

システムバス 御見積書

御名前 北海道-旭川SR SB10 様

業者 様

商品名 RELAGE レラージュ

作成日 2019年3月15日
プラン番号 1203E-1903-0218T
現場番号 A6865994

タカラ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

商品御見積金額 **¥1,260,000 (税込 ¥1,360,800)**

()内の価格は税込価格<税率8%>を表示しています。

(参考) 別途 商品組付費 ¥142,000 (税込 ¥153,360)

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。

担当営業	担当アドバイザー	プラン作成者
		吉川

御見積仕様

(システムバス)

ユニットサイズ 1620(AR勝手)

洗い場仕様 キーブクリンフロア(ハイクラス)

浴槽材質 アクリル人造大理石

カラー シュガーホワイト

形状 ラウンド浴槽

カウンター材質 アクリル人造大理石

カラー シュガーホワイト

エプロン材質 ステンレス(カラーコーティング)

カラー ホワイト

浴室パネル材質 高品位ホーロー

カラー ブリックベージュ

ガス種 未定

周波数 50Hz

御確認事項

商品の仕様・価格等につきましては予告なく変更する事がありますので、
カタログにてよく御確認下さるようお願い致します。

組立工事費には給水・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。

この御見積書の有効期間は30日間です。

(大引きは建築業者様にて用意願います)

備考

吊金具なし

--	--

No.*

御名前 北海道-旭川SR SB10

様

現場番号	A6865994	プラン番号	1203E-1903-0218T	作成日	2019/3/15
------	----------	-------	------------------	-----	-----------

御見積明細 システムバス

NO	商品名	仕様	数量	単価	金額
1	レラージュ 1620サイズ		1	751,000	751,000
2	架台	戸建タイプ 一体架台	1		
3	ドア	キーブクリーンドア:2枚引戸<800mm幅>(ホワイト)(19サイズ)	1	+55,500	+55,500
4	洗い場	キーブクリーンフロア(ハイクラス・カームグレー)	1		
5	浴槽	キーブクリーン浴槽<アクリル人造大理石>(高断熱浴槽)	1		
6	排水口カバー	ステンレス	1		
7	エプロン	カラーステンレス(保温材あり)	1		
8	浴槽形状	16ラウンド浴槽	1		
9	ヘルシージェット	2ヶ所噴流タイプ	1	+116,000	+116,000
10	浴槽ハンドグリップ	2本仕様	1	+7,000	+7,000
11	ガス温水式床暖房	なし	1		
12	洗い場用水栓	柵付サーモ水栓(メタルホース)KF9152 水栓上部カウンター(ベージュ)	1	+26,000	+26,000
13	洗い場用水栓	マッサージシャワー	1	+13,000	+13,000
14	浴槽用水栓	デッキ2ハンドル水栓(KM72N)	1	+66,000	+66,000
15	カウンター	人大スクエアカウンター	1		
16	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(TN-116)	1		
17	浴室パネル	ハイクラス(一面デザイン周辺パール調 周辺色:ベージュ)	1	+40,000	+40,000
18	浴室パネルタオル穴	タオル掛け穴なし	1		
19	窓枠フリー	窓枠フリー(樹脂タイプ)M1509 W	1	+9,500	+9,500
20	天井	高光沢フラット天井	1		
21	換気機器	浴室暖房乾燥機(100V規格)	1	+41,000	+41,000
22	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
23	換気機器開口	工場開口	1		
24	照明	ストレートライン照明(調光機能付き)	1	+64,000	+64,000
25	天井照明開口	工場開口	1		
26	ミラー	ワイドクリアミラー	1	+26,000	+26,000
27	風呂フタ	組み合わせ式風呂フタ	1		
28	タオル掛け	スクエアタイプ	1		
29	ハンドバー	樹脂製 L型600×600タイプ(風呂フタフック付)(ホワイト)	1	+22,000	+22,000
30	収納棚	収納棚なし	1		
31	どこでもラック	シャンプーフック(ホワイト)	1	+2,100	+2,100

御名前 北海道-旭川SR SB10

様

現場番号	A6865994	プラン番号	1203E-1903-0218T	作成日	2019/3/15
------	----------	-------	------------------	-----	-----------

御見積明細 システムバス

NO	商品名	仕様	数量	単価	金額
32	どこでもラック	小物置きM(ホワイト)	1	+1,900	+1,900
33	吊り金具	20L	1	+12,000	+12,000
34	給水給湯管	デッキ2水栓用	1	+5,500	+5,500
35	トラップカバー	洗い場側トラップカバー	1		
36	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			36		¥1,260,000
商品総合計			36		¥1,260,000

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

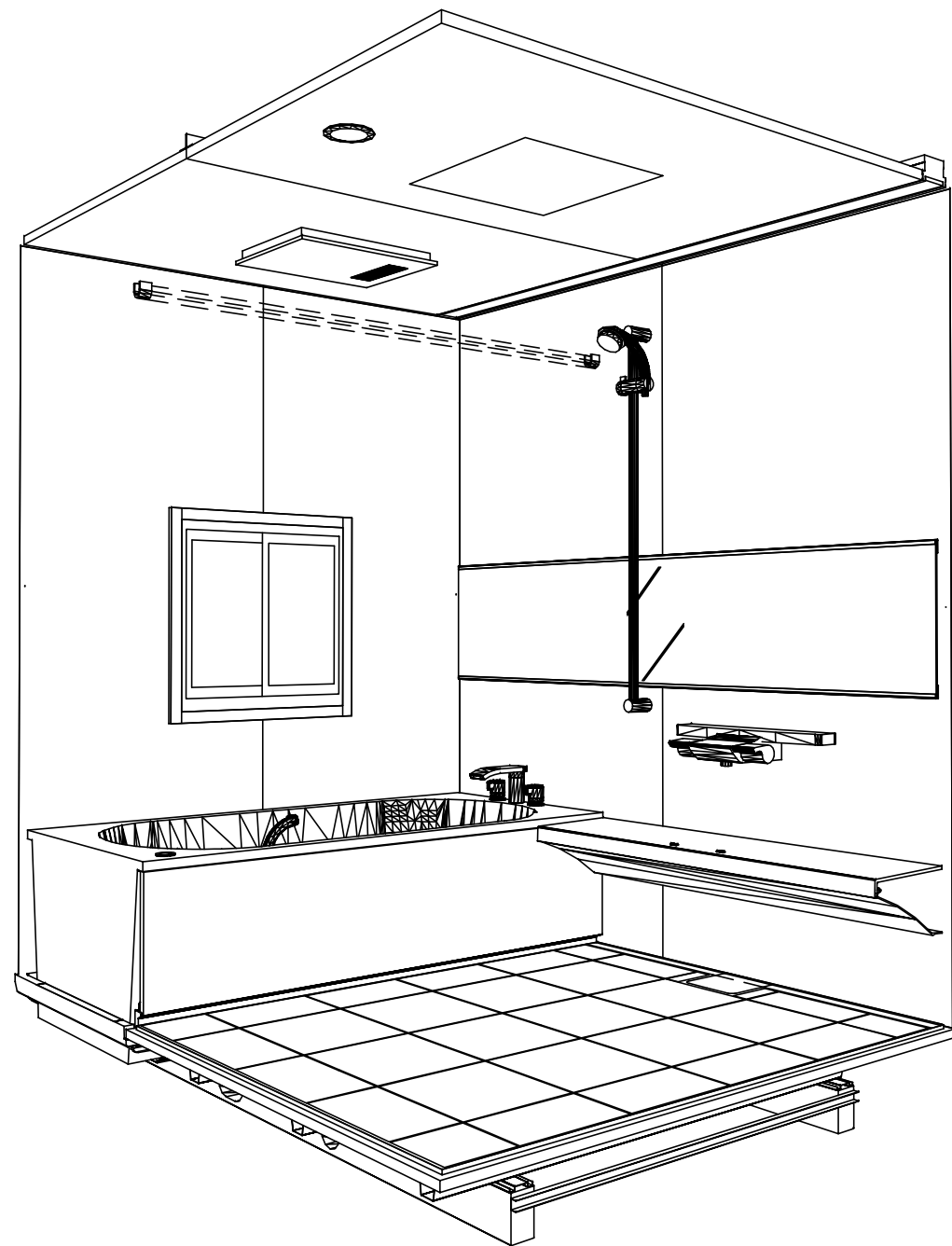
システムバス商品組付費

¥142,000 (税込 ¥153,360)

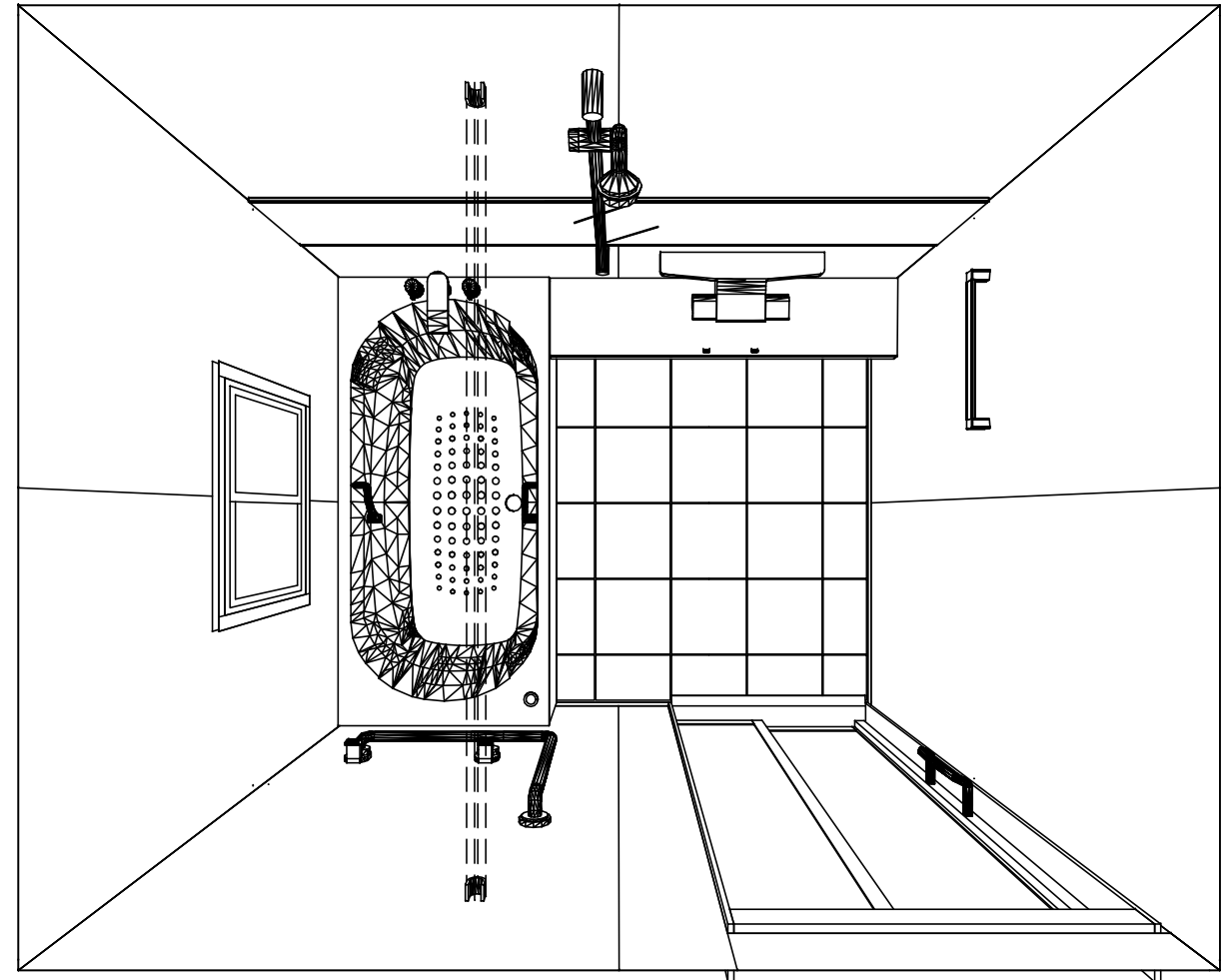
商品組付費は現場の状況により変動する事があります。又、給水・給湯・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません。

()内の価格は税込価格<税率8%>を表示しています。

パース



鳥瞰図



1620

キープクリーン浴槽<アクリル人造大理石>

高光沢フラット天井

電気式浴室暖房乾燥機、100V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
タカラストANDARD株式会社

現場名称： 北海道-旭川SR SB10様邸

現場番号： A6865994

旭川営業所

RELAGE レラージュ

プラン番号： 1203E-1903-0218T

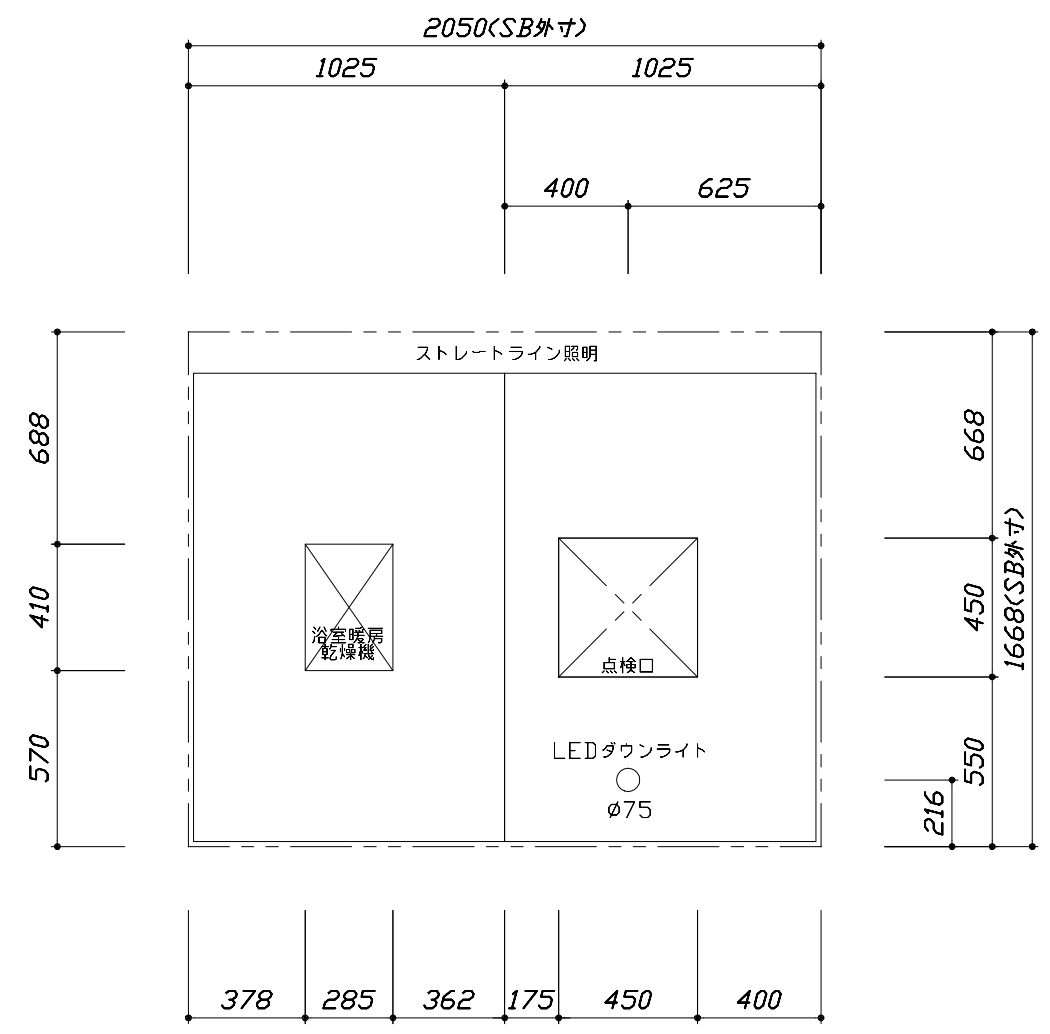
担当営業：

姿図

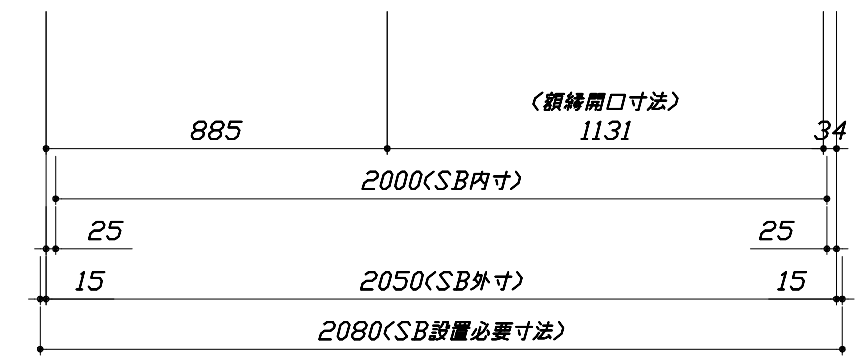
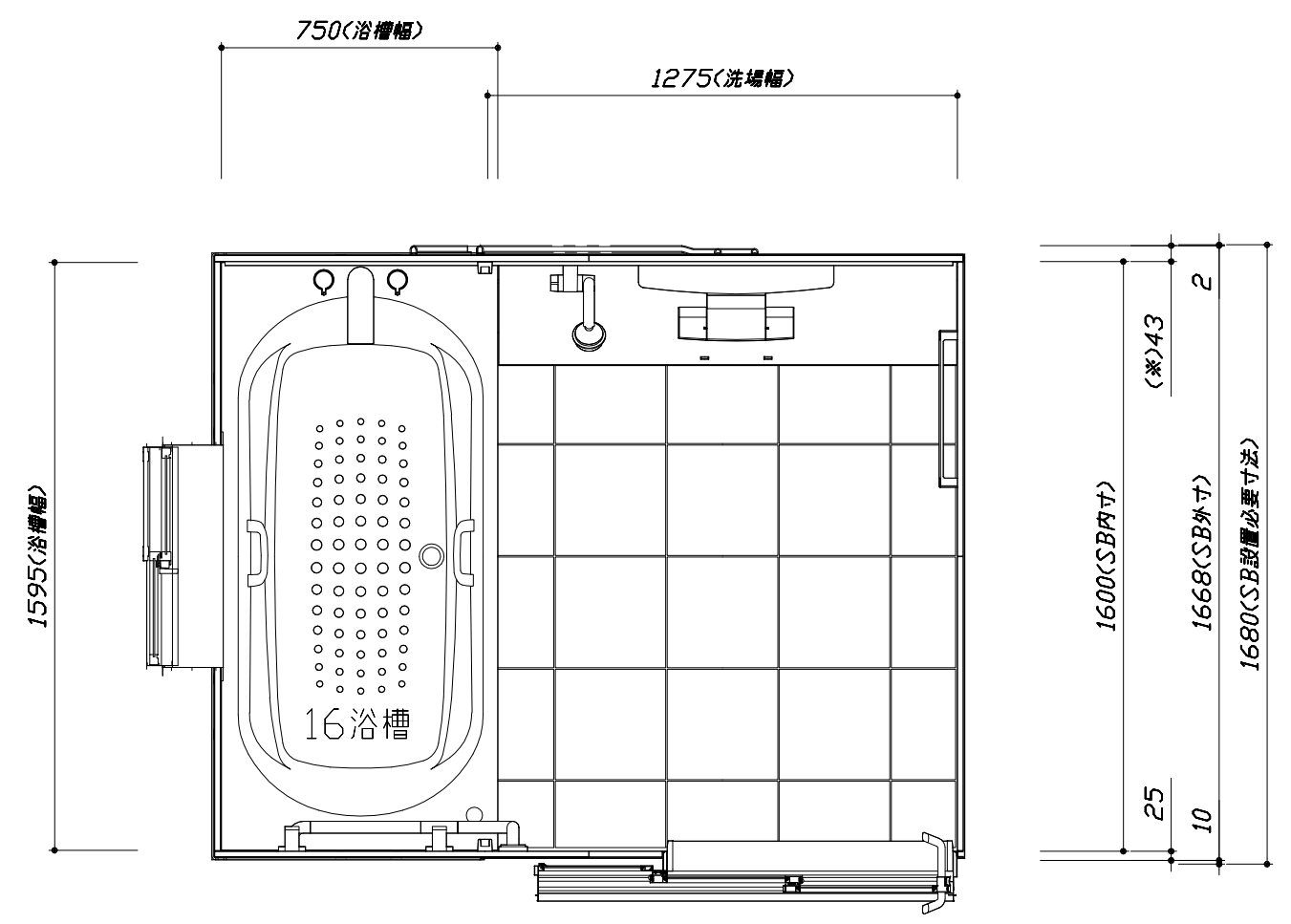
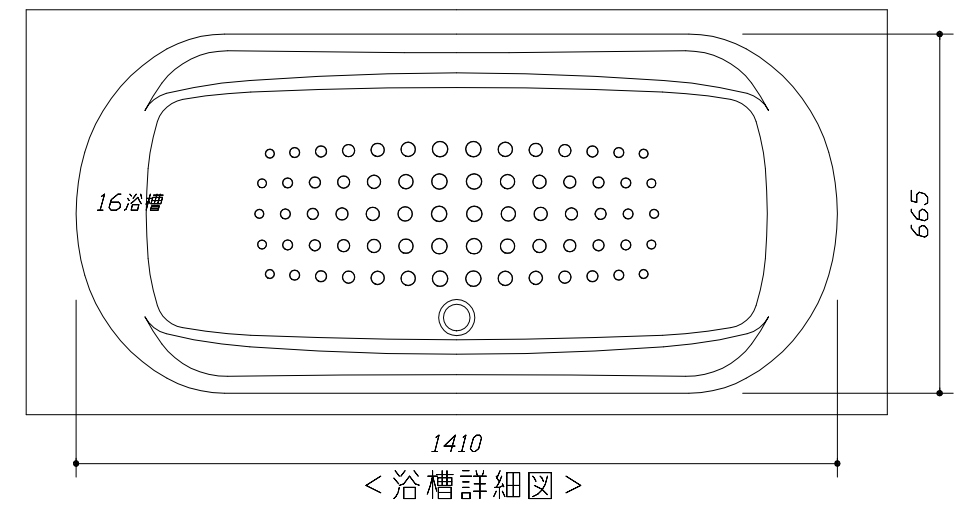
作成日： 2019年3月15日

担当アドバイザー：

縮尺：A3サイズ等倍



<天井伏図>



<平面図>

Takara standard
 タカラストANDARD株式会社

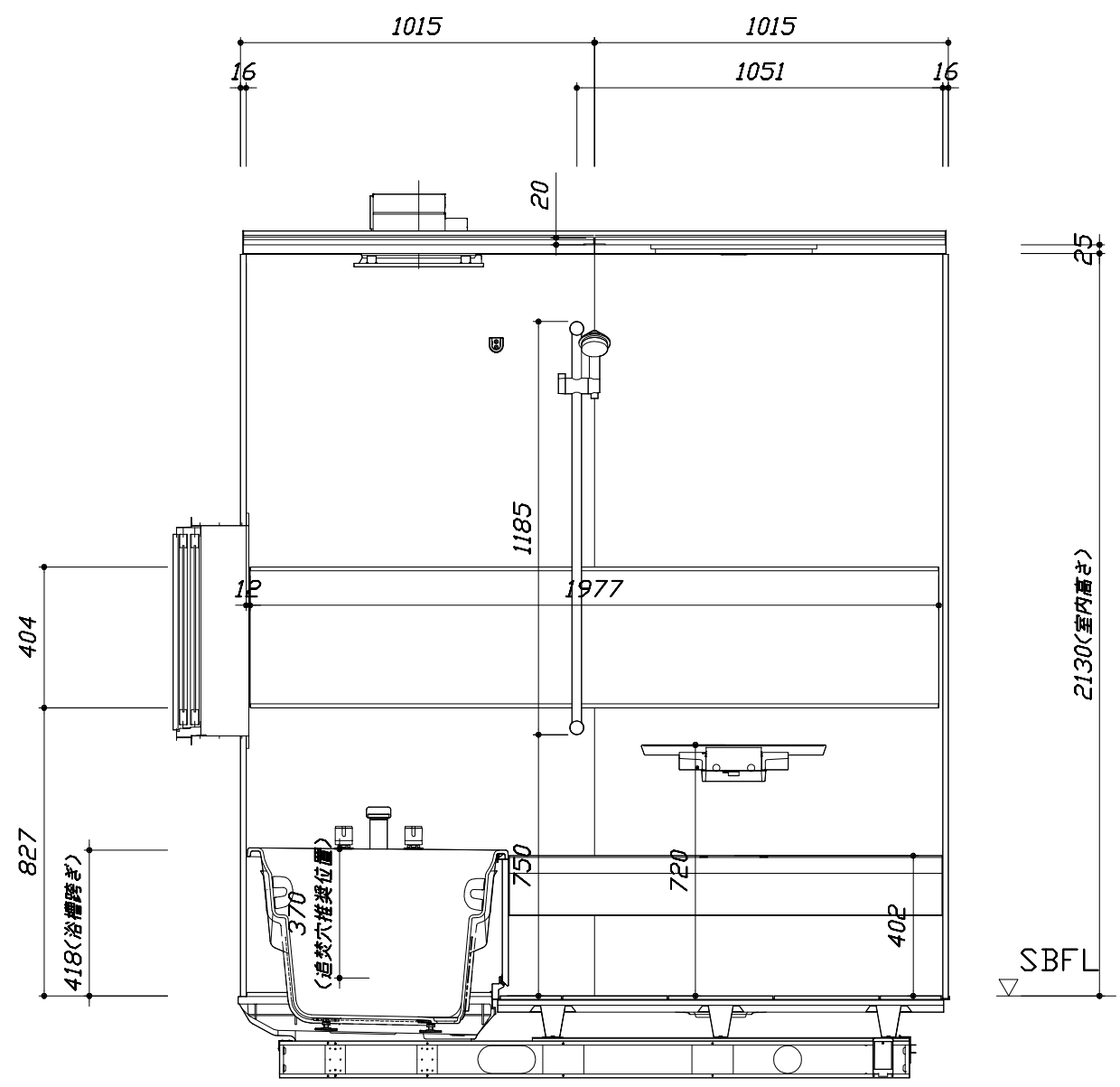
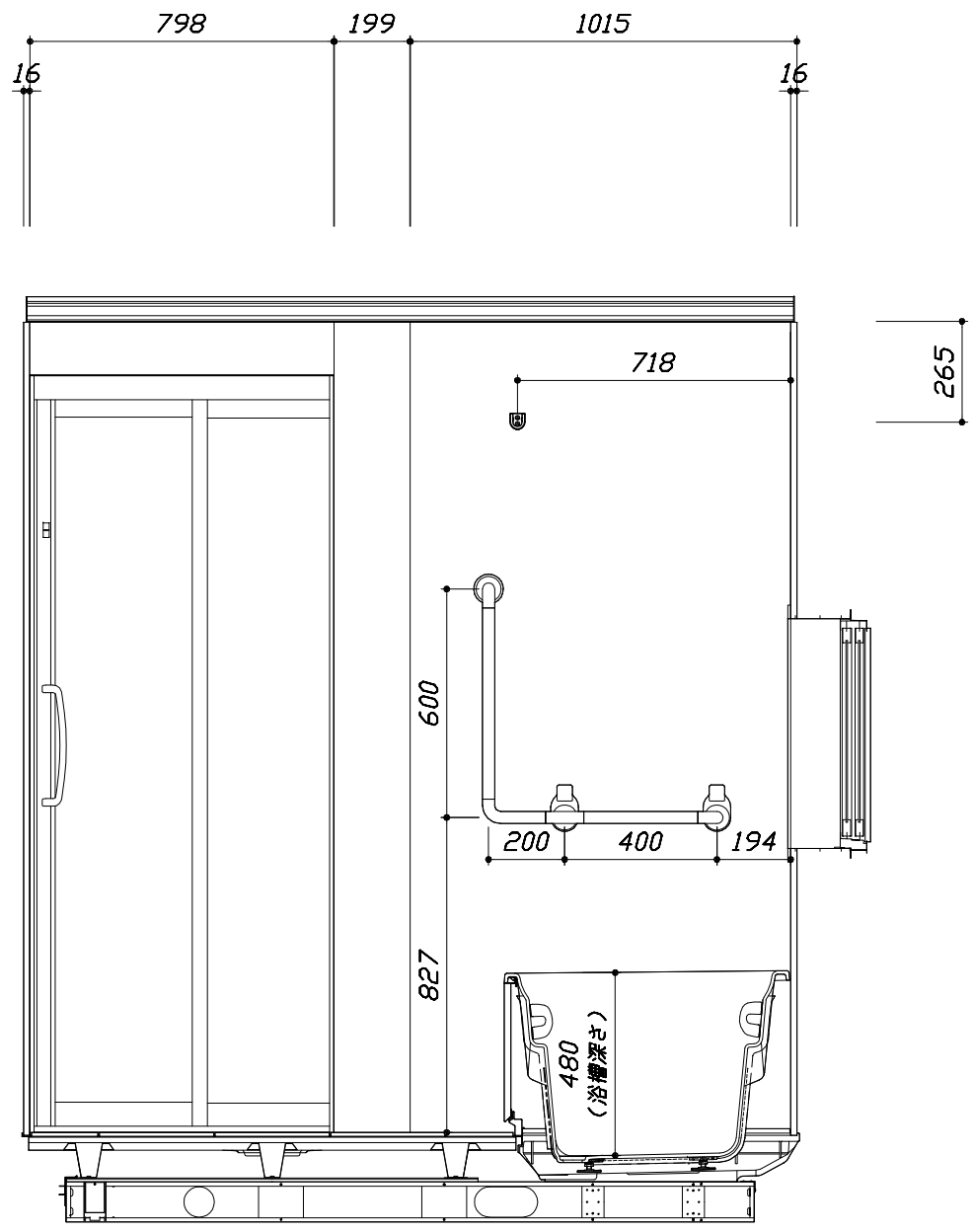
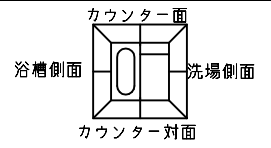
現場名称： 北海道-旭川SR SB10様邸
 現場番号： A6865994
 旭川営業所

RELAGE レラージュ
 プラン番号： 1203E-1903-0218T
 担当営業：

施工図1
 縮尺： 1:25,20
 作成日： 2019年3月15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。
- ・カウンター対面にハンドバーを設置する場合風呂蓋と干渉するおそれがあります。ご注意ください。
- ・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。



■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

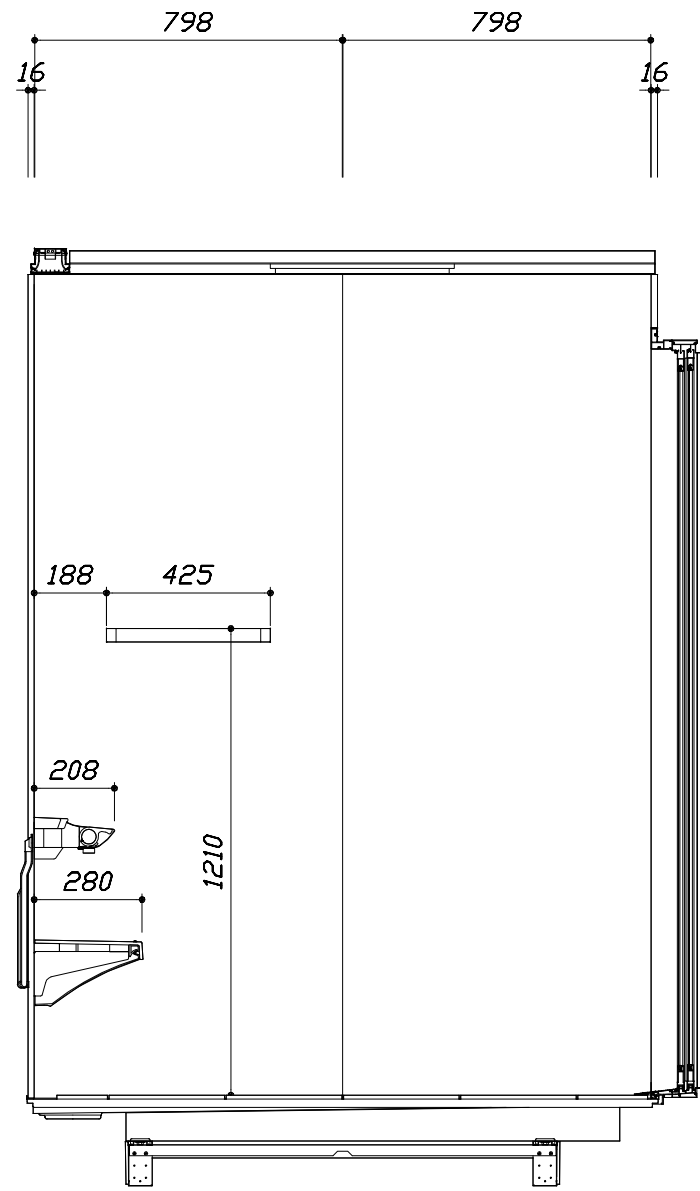
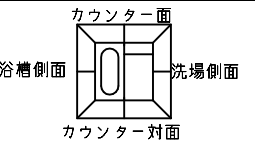
現場名称： 北海道-旭川SR SB10様邸
 現場番号： A6865994
 旭川営業所

RELAGE レラージュ
 プラン番号： 1203E-1903-0218T
 担当営業：

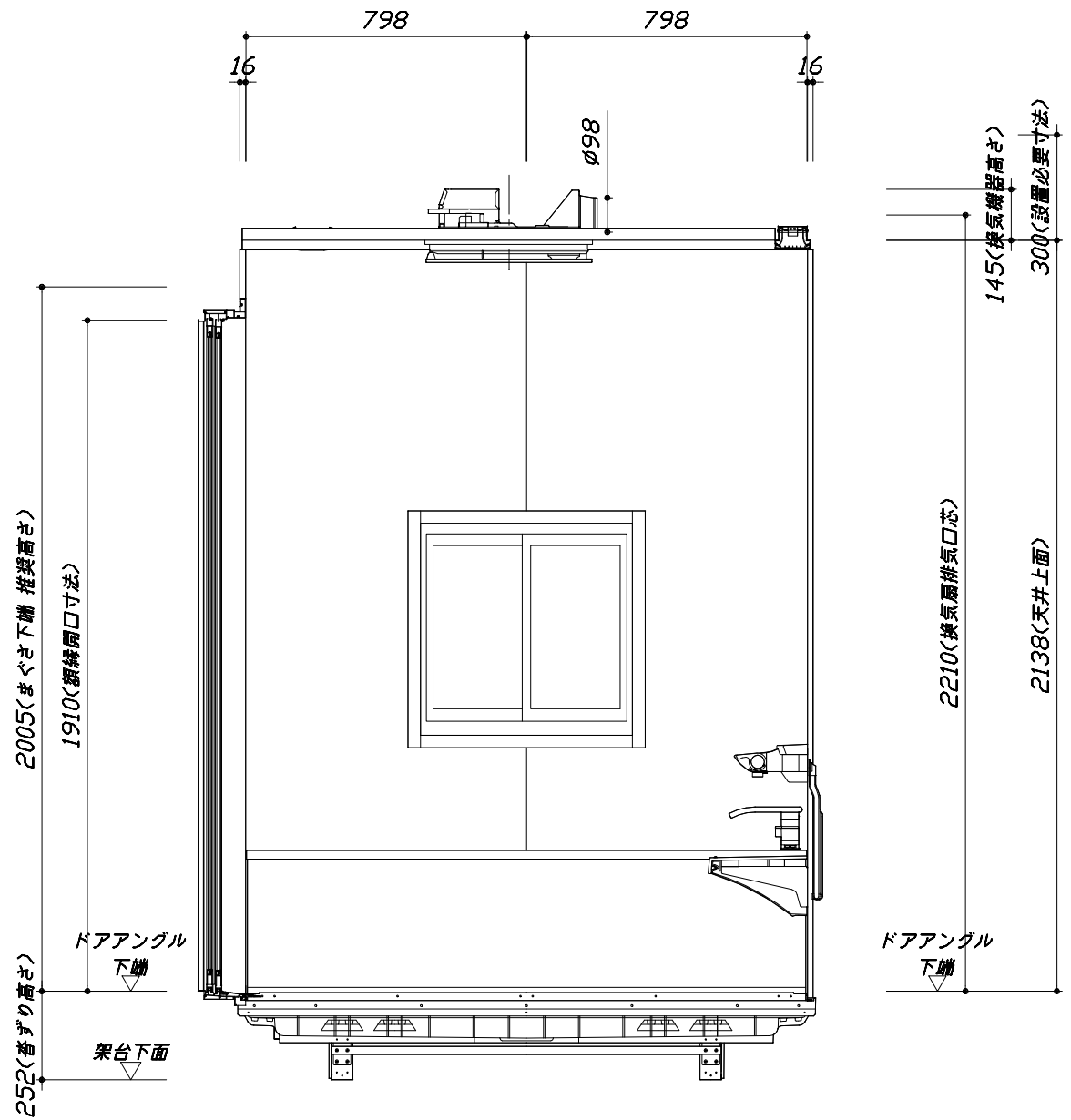
施工図2 縮尺： 1:20
 作成日： 2019年3月15日
 担当アドバイザー：

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。
- ・カウンター対面にハンドバーを設置する場合風呂蓋と干渉するおそれがあります。ご注意ください。
- ・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。



< 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)

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	AR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	キープクリーン浴槽<アクリル人造大理石> 裏面保温材・高断熱仕様(発泡ウレタン)
浴槽形状	ラウンド浴槽 グリップ付(300リットル)
浴槽パン	ガラス強化繊維樹脂(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	スクエアカウンター：アクリル人造大理石 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	高光沢フラット天井：高光沢パドイック [®] 裨(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)
窓1	現地手配
窓2	—
窓枠1	ABS樹脂 W：ホワイト
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	365kg

アクセサリ仕様表

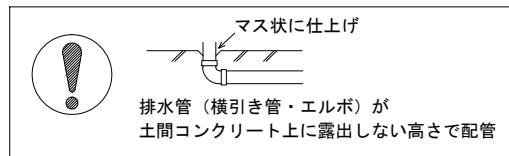
ミラー	ワイドクリアミラー くもり止め加工
収納棚	—
タオル掛け	スクエアタイプ(ホワイト)：ABS樹脂製
洗場側水栓	サモシャワー付(メタルホス仕様・KF9152L/R)
浴槽側水栓	2ハンドル(KM72N)
兼用水栓	—
スライドバー	TN-116
照明	ストレートライン照明(LED 23.7W調光機能付)
換気機器	電気式浴室暖房乾燥機(100V・最大消費電力1250W)(ダクト外径φ98)(常時換気対応品)
フロタ	組合せ式(アルミ複合板：2枚)
給水給湯管	銅管(10A)
循環金具	—
ハンドバー①	—
ハンドバー②	—
ハンドバー③	樹脂製 L型(フロタフック付) ホワイト
ハンドバー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	W：シュガーホワイト
カウンター	W：シュガーホワイト
パネル(カウンター面)	HI：ブリックベージュ
パネル(周辺・3面)	VD：パールベージュ
水栓上部カウンター	D：ベージュ
浴槽エプロン	W：ホワイト
洗場	HG：カームグレー
ドア	W：ホワイト
収納棚	—
タオル掛け	スクエアタイプ(ホワイト)
ランドリーセット	M：メタル

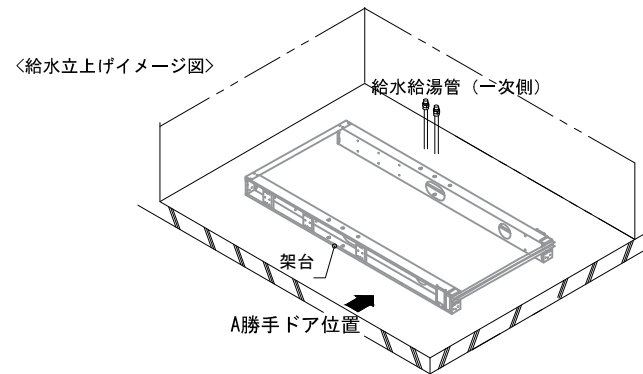
■ 排水配管工事注意事項

- 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。



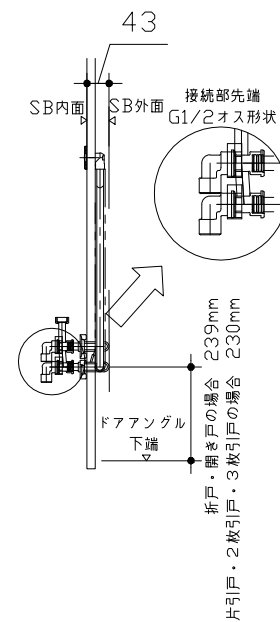
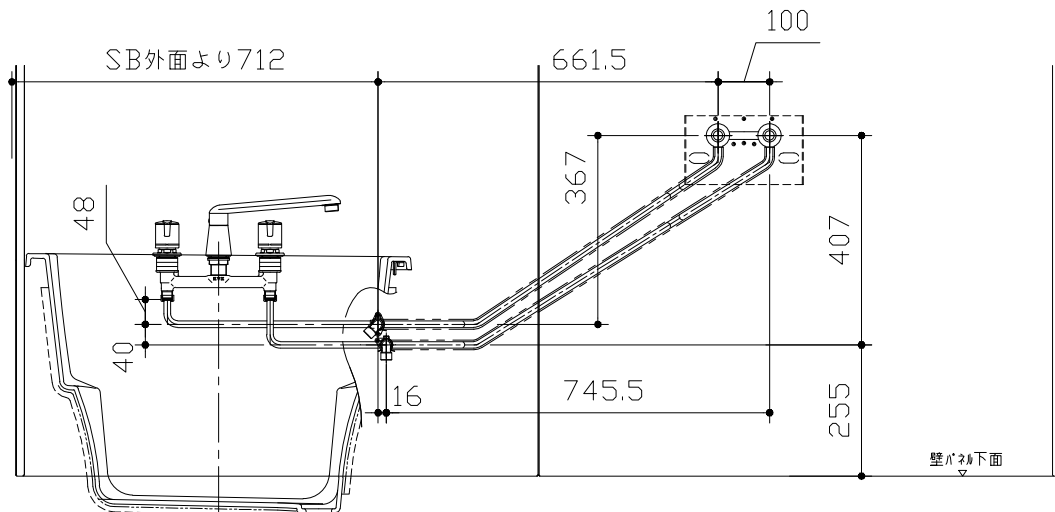
■ 給水給湯管工事注意事項

- 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。



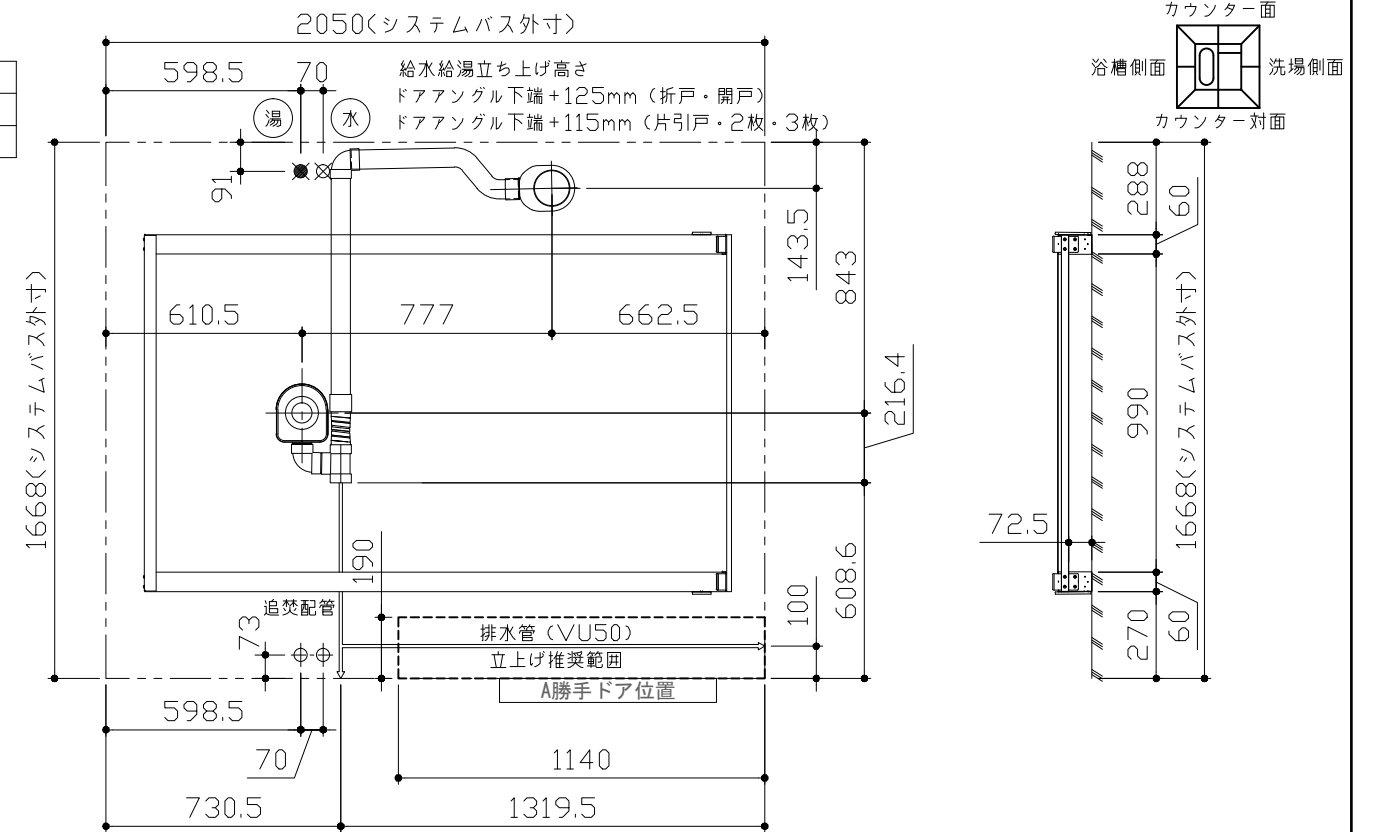
■ 土間コンクリート仕上げ寸法

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〉

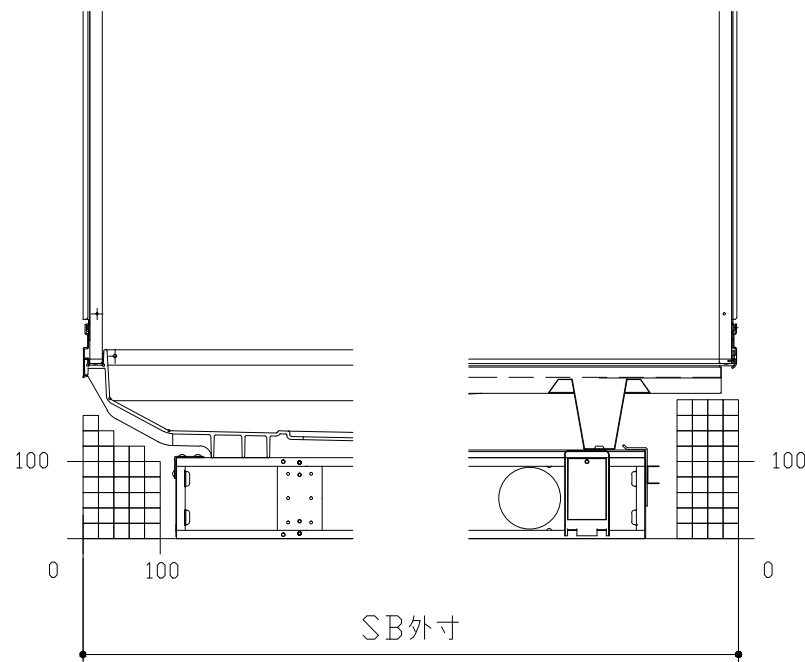
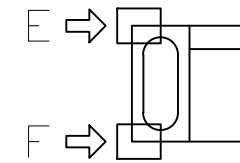
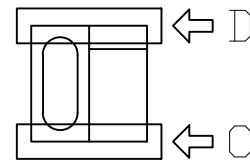
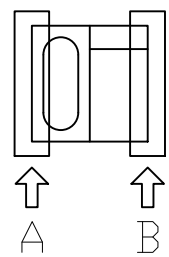
■必ずご確認ください

(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

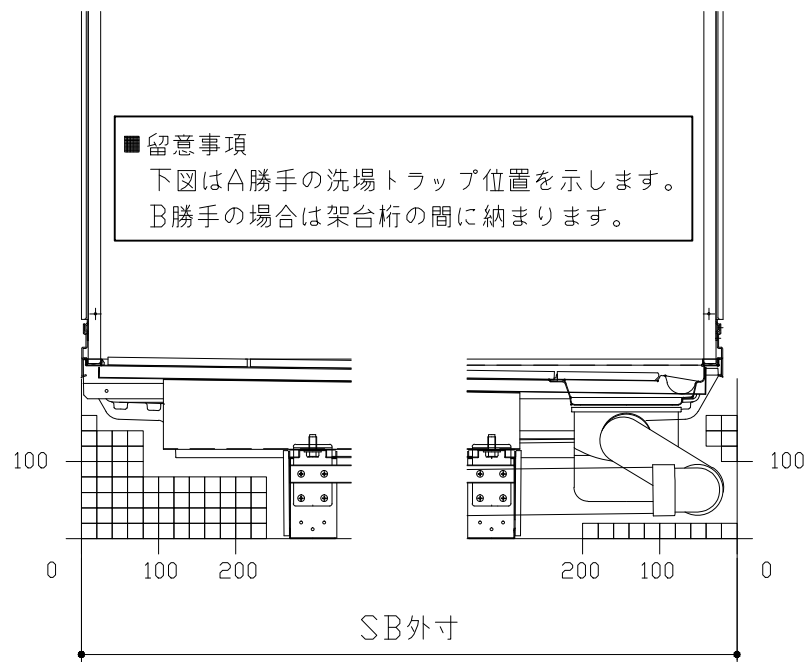
(2) 留意事項

- ・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。



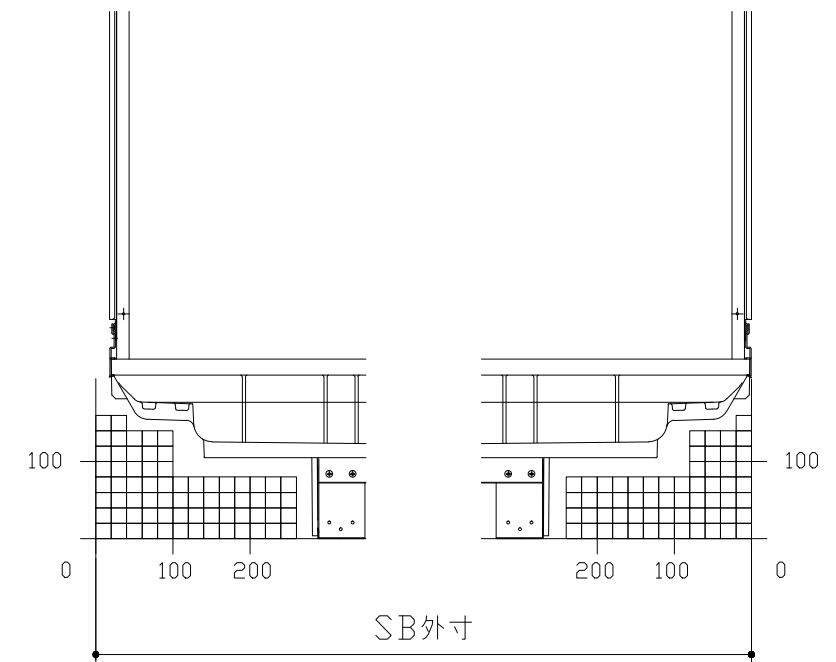
A矢視

B矢視



C矢視

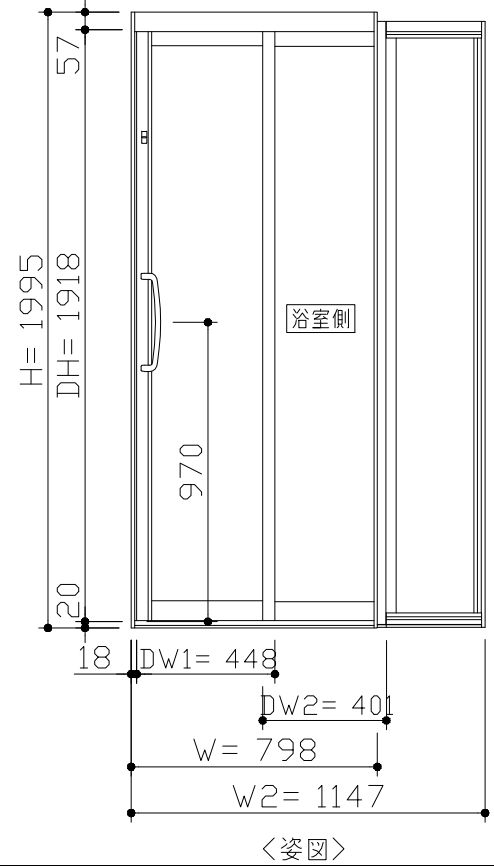
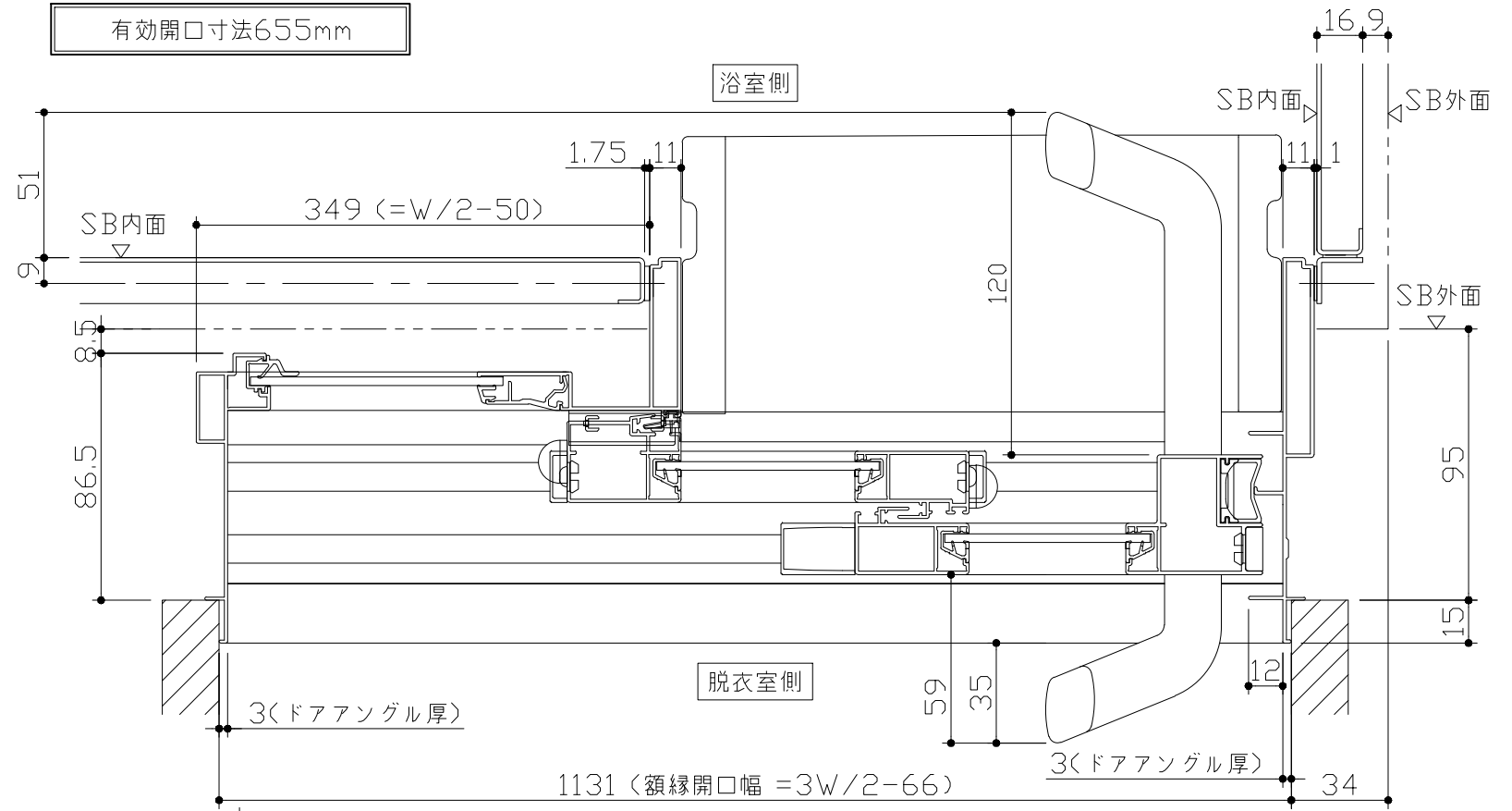
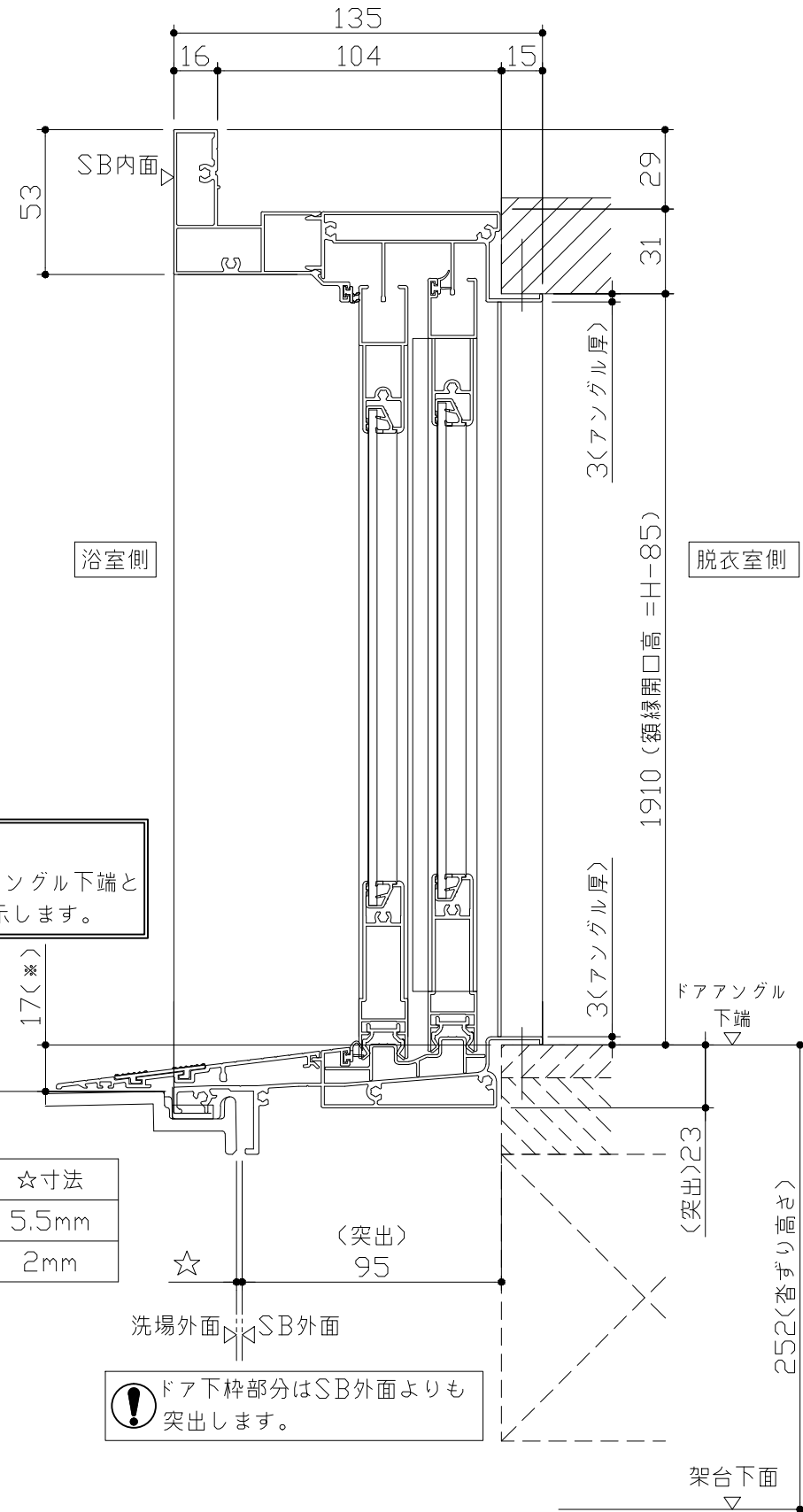
D矢視



E矢視

F矢視

キープクリーンドア：2枚引戸ホワイト（AWT2ヒキド8）



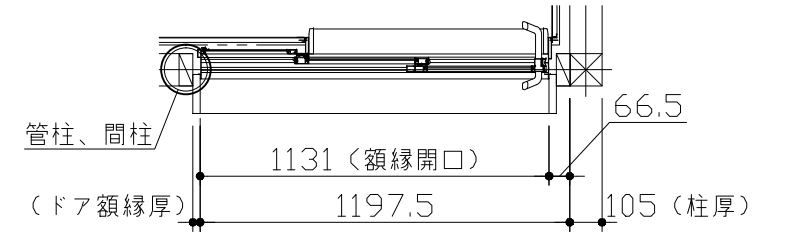
■ 留意事項
 * 印寸法はドアアングル下端とSBFLの段差を示します。

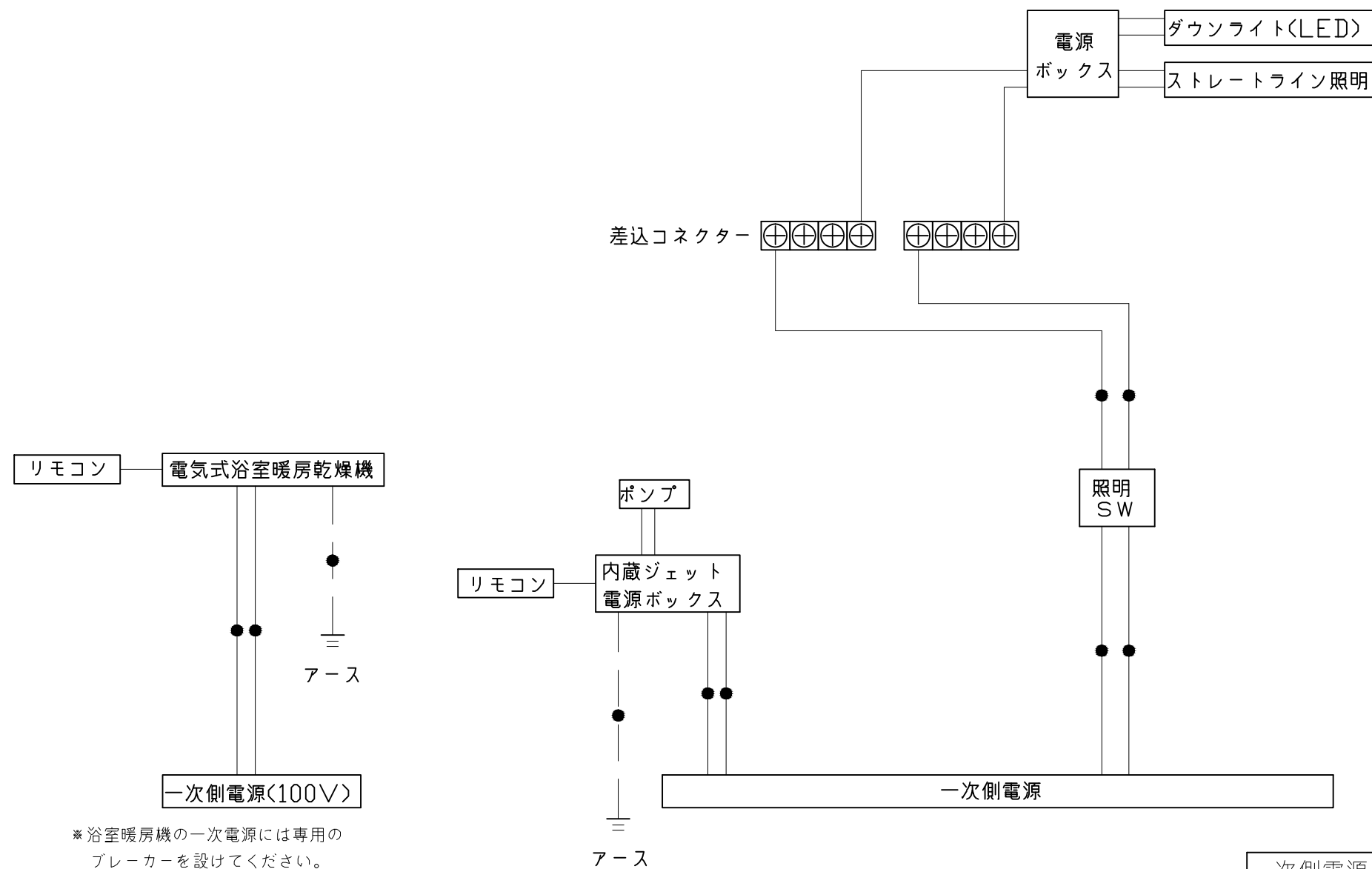
ドア仕様	☆寸法
キープクリーンプフロア	5.5mm
FRPフロア	2mm

⚠ 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＞

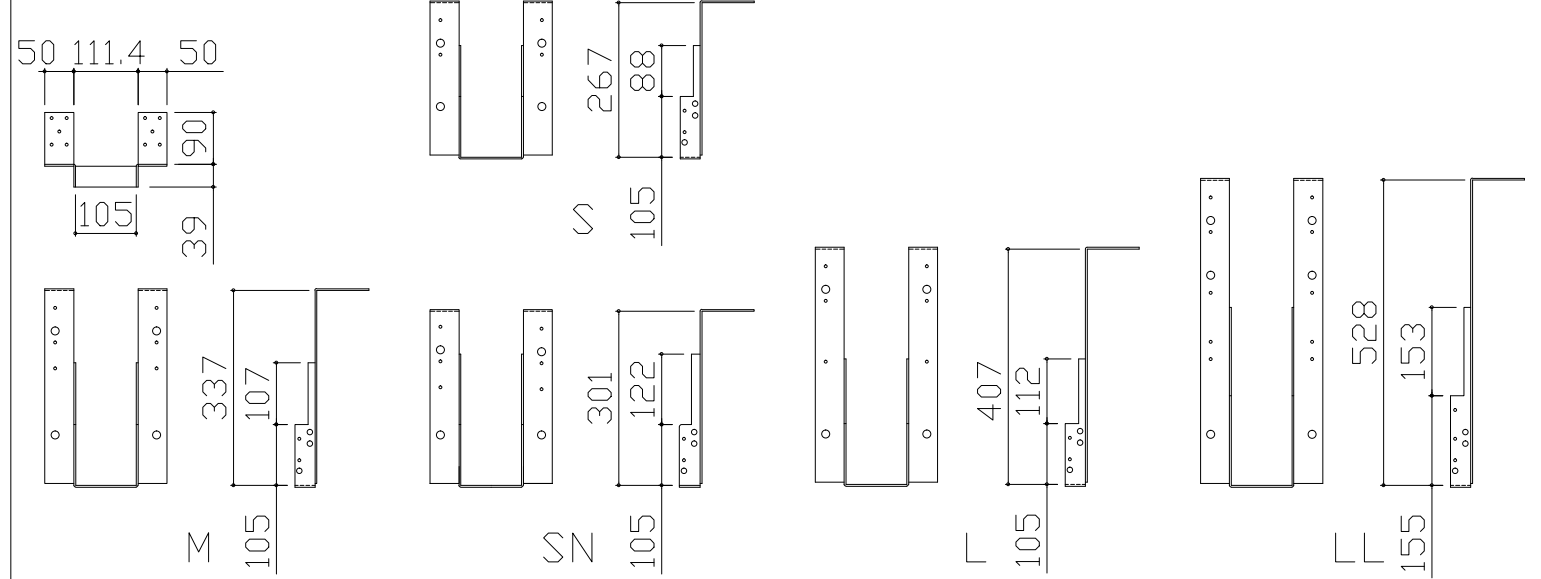




*浴室暖房機の一次電源には専用のブレーカーを設けてください。

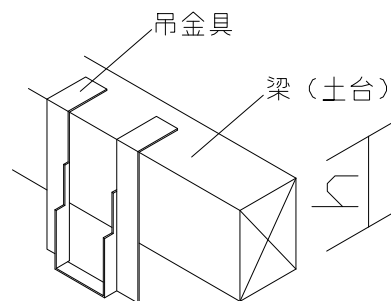
一次側電源から差し込みコネクタ及び電源ボックスまでの工事(●部)については、電気設備に関する技術基準及び内線規定に基づき、指定工事業者(電気工事士)による施工が必要です。

吊り金具寸法図



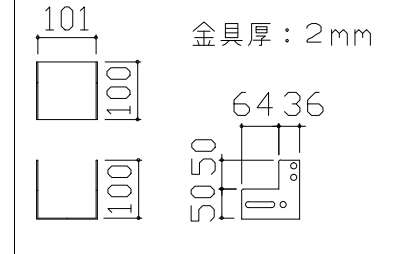
■吊り金具設置条件について

- 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。

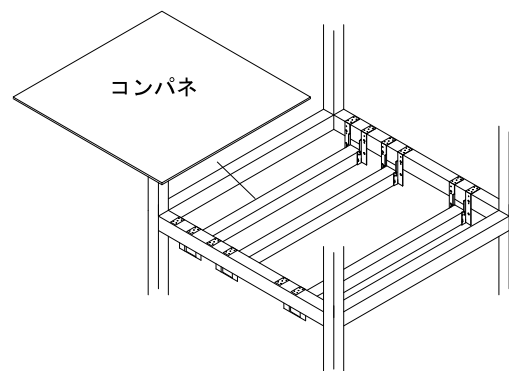
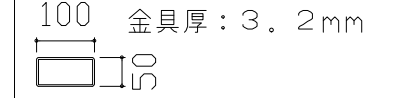


金具セット	h寸法
S	105以上
SN	105以上
M	150以上
L	210以上
LL	240以上

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】

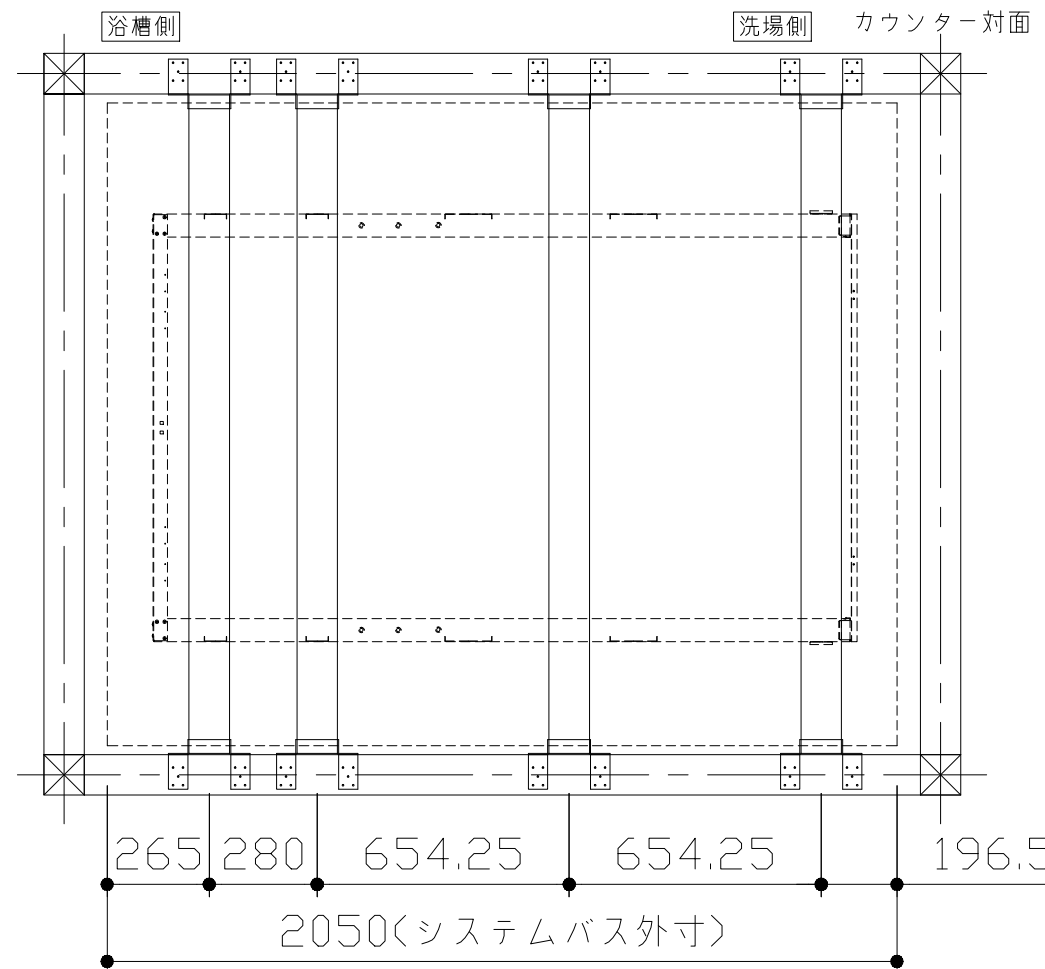
- 皿タップネジ（クロメート、M4×25 20本程度）

【共通】

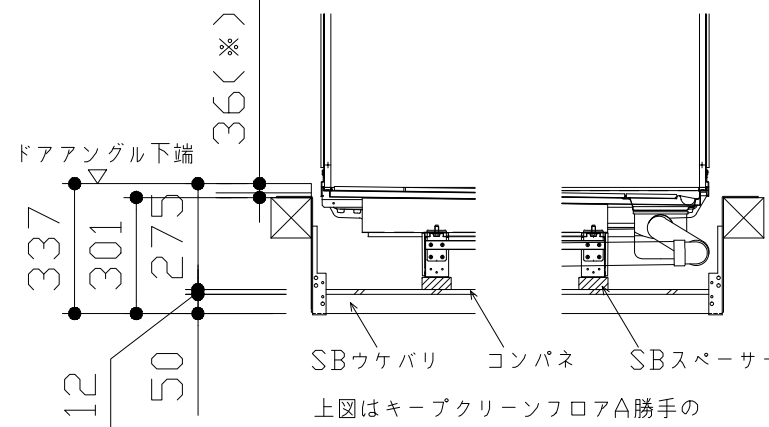
- コンパネ（厚み：12mm以上）
- （コーチスクリュー、アンカー、六角レンチ、ドリル）

カウンター面

浴槽側面 洗場側面

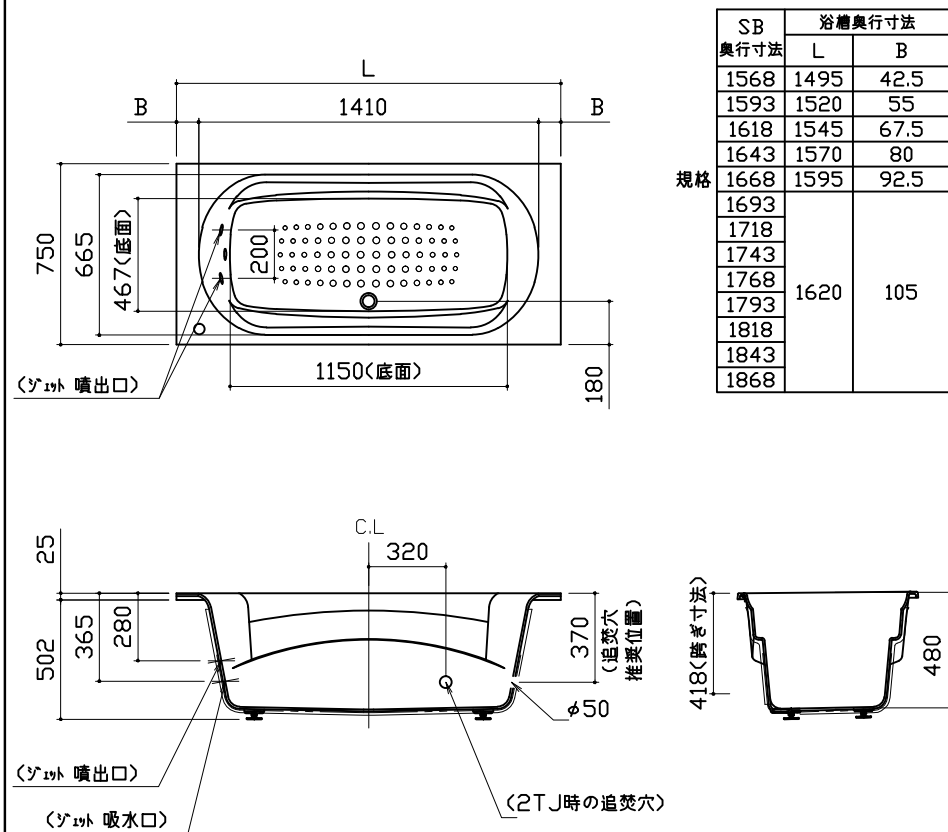


- 吊り金具参考納まり
- ・床仕上がり36mm(※)
 - ・ツリカゲSN使用
 - ・SBウケバリ使用

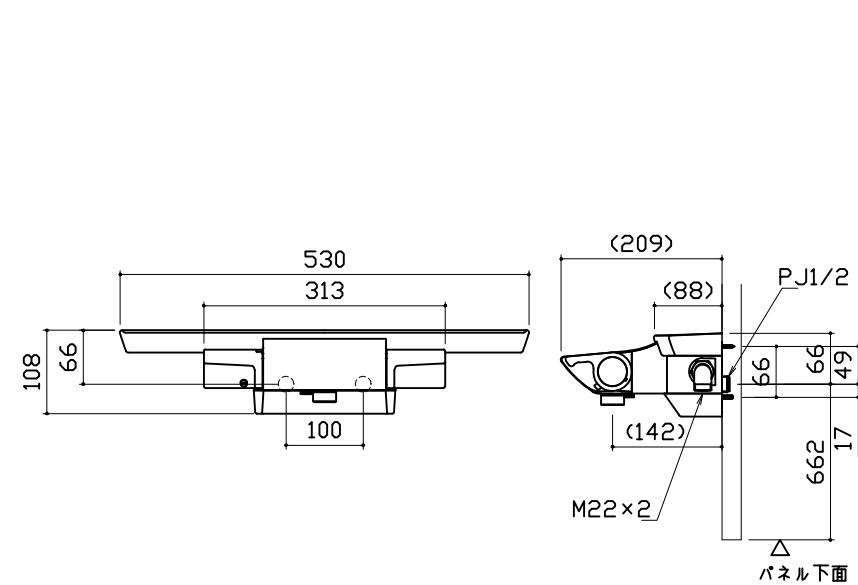


上図はキープクリーンフロアA勝手の洗場トラップ位置を示します。他の仕様では架台桁の間に納まります。

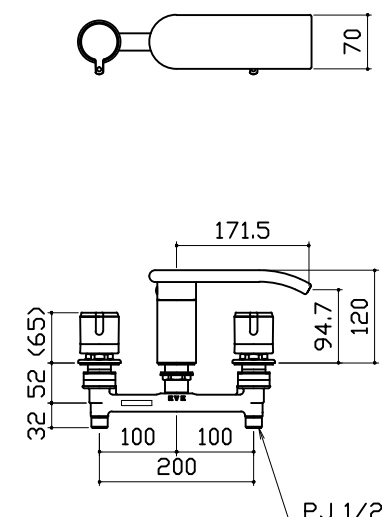
浴槽



洗い場用水栓

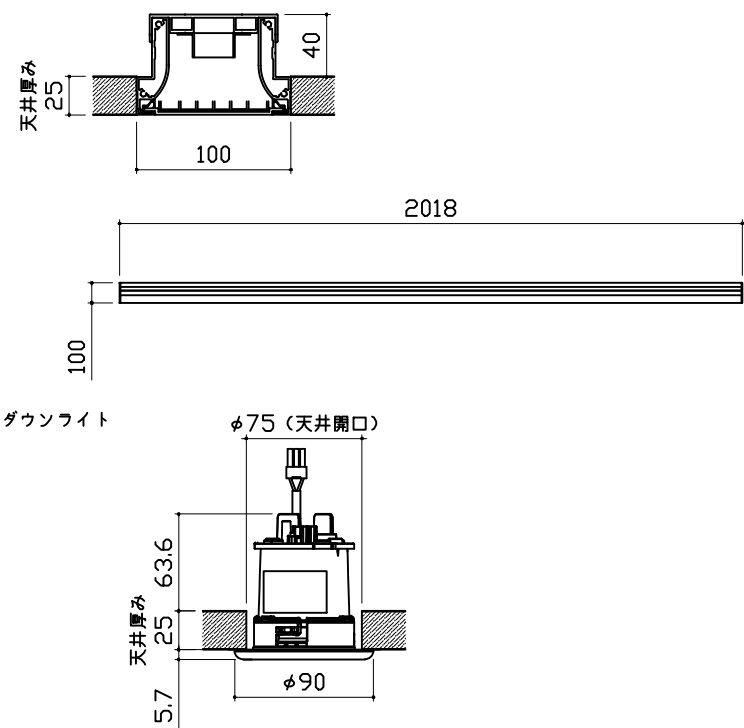


浴槽用水栓



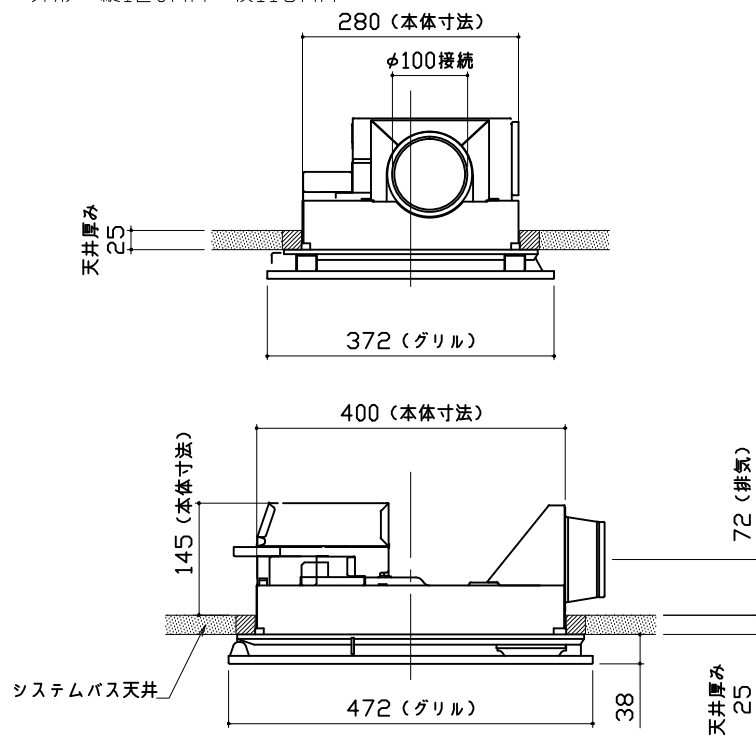
照明

ストレートライン照明
LED 23.7W (ダウンライト1灯含む)

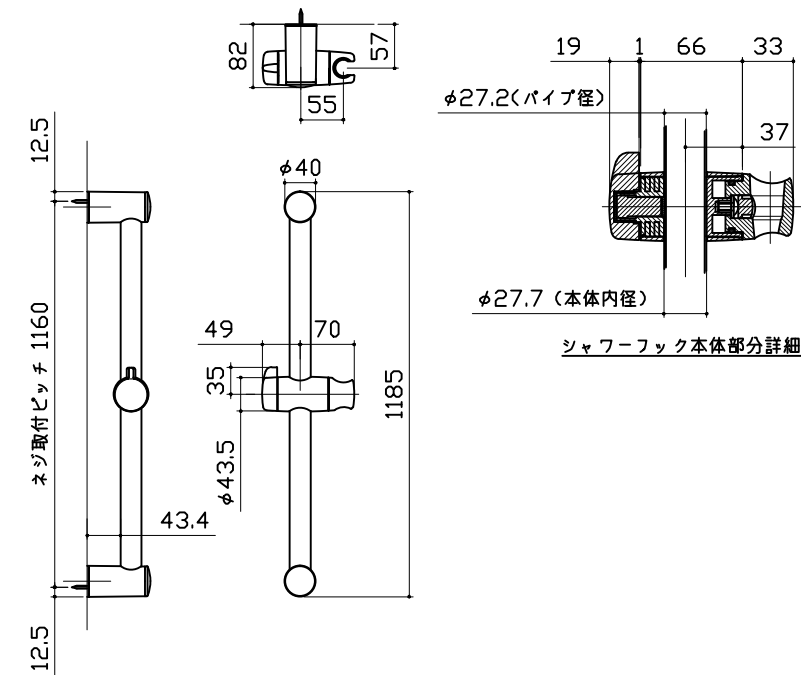


換気機器

リモコンコード長さ：5m
外形：縦120mm×横116mm

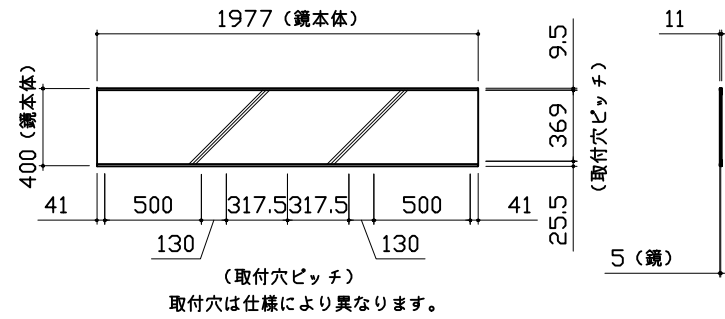


シャワーフックスライドバー



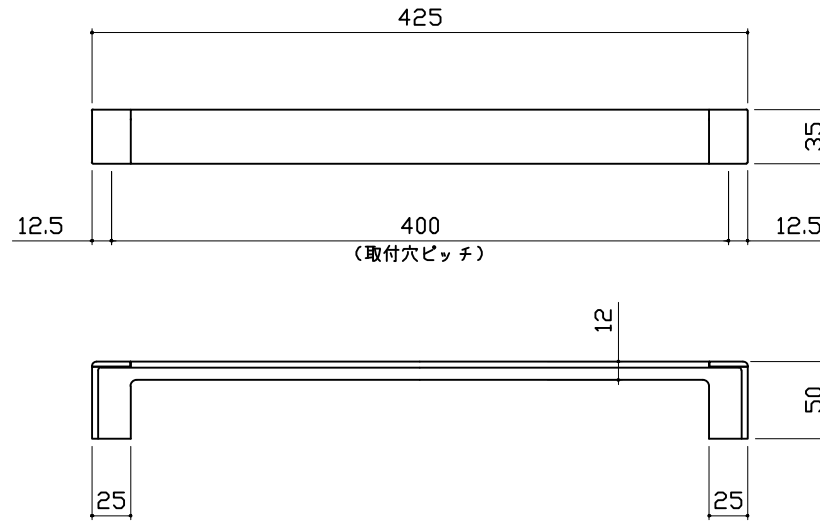
ミラー

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）



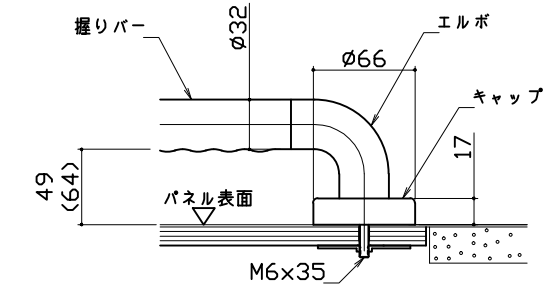
タオル掛け

本体：ABS
キャップ：ABS



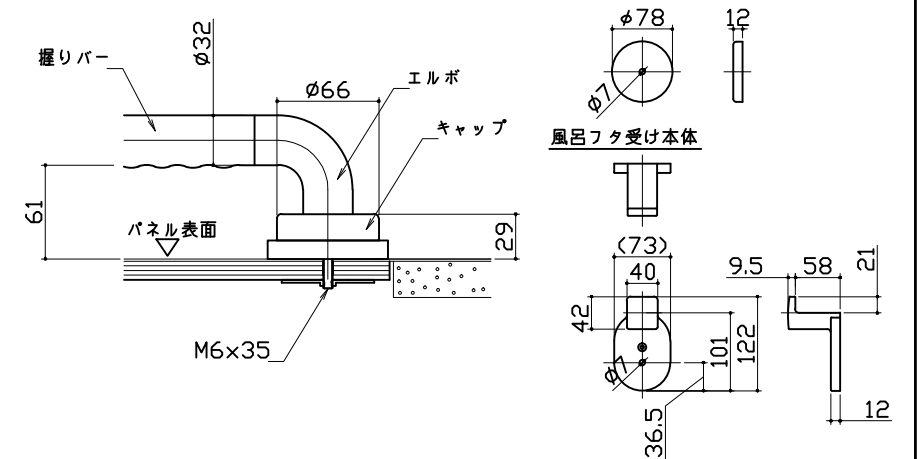
ハンドバー支持部取合詳細図

安心ハンドバー（風呂フタフック付）以外の場合



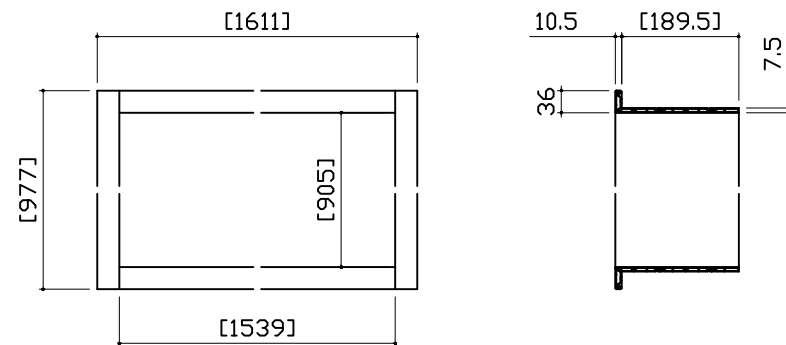
() 内寸法はオフセットタイプの場合を示します。

安心ハンドバー（風呂フタフック付）の場合

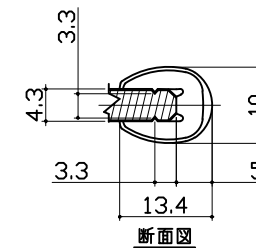
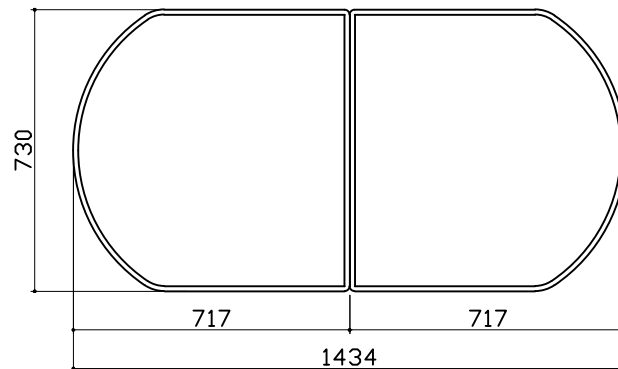


窓枠フリー

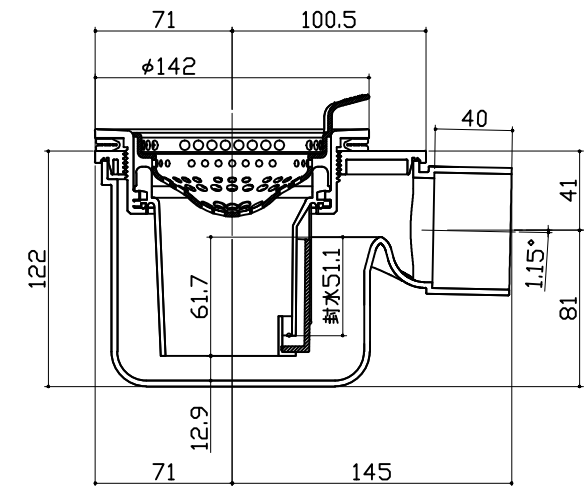
※[]寸法はそれ以下に現地加工することができます。
※末尾 E：フクビ化学工業製 W：キョーセイ製
材質：窓枠本体/カバー AESコートABS …M1509(E)
AASコートABS …M1509(NW)
コーナーピース部 ABS …(E/NW共通)



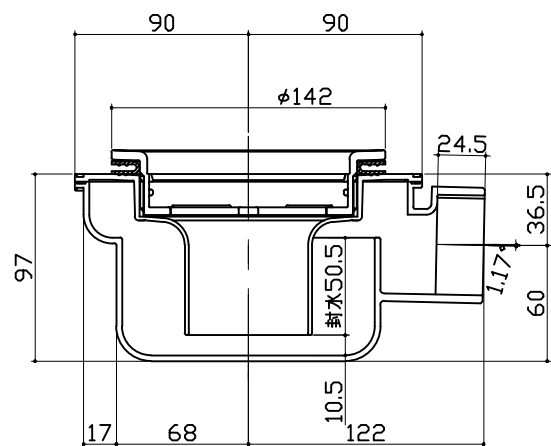
風呂蓋 フタMVA-16Y



洗い場側排水トラップ



浴槽側排水トラップ



ヘルシージェットバス

【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. 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
4. 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、工場ですべて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。

