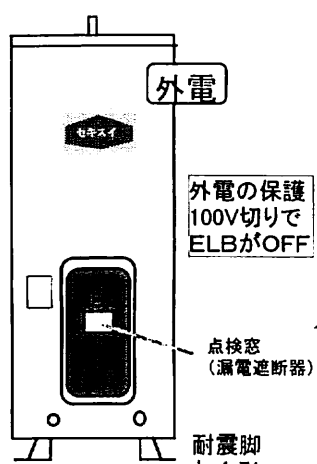


1986~1987

1986~1987

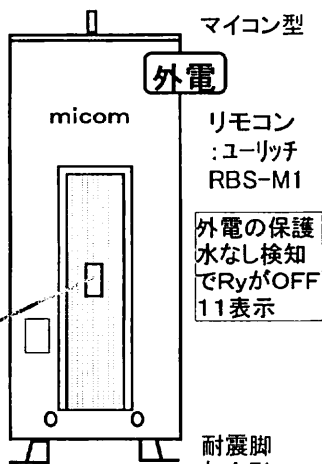
1986~1987

1987~1988

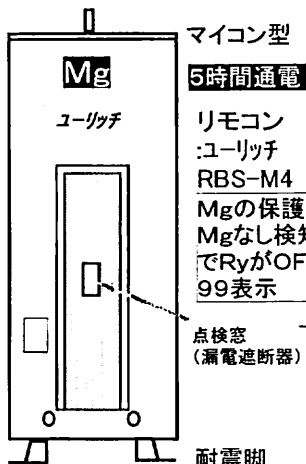


MS-30E34
MS-37E34
MS-46E34

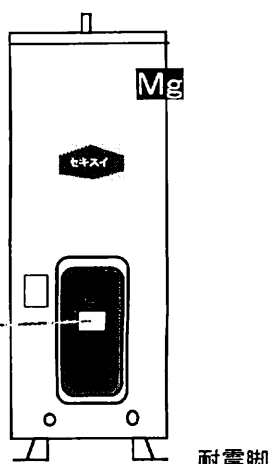
この形式以
降は鋼板
製耐震脚



MS-37M24
MS-46M24



MS-37M42
MS-46M42



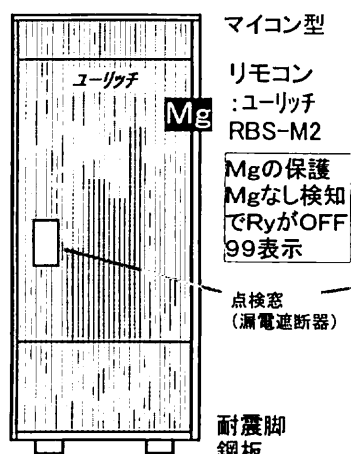
MS-30E35
MS-37E35
MS-46E35
MS-30E45

1987~1988

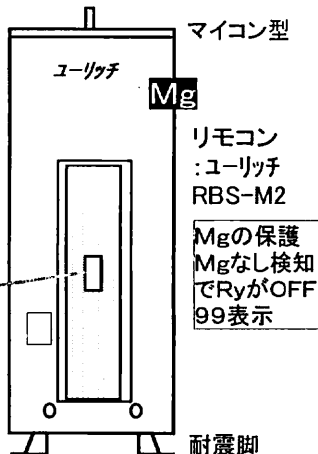
1987~1988

1987~1989

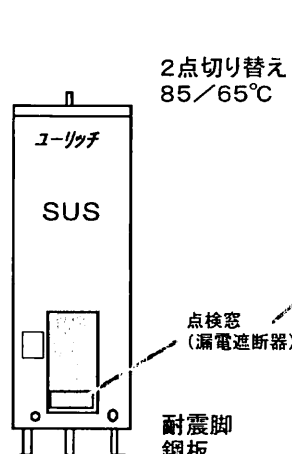
1988~1989



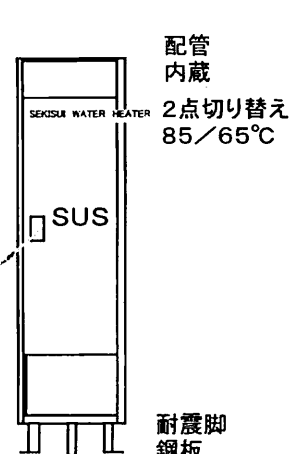
RC-37M15
MS-37M15
MS-46M15
RC-46M15
RC-30MT2



MS-37M25
MS-46M25



MS-15N81
MS-15N51
MS-20N81
MS-20N51

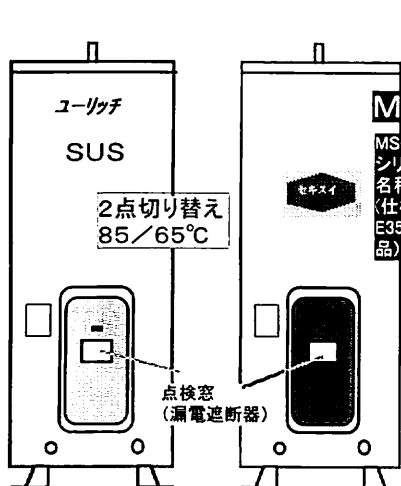


RS-15N81
RS-15N51
RS-20N81
RS-20N51

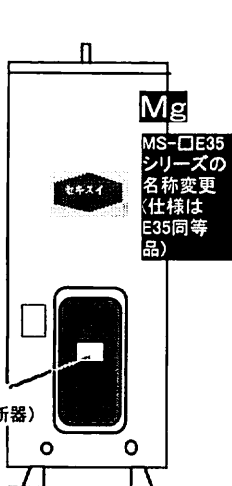
1988~1989

1988~1989

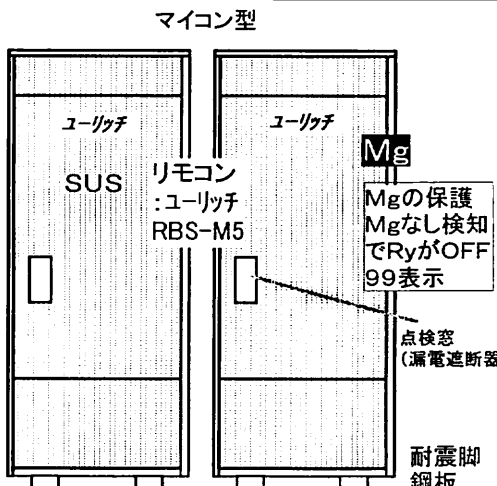
1988~1989



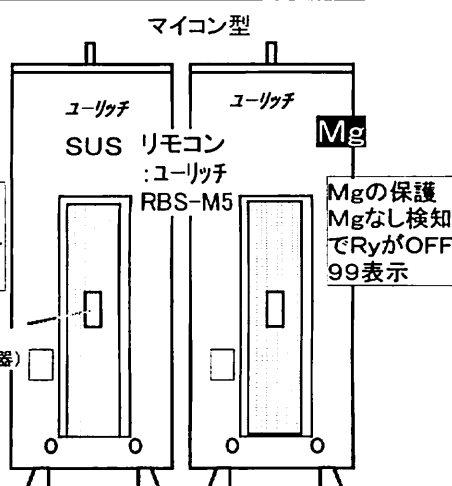
MS-30N81
MS-37N81
MS-46N81



MH-30E81
MH-37E81
MH-46E81
MH-30E51

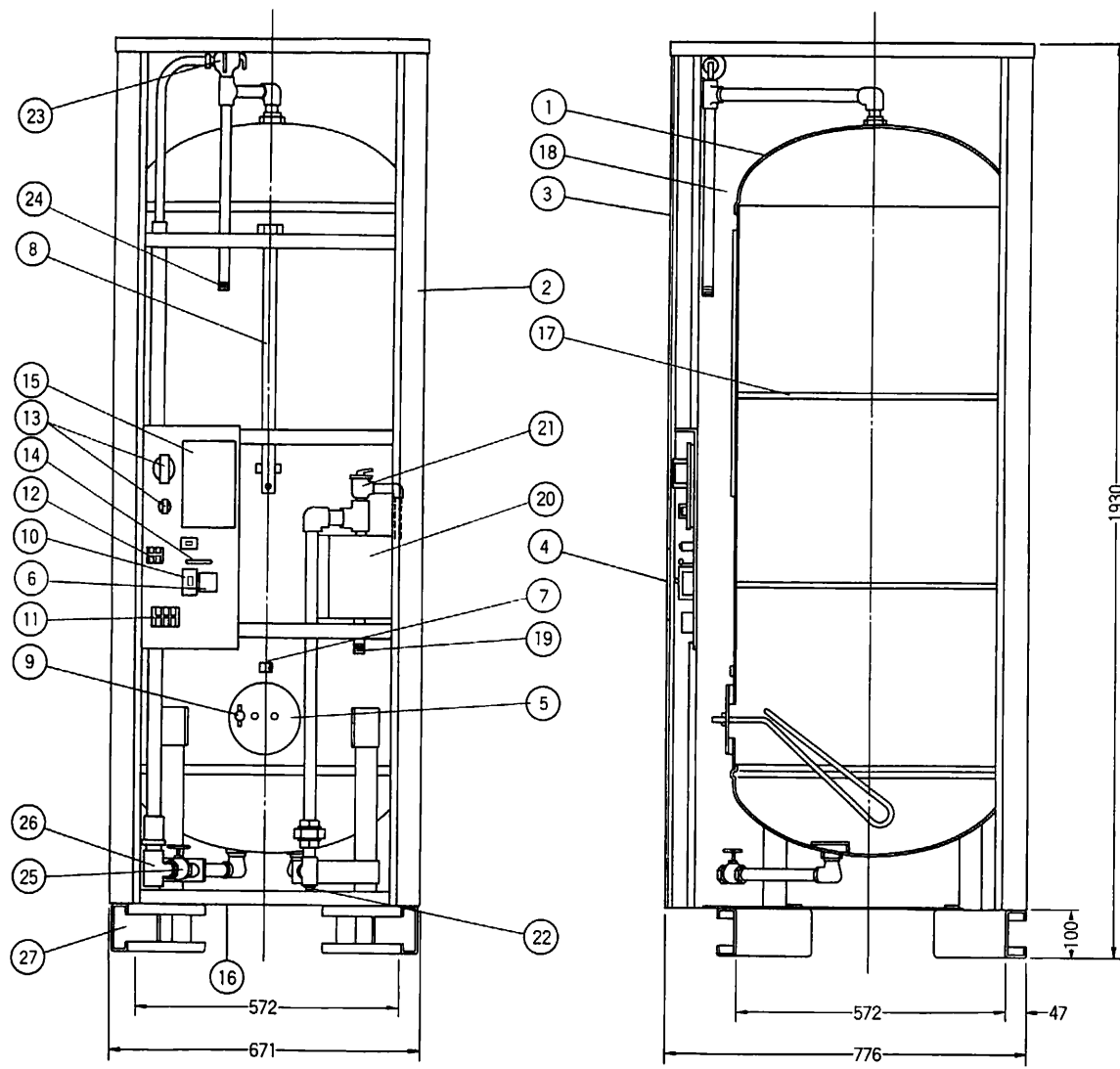


KS-37M81 KH-37M81
KS-37M82 KH-37M82 KH-37M51
KS-46M81 KH-46M81 KH-46M51
KS-46M82 KH-46M82
RS-37M81 RH-37M81
RS-46M81 RH-46M81

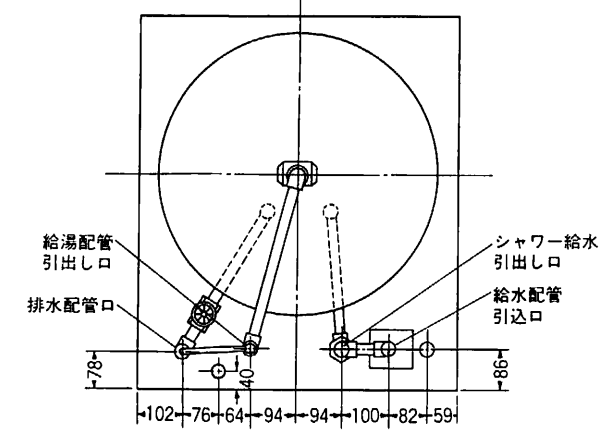


MS-37M81 MH-37M81 MH-37M51
MS-37M82 MH-37M82 MH-46M51
MS-46M81 MH-46M81
MS-46M82 MH-46M82

□M(E)81シリーズ以前(初期のMSBシリーズを除く)の温度過昇防止器(105°C設定)はELBでOFFする



配管平面位置図



27	脚	軽量形鋼	4			100×50	
26	排水口		1			3/8メス	
25	排水バルブ	青銅鋼物	1	JIS H-5111	BC6	3/8	
24	除湯接続口	配管用ステンレス鋼管	1	JIS G-3459	SUS-304	3/8オス	
23	給湯側安全弁	青銅鋼物	1	JIS H-5111	BC6	3/4ダイヤフラム型	
22	シャワー給水口	青銅鋼物	1	JIS H-5111	BC6	3/4メス	
21	給水側安全弁	青銅鋼物	1	JIS H-5111	BC6	3/4×1/2ディスク型	
20	減圧逆止弁	青銅鋼物	1	JIS H-5111	BC6	3/8	
19	給水接続口	水道用塩ビラインング鋼管	1	JWWA-K-116		3/8オス	
18	保温材	グラスウール	1			16kg/m ³	
17	補強リング	ステンレス	2	JIS G-4305	SUS-444		
16	電源取入口	ゴム	1				
15	電源ユニット		1				
14	通電表示ランプ		1			ネオン式	
13	電源トランス		2			C=200V/9V E=100V/10V-8V	
12	電源端子台		1			2P 125V 20A	
11	電源端子台		1			3P 250V 35A	
10	接地しゃ断器		1			15mA/0.1sec	
9	温度過昇防止器	バイメタル式	1			105℃±5℃	
8	検湯センサー	サーミスタ・ポジスター	1				
7	制御センサー	サーミスタ	1				
6	電磁リレー		1			1P 200V 30A	
5	発熱体	ステンレス	1	JIS G-4304	SUS-316	4.4KW	
4	点検窓	プラスチック	1				
3	前カバー	カラー鋼板	1				
2	外装	カラー鋼板	1			カラー鋼板	
1	タンク	ステンレス	1	JIS G-4305	SUS-444		
品番	品名	材	料	個数	規格番号	記号	換装

承認	名称	セキスイ自動電気温水器 RS-37M81(82)	
	三角法	尺 寸 法	単位 mm
		単位	mm
		図 号	NHTCD-88197
積水化学工業株式会社			