

システムバス 御見積書

御名前 札幌駅前SR 展示SB11 様

業者 様

商品名 伸びの美浴室

商品御見積金額 **¥422,000 (税込 ¥464,200)**

()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 ¥120,000 (税込 ¥132,000)

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。

御見積仕様 御見積のカラー表示は参考です。最終発注時には必ず御確認下さい。

(システムバス)

ユニットサイズ 1216 (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 ページュ

形状 セミスクエア浴槽

カウンター材質 -

カラー -

エプロン材質 樹脂

カラー ページュ

浴室パネル材質 高品位ホーロー

カラー ページュボーダー

ガス種 13A

周波数 50Hz

御確認事項

作成日 2019年10月28日
プラン番号 1200B-1903-0084T
現場番号 A6144817

タカスタンダード株式会社
札幌駅前ショールーム
北海道札幌市中央区北四条西3丁目1番地
北海道建設会館1階
TEL 011-219-1611 / FAX 011-219-1614
北海道支店 販売課
TEL 011-862-6111 / FAX 011-862-6183

担当営業	担当アドバイザー	プラン作成者
		金谷

備考

御名前 札幌駅前SR展示SB11

様

現場番号	A6144817	プラン番号	1200B-1903-0084T	作成日	2019/10/28
------	----------	-------	------------------	-----	------------

御見積明細 システムバス

御見積のカラー表示は参考です。最終発注時には必ず御確認下さい。

NO	商品名	仕様	数量	単価	金額
1	伸びの美浴室Pタイプ 1216サイズ		1	401,000	401,000
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)(18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セット	なし	1		
9	浴槽追い焚き穴	なし	1		
10	浴槽ハンドグリップ	なし	1		
11	浴槽パン	あり	1		
12	浴槽用水栓	浴槽側水栓なし	1		
13	兼用1水栓	サーモ水栓(樹脂ホース)KF800TTKSC-1N	1	+14,500	+14,500
14	兼用1水栓	標準シャワーヘッド	1		
15	カウンター	カウンターなし	1	-20,000	-20,000
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	換気口	1	-1,500	-1,500
21	換気機器開口	工場開口	1		
22	照明	照明W(LED)<電球色>	1		
23	ミラー	ショートミラー(フック固定)	1	+5,500	+5,500
24	風呂フタ	シャッター式風呂フタ	1	+3,000	+3,000
25	タオル掛け	タオル掛けなし	1		
26	ハンドバー	樹脂製 I型400タイプ(ベージュ)	1	+8,000	+8,000
27	収納棚	スクエアタイプ(3段)<ホワイト>	1	+1,700	+1,700
28	収納棚	中間棚	1	+3,000	+3,000
29	どこでもラック	タオルハンガーL(ホワイト)	1	+2,800	+2,800
30	どこでもラック	小物置きM(ホワイト)	1	+1,900	+1,900
31	どこでもラック	風呂イスフック(ホワイト)	1	+2,100	+2,100

御名前 札幌駅前SR 展示SB11 様

現場番号	A6144817	プラン番号	1200B-1903-0084T	作成日	2019/10/28
------	----------	-------	------------------	-----	------------

御見積明細 システムバス

御見積のカラー表示は参考です。最終発注時には必ず御確認下さい。

NO	商品名	仕様	数量	単価	金額
32	天井カット部材	全高カット(部材手配なし)	1		
33	給水給湯管	壁付兼用水栓<上配管 カウンター側接続>	1		
34	トラップカバー	なし	1		
システムバス合計			34		¥422,000
商品総合計			34		¥422,000

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

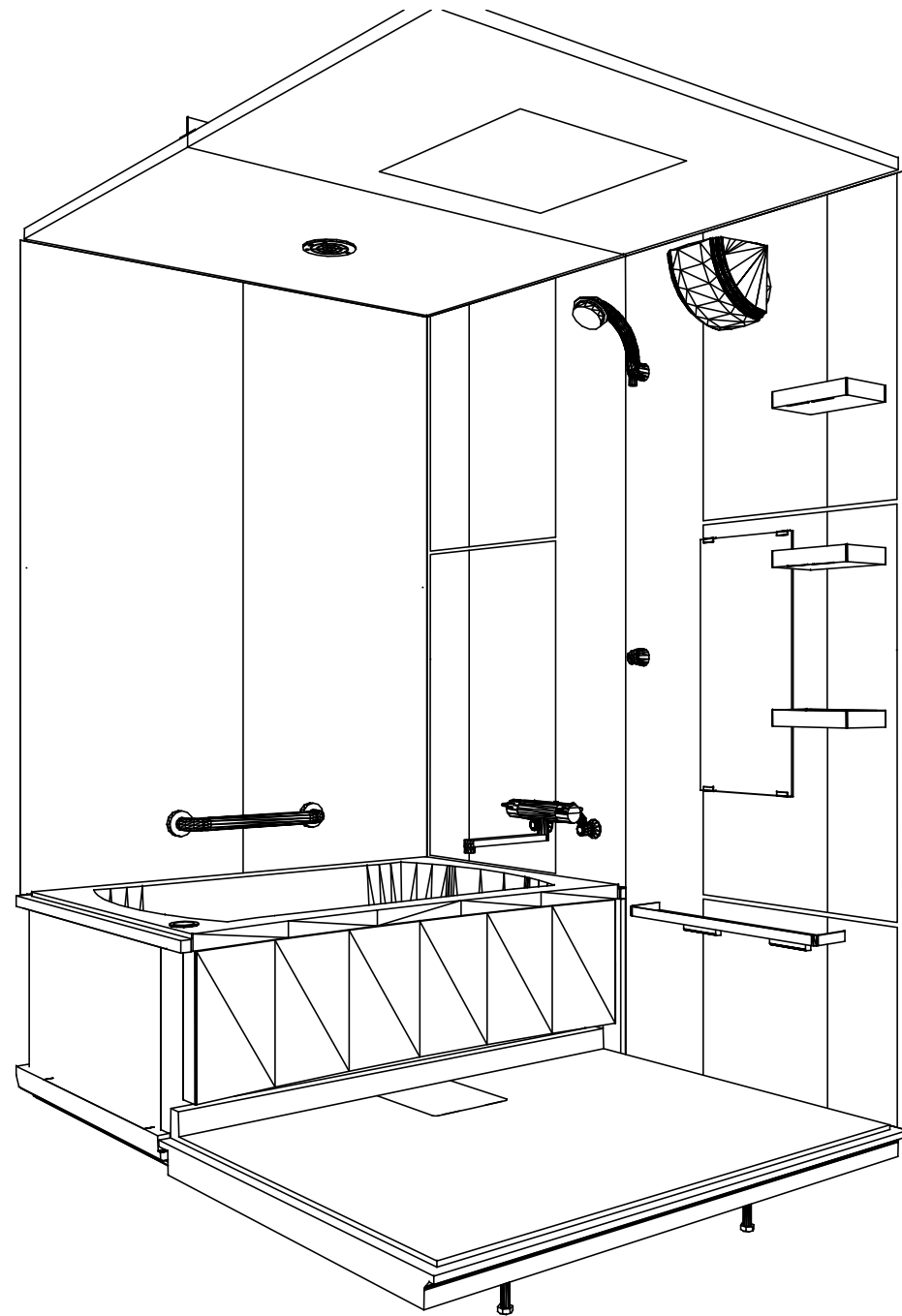
システムバス商品組付費

¥120,000 (税込 ¥132,000)

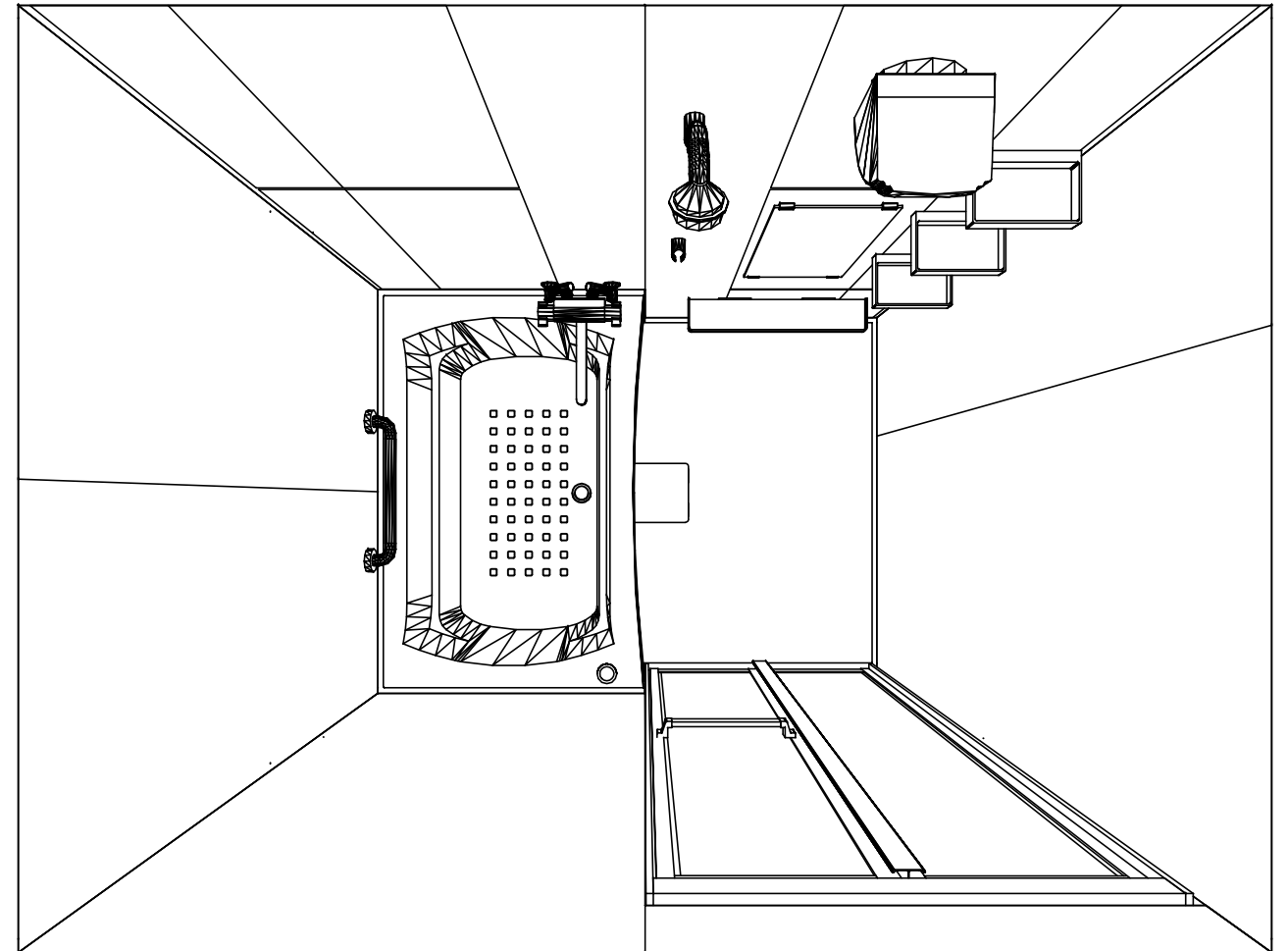
商品組付費は現場の状況により変動する事があります。又、給水・給湯・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません。

()内の価格は税込価格<税率10%>を表示しています。

パース



鳥瞰図



1216

ガラス繊維強化樹脂<FRP>浴槽

フラット天井

換気口

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： 札幌駅前SR 展示SB11様邸

現場番号： A6144817

札幌駅前ショールーム

伸びの美浴室

プラン番号： 1200B-1903-0084T

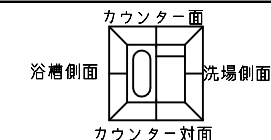
担当営業：

姿図

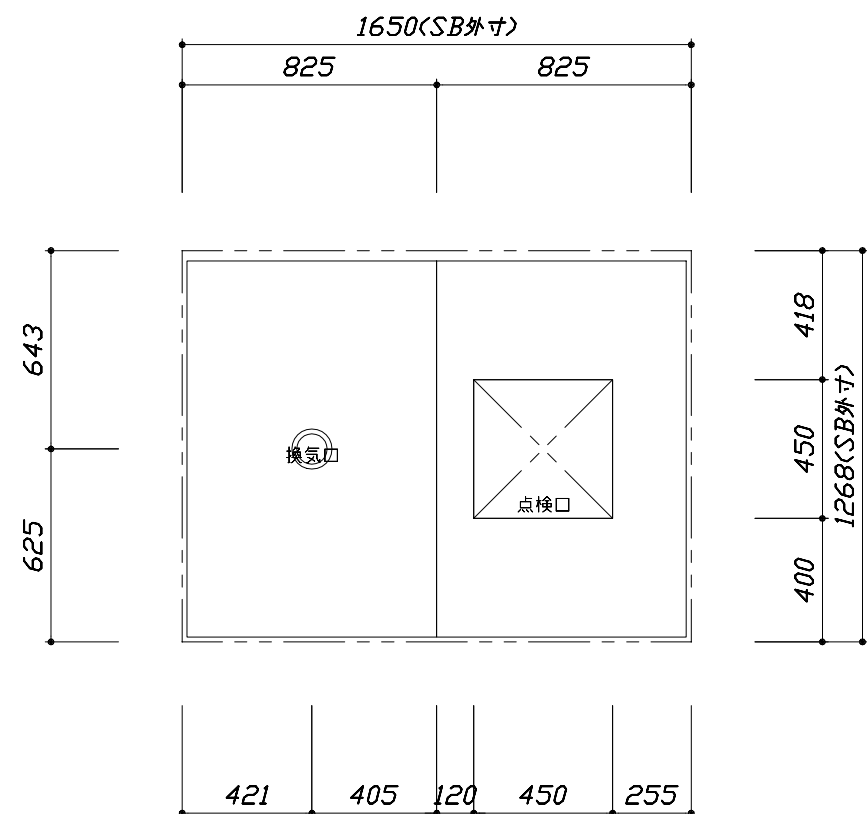
作成日： 2019年10月28日

担当アドバイザー：

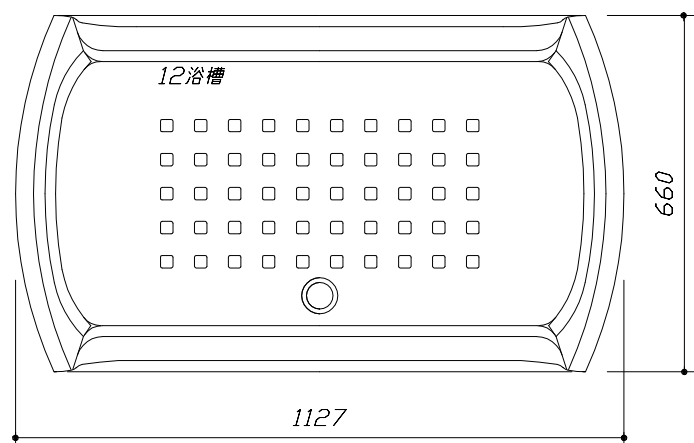
縮尺：A3サイズ等倍



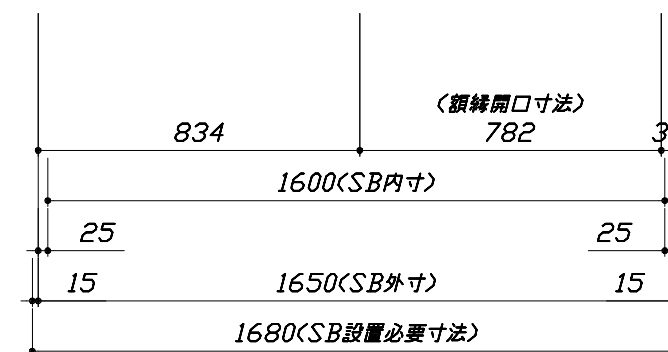
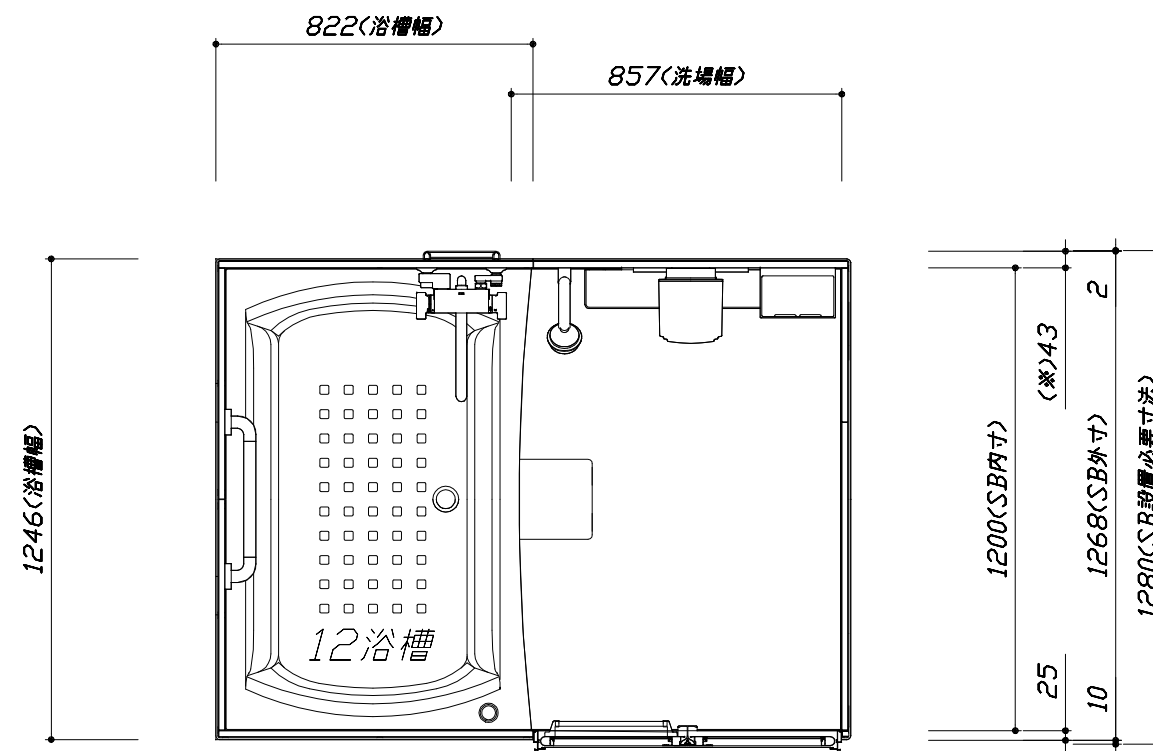
■留意事項
 ※印寸法は給水給湯管の
 突出寸法18mmを含みます。



<天井伏図>



<浴槽詳細図>



<平面図>

Takara standard
 タカラスタンダード株式会社

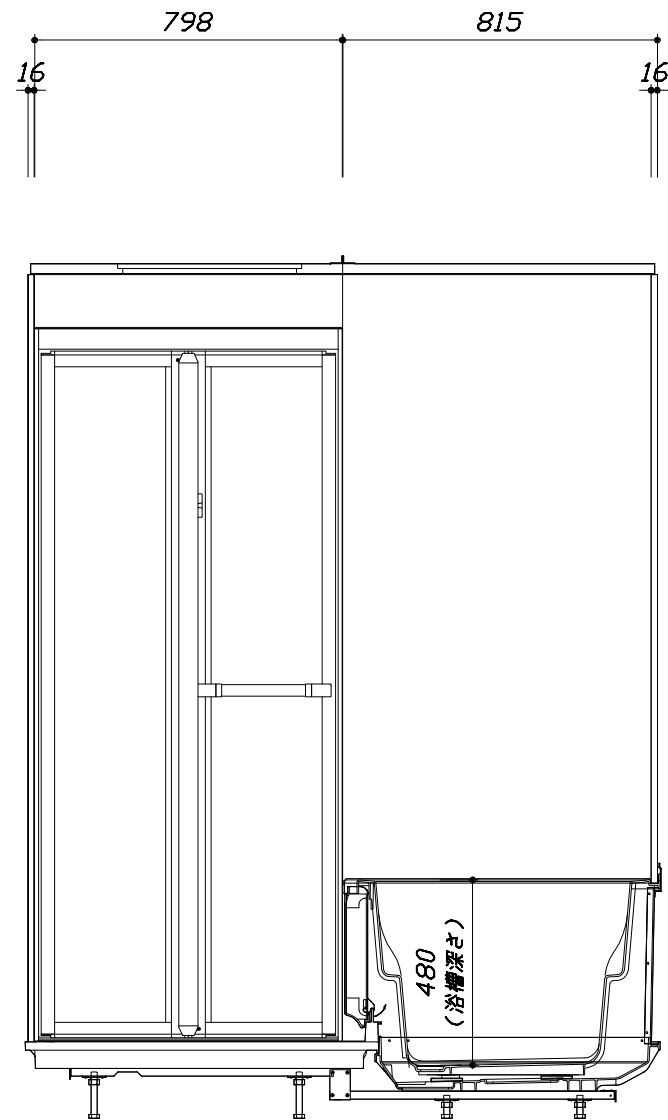
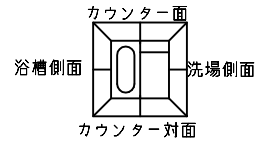
現場名称： 札幌駅前SR 展示SB11様邸
 現場番号： A6144817
 札幌駅前ショールーム

伸びの美浴室
 プラン番号： 1200B-1903-0084T
 担当営業：

施工図1
 縮尺： 1:25,20
 作成日： 2019年10月28日
 担当アドバイザー：

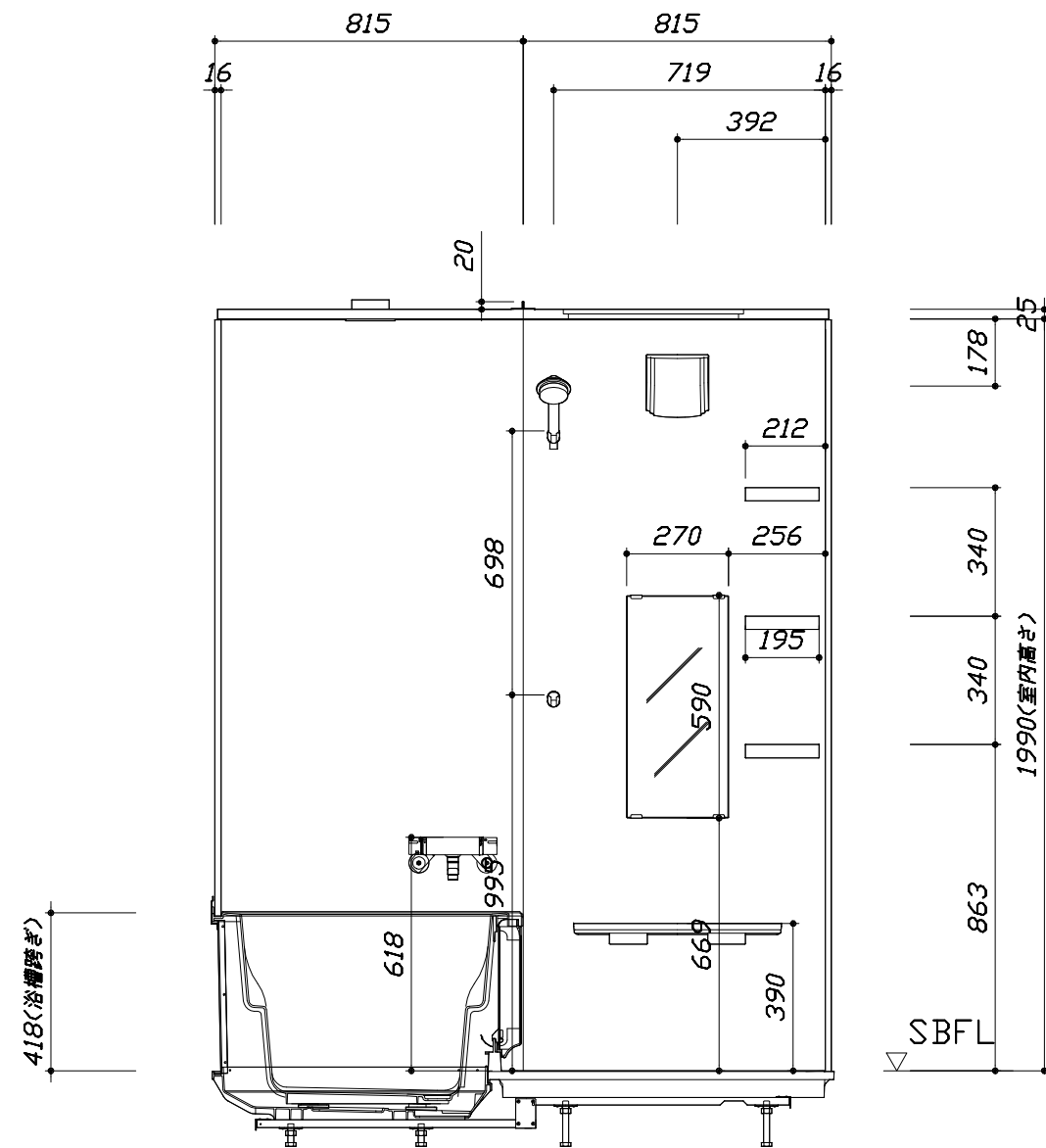
このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細については注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願い致します。

- ・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。
- ・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>

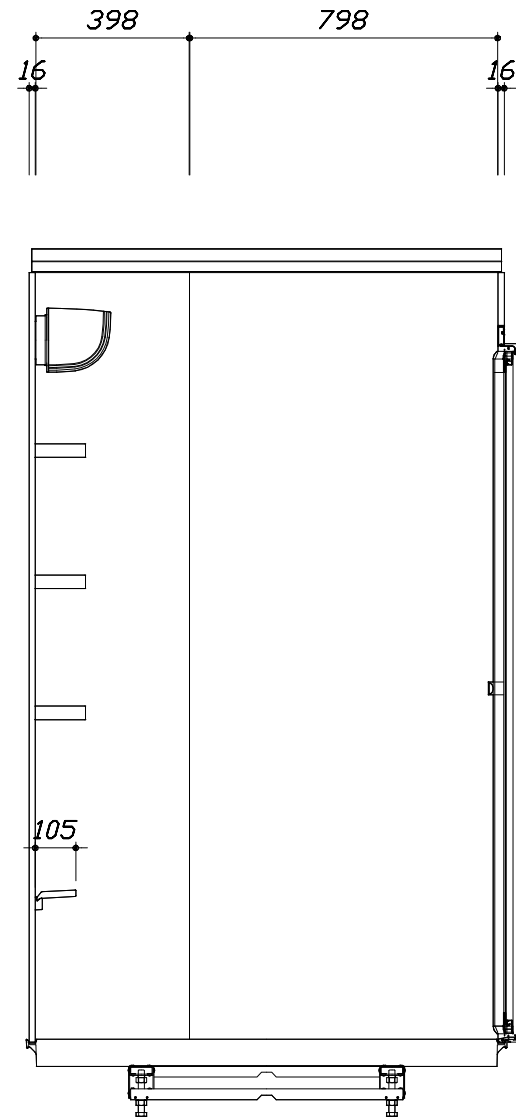
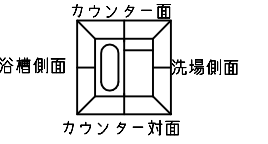
■ボルト脚架台高さ寸法
 各ずり高さに対して
 -9~+11mm調整可能



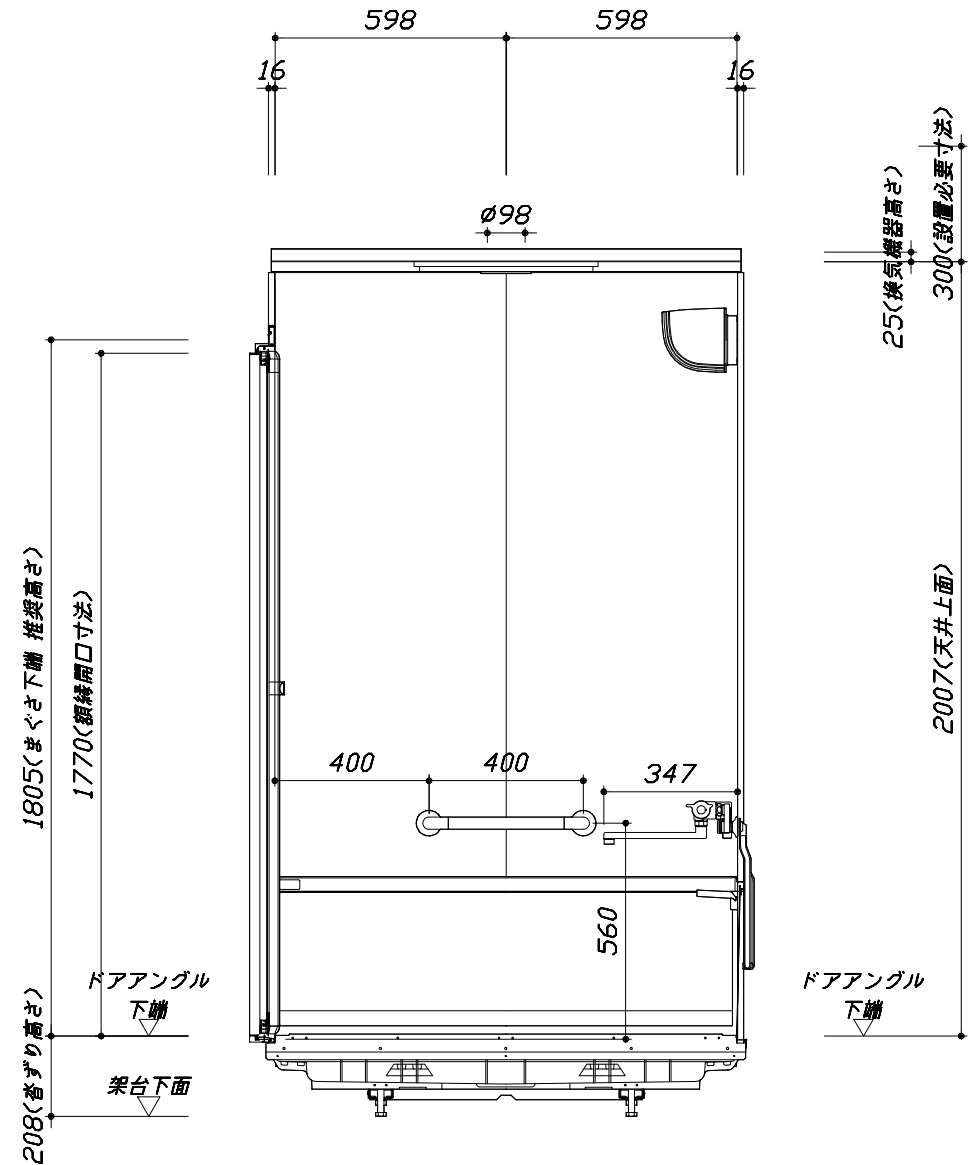
<カウンター面図>

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。



< 洗場側面図 >



< 浴槽側面図 >

■ボルト脚架台高さ寸法
 沓ざり高さに対して
 -9~+11mm調整可能

本体仕様表

浴室サイズ	1216サイズ(室内容量3.8立方メートル)
ドア勝手	AR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 (12浴槽・255リットル) 追い焚き穴:なし
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	中間棚：AS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：化粧サトウイチャネル(内部発泡樹脂) 換気機器開口：あり 天井照明開口：なし
ドア	キープクリーンドア：18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

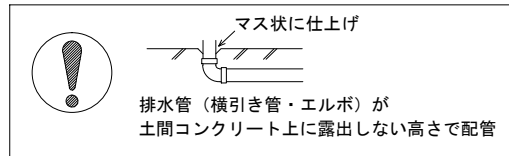
ミラー	ショートミラー (フック固定)
収納棚	スクエアタイプ：ABS樹脂製 (3段)
タオル掛け	－
洗場側水栓	－
浴槽側水栓	－
兼用水栓	サモシャワー付(樹脂ホース仕様・KF800TTKSC-1N)
スライドバー	－
照明	照明W (LED 8W電球色)
換気機器	換気口 (ダクト径φ98)
フロフタ	シャッター式フロフタ (PP)
給水給湯管	銅管(10A)
循環金具	－
ハンドバー①	－
ハンドバー②	－
ハンドバー③	－
ハンドバー④	樹脂製 I型400タイプ ベージュ
ハンドバー⑤	－
ハンドバー⑥	－
ハンドバー⑦	－

本体カラー

浴槽	D：ベージュ
パネル(カウンター面)	HB：ベージュボーダー
パネル(周辺・3面)	W：ホワイト
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(W:ホワイト)
タオル掛け	－
ランドリースェット	－

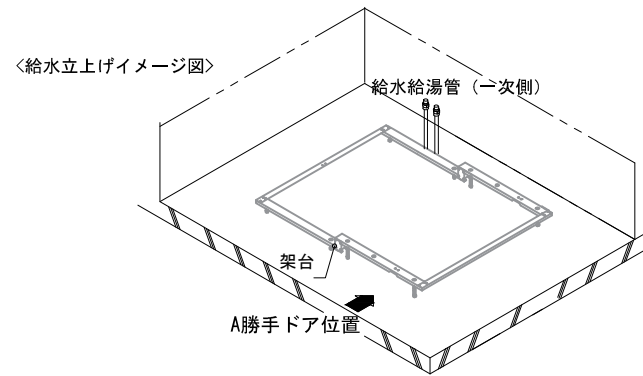
■ 排水配管工事注意事項

- 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。



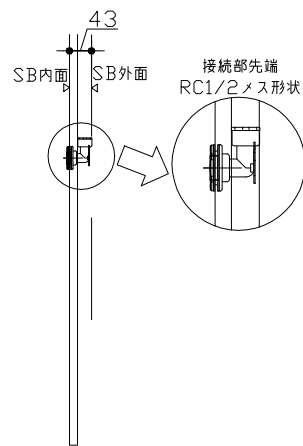
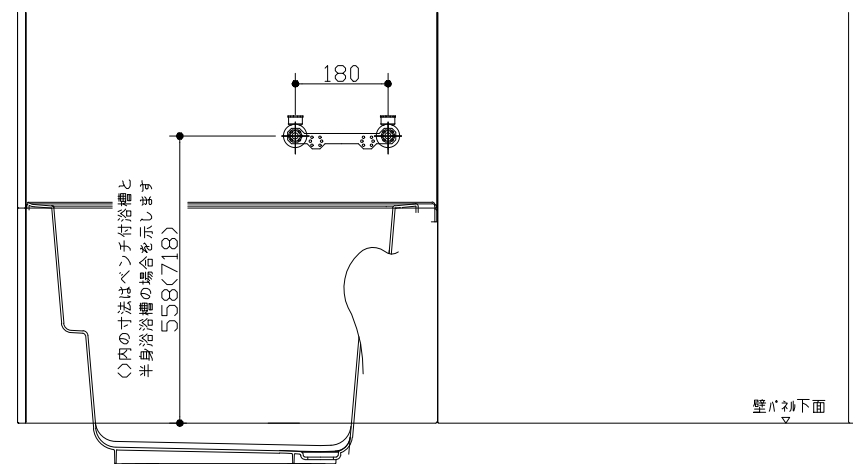
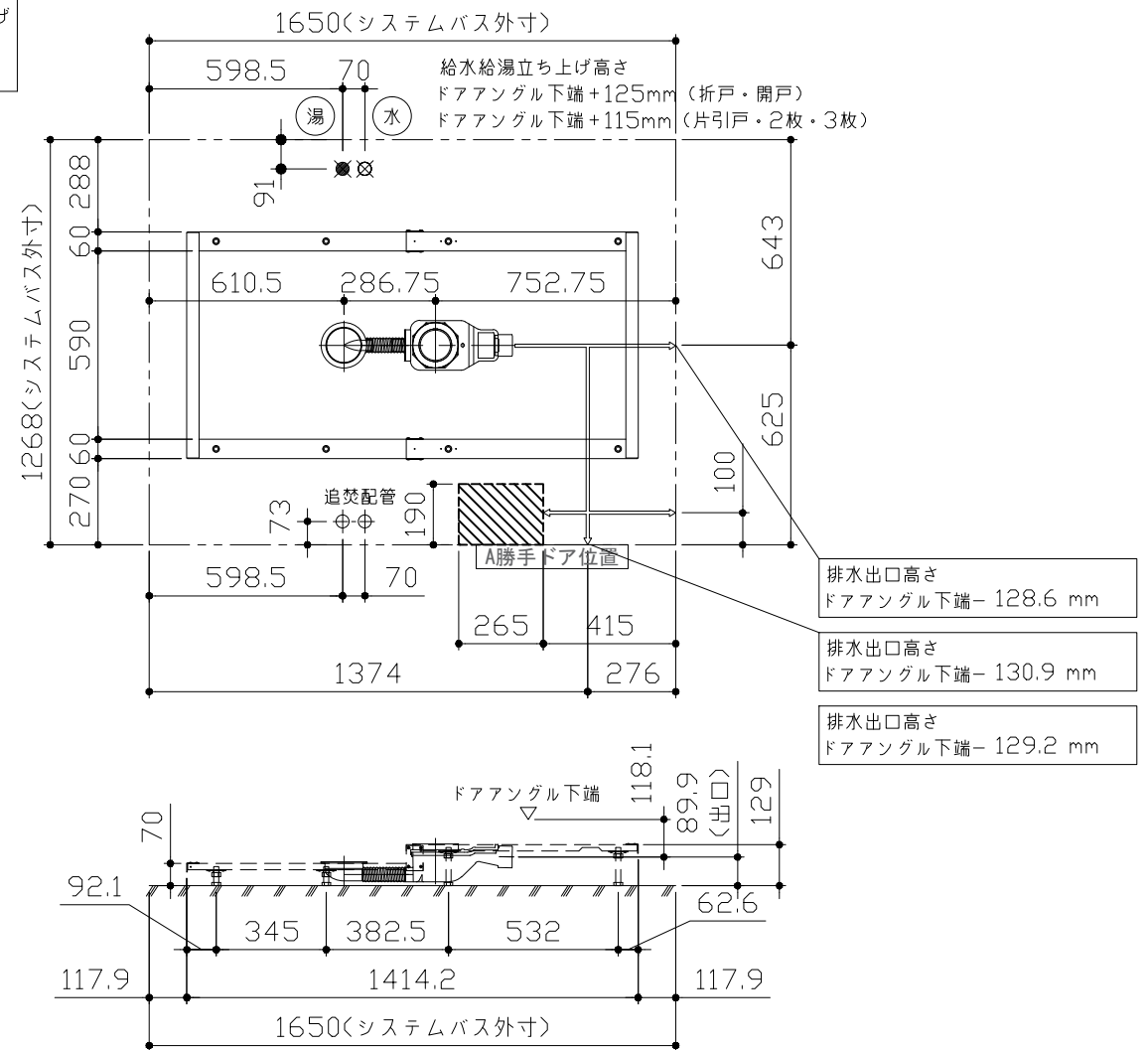
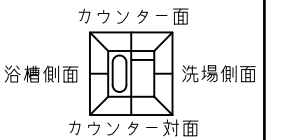
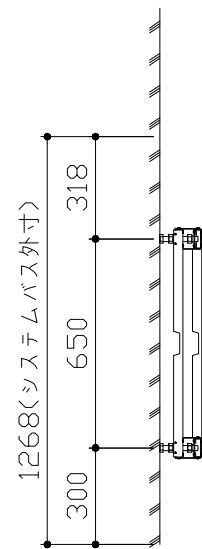
■ 給水給湯管工事注意事項

- 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。



■ 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〉

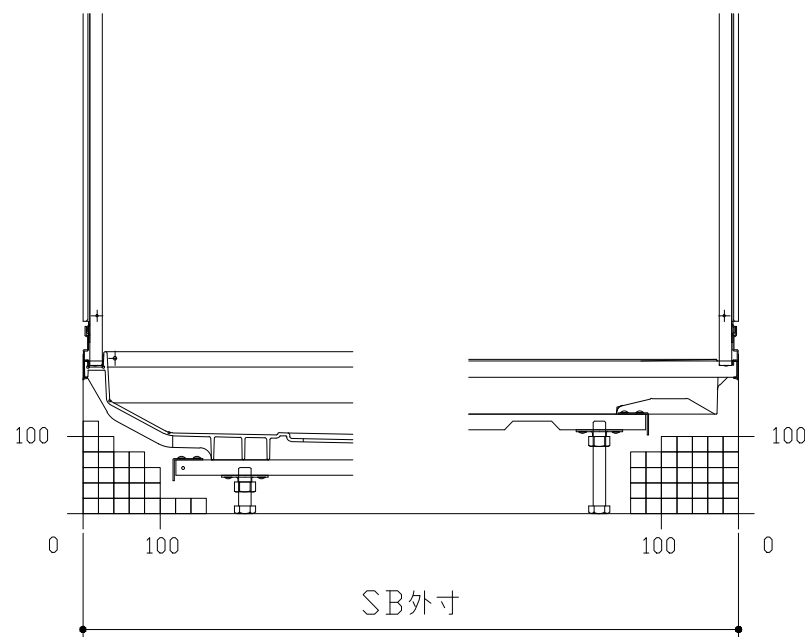
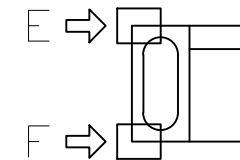
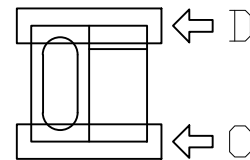
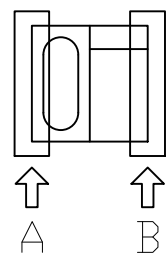
■必ずご確認ください

(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

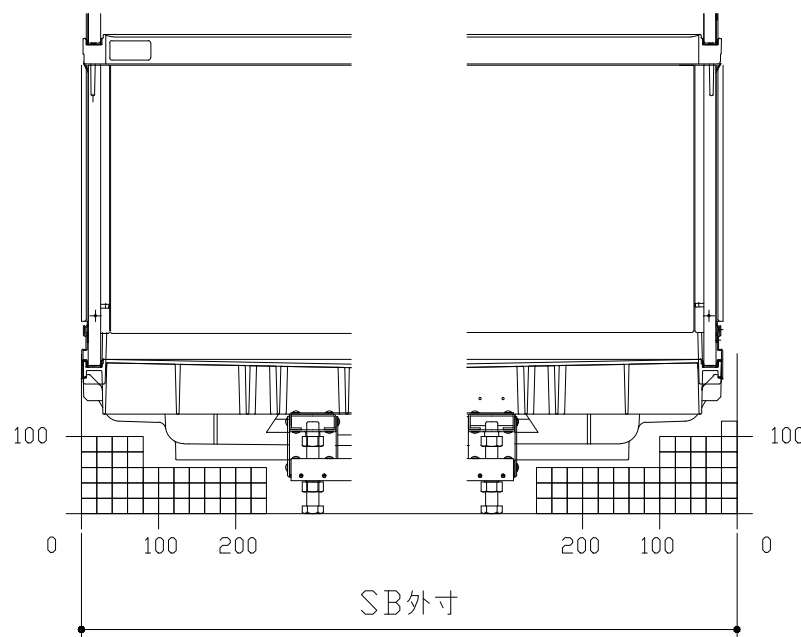
(2) 留意事項

- ・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。



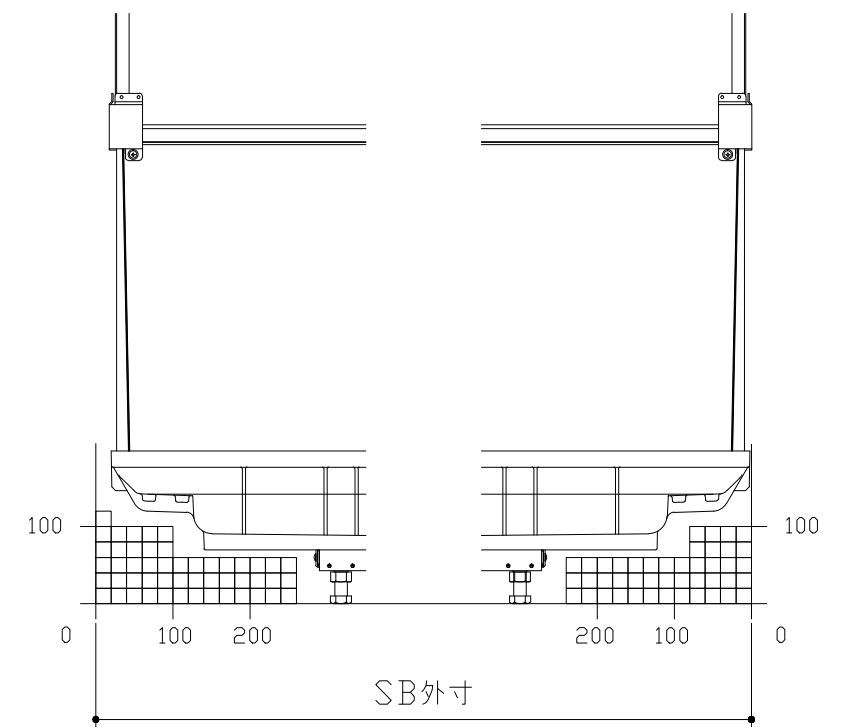
A矢視

B矢視



C矢視

D矢視

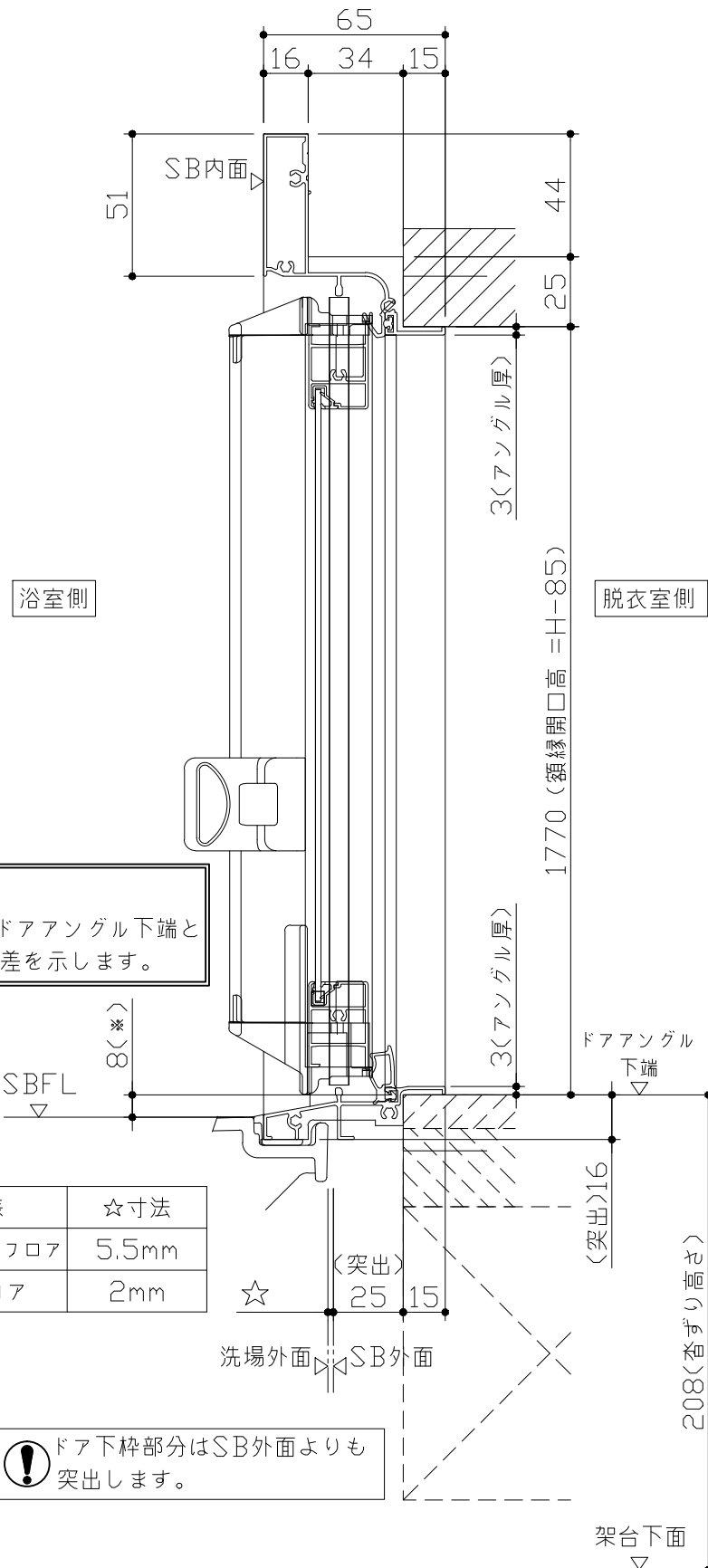


E矢視

F矢視

キープクリーンドア：折戸ホワイト（AWTオレド[®]8）

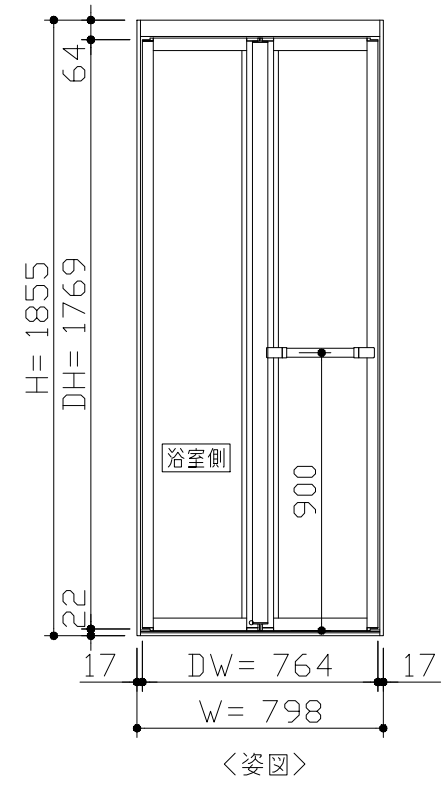
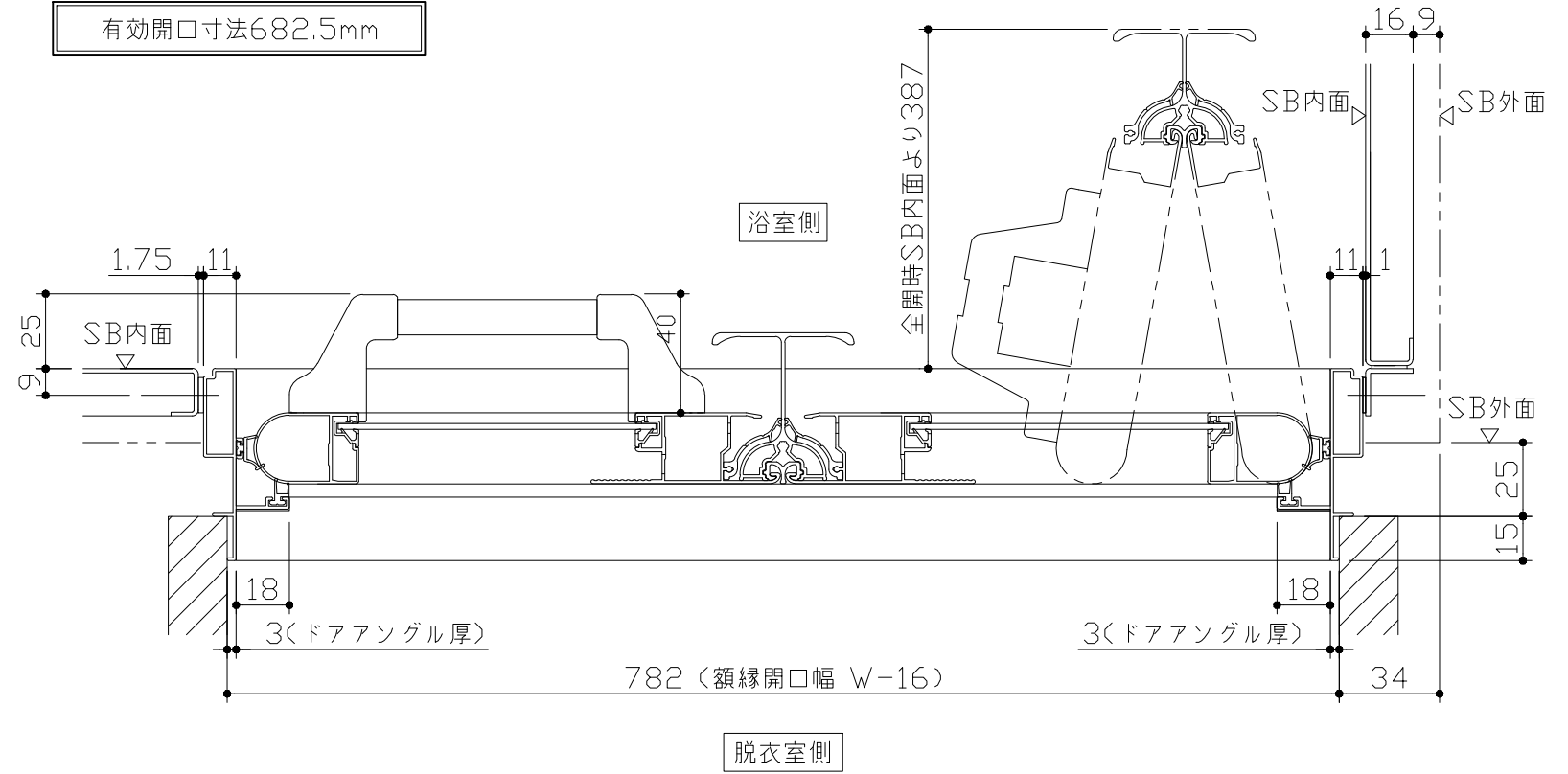
有効開口寸法682.5mm



■ 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。

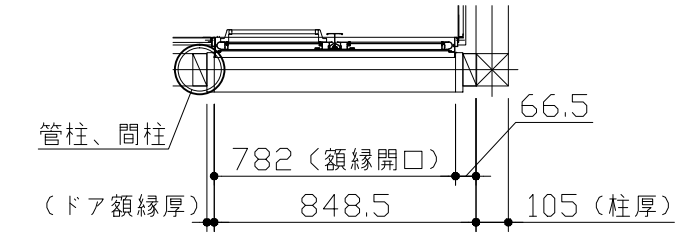
ドア仕様	☆寸法
キープクリーンフロア	5.5mm
FRPフロア	2mm

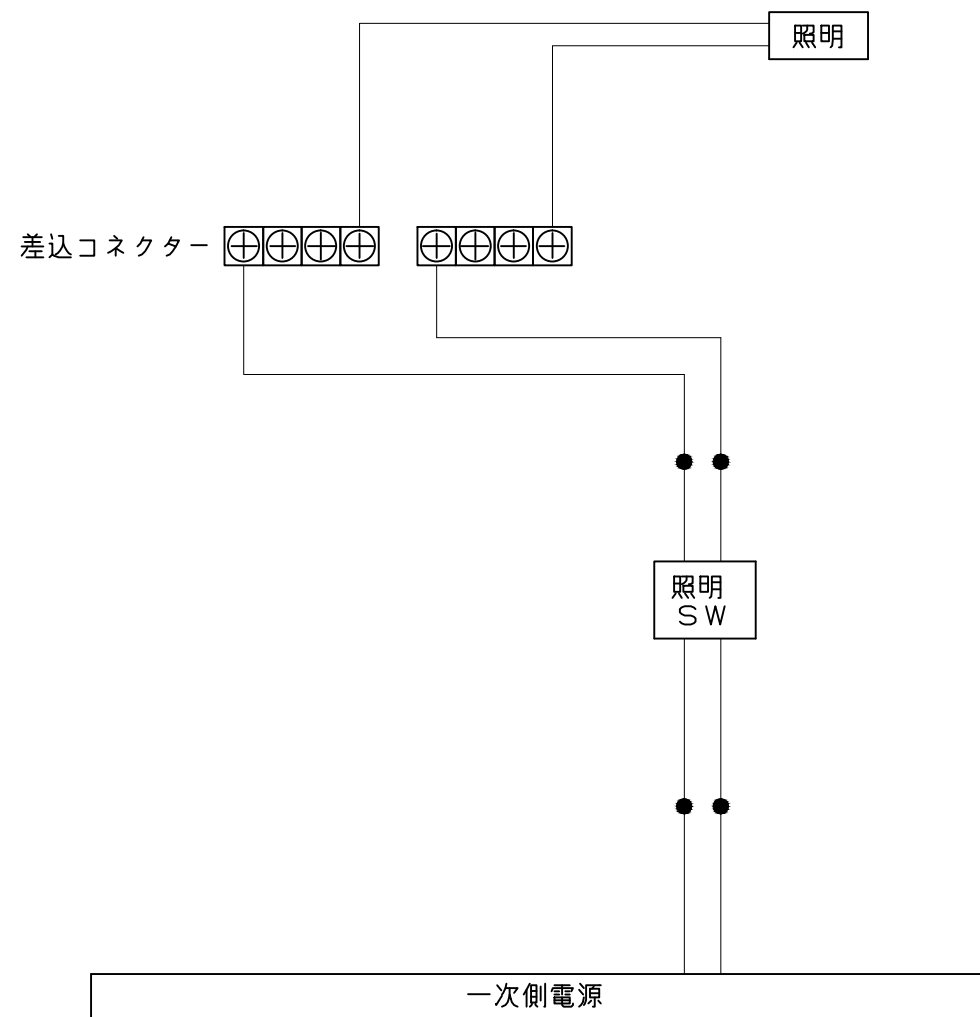
⚠ ドア下枠部分はSB外面よりも突出します。



■ 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>



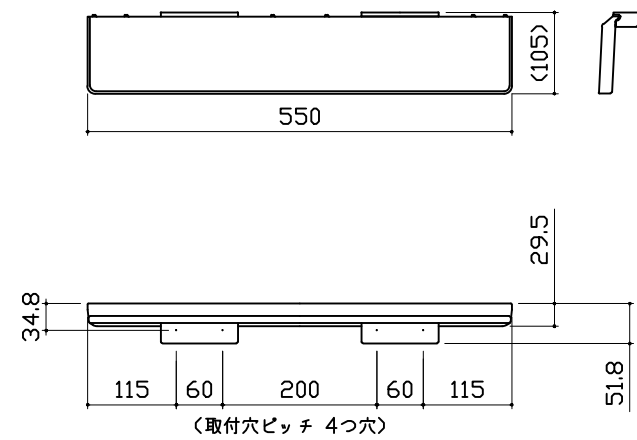


一次側電源から差し込みコネクター及び電源ボックスまでの工事(●部)については、電気設備に関する技術基準及び内線規定に基づき、指定工事業者(電気工事士)による施工が必要です。

浴槽	兼用水栓	照明
<p>1246 33 1127 33 660 822 115 489(底面) 69.5 979(底面) 564 786 36 190 407 367 <282> (排水口深さ) 481.5 (跨ぎ寸法) 418 (溢流穴 推奨位置)</p> <p>* 漏水受け仕様の場合は<>内寸法参照のこと</p>	<p>(ハンドル幅) 37 (233) (ハンドル幅) 37 68 45.5 180 (89) PJ 1/2 (吐水口長さ) 240 <94> (348)</p>	<p>照明W 使用電球：LED電球8W(1灯あたり) 口金E26</p> <p>ホルダ グローブ φ127 166 (28) 166 67 取付用穴</p>
換気機器	ミラー	収納棚
<p>ダクトφ100 φ98.5 天井厚み 25 φ136 50 5 換気口(丸型レジスター)</p>	<p>枠：ABS ミラー：表面防曇コートなし</p> <p>270(鏡本体) 7.5 590(鏡本体) 569 (取付穴ピッチ) 11 取付金具 5 鏡 取付金具 26 218 26 (取付穴ピッチ) 13.5</p>	<p>本体：ABS</p> <p>187 105 130 195 取付穴から棚天面まで 11 150 (取付穴ピッチ) 35 22.5 22.5</p>

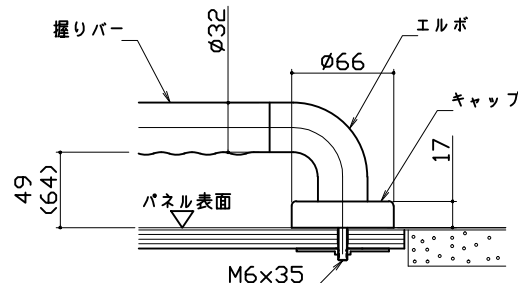
中間棚

本体：AS

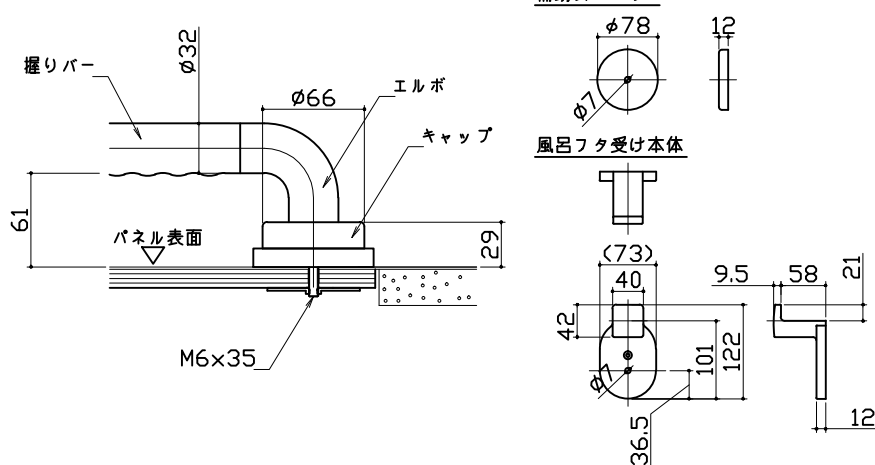


ハンドバー支持部取合詳細図

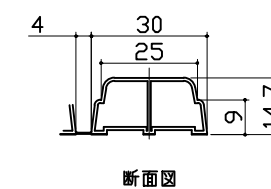
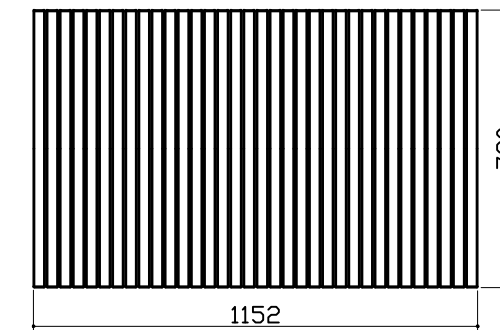
安心ハンドバー（風呂フタフック付）以外の場合



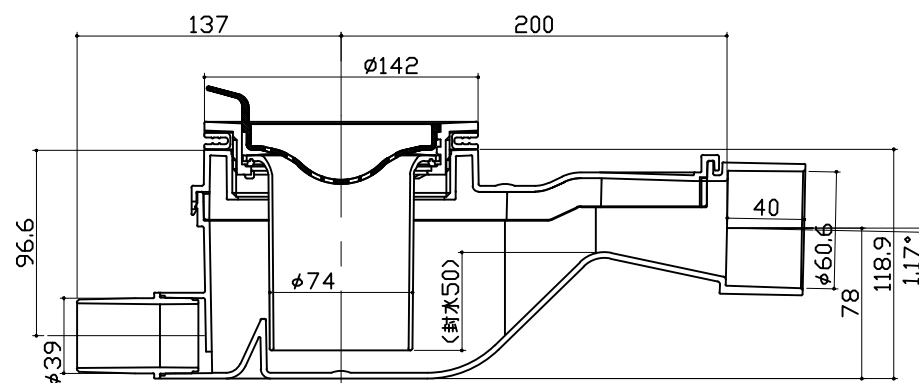
安心ハンドバー（風呂フタフック付）の場合



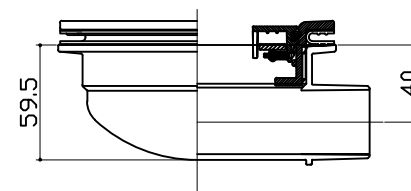
風呂蓋 7077ZA-12



洗い場側排水トラップ



浴槽側排水トラップ

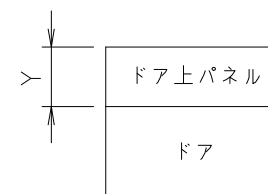


全高カット取合 確認事項

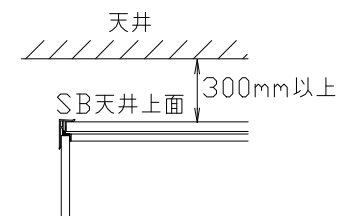
■全高カット制約事項

- 全高カット対応高さ
全高カットを行う場合、ドア上パネルを必ず設置し、ドア上パネルを50mm以上残す必要があります。

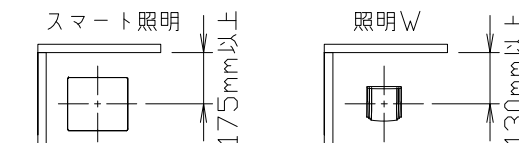
パネル高さ	ドア高さ	パネル寸法 (Y)
Fタイプ	18サイズ	137mm
	19サイズ	なし
Kタイプ	19サイズ	137mm
	20サイズ	なし



- 建屋の天井とのクリアランス
SB天井上面と建屋天井面とのクリアランスは300mm以上必要となります。



- 壁付照明器具との取合
照明器具と天井とのクリアランスは以下の条件を満たす必要があります。



■留意事項

- 浴室暖房乾燥機の吹き出し口から照明までは、100mm以上離してください。
- パネル高さFで全高カットを行う場合はSB室内高さがかなり低くなります。確認及び打合せを十分に行ってください。

パネル割図	ミラー	収納棚	
<p>パネル割図</p>	<p>ミラー</p> <p>パネUAF 16C2N R HB</p>	<p>収納棚</p> <p>パネUAF 16C2N R HB</p>	
シャーフック	中間棚	照明	
<p>シャーフック</p> <p>パネUAF 16C2N R HB</p>	<p>中間棚</p> <p>パネUAF 16C2N R HB</p>	<p>照明</p> <p>パネUAF 16C2N R HB</p>	
<p>Takara standard タカラスタンダード株式会社</p>	<p>現場名称： 札幌駅前SR 展示SB11様邸 現場番号： A6144817 札幌駅前ショールーム</p>	<p>伸びの美浴室 プラン番号： 1200B-1903-0084T 担当営業：</p>	<p>穴開け指示図 1/1 作成日： 2019年10月28日 担当アドバイザー：</p>