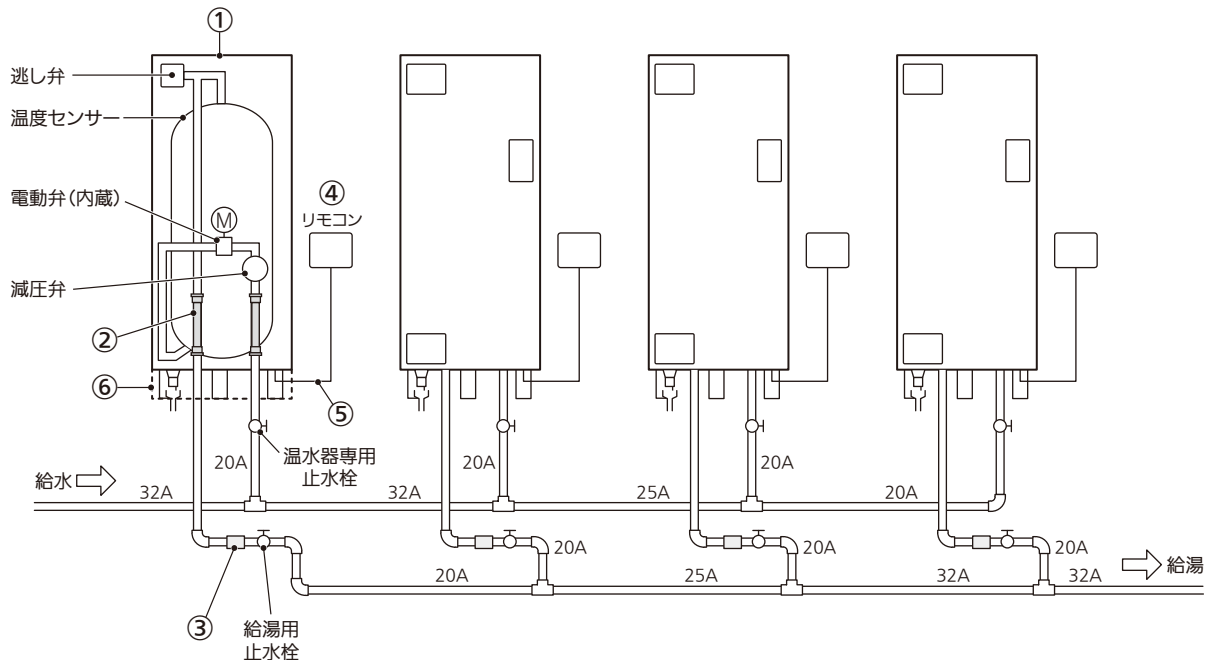


1. 高圧力型角形配管システム図

(1) 並列配管システム専用

絶縁パイプ以降の給水配管・給湯配管は現地で準備してください。



主要部材一覧表

品番	品名	形名	使用数(個)	
			n台並列配管時	例:2台並列配管時
①	電気温水器 注1	SRT-556GUA	n	2
②	絶縁パイプ	GT-61G	2n	4
③	逆止弁 注2	GT-45G	n	2
④	リモコン	RMC-9	n	2
⑤	リモコンケーブル 20m	LM-620B	注3	注3
〃	リモコンケーブル 50m	LM-650B		
⑥	脚部カバー	GT-F550D	n	2
⑦	アース棒	GT-30F	n 注4	2 注4

注1.深夜電力で契約の場合、通電制御割引が適用されます。

注2.お湯が水平に流れるように取り付けてください。

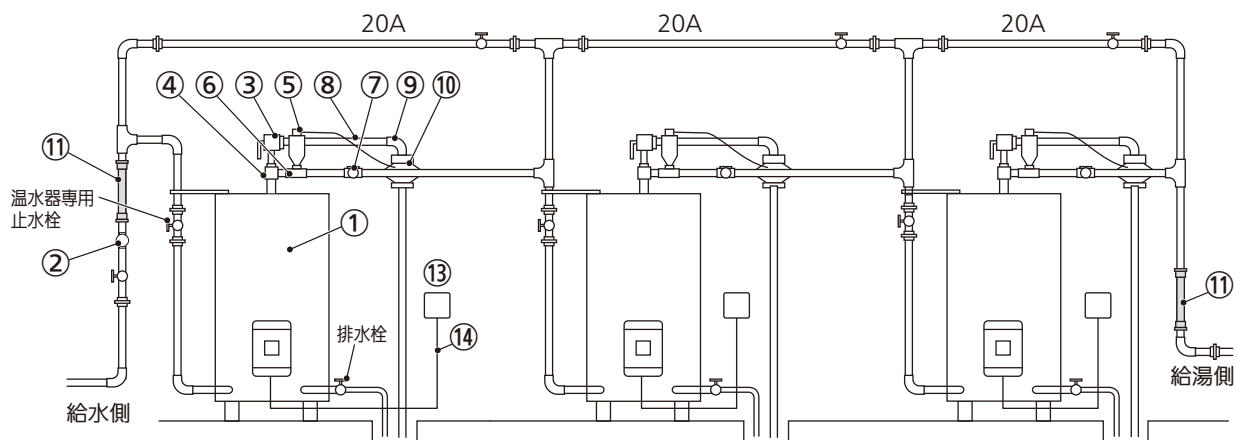
注3.リモコンケーブルは現地に合わせて必要数をお選びください。

注4.アース棒は必要に応じて減らしてください。

※万一の感電事故防止のため、電気設備に関する技術基準および内線規程に基づき、D種接地工事を行ってください。
※必ず、電気温水器からリモコンまでの配線長を20m以内としてください。

2. (標準圧力型丸形) 配管システム図

(1) 直列配管システム



注)温水器の万一の故障を配慮し、バイパス回路を用いてください。

主要部材一覧表

品番	品名	形名	使用数(個)		
			2台直列配管時	3台直列配管時	4台直列配管時
①	電気温水器 注1	SRG-555G	2	3	4
②	減圧弁	GT-T8G	1	1	1
③	負圧作動弁付逃し弁 注2	GT-T40G	2	3	4
④	逃し弁特殊チーズ	GT-55G	2	3	4
⑤	空気抜き弁	GT-20G	2	3	4
⑥	空気抜き弁特殊チーズ	GT-57G	2	3	4
⑦	逆止弁	配管セット	BZ-4F	3	4
⑧	ステンレスニップル				
⑨	ホッパー接続具				
⑩	ホッパー	GT-70G	2	3	4
⑪	絶縁パイプ(0.5m)	GT-61G	2	2	2
⑫	アース棒	GT-30F	2 注3	3 注3	4 注3
⑬	リモコン(時間帯別契約時必須)	RMC-9	2	3	4
⑭	リモコンケーブル 20m	LM-620B	注4	注4	注4
〃	リモコンケーブル 50m	LM-650B	注4	注4	注4

注1.深夜電力で契約の場合、通電制御型(SRGシリーズ)は通電制御割引が適用されます。

注2.万一の場合の本体保護のため、負圧作動弁付逃し弁をご使用ください。

注3.アース棒は必要に応じて減らしてください。

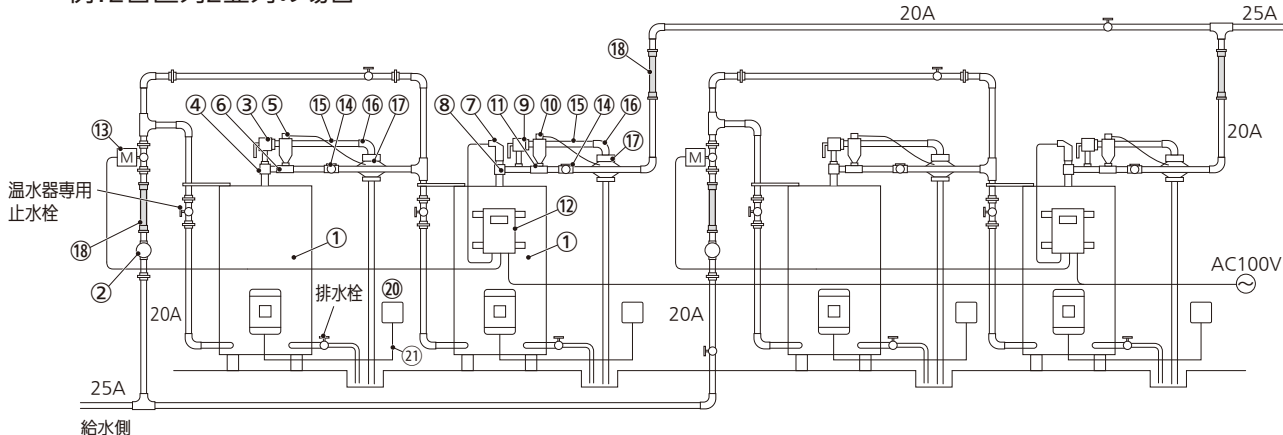
注4.リモコンケーブルは現地に合わせて必要数をお選びください。

※万一の感電事故防止のため、電気設備に関する技術基準および内線規程に基づき、D種接地工事を行ってください。

※必ず、電気温水器からリモコンまでの配線長を20m以内としてください。

(2) 直並列配管システム

例: 2台直列2並列の場合



注)温水器の万一の故障を配慮し、バイパス回路を用いてください。

主要部材一覽表

品番	品名	形名	使用数(個)	
			n台直列×p並列配管時	例:2台直列×2並列配管時
①	電気温水器 注1	SRG-555G	$n \times p$	4
②	減圧弁	GT-T8G	p	2
③	負圧作動弁付逃し弁 注2	GT-T40G	$(n-1) \times p$	2
④	逃し弁特殊チーズ	GT-55G	$(n-1) \times p$	2
⑤	空気抜き弁	GT-20G	$(n-1) \times p$	2
⑥	空気抜き弁特殊チーズ	GT-57G	$(n-1) \times p$	2
⑦	温度センサー	温度センサーセット	GT-T89F	p
⑧	温度検知用特殊チーズ			
⑨	負圧作動弁付逃し弁 注2			
⑩	空気抜き弁			
⑪	空気抜き弁特殊チーズ			
⑫	温水制御コントローラー	BL-207WD	p	2
⑬	電動弁	GT-91F	p	2
⑭	逆止弁	配管セット	BZ-4F	$n \times p$
⑮	ステンレスニップル			
⑯	ホッパー接続具			
⑰	ホッパー	GT-70G	$n \times p$	4
⑱	絶縁パイプ(0.5m)	GT-61G	2p	4
⑲	アース棒	GT-30F	$n \times p$ 注3	4 注3
⑳	リモコン(時間帯別契約時必須)	RMC-9	$n \times p$	4
㉑	リモコンケーブル 20m	LM-620B	注4	注4
〃	リモコンケーブル 50m	LM-650B	注4	注4

注1.深夜電力で契約の場合、通電制御型(SRGシリーズ)は通電制御割引が適用されます。

注1.深夜電力で契約の場合は、通電耐候室(SRD)ランプは通電耐候割引が適用されません。
注2.万一の場合の本体保護のため、負圧作動弁付逃し弁をご使用ください。

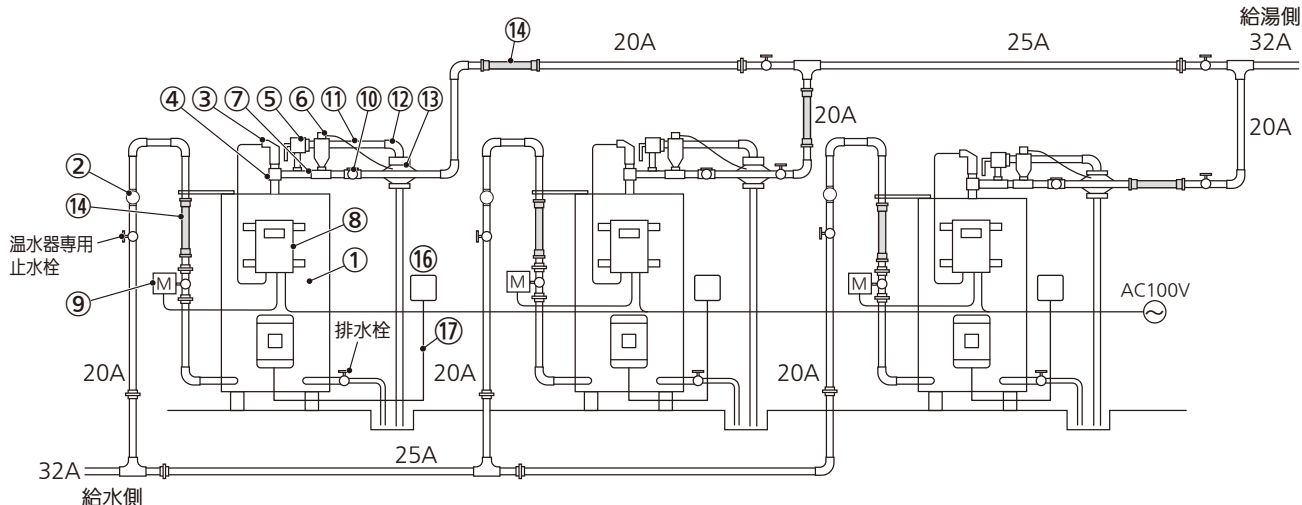
注2.アースの場合は本体保護のため、貢止作動弁付

注4 リモコンケーブルは現地に含まれて必要数をお選びください。

災防の意味で、電気設備に関する技術基準を上手に活用していただきたい。

※刀一の感電事故防止のため、電気設備に関する技術基準および内線規程
※必ず 電気温水器からリモコンまでの配線長を20m以内としてください

(3) 並列配管システム



注)温水制御コントローラーはそれぞれの温水器(1並列ごと)に取り付ける必要があります。

主要部材一覧表

品番	品名	形名	使用数(個)	
			n台並列配管時	例:2台並列配管時
①	電気温水器 注1	SRG-555G	n	2
②	減圧弁	GT-T8G	n	2
③	温度センサー	温度センサーセット	n	2
④	温度検知用特殊チーズ			
⑤	負圧作動弁付逃し弁 注2			
⑥	空気抜き弁			
⑦	空気抜き弁特殊チーズ			
⑧	温水制御コントローラー	BL-207WD	n	2
⑨	電動弁	GT-91F	n	2
⑩	逆止弁	配管セット	n	2
⑪	ステンレスニップル			
⑫	ホッパー接続具			
⑬	ホッパー	GT-70G	n	2
⑭	絶縁パイプ(0.5m)	GT-61G	2n	4
⑮	アース棒	GT-30F	n 注3	2 注3
⑯	リモコン(時間帯別契約時必須)	RMC-9	n	2
⑰	リモコンケーブル 20m	LM-620B	注4	注4
〃	リモコンケーブル 50m	LM-650B	注4	注4

注1.深夜電力で契約の場合、通電制御型(SRGシリーズ)は通電制御割引が適用されます。

注2.万一の場合の本体保護のため、負圧作動弁付逃し弁をご使用ください。

注3.アース棒は必要に応じて減らしてください。

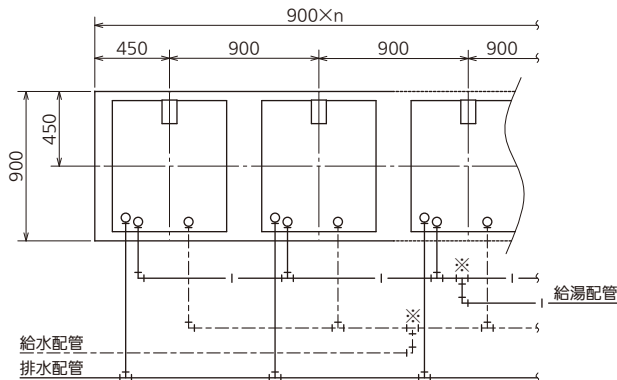
注4.リモコンケーブルは現地に合わせて必要数をお選びください。

※万一の感電事故防止のため、電気設備に関する技術基準および内線規程に基づき、D種接地工事を行ってください。

※必ず、電気温水器からリモコンまでの配線長を20m以内としてください。

高圧力型角形

〈n台並列配管〉(n=3~10)



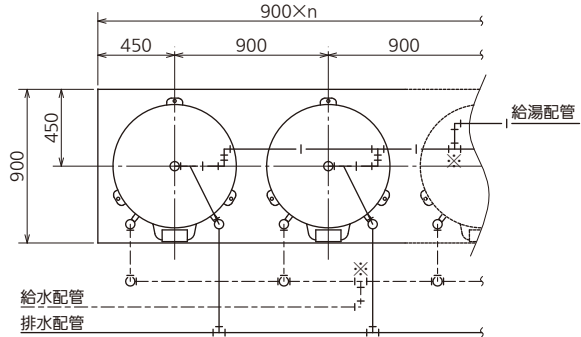
給水配管	-----
排水配管	_____
給湯配管	— —

注意

1. 本図は、電気温水器設置の参考寸法です。
(各現場に合わせ、本体の向き角度は、任意とします。)
2. 設置の際は、保守、点検がしやすいように作業スペースを十分に確保してください。
3. 配管詳細は、別図(配管システム図)を参照してください。
4. n台並列した場合の配管径は、別紙に定める「配管均等表」を参照してください。
5. n台並列した場合の給水、給湯配管位置(※印)は、適正な位置を選定してください。
6. メンテナンススペースとして、給湯機の前方に600mm以上必要です。

標準圧力型丸形

〈n台並列配管〉(n=3~10)



給水配管	-----
排水配管	_____
給湯配管	— —

注意

1. 本図は、電気温水器設置の参考寸法です。
(各現場に合わせ、本体の向き角度は、任意とします。)
2. 設置の際は、保守、点検がしやすいように作業スペースを十分に確保してください。
3. 配管詳細は、別図(配管システム図)を参照してください。
4. n台並列した場合の配管径は、別紙に定める「配管均等表」を参照してください。
5. n台並列した場合の給水、給湯配管位置(※印)は、適正な位置を選定してください。
6. メンテナンススペースとして、給湯機の前方に1300mm以上必要です。