

# MITSUBISHI

## 三菱 **自然冷媒** ヒートポンプ式電気給湯機

時間帯別電灯通電制御型

- この製品は、「時間帯別電灯」契約専用です。

### SRT-HP463

## 仕様書

※製品の定格、仕様は改良などのため一部変更することがあります。

### 仕様表

形名	セット	SRT-HP463
	ヒートポンプユニット	SRT-HPU603
	貯湯タンクユニット	SRT-HPT463
適用電力制度	季節別時間帯別電灯、時間帯別電灯対応通電制御型	
種類（設置場所）	屋外型（貯湯タンクユニットのみ屋内設置可）	
タンク容量	0.46m <sup>3</sup> （460L）	
定格電圧・周波数	単相 200V、50/60Hz	
ヒートポンプユニット	定格加熱能力※2※3	6.0kW
	定格消費電力※3	1.40kW
	夏期加熱能力/消費電力※2※4	4.5kW/0.97kW
	冬期加熱能力/消費電力※2※5	6.0kW/1.64kW
冬期高温加熱能力/消費電力※1※2※6	6.0kW/1.99kW	
凍結防止ヒーター	24W（3℃ ON、7℃ OFF）	
制御用	0.02kW	
最大電流	18A	
沸き上げ温度	約75℃～約90℃	
給湯温度設定	約35℃～約48℃（1℃刻み）、約50℃、約60℃	
寸法	ヒートポンプユニット	高さ 640mm × 幅 820（+80*）mm × 奥行き 300mm ※配管カパー寸法
	貯湯タンクユニット	高さ 2200mm × 幅 630mm × 奥行き 730mm
質量	ヒートポンプユニット	約62Kg
	貯湯タンクユニット	約90kg（満水時約550kg）
運転音※7	40dB	
最大使用圧力	190kPa（逃し弁設定値）	
冷媒名（封入量）	CO <sub>2</sub> （1.15kg）	
安全装置	漏電遮断器、温度過昇防止器、缶体保護弁	
給水器具認証書番号	W009-20020-057	
リモコン（別売）	RMC-HP3（外形寸法：縦 132mm 横 140mm 厚さ 22mm）	

※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 沸き上げ終了直前では加熱能力が低下する場合があります。

※3 作動条件：外気温（乾球温度/湿球温度）16℃/12℃、水温17℃、沸き上げ温度65℃

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

※5 作動条件：外気温（乾球温度/湿球温度）7℃/4℃、水温9℃、沸き上げ温度65℃

※6 作動条件：外気温（乾球温度/湿球温度）7℃/6℃、水温9℃、沸き上げ温度90℃

※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）

※3、4、5、6、7について

●外気温：理科年表、月別平年気温・湿度（1961年から1990年までの平均値）

●水温：（社）ソーラーシステム振興協会「ソーラーシステムの設計基準に関する調査研究」（昭和57年9月）

●いずれも東京・大阪の季節別環境条件です。

仕様表

T96511102D

1/12

## 別売部品

部 品 名	形 名
リ モ コ ン	RMC-HP3
リ モ コ ン ケ ー ブ ル	LM-620(20m)、LM-650(50m)、無極性、2芯
脚 部 カ バ ー	GT-E370C
ア ー ス 棒	GT-30B
防 雪 カ バ ー	GT-121
風 向 ガ イ ド	GT-130
ア ン カ ー ボ ル ト	GZ-B1(M12、30本入り)、GZ-B2(M10、50本入り)

## 設置に必要な部品(市販品)

部 品 名	仕 様 等
ヒートポンプユニット用簡易基礎	許容荷重:400N以上、奥行き 700mm以上
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・ヒートポンプ電源通信線用:φ22、リモコン線用:φ16
ヒートポンプユニット用ドレンホース	φ16(エアコン用)
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

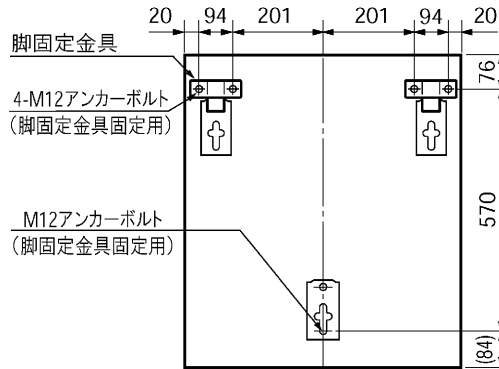
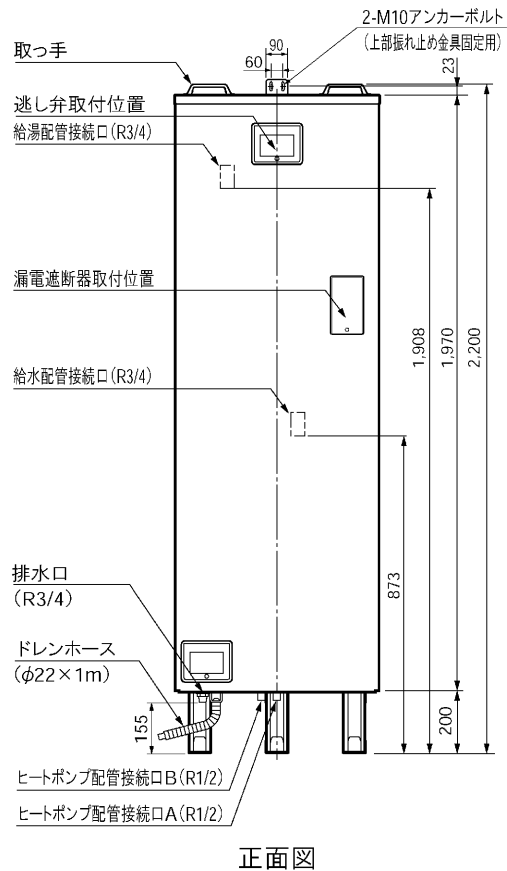
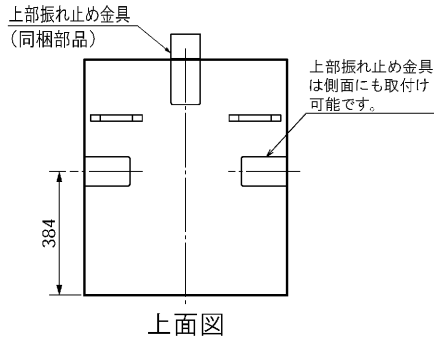
仕様表

T96511102D

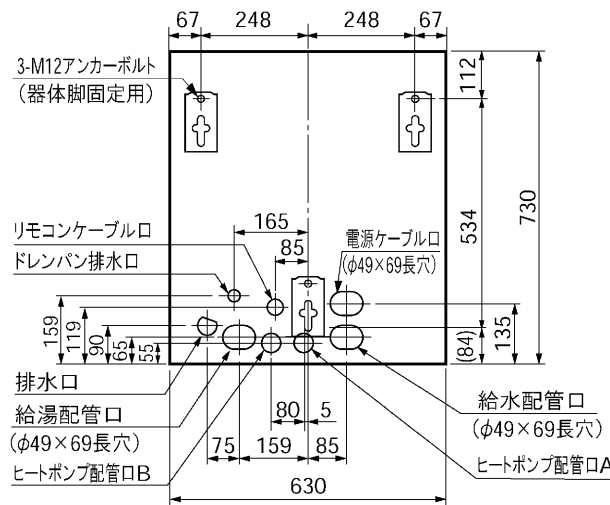
2/12

# 外形寸法図(寸法単位:mm)

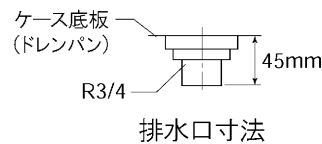
## 貯湯タンクユニット



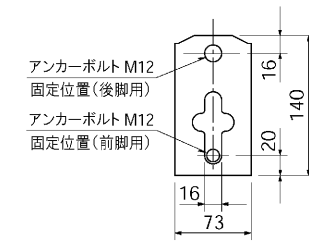
脚固定使用時アンカーボルト位置 上面透視図



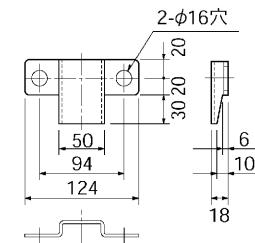
配管、アンカーボルト位置 上面透視図



## 器体脚詳細図

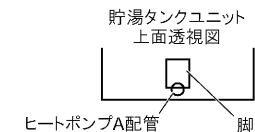


## 脚固定金具 (同梱部品)



## <注意>

ヒートポンプA配管は、基礎部からの垂直立ち上げはできません。  
(貯湯タンクユニットの脚と干渉します。)脚に当たらないように曲げて施工してください。

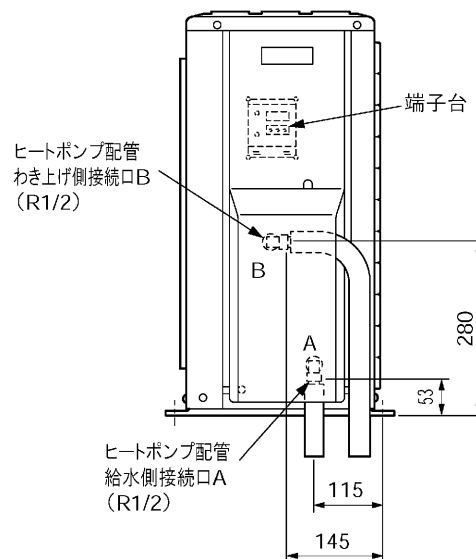
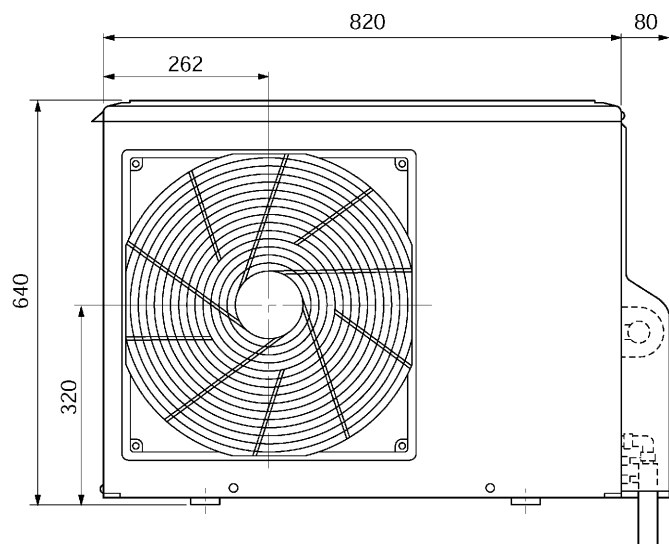
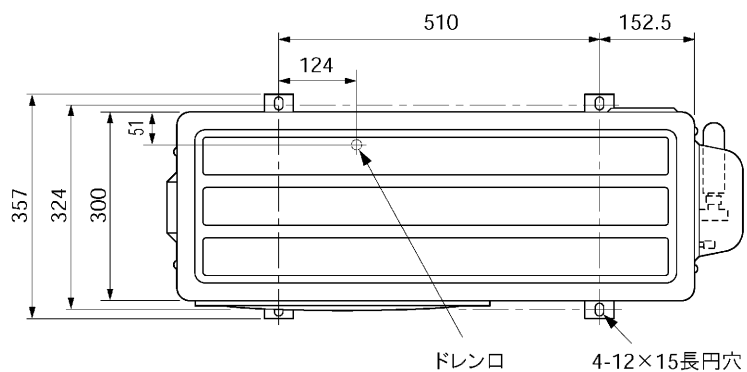


## 外形寸法図

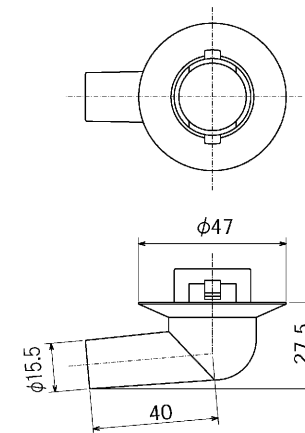
T96511102D

# 外形寸法図 (寸法単位:mm)

## ヒートポンプユニット



## ドレンニップル (同梱部品)

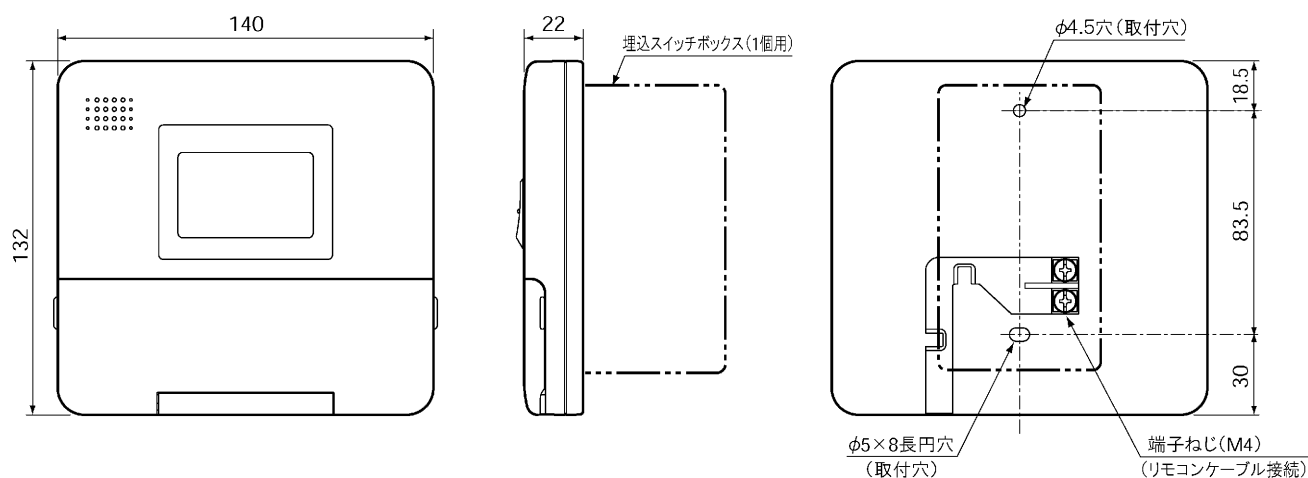


外形寸法図

T96511102D

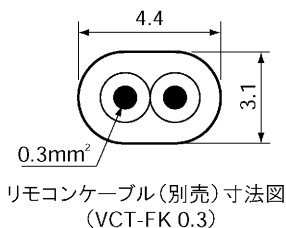
4/12

(寸法単位:mm)



台所リモコン RMC-HP3 (別売)

- このリモコンは防水タイプではありません。  
屋外や浴室などの湿気の多いところ、蒸気や水しぶきのかかる  
ところには取付けないでください。
- 下記の場所には取付けないでください。
  - ・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
- リモコンは JIS C 8336または8435の埋込用スイッチボックス  
(1個用)、または壁に直に取付けます。
- 設置条件によって別売のリモコンケーブル LM-620(20m)、  
LM-650(50m)をお使いください。
- 台所リモコンとリモコンケーブルの接続はリモコンケーブルに  
Y型端子を圧着して接続します。



リモコン(別売)

T96511102D

5/12

# 据付工事-1

## 据付場所の選定

〈ヒートポンプユニット、貯湯タンクユニット共通項目〉

冬季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。

塩害地や温泉地帯など特殊な場所では機器が故障する恐れがありますので据え付けしないでください。

機器と建物とのすき間寸法については、各都市の火災予防条例に従ってください。

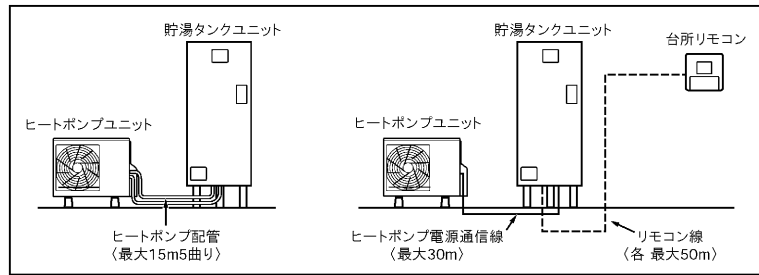
ヒートポンプユニット、貯湯タンクユニットは機器の性能や保守点検のため「据付場所の制約」のスペースを確保してください。

配管に関する「据付場所の制約」を守ってください。

配管による放熱ロスを少なくするため、できるだけ給湯場所に近い所へ据え付けてください。

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所には絶対据え付けしないでください。

以下の配管・電線は、長さには制約がありますので、最短となるように施工してください。



〈ヒートポンプユニット〉

ヒートポンプユニットは屋内に据え付けしないでください。

ヒートポンプユニットは通気性の良い場所に据え付けてください。

ヒートポンプユニットはわき上げ中および凍結防止運転中に運転音、振動が発生します。据付け場所の状態で、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従って設置してください。

ヒートポンプユニットは強風に当たらない場所を選定してください。(風が当たると除霜時間が長くなります。)

積雪地区へ据え付ける場合は、ヒートポンプユニットは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(当社純正別売部品)を据付位置に固定する前に取り付けしてください。

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。

ヒートポンプユニットはテレビ・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。)

わき上げ時、結露した水がヒートポンプユニットの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。

ヒートポンプユニットから出る風が気になる場合は、風向ガイド(当社純正別売部品)を取り付けてください。

(風は上向きに出ます。)

〈貯湯タンクユニット〉

貯湯タンクユニットを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。

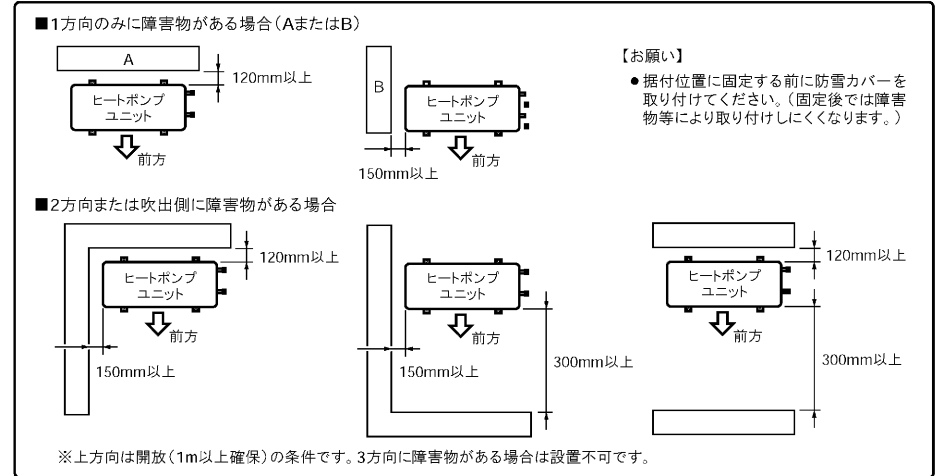
- 通気口を設け、密閉室にしないでください。
- 床面の防水・排水工事を確実に行ってください。
- 浴室など湿気の多い所には据え付けしないでください。

積雪地域で貯湯タンクユニットを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。

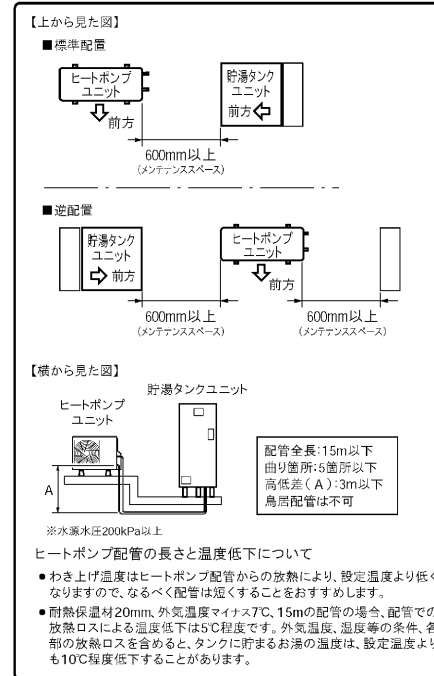
貯湯タンクユニット設置階の上の階に給湯するときは、貯湯タンクユニット設置階の給湯回路に流量絞り弁を取り付けて、階高さ違いによる流量バランスの調節をしてください。

## 据付場所の制約

ヒートポンプユニット単体の据付制約(上から見た図)



ヒートポンプユニットと貯湯タンクユニット間の据付制約



**警告**

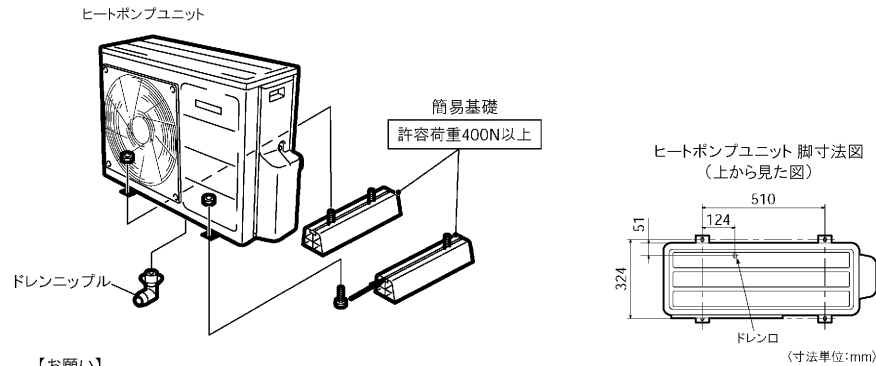
- ヒートポンプユニットは屋内に設置しない  
万一冷媒が漏れれば、酸素不足の原因になります。
- ガス類や引火物の近くには据え付けしない  
発火・火災になることがあります。

# 据付工事-2

## ヒートポンプユニットの据付

- ドレンニップルをヒートポンプユニットの下穴に取り付けてください。
  - 市販のドレンホース(φ16)をニップルに取り付け、ドレンを排水できる位置へ導いてください。
- ユニットの脚は、必ず簡易基礎(市販品)を使用して固定し、屋外、床置きにて、水平に据え付けてください。
- 積雪地域では、置台の上に設置するなど、雪が空気吸込口・吹出口に入らないような対策をしてください。

〈据付例〉



【お願い】

- 市販の蛇腹ホース(φ16)をドレンニップルに取り付け、ドレンを排水できる位置へ導いてください。

## 貯湯タンクユニットの据付

### 基礎工事

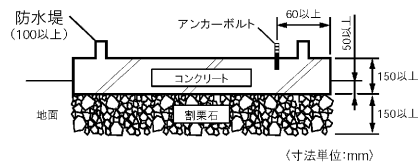
貯湯タンクユニット満水時の質量に十分耐える基礎工事をしてください。

床面は防水・排水工事を行ってください。

基礎工事は下図に従って行ってください。

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:9800N以上

屋内に据え付ける場合は、必ず防水堤(高さ100mm以上)を付けてください。

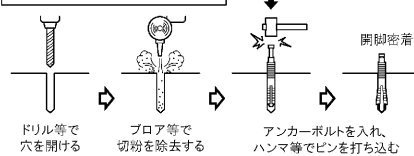


【お願い】

- 原則として、屋外に据え付けてください。
- 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-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

おねじ式アンカーボルトの施工例



△注意

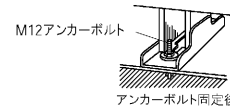
- 床面の防水・排水処理工事をする (大きな被害の原因)

## 脚部カバー(別売)取付工事

脚部カバーを取付ける場合、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。詳しくは脚部カバーの説明書をご覧ください。

## 脚部固定工事

地震時の転倒防止のため、アンカーボルトを使用して基礎の上に固定します。3箇所必ず固定してください。必ず水平に据え付けてください。



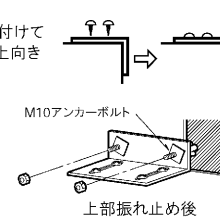
△注意

- 貯湯タンクユニットの脚部をアンカーボルトで固定する (けがの原因)

## 上部振れ止め工事

①貯湯タンクユニットの上面に取付けてある上部振れ止め金具を外し向きに取り付けます。

②上部振れ止め金具を壁に固定します。



△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 (けがの原因)

## 貯湯タンクユニット前面カバーの外し方

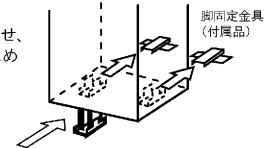
前面カバーのねじ(6本)を外したあと、前面カバーを上げながら手前に引いて降ろします。(前面カバーの取外し、取付けは右図のように行ってください。)

【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。また、操作カバーのつまみが壊れないように注意してください。
- 工事が終わったあと、前面カバーは元どおりねじ(6本)で確実にしめてください。

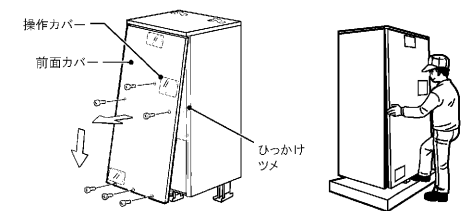
## 後脚がアンカーボルトで固定できない場合

- ①付属の脚固定金具をM12アンカーボルトで固定します。
- 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。



【お願い】

- 引張荷重が4900N以上耐える壁または柱を設けてください。
  - アンカーボルトは引き抜き力が2450N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。  
アンカーボルト(上部固定用 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    |
- 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。)



## 据付工事-2

T96511102D

# 配管工事-1

上水道を使用する場合は当該水道事業者の条例に基づき認定水道工事業者が施工してください。  
 水は水道法の飲料水水質基準に適合した水道水を使用してください。井戸水は使用しないでください。  
 給水圧力は200kPa以上で使用してください。

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。)

排水口の下には必ず排水ホッパーを設けてください。

排水配管には必ず排水トラップを設置してください。排水トラップがないと下水ガスが逆流して給湯機が著しく腐食し、故障します。  
 太陽熱温水器との接続はできません。

- 【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。
  - 温水配管は、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。
  - 配管材料はれじ切り・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。(温水後は各水栓、減圧弁、ヒートポンプA配管などの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。)

## 注意

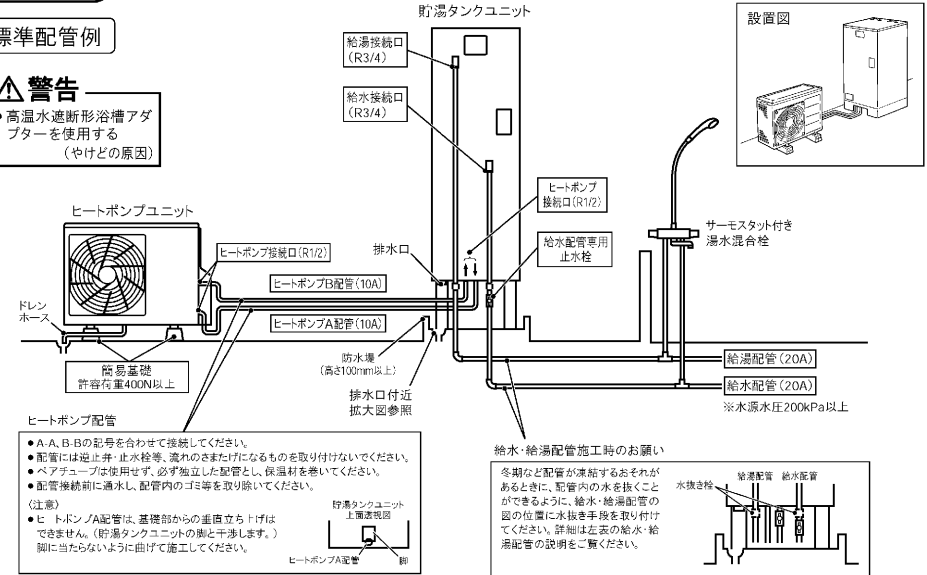
- 水道水を使用する  
 (故障や水漏れの原因)

## 配管例

### 標準配管例

### 警告

- 高温水遮断形浴槽アダプターを使用する  
 (やけどの原因)



- ヒートポンプ配管
- A、A、Bの記号を合わせて接続してください。
  - 配管には逆止弁・止水栓等、流れのさまたげになるものを取り付けしないでください。
  - ペアチューブは使用せず、必ず独立した配管とし、保温材を巻いてください。
  - 配管接続前に通水し、配管内のゴミを取り除いてください。
- (注意)
- ヒートポンプA配管は、蓋検部からの垂直立ち上げはできません。(貯湯タンクユニットの脚と干渉します。)
  - 脚に当たらないように曲げて施工してください。

給水・給湯配管工事のお願い

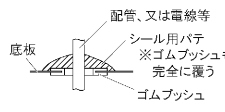
冬期など配管が凍結するおそれがあるときに、配管内の水を抜くことができるように、給水・給湯配管の図の位置に水抜き手段を取り付けてください。詳細は左表の給水・給湯配管の説明をご覧ください。

## ヒートポンプ配管・貯湯タンク配管・ふろ配管工事

場所	使用配管材	配管サイズ*	施工上の注意
ヒートポンプ配管	100℃以上の耐熱性・耐食性を有するもの(銅管など)	10A (3/8B) φ12.7	配管は必ずφ12.7のサイズを使用してください。 ヒートポンプユニットと貯湯タンクユニットのA-A、B-Bを接続してください。 配管には逆止弁・止水栓等、流れのさまたげになるものを取り付けしないでください。 配管長さは片道15m、5曲りまでです。 なるべく配管長が短くなるようにつ、屋外の配管が短くなるように施工してください。(配管からの放熱により、わき上げ温度が設定温度より低くなるためです。耐熱保温材20mm、外気温度+14℃、15mの配管の場合、配管での放熱ロスによる温度低下は5℃程度です。外気温度、湿度等の条件、各部の放熱ロスを含めると、タンクに貯まるお湯の温度は、温度設定より10℃程度低下することがあります。) 配管の高低差はトータル3m以下としてください。鳥居配管はできません。 ペアチューブは使用不可です。A側・B側それぞれ独立した配管とし、放熱を防ぐ保温材を巻いてください。(耐熱保温材:厚み20mm以上) 配管のつぶれや折れのないように施工してください。
給水配管	耐食性を有するもの(銅管など)	20A (3/4B) φ22.22	貯湯タンクユニットの給水接続口から銅管等で接続してください。 故障や点検など排水するときに必要な、給水配管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。 配管に施工する凍結防止ヒーターに通電しないで放置する場合に備え、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)を給水配管専用止水栓の2次側に必ず取り付けしてください。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、給水配管専用止水栓は不要です。
給湯配管	90℃以上の耐熱性・耐食性を有するもの(銅管など)	20A (3/4B) φ22.22	貯湯タンクユニットの給湯接続口から銅管等で接続してください。 階下給湯は、貯湯タンクユニット天面から5m以内です。 配管に施工する凍結防止ヒーターに通電しないで放置する場合に備え、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)を必ず取り付けしてください。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。
排水配管	90℃以上の耐熱性・耐食性を有するもの(HT管など)	φ50 以上	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。 わき上げ中に貯湯タンクユニットの排水口やヒートポンプユニットのドレンホースより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。 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。

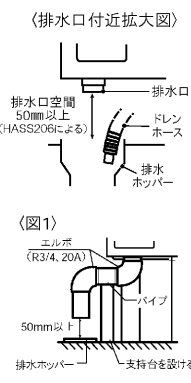
\*配管サイズは、「JWWA H101規格」の数値です。

- 【お願い】
- 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流量絞りを取り付け、階高による流量バランスを調整してください。
  - フレキ管の使用長さはできるだけ短くしてください。(1m以内)
  - ヒートポンプ配管にフレキ管を使用する場合、バックは耐熱性ノンアスベストタイプを使用してください。
  - 貯湯タンクユニット底面の各配管口のゴムプッシュ(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。)



### 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、銅管等を使用し、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)
- ドレンホースは貯湯タンクユニット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。



### 施工時の注意事項

- 貯湯タンクユニット及びヒートポンプユニットの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浄化槽などから下水ガスが逆流して、製品が著しく腐食し、故障します。
- 腐食が発生しない 正しい施工例
- 排水トラップがあるので下水ガスの逆流がない。機器の膨張水で封水する。(ますトラップの取付例)
- 浄化槽等からの下水ガス
- 排水配管
- 排水ます
- × 腐食が発生する 誤った施工例
- 短期間に排水口近くのケースが著しく腐食する
- 下水ガスが排水管を逆流する。
- 浄化槽等からの下水ガス
- 排水配管
- 排水ます

## 配管工事-1

T96511102D



## 配管工事-2

### 凍結防止工事

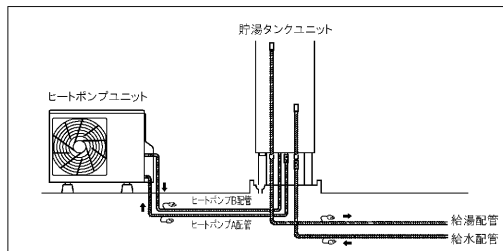
- 配管工事終了後、配管接続部での水漏れの有無を点検してから、凍結防止工事をしてください。
- 保温工事がしてあっても、周囲温度が0℃以下になると配管は凍結し、機器や配管が破損場合がありますので、適切な凍結防止対策を行ってください。(本機はヒートポンプ配管の凍結防止運転機能が付いていますが、冬期に電源を切ると凍結防止運転は行えませんので、長期間不在等で電源を切るときのために凍結防止ヒーターを設置してください。)

#### 凍結防止ヒーター(市販品)を外部配管に巻く方法

推奨品:東京特殊電線 NFオートヒーター

※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。

- 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。ヒートポンプユニットの継手部分およびストレーナーは凍結しやすいので、必ずヒーターを施工してください。
- 凍結防止ヒーターは疎密にならないように均一に巻いてください。
- 給水配管、給湯配管は、本体内外各接続口まで巻いてください。
- 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

- 凍結防止対策を行う(やけどや水漏れの原因)

#### 【お願い】

- 凍結防止ヒーターの施工についての詳細は、凍結防止ヒーターに同梱の説明書にしたがってください。
- 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。
- 機器および配管凍結防止ヒーター等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行ってください。(各配管の水抜き栓の取付位置等については標準配管例図を参照ください。)

### 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、ヒートポンプ配管およびふろ配管は、必ず耐熱保温材による保温工事を行ってください。

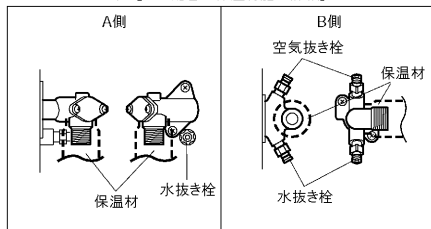
#### 耐熱保温材

- ヒートポンプ配管:厚み20mm以上で各水道事業者指定の厚み
- その他の配管:厚み10mm以上で各水道事業者指定の厚み

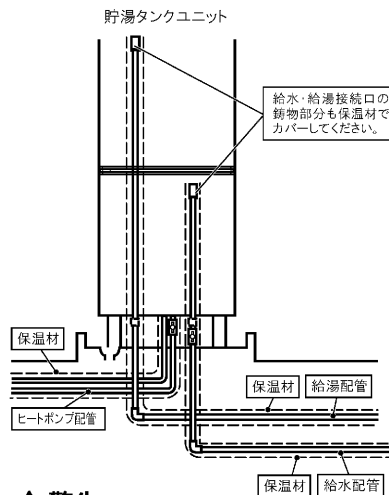
#### 【お願い】

- ヒートポンプ配管およびふろ配管にも確実に保温工事を行ってください。保温工事が正しく行われていないと、配管の途中で放熱し、正常にわか上げや湯はりができません。また、冬期では凍結のおそれがあります。
- 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。
- ヒートポンプ配管の接続口(A側、B側)も保温工事を行ってください。

ヒートポンプユニット[A・B配管口保温材施工詳細]

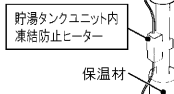


※空気抜き栓、水抜き栓は保温材を巻かないでください。



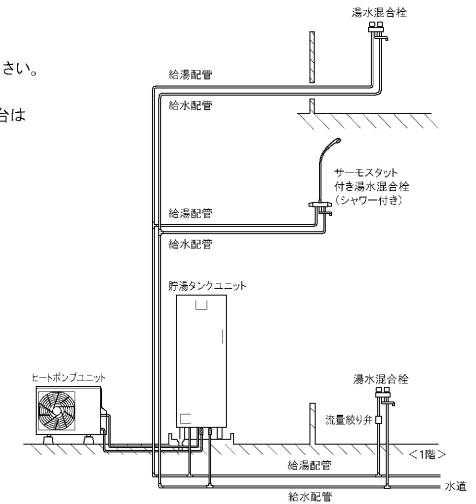
### △警告

- 貯湯タンクユニット内の凍結防止ヒーターは保温材で覆わない(発火・火災の原因)



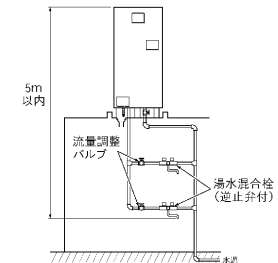
### 2、3階給湯配管例

- 2、3階へ給湯配管する場合は、図のように行ってください。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。)



### 階下給湯例(ふろ配管はできません)

- 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以内に行ってください。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、給湯機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。



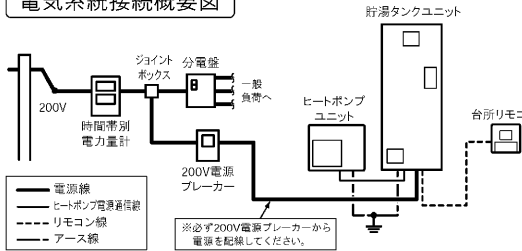
## 配管工事-2

T96511102D

# 電気工事

電気設備に関する技術基準および内線規程に基づき、指定工業者が行ってください。  
ブレーカーの定格および電線の太さは内線規程に定められたものを使用してください。  
電力契約は必ず「時間帯別電灯」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と止水水栓が開いていることを確認してから電源を入れてください。  
保護アース(接地)工事は万一の感電事故防止のため、電気設備に関する技術基準および内線規程に基づき、電気工事士によるD種(第3種)接地工事を行ってください。

## 電気系統接続概要図



## 必要部材

名称	仕様	備考
電源ブレーカー	単相200V、20A	
電源線	3.5mm <sup>2</sup> (φ2.0)、VV線	2芯式、電源→貯湯タンクユニット
ヒートポンプ電源通信線	φ2.0、VV線 (必ず単線を使用)	3芯式(単線)、長さ30m以内、貯湯タンクユニット→ヒートポンプユニット
リモコン線	0.3mm <sup>2</sup> 以上	2芯式、リモコン全回路、長さ50m以内
PF管	φ22	電源線用(電源→貯湯タンクユニット)、ヒートポンプ電源通信線用(貯湯タンクユニット→ヒートポンプユニット)
PF管	φ16	リモコン線用(貯湯タンクユニット→各リモコン)
アース線	φ1.6 1V線	

## 貯湯タンクユニットへの配線工事

- 電源線(電源→貯湯タンクユニット)をPF管(φ22)に通します。
- ヒートポンプ電源通信線(貯湯タンクユニット→ヒートポンプユニット)をPF管(φ16)に通します。(配線は、最長30mまでです。)
- 各リモコンから貯湯タンクユニットまでのリモコン線(2本)を、PF管(φ16)に通します。
- 電源線(電源→貯湯タンクユニット)を電源ケーブル口から通し、200Vターミナルに接続します。  
電源線 締付基準トルク:3.2~3.6N・m

### 【お願い】

- ターミナルへの接続は付属の圧着端子を使用してください。
- 電源線にVV線(平形)を使用する場合は、VV線用のクランプを現地調達して、交換してください。

- ヒートポンプ電源通信線(貯湯タンクユニット→ヒートポンプユニット)を電源ケーブル口から通し、ヒートポンプ用電源通信ターミナルに接続します。必ず単線を使用する

### 【お願い】

- 極性がありますので必ず合わせてください。(黒・黒、白・白、赤・赤)
- 皮むき寸法は、右図にしたがって行い、必ずターミナルの差し込み窓から線が見えるまで確実に差し込んでください。

- 電源線、ヒートポンプ電源線をケーブル押え板で固定します。

### 【お願い】

- 端子部に直接外力が加わらないように確実に固定してください。

- リモコン線2本(合所、浴室リモコン用)をリモコンケーブル口から通し、リモコン接続端子に接続します。

引張強度:35.6N以上(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

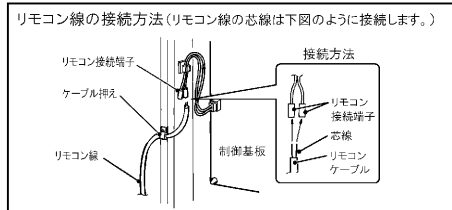
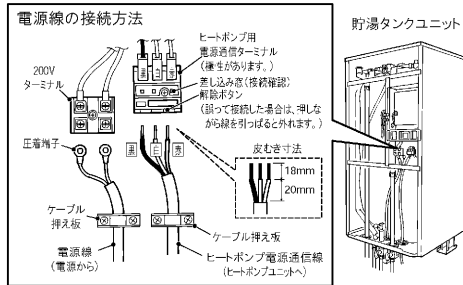
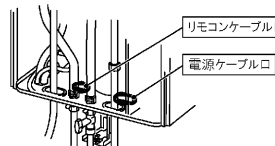
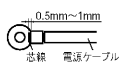
- 日本圧着端子製造株式会社製 YNT-2216

## 警告

電源線は確実に取付ける

- 丸端子の圧着は右図に従う  
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は、3.2~3.6N・mとする
- ヒートポンプ電源通信線は、必ず単線を使い、電源通信ターミナルに確実に取り付ける (火災・発火の原因)

貯湯タンクユニット内の凍結防止ヒーターと配線は50mm以上の距離を確保する (火災の原因)



### 【お願い】

- 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外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。
- リモコン線をリモコン接続端子に接続するときは、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。
- リモコン線は、本体内部の横板の内側を通してください。

## ヒートポンプユニットへの配線工事

- 貯湯タンクユニットからヒートポンプユニットまでのヒートポンプ電源通信線をPF管(φ22)に通します。
- 配管カバー、端子台カバーを取り外し、ヒートポンプ電源通信線をユニット内へ通します。

- クランプでPF管(ヒートポンプ電源通信線)を固定します。

### 【お願い】

- 端子部に直接外力が加わらないように確実に固定してください。
- 配線の際にPF管が給湯側(B側)配管に触れないように固定してください。(給湯側配管は90℃以上の高温になります。)

- ヒートポンプ電源通信線をヒートポンプユニットのヒートポンプ用電源通信ターミナルへ接続します。

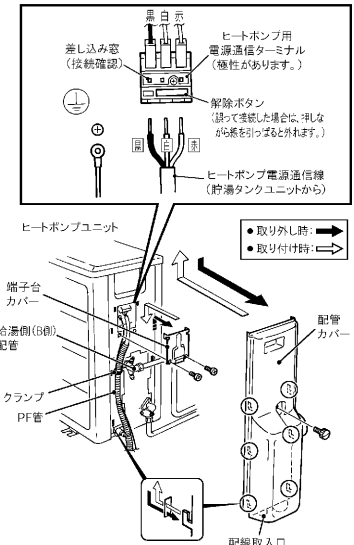
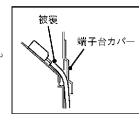
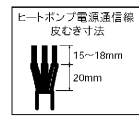
必ず単線を使用する

### 【お願い】

- 極性がありますので必ず合わせてください。(黒・黒、白・白、赤・赤)

- 皮むき寸法は、右図にしたがって行い、必ずターミナルの差し込み窓から線が見えるまで確実に差し込んでください。その後、電線を1本ずつ引っぱり、抜けないことを確認してください。

- 配線終了後、端子台カバーを取り付けるときに、ヒートポンプ電源通信線の外側の被覆が端子台カバーの中に入っていることを確認してください。



## アース工事

万一の感電事故防止のため、電気設備に関する技術基準および内線規程に基づき、D種接地工事を行ってください。

注: この製品は電流動作形漏電遮断器(定格感度電流:100mA以下、動作時間:0.2秒以下)を使用しています。

水道管、ガス管への接地、および他の機器の接地との共用はできません。避雷針の接地と2m以上離してください。

## 警告

- 必ずアース工事を(感電の原因)

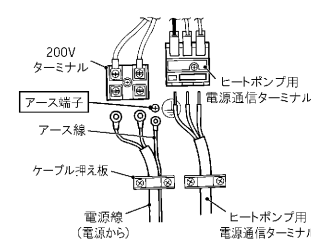
## 貯湯タンクユニット

- 貯湯タンクユニット下部の電源ケーブル口から、アース線(市販品)をユニット内へ通し、アース端子(⊕マーク)へ接続します。

締付基準トルク:0.7~1.3N・m

### 【お願い】

- 丸型端子(市販品)を圧着して接続してください。



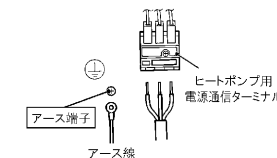
## ヒートポンプユニット

- ヒートポンプユニット下部の配線取入口から、アース線をユニット内へ通し、アース端子へ接続します。

締付基準トルク:0.7~1.3N・m

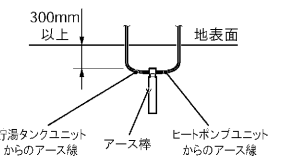
### 【お願い】

- 丸型端子(市販品)を圧着して接続してください。



## アース棒の取り付け

- アース線2本をアース棒に接続します。
- アース棒を地中300mm以上の深さに打込みます。



## 電気工事

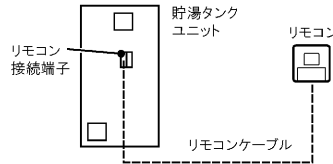
T96511102D

10/12

# リモコン工事

- 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:0.3mm<sup>2</sup>)]
- 本体1台に複数のリモコンは接続できません。

## リモコン接続概要図



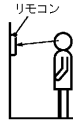
## 付属品

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。スピーカー部(左上)に鉄粉等が付着し、音が出なくなります。

## 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を選んでください。
- 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。
  - ガステーブルなど高温(50℃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
- リモコンケーブルの長さが50m以内になる場所としてください。



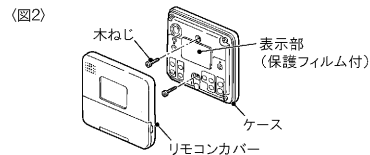
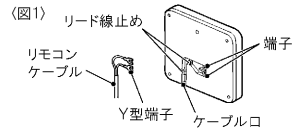
## 壁面に取付ける場合(露出配線)

- (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) リモコンケーブルの芯線を2つ折りにして、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する。(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】●リモコンケーブル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でリモコンカバーをケースからははずす。
  - (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。

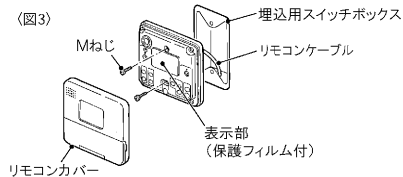
【お願い】●リモコンと壁の間にすきまがないように取付けてください。

- (5) お客様とご相談の上、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、リモコンケーブルを壁に固定して配線する。(図2)



## リモコンケーブルを壁中に通す場合(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。
  - リモコンケーブルを電線管に通し、貯湯タンクユニット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の芯線を2つ折りにして、付属のY型端子に圧着して、端子に接続する。(図1)
- 【お願い】●リモコンケーブル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でリモコンカバーをケースからははずす。
  - (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) お客様とご相談の上、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。



【お願い】

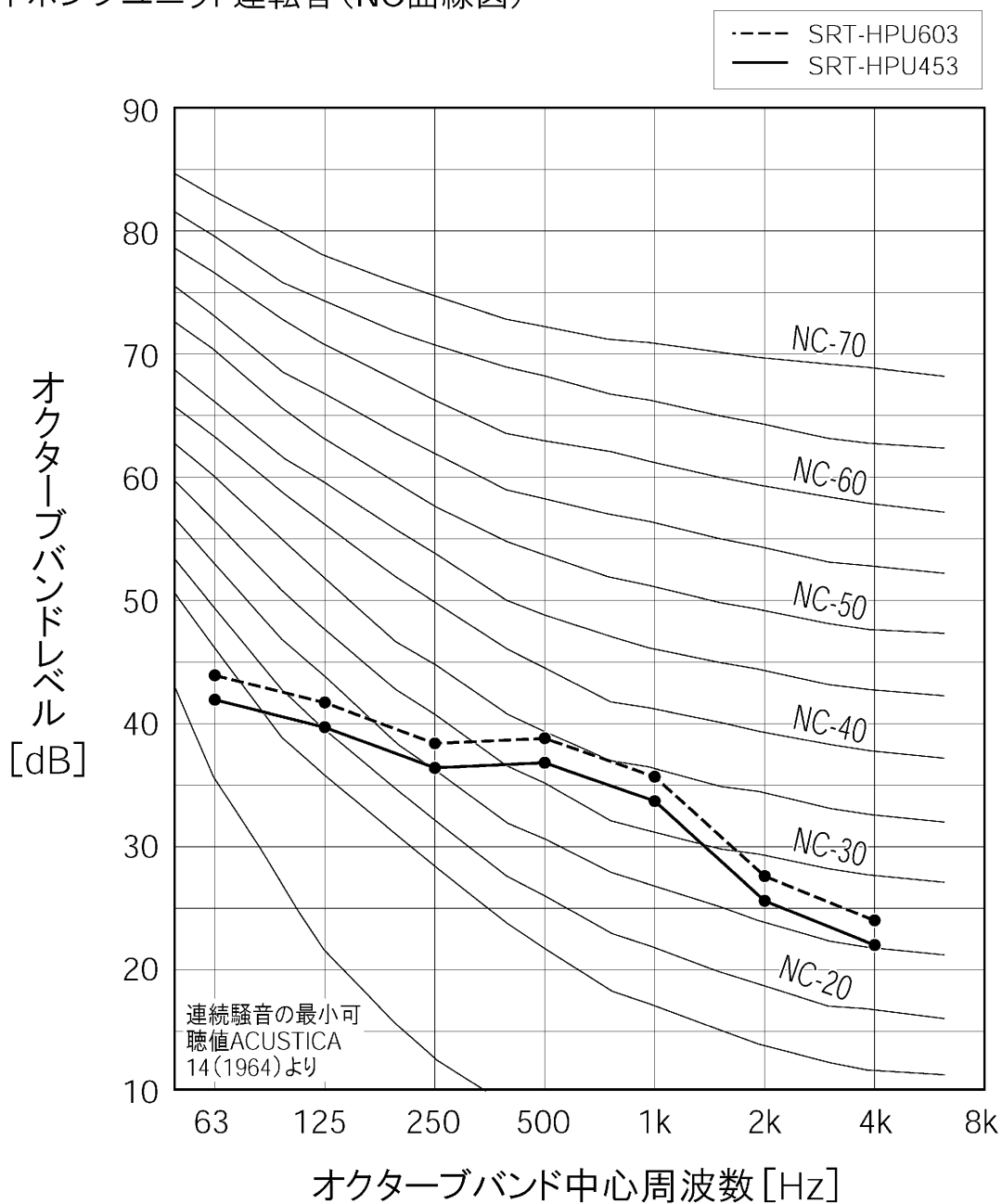
- リモコンと壁の間にすきまがないように取付けてください。(図)
- リモコンケーブルが短絡しないように施工してください。

すきまがないこと

リモコン

凹凸面には取付禁止

# ヒートポンプユニット運転音 (NC曲線図)



形名	オクターブバンド中心周波数 (Hz)						
	63	125	250	500	1k	2k	4k
SRT-HPU603	43.9	41.7	38.4	38.8	35.7	27.6	24
SRT-HPU453	41.9	39.7	36.4	36.8	33.7	25.6	22

[dB]

(条件) 計測位置：正面 1m×1m  
 定格条件：外気温(乾球/湿球温度)16°C/12°C、水温17°C、沸き上げ温度65°C  
 オーバーオール：38dB(A) (SRT-HPU453)、40dB(A) (SRT-HPU603)  
 計測場所：無響室  
 暗騒音：16.5dB(A)