

システムバス 御見積書

御名前 大阪-堺SR SB4 様

業者 様

商品名 PREDECIA プレデンシア

作成日 2023年5月29日
プラン番号 1819G-2305-0780T
現場番号 C2786505

タカラスタンダード株式会社
◆堺営業所
大阪府堺市西区北条町2丁目22番地の4
TEL 072-276-6007 / FAX 072-276-6008

◆堺ショールーム
TEL 072-276-6011 / FAX 072-276-6012

商品
御見積金額 **¥2,183,000 (税込 ¥2,401,300)**

()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 **¥259,000 (税込 ¥284,900)**

- ※ 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 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 ジュエルブラック / 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) ラスターシェル

パネルカラー(周辺) パールブラック

ガス種 / 周波数 LPG / 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-4-20(WP)	

◆ 備考

御名前 大阪-堺SR SB4

様

現場番号	C2786505	プラン番号	1819G-2305-0780T	作成日	2023/5/29
------	----------	-------	------------------	-----	-----------

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	片引戸<800幅>(グレー)ノ樹脂ガラス(半透明)(20サイズ)	1	+61,500	+61,500
4	ドア	タテ型換気口	1		
5	ドア位置変更	B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・グランホワイト)	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)(ブラック)	1		
11	浴槽形状	くつろぎラウンジ浴槽	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:チャコールグレー	1	+199,000	+199,000
14	うるぼか湯	なし	1		
15	浴槽ハンドグリップ	2本仕様	1	+23,000	+23,000
16	ガス温水式床暖房	なし	1		
17	洗い場用水栓	タッチ水栓:樹脂製ホース(メタル調)FTB230K 水栓上部カウンター(ダークグレー)	1	+67,000	+67,000
18	洗い場用水栓	エコシャワー(節水+手元止水+3Way):KVK FTB230KE	1	+13,000	+13,000
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	浴槽前間接照明	ラグジュアリーライト	1	+13,500	+13,500
22	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
23	浴室パネル	プレミアムクラス(全面デザインハイクラス)(Kパネル)	1	+55,000	+55,000
24	浴室パネルタオル穴	タオル掛け穴なし	1		
25	天井	高光沢フラット天井	1		
26	換気機器	浴室暖房乾燥機(200V)ホワイト	1	+89,000	+89,000
27	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
28	換気機器開口	工場開口	1		
29	照明	ストレートライン照明(調光機能付・ラグジュアリーミラー/ライト対応用)	1	+91,000	+91,000
30	天井照明開口	工場開口	1		
31	ミラー	ラグジュアリーミラー(収納棚対応)	1	+127,000	+127,000

御名前 大阪-堺SR SB4 様

現場番号	C2786505	プラン番号	1819G-2305-0780T	作成日	2023/5/29
------	----------	-------	------------------	-----	-----------

御見積明細 システムバス

NO	商品名	仕様	数量	単価	金額
32	風呂フタ	断熱風呂フタ	1		
33	タオル掛け	クリアタイプ クリア	1		
34	収納棚	クリアタイプ クリア(2段)	1	-4,000	-4,000
35	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
36	循環金具セット	PLLX	1	+13,500	+13,500
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			38		¥2,183,000
商品総合計			38		¥2,183,000

※ 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

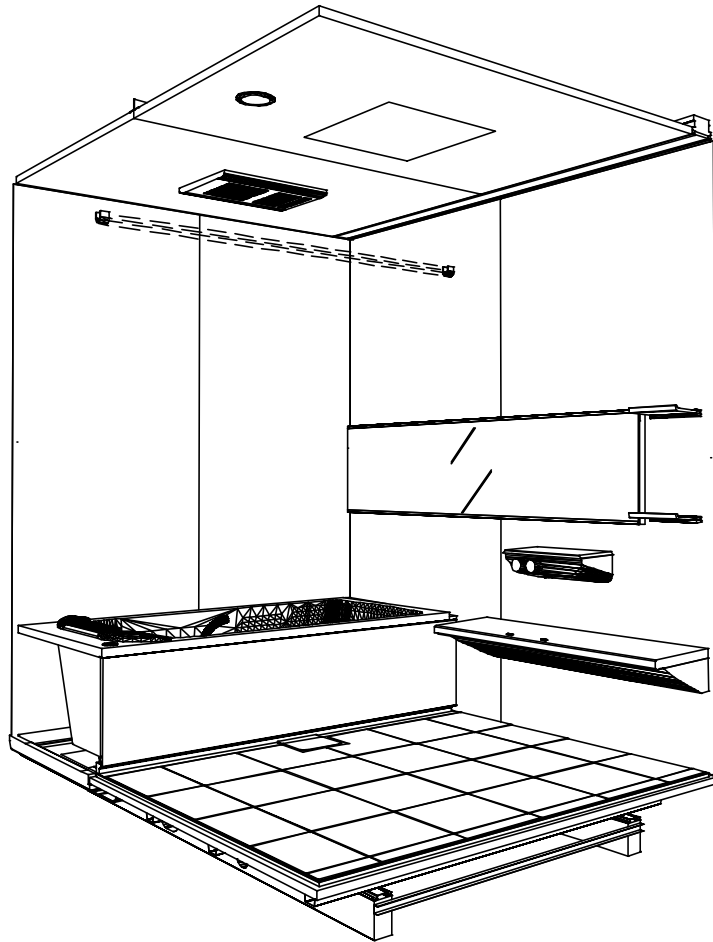
システムバス商品組付費

¥259,000 (税込 ¥284,900)

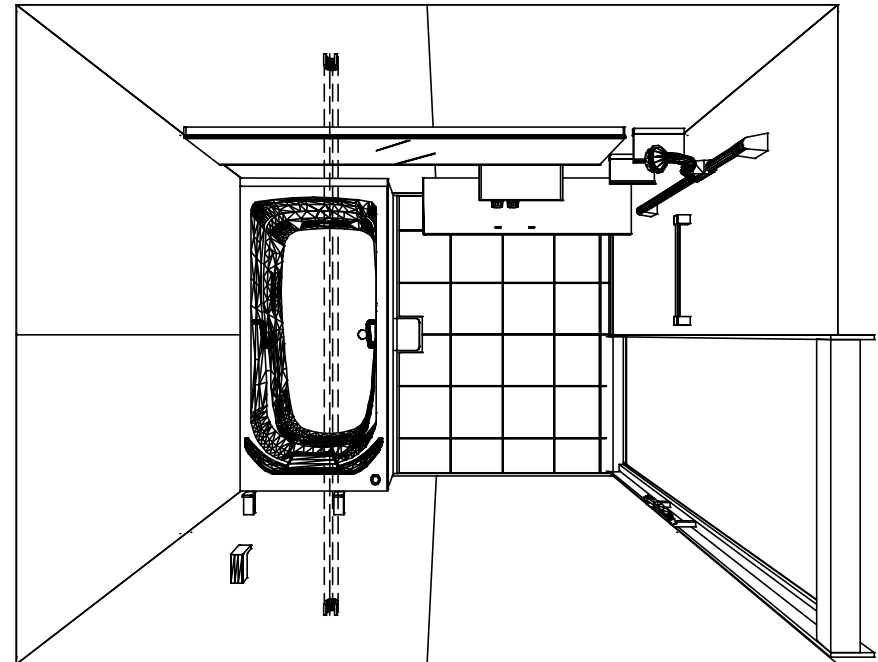
※ 商品組付費は現場の状況により変動する事があります。又、給水・給湯・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません。

()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



1620

高光沢フラット天井
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致します。

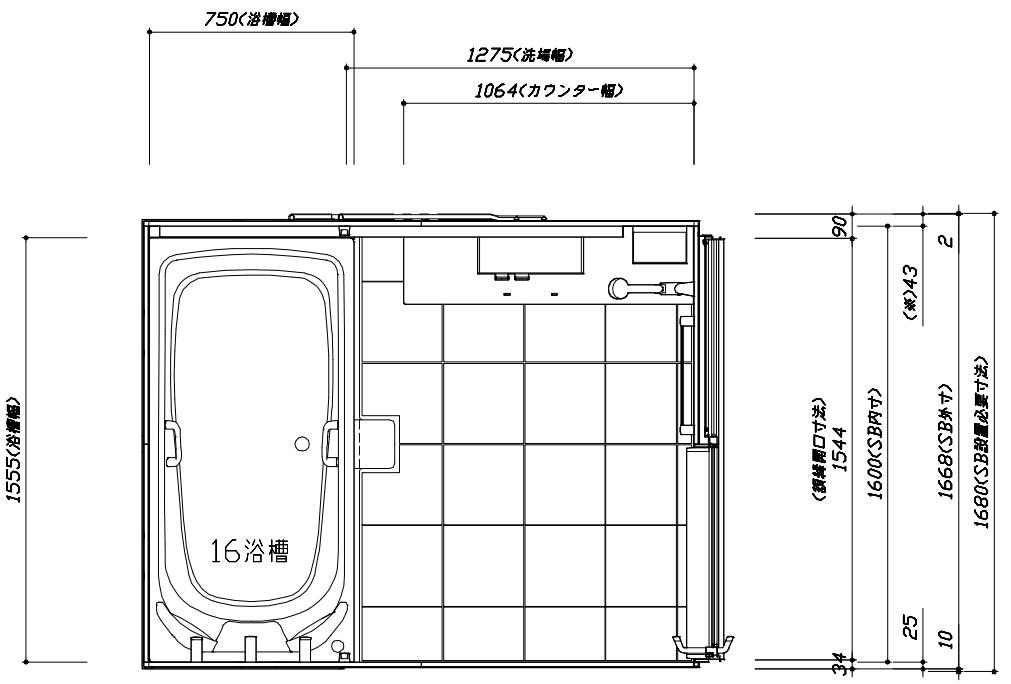
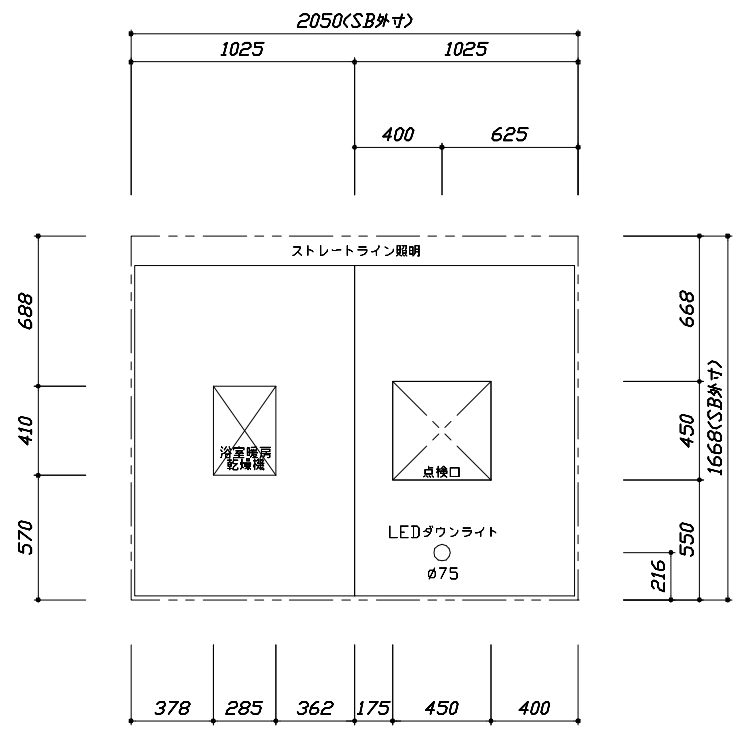
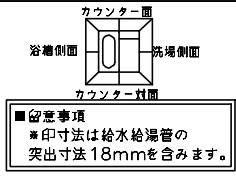
Takara standard
タカスタンダード株式会社

現場名称： 大阪-堺SR SB4様邸
現場番号： C2786505
堺営業所

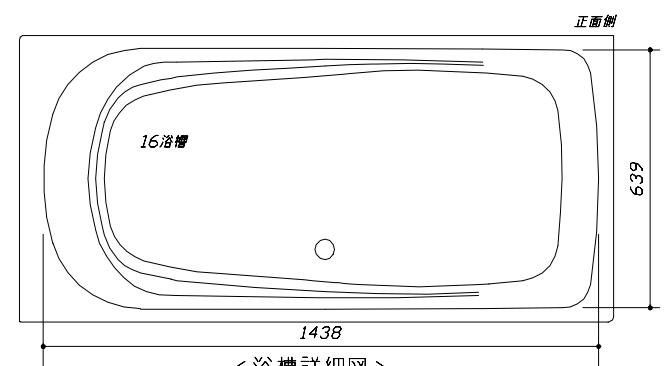
PREDECENCIA プレデンスシア
プラン番号： 1819G-2305-0780T
担当営業：

姿図
作成日： 2023年5月29日
担当アドバイザー： UD-4-20(WP)

縮尺：A3サイズ等倍



<天井伏図>



<平面図>

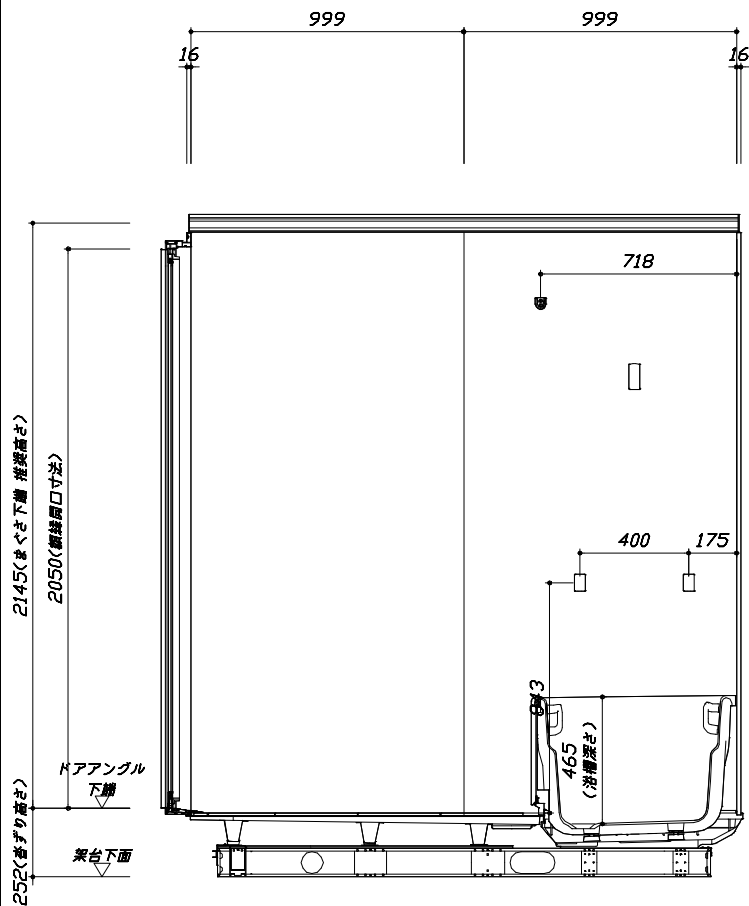
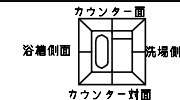
Takara standard
タカラスタンダード株式会社

現場名称：大阪-堺SR SB4様邸	PREDENCIA プレデンスア	施工図1	縮尺：1:25,20
現場番号：C2786505	プラン番号：1819G-2305-0780T	作成日：2023年5月29日	
堺営業所	担当営業：	担当アドバイザー：UD-4-20(WP)	

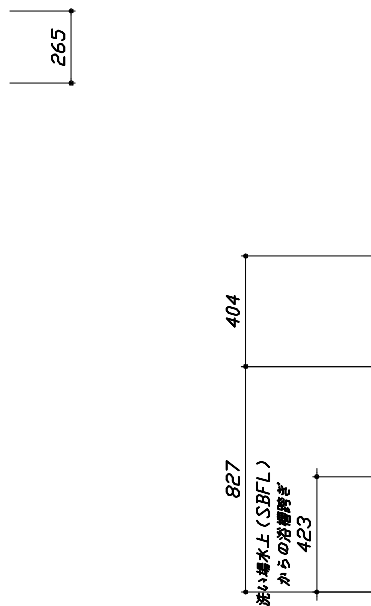
縮尺：A3サイズ等倍

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。

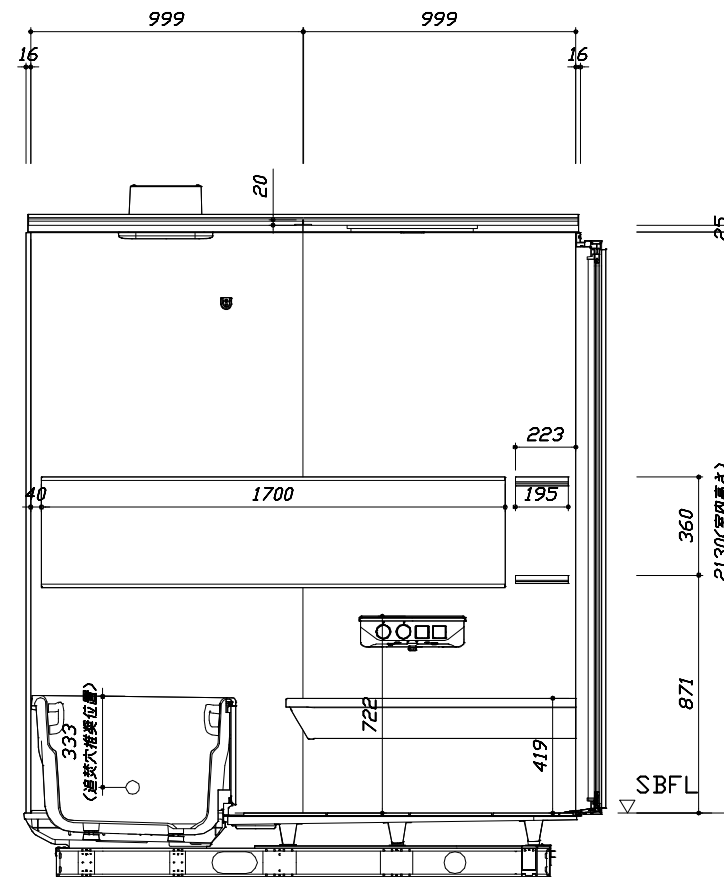
- ・土間は架台底面より多少のクリア寸法を考慮して仕上げてください。
- ・ドアアングル下端とSBFLの段差は17mmになります。
- ・ハンドバー設置位置は参考です。設置の際は位置を十分に打ち合わせ願います。
- ・天井の寸法はご確認をお願いします。
- ・外寸は突出部を含みます。
- ・奥行・浴槽形状により防水バンの材質・形状が変わります。納まりにご注意下さい。



<カウンター対面図>



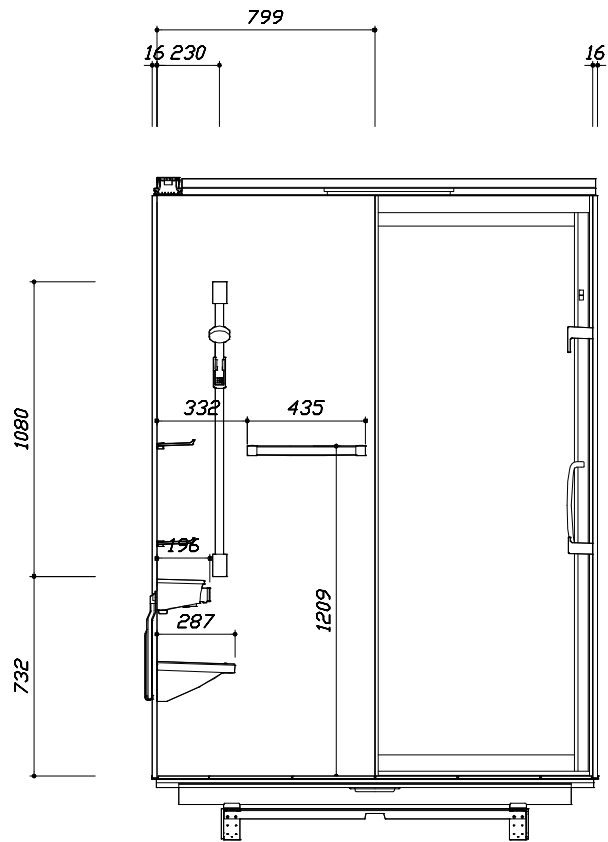
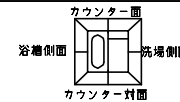
■土間コン仕上げ寸法
 ドアアングル下端より
 265mm下がり
 (クリア寸法含む)



<カウンター面図>

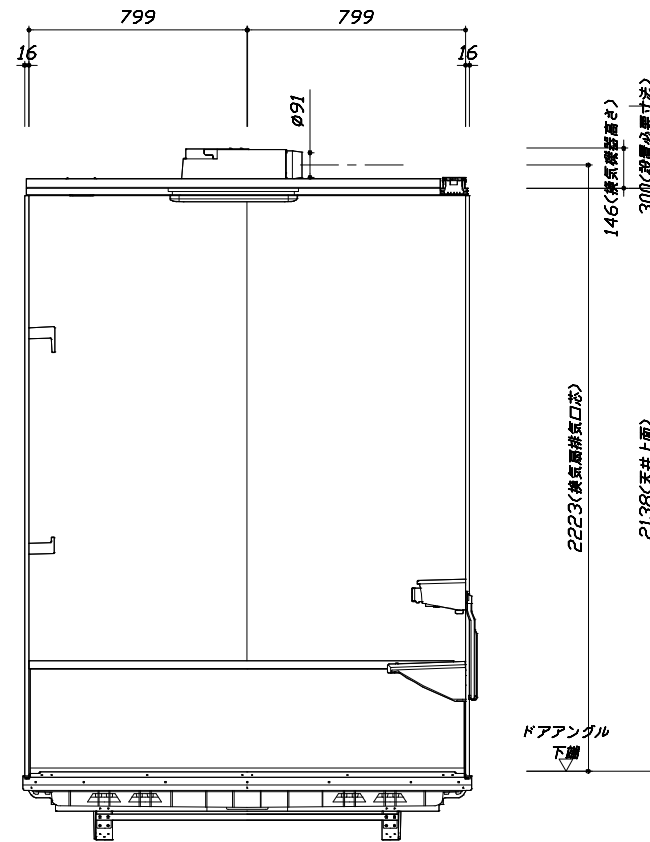
このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細については注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願い致します。

- ・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。
- ・天井の寸法を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バンの材質・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： 大阪-堺SR SB4様邸
 現場番号： C2786505
 堺営業所

PREDECENCIA プレデンスシア
 プラン番号： 1819G-2305-0780T
 担当営業：

施工図3 縮尺： 1:20
 作成日： 2023年5月29日
 担当アドバイザー： UD-4-20(WP)

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	高光沢サンドイッチャー(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	505kg

アクセサリ仕様表

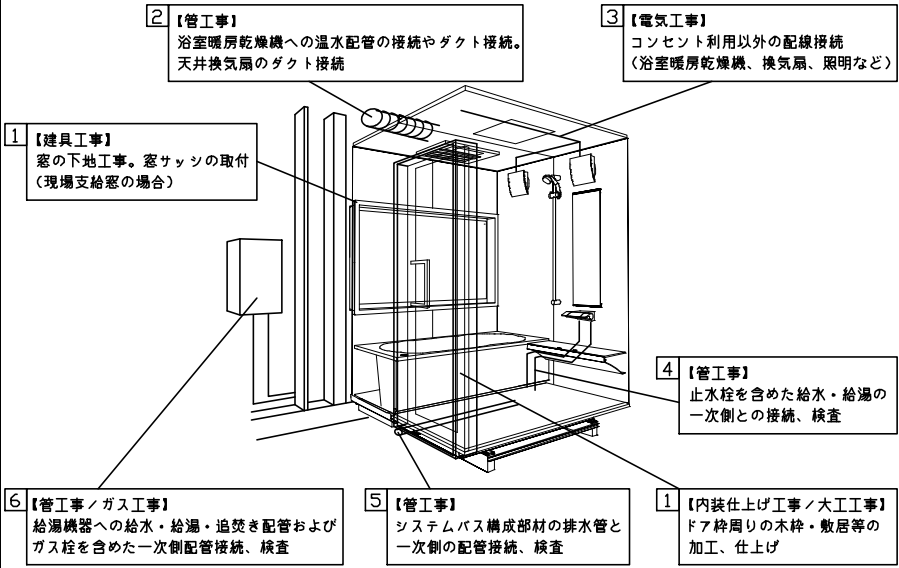
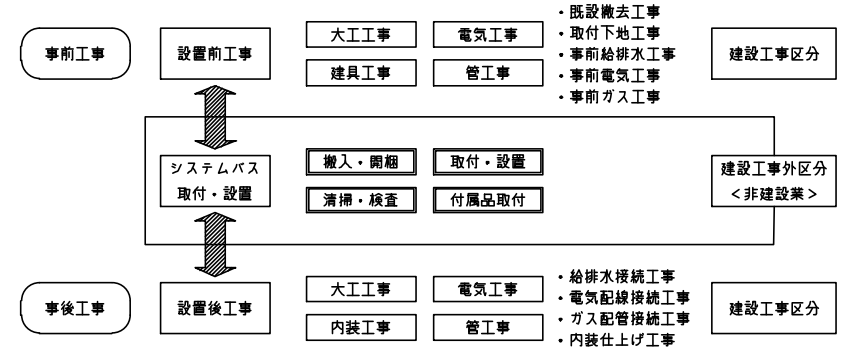
ミラー	ラグジュアリーミラー(収納棚対応) くもり止め加工(13W)
収納棚	クリアタイプ：アクリル樹脂製(2段)
タオル掛け	クリアタイプ：アクリル樹脂製
洗場側水栓	サーモスタット(KVK FTB230KE)(樹脂ホース：メタル調)
浴槽側水栓	－
兼用水栓	－
フック/スライドバー	シャワーフックスライドバー(手すりタイプ) (スライドバー-T1020S MH)
照明	ストレートライン照明(LED 23.7W調光機能付) ラグジュアリーライト(3.4W)
換気機器	電気式浴室暖房乾燥機(200V・最大消費電力2230W)(ﾀﾞｲﾈﾞｰﾙ外径φ98)(常時換気対応品)ホワイト
フロタ	保温風呂フタ(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	WP：プレシヤスホワイト
カウンター	Q：ジュエルブラック
パネル(カウンター面)	JRD：ラスタージェル
パネル(周辺・3面)	VK：パールブラック
水栓上部カウンター	KA：ダークグレー
浴槽エプロン	K：ブラック
洗場	PW：グランホワイト
ドア	G：グレー
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)
ランドリースト	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

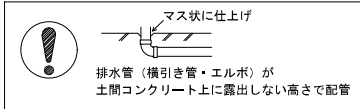
参考：キッチン・バス工業会『工事区分ガイドライン』

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	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	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	
			浴室専用排水トリアップ・配管セットの取付・設置						□	洗い場・浴槽パンへの排水トリアップ取付	
			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、ドア細修、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

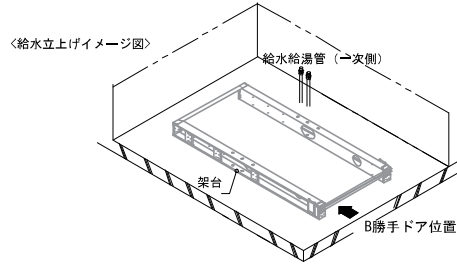
■ 排水配管工事注意事項

- 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。



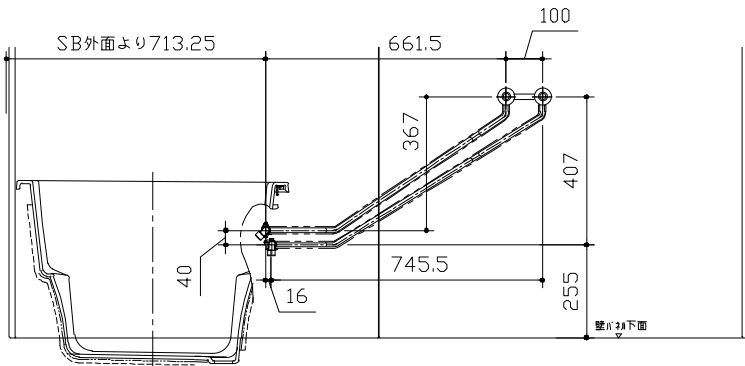
■ 給水給湯管工事注意事項

- 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。



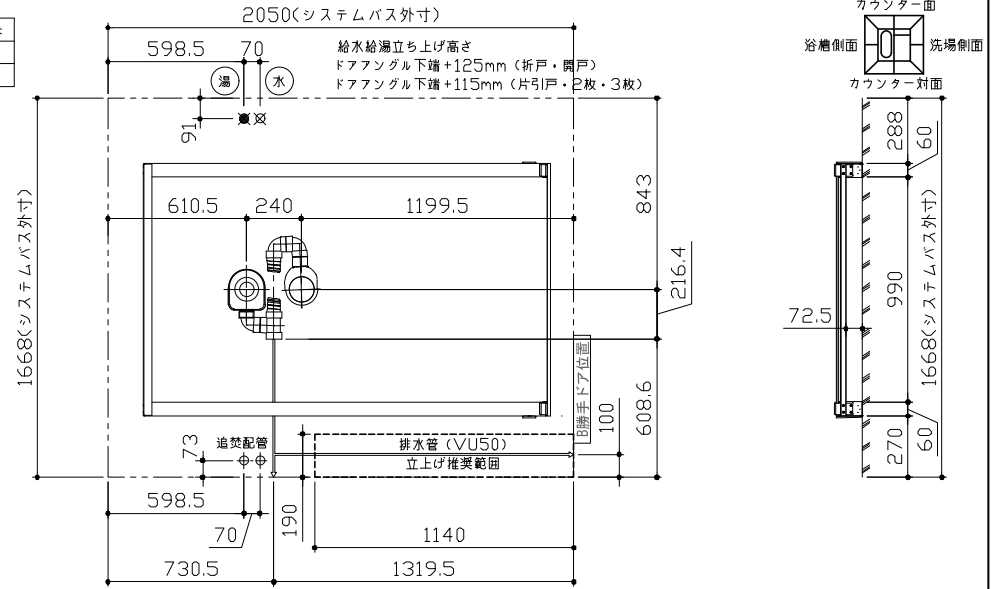
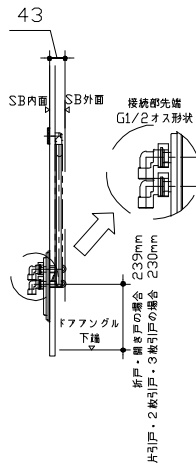
■ 土間コンクリート仕上げ寸法

ドアアングル下端より 26.5mm下がりて打設してください。



■ 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〉

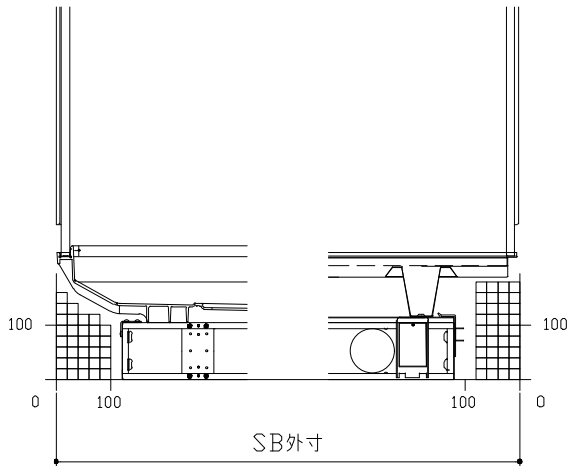
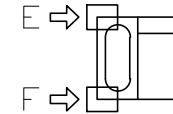
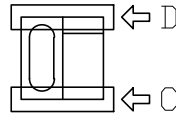
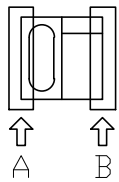
■必ずご確認ください

(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

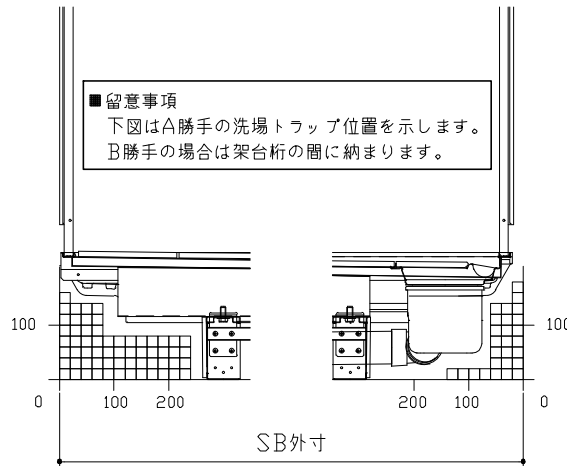
(2) 留意事項

- ・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。



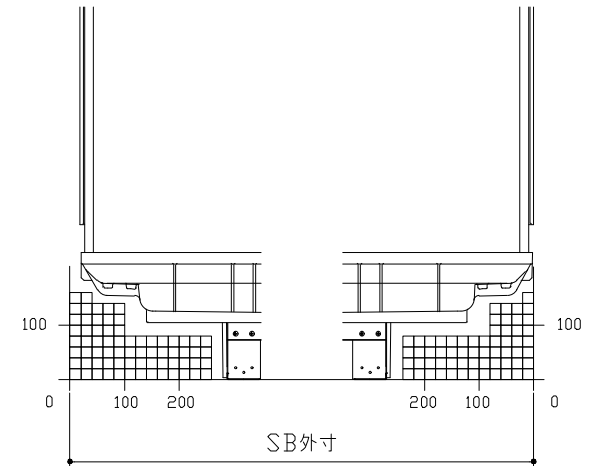
A矢視

B矢視



C矢視

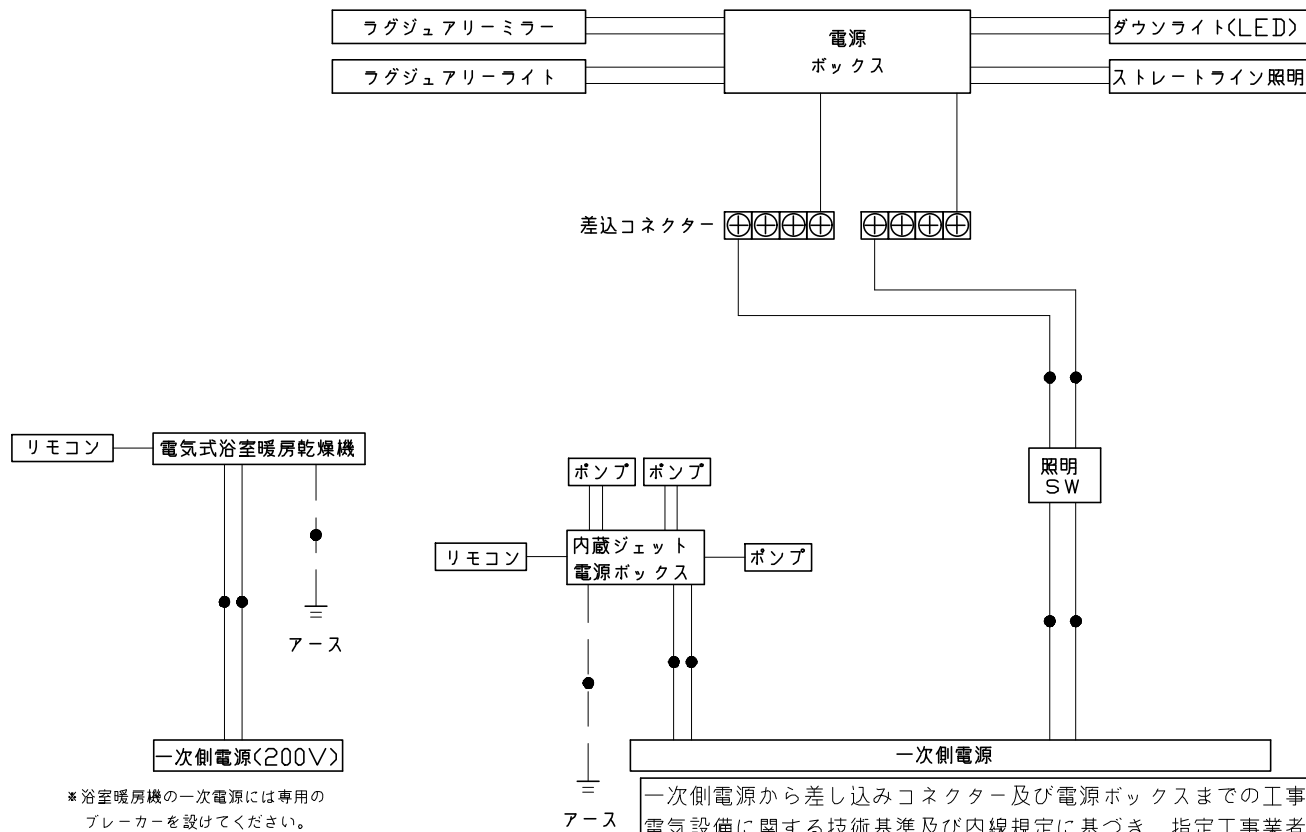
D矢視



E矢視

F矢視

■留意事項
下図はA勝手の洗場トラップ位置を示します。
B勝手の場合は架台桁の間に納まります。



*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。

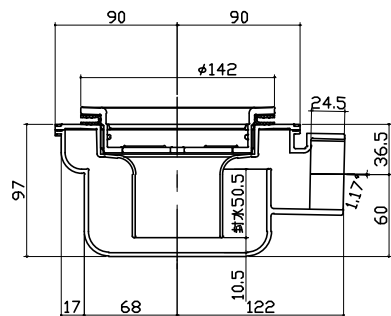
一次側電源から差し込みコネクター及び電源ボックスまでの工事(●部)については、電気設備に関する技術基準及び内線規定に基づき、指定工事業者(電気工事士)による施工が必要です。

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。

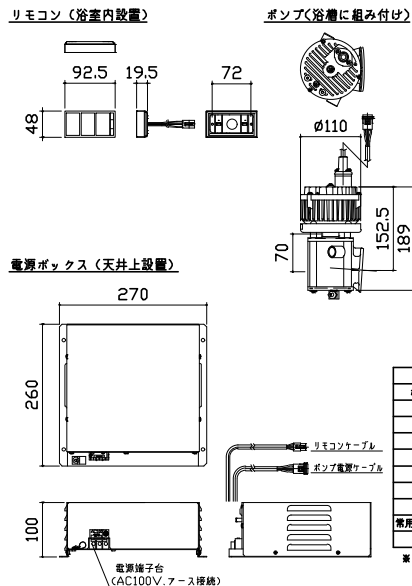
浴槽	洗い場用水栓	照明	
<p>浴槽の寸法図。平面図と側面図が示されています。平面図の寸法は、全幅1555mm、全深639mm、底幅1190mm、底高190mm、側面高750mm、排水口位置200mm、シャワー噴出口位置562mm(底部)です。側面図の寸法は、全高750mm、排水口位置300mm(排水位置)、シャワー噴出口位置569mm、シャワー吸水口位置535mm、マイクログラブル位置423mm(側面寸法)です。</p>	<p>洗い場用水栓の寸法図。平面図と側面図が示されています。平面図の寸法は、全幅389mm、両 Basin 幅144.5mm、中央幅100mm、接続径P1/2、ハンドル径M22x2、高さ141mm、深さ67.5mm、排水口位置132mm、パネル下面位置113.5mm、底高662mmです。</p>	<p>照明の寸法図。ストレーライン照明 LED 23.7W (ダウンライト1灯含む) の寸法が示されています。側面図の寸法は、天井厚み25mm、幅100mm、長さ2018mm、高さ100mmです。ダウンライトの詳細寸法は、天井厚み5.7mm、幅63.6mm、天井開口径φ75mm、本体径φ90mmです。</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>換気機器の寸法図。平面図と側面図が示されています。平面図の寸法は、本体寸法280mm、グリル寸法346mm、接続径φ100接続です。側面図の寸法は、本体寸法1455mm、グリル寸法395mm、天井厚み25mm、システムバス天井位置26mm、本体高85mmです。</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">管工事</p>	<p>ラグジュアリーライトの寸法図。LED 3.4 W の寸法が示されています。側面図の寸法は、長さ750mm、径43.5mm、端径48.5mm、高さ72mmです。</p>	<p>シャワーフックスライドバーの寸法図。材質: パイプ部: ステンレス、台座部: ABS、POM等、フック部: ABS等。取付部分詳細図が示されています。側面図の寸法は、長さ1080mm、径52mm、高さ80mm、SB内寸、ネジ取付ピッチ1020mm、高さ30mm、径φ30mm、高さ40mm、径72mm、高さ30mmです。取付部分詳細図の寸法は、高さ136mm、径148mm、パネル表面、皿タップピンネジです。</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-堺SR SB4様邸 現場番号: C2786505 堺営業所</p>	<p>PREDECENCIA プレデンスシア プラン番号: 1819G-2305-0780T 担当営業:</p>	<p>部材詳細図 1/3 作成日: 2023年5月29日 担当アドバイザー: UD-4-20(WP)</p>

ミラー	収納棚	タオル掛け	
<p>枠：SUS304 ±0.8. PMMA ミラー：後面防曇コートあり LED：13W</p> <p>(取付穴ピッチ)</p>	<p>本体：PMMA</p>	<p>本体：PMMA ブラケット：ABS (クロムメッキ仕上げ)</p>	
循環金具・フロアダプタ関連	風呂蓋 707MDH-16XST	洗い場側排水トラップ	
<p>銅管アダプタ 15Aタケノコ仕様 15Aタケノコ仕様 2100 ハイブリッドツインホース 温配管立上図</p>	<p>断面図</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-堺SR SB4様邸 現場番号： C2786505 堺営業所</p>	<p>PREDENCIA プレデンスシア プラン番号： 1819G-2305-0780T 担当営業：</p>	<p>部材詳細図 2/3 作成日： 2023年5月29日 担当アドバイザー： UD-4-20(WP)</p>

浴槽側排水トラップ



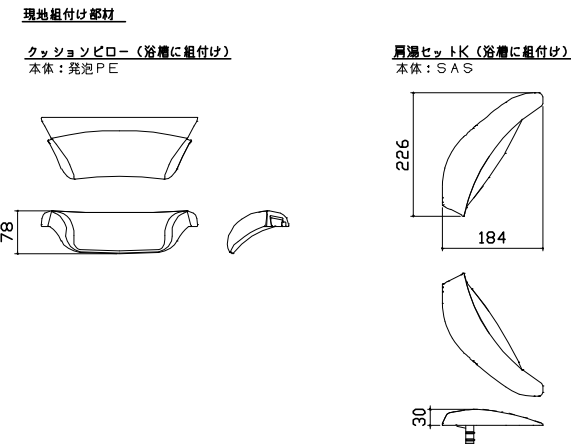
肩包み湯①



ポンプ品番	HJPN-100K
電源電圧	AC100V
周波数	50/60 Hz共通
排水量	40 L/min 6.5m ³ /時
消費電力	175W
騒音	定格騒音時にて15μ以下
振動	測定距離1mにて58db以下
運転電流	2.3A
常用使用最高水温	45℃
設置場所	排水パン内部、及び天井設置

※ 明日興業製

肩包み湯②



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定

■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。
- (3) 温泉水での使用はできません。

電気工事

