仕 様 表 (JIS C 9220:2018に基づく表示)

11 19 19 (013 0 9220 · 2010) C 2	をつくない
システム形名	HWH-B376HW-R
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	I
エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版) JIS効率入力値	2.8
仕向地	H28年基準 4・5・6・7・8 地域 ・H28年基準 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-RM96F (B), HWH-RM96F (W) ・台所リモコン (ボ・タンリモコン): HWH-RM86F ・浴室リモコン (光タッチリモコン): HWH-RB96F (B), HWH-RB96F (W) ・浴室リモコン (ボ・タンリモコン): HWH-RB86F ・リモコンケーフ* ル: HWH-205C (20m), 505C (50m) ・浴槽循環金具: HWH-AH23LP, AH23SP ・アンカーホ* 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* -: HWH-LC911 ・耐震強化金具: HWH-SK1 ・脚部固定用スペーサー: 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)

	-	
	貯湯ユニット形名	HWH-B376HWT-R
	タンク容量	370L
	設置条件	屋外設置
	設置可能最低外気温度	−10°C
	外形寸法	幅435mm×奥行1000mm×高さ1970mm
貯	質量(満水時)	約70kg(440kg)
湯	風呂用ポンプ	65W
一加	間 追いだき用ポンプ ファイス・ファイス・ファイス・ファイス・ファイス・ファイス・ファイス・ファイス・	40W
=	毒 滞さ上り用小フノ	40W
	東結防止ヒーター カー 大地 (47年) 本語 (47年)	40W
ツ L	制御用消費電力	15W (待機時:5W ※8)
	水側最高使用圧力	340kPa (減圧弁設定圧力:300kPa)
	司	給水・給湯:R3/4、浴槽・ヒートポンプ接続:R1/2
	配管口径 排水口	排水:R1/2
	給湯温度設定	27°C~48°C (1°C刻み)、50°C、55°C、60°C
	浴槽の目安	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

	ヒートポンプユニット形名	HWH-456U-R
	外形寸法	幅820mm×奥行320mm×高さ712mm
	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. 99kW
	中間期標準運転電流※5	6. 3A
ープ	冬期高温加熱能力※3※4※6	4. 5kW
	冬期高温消費電力※6	1. 50kW
=	運転音(音響パワーレベル)(中間期※5/冬期※6)※7	51/57dB
ーッ	冷媒名/封入量	C0 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※9	-10°C

- ※1 年間給湯保温効率(JIS)は JIS 09220 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
 - ※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°C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°C/1°C、水温5°C、沸き上げ温度90°C 給湯保温モード条件(冬期): 外気温(乾球温度/湿球温度) 7° C/ 6° C、水温 9° C、沸き上げ温度 71° C

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℃

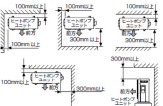
夜間消費電力量比率:80%

- ※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°C/12°C、水温17°C、沸き上げ温度65°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、沸き上げ温度90°C
- ※7 運転音は、JIS C9220:2018に準拠し、反響音の少ない無響室で測定した数値です。

※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
- 上方向は風の流れを妨げないようにしてください。

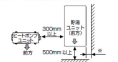


吊下据付の制約

● 吊下据付する場合は背面を壁側 にしてください。 50mm また、下方向は風の流れを妨げ ^{以上} 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 ヒートポ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。



※上面バ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。

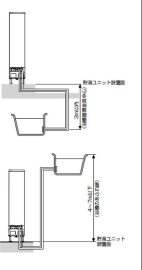
※別売部品の階下湯はりキット (HWH-UD1F)を使用 しないと正常な湯はりができず、エラーが発生します。 ※詳しくは、階下湯はりキットに付属の取付説明書をご覧



別売部品の3階湯はりキット(HWH-UP3F)を使用してください。

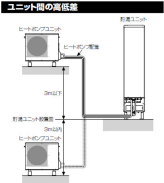
- 浴槽のあふれ縁高さが4~7m以下です。
- 浴槽往き戻り配管は13A~16Aで最長25m・10曲 りまで対応可能です。

※詳しくは、3階湯はりキットに付属の取付説明書をご 覧ください。



(ヒートポンプユニットと貯湯ユニット間





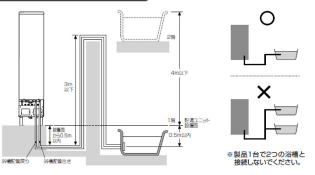
● 配管長(片道)	:20m以下(片道5m以上の場合は、保温材厚を20mm以上にしてください。)
●曲がり数	: 6曲がり以下 : 3mN 下 1+所まで

- 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。 ストレーナーが目詰まりし、出湯量が少なくなったり、ゴミなどがタンク内に入り、混合水栓のお湯側から 出る原因となります。ヒートボンブ配管の場合、沸き上げ不良などの故障の原因となります。
- 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。

各配管の制約

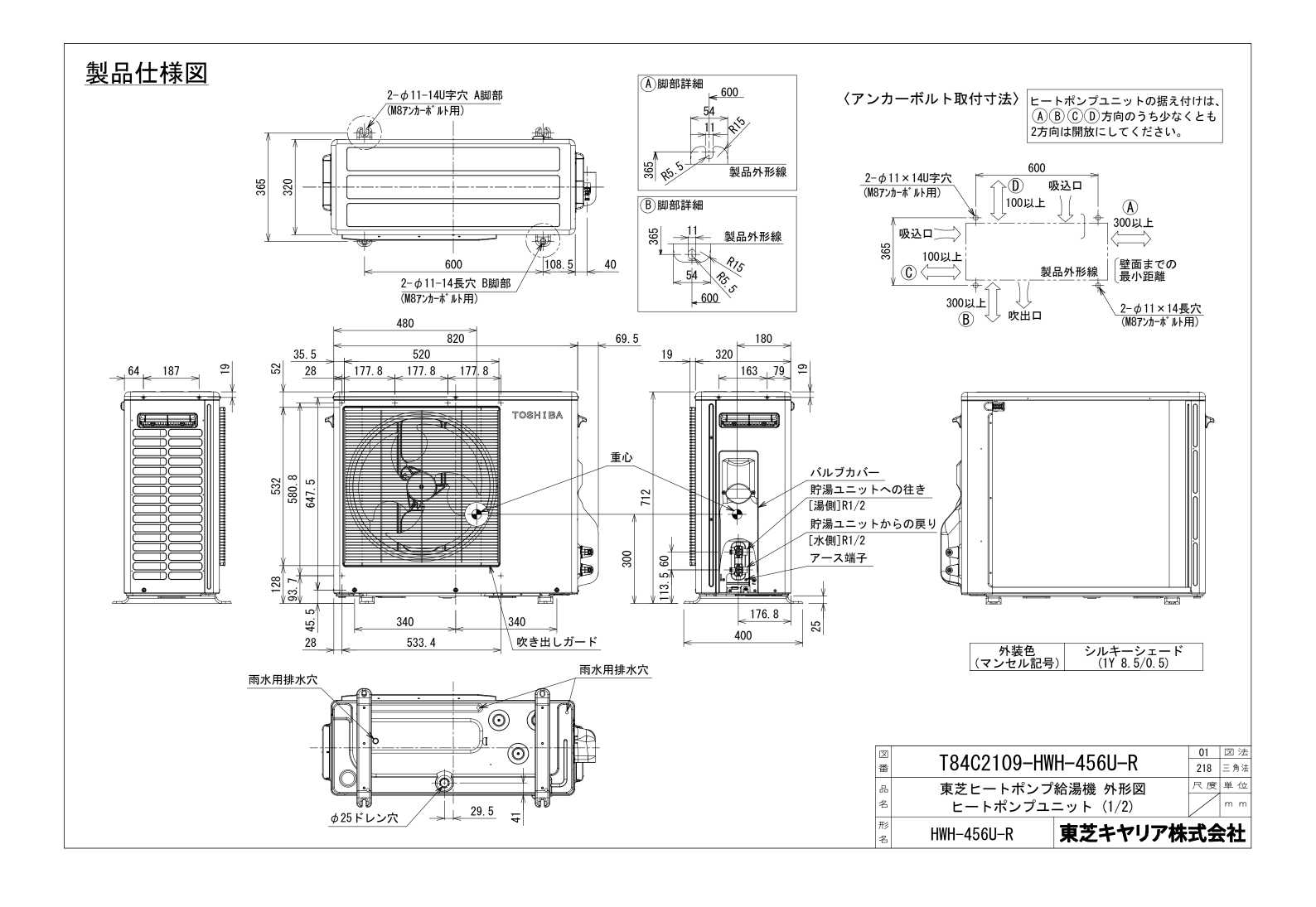
	当に自の向が						
配管名	耐熱温度	推奨配管種類	配管 サイズ		呼び径 -バーねじ) 配管	浸さ・曲がり	
		三層管 (一般地向けエコパイプ)	10A	- CELLER	II.		
ヒートポンプ 配管往き/戻り	95°C 以上	銅管	10A	R1/2	1/2×10A	20m以下6曲が以下	
		架橋ボリエチレン管	10A				
		Wilde Live Patr	13A	R1/2	1/2×13A	25m以下、10曲がり以下	
		財無温と官	16A H1/2	H172	1/2×16A		
沿槽配管		13A	R1/2	1/2×13A	ן אַנייעשטו אן אַנווזפגן		
往き/戻り		米備小りエテレン官	16A	3/4×16A			
			10A	21.60	1/2×10A	6m以下、5曲がり以下	
		銷管	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・3m以下、1ヵ所まで
- 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。

形名	HWH-B376HW-R 東芝キヤリア株	式会	社
名	システム仕様書		
12	東芝ヒートポンプ給湯機	尺度	単位
番	T84I2111-HWH-B376HW-R		
図	T0410111 IWII D07CIW D	01	図法



梱包仕様図

機種名	梱包 重量(kg)	積段数
HWH-456UX-R HWH-606UX-R	65	
HWH-456U-R (-Z, -GZ) HWH-606U-R (-Z, -GZ) HWH-456UL-R HWH-606UL-R	54	4
HWH-736U-R (-Z, -GZ)	61	
HWH-456UN-R (-Z, -GZ) HWH-606UN-R (-Z, -GZ)	61	

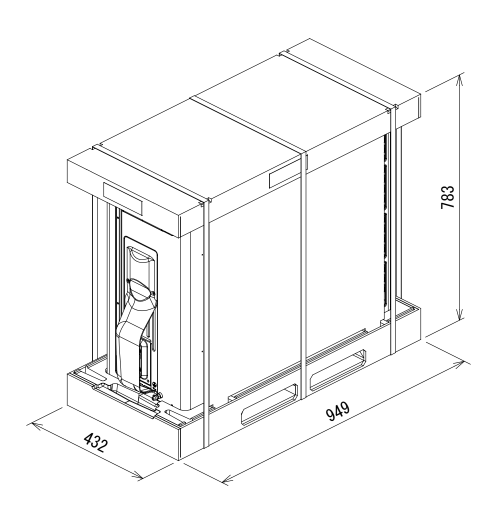
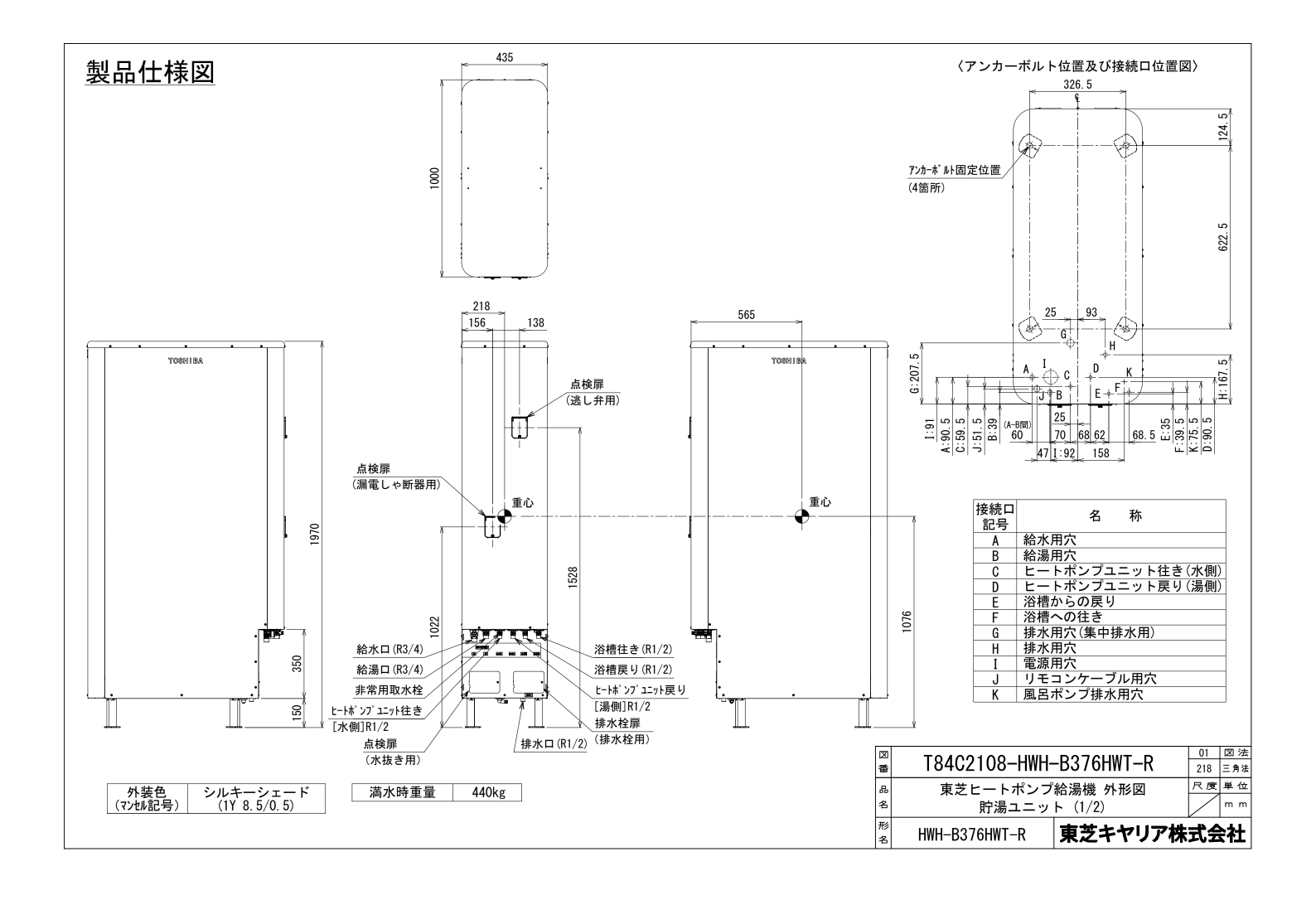
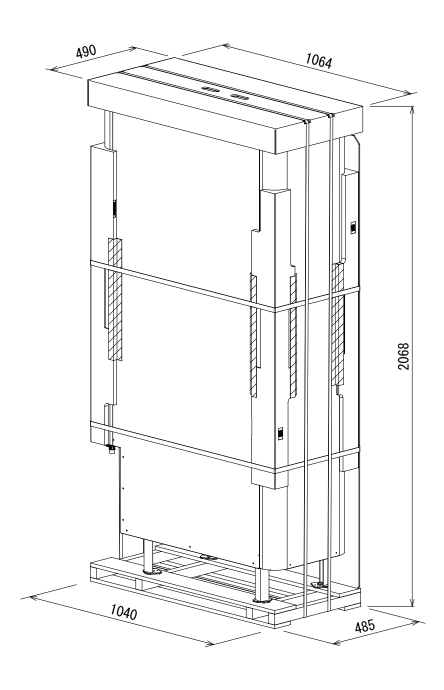


図	TO 400 100 1001 AFOLL D	01	図法
番	T84C21O9-HWH-456U-R	218	三角法
밂	東芝ヒートポンプ給湯機 外形図		単位
名	ヒートポンプユニット (2/2)		m m
形名	HWH-456U-R 東芝キヤリア株	式会	社

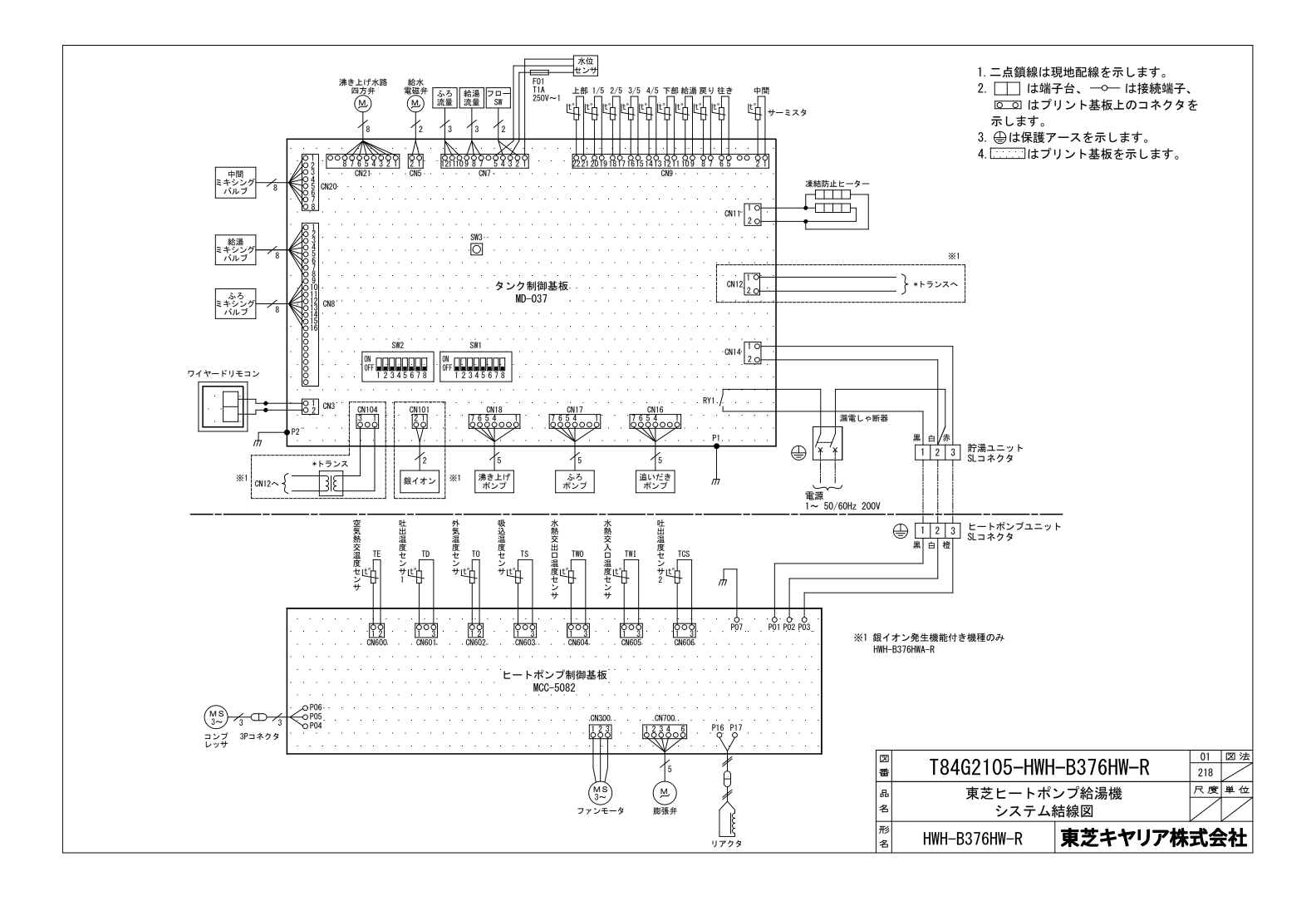


梱包仕様図

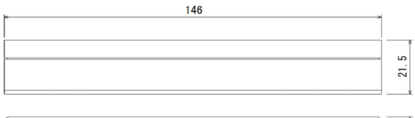
梱包重量	78kg
積段数	2

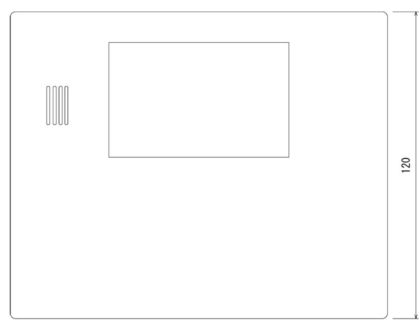


M	TO 400400 LIWIL DOZOLIWE D		図法
番	T84C2108-HWH-B376HWT-R		三角法
ᆱ	東芝ヒートポンプ給湯機 外形図		単位
名	貯湯ユニット (2/2)		m m
形名	HWH-B376HWT-R 東芝キヤリア株	式全	社

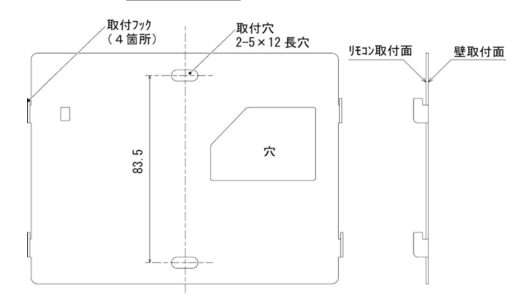


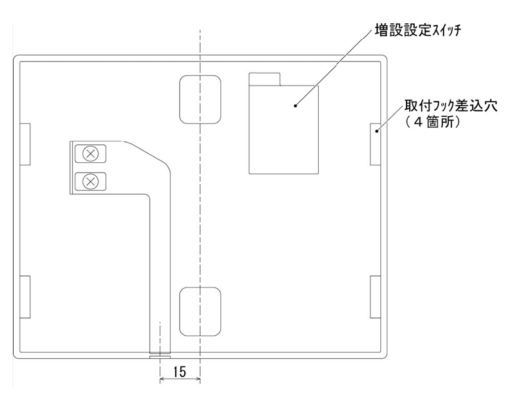
台所リモコン: HWH-RM96F(B), RM96F(W)





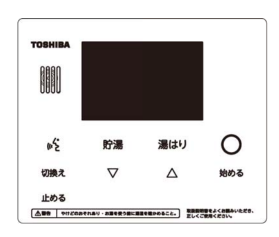
<u>リモコン取付板</u>





仕様表

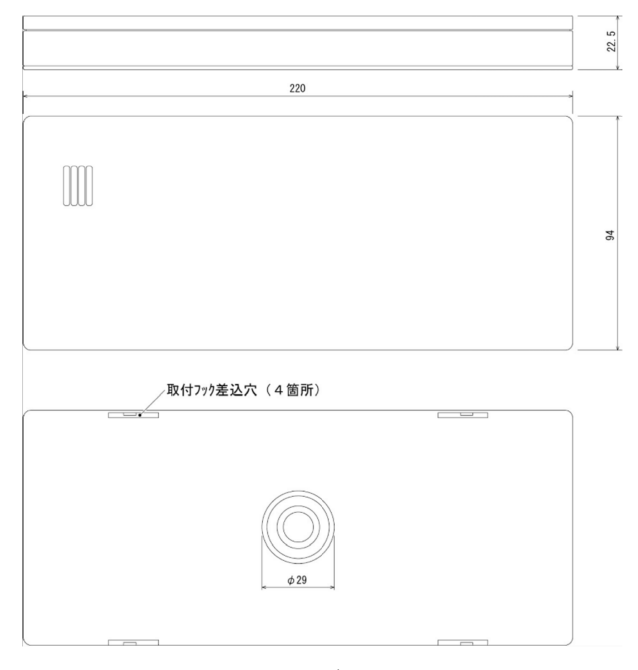
	·			
品名		台所リモコン(別売品)		
	色	ブラック	ホワイト	
機種名		HWH-RM96F(B)	HWH-RM96F(W)	
表示方式	t :t	バックライト付高輝度白	色液晶表示方式	
製品寸流	L	幅146×高さ120×9	21.5(mm)	
制御電源	 京	DC12V(本体PC板より	り供給)	
接続端音	<u> </u>	2本ネジ止め(Y端子付属)		
設置場所	沂	屋内(浴室等の湿気のある場所は不可)		
付属品		リモコン取付板		
		Y形圧着端子∶2個		
		オールプラグ:2本		
		皿小ネジ∶2本		
		木ネジ∶2本		
		ケーブル押え5N(ケーブル	2本止め用):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 T84H19O1OO
HWH-RM96F (B) HWH-RM96F (W)	東芝自然冷媒(CO2)給湯機 台所リモコン(光タッチ) タ 外 形 図
	東芝キヤリア株式会社

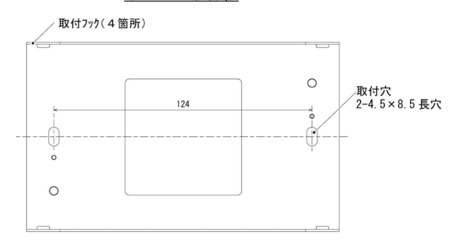
(単位:mm)

浴室リモコン: HWH-RB96F(B), RB96F(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-RB96F (B)	HWH-RB96F(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	



適 用 機 種	図 面 番 号 T84H19O2OO
HWH-RB96F (B) HWH-RB96F (W)	東芝自然冷媒(CO2)給湯機 浴室リモコン(光タッチ) 機
	東芝キヤリア株式会社