

システムバス 御見積書

御名前 大阪-南大阪SR SB1 様

業者 様

商品名 PREDECIA プレデンシア

作成日 2025年7月11日
プラン番号 1819G-2507-0311T
現場番号 C5098791

タカラスタANDARD株式会社
◆南大阪営業所
大阪府堺市西区鳳中町10-8-2
TEL 072-275-7983 / FAX 072-275-7984

◆南大阪ショールーム
TEL 072-275-8705 / FAX 072-266-1122

商品
御見積金額 **¥2,374,000 (税込 ¥2,611,400)**

()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 **¥286,500 (税込 ¥315,150)**
《参考》別途 現場配送費 **¥0 (税込 ¥0)**

- ※ 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	1620(BL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	グラングレー
浴槽材質	鋳物ホーロー
浴槽カラー	ラスターブラック
浴槽形状	くつろぎラウンジ浴槽
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	サンディヘイズ / ブラック
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 / ブラック
浴室パネル材質	高品位ホーロー
パネルカラー(正面)	マルキーナブラック
パネルカラー(周辺)	ジオマーブルモスグレー
ガス種 / 周波数	未定 / 60Hz

◆ 御確認事項

担当営業	担当アドバイザー	プラン作成者
	UD-1-16(K)	

◆ 備考

御名前 大阪-南大阪SR SB1

様

現場番号	C5098791	プラン番号	1819G-2507-0311T	作成日	2025/7/11
------	----------	-------	------------------	-----	-----------

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 1620サイズ		1	1,306,000	1,306,000
2	架台	戸建タイプ 一体架台	1		
3	ドア	開き戸<800幅>(ブラック)ノ強化ガラス(スモーク)(20サイズ)	1	+91,500	+91,500
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	+9,000	+9,000
6	ドア位置変更	B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	キーブクリーンフロア(プレミアムクラス・グラングレー)	1	+20,000	+20,000
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)(ラスターブラック)	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)(ブラック)	1		
12	浴槽形状	くつろぎラウンジ浴槽	1		
13	ヘルシージェット	なし	1		
14	肩包み湯(ジェットバス機能付)	あり クッションピロー:チャコールグレー	1	+199,000	+199,000
15	うるぽか湯	なし	1		
16	浴槽ハンドグリップ	1本仕様	1	+10,000	+10,000
17	洗い場用水栓	プッシュ式水栓:樹脂製ホース(メタル調)SB280	1	+71,000	+71,000
18	洗い場用水栓	標準シャワーヘッド(節水+手元止水)	1		
19	浴槽用水栓	浴槽側水栓なし	1		
20	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
21	カウンター	クォーツストーンデュアルカウンター	1	+138,000	+138,000
22	浴槽前間接照明	ラグジュアリーライト	1	+13,500	+13,500
23	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
24	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
25	浴室パネルタオル穴	タオル掛け穴なし	1		
26	天井	カラーフラット天井(チャコールブラック)	1		
27	換気機器	浴室暖房乾燥機(200V)ブラック	1	+96,000	+96,000
28	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
29	換気機器開口	工場開口	1		
30	照明	ストレートライン照明(調光・調色機能付・ラグジュアリーミラー/ライト対応用)	1	+91,000	+91,000
31	天井照明開口	工場開口	1		

御名前 大阪-南大阪SR SB1 様

現場番号	C5098791	プラン番号	1819G-2507-0311T	作成日	2025/7/11
------	----------	-------	------------------	-----	-----------

御見積明細 システムバス

NO	商品名	仕様	数量	単価	金額
32	ミラー	ラグジュアリーミラー(全幅タイプ)	1	+139,000	+139,000
33	風呂フタ	断熱風呂フタ	1		
34	タオル掛け	クリアタイプ ブラック	1		
35	収納棚	収納棚なし	1	-17,000	-17,000
36	風呂フタフック	風呂フタフック(固定式)(チャコールグレー)	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		¥2,374,000
商品総合計			39		¥2,374,000

※ 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

¥286,500 (税込 ¥315,150)

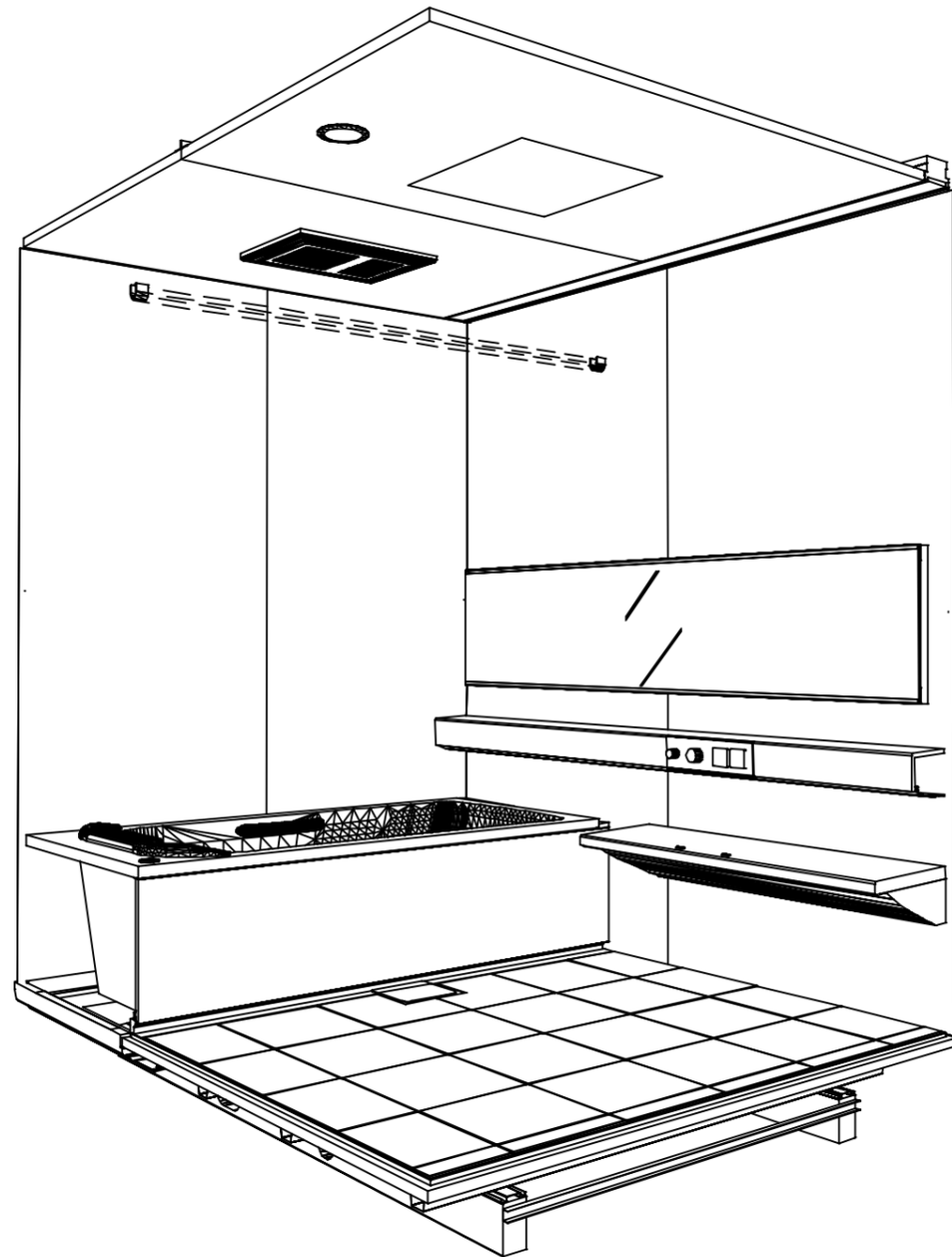
《参考》別途 現場配送費

¥0 (税込 ¥0)

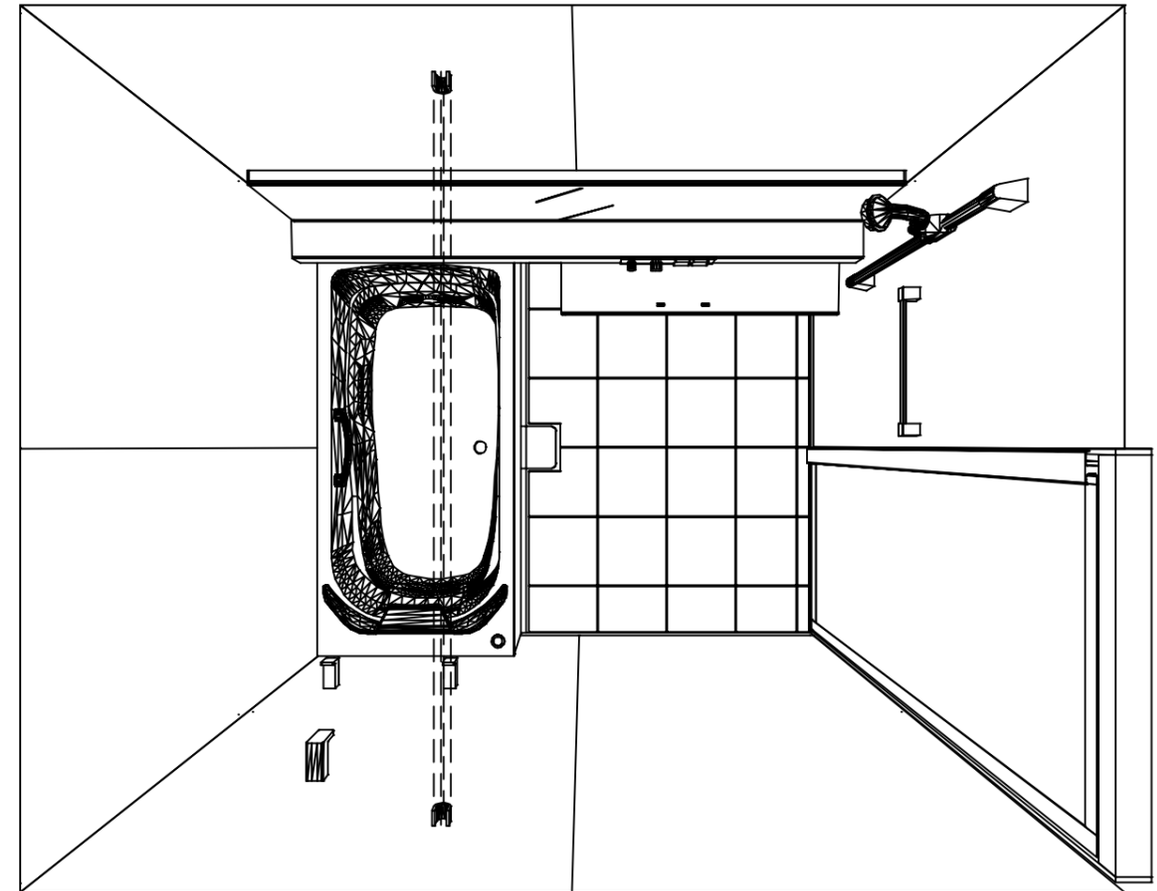
※ 商品組付費は現場の状況により変動する事があります。又、給水・給湯・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません。

()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



1620

フラット天井

電気式浴室暖房乾燥機、200V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。

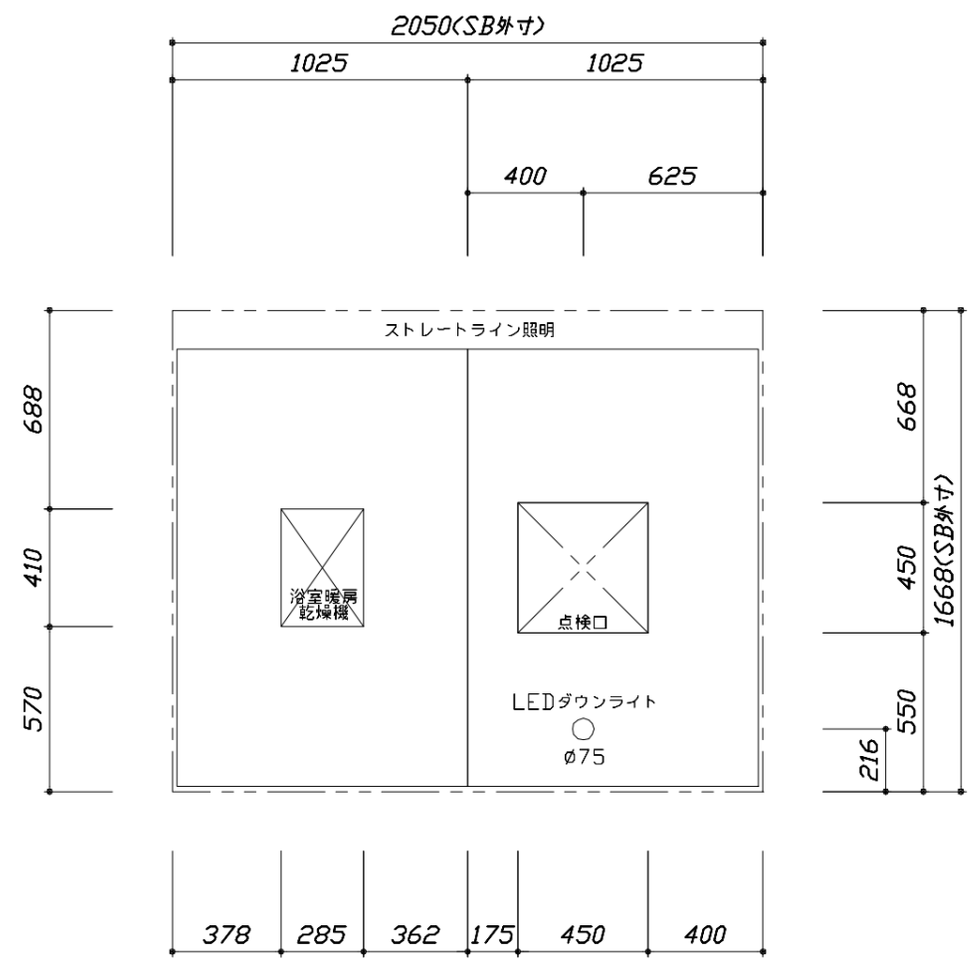
Takara standard
タカラスタンダード株式会社

現場名称： 大阪-南大阪SR SB1様邸
現場番号： C5098791
南大阪営業所

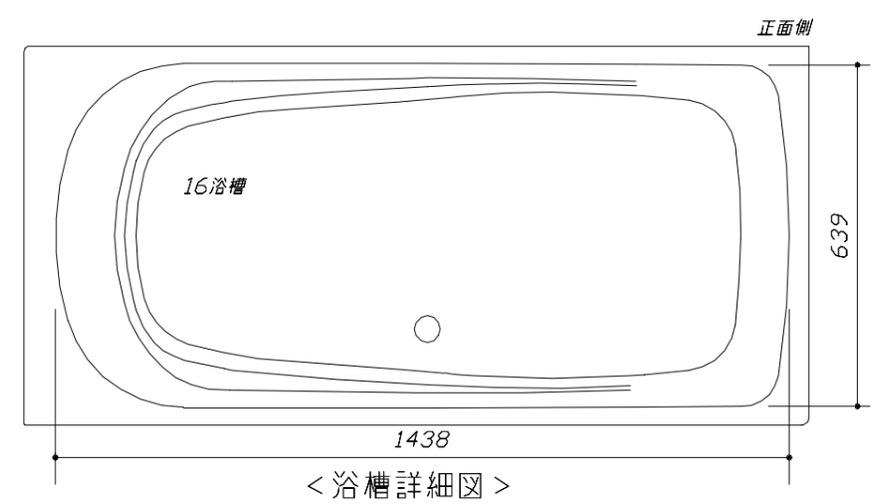
PREDECENCIA プレデンスシア
プラン番号： 1819G-2507-0311T
担当営業：

姿図
作成日： 2025年7月11日
担当アドバイザー： UD-1-16(K)

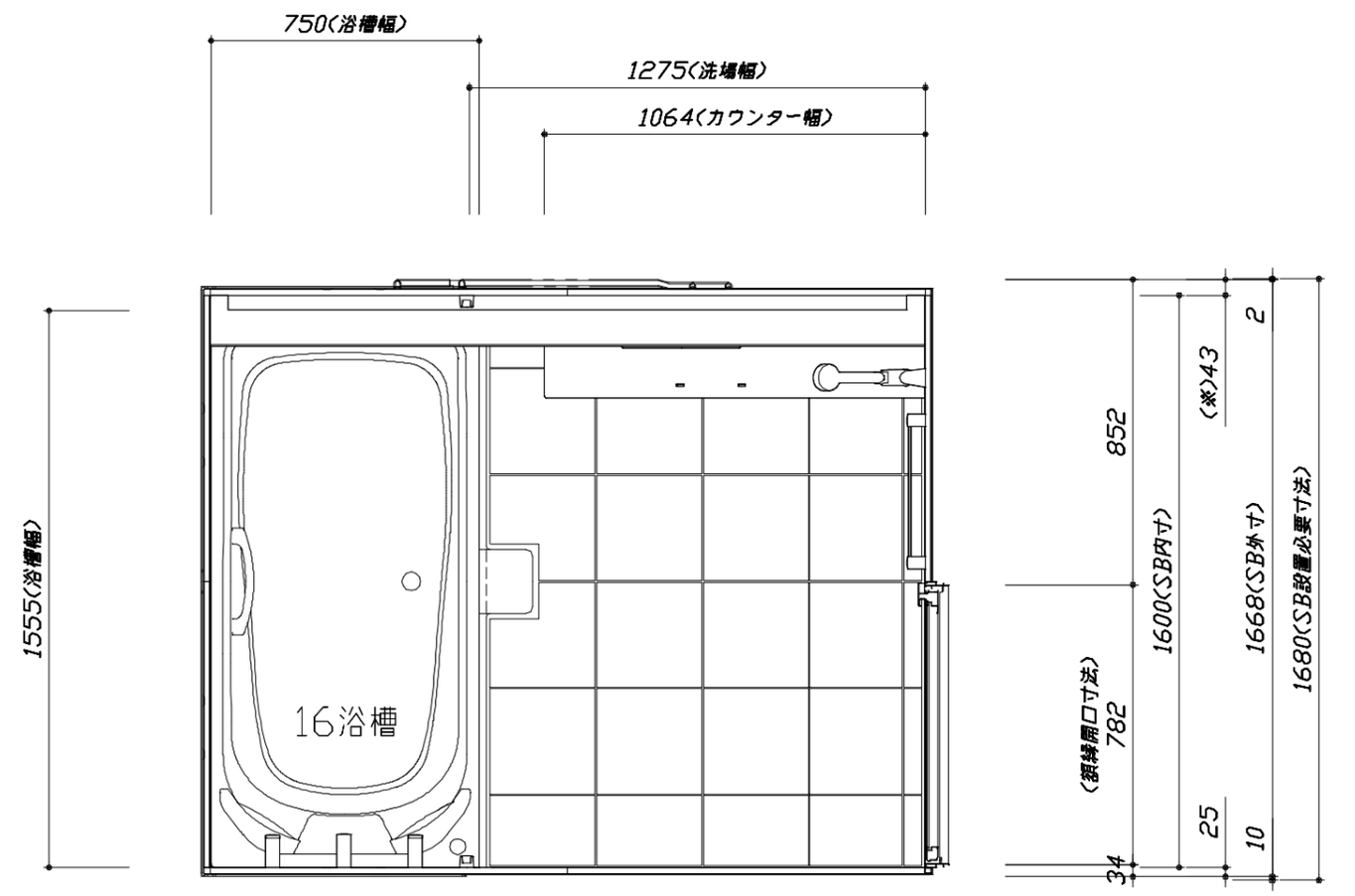
縮尺：A3サイズ等倍



<天井伏図>



<浴槽詳細図>

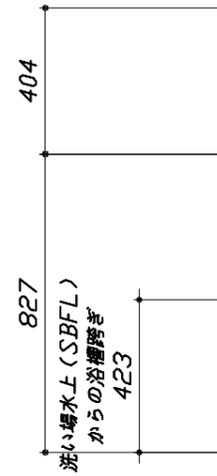
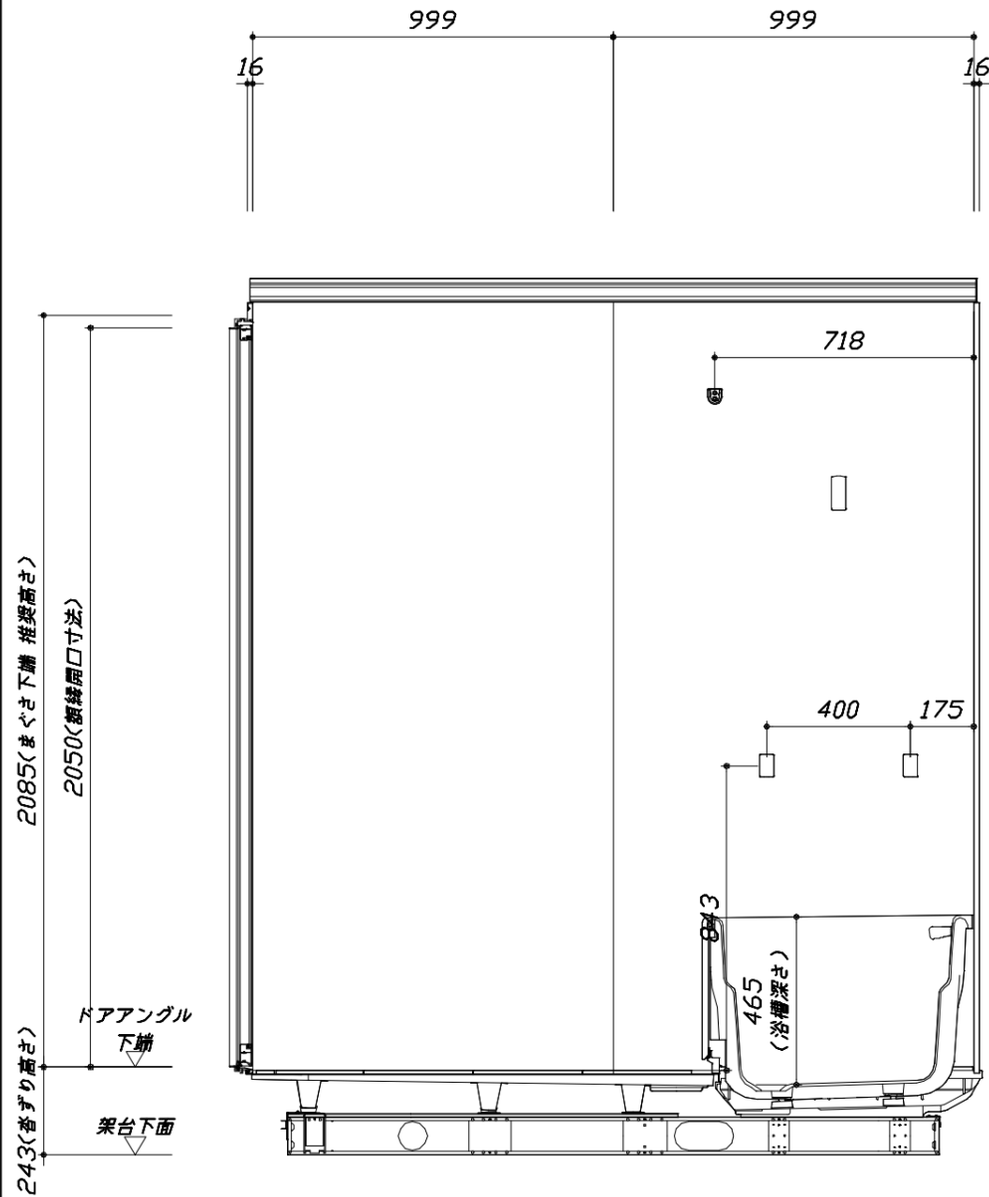
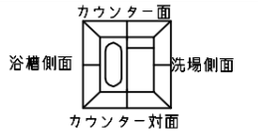


<平面図>



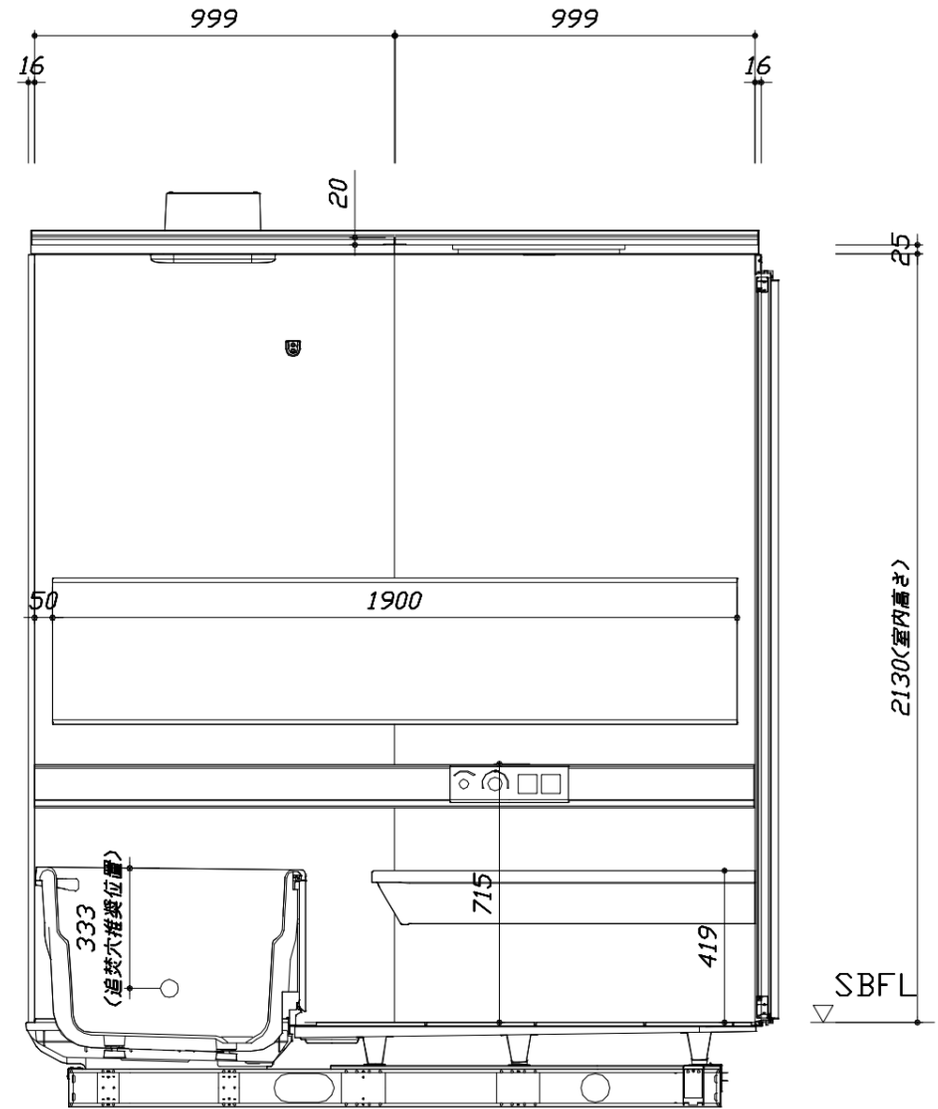
このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細については注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願いいたします。

- ・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。
- ・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。



■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>

Takara standard
 タカスタンダード株式会社

現場名称： 大阪-南大阪SR SB1様邸
 現場番号： C5098791
 南大阪営業所

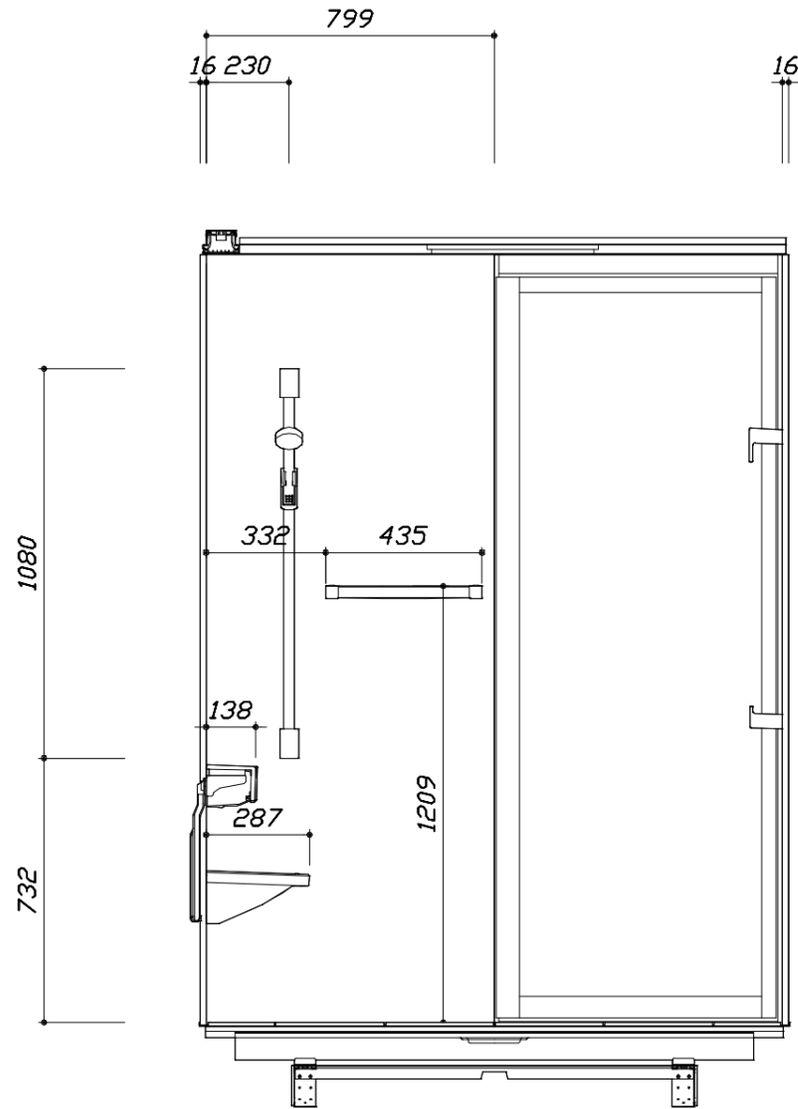
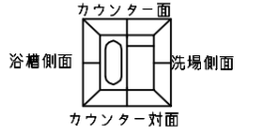
PRENENCIA プレデンシア
 プラン番号： 1819G-2507-0311T
 担当営業：

施工図2 縮尺： 1:20
 作成日： 2025年7月11日
 担当アドバイザー： UD-1-16(K)

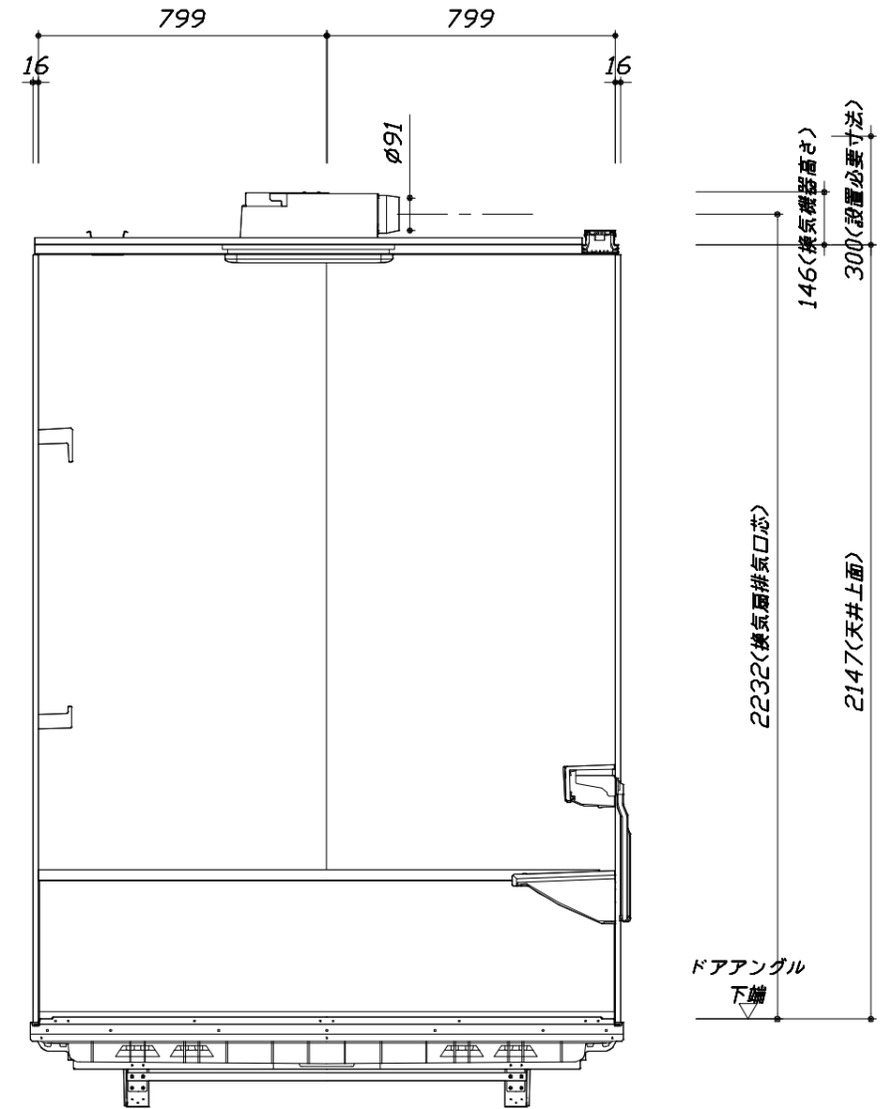
縮尺：A3サイズ等倍

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。
- ・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 >



< 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
 タカラスタンダード株式会社

現場名称： 大阪-南大阪SR SB1様邸
 現場番号： C5098791
 南大阪営業所

PREDECENCIA プレデンスΙΑ
 プラン番号： 1819G-2507-0311T
 担当営業 :

施工図3 縮尺： 1:20
 作成日： 2025年7月11日
 担当アドバイザー： UD-1-16(K)

縮尺：A3サイズ等倍

本体仕様表

浴室サイズ	1620サイズ(室内容量6.8立方メートル)
ドア勝手	BL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 グリップ付(325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	クォーツストーンデュアルカウンター：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：20高さ開き戸(アルミ框/飛散防止フィルム付強化ガラス/炬型換気口/ドア外タイル掛け付)
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	505kg

アクセサリ仕様表

ミラー	ラグジュアリーミラー くもり止め加工(13W)
収納棚	—
タオル掛け	クリアタイプ：アクリル樹脂製
洗場側水栓	プッシュ式・サーモスタット(SB280LABNS(H)) (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) (スライドバー-T1020S MH)
照明	ストレートライン照明(LED 23.7W調光・調色機能付) 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(200V・最大消費電力2230W)(ダクト径φ98)(常時換気対応品)ブラック
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	—
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	K：ラスタブラック
カウンター	K：サンディヘイズ
パネル(カウンター面)	JDK：マルキーナブラック
パネル(周辺・3面)	JDG：ジオマーブルモスグレー
水栓上部カウンター	—
浴槽エプロン	K：ブラック
洗場	PG：グラングレー
ドア / 天井	B：ブラック / B：チャコールブラック
収納棚	—
タオル掛け	クリアタイプ(ブラック)
ランドリセット	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

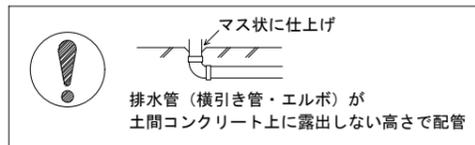
参考：キッチン・バス工業会『工事区分ガイドライン』

工事区分	部位 (図)	業種区分	作業名称(区分)	建設工事			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
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

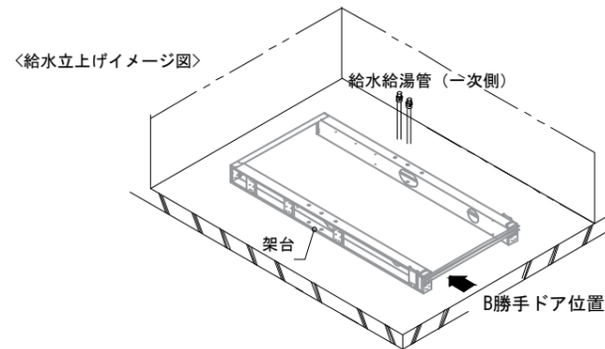
■ 排水配管工事注意事項

- 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。



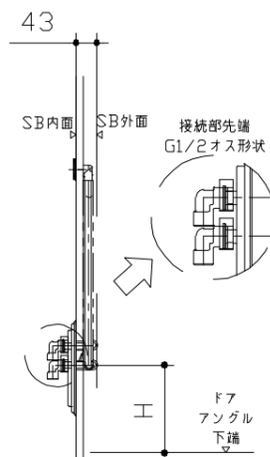
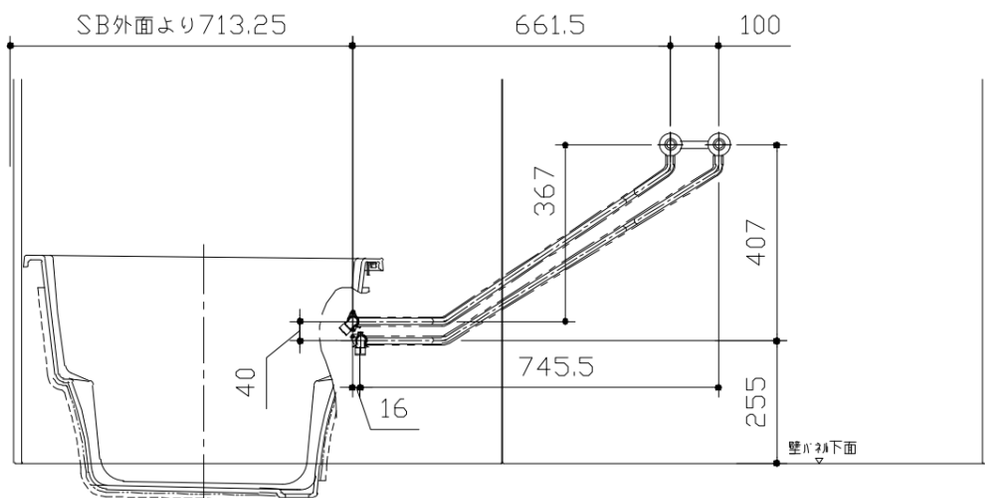
■ 給水給湯管工事注意事項

- 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。



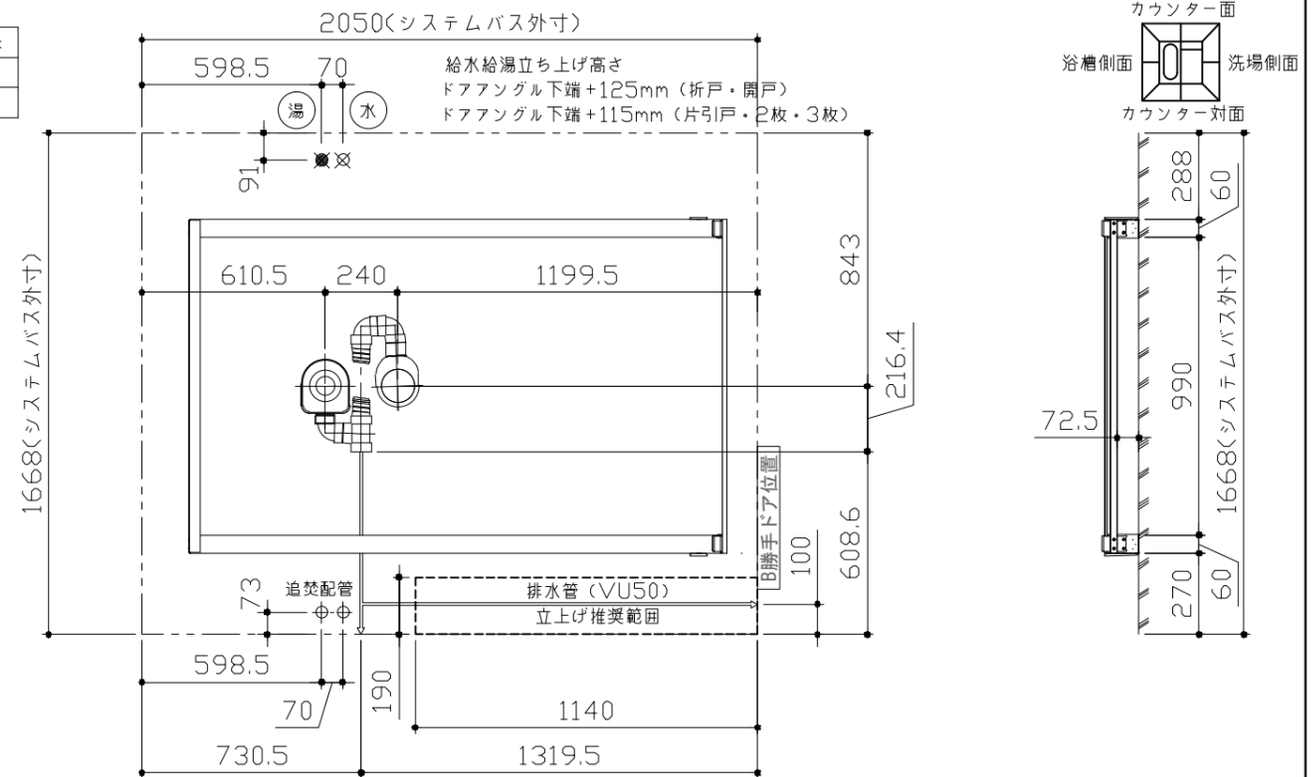
■ 土間コンクリート仕上げ寸法

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

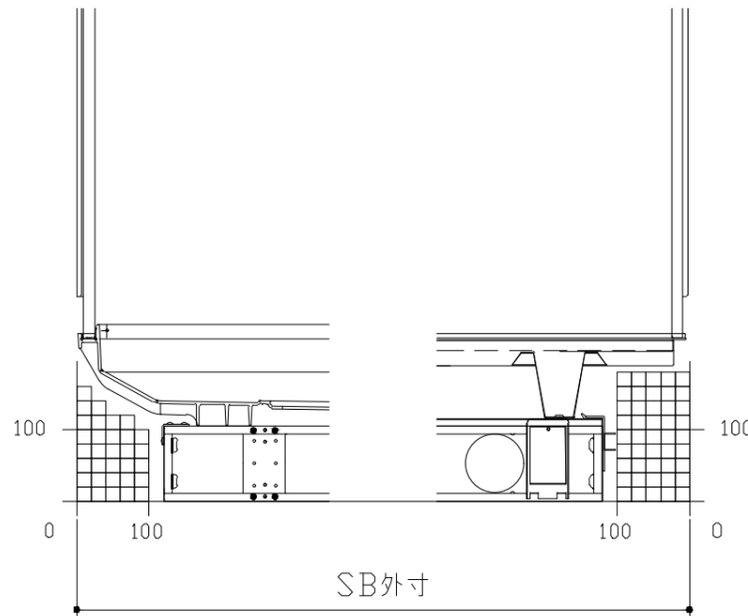
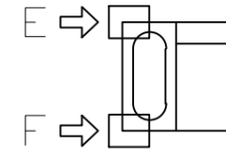
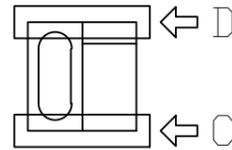
■必ずご確認ください

(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

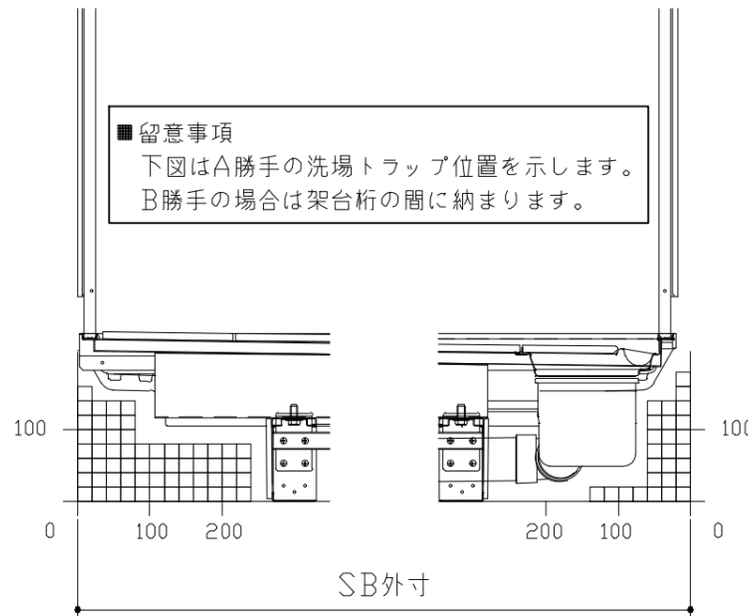
(2) 留意事項

- ・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。



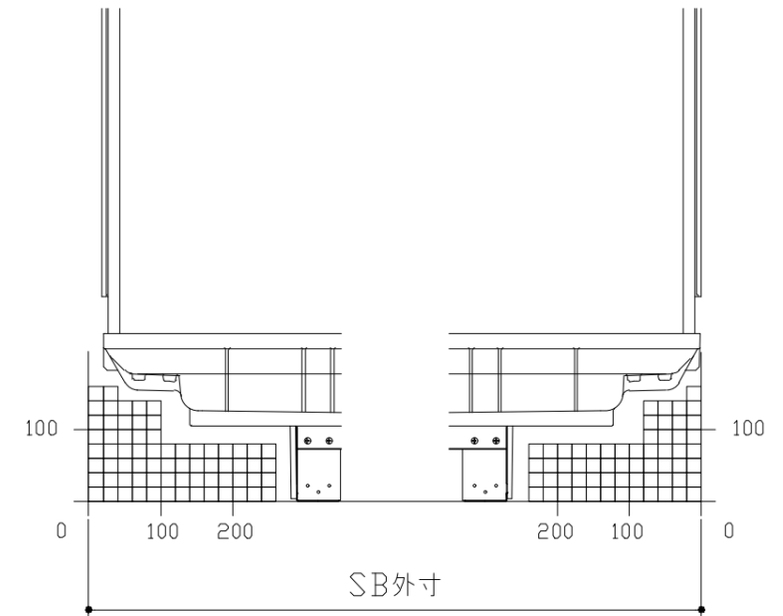
A矢視

B矢視



C矢視

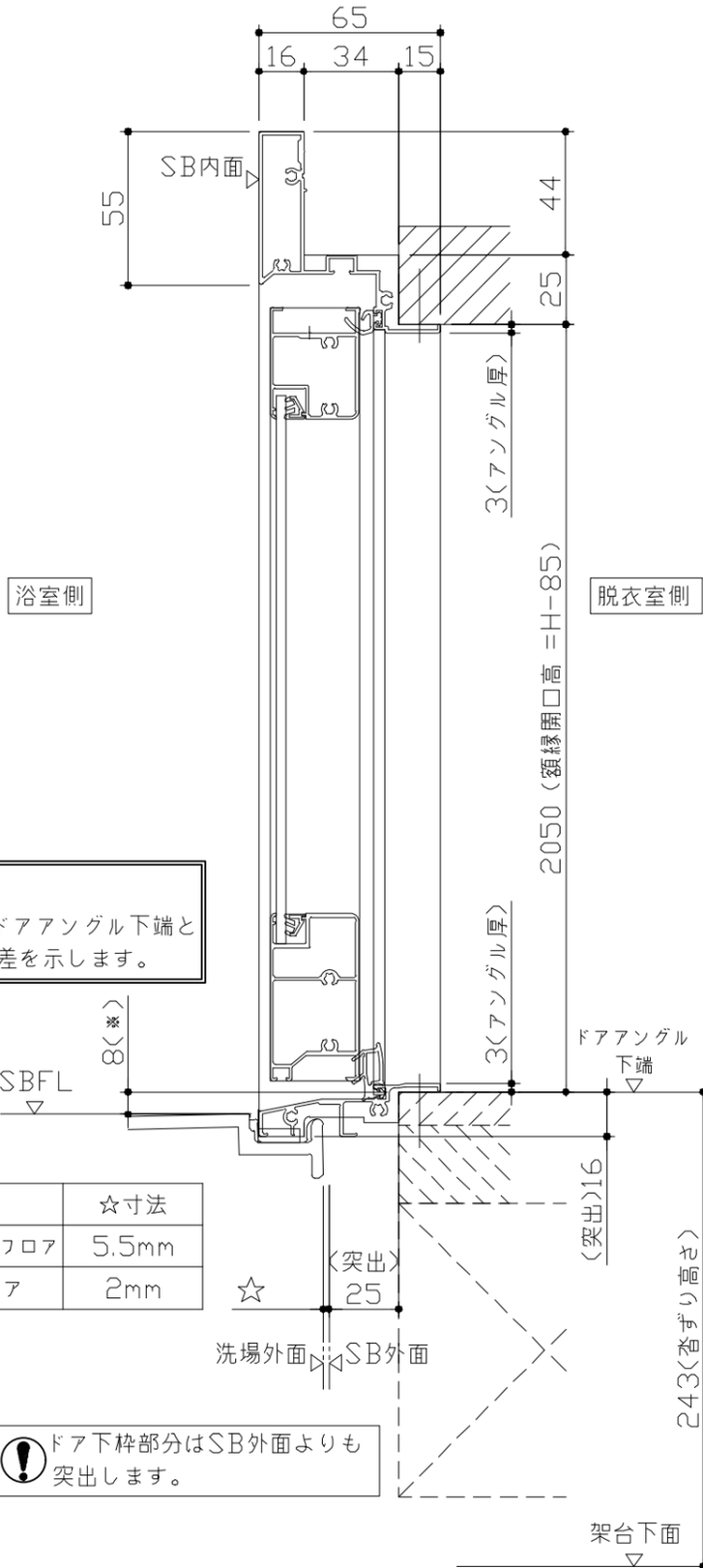
D矢視



E矢視

F矢視

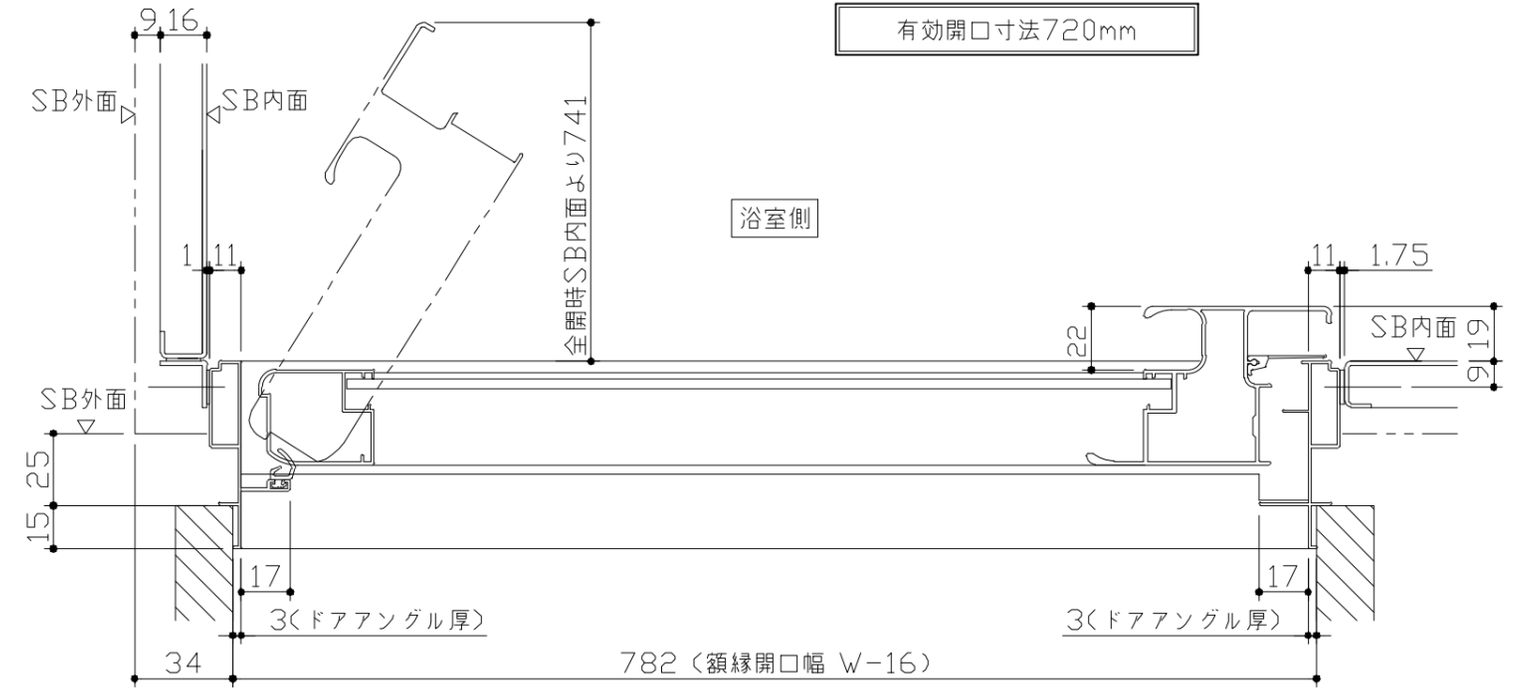
キープクリーンドア：開き戸・タテ型換気口



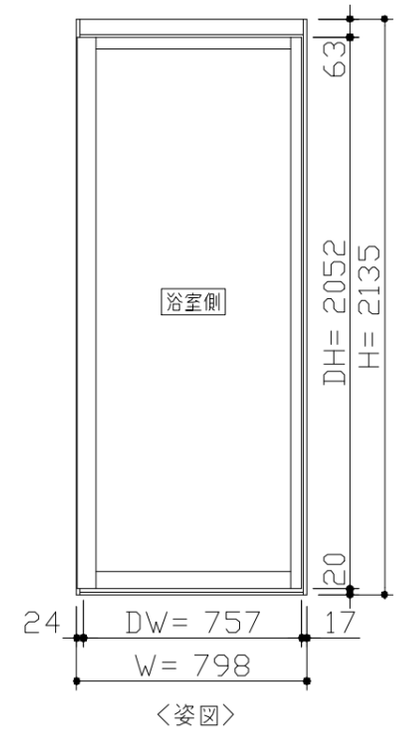
■ 留意事項
 ※印寸法はドアアングル下端とSBFLの段差を示します。

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。



ドア開き角度65°以上でタオル掛けと干渉の恐れがあります。



■ 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〉

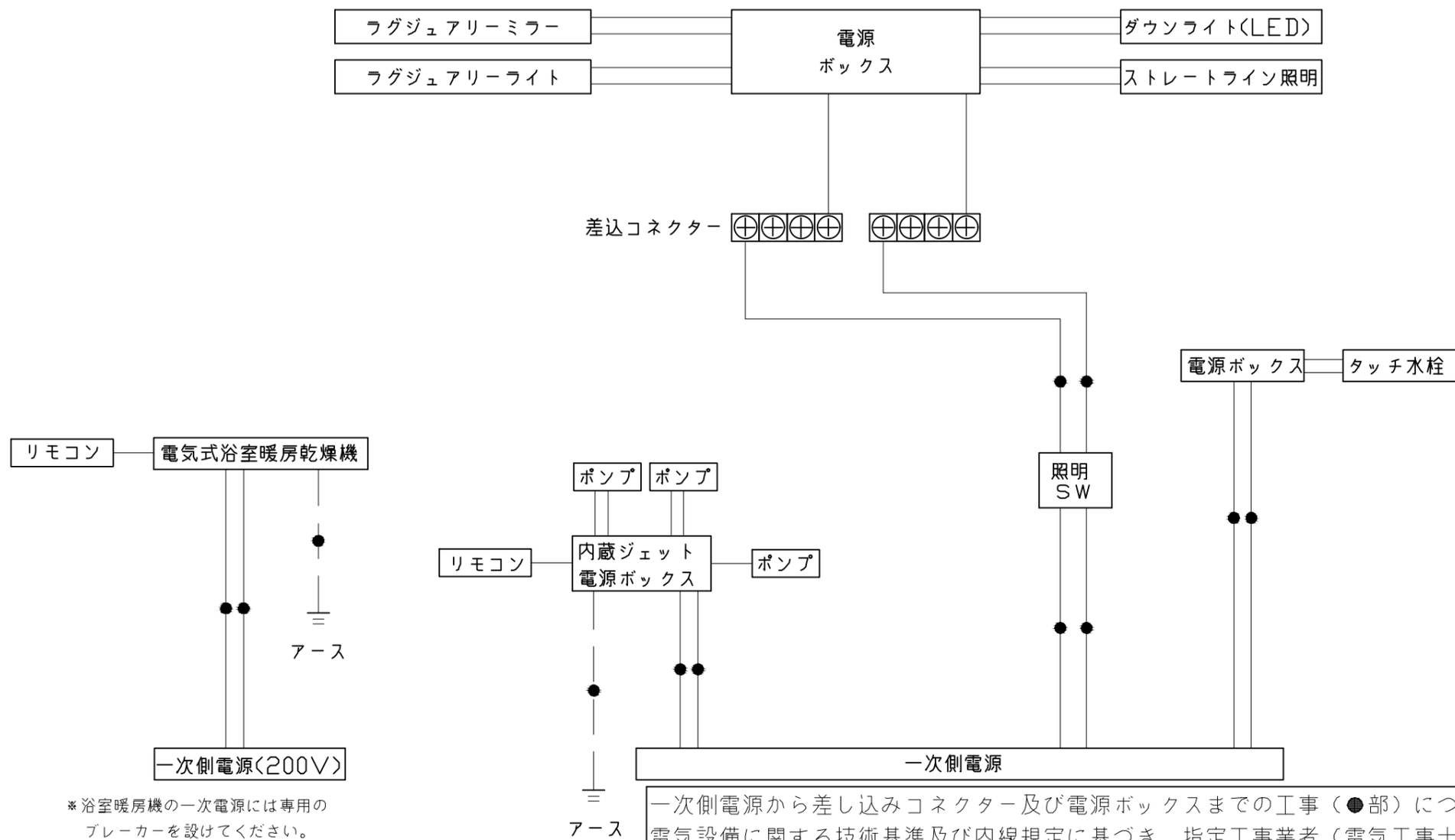
66.5

782 (額縁開口)

管柱、間柱

105 (柱厚)

848.5 (ドア額縁厚)

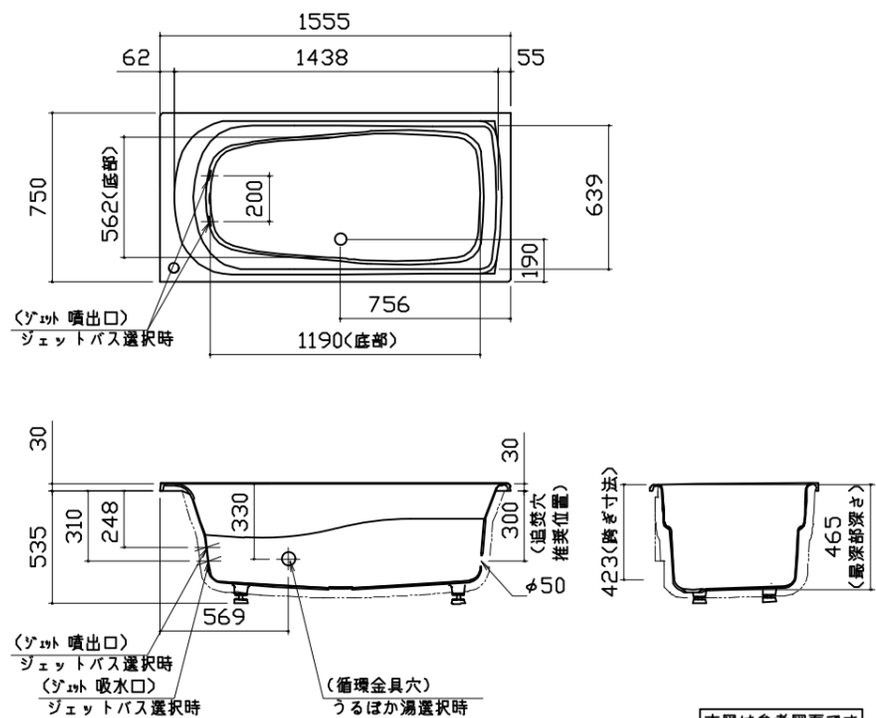


*浴室暖房機の一次電源には専用のブレーカーを設けてください。

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。

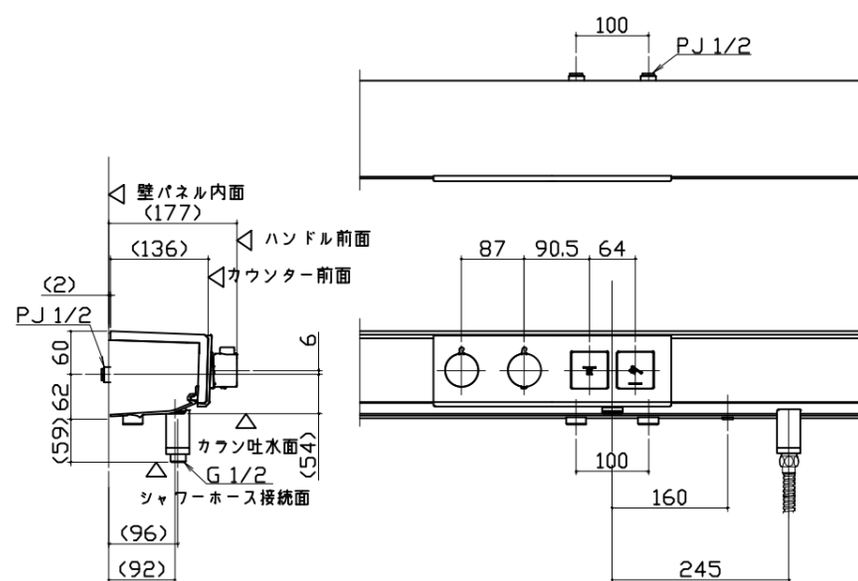
アース端子（線）がついている器具は必ず電気設備の技術基準に従って、接地（アース）工事を行ってください。
→アースが不完全な場合、感電の原因になります。

浴槽



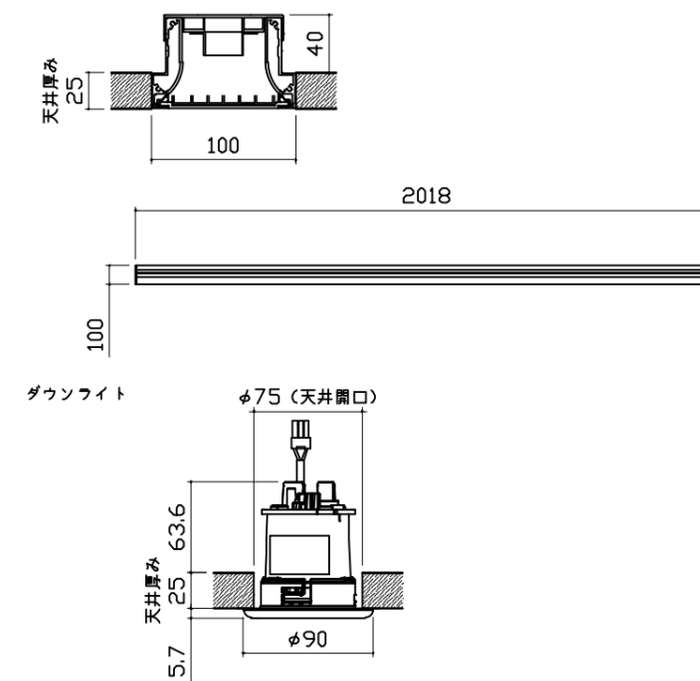
本図は参考図面です

洗い場用水栓



照明

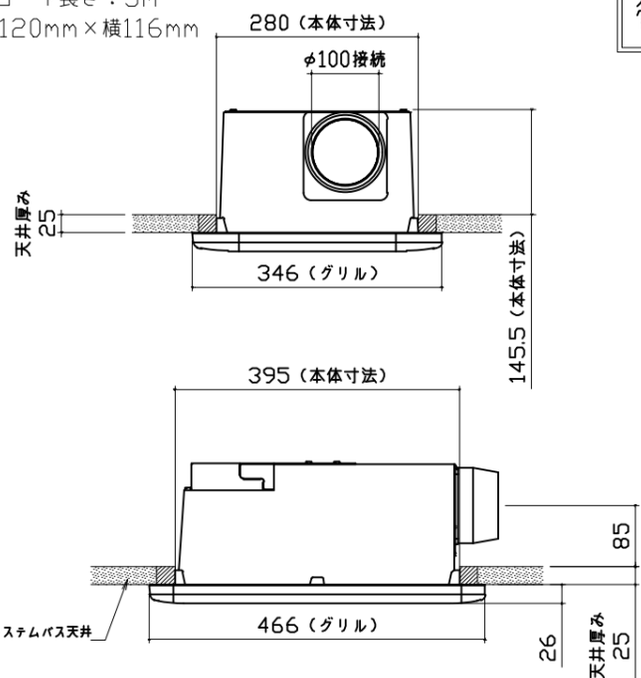
ストレートライン照明
LED 23.7W (ダウンライト1灯含む)



換気機器

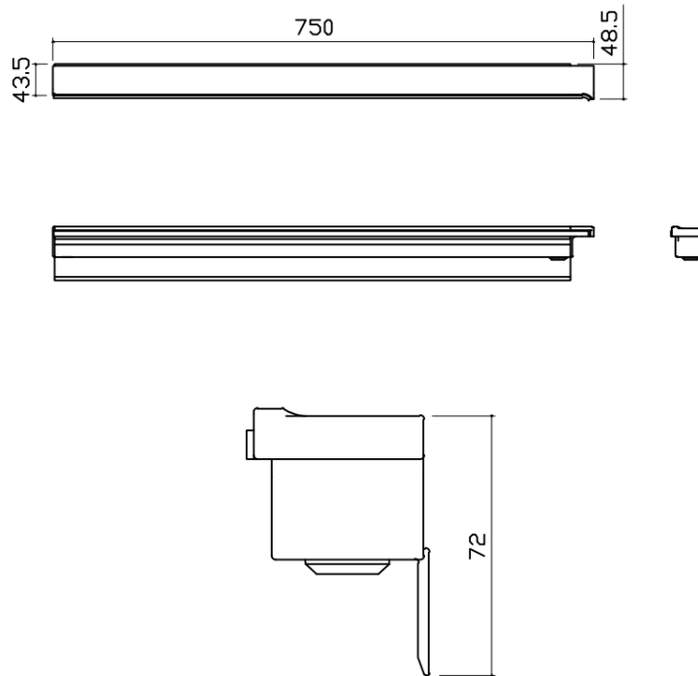
リモコンコード長さ: 5m
外形: 縦120mm×横116mm

管工事

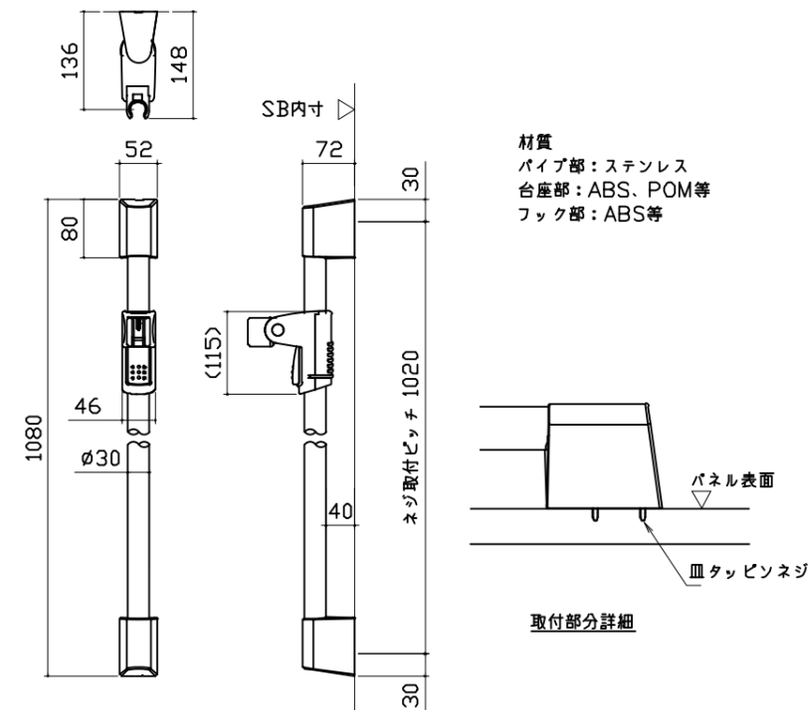


ラグジュアリーライト

LED 3.4 W

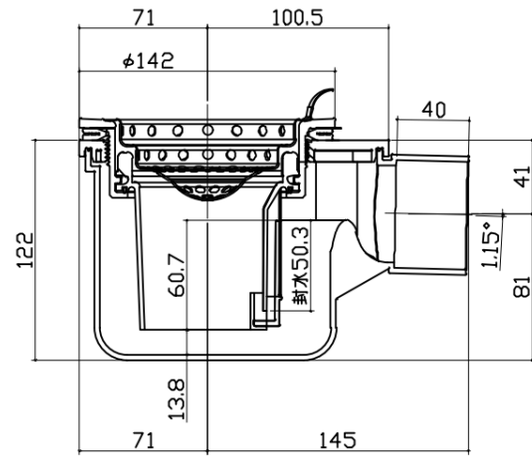


シャワーフックスライドバー

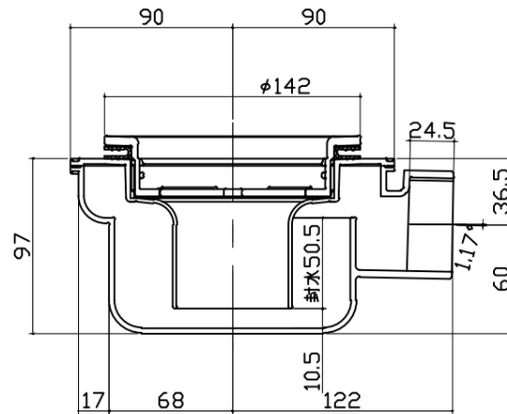


<p style="text-align: center;">ミラー</p> <p>枠：SUS304 t0.8、PMMA ミラー：表面防曇コートあり LED：13W</p>	<p style="text-align: center;">タオル掛け</p> <p>本体：PMMA ブラケット：ABS（クロムメッキ仕上げ）</p>	<p style="text-align: center;">ドア外タオル掛け</p> <p>パイプ部材質：ステンレス（ヘアライン仕上げ） 脚部材質：亜鉛ダイキャスト（クロムメッキ仕上げ）</p>	
<p style="text-align: center;">ドア外タオル掛け 設置位置</p>	<p style="text-align: center;">循環金具・フロアダプタ関連</p>	<p style="text-align: center;">風呂蓋 7079MDH-16XST</p>	
<p>脱衣室側</p> <p>※ハンドル</p> <p>◆：現地加工φ8</p> <p>P=710/610 ドア外タオル掛C*710(P=710) ドア外タオル掛C*610(P=610)</p> <p>浴室ドア</p> <p>800 1本目取付位置 ハンドルセンター1000</p> <p>※ドア種によりハンドルが無い仕様があります。</p>	<p>銅管アダプタ 15Aタケノコ仕様</p> <p>15Aタケノコ仕様</p> <p>2100</p> <p>ハイブリッドツインホース</p> <p>追焚配管立上図</p>	<p>716</p> <p>741 741 1482</p> <p>50</p> <p>断面図</p> <p>16 14.6 7.4 20</p>	
<p>Takara standard タカラスタンダード株式会社</p>	<p>現場名称： 大阪-南大阪SR SB1様邸 現場番号： C5098791 南大阪営業所</p>	<p>PREDECENCIA プレデンスシア プラン番号： 1819G-2507-0311T 担当営業：</p>	<p>部材詳細図 2/3 作成日： 2025年7月11日 担当アドバイザー： UD-1-16(K)</p>

洗い場側排水トラップ



浴槽側排水トラップ



肩包み湯①

リモコン (浴室内設置) ポンプ (浴槽に組み付け)

電源ボックス (天井上設置)

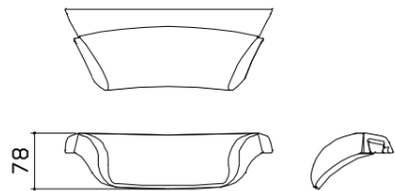
2カ所噴流ジェットポンプ仕様	
ポンプ品番	HJPN-100K
電源電圧	AC100V
周波数	50/60 Hz共通
流量	36 L/min
消費電力	130W
振動	定格運転時にて15μ以下
常用使用最高水温	45℃

* 朝日興業製

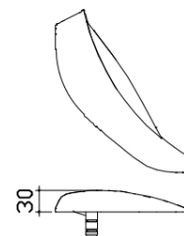
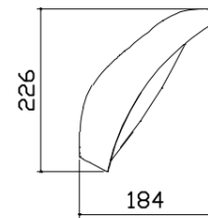
肩包み湯②

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



肩包み湯③

【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

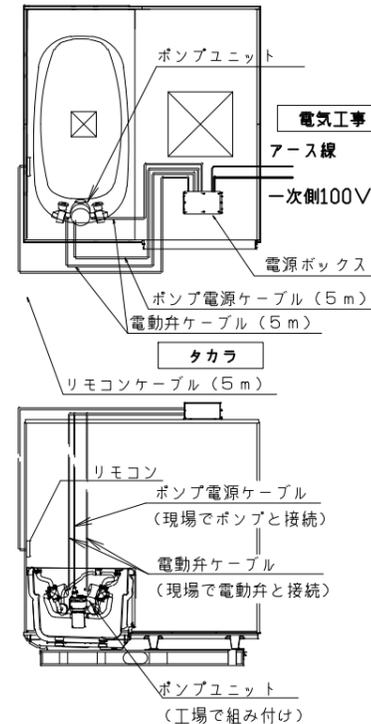
電気工事業者様 工事範囲

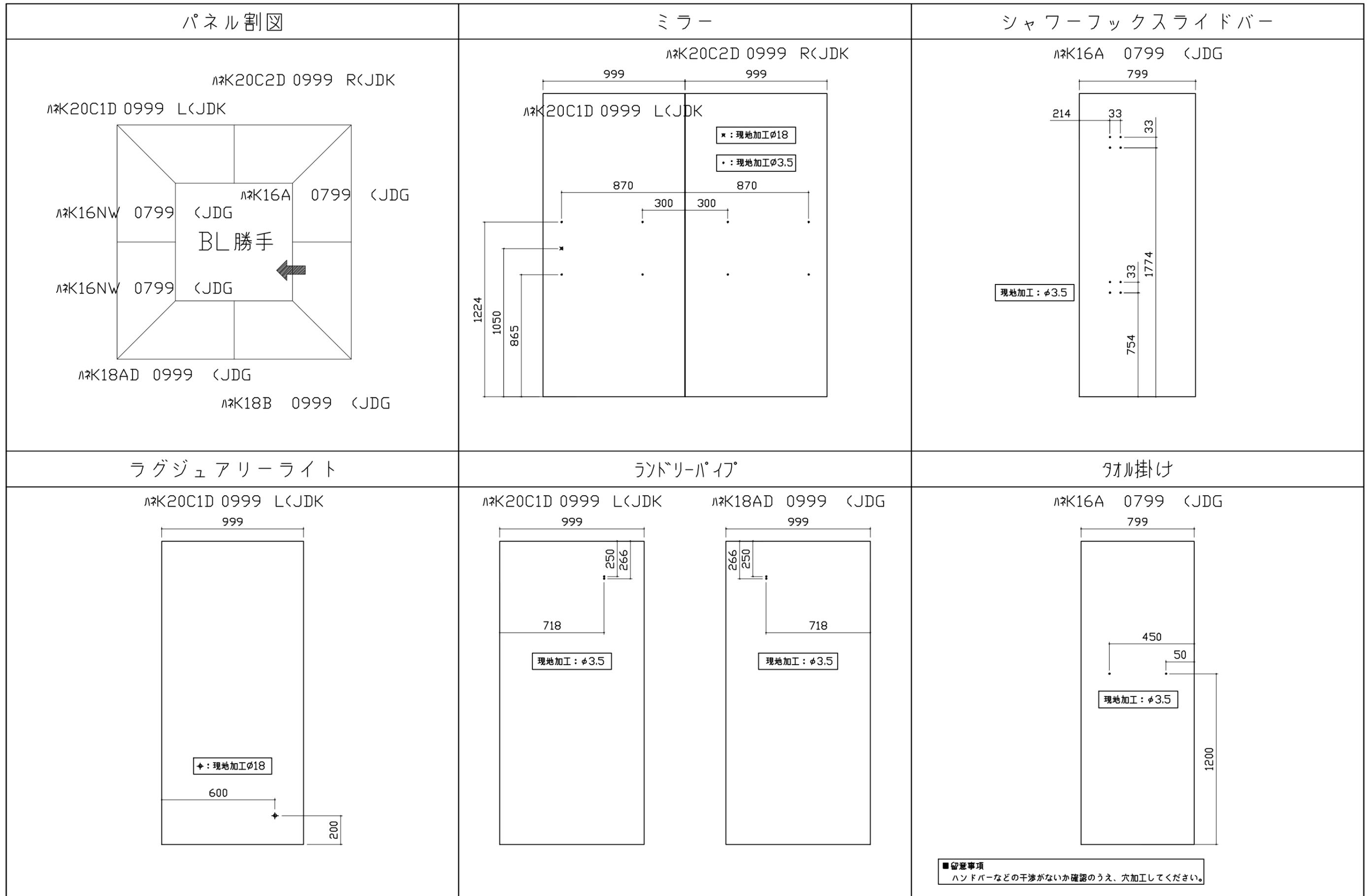
1. 電源ボックスへ一次側100Vの接続
2. アース工事
3. 電源回路に漏電遮断機の設置

■ 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。

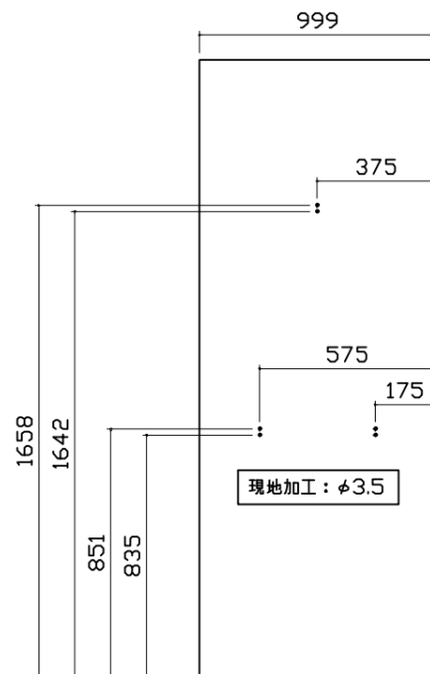
電気工事





風呂蓋収納

ハネK18AD 0999 <JDG



■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。