

仕 様 表

システム形名	HHW-B465HAN, B465HAN-Z, B465HAN-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	18A
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※3	3.3
寒冷地年間給湯保温効率 (JIS) ※2※3	2.8
区分名	21
仕向地	H25年次世代省エネ基準 1・2・3 地域 ・最低外気温がマイナス25℃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しないでください。 ・最低外気温がマイナス15℃を下回る地域では貯湯ユニットは屋内に設置してください。 ・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 4～7人家族用
別売部品	・台所リモコン (光タッチリモコン) : HHW-RM95F (B), HHW-RM95F (W) ・台所リモコン (赤外線リモコン) : HHW-RM84F ・浴室リモコン (光タッチリモコン) : HHW-RB95F (B), HHW-RB95F (W) ・浴室リモコン (赤外線リモコン) : HHW-RB84F ・リモコンケーブル : HHW-205C (20m), 505C (50m) ・浴槽循環金具 : HHW-AH23LP, AH23SP ・アンカーボルトセット : HHW-AKB1 ・アース棒 : HHW-E901 ・浴室リモコン用ステップキット : HHW-STP1 ・階下湯はりキット : HHW-UD1F ・脚部カバー : HHW-LC610 ・耐震強化金具 : HHW-SK1 ・脚部固定用スペーサー : HHW-S16-10 ・3階湯はりキット : HHW-UP3F ・エコパイプセット : HHW-EP1022-2 (片道2m), EP1022-3 (片道3m), EP1022-5 (片道5m) ・銀イオン発生ユニット : HHW-AG3

貯湯ユニット	貯湯ユニット形名	HWH-B465HATN, B465HATN-Z, B465HATN-GZ		
	タンク容量	460L		
	設置条件	屋外設置		
	設置可能最低外気温度	-15℃		
	外形寸法	幅630mm×奥行730mm×高さ2094mm		
	質量(満水時)	約63kg (523kg)		
	消費電力	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	
		凍結防止ヒーター	60W	
		制御用消費電力	15W (待機時:5W ※11)	
	水側最高使用圧力	340kPa (減圧弁設定圧力:300kPa)		
配管口径	排水口	給水・給湯:R3/4、浴槽・ヒートポンプ接続:R1/2		
		排水:R1/2		
給湯温度設定	27℃～48℃ (1℃刻み)、50℃、55℃、60℃			
浴槽の目安	120L～450L			
ふる給湯機能	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

ヒートポンプユニット形名	HWH-605UN, 605UN-Z, 605UN-GZ
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※5※6	6.0kW
中間期標準消費電力※6	1.32kW
中間期標準運転電流※6	8.5A
夏期加熱能力/消費電力※5※7	4.5kW/0.88kW
冬期高温加熱能力※4※5※8	6.0kW
冬期高温消費電力※8	2.00kW
寒冷地冬期高温加熱能力※4※5※9	6.0kW
運転音(中間期※6/冬期※8)※10	42/46dB
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※12	-25℃
凍結防止ヒーター消費電力	55W

※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65℃
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%

※寒冷地年間給湯保温効率(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、盛岡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。
※寒冷地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℃
 寒冷地冬期高温条件:外気温(乾球温度/湿球温度) -7℃/-8℃、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5℃、沸き上げ温度65℃
 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%

沸き上げモード：「おまかせ」設定（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）

※4 低外気気温時は除霜の為、加熱能力が低下することがあります。 ※5 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。

※6 動作条件：外気温（乾球温度/湿球温度）16℃/12℃、水温17℃、沸き上げ温度65℃ ※7 動作条件：外気温（乾球温度/湿球温度）25℃/21℃、水温24℃、沸き上げ温度65℃

※8 動作条件：外気温（乾球温度/湿球温度）7℃/6℃、水温9℃、沸き上げ温度90℃ ※9 動作条件：外気温（乾球温度/湿球温度）-7℃/-8℃、水温5℃、沸き上げ温度90℃

※10 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。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。

※11 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。

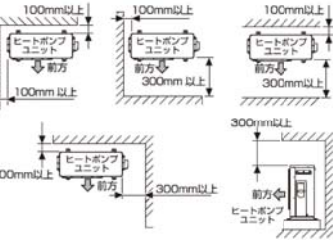
※12 運転使用範囲は-25℃～43℃です。外気温度が-5℃以下の場合は最高沸き上げ温度は約80℃～85℃となります。外気温度が-20℃～-25℃の場合の最高沸き上げ温度は約80℃となります。タタンク全量を沸き上げできない場合があります。昼間の沸き増しの割合が増えます。 ※仕様は改善のため変更することがあります。

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。

- 上方向は風の流れを妨げないようにしてください。



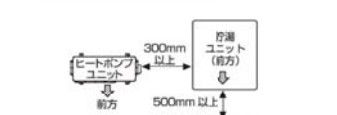
吊下据付の制約

- 吊下据付する場合は背面を壁側にしてください。
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。



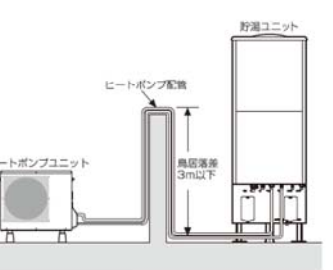
- 境界線までの距離が少ない場合には、貯湯ユニットの左右側面的一方を建物に接して施工してください。（メンテナンスのため、前面にスペースを確保してください。）



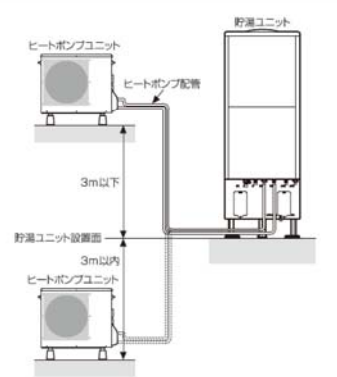
ヒートポンプユニットと貯湯ユニット間

鳥居配管高低差

※給水圧300kPa以上(パワフル給湯タイプ)



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します。
- 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。
スプレーが目詰まりし、吐出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。ヒートポンプ配管の場合、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						
配管名	耐熱温度	推奨配管種類	配管サイズ	継手呼び径 (R-アークボール) 製品 配管		長さ・曲がり
ヒートポンプ 配管向き/戻り	95℃ 以上	三層管 (寒冷地向けエコパイプ)	10A			20m以下6曲がり以下
		銅管	10A	R1/2	1/2×10A	
		架橋ポリエチレン管	10A			
浴槽配管 向き/戻り	80℃ 以上	耐熱塩ビ管	13A	R1/2	1/2×13A	25m以下、10曲がり以下
			16A		1/2×16A	
		架橋ポリエチレン管	13A	R1/2	1/2×13A	
			16A		3/4×16A	
		銅管	10A	R1/2	1/2×10A	6m以下、5曲がり以下
			15A		1/2×15A	25m以下、10曲がり以下

適用システム形名	図面番号	T84I16050			
HWH-B465HAN HWH-B465HAN-Z HWH-B465HAN-GZ	品名	東芝自然冷媒(CO ₂)給湯機 システム仕様書	尺度	図法	三角法
		東芝キヤリア株式会社			