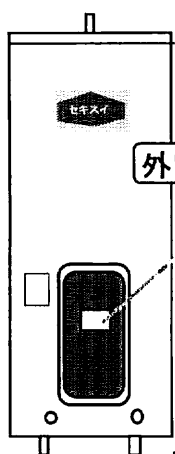


1980~1985      1980~1982      1980~1982      1981~1982



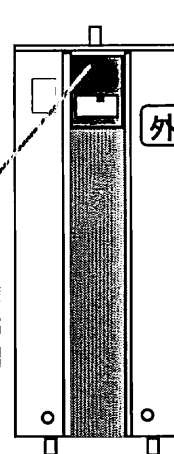
外電

点検窓 (漏電遮断器)

外電の保護 100V切りで ELBがOFF

脚: Pe

MS-30E1①  
MS-37E2①  
MS-46E1①



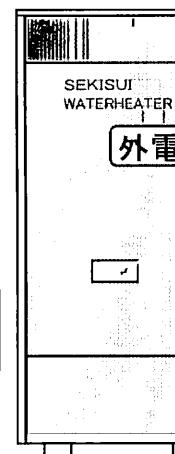
温度3点切り替え  
60, 70, 85°C

外電

外電の保護 100V切りで RyがOFF

脚: Pe

MS-37N2①  
MS-46N2①



SEKISUI WATERHEATER

外電

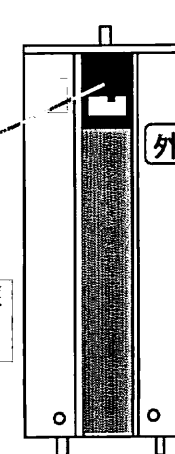
温度3点切り替え  
60, 70, 85°C

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

RC-370①  
RC-460①



温度設定サーミスタ制御

外電

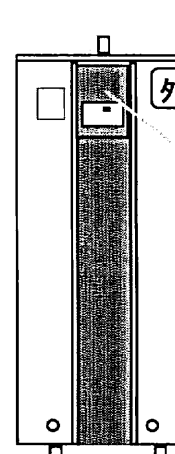
リモコン: 4D  
温度設定  
残湯表示

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

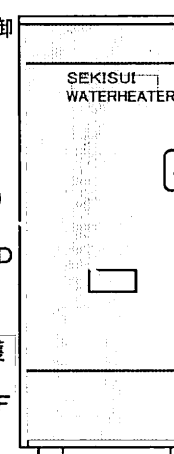
点検窓 (漏電遮断器)

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



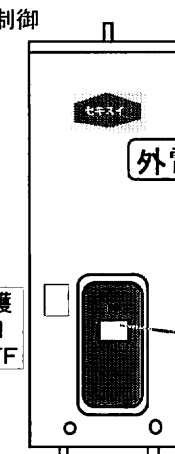
温度設定サーミスタ制御

外電

外電の保護 水なし検知で RyがOFF

耐震脚: 鋼板

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



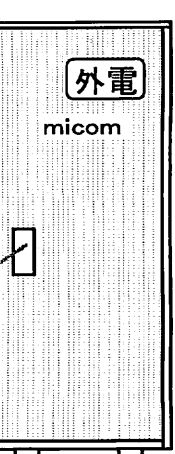
外電

外電の保護 100V切りで ELBがOFF

点検窓 (漏電遮断器)

脚: Pe

RC-370②  
RC-460②



5時間通電

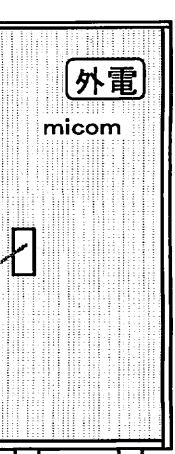
外電

外電の保護 100V切りで ELBがOFF

点検窓 (漏電遮断器)

脚: Pe

MS-30E5⑤



通電制御型  
マイコン型  
リモコン付き

外電

micom

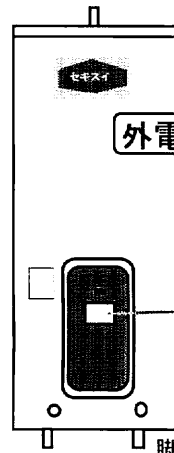
リモコン micom : RBS-M1 : RBS-MT1

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

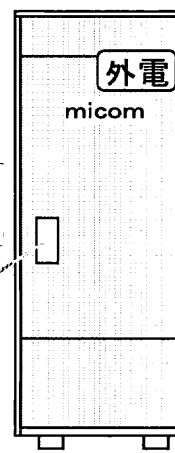
M1型の前面板 3分割

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

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



外電

micom

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

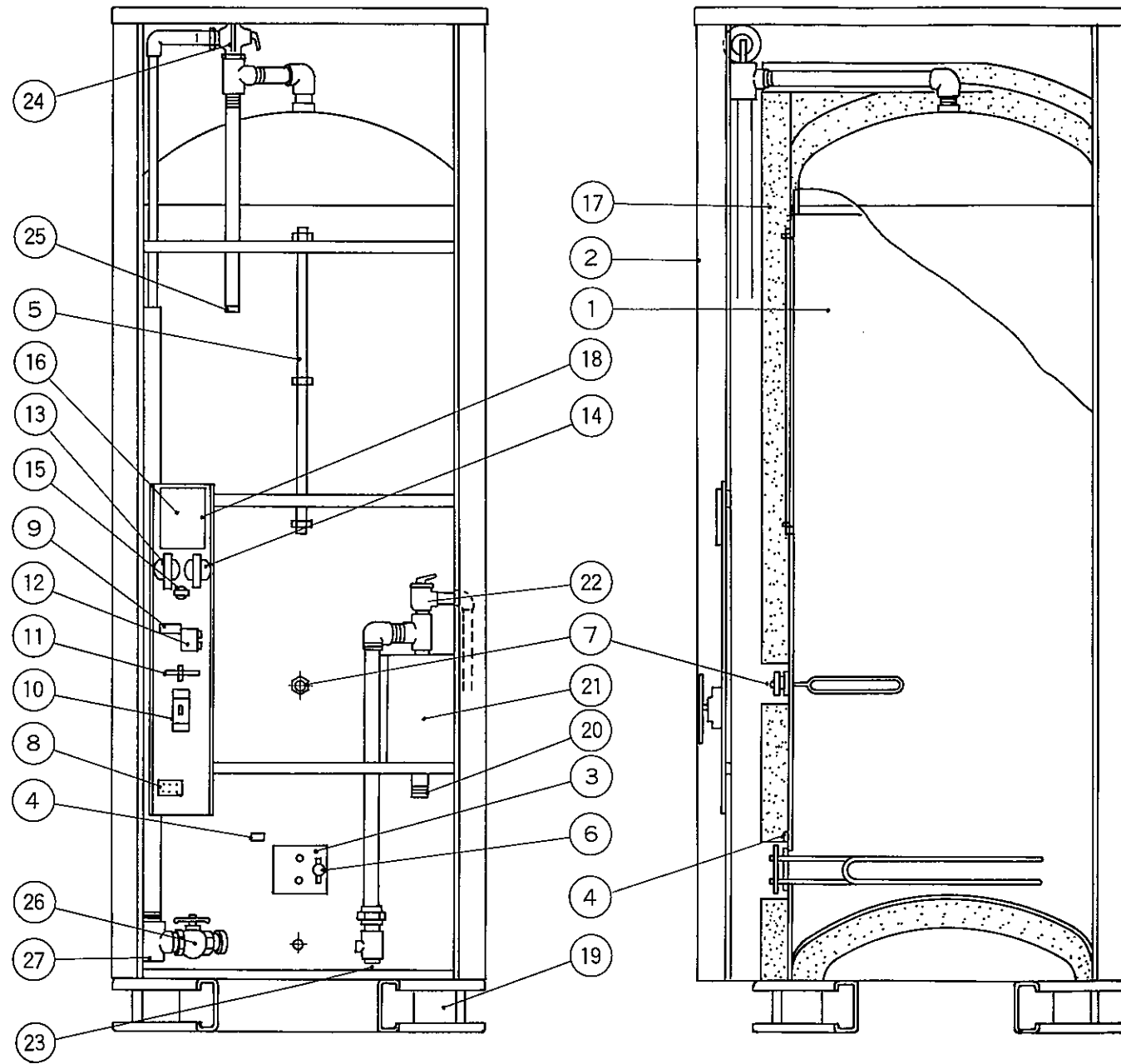
外電の保護 水なし検知で RyがOFF 11表示

防水パン付き

耐震脚: 溝形鋼

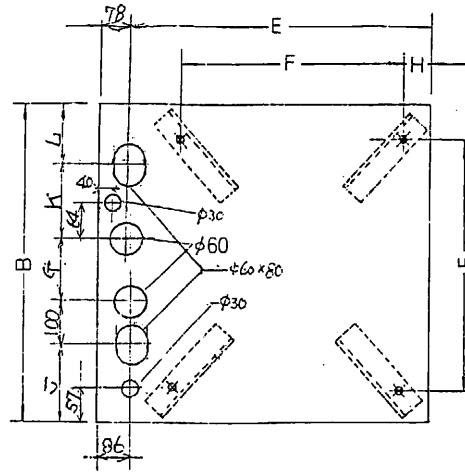
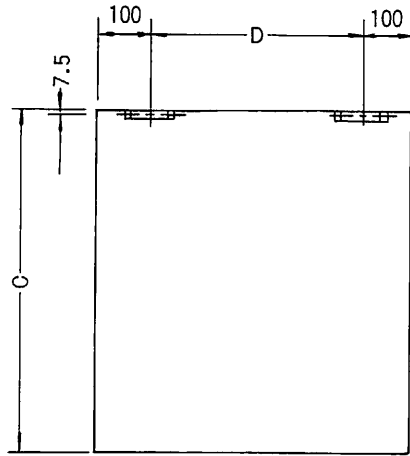
MS-37M31 MS-37M1D  
MS-46M31 MS-46M1D  
(穴吹工務店) (三井建設)

物件仕様でMS-□Eの末尾32A~J有り

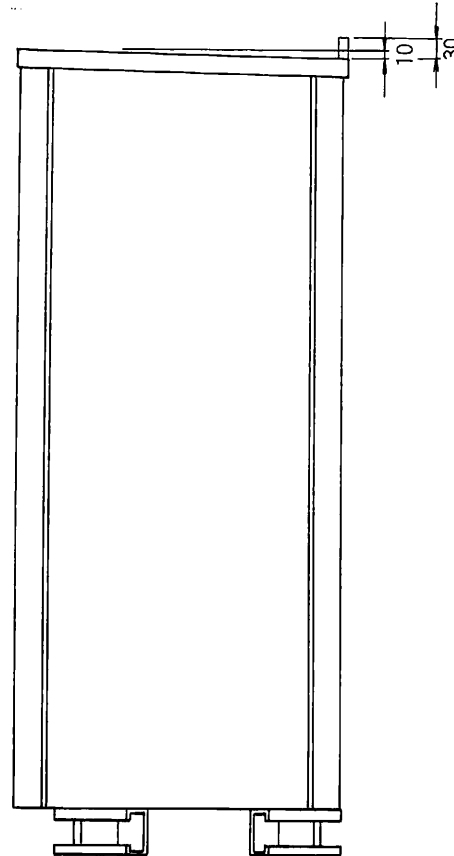
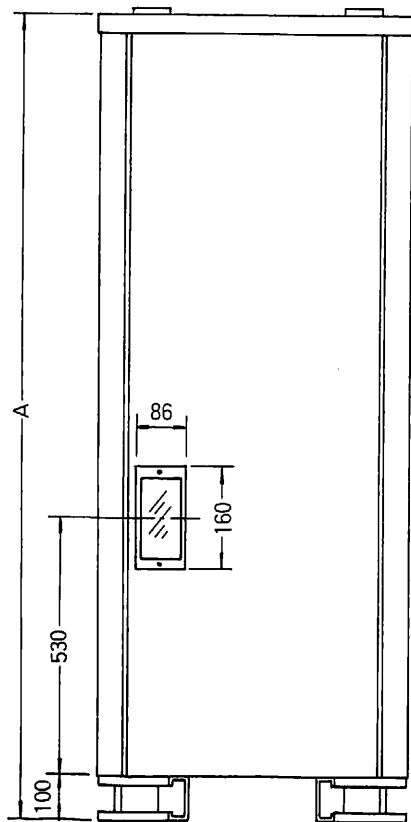


27	排水口		1		φ	
26	排水バルブ	青銅鑄物	1	JIS H-5111	φ	
25	給湯接続口	配管用ステンレス管	1	JIS G-3459	φオスSUS304	
24	給湯側安全弁	青銅鑄物	1	JIS H-5111	φ×φダイヤフラム型	
23	シャワー給水口		1		φメス	
22	給水側安全弁	青銅鑄物	1	JIS H-5111	φ×φディスク型	
21	減圧逆止弁	青銅鑄物	1	JIS H-5111	φ	
20	給水接続口	水道用塩ビライニング鋼管	1	JWWA K-116	φオス	
19	脚	軽量形鋼	4		100×50	
18	リモコン用端子		1		12P	
17	保温材	グラスウール	1			
16	電源ユニット	紙フェノールキバン	1			
15	トランスC		1		200V/9V 0.05A	
14	トランスB		1		100V/9V 0.3A	
13	トランスA		1		100V/18V 0.3A	
12	電磁リレー	銀合金E種	1		200V 1P 30A	
11	通電表示ランプ		1		ネオン式	
10	接地しゃ断器	銀合金	1		200V 2P 30A 15mA	
9	電源端子		1		AC100V	
8	電源端子		1		AC200V E端子付	
7	防食電極	白金・チタン	1			
6	温度過昇防止器	バイメタル	1			
5	残湯用センサー	サーミスタ・ポジスター	1			
4	制御用センサー	サーミスタ	1		130KΩ/0°C	
3	発熱体	リン脱酸銅	1	JIS H-3603	1φ200V4.4KW	
2	外装	カラー鋼板	1			
1	タンク	熱間圧延鋼板	1	JIS G-3131	t 2.3	
品番	品名	材	料	個数	規格	備考

承認図	名称	セキスイ 自動電気温水器 RC-37MI			
	三角法	尺度	単位	図番	NHT-CD-84092
<b>積水化学工業株式会社</b>					



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
<b>積水化学工業株式会社</b>				