

システムバス 御見積書

御名前 札幌駅前SR 展示SB1 様

業者 _____ 様

商品名 PREDENCIA プレデンシア

商品
御見積金額 **¥2,016,200 (税込 ¥2,217,820)**

()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 ¥200,000 (税込 ¥220,000)

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(AL勝手)
洗い場仕様	キーブクリーンフロア: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	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	ジュエルブラック
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)	ウォルナットブラウン
パネルカラー(周辺)	ウォルナットブラウン
ガス種 / 周波数	13A / 50Hz

御確認事項

作成日 2021年3月14日
プラン番号 1200B-2101-0386T
現場番号 A6139844

タカスタンダード株式会社
札幌駅前ショールーム
北海道札幌市中央区北四条西3丁目1番地
北海道建設会館1階
TEL 011-219-1611 / FAX 011-219-1614
北海道支店 販売課
TEL 011-862-6111 / FAX 011-862-6183

担当営業	担当アドバイザー	プラン作成者
		金谷

備考

--	--

御名前 札幌駅前SR展示SB1

様

現場番号	A6139844	プラン番号	1200B-2101-0386T	作成日	2021/3/14
------	----------	-------	------------------	-----	-----------

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	1,117,000	1,117,000
2	架台	戸建タイプ 一体架台	1		
3	ドア	2枚引戸<1000幅>(グレー)/樹脂ガラス(半透明)(19サイズ)	1	+66,500	+66,500
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・グラングレー)	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	なし	1		
9	エプロン	カラーステンレス(保温材あり)(ブラック)	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	デッキ2ハンドル水栓(KM71CUR23TK)	1	+66,000	+66,000
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	クリアタイプ クリア	1		
31	ハンドバー	ステン I型600タイプ	1	+8,000	+8,000

御名前 札幌駅前SR展示SB1

様

現場番号	A6139844	プラン番号	1200B-2101-0386T	作成日	2021/3/14
------	----------	-------	------------------	-----	-----------

御見積明細 システムバス

NO	商品名	仕様	数量	単価	金額
32	収納棚	クリアタイプ クリア(2段)	1	-4,000	-4,000
33	どこでもラック	マルチラック(チャコールグレー)	1	+1,900	+1,900
34	どこでもラック	風呂フタフック(チャコールグレー)	1	+2,100	+2,100
35	吊り金具	20LL	1	+14,500	+14,500
36	給水給湯管	デッキ2水栓用<上配管 カウンター側接続>	1	+29,500	+29,500
37	トラップカバー	洗い場側トラップカバー	1		
38	トラップカバー	浴槽側トラップカバー(浴槽パンあり)	1		
39	壁面スピーカー	どこでもスピーカー	1	+25,000	+25,000
システムバス合計			39		¥2,016,200
商品総合計			39		¥2,016,200

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

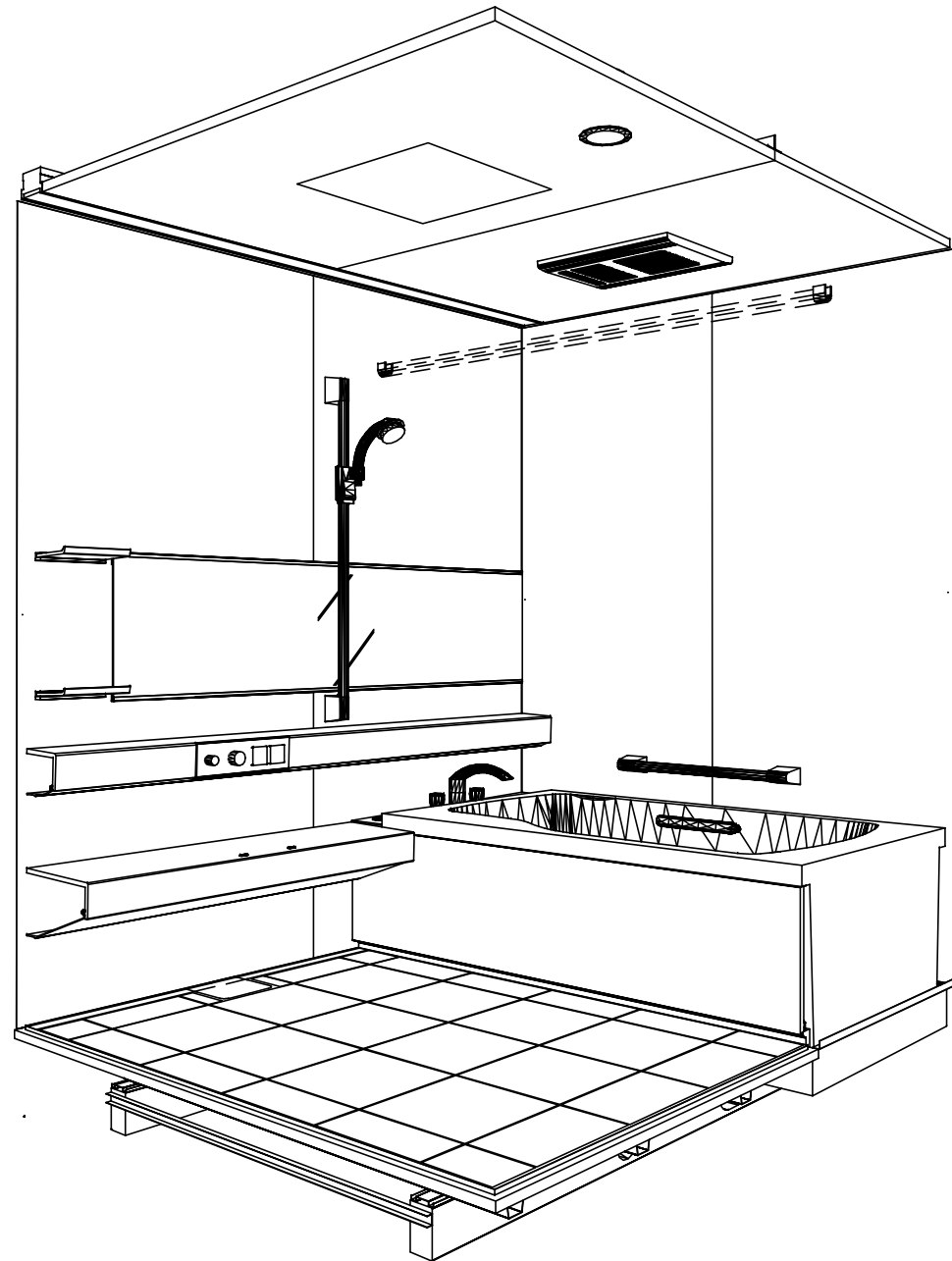
システムバス商品組付費

¥200,000 (税込 ¥220,000)

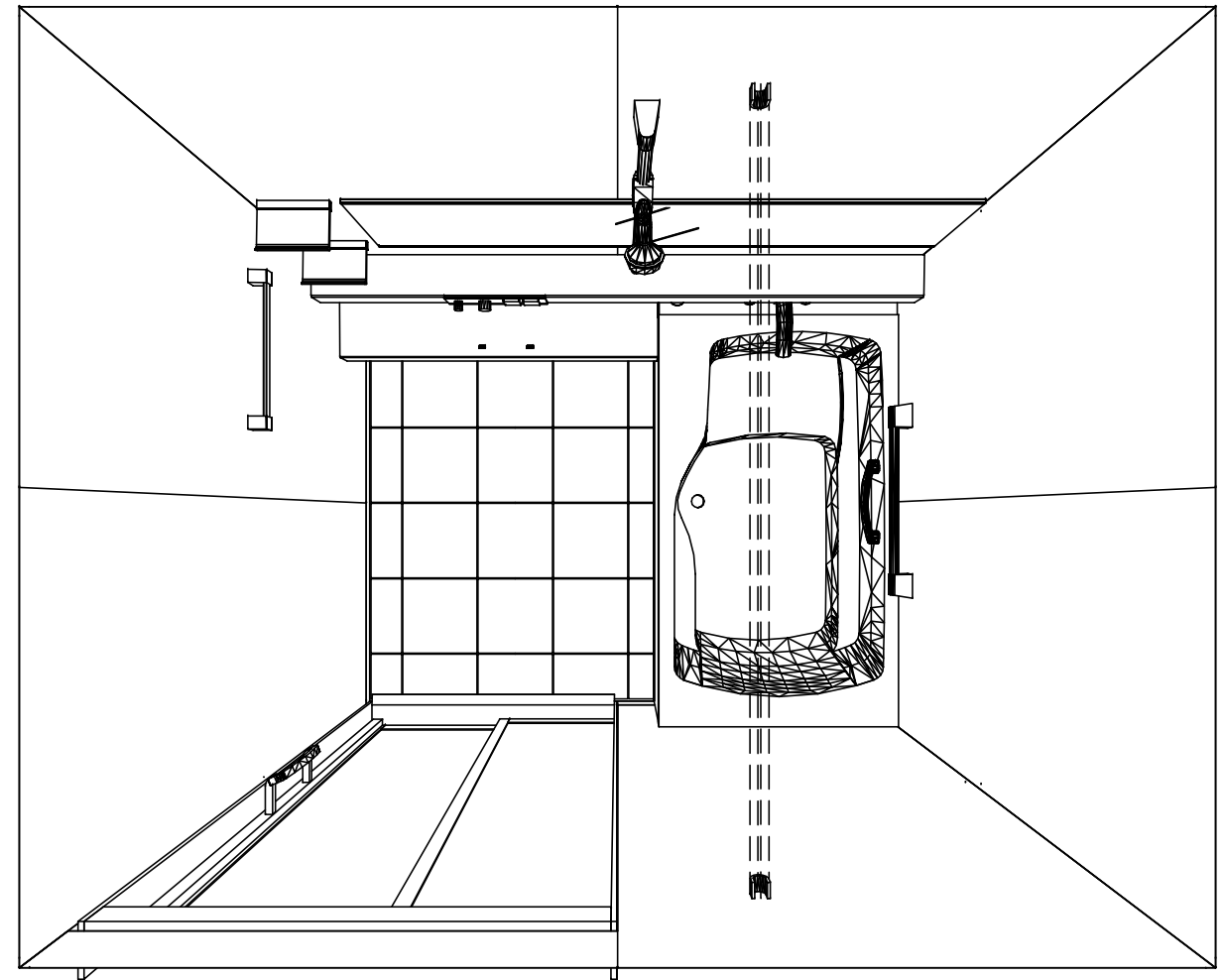
商品組付費は現場の状況により変動する事があります。又、給水・給湯・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません。

()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： 札幌駅前SR 展示SB1様邸

現場番号： A6139844

札幌駅前ショールーム

PREDECIA プレデンスシア

プラン番号： 1200B-2101-0386T

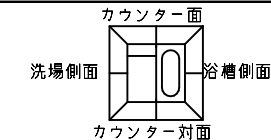
担当営業：

姿図

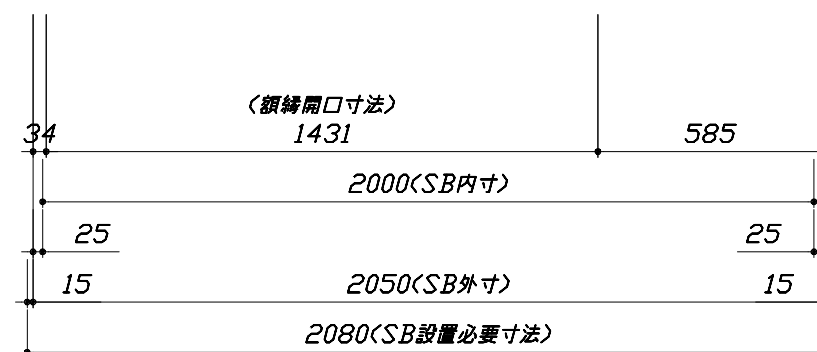
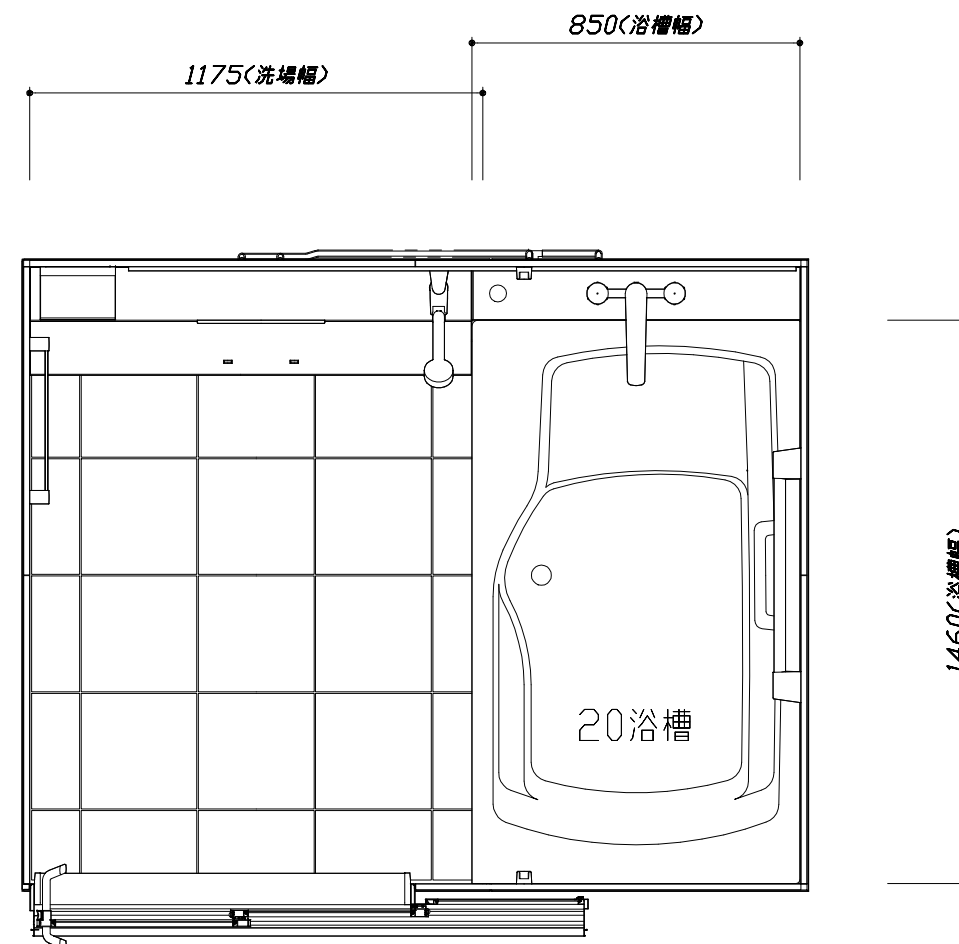
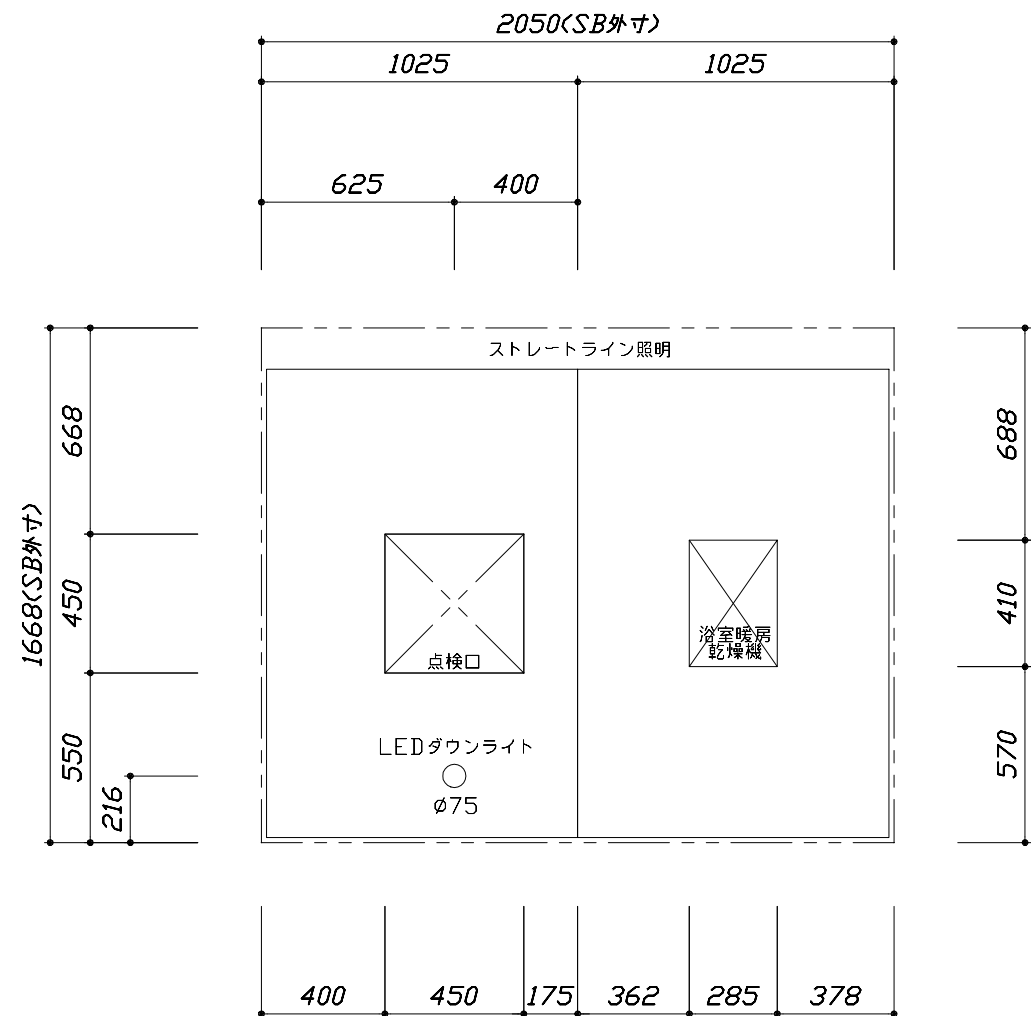
作成日： 2021年3月14日

担当アドバイザー：

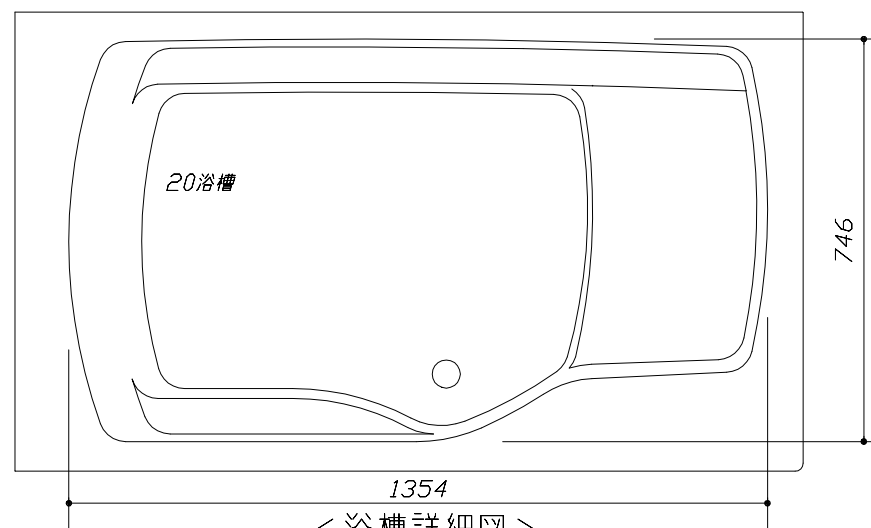
縮尺：A3サイズ等倍



■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

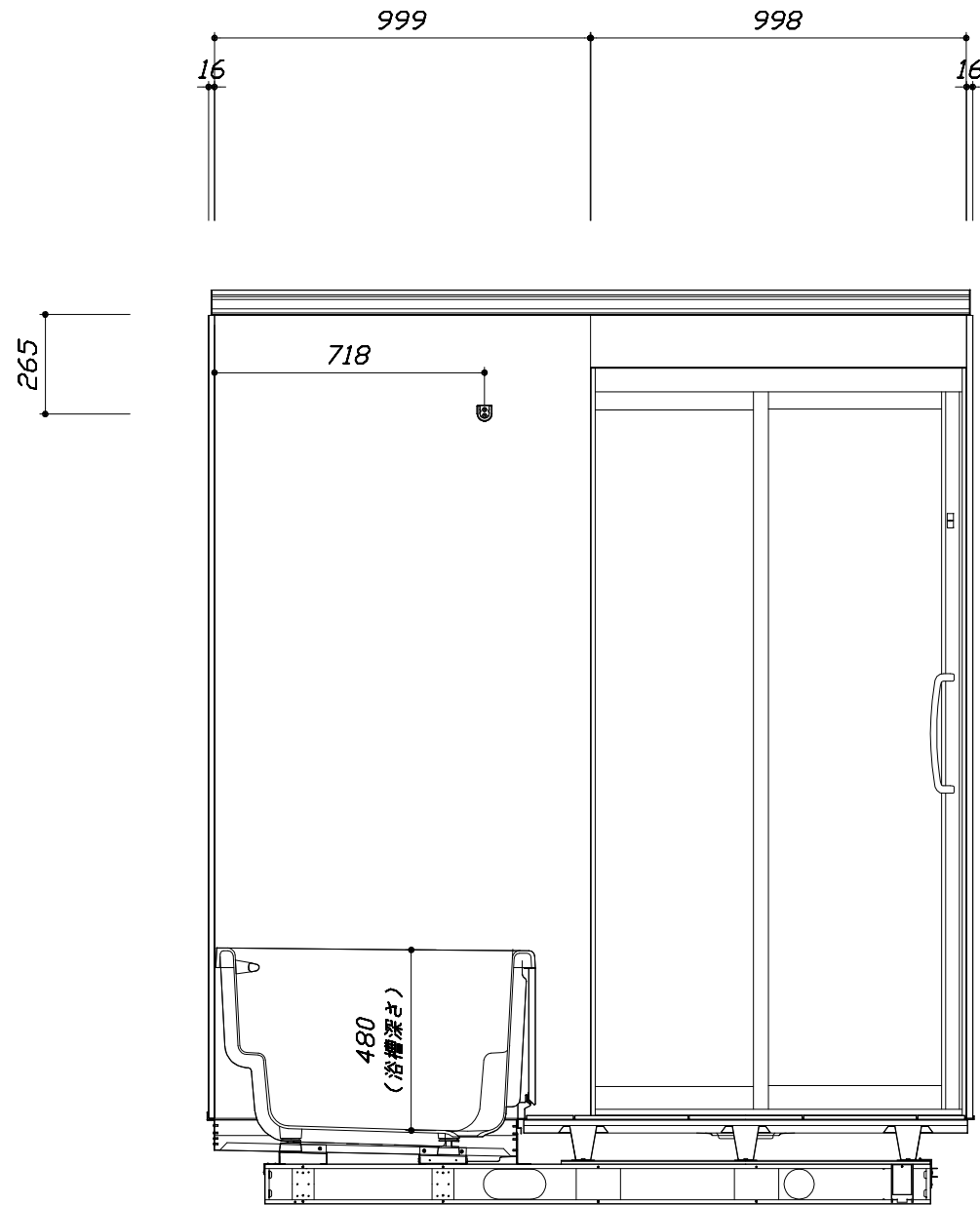
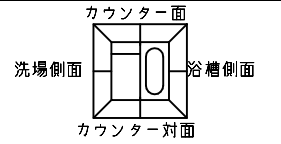
現場名称： 札幌駅前SR 展示SB1様邸
 現場番号： A6139844
 札幌駅前ショールーム

PREDECENCIA プレデンスシア
 プラン番号： 1200B-2101-0386T
 担当営業：

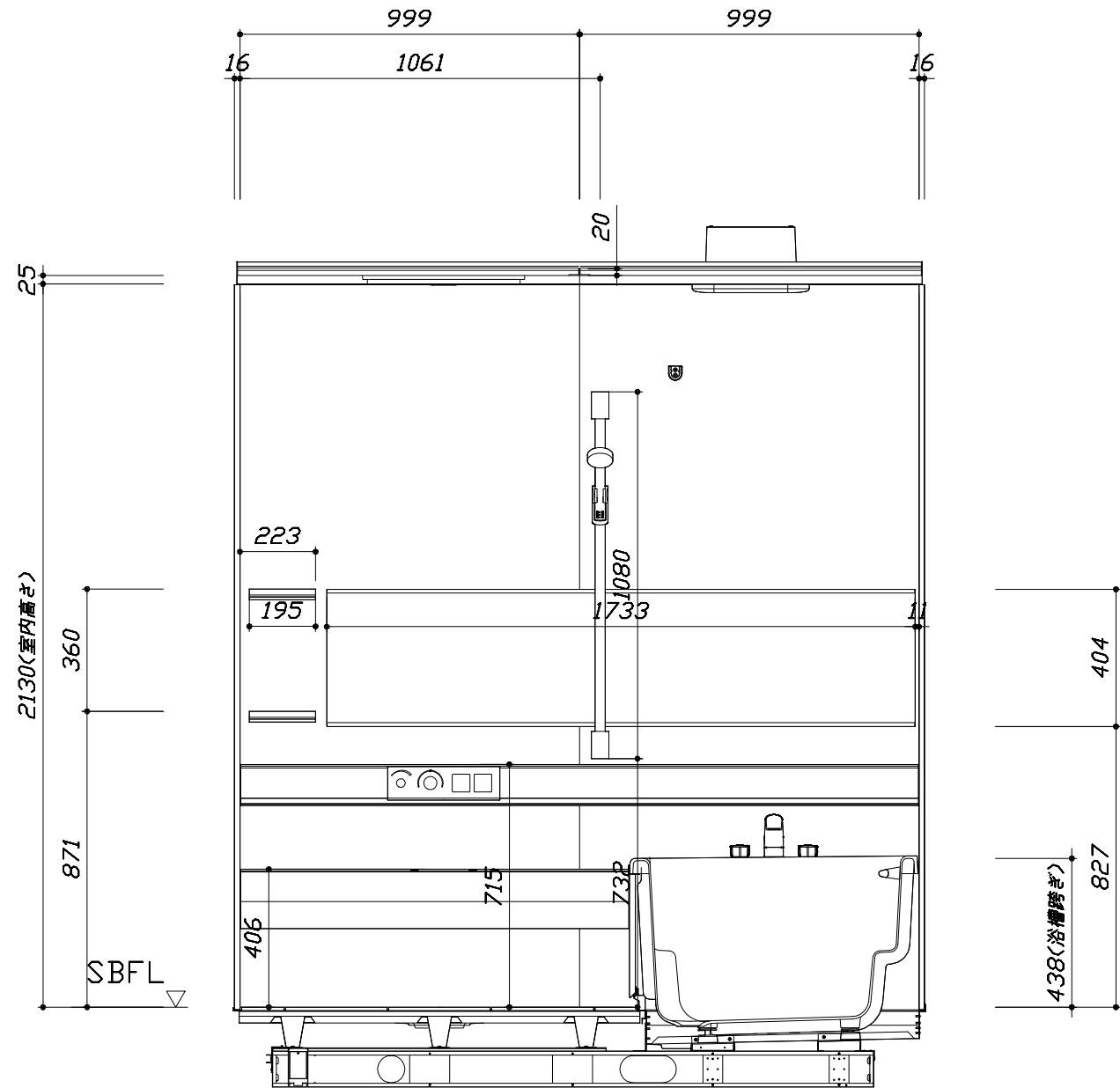
施工図1 縮尺： 1:25,20
 作成日： 2021年3月14日
 担当アドバイザー：

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。

- ・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願います。
- ・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。



<カウンター対面図>



<カウンター面図>

■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
タカラストANDARD株式会社

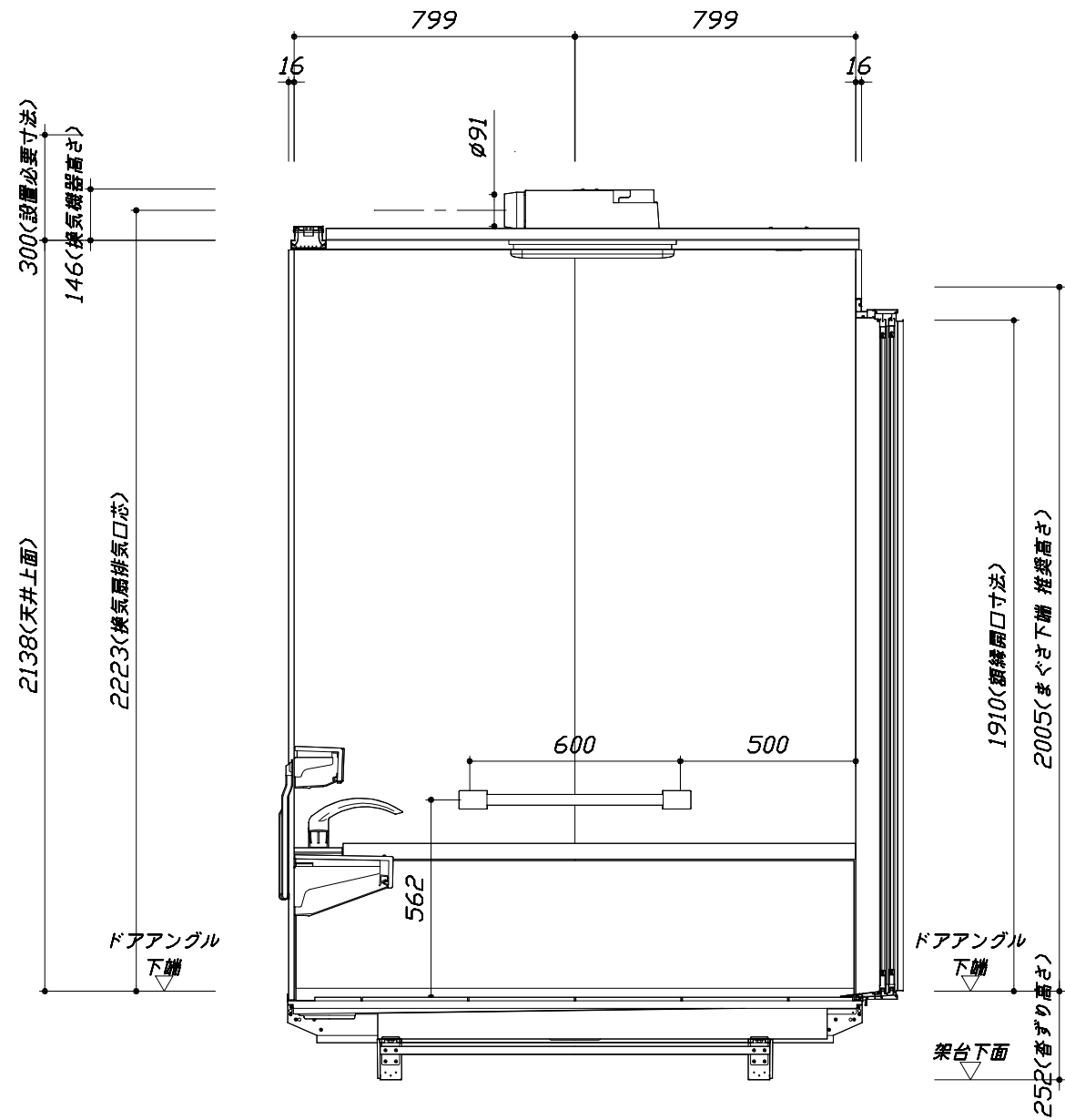
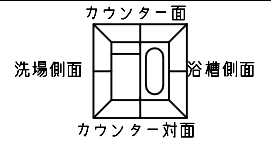
現場名称： 札幌駅前SR 展示SB1様邸
現場番号： A6139844
札幌駅前ショールーム

PREDECENCIA プレデンスシア
プラン番号： 1200B-2101-0386T
担当営業：

施工図2
縮尺： 1:20
作成日： 2021年3月14日
担当アドバイザー：

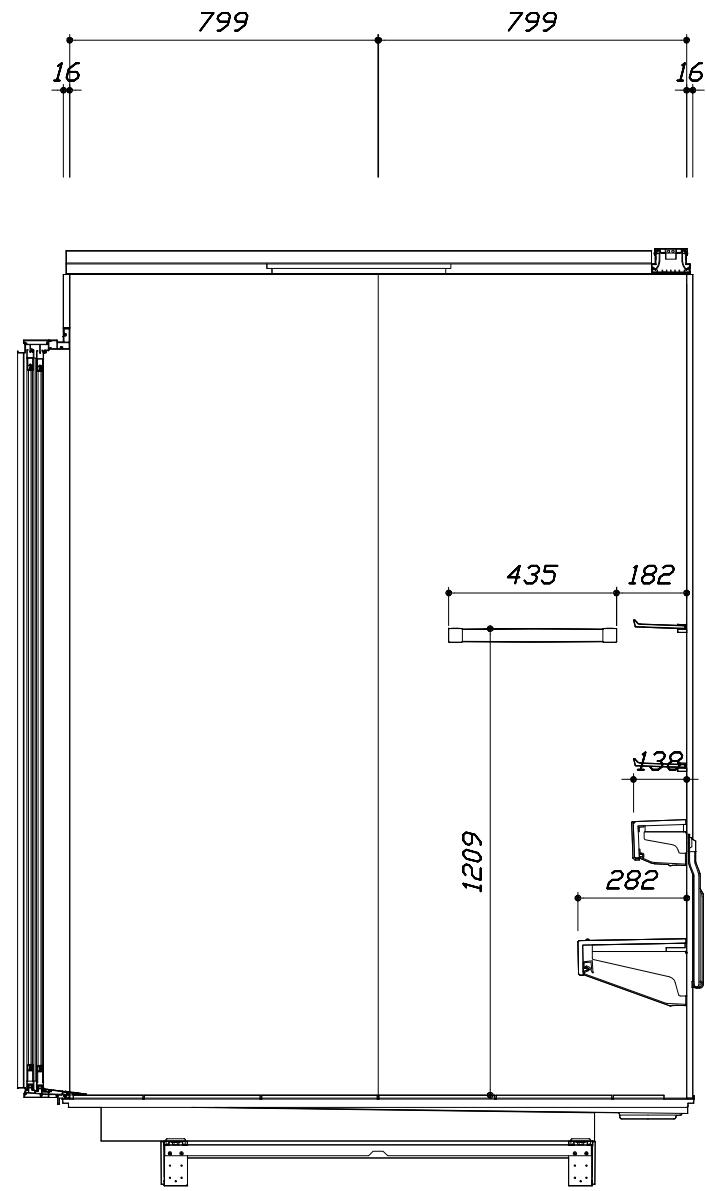
このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細については注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願い致します。

- ・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願います。
- ・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)

< 浴槽側面図 >



< 洗場側面図 >

Takara standard
 タカラストANDARD株式会社

現場名称： 札幌駅前SR 展示SB1様邸
 現場番号： A6139844
 札幌駅前ショールーム

PREDECENCIA プレデンスシア
 プラン番号： 1200B-2101-0386T
 担当営業：

施工図3 縮尺： 1:20
 作成日： 2021年3月14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	AL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：なし
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2枚引戸(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

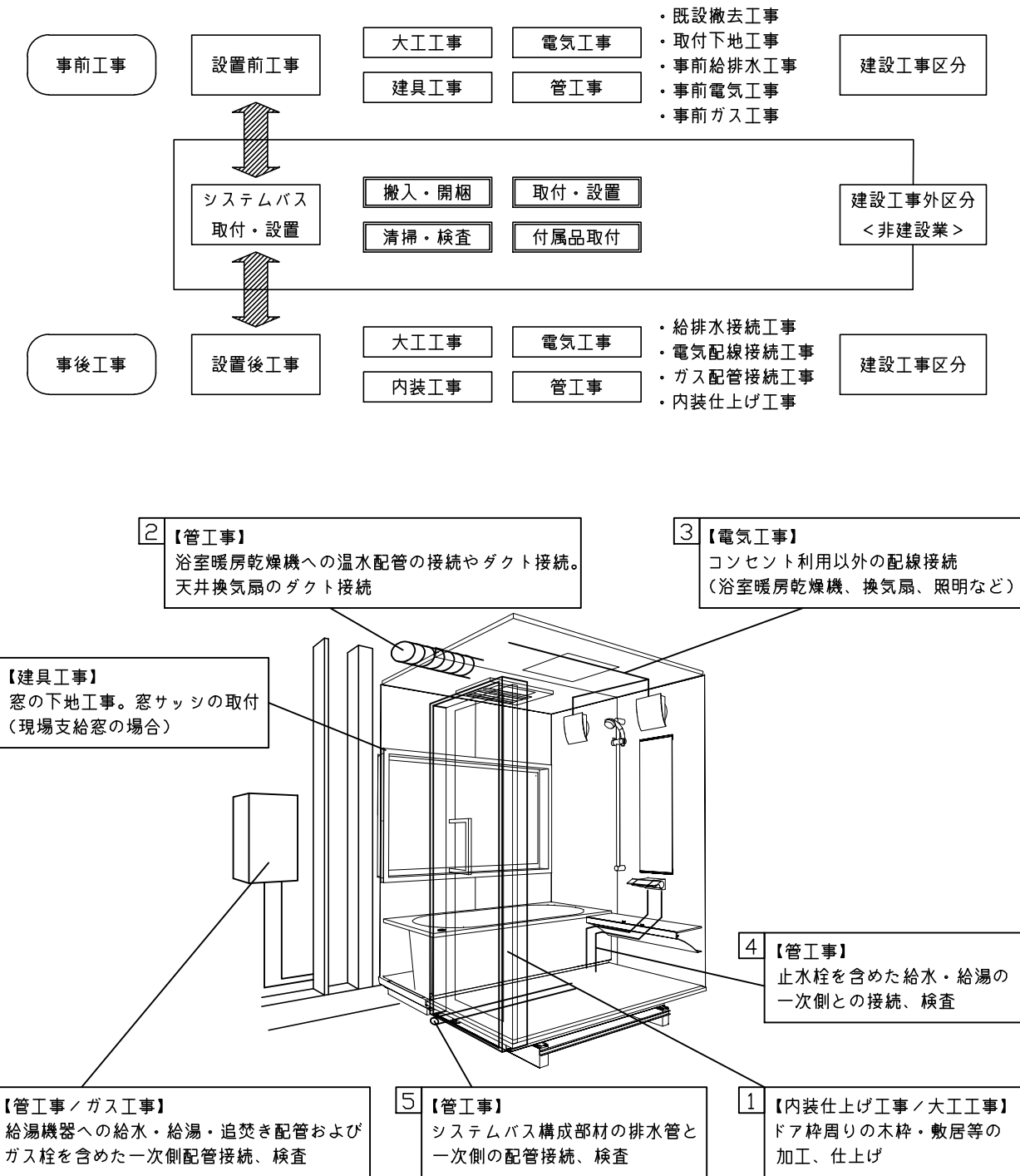
ミラー	ワイドクリアミラー(収納棚対応) くもり止め加工
収納棚	クリアタイプ：アクリル樹脂製(2段)
タオル掛け	クリアタイプ：アクリル樹脂製
洗場側水栓	プッシュ式・サーモスタット(SB280LABN(H)) (樹脂ホース：メタル調)
浴槽側水栓	2ハンドル(KM71CUR23TK)
兼用水栓	－
スライドバー	シャワーフックスライドバー(手すりタイプ) (スライドバー-T1020S MH)
照明	ストレートライン照明(LED 23.7W調光機能付)
換気機器	電気式浴室暖房乾燥機(200V・最大消費電力2230W) (ﾀﾞｲｱﾞﾈｯﾄφ98) (常時換気対応品)
フロタ	保温風呂フタ(PP、発泡PS/発泡ウレタン：2枚)
給水給湯管	銅管(10A)
循環金具	－
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)	JNB：ウォルナットブラウン
パネル(周辺・3面)	JNB：ウォルナットブラウン
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	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

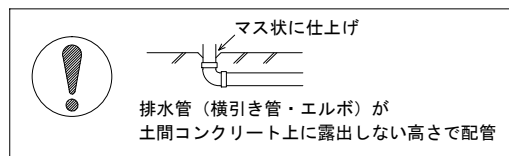
参考：キッチン・バス工業会『工事区分ガイドライン』

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
		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	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

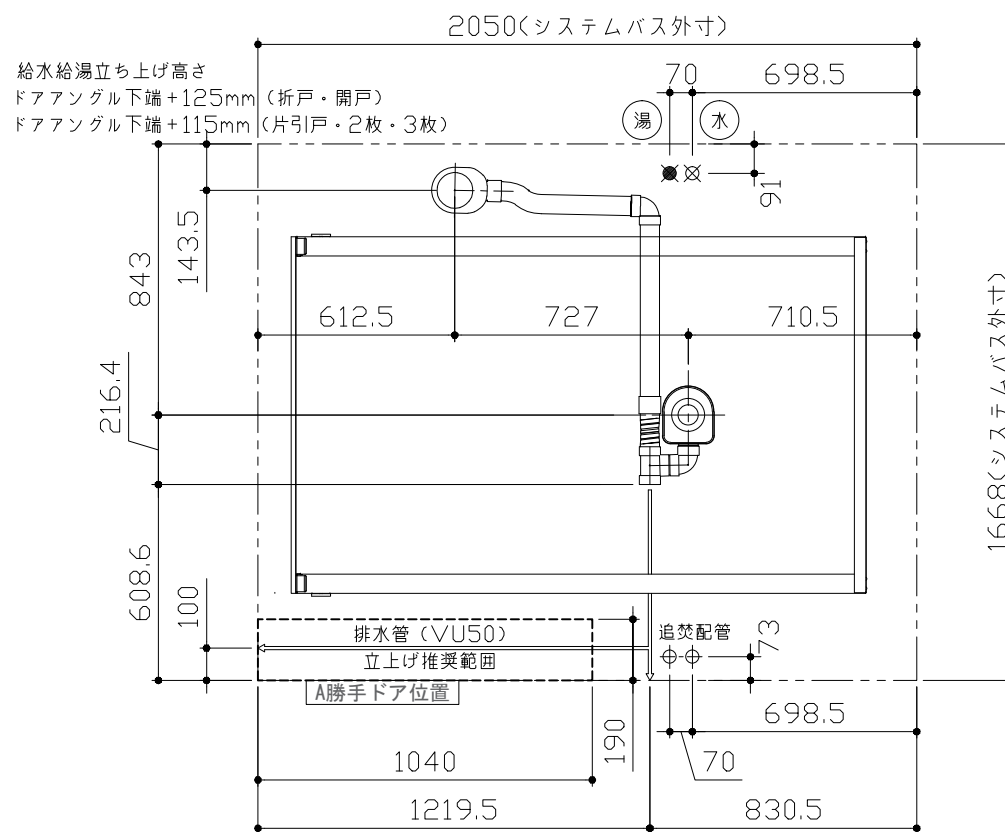
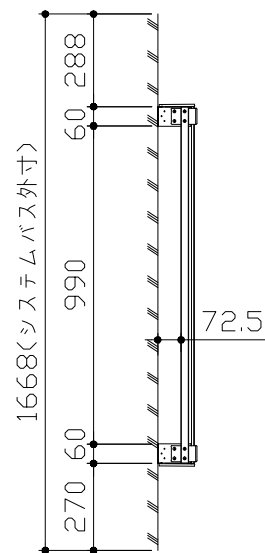
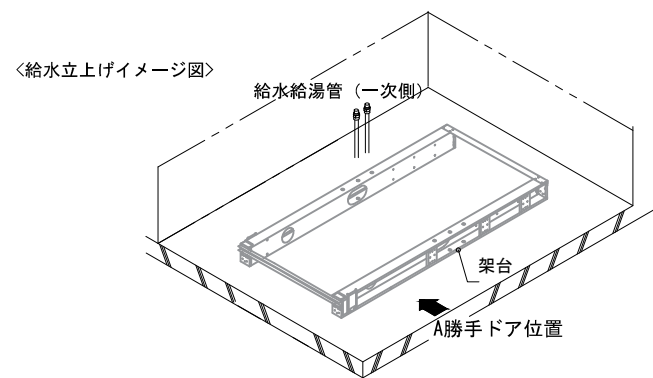
■ 排水配管工事注意事項

- 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

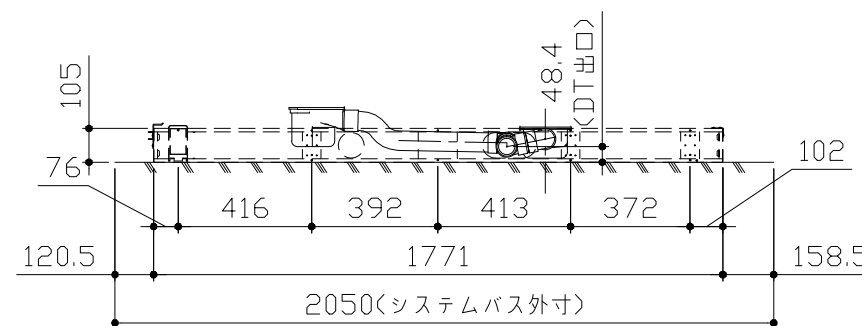
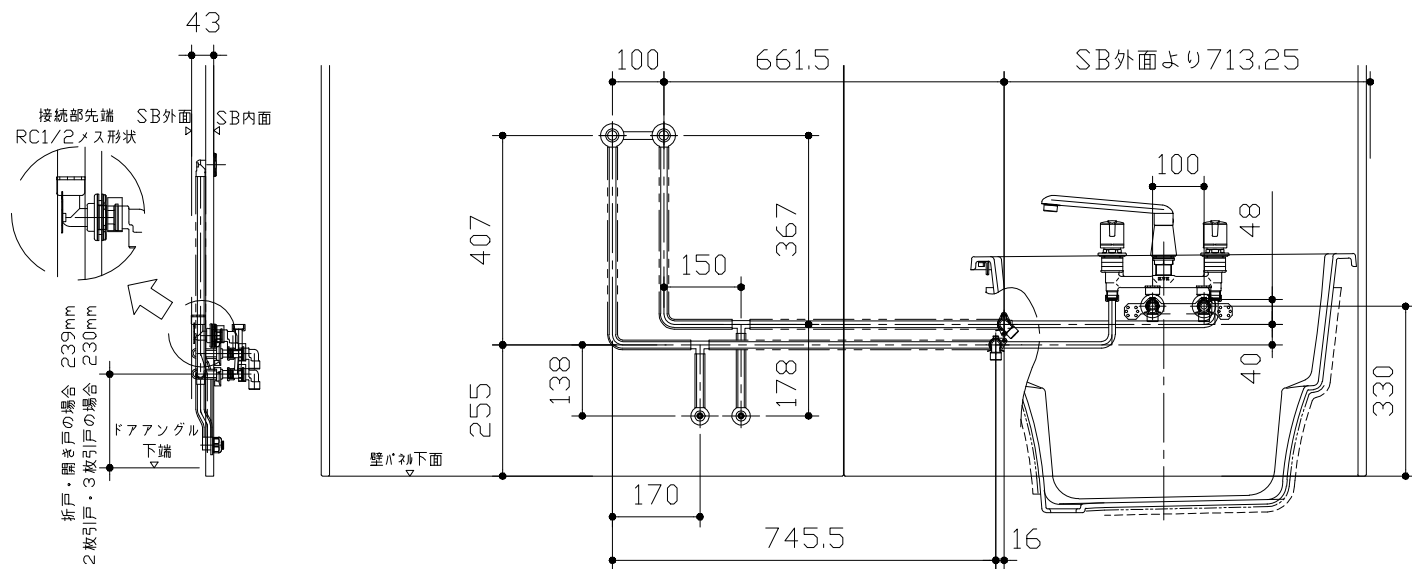
記号	記号の意味
☒	給水位置
☒	給湯位置

洗場側面
浴槽側面
カウンター面
カウンター対面



■ 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。



〈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〉

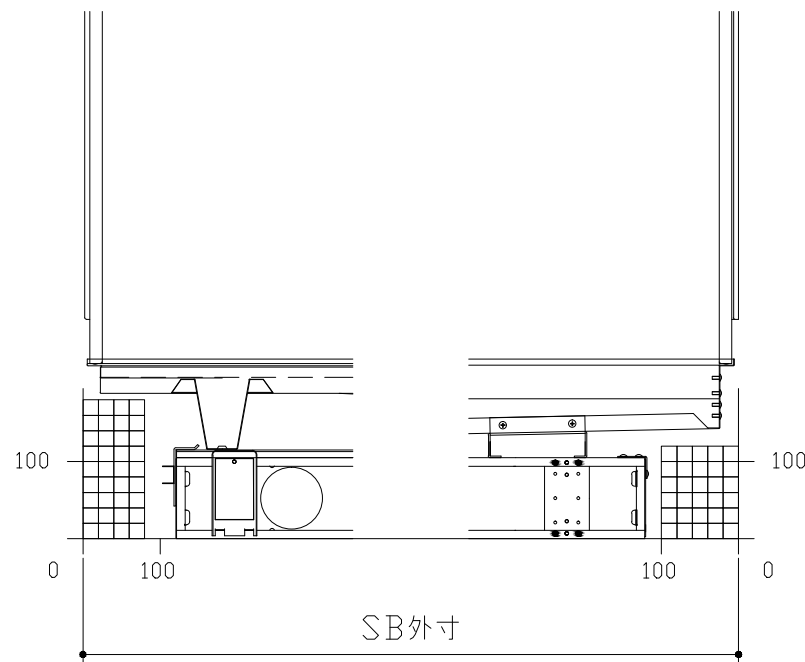
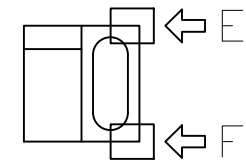
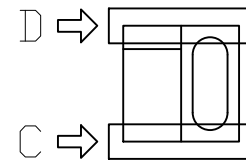
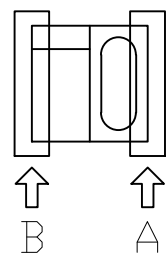
■必ずご確認ください

(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

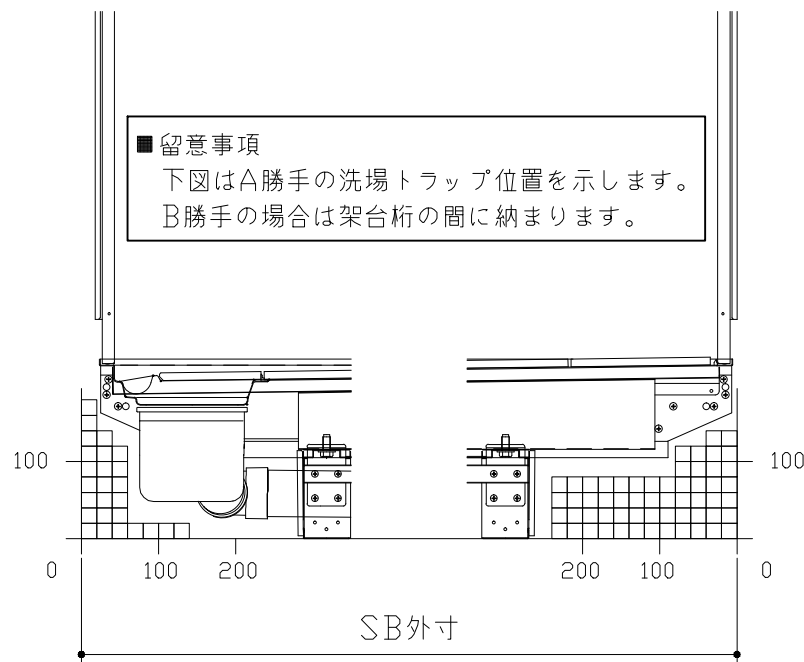
(2) 留意事項

- ・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。



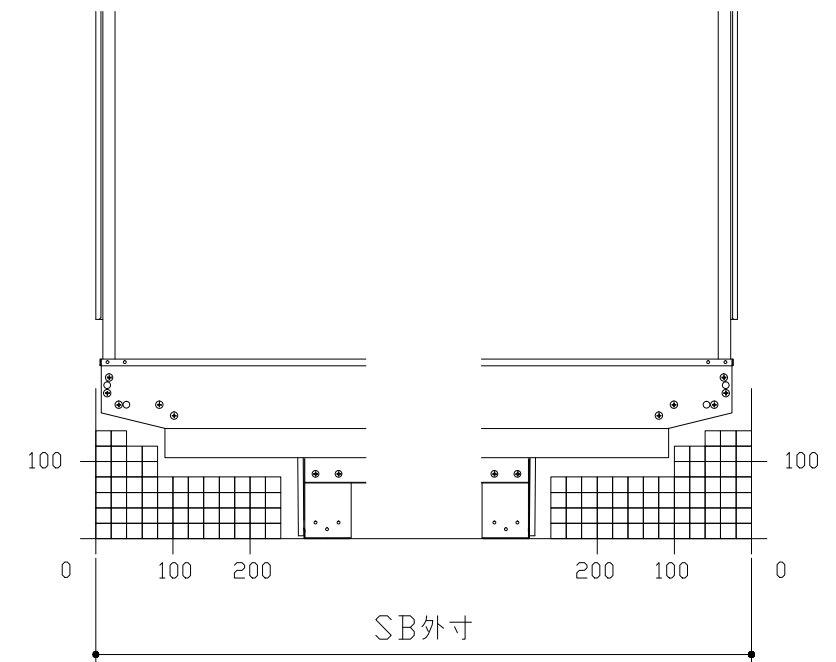
B矢視

A矢視



D矢視

C矢視

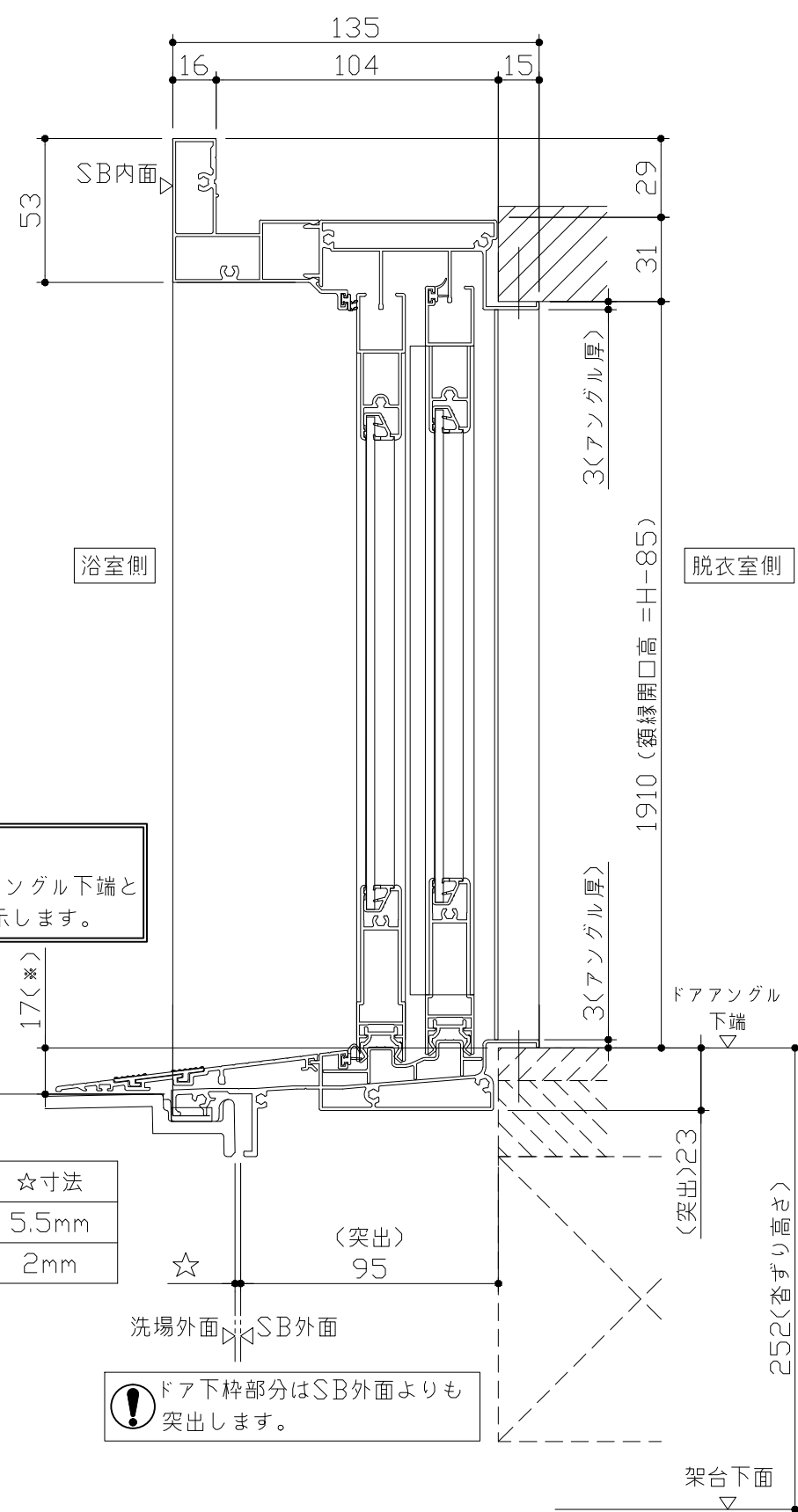


F矢視

E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。

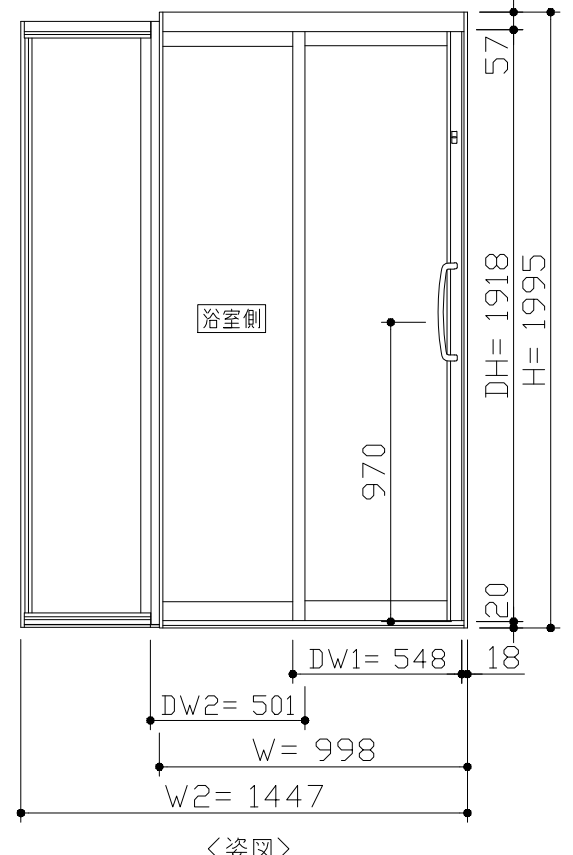
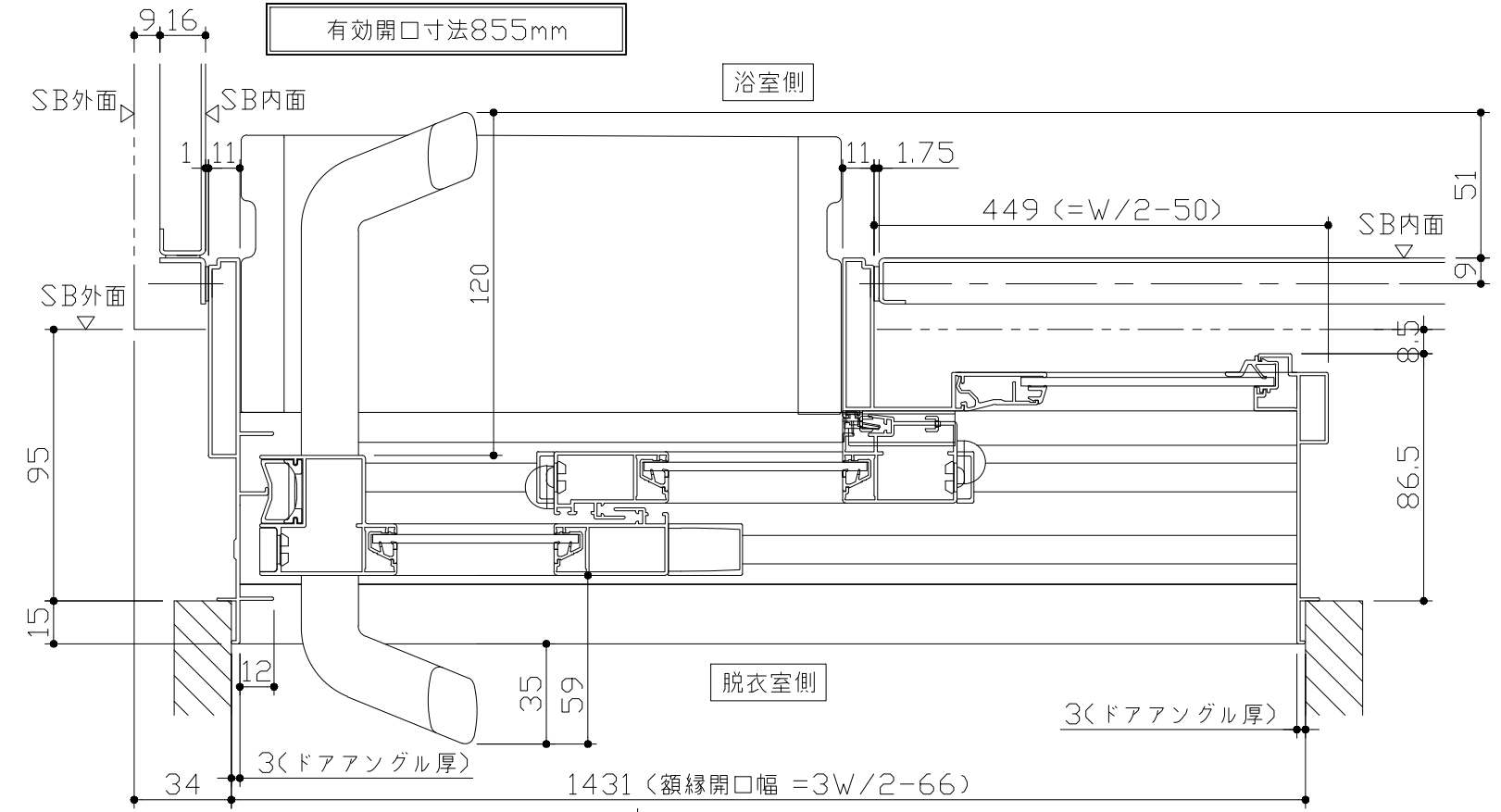
キープクリーンドア：2枚引戸・タテ型換気口



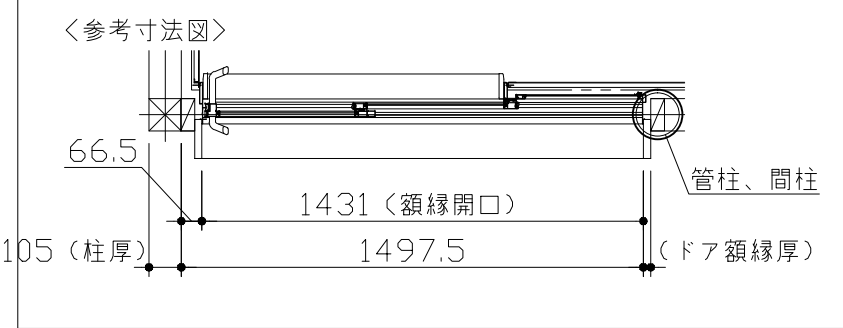
■ 留意事項
* 印寸法はドアアングル下端とSBFLの段差を示します。

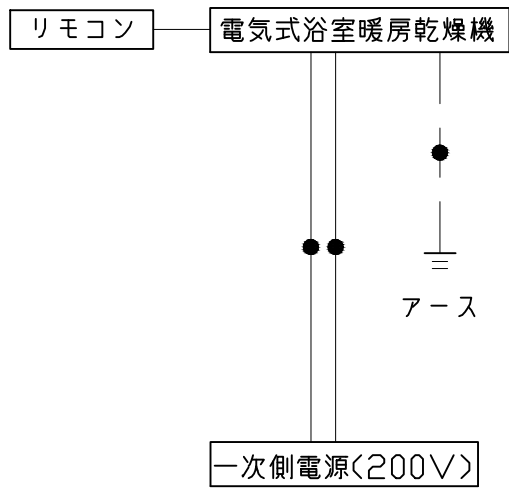
ドア仕様	☆寸法
キープクリーンフロア	5.5mm
FRPフロア	2mm

⚠ ドア下枠部分はSB外面よりも突出します。

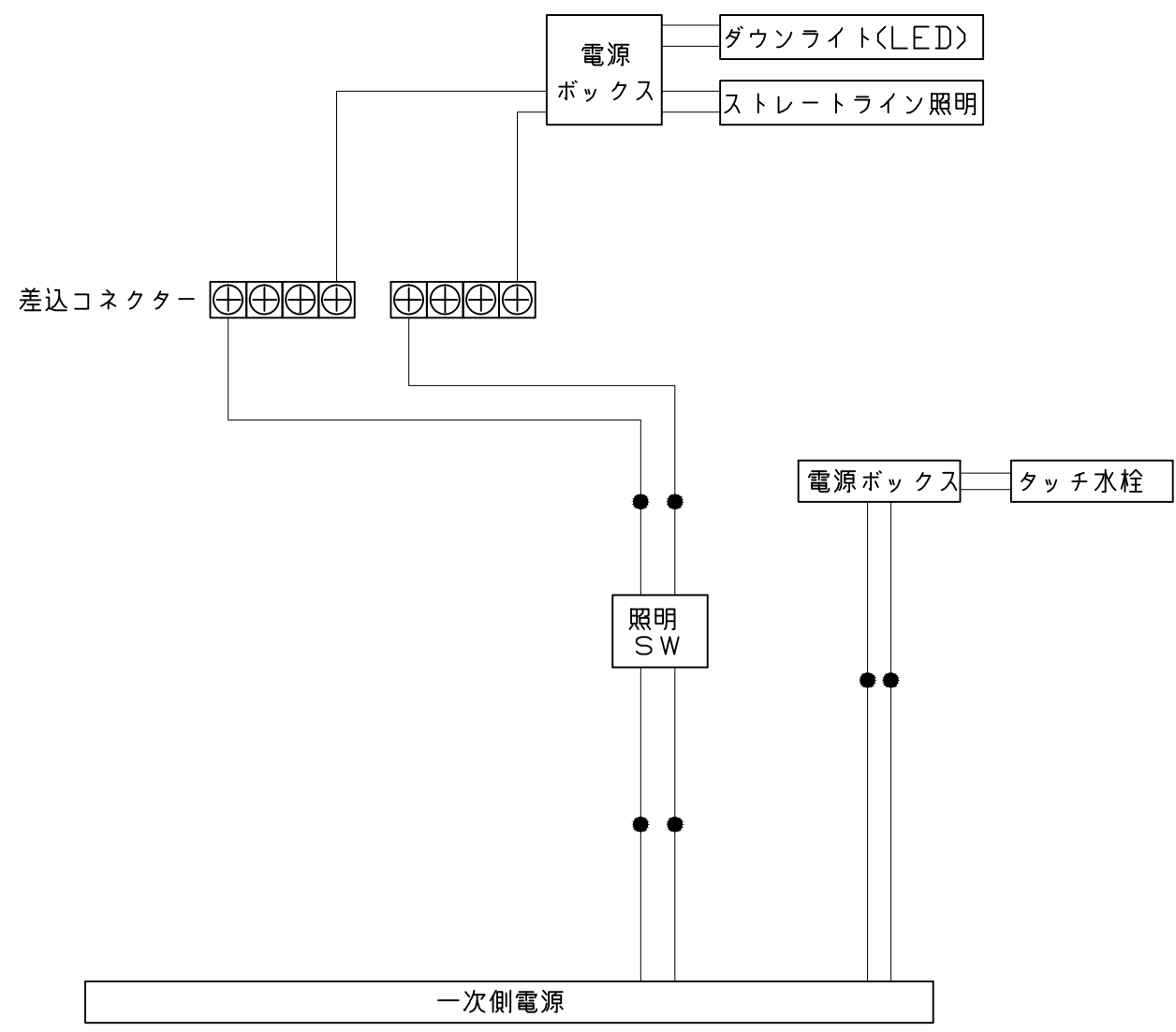


■ ドア横の管柱、間柱について
・ ドアが管柱、間柱にあたらぬよう十分に考慮してください。
・ 躯体～ドアの寸法は浴室サイズやドア位置変更の有無、躯体状況によって異なる場合があります。



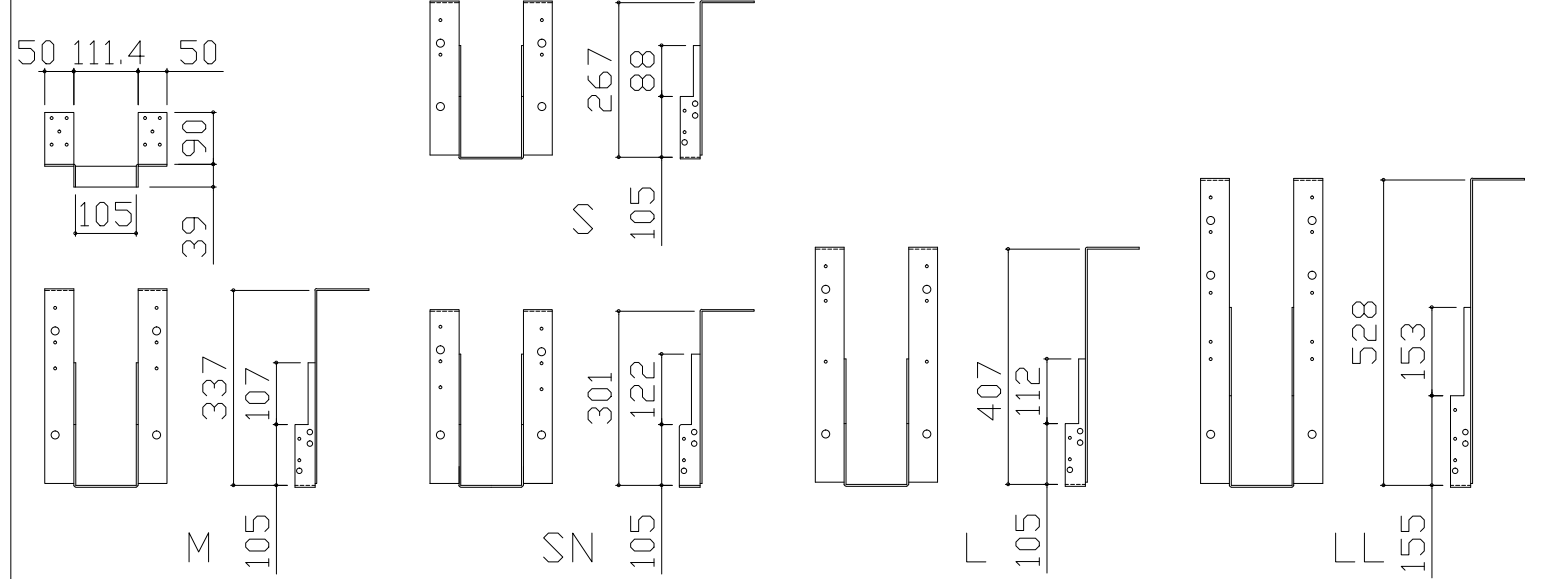


*浴室暖房機の一次電源には専用のブレーカーを設けてください。



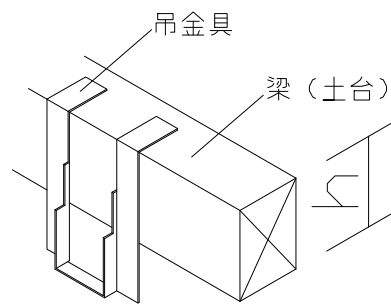
一次側電源から差し込みコネクタ及び電源ボックスまでの工事(●部)については、電気設備に関する技術基準及び内線規定に基づき、指定工事業者(電気工事士)による施工が必要です。

吊り金具寸法図



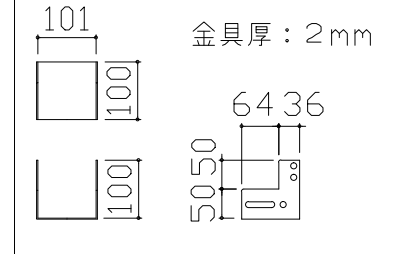
■吊り金具設置条件について

- 吊り金具を設置する梁（土台）には600～900kgの重量がかかります。十分な強度を確保した梁（土台）を設置してください。
- 吊り金具を設置する梁（土台）の高さ寸法（h）に以下の制約条件があるのでご注意ください。

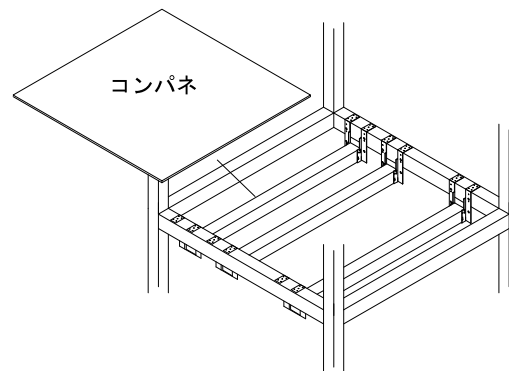
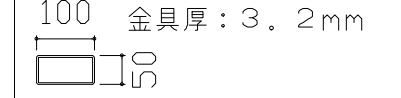


金具セット	h寸法
S	105以上
SN	105以上
M	150以上
L	210以上
LL	240以上

ウケバリ接続金具寸法図



ウケバリ断面図



*コンパネは必ず設置してください。

■設置必要材料（現地調達）

【受け梁材が木材の場合】

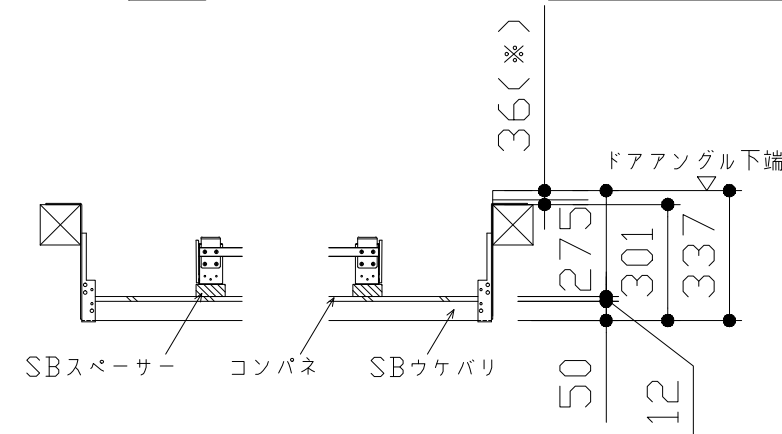
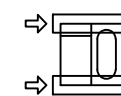
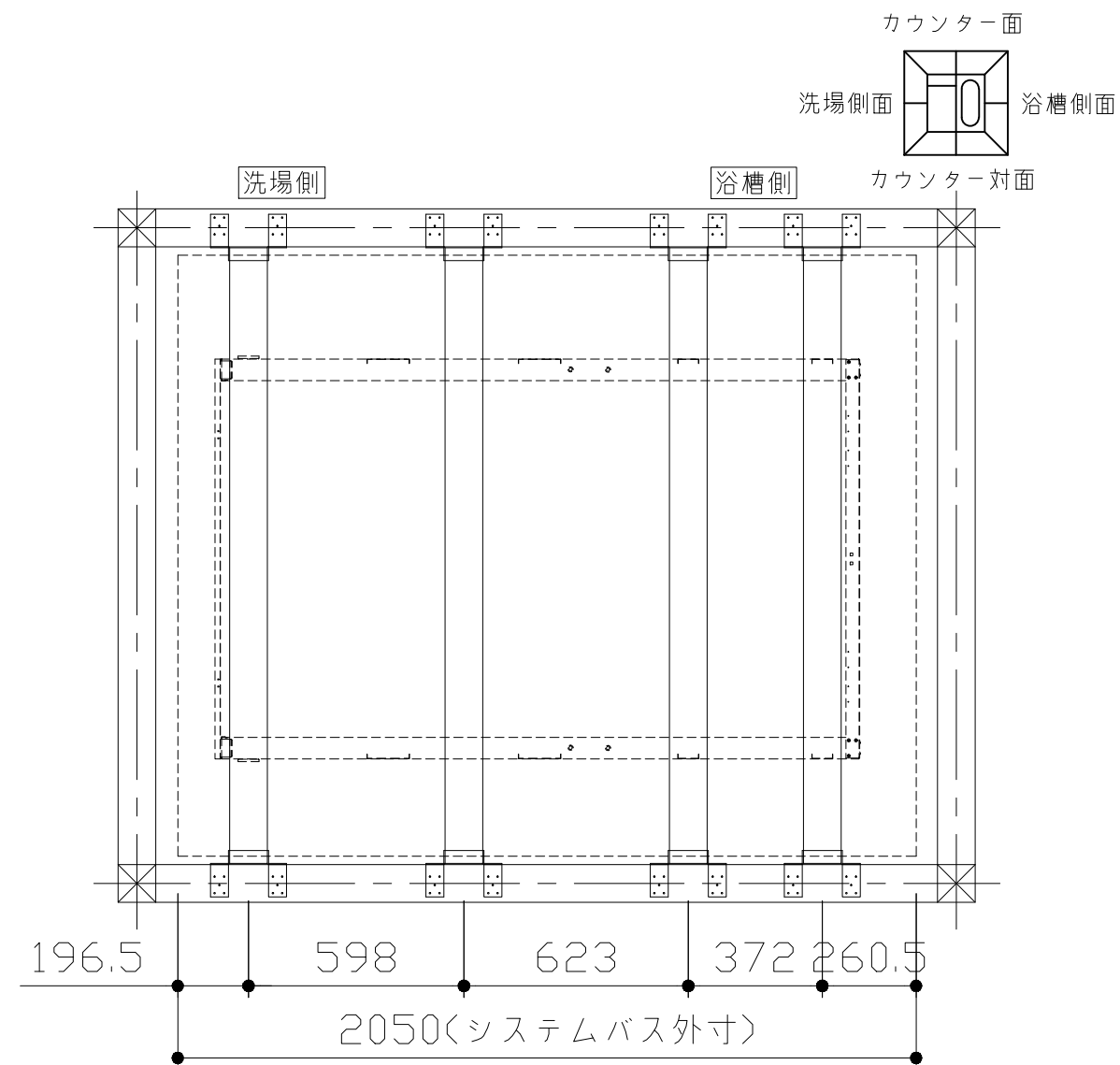
- 受け梁材（105角 材質：ベイツガ、ベイマツ1級相当品）
- 防錆釘（N-75 80本以上、N-32 20本程度）

【受け梁材が鉄パイプの場合】

- 皿タップネジ（クロメート、M4×25 20本程度）

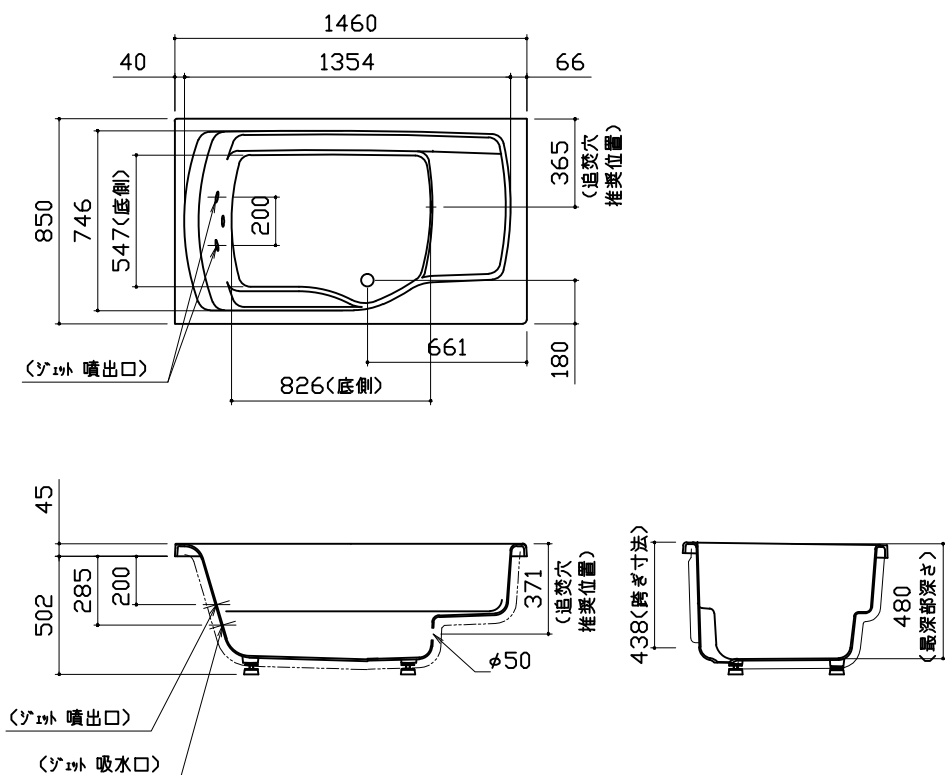
【共通】

- コンパネ（厚み：12mm以上）
- （コーチスクリュー、アンカー、六角レンチ、ドリル）

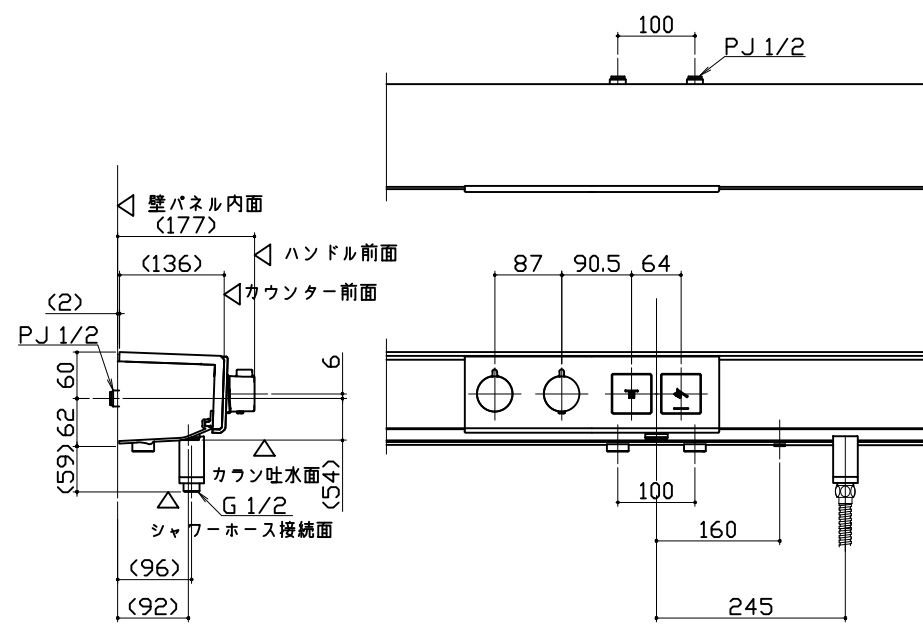


- 吊り金具参考納まり
- ・床仕上がり36mm(*)
 - ・ツリカゲSN使用
 - ・SBウケバリ使用

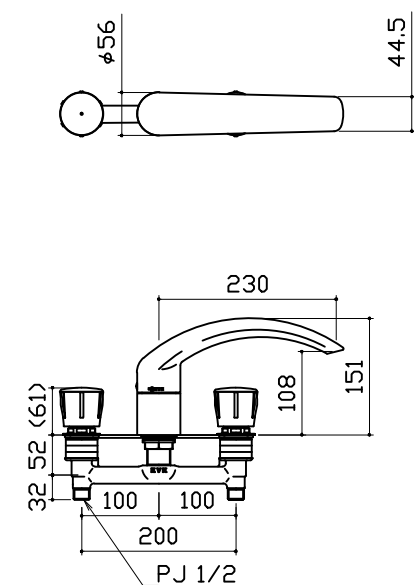
浴槽



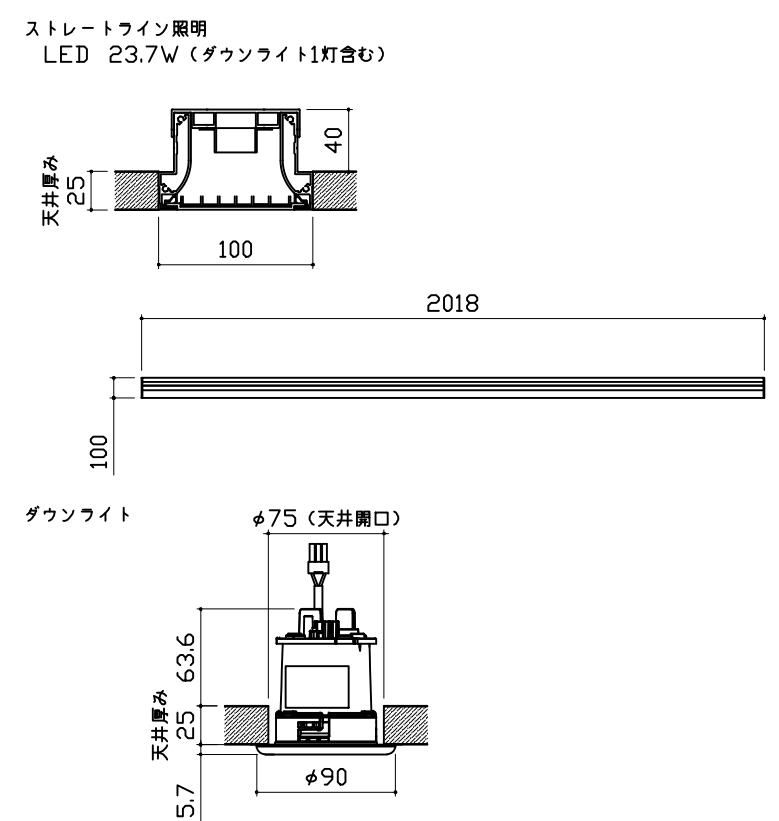
洗い場用水栓



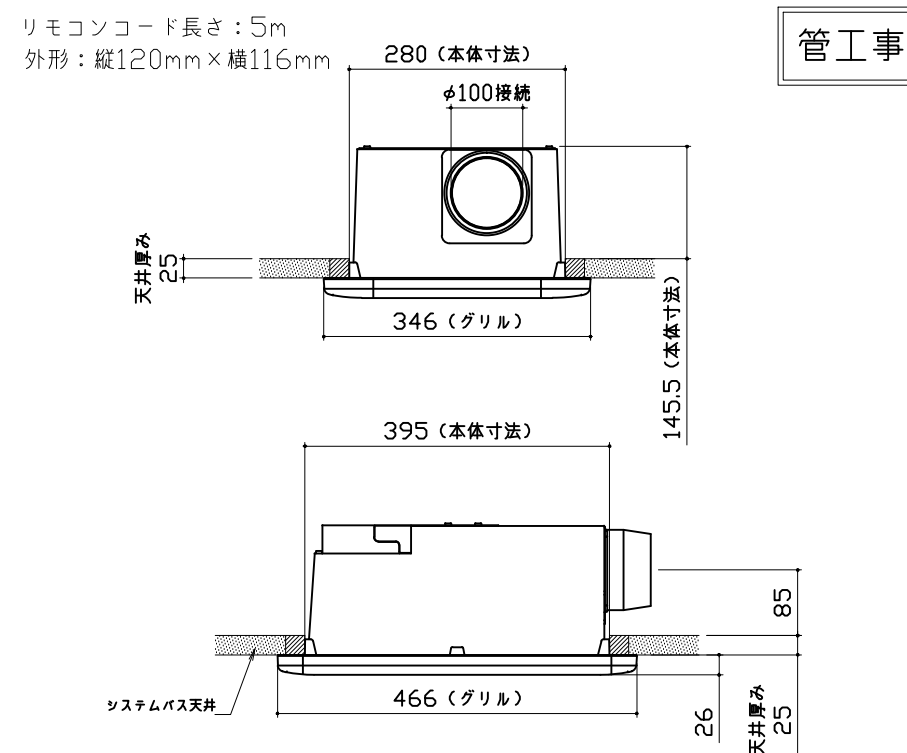
浴槽用水栓



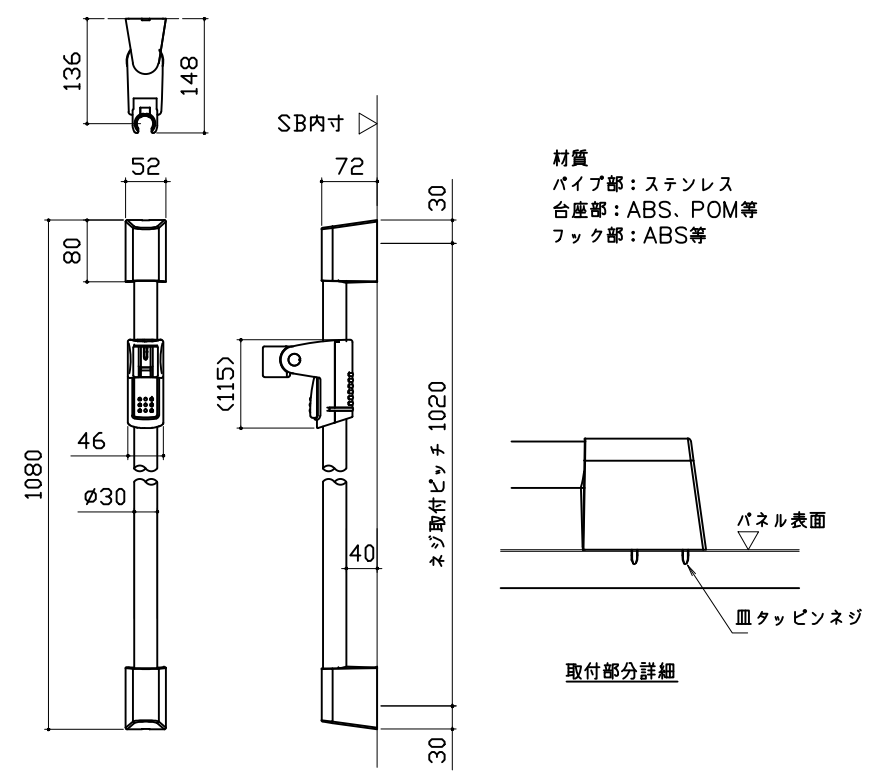
照明



換気機器

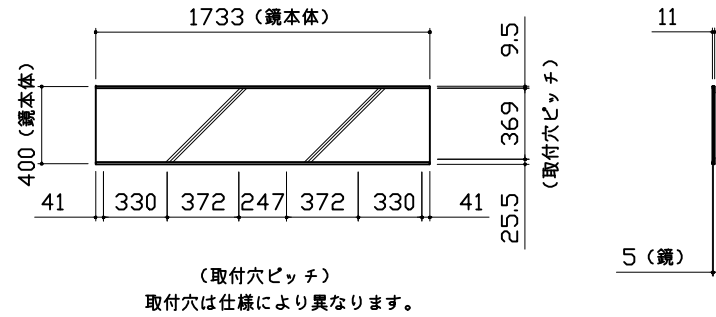


シャワーフックスライドバー



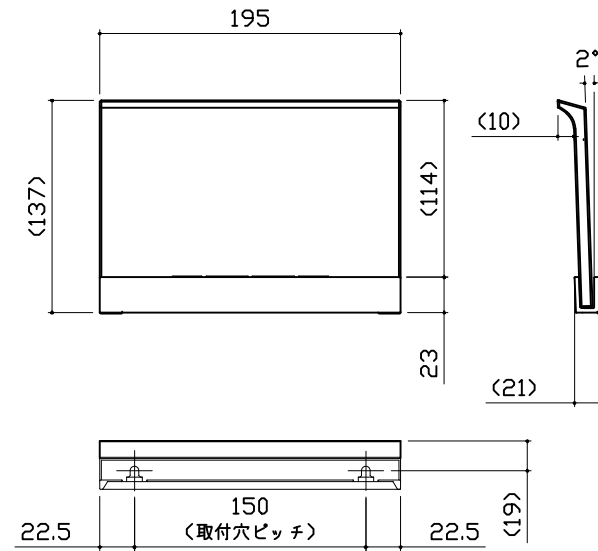
ミラー

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



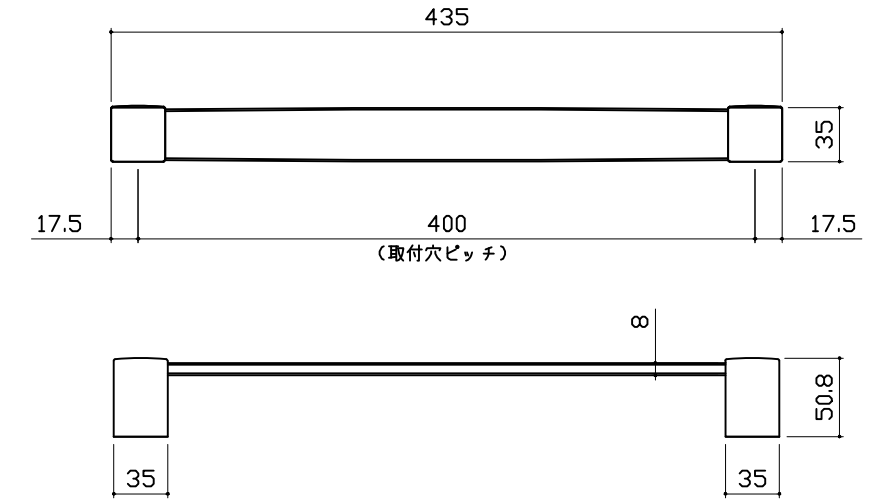
収納棚

本体：PMMA

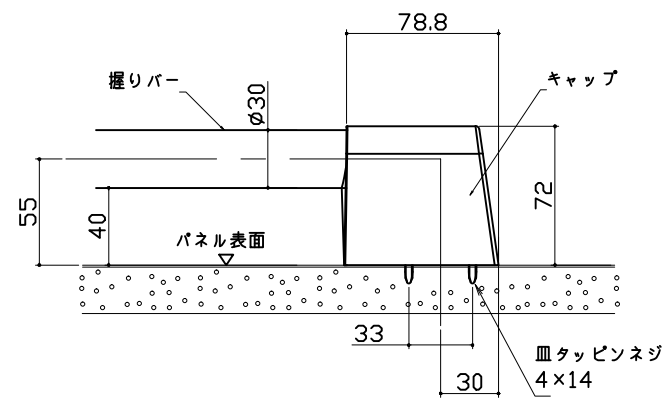


タオル掛け

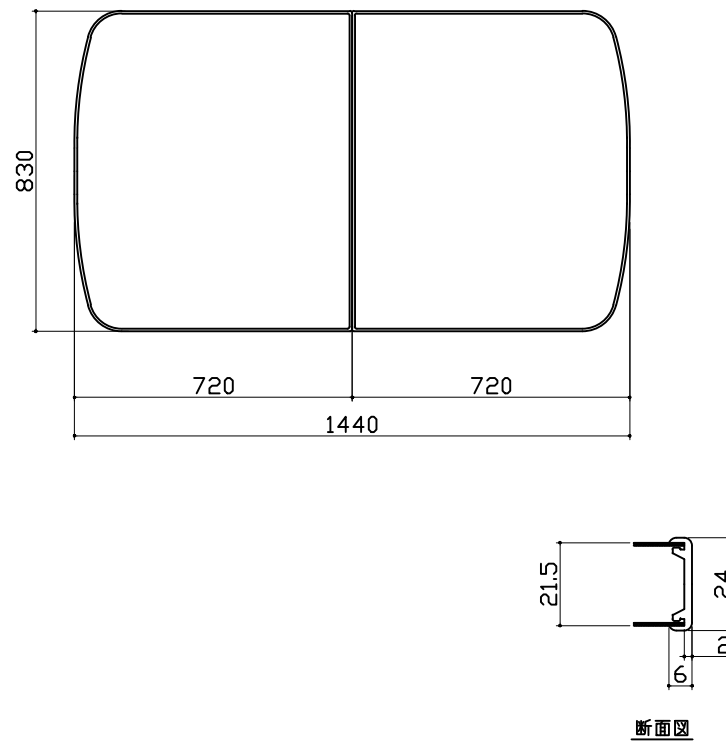
本体：PMMA
ブラケット：ABS（クロムメッキ仕上げ）



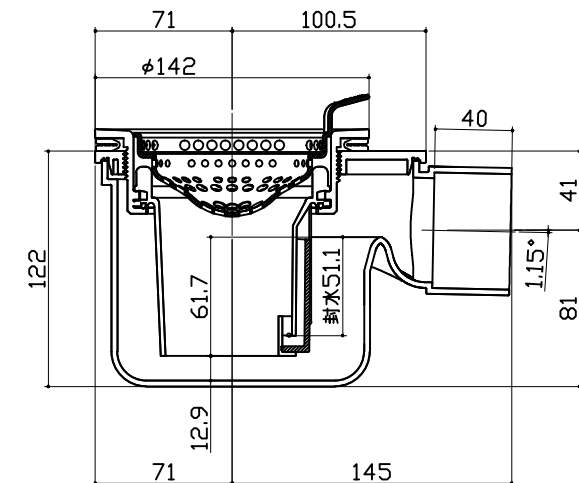
ハンドバー支持部取合詳細図



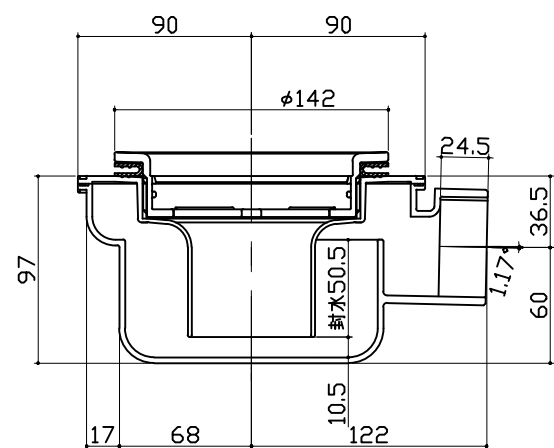
風呂蓋 707MDH-20WSK



洗い場側排水トラップ



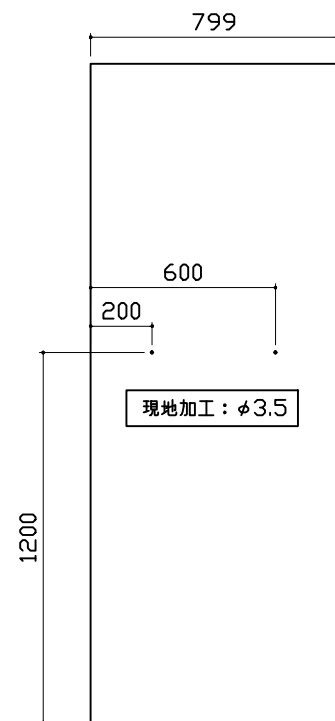
浴槽側排水トラップ



パネル割図	ミラー	収納棚	
<p>パネル割図</p>	<p>ミラー</p>	<p>収納棚</p>	
シャワーフックスライドバー	水抜き穴	ランドリーパイプ	
<p>シャワーフックスライドバー</p>	<p>水抜き穴</p>	<p>ランドリーパイプ</p>	
<p>Takara standard タカラスタンダード株式会社</p>	<p>現場名称： 札幌駅前SR 展示SB1様邸 現場番号： A6139844 札幌駅前ショールーム</p>	<p>PREDECENCIA プレデンスシア プラン番号： 1200B-2101-0386T 担当営業：</p>	<p>穴開け指示図 1/2 作成日： 2021年3月14日 担当アドバイザー：</p>

タカスタンダード

ハネK16A 0799 <JNB



■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。