表 (JIS C 9220:2018に基づく表示)

(010 0 0220 · 2010 ic 基) (
システム形名	HWH-B566HA, B566HA-Z, B566HA-GZ			
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	19A			
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	3. 0			
 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。			
田冷	セントラル給湯・ふろ全自動			
用途	5~8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(ポタンリモコン): 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(ポタンリモコン): HWH-RB86F ・リモコンケープル: HWH-205C(20m), 505C(50m) ・浴槽循環金具: HWH-AH23LP, AH23SP ・アンカーポルトセット: HWH-AKB1 ・アース棒: HWH-E901 ・浴室リモコン用ステーパイプキット: HWH-STP1 ・階下湯はりキット: HWH-UD1F ・脚部カパー: HWH-LC408 ・脚部固定用スペーサー: HWH-S16-10 ・3階湯はりキット: HWH-UP3F ・エコパイプセット: HWH-EP1012-2(片道2m), EP1012-3(片道3m), EP1012-5(片道5m) ・銀イオン発生ユニット: HWH-AG3			
1				

l B:	ウ湯ユニット形名	HWH-B566HAT, B566HAT-Z, B566HAT-GZ
II <u> </u>	ング容量	560L
	设置条件 设置条件	屋外設置
	设置可能最低外気温度	−10°C
g	卜 形寸法	幅700mm×奥行800mm×高さ2110mm
川貯屋	質量(満水時)	約78kg (638kg)
	風呂用ポンプ	65W
	追いだき用ポンプ	40W
	[₹] 沸き上げ用ポンプ	40W
	^も 凍結防止ヒーター	20W
ッ フ ト -	制御用消費電力	15W (待機時:5W ※8)
']	K側最高使用圧力	340kPa(減圧弁設定圧力:300kPa)
₁₅	2. 管口径	給水・給湯:R3/4、浴槽・ヒートポンプ接続:R1/2
	排水口	排水:R3/4
糸	合湯温度設定	27℃~48℃(1℃刻み)、50℃、55℃、60℃
1 1	学槽の目安	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-736U, 736U-Z, 736U-GZ
ヒ	外形寸法	幅820mm×奥行320mm×高さ712mm
	質量	約58kg
	中間期標準加熱能力※4※5	7. 3kW
	中間期標準消費電力※5	1. 70kW
	中間期標準運転電流※5	10. 1A
	冬期高温加熱能力※3※4※6	7. 3kW
	冬期高温消費電力※6	2. 40kW
	運転音(音響パワーレベル)(中間期※5/冬期※6)※7	57/60dB
	冷媒名/封入量	CO ₂ (R744) /1. 21kg
	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

■仕様表 別表 (JIS C 9220:2011に基づく表示) 省エネルギー法に基づく区分名及び年間給湯保温効率

システム形名	HWH-B566HA, B566HA-Z, B566HA-GZ
年間給湯保温効率(JIS)※1※2	3.0
区分名	25

- |※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 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° C/ 6° C、水温 9° C、沸き上げ温度 65° 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65℃

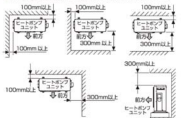
夜間消費電力量比率:80%

- ※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℃/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) 7℃/6℃、水温9℃、沸き上げ温度90℃
- ※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。
- 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 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。
- ※9 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

床置据付の制約

- 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。
- ▶ 上方向は風の流れを妨げないようにしてください。

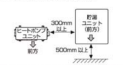


吊下据付の制約

● 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、 ヒートボンブ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。



● 境界線までの距離が少ない場合には、貯湯ユニットの 左右側面の一方を建物に接して施工してください。 (メンテナンスのため、前面にスペースを確保して ください。)



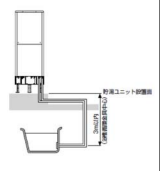
皆下への湯はり

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。

※別売部品の階下温はりキット(HWHJID1F)を使用 しないと正常な湯はりができず、エラーが発生し

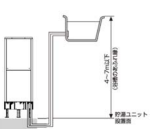
※詳しくは、階下湯はりキットに付属の取付説明書を



3階への湯はり

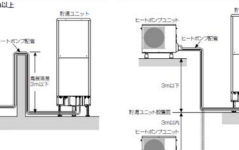
別売部品の3階湯はりキット (HWH-UP3F)を 使用してください。

- 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階湯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 ※給水圧300kPa以上

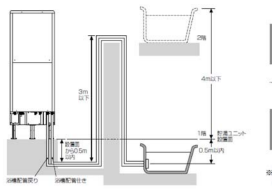


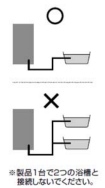
ユニット間の高低差

- 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●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。 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。

配管名	耐熱		1950	継手呼び径 (R:テーバーねじ)		長さ・曲がり	
-	温度		サイズ	製品	配管		
		三層管 (一般地向けエコバイブ)	10A		1/2×10A		
ヒートボンブ 配管往き/戻り	95℃ 以上	網管	10A	R1/2		20m以下6曲がり以下	
		架橋ボリエチレン管	10A				
	80°C	耐熱塩ビ管	13A	R1/2	1/2×13A	- 25m以下、10曲がり以下	
		附務場に官	16A		1/2×16A		
浴槽配管		架橋ポリエチレン管	13A		1/2×13A		
往き/戻り		米債ホリエテレン官	16A		3/4×16A		
		ana.	10A		1/2×10A	6m以下、5曲がり以下	
		鋼管	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



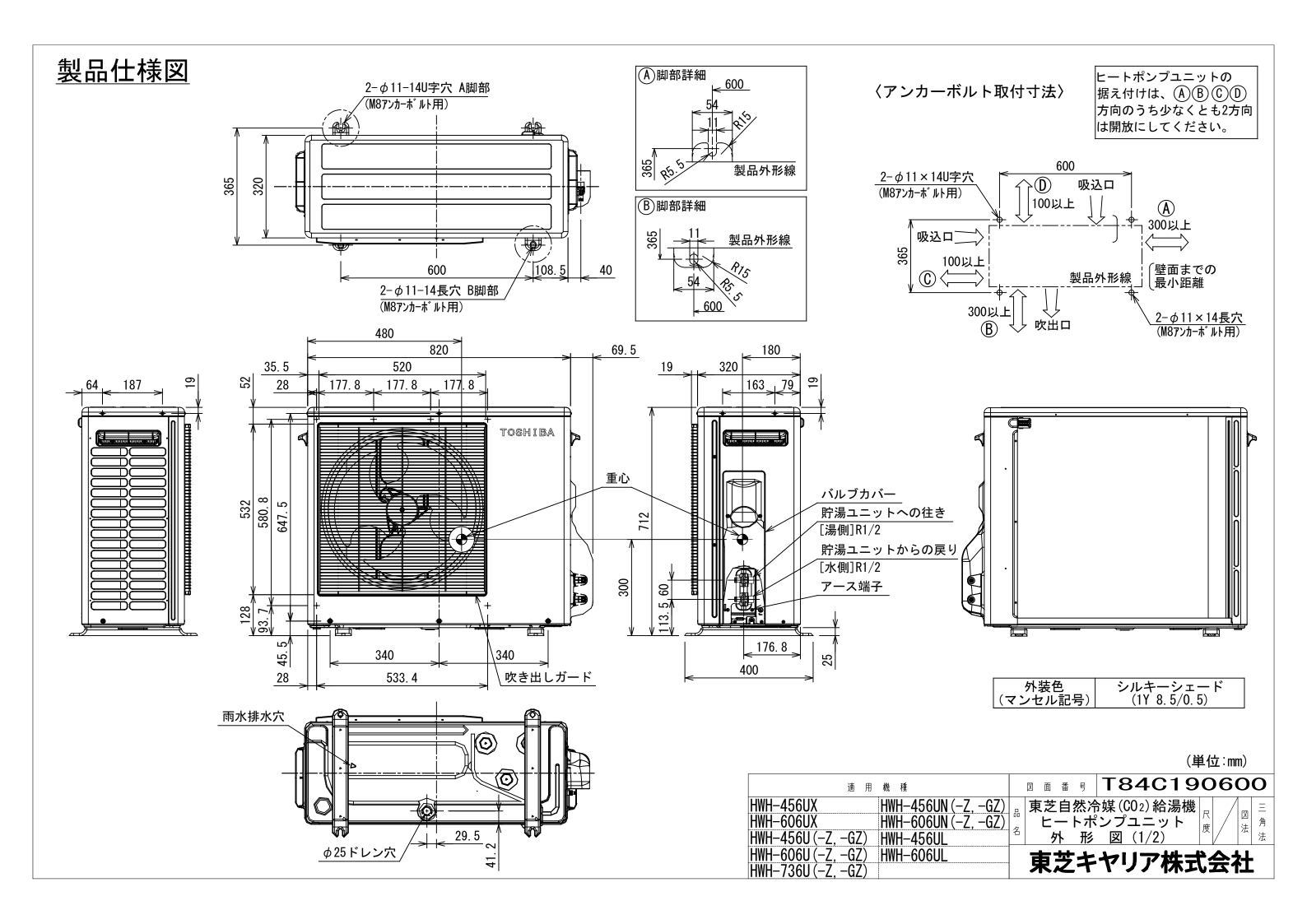


- ●配管長(片道) : 配管仕様により異なります。 ● 曲がり数● 鳥居配管高低差
- 2階浴槽までの落差は4m以下です。
- ご使用になる浴槽の目安は120L~450L位です。
- 銀管にて配管を行うときは、配管内にロー材が流れ込まないよう十分注意してください。 配管が狭くなり、正常に運転しないことがあります。
- 浴槽の種類によっては渇はり中やボンブ循環中に浴槽が振動して、音が発生することがあります。 発生時には、流量調節弁などを入れて流量を調節してください。
- 配管工事時にゴミ・石などが入らないようにしてください。ポンプなどが故障します。

	95℃ 以上		1011	R1/2	1/2×10A	1 1	
ニートボンブ 記憶往き/戻り		銅锥	10A			20m以下6曲がり以下	
		架橋ボリエチレン管	10A				
	80℃ 以上	WARRANT CAN	13A	R1/2	1/2×13A	- 25m以下、10曲がり以下	
		耐熱塩ビ管	16A		1/2×16A		
浴槽配管		以上	架橋ポリエチレン管	13A		1/2×13A	
往き/戻り			米債ホリエテレン官	16A HI	R1/2	3/4×16A	
				10A		1/2×10A	6m以下、5曲かり以下
		銅管	15A	R1/2	1/2×15A	25m以下、10曲がり以下	

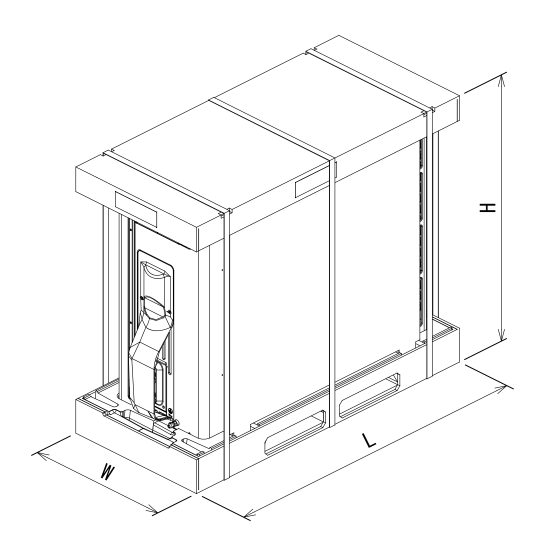
図 面 番 号 | T84I191500 適用システム形名 HWH-B566HA 』東芝自然冷媒(CO2)給湯機 HWH-B566HA-Z システム仕様書 HWH-B566HA-GZ

東芝キヤリア株式会社



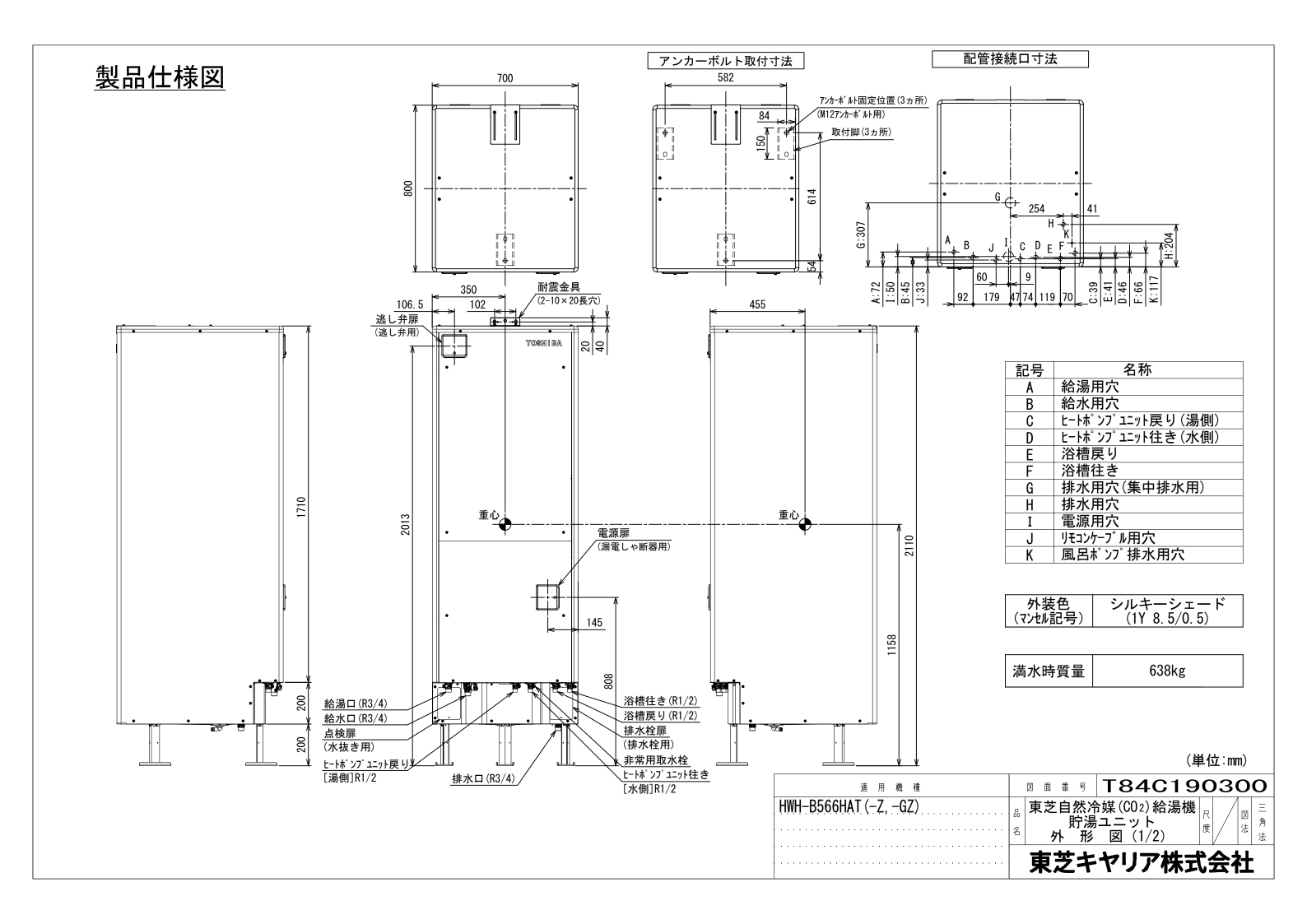
梱包仕様図

機種名	梱台	回寸法	梱包	積段数		
1灰作生 1	L	W	Н	重量(kg)	1只4又双	
HWH-456UX				6E		
HWH-606UX				65		
HWH-456U (-Z, -GZ)						
HWH-606U (-Z, -GZ)				54		
HWH-456UL	949 432	783	34	4		
HWH-606UL						
HWH-736U (-Z, -GZ)				61		
HWH-456UN (-Z, -GZ) HWH-606UN (-Z, -GZ)				61		



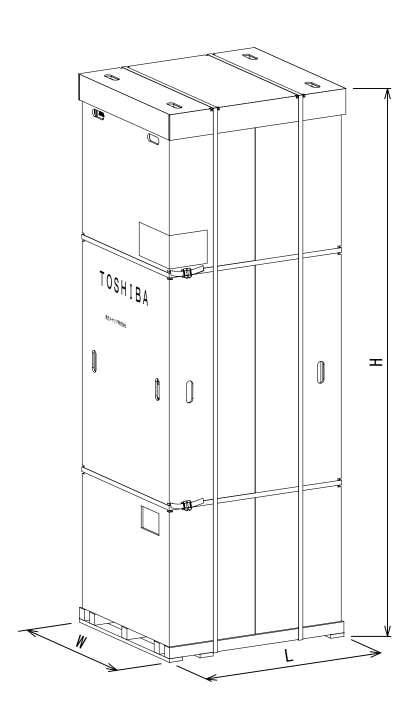
(単位:mm)

適用	機 種	図 面 番 号	T84C190600
HWH-456UX	HWH-456UN (-Z, -GZ)	。東芝自然冷	ò媒(CO2)給湯機 』 / ₪
HWH-606UX	HWH-606UN (-Z, -GZ)	゙゚゜ ヒートポ	パンプユニット 尺 図 法
HWH-456U(-Z, -GZ)	HWH-456UL		図 (2/2)
HWH-606U (-Z, -GZ)	HWH-606UL	古女七	ヤリア株式会社
HWH-736U (-7, -GZ)		米んて	ヤリバ株式会社



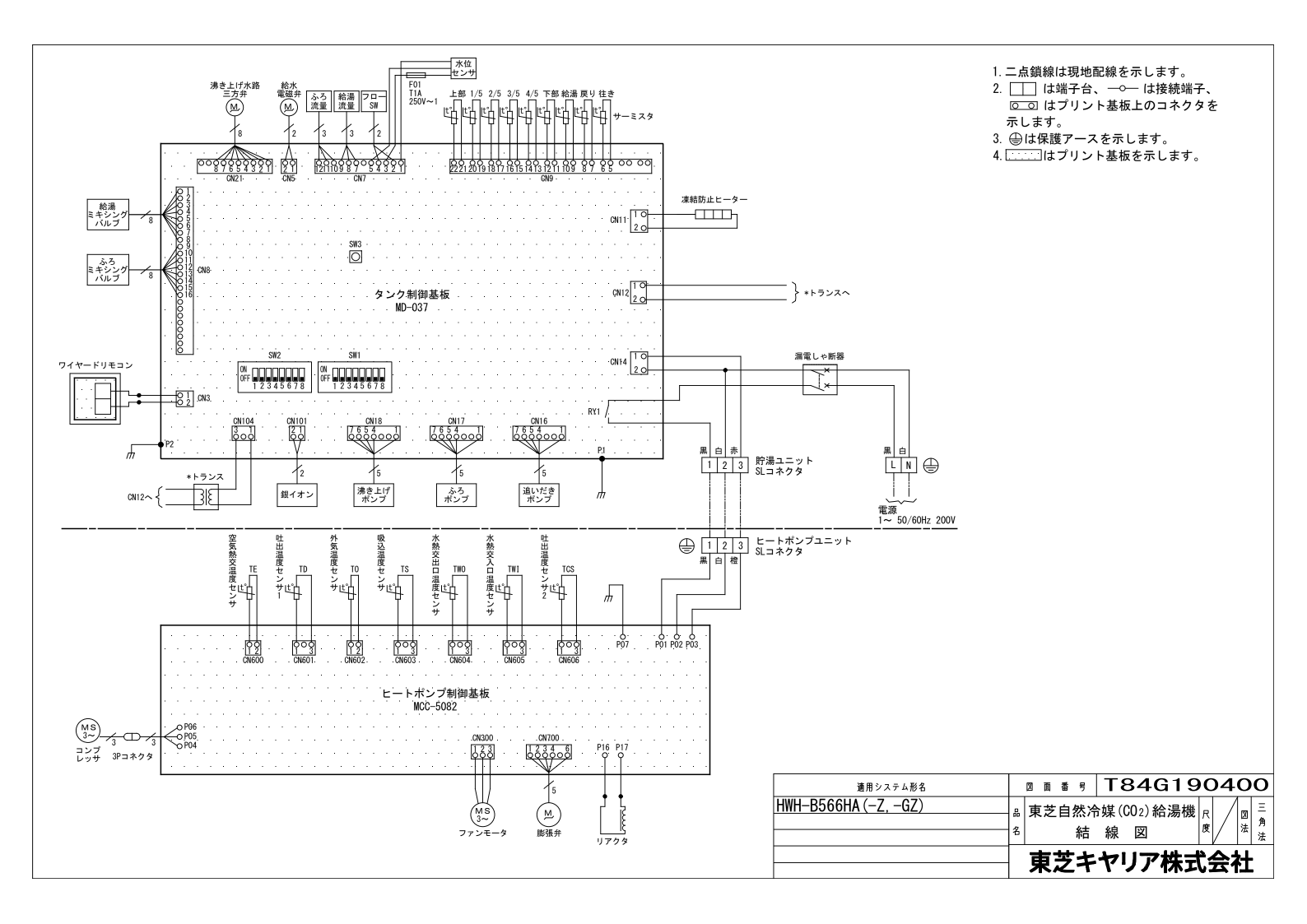
梱包仕様図

梱包寸法(mm)			梱包	積段数
L	W	Н	重量(kg)	1月4又 双
869	780	2207	90	2

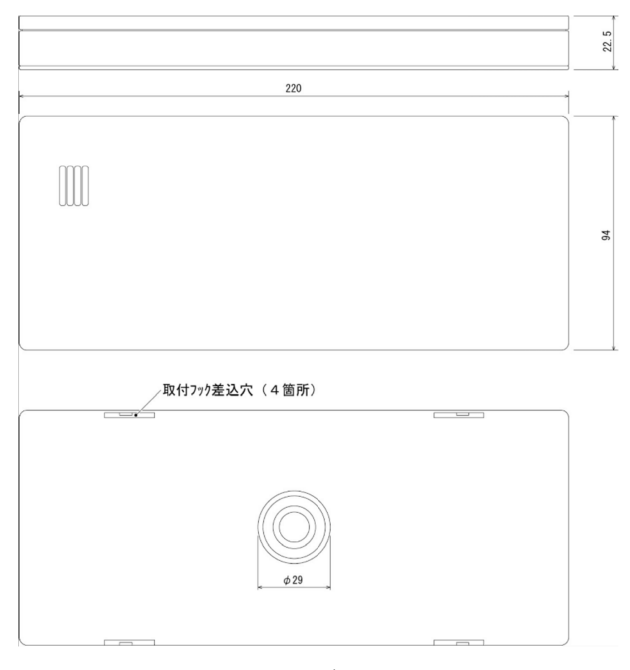


(単位:mm)

適 用 機 種	図 面 番 号 T84C19O3OO
HWH-B566HAT (-Z, -GZ)	点 東芝自然冷媒(CO2)給湯機 R 点 貯湯ユニット 外 形 図(2/2)
	東芝キヤリア株式会社

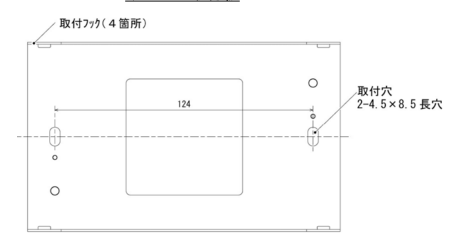


浴室リモコン: HWH-RB96F(B), RB96F(W)



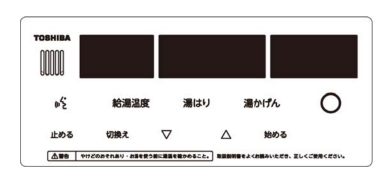
<u>リモコン取付板</u>

(単位:mm)



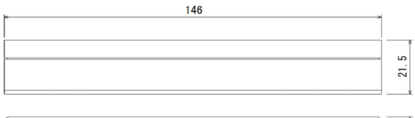
仕様表

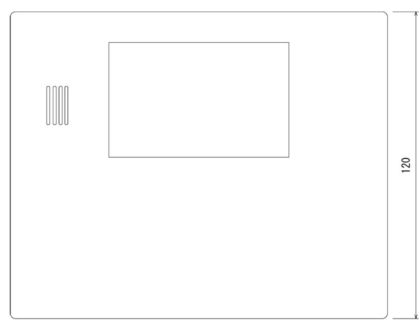
品名	浴室リモコ	ン(別売品)		
色	ブラック	ホワイト		
機種名	HWH-RB96F (B)	HWH-RB96F (W)		
表示方式	LED方式			
製品寸法	幅220×高さ94×奥	行22.5 (mm)		
制御電源	DC12V(本体PC板より	り供給)		
接続端子	圧着端子			
設置場所 浴室用				
付属品	リモコン取付板			
	オールプラグ∶2本			
	木ネジ∶2本			
	ケーブル押え5N(ケーブル2本止め用):1個			
	取付説明書			
専用リモコンケーブル	HWH-205C (20m), HWH-505C (50m)			
ステーハ゜イフ゜セット	HWH-STP1			



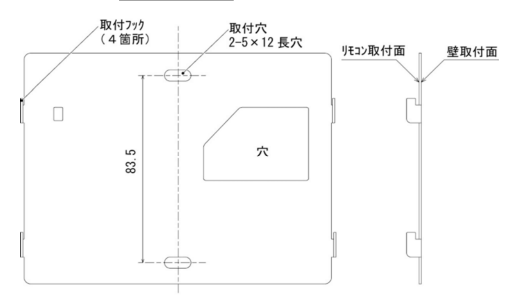
適 用 機 種	図 面 番 号 T84H19O2OO
HWH-RB96F (B) HWH-RB96F (W)	□ 東芝自然冷媒(CO2)給湯機 R 図 E 図 E
	東芝キヤリア株式会社

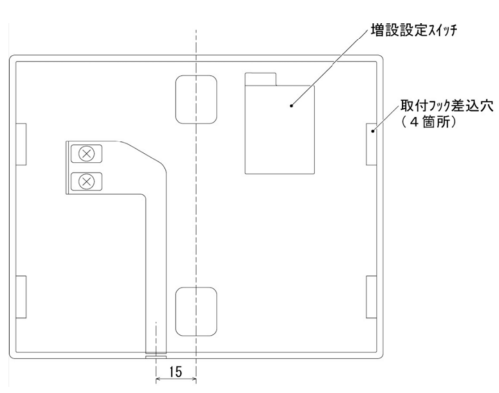
台所リモコン: HWH-RM96F(B), RM96F(W)





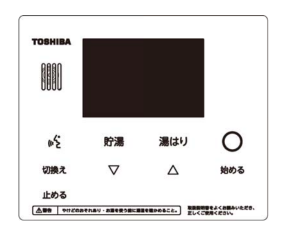
<u>リモコン取付板</u>





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	バックライト付高輝度白色液晶表示方式	
製品寸法	幅146×高さ120×奥行21.5(mm)	
制御電源	DC12V(本体PC板より供給)	
接続端子	2本ネジ止め(Y端子付属)	
設置場所	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	
専用リモコンケーブル	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) 皮 外 形 図
東芝キヤリア株式会社	

(単位:mm)