

## 三菱電気温水器

時間帯別電灯(通電制御型)/深夜電力8時間(通電制御型)

形名

SRT-556CUA(550L)

## 据付工事説明書

この製品の性能・機能を十分に発揮させ、また安全を確保するために、正しい据付工事が必要です。据付工事の前に、この「据付工事説明書」を必ずお読みください。この説明書に記載されていない方法や保証書と適合しない内容で工事された場合、また、当社指定部品を使用せず工事された場合、事故や故障が生じたときには責任を負いかねます。

### 高圧力型

事業者さまが事務所、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、特別な対応が必要です。必ず、販売会社担当部門にお問い合わせください。(同梱されている「事業者さまへのご案内」を必ずお読みください。)

### 据付工事をされる方へ

- 工事後は、取扱説明書、工事確認書とともに、お使いになるお客さまにお渡しし、保管していただくよう依頼してください。
- リモコン(同梱)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。
- 温水器を複数接続するときは、リモコン(同梱)を温水器1台に1個 接続してください。
- 温水器を複数接続するときは、必ず並列で接続してください。
- 標準圧力型電気温水器との接続はできません。給湯圧力が異なりますので給湯系路を独立して設けてください。
- 運搬するときは、前面カバーを上にして本体背面のしっかりと脚を持ってください。また、高層住宅などへのつり上げ運搬は、つり上げ台を使用してください。
- 製品の上面には上がらないでください。変形することがあります。
- メンテナンスのための十分なスペースを確保してください。(前方:600mm以上)
- 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温水器が著しく腐食し、故障します。
- 降雨中は前面カバーを開けないでください。
- 本体と太陽熱温水器との接続はできません。
- 本体内蔵減圧弁からの2次給水はできません。
- 必ず水道法に定められた飲料水の水質基準に適合した水道水を使用してください。ただし、水質によっては、タンク・減圧弁・逃し弁等の寿命が通常より短くなることがあります。特に温泉水・地下水・井戸水のご使用は機器をご使用いただく期間の水質が、常に水道法の定める水質基準内である担保が取れないため、使用しないでください。(不具合が発生した場合、無償保証できません。)
- 製品・梱包材等を廃棄する際には、法令等に基づいた適切な処置をお願い致します。
- 施工後すぐに使用しないときは、凍結防止のため、必ず温水器の水抜きを行なってください。
- この温水器は、国土交通省告示第1447号(平成25年4月1日施行)に適合した設置工事が必要です。必ず、当社指定の据付工事を行なってください。
- この温水器は、申請によって通電制御型として電気料金の割引が適用されます。適用にあたっては、最寄りの電力会社への申請が必要です。ご不明の場合は、必ず、最寄りの電力会社へご相談ください。(買い替え時などで機種変更した場合でも、電力会社への届け出が必要です。)
- ガス機器から電気機器へ変更をする際(ガス給湯機から電気温水器や自然冷媒CO<sub>2</sub>ヒートポンプ給湯機への取替など)は、事前にガス事業者への連絡が必要になります。ガス事業者への連絡をせずに無断撤去することは法令により規制されておりますのでご注意ください。

## もくじ

1. 安全のために必ずお守りください	2
2. 工事に必要な部材	3
3. 据付工事	
3-1. 据付場所の選定	4
3-2. 基礎工事	4
3-3. 脚固定方法	5
3-4. 上部振れ止め工事	5
4. 配管工事	
4-1. 本体配管工事	6
4-2. 配管例(2台並列の場合)	7
4-3. 凍結防止工事	8
4-4. 保温工事	8
4-5. 2階給湯例	9
4-6. 階下給湯例	9
5. 電気工事	10
5-1. 電気温水器への配線工事	11
5-2. アース例	11
6. リモコン工事	
6-1. リモコン取付工事	12
6-2. リモコン線と温水器への接続工事	13
7. 据付工事後の確認	14
8. 試運転	14
9. お客さまへの説明	15

仕様表




裏表紙


外形寸法図

裏表紙

# 1.安全のために必ずお守りください


■本文中に使われる図記号の意味は次のとおりです。

	禁止		指示に従う		アース線接続
---	----	---	-------	--	--------

**警告**


誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷に結びつく可能性があります。

準備と確認




☐上水道直結の配管工事は、当該水道局(水道事業者)指定の給水装置工事事業者が指定された配管材料を使用して施工してください。(配管破損による水漏れの原因)  
☐電気工事は、「電気設備に関する技術基準」及び「内線規程」にしたが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。(火災・感電の原因)

設置




☐ガス類、引火物の近くに設置しない(発火の原因)  
☐湿気の多い場所に設置しない(火災・感電の原因)

工事




**アースは確実に取り付ける(故障や漏電のときに感電の原因)**  
感電事故防止のため、「電気設備に関する技術基準」及び「内線規程」にしたがって第二種電気工事士※がD種接地工事をしてください。




☐通電はタンクを満水にしてから行う  
(ヒーターが過熱して発火の原因)  
☐漏電遮断器の動作を確認する  
(故障のまま使用すると漏電のときに感電の原因)  
☐電源線の間接続やより線の使用をせず、所定のケーブルを使用し、端子台へ確実に接続する(発熱して火災の原因)  
☐凍結防止ヒータの施工についての詳細は、凍結防止ヒータに同梱の説明書にしたがう  
(電源コードや発熱体をねじったり、折り曲げたり、重ねて巻いたりすると、発火・火災の原因)  
☐据付は質量に充分に耐える所に確実に行う(転倒や落下によるけがの原因)  
☐当社指定部品を必ず使う(火災・感電・水漏れの原因)

※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

**注意**

誤った取扱いをしたときに、軽傷または家屋・家財などの損害に結びつきます。


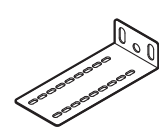

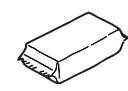
工事

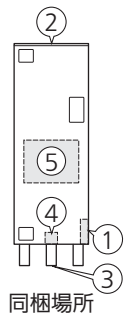


☐温水器の脚をアンカーボルトで固定する  
2階以上に据付ける場合は、天部も上部振れ止め金具で固定する  
(地震などにより転倒し、けがの原因)  
☐床面の防水・排水処理をする(水漏れによる損害の原因)  
☐凍結防止対策をする(配管破損による水漏れ、やけどの原因)  
☐工事作業中は手袋を着用する(着用しないとけがややけどの原因)  
☐アンカーボルトが壁内のラス網と電氣的に絶縁している状態で上部振れ止め金具を壁に固定する  
(絶縁していないと漏電のとき火災・感電の原因)  
☐排水トラップを設ける  
(下流ガスが逆流して臭気が上がってきたり、本体、配管が腐食し損傷や水漏れの原因)  
☐間接排水工事をする(タンクが破損し水漏れの原因)  
☐シャワー給湯栓はサーモスタット付の湯水混合栓(逆止弁付)を使用する(やけどの原因)  
☐屋外で据え付ける場合は、風があたらない安定した場所に仮置きする  
(強風によって製品が転倒し、けがの原因)

# 2.工事に必要な部材

## 同梱付属部品

①リモコン (本体内部に同梱)	②上部振れ止め金具 (本体上部に固定)	③T型座金	④パテセット (本体内部に同梱)	⑤取扱説明書、 据付工事説明書、 保証書等 (本体正面にテープ止)
				
<1個>	<1個>	<3個>	<1個>	<一式>



## 現地で使用する主な部品

### 必要な部品

No.	部 品 名	形 名	個数
1	絶縁パイプ(20A 0.5m) 給水・給湯用	GT-61F	2
2 (選択)	リモコンケーブル(2芯 20m、線径:0.3mm <sup>2</sup> )	LM-620B	1
	リモコンケーブル(2芯 50m、線径:0.3mm <sup>2</sup> )	LM-650B	
3	逆止弁	GT-45F	1
4	アース棒	GT-30F	1
5	アンカーボルト(脚部固定用)M12(30本入)	GZ-B1F	1

※リモコンケーブルは、設置状況に合わせて選んでください。

### 条件により準備する部品

No.	部 品 名	形 名	個数
6	脚部カバー	GT-F550B	1
7	アンカーボルト(上部固定用)M10(50本入)	GZ-B2F	1
8	脚固定金具(1セット2個入り)	GZ-6D	1

※脚部カバーを取付ける場合、温水器本体を据付ける前に脚部カバーの支持板を本体に取付けてください。

### その他必要な部品(市販品)

No.	部 品 名	仕 様 等
1	凍結防止ヒーター	市販品:東京特殊電線 NFオートヒーター
2	アース線接続用端子	M4 丸型端子
3	アース線	IV電線 3.5mm <sup>2</sup>
4	水抜き栓(給水・給湯配管用)	不凍結水栓等の水抜き栓、またはY形ストレーナー等水抜きができる手段

## ■はじめに〈配管均等表〉

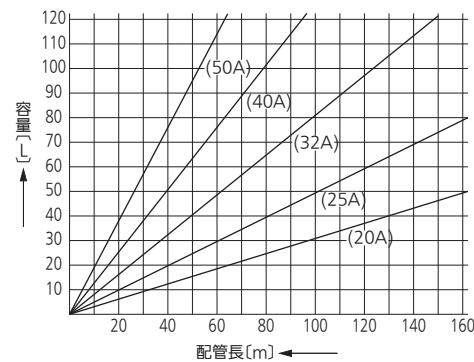
電気温水器の配管径は、標準で20Aとなっており、この径では同時給湯能力が3箇所程度が限度です。しかし、業務用においては配管径が50A程度の太さまで使用されております。既設及び新設の配管径が25A以上の太さになっている場合は、本マニュアル内の並列配管システムで対応する必要があります。この時、電気温水器の径20Aに対し、各配管径が何本分に相当するか次の表を参照ください。

### 配管均等表(20A換算表)

配管径	硬質塩化ビニールライニング鋼管	配管用炭素鋼鋼管	硬質塩化ビニール管
20A	1.0	1.0	1.0
25A	2.1	1.9	1.8
32A	4.4	3.7	3.2
40A	6.8	5.6	6.2
50A	13.4	10.6	11.7
65A	26.8	20.3	24.0
80A	41.5	32.0	34.7
100A	86.3	64.5	68.9

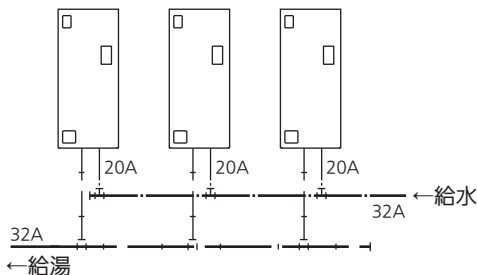
(本) 空調調和衛生工学便覧より

### 配管の容積



〈例〉3台並列配管(硬質塩化ビニールライニング鋼管を使用)の場合

電気温水器の配管径は20Aなので、主配管は20A 3本分の太さが必要です。  
配管均等表から3本分以上の配管径32A(4.4本分)を選定します。



# 3.据付工事

## 3-1.据付場所の選定

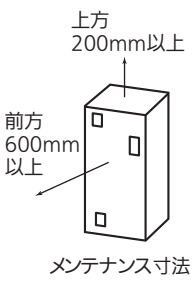
- 雨や雪が降ったとき、水たまりができて水につかるようなところには絶対に据え付けないでください。
- 積雪地区に据付ける場合には、雪を防ぐために小屋がけをしてください。
- 浴室など湿気の多いところには据え付けないでください。
- 浄化槽の近くには据え付けないでください。
- 配管の放熱ロスを少なくするため、使用頻度の多い台所近くが最適です。
- 室内(機械室など)に据え付ける場合は、結露防止のため、通気口を設け、密閉室にしないでください。
- 小空間へ設置する場合は、膨張水によって、温水器の下部や小空間の壁などに結露して、温水器が故障したり、壁が吸水して落ちることがあります。結露対策として、必ず以下の事項を行なってください。
  - 排水ホッパーは温水器の真下にこないようにしてください。
  - 室内に換気扇等を設けて、室内の湿気を排除してください。
- 保守、点検に必要な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。

### 消防法基準適合組込形

この温水器は消防庁告示第一号(対象火気設備等及び火気器具等の離隔距離に関する基準)に適合しています。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。

⚠ 警告

●ガス類、引火物の近くに設置しない(発火の原因)



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

## 3-2.基礎工事

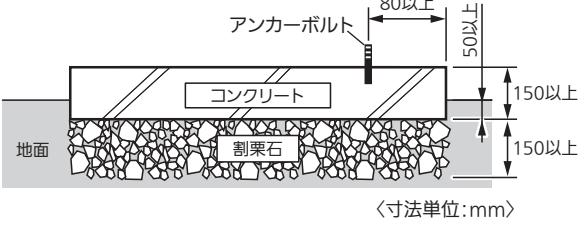
- 温水器の満水時の質量(仕様表参照)、及び基礎の質量に十分耐える地盤に据え付けてください。
- 満水時の質量(仕様表参照)に十分耐える基礎工事をしてください。
- 屋内設置の場合は床面の防水、排水工事を行なってください。
- 基礎工事は下図に従って行なってください。

- 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.地上階設置時は、アンカーボルト引き抜き力: 6.7kN以上

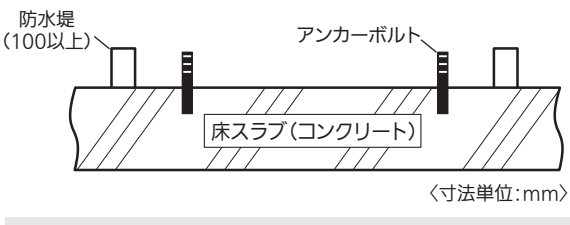
〈戸建住宅〉

後打ちアンカーボルトの施工例



〈マンション等の集合住宅〉

埋込みアンカーボルトの施工例



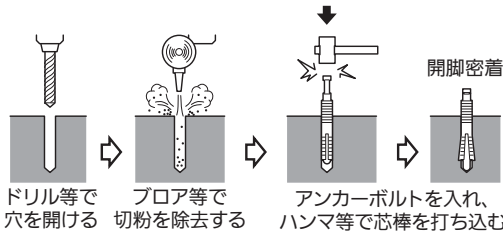
- 屋内に据え付ける場合は、必ず適切な防水・排水工事を行なってください。防水堤(高さ100mm以上)を推奨します。

- 【お願い】 ●買換え時、アンカーボルトの位置が異なっているときは、新たにアンカーボルトを打ってください。  
●アンカーボルトの下穴は下表を参照してください。

アンカーボルト(脚固定用 形名:GZ-B1F) 寸法(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.地上階設置時は、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



⚠ 注意

●床面の防水・排水処理をする(水漏れによる損害の原因)

## 3-3.脚固定方法

- 地震時の転倒防止のため、温水器の脚部をアンカーボルトで固定してください。
- 必ず水平に据え付けてください。

⚠ 注意

●温水器の脚をアンカーボルトで固定する(地震などにより転倒し、けがの原因)

### 標準施工の場合

すべての脚に同梱のT型座金を使用し、脚3カ所をアンカーボルトで直接固定してください。(アンカーボルト位置は「外形寸法図」を参照ください。)

脚の固定方法

固定方法①(当社推奨)

固定方法②(①で取り付けられない場合)

①M12アンカーボルト、同梱のT型座金を使用して、後脚2本を直接固定する

②M12アンカーボルト、同梱のT型座金を使用して、前脚1本を直接固定する

### 標準施工ができない場合

- すべての脚にT型座金を使用し、脚3カ所をアンカーボルトで直接固定してください。
- 脚固定金具(当社別売部品 形名:GZ-6E)を併用してください。

固定方法

脚固定金具(別売部品)

①所定の位置にM12アンカーボルトを9本施工する  
②本体の据付前後脚用の脚固定金具(2個)をアンカーボルトに固定する  
③本体を矢印の方向に移動させ、後脚を脚固定金具の爪にはめ込み、脚固定金具(1個)で前脚を固定する  
④T型座金を使用して、各脚の前側をアンカーボルトに固定する

【お願い】 ●詳しくは、脚固定金具に同梱の工事説明書をご覧ください。

## 3-4.上部振れ止め工事

- 2階以上に据付ける場合は、同梱の上部振れ止め金具で本体を固定してください。

⚠ 注意

●2階以上に据付ける場合は、天部も上部振れ止め金具で固定する(地震などにより転倒し、けがの原因)  
●アンカーボルトが壁内のラス網と電氣的に絶縁している状態で上部振れ止め金具を壁に固定する(絶縁していないと漏電のとき火災・感電の原因)

M10アンカーボルト

ねじ(4本)

①上部振れ止め金具を上向きで本体に固定する必ず、付属のねじ(4本)を使用してください。  
②上部振れ止め金具を壁に固定する

【お願い】

- 引張荷重が4.9kN以上に耐える壁、または桟を設けてください。
- 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。
- アンカーボルトの下穴は下表を参照してください。
- 側面に取り付ける場合、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。)
- 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。

アンカーボルト(上部固定用 形名:GZ-B2F) 寸法(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



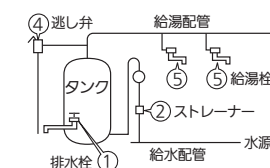
# 4.配管工事

- 必ず水道法に定められた飲料水の水質基準に適合した水道水を使用してください。ただし、水質によっては、タンク・減圧弁・逃し弁等の寿命が通常より短くなることがあります。特に温泉水・地下水・井戸水のご使用は機器をご使用いただく期間の水質が、常に水道法の定める水質基準内である担保が取れないため、使用しないでください。（不具合が発生した場合、無償保証できません。）
- 水源水圧が給水時に200kPa以上確保できる場所で使用してください。（750kPaを越える地域は給水一次側に減圧弁を設けてください。）
- 水栓は逆止弁付湯水混合栓を使用してください。使用する蛇口によっては、出湯量が少ない場合があります。特にシャワーはやけど防止のため、サーモスタット付湯水混合栓を使用してください。（サーモスタット付湯水混合栓を使用する場合、構造により出湯量が極端に少ない場合があります。ご使用になるときは、最低必要圧力、シャワーヘッドなどの仕様を確認して選定してください。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では出湯量が少なくなります。）
- 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には、水撃防止装置取付などの処置をお願いします。
- 排水口の下には必ず排水ホッパーを設けてください。
- 逃し弁、減圧弁を交換する場合は、当社別売部品をご使用ください。

## 【お願い】

- 配管材料をろう付けした場合は、ろう付け箇所付近に飛散したフラックスを濡れた布できれいに拭き取ってください。
- 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。
- 配管接合部のシール材は耐熱・耐食性のある材料を使用してください。
- 配管材料はねじ切り・切断などの際、油やゴミが付着しますから、加工後は必ず中性洗剤で洗浄してから配管してください。また、キズやバリがないように面取りを行ってください。（通水後は各水栓、給水ストレーナーにゴミがたまっていないか点検してください。）
- シールテープを使用する場合は、ねじ部よりはみ出さないようにしてください。
- 減圧弁1次側の水圧検査は、750kPa以下で行なってください。

- 耐熱塩ビ管（HT管など）の接着には、必ず耐熱接着剤（90℃以上）を使用してください。また、硬化後に通水してください。使用する接着剤の種類、使用量、養生時間などは接着剤メーカーの説明書に従ってください。接着剤やフラックスが温水器のタンクに入り、湯から悪臭が発生した場合は以下の処置を行ってください。



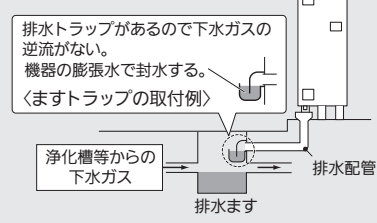
- ①一度タンク内の水をわき上げた後、排水してください。タンク内の洗浄をしてください。（100L程度の水を2回くらい入れ替えてください。）
- ②給水ストレーナーの清掃、または交換をしてください。
- ③タンクを満水にしてください。
- ④逃し弁からも1〜2分程度排水してください。
- ⑤配管内を洗浄するために、各給湯栓から10分程度、水を流してください。

## ⚠ 警告

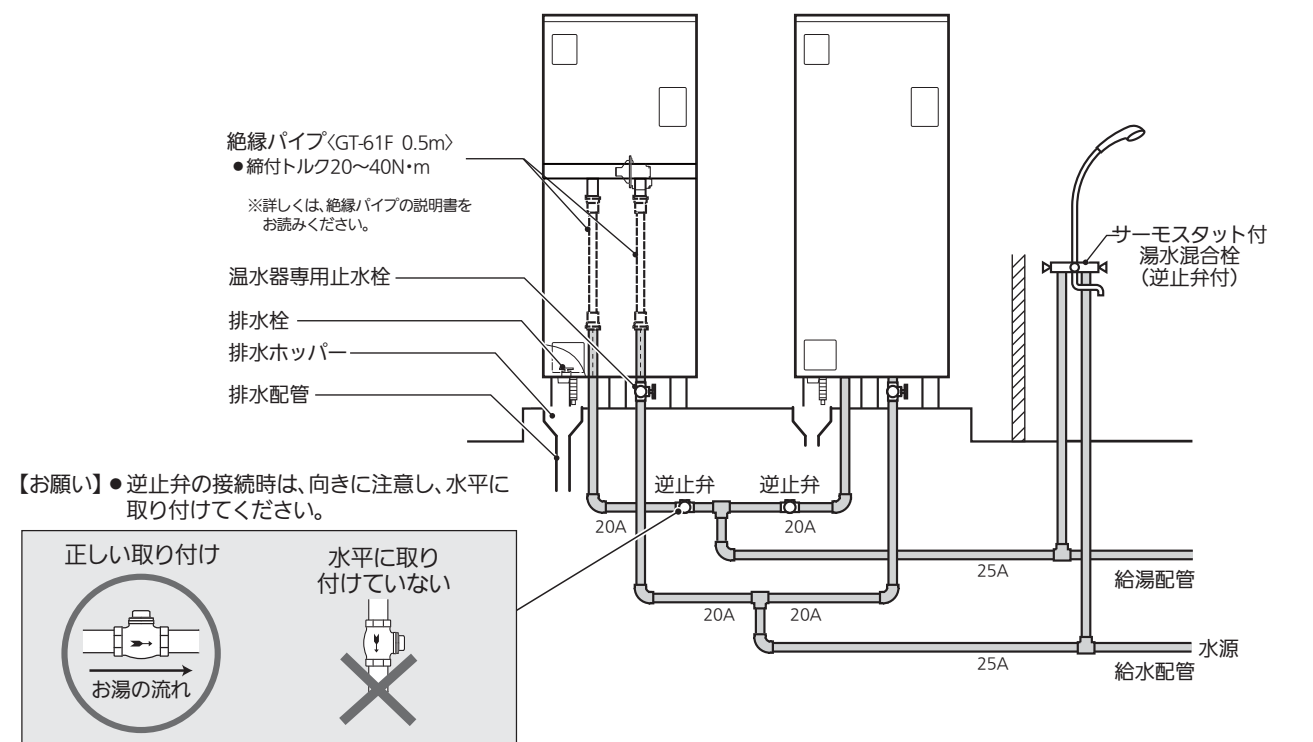
- 上水道直結の配管工事は、当該水道局（水道事業者）指定の給水装置工事事業者が指定された配管材料を使用して施工する（配管破損による水漏れの原因）

## ⚠ 注意

- 排水トラップを設ける（下水ガスが逆流して臭気が上がってきたり、本体、配管が腐食し損傷や水漏れの原因）

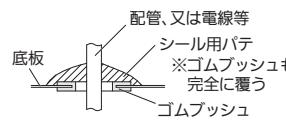


## 4-2.配管例（2台並列の場合）



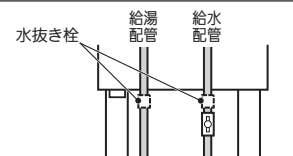
## 【お願い】

- 温水器底面の各配管口のゴムブッシュ（右図）は外さないでください。また、本体と配管のすきまは、同梱のパテでシールしてください。（万一、タンク等から漏水した場合、大きな被害につながるおそれがあります。シール方法についてはパテに付属の工事説明書をお読みください。）



## 給水・給湯施工時のお願い

- 冬期など配管が凍結するおそれがあるときに、配管内の水を抜くことができるように、給水・給湯配管の図の位置に水抜き手段を取り付けてください。詳細は左表の給水・給湯配管の説明をご覧ください。



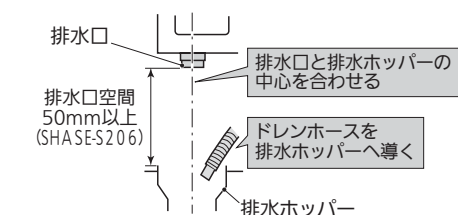
## 4-1.本体配管工事

場所	使用配管材	絶縁パイプ	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）	GT-61F（20A、0.5m）	<ul style="list-style-type: none"><li>●故障や点検など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。必ずお客さまが操作しやすい場所に取り付けてください。（温水器本体内には取り付けしないでください。）</li><li>●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。必ずお客さまが操作しやすい場所に取り付けてください。 ※不凍結水栓を施工する場合、温水器専用止水栓は不要です。</li></ul>
給湯配管	90℃以上の耐熱性・耐食性を有するもの（銅管など）	GT-61F（20A、0.5m）	<ul style="list-style-type: none"><li>●給湯配管の途中に逆止弁を取付けてください。</li><li>●階下給湯は、温水器天面から5m以内です。（「5-6.階下給湯例」参照）</li><li>●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。必ずお客さまが操作しやすい場所に取り付けてください。</li><li>●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。</li></ul>
排水配管	90℃以上の耐熱性・耐食性を有するもの（HT管など） 排水時に最高約90℃のお湯が排水される場合があります。	——	<ul style="list-style-type: none"><li>●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）</li><li>●わき上げ中に逃し弁から少量のお湯が出ますので、必ず排水工事を行ってください。</li><li>●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。</li><li>●耐熱塩ビ管（HT管など）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）</li></ul>

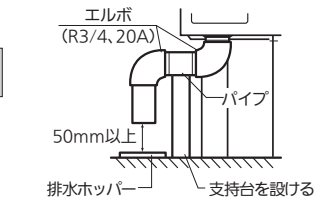
## 排水口付近拡大図

- 排水口と排水ホッパーの中心位置を確実に合わせます。（中心位置がずれていると、排水時に水が飛び散って床面を濡らすことがあります。）排水口と排水ホッパーの位置がずれている場合は、鋼管等を使用し、最小距離で中心を合わせてください。距離が長いと排水時間が長くなったり、途中で凍結して排水できなくなることがあります。〈図1〉
- ドレンホースは温水器の底面より上にならないようにして排水ホッパーへ導いてください。また、ドレンホースの先端は水に浸からないようにご注意ください。（排水性能が著しく低下します。）
- ドレンホースは切断しないでください。
- ドレンホースが排水ホッパーから外れそうときは針金などで固定してください。
- ドレンホース用のクランパーが付いています。ホースクランパーから排水ホッパーまでは、排水勾配を設けてください。〈図2〉

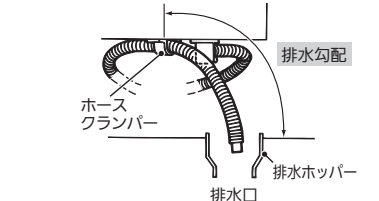
## 〈排水口付近拡大図〉



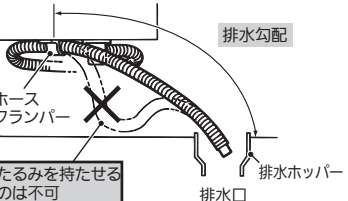
## 〈図1〉



## 〈図2〉 温水器が排水口から近い場合



## 温水器が排水口から遠い場合



# 4.配管工事(つづき)

## 4-3.凍結防止工事

- 保温工事がして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。

### (1)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りますので、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。  
また、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：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。

#### 施工方法

- 凍結防止ヒーターは凍結のおそれがある配管すべてに施工します。
- 各配管の接続口まで設置してください。
- 凍結防止ヒーターは何本も使用しますのでコンセントを適当な位置に設けてください。



#### 注意

- 凍結防止対策をする  
(配管破損による水漏れ、やけどの原因)



- 【お願い】
- 凍結防止ヒーターは適切な長さのものをご使用ください。
  - 凍結防止ヒーターの取扱方法、操作方法をお客さまに十分説明してください。
  - 電源を切って保管する場合は、必ず温水器及び配管の水抜きを行ってください。
  - 寒冷地等の指定事業者と当社で施工についての個別取り決めがなされている場合にはこの限りではありません。



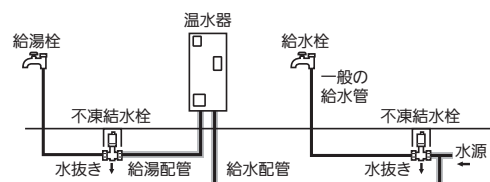
#### 警告

- 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したがう  
(電源コードや発熱体をねじったり、折り曲げたり、重ねて巻いたりすると、発火・火災の原因)

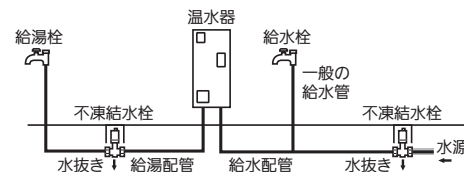
### (2)不凍結水栓による方法

給水配管、給湯配管を不凍結水栓で凍結防止する場合は、当社推奨配管システム(不凍結水栓で一般の給水管の水抜きをしても、温水器の貯湯タンクに水源水圧が常時加わる配管システム)にしてください。当該水道局の条例により、当社推奨配管システムができない場合、不凍結水栓は使用せず、凍結防止ヒーターによる凍結防止をしてください。

#### 当社推奨配管システム



水抜きの際、タンクに水圧が加わらない配管システム  
(わき上げ時に安全装置が作動し、運転が停止することがあります。)



### (3)施工後すぐに使用しない場合

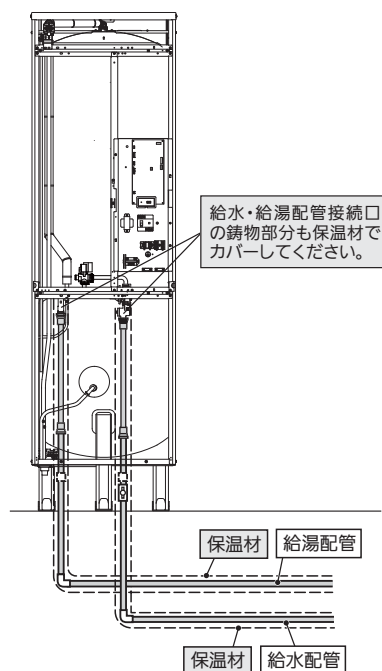
施工後や試運転完了後すぐに使用しない等、機器の電源を切って保管する場合は必ず機器及び配管の水抜きをしてください。  
凍結により機器が破損することがありますので、確実に実施ください。

## 4-4.保温工事

- 配管工事終了後、配管接続部での水漏れの有無を点検し、凍結防止工事を行ってから、保温工事をしてください。
- 給水、給湯配管は、必ず耐熱保温材による保温工事を行ってください。

耐熱保温材：厚み10mm以上で各水道事業者指定の厚み

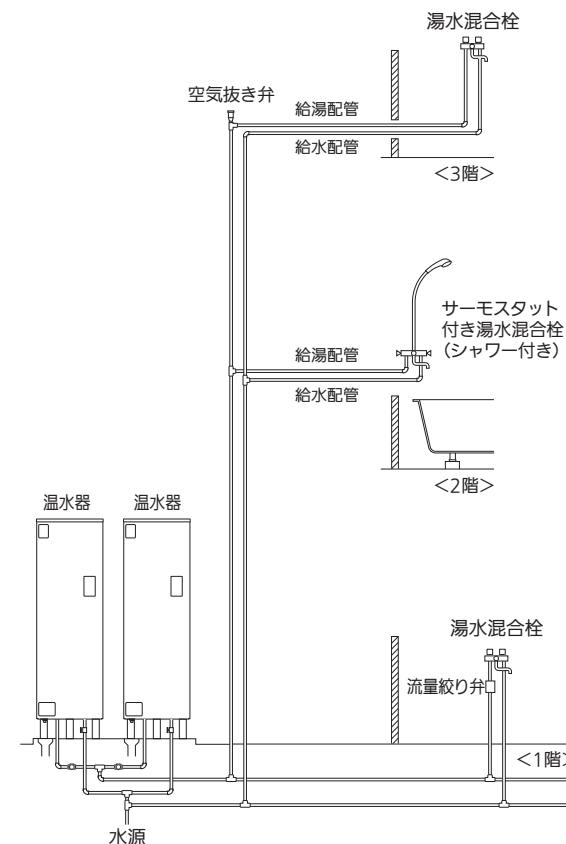
- 保温工事をした部分は、保温材がぬれないようテープなどで必ず防水処置をしてください。



## 4-5.2階給湯配管例

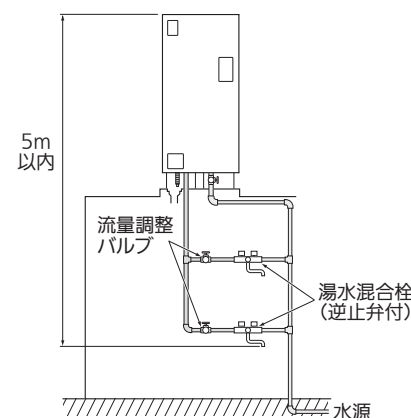
- 2、3階へ給湯するときは、下図1のように行ってください。
- 3階ではシャワーは使用できません。(手洗い程度であれば使用できます。洗髪洗面化粧台は使用できません。)
- 下の階で給湯しているときは、上の階での出湯が弱くなります。

【お願い】●給湯加圧ポンプは使用しないでください。



## 4-6.階下給湯例

- 給湯配管は階下5mまで可能です。
- 給湯栓出口と温水器天面の高低差は、5m以内にしてください。(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。)
- 給湯配管の途中に流量調節バルブ(市販品)を取付けてください。
- 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。流量調節バルブ(市販品)で、給水と給湯する量がバランスするよう調節してください。





5.電気工事

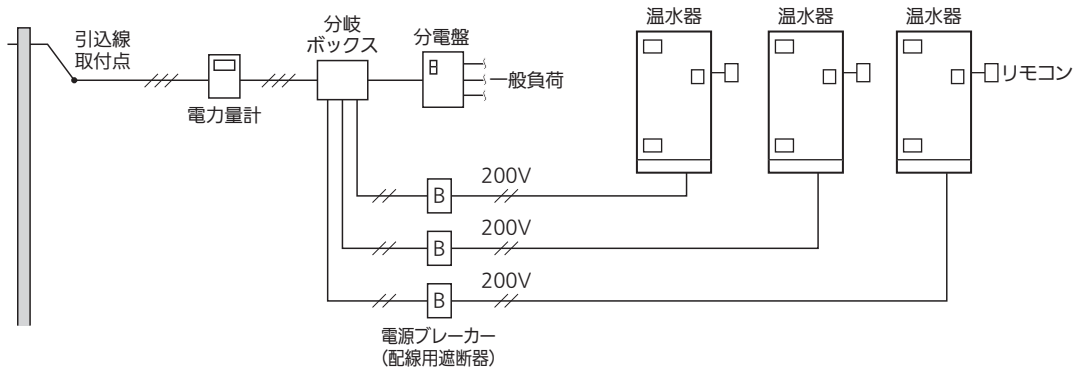
- 電源ブレーカー（配線用遮断器）の定格および電線の太さは内線規程に定められたものを使用してください。
- 制御電源として昼間電力100Vの配線工事を行う場合（下図の配線図[B] [C]）は、必ず、漏電遮断器付きの電源をご使用ください。漏電遮断器は、高感度高速型（30mA以下、0.1秒以下）を必ず使用してください。
- 第2深夜電力（5時間通電）では使用できません。
- 試運転は必ずタンクを満水にしてから行なってください。

警告

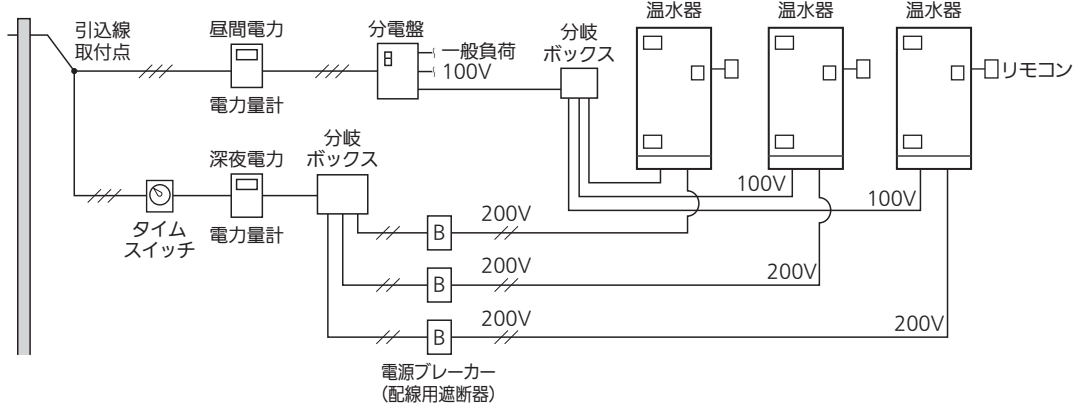
- 電気工事は、「電気設備に関する技術基準」及び「内線規程」にしたがって第二種電気工事士※が施工し、必ず、専用回路を使用する（火災・感電の原因）
- ※工場・ビル等への設置で、一定要件を満たす場合は第一種電気工事士

電気系統接続概要および注意事項

業務用蓄熱調整契約、時間帯別電灯契約で使用する場合（リモコンは必ず使用してください）



深夜電力で使用する場合（リモコンは必ず使用してください）



- 【お願い】
- 引込線取付点と分岐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。
  - 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。

【お知らせ】●深夜電力で使用する場合は、わき増しはできません。

ブレーカーの定格とケーブルの太さ・種類

業務用蓄熱調整契約、時間帯別電灯契約で使用する場合

形 名	定格電圧	定格消費電力	ブレーカー定格	ケーブルの太さ	種類
SRT-556CUA形	単相200V	6.408kW	50A	14mm <sup>2</sup>	VV

深夜電力で使用する場合

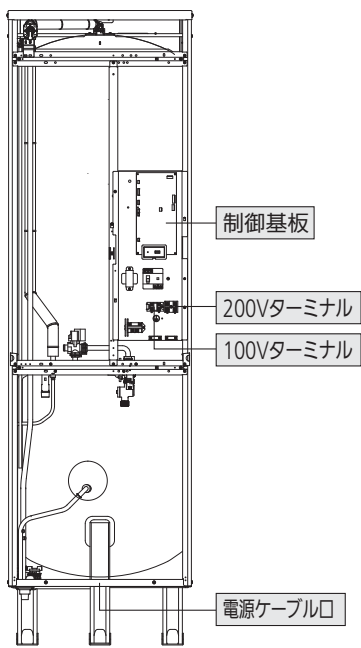
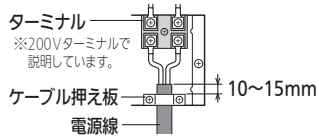
形 名	定格電圧	定格消費電力	ブレーカー定格	ケーブルの太さ	種類
SRT-556CUA形	単相200V（深夜電力）	6.4kW	50A	14mm <sup>2</sup>	VV
	単相100V（昼間電力）	0.008kW	15A・20A	φ1.6mm	VV

5-1.電気温水器への配線工事

- 配線図に合わせて電気温水器への配線工事を行なってください。

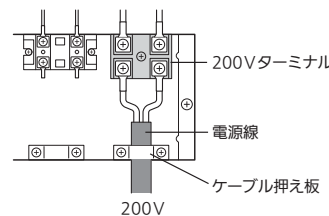
配線方法

- 温水器の前面カバーを外してから行なってください。工事終了後、元どおり前面カバーを取り付けてください。
- 電源線は、引っ張っても端子に直接張力がかからないようにケーブル押え板で確実に固定してください。（固定位置は右図の寸法にしたがってください。）



業務用蓄熱調整契約、時間帯別電灯契約で使用する場合

(1)電源線を200Vターミナルに接続する

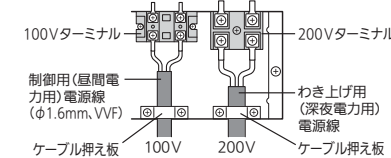


深夜電力で使用する場合

(1)制御基板右上の「P12 200V」に差し込まれているコネクタを「P14 100V」に差し換える

(2)制御用（昼間電力用）電源線を100Vターミナルに接続する

(3)わき上げ用（深夜電力用）電源線を200Vターミナルに接続する

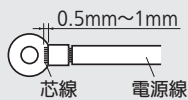


警告

- 電源線の中間接続やより線の使用をせず、所定のケーブルを使用し、端子台へ確実に接続する（発熱して火災の原因）

- 電源線の丸端子の圧着は丸端子に適合した圧着工具で正しく圧着してください。

- 端子の締付基準トルク  
わき上げ用電源線:2.0~2.5N・m  
制御用電源線:1.2~1.6N・m



【お願い】

- 湯を多量に使用する場合など、時間帯によらずにわき上げを行なうには、制御基板上のJ01ジャンパー線を切断してください。なお、時間帯別電灯契約の場合にJ01を切断すると、昼間時間帯にわき上げを行なうために電気代が高額になります。冠婚葬祭など一時的に多量の湯を使用すると想定される場合は、満タンわき増しを設定してご使用ください。

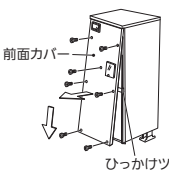


■前面カバーの外し方

前面カバーのねじ(7本)を外したあと、前面カバーを上げながら手前に引いて降ろします。

【お願い】

- 外した前面カバーは傷が付かないよう、風が当たらない安定した場所に正面を上にして横置きしてください。



5-2.アース工事

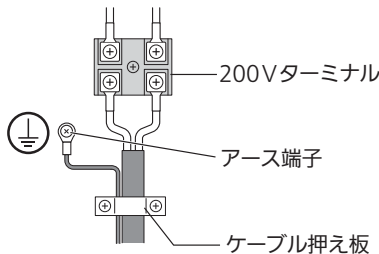
- 水道管、ガス管への接地、および他器具用アースとの共用はできません。
- 避雷針の接地と2m以上離してください。

警告

- アースは確実に取り付ける（故障や漏電のときに感電の原因）  
感電事故防止のため、「電気設備に関する技術基準」及び「内線規程」にしたがって第二種電気工事士※がD種接地工事をしてください。

※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

- (1)アース棒（当社別売部品）と市販のアース線（IV電線3.5mm<sup>2</sup> 緑色）を半田付けまたは接続端子で接続する
- (2)アース線を本体下部のアース端子に接続する
- (3)アース棒を湿気のあるところで地中30cm以上の深さに打ち込む（集合住宅の場合はアース配線に接続してください。）
- (4)接地抵抗値の確認をする



# 6.リモコン工事

- リモコン工事は、必ず電源ブレーカーを「切」にしてから行なってください。
- 必ず同梱のリモコンをご使用ください。同梱のリモコン以外では、わき上げできません。
- リモコン線は、当社別売部品を設置条件に合わせて切断してご使用ください。  
[形名:LM-620BまたはLM-650B(2芯、線径:0.3mm<sup>2</sup>)]

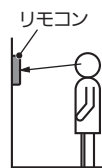
## 6-1.リモコン取付工事

### 付属品

部品名	数量	部品名	数量
木ねじ	2	Mねじ	2
オールプラグ	2	Y型端子	2
操作説明ラベル	1	工事説明書	1

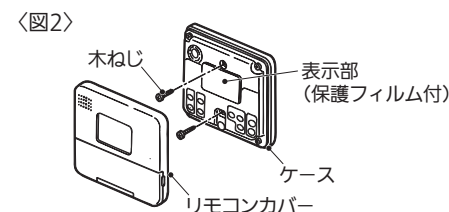
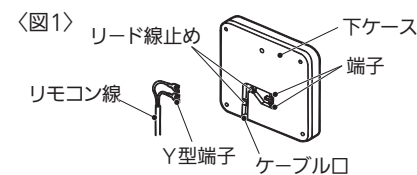
### 取付場所の選定

- リモコンは必ず屋内の平らな面に取付けてください。(凹凸があると取付時に変形して誤動作することがあります。)
- 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。
- リモコン線の長さが20m以内になる場所としてください。
- リモコンは防水タイプではありません。下記の場所には取り付けないでください。
  - ガステーブルの近くなど高温(45℃以上)になるところ
  - 浴室など湿気の多いところ
  - 直射日光のあたるところ
  - 湯気や水しぶきや油のかかるところ
  - 幼児の手が届くところ



### 壁面に取り付ける場合(露出配線)

- (1) 下ケースの「ケーブル口」をニッパーなどで切欠く<図1>
- (2) リモコン線を付属のY型端子に圧着して端子に接続し、リモコン線をリード線止めに止める<図1>  
<参考>Y型端子用手動式圧着工具  
日本圧着端子製造株式会社製 YHT-2210(JIS 9711規格品)
- 【お願い】●リモコン線が短絡しないように施工してください。
- (3) マイナスドライバーなどで、リモコンカバーをケースからはずす
- (4) リモコンケースを木ねじ2本で壁に固定する<図2>  
壁がコンクリートブロックなどの場合は、オールプラグ用穴(φ6mm、深さ約30mm、2箇所)をあけオールプラグを打ち込んでから木ねじ2本でリモコンケースを固定します。
- 【お願い】●リモコンと壁の間にすきまがないように取付けてください。
- (5) 表示部の保護フィルムをはずす
- (6) リモコンカバーをケースにはめる<図2>

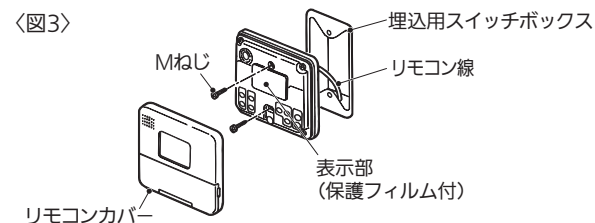


### 【お願い】

- リモコン本体を分解しないでください。
- 操作説明ラベルをリモコンの近傍に貼り付けてください。
- リモコンを直接砂の上や鉄くずのある床の上に置かないでください。

### リモコン線を壁中に通す場合(埋込配線)

- リモコン取付け位置に埋込用スイッチボックス(1個用)を取付けておきます。
  - リモコン線を温水器まで配線しておきます。
- (1) 埋込用スイッチボックスから出ているリモコン線を付属のY型端子に圧着して、端子に接続する<図1>  
【お願い】●リモコン線が短絡しないように施工してください。
  - (2) マイナスドライバーなどで、リモコンカバーをケースからはずす
  - (3) リモコンケースをMねじ2本で埋込用スイッチボックスに固定する<図3>  
【お願い】●リモコンと壁の間にすきまがないように取付けてください。
  - (4) 表示部の保護フィルムをはずす
  - (5) リモコンカバーをケースにはめる<図3>



### 【お願い】

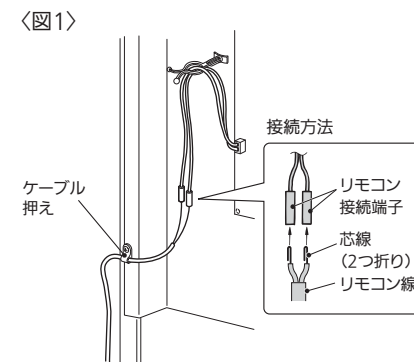
- リモコンと壁の間にすきまがないように取付けてください。
- リモコン線が短絡しないように施工してください。



## 6-2.リモコン線と温水器の接続工事

- リモコンの端子は無極性です。
- リモコン線を温水器のリモコン接続端子に接続するときは、制御用100Vと200V電源ブレーカーの電源レバーを「切」にしてから接続してください。

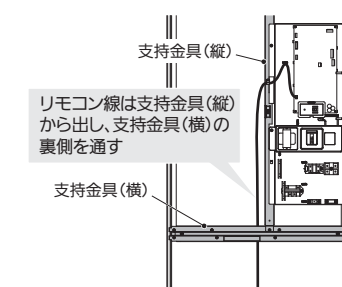
- (1) 前面カバーを外す
- (2) リモコン線の芯線を2つ折りにして、リモコン接続端子に圧着する<図1>  
<参考>接続端子用手動式圧着工具:  
日本圧着端子製造株式会社製 YNT-2216
- (3) ケーブル押えでリモコン線を固定する
- (4) 前面カバーを取り付ける



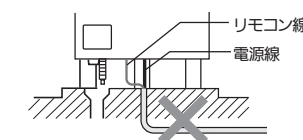
### 【お願い】

- リモコン線は支持金具(縦)から出し、支持金具(横)の裏側を通してください。<図2>
- リモコン線どうしの中継は誤動作の原因になりますので行わないでください。
- リモコン線は電源線と離して(約5cm)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。
- リモコン線は、引っ張っても端子に直接張力がかからないようにケーブル押えで確実に固定してください。
- 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。<図3>

<図2>  
SRG-376Cで説明しています。



<図3>





## 7.据付工事後の確認

据付工事後は、必ずお客さま立ち合いのもとで下表のチェックリストを確認してください。  
不具合があった場合は、必ず直してください。(機能が発揮できないばかりか安全性が確保できません。)

■据付状態		判定			判定
1	脚が固定(アンカーボルト及びT型座金)されていますか。		5	設置面は、排水・防水処理してありますか。	
2	満水時の重量(外形寸法図参照)に十分耐えますか。		6	排水配管にトラップが設けられていますか。	
3	機器のメンテナンススペースは確保されていますか。		7	上部を固定しましたか。(2階以上に据付けた場合)	
4	火気・引火物は近くにありませんか。		8	ケースに傷、変形はないですか。	
■配管工事					
1	温水器専用止水栓は適切な位置についていますか。		5	給湯配管材は耐食性、耐熱性に問題ない材質ですか。	
2	排水ホッパーはついていますか。 排水口は排水ホッパーの中心にあっていますか。		6	給水・給湯配管に絶縁を考慮した配管材が入っていますか。	
3	排水口と排水ホッパーの間隔は50mm以上あいていますか。		7	排水管材は90℃の温度に十分耐える材料になっていますか。	
4	ドレンホースを排水ホッパーに導いてありますか。		8	凍結防止工事は適切ですか。	
			9	給水ストレーナーは点検しましたか。	
■電気工事					
1	電源線の太さは適切ですか。		7	保護アース(接地)工事は確実ですか。	
2	タイムスイッチ、200V電源ブレーカーはついていますか。		8	配線はケーブル押え板で固定しましたか。	
3	タイムスイッチ、200V電源ブレーカーの定格は十分ですか。		9	リモコンを使用する場合、リモコンを温水器に接続しましたか。 また、配線図に合った配線工事がされていますか。	
4	電源は200Vですか。		10	制御電源(100V)を接続したときは、高感度高速型(30mA以下、0.1秒以下)の漏電遮断器を設置しましたか。	
5	電源線と温水器の接続は、契約した制度(深夜電力、時間帯別電灯)に合わせて適切にされていますか。				
6	200Vターミナル(100Vターミナル)の端子の締付けは十分ですか。				
■その他					
1	通電制御型の電気料金割引きについて、お客さまに説明をしましたか。		6	漏電遮断器を切り、タンクの水抜きをしました。 (試運転確認後すぐに入居しない場合など)	
2	湯水混合栓からの流量は十分ですか。		7	電動弁スイッチは「自動」になっていますか。	
3	各種配管からの水漏れはないですか。		8	凍結防止の方法をお客さまに説明しましたか。	
4	逃し弁のレバーを手前に起こして排水栓を開いた時、排水ホッパーから排水があふれることはないですか。		9	日常点検やお手入れ方法などをお客さまに説明しましたか。	
5	試運転は異常なく終了しましたか。		10	リモコンの使いかたをお客さまに説明しましたか。	

## 8.試運転



### 注意

- 通電はタンクを満水にしてから行う(ヒーターが過熱して発火の原因)

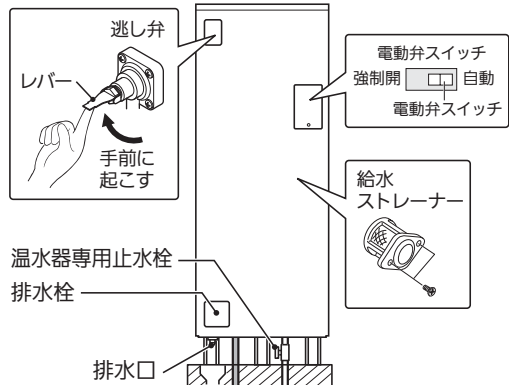
【お願い】 ●満水になる前に通電するとリモコンに「F07」エラーが表示され、わき上げを行います。  
必ずタンクを満水にしてください。満水になると「F07」エラーは自動解除されます。  
●試運転はお客さま立ち合いで行なってください。  
●深夜電力で契約している場合は、電力会社の了解を得て、タイムスイッチを通電状態にしてから試運転を行なってください。

【お知らせ】 ●この温水器は、タンク内のお湯を使い切ると電動弁を閉じて給湯口から水が出ないように制御します。  
ただし、設置後はじめてご使用になる場合、1度 設定温度にわき上がるまでは、タンク内が水でも電動弁は開いています。

### (1)タンクを満水にする

- ①蛇口(湯水混合栓)、排水栓が閉じていることを確認する
- ②タンク内の空気を抜くために、逃し弁のレバーを手前に起こす
- ③温水器専用止水栓を開いてタンクに水を入れる  
タンクが満水になると逃し弁排水口から水がでます。満水までの目安は約30分です。  
(配管や水源水圧によって多少異なります。)
- ④満水になったら、逃し弁のレバーを戻す  
(温水器専用止水栓は、閉じないでください。)
- ⑤給湯配管の空気を抜くために、蛇口(湯水混合栓)のお湯側を開く(1カ所)  
(空気が抜けたら蛇口を閉じてください。)
- ⑥電動弁スイッチを「自動」にする(確認する)

【お願い】 ●給水ストレーナーのゴミづまりを点検してください。  
(点検方法は、15ページ参照)  
●水が出ない、出が悪い場合は、温水器専用止水栓が開いているか確認してください。  
また、各水栓のストレーナーも点検してください。



### 給水ストレーナー点検方法

- ①温水器専用止水栓を閉じる
- ②逃し弁のレバーを手前に起こす
- ③給水ストレーナーを外し、歯ブラシなどでゴミを取り除く
- ④掃除が終わったら、給水ストレーナーを取り付け、温水器専用止水栓を開く
- ⑤排水口から勢いよく水が出たら逃し弁のレバーを戻す



### (2)200V電源ブレーカーを「入」にする

- 制御用に100V電源を使用する場合は、100Vの電源ブレーカーも「入」にしてください。

### (3)漏電遮断器の電源レバーを「入」にして、動作を確認する

- 漏電遮断器のテストボタンを押してください。「入」になっていた電源レバーが「切」になれば正常です。  
点検が終わったら電源レバーを「入」に戻してください。
- ヒーターへの通電を確認します。(電力量計が動作し、リモコンの表示部に「わき上げ中」が表示されます。)

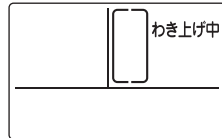


### 警告

- 漏電遮断器の動作を確認する  
(故障のまま使用すると漏電のときに感電の原因)

【お知らせ】 ●時間帯別電灯で使用される場合、初日のわき上げは、昼間時間帯にもわき上げます。

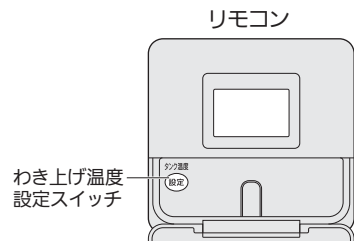
リモコン表示部



### (4)リモコンで時刻設定を行う

- 正確な時刻に合わせてください。(操作方法は取扱説明書参照)

### (5)わき上げ温度の設定を行う



【お願い】

- タンク内を正常にわき上げているかどうか、リモコンの温度表示スイッチを押して確認してください。わき上げが正常なときは、1時間に約10℃、温度が上昇します。
- 空焼きによって、ヒーター空焼き検知器・温度過昇防止器が動作した場合、正常に復帰させていない状態ではヒーターに通電されていなくてもリモコンに「わき上げ中」が表示されます。正常にわき上げているかどうかは、リモコンの温度表示スイッチを押して温度の上昇を確認してください。

### (6)配管及び各配管の接続部から水漏れが無いか確認する

### (7)上記以外のリモコン機能が取扱説明書の通りに操作できるかどうか確認する(リモコン接続時のみ)

【お願い】 ●深夜電力で契約している場合は、試運転終了後、タイムスイッチの時間を現在時刻に戻してください。  
●試運転終了後、すぐに温水器をご使用にならない場合は、凍結による故障を防ぐためタンク内および配管内の水を抜いてください。

## 9.お客様への説明

- 取扱説明書に基づいて、正しい使い方をお客さまにご説明ください。特に「安全のために必ずお守りください」の項は、安全に関する重大な注意事項を記載していますので必ず守るようご説明ください。
- この温水器は、申請によって通電制御型として電気料金の割引きが適用されます。適用を受けるため、最寄りの電力会社に申請していただくようお客さまへご説明ください。(買い替え時などで機種変更した場合でも、電力会社へ申請が必要です。)
- 日常の点検、お手入れ方法などは、現品で具体的に説明してください。
- 凍結防止対策とその操作方法是具体的に説明してください。
- 長期間お使いいただくためには、定期点検が必要なことをお客さまにご説明のうえ、点検の相談や使用上の質問などに適切に対応してください。また、消耗部品(減圧弁、逃し弁、ヒーター、パッキンなど)は定期的に交換が必要であることを説明してください。
- 保証書、据付工事確認書に所定事項をご記入のうえ、本書を取扱説明書などとともにお客さまにお渡しください。
- 家庭用以外でご使用のお客さまには、同梱の「事業者さまへのご案内」を読んでいただくようお願いしてください。



# 仕様表

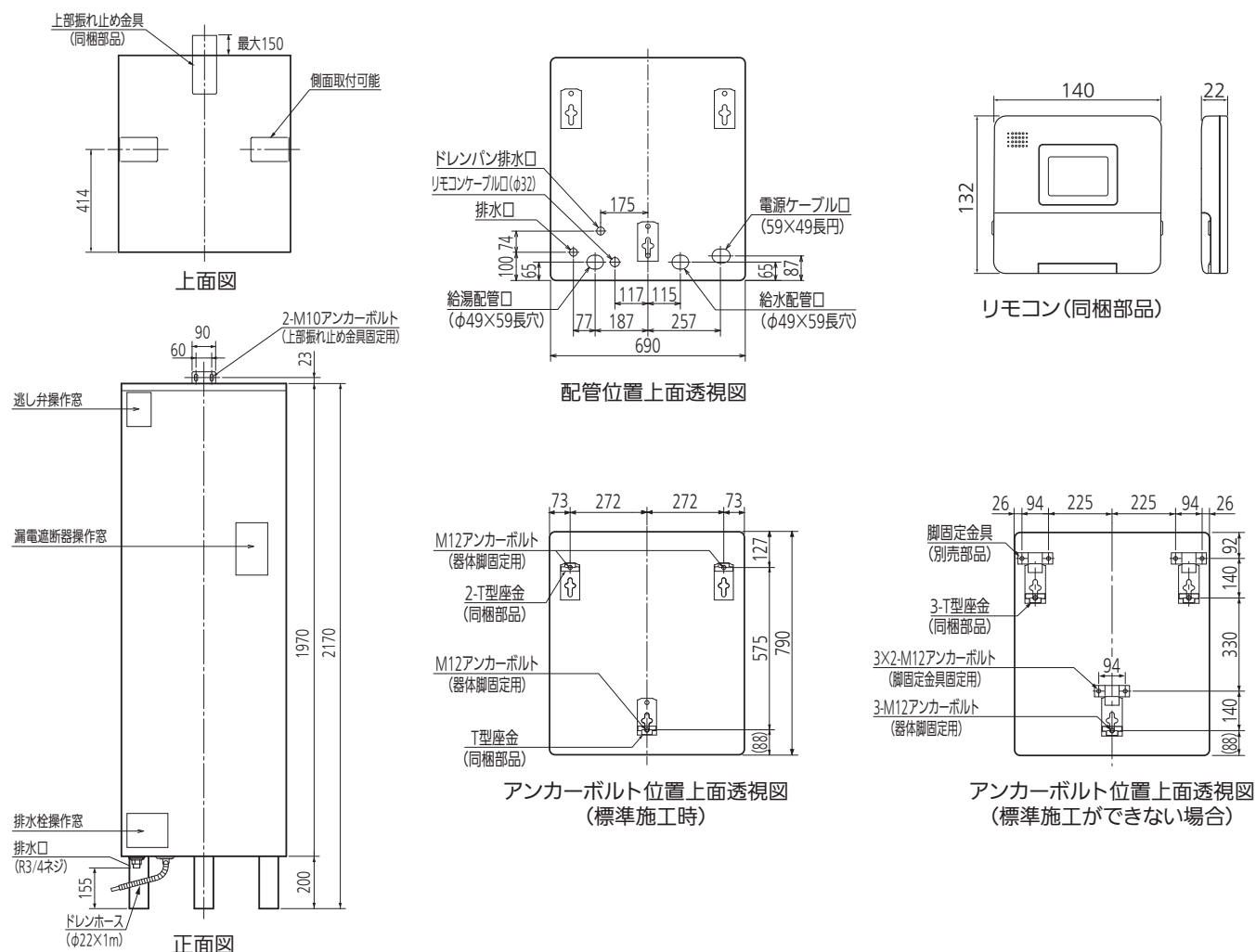
形		名	SRT-556CUA
圧		力	高圧力型
適		用	時間帯別電灯(通電制御型)／深夜電力8時間(通電制御型)
設		置	屋内・屋外
タ		ン	550L
ク		容	単相200V
量		時間帯別電灯契約時	単相200V＋単相100V
定	格	深夜電力契約時	
		最大消費電力	6.408kW
		ヒ	6.4kW
		タ	
消費電力	制	御	5W(通常時)、8W(最大時)
わ		き	約75℃～約85℃
上		げ	
温		度	
外形寸法(高さ×幅×奥行)			2170×690×790mm
製品質量(満水時)			83kg(633kg)
水側最高使用圧力			193kPa
安		全	漏電遮断器、温度過昇防止器、缶体保護弁
装		置	
給水器具認証書番号			W009-20001-017
給水器具認証型番			SRT-556CUA
リ		モ	取付必須(RMC-8)
コ		ン	

- 1階に据付けて2階でも使えるようになりました。(3階でも手洗い程度であれば使用できます。)

- 「高圧力型」を事務所、店舗などでご使用する場合は、労働安全衛生法により書類の提出等が必要です。高圧力型電気温水器(小型温水ボイラー)に關係する法令として以下のものがあります。

労働安全衛生法(昭和47年法律第57号)、労働安全衛生法施行令(昭和47年政令第318号)、労働安全衛生規則(昭和47年労働省令第32号)、ボイラー及び圧力容器安全規則(昭和47年労働省令第33号)

## 外形寸法図



三菱電機株式会社

群馬製作所 〒370-0492 群馬県太田市岩松町800