

●製品仕様書

[システム]

型式名	CUF-EP37MJ1
適用電力制度	時間帯別電灯型、季節別時間帯別電灯型（通電制御型）
定格電圧	単相200V 50Hz/60Hz
最大電流	18A
沸き上げ温度	約65～約90℃（給湯負荷に応じ自動可変）
年間給湯効率 ※1	3.3
仕向地	次世代省エネルギー基準 Ⅲ地域以南 ※2
電源線配線径	3.5mm ² （φ2.0）×2芯
専用ブレーカ容量	20A
リモコン線最大延長	30m（0.3mm ² 以上）
給水器具認証番号	2010年2月取得予定

[貯湯タンクユニット]

型式名	CFT-EP37MJ1
種類	屋内外兼用型
タンク容量	370L（1缶）
缶体材質	SUS
最大使用圧力	190kPa（減圧弁設定圧：170kPa）
外形寸法（高さ×幅×奥行）	2200mm×600mm×610mm（脚高さ180mm）
質量（製品／満水時）	約76kg／約446kg
外装色	大日本インキ（株） G258相当、マンセルNo. 5GY8.5/0.5<近似>
ふろ保温消費電力	循環ポンプ 80W/105W（50Hz/60Hz）
給湯加圧ポンプ最大消費電力	70W
ふろ加圧ポンプ最大消費電力	30W
制御用	11W（リモコン消灯時5W）
貯湯機能	湯控えめ・おまかせ・深夜のみ・満タン／沸増し
ふろ給湯機能	自動湯はり・自動保温・自動たし湯・追いだし・たし湯・さし水・高温さし湯
固定用アンカーサイズ	M12×3本（2階以上への据付け時は接着系アンカーM16×3本）
同上用スラブ厚	150mm以上（コンクリート圧縮強度は18MPa以上）
メンテナンススペース	前方600mm
別売品他	漏水センサ、脚固定金具、壁固定金具、配管カバー、脚カバー

[ヒートポンプユニット]

型式名	CFH-C4510A
外形寸法（高さ×幅×奥行）	675mm×792mm [カバー部+87mm] ×310mm
質量	56kg
外装色	大日本インキ（株） G258相当、マンセルNo. 5GY8.5/0.5<近似>
中間期加熱能力 ※3※4	4.5kW
中間期消費電力 ※4	0.990kW
中間期COP	4.5
夏期加熱能力／消費電力 ※3※5	4.5kW/0.865kW
冬期高温加熱能力 ※3※6※7	4.5kW
冬期高温消費電力 ※6	1.500kW
運転音 ※8（中間期※4/冬期高温※6）	38dB/43dB
冷媒名（封入量）	CO ₂ （1.08kg）
固定用アンカーサイズ	M10×4本
別売品他	風向板
その他	ストレーナ内蔵

[台所・浴室リモコン（インターホン）]

リモコンセット型式	CFR-EPTNAD10（S）		
リモコン名称	台所リモコン	浴室リモコン	増設リモコン
型式名	CFR-EPMNAD10	CFR-EPBNAD10	RSP-EPNAD10
外形寸法（高さ×幅×奥行）	134.5×137.5×26.5（mm）	110.5×200.5×25.5（mm）	134.5×137.5×26.5（mm）
質量	410g	345g	390g
定格電圧	DC11V	DC11V	DC11V
消費電流	250mA（インターホン時310mA）	250mA（インターホン時310mA）	250mA
表示	文字ガイド付キャラクタ表示蛍光管	文字ガイド付キャラクタ表示蛍光管	文字ガイド付キャラクタ表示蛍光管
機能	インターホン機能、ボイス機能、文字ガイド、ふろ自動スイッチ、沸増しスイッチ、エコパワフルスイッチ	インターホン機能、ボイス機能、文字ガイド、ふろ自動スイッチ、あつめ（追いだし）スイッチ、エコパワフルスイッチ	ボイス機能、文字ガイド、ふろ自動スイッチ、沸増しスイッチ、エコパワフルスイッチ
操作機能	インサート成型付フィルムタッチスイッチ	インサート成型付フィルムタッチスイッチ	インサート成型付フィルムタッチスイッチ

[その他主要機能他]

型式名	CUF-EP37MJ1
ふろ保温方法	ヒートレス（タンク内の熱量を利用）
非常用取水栓	貯湯タンクユニットに取水栓あり
湯水混合弁	2個（給湯用と風呂用で独立制御）
ユニット間配管凍結防止	バイパス循環三方弁による凍結予防運転
漏水検知	貯湯タンクユニットに漏水センサ（別売品）組込み可

[設置制約他]

型式名	CUF-EP37MJ1
ユニット間配管 ※9	標準5m（5曲がり） 最大15mまで可（保温材±10）
同上管種 ※10	銅管φ12.7（耐熱性樹脂管10A）
同上鳥居	3m以内（1ヵ所のみ）
浴槽設置制約	タンクユニット下面より上方7m（浴槽上端まで） 下方1.5m（浴槽循環口中央まで）
海岸線からの離隔	塩害地不可
階下給湯	不可

- ※ 1 年間給湯効率は（社）日本冷凍空調工業会の規格であるJRA4050：2007Rに基づき、消費者の使用実態を考慮に入れた給湯効率を示すために、1年を通して、ある一定の条件（※）のもとにヒートポンプ給湯機を運転した時の単位消費電力あたりの給湯熱量を表したものです。なお値は、省エネモードである「湯控えめ」で測定した値であり、実際には地球条件・沸上げモードの設定やご使用条件等により変わります。
年間給湯効率＝1年で使用する給湯に係る熱量÷1年間で必要な消費電力量
※ 一定の条件とは、東京・大阪を平均した気象条件・給水温度で42℃のお湯を1日に約425L使用する条件等を想定したものです。
- ※ 2 次世代省エネルギー基準Ⅲ地域：主に宮城、山形、福島、栃木、新潟、長野県の一部など
- ※ 3 沸き上げ終了直前では加熱能力が低下する場合があります。
- ※ 4 作動条件：外気温（乾球温度／湿球温度）16℃/12℃、水温17℃、沸き上げ温度65℃
- ※ 5 作動条件：外気温（乾球温度／湿球温度）25℃/21℃、水温24℃、沸き上げ温度65℃
- ※ 6 作動条件：外気温（乾球温度／湿球温度）7℃/6℃、水温9℃、沸き上げ温度90℃
- ※ 7 低外気温時は除霜の為、加熱能力が低下することがあります。
- ※ 8 運転音はJRA4050規格に準拠して、反響の少ない無響室で測定した数値です。実際に据え付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響等の影響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。
- ※ 9 配管延長が長くなると自然放熱により沸き上がり温度が下がります。（15m以上の場合、お問い合わせください。）
- ※ 10 耐熱性樹脂管を使用する場合、弊社推奨部材をご使用ください。くわしくはお問い合わせください。

名 称	セキスイ自然冷媒CO ₂ ヒートポンプ式給湯機			
型 式 名	CUF-EP37MJ1			1/12
版 数	第 1 版			
		承 認	審 査	作 成
				
年月日	改 訂 履 歴			
納入仕様図面		作 成	2010年 1月 22日	
		縮 尺	Free	
株式会社 コロナ		〒955-8510 新潟県三条市 東新保7-7		

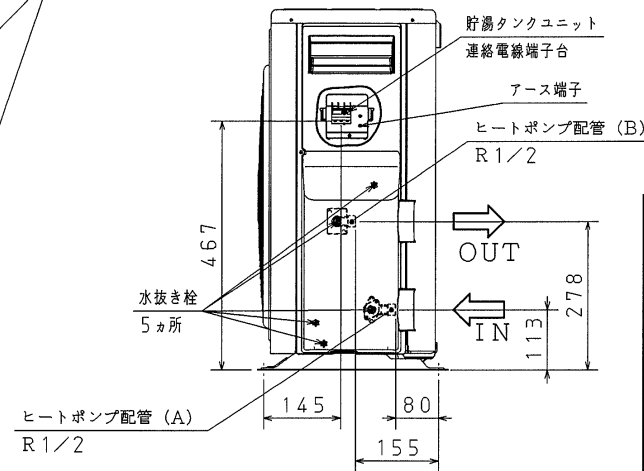
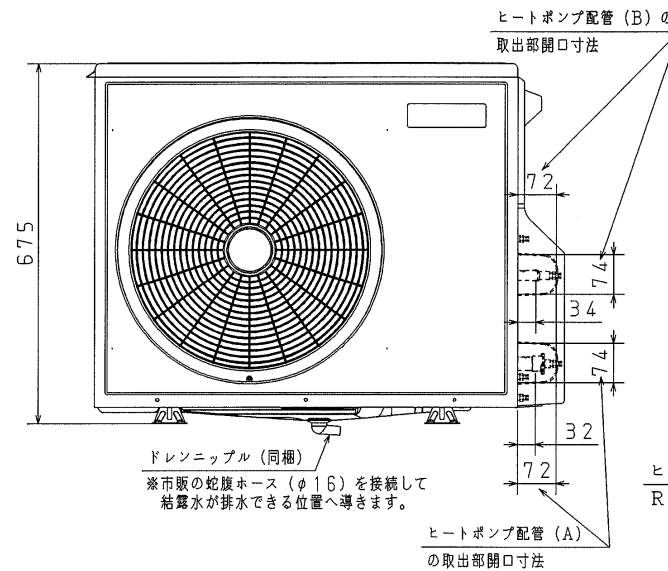
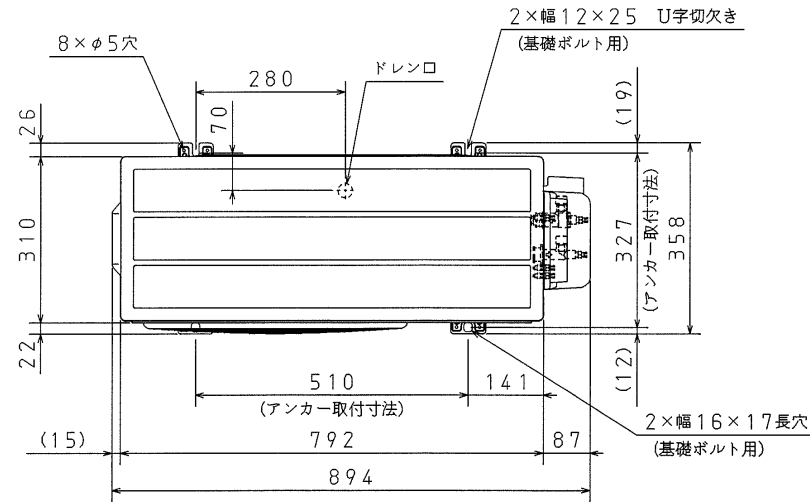
H2517960000 CUF-EP37MJ1

●ヒートポンプユニット 外形寸法図

●ヒートポンプユニット
型式：CFH-C4510A

[凍結予防機能]

ヒートポンプ配管	バイパス循環三方弁による凍結予防運転 (循環配管の凍結防止ヒータは施工不要)
----------	---

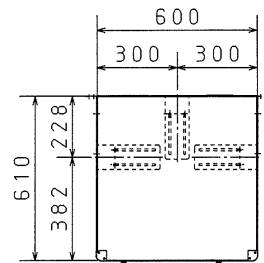


名 称	セキスイ自然冷媒CO ₂ ヒートポンプ式給湯機			
型 式 名	CUF-EP37MJ1			2/12
版 数	第 1 版			
	承 認	審 査	作 成	
				
年月日	改 訂 履 歴			
納入仕様図面		作 成	2010年 1月 22日	
		縮 尺	1:10	
株式会社 コロナ		〒955-8510 新潟県三条市 東新保 7-7		

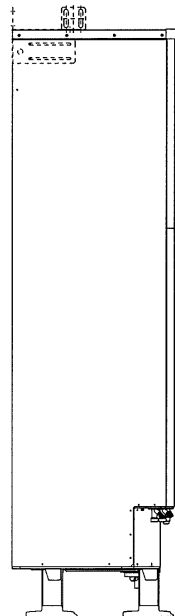
●貯湯タンクユニット 外形寸法図

●貯湯タンクユニット

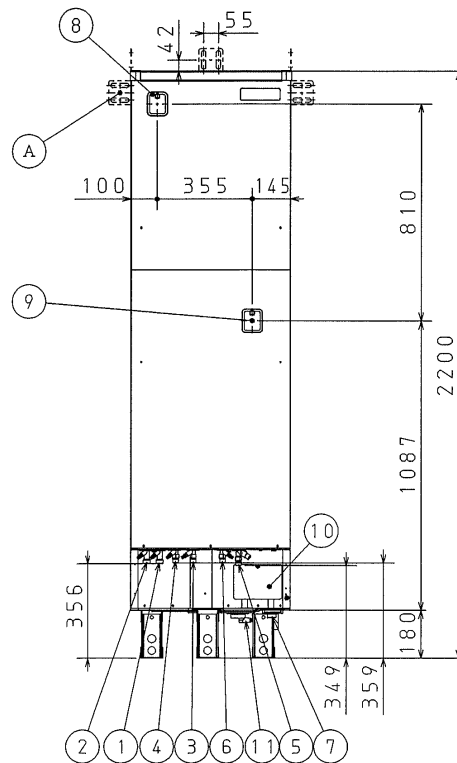
型式：CFT-EP37MJ1



上面



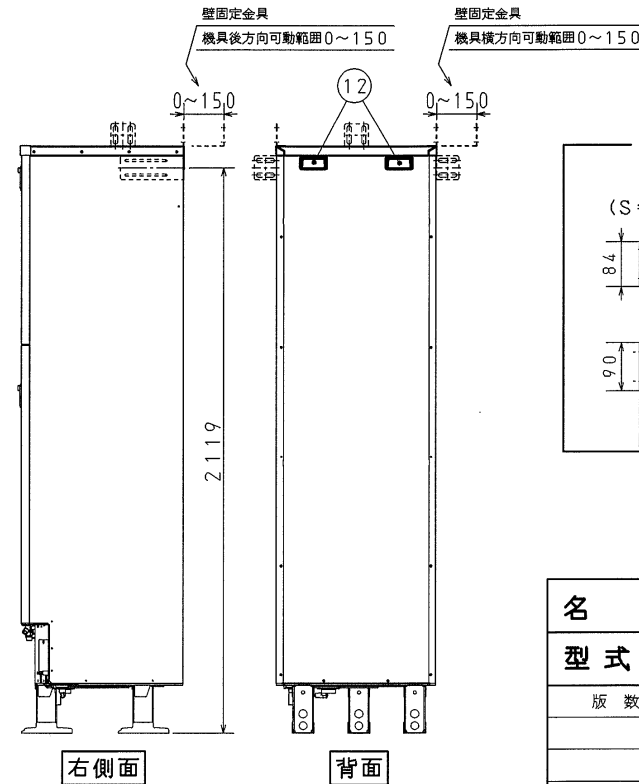
左側面



正面

対象部品	外装仕様
外装部品 (上面板、前扉、枠)	プレコート鋼板
外装部品 (ベース、仕切板 排水バルブカバー 接続口取付金具)	溶融亜鉛めっき鋼板
ねじ (外装)	SUS410+めっき
脚	溶融Zn-Al-Mg 合金めっき鋼板
壁固定金具	溶融Zn-Al-Mg 合金めっき鋼板

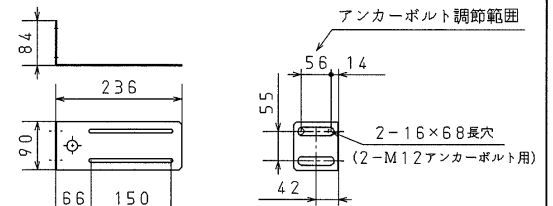
単位：mm	番号	名称	仕様
	①	給水口	R3/4
	②	給湯口	R3/4
	③	ふろ配管 (往)	R1/2
	④	ふろ配管 (戻)	R1/2
	⑤	ヒートポンプ配管 (A)	R1/2
	⑥	ヒートポンプ配管 (B)	R1/2
	⑦	排水口	間接排水とすること
	⑧	逃し弁操作口	
	⑨	漏電ブレーカ操作口	
	⑩	排水バルブ操作口	
	⑪	(ドレンパン排水口)	
	⑫	取っ手	背面2ヵ所
	Ⓐ	壁固定金具	1個付属 (可動範囲0~150)



壁固定金具 外形寸法図

(本体に1個付属)

(S=1:10)



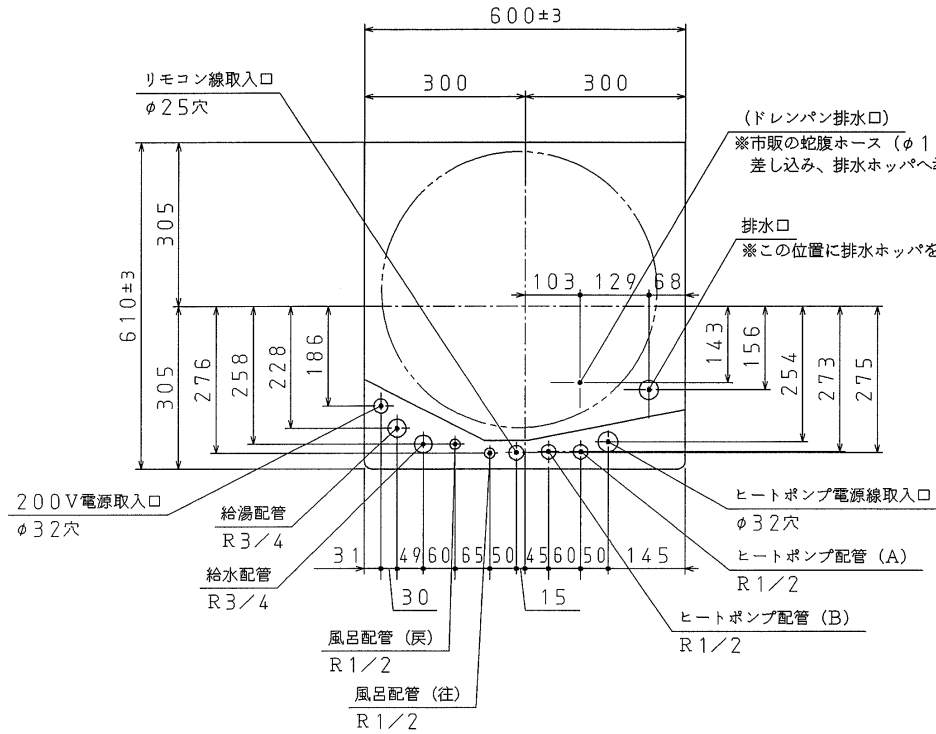
名 称	セキスイ自然冷媒CO ₂ ヒートポンプ式給湯機			
型 式 名	CUF-EP37MJ1		3/12	
版 数	第 1 版			
		承認	審査	作成
				
年月日	改 訂 履 歴			
納入仕様図面		作成	2010年 1月 22日	
		縮 尺	1:20	
株式会社 コロナ		〒955-8510 新潟県三条市 東新保7-7		

H2517960000 CUF-EP37MJ1

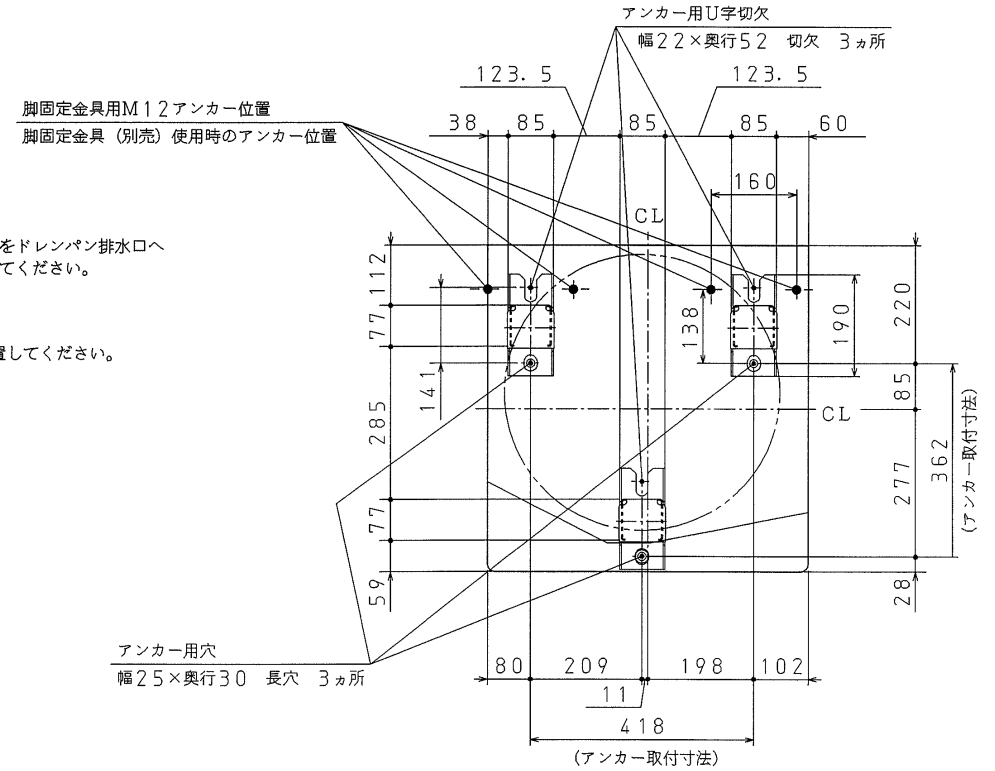
●貯湯タンクユニット 配管・アンカー寸法図

●貯湯タンクユニット

型式: CFT-EP37MJ1



配管取だし位置図



アンカー位置図

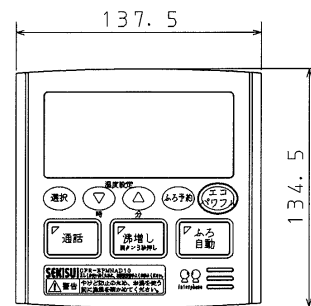
名 称	セキスイ自然冷媒CO ₂ ヒートポンプ式給湯機			
型 式 名	CUF-EP37MJ1			4/12
版 数	第 1 版			
		承 認	審 査	作 成
				
年月日	改 訂 履 歴			
納入仕様図面	作 成		2010年 1月 22日	
	縮 尺		1:10	
株式会社 コロナ		〒955-8510 新潟県三条市 東新保7-7		

●リモコン 外形寸法図

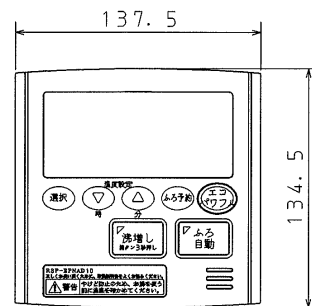
リモコンセット型式	インターホンリモコン		【別売品】
	CFR-EPTNAD10 (S)		
リモコン名称	台所リモコン	浴室リモコン	増設リモコン
型式名	CFR-EPMNAD10	CFR-EPBNAD10	RSP-EPNAD10

●台所リモコン CFR-EPMNAD10

●増設リモコン RSP-EPNAD10 (別売品)

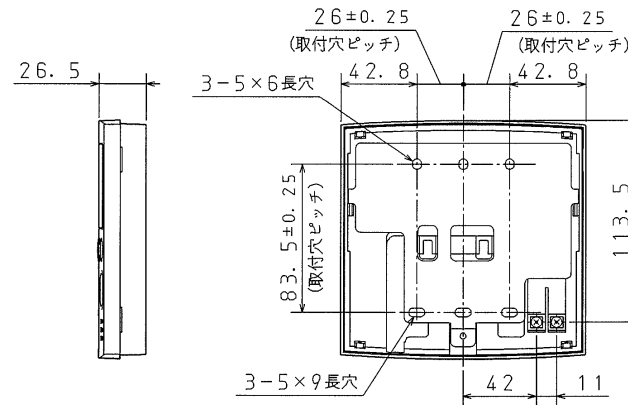


CFR-EPMNAD10



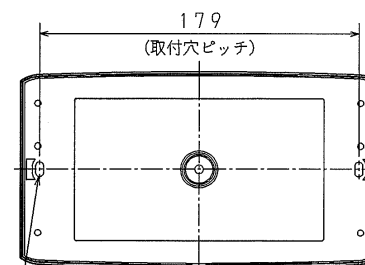
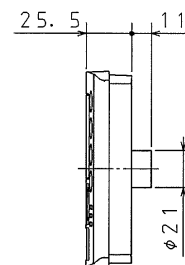
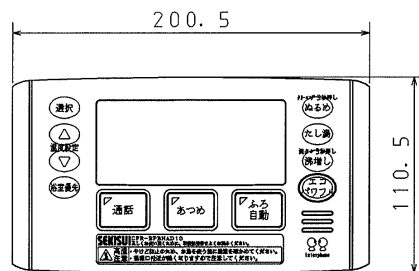
RSP-EPNAD10

※増設リモコンRSP-EPNAD10
は、インターホン機能なし。



リモコン取付台寸法図 (裏面)

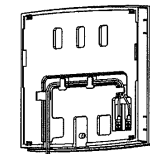
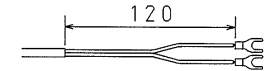
●浴室リモコン CFR-EPBNAD10



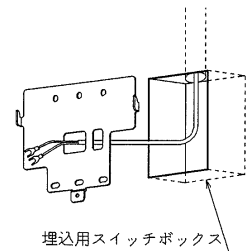
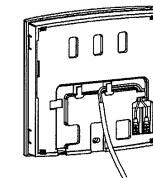
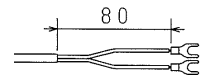
2-8.5×4.5長穴
(施工時取付穴)

リモコンコード被覆のむく長さ

1. 壁面に取り付ける場合 (露出配線)



2. スイッチボックスに取り付ける場合 (埋め込み配線)

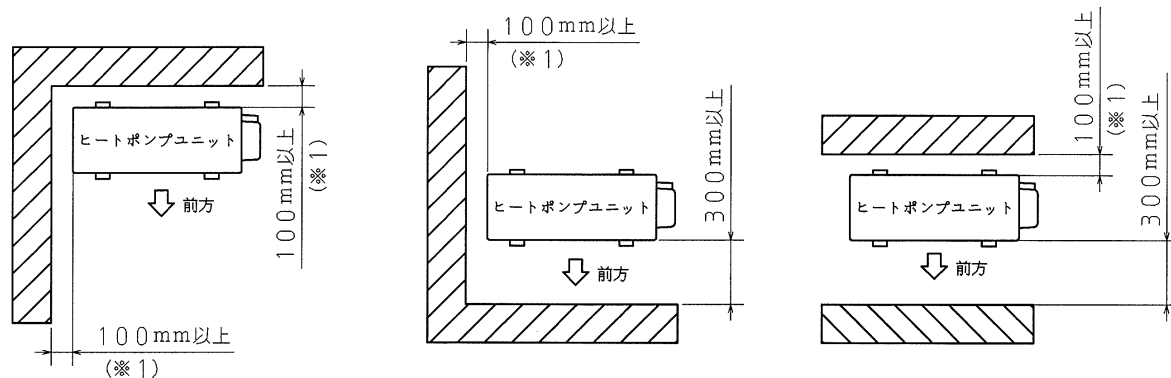


名 称	セキスイ自然冷媒CO ₂ ヒートポンプ式給湯機		
型 式 名	CUF-EP37MJ1		5/12
版 数	第 1 版		
	承認	審査	作成
年月日	改訂履歴		
納入仕様図面		作成	2010年 1月 22日
		縮尺	1:3
株式会社 コロナ		〒955-8510 新潟県三条市 東新保7-7	

●ヒートポンプユニット、貯湯タンクユニットの据付制約

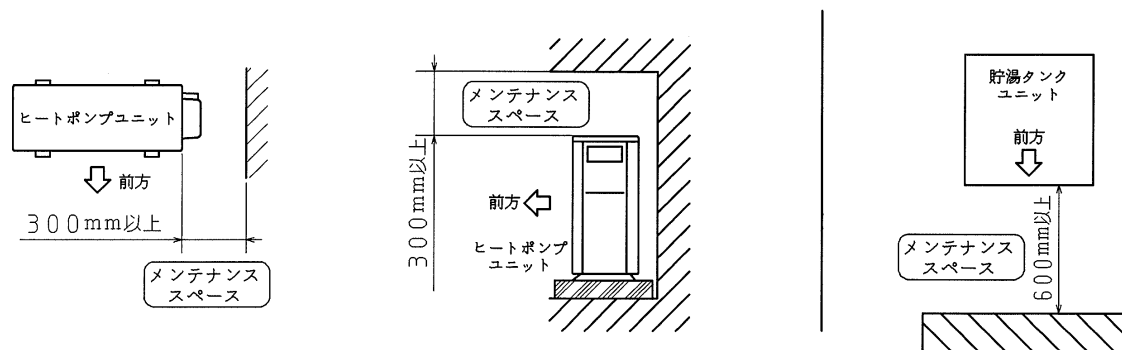
ヒートポンプユニット単体の据付制約

- 【上から見た図】 ●ヒートポンプユニットの周囲3方向以上に壁などの障害物がある場合は、設置不可です。
●ヒートポンプユニットの上方向は風の流れを妨げないようにしてください。



※1 運転音低減のため110mm以上確保することをおすすめします。

メンテナンススペースに関わる据付制約



- ヒートポンプユニットの右側と上側には300mm以上、および貯湯タンクユニットの前方には600mm以上のメンテナンススペースを確保してください。

警告

- 火災予防条例、電気設備に関する技術基準を守る
資格・指定のない方が工事をする、と、法令違反になる場合があります。
- ヒートポンプユニットは屋内に設置しない
万一冷媒が漏れると、酸欠により死亡または重傷事故（脳機能障害等）に至る恐れがあります。
- 可燃性ガスや引火物の近くに設置しない
発火、火災になる恐れがあります。

注意

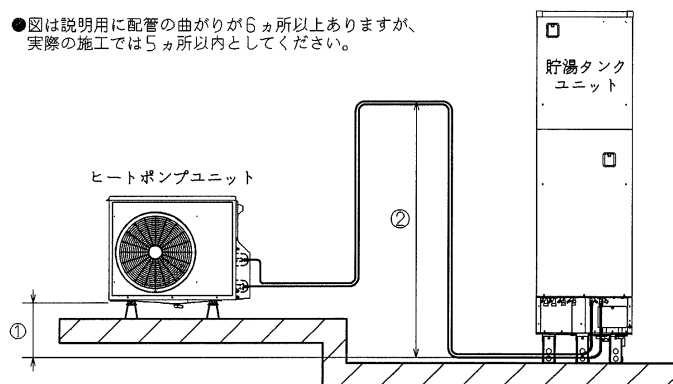
- 塩害地（海浜地区で潮風が直接当たる場所）には設置しない
機器故障の原因になります。
- 冠水するところには設置しない
冠水すると漏電や感電事故の恐れがあります。
- 次世代省エネルギー基準によるIおよびII地域には、機器を設置しない
機器故障の恐れがあります。（冬の最低温度が-10℃を下回る地域では、機器の性能が十分発揮できないことがあります。）
- お客様に引き渡すまでの間は電源を入れたままにしてください
電源を入れたままにできない場合、冬期など凍結の恐れがあるときは、貯湯タンクユニットおよびヒートポンプユニットの排水を行ってください。（貯湯タンクユニット、ヒートポンプユニットの水抜き栓からの水抜きも確実に行ってください。）

名 称	セキスイ自然冷媒CO ₂ ヒートポンプ式給湯機			
型 式 名	CUF-EP37MJ1			6/12
版 数	第 1 版			
		承 認	審 査	作 成
				
年月日	改 訂 履 歴			
納入仕様図面		作 成	2010年 1月 22日	
		縮 尺	Free	
株式会社 コロナ		〒955-8510 新潟県三条市 東新保7-7		

●配管に関わる据付制約

ヒートポンプ配管に関わる据付制約

●図は説明用に配管の曲がり数が6ヵ所以上ありますが、実際の施工では5ヵ所以内としてください。

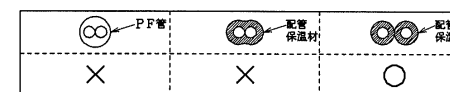


配管サイズ	銅管：φ12.7 耐熱性樹脂管：10A（弊社推奨部材）
配管全長	片道15m以内
曲がり箇所	片道5ヵ所以内
配管高さ ①	ヒートポンプユニット底面より±3m以内
鳥居落差 ②	3m以内（1ヵ所のみ）
配管保温材厚み	10mm以上

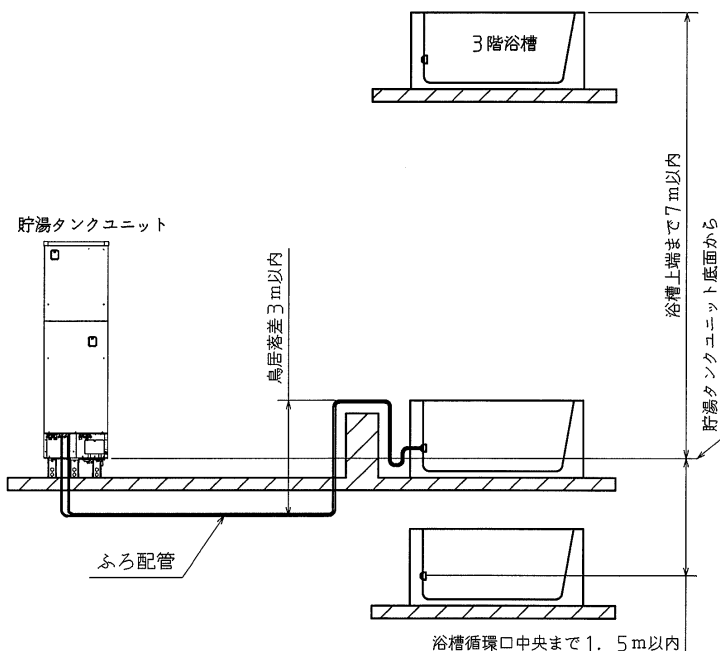
- 給水圧は200kPa以上で使用してください。
- 最大配管長は15m（保温材10t）となります。
配管延長が長くなると自然放熱により沸き上がり温度が下がります。
（15m以上となる場合は、お問合せください。）

※耐熱性樹脂管を使用する場合、弊社推奨部材をご使用ください。

- ヒートポンプユニットと貯湯タンクユニットの接続口AとA、BとBを接続してください。
- 配管は必ず指定サイズを使用してください。指定外サイズを使用すると沸き上げ性能低下や電気代増の原因になります。
- ベアチューブは使用不可です。配管どうしで熱交換され、ヒートポンプの性能が発揮できません。A側・B側それぞれ独立した配管とし、放熱を防ぐ保温材を巻いてください。（配管保温材厚み：10mm以上）



ふろ配管・給水配管・給湯配管に関わる据付制約



【ふろ配管】

配管サイズ	銅管：15A（1/2B） ※1 耐熱性樹脂管：13A ※2
配管全長	片道15m以内
曲がり箇所	片道10ヵ所以内
鳥居落差	3m以内（1ヵ所のみ） （浴槽が2階以上の場合は鳥居は不可）
配管高さ	階下は不可 （貯湯タンクユニット底面から） ・浴槽上端まで上方7m以内 ・浴槽循環口まで下方1.5m以内
配管保温材厚み	10mm以上

- ※1 銅管φ12.7を使用する場合は、片道6m以内、5曲がりまでとしてください。
※2 耐熱性樹脂管10Aを使用する場合は、片道6mまでとしてください。

【給水配管・給湯配管】

配管サイズ	銅管：20A（3/4B） 耐熱性樹脂管：16A
配管保温材厚み	10mm以上

- 給水圧は200kPa以上で使用してください。

警告

- 火災予防条例、電気設備に関する技術基準を守る
資格・指定のない方が工事をする、法令違反になる場合があります。
- 可燃性ガスや引火物の近くに設置しない
発火、火災になる恐れがあります。

注意

- 耐熱性樹脂管および保温材は耐候性がないので、配管が屋外で露出する場合は必ず、耐熱性テープを正しく巻いてください。

お願い

- エアカみ込みや、放熱ロスを防ぐため、極力フレキ管の使用をさけてください。ただし、配管接続部の位置ずれがある場合にのみ使用可能です。（片道30cmまで）

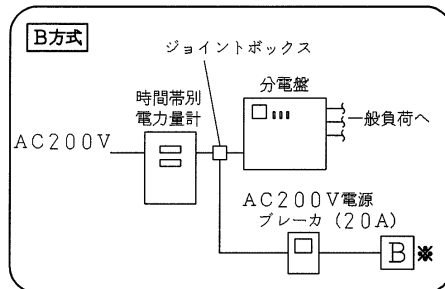
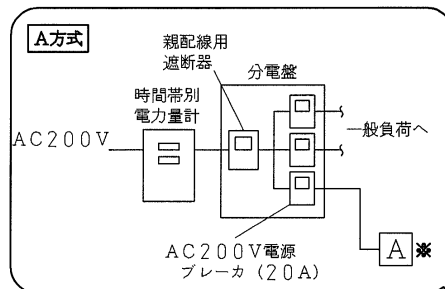
名 称	セキスイ自然冷媒CO ₂ ヒートポンプ式給湯機				
型 式 名	CUF-EP37MJ1			7/12	
版 数	第 1 版				
		承 認	審 査	作 成	
					
年月日	改 訂 履 歴				
納入仕様図面			作 成	2010年 1月 22日	
			縮 尺	Free	
株式会社 コ ロ ナ			〒955-8510 新潟県三条市 東新保7-7		

●電気工事 <配線例>

200V電源線・ヒートポンプ電源線

リモコン線

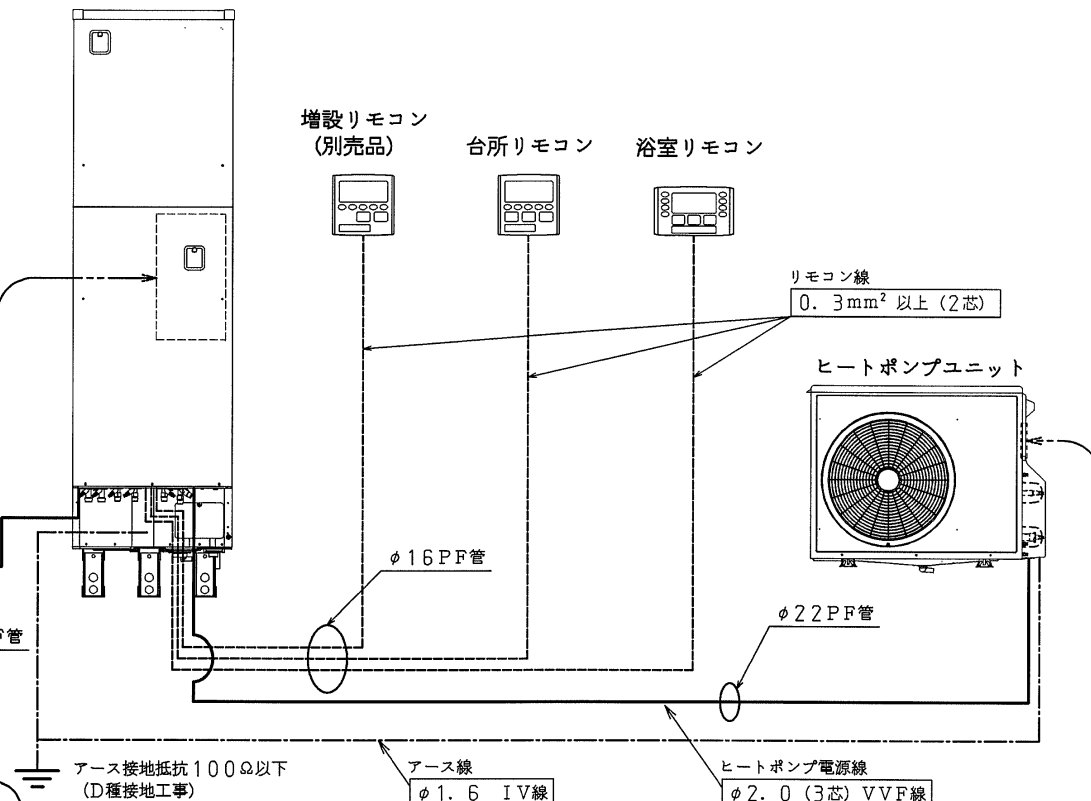
アース線



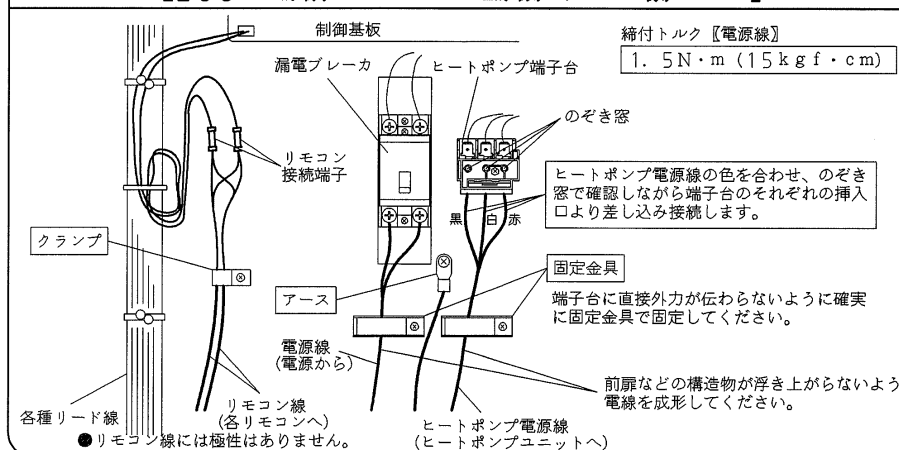
※引込み配線方式には、A方式とB方式があります。適合する配線方式は、地域の電力会社へ確認してください。
(適合する配線方式は、電力会社、機器により異なる場合があります。)

A または B ⇒
200V電源線
3.5mm² (φ2.0) VV線 (2芯)
φ22PF管

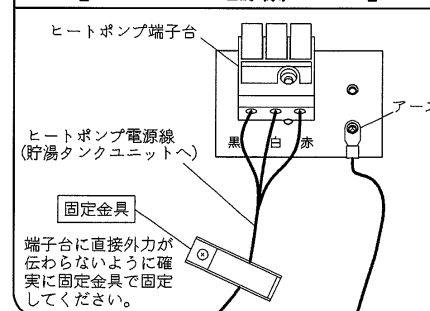
貯湯タンクユニット



制御ユニット配線図 【200V電源線、ヒートポンプ電源線、リモコン線、アース】



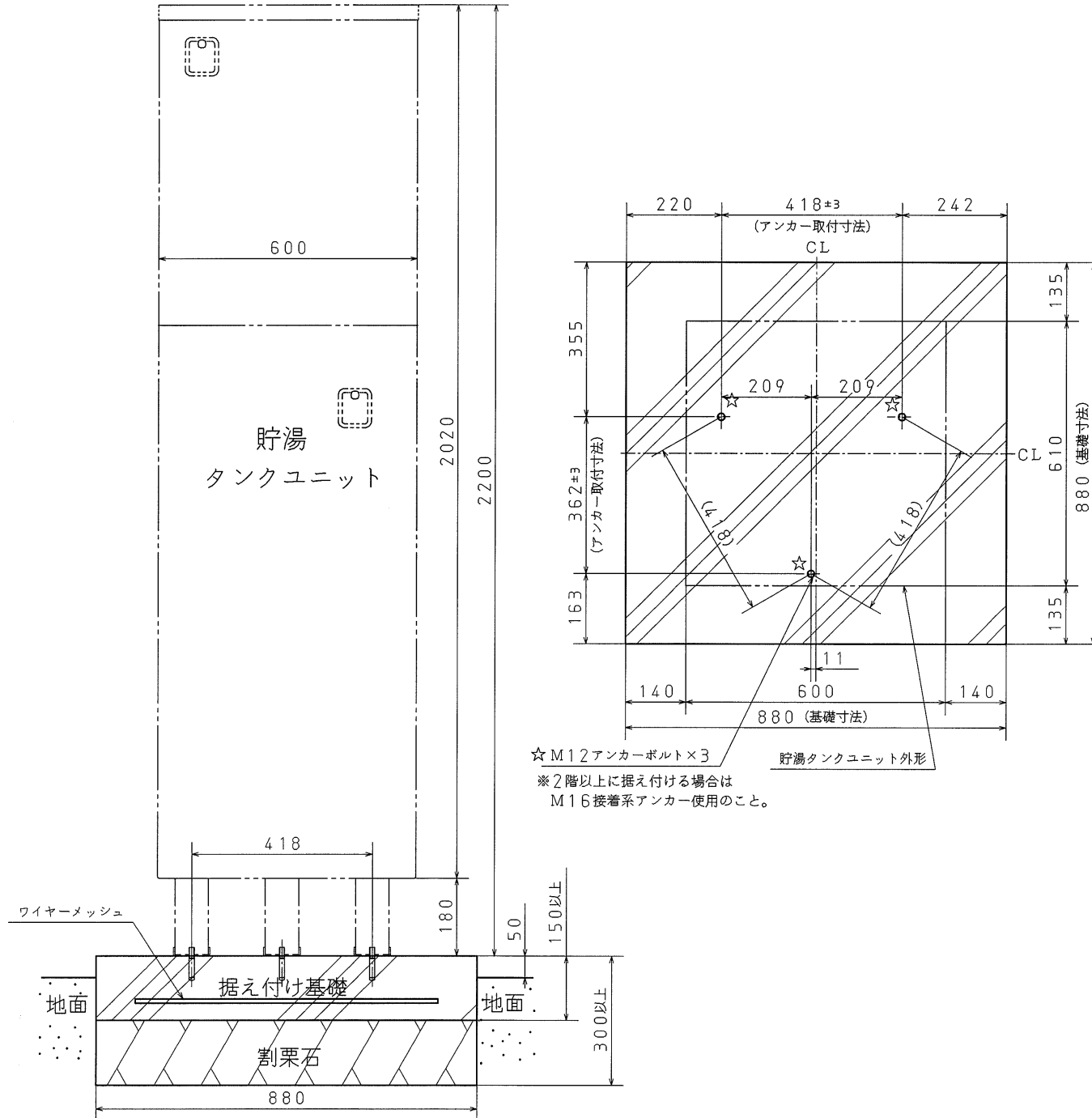
ヒートポンプユニット配線図 【ヒートポンプ電源線、アース】



名 称	セキスイ自然冷媒CO ₂ ヒートポンプ式給湯機		
型 式 名	CUF-EP37MJ1		8/12
版 数	第 1 版		
	承認	審査	作成
年月日	改訂履歴		
納入仕様図面		作成	2010年 1月 22日
		縮尺	Free
株式会社 コロナ		〒955-8510 新潟県三条市 東新保7-7	

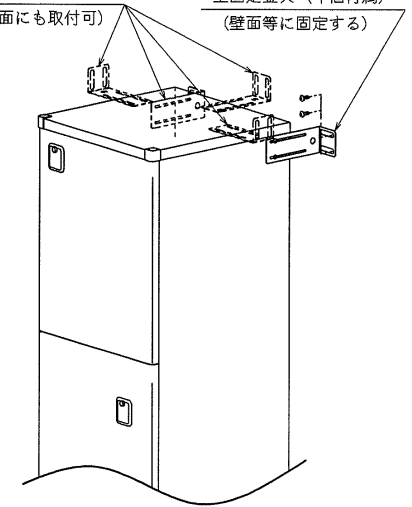
●標準施工例 ①

<独立基礎の場合>: 1階土間への設置の場合



注意

- 付属の壁固定金具で十分強度のある壁面等に固定してください。
(壁固定金具は貯湯タンクユニットの下図の位置に取り付けることができます。)
- 壁固定金具を2ヵ所固定する場合は、付属の壁固定金具のほかに別売品の壁固定金具 (CTU-K5-C) を使用してください。
仕様は付属の壁固定金具と同じです。
- 壁固定金具は納入時、曲がり本体の内側に向いていますが、使用の際には曲がりを外側にしてから壁面等に固定してください。

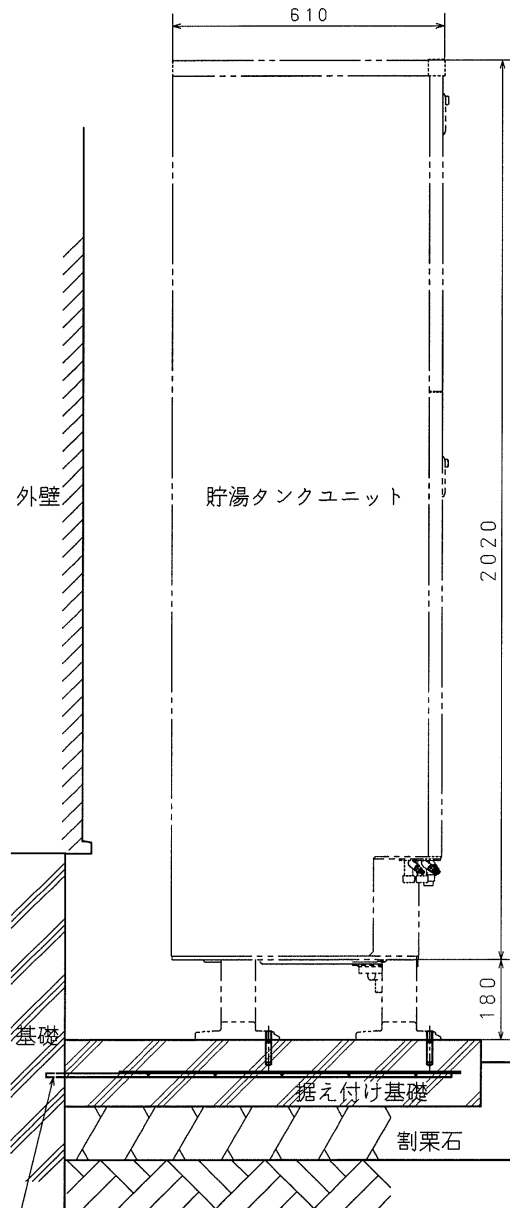
壁固定金具
(機具左側、上面にも取付可)壁固定金具 (1個付属)
(壁面等に固定する)

満水時に十分耐える基礎工事とし、地震時転倒防止のため、脚は必ずアンカーボルトで固定してください。
また、据付工事の詳細については、「建築設備耐震設計・施工指針」(日本建築センター)に従い確実に行ってください。

名 称	セキスイ自然冷媒CO ₂ ヒートポンプ式給湯機			
型 式 名	CUF-EP37MJ1			9/12
版 数	第 1 版			
		承 認	審 査	作 成
				
年月日	改 訂 履 歴			
納入仕様図面		作 成	2010年 1月 22日	
		縮 尺	Free	
株式会社 コロナ		〒955-8510 新潟県三条市 東新保7-7		

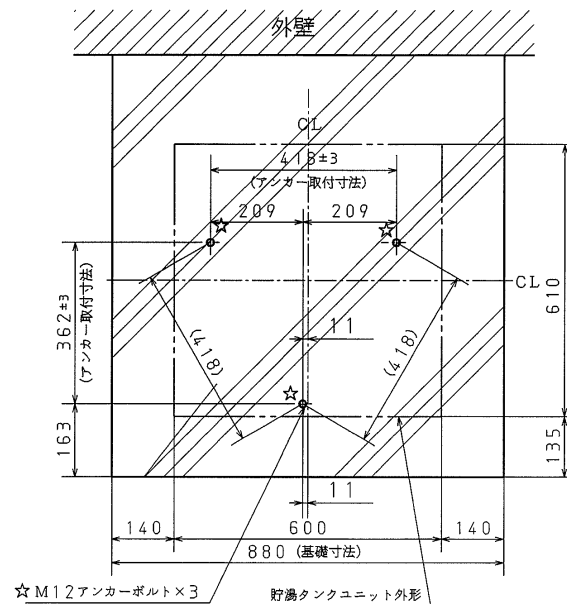
●標準施工例 ②

＜建物基礎と連結した場合＞



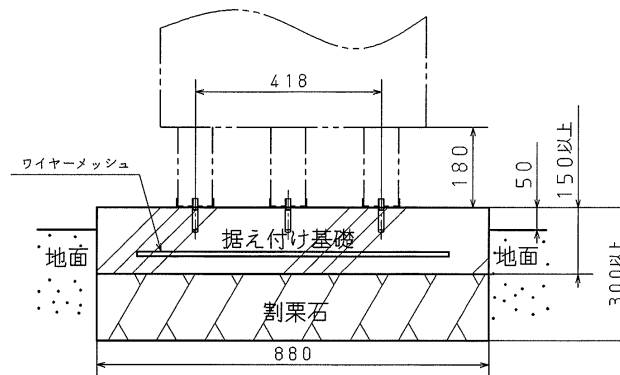
鉄筋等にて建物基礎と一体化する

※配筋等に関しましては、建築業者にご相談ください。



☆ M12アンカーボルト×3

※2階以上に据え付ける場合は
M16接着系アンカー使用のこと。



注意

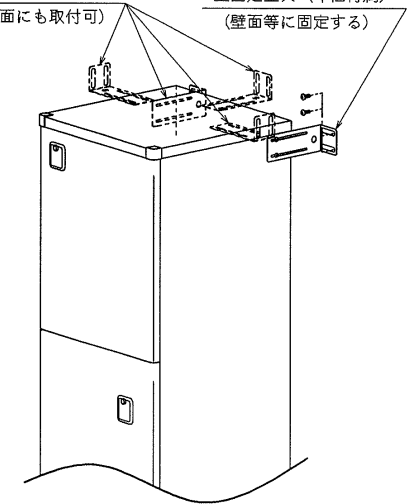
- 付属の壁固定金具で十分強度のある壁面等に固定してください。
(壁固定金具は貯湯タンクユニットの下図の位置に取り付けることができます。)
- 壁固定金具を2ヶ所固定する場合は、付属の壁固定金具のほかに別売品の壁固定金具(CTU-K5-C)を使用してください。
仕様は付属の壁固定金具と同じです。
- 壁固定金具は納入時、曲がり本体内部側に向いていますが、使用の際には曲がり外側にしてから壁面等に固定してください。

壁固定金具

(機具左側、上面にも取付可)

壁固定金具 (1個付属)

(壁面等に固定する)



満水時に十分耐える基礎工事とし、地震時転倒防止のため、脚は必ずアンカーボルトで固定してください。
また、据付工事の詳細については、「建築設備耐震設計・施工指針」（日本建築センター）に従い確実に行ってください。

名 称	セキスイ自然冷媒CO ₂ ヒートポンプ式給湯機		
型 式 名	CUF-EP37MJ1	10/12	
版 数	第 1 版		
	承認	審査	作成
			
年月日	改 訂 履 歴		
納入仕様図面	作成	2010年 1月 22日	
	縮 尺	Free	
株式会社 コロナ		〒955-8510 新潟県三条市 東新保7-7	

●標準配管概要図

専用止水栓

- 下記回路に止水栓を使用してください。

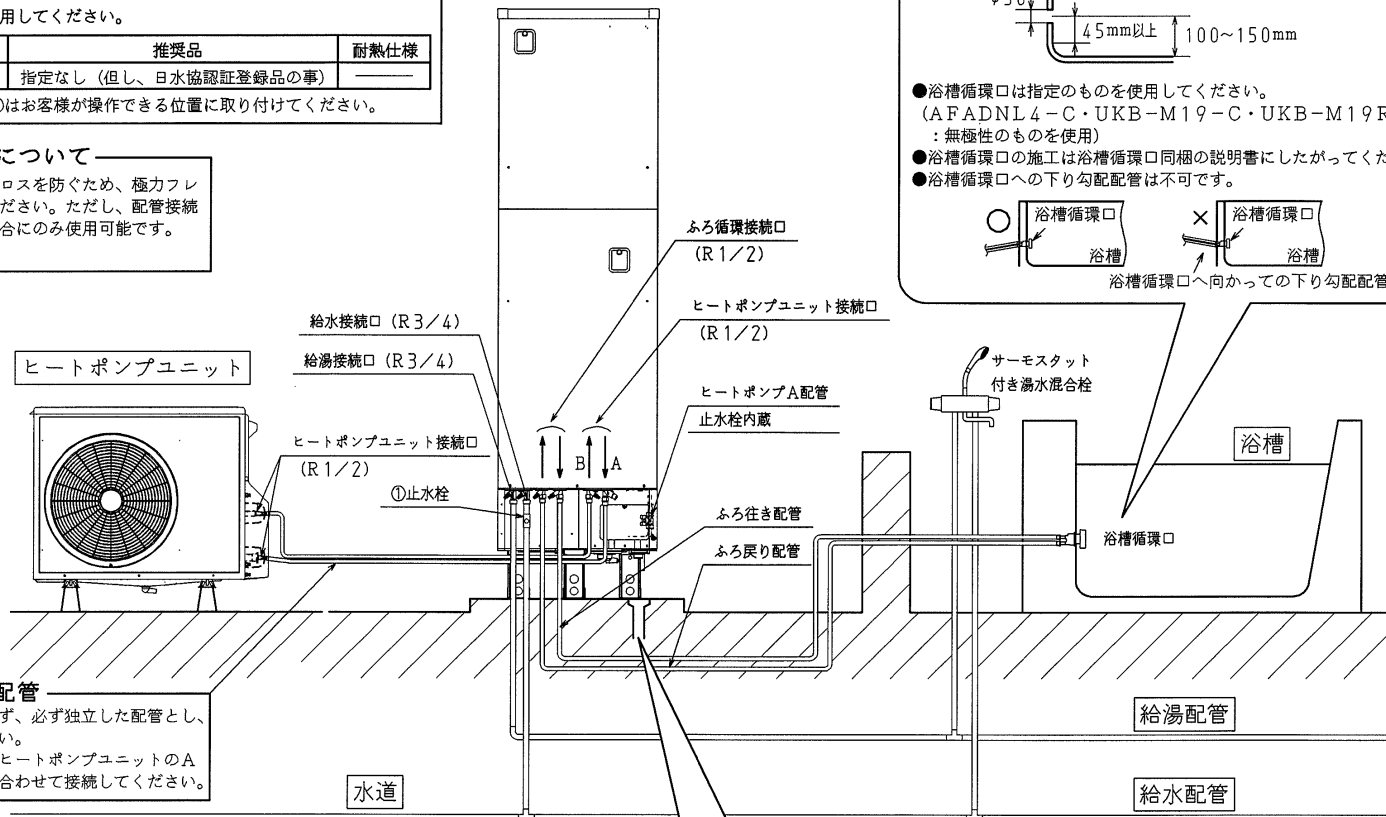
	使用回路	逆止弁	推奨品	耐熱仕様
①	給水配管	(無し)	指定なし (但し、日本協証登録品の事)	

- 給水配管用の止水栓①はお客様が操作できる位置に取り付けてください。

フレキ管の使用について

- エアかみ込みや、放熱ロスを防ぐため、極力フレキ管の使用をさけてください。ただし、配管接続部の位置ずれがある場合にのみ使用可能です。(片道30cmまで)

貯湯タンクユニット

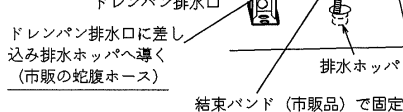


ヒートポンプの配管

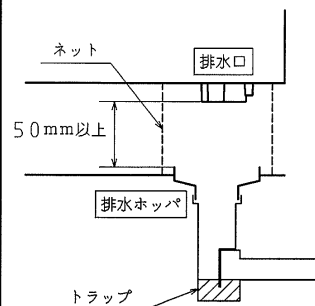
- ベアチューブは使用せず、必ず独立した配管とし、保温材を巻いてください。
- 貯湯タンクユニットとヒートポンプユニットのA-A、B-Bの記号を合わせて接続してください。

ホースの取りまわし

- 缶体保護弁からのホースを排水ホップへ導いてください。
- 市販の蛇腹ホース (φ16) をドレンパン排水口へ差し込み、排水ホップへ導いてください。
- 貯湯タンクユニットを屋内設置する場合は必ず取付けてください。



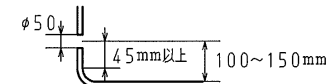
排水口付近拡大図



- 沸上げ中に貯湯タンクユニット内のお湯が膨張し、その膨張分が排水口より出ますので、必ず排水工事を行ってください。
- 口径φ80以上の排水ホップや排水トラップおよびφ50以上の排水管を使用してください。(90℃以上の耐熱性・耐食性を有するもの)
- 排水ホップと排水口の中心位置を確実に合わせてください。
- 排水管には害虫侵入や臭いもれ防止となるような機構を設けるか、排水トラップを設けてください。封水構造になっていないと臭気や腐食性ガスが上がり、本体・配管が腐食、損傷します。
- 排水ホップを設けたときは、点検可能なトラップを設けてください。
- 排水ホップにゴミが入らないように、また、排水口からのお湯に手を触れないように、排水口と排水ホップとの隙間を耐熱を有するネット等でおおうか、または別売品の脚カバーをご使用ください。
- 排水口と排水ホップの空間は50mm以上確保してください。排水ホップの中に排水口が入っていると、貯湯タンクユニットの負圧時、汚水が逆流して貯湯タンクユニットに流入する恐れがあります。

浴槽の穴あけ工事

- 浴槽の穴は、底面から100～150mmの位置にあけてください。
- 穴径のセクタは浴槽底面の曲がり終了位置から45mm以上確保してください。



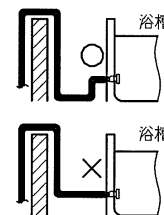
- 浴槽循環接続口は指定のものを使用してください。(AFADNL4-C・UKB-M19-C・UKB-M19R-C等：無極性のものを使用)
- 浴槽循環接続口の施工は浴槽循環接続口同梱の説明書にしたがってください。
- 浴槽循環接続口への下り勾配配管は不可です。



浴槽循環接続口へ向かっての下り勾配配管は不可

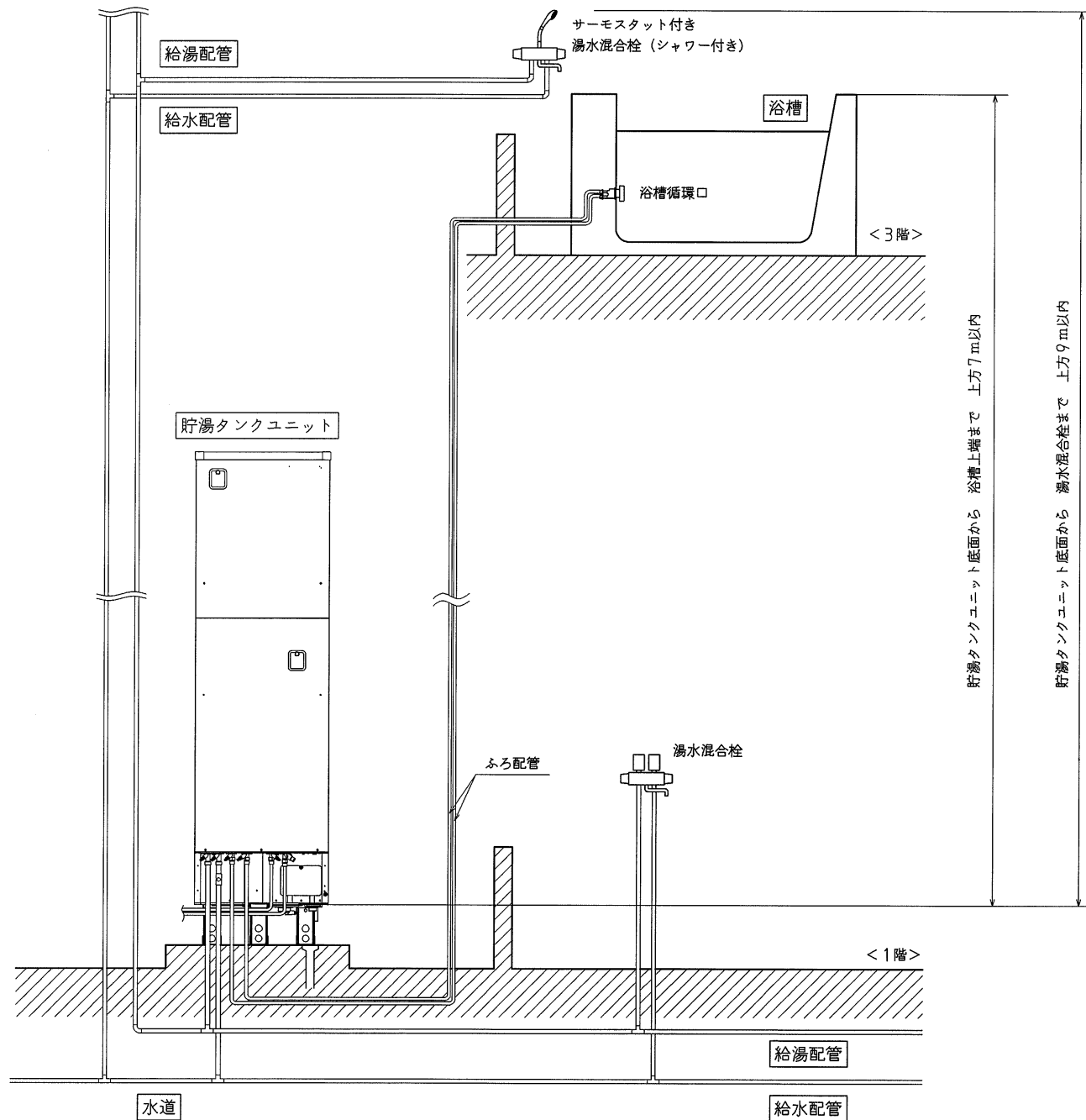
鳥居配管の場合の施工方法

- ふろ配管を浴槽循環接続口より低く配管してください。



名 称	セキスイ自然冷媒CO ₂ ヒートポンプ式給湯機		
型 式 名	CUF-EP37MJ1		11/12
版 数	第 1 版		
	承認	審査	作成
年月日	改訂履歴		
納入仕様図面		作成	2010年 1月 22日
		縮尺	Free
株式会社 コロナ		〒955-8510	新潟県三条市 東新保7-7

●2階や3階への配管施工例



- 給水圧は200kPa以上で使用してください。
- 3階へ給湯する場合、シャワーヘッドの種類によって流量が変動する場合があります。
(3階にシャワーを設置する場合は、低水圧用シャワーヘッドの使用をおすすめします。)
- 配管長が長くなると、お湯が出てくるまでに時間がかかります。

注意

- 階下には給湯しないでください。故障、誤作動の原因になります。

お願い

- 機器に接続する配管設備は、地震その他の振動または衝撃に対して安全上支障のないように設置してください。
- 給水、給湯、ふろおよび電気配線の壁貫通部は、シール材にて防水処理してください。

名 称	セキスイ自然冷媒CO ₂ ヒートポンプ式給湯機				
型 式 名	CUF-EP37MJ1			12/12	
版 数	第 1 版				
		承 認	審 査	作 成	
					
年月日	改 訂 履 歴				
納入仕様図面			作 成	2010年 1月 22日	
			縮 尺	Free	
株式会社 コロナ			〒955-8510 新潟県三条市 東新保7-7		