

# システムバス 御見積書

御名前 横浜-小田原SR SB1 様

業者 様

商品名 PREDENCIA プレデンシア

商品  
御見積金額 **¥2,579,900** (税込 **¥2,837,890**)  
( )内の価格は税込価格<税率10%>を表示しています。

作成日 2025年7月7日  
プラン番号 2712E-2507-0065T  
現場番号 C3468184

タカラスタANDARD株式会社  
◆小田原ショールーム  
神奈川県小田原市国府津2902

TEL 0465-20-5213 / FAX 0465-48-5121  
◆厚木営業所  
TEL 046-280-6193 / FAX 046-227-5010

※ 商品御見積金額には商品組付費と現場配送費が含まれております。  
※ 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。

担当営業	担当アドバイザー	プラン作成者
小田原SR	小田原SR	小田原SR

◆ 御見積仕様 ★ 御見積のカラー表示は参考です。最終発注時には必ず御確認下さい。

《システムバス》

ユニットサイズ	1620(BL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	チェッポビアンコ
浴槽材質	鋳物ホーロー
浴槽カラー	プレシャスホワイト
浴槽形状	くつろぎラウンジ浴槽
カウンター材質	クォーツストーン
カウンター/下カバーカラー	ブランソルベ / ホワイト
浴槽前カウンターカラー	ー
エブロン材質/カラー	ステンレス / ページュ
浴室パネル材質	高品位ホーロー
パネルカラー(正面)	アクアオニキス
パネルカラー(周辺)	パールページュ
ガス種 / 周波数	LPG / 50Hz

◆ 備考

★2025.8月仕様変更  
壁パネル、タイル床、シャワーヘッド交換  
★配送費追加

◆ 御確認事項

御名前 横浜-小田原SR SB1

様

現場番号

C3468184

プラン番号

2712E-2507-0065T

作成日

2025/7/7

## 御見積明細 システムバス

★ 御見積のカラー表示は参考です。最終発注時には必ず御確認下さい。

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>(ホワイト)／樹脂ガラス(半透明)(19サイズ)	1	+50,500	+50,500
4	ドア	指はさみ防止用ストッパー	1	+10,000	+10,000
5	ドア	タテ型換気口	1		
6	ドア位置変更	B勝手・移動なし・周辺ハイクラス・800幅ドア	1		
7	洗い場	キープクリーンフロア(プレミアムクラス・チェッポビアンコ)	1	+29,000	+29,000
8	排水口カバー	タイル仕上げ	1	+5,000	+5,000
9	浴槽	鋳物ホーロー浴槽(高断熱浴槽)(プレシャスホワイト)	1		
10	浴槽追焚き穴	あり	1		
11	エプロン	カラスステンレス(保温材あり)(ベージュ)	1		
12	浴槽形状	くつろぎラウンジ浴槽	1		
13	ヘルシージェット	なし	1		
14	肩包み湯(ジェットバス機能付)	あり クッションピロー:ホワイト	1	+199,000	+199,000
15	うるぽか湯	なし	1		
16	浴槽ハンドグリップ	1本仕様	1	+10,000	+10,000
17	洗い場用水栓	プッシュ式水栓:樹脂製ホース(メタル調)SB280	1	+71,000	+71,000
18	洗い場用水栓	ヒロカルシャワー(手元止水):SB280LABHK	1		
19	浴槽用水栓	浴槽側水栓なし	1		
20	カウンター	クォーツストーンカウンター(ラグジュアリーライトあり)	1	+89,000	+89,000
21	カウンター	クォーツストーンデュアルカウンター	1	+138,000	+138,000
22	浴槽前間接照明	ラグジュアリーライト	1	+13,500	+13,500
23	シャワーフックスライドバー	<手すりタイプ>(T1020S MH)	1	+9,000	+9,000
24	浴室パネル	プレミアムクラス(全面デザイン 周辺ハイクラス)(Kパネル)	1	+55,000	+55,000
25	浴室パネルタオル穴	タオル掛け穴なし	1		
26	天井	カラーフラット天井(ベージュ)	1		
27	換気機器	浴室暖房乾燥機(100V)ホワイト	1	+45,500	+45,500
28	換気機器	ランドリーパイプメタルタイプ(1本)	1	+1,500	+1,500
29	換気機器開口	工場開口	1		
30	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
31	天井照明開口	工場開口	1		

御名前 横浜-小田原SR SB1 様

現場番号	C3468184	プラン番号	2712E-2507-0065T	作成日	2025/7/7
------	----------	-------	------------------	-----	----------

## 御見積明細 システムバス

★ 御見積のカラー表示は参考です。最終発注時には必ず御確認下さい。

NO	商品名	仕様	数量	単価	金額
32	ミラー	ラグジュアリーミラー(収納棚対応)	1	+127,000	+127,000
33	風呂フタ	断熱風呂フタ	1		
34	タオル掛け	クリアタイプ クリア	1		
35	収納棚	クリアタイプ クリア(2段)	1	-4,000	-4,000
36	どこでもラック	マルチラック(ホワイト)	1	+1,900	+1,900
37	風呂フタフック	風呂フタフック(固定式)(ホワイト)	1	+4,000	+4,000
38	循環金具セット	PLLX	1	+13,500	+13,500
39	給水給湯管	洗い場1水栓	1		
40	トラップカバー	なし	1		
41	ブロック積用ボンド	2段用	1	+2,000	+2,000
システムバス合計			41		¥2,275,400

商品総合計	41	¥2,275,400
-------	----	------------

商品組付費		数量	金額
1	本体組付費	1	296,500
商品組付費合計			¥296,500

その他費用		数量	金額
現場配送費		1	8,000
配送費他合計			¥8,000

商品御見積金額	¥2,579,900
---------	------------

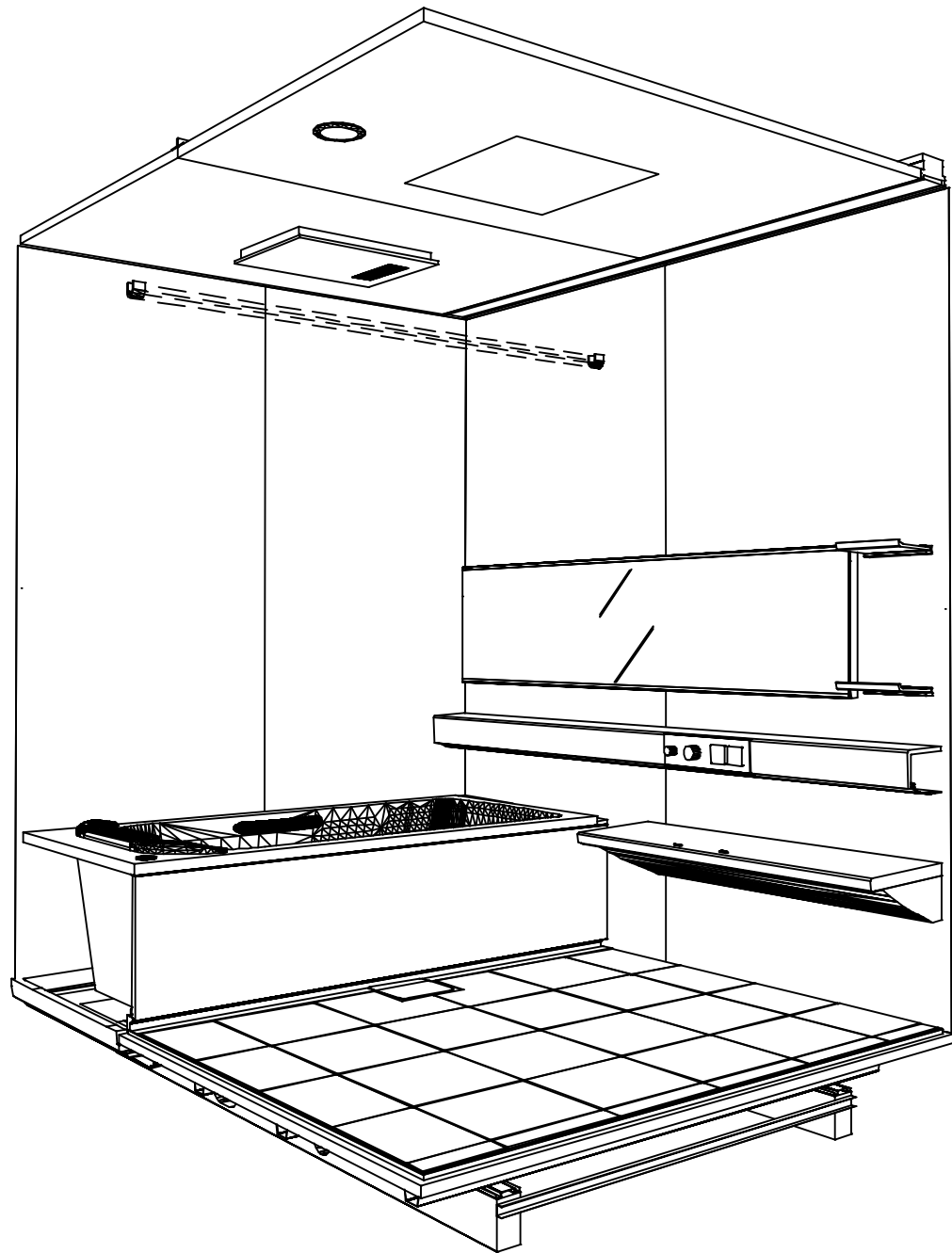
※ 御見積明細の価格には消費税は含まれておりません。別途消費税が必要となります。

※ 商品組付費には搬入・商品組付等の費用を含んでいます。

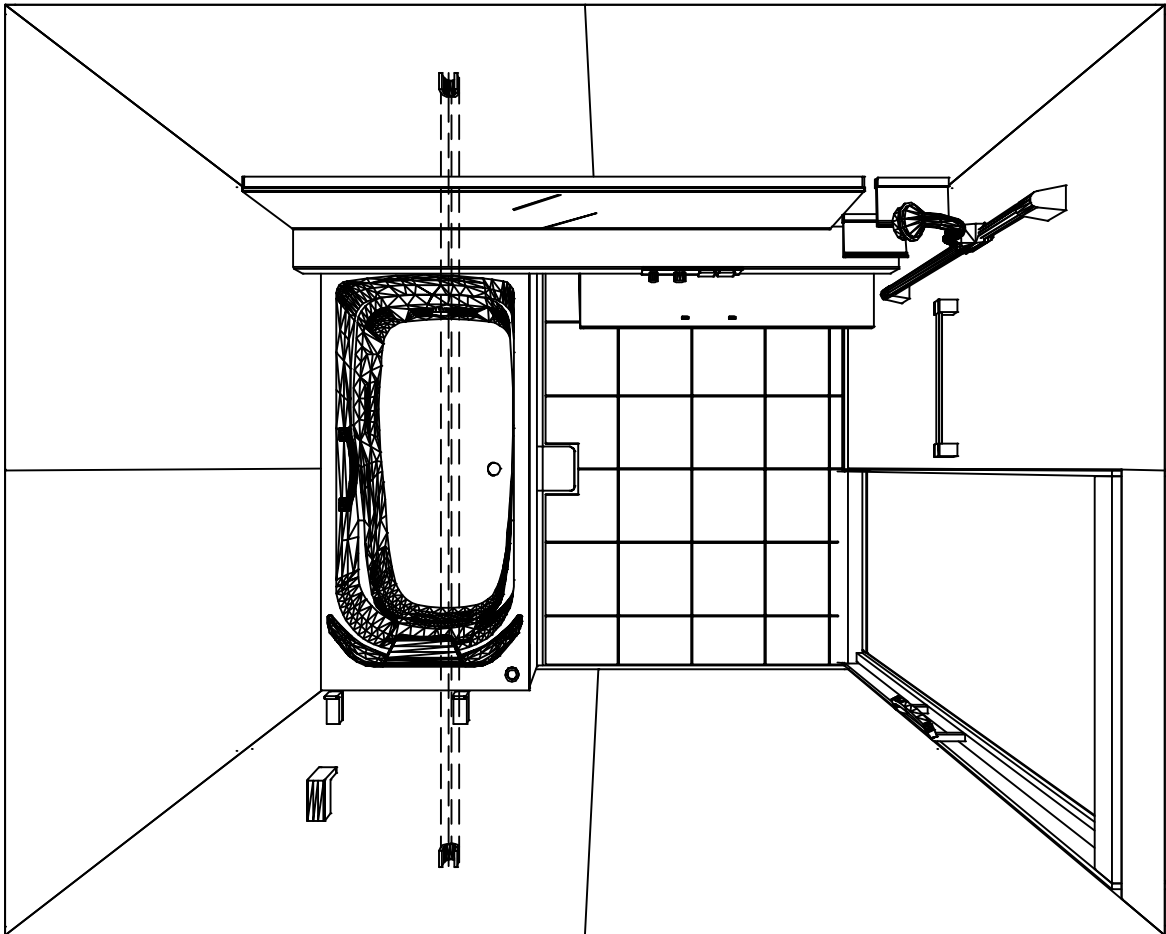
※ 商品組付費は現場の状況により変動する事があります。

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。

パース



鳥瞰図



1620

フラット天井  
電気式浴室暖房乾燥機、100Vタイプ(常時換気対応)

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。

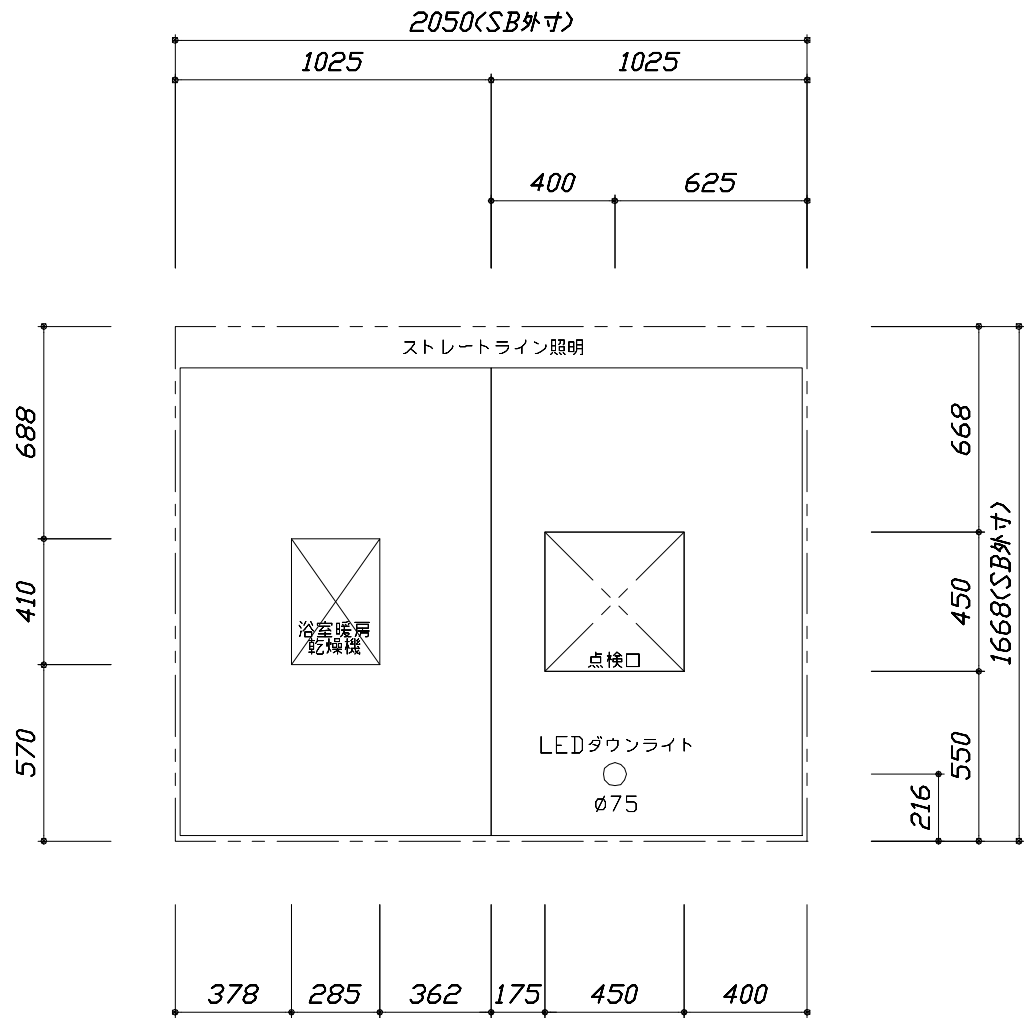
カウンター面

浴槽側面

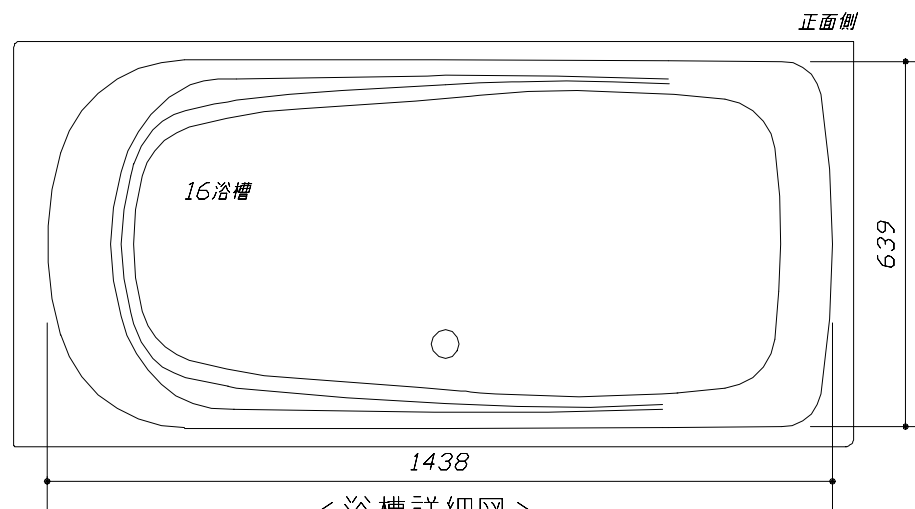
洗場側面

カウンター対面

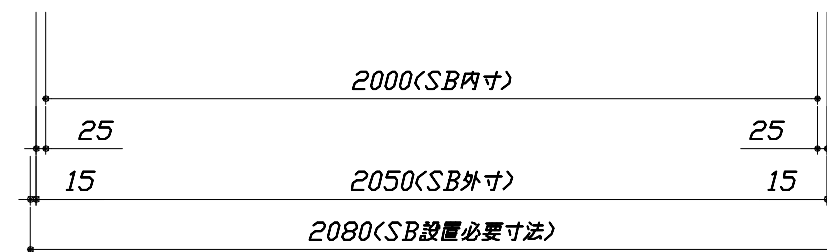
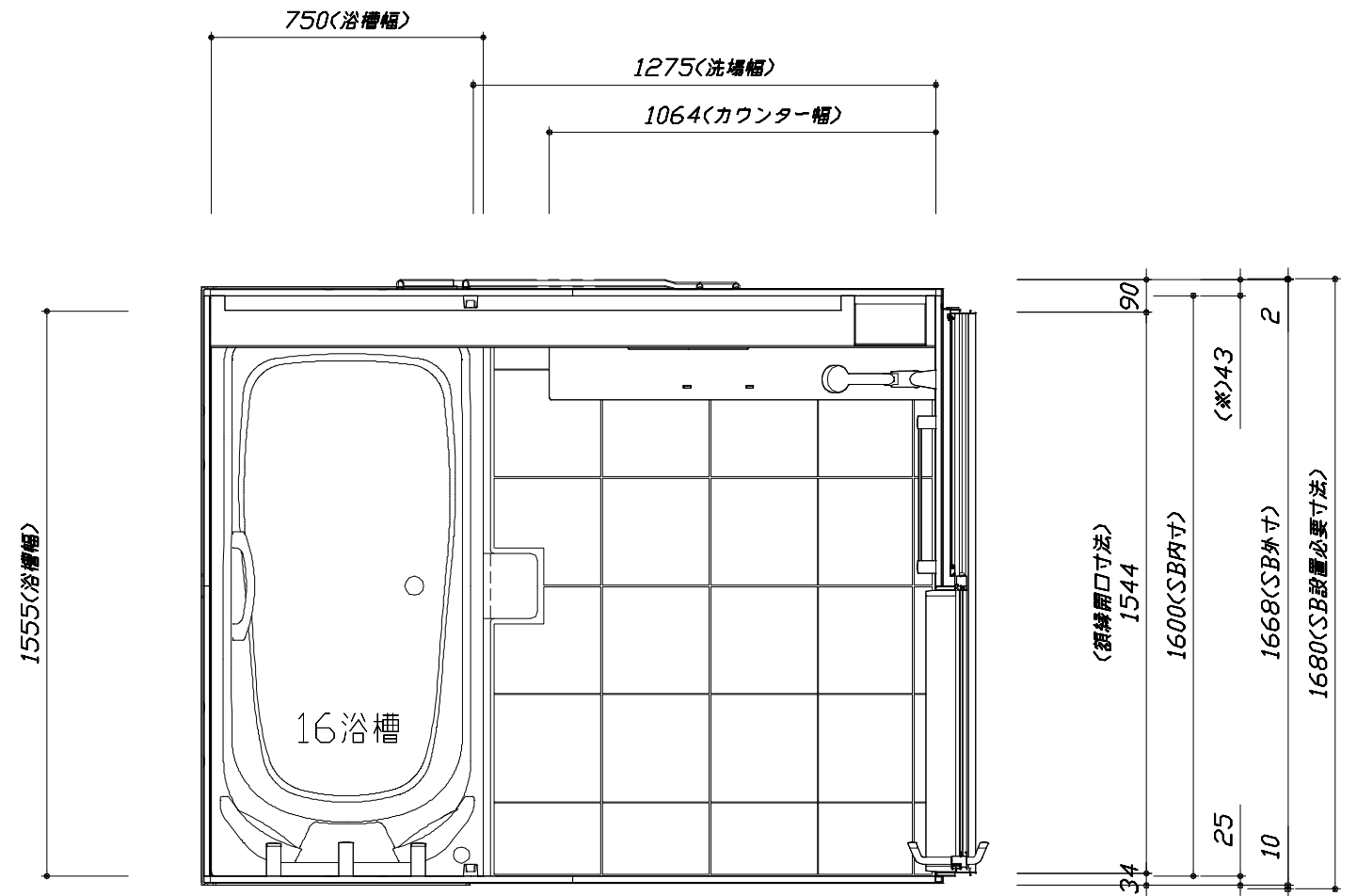
■ 留意事項  
\* 印寸法は給水給湯管の  
突出寸法18mmを含みます。



<天井伏図>



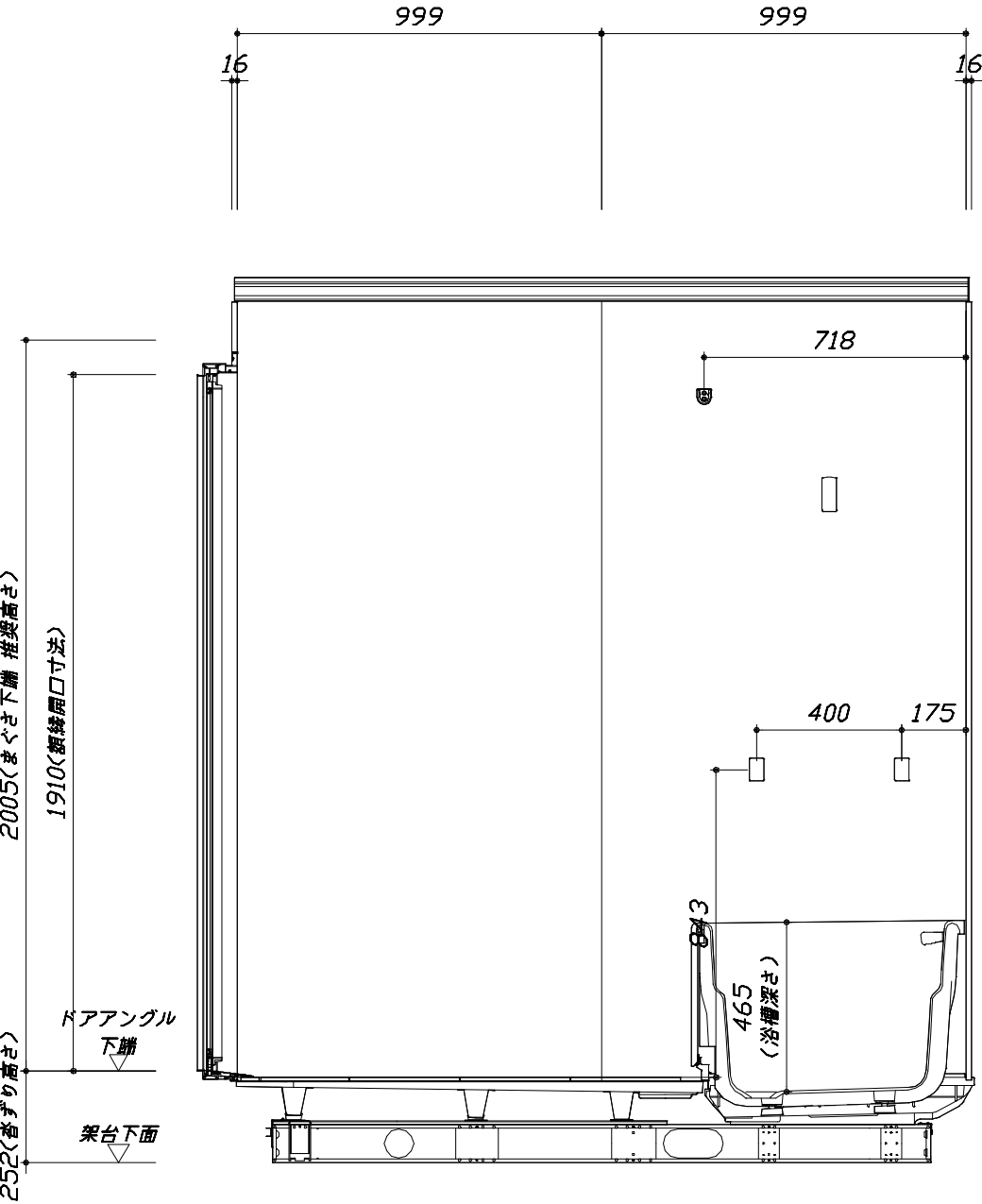
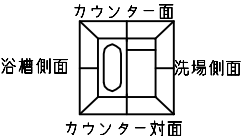
<浴槽詳細図>



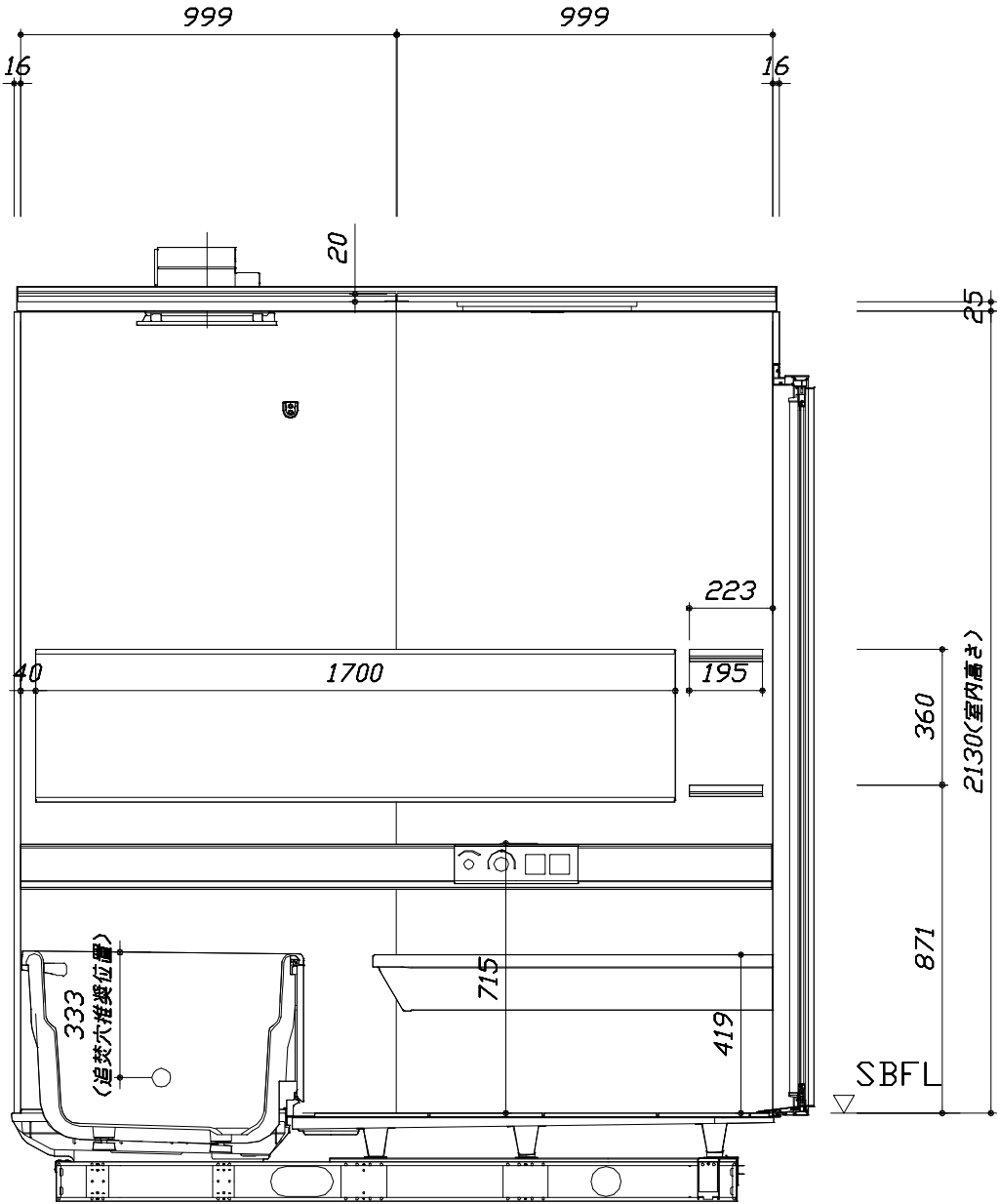
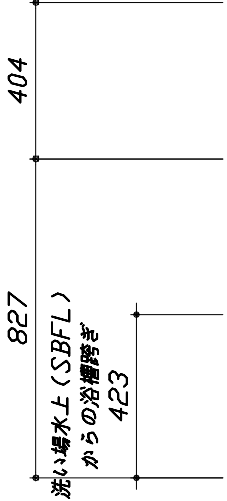
<平面図>

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をお願いします。
- ・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。



265



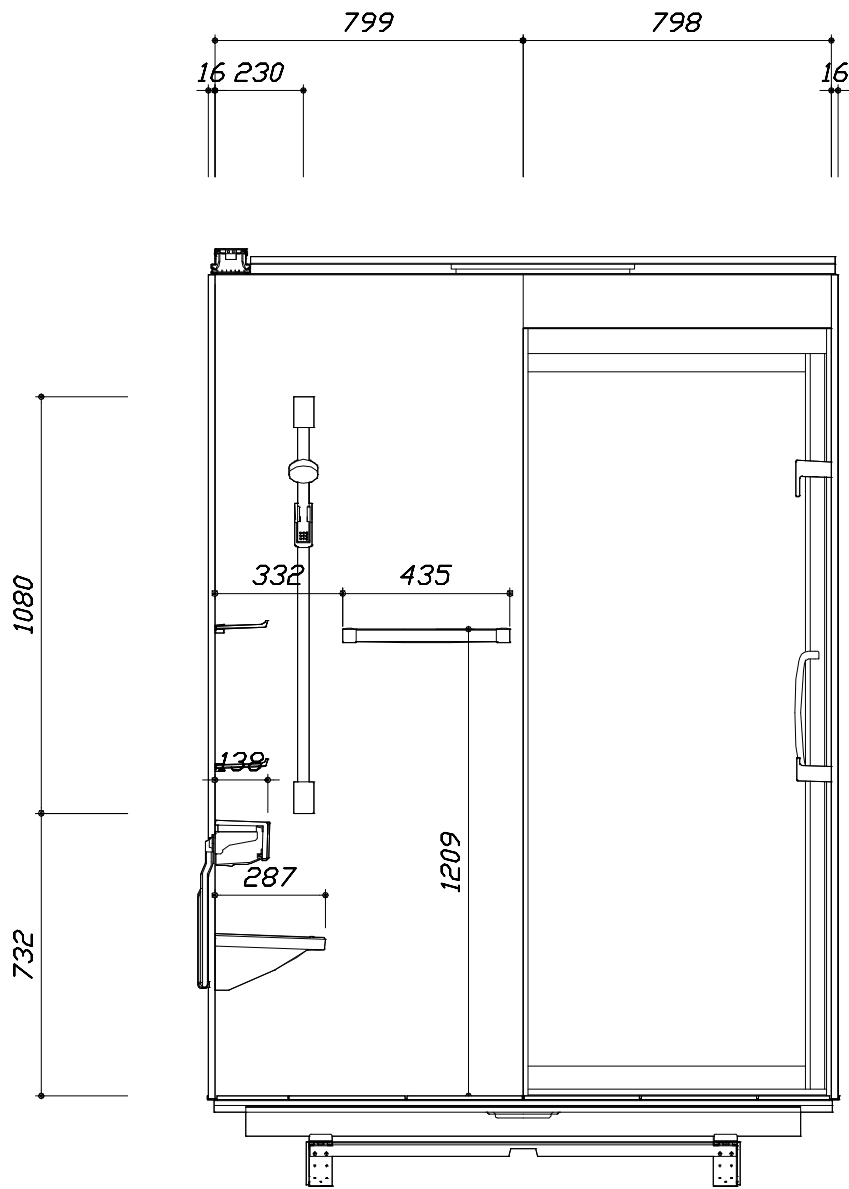
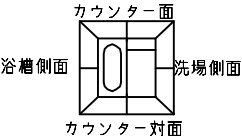
■土間コン仕上げ寸法  
ドアアングル下端より  
265mm下がり  
(クリア寸法含む)

<カウンター対面図>

<カウンター面図>

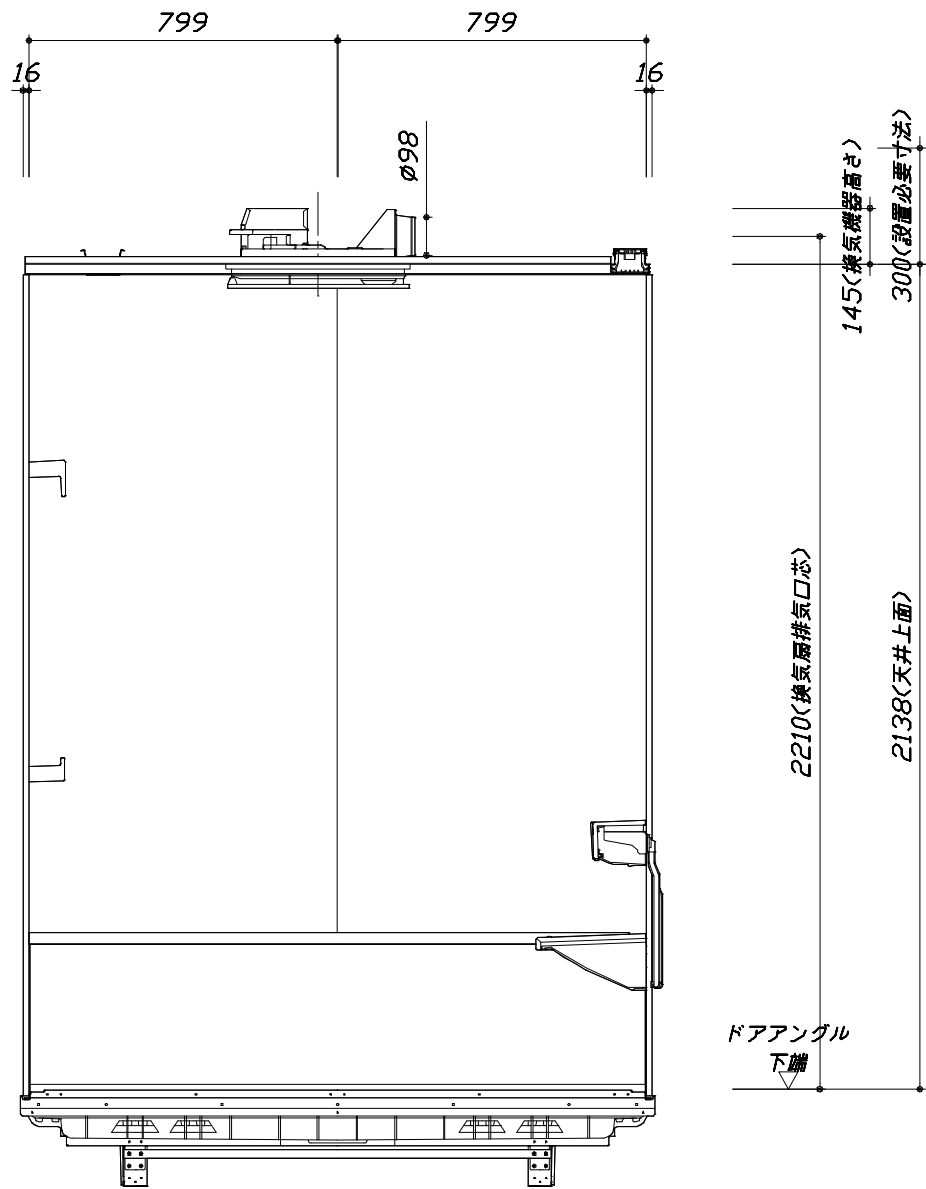
このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細については注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願いいたします。

- ・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をお願いします。
- ・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。



< 洗場側面図 >

■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 >

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	BL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	くつろぎラウンジ浴槽 グリップ付（325リットル）追い焚き穴：あり
浴槽パン	ガラス繊維強化樹脂（FRP）
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	クォーツストーンデュアルカウンター：クォーツストーン 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(収納棚対応) くもり止め加工（13W）
収納棚	クリアタイプ：アクリル樹脂製（2段）
タオル掛け	クリアタイプ：アクリル樹脂製
洗場側水栓	プッシュ式・サーモスタット(SB280LABHK)（樹脂ホース：ﾏﾃﾞﾙ調）
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）（ｽﾗｲﾄﾞﾊﾞｰ-T1020S MH）
照明	ストレーライン照明（LED 22.7W調光・調色機能付）ラグジュアリーライト（3.4W）
換気機器	電気式浴室暖房乾燥機(100V・最大消費電力1250W) (ﾀﾞｲｱﾐｰﾀﾞ 外径φ98)（常時換気対応品）ホワイト
フロフタ	保温風呂フタ(PP、発泡PS/発泡ウレタン：2枚)
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	－
ハンドバー⑤	－
ハンドバー⑥	－
ハンドバー⑦	－

本体カラー

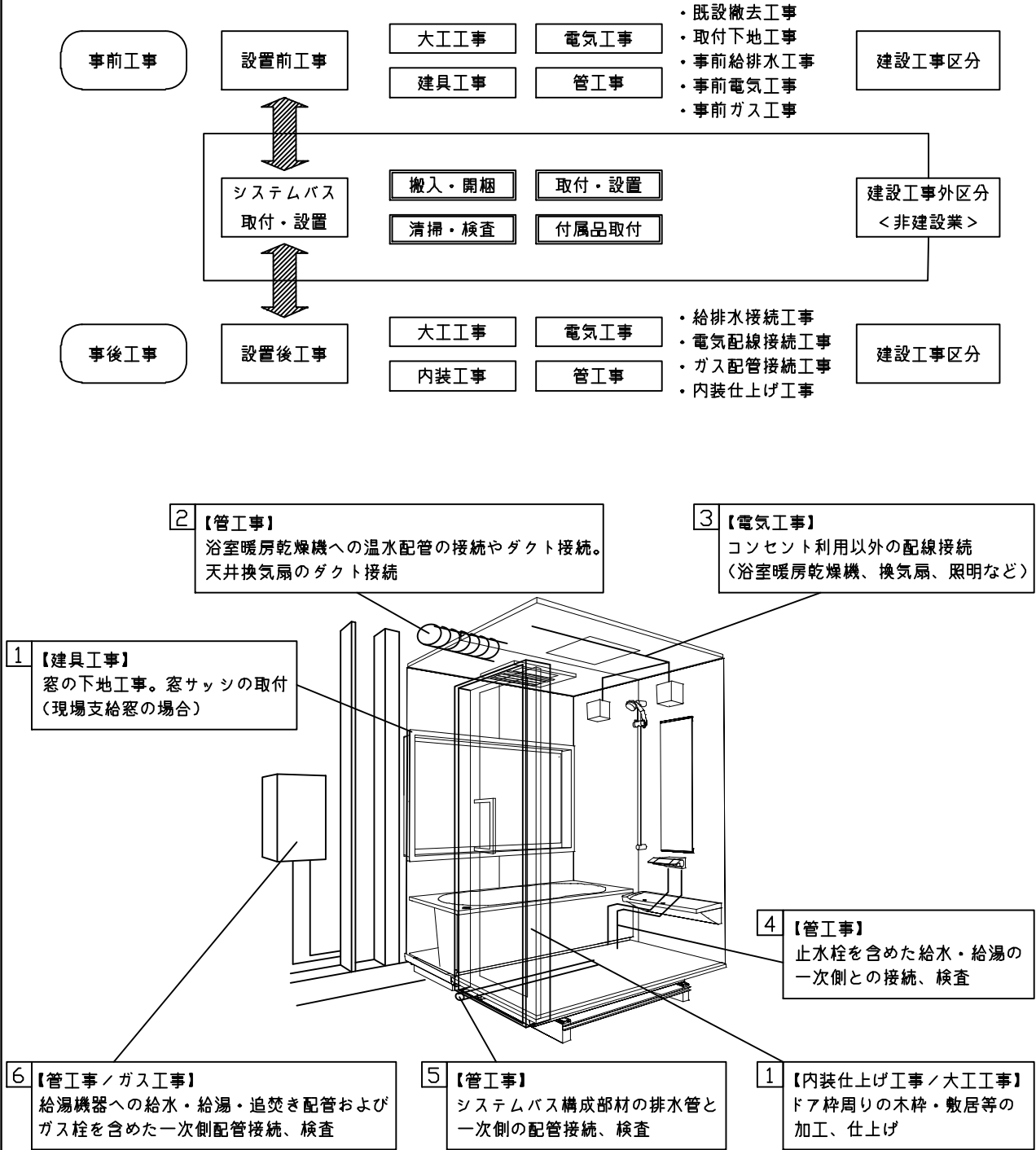
浴槽	WP：プレシヤスホワイト
カウンター	H：ブランソルベ
パネル(カウンター面)	JAX：アクアオニキス
パネル(周辺・3面)	VD：パールベージュ
水栓上部カウンター	－
浴槽エプロン	D：ベージュ
洗場	XW：チェッポビアンコ
ドア / 天井	W：ホワイト / D：ベージュ
収納棚	クリアタイプ(クリア)
タオル掛け	クリアタイプ(クリア)
ランドリーセット	M：メタル

<div>Takara standard</div> <div>タカラストANDARD株式会社</div>	現場名称： 横浜－小田原SR SB1様邸	P R E D E N C I A プレデンシア	仕様表	
	現場番号： C3468184	プラン番号： 2712E-2507-0065T	作成日： 2025年7月7日	
	小田原ショールーム	担当営業：小田原SR	担当アドバイザー：小田原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。

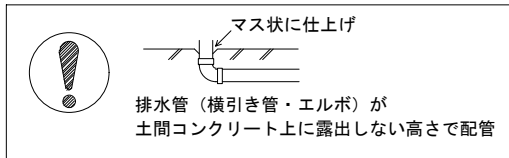


■システムバス 工事区分			参考：キッチン・バス工業会『工事区分ガイドライン』								
工事区分	部位 (図)	業種区分	作業名称（区分）	建設工事				建設工事外		作業内容	
				大工 工事	と び 土 工 事	建 具 工 事	管 工 事	電 気 工 事	給 湯 機 器 設 備		シ ス テ ム バ ス 設 置
設置前工事	1 2 3	大工 土工 建具	設置基礎、設置床の工事	○	○					浴室設置の土間コンクリート敷設、設置床工事	
			浴室ドア、窓サッシの下地工事	○		○				建築躯体への浴室ドア枠周り、窓サッシの下地工事	
		管	給排水配管事前工事				○			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

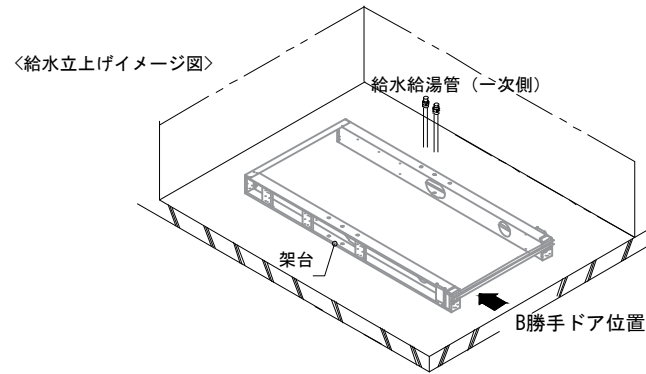
■ 排水配管工事注意事項

- 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。



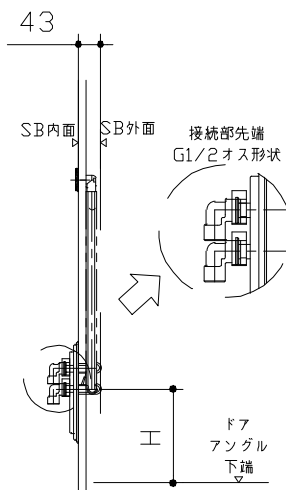
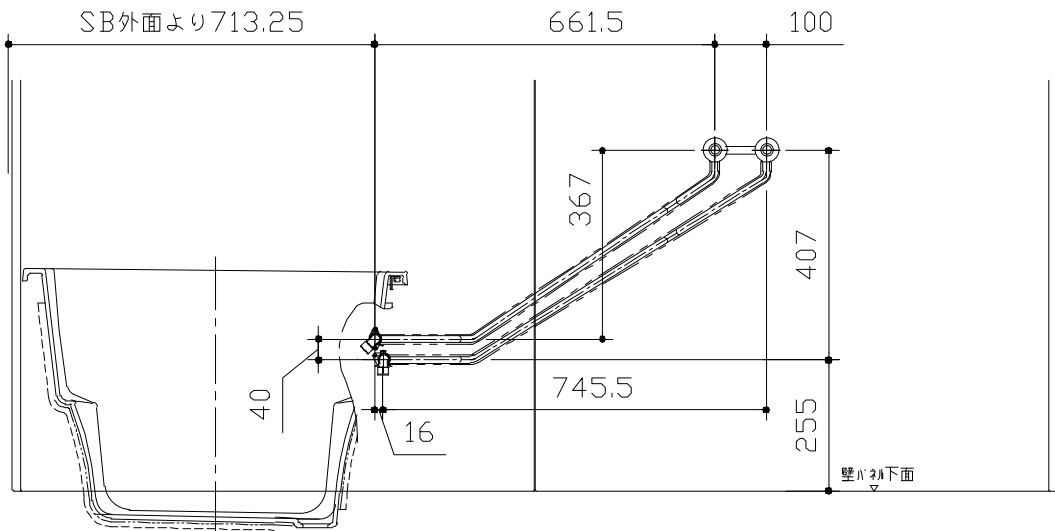
■ 給水給湯管工事注意事項

- 給水給湯管の立上げは排水管と重ならないようにしてください。
- 給水給湯管は基礎に沿わせて配管してください。
- 給水給湯管の止水プラグ（テストプラグ）の径を27mm以下にしてください。



■ 土間コンクリート仕上げ寸法

ドアアングル下端より265mm下がりで打設してください。

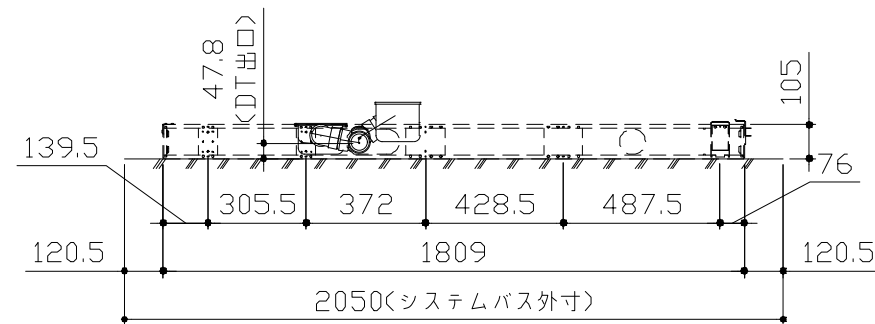
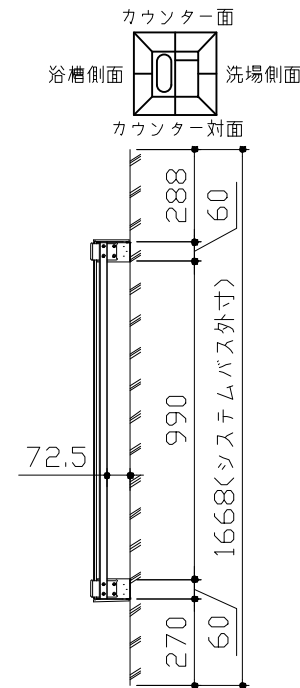
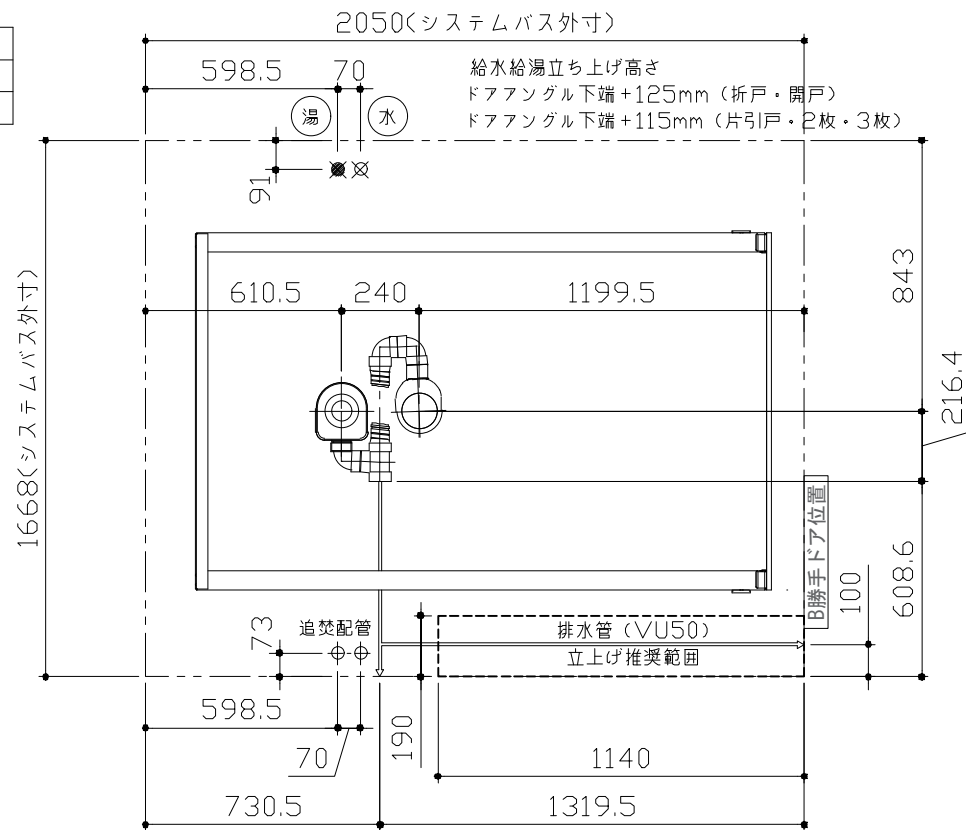
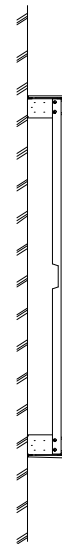


ドア種類	H寸法
折戸・開き戸	239
片引戸・2枚引戸・3枚引戸	230

＜給水給湯管取合詳細図＞

■ 設備記号

記号	記号の意味
☒	給水位置
☒	給湯位置



＜架台排水配管・給排水立上げ位置図＞

Takara standard  
タカラスタンダード株式会社

現場名称： 横浜-小田原SR SB1様邸  
現場番号： C3468184  
小田原ショールーム

PREDENCIA プレデンシア  
プラン番号： 2712E-2507-0065T  
担当営業： 小田原SR

排水配管図  
作成日： 2025年7月7日  
担当アドバイザー： 小田原SR

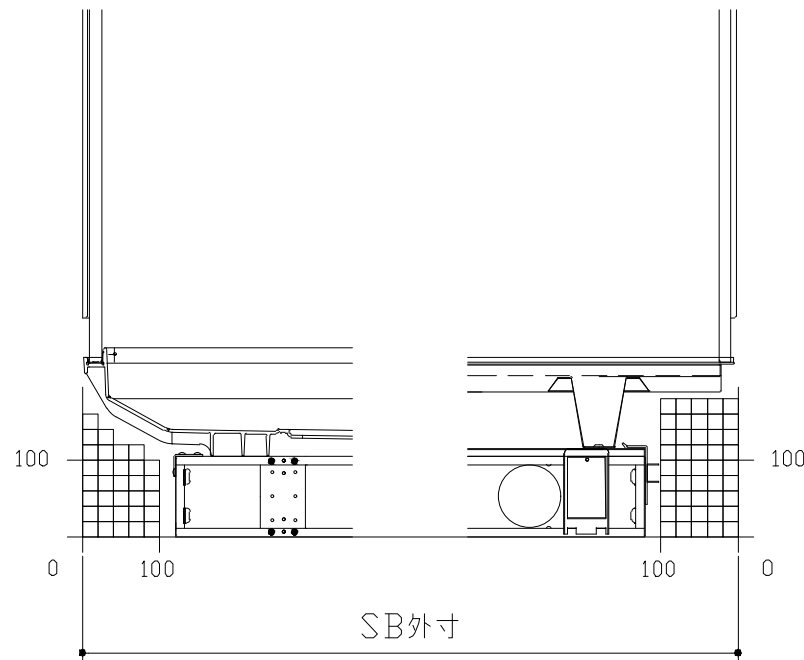
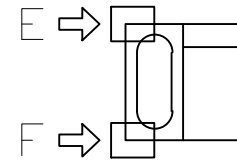
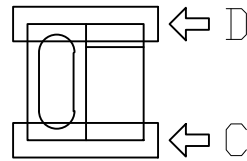
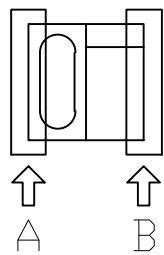
■必ずご確認ください

(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

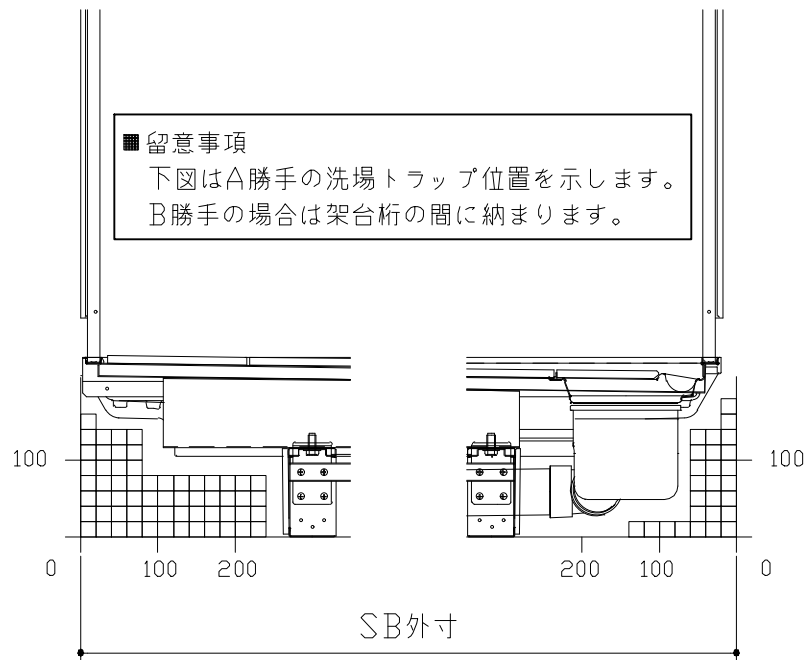
(2) 留意事項

- ・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。



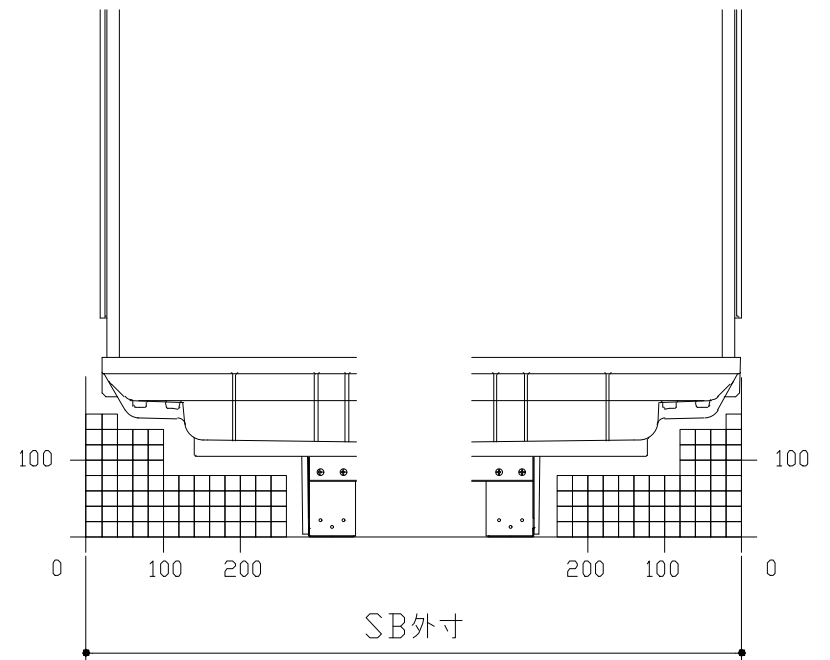
A矢視

B矢視



C矢視

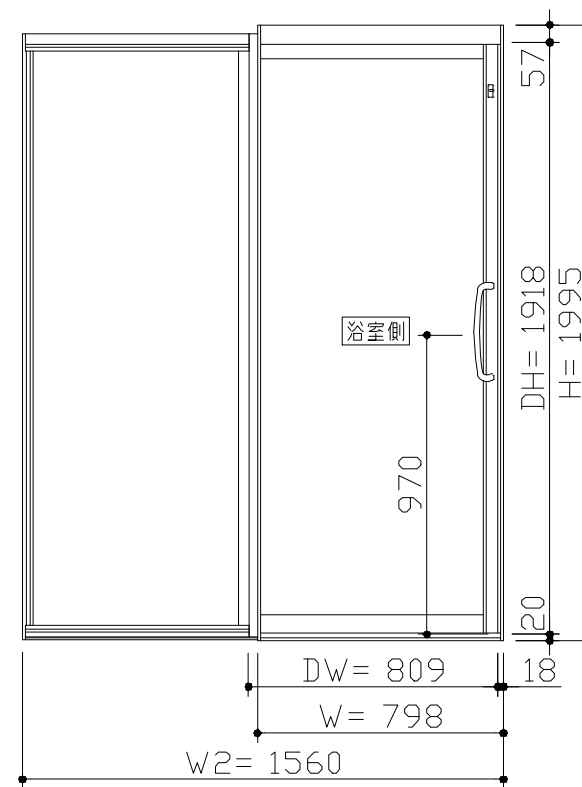
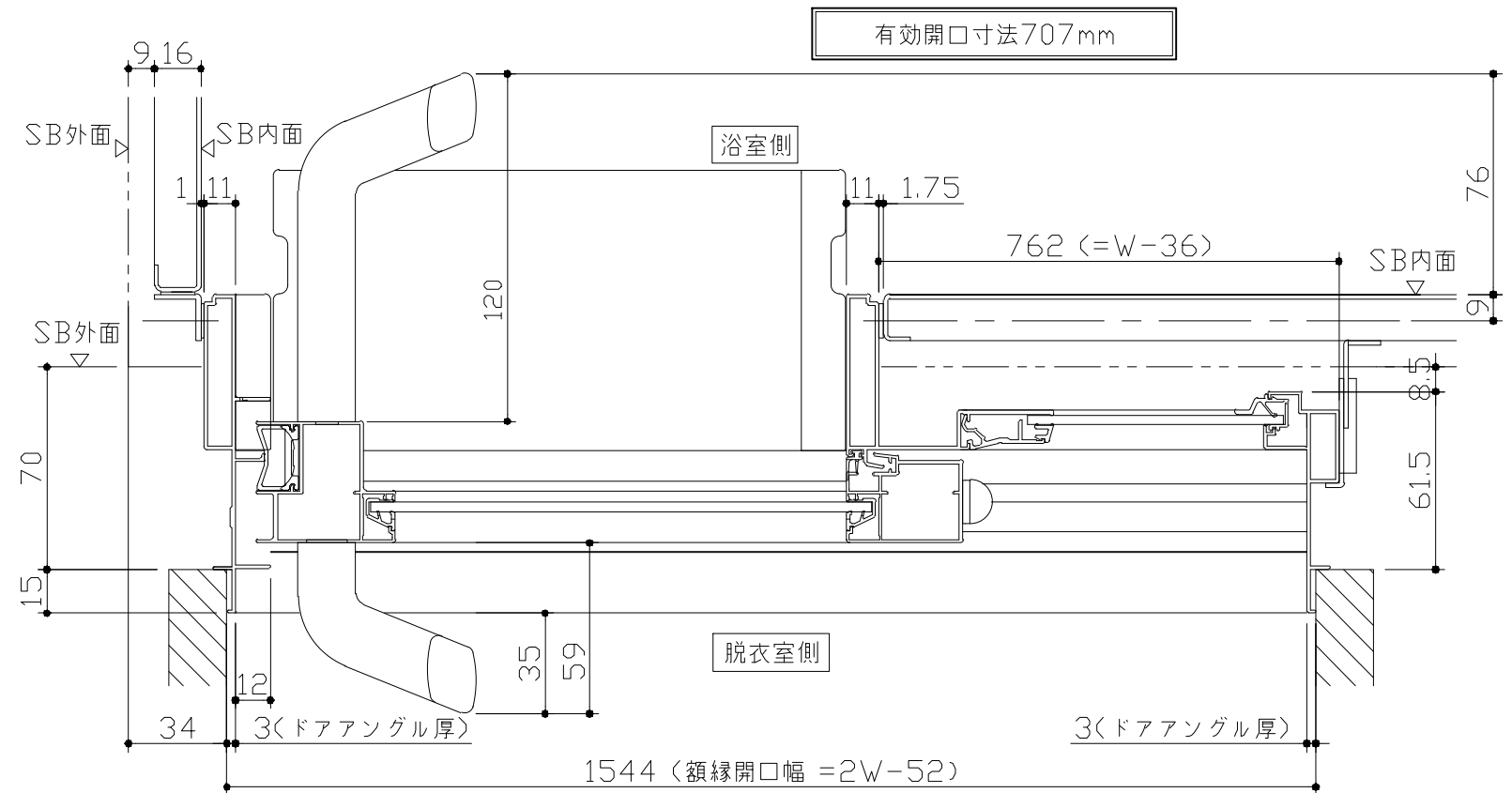
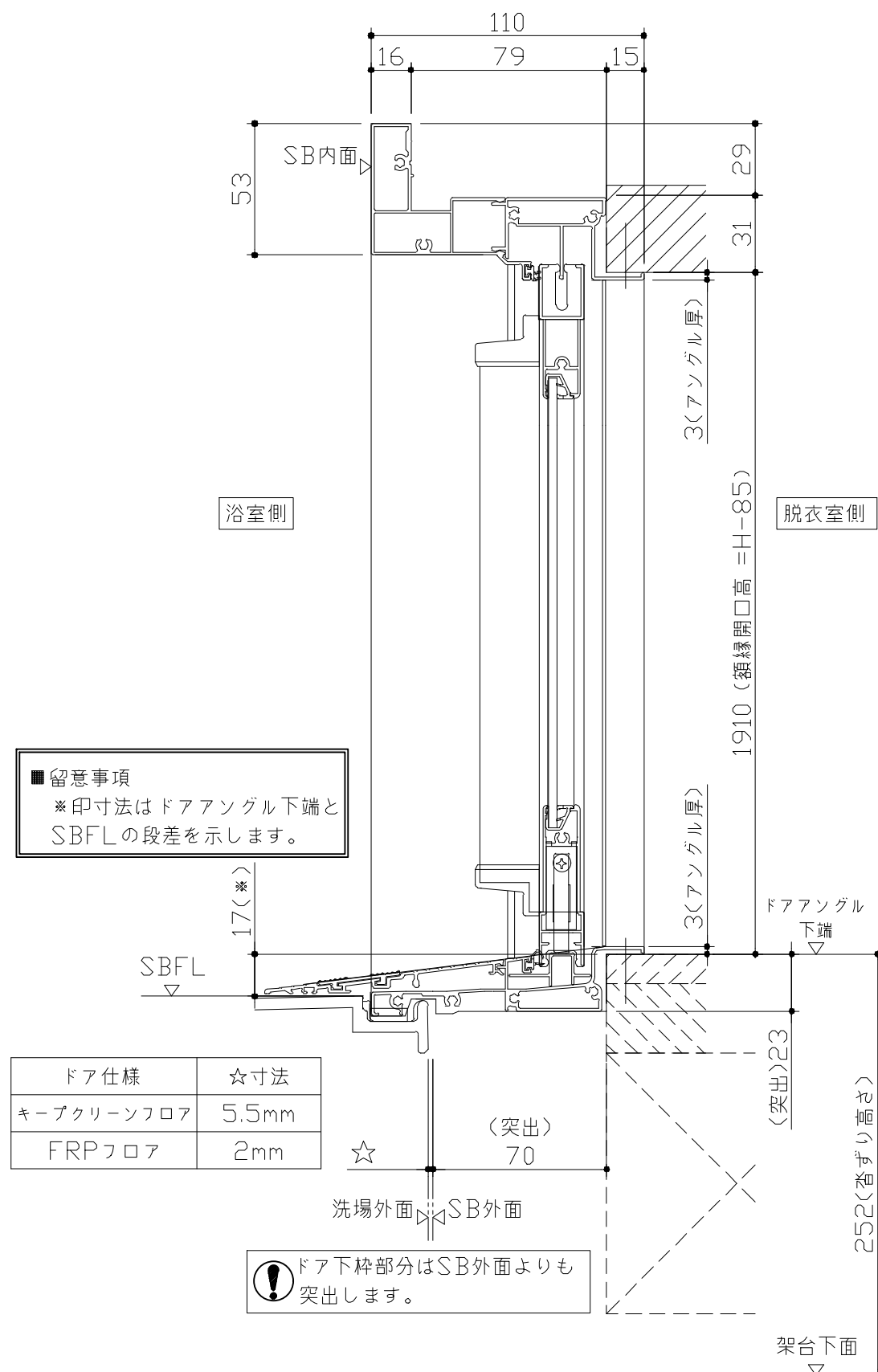
D矢視



E矢視

F矢視

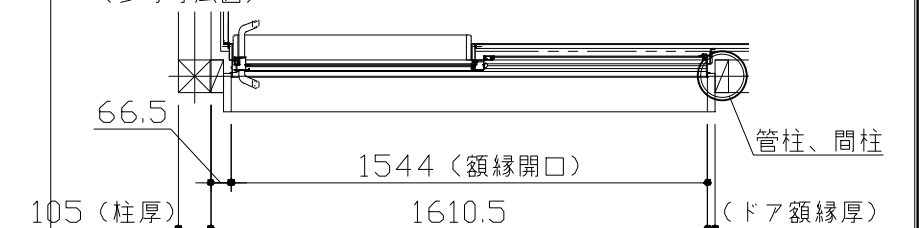
## キープクリーンドア：片引戸・タテ型換気口

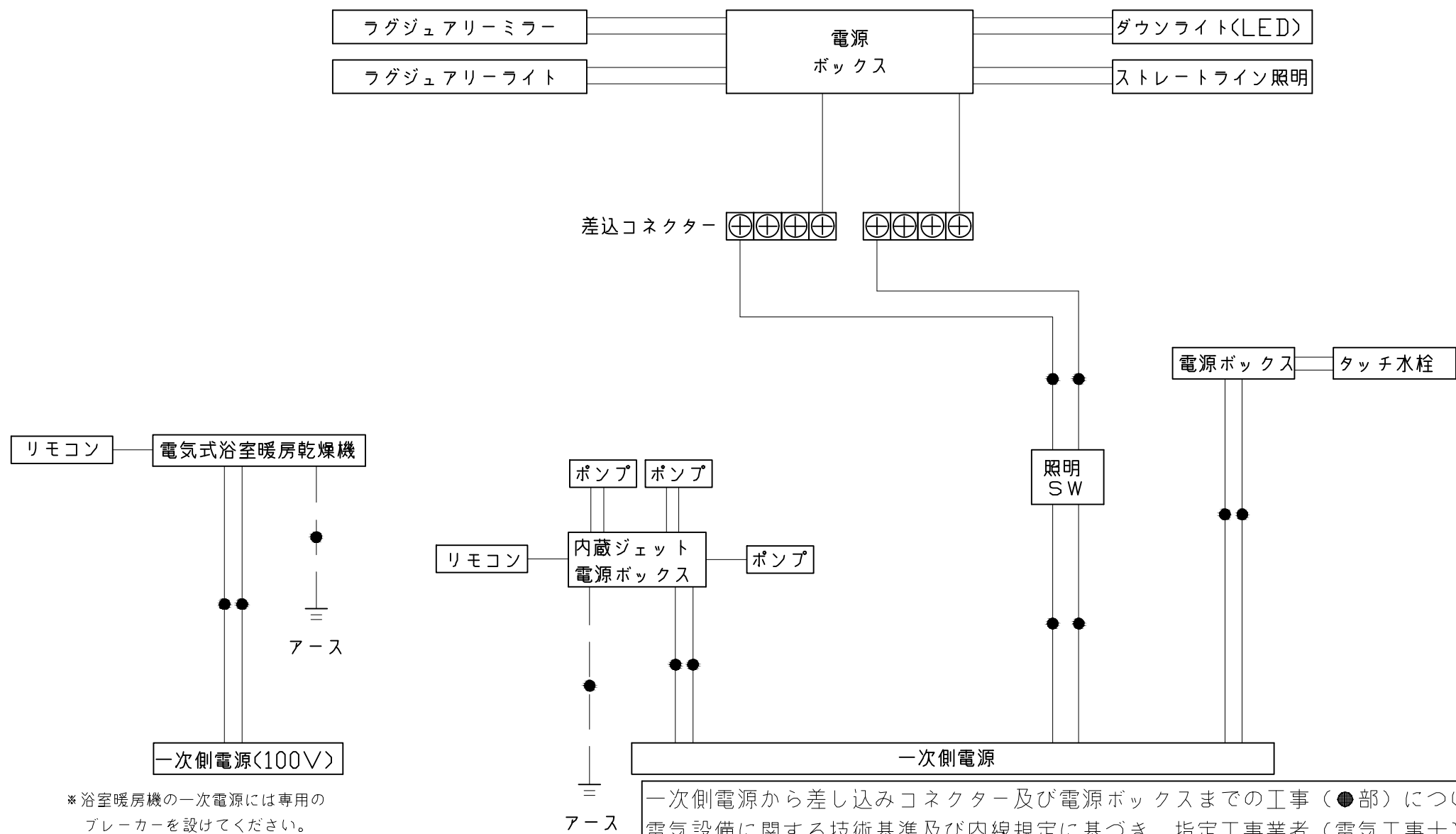


〈姿図〉

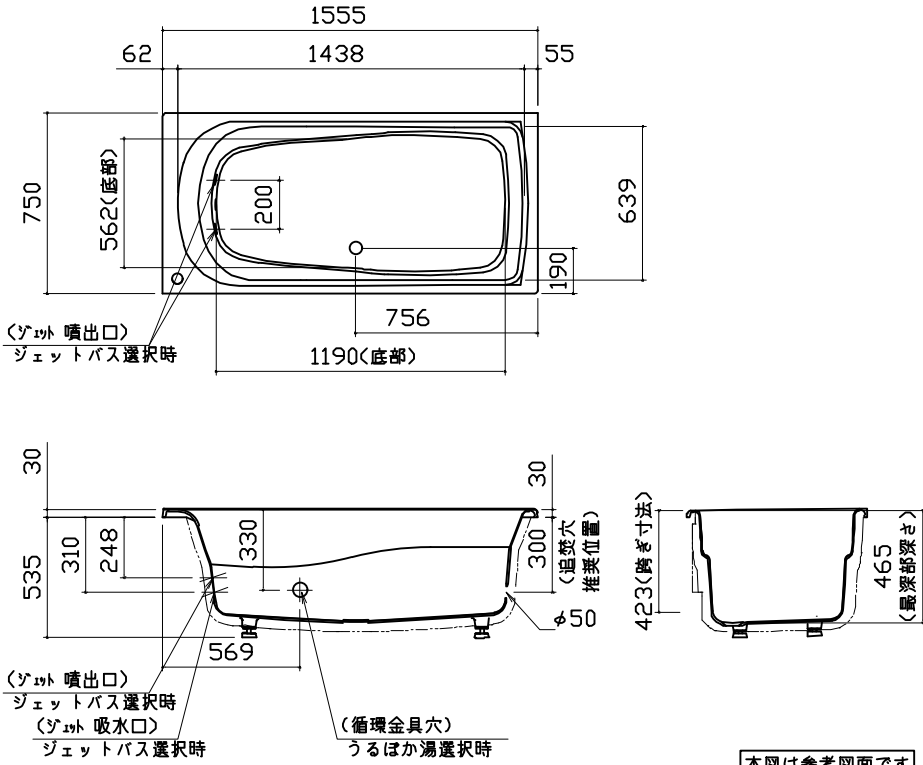
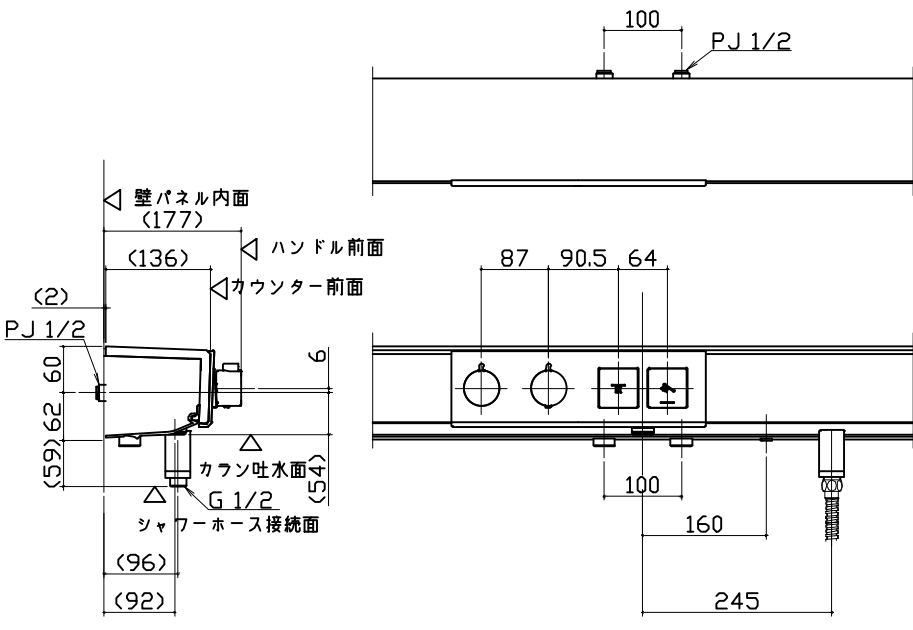
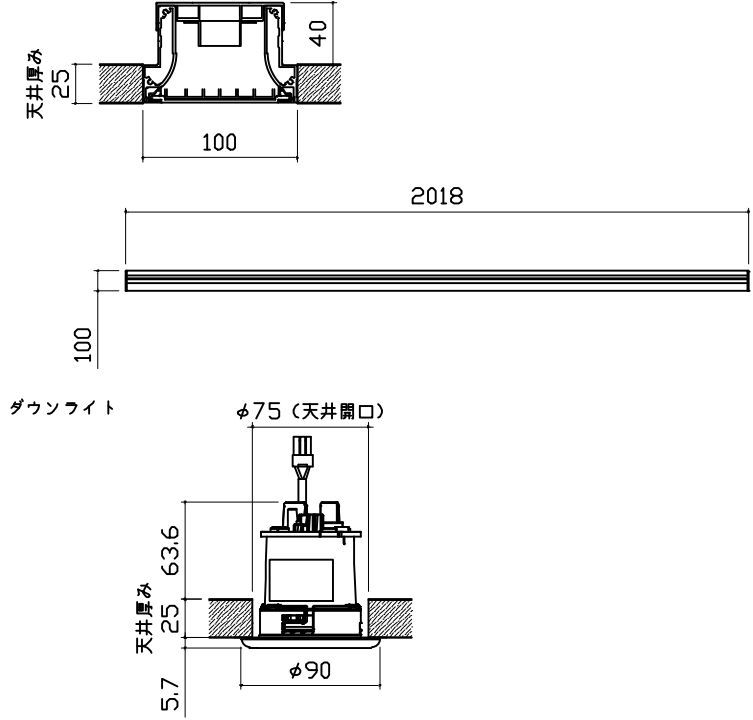
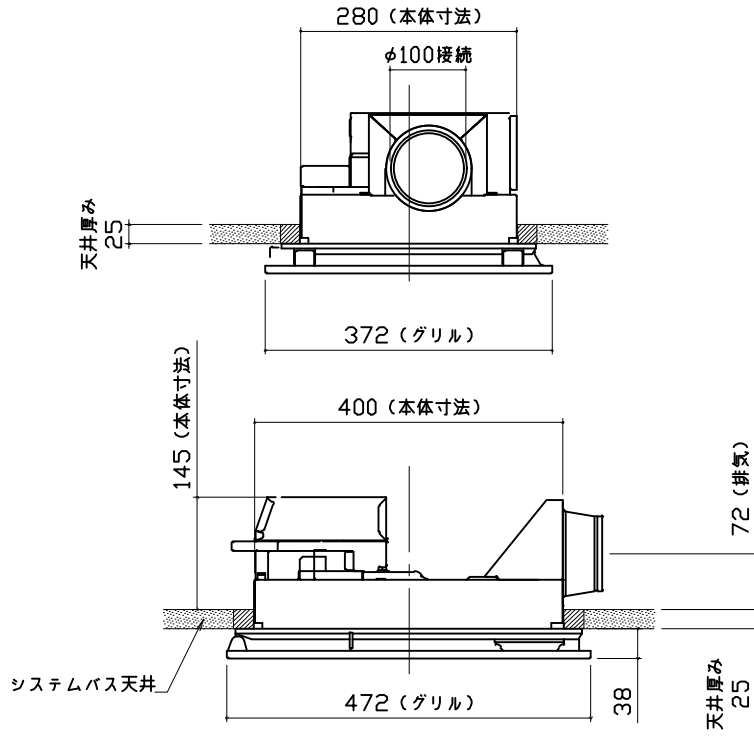
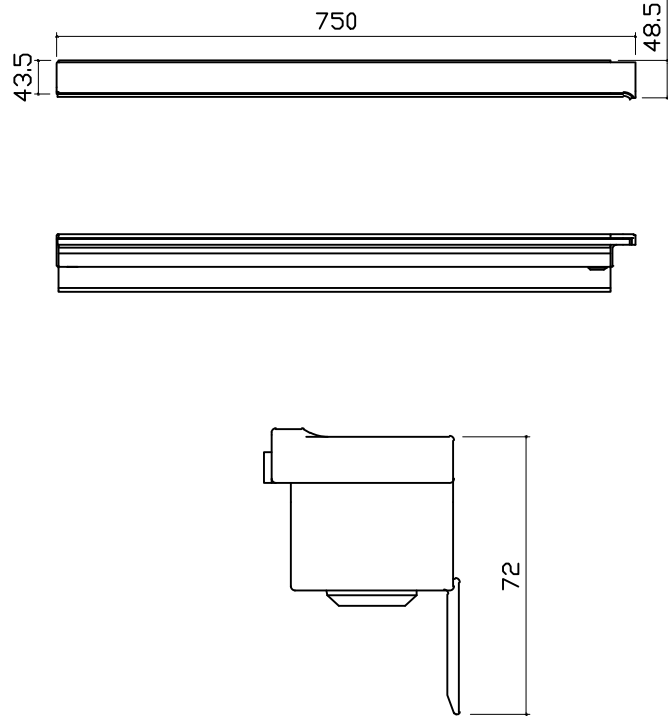
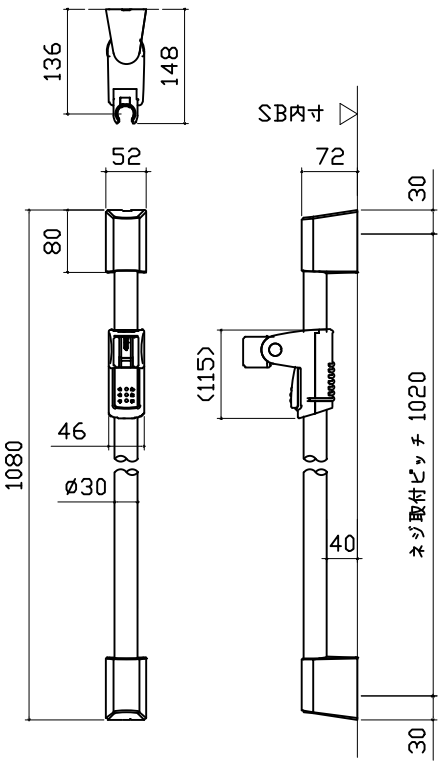
- ドア横の管柱、間柱について
- ・ ドアが管柱、間柱にあたらないよう十分に考慮してください。
  - ・ 躯体～ドアの寸法は浴室サイズやドア位置変更の有無、躯体状況によって異なる場合があります。

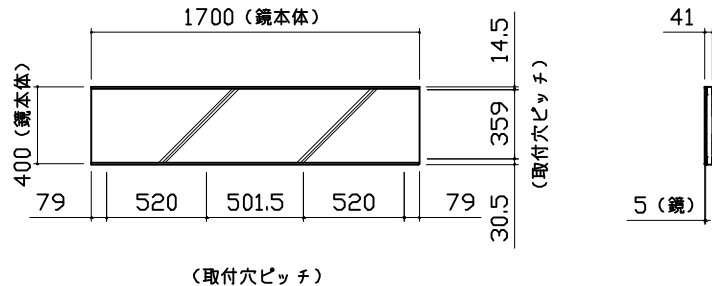
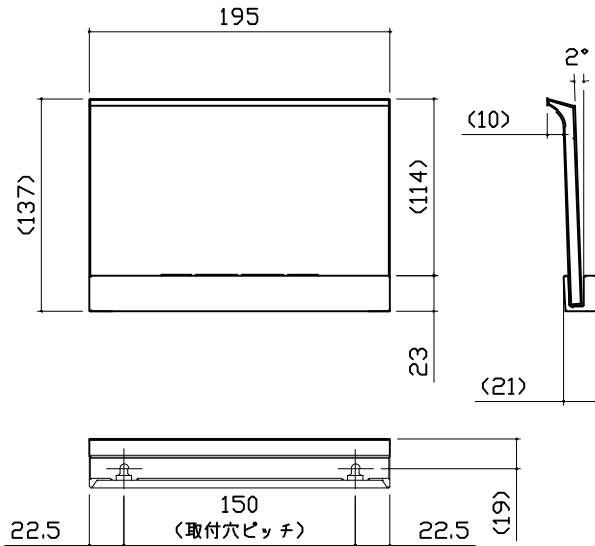
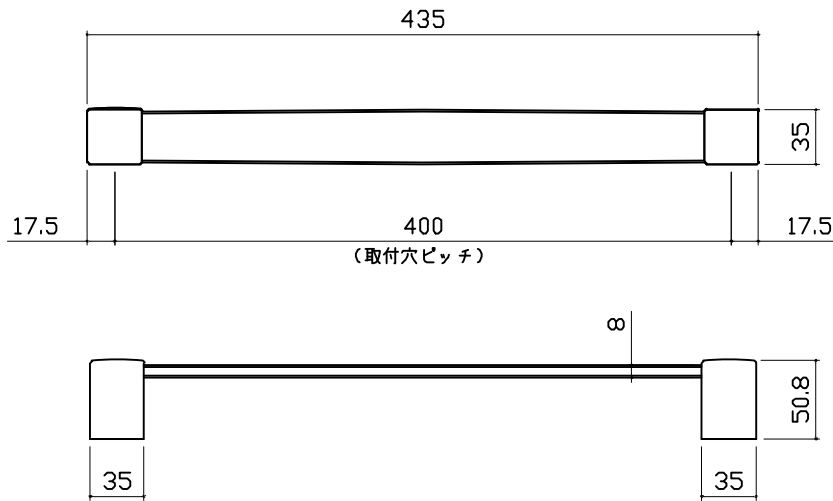
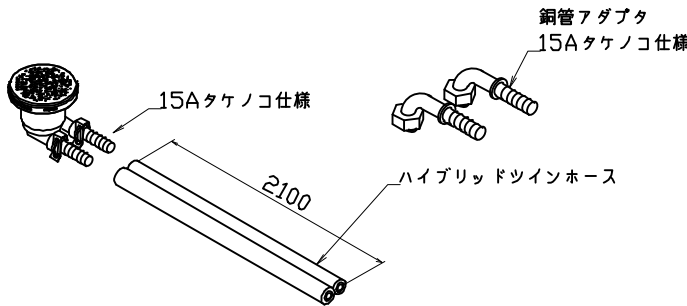
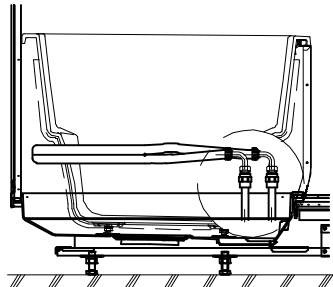
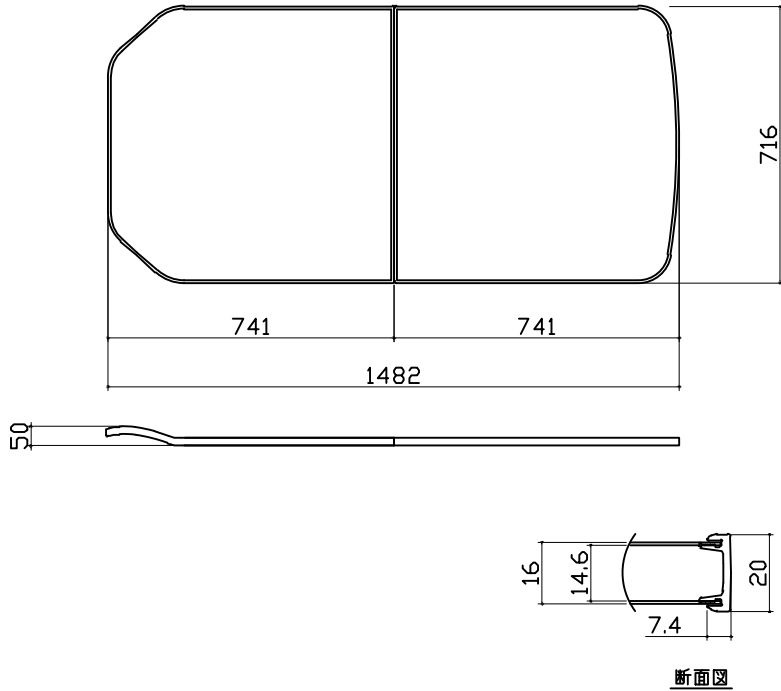
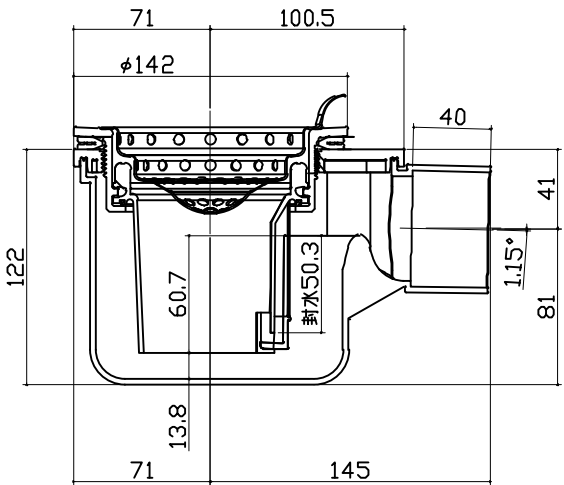
〈参考寸法図〉





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>本図は参考図面です</p>		<p>ストレートライン照明 LED 23.7W (ダウンライト1灯含む)</p> 		
換気機器	ラグジュアリーライト	シャワーフックスライドバー		
<p>リモコンコード長さ：5m 外形：縦120mm×横116mm</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">管工事</div> 	<p>LED 3.4 W</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>取付部分詳細</p>		
<div>Takara standard</div> <div>タカラスタンダード株式会社</div>	<p>現場名称： 横浜-小田原SR SB1様邸</p> <p>現場番号： C3468184</p> <p>小田原ショールーム</p>	<p>PREDENCIA プレデンシア</p> <p>プラン番号： 2712E-2507-0065T</p> <p>担当営業： 小田原SR</p>	<p>部材詳細図</p> <p>作成日： 2025年7月7日</p> <p>担当アドバイザー： 小田原SR</p>	<p>1/3</p>

ミラー		収納棚		タオル掛け	
<p>枠：SUS304 t0.8、PMMA ミラー：表面防曇コートあり LED：13W</p> 		<p>本体：PMMA</p> 		<p>本体：PMMA ブラケット：ABS（クロムメッキ仕上げ）</p> 	
循環金具・フロアダプタ関連		風呂蓋 7077MDH-16XST		洗い場側排水トラップ	
  <p>追焚配管立上図</p>		 <p>断面図</p>			
Takara standard タカスタンダード株式会社		現場名称： 横浜-小田原SR SB1様邸 現場番号： C3468184 小田原ショールーム		PREDENCIA プレデンシア プラン番号： 2712E-2507-0065T 担当営業： 小田原SR	
				部材詳細図	2/3
				作成日： 2025年7月7日	
				担当アドバイザー： 小田原SR	

浴槽側排水トラップ

肩包み湯①

リモコン (浴室内設置)

電源ボックス (天井上設置)

ポンプ (浴槽に組み付け)

2カ所噴流ジェットポンプ仕様

ポンプ品番	HJPN-100K
電源電圧	AC100V
周波数	50/60 Hz共通
流量	36 L/min
消費電力	130W
振動	定格運転時にて15μ以下
常用使用最高水温	45℃

※朝日興業製

現地組付け部材

クッションビロー (浴槽に組付け)

本体：発泡PE

肩湯セットK (浴槽に組付け)

本体：SAS

肩包み湯③

【工事範囲】

当社工事範囲

1. 電源ボックスの取付

2. ポンプ電源ケーブルの配線及びポンプユニットと電源ボックスの接続

3. 電動弁ケーブルの配線及び電動弁と電源ボックスの接続

4. リモコンケーブルの配線、電源ボックス及びリモコンの接続

5. リモコンの取付

電気工事業者様 工事範囲

1. 電源ボックスへ一次側100Vの接続

2. アース工事

3. 電源回路に漏電遮断機の設置

■留意事項

(1) ポンプユニットは、工場で浴槽に組み付けられています。

電気工事

Takara standard

タカラスタンダード株式会社

現場名称： 横浜-小田原SR SB1様邸

現場番号： C3468184

小田原ショールーム

PREDENCIA プレデンシア

プラン番号： 2712E-2507-0065T

担当営業：小田原SR

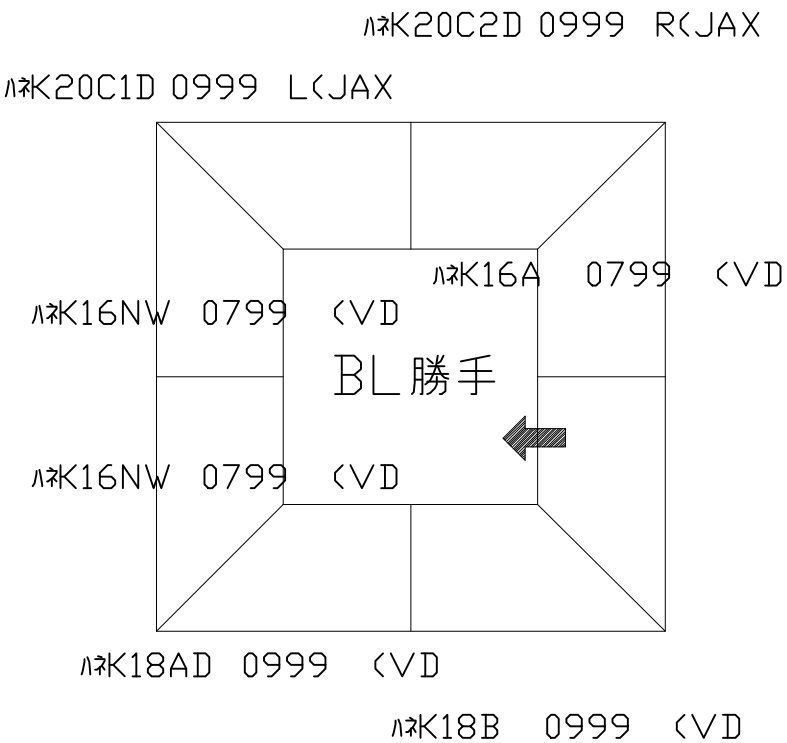
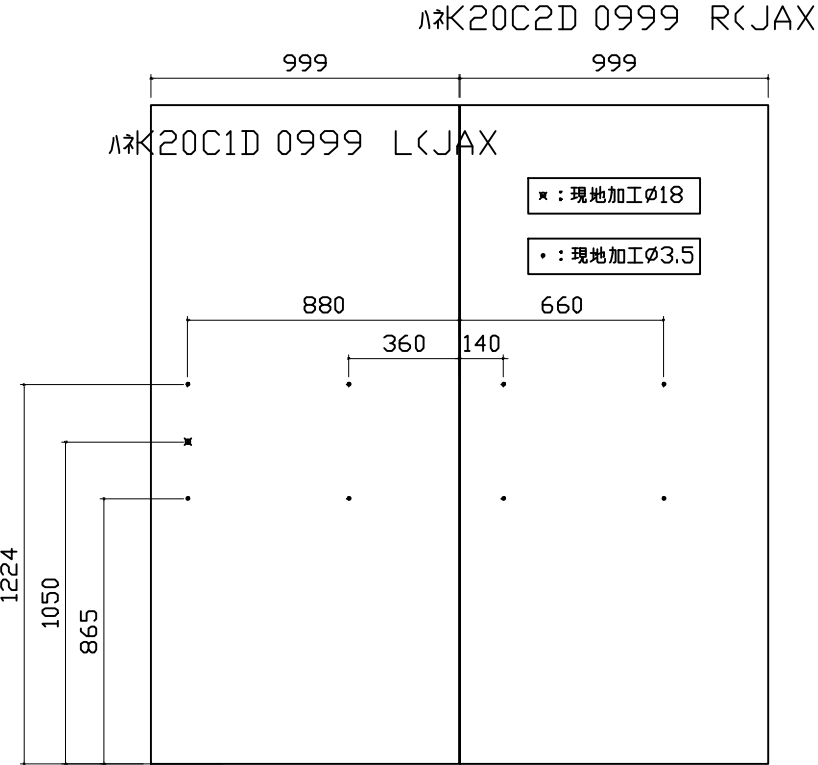
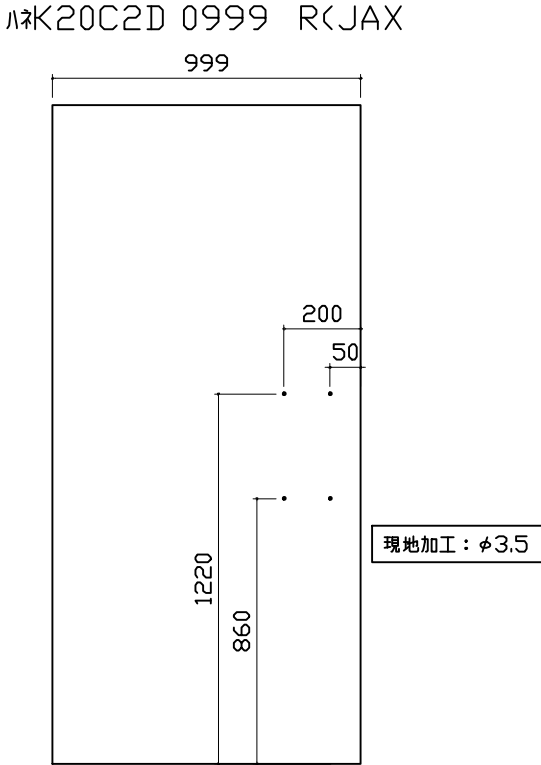
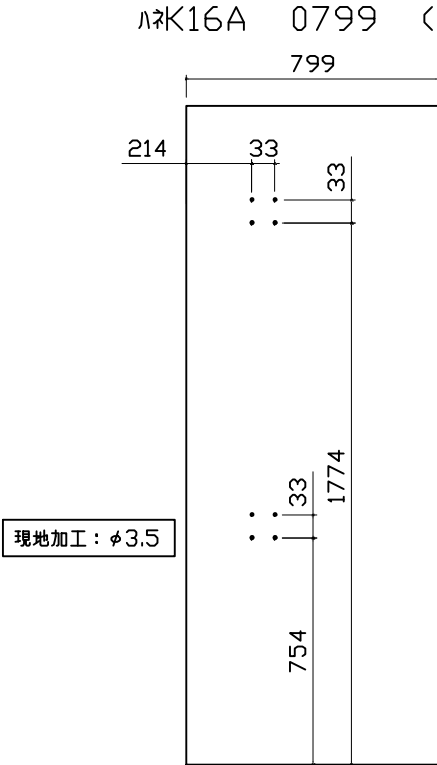
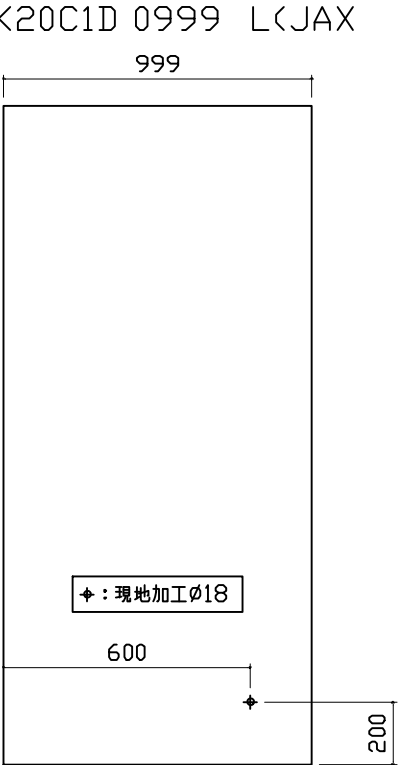
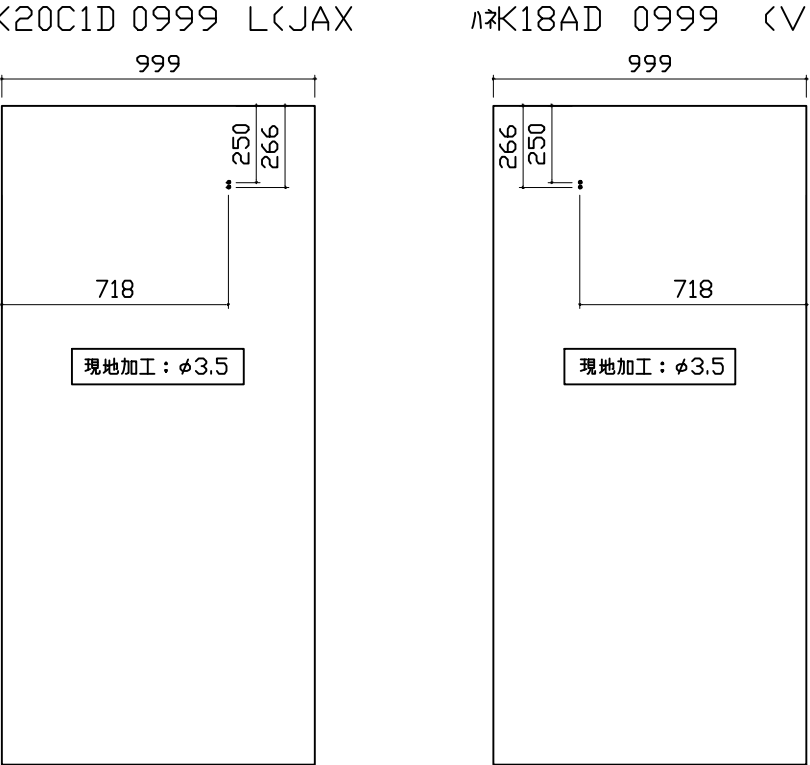
部材詳細図

3/3

作成日： 2025年7月7日

担当アドバイザー： 小田原SR



パネル割図		ミラー	収納棚		
					
シャフーフックスライダー		ラグジュアリーライト	ランドリーパイプ		
					
<div>Takara standard</div> <div>タカラスタンダード株式会社</div>		現場名称： 横浜-小田原SR SB1様邸	PRE DENC I A プレデンシア		穴開け指示図
		現場番号： C3468184	プラン番号： 2712E-2507-0065T		1/2
		小田原ショールーム	作成日： 2025年7月7日		
			担当営業：小田原SR		担当アドバイザー： 小田原SR

タオル掛け		風呂蓋収納			
<div>ハネK16A 0799 &lt;VD</div> <div><div><div>799</div><div>450</div><div>50</div><div>現地加工：φ3.5</div><div>1200</div></div></div>		<div>ハネK18AD 0999 &lt;VD</div> <div><div><div>999</div><div>375</div><div>575</div><div>175</div><div>現地加工：φ3.5</div></div><div><div>1658</div><div>1642</div><div>851</div><div>835</div></div></div>			
<div>■留意事項</div> <div>ハンドバーなどの干渉がないか確認のうえ、穴加工してください。</div>		<div>■留意事項</div> <div>タオルカケ・ハンドバーなどの干渉がないか確認のうえ、穴加工してください。</div>			
<div>Takara standard</div> <div>タカラストانダード株式会社</div>		現場名称： 横浜-小田原SR SB1様邸		PRE D E N C I A プレデンシア	
		現場番号： C3468184		プラン番号： 2712E-2507-0065T	
		小田原ショールーム		担当営業：小田原SR	
				穴開け指示図 2/2	
				作成日： 2025年7月7日	
				担当アドバイザー： 小田原SR	