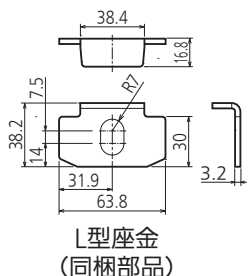
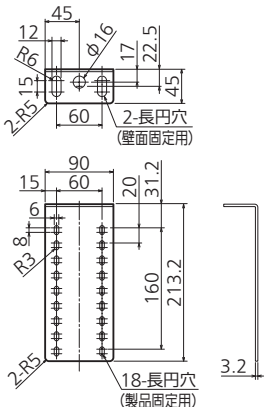
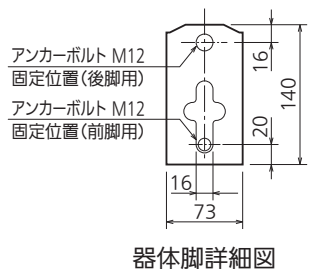
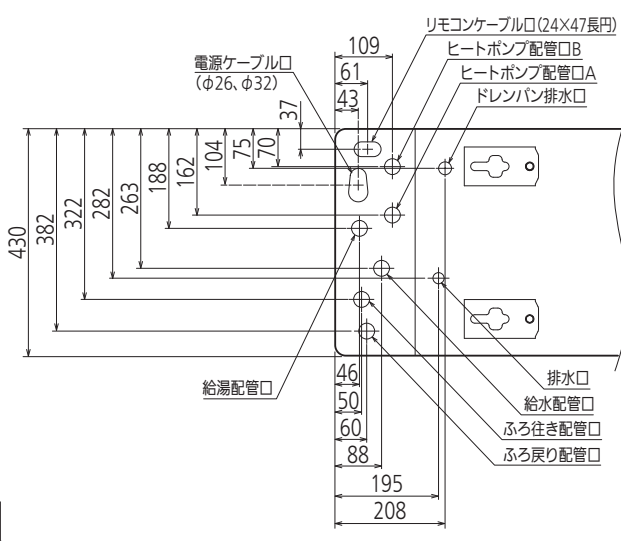
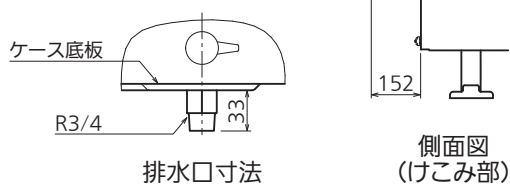
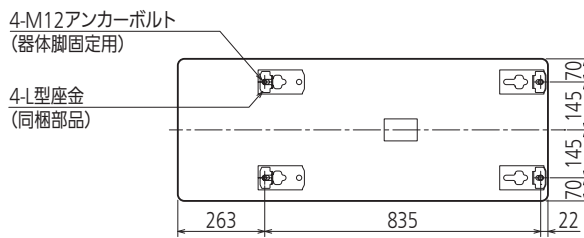
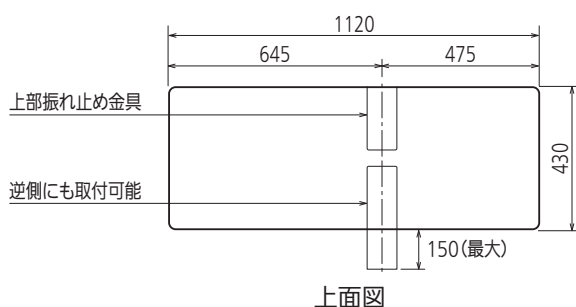
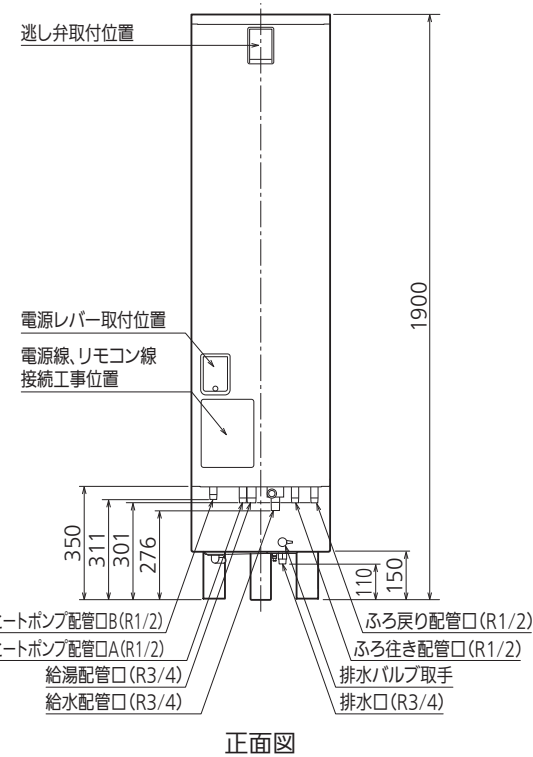


3.外形寸法図(貯湯ユニット)

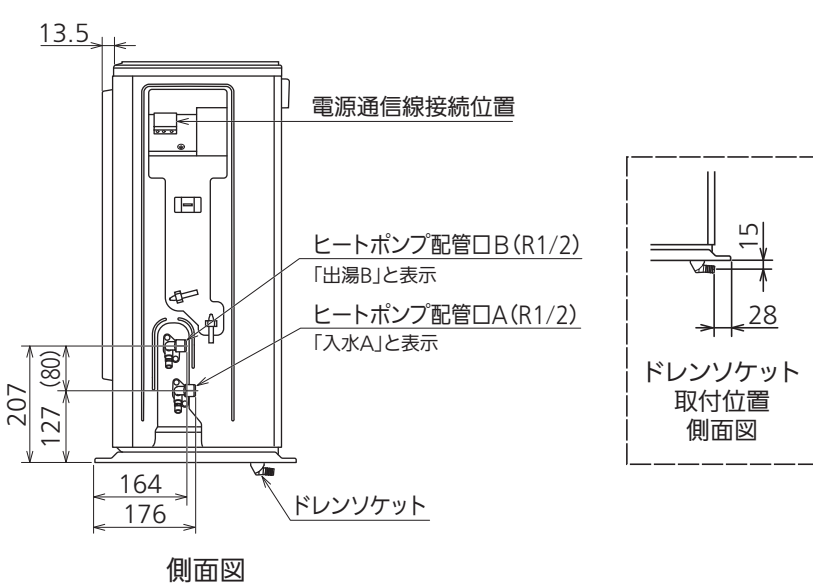
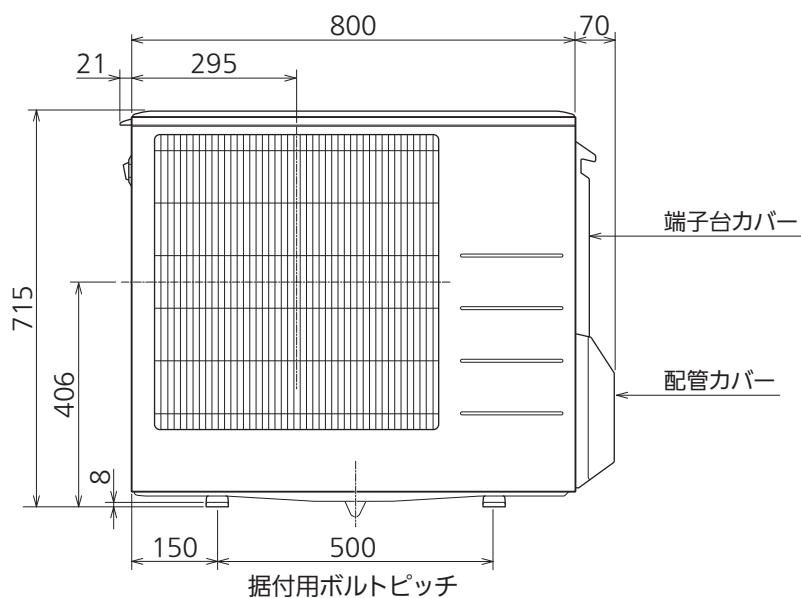
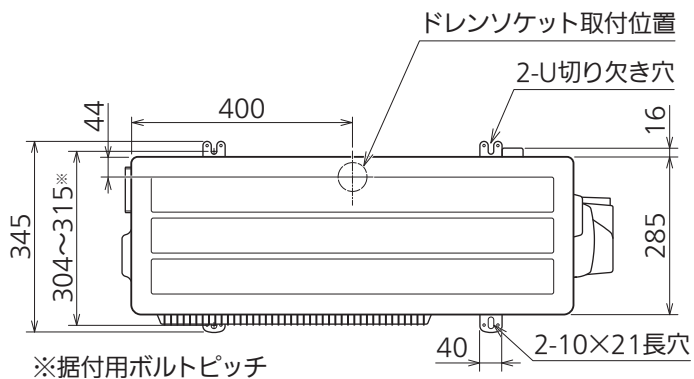
(寸法単位:mm)

※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ってください。
- 本機種は家庭用です。
- <一般地向け>機種は、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。
<寒冷地向け>機種は、冬期の最低気温がマイナス25℃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、機器が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、無償保証できません。)
- 水源水圧が給水時に200kPa(ハイパワー給湯タイプは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、単相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
- 電力契約は、必ず、季節別時間帯別電灯または時間帯別電灯としてください。深夜電力契約はできません。
- 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。
- 太陽熱温水器との接続はできません。
- 他の給湯機との複数接続はできません。
- 本体1台に対して接続できる浴槽は1つです。使用する浴槽の大きさの目安は、220L～350Lです。
- 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。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。
- 屋内及び2階以上へ設置する場合、エマージェンシーストップ機能付き(形名に「D」の入っている機種)の機種を選定し、貯湯ユニット上部を上部止め金具2ヵ所で壁等に固定してください。
- 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。
台所用の油汚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。
- 浴槽アダプターのフィルターにゴミがつまると、追いだき等のふろ機能が正常に動作しない場合があります。こまめにお手入れを行なってください。
- 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。
- 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。
- 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.当社家庭用自然冷媒CO₂ヒートポンプ給湯機<2014年度品(B1シリーズ)>の共用版を記載しています。

5. 注意事項(2)

耐震クラス

- 日本建築センター「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水平震度(KH)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。

（単位：G）

耐震クラス	地上階	2階以上
S	1.0	2.0
A	0.6	1.5
B	0.4	1.0

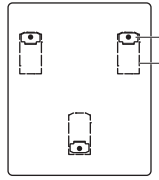
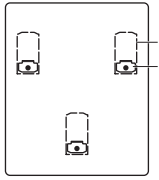
※1 貯湯ユニットは、国土交通省告示第1447号(平成25年4月1日施行)に適合した設置工事が必要です。
必ず当社指定の据付工事を行ってください。

※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水平震度(KH)に相当する荷重に耐えることを確認

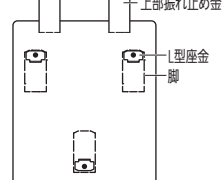
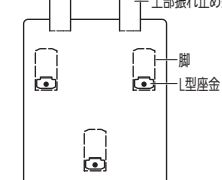
- 耐震クラスは、設置階(地上階または2階以上)、固定方法およびタンク容量により異なります。(下表参照)

脚部/上部固定方法及び耐震クラス(薄型除く)

■地上階設置

固定方法		標準施工		標準施工ができない場合	
			●:アンカーボルト 3ヵ所		●:アンカーボルト 3ヵ所
耐震クラス	300L	S	S	S	S
	370L	S	S	S	S
	460L	A			S
	550L	A			S

■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	
			●:アンカーボルト 3ヵ所		●:アンカーボルト 3ヵ所
耐震クラス	300L	A	A	A	A
	370L	A	A	A	A
	460L	A	B	A	A
	550L	A	B	A	A

脚部/上部固定方法及び耐震クラス(薄型)

■地上階設置

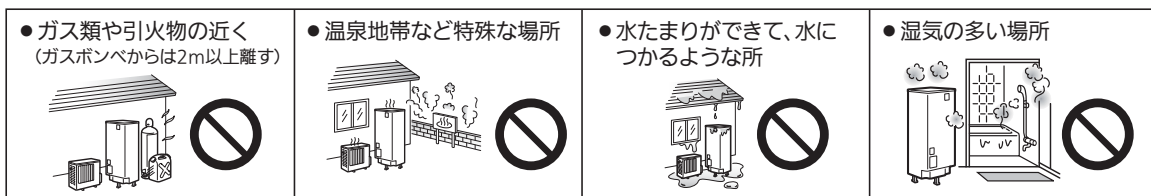
固定方法		標準施工	
			●:アンカーボルト 4ヵ所
耐震クラス	370L	A	
	430L	A	

注.当社家庭用自然冷媒CO₂ヒートポンプ給湯機(2014年度品(B1シリーズ))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。
- 〈一般地向け〉機種は、冬期の最低気温がマイナス10°Cを下回る地域では使用できません。
〈寒冷地向け〉機種は、冬期の最低気温がマイナス25°Cを下回る地域では使用できません。
また、冬期の最低気温がマイナス15°Cを下回る場合は、Dタイプを選定し貯湯ユニットを屋内に設置してください。
- 塩害地では、耐塩害仕様タイプ(形名の末尾に「-BS」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)には据え付けないでください。
- 以下の場所では使用できません。



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。
- わき上げ時、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ないでください。



※1.ヒートポンプユニットはわ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、運転音は大きくなります。また、わ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、各地区的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入口・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、ファングリルに氷柱ができる運転時にファンに当たり音がする場合があります。
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、Dタイプを選定し上部振れ止め金具で貯湯ユニットを固定してください。
- 「屋外」機種を屋内に据え付ける場合は、屋外に据え付ける場合の注意に加え、特に下記を厳守してください。
 - 結露防止のため、通気口を設け密閉室にしないでください。
 - 確実に床面の防水・排水工事をしてください。
 - 浴室など湿気の多い所には据え付けないでください。
 - メーターBOX内に設置する場合は、扉の上下それぞれに通気口(開口面積100cm²程度)を確保し、必要に応じて換気扇を設けてください。
- 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、小屋掛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.当社家庭用自然冷媒CO₂ヒートポンプ給湯機<2014年度品(B1シリーズ)>の共用版を記載しています。

8.貯湯ユニットの据付

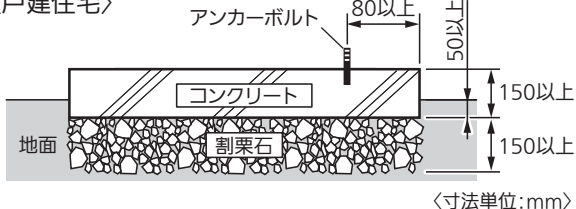
基礎工事

- 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

〈戸建住宅〉



〈寸法単位:mm〉

- 【お願い】
- 貯湯ユニットは屋外に据え付けてください。
 - アンカーボルトの下穴は下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。

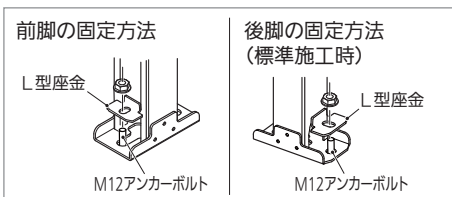
アンカーボルト(脚部固定用 形名:GZ-B1F) 〈寸法単位:mm〉

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

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4箇所をアンカーボルトで直接固定してください。

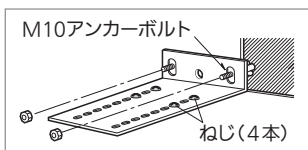


① 所定の位置にM12アンカーボルトを4本施工する

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

上部振れ止め工事

- 必要に応じて、上部振れ止め金具(当社別売部品 形名:GZ-TS3)で本体を固定してください。



- 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

- 【お願い】
- 引張荷重が4.9kN以上に耐える壁、または桟を設けてください。
 - 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下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.当社家庭用自然冷媒CO₂ヒートポンプ給湯機<2014年度品(B1シリーズ)>の薄型版を記載しています。

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。
- 電力契約は、必ず、季節別時間帯別電灯、時間帯別電灯としてください。深夜電力契約はできません。

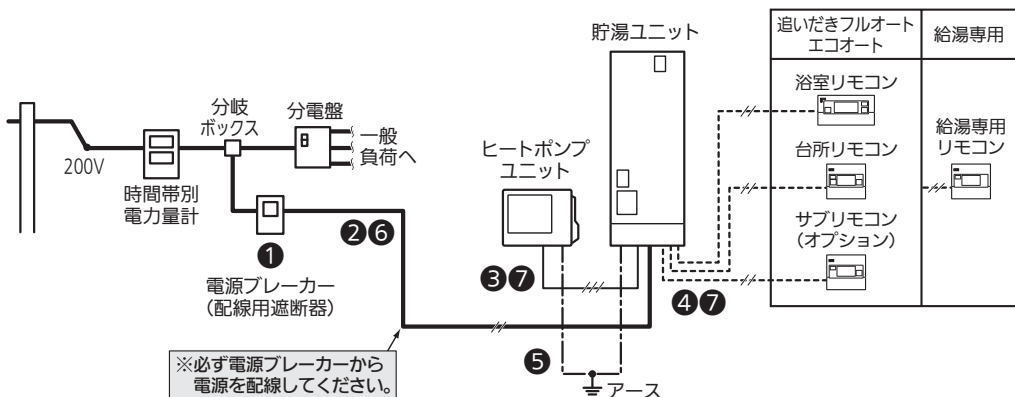
△警告

- 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)

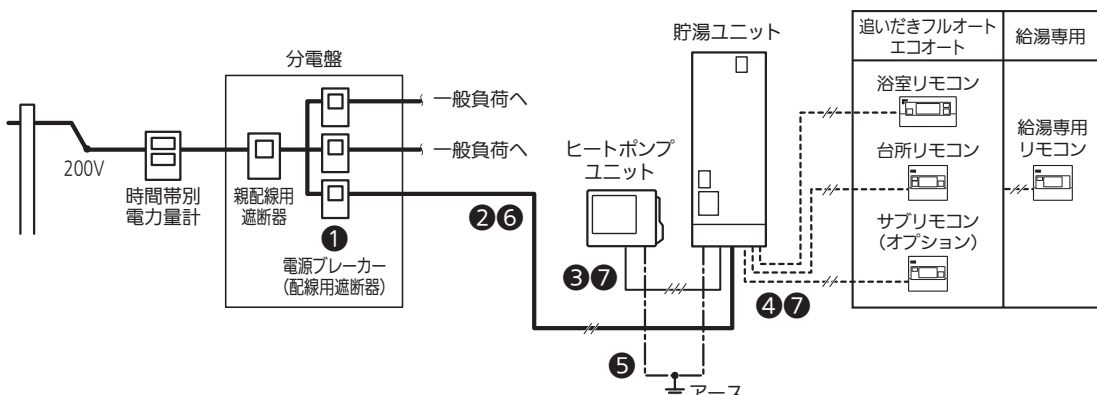
※工場・ビル等への設置で、一定要件を満たす場合は第一種電気工事士

電気系統接続概要図

図中の番号(①～⑦)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(①～⑦)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)	単相200V、20A	
②	電源線	2芯式、3.5mm ² (Φ2.0)、VV線	●電源～貯湯ユニット
③	電源通信線	3芯式(単線)、Φ2.0、VVF線	●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

注.当社家庭用自然冷媒CO₂ヒートポンプ給湯機<2014年度品(B1シリーズ)>の共用版を記載しています。

システム形名：SRT-S37UZ-BS

T96528521A

