

MITSUBISHI

自然冷媒CO₂小型業務用ヒートポンプ給湯機

システム形名

GE-55SU-BSG **耐重塩害仕様** **受注生産品**

仕様書

※製品の仕様は改良などのため変更することがあります。

1.仕様表

形名	システム(セット)	GE-55SU-BSG
	ヒートポンプユニット	GE-U72S-BSG
	貯湯ユニット	GE-T55SU-BSG
仕向地		一般地
使用場所	ヒートポンプユニット	屋外専用
	貯湯ユニット	屋外用
設置可能最低外気温度	ヒートポンプユニット	マイナス10℃
	貯湯ユニット	マイナス10℃
設置可能最高外気温度	ヒートポンプユニット	43℃
	貯湯ユニット	43℃
タンク容量		550L
定格電圧(周波数)		三相 200V(50-60Hz共用)
寸法	ヒートポンプユニット	高さ 715mm × 幅 809(+70*)mm × 奥行き 300(+16)mm ※配管カバー寸法
	貯湯ユニット	高さ 2100mm × 幅 700mm × 奥行き 825mm
質量	ヒートポンプユニット	53kg
	貯湯ユニット	80kg(満水時 630kg)
運転音	ヒートポンプユニット(中間期 ^{※3} /冬期 ^{※9}) ^{※12} ※13	44dB/47dB
標準貯湯加熱	中間期加熱能力/消費電力/COP ^{注1} ※2※3	7.2kW/1.67kW/4.3
	夏期加熱能力/消費電力/COP ^{注1} ※2※4	6.0kW/1.22kW/4.9
	冬期加熱能力/消費電力/COP ^{注1} ※1※2※5	7.2kW/1.80kW/4.0
	着霜期加熱能力/消費電力/COP ^{注1} ※1※2※6	5.3kW/2.20kW/2.4
高温貯湯加熱	中間期加熱能力/消費電力/COP ^{注1} ※2※7	6.1kW/1.95kW/3.1
	夏期加熱能力/消費電力/COP ^{注1} ※2※8	5.0kW/1.45kW/3.4
	冬期加熱能力/消費電力/COP ^{注1} ※1※2※9	7.2kW/2.40kW/3.0
	着霜期加熱能力/消費電力/COP ^{注1} ※1※2※10	6.0kW/2.50kW/2.4
コンプレッサ出力		1.3kW
ファンモータ出力		0.050kW
効率		85%
冷媒名/封入量		CO ₂ (R744)/1.15kg
設計圧力		高圧:14MPa/低圧:8.5MPa
消費電力	制御用	0.009kW
	凍結防止ヒータ	0.036kW
最大電流		12A
沸上げ温度範囲		約65℃~約85℃
給湯温度(混合給湯)		35℃~48℃(1℃刻み)、50℃、60℃ ^{注3}
水側最高使用圧力		320kPa(逃し弁圧力)
通常使用圧力		280kPa(減圧弁圧力)
タンク保温性能 ^{※11}		2.8℃低下/10時間
給湯配管接続可能数		4台 ^{注2}
安全装置		電流動作形漏電遮断器、缶体保護弁
給水器具認証書番号		W009-20020-057
給水器具認証型番		GE-55S

※1 低外気温度時は除霜のため、加熱能力が低下することがあります。

※2 わき上げ終了直前では、加熱能力が低下することがあります。

※3 作動条件:外気温(乾球温度/湿球温度)16℃/12℃、水温17℃、沸上げ温度65℃

※4 作動条件:外気温(乾球温度/湿球温度)25℃/21℃、水温24℃、沸上げ温度65℃

※5 作動条件:外気温(乾球温度/湿球温度)7℃/6℃、水温9℃、沸上げ温度65℃

※6 作動条件:外気温(乾球温度/湿球温度)2℃/1℃、水温5℃、沸上げ温度65℃

※7 作動条件:外気温(乾球温度/湿球温度)16℃/12℃、水温17℃、沸上げ温度85℃

※8 作動条件:外気温(乾球温度/湿球温度)25℃/21℃、水温24℃、沸上げ温度85℃

※9 作動条件:外気温(乾球温度/湿球温度)7℃/6℃、水温9℃、沸上げ温度85℃

※10 作動条件:外気温(乾球温度/湿球温度)2℃/1℃、水温5℃、沸上げ温度85℃

※11 作動条件:貯湯ユニット周囲温度20℃、水温15℃、わき上げ温度65℃

※12 運転音はJRA4060規格に準拠し、反響音の少ない無響室で測定した数値です。

※13 複数台(2~4台)設置の場合、表示値よりも大きくなります。

注1 JRA4060に基づき、消費電力1kWあたりの加熱能力を表したものです。

標準貯湯加熱COP=標準貯湯加熱能力÷標準貯湯加熱消費電力

COPは成績係数(Coefficient of performance)の略

注2 各給湯機からの流量が1L/分以上の場合、1L/分を下回る場合はお湯が出ませんので、1L/分以上

を確保できるように接続台数を減らしてください。

注3 即湯循環システムでご使用の場合、建築物環境衛生管理基準にしたがい、給湯温度を35℃~48℃

(1℃刻み)、50℃に設定するときは、湯水混合栓の遊離残留塩素検査を定期的の実施する必要があります。

注4 電力契約については最寄りの電力会社へお問い合わせください。

この給湯機は「通電制御型夜間蓄熱式機器」ではありません。

即湯循環システムとして連結して使用する場合

●GE-55SUJ(即湯・混合給湯機種)が必要です。

●GE-55SUJ 1台に対してGE-55SU(本機/混合給湯専用機種)を3台まで連結可能です。連結の際、GE-55SUJを即湯向き配管の最も上流側に配置してください。

システム形名: GE-55SU-BSG

T96524121C

1/13

2.現地で使用する主な部品

使用数は、1台設置の場合の個数です。

工事区分	品名 (●取付必須、□必要に応じて使用)		入手区分 (形名は当社別売部品)	使用数 (1台分)	備考	
据付工事 関連部材	ヒートポンプユニット	● 置台 <input type="checkbox"/> 選択	簡易基礎	市販品	2	許容荷重0.4kN以上、奥行き 700mm以上
			2段積み架台	市販品	1 (または2)	日晴金属株式会社製(注3) クーラーキャッチャー-goシリーズ C-WG-LH
			防雪架台(高置台)	GT-124A-A	1	単体使用可
		<input type="checkbox"/>	防雪架台(防雪屋根)	GT-124A-B	1	GT-124A-Aが必要
		<input type="checkbox"/>	防雪架台(防雪板 後・左)	GT-124A-C	1	GT-124-A、GT-124-Bとも必要
		<input type="checkbox"/>	風向ガイド	GT-137A	1	
		<input type="checkbox"/> 防雪カバー	GT-127A	1		
		<input type="checkbox"/> ファン保護ルーフ	GT-134A	1		
	貯湯ユニット	●	L型座金	同梱部品	3	脚固定用
		●	アンカーボルト M12(30本入)	GZ-B1F	3	脚固定用
		<input type="checkbox"/>	脚固定金具(1セット2個入り)	GZ-6E	1セット	
		<input type="checkbox"/>	上部振れ止め金具	同梱部品	2	
		<input type="checkbox"/>	アンカーボルト M10(50本入)	GZ-B2F	4	上部固定用
<input type="checkbox"/>		脚部カバー(注1)	GT-K550A	1		
配管工事 関連部材	●	ヒートポンプ配管	市販品	必要長さ分	10A	
	●	給水配管	市販品	必要長さ分	20A(貯湯ユニット配管サイズ)(注2)	
	●	給水配管専用止水栓	市販品	1		
	●	即湯行き配管/混合給湯配管※1	市販品	必要長さ分	20A(貯湯ユニット配管サイズ)(注2)	
	●	専用流量調整バルブ	市販品	1		
	●	凍結防止ヒータ	市販品	必要長さ分	東京特殊電線 NFオートヒーター	
	●	保温材	市販品	必要長さ分		
	●	排水配管	市販品	必要長さ分	HT管等、φ50以上	
	●	排水ホッパー	市販品	1	φ80	
	●	ドレンソケット	同梱部品	1		
	●	ドレン配管	市販品	必要長さ分	φ16	
電気工事 関連部材	●	電源ブレーカー(配線用遮断器)	市販品	1		
	●	電源線	市販品	必要長さ分	3芯式、φ2.0、VV線	
	●	電源線用PF管	市販品	必要長さ分	φ22	
	●	電源通信線※2	市販品	必要長さ分	2芯式単線、φ2.0、VVf線 ×2本	
	●	電源通信線用PF管	市販品	必要長さ分	φ16	
	<input type="checkbox"/>	入力用通信線	市販品	必要長さ分	2芯式、0.3mm ²	
	<input type="checkbox"/>	出力用通信線	市販品	必要長さ分	2芯式、1.25mm ²	
	<input type="checkbox"/>	外部機器通信線用PF管	市販品	必要長さ分	φ16、入力用/出力用	
	●	漏電遮断器(ELB)※3	市販品	1	30mA(定格感度電流)、0.1S以内、高調波対応形	
	●	アース棒	GT-30F	1	給湯機1台に対して1本必要	
	●	アース線	市販品	必要長さ分	φ1.6、IV線	
	●	アース線接続端子	市販品	2	M4丸型、給湯機1台に対して2個必要	
	●	小型業務用専用リモコン	RMC-GE	1	給湯機1台に対して1台必要	
	●	リモコン線 <input type="checkbox"/> 選択	20m	LM-620B	必要長さ分	
			50m	LM-650B	必要長さ分	
	●	リモコン線PF管	市販品	必要長さ分	φ16	
	●	パテ	同梱部品	1		

※1.即湯循環システムで使用する場合は「即湯行き配管」、連結システムとして使用する場合は「混合給湯配管」とします。

※2.指定した仕様以外のものは動作保障外です。

※3.電気用品安全法に適合したものを選定ください。

注1.貯湯ユニット本体を据え付ける前に脚部カバーまたは配管カバーの支持板を本体に取り付けてください。

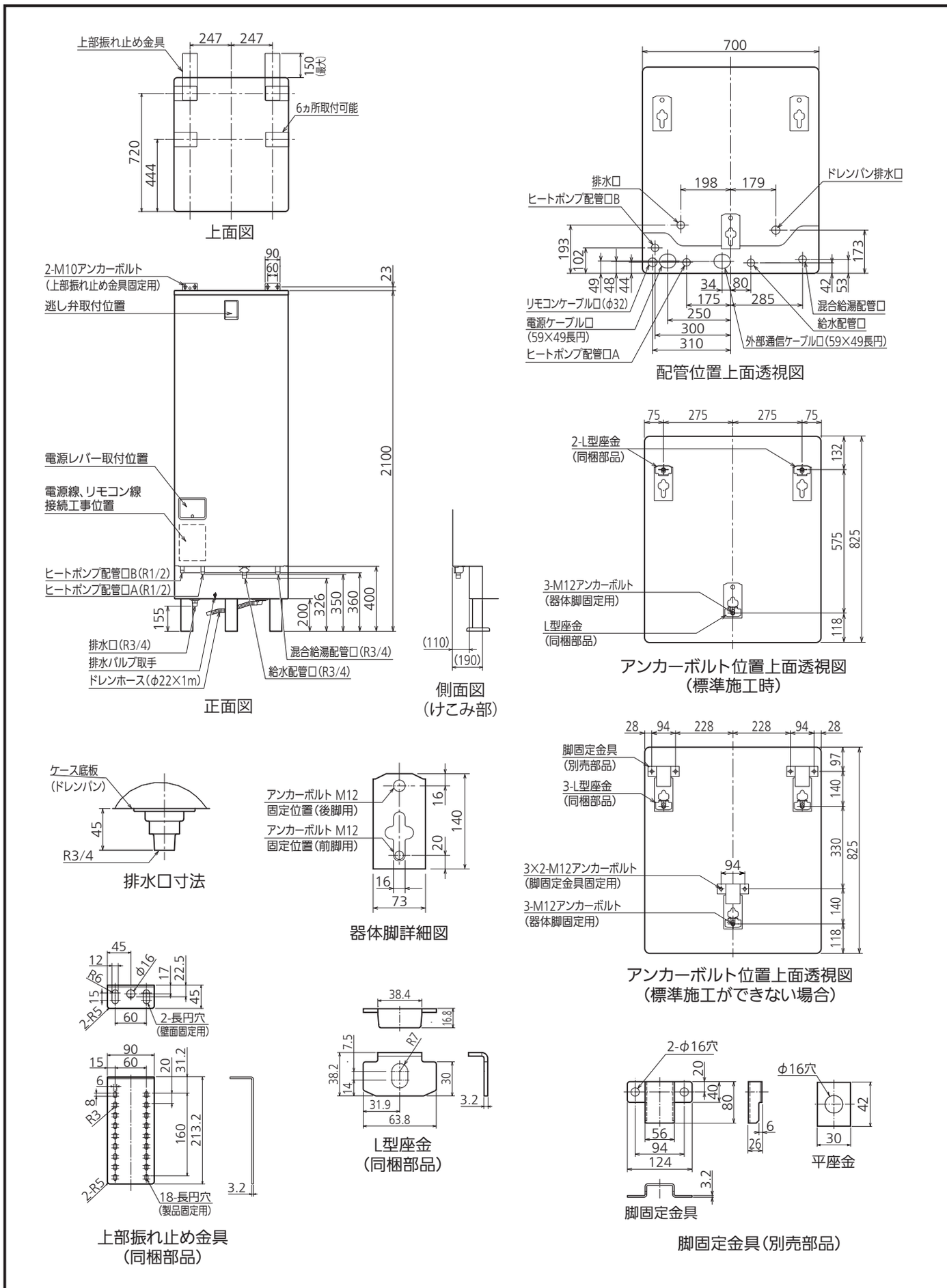
注2.給湯機を複数接続するときは、11ページ参照。

注3.クーラーキャッチャー-goシリーズについては下記へお問い合わせください。

日晴金属株式会社 東京営業所 キヤッチャー営業部(クーラーキャッチャー) TEL:03-3412-7539 FAX:03-3418-4560

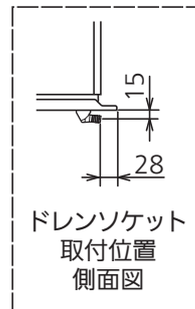
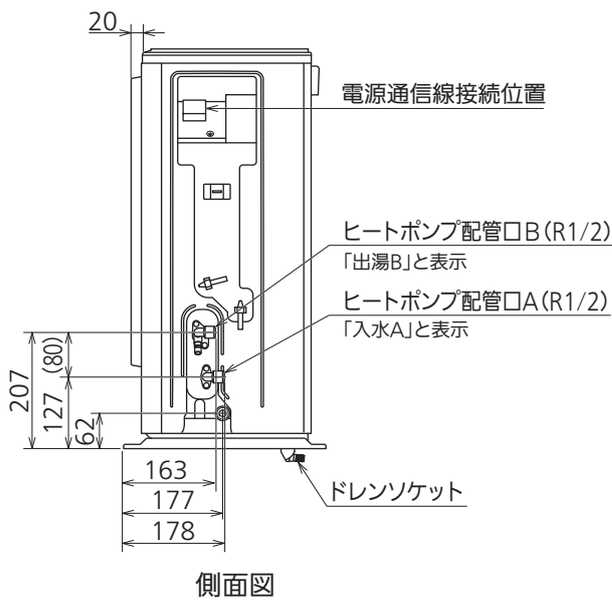
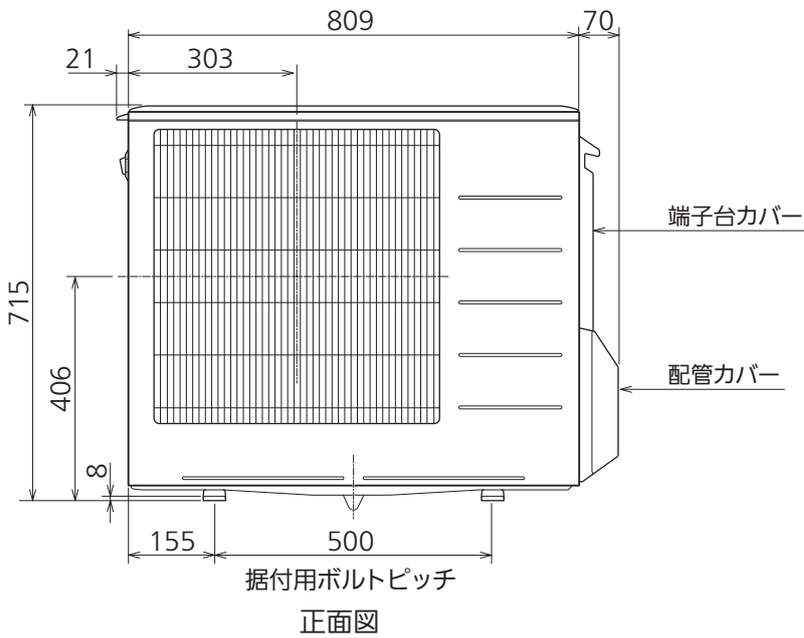
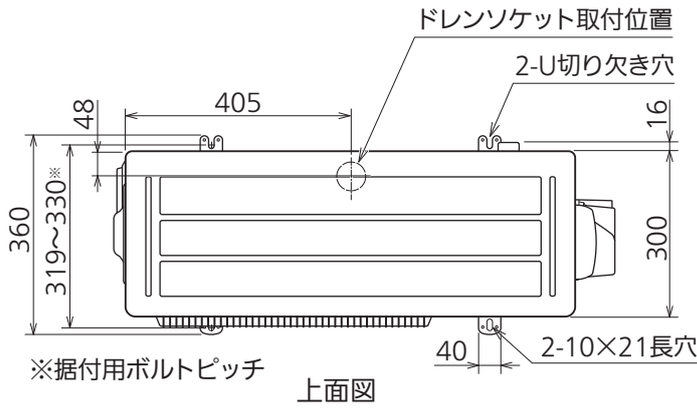
3.外形寸法図(貯湯ユニット) (寸法単位:mm)

※詳細は、「8.貯湯ユニットの据付」参照



4.外形寸法図(ヒートポンプユニット)

(寸法単位:mm)



5.注意事項(1)

1.設置・施工上・機種選定時の注意

- 貯湯ユニットは、国土交通省告示第1447号(平成25年4月1日施行)に適合した設置工事が必要です。必ず当社指定の据付工事を行なってください。
- 本機種は業務用です。(家庭用には使用できません。)
- 冬期の最低気温がマイナス10℃を下回る地域では使用できません。機器が正常に動作しなかったり、故障するおそれがあります。
- 必ず水道法に定められた飲料水の水質基準に適合した水道水を使用してください。ただし、水質によっては、タンク・ヒートポンプユニット・減圧弁・逃し弁等の寿命が通常より短くなる場合があります。特に温泉水・地下水・井戸水のご使用は機器をご使用いただく期間の水質が、常に水道法の定める水質基準内である担保が取れないため、使用しないでください。(水質に起因した不具合が発生した場合、無償保証できません。)

上記に適合した水道水であっても、必ず給湯機の使用適合可否を目的とした「当社水質調査」を実施し、当社規定の水質であることを確認してください。水質調査を行っていない場合や、当社規定外の水質の場合、水質(スケール付着・腐食など)を起因とした不具合について無償保証いたしかねる場合がございます。水質調査につきましては、当社営業窓口までお問い合わせください。

※本検査は水道法に定められた飲料水の水質基準に適合した水道水での使用可否を判断するものであり、井戸水での飲用可否および使用可否を判断するものではありません。

- 水源水圧が給水時に300kPa以上確保できる場所で使用してください。
- 上水道直結の配管工事は、当該水道局(水道事業者)指定の給水装置工事事業者が指定された配管材料を使用して施工してください。
- この製品は、三相200Vで動作します。
- 万一の感電事故防止のため、「電気設備に関する技術基準」及び「内線規程」にしたがって第二種電気工事士*がD種接地工事を行なってください。(ヒートポンプユニットと貯湯ユニットの双方に必要です。)

※工事・ビル等への設置で、一定要件を満たす場合は第一種電気工事士

- 電力契約制度については、最寄りの電力会社へお問い合わせください。この給湯機は「通電制御型夜間蓄熱式機器」ではありません。
- この製品は作動中に運転音がします。運転音や振動が気になる場所には据え付けしないでください。また、各地区の騒音規制等に関する条例にしたがって設置してください。
- 太陽熱温水器(ソーラー)、自動風呂タイプを含め、他機種との接続はできません。
- 混合給湯配管は、各給湯機からの流量が1L/分以上の場合、4台並列可能です。流量が1L/分を下回る場合はお湯が出ませんので、1L/分以上を確保できるように接続台数を減らしてください。
- 貯湯ユニットは、取付方法やタンク容量によって対応できる建築設備耐震設計・施工指針における耐震クラスが異なります。(貯湯ユニットは、「耐震クラスA」または「耐震クラスB」対応です。)詳細は、注意事項(2)をご参照ください。
- 器体脚をそれぞれアンカーボルトで直接基礎に固定してください。アンカーボルトは当社別売部品(形名:GZ-B1F)をご使用ください。
- 貯湯ユニット接水部の主な使用材料は以下の通りです。

- | | |
|----------|-------------------|
| ◆ PPS樹脂 | ◆ リン脱酸銅管(※1) |
| ◆ POM樹脂 | ◆ 青銅(※1) |
| ◆ PE樹脂 | ◆ 冷間圧延ステンレス鋼板(※2) |
| ◆ EPDMゴム | |

※1 溶出した銅イオンと湯あかが反応して青い銅石けんが浴槽に付着することがあります。台所用の油污れ専用洗剤をスポンジに付けてこすれば除去できます。

※2 ニッケル、クロムを含みます。金属アレルギーの方は選定の際、ご注意ください。

2.ご使用上の注意

- 冬期はお湯の使用量が増加し、外気温度が低くなるため、電気代が高くなります。
- お湯の使用状況によっては、昼間にもわき上げを行います。
- お湯の使用状況によっては、翌朝に残湯量表示が満タンにならないことがあります。
- 水源水圧を減圧しているため、給湯圧力は水源水圧よりも低くなります。
- わき上げ中は運転音が出ます。外気温が低い環境では運転音が大きくなる場合があります。
- 給湯機を複数ご使用のときは、以下の設定をすべてのリモコンで同じ設定に合わせてください。
①時刻 ②わき上げ温度 ③給湯温度 ④営業時間 ⑤休業日数
- お客さまの営業時間に合わせてわき上げを行いますので、営業時間を設定してください。
- 停電時はタンクにお湯があれば給湯できますが、温度調節ができないため、設定温度と異なる温度のお湯が出ることがあります。高温のお湯が出る場合もありますので、やけどに注意してください。
注.GE-55SUJは、停電時にタンクにお湯があっても給湯できません。
- 給湯機を少しでも長くお使いいただくため、3年に1度定期点検(有料)を行なってください。
(据付工事店または、三菱電機修理受付センターへご相談ください。)

注.当社自然冷媒CO₂小型業務用ヒートポンプ給湯機<2013年度品(GE-55SUJ、GE-55SU)>の共用版を記載しています。

5.注意事項(2)

3.台数設定の目安

GE-55SUJ 1台に対してGE-55SUを3台まで連結可能です。

65℃換算

台数	1日あたり使用可能湯量			集中時使用可能湯量*			1時間あたりわき上げ能力*		推奨施設
	年間平均(着霜期除く)			冬期* (着霜期)	年間平均 (着霜期除く)	冬期 (着霜期)	年間平均 (着霜期除く)	冬期 (着霜期)	
	即湯循環 無し	即湯循環あり							
		40m	100m						
1台	1,400L	900L	200L	1,290L	660L	640L	120L	60L	<ul style="list-style-type: none"> ●小規模飲食店 ●コンビニエンスストア
2台	2,800L	2,300L	1,600L	2,580L	1,320L	1,280L	240L	120L	<ul style="list-style-type: none"> ●ファミリーレストラン ●ファーストフード店
3台	4,200L	3,700L	3,000L	3,870L	1,980L	1,920L	360L	180L	<ul style="list-style-type: none"> ●スーパーマーケット ●学校・福祉施設 (シャワー用途)
4台	5,600L	5,100L	4,400L	5,160L	2,640L	2,560L	480L	240L	

使用可能湯量は目安です。詳しくはヒアリングシート(当社カタログ参照)に記入いただき、当社営業窓口へお問い合わせください。

※即湯循環運転を実施した場合、使用可能湯量、わき上げ能力が低下することがあります。

【試算条件】

	外気温(乾球/湿球)	水温	運転時間(GE-55SUJ/55SU)
夏期	25℃/21℃	24℃	約17時間/約11時間
中間期	16℃/12℃	17℃	約19時間/約11時間
冬期	7℃/6℃	9℃	約23時間/約13時間
冬期(着霜期)	2℃/1℃	5℃	約24時間/約20時間

【集中時使用可能湯量】

・給湯温度65℃換算、タンク内温度75℃、タンク満タン時

4.耐震クラス

- 「建築設備耐震設計・施工指針」における「局部震度法」による表に記載の設計用標準震度に相当する荷重を貯湯ユニットに印加した場合に貯湯ユニットが転倒しないこと。

耐震クラス	地上階	2階以上
A	0.6	1.5
B	0.4	1.0

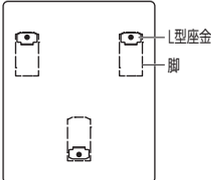
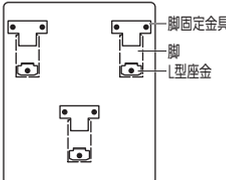
※1 貯湯ユニットは、国土交通省告示第1447号(平成25年4月1日施行)に適合した設置工事が必要です。必ず当社指定の据付工事を行ってください。

※2【試験条件】 満水の貯湯ユニットを所定の方法にて固定し、重心位置を弱軸方向へ連続的に荷重を加え、貯湯ユニットが表に記載の設計用標準震度に相当する荷重に耐えることを確認

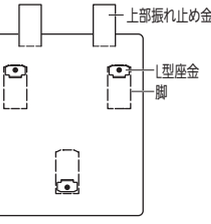
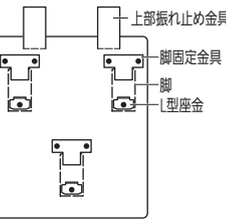
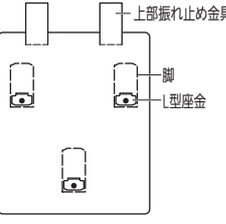
- 耐震クラスは、設置階(地上階または2階以上)、固定方法およびタンク容量により異なります。(下表参照)

脚部/上部固定方法及び耐震クラス

■地上階設置

固定方法	標準施工	標準施工ができない場合
	 <p>●:アンカーボルト 3カ所</p>	 <p>●:アンカーボルト 9カ所 脚固定金具併用 (当社別売部品形名:GZ-6E)</p>
耐震クラス	B	A

■2階以上設置

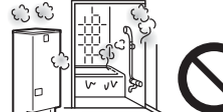
固定方法	標準施工	標準施工ができない場合	
	 <p>●:アンカーボルト 3カ所</p>	 <p>●:アンカーボルト 9カ所 脚固定金具併用 (当社別売部品形名:GZ-6E)</p>	 <p>●:アンカーボルト 3カ所</p>
耐震クラス	B	A	B

注.当社自然冷媒CO₂小型業務用ヒートポンプ給湯機<2013年度品(GE-55SUJ、GE-55SU)>の共用版を記載しています。

6. 据付場所の選定

ヒートポンプユニット、貯湯ユニット共通項目

- お客様と相談し、機器の据付場所をきめてください。
- 機器の性能や保守点検のため「据付場所の制約」のスペースを確保してください。
- 配管による放熱ロスを少なくするため、できるだけ給湯場所に近い所へ据え付けてください。
- 冬期の最低気温がマイナス10℃を下回る地域では使用できません。**
- 塩害地では、耐重塩害仕様タイプ(形名の末尾に「-BSG」が付くもの)をご使用ください。
- 階段・避難路などの付近で避難の支障となる場所には据え付けしないでください。
- 機器の故障の原因になりますので、油分の付着しやすい場所(キッチンなど)には据え付けしないでください。
- 以下の場所では使用できません。

<p>●ガス類や引火物の近く (ガスボンベからは2m以上離す)</p> 	<p>●温泉地帯、塩害地など 特殊な場所</p> 	<p>●水たまりができて、水につかるような所</p> 	<p>●湿気の多い場所</p> 
---	--	---	---

ヒートポンプユニット

- 通気性の良い場所に据え付けてください。
- 置き上げ時、結露した水がドレン口から排水されます。砂利や土の上など、ドレン水を排水できるところに据え付けてください。
- 以下の場所には据え付けしないでください。

<p>●屋内</p> 	<p>●寝室の近くやご近所の迷惑 になる場所(※1)</p> 	<p>●強風に当たる場所 (除霜時間が長くなります。)</p> 	<p>●テレビ・ラジオのアンテナ の近く(※2)</p> 
--	--	--	--

※1. ヒートポンプユニットは置き上げ中及び凍結防止運転中に運転音、振動が発生します。据付場所の状態では、運転音は大きくなります。また、置き上げ中は冷風がでますので、寝室の近くやご近所の迷惑になる場所への据え付けは避けてください。また、各地区の騒音規制等に関する条例にしたがって設置してください。

※2. テレビ・ラジオのアンテナより3m以上離してください。(テレビ・ラジオに映像のみだれや雑音が生ずることがあります。)

- 積雪地域へ据え付ける場合は架台の上に据え付けるなど、降雪・除雪による雪が空気吸込口・吹出口に入らないよう、防雪カバー(当社別売部品)を据付位置に固定する前に取り付けてください。また、防雪屋根を設置して雪が積もらないようにしてください。(屋根からの落雪による破損、氷柱防止)
- 設置地域によっては、ファンリルに氷柱ができて運転時にファンに当たり音がある場合があります。音が気になる場合はファン保護ルーフ(当社別売部品)の取り付けを推奨します。

貯湯ユニット

- 2階以上に据え付ける場合は、上部振れ止め金具2個(同梱部品)で貯湯ユニットを固定してください。
- 九州南部離島以南の地域では、ヤモリ等の侵入防止対策として、貯湯ユニット下部のコーナー部分4カ所と前面上部のコーナー部分2カ所をパテ(市販品)でふさいでください。
- 積雪地域で屋外に据え付ける場合は、小屋がけをして雪がかかるのを防いでください。天板が変形するおそれがあります。また、雪が本体に入り込み、エラーが出るおそれがあります。

注. 当社自然冷媒CO₂小型業務用ヒートポンプ給湯機<2013年度品(GE-55シリーズ)>の共用版を記載しています。

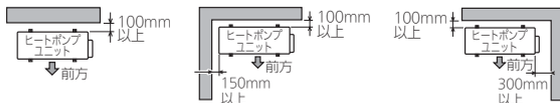
7.設置制約

ヒートポンプユニット

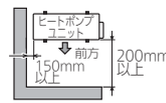
- 3方向に障害物がある場合は設置できません。上方方向は開放(1m以上確保)の条件です。
- 前方(吹出側)の障害物が風通しの良いもの(例:金網)の場合は、「前方(吹出側)に障害物がない場合」の制約で設置できます。風通しの悪いもの(例:建物の外壁)の場合は、「前方(吹出側)に障害物がある場合」の制約で設置してください。

(1)1台設置の場合

■前方(吹出側)に障害物がない場合(上から見た図)

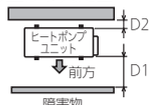


■後方(吸込側)に障害物がない場合(上から見た図)

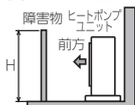


■前方(吹出側)に障害物がある場合

●上から見た図



●横から見た図



所要スペース(D1及びD2)は、障害物の高さ(H)によってかわります。風向ガイドを取り付ける場合は、下表を参照ください。ただし、設置条件によっては運転音が上がることがあります。

障害物の高さ(H)	所要スペース(D1/D2)	
	風向ガイドなし	風向ガイドあり
1200mm以下	200mm以上/100mm以上	185mm以上/30mm以上
1200mm超	300mm以上/100mm以上	350mm以上/30mm以上

※壁に向けて吹き出すと、壁が汚れる場合があります。

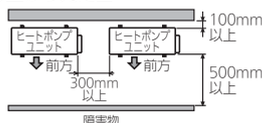
※風通しが悪く、吹き出した風を再び吸い込む場合は、加熱能力が10%程度悪化する場合があります。

風向ガイド(当社別売部品)を取り付けると、加熱能力の改善が図れる場合があります。

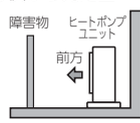
(2)複数台設置の場合

■2台設置(横置きの場合)

●上から見た図

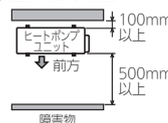


●横から見た図

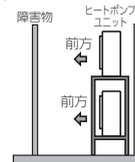


■2台設置(2段積みの場合)

●上から見た図

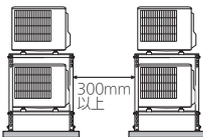


●横から見た図

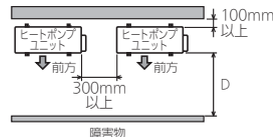


■4台設置(2列2段積みの場合)

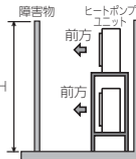
●正面から見た図



●上から見た図



●横から見た図



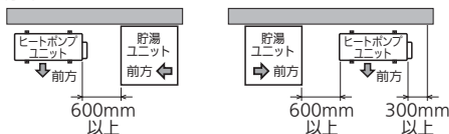
所要スペース(D)は、障害物の高さ(H)によってかわります。

障害物の高さ(H)	所要スペース(D)
1200mm以下	600mm以上
1200mm超	800mm以上

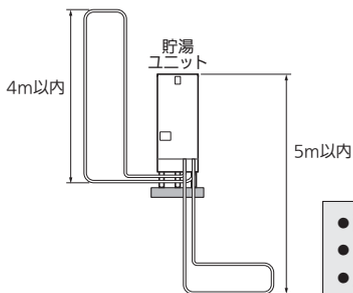
メンテナンススペース(上から見た図)

- 貯湯ユニットの前方には600mm以上、上方には200mm以上、側方には前面カバーを外せるスペースを設けてください。
- ヒートポンプユニットの配管取出側には300mm以上が必要です。

■標準配置



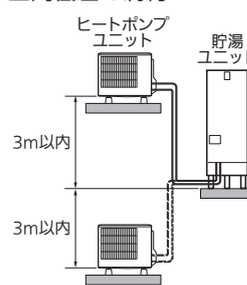
即湯配管の高低差の制約(即湯循環システム時)



- 配管全長 : 100m以下
- 曲がり箇所 : 30カ所以下
- 鳥居 : 1カ所まで

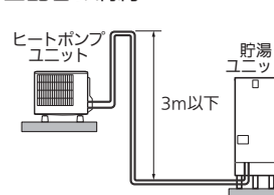
ヒートポンプユニットと貯湯ユニット間

■高低差の制約



- 高低差: ±3m以内

■配管の制約



- 配管全長 : 15m以下
- 曲がり箇所 : 5カ所以下
- 鳥居高低差 : 3m以下、1カ所まで

ヒートポンプ配管の長さ温度低下について

- タンク内湯温はヒートポンプ配管からの放熱により、わき上げ温度より低くなります。配管が長くなるほど、放熱は大きくなりますので、なるべく配管は短くすることをおすすめします。
- 耐熱保温材20mm、外気温度マイナス7℃、15mの配管の場合、配管での放熱ロスによる温度低下は約5℃です。外気温度、湿度等の条件、各部の放熱ロスを含めると、タンク内湯温は、わき上げ温度よりも約10℃低下することがあります。

注.当社自然冷媒CO2小型業務用ヒートポンプ給湯機<2013年度品(GE-55SU、GE-55SU)>の共用版を記載しています。

システム形名 : GE-55SU-BSG

T96524121C

8/13

8.貯湯ユニットの据付

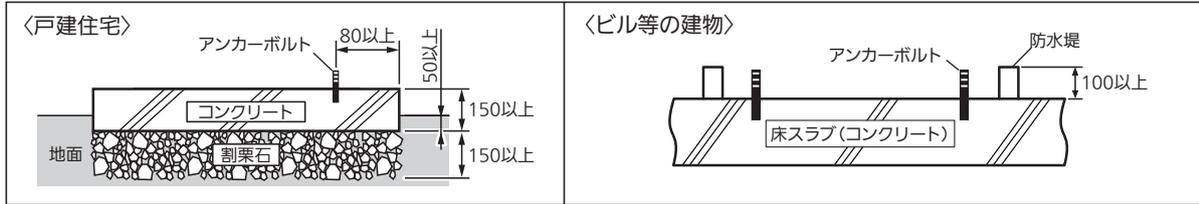
基礎工事

- 貯湯ユニット満水時の質量に十分耐える基礎工事をしてください。
- 床面は防水・排水工事をしてください。
- 基礎工事は下図にしたがってください。

●コンクリート圧縮強度:18MPa以上 ●アンカーボルト引き抜き力:12kN以上*1

*1.地上階設置時に耐震クラスBで据え付ける場合は、アンカーボルト引き抜き力:6.7kN以上

<寸法単位:mm>



- 【お願い】 ●貯湯ユニットは、原則として屋外に据え付けてください。
●アンカーボルトの下穴は右表を参照してください。
めねじアンカーボルトは使用しないでください。

アンカーボルト(脚部固定用 形名:GZ-B1F) <寸法単位:mm>

直径	全長	ねじの長さ	ドリル径	埋込み深さ*2
12	100	40	12.7	80

*2.地上階設置時に耐震クラスBで据え付ける場合は、埋込み深さ:60mm

注意

- 床面の防水・排水処理をする
(水漏れによる損害の原因)

脚部固定工事

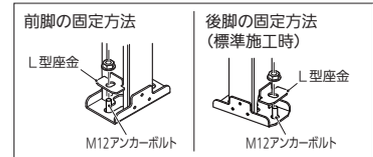
- 必ず水平に取り付けてください。
- 地震時の転倒防止のため、すべての脚にL型座金を使用し、脚3ヵ所をアンカーボルトで直接固定してください。
- 2階以上に設置する場合は、必ず上部を固定してください。

注意

- 貯湯ユニットの脚をアンカーボルト、同梱のL型座金で固定する
(地震などにより転倒し、けがの原因)

標準施工の場合

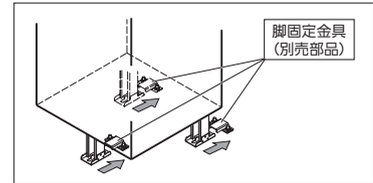
- 1 所定の位置にM12アンカーボルトを3本施工する
- 2 L型座金を使用して、前脚の前側、後脚の後ろ側をアンカーボルトに固定する



標準施工ができない場合

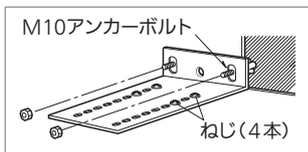
- すべての脚にL型座金を使用し、脚固定金具(当社別売部品 形名:GZ-6E)を併用してください。

- 1 所定の位置にM12アンカーボルトを9本施工する
- 2 本体の据付前後脚用の脚固定金具(2個)をアンカーボルトに固定する
- 3 本体を矢印の方向に移動させ、後脚を脚固定金具の爪にはめ込み、脚固定金具(1個)で前脚を固定する
- 4 L型座金を使用して、各脚の前側をアンカーボルトに固定する



上部振れ止め工事

- 2階以上に据付ける場合は、上部振れ止め金具(2個同梱)で本体を固定してください。地震時の転倒防止のため、必ず、2個使用して固定ください。



- 1 付属のねじ(4本/個)を使用して、上部振れ止め金具を上向きで本体に固定する
- 2 上部振れ止め金具をM10アンカーボルトで壁に固定する

注意

- 貯湯ユニットを2階以上に据付ける場合は、天部も上部振れ止め金具で固定する
(地震などにより転倒し、けがの原因)

- 【お願い】 ●引張荷重が4.9kN以上に耐える壁、または棧を設けてください。
●アンカーボルトは引き抜き力が2.45kN以上になる施工をしてください。
●アンカーボルトの下穴は右表を参照してください。

アンカーボルト(上部固定用 形名:GZ-B2F) <寸法単位:mm>

直径	全長	ねじの長さ	ドリル径	埋込み深さ
10	60	25	10.5	40

注.当社自然冷媒CO2小型業務用ヒートポンプ給湯機<2013年度品(GE-55シリーズ)>の共用版を記載しています。

システム形名: GE-55SU-BSG

T96524121C

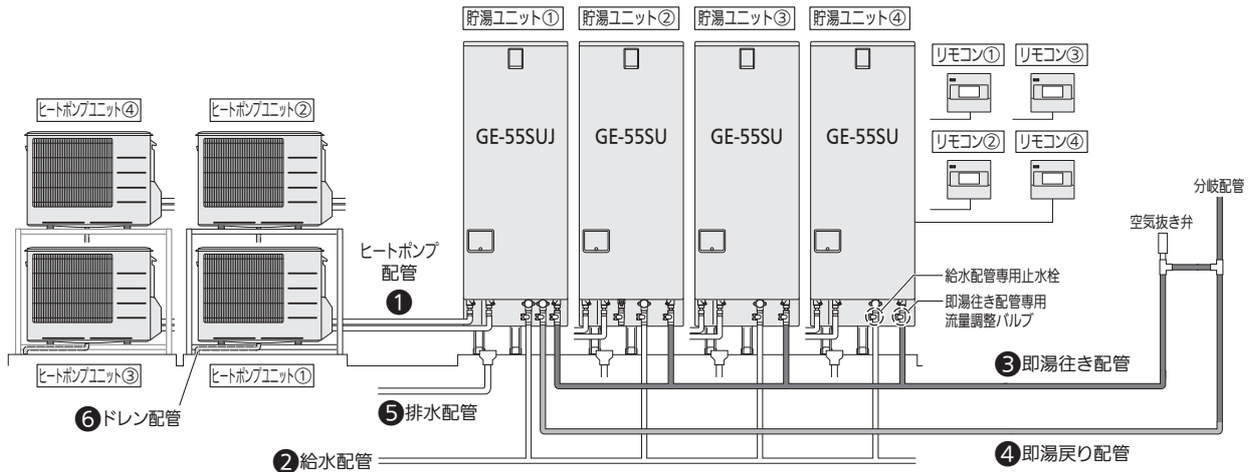
9/13

9.配管工事(1)

- 必ず水道法に定められた飲料水の水質基準に適合した水道水を使用してください。ただし、水質によっては、タンク・ヒートポンプユニット・減圧弁・逃し弁等の寿命が通常より短くなることがあります。特に温泉水・地下水・井戸水のご使用は機器をご使用いただく期間の水質が、常に水道法の定める水質基準内である担保が取れないため、使用しないでください。(不具合が発生した場合、保証の対象外です。)
- 水源水圧が給水時に300kPa以上確保できる場所で使用してください。(750kPaをこえる地域は給水一次側に減圧弁を設けてください。)
- GE-55SUJ(即湯・混合給湯機種)とGE-55SU(混合給湯専用機種)を組み合わせて接続できます。
- GE-55SUJを2台以上連結することはできません。
- GE-55SUJを連結する場合は、GE-55SUJ 1台に対してGE-55SUを3台まで連結可能です。連結の際、GE-55SUJを即湯行き配管の最も上流側に配置してください。

警告

上水道直結の配管工事は、当該水道局(水道事業者)指定の給水装置工事事業者が指定された配管材料を使用して施工する(配管破損による水漏れの原因)



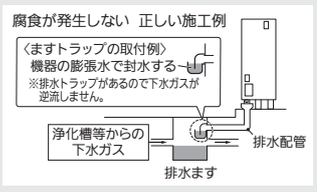
各配管の制約及び施工上の注意

配管名	耐熱温度	配管種類(市販品)	配管サイズ	継手呼び径(製品)	保温材厚さ	施工上の注意
①ヒートポンプ配管	95℃以上	銅管 架橋ポリエチレン管	10A	R1/2	●配管長5m以下10mm以上 ●配管長5~15m以下20mm以上	●ヒートポンプ配管は極性がありません。必ず、各ユニットのA-A、B-Bを接続してください。 ●15m5曲がり、鳥居3m以下(1ヵ所まで)を厳守ください。 ●配管には逆止弁・止水栓等、流れのさまたげになるものを取り付けしないでください。 ●ゴム系の配管は使用しないでください。 ●パッキンは、必ず耐熱(95℃以上)のものを使用してください。(漏水の原因) ●ヒートポンプユニットの連結はできません。
②給水配管	特になし	銅管 架橋ポリエチレン管	20A(注)	R3/4	10mm以上推奨	●故障や点検など、排水時に必要な給水配管専用止水栓をお客さまが操作しやすい場所に取り付けてください。
③即湯行き配管 (GE-55SUJの場合)	90℃以上	銅管 架橋ポリエチレン管 HT管	20A(注)	R3/4	20mm以上推奨(注) 10mm以上推奨	●必ず、配管施工を実施してください。 ●給湯機からの流量が1L/分以上の場合、4台並列可能です。複数連結で使用する際、配管途中に専用の流量調整バルブを取り付け、各貯湯ユニットからの流量が均等になるように調節してください。 ●故障や点検など、機器のメンテナンスの際に必要な止水栓を各配管に取り付けてください。 ●パッキンは、必ず耐熱(90℃以上)のものを使用してください。(漏水の原因) (即湯循環システムで使用するとき) ●配管長(全長)は100m30曲がりを超えてください。 ●分岐配管は即湯行き配管に接続し、極力短く施工してください。 ●分岐配管が長くなると蛇口からお湯が出るまでの時間が長くなります。 ●即湯配管の最上部に空気抜き弁を取り付けてください。
③混合給湯配管 (GE-55SUの場合)						●口径φ80以上の排水ホッパー及び排水トラップを設置し、必ず下り勾配としてください。 ●わき上げ中に貯湯ユニットの排水口から少量のお湯(水)が出ます。 ●排水時には最大毎分40L程度排水されますので、十分排水できる排水工事をしてください。 ●耐熱塩ビ管(HT管など)の接着には、必ず耐熱接着剤(90℃以上)を使用してください。(漏水の原因)
④即湯戻り配管 (GE-55SUJのみ)	90℃以上	銅管 架橋ポリエチレン管 HT管	20A(注)	R3/4	20mm以上推奨(注)	●運転中は少量の水(最大毎分0.5L)が出ますので、十分排水できる工事をしてください。 ●ドレンホースは、必ず下り勾配としてください。(たるませないでください。) ●ドレンが凍結するおそれがある場合、ドレンソケットは取り付けしないでください。
⑤排水配管	90℃以上	HT管	φ50以上	R3/4	—	
⑥ドレン配管	特になし	ドレンホース	φ16	—	—	

注. 配管サイズ20Aは、貯湯ユニット各配管取出口のサイズです。また、即湯行き配管・戻り配管の保温材厚さ(20mm以上推奨)は配管径20Aに対する厚さです。複数連結で使用する際の主管、枝管のサイズ、即湯行き配管・戻り配管の保温材厚さは次ページにしたがってください。

注意

排水トラップを設ける
(下流ガスが逆流して臭気が上がってきたり、本体、配管が腐食し損傷や水漏れの原因)



【お願い】

- 各配管は、つぶれや折れのないように施工してください。また、各配管に異物等が混入しないようご注意ください。(機器が正常に動作しない場合があります。)
- 架橋ポリエチレン管、被覆材は光が当たると劣化しますので、屋外配管部はシーリングテープを使用し、遮光してください。
- 逆止弁付湯水混合栓を使用してください。使用する蛇口によっては、出湯量が少ない場合があります。特にシャワーはやけど防止のため、サーモスタット付湯水混合栓を使用してください。(サーモスタット付湯水混合栓を使用する場合、構造により出湯量が極端に少ない場合があります。ご使用になるときは、最低必要圧力、シャワーヘッドなどの仕様を確認して選定してください。手元ストップシャワー、マッサージシャワー等のシャワーヘッドでは出湯量が少なくなります。)

注. 当社自然冷媒CO₂小型業務用ヒートポンプ給湯機<2013年度品(GE-55SUJ、GE-55SU)>の共用版を記載しています。

システム形名：GE-55SU-BSG

T96524121C

10/13

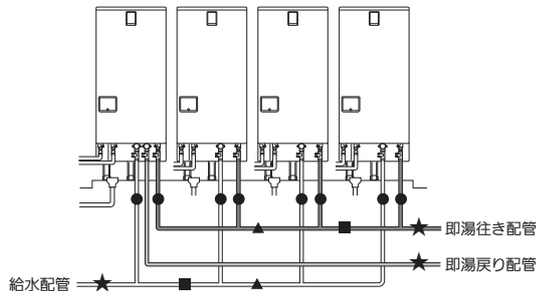
9.配管工事(2)

■複数接続時の給水配管、即湯配管、混合給湯配管の配管径について

使用する配管材質によって、配管径は異なります。

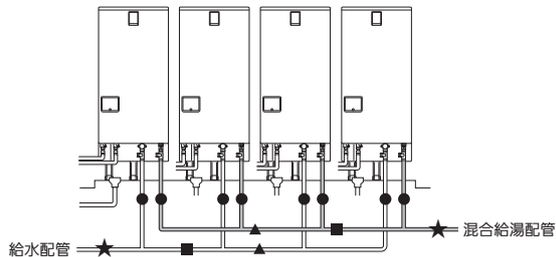
①4台接続時

即湯循環システム



部位	銅管	HTVP管	HTLP管
●	20A	20A	20A
▲	25A	30A	25A
■	32A	30A	32A
★	32A	40A	32A

混合給湯システム

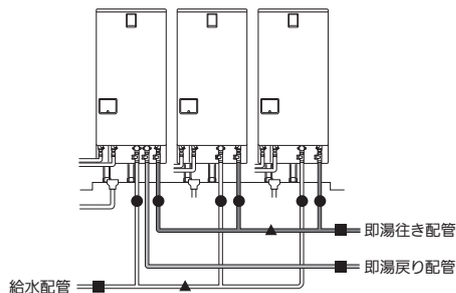


部位	銅管	HTVP管	HTLP管
●	20A	20A	20A
▲	25A	30A	25A
■	32A	30A	32A
★	32A	40A	32A

※混合給湯配管は各給湯機からの流量が1ℓ/分以上の場合、4台並列可能です。流量が1ℓ/分を下回る場合はお湯が出ませんので、1ℓ/分以上を確保できるように接続台数を減らしてください。

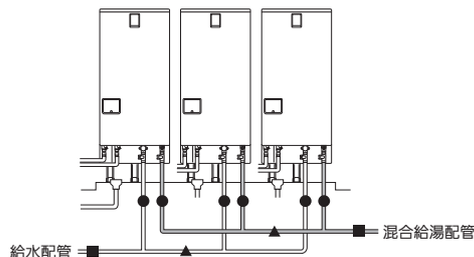
②3台接続時

即湯循環システム



部位	銅管	HTVP管	HTLP管
●	20A	20A	20A
▲	25A	30A	25A
■	32A	30A	32A

混合給湯システム

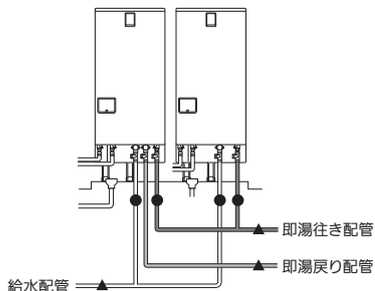


部位	銅管	HTVP管	HTLP管
●	20A	20A	20A
▲	25A	30A	25A
■	32A	30A	32A

※混合給湯配管は各給湯機からの流量が1ℓ/分以上の場合、3台並列可能です。流量が1ℓ/分を下回る場合はお湯が出ませんので、1ℓ/分以上を確保できるように接続台数を減らしてください。

③2台接続時

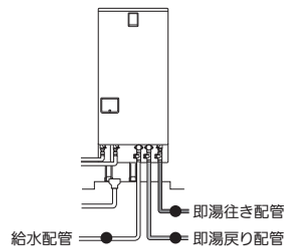
即湯循環システム



部位	銅管	HTVP管	HTLP管
●	20A	20A	20A
▲	25A	30A	25A

④1台

即湯循環システム



部位	銅管	HTVP管	HTLP管
●	20A	20A	20A

注. 当社自然冷媒CO₂小型業務用ヒートポンプ給湯機(2013年度品(GE-55SUJ、GE-55SU))の共用版を記載しています。

システム形名：GE-55SU-BSG

T96524121C

11/13

10.電気工事

- ブレーカーの定格及び電線の太さは内線規程に定められたものを使用してください。
- 電力契約制度については最寄りの電力会社へお問い合わせください。
- 必ず、タンクを満水にしてから電源を入れてください。未満水通電による機器破損の修理は、保証の対象外です。

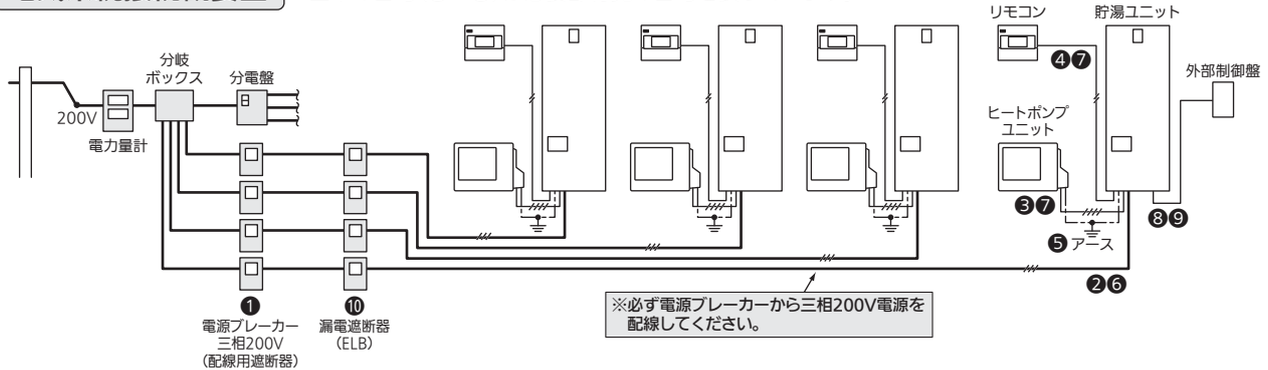
警告

- 電気工事は、「電気設備に関する技術基準」及び「内線規程」にしたがって第二種電気工事士※が施工し、必ず、専用回路を使用する(火災・感電の原因)

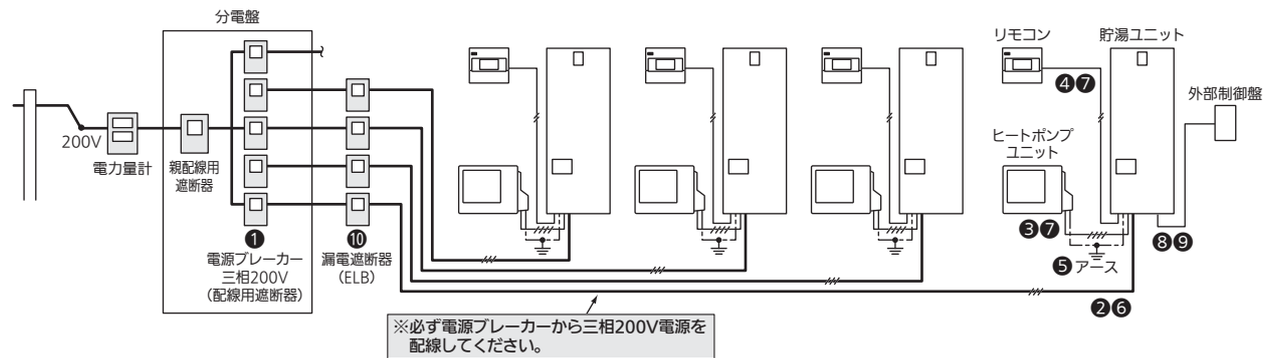
※工場・ビル等への設置で、一定要件を満たす場合は第一種電気工事士

電気系統接続概要図

図中の番号(①~⑩)は必要部材の番号を表しています。



電気給湯機用電源ブレーカー組込みの分電盤の場合



必要部材

表中の番号(①~⑩)は上図に対応しています。

リモコン線は、当社別売部品(形名:LM-620BまたはLM-650B)を使用してください。

番号	名称	仕様	備考
①	電源ブレーカー(配線用遮断器)	三相200V、20A	—
②	電源線	3芯式、3.5mm ² (φ2.0)、VV線	●電源～貯湯ユニット
③	電源通信線 ^{注1}	2芯式(単線)、φ2.0、VVF線×2本	●最長30m以内 ●貯湯ユニット～ヒートポンプユニット
④	リモコン線	2芯式、0.3mm ² (当社別売部品使用時)	●最長50m以内 ●リモコン全回路
⑤	アース線	φ1.6、IV線	—
⑥	PF管(電源線用)	φ22	●電源～貯湯ユニット
⑦	PF管(電源通信線用、リモコン線用)	φ16	●貯湯ユニット～ヒートポンプユニット ●貯湯ユニット～各リモコン
⑧	入力用通信線 出力用通信線	入力用:2芯式、0.3mm ² 出力用:2芯式、1.25mm ²	●貯湯ユニット～外部制御盤 ^{注2}
⑨	PF管(外部機器通信線用)	φ16	●貯湯ユニット～外部制御盤 ^{注2}
⑩	漏電遮断器(ELB) ^{注2}	仕様 30mA(定格感度電流)、 0.1S以内、高調波対応形	—

注1. 指定した仕様以外のものは動作保障外です。

注2. 電気用品安全法に適合したものを選定ください。

注3. 外部制御盤を使用する場合は、外部制御盤側に漏電遮断器(定格感度電流 30mA、0.1S以内)の取り付けが必要です。

注.当社自然冷媒CO₂小型業務用ヒートポンプ給湯機<2013年度品(GE-55SUJ、GE-55SU)>の共用版を記載しています。

11.一般地仕様と耐塩害・耐重塩害仕様の比較

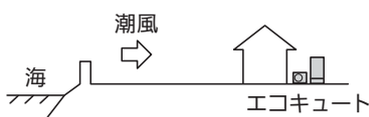
■仕様比較

機器	部品		一般地向け	耐塩害(BS)	耐重塩害(BSG)
ヒートポンプ ユニット	外装	ベース	溶融Al-Zn合金 メッキ鋼板	溶融Al-Zn合金 メッキ鋼板 (アクリル系塗装)	←
		パネル	溶融亜鉛メッキ鋼板 (ポリエステル系塗装)	←	溶融亜鉛メッキ鋼板 (ポリエステル系塗装 +アクリル系塗装)
			マンセルナンバー:2.5Y 7/1	←	←
		ネジ	鉄+ジンロイメッキ	←	←
	内装	セパレータ	溶融亜鉛メッキ鋼板	←	←
		中間ベース	溶融Al-Zn合金 メッキ鋼板	溶融Al-Zn合金 メッキ鋼板 (アクリル系塗装)	←
		ネジ	鉄+ジンロイメッキ	←	←
	送風機	ファンモータブラケット	標準	←	←
		ファンモータシャフト	標準	袋ナット使用	←
		ファンモータ固定板	溶融亜鉛メッキ鋼板	溶融亜鉛メッキ鋼板 (エポキシ樹脂塗装)	←
	電気品	プリント基板	両面コーティング	←	←
	熱交換器	フィン	アルミフィン	←	←
サイドプレート		溶融亜鉛メッキ鋼板	←	←	
貯湯 ユニット	外装	ベース(底板)	溶融亜鉛メッキ鋼板	←	溶融亜鉛メッキ鋼板 (ポリエステル系塗装)
		ケース(パネル)	溶融亜鉛メッキ鋼板 (ポリエステル系塗装)	←	←
			マンセルナンバー:2.5Y 7/1	←	←
		ケース(天板)	溶融亜鉛メッキ鋼板 (ポリエステル系塗装)	溶融亜鉛メッキ鋼板 (ポリエステル系塗装 +アクリル系塗装)	←
		脚	溶融亜鉛メッキ鋼板 (アクリル系塗装)	←	溶融亜鉛メッキ鋼板 (ポリエステル系塗装)
	ネジ	鉄+ジンロイメッキ	←	←	
	内装	板金	溶融亜鉛メッキ鋼板	←	←
ネジ		亜鉛メッキネジ	←	←	

■耐塩害仕様の定義

[設置場所目安]

- 潮風には直接かからないが、その雰囲気にあるような場所に設置。
→**耐塩害仕様**



- 潮風の影響を受ける場所に設置。
(但し、塩分を含んだ水が直接機器にかからないものとする)
→**耐重塩害仕様**



※JRA 9002に基づく

[設置距離目安]

- 直接潮風が当たるところ BS:耐塩害仕様 BSG:耐重塩害仕様

	設置距離目安			備考
	300m	500m	1km	
①内海に面する地域	BSG	BS	—	瀬戸内海
②外洋に面する地域	BSG		BS	
③沖縄、離島		BSG		

- 直接潮風が当たらないところ BS:耐塩害仕様 BSG:耐重塩害仕様

	設置距離目安			備考
	300m	500m	1km	
①内海に面する地域	BS		—	瀬戸内海
②外洋に面する地域	BSG		BS	
③沖縄、離島		BSG	BS	