

システムバス 御見積書

御名前 札幌駅前SR 展示SB9 様

業者 様

商品名 MINA ミーナ

商品御見積金額 **¥472,800 (税込 ¥520,080)**

()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 ¥95,000 (税込 ¥104,500)

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8月28日
プラン番号 1200B-2008-0426T
現場番号 A6144730

タカラ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

吊り金具は新規手配が必要となります。

御見積仕様

(システムバス)

ユニットサイズ	S1216 (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	ピンク
形状	セミスクエア浴槽
カウンター材質	樹脂
カラー	ホワイト
エプロン材質	樹脂
カラー	ピンク
浴室パネル材質	高品位ホーロー
カラー	プラチナリーフ
ガス種	13A
周波数	50Hz

御確認事項

--	--

御名前 札幌駅前SR展示SB9

様

現場番号	A6144730	プラン番号	1200B-2008-0426T	作成日	2020/8/28
------	----------	-------	------------------	-----	-----------

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 S1216サイズ		1	348,000	348,000
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(グレーベージュ)	1		
5	浴槽	FRP(高断熱浴槽)	1	+3,000	+3,000
6	エプロン	保温材あり	1	+1,000	+1,000
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	1本仕様	1	+5,000	+5,000
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)SB18520	1	-7,000	-7,000
13	洗い場用水栓	標準シャワーヘッド	1		
14	浴槽用水栓	シングルレバー水栓(KM556ZACN)	1	+24,000	+24,000
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(K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	天井換気扇	1		
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(KM556ZAC用)	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(ホワイト)	1	+8,000	+8,000
27	ハンドバー	樹脂製 I型600タイプ(ホワイト)	1	+9,500	+9,500
28	収納棚	スクエアタイプ(3段)<ホワイト>	1	+1,700	+1,700
29	どこでもラック	シャンプーフック(ホワイト)	1	+2,100	+2,100
30	吊り金具	62LL	1	+11,000	+11,000
31	給水給湯管	デッキ2水栓(KM556/浴槽パン無し)用<上配管 カウンター側接続>	1	+14,000	+14,000

御名前 札幌駅前SR展示SB9

様

現場番号	A6144730	プラン番号	1200B-2008-0426T	作成日	2020/8/28
------	----------	-------	------------------	-----	-----------

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	洗い場側トラップカバー	1		
33	トラップカバー	浴槽側トラップカバー(浴槽パンなし)	1		
システムバス合計			33		¥472,800
商品総合計			33		¥472,800

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

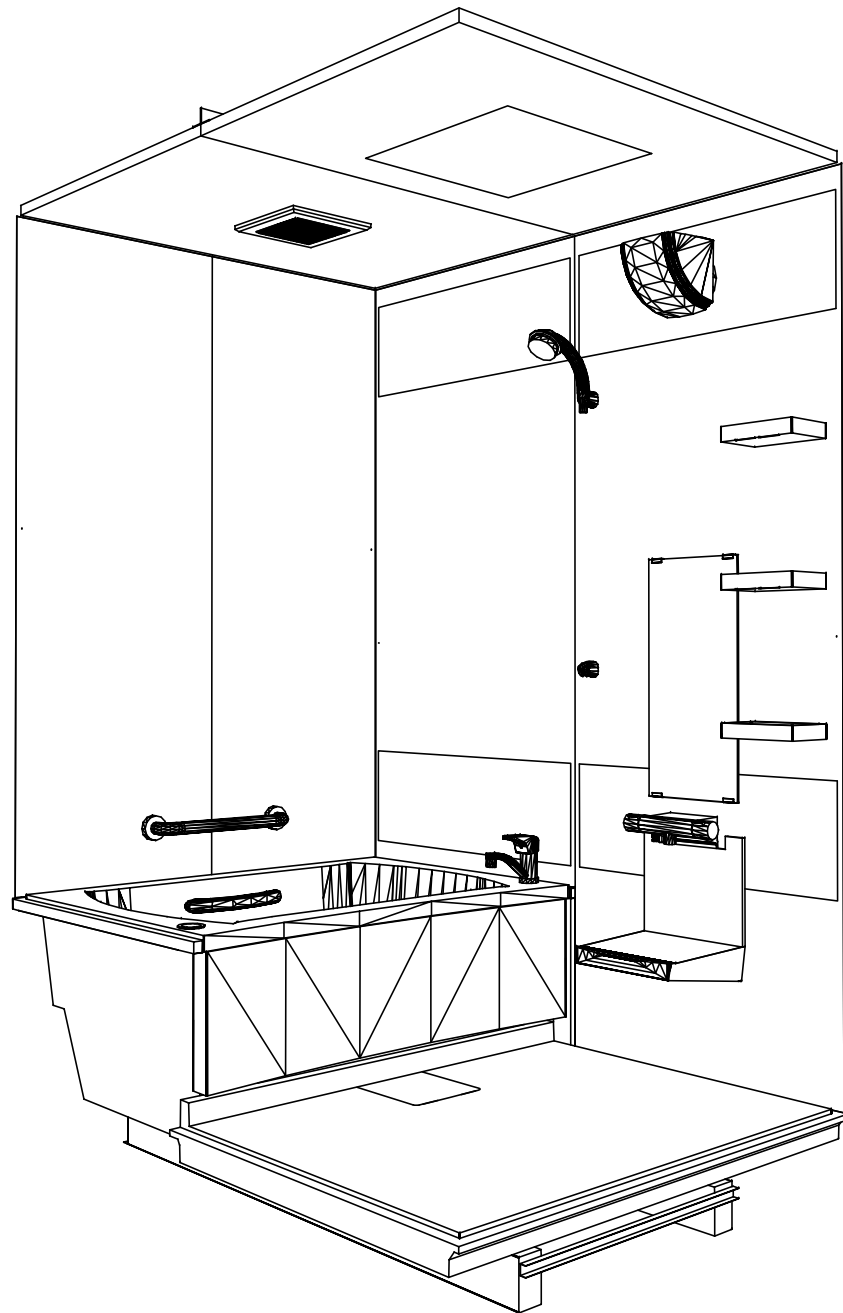
システムバス商品組付費

¥95,000 (税込 ¥104,500)

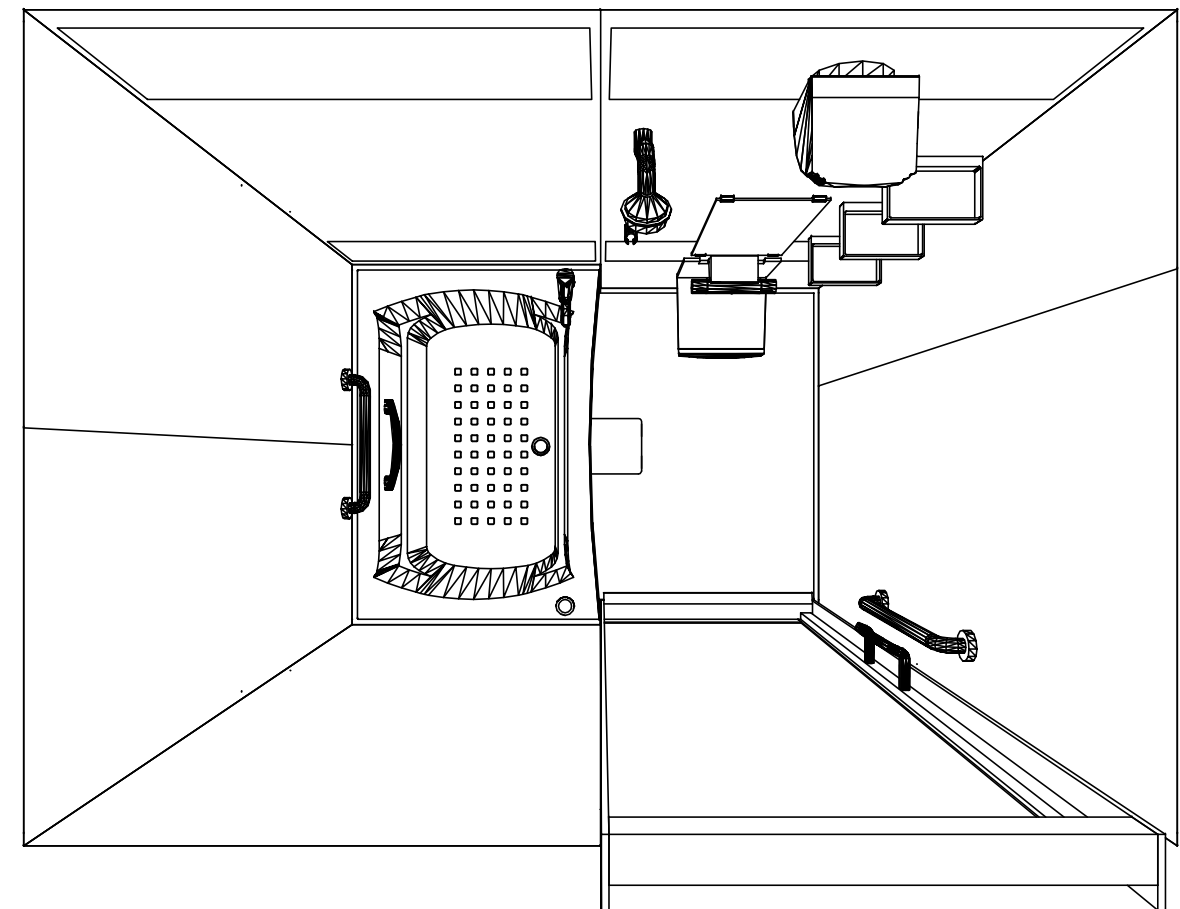
商品組付費は現場の状況により変動する事があります。又、給水・給湯・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません。

()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



S1216

ガラス繊維強化樹脂<FRP>浴槽

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
タカラスタンダード株式会社

現場名称： 札幌駅前SR 展示SB9様邸

現場番号： A6144730

札幌駅前ショールーム

MINA ミーナ

プラン番号： 1200B-2008-0426T

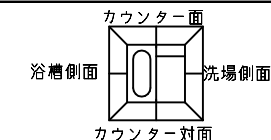
担当営業：

姿図

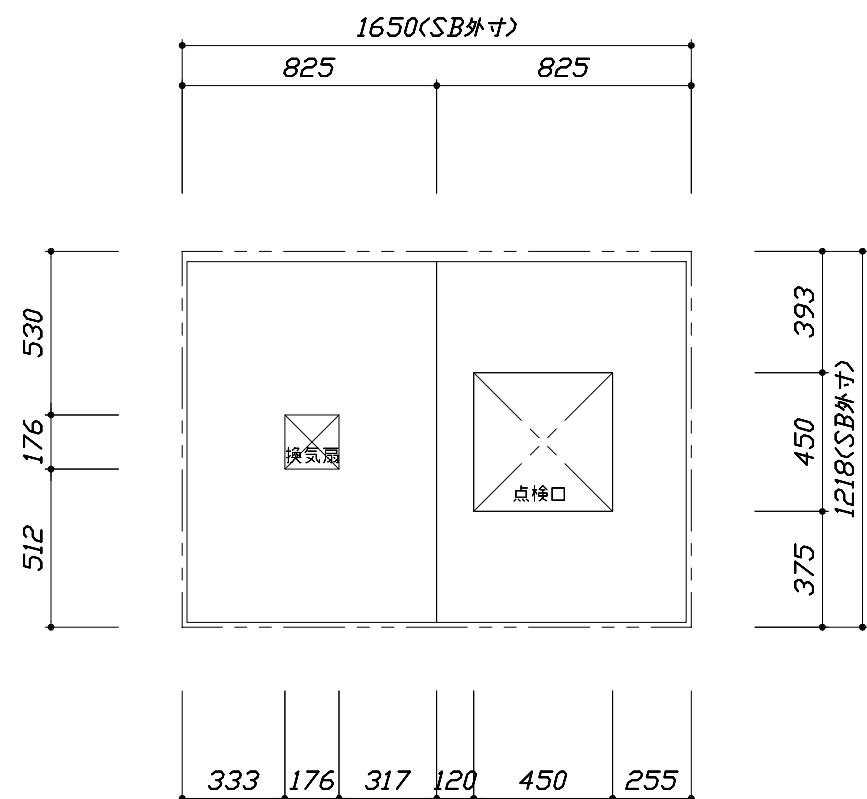
作成日： 2020年8月28日

担当アドバイザー：

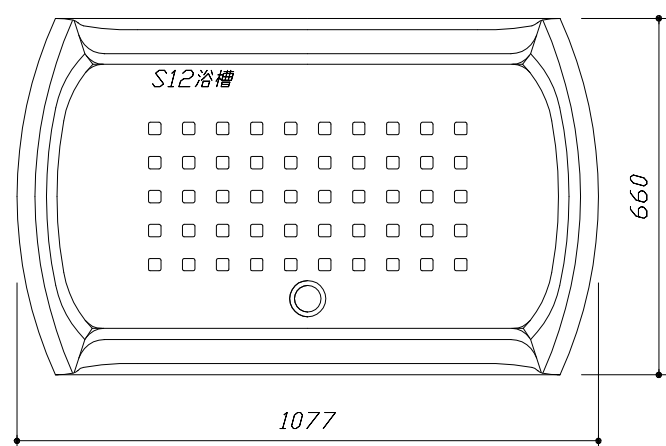
縮尺：A3サイズ等倍



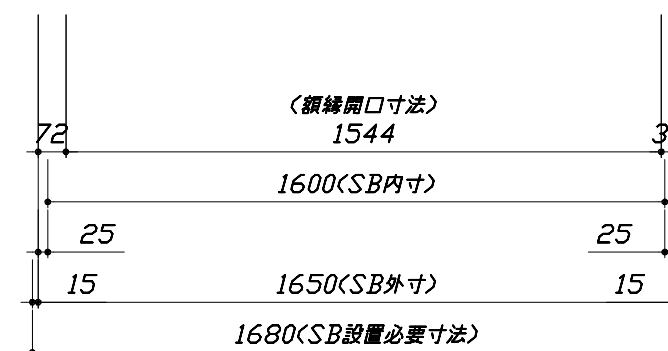
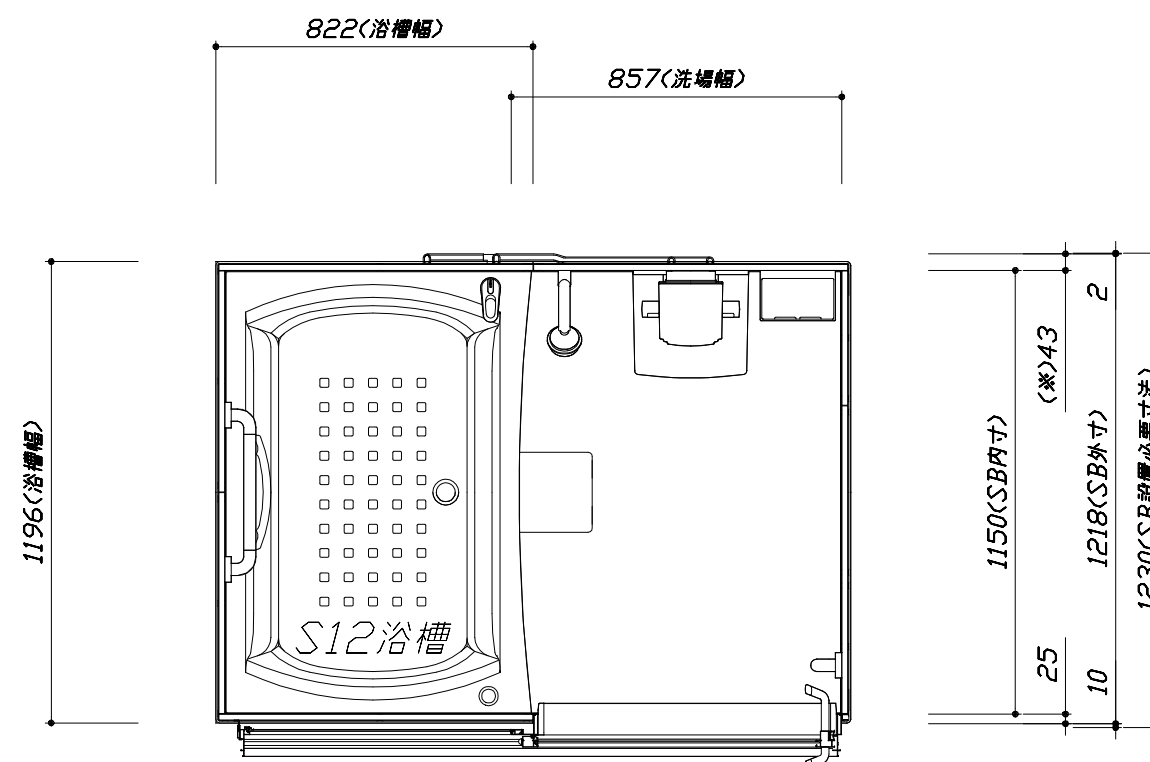
■ 留意事項
 ※ 印寸法は給水給湯管の突出寸法18mmを含みます。



< 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

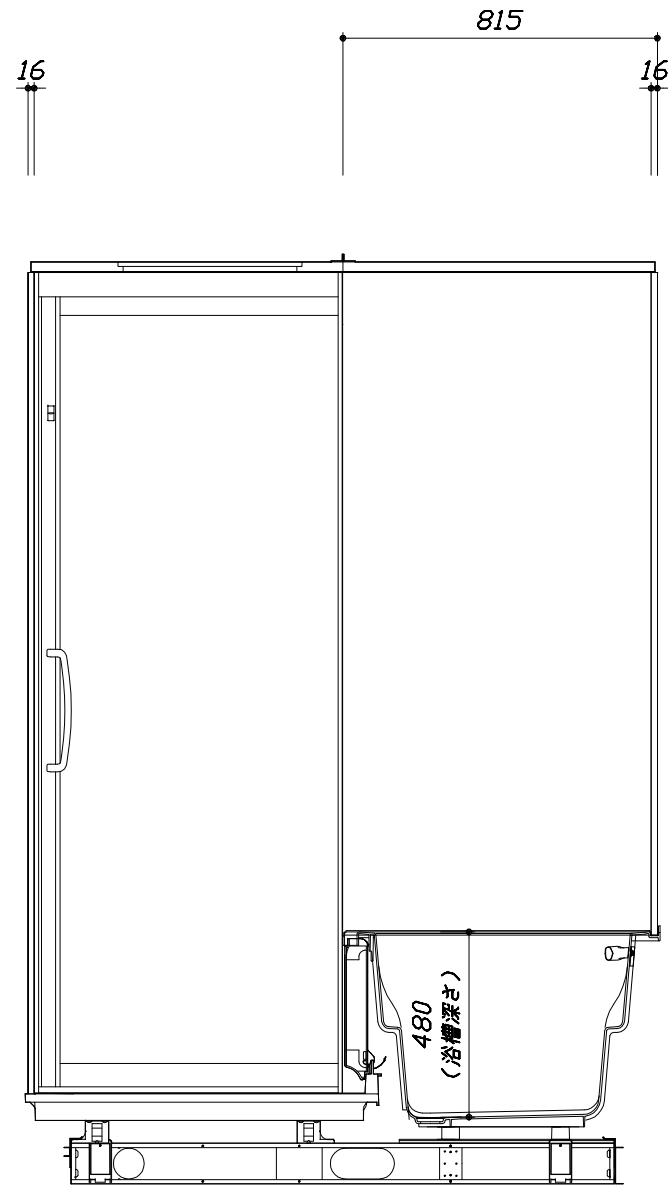
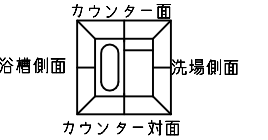
現場名称： 札幌駅前SR 展示SB9様邸
 現場番号： A6144730
 札幌駅前ショールーム

MINA ミーナ
 プラン番号： 1200B-2008-0426T
 担当営業：

施工図1
 縮尺： 1:25,20
 作成日： 2020年8月28日
 担当アドバイザー：

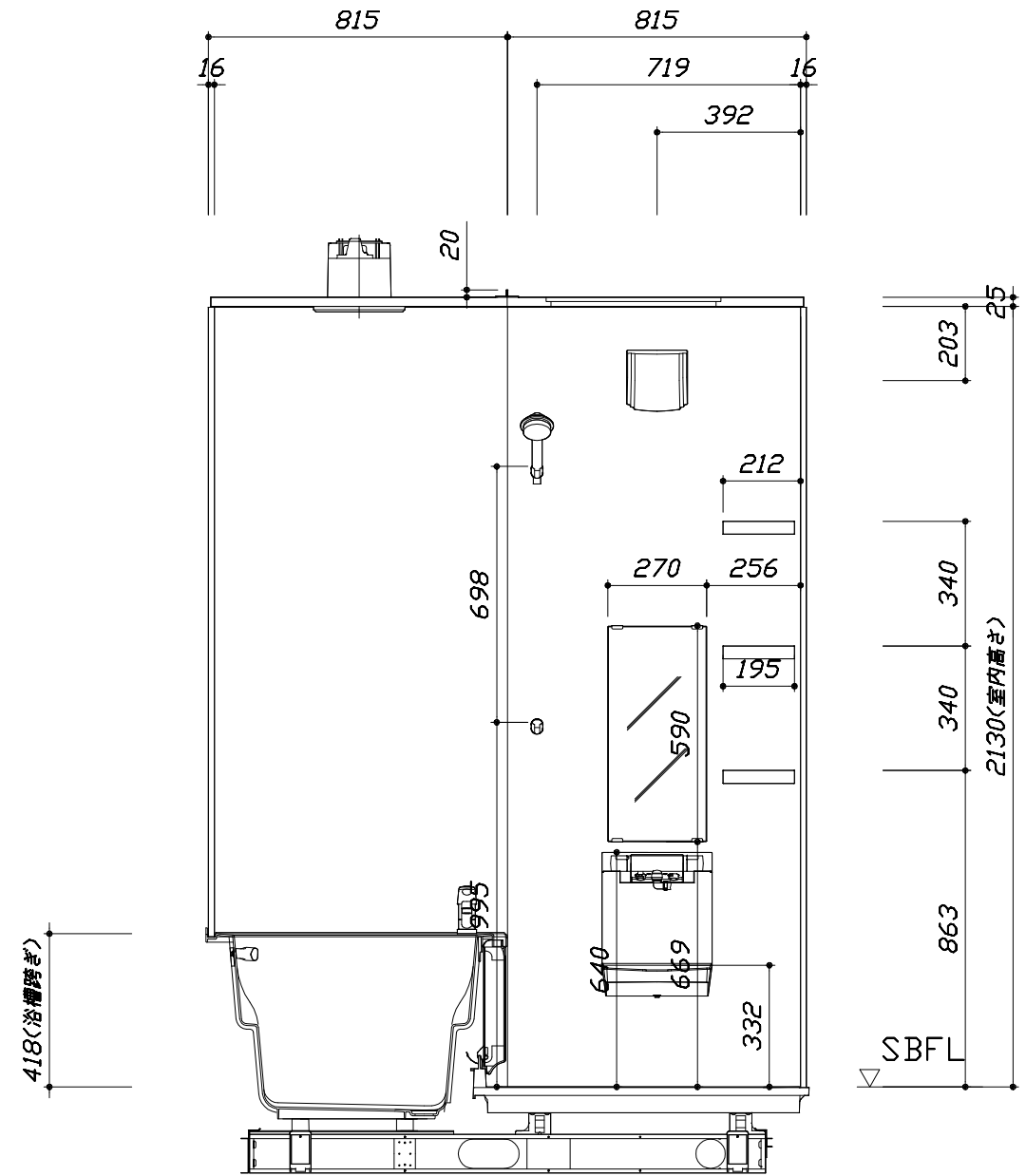
このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細については注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願い致します。

- ・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。
- ・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>

■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

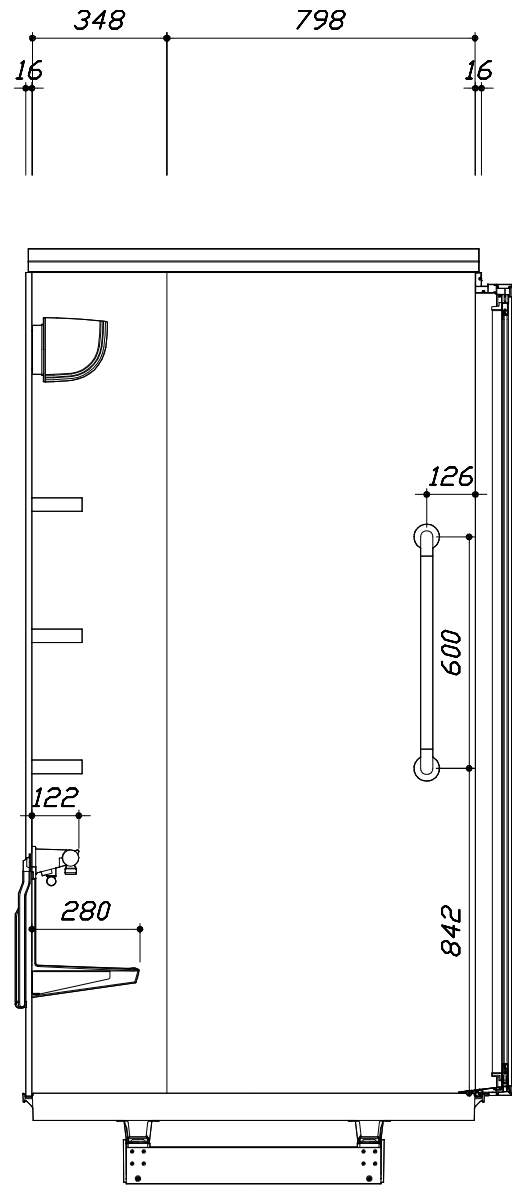
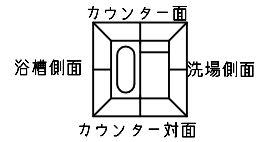
現場名称： 札幌駅前SR 展示SB9様邸
現場番号： A6144730
札幌駅前ショールーム

MINA ミーナ
プラン番号： 1200B-2008-0426T
担当営業：

施工図2 縮尺： 1:20
作成日： 2020年8月28日
担当アドバイザー：

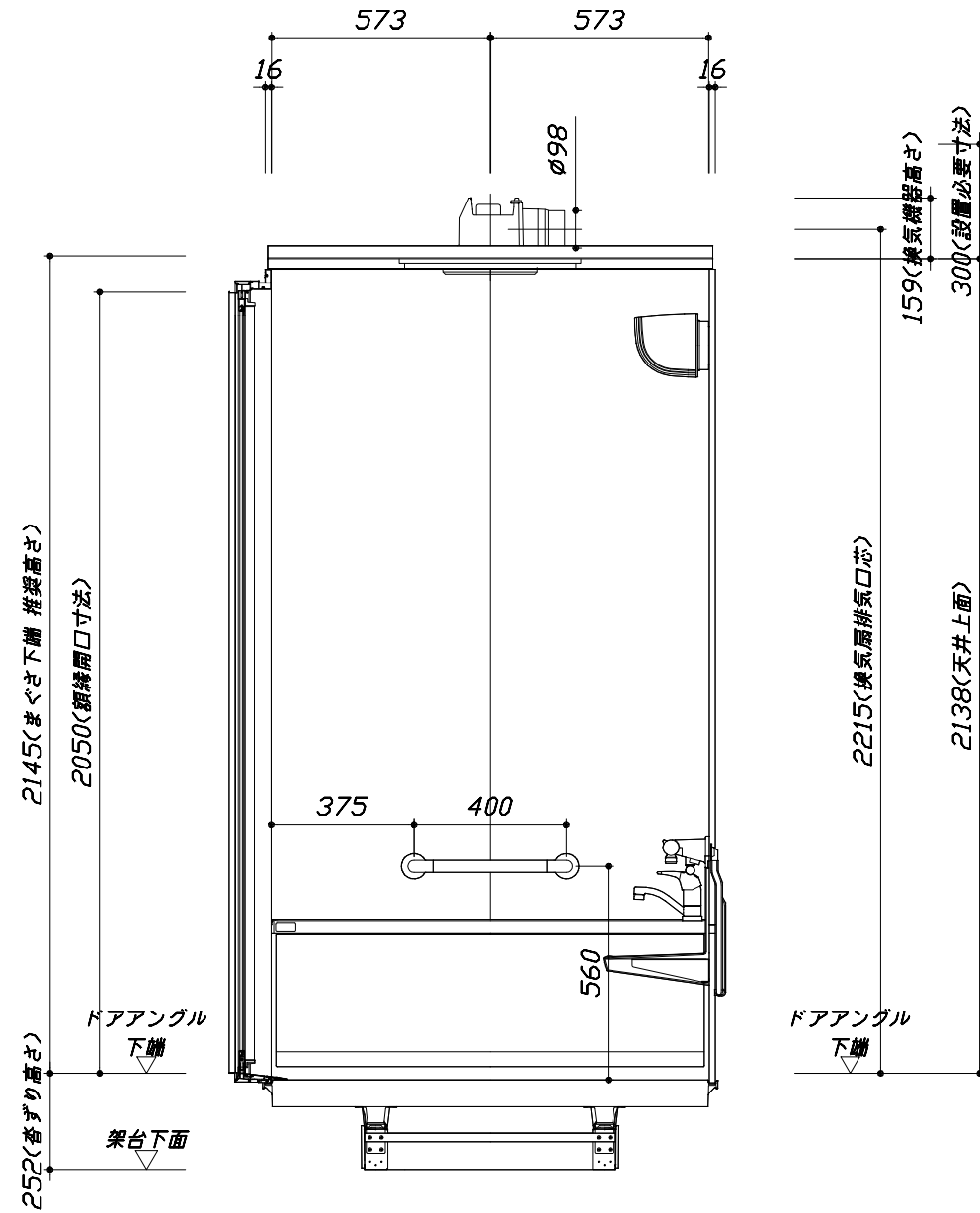
このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細については注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願い致します。

- ・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 >

■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： 札幌駅前SR 展示SB9様邸
 現場番号： A6144730
 札幌駅前ショールーム

MINA ミーナ
 プラン番号： 1200B-2008-0426T
 担当営業：

施工図3 縮尺： 1:20
 作成日： 2020年8月28日
 担当アドバイザー：

本体仕様表

浴室サイズ	S1216サイズ(室内容量3.9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	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・高断熱仕様 (発泡ウレタン)
浴槽形状	セミスクエア浴槽 グリップ付 (S12浴槽・250リットル) 追い焚き穴:なし
浴槽パン	—
浴槽エプロン	ABS樹脂 裏面保温材 (発泡ポリエチレン)
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	フラット天井：化粧パネ ^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：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	215kg

アクセサリ仕様表

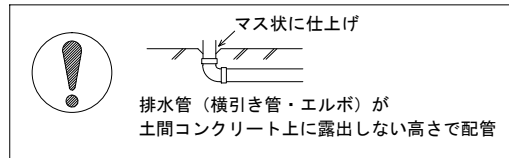
ミラー	ショートミラー (フック固定)
収納棚	スクエアタイプ：ABS樹脂製 (3段)
タオル掛け	—
洗場側水栓	サモシャワー付(樹脂ホース仕様・SB18520S)
浴槽側水栓	シングルバー(KM556ZACN)
兼用水栓	—
スライドバー	—
照明	照明W (LED 8W電球色)
換気機器	天井換気扇(100V・最大消費電力9.3W)(ダ ^ケ 外径φ98)
フロフタ	シャッター式フロフタ (PP)
給水給湯管	銅管(10A)
循環金具	—
ハンドバー①	—
ハンドバー②	—
ハンドバー③	—
ハンドバー④	樹脂製 I型400タイプ ホワイト
ハンドバー⑤	—
ハンドバー⑥	—
ハンドバー⑦	樹脂製 I型600タイプ ホワイト

本体カラー

浴槽	P：ピンク
カウンター	W：ホワイト
パ ^ネ ル(カウンター面)	WL：プラチナリーフ
パ ^ネ ル(周辺・3面)	W：ホワイト
水栓上部カウンター	W：ホワイト
浴槽エプロン	P：ピンク
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	—

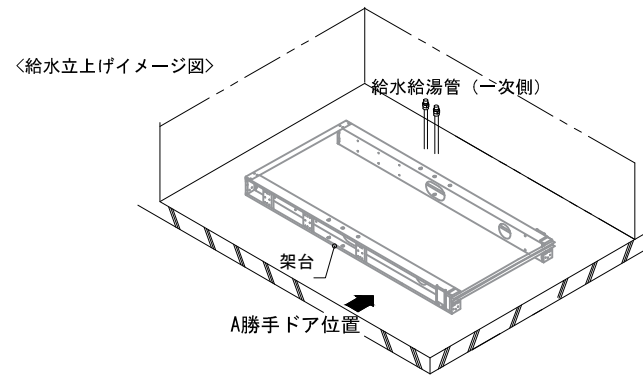
■ 排水配管工事注意事項

- 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。



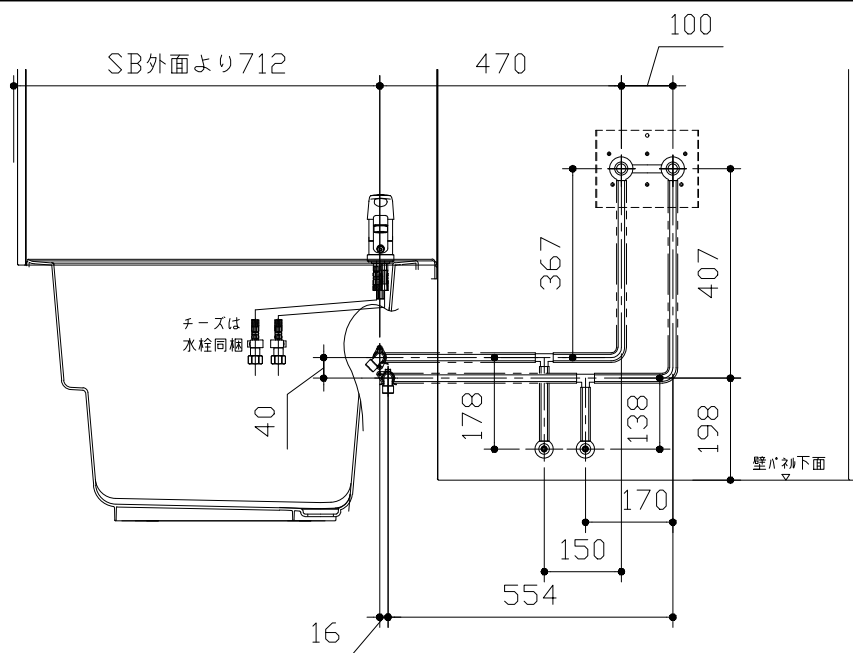
■ 給水給湯管工事注意事項

- 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

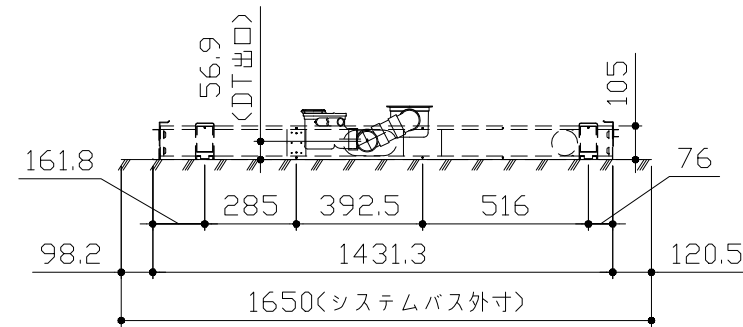
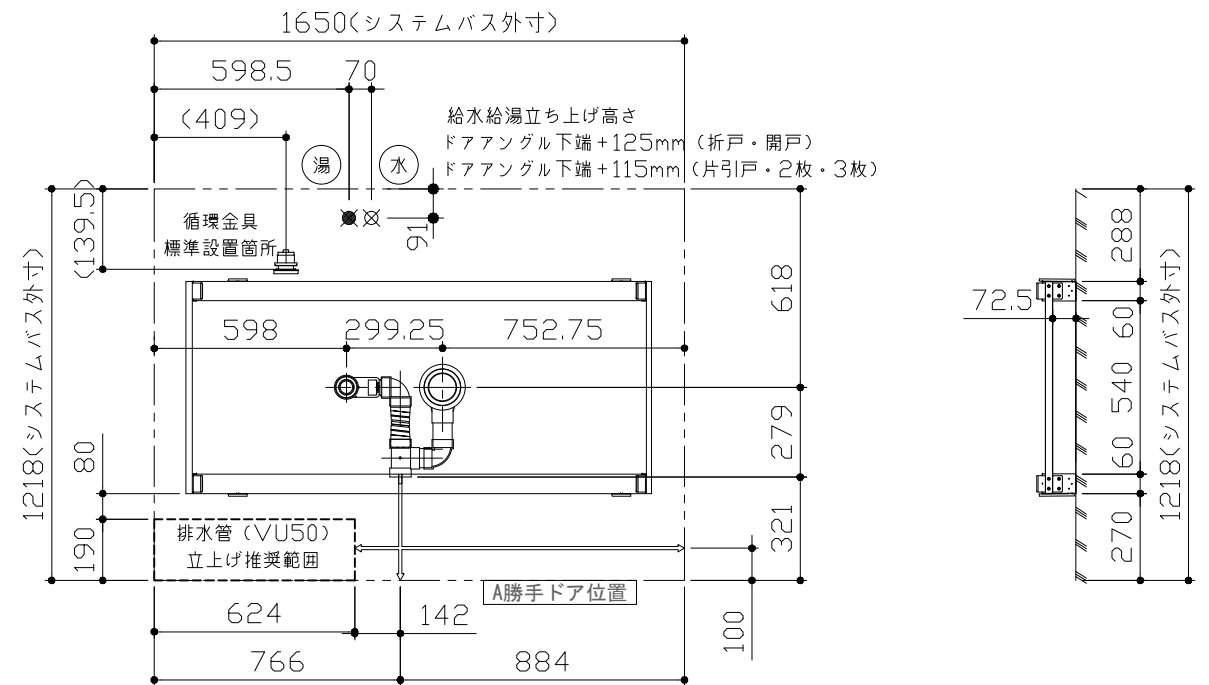
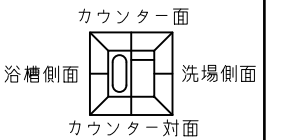
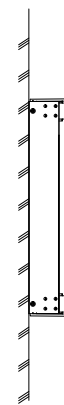
ドアアングル下端より265mm下がりで打設してください。



〈給水給湯管取合詳細図〉

■ 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〉

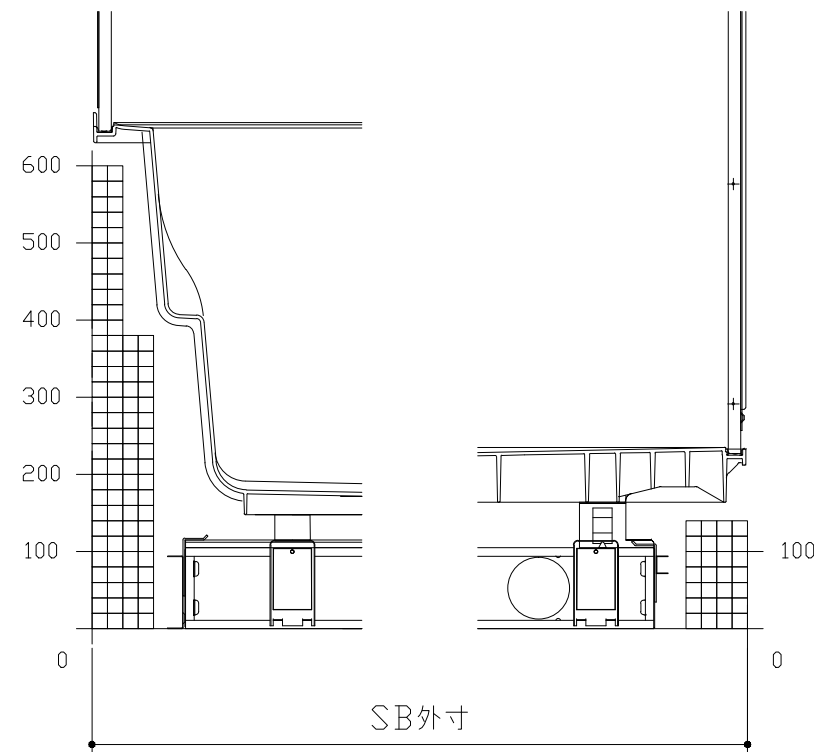
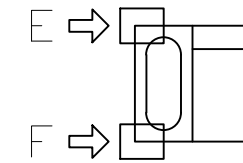
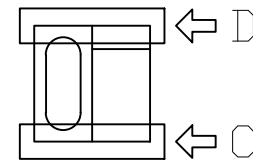
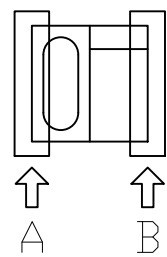
■必ずご確認ください

(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

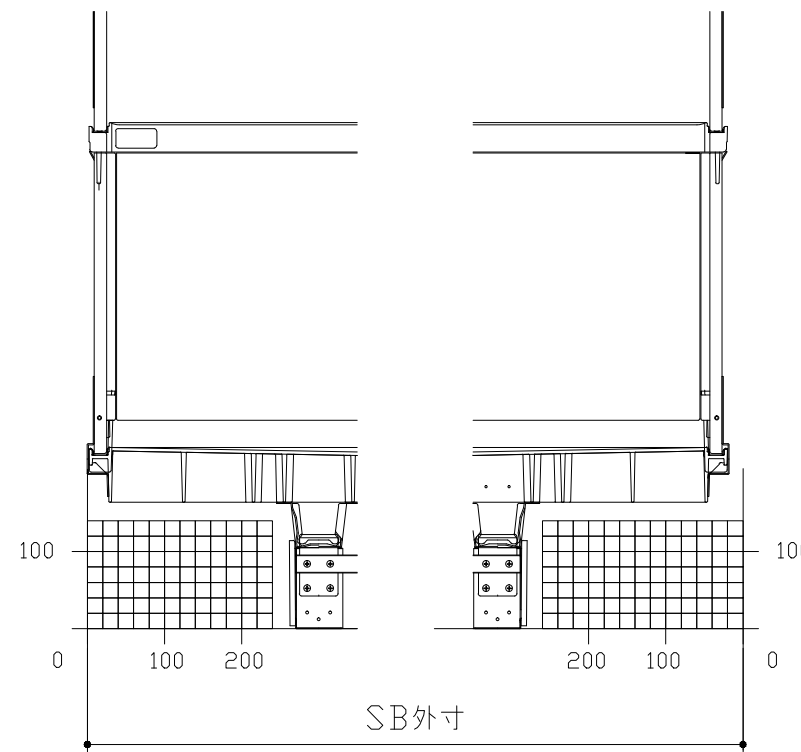
(2) 留意事項

- ・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。



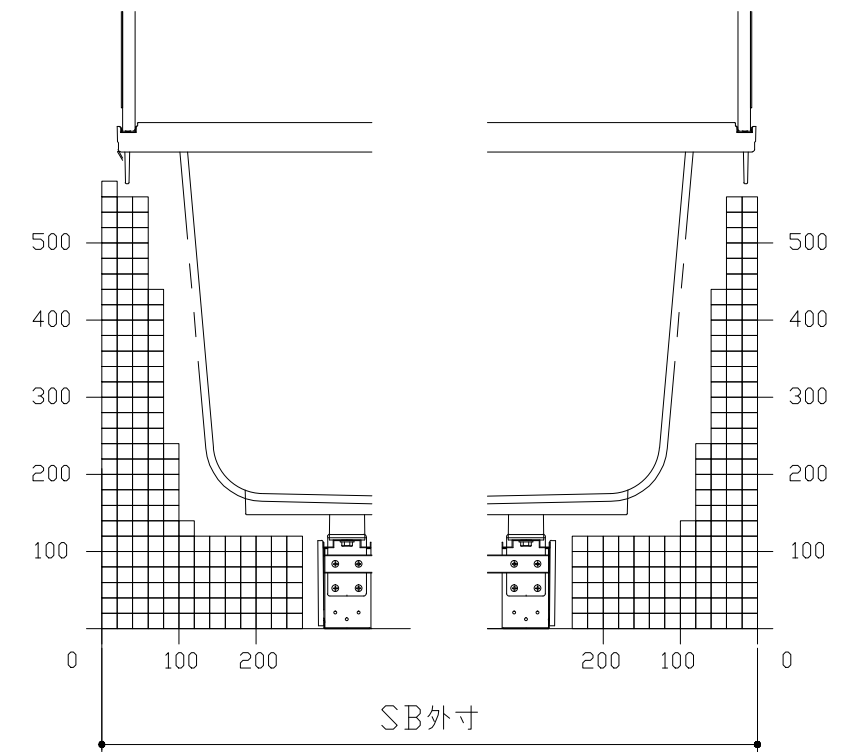
A矢視

B矢視



C矢視

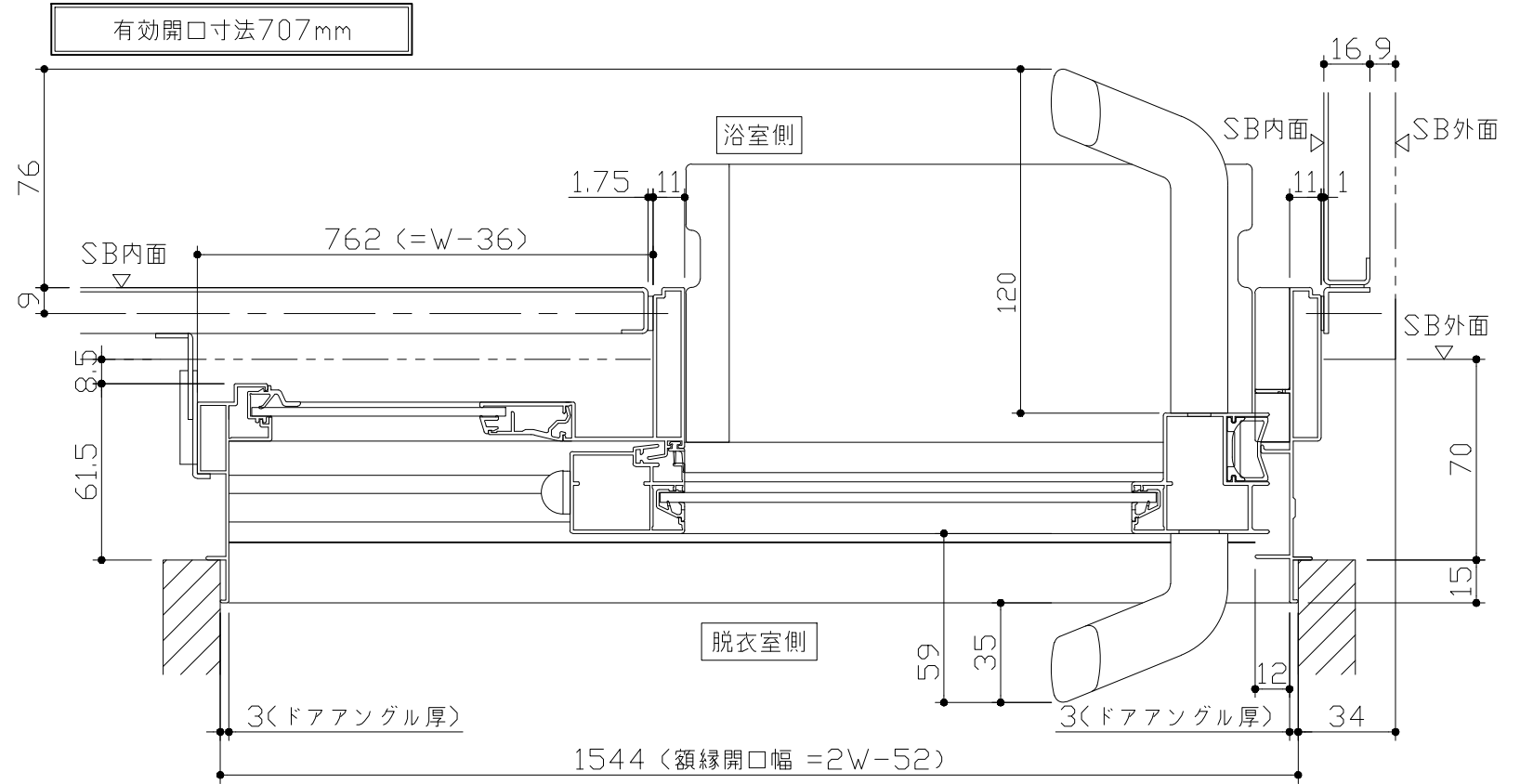
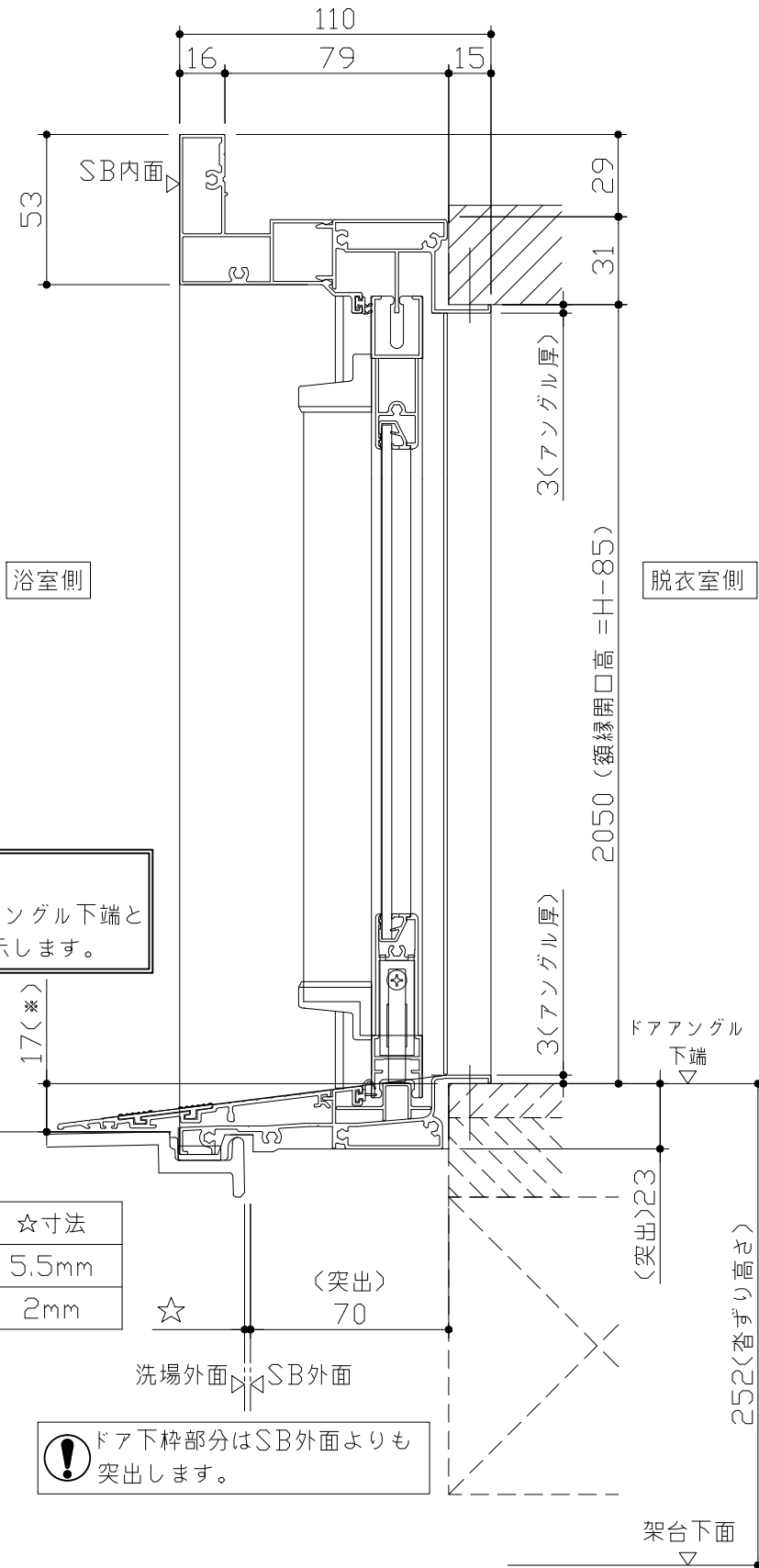
D矢視



E矢視

F矢視

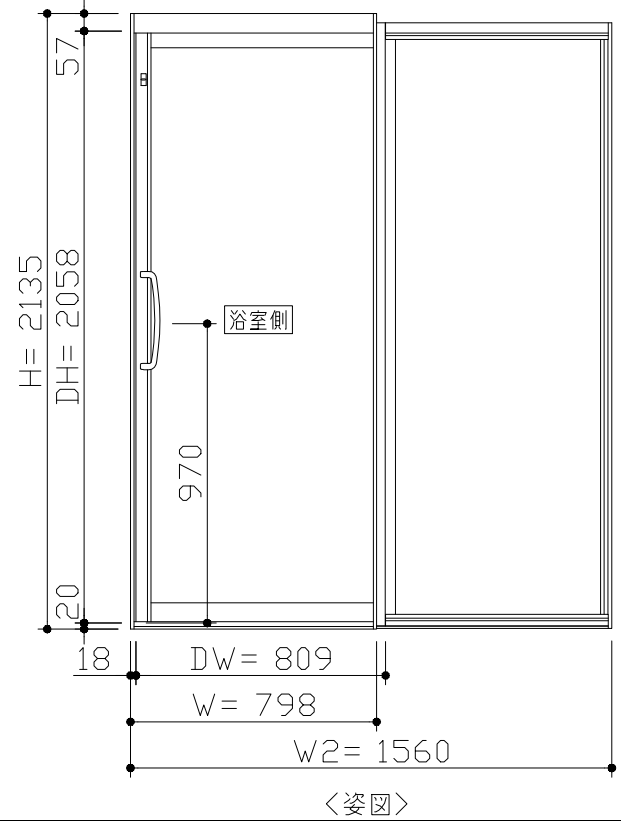
キープクリーンドア：片引戸ホワイト（AWT比キド8）



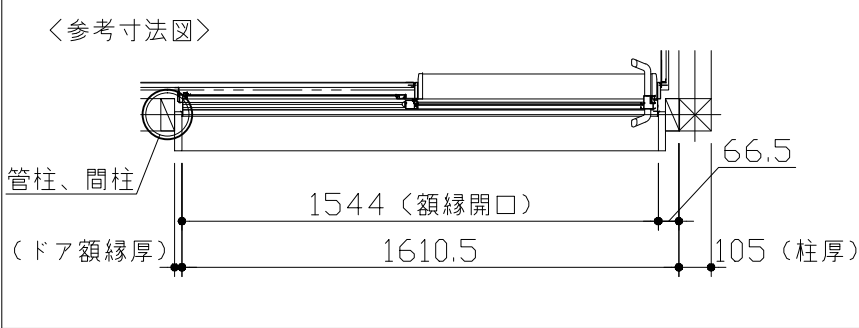
■ 留意事項
 * 印寸法はドアアングル下端とSBFLの段差を示します。

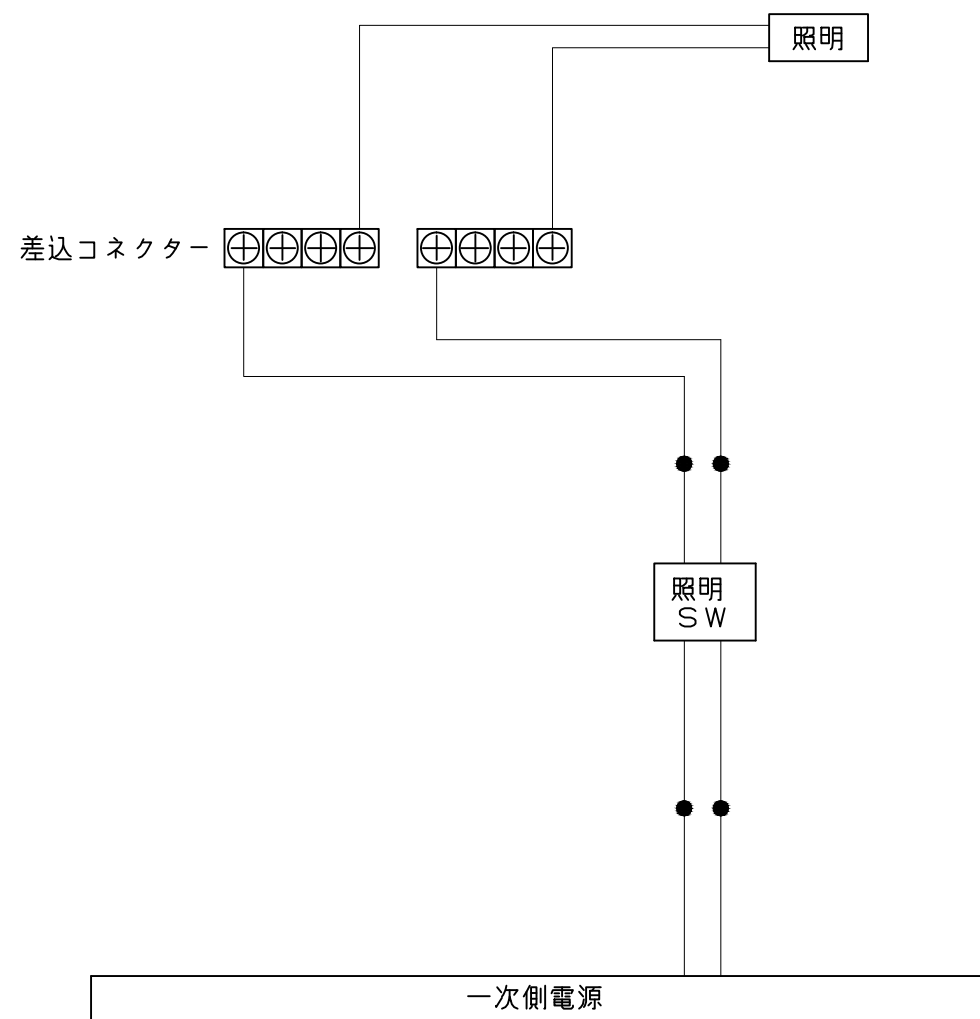
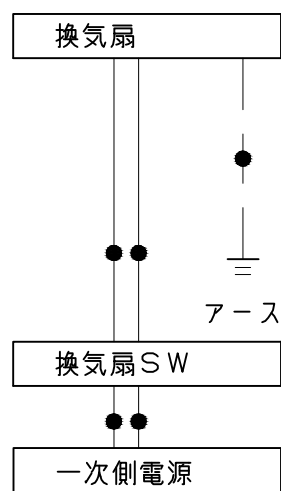
ドア仕様	☆寸法
キープクリーンフロア	5.5mm
FRPフロア	2mm

⚠ ドア下枠部分はSB外面よりも突出します。

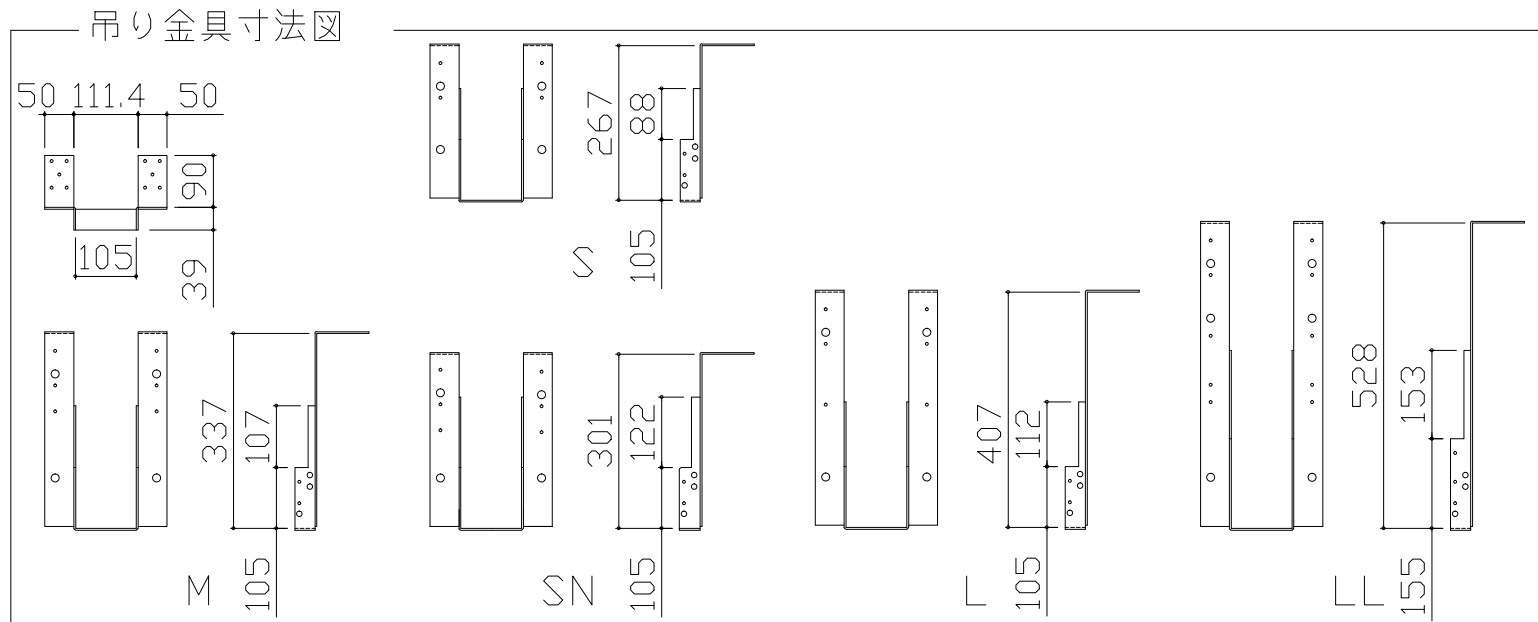
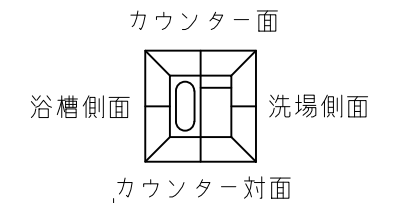


■ ドア横の管柱、間柱について
 ・ ドアが管柱、間柱にあたらぬよう十分に考慮してください。
 ・ 躯体～ドアの寸法は浴室サイズやドア位置変更の有無、躯体状況によって異なる場合があります。



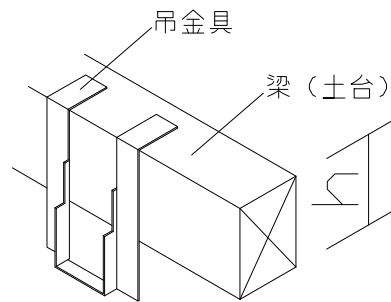


一次側電源から差し込みコネクター及び電源ボックスまでの工事(●部)については、電気設備に関する技術基準及び内線規定に基づき、指定工事業者(電気工事士)による施工が必要です。



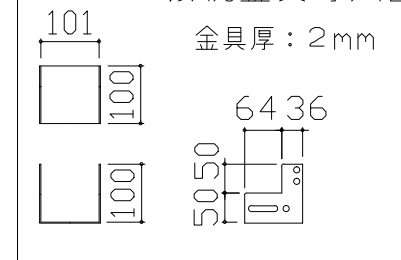
■吊金具設置条件について

- 吊金具を設置する梁（土台）には600～900kgの重量がかかります。十分な強度を確保した梁（土台）を設置してください。
- 吊金具を設置する梁（土台）の高さ寸法（h）に以下の制約条件があるのでご注意ください。

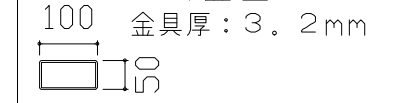


金具セット	h寸法
S	105以上
SN	105以上
M	150以上
L	210以上
LL	240以上

ウケバリ接続金具寸法図



ウケバリ断面図



■設置必要材料（現地調達）

【受け梁材が木材の場合】

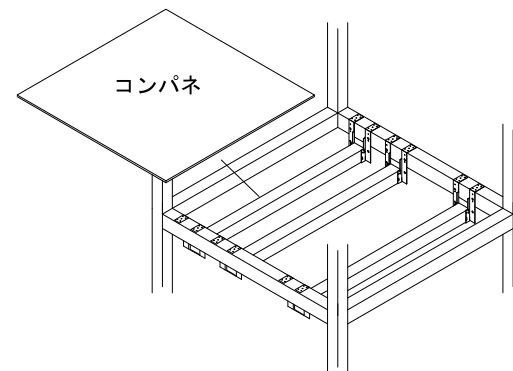
- 受け梁材（105角 材質：ベイツガ、ベイマツ1級相当品）
- 防錆釘（N-75 80本以上、N-32 20本程度）

【受け梁材が鉄パイプの場合】

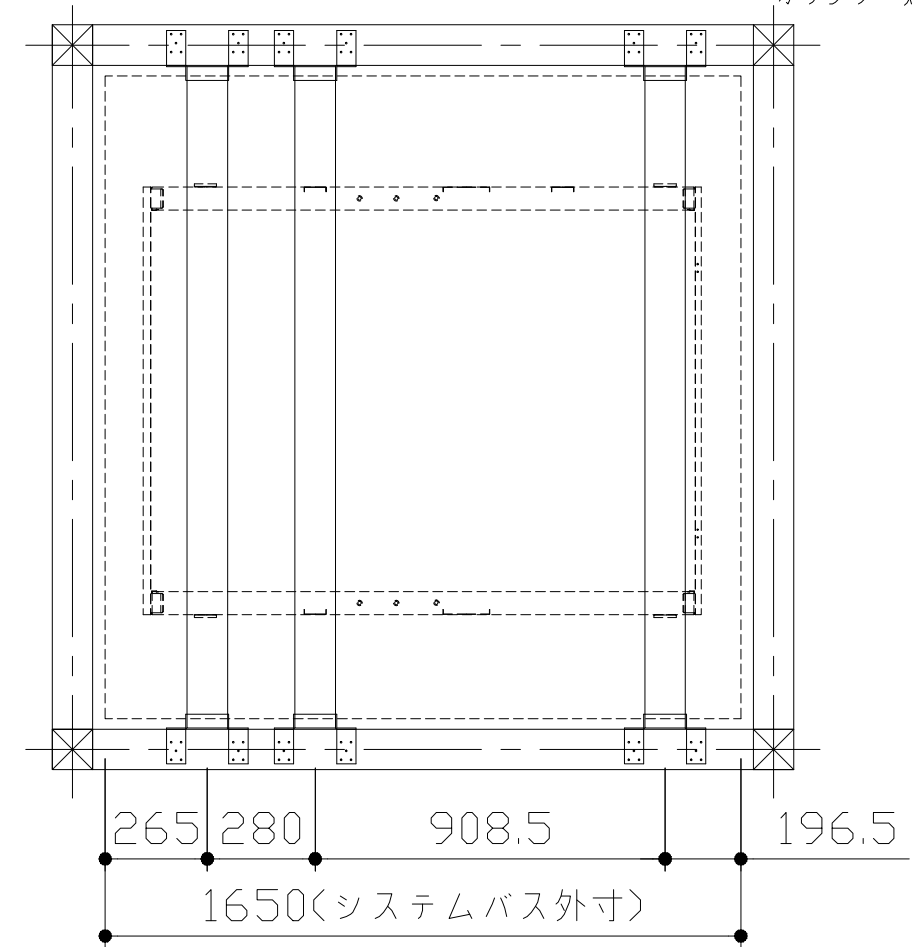
- 皿タップネジ（クロメート、M4×25 20本程度）

【共通】

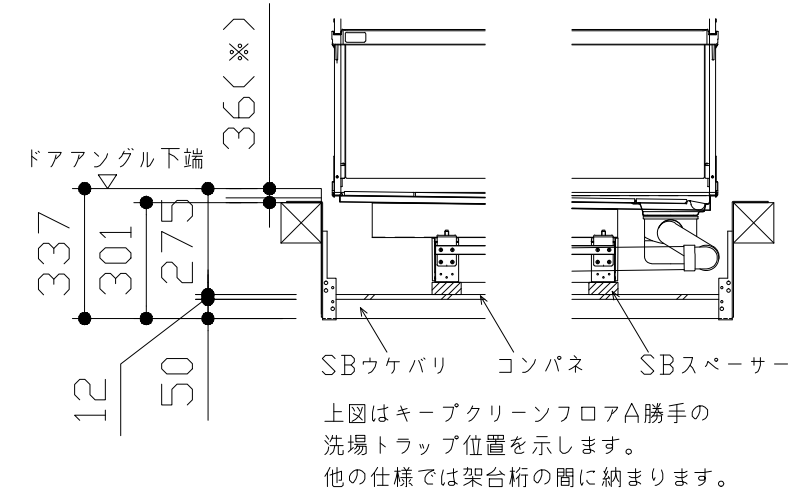
- コンパネ（厚み：12mm以上）
- （コーチスクリュー、アンカー、六角レンチ、ドリル）



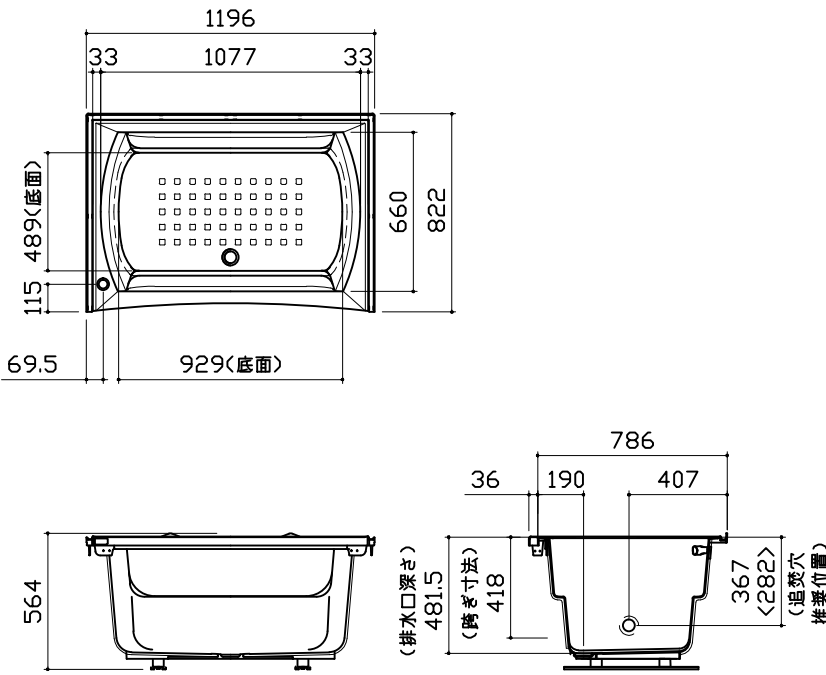
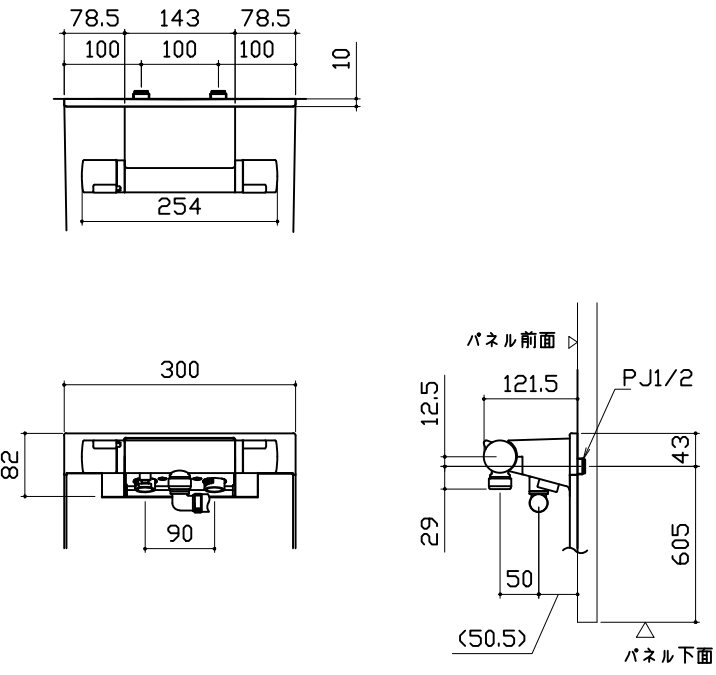
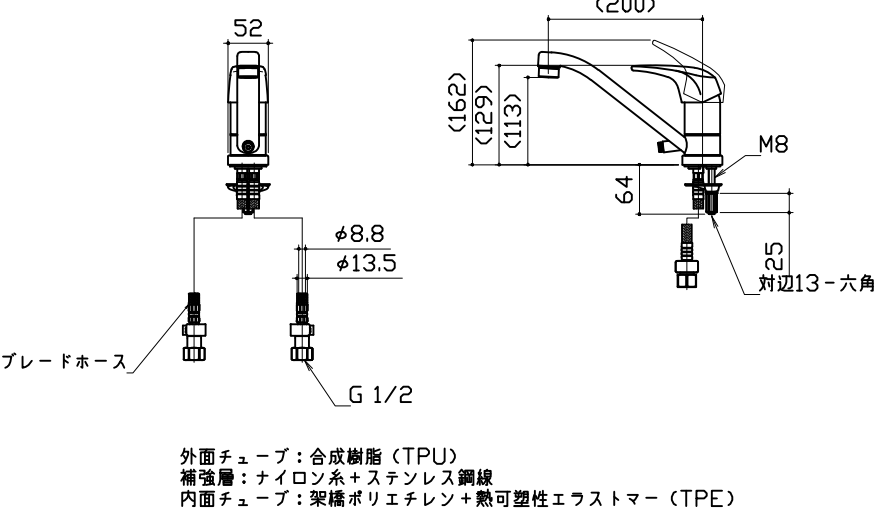
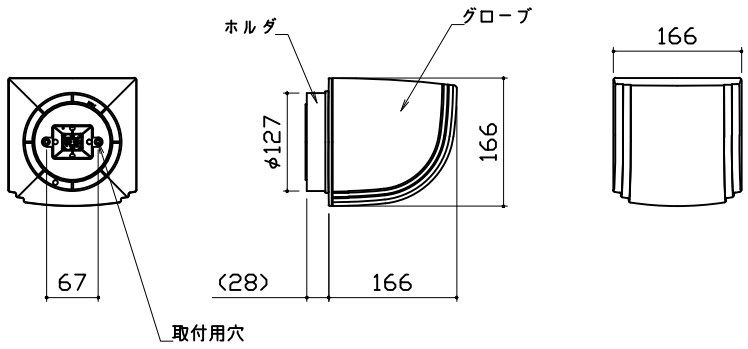
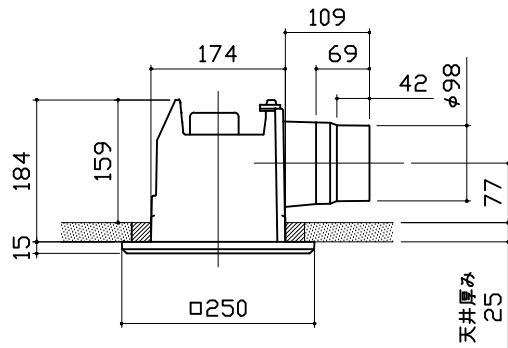
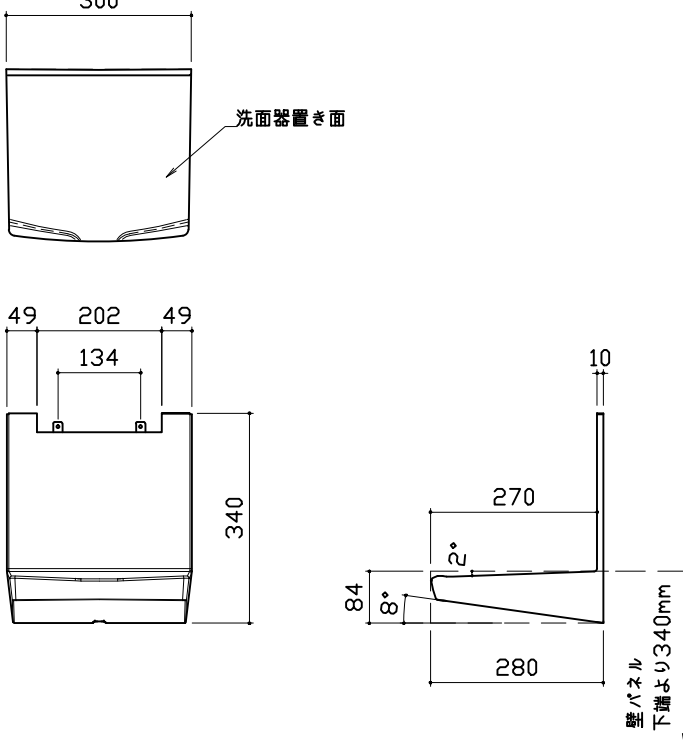
※コンパネは必ず設置してください。



- 吊金具参考納まり
- ・床仕上がり36mm(※)
 - ・ツリカゲSN使用
 - ・SBウケバリ使用

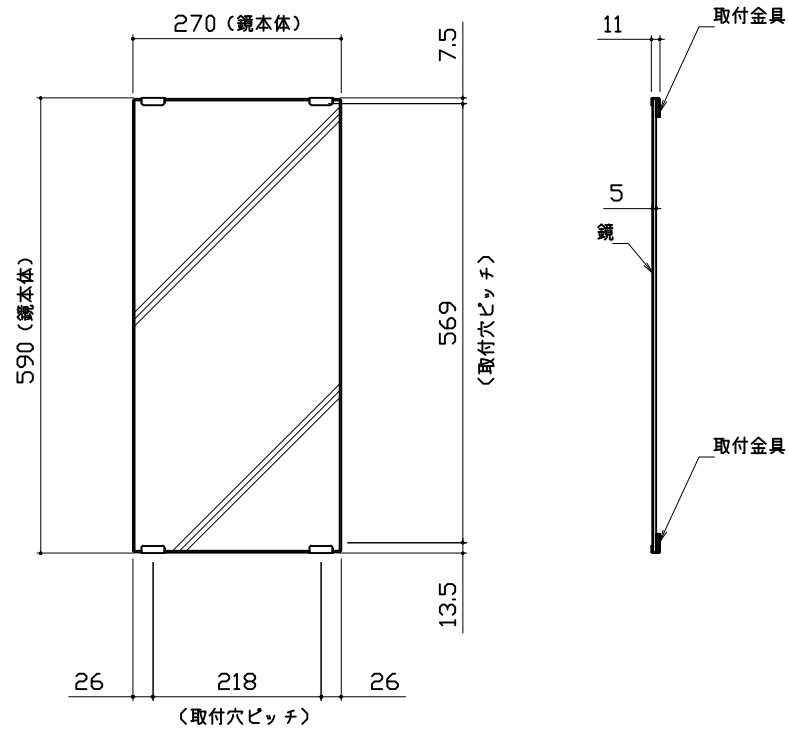


上図はキープクリーンフロアA勝手の洗場トラップ位置を示します。他の仕様では架台桁の間に納まります。

浴槽	洗い場用水栓	浴槽用水栓
 <p>1196 33 1077 33 489(底面) 660 822 115 69.5 929(底面)</p> <p>786 36 190 407 564 (排水口深さ) 481.5 (跨ぎ寸法) 418 367 <282> (追焚穴 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>78.5 143 78.5 100 100 100 10 254</p> <p>300 82 90</p> <p>パネル前面 12.5 121.5 PJ1/2 29 50 (50.5) 43 605 パネル下面</p>	 <p>52 (200) (129) (113) 64 M8 25 対辺13-六角</p> <p>φ8.8 φ13.5 G 1/2 ブレードホース</p> <p>外面チューブ：合成樹脂 (TPU) 補強層：ナイロン系+ステンレス鋼線 内面チューブ：架橋ポリエチレン+熱可塑性エラストマー (TPE)</p>
照明	換気機器	カウンター
<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 166 φ127 166 67 (28) 取付用穴</p>	 <p>109 174 69 42 φ98 184 159 15 77 天井厚み 25 □250</p>	<p>本体：ABS</p>  <p>300 洗面器置き面</p> <p>49 202 49 134 340 10 270 84 8° 2° 280 壁パネル 下端より340mm</p>

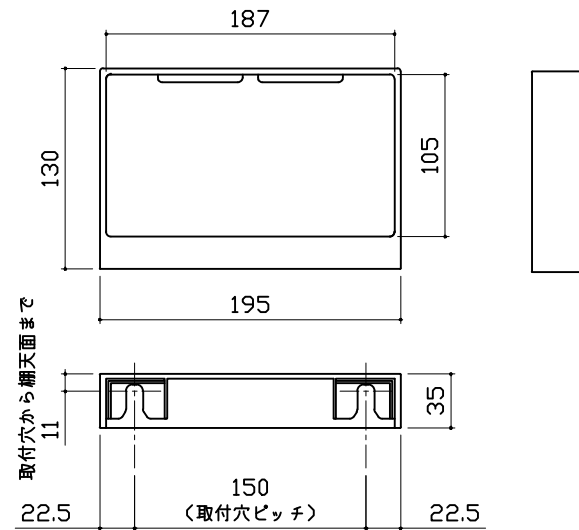
ミラー

枠：ABS
ミラー：表面防曇コートなし



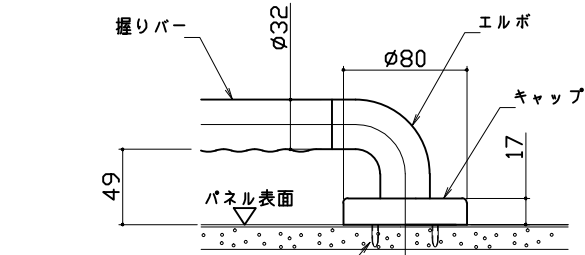
収納棚

本体：ABS

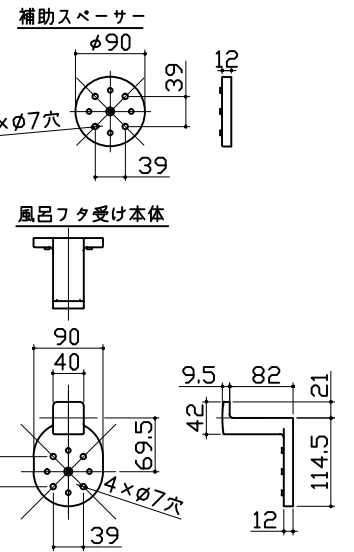
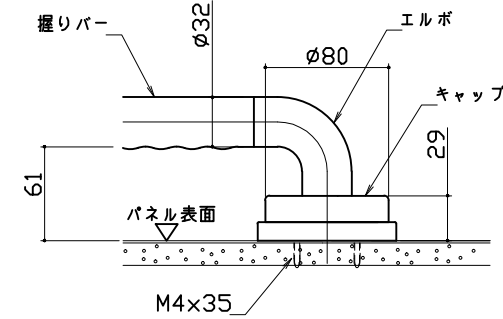


ハンドバー支持部取合詳細図

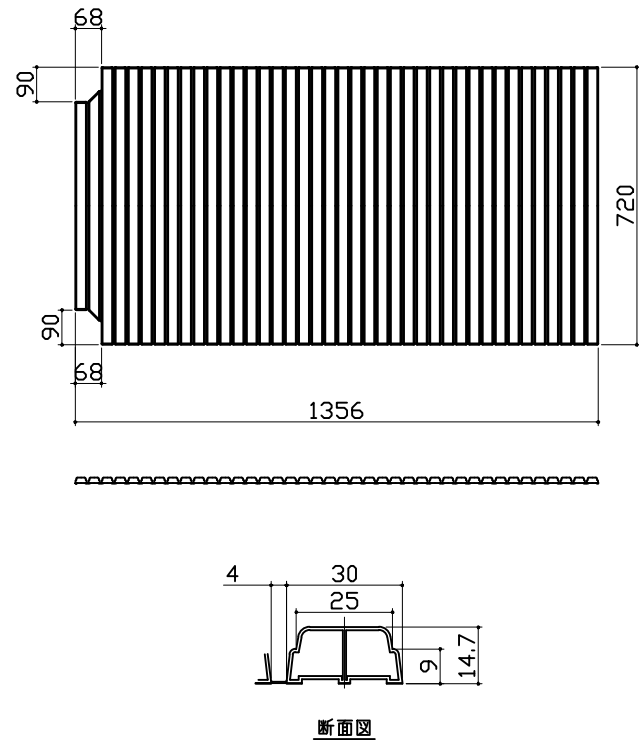
安心ハンドバー（風呂フタフック付）以外の場合



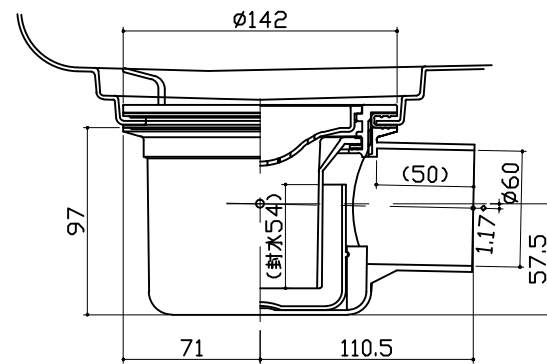
安心ハンドバー（風呂フタフック付）の場合



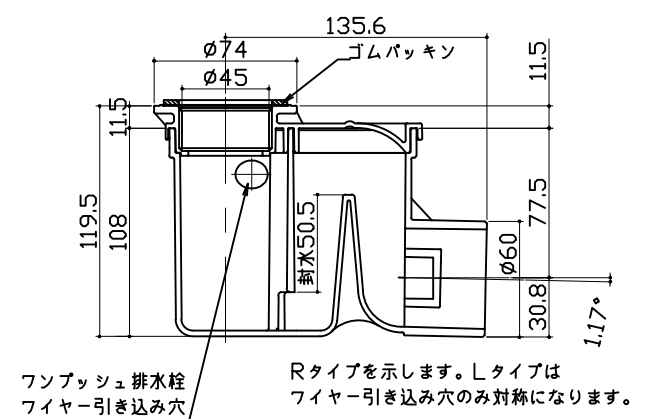
風呂蓋 フタフックA-14K



洗い場側排水トラップ



浴槽側排水トラップ



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UAK 16C2S R WL</p>	<p>収納棚</p> <p>パネUAK 16C2S R WL</p>
シャーフック	水抜き穴	照明
<p>シャーフック</p> <p>パネUAK 16C2S R WL</p>	<p>水抜き穴</p> <p>パネUAK 16C2S R WL</p>	<p>照明</p> <p>パネUAK 16C2S R WL</p>