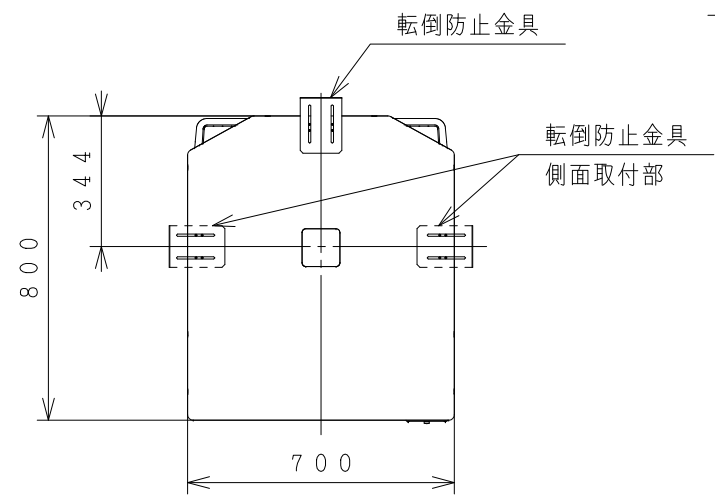
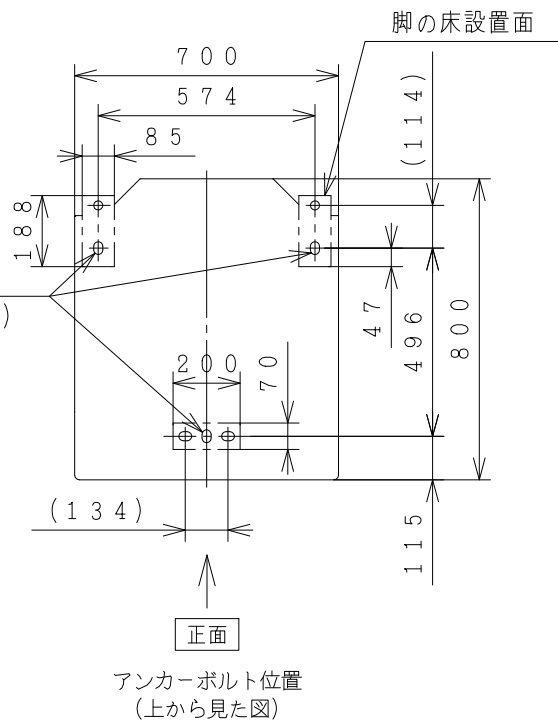


BB0053222

貯湯ユニット (RHK-T56E1/RHK-T56EE1/RHK-T56EJ1)



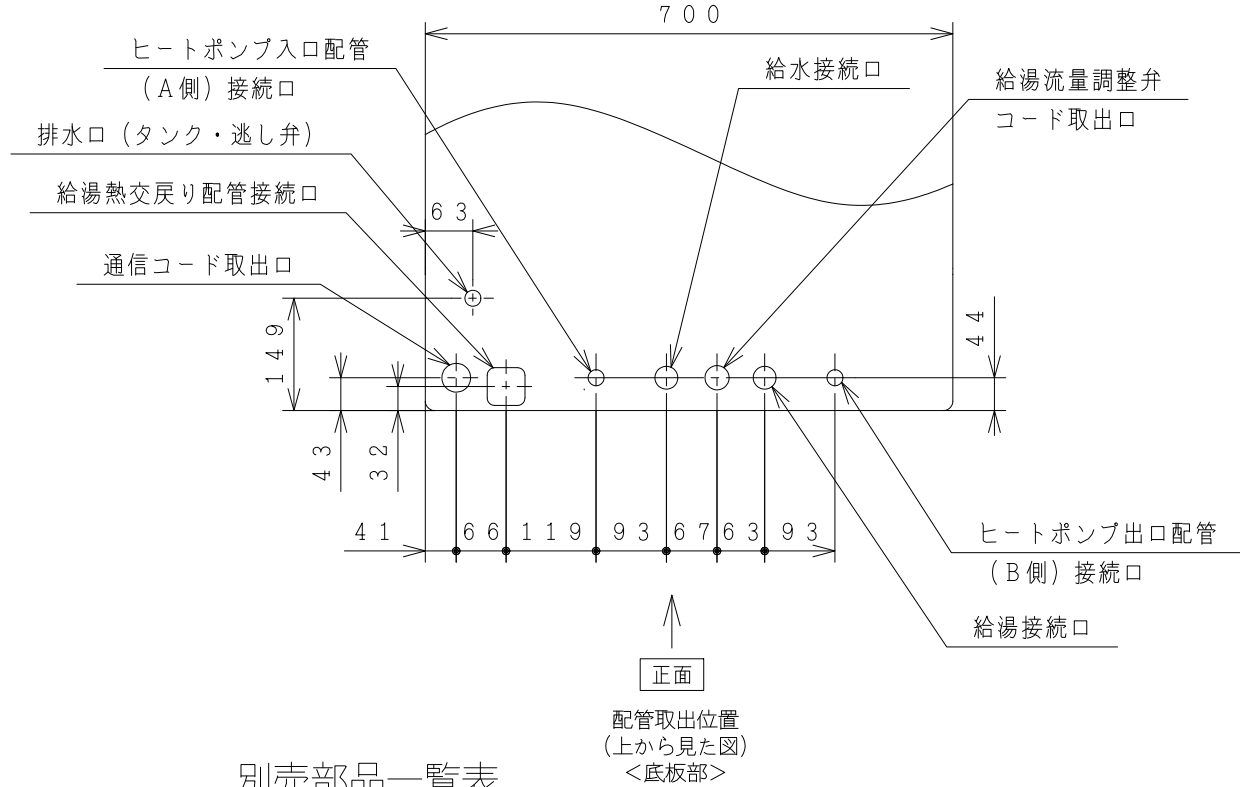
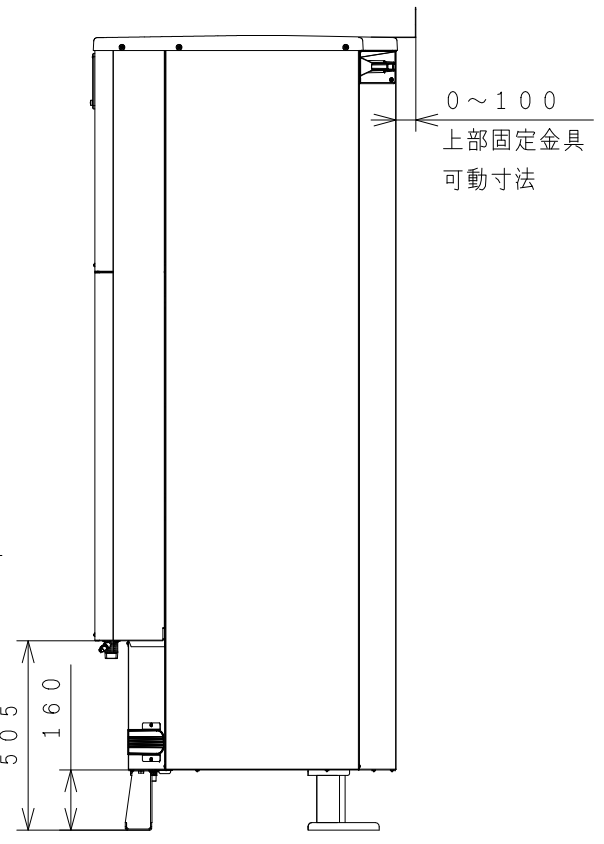
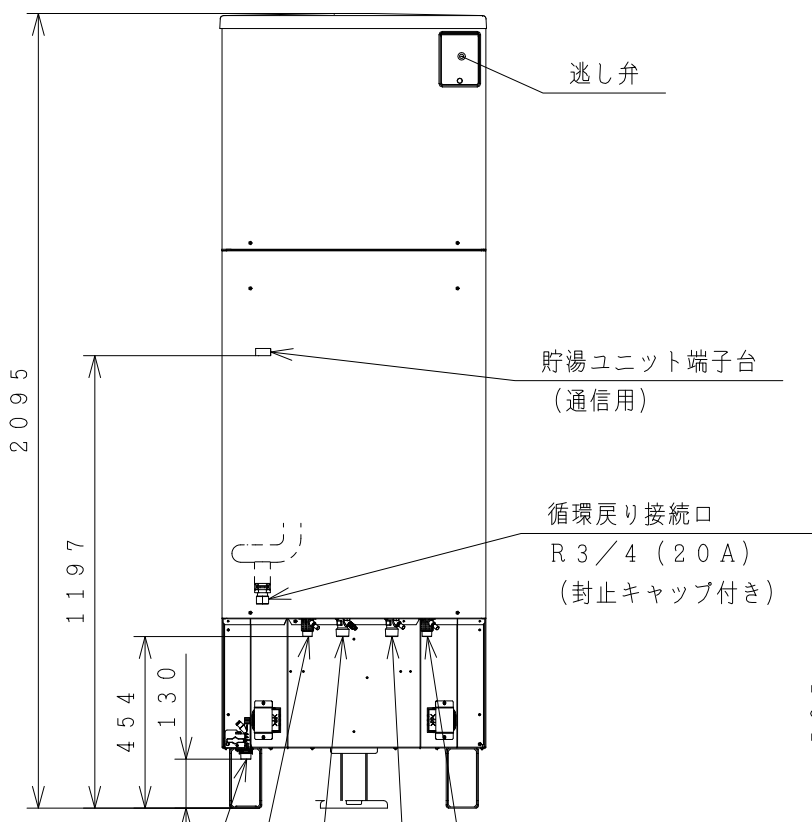
アンカーボルト位置  
M16用 (φ22×32長穴)



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>

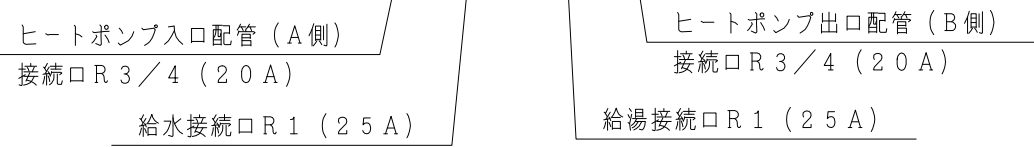
項目	仕様	標準仕様	耐塩害仕様	耐重塩害仕様
		RHK-T56E1	RHK-T56EE1	RHK-T56EJ1
外形寸法 (mm)		高さ2095×幅700×奥行800		
タンク容量		560L		
タンク材質		高耐食性ステンレス鋼		
最高使用圧力		190kPa (減圧弁170kPa)		
給水圧力		200~750kPa		
配管接続口径	給水管	25A (R1)		
	給湯管	25A (R1)		
	排水管	20A (R3/4)		
	ヒートポンプ入口管	20A (R3/4)		
	ヒートポンプ出口管	20A (R3/4)		
質量		90kg (満水時約650kg)		
ドレンパン		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。

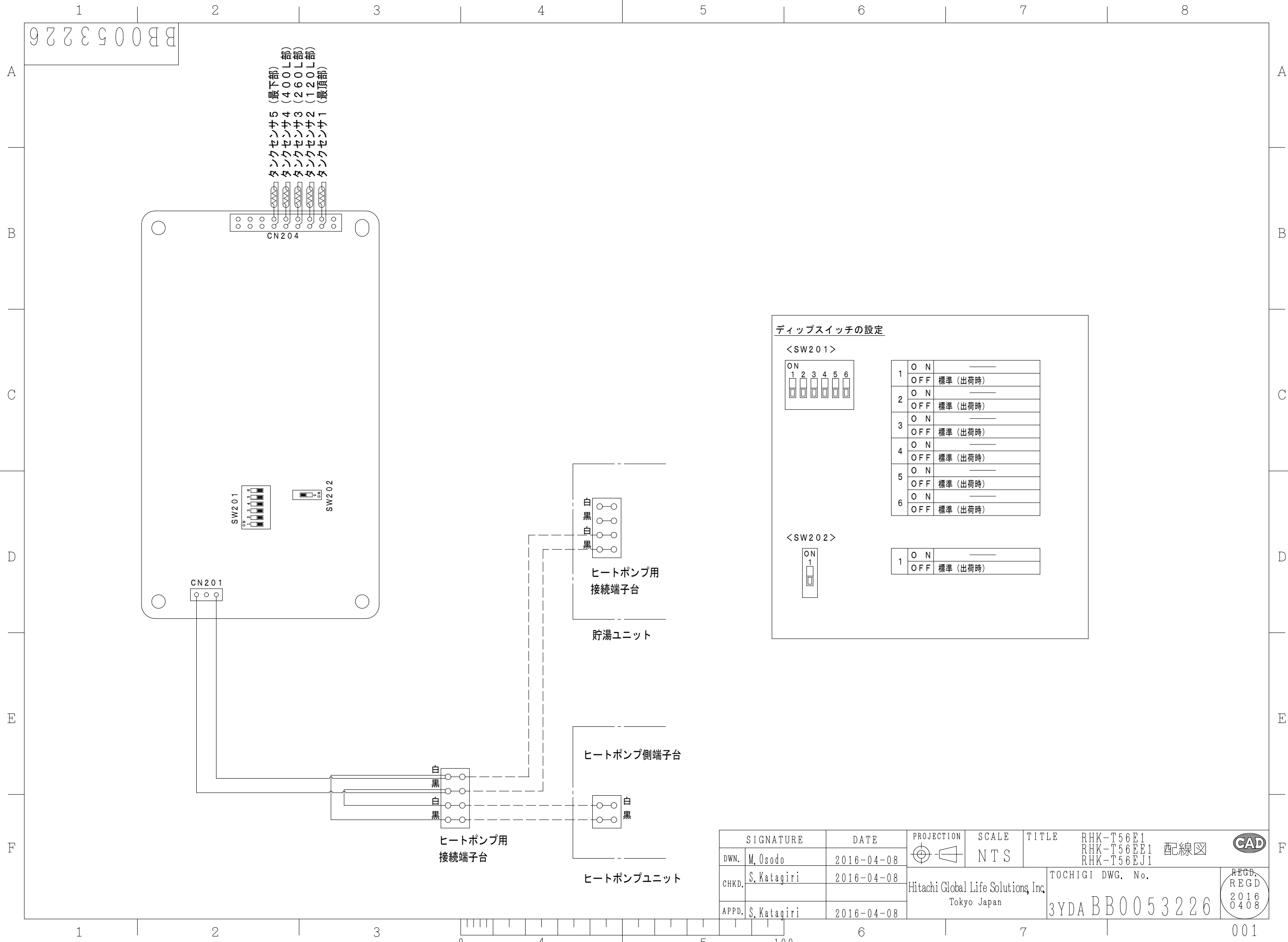


別売部品一覧表

部品名	形式	備考
リモコンHPコード (貯湯ユニット通信用)	RHKRC-10M6	10m
	RHKRC-15M6	15m
	RHKRC-20M6	20m
タンク間連結配管セット	RHKTP-3	
給湯流量調整弁セット	RHKCV-2	
脚カバーセット	BEAKT-56C	
配管カバーセット	BEHKT-56C	



SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. M. Osodo	2016-04-08		NTS	RHK-T56E1 RHK-T56EE1 RHK-T56EJ1 外形寸法図
CHKD. S. Katagiri	2016-04-08	Hitachi Global Life Solutions Inc. Tokyo Japan		TOCHIGI DWG. No. 3YAA BB0053222
APPD. S. Katagiri	2016-04-08			REGD. REGD 2016 0408



タンクセンサ5 (最下部)  
 タンクセンサ4 (400L部)  
 タンクセンサ3 (260L部)  
 タンクセンサ2 (120L部)  
 タンクセンサ1 (最頂部)

**ディップスイッチの設定**

**<SW201>**

ON

1	O N	_____
1	OFF	標準 (出荷時)
2	O N	_____
2	OFF	標準 (出荷時)
3	O N	_____
3	OFF	標準 (出荷時)
4	O N	_____
4	OFF	標準 (出荷時)
5	O N	_____
5	OFF	標準 (出荷時)
6	O N	_____
6	OFF	標準 (出荷時)

**<SW202>**

1	O N	_____
1	OFF	標準 (出荷時)

SIGNATURE		DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	RHK-T56E1	CAD
DWN.	M. Osodo	2016-04-08		NTS	RHK-T56EE1 配線図	RHK-T56EJ1	
CHKD.	S. Katagiri	2016-04-08	Hitachi Global Life Solutions Inc.		TOCHIGI DWG. No.		REGD. REGD 2016 0408
APPD.	S. Katagiri	2016-04-08	Tokyo Japan		3YDA BB0053226		