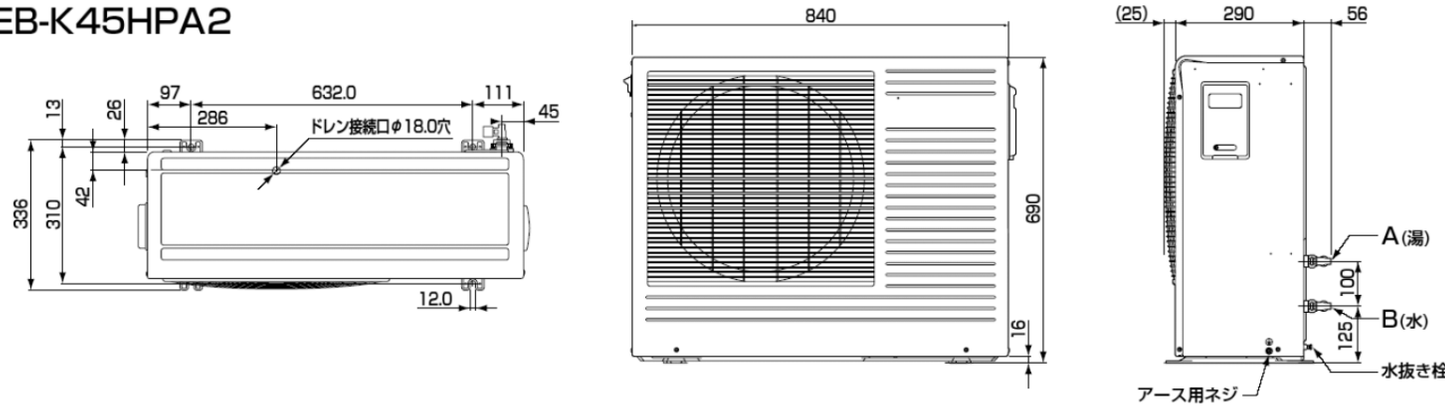


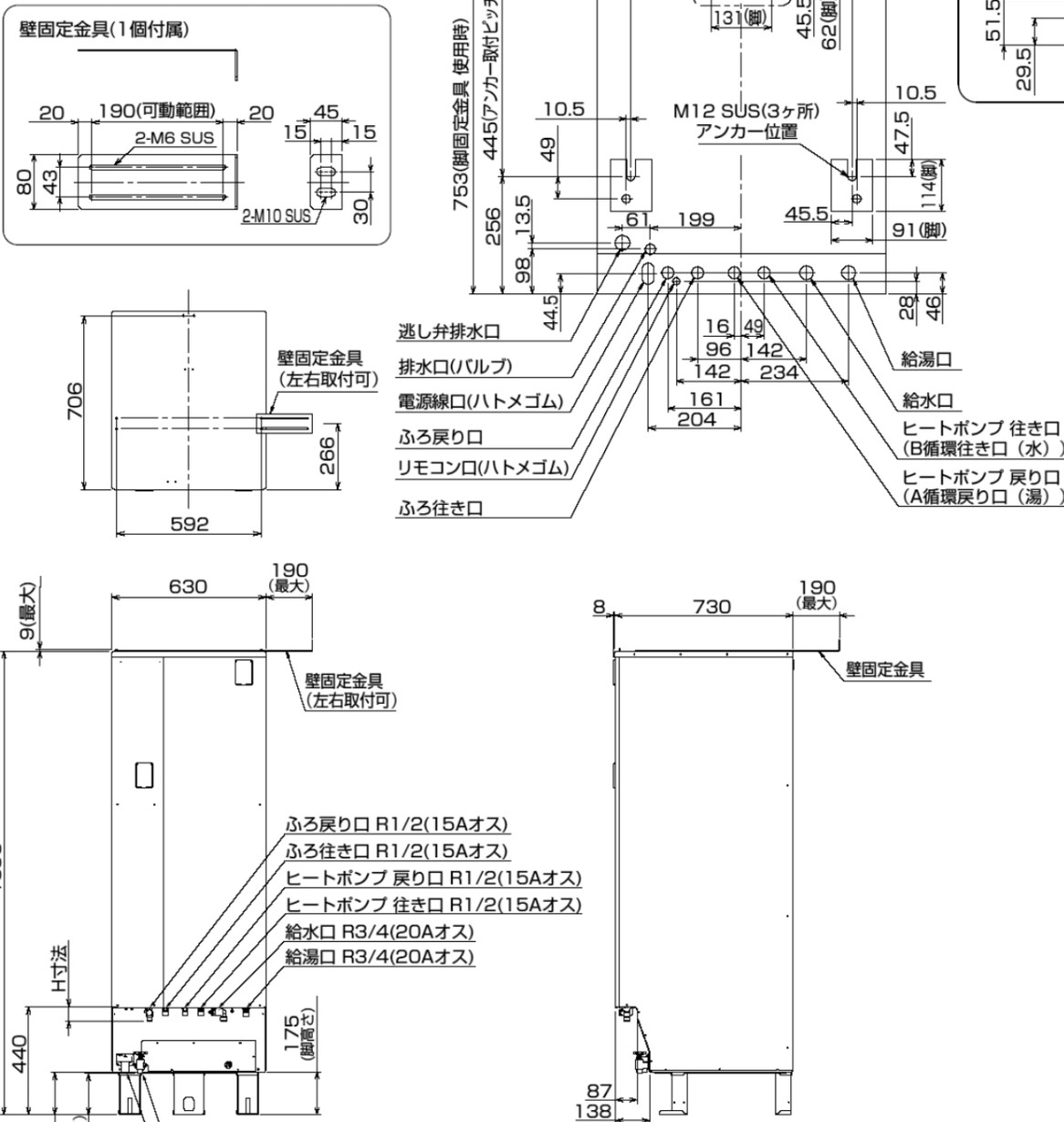
## ヒートポンプユニット

### EB-K45HPA2



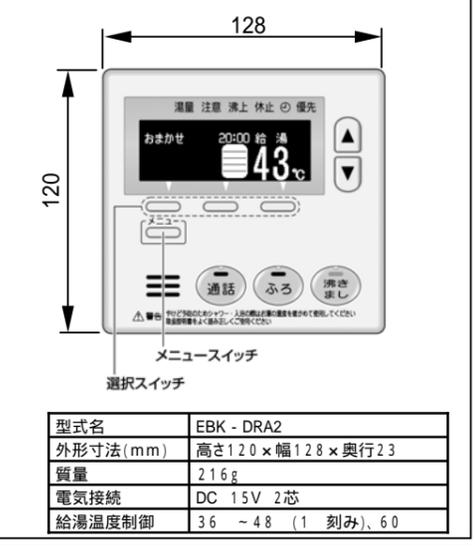
## 貯湯タンクユニット

### EB-K37QTA2

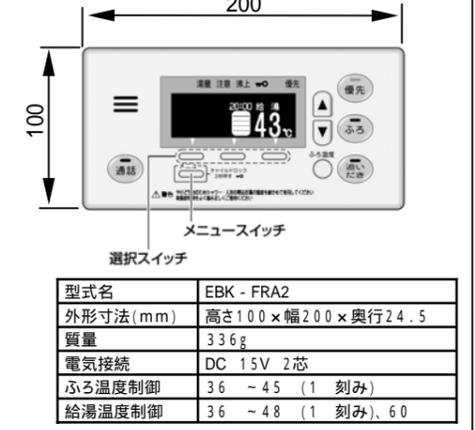


H寸法 (接続口端面から接続口取付面)						
リモコン口	電源線口	ふる戻り口	ふる行き口	ヒートポンプ 戻り口	ヒートポンプ 行き口	給湯口
-	-	57	35	35	35	39

## 台所リモコン



## ふるリモコン



## システム

種別	屋外式
電源および周波数	単相200V 50/60Hz共用
運転電流	6.2A/6.3A
最大電流	16A
消費電力	1.178/1.198kW

## 貯湯タンクユニット

形式	EB-K37QTA2
タンク容量	370L
使用圧力	190kPa (1.9kgf/cm <sup>2</sup> )
外形寸法(H×W×D)	1895×630×730mm
製品質量	84kg (満水時 454kg)
消費電力	223/243W (凍結予防ヒーター含む)
配管	給水・給湯接続 R3/4 ふる循環接続 R1/2 (推奨φ10樹脂管保温付) 配管長15m10曲り以内 鳥居配管3m以内 ※1 ユニット間接続 R1/2 (推奨φ10樹脂管保温付) 配管長25m 6曲り以内 鳥居配管3m以内
貯湯温度	約90℃~約65℃
ふる自動時間	最大3時間
自動湯張り時間(めやす)	約20分程度 (200L 5m配管)
浴槽設置	タンクユニット下端より上4m以下、下1m以下
タンク	特殊ステンレス鋼板
追いだき熱交換器	プレート式
配管内蔵部品	減圧弁・逃し弁
安全装置	漏電しゃ断器
付属部品	取扱説明書、工事説明書、保証書、ホース (災害時取水用)

## ヒートポンプユニット

形式	EB-K45HPA2
使用冷媒および封入量	CO <sub>2</sub> 0.86kg
外形寸法(H×W×D)	690×840×290mm (突起部除く)
製品質量	61kg
中間期加熱能力/消費電力※2	4.5kW/0.955kW
夏期加熱能力/消費電力※3	4.5kW/0.88kW
冬期加熱能力/消費電力※4	4.5kW/1.11kW
冬期高温加熱能力/消費電力※5	4.5kW/1.50kW
中間期COP	4.7
運転音※2	38dB (夜間セーブ運転時37dB)
設計圧力	14MPa/8MPa
圧縮機	DCロータリー2段圧縮
熱交換器(蒸発器)	強制空冷式
熱交換器(冷媒対水)	接触式
安全装置	過負荷保護装置・高圧スイッチ・温度過昇防止装置

※1 内径13mmの樹脂管使用時は25m10曲り以内となります。ただしリモコン線は20mまでです。  
 ※2 外気温(乾球温度/湿球温度)16℃/12℃、水温17℃、沸き上げ温度65℃  
 ※3 外気温(乾球温度/湿球温度)25℃/21℃、水温24℃、沸き上げ温度65℃  
 ※4 外気温(乾球温度/湿球温度)7℃/4℃、水温9℃、沸き上げ温度65℃  
 ※5 外気温(乾球温度/湿球温度)7℃/6℃、水温9℃、沸き上げ温度85℃

## 運転制御仕様

給湯	給湯温度調節	36℃~48℃、60℃
湯張り	湯張り	温度調節 36℃~45℃ 水位調節 浴槽アダプターの上、約10~15cm <sup>※6</sup> から2cm <sup>※7</sup> 刻みの7段階設定
保温	能力	8.0kW (6,880kcal/h)
	方式	間接加熱
	保温時間	30分毎の自動保温、連続追いだき時間60分
凍結予防	給湯	水抜き
	ふる	水抜き (自動凍結予防運転選択可能)
	ユニット間	自動凍結予防運転
給水	圧力	200kPa (2.0kgf/cm <sup>2</sup> ) 以上

※6 浴槽の大きさによって変わります。設定変更により約8~30cmに変更可能  
 ※7 設定変更により4cm刻みに変更可能

## 別売部品

リモコンコード (EBP-R10M、EBP-R20M)、配管カバー (EBP-HKF37)  
 浴槽アダプター (EBP-FJSN、EBP-FJLN)、浴室用屋外カバーセット (EBP-FHK)  
 高置架台 (EBP-TOKA)、防雪フード (EBP-BFD)

名称	納入仕様書
型式名	EBS - K37QTA2
<b>サンデン株式会社</b>	