




\*印刷の色は実際の製品と多少異なることがあります。  
\*本カタログに掲載の製品写真は脚部カバー(別売部品)付きです。

 **しあわせをシェアしよう。**



# 毎日便利で 快適なお湯だから、 長く愛される 三菱電機の ダイヤホット。



## 安心設計

### 非常時は生活用水として活用

電気温水器の非常用取水栓により、断水などの際には貯湯タンク内のお湯(水)を生活用水としてご活用いただけます。

- \*非常用取水栓から熱湯が出る場合がありますのでご注意ください。
- \*飲料水としては使用できません。やむを得ず飲用する際は必ず一度沸騰させてください。
- \*丸形機種の場合は、配管施工時に非常用取水栓の取付が必要です。

### 停電時出湯できる高い信頼感

停電時には、貯湯タンクにお湯が残っていれば、シャワー/蛇口でお湯をお使いいただけます。

- \*設定温度と異なるお湯が出る場合がありますのでご注意ください。
- \*断水時にはシャワー/蛇口からお湯が出ません。
- \*停電時にはわき上げ・わき増しはできません。

### 停電時も時計バックアップ

停電などの際も、リチウム電池とメモリ機能によりリモコンの設定をそのままバックアップ。復帰の際に再設定する手間もありません。

- \*マイコンレス型を除く。
- \*長時間の停電時は、念のため時刻にズレがないか確認してください。



### 優れた耐震性

幅広のタフレッグ採用で、耐震クラスA対応。

- \*自動風呂給湯タイプ・給湯専用タイプの角形に採用(150L、200L、300Lを除く)
- \*地階および1階ならびに敷地の部分に設置において

## におわず燃焼音なし

### 静かな快適給湯

火を使わない電気温水器は、気になる燃焼音がないうえ、排ガスのいやなニオイもないのでとても快適にお使いいただけます。

## ピークシフト対応

### 主に夜間電力でわき上げ可能

夜間を中心にお湯をわき上げる方式なので、電力需要の多い昼間時間帯からのピークシフトにも対応しています。

### ■耐震クラスとは

(一財)日本建築センター「建築設備耐震設計・施工指針」における局部震度法による設備機器の地震力に基づく指標。耐震クラスAは耐震クラスBのおよそ1.5倍にあたる設計用水平震度(KH)=0.6を満足します。

## 三菱 電気給湯機ヒストリー

### 1964年 他社に先駆けて深夜電力利用電気温水器を発売



三菱電機は、1964年に、他社に先駆けて深夜電力利用電気温水器を発売しました。当時は貯湯落下式であり、給湯は台所等の個別給湯でした。タンク容量は、35L、40L、80L、100Lの4種類で展開していました。

### ダイヤホット

1973年に、三菱ブランドの電気温水器の愛称を「ダイヤホット」に設定

### 1983年 マイコン(通電制御式)制御型電気温水器の発売 1989年 ステンレス・ダイヤホットを発売

「ダイヤホット」の伝統を引き継ぎ、1989年には、全27機種(150L～460L)一斉にタンクをステンレス化した**ステンレス・ダイヤホット**を発売。タンク材質にフェライト系ステンレス(SUS444相当)を採用。サビにくく、清潔なうえ、長寿命と構造面で大きく貢献しました。



### 1996年 全自動風呂給湯電気温水器を発売

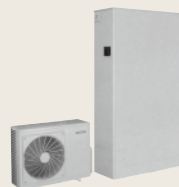
他熱源のセントラル給湯が、熱源能力の大容量化や「給湯専用」→「ふろ自動」への高付加価値化を進める中、三菱は電気給湯機の販売規模拡大を目的に、**全自動風呂給湯電気温水器の発売に力を入れました。**

### 2001年 ヒートポンプ式電気給湯機を発売

高温わき上げ特性に優れる二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)を冷媒とした**ヒートポンプ式電気給湯機(エコキュート)**が2001年に誕生!



### 2006年 薄型エコキュート発売 2008年 バブルおそうじ機能搭載のエコキュート発売 2012年 ホットあわー機能搭載のエコキュート発売



ふる配管自動洗浄  
**バブルおそうじ**

入浴後、浴槽の栓を抜くだけで泡が配管を自動で掃除してくれる機能。

**ホットあわー**

入浴中にボタンを押せば、微細なバブルに包まれるあつたか機能。

### 2014年 三菱 電気給湯機発売50周年

2014年に、電気給湯機発売50周年記念モデルを含めたエコキュートを発売。



### 2020年 キラリユキープ機能搭載のエコキュート発売

### 2021年 三菱 エコキュート発売20周年



### 2022年 キラリユキープPLUS、 パカッとハンドル機能搭載のエコキュート発売



ふる配管を通るお湯に深紫外線を照射し、菌の増殖を抑制する機能。



操作しやすいハンドル形状と吐水路の拡大で非常時に使いやすいカンタン取り出し。

エコキュートについての詳細は、三菱 エコキュートのカタログをご覧ください。

●「三菱 エコキュート」のホームページ [www.MitsubishiElectric.co.jp/ecocute](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/ecocute)

これまでも、そしてこれからも  
三菱電機の給湯機は歩み続けます。

\*「エコキュート」は関西電力の登録商標です。

\*「エコキュート」の名称は、電力会社・給湯機メーカーが推奨する自然冷媒CO<sub>2</sub>ヒートポンプ給湯機の愛称です。



## ぴったり

### 多彩な用途にこたえる 給湯専用タイプ

ワンルームマンション向けの150L・200Lから大容量の550Lまで用途にあわせた幅広いラインアップをご提案いたします。

### 選べる便利な 自動風呂給湯タイプ

フルオートダブル追いだし、エコオートの2種類から選べます。

## 省スペース

### 貯湯タンク分だけでOK

ヒーター内蔵の貯湯タンクで、お湯のわき上げから貯湯までおこなうシンプルな給湯設備です。タンクのスペースがあればすっきりと設置できます。

# 給湯専用タイプ

## マイコン型

時間帯別電灯契約の方はこちら！  
深夜電力契約を継続されるお客様も対応可能です。

貯湯タンクへの給水温度の変化や  
残湯量などをもとに、  
通電開始時刻をマイコン制御。

電力料金プランについて  
はご契約の電力会社にご確認ください。

豊富なラインアップからベストチョイス！

### スッキリデザインの 角形

配管内蔵だから、わが家の外まわりがスッキリ。



\*減圧弁、逃し弁は内蔵

### 買い替えにおすすめの 丸形

お使いの丸形を買い替えのご家族におすすめです。

**スリムタイプ** は、370Lタイプのスペースで、ワンランク上の460Lへ。お湯の使用量アップを、というご家庭に最適です。

\*減圧弁、逃し弁は別売



## 使いやすい

### 圧力170kPa。高圧力型

高圧力型は、減圧弁圧力170kPa。  
快適なシャワーをお楽しみいただけます。  
\*標準圧力型は、減圧弁圧力85kPa/80kPaです。

### リモコンの残湯量表示が わかりやすい。

別売リモコン(SRTタイプはリモコン同梱)の  
タンク残湯量表示は5段階(0~4表示)。

### リモコン各部のはたらき

RMC-9

タンク内の湯のわき増し

満タン

わき上げ温度の設定

設定

設定	わき上げ温度の目安
高	約85℃
おまかせ	冬期:80℃~85℃ 春~秋:75℃~85℃
低	約75℃

現在のタンク内(上部)の  
湯温表示

タンク温度  
表示

\*給湯温度の設定はできません。

自己診断  
表示

- 昨日のわき上げ状態や電力使用量を確認
- 電力契約モードの設定

## 施工しやすい

### 時計バックアップ機能で時刻設定を簡易化。

リチウム電池を本体に内蔵、工場出荷時の設定時刻を記憶。  
設置時や入居時のリモコン時刻設定の手間を軽減します。

### 100V電源工事なしでもリモコン接続可能。

深夜電力契約なら、200V電源のみ<sup>\*1</sup>(100V電源なし)でも  
リモコンが接続可能で、施工の手間を軽減しました。

<sup>\*1</sup>:高圧力型、漏水検知付タイプを除く。

リモコンバックライト・タンク内湯温表示・時計表示を行う場合は100V電源が必要になります。(詳しくはP27をご参照ください)

## マイコンレス型

本体価格がリーズナブル！

マイコンを搭載せず、わき上げ温度を約85℃固定としたシンプル構造で、本体価格がリーズナブル。

**\*深夜電力契約を継続されるお客様向けです。契約内容は最寄りの電力会社にお問い合わせください。**

\*リモコンは接続できません。

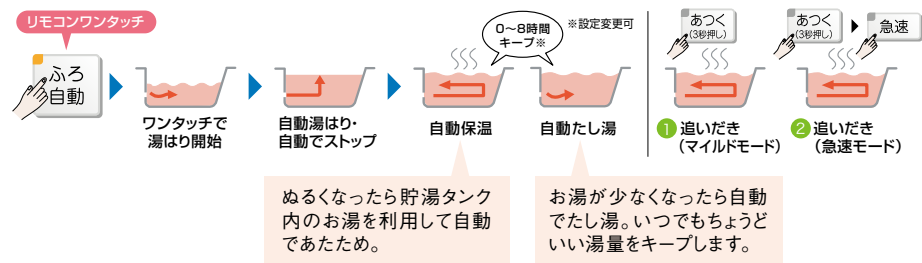


# 自動風呂給湯タイプ

## フルオート ダブル追いだき

お湯はりから保温・たし湯まですべて自動。  
お湯が冷めたら、ワンタッチで追いだきも！

リモコンワンタッチでお湯はりを開始し、そのまま好みの湯温と湯量を自動キープ。  
設定時間後にお湯が冷めたら、ワンタッチで追いだきも！ 毎日いたれりつくせりの便利さです。  
三菱なら、2つの追いだきモードを搭載。シーンに合わせて選べます。



フルオート  
ダブル追いだき



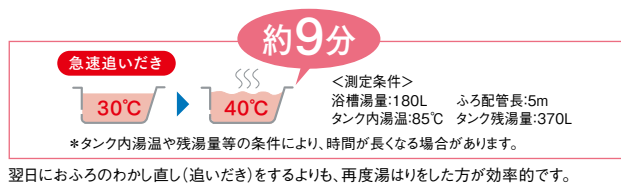
ぬるくなったら貯湯タンク内のお湯を利用して自動であたため。

お湯がなくなったら自動でたし湯。いつでもちょうどいい湯量をキープします。

### ① マイルド追いだき ② 急速追いだき

入浴しながら温度を上げたい時に、一定のはやさでやさしく追いだき。お年寄りやお子さまへの思いやりモードです。

最大能力で追いだきして、一気に設定した湯温へ。すばやくあたため直したいときに便利。



翌日にお風呂のわかし直し(追いだき)をするよりも、再度湯はりをした方が効率的です。

貯湯タンクの外で熱交換をする(外熱交換方式)を採用。

貯湯タンクのお湯を使って追いだきと保温をします。

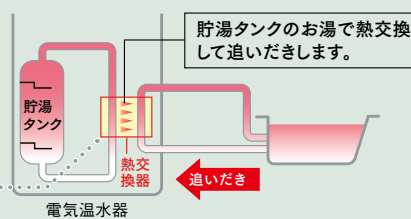
これが「ダブル追いだき」のヒミツ

追いだき用の熱交換器を貯湯タンクの外に設置することで、マイルドと急速の2つの追いだきを可能にしました。

\*熱交換器が見やすいよう配管等をはずして撮影しており、実際の状態とは異なります。



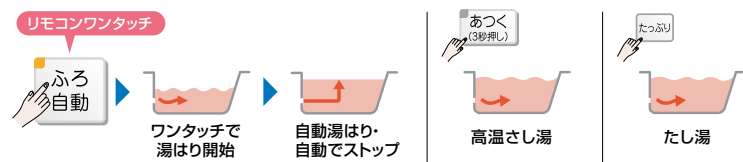
<追いだきイメージ>



## エコオート

お湯はりだけ自動のお手頃オート！

リモコンワンタッチでお湯はりを開始し、設定した湯温・湯量になったら自動でストップ。  
入浴中にお湯がぬるくなったり少なくなった場合は、浴室リモコンの操作でカンタンに湯温・湯量調節できます。



エコオート



見やすく使いやすいスマートリモコン



浴室リモコン



台所リモコン

詳しくはP12をご参照ください。

万一を考えた水漏れ時対策。

### エマージェンシーストップ

万一の本体水漏れ時に、ただちに温水器への給水を止めて被害を最小限に防ぐセーフティ機能を標準装備<sup>※2</sup>。

※2:貯湯タンク内に貯まっているお湯(水)までストップする機能ではありません。

# 簡単な選び方

Check

1

## 給湯スタイルは？

- シンプルお湯ライフがいい  
**給湯専用タイプ**

蛇口から浴槽へお湯はりするシンプル給湯タイプ。

- 一年中ラクラクがいい

## 自動風呂給湯タイプ

毎日の便利さで人気のオートタイプ。

どっちのオトクを選ぶのか？

- 時間帯別電灯契約の方はこちら！  
**マイコン型**      マイコンが通電開始時間をかきこく制御。
- 本体価格がリーズナブル  
**マイコンレス型**      マイコンを搭載していないぶんお手頃。**深夜電力契約を継続されるお客様向けです。**
- \*電力契約の詳細については電力会社にお問い合わせください。

うちに合う外観デザインは？

- スッキリなデザイン  
**角形**      配管、減圧弁、逃し弁を内蔵したスッキリデザイン。
- 買い替えにおすすめ  
**丸形**      いまお使いになっている丸形タンクの電気温水器から、取り替えスムーズ。

どのオートタイプにしよう？

- お湯はりから保温・たし湯まで自動

**フルオート**  
**ダブル追いだき**      〈マイルド〉&〈急速〉  
2つの追いだき機能搭載。

- お湯はりだけ自動

**エコオート**      お湯はりだけ自動のお手頃オート。入浴中の湯温・湯量などの調節はリモコンでカンタン操作。

Check

2

## ご家族の人数とご使用湯量は？

ご家族の人数とお湯のご使用量を目安に、ライフスタイルも考えて、ゆとりのある容量をお選びください。

- みんなスポーツ大好き      まいにち朝シャン！      **こんなお湯たっぷり家族なら、ぜひ大きめの容量を。**
- 家族がつつけて入浴！      シャワー時はこまめに止める      **こんな省エネ家族なら、右記の おすすめ容量でOK！**

●タンク容量はなるべくワンランク大きいものをお選びください。  
■試算条件(当社想定):タンク内湯温80℃・給水水温5℃・シャワー温度42℃・浴槽湯はり温度42℃として計算。◎浴槽湯はり量180L(ワンルームマンション用は150L)◎シャワー湯量は1回約80Lとして計算。◎洗面・台所1日に150L程度(ワンルームマンション用は40L程度)を使うと想定(当社試算)。  
\*上記の使用湯量の目安は、浴槽の大きさ、シャワーの使い方などによって変わります。

家族人数	対応するタンク容量	お湯の使用量の目安
		浴槽湯はり + シャワー + 洗面・台所
<input type="checkbox"/> 5~7人家族	550L	180L×1回 + 7回 + 洗面・台所
<input type="checkbox"/> 4~5人家族	460L	180L×1回 + 5回 + 洗面・台所
<input type="checkbox"/> 3~4人家族	370L	180L×1回 + 4回 + 洗面・台所
<input type="checkbox"/> 2~3人家族	300L	180L×1回 + 3回 + 洗面・台所
<input type="checkbox"/> 1人 (ワンルームマンション用)	200L	150L×1回 + 2回 + 洗面・台所
<input type="checkbox"/> 1人 (ワンルームマンション用)	150L	150L×1回 + 1回 + 洗面・台所

Check

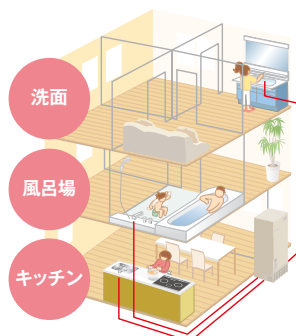
3

## お湯の出は？

- シャワーが快適！  
**高圧力型**

減圧弁圧力170kPa

出湯量がより多い高圧力型。シャワーは快適でお湯はりもスピーディ、3階洗面への給湯もOK。

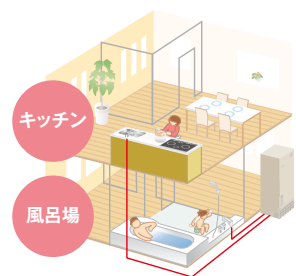


- リーズナブルな  
**標準圧力型**

減圧弁圧力85kPa/80kPa

標準レベルの給湯能力をもつスタンダードタイプ。高圧力型にくらべて、出湯量は少なめとなります。


\*2階に給湯する場合、必ず給湯加圧ポンプを使用してください。




# 給湯専用タイプ買い替え早見表

現在、ご使用の電気温水器はどれですか？

買い替えをお考えなら、ラインアップ豊富な三菱電機の**ダイヤホット**におまかせ！

給湯専用タイプ 丸形			
形状	タンク容量	現在ご使用の電気温水器(形名)	現行形名
丸形 	150L / 200L	SR-〇〇12(BL) SR-〇〇1A	SR-〇〇1G
		SR-〇〇14-BL SR-〇〇1B	
		SR-〇〇18 SR-〇〇1C	
		SR-〇〇19 SR-〇〇1E	
	300L	SR-3033 SR-3059	SRG-305G
		SR-3033-BL SR-305B	
		SR-3034-BL SR-305C	
		SR-3056 SRG-305E	
		SRG-3043M-BL SRG-3059M	
		SRG-3044M-BL SRG-305BM	
	370L / 460L / 550L	SRG-3056M SRG-305CM	SRG-305GM 受注生産
		SRG-3058M SRG-305EM	
		SR-〇〇33 SR-〇〇56	SRG-〇〇5G
		SR-〇〇33-BL SR-〇〇58	
		SR-〇〇53 SR-〇〇59	
		SR-〇〇53-BL SR-〇〇5B	
		SR-〇〇34-BL SR-〇〇5C	
		SR-〇〇54-BL	
		SRE-〇〇43-BL SRG-〇〇44-BL	
		SRE-〇〇53 SRG-〇〇54-BL	
SRE-〇〇53-BL SRG-〇〇56			
SRG-〇〇43 SRG-〇〇58			
SRG-〇〇43-BL SRG-〇〇59			
SRG-〇〇53 SRG-〇〇5B			
SRG-〇〇53-BL SRG-〇〇5C			
SRT-〇〇43-BL SRG-〇〇5E			
SRT-〇〇41D SRT-〇〇58D	SRG-〇〇5GM 受注生産		
SRT-〇〇43D-BL SRT-〇〇59D			
SRT-〇〇44D-BL SRT-〇〇5BD			
SRT-〇〇56D SRT-〇〇5CD			
SR-〇〇33M-BL SR-〇〇59M	SRG-〇〇5GM 受注生産		
SR-〇〇34M-BL SR-〇〇5BM			
SR-〇〇56M SR-〇〇5CM			
SR-〇〇58M			
SRE-〇〇43M-BL SRG-〇〇58M	SRG-〇〇5GM 受注生産		
SRG-〇〇43M SRG-〇〇59M			
SRG-〇〇43M-BL SRG-〇〇5BM			
SRG-〇〇44M-BL SRG-〇〇5CM			
SRG-〇〇56M SRG-〇〇5EM	SRG-465GSL		
SRG-〇〇56SL SRG-〇〇5BSL			
SRG-〇〇58SL SRG-〇〇5CSL			
SRG-〇〇59SL SRG-465ESL			

給湯専用タイプ 角形						
形状	タンク容量	現在ご使用の電気温水器(形名)	現行形名			
角形 	300L	SRG-306B SRG-306C SRG-306E	SRG-306G			
		370L / 460L / 550L		SRG-〇〇64-BL SRG-〇〇66 SRG-〇〇68 SRG-〇〇69 SRG-〇〇6B SRG-〇〇6C SRG-〇〇6E	SRG-〇〇6G	
				SRT-〇〇65U-BL SRT-〇〇66U SRT-〇〇68U SRT-〇〇69U SRT-〇〇6BU SRT-〇〇6CU SRT-〇〇6EU		SRT-〇〇6GU
	SRT-5568UA SRT-5569UA SRT-556BUA SRT-556CUA SRT-556EUA		SRT-556GUA 受注生産			
	SRC-〇〇14-BL SRC-〇〇14B-BL SRC-〇〇18 SRC-〇〇19 SRC-〇〇1A SRC-〇〇1B SRC-〇〇1C			SRG-〇〇1G		
	SRG-〇〇14B-BL SRG-〇〇14A-BL SRG-〇〇14-BL SRG-〇〇18 SRG-〇〇19 SRG-〇〇1A SRG-〇〇1B SRG-〇〇16L1-BL SRG-〇〇1C SRG-〇〇1E					
	SRT-〇〇14B-BL SRT-〇〇14A-BL SRT-〇〇14-BL SRT-〇〇18 SRT-〇〇19 SRT-〇〇1A SRT-〇〇1B SRT-〇〇16L1-BL SRT-〇〇1C					
	SRC-〇〇12(BL) <sup>#2</sup> SRC-〇〇14R SRC-〇〇18R SRC-〇〇19R SRC-〇〇1AR SRC-〇〇1BR SRC-〇〇1CR SRC-〇〇1ER	SRG-〇〇1G-R ※2はシャワー給水はありますが、逆脚ではありません。				
	SRG-〇〇19-B SRG-〇〇1A-B SRG-〇〇1B-B SRG-〇〇1C-B SRG-〇〇1E-B		SRG-〇〇1G-B 受注生産			
	SRG-〇〇16L-BL SRG-〇〇16L2-BL SRT-〇〇16L-BL SRT-〇〇16L2-BL SRG-〇〇18L SRG-〇〇19L SRG-〇〇1AL SRG-〇〇1BL SRG-〇〇1CL SRG-〇〇1EL	SRG-〇〇1G-L 受注生産				
	SRG-〇〇16L-BL SRG-〇〇16L2-BL SRT-〇〇16L-BL SRT-〇〇16L2-BL SRG-〇〇18L SRG-〇〇19L SRG-〇〇1AL SRG-〇〇1BL SRG-〇〇1CL SRG-〇〇1EL					

◎後継機種を調べるなら、

## LINE 公式アカウント

三菱電機 **WIN2K**

LINE公式アカウント「三菱電機WIN2K」は、スマートフォンで気軽に・簡単に製品検索をサポートします。

- 形名を入力するだけで製品情報を簡単に入手いただけます
- 旧製品の形名を入力すると、**現行・代替品をご案内します\***
- カタログや販促ページも簡単に閲覧いただけます(WIN2Kへリンク)

友だち追加はこちら



@972isqbm

または、LINEアプリで「WIN2K」を検索！

LINEの「友だち追加」から、ID検索するか二次元コードをスキャンして登録してください。

※1:後継機種がない場合があります。また、旧製品と現行・代替品では仕様や施工方法が異なる場合がありますのでご注意ください。



お使いの電気温水器に不具合が出る前に、お気軽にお近くの販売店に買い替えをご相談ください！

\*〇〇にはタンク容量を示す数値が入ります。(15:150L、20:200L、37:370L、46:460L、55:550L) \*ご使用の形名が上表にない、もしくはわからない場合は、お近くの販売店や当社営業窓口にご相談ください。\*上記早見表は機能をベースとして形名の集約を行っております。実際に設置し直す場合には、現地確認及び追加工事が必要となります。\*現行品は本体のみの形名です。機種によってはリモコンの取付が必要になります。\*自動風呂給湯タイプについてはお近くの販売店にご相談ください。

# 給湯専用タイプ ラインアップ

適用電力制度	時間帯別電灯(リモコン必須)・深夜電力 *深夜電力契約を継続されるお客様向け			
給湯圧力タイプ 減圧弁圧力	高圧力型 170kPa	標準圧力型 85kPa		
タンク容量	角形			
	2ヒータータイプ リモコン同梱 (RMC-9D) 			
	2ヒータータイプで時間帯別電灯(TOU)契約した場合は、上部わき増しができます。			
	550L 外形寸法 (高さ×幅×奥行)	SRT-556GU 価格 815,000円(税別) 2170×690×790mm	SRG-556G 価格 753,000円(税別) 2170×690×790mm	SRG-555G 価格 546,000円(税別) 1996×φ720×791mm
	460L 外形寸法 (高さ×幅×奥行)	SRT-466GU 価格 718,000円(税別) 2170×630×730mm	SRG-466G 価格 656,000円(税別) 2170×630×730mm	SRG-465G 価格 477,000円(税別) 1715×φ720×791mm
370L 外形寸法 (高さ×幅×奥行)	SRT-376GU 価格 656,000円(税別) 1830×630×730mm	SRG-376G 価格 608,000円(税別) 1830×630×730mm	SRG-375G 価格 442,000円(税別) 1673×φ660×731mm	
300L 外形寸法 (高さ×幅×奥行)		SRG-306G 価格 559,000円(税別) 1800×600×650mm	SRG-305G 価格 435,000円(税別) 1449×φ660×731mm	
設置場所	屋内・屋外			
ケース色	モダングレー マンセル値 2.5Y7.0/1.0			

## [ワンルームマンション向け]

適用電力制度	時間帯別電灯(リモコン必須)・深夜電力 *深夜電力契約を継続されるお客様向け <b>マイコン</b>			
給湯圧力タイプ 減圧弁圧力	標準圧力型 85kPa			
タンク容量	角形			
		防雨タイプ 	漏水検知付タイプ リモコン同梱 (RMC-9)  漏水をブザー音でお知らせ	
	200L 外形寸法 (高さ×幅×奥行)	SRG-201G 価格 525,000円(税別) 1900×545×500mm	受注生産 SRG-201G-B 価格 539,000円(税別) 1905×550×510mm	受注生産 SRG-201G-L 価格 566,000円(税別) 1900×545×500mm
	150L 外形寸法 (高さ×幅×奥行)	SRG-151G 価格 518,000円(税別) 1900×445×500mm	受注生産 SRG-151G-B 価格 532,000円(税別) 1905×450×510mm	受注生産 SRG-151G-L 価格 559,000円(税別) 1900×445×500mm
	設置場所	屋内専用	屋内・屋外	
ケース色	マンセル値 3.7Y8.4/0.9			

\*角形は減圧弁、逃し弁内蔵です。



\*適用電力制度については電力会社により異なりますので、ご契約の電力会社にお問い合わせください。

価格は2025年1月1日改定後の価格です。

マイコン

標準圧力型 80kPa

丸形

スリムタイプ



**SRG-465GSL**  
価格 477,000円(税別)  
2013×φ660×731mm

マンションタイプ



\*屋内設置用の  
ドレンホース、  
缶体保護弁用  
ホース付きです。  
\*上部振れ止め  
金具GZ-T1C  
付きです。

受注生産  
**SRG-465GM**  
価格 511,000円(税別)  
1825×φ720×791mm

受注生産  
**SRG-375GM**  
価格 477,000円(税別)  
1783×φ660×731mm

受注生産  
**SRG-305GM**  
価格 463,000円(税別)  
1559×φ660×731mm

屋外

屋内・屋外

マンセル値 5.6Y8.0/0.5(カバー:マンセル値 4.7GY6.9/0.1)

深夜電力 \*深夜電力契約を継続されるお客様向け

マイコンレス

標準圧力型 80kPa

丸形

逆脚タイプ



\*シャワー用給水口  
を搭載しています。  
\*脚が前方2本、  
後方1本付いて  
います。

**SRG-201G-R**  
価格 525,000円(税別)  
1800×497×560mm

**SRG-151G-R**  
価格 518,000円(税別)  
1800×447×500mm

\*深夜電力契約を継続されるお客様向け。



\*上部振れ止め  
金具GZ-T1C  
付きです。

**SR-201G**  
価格 414,000円(税別)  
1709×φ530×530mm

**SR-151G**  
価格 408,000円(税別)  
1375×φ530×530mm

屋内専用

[大容量給湯専用]

〈法人向け〉

連結可能タイプ

リモコン  
同梱  
(RMC-9)



受注生産  
**SRT-556GUA**

価格 884,000円(税別)  
外形寸法(高さ×幅×奥行)  
2170×690×790mm

ケース色:モダングレー マンセル値 2.5Y7.0/1.0

大容量給湯システムとして使用する  
場合はこちらをご参照ください。



[www.MitsubishiElectric.co.jp/ldg/ja/hvacr/products/diahotbiz/diahot/index.html](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/ldg/ja/hvacr/products/diahotbiz/diahot/index.html)

[リモコン] (SRGタイプ専用)



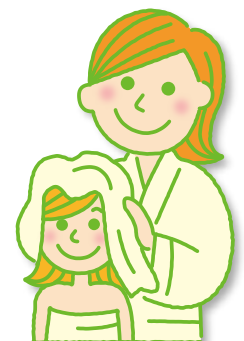
給湯専用リモコン

**RMC-9**  
価格 22,000円(税別)

リモコン各部のはたらきはP3をご参照ください。

- \*必要に応じてお選びください。
- \*時間常別電灯契約時はリモコンが必須となります。
- 時間常別電灯契約時は満タンわき増しをご利用できます。
- \*リモコンが同梱されている機種は必ず取り付けが必要です。
- \*マイコンレス型にはリモコンは取り付けできません。
- \*リモコンのふたは開閉します。

受注生産 は受注後、1.5~2ヵ月程度かかります(詳しい納期については販売店または当社営業窓口にお問い合わせください)。



印刷の色は実際の製品と多少異なることがあります。  
この紙面に掲載の商品の価格には配送・設置調整・据付工事などの費用は含まれておりません。

# 給湯専用タイプ 別売部品一覧

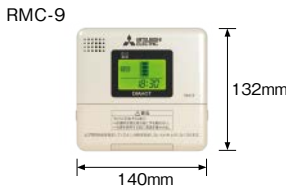
商品名	形名	価格 (税別)	角形						丸形			
			SRT-556GUA	SRT-556GU 466GU 376GU <small>2ヒーター タイプ</small>	SRG-556G 466G 376G 306G	SRG-201G 151G	SRG-201G-L 151G-L <small>漏水検知付 タイプ</small>	SRG-201G-R 151G-R <small>逆脚 タイプ</small>	SRG-555G 465G 375G 305G	SRG-465GSL <small>スリム タイプ</small>	SRG-465GM 375GM 305GM <small>マンション タイプ</small>	SR-201G 151G
1 給湯専用リモコン	RMC-9	22,000円	同梱	RMC-9D が同梱	▲※1	▲※1	同梱	▲※1	▲※1	▲※1	▲※1	
2 リモコンケーブル	20m	LM-620B	3,000円	○	○	△	△	○	△	△	△	
	50m	LM-650B	7,500円									
3 脚部カバー	550L用	GT-F550D	16,500円	▲	(550L)	(550L)						
	460L・370L用	GT-F460D	16,500円		(460L・370L)	(460L・370L)						
	300L用	GT-F300D	16,500円			(300L)						
4 脚部カバー	200L用	GT-D200D	9,900円				(200L)	(200L)				
	150L用	GT-D150D	9,900円				(150L)	(150L)				
	200L用	GT-D20RD	9,900円						(200L)			
	150L用	GT-D15RD	9,900円						(150L)			
5 天部カバー	200L用	GT-E20RD	11,000円						(200L)			
	150L用	GT-E15RD	11,000円						(150L)			
6 標準配管セット	BA-T12G	29,700円							●	●	●	
7 絶縁パイプ(1m)	GT-60G	3,500円							▲	▲	▲	
8 絶縁パイプ(0.5m)	GT-61G	3,000円	●2本	●2本	●2本	●2本	●2本	●3本	▲	▲	▲	
9 減圧弁	GT-T8G	13,200円							▲	▲	▲	
10 逃し弁	GT-T19G	5,000円							▲	▲	▲	
11 逃し弁特殊チーズ	GT-55G	2,000円							▲	▲	▲	
12 ホッパー	GT-70G	1,500円							▲	▲	▲	
13 特殊エルボ	GT-54G	2,000円							▲	▲	▲	
14 負圧作動弁付逃し弁	GT-T40G	12,100円							▲	▲※2	▲	
15 空気抜き弁※3	GT-20H	8,500円	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
16 空気抜き弁特殊チーズ	GT-57G	9,400円		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
17 逆止弁 <small>受注生産品</small>	GT-45G	19,800円	●									
18 ドレン用エルボセット	GT-51E	7,700円							▲注1	標準装備		
19 上部振れ止め金具	GZ-T1C	3,000円							△	標準装備		
	GZ-T2C	3,000円										
20 上部振れ止め金具(木質壁用)	GZ-TS3H	3,500円	▲※5	▲※5	▲※5	▲	▲	▲				
21 上部固定アングルセット注2	天井固定用	GZ-A1C	19,800円							△	△	△
	壁面固定用	GZ-A2C	14,300円									
22 アンカーボルト(脚固定用)	φ12×100mm・30本入	GZ-B1F	16,000円	●	●	●				●	●	
	φ10×100mm・50本入	GZ-B3F	20,900円				●	●	●			●
23 アンカーボルト(上部固定用)	φ10×60mm・50本入	GZ-B2F	15,000円	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
24 脚固定金具※4	GZ-6E	2,500円	▲	▲	▲							
25 脚固定金具注2	丸形300L超用	GZ-7D	1,000円							▲	専用品が 標準装備	
	丸形200L以下用	GZ-9D	1,000円									同梱
26 脚固定金具(木質床用)注3 ※5	M10ネジ	GZ-H10B	14,300円				▲	▲	▲			
	M12ネジ	GZ-H12A	15,000円	▲	▲	▲						
27 アース棒	GT-30F	1,500円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

## マークの見方

●=取付必須部品 ○=取付必須部品(いずれかを選択) ▲=必要に応じて使用 △=必要に応じて使用(いずれかを選択)

注1: SRG-555GとSRG-465GSLは取り付けできません。注2: 脚固定金具使用時は必ず上部固定してください。注3: 脚固定金具(木質床用)を使用する場合は、必ず上部を固定してください。(国土交通省告示 第1447号)  
 ※1: 時間帯別電灯契約時はリモコンが必須となります。  
 ※2: マンション等集合住宅に設置する場合は必須となります。  
 ※3: 給湯加圧ポンプを設置する際は、15 空気抜き弁(GT-20H)の取り付けが必須となります。  
 ※4: 550・460Lタイプで標準施工ができない場合に使用。  
 ※5: 地階および1階、並びに敷地の部分での施工でのみ使用。2階以上には据え付けできません。

1 給湯専用リモコン



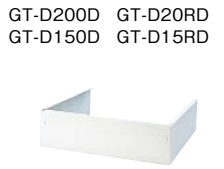
2 リモコンケーブル



3 脚部カバー



4 脚部カバー

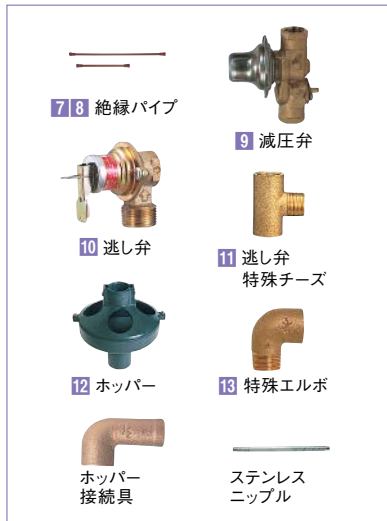


5 天部カバー

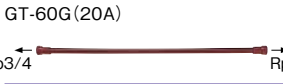


6 標準配管セット

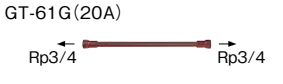
BA-T12G  
(7 8 9 10 11 12 13 および  
ホッパー接続金具・ステンレスニップルで構成)



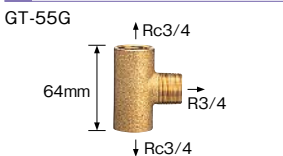
7 絶縁パイプ(1m)



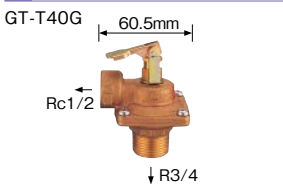
8 絶縁パイプ(0.5m)



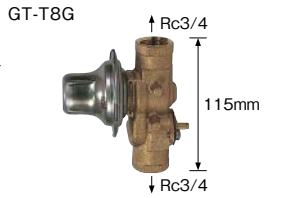
11 逃し弁特殊チーズ



14 負圧作動弁付逃し弁



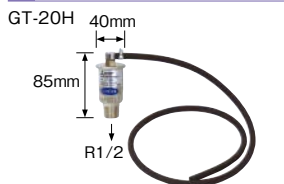
9 減圧弁



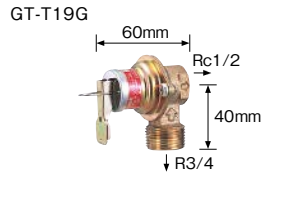
12 ホッパー



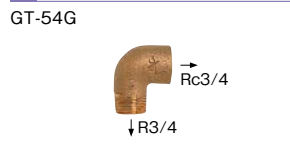
15 空気抜き弁



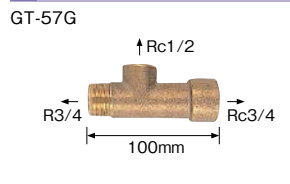
10 逃し弁



13 特殊エルボ



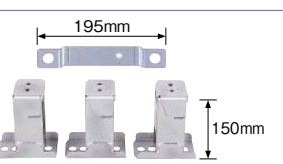
16 空気抜き弁特殊チーズ



18 ドレン用エルボセット



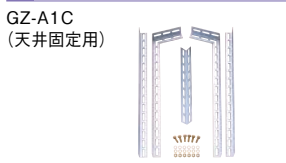
19 上部振れ止め金具



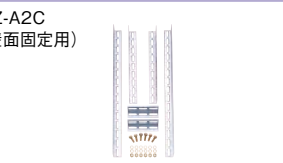
20 上部振れ止め金具(木質壁用)



21 上部固定アングルセット



22 アンカーボルト(脚固定用)



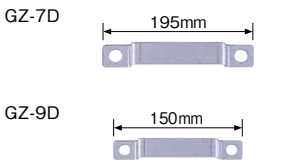
23 アンカーボルト(上部固定用)



24 脚固定金具



25 脚固定金具



26 脚固定金具(木質床用)



27 アース棒



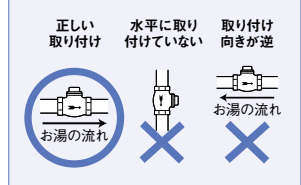
大容量給湯システム用特殊部材 受注生産品

角形用特殊部材

17 逆止弁



\*逆止弁接続時は向きに注意して水平に取り付けてください。



丸形用特殊部材 (並列配管システム、直並列配管システムの場合に必要です)

温度センサーセット



温水制御コントローラ



配管セット



電動弁



\*必ず当社純正の別売部品をご使用ください(受注対応品)。また、★印はすべて屋内専用となっています。

この紙面に掲載の商品の価格には配送・設置調整・据付工事などの費用は含まれておりません。

# 自動風呂給湯タイプ ラインアップ

\*適用電力制度については電力会社により異なりますので、ご契約の電力会社にお問い合わせください。

適用電力制度	時間帯別電灯・深夜電力 *深夜電力契約を継続されるお客様向け <span>マイコン</span>		
給湯圧力タイプ 減圧弁圧力	高圧力型 170kPa	標準圧力型 85kPa	
	角形		角形
<b>タンク容量</b> 外形寸法 高さ×幅×奥行	 	 	 
<b>550L</b> 2100×700×825mm	<b>SRT-J55WD5</b> 価格 925,000円(税別)	<b>SRT-J55CD5</b> 価格 787,000円(税別)	
<b>460L</b> (ローボディ) 1800×700×825mm	<span>ローボディ</span> <b>SRT-J46WDM5</b> 価格 842,000円(税別)	<span>ローボディ</span> <b>SRT-J46CDM5</b> 価格 711,000円(税別)	
<b>460L</b> 2170×630×760mm	<b>SRT-J46WD5</b> 価格 842,000円(税別)	<b>SRT-J46CD5</b> 価格 711,000円(税別)	<b>SRT-J46CDH5</b> 価格 628,000円(税別)
<b>370L</b> 1830×630×760mm	<b>SRT-J37WD5</b> 価格 787,000円(税別)	<b>SRT-J37CD5</b> 価格 656,000円(税別)	<b>SRT-J37CDH5</b> 価格 573,000円(税別)
<b>設置場所</b> ケース色	屋内・屋外 モダングレー マンセル値 2.5Y7.0/1.0		
<b>ふる機能</b>	自動湯はり 自動保温・自動たし湯      高温さし湯		
<b>リモコン</b>	双方向ハンズフリーインターホン ツイン湯温コントロール サブリモコン対応		
<b>安心設計</b>	エマージェンシーストップ 非常用取水 耐震クラスA(タフレグ)※1		

上記価格は本体のみの価格です。ご使用には別売リモコンが必要です。

※1: 地階および1階ならびに敷地の部分に設置において。耐震クラスとは(一財)日本建築センター「建築設備耐震設計・施工指針」における局部震度法による設備機器の地震力に基づく指標。耐震クラスAは耐震クラスBのおよそ1.5倍にあたる設計用水平震度(KH)=0.6を満足します。

# 見やすく使いやすいスマートリモコン

<各操作内容は追いきフルオートの場合で説明>

リモコンセット(インターホンタイプ) <RMC-JD5SE>  
価格 44,000円(税別)

## バックライト液晶

ホワイトバックライト液晶&大きな表示で、見やすい。

## ワンボタン・ワン機能

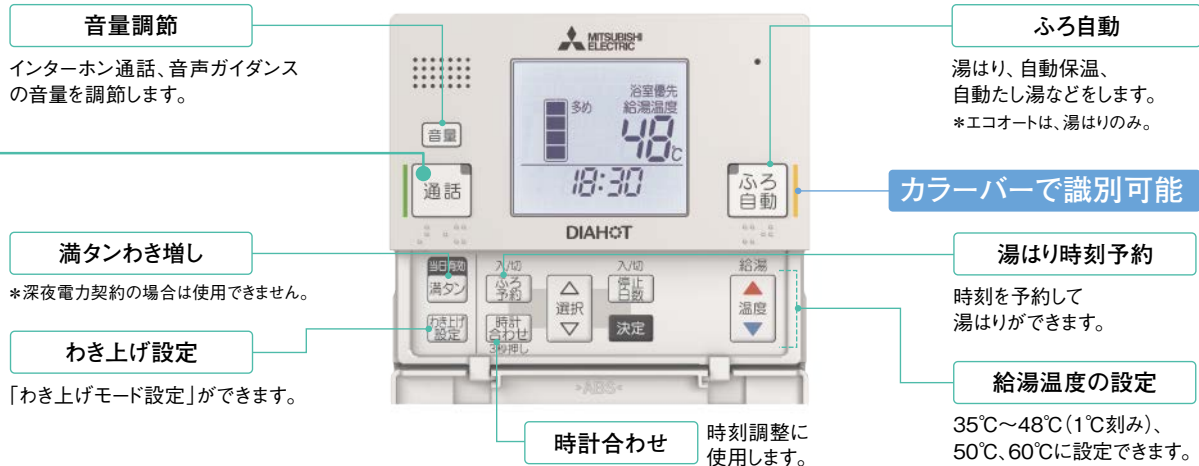
ふろ自動運転や湯温・湯量などの各種設定がボタン1つのらくらく操作!

## くっきりクリアパネル

リモコン表面が上質感ある透明樹脂製素材仕上げ。

### 台所リモコン

<RMC-JKD5>



リモコン間で会話ができる

## 双方向ハンズフリーインターホン機能<sup>\*2</sup>

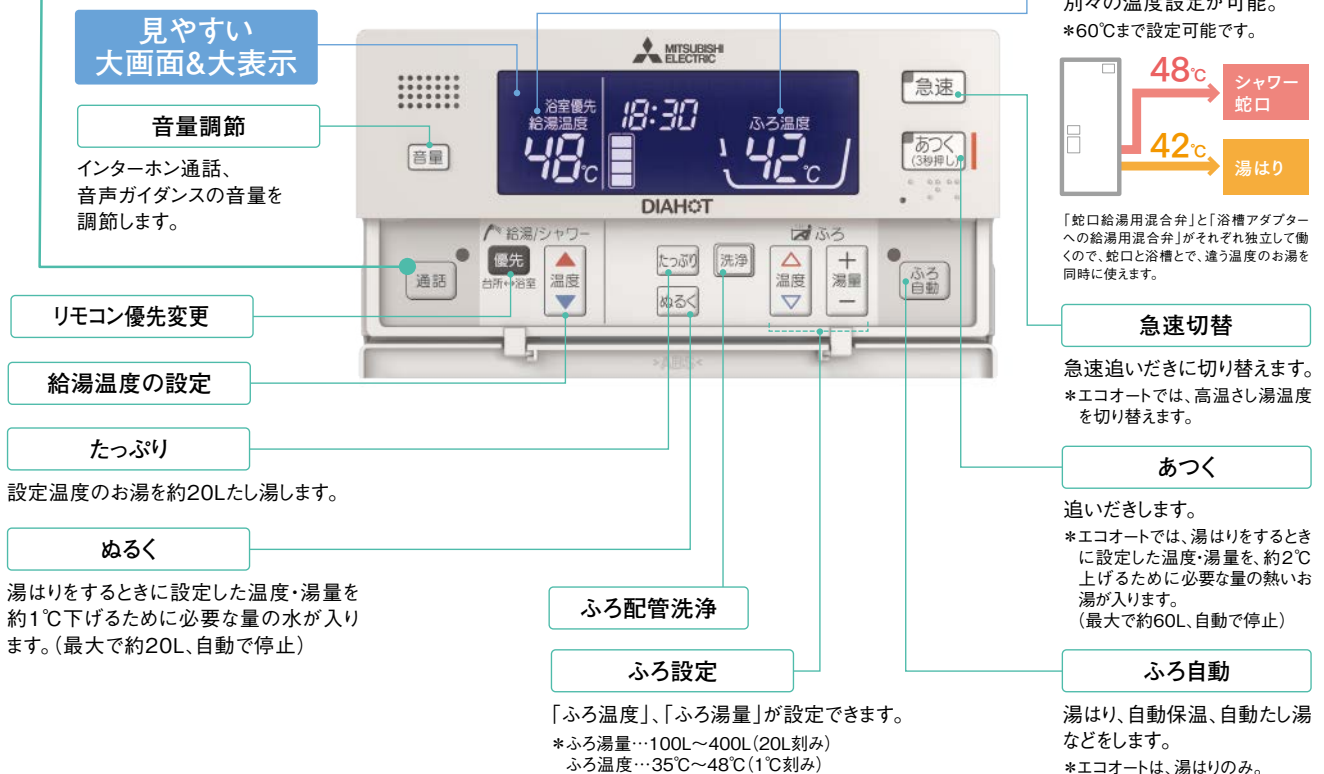
\*2:サブリモコンは対応しておりません。

操作をわかりやすく教えてくれる

## 音声ガイダンス機能

### 浴室リモコン

<RMC-JBD5>



# 自動風呂給湯タイプ 別売部品一覧

商品名	形名	価格 (税別)	フルオート ダブル追いだし		エコオート			
			SRT- J55WD5 J46WDM5	SRT- J46WD5 J37WD5	SRT- J55CD5 J46CDM5	SRT- J46CD5 J37CD5  SRT- J46CDH5 J37CDH5		
リモコン	1 リモコンセット(インターホンタイプ)	RMC-JD5SE	44,000円	●	●	●	●	
	2 サブリモコン	RMC-JKZ5	16,500円	▲	▲	▲	▲	
	3 リモコンケーブル	20m	LM-620B	3,000円	○	○	○	○
		50m	LM-650B	7,500円				
4 リモコン壁貫通パイプ	GT-5SEKPA	1,000円	▲	▲	▲	▲		
浴槽アダプター	5 浴槽アダプター	ストレート型	GT-F761B	5,000円	○	○		
		L型	GT-F791B	5,000円				
	6 <高温水遮断型> 浴槽アダプター	ストレート型	GT-E761B	7,500円			○	
		L型	GT-E791B	7,500円			○	
	7 浴槽アダプター締付工具	GT-75KA	3,000円	▲	▲			
8 浴槽アダプター漏れ検査治具	GT-75KMA	7,000円	▲	▲				
9 浴槽アダプター締付工具兼検査治具<高温水遮断型用>	GT-77KA	8,500円			▲	▲		
脚部カバー	10 脚部カバー	550L・460Lローボディ用	GT-K550C	22,000円	▲	▲		
		460L・370L用	GT-K460B	13,500円		△	△	
	11 けこみカバー	460L・370L用	GT-K460HCC	11,000円				
固定金具	12 アンカーボルト(脚固定用)	φ12×100mm・30本入	GZ-B1F	16,000円	●	●	●	
	13 アンカーボルト(上部固定用)	φ10×60mm・50本入	GZ-B2F	15,000円	▲	▲	▲	
	14 脚固定金具		GZ-6E	2,500円	▲	▲	▲	
	15 脚固定金具(木質床用) <sup>※1</sup>	M12ネジ	GZ-H12A	15,000円	▲	▲	▲	
	16 上部振れ止め金具(木質壁用) <sup>※1</sup>		GZ-TS3H	3,500円	▲	▲	▲	
その他	17 アース棒	GT-30F	1,500円	●	●	●	●	
	18 配管洗浄剤	BJ-070L	2,000円	▲	▲			
	19 シーリングテープ	GT-S40B	4,500円	▲	▲	▲	▲	

マークの見方 ●=取付必須部品 ○=取付必須部品(いずれかを選択) ▲=必要に応じて使用 △=必要に応じて使用(いずれかを選択)

※1: 温水器を木質床に設置する場合は地階および1階ならびに敷地の部分に設置とし、必ず上部も固定してください。(国土交通省告示 第1447号) 2階以上には据え付けできません。

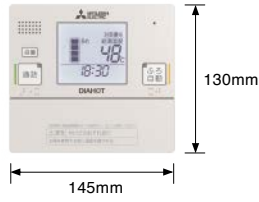
## お知らせ

自動風呂給湯タイプは当社独自の「絶縁構造」を採用しているため、「絶縁パイプ」は不要です。

1 リモコンセット(インターホンタイプ)

RMC-JD5SE(セット形名)

台所リモコン(RMC-JKD5)



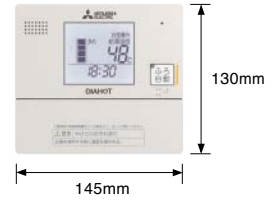
浴室リモコン(RMC-JBD5)



2 サブリモコン

RMC-JKZ5

\*インターホン機能、呼び出し機能はありません。



3 リモコンケーブル

LM-620B(20m)  
LM-650B(50m)



4 リモコン壁貫通パイプ

GT-5SEKPA



5 浴槽アダプター

GT-F761B(ストレート型)



GT-F791B(L型)

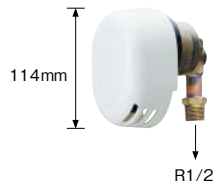


6 <高温水遮断型>浴槽アダプター

GT-E761B(ストレート型)



GT-E791B(L型)



7 浴槽アダプター締付工具

GT-75KA



8 浴槽アダプター漏れ検査治具

GT-75KMA



9 浴槽アダプター締付工具兼検査治具

GT-77KA



10 脚部カバー

GT-K550C  
GT-K460B



※写真はGT-K550Cです。

11 けこみカバー

GT-K460HCC



12 アンカーボルト(脚固定用)

GZ-B1F  
(φ12×100mm・30本入)



13 アンカーボルト(上部固定用)

GZ-B2F  
(φ10×60mm・50本入)



14 脚固定金具

GZ-6E



15 脚固定金具(木質床用)

GZ-H12A(M12ネジ)



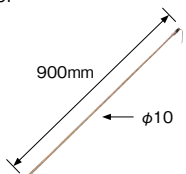
16 上部振れ止め金具(木質壁用)

GZ-TS3H



17 アース棒

GT-30F



18 配管洗浄剤

BJ-070L



角形

[大容量給湯専用]<sup>※1</sup>

形名	SRT-556GUA	SRT-556GU	SRT-466GU	SRT-376GU	SRG-556G	SRG-466G
適用電力制度	時間帯別電灯(通電制御型) <sup>※2</sup> /深夜電力8時間(通電制御型)					
定格電圧(周波数)	単相200V(50/60Hz共用) <sup>※3</sup>					
設置場所	屋内/屋外					
タンク容量	550L	550L	460L	370L	550L	460L
わき上げヒーター容量	6.4kW	6.4kW	5.4kW	4.4kW	6.4kW	5.4kW
最大消費電力	6.408kW	6.408kW	5.408kW	4.408kW	6.408kW	5.408kW
寸法(高さ×幅×奥行mm)	2170×690×790	2170×690×790	2170×630×730	1830×630×730	2170×690×790	2170×630×730
本体質量(満水時)	83kg(633kg)	85kg(635kg)	76kg(536kg)	67kg(437kg)	79kg(629kg)	71kg(531kg)
給水器具認証書番号	W009-20001-017					
給水器具認証型番	SRT-556GUA	SRT-556GU	SRT-466GU	SRT-376GU	SRG-556G	SRG-466G
タンクわき上げ温度	約75℃~約85℃					
通常使用圧力/最高使用圧力	170kPa(減圧弁設定値)/193kPa(逃し弁設定値)				85kPa(減圧弁設定値)/99kPa(逃し弁設定値)	
リモコン	同梱部品(RMC-9)取付必須	同梱部品(RMC-9D)取付必須			別売部品(RMC-9)取付可能	

丸形

形名	SRG-555G	SRG-465G	SRG-465GSL	SRG-375G	SRG-305G	SRG-465GM
適用電力制度	時間帯別電灯(通電制御型) <sup>※2</sup> /深夜電力8時間(通電制御型)					
定格電圧(周波数)	単相200V(50/60Hz共用) <sup>※3</sup>					
設置場所	屋外					
タンク容量	550L	460L	460L	370L	300L	460L
わき上げヒーター容量	6.4kW	5.4kW	5.4kW	4.4kW	3.4kW	5.4kW
最大消費電力	6.408kW	5.408kW	5.408kW	4.408kW	3.408kW	5.408kW
寸法(高さ×幅×奥行mm)	1996×720×791	1715×720×791	2013×660×731	1673×660×731	1449×660×731	1825×720×791
本体質量(満水時)	62kg(612kg)	54kg(514kg)	57kg(517kg)	48kg(418kg)	42kg(352kg)	57kg(517kg)
給水器具認証書番号	W009-20001-017					
給水器具認証型番	SRG-555G	SRG-465G	SRG-465GSL	SRG-375G	SRG-305G	SRG-465G
タンクわき上げ温度	約75℃~約85℃					
通常使用圧力/最高使用圧力	80kPa(減圧弁設定値)/99kPa(逃し弁設定値)					
リモコン	別売部品(RMC-9)取付可能					

ワンルームマンション向け

形名	SRG-201G	SRG-151G	SRG-201G-L	SRG-151G-L	SRG-201G-R	SRG-151G-R
適用電力制度	時間帯別電灯(通電制御型) <sup>※2</sup> /深夜電力8時間(通電制御型)					
定格電圧(周波数)	単相200V(50/60Hz共用) <sup>※3</sup>					
設置場所	屋内専用					
タンク容量	200L	150L	200L	150L	200L	150L
わき上げヒーター容量	2.4kW	2.1kW	2.4kW	2.1kW	2.4kW	2.1kW
最大消費電力	2.408kW	2.108kW	2.408kW	2.108kW	2.408kW	2.108kW
寸法(高さ×幅×奥行mm)	1900×545×500	1900×445×500	1900×545×500	1900×445×500	1800×497×560	1800×447×500
本体質量(満水時)	46kg(246kg)	42kg(192kg)	46kg(246kg)	42kg(192kg)	46kg(246kg)	42kg(192kg)
給水器具認証書番号	W009-20001-017					
給水器具認証型番	SRG-201G	SRG-151G	SRG-201G	SRG-151G	SRG-201G-R	SRG-151G-R
タンクわき上げ温度	約75℃~約85℃					
通常使用圧力/最高使用圧力	85kPa(減圧弁設定値)/99kPa(逃し弁設定値)					
リモコン	別売部品(RMC-9)取付可能		同梱部品(RMC-9)取付必須		別売部品(RMC-9)取付可能	

形名	SRT-J55WD5	SRT-J46WD5	SRT-J46WDM5	SRT-J37WD5	SRT-J55CD5	SRT-J46CD5
適用電力制度	時間帯別電灯(通電制御型)/深夜電力8時間(通電制御型)					
定格電圧(周波数)	単相200V(50/60Hz共用)					
設置場所	屋内/屋外					
タンク容量	550L	460L	460L	370L	550L	460L
わき上げヒーター容量	6.4kW	5.4kW	5.4kW	4.4kW	6.4kW	5.4kW
最大消費電力	6.6kW	5.6kW	5.6kW	4.6kW	6.5kW	5.5kW
ふろ保温時消費電力	140W			-		
凍結防止ヒーター	60W			48W		
寸法(高さ×幅×奥行mm)	2100×700×825	2170×630×760	1800×700×825	1830×630×760	2100×700×825	2170×630×760
本体質量(満水時)	92kg(642kg)	85kg(545kg)	81kg(541kg)	75kg(445kg)	85kg(635kg)	79kg(539kg)
給水器具認証書番号	W009-20001-106					
給水器具認証型番	SRT-J55WD5	SRT-J46WD5	SRT-J46WDM5	SRT-J37WD5	SRT-J55CD5	SRT-J46CD5
タンクわき上げ温度	約75℃~約90℃					
通常使用圧力/最高使用圧力	170kPa(減圧弁設定値)/193kPa(逃し弁設定値)					

給湯専用タイプ

自動風呂給湯タイプ




	SRG-376G	SRG-306G
	370L	300L
	4.4kW	3.4kW
	4.408kW	3.408kW
	1830×630×730	1800×600×650
	65kg (435kg)	60kg (360kg)
	SRG-376G	SRG-306G
	85kPa(減圧弁設定値) / 99kPa(逃し弁設定値)	

	SRG-375GM	SRG-305GM
	屋内 / 屋外	
	370L	300L
	4.4kW	3.4kW
	4.408kW	3.408kW
	1783×660×731	1559×660×731
	51kg (421kg)	45kg (355kg)
	SRG-375G	SRG-305G

	SRG-201G-B	SRG-151G-B	SR-201G	SR-151G
	深夜電力(8時間) 単相200V(50 / 60Hz共用)			
	屋内 / 屋外		屋内専用	
	200L	150L	200L	150L
	2.4kW	2.1kW	2.4kW	2.1kW
	2.408kW	2.108kW	2.4kW	2.1kW
	1905×550×510	1905×450×510	1709×530×530	1375×530×530
	46kg (246kg)	42kg (192kg)	34kg (234kg)	29kg (179kg)
	W009-20001-017			
	SRG-201G	SRG-151G	SR-201G	SR-151G
	約75℃～約85℃		約85℃	
	85kPa(減圧弁設定値) / 99kPa(逃し弁設定値)		80kPa(減圧弁設定値) / 99kPa(逃し弁設定値)	
	別売部品(RMC-9)取付可能		取付不可	

	SRT-J46CDM5	SRT-J37CD5	SRT-J46CDH5	SRT-J37CDH5
	時間帯別電灯(通電制御型) / 深夜電力8時間(通電制御型) 単相200V(50 / 60Hz共用)			
	屋内 / 屋外			
	460L	370L	460L	370L
	5.4kW	4.4kW	5.4kW	4.4kW
	5.5kW	4.5kW	5.5kW	4.5kW
	—			
	48W			
	1800×700×825	1830×630×760	2170×630×760	1830×630×760
	75kg (535kg)	69kg (439kg)	77kg (537kg)	67kg (437kg)
	W009-20001-106			
	SRT-J46CDM5	SRT-J37CD5	SRT-J46CDH5	SRT-J37CDH5
	約75℃～約90℃			
	170kPa(減圧弁設定値) / 193kPa(逃し弁設定値)		85kPa(減圧弁設定値) / 99kPa(逃し弁設定値)	

建築物省エネ法に基づく、給湯エネルギー消費量  
(JIS C 9219の試験方法による消費電力)

	形名	定格加熱能力 定格消費電力 (最大消費電力) kW / 台	生産品質・ 試験品質 による区分	表象 マーク
角形	SRT-556GUA	6.408	A	
	SRT-556GU	6.408		
	SRT-466GU	5.408		
	SRT-376GU	4.408		
	SRG-556G	6.408		
	SRG-466G	5.408		
	SRG-376G	4.408		
	SRG-306G	3.408		
	SRG-555G	6.408		
	SRG-465G	5.408		
SRG-465GSL	5.408			
丸形	SRG-375G	4.408		
	SRG-305G	3.408		
	SRG-465GM	5.408		
	SRG-375GM	4.408		
	SRG-305GM	3.408		
	SRG-201G	2.408		
	SRG-151G	2.108		
	SRG-201G-L	2.408		
	SRG-151G-L	2.108		
	SRG-201G-R	2.408		
ワンルームマンション向け	SRG-151G-R	2.108		
	SRG-201G-B	2.408		
	SRG-151G-B	2.108		
	SR-201G	2.4		
	SR-151G	2.1		
	自動風呂給湯タイプ	SRT-J55WD5	6.6	
		SRT-J46WD5	5.6	
		SRT-J46WDM5	5.6	
		SRT-J37WD5	4.6	
		SRT-J55CD5	6.5	
SRT-J46CD5		5.5		
SRT-J46CDM5		5.5		
SRT-J37CD5		4.5		
SRT-J46CDH5		5.5		
SRT-J37CDH5		4.5		

注:電気温水器の一次エネルギー消費量を算出する際、定格燃料消費量は該当しないため「0」としてください。

※1:大容量給湯専用タイプは業務用の給湯機です。複数台を連結して使用することができる業務用専用機種です。

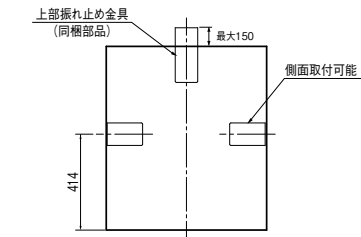
※2:SRGタイプの場合、リモコン取付時のみ設定可能。

※3:深夜電力契約の場合、SRTタイプはリモコン用として、SRGタイプはリモコンの「時刻・湯温表示」「バックライト」の機能を使用するにはリモコン用として単相100Vが必要です。

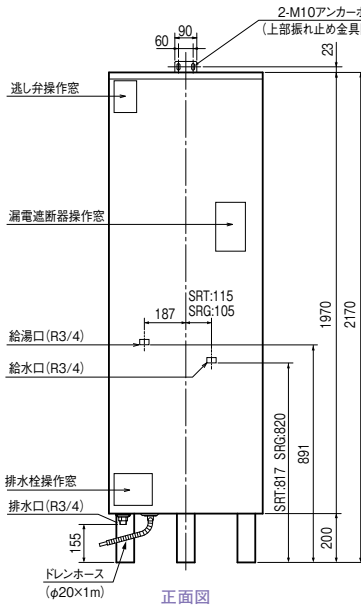
# 外形寸法図(給湯専用タイプ 角形)

## 550L

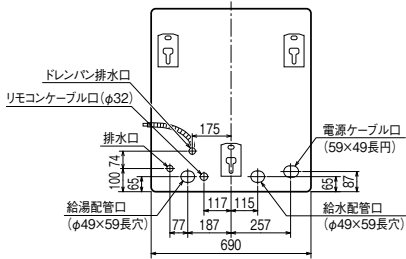
SRT-556GUA SRG-556G  
SRT-556GU



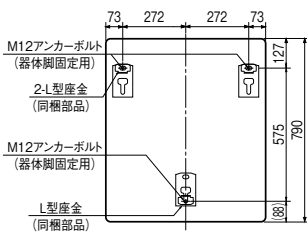
上面図



正面図



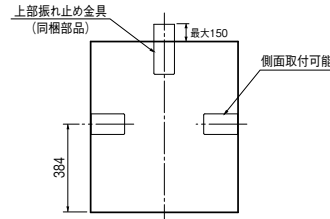
配管位置上面透視図



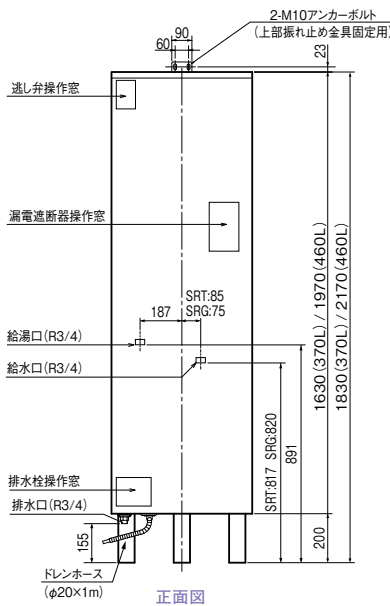
アンカーボルト位置上面透視図  
(標準施工時)

## 460L/370L

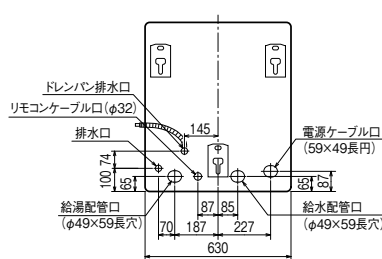
SRT-466GU SRG-466G  
SRT-376GU SRG-376G



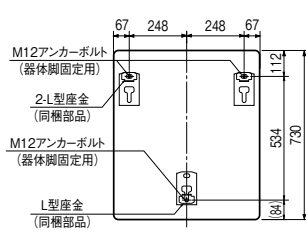
上面図



正面図



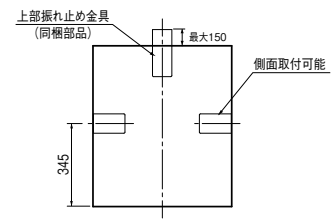
配管位置上面透視図



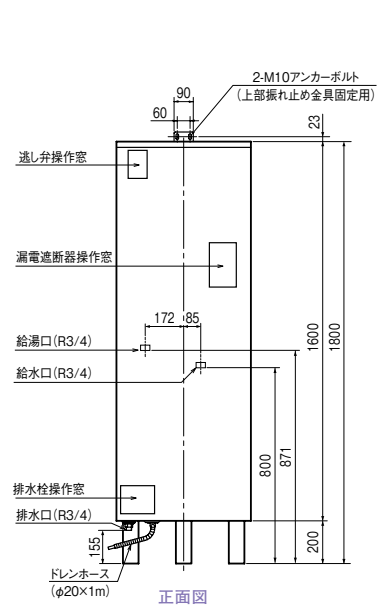
アンカーボルト位置上面透視図  
(標準施工時)

## 300L

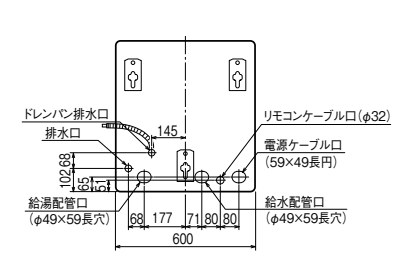
SRG-306G



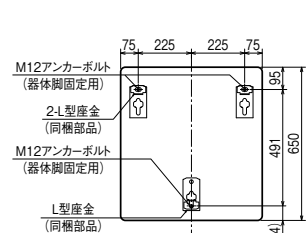
上面図



正面図



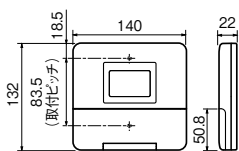
配管位置上面透視図



アンカーボルト位置上面透視図  
(標準施工時)

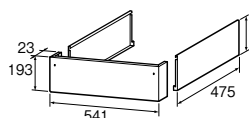
# 外形寸法図(給湯専用タイプ 別売部品)

## 給湯専用リモコン(RMC-9)

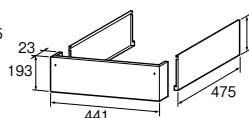


※RMC-9Dも同寸法です。

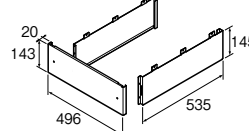
## 脚部カバー<GT-D200D>



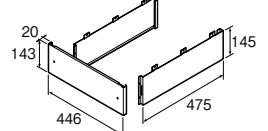
## 脚部カバー<GT-D150D>



## 脚部カバー<GT-D20RD>



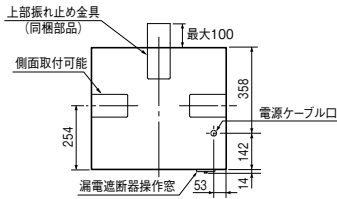
## 脚部カバー<GT-D15RD>



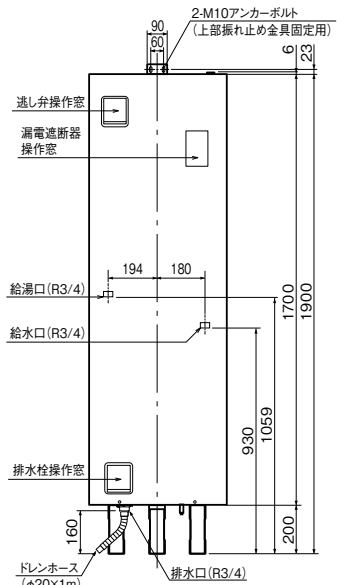
# ■ 外形寸法図(給湯専用タイプ 角形)

## 200L

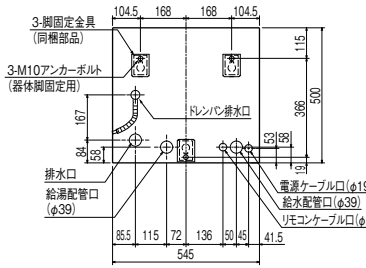
SRG-201G SRG-201G-L



上面図



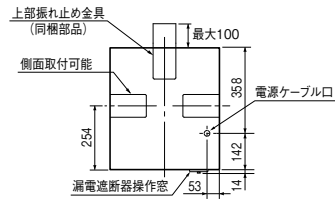
正面図



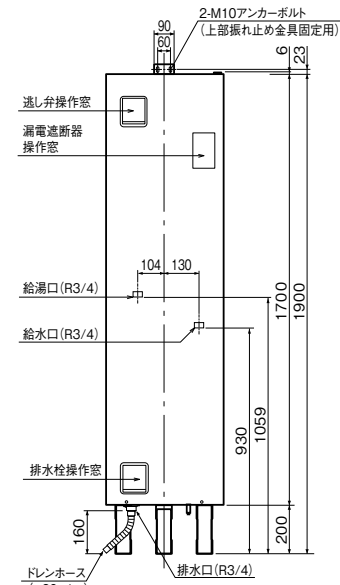
配管、アンカーボルト位置上面透視図

## 150L

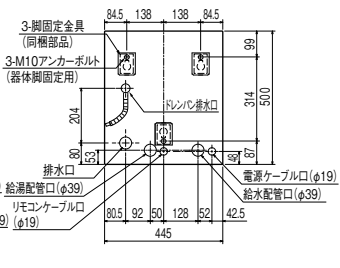
SRG-151G SRG-151G-L



上面図



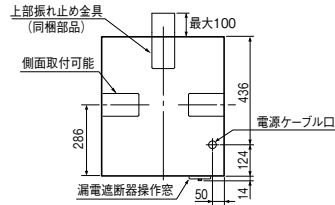
正面図



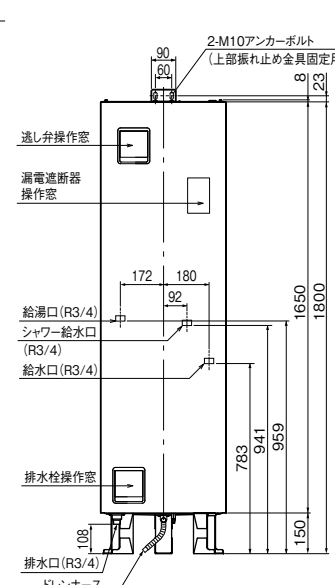
配管、アンカーボルト位置上面透視図

## 200L(逆脚タイプ)

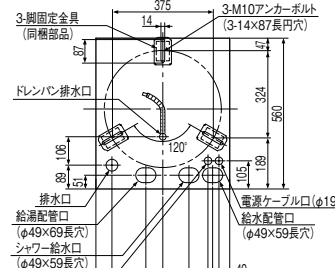
SRG-201G-R



上面図



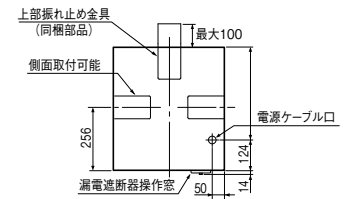
正面図



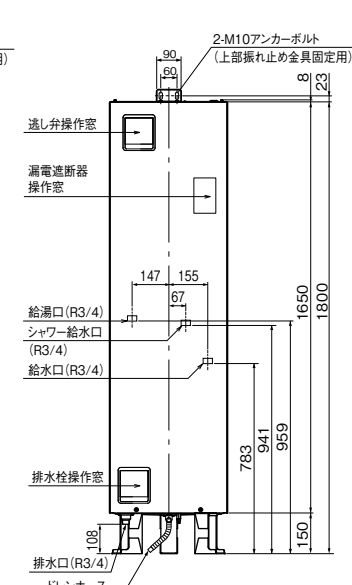
配管、アンカーボルト位置上面透視図

## 150L(逆脚タイプ)

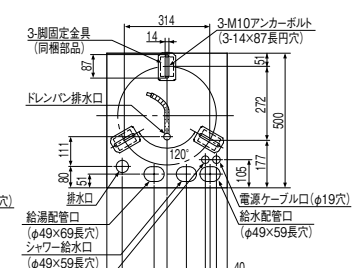
SRG-151G-R



上面図



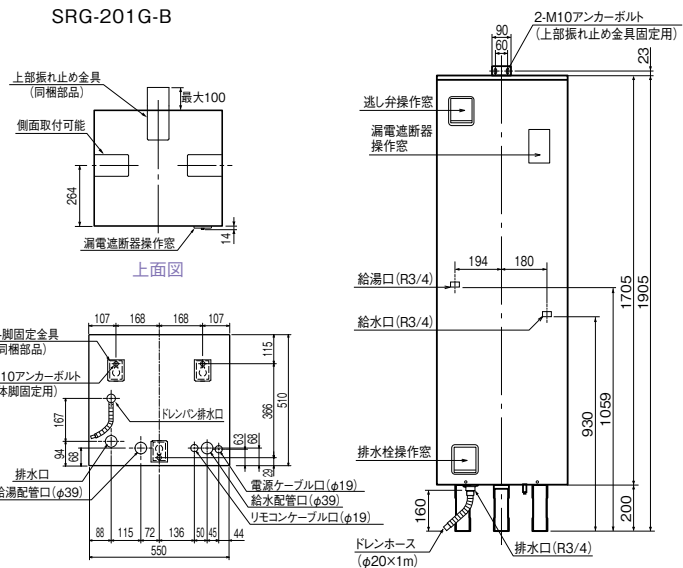
正面図



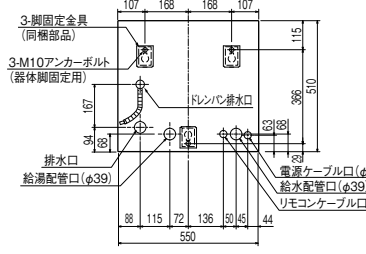
配管、アンカーボルト位置上面透視図

## 200L(防雨タイプ)

SRG-201G-B



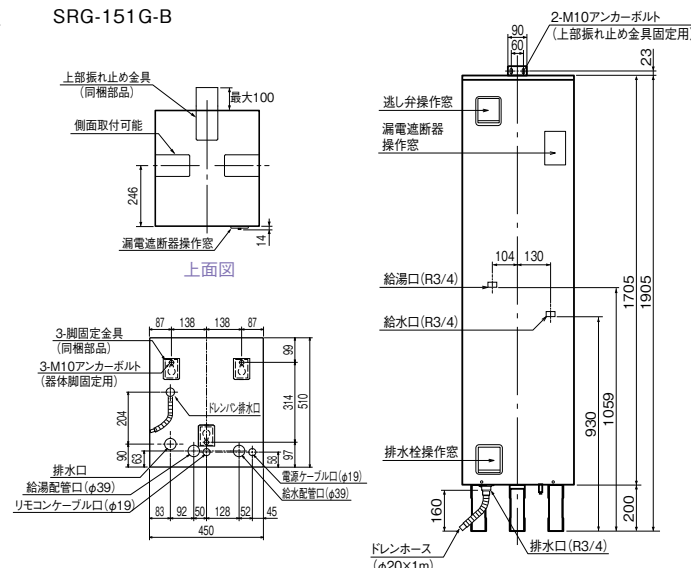
正面図



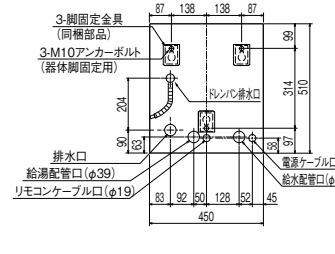
配管、アンカーボルト位置上面透視図

## 150L(防雨タイプ)

SRG-151G-B



正面図

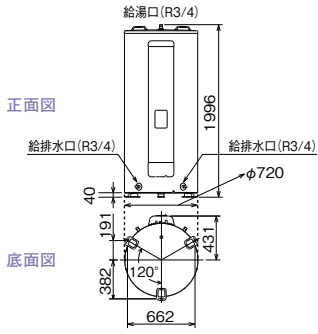


配管、アンカーボルト位置上面透視図

# ■ 外形寸法図 (給湯専用タイプ 丸形)

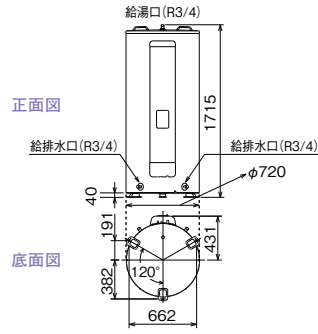
## 550L

SRG-555G



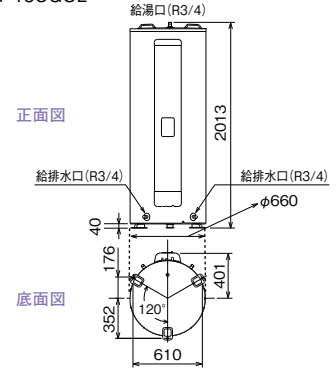
## 460L

SRG-465G



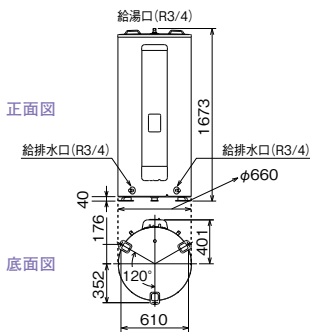
## 460L スリムタイプ

SRG-465GSL



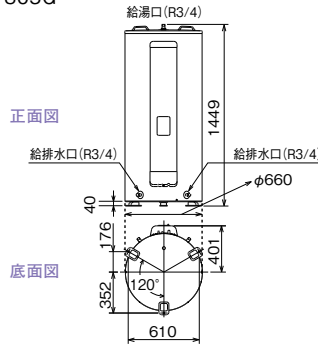
## 370L

SRG-375G



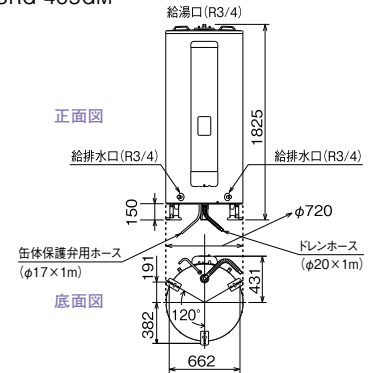
## 300L

SRG-305G



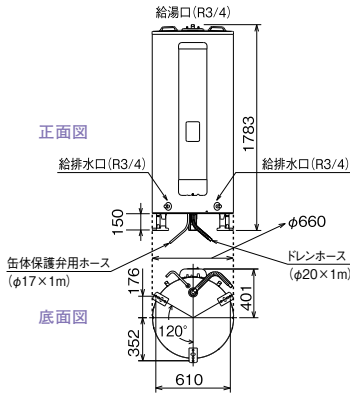
## 460L マンションタイプ

SRG-465GM



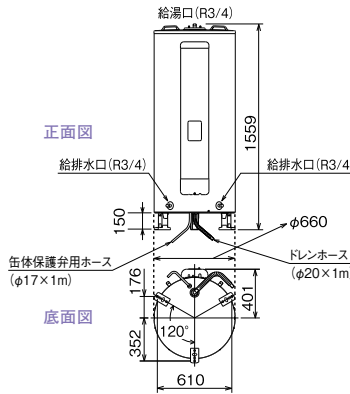
## 370L マンションタイプ

SRG-375GM



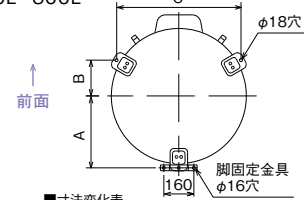
## 300L マンションタイプ

SRG-305GM



## アンカーボルト位置

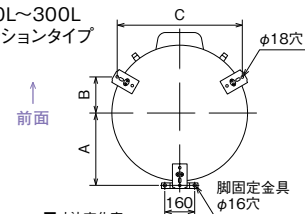
550L~300L



■寸法変化表

タンク容量	A	B	C
550L, 460L	382	191	662
460Lスリム, 370L, 300L	352	176	610

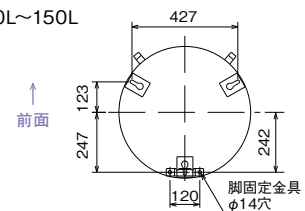
460L~300L  
マンションタイプ



■寸法変化表

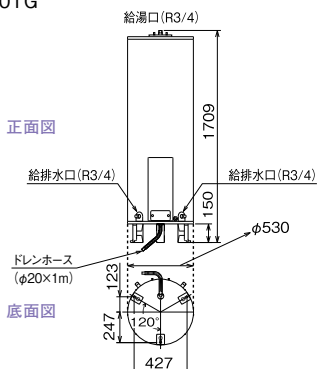
タンク容量	A	B	C
460L	382	191	662
370L, 300L	352	176	610

200L~150L



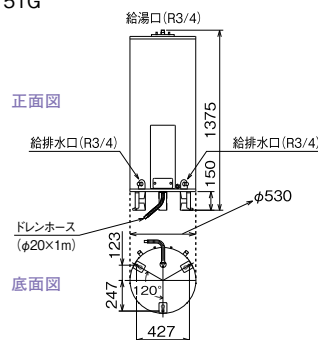
## 200L

SR-201G



## 150L

SR-151G

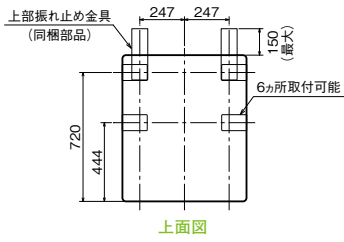


# ■ 外形寸法図(自動風呂給湯タイプ)

## 550L

SRT-J55WD5

SRT-J55CD5

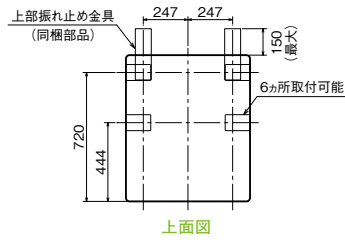


上面図

## 460Lローボディ

SRT-J46WDM5

SRT-J46CDM5



上面図

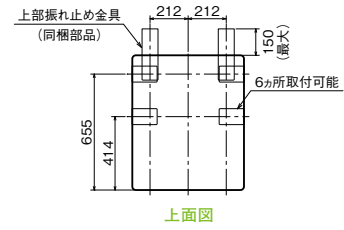
## 460L/370L

SRT-J46WD5

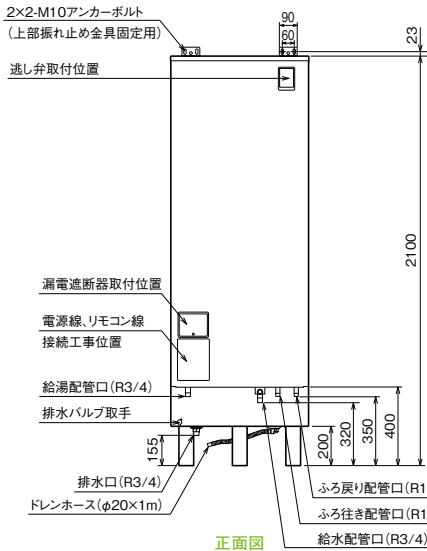
SRT-J46CD5

SRT-J37CD5

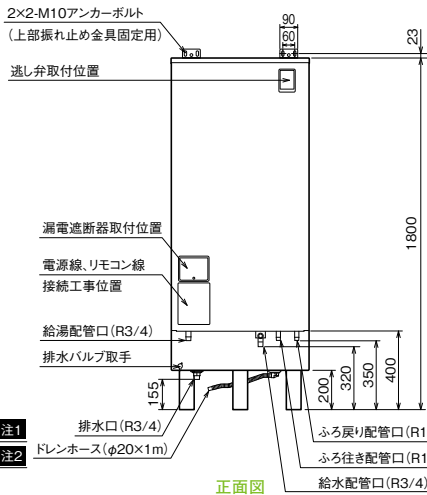
SRT-J37WD5 SRT-J46CDH5 SRT-J37CDH5



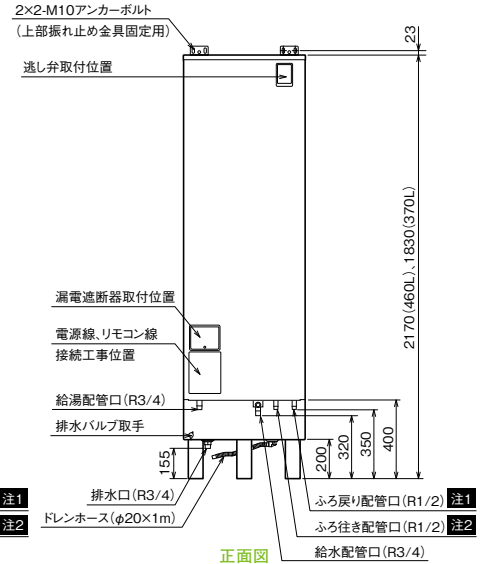
上面図



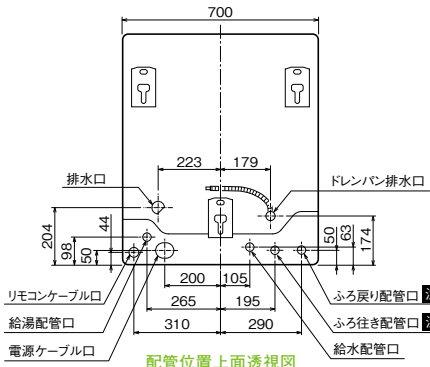
正面図



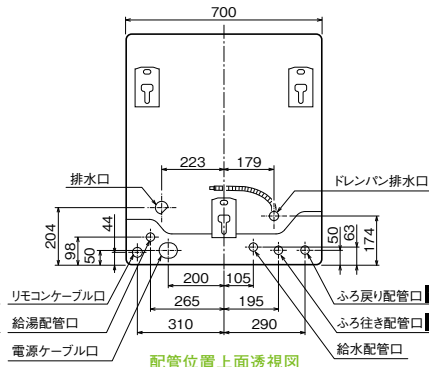
正面図



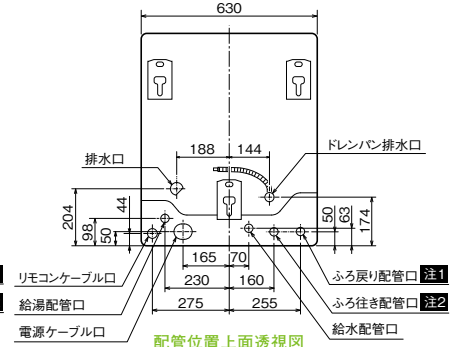
正面図



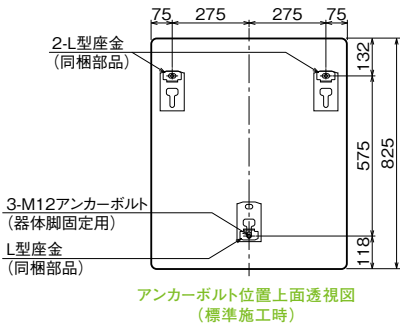
配管位置上面透視図



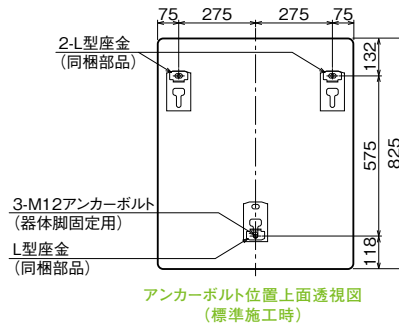
配管位置上面透視図



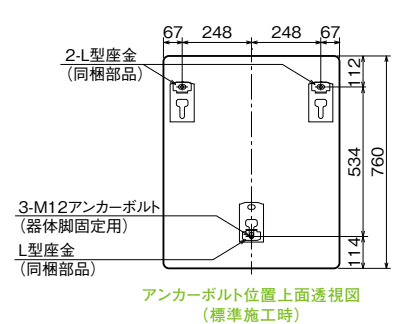
配管位置上面透視図



アンカーボルト位置上面透視図 (標準施工時)



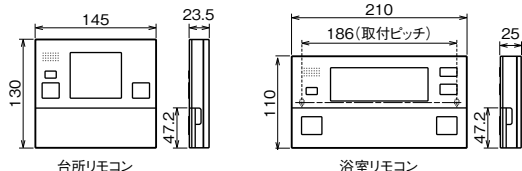
アンカーボルト位置上面透視図 (標準施工時)



アンカーボルト位置上面透視図 (標準施工時)

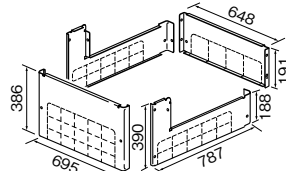
# ■ 外形寸法図(自動風呂給湯タイプ 別売部品)

## ■ リモコンセット(インターホンタイプ) (RMC-JD5SE)

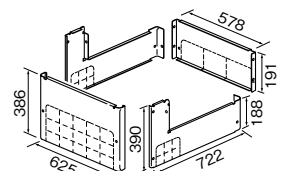


\*サブリモコンは台所リモコンと同寸法です。

## ■ 脚部カバー (GT-K550C)



## ■ 脚部カバー (GT-K460B)



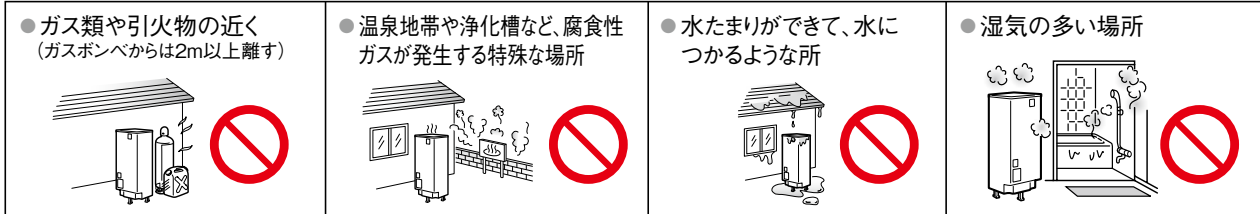
注1 注2 ふろ戻り配管口、ふろ行き配管口は追いだきフルオート機種名の名称です。エコオート機種では、ふろ戻り配管口がふろ配管口となります。

# 据付場所の選定、据付制約

## 据付場所の選定

\*P29「施工上の注意」についてもご参照ください。

- お客様と相談し、機器の据付場所をきめてください。
- 屋内専用機種 (SRG-151G、SRG-201G、SRG-151G-L、SRG-201G-L、SRG-151G-R、SRG-201G-R、SR-151G、SR-201G) は、雨がかかるようなところには絶対に据え付けしないでください。
- 配管による放熱ロスを少なくするため、できるだけ給湯場所に近い所へ据え付けてください。
- 外気温がマイナス10℃を下回る地域では屋内に据え付けてください。
- 積雪地域で屋外に据え付ける場合は、小屋がけをして雪がかかるのを防いでください。天板が変形するおそれがあります。また、雪が本体に入り込み、エラーが出るおそれがあります。
- 階段・避難路などの付近で避難の支障となる場所には据え付けしないでください。
- 油分の付着しやすい場所 (キッチンなど) には据え付けしないでください。
- 次の場所では使用できません。



## 据付制約

### メンテナンススペース

- 機器の性能や保守点検のため「メンテナンススペース」を確保してください。また、本体が故障したときや交換時の搬入、搬出ができるように側面のスペースも考慮してください。

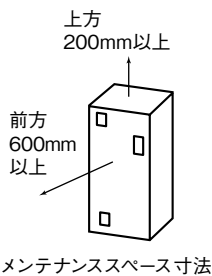
給湯専用タイプ 角形

自動風呂給湯タイプ

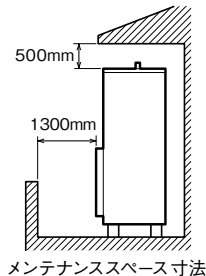
給湯専用タイプ 丸形

温水器の前方に600mm以上、上方に200mm以上必要です。

温水器の前方に1300mm以上、上方に500mm以上必要です。



メンテナンススペース寸法



メンテナンススペース寸法

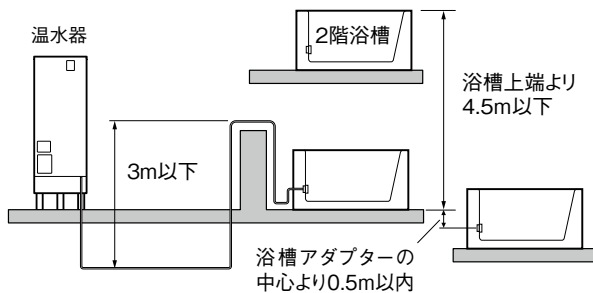
### 建築物の可燃物等からの離隔距離

- この温水器は消防庁告示第一号 (対象火気設備等及び対象火気器具等の離隔距離に関する基準) に適合しています。(消防法基準適合組込形) 建築物の可燃物等からの離隔距離は右表に掲げる値以上の距離を保ってください。

可燃物からの離隔距離 (cm)			
上方	側方	前方	後方
0	0	0	0

### 温水器と浴槽間の据付制約

自動風呂給湯タイプ



- 配管全長 : 15m以下
- 曲がり箇所 : 10ヵ所以下 (架橋ポリエチレン管使用時エルボ継手5ヵ所まで)
- 鳥居高低差 : 3m以下、1ヵ所まで (浴槽が2階の場合は不可)

\* 階下および3階以上の湯はりにはできません。

## リモコン工事

### ■ 取付場所の選定

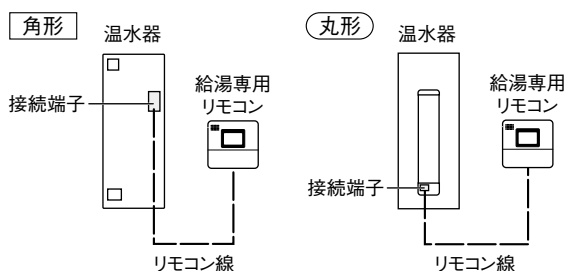
共通事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>●必ず平らな壁面に取り付けてください。(凹凸があるとリモコンが変形して誤動作することがあります。)</li> <li>●リモコン線の長さには制限があります。リモコン接続概要図を参照し、設置場所を選定してください。</li> </ul>
台所リモコン 給湯専用リモコン サブリモコン	<ul style="list-style-type: none"> <li>●必ず屋内に取り付けてください。防水タイプではありません。</li> <li>●取付位置はスイッチ操作が容易にでき、表示が良く見えるところ(目の位置より少し下側)を選んでください。</li> <li>●無線タイプのドアホン親機に隣接し設置すると、インターホン使用時にノイズ音を発することがありますので、無線タイプの親機より50cm以上離して設置いただくことをおすすめします。</li> <li>●次の場所には取り付けしないでください。             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ガステーブルの近くなど高温(45℃以上)になるところ</li> <li>○湿気の多いところ</li> <li>○直射日光のあたるところ</li> <li>○湯気や水しぶきや油のかかるところ(防水タイプではありません。)</li> <li>○幼児の手が届くところ</li> </ul> </li> </ul>
浴室リモコン	<ul style="list-style-type: none"> <li>●取付位置は浴室内のスイッチ操作が容易にでき、表示が良く見えるところ(入浴中の目の位置)を選んでください。</li> <li>●浴室リモコンは防水タイプですが、できるだけ湯や水がかかりにくい場所に取り付けてください。(設置場所の壁裏側は蒸気がかかるような場所、湿気が多い場所をさけてください。)</li> </ul>

- 既設のリモコン線を使用する場合も、当社リモコンケーブル相当品(より線2芯式、導体断面積0.3~1.65mm<sup>2</sup>、絶縁体外径2mm以下、67.6Ω/km以下)としてください。また、リモコンと接続しない不要な分岐配線は残さないでください。
- リモコン線はリモコン線以外の配線と約5cm以上離して配線してください。特に、リモコン線と電源線を同一パイプ内で配線しないでください。誤動作やエラー表示の原因になります。

### ■ リモコン接続概要図

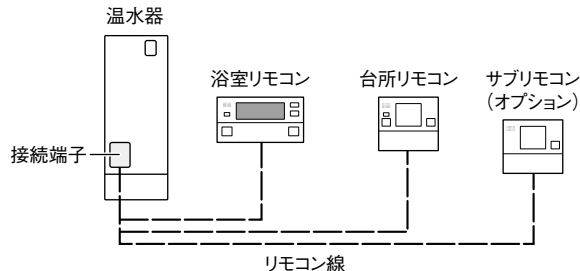
#### 給湯専用タイプ

- \* 温水器からリモコンまでの配線長は20m以内としてください。
- \* 本体1台に複数の給湯専用リモコンは接続できません。
- \* サブリモコンは接続できません。



#### 自動風呂給湯タイプ

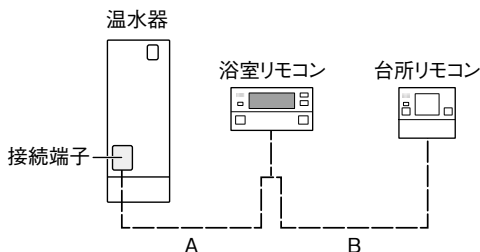
- \* 温水器から各リモコンまでの配線長は50m以内としてください。
- \* 本体1台に複数の浴室リモコン、複数の台所リモコンは接続できません。
- \* サブリモコンは1台のみ接続できます。



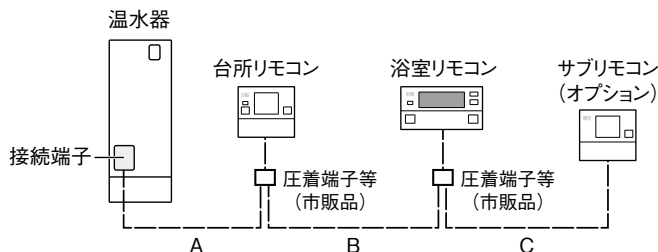
渡り配線する場合の接続概要図(必ず下記にしたがってください。)

#### 自動風呂給湯タイプ

[接続例1(渡り配線時 当社推奨接続)]



[接続例2]



- 温水器から最も離れたリモコンまでの配線長(A+B、A+B+C)を50m以内としてください。
- 浴室リモコンの接続端子を使用して共カシメする場合は、リモコン線の導体断面積を0.3mm<sup>2</sup>としてください。導体断面積が0.3mm<sup>2</sup>以上の場合は、適合する接続端子(市販品)をご使用ください。
- 接続例2の場合、台所リモコン端子での共締めはしないでください。適合する圧着端子(市販品)をご使用ください。

# 本体固定方法

- この製品は国土交通省告示第1447号(平成25年4月1日施行)に適合した設置工事が必要です。必ず当社指定の据付工事をしてください。
- 木質床・壁に設置の際は必ず当社別売部品の上部振れ止め金具(木質壁用)GZ-TS3Hと脚固定金具(木質床用)GZ-H10BまたはGZ-H12Aを使用してください。(丸形を除く) \*木質床・壁では2階以上に設置できません。

給湯専用タイプ 角形 370L、460L、550L	自動風呂給湯タイプ	「耐震クラスA、B」対応 *地階および1階ならびに敷地の部分に設置において
給湯専用タイプ 角形 150L、200L、300L	給湯専用タイプ 丸形	「耐震クラスB」対応

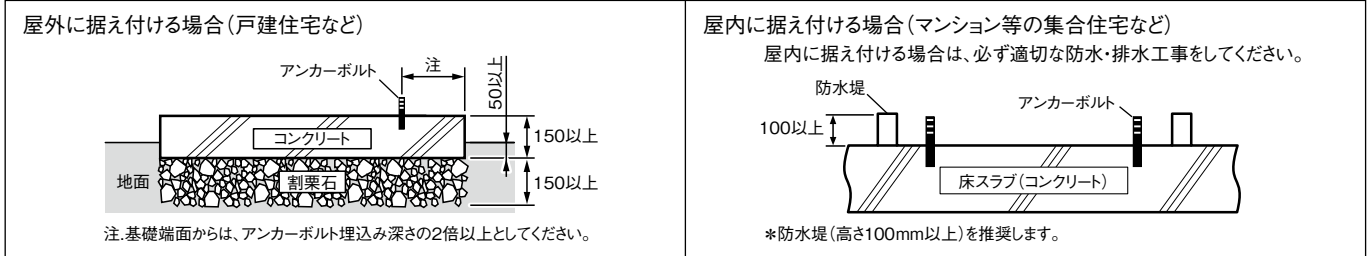
\*耐震クラスとは、(一財)日本建築センター「建築設備耐震設計・施工指針」における局部震度法による設備機器の地震力に基づく指標。耐震クラスAは耐震クラスBのおよそ1.5倍にあたる設計用水平震度(KH)=0.6を満足します。

## 基礎工事

**注意** ●床面の防水・排水処理工事をする  
(水漏れによる損害や排水の凍結による転倒の原因)

- 基礎工事は下図にしたがってください。

(寸法単位:mm)



- コンクリート圧縮強度:18MPa以上 ● アンカーボルト引き抜き力:12kN以上\*1
- ※1:耐震クラスB、地階及び1階並びに敷地の部分に設置時は、アンカーボルト引き抜き力:6.7kN以上。SR-151G、SR-201Gは6.86kN以上。

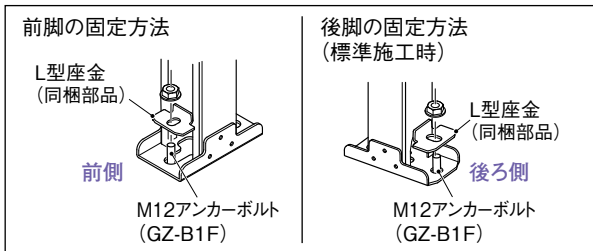
## 脚部固定工事

- 必ず水平に取り付けてください。
- 座金と同梱の機種は座金を必ず使用し、すべての脚をアンカーボルトで直接固定してください。
- めねじアンカーボルトは使用しないでください。

(標準施工例) 詳しくは据付工事説明書を参照ください。

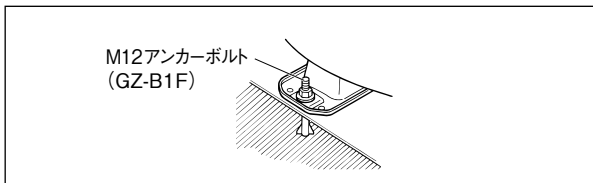
給湯専用タイプ 角形 550L、460L、370L、300L

自動風呂給湯タイプ



- 1 所定の位置にM12アンカーボルトを3本施工する
- 2 L型座金を使用して、前脚の前側、後脚の後ろ側をアンカーボルトに固定する

給湯専用タイプ 丸形 550L、460L、370L、300L



- 1 M12アンカーボルトを使用して、脚3本を直接固定する

アンカーボルト(脚固定用 形名:GZ-B1F) (寸法単位:mm)

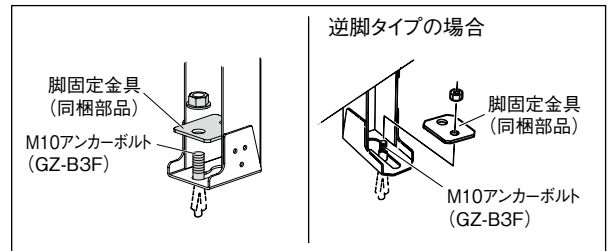
直径	全長	ねじの長さ	ドリル径	埋込み深さ*2
12	100	40	12.7	80

\*2:耐震クラスB、地階及び1階並びに敷地の部分に設置時は、埋込み深さ:60mm

### 【お願い】

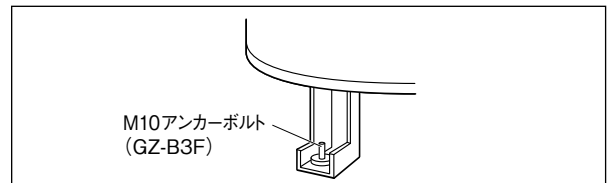
- 脚を直接アンカーボルトで固定できない場合は、脚固定金具(別売部品)を併用します。(SR-151G、SR-201G、SRG-305GM、SRG-375GM、SRG-465GMは脚固定金具が同梱。)地震による転倒や移動を防止するため、給湯専用タイプは設置階を問わず、上部振れ止め工事をしてください。上部振れ止め工事ができない場合は、以下の事項を厳守ください。
  - 万一、製品が転倒・移動した場合でも、人に危害が及ぶおそれがない場所へ設置してください。
  - 製品の転倒・移動により想定される衝撃が作用した場合においても、著しい破壊が生じない丈夫な壁、囲いを製品周囲に設置してください。

給湯専用タイプ 角形 200L、150L



- 1 所定の位置にM10アンカーボルトを3本施工する
- 2 同梱の脚固定金具を使用して、脚3本を直接固定する  
\*機種により脚の形状が異なります。

給湯専用タイプ 丸形 200L、150L



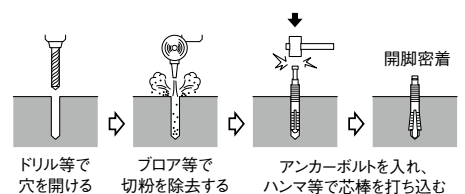
- 1 M10アンカーボルトを使用して、脚3本を直接固定する

アンカーボルト(脚固定用 形名:GZ-B3F) (寸法単位:mm)

直径	全長	ねじの長さ	ドリル径	埋込み深さ*3
10	100	30	10.5	80

\*3:地階及び1階並びに敷地の部分に設置時は、埋込み深さ:60mm

### 芯棒打込み式おねじアンカーボルトの施工例



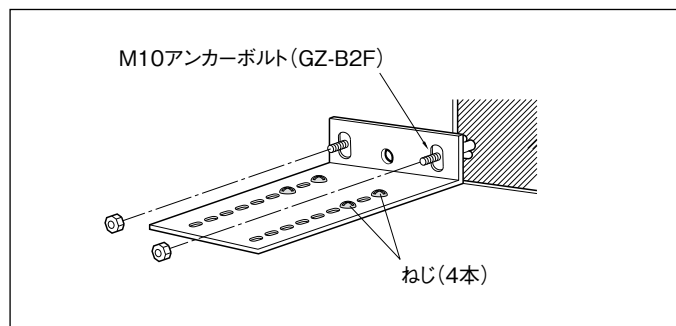


## 上部振れ止め工事

給湯専用タイプ 角形

自動風呂給湯タイプ

- 2階以上に据え付ける場合は、上部振れ止め金具で本体を固定してください。(給湯専用タイプは1個同梱、自動風呂給湯タイプは2個同梱です。)

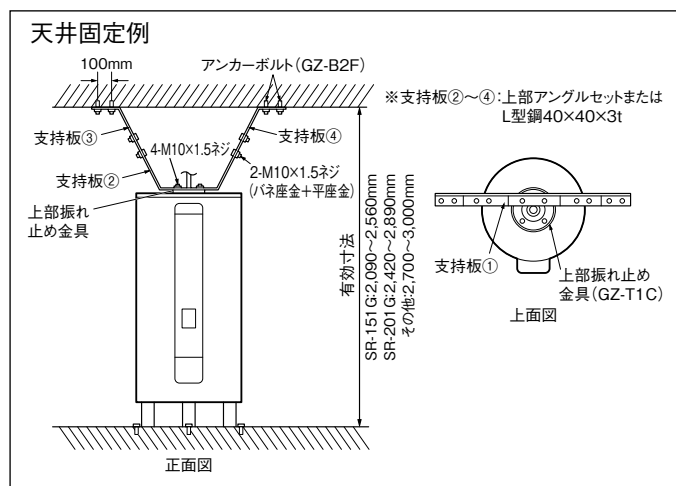


- 1 付属のねじ(4本/個)を使用して、上部振れ止め金具を上向きで本体に固定する
- 2 上部振れ止め金具をM10アンカーボルト2本で壁に固定する

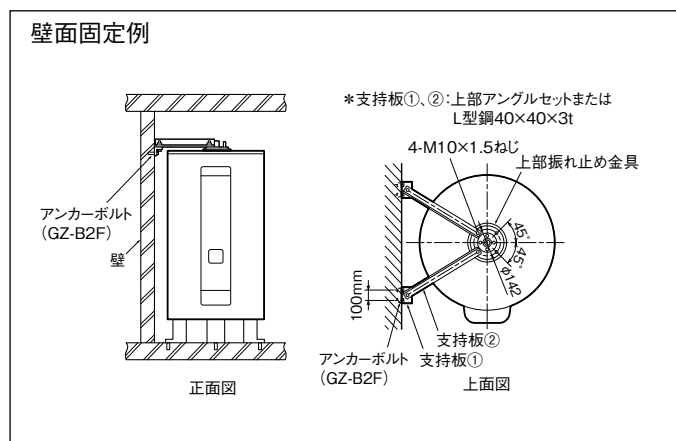
給湯専用タイプ 丸形

- 2階以上に据え付ける場合は、本体上部を固定してください。

- 別売の上部振れ止め金具、上部アンクルセット(天井固定用または壁面固定用)が必要です。(SRG-305GM、SRG-375GM、SRG-465GM、SR-151G、SR-201Gは上部振れ止め金具は標準装備。)



- 1 上部振れ止め金具に支持板①を固定する
- 2 支持板①に支持板②を固定する(正面図)
- 3 支持板②に支持板③、支持板④を固定する(正面図)  
(支持板は現地の施工に合わせて適当な長さにカットして使用してください。)
- 4 支持板③、支持板④を天井にM10アンカーボルトで固定する(正面図)



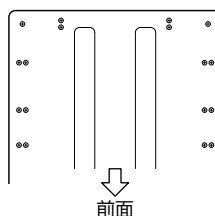
- 1 壁面に支持板①をM10アンカーボルトで固定する
  - 2 上部振れ止め金具と支持板①を支持板②で固定する  
(支持板②は現地の施工に合わせて適当な長さにカットして使用してください。)
- \* 温水器設置場所が壁面より離れている場合は、支持板②を組み合わせてお使いください。その場合、支持板②は2ヵ所以上固定してください。

### 【お願い】

- 引張荷重が4.9kN以上に耐える壁、または棧を設けてください。
- アンカーボルトは引き抜き力が2.45kN以上になる施工をしてください。
- 使用しないねじ穴は雨水が入らないように付属のシールでふさいでください。シールは上部振れ止め金具に付いています。(給湯専用 角形 屋内設置専用機種、給湯専用 丸形を除く)
- できるだけ壁と温水器が近づくように上部振れ止め金具を固定してください。
- 右図に示す温水器ケース上面ねじ(18本)は外さないでください。(追いだきフルオート、エコオートのみ)

アンカーボルト(上部固定用 形名:GZ-B2F) (寸法単位:mm)

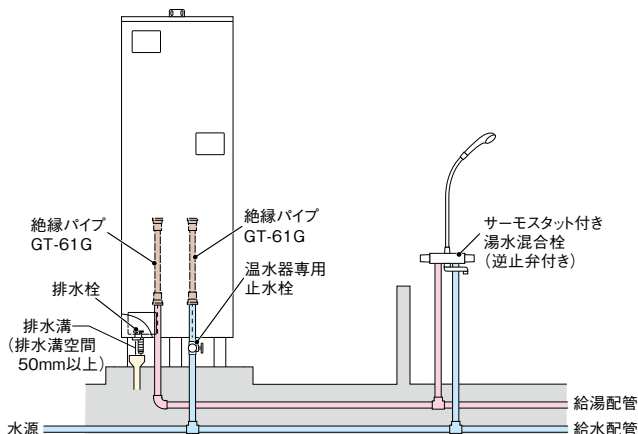
直径	全長	ねじの長さ	ドリル径	埋込み深さ
10	60	25	10.5	40



温水器ケース上面のねじは外さないでください。

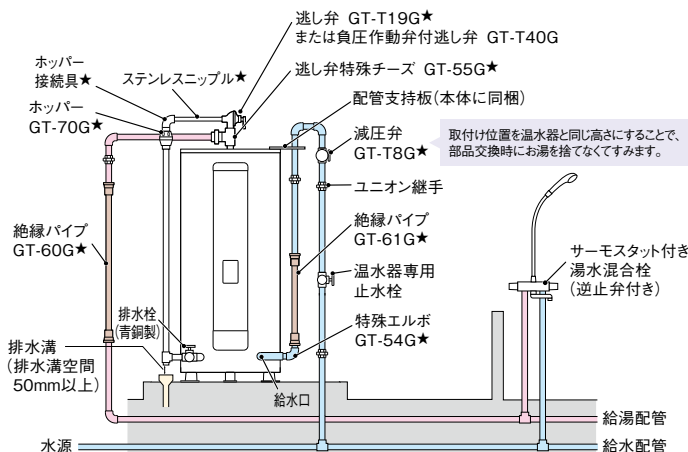
給湯専用タイプ

角形

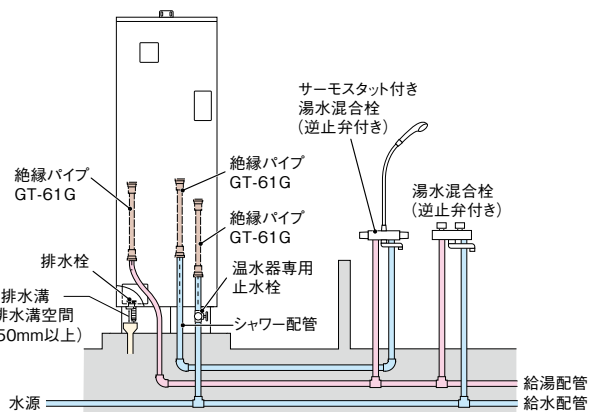


丸形

★(標準配管セット(BA-T12G)に同梱)



角形(逆脚タイプ)



■各配管の制約(詳細は据付工事説明書をご参照ください。)

【お願い】

・温水器専用止水栓や配管などの水抜きをするときに必要な手段は、必ずお客様が操作しやすい場所に取り付けてください。

給湯専用タイプ

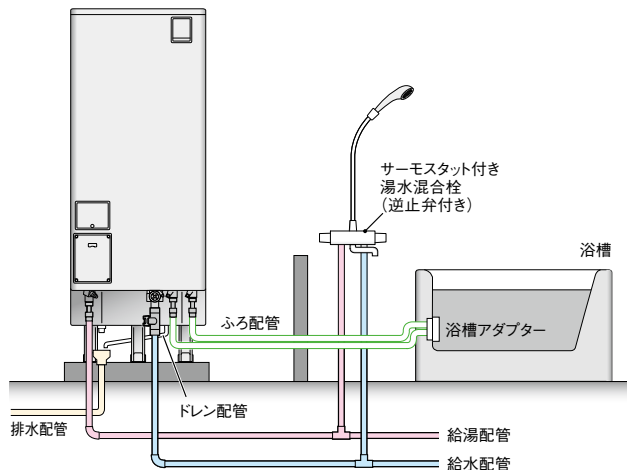
配管名	耐熱温度	種類	施工上の注意事項
給水配管	—	耐食性を有するもの(銅管など) 20A	●故障や点検など排水をするときに必要な、温水器専用止水栓を取り付けてください。(温水器本体内には取り付けないでください。) ●配管等の水抜きをするときに必要な水抜き手段(不凍結水栓などの水抜き栓、またはY形ストレーナー等)を利用し、配管内の水を抜く手段)を温水器専用止水栓の2次側に必ず取り付けてください。
給湯配管	90℃以上	耐食性を有するもの(銅管など) 20A	●階下給湯は、温水器天面から5m以内です。 ●配管等の水抜きをするときに必要な水抜き手段(不凍結水栓などの水抜き栓、またはY形ストレーナー等)を利用し、配管内の水を抜く手段)を必ず取り付けてください。 ●配管部材(配管接続部パッキン等)は耐熱性・耐食性のある材料を使用してください。
シャワー配管※	—	耐食性を有するもの(銅管など) 20A	●シャワー専用の給水配管です。シャワー以外の給水には使用しないでください。 ●シャワー配管給水口には止水栓が付いています。施工時は止水栓を外し、シールテープを取り除いてください。(使用しない場合は止水栓は外さないでください。)
排水配管※1	90℃	耐食性を有するもの(HT管)	●口径φ80以上の排水ホッパーや排水トラップおよびφ50以上の排水管を使用してください。(配管勾配1/50以上) ●わき上げ中に逃し弁から少量のお湯が出ますので、必ず排水工事を行なってください。 ●最大毎分40L程度排水されますので、十分排水できる排水工事をしてください。 ●耐熱塩ビ管(HT管)の接着には、必ず耐熱接着剤(90℃以上)を使用してください。(漏水の原因)

注: 逆脚タイプのみ

自動風呂給湯タイプ

(標準配管例)

追いだきフルオートで説明しています。(屋外設置) エコオートの場合、ふろ配管は1本です。



お知らせ

自動風呂給湯タイプは当社独自の「絶縁構造」を採用しているため、「絶縁パイプ」は不要です。

自動風呂給湯タイプ

配管名	耐熱温度	種類	サイズ	継手呼び径		長さ・曲がり	高低差	鳥居	保温材厚さ
				製品	配管				
給水配管	—	銅管	20A	R3/4	3/4x20A	—	26ページ参照	—	10mm以上推奨
		架橋ポリエチレン管	16A		3/4x16A				
給湯配管	90℃以上	銅管	20A	R3/4	3/4x20A	—	26ページ参照	—	10mm以上推奨
		架橋ポリエチレン管	16A		3/4x16A				
ふろ配管	80℃以上	銅管	15A	R1/2	1/2x15A	15m 10曲がり※2	21ページ参照	3m以下1か所まで(2階の場合は不可)	10mm以上推奨
		架橋ポリエチレン管	13A		1/2x13A				
排水配管※1	90℃	HT管	φ50以上	(R3/4)	—	—	下り勾配	—	—
ドレン配管	—	ドレンホース	φ14	φ18	—	—	下り勾配	—	—

R: テーパーおじ

※1: 本体排水口から排水管にフレキ管で導く場合は、長さ2m2曲がり以内で、必ず下り勾配としてください。また、50mmの排水口空間を確保してください。温水器の中に排水があるおそれがあります。

※2: 架橋ポリエチレン管でエルボ継手を使用する場合は5曲がり5か所まで

# 階上(2,3階)給湯・階下給湯

## 2,3階給湯

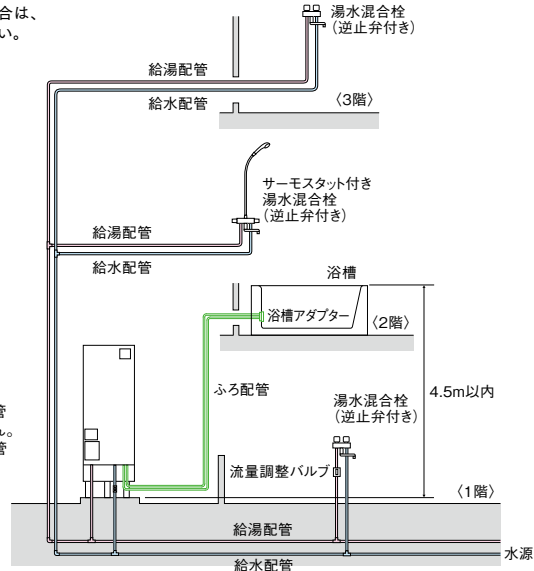
\*2階、3階へ給湯する場合は、高圧力型をご使用ください。

### 給湯専用タイプ(高圧力型)

### 自動風呂給湯タイプ(高圧力型)

- 2,3階へ給湯配管する場合は、図のように行ってください。
- 温水器設置階の上の階へ給湯するときは、温水器設置階の給湯配管に市販の流量調整バルブ(流量が調整しにくい場合は流量絞り弁)を取り付け、階高さによる流量バランスを調節してください。
- 3階でシャワーは使用できません。(手洗い程度であれば使用できます。洗髪洗面化粧台は使用できません。)
- 3階へのふる給湯はできません。
- 下の階で給湯しているときは、上の階での出湯が弱くなります。

\*給湯専用タイプにはふる配管(色配管)はありません。また、エコオートは、ふる戻り配管はありません。



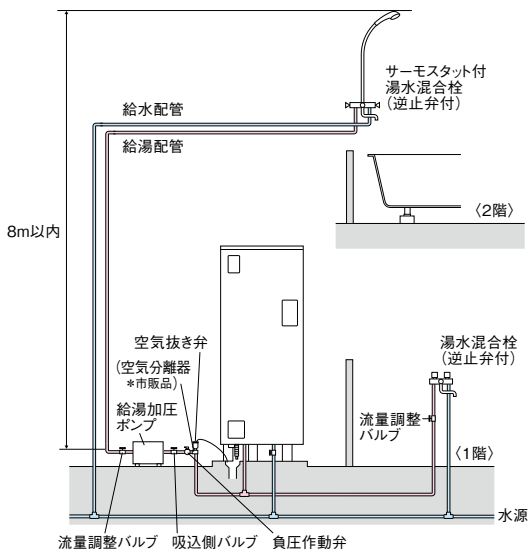
## 2階給湯

- 2階へ給湯する場合は給湯加圧ポンプが必要です。出力は50W程度、圧力スイッチ・フロースイッチ併用方式の機種をご使用ください。空気抜き弁と負圧作動弁を必ず取り付けてください。

[お願い]

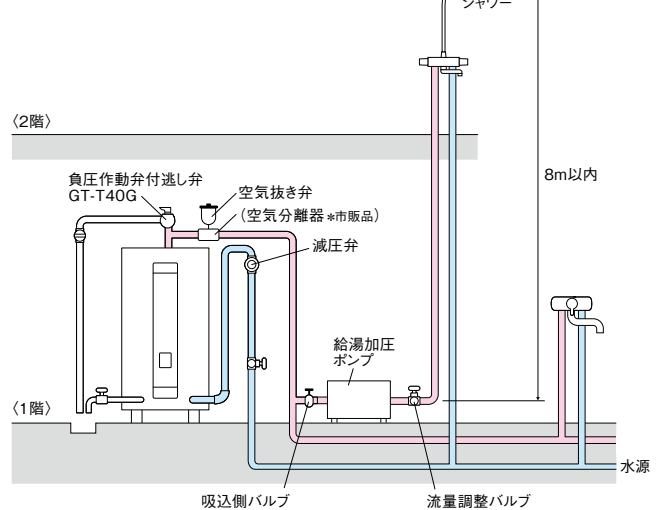
・給湯加圧ポンプを2階に設置の場合は、減圧弁と最も高い給湯栓(シャワー等)までの高さは8m以内にしてください。

### 給湯専用タイプ 角形(標準圧力型)



### 給湯専用タイプ 丸形(標準圧力型)

[給湯加圧ポンプを1階に設置の場合]



## 階下給湯

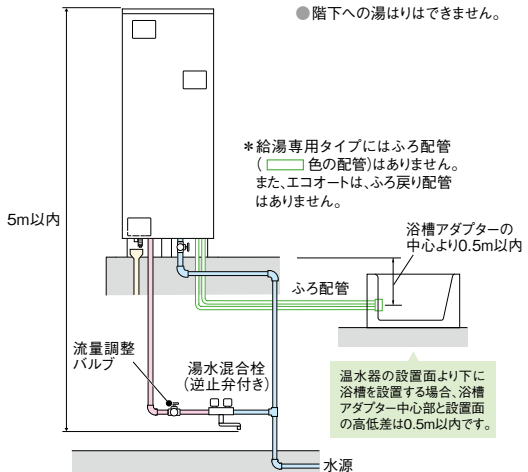
- 給湯配管は階下5mまで可能です。5mを超えると、負圧によるタンク破損や空気の混ざった湯水が飛び散る原因になります。

- 給湯配管の途中で流量調整バルブ(市販品)を取り付けてください。
- 空気の混ざったお湯が出る場合は、温水器への給水量が不足しています。流量調整バルブ(市販品)で、給水と給湯する量のバランスがよくなるよう調節してください。

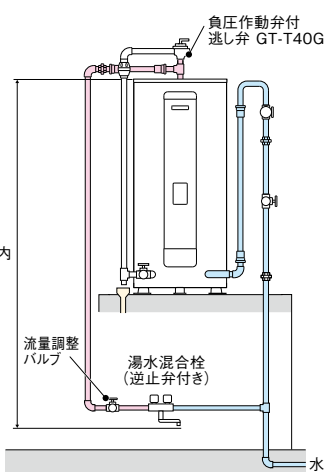
### 給湯専用タイプ 角形

### 自動風呂給湯タイプ

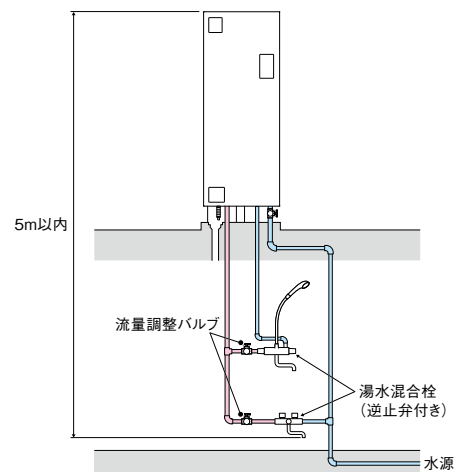
●階下への湯はりはできません。



### 給湯専用タイプ 丸形



### 給湯専用タイプ 角形(逆脚タイプ)





- 電源ブレーカーの定格および電源線の太さは内線規程に定められており、指定した規格のものを使用してください。
- 第2深夜電力(5時間通電)には対応していません。
- 必ずタンクを満水にしてから電源を入れてください。未満水通電による機器破損の修理は、保障の対象外です。
- 電気温水器用電源ブレーカー組込みの分電盤の場合は、分電盤より直接配線してください。
- 電力契約やリモコン取り付け有無により電気配線が異なります。施工前に必ず、電力契約やリモコン取り付け有無を確認してください。

給湯専用タイプ 角形 丸形

電力契約	リモコン有無	制御電源(100V)有無	配線図
時間帯別電灯	有り(必須)	無し	[A] 主電源と制御電源が同一回路の場合 
		有り	[B] 主電源と制御電源が別回路の場合 
深夜電力	有り	有り	[C]
		無し	[D]
	無し	(不要)	[E]

\*リモコンの機能に制約が生じます。(下表参照)  
\*高圧力型・漏水検知付タイプはこの工事方法では使用できません。

\*深夜電力契約の方向け。  
\*高圧力型・漏水検知付タイプはこの工事方法では使用できません。

— 電源線(単相3線)    — 電源線(単相2線 200V)    — 電源線(単相2線 100V)    — リモコン線    — アース線

■ 電源ブレーカー定格と電源線の太さ・種類

タンク容量	定格電圧	定格消費電力	ブレーカー定格	電源線の太さ	種類
150L	200V	2.1kW	20A	φ1.6mm	VV
200L	200V	2.4kW	20A	φ1.6mm	VV
300L	200V	3.4kW	30A	φ2.6mm(5.5mm <sup>2</sup> )	VV
370L	200V	4.4kW	30A	φ2.6mm(5.5mm <sup>2</sup> )	VV
460L	200V	5.4kW	40A	φ3.2mm(8mm <sup>2</sup> )	VV
550L	200V	6.4kW	50A	14mm <sup>2</sup>	VV

● CV線を使用する場合は、内線規程にしたがってください。

制御電源(100V)を施工する場合(配線図[B][C])

定格電圧	定格消費電力	ブレーカー定格	電源線の太さ	種類
100V	8W	15A・20A	φ1.6mm	VV

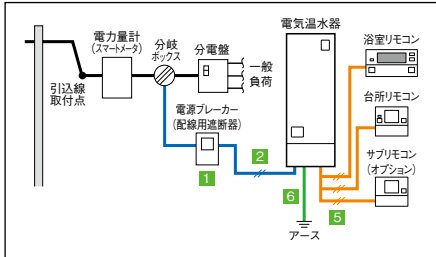
リモコンの機能制約

配線図	[A]	[B]	[C]	[D]	[E]
時刻設定	○	○	×	× 設定できません	
時刻表示	○	○	×	× 表示されません	
わか上げ温度設定	○	○	○	○ 設定できます	(リモコン無し)
停止日数設定	○	○	○	○ 設定できます	
タンク温度表示	○	○	×	× 表示されません	
残湯量表示	○	○	○	○ 表示されます	
わか上げ中表示	○	○	○	○ 表示されます	
自己診断設定	○	○	○	○ 使用できます	
リモコンバックライト	○	○	×	× 点灯しません	

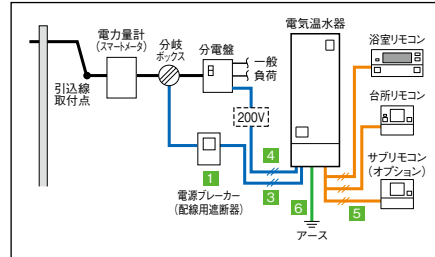
## 自動風呂給湯タイプ

- 「時間帯別電灯で使用する場合[B]」および「深夜電力で使用する場合[C]」は、制御用電源として昼間電力(200V)の配線工事が必要です。
- 引込線取付点とジョイントボックス間のケーブルの太さは、一般負荷と温水器を見込んだサイズにしてください。
- 時間帯別電灯で使用する場合の[A]と[B]どちらの方法で施工するか電力会社から指定がある場合は、所轄の電力会社の指導にしたがってください。

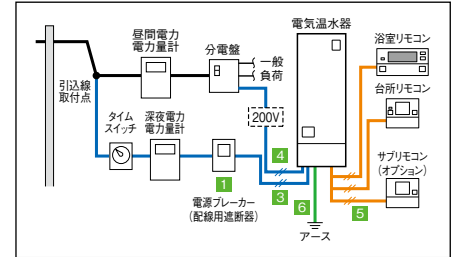
時間帯別電灯で使用する場合[A]



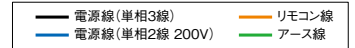
時間帯別電灯で使用する場合[B]



深夜電力で使用する場合[C]



[図中の番号(1)~(6)]は必要部材欄の番号を表しています。



必要部材 番号は上図に対応しています。

番号	名称	仕様	備考
1	電源ブレーカー(配線用遮断器)	単相200V、ブレーカー定格は下記参照	—
2	電源線(時間帯別電灯用)	電源線の太さは下記参照	2芯式、電源ブレーカー～温水器
3	わき上げ用電源線	電源線の太さは下記参照	2芯式、電源ブレーカー～温水器
4	制御用電源線	電源線の太さは下記参照	2芯式、分電盤～温水器
5	リモコン線	0.3~1.65mm <sup>2</sup> 、抵抗値67.6Ω/km以下	2芯式、リモコン全回路、最長50m以内
6	アース線	φ2.0、3.5mm <sup>2</sup> 、IV線	—

## ■電源ブレーカーの定格と電源線の太さ・種類

時間帯別電灯で使用する場合[A]

機種	形名	定格電圧	定格消費電力	ブレーカー定格	電源線の太さ	種類
追いだきフルオート	SRT-J37WD5	単相200V	4.6kW	40A	φ3.2mm(8mm <sup>2</sup> )	VV
	SRT-J46WD5 SRT-J46WDM5	単相200V	5.6kW	40A	φ3.2mm(8mm <sup>2</sup> )	VV
	SRT-J55WD5	単相200V	6.6kW	50A	14mm <sup>2</sup>	VV
エコオート	SRT-J37CD5 SRT-J37CDH5	単相200V	4.5kW	30A	φ2.6mm(5.5mm <sup>2</sup> )	VV
	SRT-J46CD5 SRT-J46CDH5	単相200V	5.5kW	40A	φ3.2mm(8mm <sup>2</sup> )	VV
	SRT-J55CD5	単相200V	6.5kW	50A	14mm <sup>2</sup>	VV

●CV線を使用する場合は、内線規程にしたがってください。

時間帯別電灯で使用する場合[B]／深夜電力で使用する場合[C]

機種	形名	用途	定格電圧	定格消費電力	ブレーカー定格	電源線の太さ	種類
追いだきフルオート	SRT-J37WD5	わき上げ用	単相200V	4.4kW	30A	φ2.6mm(5.5mm <sup>2</sup> )	VV
		制御用	単相200V	0.2kW	15A・20A	φ1.6mm	VV
	SRT-J46WD5 SRT-J46WDM5	わき上げ用	単相200V	5.4kW	40A	φ3.2mm(8mm <sup>2</sup> )	VV
		制御用	単相200V	0.2kW	15A・20A	φ1.6mm	VV
	SRT-J55WD5	わき上げ用	単相200V	6.4kW	50A	14mm <sup>2</sup>	VV
		制御用	単相200V	0.2kW	15A・20A	φ1.6mm	VV
エコオート	SRT-J37CD5 SRT-J37CDH5	わき上げ用	単相200V	4.4kW	30A	φ2.6mm(5.5mm <sup>2</sup> )	VV
		制御用	単相200V	68W	15A・20A	φ1.6mm	VV
	SRT-J46CD5 SRT-J46CDH5	わき上げ用	単相200V	5.4kW	40A	φ3.2mm(8mm <sup>2</sup> )	VV
		制御用	単相200V	68W	15A・20A	φ1.6mm	VV
	SRT-J55CD5	わき上げ用	単相200V	6.4kW	50A	14mm <sup>2</sup>	VV
		制御用	単相200V	68W	15A・20A	φ1.6mm	VV

●CV線を使用する場合は、内線規程にしたがってください。

## 1 搬送～開梱

- 水ぬれ厳禁(屋内で立てて保管)《ダンボール梱包》
- 作業現場での運搬はユニックなどによる吊り上げを基本とし、人のみの少人数による運搬は避けてください。(やむをえず人のみの場合は、肩かけバンドなどの運搬用機材を使用してください。また、ハンドル部での吊り上げはしないでください。)
- 屋外で開梱する場合は、風が当たらない安定した場所に仮置きしてください。強風によって製品が転倒し、故障、事故、ケースの変形の原因になります。

## 2 工事上の注意 全般

- 次の場合、事故や故障が生じたときには責任を負いかねます。
  - 据付工事説明書に記載されていない方法で工事された場合
  - 保証書と適合しない内容で工事された場合
  - 当社指定部品を使用せず工事された場合
- 工事後は、取扱説明書、据付工事説明書、保証書をお使いになるお客様にお渡しし、保管していただくよう依頼してください。
- この電気温水器は、通電制御型として電気料金の割引が適用されることがあります。\*適用を受けるため、ご契約の電力会社に申請していただくようお客様に説明してください。買い替えなどで機種変更した場合も電力会社へ申請が必要です。\*詳細は電力会社へお問い合わせください。
- 高圧力型電気温水器(小型温水ボイラー)を事業者様が事務所、店舗などでご使用される場合は、労働安全衛生法の規程があり、特別な申請が必要です。詳しくは販売会社にお問い合わせください。(製品に同梱の「事業者さまへのご案内」を必ずお読みください。)

## 3 据付場所の選定

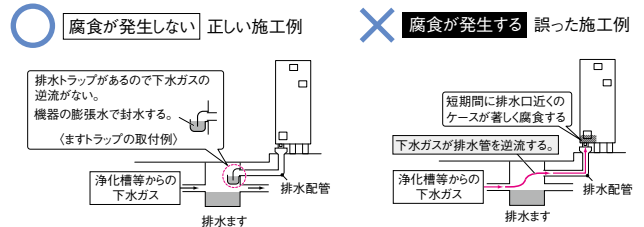
- ガス類や引火物の近くには据え付けしないでください。発火・火災になることがあります。特にガスボンベが近くにある場合、電気温水器は2m以上離して設置してください。
- 機器の保守点検のため据付工事説明書に記載されたメンテナンススペースを確保してください。また、本体が故障したときや交換時の搬入、搬出ができるように側面のスペースも考慮してください。
- 据付工事説明書をご確認の上、配管に関する「据付制約」を守ってください。
- 配管による放熱ロスを少なくするため、できるだけ給湯場所に近い所へ据え付けてください。
- 船舶・車両へ搭載すると、振動や揺れにより機器が故障するおそれがありますので、据え付けしないでください。
- 以下の場所には設置しないでください。
  - 温泉地帯など特殊な場所
  - 水たまりができて、水につかうような場所
  - 運転音や振動が気になる場所
  - 水平でない場所、不安定な場所
  - 階段・非常口などの付近で、避難の支障となる場所
  - 排水のしにくい場所
  - 油分の付着しやすい場所(キッチンなど)
- 外気温がマイナス10℃を下回る地域では屋内に据え付けてください。
- 屋内に据え付ける場合は、屋外に据え付ける場合の注意に加え、特に下記を厳守してください。
  - 結露防止のため、通気口を設け密閉室にしないでください。
  - 床面の防水・排水工事を確実に行ってください。
  - 浴室など湿気の多い所には据え付けしないでください。
  - メーターボックス内に設置する場合は、扉の上下それぞれに通気口(開口面積100cm<sup>2</sup>程度)を確保し、必要に応じて換気扇を設けてください。
- 積雪地域で屋外に据え付ける場合は、小屋がけをして雪がかかるのを防いでください。

## 4 据付工事

- 温水器は国土交通省告示第1447号(平成25年4月1日施行)に適した設置工事が必要です。必ず当社指定の据付工事を行ってください。
- 基礎は満水時の質量に十分耐えるように施工してください。また本体設置面は水平かつ水はけ良く施工してください。
- 2階以上に据え付ける場合は、必ず上部振れ止め金具で本体を固定してください。

## 5 配管工事

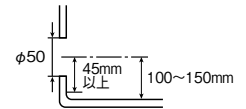
- 上水道直結の配管工事は、当該水道局(水道事業者)の指定の給水装置工事業者が指定した配管材料を使用して施工してください。
- 必ず水道法に定められた飲料水の水质基準に適合した水道水を使用してください。ただし、水质によっては、タンク・減圧弁・逃し弁等の寿命が通常より短くなる場合があります。温泉水・地下水・井戸水は使用しないでください。使用期間中の水质が常に水道法の定める水质基準内である担保が取れず、無償保証できません。
- 水源水圧が200kPa以上確保できる場所で使用してください。(750kPaをこえる地域は給水一次側に減圧弁を設けてください。)
- 排水配管には必ず排水トラップを設置してください。排水トラップがないと下水ガスが逆流して給湯機が著しく腐食し、故障します。(排水トラップは耐熱性のある部材、接着剤をご使用ください。)



- 太陽熱温水器との接続はできません。
- 本体2台以上を直列・並列接続はできません。(丸形を含む大容量給湯システム対応機種を除く。)
- 他の給湯機との複数接続はできません。
- 本体内蔵減圧弁からの2次給水はできません。(SRG-201G-R, SRG-151G-Rは除く。)
- 自動風呂給湯タイプは本体1台に対して接続できる浴槽は1つです。(使用する浴槽の大きさの目安は、220L~400Lです。)
- 給水配管途中に故障や点検などで排水するときに必要な、温水器専用止水栓を取り付けてください。
- 排水口の下には必ず排水ホッパー(口径φ80以上の排水ホッパーや排水トラップ)を設けてください。(最大毎分40L程度排水されますので、十分排水できる排水工事をしてください。)
- 給湯配管は、管の膨張収縮がありますので、コンクリート壁やスラブを貫通するときはスリーブを使用し、埋設配管するときは管を固定しないでください。
- お湯の飛び散りを防ぎ使い勝手を良くするために、必要に応じて空気抜き弁を取り付けてください。

## 6 ふろ配管工事・浴槽の工事

- 自動風呂給湯タイプを設置する際は、必ずふろ配管の施工を行ってください。
- ふろ行き配管と戻り配管で、曲げ回数や長さなどが同一条件となるように配管してください。(水圧に差が生じると動作不良の原因になります。)
- フレキ管を使用する場合は1m以内にしてください。
- 浴槽穴あけ工事および浴槽アダプター取付工事は下記の通り行ってください。
  - 浴槽アダプターは当社別売部品をご使用ください。
  - 浴槽穴は、底面から100~150mmの位置にあけてください。
  - 浴槽穴径のセンターからRJままでの寸法は45mm以上必要です。
  - 洋風浴槽のように浅い浴槽では、浴槽アダプターをできるだけ低い位置に取り付けてください。
  - 浴槽アダプター専用締め付け金具および、浴槽アダプター漏れ検査治具を使用して施工してください。
  - 浴槽アダプター取付部周辺の浴槽保温材は確実に取り除いてください。



## 7 階上(2,3階)給湯時の注意事項

### 標準圧力型(減圧弁圧力80 or 85kPa)

- 2階に給湯する場合、必ず給湯加圧ポンプを使用してください。
- ポンプの吸込管側に必ず空気抜き弁(GT-20H)と負圧作動弁を取り付けてください。空気が入るとお湯が出なくなります。空気抜き弁を取り付けてもお湯の出が悪い場合は、空気分離器(市販品)を取り付けてください。
- 1階、2階へ給湯する場合は、必ずポンプの1次側で1階給湯配管を分岐させてください。ポンプの2次側で分岐させると、1階でお湯を使用中は2階でお湯が出なくなる場合があります。
- 貯湯タンク設置階の上の階に給湯するときは、貯湯タンク設置階の給湯配管に市販の流量調整バルブを取り付けて、階高さ違いによる流量バランスの調節をしてください。

### 高圧力型(減圧弁圧力170kPa)

- 3階では、シャワーは使用できません。(手洗い程度であれば使用できます。洗髪洗面化粧台は使用できません。)

## 8 階下給湯時の注意事項

- 丸形タイプで階下へ給湯する場合は、タンク負圧変形による水漏れ防止のため、必ず別売の負圧作動弁付き逃し弁(GT-T40G)を使用してください。
- 温水器本体上面と湯水混合栓の高低差は5m以内にしてください。5mを超えると空気の混じったお湯が出て、飛び散ることがあり危険です。また、お湯の出が悪くなるのでご注意ください。
- 階下への湯はりはできません。

## 9 凍結防止工事・保温工事のお願い

- 保温工事があっても、周囲温度が0℃以下になると配管は凍結するため、機器内の部品や配管が破損し、水漏れとなる場合があります。下記にて推奨の凍結防止対策を行ってください。
- 配管工事終了後、配管接続部での水漏れの有無を点検してから、凍結防止工事をしてください。

### [凍結防止ヒーター(市販品)を外部配管に設置する方法]

- 外気温を検出するタイプは温度誤検出のおそれがあるため、配管の温度を直接検出するタイプのものを使用してください。
- 配管用の自動温度調節器(サーモスタット)のあるものを使用する場合は、確実に配管に取り付けてください。
- [市販品の一例:東京特殊電線 NFオートヒーター(自己温度制御タイプ)樹脂配管使用時は、樹脂管の材質を確認して適切な仕様のもをご使用ください。]
- 凍結防止ヒーターの施工についての詳細は、凍結防止ヒーターに同梱の説明書に従ってください。(火災を防ぐ)
- 試運転終了後、すぐに温水器をご使用にならない場合は、取扱説明書にしたがい、タンク内および配管内の水を必ず抜いてください。

## 10 湯水混合栓について

- シャワー給湯栓はサーモスタット付き湯水混合栓を使用してください。
- シャワー給湯栓にシングルレバー混合栓や、手元ストップシャワー、マッサージシャワー等のシャワーヘッドを使用すると出湯量が少なくなることがあります。
- シングルレバー式の湯水混合栓や手元ストップシャワーヘッドを使用する際、水撃(ウォーターハンマー)現象が発生する場合は、水撃防止装置取付などの処置をお願いします。
- 給湯用水栓は、必ず逆止弁付き湯水混合栓を使用してください。逆止弁の付いていない湯水混合栓を使用した場合や湯水混合栓が故障した場合は、わき上げ中以外に逃し弁より排水される場合があります。
- 湯水のバランスを調節してください。

## 11 電気工事

- 電気設備に関する技術基準および内線規程に従って第二種電気工事士\*が施工し、必ず専用回路を使用してください。
- ブレーカーの定格および電線の太さは内線規程に定められたものを使用してください。
- 保護アース(接地)工事は万一の感電事故防止のため、電気設備に関する技術基準および内線規程に基づき、第二種電気工事士\*によるD種接地工事を行ってください。
- アース線は、水道管、ガス管への接地、および他の機器の接地との共用はできません。また、避雷針の接地と2m以上離してください。
- \*工場・ビル等への設置で、一定要件を満たす場合は第一種電気工事士

## 12 リモコン接続工事

- 自動風呂給湯タイプおよび高圧力型給湯専用タイプは、リモコンを接続しないと動作しません。必ずリモコンを接続して使用してください。
- 本体1台に複数の浴室リモコンおよび複数の台所リモコン、サブリモコンは接続できません。
- 浴室リモコンは防水タイプですが完全な防水タイプではないため、できるだけ湯水がかかりにくい場所に取り付けてください。その他のリモコンは防水タイプではありません。
- リモコンと壁の間にすきまがないように取り付けてください。
- リモコン線は電源線と離して(約50mm)配線してください。近いとノイズによる誤動作の原因になります。
- 電源線とリモコン線を同一パイプ内で配線しないでください。リモコンが誤動作する場合があります。

## 13 流量の目安

### サーモスタット付き湯水混合栓からの出湯量の目安

	出湯量(1F単独)	出湯量(2F単独)	出湯量(3F単独)
標準圧力型(減圧弁圧力80 or 85kPa)	約9~11L/分	—	—
高圧力型(減圧弁圧力170kPa)	約11~13L/分	約9~11L/分	—

条件:水源水圧300kPa・タンクわき上げ温度80℃・配管径20A・給水温度15℃・混合水栓からの出湯温度42℃の場合。

- 現地の配管施工上の条件や湯水混合栓等の使用状況などにより、多少ばらつきが出ることがあります。

### 湯はり時間の目安(湯はり湯温42℃、湯はり湯量180Lの場合)

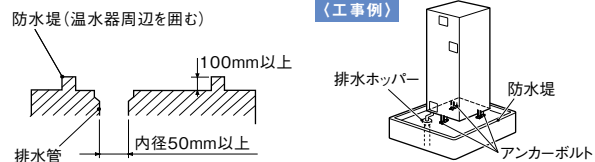
	湯はり時間(1F)	湯はり時間(2F)	湯はり時間(3F)
標準圧力型(減圧弁圧力85kPa)	約18~23分	約21~31分	—
高圧力型(減圧弁圧力170kPa)	約13~18分	約16~26分	—

条件:水源水圧300kPa、タンクわき上げ温度80℃、配管径15A、配管長5m3曲がりの場合。

- 現地の配管施工上の条件や湯水混合栓等の使用状況などにより、多少ばらつきが出ることがあります。
- 設置後1週間程度は浴槽の形状などを学習するため、湯はり時間が長くなる場合があります。

## 14 屋内および集合住宅へ設置する場合

- 機種選定に当たっては、給湯専用タイプはドレン用ホース付き(角形および150、200L全機種、丸形は形名にMが入っている機種)をお選びください。また、自動風呂給湯タイプは、全機種エマージェンシーストップ機能付きです。エマージェンシーストップは万一の本体水漏れ時に、ただちに給水を止めて被害を最小限に防ぐセーフティ機能です。
- 据付工事説明書にしたがって基礎工事を行い、脚をアンカーボルトで固定してください。
- 2階以上に設置する場合は必ず上部振れ止め金具を用いて施工してください。
- 長期間ご使用になった温水器は水漏れを起こすおそれがあります。住居内へ設置の場合、万一、逃し弁や減圧弁から水漏れが生じた場合でも排水できるよう、下図のような床面の防水、排水工事をおこなってください。(階下、床下への漏水浸入防止)



- 排水管は耐熱性を考慮し、HT管(耐熱性硬質塩化ビニル管)や鋼管を使用してください。また、内径は50mm以上とし、本体の排水口が排水ホッパーの中央に来るようにしてください。

### [屋内小空間へ設置する場合]

- 膨張水によって、温水器の下部や小空間の壁などに結露して、温水器が故障したり、壁が吸水して落ちることがあります。結露対策として、必ず以下の事項を行ってください。
- 排水ホッパーは温水器の真下に来ないようにしてください。(脚部カバーは使用しないでください。)
- 室内に通気口や換気扇等を設けて、室内の湿気を排除してください。(通気口目安:開口面積100cm<sup>2</sup>程度を扉の高さ程度に上下それぞれで確保)
- 丸形はマンションなどの集合住宅に設置する場合には、必ず負圧作動弁付き逃し弁を使用してください。

## 15 その他

- 一般家庭用以外にご使用の場合による故障の際、保証期間内であっても無償保証の対象外となる場合があります。(大容量給湯専用は除く)

## 据付確認・定期点検

- 据付後、据付工事説明書内にある「チェックリスト」「工事完了後の確認」で据付内容をチェックしてください。
- 機器を設置したときには、必ず電力契約を確認してください。また必ず試運転をしてください。
- 電気温水器の脚(3カ所)がアンカーボルトで固定されているか確認してください。2階以上に設置した場合は、上部振れ止め金具で固定されているか確認してください。固定されていないと、地震のときに機器が倒れてけがをすることがあります。
- 凍結防止対策の確認をしてください。凍結すると電気温水器と配管が破損しけつどや水漏れをすることがあります。
- 落雷があった場合、一時的な過電流で電子部品を損傷することがあります。
- 機器を満水してから電源を入れてください。機器に水がない状態で電源を入れると、故障の原因になり、保証期間内であっても無償保証の対象外となります。
- 貯湯タンク内のお湯を排水する場合には排水管が熱で変形しないように、貯湯タンク内のお湯を使い切った後、水になってから排水してください。
- 電気温水器を1カ月以上使用しない場合は、漏電遮断器の電源レバーを「切」にし、機器と配管内の水を確実に抜いてください。配管や部品が凍結・破損し、水漏れすることがあります。
- 断水したときや近くで水道工事が行われるときは、温水器専用止水栓を閉じてください。(閉じると電気温水器からのお湯が止まります。)閉じないでそのまま使用すると、濁った水で貯湯タンク内の減圧弁(ストレーナー部)が目詰まりし、湯量が減少したり、お湯が濁る原因になります。工事が終了したら、蛇口を開き、水の汚れがなくなったのを確認してから、温水器専用止水栓を開いて使用を再開してください。
- 少しでも長くお使いいただくために、取扱説明書の内容に従って定期的にお手入れと日常点検を行ってください。また3年に1度、定期点検(有料)を行ってください。特に、減圧弁、逃し弁、パッキン類、混合弁、電磁弁、ポンプ、ヒーター、ホース類は消耗部品です。点検の結果、部品交換が必要なものは、有料で交換します。定期点検については、据付工事店(販売店)または「三菱電機ご相談窓口」へご相談ください。
- 逃し弁の点検をしてください。点検しないと電気温水器や配管が破損したり、逃し弁から水漏れしたりすることがあります。また、水漏れにより電気代や水道代が高くなったり、家屋などへの損害が発生することがあります。
- 製品と同時に給水用具(逆流防止装置など)についても定期的な点検をおすすめします。
- 施工上の不具合による破損および損傷が生じた場合、据付(接続・調整等)や取扱説明書を依頼された場合は保証期間内であっても無償保証の対象外となります。

