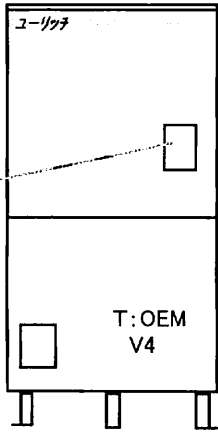


2002/2004/7C社へ

2002/6~2004/7C社へ

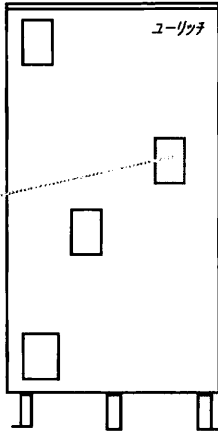


点検窓
(漏電遮断器)

ユーリツテ

(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



点検窓
(漏電遮断器)

ユーリツテ

(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

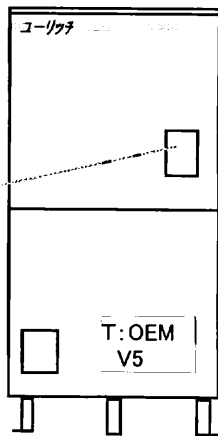
浴室リモコン
RB-MC-01
メインリモコン
RB-BC-01
サブリモコン
RB-SC-01

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



点検窓
(漏電遮断器)

ユーリツテ

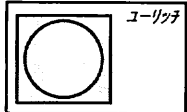
(フルオート)
自動湯張り
自動足し湯
自動保温(ヒーターレス保温)

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

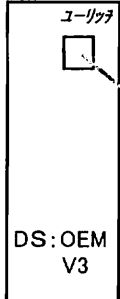
システム型名
CUF-30WM2

時間帯対応型



ユーリツテ

ヒートポンプ
CFH-45M3W



ユーリツテ

貯湯タンク
CFT-30WM2

点検窓
(漏電遮断器)

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

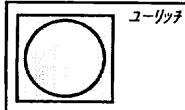
浴室リモコン
CFR-B3
メインリモコン
CFR-M3

2003/5~2004/7C社へ

2003/5~2004/7C社へ

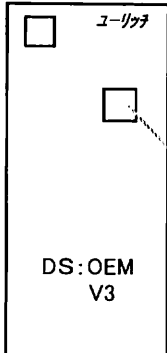
システム型名
CUF-37M2K

時間帯対応型



ユーリツテ

ヒートポンプ
CFH-45M3K



ユーリツテ

貯湯タンク
CFT-37M2K

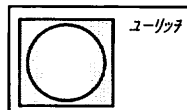
点検窓
(漏電遮断器)

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

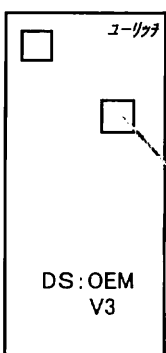
システム型名
CUF-37M2

時間帯対応型



ユーリツテ

ヒートポンプ
CFH-45M3



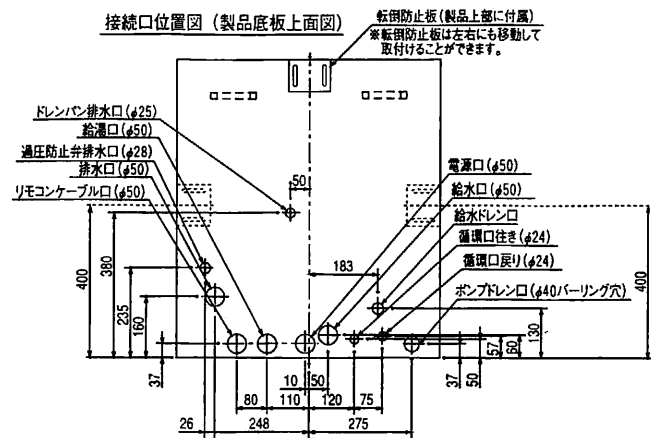
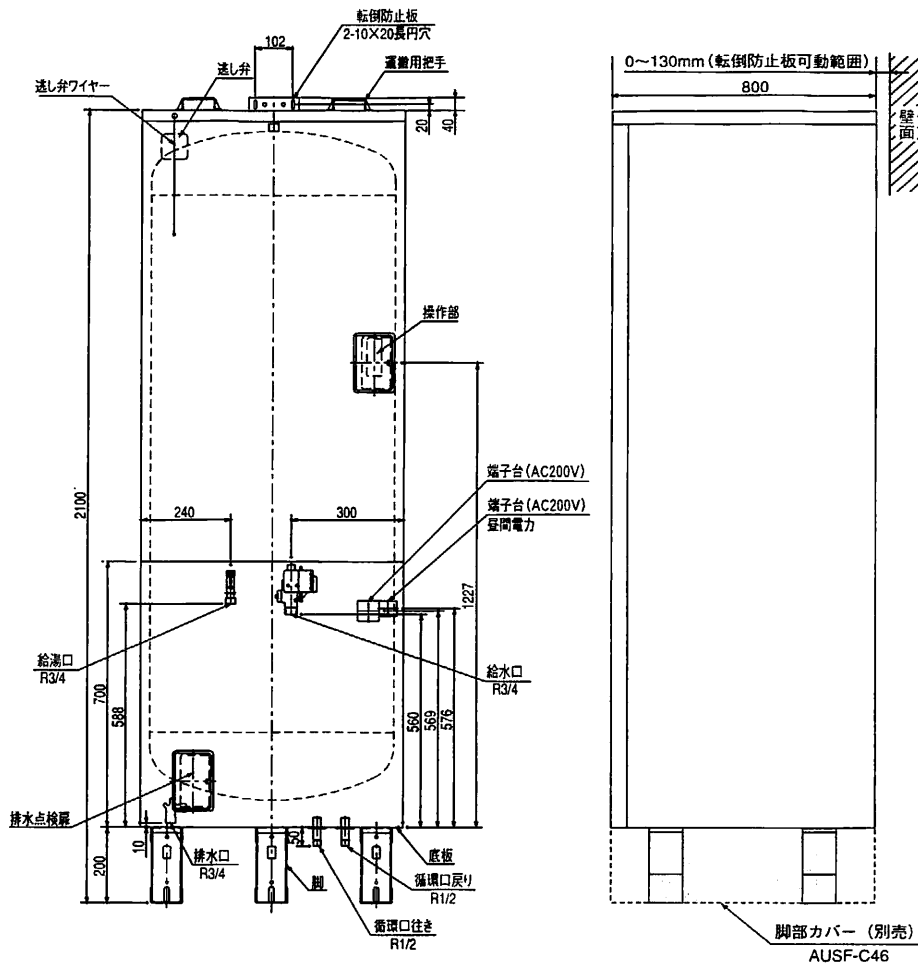
ユーリツテ

貯湯タンク
CFT-37M2

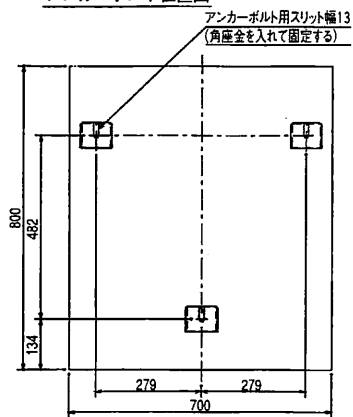
点検窓
(漏電遮断器)

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)

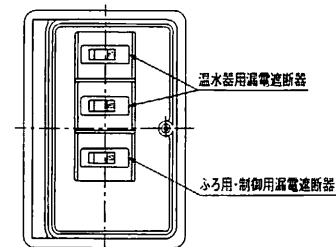
浴室リモコン
CFR-B3H
メインリモコン
CFR-M3



アンカーボルト位置図

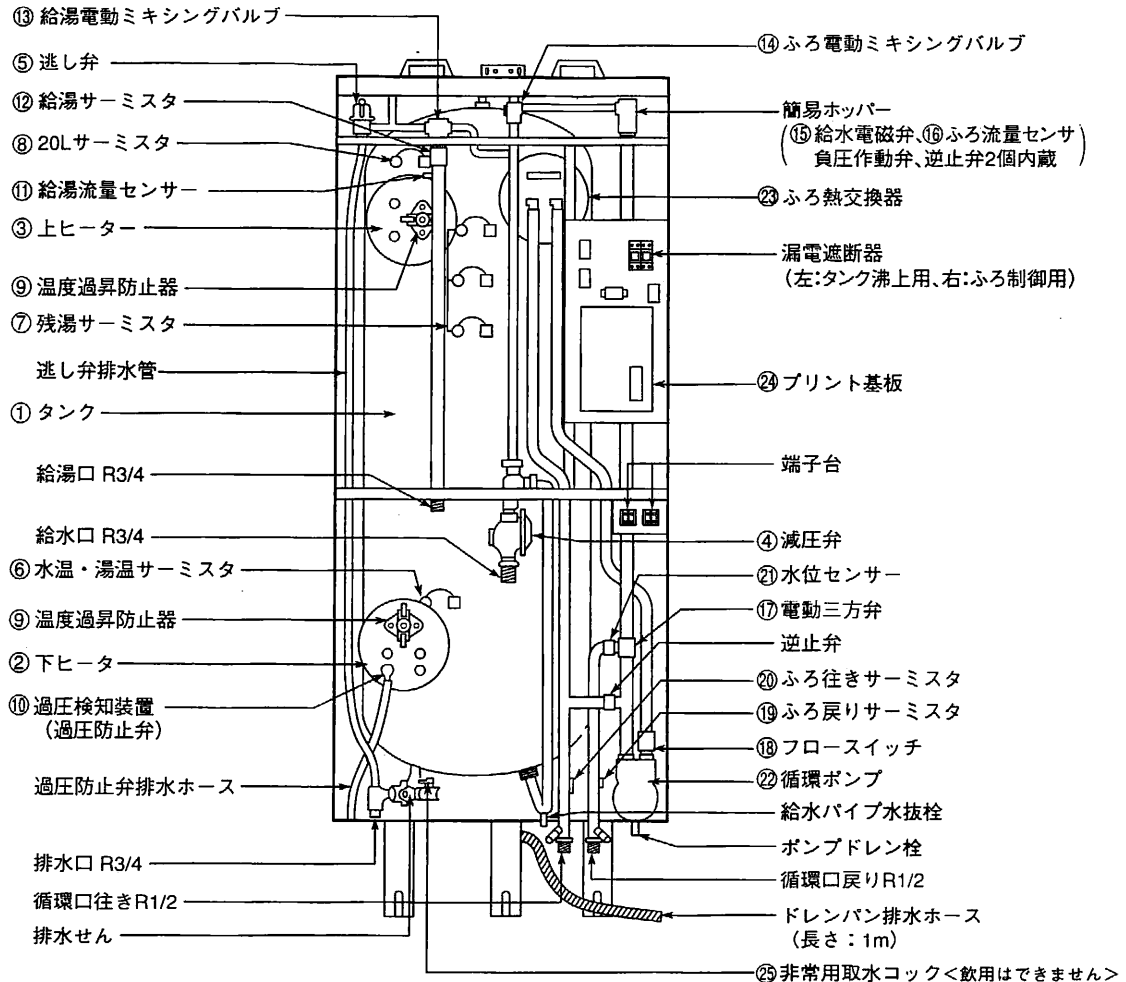


操作部
漏電遮断器は3個用いて、上2個を温水器用、
下をふろ用・制御用とする。



正面

構造図	名称	セキスイ電気温水器 AUF-56M5K 外形図詳細			
	三角法	尺	free	単位	mm
積水化学工業株式会社					



⑤ 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	図番
積水化学工業株式会社						