

# システムバス 御見積書

御名前 大阪-奈良 SB10 様

業者 様

商品名 PREDECENCIA プレデンシア

作成日 2025年6月9日  
プラン番号 1809H-2506-0180T  
現場番号 C3313305

タカラスタンダード株式会社  
◆奈良営業所  
奈良県橿原市新賀町129-1  
TEL 0744-29-6750 / FAX 0744-29-6751

◆奈良ショールーム  
TEL 0744-29-6758 / FAX 0744-29-6759

商品  
御見積金額 **¥1,762,500** (税込 ¥1,938,750)

( )内の価格は税込価格<税率10%>を表示しています。

《参考》別途 商品組付費 **¥227,000** (税込 ¥249,700)

- ※ 商品御見積金額には商品組付費は含まれておりません。
- ※ 商品組付費には配送・搬入・商品組付等の費用を含んでいます。
- ※ 商品組付費は現場の状況により変動する事があります。  
又、給水・給湯・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません。

## ◆ 御見積仕様

《システムバス》

ユニットサイズ	1620(BR勝手)
洗い場仕様	キープクリーンフロア:プレミアムクラス
洗い場カラー	ピエトラグレージュ
浴槽材質	鋳物ホーロー
浴槽カラー	シルキーベージュ
浴槽形状	ワイド浴槽(ベンチ付)
カウンター材質	人造大理石
カウンター/下カバーカラー	ベージュ / ベージュ
浴槽前カウンターカラー	ベージュ
エプロン材質/カラー	ステンレス / ベージュ
浴室パネル材質	高品位ホーロー
パネルカラー(正面)	アウリジーナフィオリート
パネルカラー(周辺)	アウリジーナフィオリート
ガス種 / 周波数	13A / 未定

## ◆ 御確認事項

担当営業	担当アドバイザー	プラン作成者
奈良SR	奈良SR	奈良SR

## ◆ 備考

No.\*

御名前 大阪-奈良 SB10

様

現場番号

C3313305

プラン番号

1809H-2506-0180T

作成日

2025/6/9

## 御見積明細 システムバス

NO	商品名	仕様	数量	単価	金額
1	プレデンシア 1620サイズ		1	1,314,000	1,314,000
2	架台	戸建タイプ 一体架台	1		
3	ドア	片引戸<800幅>(ブラック)ノ樹脂ガラス(半透明)(19サイズ)	1	+61,500	+61,500
4	ドア	タテ型換気口	1		
5	ドア位置変更	B勝手・移動なし・周辺プレミアムクラス・800幅ドア	1		
6	洗い場	キーブクリーンフロア(プレミアムクラス・ピエトラグレイジュ)	1	+29,000	+29,000
7	排水口カバー	タイル仕上げ	1	+5,000	+5,000
8	浴槽	鋳物ホーロー浴槽(高断熱浴槽)(シルキーページュ)	1		
9	浴槽追焚き穴	あり	1		
10	エプロン	カラーステンレス(保温材あり)(ページュ)	1		
11	浴槽形状	ワイド浴槽(ベンチ付)	1		
12	ヘルシージェット	なし	1		
13	肩包み湯(ジェットバス機能付)	なし	1		
14	うるぽか湯	なし	1		
15	浴槽ハンドグリップ	なし	1		
16	洗い場用水栓	サーモ水栓(マットブラック):樹脂製ホース(ブラック)SB182-B	1		
17	洗い場用水栓	SB182 マットブラック:SB182-BB1	1	+50,000	+50,000
18	浴槽用水栓	浴槽側水栓なし	1		
19	カウンター	人造大理石カウンター	1		
20	シャワーフックスライドバー	<手すりタイプ>マットブラック(T1020S CK)	1	+9,000	+9,000
21	浴室パネル	プレミアムクラス(全面デザイン 周辺プレミアムクラス)(Kパネル)	1	+85,000	+85,000
22	浴室パネルタオル穴	タオル掛け穴なし	1		
23	天井	カラーフラット天井(ページュ)	1		
24	換気機器	天井換気扇ホワイト	1		
25	換気機器開口	工場開口	1		
26	照明	ストレートライン照明(調光・調色機能付・ラグジュアリーミラー/ライト対応用)	1	+91,000	+91,000
27	天井照明開口	工場開口	1		
28	ミラー	ラグジュアリーミラー(全幅タイプ)	1	+139,000	+139,000
29	風呂フタ	風呂フタなし	1	-22,500	-22,500
30	タオル掛け	タオル掛けなし	1	-4,000	-4,000
31	ハンドバー	マットブラック(アルミ製) I型600タイプ	1	+9,000	+9,000

御名前 大阪-奈良 SB10 様

現場番号	C3313305	プラン番号	1809H-2506-0180T	作成日	2025/6/9
------	----------	-------	------------------	-----	----------

## 御見積明細 システムバス

NO	商品名	仕様	数量	単価	金額
32	収納棚	収納棚なし	1	-17,000	-17,000
33	循環金具セット	PLLX	1	+13,500	+13,500
34	給水給湯管	洗い場1水栓	1		
35	トラップカバー	なし	1		
システムバス合計			35		¥1,762,500

商品総合計	35	¥1,762,500
-------	----	------------

※ 御見積明細の価格には消費税は含まれておりません。別途消費税が必要となります。

## 《参考》別途 商品組付費

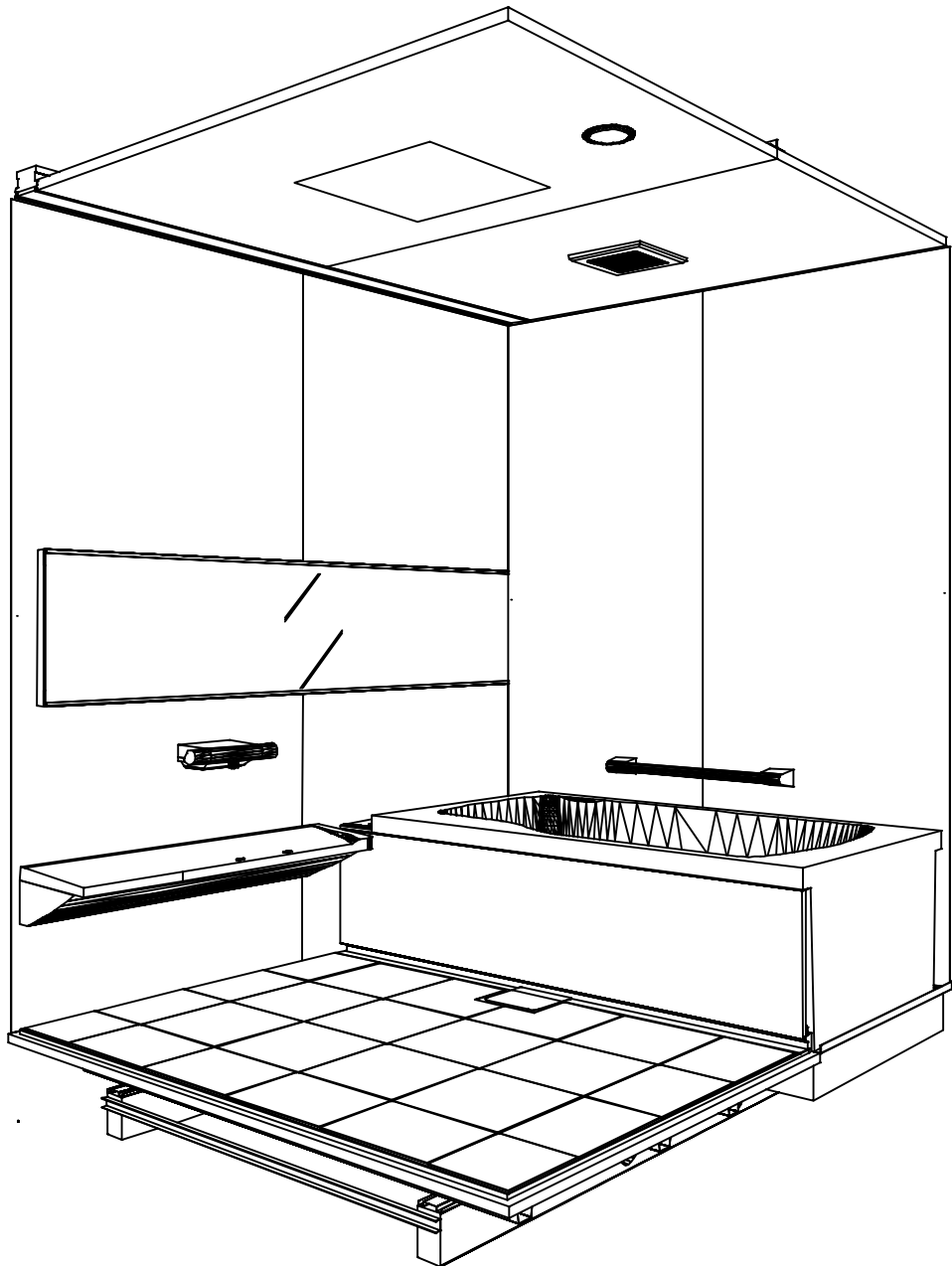
システムバス商品組付費

¥227,000 (税込 ¥249,700)

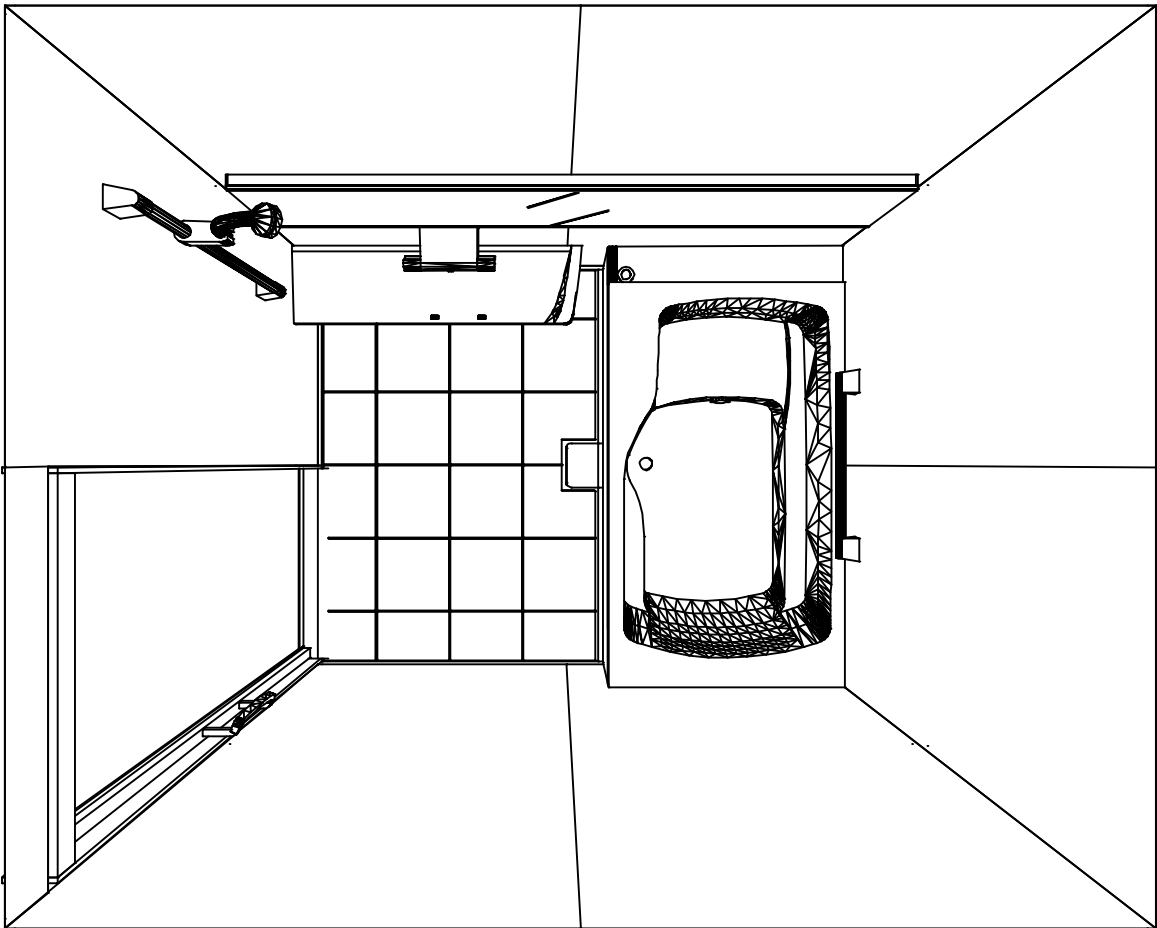
※ 商品組付費は現場の状況により変動する事があります。又、給水・給湯・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません。

( )内の価格は税込価格＜税率10%＞を表示しています。

パース



鳥瞰図



1620

フラット天井  
天井換気扇

このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細については注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願いいたします。

現場名称：大阪-奈良 SB10様邸	PREDENCIA プレデンスIA	姿図	
現場番号：C3313305	プラン番号：1809H-2506-0180T	作成日：2025年6月9日	
奈良営業所	担当営業：奈良SR	担当アドバイザー：奈良SR	

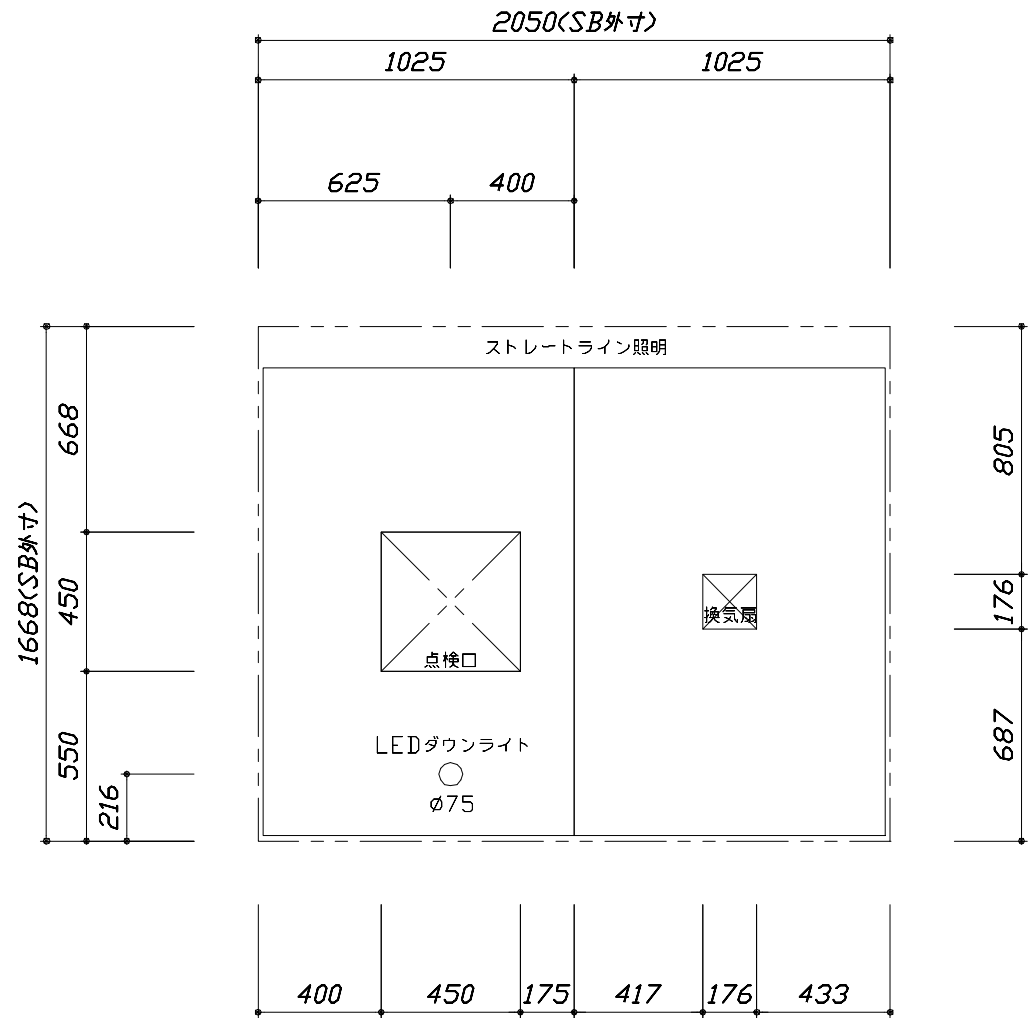
カウンター面

洗場側面

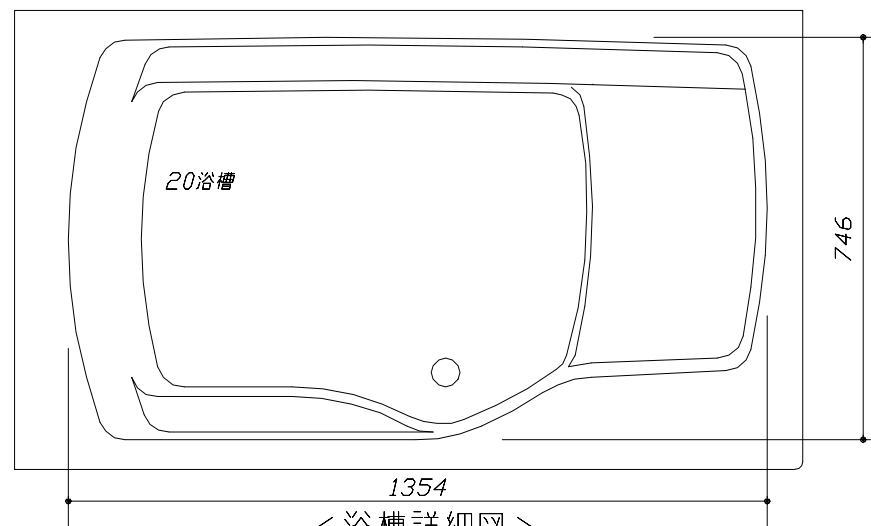
浴槽側面

カウンター対面

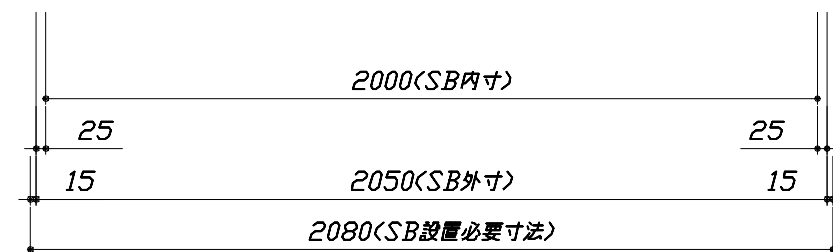
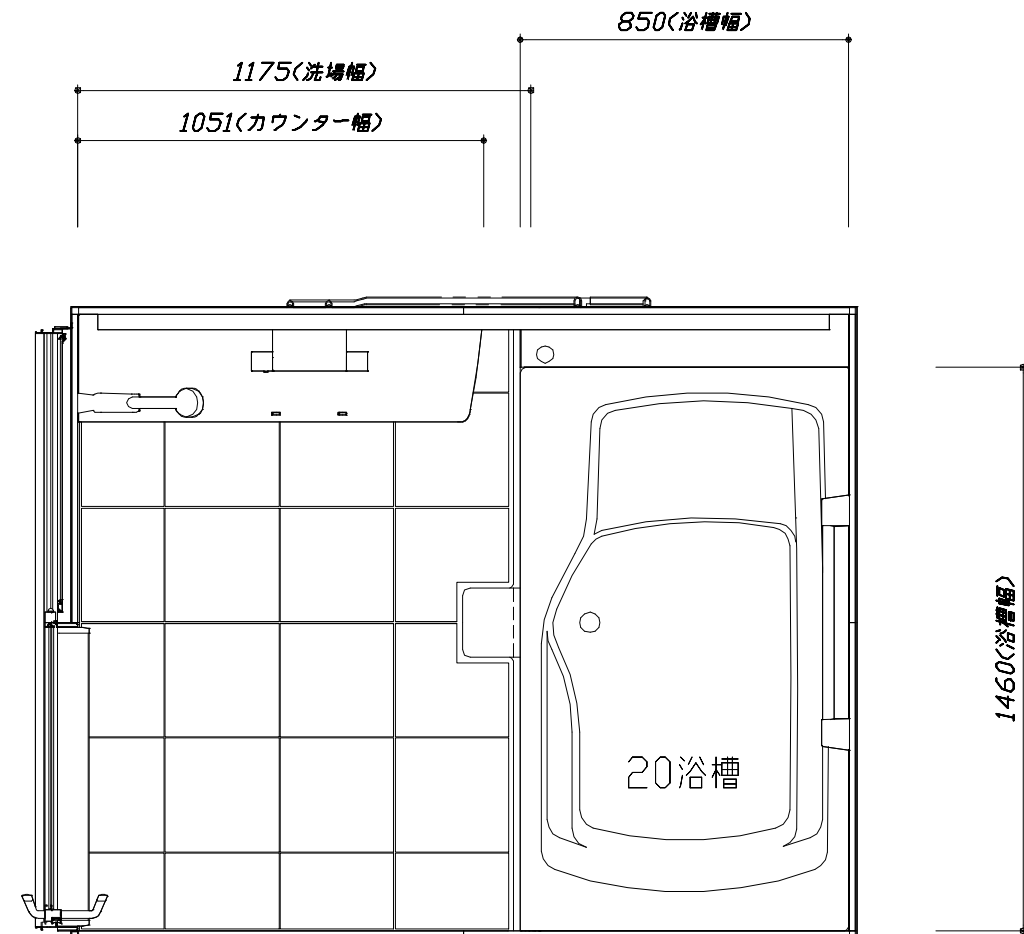
■ 留意事項  
\* 印寸法は給水給湯管の  
突出寸法 18mmを含みます。



< 天井伏図 >



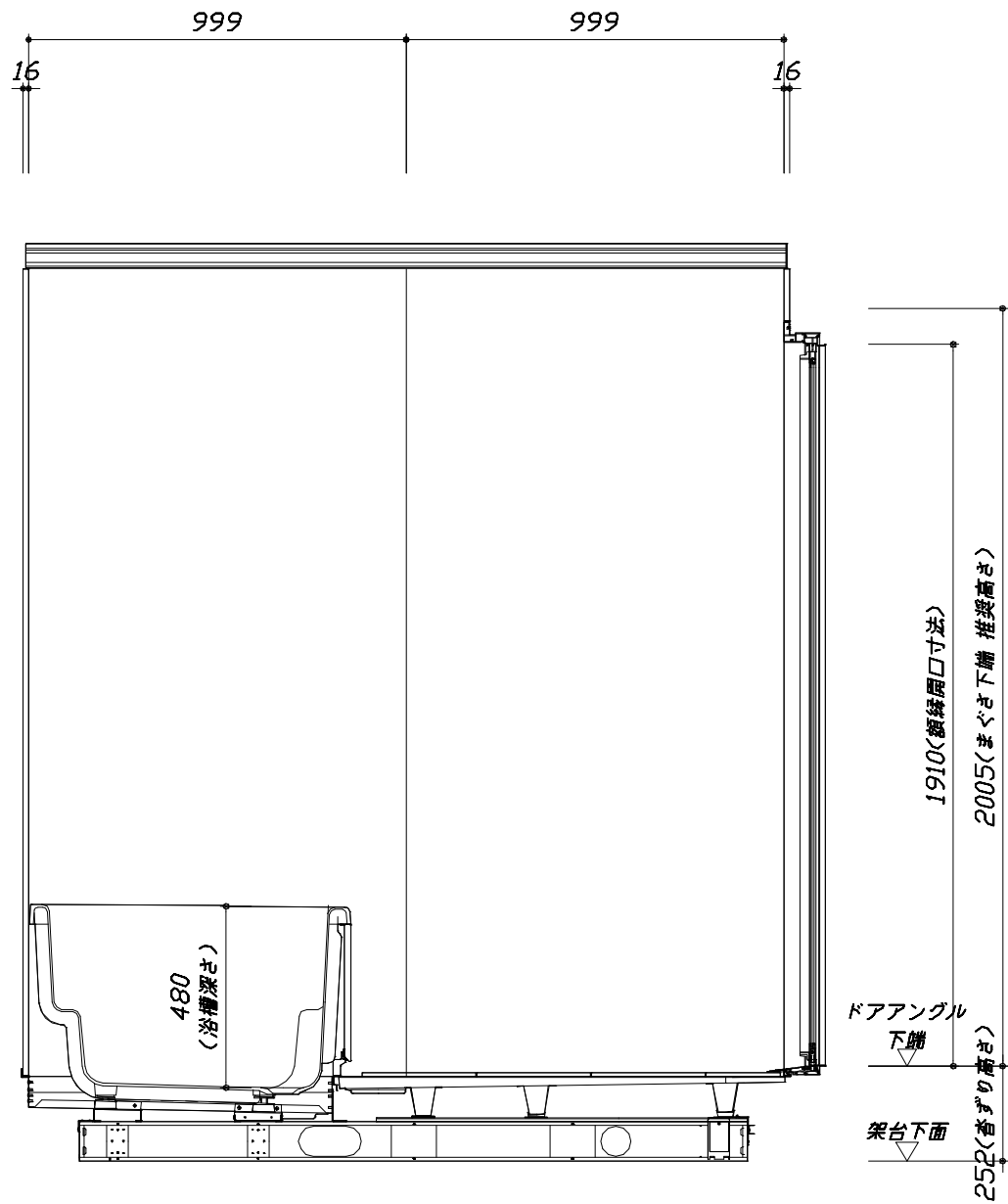
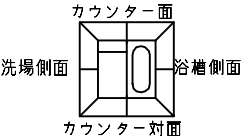
< 浴槽詳細図 >



< 平面図 >

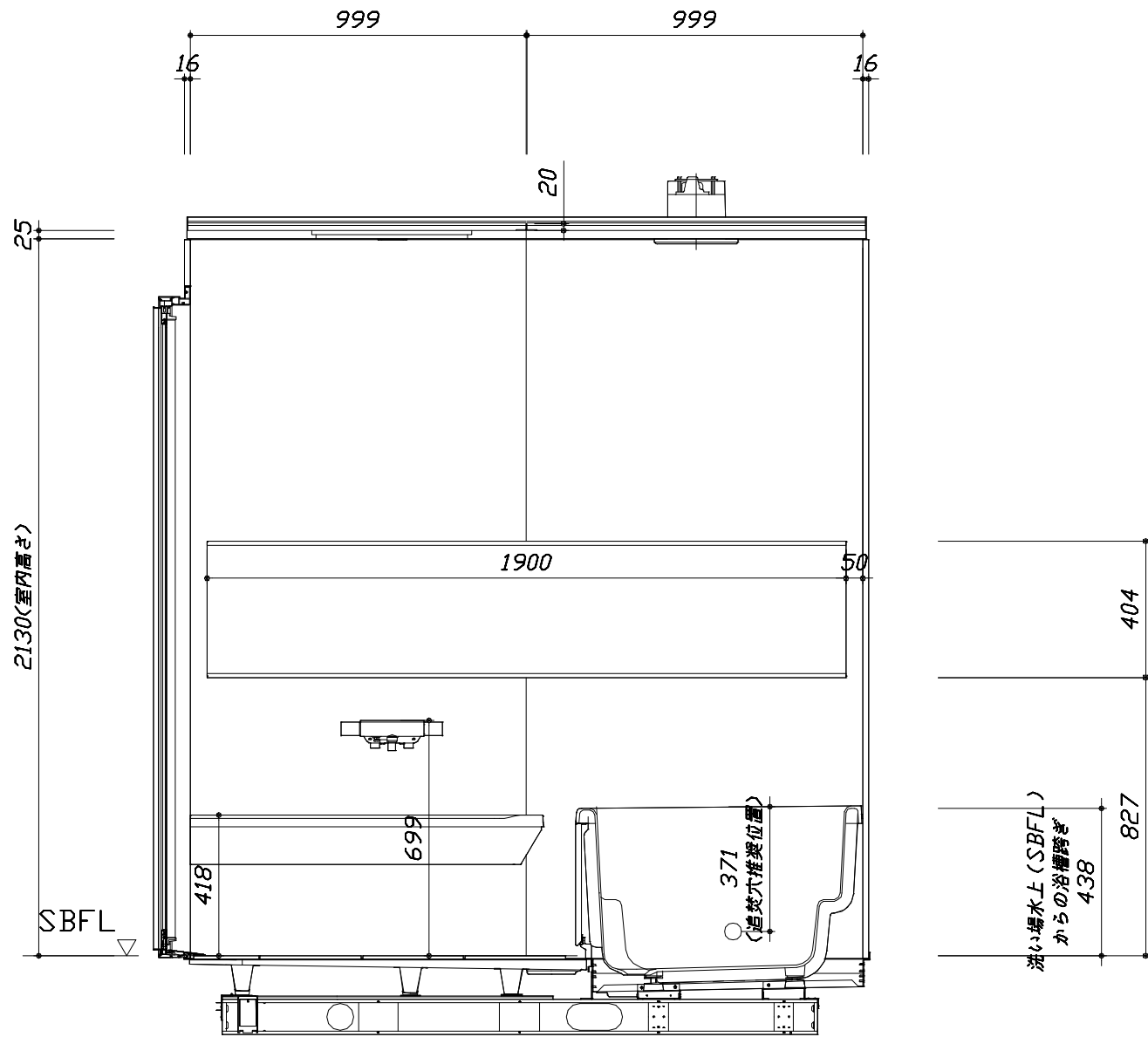
このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細については注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願いいたします。

- ・土間は架台底面より多少のクリア寸法を考慮して仕上げてください。
- ・ドアアングル下端とSBFLの段差は17mmになります。
- ・ハンドバー設置位置は参考です。設置の際は位置を十分に打ち合わせ願います。
- ・天井の寸法はご確認願います。
- ・外寸は突出部を含みます。
- ・奥行・浴槽形状により防水パンの材質・形状が変わります。納まりにご注意ください。



■土間コン仕上げ寸法  
ドアアングル下端より  
265mm下がり  
(クリア寸法含む)

<カウンター対面図>



<カウンター面図>

Takara standard  
タカスタンダード株式会社

現場名称： 大阪-奈良 SB10様邸  
現場番号： C3313305  
奈良営業所

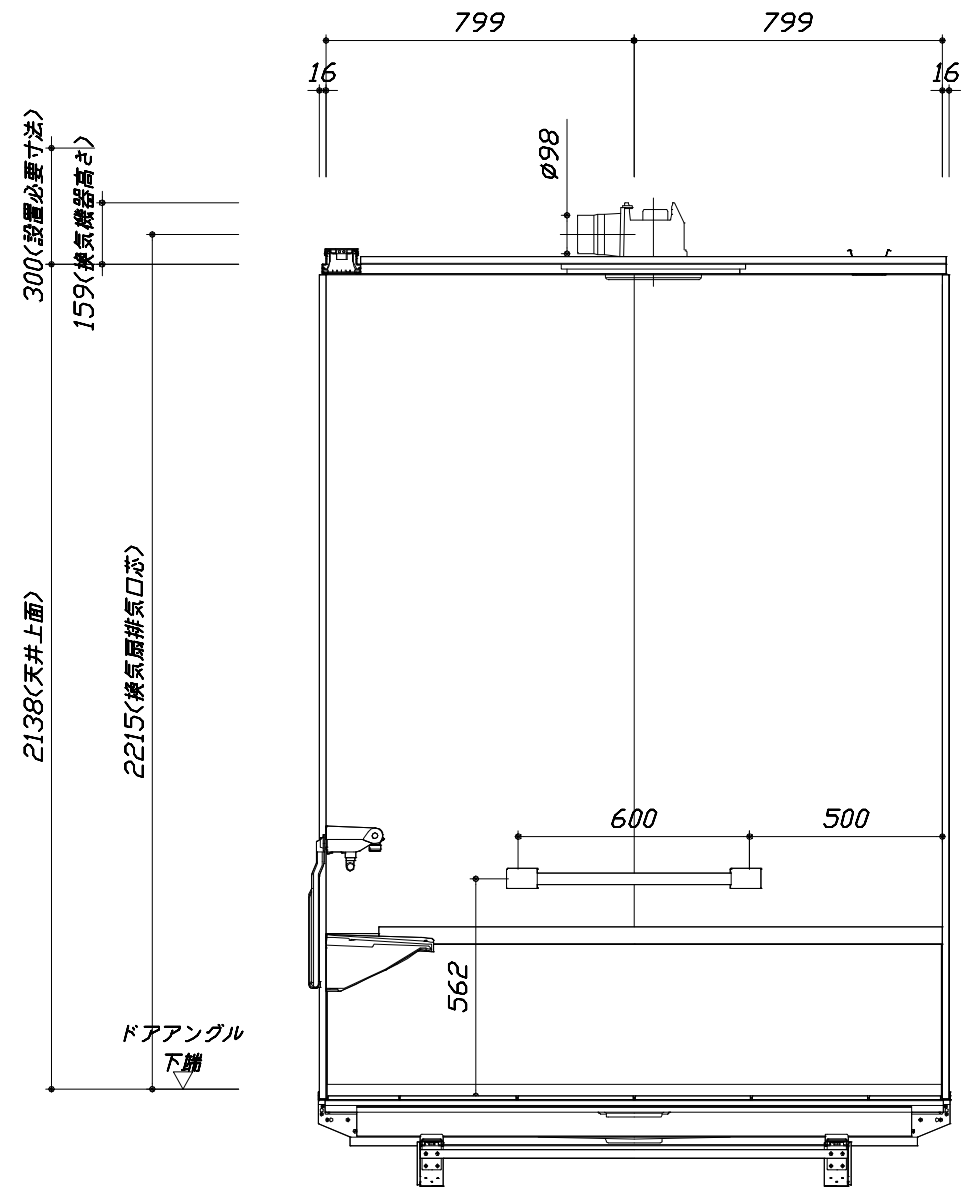
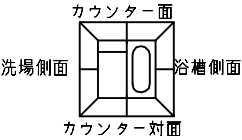
PREDENCIA プレデンシア  
プラン番号： 1809H-2506-0180T  
担当営業： 奈良SR

施工図2  
縮尺： 1:20  
作成日： 2025年6月9日  
担当アドバイザー： 奈良SR

縮尺：A3サイズ等倍

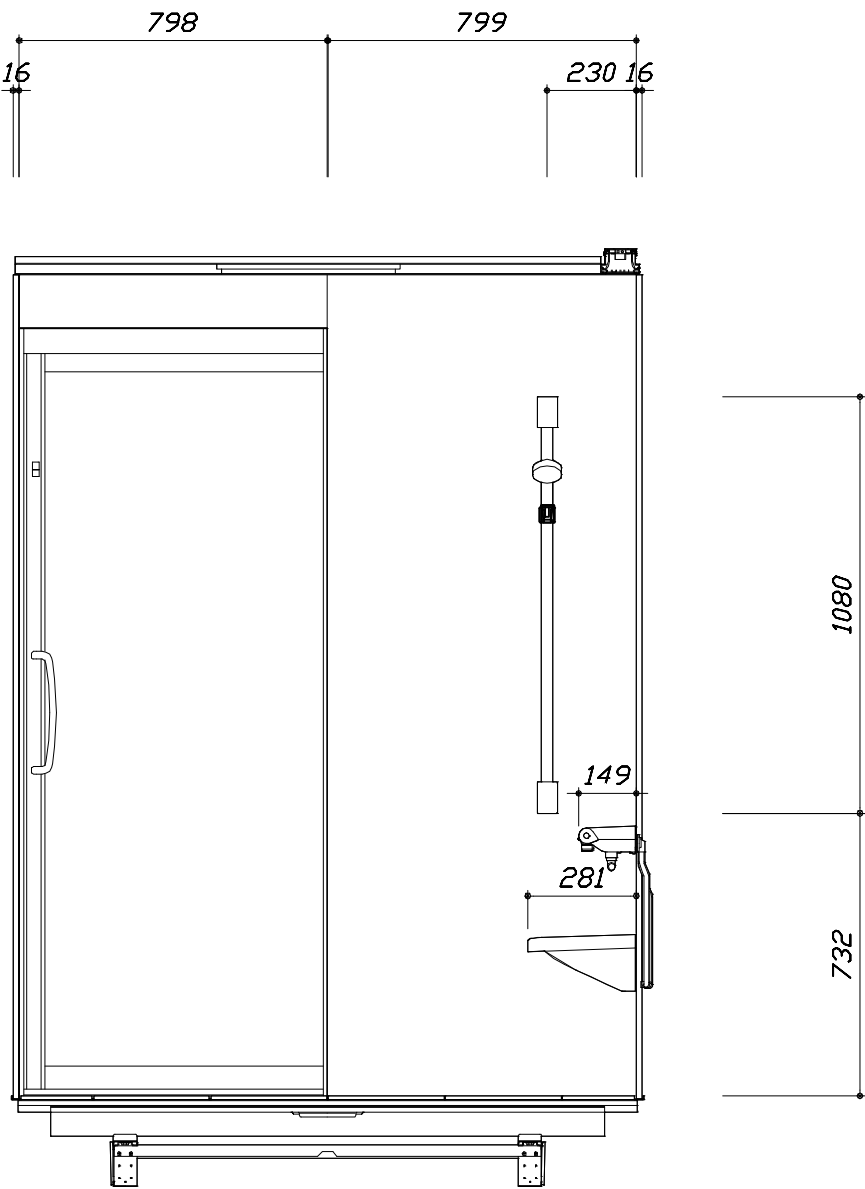
このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細については注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願いいたします。

- ・土間は架台底面より多少のクリア寸法を考慮して仕上げてください。
- ・ドアアングル下端とSBFLの段差は17mmになります。
- ・ハンドバー設置位置は参考です。設置の際は位置を十分に打ち合わせ願います。
- ・天井の寸法はご確認願います。
- ・外寸は突出部を含みます。
- ・奥行・浴槽形状により防水パンの材質・形状が変わります。納まりにご注意ください。



■土間コン仕上げ寸法  
ドアアングル下端より  
265mm下がり  
(クリア寸法含む)

< 浴槽側面図 >



< 洗場側面図 >

Takara standard  
タカラスタンダード株式会社

現場名称： 大阪-奈良 SB10様邸  
現場番号： C3313305  
奈良営業所

PREDENCIA プレデンシア  
プラン番号： 1809H-2506-0180T  
担当営業： 奈良SR

施工図3  
縮 尺： 1:20  
作成日： 2025年6月9日  
担当アドバイザー： 奈良SR

縮尺：A3サイズ等倍

本体仕様表

浴室サイズ	1620サイズ(室内容量6.8立方メートル)
ドア勝手	BR勝手
架台	一体架台(戸建用)：亜鉛メッキ鋼板
洗場パン	キープクリーンフロア：ステンレス/300角磁器タイル貼 保温材内蔵
浴槽材質	鋳物ホーロー 裏面保温材・高断熱仕様（発泡ウレタン）
浴槽形状	ワイド浴槽(ベンチ付)（305リットル） 追い焚き穴:あり
浴槽パン	ステンレス
浴槽エプロン	ステンレス(カラーコーティング) 裏面保温材（発泡ポリエチレン）
カウンター	人造大理石カウンター：人造大理石 カウンター下カバー：ABS樹脂
浴室パネル	パネル高さKタイプ：鋼板硬質ホーロー 裏面保温材 タオル掛け穴:なし
天井	化粧サンドイッチパネル(内部発泡樹脂) 換気機器開口：あり 天井照明開口：あり
ドア	キープクリーンドア:19高さ片引戸(アルミ框/樹脂ガラス/ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞ型換気口)
窓 1	－
窓 2	－
窓枠 1	－
窓枠 2	－
排水トラップ	洗い場：ＡＢＳ樹脂， 浴槽：ＡＳＡ樹脂 封水50mm
雑排水配管	硬質塩ビパイプ VU50
製品重量	505kg

アクセサリ仕様表

ミラー	ラグジュアリーミラー くもり止め加工（13W）
収納棚	－
タオル掛け	－
洗場側水栓	サーモスタット(SB182-BB1)（本体・樹脂ホース:マットブラック）
浴槽側水栓	－
兼用水栓	－
フック/スライドバー	シャワーフックスライドバー（手すりタイプ）（スライドバー-T1020S CK）
照明	ストレーライン照明（LED 23.7W調光・調色機能付）
換気機器	天井換気扇(100V・最大消費電力9.3W) (ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞ外径φ98) ホワイト
フロフタ	－
給水給湯管	銅管(10A)
循環金具	循環金具セットPLLX：ホース先端部G1/2袋ナット仕様
ハンドバー①	－
ハンドバー②	－
ハンドバー③	－
ハンドバー④	アルミ製 I型600タイプ マットブラック
ハンドバー⑤	－
ハンドバー⑥	－
ハンドバー⑦	－

本体カラー

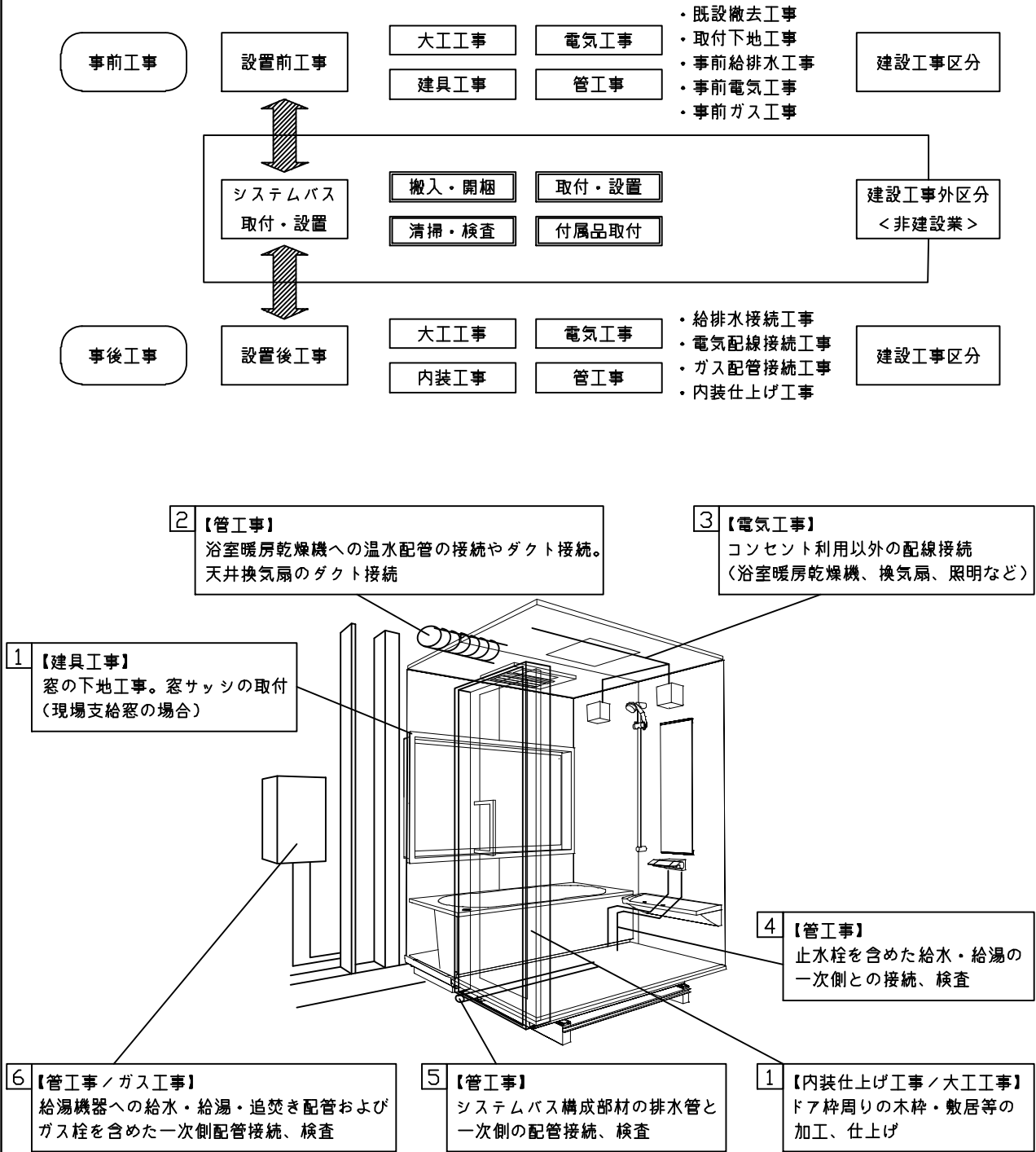
浴槽	DA：シルキーベージュ
カウンター	DA：ベージュ
パネル(カウンター面)	JAF：アウリジーナフィオリート
パネル(周辺・3面)	JAF：アウリジーナフィオリート
水栓上部カウンター	－
浴槽エプロン	D：ベージュ
洗場	XD：ピエトラグレイジュ
ドア / 天井	B：ブラック / D：ベージュ
収納棚	－
タオル掛け	－
ランドリーセット	－

<div>Takara standard</div> <div>タカラストانダード株式会社</div>	現場名称： 大阪－奈良 SB10様邸	P R E D E N C I A プレデンシア	仕様表	
	現場番号： C3313305	プラン番号： 1809H-2506-0180T	作成日： 2025年6月9日	
	奈良営業所	担当営業：奈良SR	担当アドバイザー：奈良SR	



基本工事区分について

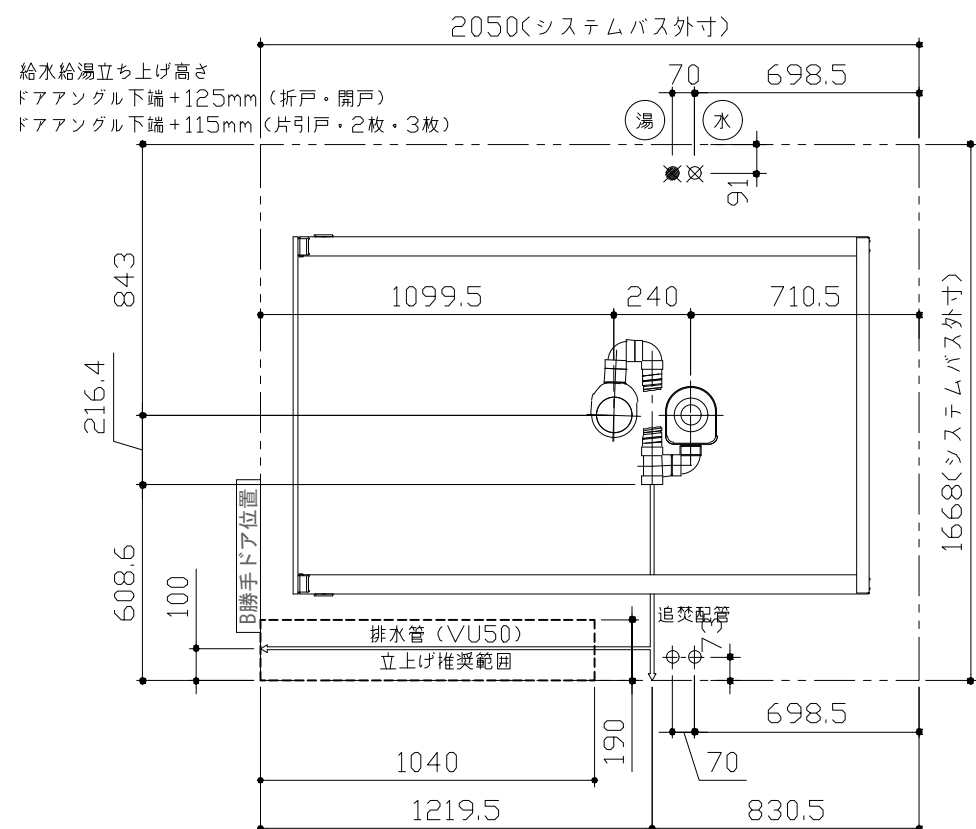
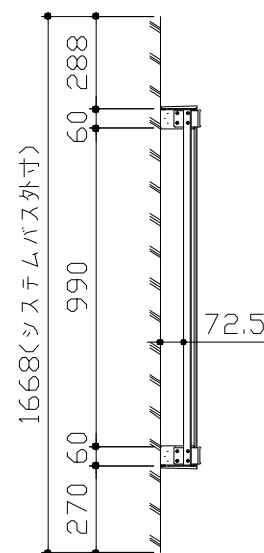
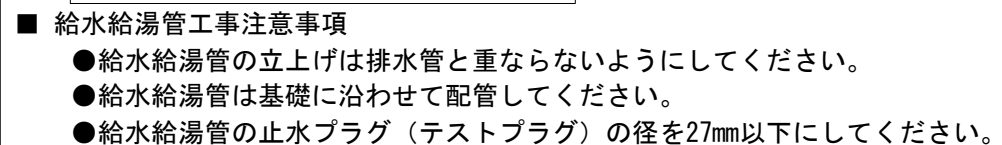
本説明書は、システムバスの本体組立・設置と関連工事（建設工事）である 大工工事、電気工事、ガス配管工事、管工事（給排水）、建具工事などと区別して説明しています。  
建設工事は関連する法令・規定に従って法的有資格者による工事が必要になります。  
流通業者様からの発注で下請けとして本体の「取付・設置」を行う場合は、建設工事部分とシステムバス本体「取付・設置」を区別して行ってください。  
設置前工事、設置後工事の一部でも含む場合は、建設工事となります。



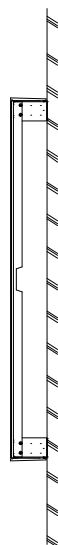
■システムバス 工事区分			参考：キッチン・バス工業会『工事区分ガイドライン』								
工事区分	部位 (図)	業種区分	作業名称（区分）	建設工事				建設工事外		作業内容	
				大工 工事	と び 土 工 事	建 具 工 事	管 工 事	電 気 工 事	給 湯 機 器 設 備		シ ス テ ム バ ス 設 置
設置前工事	1 2 3	大工 土工 建具	設置基礎、設置床の工事	○	○					浴室設置の土間コンクリート敷設、設置床工事	
			浴室ドア、窓サッシの下地工事	○		○				建築躯体への浴室ドア枠周り、窓サッシの下地工事	
		管	給排水配管事前工事				○			浴室専用の給水・給湯配管、排水配管の工事	
			換気機器のダクト配管事前工事				○	○		浴室の専用ダクト事前工事、壁穴加工	
			給湯機器専用配管事前工事				○		□	風呂追焚き、ミスト配管等の事前工事	
		電気	浴室専用電気配線事前工事					○		浴室照明、換気扇、スイッチ等の事前配線工事	
システムバス 本体取付・設置		建設工事 外区分	架台・浴槽パン・洗い場の取付・設置						□	浴室専用の架台・浴槽パン・洗い場を所定の位置に設置	
			浴室専用排水トフップ・配管セットの取付・設置							□	洗い場・浴槽パンへの排水トフップ取付
			壁パネルの組立・設置							□	浴室パネル部材の加工と組立
			天井・浴槽の組立・設置							□	天井部材・浴槽部材の取付
			内装品、器具類の取付・設置 【注記 1】							□	カウンター、ミラー、ハンドバー等の取付
			水栓類の組立・取付 【注記 1】							□	水栓類の組立、浴室部材への取付
			浴室専用換気機器の取付 【注記 1】							□	浴室天井または壁パネルへの換気機器の取付
			風呂追焚き部品の取付 【注記 1】						□	□	循環追焚き金具の取付
			浴室内給湯機器用リモコンの取付						□	□	専用リモコンの浴室パネルへの加工・取付
			浴室照明器具の取付							□	浴室照明器具の浴室パネル加工・取付
			その他浴室関連電化機器の取付 【注記 1】							□	電化品、オプション品の取付
			浴室ドアの組立・取付							□	システムバス構成部材のドアの組立・取付
			浴室窓サッシの取付 【注記 1】							□	システムバス構成部材の窓サッシの組立・取付
			浴室窓枠の組立・取付 【注記 1】							□	システムバス構成部材の窓枠の組立・取付
			シリコンの充填							□	接合部、仕上げ部へのシリコン塗布・充填
			試運転・完成検査 【注記 2】							□	完成後の試運転、性能確認検査
設置後工事	1 2 3	管 大工 電気	建築外壁の穴あけ	○			○			建築壁の躯体加工作業	
			排気ダクトの敷設工事				○			浴室換気機器のダクト敷設工事	
			浴室換気機器と排気ダクト接続工事				○			建築側ダクトと換気機器の接続、検査	
			浴室換気機器の電気・アース接続工事					○		建築側の屋内配線と配線器具、アース工事	
			ウェザーカバーの外壁取付				○	○		建築の外装仕上げ工事	
	4 5 6	管	給水給湯配管と水栓、追焚き配管の接続工事				○			給水・給湯の一次側配管、追焚き配管の接続、検査	
			建築側排水配管との接続工事 【注記 3】				○			浴室排水組立側と建築側排水配管の接続、検査	
			給湯機器本体工事（試運転・確認）				○		□	機器の設置工事（ガス、電気工事を含む）	
	1 3	電気 他	内装仕上げ工事	○		○				床、ドア額縁、脱衣室仕上げ工事	
			浴室用電源配線、接続工事					○		浴室機器の事後電気工事	
浴室天井裏の電源、スイッチ工事							○		浴室全体の電気器具、配線接続工事		

※【注記 1】原則、現場支給製品は支給側で取付実施とする  
※【注記 2】製品の完成検査、試運転は、工事完成後に行う場合が多い。但し、原則、商品取付完了時に検査、試運転が可能な範囲のみシステムバス設置者が実施する  
※【注記 3】浴室内への立上げ、けり出し配管の場合は、原則、設備側との合番接続とする。但し、システムバス付属配管内はバス設置者の作業範囲とする

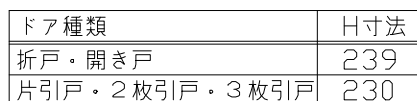
- 雑排水配管は戸建架台の場合はVU50以上、低床架台の場合はVP50の配管を使用してください。
- 2重トラップにしないでください。
- 配管途中で配管径を狭めないでください。
- 排水勾配は1/100～1/50設けてください。
- 排水管（横引き管・エルボ）は打設する土間コンクリートの上に露出しない高さにて配管してください。
- 立ち上げた排水管まわりの土間コンクリートはマス状にしてください。



カウンター面  
洗場側面  
浴槽側面  
カウンター対面



ドアアングル下端より265mm下がりで打設してください。



# Takara standard

タカラスタンダード株式会社

現場名称：	大阪－奈良 SB10様邸
現場番号：	C3313305
奈良営業所	

PREDENCIA プレデンシア  
 プラン番号：1809H-2506-0180T  
 担当営業：奈良SR

排水配管図	
作成日： 2025年6月9日	
担当アドバイザー： 奈良SR	

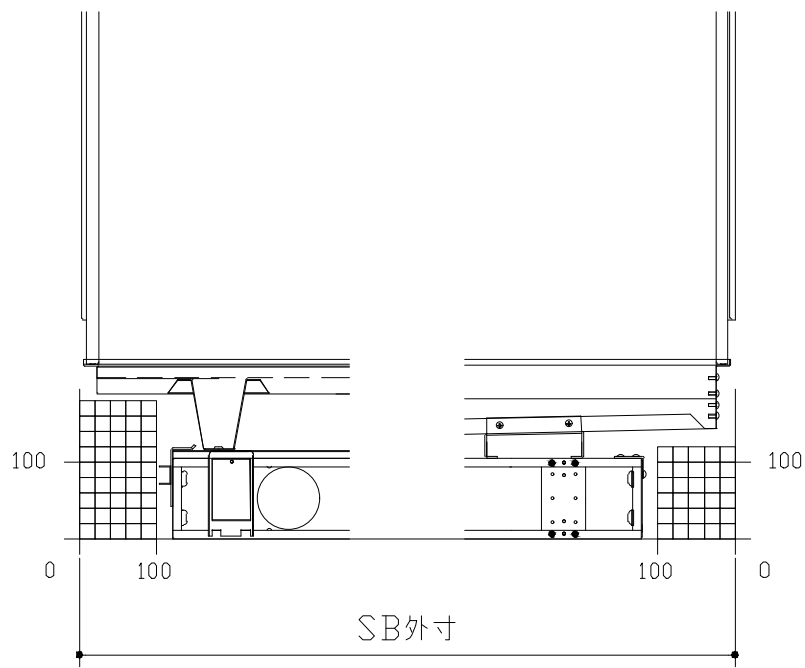
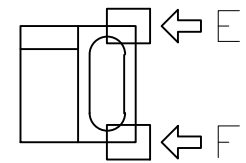
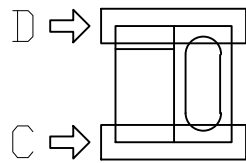
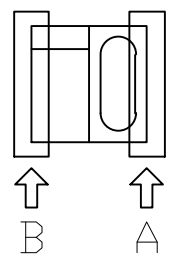
■必ずご確認ください

(1) 図面の見方

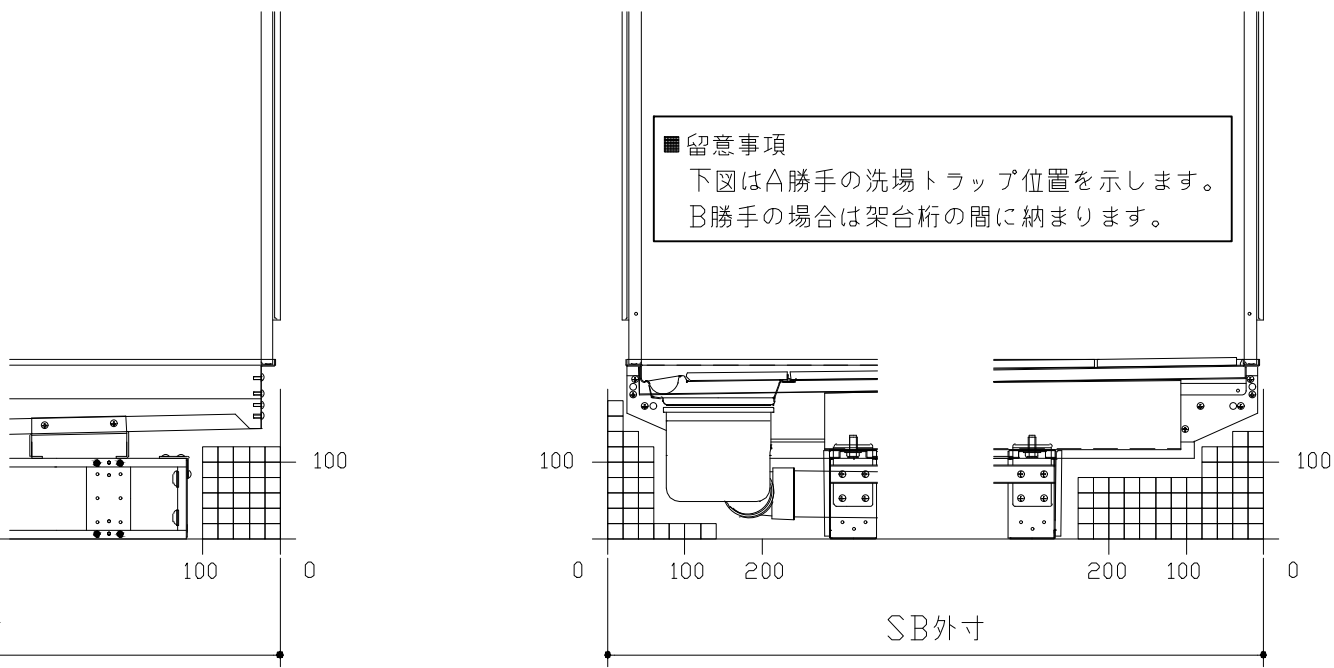
- ・SB外寸よりも内側に存在する空間を表示しています。
- ・マス表示：□=20mm角

(2) 留意事項

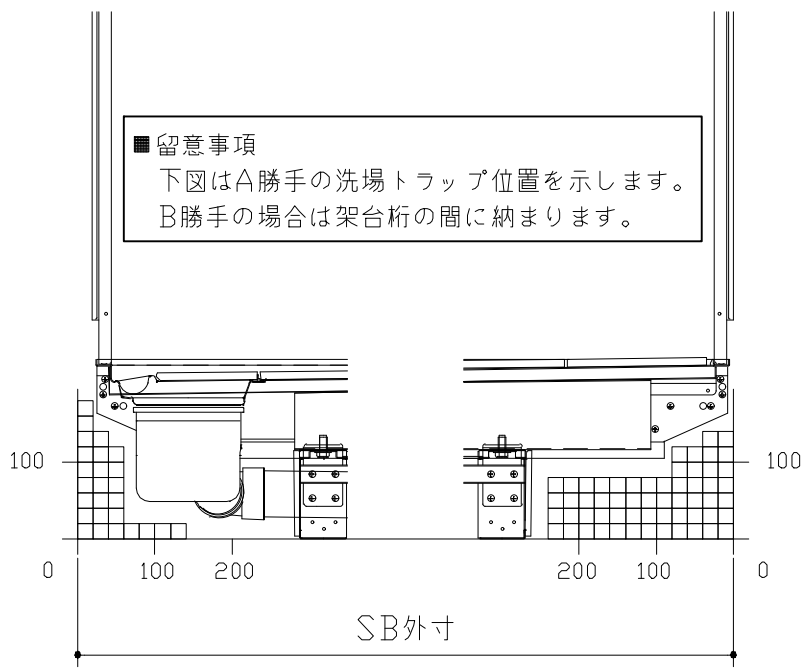
- ・水栓側面の下部には給水・給湯、追焚配管を立上げるので注意してください。
- ・水栓・浴室暖房乾燥機の仕様によりカウンター面の壁パネル裏に外寸より部材が突出する場合があります。
- ・ドア部はSB外寸より突出します。  
詳しくはドア取合詳細図をご確認ください。



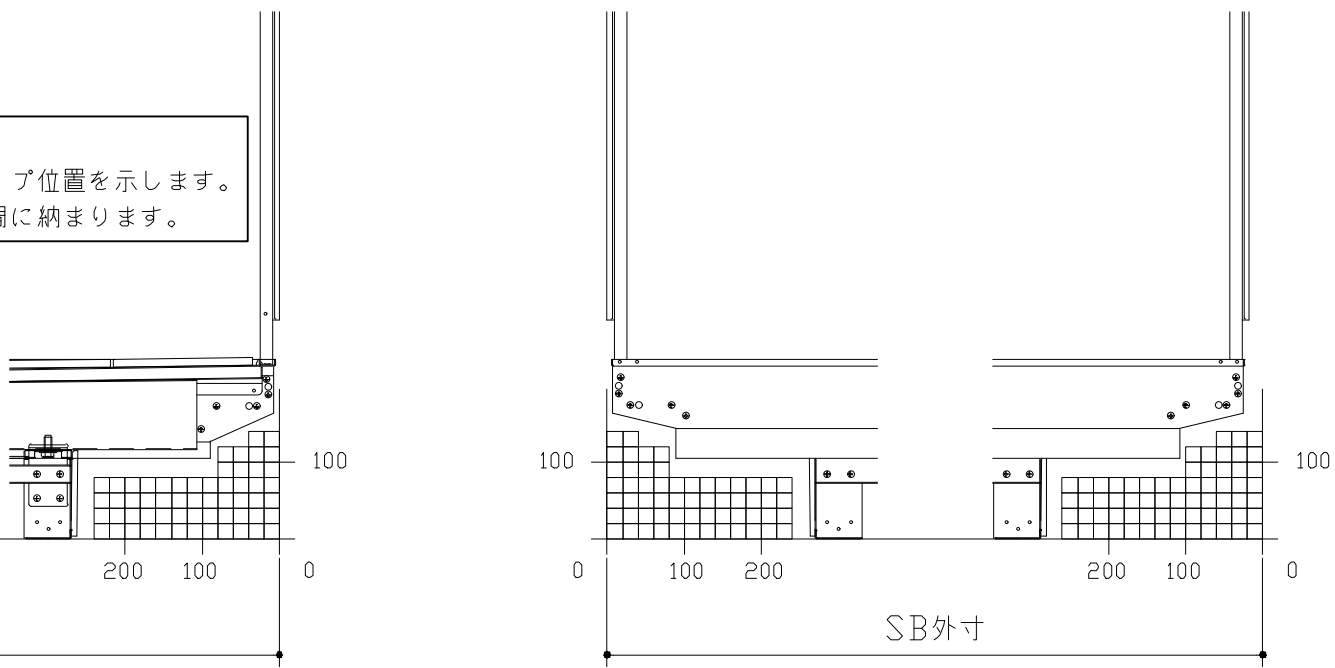
B矢視



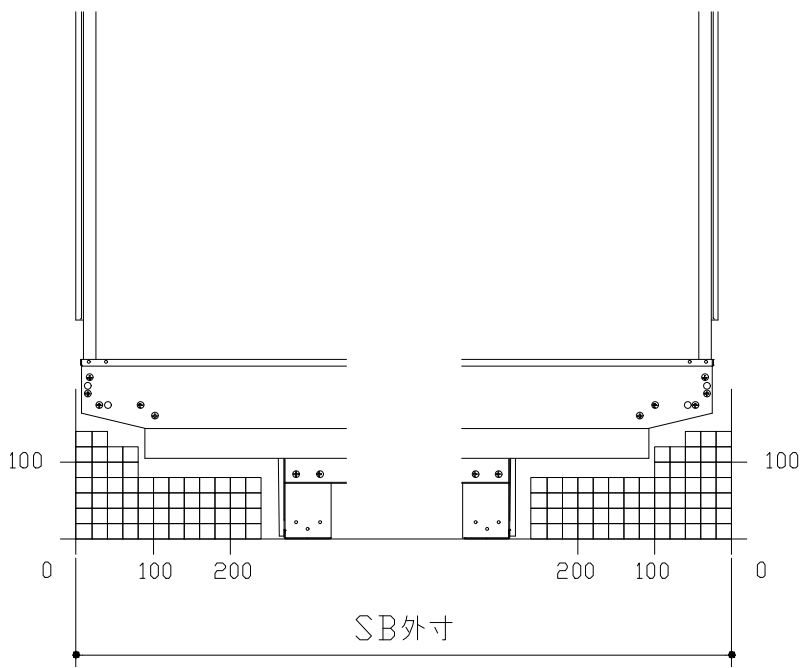
A矢視



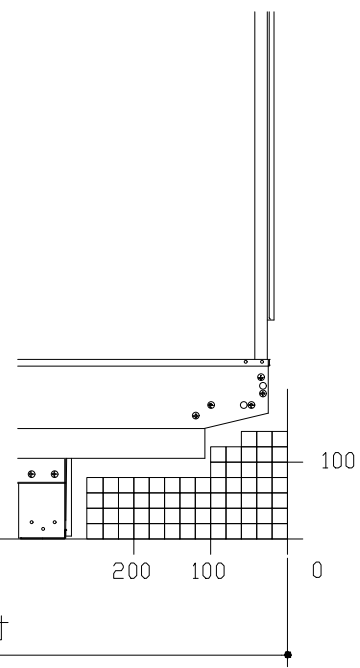
D矢視



C矢視



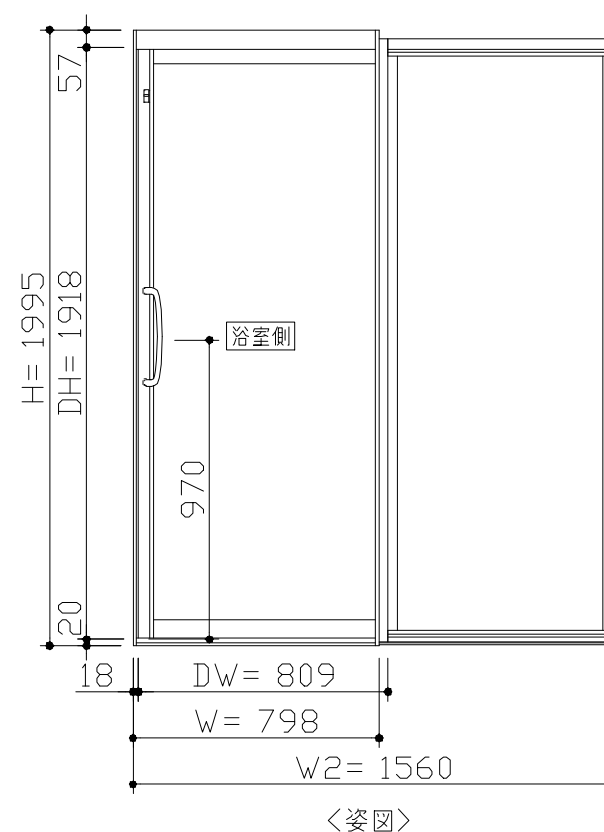
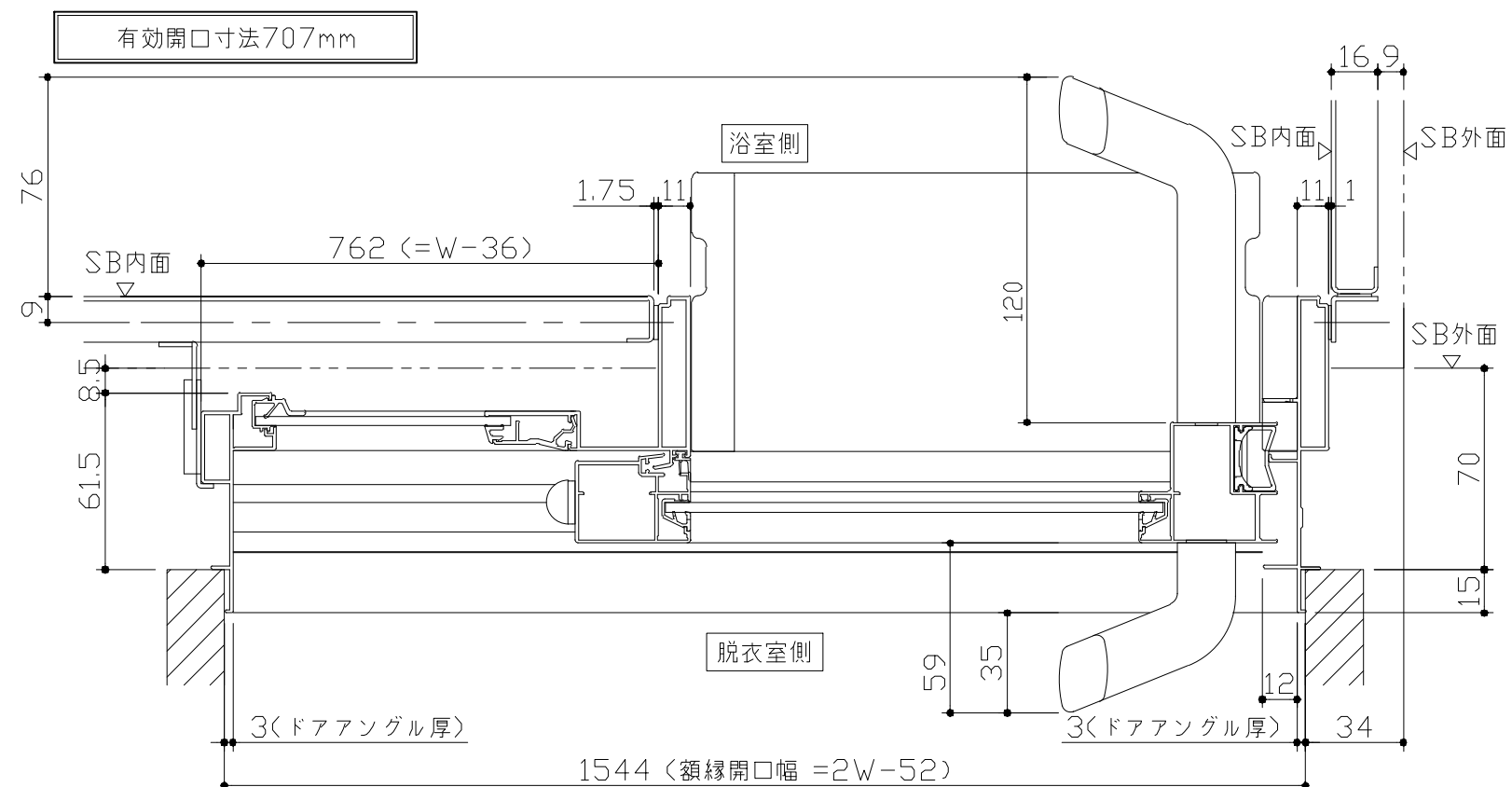
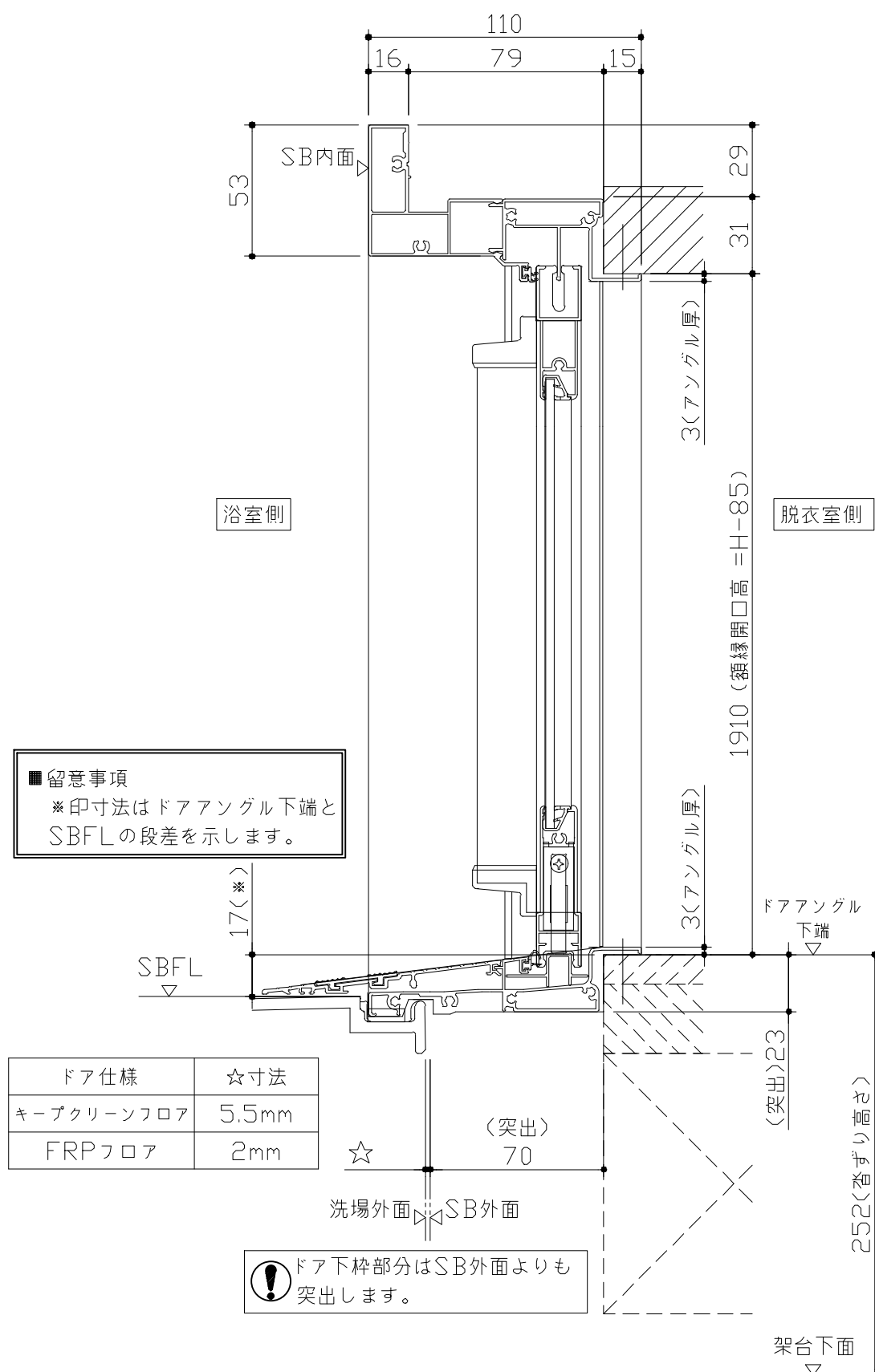
F矢視



E矢視

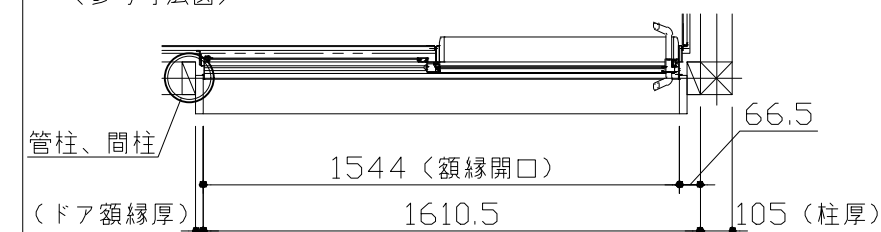
■留意事項  
下図はA勝手の洗場トラップ位置を示します。  
B勝手の場合は架台桁の間に納まります。

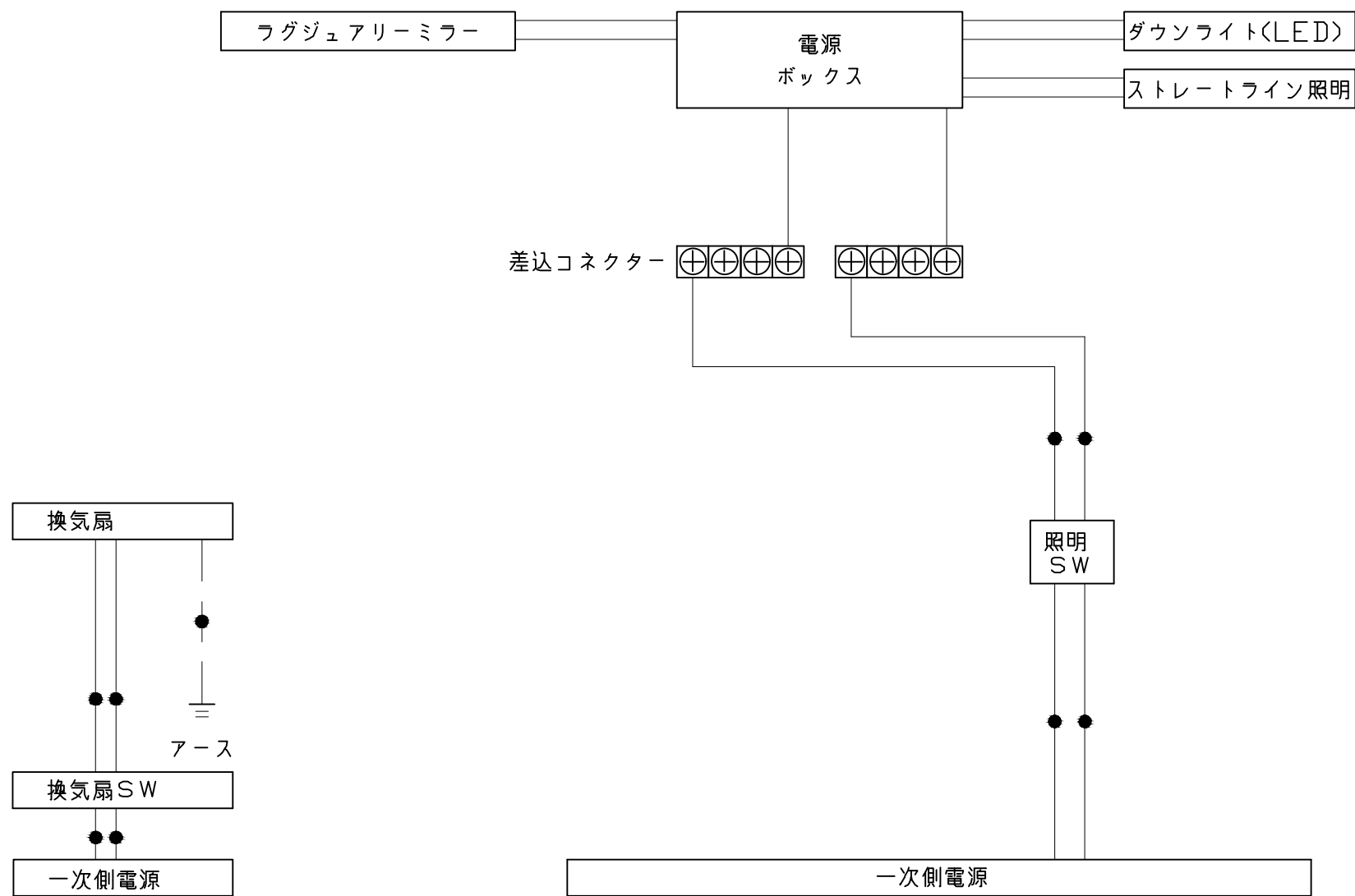
## キープクリーンドア：片引戸・タテ型換気口




- ドア横の管柱、間柱について
- ・ ドアが管柱、間柱にあたらないよう十分に考慮してください。
  - ・ 躯体～ドアの寸法は浴室サイズやドア位置変更の有無、躯体状況によって異なる場合があります。

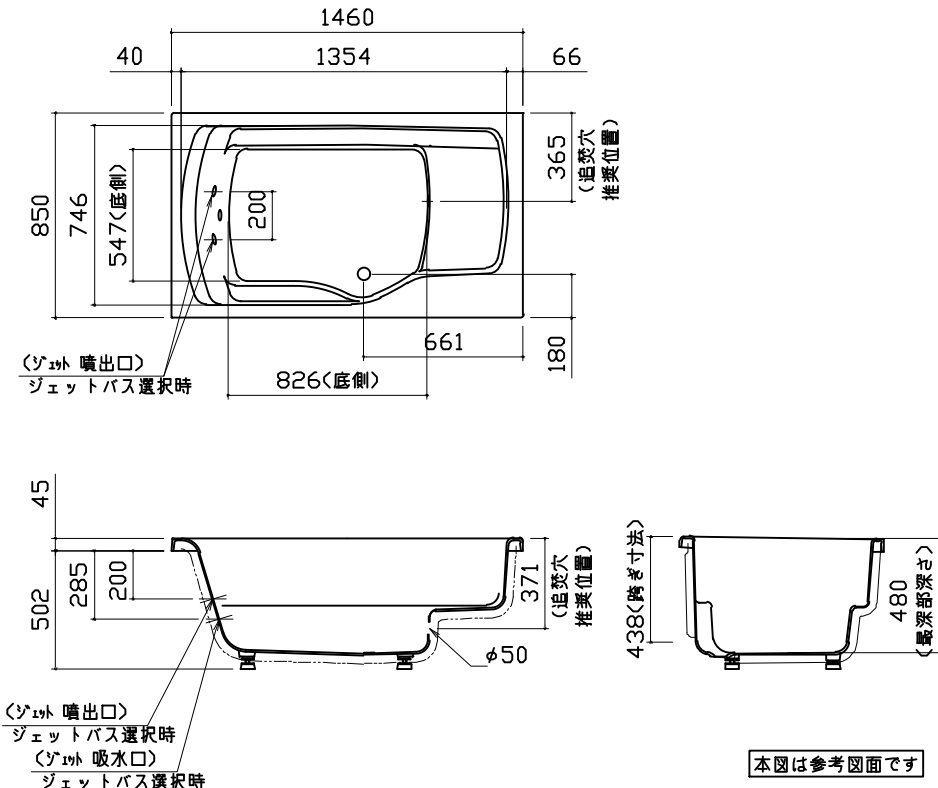
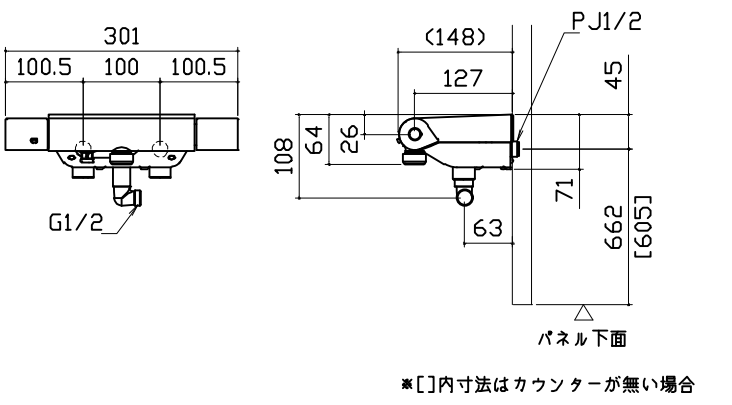
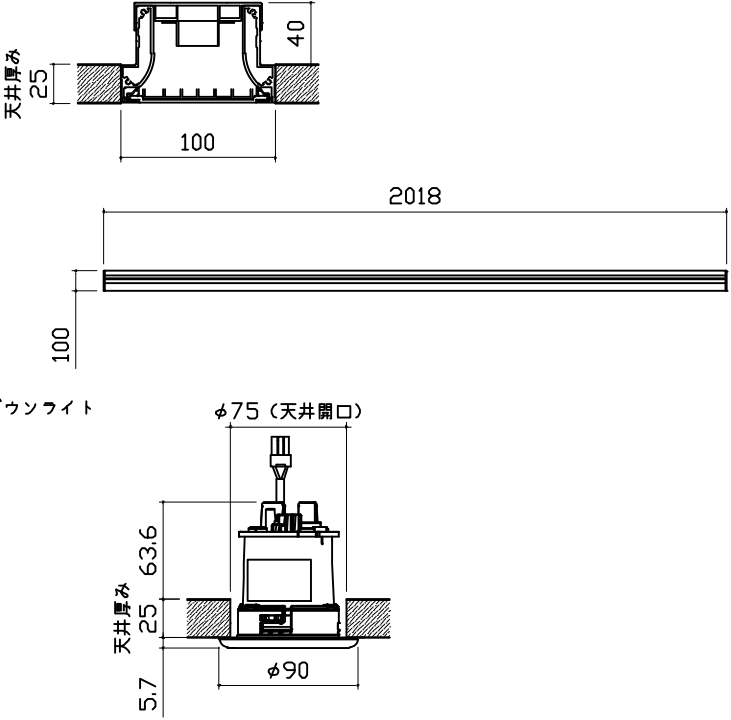
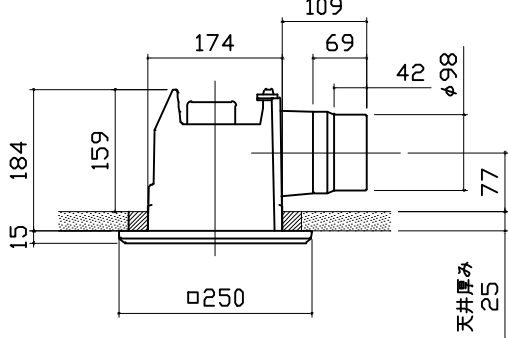
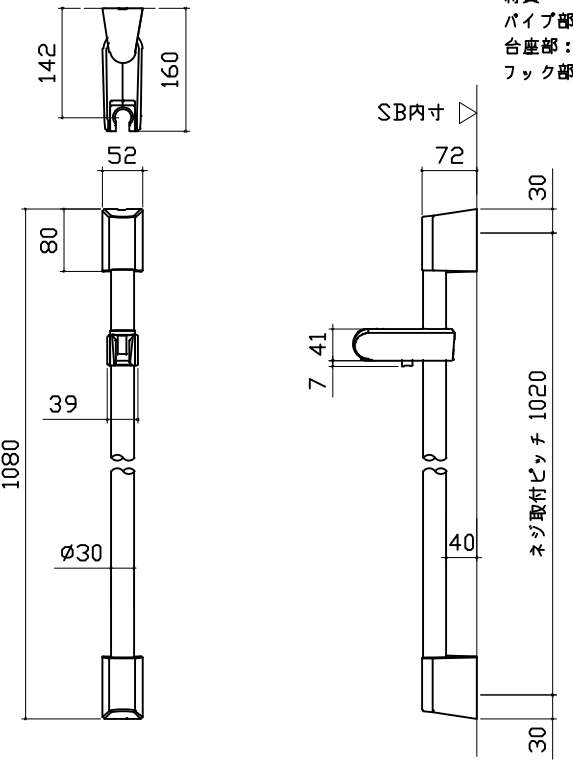
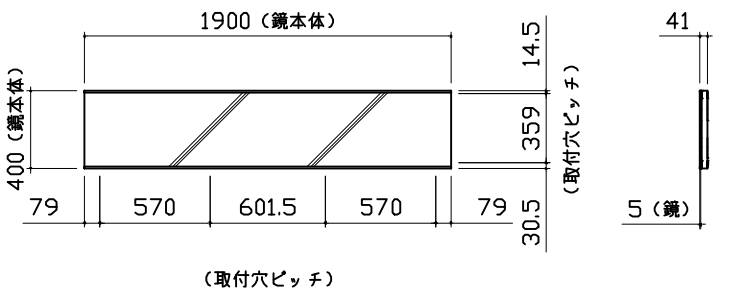
〈参考寸法図〉

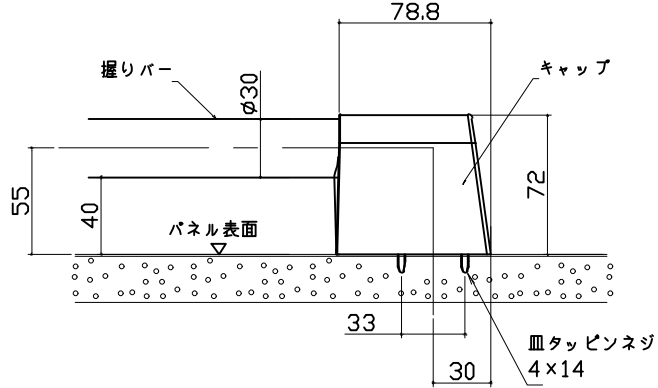
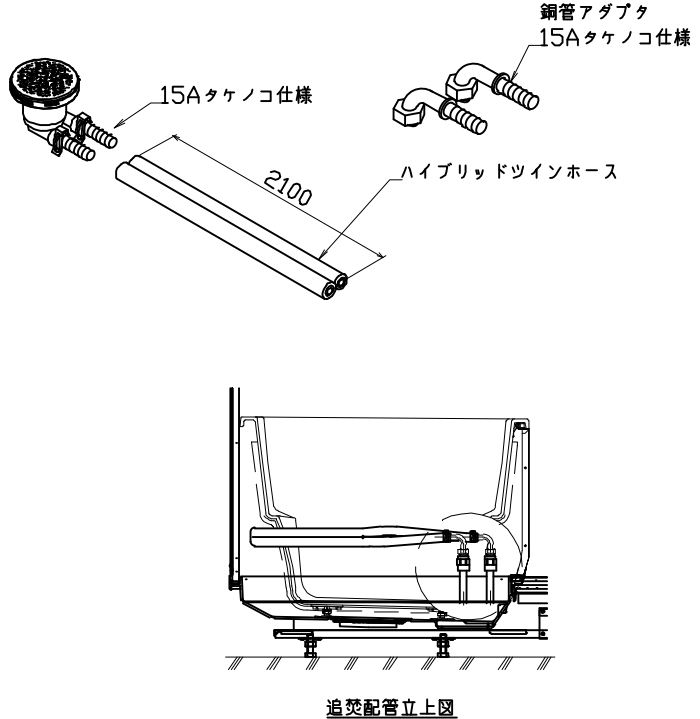
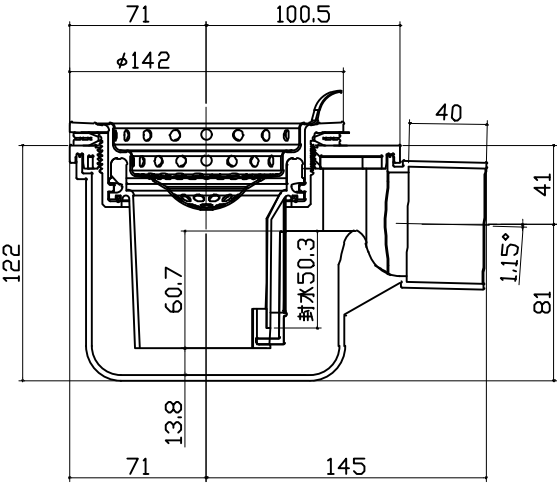
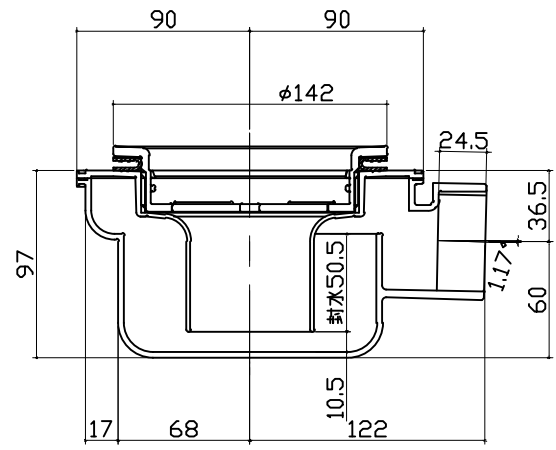


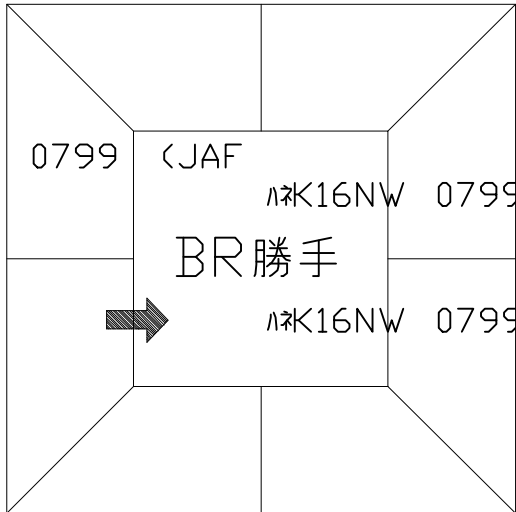
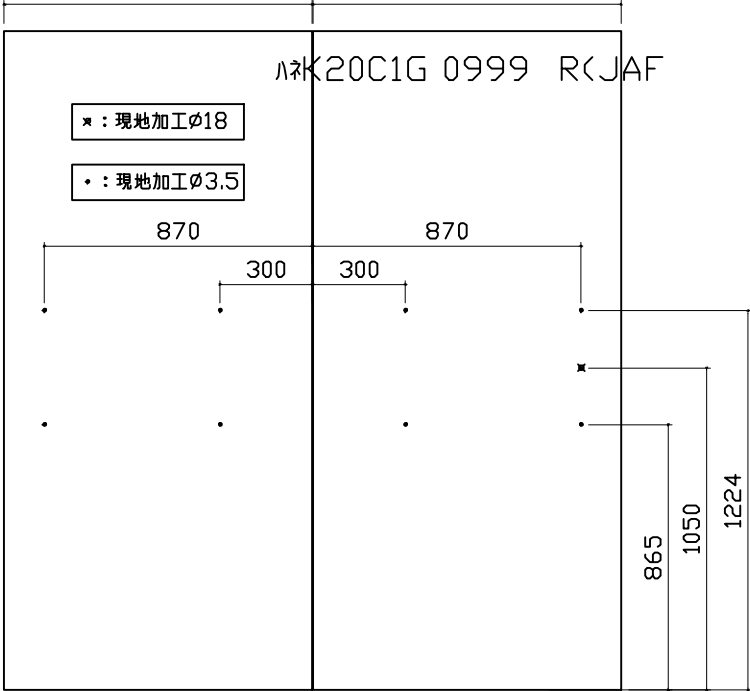
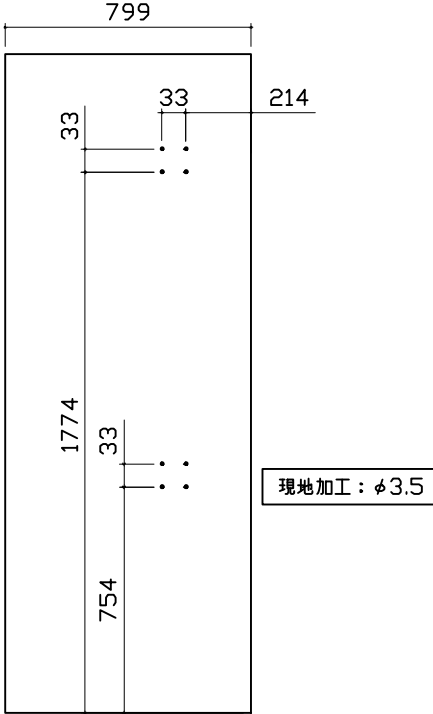


一次側電源から差し込みコネクター及び電源ボックスまでの工事（●部）については、電気設備に関する技術基準及び内線規定に基づき、指定工事業者（電気工事士）による施工が必要です。

 アース端子（線）がついている器具は必ず電気設備の技術基準に従って、接地（アース）工事を行ってください。  
→アースが不完全な場合、感電の原因になります。

浴槽	洗い場用水栓	照明		
		<p>ストレーライン照明 LED 23.7W (ダウンライト1灯含む)</p> 		
換気機器	シャワーフックスライドバー	ミラー		
<p>管工事</p> 	<p>材質 パイプ部：ステンレス 台座部：ABS、POM等 フック部：ABS等</p> 	<p>枠：SUS304 t0.8、PMMA ミラー：表面防曇コートあり LED：13W</p> 		
<p>Takara standard タカラスタンダード株式会社</p>		<p>現場名称： 大阪-奈良 SB10様邸 現場番号： C3313305 奈良営業所</p>		<p>PREDENCIA プレデンシア プラン番号： 1809H-2506-0180T 担当営業： 奈良SR</p> <p>部材詳細図 1/2 作成日： 2025年6月9日 担当アドバイザー： 奈良SR</p>

ハンドバー支持部取合詳細図	循環金具・フロアダプタ関連	洗い場側排水トラップ		
				
浴槽側排水トラップ				
				
<div>Takara standard</div> <div>タカスタンダード株式会社</div>	現場名称： 大阪-奈良 SB10様邸	PREDENCIA プレデンシア	部材詳細図	2/2
	現場番号： C3313305	プラン番号： 1809H-2506-0180T	作成日： 2025年6月9日	
	奈良営業所	担当営業： 奈良SR	担当アドバイザー： 奈良SR	

パネル割図		ミラー		シャーフックスライドバー	
<div><p>ハネK20C2B 0999 L&lt;JAF</p><p>ハネK20C1G 0999 R&lt;JAF</p><p>ハネK16A 0799 &lt;JAF</p><p>ハネK16NW 0799 &lt;JAF</p><p>ハネK16NW 0799 &lt;JAF</p><p>ハネK18AD 0999 &lt;JAF</p><p>ハネK18B 0999 &lt;JAF</p><p>BR勝手</p></div>		<div><p>ハネK20C2B 0999 L&lt;JAF</p><p>ハネK20C1G 0999 R&lt;JAF</p><p>※：現地加工φ18</p><p>・：現地加工φ3.5</p><p>870 870 300 300</p><p>865 1050 1224</p></div>		<div><p>ハネK16A 0799 &lt;JAF</p><p>33 33 214</p><p>1774 33 754</p><p>現地加工：φ3.5</p></div>	
<div><p>Takara standard</p><p>タカラストンダード株式会社</p></div>		現場名称： 大阪-奈良 SB10様邸		PRE D E N C I A プレデンシア	
		現場番号： C3313305		プラン番号： 1809H-2506-0180T	
		奈良営業所		担当営業：奈良SR	
				穴開け指示図 1/1	
				作成日： 2025年6月9日	
				担当アドバイザー： 奈良SR	