

# システムバス 御見積書

御名前 北陸-能登SR SB4 様

業者 様

商品名 PREDECENCIA プレデンシア

作成日 2023年7月27日  
プラン番号 1612G-2305-0133T  
現場番号 C3465310

タカラスタンダード株式会社  
◆能登ショールーム  
石川県七尾市飯川町い66

TEL 0767-57-0062 / FAX 0767-57-0063

◆北陸支店 販売課

TEL 076-269-4400 / FAX 076-269-4499

商品  
御見積金額 **¥1,614,500 (税込 ¥1,775,950)**

( )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 **¥219,000 (税込 ¥240,900)**

- ※ 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 1616(AR勝手)

洗い場仕様 キープクリーンフロア:ハイクラス

洗い場カラー カームホワイト

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 人造大理石

カウンター/下カバーカラー ホワイト / ブラック

浴槽前カウンターカラー ホワイト

エプロン材質/カラー ステンレス / ホワイト

浴室パネル材質 高品位ホーロー

パネルカラー(正面) エルムライト

パネルカラー(周辺) エルムライト

ガス種 / 周波数 未定 / 60Hz

## ◆ 御確認事項

◇2022.9 展示

◇2023.8 価格改定

担当営業	担当アドバイザー	プラン作成者
能登SR		竹中

## ◆ 備考

--	--

No.\*

御名前 北陸-能登SR SB4

様

現場番号	C3465310	プラン番号	1612G-2305-0133T	作成日	2023/7/27
------	----------	-------	------------------	-----	-----------

## 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 1616サイズ		1	1,219,000	1,219,000
2	架台	戸建タイプ 一体架台(高脊ずり)	1		
3	ドア	折戸<800幅>(ホワイト)ノ樹脂ガラス(半透明)(19サイズ)	1		
4	ドア	上部換気口	1		
5	ドア位置変更	A勝手・移動なし・全面デザインプレミアムクラス・800幅ドア	1		
6	洗い場	キープクリーンフロア(ハイクラス・カームホワイト)	1		
7	排水口カバー	ステンレス	1		
8	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		
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)(ホワイト)	1		
11	浴槽形状	くつろぎラウンジ浴槽	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	ガス温水式床暖房	なし	1		
17	洗い場用水栓	サーモ水栓:樹脂製ホース(メタル調)FTB220K 水栓上部カウンター(ホワイト)	1	+40,000	+40,000
18	洗い場用水栓	標準シャワーヘッド:KVK FTB220K	1		
19	浴槽用水栓	浴槽側水栓なし	1		
20	カウンター	人造大理石カウンター	1		
21	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
22	浴室パネル	プレミアムクラス(全面デザインプレミアム)(Kパネル)	1	+85,000	+85,000
23	浴室パネルタオル穴	タオル掛け穴なし	1		
24	天井	高光沢フラット天井	1		
25	換気機器	天井換気扇ホワイト	1		
26	換気機器開口	工場開口	1		
27	照明	ダウンライト照明(3灯)(電球色)	1	-3,000	-3,000
28	天井照明開口	工場開口	1		
29	ミラー	横長クリアミラー	1	-1,000	-1,000
30	風呂フタ	断熱風呂フタ	1		
31	タオル掛け	クリアタイプ クリア	1		

御名前 北陸-能登SR SB4 様

現場番号	C3465310	プラン番号	1612G-2305-0133T	作成日	2023/7/27
------	----------	-------	------------------	-----	-----------

## 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	クリアタイプ クリア(2段)	1	-4,000	-4,000
33	浴室テレビ	浴室テレビ(HDMI入力・ミラーリング対応)16インチ(ホワイト)	1	+255,000	+255,000
34	循環金具セット	PLLX	1	+13,500	+13,500
35	給水給湯管	洗い場1水栓	1		
36	トラップカバー	なし	1		
37	ブロック積用ボンド	1段用	1	+1,000	+1,000
システムバス合計			37		¥1,614,500

商品総合計	37	¥1,614,500
-------	----	------------

※ 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

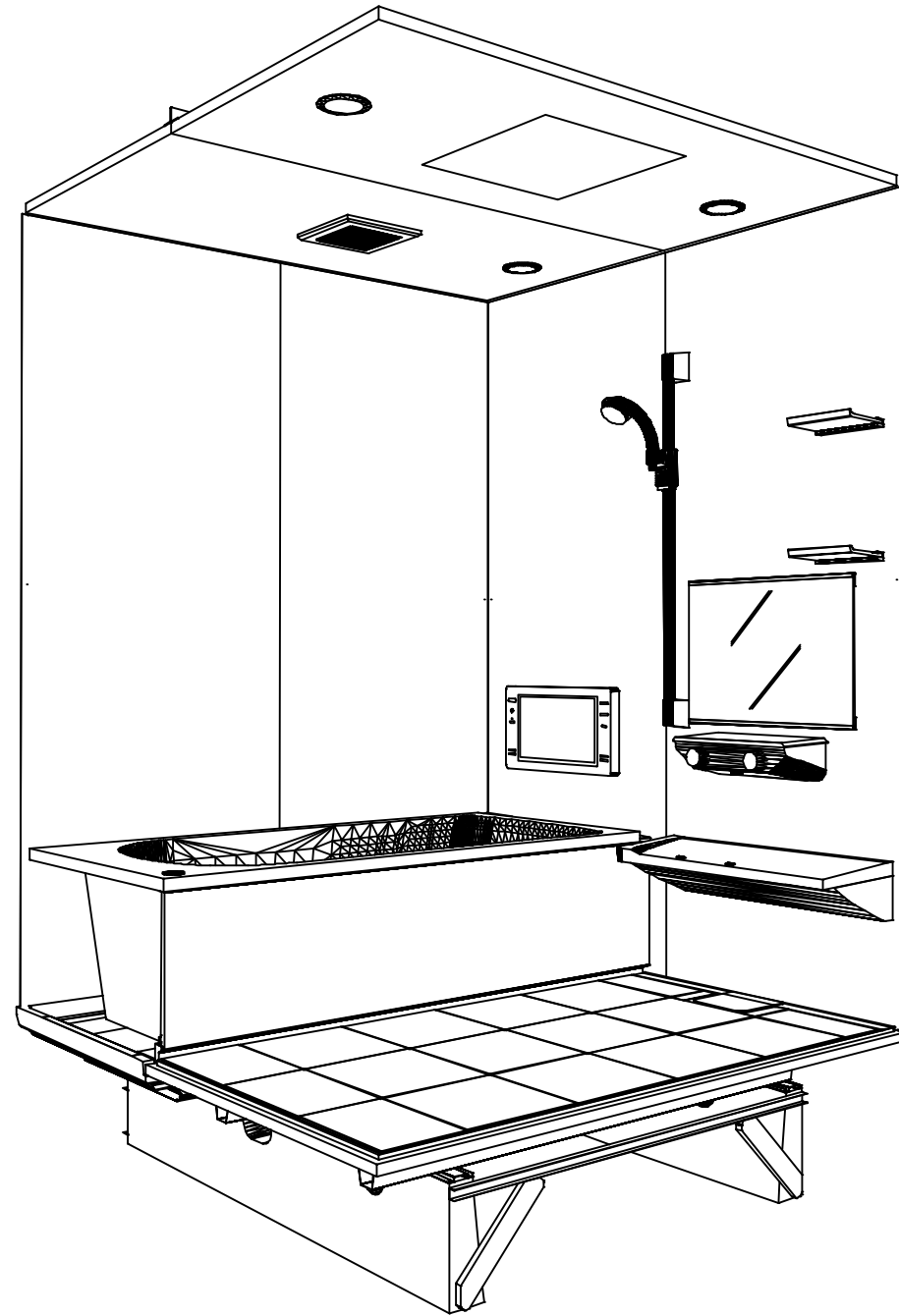
システムバス商品組付費

¥219,000 (税込 ¥240,900)

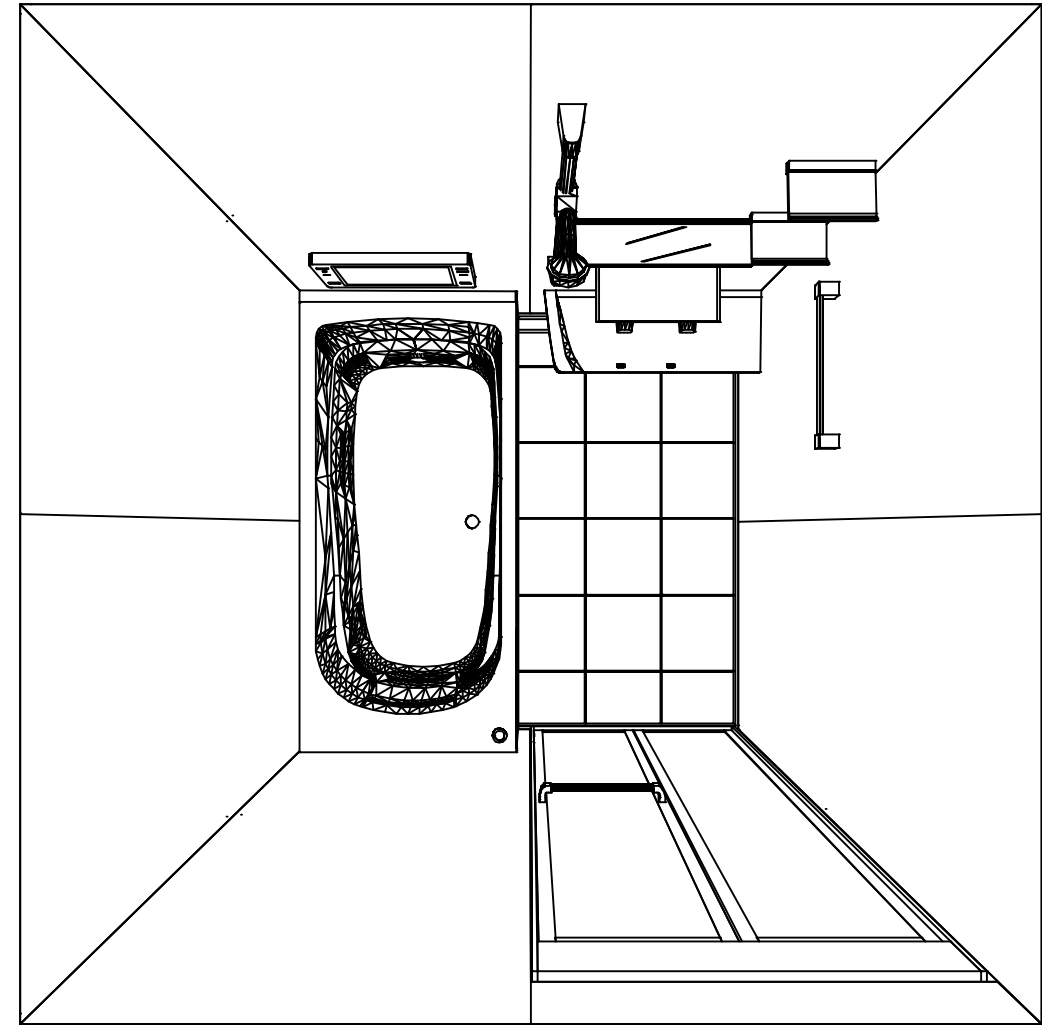
※ 商品組付費は現場の状況により変動する事があります。又、給水・給湯・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません。

( )内の価格は税込価格&lt;税率10%&gt;を表示しています。

パース



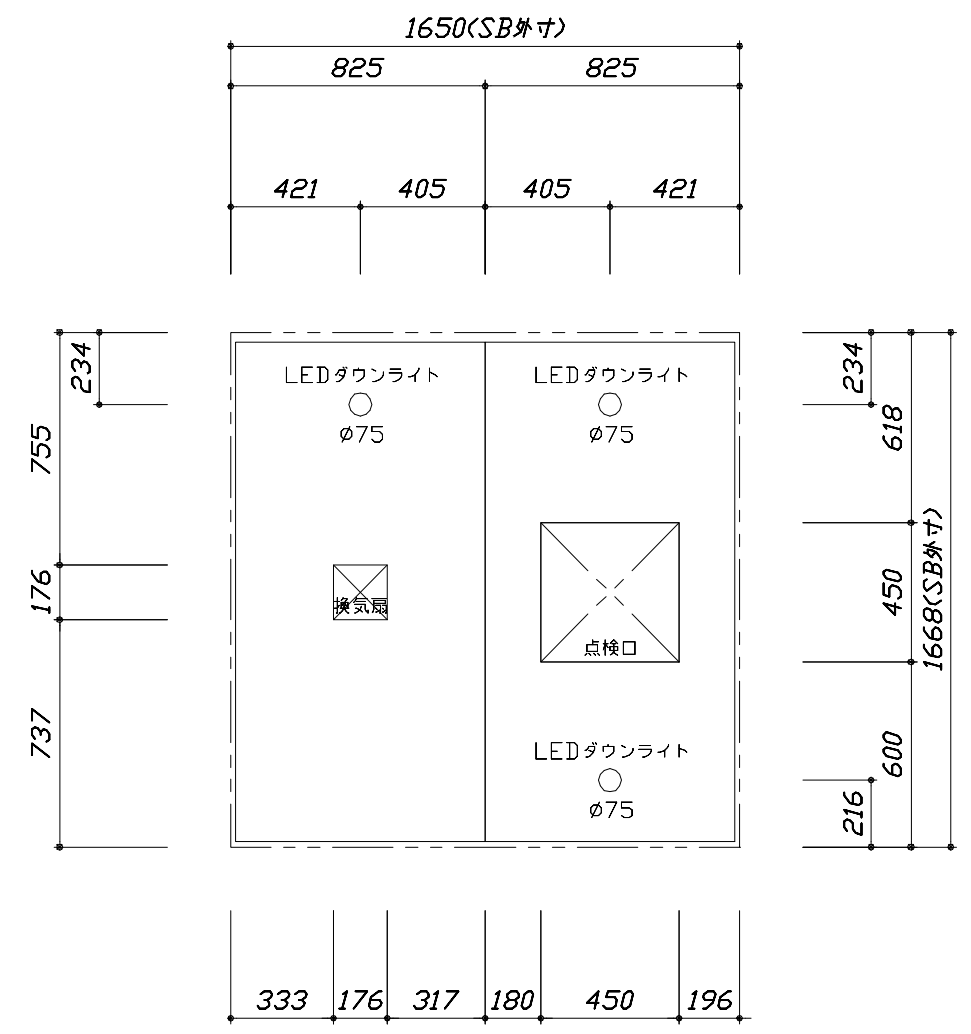
鳥瞰図



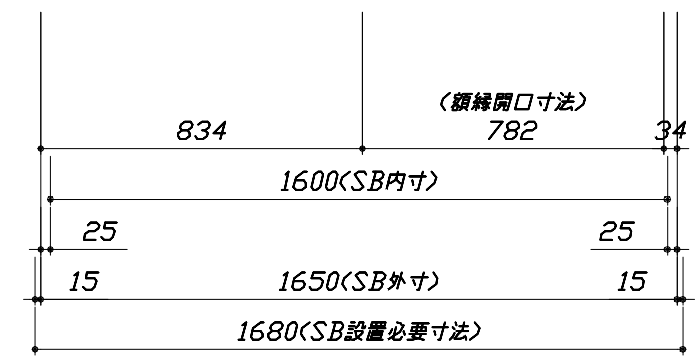
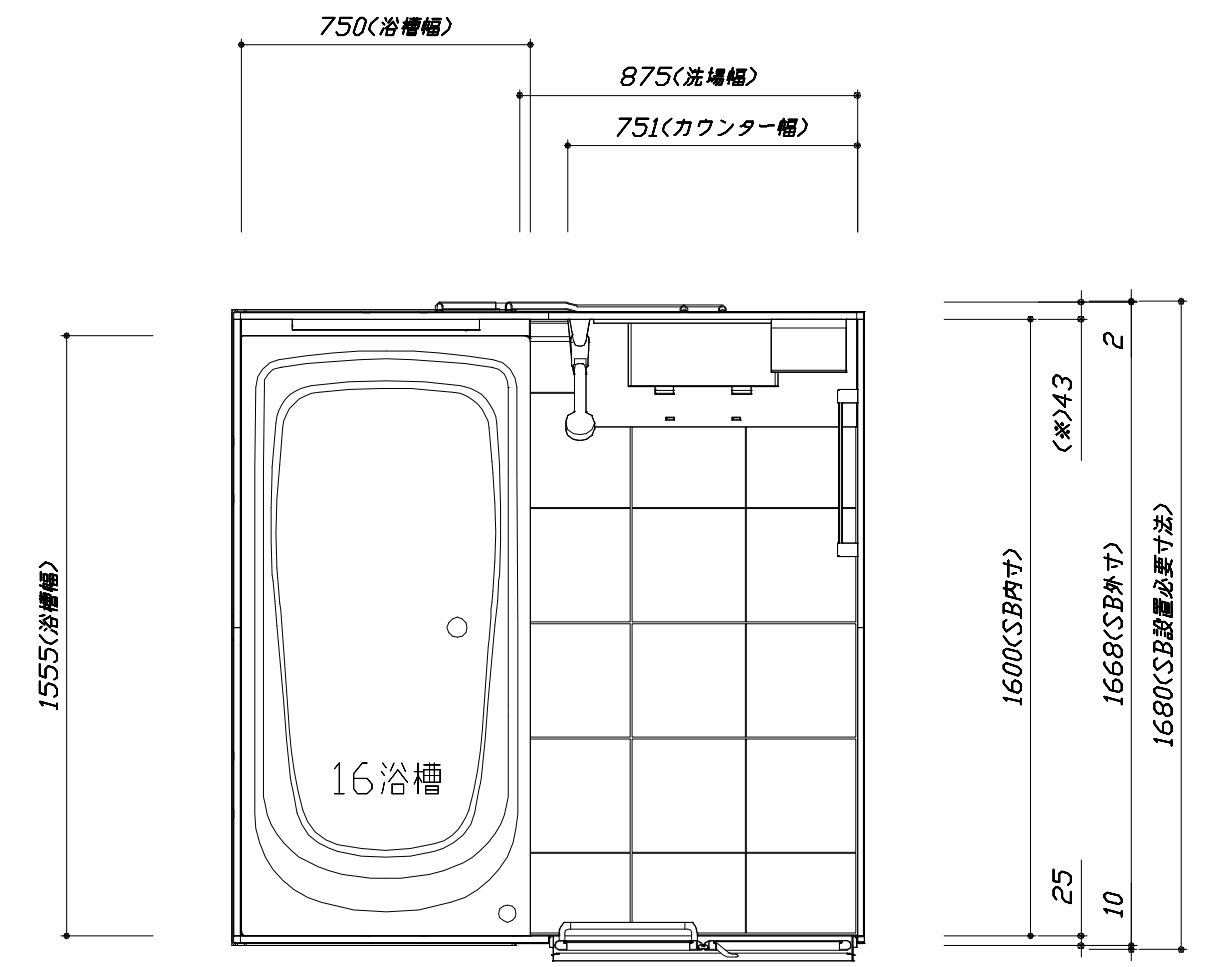
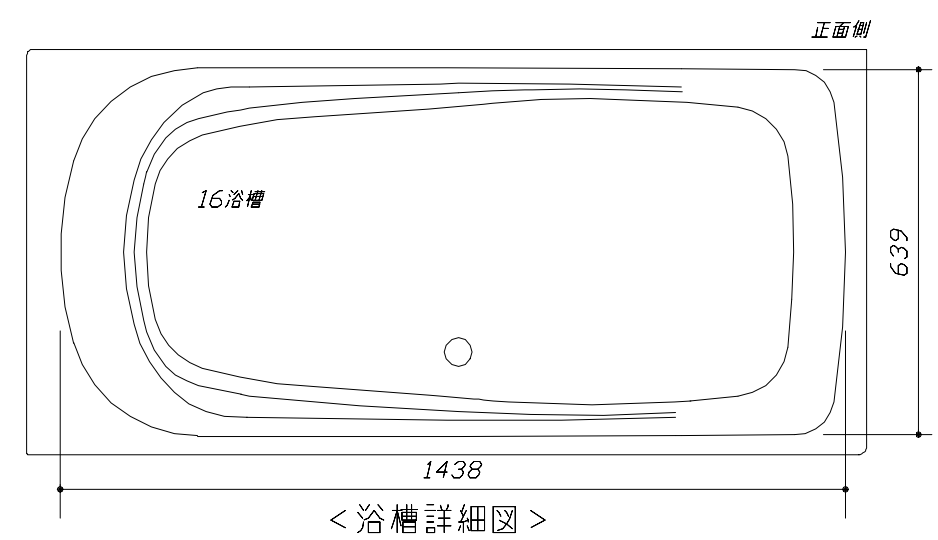
1616

高光沢フラット天井  
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致します。



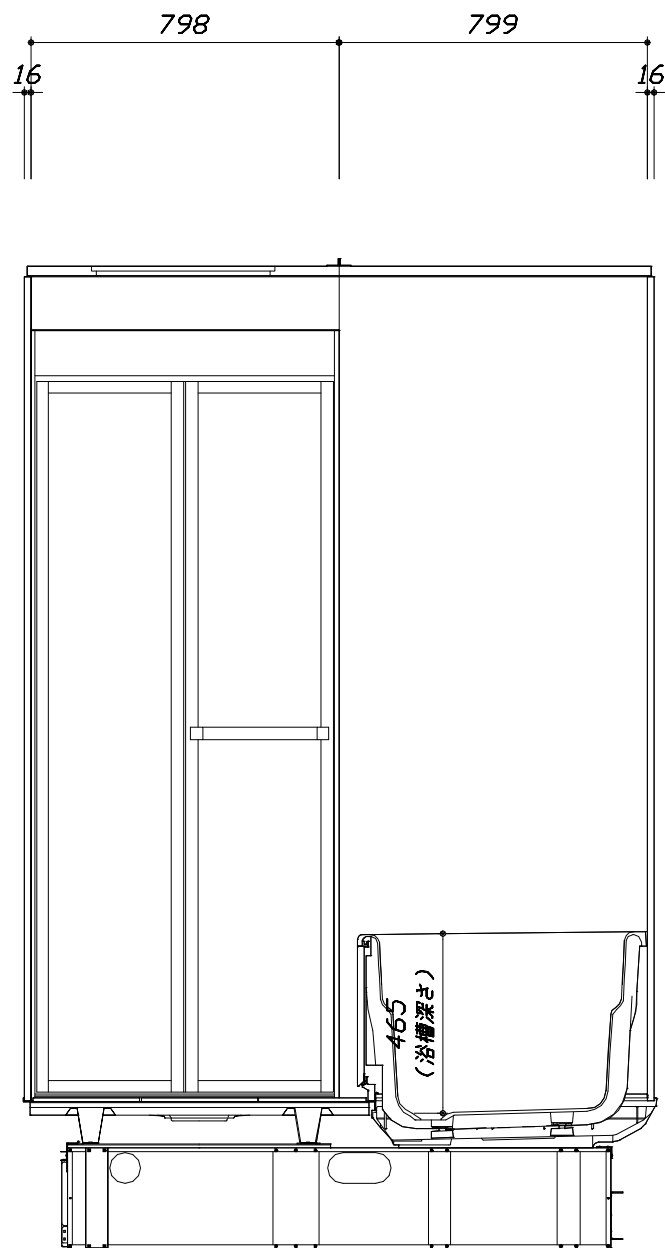
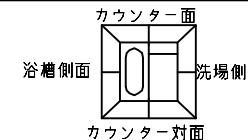
<天井伏図>



<平面図>

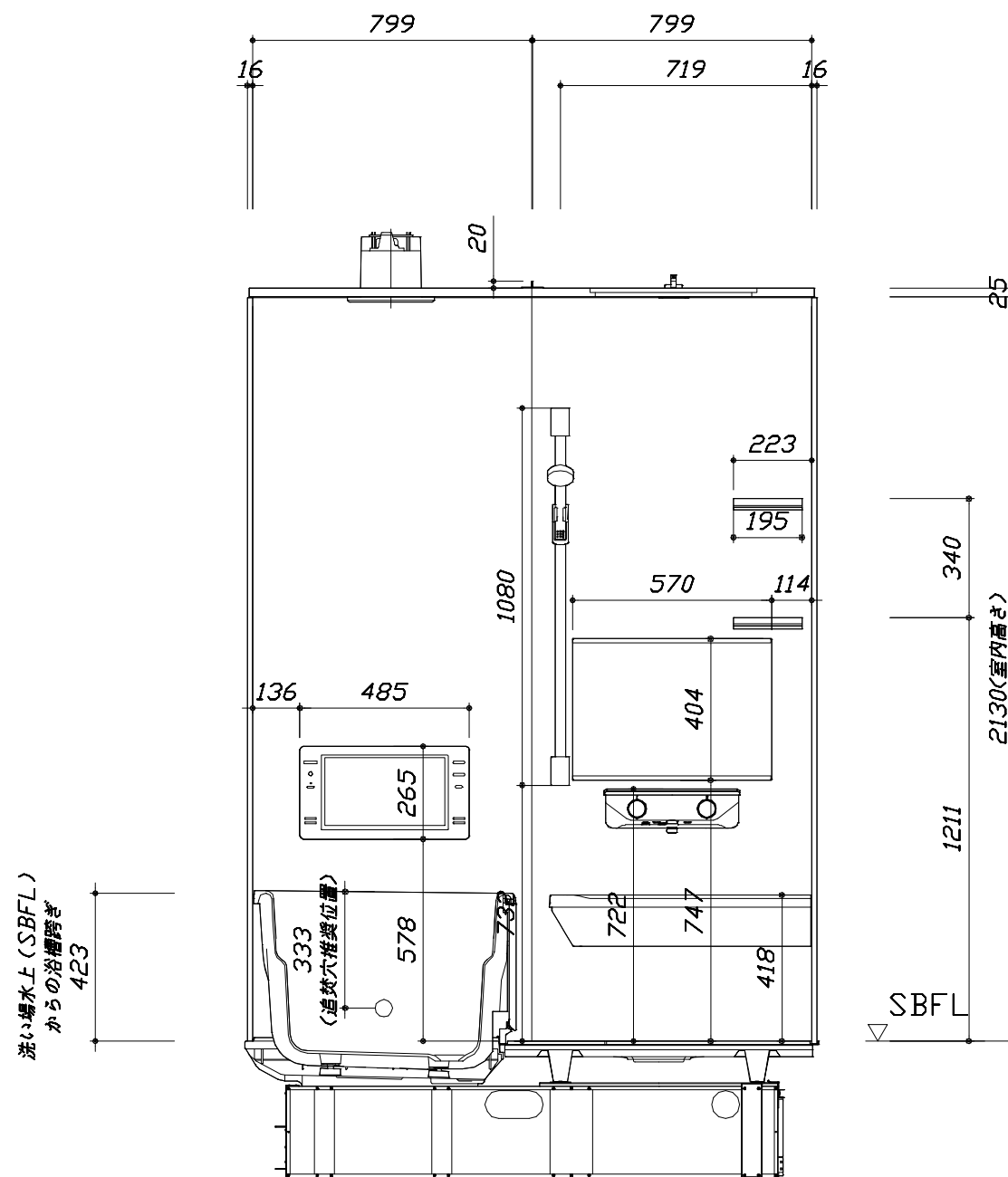
このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細については注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願い致します。

- ・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8mm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。納まりにご注意下さい。



<カウンター対面図>

■土間コン仕上げ寸法  
 ドアアングル下端より  
 420mm下がり  
 (クリア寸法含む)



<カウンター面図>

Takara standard  
 タカラスタンダード株式会社

現場名称： 北陸-能登SR SB4様邸  
 現場番号： C3465310  
 能登ショールーム

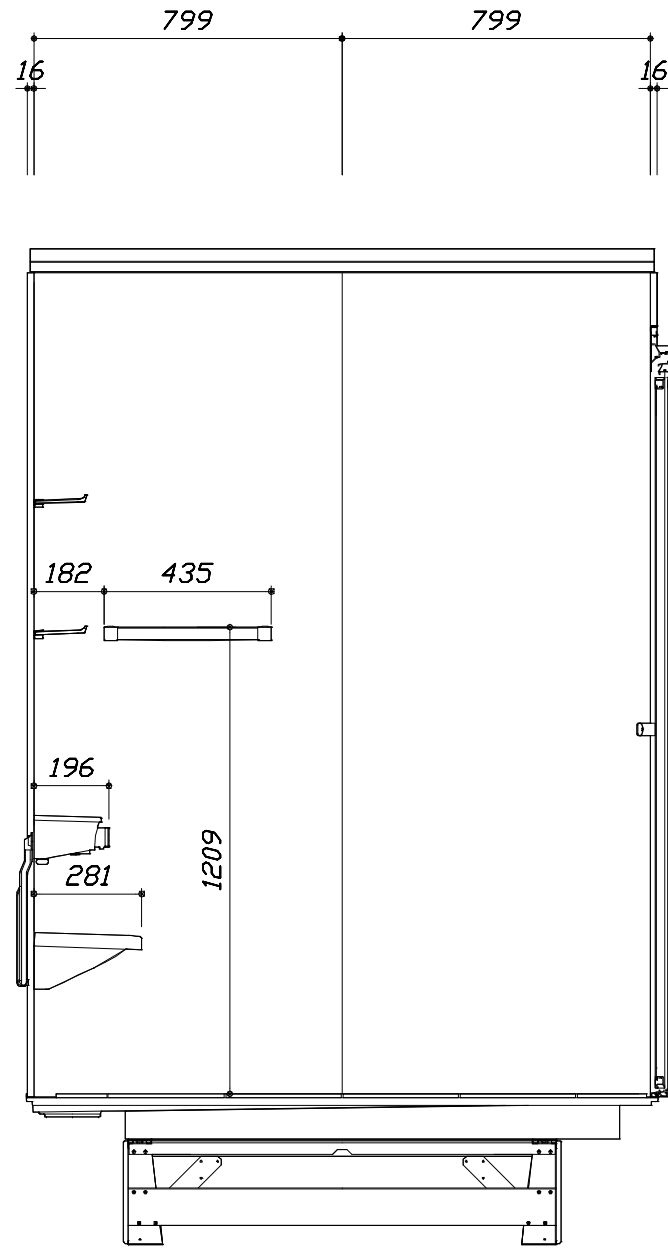
PRENENCIA プレデンシア  
 プラン番号： 1612G-2305-0133T  
 担当営業： 能登SR

施工図2 縮尺： 1:20  
 作成日： 2023年7月27日  
 担当アドバイザー：

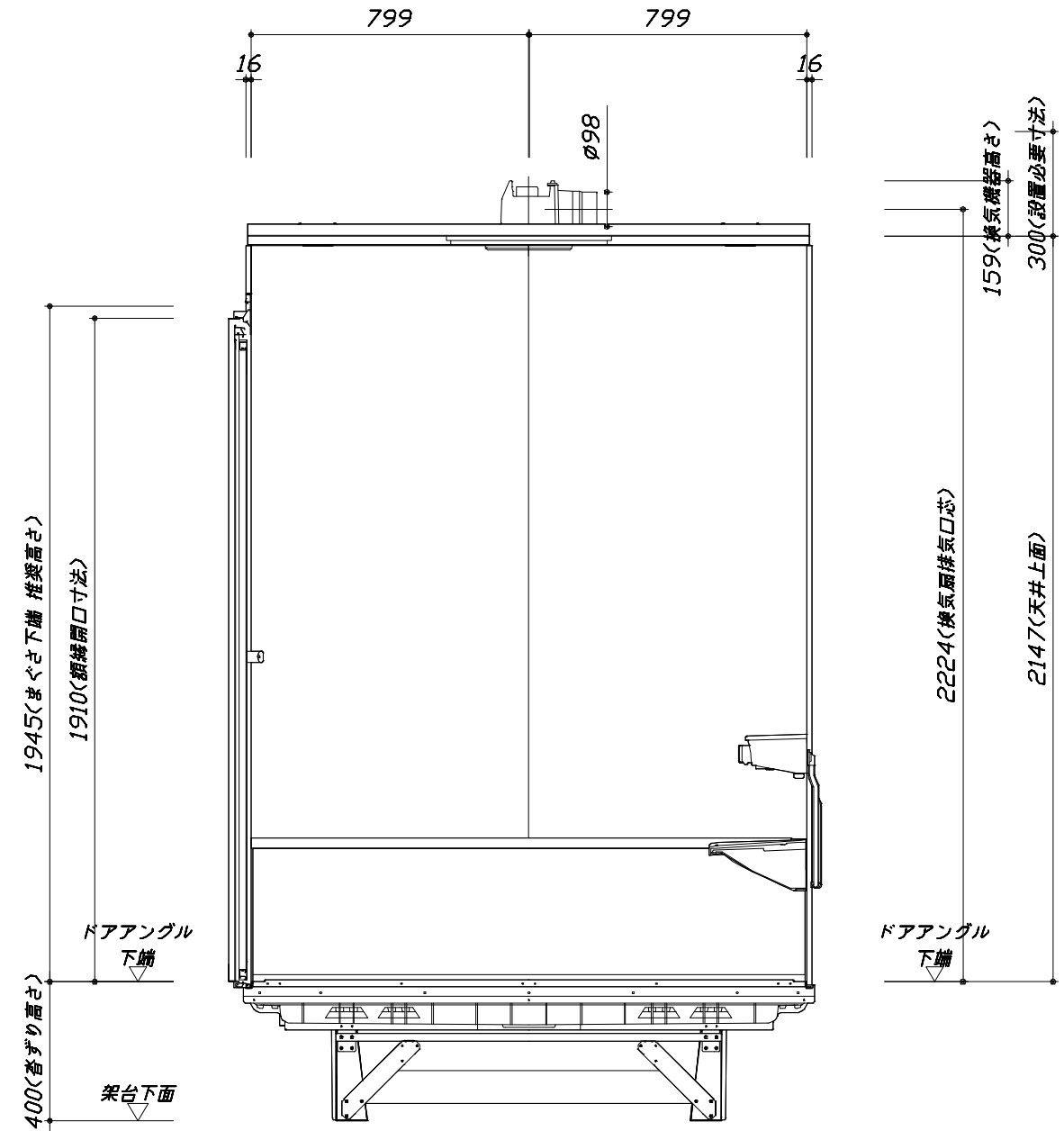
縮尺：A3サイズ等倍

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致します。

- ・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8mm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。納まりにご注意下さい。



< 洗場側面図 >



< 浴槽側面図 >

■土間コン仕上げ寸法  
 ドアアングル下端より  
 420mm下がり  
 (クリア寸法含む)

Takara standard  
 タカラスタンダード株式会社

現場名称：北陸-能登SR SB4様邸  
 現場番号：C3465310  
 能登ショールーム

PREDECENCIA プレデンスシア  
 プラン番号：1612G-2305-0133T  
 担当営業：能登SR

施工図3 縮尺：1:20  
 作成日：2023年7月27日  
 担当アドバイザー：

# 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』

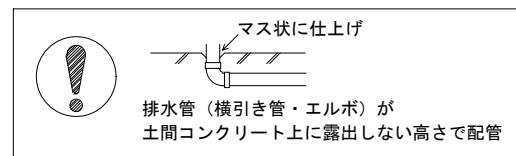
工事区分	部位 (図)	業種区分	作業名称(区分)	建設工事					建設工事外		作業内容
				大工 工事	と び 土 工 事	建 具 工 事	管 工 事	電 気 工 事	給 湯 機 器 設 備	シ ス テ ム バ ス 設 置	
設置前工事	1	大工 土 建 具	設置基礎、設置床の工事	○	○						浴室設置の土間コンクリート敷設、設置床工事
			浴室ドア、窓サッシの下地工事	○		○					建築躯体への浴室ドア枠周り、窓サッシの下地工事
		管	給排水配管事前工事				○				浴室専用の給水・給湯配管、排水配管の工事
			換気機器のダクト配管事前工事				○	○			浴室の専用ダクト事前工事、壁穴加工
電気	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		
	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
	4 5 6	管	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
			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
1 3	電気 他	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）	
		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



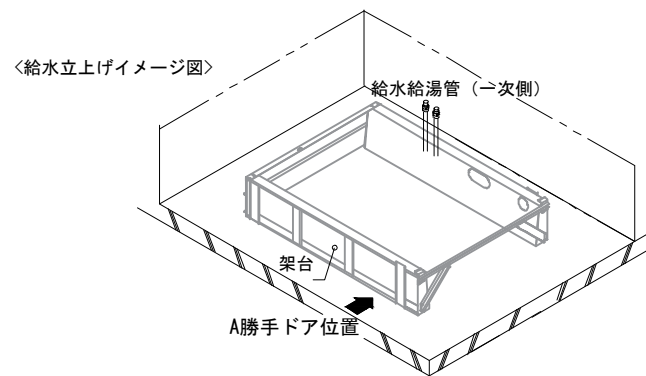
■ 排水配管工事注意事項

- 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。



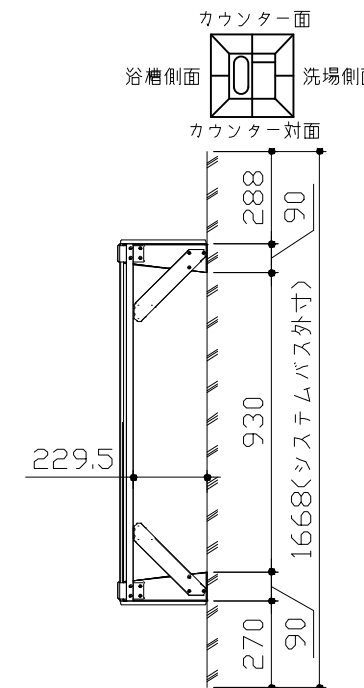
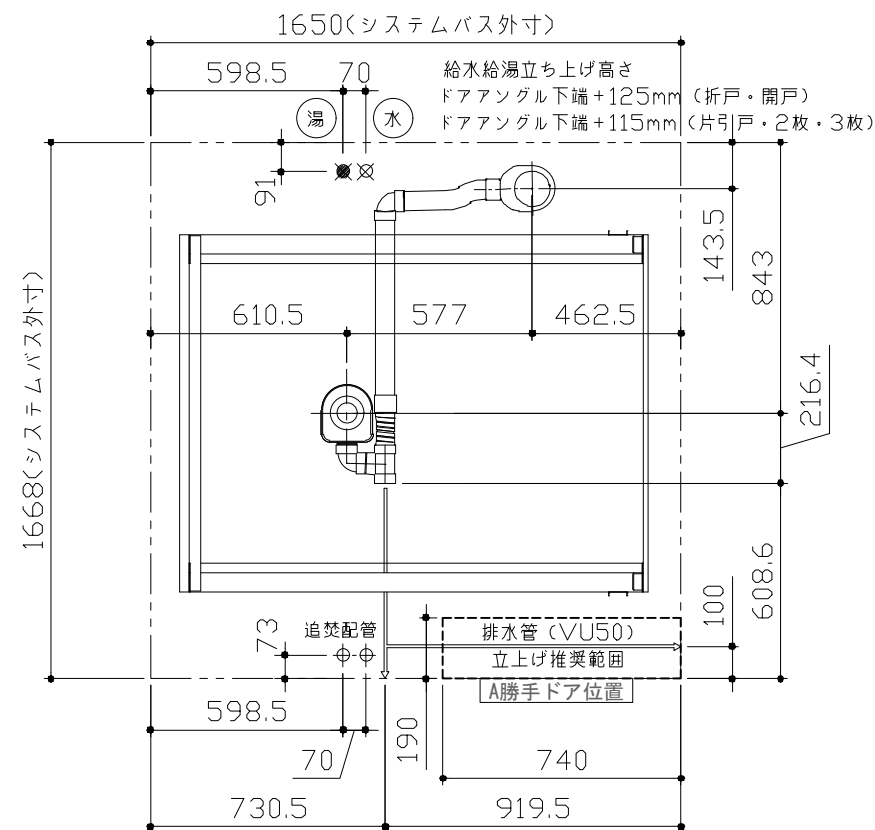
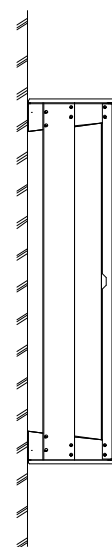
■ 給水給湯管工事注意事項

- 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。



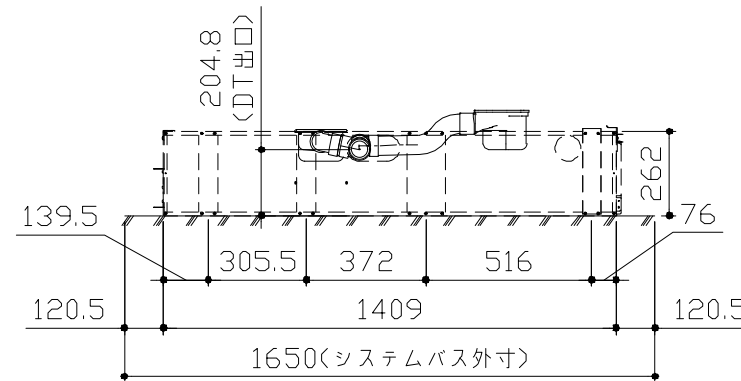
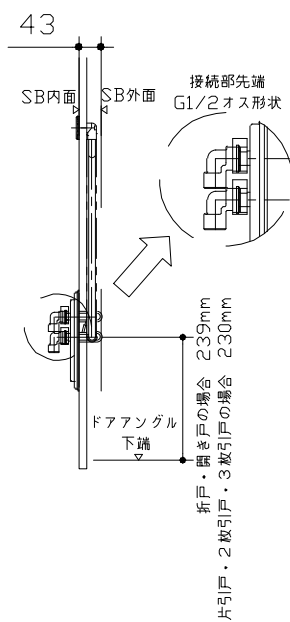
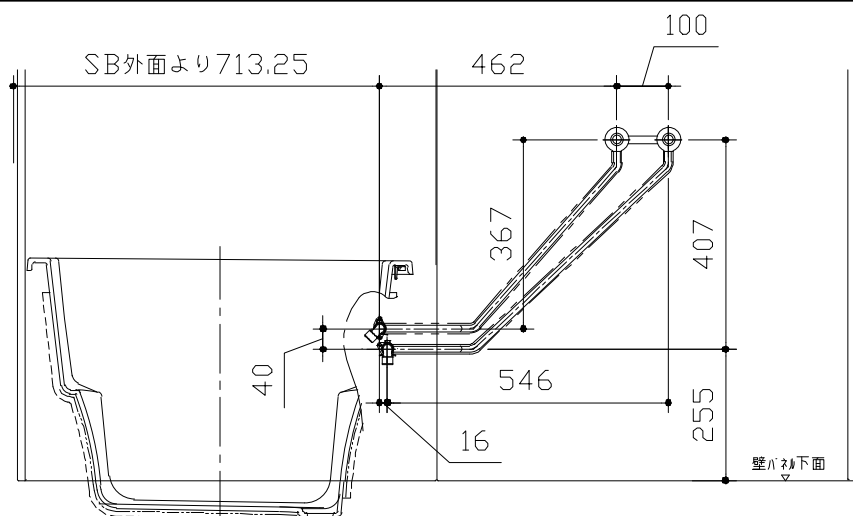
■ 設備記号

記号	記号の意味
☒	給水位置
☒	給湯位置



■ 土間コンクリート仕上げ寸法

ドアアングル下端より420mm下がりで打設してください。



〈架台排水配管・給排水立上げ位置図〉

〈給水給湯管取合詳細図〉

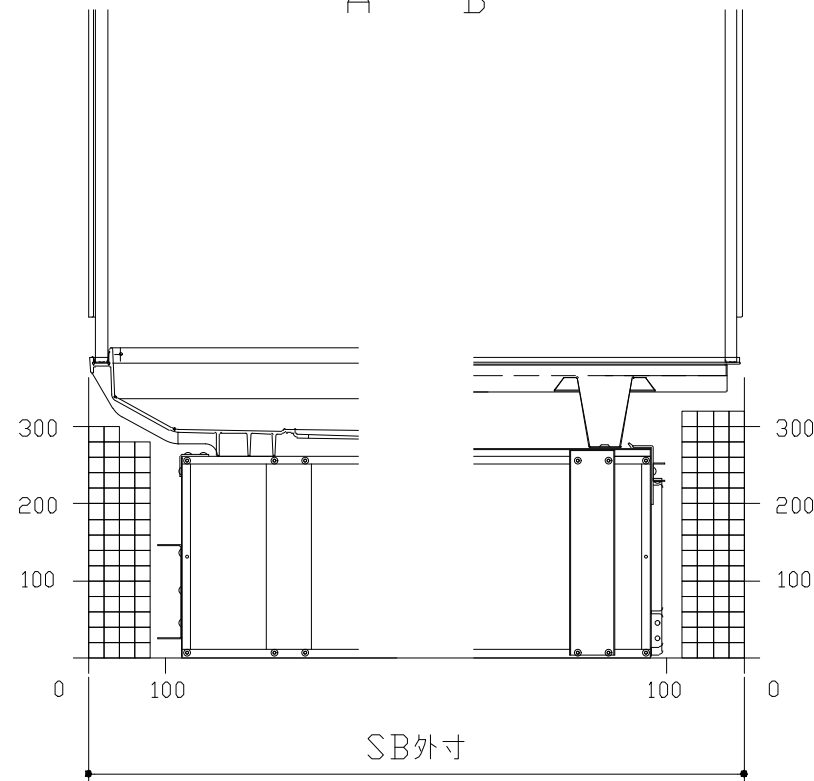
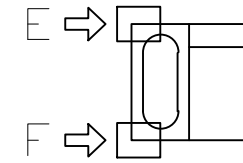
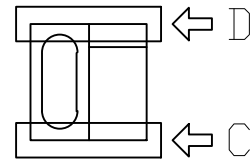
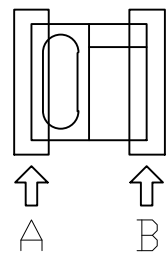
■必ずご確認ください

(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

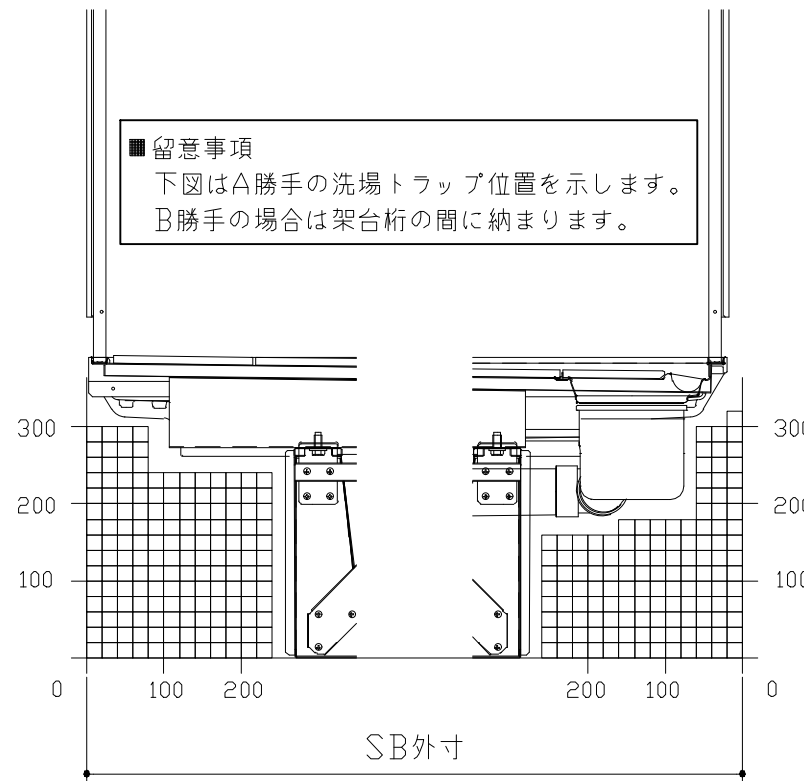
(2) 留意事項

- ・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。



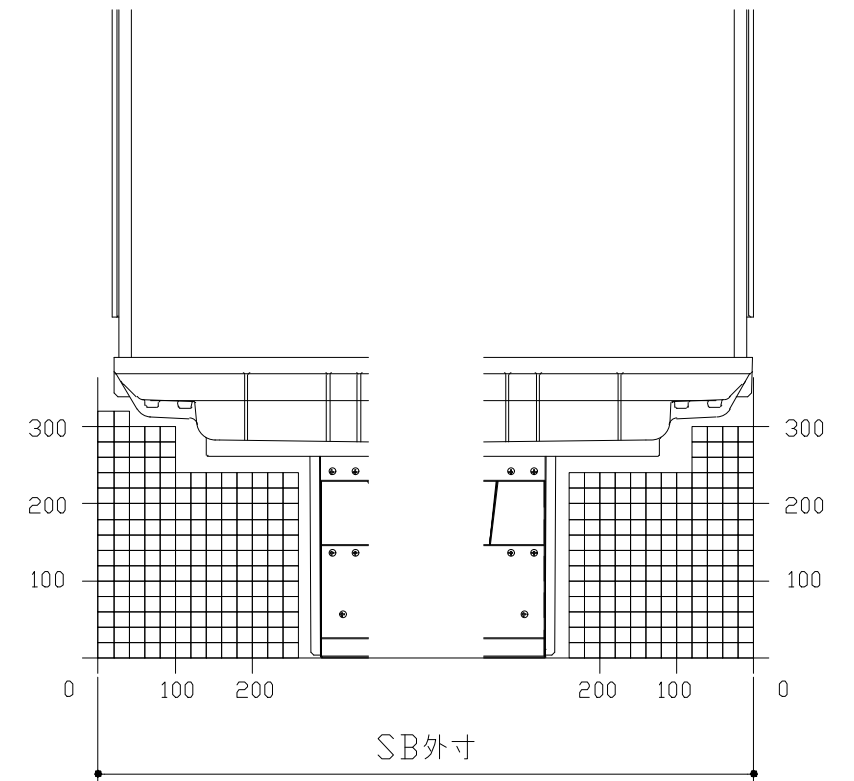
A矢視

B矢視



C矢視

D矢視

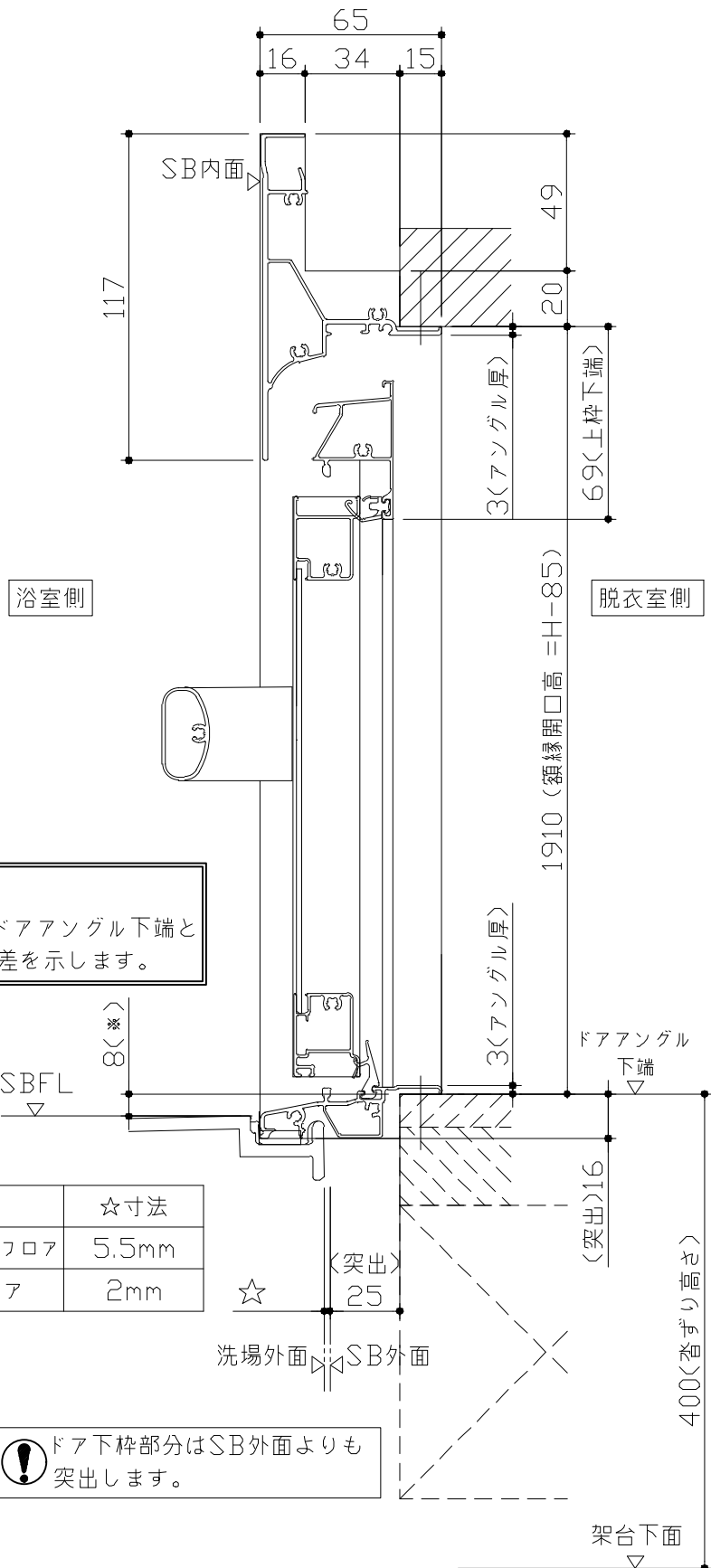


E矢視

F矢視

# キープクリンドア：折戸・上部換気口

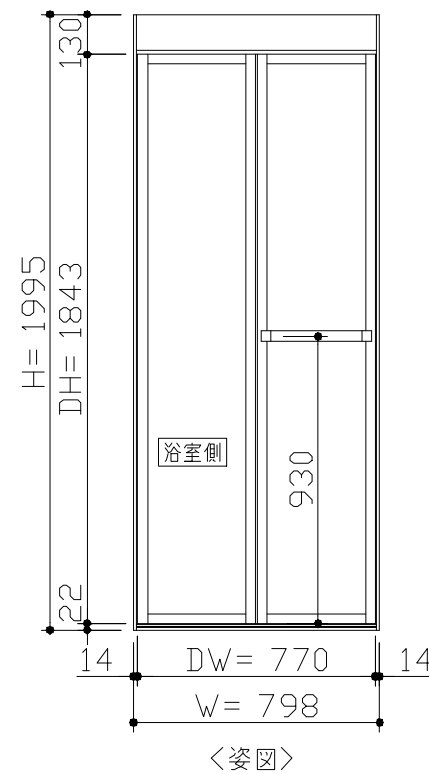
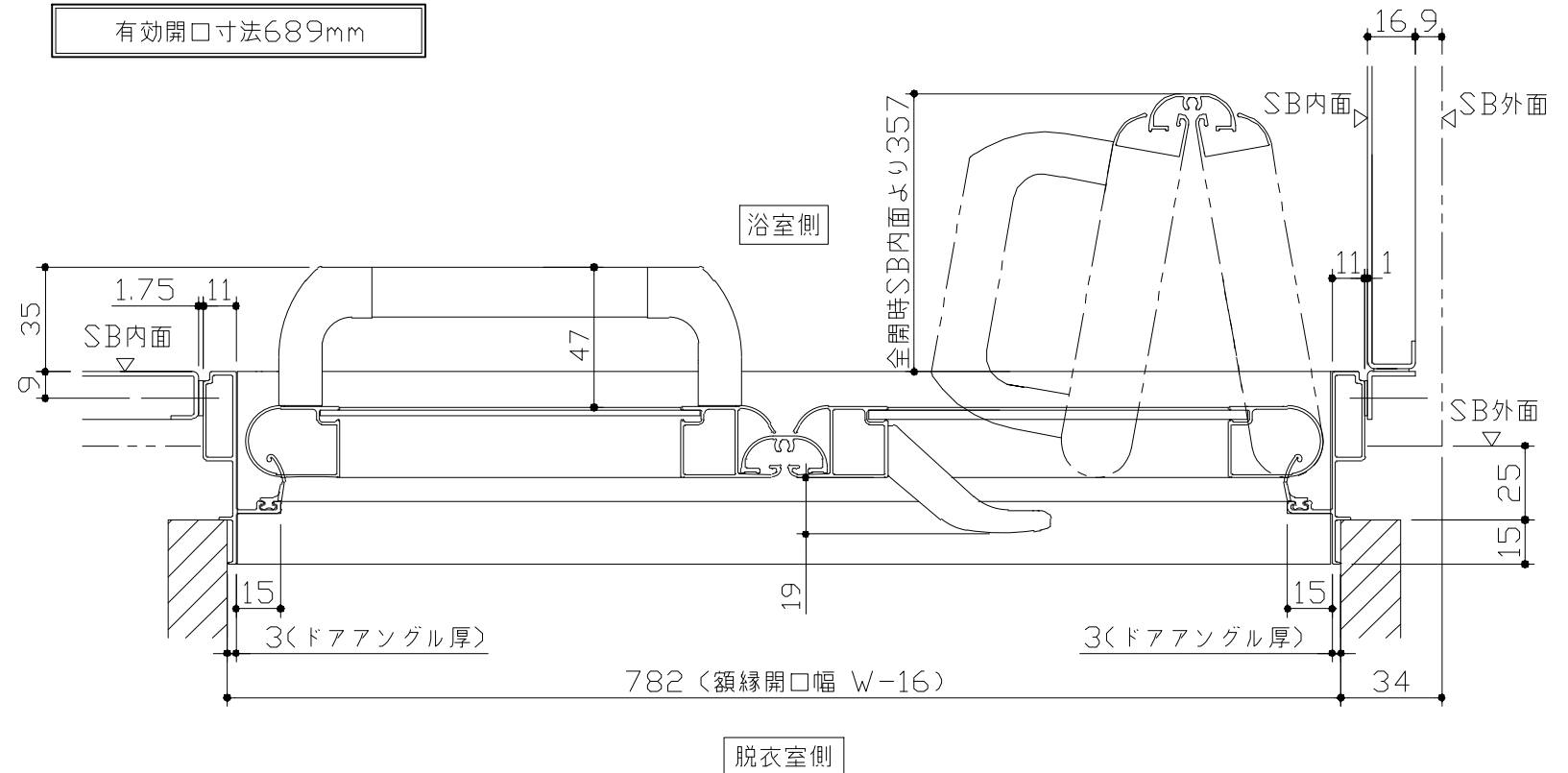
有効開口寸法689mm



■ 留意事項  
\* 印寸法はドアアングル下端とSBFLの段差を示します。

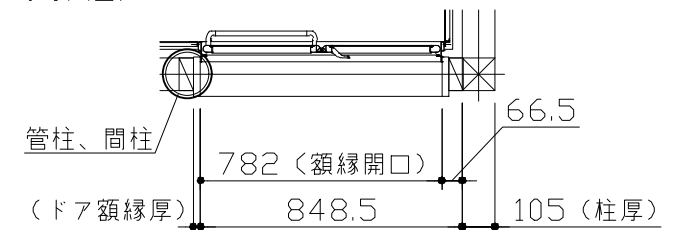
ドア仕様	☆寸法
キープクリーンフロア	5.5mm
FRPフロア	2mm

⚠ ドア下枠部分はSB外面よりも突出します。



■ 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〉

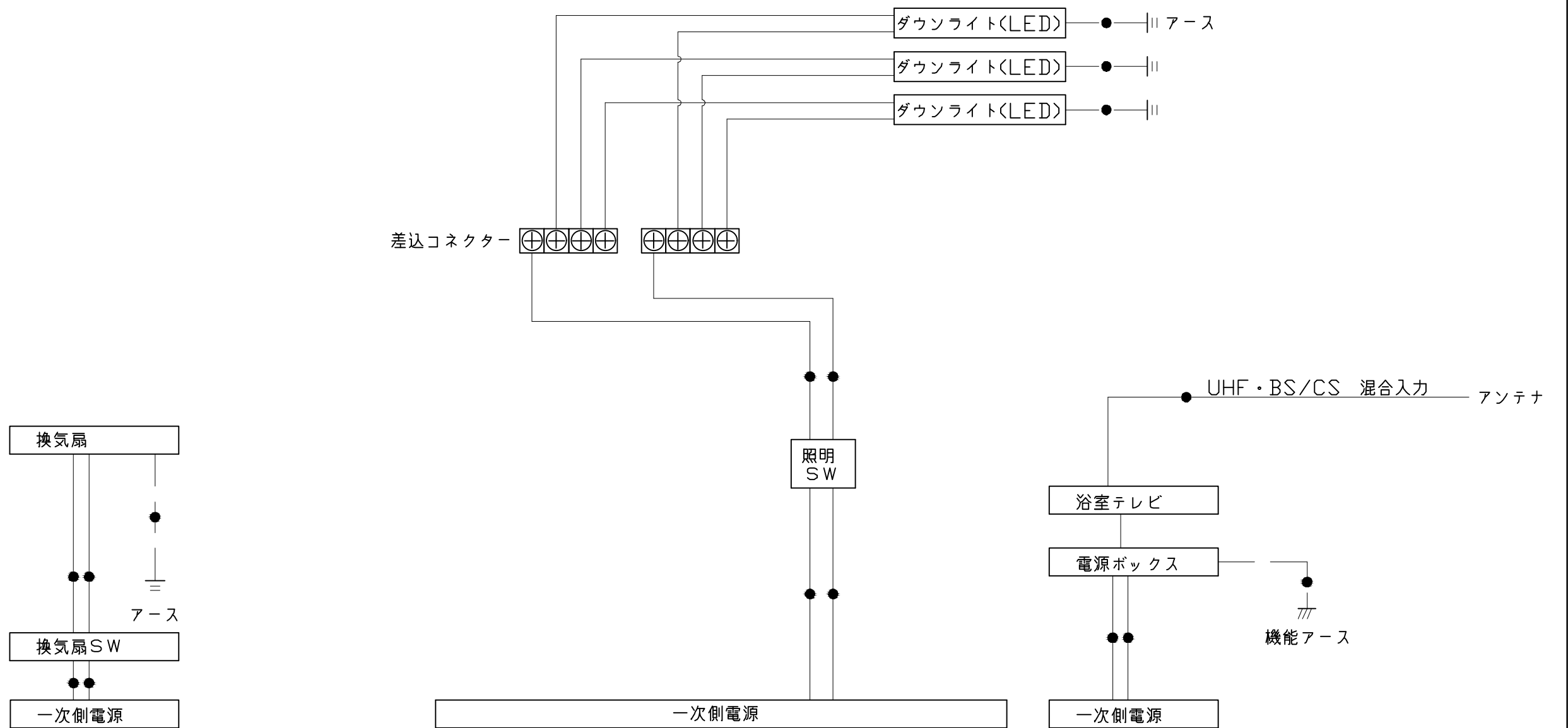


**Takara standard**  
タカラスタンダード株式会社

現場名称： 北陸-能登SR SB4様邸  
現場番号： C3465310  
能登ショールーム

PREDECIA プレデンスア  
プラン番号： 1612G-2305-0133T  
担当営業： 能登SR

ドア取合詳細図  
作成日： 2023年7月27日  
担当アドバイザー：



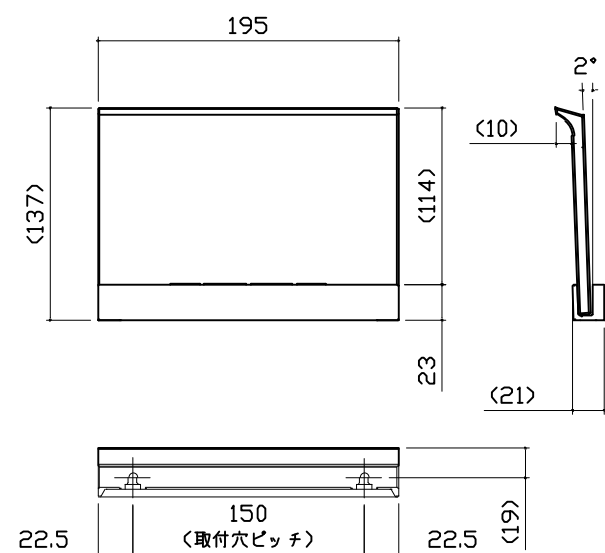
一次側電源から差し込みコネクター及び電源ボックスまでの工事（●部）については、電気設備に関する技術基準及び内線規定に基づき、指定工事業者（電気工事士）による施工が必要です。

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>浴槽の寸法と詳細図。平面図、側面図、および排水口の拡大図が示されています。</p>	<p>洗い場用水栓の寸法と詳細図。正面図、側面図、およびパネル下面の取り付け位置が示されています。</p>	<p>ダウンライト LED 4.1W (1灯あたり)</p> <p>照明の寸法と詳細図。天井開口径、パネル径、および天井厚みの寸法が示されています。</p>
換気機器	シャワーフックスライドバー	ミラー
<p style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">管工事</p> <p>換気機器の寸法と詳細図。天井厚み、パネル径、およびファン部の寸法が示されています。</p>	<p>シャワーフックスライドバーの寸法と詳細図。材質、パイプ部、台座部、フック部の材料が記載されています。</p>	<p>枠: SUS304 t0.8 ミラー: 表面防曇コートあり(横長クリアミラー) 表面防曇コートなし(横長ミラー)</p> <p>ミラーの寸法と詳細図。鏡本体の寸法、取付穴ピッチ、および鏡の厚みが示されています。</p>

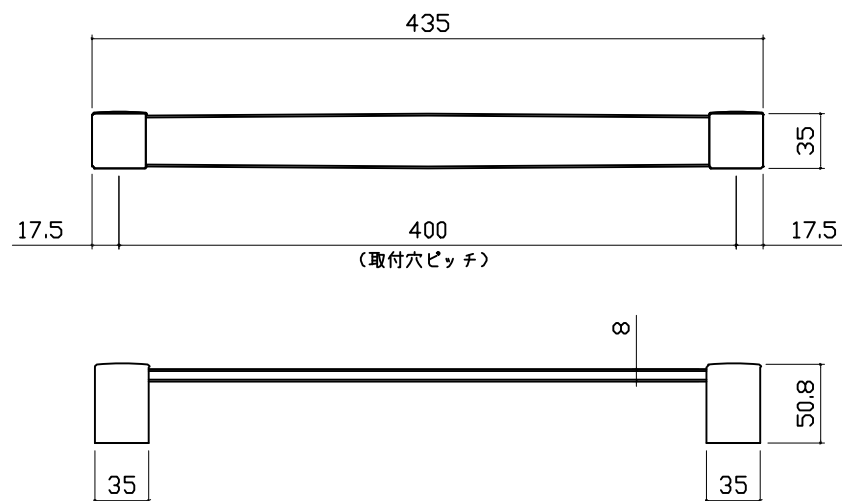
収納棚

本体：PMMA

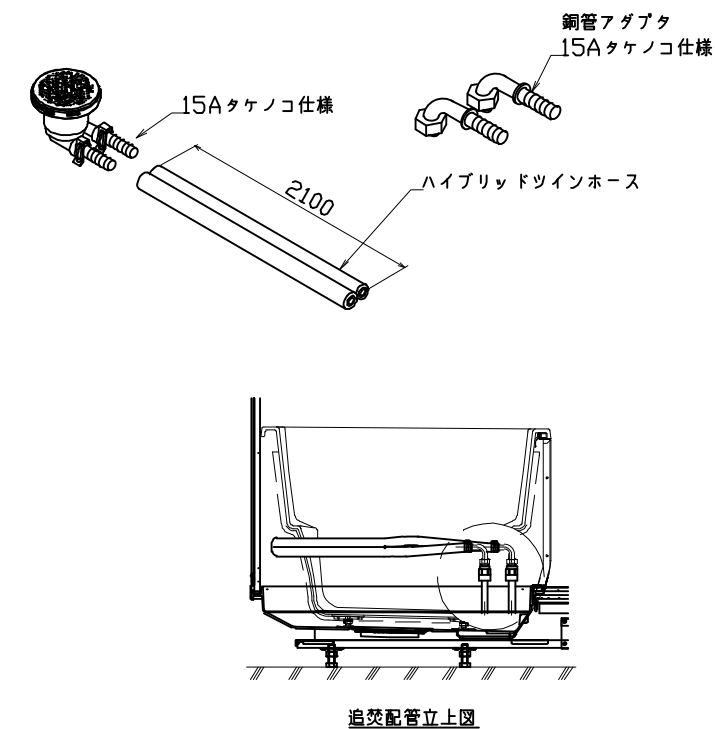


タオル掛け

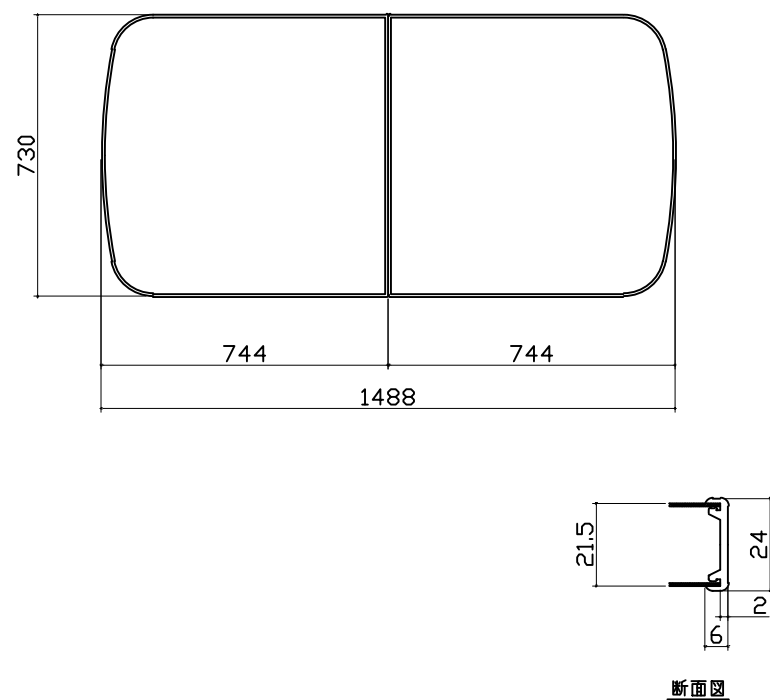
本体：PMMA  
ブラケット：ABS（クロムメッキ仕上げ）



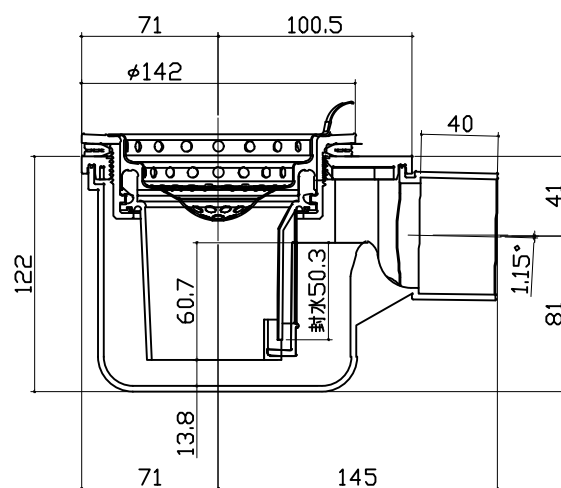
循環金具・フロアダプタ関連



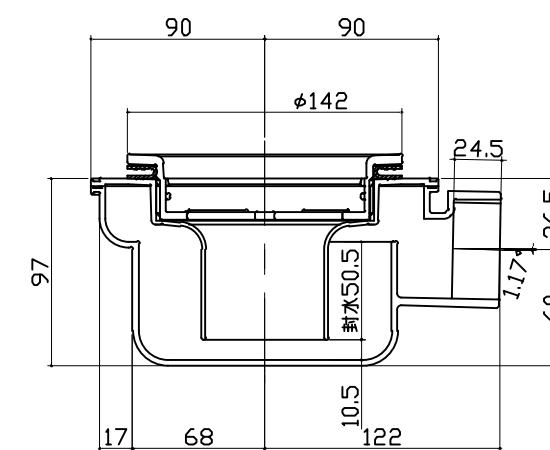
風呂蓋 7079MDH-16YK



洗い場側排水トラップ



浴槽側排水トラップ

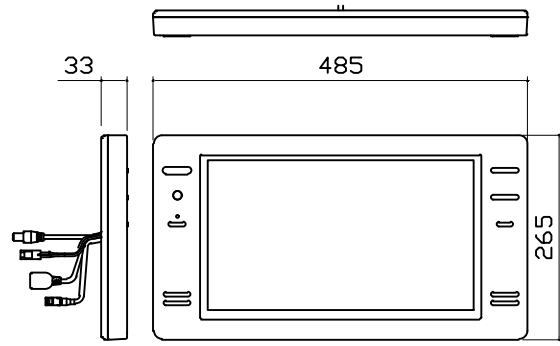


浴室テレビ①

浴室テレビ②

浴室テレビ③

浴室テレビ本体



電気工事

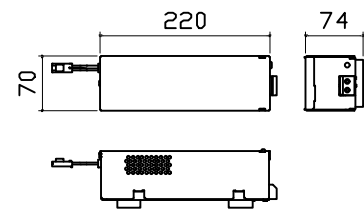
※ ツインボード製

TV本体仕様	
名称	HDMI入力・タカラ対応浴室テレビ
型式	白色:VB-BB162W(CTS) 黒色:VB-BB162B(CTS)
外形寸法(mm)	幅485×高さ265×奥行33
質量	モニター:2.2Kg(梱包含む)
使用温度範囲	0~50℃
使用湿度範囲	10~90%RH
画面サイズ	16V
スピーカー	1W+1W
映像解像度	1920 × 1080
消費電力	15W(待機時 約1.7W)
アンテナ部	F型接続
受信可能放送	地デジ、BS、CS、CATV
外部入力	あり (HDMI) 注
ミラーリング	対応可 注

注:詳細は説明書およびカタログを参照

電源ボックス仕様	
名称	電源ボックス
外形寸法(mm)	幅220×高さ74×奥行70
質量	0.70kg
定格入力	AC100V
周囲温度	0~50℃

電源ボックス



【工事範囲】

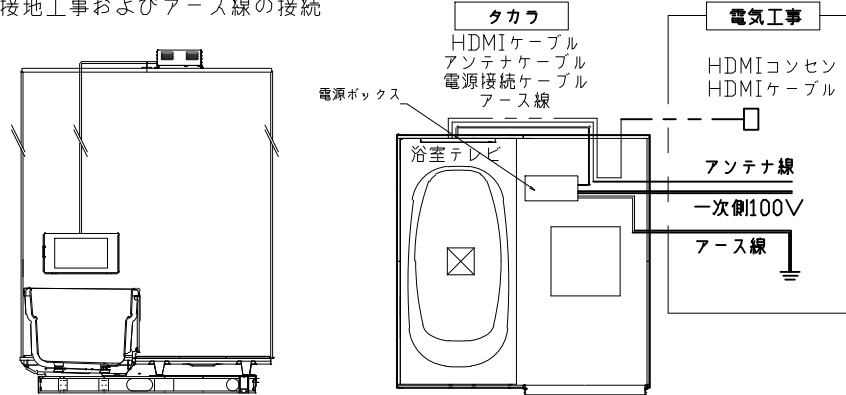
当社工事範囲

1. 浴室テレビ本体、電源ボックスの取付
2. 電源接続ケーブルの浴室テレビ本体および電源BOXへの接続
3. アンテナケーブル、HDMIケーブルの浴室テレビへの接続
4. アンテナケーブル、HDMIケーブルの天井裏への配線(天井裏にテープ貼り)
5. 電源ボックスへのアース線の取付

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. アンテナ線の配線及び接続作業
3. HDMIケーブルとHDMIコンセントの接続
4. ブレーカーと漏電遮断機の設置
5. 接地工事およびアース線の接続

電気工事



【留意事項】

1. HDMIコンセントおよびHDMIケーブルの接続・設置は、浴室テレビ外部接続を選択された場合のみです。
2. HDMIコンセントおよびHDMIケーブルは、当社指定品(別売)をご使用ください。
3. HDMIコンセントおよびケーブルの先入れの可否について、事前に確認をお願いします。
4. 付属のアンテナケーブルは4mです。4mで長さが足りない場合には、電気工事業者様にて延長加工を行ってください。  
\*加工方法は設置説参照

電気工事

パネル割図	ミラー	収納棚
<p>パネル割図</p> <p>ハネK16C2B 0799 R&lt;JNN</p> <p>ハネK16C1G 0799 L&lt;JNN</p> <p>ハネK16A 0799 &lt;JNN</p> <p>ハネK16NW 0799 &lt;JNN</p> <p>ハネK16NW 0799 &lt;JNN</p> <p>ハネK16AD 0799 &lt;JNN</p> <p>AR勝手</p>	<p>ミラー</p> <p>ハネK16C2B 0799 R&lt;JNN</p> <p>799</p> <p>644</p> <p>400</p> <p>156</p> <p>現地加工：φ3.5</p> <p>780</p> <p>1149</p>	<p>収納棚</p> <p>ハネK16C2B 0799 R&lt;JNN</p> <p>799</p> <p>200</p> <p>50</p> <p>1540</p> <p>1200</p> <p>現地加工：φ3.5</p>
シャワーフックスライドバー	浴室テレビ	タオル掛け
<p>シャワーフックスライドバー</p> <p>ハネK16C2B 0799 R&lt;JNN</p> <p>799</p> <p>64</p> <p>33</p> <p>33</p> <p>33</p> <p>33</p> <p>1774</p> <p>754</p> <p>現地加工：φ3.5</p>	<p>浴室テレビ</p> <p>ハネK16C1G 0799 L&lt;JNN</p> <p>799</p> <p>※：現地加工φ50</p> <p>・：現地加工φ3.5</p> <p>528</p> <p>378</p> <p>228</p> <p>628</p> <p>718</p> <p>808</p>	<p>タオル掛け</p> <p>ハネK16A 0799 &lt;JNN</p> <p>799</p> <p>600</p> <p>200</p> <p>現地加工：φ3.5</p> <p>1200</p> <p>■留意事項 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。</p>