

●製品仕様書

[システム]

型式名	CUF-37M83-C
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 50/60Hz
最大電流	17A
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	確認中
仕向地	次世代省エネ基準Ⅲ地域以南（※1）
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）
外装色	大日本インキ（株）G258相当、マンセルNo. 5GY8.5/0.5<近似>
給水器具認証番号	H20年7月中旬取得予定

[貯湯タンクユニット]

型式名	CFT-37M83-C
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）	1880mm×630mm×730mm（脚高さ180mm）
質量（製品／満水時）	約71kg／約441kg
風呂保温消費電力	循環ポンプ80W／105W（50/60Hz）
制御用	11W（リモコン消灯時5W）
貯湯機能	満タン・おまかせゆめ・おまかせ標準・湯控えめ・深夜のみゆめ・深夜のみ控えめ／湯増し
風呂給湯機能	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ケミカルアンカー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
オプション品他	漏水センサ・脚固定金具・壁固定金具・脚カバー・配管カバー

[ヒートポンプユニット]

型式名	CFH-458A-C
外形寸法（高さ×幅×奥行）	690mm×820mm [カバー部+80mm] ×300mm
重量	59kg
中間期加熱能力※3※4	4.5kW
中間期消費電力※4	0.900kW
中間期COP	5.0
夏季加熱能力／消費電力※3※5	4.5kW／0.85kW
冬期高温加熱能力※2※3※6	4.5kW
冬期高温消費電力※2※6	1.500kW
運転音※7	38dB
冷媒名（封入量）	CO ₂ （1.065kg）
設計圧（高圧／低圧）	14.0MPa／8.5MPa
固定用アンカーサイズ	M10×4本
オプション品他	防雪カバー・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-DAD8(S)-C	
リモコン名称	台所リモコン	浴室リモコン
型式名	CFR-MTDAD8-C	CFR-BTDAD8-C
外形寸法（高さ×幅×奥行）	120.5×159.5×26（mm）	120.5×201.5×26（mm）
質量	441g	418g
定格電圧	DC11V	DC11V
定格電流	240mA（インターホン時320mA）	240mA（インターホン時320mA）
表示	一部ドットマトリックス蛍光表示管	キャラクター表示蛍光管
機能	インターホン機能、ボイス機能 文字ガイド、ナビモード、ふろ自動スイッチ	インターホン機能、ボイス機能 ふろ自動スイッチ、追いだしスイッチ
操作機能	フィルムタッチスイッチ	フィルムタッチスイッチ

[その他の主要機能]

型式名	CUF-37M83-C
風呂保温方法	ヒータレス（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]

型式名	CUF-37M83-C
ユニット間配管※8※9	標準5m（5曲り） 最大15mまで可 （保温材t10）
同上管種※9	銅管φ12.7（耐熱性樹脂管10A）
同上鳥居落差	3m以内（1カ所のみ）
浴槽設置制約	タンクユニット下面より上方4m（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	給湯配管はタンクユニット上面より下方5mまで可（※10）

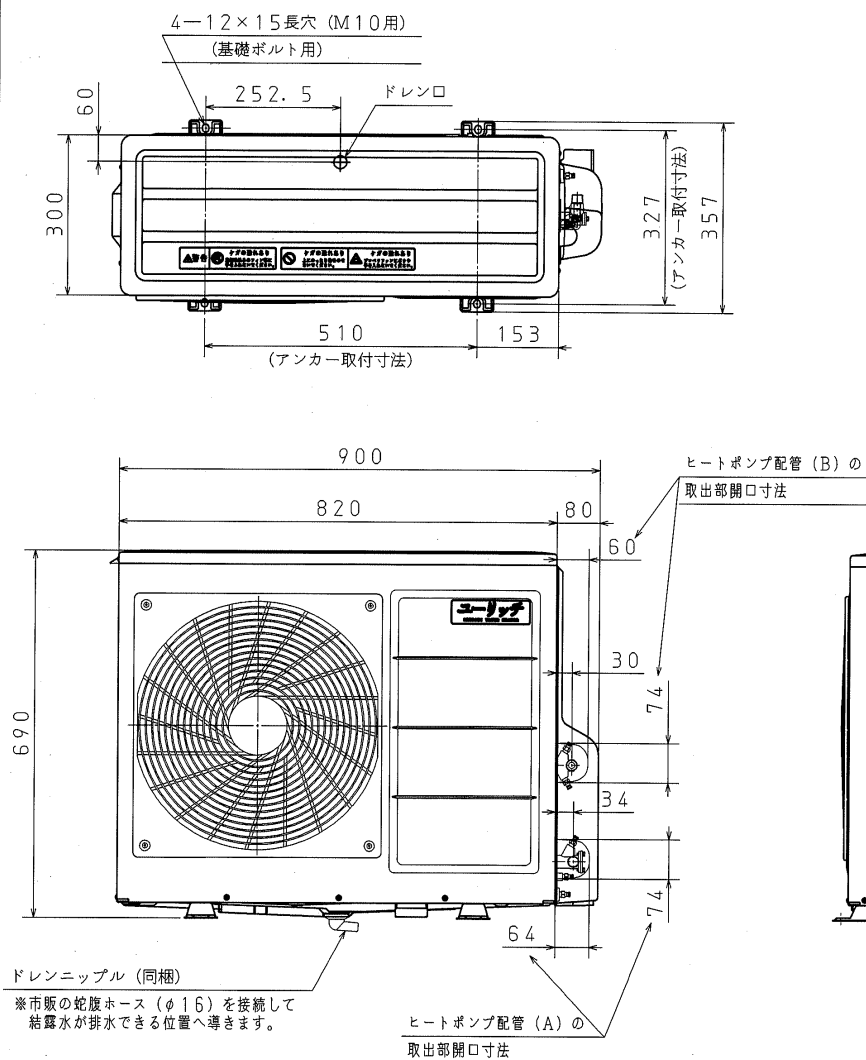
- ※1 次世代省エネ基準Ⅲ地域：主に宮城、福島、栃木、新潟、長野の一部など。
- ※2 低気温時は除霜の為、加熱能力が低下することがあります。
- ※3 沸き上げ終了直前では加熱能力が低下する場合があります。
- ※4 作動条件：外気温（乾球温度／湿球温度）16℃／12℃、水温17℃、沸き上げ温度65℃
- ※5 作動条件：外気温（乾球温度／湿球温度）25℃／21℃、水温24℃、沸き上げ温度65℃
- ※6 作動条件：外気温（乾球温度／湿球温度）7℃／6℃、水温9℃、沸き上げ温度90℃
- ※7 中間期条件下での測定（JRA規格に準じ測定）
- ※8 配管延長が長くなると自然放熱により沸き上がり温度が下がります。
- ※9 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。
- ※10 給湯配管には必ず負圧弁付き空気抜き弁（市販品）、流量調整バルブ（市販品）を取り付けてください。風呂配管はできません。

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-37M83-C			1/11
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	2008年5月13日	
		縮 尺	Free	
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外形寸法図

● ヒートポンプユニット
型式: CFH-458A-C

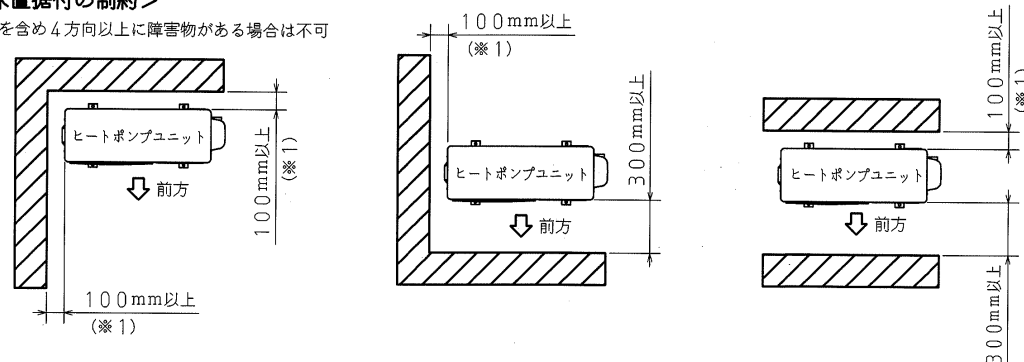
[凍結予防機能]

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)

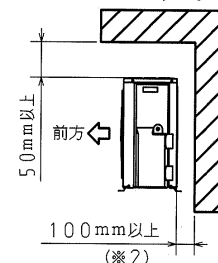
● ヒートポンプユニット単体の据付制約

<床置据付の制約>

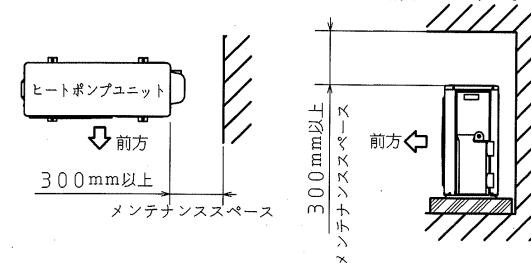
床面を含め4方向以上に障害物がある場合は不可



<吊下据付の制約>

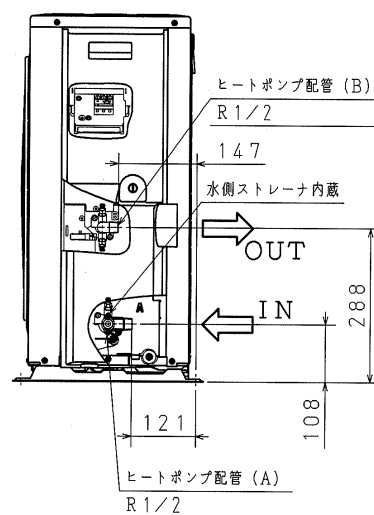
ヒートポンプユニットの
下方は風の流れを妨げ
ないようにしてください。

<メンテナンススペースの制約>

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。

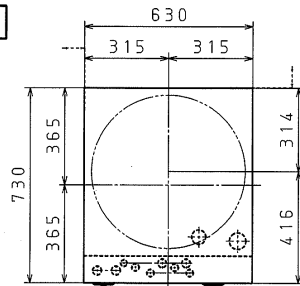
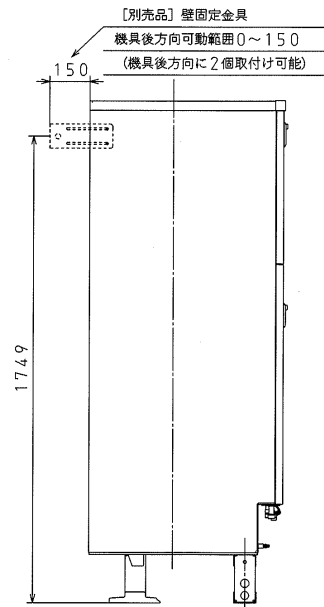
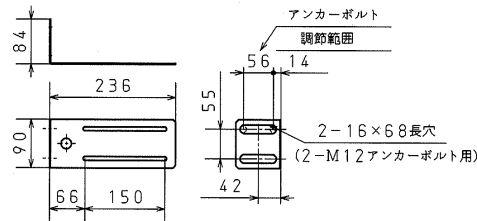
※1 防雪カバーを取り付ける場合は110mm以上必要です。また運転音低減のため110mm以上確保することをおすすめします。

※2 吊り下げ取り付けの場合は必ず背面を壁としてください。

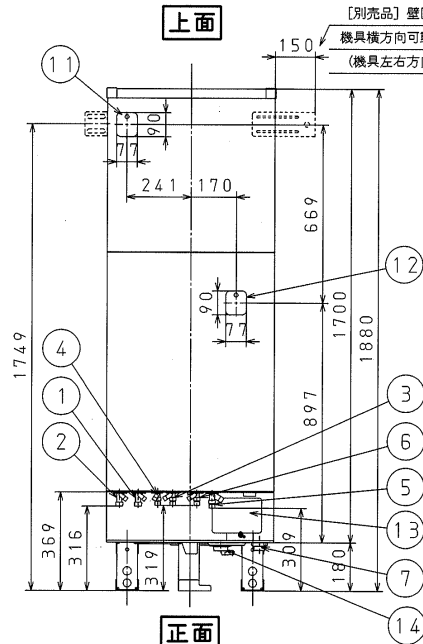


名 称	セキスイ自然冷媒CO ₂ ヒートポンプ式給湯機		
型 式 名	CUF-37M83-C		2/11
版 数	第 1 版		
	承 認	審 査	作 成
			
年月日	改 訂 履 歴		
納入仕様図面		作 成	2008年5月13日
		縮 尺	1:10
株式会社 コロナ		〒955-8510 新潟県三条市 東新保7-7	

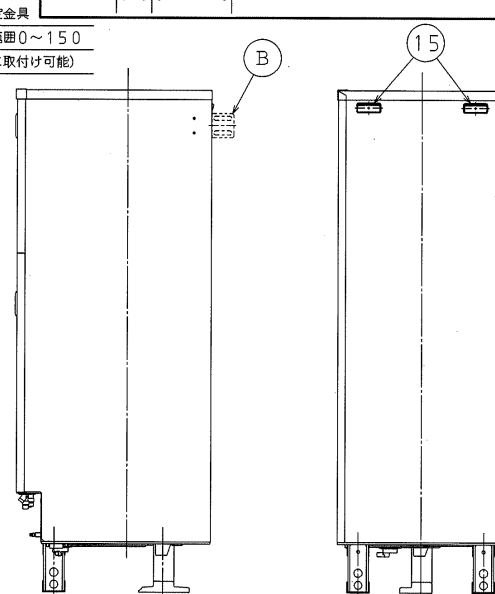
対象部品	外装仕様
外装部品 (上蓋板、前扉、枠)	プレコート鋼板
外装部品 (ベース、仕切板 排水バルブカバー 接続口取り金具)	溶融亜鉛めっき鋼板
脚	ZAM鋼板
ねじ (外装)	SUS410+ダクロ


$$(S = 1 : 10)$$


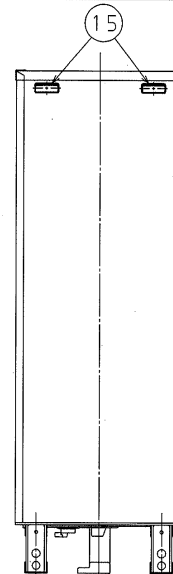
左側面



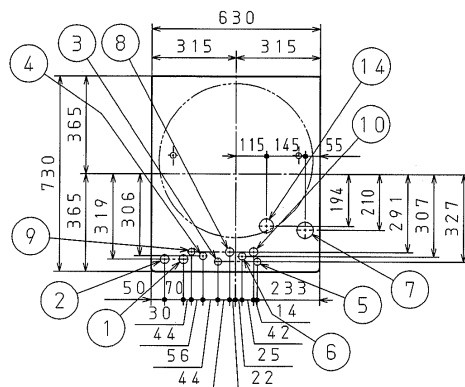
正面



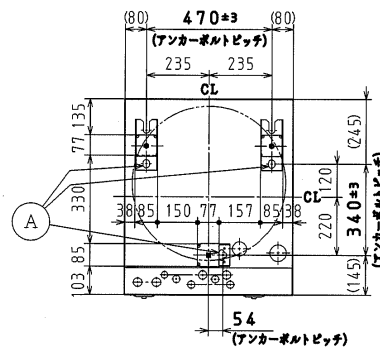
右側面



背面



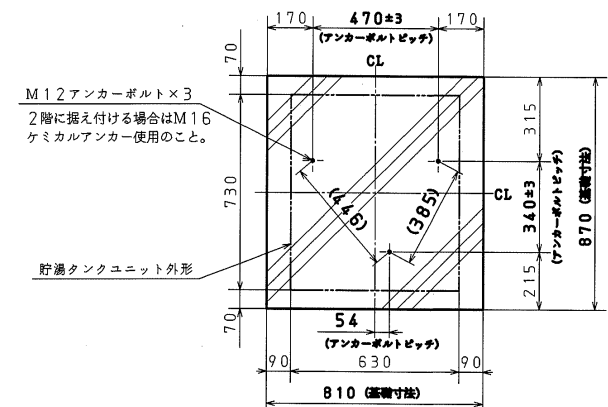
底面



アンカー位置図

單位；mm

番号	名 称	仕 様
①	給水口	R 3／4
②	給湯口	R 3／4
③	ふろ配管 (注)	R 1／2
④	ふろ配管 (戻)	R 1／2
⑤	ヒートポンプ配管 (A)	R 1／2
⑥	ヒートポンプ配管 (B)	R 1／2
⑦	排水口	間接排水とすること
⑧	200V電源取入口	φ32穴
⑨	リモコン線取入口	φ25穴
⑩	ヒートポンプ電源線取入口	φ32穴
⑪	逃し弁操作口	
⑫	漏電ブレーカ操作口	
⑬	排水バルブ操作口	
⑭	排水口	
⑮	取っ手	背面2ヵ所
①		
④	M12アンカー用穴	2階への据え付けはM16ケミカルアンカー
⑧	壁固定金具	別売品 (可動範囲0～150mm)

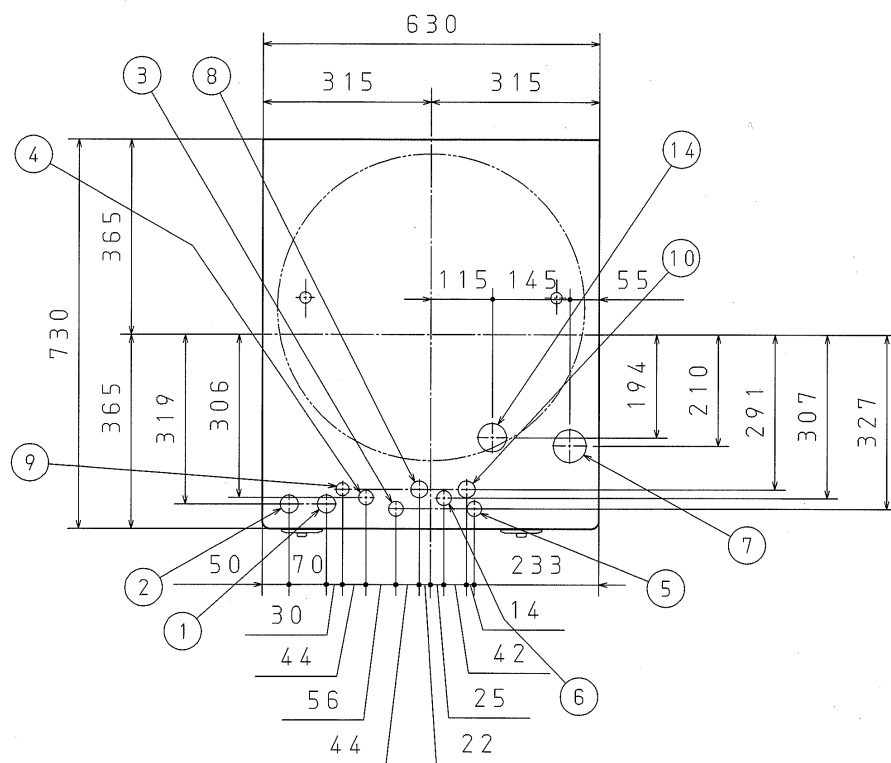


独立基礎の場合のアンカー位置図（参考）

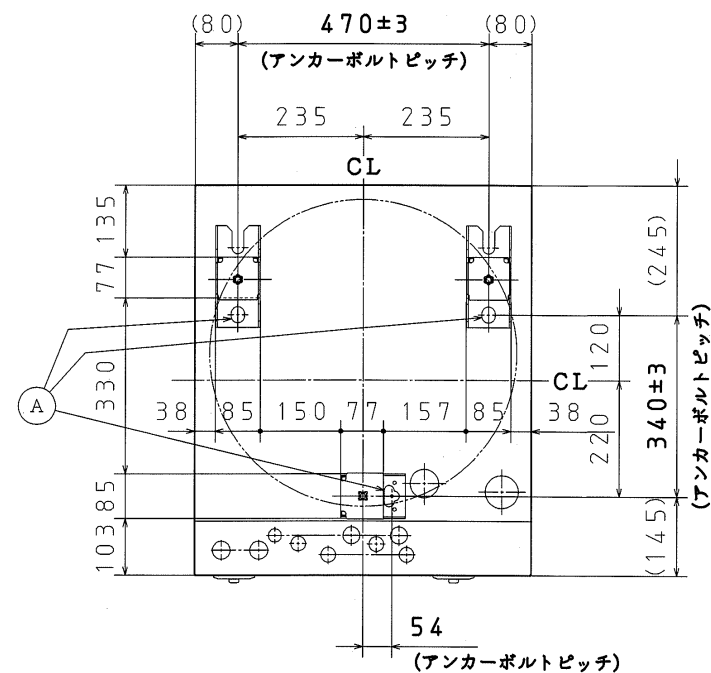
名 称	セキスイ自然冷媒CO ₂ ヒートポンプ式給湯機		
型 式 名	CUF-37M83-C		3/11
版 数	第 1 版		
	承 認	審 査	作 成
			
年月日	改 訂 履 歴		
納入仕様図面		作 成	2008年5月13日
		縮 尺	1 : 20
株式会社 コロナ		〒955-8510 新潟県三条市 東新保 7-7	

●配線・配管立ち上げ位置およびアンカーボルト位置

単位：mm



配線・配管立ち上げ位置



アンカーボルト位置

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	200V電源取入口	φ32穴
⑨	リモコン線取入口	φ25穴
⑩	ヒートポンプ電源線取入口	φ32穴
⑪	排水口	
⑫		
A	M12アンカー用穴	2階への据え付けはM16ケミカルアンカー

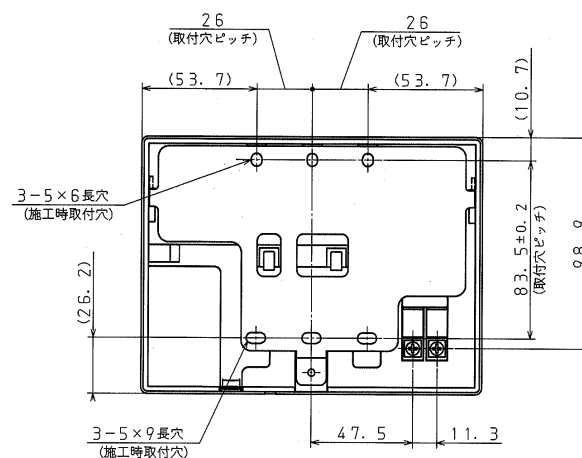
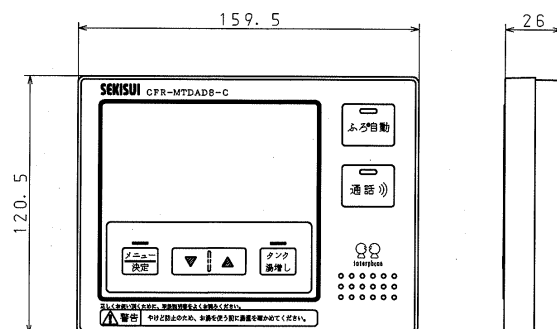
名 称	セキスイ自然冷媒CO ₂ ヒートポンプ式給湯機		
型 式 名	CUF-37M83-C		4/11
版 数	第 1 版		
	承認	審査	作成
年月日	改 訂 履 歴		
納入仕様図面		作成	2008年5月13日
		縮尺	1:10
株式会社 コロナ		〒955-8510 新潟県三条市 東新保7-7	

● 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	
	CFR-DAD8 (S) -C	
リモコン名称	台所リモコン	浴室リモコン
型式名	CFR-MTDAD8-C	CFR-BTDAD8-C

● 台所リモコン

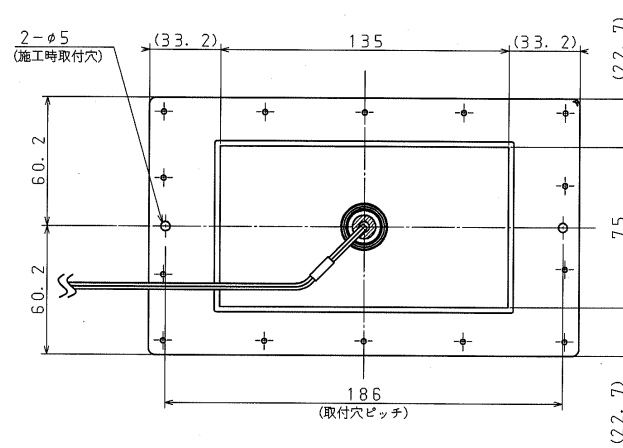
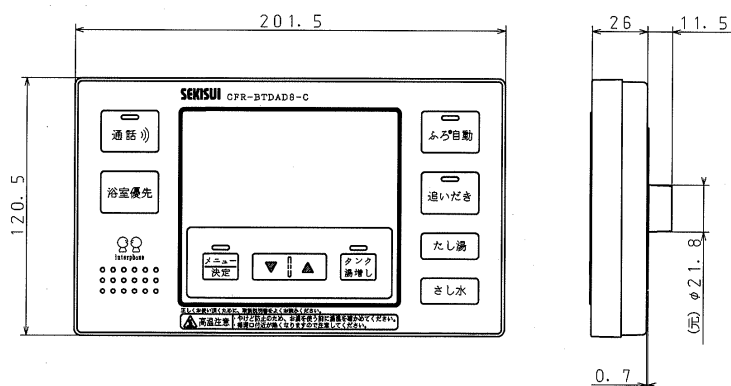
型式: CFR-MTDAD8-C



リモコン取付台寸法図 (裏面)

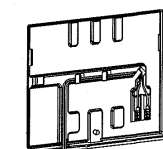
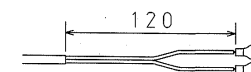
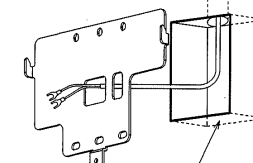
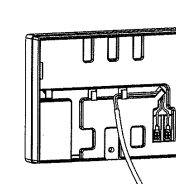
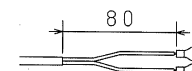
● 浴室リモコン

型式: CFR-BTDAD8-C



リモコンコード被覆のむく長さ

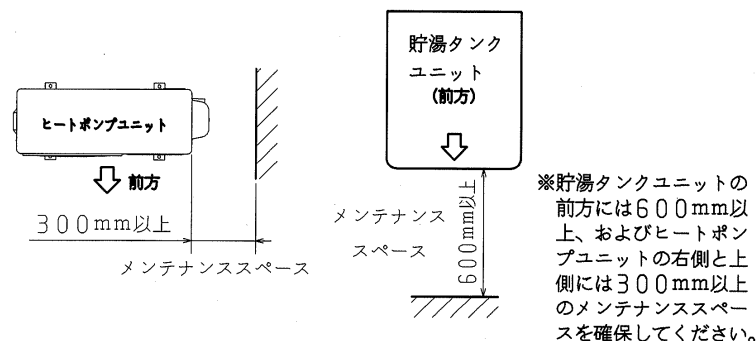
1. 壁面に取り付ける場合 (露出配線)

2. スイッチボックスに取り付ける場合
(埋め込み配線)

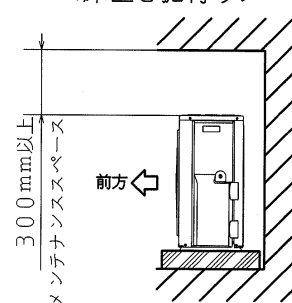
埋込用スイッチボックス

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-37M83-C		5/11
版 数	第 1 版		
	承 認	審 査	作 成
			
年月日			
納入仕様図面		作 成	2008年5月13日
		縮 尺	1:5
株式会社 コロナ		〒955-8510 新潟県三条市 東新保7-7	

メンテナンススペースに関する据付制約

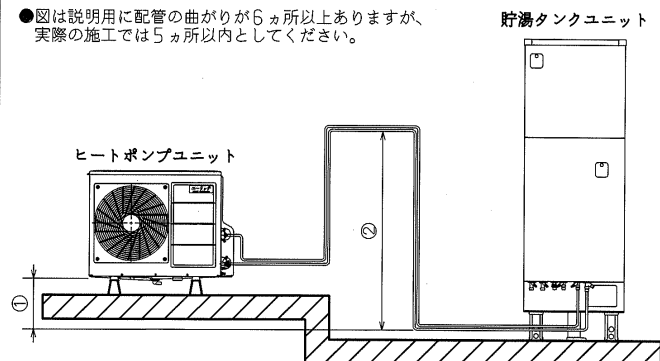


<床置き据付け>



ヒートポンプ配管に関する据付制約

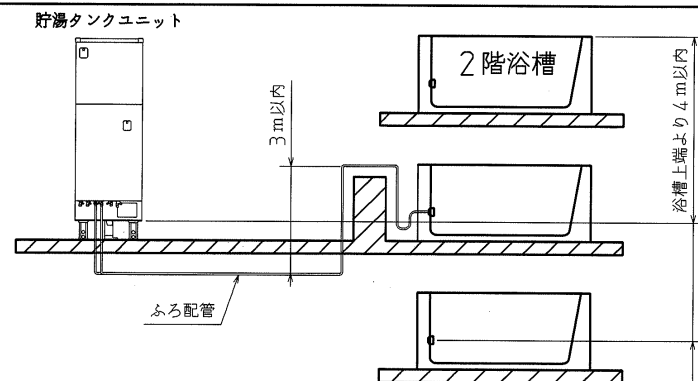
●図は説明用に配管の曲がり角が6ヶ所以上ありますが、実際の施工では5ヶ所以内としてください。



●標準配管長の場合	
配管サイズ	銅管：φ12.7 耐熱性樹脂管：10A（弊社推奨品）
配管全長	片道5m以内 片道曲がり5ヶ所以内
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
配管断熱材厚み	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t10）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。）
 - 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が増える原因になります。
- ※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。

ふろ配管に関する据付制約



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、片道曲がり10ヶ所以内
鳥居落差	3m以内（浴槽が2階以上の場合は鳥居は不可）
配管高さ	階下と3階以上は不可 貯湯タンクユニット底面から 浴槽上端まで上方4m以内 浴槽循環口まで下方1.5m以内

- 給水圧は200kPa以上で使用してください。
- ※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。

警告

- ・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

- ・塩害の恐れのある海岸付近や腐食性ガス発生のある温泉地等には設置しない
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おいてください。
電源を入れたままにできない場合、冬季など凍結の恐れがあるときは、貯湯タンクユニット、ヒートポンプユニット内の水を排水するとともに、ふろ循環ポンプ、ヒートポンプユニット等の水抜き栓からの水抜きも確実にこなしてください。
- ・耐熱性樹脂管及び保温材は耐候性がありますので、配管が屋外で露出する場合は必ず、耐候性テープを正しく巻いてください。

お願い

- ・フレキシ管は、配管接続部の位置ずれの吸収のみに使用可能です。（片道30cmまで）
ただし、ヒートポンプ配管およびふろ配管については、エアがみや放熱ロスを防ぐため、できるだけ使用をさけてください。

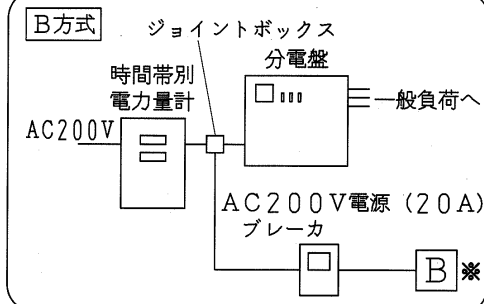
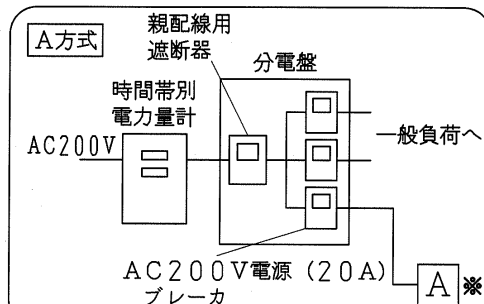
名 称	セキスイ自然冷媒CO ₂ ヒートポンプ式給湯機			
型 式 名	CUF-37M83-C			6/11
版 数	第 1 版			
	承認	審査	作成	
年月日	改訂履歴	作成	2008年5月13日	
		縮尺	Free	
納入仕様図面		株式会社 コロナ	〒955-8510 新潟県三条市 東新保7-7	

●電気工事 <配線例>

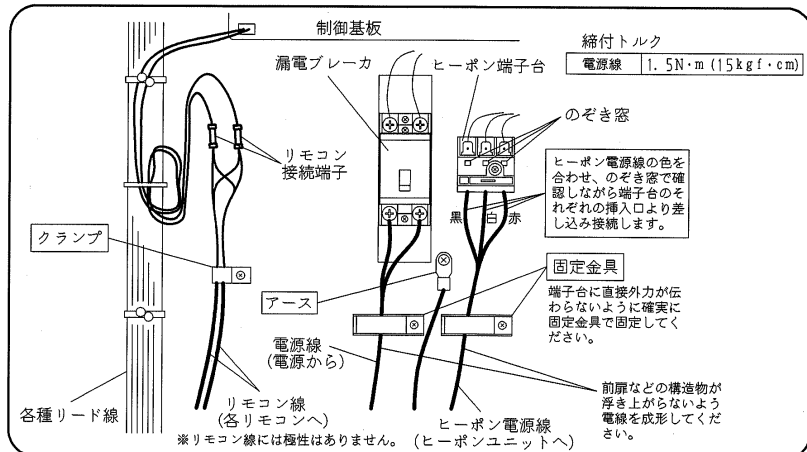
200V電源線・ヒートポンプ電源線

リモコン線

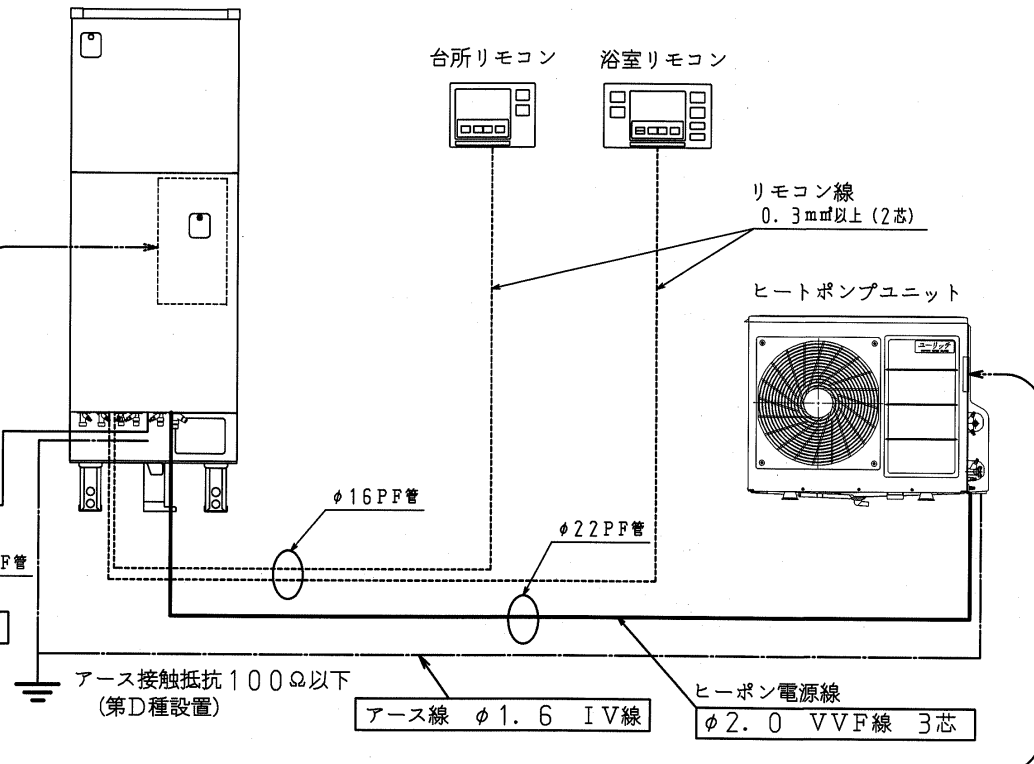
アース線



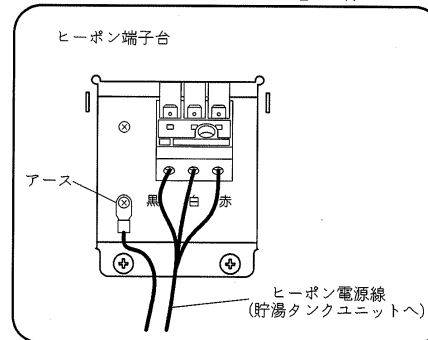
制御ユニット
「200V電源線、ヒートポンプ電源線、リモコン線、アース」配線図



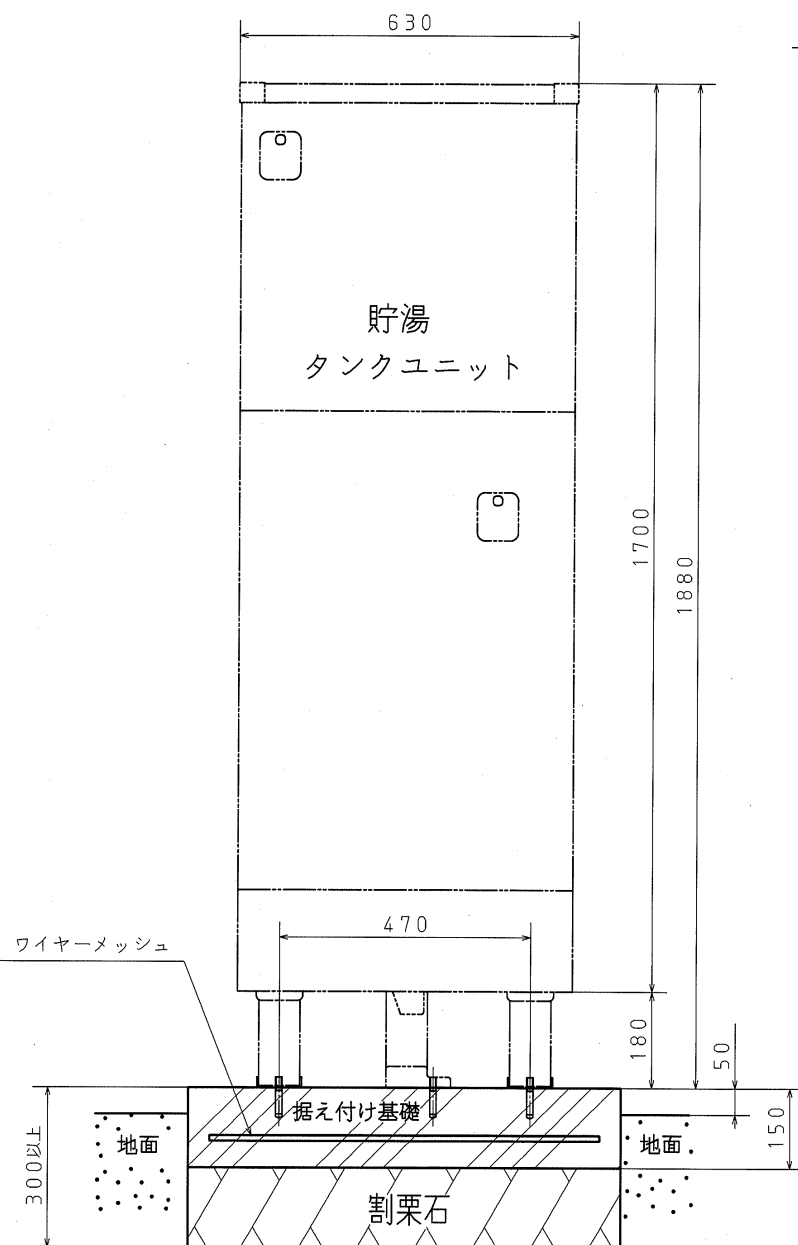
貯湯タンクユニット



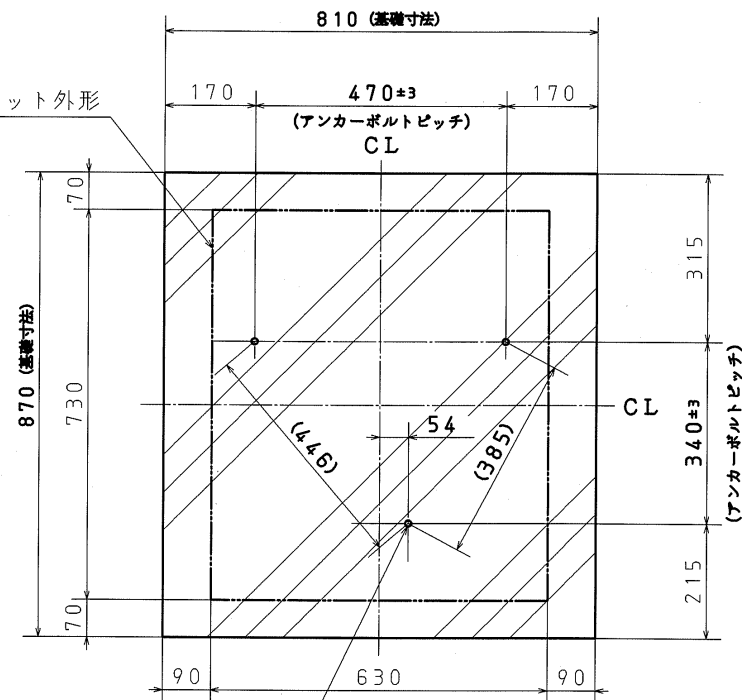
ヒートポンプユニット
「ヒートポンプ電源線、アース」配線図



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-37M83-C		7/11
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	2008年5月13日
		縮尺	Free
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



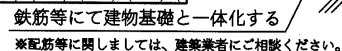
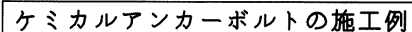
※1 M12アンカーボルト×3

2階に据え付ける場合はM16
ケミカルアンカー使用のこと※1 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。

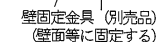
名 称	セキスイ自然冷媒CO ₂ ヒートポンプ式給湯機			
型 式 名	CUF-37M83-C		8/11	
版 数	第 1 版			
		承 認	審 査	作 成
				
年月日	改 訂 履 歴			
納入仕様図面		作 成	2008年5月13日	
		縮 尺	Free	
株式会社 コロナ		〒955-8510 新潟県三条市 東新保7-7		

＜建物基礎と連結した場合＞

貯湯タンクユニット外形



・2階以上に据え付ける場合は、貯湯タンクユニットを壁固定金具（別売品）で壁面等に固定してください。



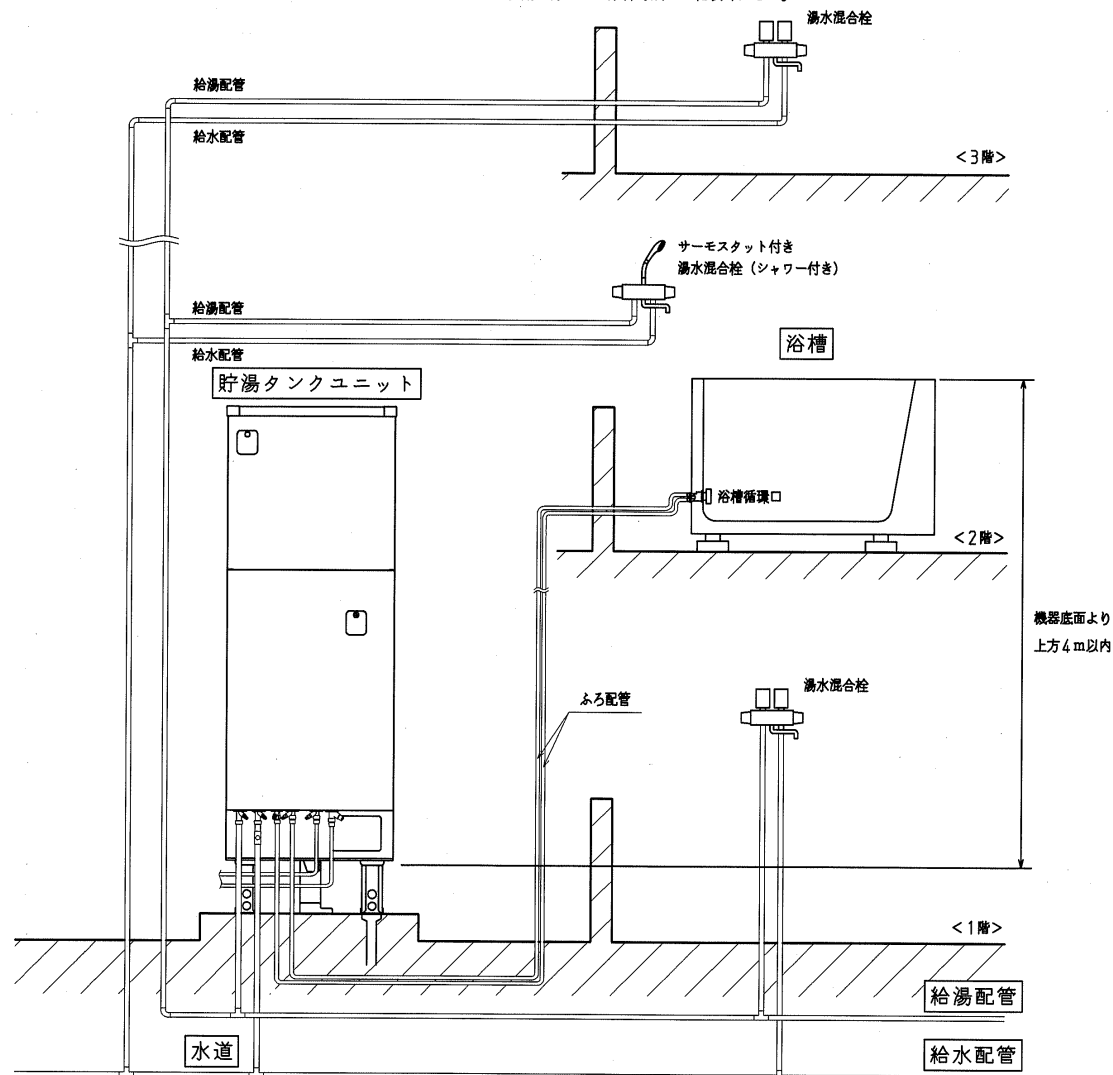
※1 満水時に十分耐える基礎工事とし、地震時
転倒防止のため、脚は必ずアンカーボルト
で固定してください。
また、据付工事の詳細については、「建築
設備耐震設計・施工指針」（日本建築セン
ター）に従い確実に行ってください。

H2514780000 CUF-37M83-C-A

H2514780000 CUF-37M83-C-A

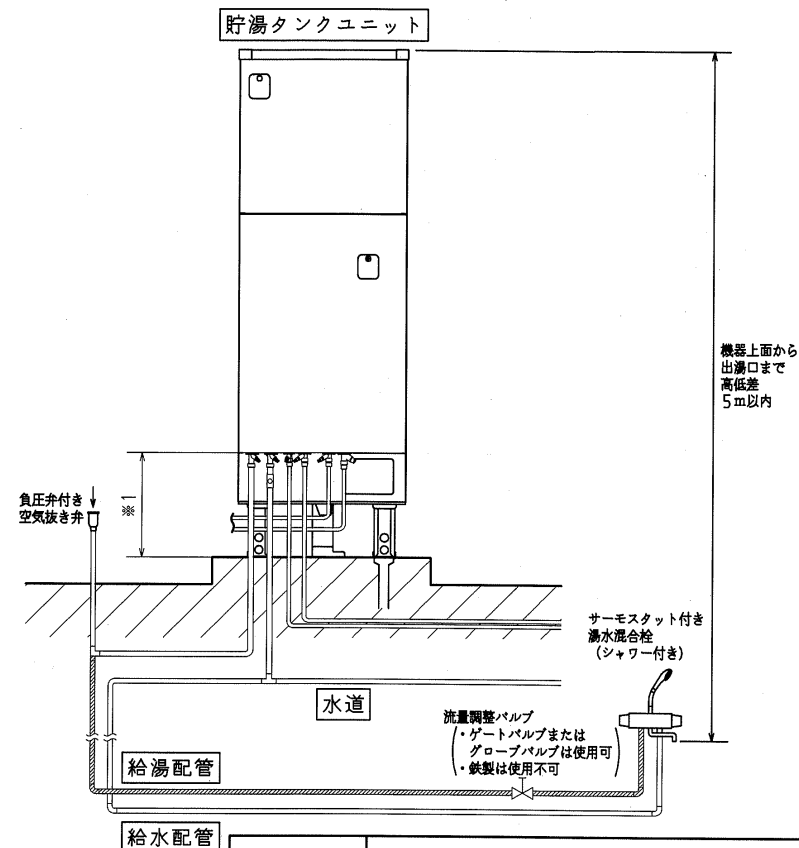
● 特殊配管例

- 2、3階へ給湯する場合は、図のように行ってください。
- 3階ではシャワーは使用できません。
(手洗い程度であれば使用できます。洗髪洗面化粧台は使用できません。)
- 給湯加圧ポンプ(別売品: CHC-1511D-C)を使用すると、給湯加圧ポンプの給水口から8m以内の高さまでシャワーの使用が可能となります。
給湯加圧ポンプをご使用の際は配管条件等別途ご相談ください。



● 階下給湯配管例

- 給湯配管の高低差は5mまで(貯湯タンクユニット上面から湯水混合栓出湯口まで)としてください。(ふろ配管はできません。)
- 給湯配管には必ず負圧弁付き空気抜き弁(市販品)、流量調整バルブ(市販品)を取り付け、出湯時に気泡が出ないように流量調整バルブを絞ってください。
- 負圧弁付き空気抜き弁(市販品)は、設置面と配管接続面の間(※1)かつ点検可能な位置に取り付けてください。
- 流量調整バルブは、負圧弁付き空気抜き弁と階下の湯水混合栓との間の給湯配管(アミかけ範囲)で、かつ操作できる位置に設けてください。



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、ふろ配管および電気配線の壁貫通部は、シーリング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-37M83-C		11/11
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	2008年5月13日
		縮 尺	Free
株式会社 コロナ		〒955-8510 新潟県三条市 東新保 7-7	