

システムバス 御見積書

御名前 大阪-奈良 SB5 様

業者 様

商品名 GRANSPA グランスパ

作成日 2022年12月24日
プラン番号 1809H-2206-0071T
現場番号 C3340083

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 **¥511,800 (税込 ¥562,980)**

()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 **¥103,000 (税込 ¥113,300)**

- ※ 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 ★ 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	1616(AR勝手)
洗い場仕様	ガラス繊維強化樹脂<FRP>
洗い場カラー	ホワイトグレー
浴槽材質	FRP
浴槽カラー	ホワイト
浴槽形状	ラウンド浴槽(ベンチ付)
カウンター材質	樹脂
カウンター/下カバーカラー	チャコールグレー / -
浴槽前カウンターカラー	-
エプロン材質/カラー	樹脂 / 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)	コンクリートグレー
パネルカラー(周辺)	ホワイト
ガス種 / 周波数	未定 / 未定

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

◆ 御確認事項

御名前 大阪-奈良 SB5

様

現場番号	C3340083	プラン番号	1809H-2206-0071T	作成日	2022/12/24
------	----------	-------	------------------	-----	------------

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	グランスパ 1616サイズ		1	684,000	684,000
2	架台	戸建タイプ 一体架台	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・1面デザイン・800幅ドア	1		
6	洗い場	FRP洗い場(ホワイトグレー)	1	-79,000	-79,000
7	浴槽	FRP(ホワイト)	1	-88,000	-88,000
8	浴槽追焚き穴	あり	1		
9	エプロン	FRP浴槽用保温材なし(ホワイト)	1		
10	浴槽形状	FRPラウンド浴槽(ベンチ付)	1		
11	浴槽ハンドグリップ	なし	1		
12	浴槽パン	なし	1		
13	ガス温水式床暖房	なし	1		
14	洗い場用水栓	サーモ水栓:樹脂ホース(シルバー)KF9032SJN 水栓上部カウンター(チャコールグレー)	1		
15	洗い場用水栓	標準シャワーヘッド:KF9032SJN	1		
16	浴槽用水栓	浴槽側水栓なし	1		
17	カウンター	ワイドカウンター	1	-38,000	-38,000
18	シャワーフック/スライドバー	シャワーフック	1	-5,000	-5,000
19	浴室パネル	ハイクラス(一面デザイン)(Kパネル)	1		
20	浴室パネルタオル穴	タオル掛け穴なし	1		
21	引き違い窓	1509(ペアガラス窓)<全幅開口>(ホワイト)	1	+40,400	+40,400
22	窓枠フリー	窓枠フリー(樹脂タイプ)L1512 W	1	+19,500	+19,500
23	天井	フラット天井	1	-15,000	-15,000
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	天井付ミニ照明(昼白色)	1	-15,500	-15,500
27	天井照明開口	工場開口	1		
28	ミラー	ロングミラー	1	-6,500	-6,500
29	風呂フタ	シャッター式風呂フタ	1	-9,200	-9,200
30	タオル掛け	タオル掛けなし	1	-1,000	-1,000
31	収納棚	スクエアタイプ(3段)<チャコールグレー>	1	+1,700	+1,700

御名前 大阪-奈良 SB5 様

現場番号	C3340083	プラン番号	1809H-2206-0071T	作成日	2022/12/24
------	----------	-------	------------------	-----	------------

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	どこでもラック	シャワーフック(ホワイト)	1	+2,100	+2,100
33	どこでもラック	マルチラック(チャコールグレー)	1	+1,900	+1,900
34	どこでもラック	小物置きL(チャコールグレー)	2	+3,400	+6,800
35	どこでもラック	風呂イスフック(ホワイト)	1	+2,100	+2,100
36	循環金具セット	ZLX	1	+10,500	+10,500
37	給水給湯管	洗い場1水栓	1		
38	トラップカバー	なし	1		
システムバス合計			39		¥511,800
商品総合計			39		¥511,800

※ 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

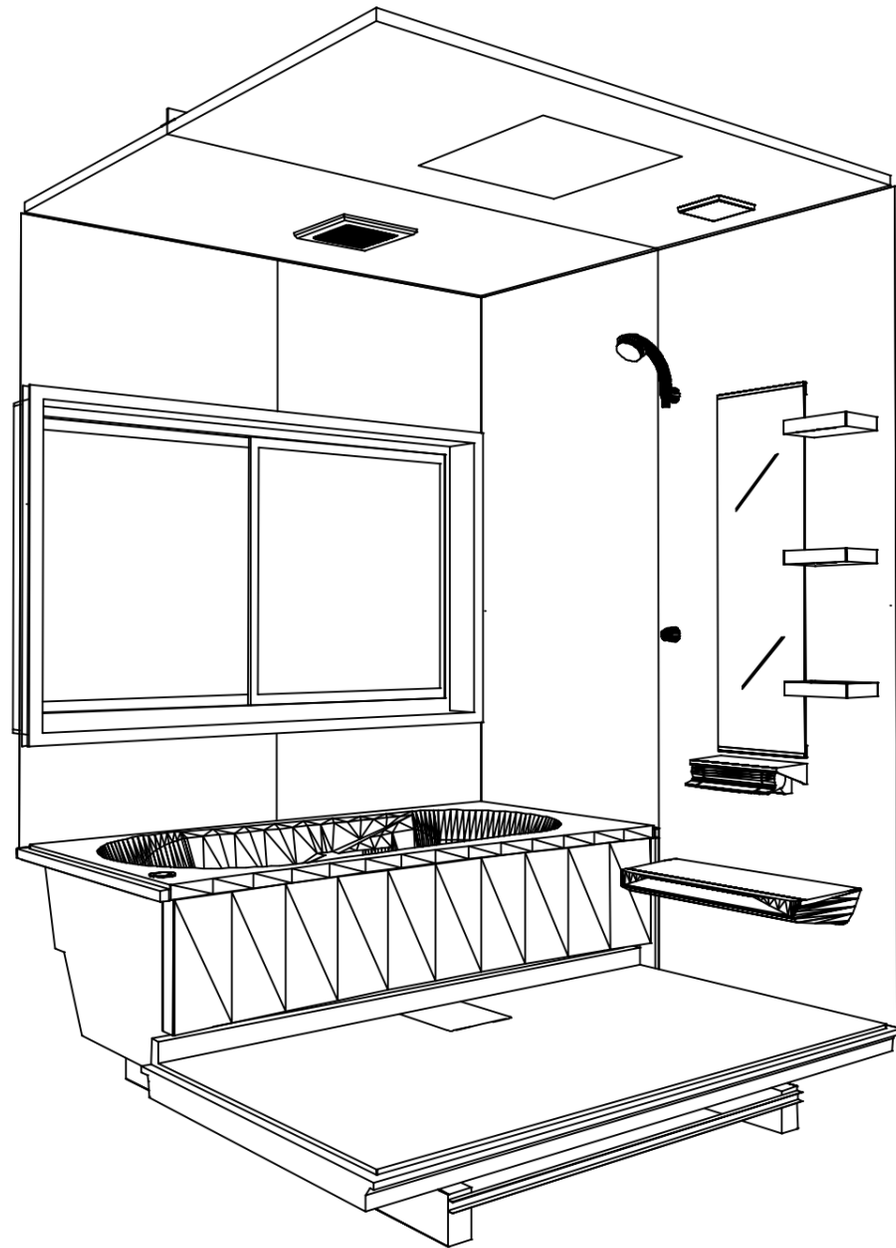
システムバス商品組付費

¥103,000 (税込 ¥113,300)

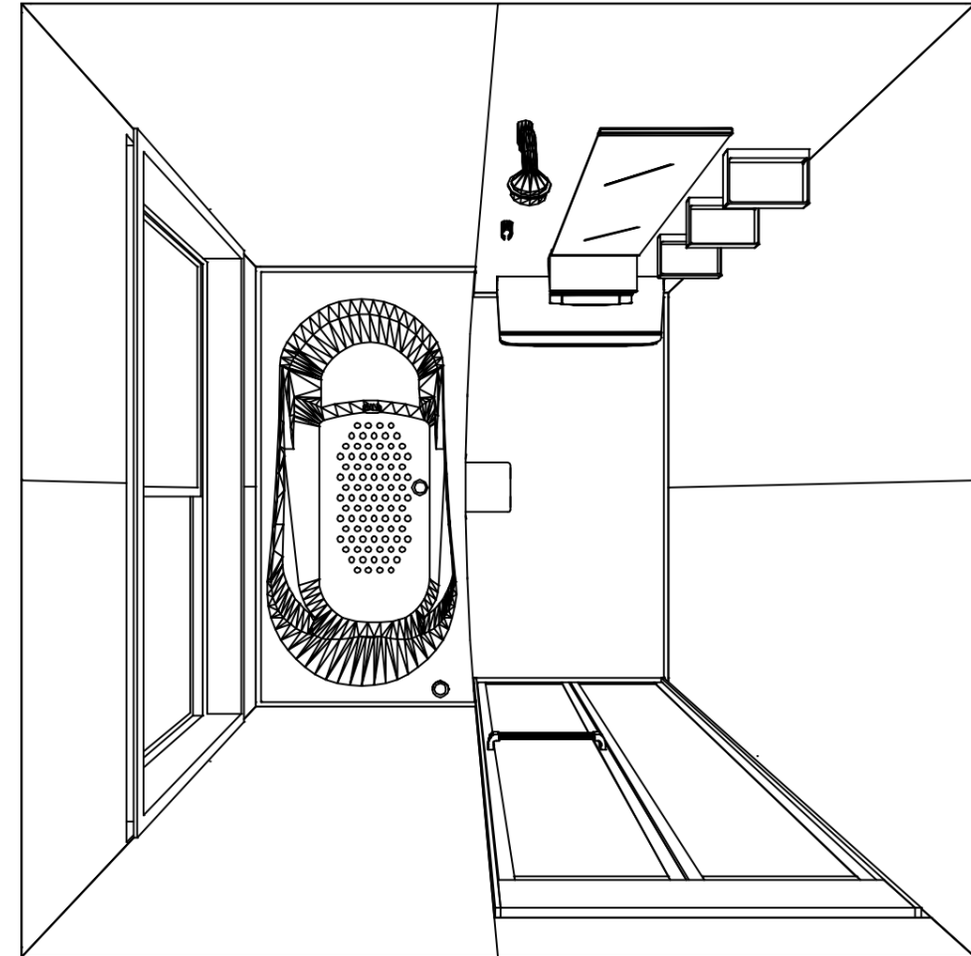
※ 商品組付費は現場の状況により変動する事があります。又、給水・給湯・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません。

()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致します。

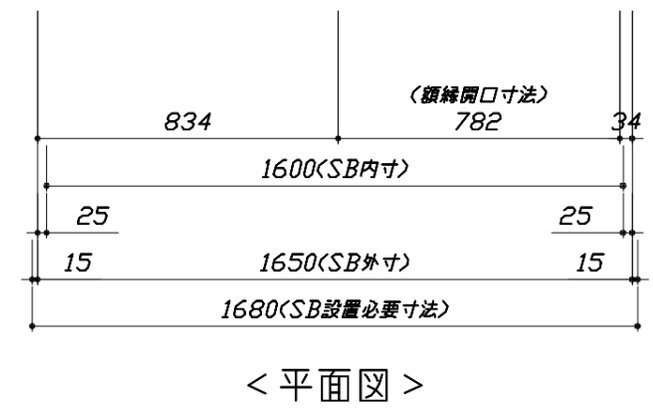
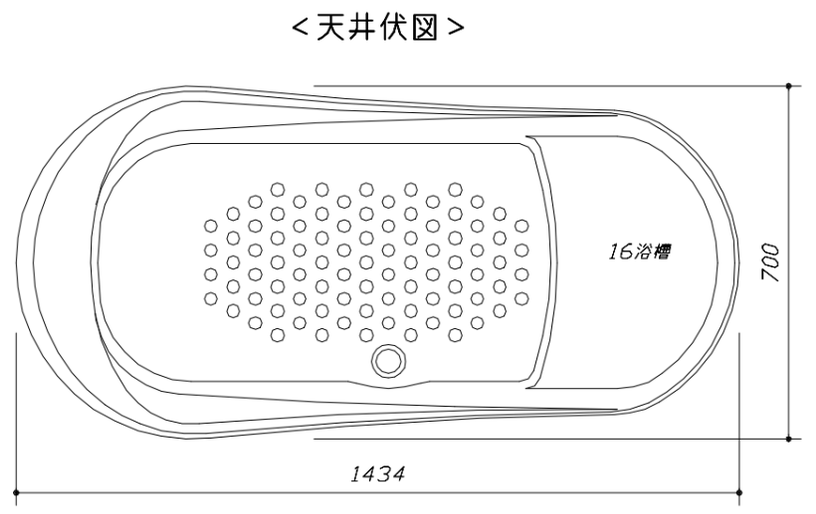
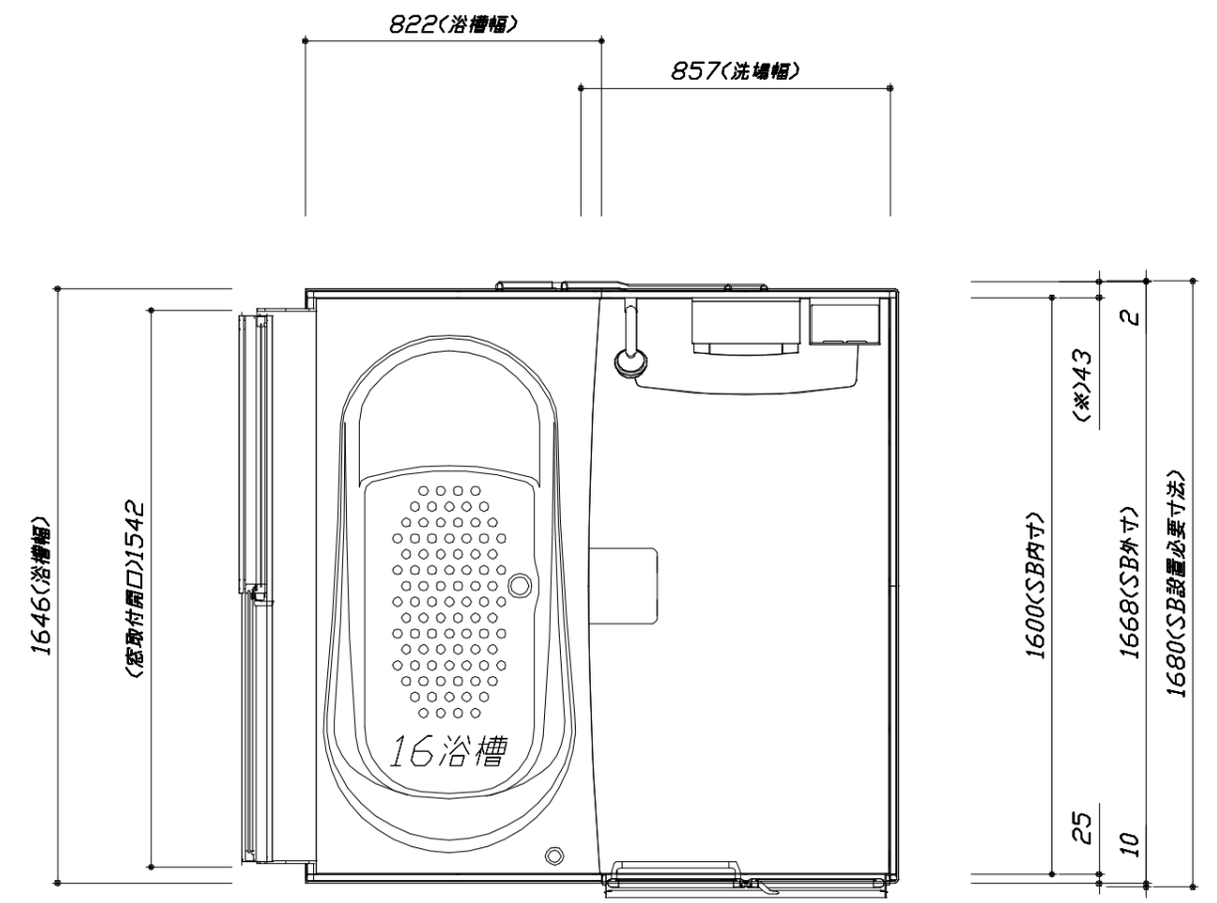
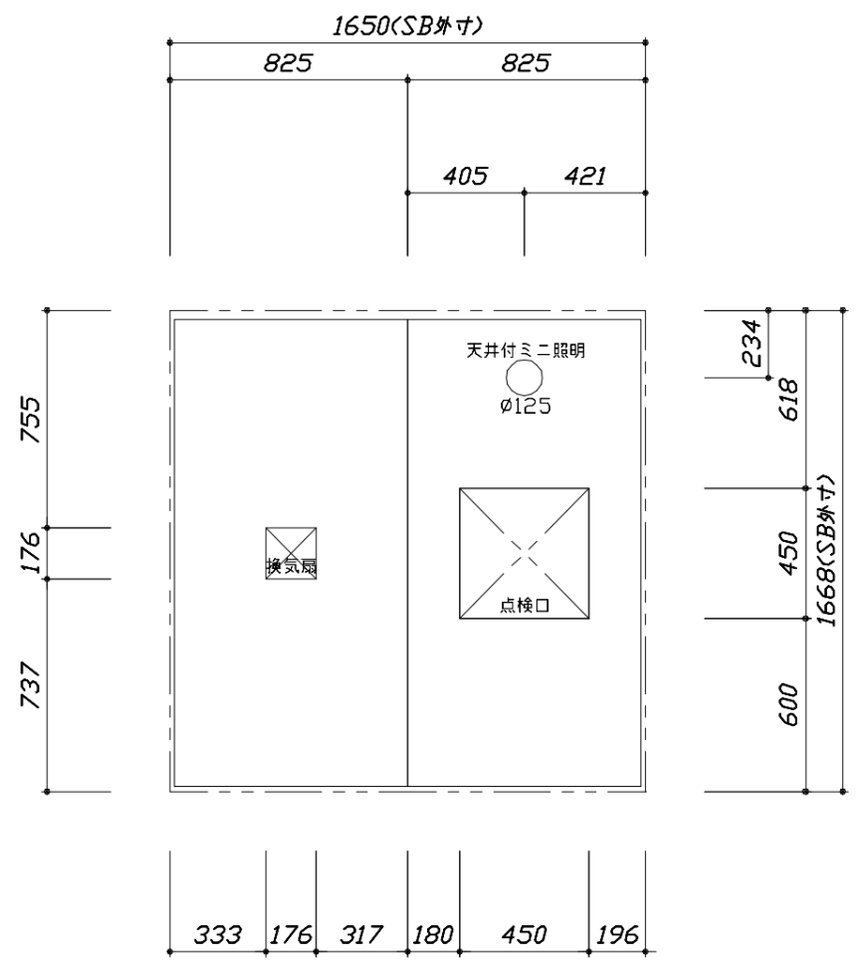
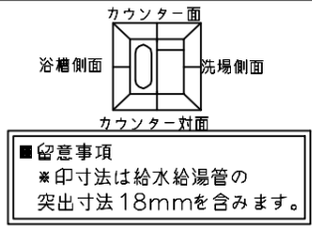
Takara standard
タカラストANDARD株式会社

現場名称： 大阪-奈良 SB5様邸
現場番号： C3340083
奈良営業所

GRANSPA グランspa
プラン番号： 1809H-2206-0071T
担当営業： 奈良SR

姿図
作成日： 2022年12月24日
担当アドバイザー： 奈良SR

縮尺：A3サイズ等倍



<浴槽詳細図>

Takara standard
タカラストANDARD株式会社

現場名称： 大阪-奈良 SB5様邸
現場番号： C3340083
奈良営業所

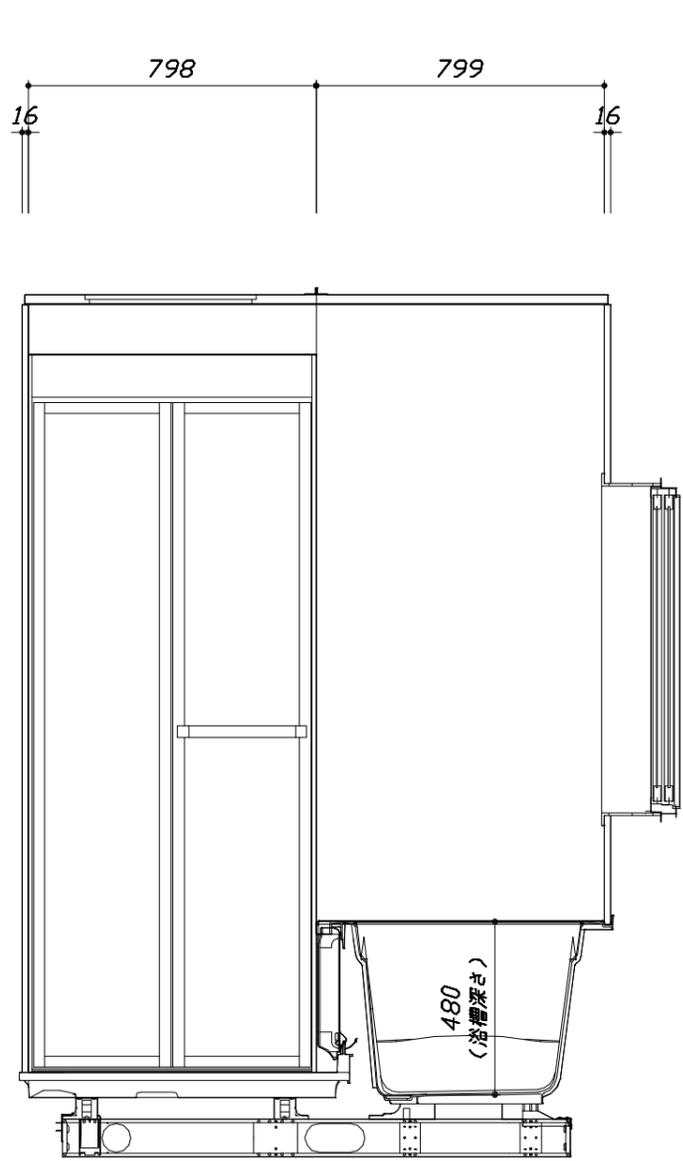
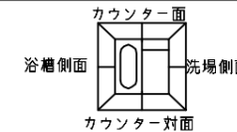
GRANSPA グランSPA
プラン番号： 1809H-2206-0071T
担当営業： 奈良SR

施工図1 縮尺： 1:25,20
作成日： 2022年12月24日
担当アドバイザー： 奈良SR

縮尺：A3サイズ等倍

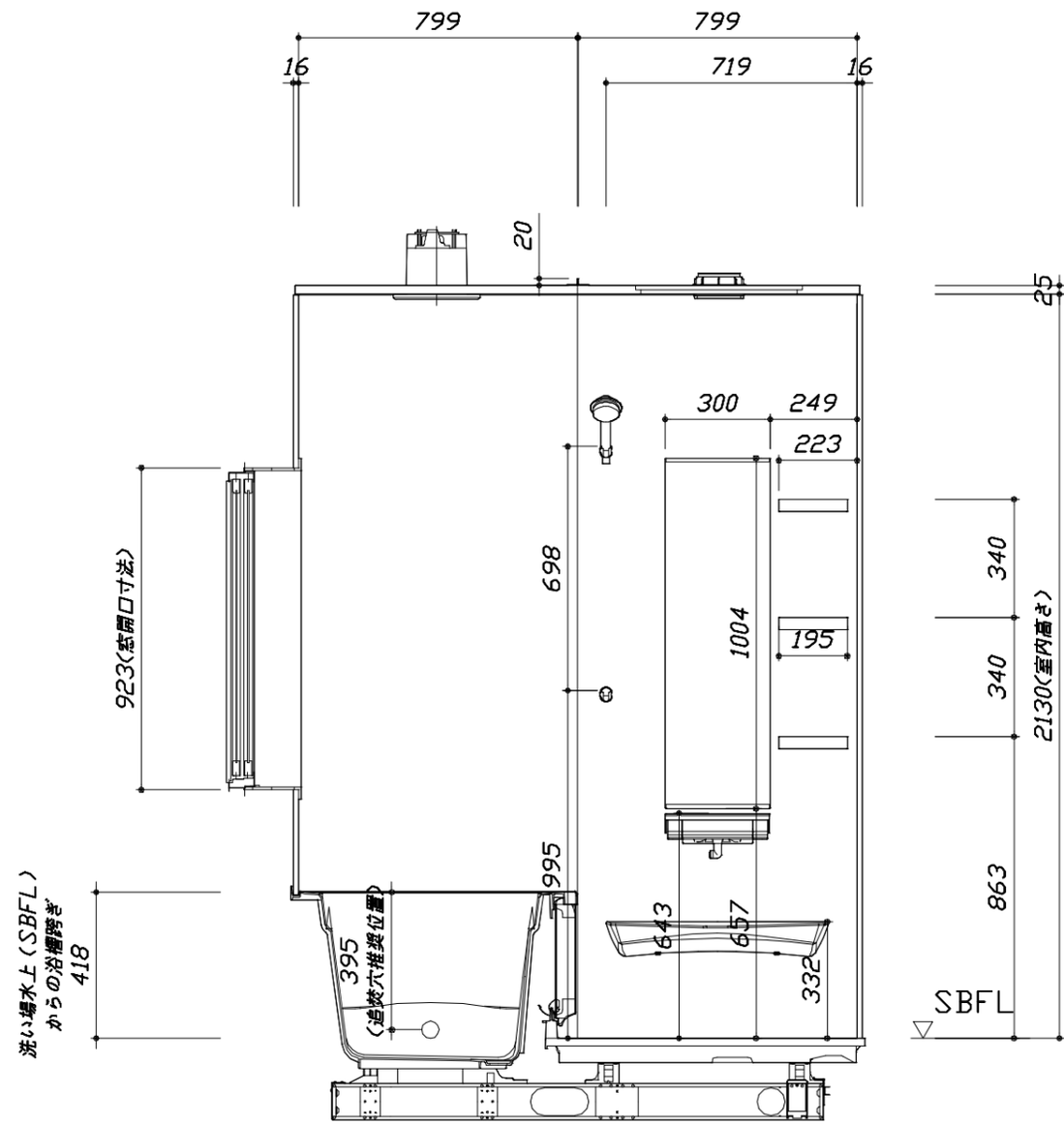
このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細については注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願い致します。

- ・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。
- ・浴槽側面の窓設置位置は参考です。ご確認をお願いします。
- ・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
 265mm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： 大阪-奈良 SB5様邸
 現場番号： C3340083
 奈良営業所

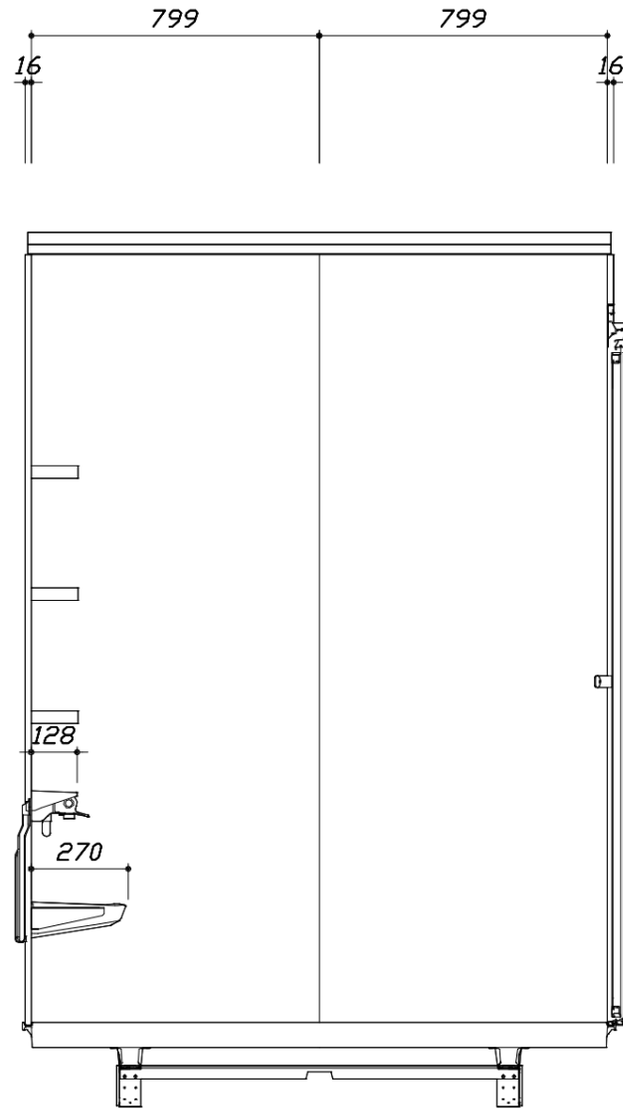
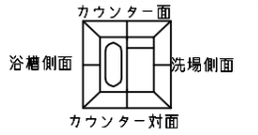
GRANSPA グランSPA
 プラン番号： 1809H-2206-0071T
 担当営業： 奈良SR

施工図2 縮尺： 1:20
 作成日： 2022年12月24日
 担当アドバイザー： 奈良SR

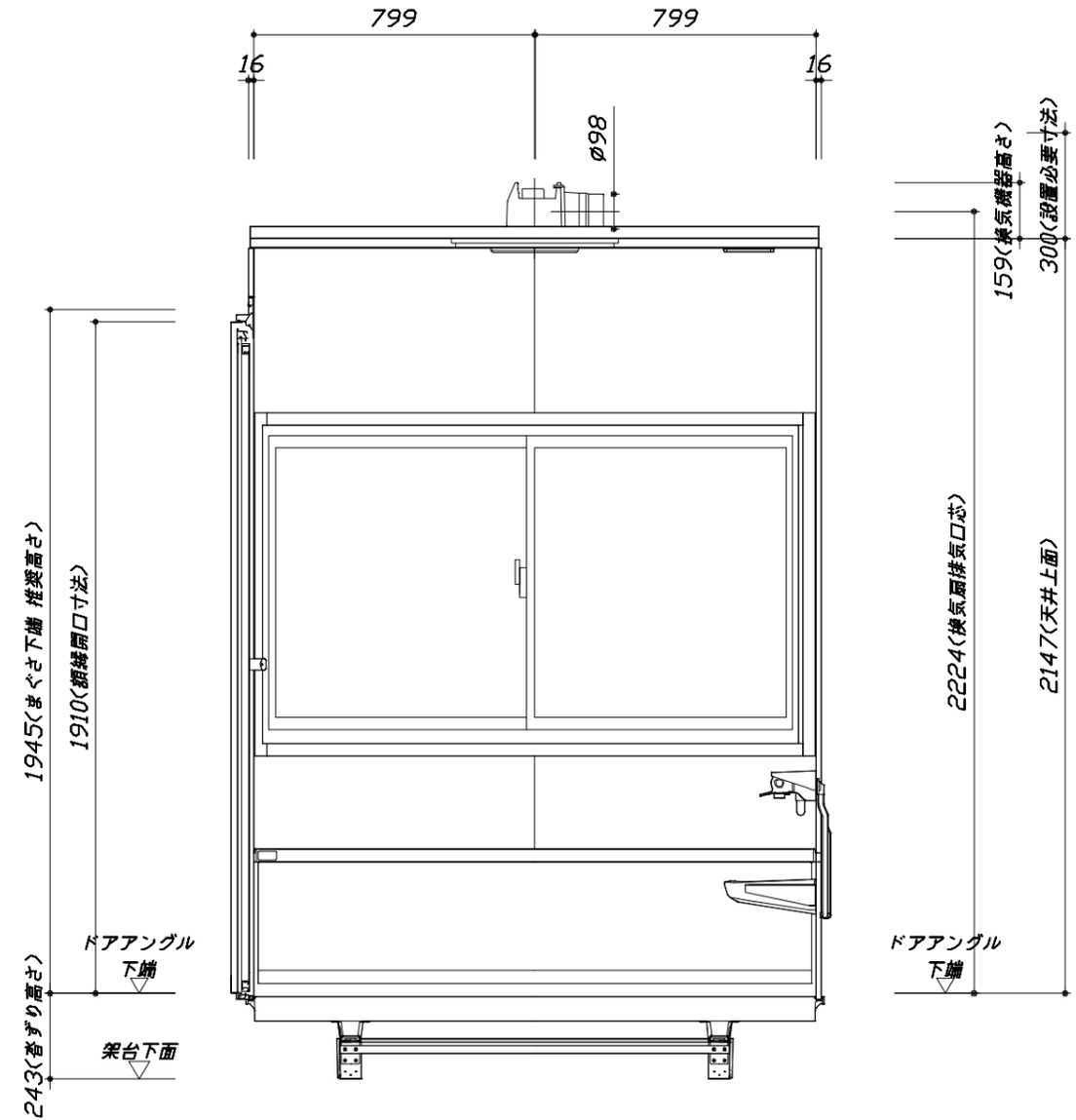
縮尺：A3サイズ等倍

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。
- ・浴槽側面の窓設置位置は参考です。ご確認をお願いします。
- ・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
 265mm下がり
 (クリア寸法含む)

Takara standard
 タカラストANDARD株式会社

現場名称： 大阪-奈良 SB5様邸
 現場番号： C3340083
 奈良営業所

GRANSPA グランspa
 プラン番号： 1809H-2206-0071T
 担当営業： 奈良SR

施工図3
 縮尺： 1:20
 作成日： 2022年12月24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	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	ガラス繊維強化樹脂 (FRP)
浴槽材質	ガラス繊維強化樹脂 (FRP) 裏面保温材 (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	ー
浴槽エプロン	A B S樹脂
カウンター	ワイドカウンター：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	キープクリアドア:19高さ折戸(アルミ/樹脂ガラス/上部換気口)
窓1	引違い窓1509(アルミ/ペアガラス) サッシ色 W:ホワイト
窓2	ー
窓枠1	ABS樹脂 W:ホワイト
窓枠2	ー
排水トラップ	A B S樹脂・封水50mm
雑排水配管	硬質塩ビパイプ VU50
製品重量	250kg

アクセサリ仕様表

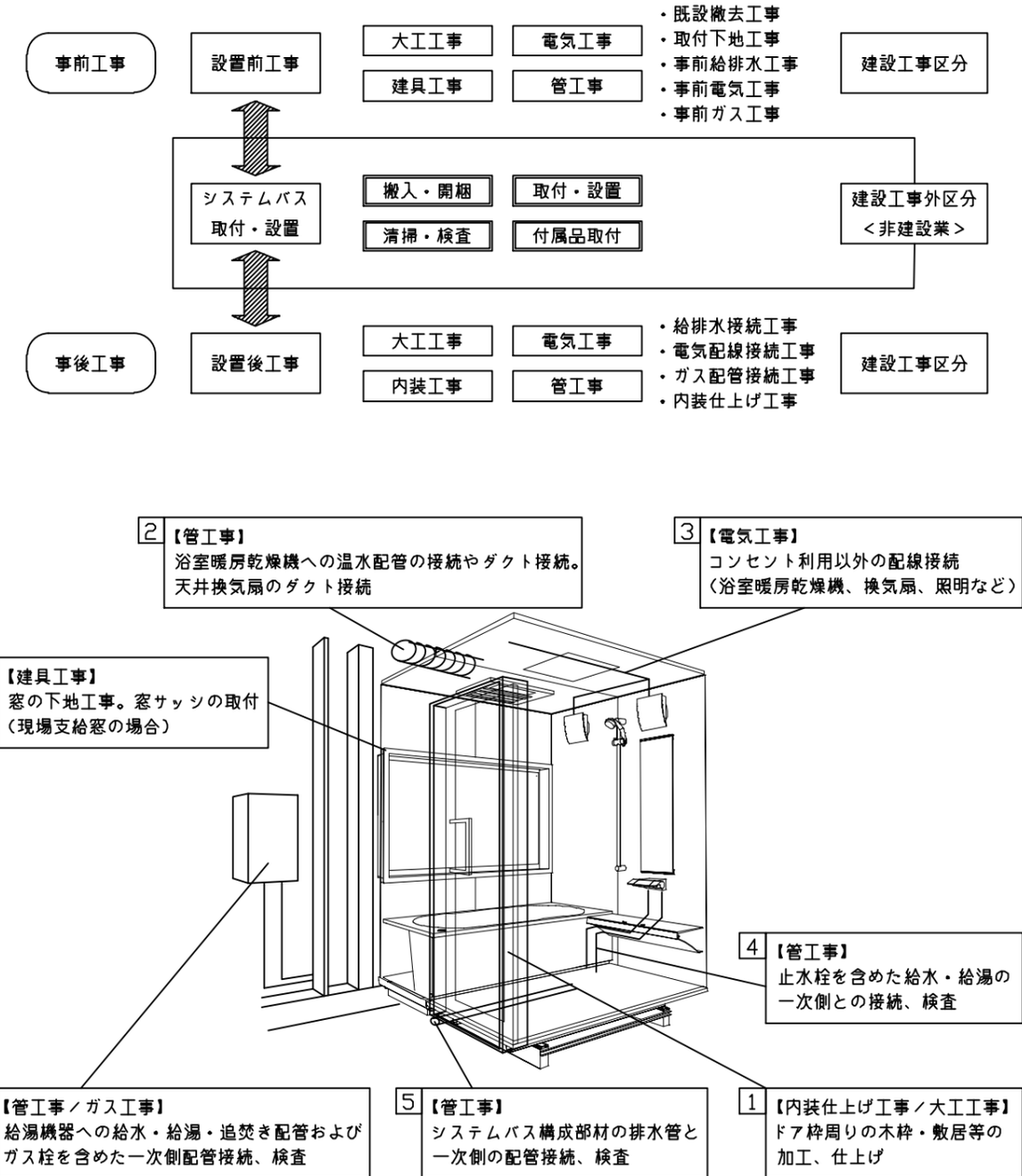
ミラー	ロングミラー
収納棚	スクエアタイプ：ABS樹脂製 (3段)
タオル掛け	ー
洗場側水栓	サーモスタット(KVK KF9032SJN) (樹脂ホース:シルバー)
浴槽側水栓	ー
兼用水栓	ー
スライドバー	ー
照明	天井付ミニ照明 (LED 6.5W昼白色)
換気機器	天井換気扇(100V・最大消費電力9.3W) (ダクト径φ98)
フロフタ	シャッター式フロフタ (PP)
給水給湯管	銅管(10A)
循環金具	循環金具セットZLX：ホース先端部R1/2オスネジ仕様
ハンドバー①	ー
ハンドバー②	ー
ハンドバー③	ー
ハンドバー④	ー
ハンドバー⑤	ー
ハンドバー⑥	ー
ハンドバー⑦	ー

本体カラー

浴槽	W：ホワイト
カウンター	CG：チャコールグレー
パネル(カウンター面)	SG：コンクリートグレー
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	W：ホワイトグレー
ドア	W：ホワイト
収納棚	スクエアタイプ(CG：チャコールグレー)
タオル掛け	ー
ランドリーセット	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

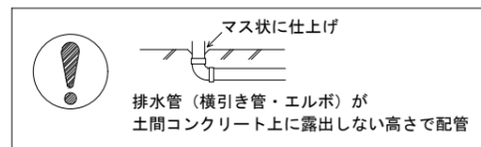
参考：キッチン・バス工業会『工事区分ガイドライン』

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 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

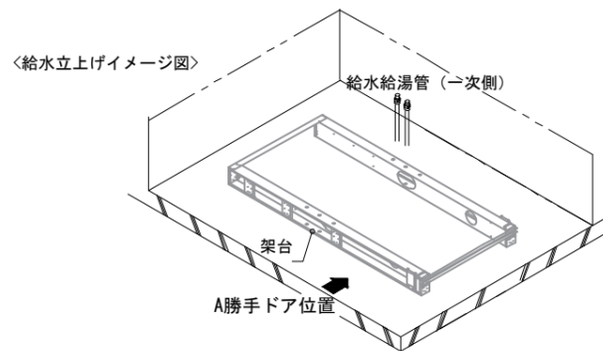
■ 排水配管工事注意事項

- 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。



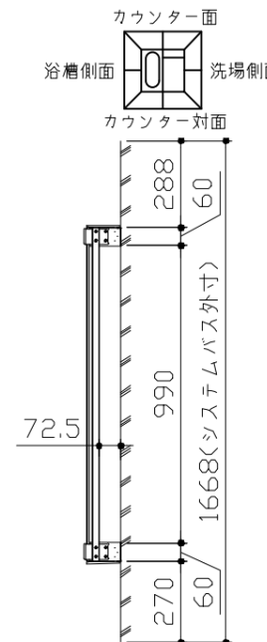
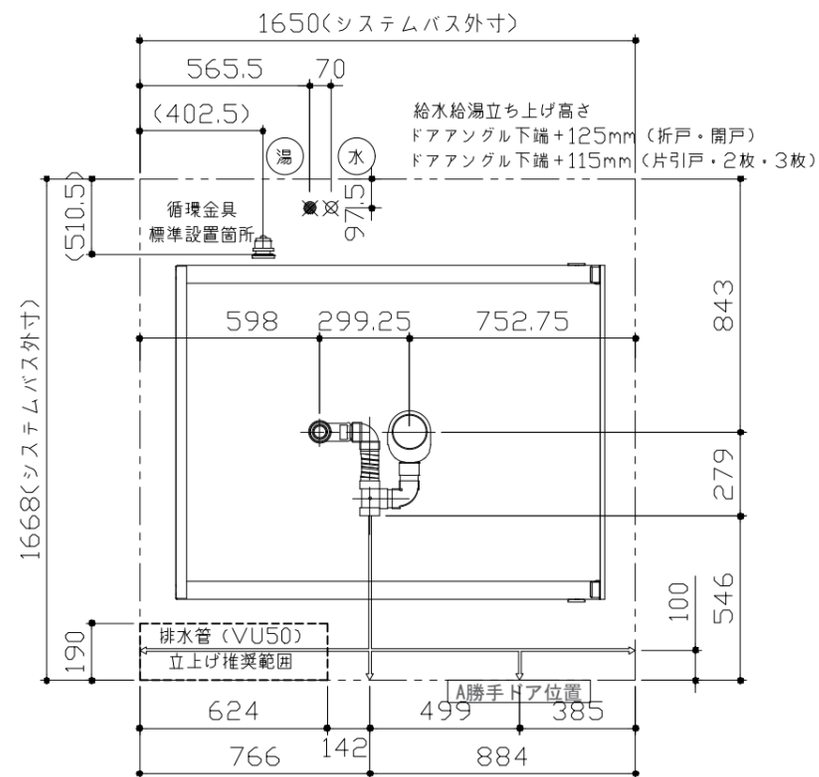
■ 給水給湯管工事注意事項

- 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。



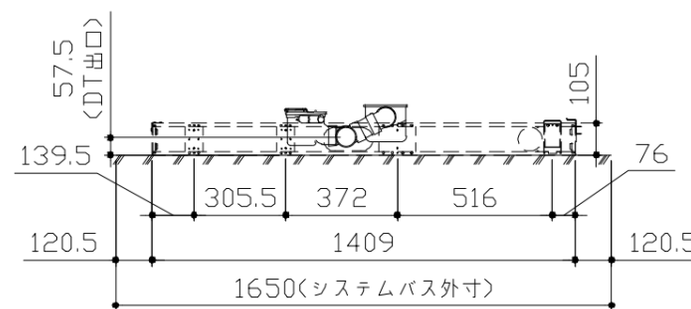
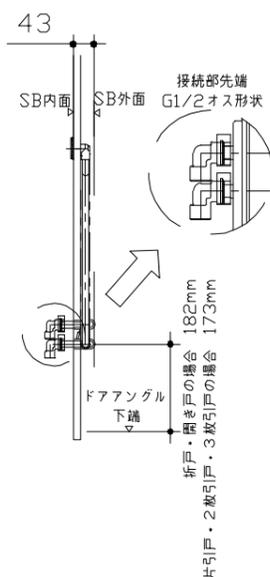
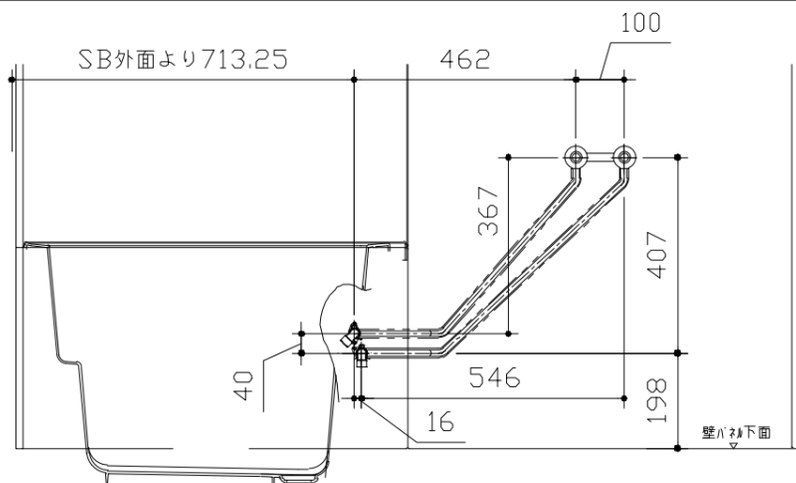
■ 設備記号

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265mm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〉

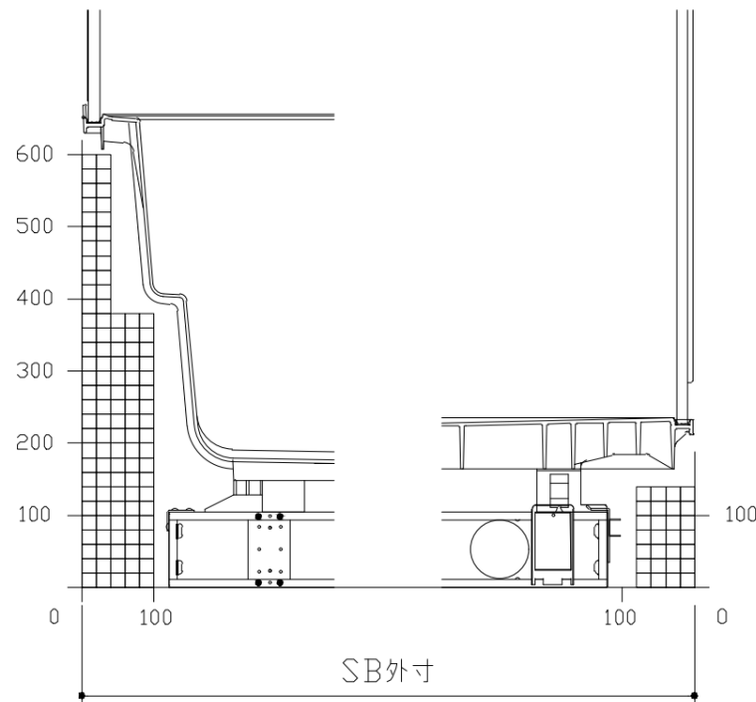
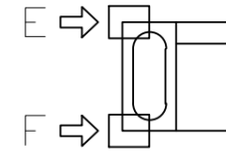
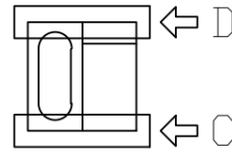
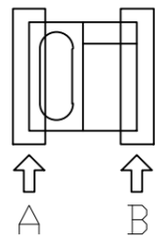
■必ずご確認ください

(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

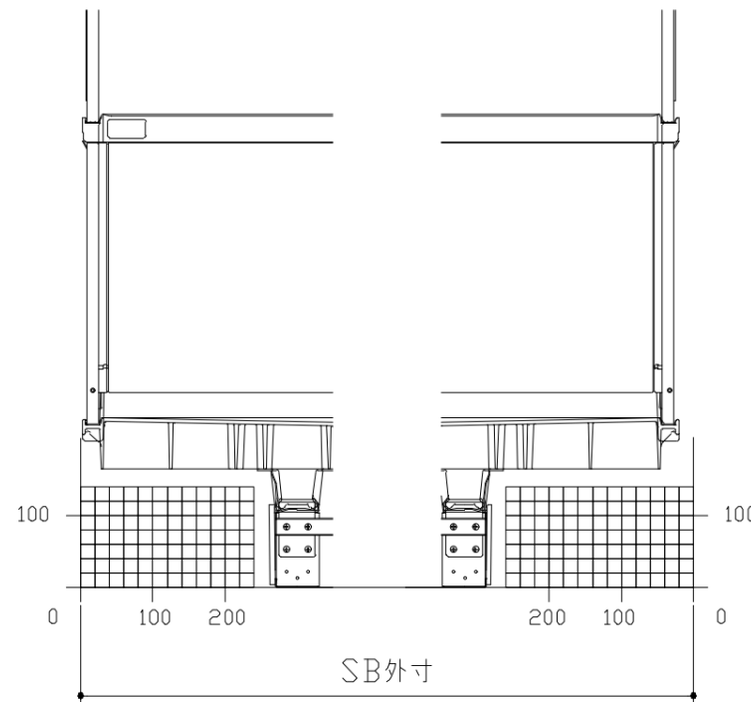
(2) 留意事項

- ・カウンター面の下部には給水・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。



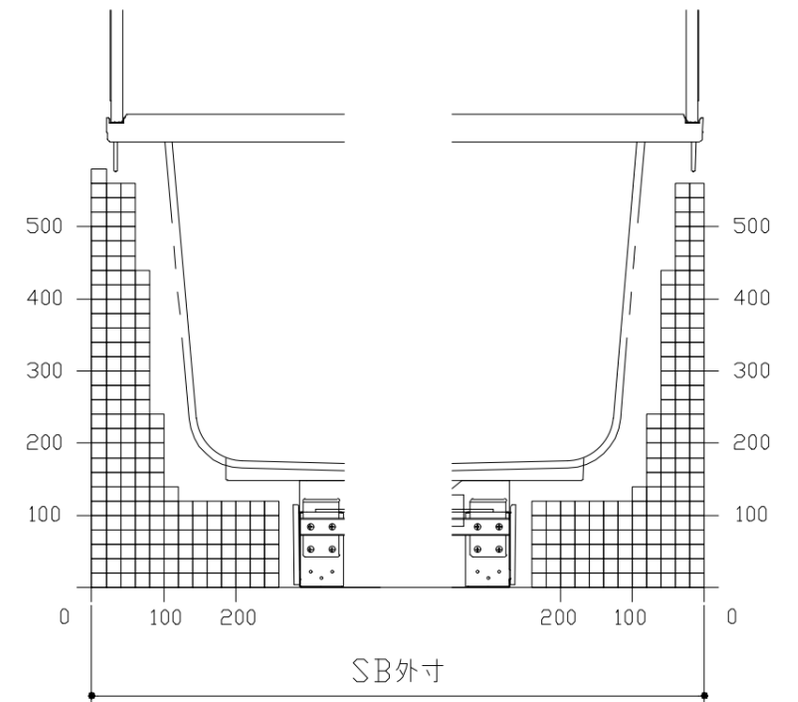
A矢視

B矢視



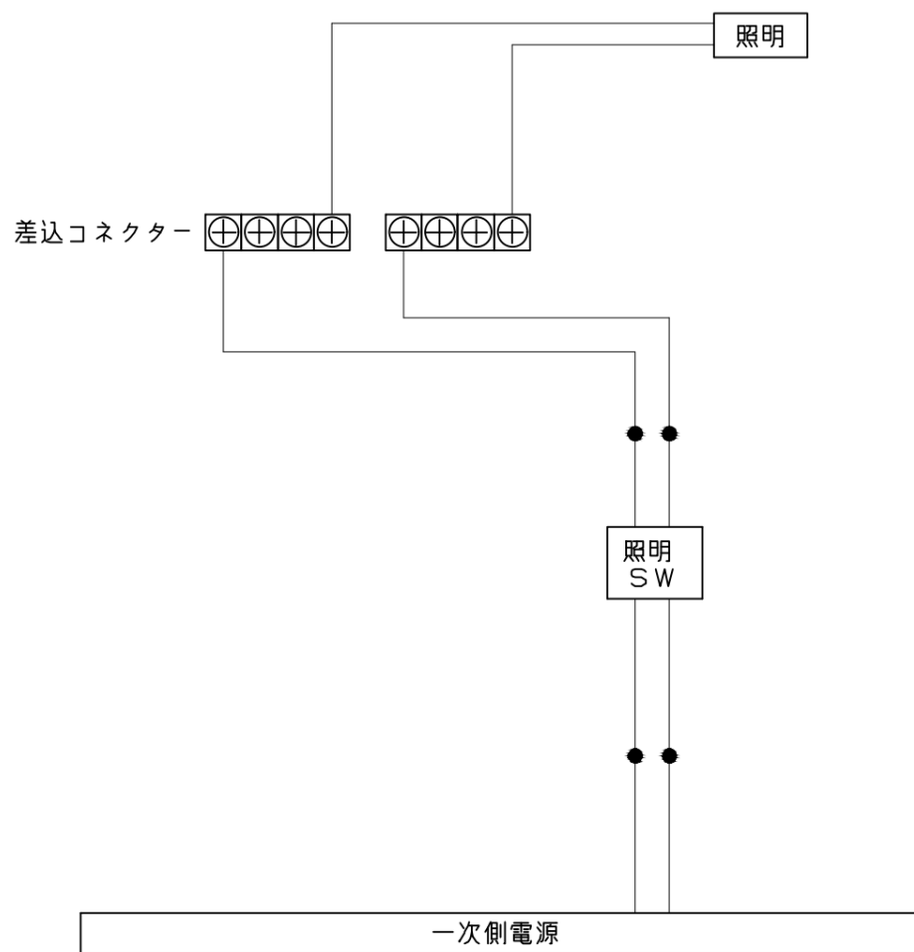
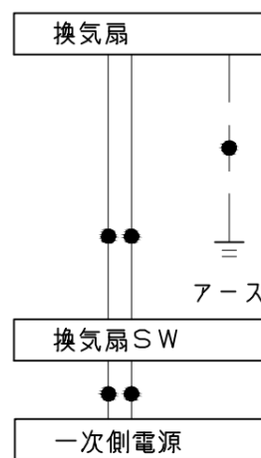
C矢視

D矢視



E矢視

F矢視

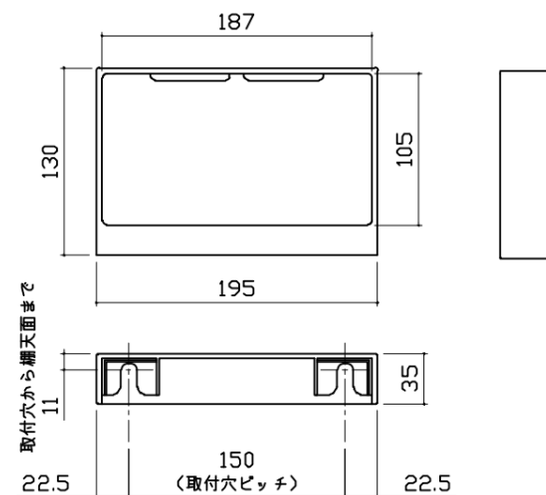


一次側電源から差し込みコネクター及び電源ボックスまでの工事(●部)については、電気設備に関する技術基準及び内線規定に基づき、指定工事業者(電気工事士)による施工が必要です。

浴槽	洗い場用水栓	照明
<p>※ 漏水受け仕様の場合は <> 内寸法参照のこと</p>		<p>天井付ミニ照明 LED 6.5W (1灯あたり)</p>
換気機器	カウンター	ミラー
<p style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">管工事</p>	<p>本体: ABS</p>	<p>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)</p>

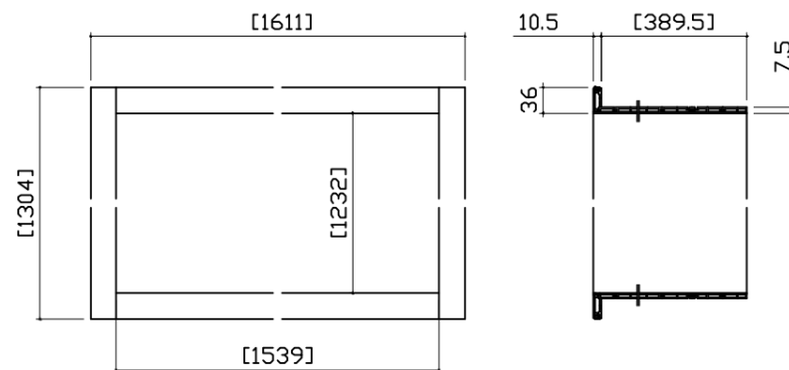
収納棚

本体：ABS

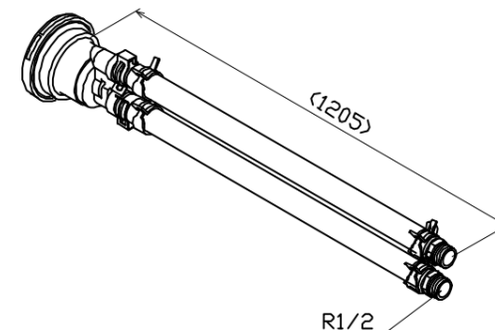


窓枠フリー

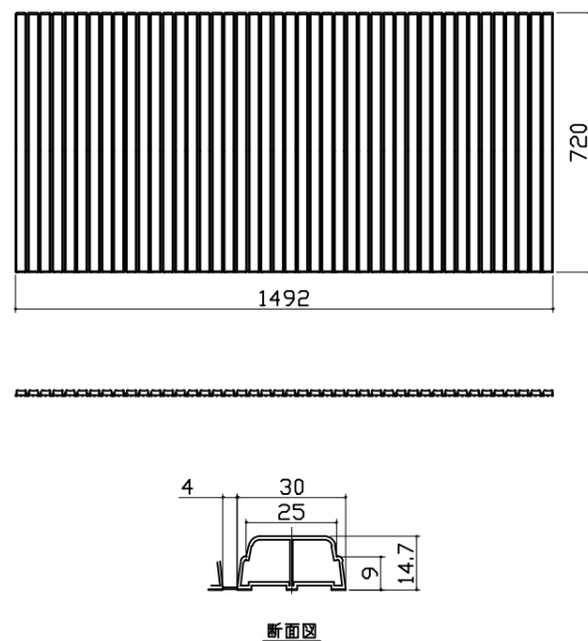
※[]寸法はそれ以下に現地加工することができます。
 ※末尾 E：フクビ化学工業製 NW/NG/NB：キョーセイ製
 材質：窓枠本体/カバー AESコートABS …L1512(E/NG/NB)
 AASコートABS …L1512(NW)
 コーナーピース部 ABS …(E/NW/NG/NB共通)



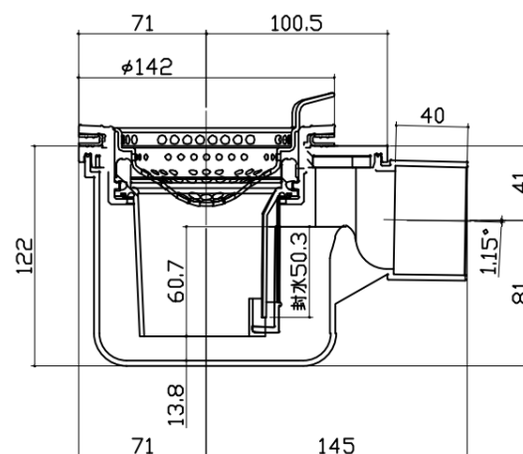
循環金具・フロアダプタ関連



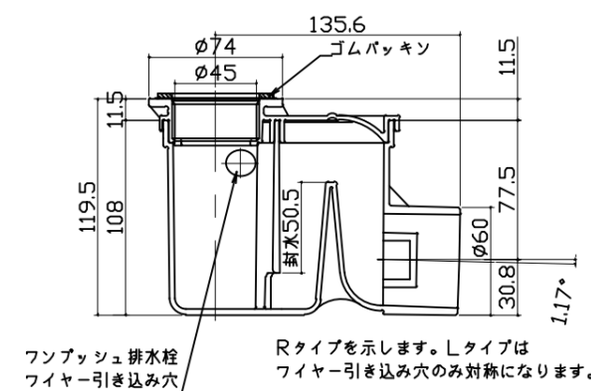
風呂蓋 7079 ZS-16 I



洗い場側排水トラップ



浴槽側排水トラップ



パネル割図	ミラー	収納棚
<p>パネル割図</p> <p>ハネK16C2Z 0799 R<SG</p> <p>ハネL16C1N 0799 <SG</p> <p>ハネL16C1N 0799 <W</p> <p>ハネL16C1N 0799 <W</p> <p>ハネL16C1N 0799 <W</p> <p>ハネL16C1N 0799 <W</p> <p>ハネK16A 0799 <W</p> <p>AR勝手</p> <p>ハネK16A 0799 <W</p> <p>ハネL16C1N 0799 <W</p>	<p>ミラー</p> <p>ハネK16C2Z 0799 R<SG</p> <p>799</p> <p>509</p> <p>291</p> <p>1659</p> <p>690</p> <p>現地加工：φ3.5</p>	<p>収納棚</p> <p>ハネK16C2Z 0799 R<SG</p> <p>799</p> <p>1540</p> <p>1200</p> <p>860</p> <p>200</p> <p>50</p> <p>現地加工：φ3.5</p>
<p>シャワーフックスライドバー</p>		
<p>シャワーフックスライドバー</p> <p>ハネK16C2Z 0799 R<SG</p> <p>799</p> <p>80</p> <p>980</p> <p>1003</p> <p>1678</p> <p>1701</p> <p>現地加工：φ3.5</p>		