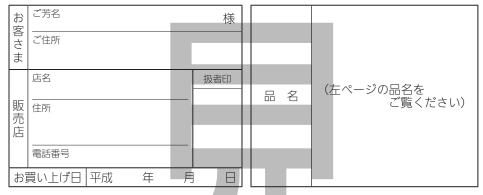
※1:給湯温度・ふろ温度は目安です。季節や配管の長さなどの条件により、実際の温度とは異なります。

% 2 : [ふろ湯量表示	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	全自動タイプ(目安水位:cm)	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48
	自動タイプ (目安湯量:L)	130	140	150	165	180	200	220	245	270	300	330

	【BL認定品】			
	GT-C2452AWX-2 GT-C2452AWX-IKR-2 GT-C2452AWX-IKR-2 GT-C2452AWX-PS-2 GT-C2452AWX-FS-2 GT-C2452AWX-TS-2 GT-C2452AWX-TS-2 GT-C2452AWX-TS-2 GT-C2452AWX-TS-2 GT-C2452AWX-BS-2 GT-C2452AWX-SFF-2 GT-C2452AWX-SFF-2 GT-C2452AWX-SFF-SR-2 GT-C2452AWX-SFF-SR-2 GT-C2452AWX-SFS-SF-SR-2 GT-C2452AWX-SFS-SF-SR-2 GT-C2452AWX-SFS-SF-SR-2 GT-C2452AWX-SFS-SF-SR-2 GT-C2452AWX-TS-SF-SF-SF-SF-SF-SF-SF-SF-SF-SF-SF-SF-SF	GT-C2452SAWX-2 GT-C2452SAWX-IKR-2 GT-C2452SAWX-IKR-2 GT-C2452SAWX-2-TG GT-C2452SAWX-FS-2 GT-C2452SAWX-T-2 GT-C2452SAWX-T-2 GT-C2452SAWX-T-2 GT-C2452SAWX-B-2 GT-C2452SAWX-B-2 GT-C2452SAWX-SFF-2 GT-C2452SAWX-SFF-2 GT-C2452SAWX-SFF-4 GT-C2452SAWX-SFF-4 GT-C2452SAWX-SF-4 GT-C2452SAWX-SF-4 GT-C2452SAWX-SF-4 GT-C2452SAWX-ST-KS-2 GT-C2452SAWX-ST-KS-3 GT-C2452SAWX-IF-KS-3	GT-CP2452AWX-PS-2 GT-CP2452AWX-I-2 GT-CP2452AWX-TF-2 GT-CP2452AWX-TB-2 GT-CP2452AWX-PS-2 GT-CV2452AWX-PS-2-TG GT-CV2452AWX-PS-2-TG GT-CV2452AWX-T-2 GT-CV2452AWX-T-2 GT-CV2452AWX-TB-2 GT-CV2452AWX-BS-4 GT-CP2452AWX-PS-KS GT-CP2452AWX-FS-KS GT-CP2452AWX-TF-KS GT-CP2452AWX-TF-KS GT-CP2452AWX-TS-KS GT-CP2452AWX-TS-KS GT-CP2452AWX-TS-KS GT-CP2452AWX-TS-KS	GT-CP2452SAWX-PS-2 GT-CP2452SAWX-I-2 GT-CP2452SAWX-TF-2 GT-CP2452SAWX-TB-2 GT-CP2452SAWX-PS-2 GT-CV2452SAWX-PS-2-TG GT-CV2452SAWX-PS-2-TG GT-CV2452SAWX-I-2 GT-CV2452SAWX-I-2 GT-CV2452SAWX-TB-2 GT-CV2452SAWX-TB-2 GT-CV2452SAWX-TB-KS GT-CP2452SAWX-I-KS GT-CP2452SAWX-I-KS GT-CP2452SAWX-T-KS GT-CP2452SAWX-T-KS GT-CP2452SAWX-T-KS GT-CP2452SAWX-T-KS GT-CP2452SAWX-T-KS GT-CP2452SAWX-T-KS GT-CP2452SAWX-T-KS GT-CP2452SAWX-T-KS
品名	GT-C2052AWX-2 GT-C2052AWX-JKR-2 GT-C2052AWX-PS-2 GT-C2052AWX-F2-2 GT-C2052AWX-II-2 GT-C2052AWX-II-2 GT-C2052AWX-II-2 GT-C2052ARX-2 GT-C2052ARX-2-TG GT-C2052AWX-SFF-2 GT-C2052AWX-SFF-4 GT-C2052AWX-SFF-4 GT-C2052AWX-SF-KR-2 GT-C2052AWX-SF-KS GT-C2052AWX-II-5 GT-C2052AWX-II-5 GT-C2052AWX-II-6 GT-C	GT-C2052SAWX-2 GT-C2052SAWX-JKR-2 GT-C2052SAWX-PS-2 GT-C2052SAWX-PS-2 GT-C2052SAWX-T-2 GT-C2052SAWX-T-2 GT-C2052SAWX-H-2 GT-C2052SAWX-9F-2 GT-C2052SAWX-9FF-2 GT-C2052SAWX-SFF-2 GT-C2052SAWX-SFF-8 GT-C2052SAWX-SFF-8-2 GT-C2052SAWX-SFF-8-2 GT-C2052SAWX-FS-KS GT-C2052SAWX-FS-KS GT-C2052SAWX-FS-KS GT-C2052SAWX-FS-KS GT-C2052SAWX-FS-KS GT-C2052SAWX-FS-KS GT-C2052SAWX-FS-KS	GT-CP2052AWX-PS-2 GT-CP2052AWX-I-2 GT-CP2052AWX-TB-2 GT-CP2052AWX-H2-2 GT-CP2052AWX-PS-2 GT-CV2052AWX-PS-2-TG GT-CV2052AWX-I-2 GT-CV2052AWX-TB-2 GT-CV2052AWX-TB-2 GT-CV2052AWX-H2-2 GT-CP2052AWX-H-2 GT-CP2052AWX-H-8S GT-CP2052AWX-TB-KS GT-CP2052AWX-TB-KS GT-CP2052AWX-TB-KS	GT-CP2052SAWX-PS-2 GT-CP2052SAWX-L-2 GT-CP2052SAWX-T-2 GT-CP2052SAWX-H-2 GT-CP2052SAWX-PS-2 GT-CV2052SAWX-PS-2-TG GT-CV2052SAWX-L-2 GT-CV2052SAWX-L-2 GT-CV2052SAWX-T-2 GT-CV2052SAWX-H-2 GT-CV2052SAWX-H-2 GT-CP2052SAWX-H-5 GT-CP2052SAWX-H-8 GT-CP2052SAWX-RS-KS GT-CP2052SAWX-RS-KS GT-CP2052SAWX-RS-KS GT-CP2052SAWX-RS-KS
	GT-C1652AWX-2 GT-C1652AWX-JKR-2 GT-C1652AWX-PS-2 GT-C1652AWX-L-2 GT-C1652AWX-L-2 GT-C1652AWX-H-2 GT-C1652ARX-2 GT-C1652ARX-2-TG GT-C1652AWX-SFF-2 GT-C1652AWX-SFF-4 GT-C1652AWX-SFF-4 GT-C1652AWX-SF-KR-2 GT-C1652AWX-KS-TG GT-C1652AWX-KS-TG GT-C1652AWX-KS-TG GT-C1652AWX-KS-TG GT-C1652AWX-KS-TG-C1652AWX-KS-TG-C1652AWX-KS-TG-C1652AWX-KS-TG-C1652AWX-KS-TG-C1652AWX-KS-TG-C1652AWX-KS-TG-C1652AWX-KS-TG-C1652AWX-KS-TG-C1652AWX-KS-TG-C1652AWX-KS-TG-C1652AWX-KS-TG-C1652AWX-KS-TG-C1652AWX-KS-TG-C1652AWX-TB-KS-CT-C1652AWX-TB	GT-C1652SAWX-2 GT-C1652SAWX-JKR-2 GT-C1652SAWX-PS-2 GT-C1652SAWX-PS-2 GT-C1652SAWX-T-2 GT-C1652SAWX-T-2 GT-C1652SAWX-H-2 GT-C1652SAWX-9-1 GT-C1652SAWX-SFF-2 GT-C1652SAWX-SFF-2 GT-C1652SAWX-SFF-4 GT-C1652SAWX-SFF-4 GT-C1652SAWX-SFF-4 GT-C1652SAWX-SF-4 GT-C1652SAWX-SF-4 GT-C1652SAWX-KS-TG GT-C1652SAWX-KS-TG GT-C1652SAWX-KS-TG-1-1652SAWX-KS-TG-1-1652SAWX-KS-TG-1-1652SAWX-KS-TG-1-1652SAWX-KS-TG-1-1652SAWX-KS-TG-1-1652SAWX-KS-TG-1-1652SAWX-KS-TG-1-1652SAWX-KS-TG-1-1652SAWX-KS-TG-1-1652SAWX-KS-TG-1-1652SAWX-T-KS-TG-1-1-1652SAWX-T-KS-TG-1-1-1652SAWX-T-KS-TG-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	GT-CP1652AWX-PS-2 GT-CP1652AWX-I-2 GT-CP1652AWX-TB-2 GT-CP1652AWX-H-2 GT-CV1652AWX-PS-2 GT-CV1652AWX-PS-2 GT-CV1652AWX-I-2 GT-CV1652AWX-TB-2 GT-CV1652AWX-TB-2 GT-CV1652AWX-B-2 GT-CP1652AWX-H-2 GT-CP1652AWX-H-8 GT-CP1652AWX-TB-KS GT-CP1652AWX-T-KS GT-CP1652AWX-T-KS	GT-CP1652SAWX-PS-2 GT-CP1652SAWX-L-2 GT-CP1652SAWX-T-2 GT-CP1652SAWX-HS-2 GT-CV1652SAWX-PS-2 GT-CV1652SAWX-PS-2-TG GT-CV1652SAWX-L-2 GT-CV1652SAWX-TS-2 GT-CV1652SAWX-TB-2 GT-CV1652SAWX-TB-2 GT-CP1652SAWX-HS-KS GT-CP1652SAWX-KS-KS GT-CP1652SAWX-KS-KS GT-CP1652SAWX-TB-KS GT-CP1652SAWX-TB-KS GT-CP1652SAWX-TB-KS
	 【BL認定品以外】	HCT-C2452SAWX-2	HCT-C2052SAWX-2	

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、弊社窓口に修理をご依頼ください。



〈保証対象部分・保証期間〉

- 1. 保証対象部分:機器本体(リモコン含む)
- 2. 保証期間:お買い上げ日より1年間(例:認定品は2年間)。但し、下記都品については別途以下の年数を保証いたします。 熱交換器・・・3年間(漏水は5年間)、機器本体内の電装基板・・・5年間

〈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には、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。
- (1) 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。 (2) 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。 (3) 建築躯体の変形等機器本体以外に起因する当該機器の不具合、塗装の色あせ等の経年変化またはご使用に伴う
- 摩耗等により生じる外観上の現象。
- 保化・マンエンの 出土の 5.4%。 火災、 塩害、 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、 異常電流、 異常電圧、 異常電磁波、 異常周波数、 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。

- 異常電磁波、異常高波数、ねずみ・馬・くも・昆虫類等の侵入及びその他の大災、地変による故障及び (5) 水道管の錆び等異物の流入による故障及び損傷。 (6) 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。 (7) 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。 (8) 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。 (9) 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。 (10) 温泉水、井戸水、地下水を絡水したことに起因する不具合。

- (11) 排水不良等による機器の冠水等に起因する不具合。
- (12) 本書のご提示がない場合
- (13)本書にお買い上げ年月日、お客さま名、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。 6. 本書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.

株式会社ノーリリ 保証責任者

神戸市中央区江戸町93番地

■お客さまへ

- -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。 無料修理期間経過後の故障修理等につきましては、取扱説明書の「アフターサービスについて」の項をご覧ください。 この保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、およびそれ以外の事業者に対するお客さまの法律上 の権利を制限するものではありません。

アフターサービス

●サービスを依頼されるとき

【連絡していただきたい内容】

- ・品名(機器正面に貼り付けてある銘板をご覧ください)
- ・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、できるだけくわしく)
- ・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)

【修理料金のしくみ】

修理料金は ①技術料 + ②部品代 + ③出張料 などで構成されています。

- ①診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・試運転などの作業にかかる料金です。
- ②修理に使用した部品代金です。 ③製品のある場所に技術者を派遣するための料金です。

●保証について

この取扱説明書には保証書がついています。必ず販売店名・お買い上げ日など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。

●補修用性能部品の保有期間

この製品の補修用性能部品の保有期間は、製造打切後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ときは、機器(銘板)に表示してあるガスの種類・電源(電圧・周 波数)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、移設先のガス事業者、販 売店または、弊社窓□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ときは、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。 ※ガスの種類によっては改造・調整できない場合があります。

●BL認定品について

BL認定品には、機器の前面にBLマークを表示しています。 BI 認定品は、「優良住宅部品」「瑕疵保証・賠償責任保険付」です。 ベターリビングお客様相談室の電話番号は「03-5211-0680」です。 (BLマーク) 環境の保全 lB-ps 優良住宅部品

修理・点検・商品についての お問い合わせは・・・

株式会社ノーリツ 株式会社ノーリッ コンタクトセンター 通話科金無料 **0120-911-026**

携帯電話からのお問い合わせは… 0570-064-910 (通話料がかかります)

コンタクトセンターにおかけいただくと音声ガイダンスが流れますので、お問い合わせの内容によって番号をお選びください。

① 修理の受付・故障に関するお問い合わせ ② 有償点検・所有者情報に関するお問い合わせ ③ 商品に関するお問い合わせ・その他

■ 修理受付センター 365日24時間 修理受付 ※修理訪問は日中、地域により休日有り FAX 078-928-4831

■ 点検センター 【受付時間】 ※土日祝日、夏期休暇、年末年始を除く ■ お客さま相談センター 【受付時間】※年末年始を除く 〈平日〉 9:00~18:00 〈土曜·日曜·祝日〉9:00~17:00 FAX 078-921-5656

リモコンの表示画面に「88」または「888」が点滅する場合は 専用窓口 0120-026-884 (365日8:00~21:00)

〈平日〉9:00~17:30

個人情報の
■ご連絡いただいた個人情報はお問い合わせ対応に必要な範囲で使用し、当社規定により厳格に管理します。なお、個人を特定できない情報に加工し、
ノーリッグループのサービス向上や製品開発等に利用させていただきます。
■ご連絡いただいた個人情報に誤りがある場合、当社からご連絡できない場
のがあります。
■ご連絡いただいた個人情報に、以下の場合を除き、第二者に開示・提供致しません。(1)修理や各種ご案内・お問い合わせ対応のため
に当社関係会社や販売店等〜過路する場合(2)機密安計製労を締結したが配業者に業務を登託する場合(2)法令等にもとづく場合「量が多さまご自身の個人情報の開示・訂正・利用停止等に関しては、弊社総務部 個人情報担当(TEL 078-391-3361 受付時間/平日9:00~17:00)にご連絡願います。

SBB80QP1