

1998~1998

1998~1998

1998~1998



8h通電制御  
／時間帯対応  
兼用型

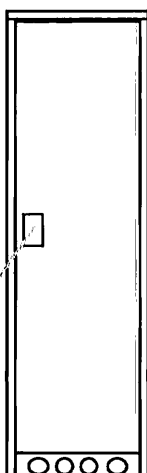
- ・8hリモコン  
RBX8-1
- ・TOUリモコン  
RBXT-1

RS型寒冷地共用  
として減圧弁水抜  
き栓付きとする

耐震脚:鋼板

通電制御型

RS-37M86K  
RS-46M86K  
RS-55M86K



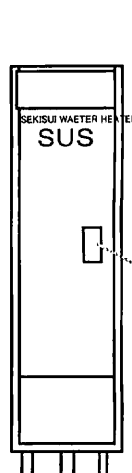
RS-53M86K

98年4月から  
RS-53M87K

2タンク

- ・8hリモコン  
RBX8-1
- ・TOUリモコン  
RBXT-1

耐震脚:鋼板



8h通電制御  
／時間帯対応  
兼用型

- ・8hリモコン  
RBX8-1
- ・TOUリモコン  
RBXT-1

RS型寒冷地共用  
として減圧弁水抜  
き栓付きとする

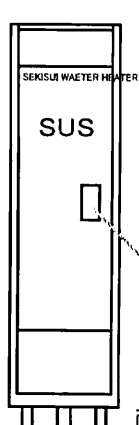
耐震脚:鋼板

RS-20M86K  
RS-22M86K

1998~2003

1997~1998

1997~2003

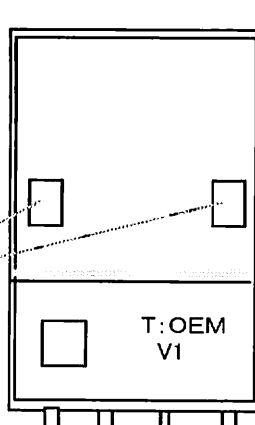


2点切替  
85/65°C

RS型寒冷地共用  
として減圧弁水抜  
き栓付きとする

点検窓  
(漏電遮断器)

RS-15S86K  
RS-20S86K  
RS-22S86K



AS-46M82NK  
AS-46M85JK  
AS-46M86JK

マイコン型

全自動  
湯張り  
足し湯  
保温  
J: 気泡  
85: 50Hz  
86: 60Hz

浴室リモコン  
RBS-AS4  
サブリモコン  
RBS-AS5

主に関電販売



2点切替  
85/65°C

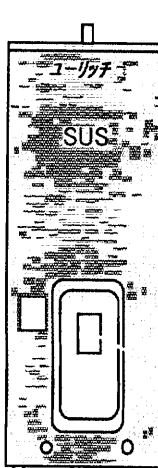
点検窓  
(漏電遮断器)

KS-37S86K  
KS-46S86K

1998~2003

1998~2003

1998~2003



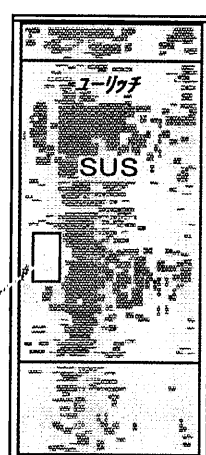
マイコン型

8h通電制御  
／時間帯対応  
兼用型

- ・8hリモコン  
RBX8-2
- ・TOUリモコン  
RBXT-2

点検窓  
(漏電遮断器)

MS-30M87K  
MS-37M87K  
MS-46M87K  
MS-46M86AK



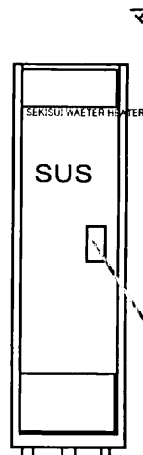
マイコン型

8h通電制御  
／時間帯対応  
兼用型

- ・8hリモコン  
RBX8-2
- ・TOUリモコン  
RBXT-2

耐震脚:鋼板

KS-37M87K  
KS-46M87K  
KS-46M86A



マイコン型

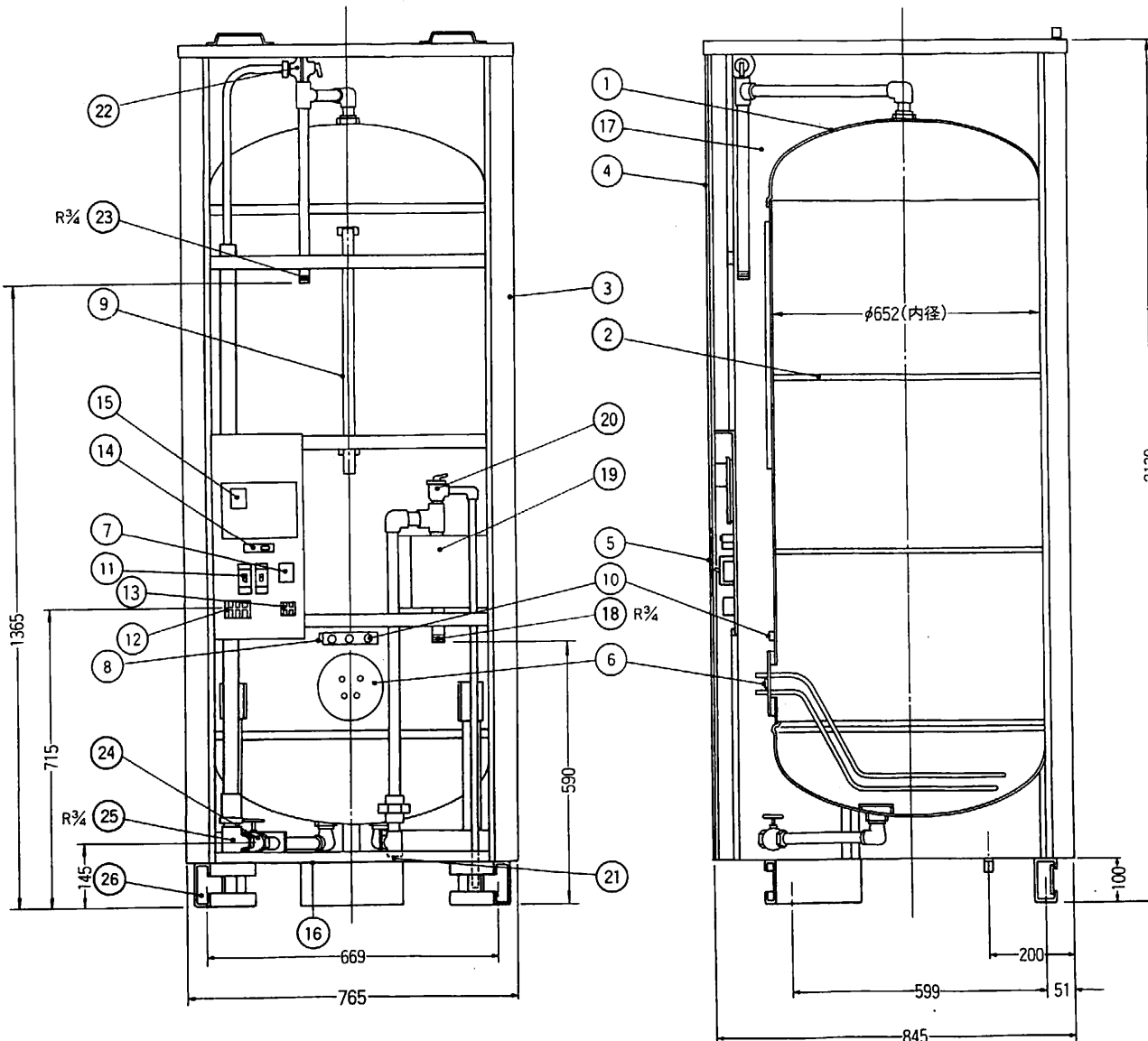
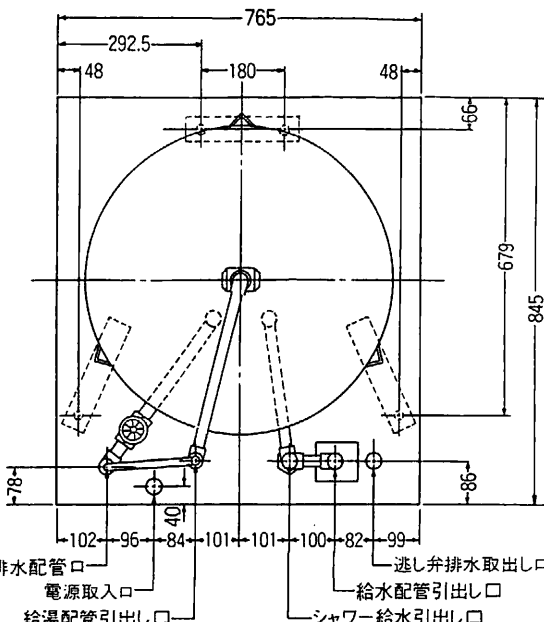
8h通電制御  
／時間帯対応  
兼用型

- ・8hリモコン  
RBX8-2
- ・TOUリモコン  
RBXT-2

点検窓  
(漏電遮断器)

RS-37M87K  
RS-46M87K  
RS-55M87K

配管平面位置図



| 品番 | 名<br>称                | 規格<br>番号     | 材<br>料                  | 個数         | 記<br>号     | 摘要  |  |
|----|-----------------------|--------------|-------------------------|------------|------------|---|--|
| 26 | 脚<br>栓                | 軽量形鋼         | 3                       |            |            | Znメッキ<br>$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$ |  |
| 25 | 排<br>水<br>口           |              | 1                       |            |            |   |  |
| 24 | 排<br>水<br>バ<br>ルブ     | 青銅鋳物         | 1                       | JIS H-5111 | BC6        | $\frac{3}{4}$ ×                           |  |
| 23 | 給湯接続<br>口             | 青銅鋳物         | 1                       | JIS H-5111 | BC6        | $\frac{3}{4}$ ×オス                         |  |
| 22 | 給湯側逃し弁                | 青銅鋳物         | 0.95kgf/cm <sup>2</sup> | 1          | JIS H-5111 | BC6                                       | $\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$ イターフラム型 |
| 21 | シャワー給水口               | 青銅鋳物         | 1                       | JIS H-5111 | BC6        | $\frac{3}{4}$ ×オス                         |  |
| 20 | 給水側逃し弁                | 青銅鋳物         | 1.2kgf/cm <sup>2</sup>  | 1          | JIS H-5111 | BC6                                       | $\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$ ディスク型   |
| 19 | 減<br>圧<br>弁           | 青銅鋳物         | 0.8kgf/cm <sup>2</sup>  | 1          | JIS H-5111 | BC6                                       | $\frac{3}{4}$                            |
| 18 | 給水接続口                 | 水道用圧ビライニング钢管 | 1                       | JWWA-K-116 | BC6        | $\frac{3}{4}$ オス                          |  |
| 17 | 保<br>温<br>材           | グラスウール       | 1                       |            |            | 16kg/m <sup>3</sup>                       |  |
| 16 | 電<br>源<br>取<br>入<br>口 | ゴム           | 1                       |            |            |   |  |
| 15 | 電<br>源<br>基<br>板      | 紙フェノール       | 1                       |            |            |   |  |
| 14 | 温度設定スイッチ              | スライドスイッチ     | 1                       |            |            | 1点切換                                      |  |
| 13 | 電<br>源<br>端<br>子<br>台 |              | 1                       |            |            | 2P 125V 20A                               |  |
| 12 | 電<br>源<br>端<br>子<br>台 |              | 1                       |            |            | 3P 250V 35A                               |  |
| 11 | 漏電しゃ断器                |              | 1                       |            |            | 15mA/0.1sec                               |  |
| 10 | 温度過昇防止器               | バイメタル式       | 1                       |            |            | 97°C ± 3°C                                |  |
| 9  | 残湯センサー                | サーミスタ        | 1                       |            |            |   |  |
| 8  | 制御センサー                | サーミスタ        | 1                       |            |            |   |  |
| 7  | 電<br>磁<br>リ<br>レー     |              | 1                       |            |            | 1P 200V 30A                               |  |
| 6  | 発<br>熱<br>体           | ステンレス        | 1                       | JIS G-4304 | SUS-316    | 6.4kW                                     |  |
| 5  | 点<br>検                | 窓            | 1                       |            |            |   |  |
| 4  | 前<br>カ<br>バ           | カラーフレーム      | 1                       |            |            |   |  |
| 3  | 外<br>表                | カラーフレーム      | 1                       |            |            |   |  |
| 2  | 補<br>強<br>リ<br>ン<br>グ | ステンレス        | 2                       | JIS G-4305 | SUS-444    |   |  |
| 1  | タ<br>ン<br>ク           | ステンレス        | 1                       | JIS G-4305 | SUS-444    |   |  |

| 構造図        | 名<br>称    | セキスイ電気温水器<br>RS-55M86K |    |        |             |
|------------|-----------|------------------------|----|--------|-------------|
|            | 三角法<br>尺度 | 単<br>位                 | mm | 備<br>考 | NHTCD-95217 |
| 積水化学工業株式会社 |           |                        |    |        |             |