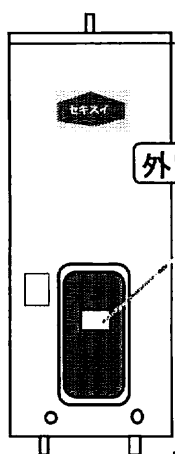


1980~1985 1980~1982 1980~1982 1981~1982



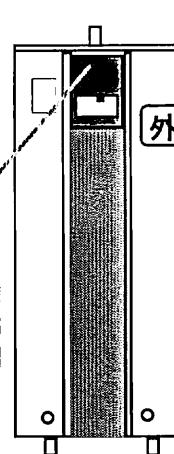
外電

点検窓 (漏電遮断器)

外電の保護 100V切りで ELBがOFF

脚: Pe

MS-30E1
MS-37E2①
MS-46E1



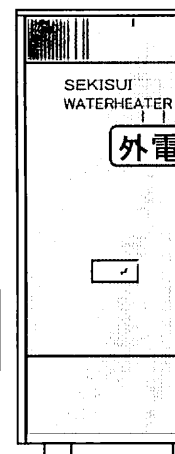
温度3点切り替え
60, 70, 85°C

外電

外電の保護 100V切りで RyがOFF

脚: Pe

MS-37N2①
MS-46N2①



SEKISUI WATERHEATER

外電

温度3点切り替え
60, 70, 85°C

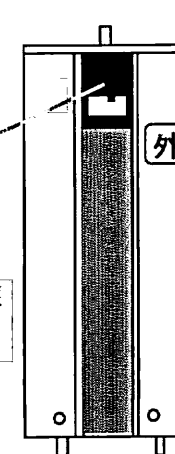
点検窓 (漏電遮断器)

外電の保護 100V切りで RyがOFF

耐震脚: 鋼板

脚: Pe

RC-370①
RC-460①



温度設定サーミスタ制御

外電

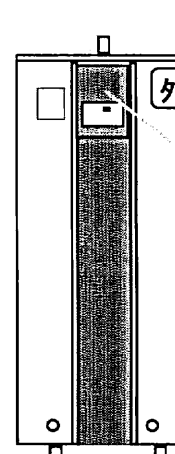
リモコン: 4D
温度設定
残湯表示

外電の保護 水なし検知でRyがOFF

脚: Pe

MS-37N24D①
MS-46N24D①

1982~1985 1982~1984 1984~1985 1984~1985



温度設定サーミスタ制御

外電

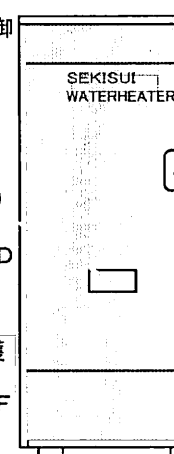
点検窓 (漏電遮断器)

リモコン: 4D
温度設定
残湯表示

外電の保護 水なし検知でRyがOFF

脚: Pe

MS-37N2②
MS-46N2②
MS-37N24D②
MS-46N24D②
(4D①の名称変更のみ)



SEKISUI WATERHEATER

外電

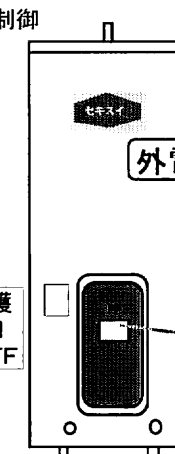
温度設定サーミスタ制御

外電の保護 水なし検知でRyがOFF

耐震脚: 鋼板

脚: Pe

RC-370②
RC-460②



外電

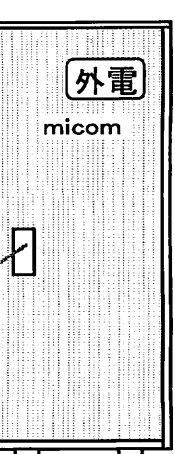
5時間通電

外電の保護 100V切りで ELBがOFF

点検窓 (漏電遮断器)

脚: Pe

MS-30E⑤



外電

通電制御型
マイコン型
リモコン付き

micom

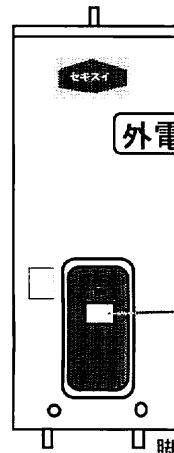
リモコン
micom
: RBS-M1
: RBS-MT1

外電の保護 水なし検知でRyがOFF

耐震脚: 鋼板

RC-37M1
MS-37M1 RC-46M1
MS-46M1 RC-30MT1

1985~1987 1985~1987 1985~1987 1985~1987



外電

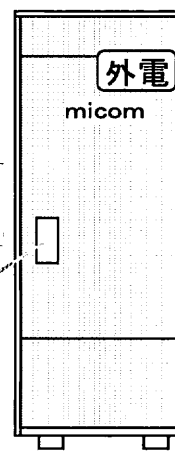
外電保護リレー追加基本スペックはMS-□①と同じ

外電の保護 100V切りで ELBがOFF

点検窓 (漏電遮断器)

脚: Pe

MS-30E31
MS-37E31
MS-46E31
MS-30E41 (5h用)



マイコン型

M1型の前面板3分割

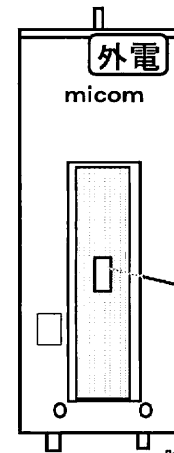
リモコン micom : RBS-M1 : RBS-MT1

外電の保護 水なし検知でRyがOFF 11表示

耐震脚: 鋼板

脚: Pe

RC-37M12
MS-37M12 RC-46M12
MS-46M12 RC-30MT12



外電

マイコン型機能はM1型と同じ丸形

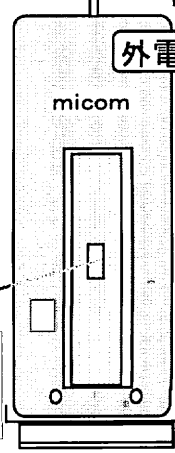
リモコン micom : RBS-M1

点検窓 (漏電遮断器)

外電の保護 水なし検知でRyがOFF 11表示

脚: Pe

MS-37M21
MS-46M21



外電

外装: 不燃シート

物件専用 屋内専用

マイコン型機能はM1型と同じ

リモコン micom : RBS-M1

外電の保護 水なし検知でRyがOFF 11表示

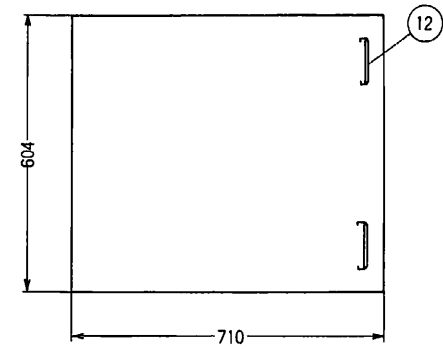
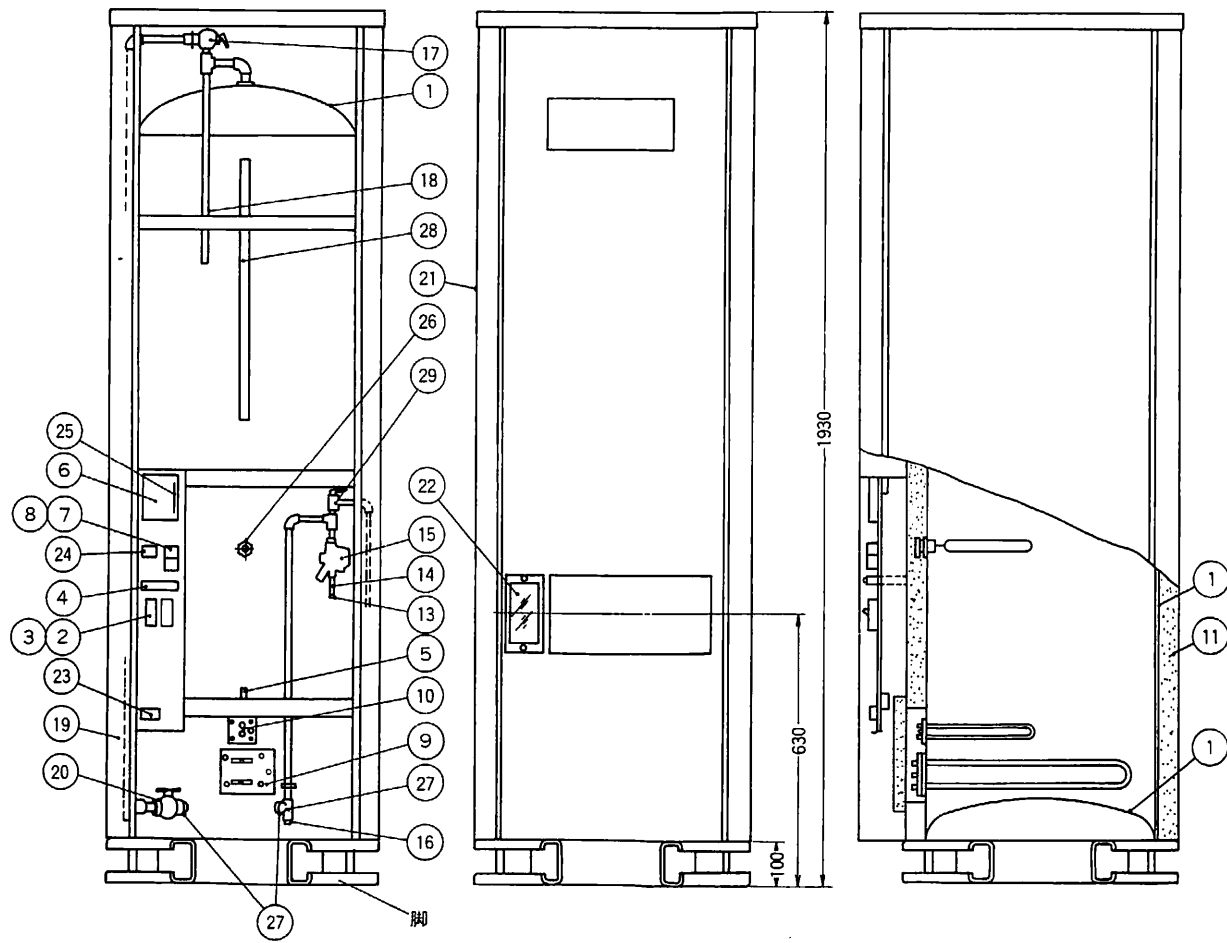
防水パン付き

耐震脚: 溝形鋼

脚: Pe

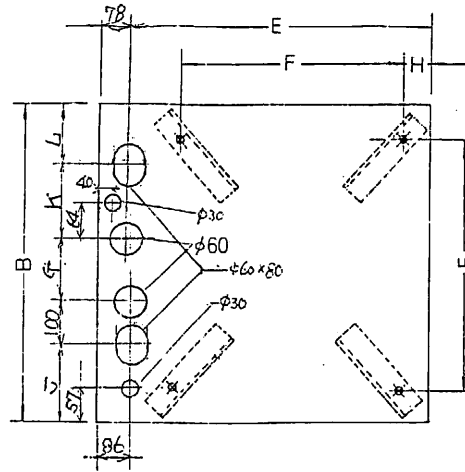
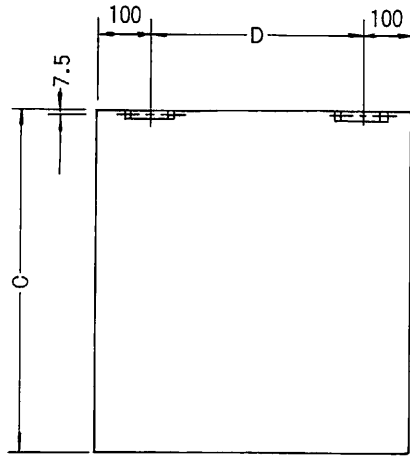
MS-37M31 MS-37M1D
MS-46M31 MS-46M1D
(穴吹工務店) (三井建設)

物件仕様でMS-□Eの末尾32A~J有り

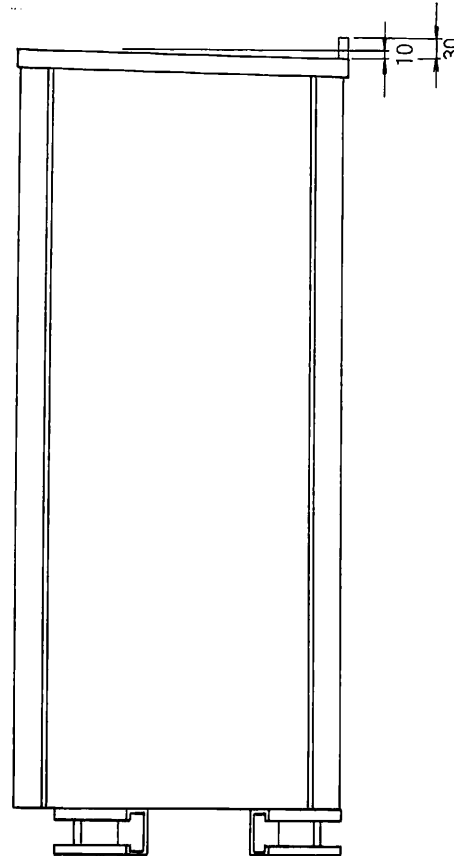
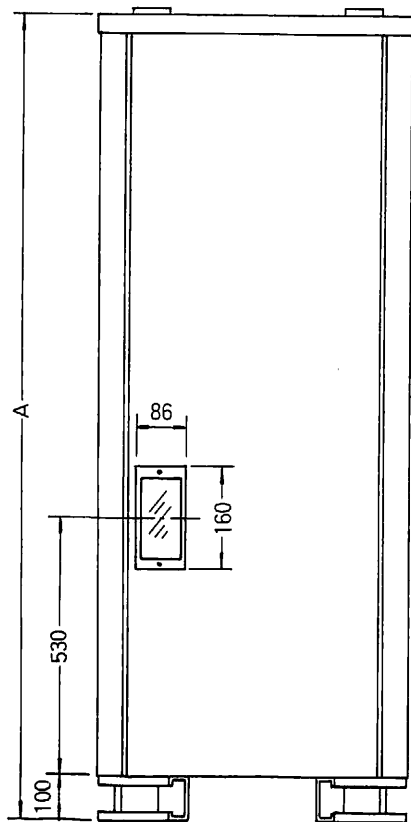


29	安全弁	青銅鑄物	1	JIS H-5111	BC-6	≒B 1.2kg/cm ²	
28	残湯検知センサー	サーミスター及びボジスター	3				
27	給排水口	配管ステンレス管	2	JIS G-4359	SUS-304	≒B	
26	防食電極	Ti + Pt	1			UM30	
25	中間端子板		1			12P	
24	電源端子板		1			2P 100V	
23	電源端子板		1			2P 200V	
22	点検窓	アクリル板	1			≒ 3.0	
21	外装	亜鉛処理鋼板	1				
20	排水バルブ	青銅鑄物	1	JIS H-5111	BC-6	≒B 5K	
19	排水管	配管ステンレス管	1	JIS G-4359	SUS-304	≒B オスネジ	
18	給湯管	配管ステンレス管	1	JIS G-4359	SUS-304	≒B オスネジ	
17	安全弁	青銅鑄物	1	JIS H-5111	RC-6	≒B 0.9kg/cm ²	
16	シャワー取出口	青銅鑄物	1	JIS H-5111	BC-6	≒B	
15	減圧逆止弁	青銅鑄物	1	JIS H-5111	BC-6	≒B 0.6kg/cm ²	
14	給水パイプ	水道用塩ビラインング管	1	JWWA K116	SGP-VP	20A	
13	給水接続口	減圧弁1次側	1			≒B メスネジ	
12	運搬用把手		2				
11	保温材	グラスウール	1			16kg/cm ³	
10	シーズヒーター	リン酸亜鉛	1	JIS H-3603	DcuT-1	0.9KW	
9	シーズヒーター	リン酸亜鉛	1	JIS H-3603	DcuT-1	5.4KW	
8	電磁接触器		1			200V 35A	
7	電磁接触器		1			200V 35A	
6	電源装置		1				
5	潮温検知センサー	サーミスタ	1				
4	パイロットランプ		2			ネオン	
3	接地しゃ断器		1			200V 150mA	
2	接地しゃ断器		1			100V 150mA	
1	タンク下鏡	熱間圧延軟鋼板	1	JIS G-3131	SPHC		
1	タンク胴	熱間圧延軟鋼板	1	JIS G-3131	SPHC		
1	タンク上鏡	熱間圧延軟鋼板	1	JIS G-3131	SPHC		
品番		材	料	個数	規格	記号	備考

承認 図	名称				セキスイ 自動電気温水器 RC-30MT I	
	三角法	尺 寸	単 位	図 番	NHT-CD-84029	
積水化学工業株式会社						



形名	RC-30MT1	MS-37M1	MS-46M1
		RC-37M1	RC-46M1
タンク容量 (ℓ)	300	370	460
発熱体容量 (W) (KW)	100V 900W 200V 5.4KW	200V 4.4KW	200V 5.4KW
重量 (kg)	本体	110	132
	満水時	410	502
寸法	A	1930	2025
	B	604	671
	C	710	776
	D	404	471
	E	624	697
	F	519	572
	G	170	188
	H	40	47
	J	117	142
	K	119	140
	L	98	102



承認 図	名称	セキスイ 自動電気温水器 M1 角型外形寸法図		
	三角法	尺度	単位	図番
				NHT-CD-85176
積水化学工業株式会社				