

システムバス 御見積書

御名前 大阪-新奈良SR SB10 様

業者 _____ 様

商品名 PREDECIA プレデンシア

商品
御見積金額 ¥1,886,600 (税込 ¥2,075,260)

()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 ¥197,000 (税込 ¥216,700)

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。

作成日 2020年12月18日
プラン番号 1809H-2011-0573T
現場番号 A9191670

タカスタンダード株式会社
奈良営業所
奈良県橿原市新賀町129-1
TEL 0744-29-6750 / FAX 0744-29-6751

奈良ショールーム
TEL 0744-29-6758 / FAX 0744-29-6759

担当営業	担当アドバイザー	プラン作成者

御見積仕様 御見積のカラー表示は参考です。最終発注時には必ず御確認下さい。

(システムバス)

ユニットサイズ 1620(BR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 プレシャスホワイト

浴槽形状 ワイド浴槽(ベンチ付)

浴槽・風呂フタ 高断熱仕様

カウンター材質 クォーツストーン

カウンターカラー ブランソルベ

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) マルキーナブラック

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 / 60Hz

御確認事項

備考

No.*

御名前 大阪-新奈良SR SB10

様

現場番号	A9191670	プラン番号	1809H-2011-0573T	作成日	2020/12/18
------	----------	-------	------------------	-----	------------

御見積明細 システムバス

御見積のカラー表示は参考です。最終発注時には必ず御確認下さい。

NO	商品名	仕様	数量	単価	金額
1	プレデンシア 1620サイズ		1	1,117,000	1,117,000
2	架台	戸建タイプ 一体架台	1		
3	ドア	3枚引戸 < 1400幅 > (ホワイト) / 樹脂ガラス(半透明)(19サイズ)	1	+65,500	+65,500
4	ドア	タテ型換気口	1		
5	洗い場	キープクリーンフロア(プレミアムクラス・グランホワイト)	1	+20,000	+20,000
6	排水口カバー	タイル仕上げ	1	+5,000	+5,000
7	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		
8	浴槽追い焚き穴	あり	1		
9	エプロン	カラーステンレス(保温材あり)(ホワイト)	1		
10	浴槽形状	ワイド浴槽(ベンチ付)	1	+50,000	+50,000
11	ヘルシージェット	なし	1		
12	浴槽ハンドグリップ	1本仕様	1		
13	ガス温水式床暖房	なし	1		
14	洗い場用水栓	単独型プッシュ式水栓:樹脂製ホース(メタル調)SB280	1	+96,000	+96,000
15	洗い場用水栓	標準シャワーヘッド(節水+手元止水)	1		
16	浴槽用水栓	浴槽側水栓なし	1		
17	カウンター	クォーツストーンカウンター	1	+138,000	+138,000
18	カウンター	クォーツストーンデュアルカウンター	1	+116,000	+116,000
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	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
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	浴室暖房乾燥機(200V)	1	+83,000	+83,000
24	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
25	換気機器開口	工場開口	1		
26	照明	ストレートライン照明(調光機能付)	1	+64,000	+64,000
27	天井照明開口	工場開口	1		
28	ミラー	ワイドクリアミラー(収納棚対応)	1	+26,000	+26,000
29	風呂フタ	断熱風呂フタ	1		
30	タオル掛け	タオル掛けなし	1	-4,000	-4,000
31	ハンドバー	ステン I型600タイプ	1	+8,000	+8,000

御名前 大阪-新奈良SR SB10

様

現場番号	A9191670	プラン番号	1809H-2011-0573T	作成日	2020/12/18
------	----------	-------	------------------	-----	------------

御見積明細 システムバス

御見積のカラー表示は参考です。最終発注時には必ず御確認下さい。

NO	商品名	仕様	数量	単価	金額
32	収納棚	クリアタイプ ブラック(2段)	1	-4,000	-4,000
33	どこでもラック	小物置きM(チャコールグレー)	1	+1,900	+1,900
34	循環金具セット	PLLX	1	+12,500	+12,500
35	給水給湯管	洗い場1水栓	1		
36	トラップカバー	なし	1		
システムバス合計			36		¥1,886,600

商品総合計	36	¥1,886,600
-------	----	------------

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

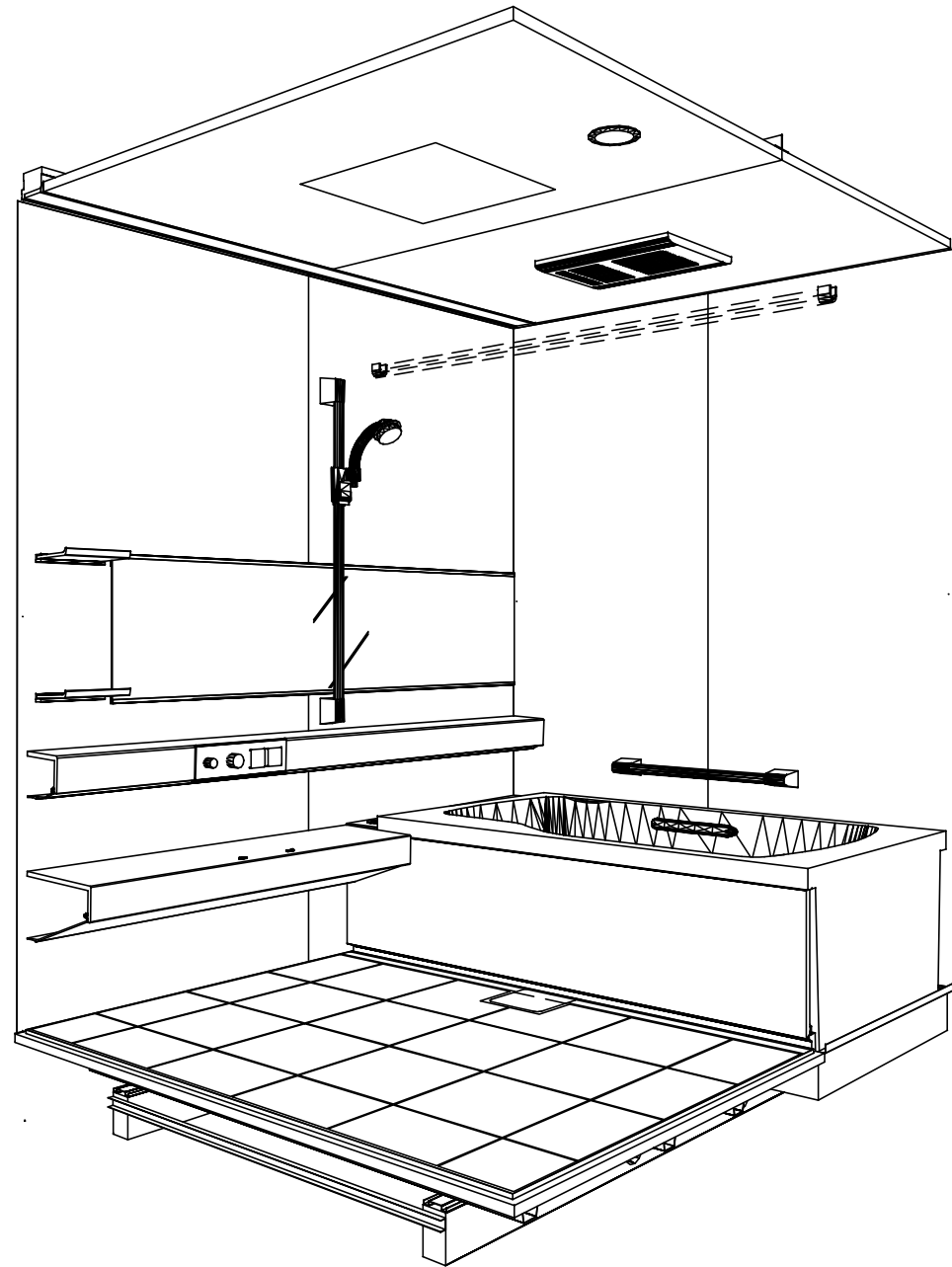
システムバス商品組付費

¥197,000 (税込 ¥216,700)

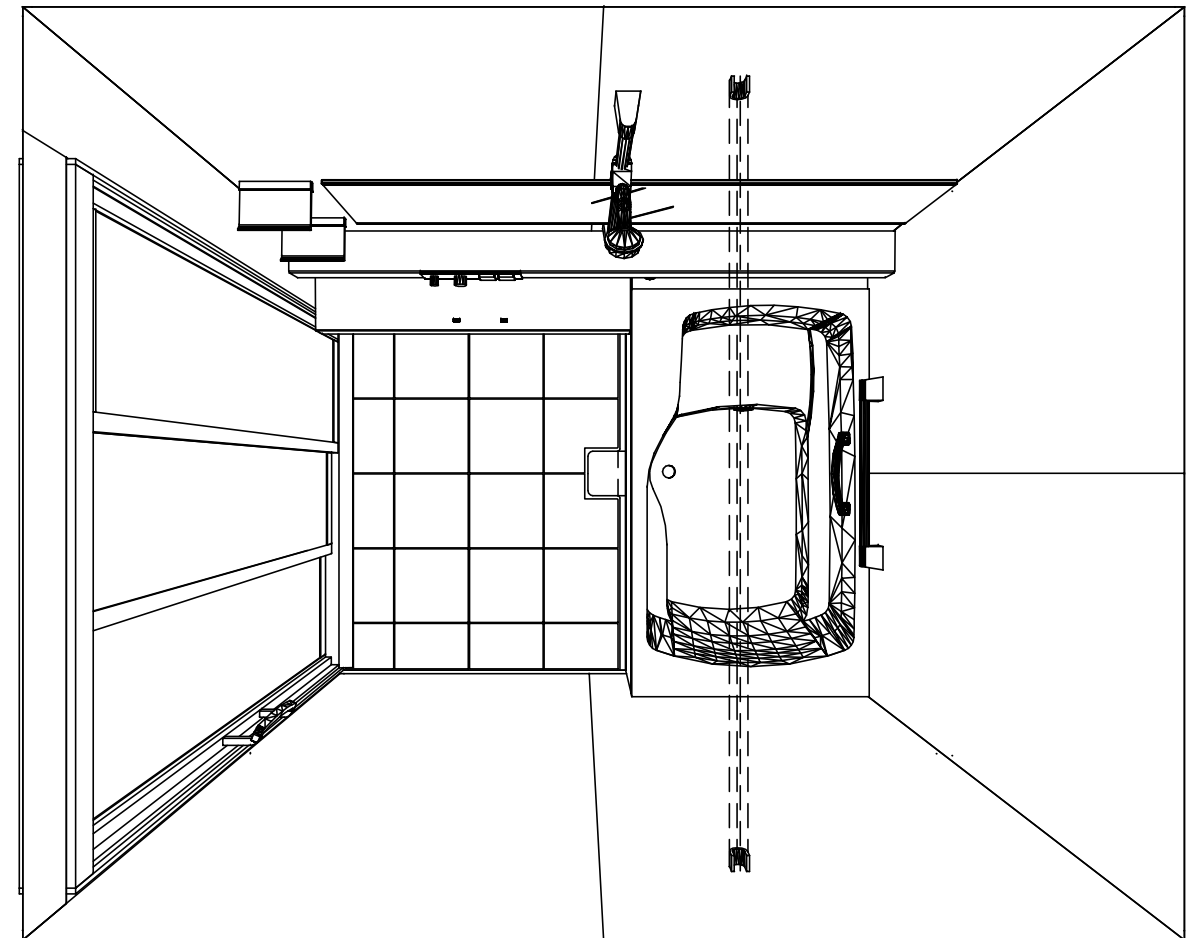
商品組付費は現場の状況により変動する事があります。又、給水・給湯・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません。

()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

鋳物ホーロー浴槽

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
タカラスタンダード株式会社

現場名称： 大阪-新奈良SR SB10様邸

現場番号： A9191670

奈良営業所

PREDECIA プレデンスシア

プラン番号： 1809H-2011-0573T

担当営業：

姿図

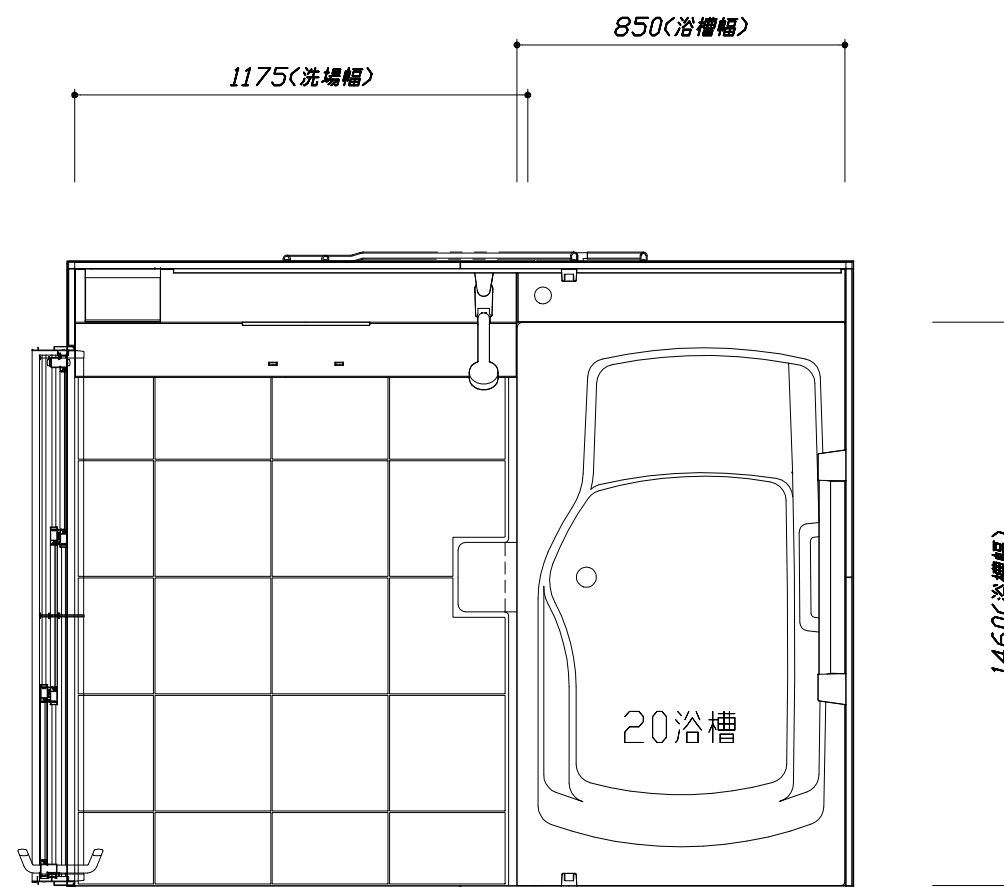
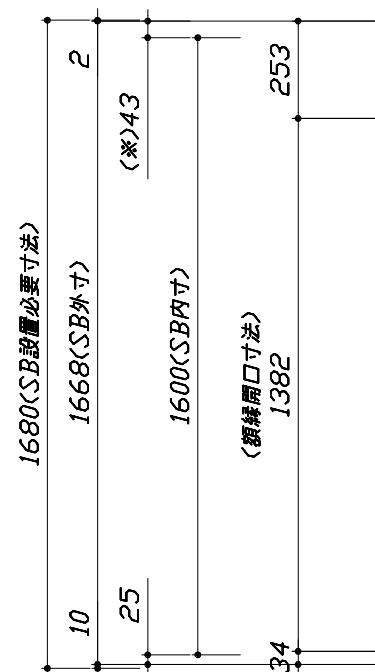
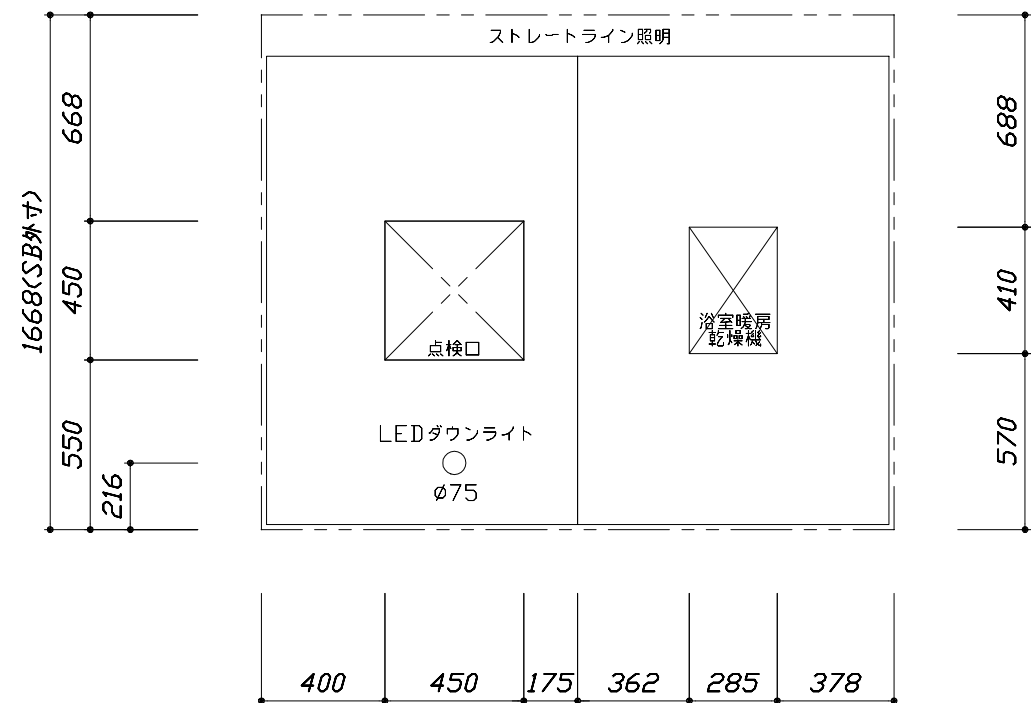
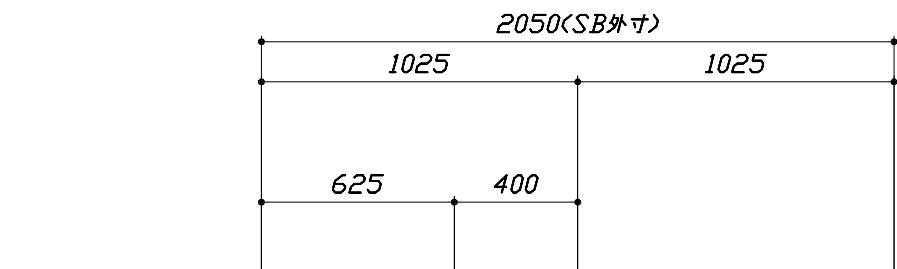
作成日： 2020年12月18日

担当アドバイザー：

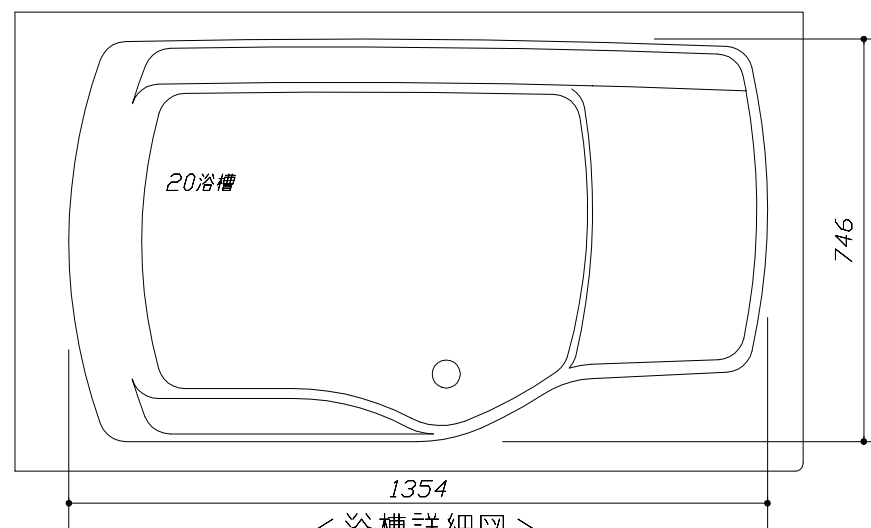
縮尺：A3サイズ等倍



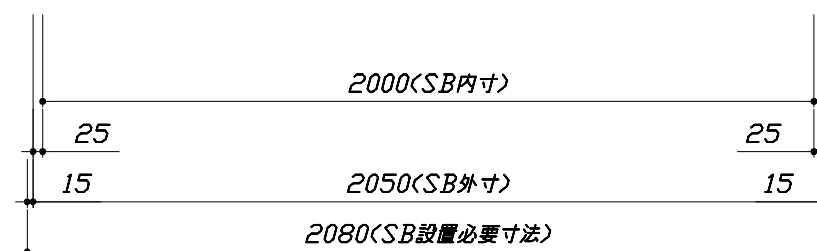
■留意事項
 ※印寸法は給水給湯管の突出寸法18mmを含みます。



<天井伏図>



<浴槽詳細図>



<平面図>

Takara standard
 タカラストANDARD株式会社

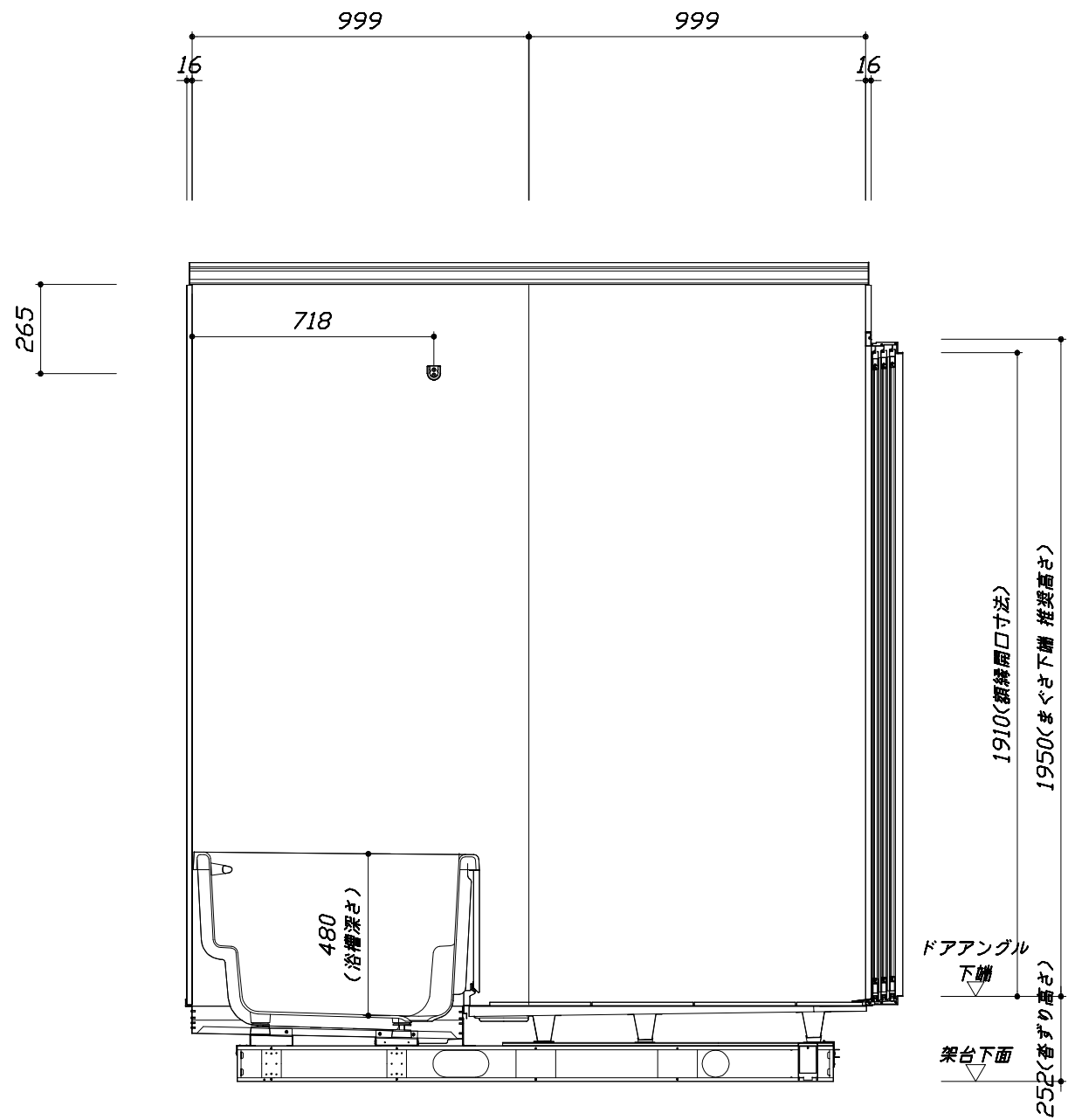
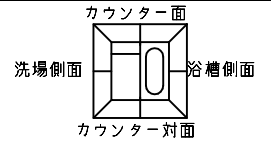
現場名称： 大阪-新奈良SR SB10様邸
 現場番号： A9191670
 奈良営業所

PREDECENCIA プレデンスシア
 プラン番号： 1809H-2011-0573T
 担当営業：

施工図1 縮尺： 1:25,20
 作成日： 2020年12月18日
 担当アドバイザー：

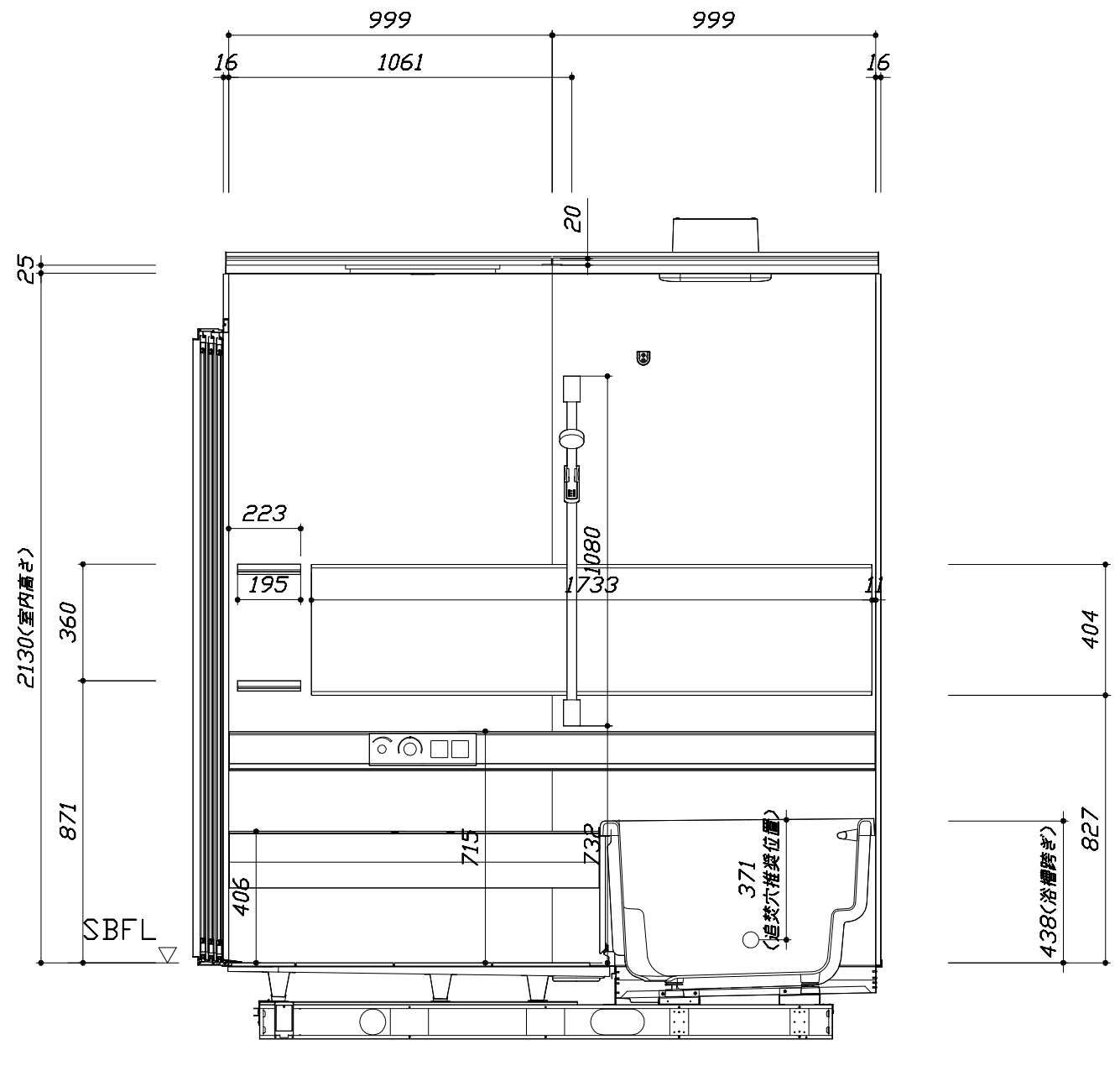
このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細については注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願い致します。

- ・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パンの材質・形状が変わります。納まりにご注意下さい。



■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
 タカラストANDARD株式会社

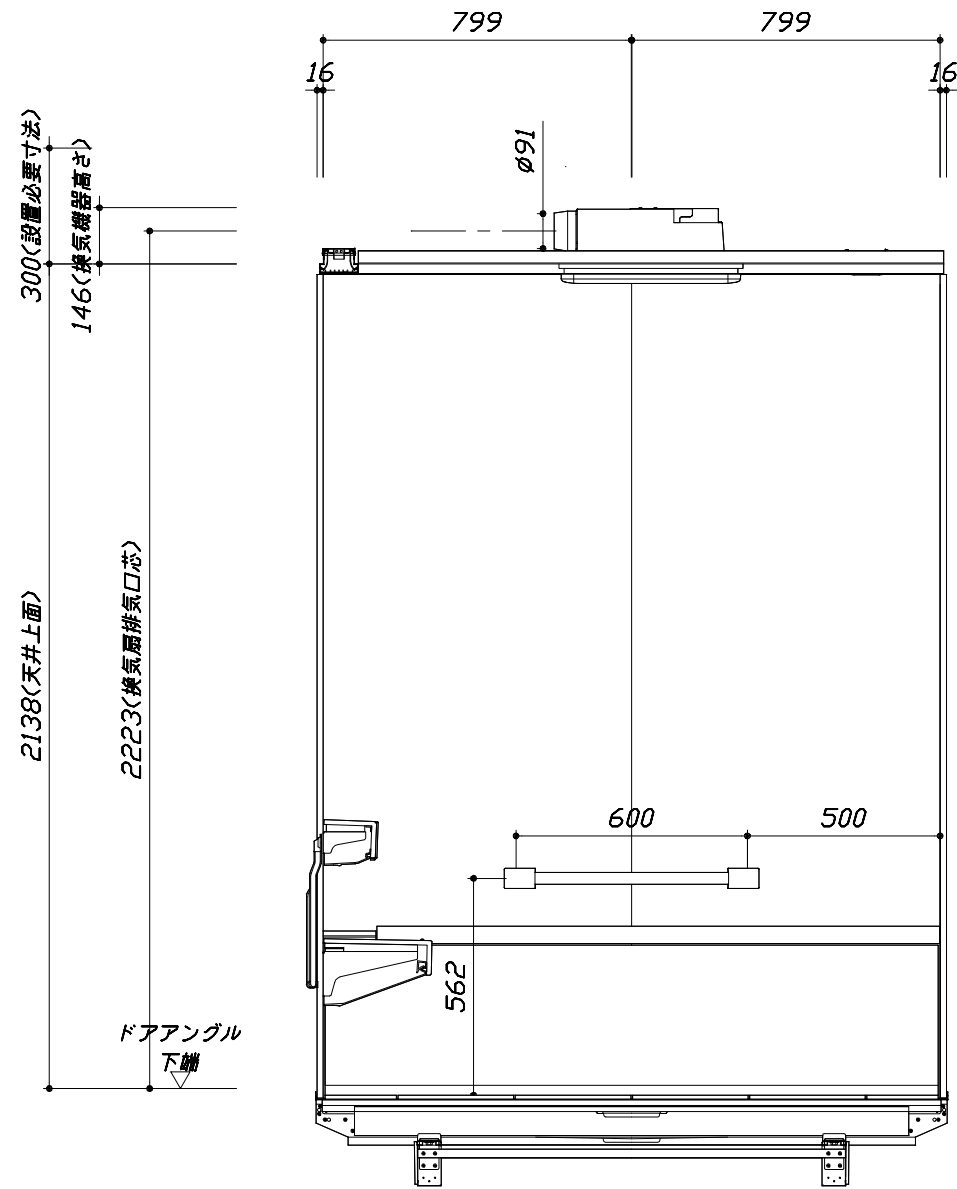
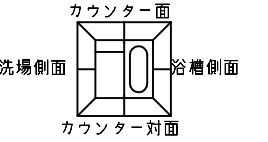
現場名称： 大阪-新奈良SR SB10様邸
 現場番号： A9191670
 奈良営業所

PREDECENCIA プレデンスシア
 プラン番号： 1809H-2011-0573T
 担当営業：

施工図2 縮尺： 1:20
 作成日： 2020年12月18日
 担当アドバイザー：

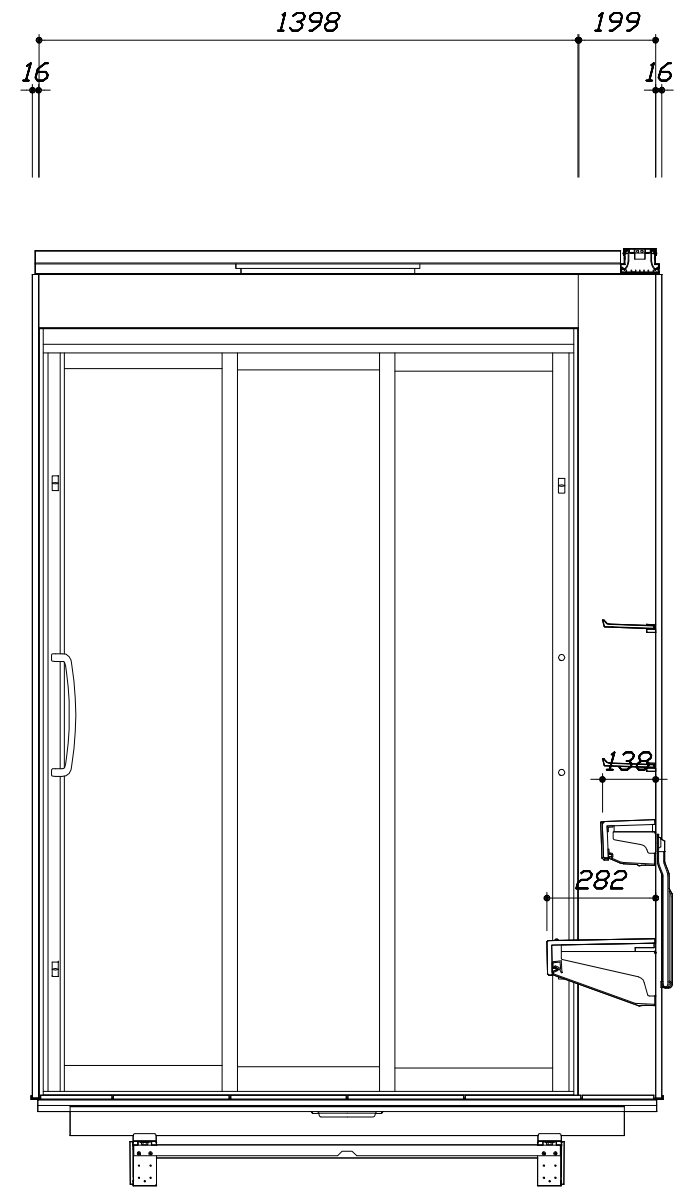
このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細については注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願い致します。

- ・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パンの材質・形状が変わります。納まりにご注意下さい。



< 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)



< 洗場側面図 >

Takara standard
 タカラストANDARD株式会社

現場名称： 大阪-新奈良SR SB10様邸
 現場番号： A9191670
 奈良営業所

PREDECENCIA プレデンスシア
 プラン番号： 1809H-2011-0573T
 担当営業：

施工図3 縮尺： 1:20
 作成日： 2020年12月18日
 担当アドバイザー：

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	BR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	ワイド浴槽(ベンチ付) グリップ付 (305リットル) 追い焚き穴：あり
浴槽パン	ステンレス
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	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3枚引戸(アルミ框/樹脂ガラス/ﾀﾞｲﾌﾞﾙ型換気口)
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

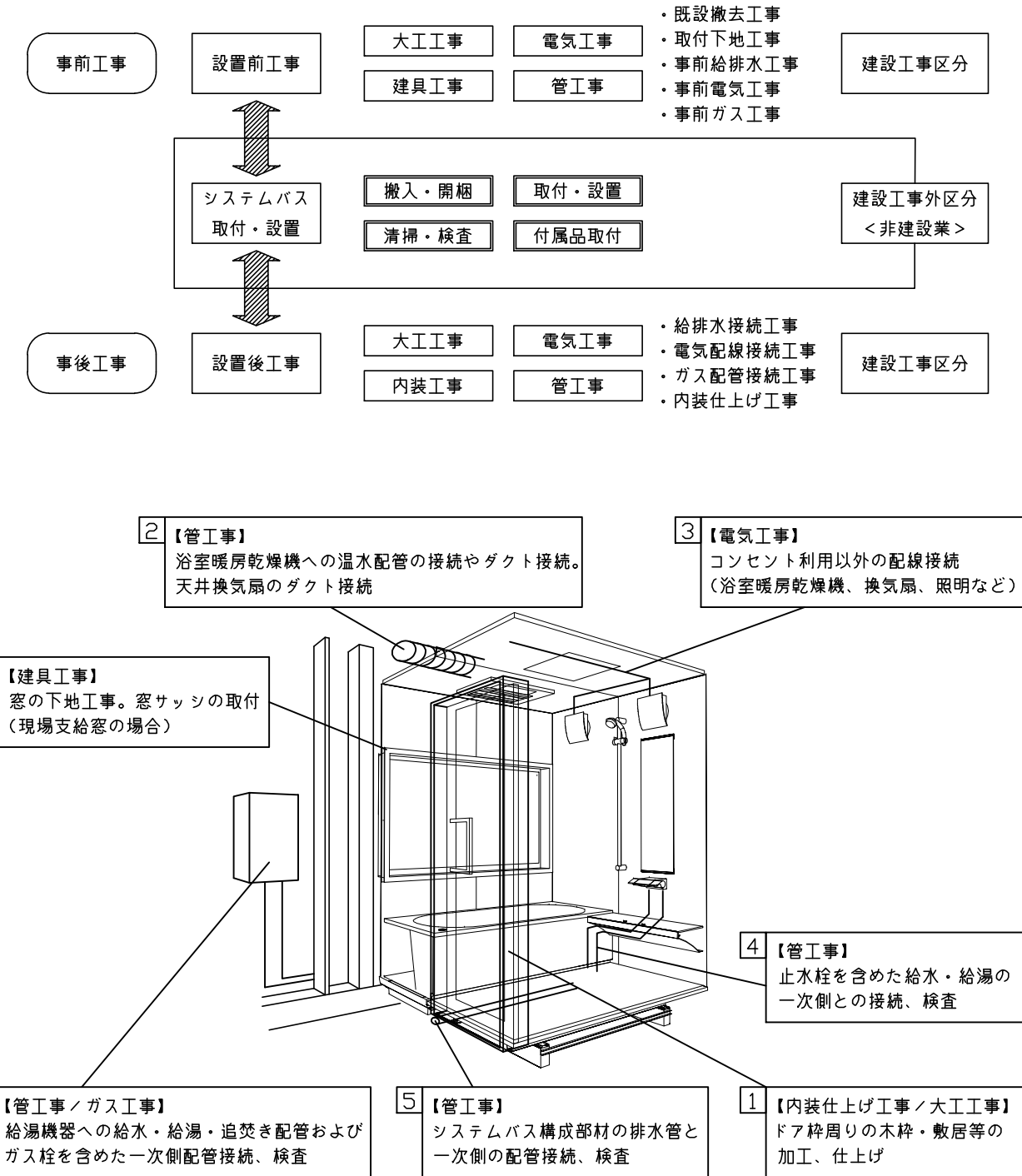
ミラー	ワイドクリアミラー(収納棚対応) くもり止め加工
収納棚	クリアタイプ：アクリル樹脂製 (2段)
タオル掛け	－
洗場側水栓	プッシュ式・サーモスタット(SB280LABN(H)) (樹脂ホース：メタル調)
浴槽側水栓	－
兼用水栓	－
スライドバー	シャワーフックスライドバー (手すりタイプ) (スライドバー-T1020S MH)
照明	ストレートライン照明 (LED 23.7W調光機能付)
換気機器	電気式浴室暖房乾燥機(200V・最大消費電力2230W) (ﾀﾞｲｱﾞｸﾞ ﾉ98) (常時換気対応品)
フロタ	保温風呂フタ (PP、発泡PS/発泡ウレタン：2枚)
給水給湯管	銅管(10A)
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	ステンレスタイプ I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：プレシャスホワイト
カウンター	H：ブランソルベ
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)	JDW：ドラマチックホワイト
水栓上部カウンター	－
浴槽エプロン	W：ホワイト
洗場	PW：グランホワイト
ドア	W：ホワイト
収納棚	クリアタイプ(ブラック)
タオル掛け	－
ランドリーセット	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

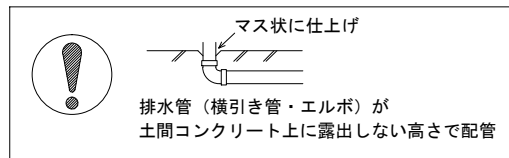
参考：キッチン・バス工業会『工事区分ガイドライン』

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	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	
			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	
システムバス 本体取付・設置		建設工事 外区分	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	
			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	
設置後工事		管 大工 電気	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	
			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	
設置後工事	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	
設置後工事			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

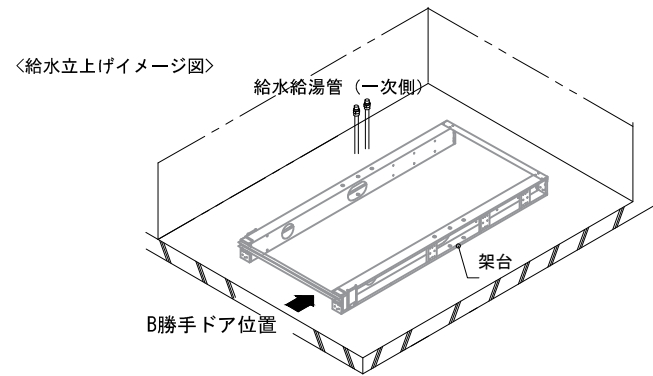
■ 排水配管工事注意事項

- 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。



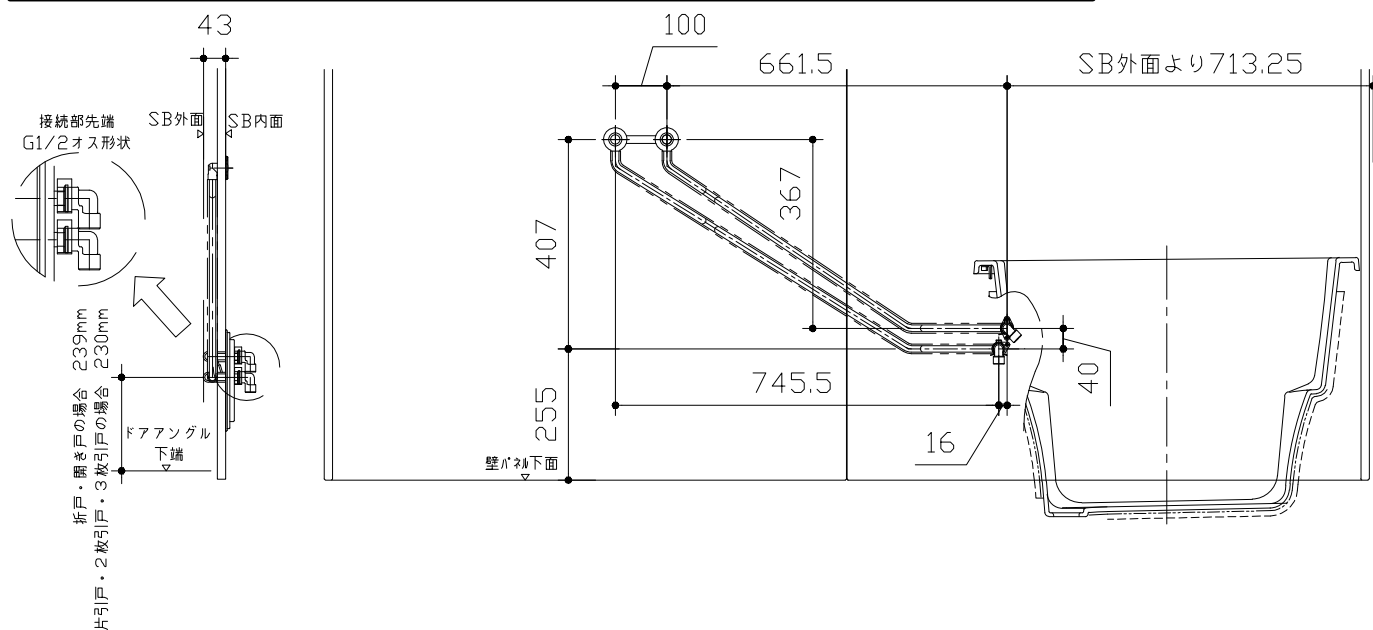
■ 給水給湯管工事注意事項

- 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。

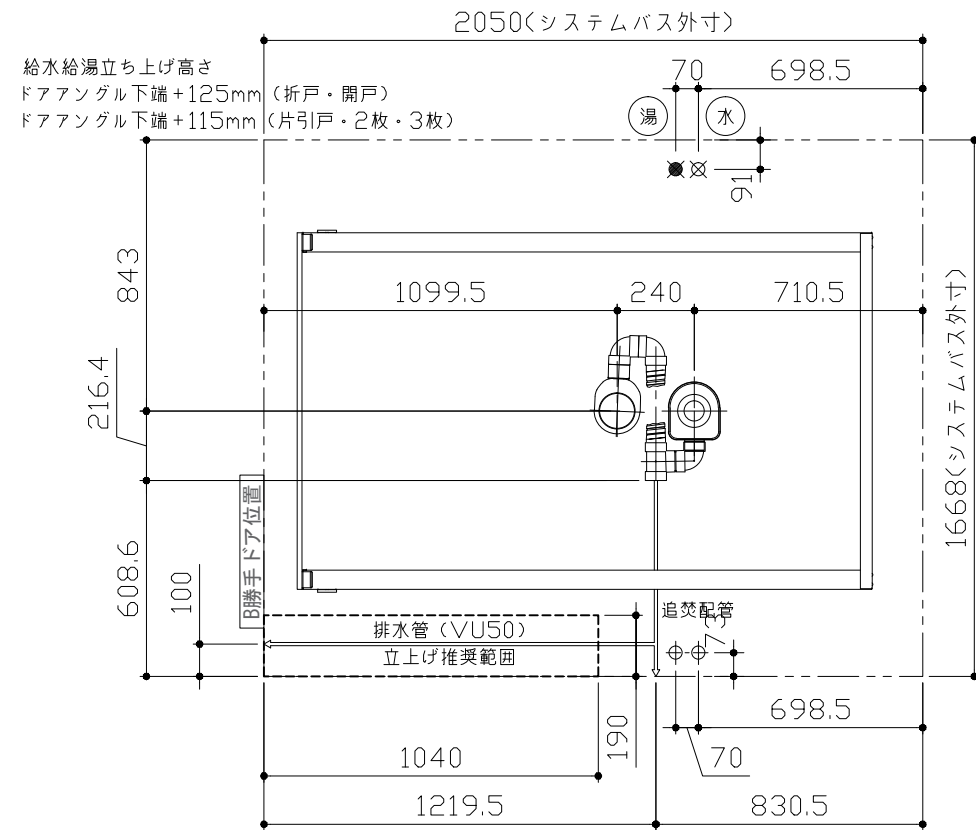
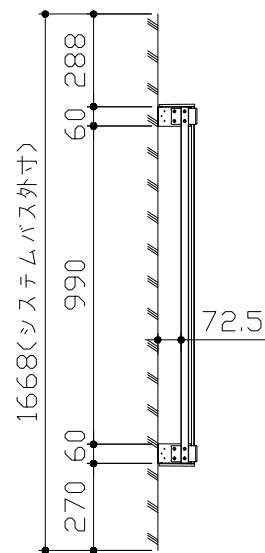


■ 土間コンクリート仕上げ寸法

ドアングル下端より265mm下がりで打設してください。

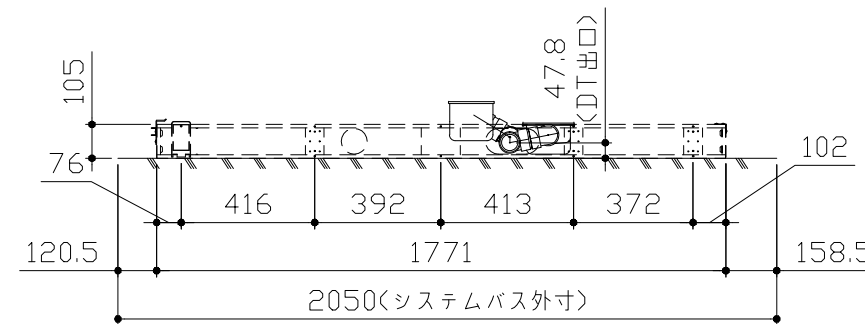
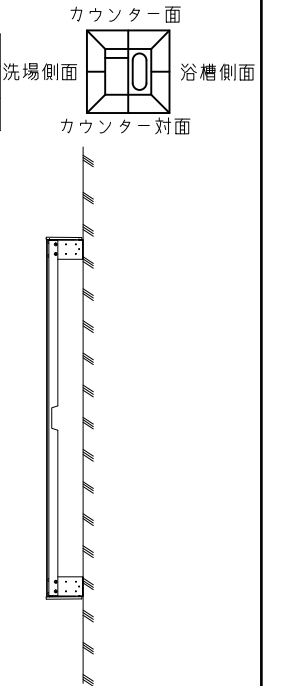


〈給水給湯管取合詳細図〉



■ 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〉

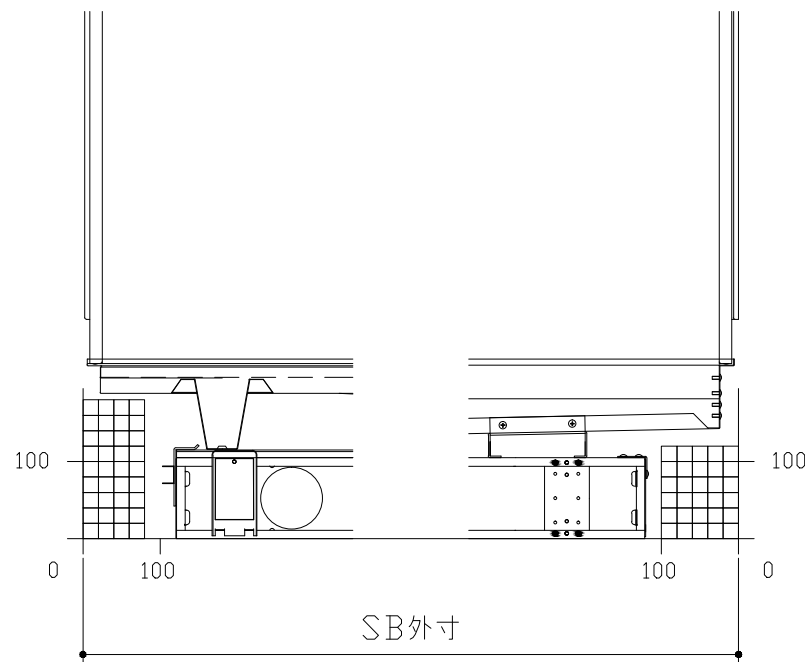
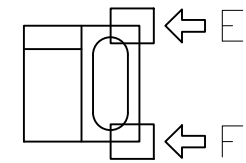
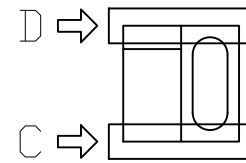
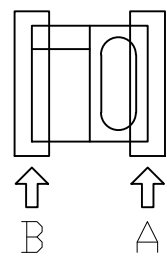
■必ずご確認ください

(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

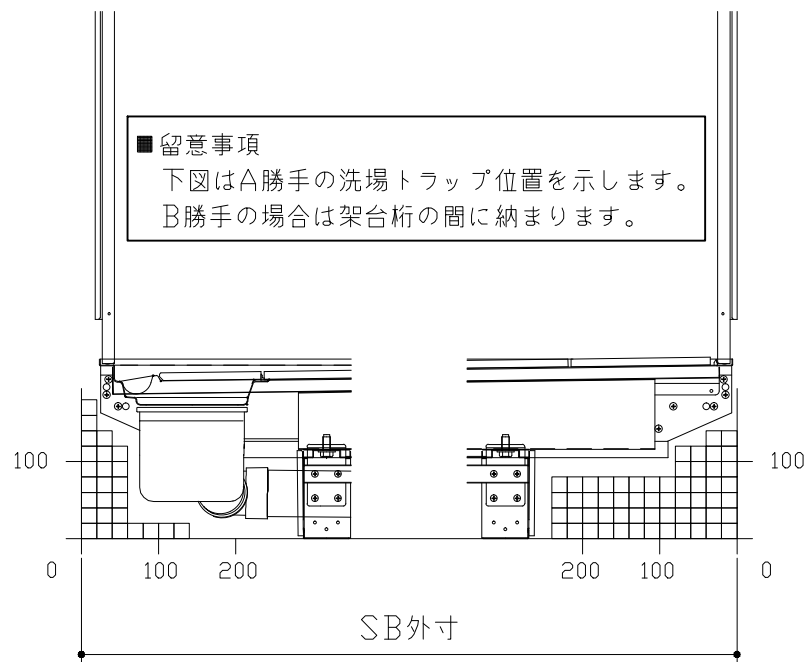
(2) 留意事項

- ・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。



B矢視

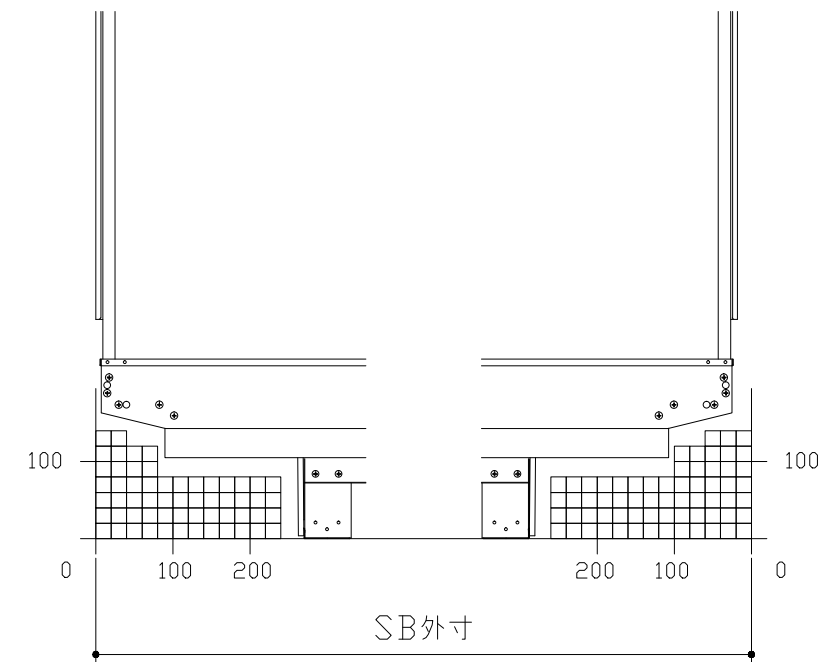
A矢視



■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。

D矢視

C矢視

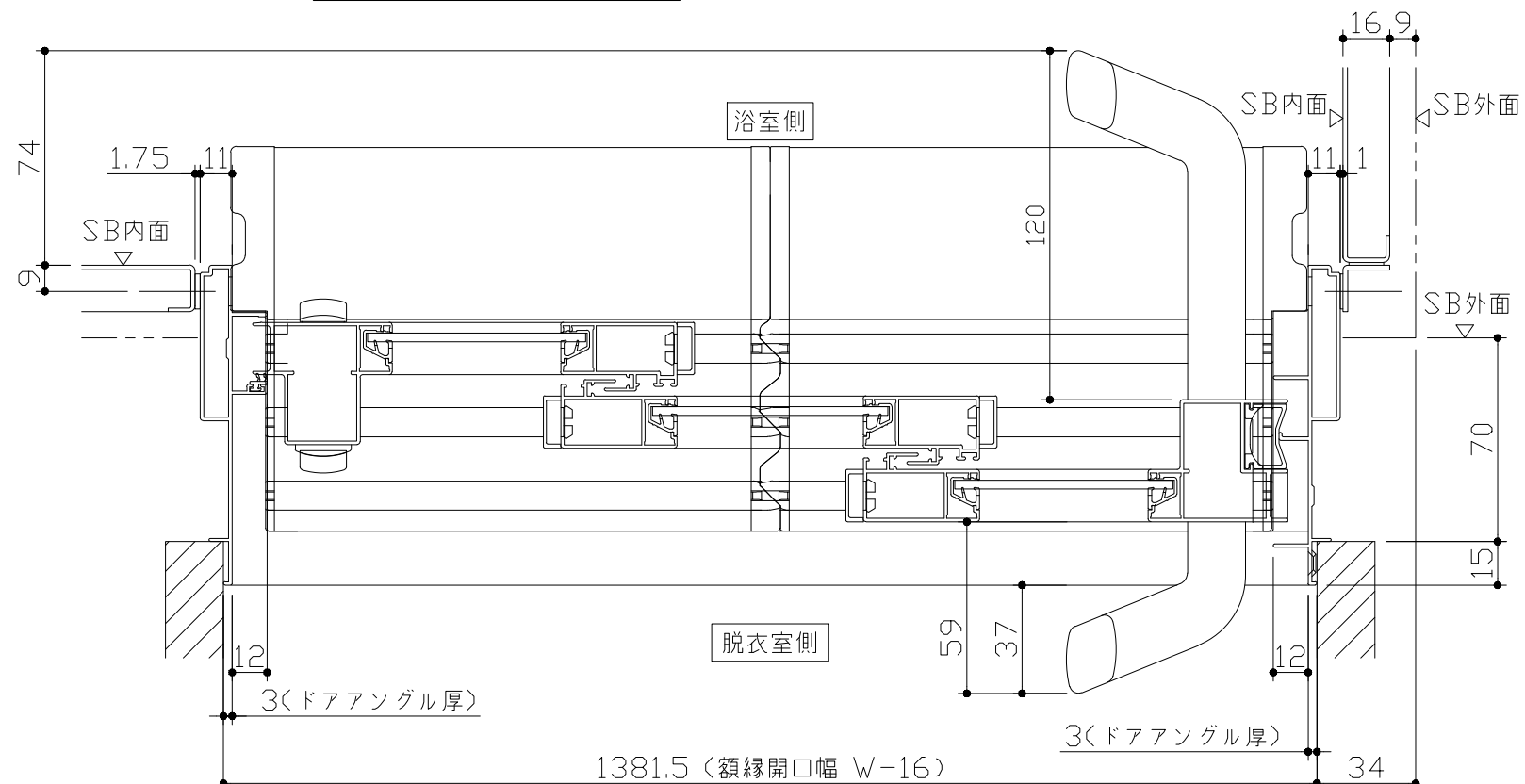
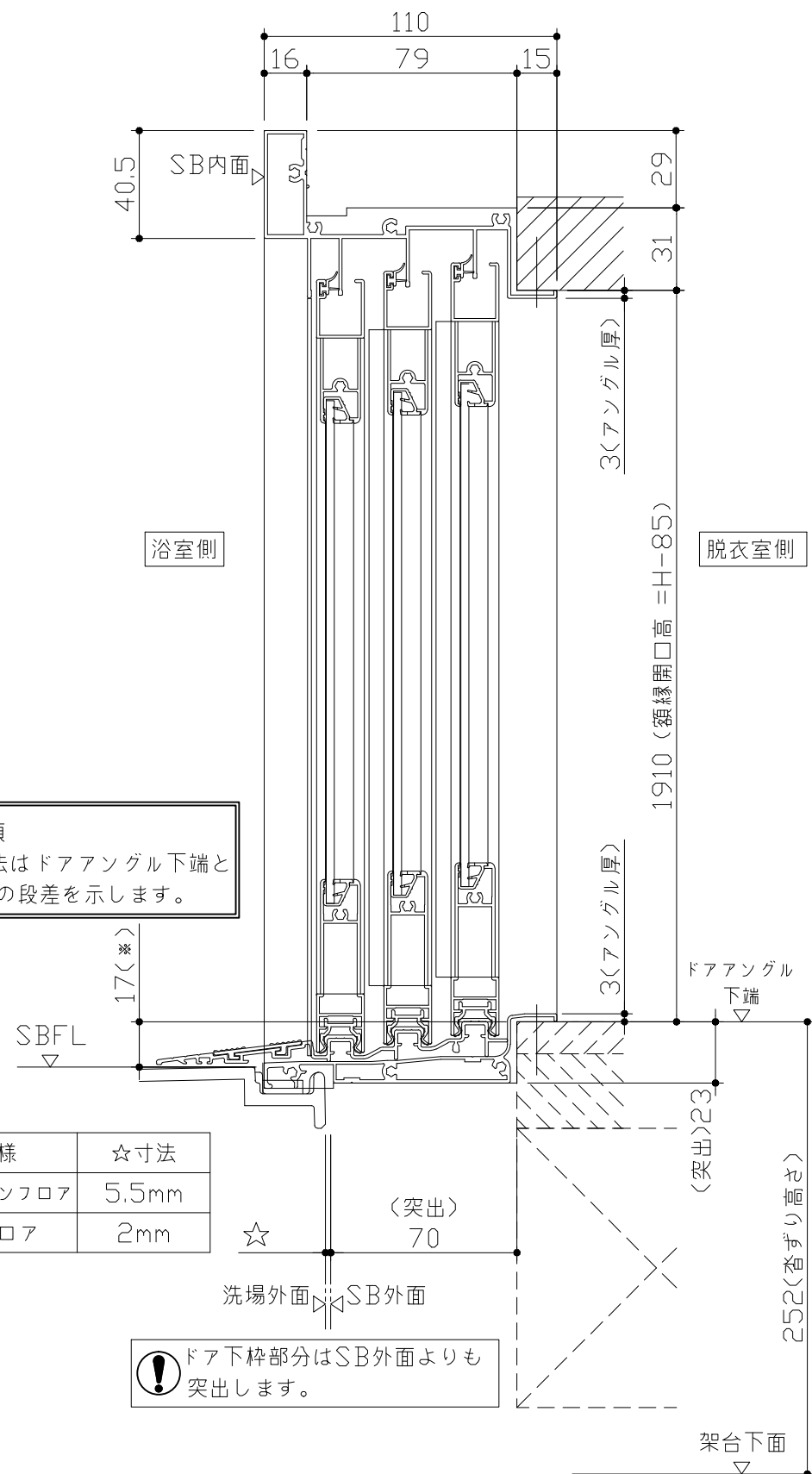


F矢視

E矢視

キープクリーンドア：3枚引戸・タテ型換気口

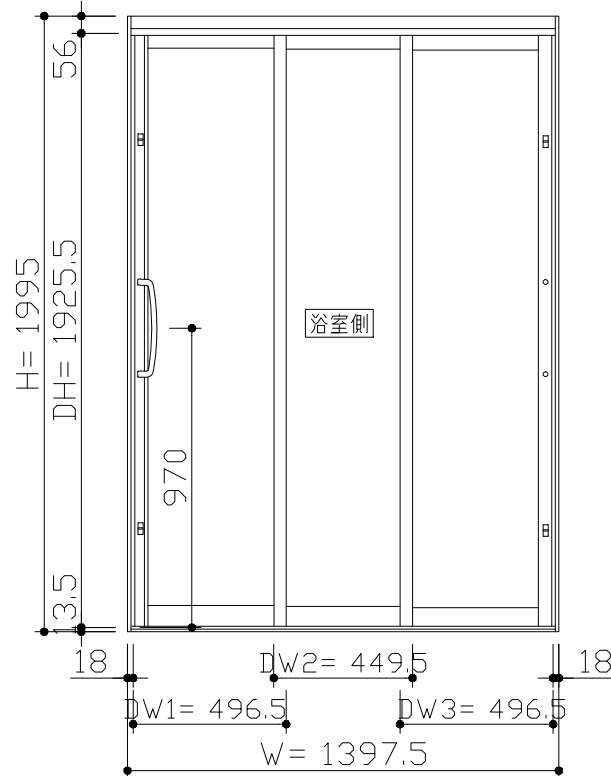
有効開口寸法813mm



■ 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。

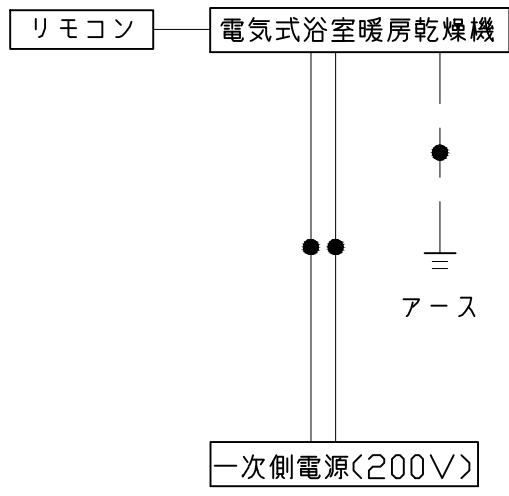


■ ドア横の管柱、間柱について

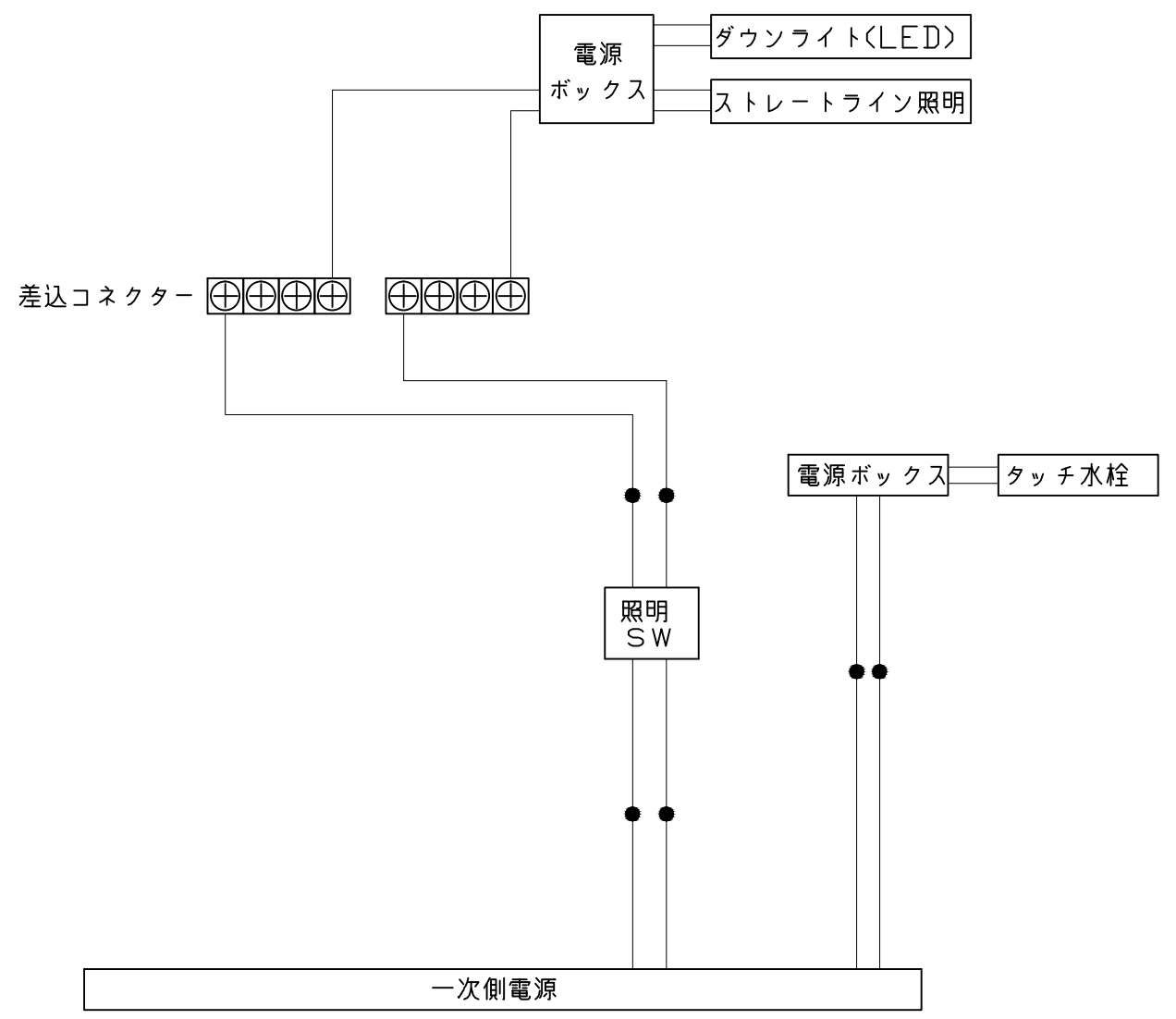
- ・ ドアが管柱、間柱にあたらぬよう十分に考慮してください。
- ・ 躯体～ドアの寸法は浴室サイズやドア位置変更の有無、躯体状況によって異なる場合があります。

<参考寸法図>

Reference dimension diagram showing door frame width (1381.5 (額縁開口)) and column width (105 (柱厚)). Other dimensions include 66.5 and 1448 (ドア額縁厚).

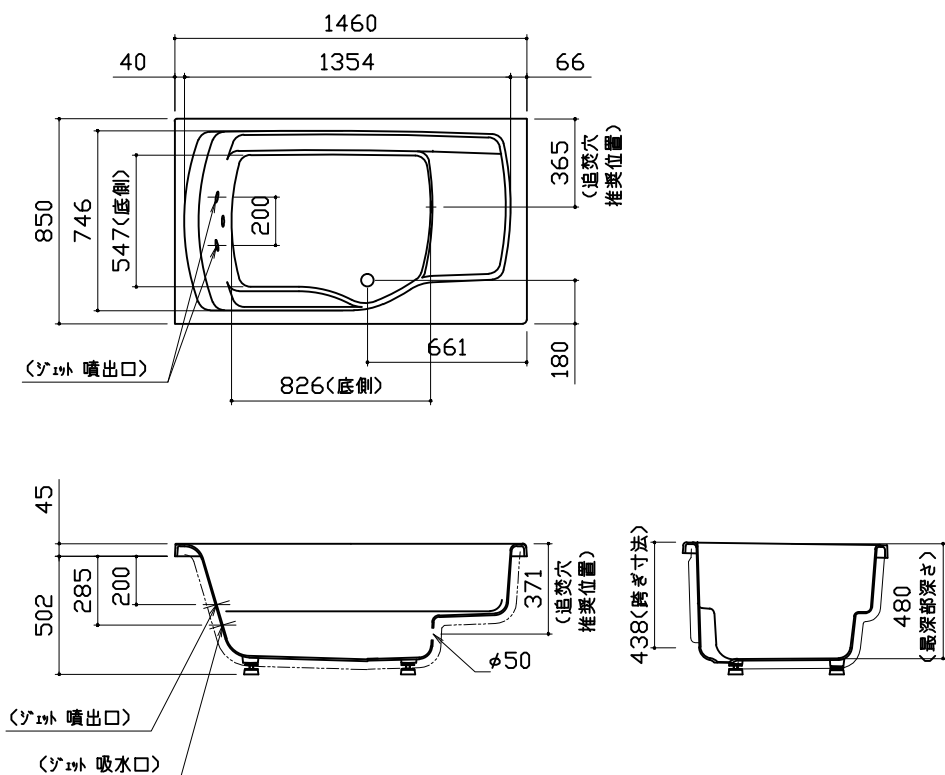


*浴室暖房機の一次電源には専用のブレーカーを設けてください。

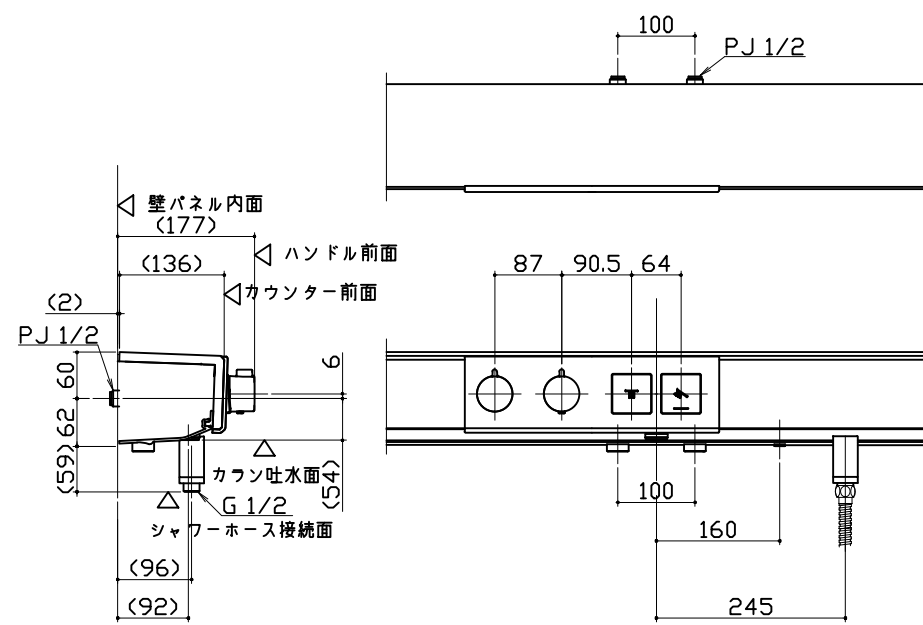


一次側電源から差し込みコネクタ及び電源ボックスまでの工事(●部)については、電気設備に関する技術基準及び内線規定に基づき、指定工事業者(電気工事士)による施工が必要です。

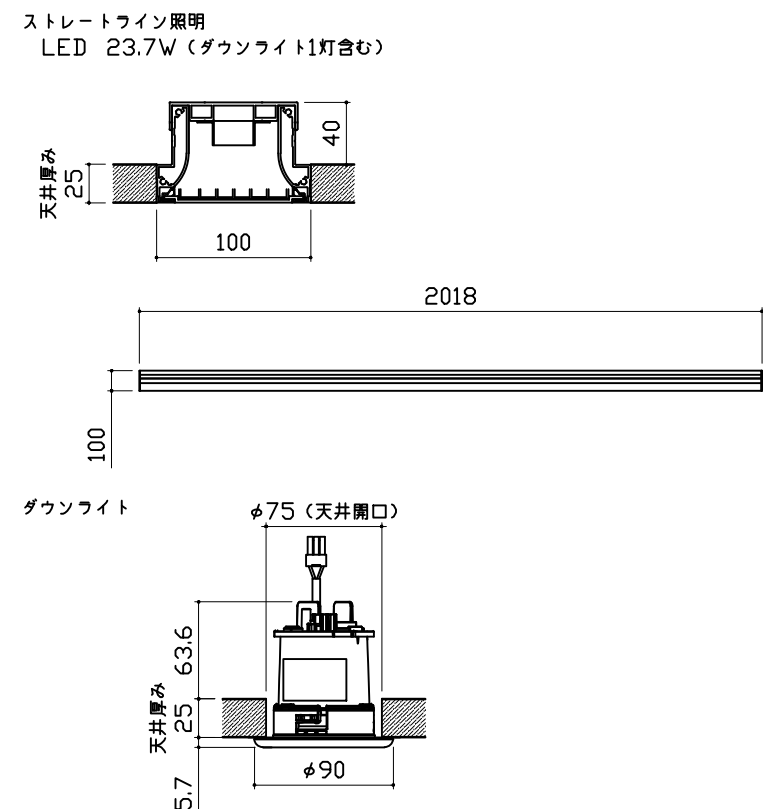
浴槽



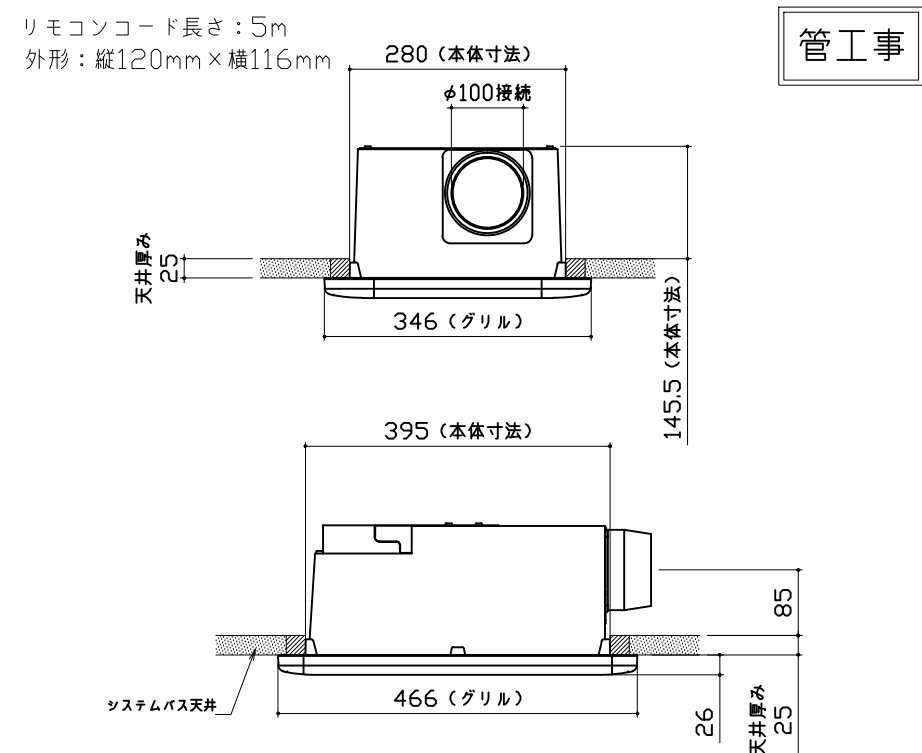
洗い場用水栓



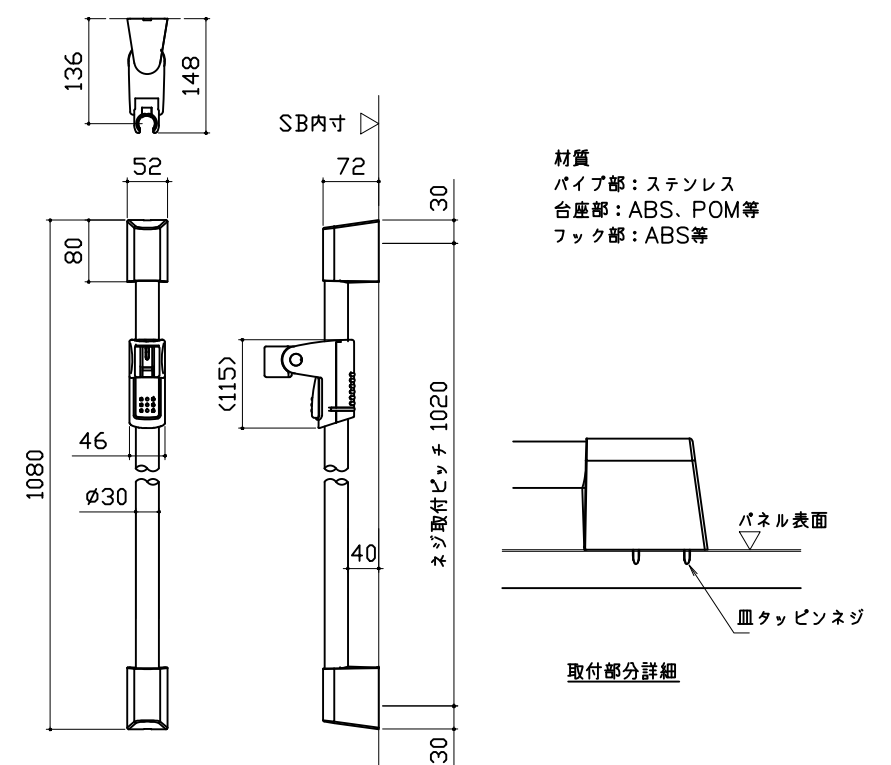
照明



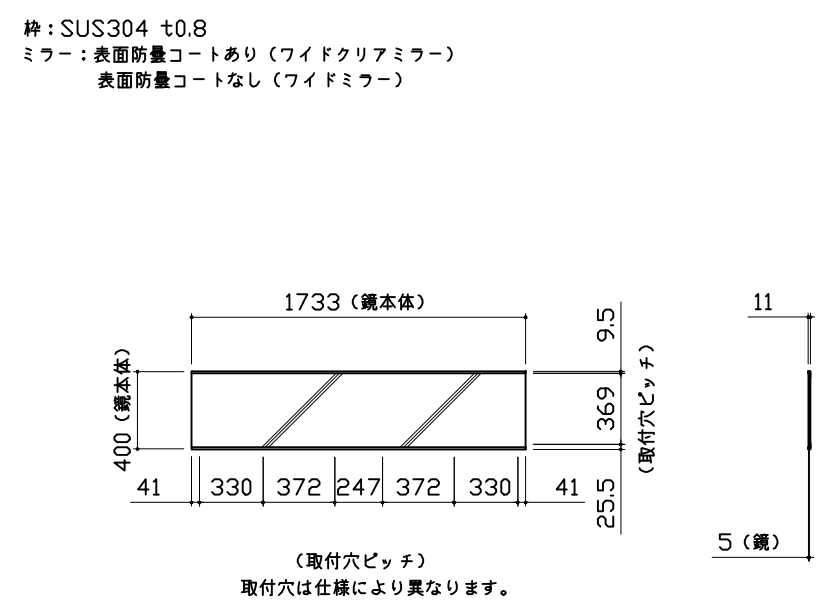
換気機器



シャワーフックスライドバー

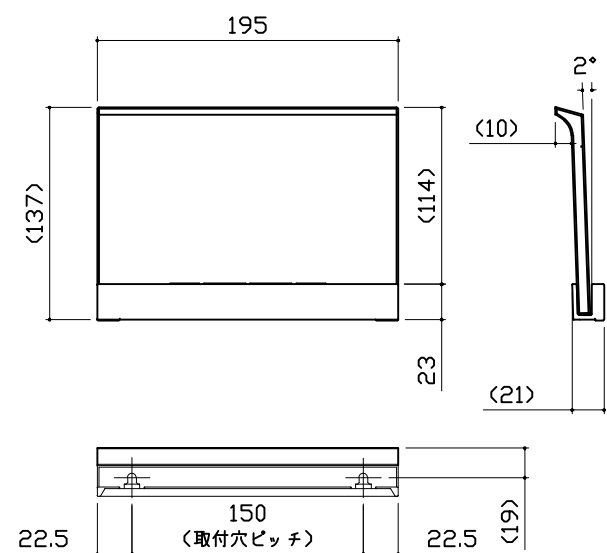


ミラー

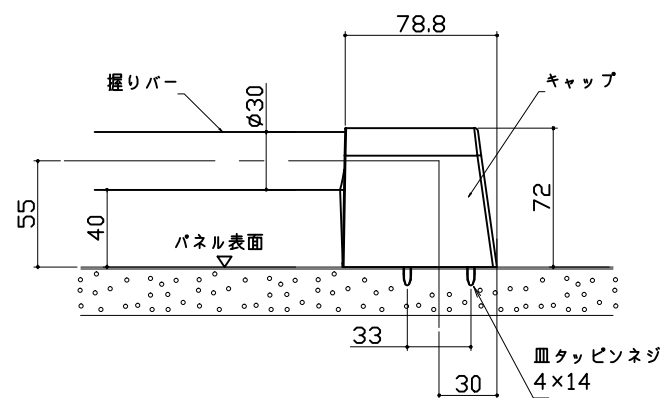


収納棚

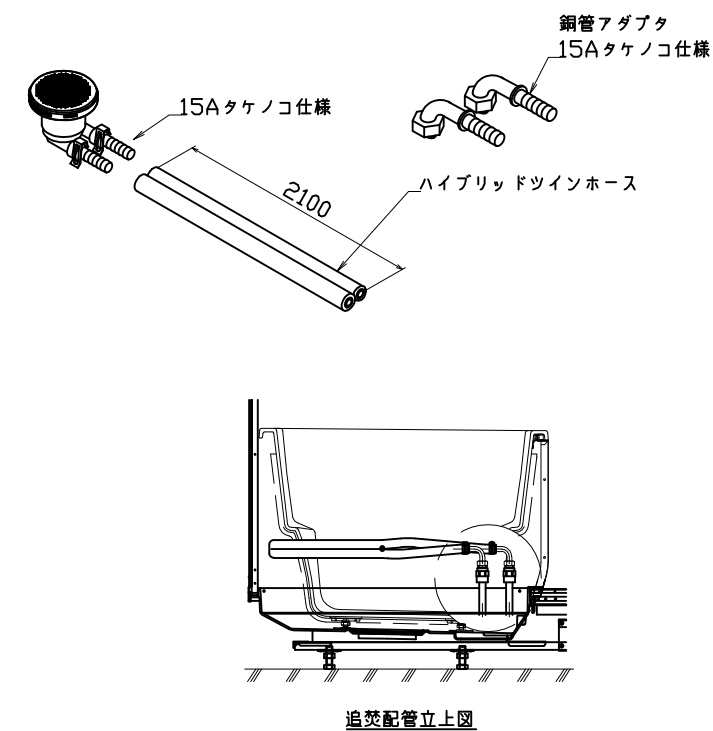
本体：PMMA



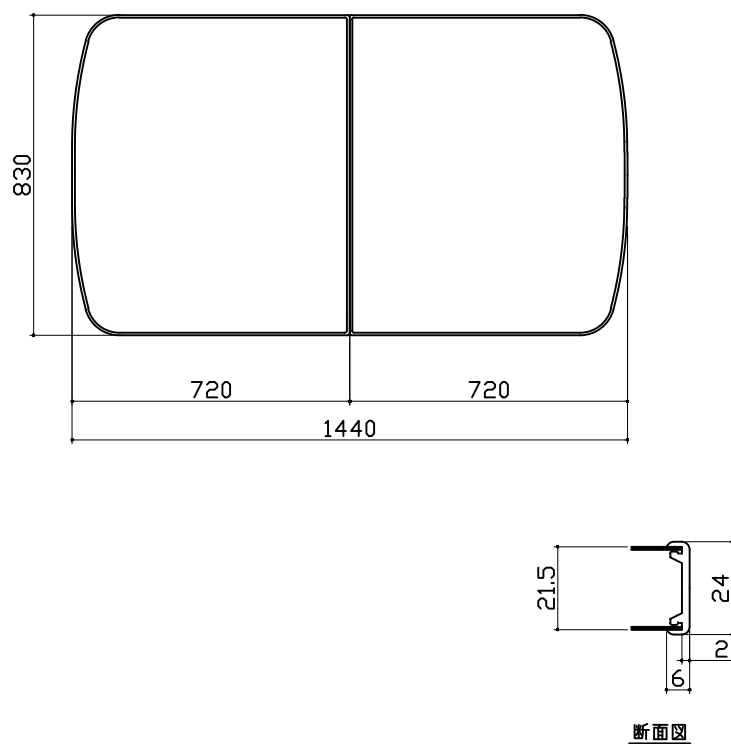
ハンドバー支持部取合詳細図



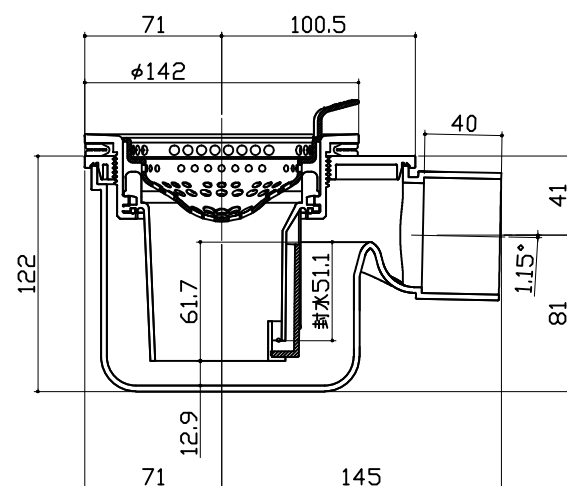
循環金具・フロアダプタ関連



風呂蓋 フォアMDH-20WSK



洗い場側排水トラップ



浴槽側排水トラップ

