仕 様 表

| <u> </u> | |
|-------------------|--|
| システム形名 | HWH-B375HWV |
| 適用電力制度 | 季節別時間帯別電灯型・時間帯別電灯型〔通電制御割引対象商品〕 |
| 電源定格 | 単相200V(50Hz/60Hz共用) |
| 最大電流 | 17A |
| 沸き上げ温度範囲 | 約65℃~約90℃(水温・外気温により可変) |
| 年間給湯保温効率(JIS)※1※2 | 2.8 |
| 区分名 | 18 |
| 仕向地 | H25年次世代省エネ基準 4・5・6・7・8 地域 ·H25年次世代省エネ基準 1・2・3 地域での据え付けはできません。最低外気温がマイナス10℃を下回る地域では機器が故障する おそれがありますので据え付けないでください。 ・お湯の使用状態や外気温、自動保温運転などによって沸き上げ温度は変化します。 |
| 用途 | セントラル給湯・ふろ全自動 2~5人家族用 |
| 別売部品 | ・台所リモコン(光タッチリモコン):HWH-RM95F(B),HWH-RM95F(W)・台所リモコン(ボタンリモコン):HWH-RM84F ・浴室リモコン(光タッチリモコン):HWH-RB95F(B),HWH-RB95F(W)・浴室リモコン(ボタンリモコン):HWH-RB84F ・りモコンケーブル:HWH-205C(20m),505C(50m)・浴槽循環金具:HWH-AH23LP,AH23SP ・アンカーボルトセット:HWH-AKB1 ・アース棒:HWH-E901 ・浴室リモコン用ステーハ゜イフ゜キット:HWH-STP1 ・階下湯はりキット:HWH-UD1F ・脚部カハ゛ー:HWH-LC910 ・耐震強化金具:HWH-SK1 ・脚部固定用スヘ゜ーサー:HWH-S16-10 ・3階湯はりキット:HWH-UP3F ・エコハ゜イフ゜セット:HWH-EP1012-2(片道2m),EP1012-3(片道3m),EP1012-5(片道5m) |
| | |

| 貯 | 易ユニット形名 | HWH-B375HWTV |
|-----|------------------|---|
| タ: | ンク容量 | 370L |
| 設置 | 置条件 | 屋外設置 |
| 設記 | 置可能最低外気温度 | −10°C |
| 外Ŧ | 形寸法 | 幅435mm×奥行1000mm×高さ1970mm |
| 質量 | 量(満水時) | 約70kg (440kg) |
| 山池 | | 65W |
| | 追いだき用ポンプ | 40W |
| | 沸き上げ用ポンプ | 40W |
| | 凍結防止ヒーター | 40W |
| 1 | 制御用消費電力 | 15W(待機時:5W ※9) |
| 水值 | 則最高使用圧力 | 340kPa(減圧弁設定圧力: 300kPa) |
| 而口台 | 等口 沒 | 給水・給湯:R3/4、浴槽・ヒートポンプ接続:R1/2 |
| | 排水口 | 排水:R1/2 |
| 給 | 易温度設定 | 27°C~48°C (1°C刻み)、50°C、55°C、60°C |
| 浴林 | 曹の目安 | 120L~450L |
| ふ | ろ給湯機能 | 自動湯はり・自動保温・自動たし湯・追いだき・高温たし湯・たし湯・差し水・洗浄 |
| | 夕設設外質 消費電力 水配 給浴 | 消 風呂用ホンノ 追いだき用ポンプ 沸き上げ用ポンプ 連結防止ヒーター |

| | | ヒートボンブユニット形名 | HWH-455U | | | |
|----|--------------|--------------------------------------|---------------------------------|--|--|--|
| | _ | 外形寸法 | 幅820mm×奥行320mm×高さ712mm | | | |
| | 7 | 質量 | 約52kg | | | |
| | | 中間期標準加熱能力※4※5 | 4. 5kW | | | |
| | ポ | 中間期標準消費電力※5 | 0. 96kW | | | |
| | 小 、 | 中間期標準運転電流※5 | 6. 3A | | | |
| | 🚅 | 夏期加熱能力/消費電力※4※6 | 4. 5kW/0. 88kW | | | |
| | _ | 冬期高温加熱能力※3※4※7 | 4. 5kW | | | |
| | ᅼ | 冬期高温消費電力※7 | 1. 50kW | | | |
| | - | 運転音(中間期※5/冬期※7)※8 | 38/44dB | | | |
| | ッ | 冷媒名/封入量 | CO ₂ (R744) /0. 80kg | | | |
| | | 設計圧力 | 高圧:14.5MPa/低圧:8.5MPa | | | |
| | | 設置可能最低外気温度※10 | −10°C | | | |
| 1, | | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | | |

※1 年間給湯保温効率(JIS)は日本工業規格「JIS C9220:2011」に基づき、消費者の使用実態を考慮に入れた給湯保温効率を示すために、一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と風呂保温熱量を表したものです。実際には地域条件・運転モードの設定やご 使用条件等によって変わります。

※一定の条件とは、東京·大阪を平均した気象条件·給水温度で40℃のお湯を456L使用し、風呂の保温時間を3時間(保温熱量4.12MJ)行う条件等を想定したものです。 ※年間給湯保温効率算出時の条件

着霜期高温条件:外気温(乾球温度/湿球温度)2℃/1℃、水温5℃、沸き上げ温度90℃

給湯保温モード条件(冬期):外気温(乾球温度/湿球温度)7℃/6℃、水温9℃、沸き上げ温度71℃

給湯保温モード条件(着霜期):外気温(乾球温度/湿球温度)2℃/1℃、水温5℃、沸き上げ温度71℃

夜間消費雷力量比率:80%

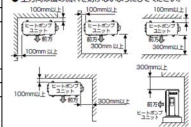
- ※2 沸き上げモード:「おまかせ」設定(光タッチリモコン接続時)、「おすすめ」設定(ボタンリモコン接続時)
- ※3 低外気温時は除霜の為、加熱能力が低下することがあります。 ※4 沸き上げ終了直前では加熱能力が低下する場合があります。
- ※5 作動条件:外気温(乾球温度/湿球温度)16℃/12℃、水温17℃、沸き上げ温度65℃
- ※6 作動条件:外気温(乾球温度/湿球温度)25°C/21°C、水温24°C、沸き上げ温度65°C
- |※7 作動条件:外気温(乾球温度/湿球温度) 7℃/ 6℃、水温 9℃、沸き上げ温度90℃
- |※8 運転音は、JIS C9220:2011に準拠し、反響音の少ない無響室で測定した数値です

110011 4551

- 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。
- ※9 中間期条件で、沸き上げ、給湯などの動作がなく、リモコンは消灯(待機)した状態の時に測定した数値です。
- 台所リモコンと浴室リモコンを2個接続した状態で測定しています。
- ※10 運転使用範囲は-10℃〜43℃です。外気温度が-5℃以下の場合の最高沸き上げ温度は約80℃〜85℃となります。 仕様は改善のため変更することがあります。

機器据付制約寸法

- 周囲3方向以上に壁などの障害物がある場合は設置できません。
- ▶方向は風の流れを妨げないようにしてください。

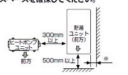


吊下据付の制約

● 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。

メンテナンススペースの制約

- ■電気工事や排水工事および後日の保守点検が容易な場所に据え付けてください。
- **貯湯ユニットの前面側は500mm以上** ヒートボンプユニットの配管取出側は300mm 以上スペースを確保してください。



※上面パネルの脱着に必要なスペースを確保して ください。(50mm以上)

階下への湯はり

別売部品の階下湯はりキット(HWH-UD1F)を 使用してください。

階下浴槽までの落差は3m以内です。

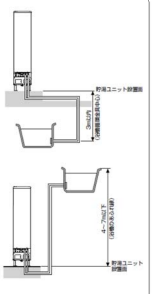
※別売部品の階下湯はりキット (HWH-UD1F) を使用 しないと正常な湯はりができず、エラーが発生します。 ※詳しくは、階下湯はりキットに付属の取付説明書をご覧

3階への湯はり

別売部品の3階湯はりキット (HWH-UP3F)を 使用してください。

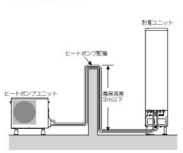
- 浴槽のあふれ縁高さが4~7m以下です。
- 浴槽往き戻り配管は13A~16Aで最長25m・10曲 りまで対応可能です。

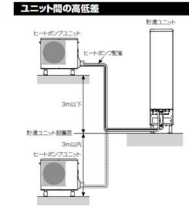
※詳しくは、3階層はりキットに付属の取付説明書をご



(ヒートポンプユニットと貯湯ユニット間

鳥居配管高低差 華給水圧300kPa以上





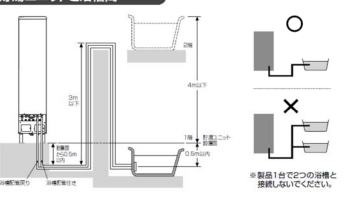
: 20m以下(片道5m以上の場合は、保温材厚を20mm以上にしてください。) 6曲がり以下 ● 鳥居配管高低差 : 3m以下、1ヵ所まで

- 配管からの放熱により、貯湯温度が低くなることがありますので、なるべく配管を短くすることをおすすめ
- 配管工事時には、配管内にゴミ・ホコリ・石などが入らないようにしてください。 ・ 配音である。配音では、こうでは、アンションでは、アンシーでは、
- 逆止弁は動作不良となりますので、取り付けないでください。

冬配等の制約

| 当配官の心 | はに高の中が | | | | | | |
|-------------------|-----------|---------------------|---------------|-------|---------------|---------------|---------------------|
| 配管名 | 耐熱温度 | 推奨配管種類 | 配管 | | 呼び径 -バーねじ) | 長さ・曲がり | |
| | 湖域 | | サイズ | 記品 | 配性 | | |
| ヒートポンプ 配管住き/戻り | | 三層管 (一般地向けエコパイプ) | 10A | R1/2 | R1/2 1/2×10A | | |
| | 95℃ 以上 | 銅管 | 10A | | | 20m以下6曲がり以下 | |
| | | 架橋ポリエチレン管 | 10A | | | | |
| 沿槽配管 往き/戻り | *** | 耐熱塩ビ管 | 13A | R1/2 | 1/2×13A | 4 | |
| | | 財無温と官 | 16A | H1/2 | 1/2×16A | | |
| | 80℃ 以上 | 308 | 80℃ 架橋ボリエチレン管 | 13A | R1/2 | 1/2×13A | SYTTA P. TOMOPOLA P |
| | | | 16A | n1/2 | 3/4×16A | | |
| | | | 10A | D1 (0 | 1/2×10A | 6m以下、5曲がり以下 | |
| | | 銅管 | 15A | R1/2 | 1/2×15A | 25m以下、10曲がり以下 | |

(貯湯ユニットと浴槽間



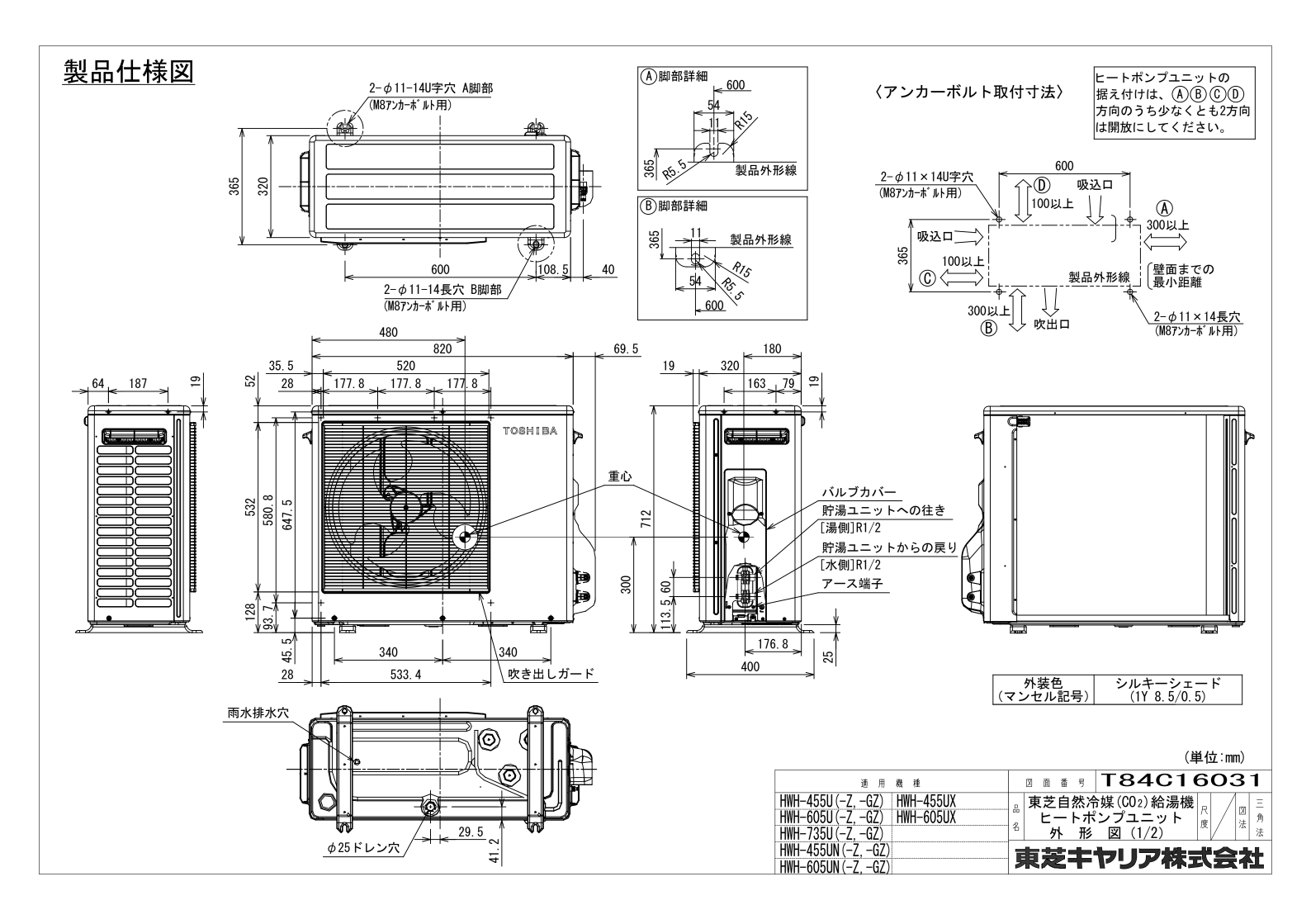
●配管長 (片道) 配管仕様により異なります。 曲がり数 配管仕様により異なります。 ● 鳥居配管高低差

- 2階浴槽までの落差は4m以下です。
- ご使用になる浴槽の目安は120L~450L位です。
- 銅管にて配管を行うときは、配管内にロー材が流れ込まないよう十分注意してください。 配管が狭くなり、正常に運転しないことがあります。
- 浴槽の種類によっては湯はり中やボンブ循環中に浴槽が振動して、音が発生することがあります。 発生時には、流量調節弁などを入れて流量を調節してください。
- 配管工事時にゴミ・石などが入らないようにしてください。ポンプなどが故障します。



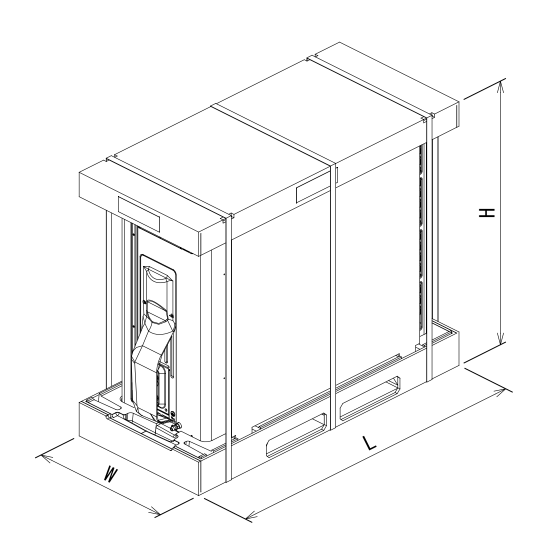
システム仕様書

東芝キヤリア株式会社



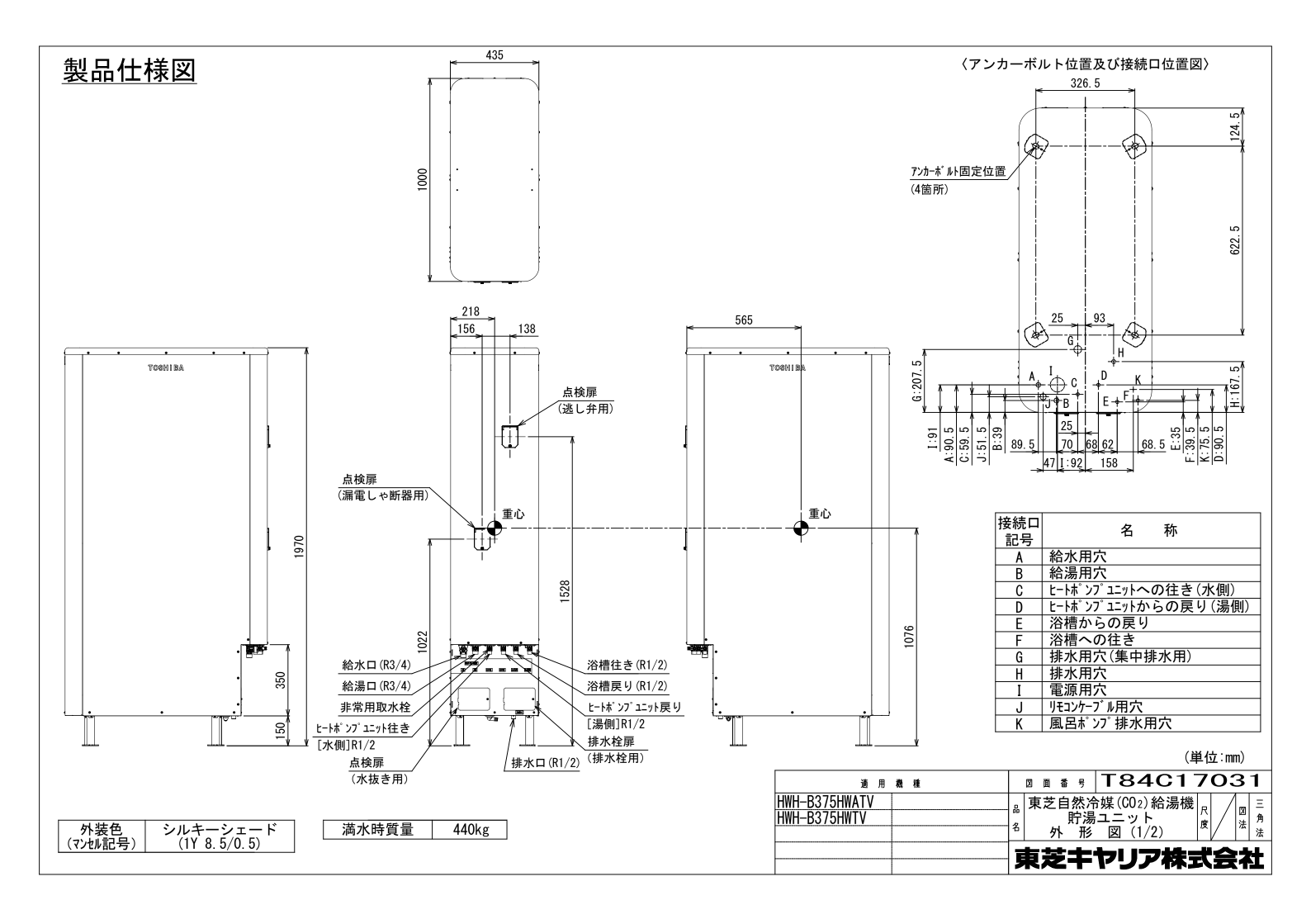
梱包仕様図

| 機種名 | 梱包寸法(mm) | | | 梱包 | 積段数 |
|--|----------|-----|-----|--------|-------|
| 1成1至1口 | L | W | Н | 重量(kg) | 1只4又双 |
| HWH-455U (-Z, -GZ) | | | | 54 | |
| HWH-605U (-Z, -GZ) | | | | | |
| HWH-735U (-Z, -GZ) | | | | 61 | |
| HWH-455UN (-Z, -GZ) HWH-605UN (-Z, -GZ) | 949 | 432 | 783 | 61 | 4 |
| HWH-455UX | | | | | |
| | | | | 65 | |
| HWH-605UX | | | | | |



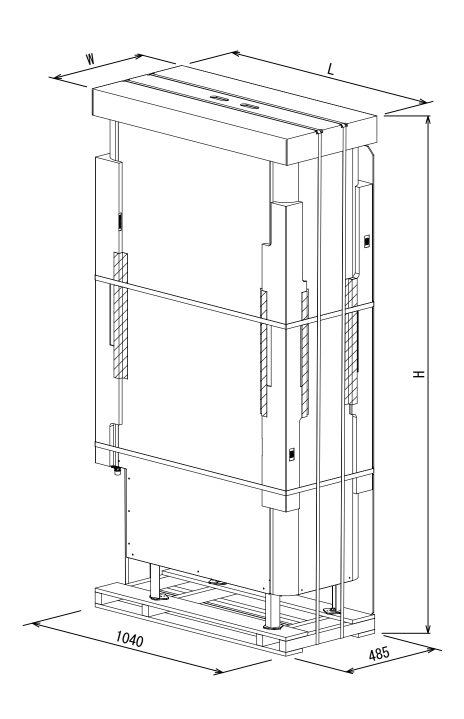
(単位:mm)

| 適用機種 | 図面番号 T84C16O31 |
|--------------------------------|-------------------------|
| HWH-455U (-Z, -GZ) HWH-455UX | 』東芝自然冷媒(CO2)給湯機 R / □ Ξ |
| HWH-605U (-Z, -GZ) HWH-605UX | ルートポンプユニット 度 / 図 角 |
| HWH-735U (-Z, -GZ) | ² |
| HWH-455UN (-Z, -GZ) | 古女十九二刀性学会外 |
| HWH-605UN (-Z, -GZ) | 東定干アリア株式会社 |



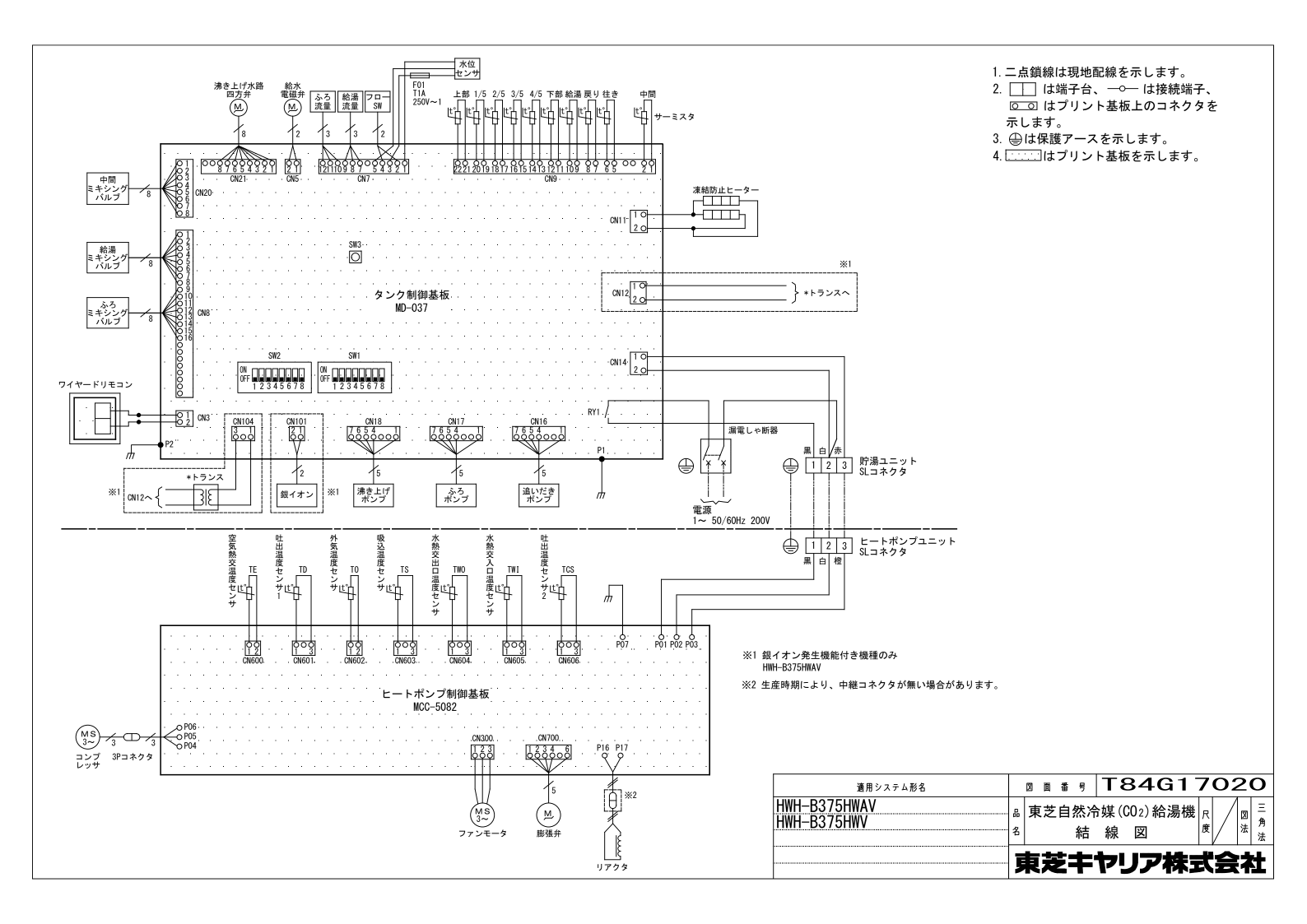
梱包仕様図

| 機種名 | 梱包寸法(mm) | | | 梱包 | 挂印粉 |
|---------------|----------|-----|------|--------|-----|
| | L | W | Н | 重量(kg) | 積段数 |
| HWH-B375HWATV | 1064 | 490 | 2068 | 78 | 2 |
| HWH-B375HWTV | 1004 | 490 | 2008 | /8 | |

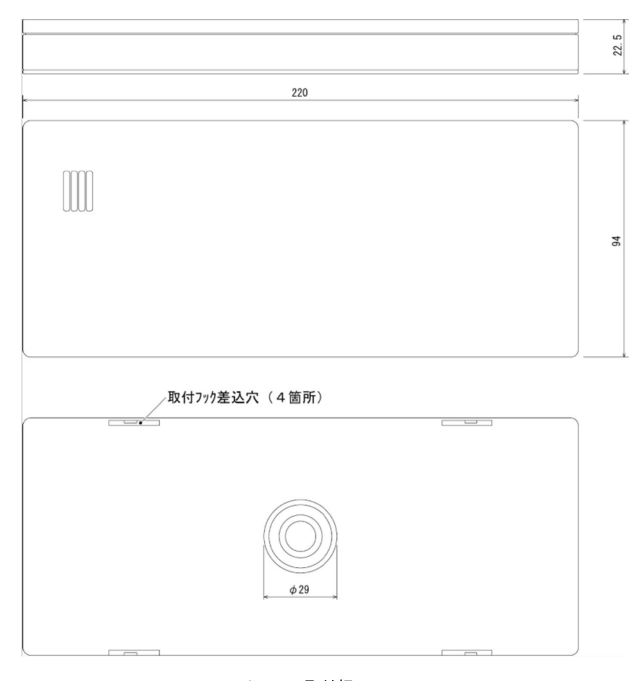


(単位:mm)

| 適 用 機 種 | 図面番号 T84C17O31 |
|-------------------------------|------------------------|
| HWH-B375HWATV HWH-B375HWTV | a 東芝自然冷媒(CO2)給湯機 R 図 ラ |
| | 東芝キヤリア株式会社 |

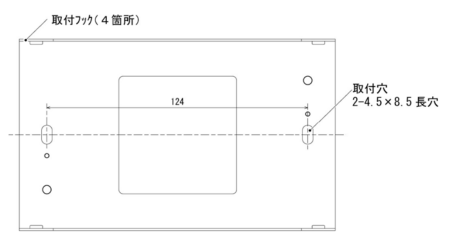


浴室リモコン: HWH-RB95F(B), RB95F(W)



<u>リモコン取付板</u>

(単位:mm)



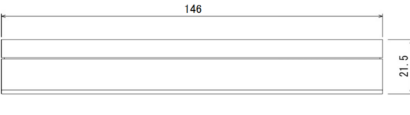
仕様表

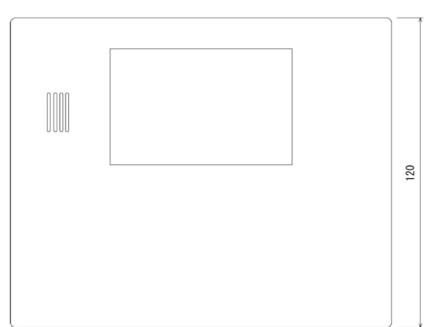
| 品名 | 浴室リモコン(別売品) | | |
|-------------|--------------------------------|---------------|--|
| 色 | ブラック | ホワイト | |
| 機種名 | HWH-RB95F (B) | HWH-RB95F (W) | |
| 表示方式 | LED方式 | | |
| 製品寸法 | 幅220×高さ94×奥 | 行22.5 (mm) | |
| 制御電源 | DC12V(本体PC板より | り供給) | |
| 接続端子 | 圧着端子 | | |
| 設置場所 | 浴室用 | | |
| 付属品 | リモコン取付板 | | |
| | オールプラグ:2本 | | |
| | 木ネジ∶2本 | | |
| | ケーブル押え5N(ケーブル2本止め用):1個 | | |
| | ケーブル押え3N(ケーブル1本止め用):1個 | | |
| | 取付説明書 | | |
| 専用リモコンケーブル | HWH-205C (20m), HWH-505C (50m) | | |
| ステーハ゜イフ゜セット | HWH-STP1 | | |



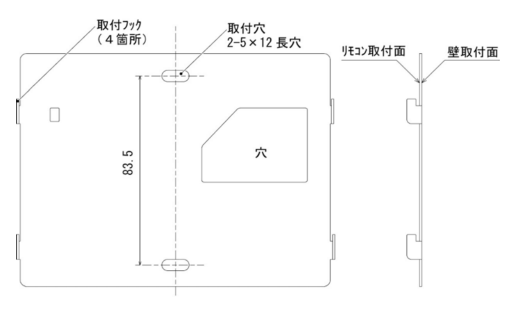


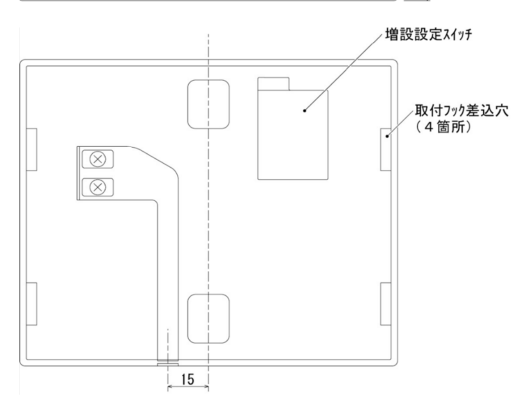
台所リモコン: HWH-RM95F (B), RM95F (W)





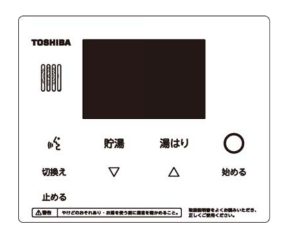
<u>リモコン取付板</u>





仕様表

| 品名 | | 台所リモコン(別売品) | | |
|-------|---------|------------------------|--------------------|--|
| | 色 | ブラック | ホワイト | |
| 機種名 | | HWH-RM95F(B) | HWH-RM95F(W) | |
| 表示方式 | t | バックライト付高輝度白 | 色液晶表示方式 | |
| 製品寸法 | <u></u> | 幅146×高さ120×奥 | 2 行21.5(mm) | |
| 制御電源 | 泵 | DC12V(本体PC板より | り供給) | |
| 接続端于 | 2 | 2本ネジ止め(Y端子 | 付属) | |
| 設置場所 | f | 屋内(浴室等の湿気のある場所は不可) | | |
| 付属品 | | リモコン取付板 | | |
| | | Y形圧着端子∶2個 | | |
| | | オールプラグ:2本 | | |
| | | 皿小ネジ∶2本 | | |
| | | 木ネジ∶2本 | | |
| | | ケーブル押え5N(ケーブル2本止め用):1個 | | |
| | | ケーブル押え3N(ケーブル1本止め用)∶1個 | | |
| | | 取付説明書 | | |
| 専用リモコ | ンケーフ゛ル | HWH-205C (20m), HWH | -505C (50m) | |



| 適 用 機 種 | 図 面 番 号 T84H16O1O |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| HWH-RM95F (B) HWH-RM95F (W) | 東芝自然冷媒(CO2)給湯機 台所リモコン 外 形 図 |
| | 東芝キヤリア株式会社 |

(単位:mm)