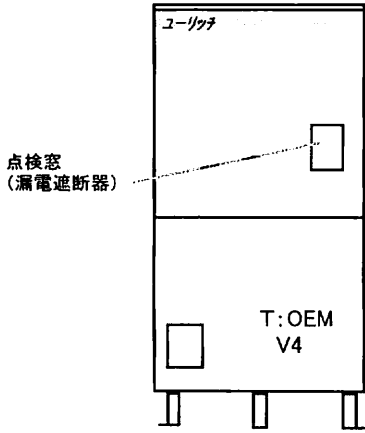


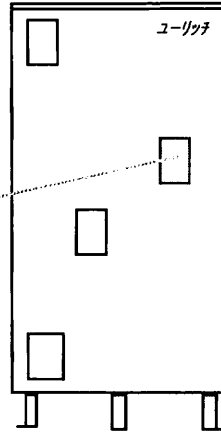
2002/2004/7C社へ

2002/6~2004/7C社へ



(フルオート)
自動湯張り
自動足し湯
自動保温
(セミオート)
自動湯張り
手動足し湯
高温差し湯

浴室リモコン
RBS-AS10
メインリモコン
RBS-AS11



(フルオート)
自動湯張り
自動足し湯
自動保温
(セミオート)
自動湯張り
手動足し湯
高温差し湯

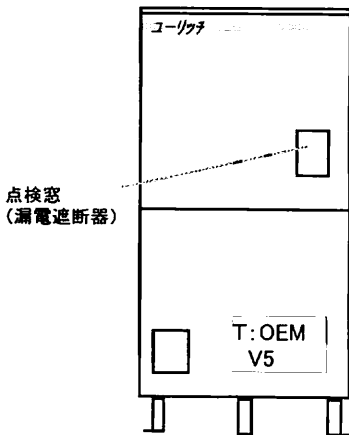
浴室リモコン
RB-MC-01
メインリモコン
RB-BC-01
サブリモコン
RB-SC-01

| 時間帯対応型 (フルオート) | 時間帯対応型 (セミオート) |
|-------------------|-------------------|
| AUF-37M4K | AUS-37M4K |
| AUF-46M4K | AUS-46M4K |
| AUF-56M4K | AUS-56M4K |

| 時間帯対応型 (フルオート) | 時間帯対応型 (セミオート) |
|-------------------|-------------------|
| AUF-37M3K | AUS-37M3K |
| AUF-46M3K | AUS-46M3K |
| AUF-56M3K | AUS-56M3K |

2003/42004/7C社へ

2003/5~2004/7C社へ



(フルオート)
自動湯張り
自動足し湯
自動保温(ヒーターレス保温)

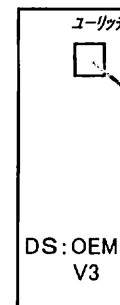
浴室リモコン
RBS-AS12
メインリモコン
RBS-AS13

時間帯対応型
(フルオート)
AUF-37M5K
AUF-46M5K
AUF-56M5K

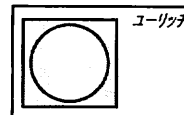
システム型名
CUF-30WM2

時間帯対応型

CO2ヒート
ポンプ給湯機
(フルオート)
自動湯張り
自動足し湯
自動保温



浴室リモコン
CFR-B3
メインリモコン
CFR-M3



ヒートポンプ
CFH-45M3W

貯湯タンク
CFT-30WM2

2003/5~2004/7C社へ

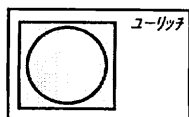
2003/5~2004/7C社へ

システム型名
CUF-37M2K

時間帯対応型

CO2ヒート
ポンプ給湯機
(フルオート)
自動湯張り
自動足し湯
自動保温(ヒーターレス保温)

浴室リモコン
CFR-B3H
メインリモコン
CFR-M3



ヒートポンプ
CFH-45M3K

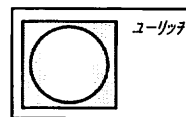
貯湯タンク
CFT-37M2K

システム型名
CUF-37M2

時間帯対応型

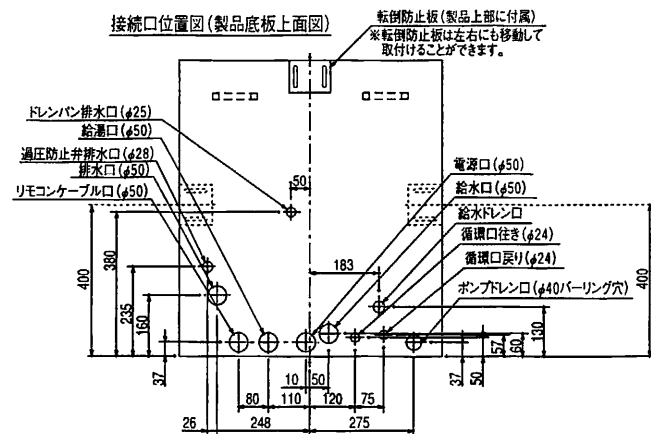
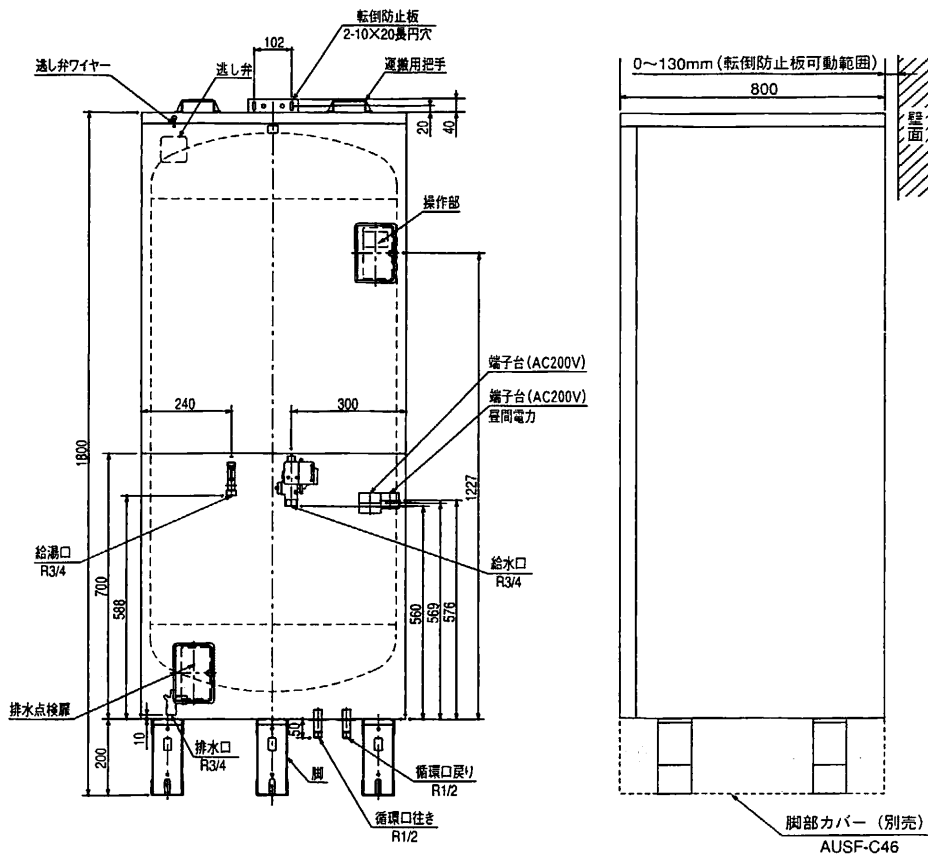
CO2ヒート
ポンプ給湯機
(フルオート)
自動湯張り
自動足し湯
自動保温(ヒーターレス保温)

浴室リモコン
CFR-B3H
メインリモコン
CFR-M3

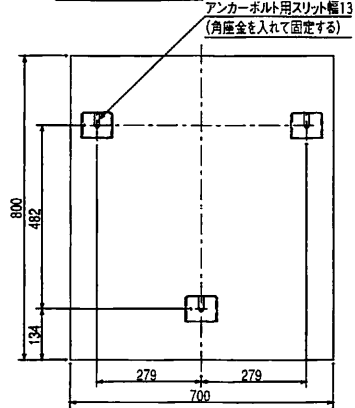


ヒートポンプ
CFH-45M3

貯湯タンク
CFT-37M2

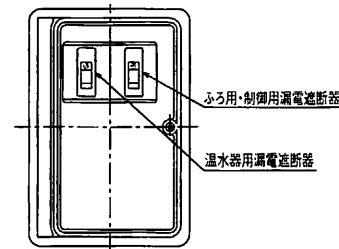


アンカーボルト位置図

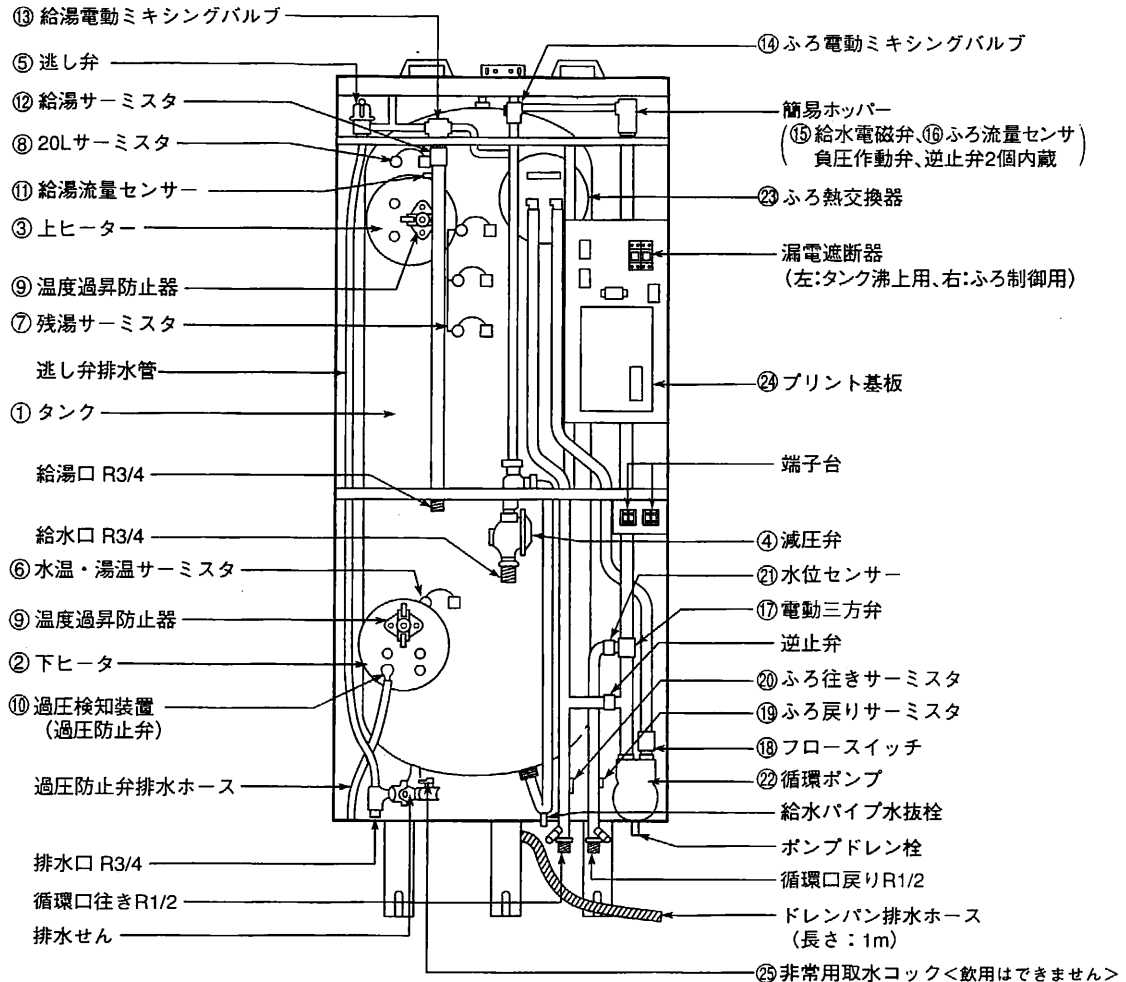


正面

操作部
漏電遮断器は2個用いて、右側をふろ用・制湯用、左側を温水器用とする。



| | | | | | |
|------------|-----|------------------------------|------|----|----|
| 構造図 | 名称 | セキスイ電気温水器 AUF-46M5K 外形図詳細 | | | |
| | 三角法 | 尺 | free | 単位 | mm |
| 積水化学工業株式会社 | | | | | |



⑮ 非常用取水コック <飲用はできません>
 非常の際にはこのコックよりタンクの水を取り出して非常用水として利用します。利用のしかたは本体ラベルをご覧ください。

| 部品名 | 仕様・はたらき |
|------------------|---|
| ①タンク | フェライト系ステンレス鋼板 YUS190 (新日鉄製:SUS444相当品) |
| ②下ヒーター | シース式 (銅ヒーター) |
| ③上ヒーター | シース式 (銅ヒーター) タンク上部約60L沸き上げします。 |
| ④減圧弁 | 高圧力型 RW37B-SD 設定圧力:150kPa 標準圧力型 RW37B-SD-18 設定圧力:85kPa |
| ⑤逃し弁 | 高圧力型 SD11-S1 設定圧力:170kPa 標準圧力型 HPL-96AS 設定圧力:95kPa |
| ⑥水温・湯温サーミスタ | タンク内湯温、給水温度を検知します。 |
| ⑦残湯サーミスタ | タンク内残湯量を検知します (60L, 120L, 180L)。 |
| ⑧20Lサーミスタ | タンク内20L残湯、上ヒーター沸き上げ温度を検知します。 |
| ⑨温度過昇防止器 (リミッター) | タンク内湯温が異常上昇時にヒーターへの通電を停止します (98°C OFF)。 |
| ⑩過圧検知装置 (過圧防止弁) | タンク内圧力が異常上昇時にヒーターへの通電を停止します (350kPa OFF)。 |
| ⑪給湯流量センサー | 給湯使用を検知します。 |
| ⑫給湯サーミスタ | 給湯温度を検知します。 |
| ⑬給湯電動ミキシングバルブ | 給湯温度を調節します。 |
| ⑭ふろ電動ミキシングバルブ | 浴槽への湯はり温度を調節します。 |
| ⑮給水電磁弁 | 浴槽への湯はりの開閉をします。 |
| ⑯ふろ流量センサー | 浴槽への湯はり量をカウントします。 |
| ⑰電動三方弁 | 湯はり (循環) 回路の切替をします。 |
| ⑱フロースイッチ | 浴槽内のお湯の有無を確認します。 |
| ⑲ふろ戻りサーミスタ | 浴槽への湯はり (戻り側) 温度、浴槽内湯温を検知します。 |
| ⑳ふろ行きサーミスタ | 浴槽への湯はり (行き側) 温度を検知します。 |
| ㉑水位センサー | 浴槽内の水位を検知します。 |
| ㉒循環ポンプ | 浴槽内のお湯の温度監視と保温のために循環します。 |
| ㉓ふろ熱交換器 | 浴槽内のお湯を設定温度に保温追焚きします。 |
| ㉔プリント基板 | 「温水器の沸き上げ」「給湯温度」「浴槽への湯はり」などをコントロールします。 |
| ㉕非常用取水コック | 非常時にタンク内のお湯 (水) を取り出すことができます。 |

| | | | | | |
|------------|-----|--|------|----|----|
| 構造図 | 名称 | セキスイ電気温水器 AUF-37MSK・AUF-46MSK・ AUF-56MSK 内部構造図 | | | |
| | 三角法 | 尺 | free | 単位 | mm |
| 積水化学工業株式会社 | | | | | |