

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

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

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

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(ハネUA137DU W)の
新規手配が必要となります。

御確認事項

--	--

No.*

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ーセット	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

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	テッキ2水栓用(浴槽パン無し) <上配管 カウンタ-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ありません。別途消費税が必要となります。

〔参考〕別途商品組付費

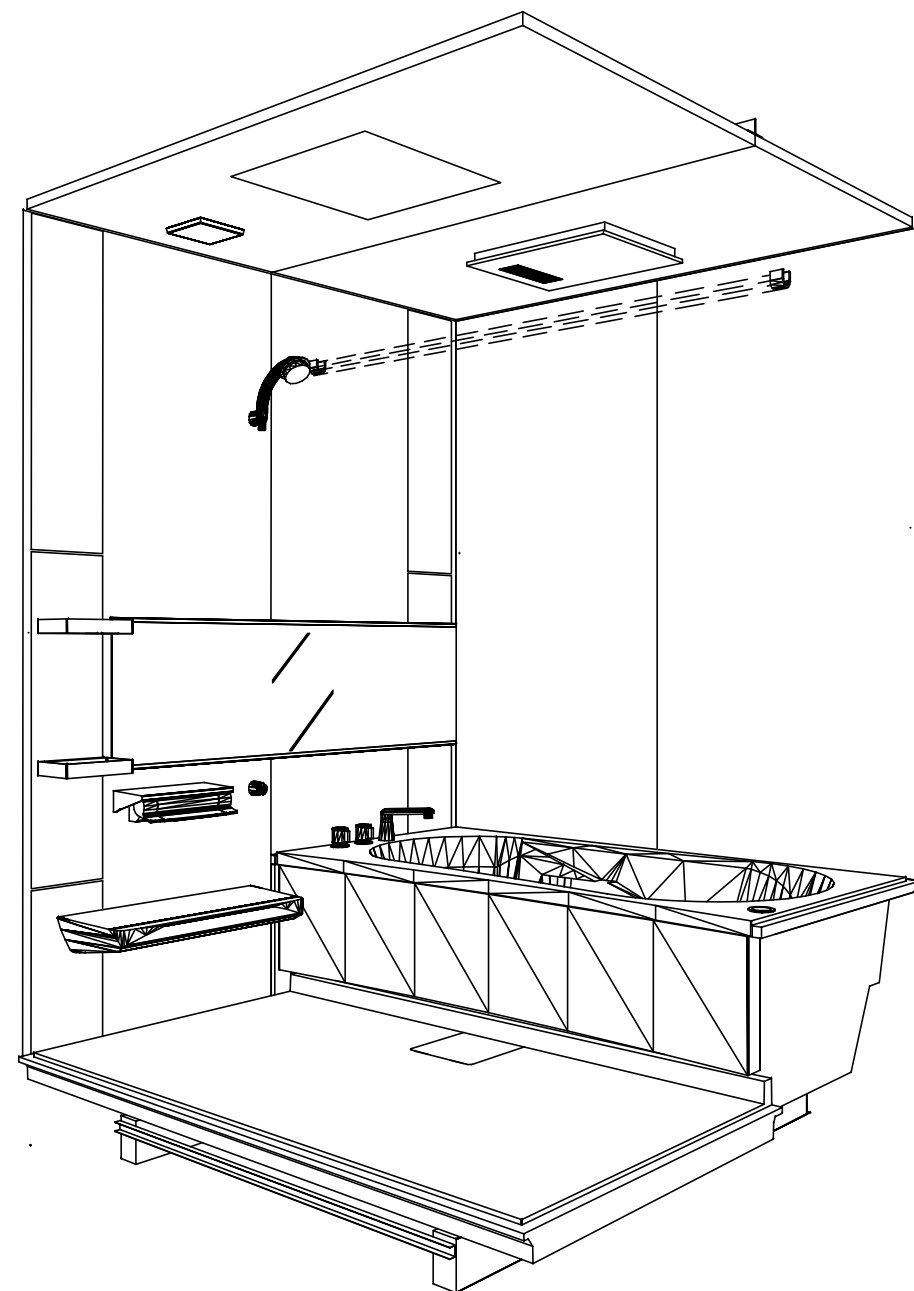
システムバス商品組付費

¥94,000 (税込 ¥103,400)

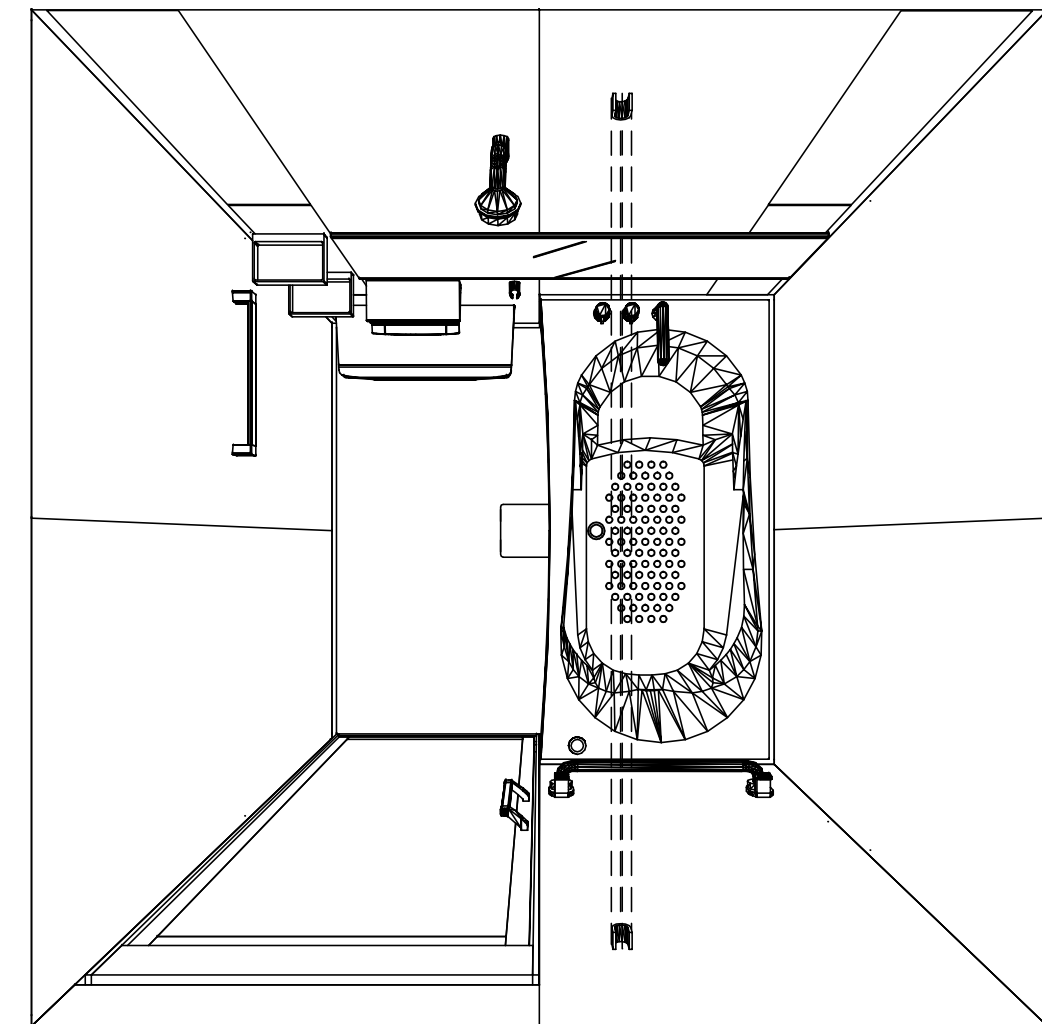
商品組付費は現場の状況により変動する事があります。又、給水・給湯・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれてありません。

()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

現場番号：A6144615

札幌駅前ショールーム

MINA ミーナ

プラン番号：1200B-2008-0425T

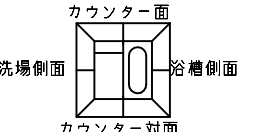
担当営業：

姿図

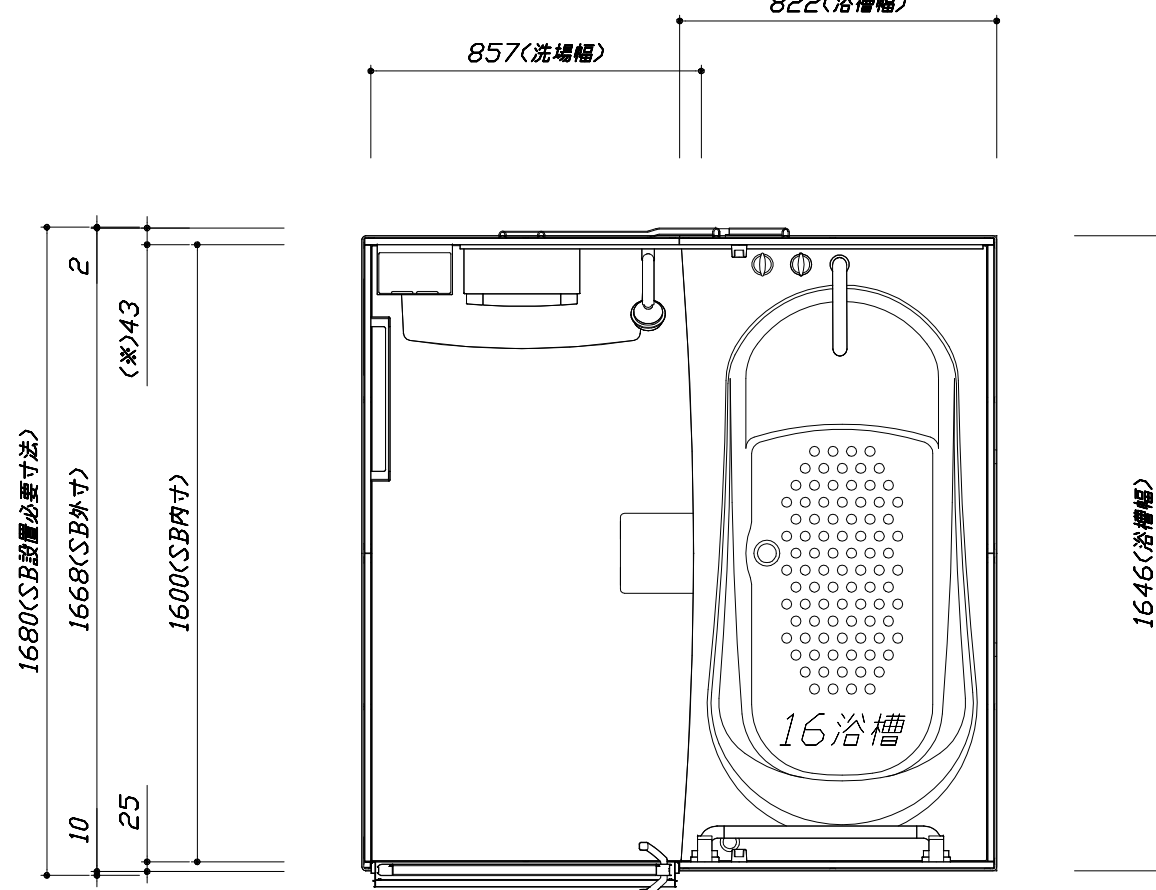
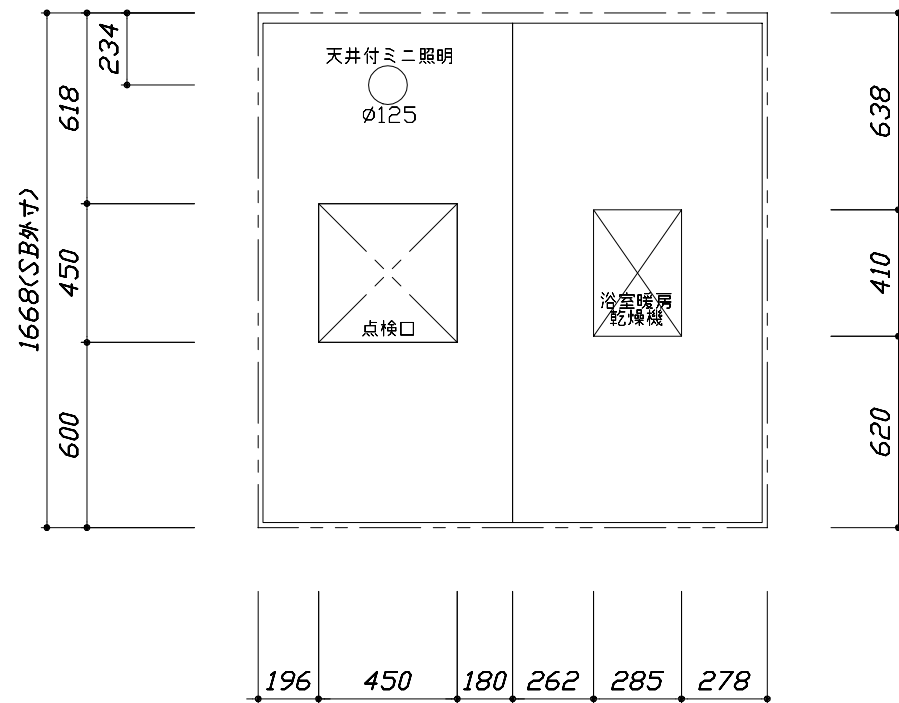
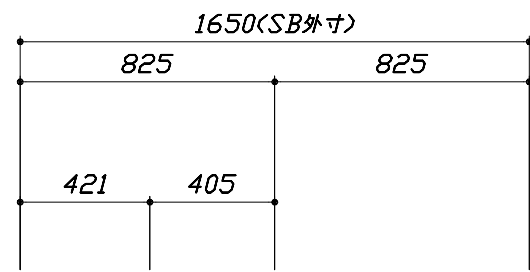
作成日：2020年8月28日

担当アドバイザー：

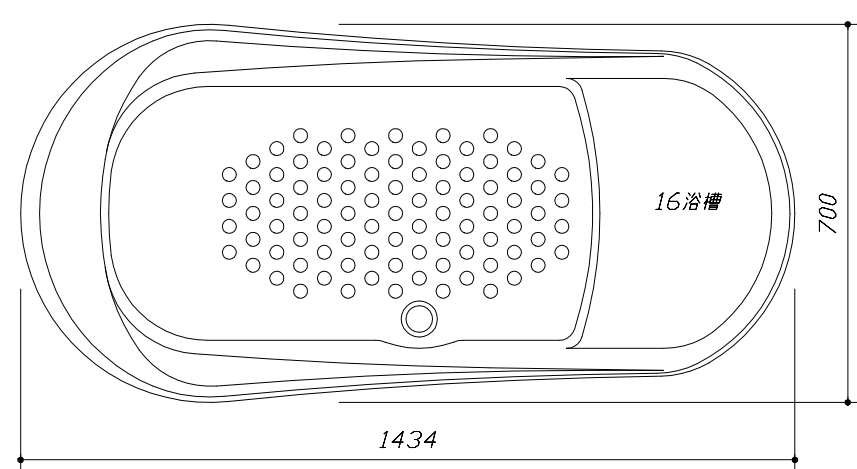
縮尺：A3サイズ等倍



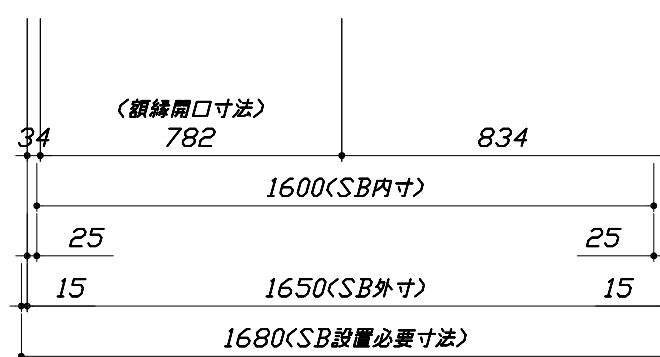
■留意事項
※印寸法は給水給湯管の
突出寸法18mmを含みます。



<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

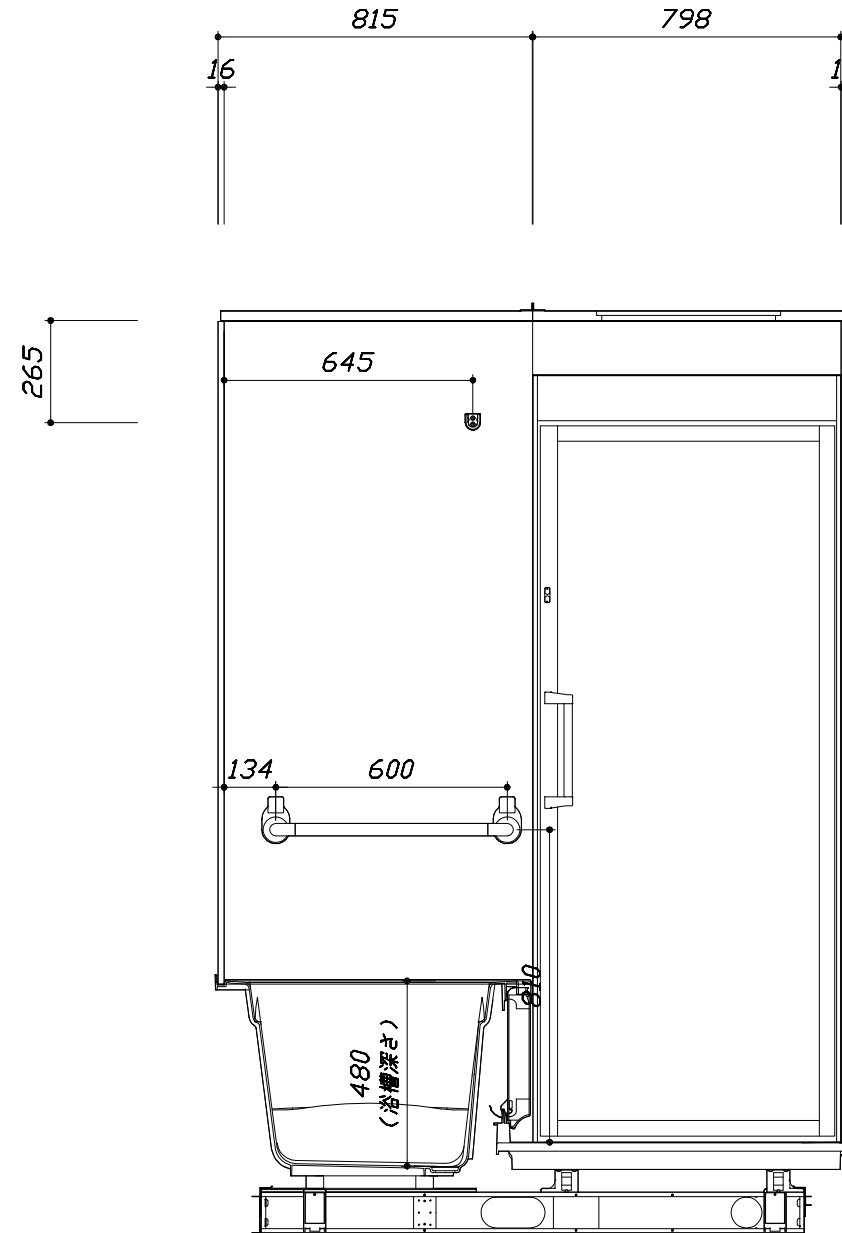
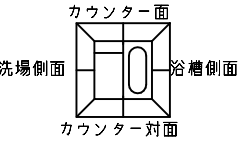
現場名称： 札幌駅前SR 展示SB8様邸
現場番号： A6144615
札幌駅前ショールーム

MINA ミーナ
プラン番号： 1200B-2008-0425T
担当営業：

施工図1
作成日： 2020年8月28日
担当アドバイザー：

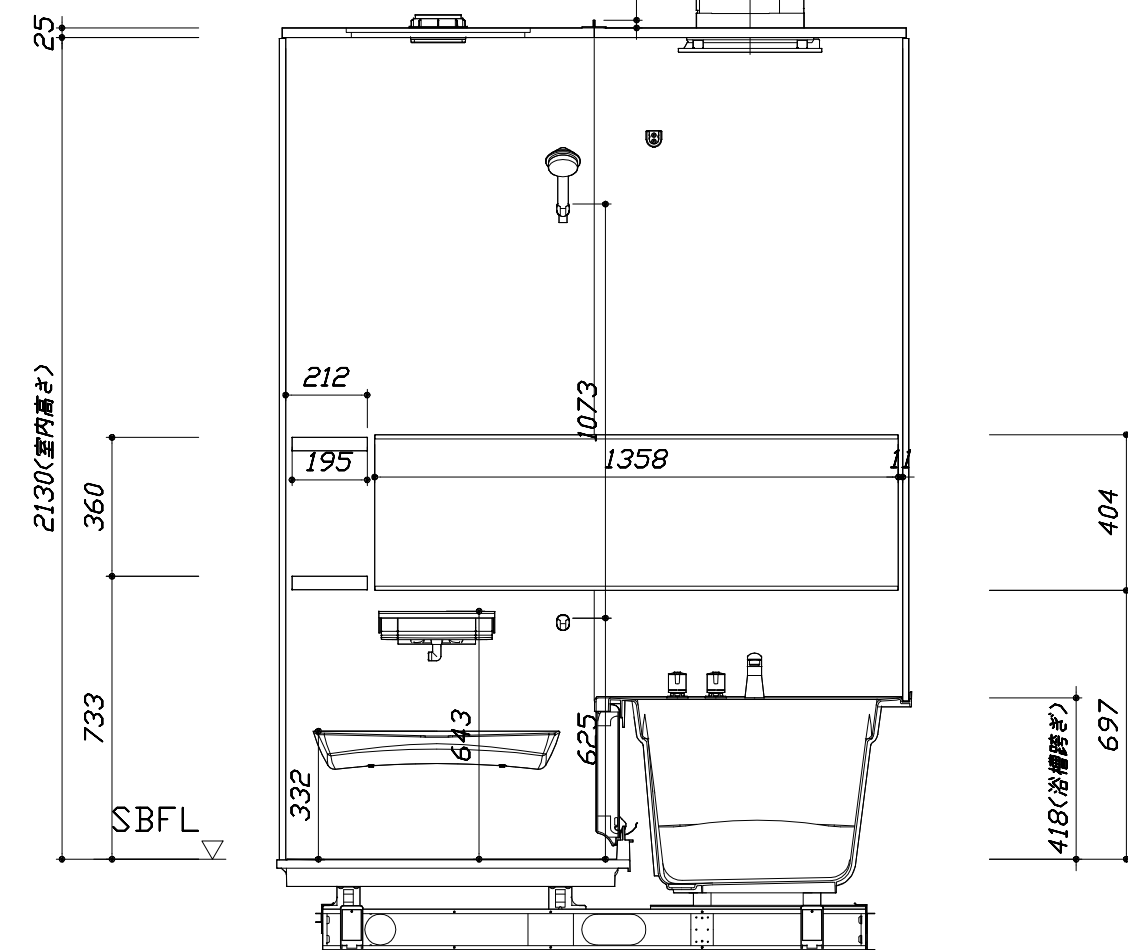
縮尺： A3サイズ等倍

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。
 ・ドアアンダ下端と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。設置の際は位置を充分に打ち合わせ願います。
 ・天井の寸法はご確認お願いします。
 ・外寸は突出部を含みます。



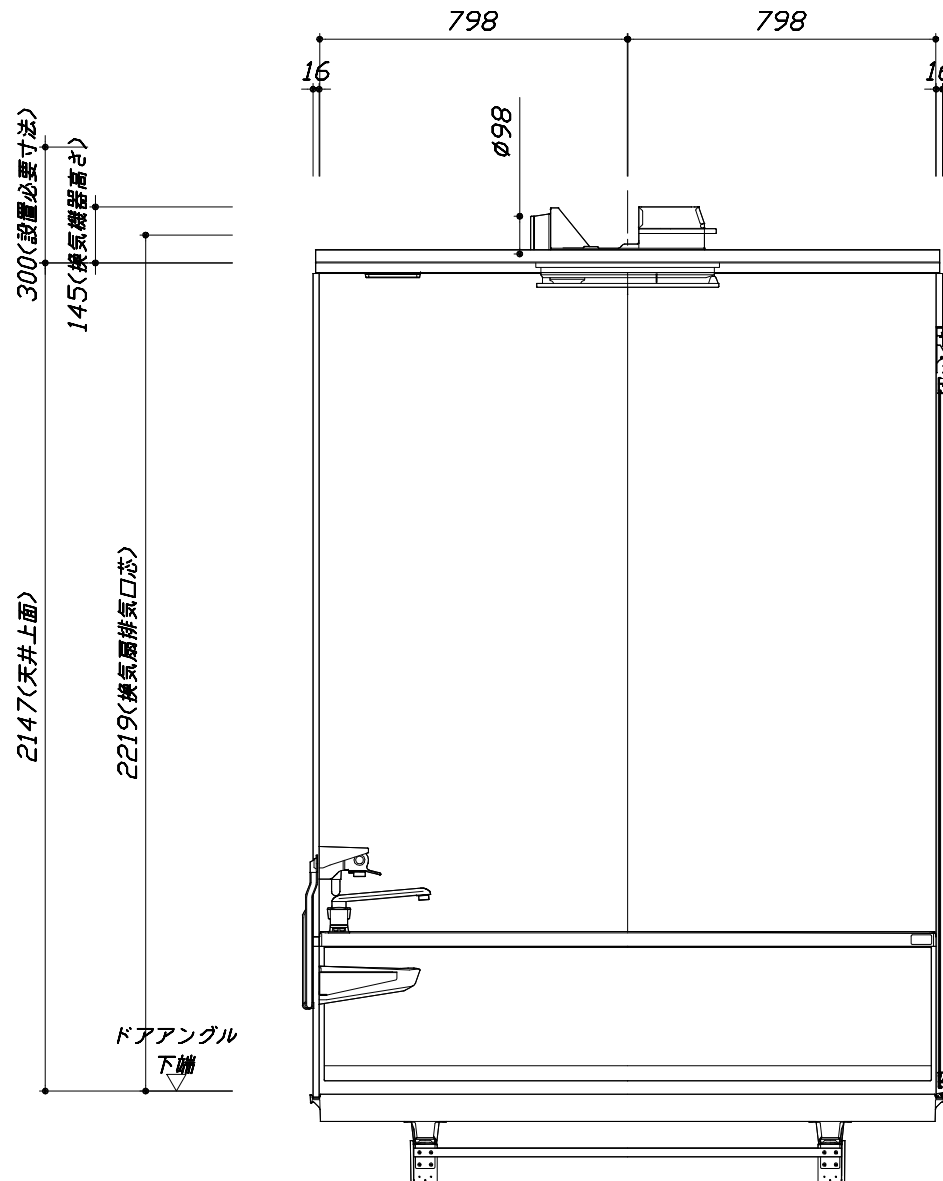
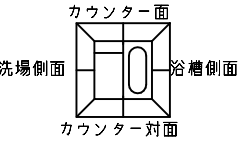
<カウンター対面図>

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

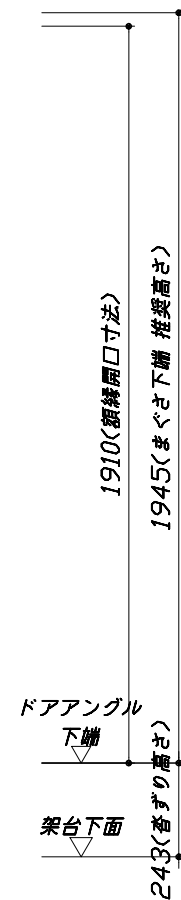


<カウンター面図>

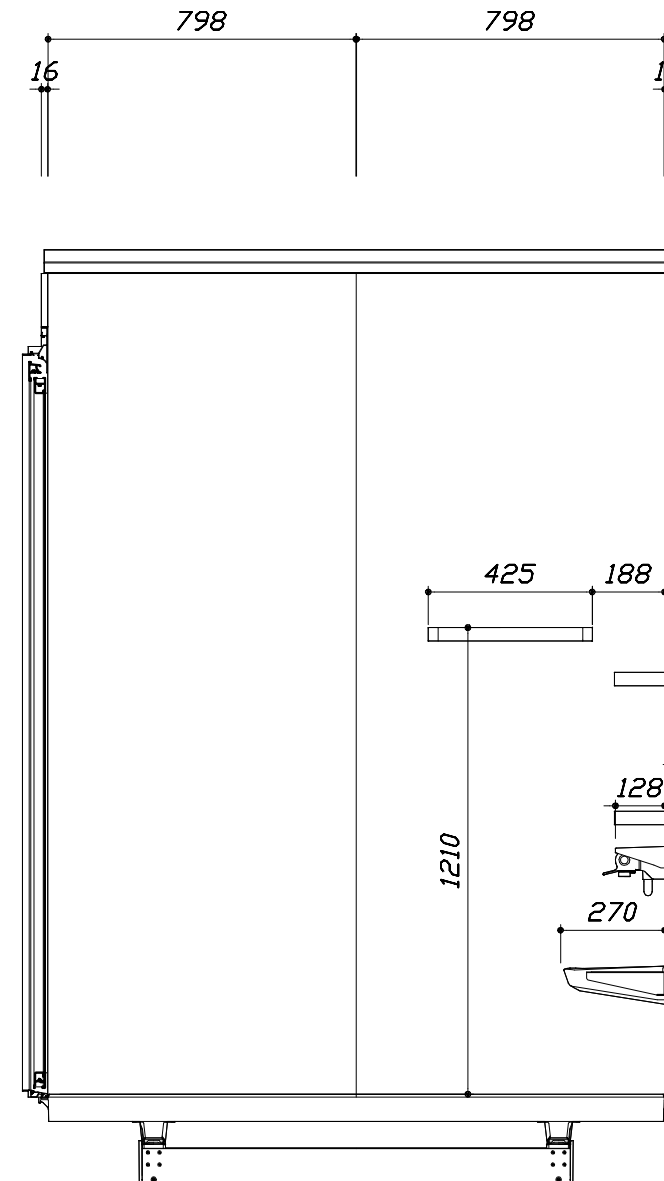
このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細については注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願い致します。
 ・ドアアンダ下端とSBFLの段差は8mmになります。
 ・ハンドバー設置位置は参考です。設置の際は位置を充分に打ち合わせ願います。
 ・天井の寸法はご確認お願いします。
 ・外寸は突出部を含みます。



<浴槽側面図>



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



<洗場側面図>

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SB8様邸
 現場番号：A6144615
 札幌駅前ショールーム

MINA ミーナ
 プラン番号：1200B-2008-0425T
 担当営業：

施工図3
 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

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

アクセサリー仕様表

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	サーモシャワー付(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)
フロフタ	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(フロフタフック付) 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	—

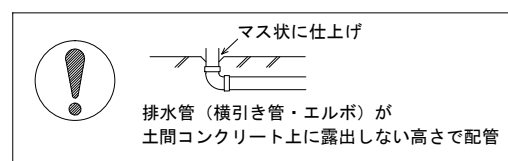
本体カラー

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
水栓上部カッター	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)
ラントリーセット	ホワイト

Takara standard タカラスタンダード株式会社	現場名称: 札幌駅前S R 展示S B8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 :	

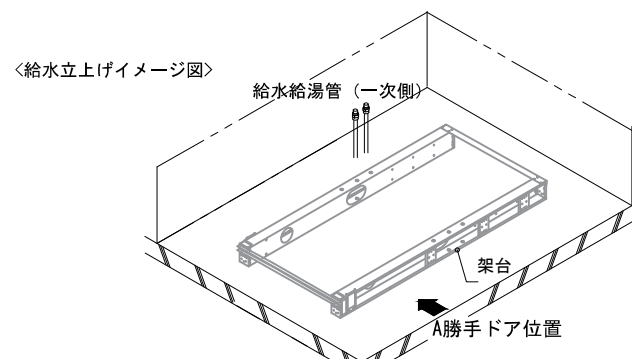
■ 排水配管工事注意事項

- 雜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。



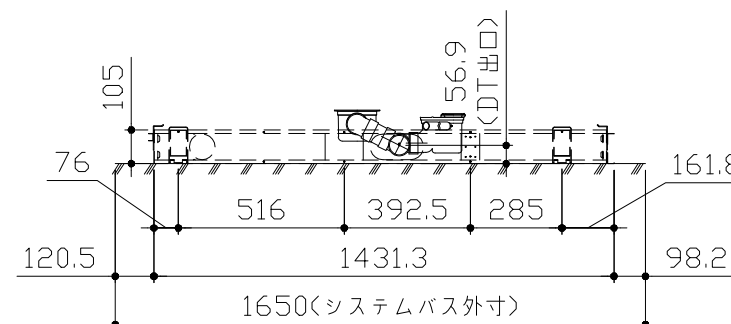
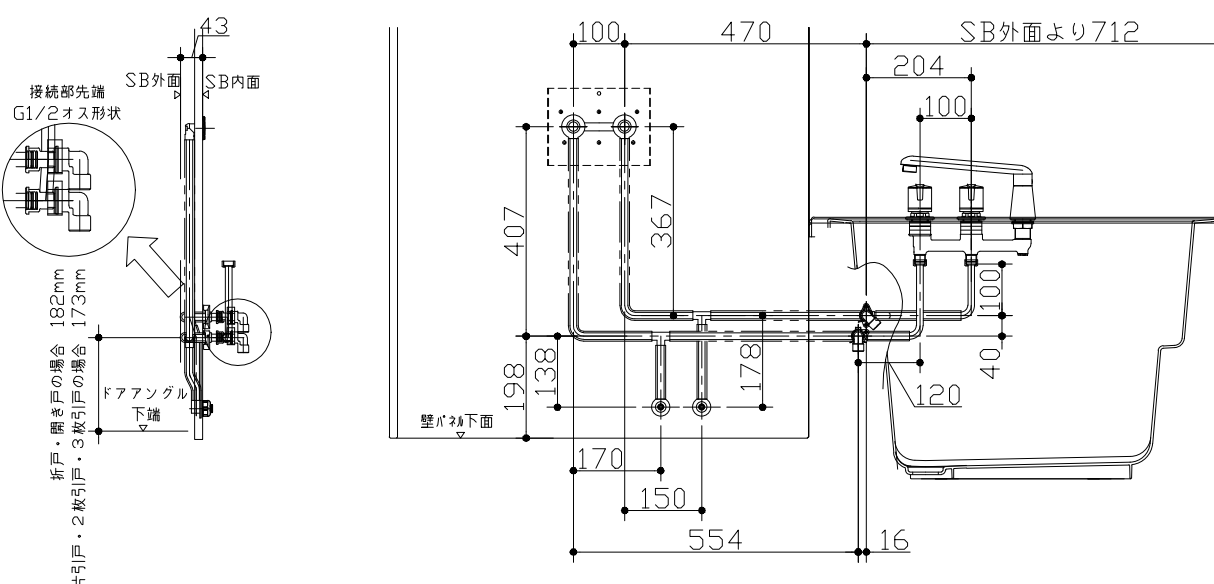
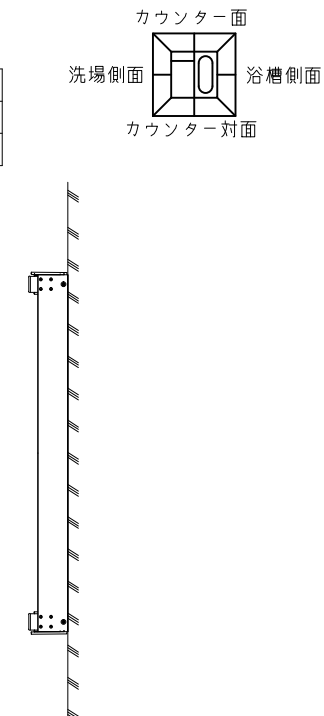
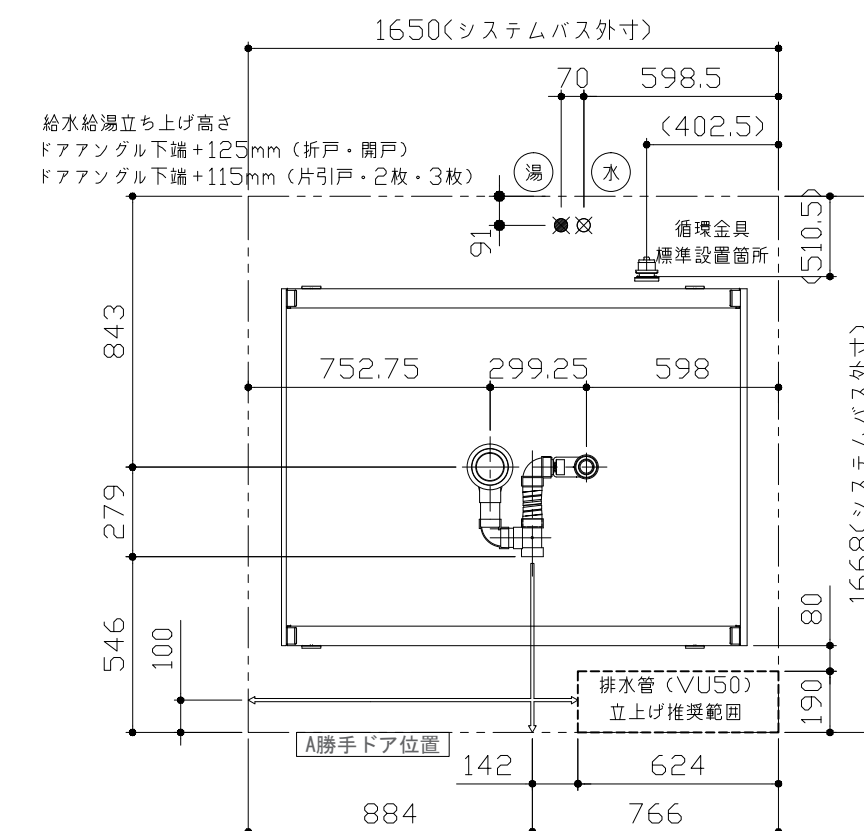
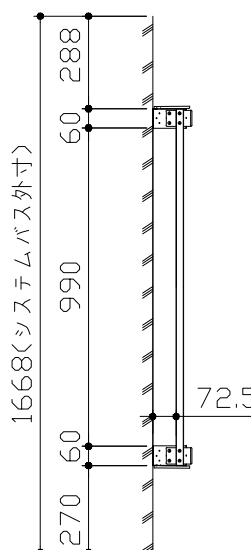
■ 給水給湯管工事注意事項

- 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。



〈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〉

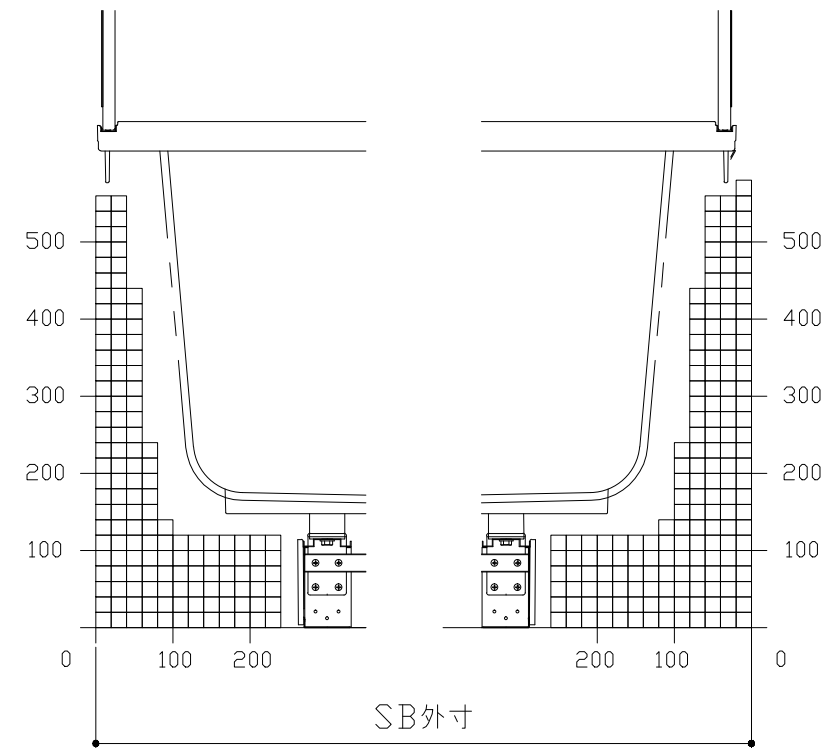
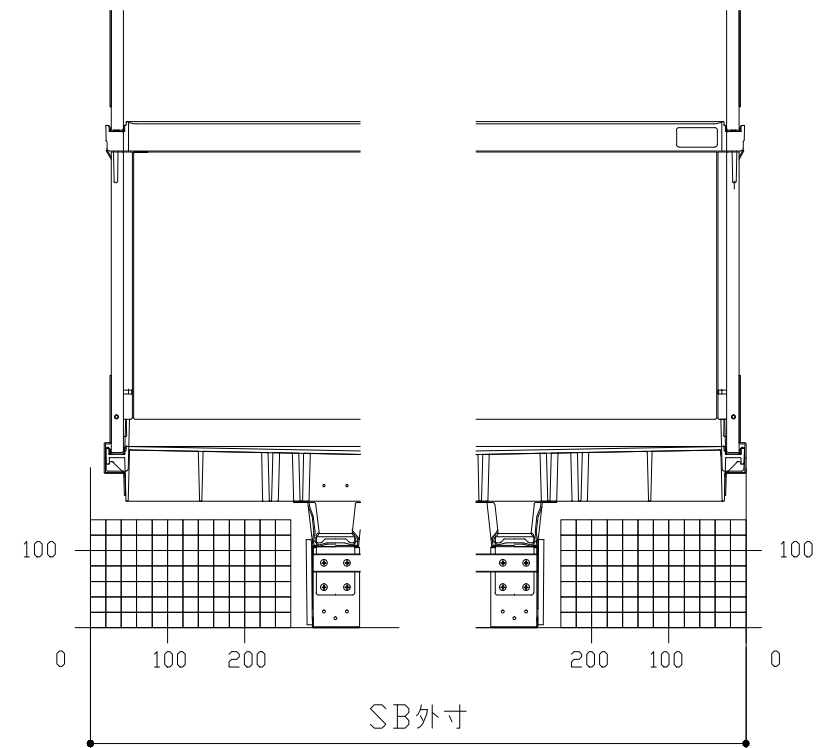
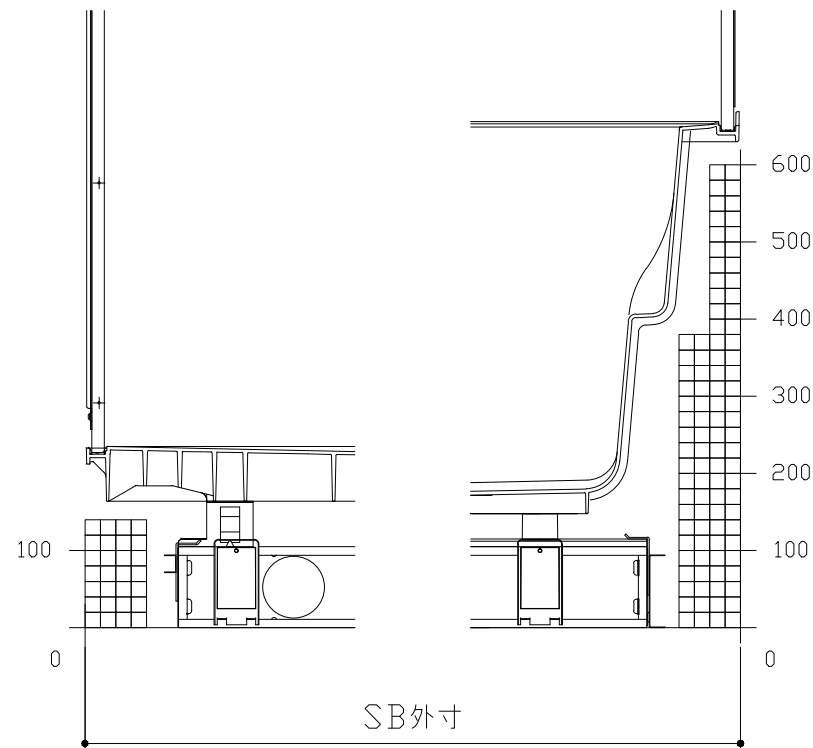
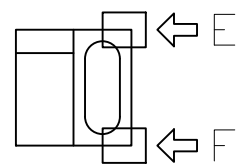
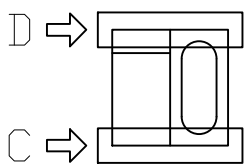
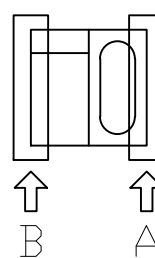
■必ずご確認ください

(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。



B矢視

A矢視

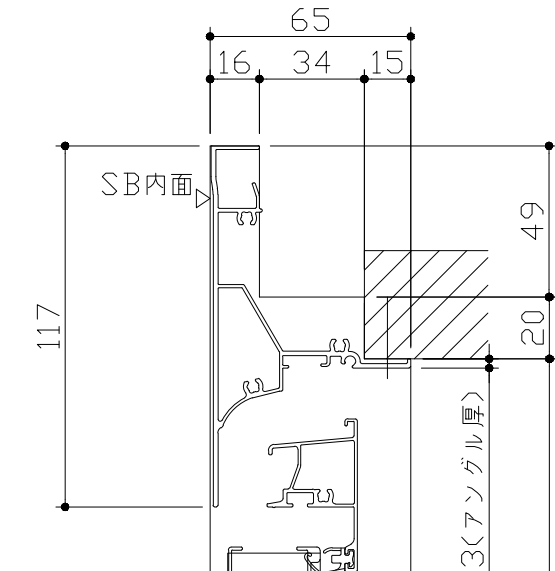
D矢視

C矢視

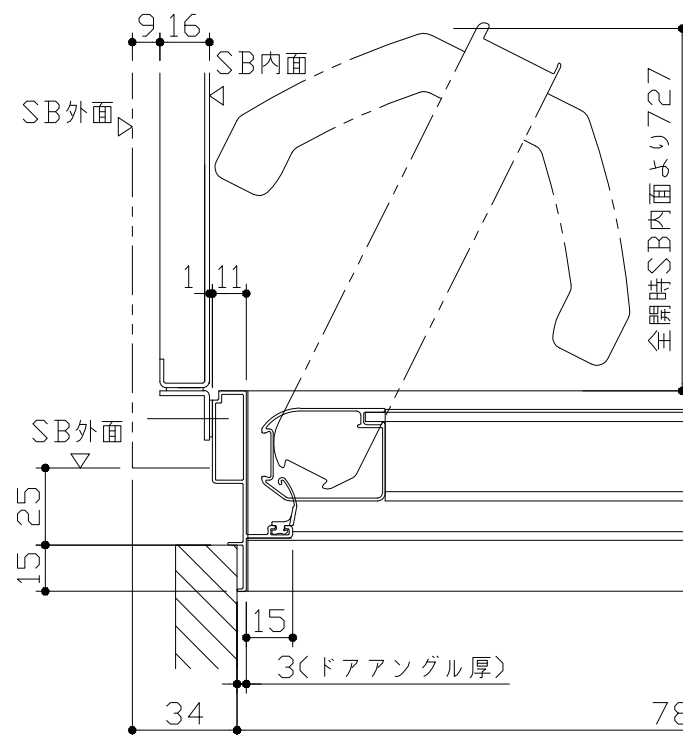
F矢視

E矢視

キープクリーンドア：開き戸グレー・ブラック (YGTドア8・YBTドア8)



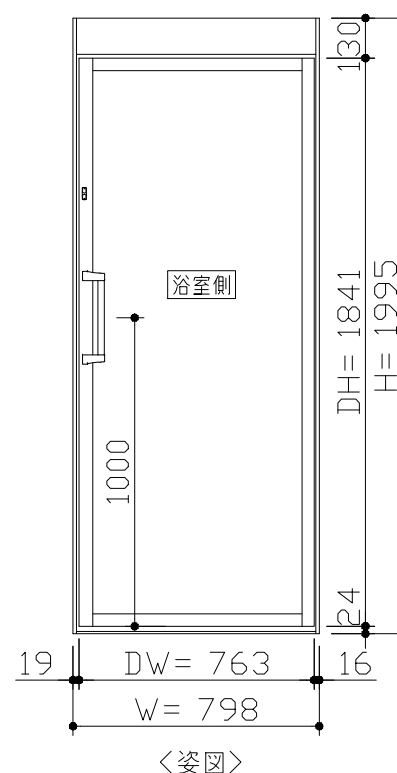
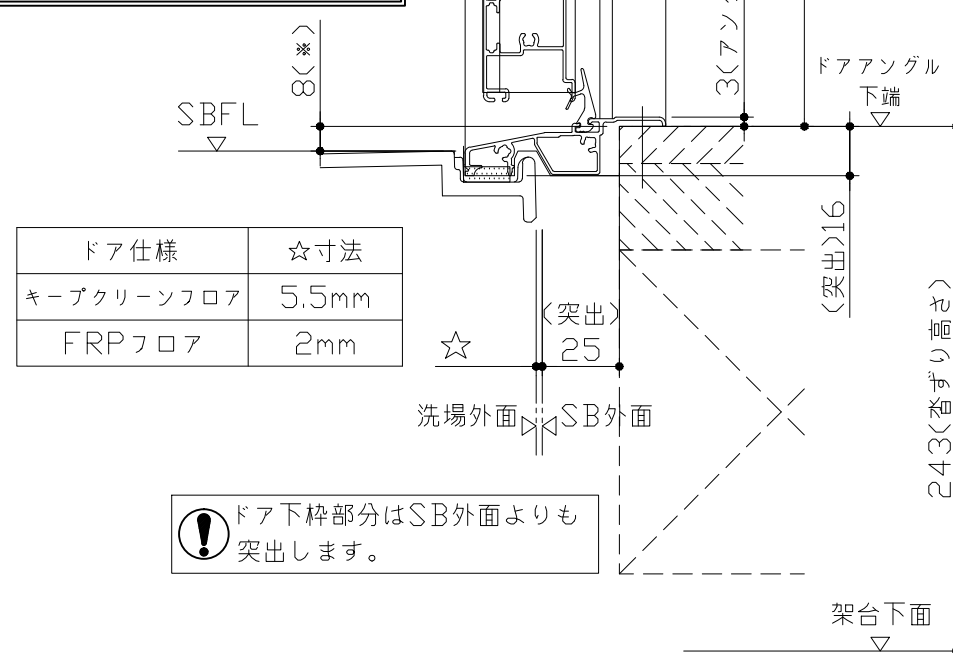
浴室側



脱衣室側

ドア開き角度65°以上でタオル掛けと干渉の恐れがあります。

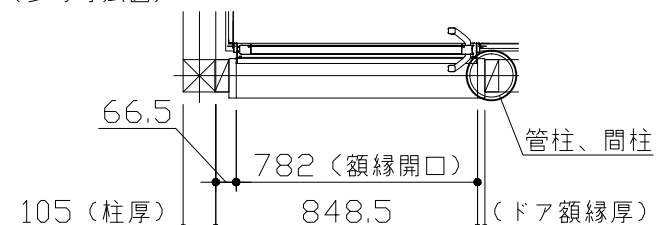
■ 留意事項
※印寸法はドアアングル下端とSBFLの段差を示します。

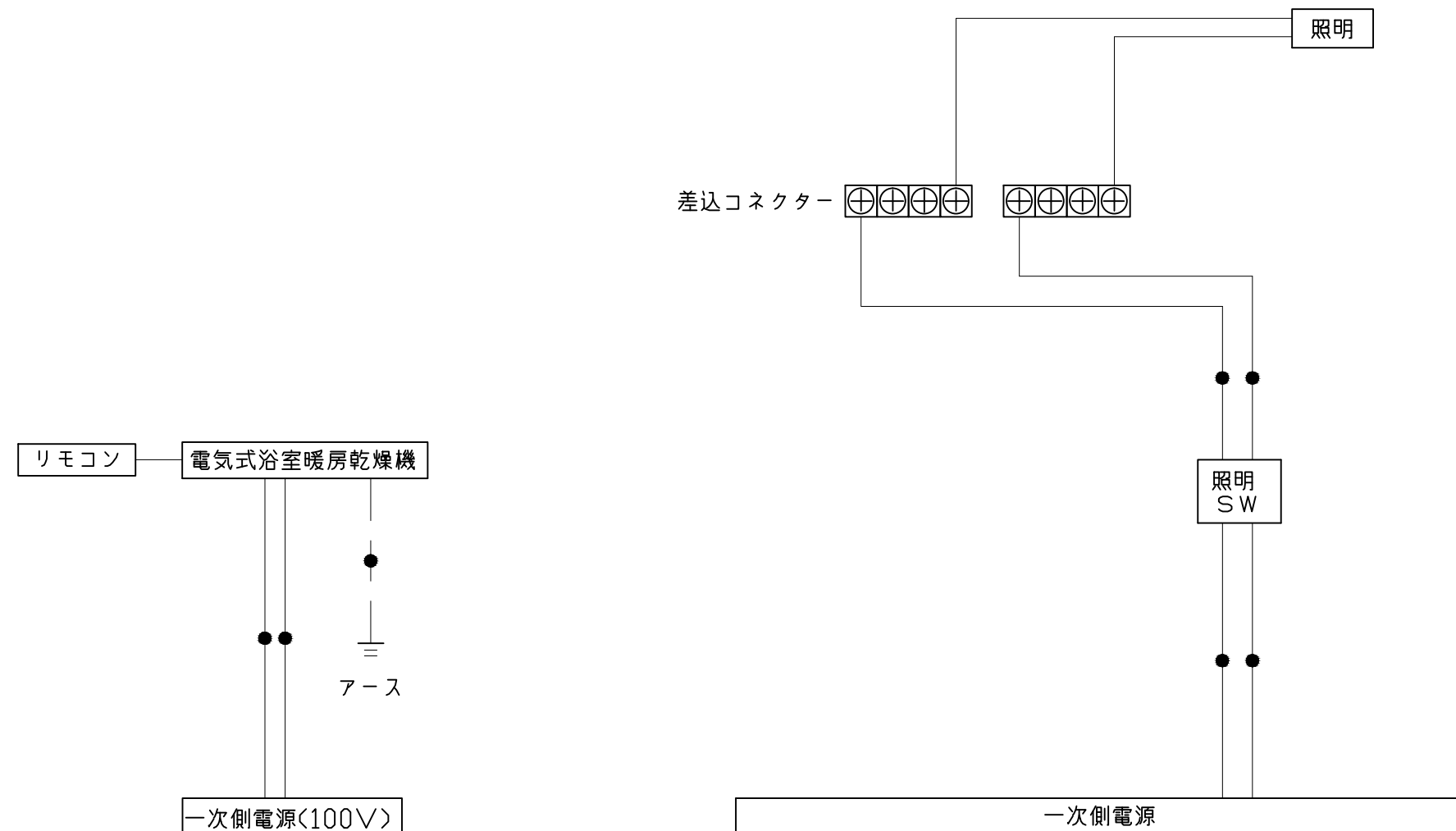


〈姿図〉

■ 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。
・躯体へ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〉

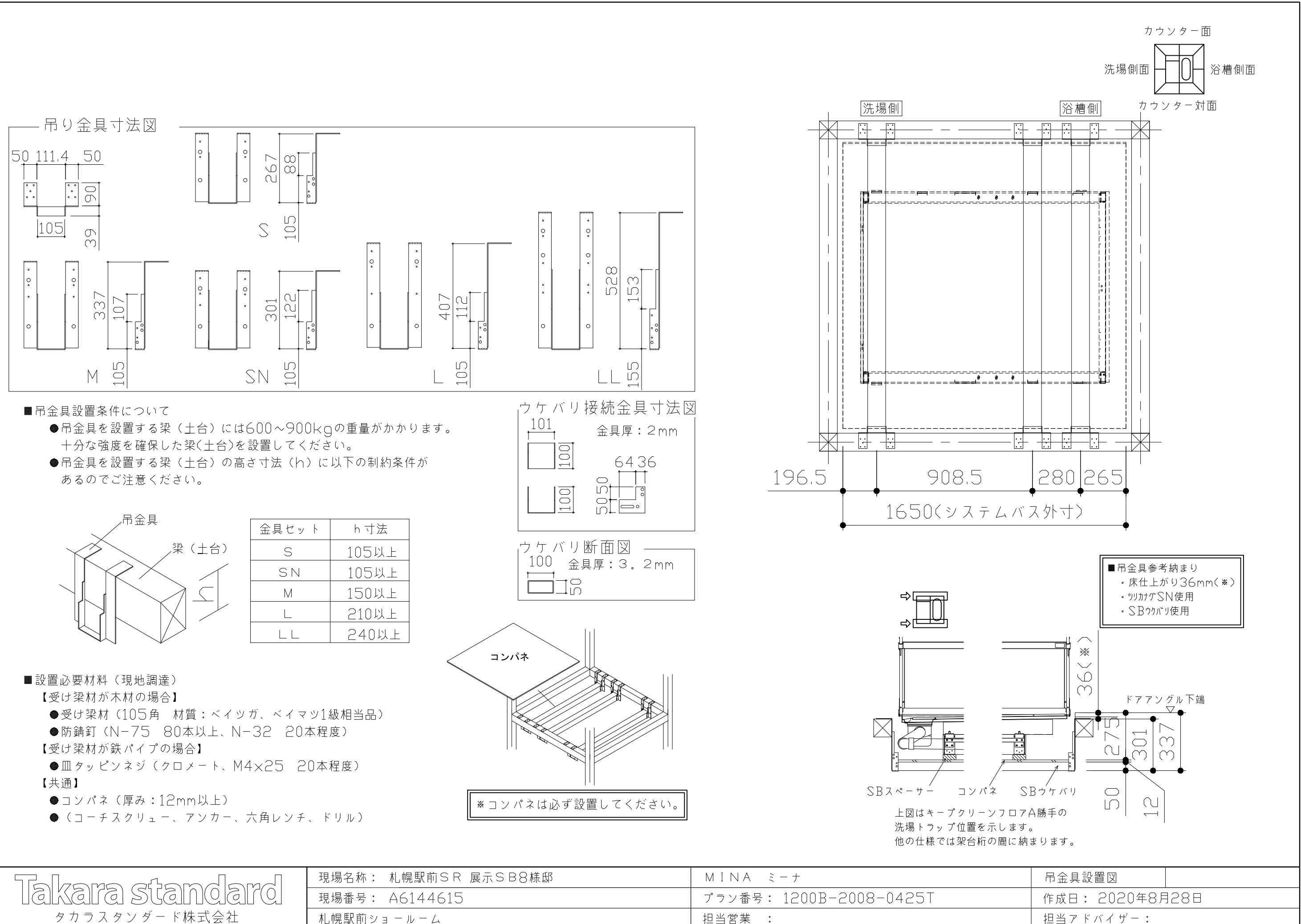




* 浴室暖房機の一次電源には専用の
ブレーカーを設けてください。

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 タカラスタンダード株式会社	現場名称： 札幌駅前ＳＲ 展示ＳＢ8様邸	MINA 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：

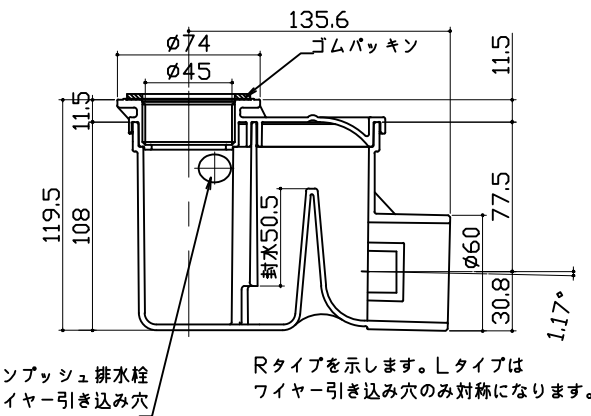


浴槽	洗い場用水栓	浴槽用水栓
<p>*漏水受け仕様の場合は<>内寸法参照のこと</p>	<p>パネル下面</p>	
照明	換気機器	カウンター
<p>天井付ミニ照明 LED 6.9W (1灯あたり)</p>	<p>リモコンコード長さ: 5m 外形: 縦120mm×横116mm</p> <p>システムバス天井</p>	<p>本体: ABS</p> <p>壁/バネル下端より340mm</p>
<p>Takara standard タカラスタンダード株式会社</p>	<p>現場名称: 札幌駅前SR展示SB8様邸 現場番号: A6144615 札幌駅前ショールーム</p>	<p>MINA ミーナ プラン番号: 1200B-2008-0425T 担当営業: 担当アドバイザー:</p>
		<p>部材詳細図</p> <p>1/3</p>

ミラー	収納棚	タオル掛け
<p>枠: SUS304 ±0.8 ミラー: 表面防曇コートあり(ワイドクリアミラー) 表面防曇コートなし(ワイドミラー)</p>	<p>本体: ABS</p>	<p>本体: ABS キャップ: ABS</p>

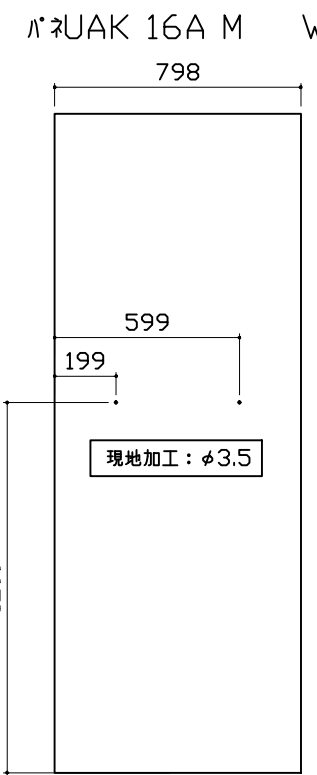
ハンドバー支持部取合詳細図	風呂蓋 フロフタMZA-16R	洗い場側排水トラップ
	<p>風呂蓋 フロフタMZA-16R</p>	

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>パネル割図</p> <p>パネル割図</p> <p>パネル割図</p> <p>パネル割図</p> <p>パネル割図</p> <p>AL 勝手</p>	<p>ミラー</p> <p>パネル割図</p> <p>パネル割図</p> <p>パネル割図</p> <p>パネル割図</p> <p>パネル割図</p> <p>現地加工: φ3.5</p>	<p>収納棚</p> <p>パネル割図</p> <p>パネル割図</p> <p>現地加工: φ3.5</p>
シャワーフック	水抜き穴	ランドリーパイプ
<p>シャワーフック</p> <p>パネル割図</p> <p>現地加工: φ3.5</p>	<p>水抜き穴</p> <p>パネル割図</p> <p>◆: 現地加工φ22~23</p>	<p>ランドリーパイプ</p> <p>パネル割図</p> <p>パネル割図</p> <p>現地加工: φ3.5</p>
<p>Takara standard</p> <p>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SB8様邸</p> <p>現場番号： A6144615</p> <p>札幌駅前ショールーム</p>	<p>MINA ミーナ</p> <p>プラン番号： 1200B-2008-0425T</p> <p>担当営業：</p>
		<p>穴開け指示図</p> <p>1/2</p> <p>作成日： 2020年8月28日</p> <p>担当アドバイザー：</p>

タオル掛け



■留意事項
ハンドバーなどの干渉がないか確認のうえ、穴加工してください。