

# システムバス 御見積書

御名前 新大田SRSB 2 様

業者 \_\_\_\_\_ 様

商品名 PREDENCIA プレデンシア

商品御見積金額 ¥1,098,100 (税込 ¥1,207,910)

( )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 別途**

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	1616 (AR勝手)
洗い場仕様	キープクリーンフロア(ハイクラス)
浴槽材質	鋳物ホーロー
カラー	シルキーベージュ
形状	ラウンド浴槽
浴槽・風呂フタ	高断熱仕様
カウンター材質	アクリル人造大理石
カラー	ミストベージュ
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	ウォルナットグレージュ
ガス種	13A
周波数	50Hz

**御確認事項**

作成日 2019年12月16日  
プラン番号 1440C-1912-0137T  
現場番号 A6641105

タカラスタンダード株式会社  
大田営業所  
東京都大田区上池台1丁目1番6号  
TEL 03-5702-1320 / FAX 03-5702-1321

東京大田ショールーム  
TEL 03-5702-1250 / FAX 03-5702-1251

担当営業	担当アドバイザー	プラン作成者
小西	常木	常木

**備考**

VER変更

--	--

御名前 新大田SRSB 2

様

現場番号	A6641105	プラン番号	1440C-1912-0137T	作成日	2019/12/16
------	----------	-------	------------------	-----	------------

## 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 1616サイズ		1	1,038,000	1,038,000
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:片引戸<800幅>(グレー)(20サイズ)	1	+56,500	+56,500
4	洗い場	キーブクリーンフロア(ハイクラス・カムベージュ)	1		
5	浴槽	鋳物ホーロー浴槽(高断熱浴槽)	1		
6	排水口カバー	ステンレス	1		
7	浴槽追炊き穴	あり	1		
8	エプロン	カラーステンレス(保温材あり)	1		
9	浴槽形状	16ラウンド浴槽	1		
10	ヘルシージェット	なし	1		
11	浴槽ハンドグリップ	1本仕様	1		
12	ガス温水式床暖房	なし	1		
13	洗い場用水栓	サーモ水栓(メタルホース)SB181-5UT	1	-26,000	-26,000
14	洗い場用水栓	エコシャワー(節水)	1	+10,000	+10,000
15	浴槽用水栓	浴槽側水栓なし	1		
16	カウンター	人大スクエアカウンター	1		
17	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		
18	浴室パネル	ハイクラス(一面デザイン)	1		
19	浴室パネルタオル穴	タオル掛け穴なし	1		
20	天井	高光沢フラット天井	1		
21	換気機器	天井換気扇	1		
22	換気機器開口	工場開口	1		
23	照明	天井付スクエア照明+ダウンライト(1灯)(電球色)	1		
24	天井照明開口	工場開口	1		
25	ミラー	ハイロングクリアミラー	1	+5,000	+5,000
26	風呂フタ	断熱風呂フタ	1		
27	タオル掛け	クリアタイプ	1		
28	収納棚	クリアタイプ(3段)	1		
29	どこでもラック	風呂フタフック(ホワイト)	1	+2,100	+2,100
30	循環金具セット	PLLX	1	+12,500	+12,500
31	給水給湯管	洗い場1水栓	1		

御名前 新大田SRSB 2 様

現場番号	A6641105	プラン番号	1440C-1912-0137T	作成日	2019/12/16
------	----------	-------	------------------	-----	------------

## 御見積明細 システムバス

NO	商品名	仕様	数量	単価	金額
32	トラップカバー	なし	1		
システムバス合計			32		¥1,098,100
商品総合計			32		¥1,098,100

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**

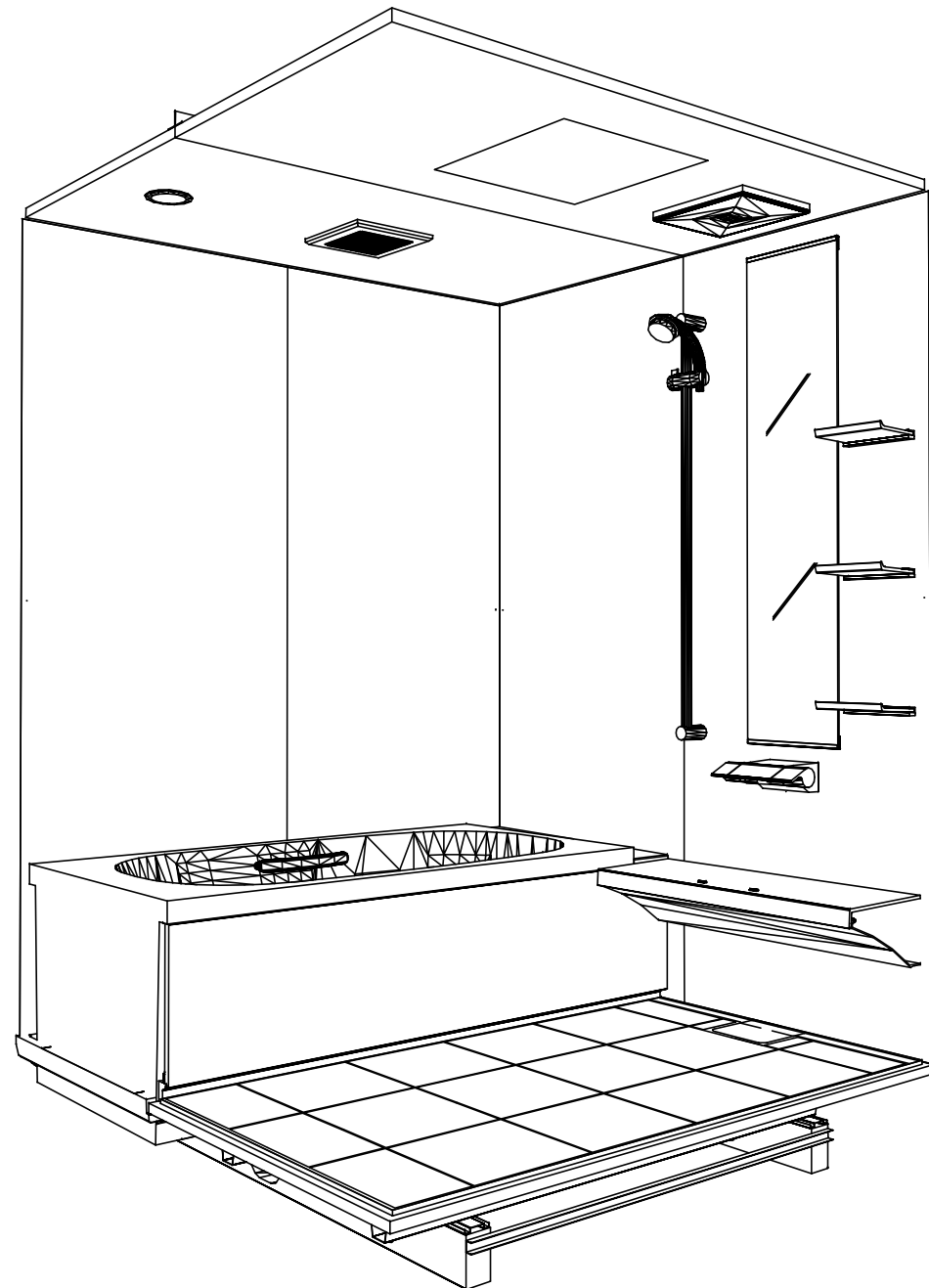
システムバス商品組付費

別途

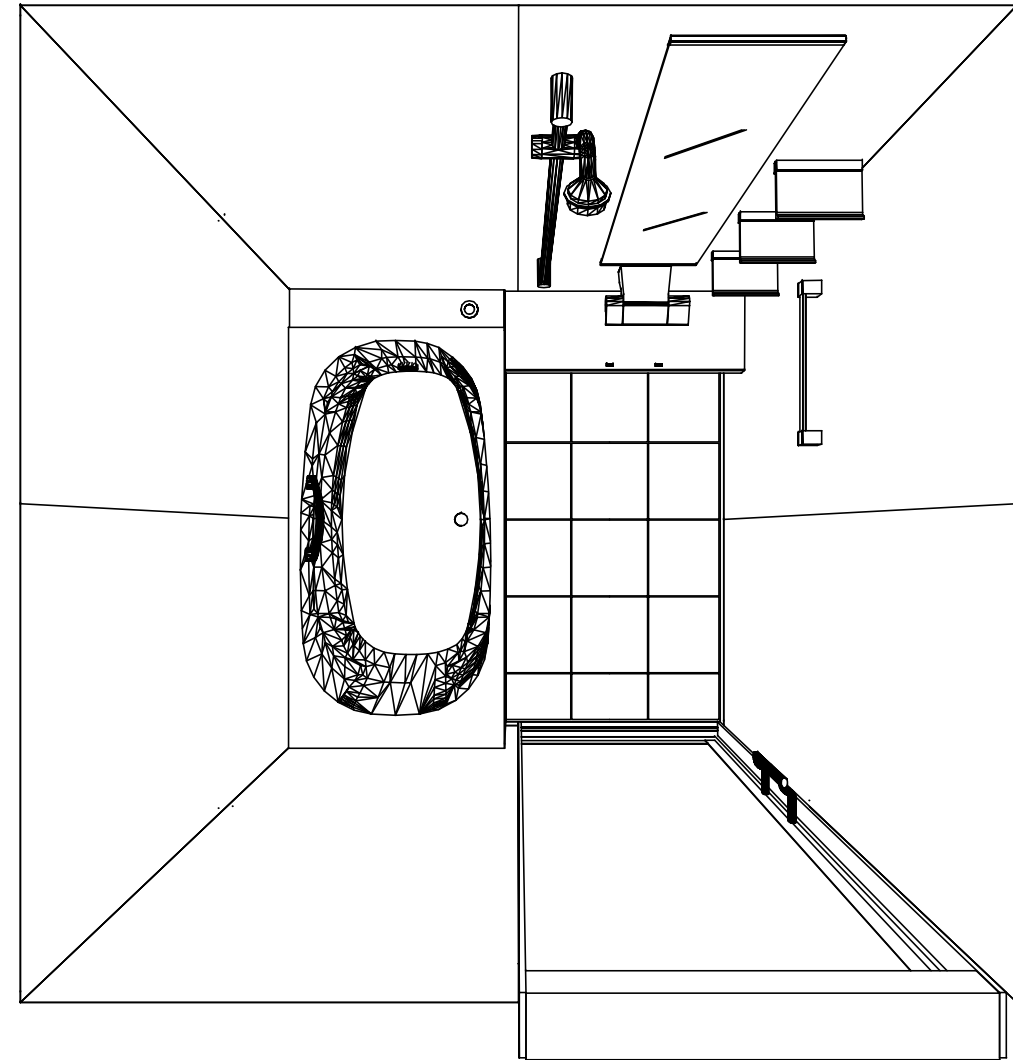
商品組付費は現場の状況により変動する事があります。又、給水・給湯・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません。

( )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

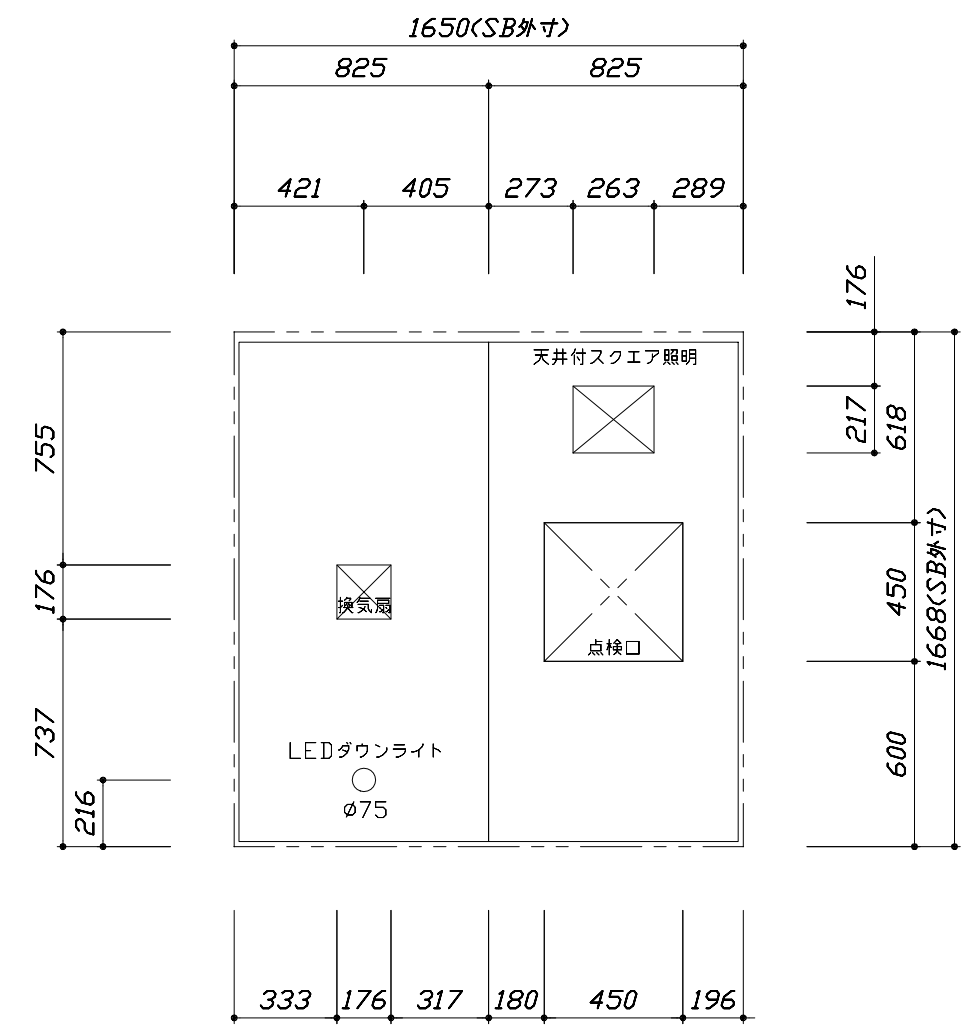
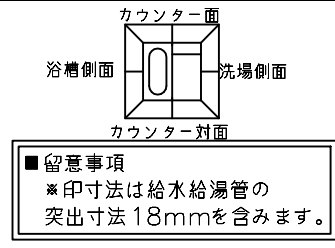


鳥瞰図

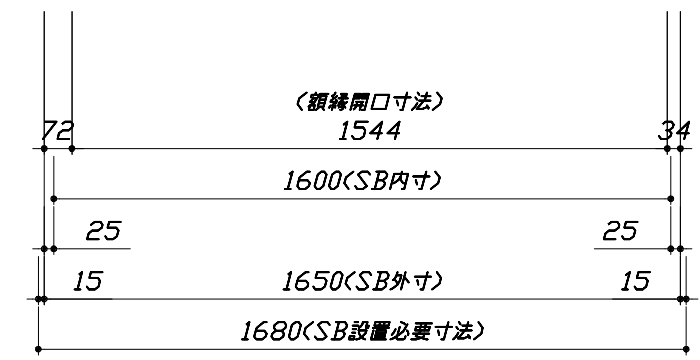
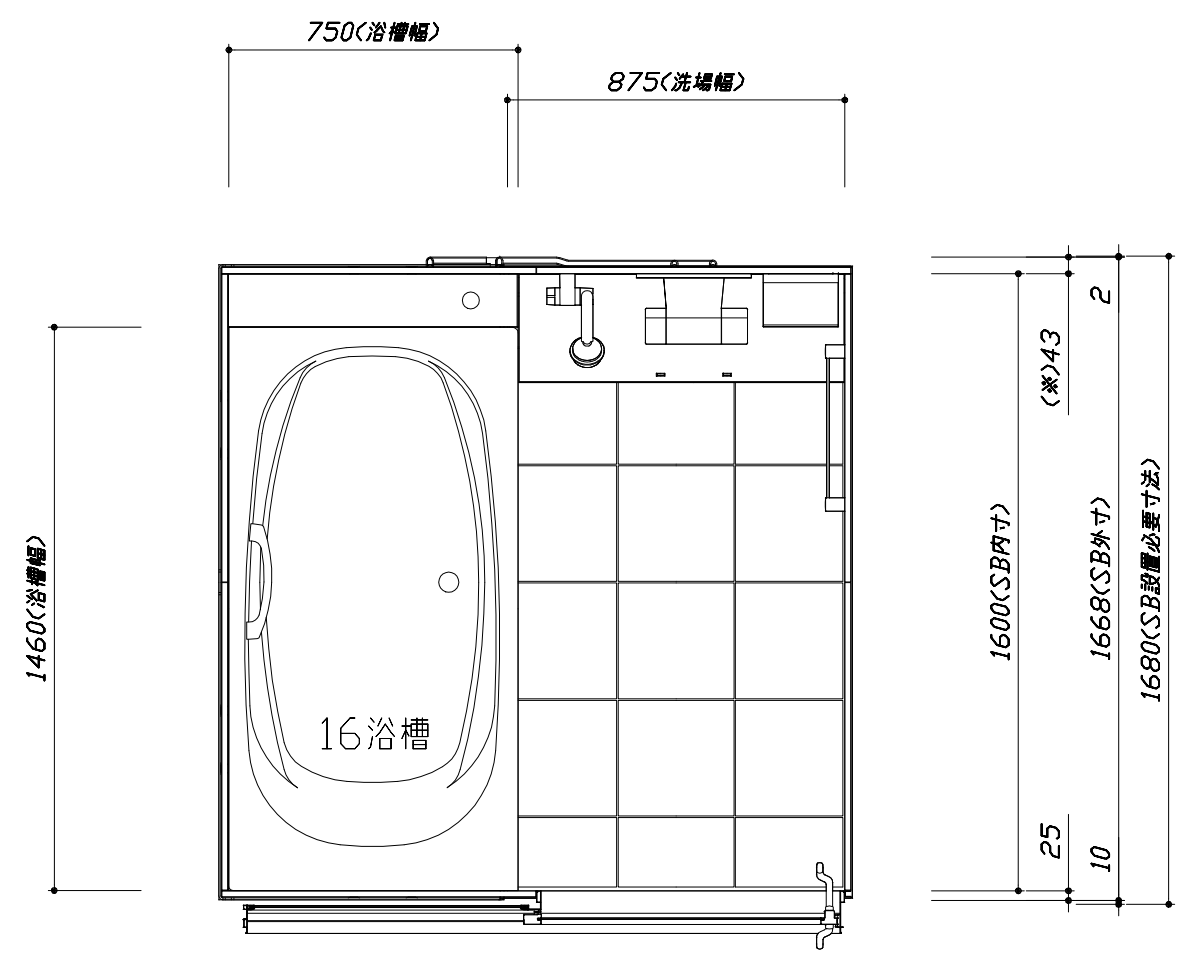
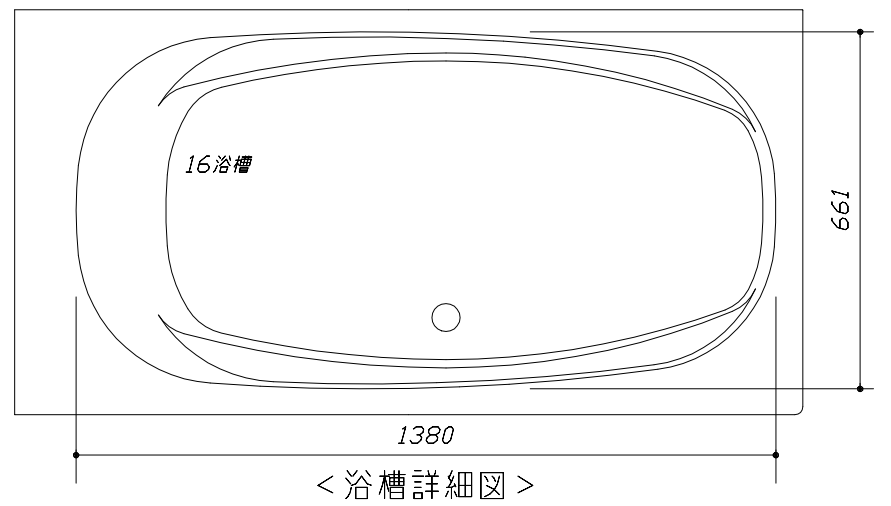


1616  
 鋳物ホーロー浴槽  
 高光沢フラット天井  
 天井換気扇

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。



< 天井伏図 >



< 平面図 >

**Takara standard**  
 タカラスタンダード株式会社

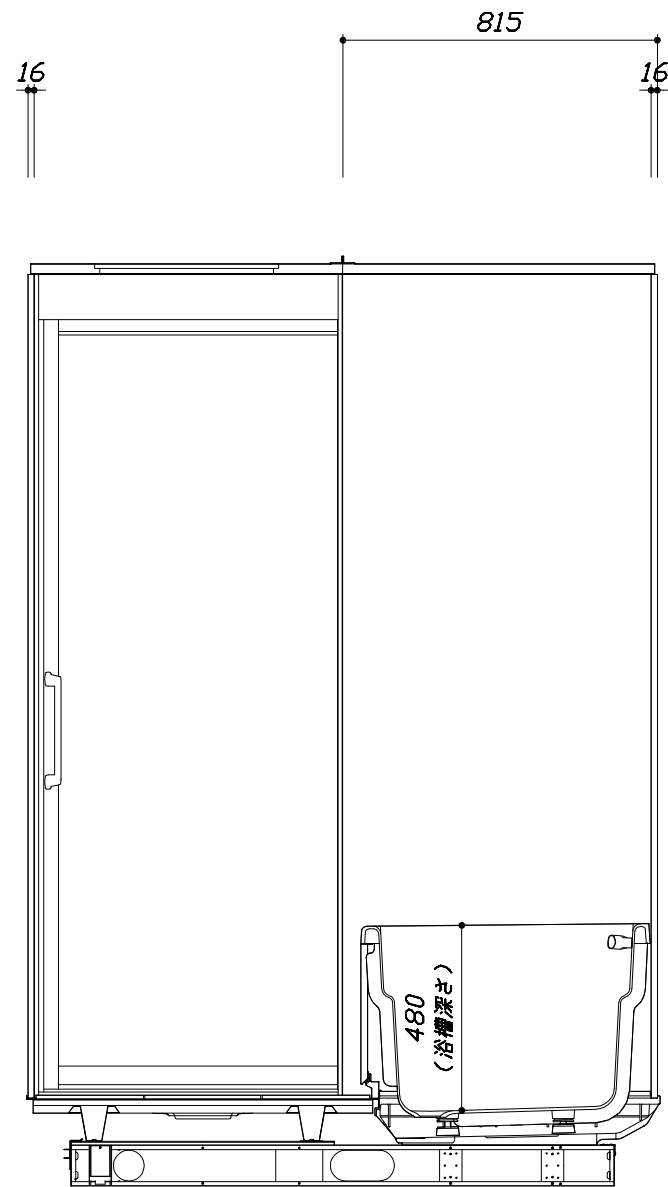
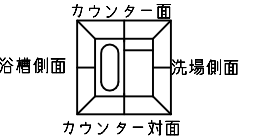
現場名称： 新大田SRSB 2様邸  
 現場番号： A6641105  
 大田営業所

PREDECENCIA プレデンスシア  
 プラン番号： 1440C-1912-0137T  
 担当営業： 小西

施工図1 縮尺： 1:25,20  
 作成日： 2019年12月16日  
 担当アドバイザー： 常木

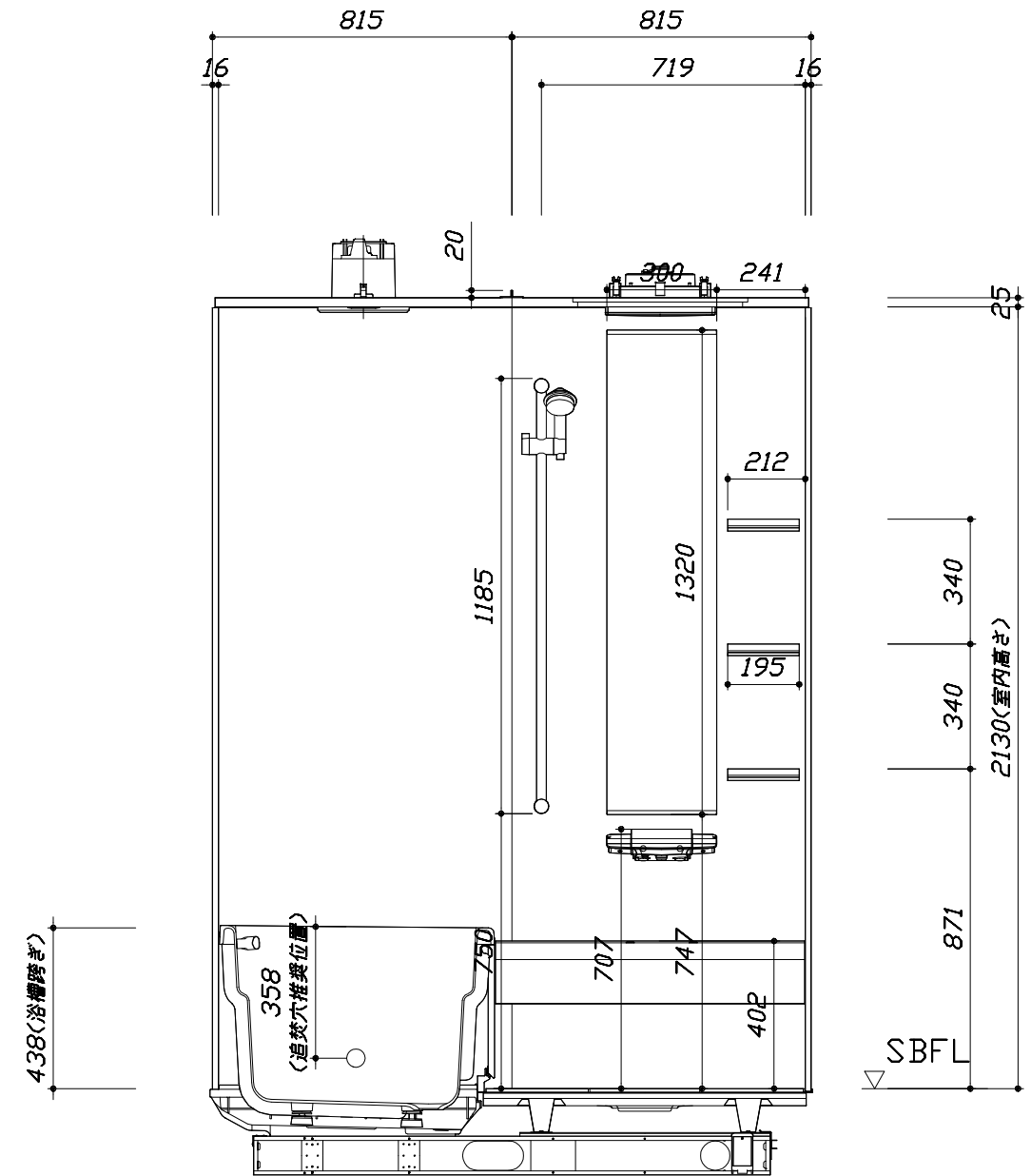
このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細については注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願い致します。

- ・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。



<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>

Takara standard  
 タカラストANDARD株式会社

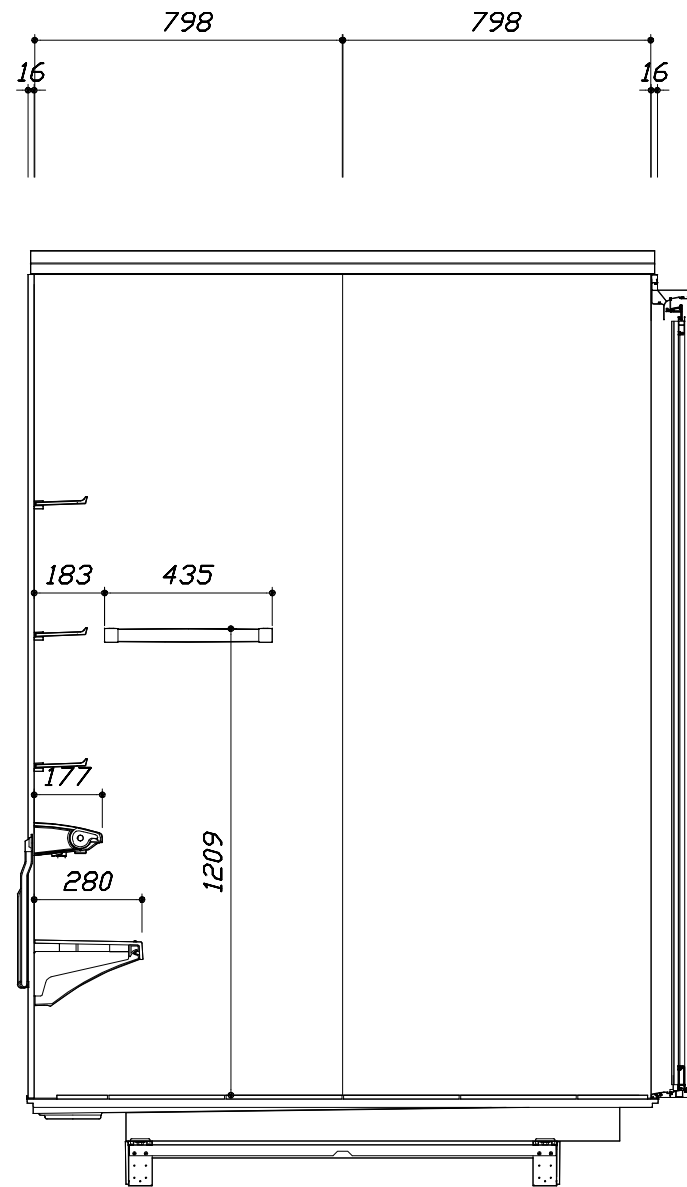
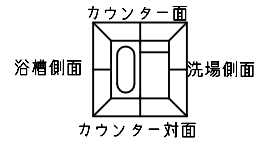
現場名称： 新大田SR5B 2様邸  
 現場番号： A6641105  
 大田営業所

PREDECENCIA プレデンスシア  
 プラン番号： 1440C-1912-0137T  
 担当営業： 小西

施工図2 縮尺： 1:20  
 作成日： 2019年12月16日  
 担当アドバイザー： 常木

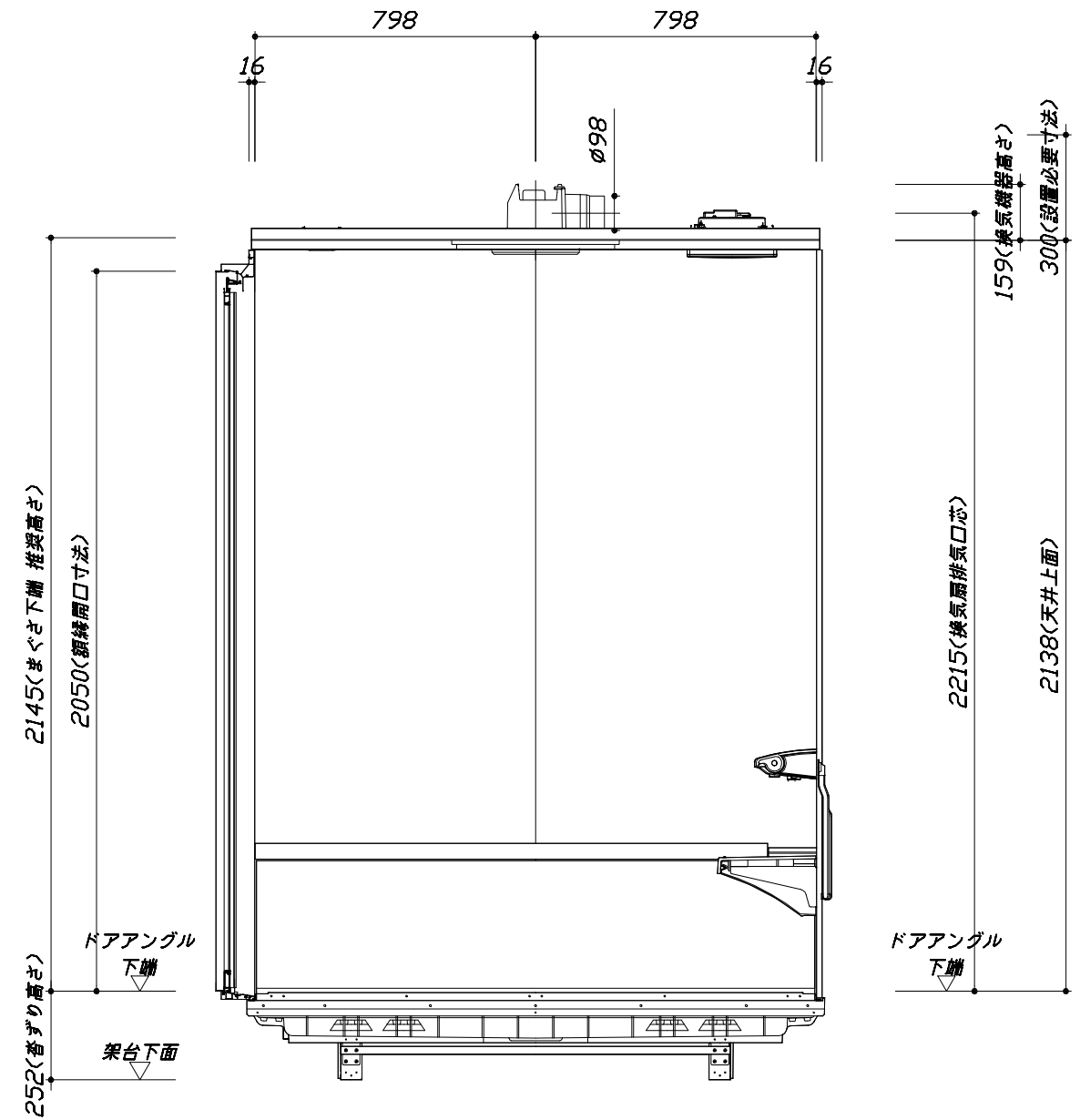
このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細については注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願い致します。

- ・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。



< 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： 新大田SR SB 2様邸  
 現場番号： A6641105  
 大田営業所

PREDECENCIA プレデンスシア  
 プラン番号： 1440C-1912-0137T  
 担当営業： 小西

施工図3 縮尺： 1:20  
 作成日： 2019年12月16日  
 担当アドバイザー： 常木

本体仕様表

浴室サイズ	1616サイズ(室内容量5.5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	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	ラウンド浴槽 グリップ付(280リットル) 追い焚き穴：あり
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 <sup>®</sup> イッパ <sup>®</sup> 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：20高さ片引戸(アルミ框/樹脂ガラス)
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	410kg

アクセサリ仕様表

ミラー	ハイロングクリアミラー くもり止め加工
収納棚	クリアタイプ：アクリル樹脂製(3段)
タオル掛け	クリアタイプ：アクリル樹脂製
洗場側水栓	サモシャワー付(メタルホース仕様・SB181-5UTE)
浴槽側水栓	—
兼用水栓	—
スライドバー	TN-116
照明	天井付スクエア照明+LEDダウンライト(LED 16W電球色)
換気機器	天井換気扇(100V・最大消費電力9.3W)(ダ <sup>®</sup> 外径φ98)
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	—

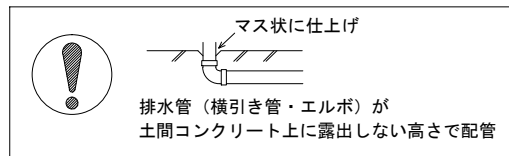
本体カラー

浴槽	DA：シルキーベージュ
カウンター	DA：シルキーベージュ
パネル(カウンター面)	YG：ウォルナットグレージュ
パネル(周辺・3面)	W：ホワイト
浴槽エプロン	W：ホワイト
洗場	HD：カームベージュ
ドア	G：グレー
収納棚	クリアタイプ
タオル掛け	クリアタイプ
ランドリースセット	—



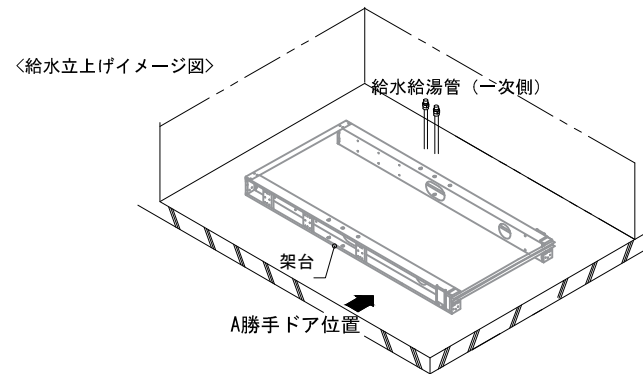
■ 排水配管工事注意事項

- 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。



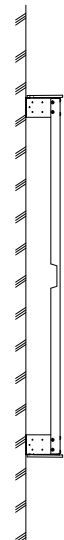
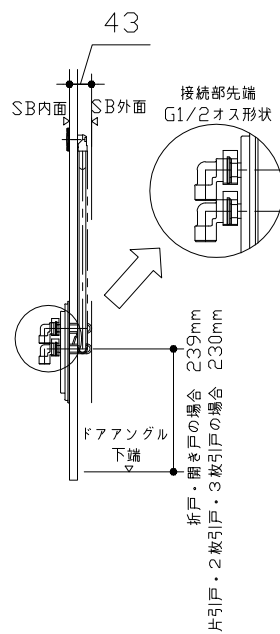
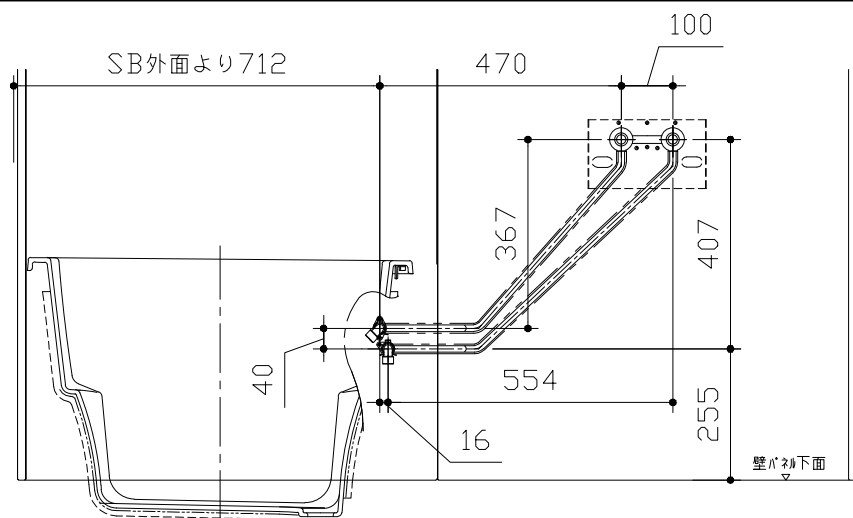
■ 給水給湯管工事注意事項

- 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。



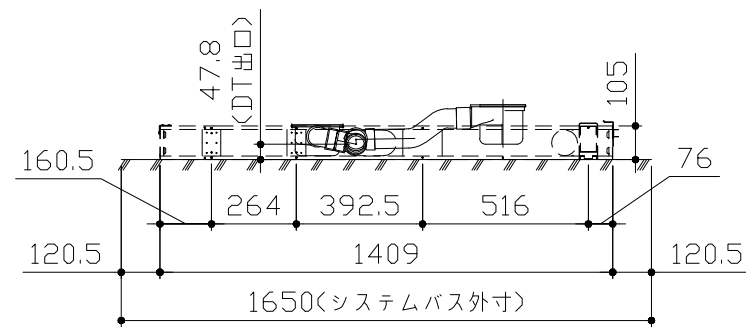
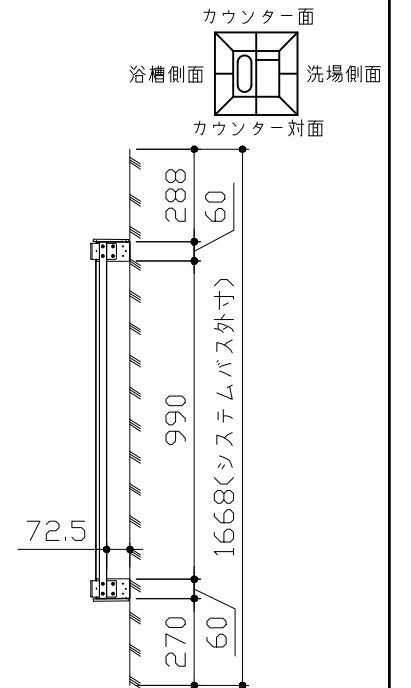
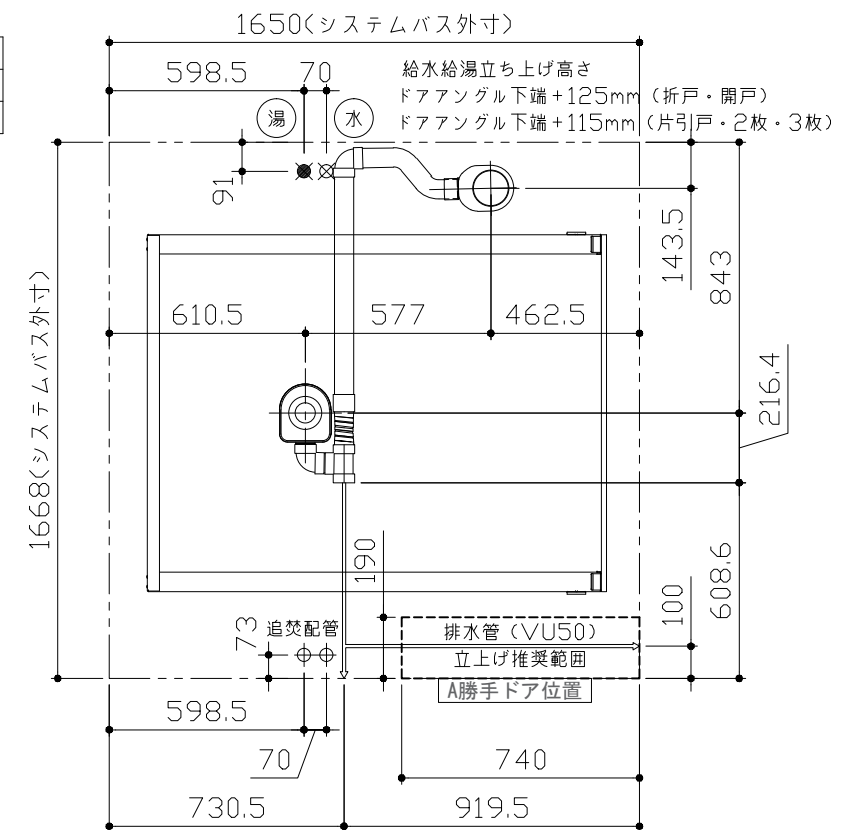
■ 土間コンクリート仕上げ寸法

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〉

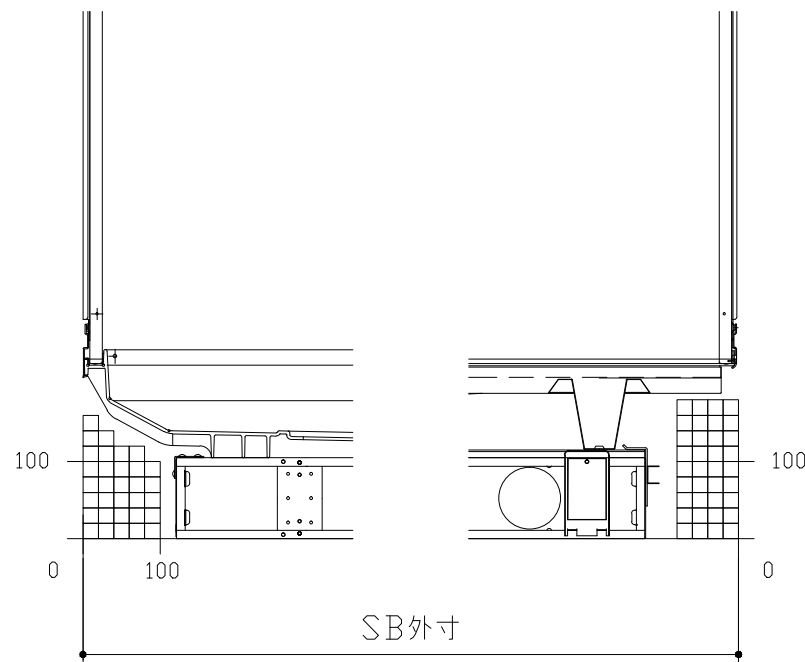
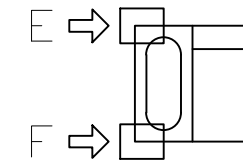
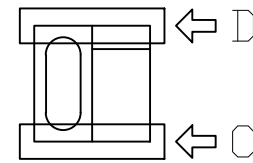
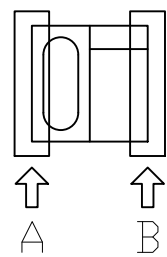
■必ずご確認ください

(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

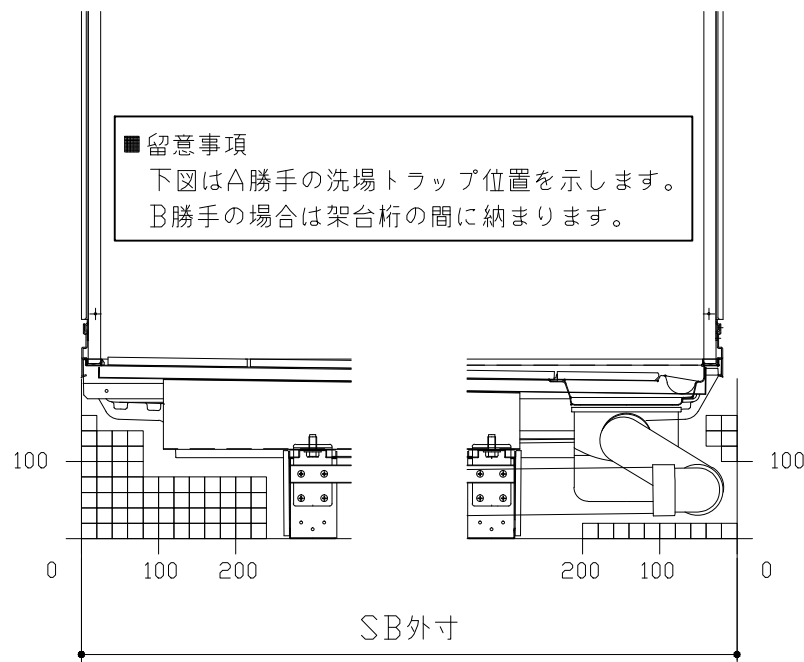
(2) 留意事項

- ・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。



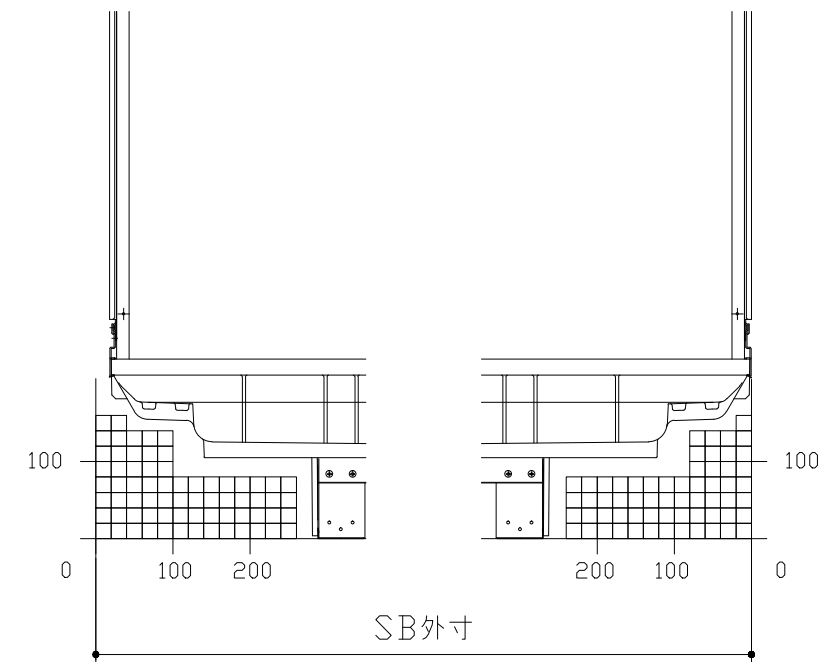
A矢視

B矢視



C矢視

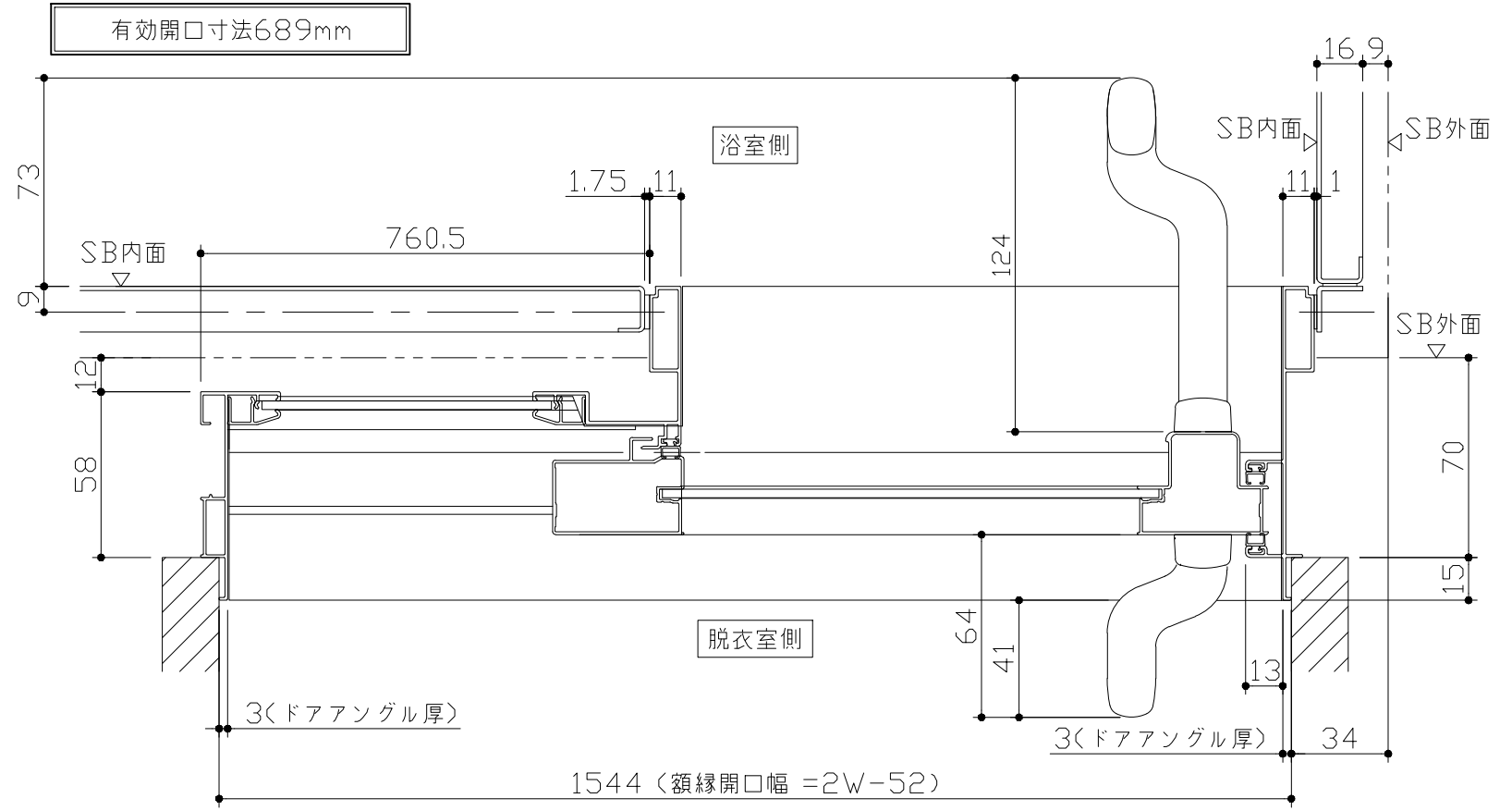
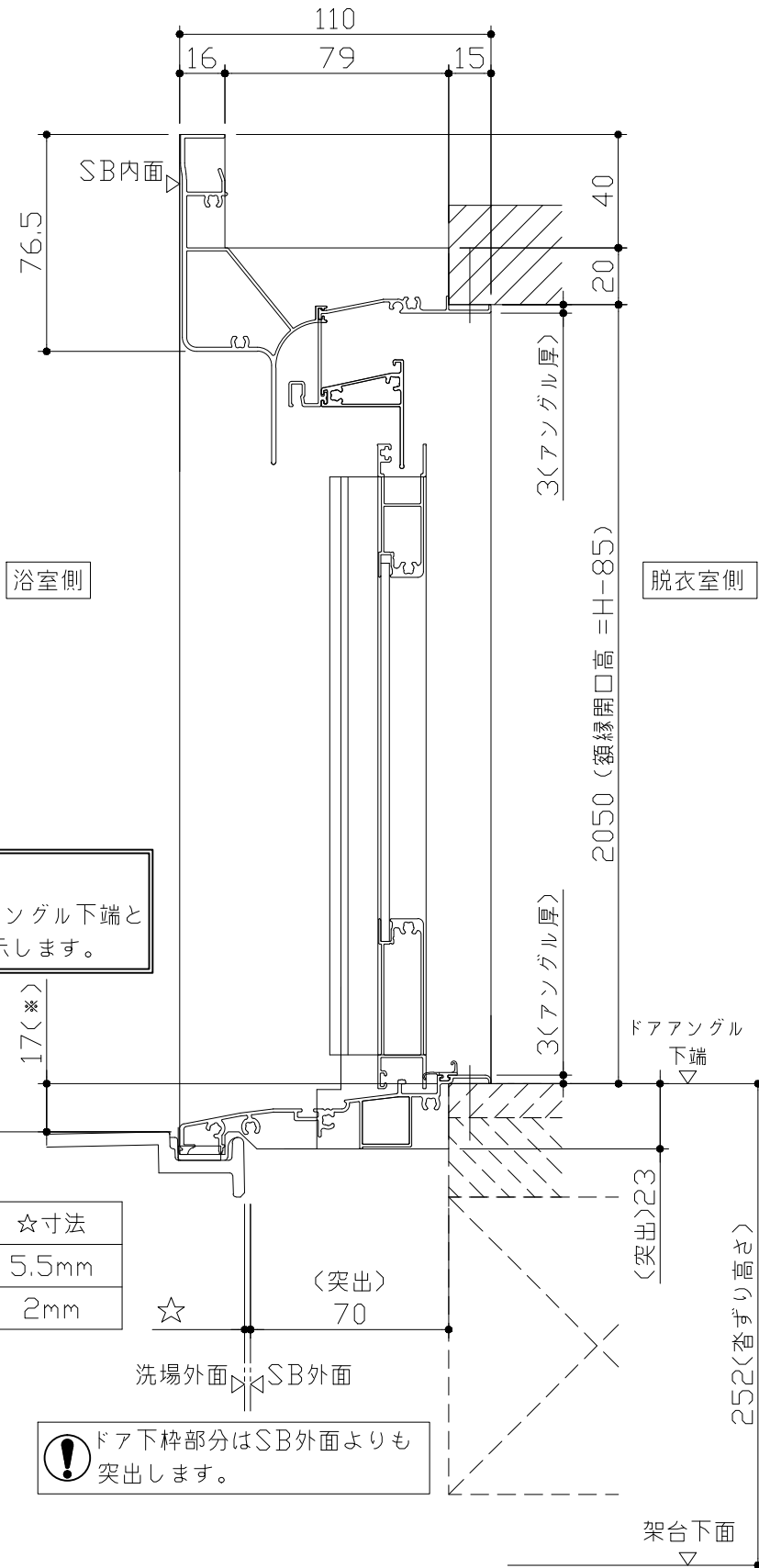
D矢視



E矢視

F矢視

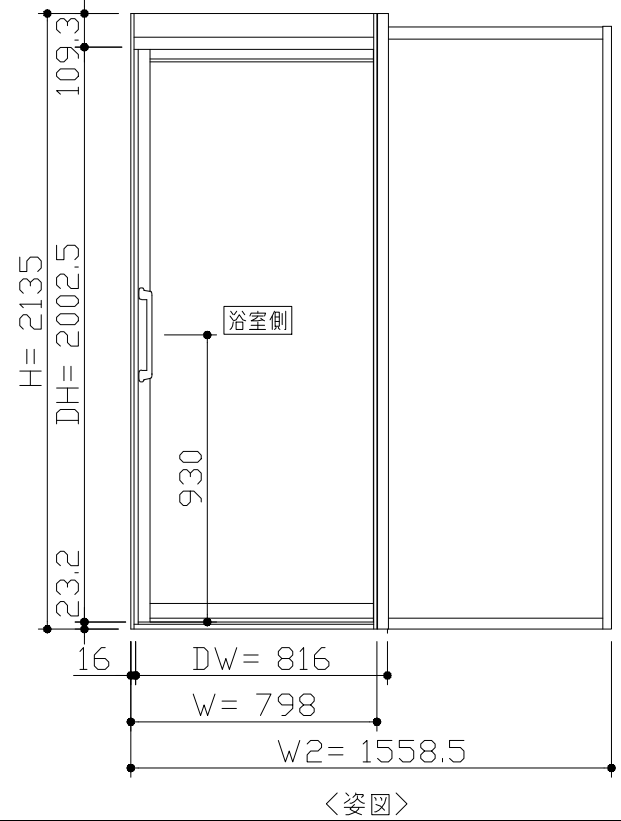
# キープクリーンドア：片引戸グレー（YGTヒキド<sup>®</sup>8）



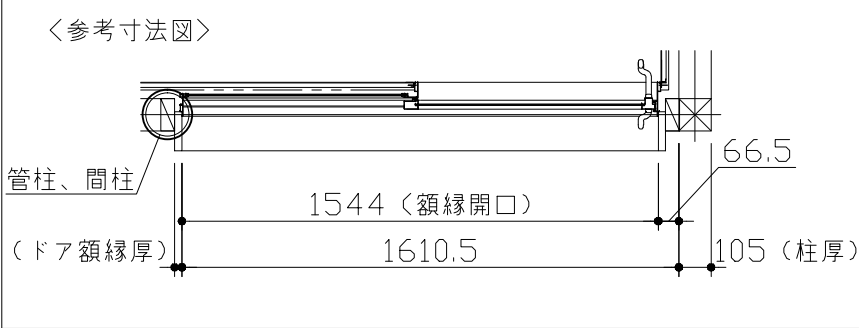
■ 留意事項  
 ※ 印寸法はドアアングル下端とSBFLの段差を示します。

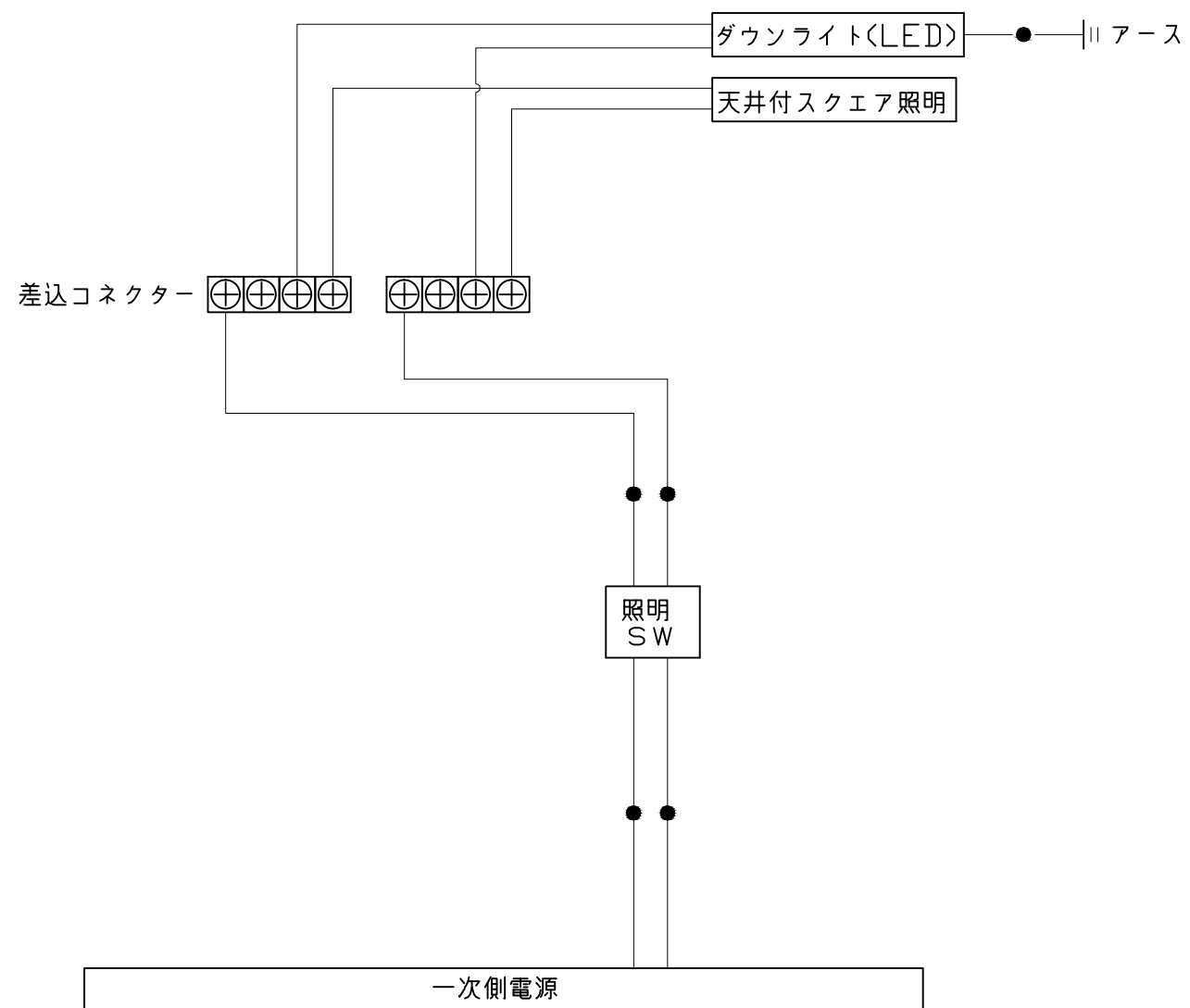
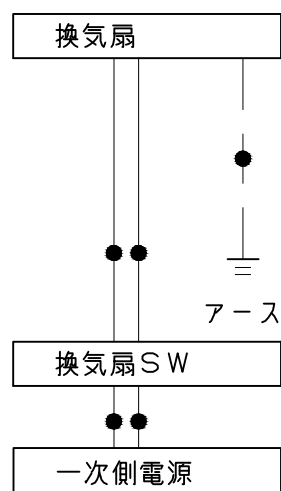
ドア仕様	☆寸法
キープクリーンフロア	5.5mm
FRPフロア	2mm

⚠ 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。





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。