

# MITSUBISHI

## 三菱 自然冷媒 CO<sub>2</sub>ヒートポンプ給湯機

セット形名

### SRT-ESK18WD4

## 仕様書

※製品の仕様は改良などのため変更することがあります。

### 1.仕様表

形名	システム ( セット )	SRT-ESK18WD4
	ヒートポンプユニット	SRT-ESUK6090A4
	貯湯タンクユニット	SRT-ESTK18WD4
適用電力制度		季節別時間帯別電灯・時間帯別電灯 (通電制御型) / 従量電灯 <sup>注3</sup>
仕向地		寒冷地
設置場所	ヒートポンプユニット	屋外専用
	貯湯タンクユニット	屋内
タンク容量		0.177m <sup>3</sup> (177L)
定格電圧 (周波数)		単相 200V (50/60Hz共用)
年間給湯効率 (APF) <sup>注1</sup>		3.5 (おまかせ) / 3.0 (多め) <sup>※8</sup>
寸法	ヒートポンプユニット	高さ 715mm × 幅 809 (±70 <sup>※</sup> ) mm × 奥行き 300 (±16) mm ※配管カバー寸法
	貯湯タンクユニット	高さ 1830mm × 幅 430mm × 奥行き 630mm
質量	ヒートポンプユニット	58kg
	貯湯タンクユニット	53kg (満水時 230kg)
運転音	ヒートポンプユニット (中間期 <sup>※3</sup> / 冬期 <sup>※5</sup> ) <sup>※7</sup>	42dB / 45dB
	貯湯タンクユニット (追いだき時)	40dB
ヒートポンプユニット	中間期加熱能力 / 消費電力 <sup>※2 ※3</sup>	6.0kW / 1.34kW
	夏期加熱能力 / 消費電力 <sup>※2 ※4</sup>	4.5kW / 0.85kW
	冬期高温加熱能力 / 消費電力 <sup>※1 ※2 ※5</sup>	6.0kW / 2.00kW
	最大加熱能力 / 最大消費電力 <sup>※1 ※2 ※6</sup>	9.1kW / 2.60kW
	中間期エネルギー消費効率 (COP) <sup>注2</sup>	4.5
	冷媒名 / 冷媒量	CO <sub>2</sub> (R744) / 1.20kg
	設計圧力	高圧: 14MPa / 低圧: 8.5MPa
消費電力	ふろ保温時	117W
	凍結防止ヒータ	36W
最大電流		19A
わき上げ温度		約65°C ~ 約90°C
給湯設定温度		35°C ~ 48°C (1°C刻み) 、50°C、60°C
ふろ温度設定		35°C ~ 45°C (1°C刻み)
水側最高使用圧力		260kPa (逃し弁圧力)
通常使用圧力		220kPa (減圧弁圧力)
安全装置		電流動作形漏電遮断器、缶体保護弁
給水器具認証書番号		W009-20020-100

注1. 年間給湯効率は (社) 日本冷凍空調工業会の規格であるJRA4050:2007R1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量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ご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・給水温度で42°C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. 適用電力制度、通電制御対象については電力会社により異なりますので、最寄りの電力会社にお問い合わせください。

※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 (乾球温度/湿球温度) 16°C/12°C、水温17°C、わき上げ温度65°C

※4 作動条件: 外気温 (乾球温度/湿球温度) 25°C/21°C、水温24°C、わき上げ温度65°C

※5 作動条件: 外気温 (乾球温度/湿球温度) 7°C/6°C、水温9°C、わき上げ温度90°C

※6 作動条件: 外気温 (乾球温度/湿球温度) 7°C/6°C、水温9°C、わき上げ温度65°C

※7 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°C、中間期65°C、冬期標準65°C、冬期高温90°C、着霜期高温90°C、冬期標準給湯モード65°C、着霜期標準給湯モード70°C

## 2.現地で使用する主な部品

### (1) 必要な部品

部 品 名	形 名
リ モ コ ン セ ッ ト	RMC-ESD4
リ モ コ ン ケ ー ブ ル	LM-620A (20m)、LM-650A (50m)、無極性、2芯
浴 槽 ア ダ プ タ ー	GT-F761A (ストレート型)、GT-F791A (L型)
ア ー ス 棒	GT-30E
アンカーボルトM12 (脚部固定用、30本入)	GZ-B1E

### (2) 条件により準備する部品

部 品 名	形 名
サ ブ リ モ コ ン	RMC-ESKZ4
脚 部 カ バ ー	GT-ES180
防 雪 カ バ ー	GT-127
風 向 ガ イ ド	GT-137
防 雪 架 台 ( 高 置 台 )	GT-124-A (単体使用可)
防 雪 架 台 ( 防 雪 屋 根 )	GT-124-B (GT-124-Aが必要)
防 雪 架 台 ( 防 雪 板 後・左 )	GT-124-C (GT-124-A、Bとも必要)
フ ァ ン 保 護 ル ー フ	GT-134
アンカーボルトM10 (上部固定用、50本入)	GZ-B2E
脚 固 定 金 具	GZ-6D

### (3) その他必要な部品 (市販品)

部 品 名	仕 様 等
凍 結 防 止 ヒ ー タ ー	推奨品:東京特殊電線 NFオートヒーター
ヒ ー ト ポ ン プ 電 源 通 信 線	φ2.0、VVF線 (3芯・単線)
配 線 用 P F 管	電源線用:φ22、ヒートポンプ電源通信線用・リモコン線用:φ16
ア ー ス 線 接 続 用 端 子	M4 丸型端子

注1.リモコンセット RMC-ESD4をご注文いただいた場合、お届けはRMC-ESKD4とRMC-ESBD4各1台となります。

外形寸法	RMC-ESKD4 [台所リモコン] : 縦 130mm 横 145mm 厚さ 23.5mm RMC-ESBD4 [浴室リモコン] : 縦 110mm 横 210mm 厚さ 25mm
------	--

注2. サブリモコンの単一使用はできません。

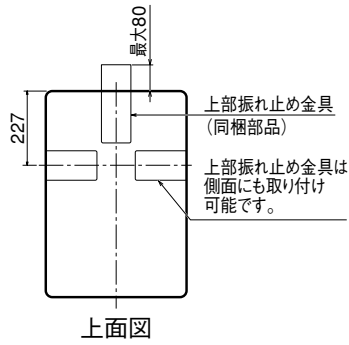
注3. リモコンケーブルは、台所リモコン、浴室リモコンそれぞれに接続が必要です。

また、サブリモコンを取り付ける場合にも必要となります。

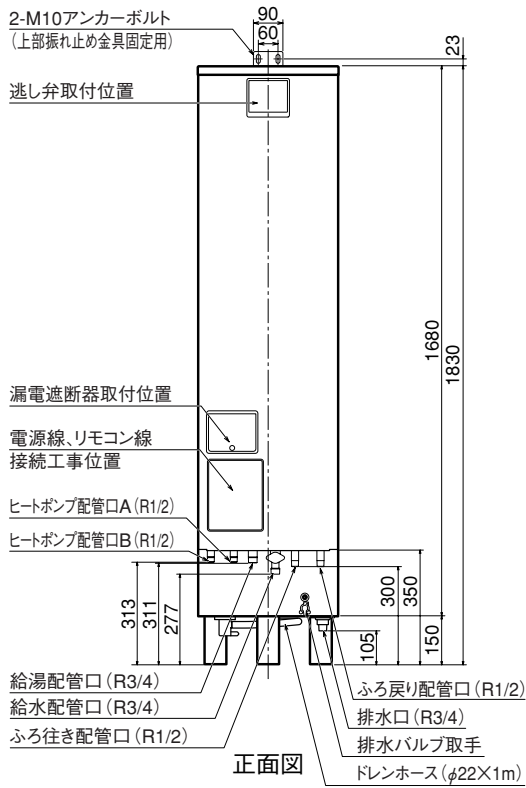
注4. 脚部カバーを取り付ける場合、貯湯タンクユニット本体を据え付ける前に脚部カバーの支持板を本体に取り付けてください。

### 3.外形寸法図(貯湯タンクユニット)

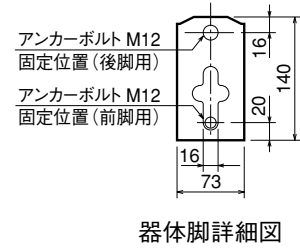
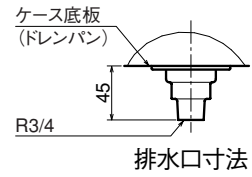
(寸法単位:mm)



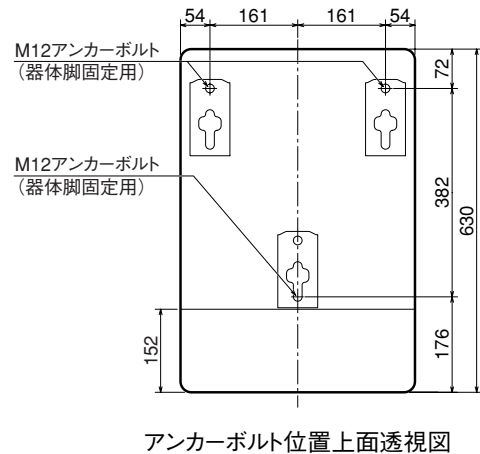
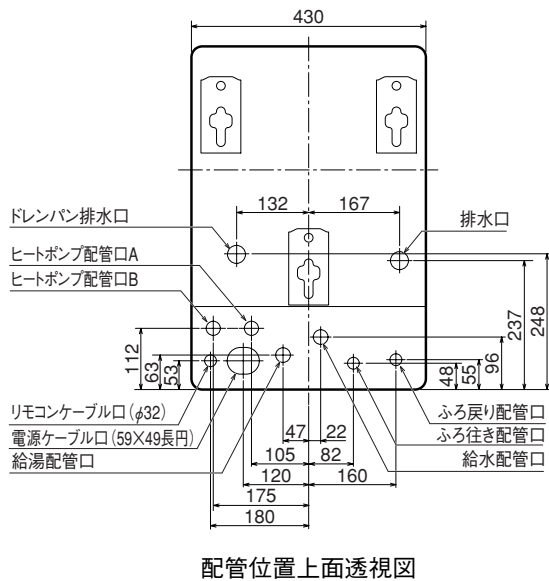
上面図



正面図

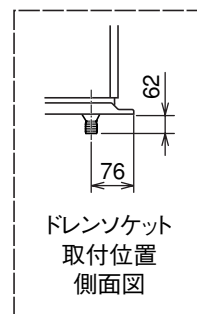
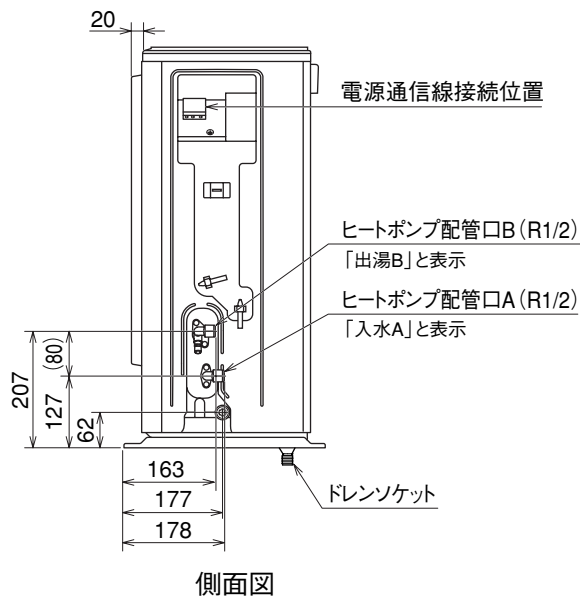
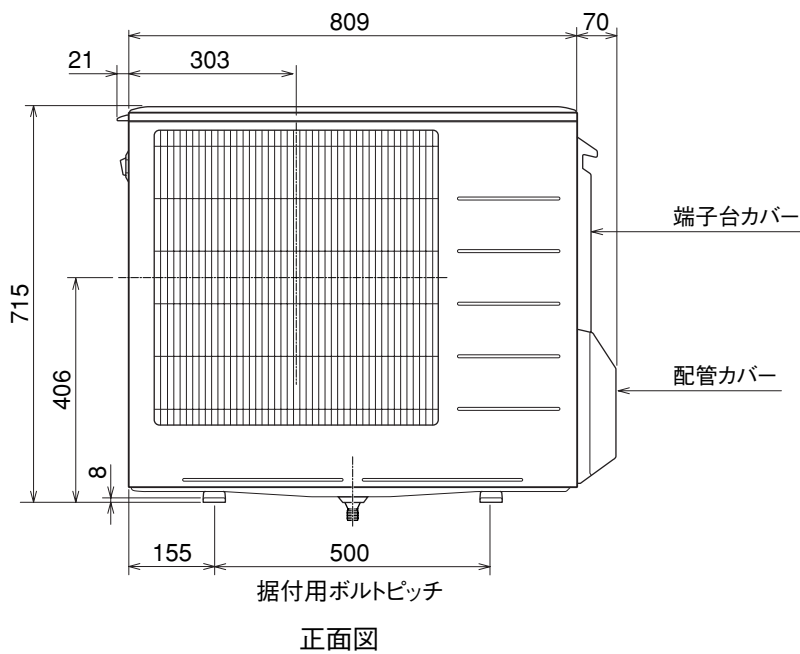
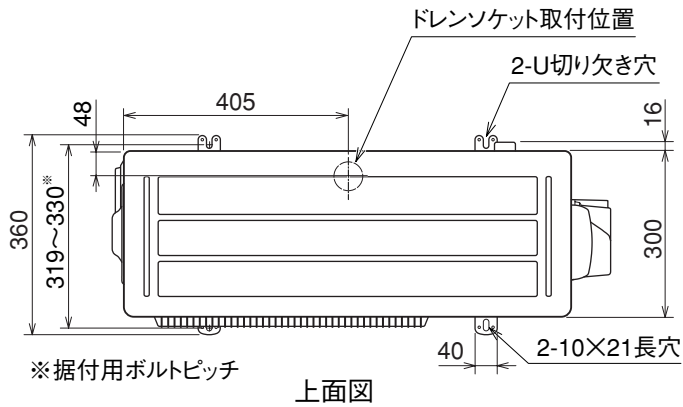


側面図



#### 4.外形寸法図(ヒートポンプユニット)

(寸法単位:mm)



## 5.注意事項

### 1.機種選定時の注意

- 本機種（ESシリーズ）は、2～4人家族向けです。
- 本機種（ESシリーズ）は、設置スペースの関係で一般機種（HPA4、A5、A6シリーズ）の設置が困難なご家庭におすすめてください。ESシリーズは一般機種（HPA4、A5、A6シリーズ）に比べてタンク貯湯量が少ないため、連続して使用できるお湯の量は少なくなります。また、昼間時間帯にもタンクのわき上げを行うため、ランニングコストは高くなります。

#### 〈確認事項〉

- 設置場所：一般機種（HPA4、A5、A6シリーズ）が設置できない狭小地
- 浴槽の大きさの目安：約220L～約300L
- 湯はり回数：1回/日
- 連続使用湯量：420L（43℃換算） ※タンク湯温90℃、水温9℃

### 2.設置・施工上の注意

- 冬期の最低気温がマイナス25℃を下回る地域では使用できません。  
機器が正常に動作しなかったり、機器が故障するおそれがあります。
- 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・ヒートポンプユニット・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270kPa以上確保できる場所で使用してください。
- 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。
- この製品は、単相200Vで動作します。
- 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」にしたがって第二種電気工事士<sup>\*</sup>がD種接地工事を行なってください。（ヒートポンプユニットと貯湯タンクユニットの双方に必要です。）  
※工事・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
- 電力契約は、必ず、季節別時間帯別電灯、時間帯別電灯または従量電灯としてください。深夜電力契約はできません。
- この製品は作動中に運転音が出ます。運転音や振動が気になる場所には据え付けしないでください。また、各地区の騒音規制等に関する条例にしたがって設置してください。
- 太陽熱温水器との接続はできません。
- 他の給湯機との複数接続はできません。
- 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～300Lです。

### 3.ご使用上の注意

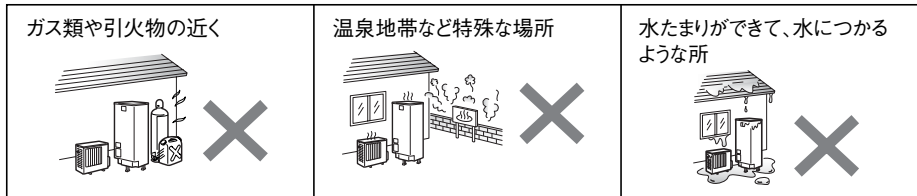
- 冬期はお湯の使用量が増加し、外気温度が低くなるため、電気代が高くなります。
- お湯の使用量によりますが、昼間時間帯にもタンクのわき上げを行います。
- 水源水圧を減圧しているため、給湯圧力は水源水圧よりも低くなります。
- コンパクトタイプのため、貯湯量を確保するために昼間でもわき上げを行います。
- お湯を連続して使用する、または台所・湯はり・シャワー等を同時に使用すると、お湯が不足する場合があります。約30～40分後にはお湯を使用できるようにわき増しを行いますので、しばらくお待ちください。
- 浴槽アダプターのフィルターにゴミがつまると、追いだき等のふる機能が正常に動作しない場合があります。こまめにお手入れを行なってください。
- わき上げ中は運転音が出ます。外気温が低い環境では運転音が大きくなる場合があります。
- わき上げモードは、工場出荷時に「おまかせ」に設定されています。ご使用人数によって設定を変更してください。

わき上げモード	わき上げ動作内容	使用人数の目安
おまかせ	■省エネモード 季節や過去の使用湯量を学習し、最適なお湯の量を自動でわかします。	●おおよね3人家族でご使用の場合におすすめのモードです。
多め	■「おまかせ」ではお湯がたりないときに設定するモード 季節や過去の使用湯量を学習し、「おまかせ」より多めにお湯をわかします。	●おおよね4人家族でご使用の場合におすすめのモードです。
少なめ	■お湯の使用量が少ないご家庭（少人数など）での使用に適したモード 季節や過去の使用湯量を学習し、「おまかせ」より少なめにお湯をわかします。	●少人数（2名）家族でご使用の場合におすすめのモードです。

## 6.据付場所の選定

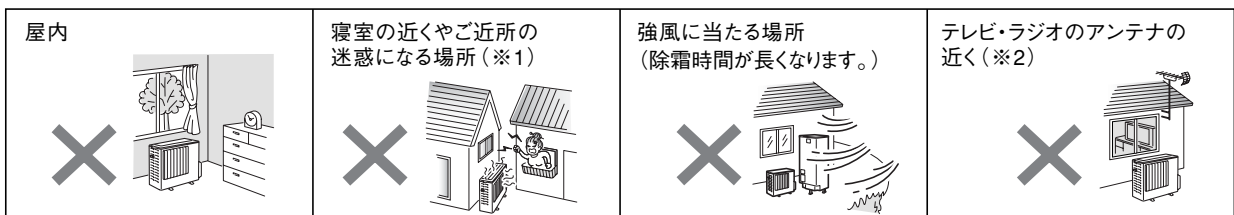
### 1.ヒートポンプユニット、貯湯タンクユニット共通項目

- お客さまと相談し、機器の据付場所をきめてください。
- 機器の性能や保守点検のため「据付場所の制約」のスペースを確保してください。
- 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。
- 〈一般地向け〉機種は、冬期の最低気温がマイナス10℃を下回る地域では使用できません。  
〈寒冷地向け〉機種は、冬期の最低気温がマイナス25℃を下回る地域では使用できません。また、冬期の最低気温がマイナス15℃を下回る場合は貯湯タンクユニットを屋内に設置してください。
- 塩害地では、耐塩害仕様タイプ(形名の末尾に「-BS」「-BSG」が付くもの)をご使用ください。
- 以下の場所では使用できません。



### 2.ヒートポンプユニット

- 通気性の良い場所に据え付けてください。
- わき上げ時、結露した水がドレン口から排水されますので、排水ができる場所に据え付けてください。
- 以下の場所には据え付けしないでください。



※1.ヒートポンプユニットはわき上げ中及び凍結防止運転中に運転音、振動が発生します。据付け場所の状態、運転音は大きくなります。また、わき上げ中は冷風がでますので、寝室の近くやご近所の迷惑になる場所への据え付けは避けてください。また、各地区の騒音規制等に関する条例にしたがって設置してください。

※2.テレビ・ラジオのアンテナより3m以上離してください。(テレビ・ラジオに映像のみだれや雑音が生ずることがあります。)

- 積雪地域へ据え付ける場合  
置台の上に据え付けるなど、降雪・除雪による雪が空気吸込口・吹出口に入らないよう、防雪カバー(当社別売部品)を据付位置に固定する前に取り付けてください。また、防雪屋根を設置して雪が積もらないようにしてください。(屋根からの落雪による破損、氷柱防止)
- 設置地域によっては、ファンリルに氷柱ができて運転時にファンに当たり音がする場合があります。  
音が気になる場合はファン保護ルーフ(当社別売部品)の取り付けを推奨します。

### 3.貯湯タンクユニット

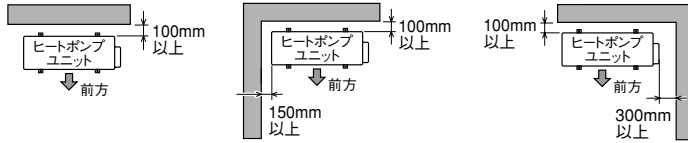
- 屋外に据え付けてください。やむを得ず屋内に据え付ける場合は、屋外に据え付ける場合の注意に加え、特に下記を厳守してください。
  - 結露防止のため、通気口を設け密閉室にしないでください。
  - 床面の防水・排水工事を確実にこなしてください。
  - 浴室など湿気の多い所には据え付けしないでください。
  - メーターボックス内に設置する場合は、扉の上下それぞれに通気口(開口面積100cm<sup>2</sup>程度)を確保し、必要に応じて換気扇を設けてください。
- 積雪地域で屋外に据え付ける場合は、小屋がけをして雪がかかるのを防いでください。天板が変形するおそれがあります。

# 7.設置制約

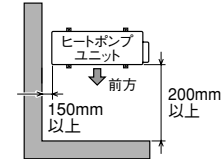
## 1.ヒートポンプユニット

- 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)の障害物が風通しの良いもの(例:金網)の場合は、「前方(吹出側)に障害物がない場合」の制約で設置できます。風通しの悪いもの(例:建物の外壁)の場合は、「前方(吹出側)に障害物がある場合」の制約で設置してください。

■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。

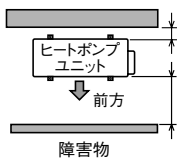


■後方(吸込側)に障害物がない場合(上から見た図)  
上方向は開放(1m以上確保)の条件です。

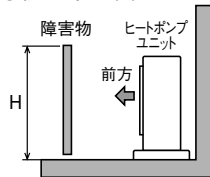


■前方(吹出側)に障害物がある場合

●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)によってかわります。風向ガイドを取り付ける場合は、下表を参照ください。ただし、設置条件によっては運転音が上がることがあります。

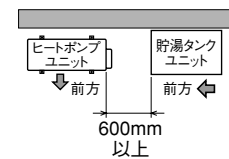
障害物の高さ(H)	所要スペース(D1/D2)	
	風向ガイドなし	風向ガイドあり
1200mm以下	115mm以上/100mm以上	185mm以上/30mm以上
1200mm超	300mm以上/100mm以上	350mm以上/30mm以上

- ※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。

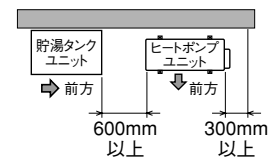
## 2.メンテナンススペース(上から見た図)

- 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。

■標準配置

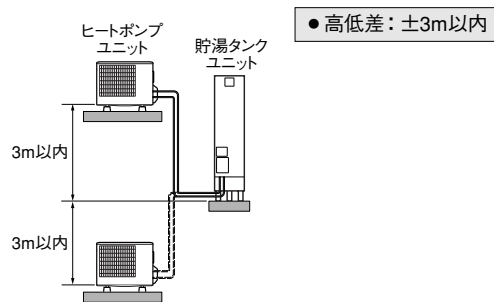


■逆配置

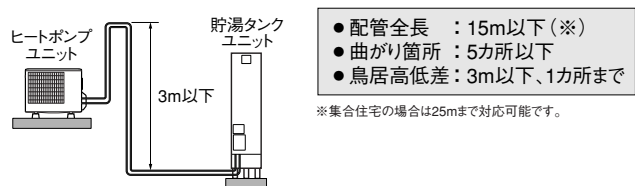


## 3.ヒートポンプユニットと貯湯タンクユニット間

■ユニット間の高低差の制約



■配管の制約



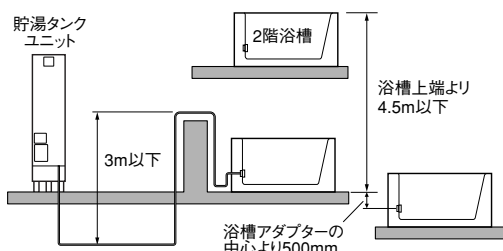
- 配管全長 : 15m以下(※)
- 曲がり箇所 : 5カ所以下
- 鳥居高低差 : 3m以下、1カ所まで

※集合住宅の場合は25mまで対応可能です。

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、わき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、わき上げ温度よりも約10℃低下することがあります。

## 4.貯湯タンクユニットと浴槽間



- 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階以上のふろ配管はできません。





## 9.電気工事

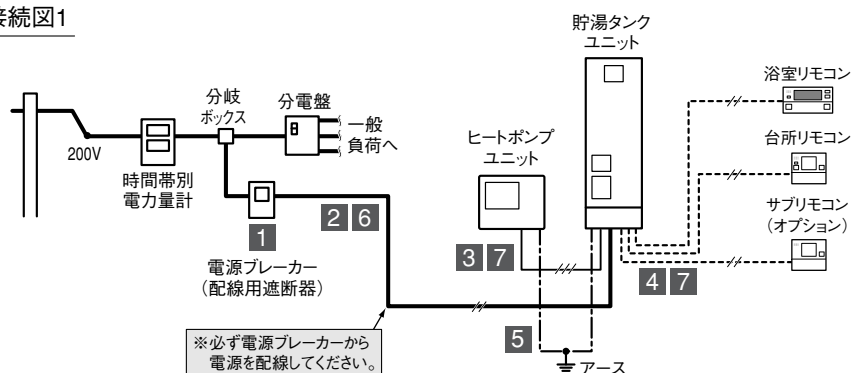
- 電気工事は、「電気設備に関する技術基準」及び「内線規程」にしたがって第二種電気工事士\*が施工し、必ず、専用回路を使用してください。
- ブレーカーの定格及び電線の太さは内線規程に定められたものを使用してください。
- 電力契約は、必ず、季節別時間帯別電灯、時間帯別電灯または従量電灯としてください。深夜電力契約はできません。  
適用電力制度、通電制御割引対象については電力会社により異なりますので、最寄りの電力会社にお問い合わせください。
- 必ずタンクを満水にしたことを確認してから電源を入れてください。
- 万一の感電事故防止のため、「電気設備に関する技術基準」及び「内線規程」にしたがって第二種電気工事士\*がD種接地工事を行なってください。(ヒートポンプユニットと貯湯タンクユニットの双方に必要です。)  
※工事・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.電気系統接続概要図

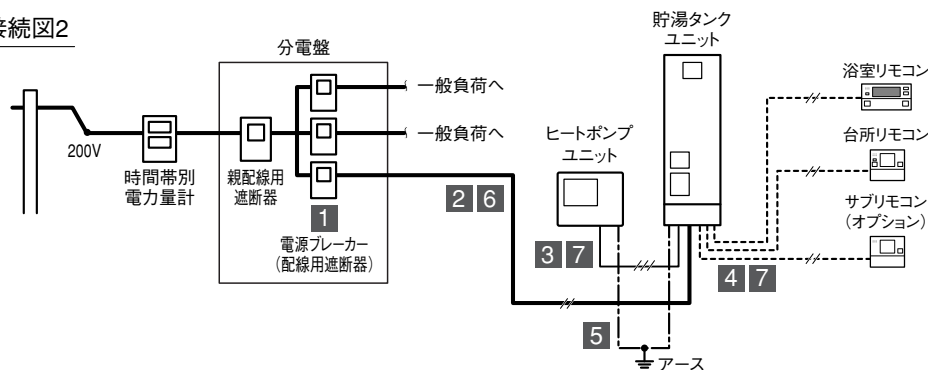
図中の番号(1～7)は必要部材覧の番号を表しています。

- 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



### 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 <sup>2</sup> (φ2.0)、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)、φ2.0、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 <sup>2</sup> (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	φ1.6、IV線	
6	PF管(電源線用)	φ22	●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)	φ16	●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-620AまたはLM-650A)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、0.3～1.65mm<sup>2</sup>、67.6Ω/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0.3mm<sup>2</sup>としてください。線径が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。