

システムバス 御見積書

御名前 大阪-大阪SR SB13 様

業者 様

商品名 伸びの美浴室

作成日 2019年8月29日
プラン番号 1801A-1908-0468T
現場番号 A6728303

タカラスタンダード株式会社
大阪支社 販売課
大阪府東大阪市長田東2丁目4番33号
TEL 06-6746-6815 / FAX 06-6746-6805

大阪ショールーム
TEL 06-6746-2311 / FAX 06-6746-1246

商品御見積金額 **¥477,300 (税込 ¥515,484)**

()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 ¥96,000 (税込 ¥103,680)

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
1216	(SB13)	片岡

備考

御見積仕様

(システムバス)

ユニットサイズ	S1216(AL勝手)
洗い場仕様	ガラス繊維強化樹脂<FRP>
浴槽材質	FRP
カラー	ベージュ
形状	セミスクエア浴槽
カウンター材質	樹脂
カラー	ベージュ
エプロン材質	樹脂
カラー	ベージュ
浴室パネル材質	高品位ホーロー
カラー	ベージュボーダー
ガス種	13A
周波数	60Hz

御確認事項

御見積りの商品は受注生産品の為、納期は約2-3週間程度いただきます。
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。
現場の状況により商品取付費(搬入費)、御見積の内容(品番・数量・金額)が
変わる場合がございます。
この御見積書の有効期間は30日間です。

--	--

No.*

御名前 大阪-大阪SR SB13

様

現場番号	A6728303	プラン番号	1801A-1908-0468T	作成日	2019/8/29
------	----------	-------	------------------	-----	-----------

御見積明細 システムバス

NO	商品名	仕様	数量	単価	金額
1	伸びの美浴室Pタイプ S1216サイズ		1	398,000	398,000
2	架台	低床タイプ ボルト脚架台	1		
3	ドア	キーブクリーンドア:折戸<800mm幅>(ホワイト)(19サイズ)	1		
4	洗い場	FRP洗い場(グレーベージュ)	1		
5	浴槽	FRP	1		
6	エプロン	保温材なし	1		
7	浴槽形状	セミスクエア浴槽	1		
8	循環金具水受けトレイセット	なし	1		
9	浴槽追い焚き穴	あり	1		
10	浴槽ハンドグリップ	なし	1		
11	浴槽パン	あり	1		
12	洗い場用水栓	サーモ水栓(樹脂ホース)KF9032S	1		
13	洗い場用水栓	標準シャワーヘッド	1		
14	浴槽用水栓	浴槽側水栓なし	1		
15	カウンター	スリムカウンター	1	-1,500	-1,500
16	シャワーフック/スライドバー	シャワーフック	1		
17	浴室パネル	レギュラークラス(Fタイプ)	1		
18	浴室パネルタオル穴	タオル掛け穴なし	1		
19	天井	フラット天井	1		
20	換気機器	浴室暖房乾燥機(100V規格)	1	+41,000	+41,000
21	換気機器	ランドリーパイプホワイトタイプ(1本)	1		
22	換気機器開口	現場開口	1		
23	照明	天井付ミニ照明<電球色>	1		
24	天井照明開口	工場開口	1		
25	ミラー	ロングミラー	1	+9,500	+9,500
26	風呂フタ	シャッター式風呂フタ	1	+3,000	+3,000
27	タオル掛け	スクエアタイプ	1	+1,500	+1,500
28	ハンドバー	樹脂製 I型600タイプ(ベージュ)	1	+9,500	+9,500
29	収納棚	スクエアタイプ(3段)<ベージュ>	1	+1,700	+1,700
30	どこでもラック	シャワーフック(ホワイト)	1	+2,100	+2,100
31	循環金具セット	PLLX	1	+12,500	+12,500

御名前 大阪-大阪SR SB13 様

現場番号	A6728303	プラン番号	1801A-1908-0468T	作成日	2019/8/29
------	----------	-------	------------------	-----	-----------

御見積明細 システムバス

NO	商品名	仕様	数量	単価	金額
32	給水給湯管	洗い場1水栓	1		
33	トラップカバー	なし	1		
システムバス合計			33		¥477,300
商品総合計			33		¥477,300

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

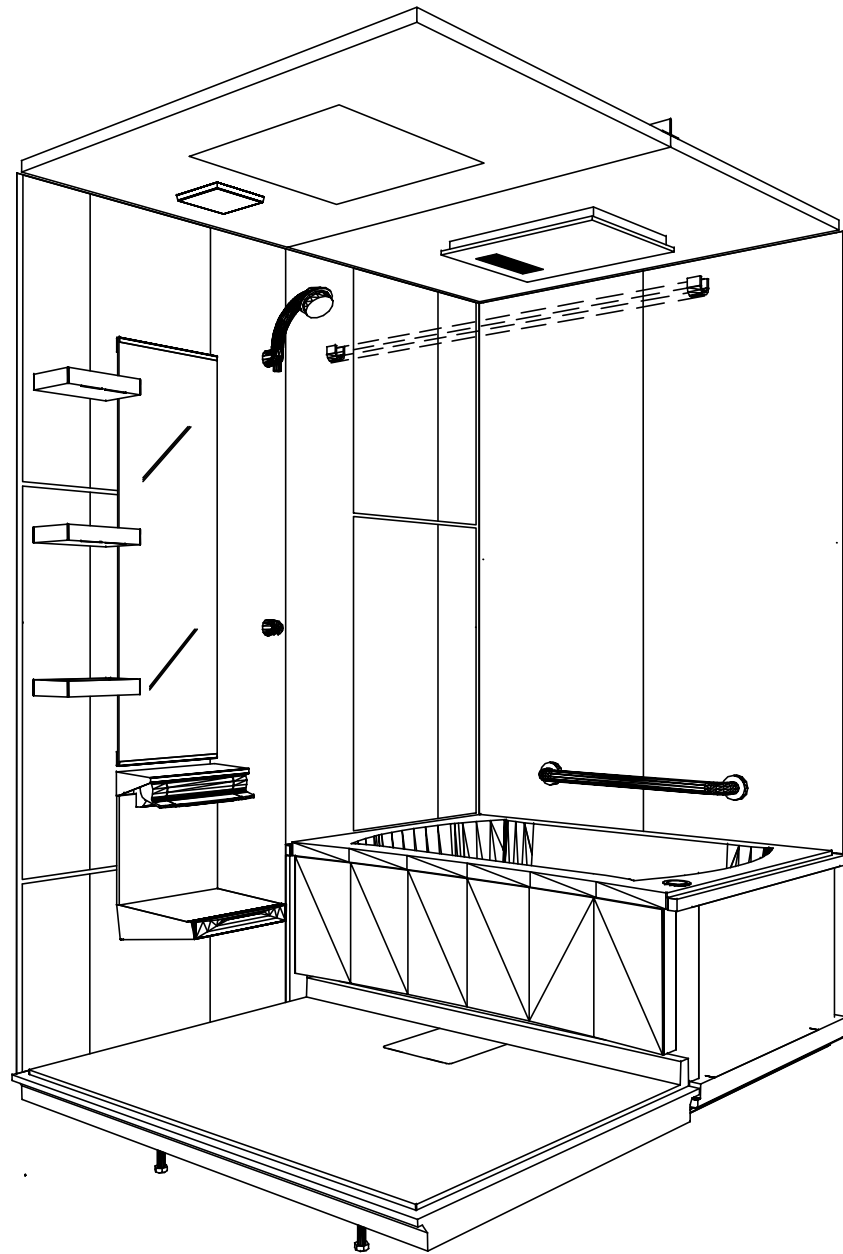
システムバス商品組付費

¥96,000 (税込 ¥103,680)

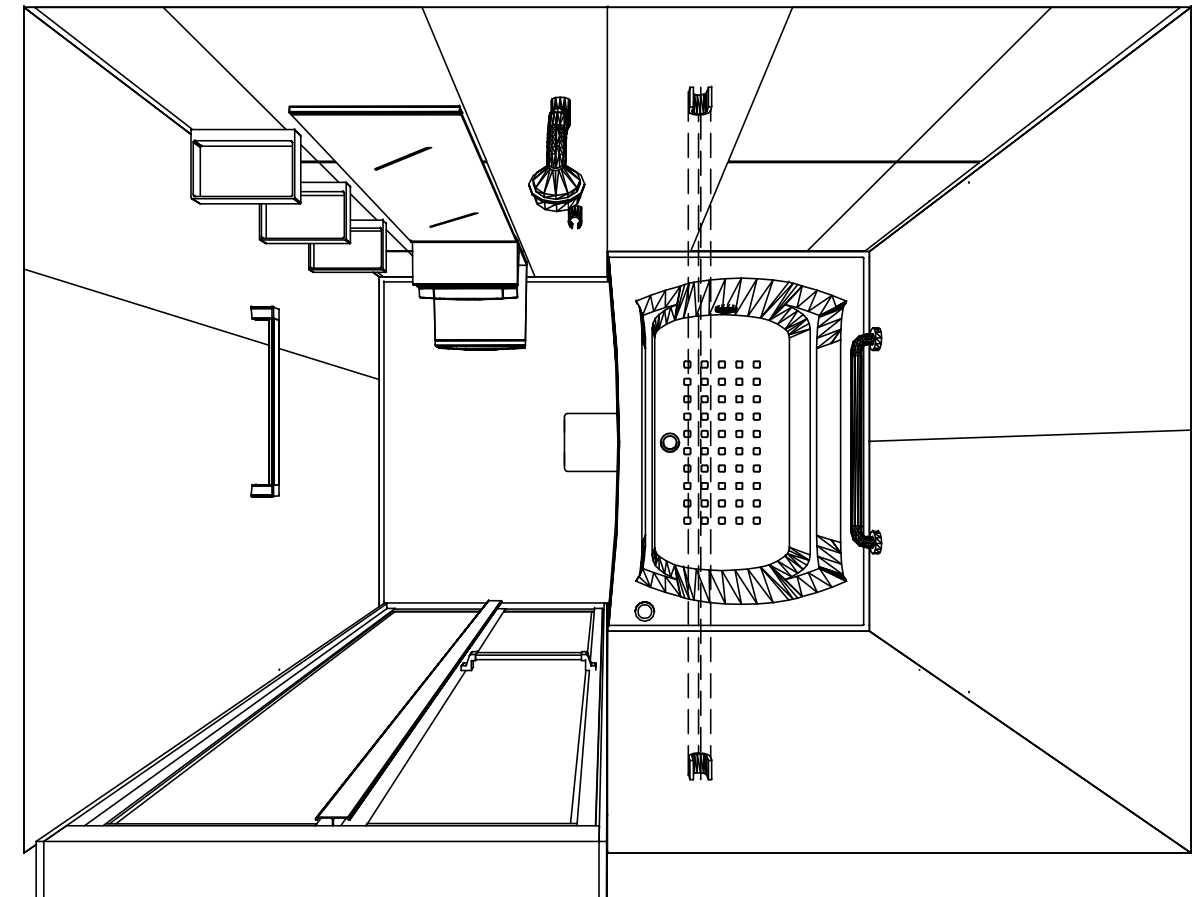
商品組付費は現場の状況により変動する事があります。又、給水・給湯・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません。

()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



S1216

ガラス繊維強化樹脂<FRP>浴槽

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
タカラスタンダード株式会社

現場名称： 大阪-大阪SR SB13様邸
現場番号： A6728303
大阪支社 販売課

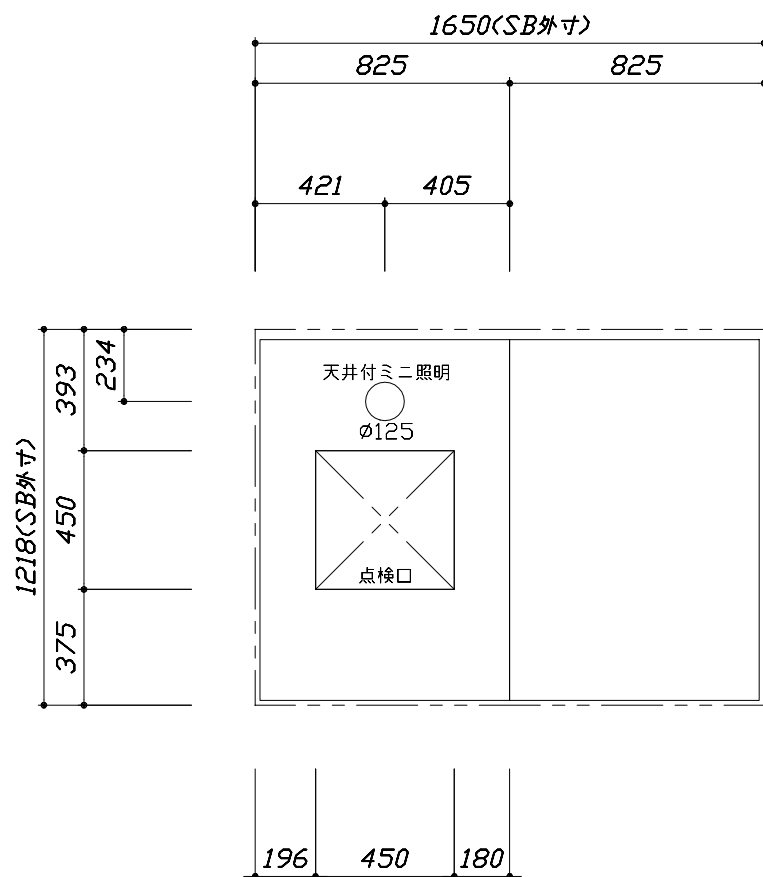
伸びの美浴室
プラン番号： 1801A-1908-0468T
担当営業： 1216

姿図
作成日： 2019年8月29日
担当アドバイザー： (SB13)

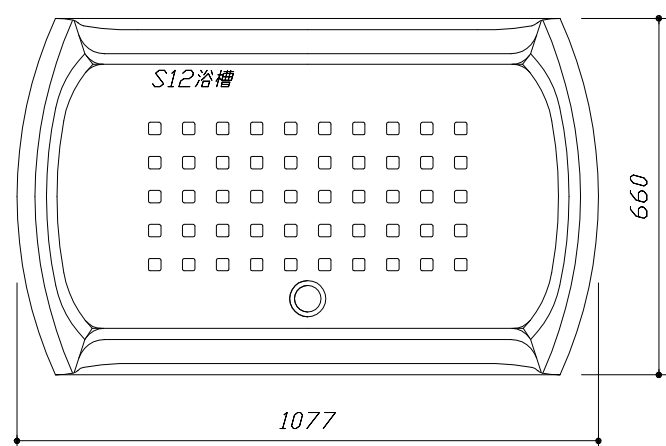
縮尺：A3サイズ等倍



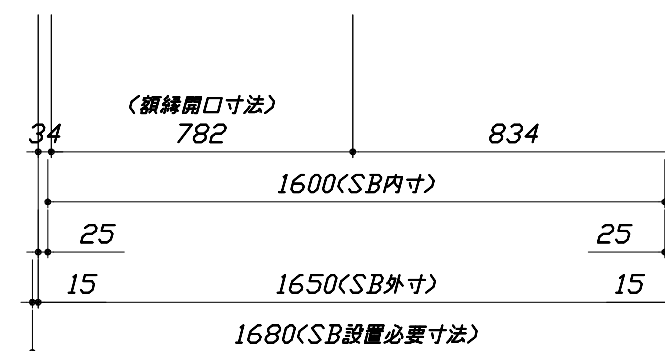
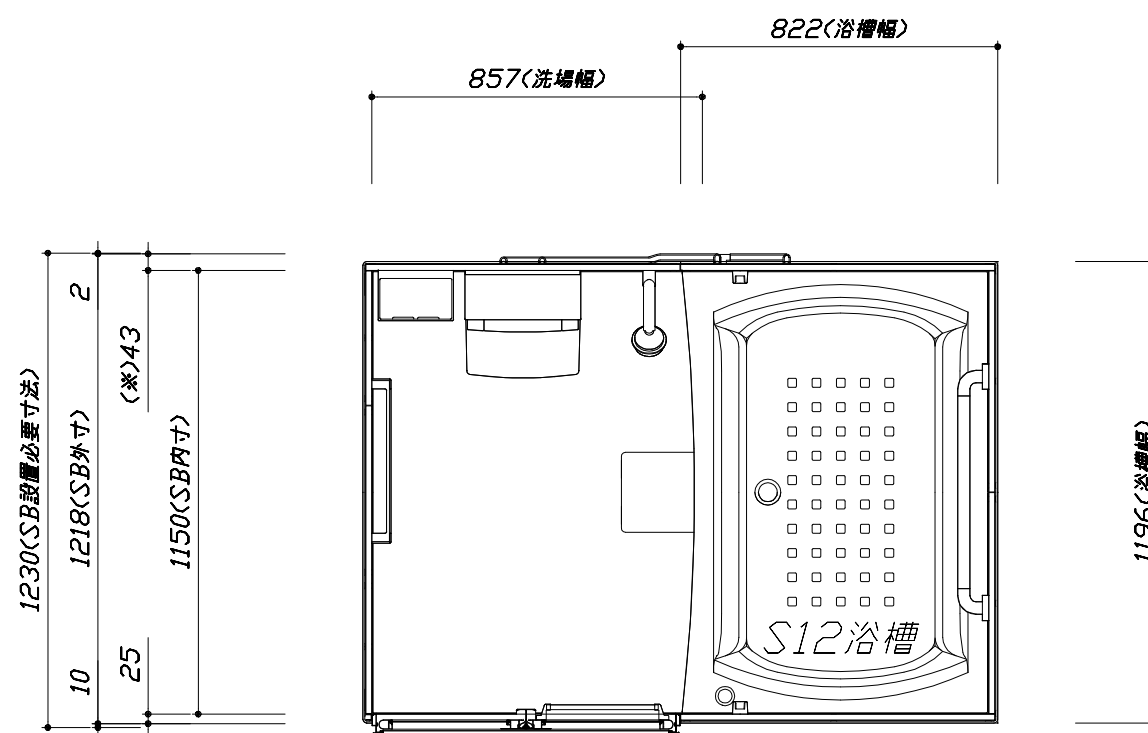
■留意事項
 ※印寸法は給水給湯管の
 突出寸法18mmを含みます。



<天井伏図>



<浴槽詳細図>



<平面図>

Takara standard
 タカラストANDARD株式会社

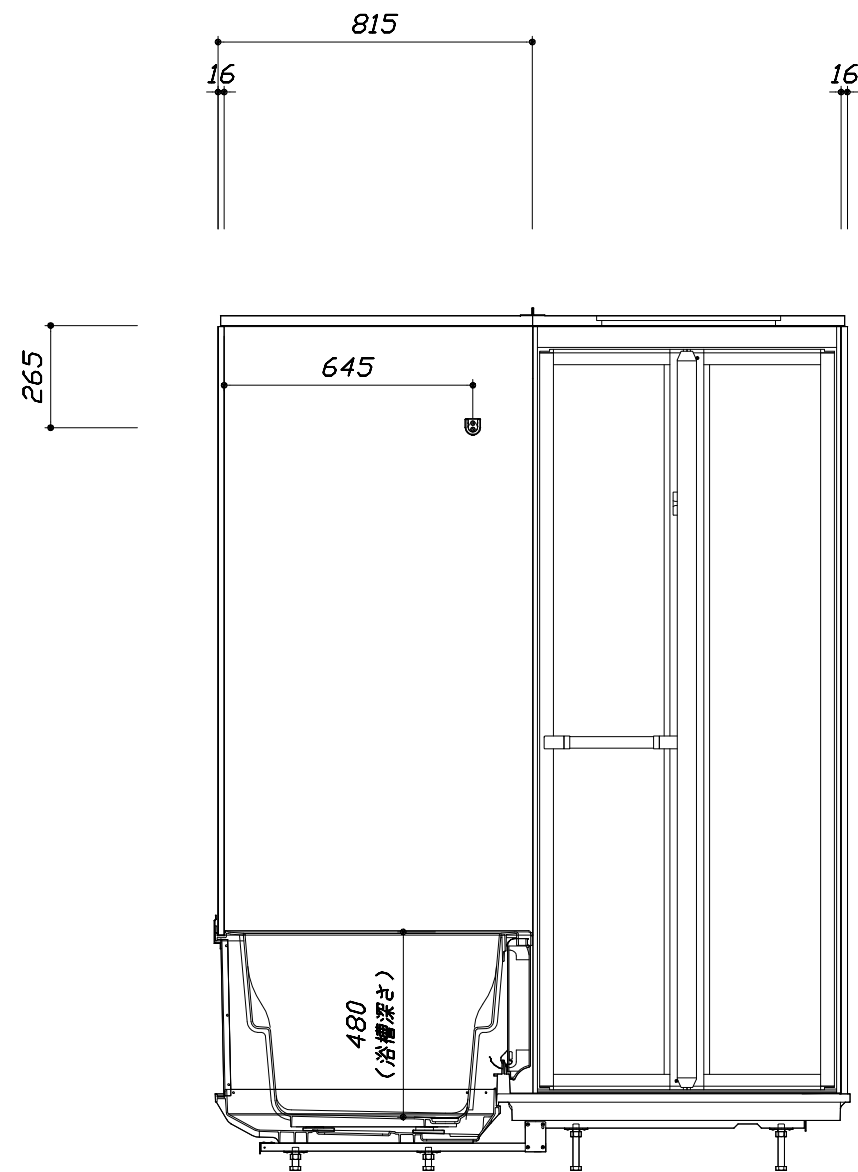
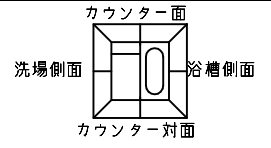
現場名称： 大阪-大阪SR SB13様邸
 現場番号： A6728303
 大阪支社 販売課

伸びの美浴室
 プラン番号： 1801A-1908-0468T
 担当営業： 1216

施工図1
 縮尺： 1:25,20
 作成日： 2019年8月29日
 担当アドバイザー： <SB13>

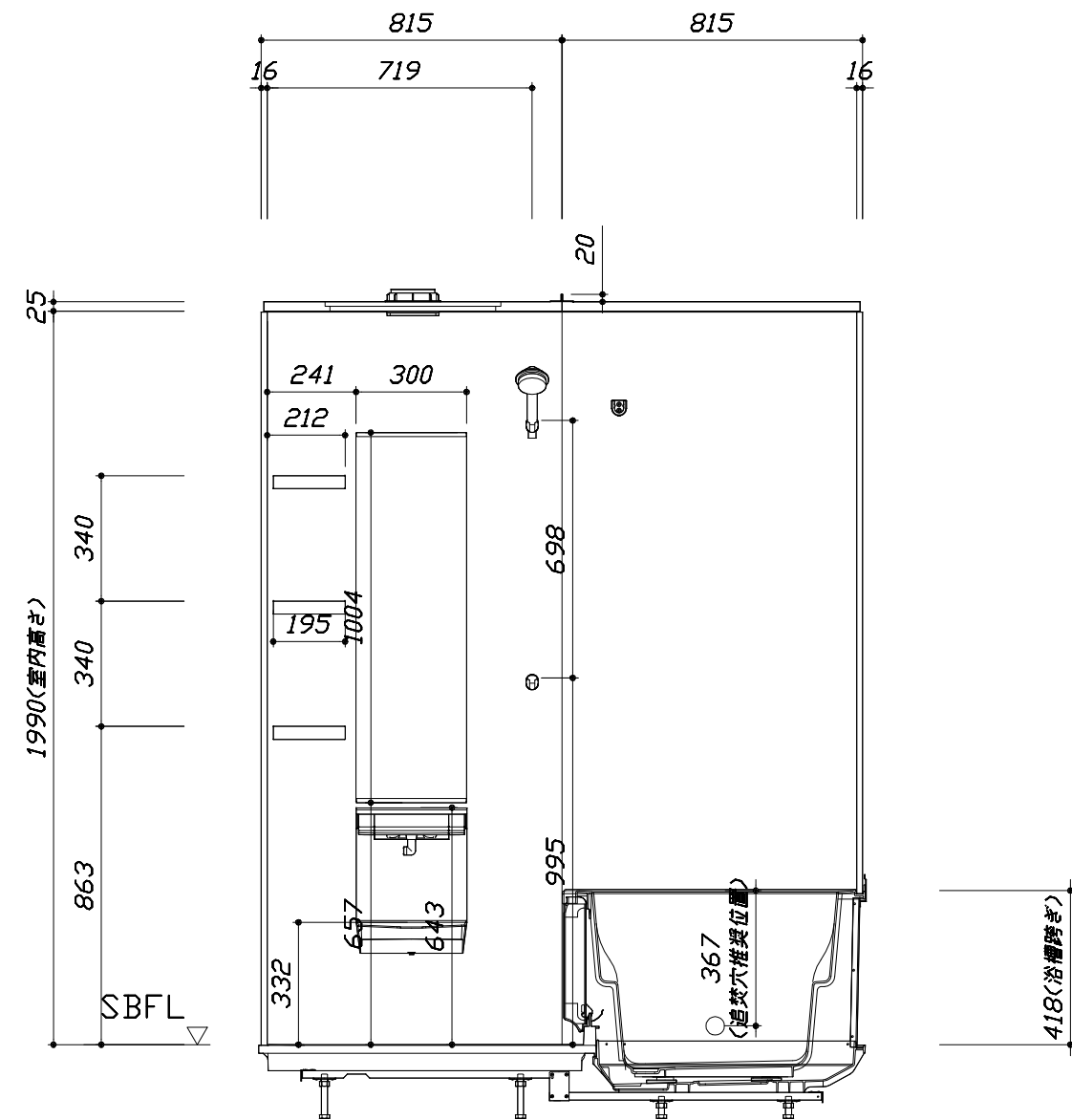
このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細については注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願い致します。

- ・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8mm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。
- ・12方向での柱間との干渉が発生する恐れがありますので躯体側との打ち合わせを十分おこなってください。
- ・外寸は突出部を含みます。



<カウンター対面図>

■ボルト脚架台高さ寸法
 各ずり高さに対して
 -9~+11mm調整可能



<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： 大阪-大阪SR SB13様邸
 現場番号： A6728303
 大阪支社 販売課

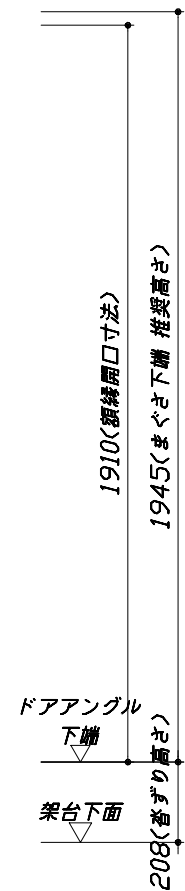
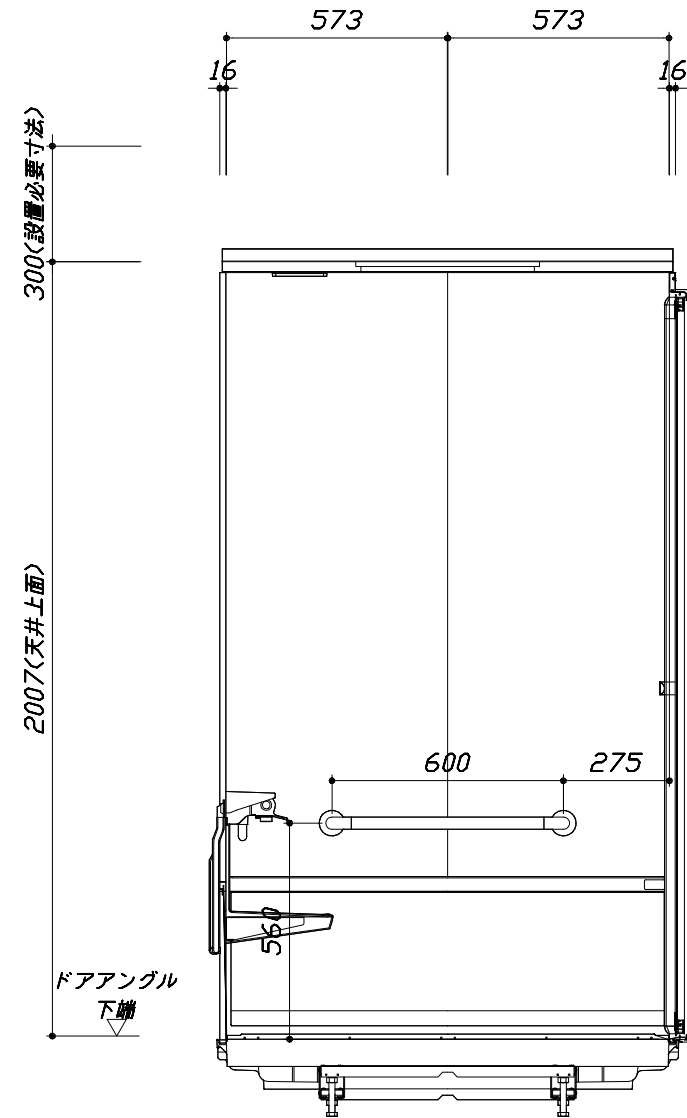
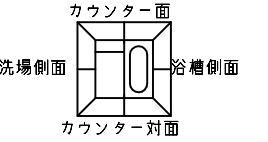
伸びの美浴室
 プラン番号： 1801A-1908-0468T
 担当営業： 1216

施工図2
 縮尺： 1:20
 作成日： 2019年8月29日
 担当アドバイザー： <SB13>

縮尺：A3サイズ等倍

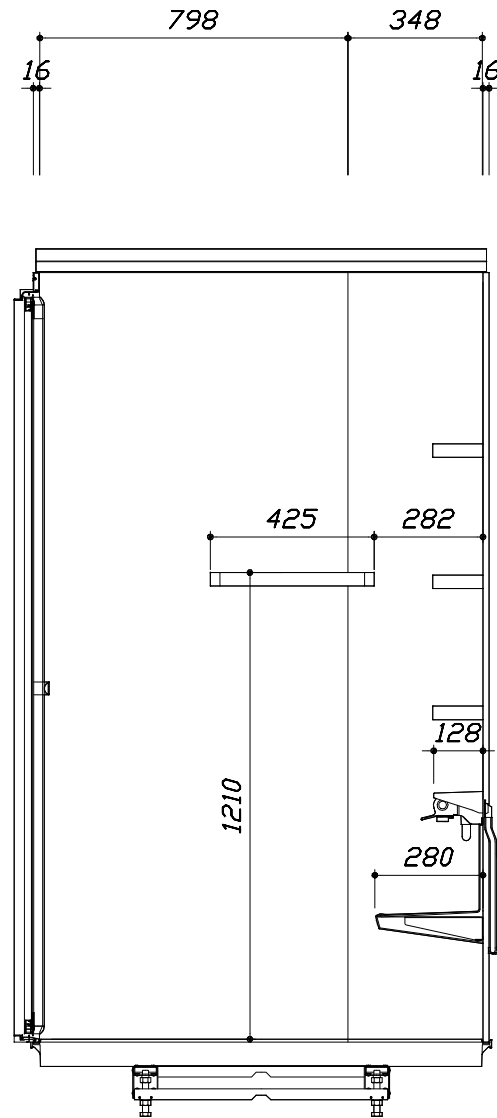
このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細については注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願い致します。

- ・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8mm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。
- ・12方向での柱間との干渉が発生する恐れがありますので躯体側との打ち合わせを十分おこなってください。
- ・外寸は突出部を含みます。



■ボルト脚架台高さ寸法
 各ずり高さに対して
 -9~+11mm調整可能

< 浴槽側面図 >



< 洗場側面図 >

本体仕様表

浴室サイズ	S1216サイズ(室内容量3.7立方メートル)
ドア勝手	AL勝手
架台	ボルト脚架台(低床タイプ)：亜鉛メッキ鋼板
洗場パン	ガラス強化繊維樹脂 (FRP)
浴槽材質	ガラス強化繊維樹脂 (FRP) 裏面保温材 (発泡ウレタン)
浴槽形状	セミスクエア浴槽 (S12浴槽・250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	A B S 樹脂
カウンター	スリムカウンター：ABS樹脂
浴室パネル	パネル高さF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	フラット天井：化粧サド [®] イッチ [®] 裨(内部発泡樹脂) 換気機器開口：なし 天井照明開口：あり
ドア	キープクリーンドア：19高さ折戸(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	A S A 樹脂・封水50mm
雑排水配管	硬質塩ビパイプ VP50
製品重量	215kg

アクセサリ仕様表

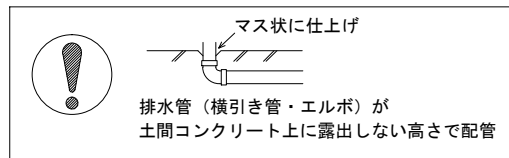
ミラー	ロングミラー
収納棚	スクエアタイプ：ABS樹脂製 (3段)
タオル掛け	スクエアタイプ(ホワイト)：ABS樹脂製
洗場側水栓	サ [®] モシャ [®] 付(樹脂ホース仕様・KF9032SN)
浴槽側水栓	－
兼用水栓	－
スライドバー	－
照明	天井付ミニ照明 (LED 6.9W電球色)
換気機器	電気式浴室暖房乾燥機(100V・最大消費電力1250W)(ダ [®] ク [®] 外径φ98)(常時換気対応品)
フロフタ	シャッター式フロフタ (PP)
給水給湯管	銅管(10A)
循環金具	循環金具セットPLLX：ホース先端部G1/2袋ナット仕様
ハンドバー①	－
ハンドバー②	－
ハンドバー③	－
ハンドバー④	樹脂製 I型600タイプ ベージュ
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	D：ベージュ
カウンター	D：ベージュ
パ [®] 裨(カウンター面)	HB：ベージュボーダー
パ [®] 裨(周辺・3面)	W：ホワイト
水栓上部カウンター	D：ベージュ
浴槽エプロン	D：ベージュ
洗場	D：グレーベージュ
ドア	W：ホワイト
収納棚	スクエアタイプ(D：ベージュ)
タオル掛け	スクエアタイプ(ホワイト)
ラ [®] ド [®] リー [®] セット	ホワイト

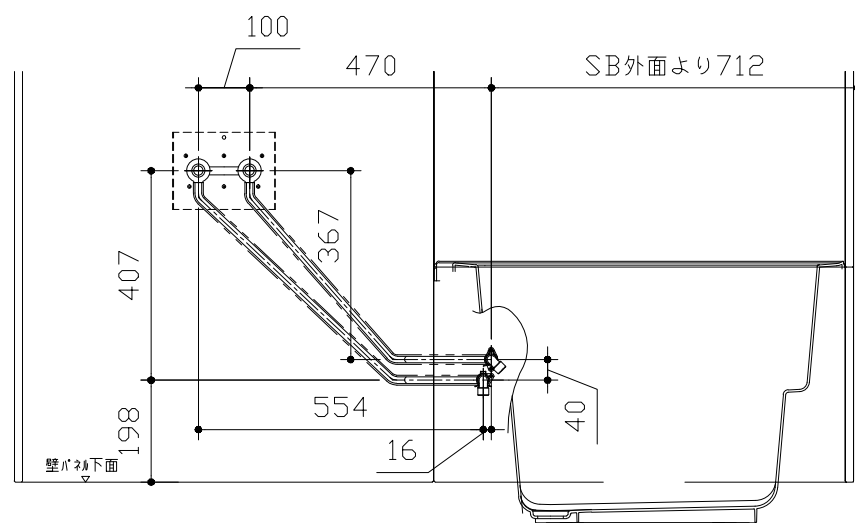
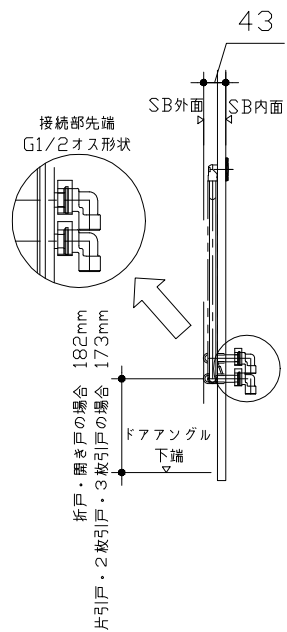
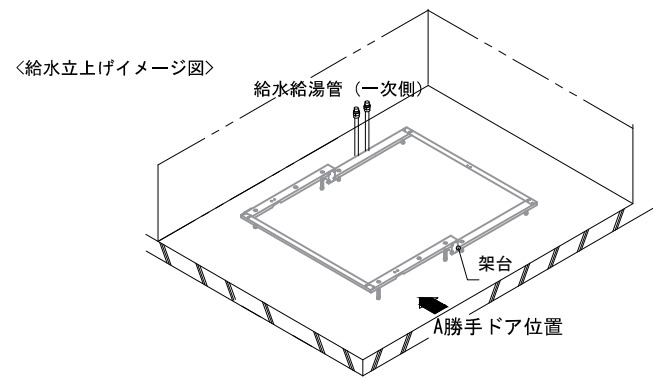
■ 排水配管工事注意事項

- 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。



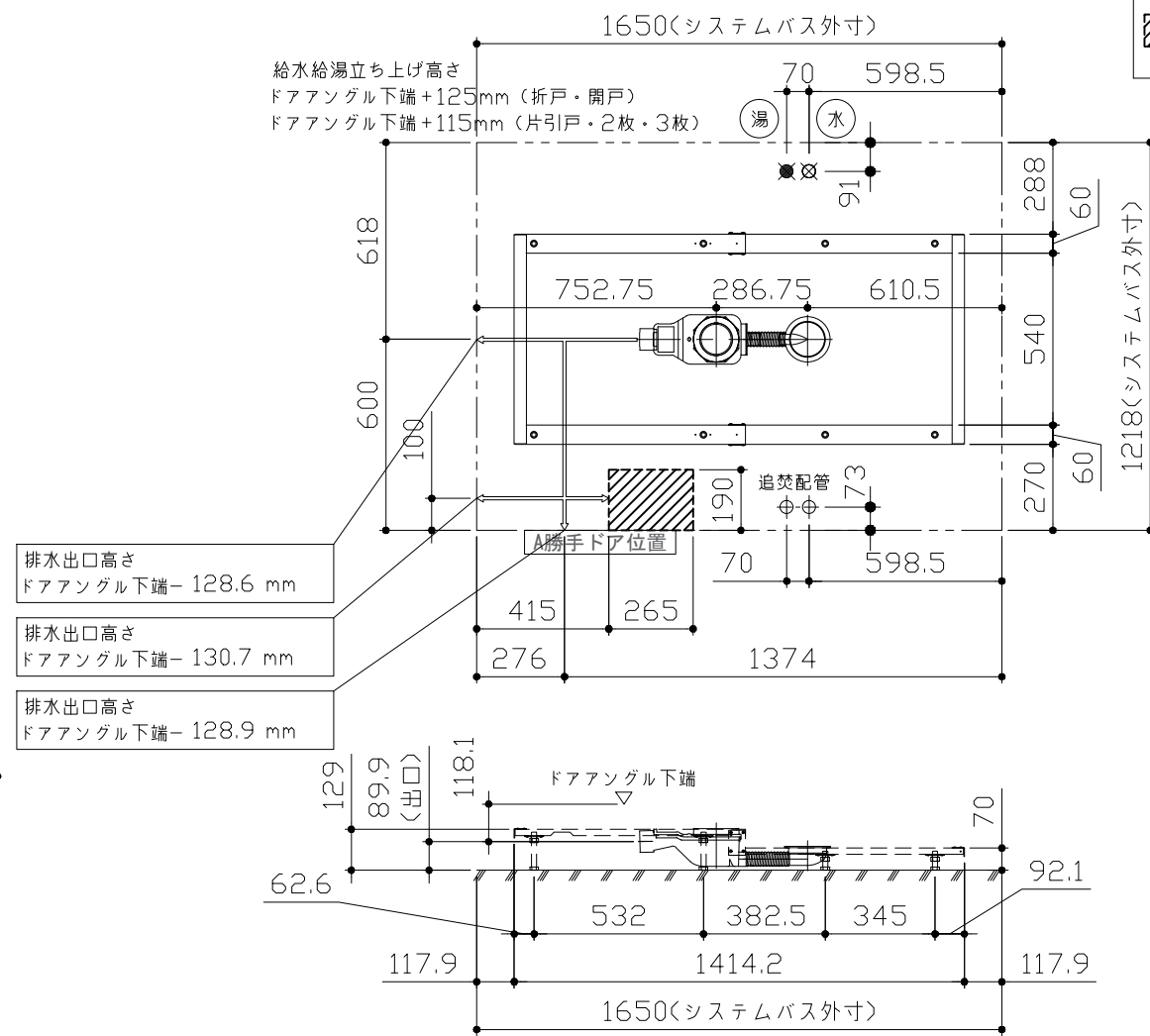
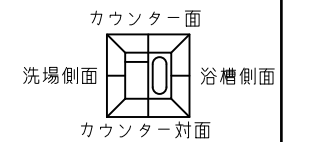
■ 給水給湯管工事注意事項

- 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。



■ 設備記号

記号	記号の意味
☒	給水位置
☒	給湯位置
▨	排水管立上げ推奨範囲 (VP50)



〈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〉

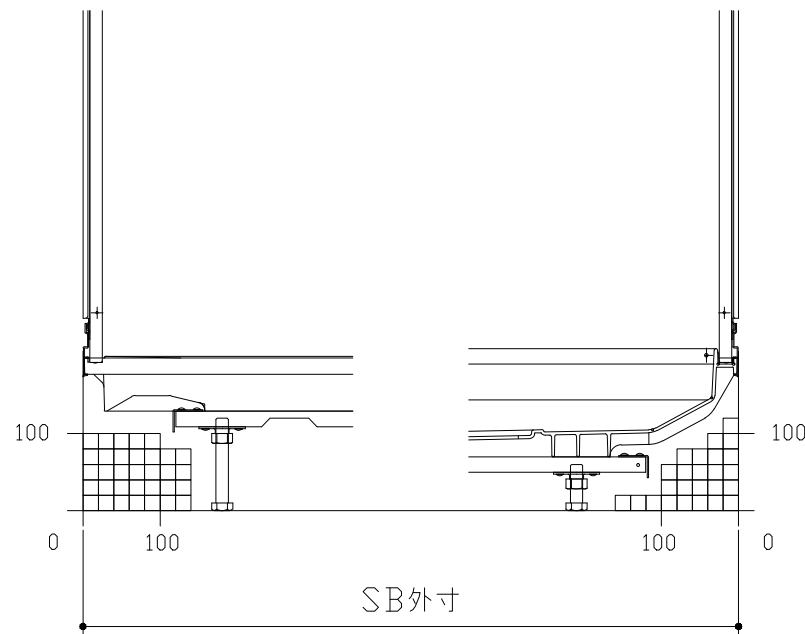
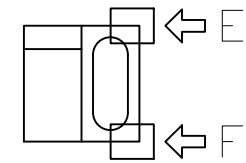
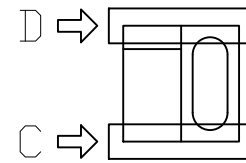
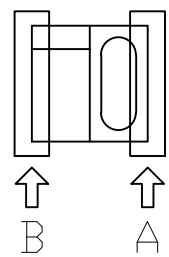
■必ずご確認ください

(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

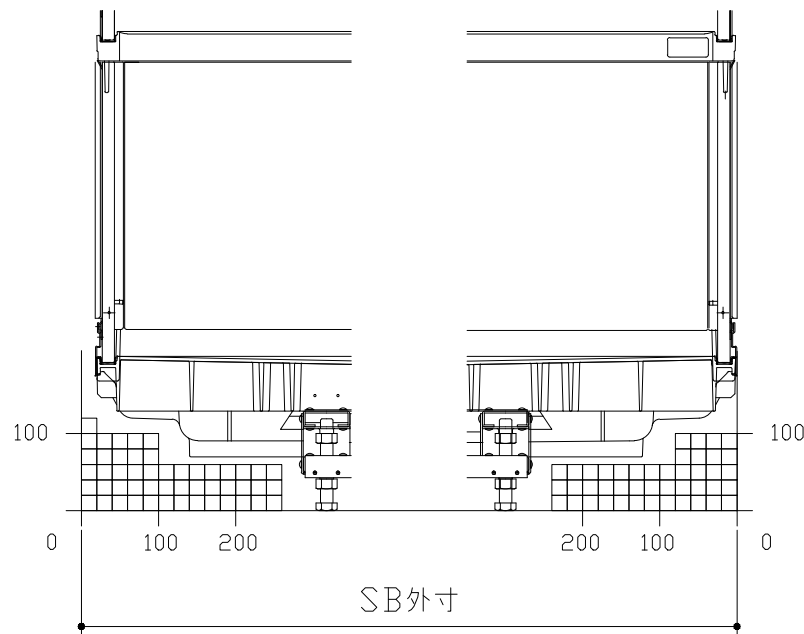
(2) 留意事項

- ・浴槽パンの配管導入口下部には給水・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。



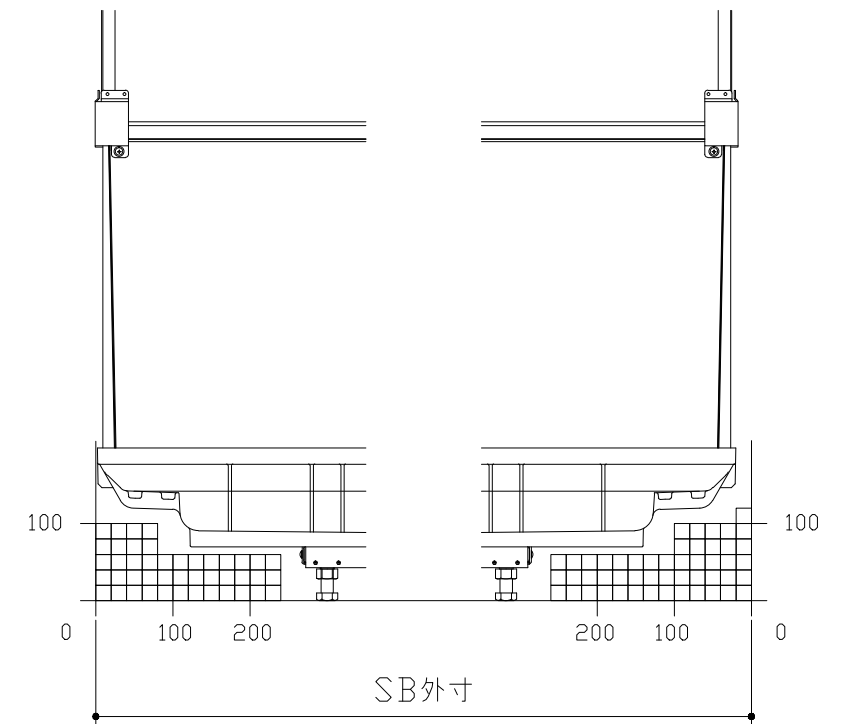
B矢視

A矢視



D矢視

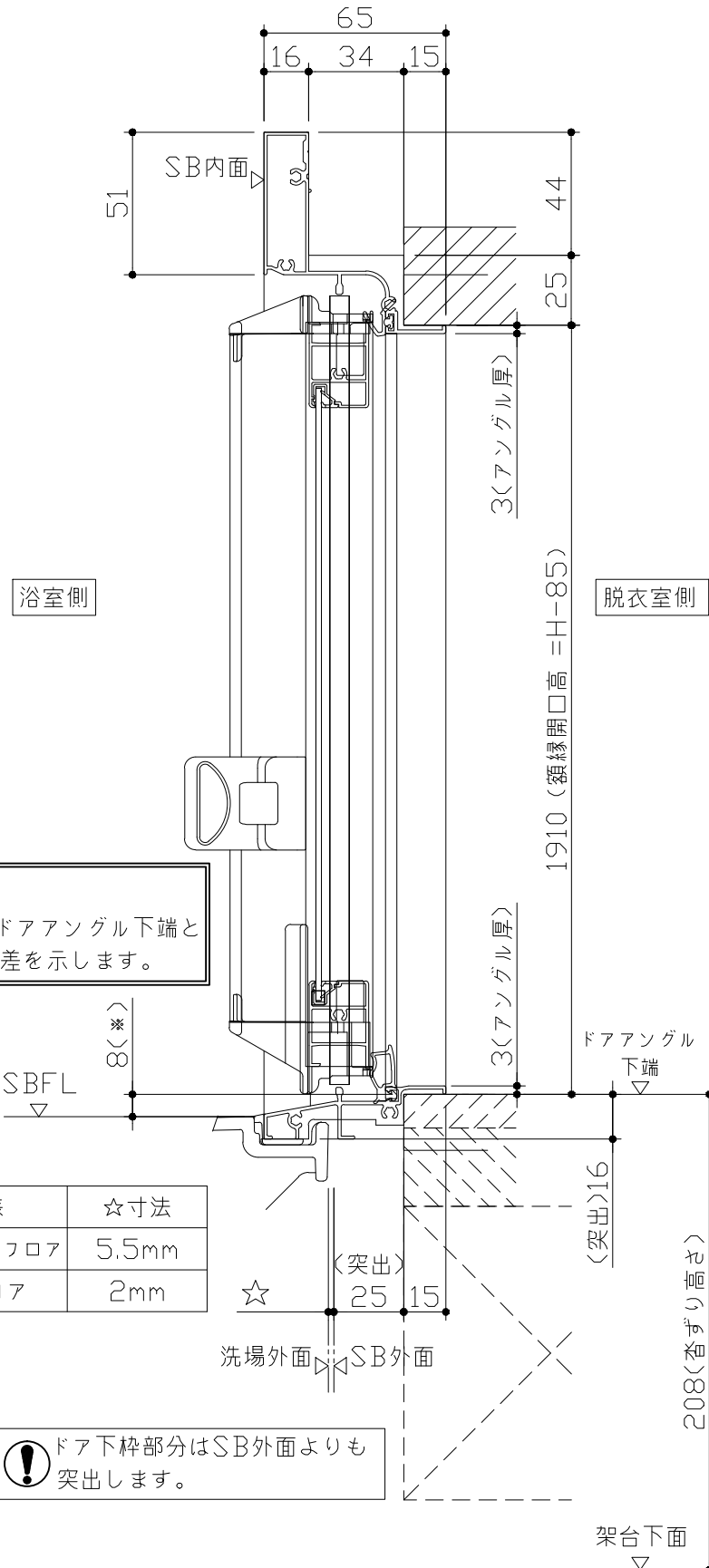
C矢視



F矢視

E矢視

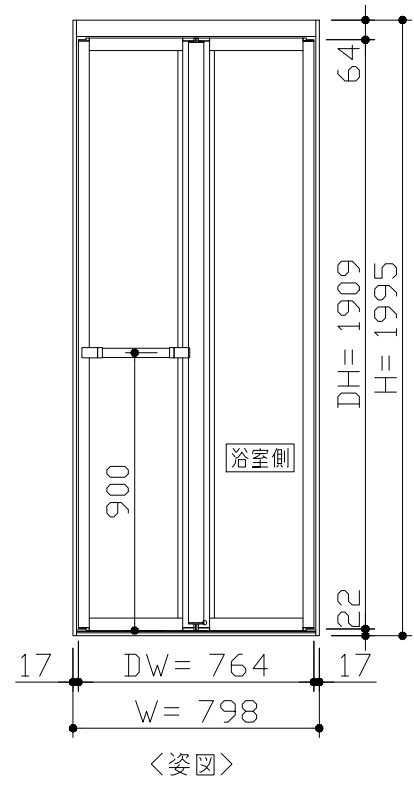
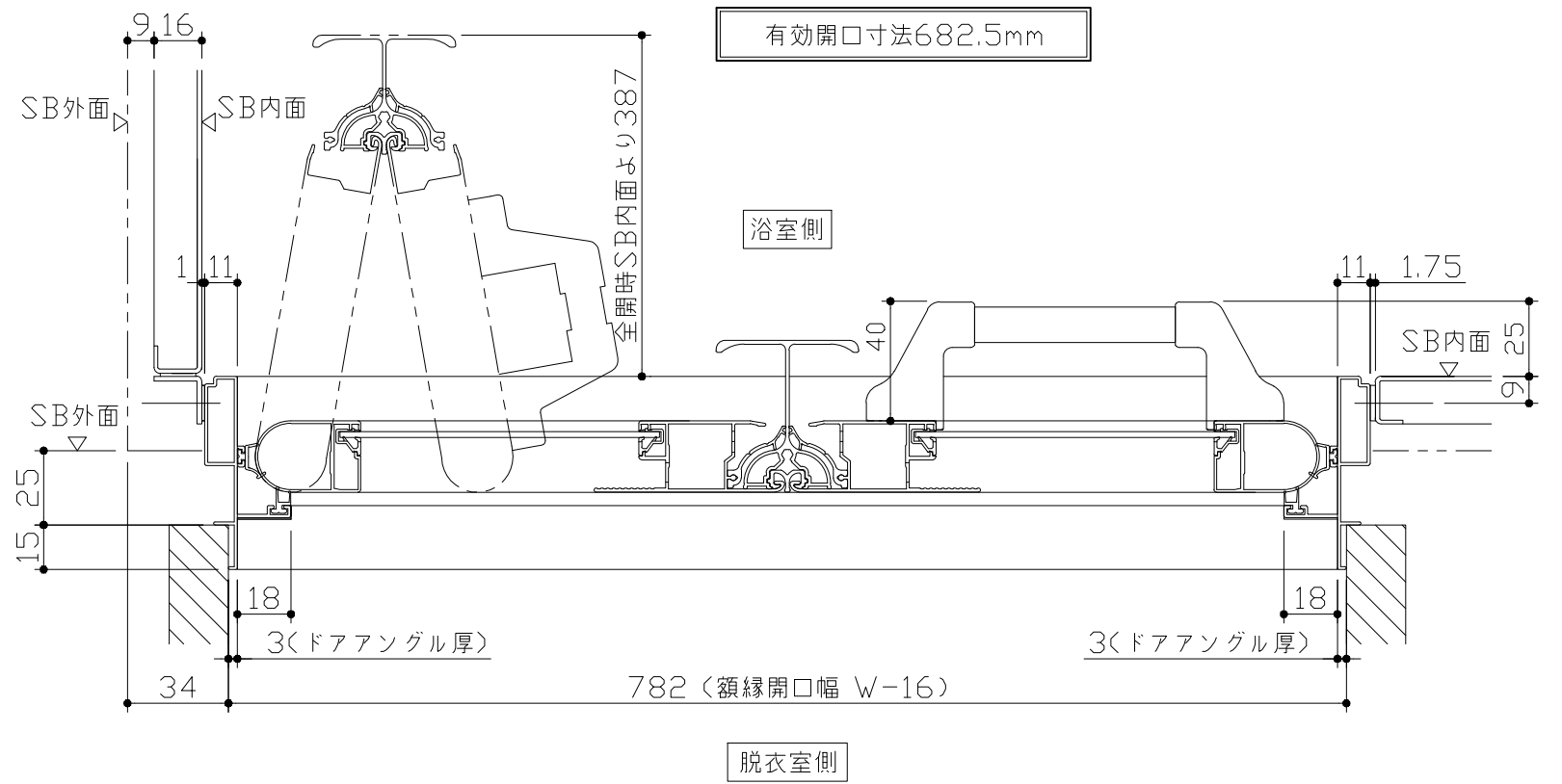
キープクリーンドア：折戸ホワイト（AWTオレド[®]8）



■ 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

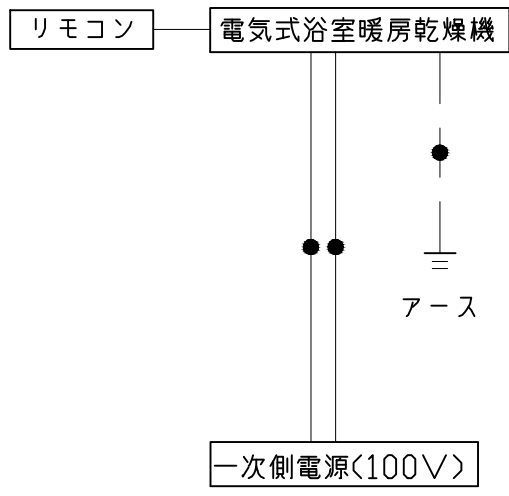
⚠ ドア下枠部分はSB外面よりも突出します。



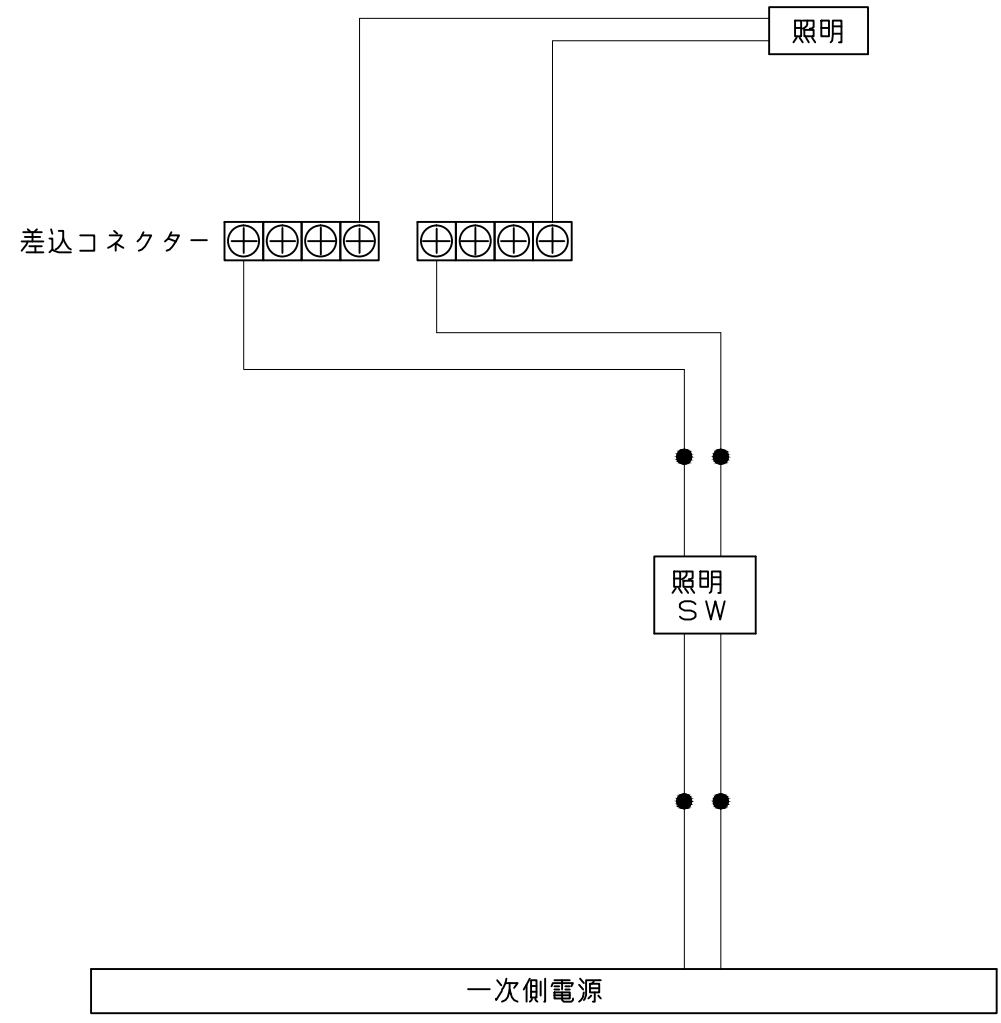
■ ドア横の管柱、間柱について

- ・ 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。