

ガス給湯器 取扱説明書 保証書付

品名	機器コード
NR-A524RFW	5414751
NR-A524RFFT	5417759
NR-A520RFW	5410753
NR-A520RFFT	5415760
NR-A516RFWA	5415755
NR-A516RFFT	5413761
NR-A524RF	5412752
NR-A516RFA	5418754

型式名

- GQ-2416WX
- GQ-2416WX-T
- GQ-2016WX
- GQ-2016WX-T
- GQ-1616WX
- GQ-1616WX-T

- GQ-2416RX
- GQ-1616RX

このたびはガス給湯器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（この説明書最終ページ）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。



SAP8796

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(本体)	7
各部のなまえとはたらき(リモコン).....	9
初めてお使いになるときは	13
時計を合わせる	14
使いかた	
(リモコンがある場合)	
お湯を出す/お湯の温度を調節する	15
お湯はりのしかた(お湯はりプザー).....	17
浴室から台所リモコンのチャイムを鳴らす.....	19
リモコンの表示節電機能を変更する	20
(リモコンがない場合)	
お湯を出す/お湯の温度を調節する	21
冬期の凍結による破損予防	23
日常の点検・手入れのしかた	25
故障かな?と思ったら	27
アフタ・サ・ビスについて	30
主な仕様	31
無料修理保証書	裏表紙



SAP8796 T

取扱説明

N	R	-	A	5	2	4	R	F	W	110492200034	1	3	0	1	0	1
N	R	-	A	5	2	0	R	F	W	110492200033						
N	R	-	A	5	1	6	R	F	W	A	110492200032					

必ずお守りください(安全上の注意)

安全に正しくお使いいただくために

製品を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害・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

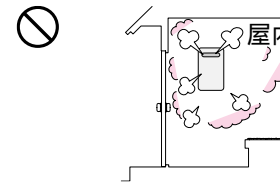
	危険	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される内容です。
	警告	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。
	注意	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性および物的損害のみが発生する可能性が想定される内容です。
	お願い	安全に快適に使用していただくために、理解していただきたい内容です。

■注意・禁止内容の絵表示

	感電注意		禁止
	高温注意		火気禁止
	アース必要		接触禁止
			分解禁止

危険

屋内設置の禁止



この本体は屋外設置形です。屋内(浴室含む)への設置は、絶対にしないでください。
—酸化炭素中毒の原因になります。

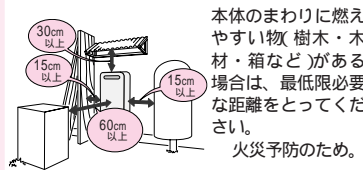
警告

ガス漏れ時の処置



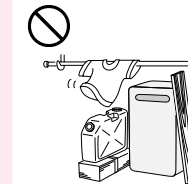
ガス漏れに気づいたときは、次の1～2の処置が終わるまでの間、絶対に火をつけない。
電気器具(換気扇など)のスイッチの入切や、電源プラグの抜き差しをしない。
周辺の電話も使用しない。
火や火花で引火し、火災のおそれがあります。
1. すぐに使用をやめ、本体のガス栓を閉じる。
2. 販売店または、最寄りのガス事業者(供給業者)に連絡する。

周囲の防火措置について



本体のまわりに燃えやすい物(樹木・木材・箱など)がある場合は、最低限必要な距離をとってください。
火災予防のため。

火災の予防



本体や排気口のまわりに燃えやすい物(洗濯物・新聞紙・木材・灯油・スプレー缶など)を置かないでください。
火災の原因になります。

取扱説明

Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
110492200032	110492200033	110492200034	110492200033	110492200033	110492200033	110492200033	110492200033	110492200033	110492200033
			1	3	0	2	0	1	

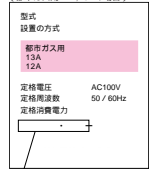
N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
110492200032	110492200033	110492200034	110492200033	110492200033	110492200033	110492200033	110492200033	110492200033	110492200033
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

警告

使用ガス、電源の確認



(部載) 部分を確認してください。
(都市ガス用12A,13Aの場合)



製造年・月を示します。

銘板(ラベル)に表示しているガスの種類以外では使用しないでください。

表示以外のガスで使用する、異常な燃焼・点火の時の爆発などの原因になります。

電源はAC100V、50Hzまたは60Hz用です。

他の電源で使用すると、火災・感電の原因になります。

異常時・緊急時の処置

1. 給湯栓を閉める。



2. (リモコンのある場合)

運転スイッチを「切」にする。

3. ガス栓・給水元栓を開める。



異常時 排気口から煙が出る、こげ臭いなどまたは、地震・火災などの緊急の場合は上記の処置をし、すぐに販売店または、最寄りの東京ガスにご連絡ください。

火災・感電・故障などの予防のため。

注意

やけどに注意



排気口のまわりは、使用中や使用後しばらくは高温です。手を触れないでください。

やけど予防のため。

特に、小さなお子様のいるご家庭ではご注意ください。



本体のまわりはきれいに

本体のまわりはいつもきれいにしておいてください。

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

用途について

台所・お風呂などの給湯、シャワー 以外の用途には使用しないでください。

思わぬ事故を予防するため。

本体や配管内に長時間たまっていた水は、飲用または調理に用いず雑用水としてお使いください。

やけどに注意



高温注意



シャワーなどお湯を使用するときは、手で湯の温度を確かめてから使用してください。

やけど予防のため。



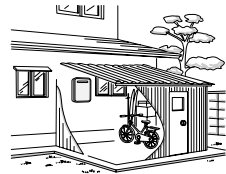
入浴の際には、手で湯の温度を確認してから入浴してください。

やけど予防のため。

波板囲いなどの禁止

増改築などによって、本体を屋内状態にしないでください。また、波板などによって囲いをしないでください。

一酸化炭素中毒・火災の原因になります。



製品の設置・移動工事は

製品の設置・移動及び付帯工事は、販売店に依頼し、安全な位置に正しく設置して使用してください。

思わぬ事故を予防するため。

お願い

ア - スの確認



ア - スする！

この本体には、ア - スが必要ですので確認してください。本体が故障した場合、感電の原因になります。

停電時の処置

停電したときは、運転が停止します。停電後、設定した給湯温度表示・湯量表示など、お買い上げ時の設定に変わる場合がありますので確認してから使用してください。(電源プラグを抜いたときも同じです。)

電源プラグは確実に



電源プラグは、ほこりが付着していないか確認し、ガタつきのないように根元まで確実に差し込んでください。ほこりが付着したり接続が不完全な場合は、感電や火災の原因になります。

市販の補助用具使用について

この本体の純正部品以外は使用しないでください。思わぬ事故を予防するため。水圧の低い地域では、泡沫水栓を使用しないでください。給湯栓の先端に泡沫水栓が内蔵されているものについては、ときどき内部のフィルター(金網)を掃除してください。(わからないときは、販売店または、最寄りの東京ガスに確認してください。)

感電に注意

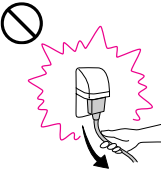


感電注意



電源プラグは、ぬれた手でさわらないでください。感電の原因になります。

抜き差しはプラグを持って



電源プラグの抜き差しは、プラグを持っておこなってください。コードを持って抜くと芯線の一部が断線して、発熱・火災の原因になります。

本体・リモコンの分解禁止



分解禁止

本体・リモコンは絶対に分解しないでください。故障の原因になります。

リモコンについて



リモコンの掃除には、ベンジンや油脂系の洗剤を使わないでください。変形する場合があります。浴室リモコンは防水型ですが、故意に水をかけないでください。故障の原因になります。(台所リモコンは防水型ではありません。)

台所リモコンに炊飯器、電気ポットなどの蒸気を当てないでください。故障の原因になります。

お願い

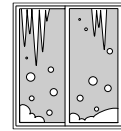
太陽熱温水器との接続時の注意

太陽熱温水器と接続できますが、高温のお湯が出るなど、やけどの危険がありますので、注意して使用してください。

積雪時の注意

積雪時には給・排気口の点検、除雪をおこなってください。給・排気口への積雪や屋根から落ちた雪により、給・排気口がふさがれて不完全燃焼し、本体の故障の原因になることがあります。

凍結に注意



冬期は、凍結による本体の破損予防のために必要な処置をしてください。(P23,24)

凍結すると、水漏れや故障の原因になります。

結露現象に注意

水を出すときには、給湯器の運転スイッチ「切」の状態でお湯側より水を出すことはしないでください。シングルレバー混合水栓の場合は、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。お湯を出すときには、給湯器の運転スイッチが「入」であることを確認してお湯を出してください。運転スイッチ「切」の状態でお湯側より水を出すと、熱交換器内に結露現象が発生し、不完全燃焼の原因となったり、電気部品の損傷につながります。

長期間使用しない場合

長期間使用しない場合、凍結および万一のガス漏れを防止するため、必要な処置をしてください。(P24)

ガス事故防止

使用時の点火、使用後の消火を確認してください。

排気ガスについて

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してください。増改築時も同様に注意してください。ガラスが割れたり、変色する原因になります。

日常のお手入れ

浴そう、洗面台はこまめに掃除してください。湯アカが残っていると、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。

温泉水や自家用井戸水で使うと

水質によっては、本体内の配管内部に異物が付着するなど耐久性を損なう場合があります。

この製品は一般家庭用です

業務用のような使い方をされると、製品の寿命を短くします。この場合の修理は、保証期間内でも有料となります。

取扱説明

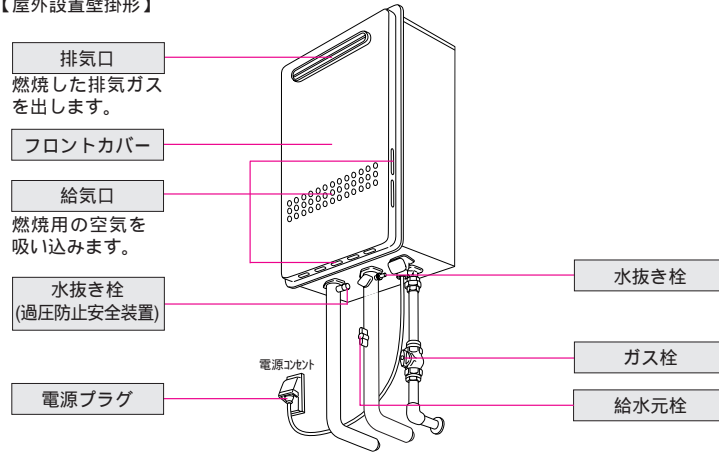
N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

各部のなまえとはたらき(本体)

本体

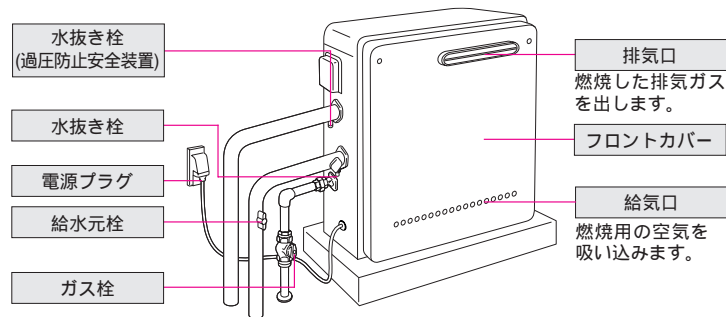
NR-A524RFW, NR-A520RFW, NR-A516RFA

【屋外設置壁掛形】



NR-A524RF, NR-A516RFA

【屋外設置据置形】

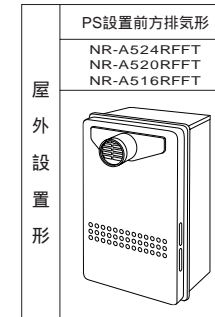


上のイラストは施工例です。

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。

品名と外観

排気部の形状が異なり設置形態が変わります。



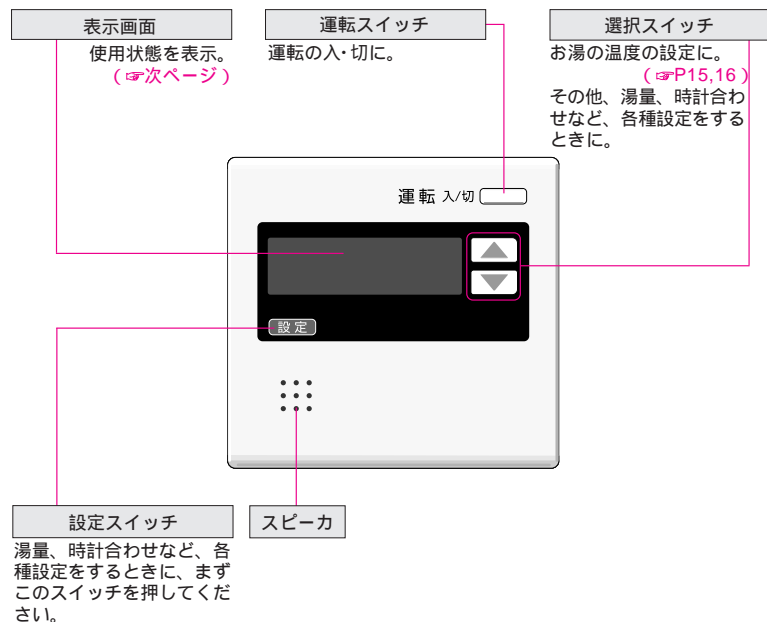
取扱説明

N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
110492200032	110492200033	110492200034	110492200033	110492200032	110492200033	110492200034	110492200033	110492200032	110492200033
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

各部のなまえとはたらき(リモコン-1)

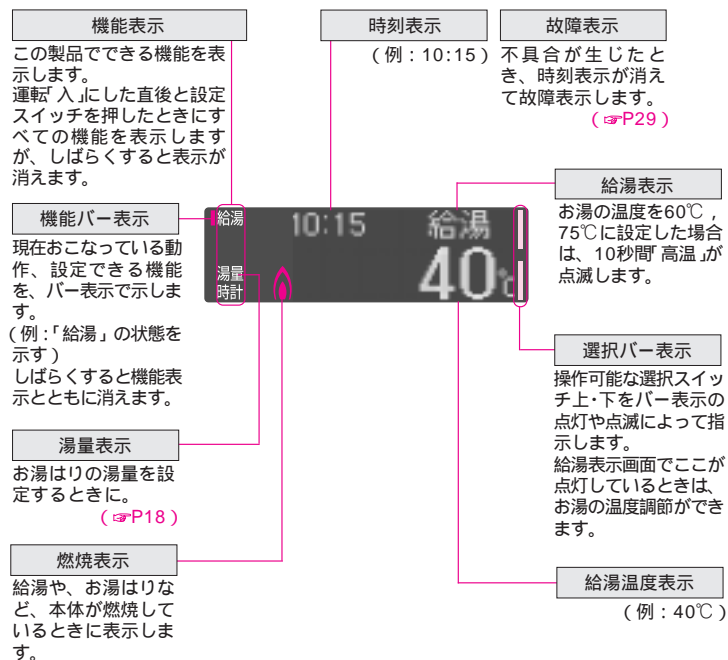
台所リモコン(NR-RK599A)<別売品>

(台所などに取り付けます)



表示画面

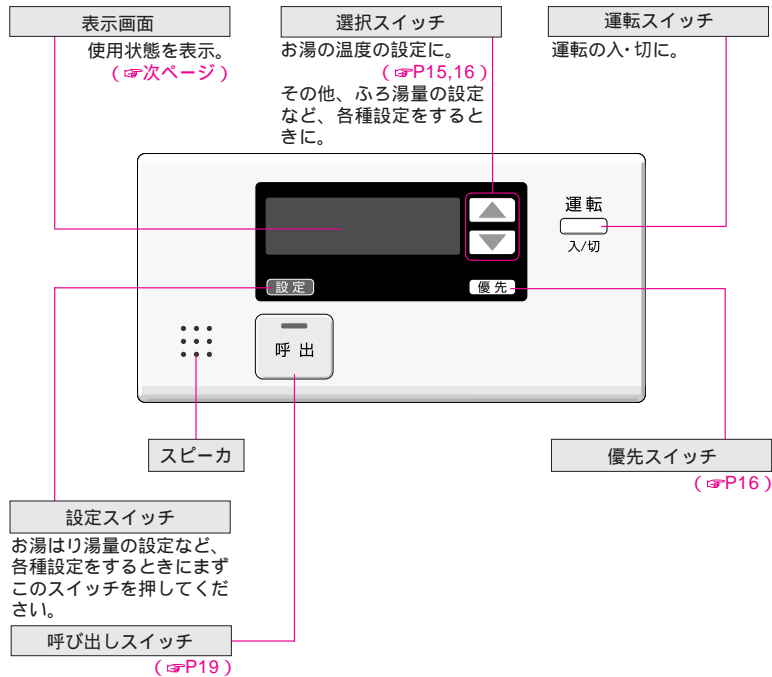
下記の表示画面は説明のため、基本的なもののみ表示したものです。実際の運転のときは、運転の状態によって異なる表示をします。(使いかたの各ページ参照)



取扱説明	
N	N
R	R
-	-
A	A
5	5
1	2
6	4
R	R
F	F
W	W
A	A
110492200034	110492200034
110492200033	110492200033
110492200032	110492200032
1	1
3	3
0	0
6	6
0	0
1	1

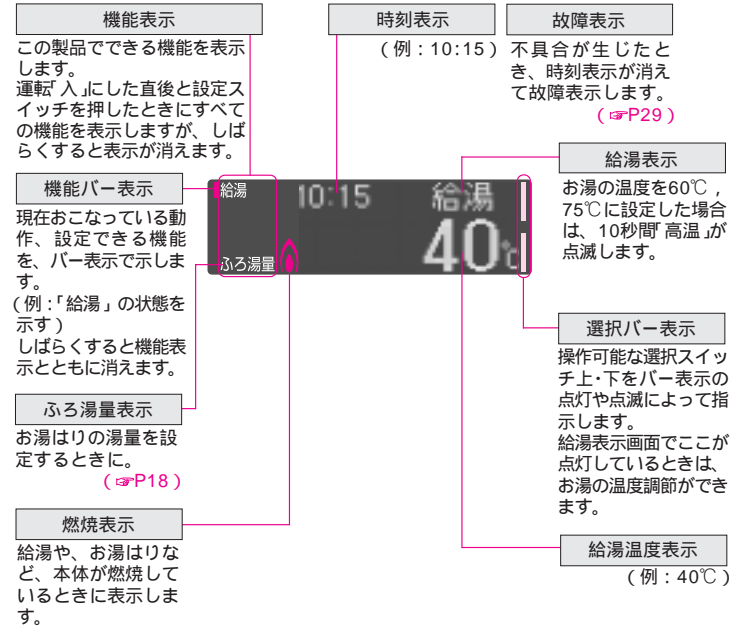
各部のなまえとはたらき(リモコン-2)

浴室リモコン(NR-RB599A) < 別売品 > (浴室に取り付けます)



表示画面

下記の表示画面は説明のため、基本的なもののみ表示したものです。実際の運転のときは、運転の状態によって異なる表示をします。(使いかたの各ページ参照)



取扱説明

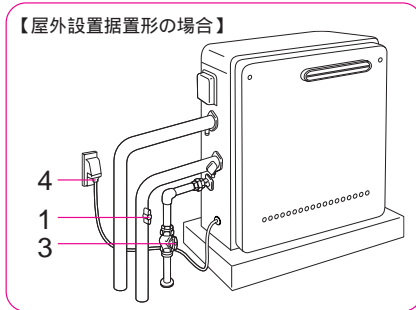
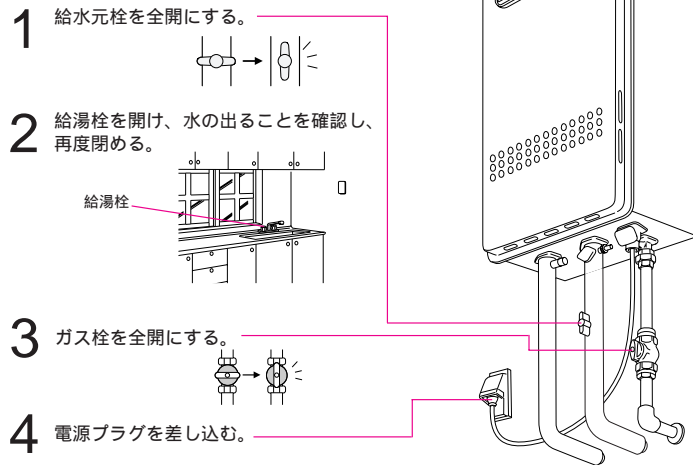
N	N	N
R	R	R
-	-	-
A	A	A
5	5	5
1	2	4
6	0	R
R	F	F
W	A	W
110492200034	110492200033	110492200032
1	3	0
7	0	1
0	1	

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。

1～4の手順でおこなってください。

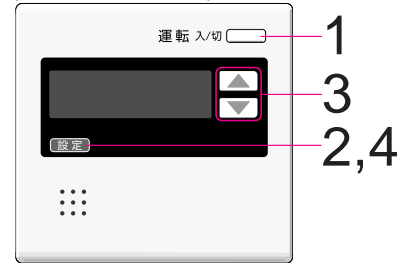
<屋外設置壁掛形の例>



時計を合わせる

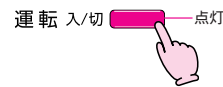
(台所リモコンがある場合)

(台所リモコンNR-RK599A)

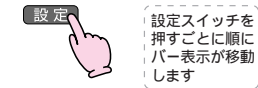


台所リモコン(別売品)がない場合は、時刻表示しないため、以下の操作は不要です。

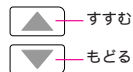
1 台所リモコンの運転スイッチを「入」にする



2 設定スイッチを押してバー表示を「時計」の位置にする



3 選択スイッチで現在時刻を設定する



一度押すごとに1分ずつ、押し続けると10分ずつ変わります。



設定時刻



4 設定スイッチで確定(元の画面表示に戻る)

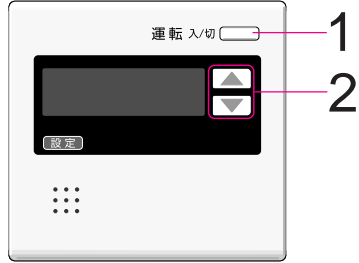


取扱説明	N	N	N	R	R	R	A	5	1	6	R	F	W	A	110492200032
	N	R	A	5	2	4	R	F	W	A	110492200033	1	3	0	8
	N	R	A	5	2	4	R	F	W	A	110492200034	1	3	0	8
	N	R	A	5	2	4	R	F	W	A	110492200033	1	3	0	8
	N	R	A	5	2	4	R	F	W	A	110492200032	1	3	0	8

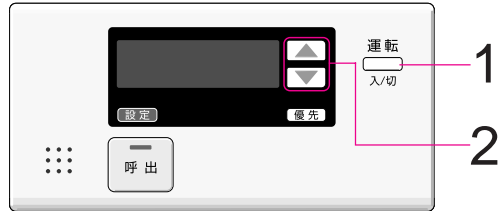
使いかた(リモコンがある場合)

お湯を出す/お湯の温度を調節する

(台所リモコン NR-RK599A)



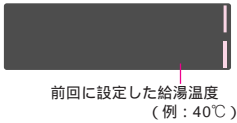
(浴室リモコン NR-RB599A)



ここでは台所リモコンNR-RK599Aでご説明します

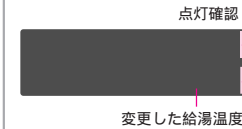
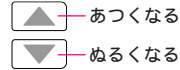
< 運転スイッチ「切」のとき >

1 運転スイッチを「入」にする



< 一度設定すると記憶します >

2 選択スイッチで給湯温度を調節する (変更しないときは温度を確認する)



3 給湯栓を開ける



4 給湯栓を閉める



(℃: 目安の温度ですので、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。)

37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	60	75
食器洗いなど	シャワー、給湯など				給湯など				高温				

初期設定(工場出荷時)= 40℃

サーモ付混合水栓の場合は、リモコンのお湯の温度設定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。

いったん運転を切り、再度使用する場合、前回の設定温度が75℃のときは、安全のため60℃になります。

お湯の温度の調節ができない場合は、以下の操作をしてください

	湯温調節できない状態	湯温調節するには 優先切替)	湯温調節できる状態	
浴室リモコン	 点灯していない	優先スイッチを「入」にする 点灯 優先	 点灯	優先スイッチが点灯し、そのリモコンでお湯の温度の調節ができます。
台所リモコン	 点灯していない	運転スイッチを一度「切」にし、再度「入」にする 運転 入/切 消灯 点灯	 点灯	お湯はり中にこの操作をすると設定した湯量ではお湯はリザーブは鳴りません。 温度表示は例です。



警告



やけど予防のために。
高温注意

シャワーを使用するときは、いきなり体や顔にかけず、手でお湯の温度を確認してから使用してください。

60、75℃に設定したときは、約10秒間、高温表示が点滅してお知らせします。

表示の温度をよく確かめてから使用してください。60℃の高温で使ったあと、あらためて使用するときには特に注意してください。

シャワーなどお湯を使用中のとき、他の人はお湯の温度を変更しないでください。

シャワーなどお湯を使用中のとき、他の人は《優先》を切り替えないでください。切り替えたほうの前回設定した温度に変わります。



約10秒間 点滅



< 浴室リモコン表示画面 >



取扱説明

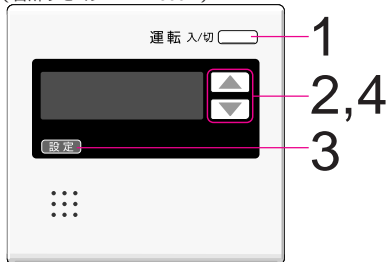
N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

使いかた(リモコンがある場合)

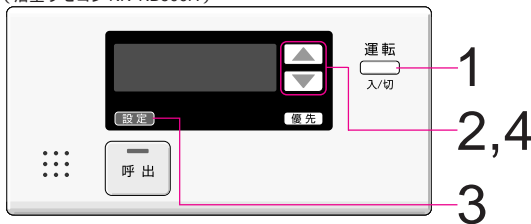
お湯はりのしかた(お湯はりブザー)

ここでは台所リモコンNR-RK599Aでご説明します

(台所リモコン NR-RK599A)



(浴室リモコン NR-RB599A)



浴そうにお湯をはるとき、お湯の量を設定しておく、その量になったときにリモコンのブザーが約10秒間鳴ってお知らせします。
(お湯は自動的に止まりません)



お湯はり温度の目安

(℃: 目安の温度ですので、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。)

37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
ぬるめ			ふつう						あつめ		

初期設定(工場出荷時)=40℃



警告

やけど予防のために。



高温注意

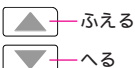
お湯はり中は、優先側のリモコンの給湯温度でおこないます。必ず優先側の給湯温度を確認してください。

運転前の準備

- 浴そうの排水栓を閉める。
- 浴そうのふたをする。
(お湯はり部分は開ける)

<一度設定する >

4 選択スイッチで ぷる湯量 を調節する (設定スイッチで確定する)



設定すると、元の画面表示に戻ります。

40~260(20%きざみ)・300・350・400の値と、ブザーなしの設定ができます。(目安の量)

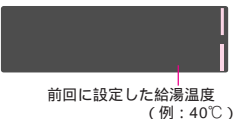
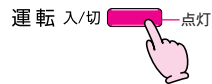
サーモ付混合水栓の場合は、設定した湯量でブザーが鳴らないことがあります。
(P 28)

<ブザーなし設定時の表示>

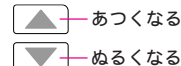


<一度設定すると記憶します >

1 運転スイッチを「入」にする



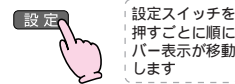
2 選択スイッチでお湯はり温度を調節する (変更しないときは温度を確認する)



点灯確認



3 設定スイッチを押してバー表示を「湯量」の位置にする



設定スイッチを押すごとに順にバー表示が移動します

バー表示 = 「湯量」



5 給湯栓を開ける



点灯

6 ブザーが鳴ったら給湯栓を閉める

ブザー(ピッピッ)が鳴ったら、設定量お湯はりしました。お湯を止めてください。



お湯はり中に、台所やシャワーなどでお湯を使用すると、設定したお湯はり温度のお湯が出ます。お湯はり中に、台所やシャワーなどでお湯を使用すると、使用した分だけお湯はり量が少なくなります。前日などの残り湯(水)があるときは、その分だけ設定した温度よりぬるくなります。残り湯(水)がある場合や、お湯はりを中断して再度お湯はりをする場合、浴そうに残っているお湯(水)の量だけ、設定したお湯はりの湯量より多くなります。お湯はり中に、台所リモコンで優先を切り替えるため運転スイッチをいったん「切」にし再度「入」にした場合、設定した湯量でお湯はりブザーは鳴りません。

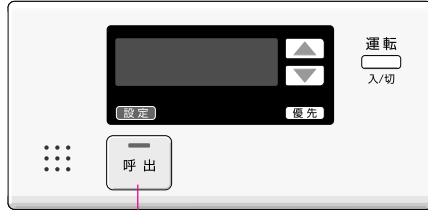
取扱説明

N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

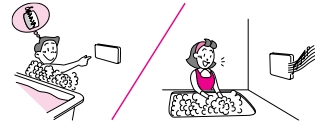
使いかた(リモコンがある場合)

浴室から台所リモコンのチャイムを鳴らす (台所リモコン・浴室リモコンがある場合)

(浴室リモコン NR-RB599A)



浴室にいるときに、何か必要な物があつたり気分が悪くなって人を呼びたいとき、呼び出しスイッチで知らせることができます。(インターホンではないので話せません。)



呼び出しスイッチを押す



押し続けると、手を離すまで呼び出し音をくりかえします。



呼び出しスイッチは運転スイッチの「入・切」に関係なく使用できます。

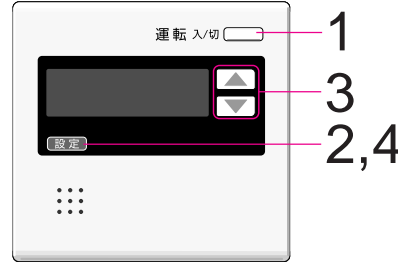
使いかた(リモコンがある場合)

リモコンの表示節電機能を変更する

(浴室リモコン NR-RB599A)



(台所リモコン NR-RK599A)



それぞれのリモコンで設定してください

3
1
2,4

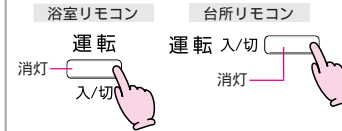
無駄な電力消費を防ぐため、また画面の焼付防止のため、機器を使用しないまま約10分たつと表示画面が消えます。(運転ランプのみ点灯)

再使用したり、いずれかのスイッチを押すと再び表示します。

初期設定(工場出荷時) = 「する」

1 運転「切」にする

運転「切」の状態でのみ設定の変更ができます。



2 設定スイッチを 押す



3 選択スイッチで 変更する

▲ する
▼ しない

する (こちらを選択します)	無駄な電力消費を防ぐため、また画面の焼付防止のため、機器を使用しないまま約10分たつと画面表示が消えます。(運転ランプのみ点灯) 再使用したり、いずれかのスイッチを押すと再び表示します。
しない	運転「入」の状態ならば、画面表示は消えません。(画面の焼付防止のため、機器を使用しないまま約10分たつと画面の状態が変わりますが、再使用したり、いずれかのスイッチを押すと再び表示します。)

4 設定スイッチを 押す



そのまま機器を使用する場合は、運転スイッチを押して「入」にしてください。使用しない場合は、そのまま30秒放置しておくで運転「切」の状態に戻ります。

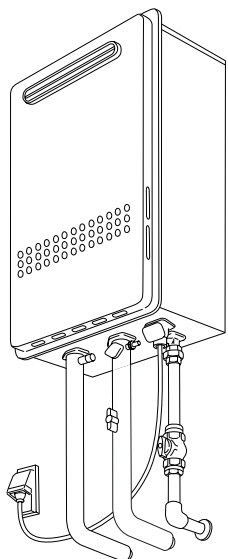
N	N	N
R	R	R
-	-	-
A	A	A
5	5	5
1	2	4
6	0	R
R	F	F
F	W	W
A		
110492200034	110492200033	110492200032

13	11	01
----	----	----

使いかた(リモコンのない場合)

お湯を出す/お湯の温度を調節する

お湯の温度は、約60℃の高温(一定)になります。
混合水栓でお湯と水を混合してお使いください。



1 電源プラグをコンセントに
差し込んでいるか確認する



2 給湯栓を開ける



3 お湯の温度を調節する



4 お湯をとめるときは
給湯栓を閉める



電源プラグは通常差し込んだままで、抜く必要はありません。

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、手でお湯の温度を確認してから使用してください。



取扱説明

N R - A 5 1 6 R F W A
N R - A 5 2 0 R F W A
N R - A 5 2 4 R F W A
110492200032
110492200033
110492200034

1 3

1 2

0 1

使いかた

冬期の凍結による破損予防

冬期には本体や配管内の水が凍結し、破損することがありますので、以下の方法で凍結を予防する必要があります。

通常の寒さのとき [外気温が-15℃までで無風のとき]

自動的に凍結予防します。

電源プラグを抜くと作動しないため、電源プラグは抜かないでください。
リモコンの運転スイッチ「入・切」に関係なく作動します。

気温が下がってくると、凍結予防ヒータが自動的に作動して本体内部を保温し、凍結を予防します。

凍結予防ヒータでは、給水・給湯配管や、給水元栓などの凍結は予防できません。
必ず保温材または、電気ヒータを巻くなどの処置をしてください。
(わからないときは、販売店に確認してください。)

冷え込みが厳しいとき [外気温が極端に低くなる日(-15 以下)や、それ以上の気温でも風のある日]

以下の要領で、通水による凍結予防をしてください。

1. <リモコンのある場合>
運転スイッチを「切」にする。
2. ガス栓を開める。
3. お風呂の給湯栓を開いて、少量の水(1分間に約400cc・・・太さ約4mm)を流したままにしておく。
サーモ付混合水栓やシングルレバー混合水栓の場合は、最高温度の位置に設定してください。
4. 流量が不安定になることがあるので、約30分後に再度流れる量を確認する。



結露現象予防として、運転スイッチ「切」の状態では給湯栓から水を出さないようお願いしていますが、凍結予防の処置の場合は問題ありません。(P6)

この方法は、本体だけでなく、給水・給湯配管、給水元栓なども同時に凍結予防できます。
サーモ付混合水栓やシングルレバー混合水栓の場合は、再使用時の温度設定にご注意ください。
やけど予防のため、この処置をしても凍結するおそれのある場合には、次ページの要領で水抜きをおこなってください。

凍結して水が出ないとき

1. ガス栓・給水元栓を開める。
2. <リモコンがある場合>運転スイッチを「切」にする。
3. 給湯栓を開ける。
4. ときどき給水元栓を開け、水が出ることを確認する。
5. 水が出るようになっても、本体や配管から水漏れがないかよく確認の上、13ページの「初めてお使いになるときは」の手順1～4にしたがって使用してください。

凍結した場合は、そのままでは絶対に使用しないでください。本体の故障の原因となります。
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。

長期間使用しないとき

以下の要領で、水抜きによる凍結予防をしてください。



高温注意

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

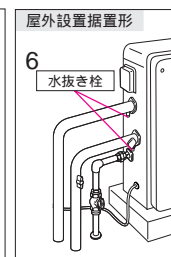
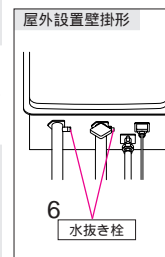
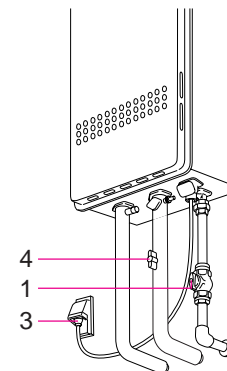
集合住宅の場合は、床やパイプシャフト内部に水がこぼれないよう容器などで排水を受けてください。

- 1 ガス栓を開める。
- 2 <リモコンがある場合>運転を「切」にする。
<リモコンがない場合>いずれかの給湯栓を全開にする。
- 3 <リモコンがある場合>電源プラグを抜く。
<リモコンがない場合> 2の操作より20秒以上経過後、電源プラグを抜く。

ぬれた手でさわらないで

- 4 給水元栓を開める。
 - 5 すべての給湯栓を全開にする。
 - 6 すべての水抜き栓を左に回してははずす。
(水抜き栓からお湯または水が約700cc出ます。)
- 水が十分に抜けていなければ凍結し、破損するおそれがあります。
- 7 6の操作により10分間経過後、完全に排水したことを確認し、すべての水抜き栓、およびすべての給湯栓を閉める。

この方法では、給水・給湯配管や、給水元栓などの凍結は予防できません。
必ず保温材または、電気ヒータを巻くなどの処置をしてください。
(わからないときは、販売店に確認してください。)



再使用のとき

1. すべての水抜き栓が閉まっていることを確認する。
2. すべての給湯栓が閉まっていることを確認する。
3. 13ページの「初めてお使いになるときは」の手順1～4にしたがってください。

取扱説明

N	N	N
R	R	R
-	-	-
A	A	A
5	5	5
1	2	4
6	0	R
R	F	F
F	W	W
A	110492200033	110492200034
	110492200033	110492200033
	110492200032	110492200032

1

3

1

3

0

1

日常の点検・手入れのしかた

点 検 (月 1 回程度)



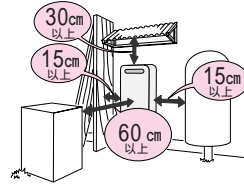
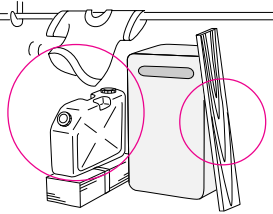
注意



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



本体や排気口のまわりに洗濯物・新聞紙・木材・灯油・スプレ-缶など、燃えやすいものを置いていませんか。



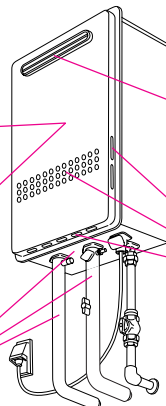
運転中に本体から異常音が聞こえませんか。



本体の外観に、変色したあとなど異常はありませんか。



本体・配管から水漏れはありませんか。



(例：NR-A524RFW)



排気口がほこりなどでふさがっていたり、ススがついていませんか。



給気口がほこりなどでふさがっていませんか。

お手入れ (月 1 回程度)

本 体

本体の外装の汚れは、ぬれた布で落したあと十分水気をふきとってください。特に汚れのひどいときには、中性洗剤をお使いください。

リ モ コ ン

リモコンの表面が汚れたときは、湿った布でふいてください。

リモコンの掃除にはベンジンや油脂系の洗剤を使わないでください。変形する場合があります。浴室リモコンは防水タイプですが、故意に水をかけないでください。(台所・増設リモコンは防水タイプではありません。)

< 定期点検のすすめ (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、年一回程度の定期点検をおすすめします。販売店にご相談ください。

取 扱 説 明				
N	N	R	R	N
R	R	-	-	R
-	-	A	A	-
A	A	5	5	A
5	5	1	2	5
1	2	6	4	1
6	4	R	R	6
R	R	F	F	R
F	F	W	W	F
W	W	A	A	W
110492200034	110492200033	110492200032		
1	3			
1	4			
0	1			

故障かな？と思ったら-1

次のことをお調べください

リモコンの運転ランプが点灯しない	<p>停電していませんか？ 電源プラグが差し込まれていますか？</p>
<p>給湯栓を開いてもお湯が出ない</p> <p>使用中に消火した</p>	<p>ガス栓・給水元栓が全開になっていますか？ 断水していませんか？ 給湯栓はじゅうぶん開いていますか？ 凍結していませんか？ 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？</p>
<p>高温のお湯が出ない</p> <p>低温のお湯が出ない</p>	<p>ガス栓・給水元栓が全開になっていますか？ リモコンの給湯温度設定は適切ですか？(☞P15,16) 上記2点で問題のない場合は、P28「低温のお湯が出ない」を参照してください。</p>

次のような場合は故障ではありません

給湯栓を絞らずに水になった	<p>給湯栓から流れるお湯の量が1分間に約3.5ℓ以下になったとき消火します。 給湯栓をもっと開いてお湯の量を多くすれば、お湯の温度は安定します。</p>
給湯栓を開いてもすぐお湯が出てこない	<p>本体から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。</p>
お湯が白く濁って見える	<p>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。</p>
寒い日に排気口から白い煙が出る	<p>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ます。</p>
<p>本体の給湯側の水抜き栓(過圧防止安全装置)からお湯(水)が少しの間出ることがある</p>	<p>製品の機能上(しくみ)であり、異常ではありません。</p>

次のような場合は故障ではありません

<p>運転を停止してもしばらくの間ファンの回転音(ブーン)がする</p> <p>運転スイッチの「入・切」及び給湯栓を開めた時に、モータが動く音(クックッ、クー)がする。</p>	<p>再使用時の点火をより早くするため、しばらくの間は回転します。 再使用時にお湯の温度を早く安定させるためです。</p>
低温のお湯が出ない	<p>水温が高いときに低温のお湯を少量出そうとすると、お湯の温度が高くなります。 給湯栓をもっと開いてお湯の量を多くすれば、お湯の温度は安定します。</p> <p>ソーラー接続ユニットを使用して太陽熱温水器と接続している場合、太陽熱温水器でお湯の温度が高くなるため低温のお湯がでない場合があります。</p>
表示画面が点滅表示になっている	<p>停電後、再通電すると表示画面の時刻表示が点滅したり、初期設定に戻る場合があります。なお、給湯温度表示・お湯はりプザー湯量表示などもお買い上げ時の設定に変わる場合がありますので、確認してください。</p>
<p>停電または電源プラグを抜いた後、給湯温度が変わってしまう</p>	<p>停電または電源プラグを抜いた後、再通電すると給湯設定温度がお買い上げ時の設定に変わる場合がありますので設定しなおしてください。</p>
設定量までお湯はりしてもお湯はりプザーが鳴らない	<p>お湯はりプザーは、給湯器で燃焼したお湯が設定量連続して出ると鳴るしくみです。サーモ付混合水栓の場合、水栓で水を混ぜるので、設定したお湯はり量より水の分だけ多いところでプザーが鳴ります。</p> <p>お湯はり中に、台所リモコンで優先を切り替えるため運転スイッチをいったん「切」にし再度「入」にした場合、設定した湯量ではお湯はりプザーは鳴りません。(☞P16)</p>
<p>リモコンの画面表示がいつのまにか消えている</p> <p>リモコンの画面表示がいつのまにか流れるように動いている</p> <p>スイッチを押したらスイッチの機能が働かず給湯温度表示画面になる</p>	<p>表示節電機能によって、機器を使用しないまま約10分たつと画面表示が消えます。(☞P20)</p> <p>表示節電を「しない」に設定した場合、機器を使用しないまま約10分たつと、画面の焼付防止のため、画面の状態が変わります。(☞P20)</p> <p>どちらの場合も、再使用したり、いずれかのスイッチを押すと再び表示します。 スイッチを押した場合は、一回押すと元の画面に戻り、もう一回押すとそのスイッチの機能が働きます。</p>

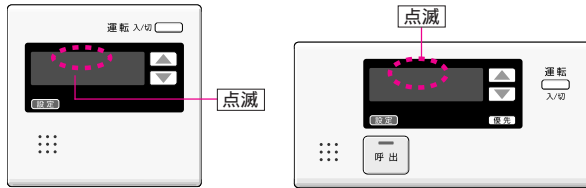
取扱説明				
N	N	N	N	N
R	R	R	R	R
-	-	-	-	-
A	A	A	A	A
5	5	5	5	5
1	1	1	1	1
6	6	6	6	6
R	R	R	R	R
F	F	F	F	F
F	F	F	F	F
W	W	W	W	W
A	A	A	A	A
110492200032	110492200033	110492200034	110492200033	110492200032
	13	15	01	

故障かな？と思ったら -2

(リモコンがある場合)故障表示をお調べください

不具合が生じたとき、その原因を故障表示が点滅してお知らせします。下表に応じた処置をしてください。

例： を表示したとき、下図のような点滅をくりかえします。



故障表示	原因	処置
	給湯を連続60分以上運転したため	給湯栓を閉め、運転スイッチをいったん「切」にし、再度「入」にして使用してください。
	点火エラーが生じたため	ガス栓が開いているか確認し、運転スイッチをいったん「切」にして再度「入」にし、給湯栓を開いて表示が出なければ正常です。
	本体の燃焼に異常が生じたため	修理を依頼してください。

以下の場合、販売店または、最寄りの東京ガスにご連絡ください
上記以外の表示(例： など)が出るとき
上記の処置をしてもなお表示が繰り返し出るとき
その他、わからないとき

アフタ - サ - ビスについて

サービスを依頼されるとき

27～29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、最寄りの東京ガスにご連絡ください。

連絡していただきたい内容

品名(型式名)・・・保証書をご覧ください
お買い上げ日・・・保証書をご覧ください
異常の状況・・・故障モード表示など、できるだけ詳しく
ご住所・ご氏名・電話番号
訪問ご希望日



リモコンで製品名を調べるには・・・

1 運転スイッチを「切」にする

2 選択スイッチ(上)を 2秒 押す

<リモコン表示画面の表示例>

キッシュコード
[2173]
NR-A524RFW

製品名

運転スイッチを「入」にするか、しばらくすると、通常の表示に戻ります。

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

転居などで本体を移設されるときは、本体(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、移設先のガス事業所、販売店または、最寄りの東京ガスにご相談ください。

ガスの種類の異なる地域へ移設されるときは、本体の改造・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。

取扱説明

N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

主な仕様 -1

仕様表 / 能力表

製品名		NR-A524RFW	NR-A524RFFT		
型式名		GQ-2416WX	GQ-2416WX-T		
種類	給湯方式	先止め式			
	設置方式	屋外設置形			
点火方式	使用水圧	98.1 ~ 981kPa (1.0 ~ 10.0kgf/cm ²)			
	作動水圧	9.81kPa (0.1kgf/cm ²)			
最低作動流量		3.5 ℓ / 分			
外形寸法		高さ600mm × 幅350mm × 奥行200mm			
質量(本体)		21kg			
接続口径	給湯	R3/4			
	給水	R3/4			
	ガス	R1/2			
電気関係	電源	A C 100 V (50/60Hz)			
	消費電力(50/60Hz)	57W / 57W	65W / 65W		
(凍結予防ヒータ 125W)					
温度制御方式		電子式ガス比例制御方式			
安全装置 立消え安全装置、空だき安全装置、停電時安全装置、過熱防止装置、過電流防止装置 凍結予防装置、過圧防止安全装置、ファン回転検出装置、沸騰防止装置、漏電安全装置					
使用ガス		1時間当たりのガス消費量 (最大消費量)		出湯能力(最大時) (ℓ/分)	
都市ガス用	13A	52.3kW (45,000kcal/h)	24	15	
	12A	48.8kW (42,000kcal/h)	22.5	14	

- ・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。
但し、水圧、給湯配管の条件、お湯の設定温度によって多少異なります。
- ・ガスはJISに規定する標準ガス、標準圧力での値です。

仕様表 / 能力表

製品名		NR-A520RFW	NR-A520RFFT		
型式名		GQ-2016WX	GQ-2016WX-T		
種類	給湯方式	先止め式			
	設置方式	屋外設置形			
点火方式	使用水圧	98.1 ~ 981kPa (1.0 ~ 10.0kgf/cm ²)			
	作動水圧	9.81kPa (0.1kgf/cm ²)			
最低作動流量		3.5 ℓ / 分			
外形寸法		高さ600mm × 幅350mm × 奥行200mm			
質量(本体)		21kg			
接続口径	給湯	R1/2			
	給水	R1/2			
	ガス	R1/2			
電気関係	電源	A C 100 V (50/60Hz)			
	消費電力(50/60Hz)	50W / 50W	64W / 64W		
(凍結予防ヒータ 125W)					
温度制御方式		電子式ガス比例制御方式			
安全装置 立消え安全装置、空だき安全装置、停電時安全装置、過熱防止装置、過電流防止装置 凍結予防装置、過圧防止安全装置、ファン回転検出装置、沸騰防止装置、漏電安全装置					
使用ガス		1時間当たりのガス消費量 (最大消費量)		出湯能力(最大時) (ℓ/分)	
都市ガス用	13A	43.6kW (37,500kcal/h)	20	12.5	
	12A	40.7kW (35,000kcal/h)	18.5	11.5	

- ・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。
但し、水圧、給湯配管の条件、お湯の設定温度によって多少異なります。
- ・ガスはJISに規定する標準ガス、標準圧力での値です。

取扱説明	NR-A516RFWA	NR-A524RFW	NR-A520RFW
	110492200032	110492200034	110492200033
	1	13	17
	0	1	0
	1	1	1

主な仕様 -2

仕様表 / 能力表

製品名	NR-A516RFWA	NR-A516RFFT
型式名	GQ-1616WX	GQ-1616WX-T
種類	給湯方式 先止め式	給湯方式 先止め式
設置方式	屋外設置形	屋外設置形
点火方式	放電点火式	放電点火式
水圧	使用水圧 98.1 ~ 981kPa (1.0 ~ 10.0kgf/cm ²)	使用水圧 98.1 ~ 981kPa (1.0 ~ 10.0kgf/cm ²)
作動水圧	9.81kPa (0.1kgf/cm ²)	9.81kPa (0.1kgf/cm ²)
最低作動流量	3.5ℓ / 分	3.5ℓ / 分
外形寸法	高さ600mm × 幅350mm × 奥行170mm	高さ600mm × 幅350mm × 奥行170mm
質量(本体)	18kg	18kg
接続口径	給湯 R1/2	給湯 R1/2
	給水 R1/2	給水 R1/2
	ガス R1/2	ガス R1/2
電気関係	電源 A C 100V (50/60Hz)	電源 A C 100V (50/60Hz)
	消費電力(50/60Hz) 42W / 42W	消費電力(50/60Hz) 60W / 60W
	(凍結予防ヒータ 125W)	
温度制御方式	電子式ガス比例制御方式	
安全装置	立消え安全装置、空だき安全装置、停電時安全装置、過熱防止装置、過電流防止装置、凍結予防装置、過圧防止安全装置、ファン回転検出装置、沸騰防止装置、漏電安全装置	

使用ガス	1時間当たりのガス消費量 (最大消費量)	出湯能力(最大時) (ℓ/分)		
		水温+25℃上昇	水温+40℃上昇	
都市ガス用	13A	34.9kW (30,000kcal/h)	16	10
	12A	32.6kW (28,000kcal/h)	15	9.5

- ・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。
- ・但し、水圧、給湯配管の条件、お湯の設定温度によって多少異なります。
- ・ガスはJISに規定する標準ガス、標準圧力での値です。

仕様表 / 能力表

製品名	NR-A524RF	
型式名	GQ-2416RX	
種類	給湯方式 先止め式	
設置方式	屋外設置形	
点火方式	放電点火式	
水圧	使用水圧 98.1 ~ 981kPa (1.0 ~ 10.0kgf/cm ²)	
作動水圧	9.81kPa (0.1kgf/cm ²)	
最低作動流量	3.5ℓ / 分	
外形寸法	高さ630mm × 幅500mm × 奥行200mm	
質量(本体)	23kg	
接続口径	給湯 R3/4	
	給水 R3/4	
	ガス R1/2	
電気関係	電源 A C 100V (50/60Hz)	
	消費電力(50/60Hz) 57W / 57W	
	(凍結予防ヒータ 125W)	
温度制御方式	電子式ガス比例制御方式	
安全装置	立消え安全装置、空だき安全装置、停電時安全装置、過熱防止装置、過電流防止装置、凍結予防装置、過圧防止安全装置、ファン回転検出装置、沸騰防止装置、漏電安全装置	

使用ガス	1時間当たりのガス消費量 (最大消費量)	出湯能力(最大時) (ℓ/分)		
		水温+25℃上昇	水温+40℃上昇	
都市ガス用	13A	52.3kW (45,000kcal/h)	24	15
	12A	48.8kW (42,000kcal/h)	22.5	14

- ・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。
- ・但し、水圧、給湯配管の条件、お湯の設定温度によって多少異なります。
- ・ガスはJISに規定する標準ガス、標準圧力での値です。

取扱説明

NR-A516RFWA
NR-A520RFWA
NR-A524RFWA

110492200032
110492200033
110492200034

13

18

01

主な仕様 -3

仕様表 / 能力表

製品名	NR-A516RFA		
型式名	GQ-1616RX		
種類	給湯方式	先止め式	
	設置方式	屋外設置形	
点火方式	放電点火式		
	使用水圧	98.1 ~ 981kPa (1.0 ~ 10.0kgf/cm ²)	
作動水圧	9.81kPa (0.1kgf/cm ²)		
最低作動流量	3.5 ℓ / 分		
外形寸法	高さ630mm × 幅500mm × 奥行200mm		
質量 (本体)	21kg		
接続口径	給湯	R1/2	
	給水	R1/2	
	ガス	R1/2	
電気関係	電源	A C 100 V (50 / 60 Hz)	
	消費電力 (50 / 60 Hz)	42 W / 42 W (凍結予防ヒータ 125 W)	
温度制御方式	電子式ガス比例制御方式		
安全装置	立消え安全装置、空だき安全装置、停電時安全装置、過熱防止装置、過電流防止装置、凍結予防装置、過圧防止安全装置、ファン回転検出装置、沸騰防止装置、漏電安全装置		
使用ガス	1時間当たりのガス消費量 (最大消費量)		出湯能力(最大時) (ℓ/分)
			水温+25℃上昇 水温+40℃上昇
都市ガス用	13A	34.9kW (30,000kcal/h)	16 10
	12A	32.6kW (28,000kcal/h)	15 9.5

- ・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。
但し、水圧、給湯配管の条件、お湯の設定温度によって多少異なります。
- ・ガスはJISに規定する標準ガス、標準圧力での値です。



メモ欄として活用してください

取扱説明	NR-A516RFA	NR-A524RFWA	110492200034	13	1901
------	------------	-------------	--------------	----	------

取扱説明

N	R	-	A	5	2	4	R	F	W	110492200034	1	3	2	0	0	1
N	R	-	A	5	2	0	R	F	W	110492200033	1	3	2	0	0	1
N	R	-	A	5	1	6	R	F	W	110492200032	1	3	2	0	0	1

メモ



メモ欄として活用してください

Large dashed rectangular area for taking notes.

メモ



メモ欄として活用してください

Large dashed rectangular area for taking notes.

保証書


型式名	GQ-2416WX GQ-2416WX-T GQ-2416RX	GQ-2016WX GQ-2016WX-T	GQ-1616WX GQ-1616WX-T GQ-1616RX
-----	---------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------

品名	ガス給湯器 NR-A524RFW NR-A524RFFT NR-A524RF	NR-A520RFW NR-A520RFFT	NR-A516RFWA NR-A516RFFT NR-A516RFA
----	---	---------------------------	--

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

記

1. 保証期間は、お買い上げの日から2年間とし、本体(リモコン含む)を対象とします。
2. 万一故障の場合はお買い上げの販売店または、もよりの東京ガスへお申し出ください。原則として出張修理をいたします。
3. サービス員が参上した時に本証書をお示しください。
4. 保証期間中でありましても次の場合には有料修理といたします。
 - イ. 取扱説明書によらないでご使用になり、故障した場合。
 - ロ. お買い上げ後の取付場所の移動、落下等による故障及び損傷。
 - ハ. 火災、天災、地震等による故障、その他不可抗力による故障。
 - ニ. お買い上げの販売店または、東京ガスに、ご連絡なしに改造された場合の故障。
 - ホ. 本体に表示してある以外のガスでご使用のため改造された場合、ただし、当社都合の場合はのぞきます。
 - ヘ. 本証書を紛失された場合。
5. 無料修理やアフターサービス等について、ご不明の場合はお買い上げの販売店または、もよりの東京ガス支社・営業所にお問い合わせください。


東京ガス株式会社 〒105-8527 東京都港区海岸1丁目5番20号
 電話 代表 03 3433 2111

お買い上げ日および販売店名

お買い上げ日	平成	年	月	日	
販売店					扱 者 印
住所					
電話番号					

修理記録

この本体の修理記録は、本体のフロントカバーの裏に記録します。

お客さまへ

1. この保証書をお受け取りになる時に販売年月日、販売店、扱者印が記入してあることを確認してください。
2. 本証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存してください。
3. 無料修理期間経過後の故障修理等につきましては「アフターサービス」の項をご覧ください。
4. 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。

取扱説明

N R - A 5 1 6 R F W A
 N R - A 5 2 0 R F W A
 N R - A 5 2 4 R F W A
 110492200034
 110492200033
 110492200032

1 3 2 1 0 1