

# システムバス 御見積書

御名前 東京-新立川 SB2 様

業者 \_\_\_\_\_ 様

商品名 MINA ミーナ

商品  
御見積金額 **¥570,400 (税込 ¥627,440)**

( )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 ¥80,000 (税込 ¥88,000)**

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6日  
プラン番号 1404G-2007-0244T  
現場番号 C0354502

タカスタンダード株式会社  
立川営業所  
東京都立川市幸町1-26-2  
TEL 042-537-0770 / FAX 042-537-0791

立川ショールーム  
TEL 042-537-0811 / FAX 042-537-0805

担当営業	担当アドバイザー	プラン作成者
小柳	中山	中山

備考

## 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	ガラス繊維強化樹脂<FRP>
浴槽材質	FRP
カラー	ホワイト
形状	ラウンド
カウンター材質	樹脂
カラー	チャコールグレー
エプロン材質	樹脂
カラー	ホワイト
浴室パネル材質	高品位ホーロー
カラー	ブリックダーク
ガス種	13A
周波数	50Hz

## 御確認事項

御名前 東京-新立川 SB2

様

現場番号	C0354502	プラン番号	1404G-2007-0244T	作成日	2020/12/6
------	----------	-------	------------------	-----	-----------

## 御見積明細 システムバス

NO	商品名	仕様	数量	単価	金額
1	ミーナ 1616サイズ		1	379,000	379,000
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<800mm幅>(ホワイト)(20サイズ)	1	+45,500	+45,500
4	洗い場	FRP洗い場(ホワイトグレー)	1		
5	浴槽	FRP	1		
6	エプロン	保温材なし	1		
7	浴槽形状	ラウンド浴槽	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	なし	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	ワイドカウンター	1		
16	シャワーフック/スライドバー	シャワーフック	1		
17	浴室パネル	ハイクラス(一面デザイン)(Kタイプ)	1	+15,000	+15,000
18	浴室パネルタオル穴	タオル掛け穴なし	1		
19	引き違い窓	1109S(ペアガラス窓)<中抜き>(ホワイト)	1	+31,500	+31,500
20	窓枠フリー	窓枠フリー(樹脂タイプ)L1512 W	1	+19,000	+19,000
21	天井	フラット天井	1		
22	換気機器	浴室暖房乾燥機(100V規格)	1	+41,000	+41,000
23	換気機器	ランドリーパイプホワイトタイプ(1本)	1		
24	換気機器開口	工場開口	1		
25	照明	天井付ミニ照明<昼白色>	1		
26	天井照明開口	現場開口	1		
27	ミラー	ロングミラー	1	+9,500	+9,500
28	風呂フタ	断熱風呂フタ	1	+16,000	+16,000
29	タオル掛け	タオル掛けなし	1		
30	収納棚	収納棚なし	1		
31	どこでもラック	タオルハンガーS(チャコールグレー)	1	+1,300	+1,300

御名前 東京-新立川 SB2 様

現場番号	C0354502	プラン番号	1404G-2007-0244T	作成日	2020/12/6
------	----------	-------	------------------	-----	-----------

## 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	風呂フタフック(チャコールグレー)	1	+2,100	+2,100
33	循環金具セット	ELX	1	+10,500	+10,500
34	給水給湯管	洗い場1水栓	1		
35	トラップカバー	なし	1		
システムバス合計			35		¥570,400

商品総合計	35	¥570,400
-------	----	----------

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**

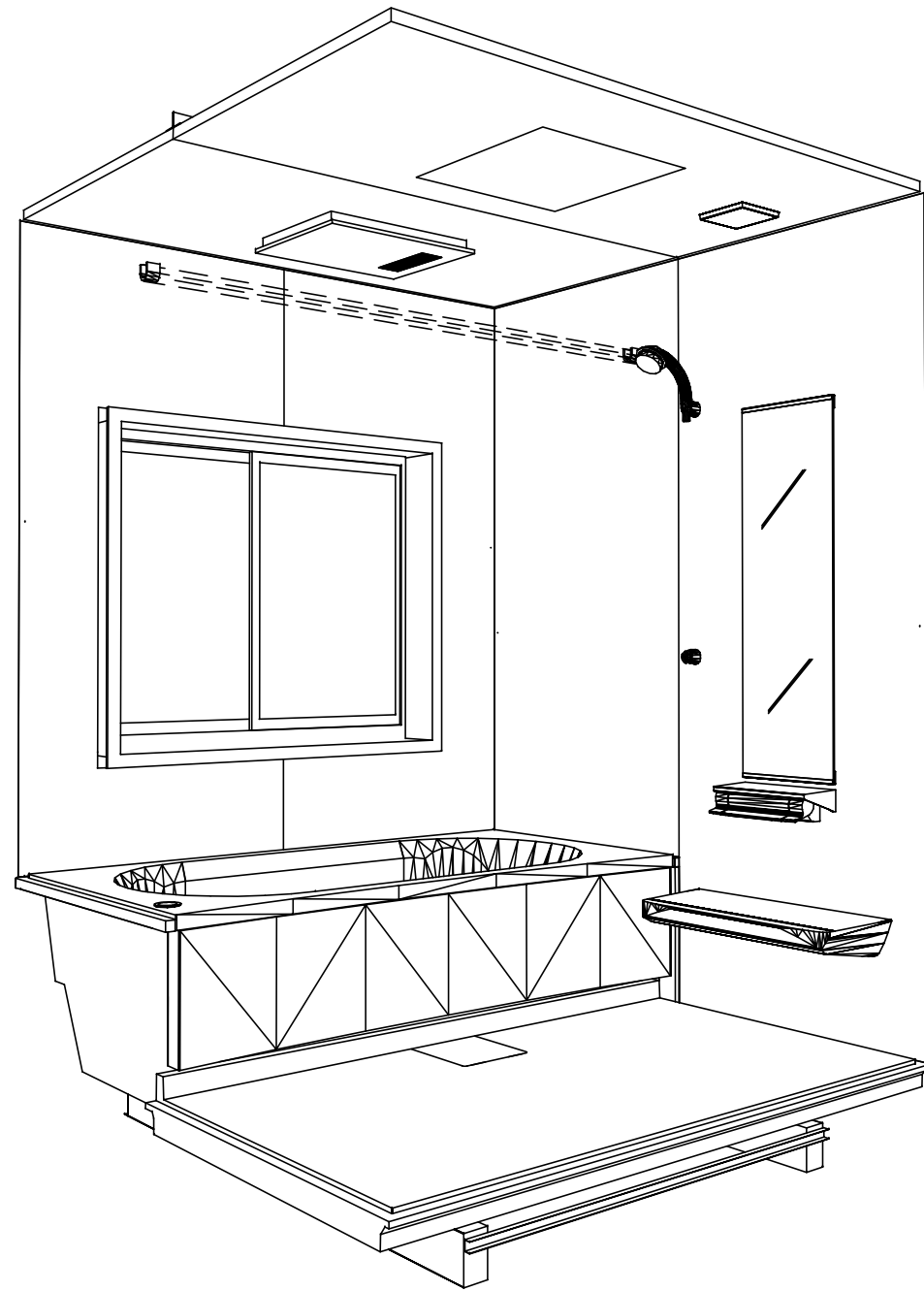
システムバス商品組付費

¥80,000 ( 税込 ¥88,000 )

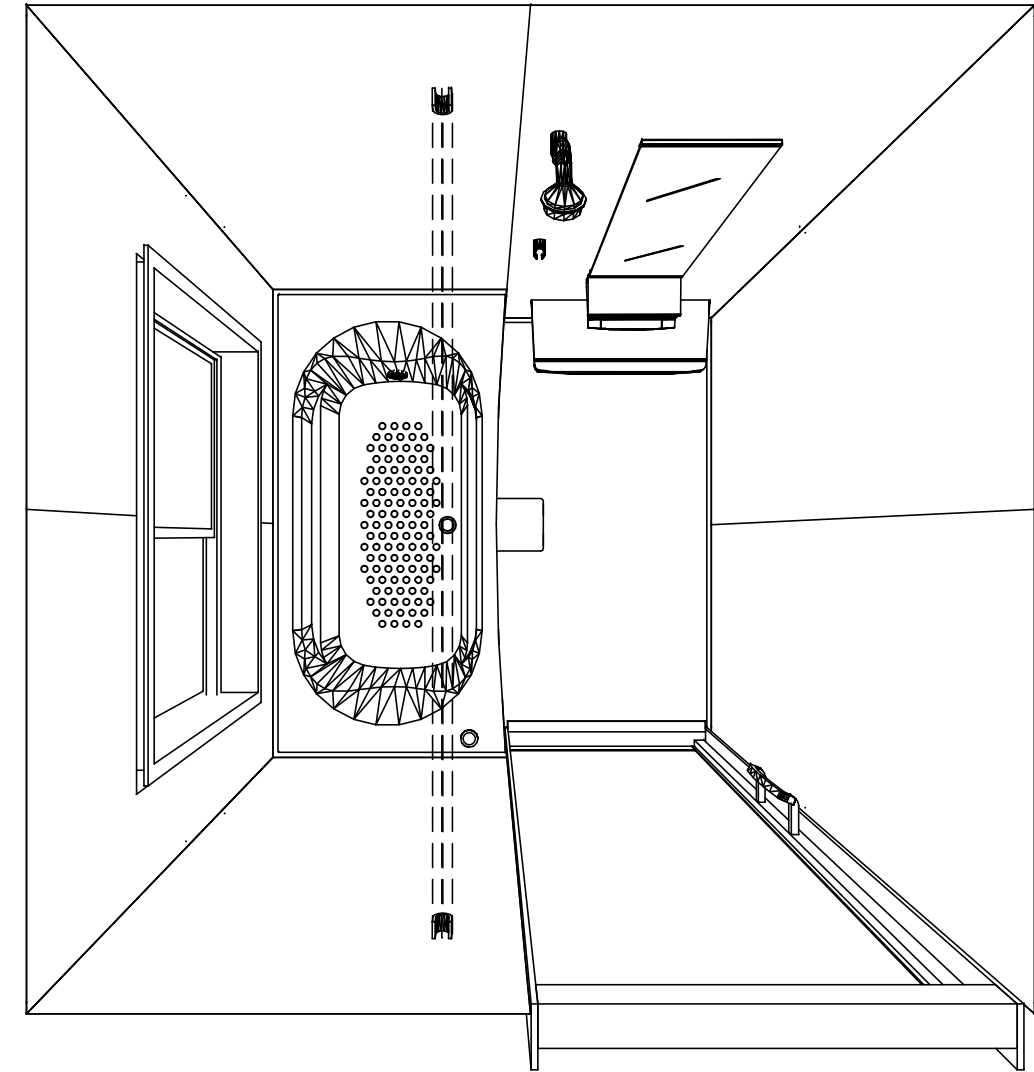
商品組付費は現場の状況により変動する事があります。又、給水・給湯・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません。

( )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

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**  
タカラストانダード株式会社

現場名称： 東京-新立川 SB2様邸

現場番号： C0354502

立川営業所

MINA ミーナ

プラン番号： 1404G-2007-0244T

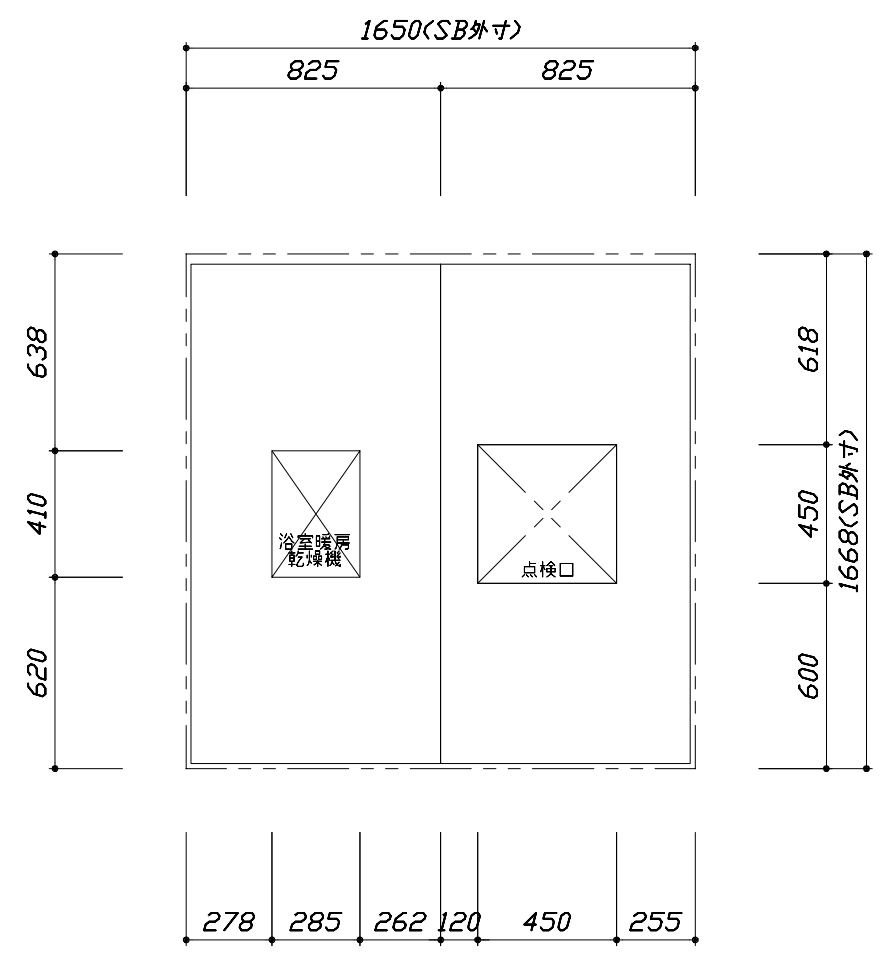
担当営業： 小柳

姿図

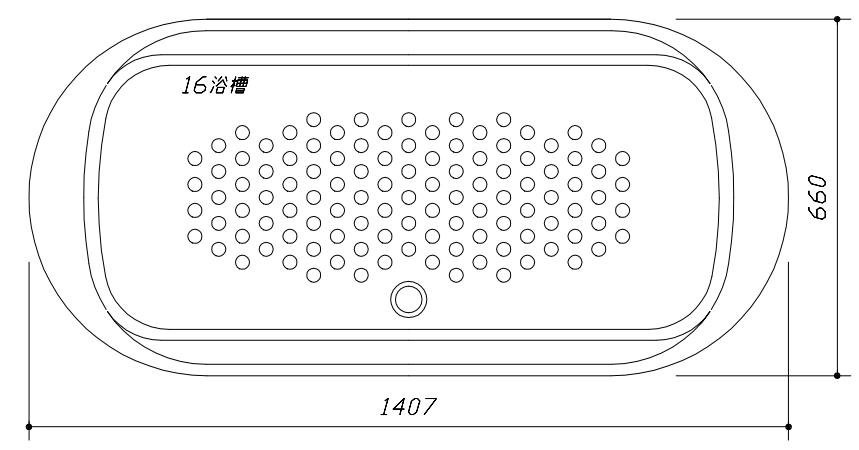
作成日： 2020年12月6日

担当アドバイザー： 中山

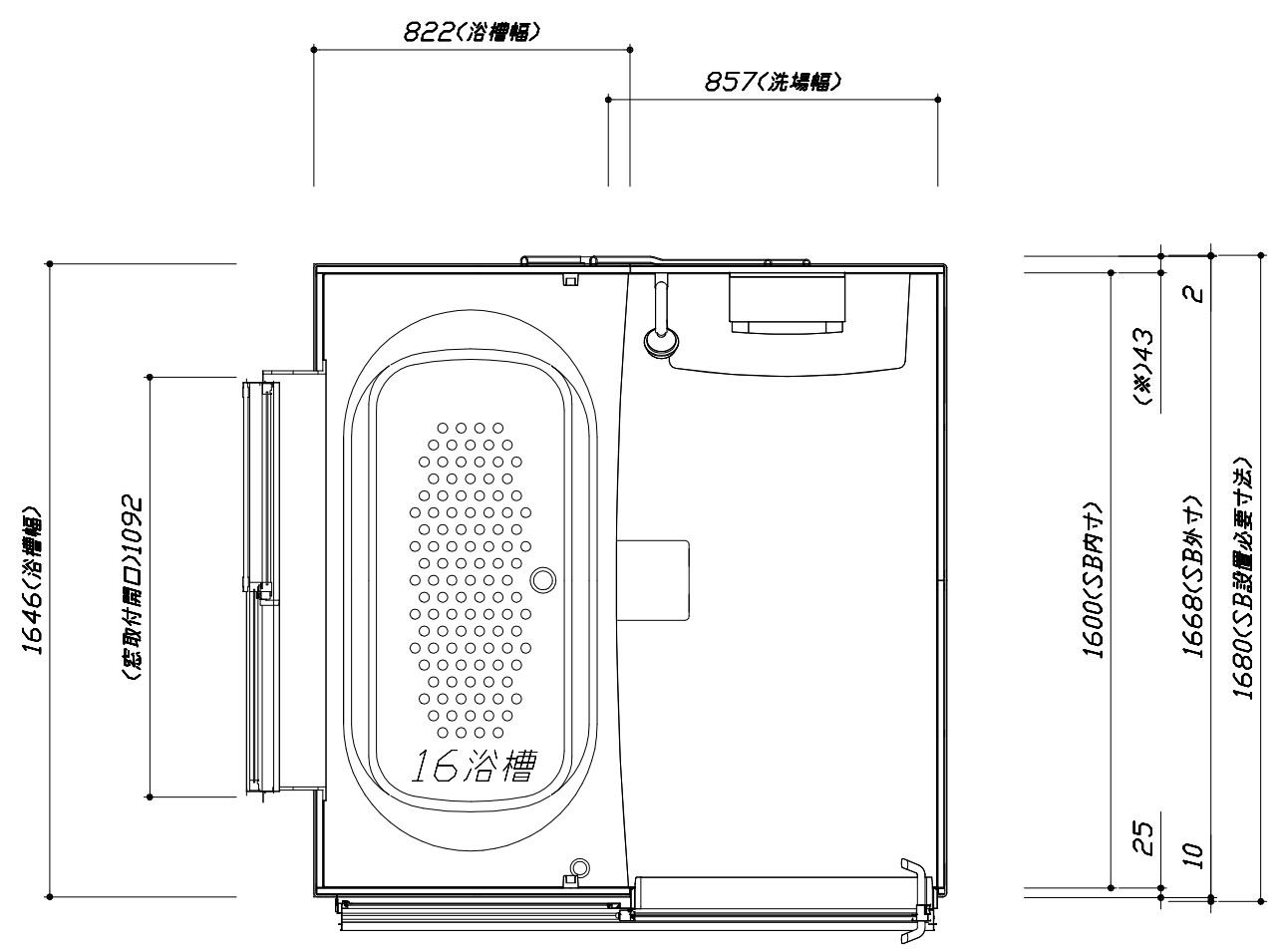
縮尺：A3サイズ等倍



< 天井伏図 >



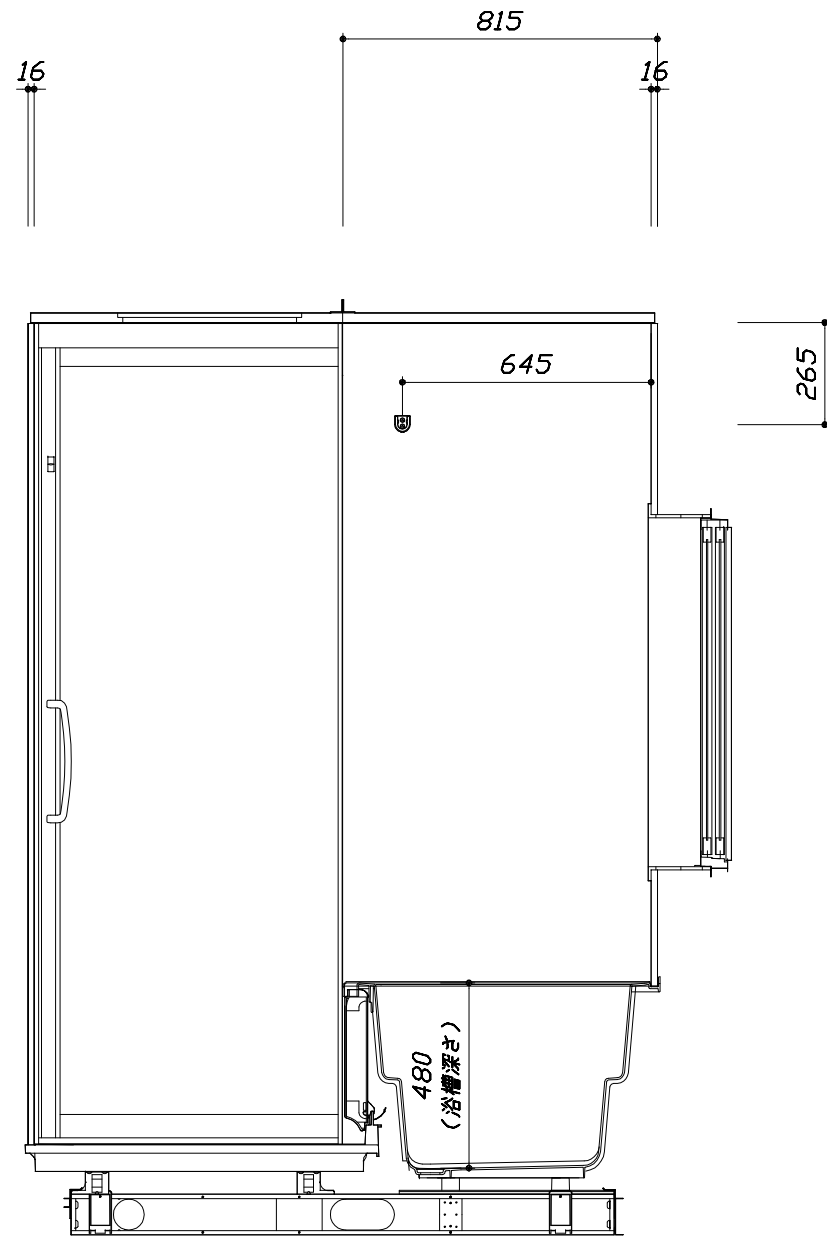
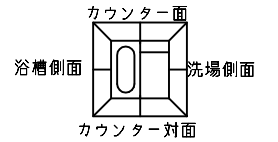
< 浴槽詳細図 >



< 平面図 >

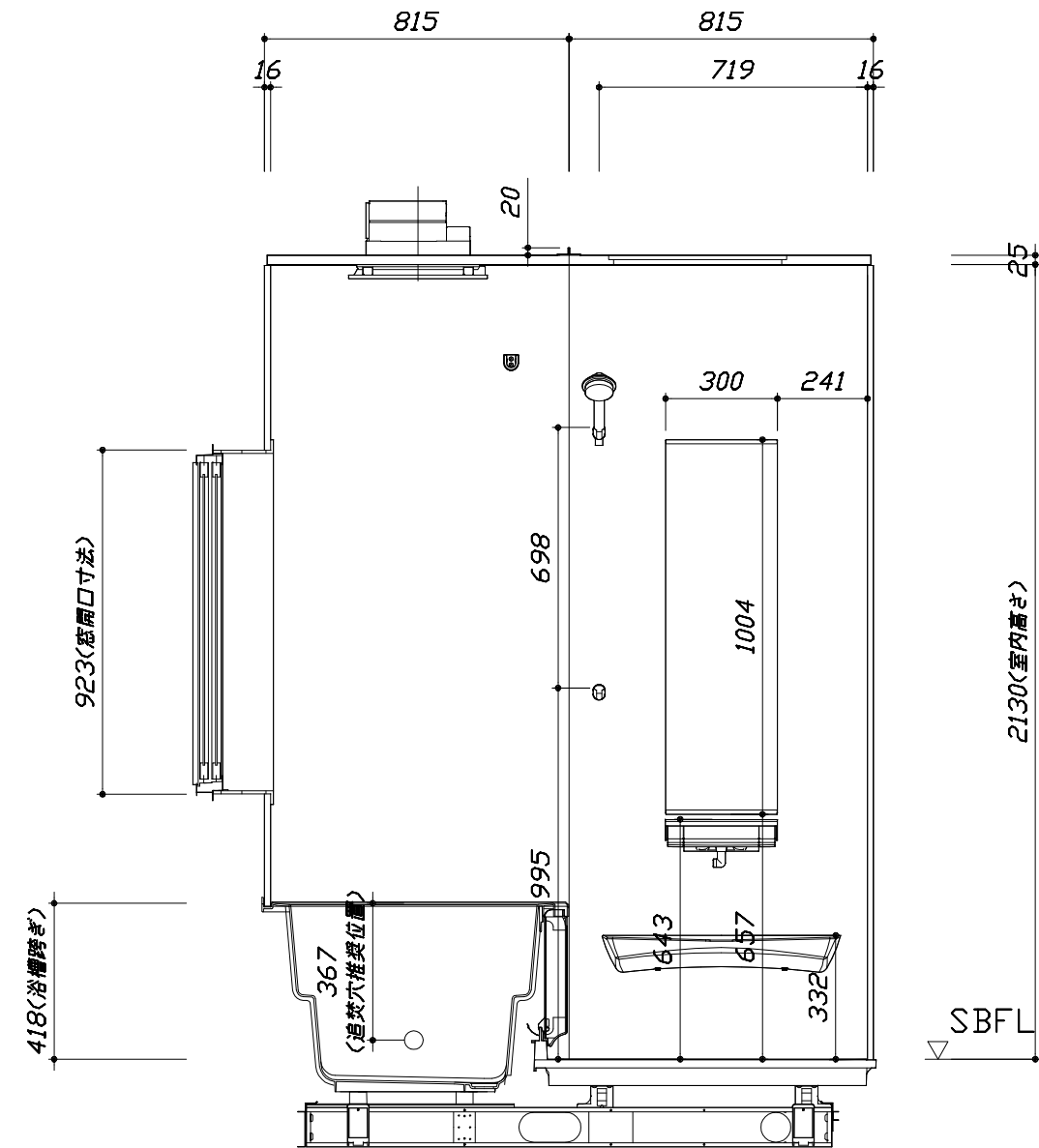
このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細については注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願い致します。

- ・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。
- ・浴槽側面の窓設置位置は参考です。ご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。



<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

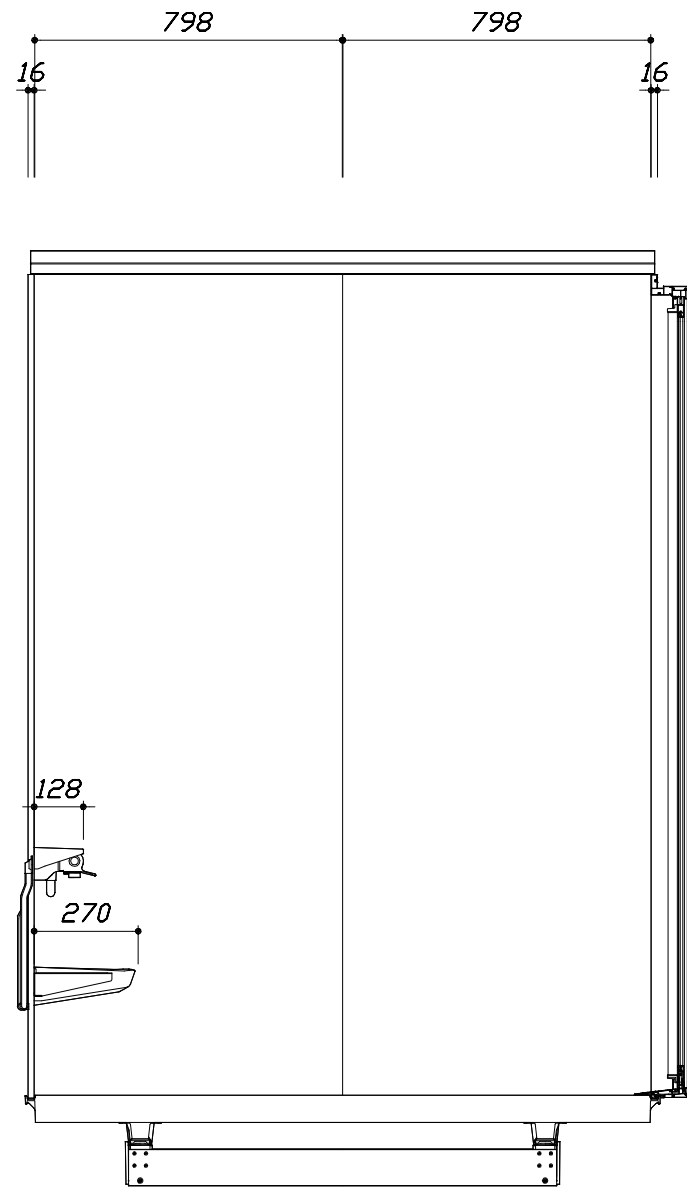
現場名称： 東京-新立川 SB2様邸  
 現場番号： C0354502  
 立川営業所

MINA ミーナ  
 プラン番号： 1404G-2007-0244T  
 担当営業： 小柳

施工図2  
 縮尺： 1:20  
 作成日： 2020年12月6日  
 担当アドバイザー： 中山

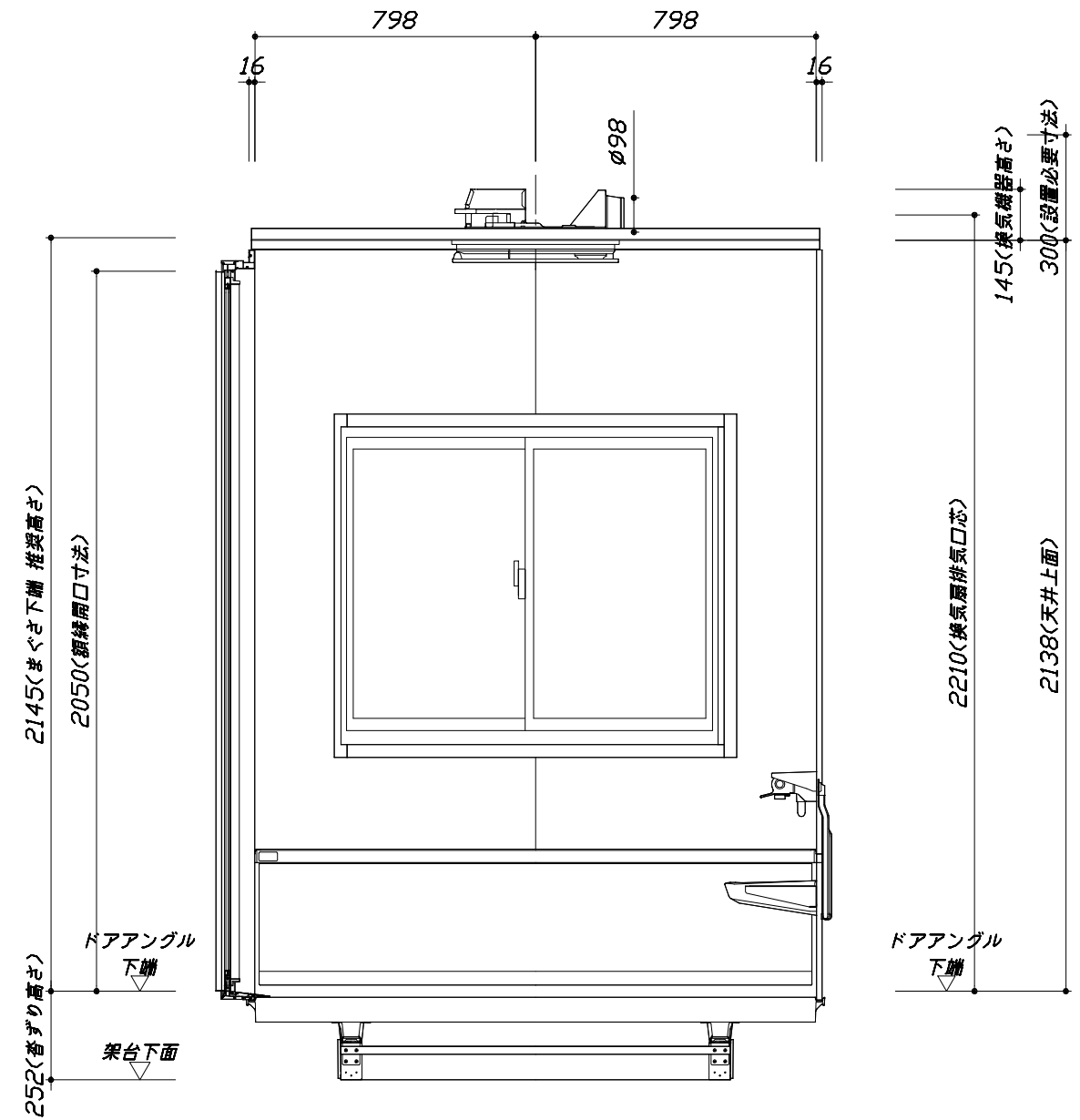
このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細については注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願い致します。

- ・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。
- ・浴槽側面の窓設置位置は参考です。ご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。



< 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

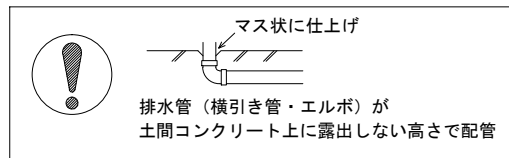
現場名称： 東京-新立川 SB2様邸  
 現場番号： C0354502  
 立川営業所

MINA ミーナ  
 プラン番号： 1404G-2007-0244T  
 担当営業： 小柳

施工図3 縮尺： 1:20  
 作成日： 2020年12月6日  
 担当アドバイザー： 中山

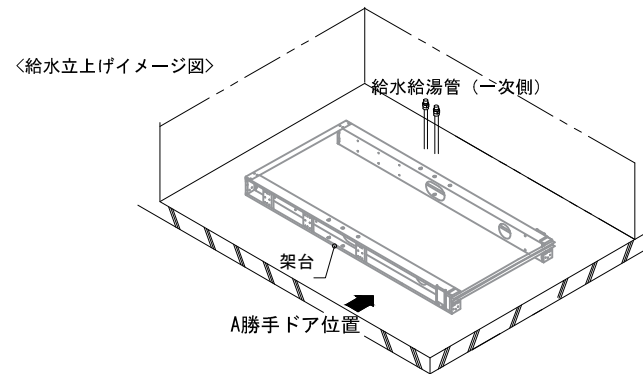
■ 排水配管工事注意事項

- 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。



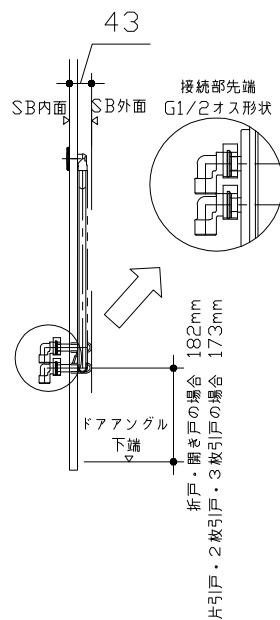
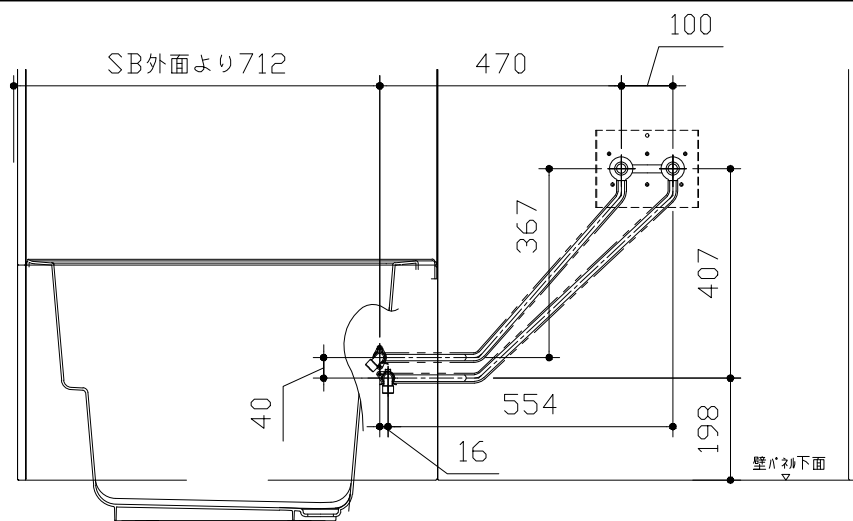
■ 給水給湯管工事注意事項

- 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。



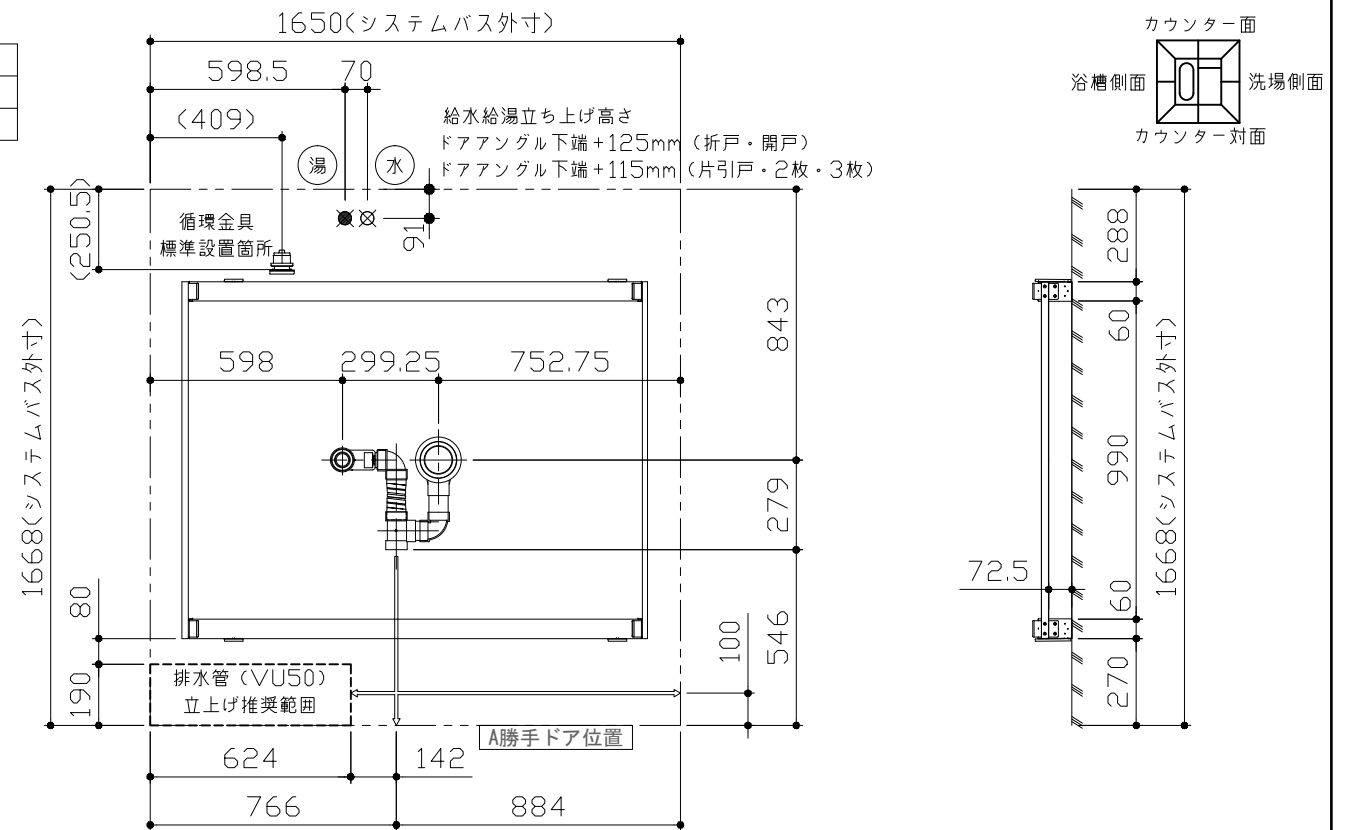
■ 土間コンクリート仕上げ寸法

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〉



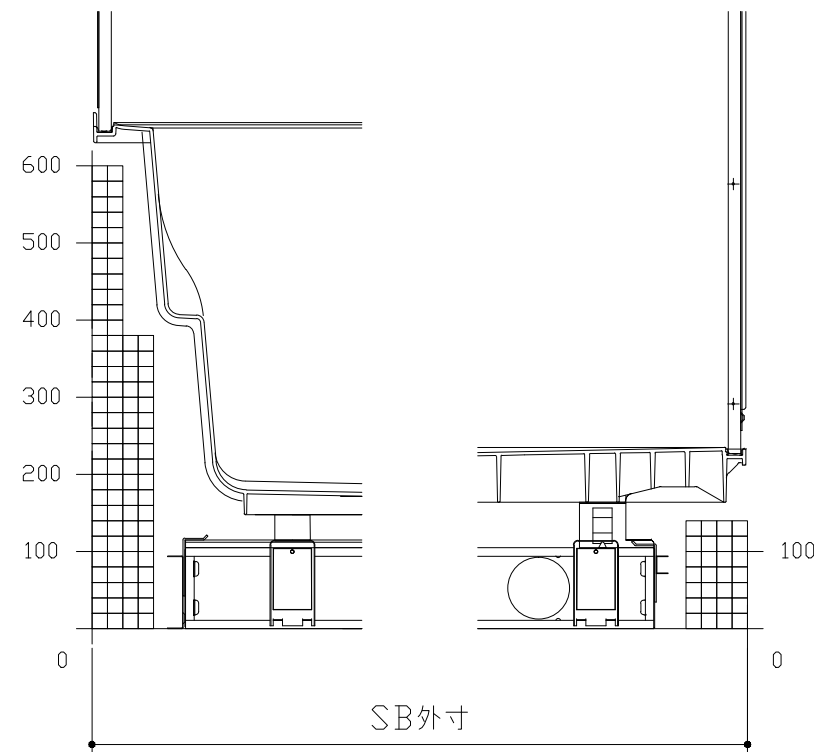
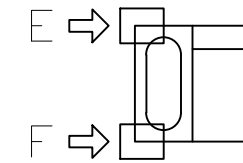
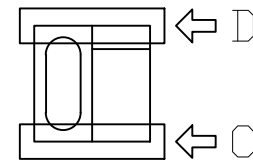
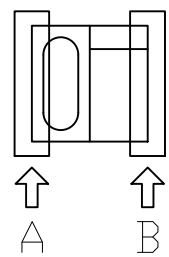
■必ずご確認ください

(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

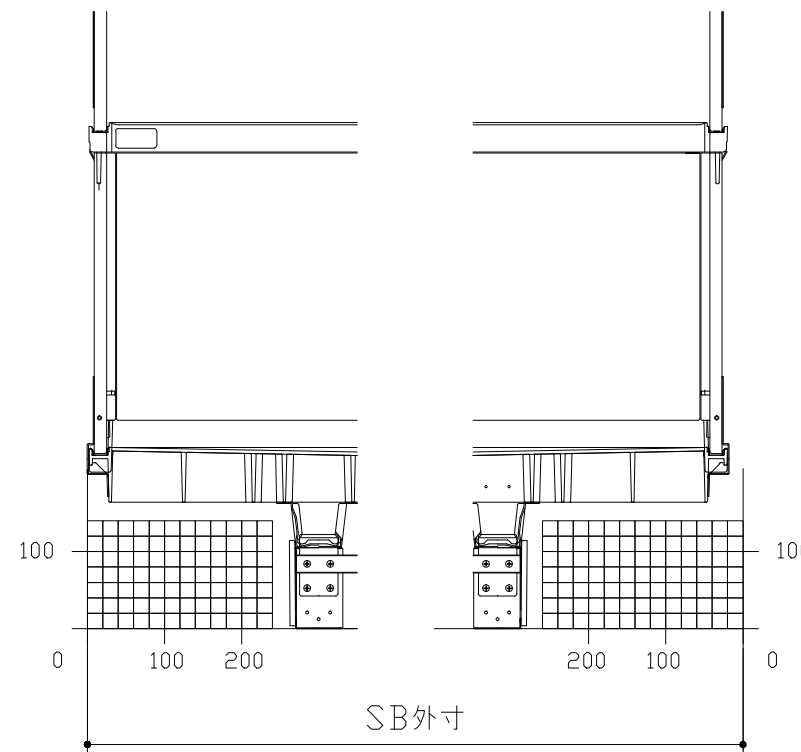
(2) 留意事項

- ・カウンター面の下部には給水・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。



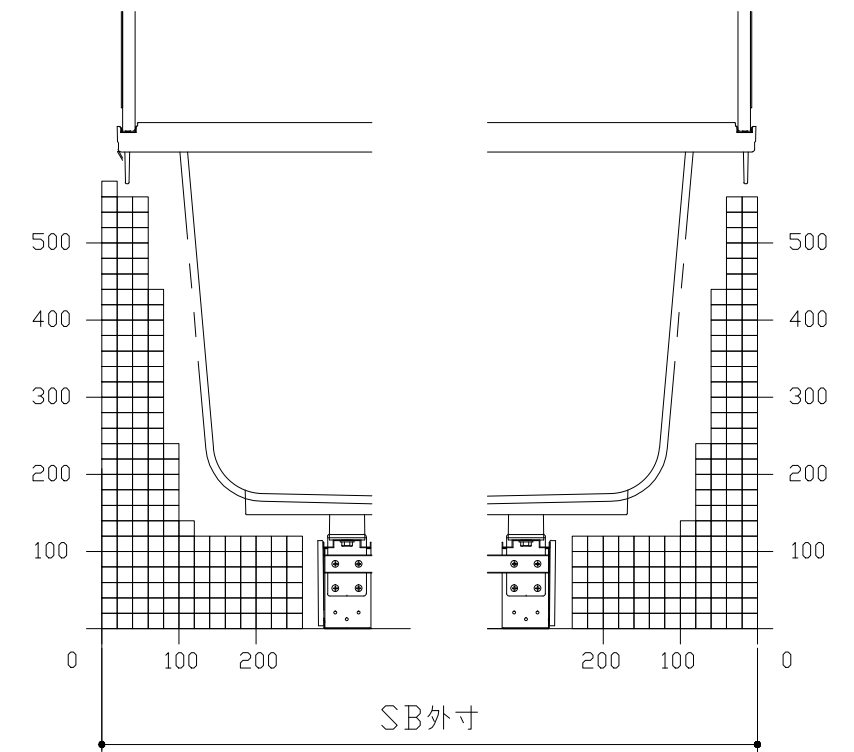
A矢視

B矢視



C矢視

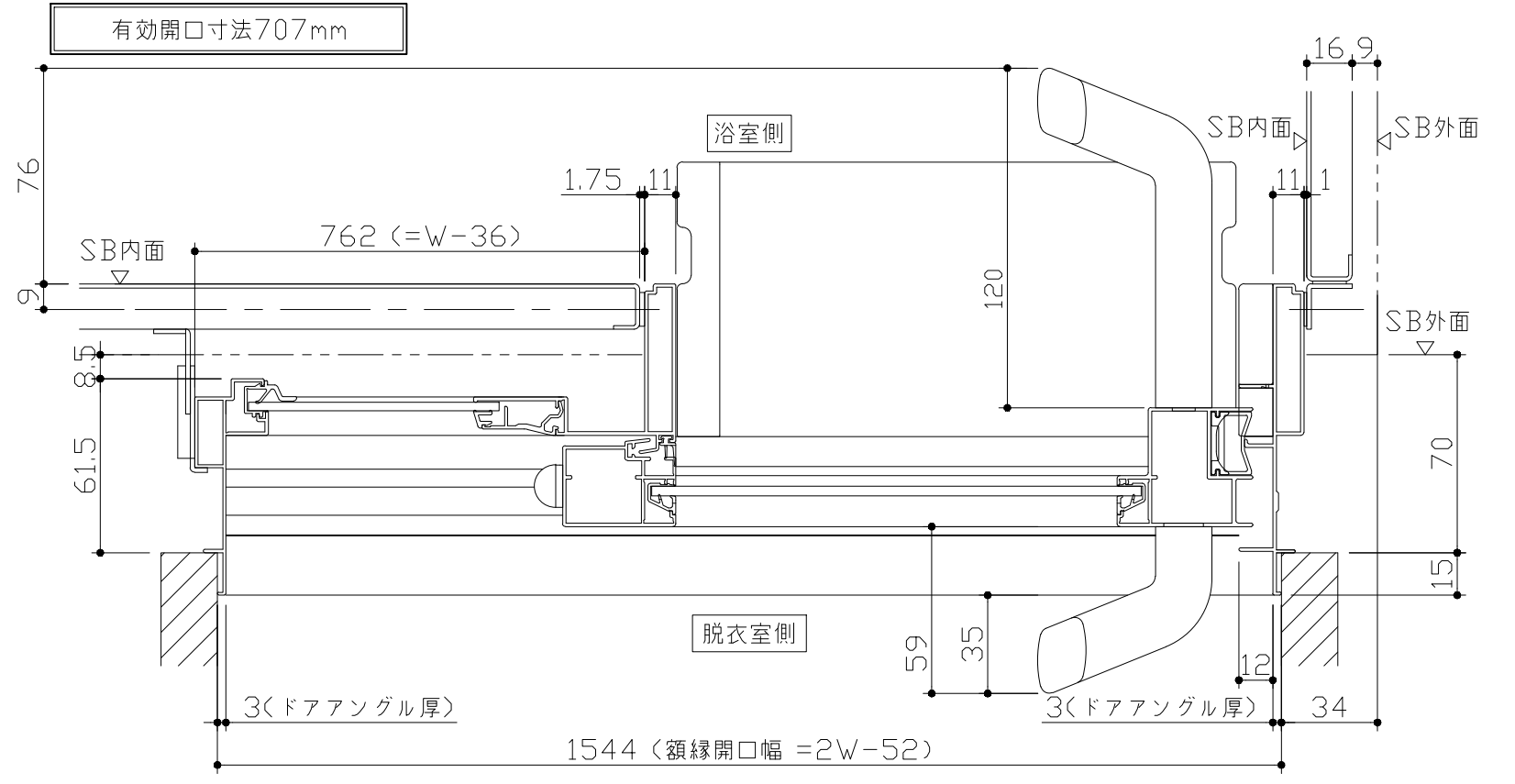
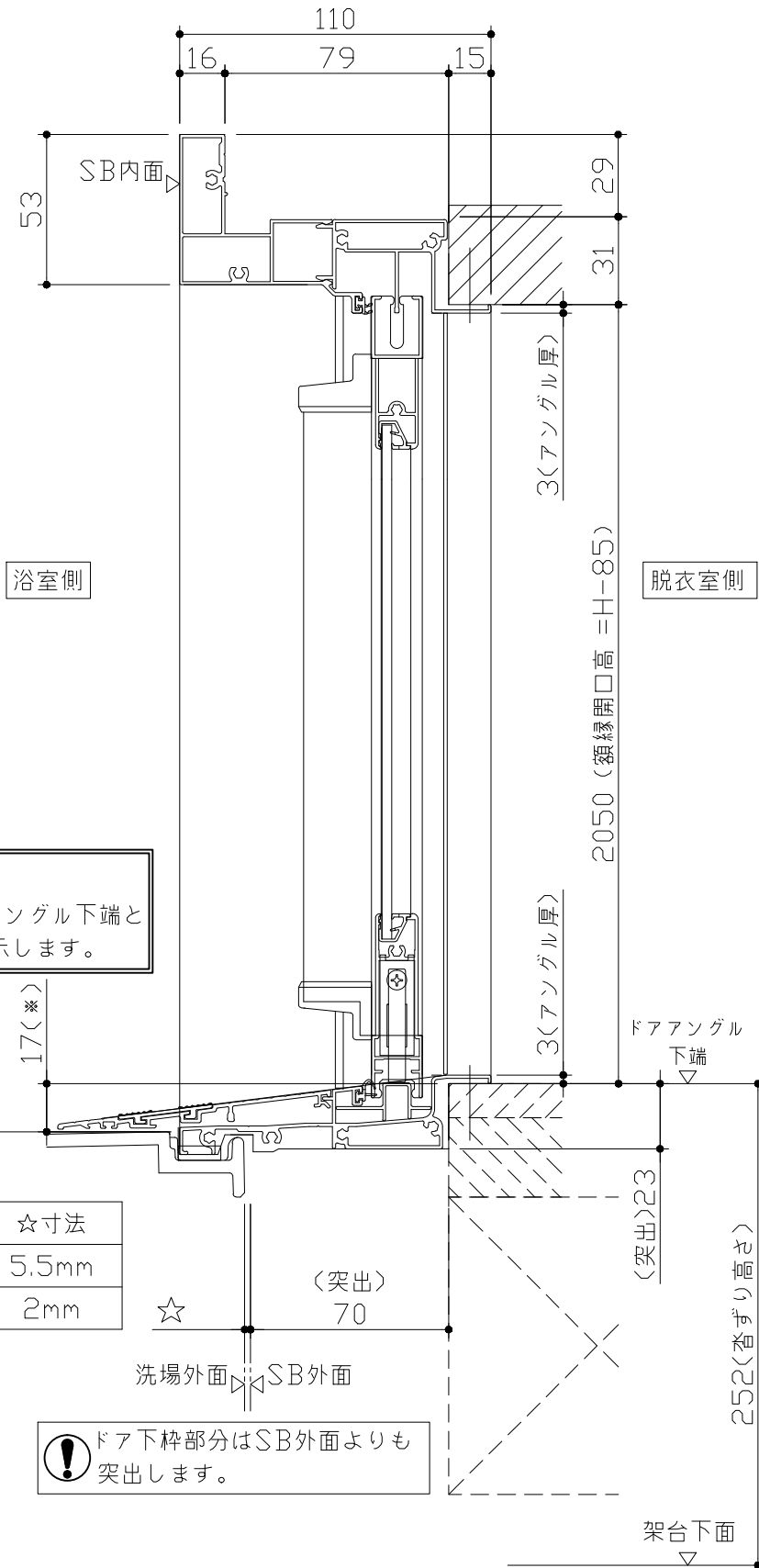
D矢視



E矢視

F矢視

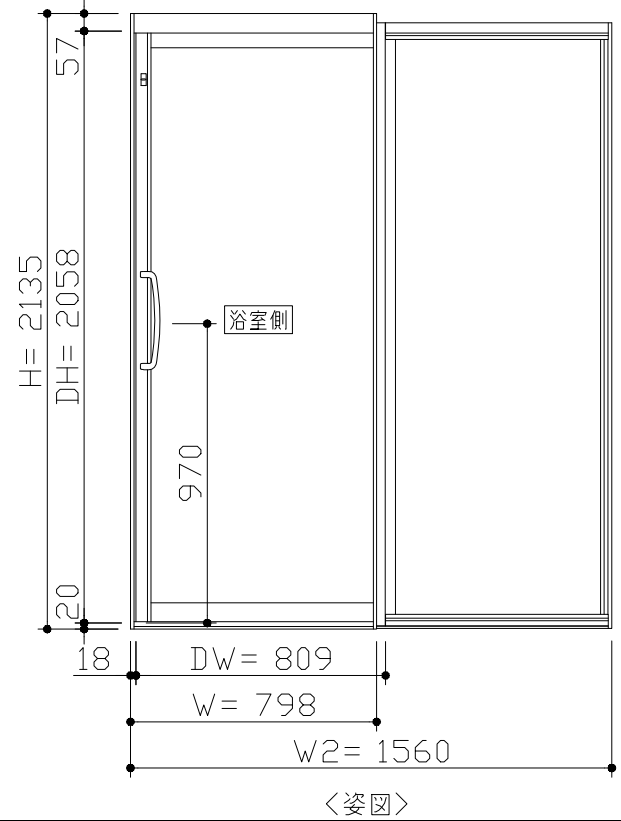
# キープクリーンドア：片引戸ホワイト（AWT比キド8）



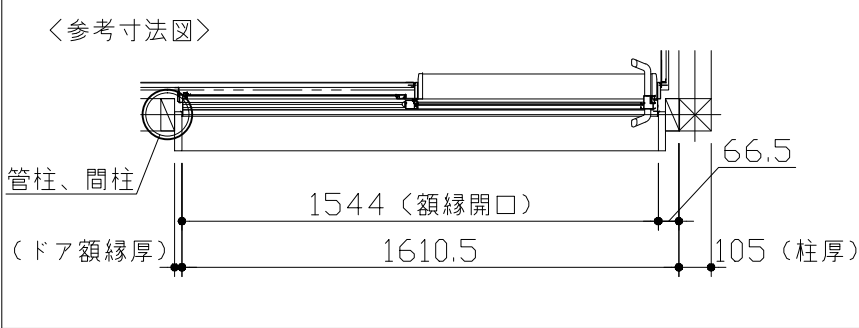
■ 留意事項  
 \* 印寸法はドアアングル下端とSBFLの段差を示します。

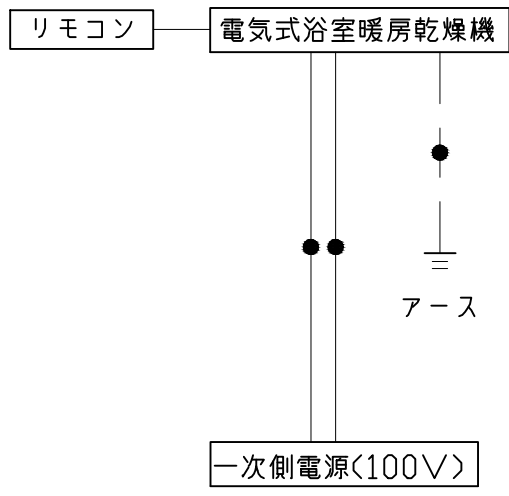
ドア仕様	☆寸法
キープクリーンフロア	5.5mm
FRPフロア	2mm

⚠ ドア下枠部分はSB外面よりも突出します。

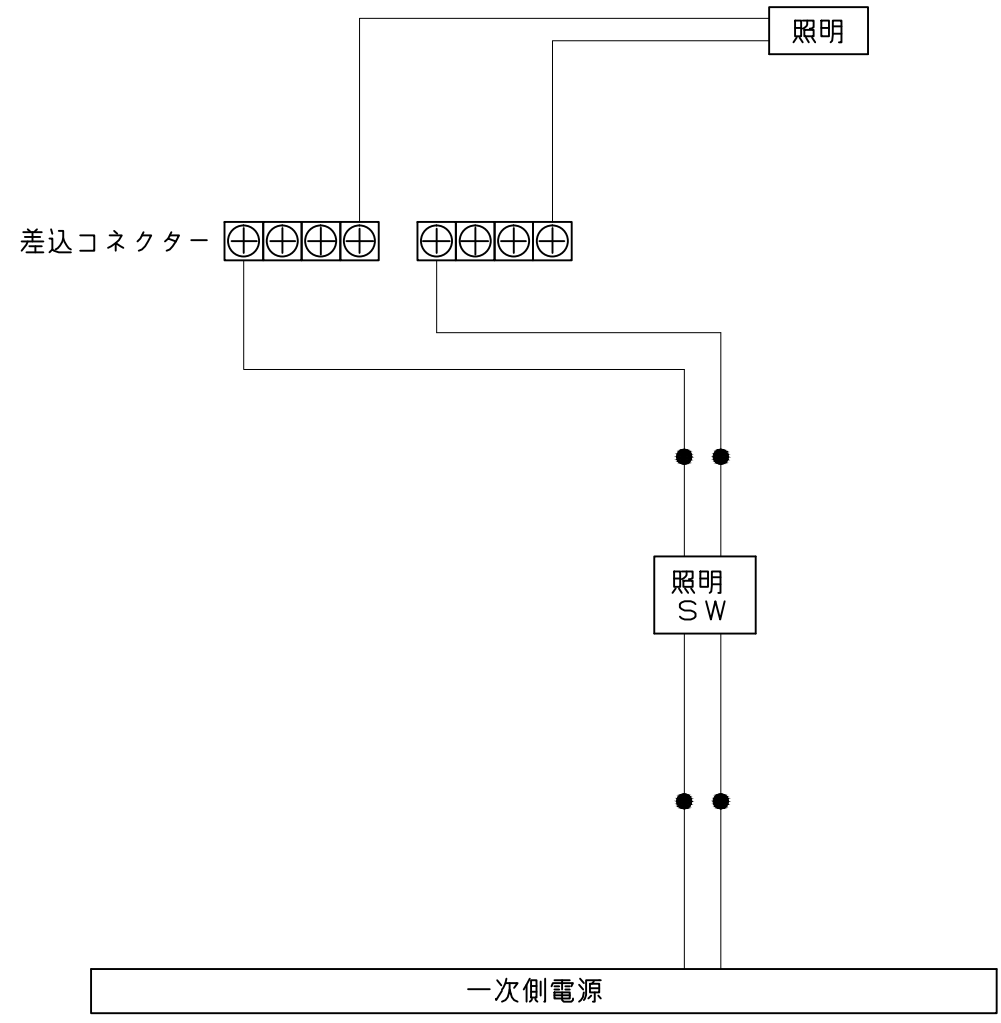


■ ドア横の管柱、間柱について  
 ・ ドアが管柱、間柱にあたらないよう十分に考慮してください。  
 ・ 躯体～ドアの寸法は浴室サイズやドア位置変更の有無、躯体状況によって異なる場合があります。





\*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。