

MITSUBISHI ブルオート

三菱 自動 風呂給湯 電気温水器 ダイヤホット

時間帯別電灯対応通電制御型／深夜電力通電制御型(8時間)

高圧力型 電気温水器

形名 SRT-3767FUD-BL (タンク容量:370L)	SRT-3767F-BL (タンク容量:370L)
SRT-4667FUD-BL (タンク容量:460L)	SRT-4667F-BL (タンク容量:460L)
SRT-4667FUDM-BL (タンク容量:460L)	SRT-4667FUM-BL (タンク容量:460L)
SRT-5567FUD-BL (タンク容量:550L)	SRT-5567F-BL (タンク容量:550L)

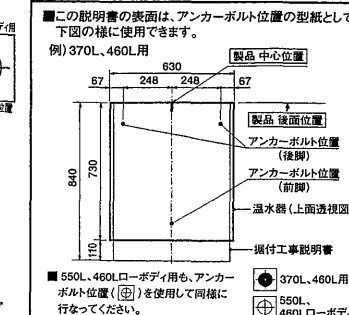
標準圧力型 電気温水器

形名 SRT-3767FD-BL (タンク容量:370L)	SRT-3767F-BL (タンク容量:370L)
SRT-4667FD-BL (タンク容量:460L)	SRT-4667F-BL (タンク容量:460L)
SRT-4667FDM-BL (タンク容量:460L)	SRT-4667FM-BL (タンク容量:460L)
SRT-3767FD100V-BL (タンク容量:370L)	SRT-3767F100V-BL (タンク容量:370L)
SRT-4667FD100V-BL (タンク容量:460L)	SRT-4667F100V-BL (タンク容量:460L)



M:マンション向けローボディタイプ

この据付工事説明書は再生紙を使用しました。



■本文中に使われる図記号の意味は次のとおりです。



安全のために必ずお守りください

据付工事説明書 販売店・工事店さま用

- 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。
- 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準があり、特別な申請が必要です。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。)

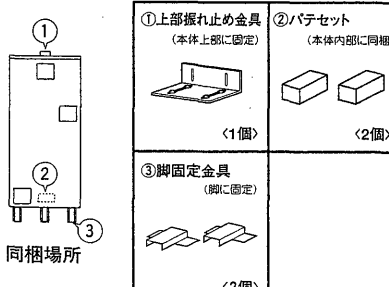
1. 据付工事をされる方へ

- 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「安全のために必ずお守りください」を必ずお読みください。
- 工事後は、取扱説明書、工事確認書、明細書とともに、お使いになるお客様にお渡し、保管していただくよう依頼してください。
- 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、指定の純正別売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。
- この製品はリモコン(別売)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。

- 【お願い】
- 運搬するときは本体上部のとてと脚を持ってください。また、高層住宅などへの引っ越し運搬は、フリーリフタ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)
 - 使用する浴槽の大きさの目安は、220L～350Lです。
 - 排水管(溝)は浄化槽へ導かないでください。
 - 本体1台に対して接続できる浴槽は1つです。
 - 降雨中は前面カバーを開けないでください。
 - 他の温水器との複数接続はできません。
 - 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。

2. 同梱付属品

次の部品が付属されています。



同梱場所

製品 後面位置

製品 中心位置

3. 純正別売部品

必要な部品

No.	部品名	形名	個数
1 (選択)	デラックシーリング(台所リモコン・浴室リモコン)	RMC-7KD+RMC-7BD	1
2 (選択)	スタンダードモニタ(台所リモコン・浴室リモコン)	RMC-7K+RMC-7B	1
3 (選択)	浴槽アダプター(直角おねじ)	GT-A76	1
4 (選択)	浴槽アダプター(直角おねじ)	GT-A79	1
5 (選択)	リモコンケーブル(2.5m 20m、絶縁:0.3mm ²)	LM-620	1#
	リモコンケーブル(2.5m 50m、絶縁:0.3mm ²)	LM-650	1#
6	絶縁パイプ(20A 1m)給湯用	GT-60B	1
7	絶縁パイプ(20A 0.5m)給水用	GT-61B	1
	絶縁パイプ(15A 0.5m)ふろ用	GT-62B	2
	アース棒	GT-30B	1

*リモコンケーブルは、台所リモコン・浴室リモコン各1本ずつ必要です。

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

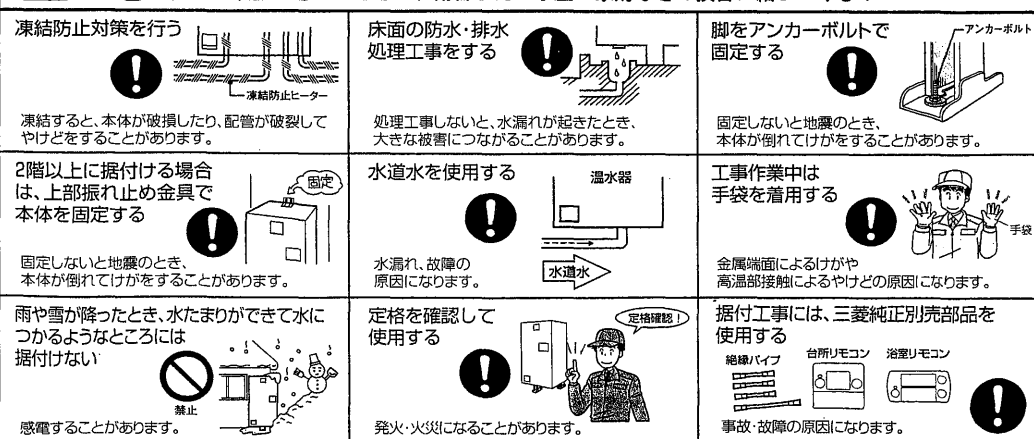
No.	部品名	形名	個数
6 (選択)	正面設置用 脚部カバー(370L, 460L用)	GT-D460A	1
	正面設置用 脚部カバー(550L, ローボディ用)	GT-D550A	1
7	横向き設置用 脚部カバー(370L, 460L用)	GT-D460B	1
	横向き設置用 脚部カバー(550L, ローボディ用)	GT-D550B	1
	空気抜き弁	GT-20B	1

*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。

仕様確認のうえ現地調査可能部品

No.	部品名	形名	個数
8	アンカーボルトM12(30本入)	GZ-B1	1
9	アンカーボルトM10(50本入)	GZ-B2	1

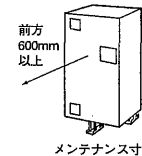
△ 注意 誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの



4. 据付工事

据付場所の選定

- 温水器と建物とのすき間寸法は各都市の火災予防条例に従ってください。
- 雨や雪が降ったとき、水たまりができるて水につかるようなところには絶対に据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掛けをしてください。
- 浴室など湿気の多いところには据付けないでください。
- 配管の放熱口を少なくするため、使用頻度の多い台所近くが最適です。
- 室内（機械室など）に据付ける場合は通気口を設け、密閉室にしないでください。
- 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。



東京消防庁設置基準適合

この製品は「組み込み形等電気機器の設置に関する自主基準」(平成6年11月改正社団法人日本電機工業会)設置基準適合品のため、建築物の可燃物等からの離隔距離は、上下、左右、前後とも0mm以上です。ただし、故障時や交換時などのメンテナススペースを確保するため、右図に示す寸法を確保してください。

△警告

ガス類や引火物の近くには据付けない
発火・火災になることがあります。

【お願い】

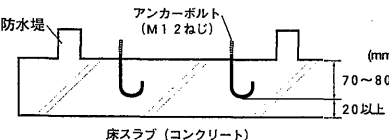
脚部カバーを取付ける場合、温水器本体を据付ける前に脚部カバーの支持板を本体に取付けてください。

床面工事

- 満水時の質量（外形寸法図参照）に十分耐える基礎工事をしてください。
(370Lは寸法900×900mm以上、460L・ローボディは寸法1000×1000mm以上、550Lは寸法1050×1050mm以上)
- 屋内設置の場合は床面の防水、防水堤および排水処理工事を行なってください。

基礎工事

埋込みアンカーの場合（屋内の場合）



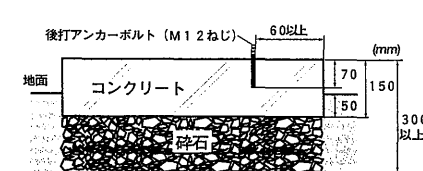
コンクリートの圧縮強度…18MPa (18kgf/cm²) 以上
アンカーボルト引き抜き力…9800N (1000kgf) 以上

- 【お願い】**
- 貰換え時、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。
 - 後打ちアンカーボルトの場合は下表のものをご使用ください。

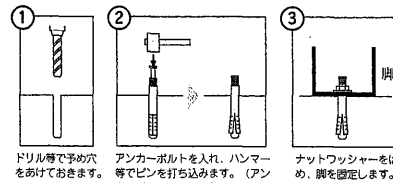
アンカーボルト（脚固定用 形名：GZ-B1）寸法（mm）

直 径	全 長	ねじの長さ	ドリル径	埋込み深さ
12	100	30	12.7	70

後打ちアンカーの場合（屋外の場合）



後打ちアンカーボルトの施工例



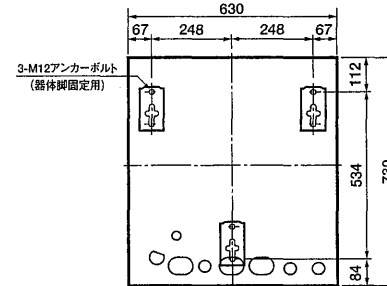
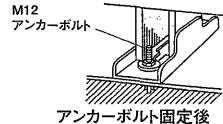
△注意

床面の防水・排水処理工事をする

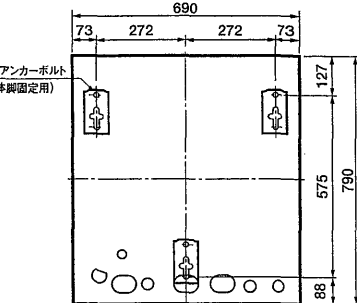
処理工事しないと水漏れが起きたとき、大きな被害につながることがあります。

脚固定方法

- 脚は地震時の転倒防止のためアンカーボルトを使用して床面に固定します。3箇所必ず固定してください。



アンカーボルト位置:上面透視図
[370L、460L用]



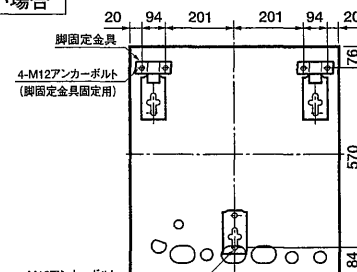
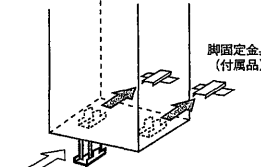
アンカーボルト位置:上面透視図
[550L、ローボディ用]

△注意

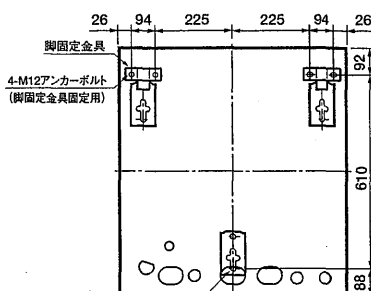
脚をアンカーボルトで固定する
固定しないと地震のとき、
本体が倒れてしまうことがあります。

後脚がアンカーボルトで固定できない場合

- 付属の脚固定金具をM12アンカーボルトで右図の位置に固定します。
- ②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ます。
- ③前脚をアンカーボルトで固定します。



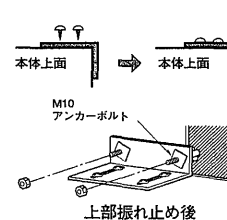
脚固定金具使用時:上面透視図
[370L、460L用]



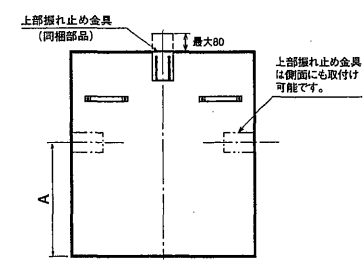
脚固定金具使用時:上面透視図
[550L、ローボディ用]

上部振れ止め工事

- 本体上面に取付けてある上部振れ止め金具を外し上向きに取付けます。



- 上部振れ止め金具を壁に固定します。



上面図

- 【お願い】** 引張荷重が4900N (500kgf) 以上に耐える壁、または棟を設けてください。

- アンカーボルトは引き抜き力が2450N (250kgf) 以上になる施工をしてください。
- 後打ちアンカーボルトの場合は下表のものをご使用ください。

アンカーボルト（脚固定用 形名：GZ-B2）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	35

- 上部振れ止め金具を側面に取付ける場合、使用しないねじ穴は雨水が入らないよう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。）

△注意

- 2階以上に据付ける場合は、上部振れ止め金具で本体を固定する
固定しないと地震のとき、本体が倒れてしまうことがあります。

5.配管工事

●上水道に直結する場合は当該水道局の条例に基づき認定水道事業者が、指定された配管材料を使って施工します。
※水は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ます。

・塩分、石炭灰分、その他の不純物が使用水に多く含まれていたり、酸性水質の地域での使用はさせてください。

・井戸水などは水質によって故障の原因となりますので、ご使用しないでください。

●水源水圧は、200kPa(2.0kgf/cm²)以上必要です。

●温水器回りの配管部品は、保守・点検がしやすいように取付けます。

●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。特に浴室ではやけと防止のため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。手元スッップシャワー、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。

●逃し弁、減圧弁は当社純正部品を使用しています。交換する場合も、三菱純正部品をご使用ください。

●レンジホースは必ず排水ホッパーに導いてください。万一の水漏れ被害を防ぎます。

●必ずふろ配管工事を行なってください。

●排水管(溝)は浄化槽へ導かなくてください。アンモニアガス等で温水器が腐食されます。

【お願い】

①配管材料をうろつけた場合は、ろう付け箇所のフラックスや温水器のケースに飛散したフラックスを飛散した布で拭き取ってください。

②給湯配管は、管の接続取締がありますので、コンクリート壁やラバゴン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。

③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。

④配管材料はネジ切り・切断などの際、油やゴミが付着しますので加工後は必ず中性洗剤で洗浄してから接着してください。また、キズやバリがないように面取りを行なってください。(道後は各部を、減圧弁などのストレーナーにゴミがたまっているか点検してください。)

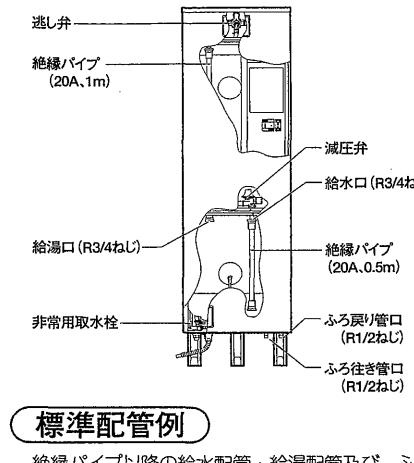
⑤シールテープを使用する場合は、ネジ部よりはみ出さないようにしてください。

⑥減圧弁1次側の水圧検査は、750kPa(7.5kgf/cm²)以下で行なってください。

注意

水道水を使用する
水道水を使用しないと
故障の原因になります。

本体内配管工事



温水器底面の各配管口について

① 各配管口のゴムブッシュは本体と配管の絶縁をします。外さないでください。

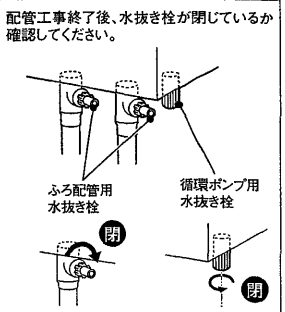


② 本体と配管のすきまは、同組のバテでシールしてください。

(万一本体から漏水した時、大きな被害につながるおそれがあります。)

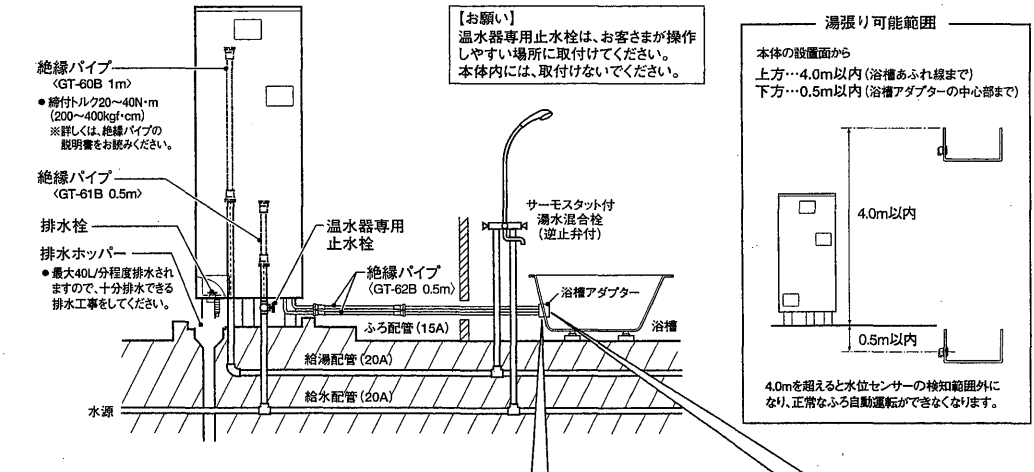
シール方法については付属の工事説明書をお読みください。

漏水抜き栓について

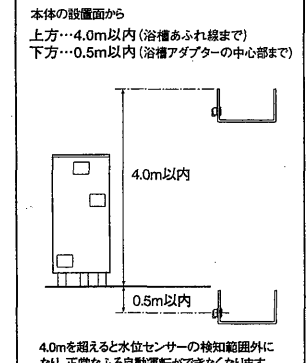


標準配管例

絶縁パイプ以降の給水配管・給湯配管及び、ふろ配管は現地で準備してください。



湯張り可能範囲



浴槽アダプター取付け工事

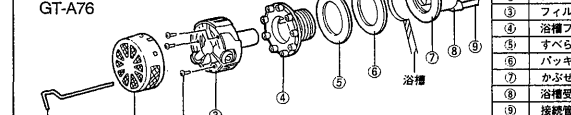
●浴槽アダプターは、設置条件に合わせて専用別売部品(GT-A76またはGT-A79)を使用してください。

●取付け方法については、浴槽アダプターの工事説明書をお読みください。

●取付けには別売の専用綫付工具(当社製GT-75K)を使用してしっかりと(15Nm程度)締め付けてください。

浴槽アダプター(別売部品)

GT-A76



●フィルターガイドの「↑」印が上方になるよう取付けてください。

●取付けには別売の専用綫付工具(当社製GT-75K)を使用してしっかりと(15Nm程度)締め付けてください。

●浴槽内厚20mmまで取付け可能です。

No.	部品名	数量
①	フィルター	1
②	タッピングねじ	3
③	フィルターガイド	1
④	浴槽フランジ	1
⑤	すべらし板 (半透明)	1
⑥	パッキン (黒)	1
⑦	かぶせパッキン	1
⑧	浴槽金具	1
⑨	接続管	1
⑩	一人施工用フック棒	1

●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Rじまいまでの寸法は45mm以上です。

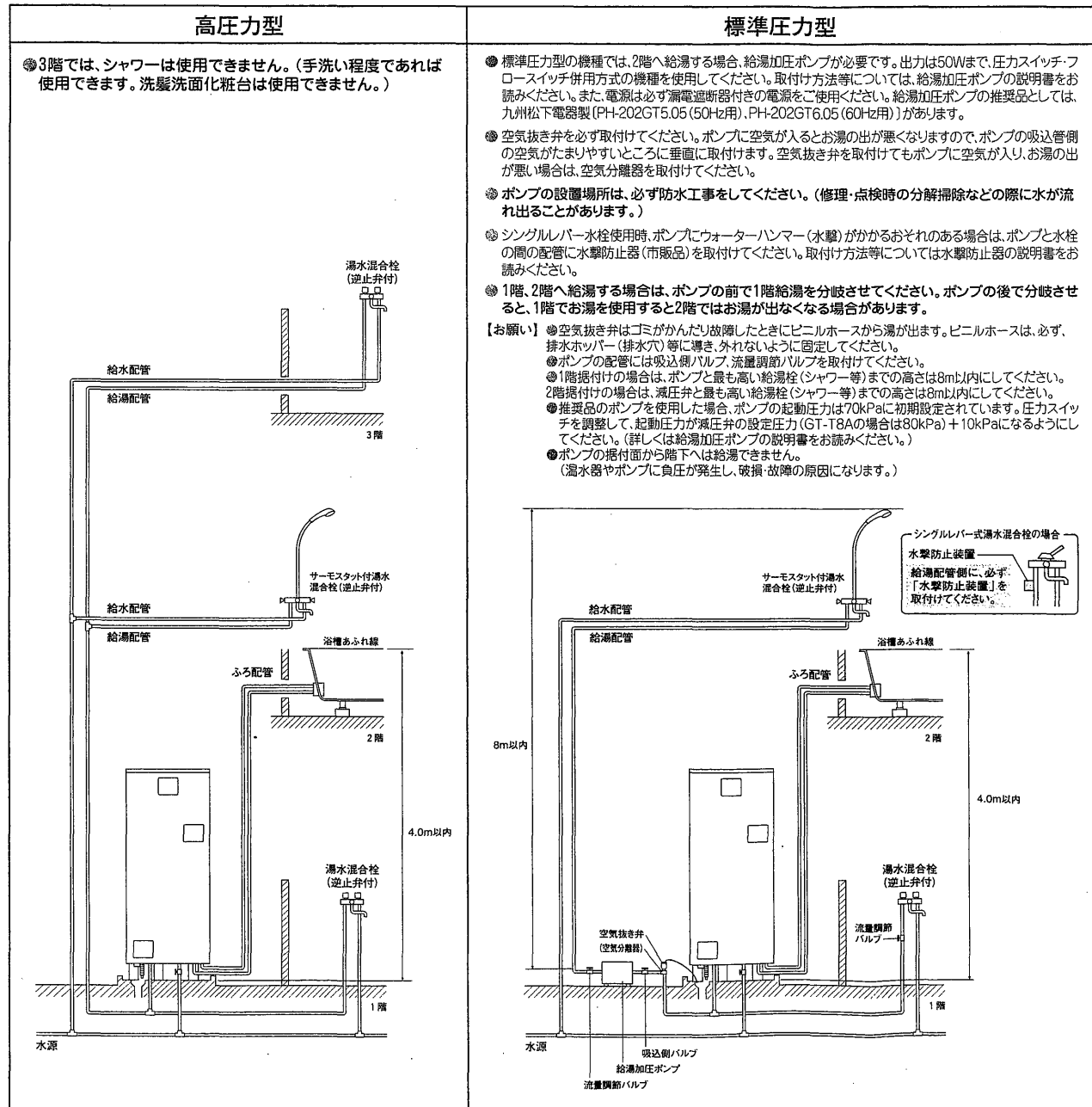


370, 460L用



550, 600ロートイ

特殊配管工事



階下給湯

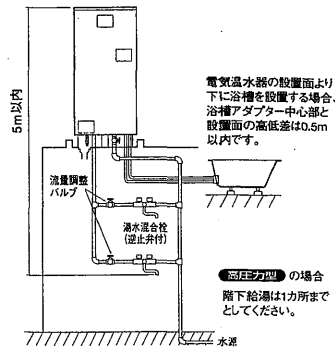
●給湯配管は階下5mまで可能です。

●**高圧力型**の場合、階下給湯は、1カ所だけです。

●給湯配管の途中に流量調節バルブを取付けてください。

●給湯栓と温水器の高低差は5m以内にしてください。5mを超えると空気の混じたお湯が出て、飛び散ることがあります。

●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。

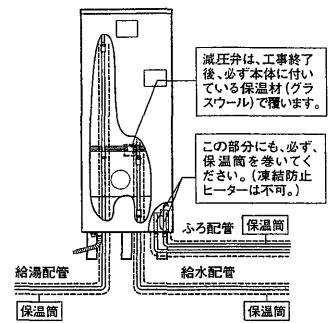


保温工事

●配管接続部の水漏れの有無を点検してから保温工事をしてください。

●地中配管や屋外など雨露のかかる保温箇所には適切な防水処理をしてください。

●給湯、給水、ふろ配管は、必ず保温工事を行なってください。



凍結防止工事

●保温工事がしてあっても周囲温度が0°C以下になると配管は凍結します。機器や配管が破損する場合がありますので適切な凍結防止対策を施工してください。

【お願い】 凍結防止対策の方法とその操作方法をお客さまに十分に説明してください。

凍結防止ヒーターによる方法

①凍結の恐れがある配管すべてに巻きます。

(本体内部の配管については保温材による凍結防止を行なってください。)

②凍結防止ヒーターを巻く場合は凍結防止ヒーター同様の「説明書」により施工します。

③凍結防止ヒーターは何本も使用しますので適当な位置にコンセントを設けます。

【お願い】 **高圧力型**で不凍結水栓による凍結防止を行う場合

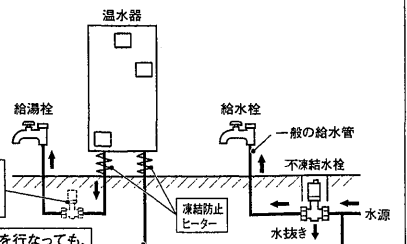
「高圧力型」はヒーターの空焼きを防止するため、製品に水源水圧が加わらないとリモコンに「F01」エラーを表示し、わき上げを行いません。不凍結水栓による凍結防止を行なう場合、必ず、下記の方法で配管工事を行なってください。

一般的な給水管だけ水抜きを行い、電気温水器の給水管は水抜きを行わないように不凍結水栓を取付けます。

*電気温水器の給水管には凍結防止ヒーター等による適切な凍結防止対策を行なってください。

給湯管にも不凍結水栓を設ける場合は、ここに取付けます。

不凍結水栓で水抜きを行なっても、温水器には給水されるので、水源水圧は常時、温水器に加わります。



*当該水道局の条例により上記の配管(温水器の給水管だけ水抜きをしない方法)ができない場合、不凍結水栓は使用せず、すべて凍結防止ヒーターによる凍結防止を行なってください。

△注意

凍結防止対策を行う
凍結すると、本体が破損したり、配管が破裂してやけどをすることがあります。

リモコン関連工事

- リモコンは、三菱純正別売部品をご使用ください。別売リモコン以外では、わき上げできません。
- リモコンケーブル(は、三菱純正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。
- リモコンケーブル形名:LM-620またはLM-650(2芯、線径:0.3mm²)

1. 浴室リモコン(別売 RMC-7BD、RMC-7B)取付け工事

浴室リモコン付属品

部品名	数量	部品名	数量
木ねじ	4	パッキン※2	1
オールプラグ	2	取付パイプ(太)	1
カバー(パッキン付)	1	取付パイプ(細)	1
操作説明ラベル※1	2	工事説明書	1

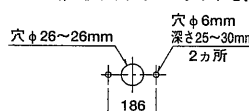
※1. 操作説明ラベルは、エコオート用ヒューリカル用が同梱されていますので、該当する方のラベルをご使用ください。(ラベル右上に表示があります。)

※2. パッキンはリモコンに付いています。取付けできるよう両面テープになっています。

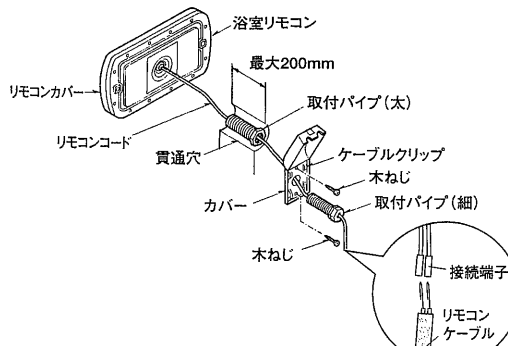
【お願い】・リモコン本体を分解しないでください。
・操作説明ラベルを浴室リモコンの近傍に貼付けてください。

コンクリート、タイルなどの壁に取付ける場合(壁貫通)

- ・壁厚200mmまで取付け可能です。
- ・壁に貫通穴(φ26~30mm)、オールプラグ用穴(φ6mm、深さ約30mm、2ヶ所)をあけ、オールプラグを打ち込みます。



- ①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。
- ②取付パイプ(太)を壁の厚さに合わせてカットし、リモコンコードを通してリモコンにねじ込む。
- ③木ねじでリモコンを壁に固定して、リモコンコードをカバー、取付パイプ(細)に通して、取付パイプ(細)をねじ込み、カバーを木ねじ2本で止める。
- ④リモコンケーブルの芯線を2つ折りにして、リモコンコード接続端子に圧着する。
引張強度35.6N以上を圧着後に確認してください。
- ⑤接続部がカバーの内側になるようにケーブルクリップにリモコンケーブルを巻付けたカバーのふたをする。
- ⑥リモコンカバーを取付ける。



取付け場所の選定

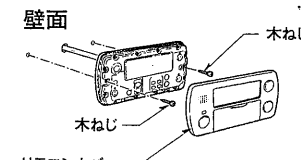
- 浴室リモコンは防水タイプですが、できるだけ湯や水がかかるににくい場所に取付けてください。
- カバーは湿気の少ない場所に取付けてください。
- リモコンケーブルの長さが50m以内になる場所に取付けてください。
- 浴室リモコンはスイッチ操作が容易にでき、表示が良く見えるところに取付けてください。

ユニットバスに取付ける場合(壁内配線)

- ・取付パイプ、カバー、オールプラグは使用しません。
- ・室内側からリモコンケーブルを通しておきます。
- ・壁にリモコンコード用穴(φ10mm)と、リモコン取付用穴(φ6mm)をあけます。
- ・壁パネルに取付ける場合、裏側に補強用の木片を取り付けます。(木片にリモコンコード用穴(φ12mm)とリモコン取付用穴(φ3mm、2ヶ所)をあけます。)
- ・補強用の木片を接着剤などで壁裏面に付けます。
- ・木片は現地で用意してください。



- ①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。
- ②リモコンケーブルの芯線を2つ折りにして、リモコンコード接続端子に圧着し、必ず、木ねじ2本でリモコンを固定する。
引張強度35.6N以上を圧着後に確認してください。
- ③リモコンカバーを取付ける。



2. 台所リモコン(別売 RMC-7KD、RMC-7K)取付け工事

台所リモコン付属品

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

【お願い】・リモコン本体を分解しないでください。

・操作説明ラベルを台所リモコンの近傍に貼付けてください。

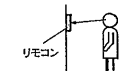
取付け場所の選定

- 台所リモコンは必ず屋内に取付けてください。

【お願い】台所リモコンは防水タイプではありません。
下記の場所には取付けないでください。

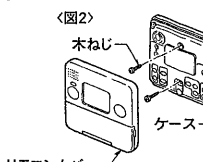
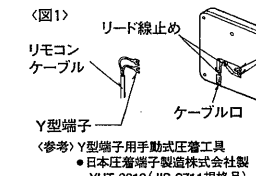
- ・浴室など湿気の多いところ
- ・直射日光のあたるところ
- ・ガステーブルなどの高温(50°C以上)になるところ
- ・蒸気や水しぶきのかかるところ

- リモコンケーブルの長さが50m以内になる場所に取付けてください。
- 台所リモコンはスイッチ操作が容易にでき、表示が良く見えるところ(自の位置より少し下側)に取付けてください。



壁面に取付ける場合(ケーブル露出配線)

- ①下ケースの「ケーブルロ」をニッパーなどで切欠く。(図1)
- ②リモコンケーブルを付属のY型端子に圧着して端子に接続し、リモコンケーブルをリード線止めに止める。(図1)
- ③マイナスドライバーでリモコンカバーをケースからはずす。
- ④リモコンケーブルを木ねじ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本でリモコンケーブルを固定します。
- ⑤リモコンカバーをケースにはめ、リモコンケーブルを壁に固定して温水器まで配線する。(図2)

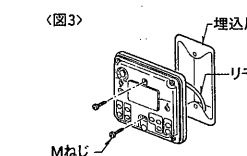


〈図1〉
リード線止め
リモコンケーブル
Y型端子
ケーブルロ
〈参考〉Y型端子用手動式圧着工具
・日本圧着端子製造株式会社製
YHT-2210(JIS 9711規格品)

〈図2〉
木ねじ
リモコンカバー
ケース

リモコンケーブルを壁中に通す場合(ケーブル埋込配線)

- ・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。
- ・リモコンケーブルを電線管に通し、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ケーブルを付属のY型端子に圧着して、端子に接続する。(図1)
- ②マイナスドライバー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)
- ④リモコンカバーをケースにはめる。



3. リモコンケーブルと温水器の接続工事

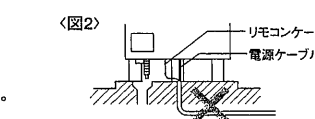
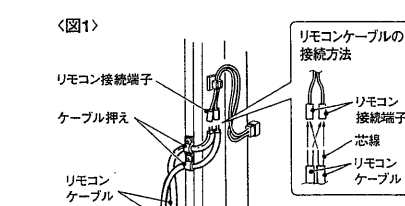
・台所リモコン、浴室リモコンの端子はどちらも無極性です。

- ①前面カバーを外す。
- ②リモコンケーブル口から各リモコンケーブルを通し、リモコンケーブルの芯線を、リモコンケーブル接続端子に圧着する。(図1)
引張強度35.6N以上を圧着後に確認してください。

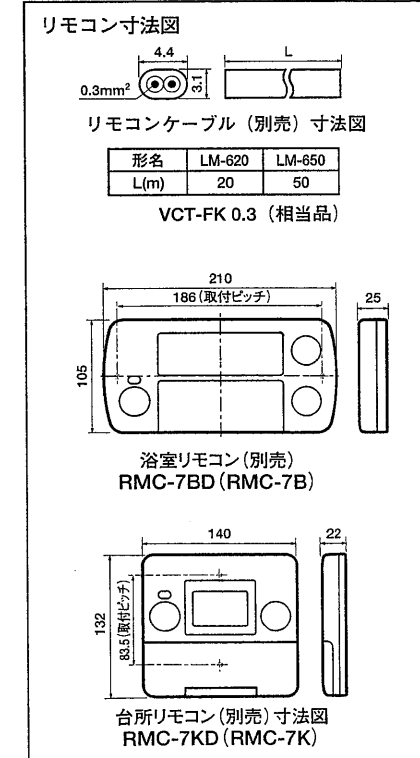
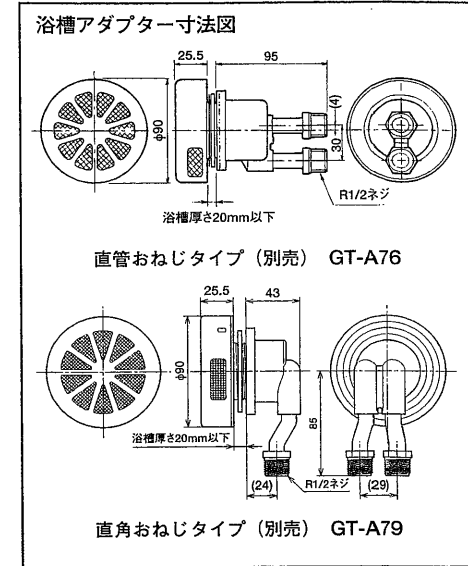
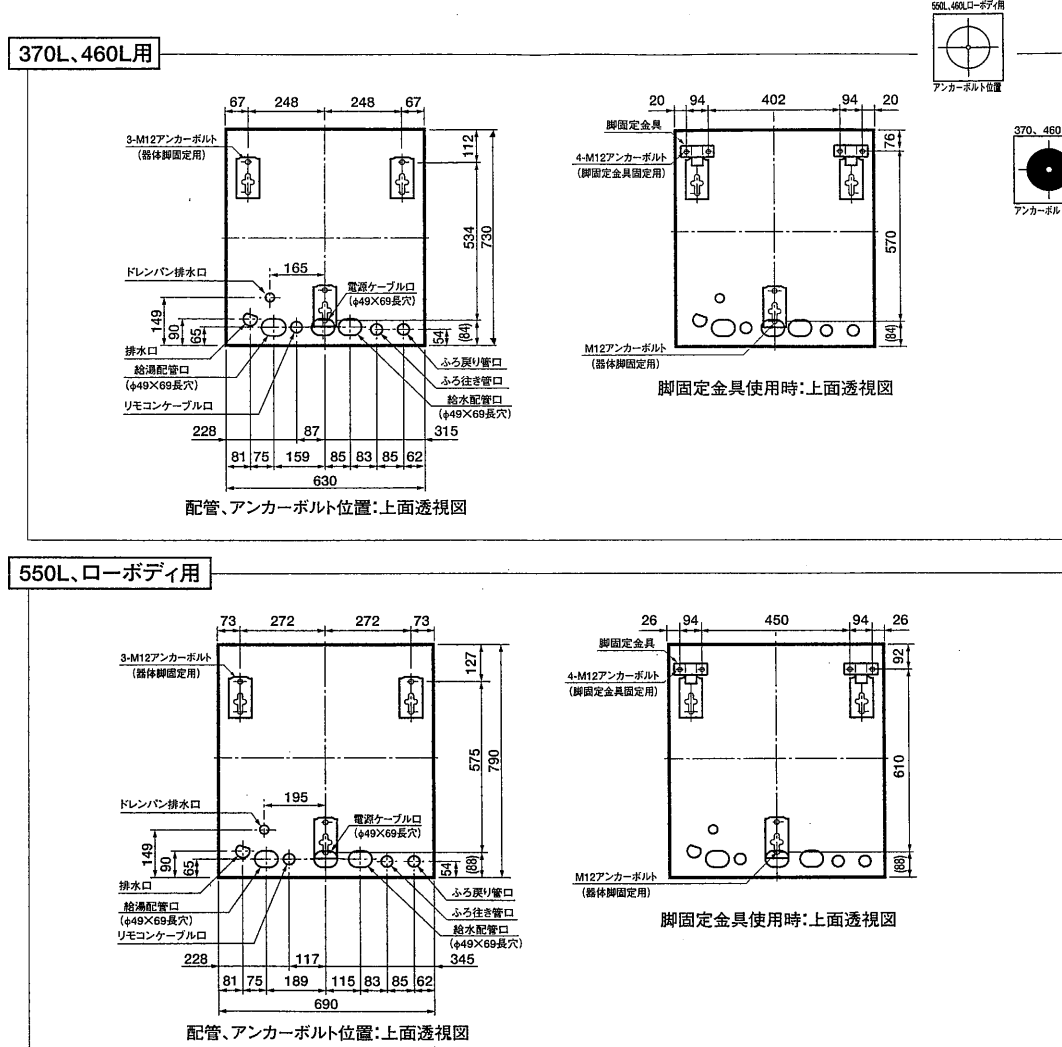
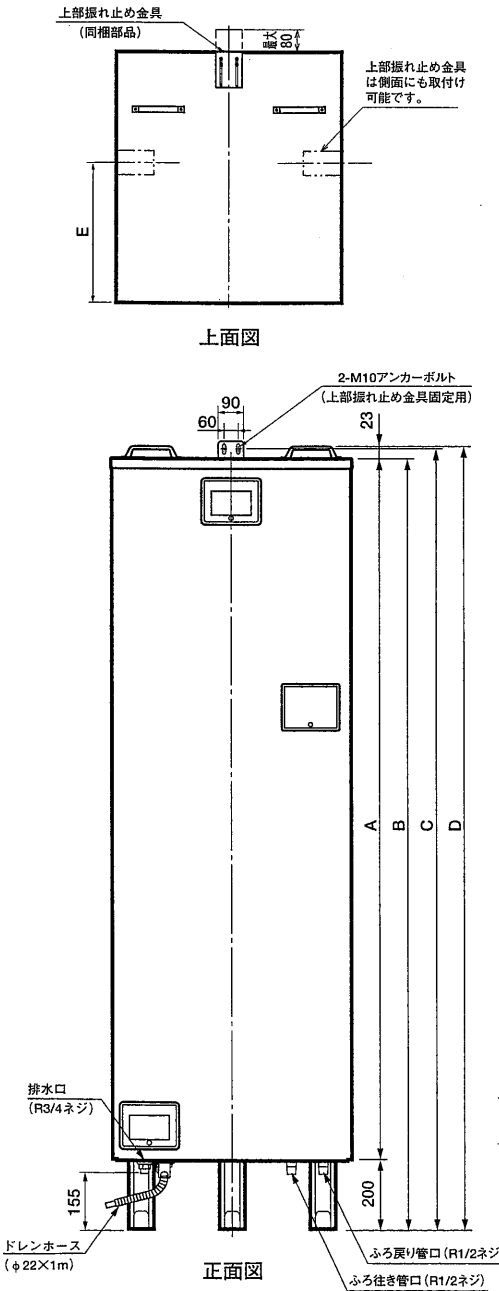
(参考)接続端子用手動式圧着工具
・日本圧着端子製造株式会社製 YNT-2216

- ③ケーブル押えでリモコンケーブルを固定する。

- 【お願い】・リモコンケーブル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。
- ・リモコンケーブルは電源ケーブルと離して(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。
 - ・リモコンケーブルは、引張っても端子に直接張力がかかるないようにケーブル押えで確実に固定してください。
 - ・電源ケーブルとリモコンケーブル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2)
 - ・リモコンケーブルを温水器のリモコン接続ターミナルに接続するときは、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。
 - ・リモコンケーブルは、本体内部の横桿の内側を通してください。



外形寸法図



形名	SRT-3767FUD-BL SRT-3767FU-BL SRT-3767FU(100V)-BL SRT-3767FU(100V)-BL	SRT-4667FUD-BL SRT-4667FU-BL SRT-4667FU(100V)-BL SRT-4667FU(100V)-BL	SRT-4667FUDM-BL SRT-4667FUM-BL SRT-4667FUM(100V)-BL SRT-4667FUM(100V)-BL	SRT-5567FUD-BL SRT-5567FM-BL
タンク容量 (L)	370	460	460	550
定格消費電力 (kW)	5.6	6.6	6.6	7.6
質量 (kg)	85/(80)	95/(90)	95/(90)	100
満水時	455/(450)	555/(550)	555/(550)	650
A	1,670	1,970	1,670	1,970
B	1,870	2,170	1,870	2,170
C	1,893	2,193	1,893	2,193
D	1,900	2,200	1,900	2,200
E	384	384	444	444

()は「標準圧力型」の数値です。

7. チェックリスト

据付工事後は、必ずお客さま立ち合いで下表にあげたチェック項目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。)

(○印の付いているチェック項目は、同封の工事確認書で確認してください。)

	チェック項目	ページ	工事確認書 確認項目	判定
据付状態	①脚が固定(アンカーボルト及び脚固定金具)されていますか。(3力所)	2	○	
	②満水時の重量(外形寸法図参照)に十分耐えますか。	2	○	
	③メンテナンススペースが確保されていますか。(本体は出し入れできますか。修理・点検はしやすいですか。)	2		
	④火気・引火物は近くにありませんか。	2		
	⑤排水・防水処理はしてありますか。また、排水管は浄化槽へ導かれていませんか。	2	○	
	⑥上部を固定しましたか。(2階以上に据付けた場合)	2	○	
	⑦ケースに傷、変形はないですか。	1		
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。	3	○	
	②排水ホッパーはついていますか。	3	○	
	③排水口は排水ホッパーの中心に合っていますか。	3	○	
	④排水口と排水ホッパーの間隔は50mm以上あいていますか。	3	○	
	⑤給湯配管材は耐食性、耐熱性に問題ない材質ですか。	3	○	
	⑥給湯配管に絶縁を考慮した配管材(L=1000mm以上)が入っていますか。	3		
	⑦給水配管に絶縁を考慮した配管材(L=500mm以上)が入っていますか。	3		
	⑧ふろ配管に絶縁を考慮した配管材(L=500mm以上)が入っていますか。	3		
	⑨ふろ配管途中に鳥居配管(1箇所)がある場合、高さは3.0m内になっていますか。(湯はり誤動作の原因となります。)	3	○	
	⑩浴槽アダプターは当社正規別売部品を使用していますか。	3	○	
	⑪排水管材は90°Cの温度に十分耐える材料になっていますか。	3	○	
	⑫絶縁パイプと金属管との接続部はインサートねじのものになっていますか。	3		
	⑬ドレンホースを排水ホッパーに導いてありますか。	3	○	
	⑭保温工事は適切ですか。	4	○	
	⑮凍結防止工事は適切ですか。(凍結防止ヒーターの使用など)	4	○	
電気工事	⑯各水栓、減圧弁のストレーナーは点検しましたか。(ゴミが入っていると湯の出が悪くなります。)	3	○	
	⑰水抜き栓(3力所)が閉じていることを確認しましたか。	3		
	⑱電線(ケーブル)の太さは適切ですか。	5	○	
	⑲タイムスイッチ(深夜電力契約時)、ブレーカーはついていますか。	5		
	⑳タイムスイッチ(深夜電力契約時)、ブレーカーの定格は十分ですか。	5	○	
	㉑湯沸かし用電源は200Vですか。	5	○	
	㉒電源ケーブルと温水器の接続は、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。	5	○	
	㉓200Vターミナルの継付けは十分ですか。	5	○	
	㉔保護アース(接地)工事は確実ですか。	5	○	
その他	㉕ケーブル押え板は使っていますか。	5		
	㉖リモコンを温水器に接続しましたか。	6	○	
	㉗湯水混合栓からの流量は十分ですか。	3		
	㉘温水器周辺や配管からの水漏れはないですか。(ふろ配管からの水漏れはありませんか。)	—	○	
	㉙逃し弁のレバーを立てて排水栓を開いたとき、排水があふれ出ることはありますか。	3		
その他	㉚試運転は異常なく完了しましたか。	8	○	
	㉛漏電遮断器は切りましたか。(試運転確認完了後、すぐに入居しない場合など)	—	○	

8. 試運転

試運転はお客さま立ち合いで行ってください。
(湯はりが完了するまで確実に行ってください。)

【お願ひ】
①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ってください。
②タンク内の空気を抜くために、逃し弁を開く
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、逃し弁を閉じる(温水器専用止水栓は、閉じないでください。)
⑤給湯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力所)
(空気が抜けたと蛇口を開けてください。)
- 【お願ひ】
①タンクが満水になるまで湯水混合栓は開けないでください。流量センサーの故障の原因となります。
②減圧弁のストレーナーのミツバチを点検してください。(右図)
③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、各栓のストレーナーも点検してください。

2. 200V電源ブレーカーを「入」にする(または分電盤の電源ブレーカーを「入」にする)

3. 漏電遮断器の電源レバーを「入」にして、動作を確認する

- 手順4の前に、必ず、本体制御基板内のリセットスイッチ(SW4)を5秒以上押してください。
 - 高圧力型はタンクに水が入っていないとリモコンが「F07」が表示されます。(満水になると消えます。)
 - 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。(ビープ音で解除します。)
 - ヒーターへの通電を確認します。(電力量計が動作し、台所リモコンに「わき上げ中」が表示されます。)
- 【お知らせ】
・時間帯別電灯で使用される場合、初日と2日目は、昼間時間帯にもタンクをわき上げことがあります。

4. 台所リモコンで時刻設定を行う

5. 台所リモコンで温水器の温度設定を行う

【お願ひ】
①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10°C程度、温度が上昇します。
②空栓をまつって、ヒーター空栓を防止器・温度過昇防止器が動作した場合、正常に復帰させない状態でヒーターに通電されないとリモコンに「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. 湯はり動作を確認する(タンク内が水の場合でも、下記操作により確認できます。)

【お願ひ】
①浴槽を空にしてから、湯はり動作を確認してください。

- ①浴槽の容量を確認する
●湯はり湯量は180Lで初期設定されています。一般的な浴槽では、設定変更しないで試運転湯はりを行います。
- 【お知らせ】
②大きな浴槽で少ない設定湯量で試運転湯はりを行うと、「U03」エラーを表示して湯はりが行われないことがあります。この場合は設定湯量を多くしてください。

②湯はりする

- 浴槽を空にして、浴槽の排水栓を開じてから、「ふろ自動」スイッチを押します。タンク内が水の場合でも水を湯はりを開始し、設定した湯量を湯はりするところを自動ランプが点灯します。
 - タンク内が湯の場合、浴槽リモコンのふろ湯度設定「▼(低)」スイッチを押しながら「ふろ自動」スイッチを押すことで、タンク内の湯を使用せず水で湯はりができます。
- 【お願ひ】
③水栓から浴槽への湯はりはしないでください。
- 【お知らせ】
④湯はり時間の目安は右表を参照してください。(配管施工上の条件や湯水圧、蛇口などの使用状況により、多少はらつくことがあります。)

- 初回の湯はりでは、随時水位を検出するため湯はりが中断し、ポンプが動作することがあります。このため初回の湯はり時間は長くなります。また、途中で湯はりを止めたりすると、水位を誤検出し、翌日以降、湯はりが正常に行われない場合があります。必ず湯はりを完了させてください。
- ③湯はり完了後、浴槽の湯量(水位)を確認し、お客さまご希望の湯量(水位)になるようにふろ湯量設定「+(高)~(低)」スイッチでふろ湯量を設定してください。(湯量20Lで浴槽水位は約3~5cm上下します。)

- 【お願ひ】
④湯はりが異常の場合、浴槽を空にして本体制御基板のリセットスイッチ(SW4)を押し、湯はりをやり直してください。
7. 湯はり終了後、配管及び各配管の接続部から水漏れが無いか確認する
8. 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

- お客さまご相談の上、ご希望の湯はり温度になるようにふろ湯度設定「△(高)▼(低)」スイッチでふろ湯度を設定してください。
- お客さまご相談の上、ご希望の湯はり温度になるように給湯温度設定「△(高)▼(低)」スイッチで給湯温度を設定してください。

9. 試運転終了後、必ず浴槽の水を排水する

- 【お願ひ】
①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刻を現在時刻に戻してください。
②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. お客さまへの説明

○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。

○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。

○寒冷地での凍結防止対策とその操作方法は具体的に説明してください。

370、460L用

アンカーボルト位置

550、460L用

アンカーボルト位置

○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、ヒーターバッキンなど)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、工事確認書に所定事項をご記入のうえ、取扱説明書などとともににお客さまにお渡しください。

高圧力型

○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。