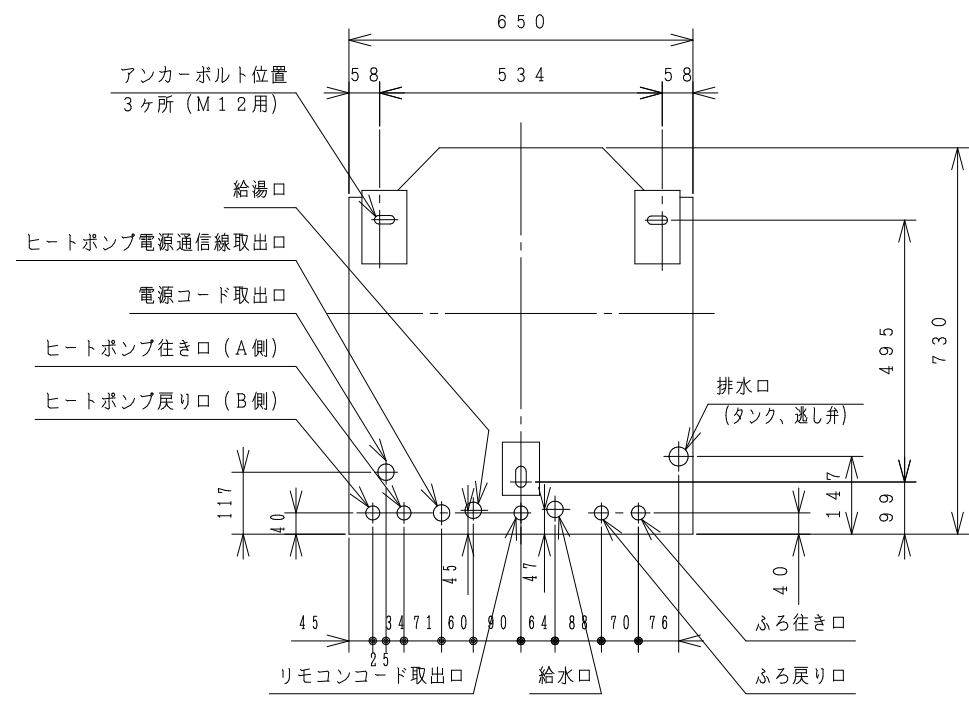
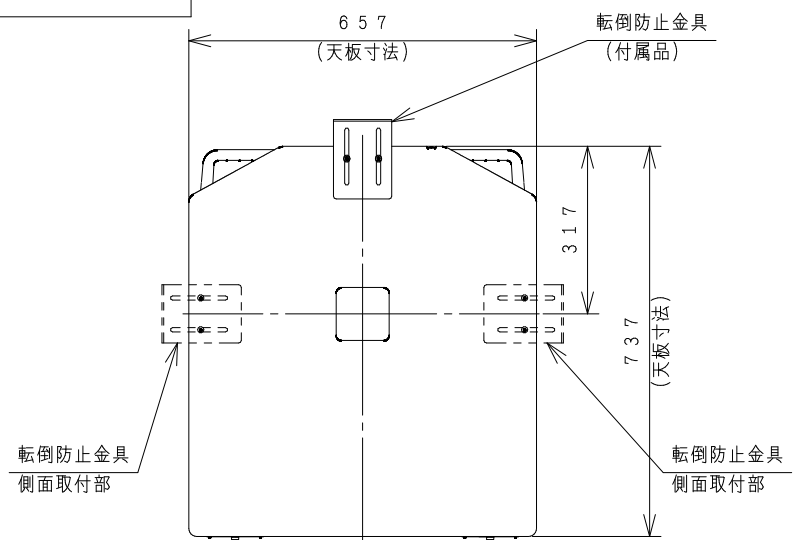
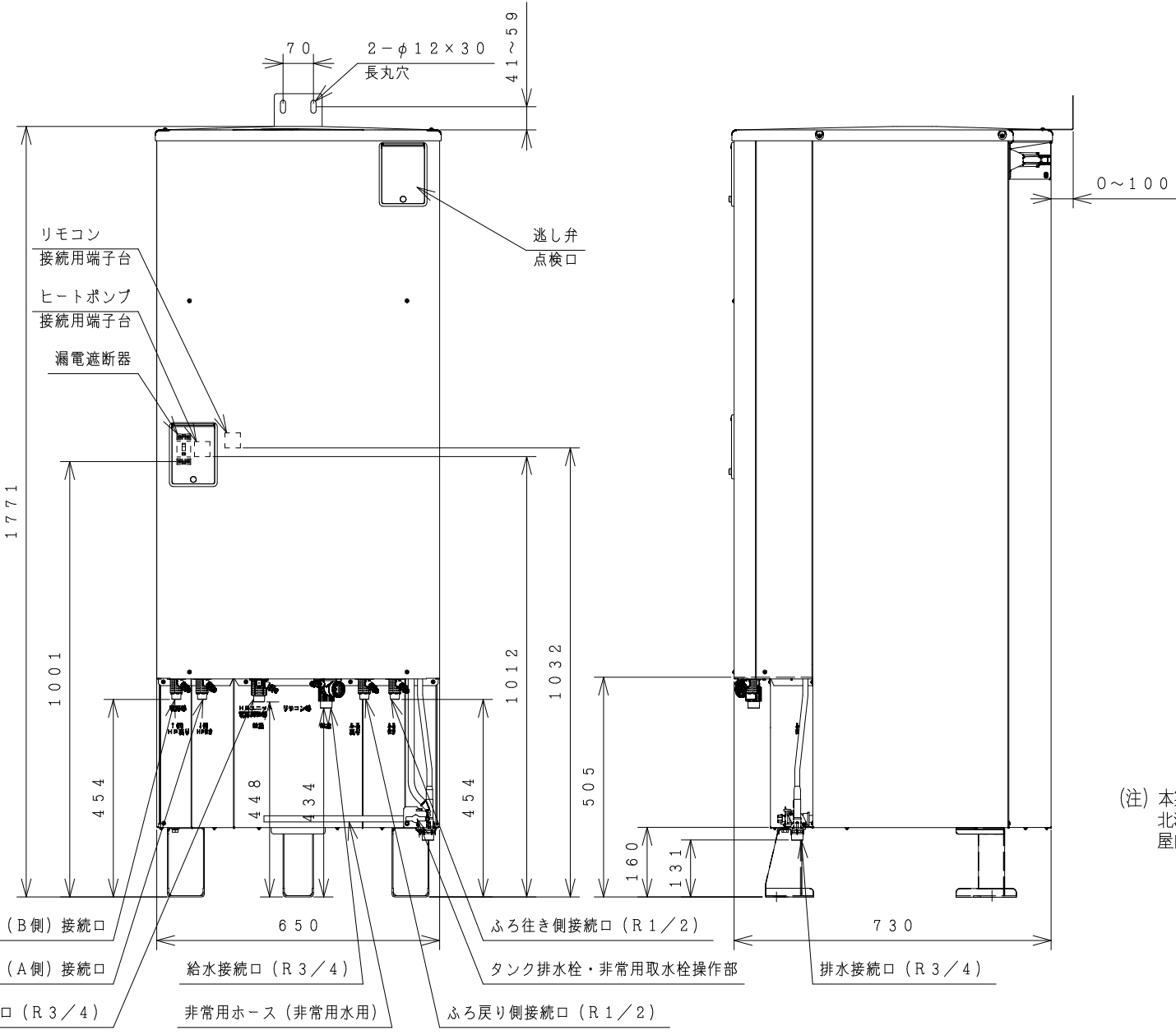


8S-27152



アンカーボルト・配管取出位置 (上から見た図) <底板部>



屋外設置型

仕様表 家庭用ヒートポンプ給湯機 (寒冷地仕様 (I・II地域 (平成25年基準では1・2・3地域) 外気温-25℃まで対応))

項目		仕様			
システム	仕様	標準仕様	耐塩害仕様	耐重塩害仕様	
	型式	BHP-F37PUK1	BHP-F37PUKE1	BHP-F37PUKJ1	
	適用電力制度	季節別時間帯別電灯型/時間帯別電灯型 (通電制御対応)			
	相数/定格電圧 (定格周波数)	単相200V 50/60Hz			
	最大電流	19A			
	沸き上げ温度範囲	約65℃~90℃			
貯湯ユニット	型式	BHP-TA37PK1	BHP-TA37PKE1	BHP-TA37PKJ1	
	設置場所	屋外			
	タンク容量	370L			
	水側最高使用圧力	タンク側190kPa (減圧弁170kPa)			
	外形寸法	1,771mm (高) × 650mm (幅) × 730mm (奥行)			
	消費電力	制御用	6W		
		ふろ保温	50W		
		凍結防止ヒーター	48W		
	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	4m (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中心)			
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)				
接続配管	給水管	20A (R3/4)			
	給湯管	20A (R3/4)			
	排水管	20A (R3/4)			
	ふろ行き管	15A (R1/2)			
	ふろ戻り管	15A (R1/2)			
	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)				
質量	66kg (満水時 約436kg)				
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型式	BHP-HA45PK	BHP-HA45PKE	BHP-HA45PKJ		

(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。北海道地域および最低気温が-15℃を下回る地域では、屋内に設置してください。屋内に設置する場合は、屋内設置仕様を設置してください。(受注対応)

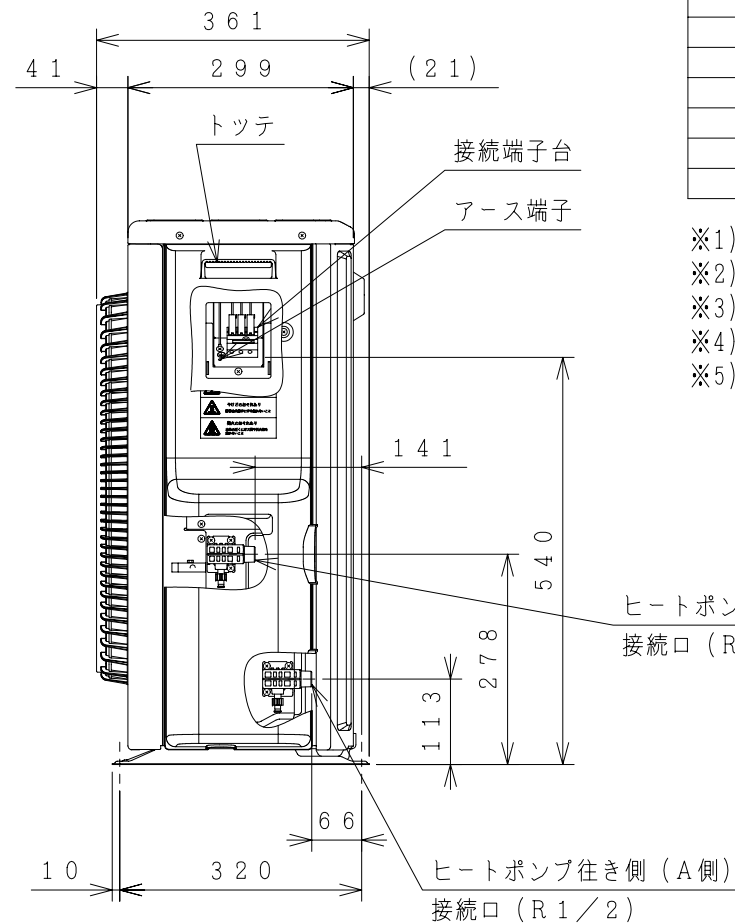
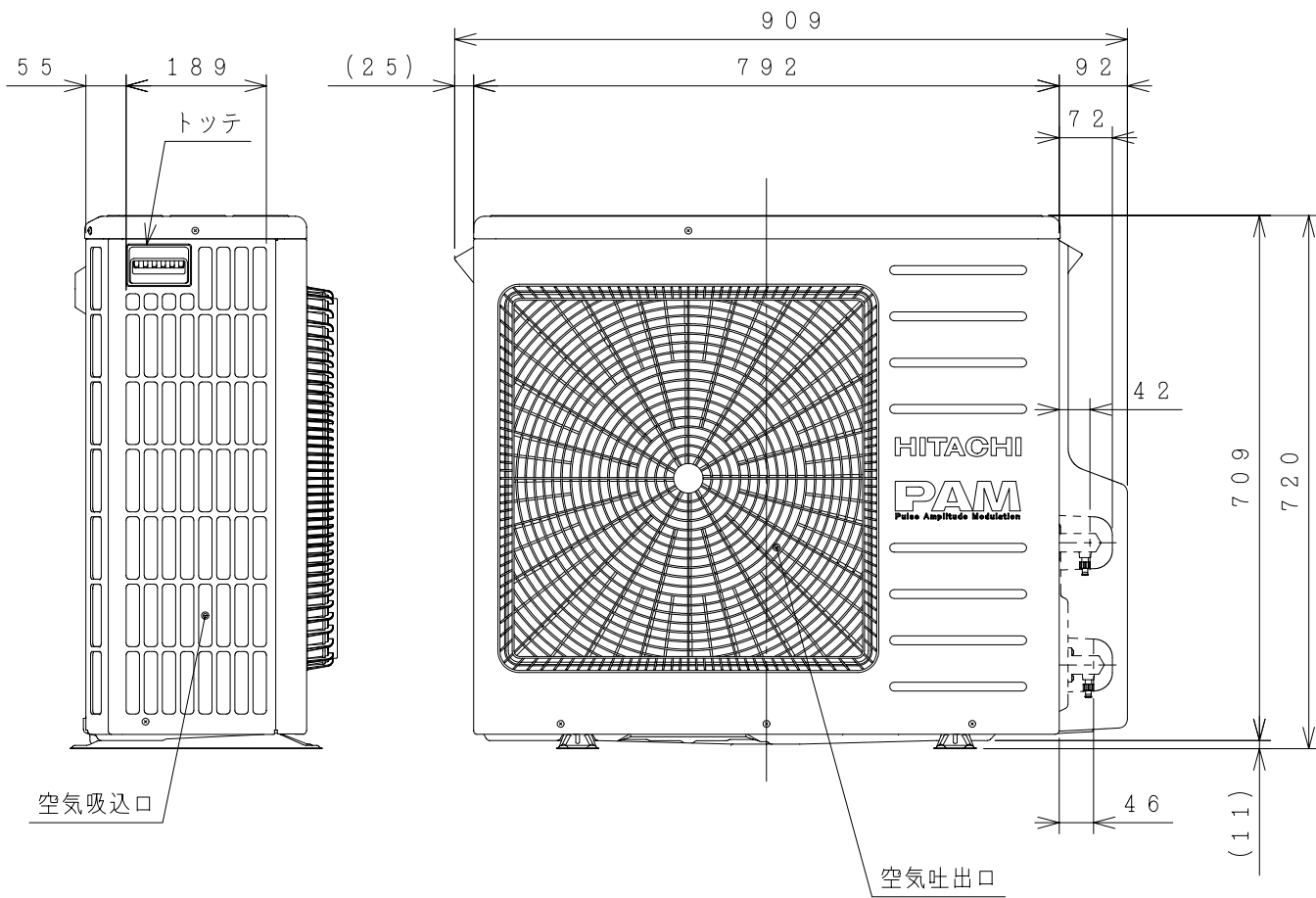
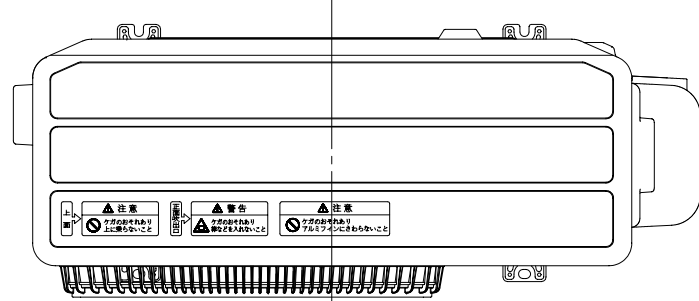
記号	年月日	訂正者	審査者	承認者
来歴				

備考 貯湯ユニット (寒冷地仕様) BHP-TA37PK1/TA37PKE1/TA37PKJ1	品名 家庭用ヒートポンプ給湯機 BHP-F37PUK1/PUKE1/PUKJ1 外形図	投影法 	尺度 N. T. S
--	---	---------	---------------

製図 サイトウ 2015-10-01	日立アプライアンス 株式会社	8S-27152	校査 訂正 入庫
審査 フジワラ 2015-10-01			
承認 コウトウ 2015-10-01			



8S-27046

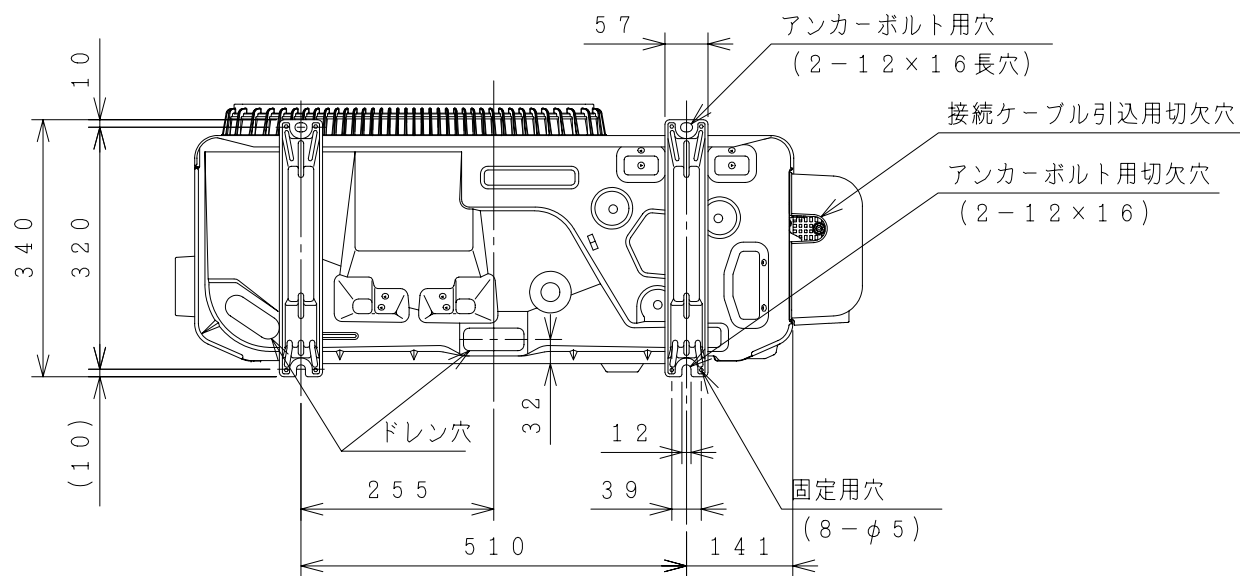


屋外型

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 (寒冷地仕様)

仕様	標準仕様	耐塩害仕様	耐重塩害仕様
型式	BHP-HA45PK	BHP-HA45PKE	BHP-HA45PKJ
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>	4.5 kW/0.97 kW		
冬期高温加熱能力/消費電力 <sup>※1※2※4</sup>	4.5 kW/1.50 kW		
寒冷地冬期高温加熱能力 <sup>※1※2※5</sup>	4.5 kW		
中間期標準運転電流 <sup>※3</sup>	5.3 A		
運転音 (中間期) <sup>※3</sup>	38 dB (A)		
運転音 (冬期高温) <sup>※4</sup>	43 dB (A)		
冷媒名	R744 (CO <sub>2</sub> )		
冷媒封入量	1.02 kg		
設計圧力 (高圧/低圧)	13.3/8.0 MPa		
質量	53 kg		
外形寸法	720 (H) × 792 (W) × 299 (D) mm		
設置可能最低外気温度	-25℃		
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) 作動条件: 外気温 (乾球温度/湿球温度) -7℃/-8℃、水温5℃、沸き上げ温度90℃



ヒートポンプ戻り側 (B側)  
接続口 (R1/2)

背面図

出湯配管の取出部開口寸法

備考 寒冷地仕様 BHP-HA45PK/HA45PKE/HA45PKJ	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	投影法 	尺度 N. T. S
製図 シマザギ 2014-11-18	日立アプライアンス 株式会社	清水図番	校番
審査 シマザギ 2014-11-18		訂正	入庫 2014 11-18 REGD.
承認 コウトウ 2014-11-18		8S-27046	