# miratap

ハーフュニットバス **バルネア ver.2** 

組立設置説明書 03-BLN01S-02

設置前に、この組立設置説明書と商品同梱の各説明書をよくお読みのうえ、正しく設置してください。本体や機器に付属の取扱説明書は、設置完了後にお客様にお渡しください。

# ■目 次

P1 安全に関するご注意

P2 - P6 **1** 部品表

P7 2工具

P8 3 設置前の注意・確認

P8 - P59 4設置手順

P 60 5 清 掃

P 60 6 建築工事店への引き渡し・完成検査手順

※ 一般図・設備配管図は別紙 施工図(承認図)を参照してください。

## ●安全上のご注意

ここに示した注意事項は、状況によって重大な結果(傷害、物損)に結びつくおそれがあります。必ずお守りください。



# ♠ 警告

「死亡または重傷を負うおそれがある」内容



**分解・改造はしないでください。** 思わぬ事故の原因になることがあります。



システムバスに組み込まれる電気機器・水栓などの付帯設備は、それぞれの商品に添付されている施工要領書・製品本体の注意表示を守り、正しく設置してください。

誤った設置をすると、思わぬ事故や故障の原因になります。

配線工事は関連する法令・規定に従って、必ず「有資格者」が行ってください。

接続や固定が不完全な場合は、火災や漏電のおそれがあります。

### 注意

「障害を負うことや物的損害が発生するおそれがある」内容

乗気扇、ミラーなどの附属品は、指定位置に確実に取付けてください。

使用中に落下したり外れたりして、ケガをすることがあります。



工事に使われる溶剤・洗剤・接着剤・その他薬品類は、容器などに記載の注意表示に従って正しくお使いください。

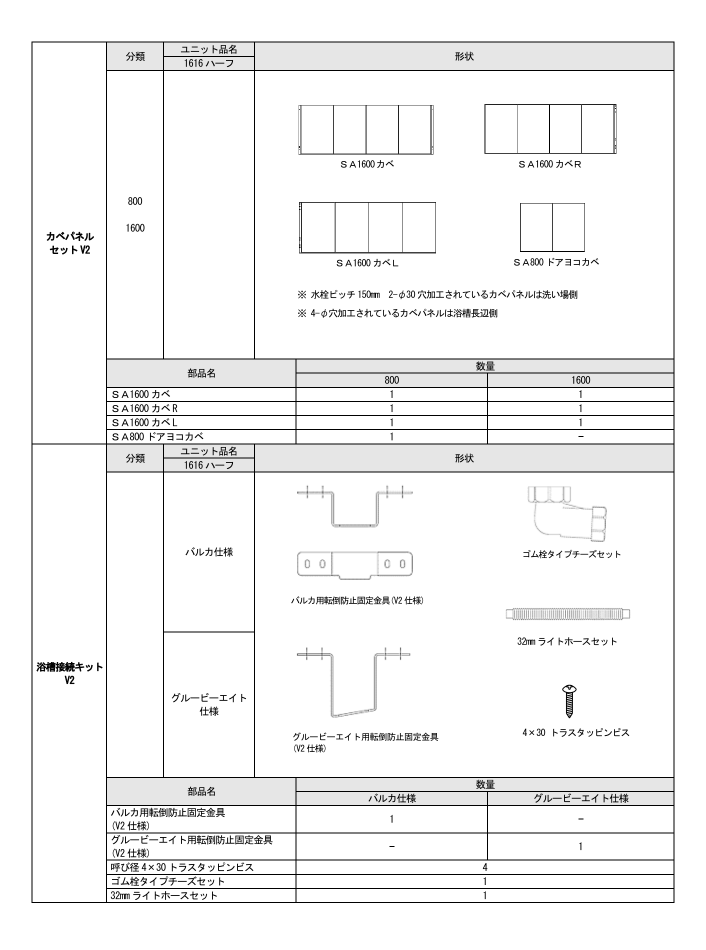
誤った使い方をすると、人体への影響や、使用部材の損傷や劣化の原因になります。

**給水・給湯管は、確実に施工してください。** 誤った施工をすると、水漏れを起こすことがあります。

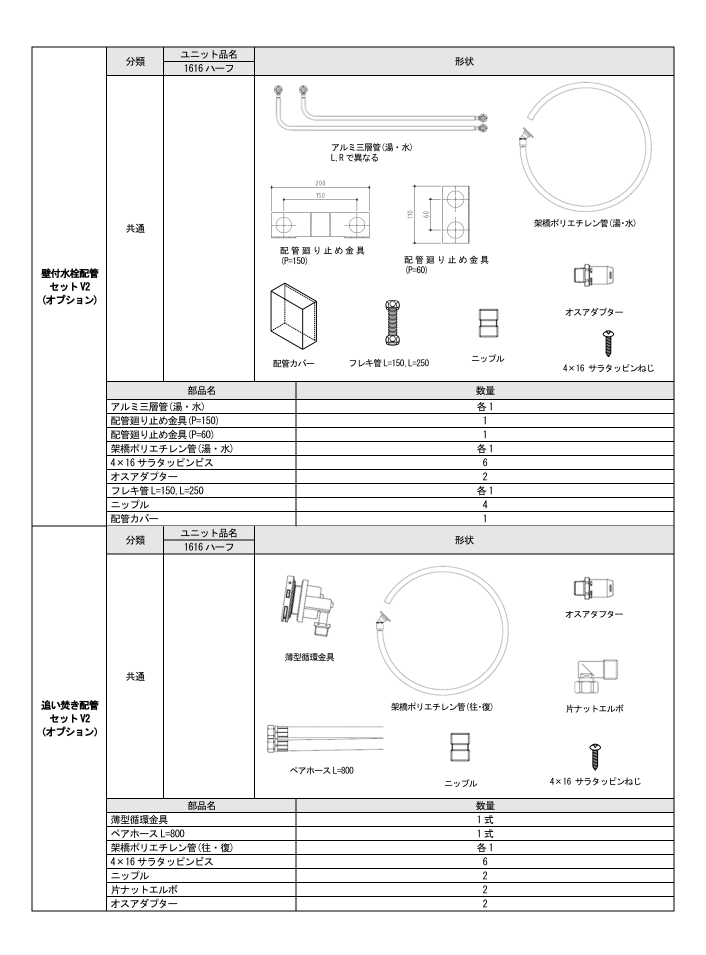
# 1 部品表

	分類	ユニット品名 1616 ハーフ	形状					
洗い場フロア V2	共通	短脚仕様			を			
		長脚仕様	洗い場フロア V2	タイル排水目皿 V:	:	長脚 (長脚仕様のみ)		
		部品	品名		数量			
		ア V2 (短脚仕様)			1			
	洗い場フロア V2 (長脚仕様)【長脚ボルト】				1 [6]			
	タイル排水目				1			
	排水溝カバー(SUS)			2				
	分類	ユニット品名 1616 ハーフ		形状				
浴槽フロア V2	共通	短脚仕様		作業ロフタ (FRP)	ゴ. 点検ロカバー(SUS)	<b>◎</b> ムパッキン		
		長脚仕様	浴槽フロア V2	作業口 SUS フタ	トラス点検口水密パッキン	♥ び径 4 × 20 くタッピンビス 長脚 (長脚仕様のみ)		
		品馆	品名		数量			
		/2(短脚仕様)			1			
		/2(長脚仕様)【長脚:	ボルト】		1 [7]			
	作業ロフタ(				2			
	作業口 SUS フタ				2			
	点検ロカバー(SUS)				2			
	点検口水密パッキン				2			
	呼び径 4×20 トラスタッピンビス ゴムパッキン				16 16			
	分類	ユニット品名 1616 ハーフ			形状			
フロアタイル 施工接着セット V2	共通		フロアタイル 122×297	フロアタイル 297×344.5	シリコンコーキング (タイルカラー)	(		
			便化促進剤 10g	タイル十字クロス 目地スペーサー		接着剤混合用カップ		
	部品名				数量			
	フロアタイル (t10×122×297)				3			
	フロアタイル (t 10×297×344.5)				2			
	シリコンコーキング				1			
	タイル接着剤 2kg				1			
	<b>硬化促進剤 10g</b>				2			
	タイル十字クロス目地スペーサー目地幅 3mm クシ目コテ 5mm				40			
	グン日コナ 3mm   接着剤混合用カップ				<u></u>			
	1女相 用ルルロト	ロルソノ			<u> </u>			

		ユニット品名								
	分類	1616 ハーフ								
	共通		マルトラップ (洗い場フロア用)	マルトラップ (浴槽フロア用)	<b>()</b> VU管 VP管	エルボ	ヘアーキャッチャー			
排水セット V2			チーズ インクリ		マバラ管	サドルバント	4×19 なベドリルねじ			
	部品名		数量		部品名		数量			
		プ(洗い場フロア用)	1	50A VU 管	50A VU 管 L=85		2			
	マルトラップ(浴槽フロア用)		1	インクリ-	インクリーザ50×30		1			
	50A VU 管 L=259		2	30A ジャノ	30A ジャバラ管 L=508		1			
	50A VU エル:		3	30A VP 管	L=80		2			
	50A VU チー.		1	ヘアーキー	ヤッチャー		1			
	50A VU 管 L=572(L=897)		1	ンド 50A	F 50A 1					
	50A VU管L=		1	呼び径4>	く19 なべドリルオ	aじ	2			
	分類	ユニット品名 1616 ハーフ	形状							
	800CR/SL 800CL/SR		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	カベ上チャン	フロ ンネル	ア用ベースランナー			
	1600		カベ用ベースランナー 	_			L=490 L=230 両面テープ付き			
	800 木質 CR/SL 800 木質		00	29.8		30	MIII / 一 기りと			
	CL/SR 1600 木質		→ Z35 → カベ上ブラケット 800A・1600A・1600B (標準用)	プレー			下フレーム(ドア下用)			
			数量							
	部品名		800	1600	800	) 木質	1600 木質			
ジョイナー			CR/SL CL/SR	CR/CL/SR/SL	CR/SL	CL/SR	CR/CL/SR/SL			
セット	カベ用ベース		3	2		3	2			
V2	Ζ金具(ポスト用)		3	2		3	2			
	カベ上ブラケット 1600 A		2	1 1		-				
	カベ上ブラケット 1600B(R) カベ上ブラケット 1600B(L)		- 1	1		_				
	カベエブラケット 1600 C			_		2	1			
		ケット1600D(R)	-	_	1	<u> </u>	1			
	カベ上ブラケット 1600 D (L)		-	-	-	1	1			
	カベ上ブラケット800A(R)		- 1	_		-	-			
		ケット 800 A (L)	1 -	-		-	_			
	カベ上ブラケット 800 B(R)		-	-	-	1	-			
	カベ上ブラケット 800B(L)		-	-	1	-	-			
	カベ上チャンネル 1600 A カベ上チャンネル 1600 B(R)				1	2 -	<u> </u>			
	カベ上チャンネル 1600 B(L)		_		-	1	1			
	カベ上チャンネル 1600B(L) カベ上チャンネル 800A(R)		_	_	_	1	-			
		ンネル 800 A (L)	_	_	1	-	_			
		ースランナーL=490	1			1	-			
		ースランナーL=230	1			1	-			
	カベ下フレー		3							
	カベ下フレー	-ム(ドア下用)			1					
		-								



	分類	ユニット品名 1616 ハーフ					 形状			
組立パーツ	800CR/SL		[	/コーキング ゾコーキング	t 4:	×6 ×15	ゴムパッキン	勘合用スペーサー t 0.5×20×40		
	800CL/SR 1600			1スペーサー		ト t2×13枚 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5×30 ナベドリルね1 4×25 ナベドリルね1 4×13 ナベドリルね1 マスキングテープ	じ		
			目地合木 40×80	oせステッカー		上の貼り紙	浴槽養生カバー 数量	組立設置説明書 ・取扱説明書		
V2		部品名		CR/SL	800	CL/SR	7	1600 CR/CL		
	シリコンコーキング 水密パッキン (t4×6)			ライトグレー×1、タイルカラー×4 9						
	水密パッキン( t 4×15)				5			4		
	ゴムパッキン   ドア用 t 1 スペーサー			37 34						
	勘合用スペーサー t 0.5×20×40			10						
	ジョイント金具1 ジョイント金具3			1 2		<u>2</u> 1		1		
	呼び径 5×30 ナベドリルねじ				20					
	呼び径 4×25 ナベドリルねじ 呼び径 4×13 ナベドリルねじ				22 21			20 18		
	呼び径 4×8 ナベ頭タッピンねじ			12 8						
	SUSプレート t2			13						
	床脚固定用接着剤 マスキングテープ			1 3						
	マヘヤンケテーク			1						
	入室禁止の貼り紙			1						
	目地合わせステッカー   組立設置説明書			1						
	取扱説明書			i						
	分類	ユニット品名 1616 ハーフ					形状			
ドア (オプション)	800 ドア 800 ドア						*			
	+FIX			800 ドア (ガラス面材	†) ブ <del>*</del>	(ガラス面	7 +800FIX ī材) コーキング1本追加	合板 t 9×100×1668 (額縁仮固定用)		
		部品	数量							
	800 ドア (ガ 800 ドア (ガ	「ラス面材) 「ラス面材) +800FIX	1							
	合板 t 9×10		)み)			1				
			%=							



# 2 工具

#### ※ 工具と資材を準備してください。

〈工具類〉					
1	スケール:3.0M 以上				
2	水準器・レーザータイプ				
3	下げふり・曲尺・直尺 L=300mm				
4	カッターナイフ				
5	プラスドライバー(No.2)				
6	マイナスドライバー(No.2)				
7	モンキースパナ / ロングスパナ(脚ボルト用)				
8	モーターレンチ				
9	M14 M16 スパナ				
10	電動ドリル				
11	ドライバービット				
12	ドリル刃(φ3.0 φ3.6 φ5.0)				
13	ホルソー $\phi$ 32				
14	ウォーターポンププライヤー				
15	パイプソー				
16	ハンマー(木・ゴム・プラ・金属)				
17	コーキングガン				
18	脚立				
19	コードリール				
20	投光器				
21	パイプカッター				
22	アジャストピンレンチ				
23	トラップ締付工具(別売り)				

〈資材〉						
1	塩ビ管接着剤(青色)					
2	ウエス					
3	養生テープ(粘着弱・強)					
4	両面テープ					
5	ペイントマーカー					
6	鉛筆					
7	配管用シールテープ					
8	給水・給湯配管用シール剤					
	推奨:スリーボンド 4230(JWWAK-146,142)相当					
	推奨:ヘルメチック F-119(JWWAK-161)相当					
9	ちりとり・ほうき・掃除機					
10	ティシュ・ゴミ袋					
11	アルコール除菌用(50~80%程度)					

# 3 設置前の注意・確認

#### 《設置前のご注意》

- 重量のある商品や荷姿の大きな商品があるため、受取りの準備をお願いします。 また、商品の品質確保のため、搬入は必ず2人以上で手運びにて行ってください。 ※ 車上渡しとなります。
- 商品の搬入経路を確保してください。
- 商品を開梱して、外観に損傷がないことを確認してください。※ 設置後の損傷は保証対象外となります。
- 引渡し完了まで、梱包の段ボールなどで商品を養生してください。 ※ 養生テープは商品に直接貼らないでください。

#### 《設置前の確認》

設備位置が図面どおりか、以下の項目を確認してください。

- 設置場所の間口寸法・床の水平・壁の垂直・コーナー部の直角度 ※ 水平・垂直・角度などの精度が出ていないと仕上げが悪くなり、使用時の安全性にも影響します。
- 必要な給湯水管・排水管・電気配線の位置および接続方法。

# 4 設置手順

- ※ 以下の手順で組み立ててください。
  - 1. 墨出し
  - 2. 洗い場フロアの設置
  - **3.** 浴槽フロアの設置
  - 4. タイル貼付け
  - **5.** カベ下フレームの取付け
  - 6. カベパネルの準備
  - 7. カベパネルの組立
  - 8. カベ上ブラケットの取付け
  - 9. ドアの取付け
- 10. 浴槽設置の準備
- **11.** シリコンコーキング
- 12. 浴槽の設置
- **13.** タイル排水目皿・排水溝カバー



- ユニット内より、もみつけるビス穴には、コーキング処理を必ず施してください。
- 同梱のシリコンを使用してください。
- シールテープは7巻半以上巻いてください。(水漏れの原因となります)

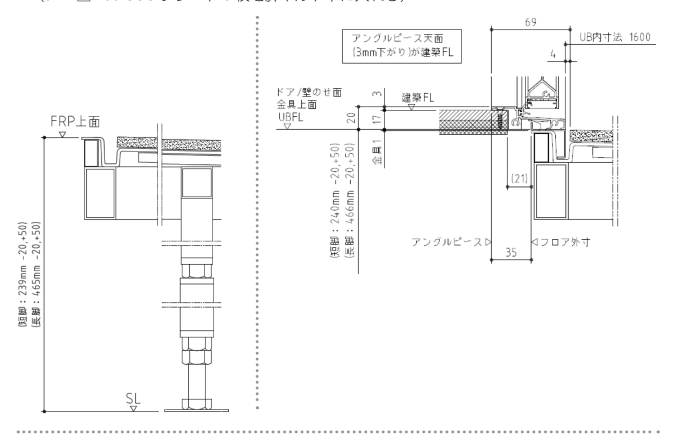


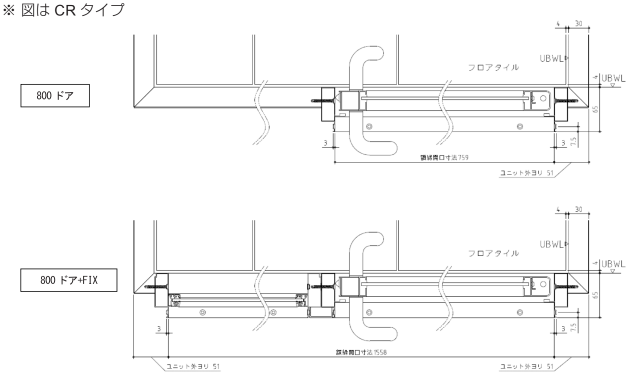
- フロアにビスをもみつける場合は、インパクト等で締めすぎないでください。
- 同梱のシリコン以外は混ぜて使用しないでください。(変色の原因となります)

#### 1. 墨出し

#### 《ドア位置・フロア高さの確認》

- 下図のようにドア位置、フロア高さ(短脚・長脚)を確認して洗い場側フロアの位置を決め てください。
- ② 洗い場フロアの設置位置が間違いないことを確認して、墨出しをしてください。【脚本数:6本】 (t2 × □ 100 SUS プレート 6 枚を脚ボルト下に入れる)

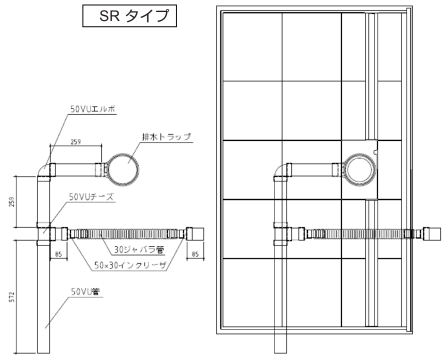




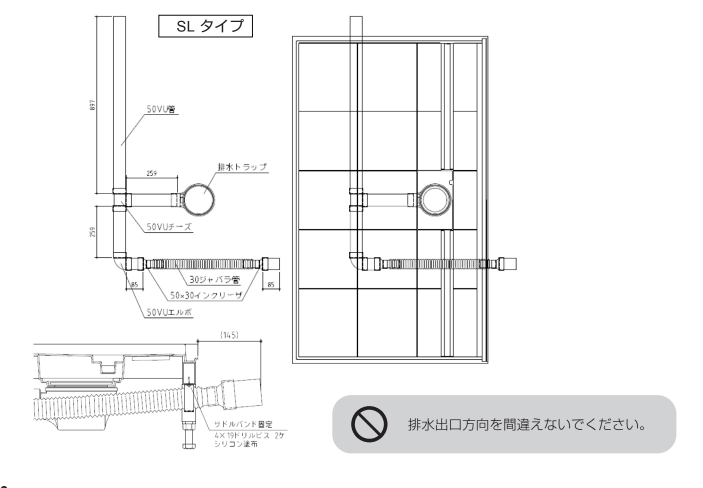
#### 2. 洗い場フロアの設置

#### 《洗い場フロアを設置する前に》

- ※ 排水経路(けり出し位置)を確認してください。R、L で経路が異なります。
- ※ 排水管は 1/50 勾配を確保してください。
- 排水セットの準備をしてください。

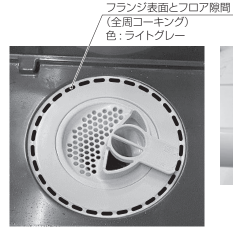


※ CR 時は L=572 単管をカットし、付属のエルボでドア下側へ向けてください。



② 排水トラップを<u>トラップ締付工具</u>で取付けてください。 締付トルクは 28 ~ 35N·m







色: ライトグレー 取付け後は必ずコーキング処理をしてください。 フランジを締めすぎると破損するおそれ

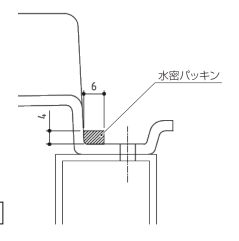
3 各配管を接続してください。

があります。

- 配管つなぎこみ箇所は必ず接着してください。(青色)接着がわかる画像を必ず撮ってください。
- ♠ 洗い場フロアを設置して四隅のポイントでレベルを出して指定の接着剤で固定してください。
  - レベル調整後、脚ボルトのロックナットを必ず締めて、※ 指定の接着剤で固定してください。 (建築現場の指示に従ってください) (脚ボルトが設置されていない場合は、傾きや床鳴りの原因となります)

#### 《水密パッキン貼付け》

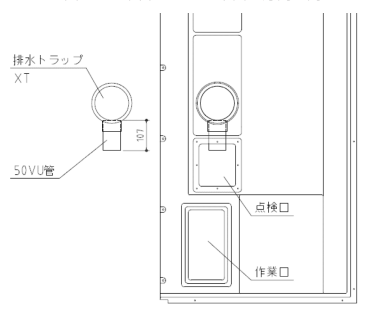
※ 洗い場フロア勘合部(右図の位置)に水密パッキン(4×6×L1650)1本を貼り付ける。



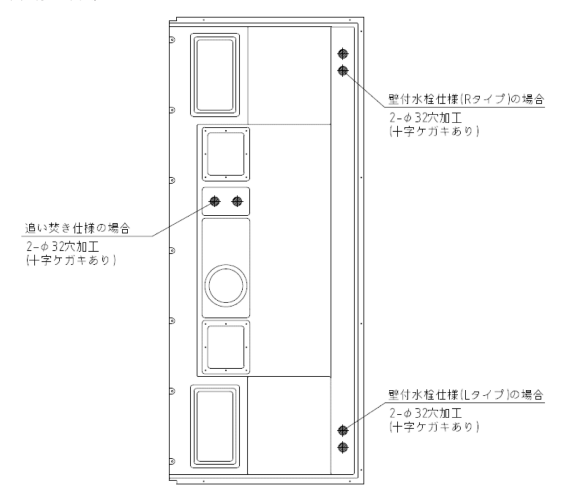
勘合部 断面図

#### **3.** 浴槽フロアの設置

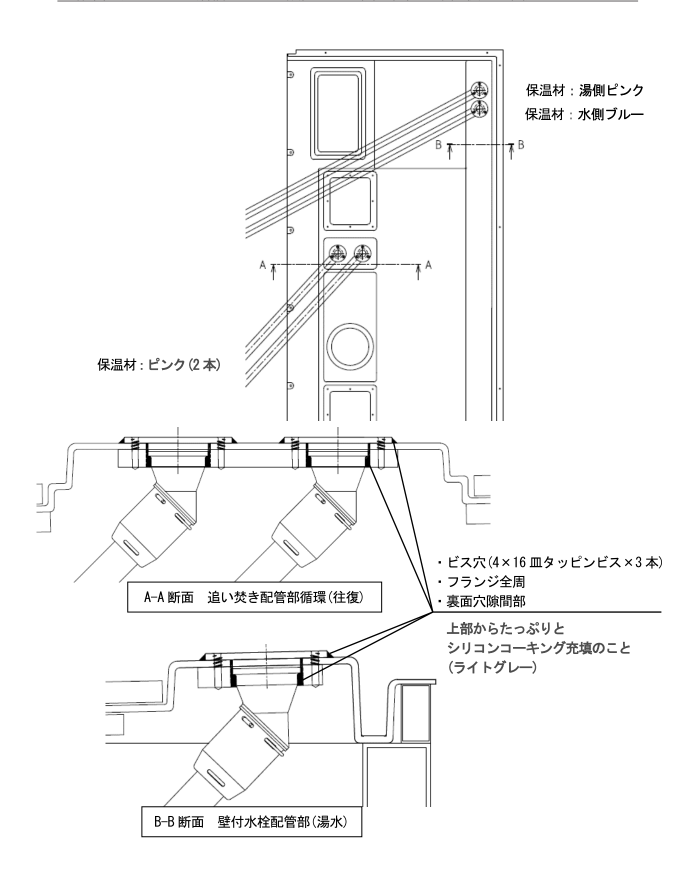
#### 《浴槽フロアを設置する前に》



② 追い焚き仕様・壁付水栓仕様の場合、フロア下図位置に φ 32 穴をあけてください。 (標準仕様は不要)

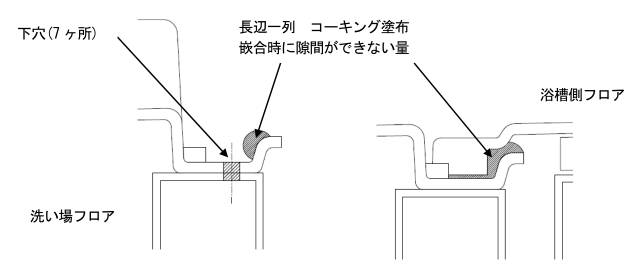


- **3** 追い焚き仕様・壁付け水栓仕様の場合、 $\phi$  32 穴に床付 45° エルボを通してください。 (標準仕様は不要)
  - ※ 配管を通してから浴槽フロアを設置、けり出し位置を確認後ビス固定してください。

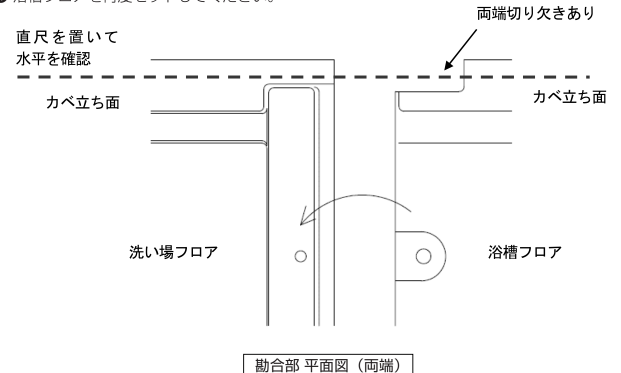


#### 《浴槽フロアの設置》

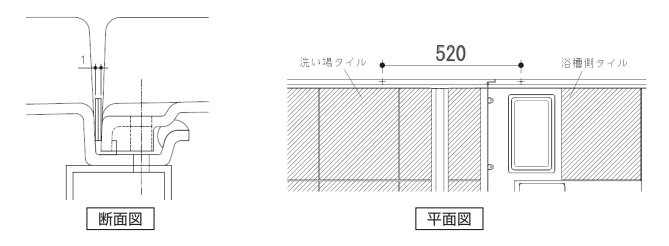
- 浴槽フロアの墨出し位置と間違いないことを確認してください。脚7本※ 浴槽フロアの勘合部側脚ボルトは少し浮かして仮置きする。
- ② 浴槽フロアのレベルを調整してください。 カベ立ち面(洗い場フロア - 浴槽フロア)の水平レベルを確認してください。 直尺 L=300 を使用して水平を確実にだしてください。 調整後、浴槽フロアを取外してください。
- ③ 洗い場フロア勘合部の下穴(7ヶ所)と下図の位置にコーキング(ライトグレー)を充填してください。



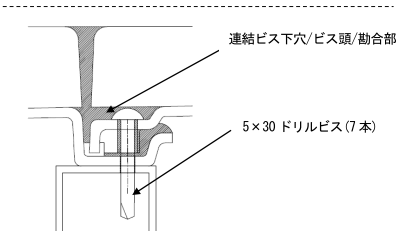
4 浴槽フロアを再度セットしてください。



**⑤** 勘合部の隙間に位置決めスペーサー(目安 1mm)を入れてください。(0.5mm を 2 枚使用) ビスピッチ 520mm になるように調整してください。



- 呼び径 5 × 30 ドリルビスでフロアを連結してください。下図の斜線部位置にシリコンコーキング(ライトグレー)を充填してください。インパクトドライバーで締めすぎないように注意してください。※ 浴槽フロアの勘合部側脚ボルトは少し浮かして仮置きする。



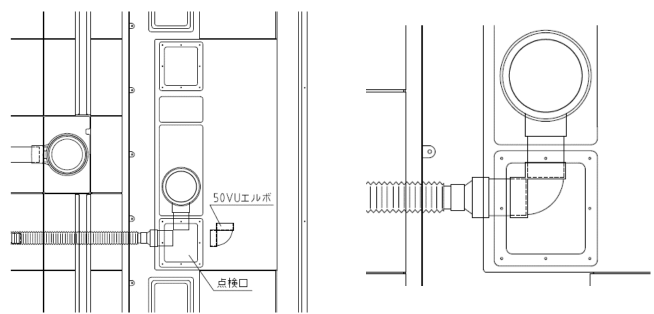
- ❸ 点検口および作業口から浴槽フロア脚ボルト(7本)を指定の接着剤で固定してください。



レベル調整後、脚ボルトのロックナットを必ず締めて、**指定の接着剤**で固定してください。 (建築現場の指示に従ってください)

※ 脚ボルトが設置されていない場合は、傾きや床鳴りの原因となります。

9 点検口から残りの排水配管を接続してください。





○ ジャバラ管が逆勾配にならないように注意してください。



○ 各配管つなぎこみ箇所は必ず接着してください。<u>(青色)接着がわかる画像</u>を必ず 撮ってください。

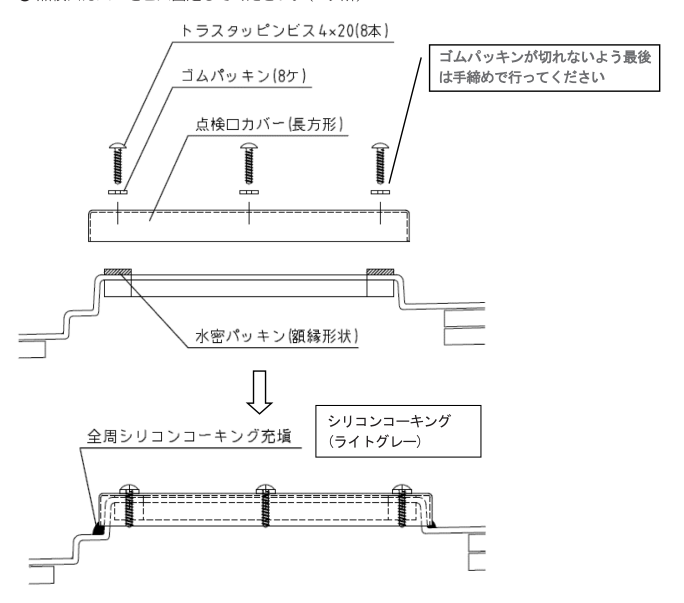
#### 《点検口カバーの取付け》

● 点検口の開口に沿って水密パッキン(額縁形状)を貼ってください。(2ヶ所) 貼付後、ビス位置がわかるようにキリ等(先が尖ったもの)で水密パッキンを突いてください。



水密パッキン(額縁形状)は長方形のため貼付方向に注意してください。

② 点検口カバーをビス固定してください。(2ヶ所)

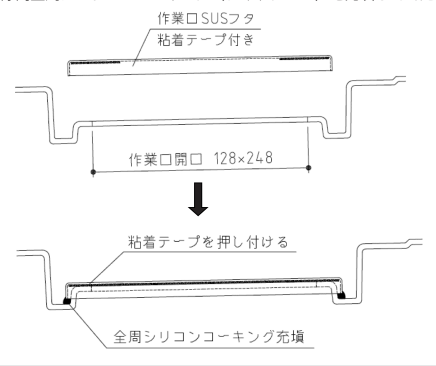




奥までしっかりとシリコンコーキングを充填してください。(水漏れの原因となります)

#### 《作業口 SUS フタの取付け》

- ※ 作業口 SUS フタの剥離紙をはがして、下図のように作業口開口部に貼り付けてください。 (2ヶ所)
- ※ 粘着テープをしっかり押し付けてください。
- ※ 図の隙間全周にシリコンコーキング(ライトグレー)を充填してください。

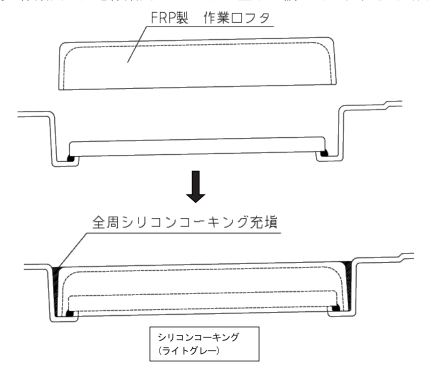




奥までしっかりとシリコンコーキングを充填してください。(水漏れの原因となります)

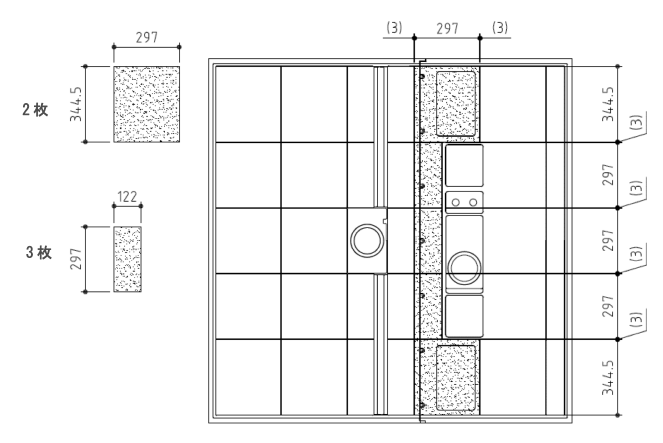
#### 《作業ロフタ(FRP)の取付け》

※ FRP 製の作業口フタを作業口 SUS フタの上から被せてセットしてください。(2ヶ所)



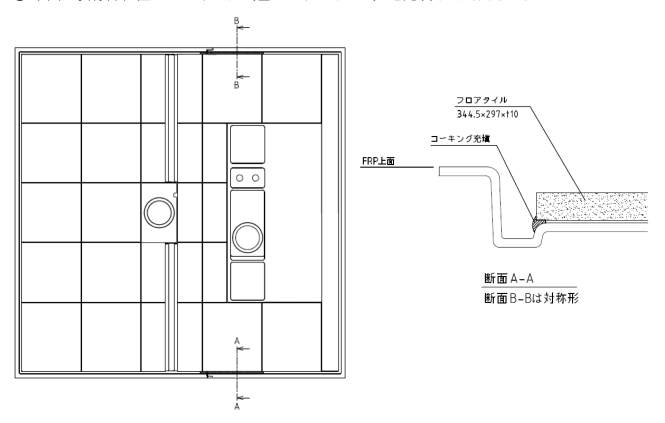
#### **4.** タイル貼付け

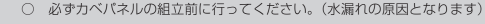
● 下図を参考にしてタイル寸法・貼付位置を確認して仮置きしてください。



- ② タイル貼付面をアルコール清掃してください。(フロア表面・タイル裏面・タイル木口)
- ③ 接着剤を準備してください。(本体説明書も参照してください) 接着剤 1kg (1/2 袋) と促進剤 10g (1 袋) をまぜてください。 しっかりまぜてからフロア上面にまんべんなく塗布してください。 タイル接着用くし目へラ 5mm で通してください。(使用量 約 700g)
- 4 タイルをフロアに接着してください。
- ⑤ 隙間にタイル十字クロス目地スペーサー目地幅 3mm を差して位置を調整してください。 (基準値隙間 3mm、段差 0.5mm 以内) 隣接するタイル・FRP 上面に合わせて高さを調整してください。
- 6 はみ出た接着剤を除去してください。

7 下図の斜線部位置にコーキング(色:タイルカラー)を充填してください。





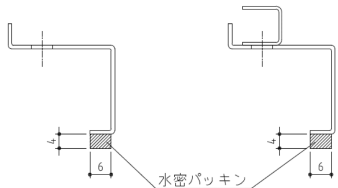


- 表面の 3mm 幅コーキングはユニット組立最後に行ってください。
- タイル貼付後は<u>約1時間</u>フロア内で作業はしないでください。(タイルのズレやコーキングが切れるおそれがあります)

### **5.** カベ下フレームの取付け

《水密パッキンの貼付け》 ※ タイル接着後 1 時間経過してから作業してください。

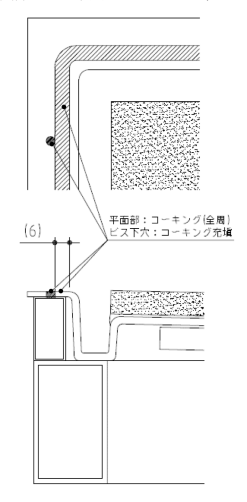
● 下図のカベ下フレーム位置に水密パッキン (t4 × 6 × L=1650) を各 1 本 (計 4 本 ) 貼り付けてください。



カベ下フレーム(ドア用) (1本)

カベ下フレーム (3本)

2 下図のフロア外周平面部とビス下穴にコーキング(タイルカラー)を充填してください。

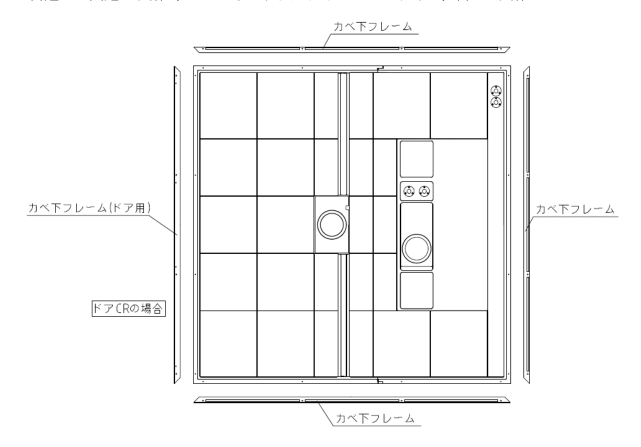


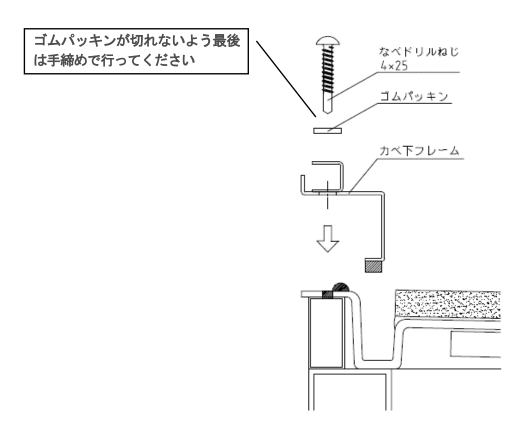
0

下穴には必ずコーキングを充填してください。

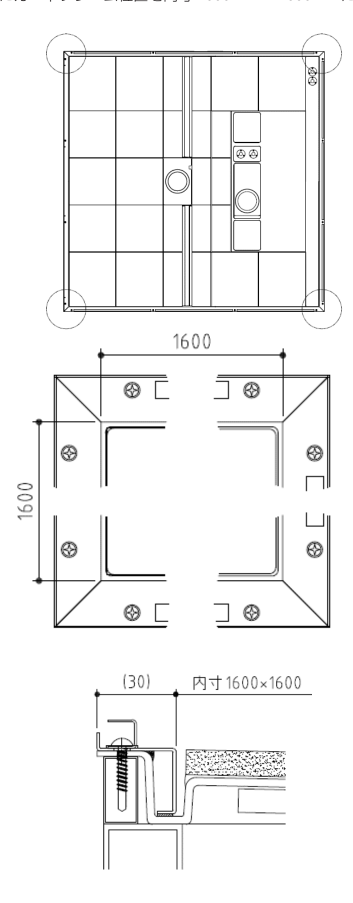
#### 《カベ下フレームの取付け》

● 下図の位置にカベ下フレームとカベ下フレーム(ドア用)を取付けてください。各辺ビス固定4ヶ所(4×25なベドリルねじ+ゴムパッキン)計16ヶ所

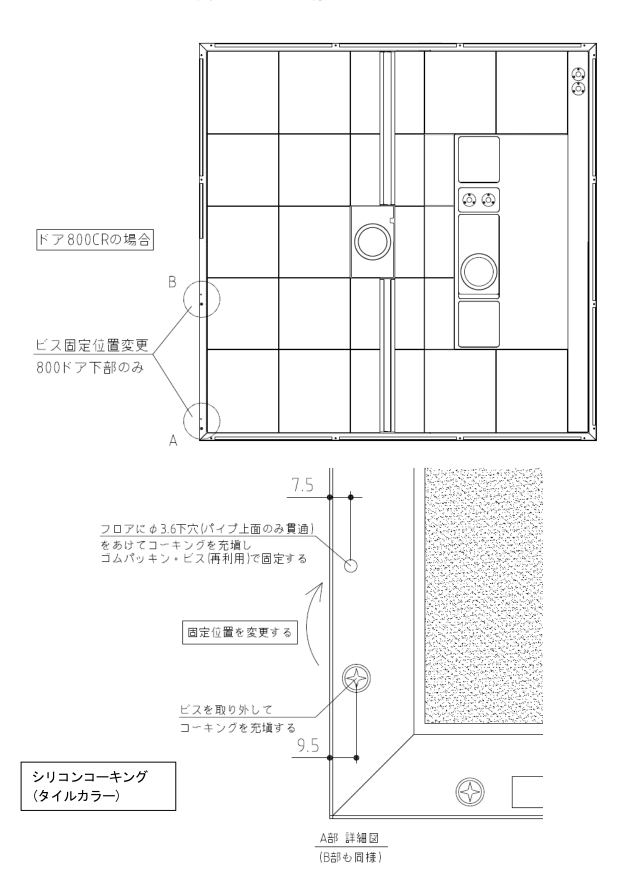




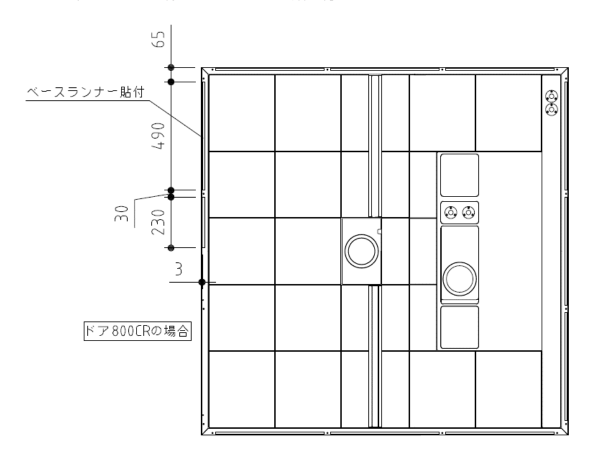
② 下図のようにカベ下フレーム位置を内寸 1600mm× 1600mm になるように調整してください。

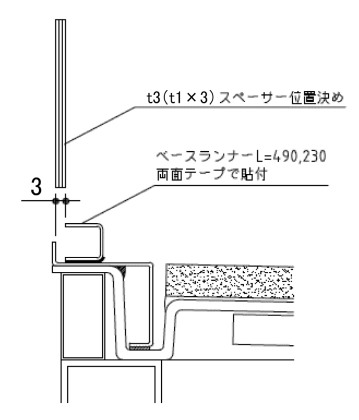


**3** 調整後、下図(ドア下位置)のビスを位置変更してください。 ※ドアサッシとビスが干渉するため必ず行ってください。

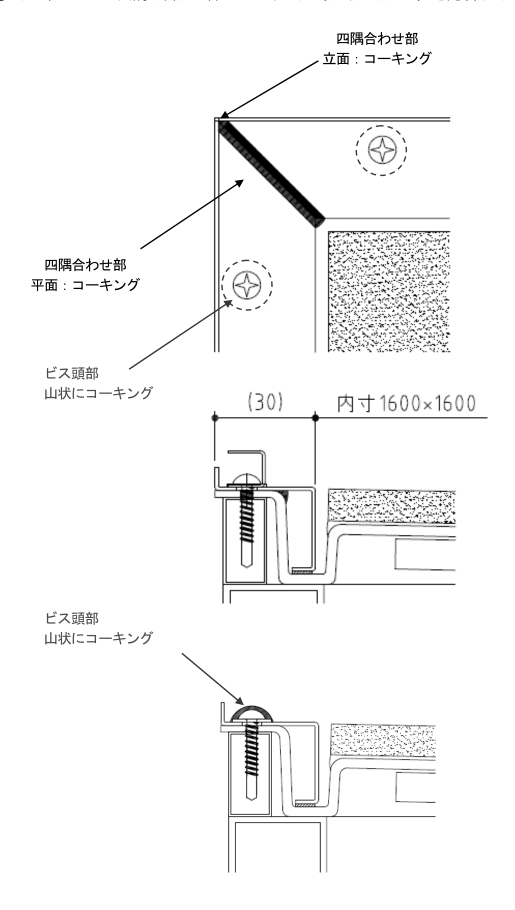


◆ 下図の位置にベースランナー L=490 と L=230 を両面テープで貼り付けてください。 t3 スペーサーを挟んで位置決めしてください。 カベ下フレームの端から 3mm あけて貼り付けてください。





**⑤** カベ下フレーム四隅の合わせ部にコーキング(タイルカラー)を充填してください。

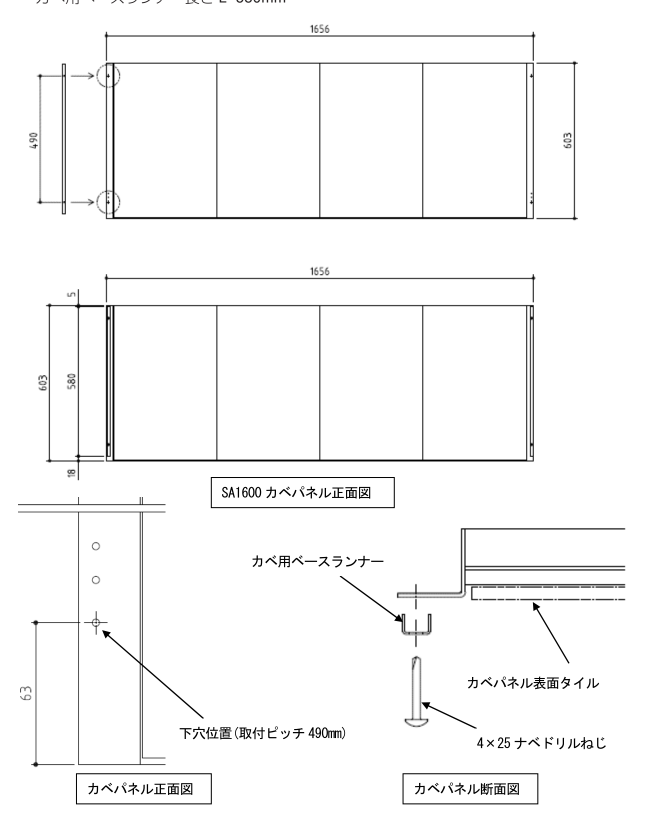


#### 6. カベパネルの準備

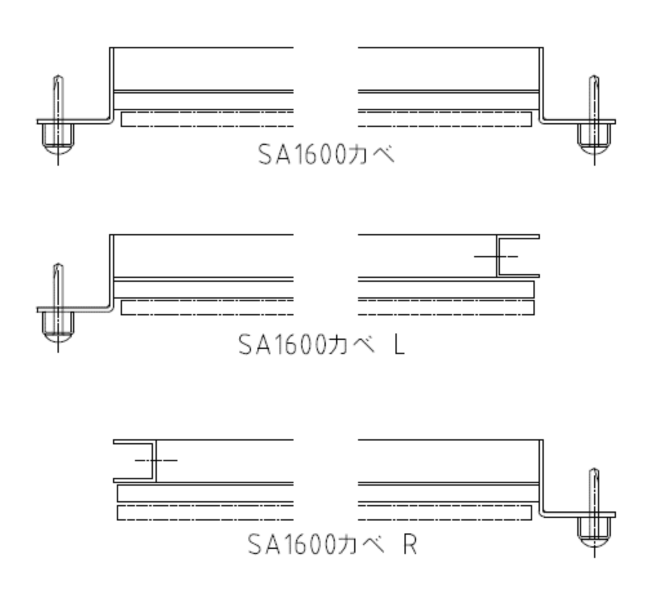
#### 《カベ用ベースランナーの取付け》

● 下図のように SA1600 カベ両端にカベ用ベースランナーを 4 × 25 ナベドリルねじ(2本)で 取付けてください。

SA1600 カベパネルは左右に 1 個ずつ取付けてください。(取付ピッチ 490mm) 一番上と一番下のビス穴を使用してください。 カベ用ベースランナー長さ L=580mm



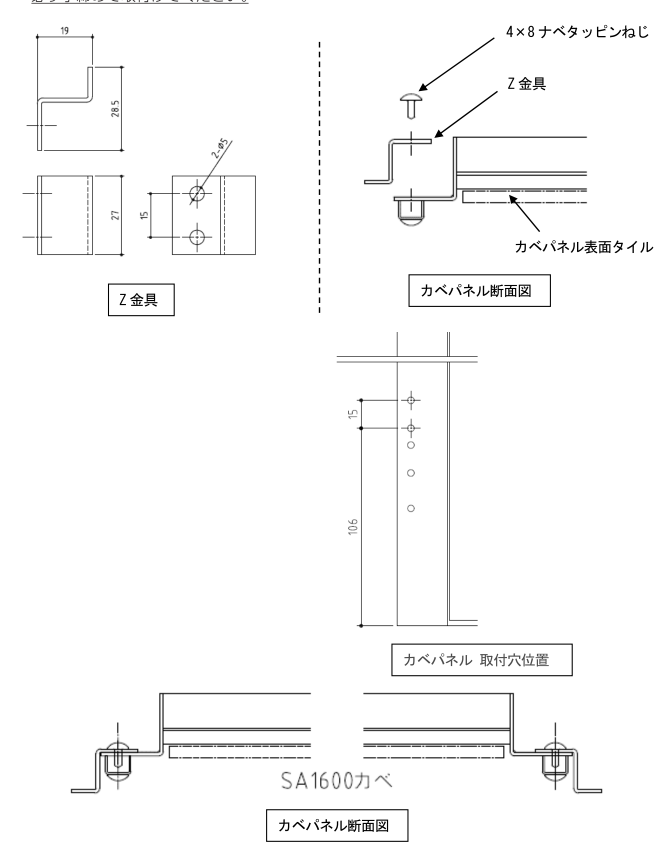
② 同じ要領で SA1600 カベ L と SA1600 カベ R にカベ用ベースランナーを各 1 個取付けてください。



カベパネル断面図

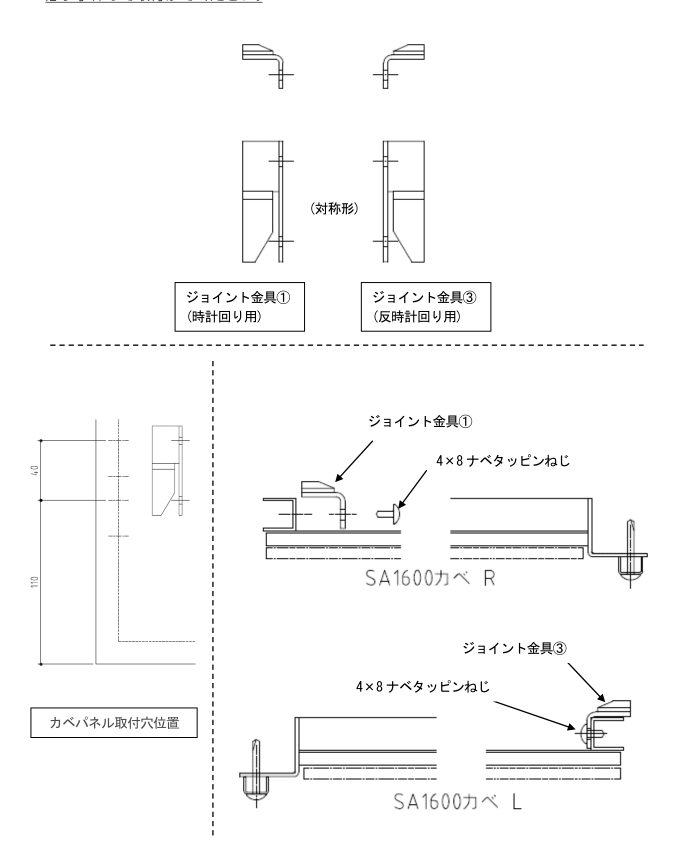
#### 《Z金具の取付け》

● 下図のように SA1600 力べ両端に Z 金具を 4 × 8 ナベタッピンねじ(2 本)で取付けてください。 SA1600 カベパネルは左右に 1 個ずつ取付けてください。(取付ピッチ 15mm) 必ず手締めで取付けてください。



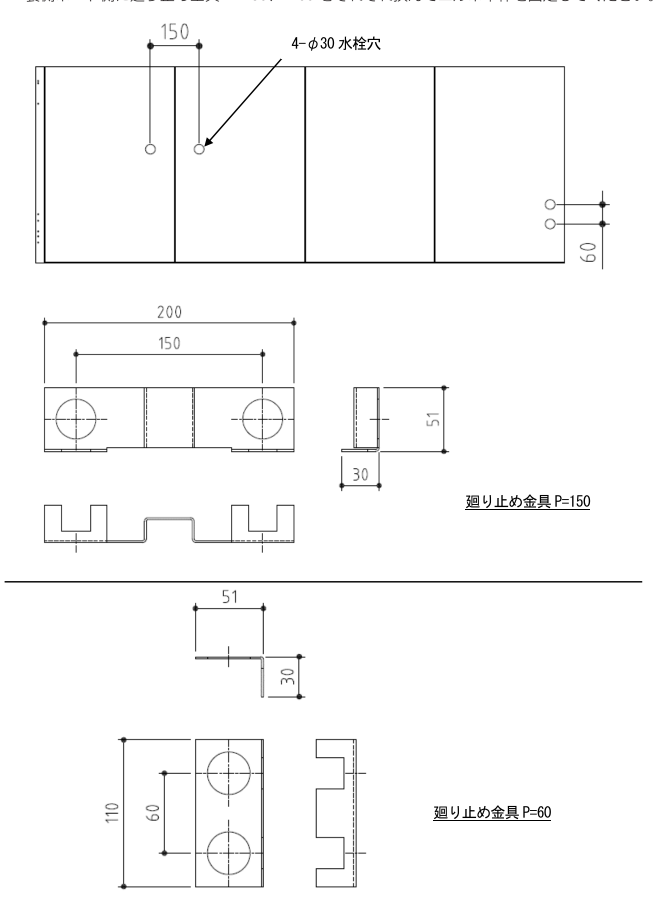
#### 《ジョイント金具の取付け》

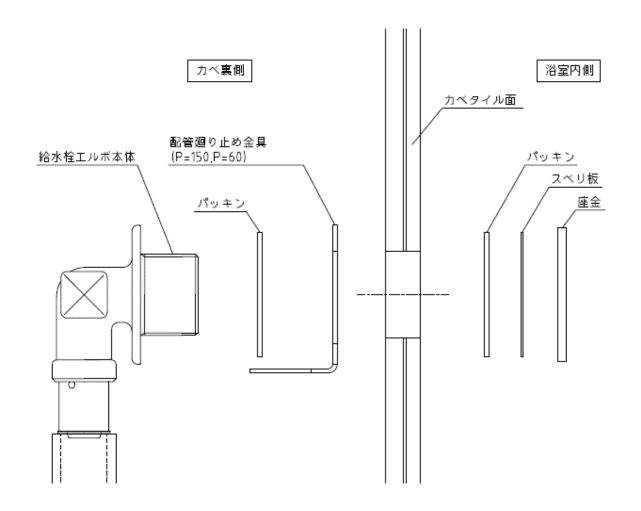
● SA1600 カベ L と SA1600 カベ R にジョイント金具①、③を 4 × 8 ナベタッピンねじ(2 本)で各 1 個ずつ 取付けてください。(取付ピッチ 40mm) 必ず手締めで取付けてください。

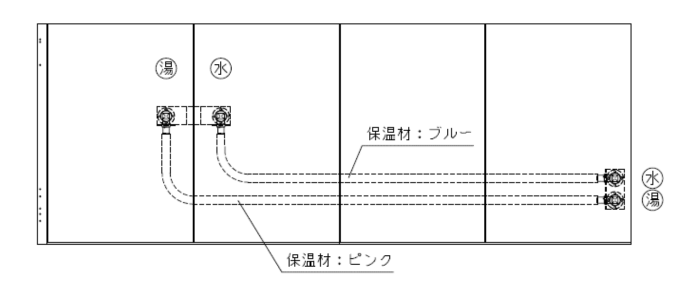


#### 《廻り止め金具の取付け(オプション水栓穴がある場合)》

● 壁付水栓配管セットをカベパネル穴にアルミ三層管を取付けてください。(湯水共) 裏側ボード側に廻り止め金具 P=150、P=60 をそれぞれ挟んでエルボ本体を固定してください。







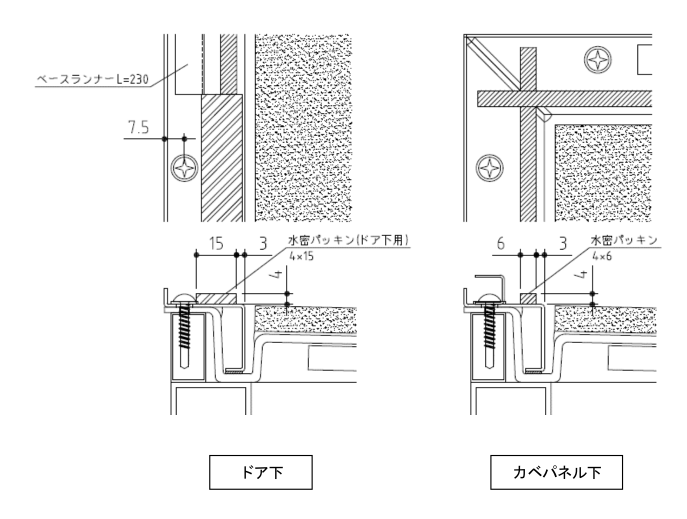
<u> 意匠側図</u>

#### 《カベパネル下・ドア下水密パッキンの貼付け》

● 下図の位置に水密パッキンを貼ってください。

カベパネル下:4 × 6 × L=1650 ドア下:4 × 15 × L=1650

※ 800 ドアの場合ドア下、800 カベパネル下の水密パッキンはカットして使用してください。

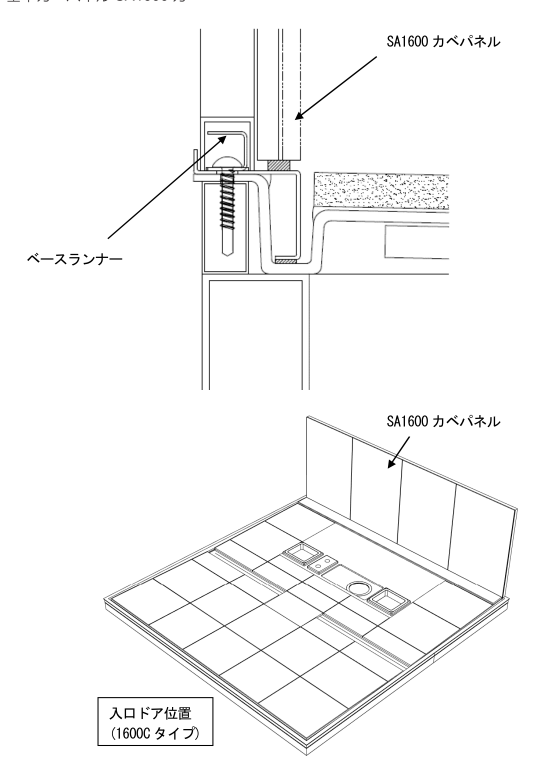


### 7. カベパネルの組立

#### 《SA1600 カベパネルの取付け》

● ドア正面のカベパネルをフロアのベースランナーに合わせて上から落としてセットしてください。

基準力ベパネル SA1600 力べ





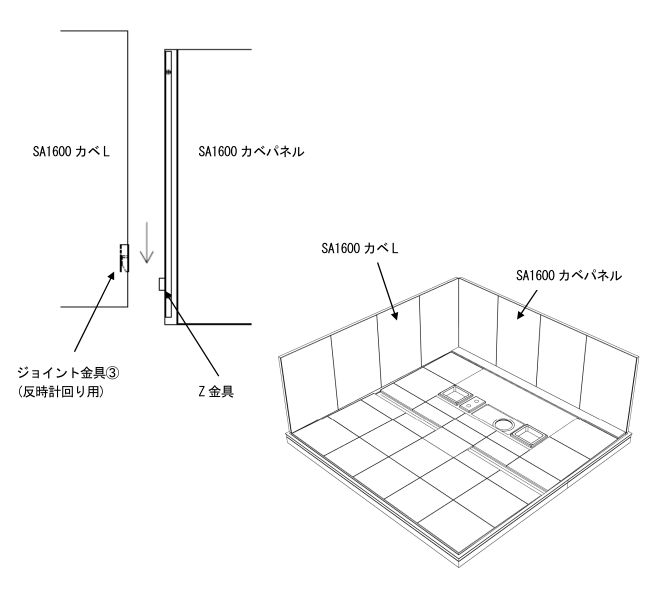
基準力ベパネルは自立しないので必ず二人作業で行ってください。 次のカベパネルをセットするまでは保持してください。

# 《SA1600 カベ R / SA1600 カベ L / SA800 ドアヨコカベの取付け》

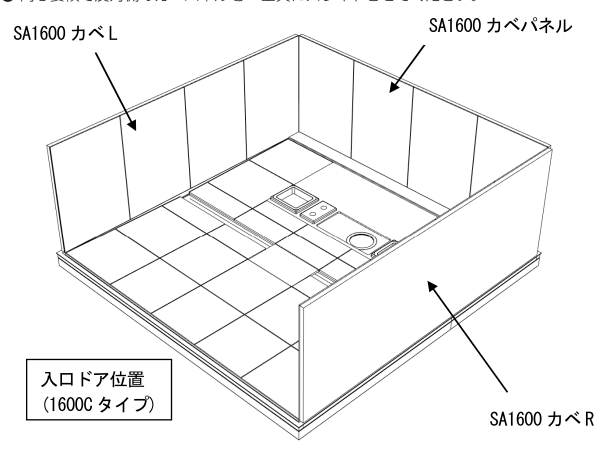
● SA1600 カベパネルの<u>右側に取付けるカベを SA1600 カベ R、左側に取付けるカベを SA1600 カベ L</u>カベパネルの準備で取付けた Z 金具にジョイント金具①、③を上からスライドさせて連結してください。



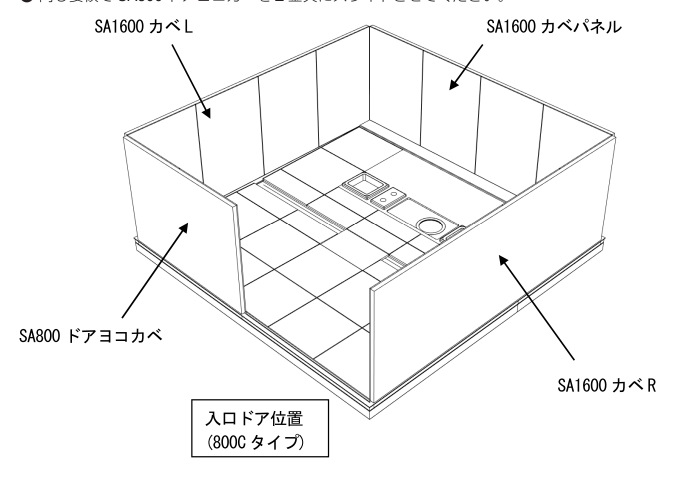
\_\_\_\_\_



② 同じ要領で反対側のカベパネルを Z 金具にスライドさせてください。



3 同じ要領で SA800 ドアヨコカベを Z 金具にスライドさせてください。

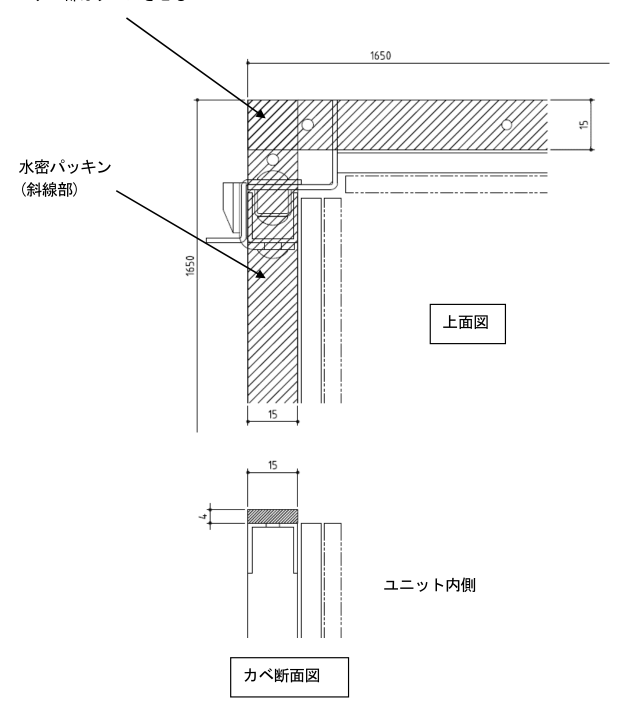


# 8. カベ上ブラケットの取付け

## 《水密パッキンの貼付け》

● 下図のようにすべてのカベパネル上面に水密パッキン(4 × 15 × L1650)を貼ってください。

#### コーナ一部はクロスさせる



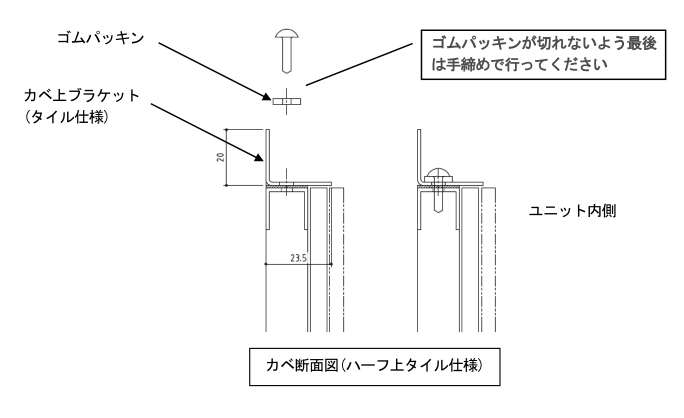


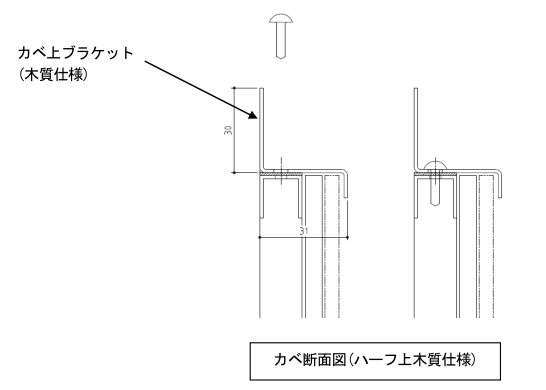
下穴位置の水密パッキンはキリ等で貫通してください。

# 《カベ上ブラケットの取付け》

● 下図のようにカベパネルの上面にカベ上ブラケットを 4 × 13 ナベドリルねじで固定してください。

ゴムパッキンを間に入れてください。(ハーフ上が木質系の場合はゴムパッキン不要)

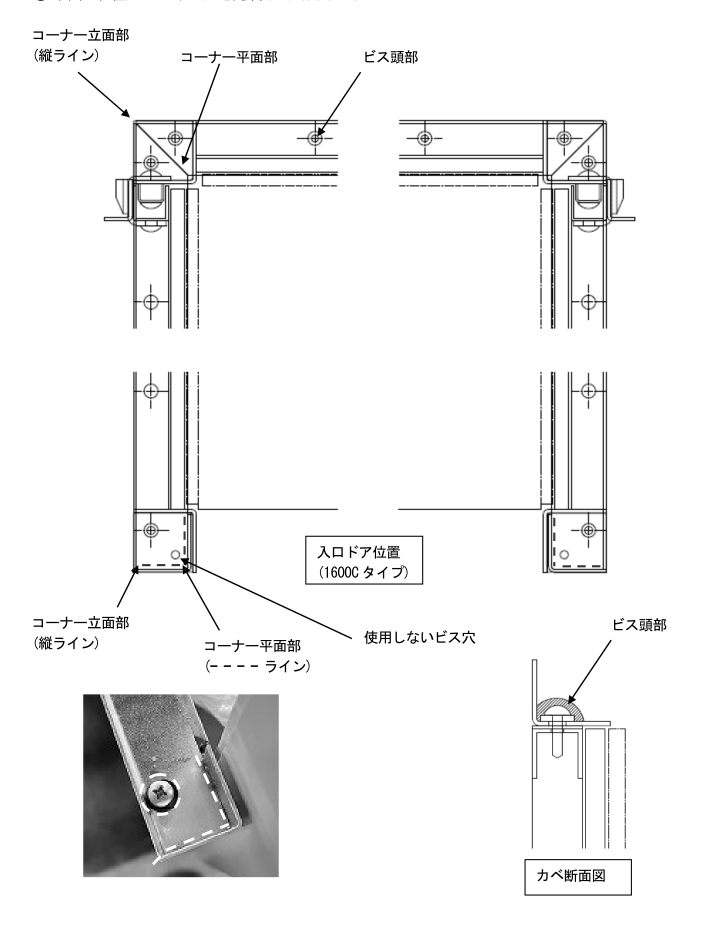




0

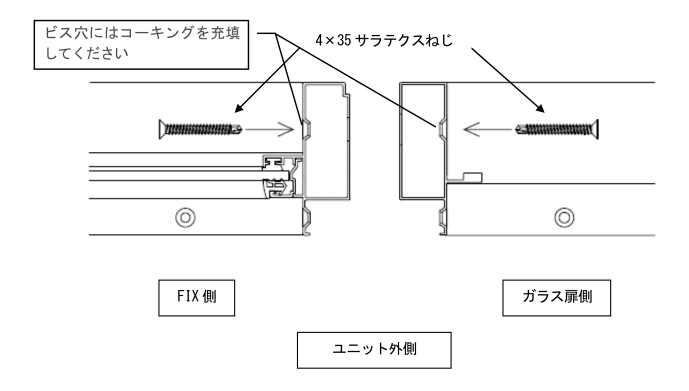
下穴には必ずコーキングを充填してください。

# 2 下図の位置にコーキングを充填してください。



# **9.** ドアの取付け

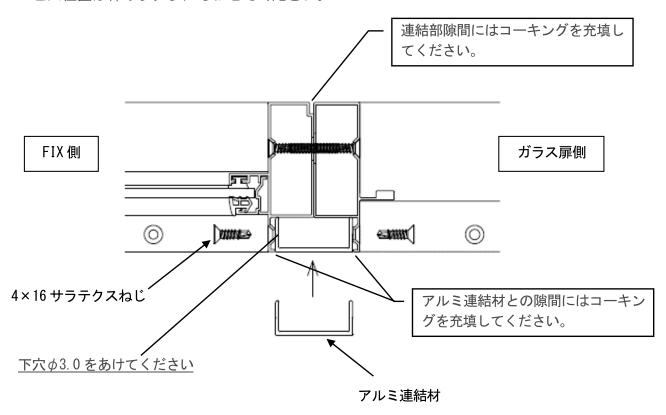
1 下図のようにドア枠と FIX 枠を 4 × 35 サラテクスねじで連結してください。 (800 ドア +800FIX の場合) ビス位置は枠のザグリにあわせてください。



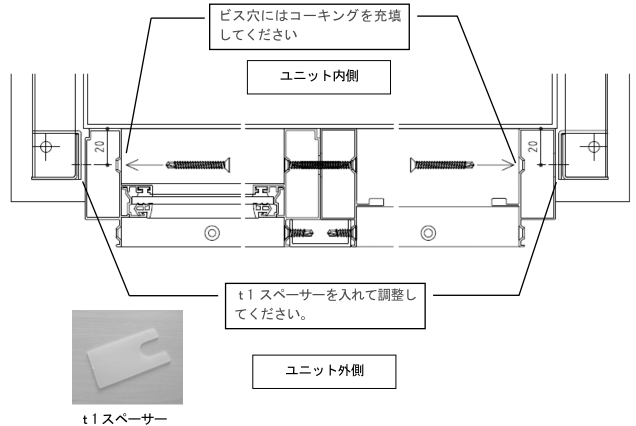


**800** ドア単品の付属ビスは  $\underline{4 \times 45}$  サラテクスねじ</u>となります。 連結部に使用しないでください。

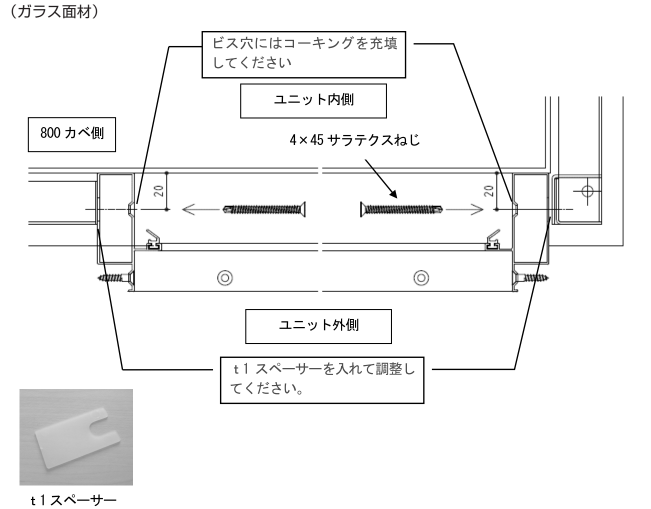
② 下図のようにドア枠と FIX 枠にアルミ連結材を入れて 4 × 16 サラテクスねじで連結してください。(800 ドア +800FIX の場合) ビス位置は枠のザグリにあわせてください。



③ 連結したドア枠をドア下フレームの上にセットして左右 2 個ずつ  $4 \times 35$  サラテクスねじで 固定してください。



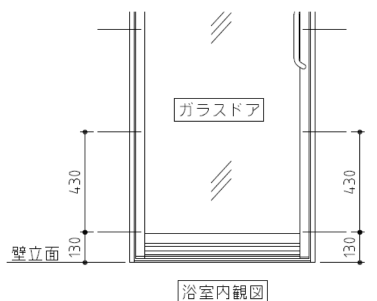
# (800 ドア単品の場合)





次の寸法以内で水平・垂直・対角寸法を出してください。

水平···± 2mm 以内 鉛直···± 2mm 以内 対角誤差・・・2mm 以内 ねじれ・・・2mm 以内



# (800 ドア +FIX の場合)

※ ドア側と FIX 側のビス固定位置は異なります。下図を参照してください。



浴室内観図

※ FIX の場合、額縁を固定するビス位置で下地材に仮止めしてください。 (床に固定できない場合は同梱の合板に仮止めしてください)

RDZ20	内開き框ドア RDZ20-8002000UR,L/**-WKG	マットブラック / マットシルバー	1	台
	バーハンドル	マットブラック / 鏡面仕上げ	1	セット
	十字穴付皿木ビス φ 3.5×20	額縁取付用	19	本
	十字穴付皿テクスビス φ4× <u>45</u>	枠取付	11	本
RDZ20	内開き框ドア RDZ20-8020UR,L/**-GF	マットブラック / マットシルバー	1	台
+	バーハンドル	マットブラック / 鏡面	1	セット
FIX	十字穴付皿木ビス φ3.5×20	額縁取付用	19	本
	十字穴付皿テクスビス φ4× <u>35</u>	枠取付	11	本
	FIX窓 FIXN-8020/**	マットブラック / マットシルバー	1	台
	連結用角パイプ 15x25 L=1965	マットブラック / マットシルバー	1	本
	十字穴付皿木ビス φ3.5×20	額縁取付用	19	本
	十字穴付皿テクスビス φ4× <u>35</u>	枠取付	13	本
	十字穴付皿木ビス φ4×16	連結額縁取付用	13	本

## 《ストライク・ラッチ調整方法》

● 枠側ストライク調整方法

ストライクの上下のビスを緩めて調整してください。 防水用のシートにより貼り付いているため動かしづらいので注意してください。



0

ビスを緩めすぎると裏板が落下し復旧できなくなるので絶対にインパクトドライバー等微調整しづらい工具で作業をしないでください。

#### ● 扉側ラッチ調整方法

中央部のビスを時計回しに回すとラッチが出てきます。引っ込める場合は反時計回りにしてください。

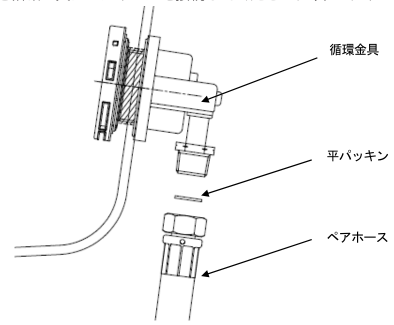


# 10. 浴槽設置の準備

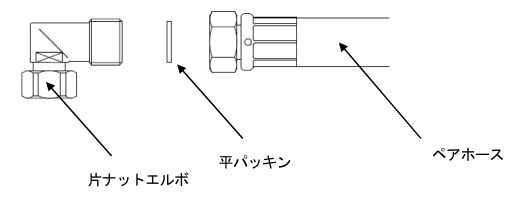
《槽排水栓(オーバーフロー)の取付け》(バルカ・グルービーエイト浴槽共通) ※ 付属の説明書を参照して排水栓を取り付けてください。



- 付属の説明書を参照して浴槽胴体穴加工部に追い焚き循環金具を取付けてください。 (追い焚き配管セットに同梱)
- ② 追い焚き循環金具にペアホースを接続してください。(平パッキン 袋ナット締め)

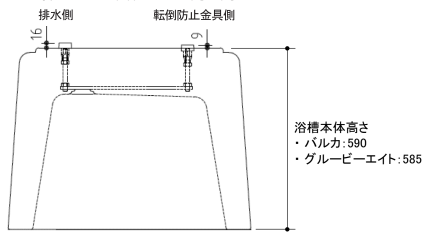


3 ペアホースの反対側に片ナットエルボを接続してください。(平パッキン-袋ナット締め)



#### 《浴槽脚高さの調整》(バルカ・グルービーエイト浴槽共通)

● 下図のように脚ボルトを回転させて高さ調整をしてください。

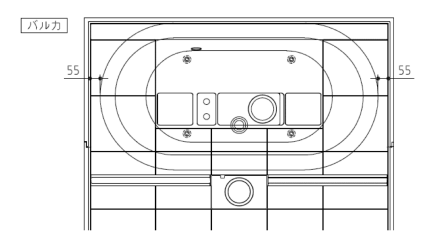


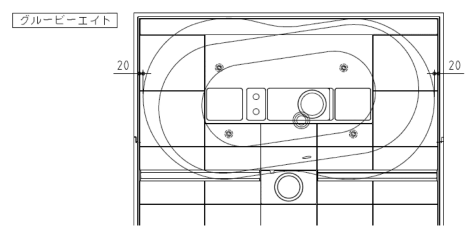


浴槽フランジには必ず養生をしてください。浴槽梱包材等を使用してください。

#### 《浴槽の仮設置 位置決めおよびレベル調整》

● 下図の位置にバルカ・グルービーエイト浴槽を浴槽フロア側に仮置きしてください。 左右振り分けで長辺側はタイルにあたる位置(ホームポジション)にあわせてください。

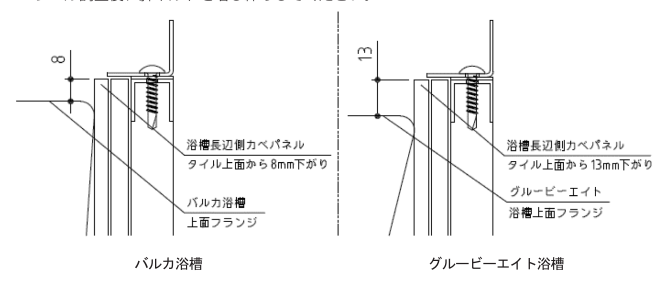






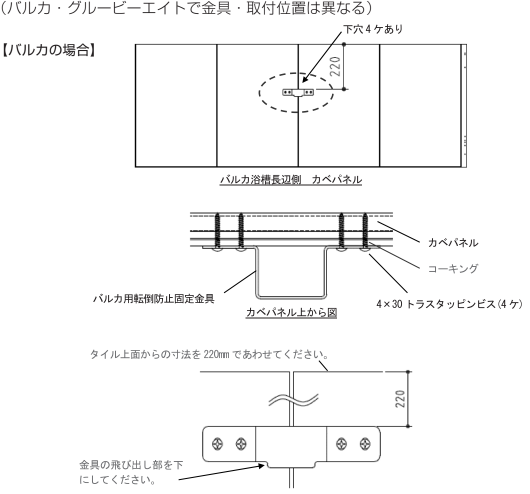
カベパネルタイルや浴槽側面を傷つけないようにしてください。

② 脚ボルトを調整して、浴槽上面フランジ高さを下図の位置にあわせてレベルを出してください。 レベル調整後、脚ボルトを増し締めしてください。



3 浴槽を一旦、浴槽フロア側から取外してください。

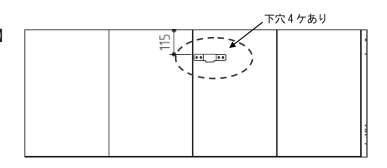
#### 《転倒防止固定金具の取付け》(浴槽仮設置→取外し後に行ってください)



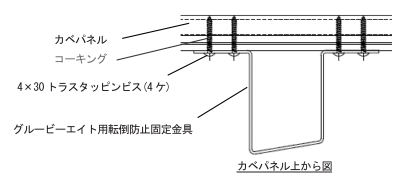
0

下穴には必ずコーキングを充填してください。

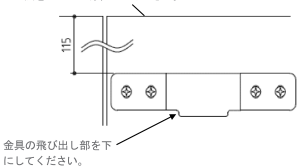
#### 【グルービーエイトの場合】



グルービーエイト浴槽長辺側 カベパネル



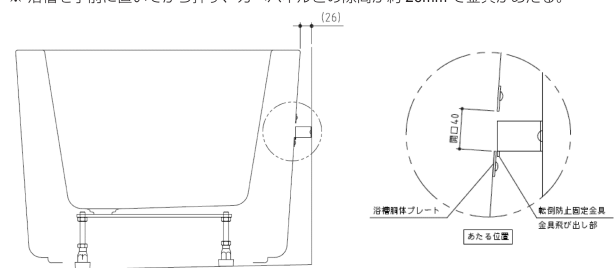
タイル上面からの寸法を 115mm であわせてください。



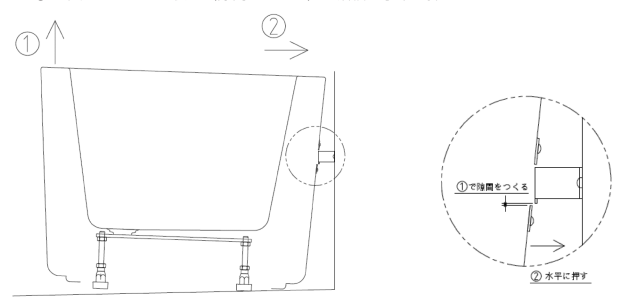


#### 下穴には必ずコーキングを充填してください。

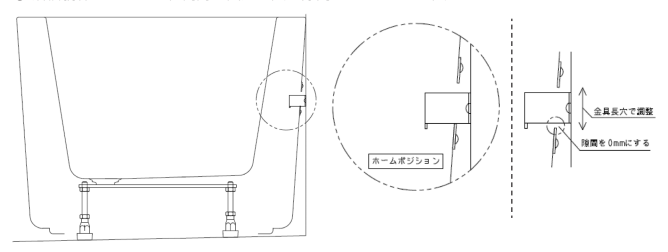
- ② 下図のように浴槽胴体プレートと転倒防止金具の飛び出し部があたる位置に浴槽をセットしてください。
  - ※ 浴槽を手前に置いてから押す、カベパネルとの隙間が約 26mm で金具があたる。



- 3 金具があたる位置で以下の動作を行ってください。
  - ① 浴槽手前を少し持ちあげて傾けてください。
  - ② 金具があたらない状態 (隙間をつくる) で浴槽を水平に押してください。



④ 浴槽胴体プレートと転倒防止固定金具の隙間 0mm にして金具ガタツキをなくしてください。



**⑤** 逆の手順で再度、浴槽を浴槽フロア側から取外してください。

# 11. シリコンコーキング

#### 《作業の前に》

コーキング前にユニット内部の清掃を行ってください。

#### 《コーキング処理》

次の箇所にコーキングを施してください。

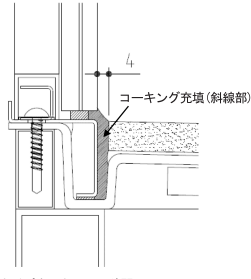
- ① カベパネルとフロア
- ② フロアとドア下部
- ③ フロア排水溝とカベ下フレームとカベパネル下部(※ 重要ポイント)
- ④ カベパネルとカベパネル (ーナー)
- ⑤ カベパネルとドア間
- ⑥ カベ上ブラケットとカベ上の隙間



シリコンコーキング色は(ライトグレー・ブラック・アンバー)**3** 色あります。 タイルカラーによって異なりますので注意して使用してください。

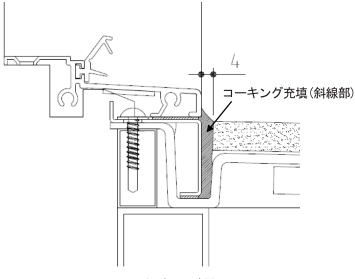
タイル色	シリコンコーキング色
17TM グレー	ライトグレー
19TM ブラウン	アンバー
20TM ブラック	ブラック

#### ① カベパネルとフロア



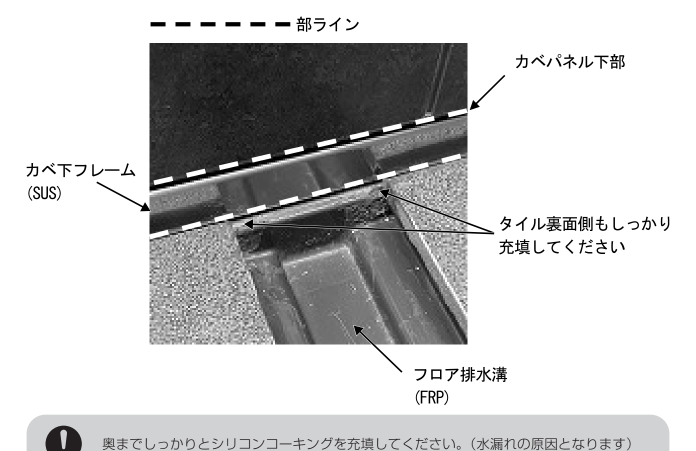
カベパネルとフロア隙間

#### ② フロアとドア下部

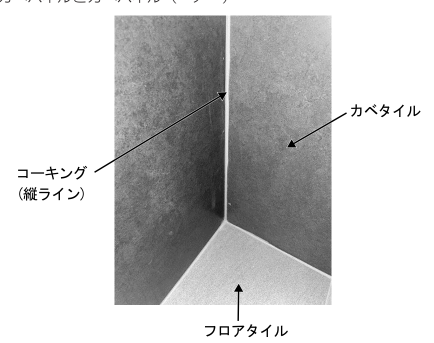


フロアとドア下隙間

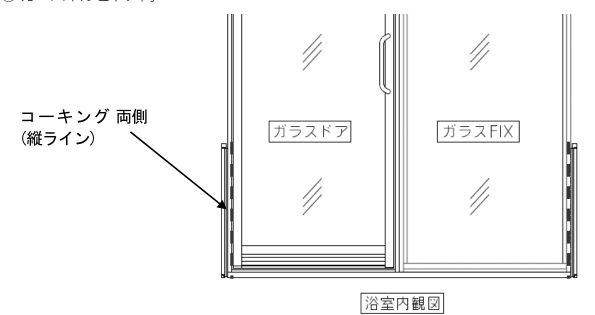
## ③ フロア排水溝とカベ下フレームとカベパネル下部(※ 重要ポイント)



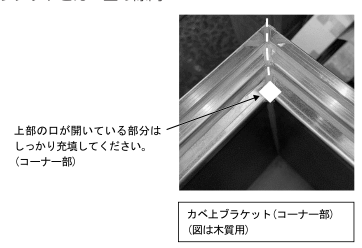
④ カベパネルとカベパネル (ーナー)

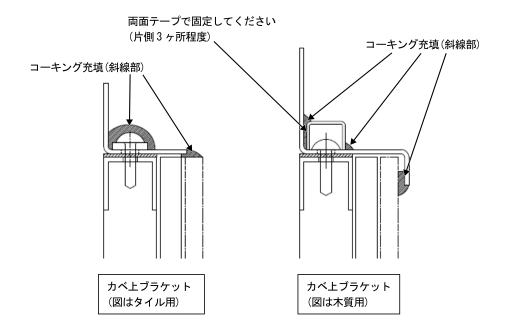


## ⑤ カベパネルとドア間



# ⑥ カベ上ブラケットとカベ上の隙間





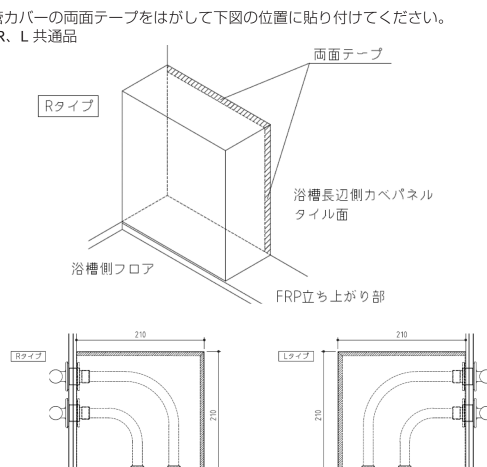
## 《配管カバーの取付け》(壁付水栓仕様の場合)

- カベパネルの給水栓エルボ本体、フロアの床付 45° エルボにニップルを取付けてください。 シールテープは必ず7巻半以上巻いてください。
- ② フレキ管(L=150、L=250)をそれぞれ手曲げしてニップルと接続してください。 必ず両端に平パッキンを入れてください。

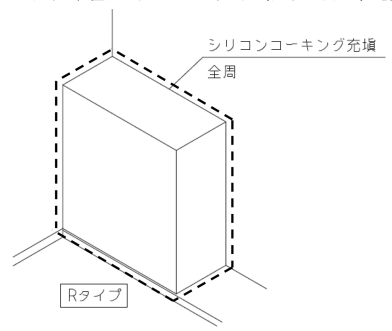


フレキ管がねじれないように注意してください。

3 配管カバーの両面テープをはがして下図の位置に貼り付けてください。 ※ R、L 共通品



4 下図 - - - ライン位置にシリコンコーキング(タイルカラー)を充填してください。

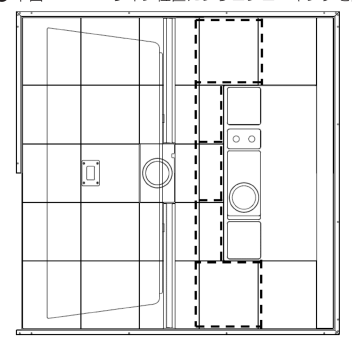




奥までしっかりとシリコンコーキングを充填してください。(水漏れの原因となります)

#### 《タイル貼付部のシリコンコーキング充填》

- P19 で貼り付けたタイル目地部・溝の清掃をしてください。
- 2 下図 - ライン位置にシリコンコーキングを充填してください。



タイル色	シリコンコーキング色
17TM グレー	ライトグレー
19TM ブラウン	アンバー
20TM ブラック	ブラック



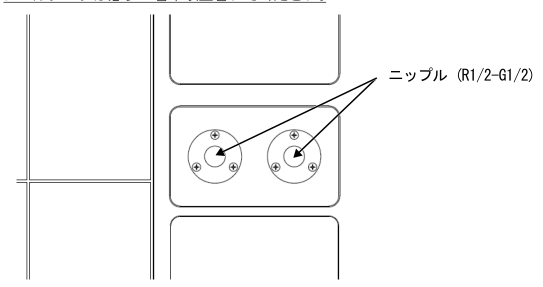
- 奥までしっかりとシリコンコーキングを充填してください。(水漏れの原因となります)
- シリコンコーキング色は(ライトグレー・ブラック・アンバー)**3** 色あります。 タイルカラーによって異なりますので注意して使用してください。

## 12. 浴槽の設置

■ フロア、カベ周りのコーキングが固まった状態で行ってください。

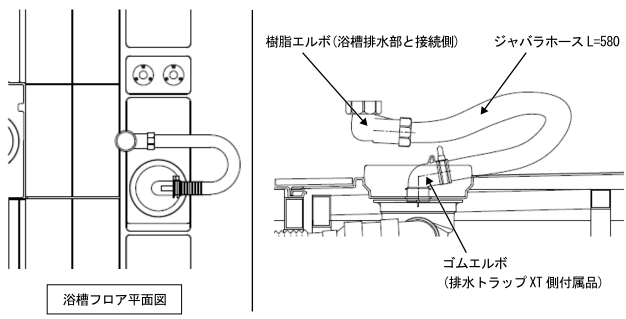
#### 《追い焚きペアホースの接続準備》(追い焚き仕様時)

● 浴槽フロアの床付 45° エルボ上面にニップルを取付けてください。(2 ヶ所) (追い焚き配管セットに同梱) シールテープは必ず 7 巻半以上巻いてください。



#### 《浴槽排水栓の接続準備》

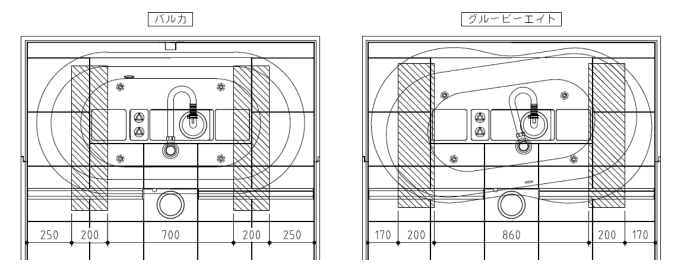
● 下図のようにゴムエルボとジャバラホースと樹脂エルボを接続して浴槽フロア上に仮置きしてください。



0

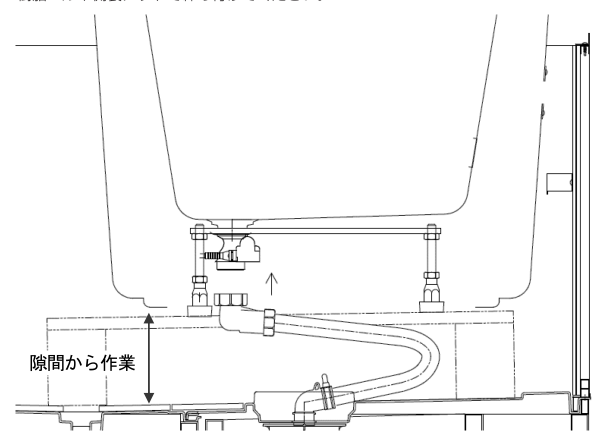
フロアのシリコンコーキングが付着しないように、注意してください。

#### 《浴槽と機器接続》

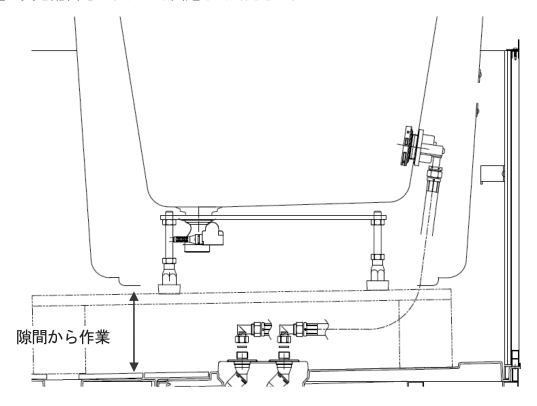


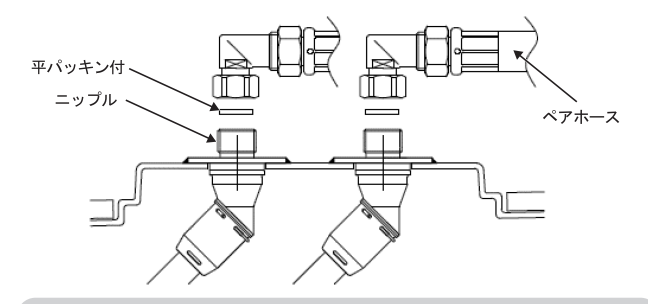
フロアのシリコンコーキングが付着しないように、注意してください。

② 浴槽を梱包材上にセットして、樹脂エルボを浴槽排水栓に接続してください。 樹脂エルボ側袋ナットで締め付けてください。



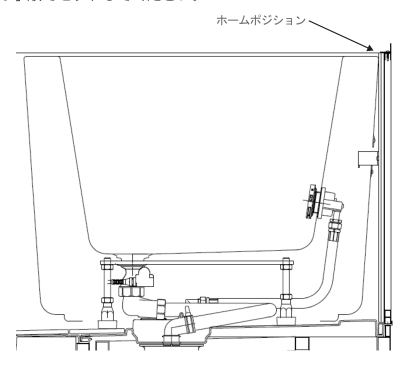
3 追い焚き配管をニップルと固定してください。





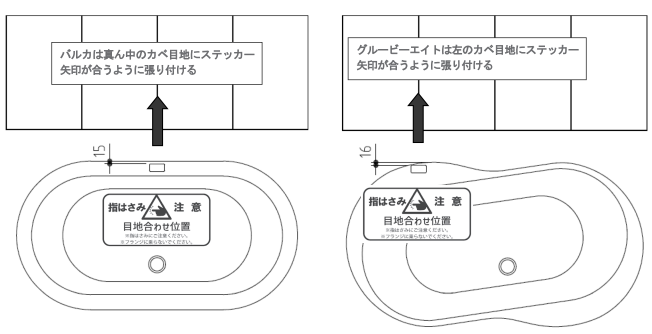
- ペアホースの袋ナットを増し締めする際にホースがねじれないように注意してください。
- ❹ 梱包材を取り除いて浴槽を垂直に下ろしてください。
  - カベパネルタイルやフロアタイルを傷つけないようにしてください。

⑤ 浴槽をホームポジションにセットして転倒防止機構を有効にしてください。 P48 ~ 49 の手順でセットしてください。



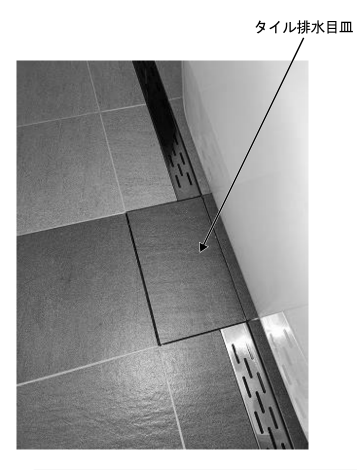
- 0
- フロアのシリコンコーキングが付着しないように、注意してください。

**6** 下図のように浴槽フランジに目地合わせステッカーを貼ってください。 貼付け箇所は清掃してください。



# 13. タイル排水目皿・排水溝カバー

- タイル排水目皿と排水溝カバーをセットしてください。
- タイル排水目皿を先に排水部の上に置いてください。 フロアの傾斜に沿って置いてください。 タイル排水目皿の切り欠きをフロア凸部に合わせてください。
- ② 排水溝カバー (ステンレス製) 2 個を置いてください。 手がかりをユニットカベ側に向けてセットしてください。





0

タイル排水目皿のタイル端部はカケやすいので取扱いには十分注意してください。

# 5 清掃

- 各部材の梱包材や穴加工したときの切りくず等の清掃を行ってください。
- さび等の原因となりますので、必ず行ってください。
- ■清掃後、しっかり養生をしてください。
- 浴槽は梱包材のハニカムボードを使用してその上からカバーをしてください。
- フロアはコーキングが固まっていないので注意してください。
- ▶ドアは梱包材フィルムを貼ってください。
- 養生後は入室禁止をわかる部分に貼ってください。



# 6 建築工事店への引き渡し・完成検査手順

- 建築工事店へ次の項目を引き継いでください。
- ① 給水・給湯管の接続
- ② 排水管の配管接続(PS 内接続)
- ③ ハーフ上カベパネル・天井の照明(ダウンライト)・換気扇の電気結線
- ④ 換気扇取付・換気扇のダクト配管
- ⑤ 漏水のチェック



本フロア(FRP 製)を廃棄処分する場合は許可を受けている処理業者に依頼するか、破砕の上、許可された処理場にて処理してください。

# <u>miratap</u>

株式会社 ミラタップ **miratap inc.** 

●お客様相談センター 受付時間はホームページにて最新情報をご確認ください。 https://www.miratap.co.jp

TEL: 0120-468-838 FAX: 0120-382-096

