

目次

1 仕様	10-2	4 据付工事	10-9
2 外形寸法図	10-3	(1) 電気工事	10-9
3 配管工事	10-8	(2) 配管例	10-10
(1) 各配管の制約	10-8	(3) 据付制約	10-11
(2) 標準配管例	10-8	5 別売部品	10-12

1 仕様

*製品の仕様は一部変更する場合がございます。

シリーズ	SRT-HP55WX4											
	SRT-HP55WX4	SRT-HP55WX4	SRT-HP55WX4	SRT-HP55WX4	SRT-HP55WX4	SRT-HP55WX4	SRT-HP55WX4	SRT-HP55WX4	SRT-HP55WX4	SRT-HP55WX4	SRT-HP55WX4	SRT-HP55WX4
形名	SRT-HP55WX4											
適用電力制度	季節別時間別電灯・時間別電灯(通電制御型)											
定格電圧(周波数)	単相200V(50/60Hz共用)											
最大電流	19A	17A	16A	19A	17A	16A	19A	17A	16A	17A	16A	17A
巻き上げ速度	約65 ~ 約90											
給水器具認証番号	W009-20020-100											
年間給湯効率(APF)注1 8	3.1	3.3	3.3	3.1	3.3	3.2	3.3	3.0	2.8	2.8	2.8	注5
形名	SRT-HP55WX4											
タンク容量	550L	460L	370L	550L	460L	460L	370L	300L	430L	370L	177L	
設置場所	屋外(推奨) 屋内・屋外	屋外(推奨) 屋内・屋外	屋外(推奨) 屋内・屋外	屋外(推奨)	屋外(推奨) 屋内・屋外	屋内・屋外	屋外(推奨) 屋内・屋外	屋内・屋外	屋外	屋外	屋外(推奨)	
外形寸法	高さ 2100mm	2100mm	1830mm	2100mm	2170mm	1800mm	1830mm	1800mm	2170mm	1900mm	1830mm	
幅	700mm	630mm	630mm	700mm	630mm	700mm	630mm	600mm	1120mm	1120mm	430mm	
奥行	825mm	760mm	760mm	825mm	760mm	825mm	760mm	650mm	430mm	430mm	630mm	
質量(満水時)	89kg(639kg)	78kg(538kg)	69kg(439kg)	88kg(638kg)	77kg(537kg)	79kg(539kg)	68kg(438kg)	67kg(367kg)	96kg(526kg)	87kg(457kg)	53kg(230kg)	
水側最高使用圧力(透し弁圧力)	193kPa											
ふろ保温時消費電力	117W	117W	117W	117W	117W	117W	146W(50Hz)/177W(60Hz)	117W	117W	117W	117W	
凍結防止ヒーター消費電力	48W	36W	36W	48W	36W	48W	36W	60W	84W	84W	36W	
形名	SRT-HPU72A4											
設置場所	屋外専用											
外形寸法	高さ 732mm	638mm		732mm	638mm							配置力(寸法)
幅	800(+80)mm	800(+64)mm		800(+80)mm	800(+64)mm							
奥行	285(+23)mm	285(+16)mm		285(+23)mm	285(+16)mm							
質量	56kg	52kg	48kg	56kg	52kg	48kg	52kg	48kg	52kg	48kg	52kg	
中間期加熱能力/消費電力 ^{2,3}	7.2kW/1.73kW	6.0kW/1.34kW	4.5kW/1.01kW	7.2kW/1.73kW	6.0kW/1.34kW	4.5kW/1.01kW	6.0kW/1.34kW	4.5kW/1.01kW	6.0kW/1.34kW	4.5kW/1.01kW	4.5kW/0.98kW	
夏期加熱能力/消費電力 ^{2,4}	4.5kW/0.85kW	4.5kW/0.85kW	4.5kW/0.87kW	4.5kW/0.85kW	4.5kW/0.85kW	4.5kW/0.85kW	4.5kW/0.87kW	4.5kW/0.85kW	4.5kW/0.85kW	4.5kW/0.87kW	4.5kW/0.85kW	
冬期高湯加熱能力/消費電力 ^{1,2,5}	7.2kW/2.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	7.2kW/2.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	4.5kW/1.50kW	
最大加熱能力/最大消費電力 ^{1,2,6}												8.3kW/2.50kW
冷媒名/冷媒量	CO ₂ (R744)/1.04kg	CO ₂ (R744)/1.10kg	CO ₂ (R744)/0.82kg	CO ₂ (R744)/1.04kg	CO ₂ (R744)/1.10kg	CO ₂ (R744)/1.04kg	CO ₂ (R744)/0.82kg	CO ₂ (R744)/1.10kg	CO ₂ (R744)/1.10kg	CO ₂ (R744)/0.82kg	CO ₂ (R744)/1.10kg	
運転音 ⁷	44dB	42dB	38dB	44dB	42dB	42dB	38dB	42dB	42dB	38dB	38dB	
中間期エネルギー消費効率(COP)注2	4.2		4.5	4.2			4.5				4.6	

シリーズ	SRT-HP46C4												
	SRT-HP46C4	SRT-HP46C4	SRT-HP46C4	SRT-HP46C4	SRT-HP46C4	SRT-HP46C4	SRT-HP46C4	SRT-HP46C4	SRT-HP46C4	SRT-HP46C4	SRT-HP46C4	SRT-HP46C4	
形名	SRT-HP46C4												
適用電力制度	季節別時間別電灯・時間別電灯(通電制御型)												
定格電圧(周波数)	単相200V(50/60Hz共用)												
最大電流	17A	16A	19A	17A	16A	18A	18A	18A	18A	18A	18A	18A	
巻き上げ速度	約65 ~ 約90												
給水器具認証番号	W009-20020-100			W009-20020-057			W009-20020-100			W009-20020-057			
年間給湯効率(APF)注1 8	3.3	3.3	3.1	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3		
形名	SRT-HP46C4												
タンク容量	460L	370L	550L	460L	370L	460L	370L	460L	370L	460L	370L		
設置場所	屋外(推奨)	屋外(推奨) 屋内・屋外	屋外(推奨)	屋外(推奨)	屋外(推奨)	屋外(推奨) 屋内・屋外	屋外(推奨) 屋内・屋外	屋外(推奨) 屋内・屋外	屋外(推奨) 屋内・屋外	屋外(推奨) 屋内・屋外	屋外(推奨) 屋内・屋外		
外形寸法	高さ 2170mm	1830mm	2100mm	2170mm	1830mm	2170mm	1830mm	2170mm	1830mm	2170mm	1830mm		
幅	630mm	630mm	700mm	630mm	630mm	630mm	630mm	630mm	630mm	630mm	630mm		
奥行	760mm	760mm	825mm	760mm	760mm	760mm	760mm	760mm	760mm	760mm	760mm		
質量(満水時)	72kg(532kg)	63kg(433kg) 64kg(434kg)	82kg(632kg)	71kg(531kg)	62kg(432kg)	78kg(538kg) 79kg(539kg)	69kg(439kg) 70kg(440kg)	78kg(538kg) 78kg(538kg)	69kg(439kg) 69kg(439kg)	72kg(532kg) 72kg(532kg)	63kg(433kg) 63kg(433kg)		
水側最高使用圧力(透し弁圧力)	193kPa												
ふろ保温時消費電力注4	6W	6W	6W	6W	6W	117W	117W	117W	117W	117W	6W	6W	
凍結防止ヒーター消費電力	36W	36W	48W	36W	36W	72W	72W	72W	72W	72W	60W	60W	
形名	SRT-HPU60A4												
設置場所	屋外専用												
外形寸法	638mm			732mm	638mm				732mm				配置力(寸法)
幅	800(+64)mm			800(+80)mm	800(+64)mm				800(+80)mm				
奥行	285(+16)mm			285(+23)mm	285(+16)mm				285(+23)mm				
質量	52kg	48kg	56kg	52kg	48kg	57kg							
中間期加熱能力/消費電力 ^{2,3}	6.0kW/1.34kW	4.5kW/1.01kW	7.2kW/1.73kW	6.0kW/1.34kW	4.5kW/1.01kW	6.0kW/1.34kW	4.5kW/0.98kW	6.0kW/1.34kW	4.5kW/0.98kW	6.0kW/1.34kW	4.5kW/0.98kW		
夏期加熱能力/消費電力 ^{2,4}	4.5kW/0.85kW	4.5kW/0.87kW	4.5kW/0.85kW	4.5kW/0.85kW	4.5kW/0.87kW	4.5kW/0.85kW	4.5kW/0.85kW	4.5kW/0.85kW	4.5kW/0.85kW	4.5kW/0.85kW	4.5kW/0.85kW		
冬期高湯加熱能力/消費電力 ^{1,2,5}	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	7.2kW/2.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW	6.0kW/2.00kW	4.5kW/1.50kW		
冷媒名/冷媒量	CO ₂ (R744)/1.10kg												
運転音 ⁷	42dB	38dB	44dB	42dB	38dB	42dB	38dB	42dB	38dB	42dB	38dB		
中間期エネルギー消費効率(COP)注2	4.5		4.2	4.5		4.5	4.6	4.5	4.6	4.5	4.6		

注1.年間給湯効率(社)日本冷凍空調工業会の規格であるJRA4050:2007Rに基づき、消費者の使用実態を考慮に入れた給湯効率を示すために、1年を通して、ある一定の条件のもとにヒートポンプ給湯機を運転した時の単位消費電力あたりの給湯熱量を表したものです。なお、掲載値は、省エネモードである「おまかせ」で測定した値であり、実際には地域条件・運転モードの設定や使用条件等により変わります。
 一定の条件とは、東京・大阪を平均とした気象条件・給湯温度で42℃のお湯を1日に約425L使用する条件等を想定したものです。
 年間給湯効率 = 1年で使用する給湯に係る熱量 ÷ 1年間で必要な消費電力量
 APFは Annual Performance Factor of hot water supply の略
 注2.中間期の消費電力1kWあたりの加熱能力を表したものです。
 中間期エネルギー消費効率 = 中間期加熱能力 ÷ 中間期消費電力
 COPは成績係数(Coefficient of performance)の略
 注3.季節別時間別電灯・時間別電灯(通電制御型) / 従量電灯
 注4.エコポート、給湯専用機種の場合は制御用消費電力となります。
 注5.3.5(おまかせ) / 3.0(多め)

1 低外気温時は除霜のため、加熱能力が低下することがあります。
 2 わき上げ終了直前では、加熱能力が低下することがあります。
 3 作動条件:外気温(乾燥温度/湿球温度)16 / 12、水温17、巻き上げ温度65
 4 作動条件:外気温(乾燥温度/湿球温度)25 / 21、水温24、巻き上げ温度65
 5 作動条件:外気温(乾燥温度/湿球温度)7 / 6、水温9、巻き上げ温度90
 6 作動条件:外気温(乾燥温度/湿球温度)7 / 6、水温9、巻き上げ温度65
 7 定格条件下での測定(JISのルームエアコンディショナに準じ測定)
 運転音はJRA4050規格に準拠し、反響音の少ない無響室で測定した数値です。実際に据え付けられた状態で測定すると、周囲の騒音や反響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。
 8 算出条件(出湯温度):夏期65、中間期65、冬期標準65、冬期高温90、春期期高温90、冬期標準給湯モード65、春期標準給湯モード70

「おまかせ」はおおむね3人家族でご使用の場合におすすめのモードです。
 「多め」はおおむね4人家族でご使用の場合におすすめのモードです。

2 外形寸法図

貯湯タンクユニット

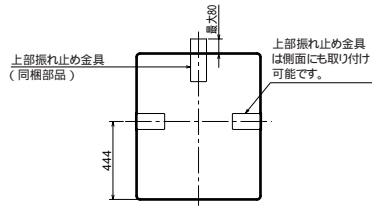
【550L】

SRT-HPT55WX4

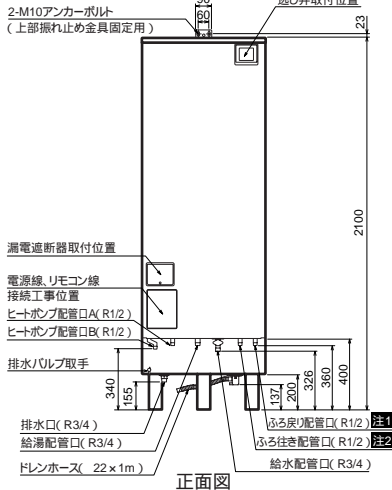
SRT-HPT55W4

SRT-HPT55WDX4

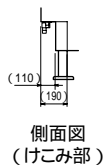
SRT-HPT55N4



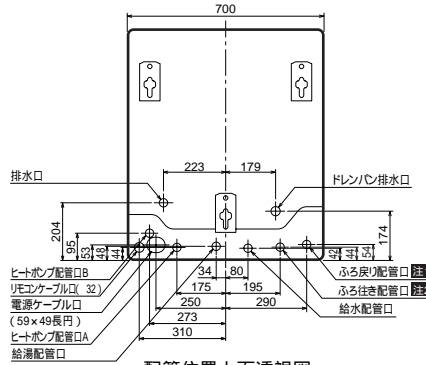
上面図



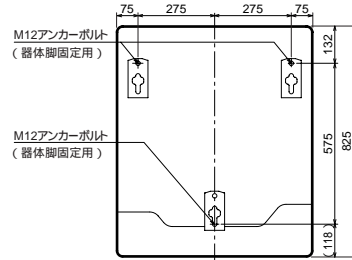
正面図



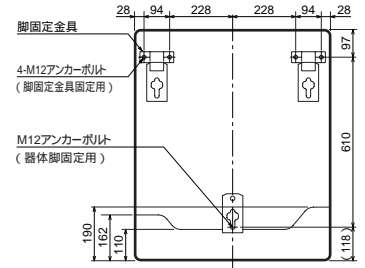
側面図
(けこみ部)



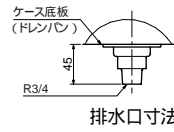
配管位置上面透視図



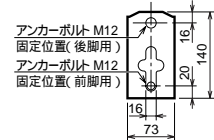
アンカーボルト位置上面透視図



脚固定使用時アンカーボルト位置
上面透視図
(けこみ部寸法)



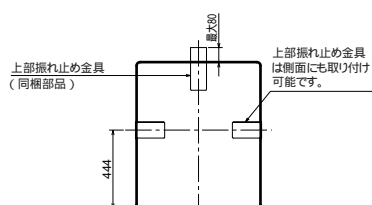
排水口寸法



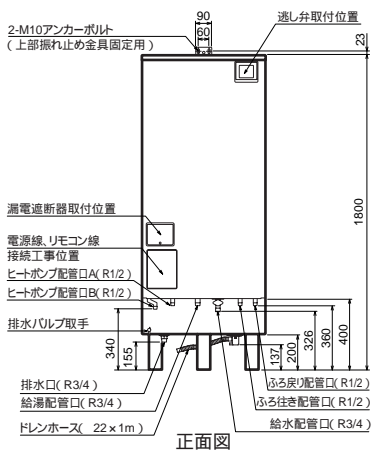
器体脚詳細図

【460L】 ローボディ

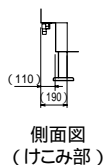
SRT-HPT46WDM4



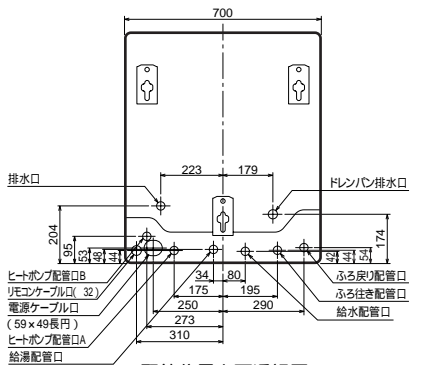
上面図



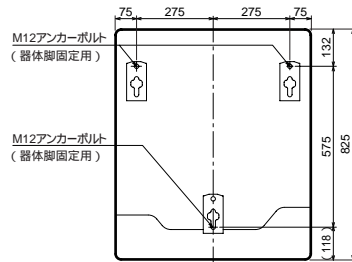
正面図



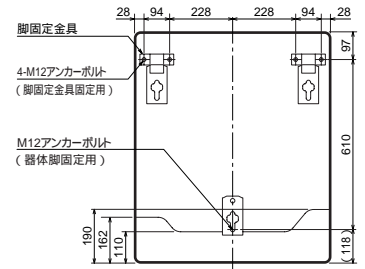
側面図
(けこみ部)



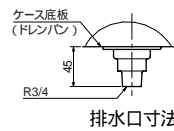
配管位置上面透視図



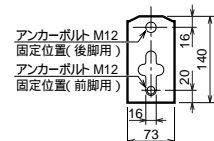
アンカーボルト位置上面透視図



脚固定使用時アンカーボルト位置
上面透視図
(けこみ部寸法)



排水口寸法

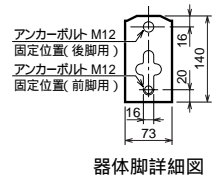
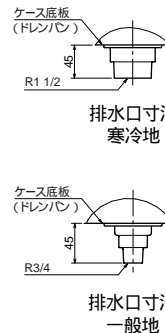
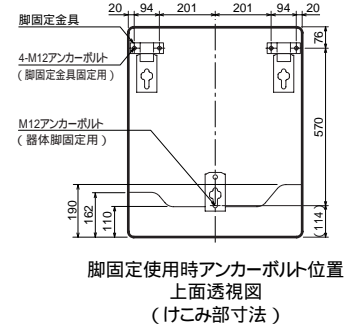
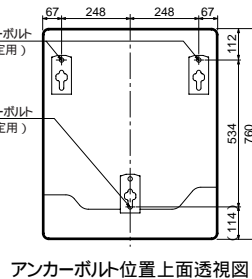
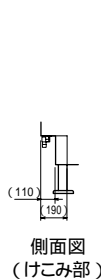
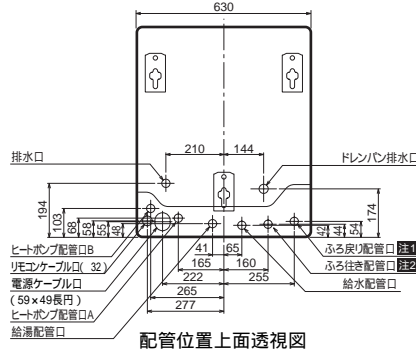
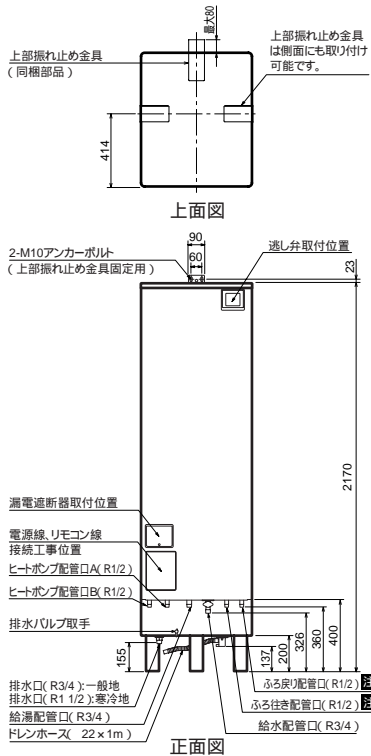


器体脚詳細図

注1 注2 ふる戻り配管口、ふる行き配管口は追いたきフルオート機種の種類です。給湯専用機種にはありません。

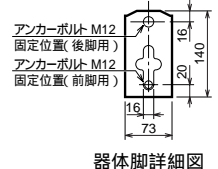
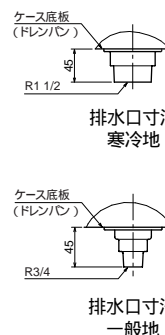
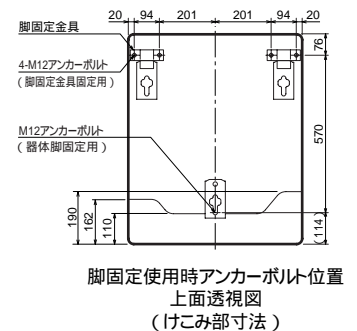
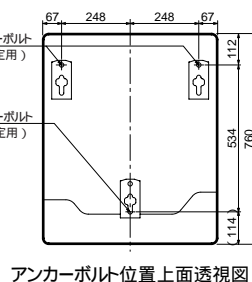
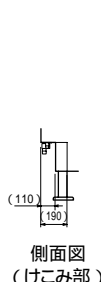
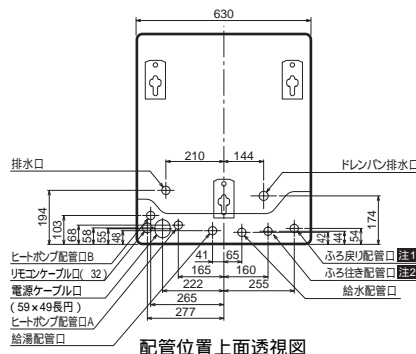
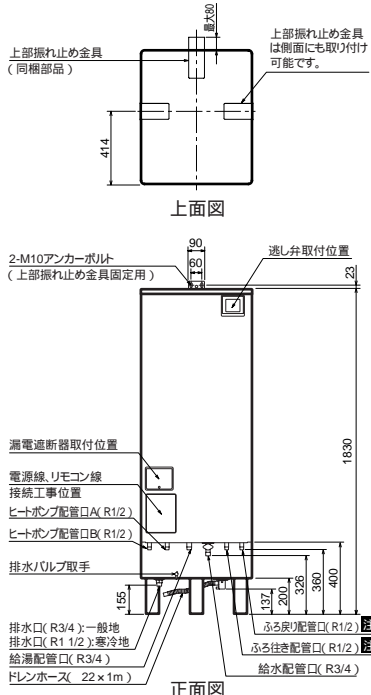
【460L】

SRT-HPT46WX4 SRT-HPT46WD4 SRT-HPTK46W4 SRT-HPT46N4
 SRT-HPT46WDX4 SRT-HPTK46WX4 SRT-HPTK46WD4 SRT-HPTK46N4
 SRT-HPT46W4 SRT-HPTK46WDX4 SRT-HPT46C4 SRT-HPTK46ND4



【370L】

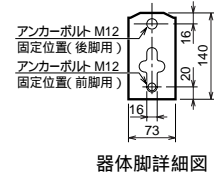
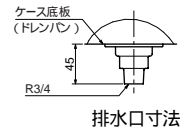
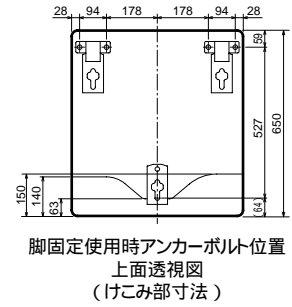
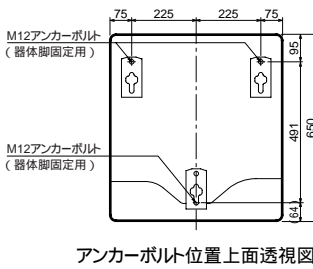
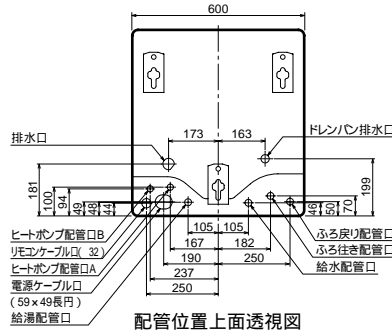
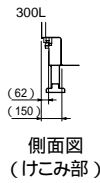
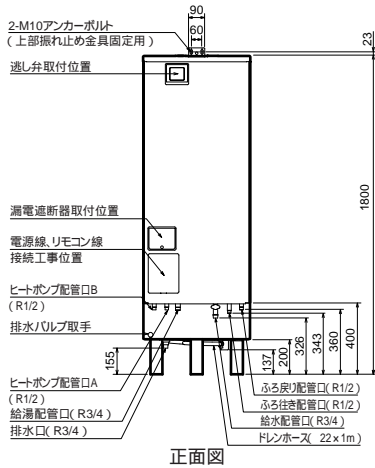
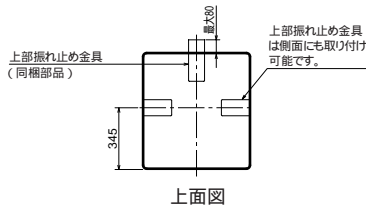
SRT-HPT37WX4 SRT-HPTK37WX4 SRT-HPTK37WD4 SRT-HPT37N4
 SRT-HPT37WDX4 SRT-HPTK37WDX4 SRT-HPT37C4 SRT-HPTK37N4
 SRT-HPT37W4 SRT-HPTK37W4 SRT-HPT37CD4 SRT-HPTK37ND4
 SRT-HPT37WD4



注1 **注2** ふる戻り配管口、ふる行き配管口は違いフィルター機種名称です。エコオート機種では、ふる行き配管口がふる配管口となります。給湯専用機種にはありません。

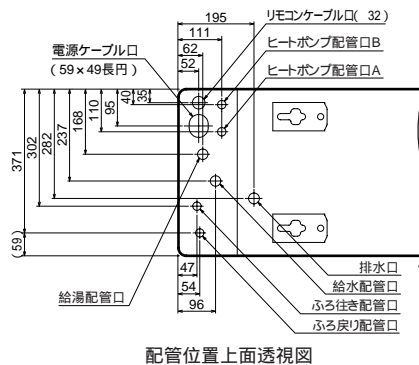
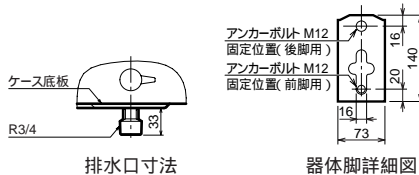
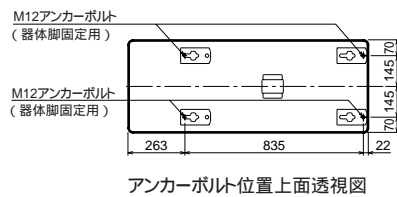
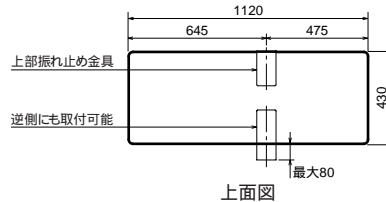
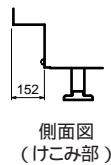
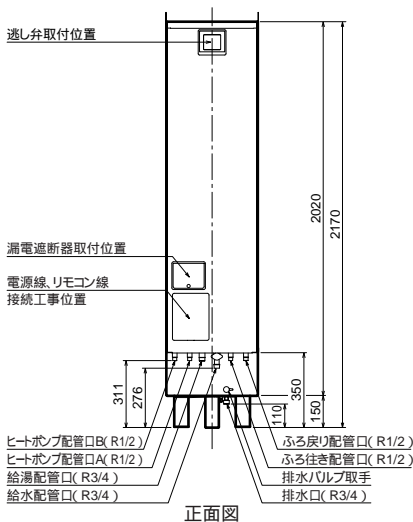
【300L】

SRT-HPT30WD4

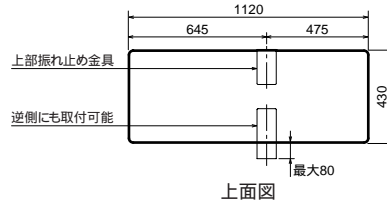
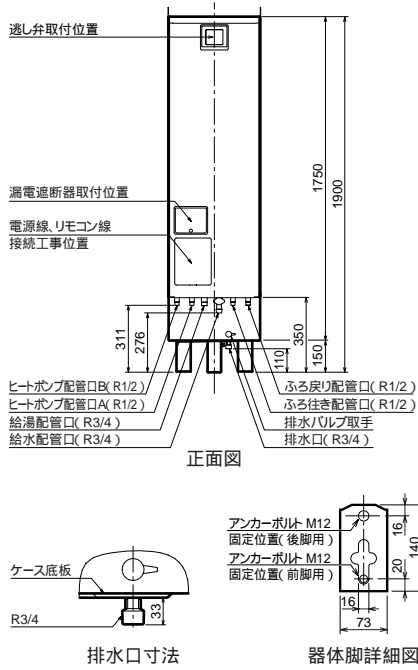


【430L】 薄型タイプ

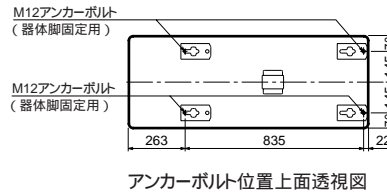
SRT-HPT43WZ4



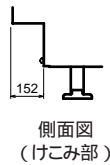
【370L】 薄型タイプ
SRT-HPT37WZ4



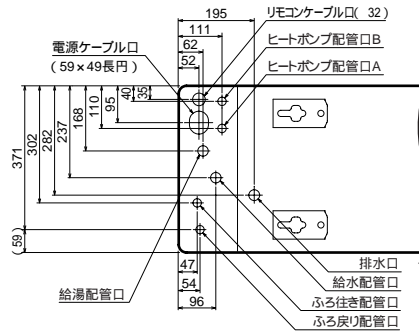
上面図



アンカーボルト位置上面透視図

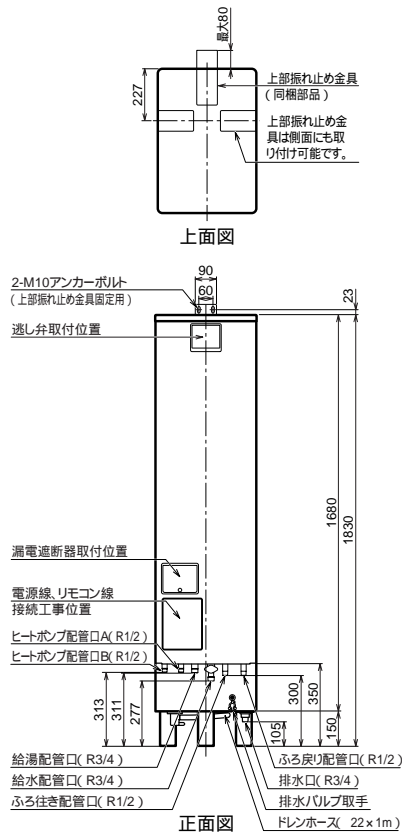


側面図 (けこみ部)

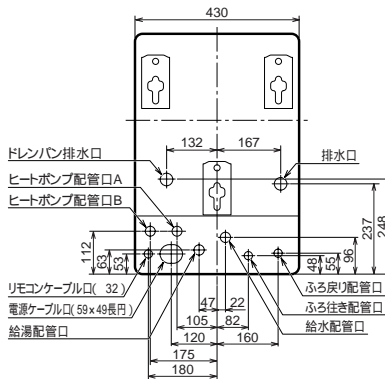


配管位置上面透視図

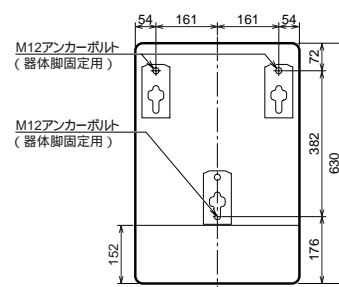
【177L】
SRT-EST18W4



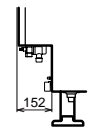
上面図



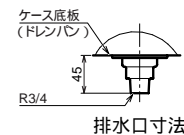
配管位置上面透視図



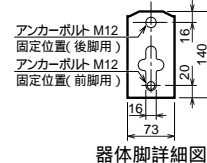
アンカーボルト位置上面透視図



側面図 (けこみ部)



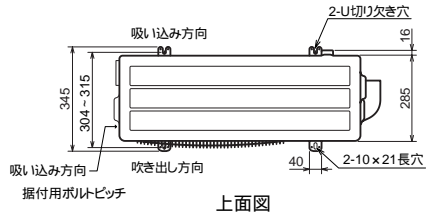
排水口寸法



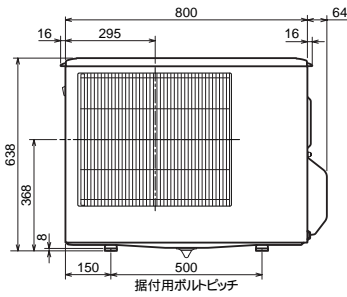
器体脚詳細図

ヒートポンプユニット

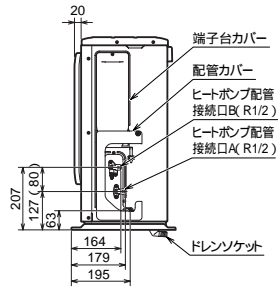
SRT-HPU60A4
 SRT-HPU45A4
 SRT-ESU4580A4



上面図

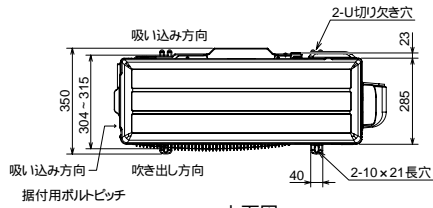


正面図

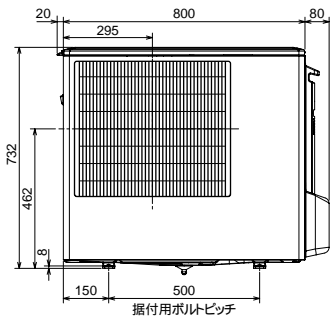


側面図

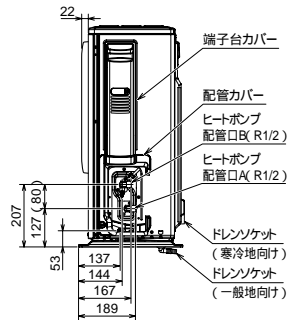
SRT-HPU72A4
 SRT-HPUK60A4
 SRT-HPUK45A4



上面図



正面図



側面図

3 配管工事

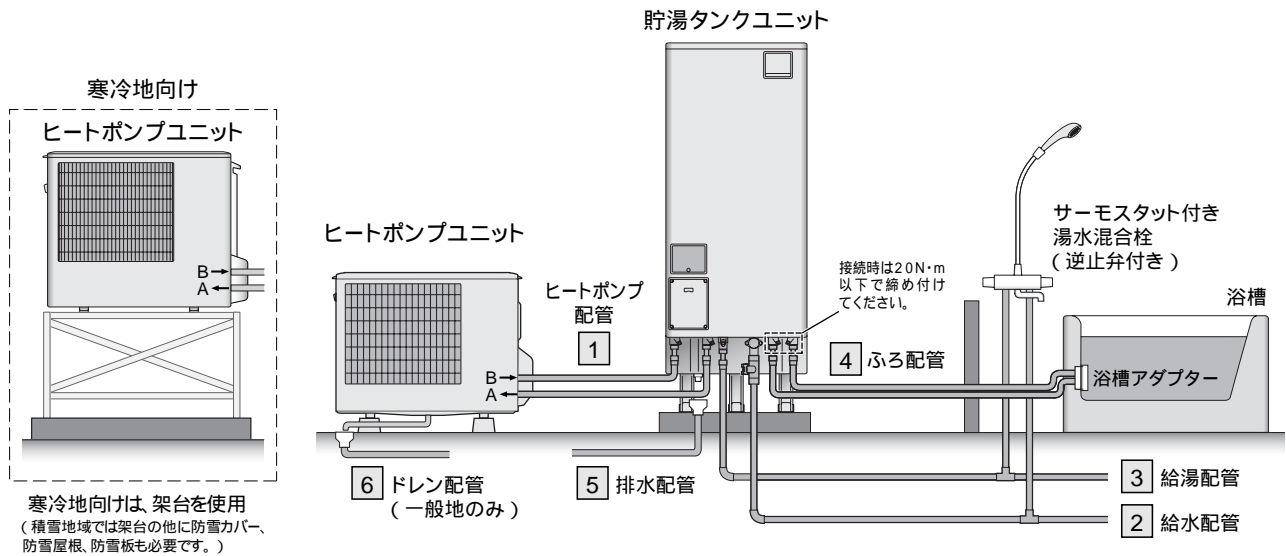
(1) 各配管の制約

配管名	耐熱温度	推奨配管種類	配管サイズ	継手呼び径 (R:テーパードネジ)		長さ 曲がり	高低差	鳥居	保温材厚さ
				製品	配管				
1 ヒートポンプ配管	95以上	銅管	10A	R1/2	1/2x10A	15m 5曲がり ()	10ページ 参照	3m以下 (1カ所まで)	●配管長5m以下 10mm以上 ●配管長15m以下 20mm以上
		架橋ポリエチレン管	10A		1/2x10A				
2 給水配管	特になし	銅管	20A	R3/4	3/4x20A	—	9ページ 参照	—	10mm以上 推奨
		架橋ポリエチレン管	16A		3/4x16A				
3 給湯配管	90以上	銅管	20A	R3/4	3/4x20A	—	9ページ 参照	—	10mm以上 推奨
		架橋ポリエチレン管	16A		3/4x16A				
4 ふろ配管	80以上	銅管	10A	R1/2	1/2x10A	6m 5曲がり	10ページ 参照	3m以下 (1カ所まで)	10mm以上 推奨
			15A		1/2x15A				
		架橋ポリエチレン管	13A		1/2x13A	15m 10曲がり			
5 排水配管	90以上	HT管	50以上	一般地向け (R3/4) 寒冷地向け (R1 1/2)	—	—	下り勾配	—	—
6 ドレン配管 (一般地のみ)	特になし	ドレンホース	16	—	—	—	下り勾配	—	—

集合住宅の場合は25m5曲がりまで対応可能です。ただし、配管が長くなるほど、放熱は大きくなります。
(機種は、エマージェンシーストップ機能付きをお選びください。)

(2) 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。
給湯専用には、ふろ配管はありません。



4 据付工事

(1) 電気工事

電気工事は、「電気設備に関する技術基準」及び「内線規程」にしたがって電気工事が施工し、必ず、専用回路を使用してください。

ブレーカーの定格及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。

電力契約は、必ず、季節別時間帯別電灯、時間帯別電灯(SRT-ES18W4は従量電灯も可能)としてください。深夜電力契約はできません。

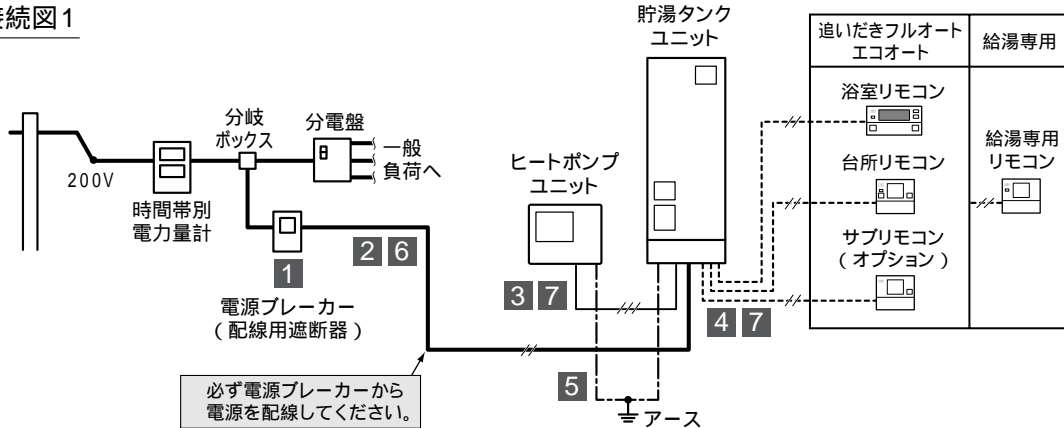
必ずタンクを満水にしたことを確認してから電源を入れてください。

万一の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」にしたがって電気工事がD種接地工事を行ってください。

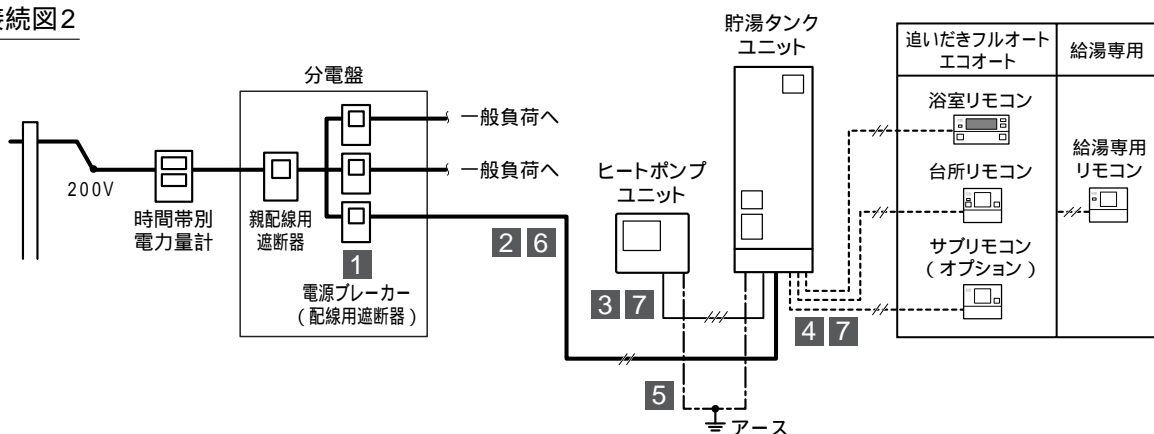
電気系統接続概要図 図中の番号(1 ~ 7)は必要部材の番号を表しています。

- 電気給湯機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。(接続図2)

接続図1



接続図2



必要部材 表中の番号(1 ~ 7)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、20A	—
2	電源線	2芯式、3.5mm ² (2.0)、VV線	●電源～貯湯タンクユニット
3	ヒートポンプ電源通信線	3芯式(単線)、2.0、VVF線	●最長30m以内 ●貯湯タンクユニット～ヒートポンプユニット
4	リモコン線	2芯式、0.3mm ² (当社別売部品使用時)	●最長50m以内 ●リモコン全回路
5	アース線	1.6、IV線	—
6	PF管(電源線用)	22	●電源～貯湯タンクユニット
7	PF管(ヒートポンプ電源通信線用、リモコン線用)	16	●貯湯タンクユニット～ヒートポンプユニット ●貯湯タンクユニット～各リモコン

【お願い】●3 ヒートポンプ電源通信線は、必ず、単線を使用してください。

- 4 リモコン線は、当社別売部品(形名:LM-620またはLM-650)を使用してください。

市販品を使用する場合は、相当品(2芯式、0.3～1.65mm²、67.6 /km以下)としてください。ただし、浴室リモコンの接続端子を使用して共カシメを行う場合は、線径0.3mm²としてください。線径が0.3mm²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。

(2) 配管例

階上(2、3階)給湯

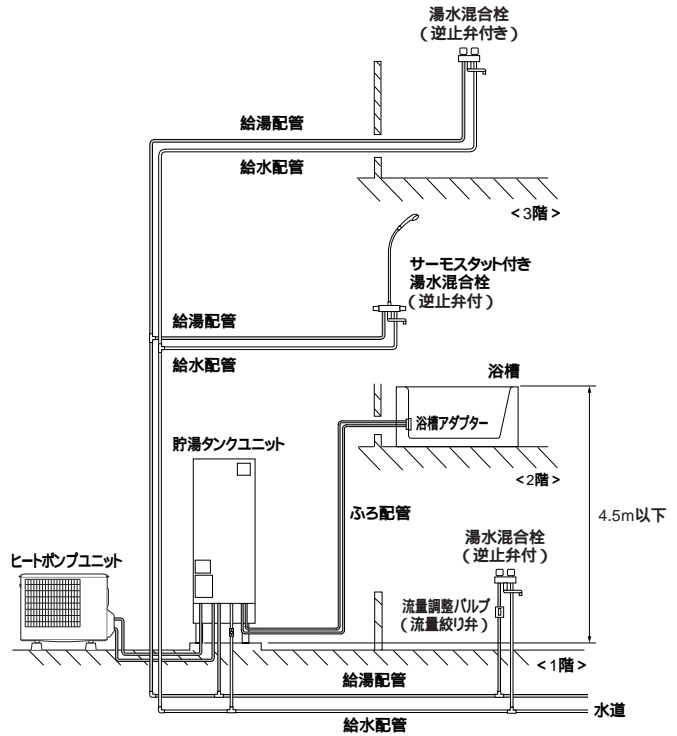
2、3階へ給湯配管する場合は、図のようになっ
てください。

貯湯タンクユニット設置階の上の階へ給湯する
ときは、貯湯タンクユニット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
ンスを調整してください。

3階給湯時は下表にしたがってください。

機種	給湯	ふる給湯
SRT- ES18W4	シャワー、洗髪洗面化粧台等 は使用できます。	湯はり等のふる 機能は使用で きません。
SRT- ES18W4を 除く全機種	手洗い程度であれば使用で きます。(シャワー、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。



階下給湯

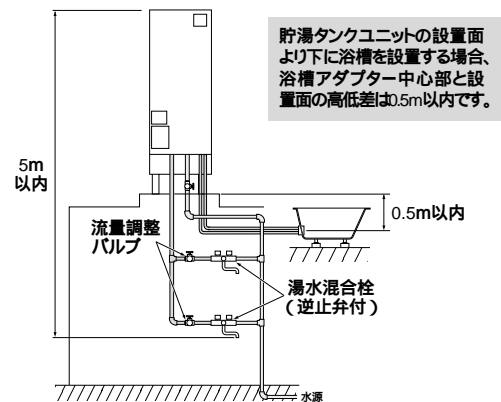
給湯配管は階下5mまで可能です。

給湯栓出口と貯湯タンクユニット天面の高低差は
5m以内にしてください。5mを超えると空気の
混ざったお湯が出て、飛び散ることがあり危険です。

給湯配管の途中に流量調節バルブ(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、貯湯タンク
ユニットへの給水量が不足しています。流量調節バ
ルブ(市販品)で、給水と給湯する量のバランスが
よくなるよう調節してください。

階下への湯はりはできません。

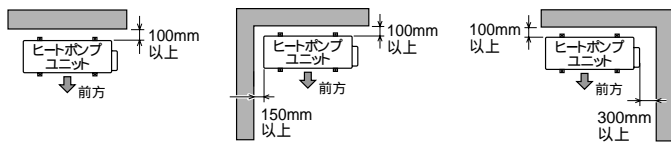


(3) 据付制約

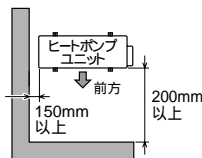
ヒートポンプユニット

- 3方向に障害物がある場合は設置できません。

前方(吹出側)に障害物がない場合(上から見た図)
上方向は開放(1m以上確保)の条件です。

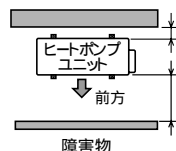


後方(吸込側)に障害物がない場合(上から見た図)
上方向は開放(1m以上確保)の条件です。

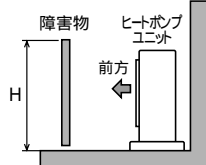


前方(吹出側)に障害物がある場合

上から見た図



横から見た図



所要スペース(D1及びD2)は、障害物の高さ(H)によってわかります。
風向ガイドを取り付ける場合は、下表を参照ください。
なお、設置条件によっては運転音が上がることがあります。

障害物の高さ(H)	所要スペース(D1 / D2)			
	SRT-ES18W4以外		SRT-ES18W4	
	風向ガイドなし	風向ガイドあり	風向ガイドなし	風向ガイドあり
1200mm以下	200mm以上 / 100mm以上	200mm以上 / 100mm以上	115mm以上 / 100mm以上	185mm以上 / 30mm以上
1200mm超	200mm以上 / 100mm以上	200mm以上 / 100mm以上	300mm以上 / 100mm以上	350mm以上 / 30mm以上

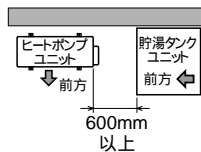
壁に向けて吹き出すと、壁が汚れる場合があります。
風通しが悪く、吹き出した風を再び吸い込む場合は、加熱能力が10%程度悪化する場合があります。
風向ガイド(当社別売部品)を取り付けると、加熱能力の改善が図れる場合があります。

メンテナンススペース(上から見た図)

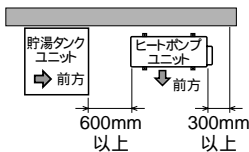
- 貯湯タンクユニットの前方には600mm以上必要です。
- ヒートポンプユニットの配管取出側には300mm以上必要です。

薄型タイプ以外

標準配置

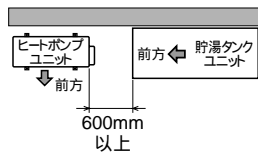


逆配置

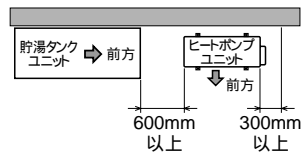


薄型タイプ

標準配置

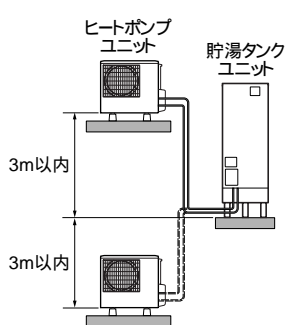


逆配置



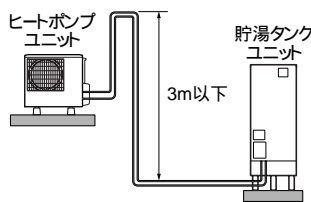
ヒートポンプユニットと貯湯タンクユニット間

ユニット間の高低差の制約



- 高低差: ±3m以内

配管の制約



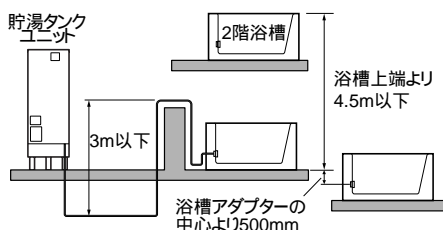
- 配管全長 : 15m以下()
- 曲がり箇所 : 5カ所以下
- 鳥居高低差 : 3m以下、1カ所まで

集合住宅の場合は25mまで対応可能です。(機種はエマージェンシーストップ機能付きをお選びください。)

ヒートポンプ配管の長さ温度低下について

- タンク内湯温はヒートポンプ配管からの放熱により、わか上げ温度より低くなります。配管が長くなるほど、放熱は大きくなりますので、なるべく配管は短くすることをおすすめします。
- 耐熱保温材20mm、外気温度マイナス7、15mの配管の場合、配管での放熱ロスによる温度低下は約5です。外気温度、湿度等の条件、各部の放熱ロスを含めると、タンク内湯温はわか上げ温度より約10 低下することがあります。

貯湯タンクユニットと浴槽間(追いだしフルオート、エコオートのみ)



- 配管全長:15m以下
- 曲がり箇所:10カ所以下
- 鳥居高低差:3m以下、1カ所まで(浴槽が2階の場合は不可)

階下及び3階以上のふる配管はできません。

5 別売部品

商品名	形名	希望小売価格		冷たい		冷たい		冷たい		給湯専用	
		税込価格	税抜価格	角形	角形寒冷地	薄型	角形	角形	角形	角形	角形寒冷地
				SRT-HP 55WX4 46WX4 37WX4 55W4 46W4 37W4 55WDX4 46WDX4 37WDX4 46WD4 37WD4 30WD4 46WDM4	SRT-HP K46WX4 K37WX4 K46W4 K37W4 K46WDX4 K37WDX4 K46WD4 K37WD4	SRT-HP 43WZ4 37WZ4	SRT-ES 18W4	SRT-HP 46C4 37C4 37CD4	SRT-HP 55N4 46N4 37N4	SRT-HP K46N4 K37N4 K46ND4 K37ND4	
1 リモコンセット(インターホンタイプ) ¹	RMC-D3SE	42,000円	40,000円	注1	注1	注1		注1			
① インターホンタイプ浴室リモコン(パールホワイト) ²	RMC-BD3-W	24,150円	23,000円	注1	注1	注1		注1			
② インターホンタイプ浴室リモコン(シャンパンゴールド) ²	RMC-BD3-N	29,400円	28,000円	注1	注1	注1		注1			
③ インターホンタイプ浴室リモコン(アクアブルー) ²	RMC-BD3-A	29,400円	28,000円	注1	注1	注1		注1			
④ インターホンタイプ台所リモコン(パールホワイト) ²	RMC-KD3-W	17,850円	17,000円	注1	注1	注1		注1			
⑤ インターホンタイプ台所リモコン(シャンパンゴールド) ²	RMC-KD3-N	23,100円	22,000円	注1	注1	注1		注1			
⑥ インターホンタイプ台所リモコン(アクアブルー) ²	RMC-KD3-A	23,100円	22,000円	注1	注1	注1		注1			
2 SRT-ES18W4専用リモコンセット(インターホンタイプ)	RMC-ESD4	42,000円	40,000円								
3 リモコンセット(ベシックタイプ) ¹	RMC-3SE	26,250円	25,000円								
4 サプリモコン ¹	RMC-KZ3	15,750円	15,000円								
5 SRT-ES18W4専用サプリモコン	RMC-ESKZ4	15,750円	15,000円								
6 給湯専用リモコン ¹	RMC-N3	15,750円	15,000円								
7 リモコンケーブル(20m)	LM-620	5,250円	5,000円								
8 リモコンケーブル(50m)	LM-650	10,500円	10,000円								
9 浴槽アダプター(ストレート型)	GT-F761	6,300円	6,000円								
10 浴槽アダプター(L型)	GT-F791	6,300円	6,000円								
11 浴槽アダプター(ストレート型) 高温水遮断型	GT-E761	9,975円	9,500円								
12 浴槽アダプター(L型) 高温水遮断型	GT-E791	9,975円	9,500円								
13 アース棒	GT-30D	2,100円	2,000円								
14 脚部カバー(300L用)	GT-K300	12,600円	12,000円								
15 脚部カバー(370L・460L用)	GT-K460	12,600円	12,000円								
16 脚部カバー(370L・460L用塩害、重塩害仕様) ³	GT-K460-BSG	18,900円	18,000円								
17 脚部カバー(460Lローボディ・550L用)	GT-K550	18,900円	18,000円								
18 脚部カバー(薄型タイプ用)	GT-K370Z	22,050円	21,000円								
19 脚部カバー(SRT-EST18W4用)	GT-ES180	12,600円	12,000円								
20 アンカーボルト(脚部固定用・30本入)	GZ-B1D	21,000円	20,000円								
21 アンカーボルト(上部固定用・50本入)	GZ-B2D	15,750円	15,000円								
22 脚固定金具(1セット2個入)	GZ-6D	2,625円	2,500円								
23 防雪カバー(SRT-HPU45A4・60A4・ESU4580A4用)	GT-125	31,500円	30,000円								
24 防雪カバー(SRT-HPUK45A4・60A4、HPU72A4用)	GT-126	31,500円	30,000円								
25 風向ガイド ⁴	GT-133	10,500円	10,000円								
26 ファン保護ルーフ	GT-134	4,200円	4,000円								
27 防雪架台(高置台)単体使用可能	GT-124-A	47,250円	45,000円								
28 防雪架台(防雪屋根)GT-124-Aが必要	GT-124-B	31,500円	30,000円								
29 防雪架台(防雪板後・左)GT-124-A、Bとも必要	GT-124-C	26,250円	25,000円								
30 配管洗浄剤	BJ-070K	2,100円	2,000円								
31 シーリングテープ	GT-S40A	6,300円	6,000円								
32 浴槽アダプター締付工具	GT-75K	5,250円	5,000円								
33 浴槽アダプター漏れ検査治具	GT-75KM	12,075円	11,500円								
34 浴槽アダプター締付漏れ検査兼用工具	GT-77K	14,700円	14,000円								

マークの見方

= 取付必須部品

= 取付必須部品(いずれか選択して使用)

= 必要に応じて使用する部品

1:パールホワイトのみです。

2:受注生産対応です。また、パネルの色調は前面のみです。

(側面・上面・底面はホワイトになります。)

3:本体が耐塩害、耐重塩害仕様の場合にお選びください。(受注生産対応です)

4:風向ガイドは上向き、下向き、横向きに取付けられます。

注1.インターホンタイプリモコン注文時のご注意(SRT-ES18W4は除く)

浴室リモコン・台所リモコンともにパールホワイトを選択される場合は、セット形名「RMC-D3SE」をお選びください。
それ以外の組合せの場合は、浴室リモコン・台所リモコンを、単品でそれぞれお好きなカラーをお選びください。
(例.浴室リモコン:アクアブルー、台所リモコン:シャンパンゴールド)
また、この場合は受注生産対応になります。詳しい納期については、当社営業窓口にお問合わせください。