

御名前 大阪-枚方SR SB2

様

現場番号	A8790267	プラン番号	1840E-1810-0025T	作成日	2018/10/4
------	----------	-------	------------------	-----	-----------

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 1616サイズ		1	684,000	684,000
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:折戸<800mm幅>(ホワイト)(19サイズ)	1		
4	洗い場	キーブクリーンフロア(ハイクラス・カームベージュ)	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(ベンチ付)	1		
9	ヘルシージェット	なし	1		
10	浴槽ハンドグリップ	1本仕様	1		
11	ガス温水式床暖房	なし	1		
12	洗い場用水栓	サーモ水栓(メタルホース)SB181-5UT	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	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(手すりタイプ)	1	+5,200	+5,200
17	浴室パネル	ハイクラス(一面デザイン)	1		
18	浴室パネルタオル穴	タオル掛け穴あり	1		
19	天井	高光沢フラット天井	1		
20	換気機器	天井換気扇	1		
21	換気機器開口	工場開口	1		
22	照明	天井付スクエア照明+ダウンライト(1灯)(電球色)	1		
23	天井照明開口	工場開口	1		
24	ミラー	横長ミラー	1	-8,000	-8,000
25	風呂フタ	断熱風呂フタ	1	+5,000	+5,000
26	タオル掛け	スクエアタイプ	1		
27	ハンドバー	樹脂製 I型600タイプ(ベージュ)	1	+9,500	+9,500
28	収納棚	クリアタイプB(2段)	1	+3,500	+3,500
29	浴室テレビ	16インチ	1	+156,000	+156,000
30	給水給湯管	洗い場1水栓	1		

御名前 大阪-枚方SR SB2 様

現場番号	A8790267	プラン番号	1840E-1810-0025T	作成日	2018/10/4
------	----------	-------	------------------	-----	-----------

御見積明細 システムバス

NO	商品名	仕様	数量	単価	金額
31	トラップカバー	なし	1		
システムバス合計			31		¥855,200
商品総合計			31		¥855,200

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

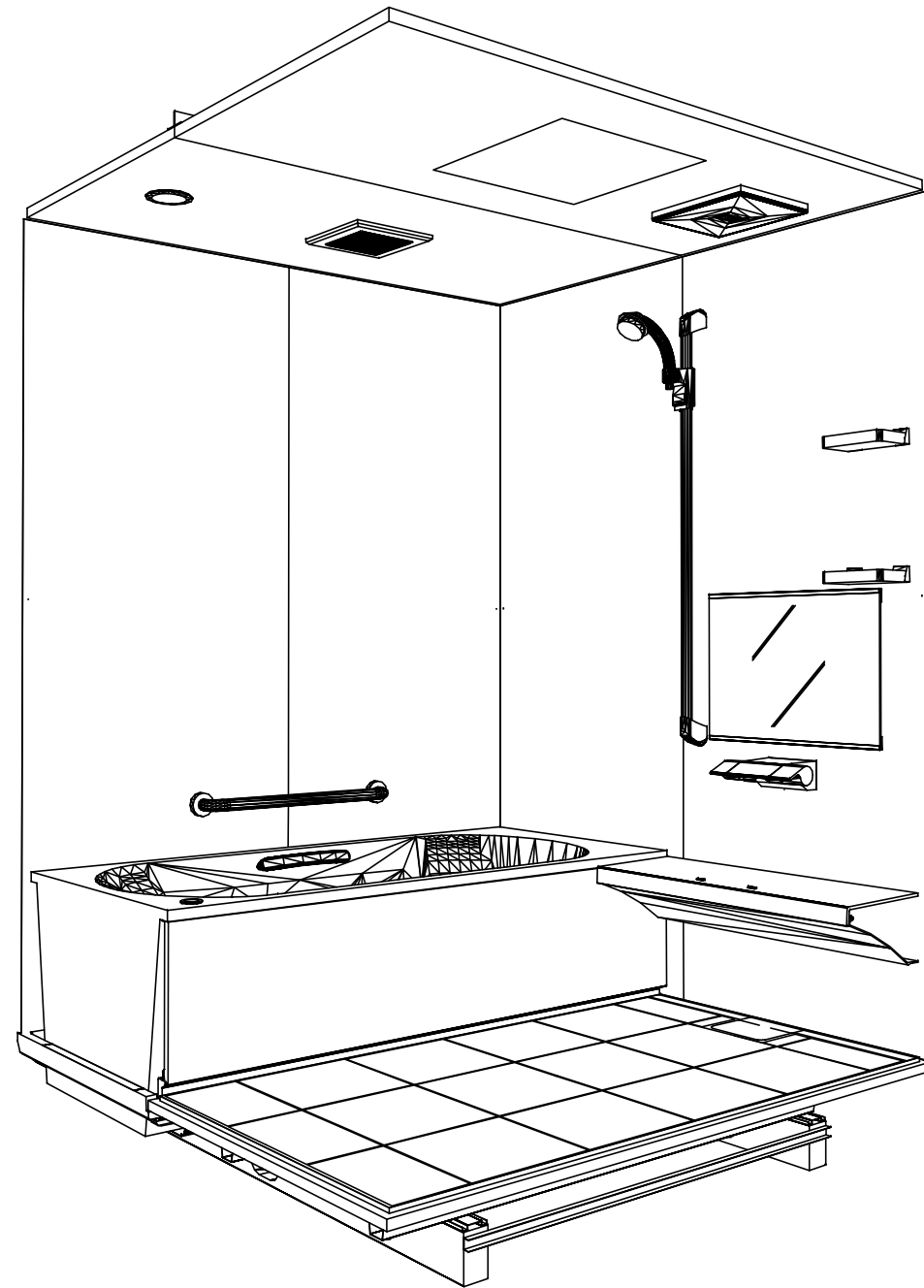
システムバス商品組付費

¥132,000 (税込 ¥142,560)

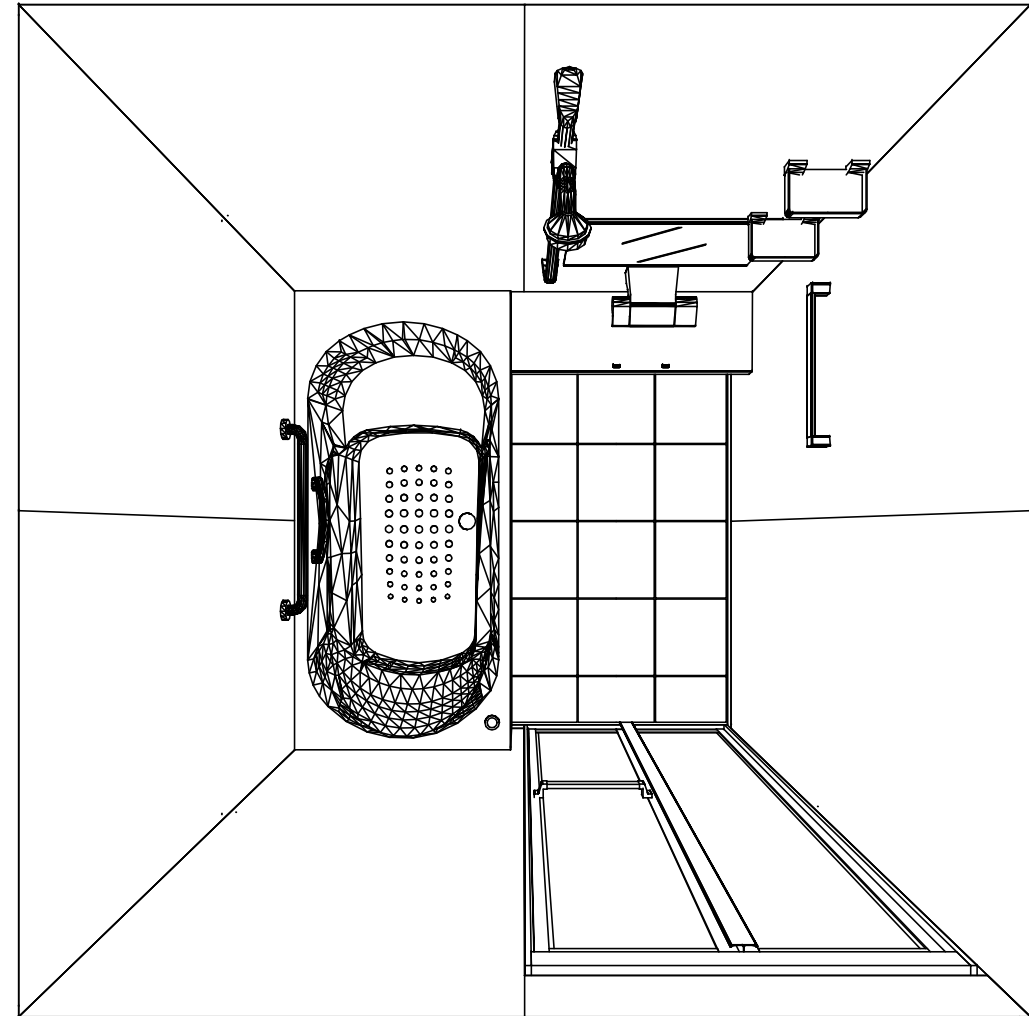
商品組付費は現場の状況により変動する事があります。又、給水・給湯・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません。

()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



1616
 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
 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。

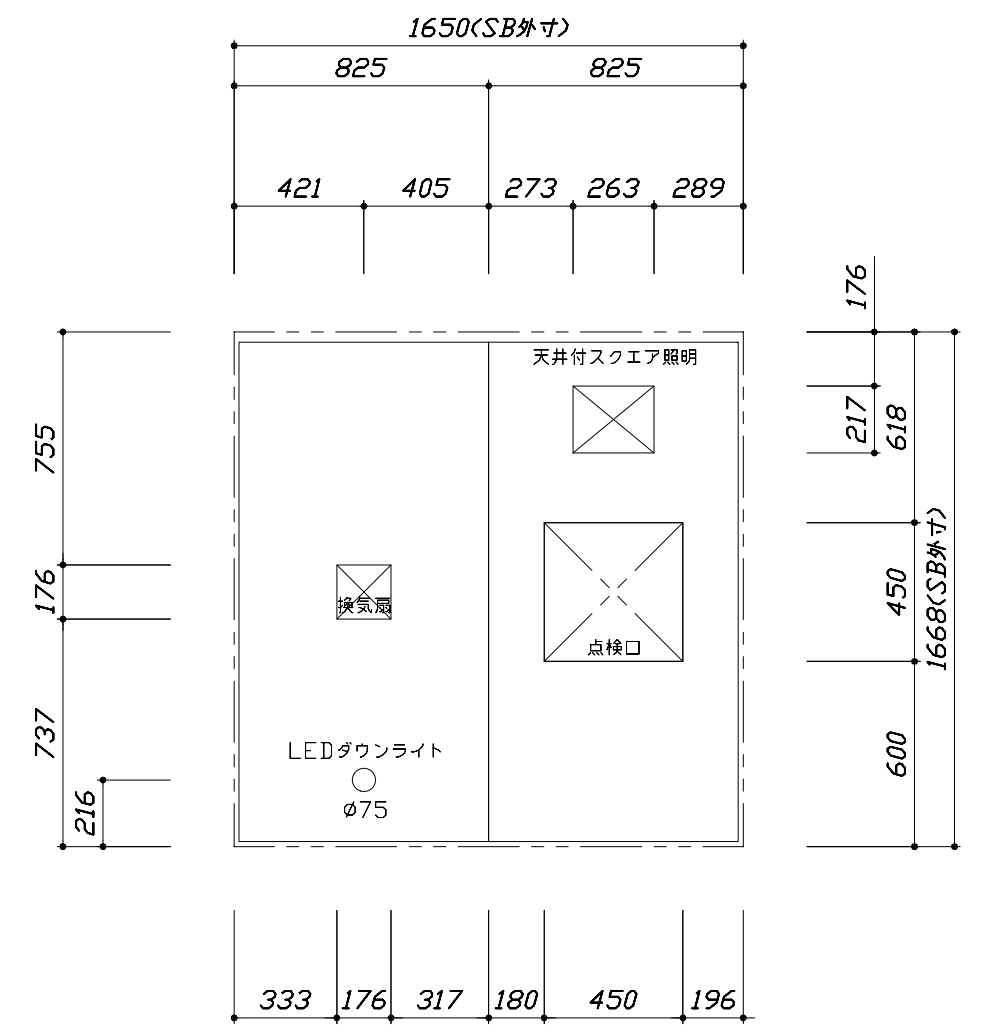
Takara standard
 タカラストANDARD株式会社

現場名称： 大阪一枚方SR SB2様邸
 現場番号： A8790267
 枚方ショールーム

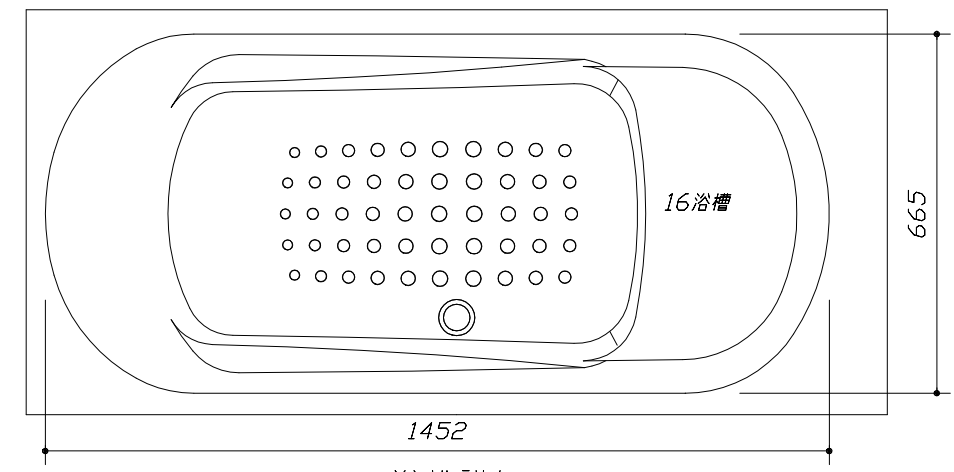
RELAGE レラージュ
 プラン番号： 1840E-1810-0025T
 担当営業：

姿図
 作成日： 2018年10月4日
 担当アドバイザー：

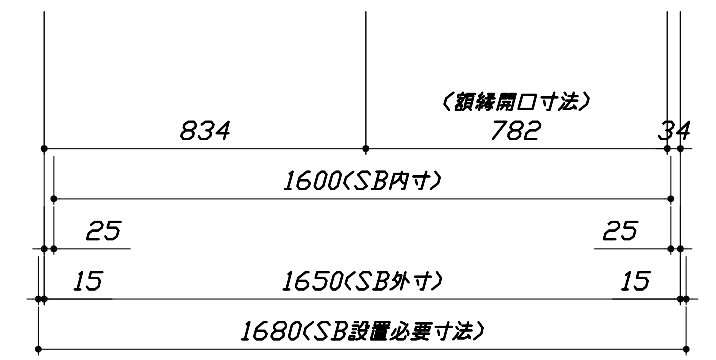
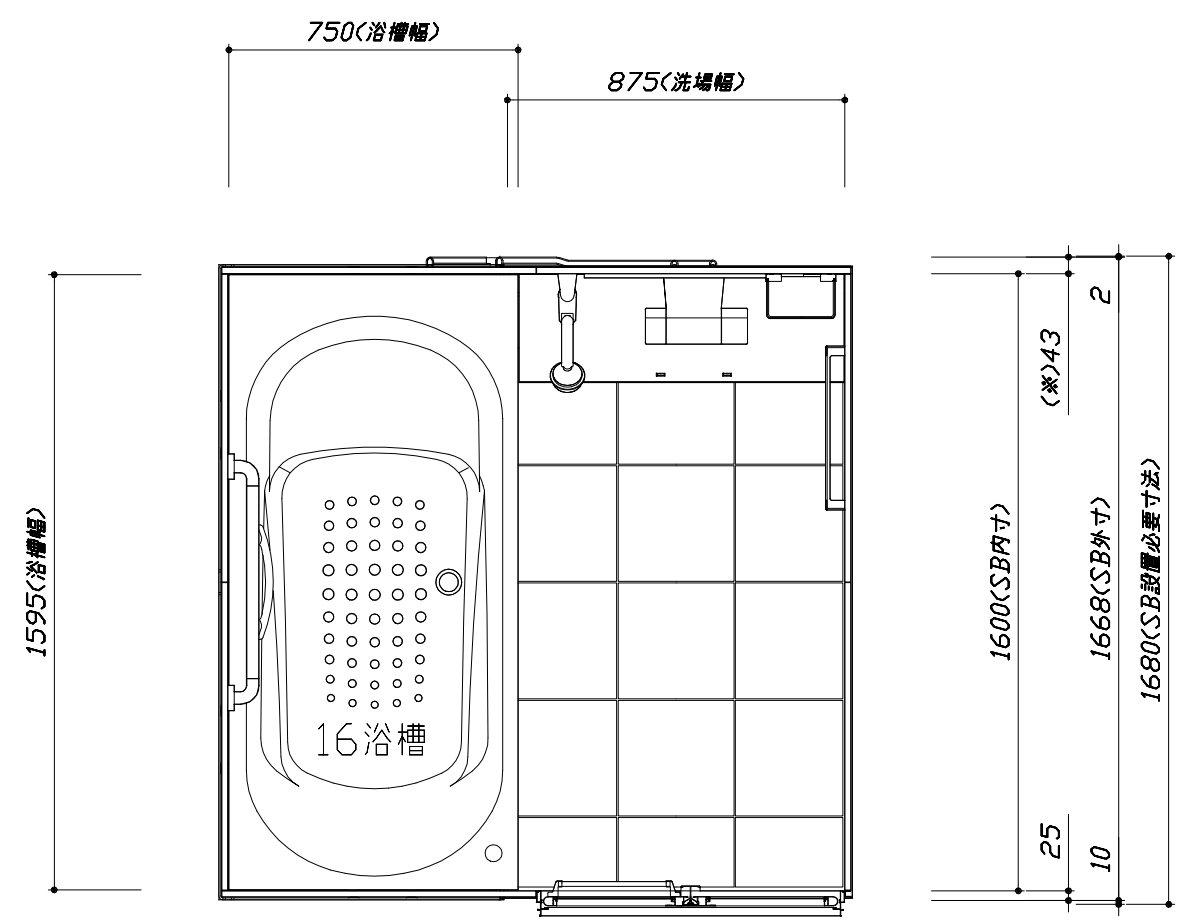
縮尺：A3サイズ等倍



< 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

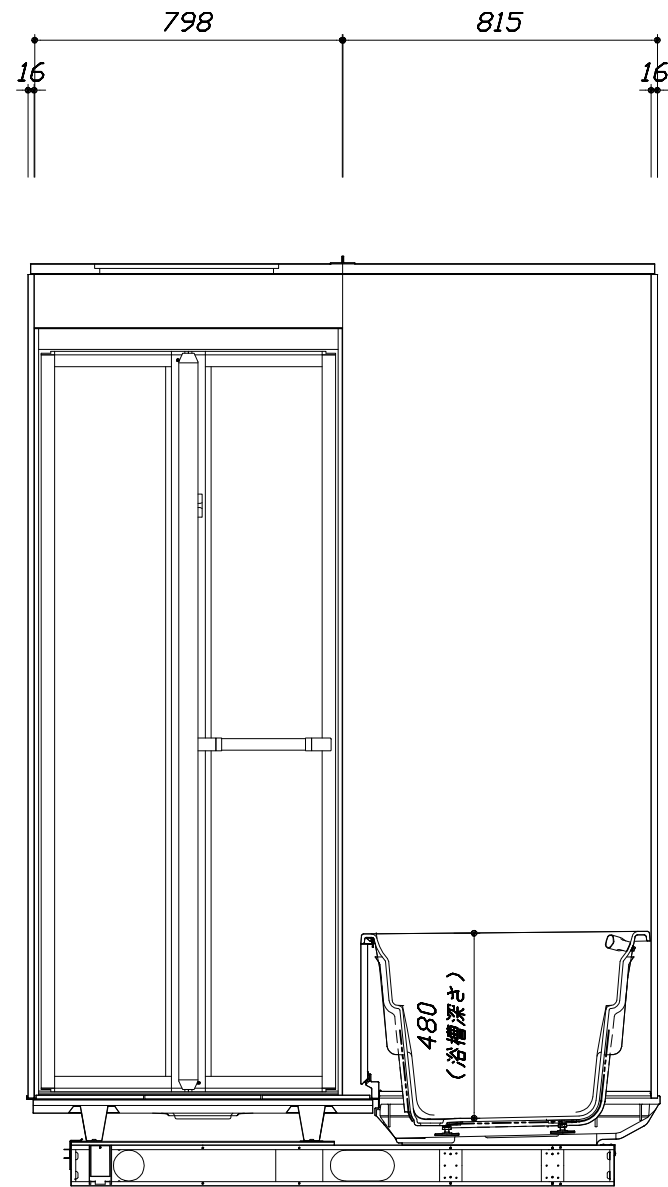
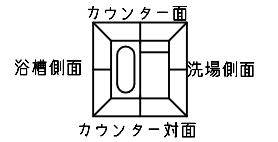
現場名称： 大阪一枚方SR SB2様邸
 現場番号： A8790267
 枚方ショールーム

RELAGE レラージュ
 プラン番号： 1840E-1810-0025T
 担当営業：

施工図1
 縮尺： 1:25,20
 作成日： 2018年10月4日
 担当アドバイザー：

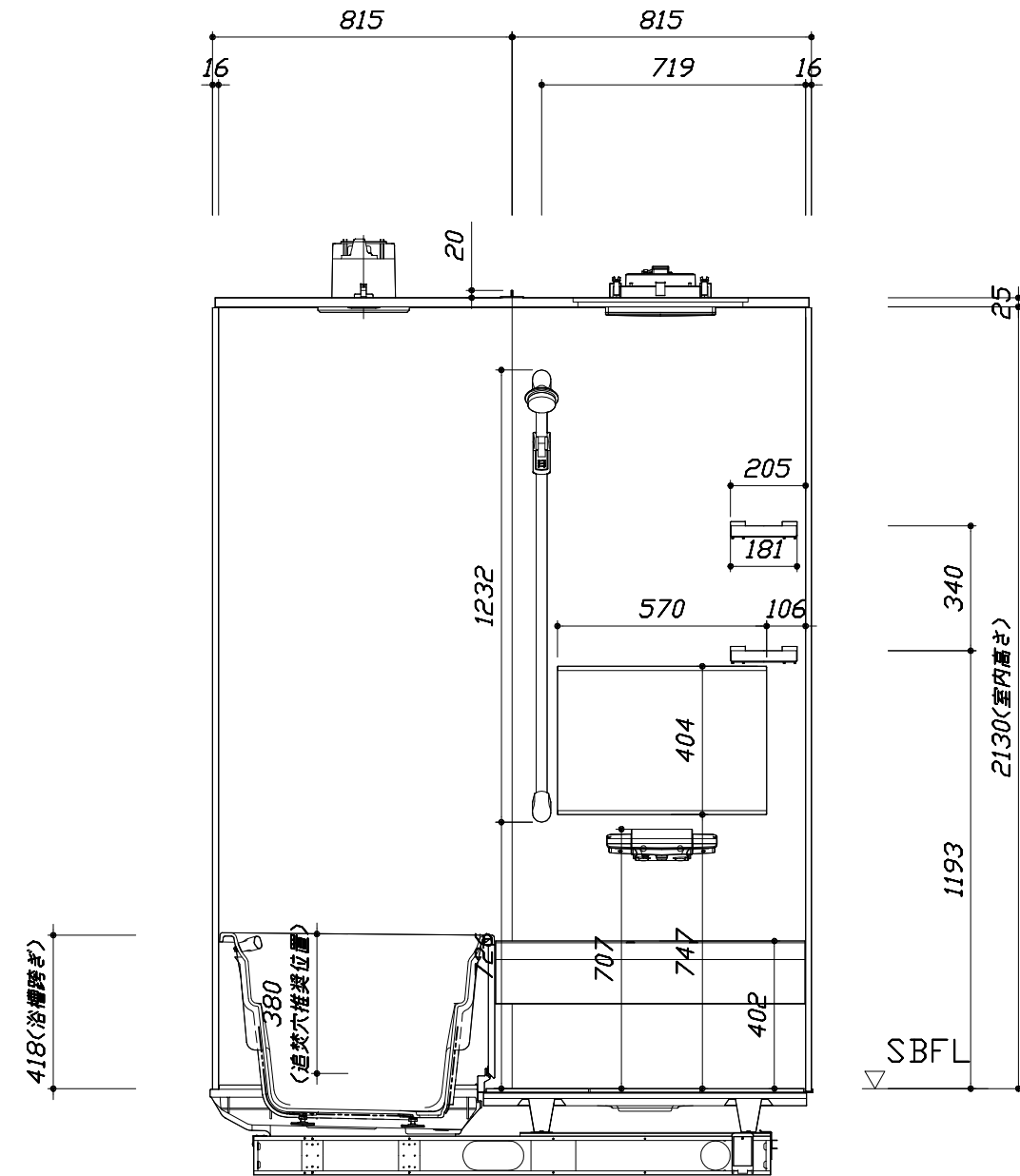
このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細については注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願い致します。

- ・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。
- ・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
 タカスタンダード株式会社

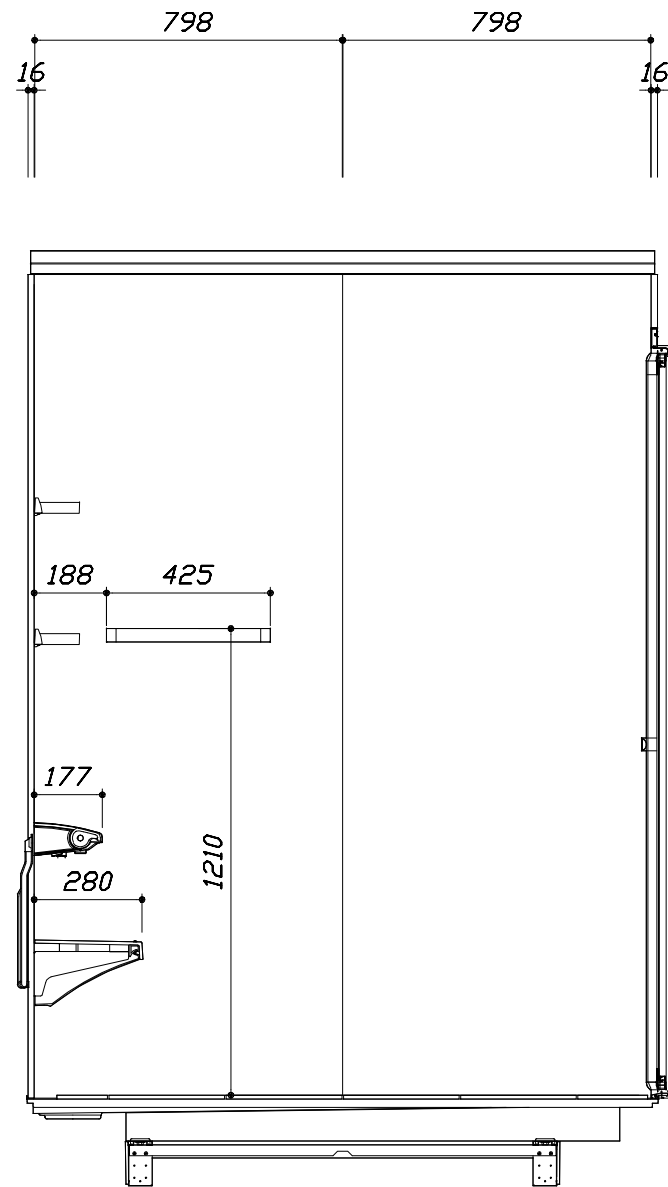
現場名称： 大阪一枚方SR SB2様邸
 現場番号： A8790267
 枚方ショールーム

RELAGE レラージュ
 プラン番号： 1840E-1810-0025T
 担当営業：

施工図2 縮尺： 1:20
 作成日： 2018年10月4日
 担当アドバイザー：

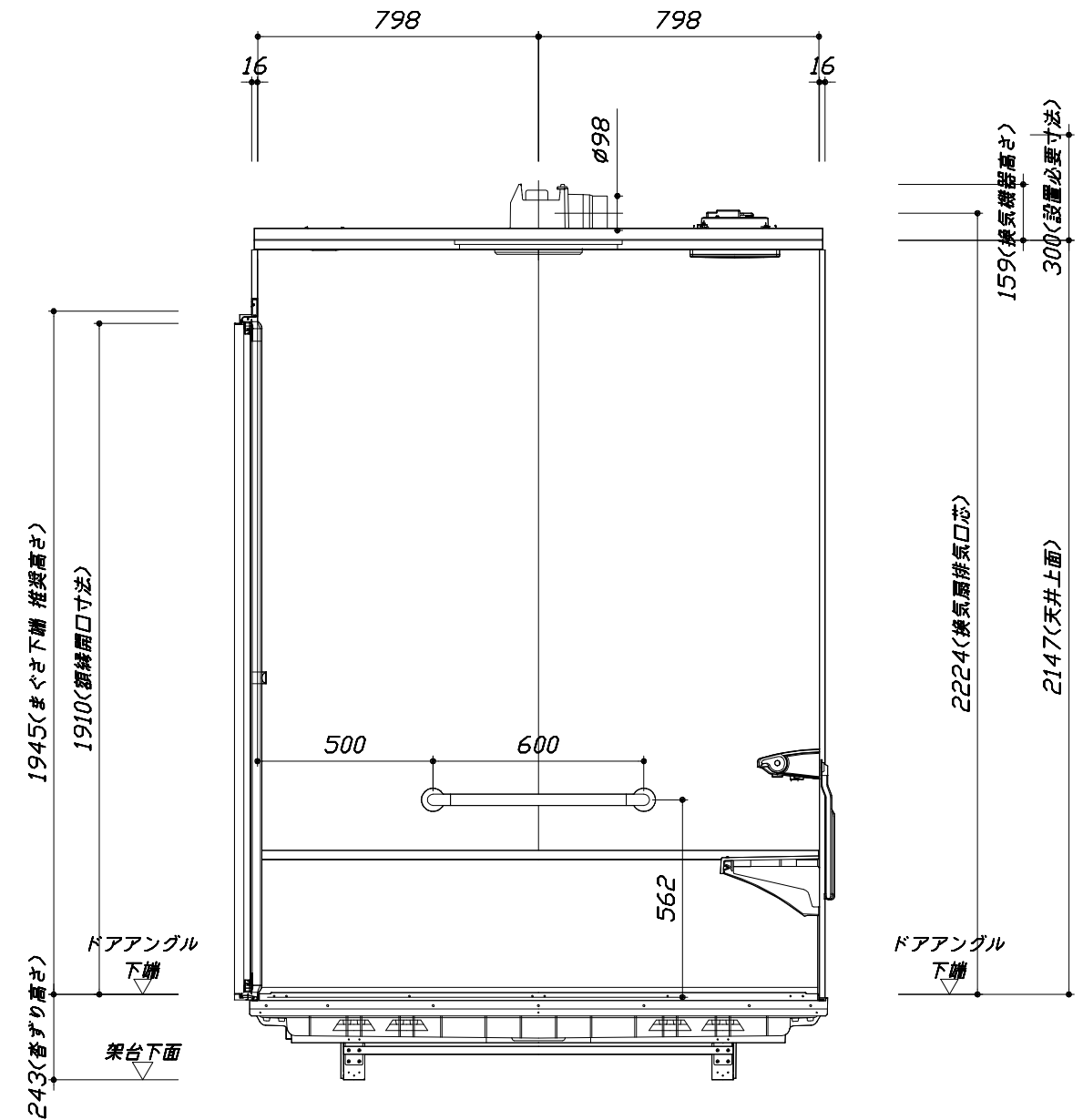
このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細については注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願い致します。

- ・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。
- ・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

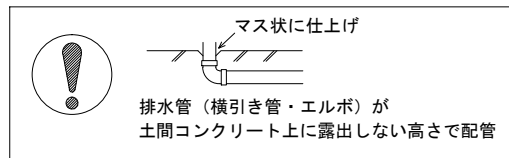
現場名称： 大阪一枚方SR SB2様邸
 現場番号： A8790267
 枚方ショールーム

RELAGE レラージュ
 プラン番号： 1840E-1810-0025T
 担当営業：

施工図3 縮尺： 1:20
 作成日： 2018年10月4日
 担当アドバイザー：

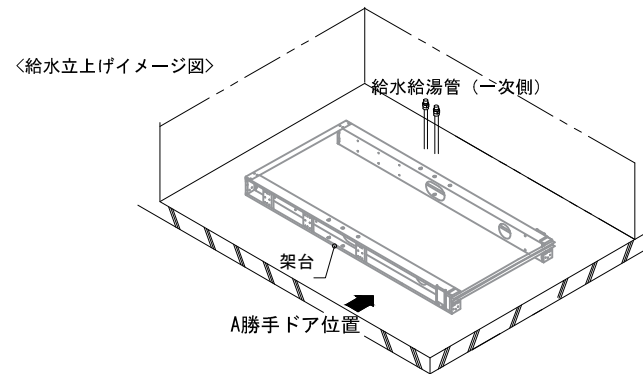
■ 排水配管工事注意事項

- 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。



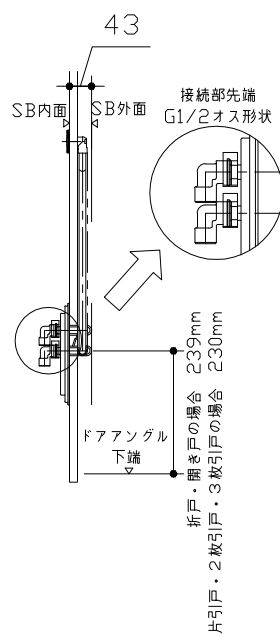
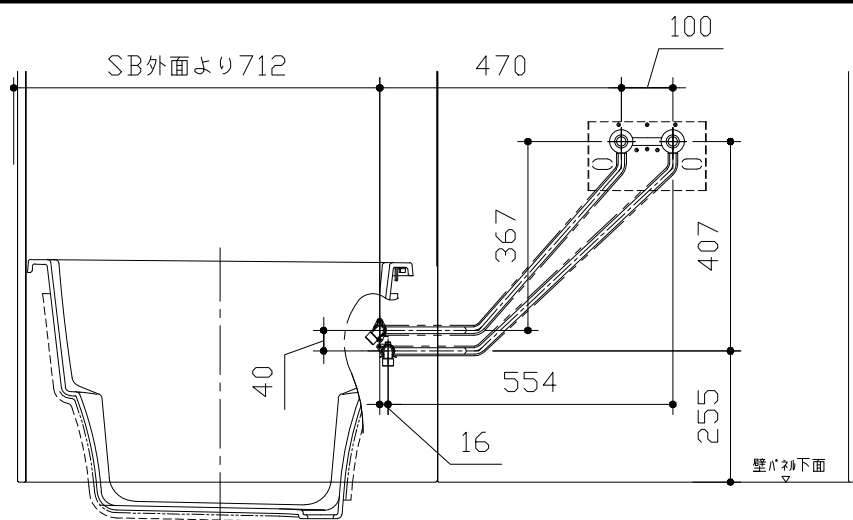
■ 給水給湯管工事注意事項

- 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。



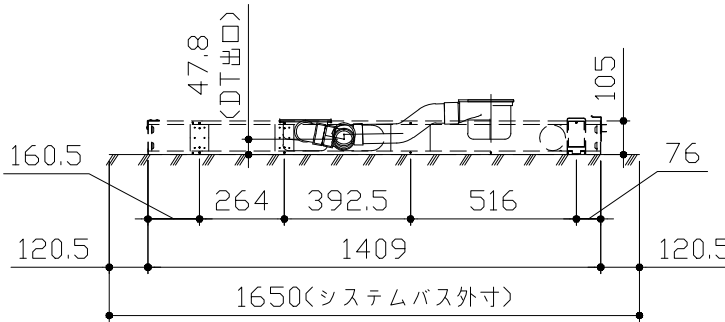
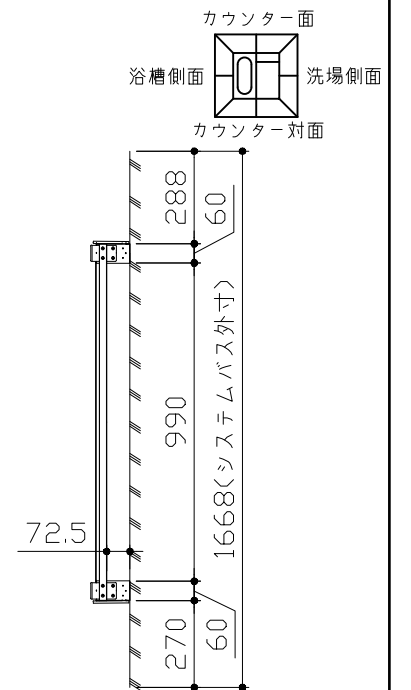
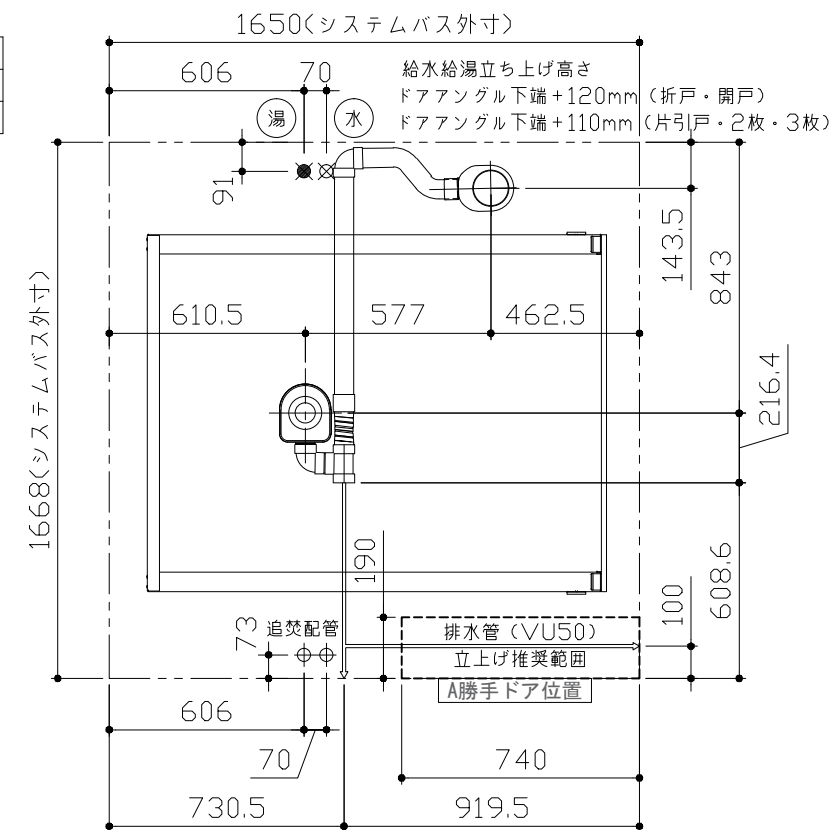
■ 土間コンクリート仕上げ寸法

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〉

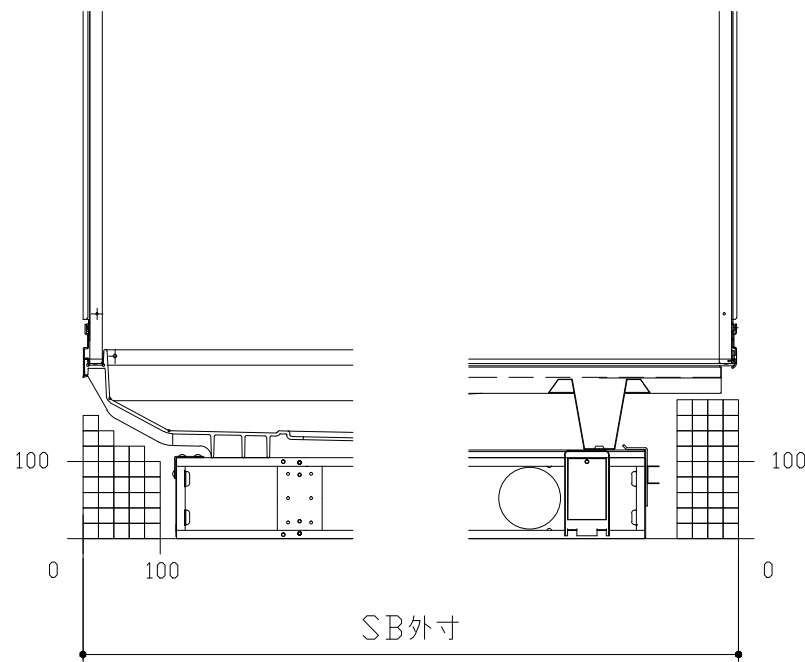
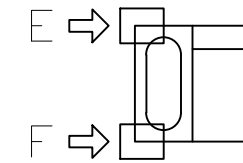
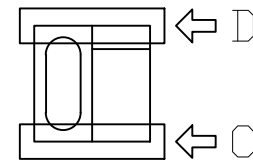
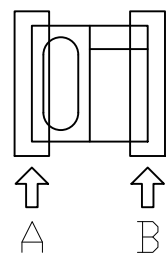
■必ずご確認ください

(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

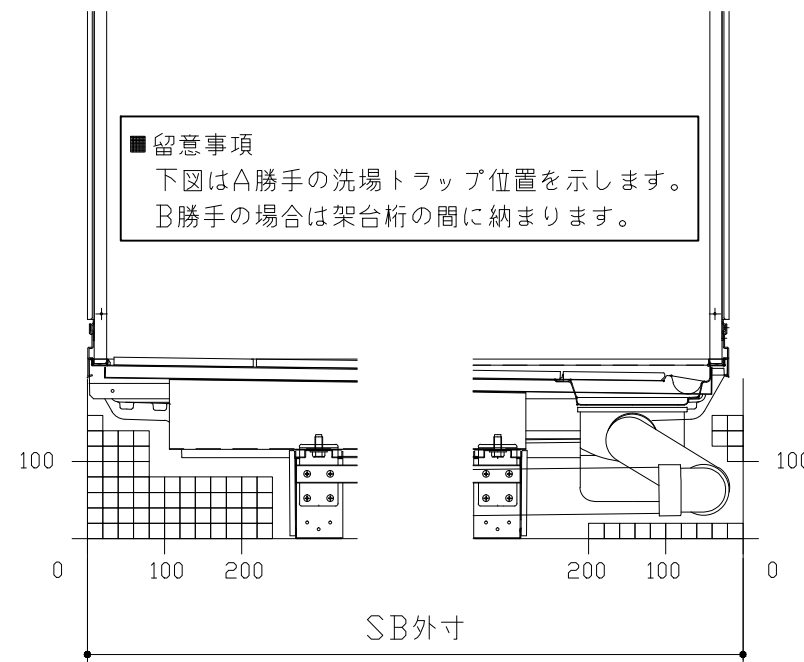
(2) 留意事項

- ・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。



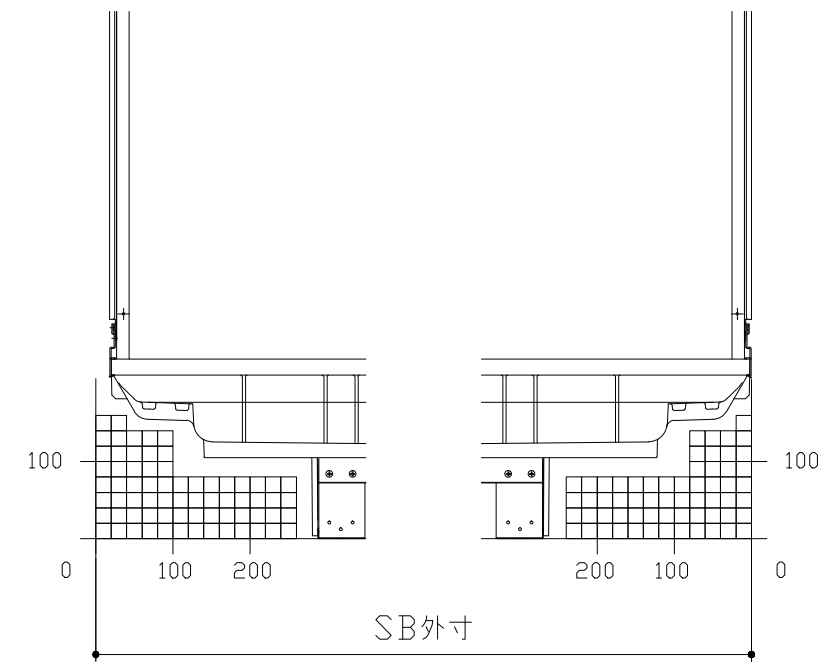
A矢視

B矢視



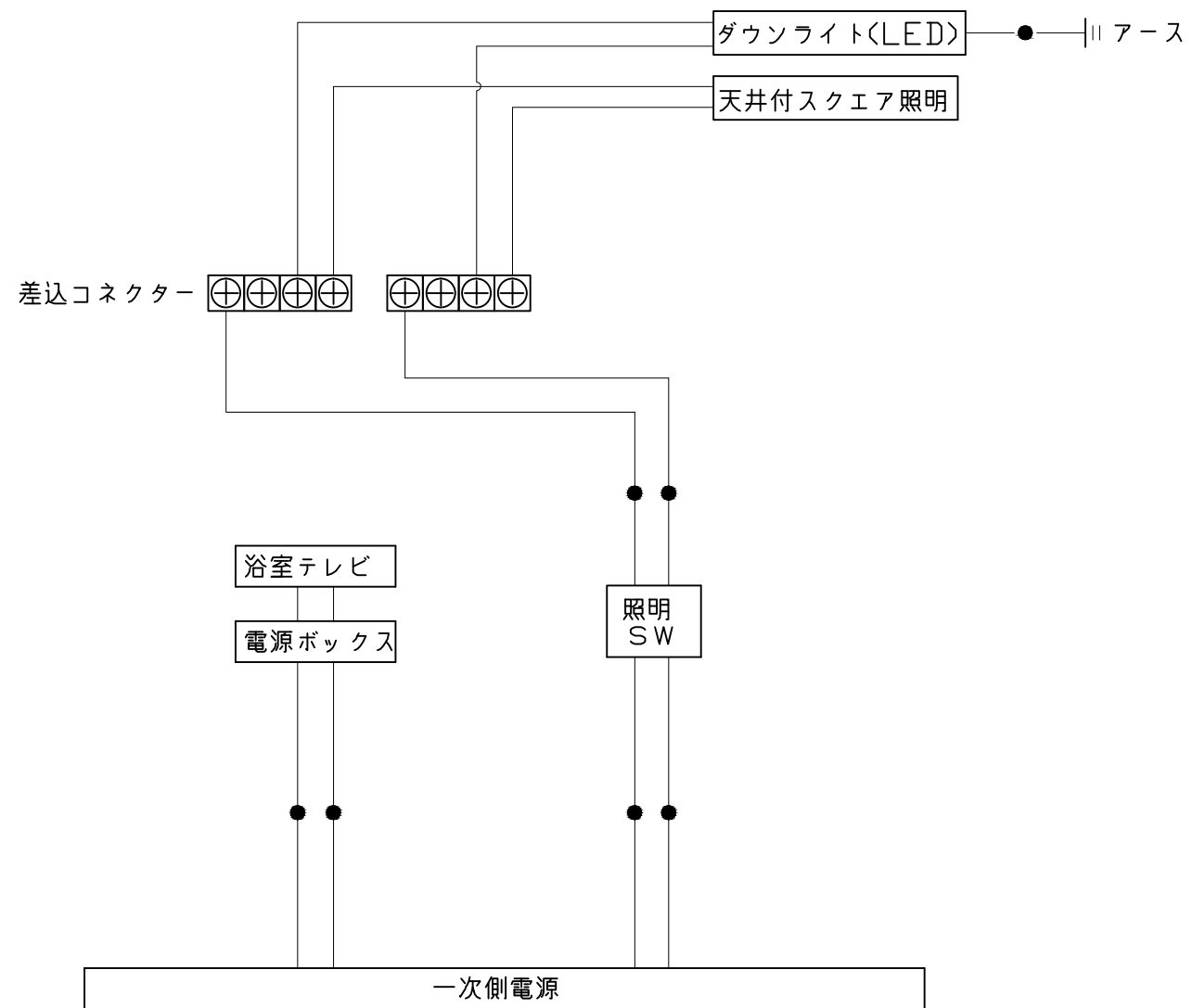
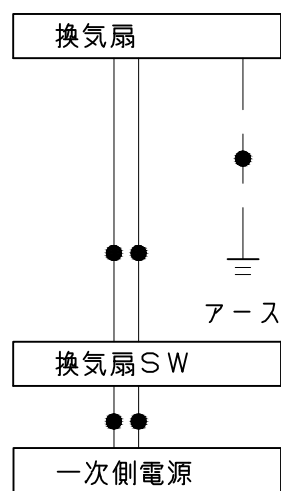
C矢視

D矢視



E矢視

F矢視



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。