

仕様表

項目	形式	RHK-10BD		
適用電力制度		業務用電力契約, 低圧電力契約		
種類 (設置場所)		屋外式		
電源 (50/60Hz)		三相200V		
冷凍装置	圧縮機出力 (W)	2100		
	熱交換器フィン形状	コルゲート		
	冷媒制御装置	電動膨張弁		
	冷媒種類	R744 (CO ₂)		
	封入量 (g)	1,250		
過負荷保護装置		自動復帰形		
設計圧力 (MPa)		高圧側: 13.3 低圧側: 8.0		
安全装置		過負荷保護, 温度上昇防止		
送風装置	ファンモータ出力 (W)	40		
	ファン種類	プロペラファン		
電気特性	最大電流 (A)	12		
	消費電力 (kW)	65℃ 沸き上げ	夏期	1.875
			中間期	2.270
			冬期	2.250
		90℃ 沸き上げ	着霜期	2.300
			夏期	2.500
			中間期	3.030
	力率 (%)	冬期	2.800	
		着霜期	2.780	
	加熱能力 (kW)	65℃ 沸き上げ	夏期	9.0
中間期			10.0	
冬期			9.0	
90℃ 沸き上げ		着霜期	7.1	
		夏期	9.0	
		中間期	10.0	
冬期	9.0			
着霜期	7.5			
ヒートポンプユニット入水温度範囲 (℃)		5~55		
運転保証外気温度 (℃)		-10~43		
キャビネット色 (近似マンセルN.O.)		ナチュラルグレー (3.0Y7.8/1.1)		
外形寸法 (mm)	高さ	920		
	幅	792 (+117)		
質量 (kg)	製品	73		
	騒音 (dB) 中間期/冬期	47/51		
配管口径	ヒートポンプ配管	R1/2 (15A)		
据付方式		アンカーボルト固定		
付属品		据付部品一式		

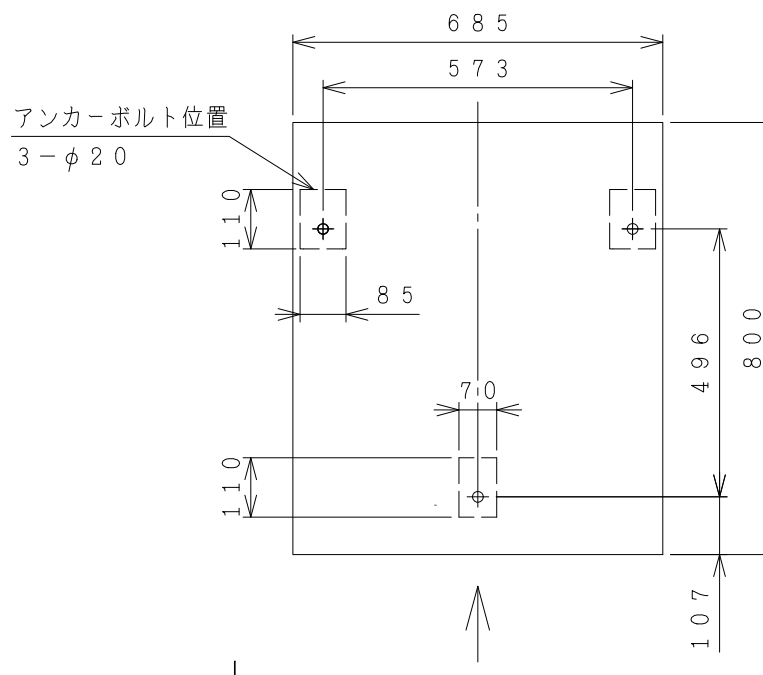
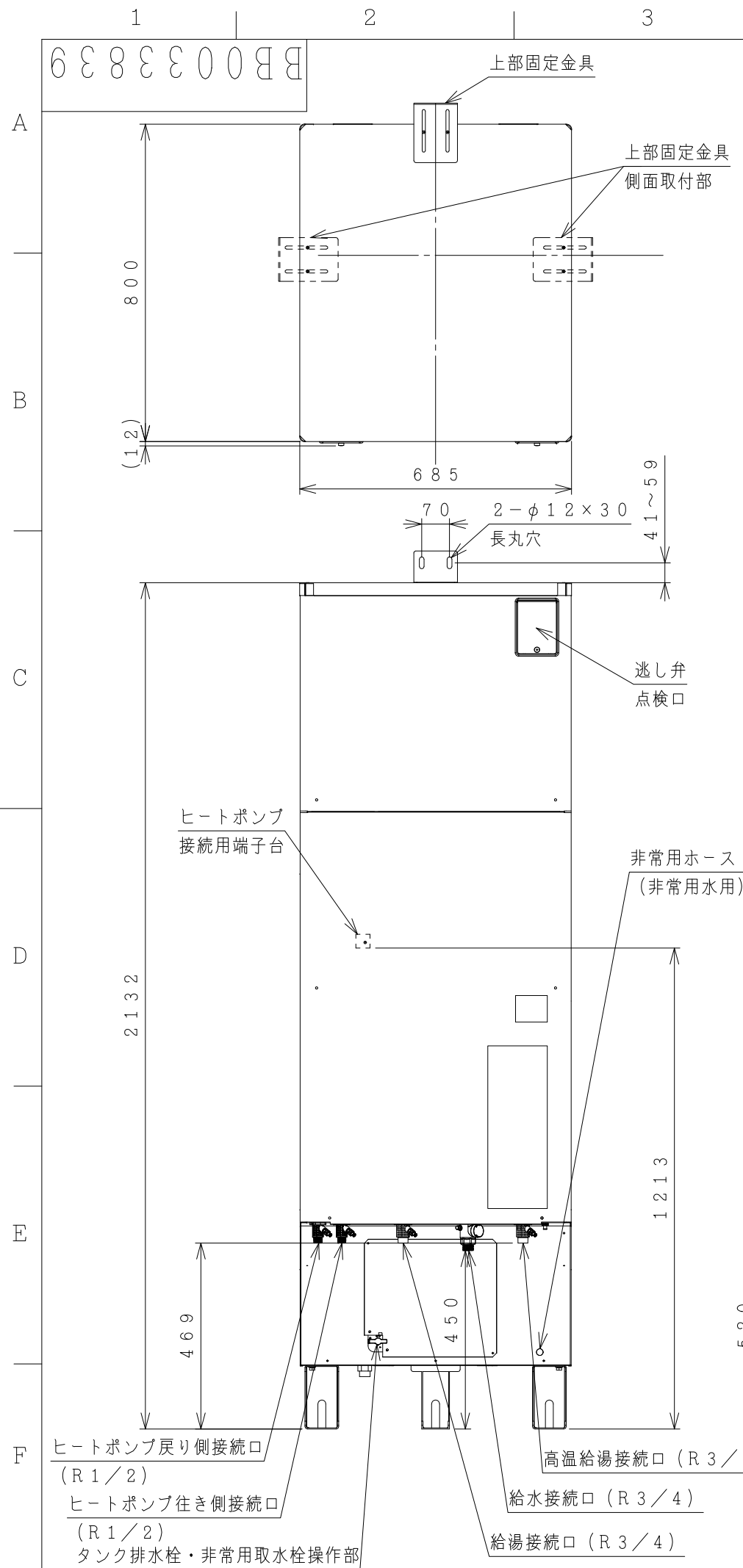
- JRA4060: 2009に準ずる。
- 本仕様は予告なく変更することがあります。

別売部品一覧表

部品名	形式	備考
リモコン	RHKR-BG1	
	RHKRC-10M6	10m
	RHKRC-15M6	15m
リモコンHPコード	RHKRC-20M6	20m
	RHKRC-30M6	30m
	RHKRC-60M6	60m
	風向ガイド	RHKFG-1

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. T. Muraishi	2012-08-03		NTS	RHK-10BD 外形寸法図
CHKD. M. Osodo	2012-08-03	Hitachi Appliances, Inc. Tokyo Japan		TOCHIGI DWG. No.
APPD. S. Katagiri	2012-08-03	3YAA BB0033838		REGD. REGD 2012 0803

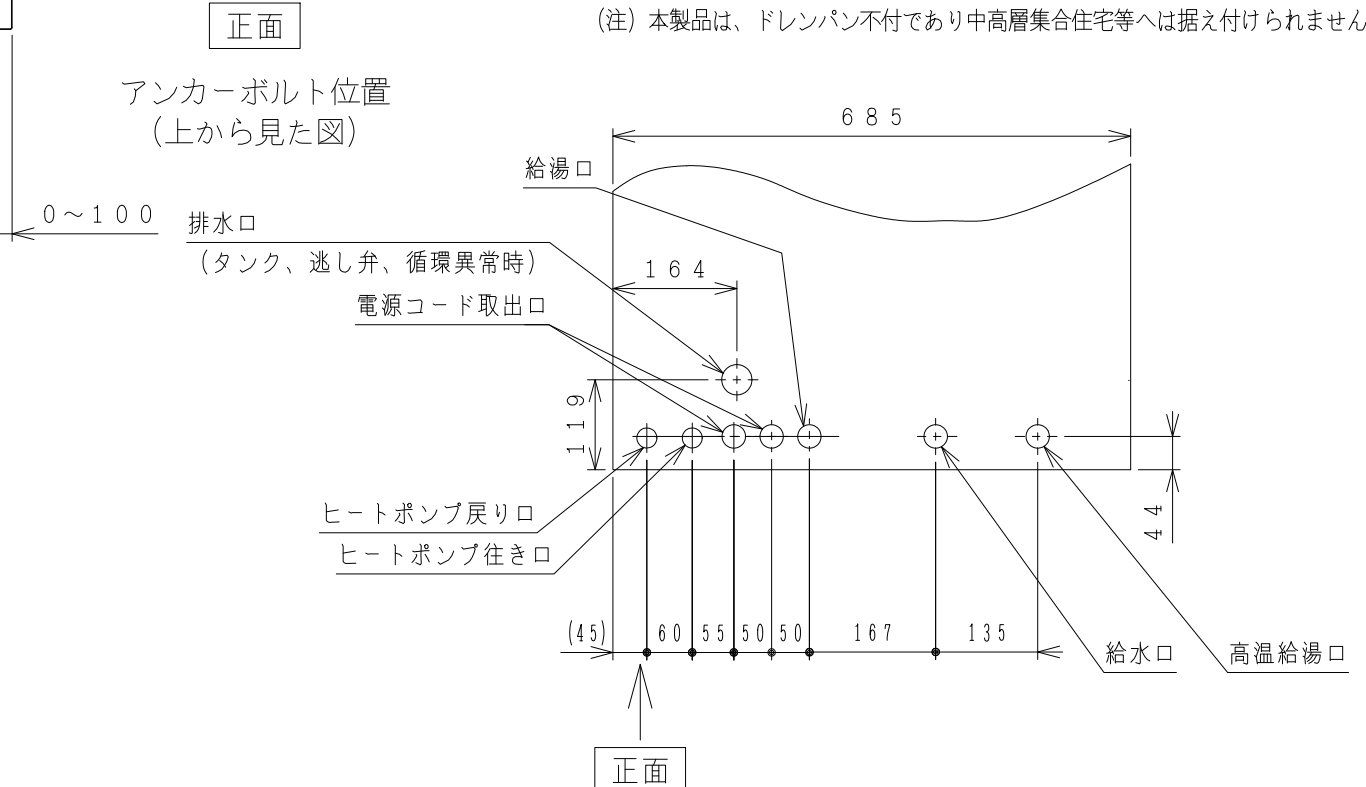
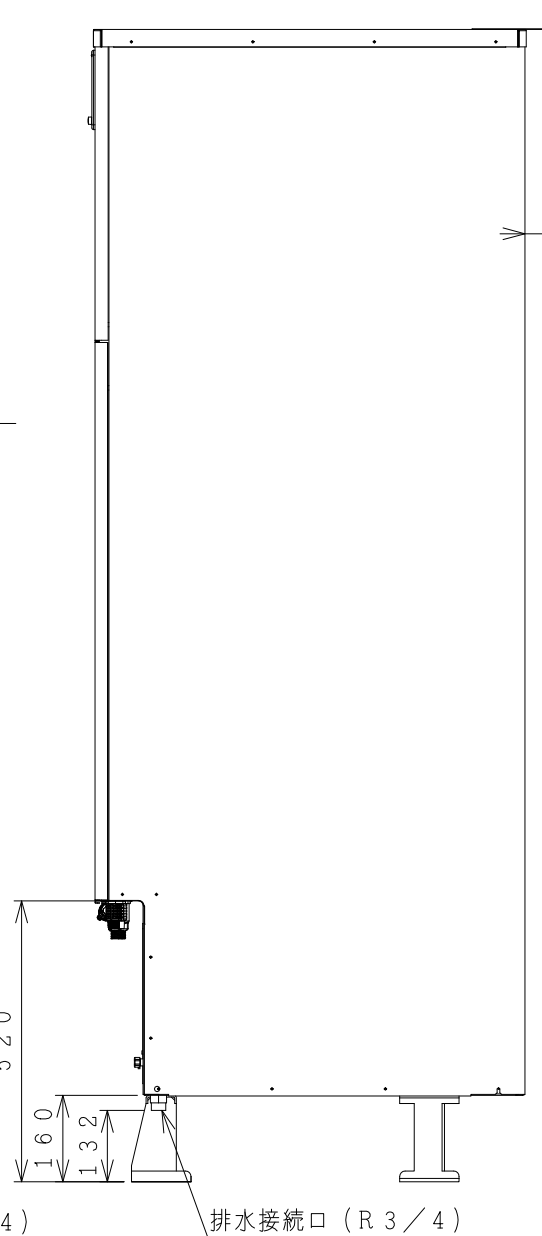




屋外設置型
仕様表<日立業務用エコキュート貯湯ユニット>

項目	仕様
外形寸法 (mm)	高さ2132×幅685×奥行800
タンク容量	560 L
タンク材質	高耐食性ステンレス鋼
最高使用圧力	0.19 MPa
配管接続口径	給水管 20A (R3/4) 給湯管 20A (R3/4) 排水管 20A (R3/4) ヒートポンプ行き管 φ12.7 (R1/2) ヒートポンプ戻り管 φ12.7 (R1/2)
質量	83 kg (満水時約648 kg)
ドレンパン	不付

(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。



別売部品一覧表

部品名	形式	備考
井戸水用減圧弁	RHKG A 85	井戸水を使用する時に使用
貯湯ユニット用脚カバー	RHKAK-T2	
貯湯ユニット用脚部後方差込金具	RHK-PUKSK1	

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. T. Muraishi	2012-08-03	Hitachi Appliances, Inc. Tokyo Japan	NTS	RHK-T56BD 外形寸法図
CHKD. M. Osodo	2012-08-03			
APPD. S. Katagiri	2012-08-03			

TOCHIGI DWG. No. 3YAA BB0033839

REGD. REGD 2012 0803