

システムバス 御見積書

御名前 静岡-富士SR SB4 様

業者 様

商品名 RELAGE レラージュ

商品
御見積金額 **¥929,200 (税込 ¥1,022,120)**

()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 ¥188,000 (税込 ¥206,800)

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:プレミアムクラス
洗い場カラー	グランベージュ
浴槽材質	アクリル人造大理石
浴槽カラー	シュガーホワイト
浴槽形状	ラウンド浴槽(ベンチ付)
カウンター材質	アクリル人造大理石
カウンターカラー	シュガーホワイト
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)	ブリックベージュ
パネルカラー(周辺)	ブリックベージュ
ガス種 / 周波数	LPG / 未定

御確認事項

作成日 2021年3月2日
プラン番号 2310B-2103-0008T
現場番号 A7836722

タカスタンダード株式会社
富士ショールーム
静岡県富士市入山瀬526-1

TEL 0545-72-2435 / FAX 0545-72-2438
沼津営業所
TEL 055-924-3670 / FAX 055-924-3671

担当営業	担当アドバイザー	プラン作成者
渡辺	片平	片平

備考

上台のみ交換

--	--

No.*

御名前 静岡-富士SR SB4

様

現場番号	A7836722	プラン番号	2310B-2103-0008T	作成日	2021/3/2
------	----------	-------	------------------	-----	----------

御見積明細 システムバス

NO	商品名	仕様	数量	単価	金額
1	レラージュ 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)/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・全面デザインハイクラス・800幅ドア	1		
6	洗い場	キーブクリーンフロア(プレミアムクラス・グランページュ)	1	+20,000	+20,000
7	排水口カバー	タイル仕上げ	1	+5,000	+5,000
8	浴槽	キーブクリーン浴槽<アクリル人造大理石>(高断熱浴槽)(シュガーホワイト)	1		
9	浴槽追い焚き穴	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	ラウンド浴槽(ベンチ付)	1		
12	ヘルシージェット	なし	1		
13	浴槽ハンドグリップ	1本仕様	1		
14	ガス温水式床暖房	あり	1	+48,300	+48,300
15	洗い場用水栓	サーモ水栓:樹脂製ホース(メタル調)SB181-5UTH	1		
16	洗い場用水栓	標準シャワーヘッド:SB181-5UTHB1N	1		
17	浴槽用水栓	浴槽側水栓なし	1		
18	カウンター	人大スクエアカウンター	1		
19	シャワーフック/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)	1	+5,200	+5,200
20	浴室パネル	ハイクラス(全面デザインハイクラス)(Kパネル)	1	+40,000	+40,000
21	浴室パネルタオル穴	タオル掛け穴なし	1		
22	天井	高光沢フラット天井	1		
23	換気機器	天井換気扇	1		
24	換気機器開口	工場開口	1		
25	照明	ダウンライト照明(3灯)(電球色)	1	-8,000	-8,000
26	天井照明開口	工場開口	1		
27	ミラー	ロングクリアミラー	1		
28	風呂フタ	組み合わせ式風呂フタ	1		
29	タオル掛け	スクエアタイプ	1		
30	収納棚	クリアタイプB(3段)	1	+5,000	+5,000
31	給水給湯管	洗い場1水栓	1		

御名前 静岡-富士SR SB4 様

現場番号	A7836722	プラン番号	2310B-2103-0008T	作成日	2021/3/2
------	----------	-------	------------------	-----	----------

御見積明細 システムバス

NO	商品名	仕様	数量	単価	金額
32	トラップカバー	なし	1		
33	温水配管	床暖房用	1	+48,300	+48,300
34	給湯機器	暖房乾燥タイプ(6,200kcal/h)	1	+81,400	+81,400
システムバス合計			34		¥929,200
商品総合計			34		¥929,200

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。

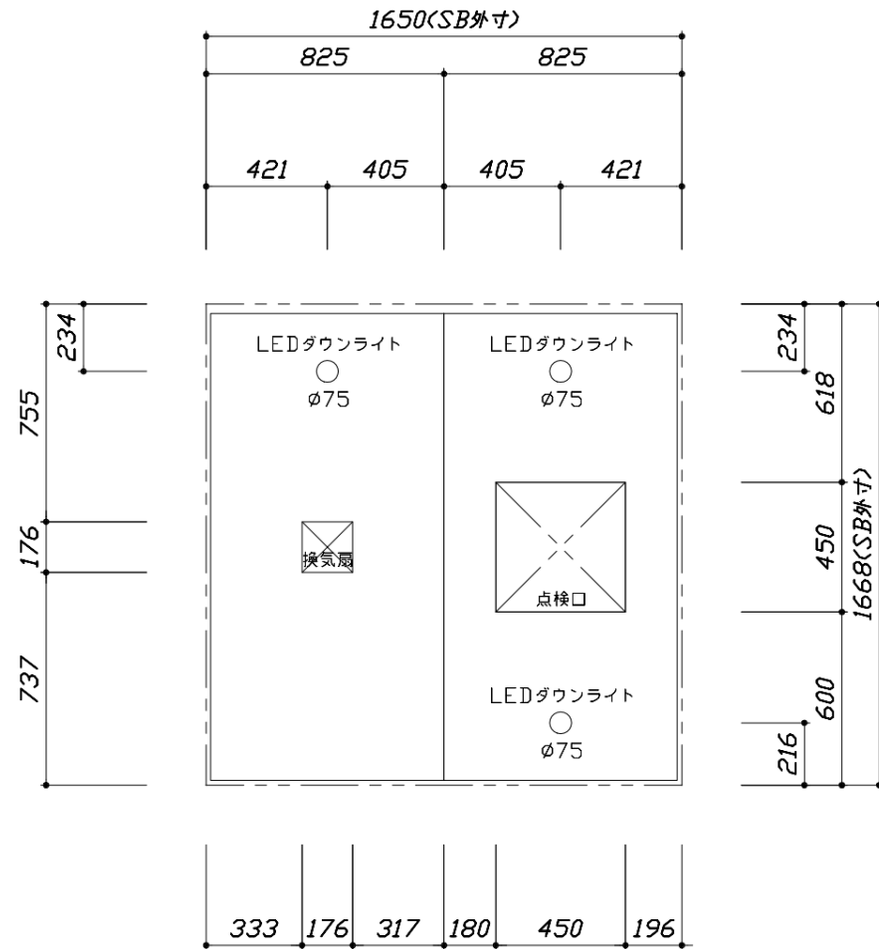
(参考) 別途 商品組付費

システムバス商品組付費

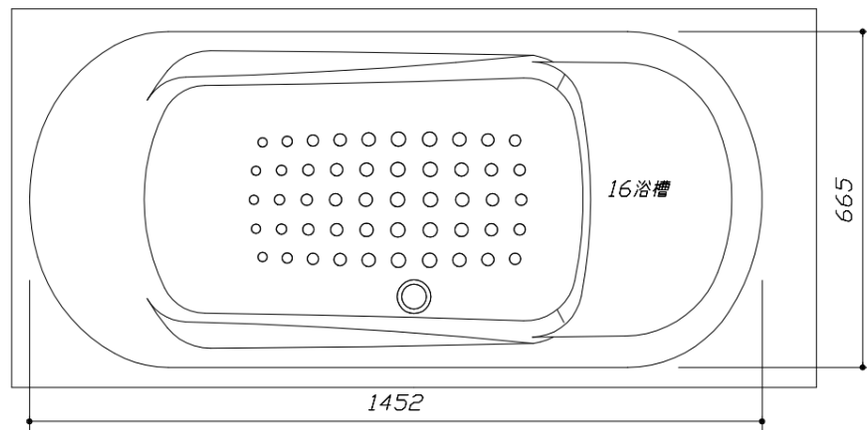
¥188,000 (税込 ¥206,800)

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。

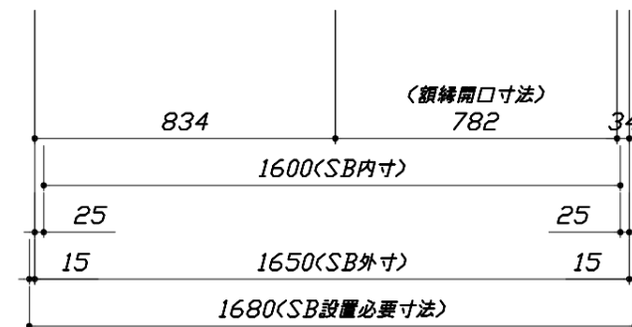
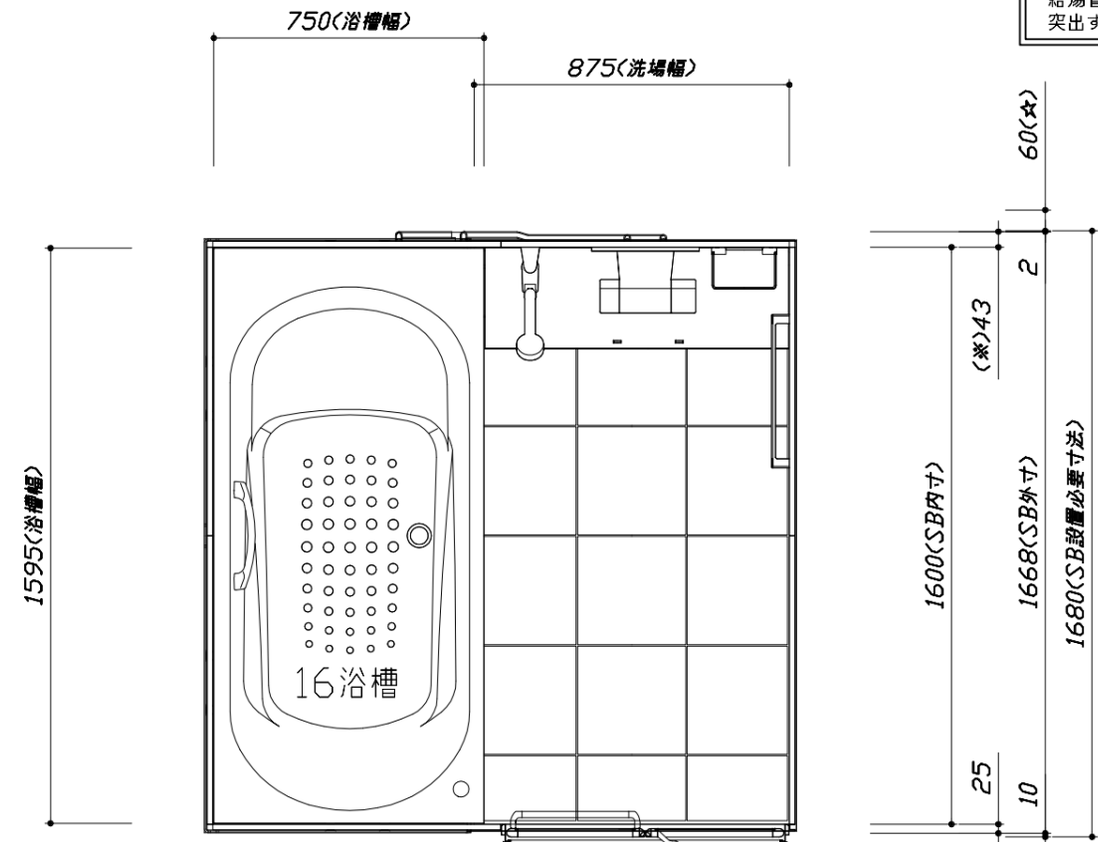
()内の価格は税込価格 < 税率10% > を表示しています。



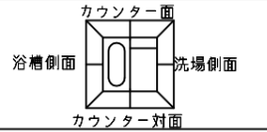
<天井伏図>



<浴槽詳細図>



<平面図>

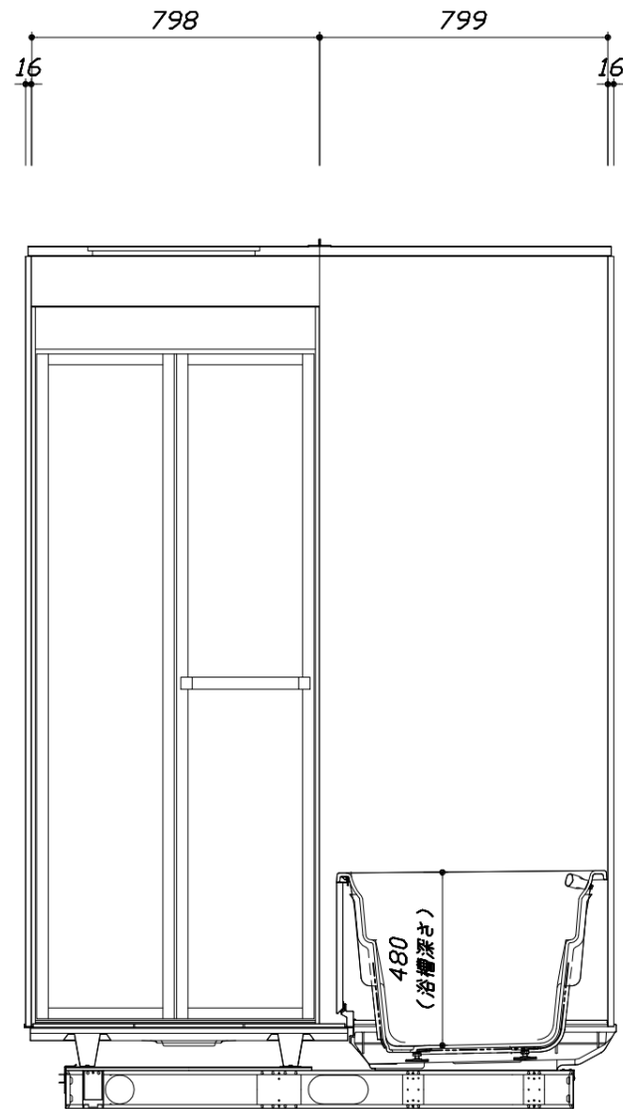
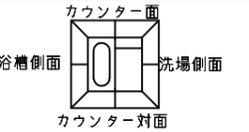


■留意事項
※印寸法は給水給湯管の突出寸法18mmを含みます。

☆印寸法は床暖房配管が外寸より洗場付近で60mm、給湯管付近で20mm突出することを示します。

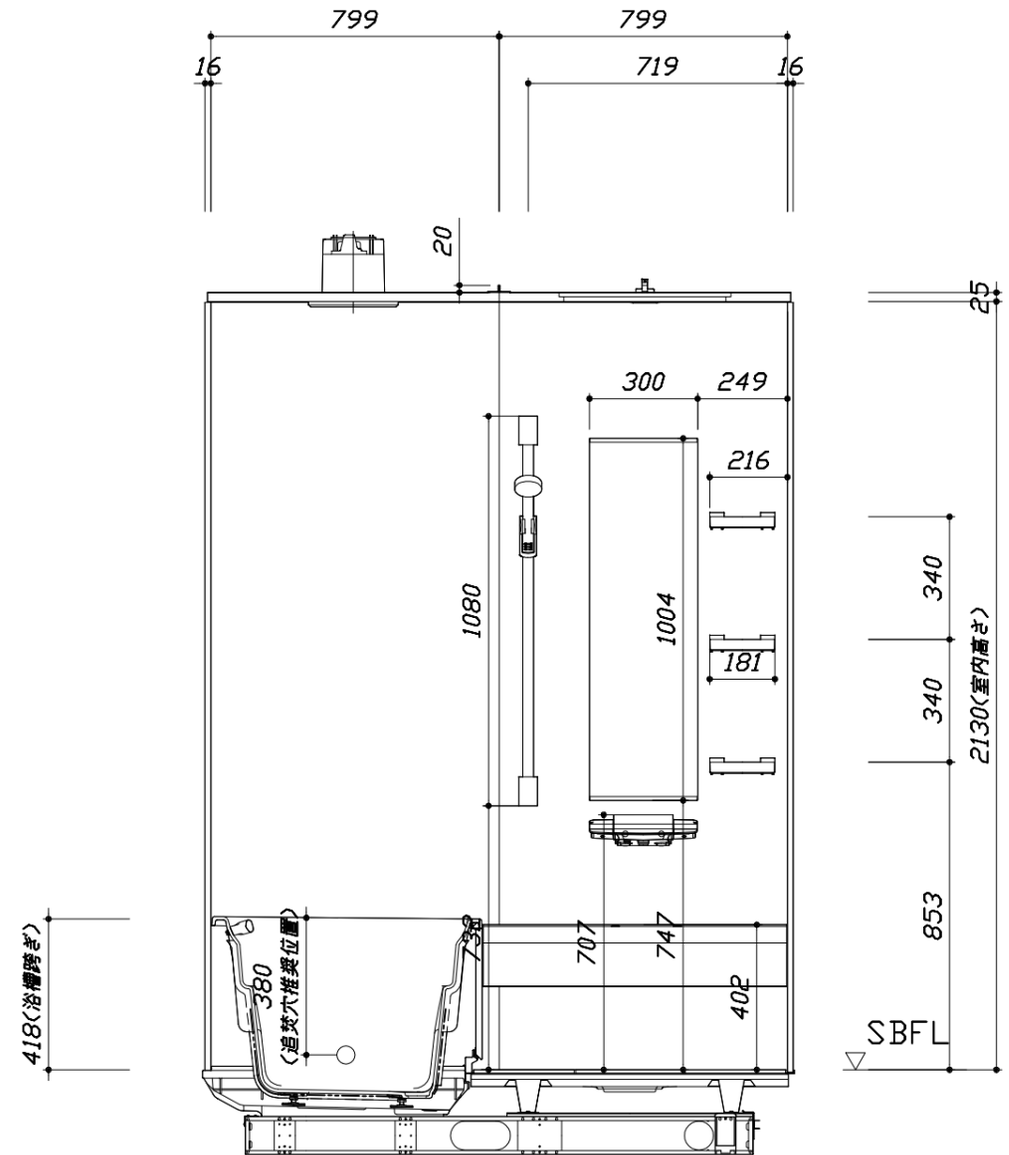
このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細については注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願い致します。

- ・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願います。
- ・温水床暖房を設置する場合、カウンター面に配管が外寸より60mm程度突出します。躯体とのクリアランスを十分に確保してください。
- ・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>

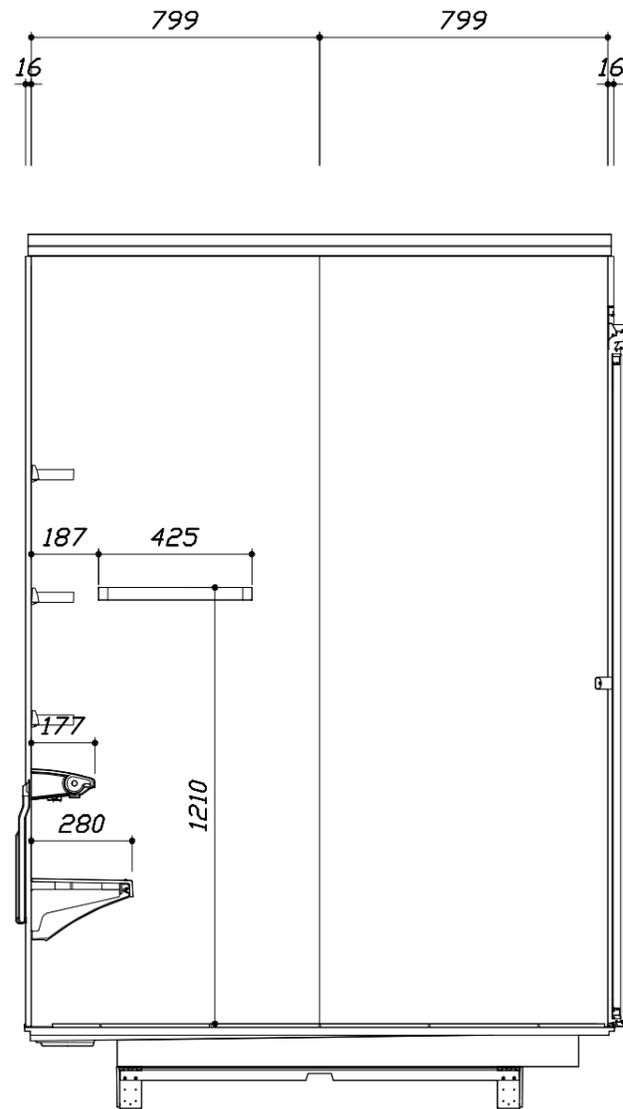
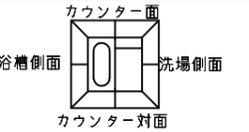
■土間コン仕上げ寸法
 ドアアングル下端より
 265mm下がり
 (クリア寸法含む)



<カウンター面図>

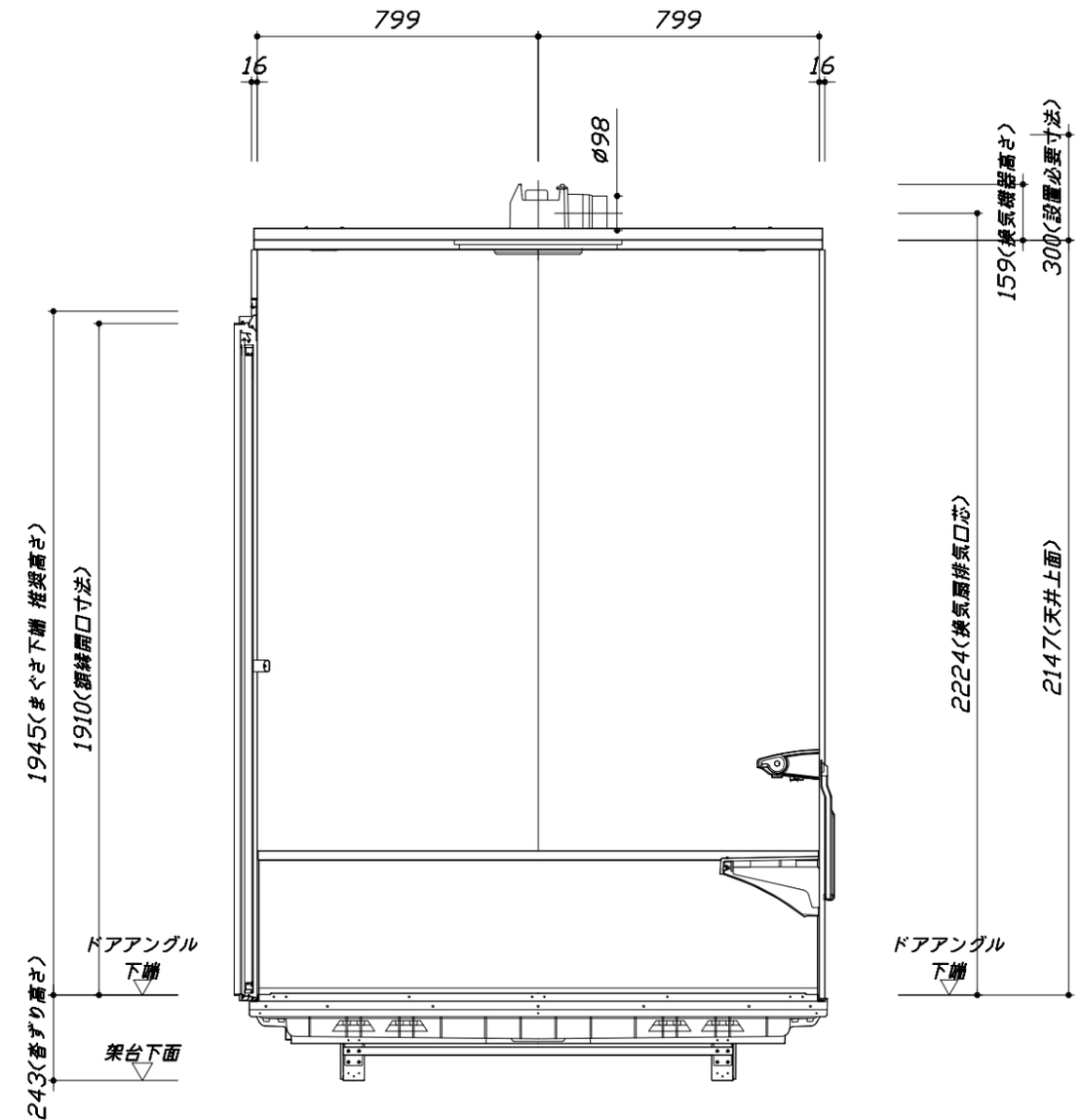
このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細については注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願い致します。

- ・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。
- ・温水床暖房を設置する場合、カウンター面に配管が外寸より60mm程度突出します。躯体とのクリアランスを十分に確保してください。
- ・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 >

■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 >

Takara standard
 タカラストANDARD株式会社

現場名称： 静岡-富士SR SB4様邸
 現場番号： A7836722
 富士ショールーム

RELAGE レラージュ
 プラン番号： 2310B-2103-0008T
 担当営業： 渡辺

施工図3 縮尺： 1:20
 作成日： 2021年3月2日
 担当アドバイザー： 片平

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) グリップ付(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	スクエアカウンター：アクリル人造大理石 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	高光沢パッドイッチャル(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	—
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	300kg

アクセサリ仕様表

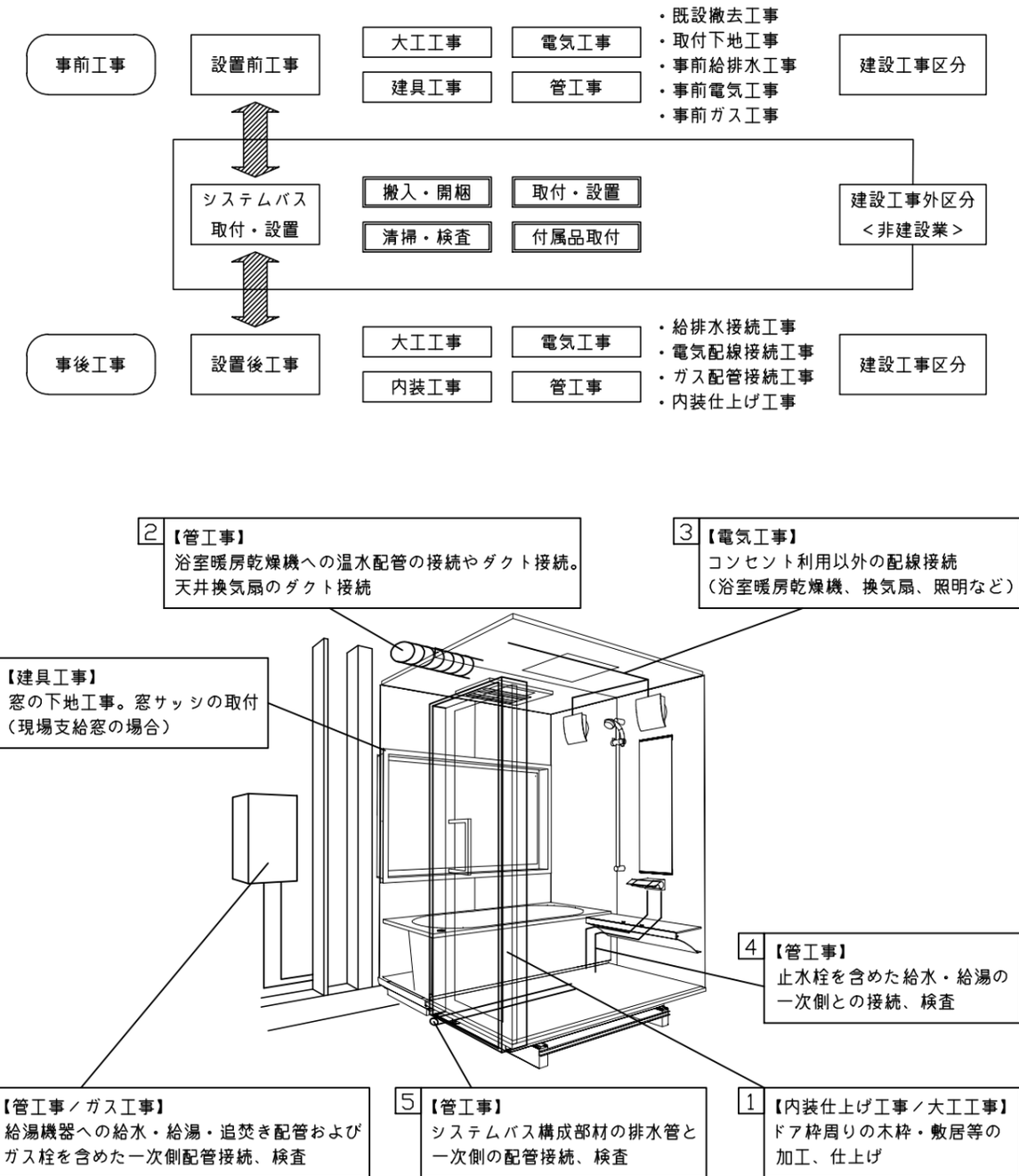
ミラー	ロングクリアミラー くもり止め加工
収納棚	クリアタイプB：AS樹脂製(3段)
タオル掛け	スクエアタイプ(ホワイト)：ABS樹脂製
洗場側水栓	サーモスタット(SB181-5UTHB1N)(樹脂ホース：メタル調)
浴槽側水栓	—
兼用水栓	—
スライドバー	シャワーフックスライドバー(手すりタイプ) (スライドバー-T1020S MH)
照明	LEDダウンライト(LED 12.3W電球色)(3灯)
換気機器	天井換気扇(100V・最大消費電力9.3W)(ダクト径φ98)
フロタ	組合せ式(アルミ複合板：2枚)
給水給湯管	銅管(10A)
循環金具	—
ハンドバー①	—
ハンドバー②	—
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	W：シュガーホワイト
カウンター	W：シュガーホワイト
パネル(カウンター面)	HI：ブリックベージュ
パネル(周辺・3面)	HI：ブリックベージュ
水栓上部カウンター	—
浴槽エプロン	W：ホワイト
洗場	PD：グランベージュ
ドア	W：ホワイト
収納棚	クリアタイプB
タオル掛け	スクエアタイプ(ホワイト)
ランドリーセット	—

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

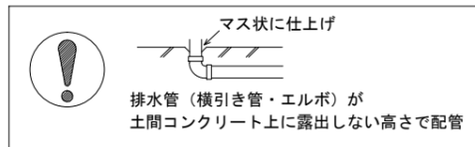
参考：キッチン・バス工業会『工事区分ガイドライン』

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		
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		
			浴室専用排水トラップ・配管セットの取付・設置								□	洗い場・浴槽パンへの排水トラップ取付	
			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 4 5 6	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	
		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	
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

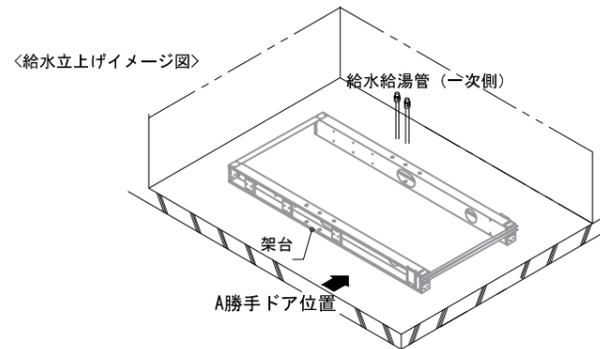
■ 排水配管工事注意事項

- 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。



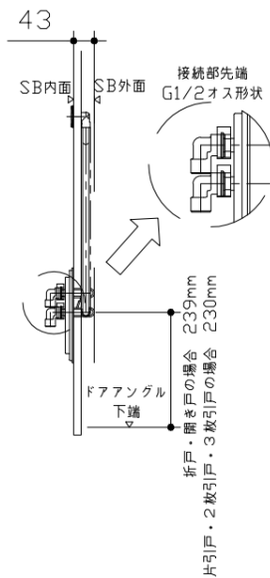
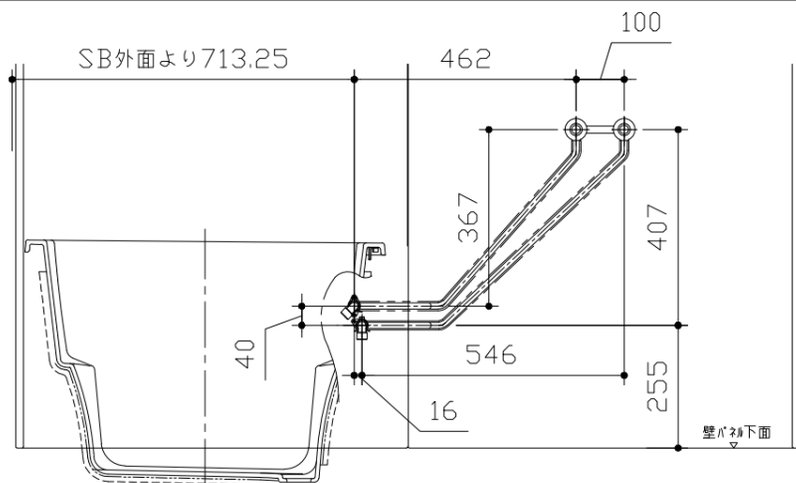
■ 給水給湯管工事注意事項

- 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。



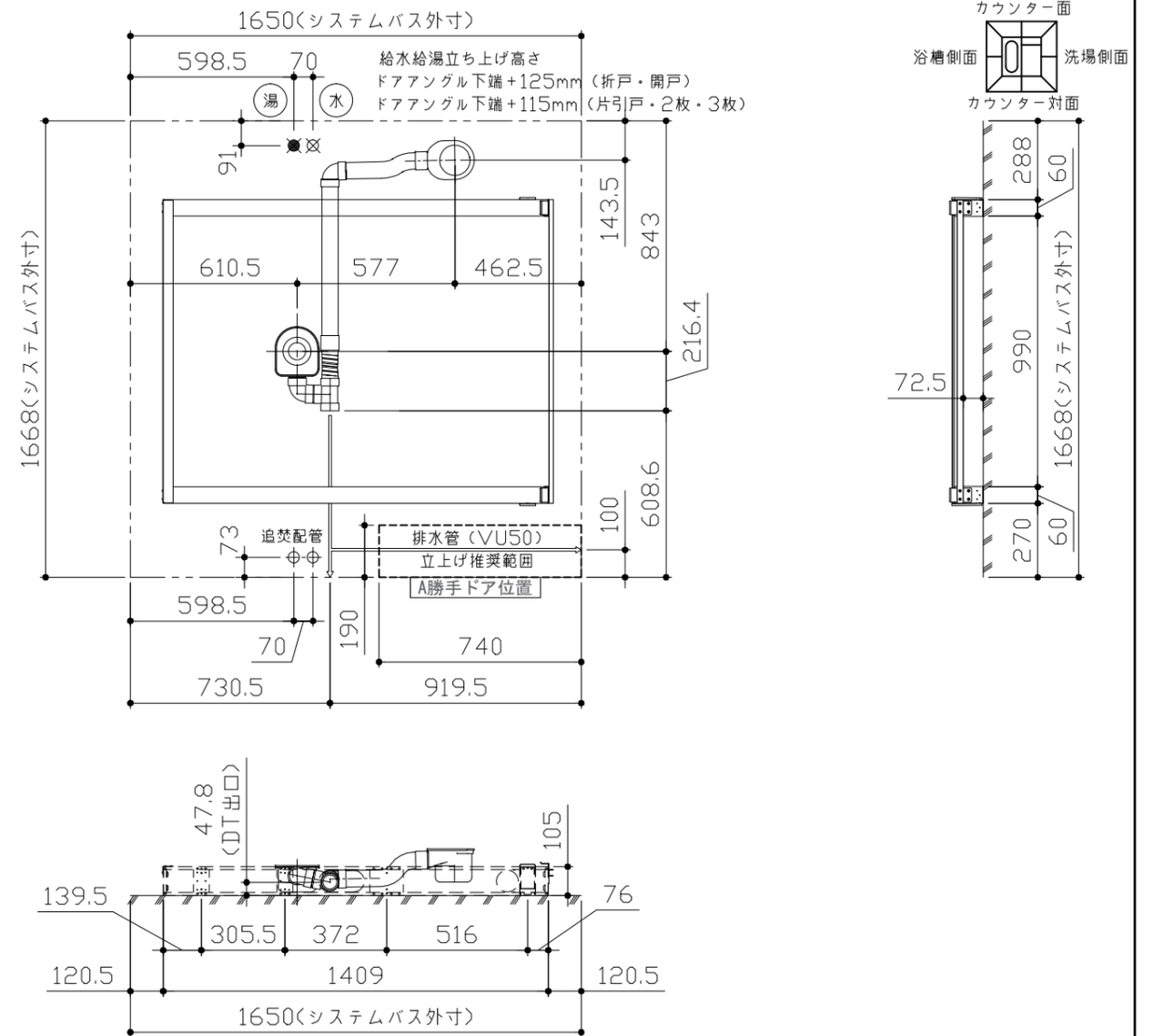
■ 土間コンクリート仕上げ寸法

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〉

〈給水給湯管取合詳細図〉

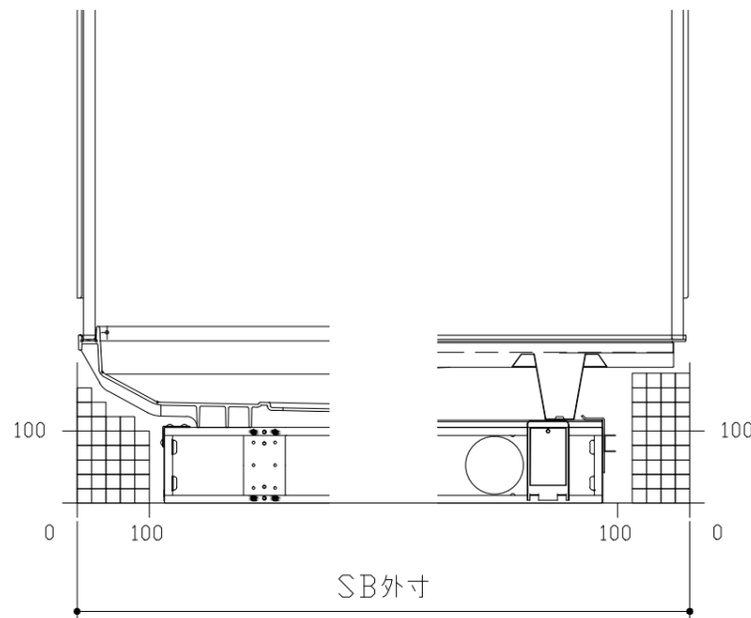
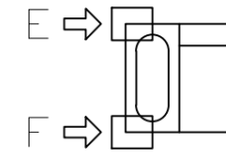
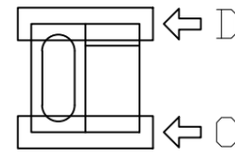
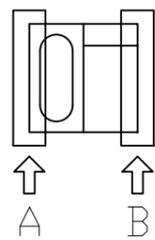
■必ずご確認ください

(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

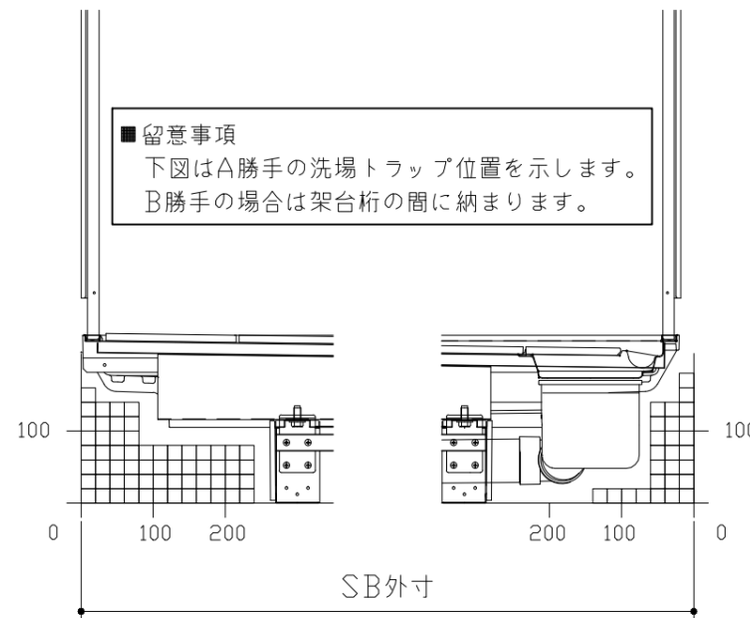
(2) 留意事項

- ・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。



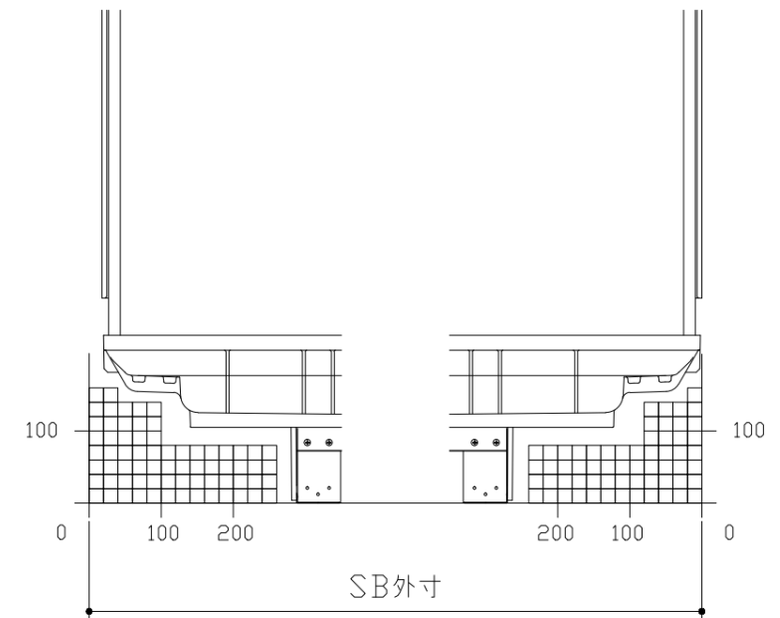
A矢視

B矢視



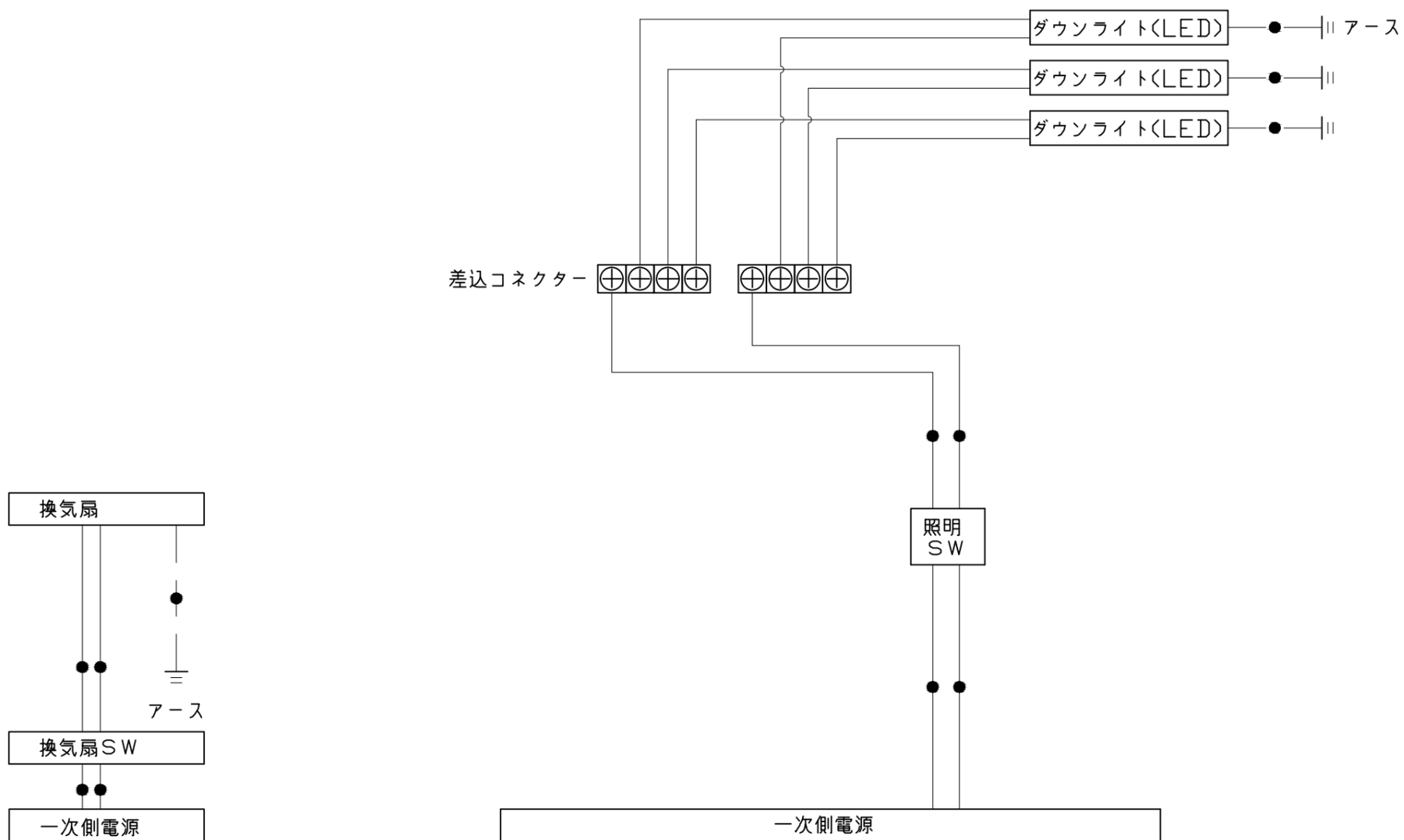
C矢視

D矢視



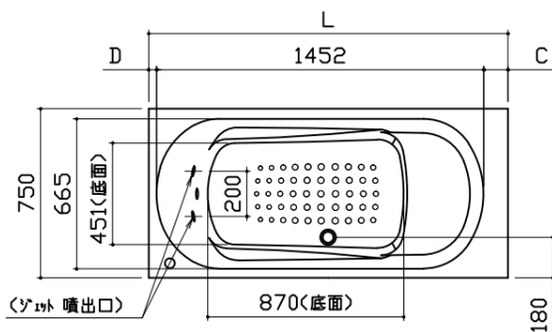
E矢視

F矢視

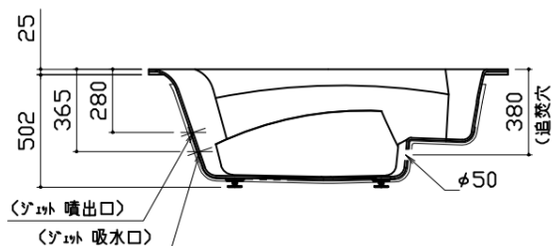


一次側電源から差し込みコネクター及び電源ボックスまでの工事(●部)については、電気設備に関する技術基準及び内線規定に基づき、指定工事業者(電気工事士)による施工が必要です。

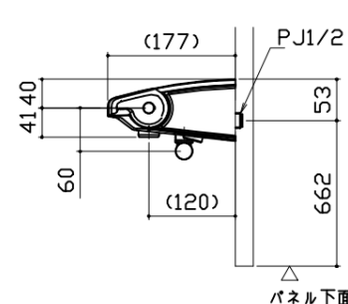
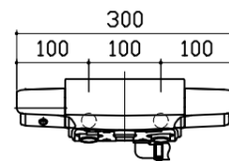
浴槽



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	35.5
	1643	1570	82.5	35.5
	1668	1595	107.5	35.5
	1693			
	1718			
	1743			
	1768	1620	120	48
	1793			
	1818			
	1843			
	1868			

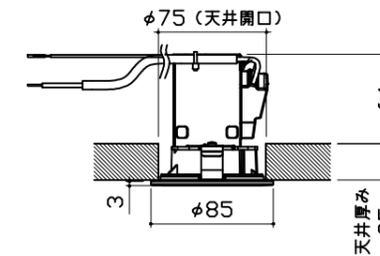


洗い場用水栓



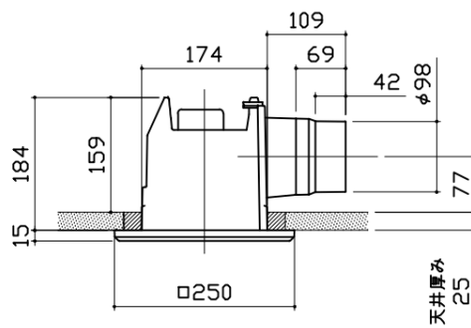
照明

ダウンライト
LED 4.1W (1灯あたり)

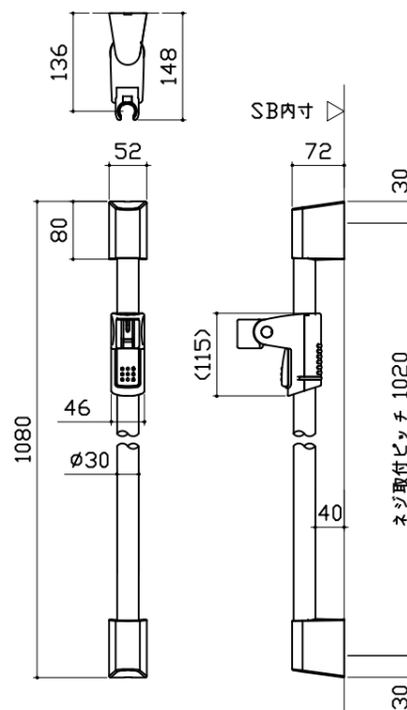


換気機器

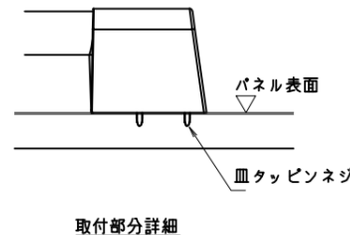
管工事



シャワーフックスライドバー

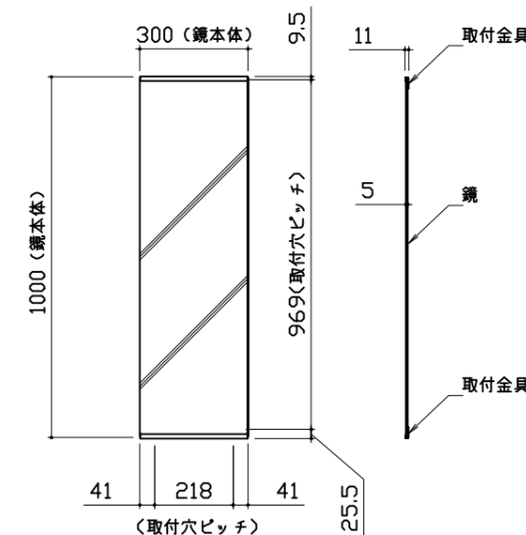


材質
パイプ部：ステンレス
台座部：ABS、POM等
フック部：ABS等



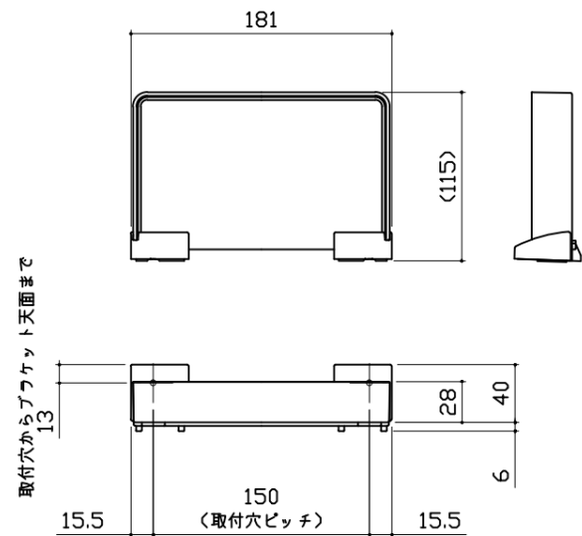
ミラー

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）



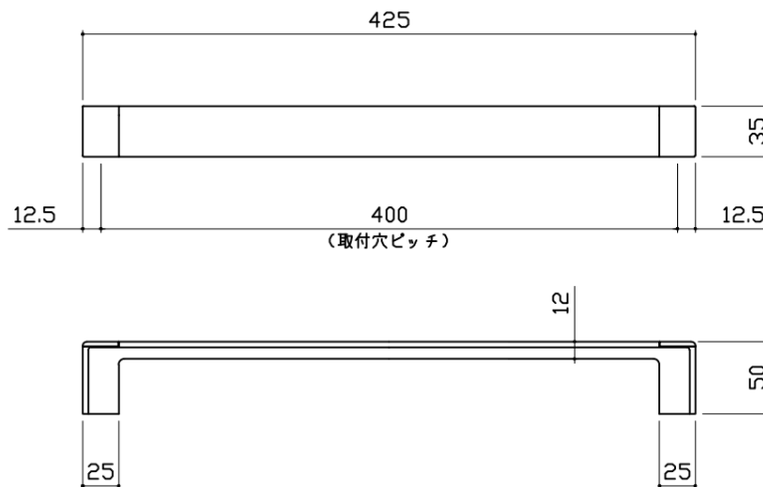
収納棚

本体: AS

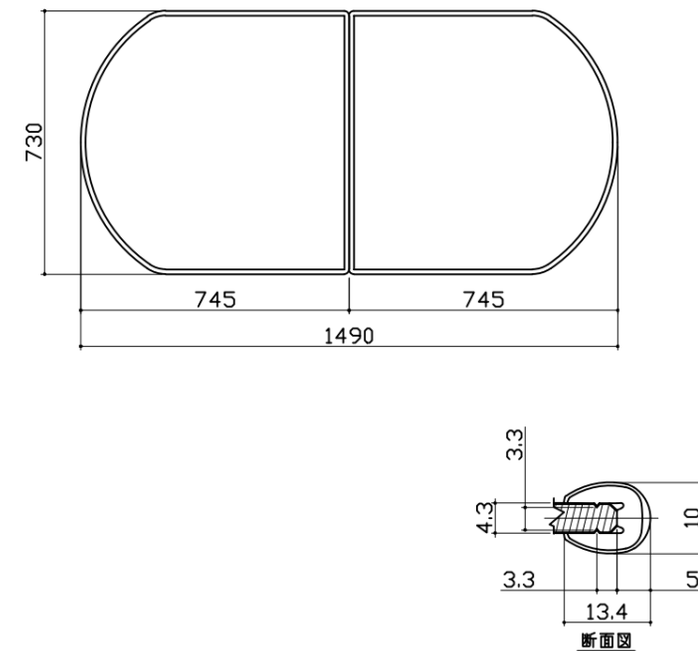


タオル掛け

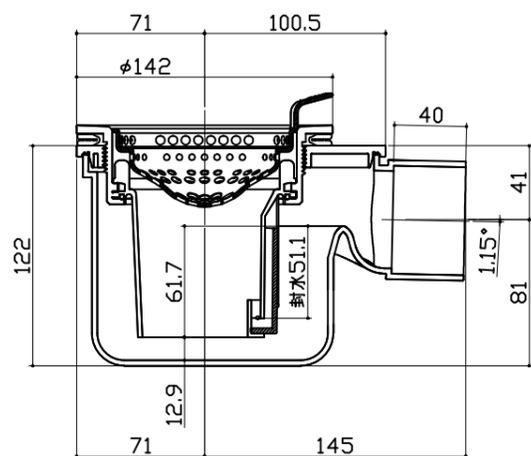
本体: ABS
キャップ: ABS



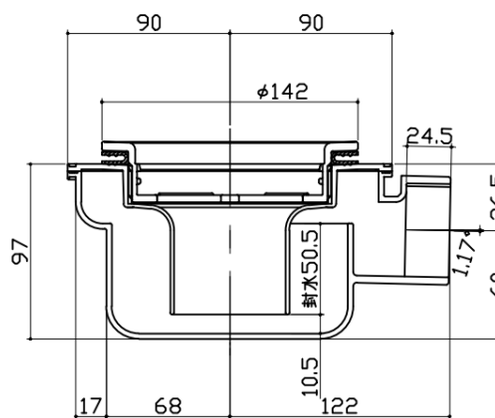
風呂蓋 707MVA-16YS



洗い場側排水トラップ



浴槽側排水トラップ



ガス温水式床暖房

【工事範囲】

当社工事範囲

1. ガス温水式床暖房洗場の設置
 2. 天井上での温水配管の配管及び接続 (温水式湯濯暖房洗場~熱源機間)
 3. 信号線の接続 (温水配管~熱源機間)
 4. リモコン線の逃がし
- * 床暖房リモコンの接続及び取付は行いません。

管工事業者様 工事範囲

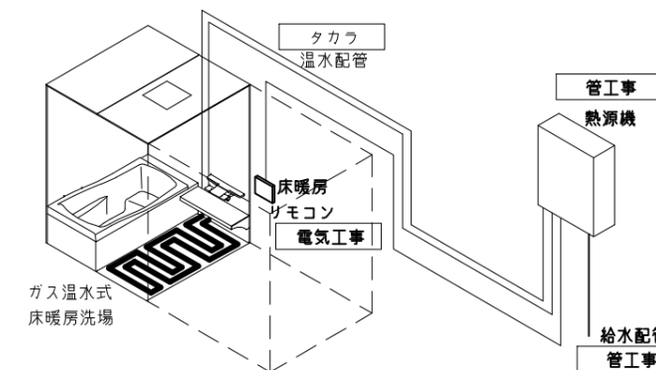
1. 熱源機の取付
2. 熱源機と給水管の接続

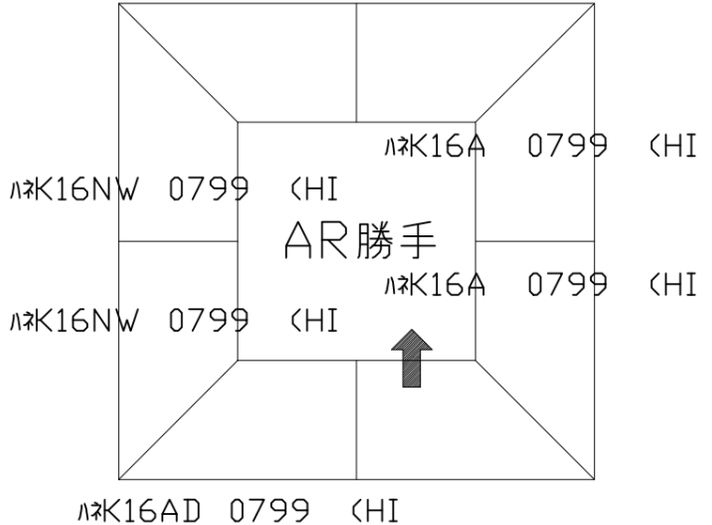
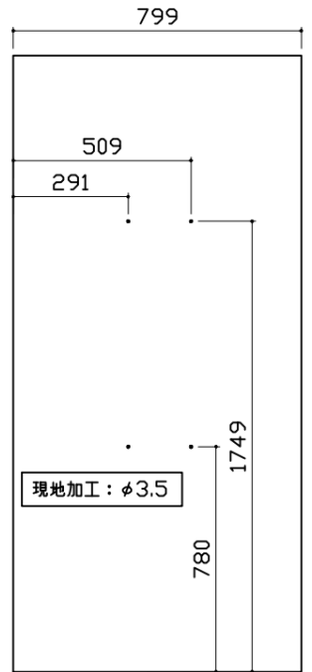
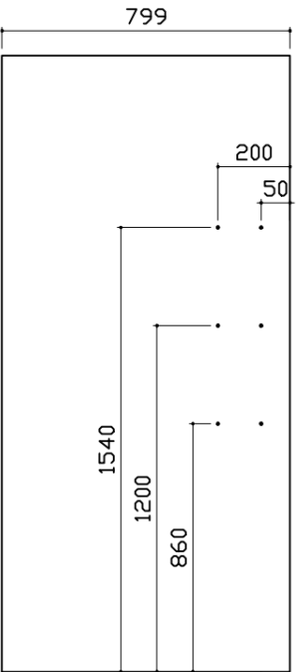
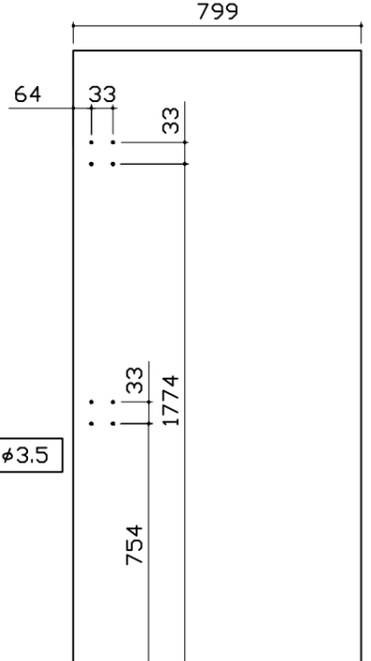
電気工事業者様 工事範囲

1. 床暖房リモコンの接続及び取付
 2. 熱源起用浴室リモコン、メインリモコンの接続及び取付
- * 暖房・給湯タイプのみ

電気工事

管工事



パネル割図	ミラー	収納棚
<p style="text-align: center;">パネル割図</p> <p style="text-align: center;">ハネK16C2J 0799 R<HI</p> <p>ハネK16C1N 0799 L<HI</p> <p>ハネK16NW 0799 <HI</p> <p>ハネK16NW 0799 <HI</p> <p>ハネK16A 0799 <HI</p> <p style="text-align: center;">AR勝手</p> <p>ハネK16A 0799 <HI</p> <p>ハネK16AD 0799 <HI</p> 	<p style="text-align: center;">ミラー</p> <p style="text-align: center;">ハネK16C2J 0799 R<HI</p> <p style="text-align: center;">799</p> <p>509</p> <p>291</p> <p>1749</p> <p>780</p> <p>現地加工：φ3.5</p> 	<p style="text-align: center;">収納棚</p> <p style="text-align: center;">ハネK16C2J 0799 R<HI</p> <p style="text-align: center;">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> 
<p style="text-align: center;">シャワーフックスライドバー</p>	<p style="text-align: center;">タオル掛け</p>	
<p style="text-align: center;">シャワーフックスライドバー</p> <p style="text-align: center;">ハネK16C2J 0799 R<HI</p> <p style="text-align: center;">799</p> <p>64</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 style="text-align: center;">タオル掛け</p> <p style="text-align: center;">ハネK16A 0799 <HI</p> <p style="text-align: center;">799</p> <p>600</p> <p>200</p> <p>1200</p> <p>現地加工：φ3.5</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> 