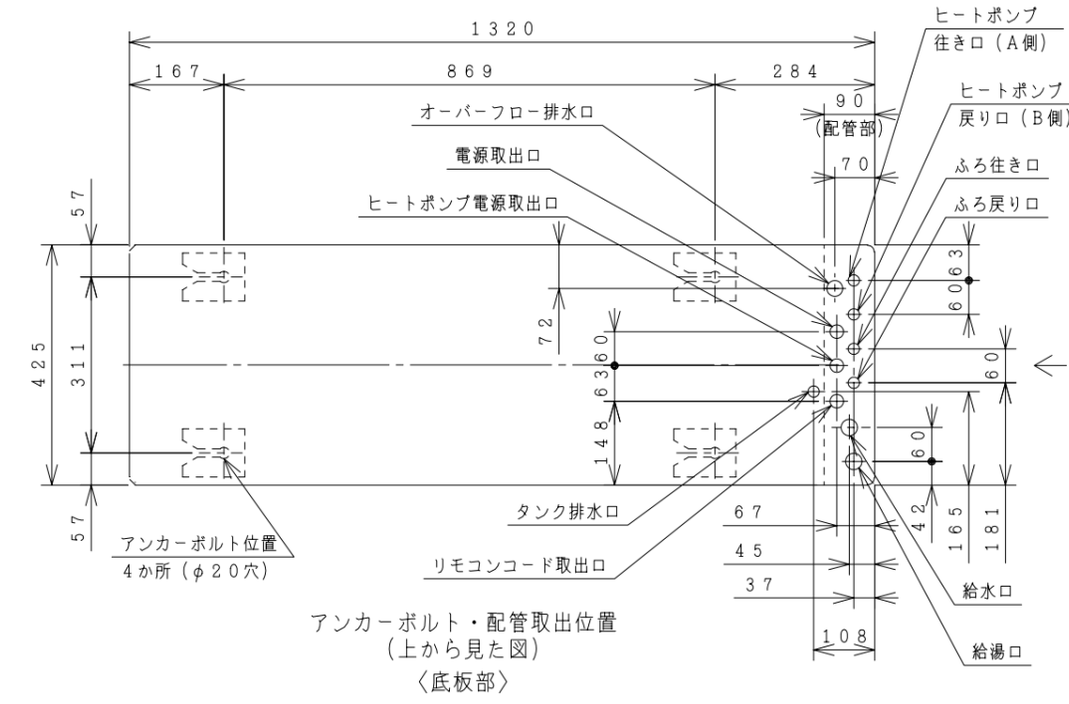
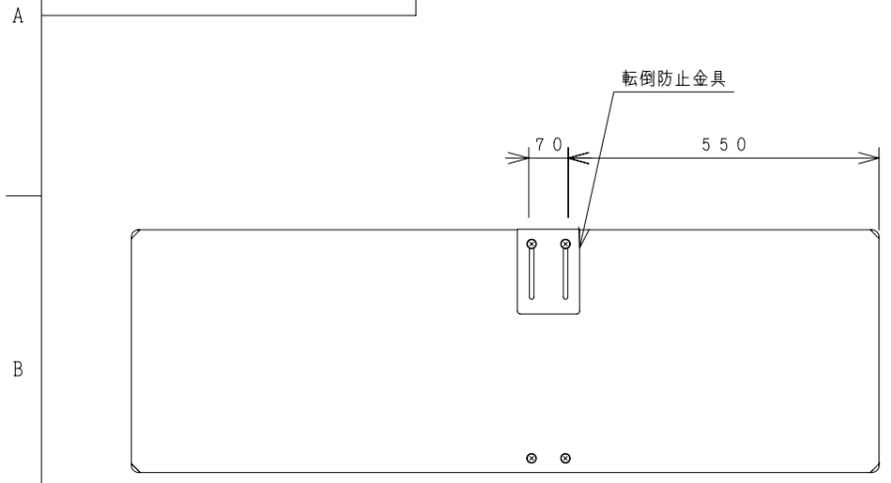
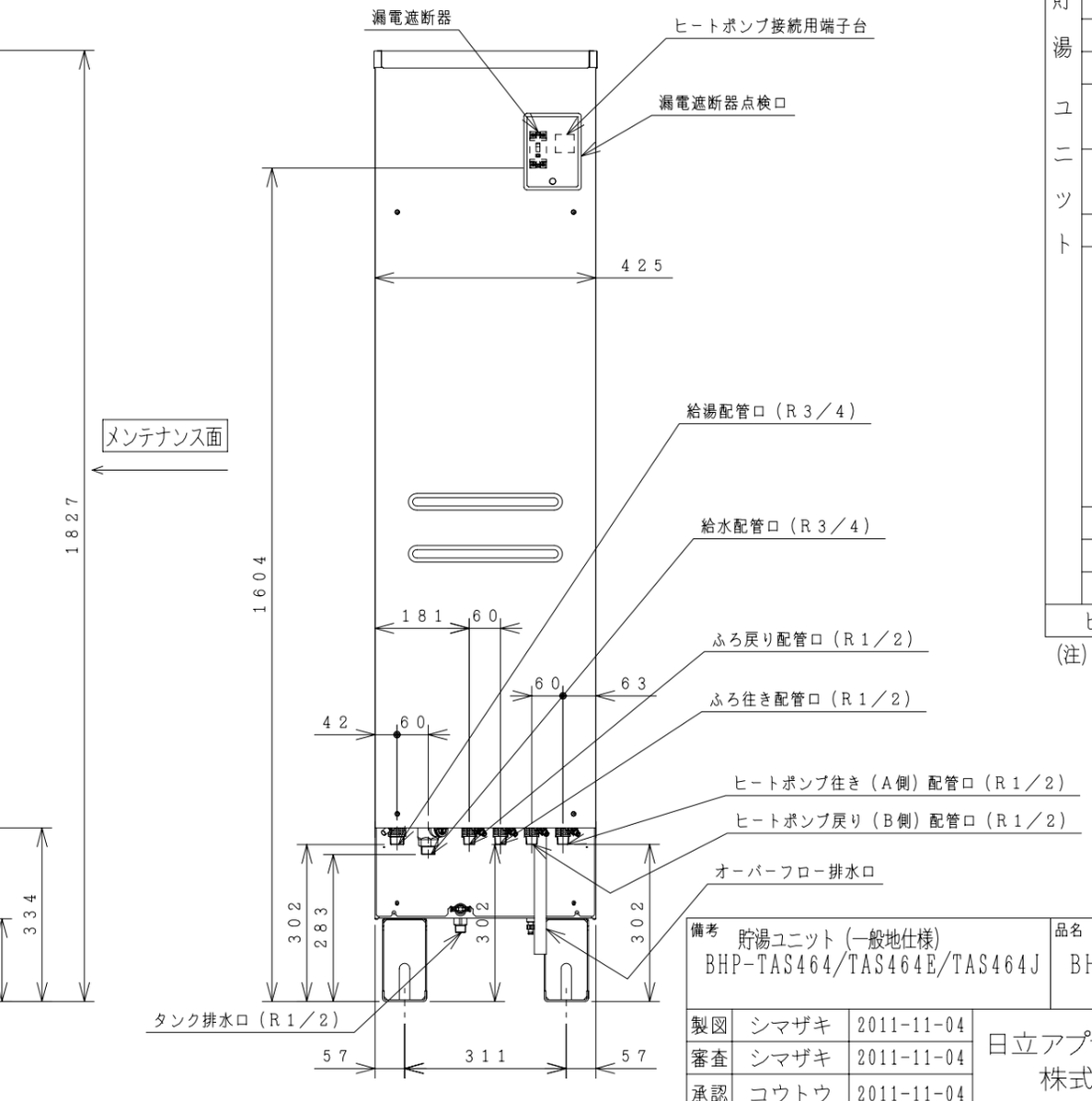
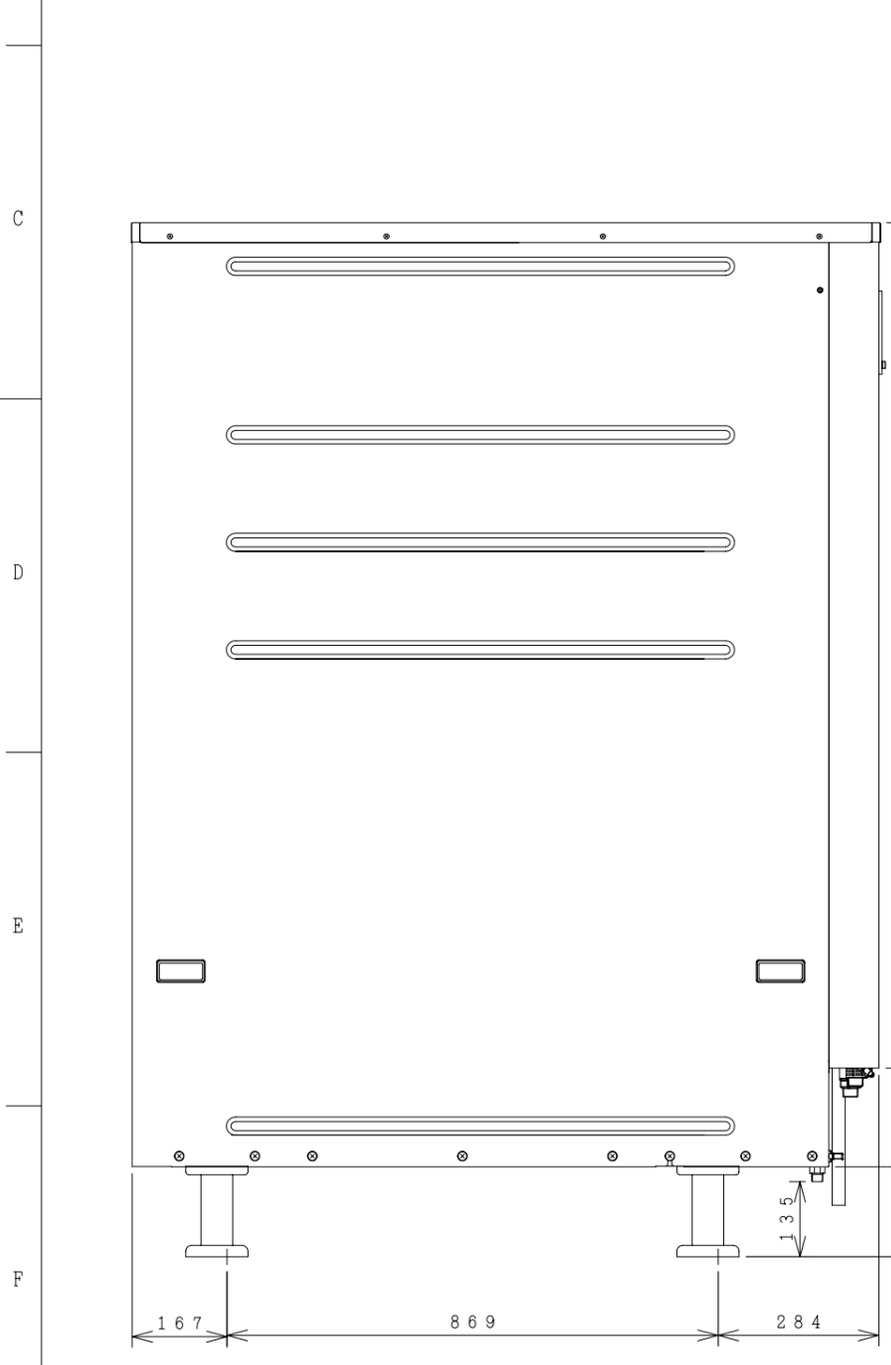


08697-S8



メンテナンス面



屋外設置型

仕様表 家庭用ヒートポンプ給湯機 (一般地仕様)

項目		仕様		
仕様		標準仕様	耐塩害仕様	耐重塩害仕様
システム	形式	BHP-FS46JD	BHP-FS46JDE	BHP-FS46JDD
	適用電力制度	季節別時間帯別電灯型/時間帯別電灯型 (通電制御引)		
	相数/定格電圧 (定格周波数)	単相200V 50/60Hz		
	最大電流	18A		
貯湯ユニット	沸き上げ温度範囲	約65℃~85℃		
	形式	BHP-TAS464	BHP-TAS464E	BHP-TAS464J
	設置場所	屋外		
	タンク容量	460L		
消費電力	最大使用圧力	0.5MPa		
	外形寸法	1,827mm (高) × 425mm (幅) × 1320mm (奥行)		
	制御用	5W		
	ふろ保温	50W		
接続配管	給湯循環ポンプ	55W		
	タンク材質	高耐食性ステンレス鋼		
	ふろ湯温設定	水温・35℃~約48℃ (1℃刻み)		
	ふろ水位設定	12段階 (1段階3cm) 最大湯はり量400L		
	給湯湯温設定	水温・35℃~約48℃ (1℃刻み)・50℃・55℃・60℃		
	浴槽設置範囲	上限	7m (本体床面から浴槽あふれ縁高さ)	
		下限	-1m (本体床面からアダプタ高さ)	
	最大ふろ配管長	15m10曲り (配管径15A, 架橋ボリ管呼び径13)		
		6m5曲り (配管径φ12.7銅管)		
	最大ヒートポンプ配管長	15m10曲り (配管径φ12.7銅管)		
配管	給水管	20A (R3/4)		
	給湯管	20A (R3/4) 又は15A (R1/2)		
	排水管	15A (R1/2)		
	ふろ行き管	15A (R1/2)		
	ふろ戻り管	15A (R1/2)		
質量	ヒートポンプ行き側 (A側) 管	φ12.7 (R1/2)		
	ヒートポンプ戻り側 (B側) 管	φ12.7 (R1/2)		
	オーバーフロー排水管	φ18 <sup>1D</sup> ホース		
	質量	96kg (満水時 約556kg)		
付属品	台所リモコン、ふろリモコン、転倒防止金具			
ドレンパン	不付			
ヒートポンプユニット形式	BHP-HA604	BHP-HA604E	BHP-HA604J	

(注) 本製品は、ドレンパン不付であり中高層集合住宅等へは据え付けられません。本製品は、ふろ注湯時に音が出ます。(給水音、ポンプ運転音)

記号	年月日	訂正者	審査者	承認者
来歴				

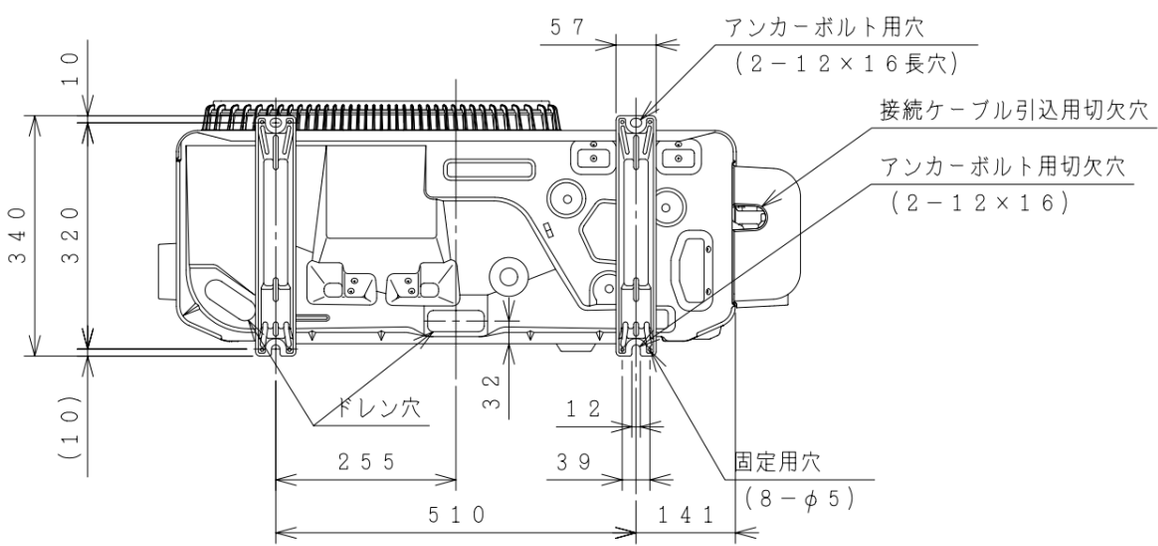
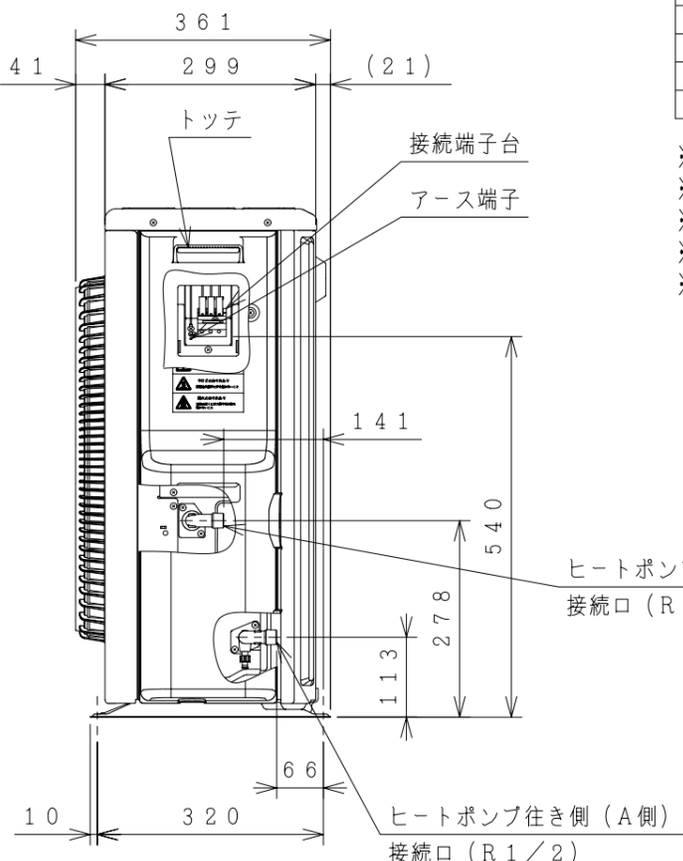
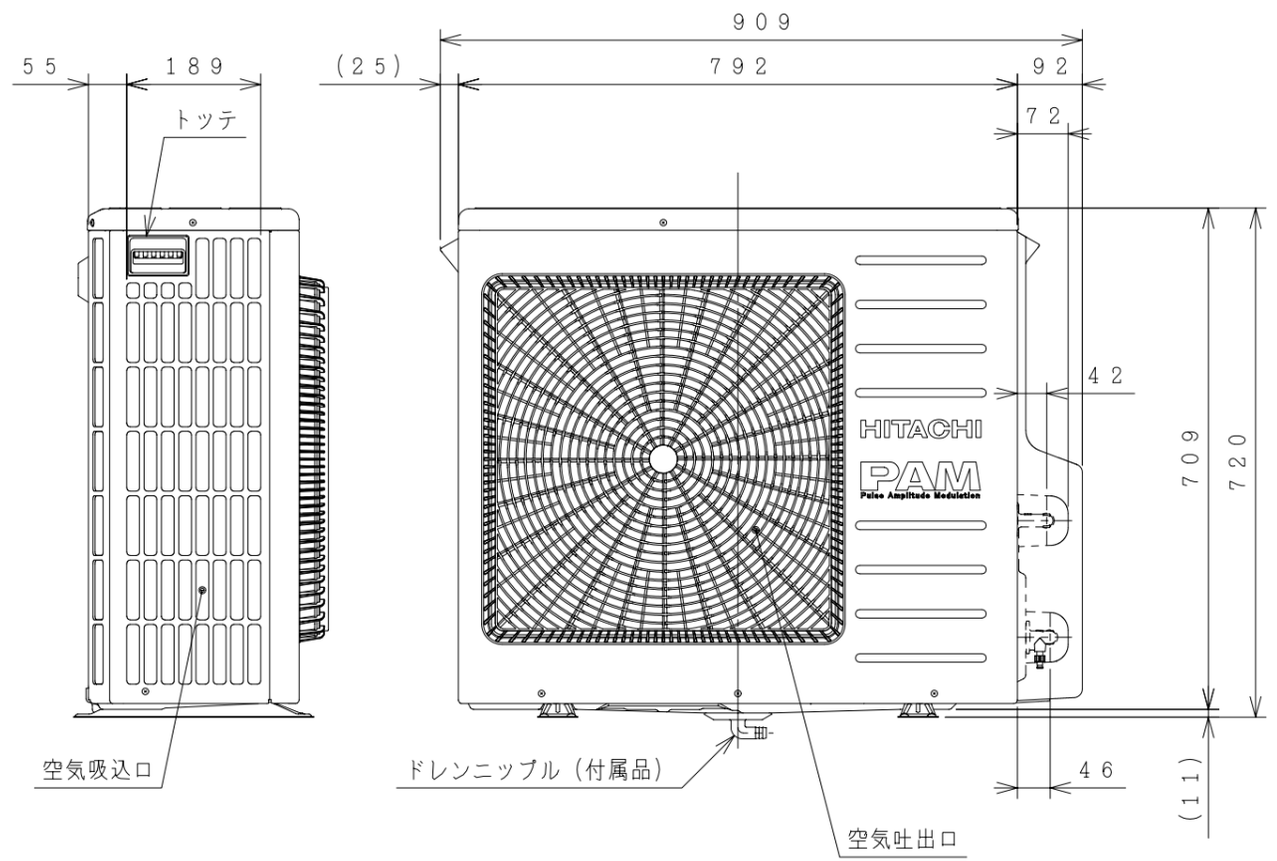
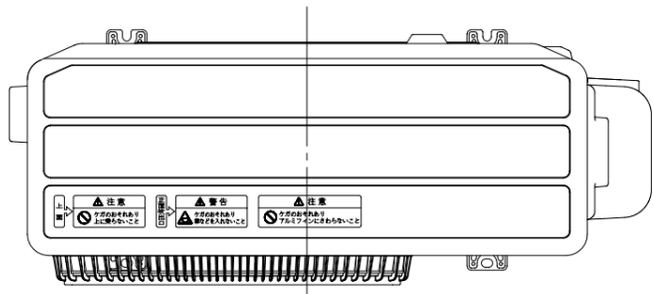
備考	貯湯ユニット (一般地仕様) BHP-TAS464/TAS464E/TAS464J	品名	家庭用ヒートポンプ給湯機 BHP-FS46JD/JDE/JDJ	投影法		尺度	N. T. S
----	--	----	------------------------------------	-----	--	----	---------

製図	シマザキ	2011-11-04	日立アプライアンス 株式会社	清水図番	校番	訂正	入庫
審査	シマザキ	2011-11-04					
承認	コウトウ	2011-11-04					

8S-25980

2011  
11-04  
REGD.

8S-26027

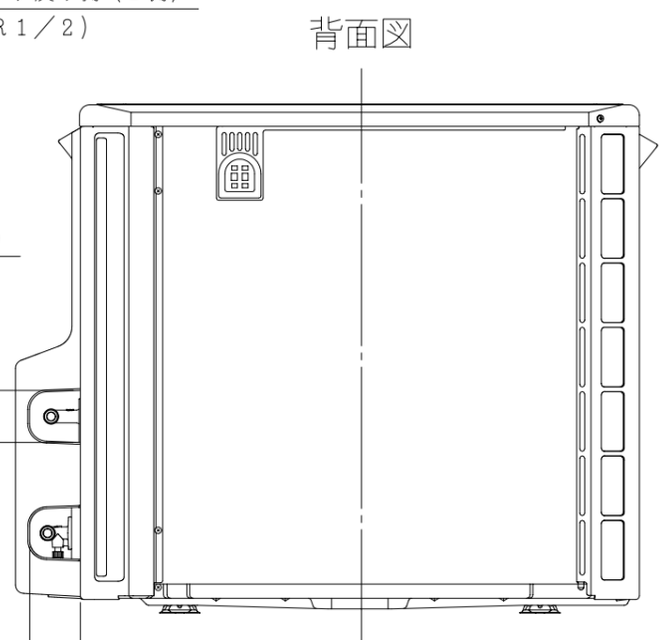


屋外型

仕様表 家庭用ヒートポンプ給湯機  
ヒートポンプユニット (一般地仕様)

形式	BHP-HA454	BHP-HA604
相数/定格電圧 (定格周波数)	単相200V (50/60Hz)	
中間期標準加熱能力/消費電力 <sup>※2※3</sup>	4.5kW/0.97kW	6.0kW/1.37kW
冬期高温加熱能力/消費電力 <sup>※1※2※4</sup>	4.5kW/1.5kW	6.0kW/2.0kW
中間期標準運転電流 <sup>※3</sup>	5.1A	7.2A
運転音 (中間期) <sup>※3</sup>	38dB (A)	42dB (A)
運転音 (冬期高温) <sup>※4</sup>	42dB (A)	44dB (A)
冷媒名	R744 (CO <sub>2</sub> )	
冷媒封入量	1,000g	1,040g
設計圧力 (高圧/低圧)	13.3/8.0MPa	
質量	55kg	56kg
外形寸法	720 (H) × 792 (W) × 299 (D) mm	
設置可能最低外気温度	-10℃	
循環配管接続口径	R1/2 (入水・出湯)	

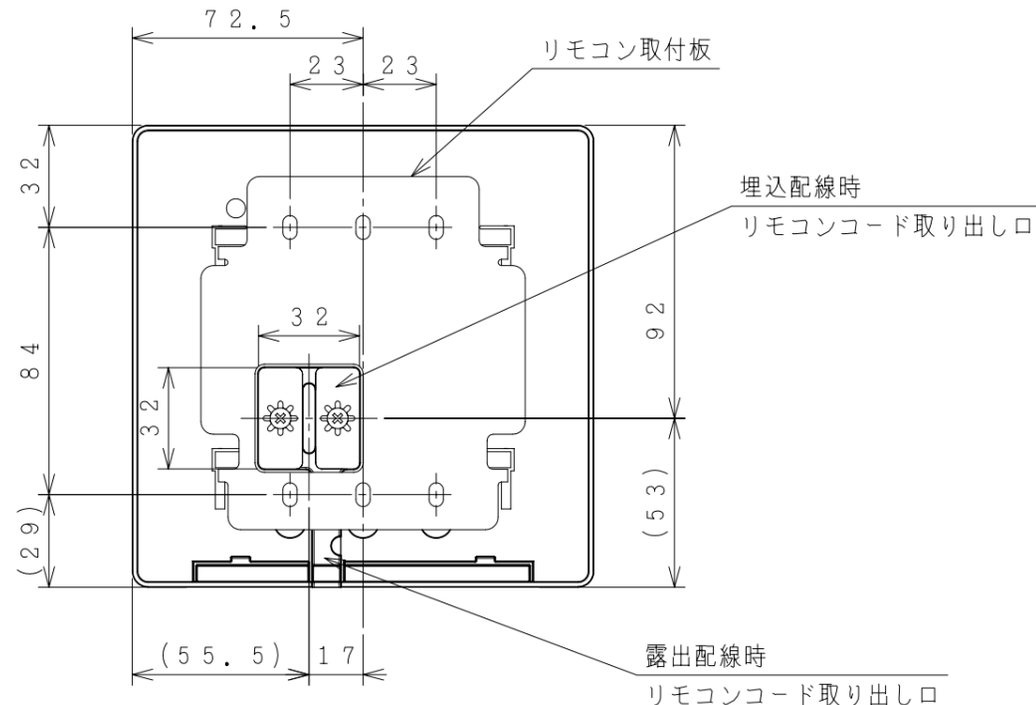
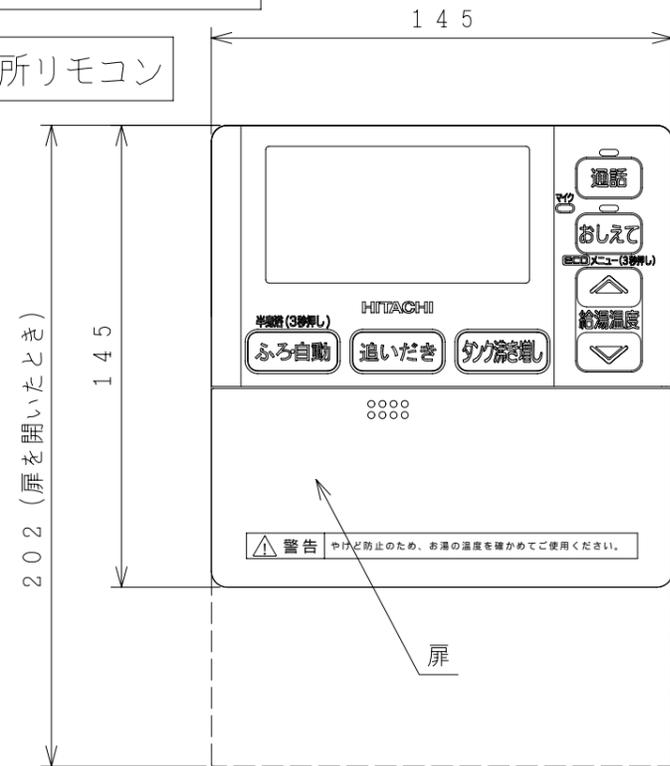
- ※1) 低外気温時は除霜の為、加熱能力が低下することがあります。
- ※2) 沸き上げ終了直前では、加熱能力が低下することがあります。
- ※3) 作動条件：外気温 (乾球温度/湿球温度) 16℃/12℃、水温17℃、沸き上げ温度65℃
- ※4) 作動条件：外気温 (乾球温度/湿球温度) 7℃/6℃、水温9℃、沸き上げ温度90℃
- ※5) 塩害仕様は形式の末尾に「E」がつきます。耐重塩害仕様は形式の末尾に「J」がつきます。



備考 一般地仕様 BHP-HA454/HA454E/HA454J BHP-HA604/HA604E/HA604J		品名 家庭用ヒートポンプ給湯機 ヒートポンプユニット 外形図		2011.11.08 ムラタ カワグチ カワグチ	
製図 フジワラ 2011-08-30		日立アプライアンス株式会社		形式追加	
審査 フジワラ 2011-08-30		清水図番		投影法	
承認 コウトウ 2011-08-30		校番		N. T. S	
		訂正		入庫	
		8S-26027		2011 08-30 REGD.	

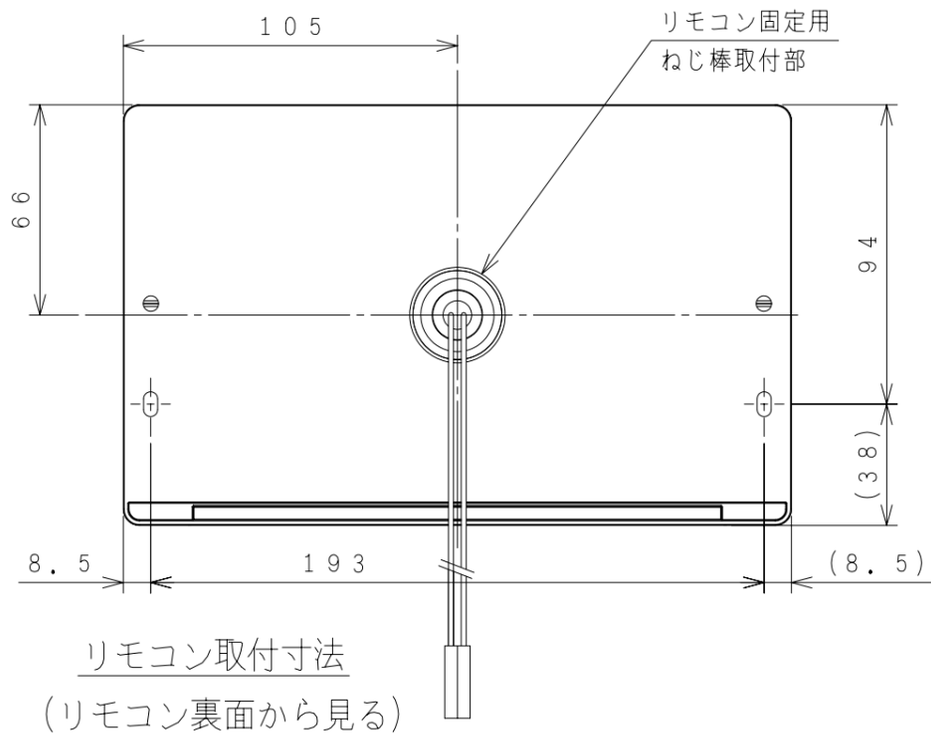
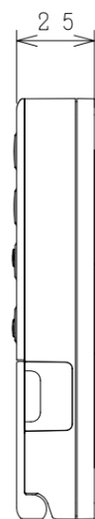
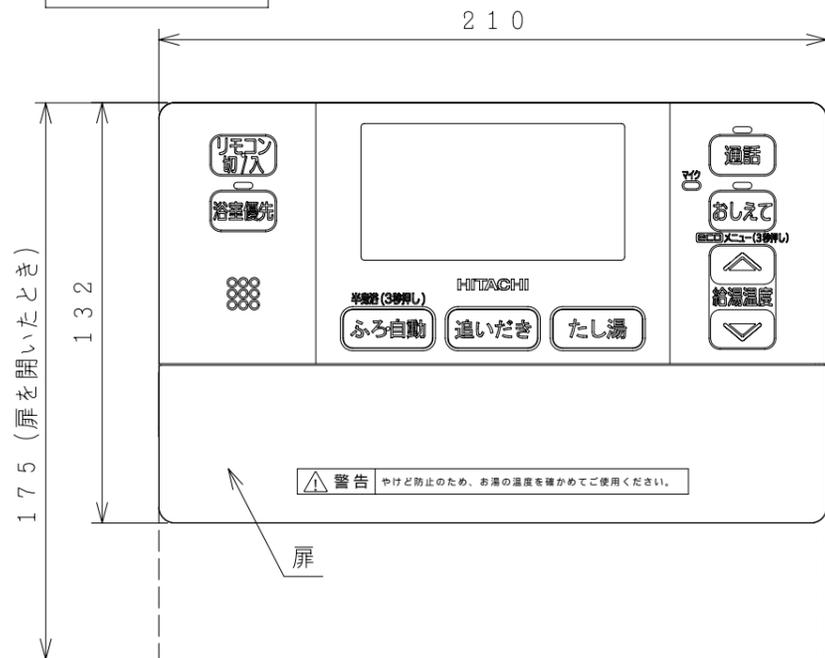
9809Z-S8

台所リモコン

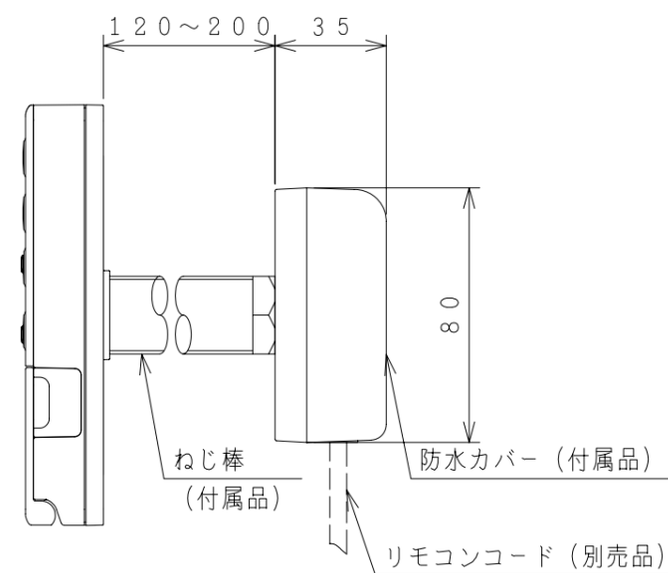


リモコン取付寸法  
(リモコン裏面から見る)

ふろリモコン



リモコン取付寸法  
(リモコン裏面から見る)



防水カバー取付図

記号	年月日	訂正者	審査者	承認者
	来歴			

備考	台所リモコン ふろリモコン	品名	家庭用ヒートポンプ給湯機 リモコン 外形図	投影法	第一角法	尺度	N. T. S	
製図	フジワラ	2011-10-17	日立アプライアンス 株式会社	清水図番	8S-26086	校番	訂正	
審査	フジワラ	2011-10-17		入庫				2011
承認	コウトウ	2011-10-17		10-17				REGD.