

システムバス 御見積書

御名前 名古屋-豊橋SR SB1 様

業者 様

商品名 PREDECIA プレデンシア

作成日 2024年9月21日
プラン番号 1503C-2405-0180T
現場番号 C2912738

タカラスタンダード株式会社
◆豊橋営業所
愛知県豊橋市下地町字境田84番地
TEL 0532-54-5262 / FAX 0532-53-5022

◆豊橋ショールーム
TEL 0532-54-5323 / FAX 0532-53-5031

商品
御見積金額 **¥1,880,400 (税込 ¥2,068,440)**

()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 **¥229,000 (税込 ¥251,900)**

- ※ 商品御見積金額には商品組付費は含まれておりません。
- ※ 商品組付費には配送・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: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	鋳物ホーロー
浴槽カラー	プレシャスホワイト
浴槽形状	くつろぎラウンジ浴槽(ベンチ付)
カウンター材質	クォーツストーン
カウンター/下カバーカラー	プランソルベ / ホワイト
浴槽前カウンターカラー	-
エプロン材質/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)	パールミルフィーユ
パネルカラー(周辺)	ツイードベージュ
ガス種 / 周波数	LPG / 60Hz

◆ 御確認事項

- ☆商品の仕様・価格等につきましては予告なく変更する事がありますので、ご購入の際には、弊社支店営業所等へお問い合わせ、又はカタログにて、よく御確認下さいませ。
- ☆組立工事費には給水、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。
- ☆この御見積書の有効期間は30日間です。
- ★★井戸水の接続は対応いたしかねます★★

担当営業	担当アドバイザー	プラン作成者
SB1		

◆ 備考

御名前 名古屋-豊橋SR SB1

様

現場番号	C2912738	プラン番号	1503C-2405-0180T	作成日	2024/9/21
------	----------	-------	------------------	-----	-----------

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 1616サイズ		1	1,219,000	1,219,000
2	架台	戸建タイプ 一体架台	1		
3	ドア	片引戸<800幅>(ホワイト)ノ樹脂ガラス(半透明)(19サイズ)	1	+50,500	+50,500
4	ドア	タテ型換気口	1		
5	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		
6	洗い場	キープクリーンフロア(プレミアムクラス・グランベージュ)	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	鋳物ホーロー浴槽(高断熱浴槽)(プレシャスホワイト)	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	くつろぎラウンジ浴槽(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)	あり クッションピロー:ホワイト	1	+199,000	+199,000
14	うるぽか湯	なし	1		
15	浴槽ハンドグリップ	なし	1		
16	洗い場用水栓	サーモ水栓:樹脂製ホース(メタル調)FTB220K 水栓上部カウンター(ホワイト)	1	+40,000	+40,000
17	洗い場用水栓	標準シャワーヘッド:KVK FTB220K	1		
18	浴槽用水栓	浴槽側水栓なし	1		
19	カウンター	クォーツストーンカウンター(ラグジュアリーライトあり)	1	+89,000	+89,000
20	浴槽前間接照明	ラグジュアリーライト	1	+13,500	+13,500
21	シャワーフックスライドバー	<手すりタイプ>(T1020S MH)	1	+9,000	+9,000
22	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
23	浴室パネルタオル穴	タオル掛け穴なし	1		
24	天井	カラーフラット天井(ベージュ)	1		
25	換気機器	浴室暖房乾燥機(100V)ホワイト	1	+45,500	+45,500
26	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
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 調光機能付)	1	+57,000	+57,000
29	天井照明開口	工場開口	1		
30	ミラー	ワイドクリアミラー(収納棚対応)	1	+22,000	+22,000
31	風呂フタ	断熱風呂フタ	1		

御名前 名古屋-豊橋SR SB1

様

現場番号	C2912738	プラン番号	1503C-2405-0180T	作成日	2024/9/21
------	----------	-------	------------------	-----	-----------

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		
33	ハンドバー	ステン 1型600タイプ	1	+9,000	+9,000
34	収納棚	クリアタイプ クリア(2段)	1	-4,000	-4,000
35	どこでもラック	マルチラック(ホワイト)	1	+1,900	+1,900
36	風呂フタフック	風呂フタフック(固定式)(ホワイト)	1	+4,000	+4,000
37	循環金具セット	PLLX	1	+13,500	+13,500
38	給水給湯管	洗い場1水栓	1		
39	トラップカバー	なし	1		
システムバス合計			39		¥1,880,400
商品総合計			39		¥1,880,400

※ 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

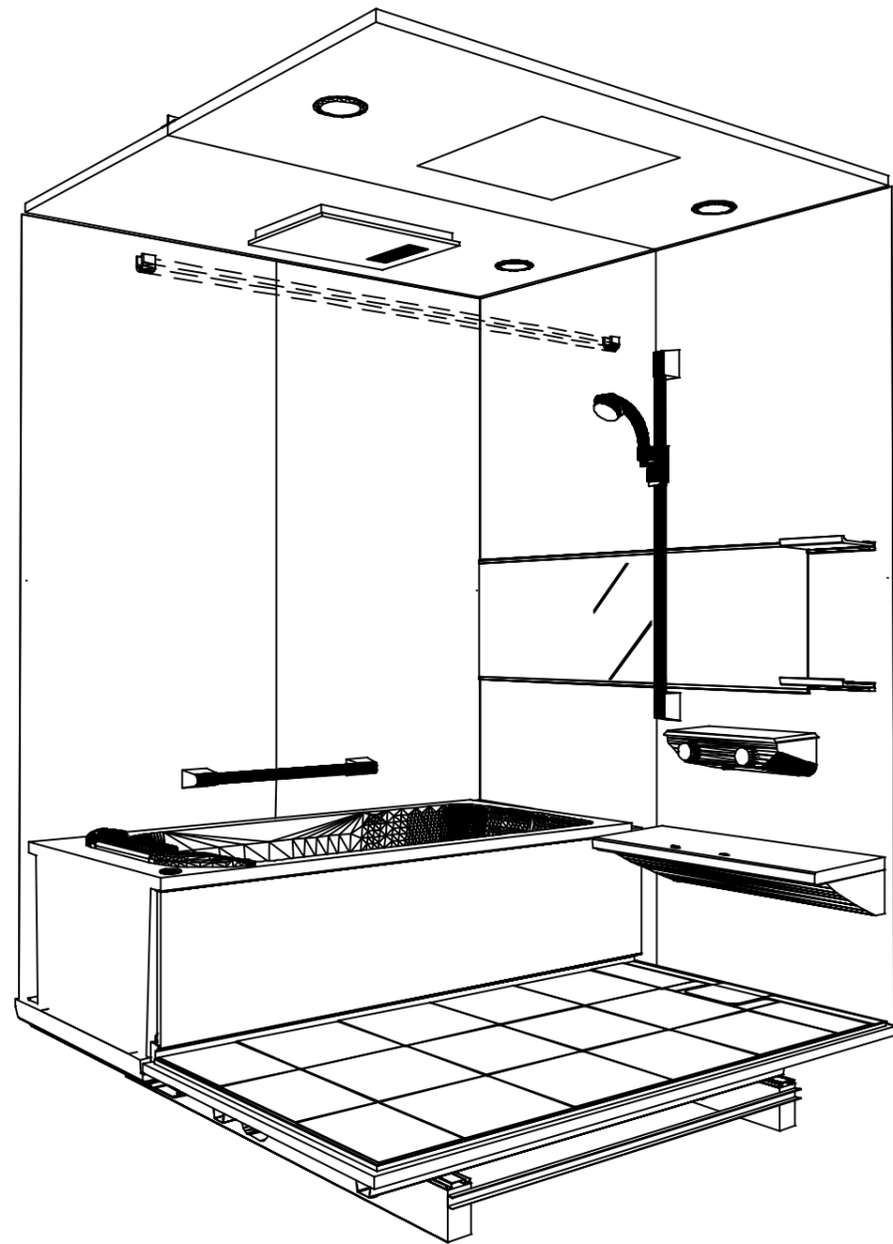
システムバス商品組付費

¥229,000 (税込 ¥251,900)

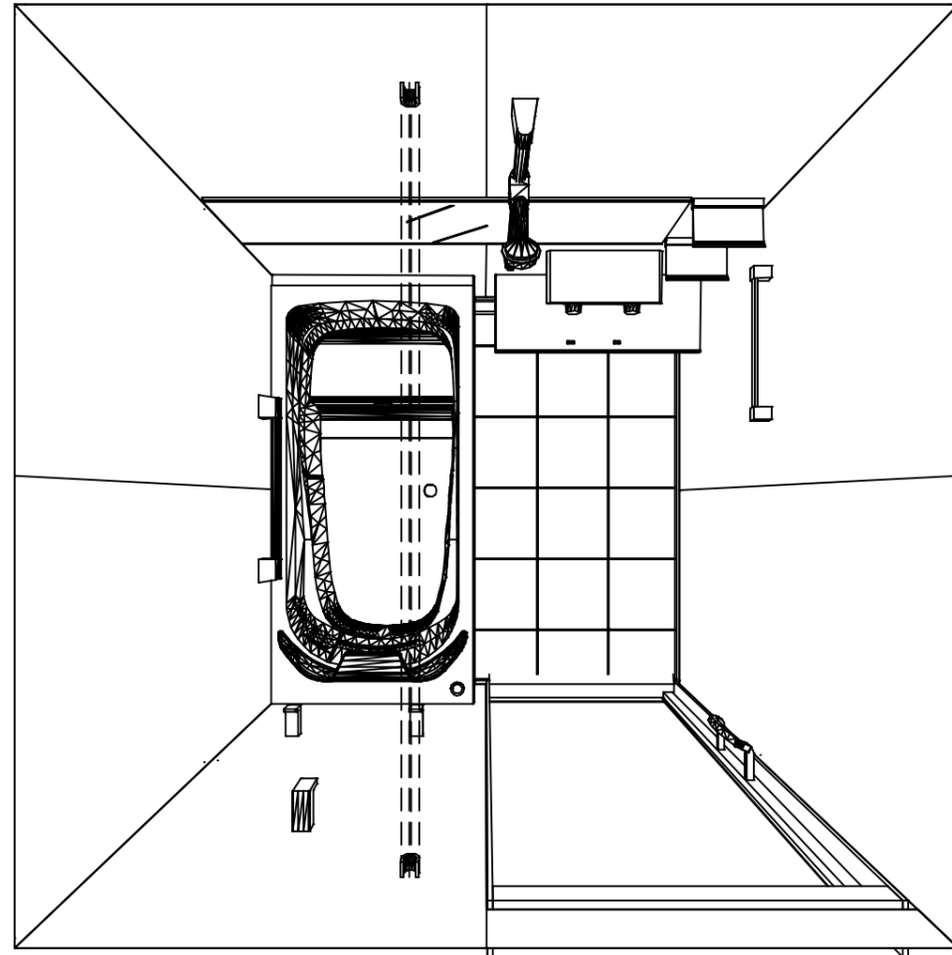
※ 商品組付費は現場の状況により変動する事があります。又、給水・給湯・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません。

()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

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。

Takara standard
 タカラスタンダード株式会社

現場名称： 名古屋-豊橋SR SB1様邸
 現場番号： C2912738
 豊橋営業所

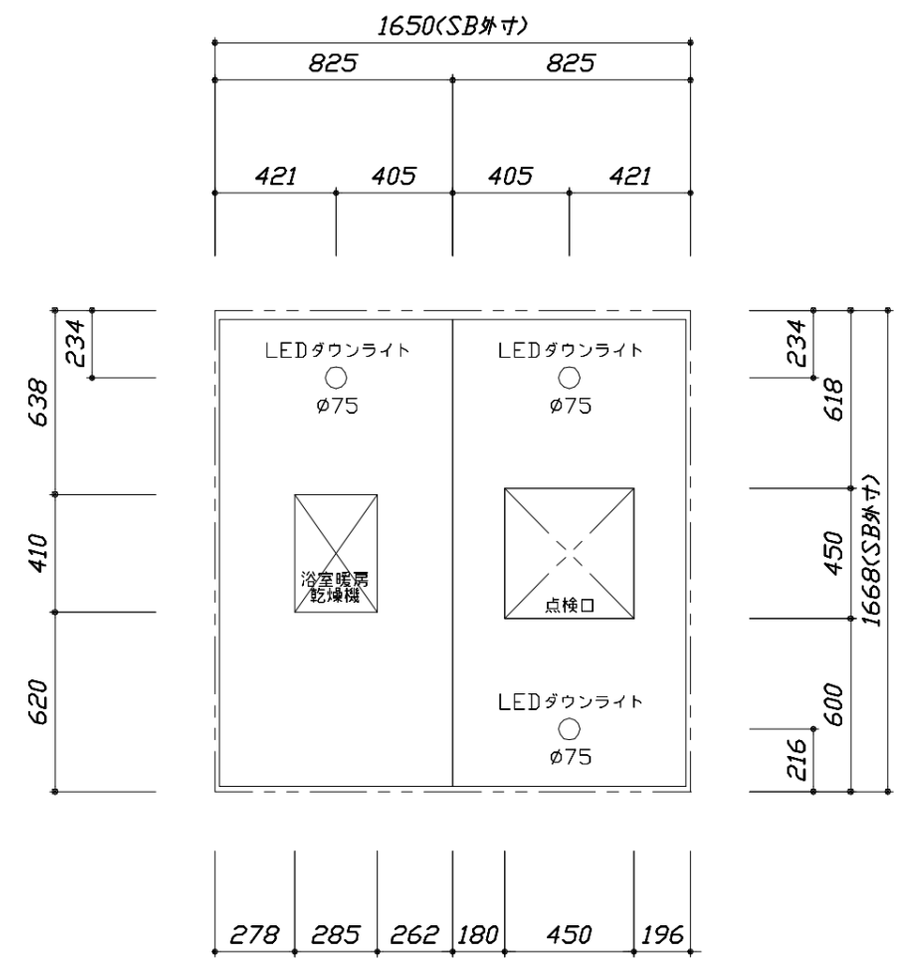
PREDECENCIA プレデンスシア
 プラン番号： 1503C-2405-0180T
 担当営業： SB1

姿図
 作成日： 2024年9月21日
 担当アドバイザー：

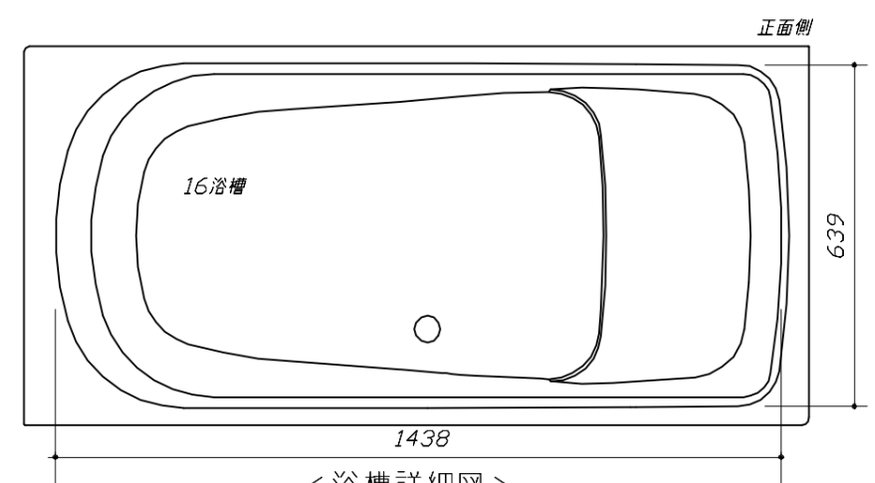
縮尺：A3サイズ等倍



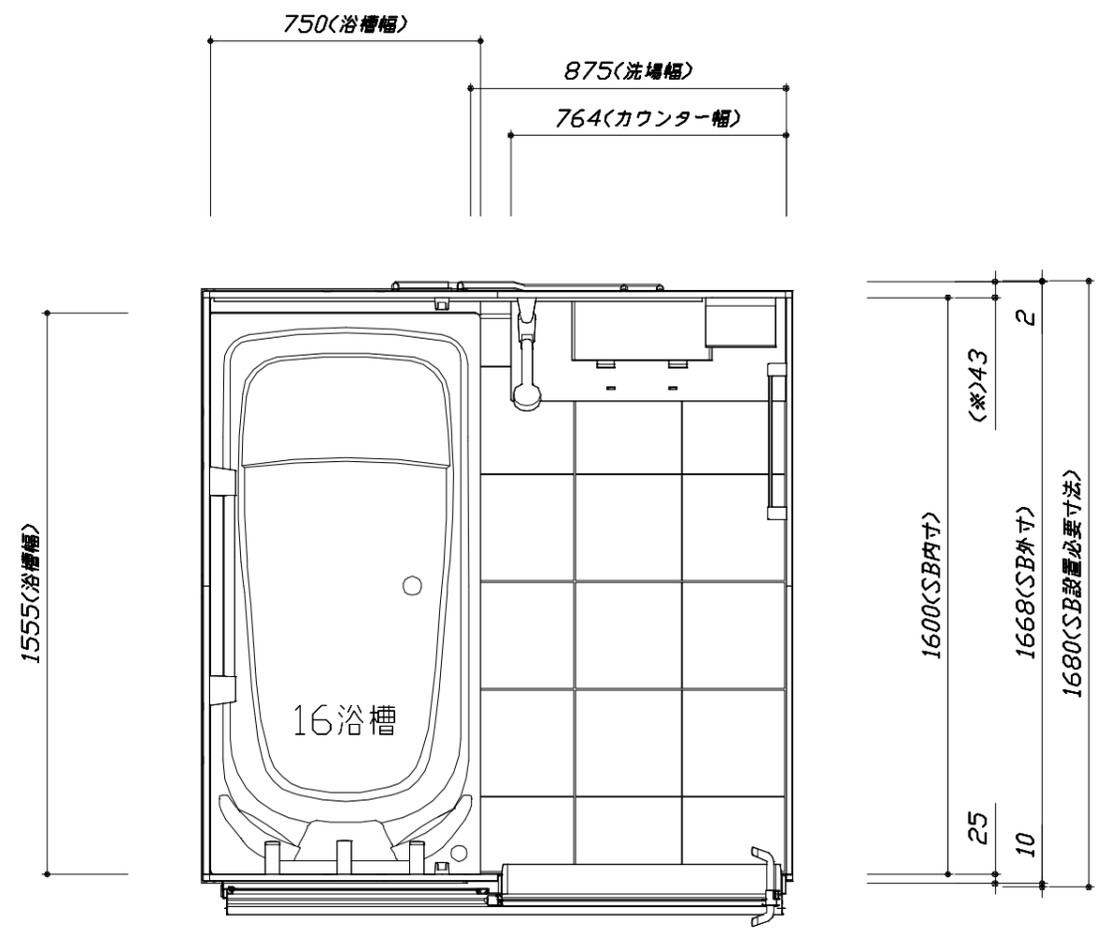
■ 留意事項
 * 印寸法は給水給湯管の突出寸法18mmを含みます。



<天井伏図>



<浴槽詳細図>



<平面図>

Takara standard
 タカラスタンダード株式会社

現場名称：名古屋-豊橋SR SB1様邸
 現場番号：C2912738
 豊橋営業所

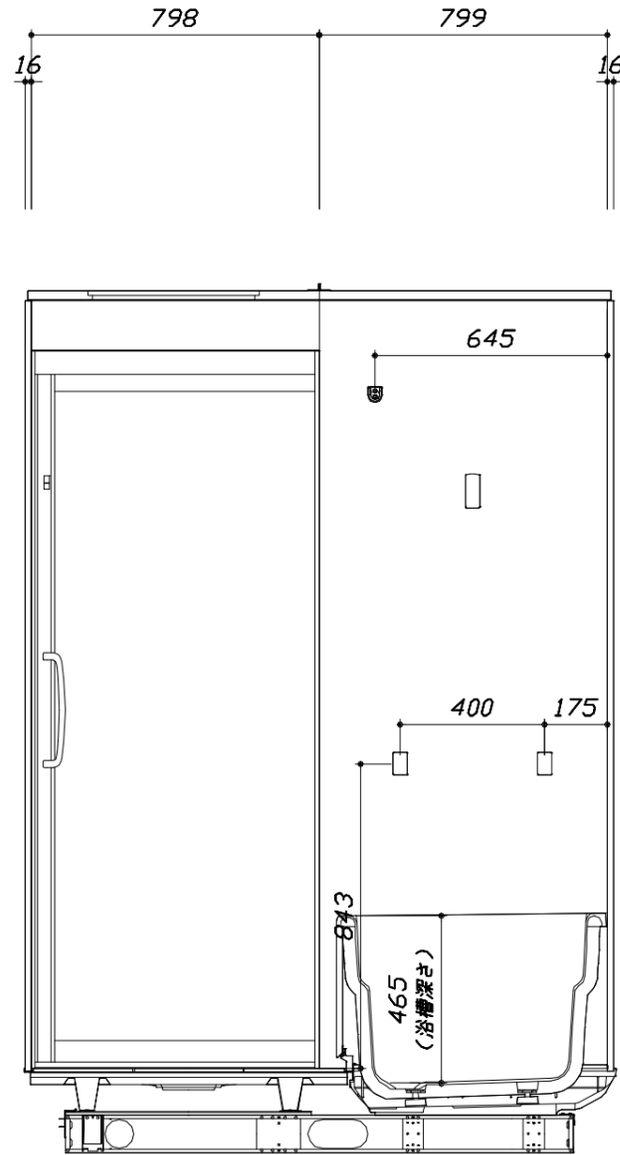
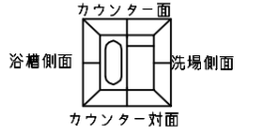
PREDENCIA プレデンスΙΑ
 プラン番号：1503C-2405-0180T
 担当営業：SB1

施工図1
 縮尺：1:25,20
 作成日：2024年9月21日
 担当アドバイザー：

縮尺：A3サイズ等倍

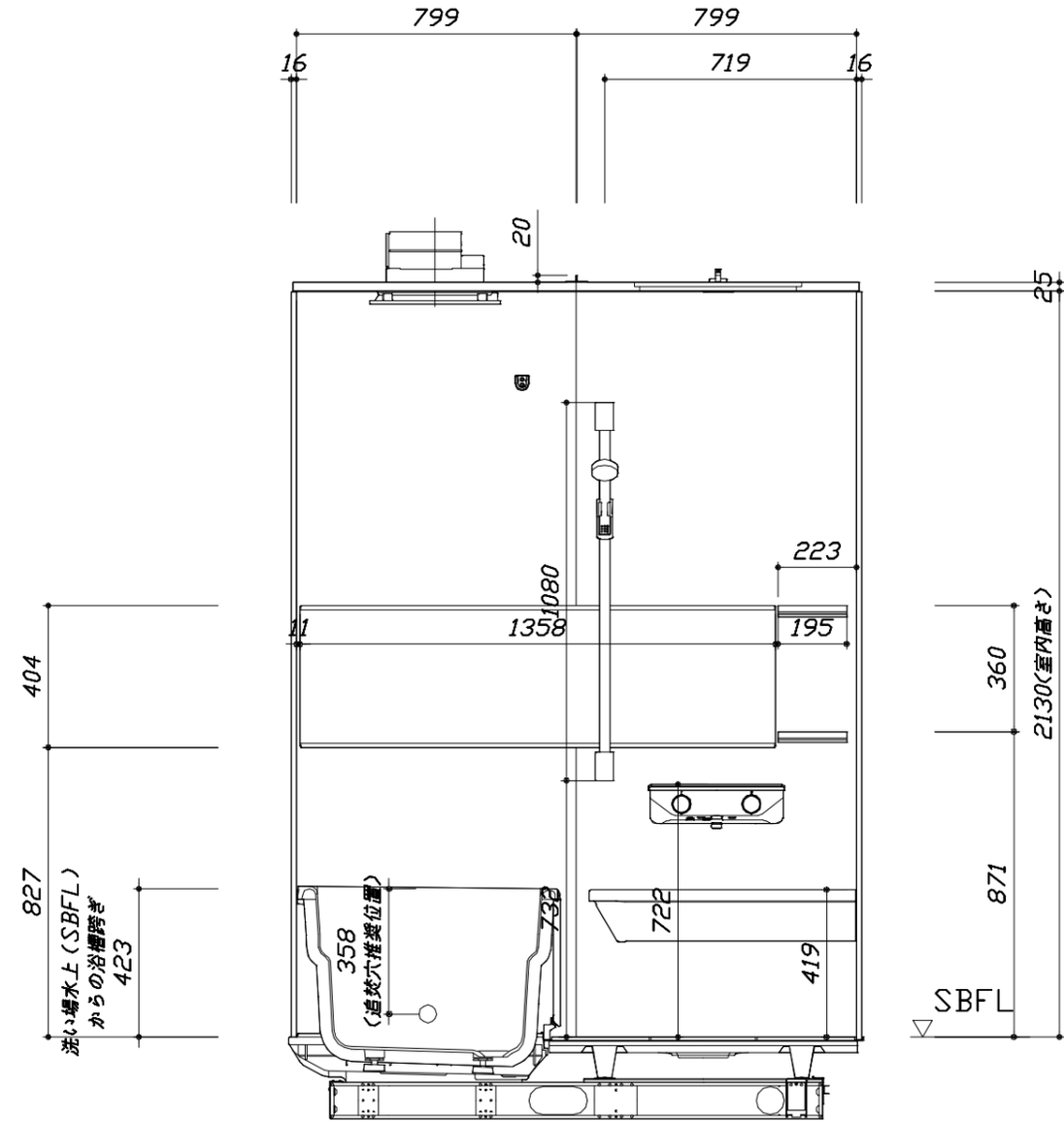
このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細については注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願いいたします。

- ・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17mm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。
- ・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。
- ・外寸は突出部を含みます。



<カウンター対面図>

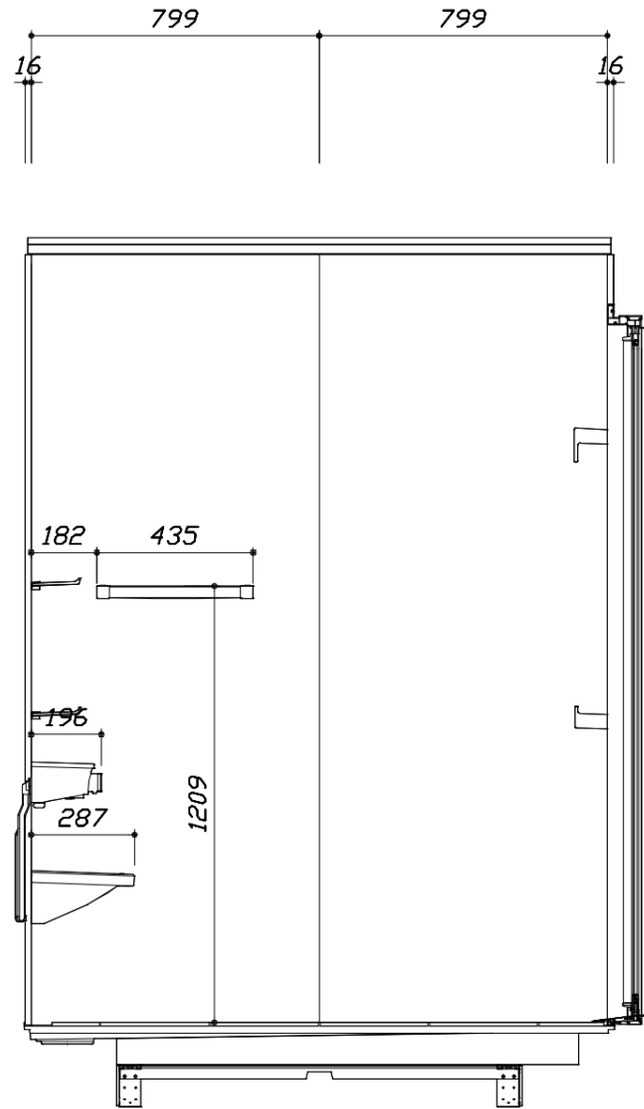
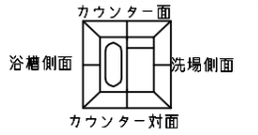
■土間コン仕上げ寸法
 ドアアングル下端より
 265mm下がり
 (クリア寸法含む)



<カウンター面図>

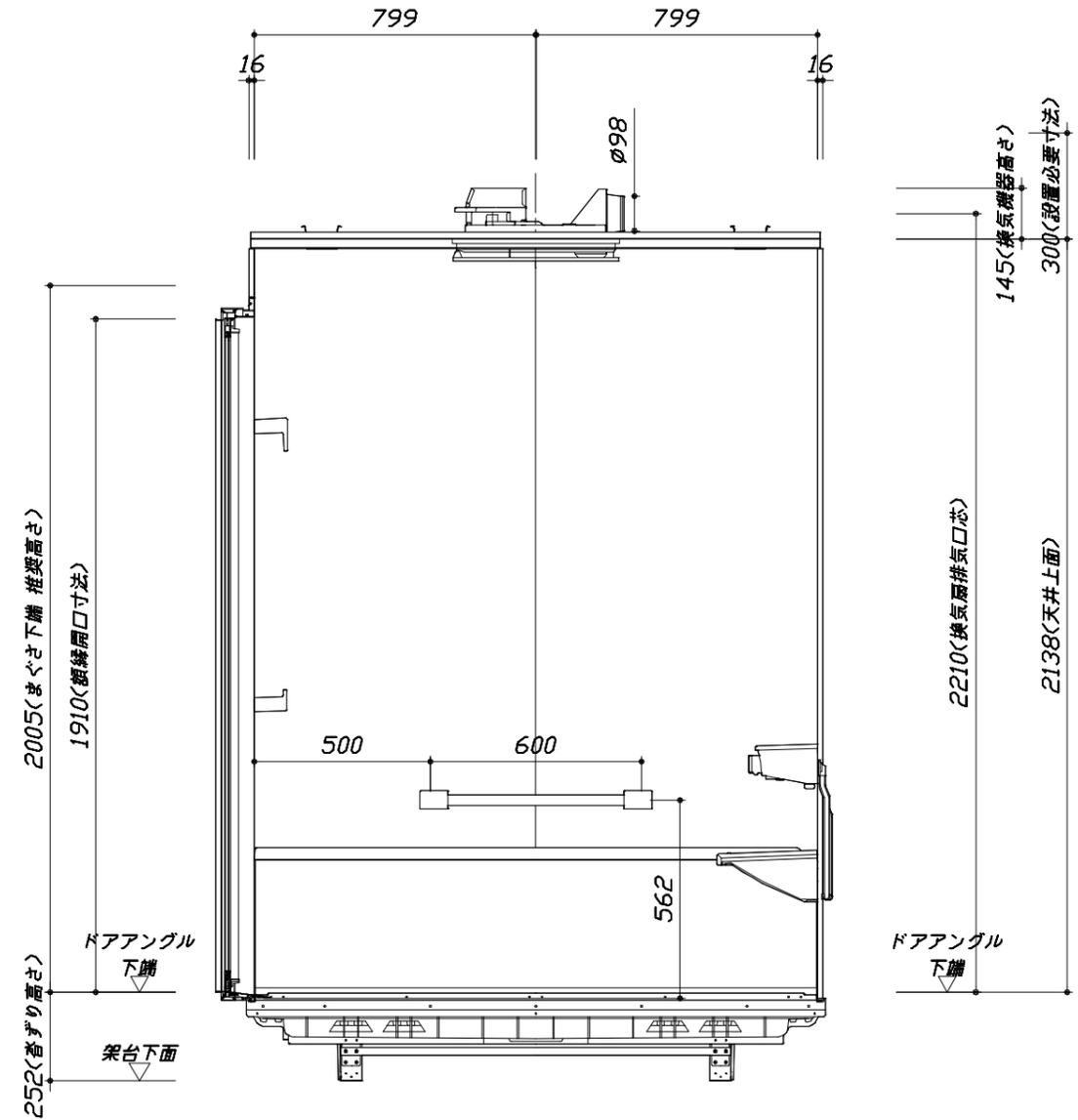
このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細については注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願いいたします。

- ・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17mm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。
- ・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。
- ・外寸は突出部を含みます。



< 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
 タカスタンダード株式会社

現場名称： 名古屋-豊橋SR SB1様邸
 現場番号： C2912738
 豊橋営業所

PREDECENCIA プレデンスシア
 プラン番号： 1503C-2405-0180T
 担当営業： SB1

施工図3 縮尺： 1:20
 作成日： 2024年9月21日
 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	鋳物ホーロー 裏面保温材・高断熱仕様(発泡ウレタン)
浴槽形状	くつろぎラウンジ浴槽(ベンチ付)(290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	クォーツストーンカウンター：クォーツストーン 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	化粧サドル(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高さ片引戸(アルミ框/樹脂ガラス/ﾀﾞｲﾈﾞｰﾙ型換気口)
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	410kg

アクセサリ仕様表

ミラー	ワイドクリアミラー(収納棚対応) くもり止め加工
収納棚	クリアタイプ：アクリル樹脂製(2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(KVK FTB220K)(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) (ｽﾗｲﾄﾞﾊﾞｰ-T1020S MH)
照明	LEDダウンライト(LED 12.3W調光・調色機能付)(3灯) ラグジュアリーライト(3.4W)
換気機器	電気式浴室暖房乾燥機(100V・最大消費電力1250W)(ﾀﾞｲｱﾐﾀﾞｲ ﾉ98)(常時換気対応品)ホワイト
フロフタ	保温風呂フタ(PP、発泡PS/発泡ウレタン：2枚)
給水給湯管	銅管(10A)
循環金具	循環金具セットPLLX：ホース先端部G1/2袋ナット仕様
ハンドバー①	－
ハンドバー②	－
ハンドバー③	－
ハンドバー④	ステンレスタイプ 1型600タイプ
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	WP：プレシヤスホワイト
カウンター	H：ブランソルベ
ﾊﾟﾈﾙ(ｶｳﾝﾀｰ面)	JDN：パールミルフィーユ
ﾊﾟﾈﾙ(周辺・3面)	JDT：ツイードベージュ
水栓上部ｶｳﾝﾀｰ	WA：ホワイト
浴槽エプロン	D：ベージュ
洗場	PD：グランベージュ
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)
ﾗﾝﾄﾞﾘｰｰｯﾄ	M：メタル

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

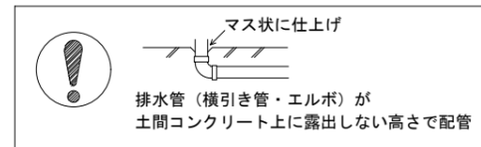
参考：キッチン・バス工業会『工事区分ガイドライン』

工事区分	部位 (図)	業種区分	作業名称(区分)	建設工事					システムバス設置	作業内容	
				大工工事	とび土工事	建具工事	管工事	電気工事			
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

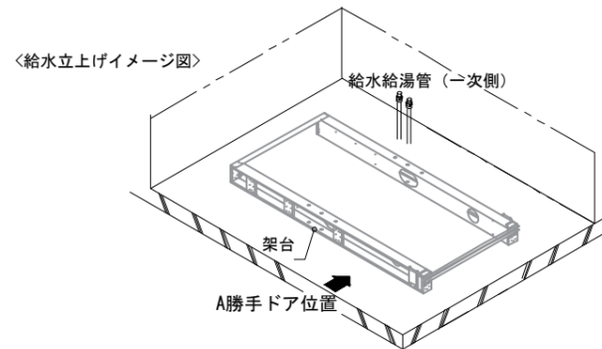
■ 排水配管工事注意事項

- 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。



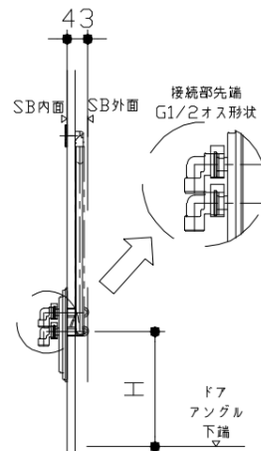
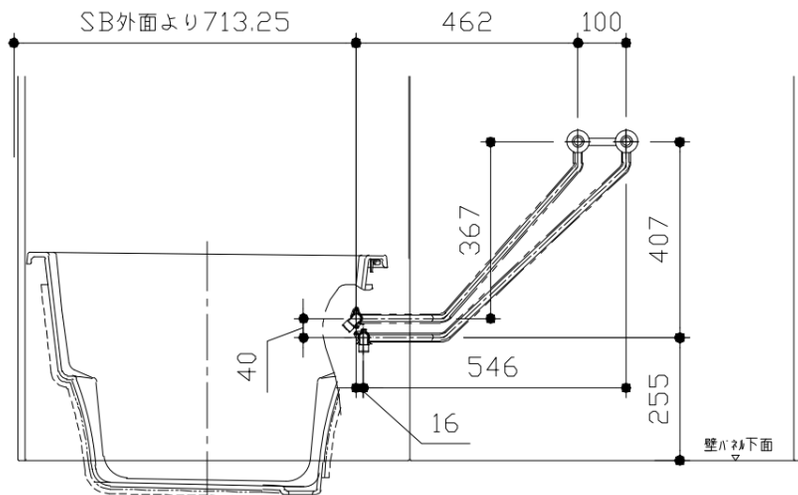
■ 給水給湯管工事注意事項

- 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。



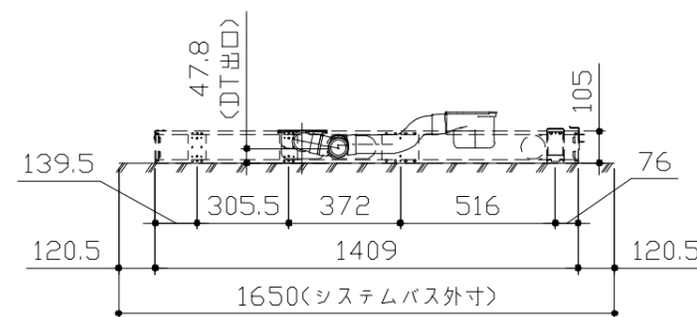
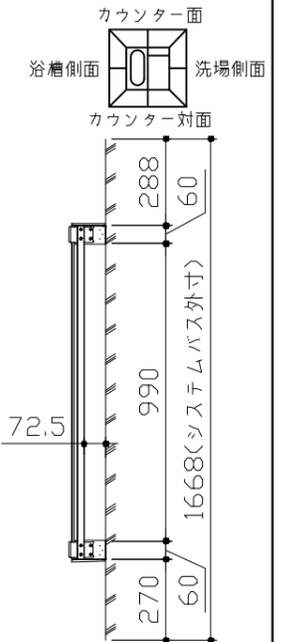
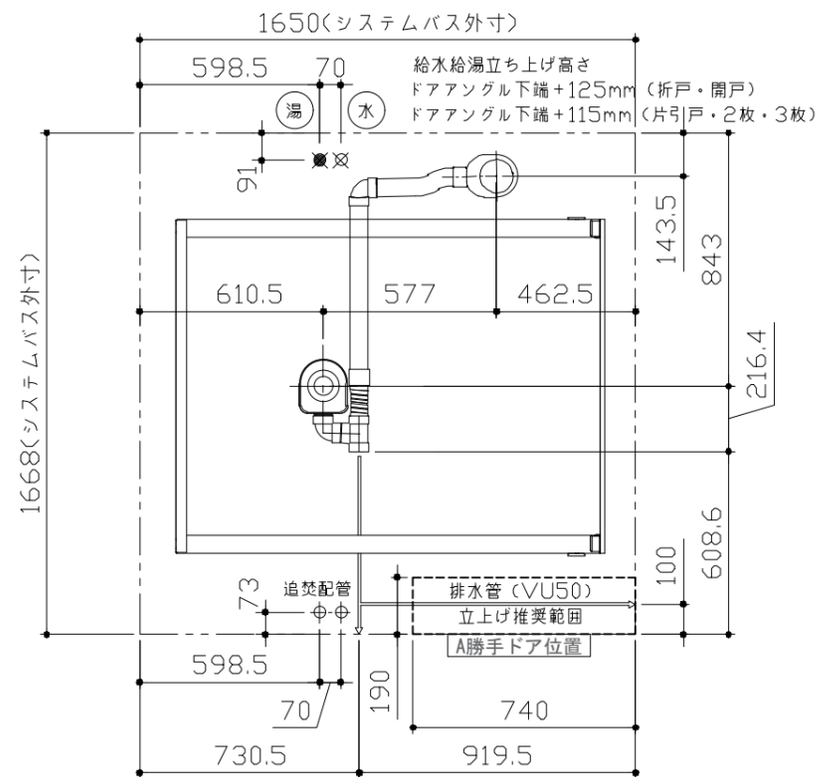
■ 土間コンクリート仕上げ寸法

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〉

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

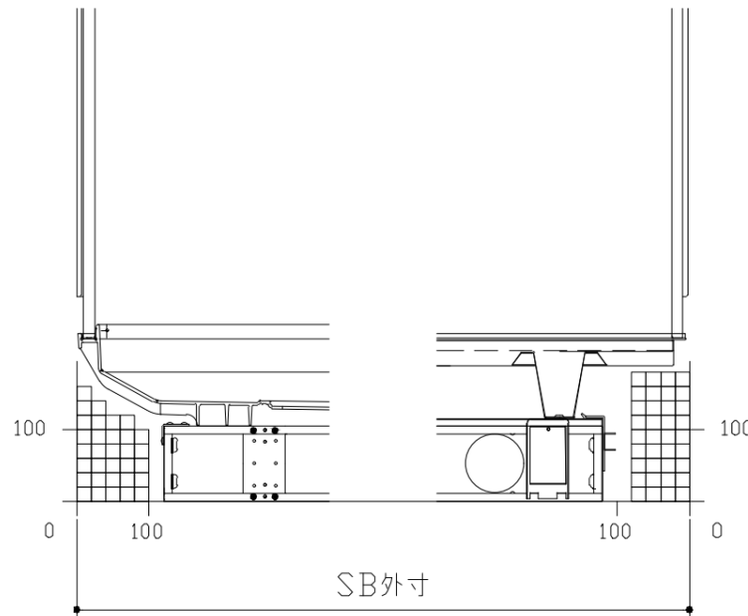
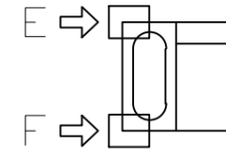
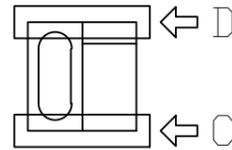
■必ずご確認ください

(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

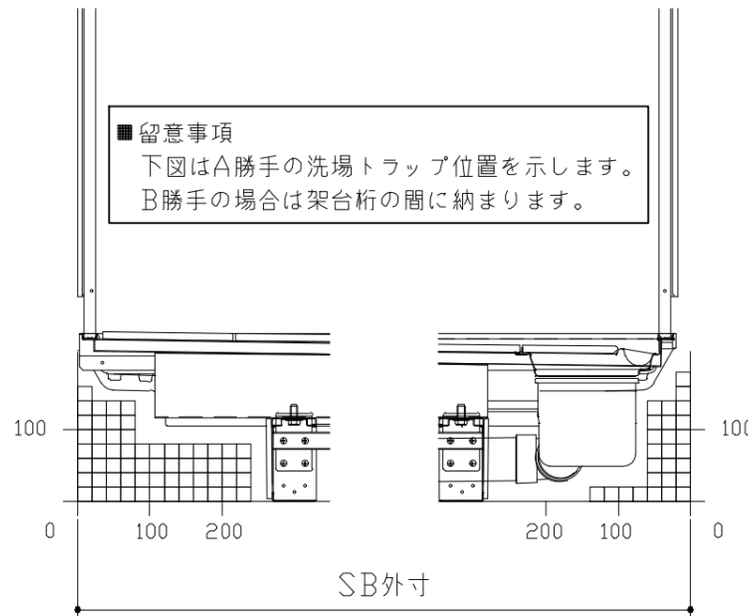
(2) 留意事項

- ・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。



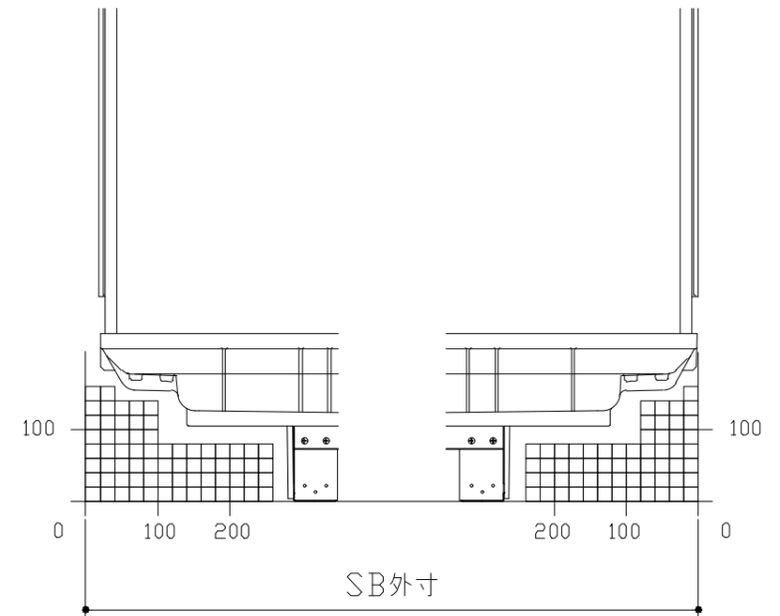
A矢視

B矢視



C矢視

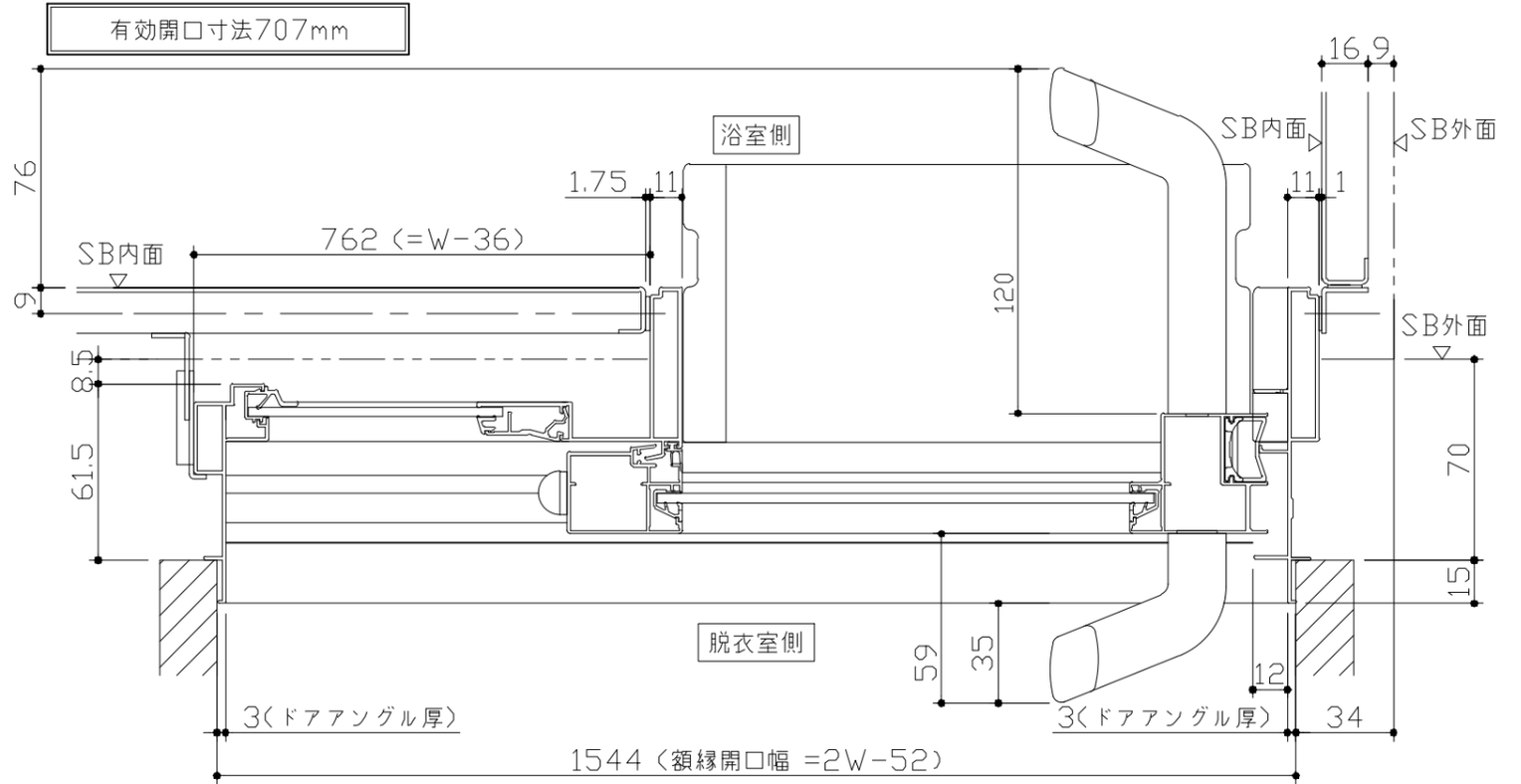
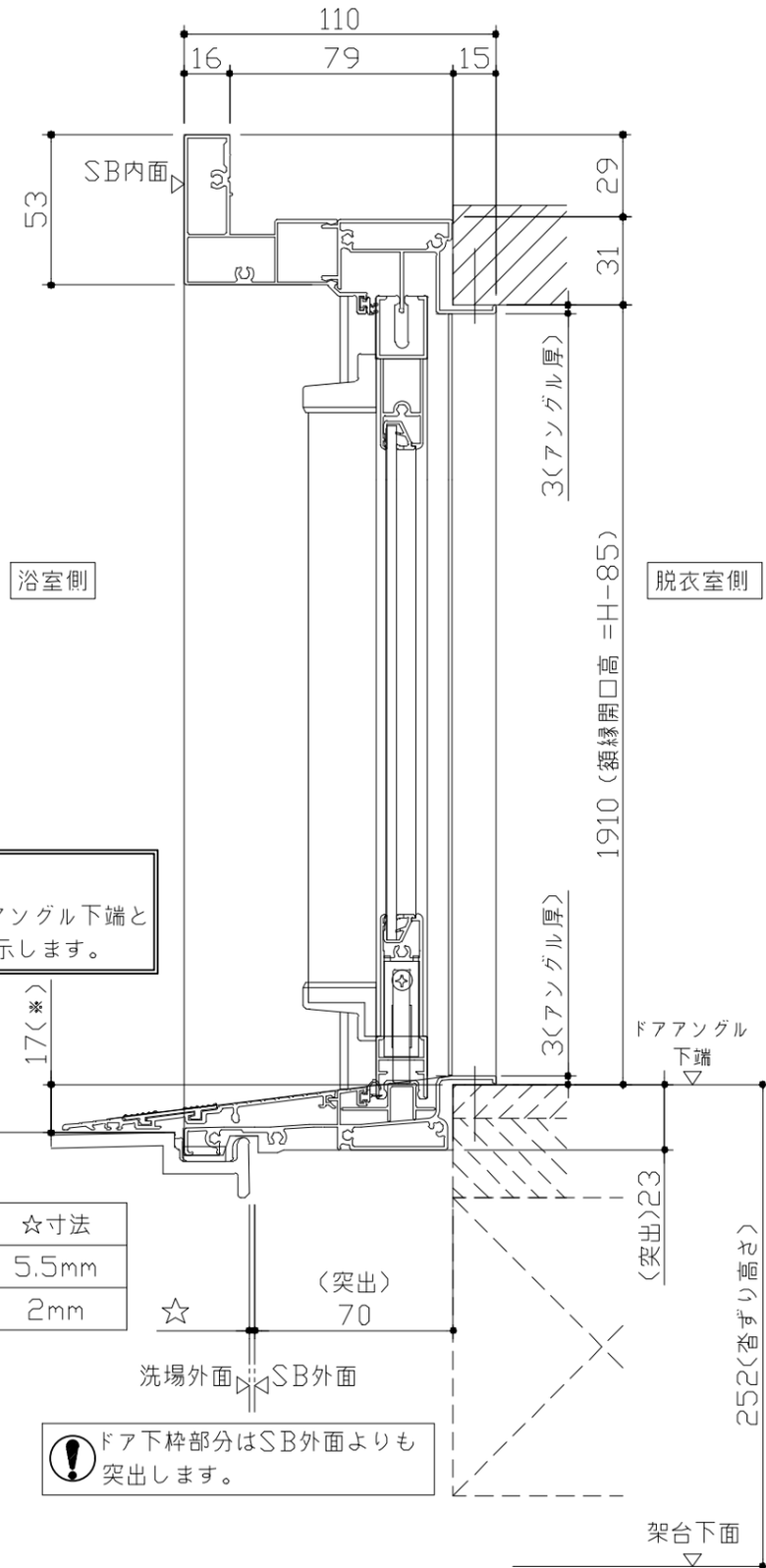
D矢視



E矢視

F矢視

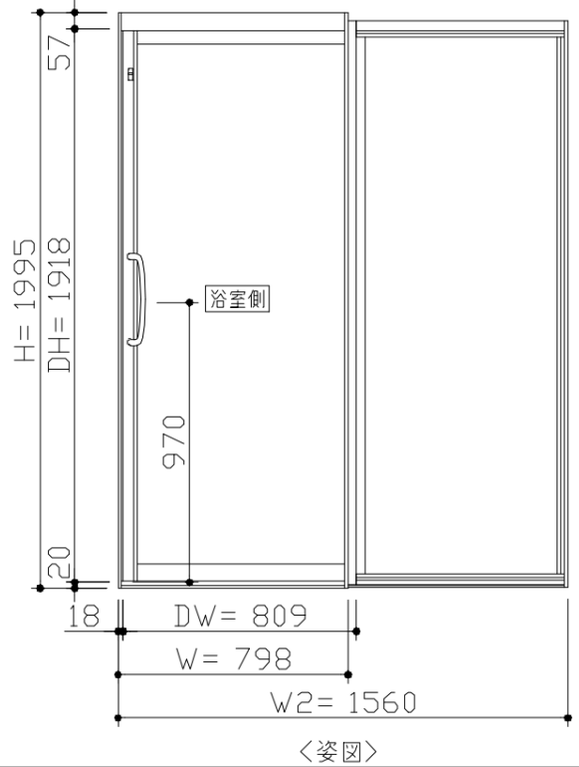
キープクリーンドア：片引戸・タテ型換気口



■ 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

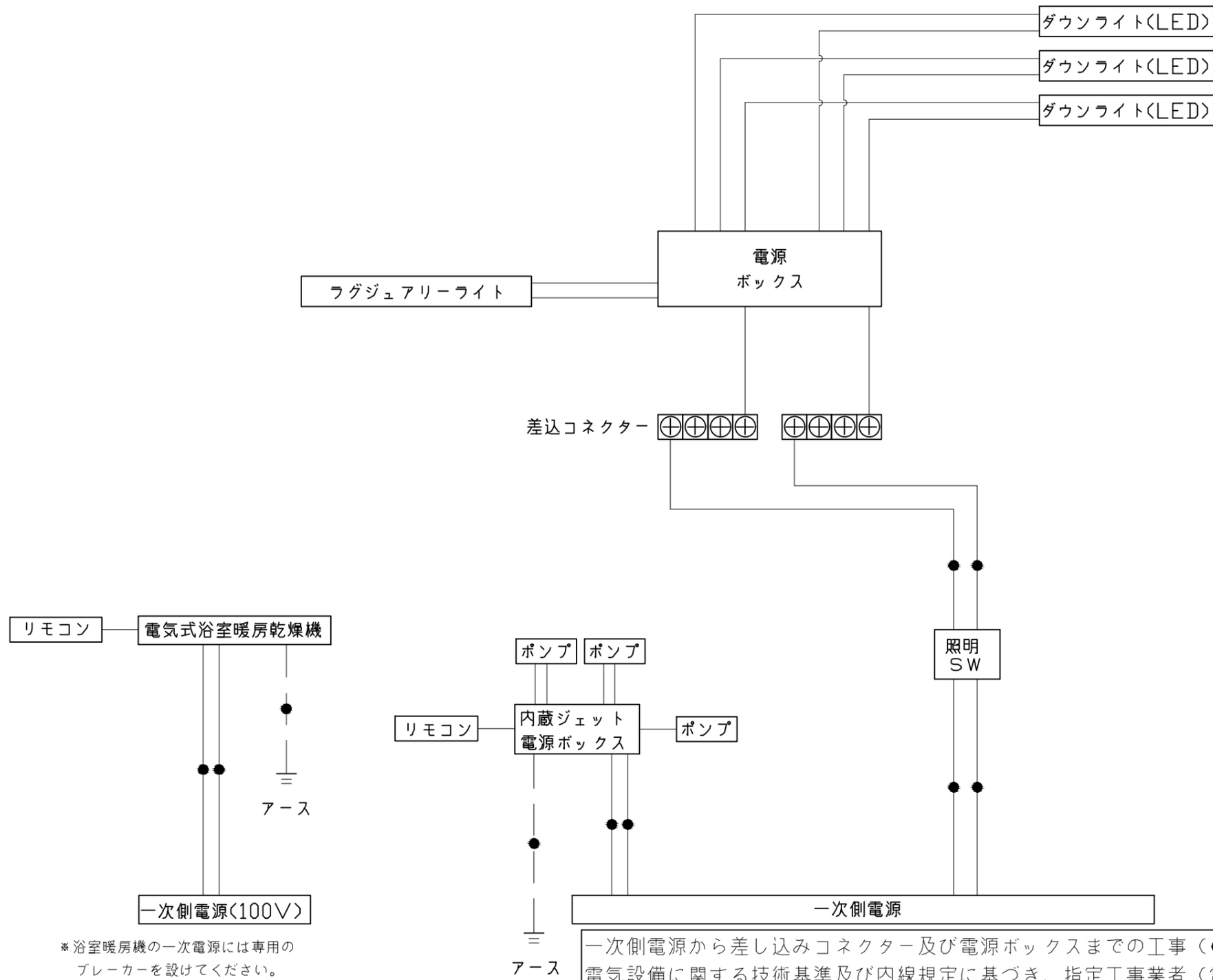
⚠ ドア下枠部分はSB外面よりも突出します。



■ ドア横の管柱、間柱について

- ・ ドアが管柱、間柱にあたらぬ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。

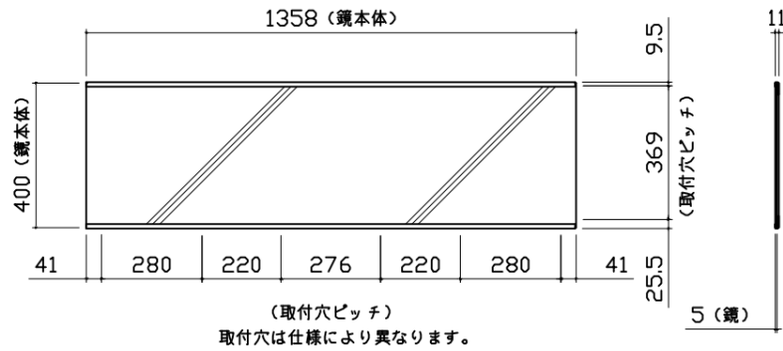
一次側電源から差し込みコネクター及び電源ボックスまでの工事（●部）については、電気設備に関する技術基準及び内線規定に基づき、指定工事業者（電気工事士）による施工が必要です。

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。

浴槽	洗い場用水栓	照明
<p>1555 62 1438 55 920 (底面) 281 (座面) 750 639 (底面) 558 (底面) 200 756 190 (ジェット噴出口) ジェットバス選択時</p> <p>30 502 310 248 330 569 φ50 328 (温湯穴) 423 (高さ寸法) 465 (最深部高さ) (循環金具穴) うるぼか湯選択時 本図は参考図面です</p>	<p>389 144.5 100 144.5 141 101 57.5 PJ1/2 67.5 (132) 113.5 662 [605] M22x2 パネル下面 *[]内寸法はカウンターが無い場合</p>	<p>ダウンライト LED 4.1W (1灯あたり)</p> <p>φ75 (天井開口) 63 5.5 φ90 天井厚み 25</p>
換気機器	ラグジュアリーライト	シャワーフックスライドバー
<p>リモコンコード長さ: 5m 外形: 縦120mm×横116mm</p> <p>管工事</p> <p>280 (本体寸法) φ100接続 天井厚み 25 372 (グリル) 400 (本体寸法) 145 (本体寸法) 72 (排気) システムバス天井 472 (グリル) 38 天井厚み 25</p>	<p>LED 3.4 W</p> <p>43.5 750 48.5 72</p>	<p>136 148 52 80 46 φ30 1080 72 30 SB内寸 ネジ取付ピッチ 1020 30 取付部分詳細 パネル表面 皿タッピンネジ</p> <p>材質 パイプ部: ステンレス 台座部: ABS、POM等 フック部: ABS等</p>

ミラー

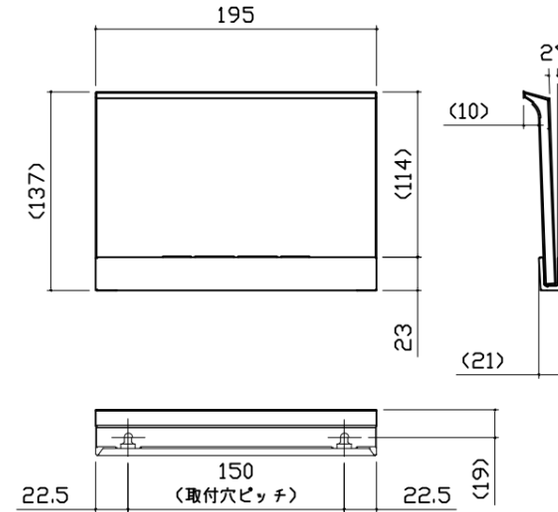
枠：SUS304 t0.8
ミラー：表面防曇コートあり（フイドクリアミラー）
表面防曇コートなし（フイドミラー）



(取付穴ピッチ)
取付穴は仕様により異なります。

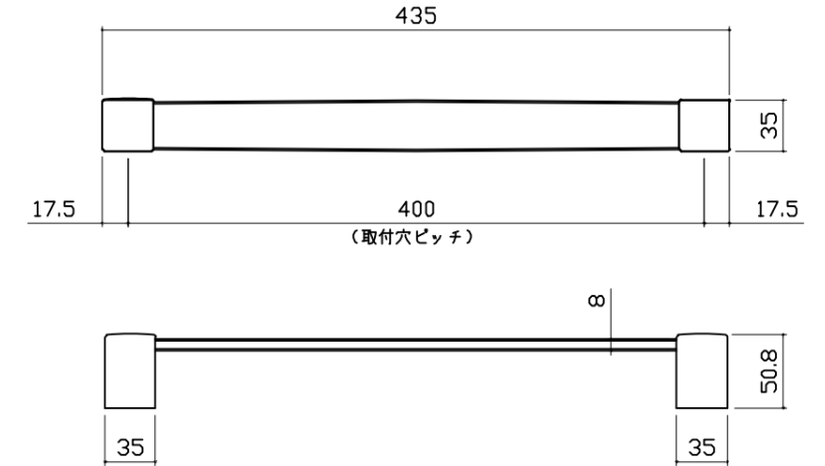
収納棚

本体：PMMA

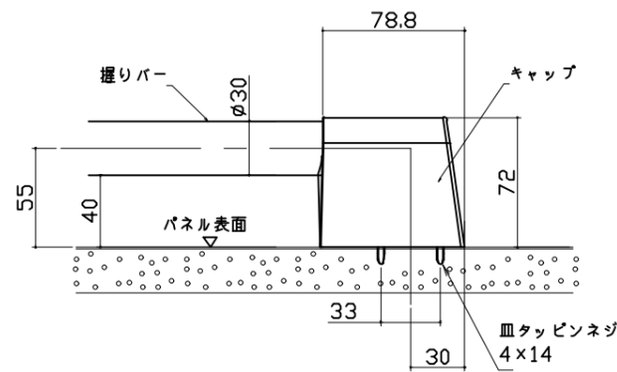


タオル掛け

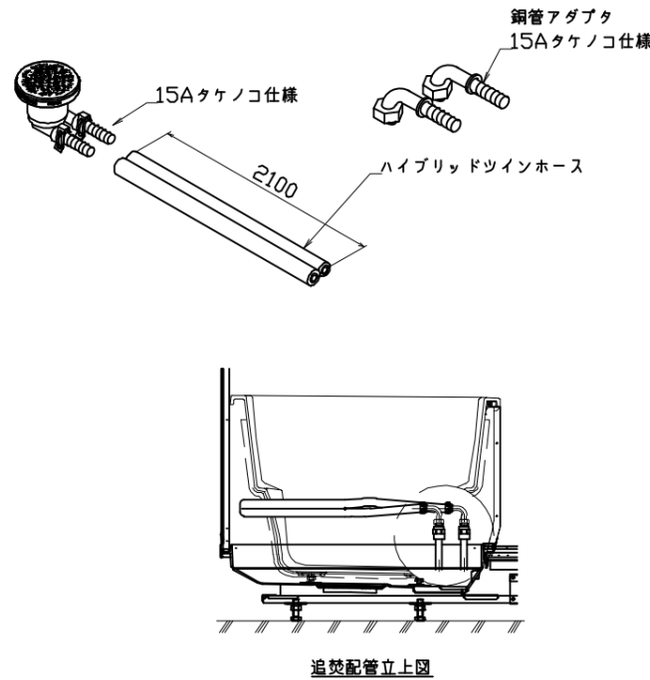
本体：PMMA
フック：ABS（クロムメッキ仕上げ）



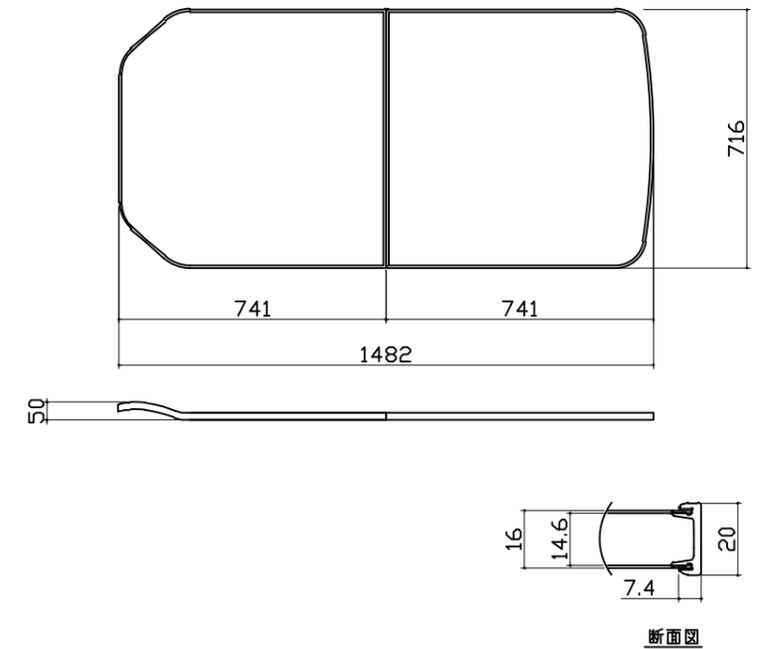
ハンドバー支持部取合詳細図



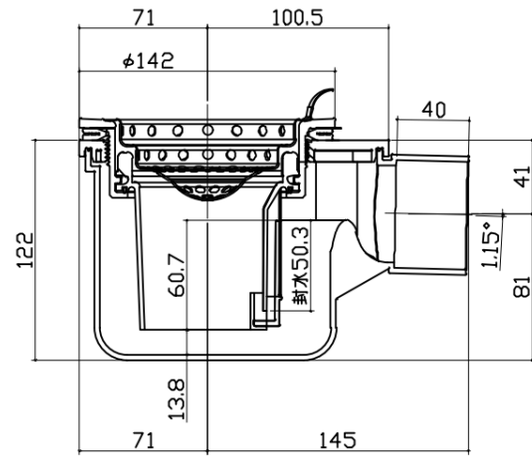
循環金具・フロアダプタ関連



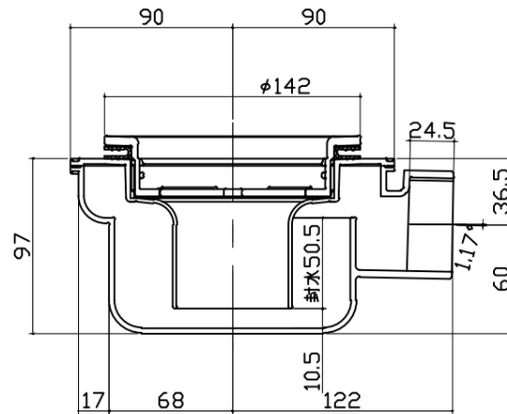
風呂蓋 7079MDH-16XST



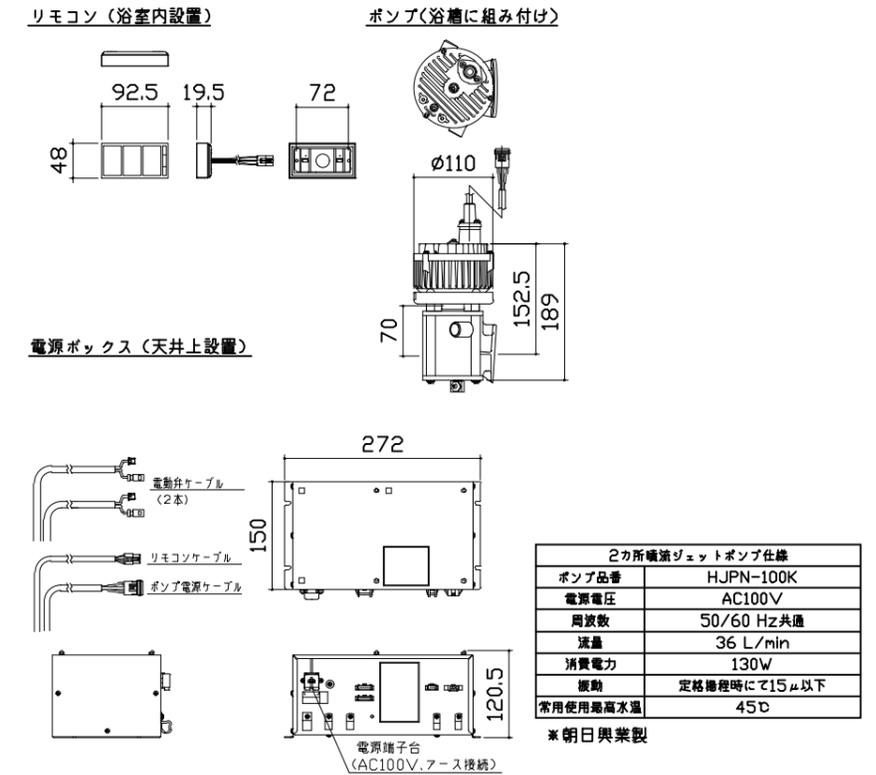
洗い場側排水トラップ



浴槽側排水トラップ



肩包み湯①



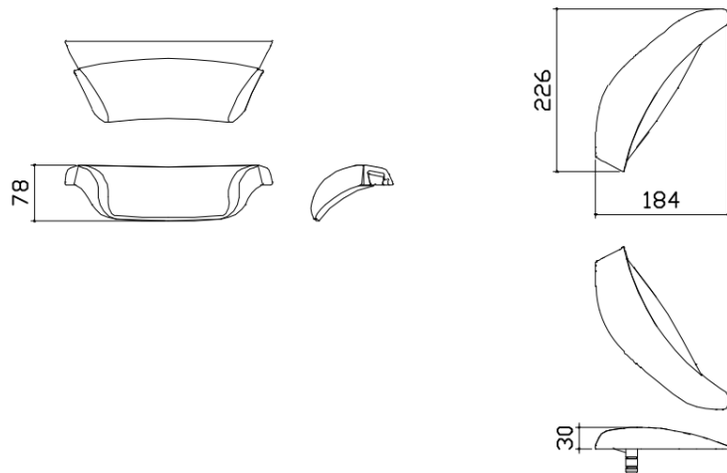
肩包み湯②

肩包み湯③

現地組付け部材

クッションピロー (浴槽に組付け)
本体: 発泡PE

肩湯セットK (浴槽に組付け)
本体: SAS



【工事範囲】

当社工事範囲

1. 電源ボックスの取付
2. ポンプ電源ケーブルの配線及びポンプユニットと電源ボックスの接続
3. 電動弁ケーブルの配線及び電動弁と電源ボックスの接続
4. リモコンケーブルの配線、電源ボックス及びリモコンの接続
5. リモコンの取付

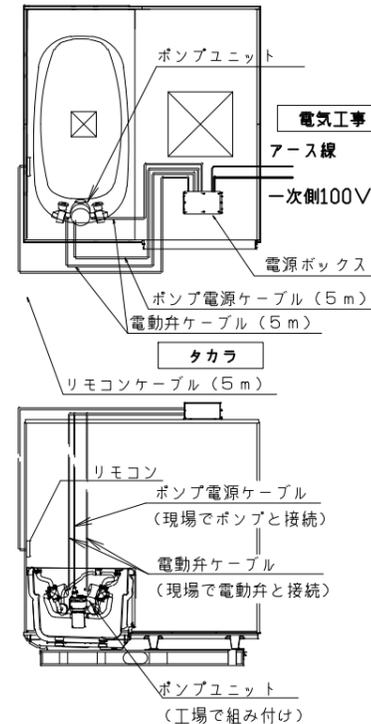
電気工事業者様 工事範囲

1. 電源ボックスへ一次側100Vの接続
2. アース工事
3. 電源回路に漏電遮断機の設置

■ 留意事項

- (1) ポンプユニットは、工場で浴槽に組み付けられています。
- (2) 消音ポンプを使用しておりますが、騒音や振動のトラブルを避けるため、2階及び集合住宅へは設置しないでください。

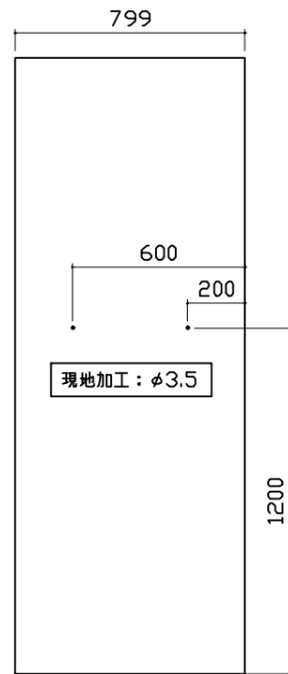
電気工事



パネル割図	ミラー	収納棚
<p>パネル割図</p> <p>ハネK16C2B 0799 R<JDN</p> <p>ハネK16C1G 0799 L<JDN</p> <p>ハネK16A 0799 <JDT</p> <p>ハネK16NW 0799 <JDT</p> <p>ハネK16NW 0799 <JDT</p> <p>ハネK16AD 0799 <JDT</p> <p>AR勝手</p>	<p>ミラー</p> <p>ハネK16C2B 0799 R<JDN</p> <p>ハネK16C1G 0799 L<JDN</p> <p>799</p> <p>799</p> <p>747</p> <p>528</p> <p>247</p> <p>248</p> <p>860</p> <p>1229</p> <p>現地加工：φ3.5</p>	<p>収納棚</p> <p>ハネK16C2B 0799 R<JDN</p> <p>799</p> <p>1220</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>ラグジュアリーライト</p>	<p>ランドリーパイプ</p>
<p>シャワーフックスライドバー</p> <p>ハネK16C2B 0799 R<JDN</p> <p>799</p> <p>64</p> <p>33</p> <p>33</p> <p>754</p> <p>1774</p> <p>33</p> <p>現地加工：φ3.5</p>	<p>ラグジュアリーライト</p> <p>ハネK16C1G 0799 L<JDN</p> <p>799</p> <p>600</p> <p>200</p> <p>φ：現地加工φ18</p>	<p>ランドリーパイプ</p> <p>ハネK16C1G 0799 L<JDN</p> <p>ハネK16AD 0799 <JDT</p> <p>799</p> <p>799</p> <p>645</p> <p>645</p> <p>250</p> <p>266</p> <p>266</p> <p>250</p> <p>現地加工：φ3.5</p> <p>現地加工：φ3.5</p>

タオル掛け

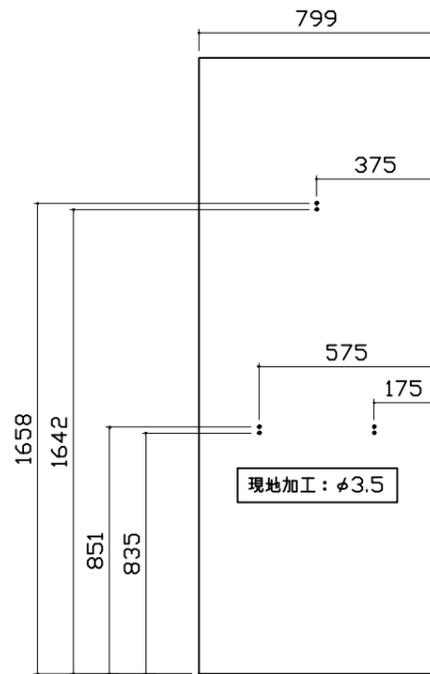
仕様K16A 0799 <JDT



■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。

風呂蓋収納

仕様K16AD 0799 <JDT



■留意事項
タオルカケ・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。