

CO₂冷媒ヒートポンプ式給湯機 フルオートタイプ(追いだき機能付き)仕様書

◆仕様
[システム]

| | | |
|---------|---|--------------|
| 名 称 | CO ₂ 冷媒ヒートポンプ式給湯機 フルオートタイプ(追いだき機能付き) | |
| 品 番 | YU37NNBH-N01 | YU46NNBH-N02 |
| 適用料金制度 | 時間帯別電灯型、季節別時間帯別電灯型(通電制御対応) | |
| 定格電圧 | 単相200V 50/60Hz | |
| 最大電流 | 16A | 18A |
| 沸き上がり温度 | 約65℃～約90℃ | |
| 給湯温度 | 水・35℃～50℃(1℃刻み16段階)・60℃ | |
| 安全装置 | 漏電しゃ断器 温度過昇防止装置 缶体保護弁 | |
| 使用水 | 水道水(温泉水、井戸水は使用不可) | |
| 仕 向 地 | 次世代省エネ基準Ⅳ地域以南(※1) | |

[貯湯タンクユニット]

| | | |
|---------|--|------------------|
| 品 番 | YTK37NF07 | YTK46NF07 |
| タンク容量 | 370L | 460L |
| 消費電力 | 制 御 用 | 27W(リモコン消灯時:5W) |
| | タンク循環ポンプ | 39W |
| | 浴槽循環ポンプ | 76/101W(50/60Hz) |
| タンク材質 | ステンレス鋼板 | |
| 配 管 口 径 | 給水配管口・給湯配管口:R3/4, 排水配管口:Rc3/4, ヒートポンプ配管口・ふろ配管口(行き・戻り):R1/2 | |
| 最高使用圧力 | 190kPa以下(逃し弁設定値) | |
| 給湯方式 | 減圧弁方式(本体内蔵 2次設定圧力:170kPa) | |
| 外形寸法 | 幅 | 650mm |
| | 奥行 | 730mm |
| | 高さ | 1,847mm |
| 質 量 | 本体質量 | 78kg |
| | 満水時質量 | 448kg |
| 据 付 場 所 | 屋外 | |
| 付 属 部 品 | 台所リモコン・浴室リモコン・上部振れ止め金具 | |

[ヒートポンプユニット]

| | | |
|-------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 品 番 | YHD45N07 | YHD60N07 |
| 中間期 | 加熱能力※3, ※4 | 4.5kW |
| | 消費電力※4 | 1.023kW |
| | エネルギー消費効率 | 4.4 |
| 夏期加熱能力/消費電力※3, ※5 | 4.5kW/0.989kW | |
| 冬期高温加熱能力/消費電力※2, ※3, ※6 | 4.5kW/1.50kW | 6.0kW/2.00kW |
| 配 管 口 径 | ヒートポンプ配管口:R1/2 | |
| 外形寸法 | 幅 | 820mm(カバー部+80mm) |
| | 奥行 | 300mm |
| | 高さ | 650mm |
| 質 量 | 53kg | 58kg |
| 運 転 音 ※7 | 38dB | 40dB |
| 冷媒名(封入量) | CO ₂ (1.125kg) | CO ₂ (1.27kg) |
| 設計圧力(高/低圧) | 14.0/8.5MPa | |
| 据 付 場 所 | 屋外 | |

※1 次世代省エネ基準Ⅳ地域:主に関東、東海、北陸、近畿、中国、四国、九州北部など
また、最低気温が-5℃を下回る地域には設置しないでください。

※2 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。

※3 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。

※4 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℃

※5 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℃

※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 中間期条件下での測定(JISのルームエアコンディショナに準じ測定)

台所リモコン

＜リモコン寸法＞
幅140×高さ130×奥行23mm

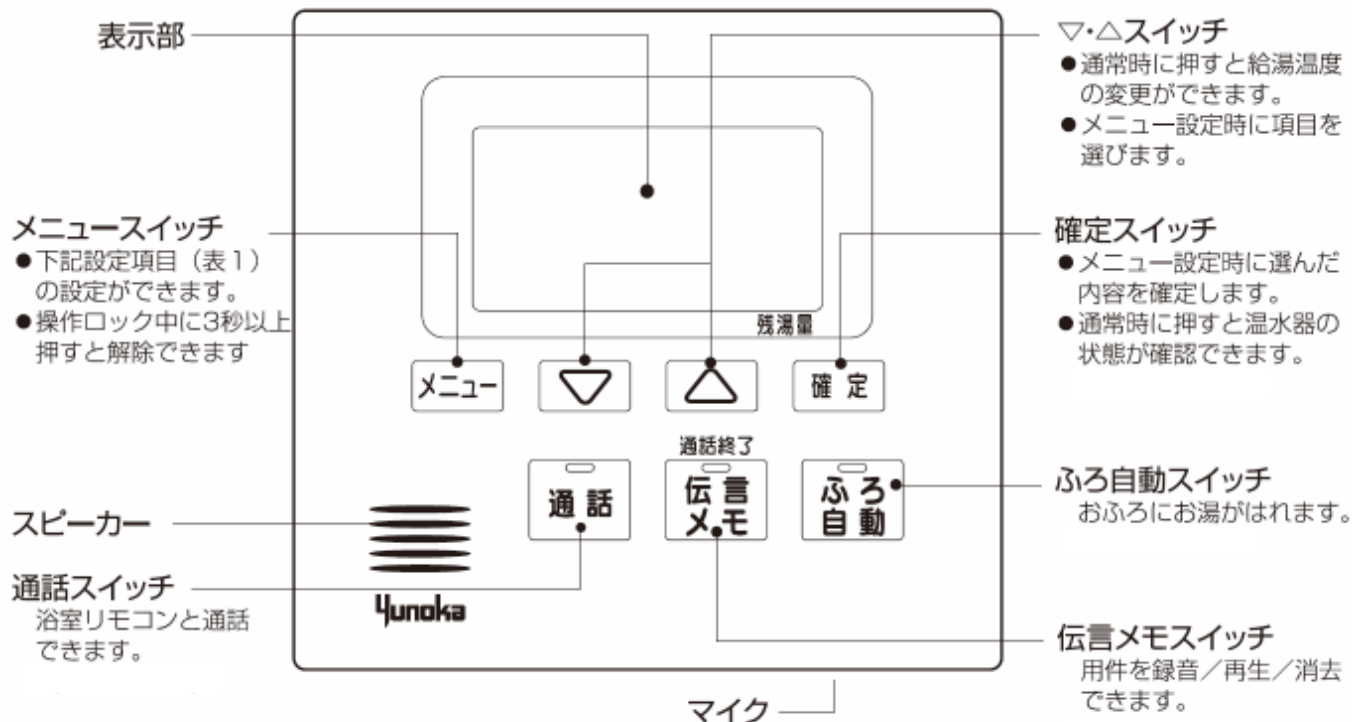


表1 ●メニュースイッチ設定項目表

| 設定項目 | 選択範囲 | 初期値 |
|-----------|----------------------|---------|
| ①湯沸かし設定 | 標準／節約／最高／最低 | 標準 |
| ②沸き増し設定 | 自動／少量／全量／切 | 自動* |
| ③操作ロック設定 | (入／切) | (切) |
| ④湯はり予約 | 予約する(予約解除)／時間変更 | 切 |
| ⑤停止日数設定 | 0～15日(1日刻み) | 0 |
| ⑥その他設定 | | |
| ●リモコン設定 | | |
| ①音声案内設定 | 入／切 | 入 |
| ②音量設定 | 1(小)／2(中)／3(大) | 2 |
| ③コントラスト設定 | -3(小)～+3(大) | 0 |
| ④表示節電設定 | 入／切 | 入 |
| ●日時設定 | | |
| ●電力契約設定 | 電化deナイト／よかナイト10時間帯別8 | 電化deナイト |
| ●湯量通知設定 | 連続出湯量／切 | 切 |
| ●HP空気抜き運転 | 入／切 | 切 |
| ●凍結防止運転 | 入／切 | 入 |

* 最初に電源を入れてから、深夜時間を終了すると「自動」に設定されます。

お願い 台所リモコンは、防水タイプではありません。水をかけないでください。故障の原因になります。

台所リモコン表示部

説明のため、画面は必要な箇所を表示させてあります。

●通常時の表示

現在時刻表示

現在時刻を表示しています。

予約表示

湯はり予約を設定すると表示します。

高温注意表示

給湯温度が60℃に設定されると表示します。

給湯温度表示

設定された給湯温度を表示します。



給湯優先表示

- 台所リモコンで給湯温度の変更ができるときは「給湯温度」を表示します。
- 台所リモコンで給湯温度の変更ができないときは「浴室優先」を表示します。

沸上中表示

沸き上げ中に表示します。

操作ロック表示

操作ロックが設定されると表示します。

出湯表示

給湯（蛇口・シャワー）が使用されていると表示します。

残湯量表示

給湯機の残湯量を表示します。

| 表示 | 残湯量 (目安) (50℃以上) |
|----|---------------------|
| | 150L以上 |
| | 100L以上 |
| | 50L以上 |
| | 50L未満 |

残湯量が50L未満になると「残湯注意」が表示され、1回のみブザーでお知らせします。

●湯はり中の表示

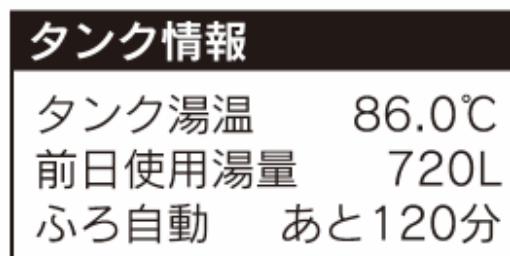
「ふろ自動」スイッチを押すと湯はりが完了するまでの残り時間（分）を1分刻みで表示します。



湯はり残り時間表示

●タンク情報表示

- 「確定」スイッチを押すと貯湯タンクの情報が表示されます。
- 表示中にもう一度「確定」スイッチを押すと、通常時の表示に戻ります。



タンク湯温表示

タンク上部の湯温を表示します。

前日使用湯量表示

前日の使用湯量を43℃の給湯量で表示します。

ふろ自動残り時間表示

ふろ自動運転中は、ふろ自動運転の残り時間(分)を表示します。

お知らせ

- 湯はり予約中はふろ情報（湯はり温度、湯はり量、湯はり予約時間）表示します。
- 湯はり中はふろ情報（湯はり温度、湯はり量、ふろ自動運転時間）を表示します。

浴室リモコン

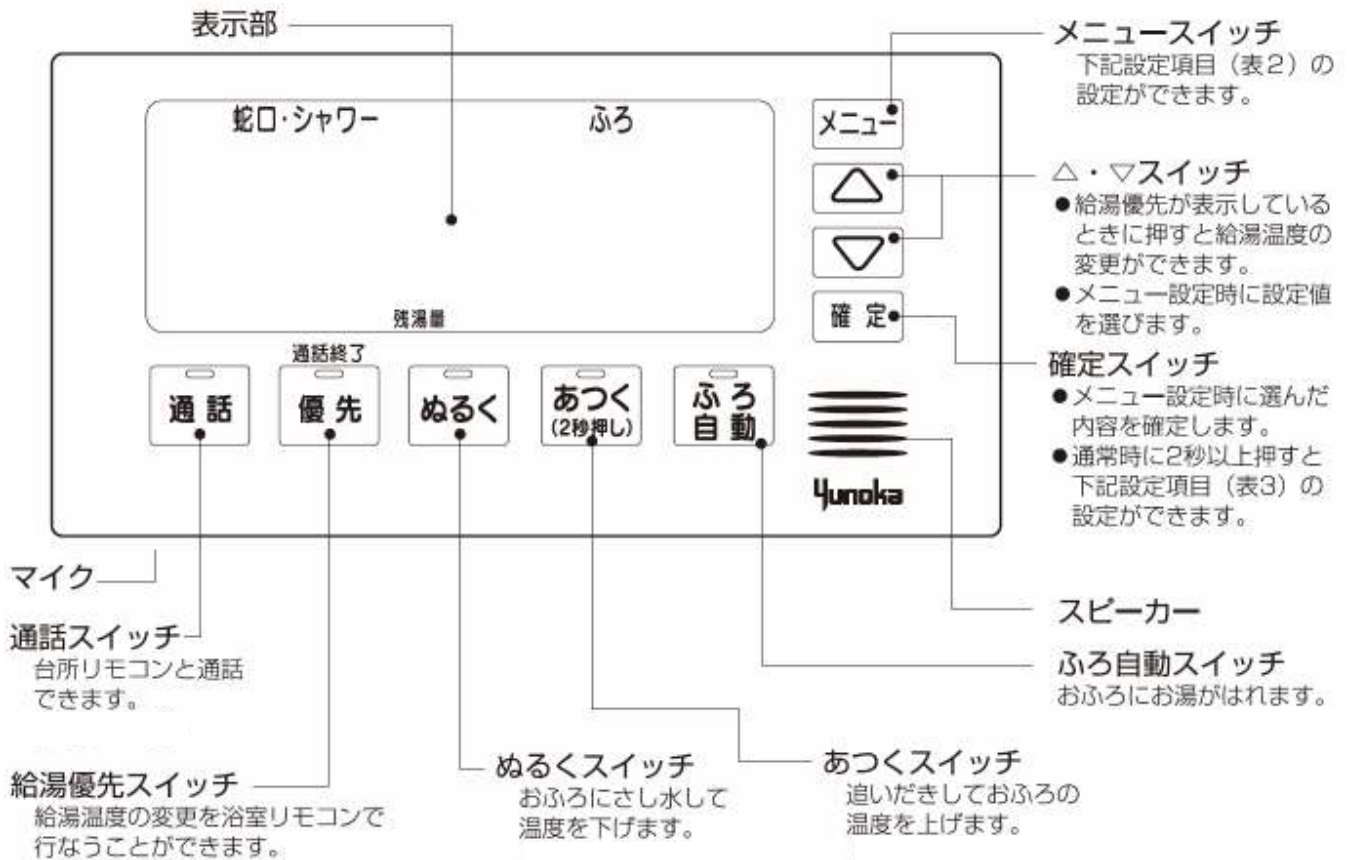


表2 ●メニュースイッチ設定項目

| メニュー番号 | 設定項目 | 選択範囲 | 初期値 |
|--------|---------|-----------------|------|
| 1 | 足し湯 | 入/切 | 切 |
| 2 | 湯はり温度設定 | 水/35~48℃(1℃刻み) | 40℃ |
| 3 | 湯はり量設定 | 100~400L(10L刻み) | 180L |
| 4 | 風呂洗浄 | 入/切 | 切 |
| 5 | 音量設定 | 1(小)/2(中)/3(大) | 2 |

表3 ●確定スイッチ設定項目

| メニュー番号 | 設定項目 | 選択範囲 | 初期値 |
|--------|-----------|----------------|-----|
| 6 | 風呂自動時間設定 | 0~8時間(1時間刻み) | 2 |
| 7 | 自動足し湯設定 | on(入)/oF(切) | on |
| 8 | ポンプ停止時間設定 | 5~30分(5分刻み)/自動 | 自動 |

お願い 浴室リモコンは、防水タイプですが故意に水をかけないでください。故障の原因になります。

浴室リモコン表示部

説明のため、画面は必要な箇所を表示させてあります。

●通常時の表示

高温注意表示

給湯温度が60℃に設定されているときに点灯します。

給湯優先表示

浴室リモコンで給湯温度が変更できるときに点灯します。

現在時刻表示

湯はり予約表示

自動保温中表示

洗浄中表示

操作ロック表示



給湯温度表示

設定されている給湯温度を表示します。

残湯量表示

給湯機の残湯量を表示します

動作表示

高温注意の表示は追いだき中に点灯します。

湯はり温度

湯はり量

湯はり残り時間

自動運転時間

表示

※通常は湯はり温度を表示します。

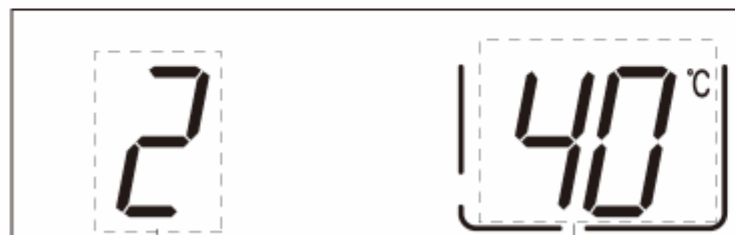
●湯はり中の表示

例：残り時間10分の場合



●メニュー、確定スイッチを押したときの表示

例：湯はり温度設定を40℃にセットする場合



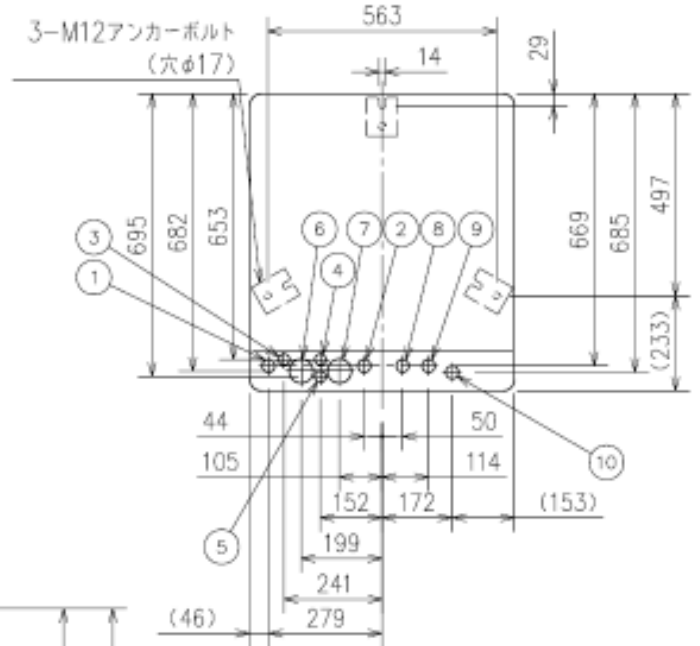
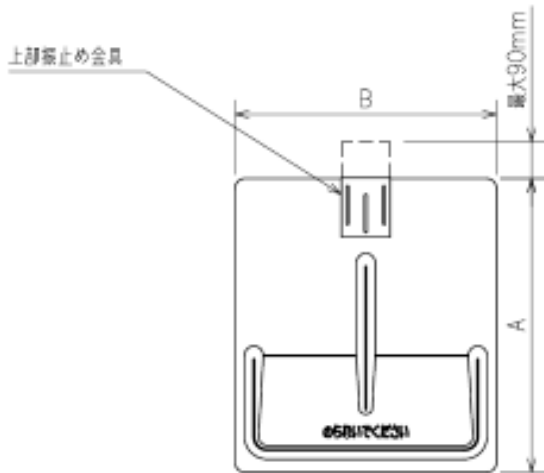
メニュー番号

設定項目に該当する番号を表示します。

湯はり設定温度表示

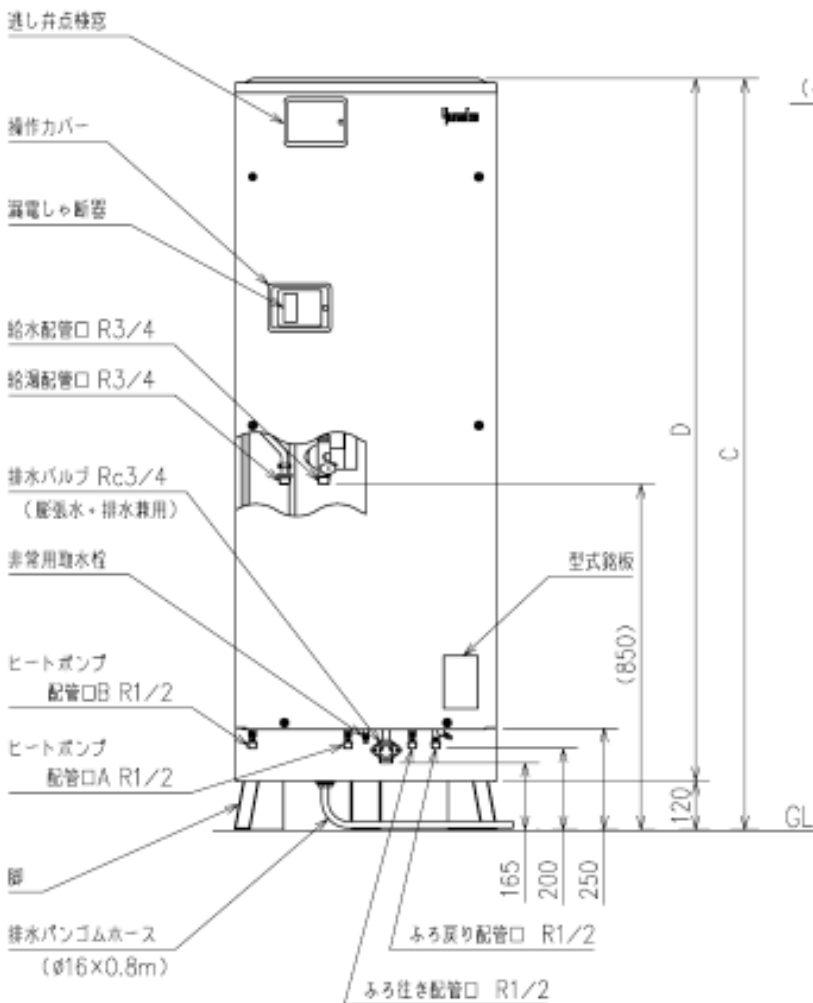
貯湯タンクユニット外形図

| | | | |
|-----------|--------------|--------------|-----------|
| タンク容量 (L) | 370 | 460 | |
| システム品番 | YU37NNBH-N01 | YU46NNBH-N02 | |
| 質量 (kg) | タンクユニット品番 | YTK37NF07 | YTK46NF07 |
| | 本体 | 78 | 88 |
| | 満水時 | 448 | 548 |
| 寸法 (mm) | A | (730) | |
| | B | (650) | |
| | C | 1,847 | 2,182 |
| | D | 1,727 | 2,062 |



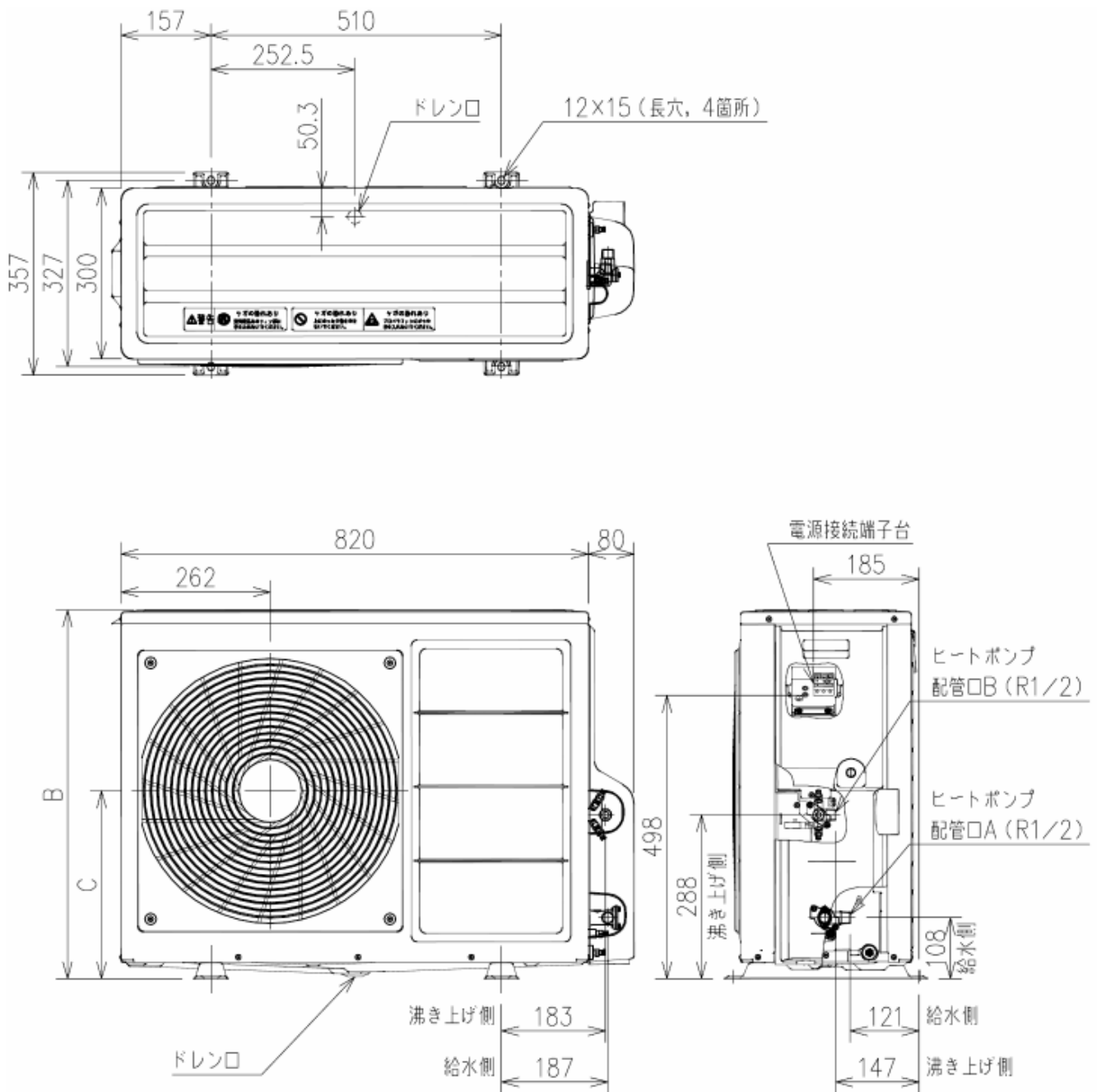
基礎ボルトおよび配管位置図 (上空図)

| 番号 | 名称 |
|----|-----------------|
| 1 | ヒートポンプ配管口B R1/2 |
| 2 | ヒートポンプ配管口A R1/2 |
| 3 | リモコンケーブル引込口 |
| 4 | 200V電源引込口 |
| 5 | ヒートポンプ電源引込口 |
| 6 | 給湯配管口 R3/4 |
| 7 | 給水配管口 R3/4 |
| 8 | 排水バルブ配管口 Rc3/4 |
| 9 | みろ行き配管口 R1/2 |
| 10 | みろ戻り配管口 R1/2 |



E34-000333

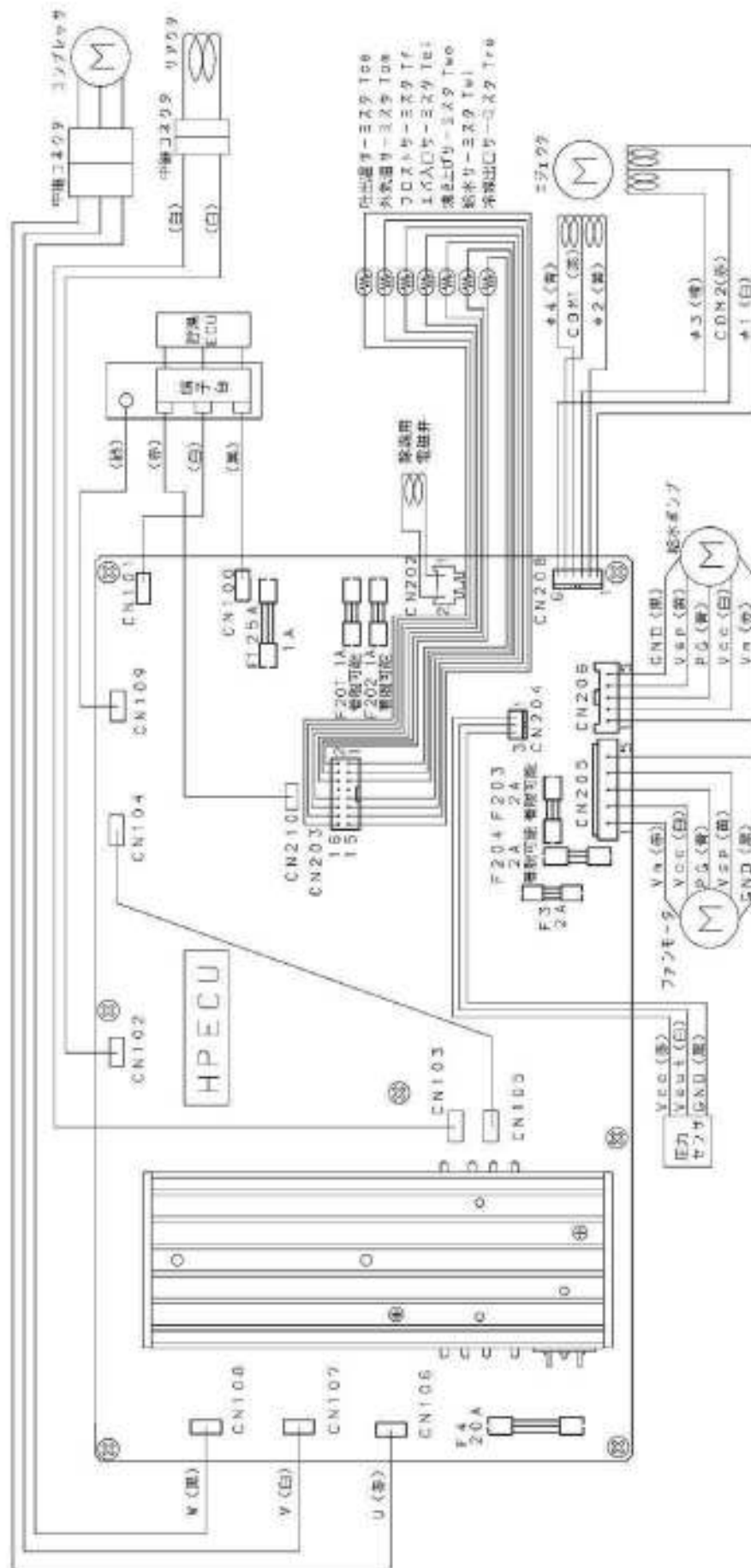
ヒートポンプユニット外形図



| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| システム品番 | YU37NNBH-N01 | YU46NNBH-N02 |
| ヒートポンプユニット品番 | YHD45N07 | YHD60N07 |
| 定格加熱能力 (kW) | 4.5 | 6.0 |
| 質量 (kg) | 53 | 58 |
| 寸法 (mm) | B | 650 |
| | C | 330 |

E34-000334

電気回路図(ヒートポンプユニット)
 適用型式: YHD45N07, YHD60N07



◆貯湯タンクユニット内蔵配管部品 仕様一覧（ブレーザ弁兼用逃し弁機種）

| 部 品 名 | 項 目 | 仕 様 | |
|-------------|-------------|--|-------------|
| 部 品 名 | 圧 力 | 高圧力型 | |
| | 適 応 機 種 | YTK37NF07、YTK46NF07 | |
| | 設 定 圧 力 | 170kPa±7kPa (1次側圧力350kPa時) | |
| 減 圧 弁 | 一 次 側 圧 力 | 最高750kPa | |
| | 流 体 | 水道水 | |
| | 流 体 温 度 | 60℃以下（ただし、凍結のないこと） | |
| | 雰 囲 気 温 度 | -20℃～60℃ | |
| | 取 付 姿 勢 | 水平・垂直（ばねカバー上向き又は水平） | |
| | 接 続 | 入口：ねじ込み形 R3/4 出口：クイックファスナー 16A | |
| | 逃 し 弁 | 吹 始 め 圧 力 | 190kPa±7kPa |
| 吹 止 ま り 圧 力 | | 180kPa以下 | |
| 吸機構の開圧力 | | 主弁部 | -12kPa以下 |
| | | 排水部 | -3kPa以下 |
| 流 体 | | 水道水 | |
| 流 体 温 度 | | 110℃以下（ただし、凍結のないこと） | |
| 雰 囲 気 温 度 | | -20℃～60℃ | |
| 取 付 姿 勢 | | 水平・垂直（ただし、出口側を水平より上に向けないこと） | |
| 接 続 | | 入口側：クイックファスナー 12.7 出口側：ホース継手ニップル φ14（外径） | |
| 特 殊 排 水 栓 | 吹 始 め 圧 力 | 300kPa±60kPa以内 | |
| | 吹 止 ま り 圧 力 | 210kPa以上 | |
| | 流 体 | 水道水 | |
| | 流 体 温 度 | 0～85℃（ただし、凍結のないこと） | |
| | 雰 囲 気 温 度 | -20℃～60℃ | |
| | 取 付 姿 勢 | 水平（逃し弁接続口を水平より上に向けること） | |
| | 接 続 | 缶体接続側：ねじ込み形 Rc3/4 逃し弁接続側：ホース継手ニップル φ14（外径） 排水出口側：ねじ込み形 Rc3/4 | |

◆別売部品

| 部 品 名 | | 個数 | 商品CD | |
|------------------|------------------|------------|--------|--------|
| 絶縁管セット | 給水用 (0.5m Rc3/4) | 1式 | TG0244 | |
| | 給湯用 (0.5m Rc3/4) | | | |
| リモコンケーブル | 2芯 20m | 1 | TF0139 | |
| | 2芯 50m | | TF0140 | |
| ステーパイプセット (壁貫通用) | | 1 | TF0533 | |
| 化粧カバー | 370L・460L共用 | セット (4面) | 1式 | TF0601 |
| | | 前面セット (1面) | 1式 | TF0602 |
| プラロック | | 2 | TF0203 | |
| 浴槽アダプター | 直管おねじ | 1 | TC0586 | |
| | 直角おねじ | | TC0585 | |

据付工事

警告

火気やガス類容器などの引火物の近くには据付けないでください。
発火・火災になることがあります。

据付場所の選定

貯湯タンクユニット・ヒートポンプユニット共通

- 機器と建物とのすきま寸法は、各都市の火災予防条例に従って設置してください。
- 機器の性能および保守点検のため、「据付場所の制約」のスペースを確保してください。
- 浴室など湿気が多い場所には設置しないでください。
- 塩害地には設置しないでください。
- 雨や雪などにより、水たまりができて水につかるような所には設置しないでください。
- 配管の放熱ロスを少なくするため、できるだけ給湯場所へ近い所へ設置してください。
- 「据付場所の制約」を守ってください。
- 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・ラジオに映像の乱れや雑音が生ずることがあります)

ヒートポンプユニット

- 屋内に設置しないでください。
- 通気性の良い場所に設置してください。
- 沸き上げ中や凍結防止運転中に運転音、振動が発生します。また沸き上げ中は冷風が出ますので、寝室やご近所の迷惑になる場所への設置は避けてください。
- 強風の当たらない場所に設置してください。
- 積雪地域に設置する場合は、防雪屋根など降雪や屋根からの落雪を防止してください。また、降雪などにより空気吸入口を塞がないように架台などを取り付けてください。
- 沸き上げ時に結露した水がドレン口から排水されますので、排水できる場所に据え付けてください。

貯湯タンクユニット

- 密封された部屋(機械室)に据え付ける場合は、通気口などを設けてください。
- 屋内に設置する場合は、床面の防水・排水工事を確実に行ってください。
- 積雪地域で屋外に設置する場合は、小屋がけをして、降雪や屋根からの落雪を防止してください。
- 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調整バルブを設けて、階の高さ違いによる流量のバランスを調節してください。

据付場所の制約

ヒートポンプユニット

【床置据付の制約】

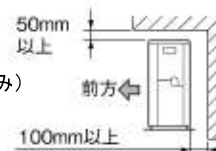
- ヒートポンプユニットの上方向は風の流れを妨げないようにしてください。



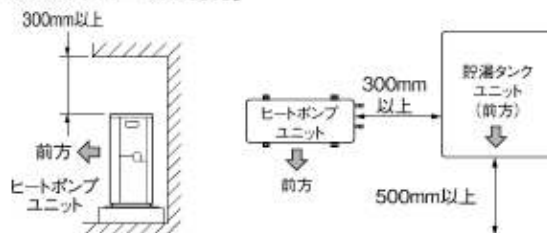
※1 防雪カバーを取り付ける場合は110mm以上必要です。
また、運転音低減のため110mm以上確保することをおすすめします。

【吊下据付の制約】

- ヒートポンプユニットを吊下据付する場合は背面を壁側にしてください。
また、下方向は風の流れを妨げないようにしてください。(YHD45N07のみ)



【メンテナンススペースの制約】



【3方向に障害物がある場合】

- ヒートポンプユニットの周囲3方向に壁などの障害物がある場合は、設置不可です。

貯湯タンクユニットの据付

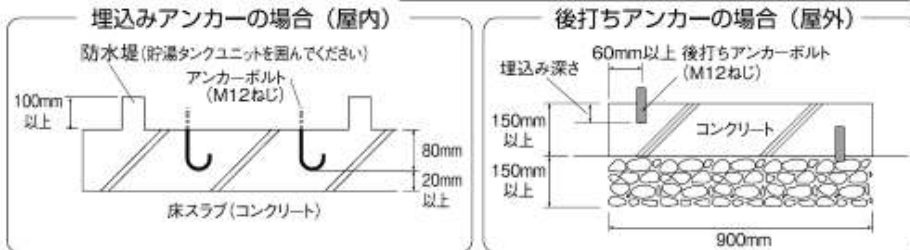
基礎工事

注意

設置床面の防水・排水処理工事を行ってください。
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可能性があります。

- 満水時の質量に十分耐える水平な基礎、または基礎工事を行って設置してください。
- 屋内設置の場合は万一の水漏れを考慮して、床面の防水、防水堤（高さ100mm以上）および排水処理工事を十分に行ってください。

コンクリートの圧縮強度……………18MPa(180kgf/cm²)以上



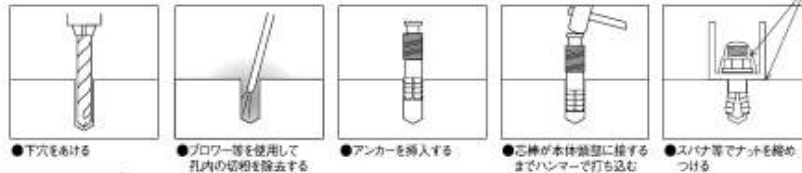
お願い

- 買い替え時、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。

品名：雄ねじ形メカニカルアンカーボルト

| タンク容量 | 直径 | 全長 | ねじの長さ | ドリル径 | 埋込み深さ |
|-------|----|-----|-------|------|-------|
| 370L | 12 | 100 | 30 | 12.7 | 70 |
| 460L | 12 | 120 | 30 | 12.7 | 90 |

ボルトタイプ



脚固定方法

- 地震時の転倒防止のためにM12のアンカーボルト（3カ所）で必ず固定してください。



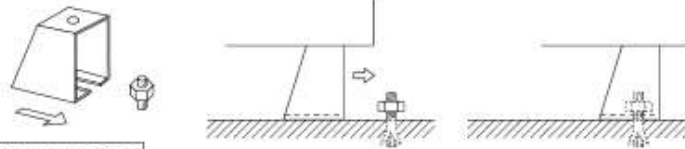
注意

脚をアンカーボルトで固定してください。
固定しないと地震のとき、本体が倒れてけがをすることがあります。

アンカーボルト固定後

【後脚がアンカーボルトで固定できない場合】

- ①後脚の位置にM12アンカーボルトを打ち込みます。
- ②床面から7~8mmになるところまでナットを締め込みます。
- ③本体を矢印の方向にスライドさせながら移動させ、後脚のみぞにボルトを差し込みます。



上部振れ止め方法

- ①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。
- ②上部振れ止め金具を下図の方法で壁に固定します。



注意

2階以上に据付ける場合は、必ず上部振れ止め金具で固定してください。
固定しないと地震のとき本体が倒れてけがをすることがあります。

配管工事

- 配管工事は所轄の水道事業管理者に依頼し、指定された配管材料を使って施工してください。
- 水道水を使用してください。温泉水・井戸水は使用不可です。
- 給水側の水圧は200kPa(2.0kgf/cm²)以上必要です。
- 給湯機への給水は、水道法に定められた飲料水の水質基準に適合した水を、必ず使用してください。
- 水栓は逆止弁付湯水混合栓を使用してください。特にシャワー付きの場合はやけど防止のためサーモスタット付湯水混合栓等を使用してください。(構造により出湯量が少ない場合があります)
- 配管の施工状態によっては、ウォーターハンマー(水撃)が発生する場合があります。このような場合は、市販の水撃防止器を取り付けてください。取付け方法等については水撃防止器の説明書をお読みください。

本体配管・ヒートポンプ配管工事

本体内配管

- 絶縁管は、当社の純正別売部品をご使用ください。一般の水道用硬質塩化ビニル管(HI管、VP管)を使用されますと、水漏れを起こすことがあります。(給水用20A・0.5m、給湯用20A・0.5m)
- 絶縁管を取り付けるときは、銅管が変形しないように、また、内部の部品やリード線に注意しながら接続してください。
- 減圧弁、巡し弁は、調整済みですので、調整箇所を動かさないでください。

給水配管、給湯配管

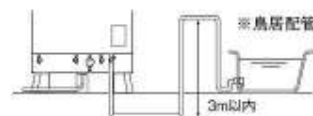
- 給水管は耐熱、耐食性を有する合成樹脂内面処理銅管、または、銅管などをご使用ください。
- タンク内の清掃や、点検などで排水するときに必要な、給湯機専用止水栓を必ず取り付けてください。
- 本体内蔵の減圧弁からの2次給水はできません。
- 給湯管は耐熱、耐食性を有する銅管、ステンレス管などをご使用ください。

排水配管

- 貯湯タンクユニットのお湯を抜く時や、沸き上げ中に膨張水が出ますので、必ず排水工事を行ってください。
- 排水管からの逆流防止のため間接排水工事を行ってください。(排水口空間は50mm以上)
- 排水時に高温(最高約90℃)のお湯が排水される場合がありますので、耐熱性を有するもの(HT管など)で配管してください。
- 排水ホッパーを設け、排水管や排水パンホースが排水口の中心位置よりずれないように施工してください。
- 排水パンホースがホッパーより外れそうなときは針金等で固定してください。
- 配管勾配は1/50以上にします。
- 負圧によるタンクの変形を避けるために、排水管の落差は50cm以内にしてください。
- 落差が50cmをこえる場合は、排水バルブの下部50cm以内にホッパーを設けて配管してください。

ふる配管

- 配管は、耐食性を有する銅管(15A)、耐熱性樹脂配管(13A)等をご使用ください。
- 樹脂配管露出部は、断熱材で確実に保温してください。(光にあたる紫外線により劣化し、水漏れします。)
- ふる配管は15A(1/2)の配管を使用します。
- 浴槽アダプターは、当社の純正別売部品をご使用ください。(直管オネジ、直角オネジ)(詳しくは浴槽アダプター工事説明書をお読みください)
- 配管の長さは片道15m、10曲りまでです。(φ12.7ペアチューブの場合は、浴槽設置1階の条件で6m5曲りまでですが、放熱が大きい為、保温運転が長くなることがありますので、必ず保温処理を行ってください。)
- 設置面より浴槽上面の高さは4m以内にしてください。(詳しくは特殊配管例をご覧ください)
- 壁貫通部の外面には点検口兼用の配管化粧板を設けてください。
- 鳥居配管は高さ3m以内にし、右図のように浴槽アダプターより配管が下にくるよう、トラップ又はたるみを持たせ接続してください。
- 浴槽アダプターが温水器設置面より下になる場合は、必ず右図のように浴槽アダプターより配管が下にくるよう、トラップ又はたるみを持たせ接続してください。
- フレキ配管はできるだけさけてください。



ヒートポンプ配管

- ヒートポンプ配管は、100℃以上の耐熱性・耐食性を有する銅管(φ12.7)、耐熱性樹脂配管(10A)等をご使用ください。
- ヒートポンプ配管は必ず指定サイズを使用してください。指定外サイズを使用すると沸き上げ性能の低下や電気代が増える原因となります。
- 配管の長さは片道5m 5曲りまでです。
- 配管からの放熱ロスを少なくするため、配管はできるだけ短くしてください。
- ペアチューブは使用せず、必ず独立した配管としてください。(ペアチューブは配管同士で熱交換されヒートポンプの性能が発揮されません)
- 貯湯タンクユニットとヒートポンプユニットのA-A、B-Bの記号を合わせて接続してください。
- 放熱を防ぐため、保温材を巻いてください。
- ヒートポンプ配管の流れの妨げになるような逆止弁・止水栓などを取り付けしないでください。
- ヒートポンプ配管につぶれや折れがないように注意してください。
- ヒートポンプ配管のパッキンは耐熱性ノンアスベストタイプまたは耐熱性ゴムパッキン(耐熱性100℃以上)を使用してください。
- ヒートポンプ配管接続口Aに配管を接続する際は、A側水抜き栓に工具を当てないように注意してください。
- ヒートポンプ配管接続口Aとヒートポンプ配管接続口Bに配管を接続する際は、ダブルスパンで締め付けてください。
- エアかみ込みや、放熱ロスを防ぐため、極力フレキ配管の使用を避けてください。ただし、配管接続部の位置ずれがある場合には使用してください。(片道30cmまで)
- 配管の高低差は合計3m以下にしてください。

排水口付近拡大図

排水パンホース

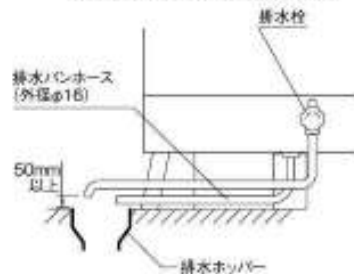
排水パンホースは貯湯タンクユニット底面より上にならないようにして排水ホッパーへ導いてください。また、排水パンホースが排水ホッパーから外れそうなどは針金などで固定してください。

排水ホッパー

- 口径80mm以上の排水ホッパーや排水トラップを使用します。
- ホッパーと排水口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。)

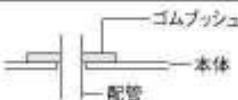
排水口と排水ホッパーの位置がずれている場合

- (1) 銅管を使用する場合
ずれが大きい場合に通しています。



ゴムブッシュ

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。

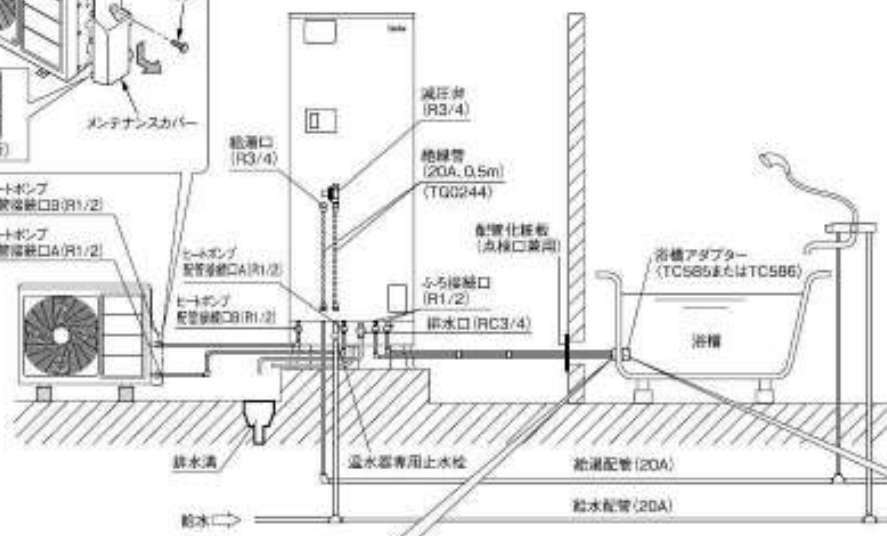
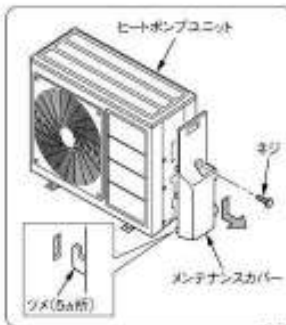


(1) 標準配管例

絶縁管以降の給水配管・給湯配管およびヒートポンプ配管は現地で準備してください。

ヒートポンプ配管推奨品

| 製造元 | 商品名 | 品番 |
|------------|--------------|---------|
| 株式会社三葉製作所 | エコパイプ | EPY |
| 株式会社タプチ | ドライフレックス | LIPC |
| 積水化学工業株式会社 | スーパーエスロメタックス | SMX101H |



湯はり可能範囲

浴槽アダプターの中心が、本体の設置面から上方に4m以内、下方に0.3m以内



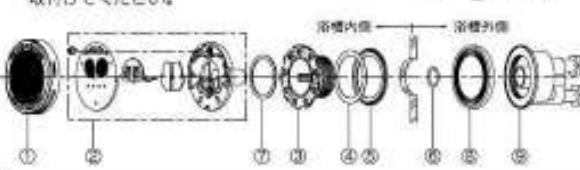
4mを超えると水位センサーの検知範囲外になり、正常なふる自動運転ができなくなります。

注意

ヒートポンプ配管は、必ず指定サイズを使用してください。
指定外サイズを使用すると沸き上げ性能の低下や電気代が増える原因となります。

浴槽アダプター取付け工事

- 浴槽アダプターは当社純正品を使用します。
- 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。
- 浴槽内厚15mmまで取付け可能です。
- カバーは「↑上」印が上方に向くように取付けてください。

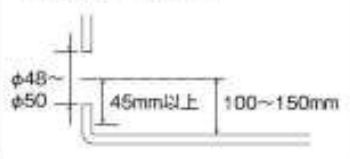


浴槽アダプター(別売部品)

| No. | 部品名 | 数量 |
|-----|------------|----|
| ① | フィルター | 1 |
| ② | フィルターガード | 1 |
| ③ | オネジ | 1 |
| ④ | ワシシート | 1 |
| ⑤ | 特殊パッキン | 1 |
| ⑥ | ワシリング | 1 |
| ⑦ | ガイドパッキン | 1 |
| ⑧ | カバーパッキン | 1 |
| ⑨ | 排水口ボディ | 1 |
| ⑩ | 一人施工用ジョイント | 1 |

浴槽穴あけ工事

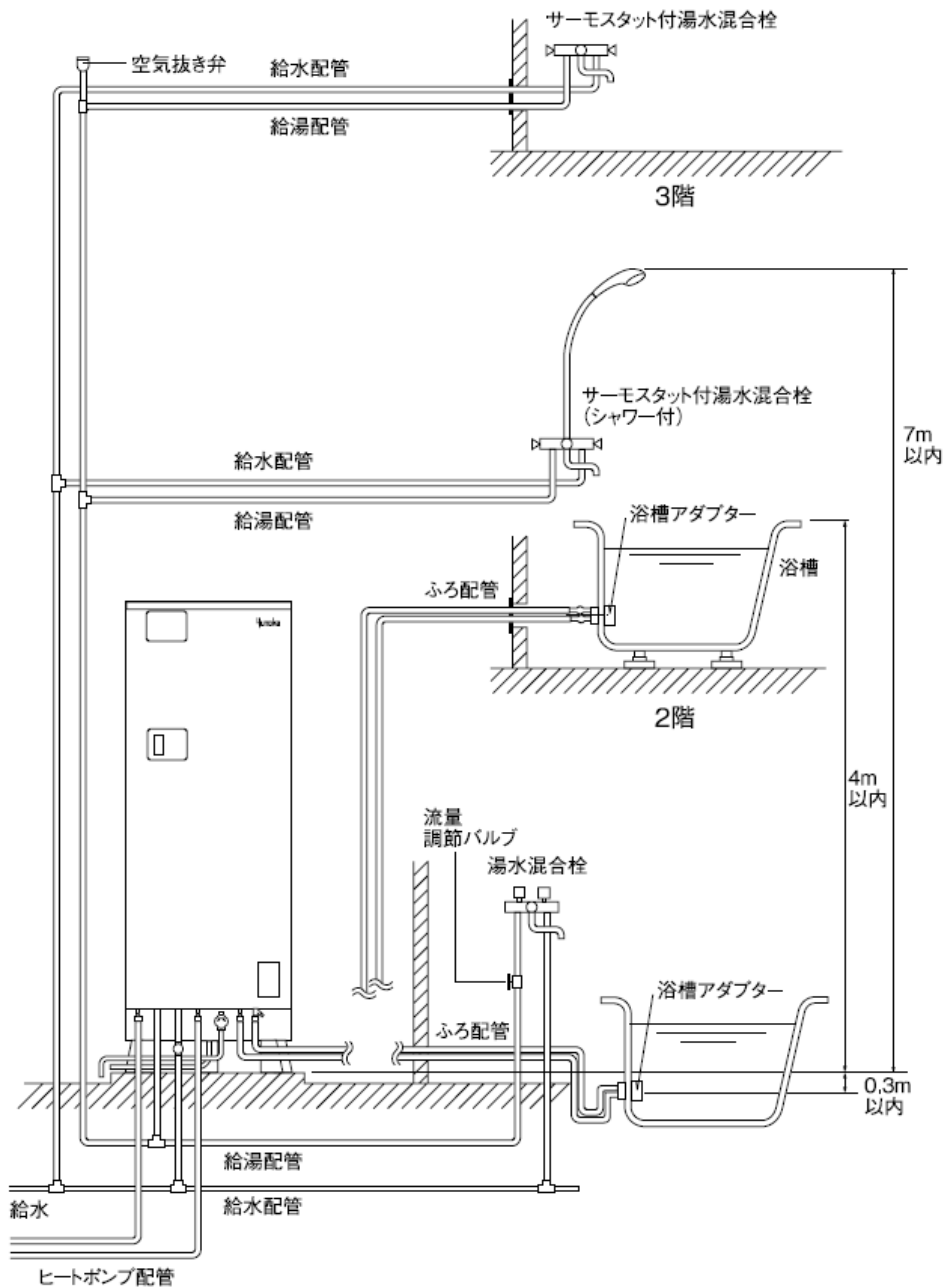
- 浴槽穴は、底面から100~150mmの位置にあけてください。
- 浴槽穴径のセンターからR10までの寸法は45mm以上です。



(1) 2階給湯配管例配管例

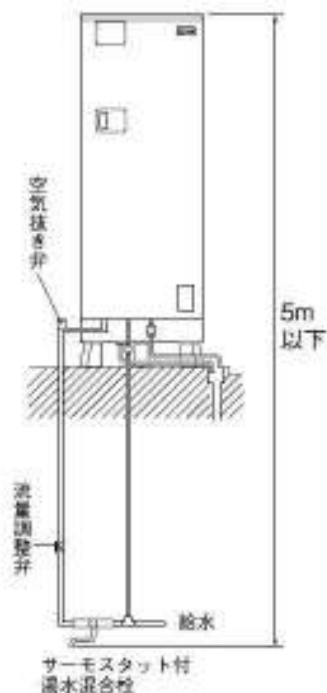
- 2・3階へ給湯配管する場合は、下記のように行ってください。
- 3階では、シャワーは使用できません。(手洗い程度であれば使用できます。洗髪洗面化粧台は使用できません。)
- 貯湯タンクユニット設置階の上の階に給湯するときは、貯湯タンクユニット設置階の給湯回路に流量調整バルブを取り付け、階高さによる流量バランスを調整してください。
- 下の階でお湯を使用しているときは、上の階の出湯が弱くなります。

- 【お願い】
- 浴槽の設置は、浴槽上面が本体の設置面から4m以内にしてください。
 - 本体1台に対して接続できる浴槽は1台です。



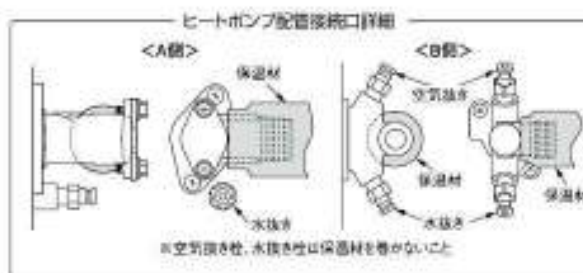
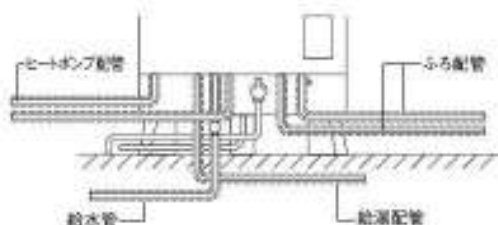
(2)階下給湯

- 貯湯タンクユニットと湯水混合栓までの高さは5m以下にしてください。
- 給湯側配管途中に流量調整弁を取付けてください。
- 給湯側配管には、タンクの破損防止のため必ず負圧弁付空気抜き弁を取付けてください。



保温工事

- 配管接続部の水漏れの有無を点検してから、工事をしてください。
- 給水管・給湯配管・ヒートポンプ配管・配管部材構成は、必ず保温工事を行ってください。
- 給湯配管・ヒートポンプ配管は耐熱保温材を使用してください。
- 保温材の厚みは10mm以上で各水道事業管理者（水道局）指定の厚みに従ってください。
- 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置をしてください。
- ヒートポンプユニットの配管接続口（A側・B側）にも必ず保温工事をしてください。



凍結防止工事

- 保温工事があっても周囲温度が0℃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実施してください。
- ヒートポンプユニットで凍結防止運転を行いますので、ヒートポンプ配管の凍結防止ヒーターは不要です。

【お願い】 ●凍結防止対策とその操作方法をお客様に充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。
- ②各配管の接続口まで巻いてください。
- ③凍結防止ヒーターを巻く場合はヒーター同梱の「説明書」により施工します。
- ④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。

注意

凍結防止を行ってください。
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。

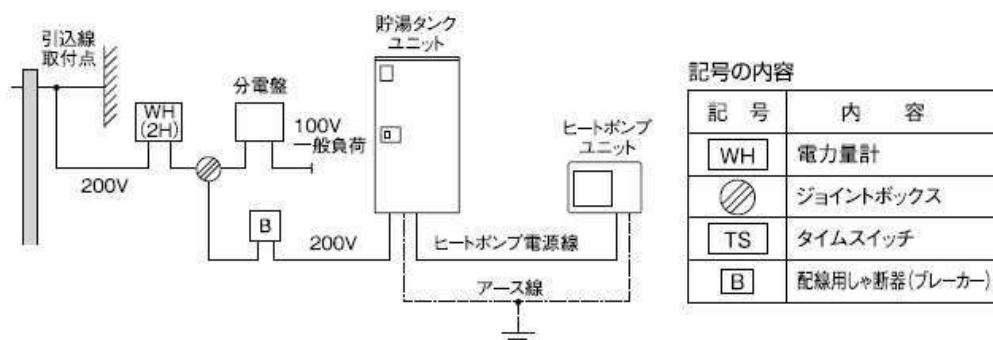
【お願い】 ●配管に水が無い状態では、絶対に凍結防止ヒーターに適用しないでください。

電気工事

- 電気設備技術基準及び内線規程に基づいて必ず指定工事業者が行ってください。
- 配線用しゃ断器（ブレーカー）および電線（ケーブル）の太さは内線規程（下図参照）に定められたものを使用してください。
- 電力契約は必ず「時間帯別電灯契約」または「季時別電灯契約」としてください。
- 試運転は必ずタンクを満水にしてから行ってください。

引込配線工事

引込口から給湯機までの回路は以下のとおりです。



- 【お願い】
- 引込線取付点とジョイントボックス間のケーブルの太さは、一般負荷と給湯機を見込んだサイズにしてください。
 - ヒートポンプ電源線は指定仕様の配線を使用してください。
- 【お知らせ】
- 給湯機用電源ブレーカー組み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。

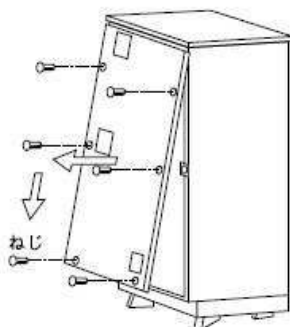
必要部品

| 名称 | 型式 | YU37NNBH-N01 | YU46NNBH-N02 |
|----------------|----|---|---|
| 配線用しゃ断器(ブレーカー) | | 单相200V、20A | 单相200V、30A |
| 200V電源線 | | 3.5mm ² (φ2.0)VV線(2線式) PF管: φ22 | 5.5mm ² (φ2.6)VV線(2線式) PF管: φ22 |
| ヒートポンプ電源線 | | φ2.0(3線式)VVF線(単線) PF管: φ22 | φ2.0(3線式)VVF線(単線) PF管: φ22 |
| アース線 | | φ1.6 IV線 | φ1.6 IV線 |

貯湯タンクユニットへの配線工事

以下の配線工事を行ってください。

- 電源工事 ●接地工事（アース工事） ●リモコン工事
- 各配線で使用するケーブルは必要以上にたるませないでください。
- 前面カバーは下図を参照してあけてください。

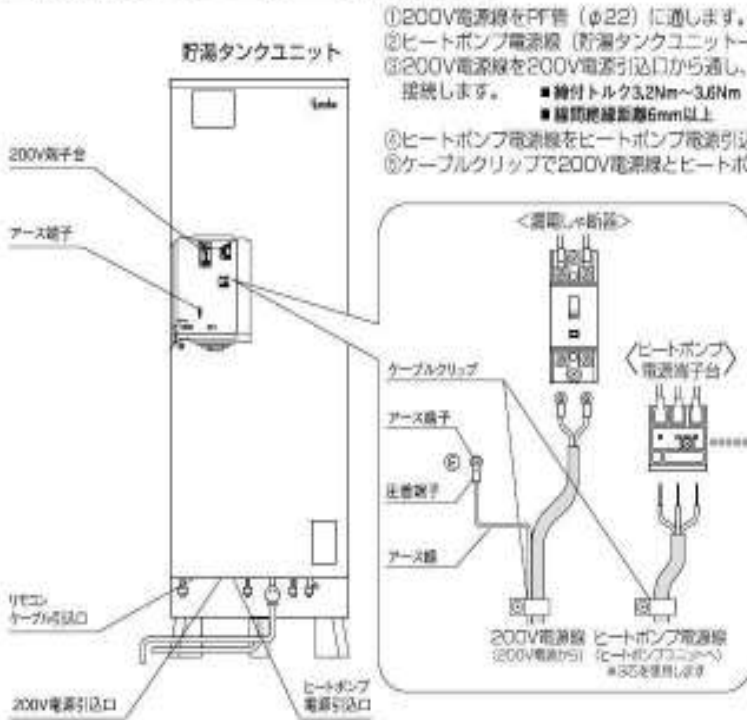


前面カバーの外し方

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。

- 【お願い】
- 配線が終わったあと、前面カバーは元どおり確実に閉めてください。

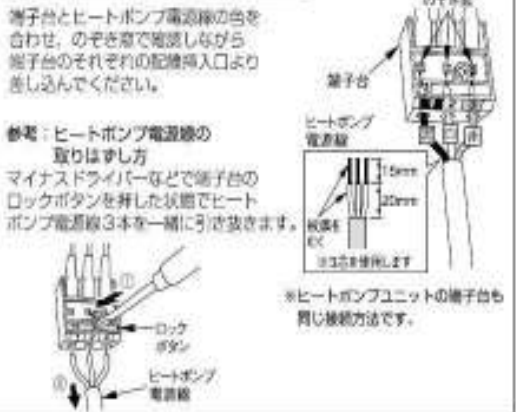
(1)貯湯タンクユニットへの配線接続



- ①200V電源線をPF管(φ22)に通します。
- ②ヒートポンプ電源線(貯湯タンクユニット〜ヒートポンプ側)をPF管(φ22)に通します。
- ③200V電源線を200V電源引込口から通し、漏電しゃ断器に付属している圧着端子を使用して漏電しゃ断器へ接続します。
 ■ 締付トルク3.2Nm〜3.6Nm
 ■ 線径絶縁径6mm以上
- ④ヒートポンプ電源線をヒートポンプ電源引込口から通し、ヒートポンプ電源端子台へ接続します。
- ⑤ケーブルクリップで200V電源線とヒートポンプ電源線を固定します。

- 【お願い】**
- 漏電しゃ断器への接続は付属の圧着端子を使用してください。
 - ヒートポンプ電源線は極性がありますので、必ず端子台の色と線の色を合わせてください。
 - ヒートポンプ電源線は被覆を下面の寸法に従ってのいて使用してください。
 - 差し込み後、ヒートポンプ電源線を引っ張り、端子台から抜けないことを確認してください。

ヒートポンプ電源端子台の接続方法

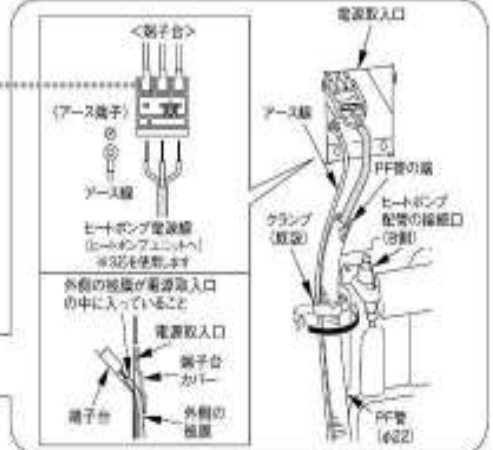


(2)ヒートポンプユニットへの配線接続

- ①ヒートポンプユニットの配管カバー・端子台カバーを取り外します。
- ②貯湯タンクユニットからのヒートポンプ電源線(貯湯タンクユニット〜ヒートポンプ側)をヒートポンプユニットの端子台へ接続します。
- ③付属のクランプでPF管を固定します。



- 【お願い】**
- ヒートポンプ配管接続口(日側)は90℃以上の高温になりますので配線の際にヒートポンプ電源線とアース線がヒートポンプ配管接続口(日側)と触れないようにクランプで固定してください。
 - 水抜きの際などPF管内に水が入らないように、配線したPF管の端子側の側がヒートポンプ配管接続口(日側)より上になるように固定してください。



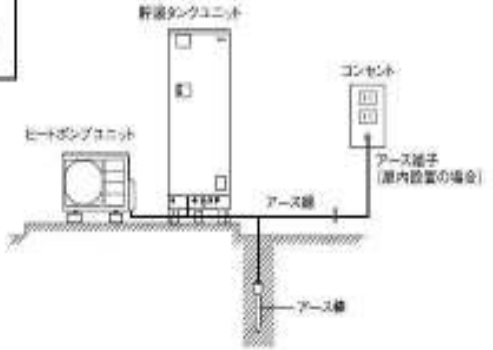
(3)接地工事(アース工事)

- 万一の感電事故防止のため電気設備技術基準および内線規程に基づき、必ず電気工事士による口種(第3種)接地工事を行ってください。
- 水道管、ガス管への接地、および他器具用アースとの共用はできません。
- 避雷針の接地と2m以上離してください。

⚠ 警告

⚡ **アース工事は必ず行ってください。**
 工事に不備があると、故障や漏電のとき感電することがあります。

- ①市販のアース棒とアース線(IV電線φ1.6mm)を半田付け、または、接続端子で接続します。
- ②アース線電源ケーブル口から通し、貯湯タンクユニットのアース端子(㊸マーク)に接続します。(上図参照)
- ③ヒートポンプ電源引込口から通し、ヒートポンプユニットのアース端子(㊸マーク)に接続します。(上図参照)
- ④アース棒を湿気のあるところで地中30cm以上の深さに打ち込みます。



リモコン工事

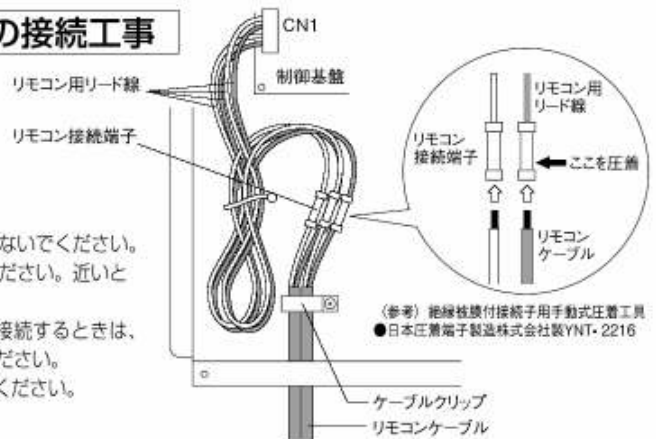
注意

●リモコンケーブルは、純正別売部品（商品CD：TF0139またはTF0140）をご使用ください。

(1)リモコンケーブルと貯湯タンクユニットの接続工事

- 台所リモコン・浴室リモコン接続は無極性です。
- ①リモコンケーブル引込口からリモコンケーブルを通す。
- ②リモコン接続端子にリモコンケーブルを圧着する。
- ③圧着後、リモコンケーブルが抜けなことを確認する。
- ④ケーブルクリップでリモコンケーブルを固定する。

- 【お願い】
- リモコンケーブル同士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。
 - リモコンケーブルを貯湯タンクユニットのリモコン接続端子に接続するときは、漏電しゃ断器の電源レバーを全て「OFF」にしてから接続してください。
 - 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。



(2)台所リモコン工事

注意

- リモコンケーブルの接続は、付属品のY型端子を使用してください。付属品の端子を使用しなかった場合、端子の接触不良により、リモコンの異常表示を起こす恐れがあります。
- リモコンケーブルは、純正別売部品（商品CD：TF0139またはTF0140）を設置条件に合わせて切断してご使用ください。

台所リモコン付属品

| 部品名 | 数量 | 部品名 | 数量 |
|--------------|----|---------------|----|
| Mねじ(M4×25) | 2 | Y型端子(リモコン用×2) | 2 |
| 木ねじ(φ4.1×25) | 2 | オールプラグ(φ6用) | 2 |

- 【お願い】 ●リモコン本体を分解しないでください。

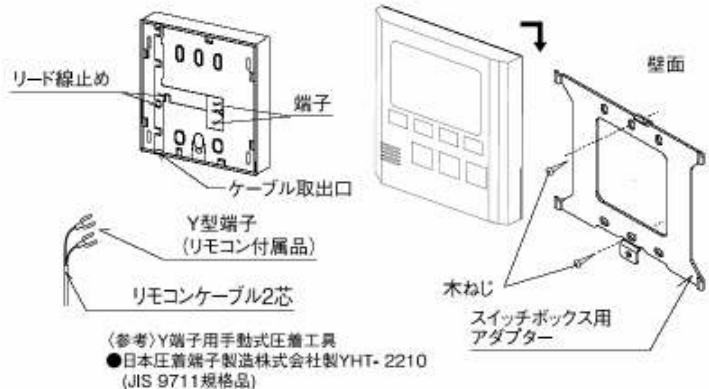
取付け場所の選定

- 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
 - ガステーブルなどの高温（50℃以上）になるところ
 - 直射日光の当たるところ
 - 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20m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（目の位置より少し下側）に取付けてください。



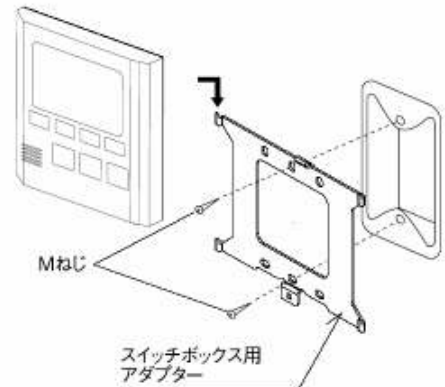
壁面に取付ける場合（ケーブル露出配線）

- ①リモコンの背面に付属しているスイッチボックス用アダプターを下にずらしてはまず。
- ②スイッチボックス用アダプターを木ねじ2本で壁に固定する。
 - 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、付属のオールプラグを打ち込んでから付属の木ねじ（φ4.1×25）2本で固定する。
- ③リモコンのケーブル取出口をニッパーなどで切取る。
- ④リモコンケーブルを付属のY型端子にかシメ、リモコン背面の端子に接続する。
- ⑤リモコンをスイッチボックス用アダプターに密着させ、下にずらして固定する。



リモコンケーブルを壁中に通す場合（ケーブル埋込配線）

- リモコン取り付け位置に「埋込み用スイッチボックス」（市販品）1個用を取り付けておきます。
- 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リモコンの背面に付属しているスイッチボックス用アダプターを下にずらしてはまず。
- ②スイッチボックス用アダプターをMねじ（M4×25）2本で「埋込み用スイッチボックス」に固定する。
- ③「埋込み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型端子にかシメ、リモコン背面の端子に接続する。
- ④リモコンをスイッチボックス用アダプターに密着させ、下にずらして固定する。



(3)浴室リモコン工事

△注意

- リモコンケーブルは、純正別売部品(商品CD:TF0139またはTF0140)を設置条件に合わせて切断してご使用ください。
- リモコンを取り付けた後は必ずコーキング剤でリモコンと壁面の間を全周コーキングしてください。コーキングに不備があると、リモコン内部に水が侵入し、故障の原因となります。

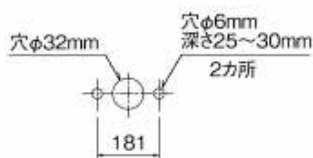
浴室リモコン付属品

| 部 品 名 | 数 量 |
|---------------|-----|
| 木ねじ (φ3.8×25) | 2 |
| オールプラグ(φ6用) | 2 |

【お願い】 ●リモコン本体を分解しないでください。

コンクリート、タイルなどの壁に取付ける場合 (壁貫通)

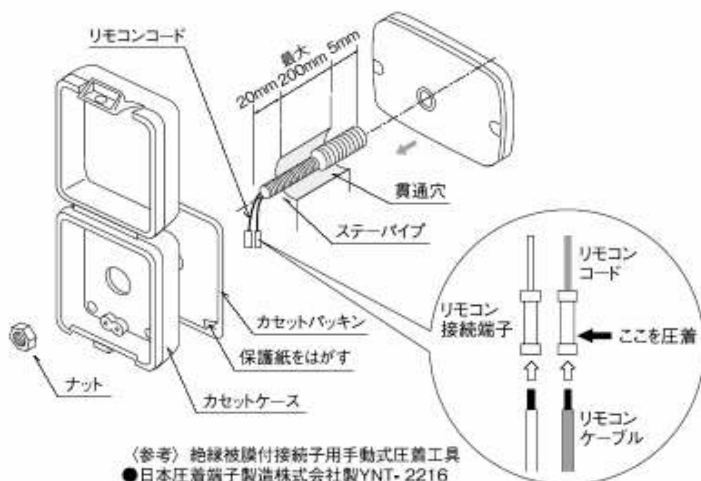
- 壁厚200mmまで取付け可能です。
- 壁に貫通穴 (φ32mm)、オールプラグ用穴 (φ6mm、深さ約30mm、2カ所) をあけ、付属のオールプラグを打ち込みます。



■別売部品

| | |
|------------|---|
| ステーパイプセット | |
| ステーパイプ (大) | 1 |
| ステーパイプ (小) | 1 |
| カセットケース | 1 |
| ナット | 1 |
| カセットパッキン | |

- 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ステーパイプ大をリモコンコードを通してリモコンにねじ込む。(ねじ込み量約5mm)
- ③ステーパイプ小をリモコンコードを通してステーパイプ大へ壁の厚さに合わせてねじ込む。
- ④木ねじでリモコンを壁に固定する。
- ⑤カセットパッキンの保護紙をはがし、カセットケースの背面にはりつける。
- ⑥リモコンコードをカセットケースに通してステーパイプ (小) にナットをかけ締め付ける。
- ⑦リモコン接続端子にリモコンケーブルを圧着する。
- ⑧接続部がカセットケースの内側になるように、リモコンケーブルをケーブルクリップで固定し、カセットケースのふたをする。
- ⑨リモコンカバーを取り付ける。
- ⑩リモコンと壁面の間をコーキング剤で全周コーキングする。

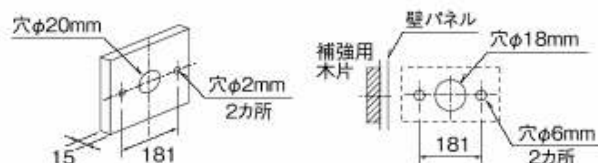


取付け場所の選定

- 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りにくい場所に取付けてください。
- リモコンケーブルの長さが20m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。
- 浴室リモコンは必ず平らな面に取り付けてください。(凹凸があると、リモコンが変形し誤動作することがあります。)

ユニットバスに取付ける場合 (壁内配線)

- 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 (φ18mm) と、リモコン取付け用穴 (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付けます。(木片にリモコンコード用穴 (φ20mm) とリモコン取付け用穴 (φ2mm、2カ所) をあけます。)
- 補強用の木片を接着剤など壁裏面に付けます。
- 木片は現地で用意してください。



補強用木片参考寸法図

- 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リモコンケーブルをリモコンコード接続端子に圧着し、木ねじ2本でリモコンを固定する。
- ③リモコンカバーを取付ける。
- ④リモコンと壁面の間をコーキング剤で全周コーキングする。

