

# システムバス 御見積書

御名前 北海道-旭川SR SB1 様

業者 様

商品名 PREDECIA プレデンシア

商品御見積金額 **¥1,796,700 (税込 ¥1,976,370)**

( )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 ¥199,000 (税込 ¥218,900)**

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。

作成日 2020年12月3日  
プラン番号 1203E-2012-0025T  
現場番号 A7837214

タカスタンダード株式会社  
旭川営業所  
北海道旭川市末広東1条6丁目  
TEL 0166-54-9930 / FAX 0166-54-9932

旭川ショールーム  
TEL 0166-54-9935 / FAX 0166-54-9941

担当営業	担当アドバイザー	プラン作成者
		吉川

## 備考

展示品売却時は吊り金具・フロワタ新規手配となります。

## 御見積仕様

(システムバス)	
ユニットサイズ	1620(BR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)	ジオマーブルモスグレー
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 / 50Hz

## 御確認事項

--	--

御名前 北海道-旭川SR SB1

様

現場番号	A7837214	プラン番号	1203E-2012-0025T	作成日	2020/12/3
------	----------	-------	------------------	-----	-----------

## 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	3枚引戸<1400幅>(グレー)/樹脂ガラス(半透明)(19サイズ)	1	+76,500	+76,500
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	あり	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	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	窓枠フリー	窓枠フリー(樹脂タイプ)L1512 G<グレー色>	1	+19,000	+19,000
23	天井	高光沢フラット天井	1		
24	換気機器	天井換気扇	1		
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(電球色)	1	+35,000	+35,000
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 ブラック	1		
31	収納棚	クリアタイプ ブラック(2段)	1	-4,000	-4,000

御名前 北海道-旭川SR SB1 様

現場番号	A7837214	プラン番号	1203E-2012-0025T	作成日	2020/12/3
------	----------	-------	------------------	-----	-----------

## 御見積明細 システムバス

NO	商品名	仕様	数量	単価	金額
32	吊り金具	20L	1	+12,000	+12,000
33	給水給湯管	洗い場1水栓<上配管 カウンター側接続>	1		
34	トラップカバー	洗い場側トラップカバー	1		
35	トラップカバー	浴槽側トラップカバー(浴槽パンあり)	1		
システムバス合計			35		¥1,796,700

商品総合計	35	¥1,796,700
-------	----	------------

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**

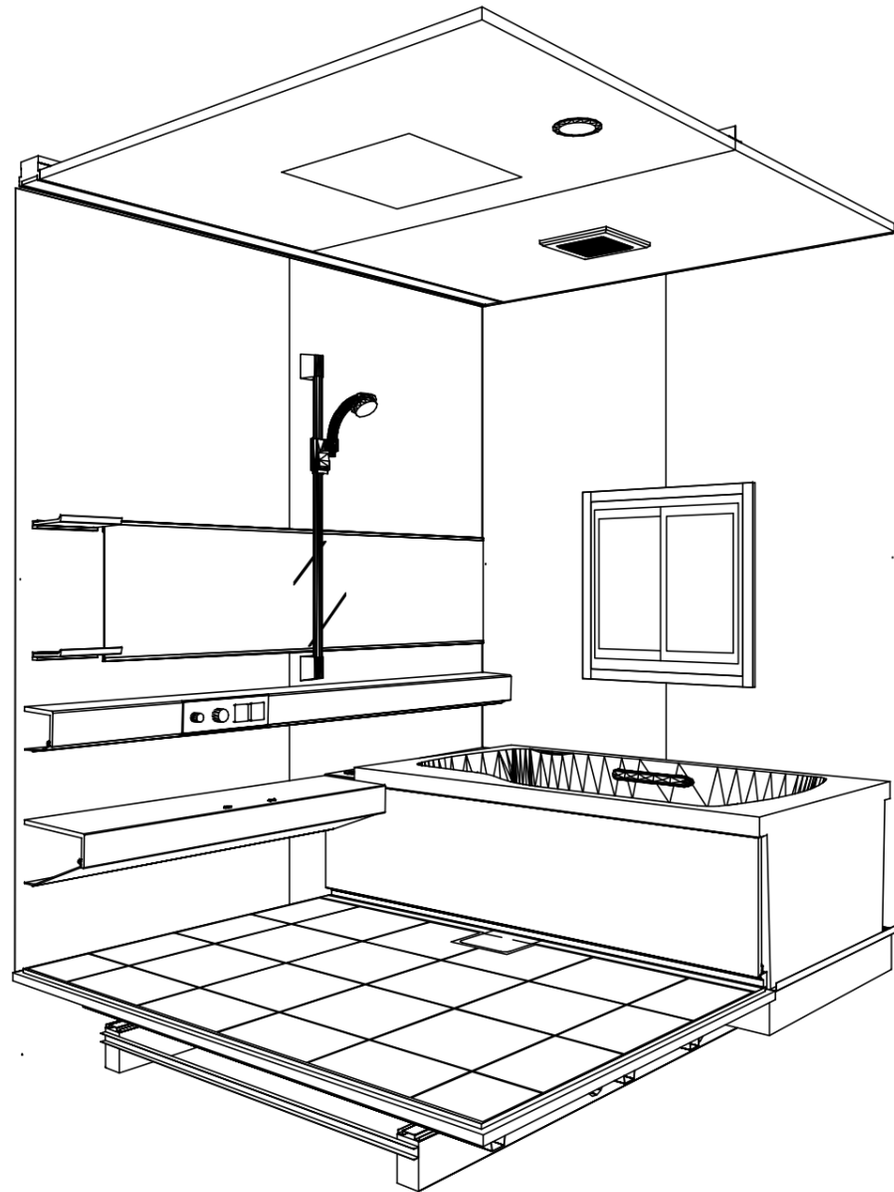
システムバス商品組付費

¥199,000 (税込 ¥218,900)

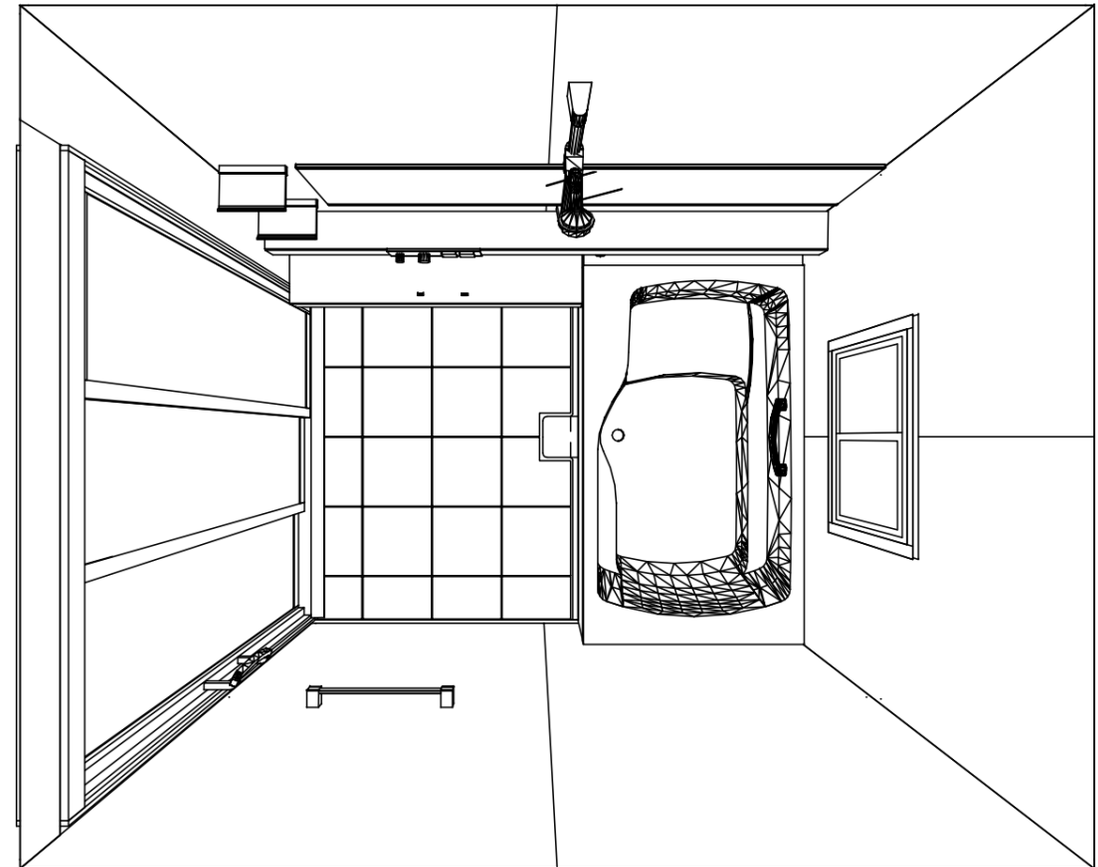
商品組付費は現場の状況により変動する事があります。又、給水・給湯・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません。

( )内の価格は税込価格&lt;税率10%&gt;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  
 天井換気扇

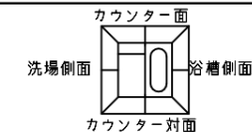
このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細については注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願い致します。

**Takara standard**  
 タカラストANDARD株式会社

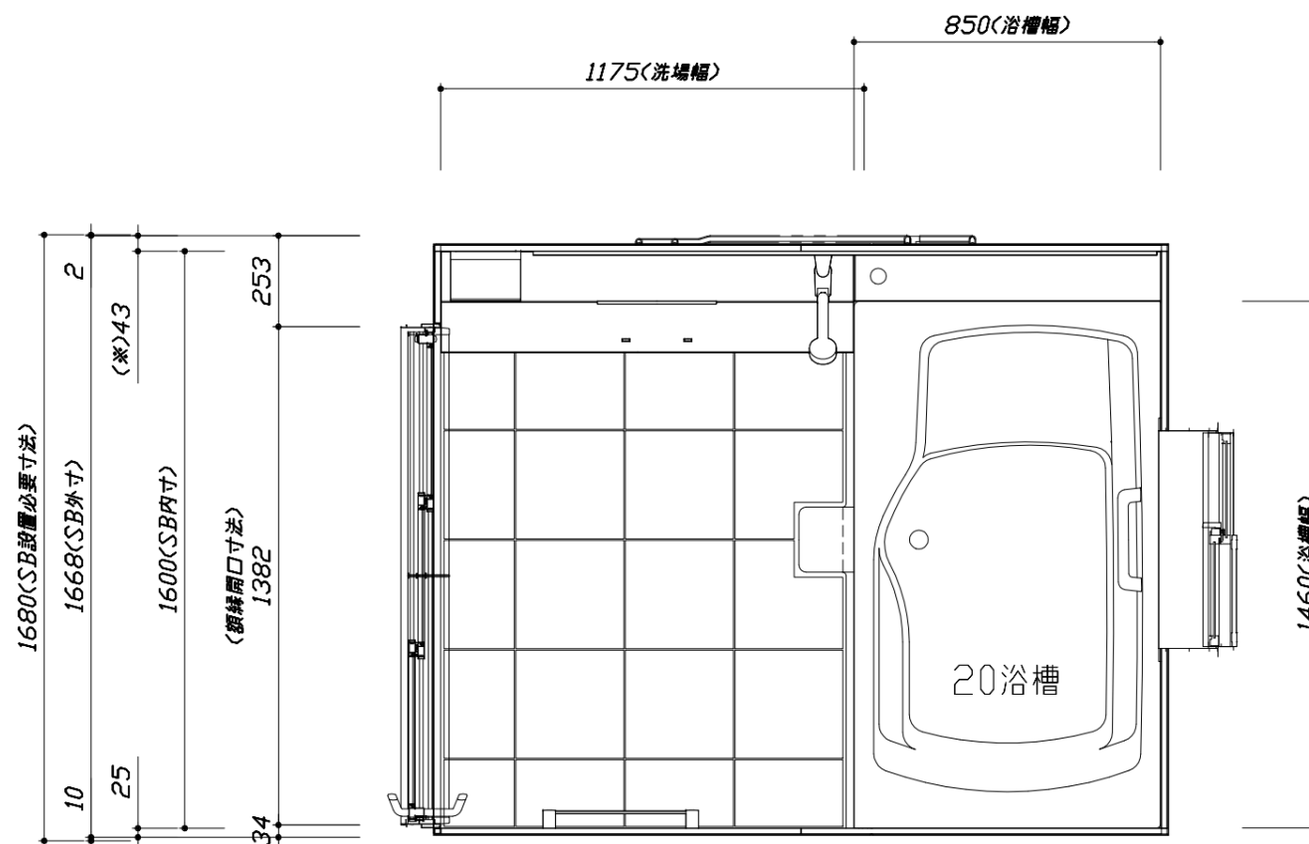
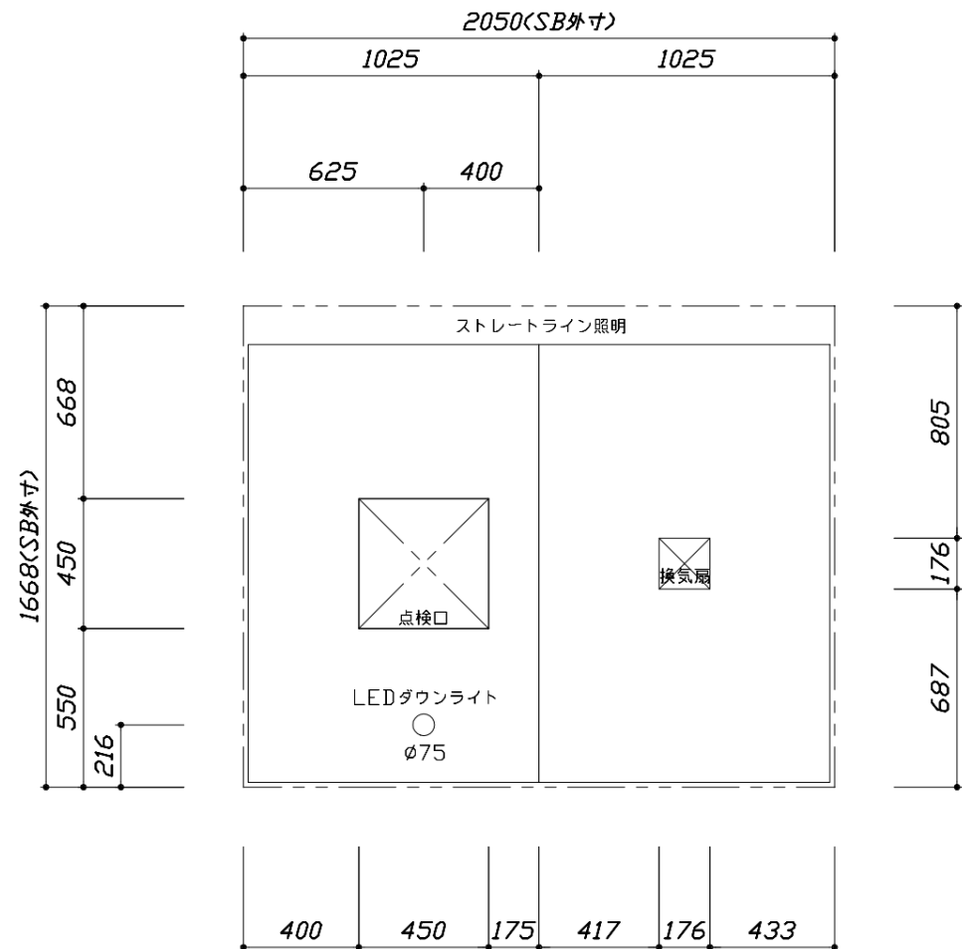
現場名称： 北海道-旭川SR SB1様邸  
 現場番号： A7837214  
 旭川営業所

PREDECIA プレデンスィア  
 プラン番号： 1203E-2012-0025T  
 担当営業：

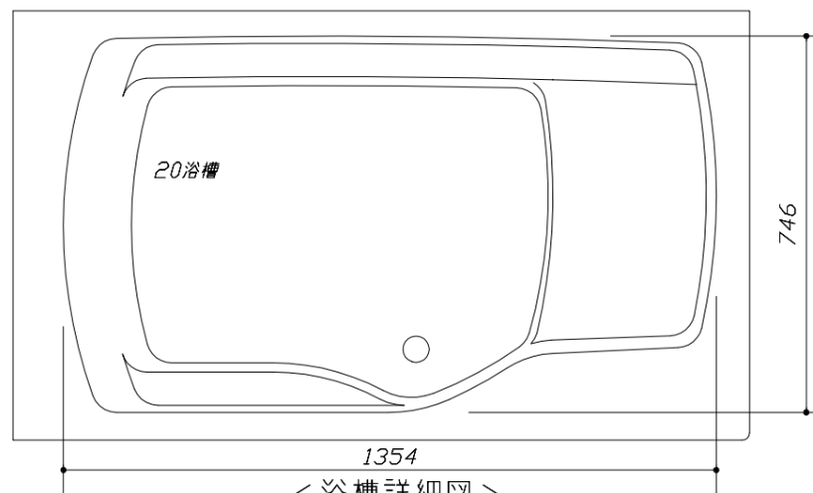
姿図  
 作成日： 2020年12月3日  
 担当アドバイザー：



■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>



Takara standard  
 タカラストANDARD株式会社

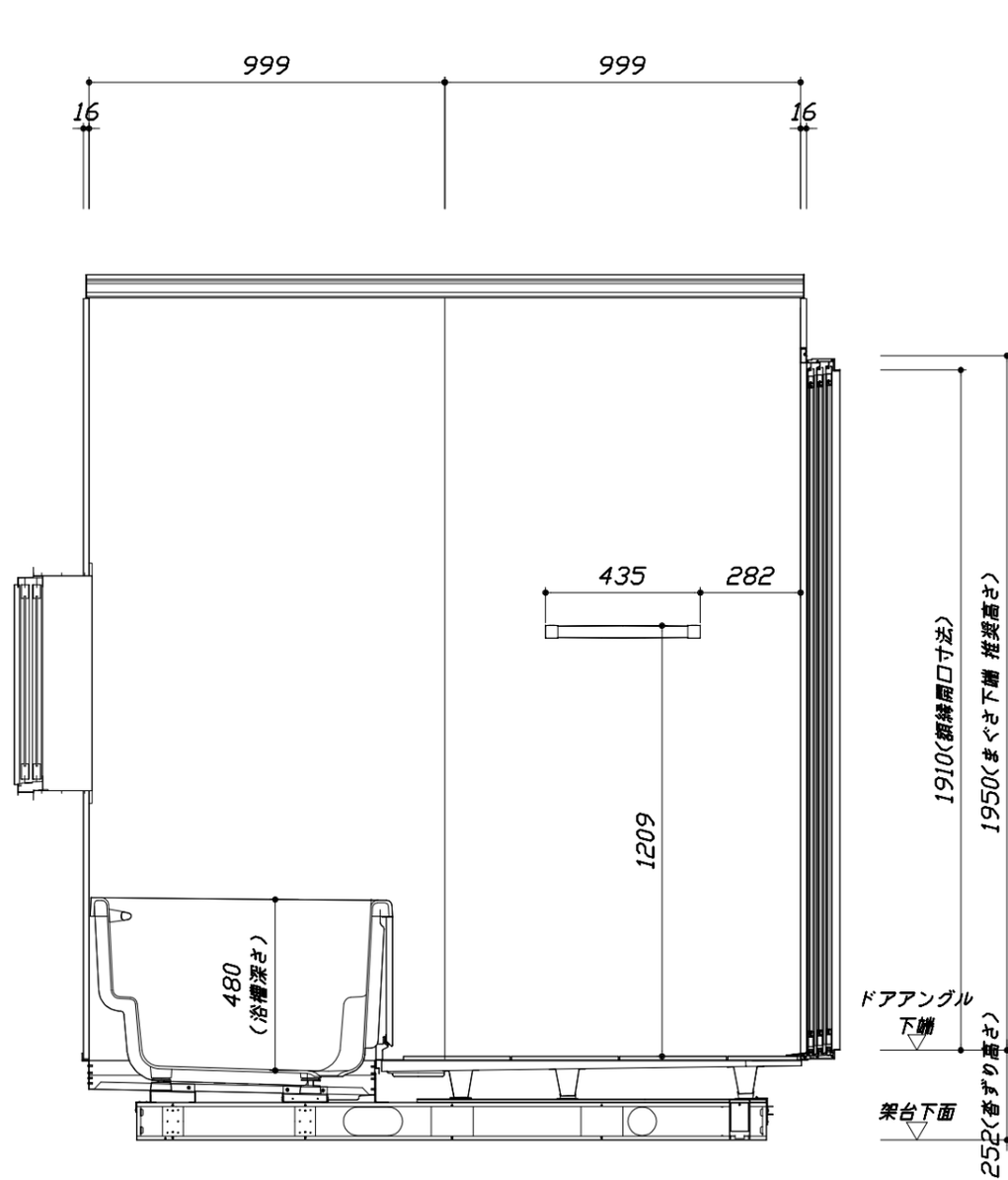
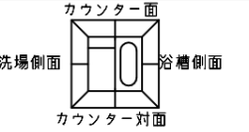
現場名称：北海道-旭川SR SB1様邸  
 現場番号：A7837214  
 旭川営業所

PREDECIA プレデンスア  
 プラン番号：1203E-2012-0025T  
 担当営業：

施工図1 縮尺：1:25,20  
 作成日：2020年12月3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。

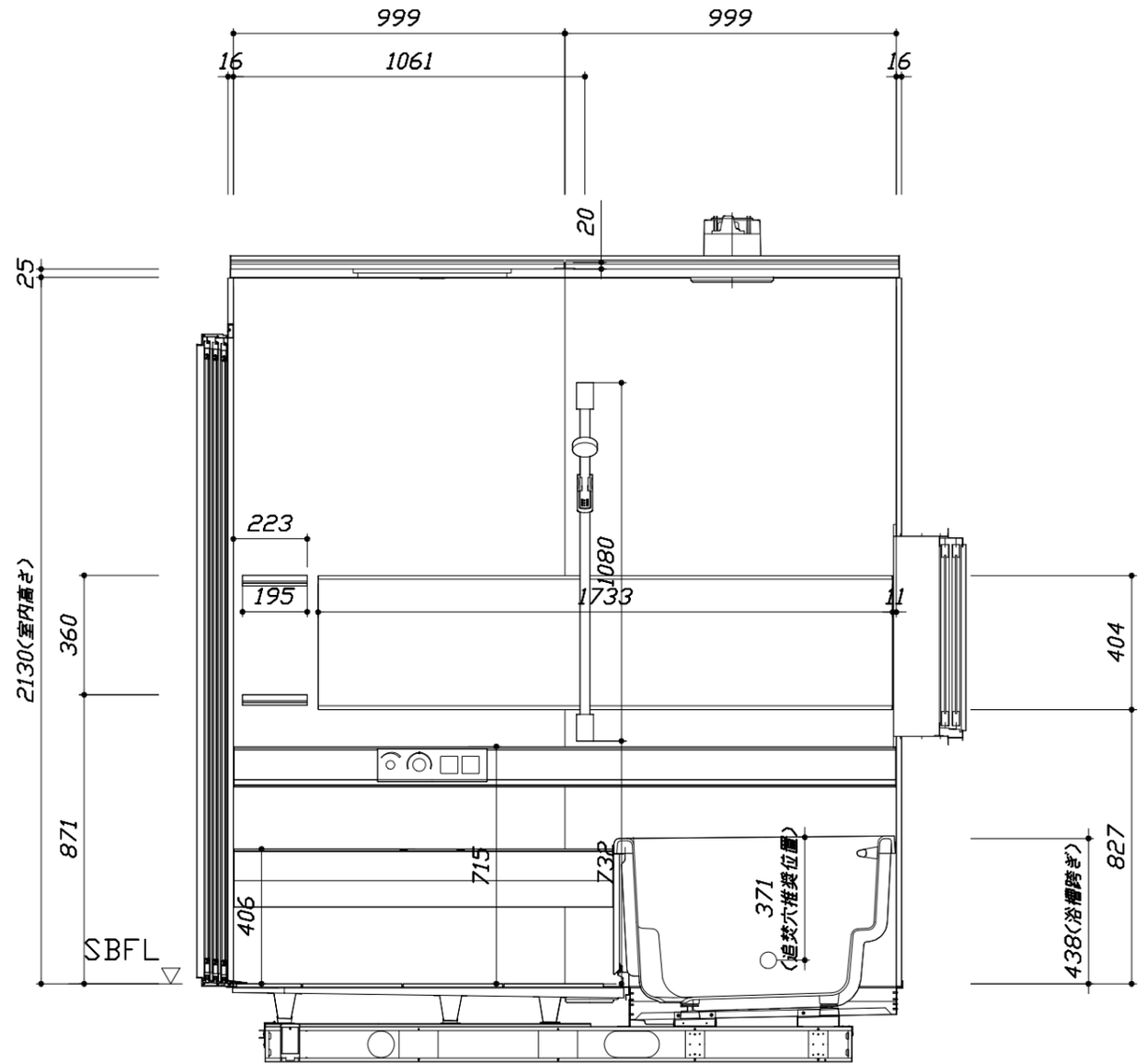
- ・浴槽側面の窓は参考です。窓は現地手配となります。
- ・大きさ、設置位置等確認をお願いします。
- ・ドアアングル下端とSBFLの段差は17mmになります。
- ・ハンドバー設置位置は参考です。設置の際は位置を十分に打ち合わせ願います。
- ・天井の寸法をご確認をお願いします。
- ・外寸は突出部を含みます。
- ・奥行・浴槽形状により防水パンの材質・形状が変わります。納まりにご注意下さい。



ドアアングル  
下端  
架台下面  
252(香ざり高さ)

■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

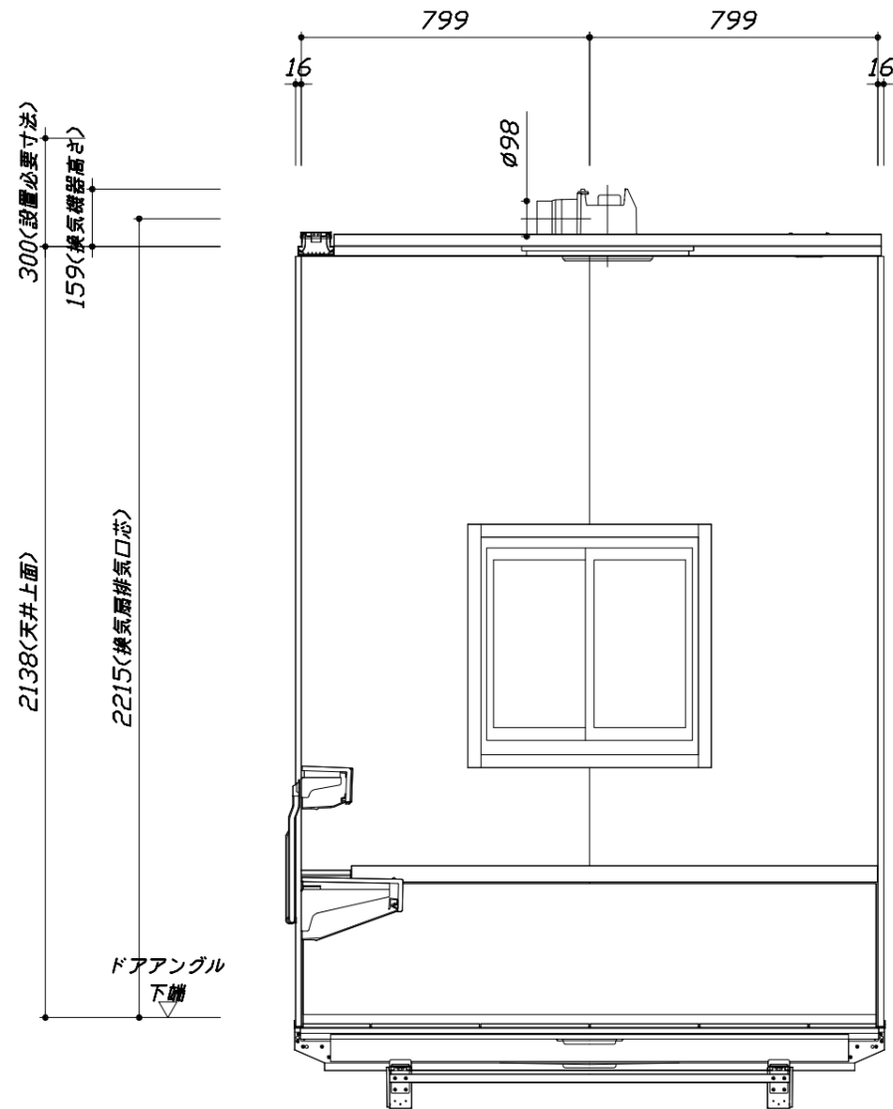
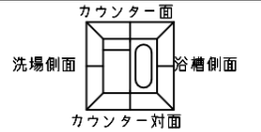
現場名称： 北海道-旭川SR SB1 様邸  
現場番号： A7837214  
旭川営業所

PREDECENCIA プレデンスシア  
プラン番号： 1203E-2012-0025T  
担当営業：

施工図2  
縮尺： 1:20  
作成日： 2020年12月3日  
担当アドバイザー：

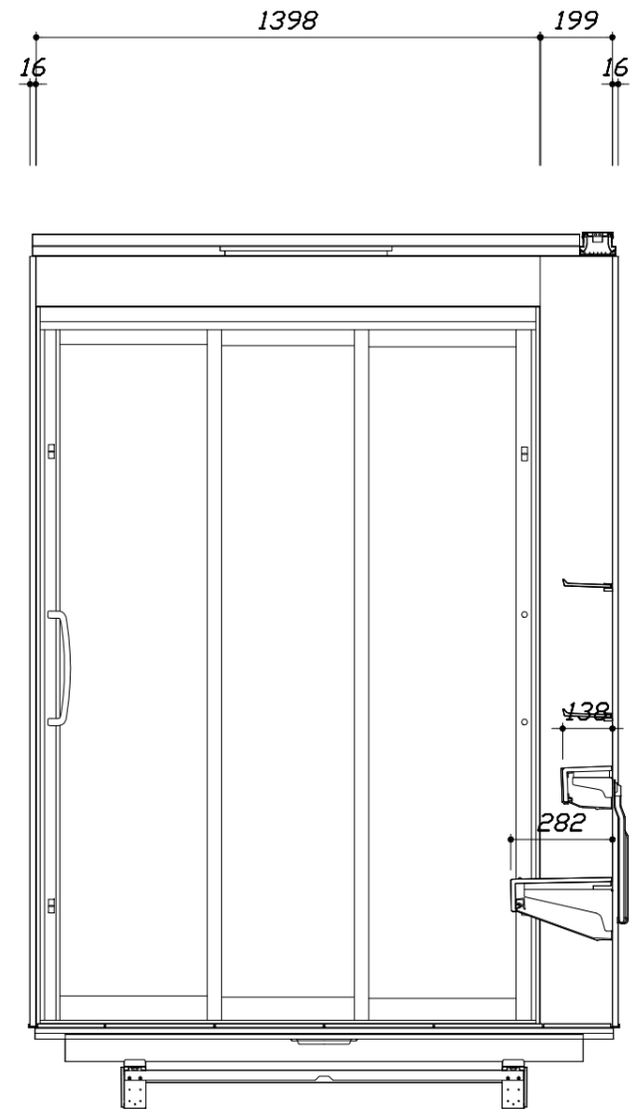
このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細については注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願い致します。

- ・浴槽側面の窓は参考です。窓は現地手配となります。
- ・大きさ、設置位置等確認をお願いします。
- ・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

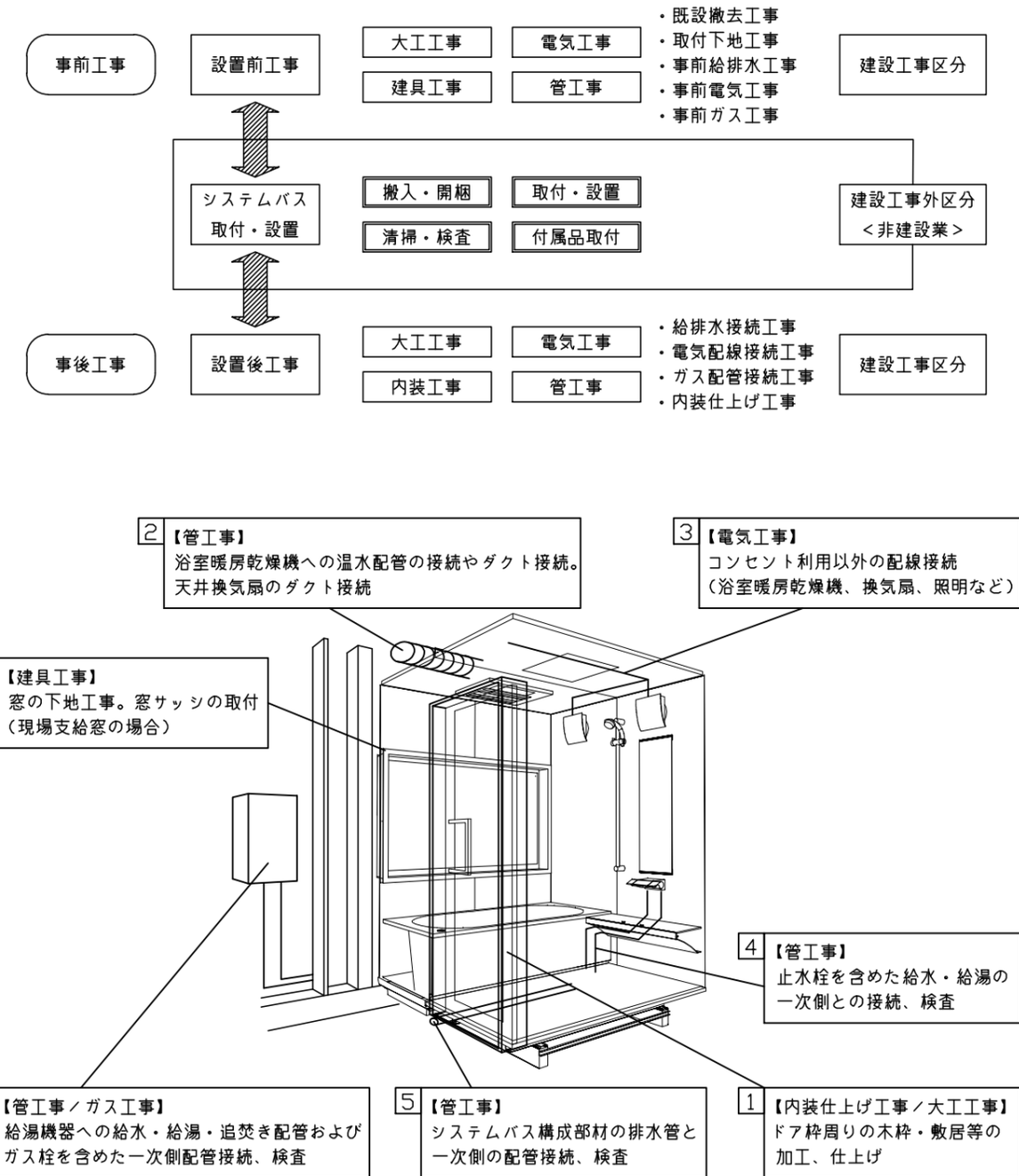
現場名称： 北海道-旭川SR SB1 様邸  
 現場番号： A7837214  
 旭川営業所

PREDECENCIA プレデンスシア  
 プラン番号： 1203E-2012-0025T  
 担当営業：

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

# 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

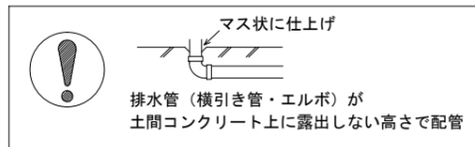
参考：キッチン・バス工業会『工事区分ガイドライン』

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 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
		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
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

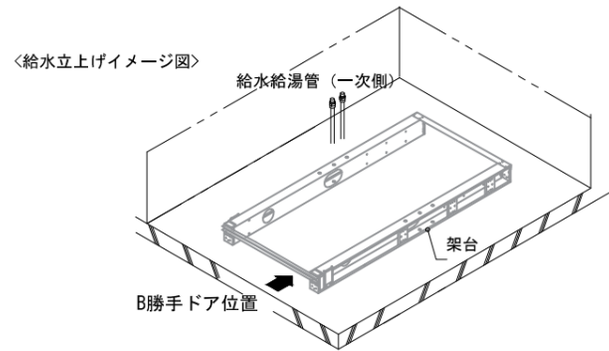
■ 排水配管工事注意事項

- 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。



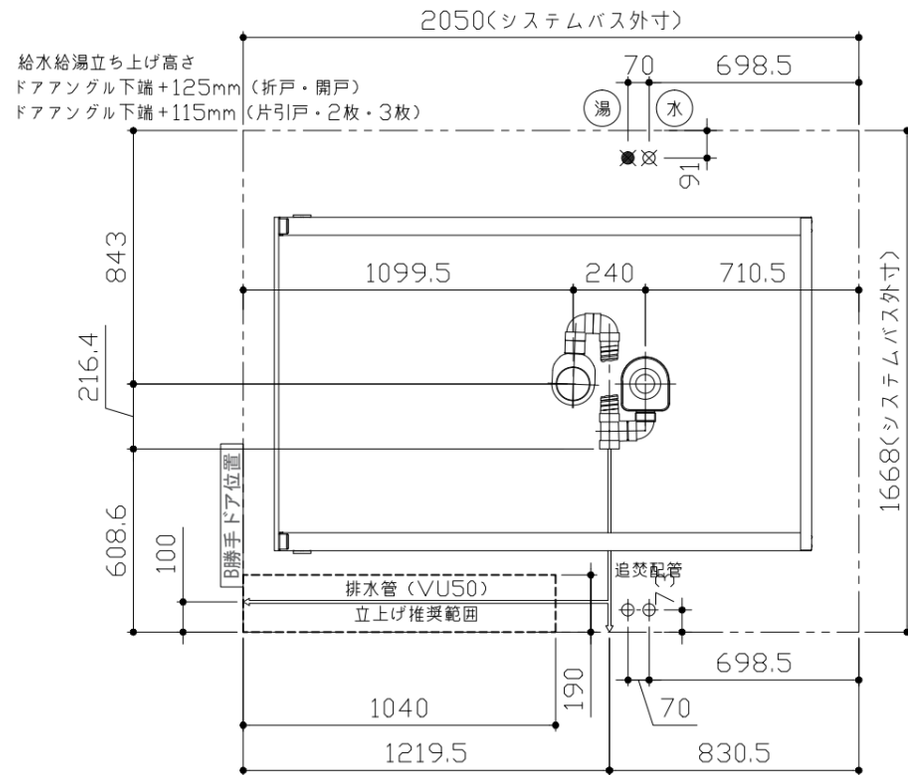
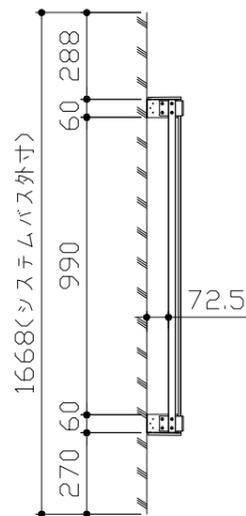
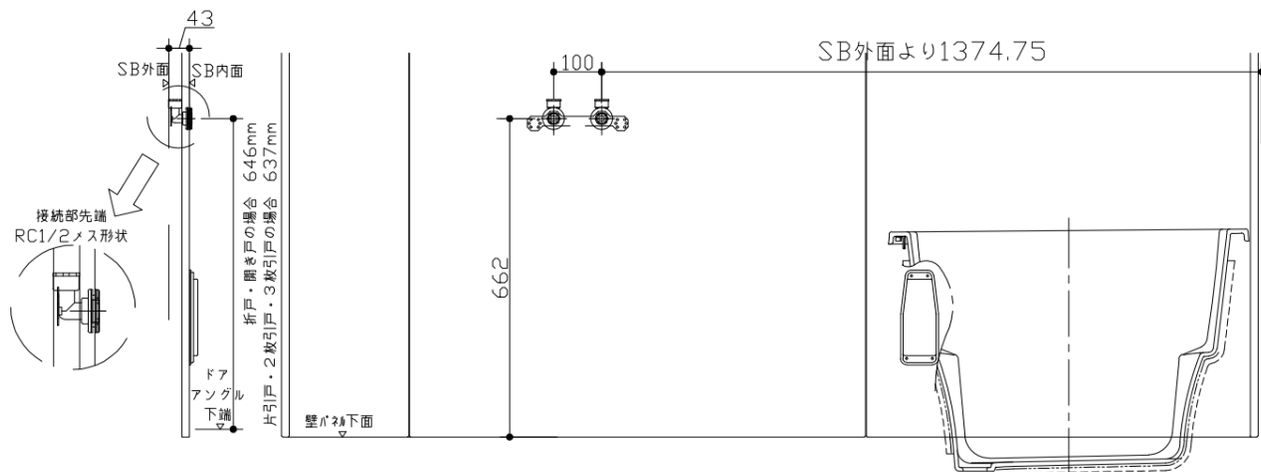
■ 給水給湯管工事注意事項

- 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。



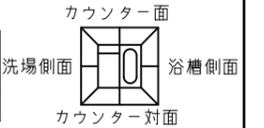
■ 土間コンクリート仕上げ寸法

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>

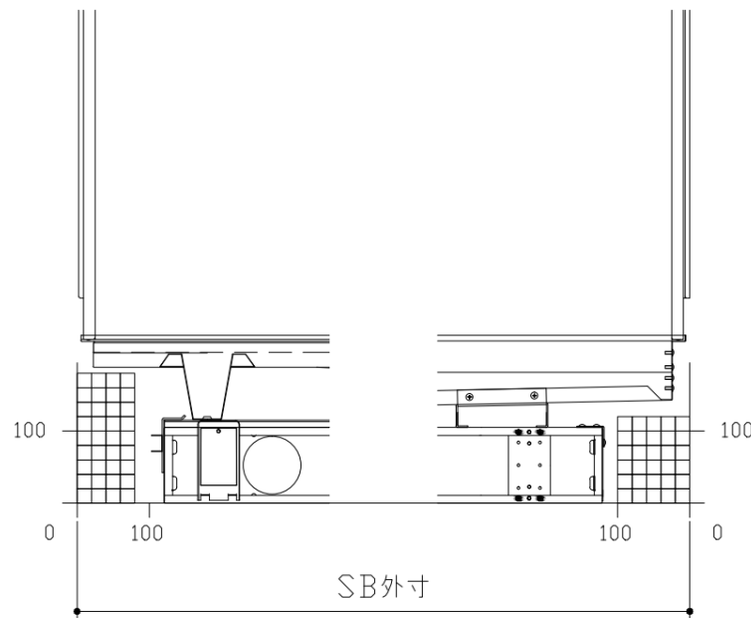
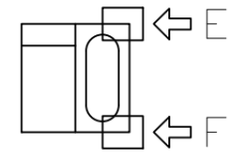
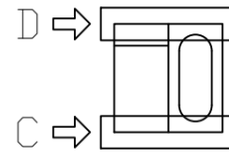
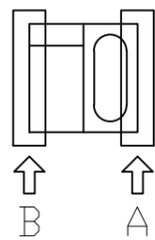
■必ずご確認ください

(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

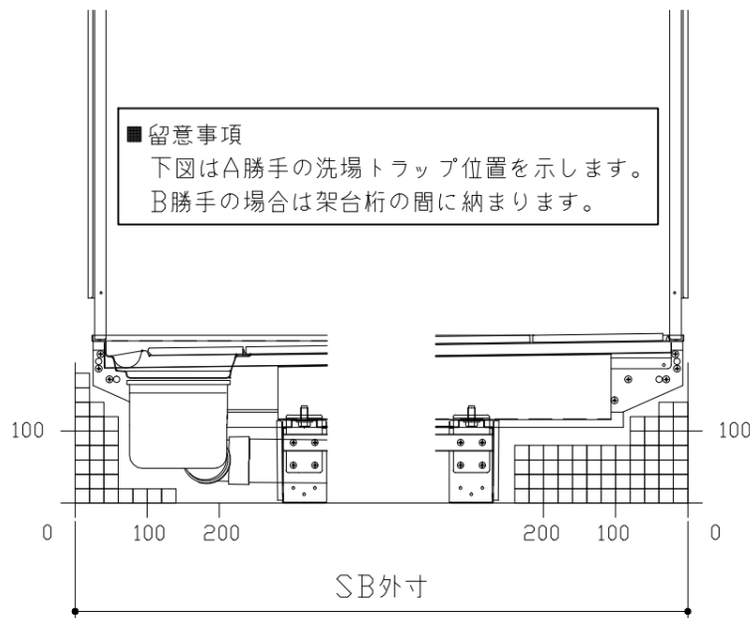
(2) 留意事項

- ・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

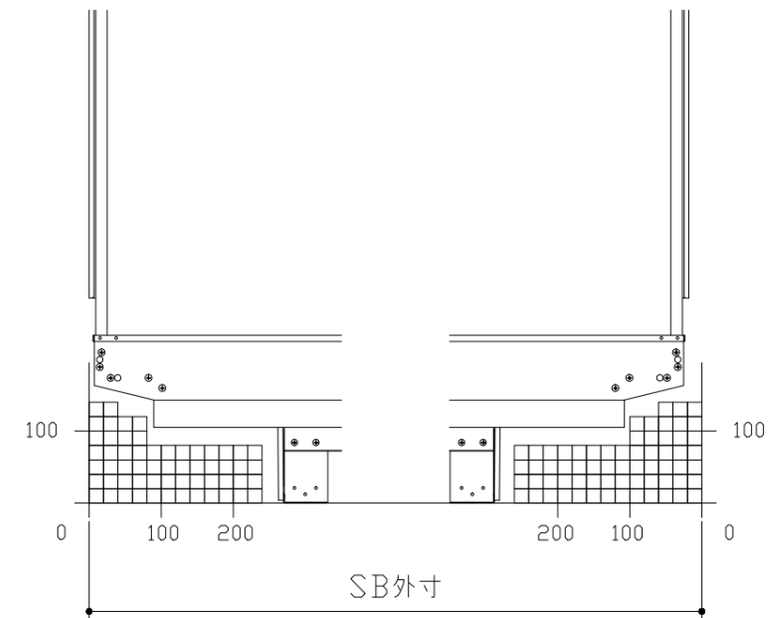
A矢視



■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

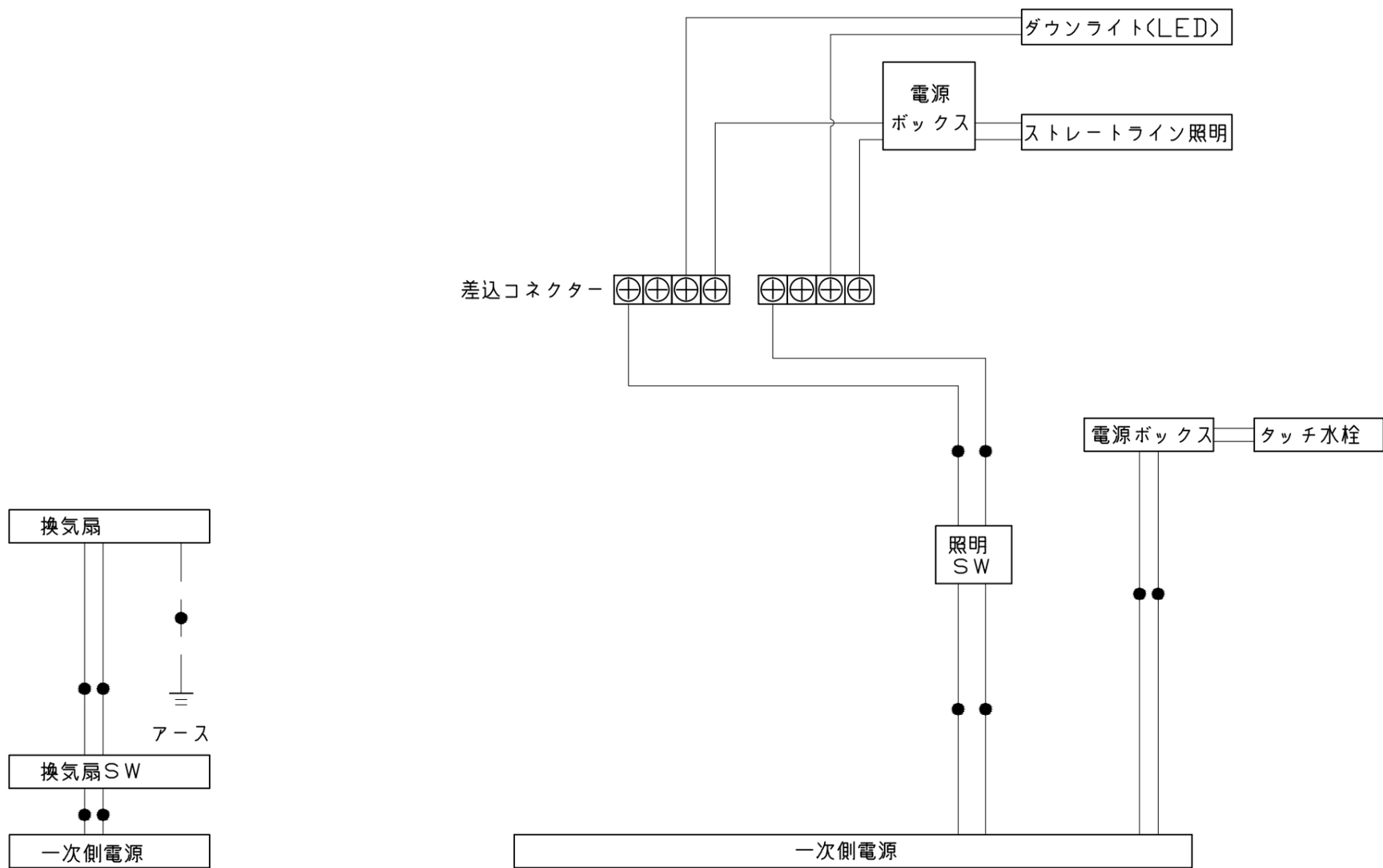
C矢視



F矢視

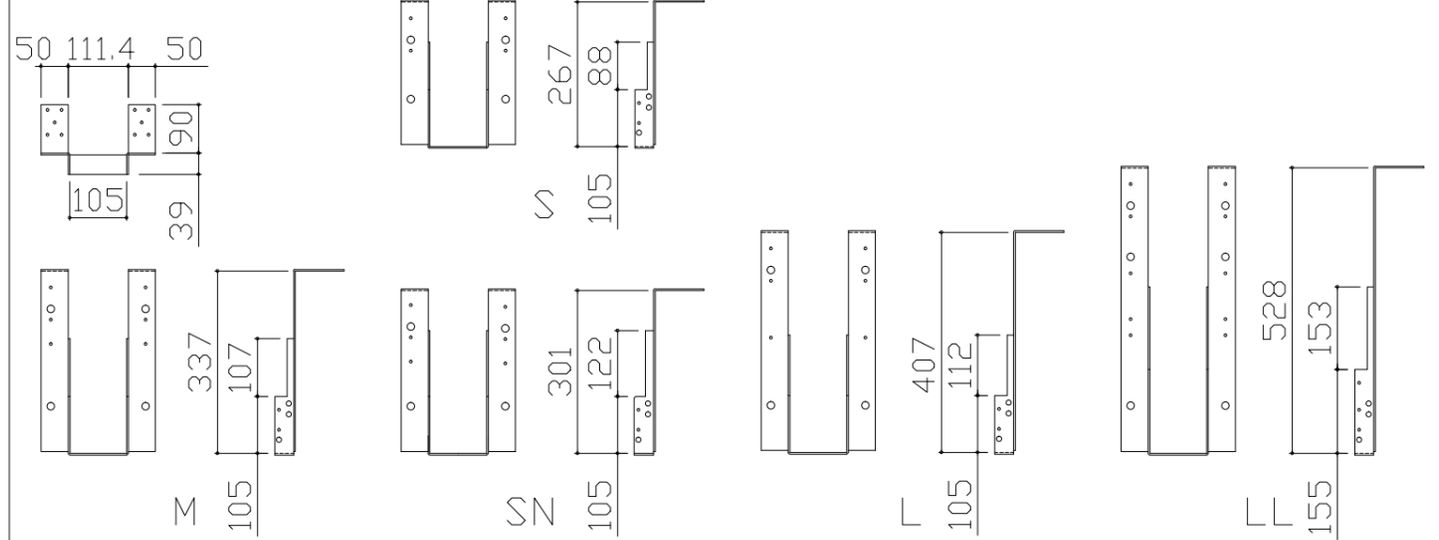
E矢視





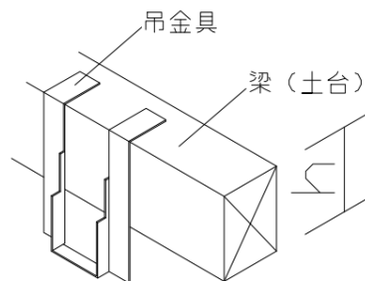
一次側電源から差し込みコネクター及び電源ボックスまでの工事(●部)については、電気設備に関する技術基準及び内線規定に基づき、指定工事業者(電気工事士)による施工が必要です。

吊り金具寸法図



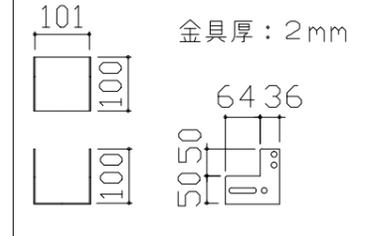
■吊り金具設置条件について

- 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。

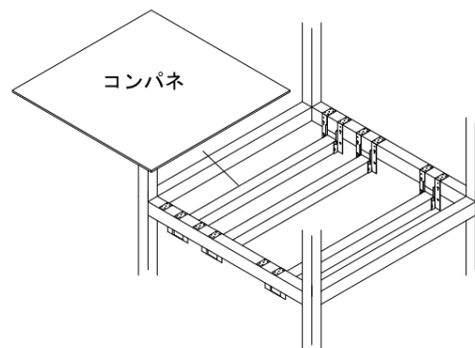
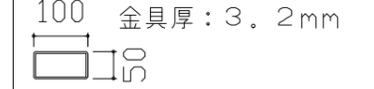


金具セット	h寸法
S	105以上
SN	105以上
M	150以上
L	210以上
LL	240以上

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】

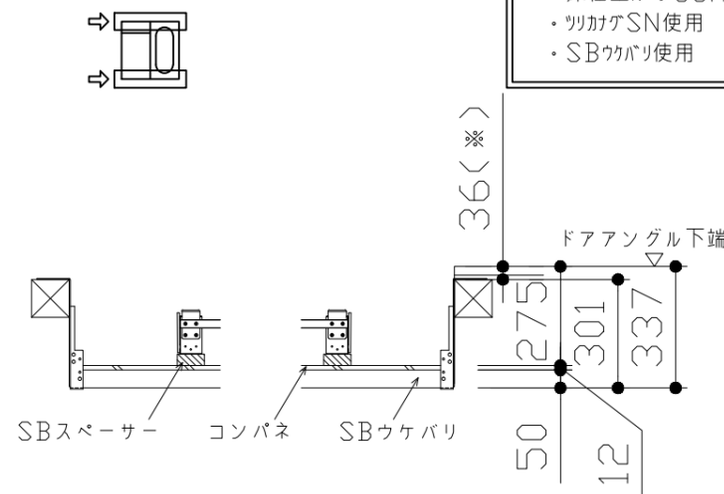
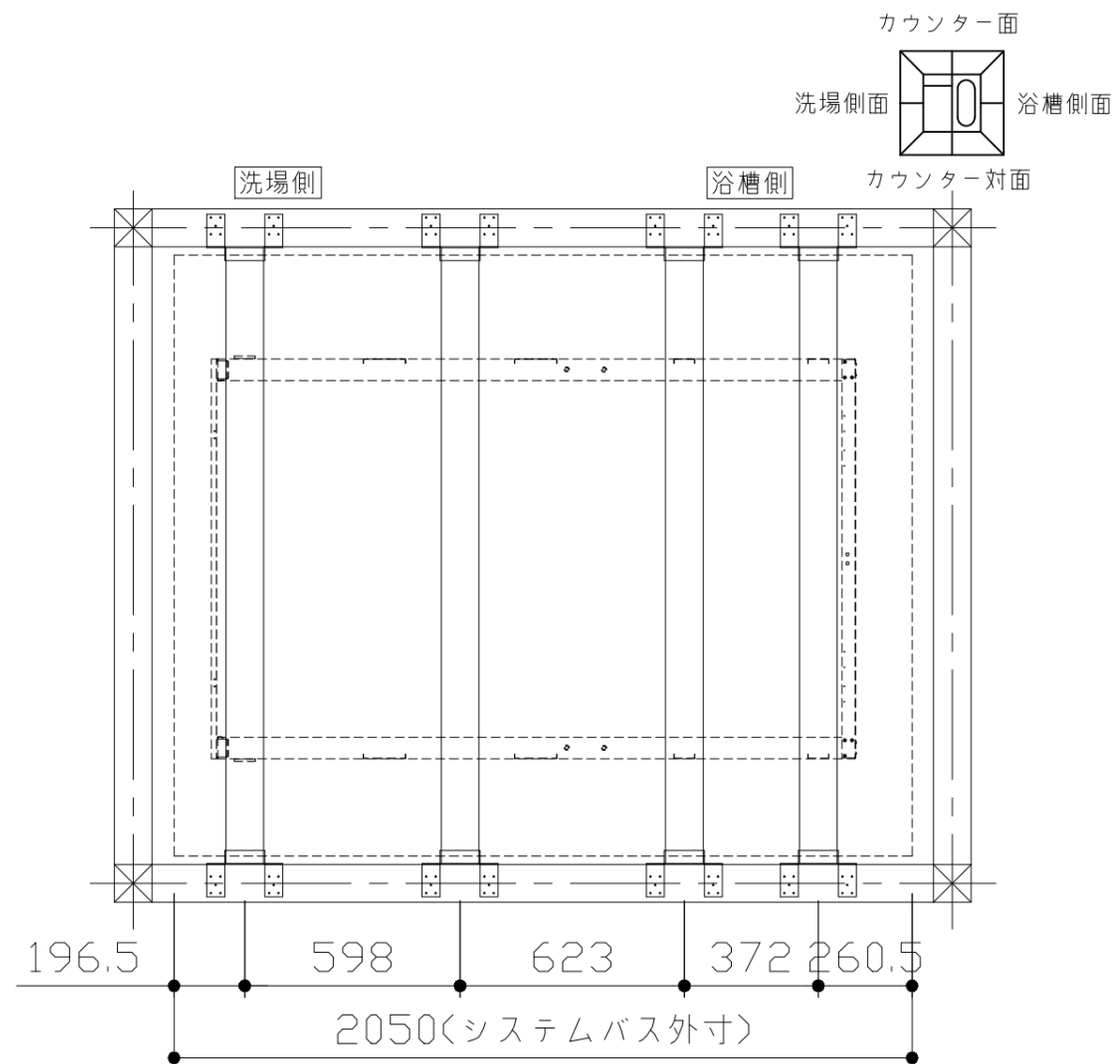
- 受け梁材（105角 材質：ベイツガ、ベイマツ1級相当品）
- 防錆釘（N-75 80本以上、N-32 20本程度）

【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）

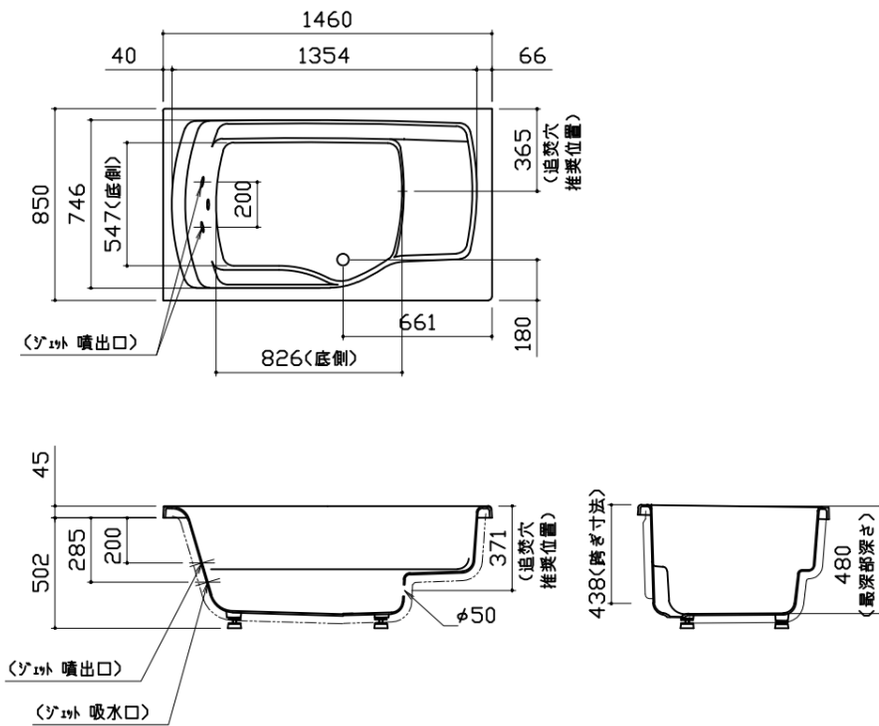
【共通】

- 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）

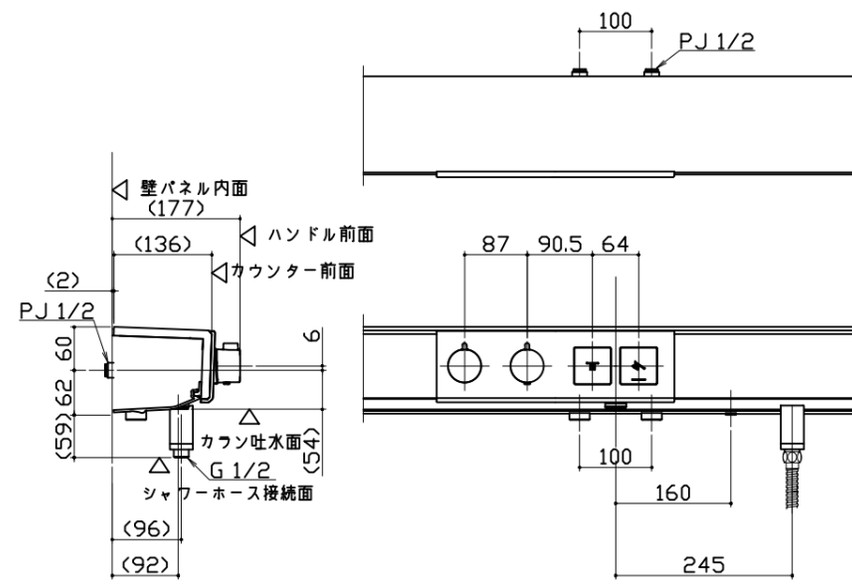


- 吊り金具参考納まり
- ・床仕上がり36mm（※）
  - ・ツリカゲSN使用
  - ・SBウケバリ使用

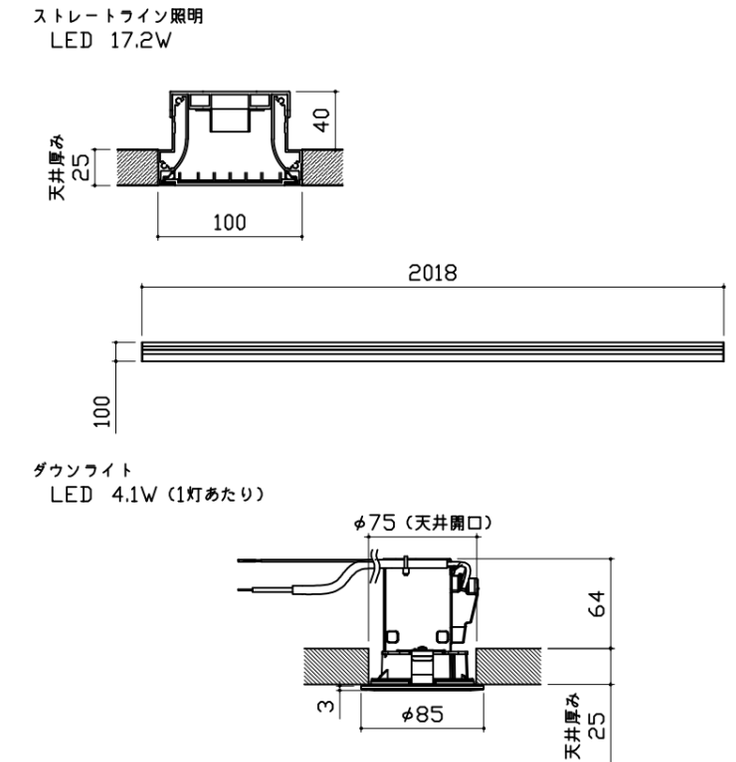
浴槽



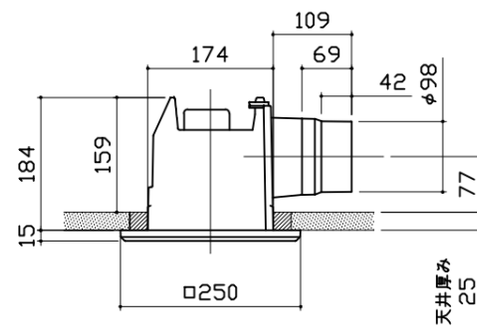
洗い場用水栓



照明

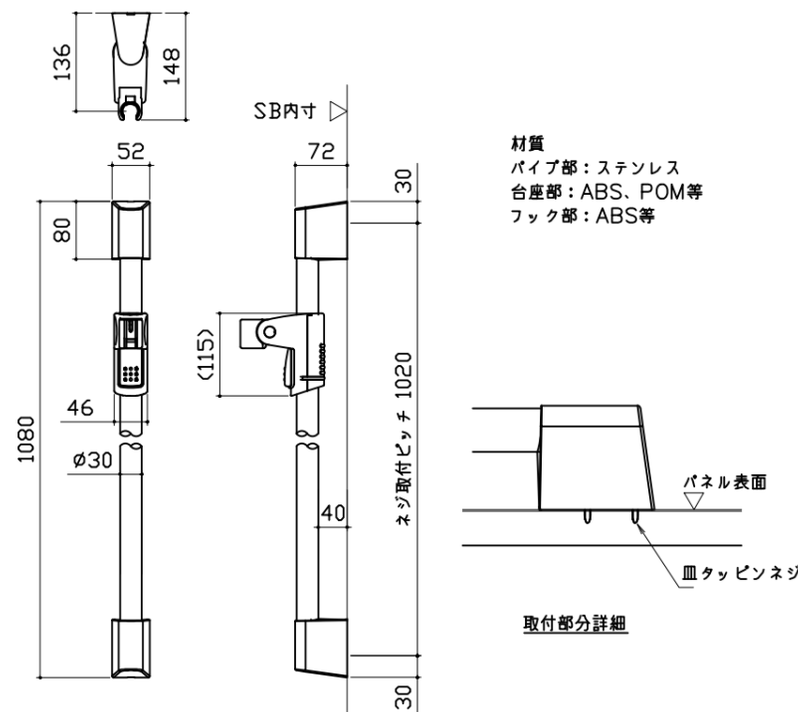


換気機器



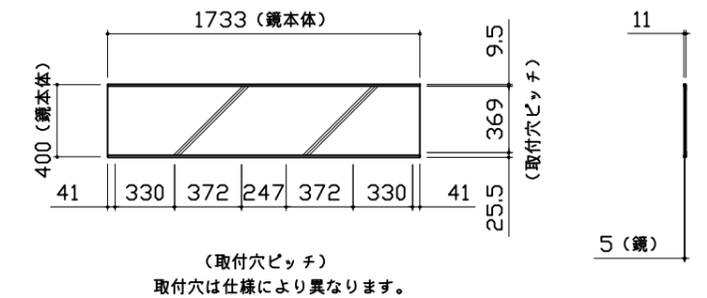
管工事

シャワーフックスライドバー



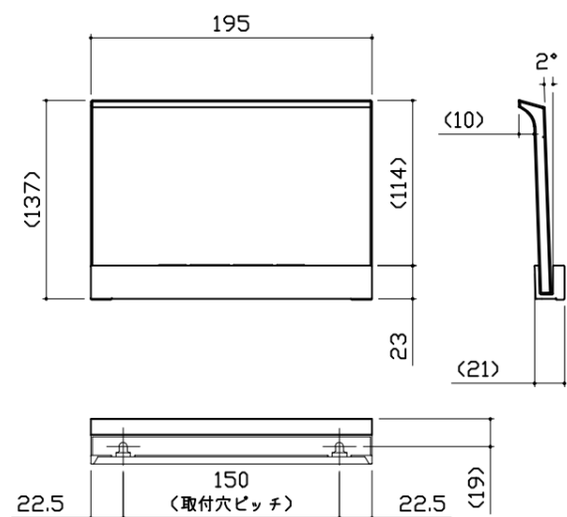
ミラー

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)



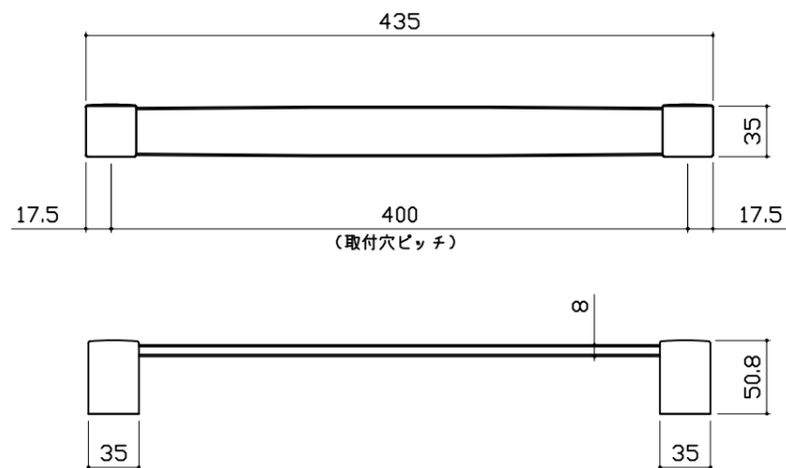
収納棚

本体：PMMA



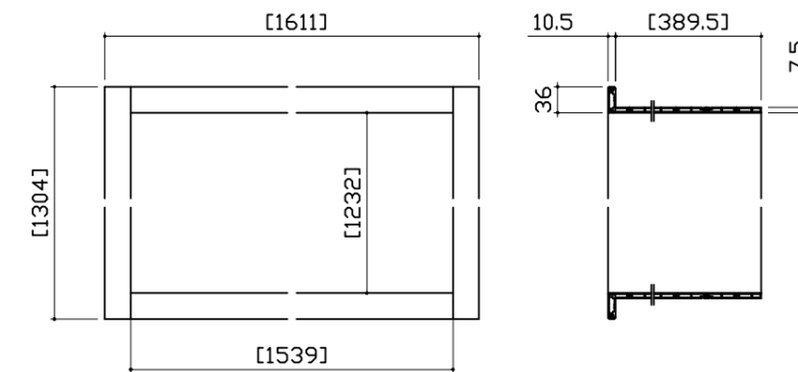
タオル掛け

本体：PMMA  
ブラケット：ABS (クロムメッキ仕上げ)

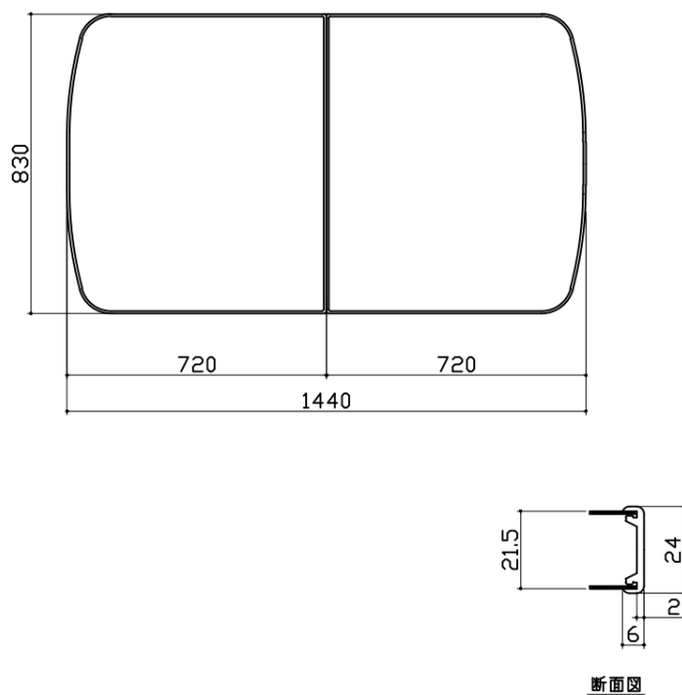


窓枠フリー

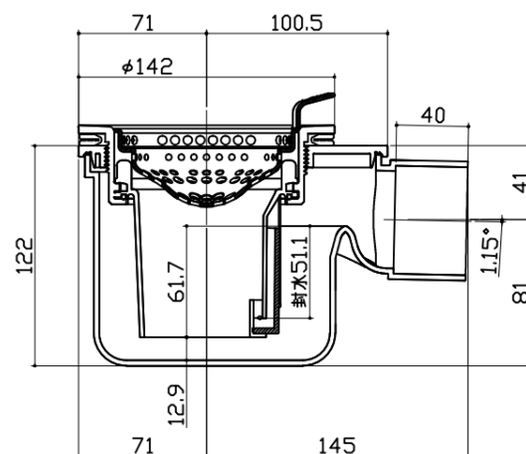
\*[ ]寸法はそれ以下に現地加工することができます。  
\*末尾 E：フクビ化学工業製 NW/NG/NB：キョーセイ製  
材質：窓枠本体/カバー AESコートABS ...L1512(E/NG/NB)  
AASコートABS ...L1512(NW)  
コーナーピース部 ABS ...E/NW/NG/NB共通



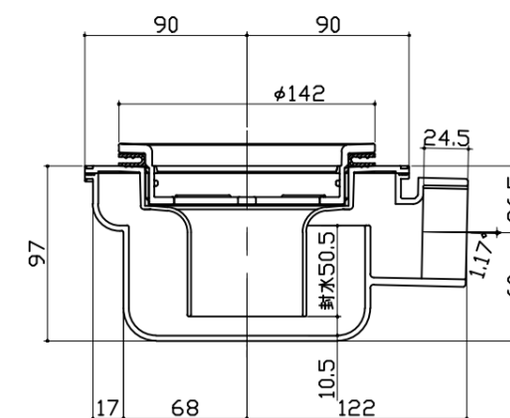
風呂蓋 7079MDH-20WSK



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	タオル掛け		
<p>シャワーフックスライドバー</p>	<p>タオル掛け</p> <p>■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。</p>		
<p><b>Takara standard</b> タカラスタンダード株式会社</p>	<p>現場名称： 北海道-旭川SR SB1 様邸 現場番号： A7837214 旭川営業所</p>	<p>PREDECENCIA プレデンスシア プラン番号： 1203E-2012-0025T 担当営業：</p>	<p>穴開け指示図 1/1 作成日： 2020年12月3日 担当アドバイザー：</p>