

システムバス 御見積書

御名前 大阪-大阪HDCSR SB③ 様

業者 様

商品名 GRANSPA グランspa

商品
御見積金額 ¥1,037,500 (税込 ¥1,141,250)

()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 ¥188,500 (税込 ¥207,350)

《参考》別途 現場配送費 ¥8,000 (税込 ¥8,800)

※ 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 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 アクリル人造大理石
浴槽カラー シュガーライトベージュ
浴槽形状 ラウンド浴槽(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 ホワイト / ホワイト
浴槽前カウンターカラー -
エブロン材質/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) チェスナットベージュ
パネルカラー(周辺) リネンホワイト
ガス種 / 周波数 未定 / 未定

◆ 御確認事項

作成日 2025年12月22日
プラン番号 1801L-2512-0933T
現場番号 C2743459

タカラスタANDARD株式会社
◆大阪HDCショールーム
大阪府大阪市北区大深町3番1号
グランフロント大阪北館ナレッジキャピタル5F
TEL 06-6359-1172 / FAX 06-6359-1173
◆大阪支社 販売課
TEL 06-6746-6815 / FAX 06-6746-6805

担当営業	担当アドバイザー	プラン作成者
UGS-3-16(DA)		

◆ 備考

--	--

御名前 大阪-大阪HDCSR SB③

様

現場番号	C2743459	プラン番号	1801L-2512-0933T	作成日	2025/12/22
------	----------	-------	------------------	-----	------------

御見積明細 システムバス

NO	商品名	仕様	数量	単価	金額
1	グランスパ 1616サイズ		1	769,000	769,000
2	架台	戸建タイプ 一体架台	1		
3	ドア	折戸<800幅>(ホワイ)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・周辺ハイクラス・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)	1		
7	排水口カバー	タイル仕上げ	1	+5,000	+5,000
8	浴槽	キープクリーン浴槽<アクリル人造大理石>(高断熱浴槽)(シュガーライトベージュ)	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)(ベージュ)	1		
11	浴槽形状	人大ラウンド浴槽(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	あり	1	+178,000	+178,000
15	オートウォッシュ	なし	1		
16	浴槽ハンドグリップ	なし	1		
17	浴槽パン	あり	1		
18	洗い場用水栓	サーモ水栓:樹脂製ホース(メタル調)SB181-5UTH	1		
19	洗い場用水栓	ヒロカルシャワー:SB181-5UTHB1HK	1		
20	浴槽用水栓	浴槽側水栓なし	1		
21	カウンター	人造大理石カウンター	1		
22	シャワーフックスライドバー	あり	1		
23	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
24	浴室パネルタオル穴	タオル掛け穴なし	1		
25	天井	カラーフラット天井(ベージュ)	1		
26	換気機器	天井換気扇ホワイ	1		
27	換気機器開口	工場開口	1		
28	照明	ダウンライト照明(3灯)(電球色)	1	-3,000	-3,000
29	天井照明開口	工場開口	1		
30	ミラー	ロングクリアミラー	1		
31	風呂フタ	組み合わせ式風呂フタ	1		

御名前 大阪-大阪HDCSR SB③ 様

現場番号	C2743459	プラン番号	1801L-2512-0933T	作成日	2025/12/22
------	----------	-------	------------------	-----	------------

御見積明細 システムバス

NO	商品名	仕様	数量	単価	金額
32	タオル掛け	クリアタイプ クリア	1	+3,000	+3,000
33	収納棚	クリアタイプ クリア(3段)	1	+17,000	+17,000
34	循環金具セット	PLLXN	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		
システムバス合計			36		¥1,037,500

商品総合計	36	¥1,037,500
-------	----	------------

※ 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

¥188,500 (税込 ¥207,350)

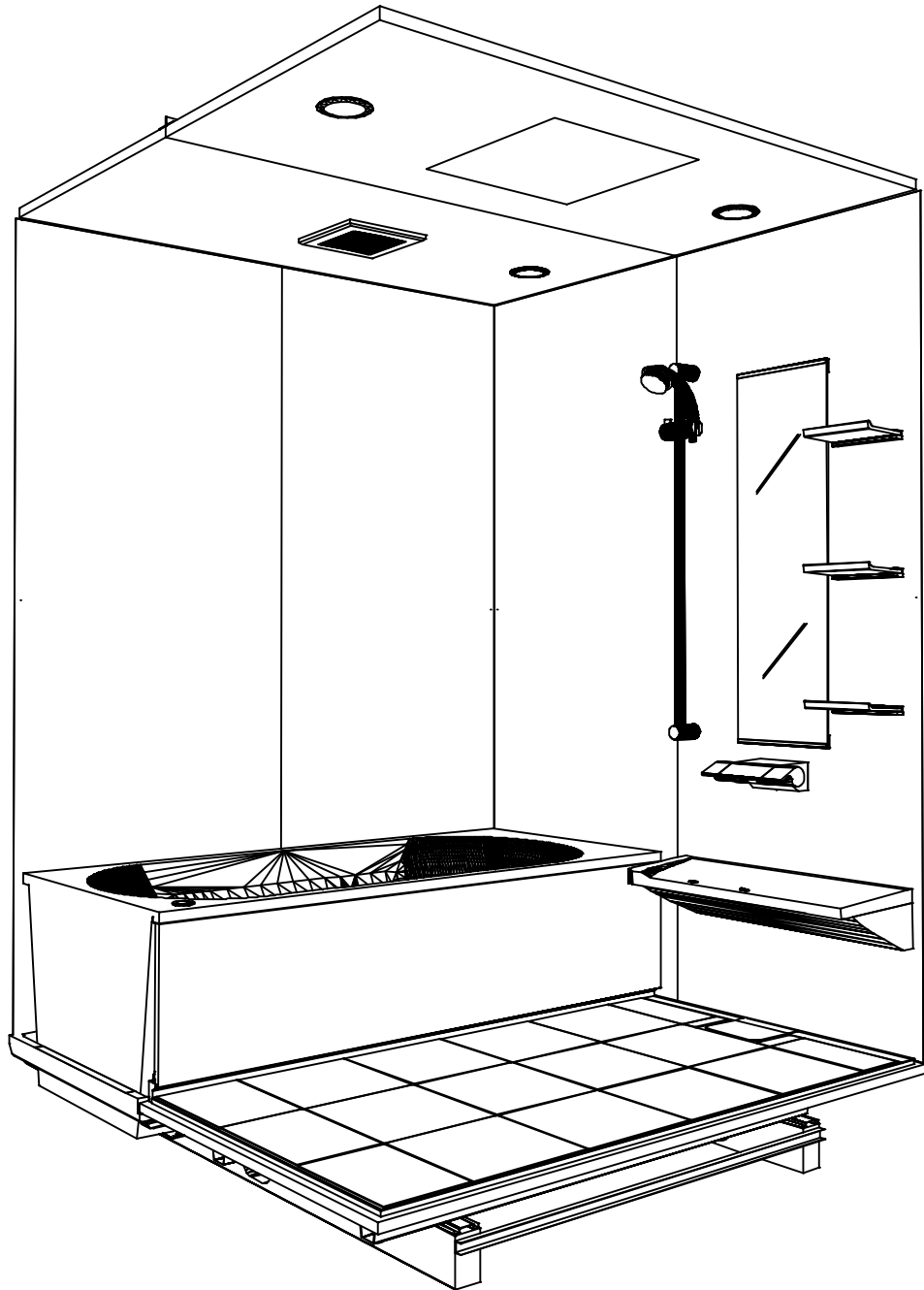
《参考》別途 現場配送費

¥8,000 (税込 ¥8,800)

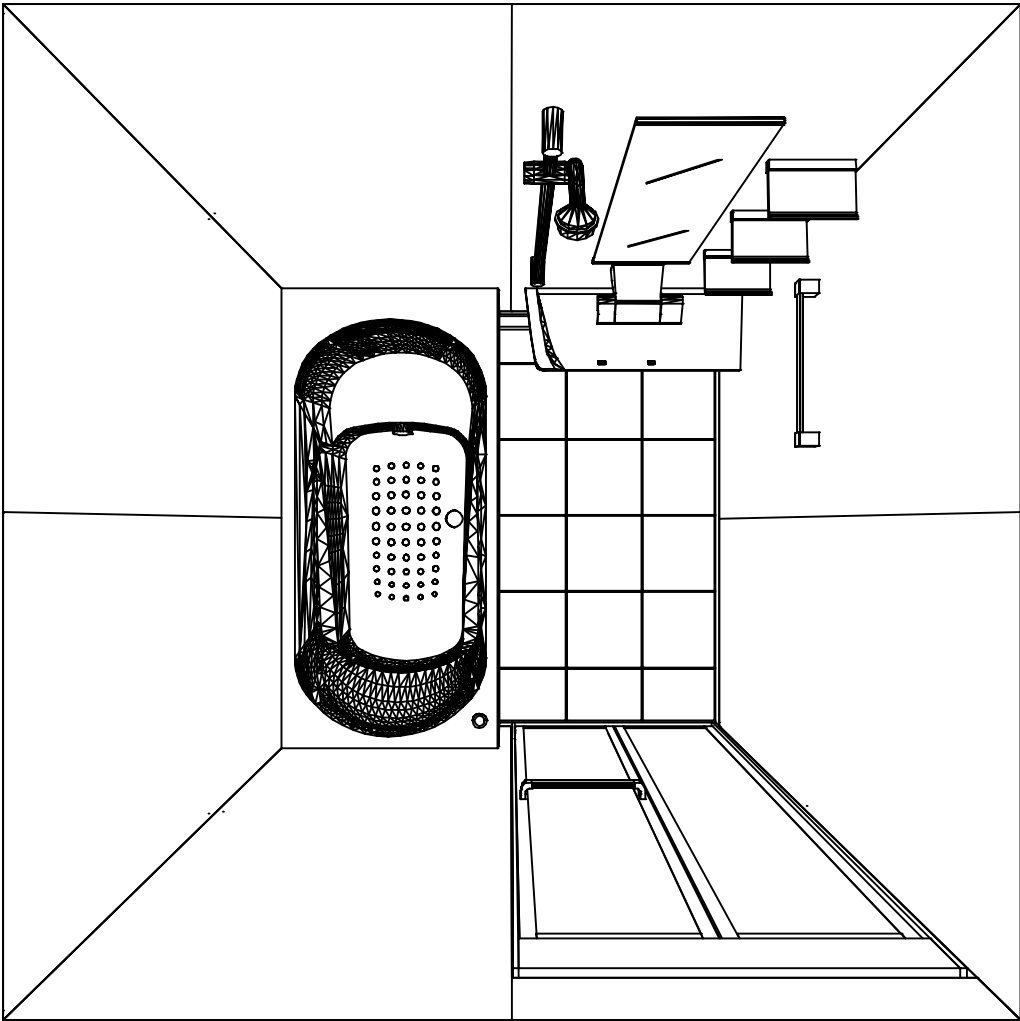
※ 商品組付費は現場の状況により変動する事があります。又、給水・給湯・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません。

()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



1616

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-大阪HDCSR SB◎様邸	GRANSPA グランスパ	姿図	
現場番号： C2743459	プラン番号： 1801L-2512-0933T	作成日： 2025年12月22日	
大阪HDCショールーム	担当営業：UGS-3-16(DA)	担当アドバイザー：	

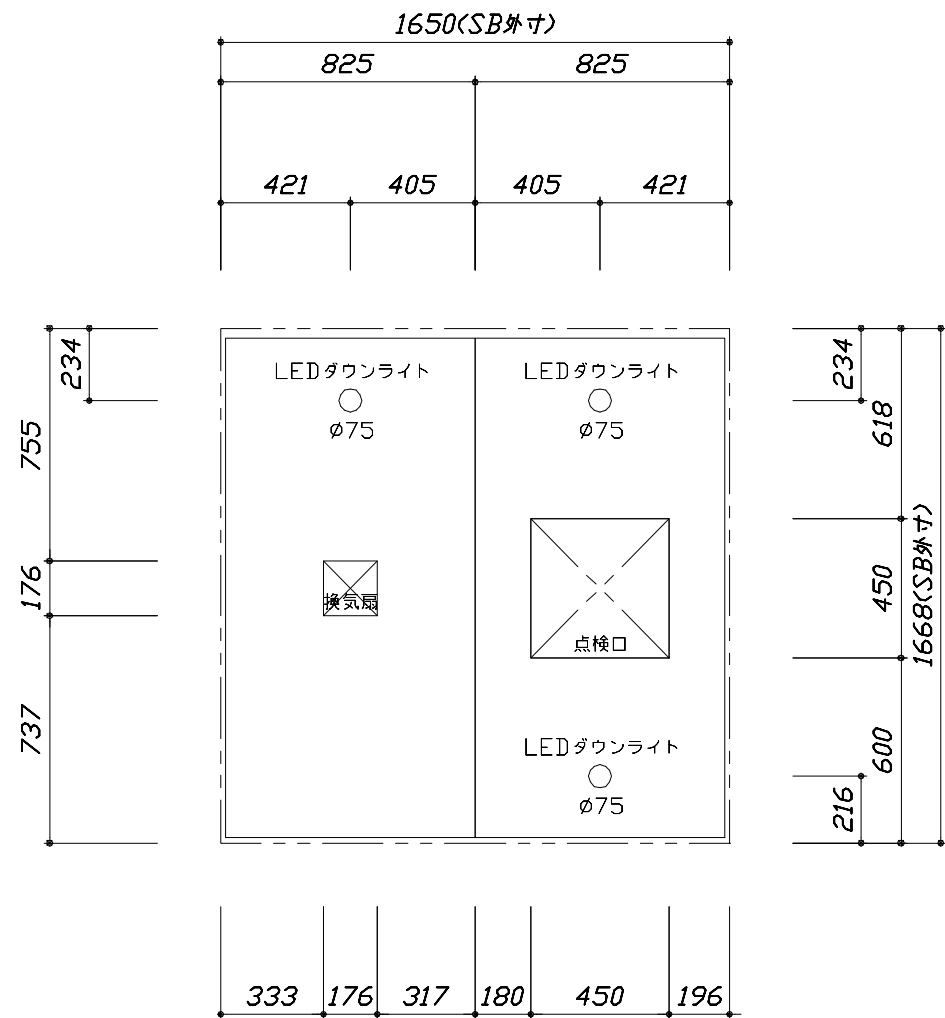
カウンター面

浴槽側面

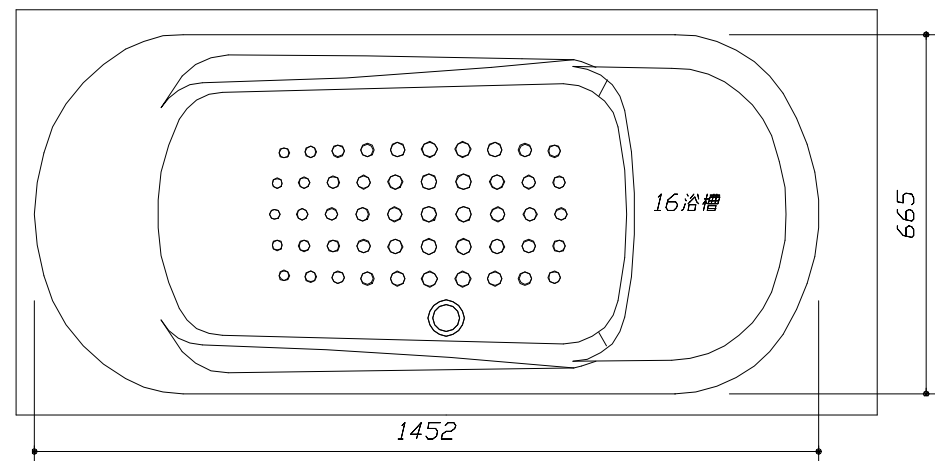
洗場側面

カウンター対面

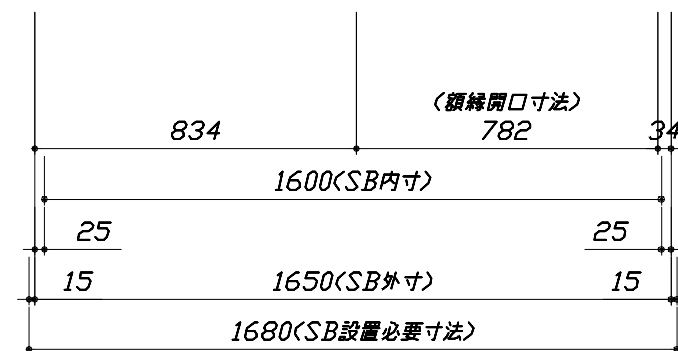
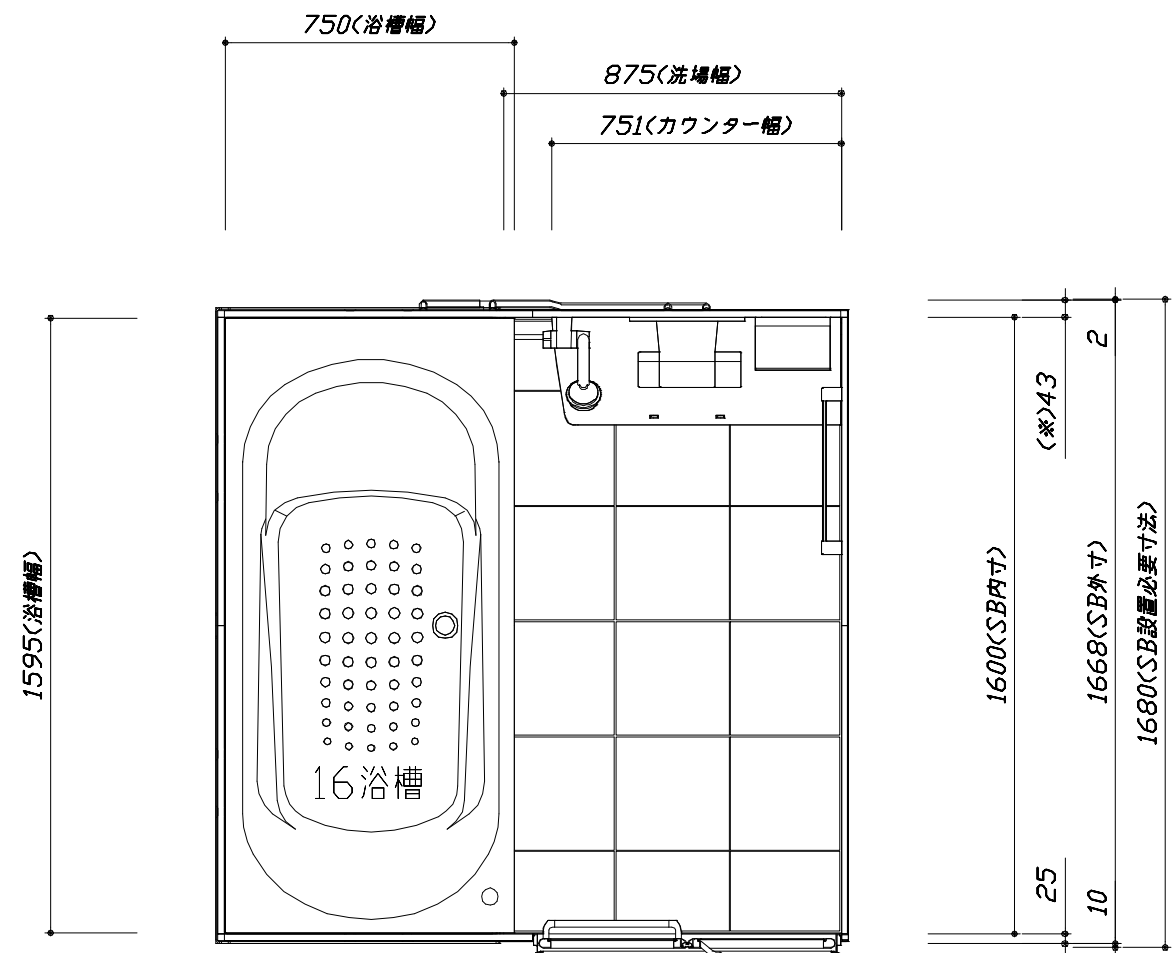
■ 留意事項
* 印寸法は給水給湯管の
突出寸法18mmを含みます。



< 天井伏図 >



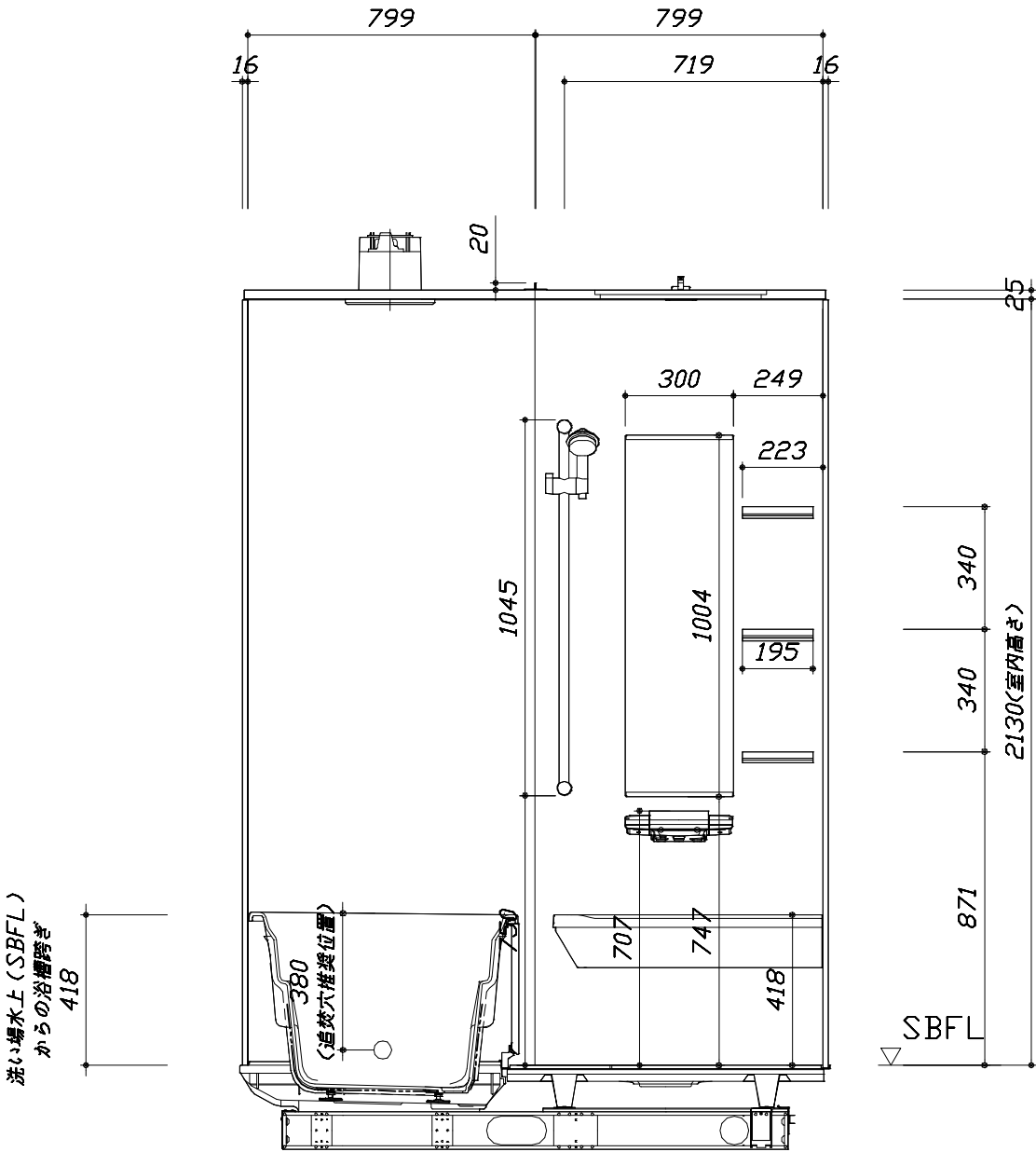
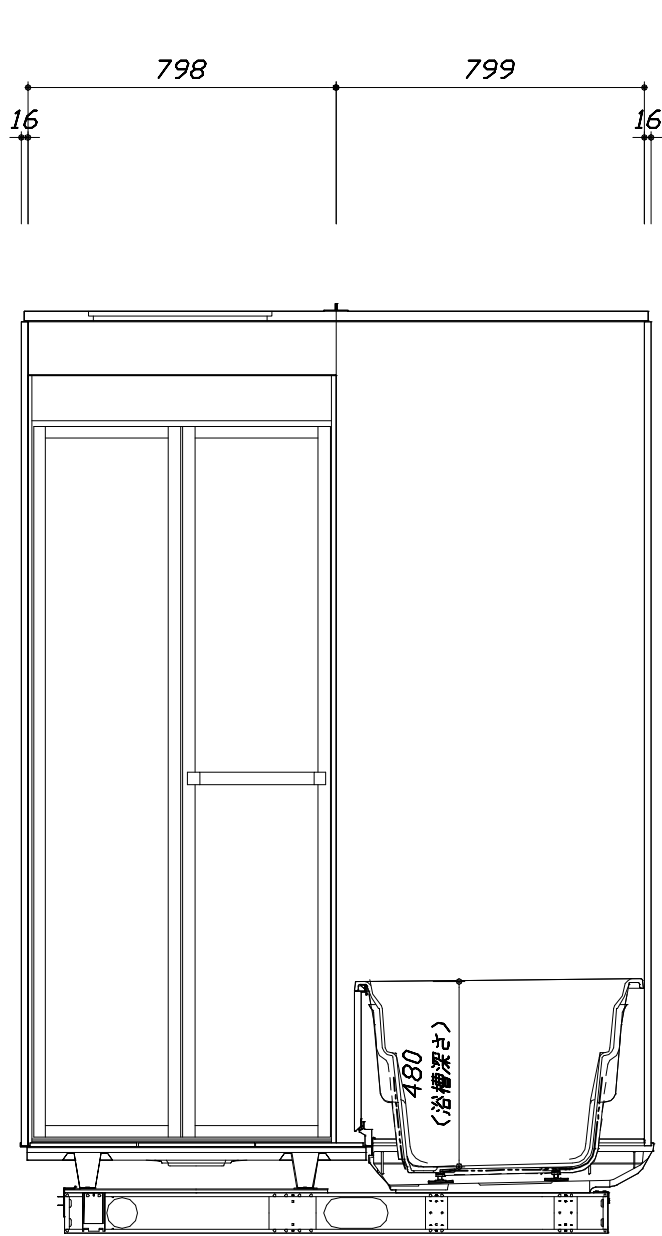
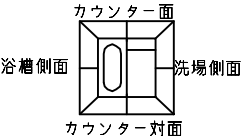
< 浴槽詳細図 >



< 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。



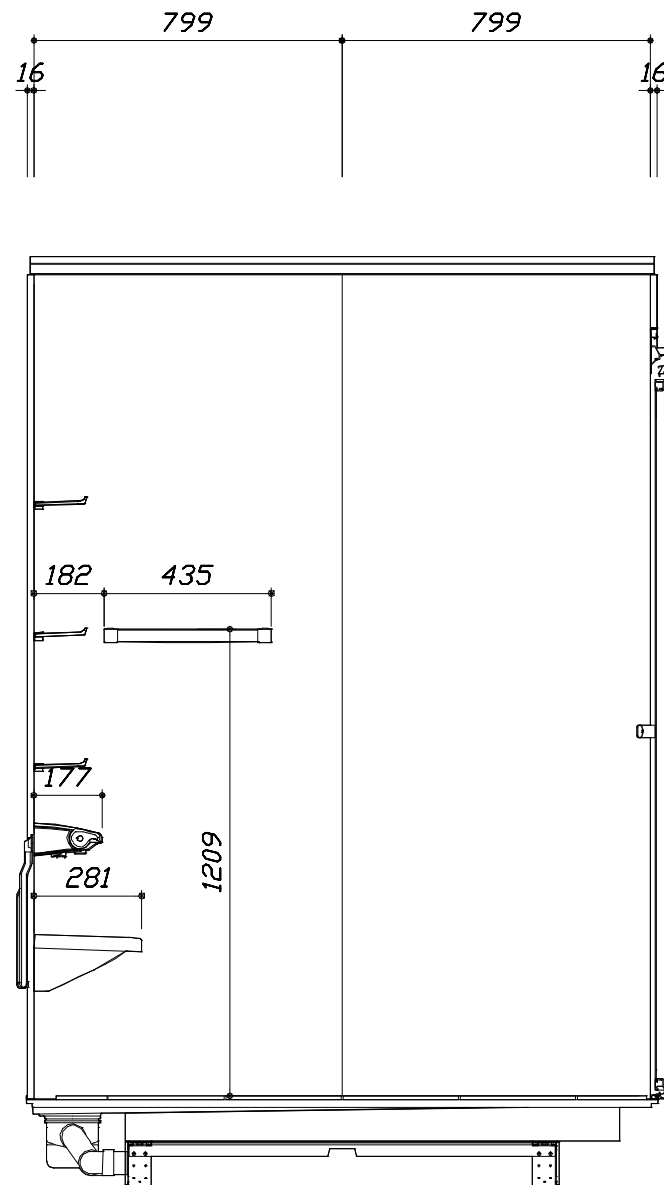
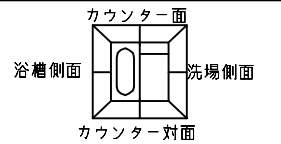
■土間コン仕上げ寸法
ドアアングル下端より
265mm下がり
(クリア寸法含む)

<カウンター対面図>

<カウンター面図>

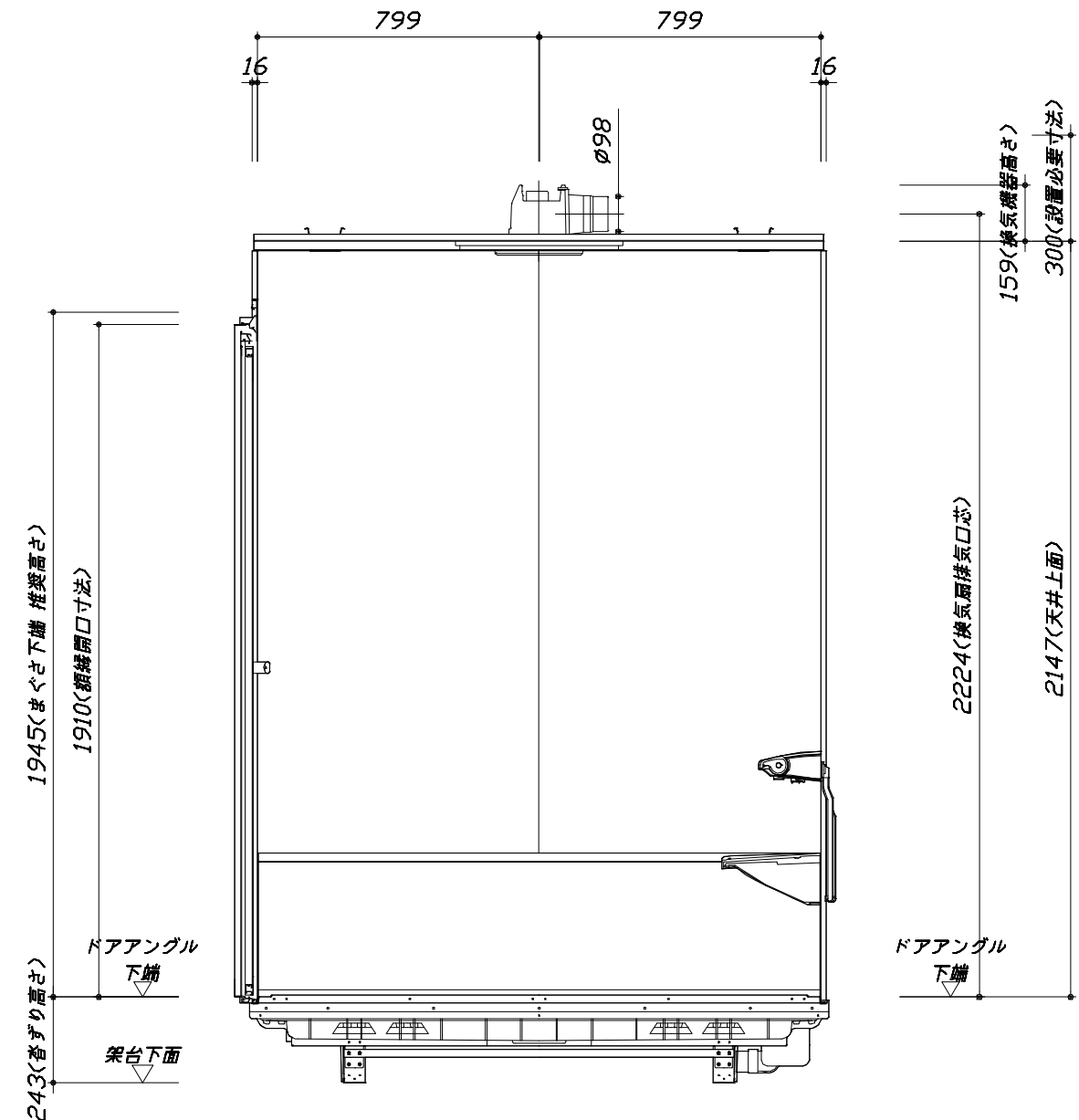
このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細については注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願いいたします。

- ・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。
- ・ドファングル下端と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。設置の際は位置を充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。




< 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 >

 タカスタンダード株式会社	現場名称： 大阪ー大阪HDCSR SB㊟様邸	GRANSPA グランspa	施工図3	縮 尺： 1:20
	現場番号： C2743459	プラン番号： 1801L-2512-0933T	作成日： 2025年12月22日	
	大阪HDCショールーム	担当営業：UGS-3-16<DA>	担当アドバイザー：	

縮尺：A3サイズ等倍

本体仕様表

浴室サイズ	1616サイズ(室内容量5.5立方メートル)
ドア勝手	AR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	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高さ折戸(アルミ框/樹脂ガラス/上部換気口)
窓1	ー
窓2	ー
窓枠1	ー
窓枠2	ー
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	300kg

アクセサリ仕様表

ミラー	ロングクリアミラー くもり止め加工
収納棚	クリアタイプ：アクリル樹脂製（3段）
タオル掛け	クリアタイプ：アクリル樹脂製
洗場側水栓	サーモスタット(SB181-5UTHB1HK)（樹脂ホース：メタル調）
浴槽側水栓	ー
兼用水栓	ー
フック/スライドバー	シャワーフックスライドバー（スライドバー-TN-1020）
照明	LEDダウンライト（LED 9.3W電球色）（3灯）
換気機器	天井換気扇(100V・最大消費電力9.3W)（ダクト径φ98）ホワイト
フロフタ	組合せ式(アルミ複合板：2枚)
給水給湯管	銅管(10A)
循環金具	循環金具セットPLLXN：ホース先端部G1/2袋ナット仕様
ハンドバー①	ー
ハンドバー②	ー
ハンドバー③	ー
ハンドバー④	ー
ハンドバー⑤	ー
ハンドバー⑥	ー
ハンドバー⑦	ー

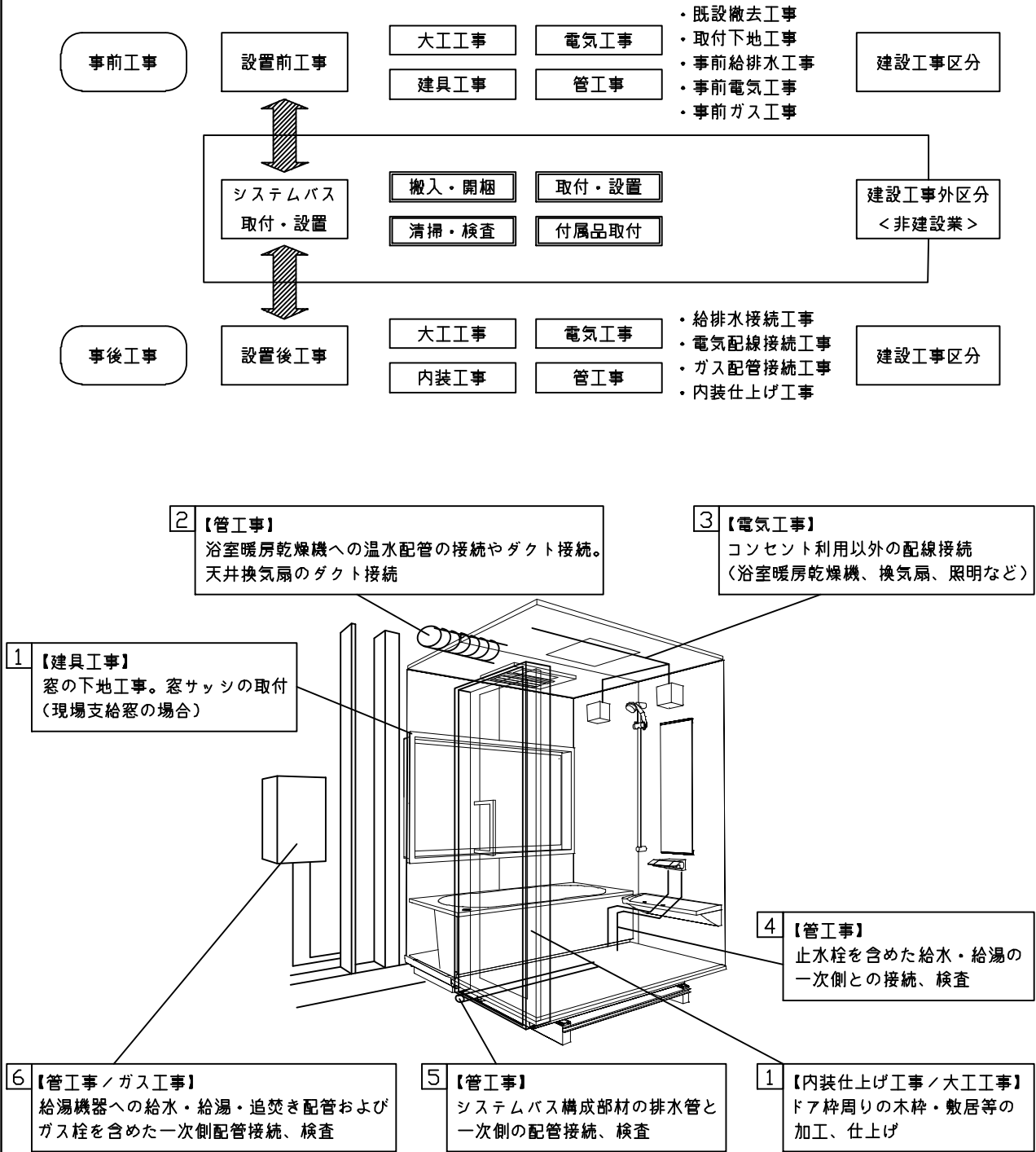
本体カラー

浴槽	DA：シュガーライトベージュ
カウンター	WA：ホワイト
パネル(カウンター面)	JCD：チェスナットベージュ
パネル(周辺・3面)	AW：リネンホワイト
水栓上部カウンター	ー
浴槽エプロン	D：ベージュ
洗場	HW：カームホワイト
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	ー

<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－大阪HDCSR SB③様邸	GRANSPA グランspa	仕様表	
	現場番号： C2743459	プラン番号： 1801L-2512-0933T	作成日： 2025年12月22日	
	大阪HDCショールーム	担当営業：UGS-3-16<DA>	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。

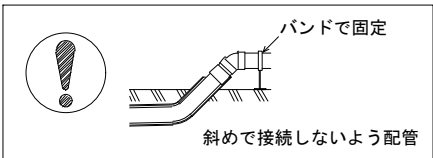
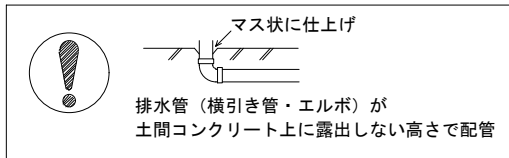


■システムバス 工事区分			参考：キッチン・バス工業会『工事区分ガイドライン』								
工事区分	部位 (図)	業種区分	作業名称（区分）	建設工事				建設工事外		作業内容	
				大工 工事	と び 土 工 事	建 具 工 事	管 工 事	電 気 工 事	給 湯 機 器 設 備		シ ス テ ム バ ス 設 置
設置前工事	1 2 3	大工 土工 建具	設置基礎、設置床の工事	○	○					浴室設置の土間コンクリート敷設、設置床工事	
			浴室ドア、窓サッシの下地工事	○		○				建築躯体への浴室ドア枠周り、窓サッシの下地工事	
		管	給排水配管事前工事				○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

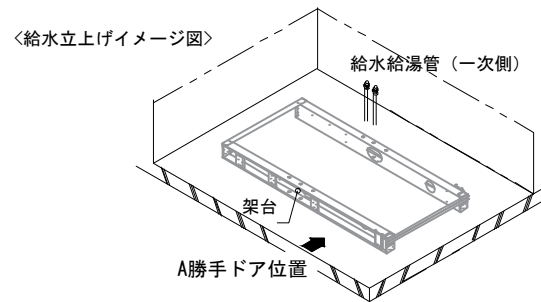
■ 排水配管工事注意事項

- 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。

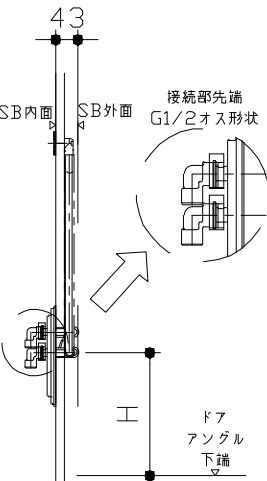
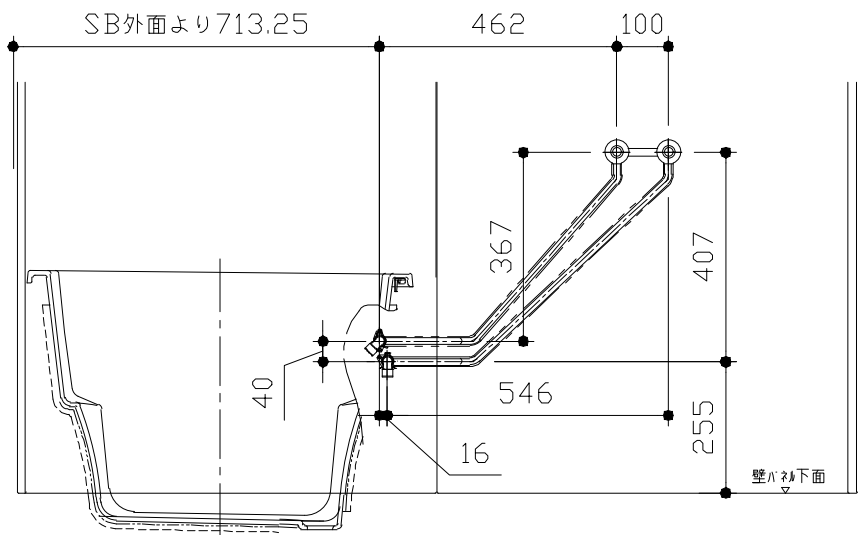


■ 給水給湯管工事注意事項

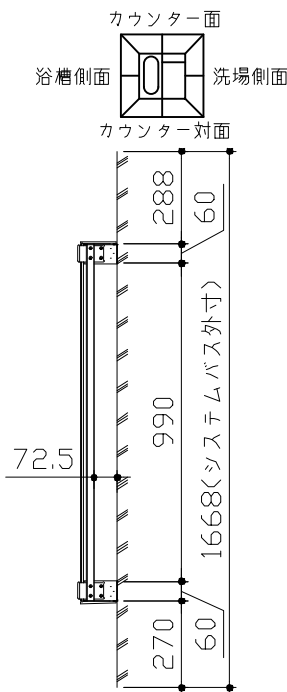
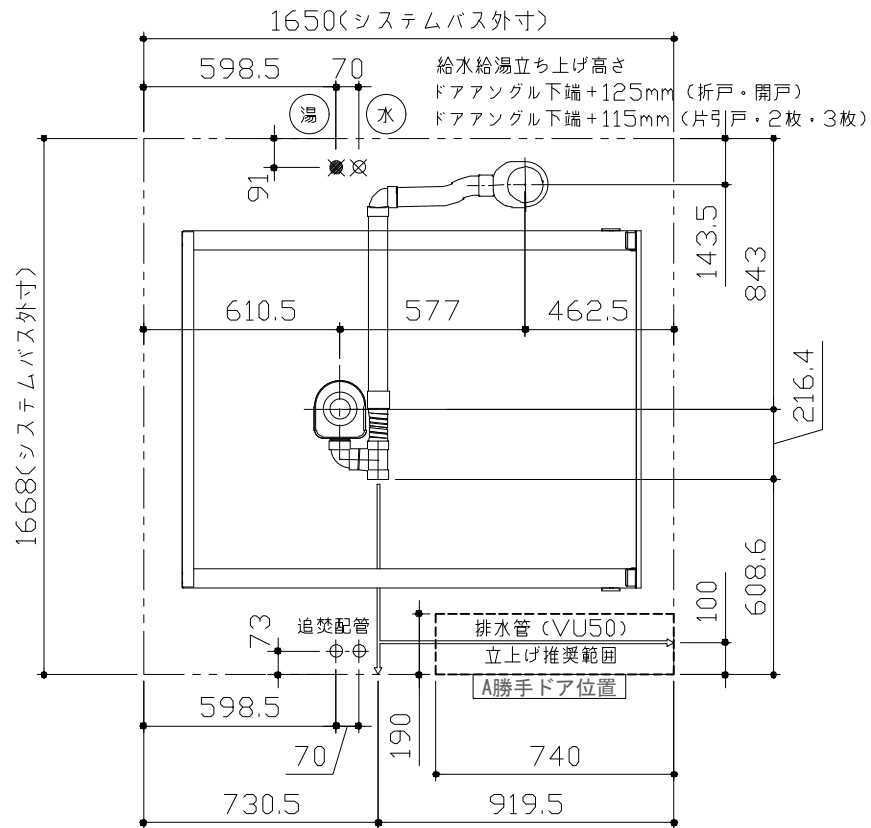
- 給水給湯管の立上げは排水管と重ならないようにしてください。
- 給水給湯管は基礎に沿わせて配管してください。
- 給水給湯管の止水プラグ（テストプラグ）の径を27mm以下にしてください。



■ 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。



■ 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＞

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＞

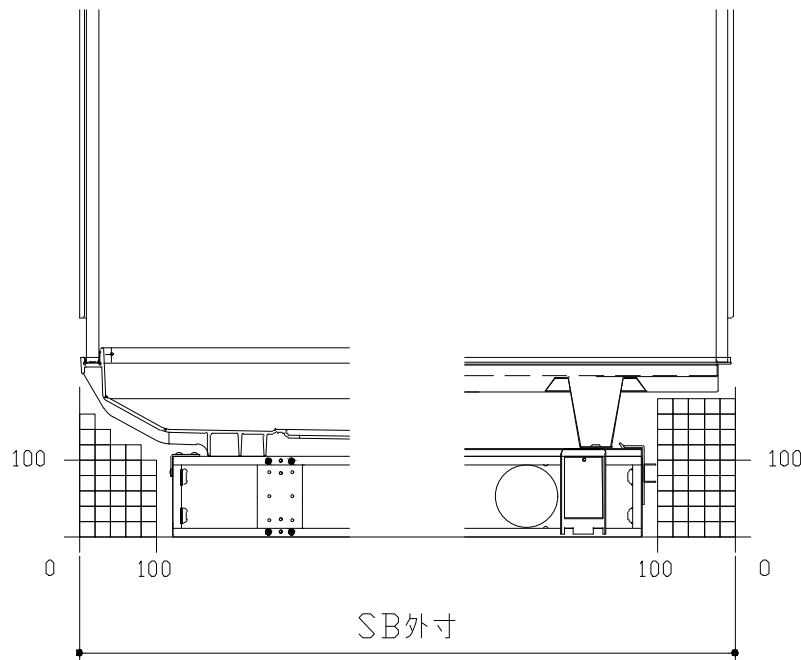
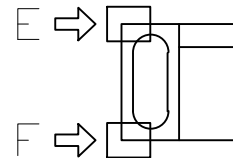
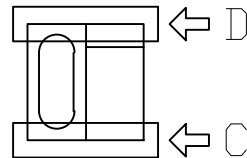
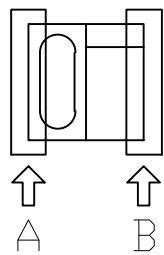
■必ずご確認ください

(1) 図面の見方

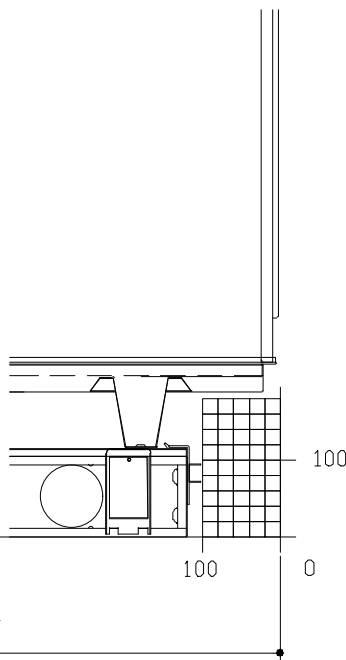
- ・SB外寸よりも内側に存在する空間を表示しています。
- ・マス表示：□=20mm角

(2) 留意事項

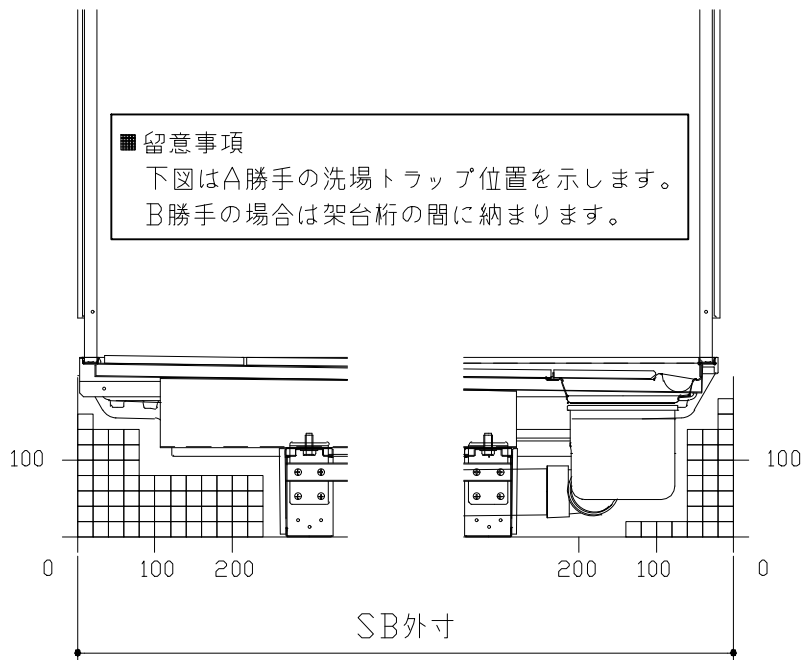
- ・水栓側面の下部には給水・給湯、追焚配管を立上げるので注意してください。
- ・水栓・浴室暖房乾燥機の仕様によりカウンター面の壁パネル裏に外寸より部材が突出する場合があります。
- ・ドア部はSB外寸より突出します。
詳しくはドア取合詳細図をご確認ください。



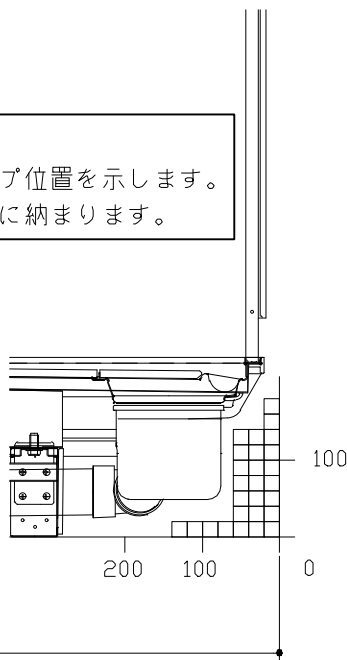
A矢視



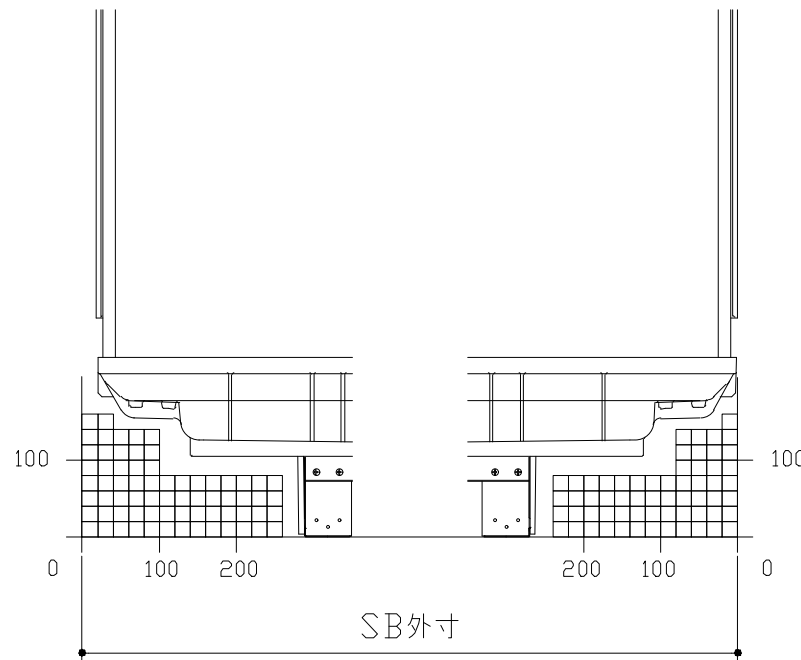
B矢視



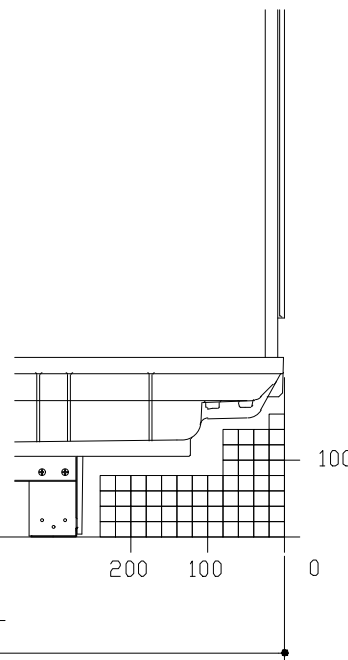
C矢視



D矢視

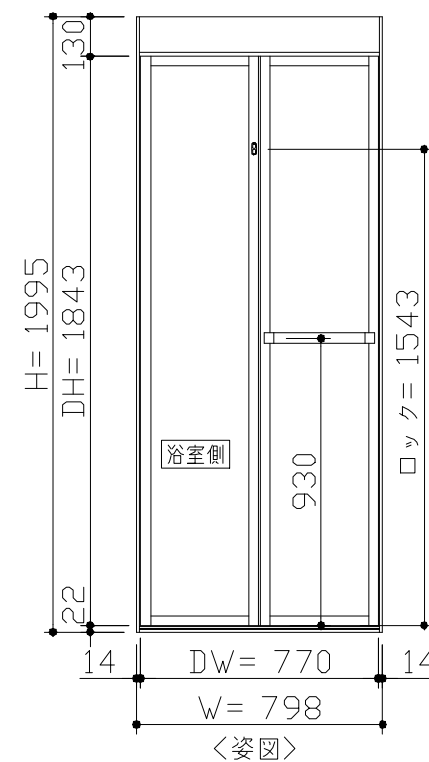
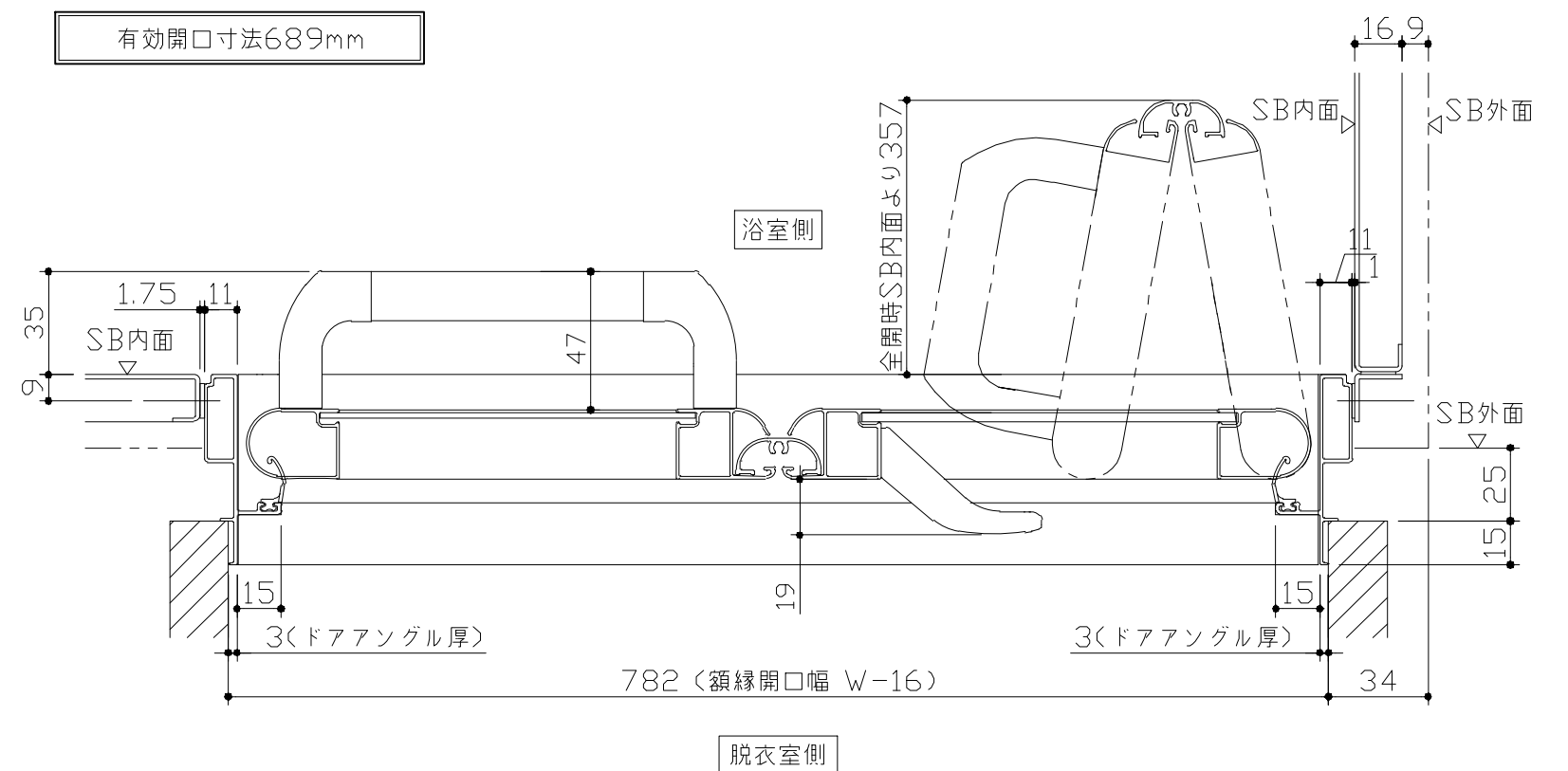
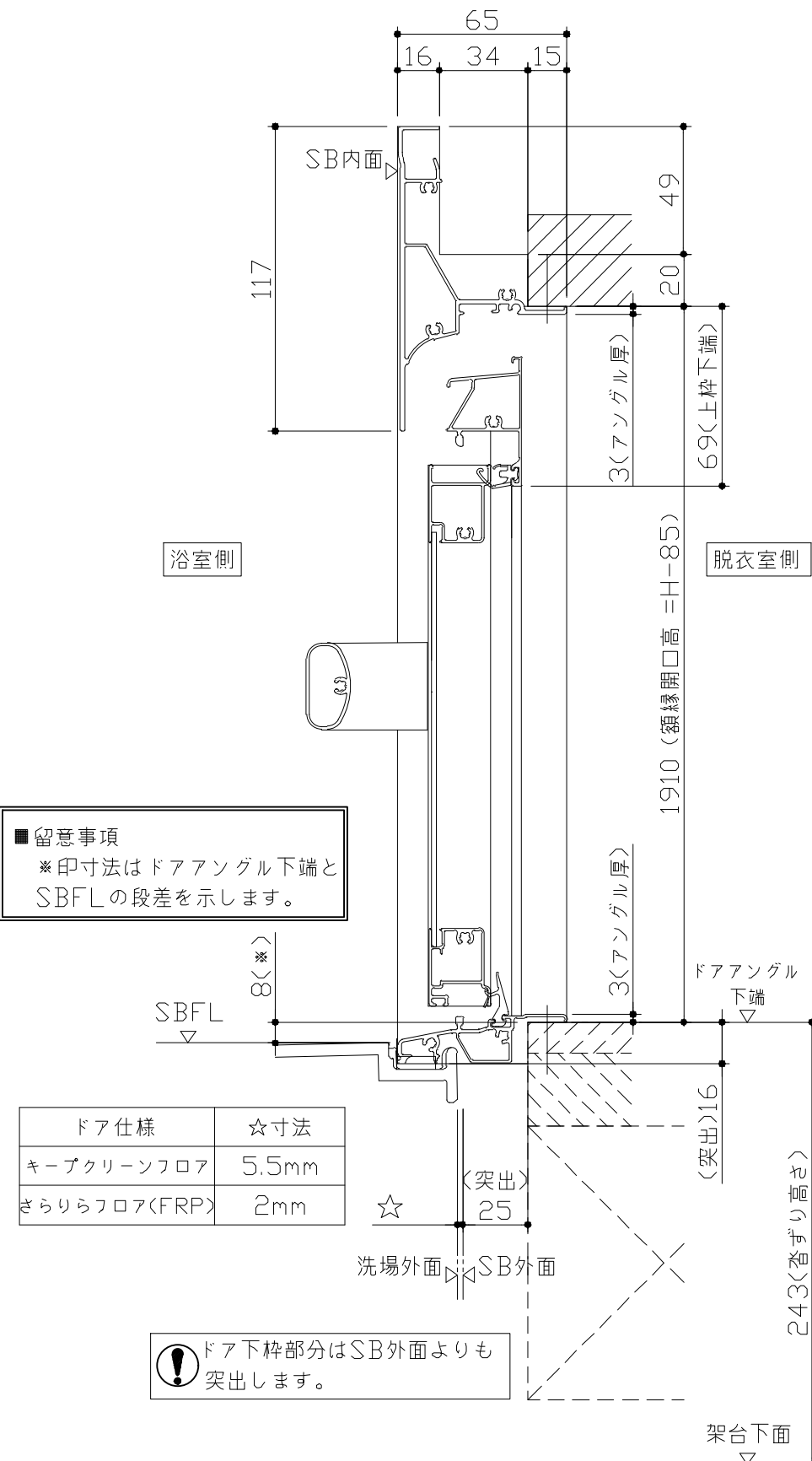


E矢視



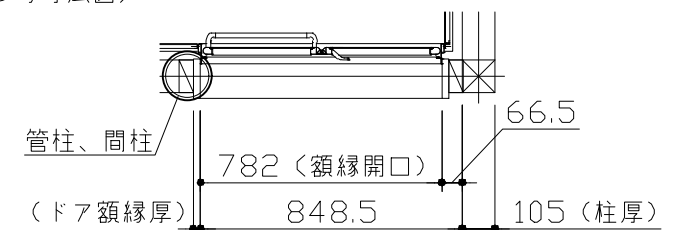
F矢視

キープクリーンドア：折戸・上部換気口



- 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〉



浴槽

規格	SB 奥行寸法	浴槽奥行寸法		
		L	C	D
	1593	1520	32.5	35.5
	1618	1545	57.5	
	1643	1570	82.5	
	1668	1595	107.5	
	1693	1620	120	48
	1718			
	1743			
	1768			
	1793			
	1818			
	1843			
	1868			

洗い場用水栓

照明

ダウンライト
LED 3.1W (1灯あたり)

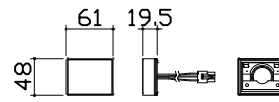
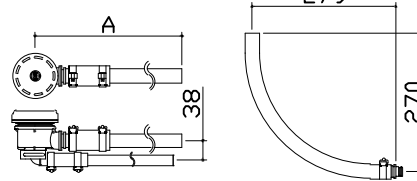
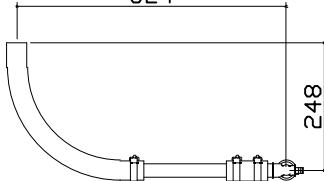
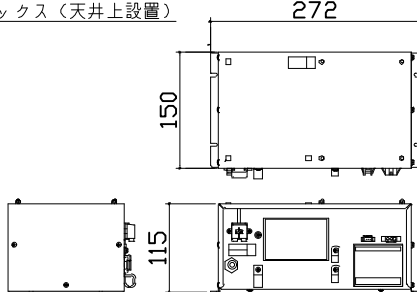
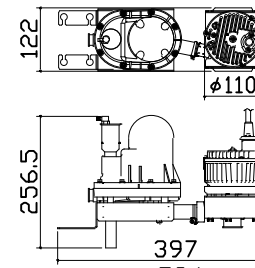
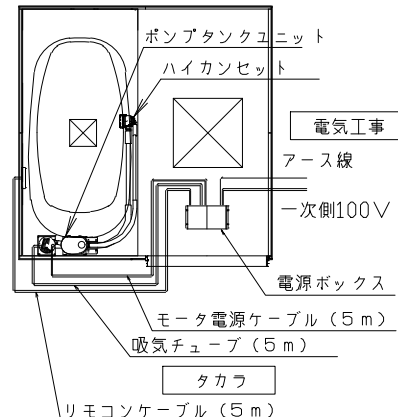
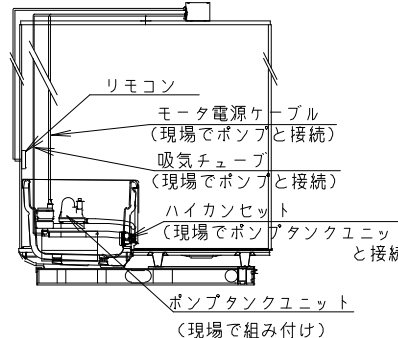
換気機器

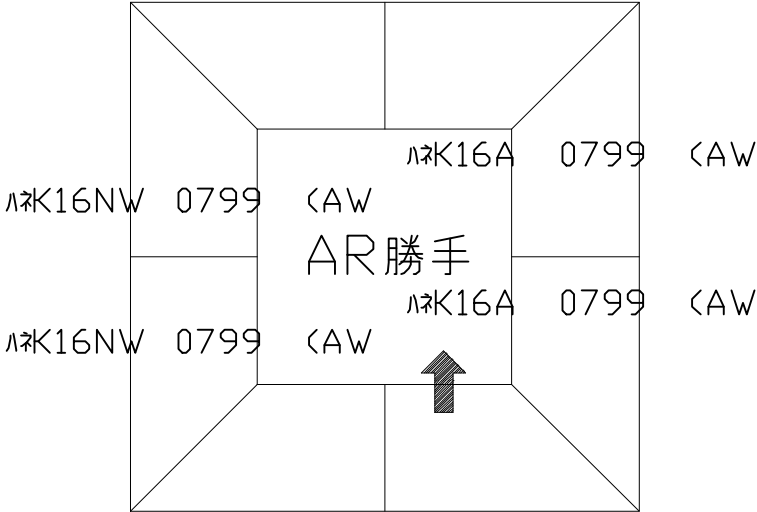
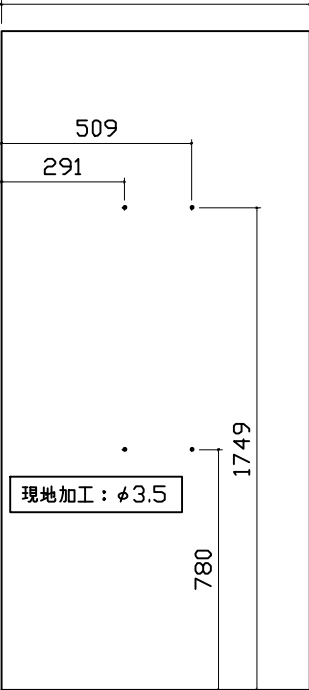
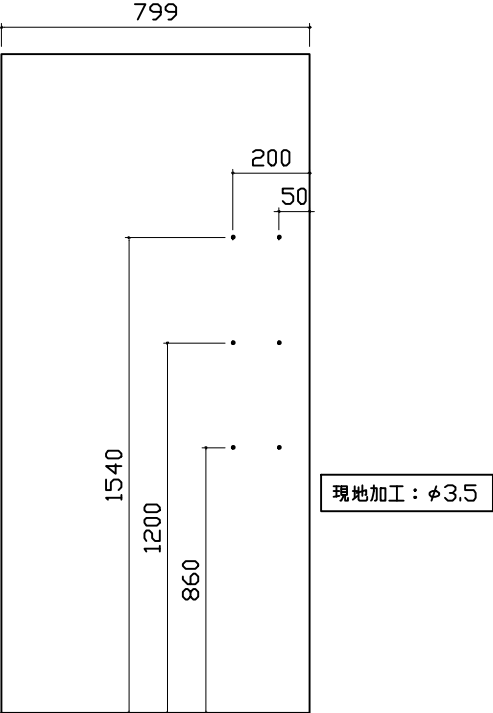
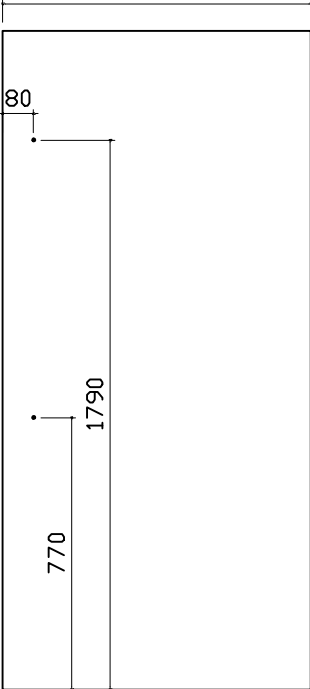
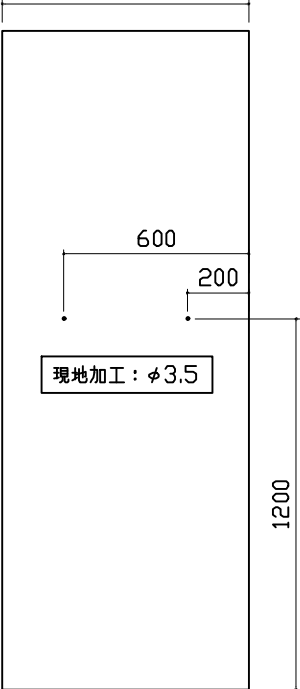
管工事

シャワーフックスライドバー

ミラー

枠: SUS304 t0.8
ミラー: 表面防曇コートあり (ロングクリアミラー-A)
表面防曇コートなし (ロングミラー-A)

うるぽか湯①		うるぽか湯②																														
<div>リモコン（浴室内設置）</div> <div></div> <div>ハイカンセット（浴槽に取付）</div> <table><tr><th>品名</th><th>※A寸法</th></tr><tr><td>ハイカンセットMAD</td><td>286</td></tr><tr><td>ハイカンセットFMAD</td><td>486</td></tr><tr><td>ハイカンセットMAV</td><td>586</td></tr><tr><td>ハイカンセットFMAV</td><td>786</td></tr></table> <div>※A寸法は予告なく変更する場合あり</div> <div></div> <div>吐出配管ASSY</div> <div></div> <div>吸水配管ASSY</div> <div>マイクロ金具ASSY</div> <div>電源ボックス（天井上設置）</div> <div></div> <div>電源ボックス</div> <table><tr><th colspan="2">マイクロパブル仕様</th></tr><tr><td>ポンプ品番</td><td>AMB-23DCT</td></tr><tr><td>電源電圧</td><td>AC100V</td></tr><tr><td>周波数</td><td>50/60 Hz共通</td></tr><tr><td>揚水量</td><td>14 L/min</td></tr><tr><td>消費電力</td><td>250w</td></tr><tr><td>常用使用最高水温</td><td>45℃</td></tr><tr><td>設置場所</td><td>防水パン内部、及び天井上設置</td></tr></table> <div>※ 朝日興業製</div> <div>ポンプタンクユニット（防水パン内に設置）</div> <div></div> <div>ポンプタンクユニット</div>		品名	※A寸法	ハイカンセットMAD	286	ハイカンセットFMAD	486	ハイカンセットMAV	586	ハイカンセットFMAV	786	マイクロパブル仕様		ポンプ品番	AMB-23DCT	電源電圧	AC100V	周波数	50/60 Hz共通	揚水量	14 L/min	消費電力	250w	常用使用最高水温	45℃	設置場所	防水パン内部、及び天井上設置	<div>【工事範囲】</div> <div>当社工事範囲</div> <div>1. ポンプタンクユニットの取付</div> <div>2. ハイカンセットの取付、配管接続</div> <div>3. 電源ボックスの取付</div> <div>4. モータ電源ケーブルの配線、吸気チューブの逃がし及びポンプタンクユニットと電源ボックスとの接続</div> <div>5. リモコンケーブルの配線、電源ボックスとリモコンの接続</div> <div>6. リモコンの取付</div> <div>電気工事業者様 工事範囲</div> <div>1. 電源ボックスへ一次側100Vの接続</div> <div>2. アース工事</div> <div>3. 電源回路に漏電遮断機の設置</div> <div>■留意事項</div> <div>(1) ポンプタンクユニット及びハイカンセットは、現場で防水パン内に組み付けます。</div>		<div>電気工事</div> <div></div> <div>ポンプタンクユニット</div> <div>ハイカンセット</div> <div>電気工事</div> <div>アース線</div> <div>一次側100V</div> <div>電源ボックス</div> <div>モータ電源ケーブル（5m）</div> <div>吸気チューブ（5m）</div> <div>タカラ</div> <div>リモコンケーブル（5m）</div> <div></div> <div>リモコン</div> <div>モータ電源ケーブル（現場でポンプと接続）</div> <div>吸気チューブ（現場でポンプと接続）</div> <div>ハイカンセット（現場でポンプタンクユニットと接続）</div> <div>ポンプタンクユニット（現場で組み付け）</div>		
品名	※A寸法																															
ハイカンセットMAD	286																															
ハイカンセットFMAD	486																															
ハイカンセットMAV	586																															
ハイカンセットFMAV	786																															
マイクロパブル仕様																																
ポンプ品番	AMB-23DCT																															
電源電圧	AC100V																															
周波数	50/60 Hz共通																															
揚水量	14 L/min																															
消費電力	250w																															
常用使用最高水温	45℃																															
設置場所	防水パン内部、及び天井上設置																															

パネル割図		ミラー	収納棚		
<div><p>ハネK16C2B 0799 R<JCD</p><p>ハネK16C1G 0799 L<JCD</p><p>ハネK16A 0799 <AW</p><p>ハネK16NW 0799 <AW</p><p>ハネK16NW 0799 <AW</p><p>ハネK16A 0799 <AW</p><p>ハネK16AD 0799 <AW</p><p>AR勝手</p></div>		<div><p>ハネK16C2B 0799 R<JCD</p><p>799</p><p>509</p><p>291</p><p>1749</p><p>780</p><p>現地加工：φ3.5</p></div>	<div><p>ハネK16C2B 0799 R<JCD</p><p>799</p><p>200</p><p>50</p><p>1540</p><p>1200</p><p>860</p><p>現地加工：φ3.5</p></div>		
シャフーフックスライダー		タオル掛け			
<div><p>ハネK16C2B 0799 R<JCD</p><p>799</p><p>80</p><p>1790</p><p>770</p><p>現地加工：φ3.5</p></div>		<div><p>ハネK16A 0799 <AW</p><p>799</p><p>600</p><p>200</p><p>1200</p><p>現地加工：φ3.5</p></div>			
		<div>■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。</div>			
<div><p>Takara standard</p><p>タカラスタンダード株式会社</p></div>		現場名称：	大阪－大阪HDCSR SB◎様邸	GRANSPA	グランスパ
		現場番号：	C2743459	プラン番号：	1801L-2512-0933T
			大阪HDCショールーム	担当営業	:UGS-3-16<DA>
				穴開け指示図	1/1
				作成日：	2025年12月22日
				担当アドバイザー：	