

システムバス 御見積書

御名前 四国支店-松山SR SB11 様

業者 様

商品名 PREDECENCIA プレデンシア

作成日 2025年6月2日
プラン番号 2203E-2506-0038T
現場番号 C2919699

タカラスタンダード株式会社
◆松山営業所
愛媛県松山市三番町6丁目4-10
TEL 089-946-1232 / FAX 089-946-1043

◆松山ショールーム
TEL 089-946-1180 / FAX 089-946-1095

商品
御見積金額 **¥1,394,000** (税込 **¥1,533,400**)

()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 **¥200,000** (税込 **¥220,000**)

- ※ 商品御見積金額には商品組付費は含まれておりません。
- ※ 商品組付費には配送・搬入・商品組付等の費用を含んでいます。
- ※ 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(AR勝手) |
| 洗い場仕様 | キープクリーンフロア:ハイクラス |
| 洗い場カラー | カームホワイト |
| 浴槽材質 | 鋳物ホーロー |
| 浴槽カラー | プレシャスホワイト |
| 浴槽形状 | くつろぎラウンジ浴槽(ベンチ付) |
| カウンター材質 | 人造大理石 |
| カウンター/下カバーカラー | ホワイト / ホワイト |
| 浴槽前カウンターカラー | ホワイト |
| エプロン材質/カラー | ステンレス / 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) | ホワイトオニキス |
| パネルカラー(周辺) | ホワイト |
| ガス種 / 周波数 | 未定 / 60Hz |

◆ 御確認事項

| 担当営業 | 担当アドバイザー | プラン作成者 |
|------|----------|--------|
| 松山SR | 松山SR | 井上 |

◆ 備考

御名前 四国支店-松山SR SB11

様

| | | | | | |
|------|----------|-------|------------------|-----|----------|
| 現場番号 | C2919699 | プラン番号 | 2203E-2506-0038T | 作成日 | 2025/6/2 |
|------|----------|-------|------------------|-----|----------|

御見積明細 システムバス

| NO | 商品名 | 仕様 | 数量 | 単価 | 金額 |
|----|-----------------|-----------------------------------|----|-----------|-----------|
| 1 | プレデンシア 1616サイズ | | 1 | 1,227,000 | 1,227,000 |
| 2 | 架台 | 戸建タイプ 一体架台 | 1 | | |
| 3 | ドア | 開き戸<800幅>(ブラック)ノ強化ガラス(透明)(20サイズ) | 1 | +59,500 | +59,500 |
| 4 | ドア | タテ型換気口 | 1 | | |
| 5 | ドア位置変更 | A勝手・移動なし・1面デザイン/周辺レギュラークラス・800幅ドア | 1 | | |
| 6 | 洗い場 | キーブクリーンフロア(ハイクラス・カームホワイト) | 1 | | |
| 7 | 排水口カバー | タイル仕上げ | 1 | +5,000 | +5,000 |
| 8 | 浴槽 | 鋳物ホーロー浴槽(高断熱浴槽)(プレシャスホワイト) | 1 | | |
| 9 | 浴槽追焚き穴 | あり | 1 | | |
| 10 | エプロン | カラーステンレス(保温材あり)(ホワイト) | 1 | | |
| 11 | 浴槽形状 | くつろぎラウンジ浴槽(ベンチ付) | 1 | | |
| 12 | ヘルシージェット | なし | 1 | | |
| 13 | 肩包み湯(ジェットバス機能付) | なし | 1 | | |
| 14 | うるぽか湯 | なし | 1 | | |
| 15 | 浴槽ハンドグリップ | 1本仕様 | 1 | +10,000 | +10,000 |
| 16 | 洗い場用水栓 | サーモ水栓:樹脂製ホース(メタル調)SB182-H | 1 | | |
| 17 | 洗い場用水栓 | ヒロカルシャワー:SB182-HB1HK | 1 | | |
| 18 | 浴槽用水栓 | 浴槽側水栓なし | 1 | | |
| 19 | カウンター | 人造大理石カウンター | 1 | | |
| 20 | シャワーフックスライドバー | <手すりタイプ>(T1020S MH) | 1 | +9,000 | +9,000 |
| 21 | 浴室パネル | プレミアムクラス(一面デザイン)(Kパネル) | 1 | +15,000 | +15,000 |
| 22 | 浴室パネルタオル穴 | タオル掛け穴あり | 1 | | |
| 23 | 天井 | 高光沢フラット天井 | 1 | | |
| 24 | 換気機器 | 浴室暖房乾燥機(100V)ホワイト | 1 | +45,500 | +45,500 |
| 25 | 換気機器 | ランドリーパイプホワイトタイプ(1本) | 1 | | |
| 26 | 換気機器開口 | 工場開口 | 1 | | |
| 27 | 照明 | 天井付スクエア照明+ダウンライト(1灯)(白色) | 1 | | |
| 28 | 天井照明開口 | 工場開口 | 1 | | |
| 29 | ミラー | ラウンドクリアミラー | 1 | +15,000 | +15,000 |
| 30 | 風呂フタ | 断熱風呂フタ | 1 | | |
| 31 | タオル掛け | クリアタイプ クリア | 1 | | |

御名前 四国支店-松山SR SB11 様

| | | | | | |
|------|----------|-------|------------------|-----|----------|
| 現場番号 | C2919699 | プラン番号 | 2203E-2506-0038T | 作成日 | 2025/6/2 |
|------|----------|-------|------------------|-----|----------|

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 | クリアタイプ クリア(2段) | 1 | -4,000 | -4,000 |
| 33 | 風呂フタフック | 風呂フタフック(回転式)(メタル) | 1 | +7,000 | +7,000 |
| 34 | 循環金具 | FW-LHLX | 1 | +5,000 | +5,000 |
| 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 | | ¥1,394,000 |
| 商品総合計 | | | 36 | | ¥1,394,000 |

※ 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

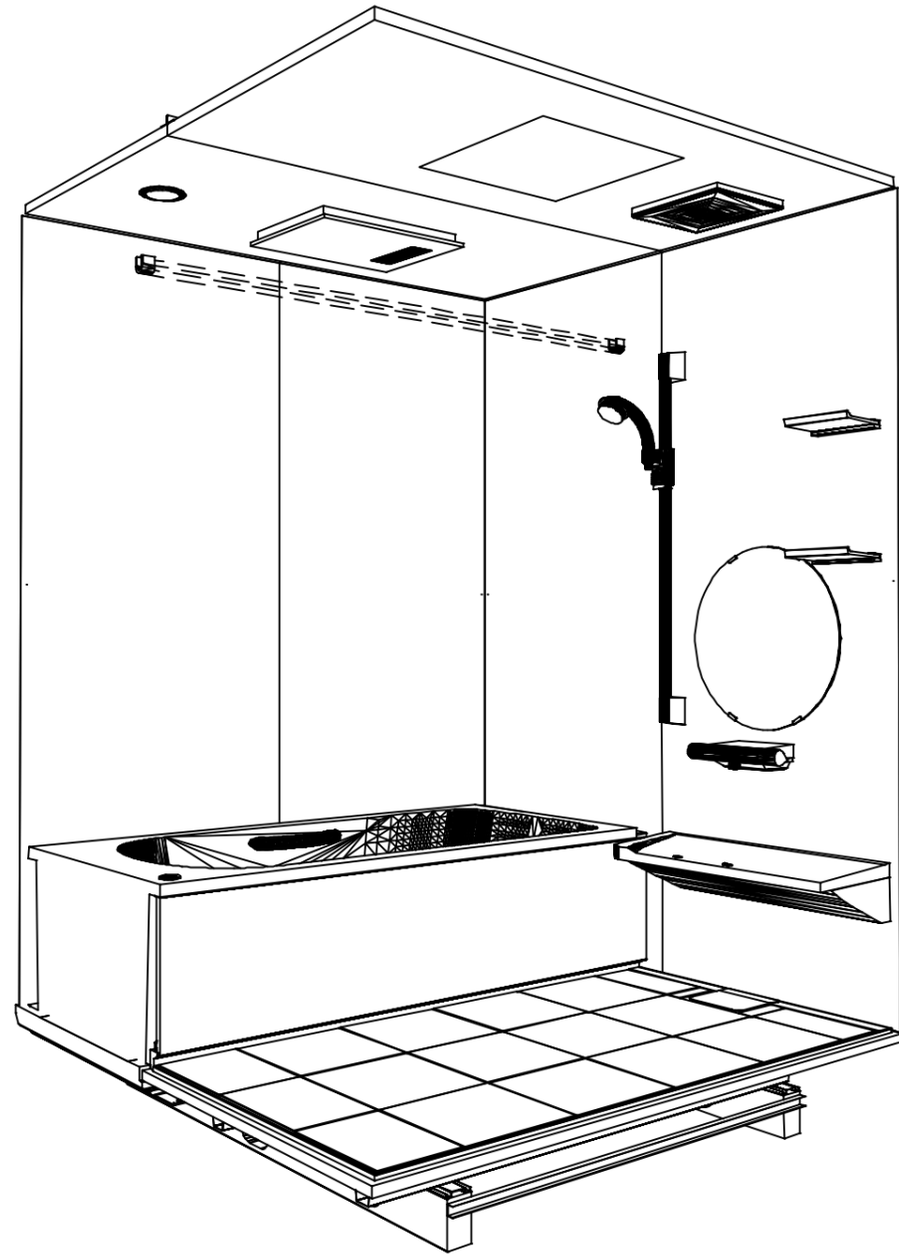
システムバス商品組付費

¥200,000 (税込 ¥220,000)

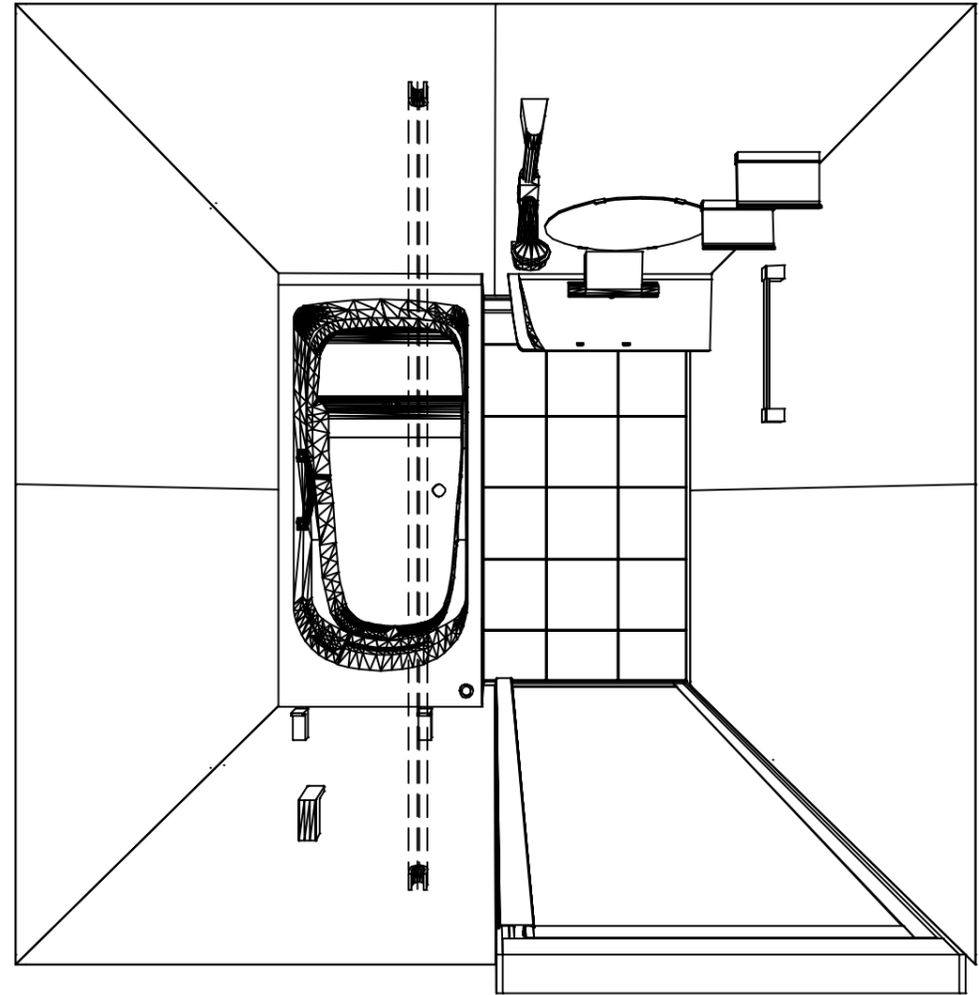
※ 商品組付費は現場の状況により変動する事があります。又、給水・給湯・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません。

()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

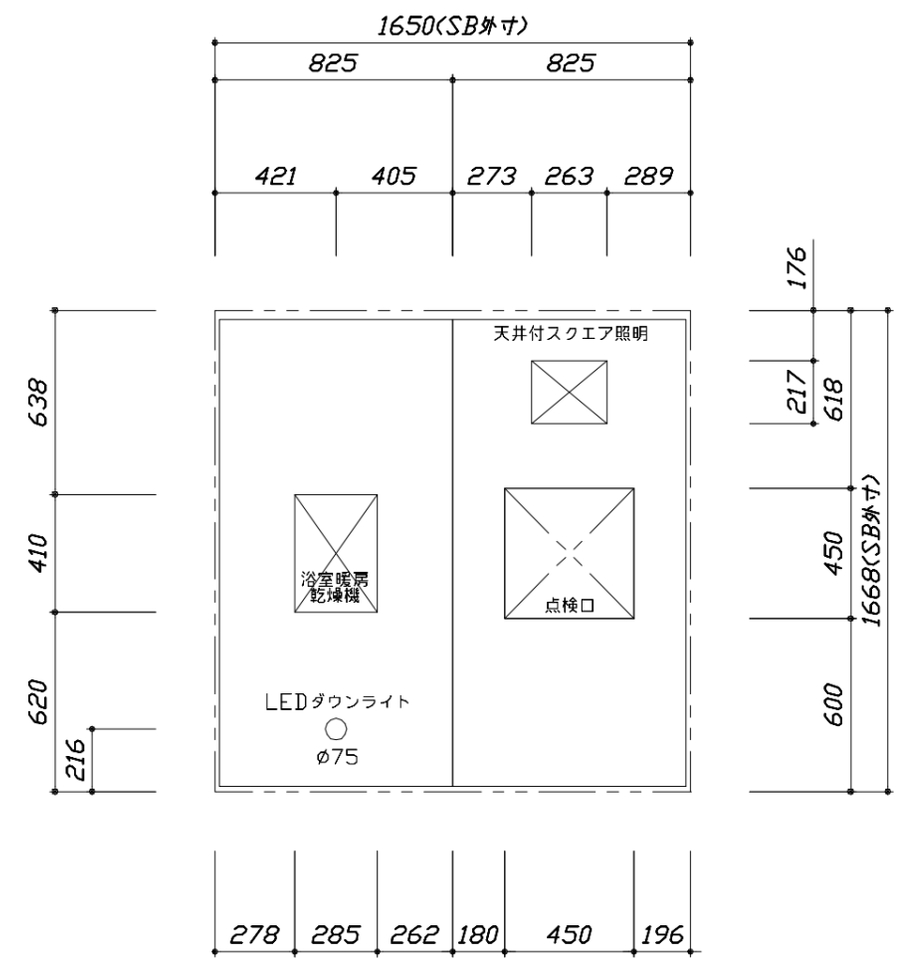
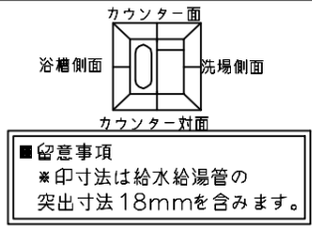


1616

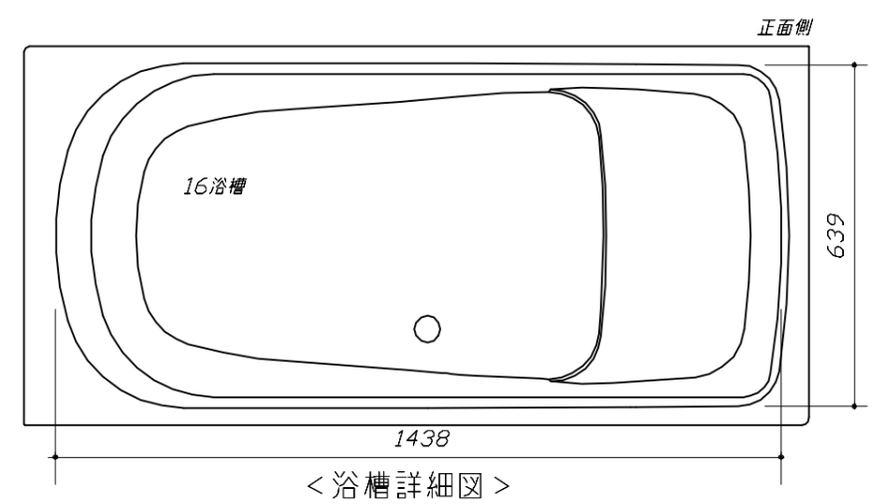
高光沢フラット天井

電気式浴室暖房乾燥機、100Vタイプ(常時換気対応)

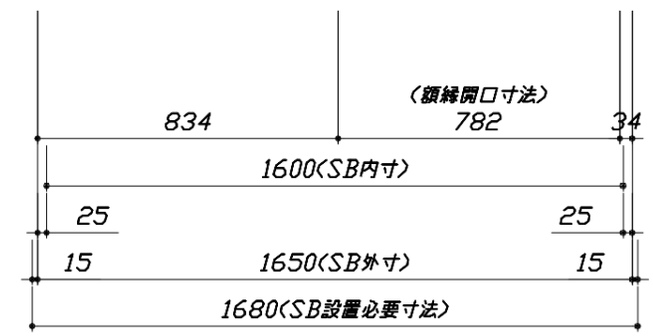
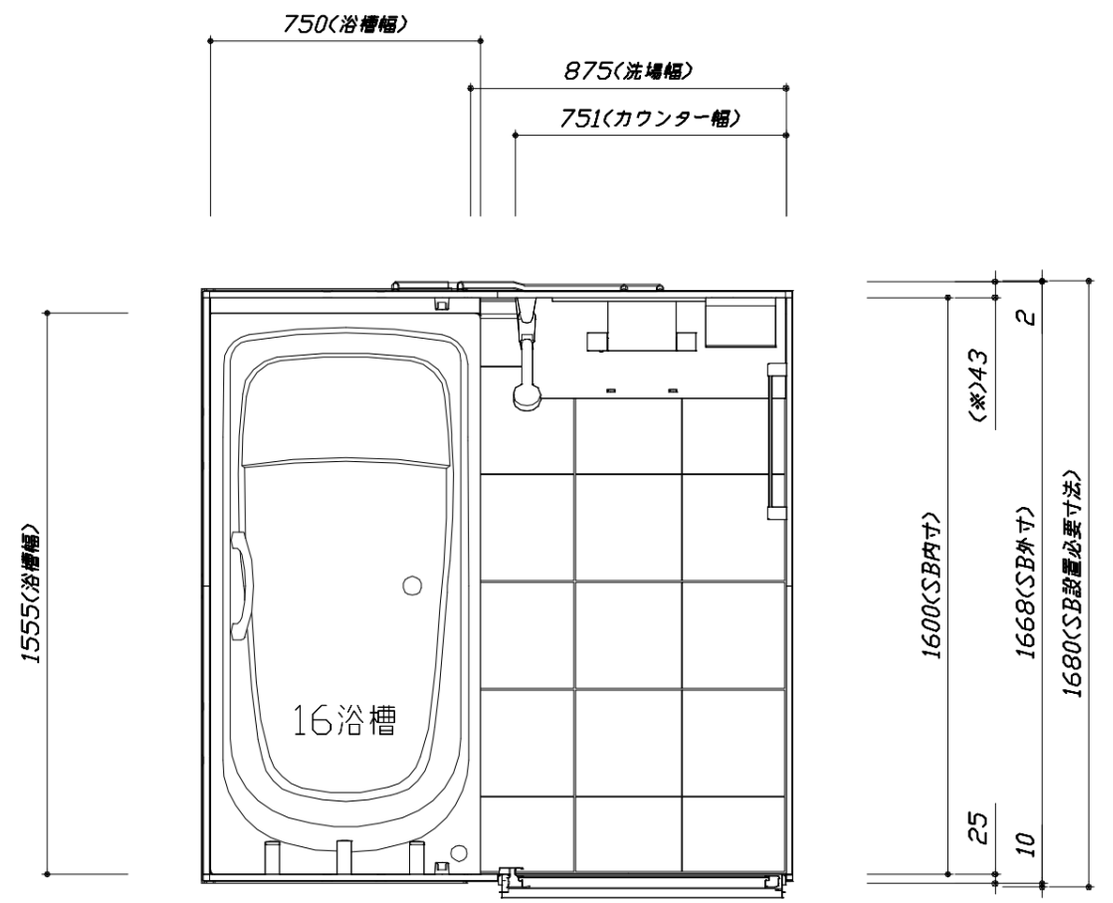
このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細については注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願いいたします。



<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： 四国支店-松山SR SB11様邸
 現場番号： C2919699
 松山営業所

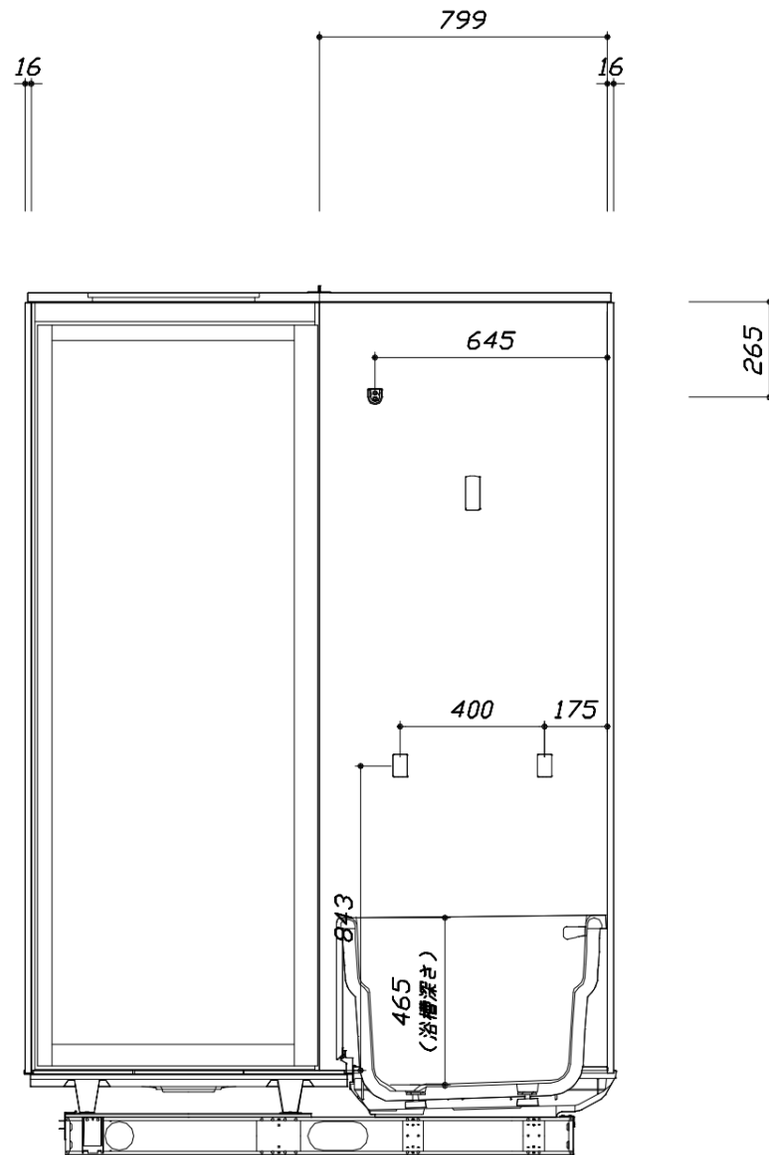
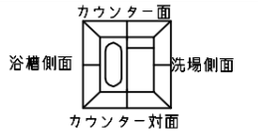
PREDECENCIA プレデンスシア
 プラン番号： 2203E-2506-0038T
 担当営業： 松山SR

施工図1
 縮尺： 1:25,20
 作成日： 2025年6月2日
 担当アドバイザー： 松山SR

縮尺：A3サイズ等倍

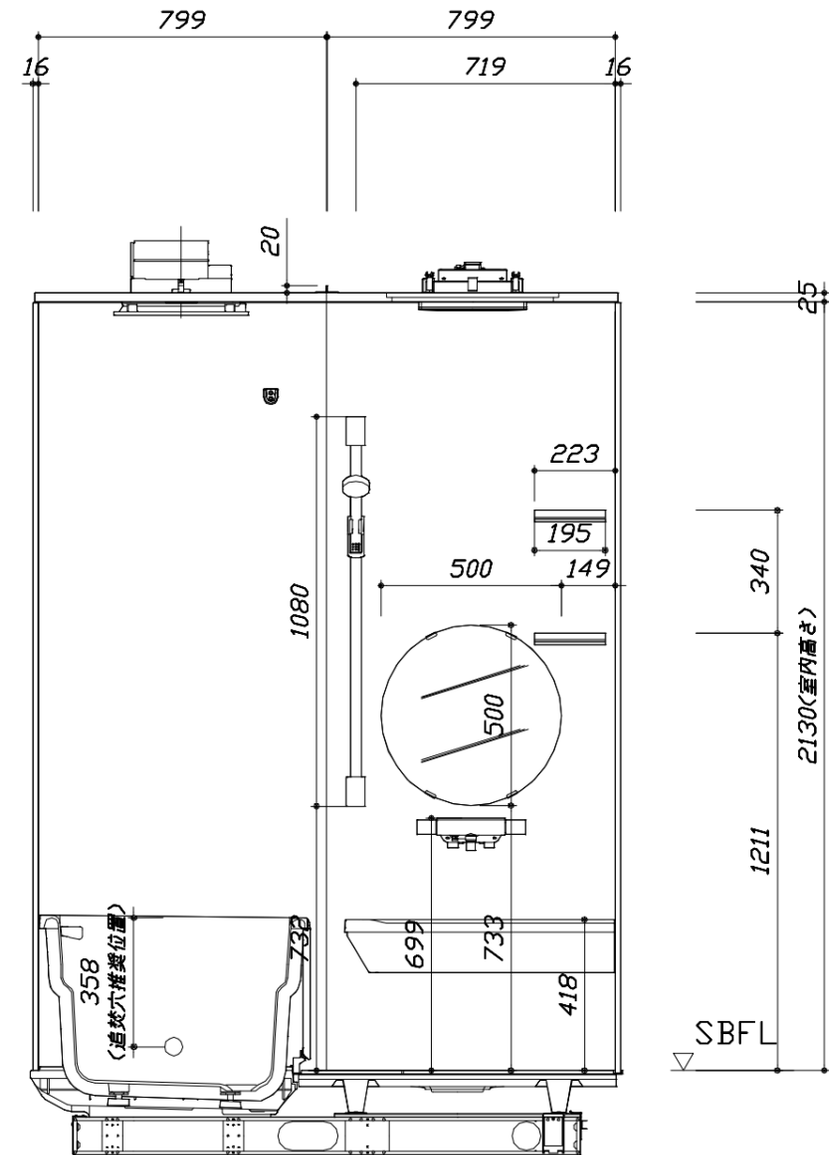
このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細については注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願いいたします。

- ・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。
- ・外寸は突出部を含みます。
- ・奥行・浴槽形状により防水パンの材質・形状が変わります。納まりにご注意ください。



<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： 四国支店-松山SR SB11様邸
 現場番号： C2919699
 松山営業所

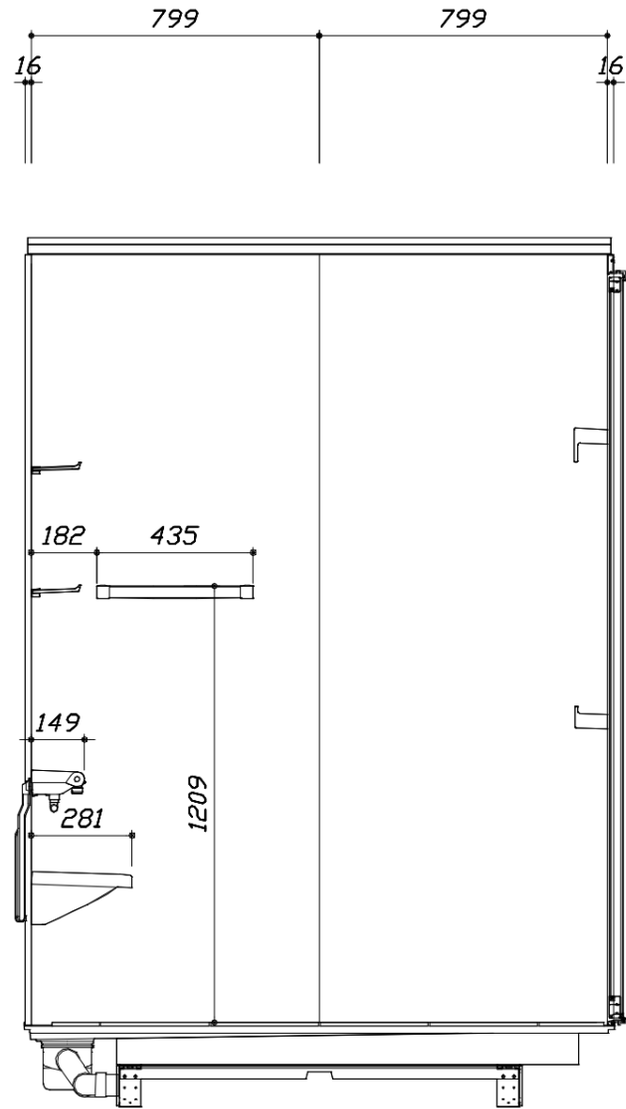
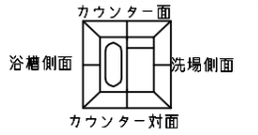
PREDECENCIA プレデンスシア
 プラン番号： 2203E-2506-0038T
 担当営業： 松山SR

施工図2 縮尺： 1:20
 作成日： 2025年6月2日
 担当アドバイザー： 松山SR

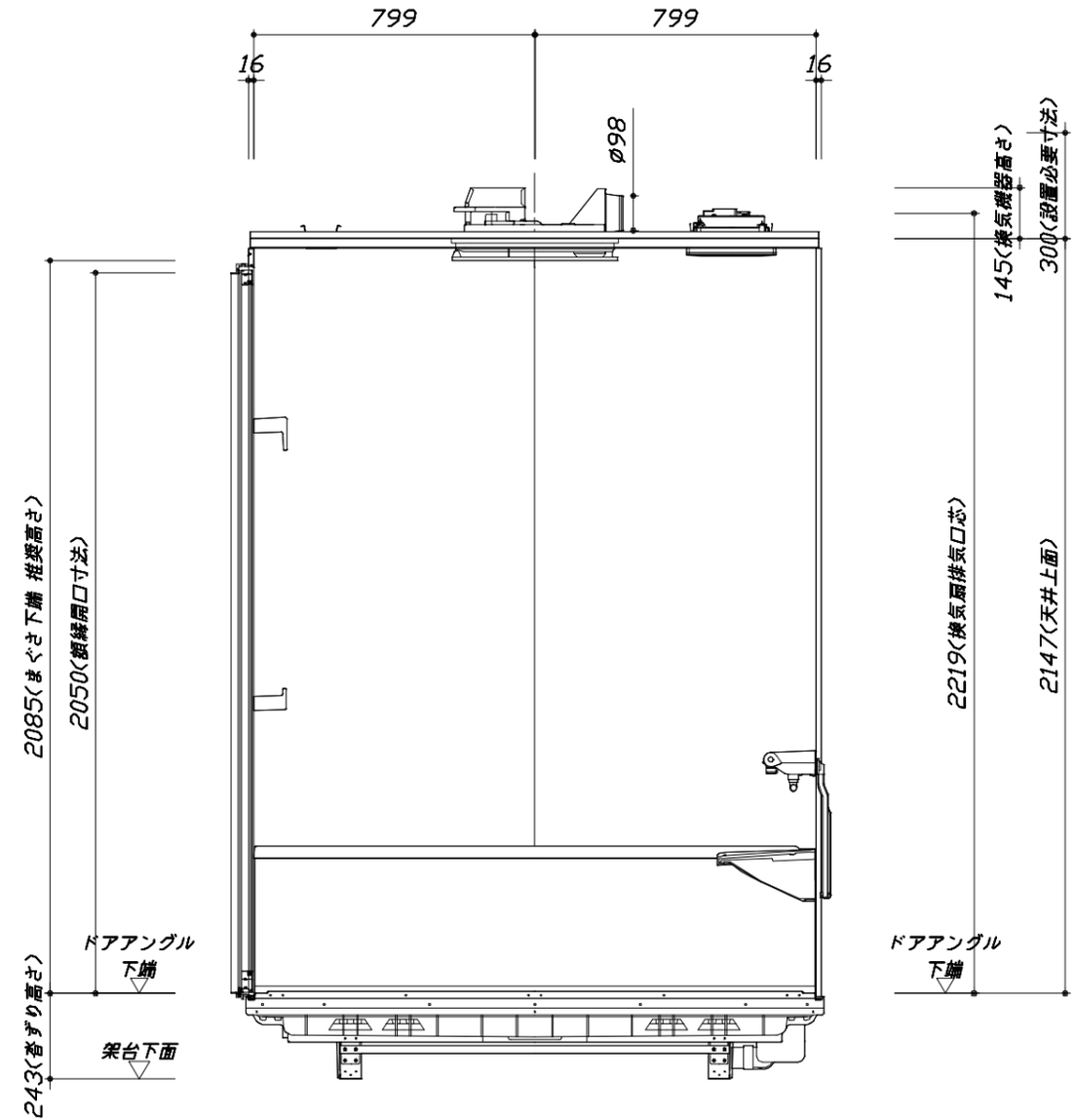
縮尺：A3サイズ等倍

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いたします。

- ・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。
- ・外寸は突出部を含みます。
- ・奥行・浴槽形状により防水パンの材質・形状が変わります。納まりにご注意ください。



< 洗場側面図 >



< 浴槽側面図 >

■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)

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 | AR勝手 |
| 架台 | 一体架台(戸建用)：亜鉛メッキ鋼板 |
| 洗場パン | キープクリーンフロア：ステンレス/300角磁器タイル貼 保温材内蔵 |
| 浴槽材質 | 鋳物ホーロー 裏面保温材・高断熱仕様(発泡ウレタン) |
| 浴槽形状 | くつろぎラウンジ浴槽(ベンチ付) グリップ付(290リットル) 追い焚き穴：あり |
| 浴槽パン | ガラス繊維強化樹脂(FRP) |
| 浴槽エプロン | ステンレス(カラーコーティング) 裏面保温材(発泡ポリエチレン) |
| カウンター | 人造大理石カウンター：人造大理石 カウンター下カバー：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：あり |
| 天井 | 高光沢パネリッチパネル(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：20高さ開き戸(アルミ框/飛散防止フィルム付強化ガラス/ﾀﾞｲﾈｰﾑ換気口) |
| 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 | 410kg |

アクセサリ仕様表

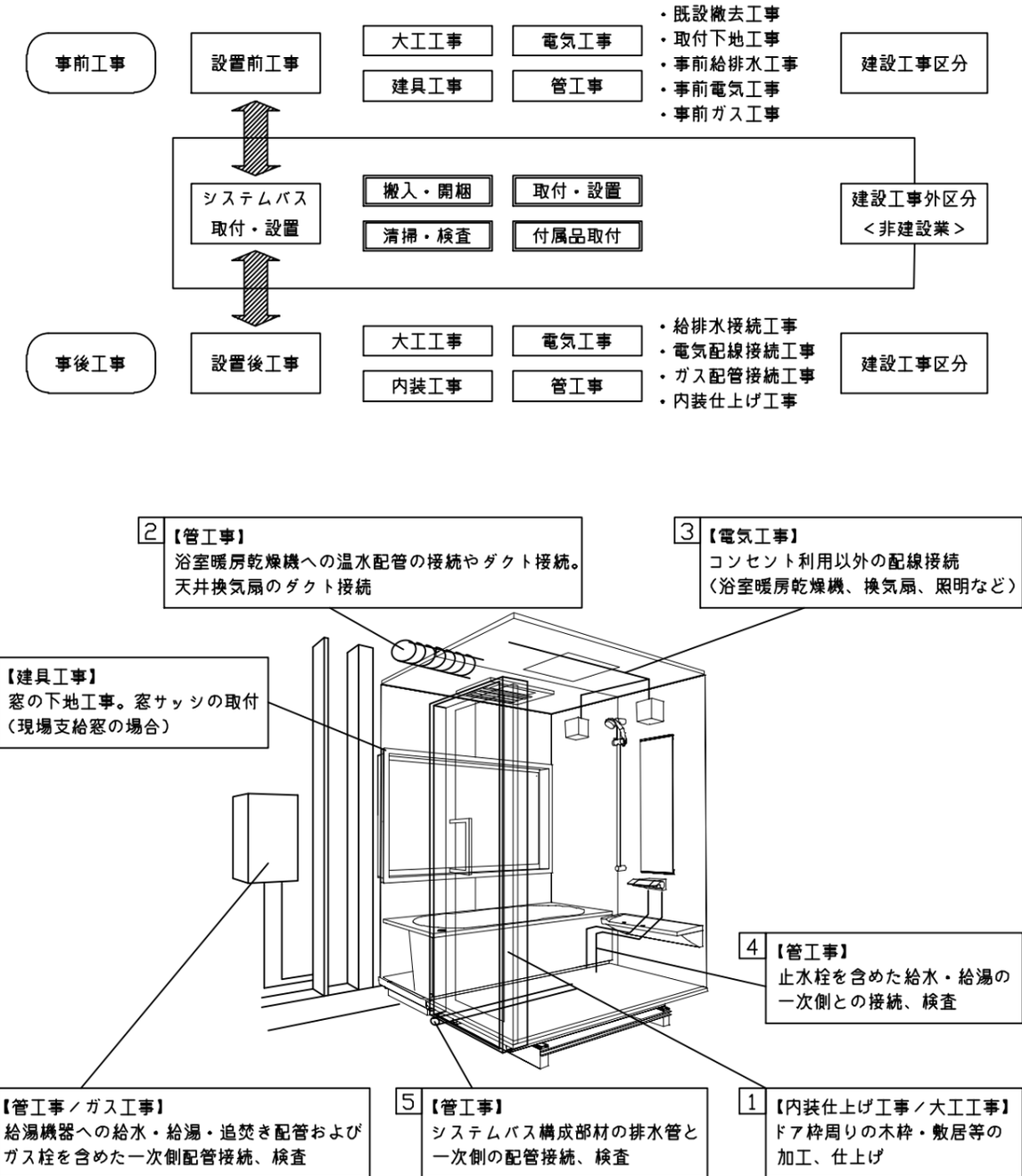
| | |
|------------|--|
| ミラー | ラウンドクリアミラー |
| 収納棚 | クリアタイプ：アクリル樹脂製(2段) |
| タオル掛け | クリアタイプ：アクリル樹脂製 |
| 洗場側水栓 | サーモスタット(SB182-HB1HK)(樹脂ホース：メタル調) |
| 浴槽側水栓 | － |
| 兼用水栓 | － |
| フック/スライドバー | シャワーフックスライドバー(手すりタイプ) (スライドバー-T1020S MH) |
| 照明 | 天井付スクエア照明+LEDダウンライト(LED 15.1W白色) |
| 換気機器 | 電気式浴室暖房乾燥機(100V・最大消費電力1250W)(ﾀﾞｲﾈｰﾑ外径φ98)(常時換気対応品)ホワイト |
| フロフタ | 保温風呂フタ(PP、発泡PS/発泡ウレタン：2枚) |
| 給水給湯管 | 銅管(10A) |
| 循環金具 | 循環金具FW-LHLX：L型ホース接続仕様 |
| 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 | WP：プレシヤスホワイト |
| カウンター | WA：ホワイト |
| パネル(カウンター面) | JWX：ホワイトオニキス |
| 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 | HW：カームホワイト |
| ドア / 天井 | B：ブラック / HW：ホワイト |
| 収納棚 | クリアタイプ(クリア) |
| タオル掛け | クリアタイプ(クリア) |
| ランドリセット | ホワイト |

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

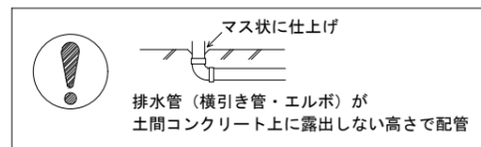
参考：キッチン・バス工業会『工事区分ガイドライン』

| 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 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 |
| | | | 浴室専用排水トフップ・配管セットの取付・設置 | | | | | | □ | | 洗い場・浴槽パンへの排水トフップ取付 |
| | | | 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 | 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 |
| | 4 5 6 | 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 |
| 1 3 | 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 | |
| | | | 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

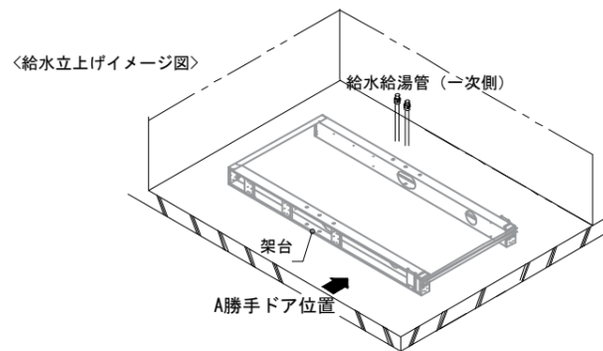
■ 排水配管工事注意事項

- 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。



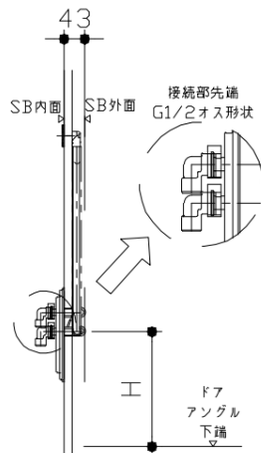
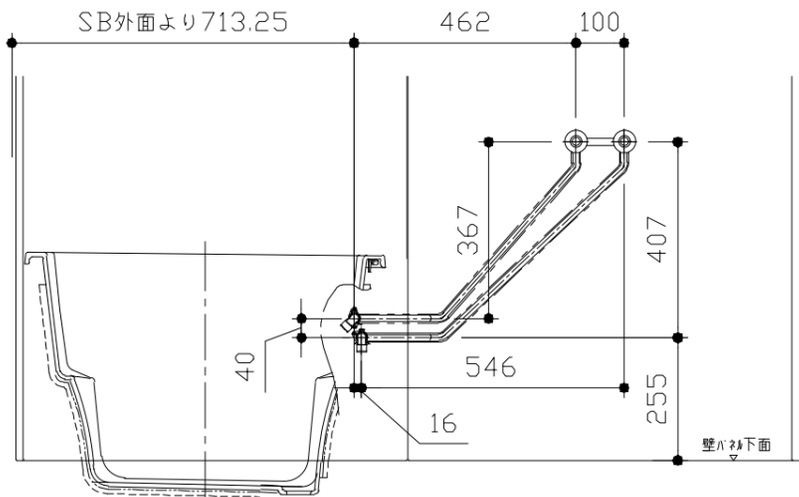
■ 給水給湯管工事注意事項

- 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。



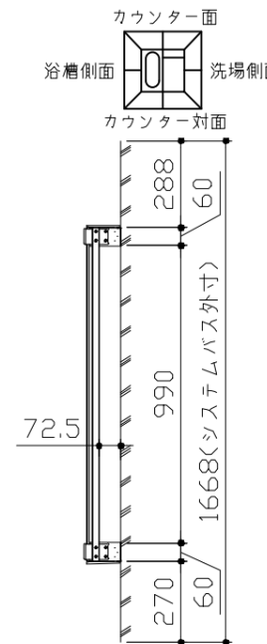
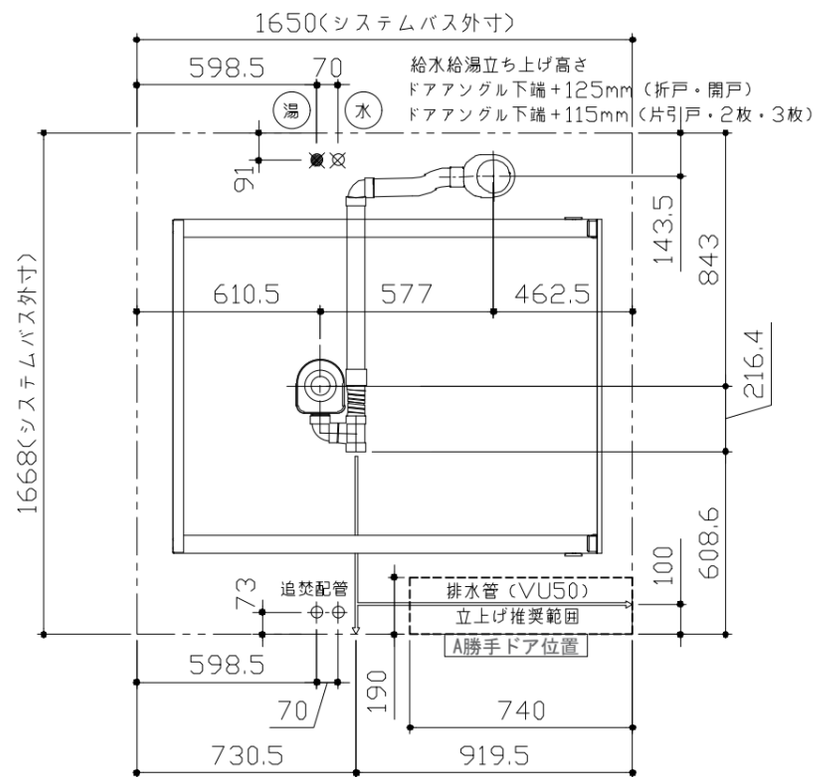
■ 土間コンクリート仕上げ寸法

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〉

| ドア種類 | H寸法 |
|---------------|-----|
| 折戸・開き戸 | 239 |
| 片引戸・2枚引戸・3枚引戸 | 230 |

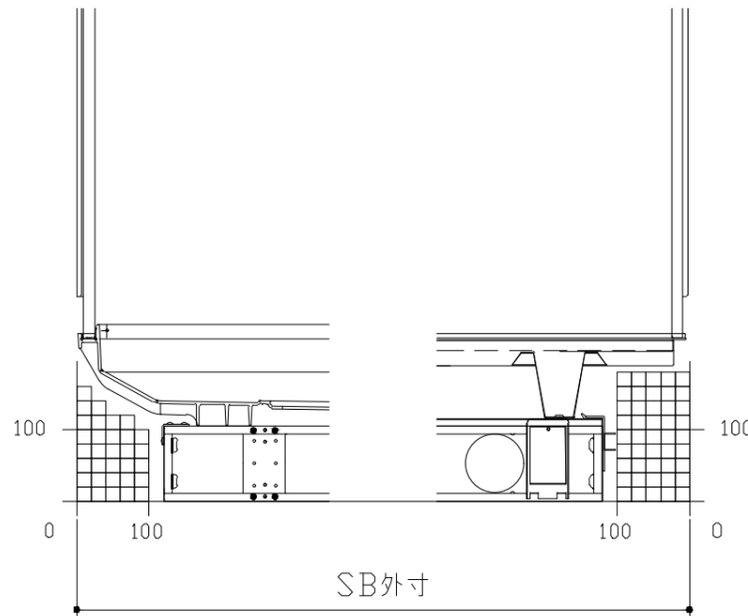
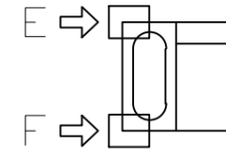
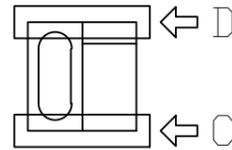
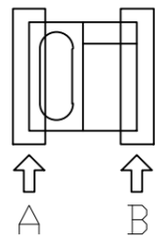
■必ずご確認ください

(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

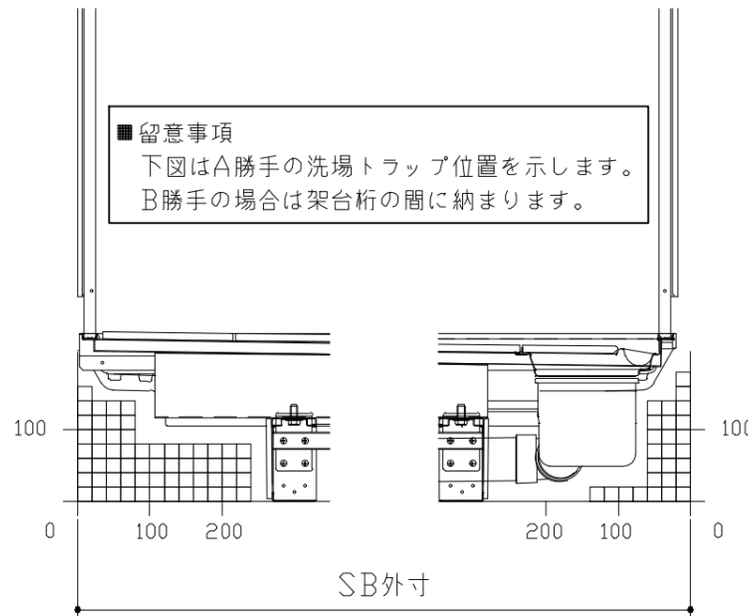
(2) 留意事項

- ・水栓側面の下部には給水・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。



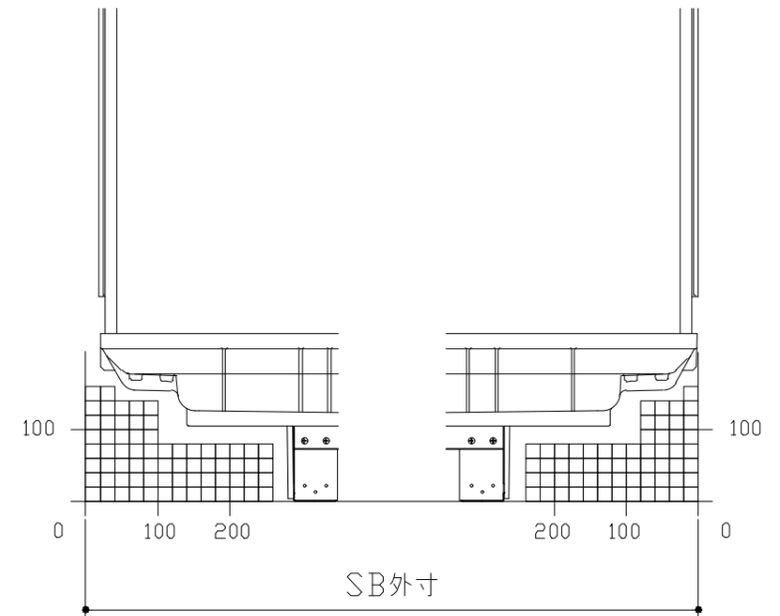
A矢視

B矢視



C矢視

D矢視

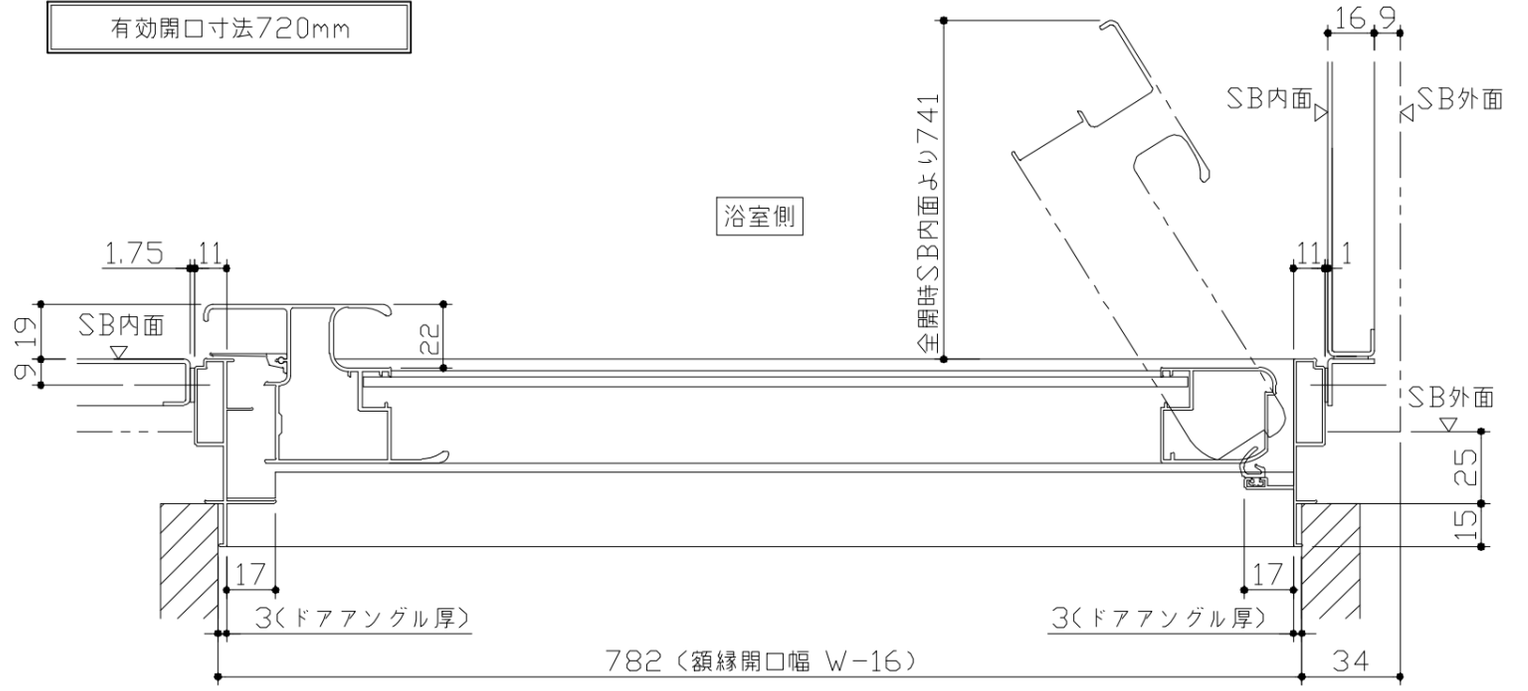
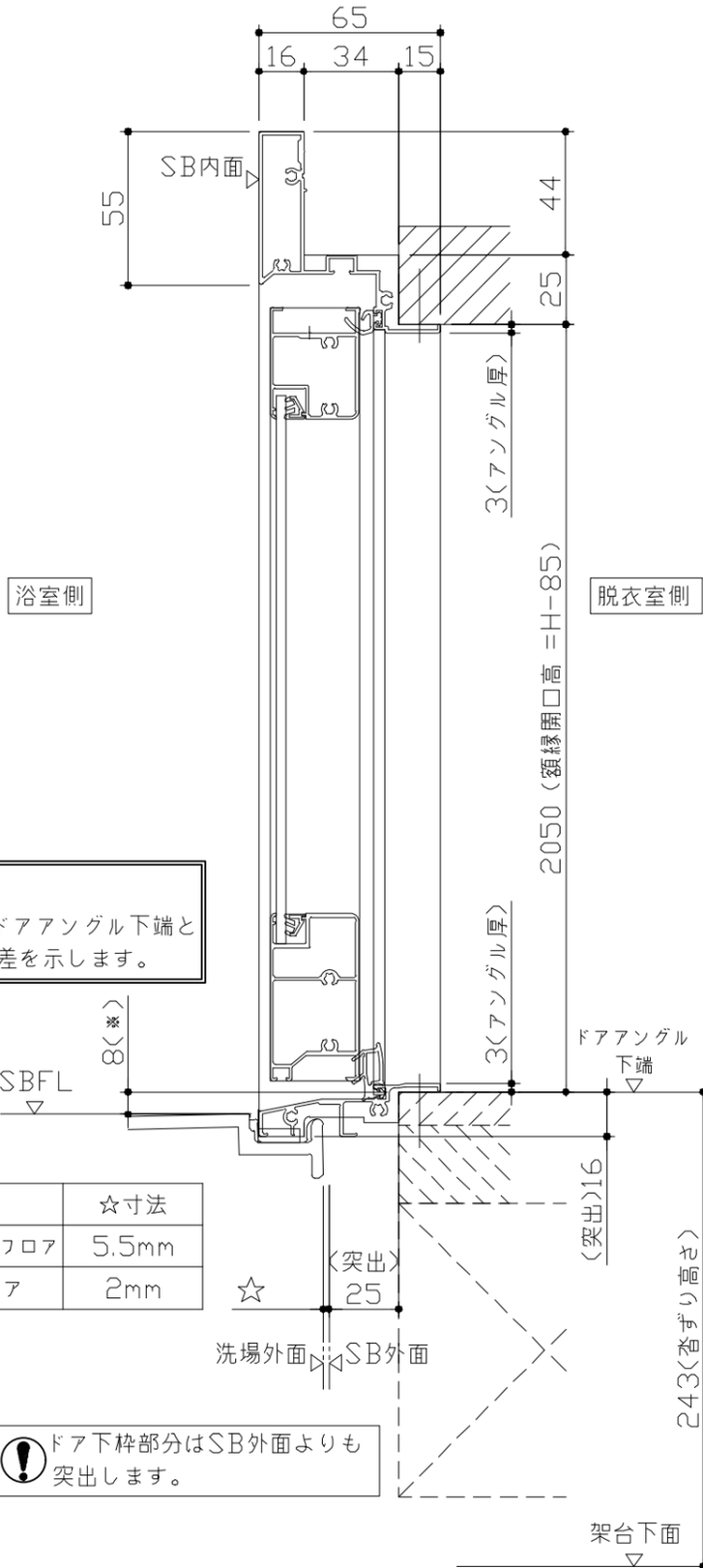


E矢視

F矢視

キープクリーンドア：開き戸・タテ型換気口

有効開口寸法720mm

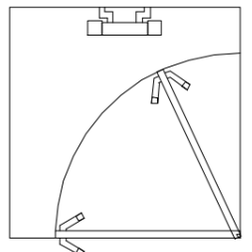


■ 留意事項
 ※ 印寸法はドアアングル下端とSBFLの段差を示します。

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

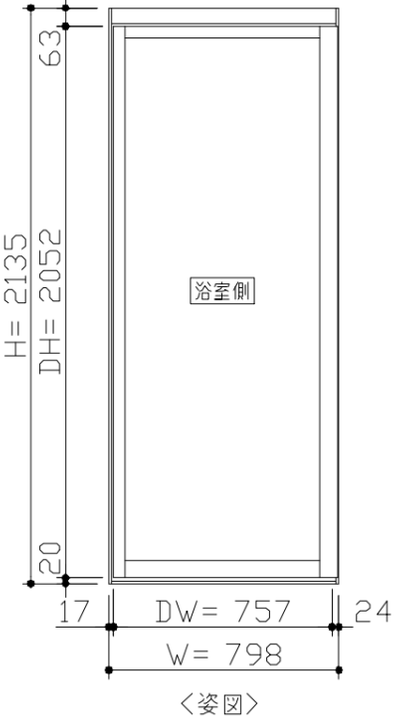
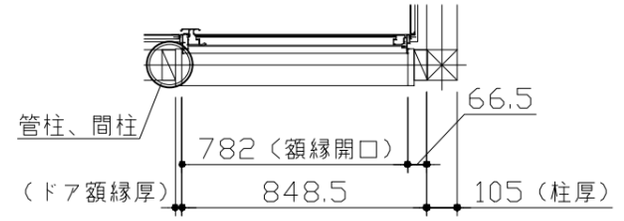
⚠ ドア下枠部分はSB外面よりも突出します。

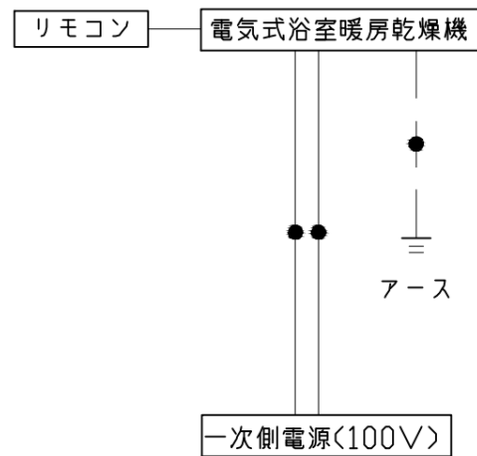
■ ドアの開閉について
 ドアの開閉スペースにご注意ください。
 ユニットサイズや収納棚やカウンターなどのアクセサリにより出入りに支障を感じる場合があります。



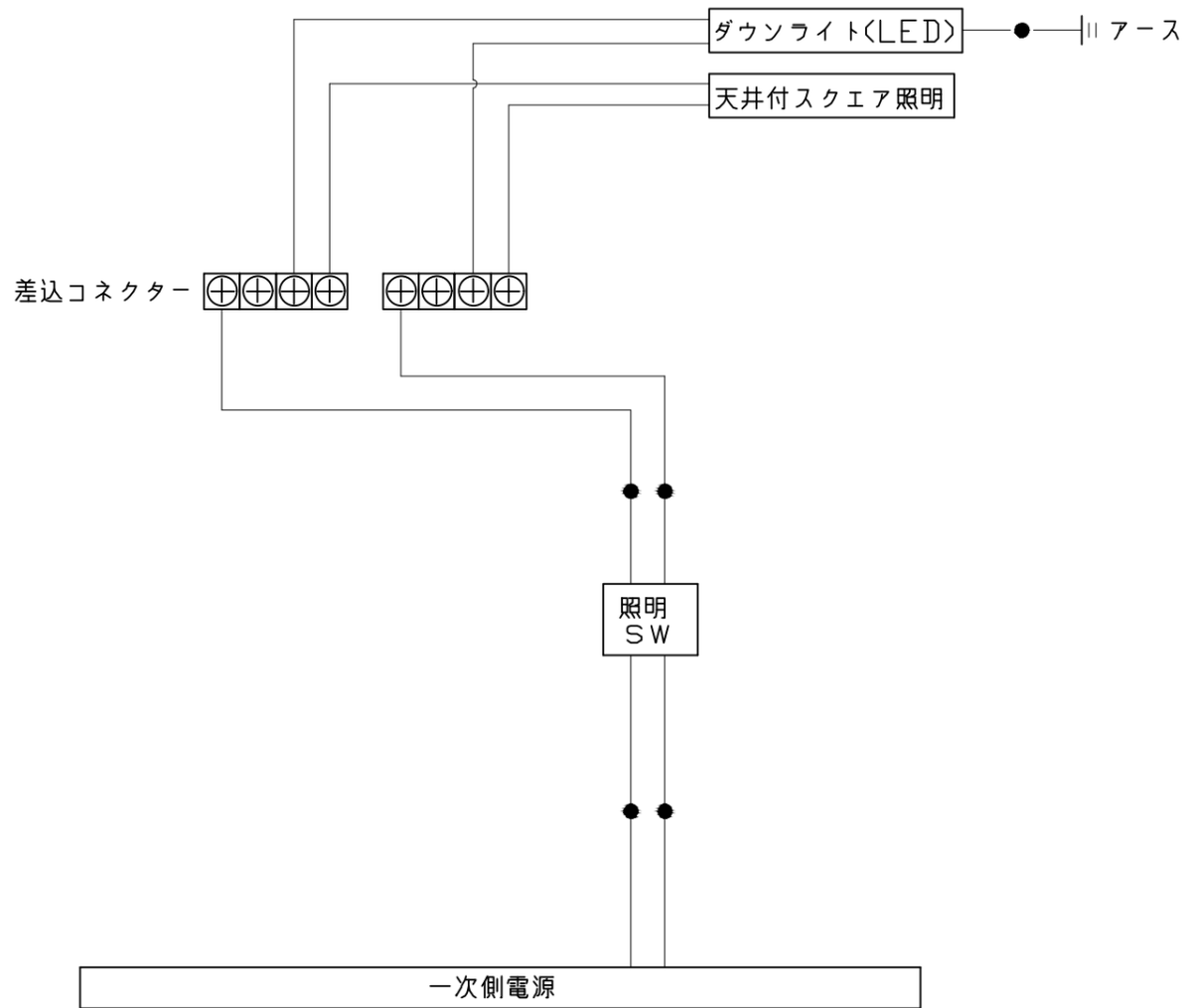
■ ドア横の管柱、間柱について
 ・ ドアが管柱、間柱にあたらないよう十分に考慮してください。
 ・ 躯体～ドアの寸法は浴室サイズやドア位置変更の有無、躯体状況によって異なる場合があります。

＜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。



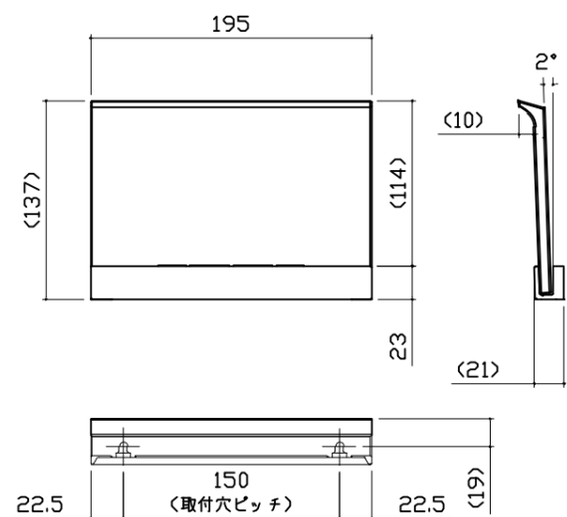
一次側電源から差し込みコネクター及び電源ボックスまでの工事（●部）については、電気設備に関する技術基準及び内線規定に基づき、指定工事業者（電気工事士）による施工が必要です。

アース端子（線）がついている器具は必ず電気設備の技術基準に従って、接地（アース）工事を行ってください。
→アースが不完全な場合、感電の原因になります。

| 浴槽 | 洗い場用水栓 | 照明 |
|---|---|---|
| <p>1555 62 1438 55 920 (底面) 281 (座面) 750 639 (底面) 558 (底面) 200 756 190 (ジェット噴出口) ジェットバス選択時</p> <p>30 30 502 310 248 330 328 (溢流穴) 569 φ50 (ジェット噴出口) ジェットバス選択時 (ジェット吸水口) ジェットバス選択時 (循環金具穴) うるぼか湯選択時 423 (跨ぎ寸法) 465 (最深部深さ) 本図は参考図面です</p> | <p>301 100.5 100 100.5 G1/2 (148) 127 P J1/2 45 108 64 26 71 63 662 [605] パネル下面 ※[]内寸法はカウンターが無い場合</p> | <p>天井付スクエア照明 LED 11W (1灯あたり)</p> <p>正面図 263(天井開口) 天井厚み 25 85 システムバス 天井表面 300 スクエア照明本体 側面図 217(天井開口) 255</p> <p>ダウンライト LED 4.1W (1灯あたり)</p> <p>φ75 (天井開口) 天井厚み 25 64 φ85</p> |
| 換気機器 | シャワーフックスライドバー | ミラー |
| <p>リモコンコード長さ: 5m 外形: 縦120mm×横116mm</p> <p>280 (本体寸法) φ100接続 天井厚み 25 372 (グリル)</p> <p>400 (本体寸法) 145 (本体寸法) 72 (排気) 天井厚み 25 38 472 (グリル) システムバス天井</p> <p>管工事</p> | <p>136 148 SB内寸 72 30 1080 80 52 46 φ30 (115) ネジ取付ピッチ 1020 40 30</p> <p>材質 パイプ部: ステンレス 台座部: ABS、POM等 フック部: ABS等</p> <p>パネル表面 皿タッピンネジ 取付部分詳細</p> | <p>取付金具: SUS304 t0.8 ミラー: 表面防曇コートあり</p> <p>φ500 (鏡本体) 32.5 429 (取付穴ピッチ) 38.5 141 218 141 (取付穴ピッチ) 鏡厚 5 鏡 取付金具 取付金具 11</p> |

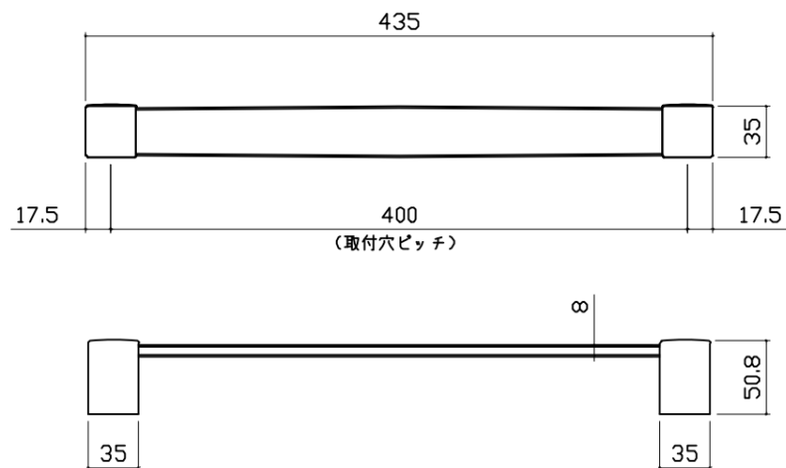
収納棚

本体：PMMA

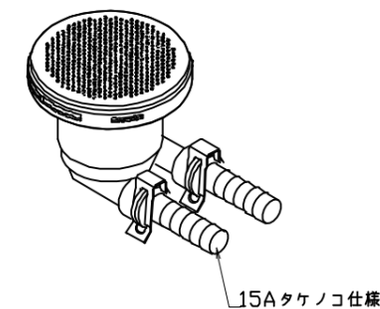


タオル掛け

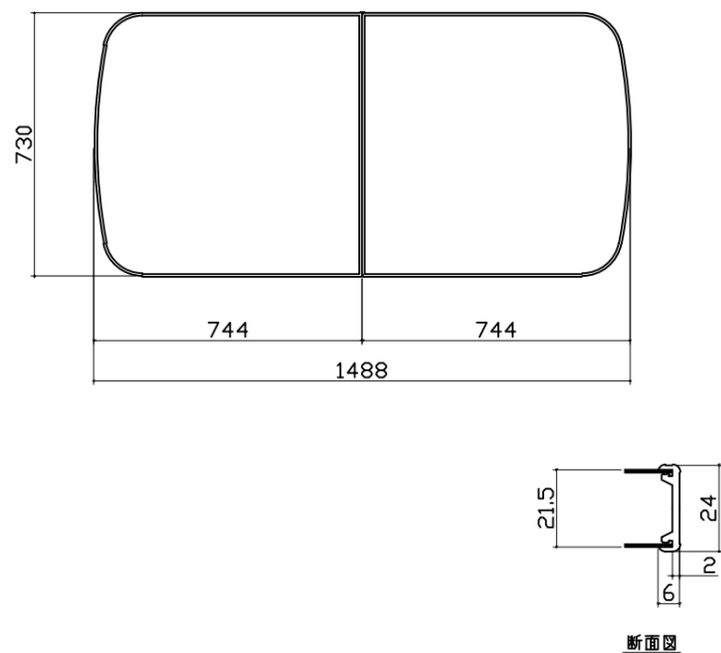
本体：PMMA
ブラケット：ABS（クロムメッキ仕上げ）



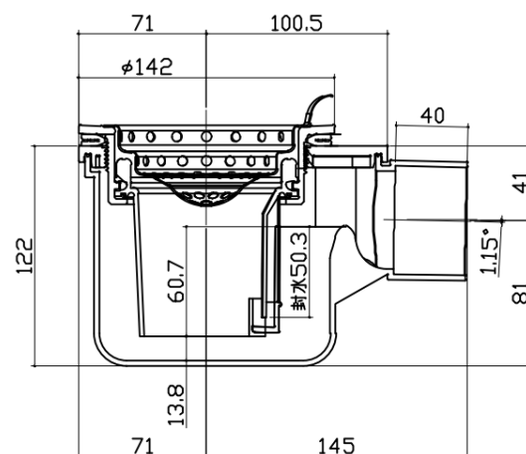
循環金具・フロアダプタ関連



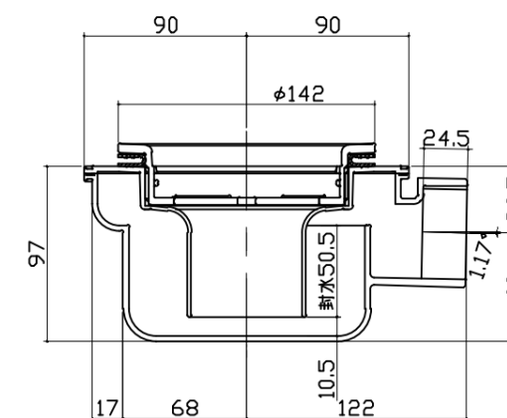
風呂蓋 7079MDH-16YK



洗い場側排水トラップ



浴槽側排水トラップ



| | | |
|---|---|---|
| <p>パネル割図</p> <p>ハネK16C2B 0799 R<JWX ハネK16C1G 0799 L<JWX ハネK16A T 0799 <W ハネK16A 0799 <W ハネK16AD 0799 <W ハネK16NW 0799 <W ハネK16NW 0799 <W AR勝手 ↑</p> | <p>ミラー</p> <p>ハネK16C2B 0799 R<JWX 799 509 291 1209 780 現地加工: φ3.5</p> | <p>収納棚</p> <p>ハネK16C2B 0799 R<JWX 799 1540 1200 200 50 現地加工: φ3.5</p> |
| <p>シャワーフックスライドバー</p> <p>ハネK16C2B 0799 R<JWX 799 64 33 33 1774 754 現地加工: φ3.5</p> | <p>ランドリーパイプ</p> <p>ハネK16C1G 0799 L<JWX 799 645 250 266 現地加工: φ3.5</p> <p>ハネK16AD 0799 <W 799 645 266 250 現地加工: φ3.5</p> | <p>風呂蓋収納</p> <p>ハネK16AD 0799 <W 799 1654 1634 855 835 375 575 175 現地加工: φ3.5</p> <p>■留意事項 タオルカケ・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。</p> |