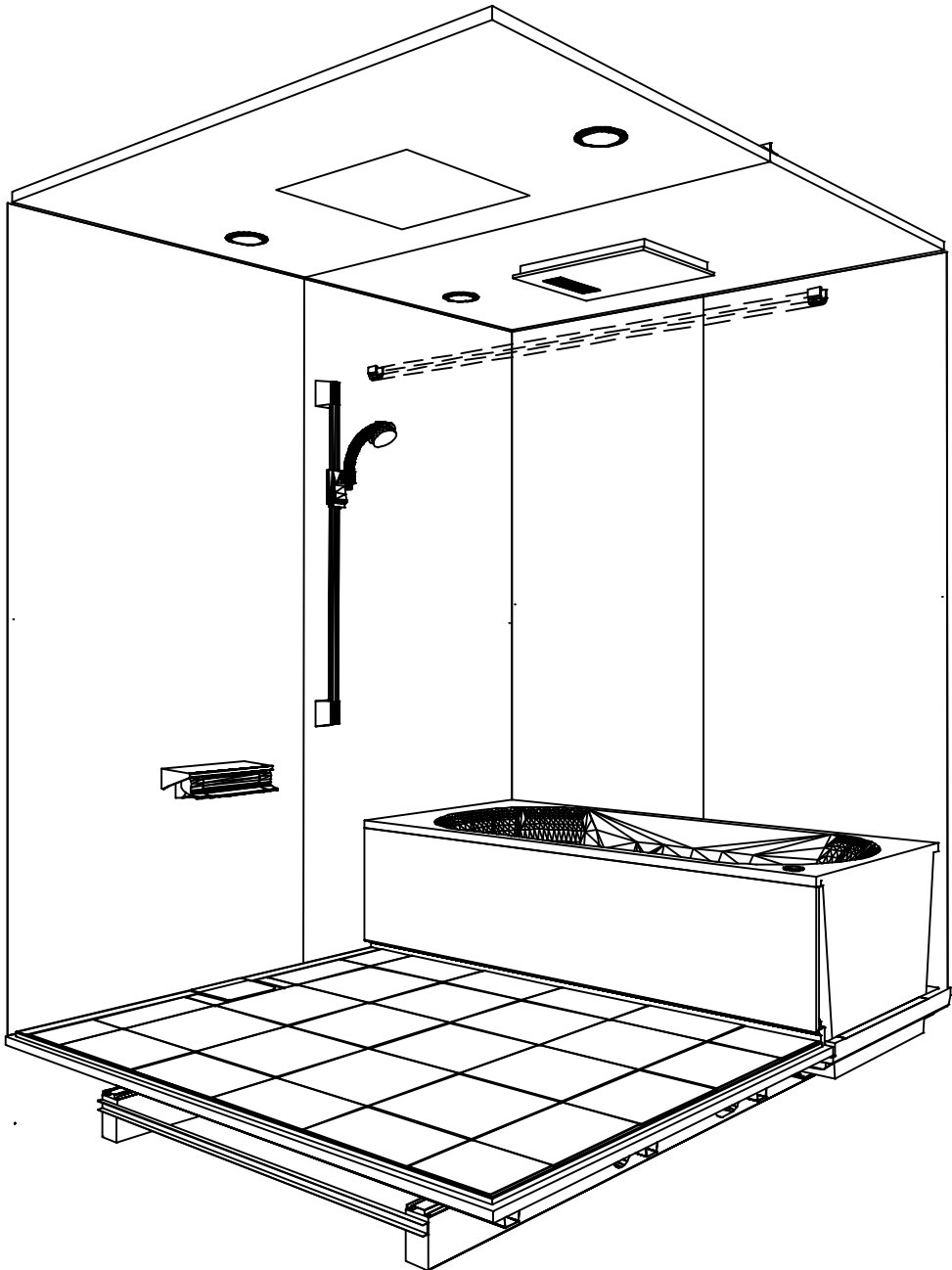
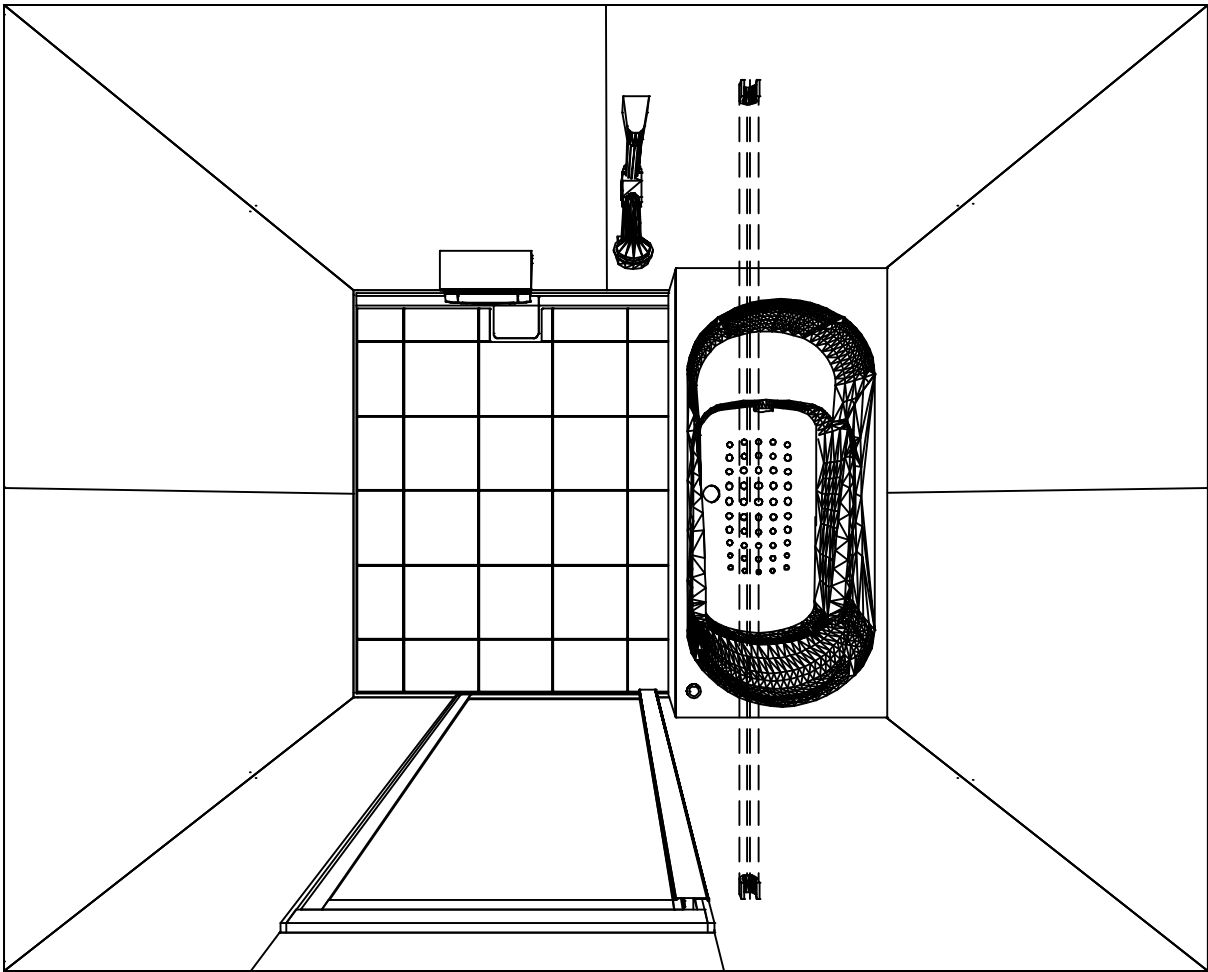


パース



鳥瞰図



1620

高光沢フラット天井  
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。

現場名称： 間宮 英授様邸	GRANSPA グランspa	姿図	
現場番号： C6561894	プラン番号： 5213Z-2509-0127F	作成日： 2025年9月11日	
木更津営業所	担当営業： 山口	担当アドバイザー： 関	

カウンター面

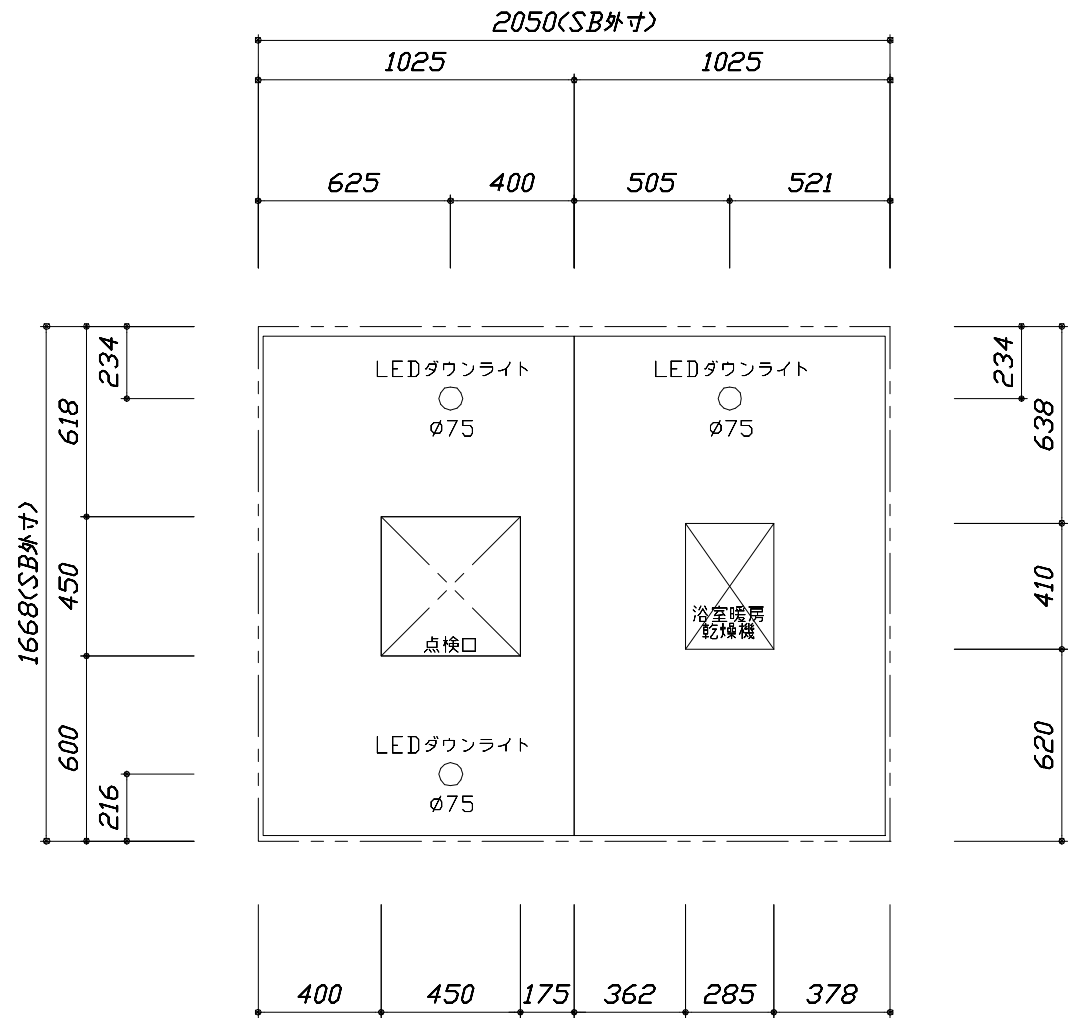
洗場側面

浴槽側面

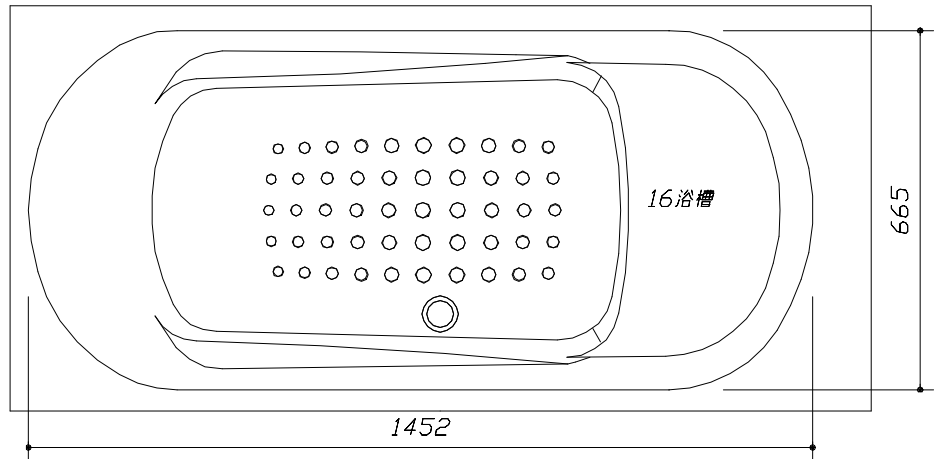
カウンター対面

■ 留意事項

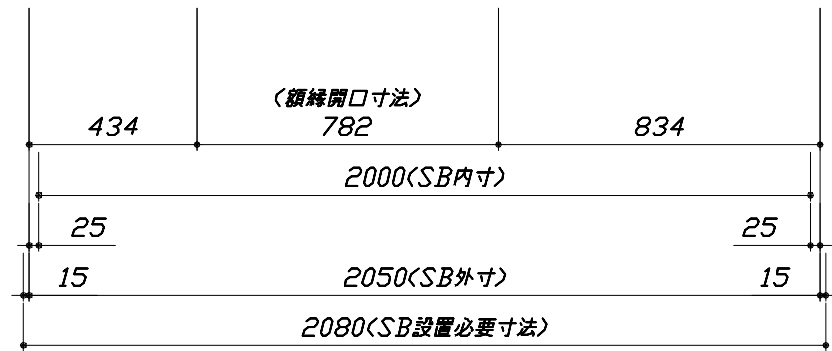
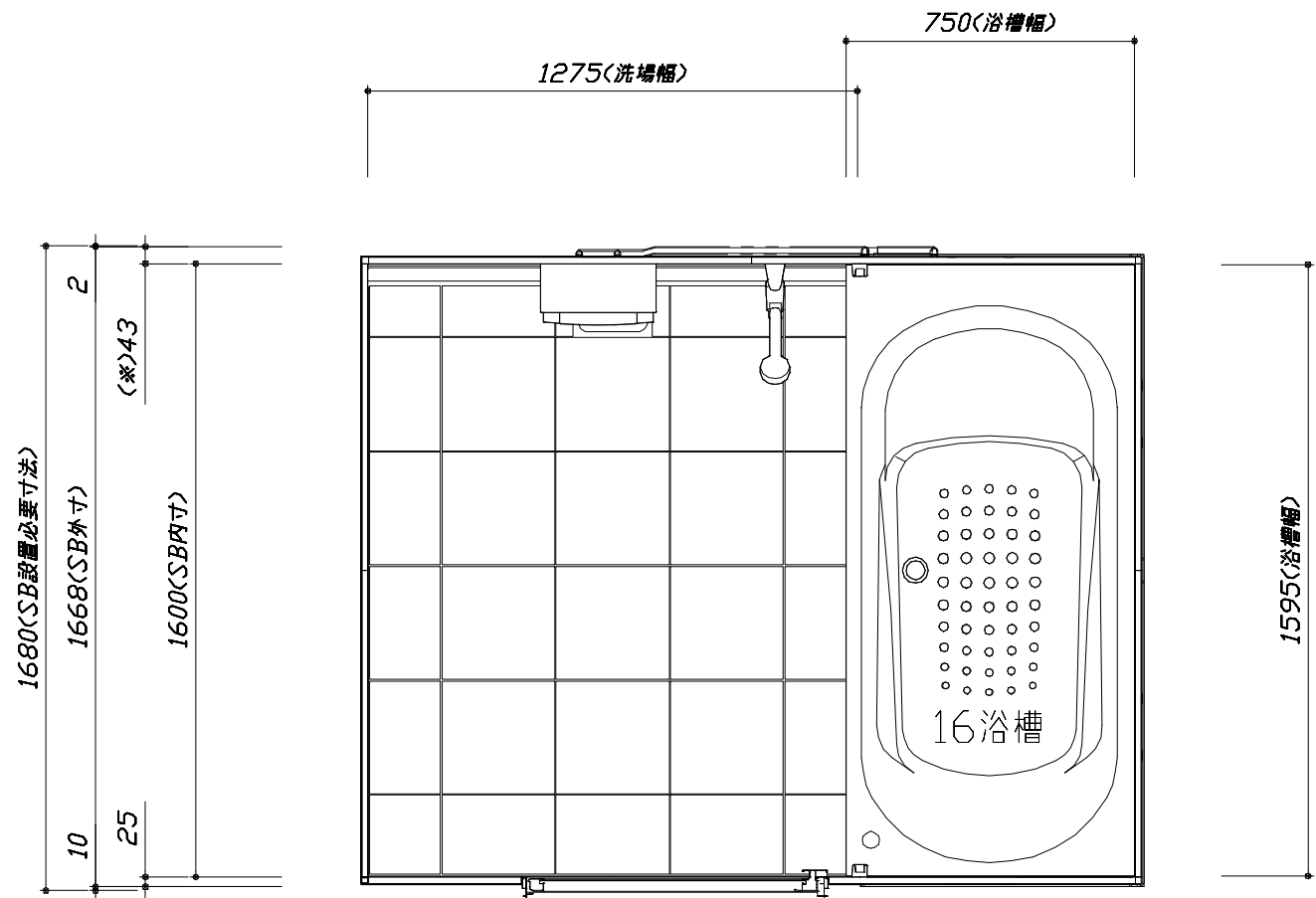
\* 印寸法は給水給湯管の突出寸法18mmを含みます。



<天井伏図>



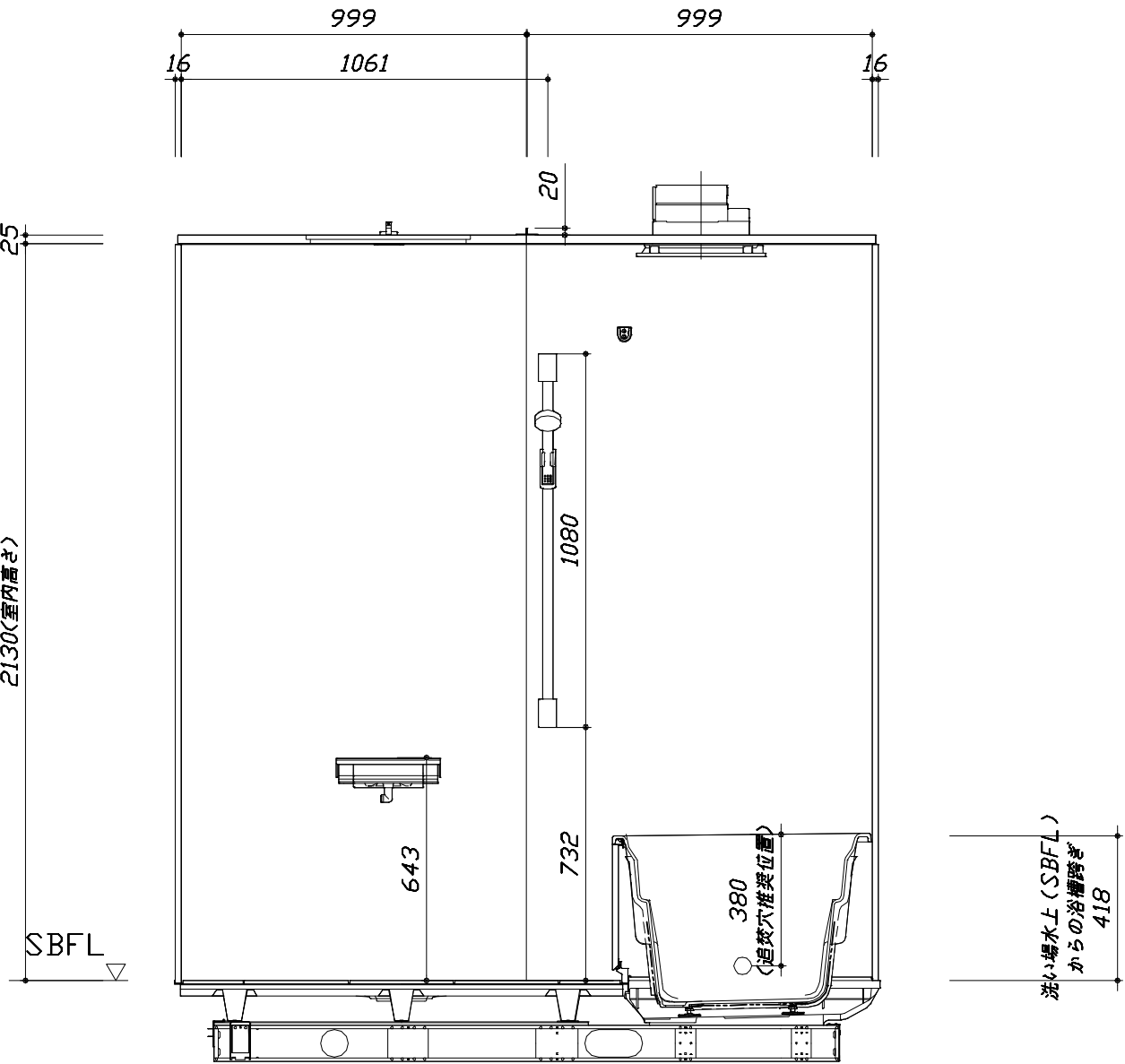
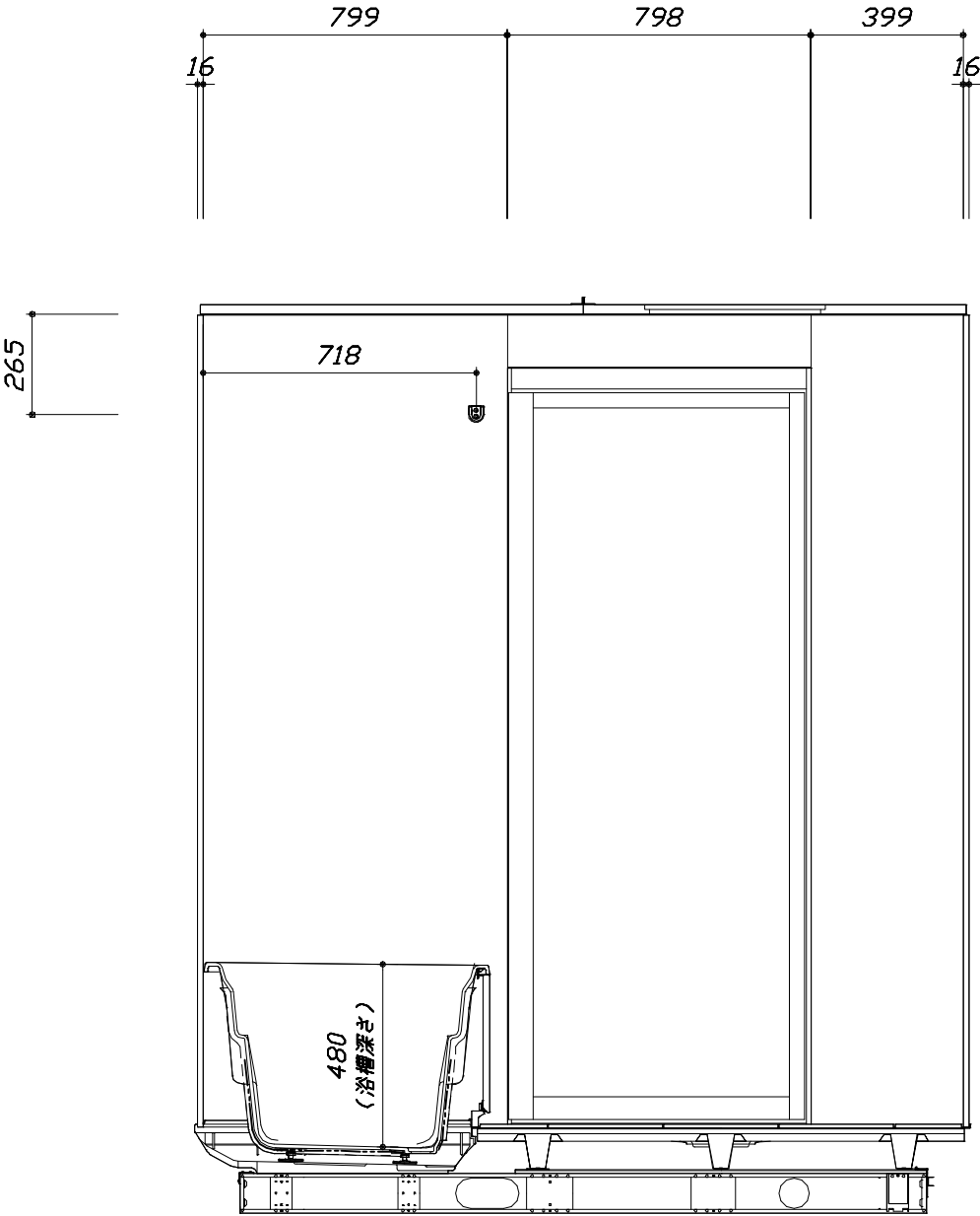
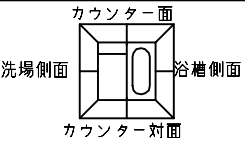
<浴槽詳細図>



<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＞

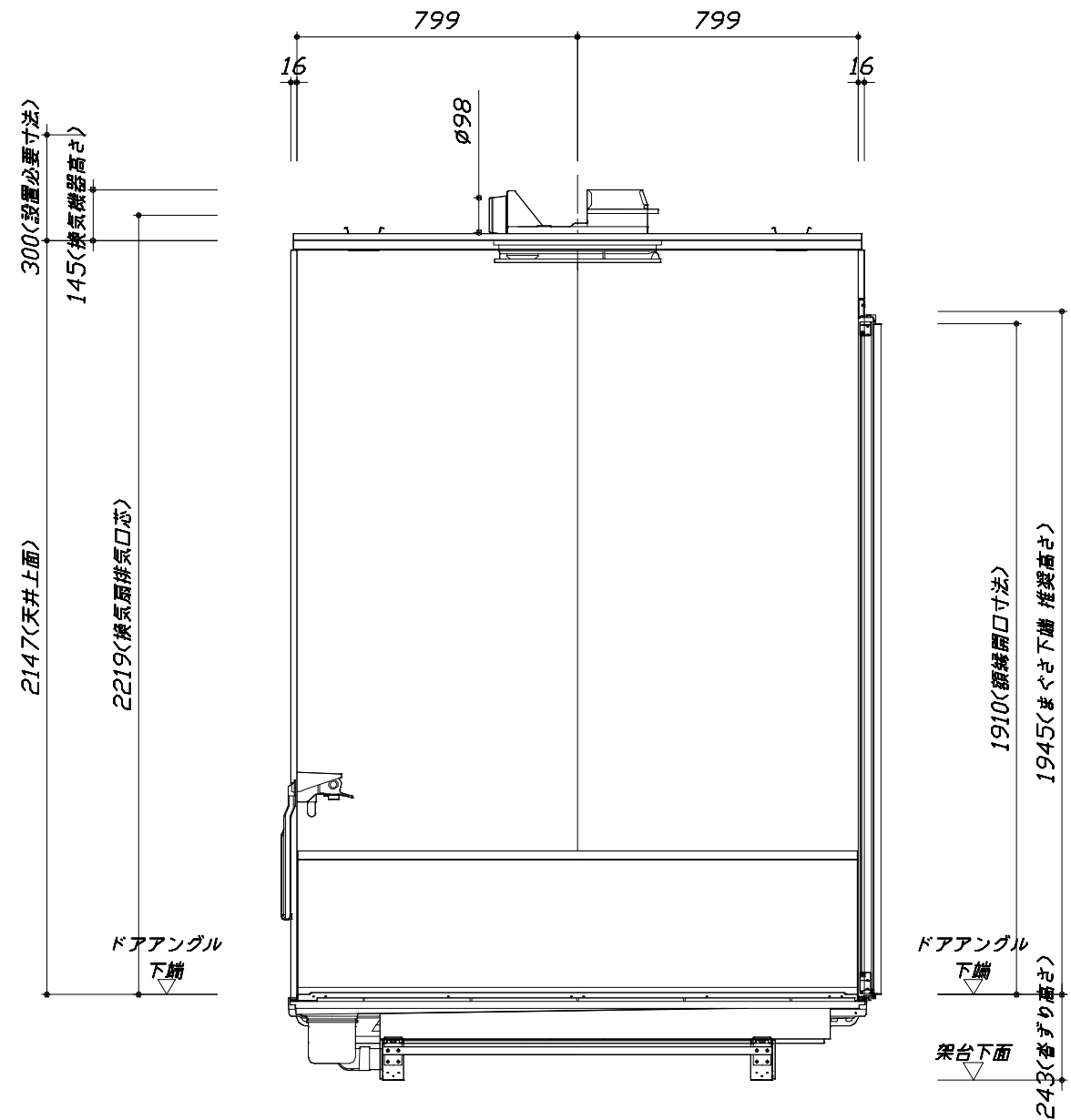
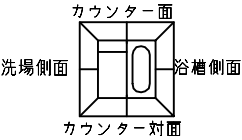
＜カウンター面図＞

Takara standard タカラスタンダード株式会社	現場名称： 間宮 英授様邸	GRANSPA グランspa	施工図2	縮 尺： 1:20
	現場番号： C6561894	プラン番号： 5213Z-2509-0127F	作成日： 2025年9月11日	
	木更津営業所	担当営業： 山口	担当アドバイザー： 関	

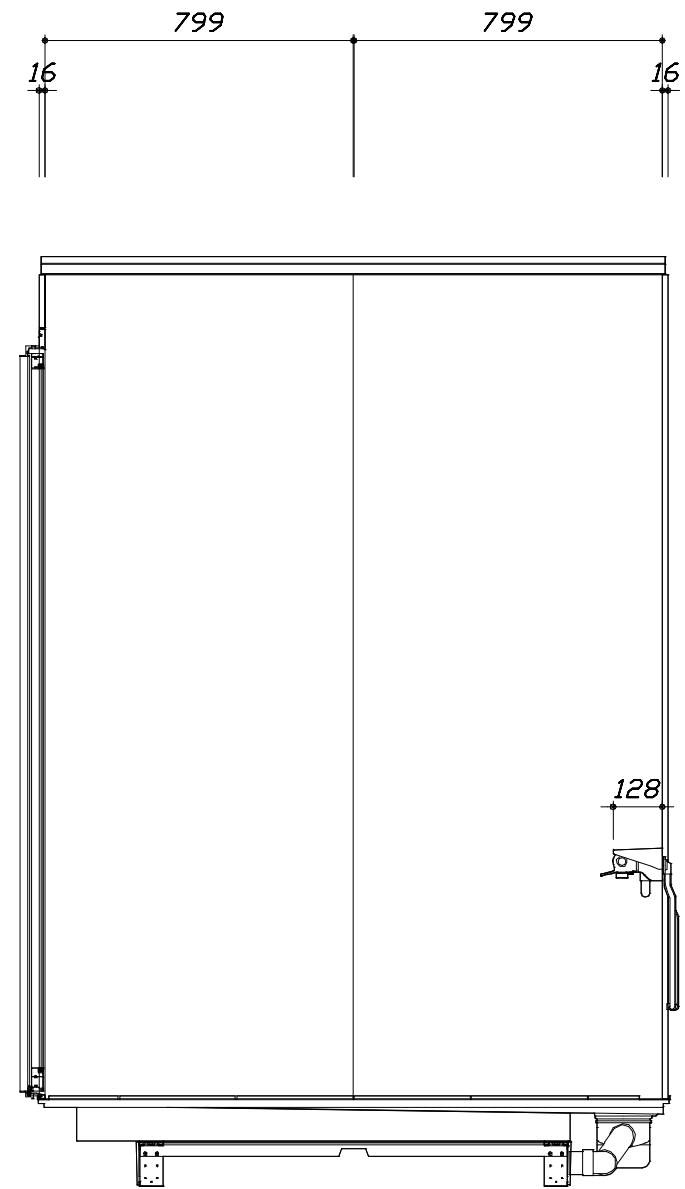
縮尺：A3サイズ等倍

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。納まりにご注意ください。



< 浴槽側面図 >



< 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)

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	AL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	キープクリーン浴槽<アクリル人造大理石> 裏面保温材・高断熱仕様（発泡ウレタン）
浴槽形状	ラウンド浴槽(ベンチ付)（285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	－
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	高光沢パネリッチパネル(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高さ開き戸(アルミ框/樹脂ガラス/ﾀﾞｲﾔﾑ型換気口/ﾄﾞｱ外ﾀﾞｲﾑ掛け付)
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	365kg

アクセサリ仕様表

ミラー	－
収納棚	－
タオル掛け	－
洗場側水栓	サーモスタット(KF9032HT)（樹脂ホース：メタル調）
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）（スライドバー-T1020S MH）
照明	LEDダウンライト（LED 9.3W電球色）（3灯）
換気機器	電気式浴室暖房乾燥機(100V・最大消費電力1250W) (ﾀﾞｲﾔﾑ外径 ϕ98)（常時換気対応品）ホワイト
フロフタ	－
給水給湯管	銅管(10A)
循環金具	循環金具FW-LHLX：L型ホース接続仕様
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	－

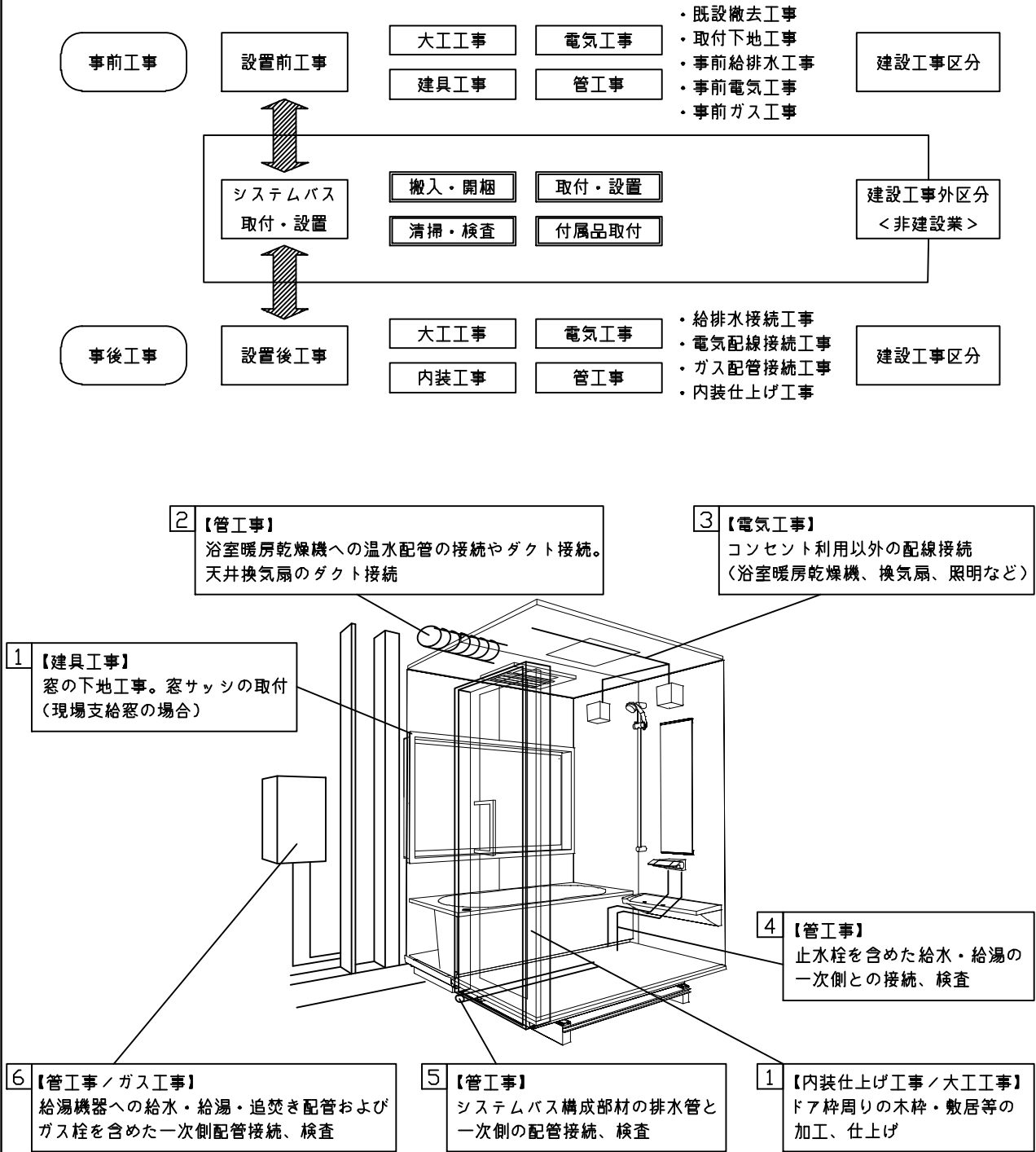
本体カラー

浴槽	WN：クリスタルパールホワイト
カウンター	－(カウンターなし)
パネル(カウンター面)	YK：ウォルナットブラック
パネル(周辺・3面)	W：ホワイト
水栓上部カウンター	CG：チャコールグレー
浴槽エプロン	W：ホワイト
洗場	HC：カームダークグレー
ドア / 天井	G：グレー / HW：ホワイト
収納棚	－
タオル掛け	－
ランドリーセット	M：メタル

<div>Takara standard</div> <div>タカラストانダード株式会社</div>	現場名称： 厩宮 英授様邸	GRANSPA グランspa	仕様表	
	現場番号： C6561894	プラン番号： 5213Z-2509-0127F	作成日： 2025年9月11日	
	木更津営業所	担当営業：山口	担当アドバイザー：関	

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。

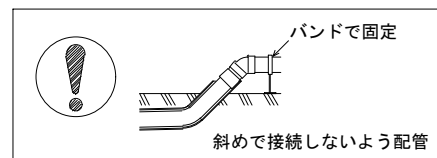
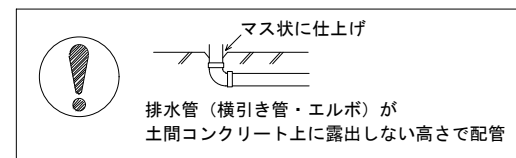


■システムバス 工事区分			参考：キッチン・バス工業会『工事区分ガイドライン』								
工事区分	部位 (図)	業種区分	作業名称（区分）	建設工事				建設工事外		作業内容	
				大工 工事	と び 土 工 事	建 具 工 事	管 工 事	電 気 工 事	給 湯 機 器 設 備		シ ス テ ム バ ス 設 置
設置前工事	1 2 3	大工 土工 建具	設置基礎、設置床の工事	○	○					浴室設置の土間コンクリート敷設、設置床工事	
			浴室ドア、窓サッシの下地工事	○		○				建築躯体への浴室ドア枠周り、窓サッシの下地工事	
		管	給排水配管事前工事				○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

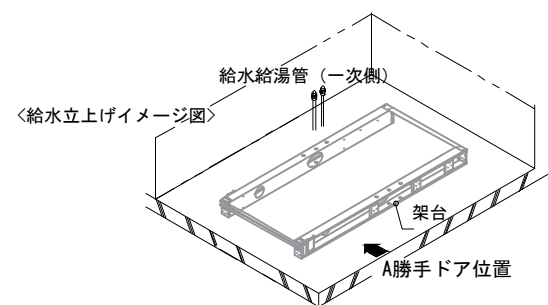
■ 排水配管工事注意事項

- 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。
- 貫通スリーブを使用する場合は45度エルボなどを接続し、バンドなどで固定してください。



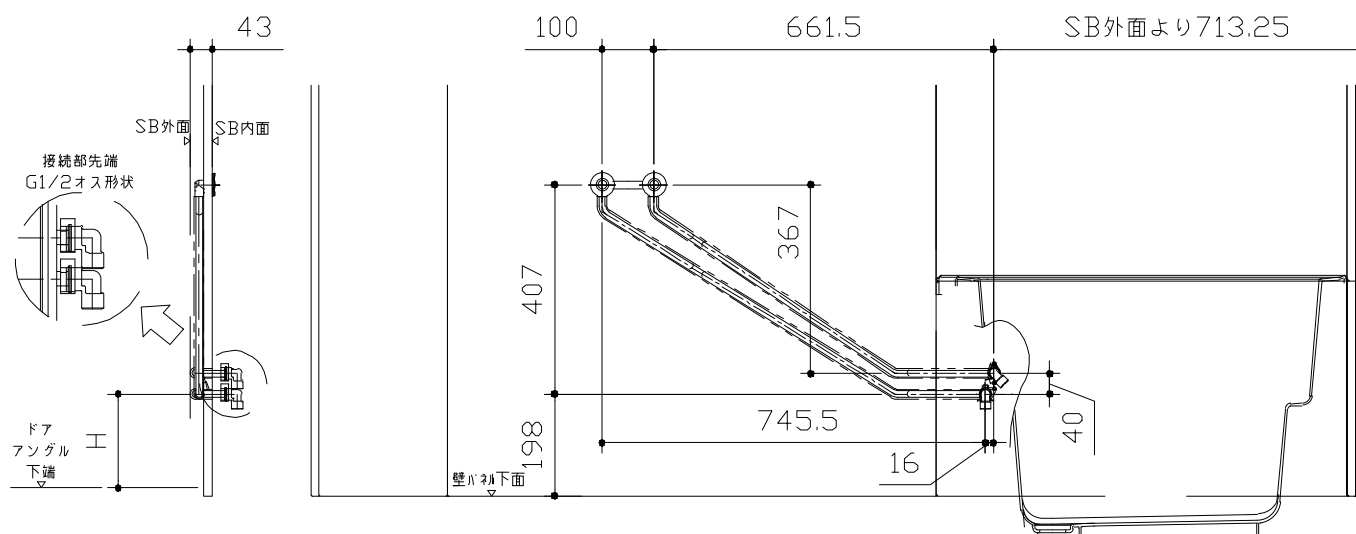
■ 給水給湯管工事注意事項

- 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。



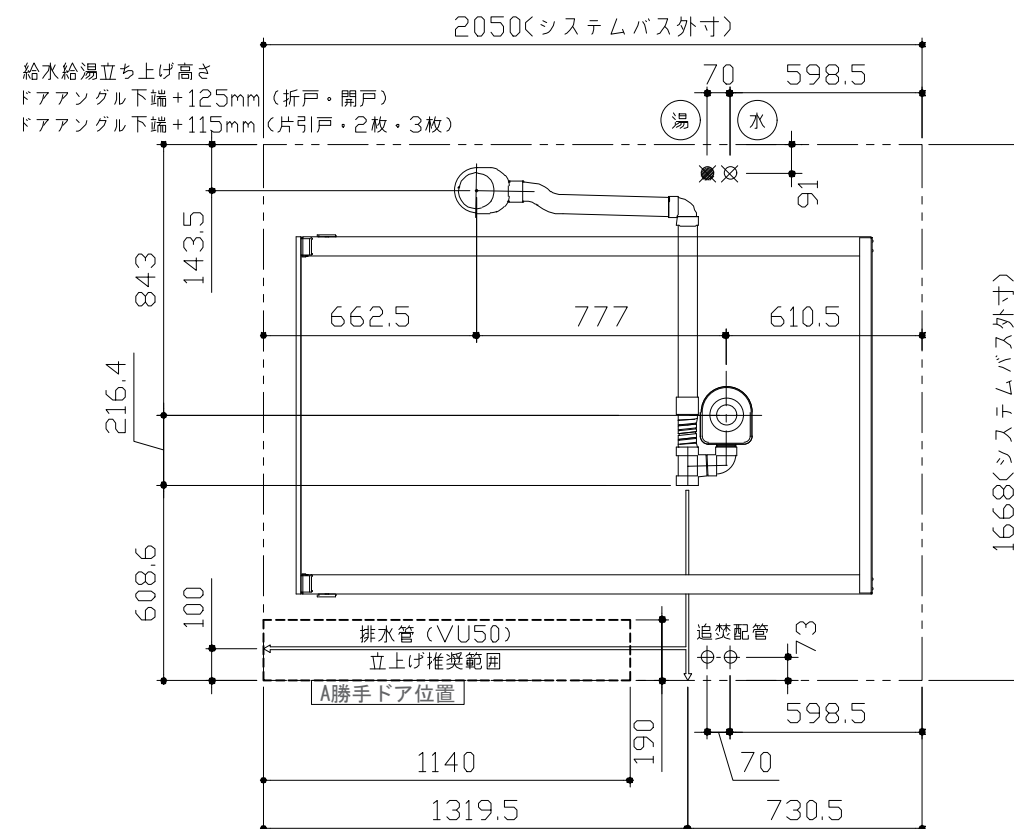
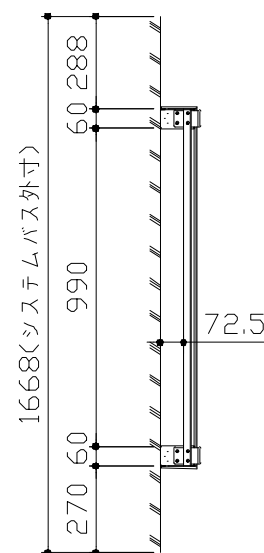
■ 土間コンクリート仕上げ寸法

ドアアングル下端より265mm下がりで打設してください。



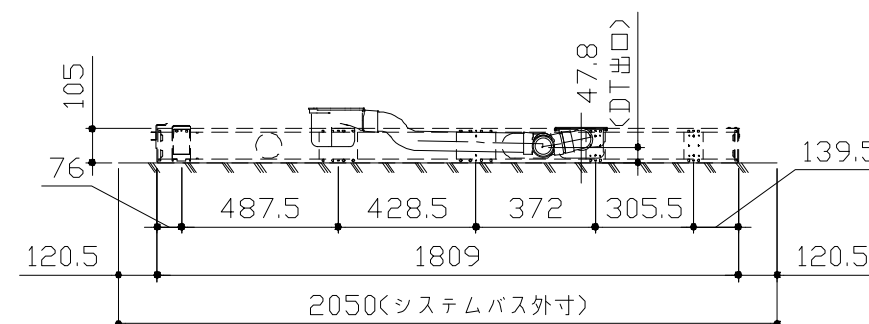
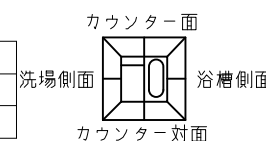
ドア種類	H寸法
折戸・開き戸	182
片引戸・2枚引戸・3枚引戸	173

＜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： 岡宮 英授様邸  
現場番号： C6561894  
木更津営業所

GRANSPA グランspa  
プラン番号： 5213Z-2509-0127F  
担当営業： 山口

排水配管図  
作成日： 2025年9月11日  
担当アドバイザー： 関

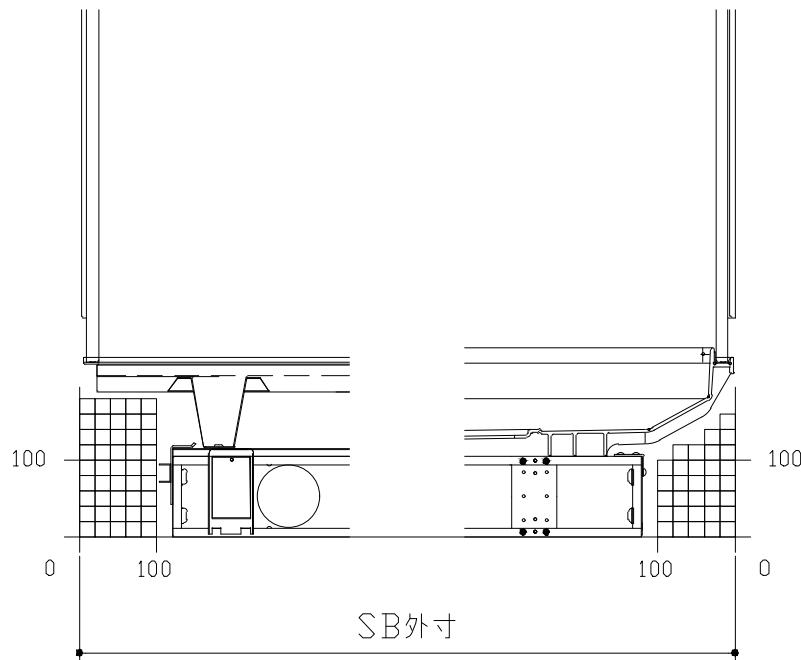
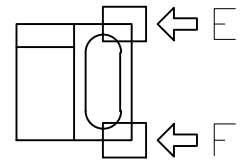
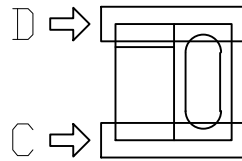
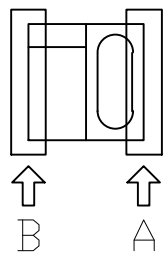
■必ずご確認ください

(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

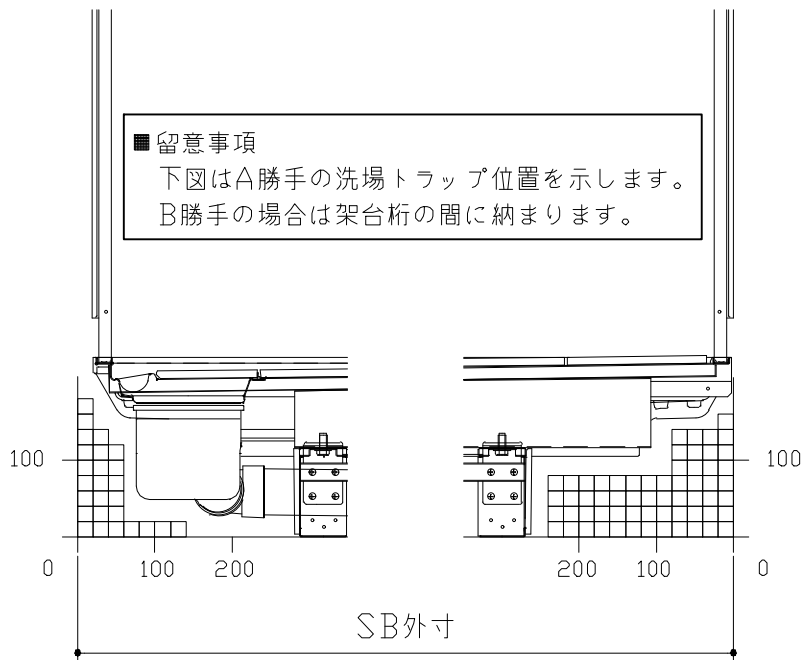
(2) 留意事項

- ・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。



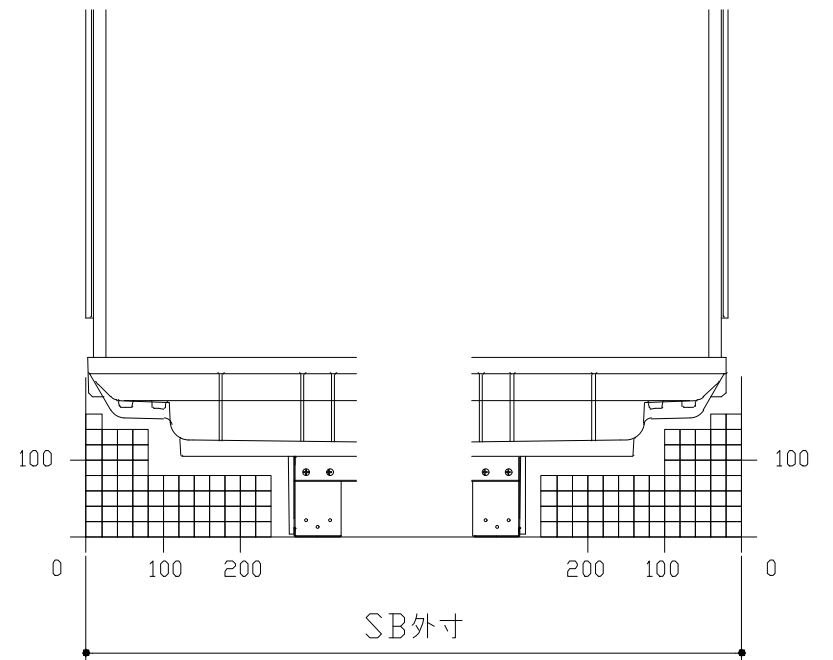
B矢視

A矢視



D矢視

C矢視

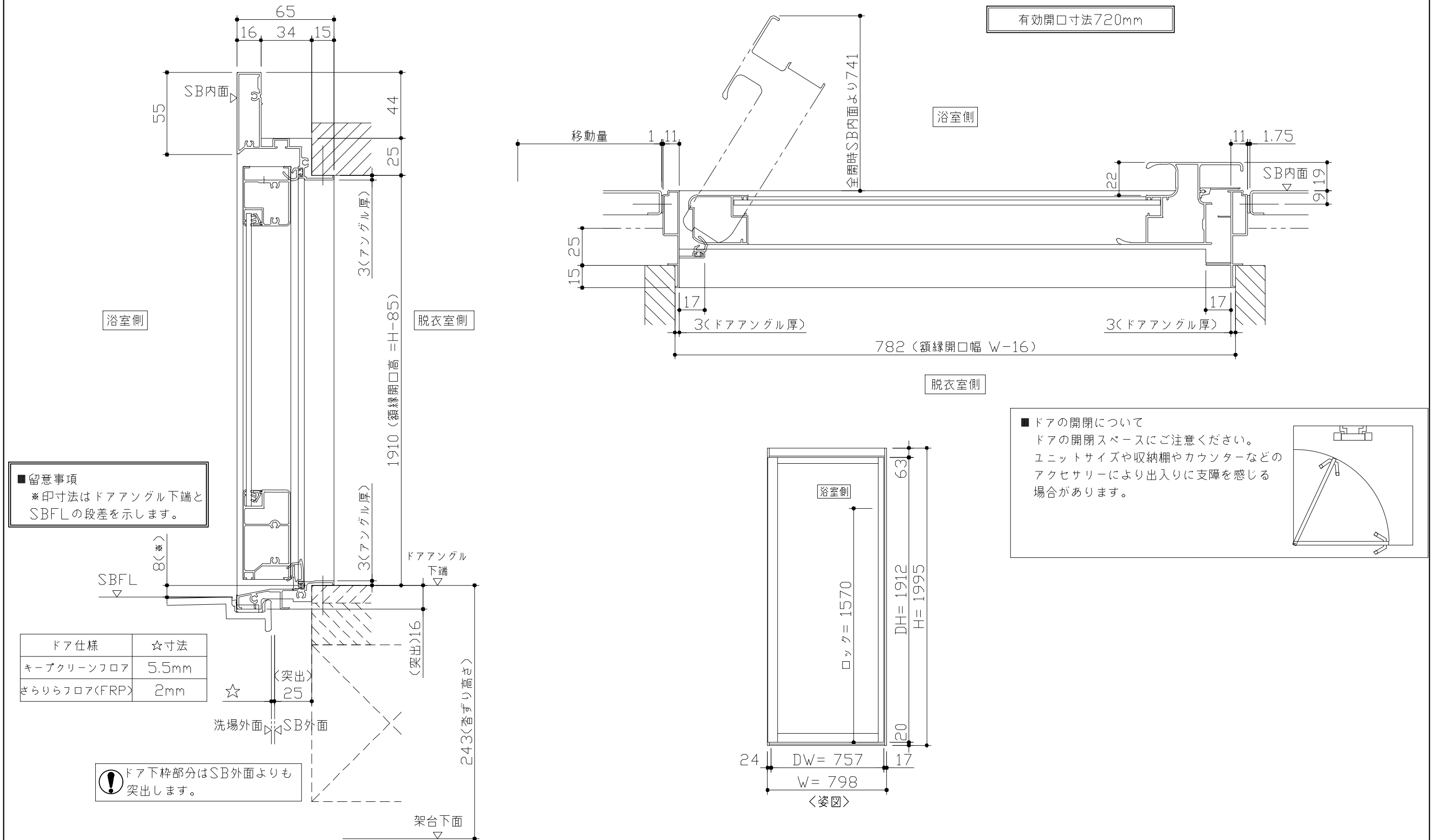


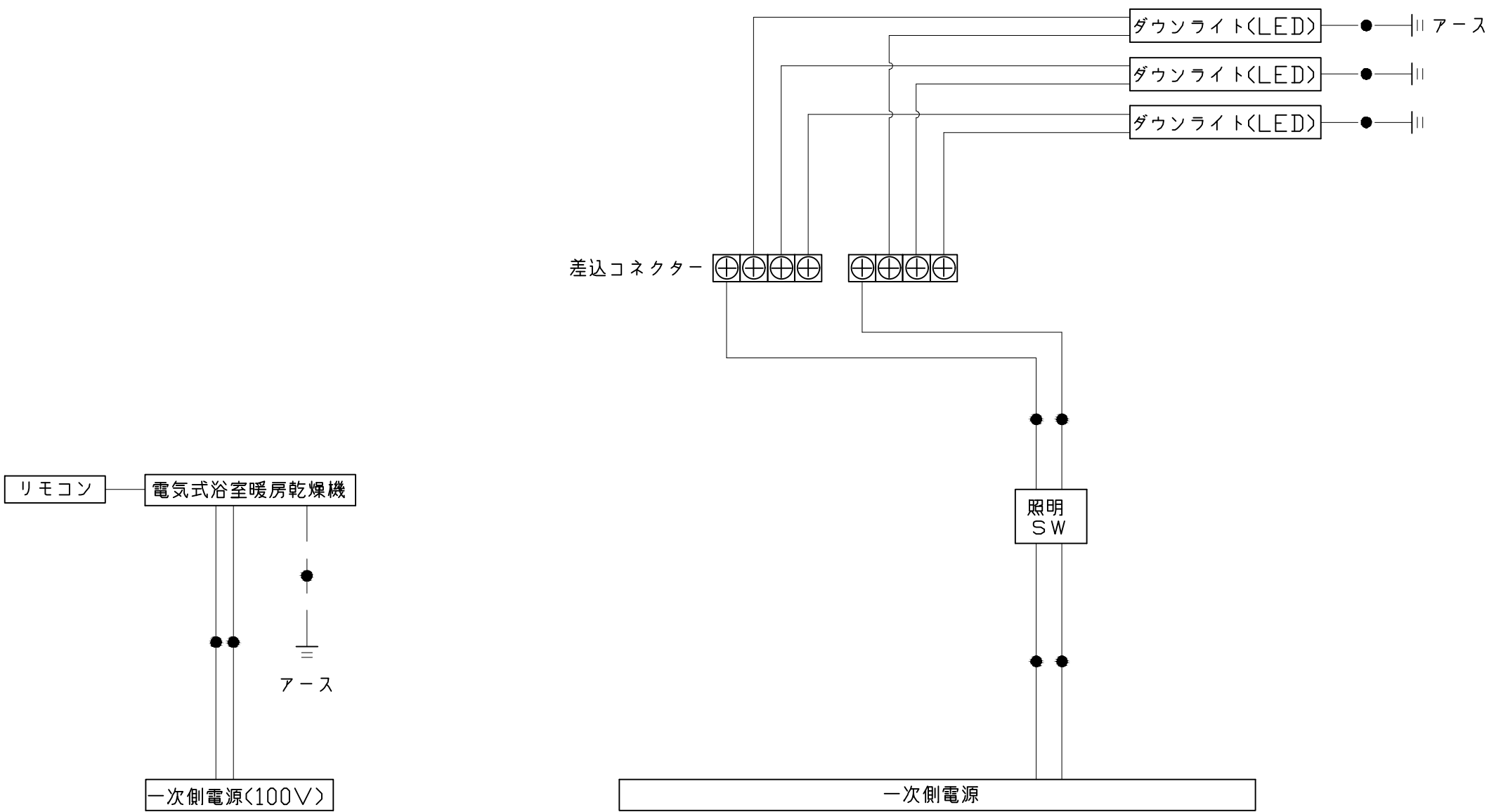
F矢視

E矢視



# キープクリーンドア：開き戸・タテ型換気口





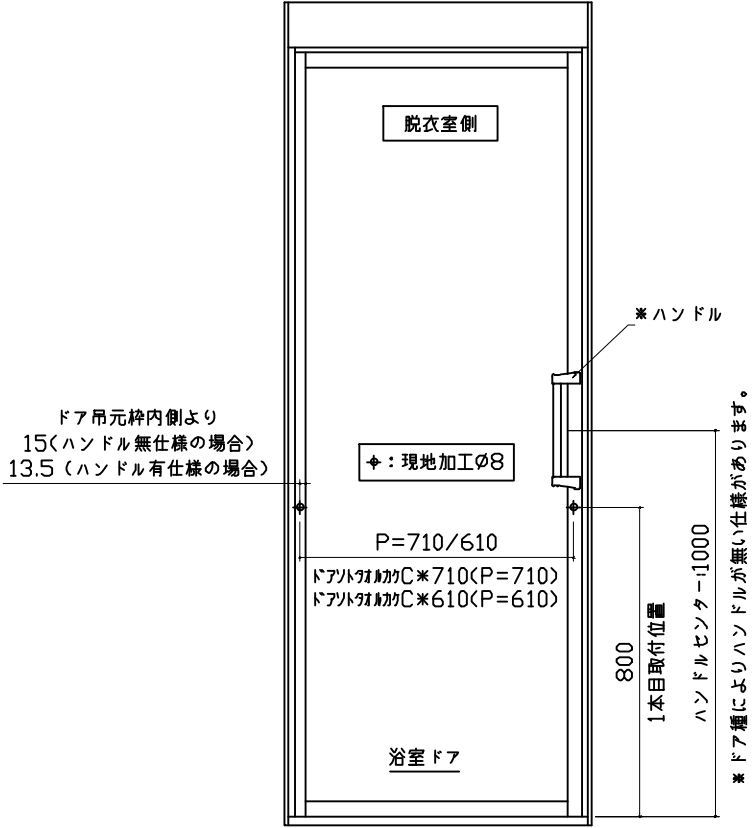
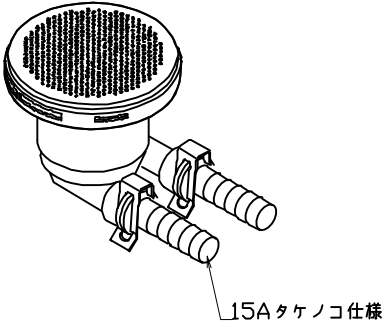
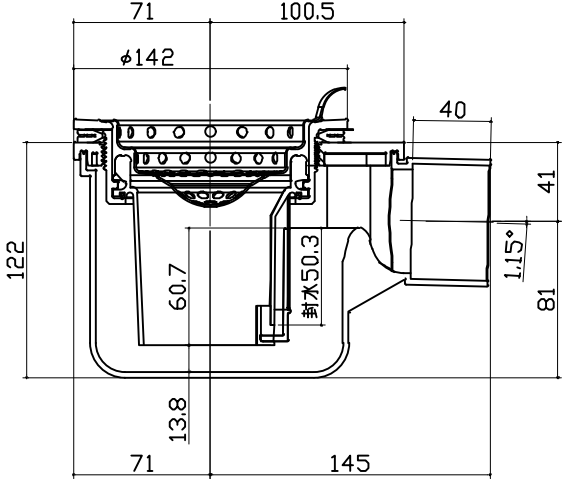
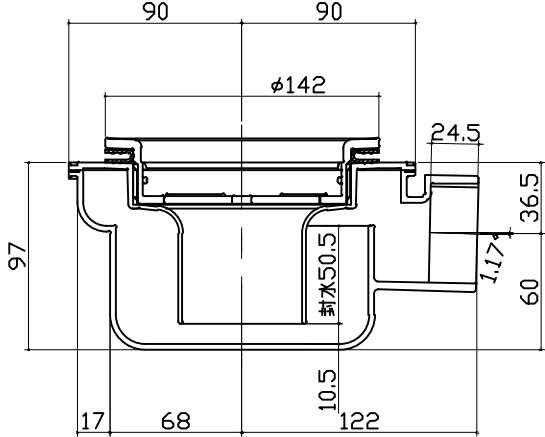

※浴室暖房機の一次電源には専用のブレーカーを設けてください。

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。

Takara standard タカラストانダード株式会社	現場名称： 岡宮 英授様邸	GRANSPA グランspa	電気配線図	
	現場番号： C6561894	プラン番号： 5213Z-2509-0127F	作成日： 2025年9月11日	
	木更津営業所	担当営業： 山口	担当アドバイザー： 関	



ドア外タオル掛け 設置位置		循環金具・フロアダプタ関連	洗い場側排水トラップ		
 <p>ドア吊元枠内側より 15(ハンドル無仕様の場合) 13.5(ハンドル有仕様の場合)</p> <p>※ハンドル</p> <p>※現地加工φ8</p> <p>P=710/610 ドア吊元枠内側より 15(ハンドル無仕様の場合) 13.5(ハンドル有仕様の場合)</p> <p>浴室ドア</p> <p>800 1本目取付位置 ハンドルセンター1000</p> <p>※ドア幅によりハンドルが無い仕様があります。</p>		 <p>15Aタケノコ仕様</p>			
浴槽側排水トラップ					
					
 <p>タカラスタンダード株式会社</p>		現場名称： 岡宮 英授様邸	GRANSPA グランspa		部材詳細図
		現場番号： C6561894	プラン番号： 5213Z-2509-0127F		2/2
		木更津営業所	作成日： 2025年9月11日		
			担当営業： 山口		担当アドバイザー： 関

パネル割図		シャーフックスライダー		洗い場水栓取付穴	
<div><div>ハネK20C2G 0999 L&lt;YK</div><div>ハネK20C1G 0999 R&lt;YK</div><div>ハネK16A 0799 &lt; W</div><div>ハネK16NW 0799 &lt; W</div><div>ハネK16A 0799 &lt; W</div><div>ハネK16NW 0799 &lt; W</div><div>ハネK12A 0399 &lt; W</div><div>ハネK16AD 0799 &lt; W</div><div>AL勝手</div><div></div></div>		<div><div>ハネK20C1G 0999 R&lt;YK</div><div>999</div><div>43</div><div>33</div><div>33</div><div>754</div><div>1774</div><div>現地加工：φ3.5</div></div>		<div><div>ハネK20C2G 0999 L&lt;YK</div><div>999</div><div>605</div><div>31</div><div>29</div><div>74</div><div>C.L</div><div>74</div><div>100</div><div>349</div><div>449</div><div>※：現地加工φ33-2か所</div><div>●：現地加工φ6-4か所</div></div>	
ランドリーパイプ					
<div><div>ハネK16AD 0799 &lt; W</div><div>799</div><div>718</div><div>250</div><div>266</div><div>現地加工：φ3.5</div></div> <div><div>ハネK20C1G 0999 R&lt;YK</div><div>999</div><div>718</div><div>266</div><div>250</div><div>現地加工：φ3.5</div></div>					
<div>Takara standard</div> <div>タカラスタンダード株式会社</div>		現場名称： 間宮 英授様邸		GRANSPA グランSPA	
		現場番号： C6561894		プラン番号： 5213Z-2509-0127F	
		木更津営業所		担当営業： 山口	
				穴開け指示図 1/1	
				作成日： 2025年9月11日	
				担当アドバイザー： 関	