

システムバス 御見積書

御名前 新新東京大田SRSB 5 様

業者 様

商品名 PREDECENCIA プレデンシア

作成日 2023年3月7日
プラン番号 1440C-2303-0095T
現場番号 C1958023

タカラスタンダード株式会社
◆東京大田ショールーム
東京都大田区上池台1丁目1番6号

TEL 03-5702-1250 / FAX 03-5702-1251
◆東京支社 販売1課
TEL 03-5908-1232 / FAX 03-5908-1282

商品
御見積金額 **¥1,051,500** (税込 ¥1,156,650)

()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 **¥175,000** (税込 ¥192,500)

- ※ 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 1216 (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 プレシヤスホワイト

浴槽形状 ラウンド浴槽(小)

カウンター材質 -

カウンター/下カバーカラー -

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) ドラマチックホワイト

パネルカラー(周辺) ドラマチックホワイト

ガス種 / 周波数 未定 / 未定

◆ 御確認事項

担当営業	担当アドバイザー	プラン作成者
林	五ヶ山	五ヶ山

◆ 備考

No.*

御名前 新新東京大田SR5B 5

様

現場番号	C1958023	プラン番号	1440C-2303-0095T	作成日	2023/3/7
------	----------	-------	------------------	-----	----------

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 1216サイズ		1	956,000	956,000
2	架台	低床タイプ ボルト脚架台	1		
3	ドア	開き戸<800幅>(ホワイト)ノ強化ガラス(透明)(19サイズ)	1	+46,000	+46,000
4	ドア	タテ型換気口	1		
5	ドアオプション部材	ドア外タオル掛け(開き戸専用)/ブラケット:クロムメッキ	1	+8,500	+8,500
6	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		
7	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		
8	排水口カバー	タイル仕上げ	1	+5,000	+5,000
9	浴槽	鋳物ホーロー浴槽(高断熱浴槽)(プレシヤスホワイト)	1		
10	浴槽追焚き穴	あり	1		
11	エプロン	カラーステンレス(保温材あり)(ホワイト)	1		
12	浴槽形状	ラウンド浴槽	1		
13	浴槽ハンドグリップ	なし	1		
14	洗い場用水栓	サーモ水栓:樹脂製ホース(メタル調)KF3000LHCN	1	+7,000	+7,000
15	洗い場用水栓	標準シャワーヘッド:KF3000LHCN	1		
16	浴槽用水栓	浴槽側水栓なし	1		
17	カウンター	カウンターなし(洗い場1水栓)	1	-76,000	-76,000
18	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	1		
19	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
20	浴室パネルタオル穴	タオル掛け穴なし	1		
21	天井	高光沢フラット天井	1		
22	換気機器	浴室暖房乾燥機(100V)ホワイト	1	+41,000	+41,000
23	換気機器	ランドリーパイプメタルタイプ(1本)	1	+1,500	+1,500
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)(白色)	1	+3,000	+3,000
26	天井照明開口	工場開口	1		
27	ミラー	ミラーなし	1	-16,000	-16,000
28	風呂フタ	断熱風呂フタ	1		
29	タオル掛け	タオル掛けなし	1	-4,000	-4,000
30	収納棚	収納棚なし	1	-17,000	-17,000
31	循環金具セット	PSLX	1	+11,500	+11,500

御名前 新新東京大田SRSB 5 様

現場番号	C1958023	プラン番号	1440C-2303-0095T	作成日	2023/3/7
------	----------	-------	------------------	-----	----------

御見積明細 システムバス

NO	商品名	仕様	数量	単価	金額
32	給水給湯管	洗い場1水栓	1		
システムバス合計			32		¥1,051,500

商品総合計	32	¥1,051,500
-------	----	------------

※ 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

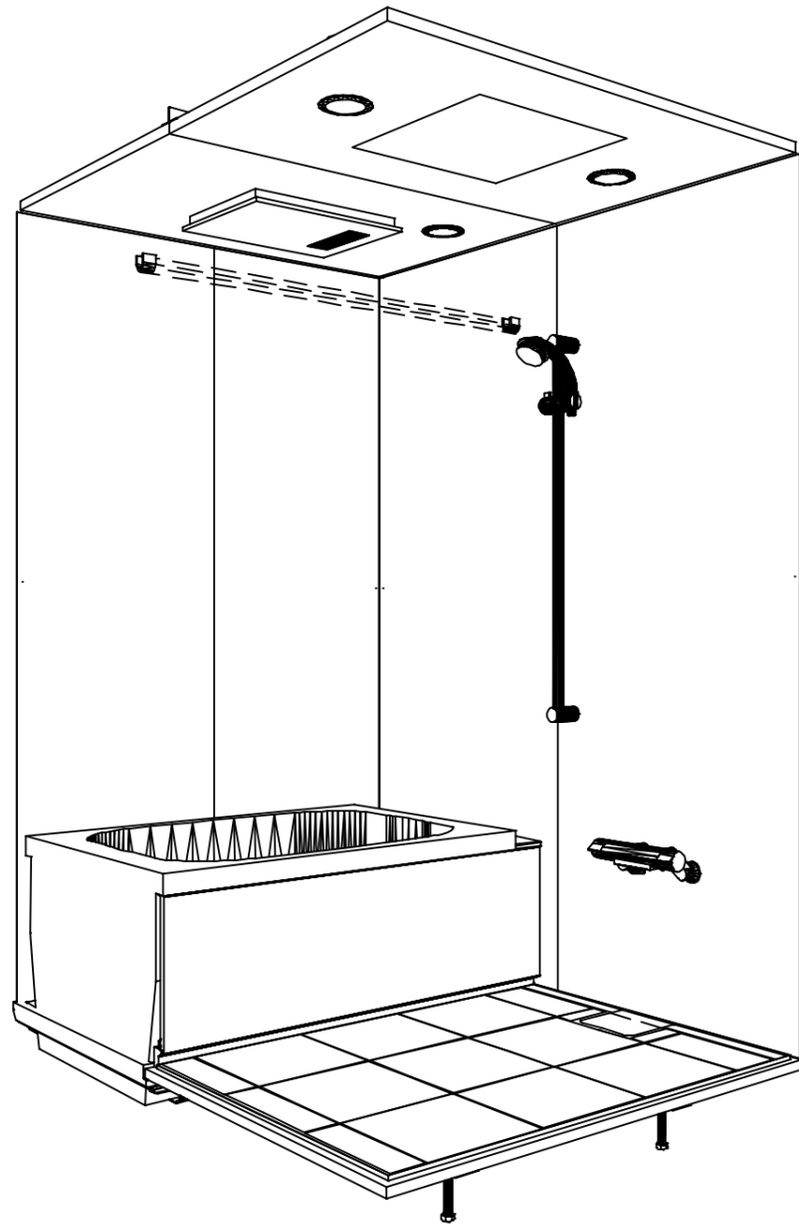
システムバス商品組付費

¥175,000 (税込 ¥192,500)

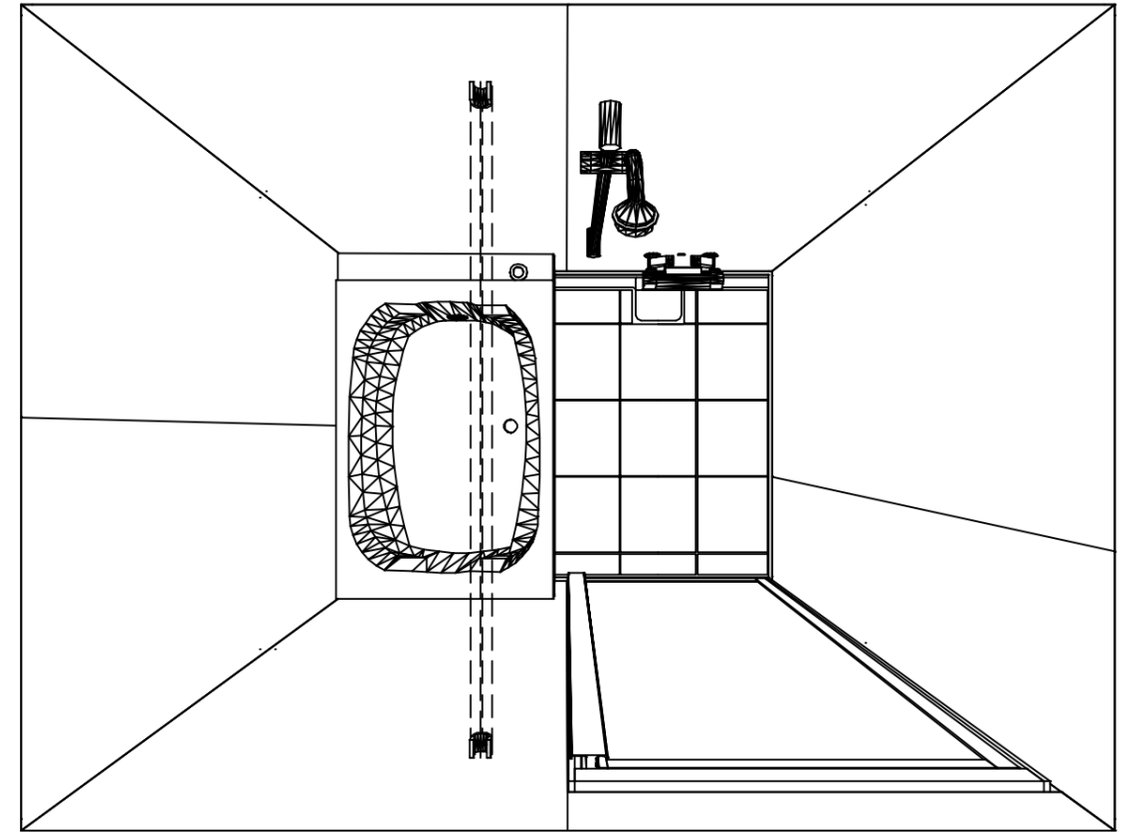
※ 商品組付費は現場の状況により変動する事があります。又、給水・給湯・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません。

()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

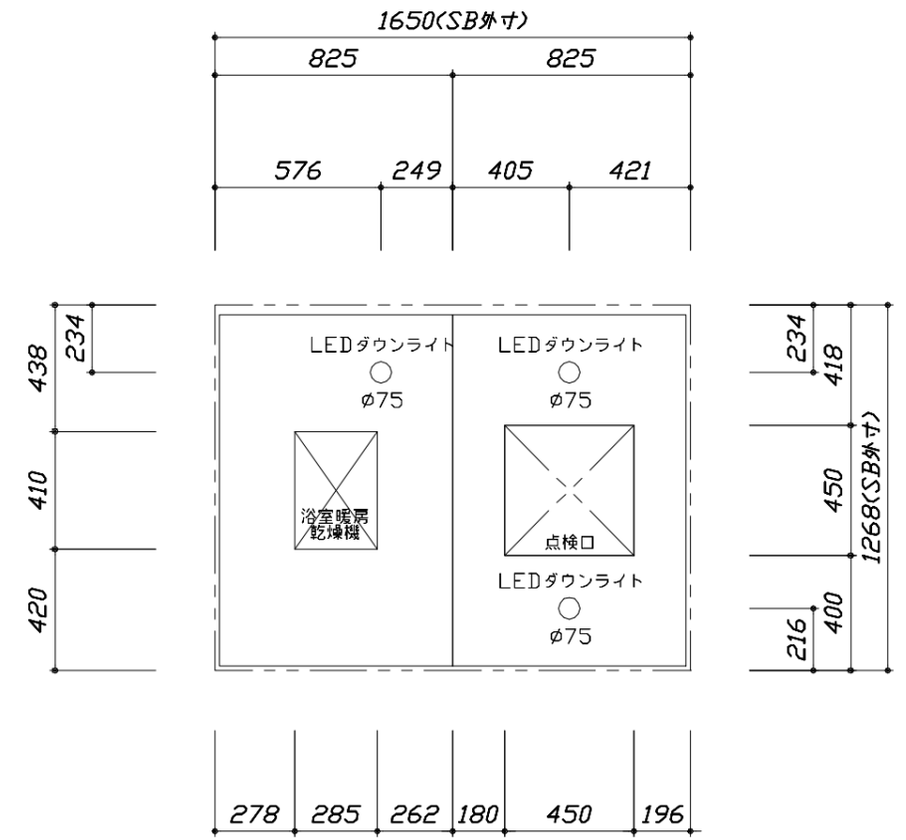


1216

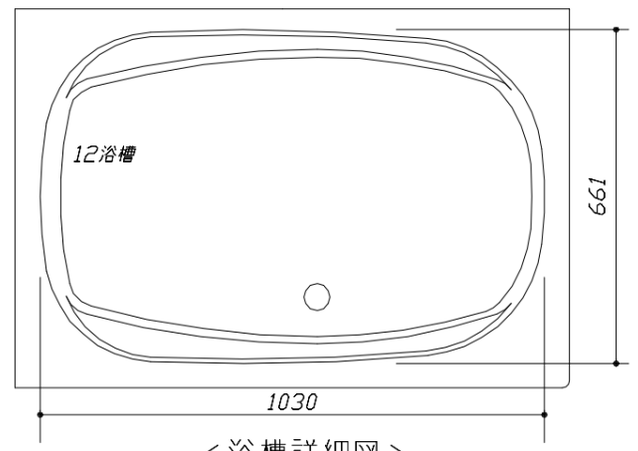
高光沢フラット天井

電気式浴室暖房乾燥機、100Vタイプ(常時換気対応)

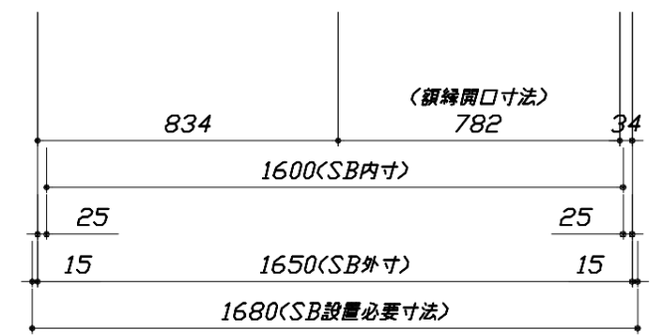
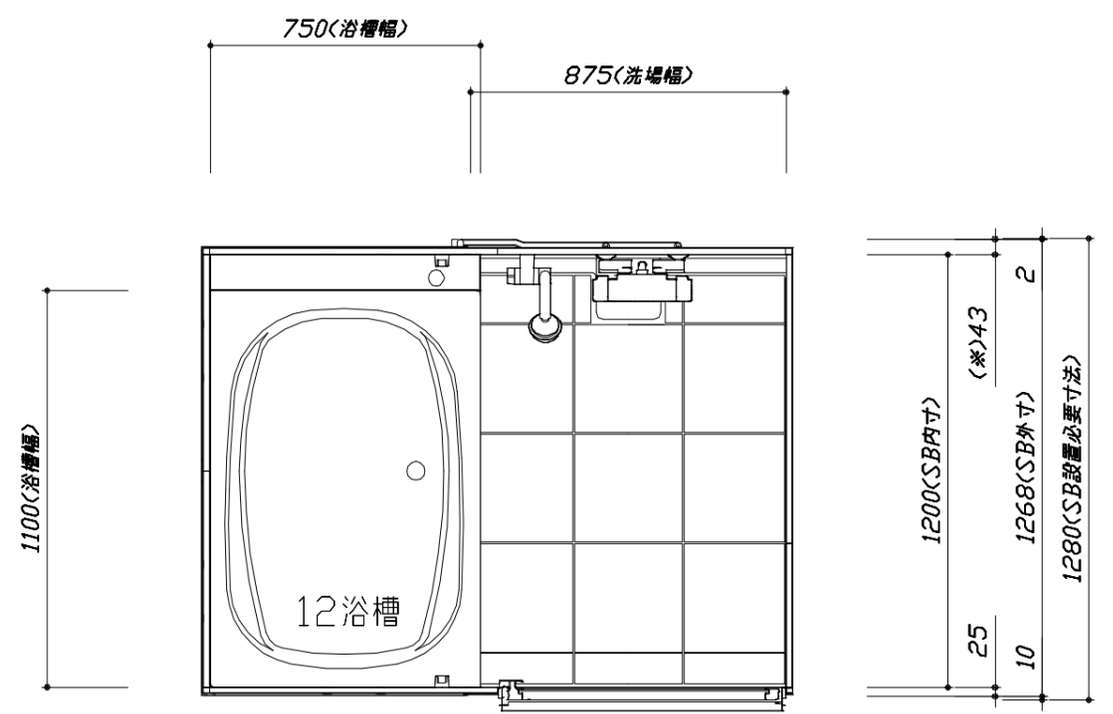
このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細については注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願い致します。



<天井伏図>



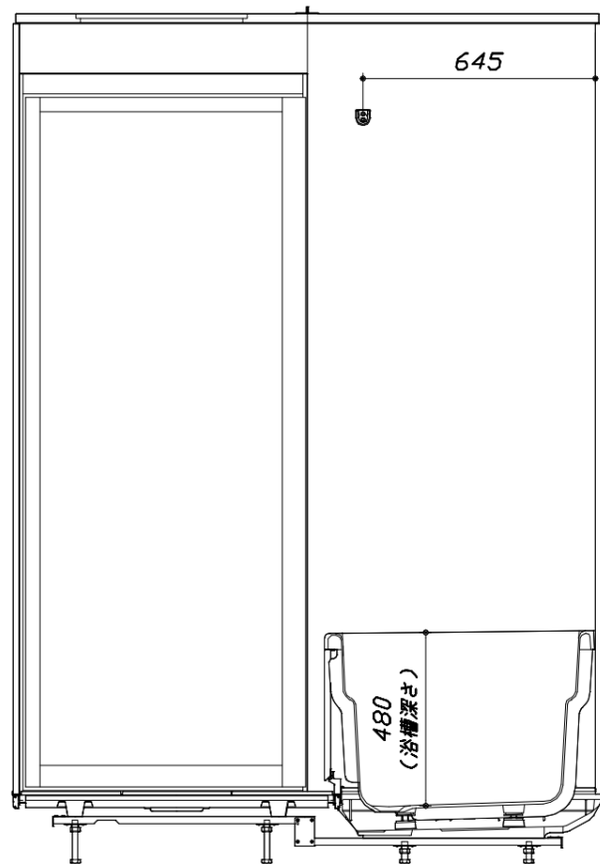
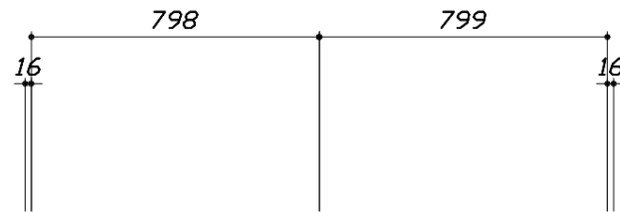
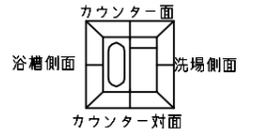
<浴槽詳細図>



<平面図>

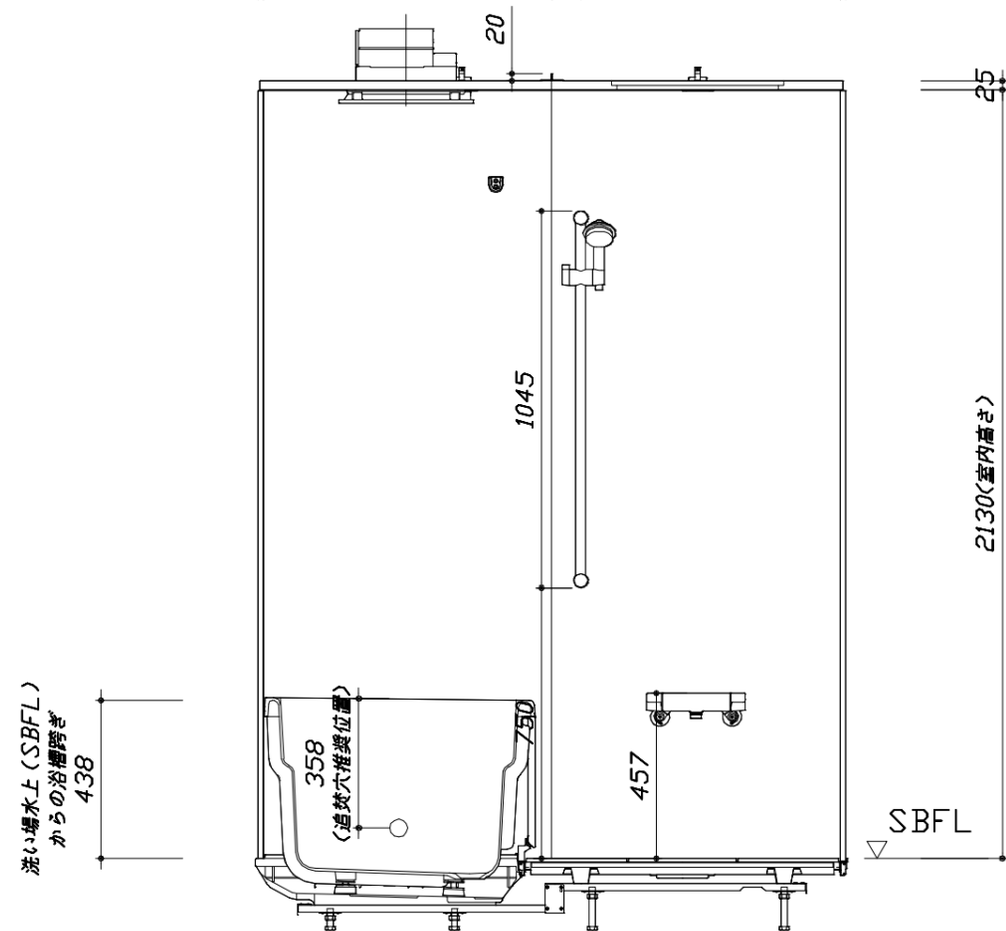
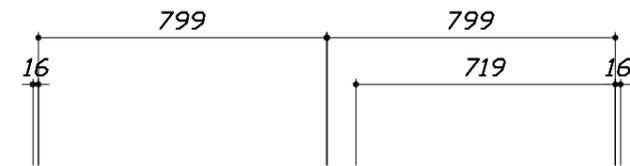
このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細については注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願い致します。

- ・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。
- ・12方向での柱間との干渉が発生する恐れがありますので躯体側との打ち合わせを十分おこなってください。
- ・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>

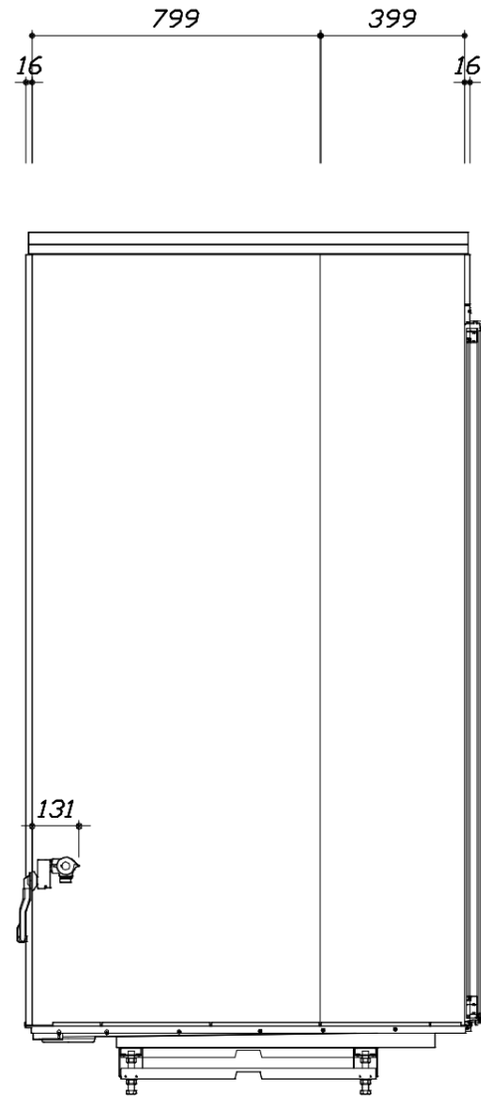
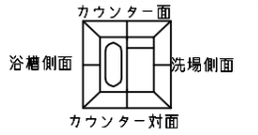
■ボルト脚架台高さ寸法
 各ずり高さに対して
 -9~+11mm調整可能



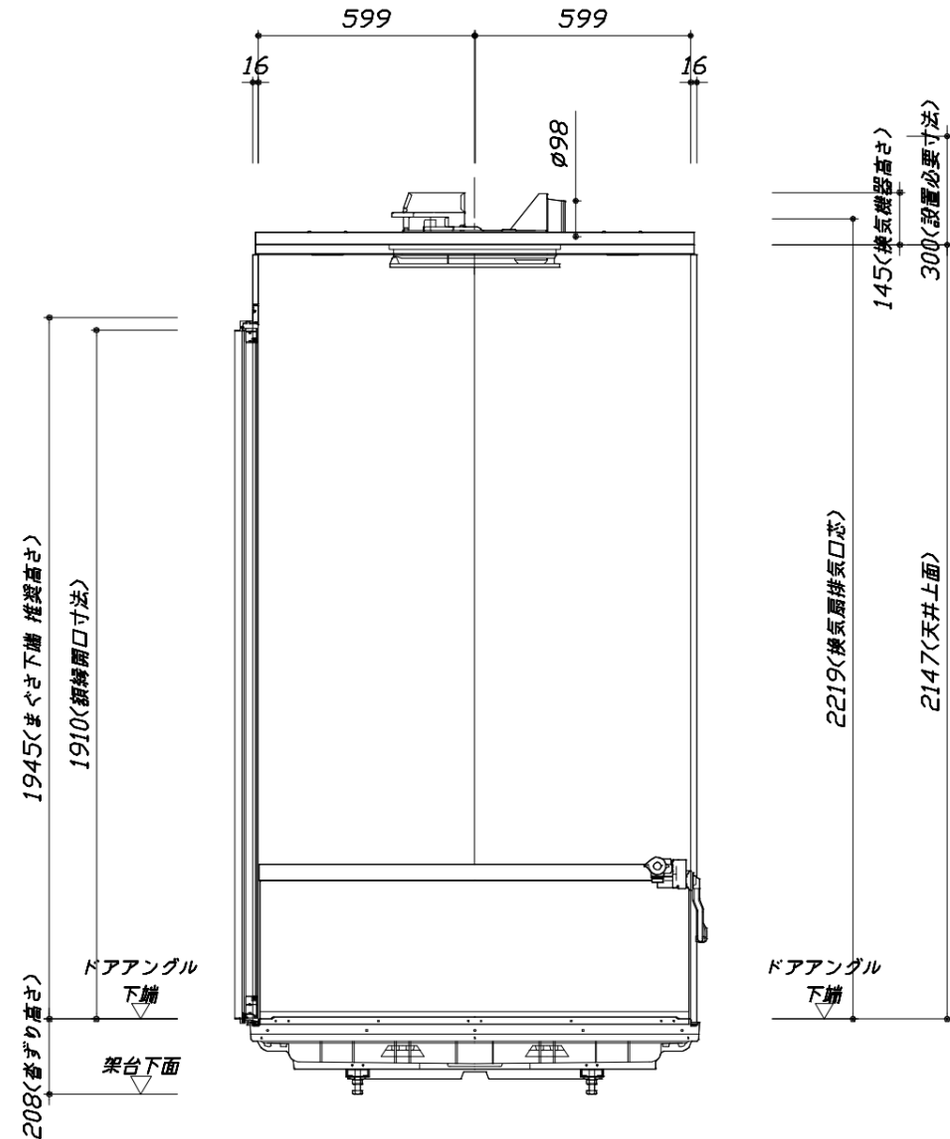
<カウンター面図>

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願います。
- ・12方向での柱間との干渉が発生する恐れがありますので躯体側との打ち合わせを十分おこなってください。
- ・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 >

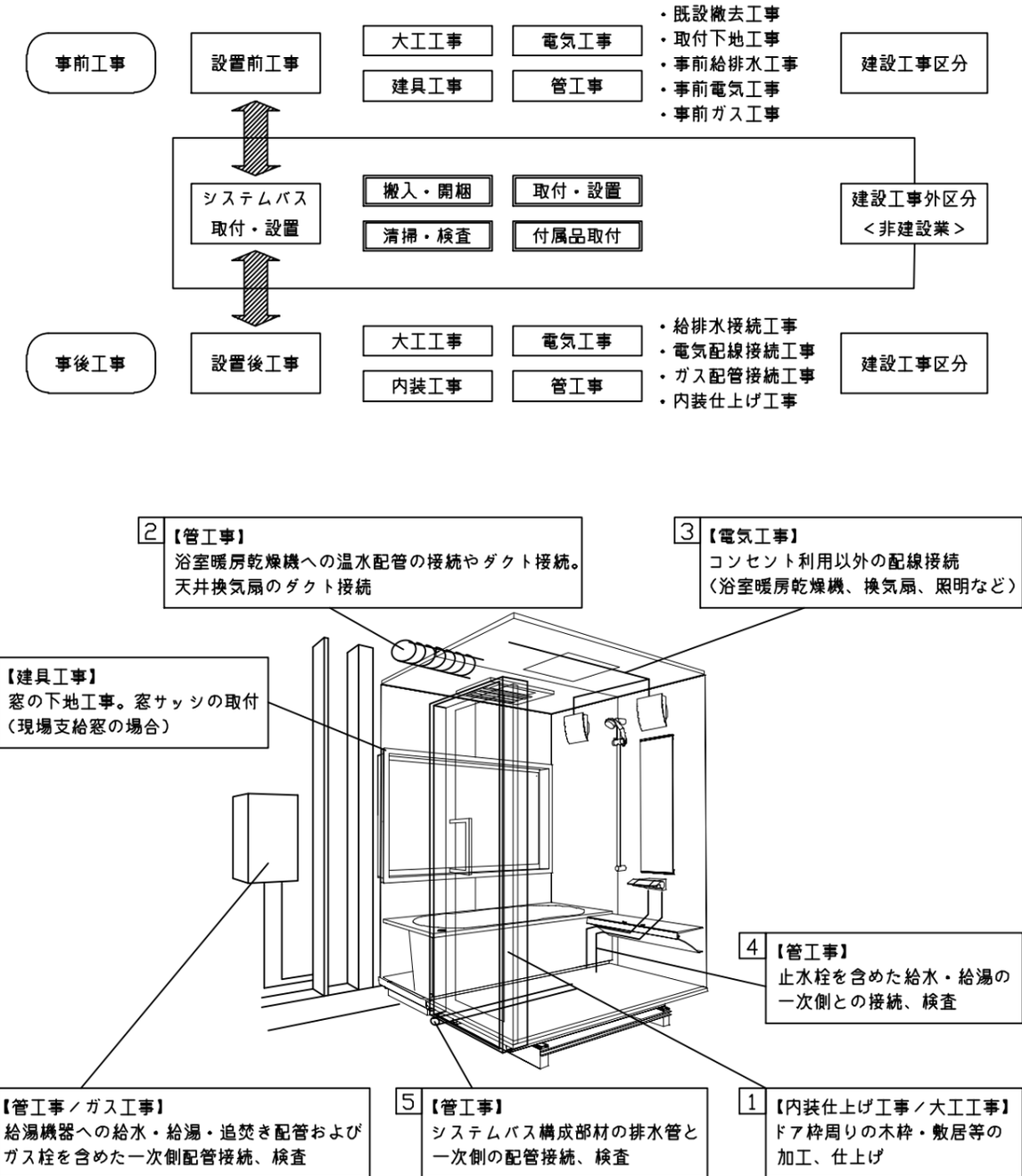


< 浴槽側面図 >

■ボルト脚架台高さ寸法
 沓ずり高さに対して
 -9~+11mm調整可能

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

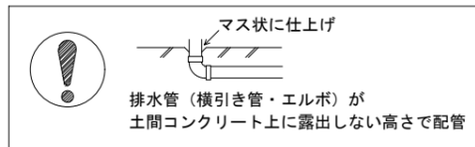
参考：キッチン・バス工業会『工事区分ガイドライン』

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

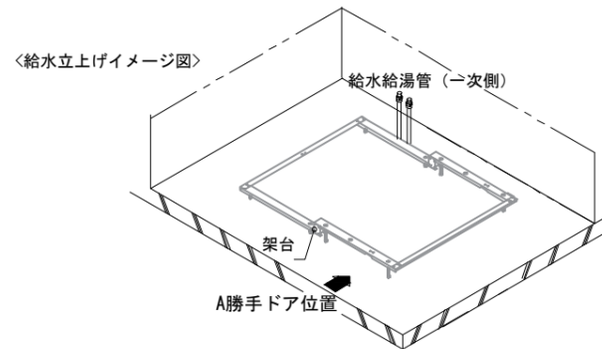
■ 排水配管工事注意事項

- 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。



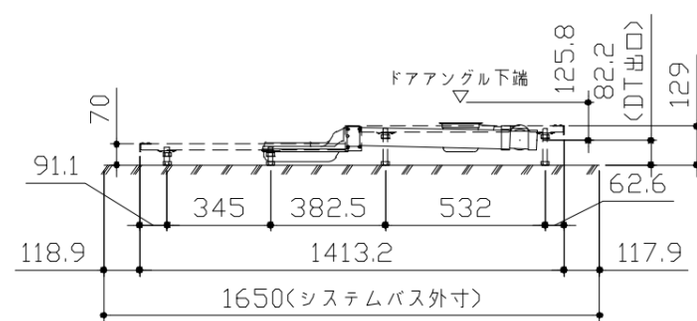
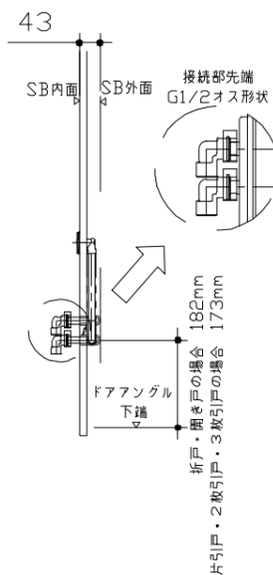
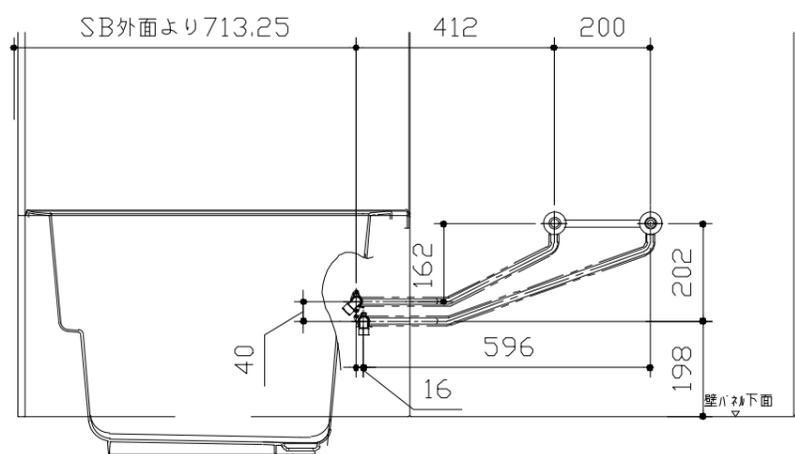
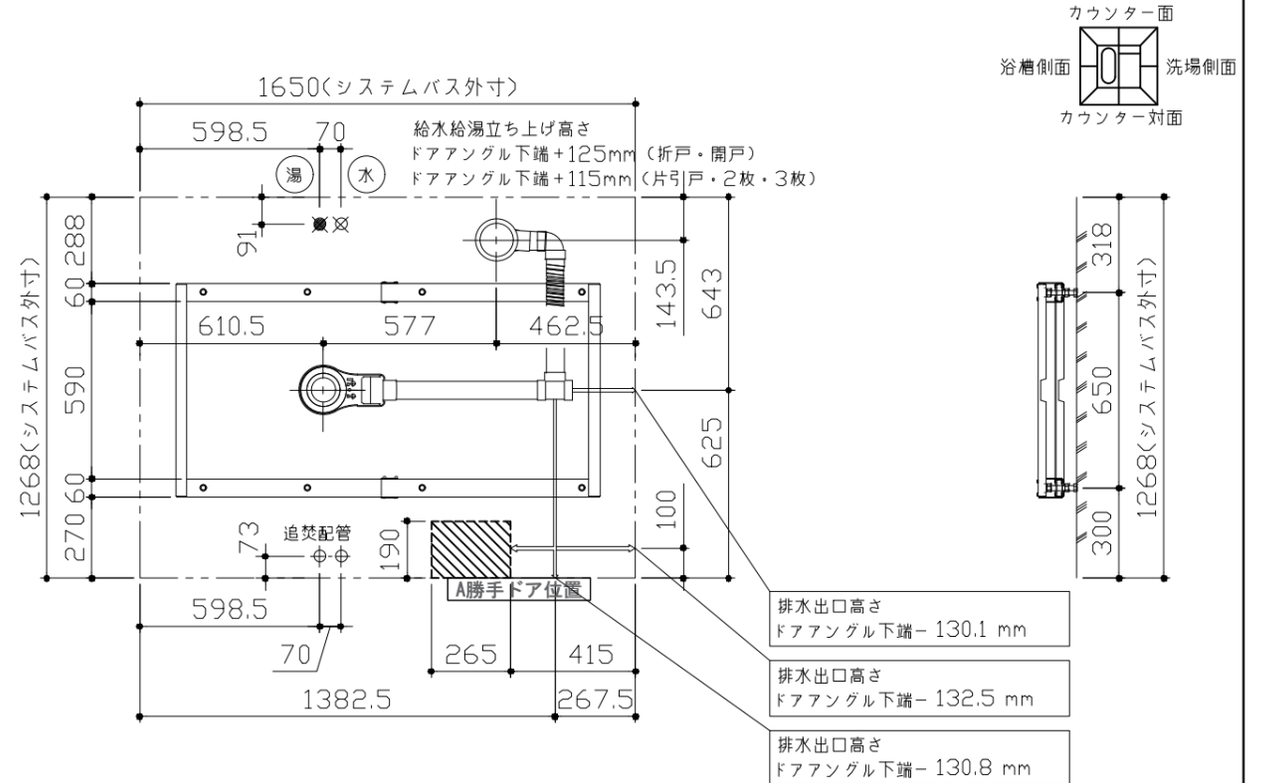
■ 給水給湯管工事注意事項

- 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
■	排水管立上げ推奨範囲 (VP50)



〈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〉

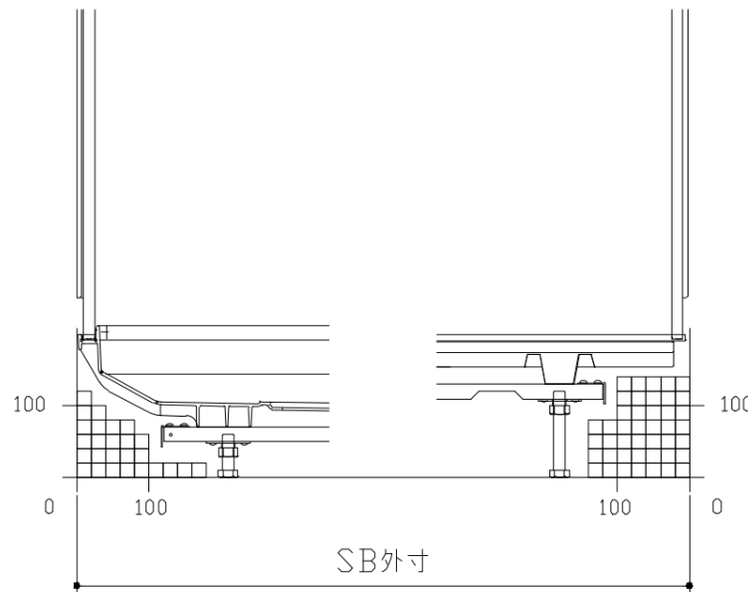
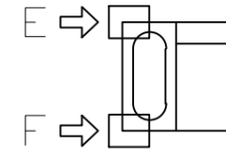
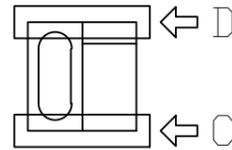
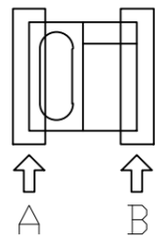
■必ずご確認ください

(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

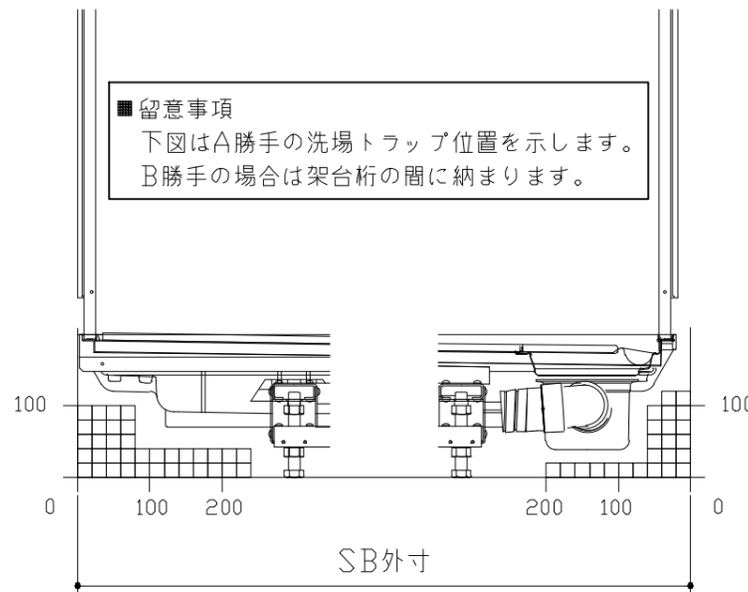
(2) 留意事項

- ・浴槽パンの配管導入口下部には給水・給湯、追焚配管を立上げるので注意してください。
- ・水柱・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。



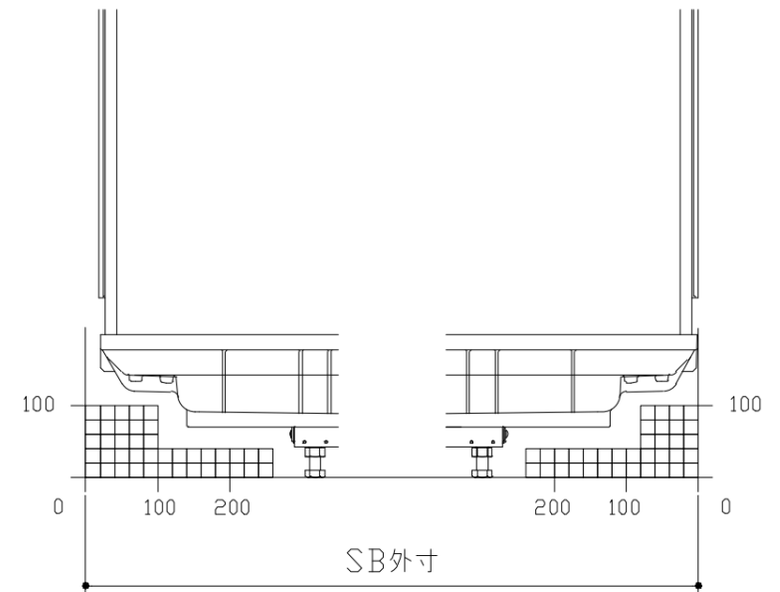
A矢視

B矢視



C矢視

D矢視

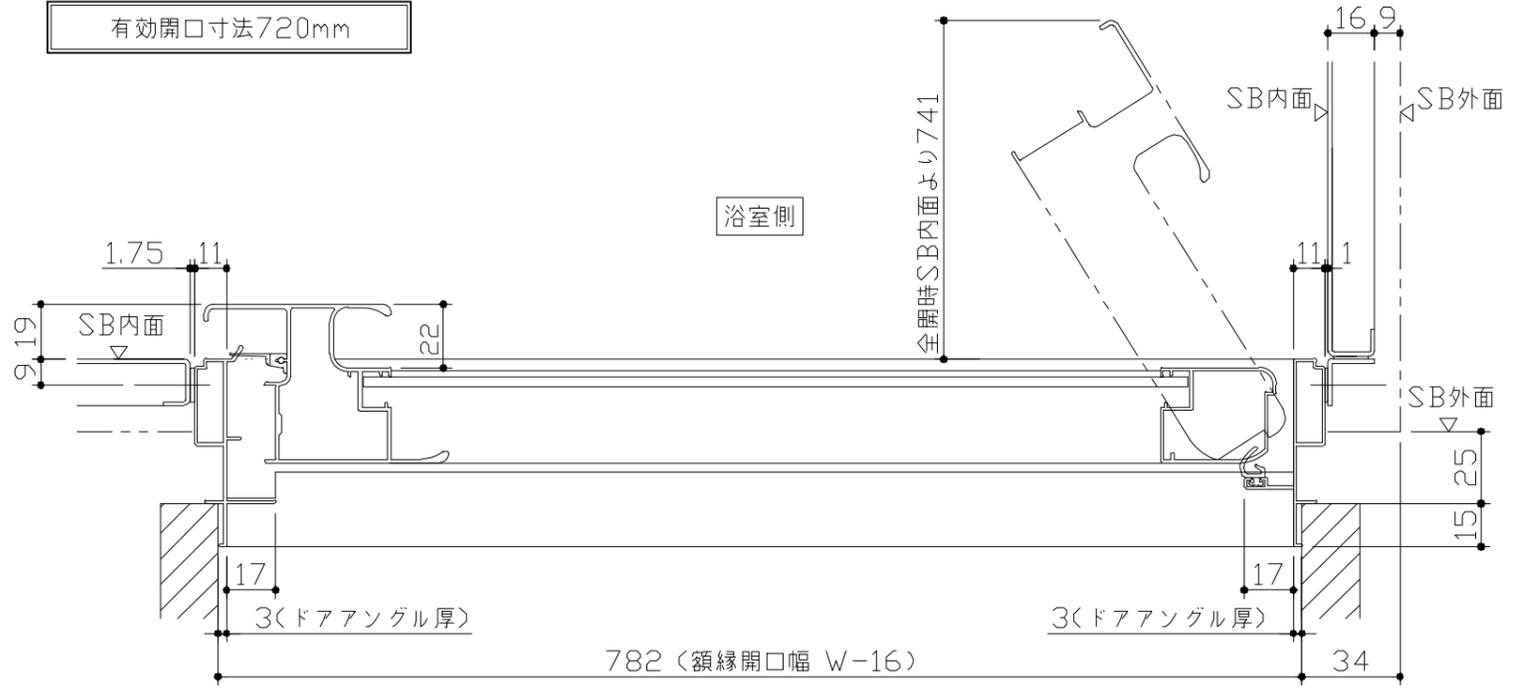
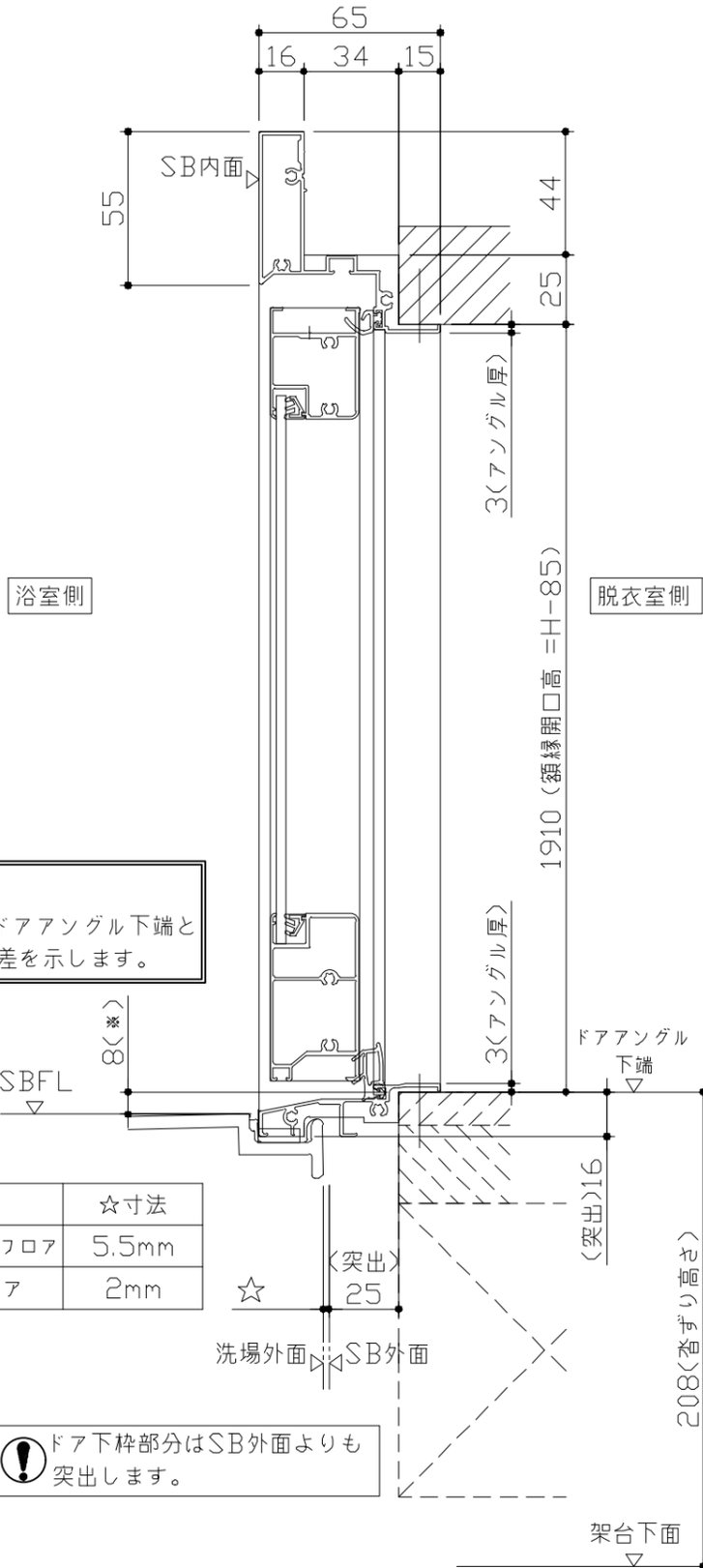


E矢視

F矢視

キープクリーンドア：開き戸・タテ型換気口

有効開口寸法720mm

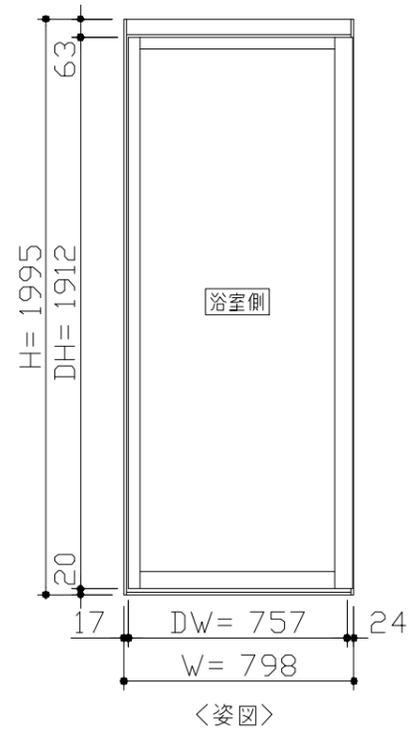


ドア開き角度65°以上でタオル掛けと干渉の恐れがあります。

■ 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。

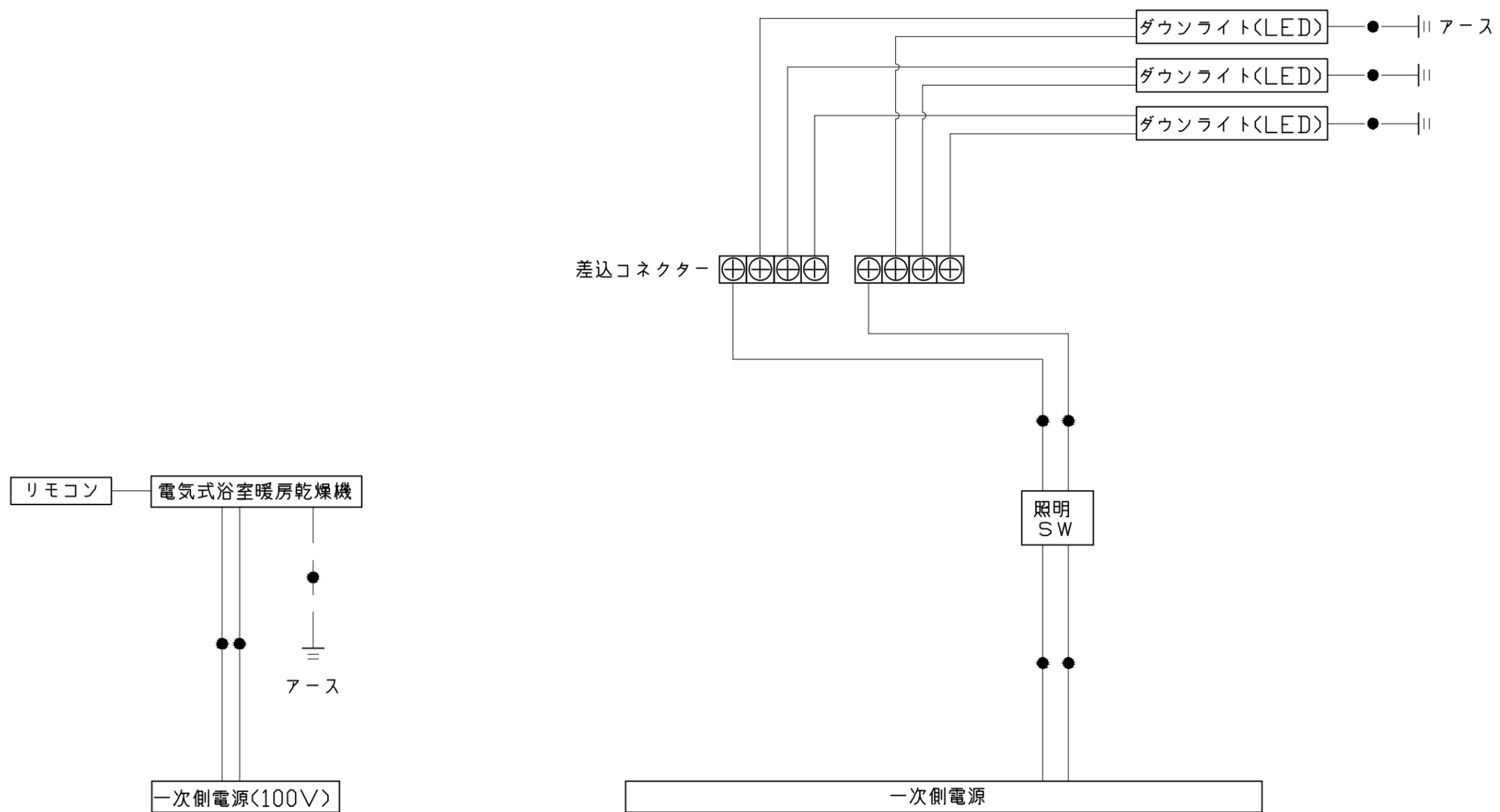


■ ドア横の管柱、間柱について

- ・ 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>

管柱、間柱
720 (有効開口寸法)
782 (額縁開口)
848.5
105 (柱厚)
66.5
17 (ドア額縁厚)

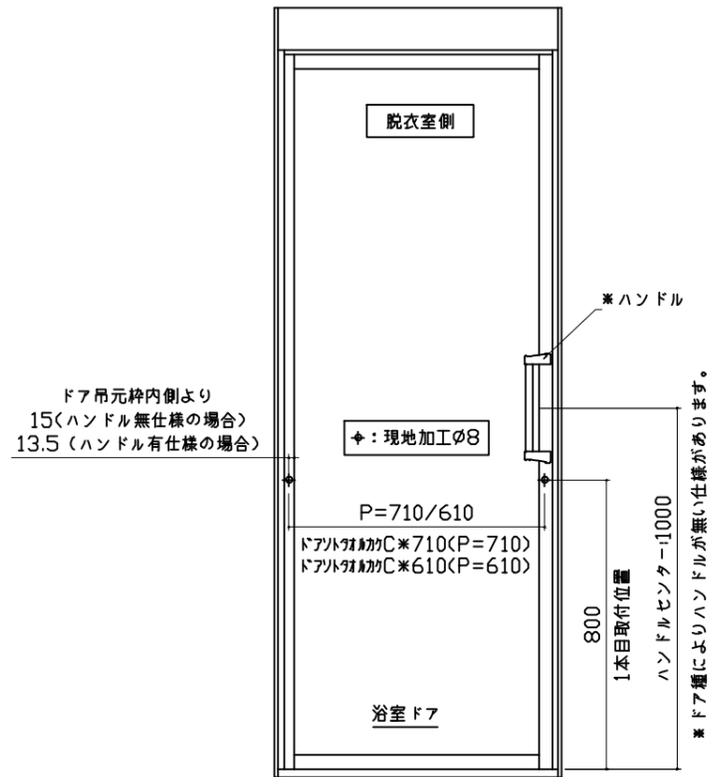


*浴室暖房機の一次電源には専用のブレーカーを設けてください。

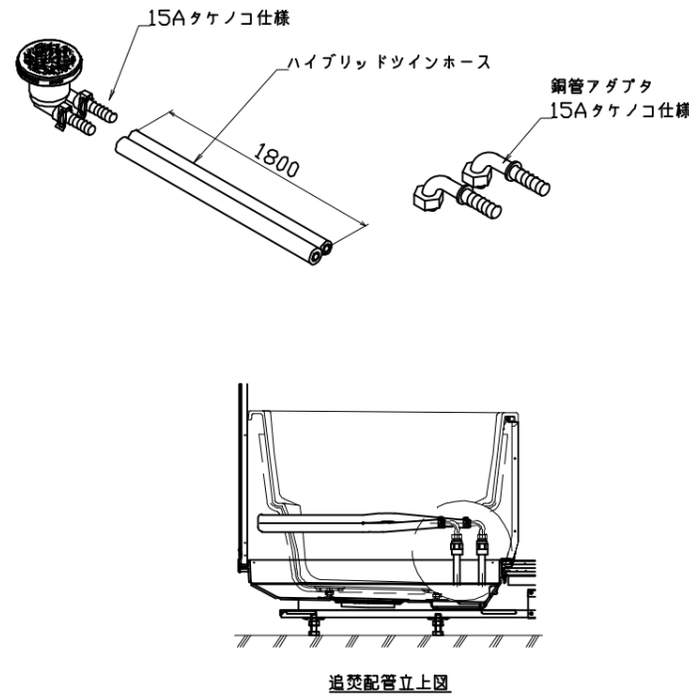
一次側電源から差し込みコネクター及び電源ボックスまでの工事(●部)については、電気設備に関する技術基準及び内線規定に基づき、指定工事業者(電気工事士)による施工が必要です。

浴槽	洗い場用水栓	照明
<p>Top view dimensions: 1100 (total width), 1030 (inner width), 936 (bottom width), 750 (total height), 661 (inner height), 553 (inner height), 501 (inner width), 180 (total depth), 20 (left offset), 50 (right offset).</p> <p>Side view dimensions: 502 (total height), 45 (top rim height), 358 (drain hole position), $\phi 50$ (drain hole diameter), 480 (base height), 438 (base width).</p>	<p>Top view dimensions: 273 (handle width), 187 (inner width), 200 (total width), 65 (height), 43 (handle offset).</p> <p>Side view dimensions: 131 (total height), 25 (height), 46 (height), 93 (height), PJ1/2 (connection).</p>	<p>ダウンライト LED 4.1W (1灯あたり)</p> <p>Dimensions: $\phi 75$ (天井開口), 64 (height), $\phi 85$ (mounting hole), 25 (天井厚み), 3 (offset).</p>
換気機器	シャワーフックスライドバー	ドア外タオル掛け
<p>リモコンコード長さ: 5m 外形: 縦120mm×横116mm</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">管工事</div> <p>Top view dimensions: 280 (本体寸法), $\phi 100$ 接続, 372 (グリル).</p> <p>Side view dimensions: 145 (本体寸法), 400 (本体寸法), 72 (排気), 472 (グリル), 38 (bottom offset), 25 (天井厚み).</p> <p>システムバス天井</p>	<p>Side view dimensions: 1020 (スライドバー長さ), 43.4 (直径), 12.5 (取り付けピッチ), 49 (直径), 70 (長さ), 35 (長さ), $\phi 43.5$ (直径), 1045 (長さ), 55 (長さ), 82 (長さ), 57 (長さ).</p> <p>Detail view dimensions: 19, 1, 66, 33, 37, $\phi 27.2$ (パイプ径), $\phi 27.7$ (本体内径).</p> <p>シャワーフック本体部分詳細</p>	<p>パイプ部材質: ステンレス (ヘアライン仕上げ) 脚部材質: 亜鉛ダイキャスト (クロムメッキ仕上げ)</p> <p>Side view dimensions: 732.5 (長さ), 10 (高さ), 11.2 (取り付け穴ピッチ), 27.5 (高さ), 14.5 (高さ).</p> <p>Detail view dimensions: 22.5 (パイプ部), 54 (脚部), 19 (長さ).</p>

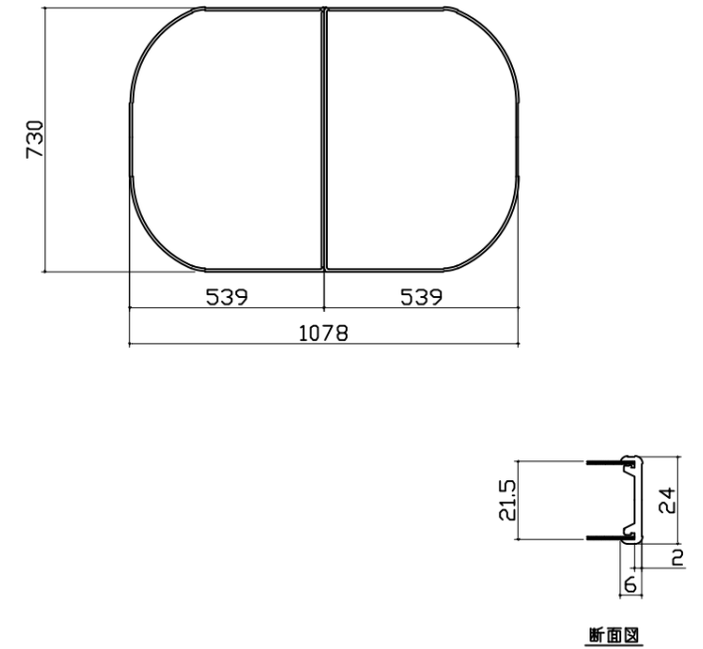
ドア外タオル掛け 設置位置



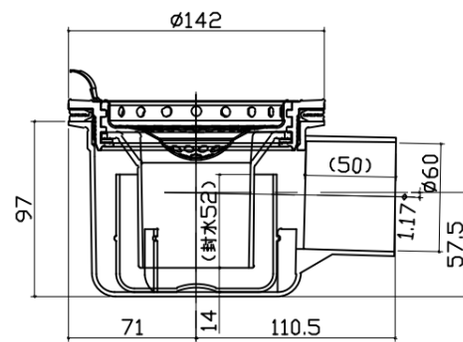
循環金具・フロアダプタ関連



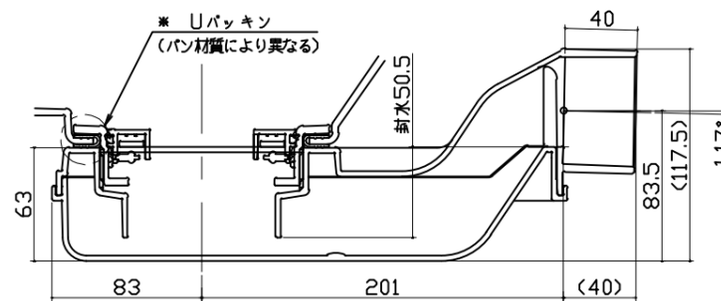
風呂蓋 707MDH-12YK



洗い場側排水トラップ



浴槽側排水トラップ



パネル割図	シャーフックスライドバー	ランドリーパイプ
<p style="text-align: center;">パネル割図</p> <p style="text-align: center;">HAK16C2N 0799 R<JDW</p> <p>HAK16C1G 0799 L<JDW</p> <p style="text-align: center;">HAK16A 0799 <JDW</p> <p style="text-align: center;">AR勝手</p> <p style="text-align: center;">HAK12A 0399 <JDW</p> <p style="text-align: center;">HAK16AD 0799 <JDW</p>	<p style="text-align: center;">シャーフックスライドバー</p> <p style="text-align: center;">HAK16C2N 0799 R<JDW</p> <p style="text-align: center;">799</p> <p style="text-align: center;">80</p> <p style="text-align: center;">1790</p> <p style="text-align: center;">770</p> <p style="text-align: center;">現地加工: φ3.5</p>	<p style="text-align: center;">ランドリーパイプ</p> <p style="text-align: center;">HAK16C1G 0799 L<JDW HAK16AD 0799 <JDW</p> <p style="text-align: center;">799 799</p> <p style="text-align: center;">645 645</p> <p style="text-align: center;">250 250</p> <p style="text-align: center;">266 266</p> <p style="text-align: center;">現地加工: φ3.5 現地加工: φ3.5</p>