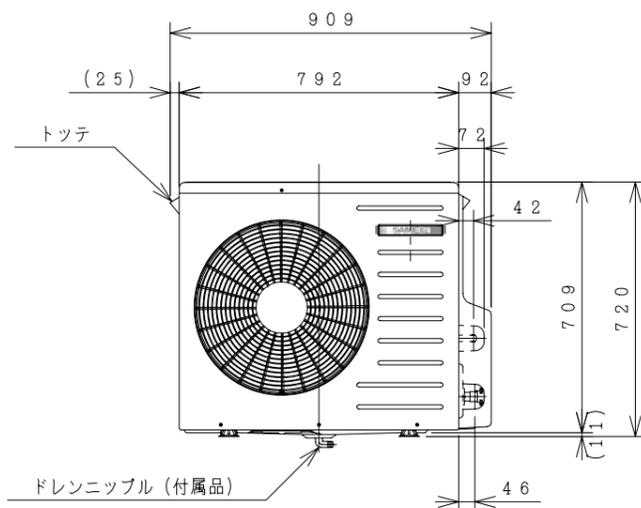
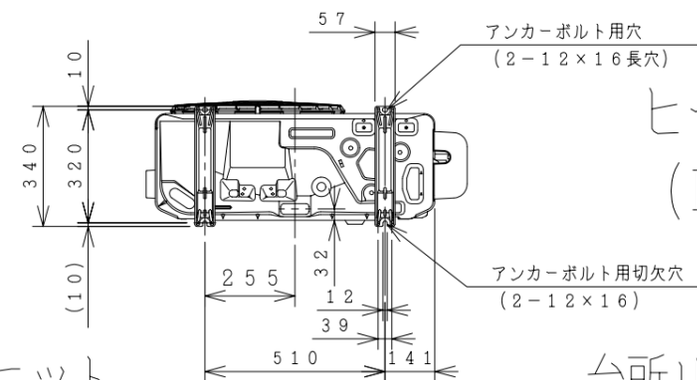


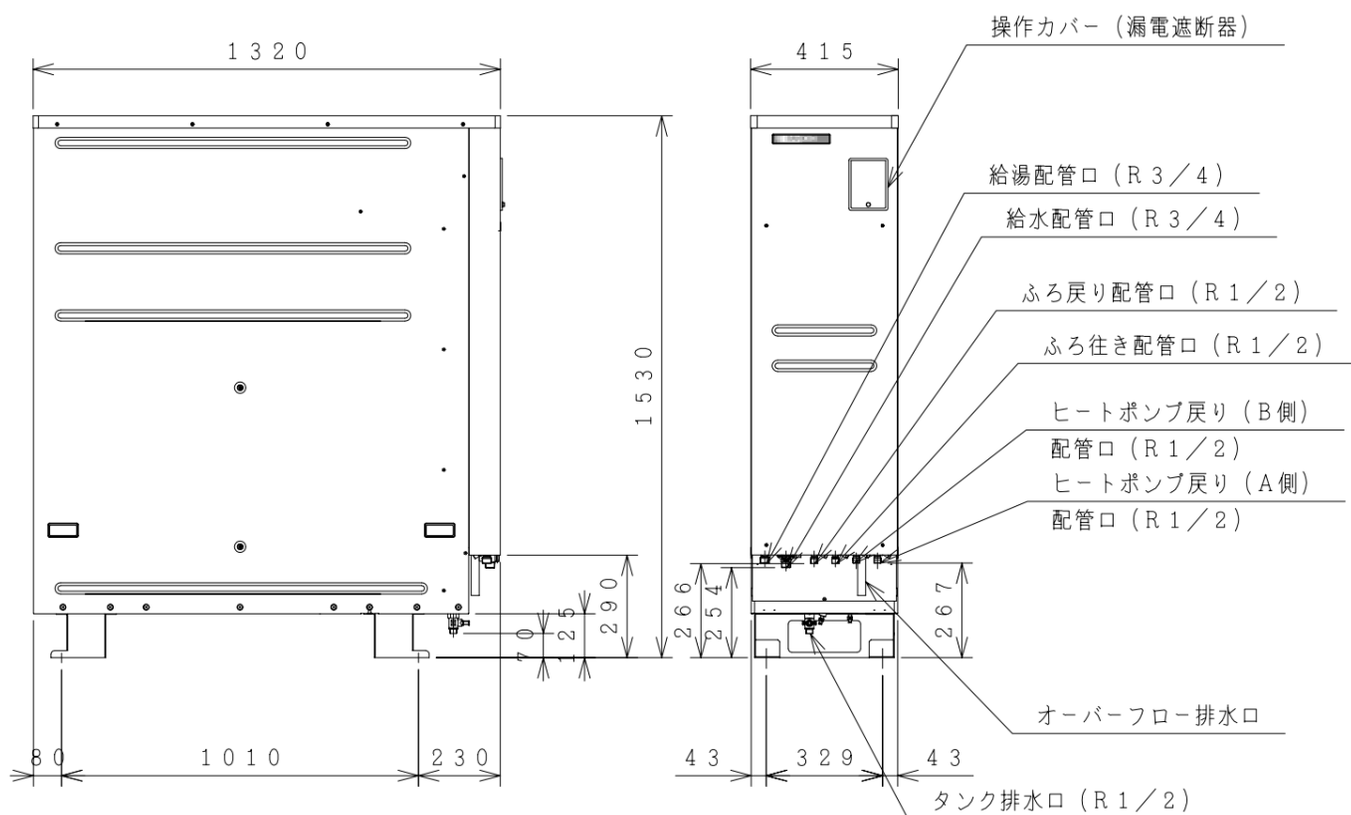
貯湯タンクユニット
(EB-CU37QTA2)



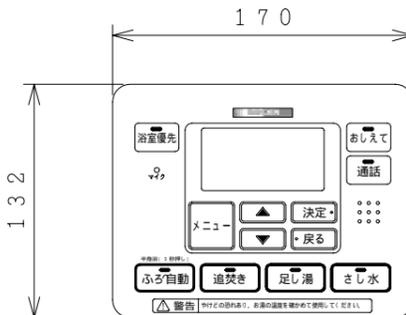
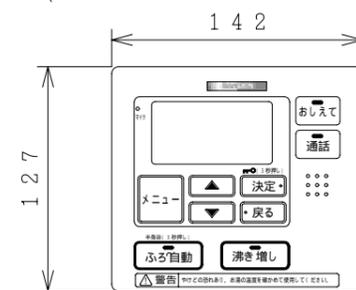
ヒートポンプユニット
(EB-C45HPA)



台所リモコン
(EBK-DCURA2)



ふろリモコン
(EBK-FCURA2)



| 項目 | 仕様 |
|----------------|--|
| 形式 | EBS-CU37QTA2 |
| 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) |
| 種類 | 屋外型 |
| 電源 | 単相200V 50/60Hz |
| 最大電流 | 17A |
| 沸き上げ温度 | 約65℃~85℃ |
| 型式 | EB-CU37QTA2 |
| タンク容量 | 370L |
| 最大使用圧力 (給湯/ふろ) | 0.5MPa/0.19MPa |
| 外形寸法 | 1,530mm (高) × 415mm (幅) × 1320mm (奥行) |
| 消費電力 | 制御用 9W ふろ循環ポンプ 220W (110W × 2) 給湯循環ポンプ 60W |
| 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) ・60℃ |
| 浴槽設置範囲 | 上限*1 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) |
| 接続配管 | 給水管 20A (R3/4) 給湯管 20A (R3/4) 排水管 15A (R1/2) ふろ行き管 15A (R1/2) 配管 配管 15A (R1/2) ヒートポンプ行き側 (A側) 管 10A (R1/2) ヒートポンプ戻り側 (B側) 管 10A (R1/2) |
| 質量 | 94kg (満水時 約464kg) |
| 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 |
| 形式 | EB-C45HPA |
| 中間期加熱能力/消費電力 | ※2 4.5kW/0.92kW |
| 夏期加熱能力/消費電力 | ※3 4.5kW/0.79kW |
| 冬期高温加熱能力/消費電力 | ※4 4.5kW/1.5kW |
| 運転電流 | 4.8A |
| 運転音 | ※5 38dB (A) |
| 冷媒名 | R744 (CO ₂) |
| 冷媒封入量 | 1,160g |
| 設計圧力 (高圧/低圧) | 13.3/8.0MPa |
| 質量 | 56kg |
| 外形寸法 | 720 (H) × 792 (W) × 299 (D) mm |
| 循環配管接続口径 | R1/2 (入水・出湯) |

※1) 水位センサ (オプション) 交換により7mまで対応可能。(別途、加圧ポンプが必要です。)
 ※2) 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℃
 ※3) 作動条件: 外気温 (乾球温度/湿球温度) 25℃/21℃、水温24℃、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) JRA4050 2007Rでの測定

| | |
|----------|--------------|
| 名称 | 納入仕様書 |
| 型式名 | EBS-CU37QTA2 |
| サンデン株式会社 | |