

システムバス 御見積書

御名前 大阪-大阪SR SB-1 様

業者 様

商品名 MINA ミーナ

商品
御見積金額 **¥464,200 (税込 ¥510,620)**

()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 ¥90,000 (税込 ¥99,000)

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

(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>

洗い場カラー ホワイトグレー

浴槽材質 FRP

浴槽カラー ホワイト

浴槽形状 ラウンド浴槽(ベンチ付)

カウンター材質 樹脂

カウンターカラー ホワイト

エプロン材質/カラー 樹脂 / ホワイト

浴室パネル材質 高品位ホーロー

パネルカラー(正面) ブリックベージュ

パネルカラー(周辺) ホワイト

ガス種 / 周波数 13A / 60Hz

御確認事項

組立工事費には給水・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。

現場の状況により商品取付費(搬入費)、御見積の内容(品番・数量・金額)が
変わる場合がございます。

作成日 2021年11月6日
プラン番号 1801A-2111-0130T
現場番号 C2916436

タカスタンダード株式会社
大阪支社 販売課
大阪府東大阪市長田東2丁目4番33号
TEL 06-6746-6815 / FAX 06-6746-6805

大阪ショールーム
TEL 06-6746-2311 / FAX 06-6746-1246

| 担当営業 | 担当アドバイザー | プラン作成者 |
|------|----------|--------|
| 1616 | SB1 | 北野 |

備考

御名前 大阪-大阪SR SB-1

様

| | | | | | |
|------|----------|-------|------------------|-----|-----------|
| 現場番号 | C2916436 | プラン番号 | 1801A-2111-0130T | 作成日 | 2021/11/6 |
|------|----------|-------|------------------|-----|-----------|

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 | 折戸<800幅>(ホワイト)/樹脂ガラス(半透明)(19サイズ) | 1 | | |
| 4 | ドア | 上部換気口 | 1 | | |
| 5 | ドア位置変更 | A勝手・移動なし・1面デザイン・800幅ドア | 1 | | |
| 6 | 洗い場 | FRP洗い場(ホワイトグレー) | 1 | | |
| 7 | 浴槽 | FRP(ホワイト) | 1 | | |
| 8 | 浴槽追焚き穴 | あり | 1 | | |
| 9 | エプロン | FRP浴槽用保温材なし(ホワイト) | 1 | | |
| 10 | 浴槽形状 | ラウンド浴槽(ベンチ付) | 1 | | |
| 11 | 循環金具水受けトレースセット | なし | 1 | | |
| 12 | ヘルシージェット | なし | 1 | | |
| 13 | 浴槽ハンドグリップ | なし | 1 | | |
| 14 | 浴槽パン | なし | 1 | | |
| 15 | 洗い場用水栓 | サーモ水栓:樹脂ホース(シルバー)KF3000TTKS | 1 | | |
| 16 | 洗い場用水栓 | 標準シャワーヘッド | 1 | | |
| 17 | 浴槽用水栓 | 浴槽側水栓なし | 1 | | |
| 18 | カウンター | コンパクトカウンター | 1 | -10,000 | -10,000 |
| 19 | シャワーフック/スライドバー | シャワーフック | 1 | | |
| 20 | 浴室パネル | ハイクラス(一面デザイン)(Kパネル) | 1 | +15,000 | +15,000 |
| 21 | 浴室パネルタオル穴 | タオル掛け穴なし | 1 | | |
| 22 | 引き違い窓 | 1109S(高断熱アルミ樹脂複合窓)<中抜き>(ホワイト) | 1 | +44,500 | +44,500 |
| 23 | 窓枠フリー | 窓枠フリー(樹脂タイプ)M1509 W | 1 | +9,500 | +9,500 |
| 24 | 天井 | フラット天井 | 1 | | |
| 25 | 換気機器 | 天井換気扇 | 1 | | |
| 26 | 換気機器開口 | 工場開口 | 1 | | |
| 27 | 照明 | 天井付ミニ照明<電球色> | 1 | | |
| 28 | 天井照明開口 | 工場開口 | 1 | | |
| 29 | ミラー | ショートミラー | 1 | +8,000 | +8,000 |
| 30 | 風呂フタ | シャッター式風呂フタ | 1 | +3,300 | +3,300 |
| 31 | タオル掛け | タオル掛けなし | 1 | | |

御名前 大阪-大阪SR SB-1 様

| | | | | | |
|------|----------|-------|------------------|-----|-----------|
| 現場番号 | C2916436 | プラン番号 | 1801A-2111-0130T | 作成日 | 2021/11/6 |
|------|----------|-------|------------------|-----|-----------|

御見積明細 システムバス

| NO | 商品名 | 仕様 | 数量 | 単価 | 金額 |
|----------|---------|------------------------------|----|---------|----------|
| 32 | 収納棚 | 収納棚なし | 1 | | |
| 33 | どこでもラック | 小物置きS + フック + タオルハンガー (ホワイト) | 1 | +4,400 | +4,400 |
| 34 | 循環金具セット | ZLX | 1 | +10,500 | +10,500 |
| 35 | 給水給湯管 | 洗い場1水栓 | 1 | | |
| 36 | トラップカバー | なし | 1 | | |
| システムバス合計 | | | 36 | | ¥464,200 |
| 商品総合計 | | | 36 | | ¥464,200 |

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

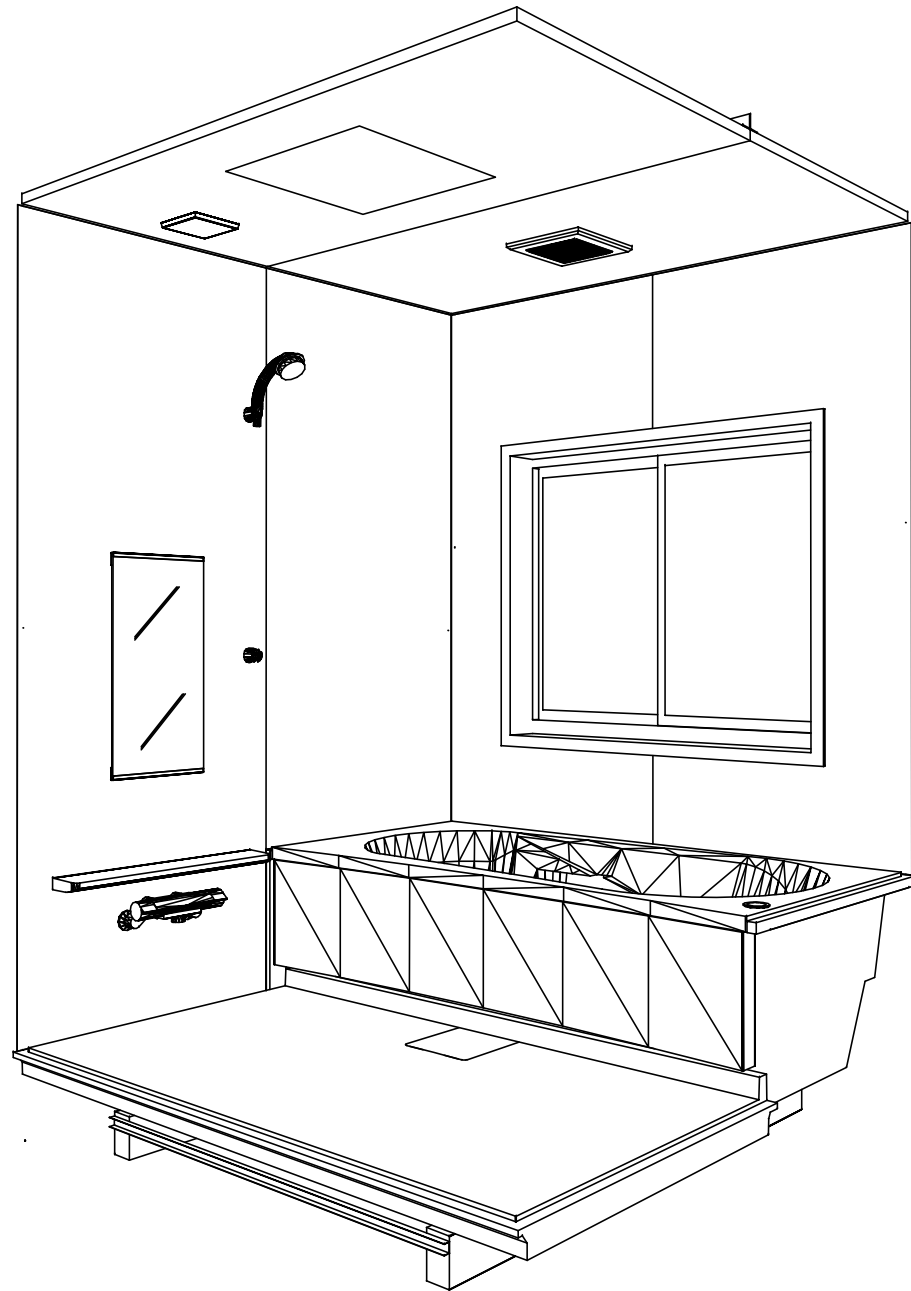
システムバス商品組付費

¥90,000 (税込 ¥99,000)

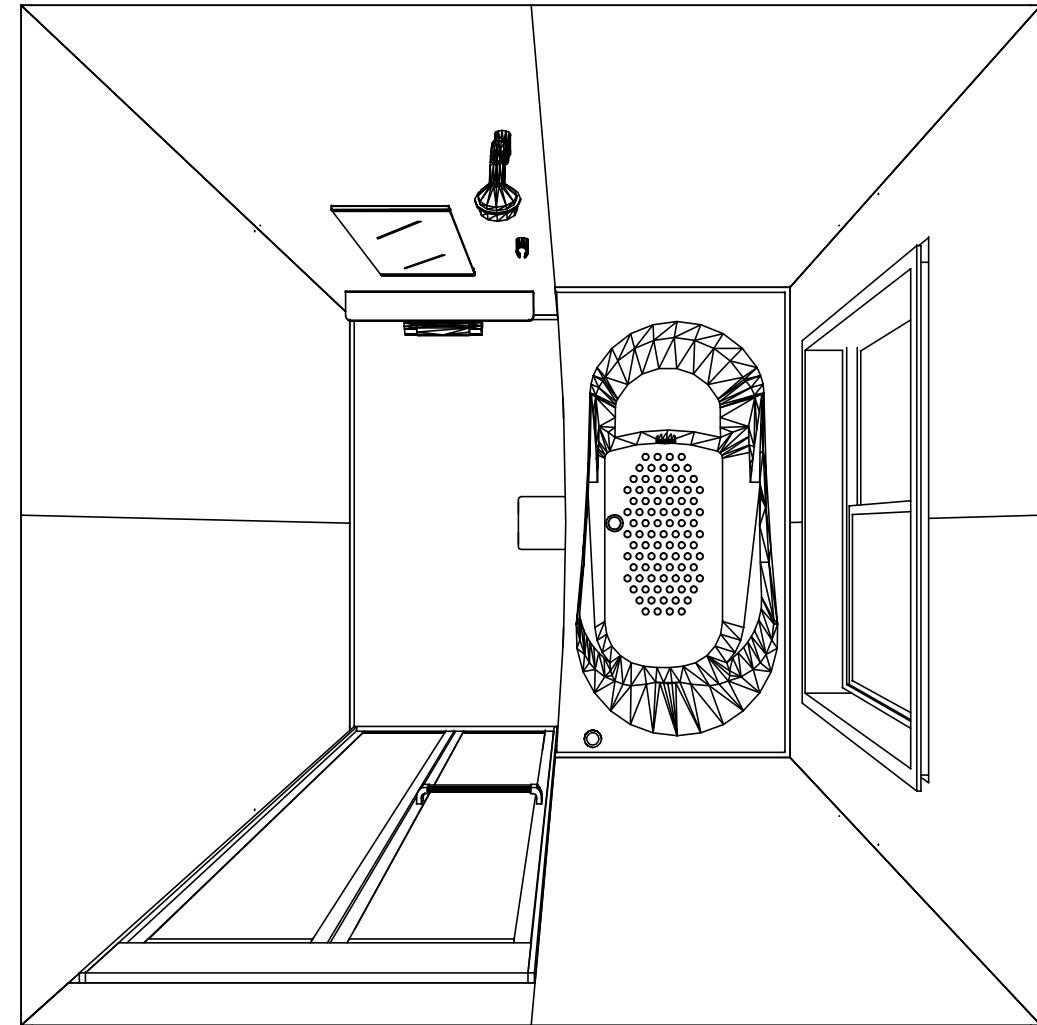
商品組付費は現場の状況により変動する事があります。又、給水・給湯・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません。

()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



1616

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： 大阪-大阪SR SB-1様邸
現場番号： C2916436
大阪支社 販売課

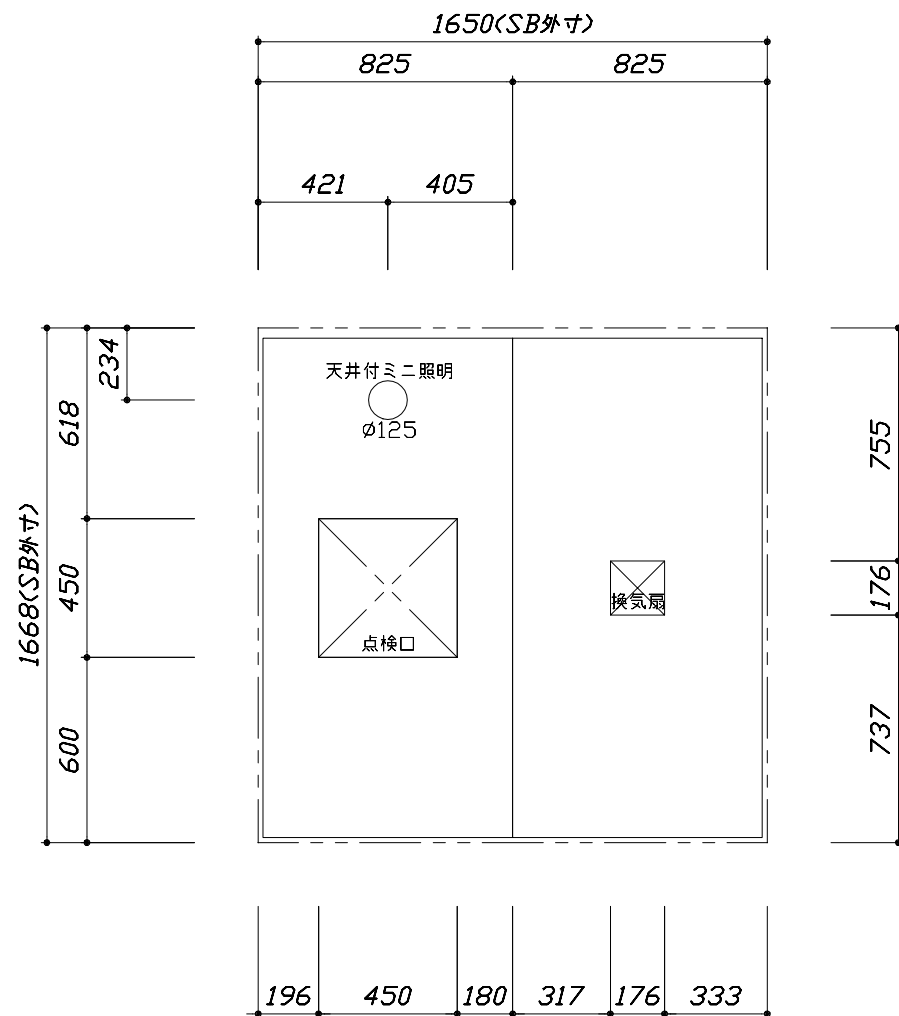
MINA ミーナ
プラン番号： 1801A-2111-0130T
担当営業： 1616

姿図
作成日： 2021年11月6日
担当アドバイザー： SB1

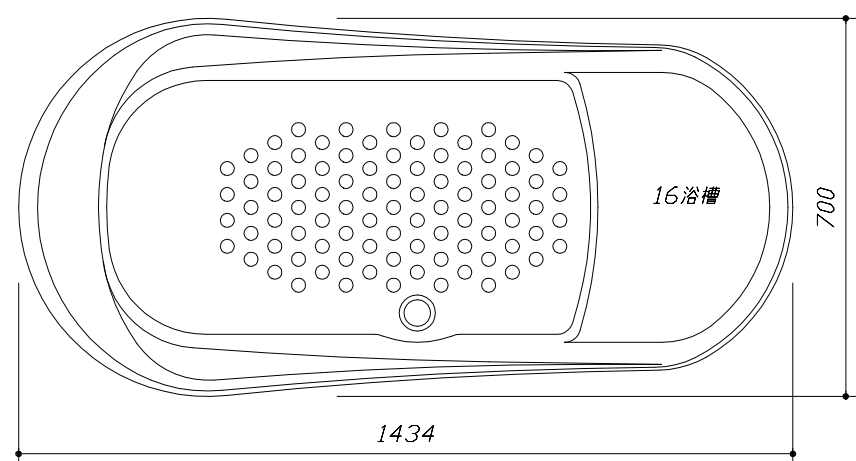
縮尺：A3サイズ等倍



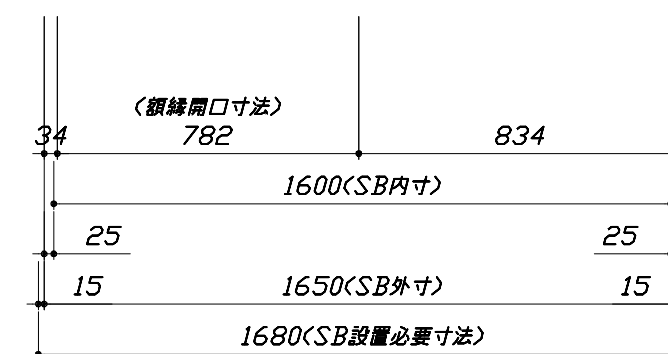
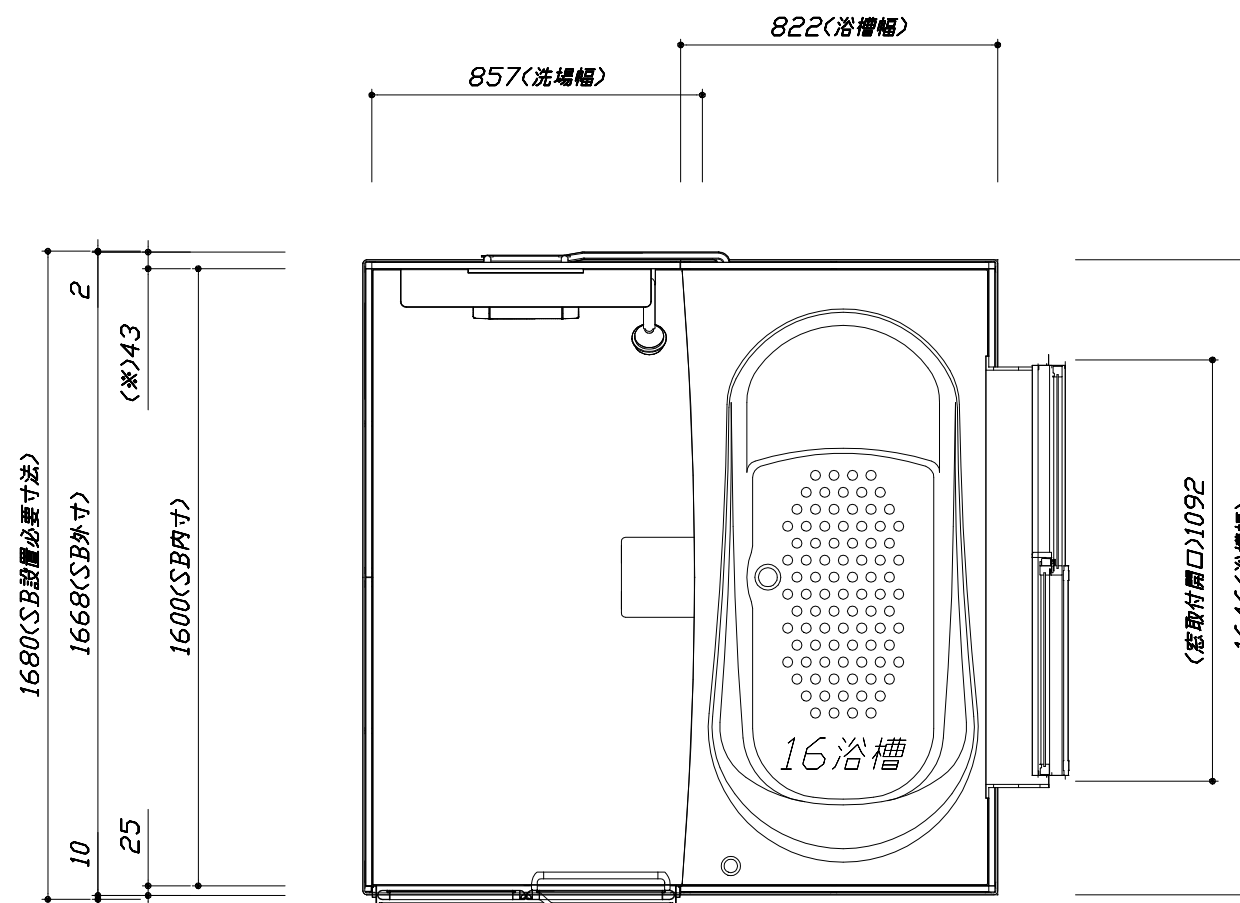
■留意事項
 ※印寸法は給水給湯管の突出寸法18mmを含みます。



<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

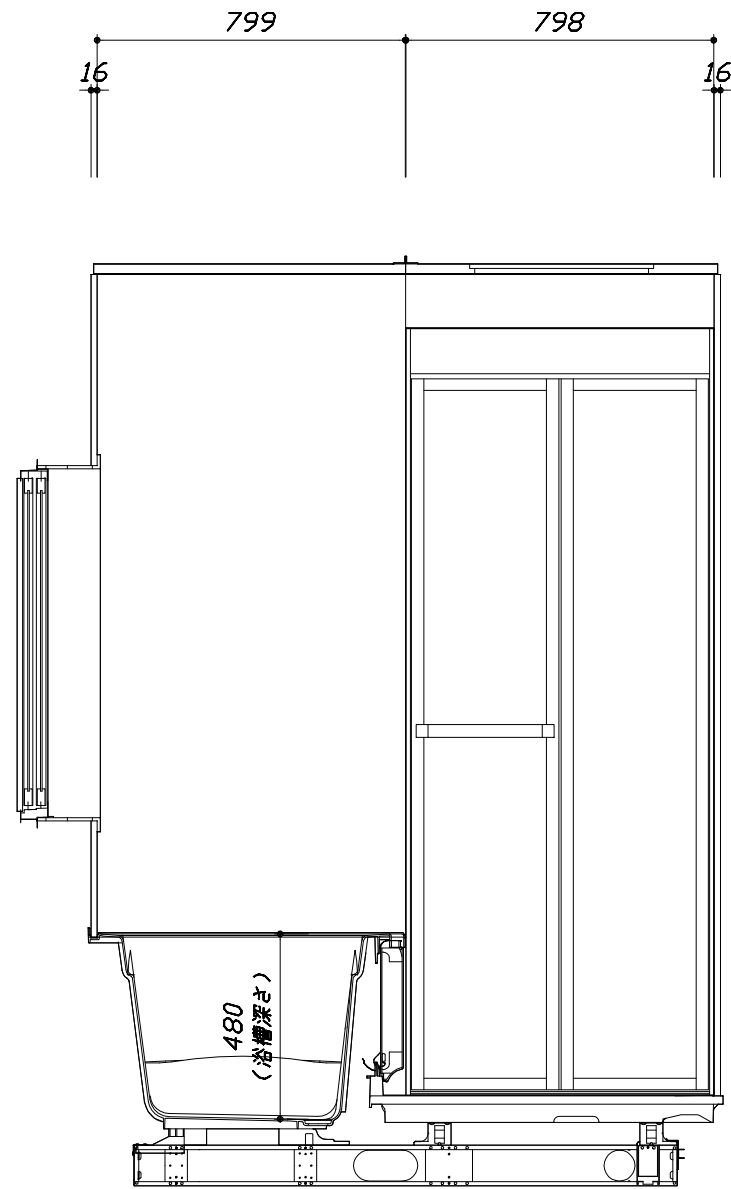
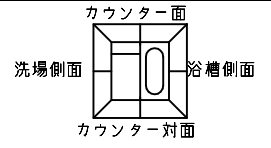
現場名称： 大阪-大阪SR SB-1様邸
 現場番号： C2916436
 大阪支社 販売課

MINA ミーナ
 プラン番号： 1801A-2111-0130T
 担当営業： 1616

施工図1 縮尺： 1:25,20
 作成日： 2021年11月6日
 担当アドバイザー： SB1

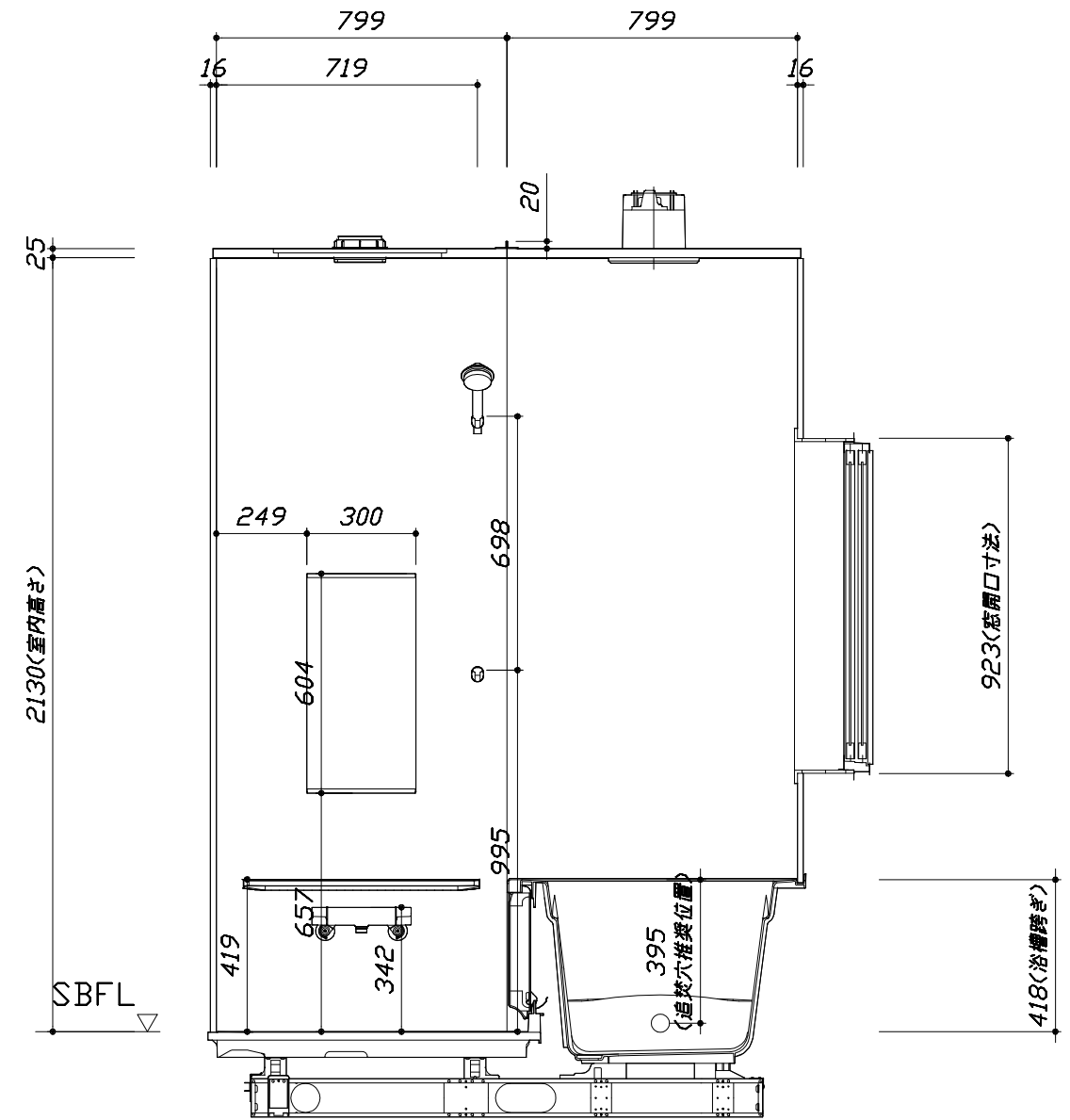
このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細については注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願い致します。

- ・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
タカスタンダード株式会社

現場名称： 大阪-大阪SR SB-1様邸
現場番号： C2916436
大阪支社 販売課

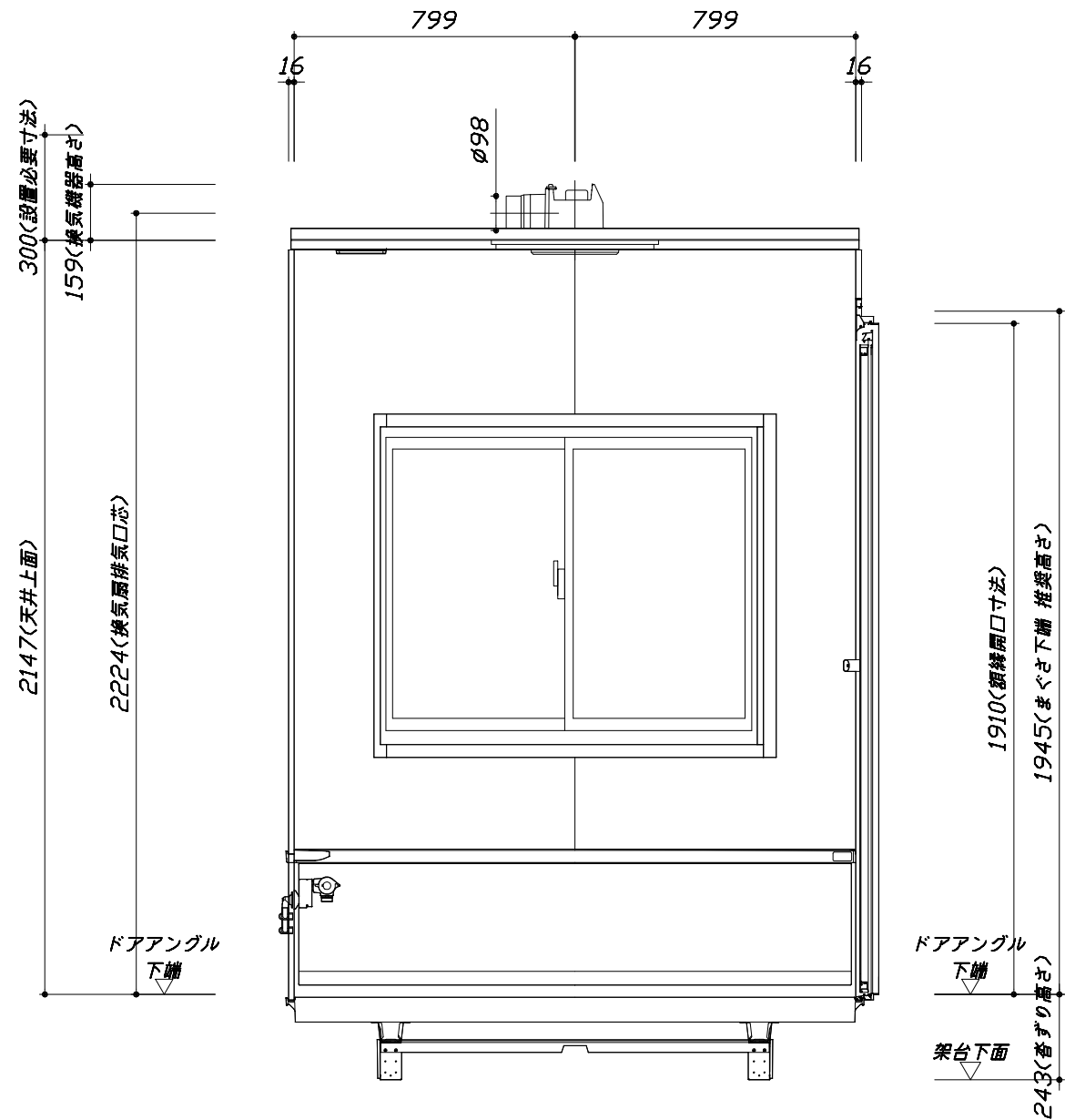
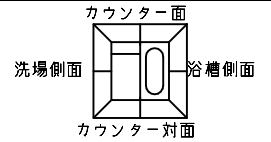
MINA ミーナ
プラン番号： 1801A-2111-0130T
担当営業： 1616

施工図2 縮尺： 1:20
作成日： 2021年11月6日
担当アドバイザー： SB1

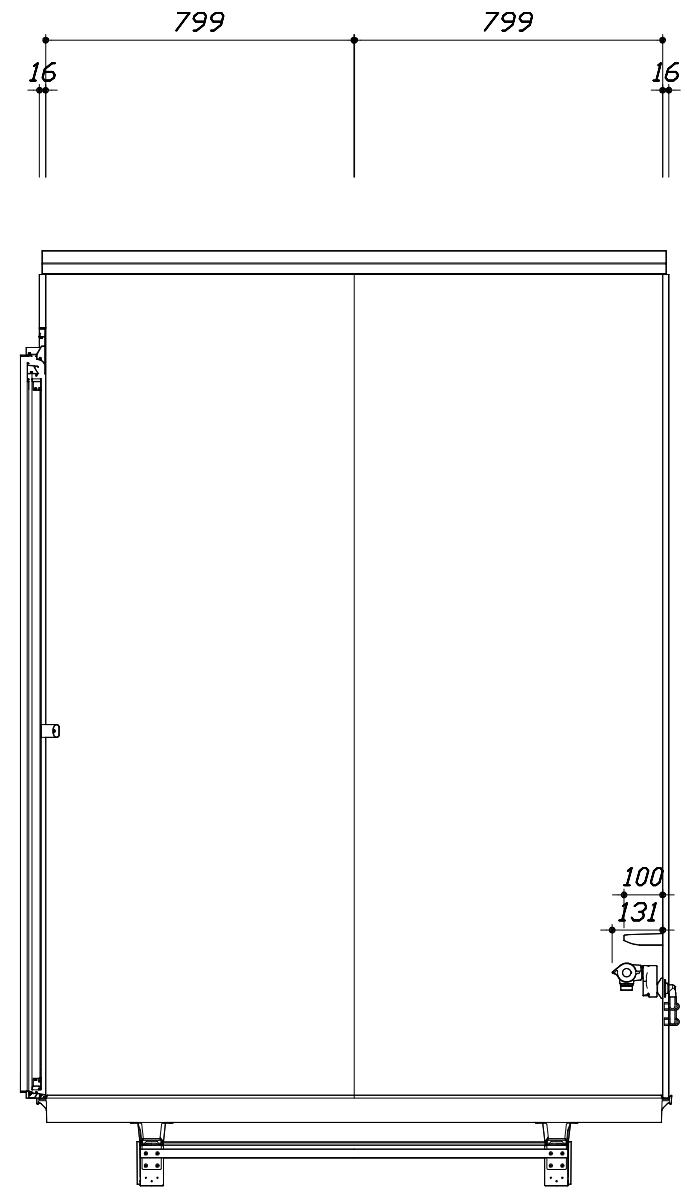
縮尺：A3サイズ等倍

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。

- ・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。
- ・天井の寸法をご確認をお願いします。
- ・外寸は突出部を含みます。



< 浴槽側面図 >



< 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)

Takara standard
 タカラストANDARD株式会社

現場名称： 大阪-大阪SR SB-1様邸
 現場番号： C2916436
 大阪支社 販売課

MINA ミーナ
 プラン番号： 1801A-2111-0130T
 担当営業： 1616

施工図3
 縮尺： 1:20
 作成日： 2021年11月6日
 担当アドバイザー： SB1

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 | ガラス繊維強化樹脂 (FRP) |
| 浴槽材質 | ガラス繊維強化樹脂 (FRP) 裏面保温材 (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:あり |
| 浴槽パン | — |
| 浴槽エプロン | ABS樹脂 |
| カウンター | コンパクトカウンター：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 | 化粧サドル(内部発泡樹脂) 換気機器開口：あり 天井照明開口：あり |
| ドア | キープクリアドア:19高さ折戸(アルミ樹脂複合/ペアガラス/上部換気口) |
| 窓1 | 高断熱引違い窓S1109(アルミ樹脂複合/ペアガラス(Low-E)) サッシ色 W:ホワイト |
| 窓2 | — |
| 窓枠1 | ABS樹脂 W:ホワイト |
| 窓枠2 | — |
| 排水トラップ | ABS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

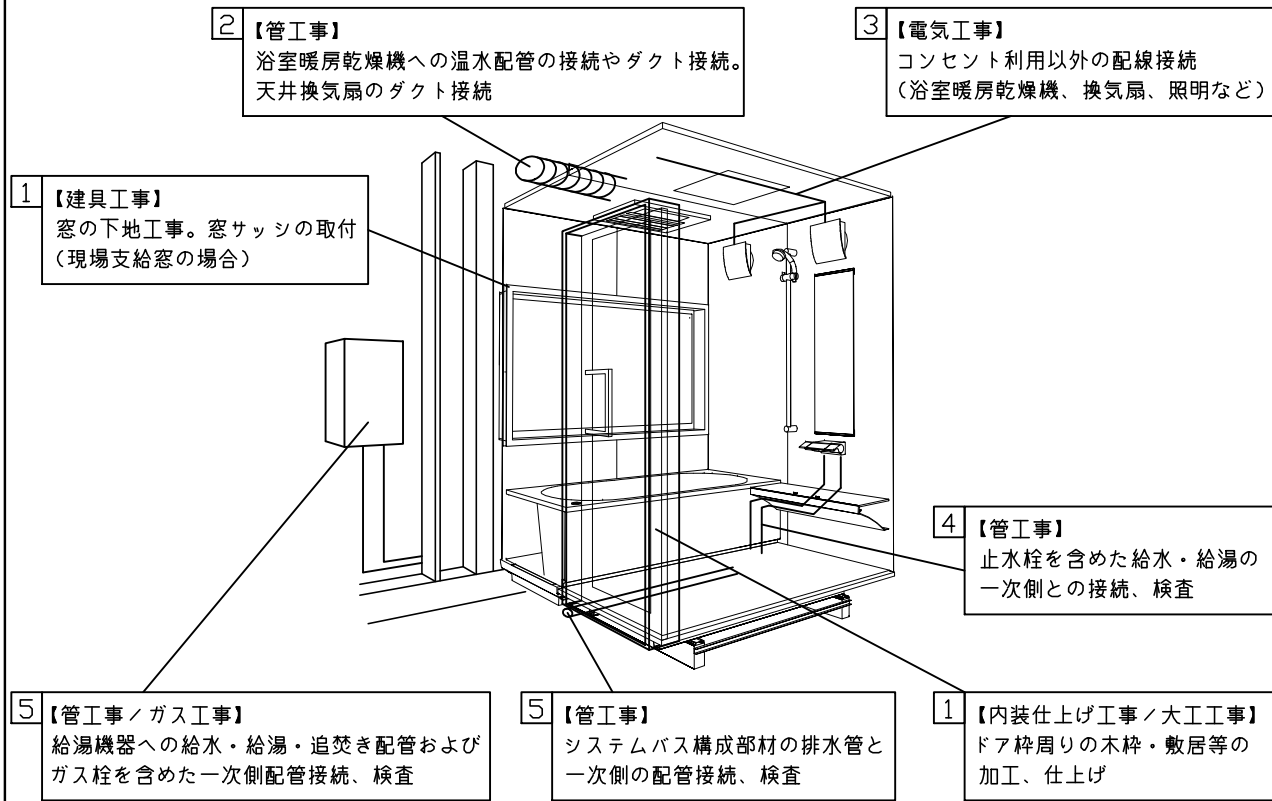
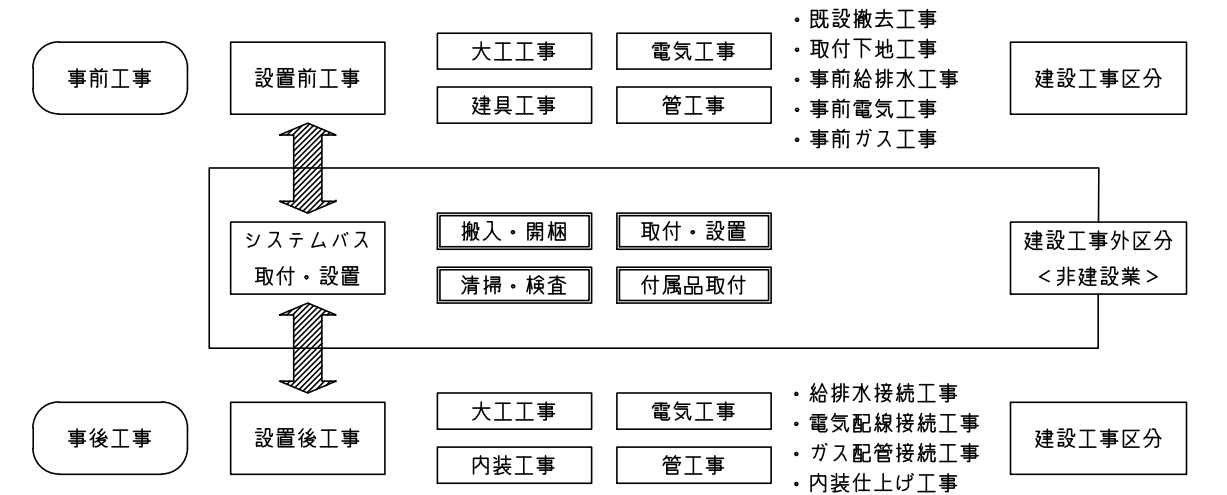
| | |
|--------|----------------------------------|
| ミラー | ショートミラー |
| 収納棚 | — |
| タオル掛け | — |
| 洗場側水栓 | サーモスタット(KF3000TTKS) (樹脂ホース:シルバー) |
| 浴槽側水栓 | — |
| 兼用水栓 | — |
| スライドバー | — |
| 照明 | 天井付ミニ照明 (LED 6.9W電球色) |
| 換気機器 | 天井換気扇(100V・最大消費電力9.3W) (ダクト径φ98) |
| フロフタ | シャッター式フロフタ (PP) |
| 給水給湯管 | 銅管(10A) |
| 循環金具 | 循環金具セットZLX：ホース先端部R1/2オスネジ仕様 |
| ハンドバー① | — |
| ハンドバー② | — |
| ハンドバー③ | — |
| 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 | W:ホワイト |
| パネル(カウンター面) | HI:ブリックベージュ |
| パネル(周辺・3面) | W:ホワイト |
| 水栓上部カウンター | — |
| 浴槽エプロン | W:ホワイト |
| 洗場 | W:ホワイトグレー |
| ドア | W:ホワイト |
| 収納棚 | — |
| タオル掛け | — |
| ランドリーセット | — |

基本工事区分について

本説明書は、システムバスの本体組立・設置と関連工事（建設工事）である 大工工事、電気工事、ガス配管工事、管工事（給排水）、建具工事などと区別して説明しています。
 建設工事は関連する法令・規定に従って法的有資格者による工事が必要になります。
 流通業者様からの発注で下請けとして本体の「取付・設置」を行う場合は、建設工事部分とシステムバス本体「取付・設置」を区別して行ってください。
 設置前工事、設置後工事の一部でも含む場合は、建設工事となります。



■システムバス 工事区分

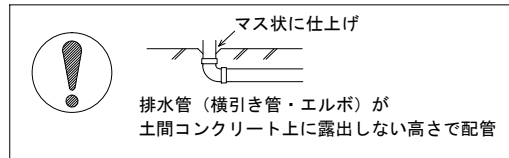
参考：キッチン・バス工業会『工事区分ガイドライン』

| 工事区分 | 部位 (図) | 業種区分 | 作業名称 (区分) | 建設工事 | | | | | 建設工事外 | | 作業内容 |
|-------------------|----------------------------|-----------------|------------------------|----------|-----------------------|------------------|-------------|-----------------------|----------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| | | | | 大工 工事 | と び 土 工 事 | 建 具 工 事 | 管 工 事 | 電 気 工 事 | 給 湯 機 器 設 備 | シ ス テ ム バ ス 設 置 | |
| 設置前工事 | 1 2 3 | 大工 土工 建具 | 設置基礎、設置床の工事 | ○ | ○ | | | | | | 浴室設置の土間コンクリート敷設、設置床工事 |
| | | | 浴室ドア、窓サッシの下地工事 | ○ | | ○ | | | | | 建築躯体への浴室ドア枠周り、窓サッシの下地工事 |
| | | 管 | 給排水配管事前工事 | | | | ○ | | | | 浴室専用の給水・給湯配管、排水配管の工事 |
| | | | 換気機器のダクト配管事前工事 | | | | ○ | ○ | | | 浴室の専用ダクト事前工事、壁穴加工 |
| 電気 | 給湯機器専用配管事前工事 | | | | ○ | | □ | | 風呂追焚き、ミスト配管等の事前工事 | | |
| | | | 浴室専用電気配線事前工事 | | | | | ○ | | 浴室照明、換気扇、スイッチ等の事前配線工事 | |
| システムバス 本体取付・設置 | | 建設工事 外区分 | 架台・浴槽パン・洗い場の取付・設置 | | | | | | □ | | 浴室専用の架台・浴槽パン・洗い場を所定の位置に設置 |
| | | | 浴室専用排水トラップ・配管セットの取付・設置 | | | | | | □ | | 洗い場・浴槽パンへの排水トラップ取付 |
| | | | 壁パネルの組立・設置 | | | | | | □ | | 浴室パネル部材の加工と組立 |
| | | | 天井・浴槽の組立・設置 | | | | | | □ | | 天井部材・浴槽部材の取付 |
| | | | 内装品、器具類の取付・設置【注記 1】 | | | | | | □ | | カウンター、ミラー、ハンドバー等の取付 |
| | | | 水栓類の組立・取付【注記 1】 | | | | | | □ | | 水栓類の組立、浴室部材への取付 |
| | | | 浴室専用換気機器の取付【注記 1】 | | | | | | □ | | 浴室天井または壁パネルへの換気機器の取付 |
| | | | 風呂追焚き部品の取付【注記 1】 | | | | | | □ | □ | 循環追焚き金具の取付 |
| | | | 浴室内給湯機器用リモコンの取付 | | | | | | □ | □ | 専用リモコンの浴室パネルへの加工・取付 |
| | | | 浴室照明器具の取付 | | | | | | | □ | 浴室照明器具の浴室パネル加工・取付 |
| | | | その他浴室関連電化機器の取付【注記 1】 | | | | | | | □ | 電化品、オプション品の取付 |
| | | | 浴室ドアの組立・取付 | | | | | | | □ | システムバス構成部材のドアの組立・取付 |
| | | | 浴室窓サッシの取付【注記 1】 | | | | | | | □ | システムバス構成部材の窓サッシの組立・取付 |
| | | | 浴室窓枠の組立・取付【注記 1】 | | | | | | | □ | システムバス構成部材の窓枠の組立・取付 |
| | | | シリコンの充填 | | | | | | | □ | 接合部、仕上げ部へのシリコン塗布・充填 |
| 試運転・完成検査【注記 2】 | | | | | | | □ | 完成後の試運転、性能確認検査 | | | |
| 設置後工事 | 1 2 3 4 5 6 | 管 大工 電気 | 建築外壁の穴あけ | ○ | | | ○ | | | 建築壁の躯体加工作業 | |
| | | | 排気ダクトの敷設工事 | | | | ○ | | | 浴室換気機器のダクト敷設工事 | |
| | | | 浴室換気機器と排気ダクト接続工事 | | | | ○ | | | 建築側ダクトと換気機器の接続、検査 | |
| | | 管 | 浴室換気機器の電気・アース接続工事 | | | | | ○ | | 建築側の屋内配線と配線器具、アース工事 | |
| | | | ウェザーカバーの外壁取付 | | | | | ○ | ○ | 建築の外装仕上げ工事 | |
| | | | 給水給湯配管と水栓、追焚き配管の接続工事 | | | | | ○ | | 給水・給湯の一次側配管、追焚き配管の接続、検査 | |
| 電気 他 | 建築側排水配管との接続工事【注記 3】 | | | | | ○ | | 浴室排水組立側と建築側排水配管の接続、検査 | | | |
| | 給湯機器本体工事（試運転・確認） | | | | | ○ | □ | 機器の設置工事（ガス、電気工事を含む） | | | |
| | 内装仕上げ工事 | ○ | ○ | | | | | 床、ドア額縁、脱衣室仕上げ工事 | | | |
| 1 3 | | 浴室用電源配線、接続工事 | | | | | ○ | | 浴室機器の事後電気工事 | | |
| | | 浴室天井裏の電源、スイッチ工事 | | | | | ○ | | 浴室全体の電気器具、配線接続工事 | | |

※【注記 1】原則、現場支給製品は支給側で取付実施とする
 ※【注記 2】製品の完成検査、試運転は、工事完成後に行う場合が多い。但し、原則、商品取付完了時に検査、試運転が可能な範囲のみシステムバス設置者が実施する
 ※【注記 3】浴室内への立上げ、けり出し配管の場合は、原則、設備側との合番接続とする。但し、システムバス付属配管内はバス設置者の作業範囲とする

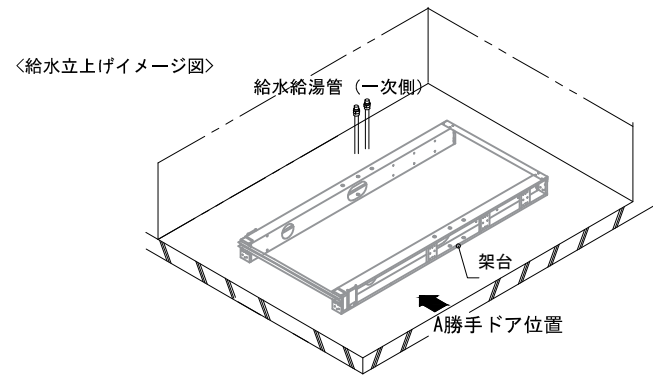
■ 排水配管工事注意事項

- 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。



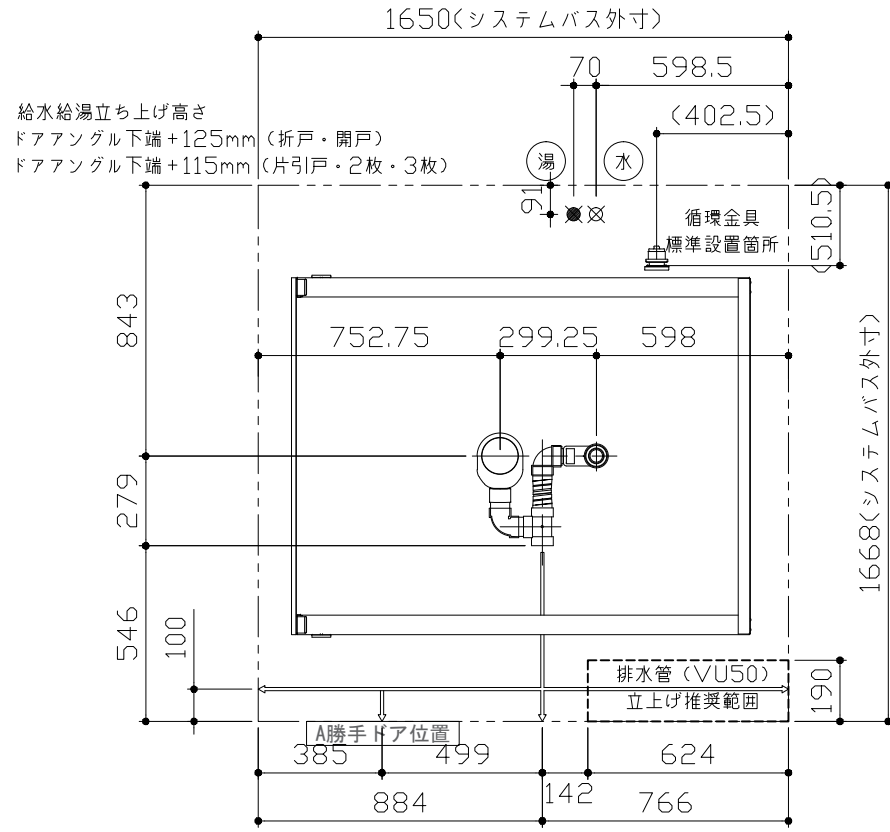
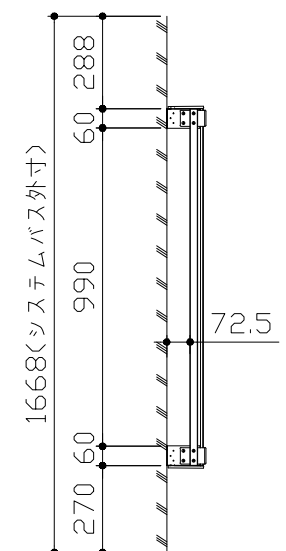
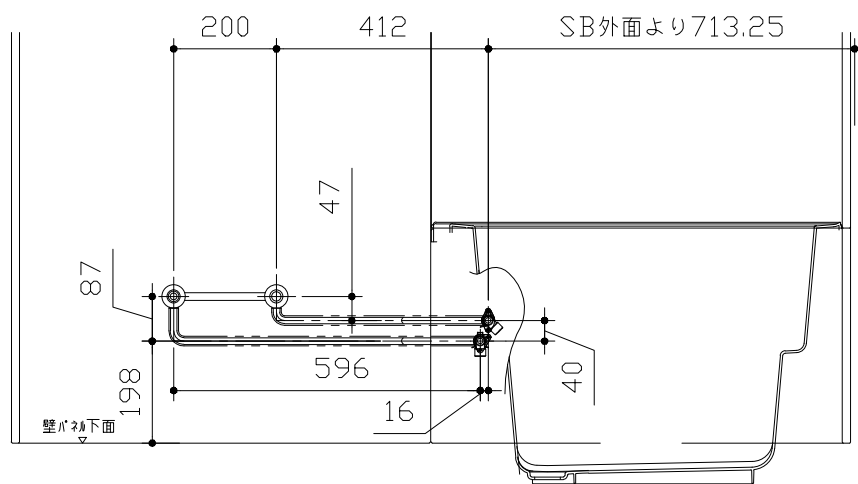
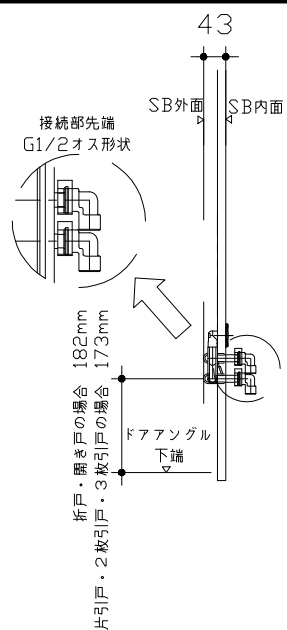
■ 給水給湯管工事注意事項

- 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。



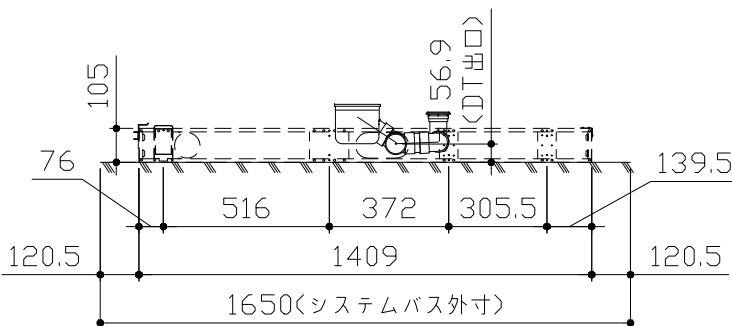
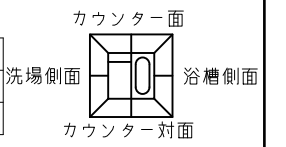
■ 土間コンクリート仕上げ寸法

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〉

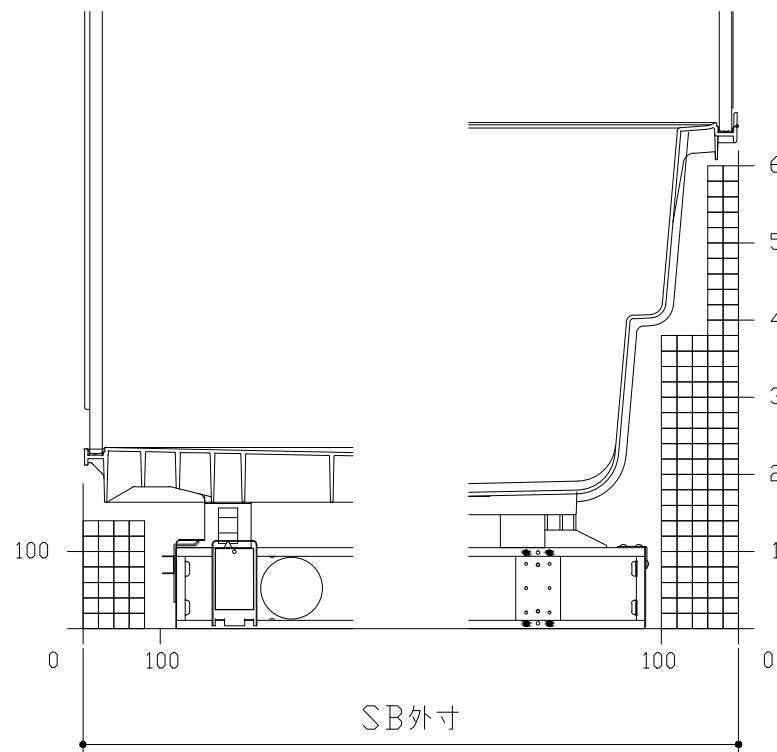
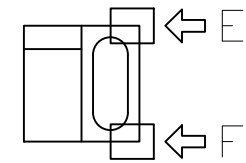
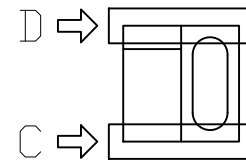
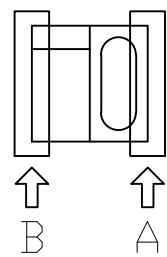
■必ずご確認ください

(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

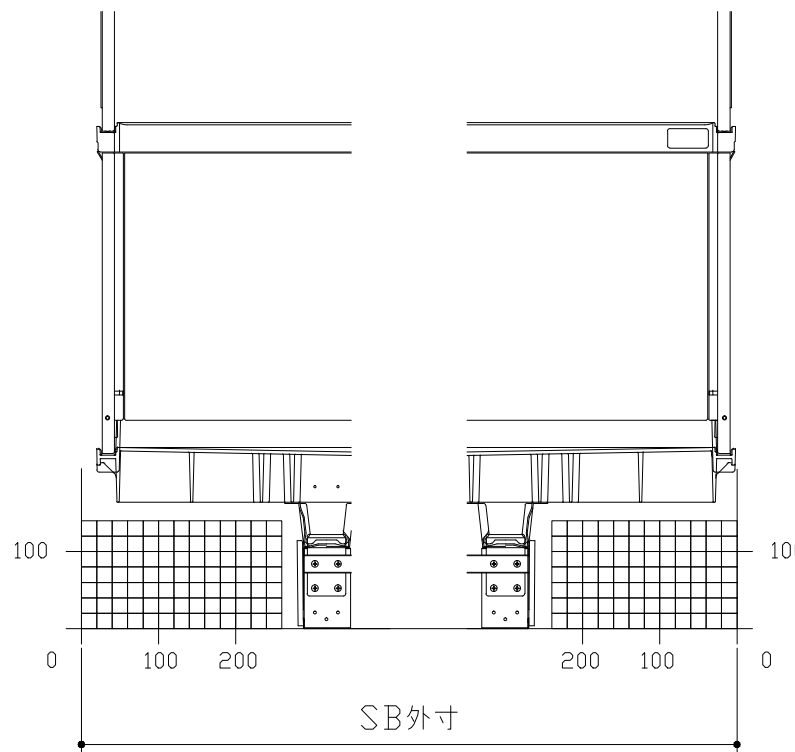
(2) 留意事項

- ・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。



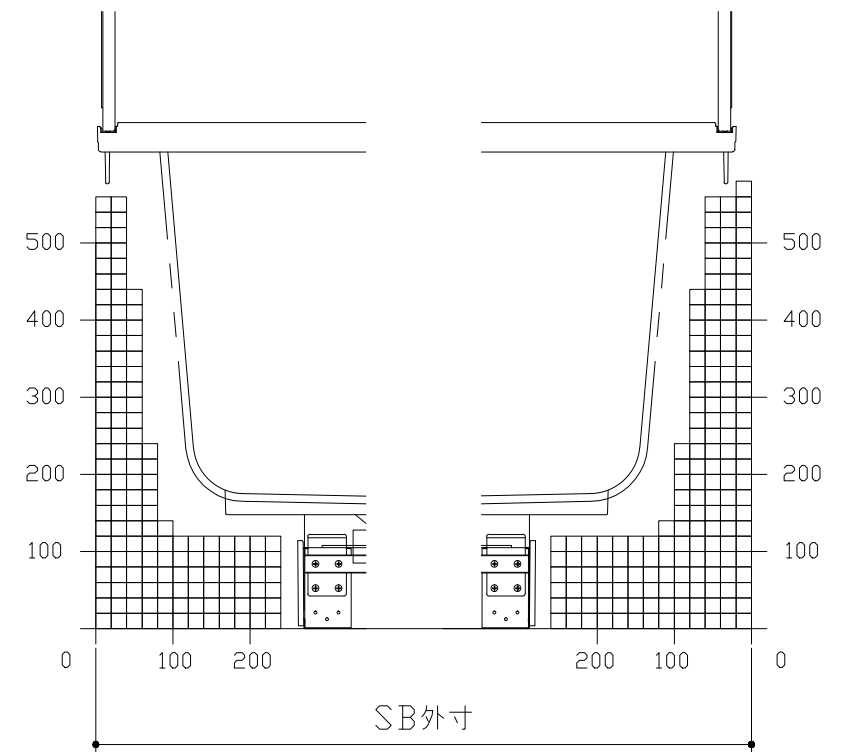
B矢視

A矢視



D矢視

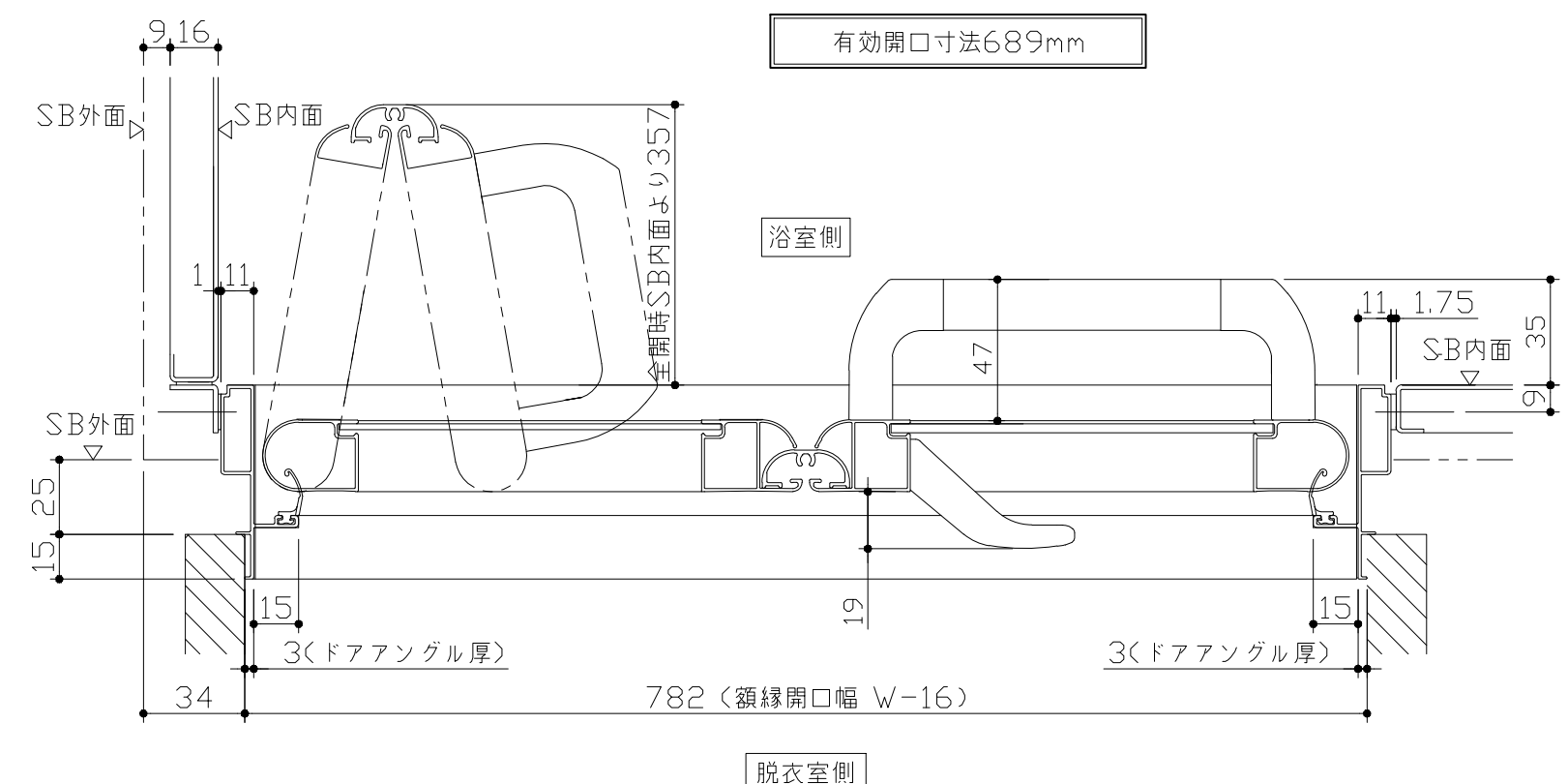
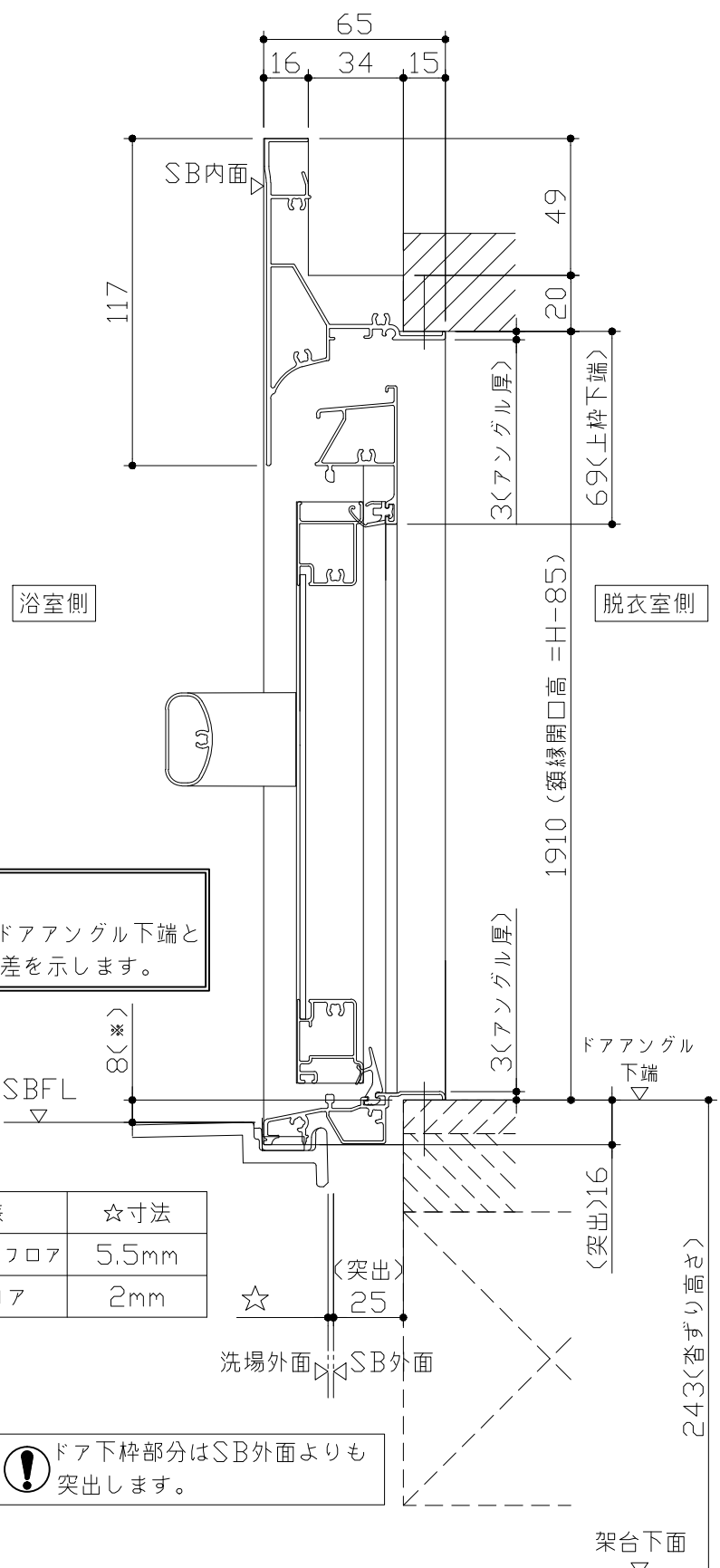
C矢視



F矢視

E矢視

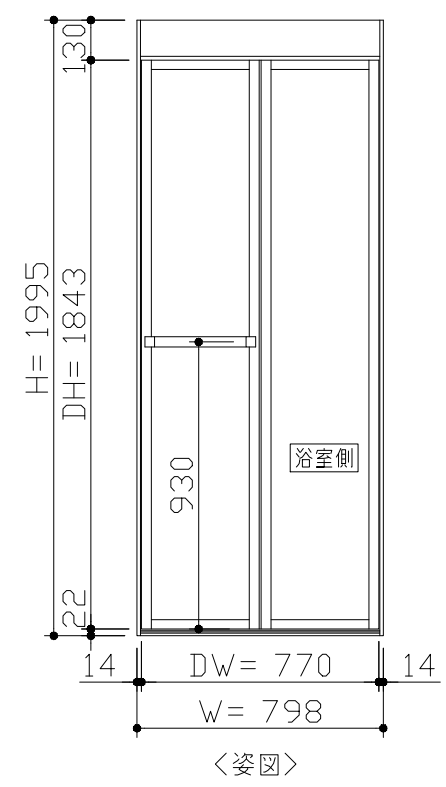
キープクリンドア：折戸・上部換気口



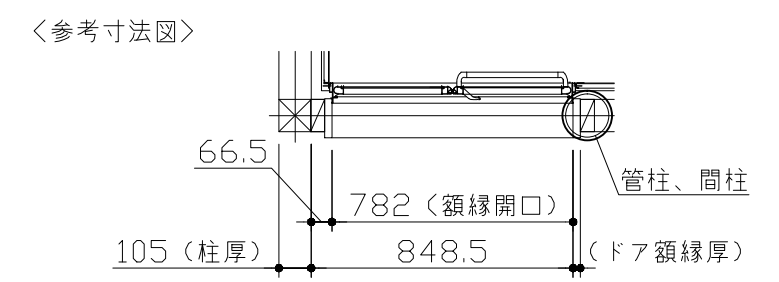
■ 留意事項
 * 印寸法はドアアングル下端とSBFLの段差を示します。

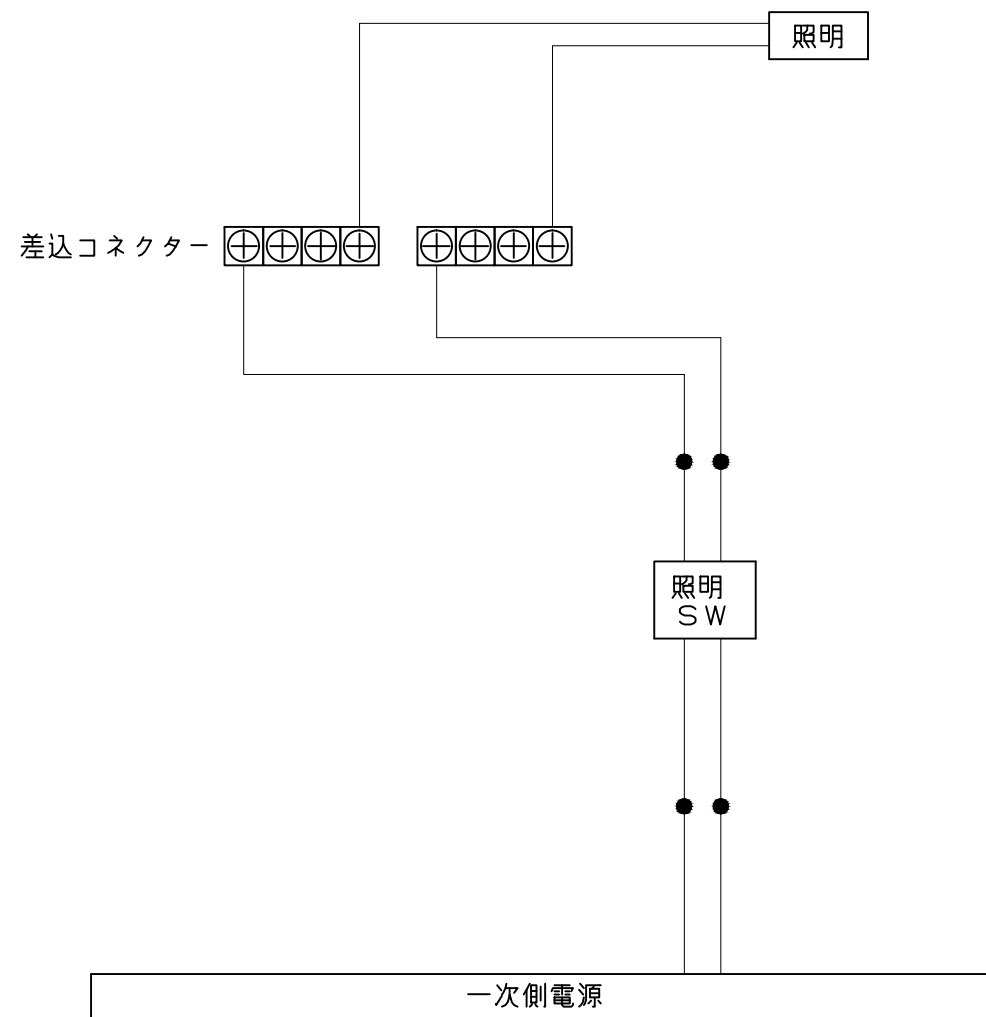
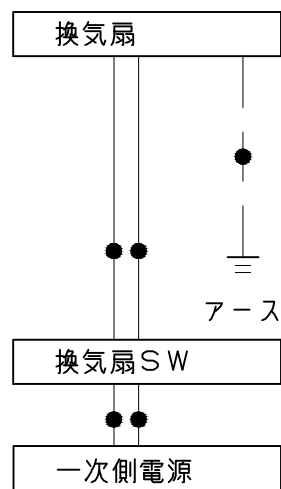
| ドア仕様 | ☆寸法 |
|------------|-------|
| キープクリーンフロア | 5.5mm |
| FRPフロア | 2mm |

⚠ 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。



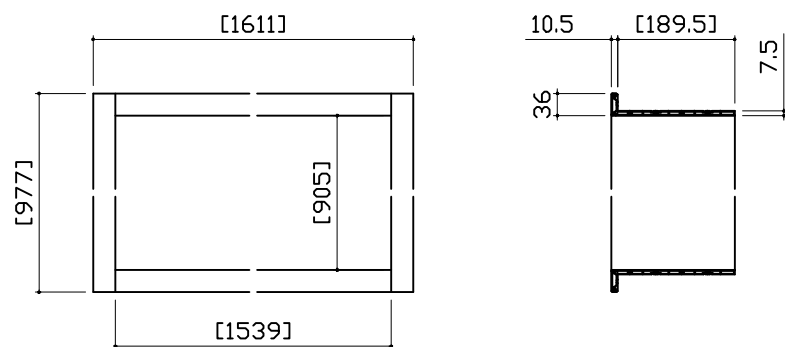


一次側電源から差し込みコネクター及び電源ボックスまでの工事(●部)については、電気設備に関する技術基準及び内線規定に基づき、指定工事業者(電気工事士)による施工が必要です。

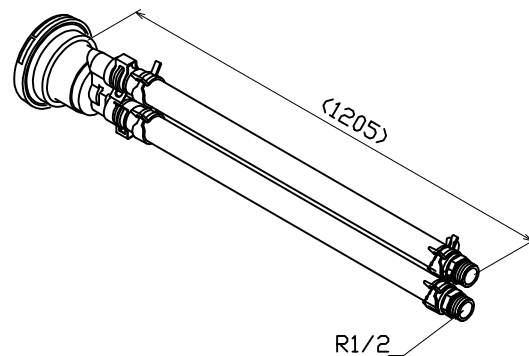
| 浴槽 | 洗い場用水栓 | 照明 |
|--|---------------|-------------------------------------|
| <p style="text-align: center;">* 漏水受け仕様の場合は<>内寸法参照のこと</p> | | <p>天井付ミニ照明 LED 6.9W (1灯あたり)</p> |
| 換気機器 | カウンター | ミラー |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">管工事</div> | <p>本体：ABS</p> | <p>枠：ABS ミラー：表面防曇コートなし</p> |

窓枠フリー

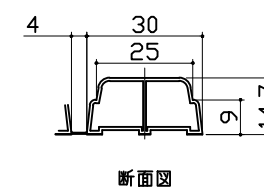
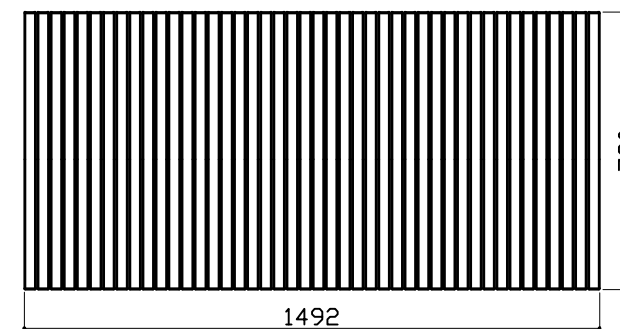
※[]寸法はそれ以下に現地加工することができます。
 ※末尾 E：フクビ化学工業製 NW：キョーセイ製
 材質：窓枠本体/カバー AESコートABS …M1509(E)
 AASコートABS …M1509(NW)
 コーナーピース部 ABS …(E/NW共通)



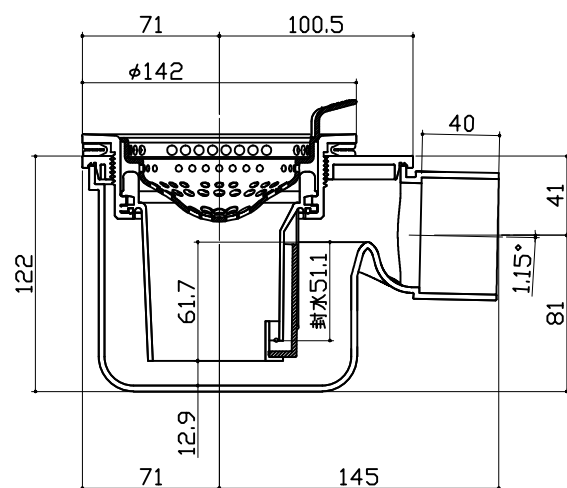
循環金具・フロアダプタ関連



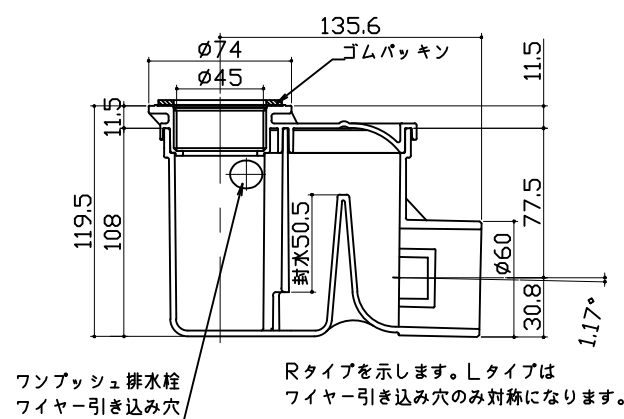
風呂蓋 7079 ZS-16 I

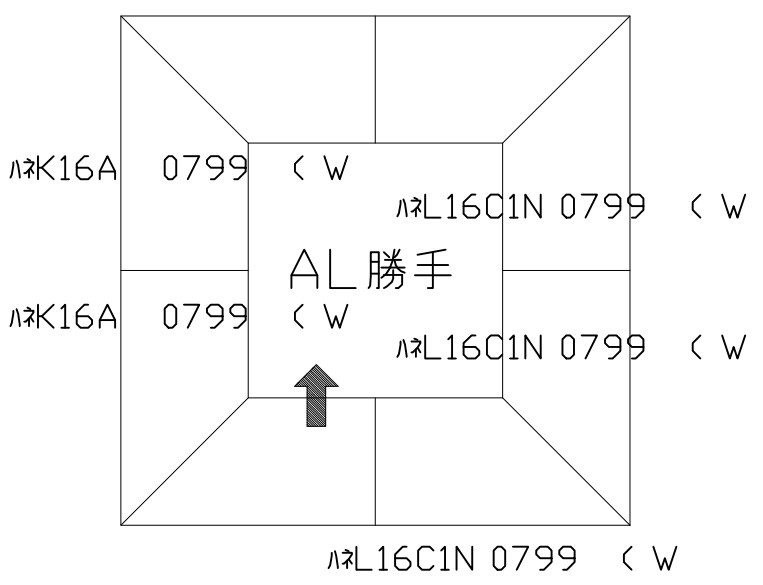
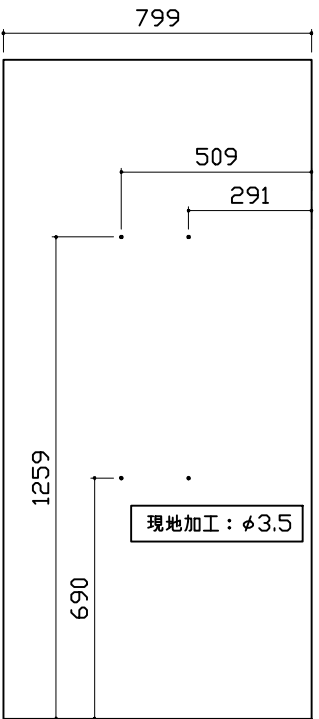
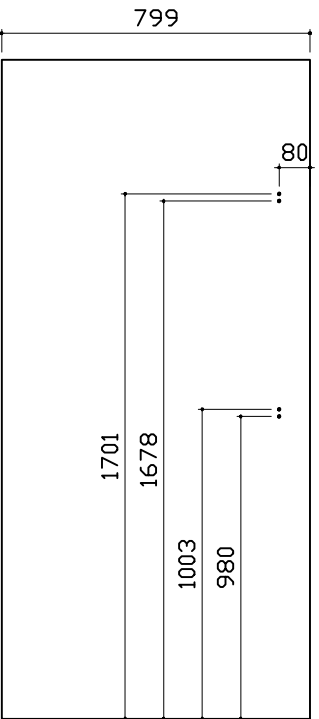


洗い場側排水トラップ



浴槽側排水トラップ



| パネル割図 | ミラー | シャワーフックスライドバー |
|---|---|---|
| <p>パネル割図</p> <p>ハネK16C2C 0799 L<HI</p> <p>ハネL16C1N 0799 <HI</p>  | <p>ミラー</p> <p>ハネK16C2C 0799 L<HI</p>  | <p>シャワーフックスライドバー</p> <p>ハネK16C2C 0799 L<HI</p>  |
| | | |