

システムバス 御見積書

ページ 1/3

御名前 札幌駅前SR 展示SB8 様

業者 様

商品名 MINA ミーナ

商品
御見積金額 ￥581,300 (税込 ￥639,430)

()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 ￥94,000 (税込 ￥103,400)

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

(システムバス)

ユニットサイズ 1616(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 ホワイト

形状 ラウンド浴槽(ベンチ付)

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 ジオメトリブラック

ガス種 13A

周波数 50Hz

御確認事項

作成日 2020年8月28日
プラン番号 1200B-2008-0425T
現場番号 A6144615

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
		木津谷

備考

吊り金具は新規手配が必要となります。
ドア上パネル(パネUA137DU W)の
新規手配が必要となります。

--	--

No.*

御名前 札幌駅前SR 展示SB8

様

現場番号	A6144615	プラン番号	1200B-2008-0425T	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 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	キープクリーンドア:開き戸<800mm幅>(グレー)(19サイズ)	1	+22,500	+22,500
4	洗い場	FRP洗い場(保温材有り)(ホワイトグレー)	1	+9,000	+9,000
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	ラウンド浴槽(ベンチ付)	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	なし	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	エコシャワー(節水+手元止水+3Way)	1	+13,000	+13,000
14	浴槽用水栓	2ハンドル水栓(KM87CUR22TK)	1	+17,000	+17,000
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	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	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	工場開口	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	ワイドクリアミラー(収納棚対応)	1	+33,000	+33,000
26	風呂フタ	組み合わせ式風呂フタ	1	+11,000	+11,000
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(風呂フタフック付)(ホワイト)	1	+13,500	+13,500
29	収納棚	スクエアタイプ(2段)<チャコールグレー>	1	+1,200	+1,200
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	どこでもラック	マルチラック+フック(チャコールグレー)	1	+3,000	+3,000

御名前 札幌駅前SR 展示SB8

様

現場番号	A6144615	プラン番号	1200B-2008-0425T	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	吊り金具	62LL	1	+11,000	+11,000
33	給水給湯管	デッキ2水栓用(浴槽パン無し) < 上配管 カウンター側接続 >	1	+19,500	+19,500
34	トラップカバー	洗い場側トラップカバー	1		
35	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			35		¥581,300

商品総合計	35	¥581,300
-------	----	----------

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

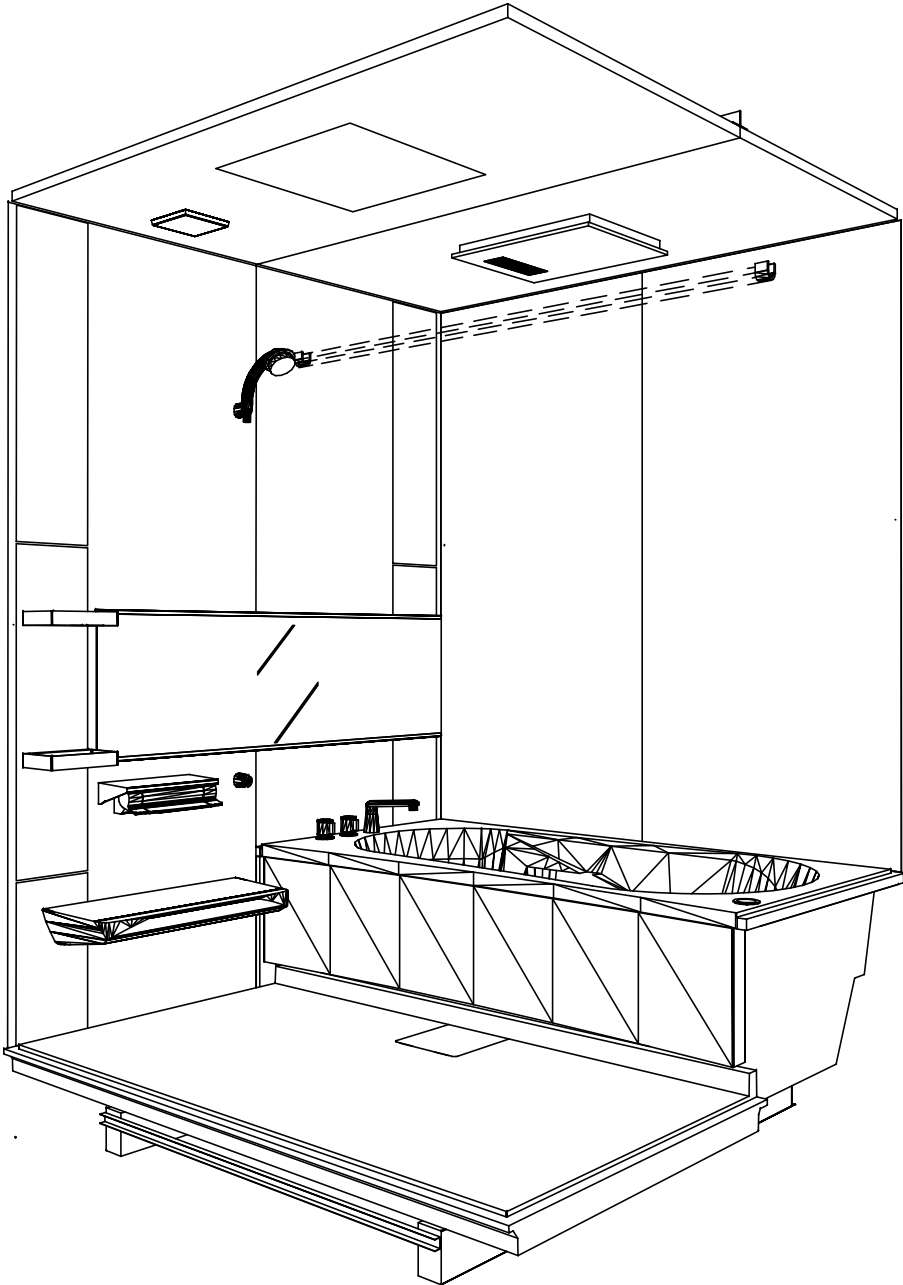
システムバス商品組付費

¥94,000 (税込 ¥103,400)

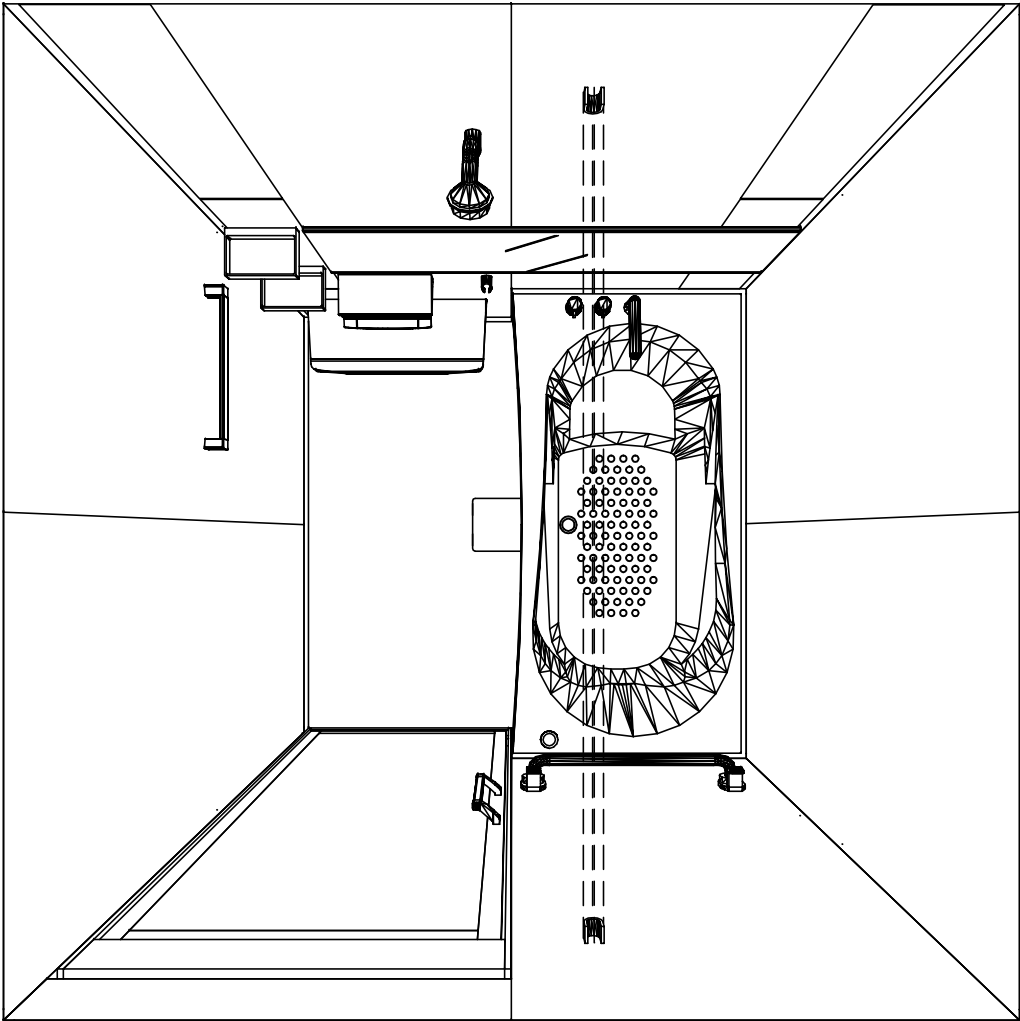
商品組付費は現場の状況により変動する事があります。又、給水・給湯・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません。

()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



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 タカラスタンダード株式会社	現場名称： 札幌駅前SR 展示SB8様邸	M I N A ミーナ	姿図	
	現場番号： A6144615	プラン番号： 1200B-2008-0425T	作成日： 2020年8月28日	
	札幌駅前ショールーム	担当営業 ：	担当アドバイザー：	

カウンター面

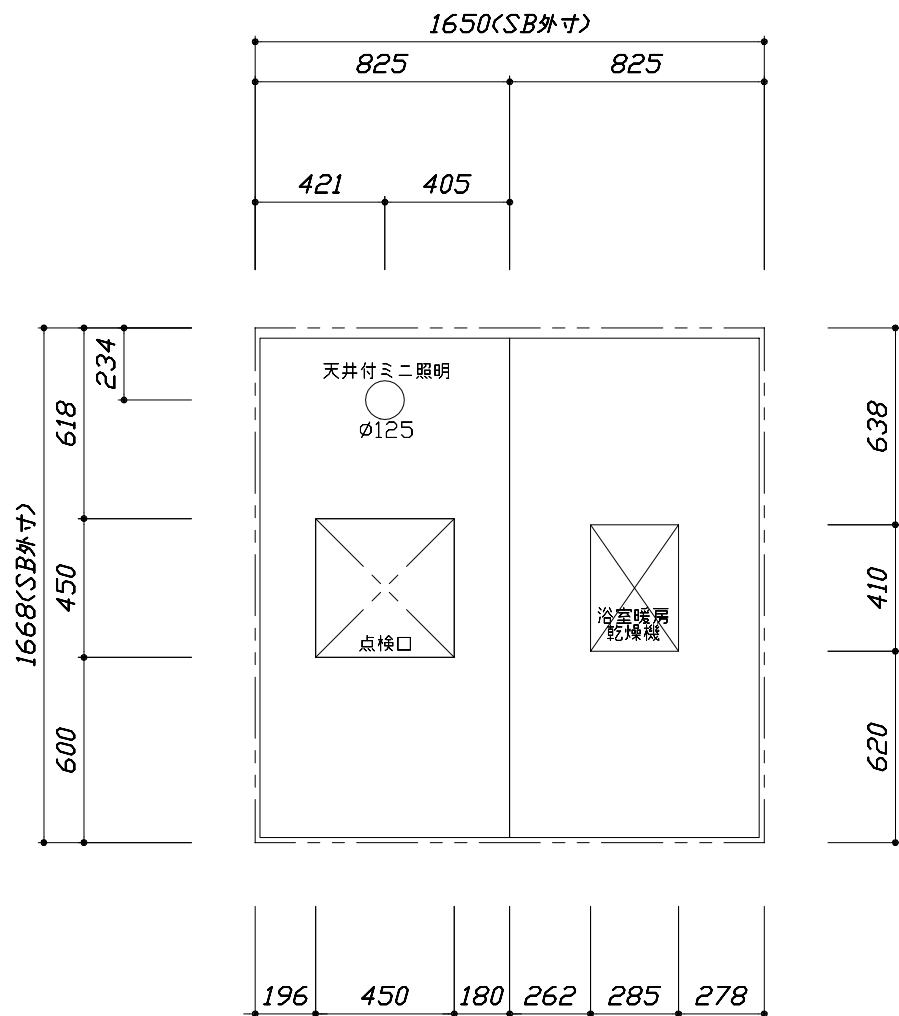
洗場側面

浴槽側面

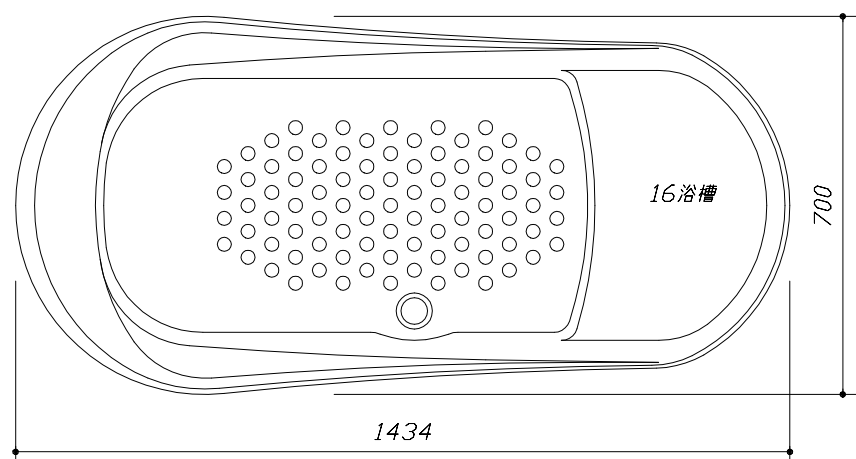
カウンター対面

■留意事項

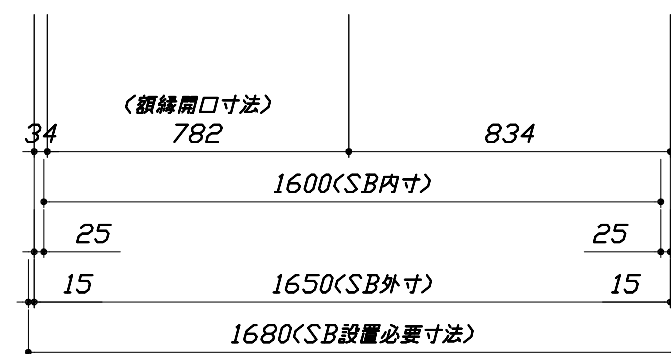
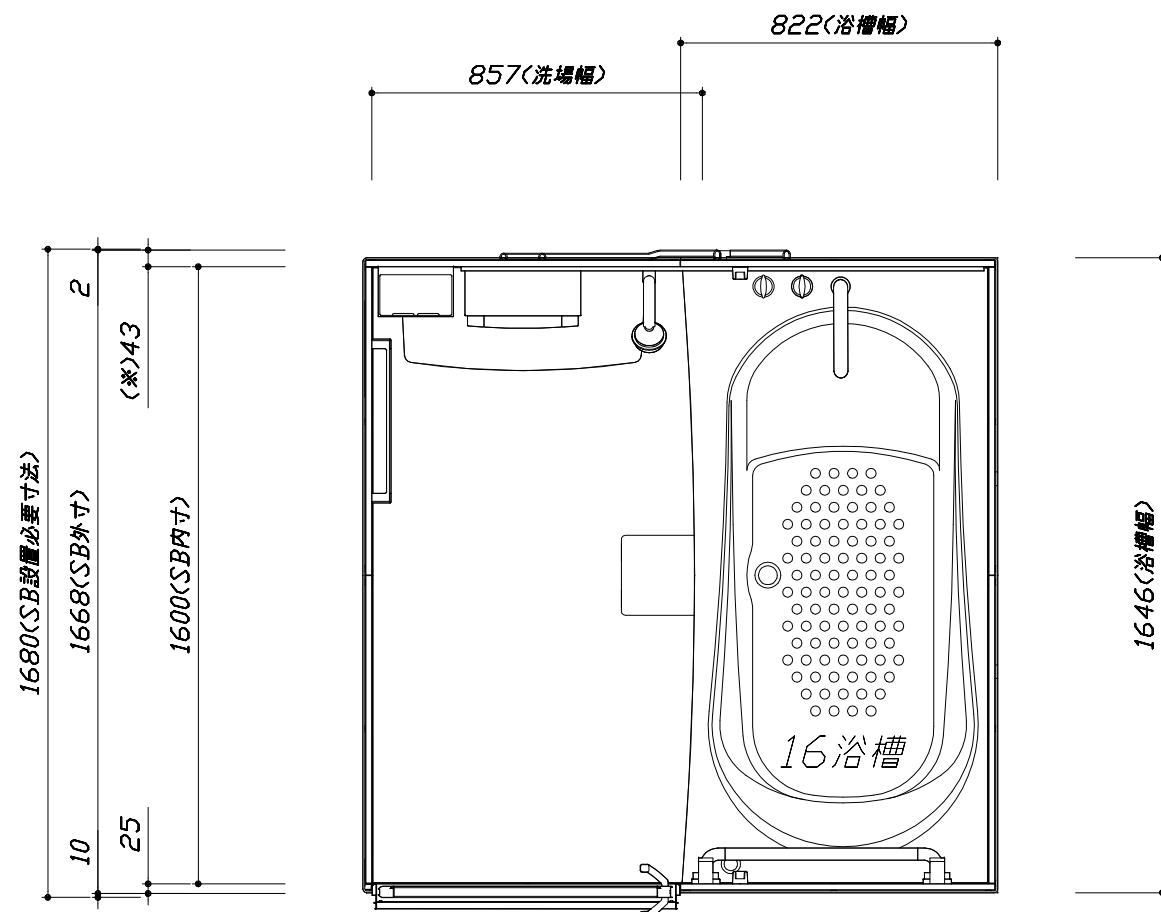
※印寸法は給水給湯管の突出寸法18mmを含みます。



< 天井伏図 >



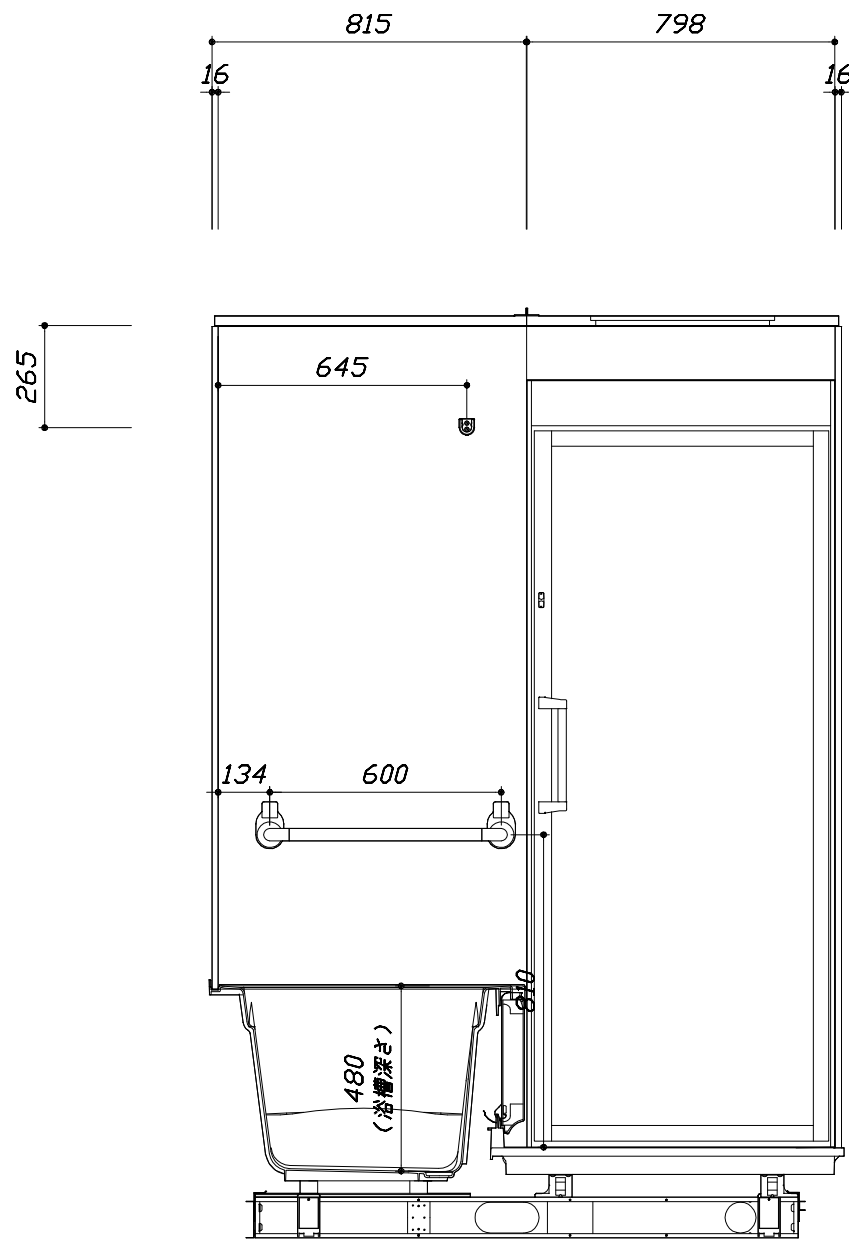
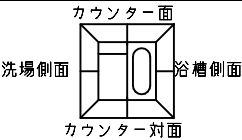
< 浴槽詳細図 >



< 平面図 >

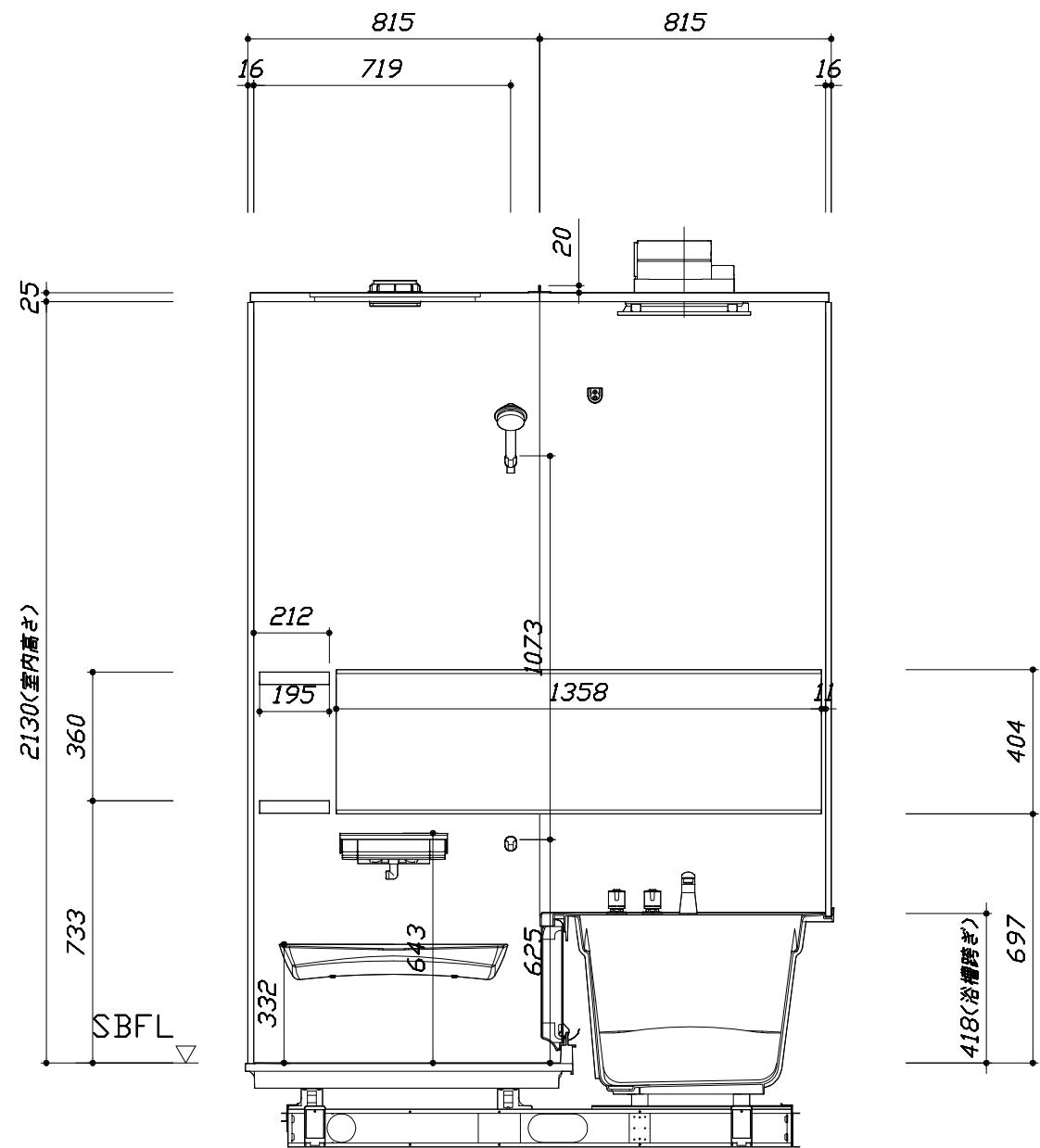
このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細については注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願い致します。

- ・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。
- ・外寸は突出部を含みます。



<カウンター対面図>

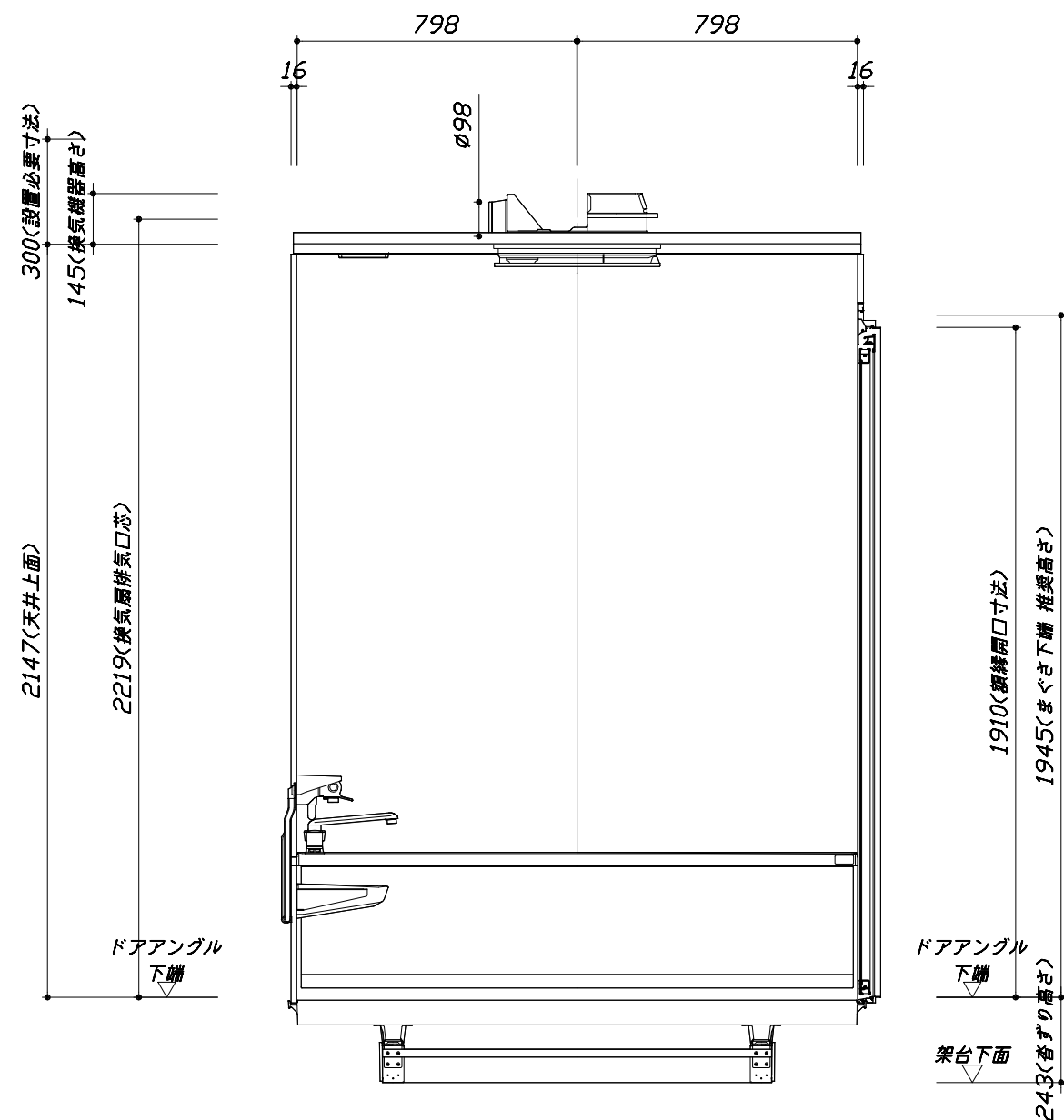
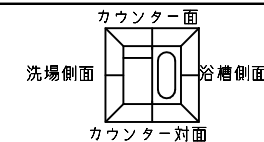
■土間コン仕上げ寸法
ドアアングル下端より
265mm下がり
(クリア寸法含む)



<カウンター面図>

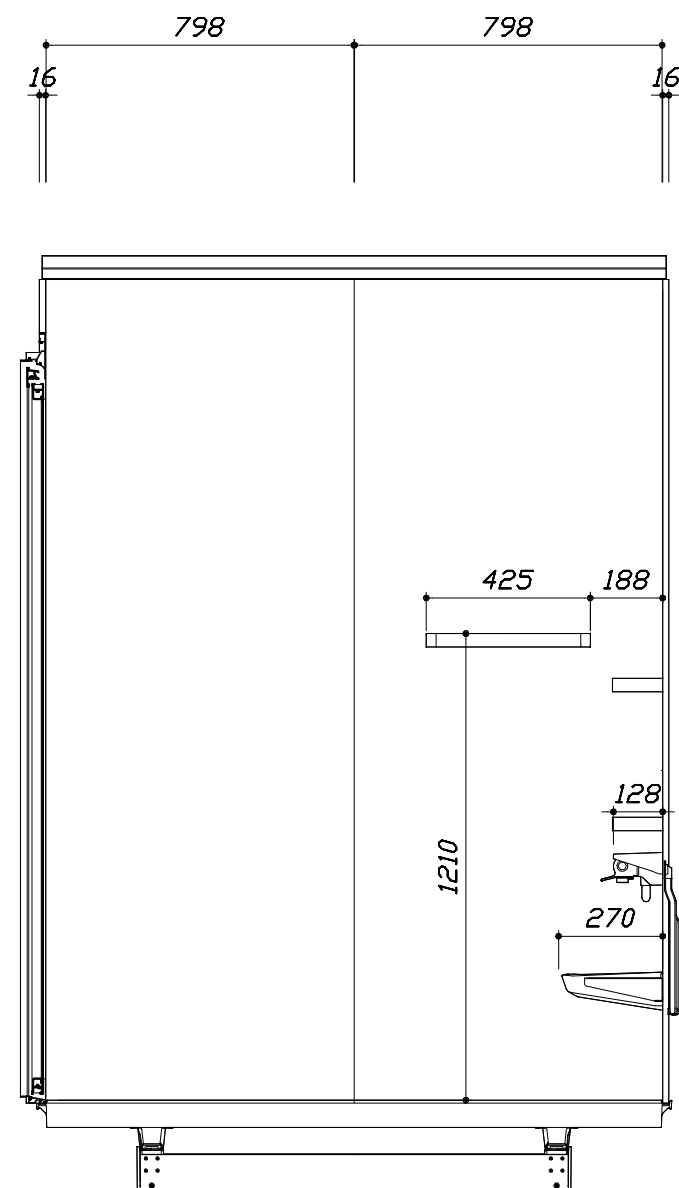
このレリアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細については注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願い致します。

- ・ ドアアンクル下端とSBLFの取付けは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。




■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 >



< 洗場側面図 >

 タカラストANDARD株式会社	現場名称： 札幌駅前SR 展示SB8様邸	M I N A ミーナ	施工図3	縮 尺： 1:20
	現場番号： A6144615	プラン番号： 1200B-2008-0425T	作成日： 2020年8月28日	
	札幌駅前ショールーム	担当営業 ：	担当アドバイザー：	

縮尺：A3サイズ等倍

本体仕様表

浴室サイズ	1616サイズ(室内容量5.5立方メートル)
ドア勝手	AL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） 保温材付（発泡ウレタン）
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	ラウンド浴槽(ベンチ付)（285リットル） 追い焚き穴：なし
浴槽パン	－
浴槽エプロン	A B S 樹脂 裏面保温材（発泡ポリエチレン）
カウンター	ワイドカウンター：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：化粧サンドイッチパネル(内部発泡樹脂) 換気機器開口：あり 天井照明開口：あり
ドア	キープクリーンドア：19高さ開き戸(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：A B S 樹脂、 浴槽：A S A 樹脂 封水50mm
雑排水配管	硬質塩ビパイプ VU50
製品重量	250kg

アクセサリ仕様表

ミラー	ワイドクリアミラー(収納棚対応) くもり止め加工
収納棚	スクエアタイプ：ABS樹脂製（2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	サモシャワー付(樹脂ホース仕様・KF9032SE)
浴槽側水栓	2ハンドル(KM87CUR22TK)
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) (ダクト外径φ98)（常時換気対応品）
フロタ	組合せ式(アルミ複合板：2枚)
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	樹脂製 I型600タイプ(フロタフック付) ホワイト
ハンドバー④	－
ハンドバー⑤	－
ハンドバー⑥	－
ハンドバー⑦	－

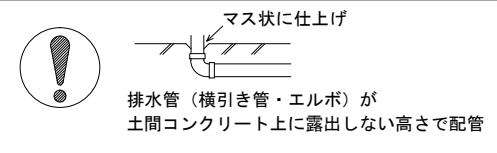
本体カラー

浴槽	W：ホワイト
カウンター	CG：チャコールグレー
パネル(カウンター面)	GK：ジオメトリブラック
パネル(周辺・3面)	W：ホワイト
水栓上部カウンター	CG：チャコールグレー
浴槽エプロン	W：ホワイト
洗場	W：ホワイトグレー
ドア	G：グレー
収納棚	スクエアタイプ(CG：チャコールグレー)
タオル掛け	スクエアタイプ(ホワイト)
ランドリーセット	ホワイト

<div>Takara standard</div> <div>タカラストANDARD株式会社</div>	現場名称： 札幌駅前SR 展示SB8様邸	M I N A ミーナ	仕様表	
	現場番号： A6144615	プラン番号： 1200B-2008-0425T	作成日： 2020年8月28日	
	札幌駅前ショールーム	担当営業：	担当アドバイザー：	

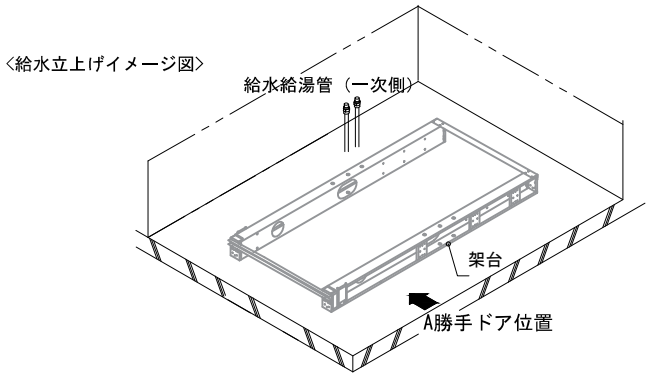
■ 排水配管工事注意事項

- 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。



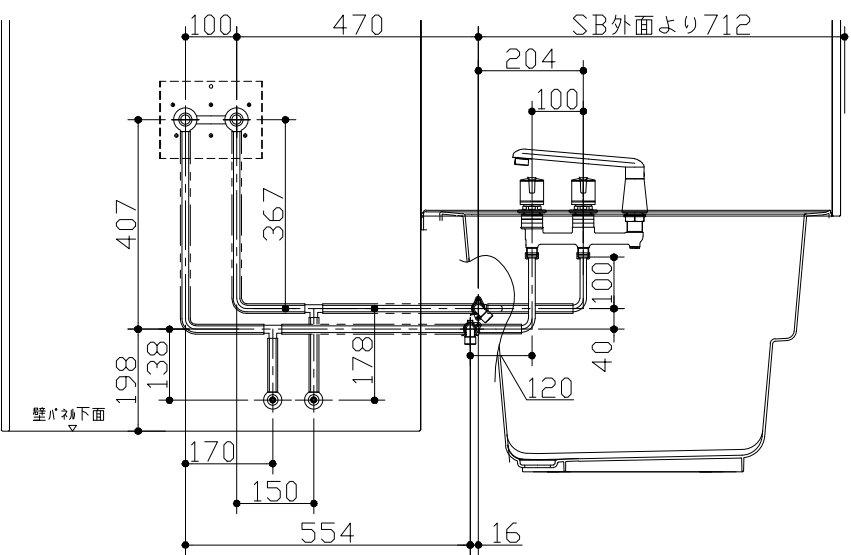
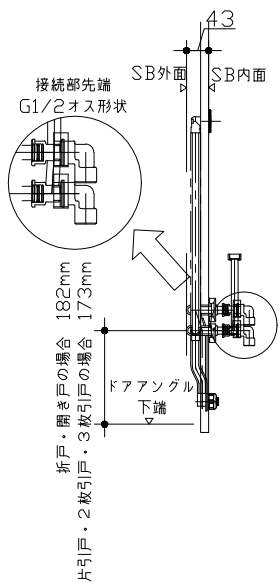
■ 給水給湯管工事注意事項

- 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。

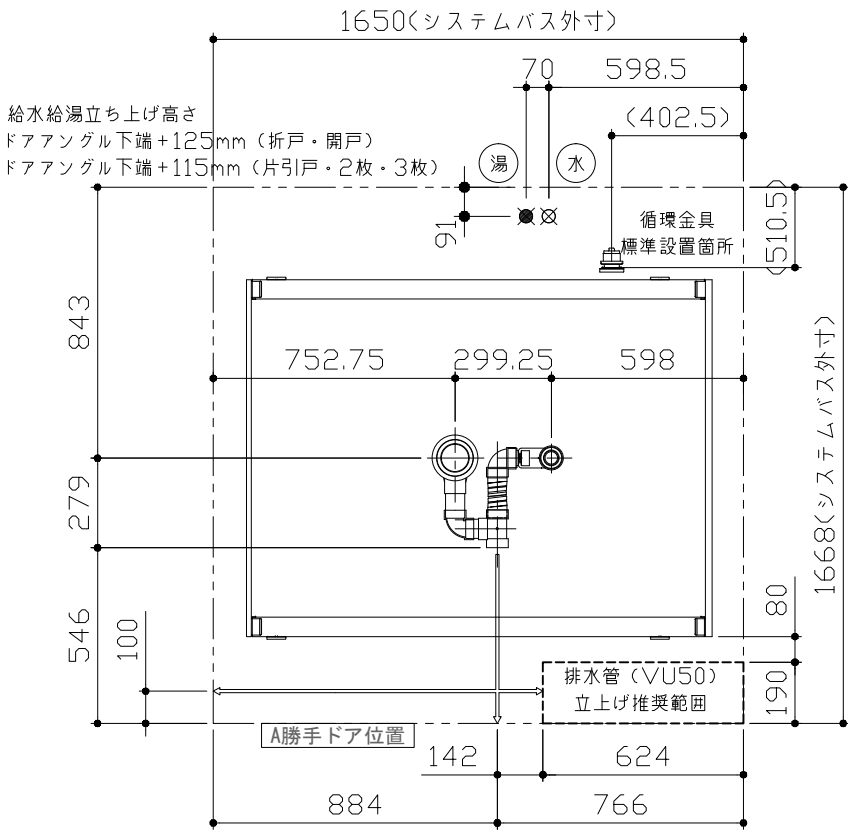
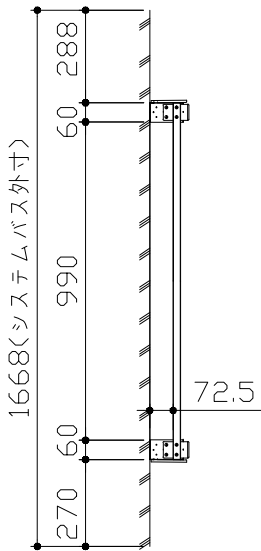


■ 土間コンクリート仕上げ寸法

ドアアングル下端より 265mm 下がりで打設してください。

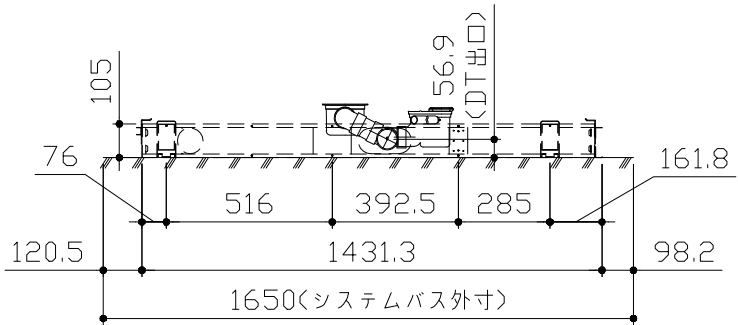
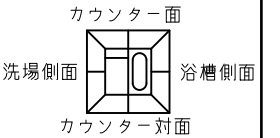


＜給水給湯管取合詳細図＞



■ 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＞

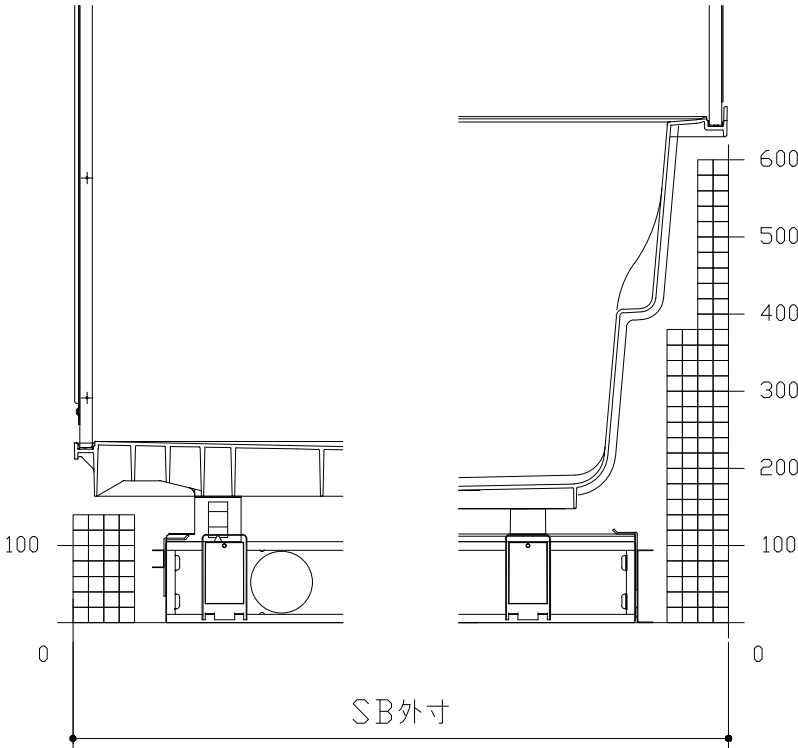
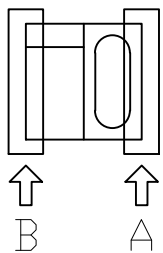
■必ずご確認ください

(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

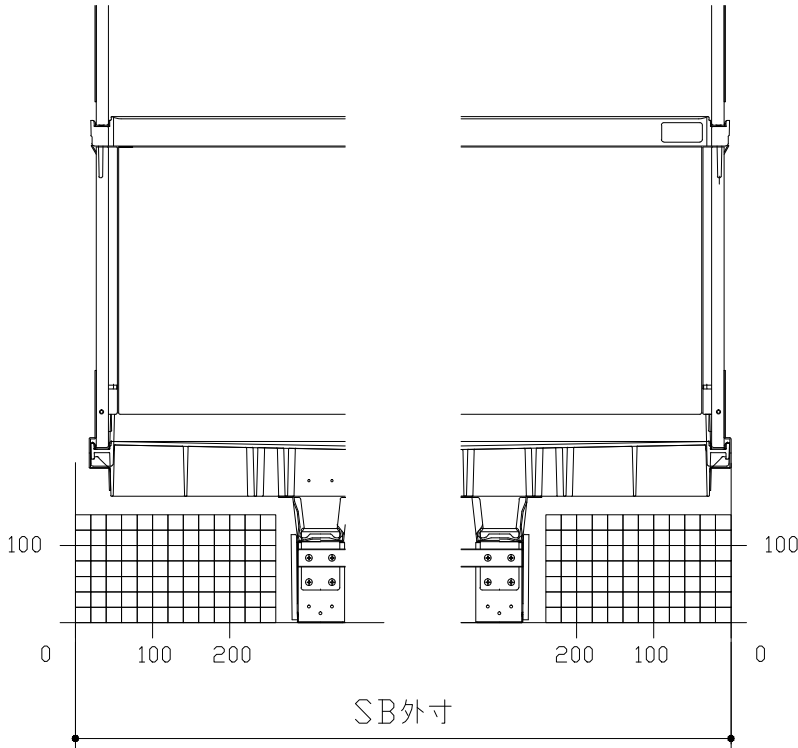
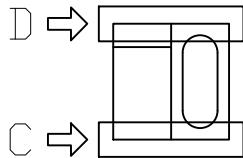
(2) 留意事項

- ・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。



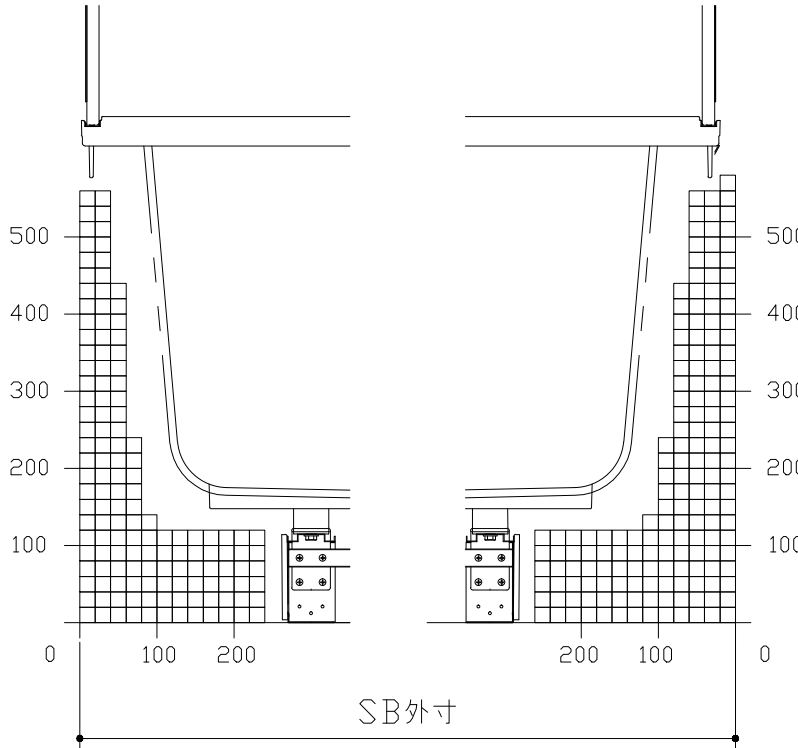
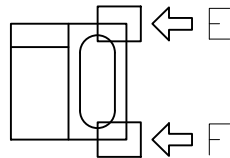
B矢視

A矢視



D矢視

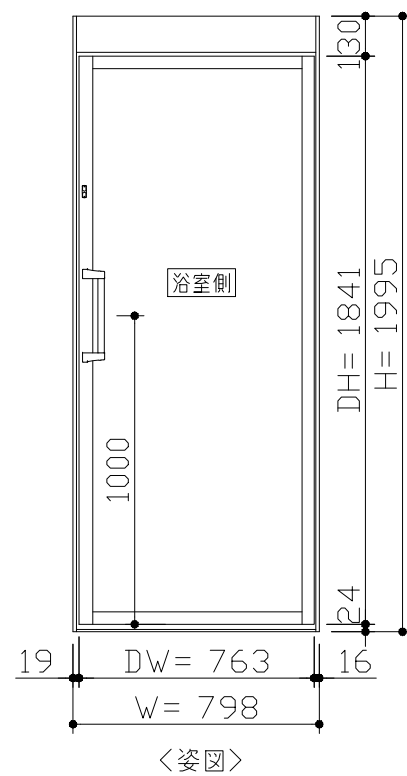
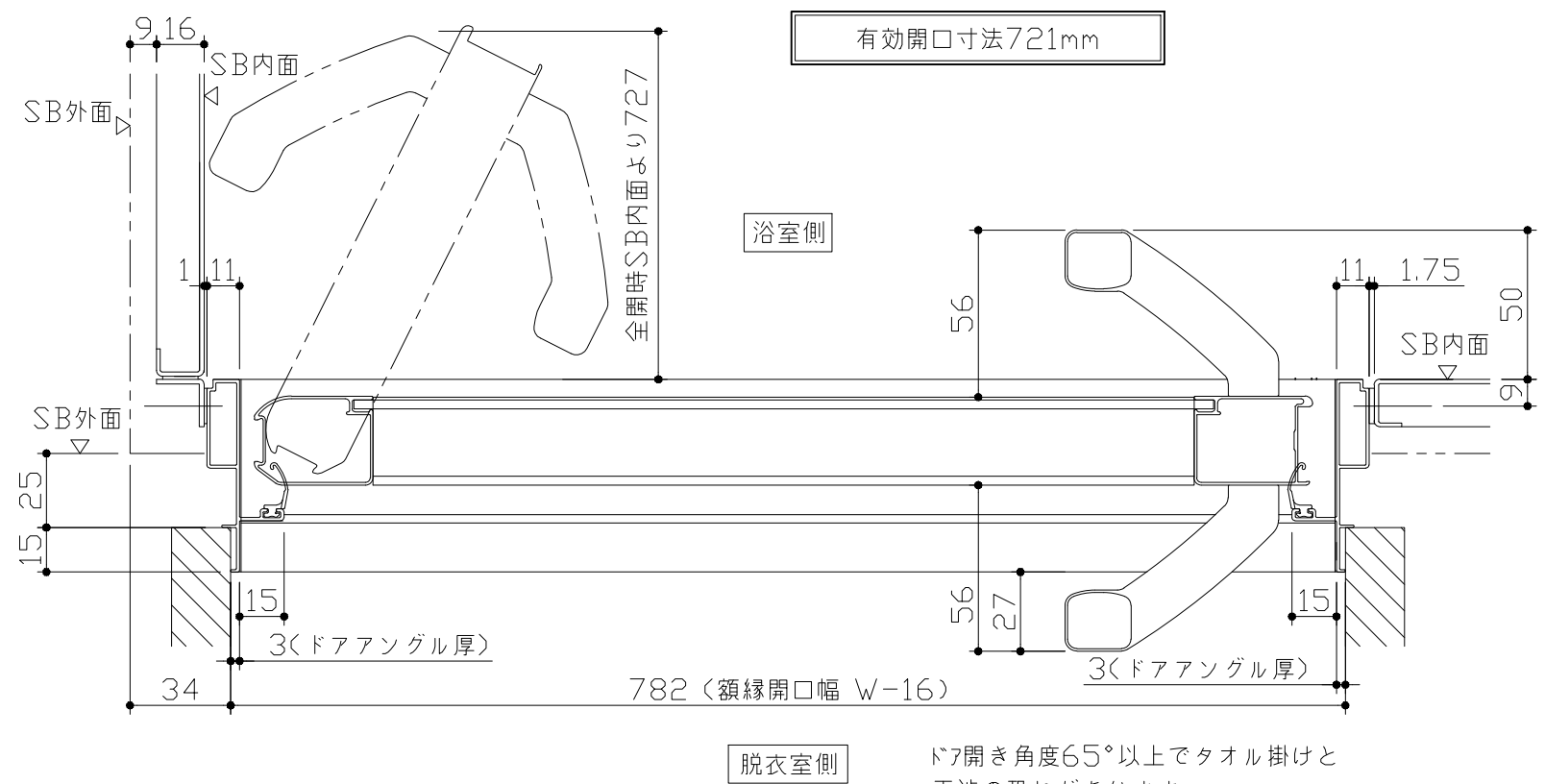
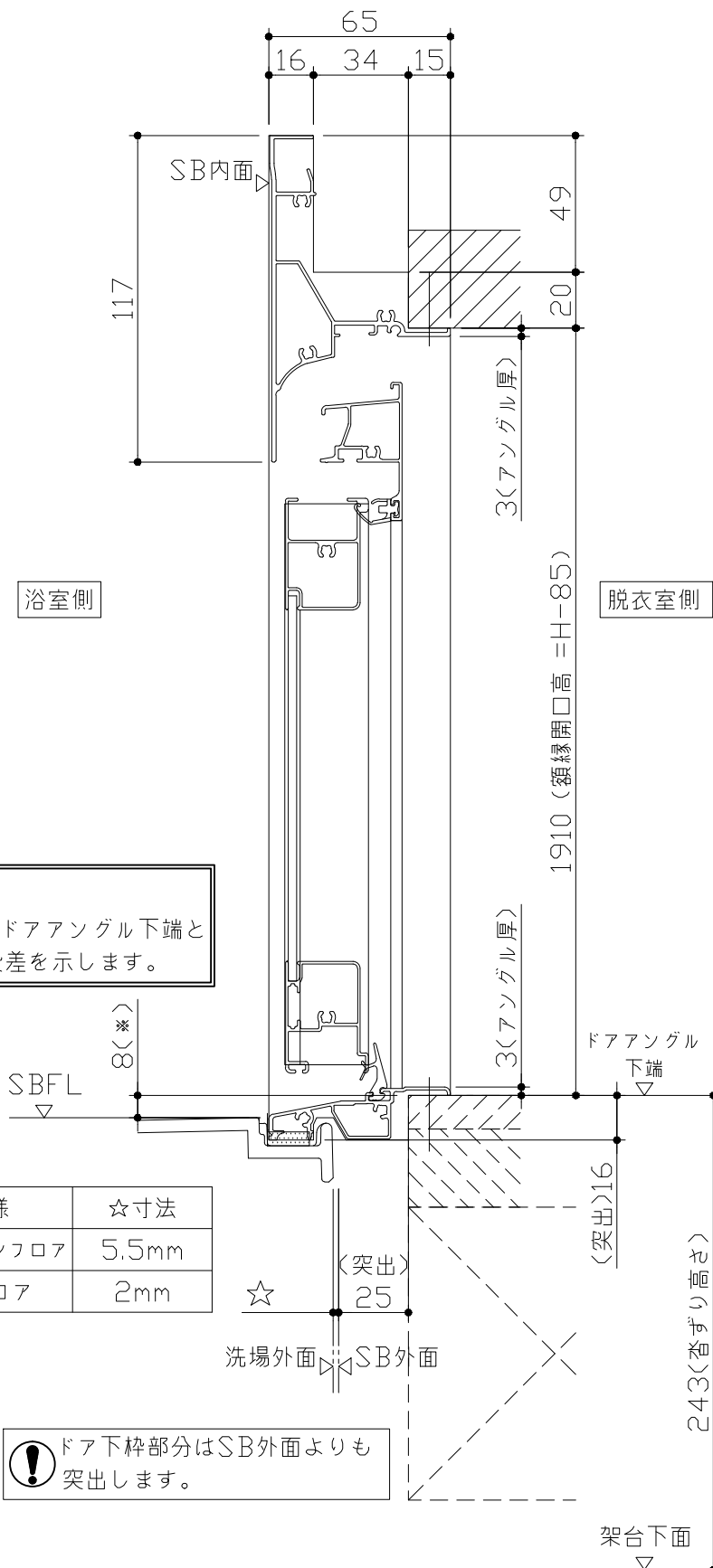
C矢視



F矢視

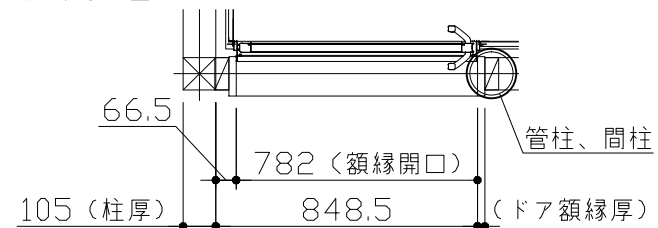
E矢視

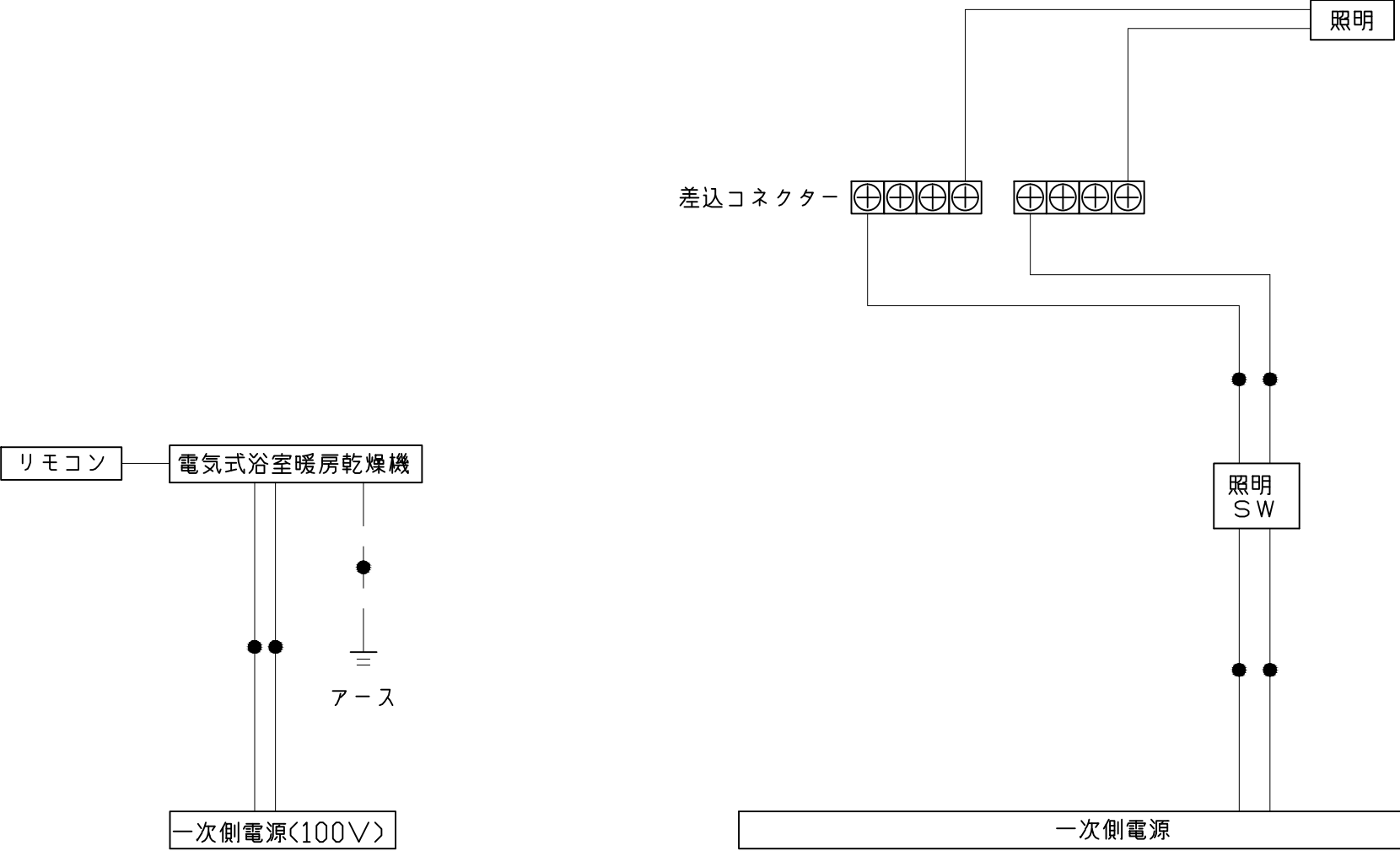
キープクリートドア：開き戸グレー・ブラック（YGTト78・YBTト78）



- 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。

〈参考寸法図〉



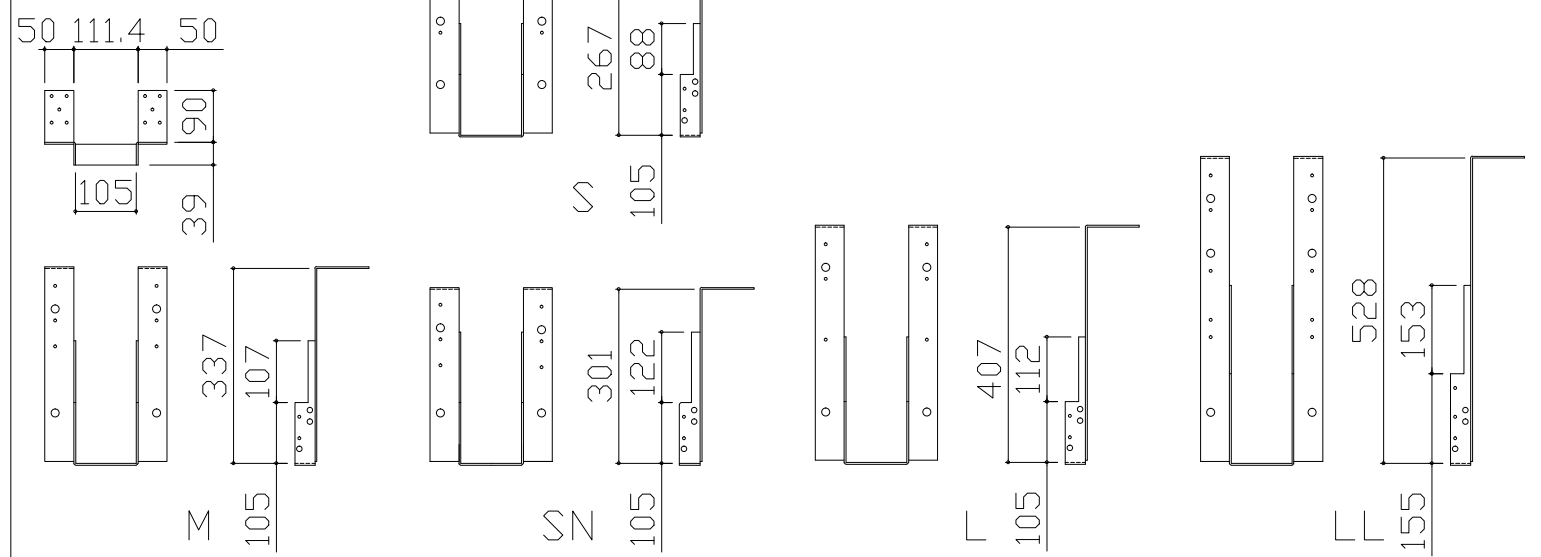


※浴室暖房機の一次電源には専用のブレーカーを設けてください。

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。

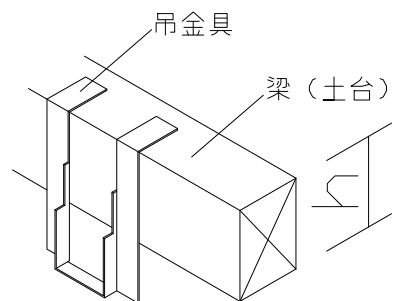
Takara standard タカラストンダード株式会社	現場名称： 札幌駅前SR 展示SB8様邸	M I N A ミーナ	電気配線図	
	現場番号： A6144615	プラン番号： 1200B-2008-0425T	作成日： 2020年8月28日	
	札幌駅前ショールーム	担当営業 ：	担当アドバイザー：	

吊り金具寸法図



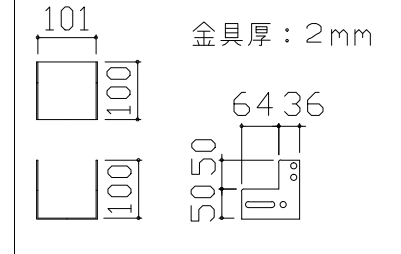
■吊金具設置条件について

- 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。

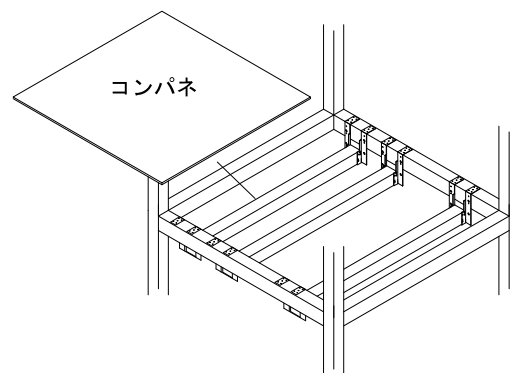
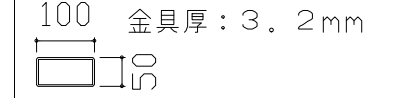


金具セット	h寸法
S	105以上
SN	105以上
M	150以上
L	210以上
LL	240以上

ウケバリ接続金具寸法図



ウケバリ断面図



※コンパネは必ず設置してください。

■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】

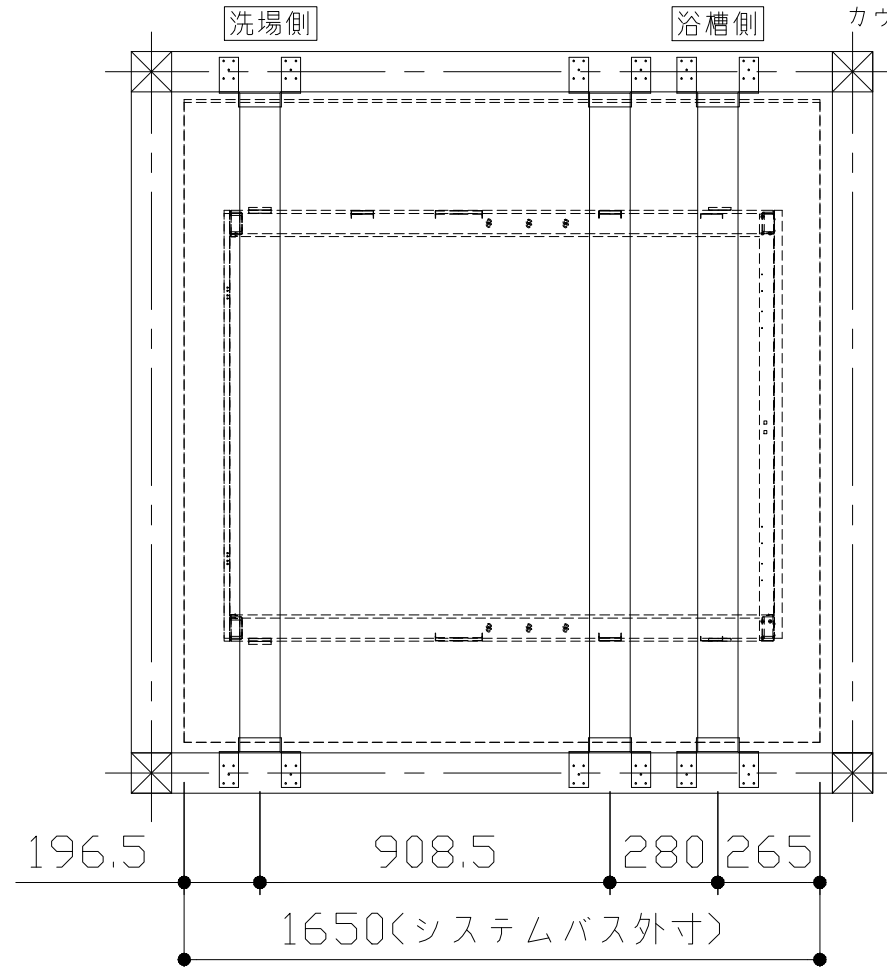
- 皿タッピンネジ（クロメート、M4×25 20本程度）

【共通】

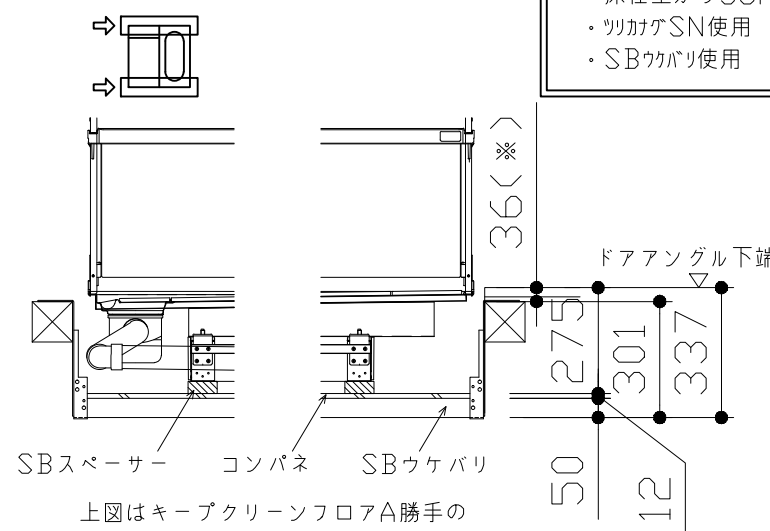
- コンパネ（厚み：12mm以上）
- （コーチスクリュー、アンカー、六角レンチ、ドリル）

カウンター面
洗場側面
浴槽側面

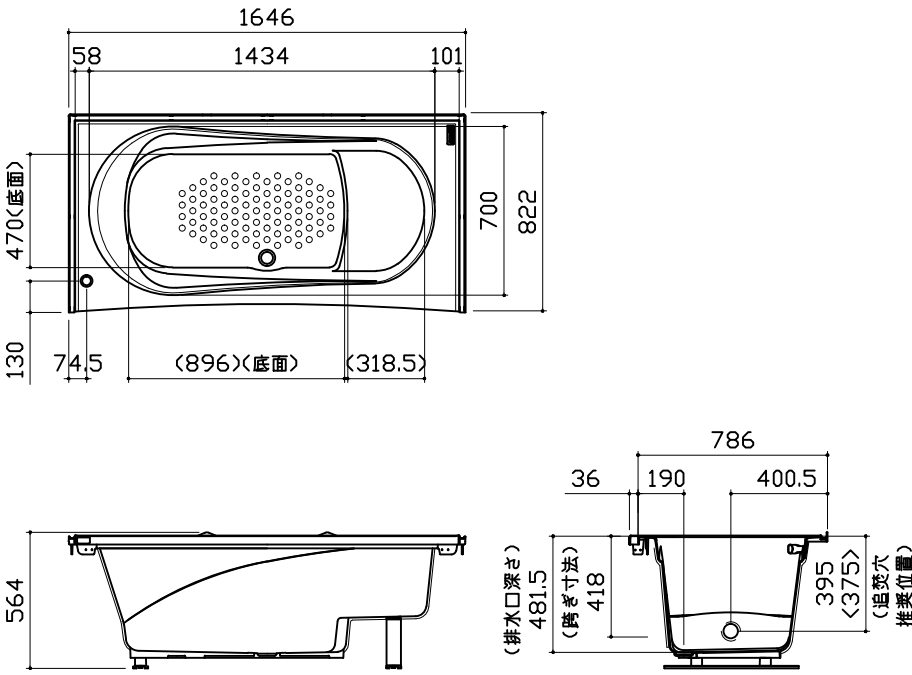
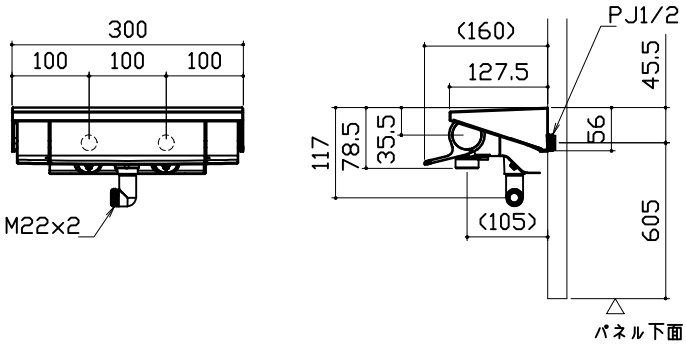
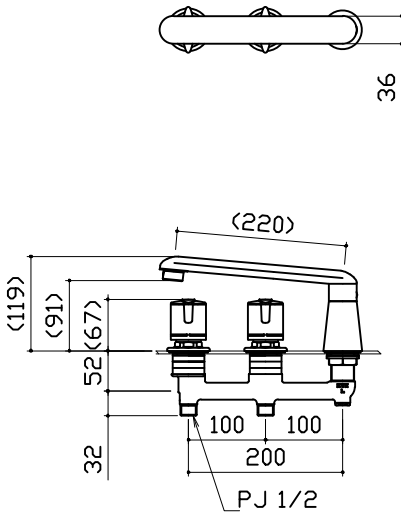
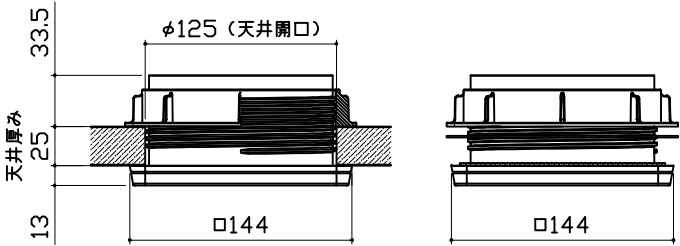
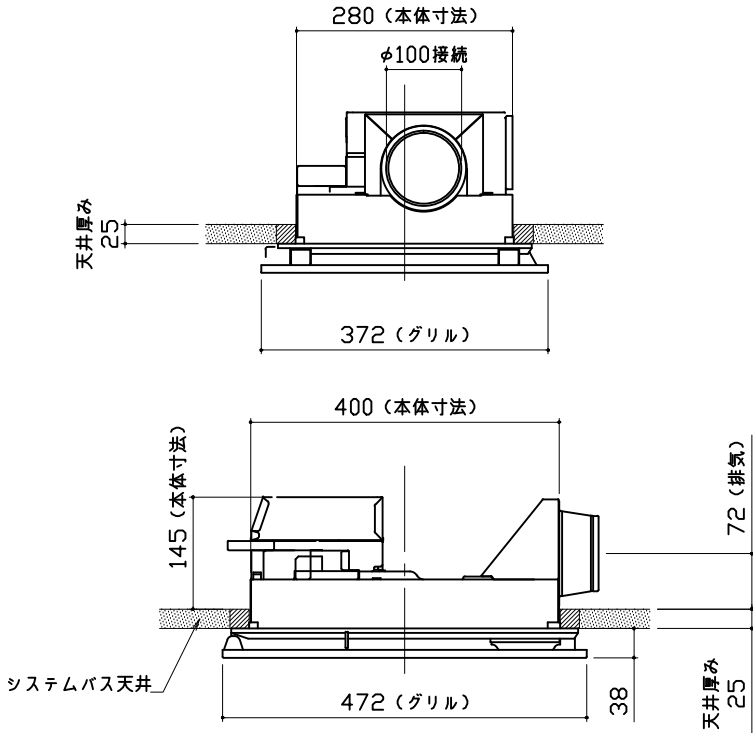
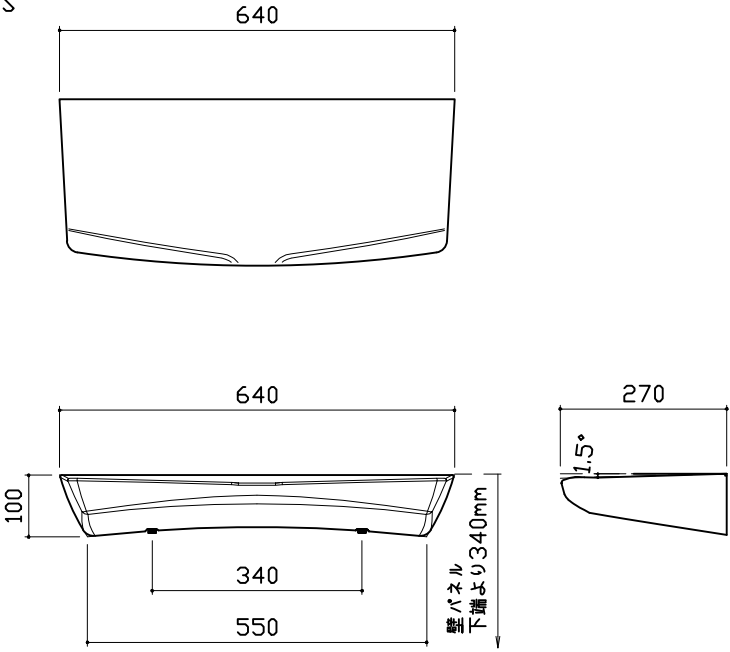

洗場側
浴槽側
カウンター対面

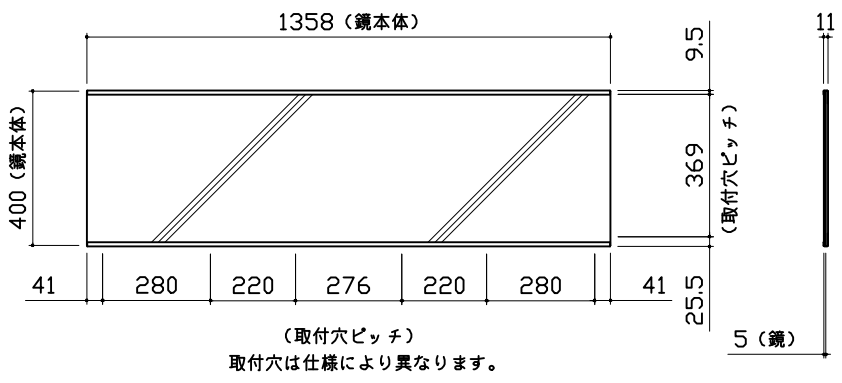
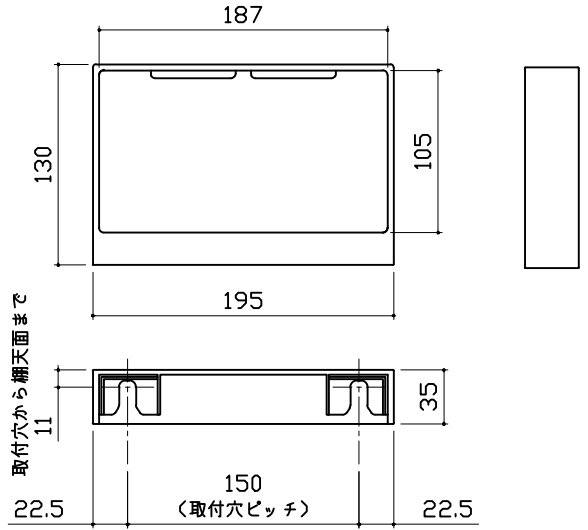
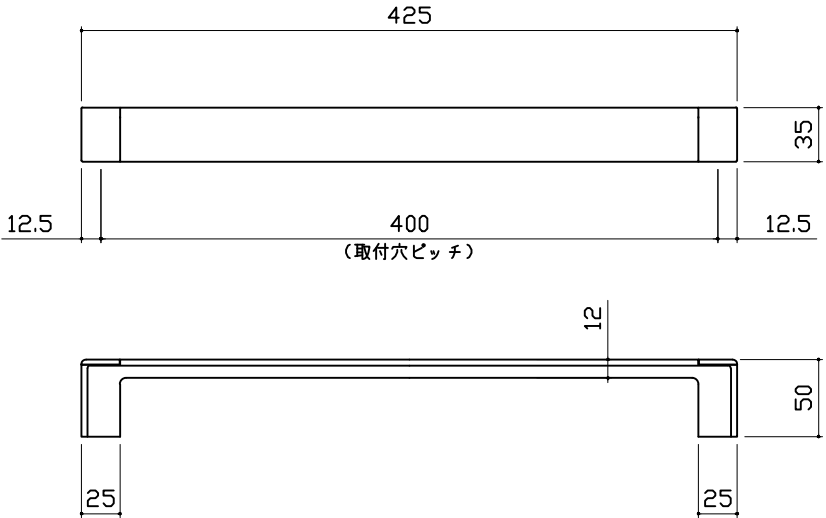
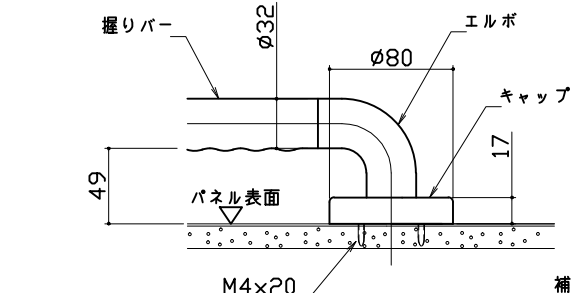
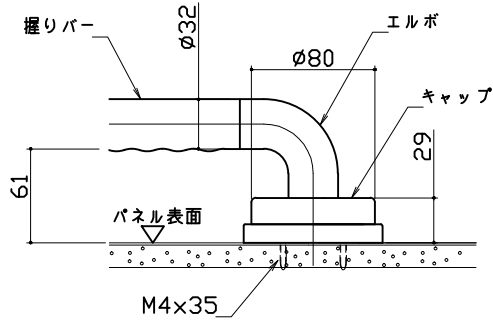
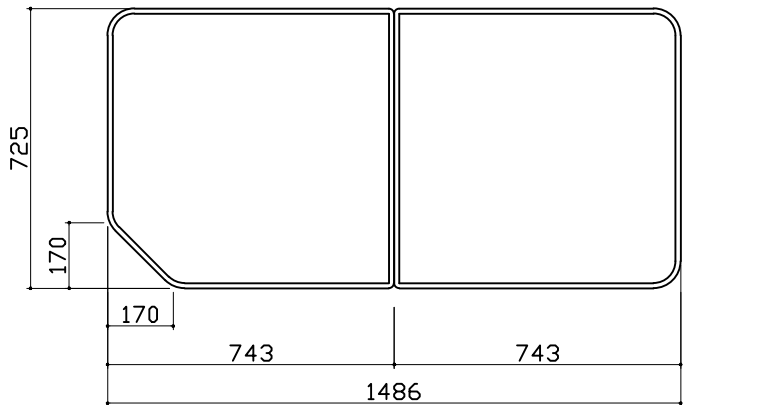
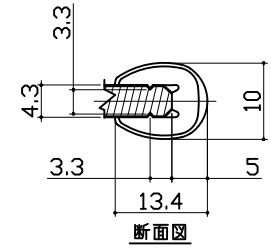
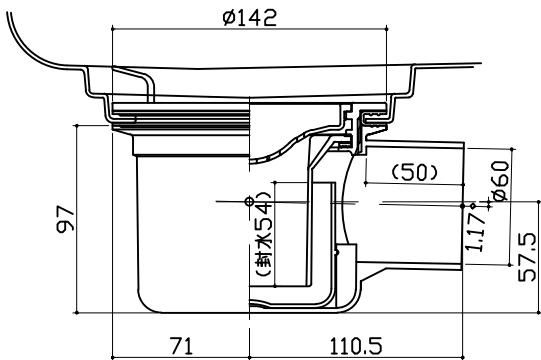


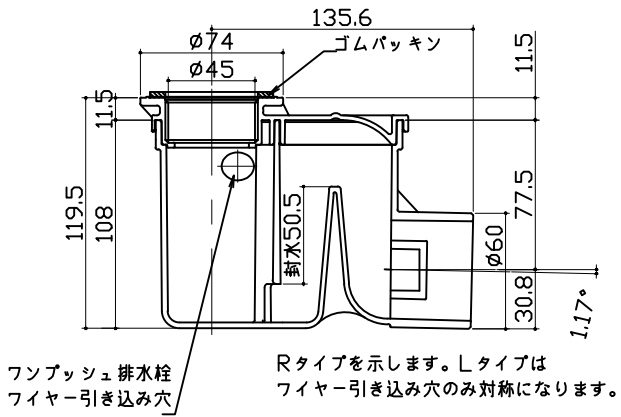
- 吊金具参考納まり
- ・床仕上がり36mm（※）
 - ・ツリガゲSN使用
 - ・SBウケバリ使用

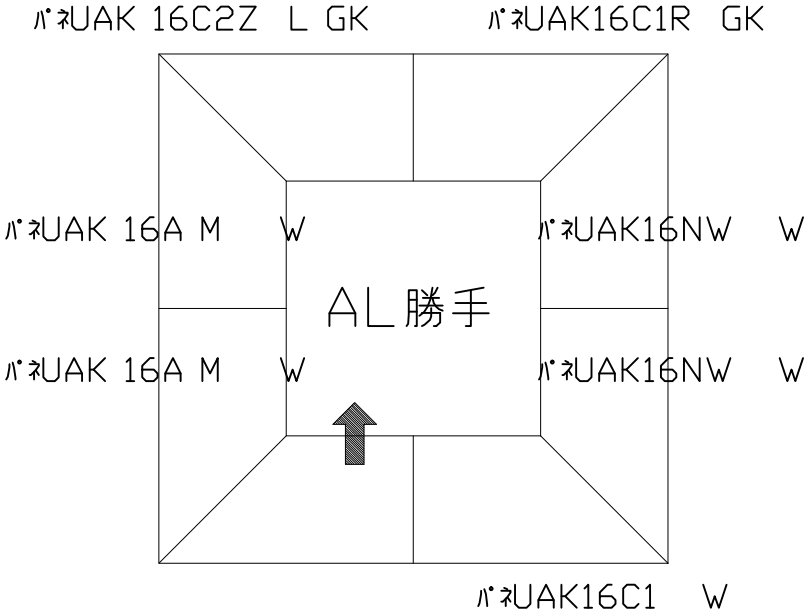
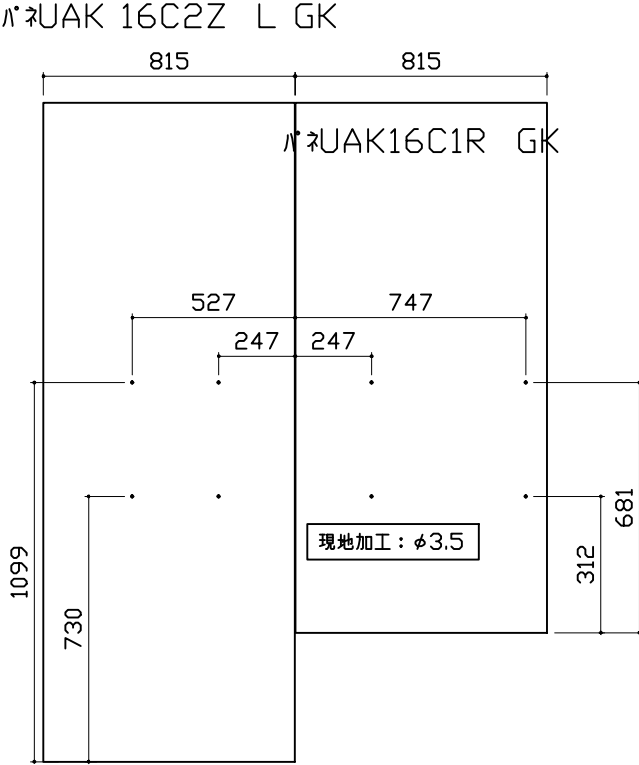
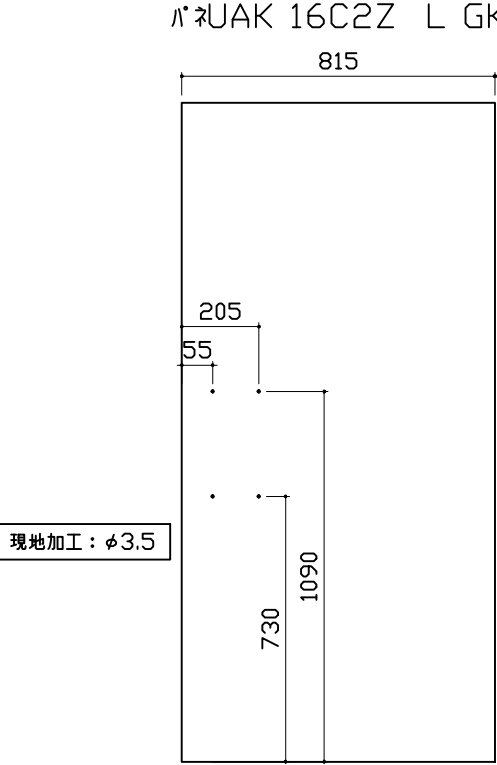
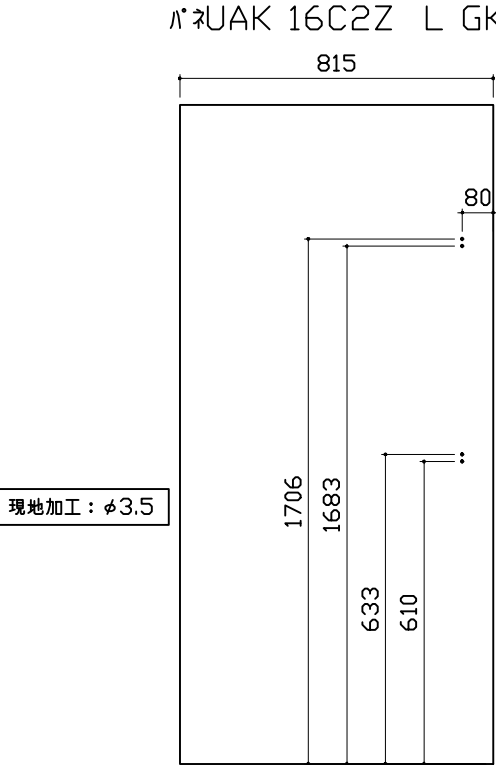
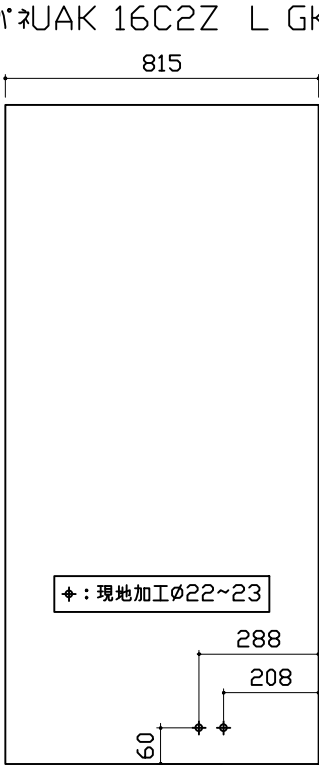
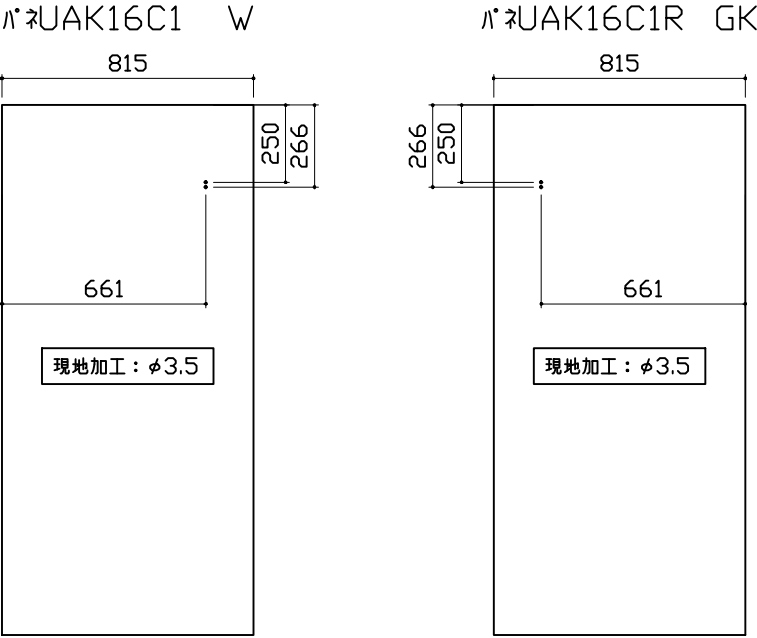



上図はキープクリーンフロアA勝手の洗場トラップ位置を示します。他の仕様では架台桁の間に納まります。

浴槽	洗い場用水栓	浴槽用水栓		
 <p>※ 漏水受け仕様の場合は<>内寸法参照のこと</p>				
照明	換気機器	カウンター		
<p>天井付ミニ照明 LED 6.9W (1灯あたり)</p> 	<p>リモコンコード長さ：5m 外形：縦120mm×横116mm</p> 	<p>本体：ABS</p> 		
 <p>タカラスタンダード株式会社</p>	現場名称： 札幌駅前SR 展示SB8様邸	M I N A ミーナ	部材詳細図	1/3
	現場番号： A6144615	プラン番号： 1200B-2008-0425T	作成日： 2020年8月28日	
	札幌駅前ショールーム	担当営業 ：	担当アドバイザー：	

ミラー	収納棚	タオル掛け		
<p>枠：SUS304 t0.8 ミラー：表面防曇コートあり（フイドクリアミラー） 表面防曇コートなし（フイドミラー）</p>  <p>1358（鏡本体） 400（鏡本体） 41 280 220 276 220 280 41 9.5 369 （取付穴ピッチ） 25.5 5（鏡） 11 （取付穴は仕様により異なります。）</p>	<p>本体：ABS</p>  <p>187 130 105 195 11 35 22.5 150（取付穴ピッチ） 22.5 取付穴から棚天面まで</p>	<p>本体：ABS キャップ：ABS</p>  <p>425 35 12.5 400（取付穴ピッチ） 12.5 12 50 25 25</p>		
ハンドバー 支持部取合詳細図	風呂蓋 フォワMZA-16R	洗い場側排水トラップ		
<p>安心ハンドバー（風呂フタフック付）以外の場合</p>  <p>握りバー Ø32 エルボ Ø80 キャップ 17 49 パネル表面 M4×20</p> <p>安心ハンドバー（風呂フタフック付）の場合</p>  <p>握りバー Ø32 エルボ Ø80 キャップ 29 61 パネル表面 M4×35</p> <p>補助スパーサー φ90 39 12 4×φ7穴</p> <p>風呂フタ受け本体 90 40 69.5 39 4×φ7穴 9.5 82 21 42 114.5 12</p>	 <p>725 170 170 743 743 1486</p>  <p>断面図 3.3 3.3 4.3 10 5 13.4</p>	 <p>φ142 97 71 110.5 57.5 1.17 φ60 (50) (排水54)</p>		
<div>Takara standard</div> <div>タカラスタンダード株式会社</div>	現場名称： 札幌駅前SR 展示SB8様邸	M I N A ミーナ	部材詳細図	2 / 3
	現場番号： A6144615	プラン番号： 1200B-2008-0425T	作成日： 2020年8月28日	
	札幌駅前ショールーム	担当営業：	担当アドバイザー：	

浴槽側排水トラップ				
<div></div>				
<div><div>Takara standard</div><div>タカラスタンダード株式会社</div></div>	現場名称： 札幌駅前SR 展示SB8様邸	M I N A ミーナ	部材詳細図	3/3
	現場番号： A6144615	プラン番号： 1200B-2008-0425T	作成日： 2020年8月28日	
	札幌駅前ショールーム	担当営業 ：	担当アドバイザー：	

パネル割図		ミラー		収納棚	
					
シャーフック		水抜き穴		ランドリーパイプ	
					
		現場名称： 札幌駅前SR 展示SB8様邸		M I N A ミーナ	
		現場番号： A6144615		プラン番号： 1200B-2008-0425T	
		札幌駅前ショールーム		担当営業：	
				穴開け指示図	1/2
				作成日： 2020年8月28日	
				担当アドバイザー：	

