

# システムバス 御見積書

御名前 東京-墨田SR SB1 様

業者 様

商品名 ぴったりサイズ伸びの美浴室

商品御見積金額 **¥2,033,700 (税込 ¥2,237,070)**

( )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 ¥227,200 (税込 ¥249,920)**

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 / 勝手	間口2050mm × 奥行1668mm / B L
洗い場仕様	キーブクリーンフロア:プレミアムクラス
洗い場カラー	グラングレー
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(ハンチ付)
浴槽・風呂フタ	高断熱仕様
カウンター材質	クォーツストーン
カウンターカラー	ジュエルブラック
エプロン材質/カラー	ステンレス / ブラック
浴室パネル材質	高品位ホーロー
パネルカラー(正面)	ジオマーブルモスグレー
パネルカラー(周辺)	ジオマーブルモスグレー
ガス種/周波数	13A / 50Hz

## 御確認事項

作成日 2022年5月15日  
プラン番号 1434F-2205-0010T  
現場番号 C3270053

タカスタンダード株式会社  
墨田ショールーム  
東京都墨田区東向島3-39-3

TEL 03-5631-5190 / FAX 03-5631-5193  
東京東営業所  
TEL 03-3860-0295 / FAX 03-3860-0296

担当営業	担当アドバイザー	プラン作成者
		墨田SR

## 備考

--

施主様	代理店様	販売店様	工務店様

御名前 東京-墨田SR SB1

様

現場番号	C3270053	プラン番号	1434F-2205-0010T	作成日	2022/5/15
------	----------	-------	------------------	-----	-----------

## 御見積明細 システムバス

NO	商品名	仕様	数量	単価	金額
1	ぴったりサイズ伸びの美浴室 ハイグレード	間口2050mm×奥行1668mm	1	1,312,000	1,312,000
2	架台	低床タイプ ボルト脚架台	1		
3	ドア	開き戸<800幅>(ブラック)/強化ガラス(透明)(20サイズ)	1	+57,000	+57,000
4	ドア	上部換気口	1		
5	ドアオプション部材	ドア外タオル掛け(開き戸専用)/ブラケット:クロムメッキ	1	+8,500	+8,500
6	洗い場	キーブクリーンフロア(プレミアムクラス・グラングレー)	1	+20,000	+20,000
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)(ブラック)	1		
11	浴槽形状	くつろぎラウンジ浴槽(ベンチ付)	1	+50,000	+50,000
12	浴槽ハンドグリップ	1本仕様	1		
13	洗い場用水栓	単独型プッシュ式水栓:樹脂製ホース(メタル調)SB280	1	+96,000	+96,000
14	洗い場用水栓	標準シャワーヘッド(節水+手元止水)	1		
15	浴槽用水栓	浴槽側水栓なし	1		
16	カウンター	クォーツストーンカウンター	1	+138,000	+138,000
17	カウンター	クォーツストーンデュアルカウンター	1	+116,000	+116,000
18	シャワーフック/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)	1	+5,200	+5,200
19	浴室パネル	プレミアムクラス(全面デザインプレミアム)(Kパネル)	1	+85,000	+85,000
20	浴室パネルタオル穴	タオル掛け穴なし	1		
21	天井	高光沢フラット天井	1		
22	換気機器	浴室暖房乾燥機(100V規格)	1	+41,000	+41,000
23	換気機器	ランドリーパイプメタルタイプ(1本)	1	+1,500	+1,500
24	換気機器開口	工場開口	1		
25	照明	ストレートライン照明(調光機能付き)	1	+64,000	+64,000
26	天井照明開口	工場開口	1		
27	ミラー	ワイドクリアミラー(収納棚対応)	1	+26,000	+26,000
28	風呂フタ	断熱風呂フタ	1		
29	タオル掛け	クリアタイプ ブラック	1		
30	収納棚	クリアタイプ ブラック(2段)	1	-4,000	-4,000
31	循環金具セット	PLLX	1	+12,500	+12,500

御名前 東京-墨田SR SB1 様

現場番号	C3270053	プラン番号	1434F-2205-0010T	作成日	2022/5/15
------	----------	-------	------------------	-----	-----------

## 御見積明細 システムバス

NO	商品名	仕様	数量	単価	金額
32	給水給湯管	洗い場1水栓	1		
33	トラップカバー	なし	1		
システムバス合計			33		¥2,033,700
商品総合計			33		¥2,033,700

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**

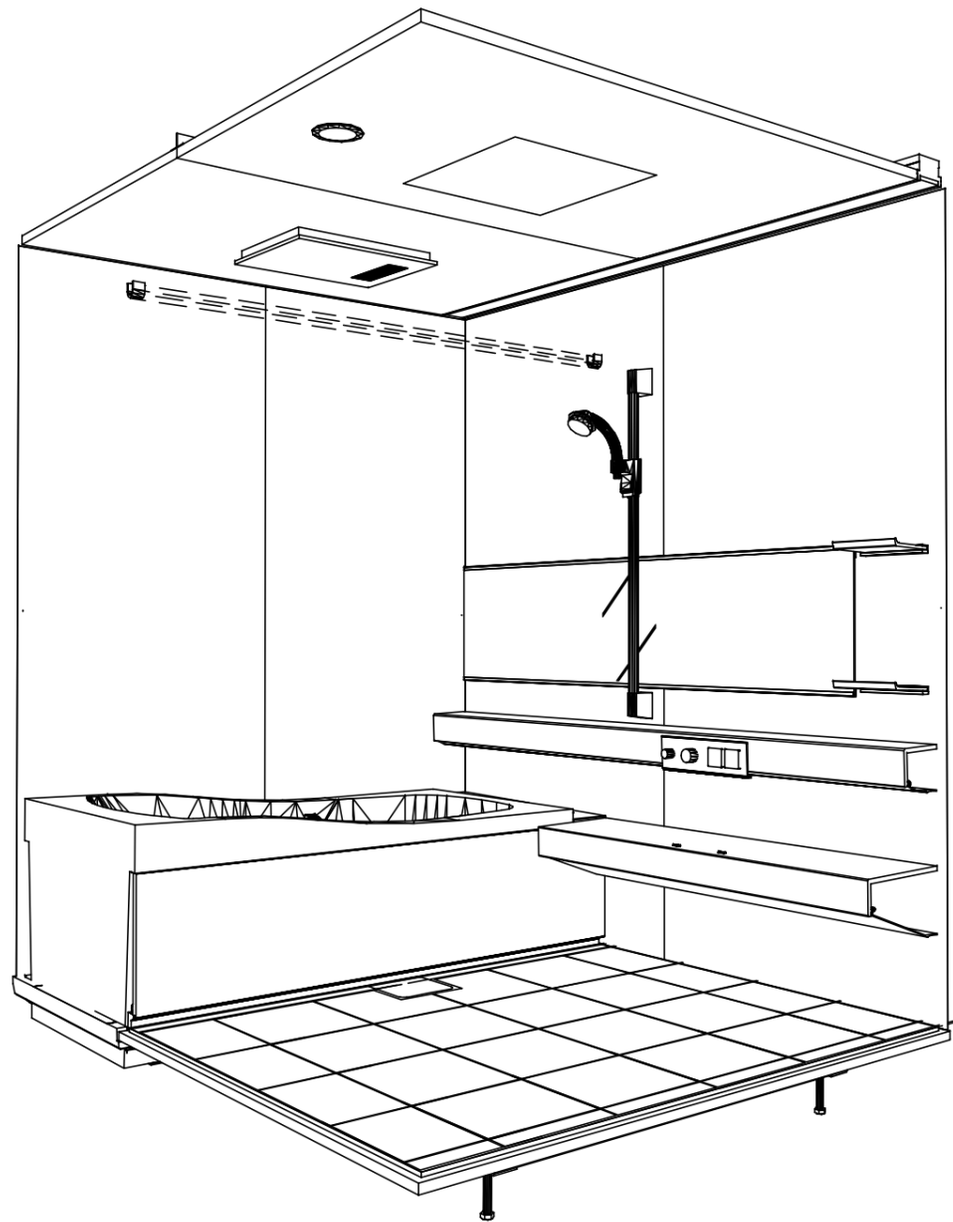
システムバス商品組付費

¥227,200 ( 税込 ¥249,920 )

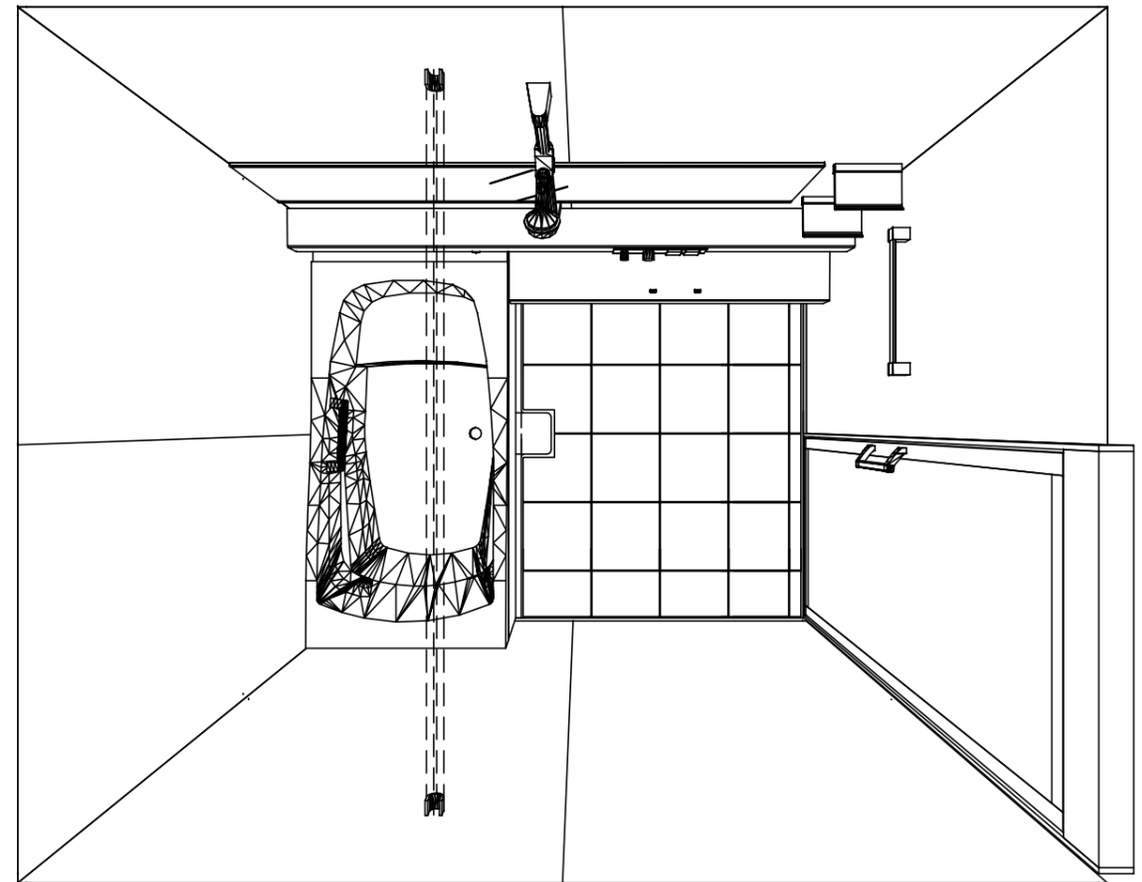
商品組付費は現場の状況により変動する事があります。又、給水・給湯・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません。

( )内の価格は税込価格&lt;税率10%&gt;を表示しています。

パース



鳥瞰図



2050mm×1668mm

鋳物ホーロー浴槽

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致します。

**Takara standard**  
タカラスタンダード株式会社

現場名称： 東京-墨田SR SB1様邸

現場番号： C3270053

墨田ショールーム

ぴったりサイズ伸びの美浴室

プラン番号： 1434F-2205-0010T

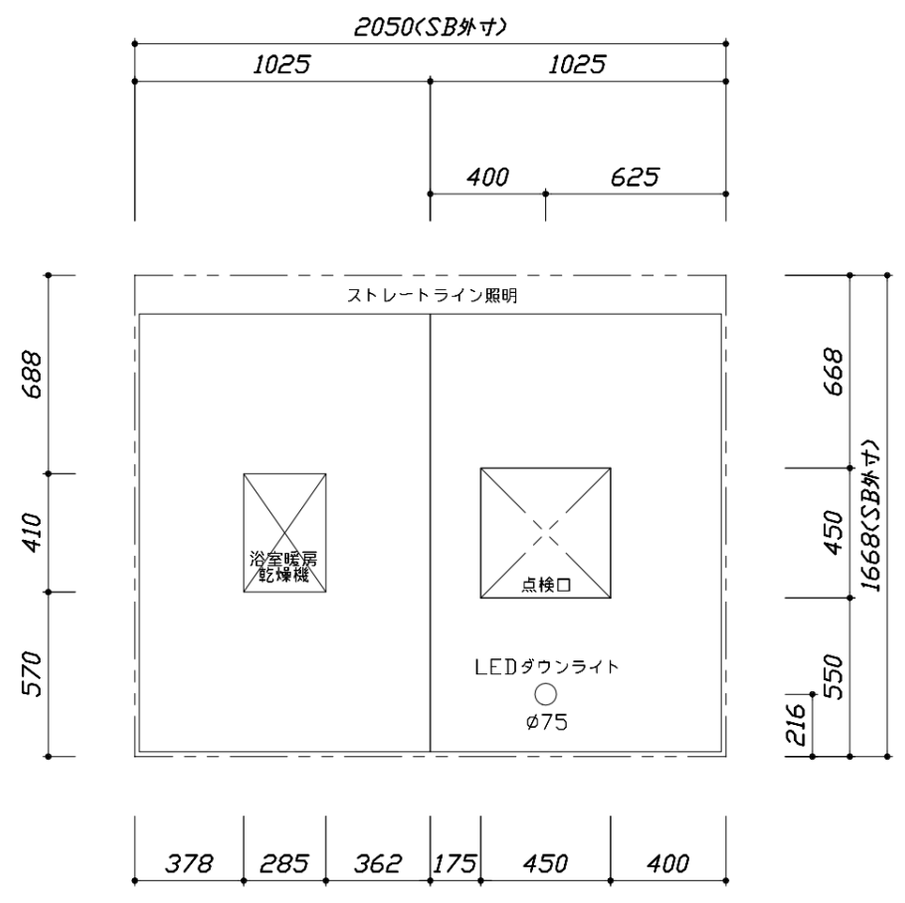
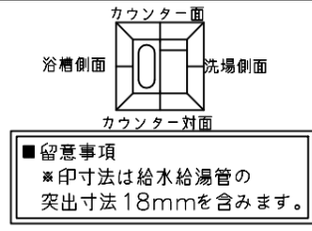
担当営業：

姿図

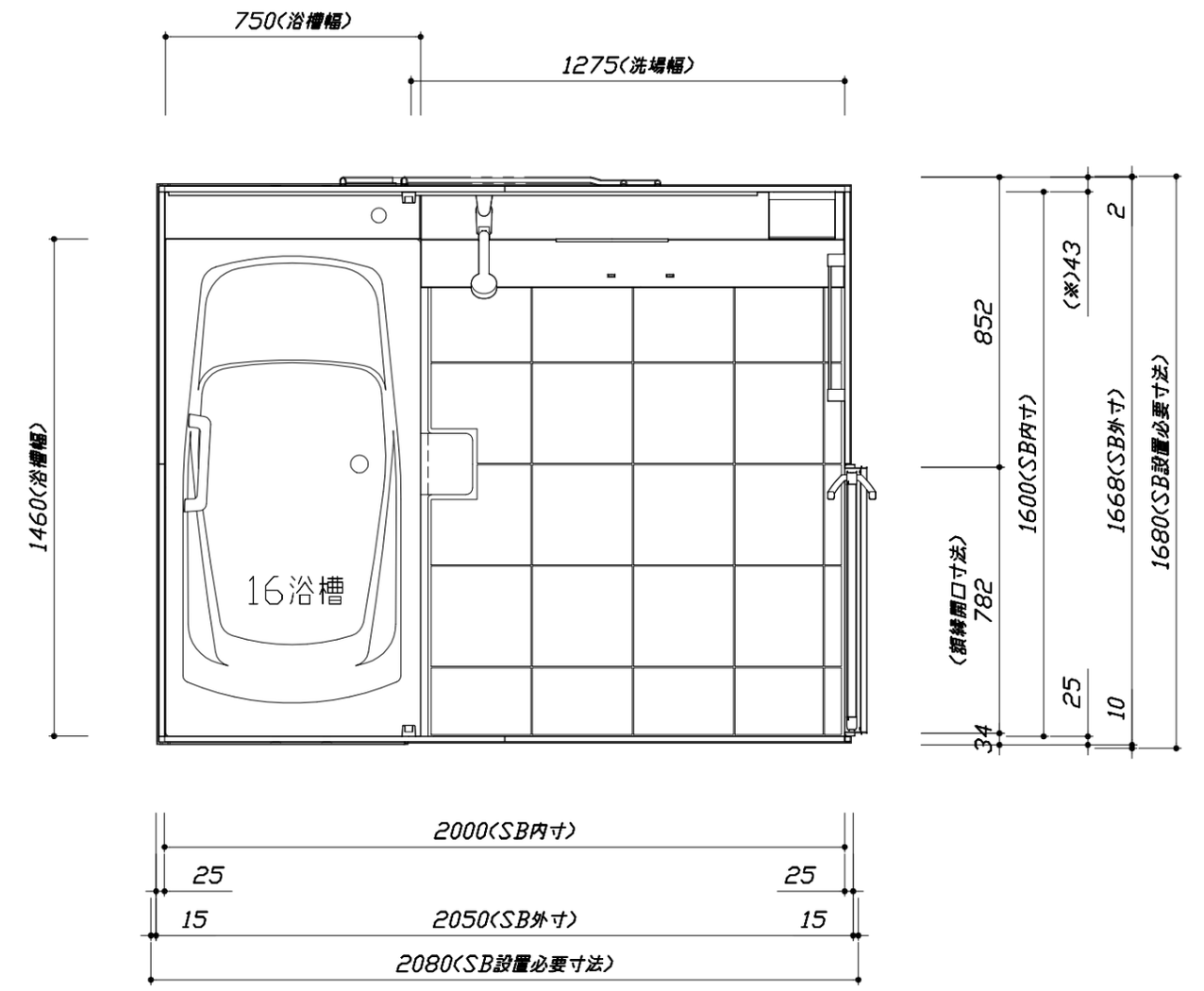
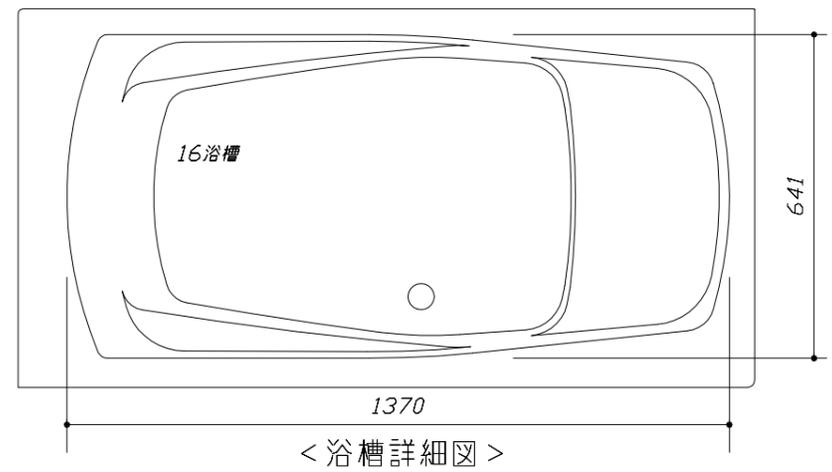
作成日： 2022年5月15日

担当アドバイザー：

縮尺：A3サイズ等倍



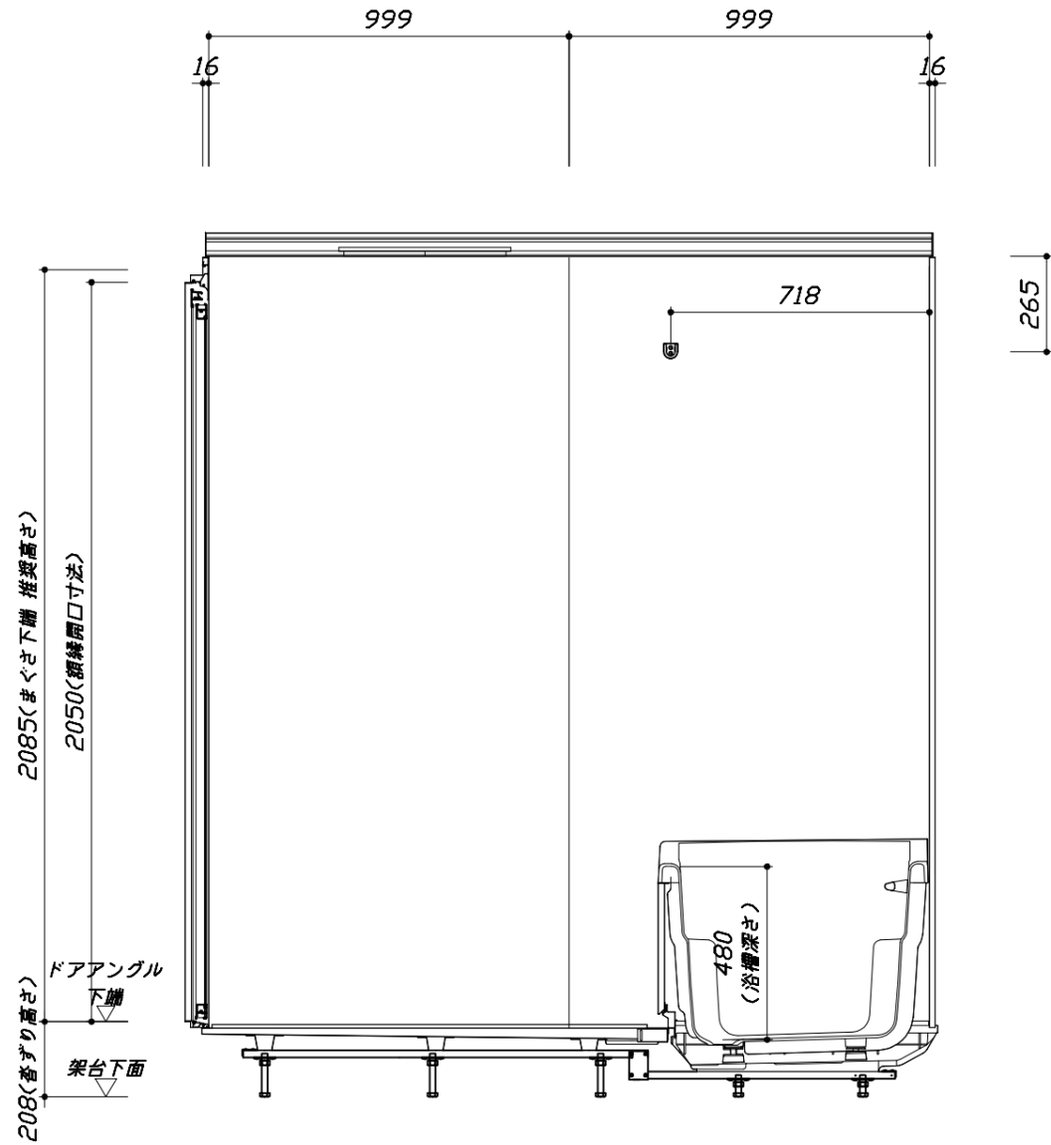
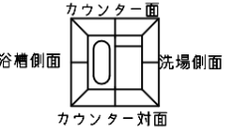
< 天井伏図 >



< 平面図 >

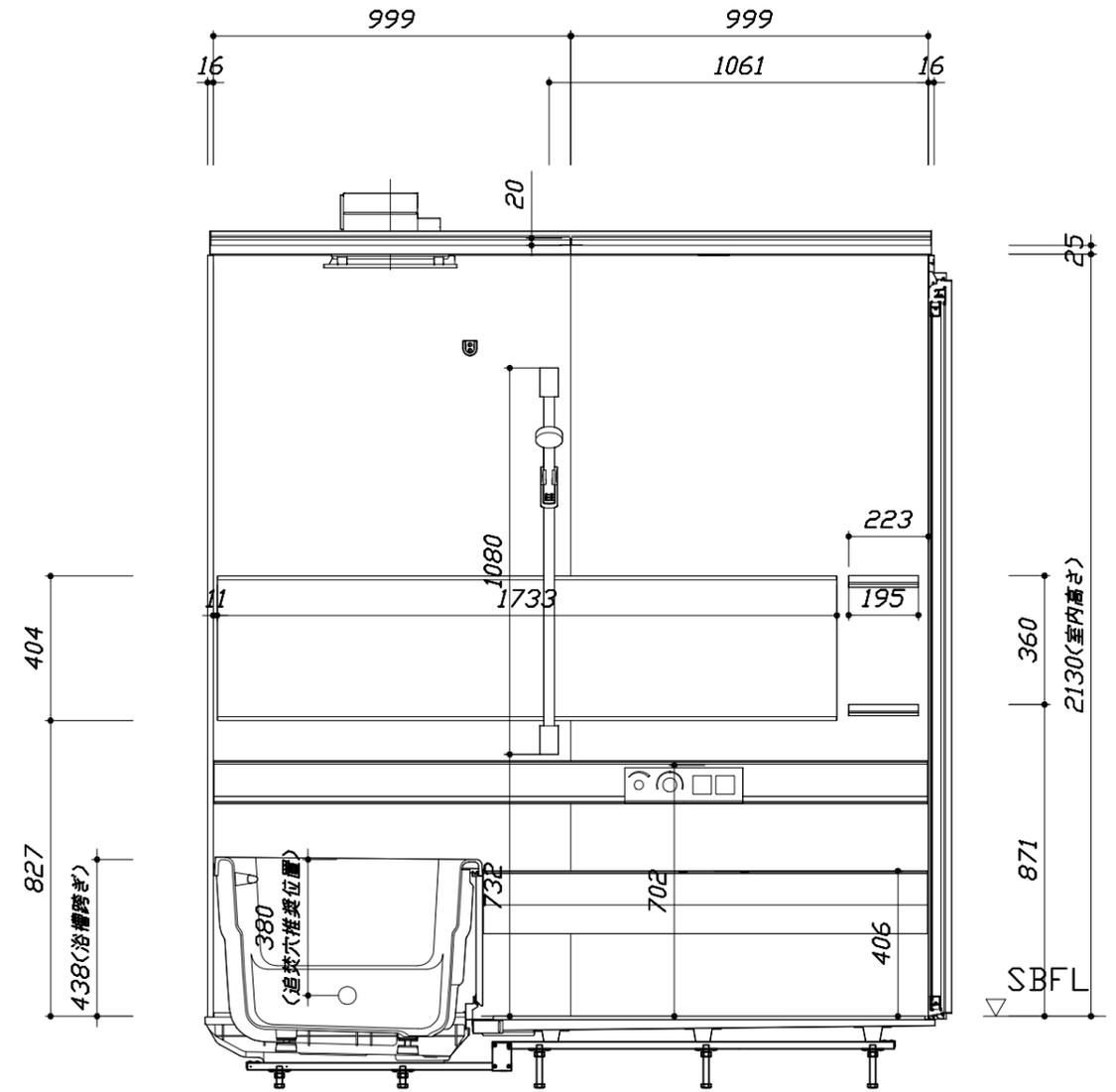
このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細については注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願い致します。

- ・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をお願いします。
- ・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。納まりにご注意下さい。



<カウンター対面図>

■ボルト脚架台高さ寸法  
 沓ざり高さに対して  
 -9~+11mm調整可能



<カウンター面図>

Takara standard  
 タカラストANDARD株式会社

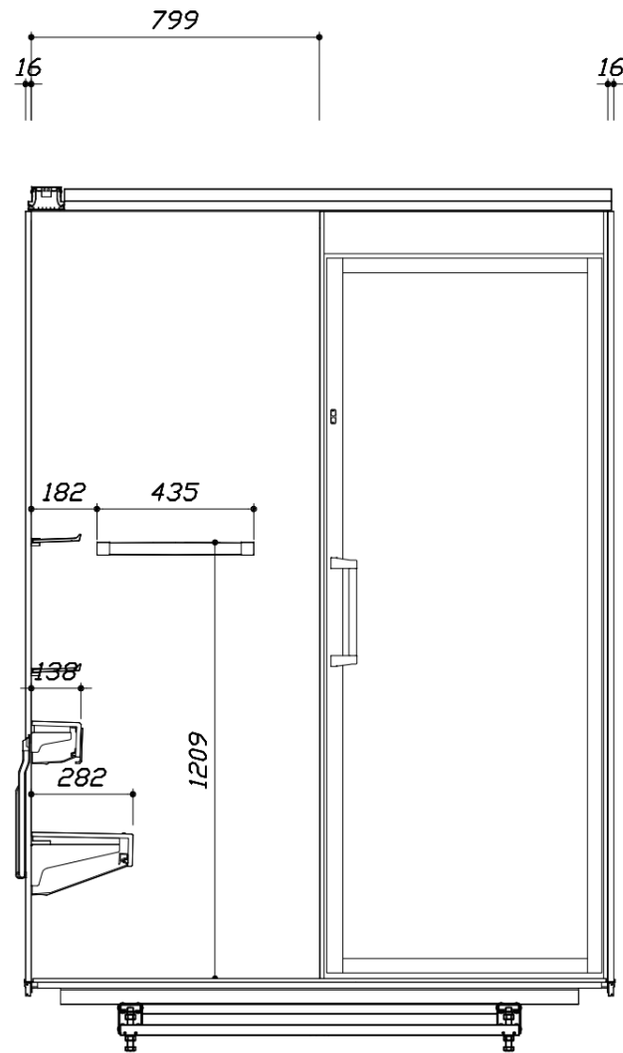
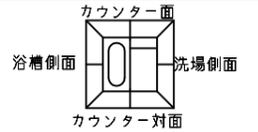
現場名称： 東京-墨田SR SB1様邸  
 現場番号： C3270053  
 墨田ショールーム

ぴったりサイズ伸びの美浴室  
 プラン番号： 1434F-2205-0010T  
 担当営業：

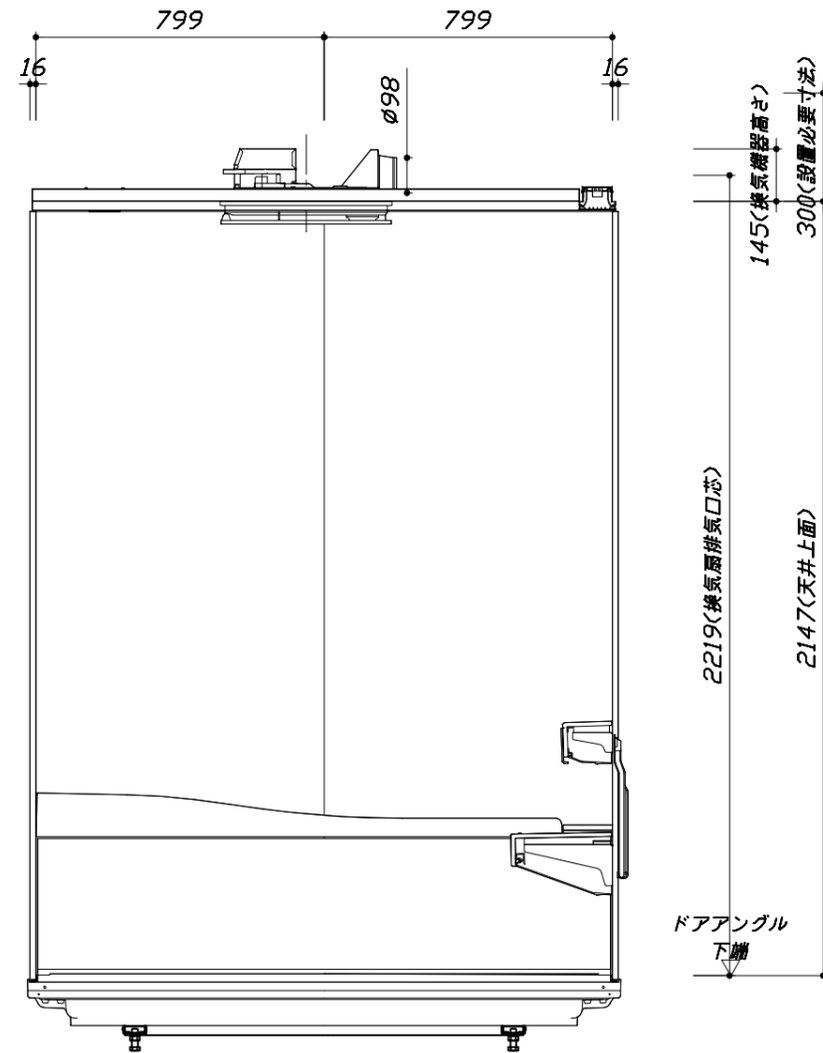
施工図2 縮尺： 1:20  
 作成日： 2022年5月15日  
 担当アドバイザー：

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。

- ・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をお願いします。
- ・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。納まりにご注意下さい。



< 洗場側面図 >



< 浴槽側面図 >

■ボルト脚架台高さ寸法  
各ずり高さに対して  
-9~+11mm調整可能

Takara standard  
タカラストANDARD株式会社

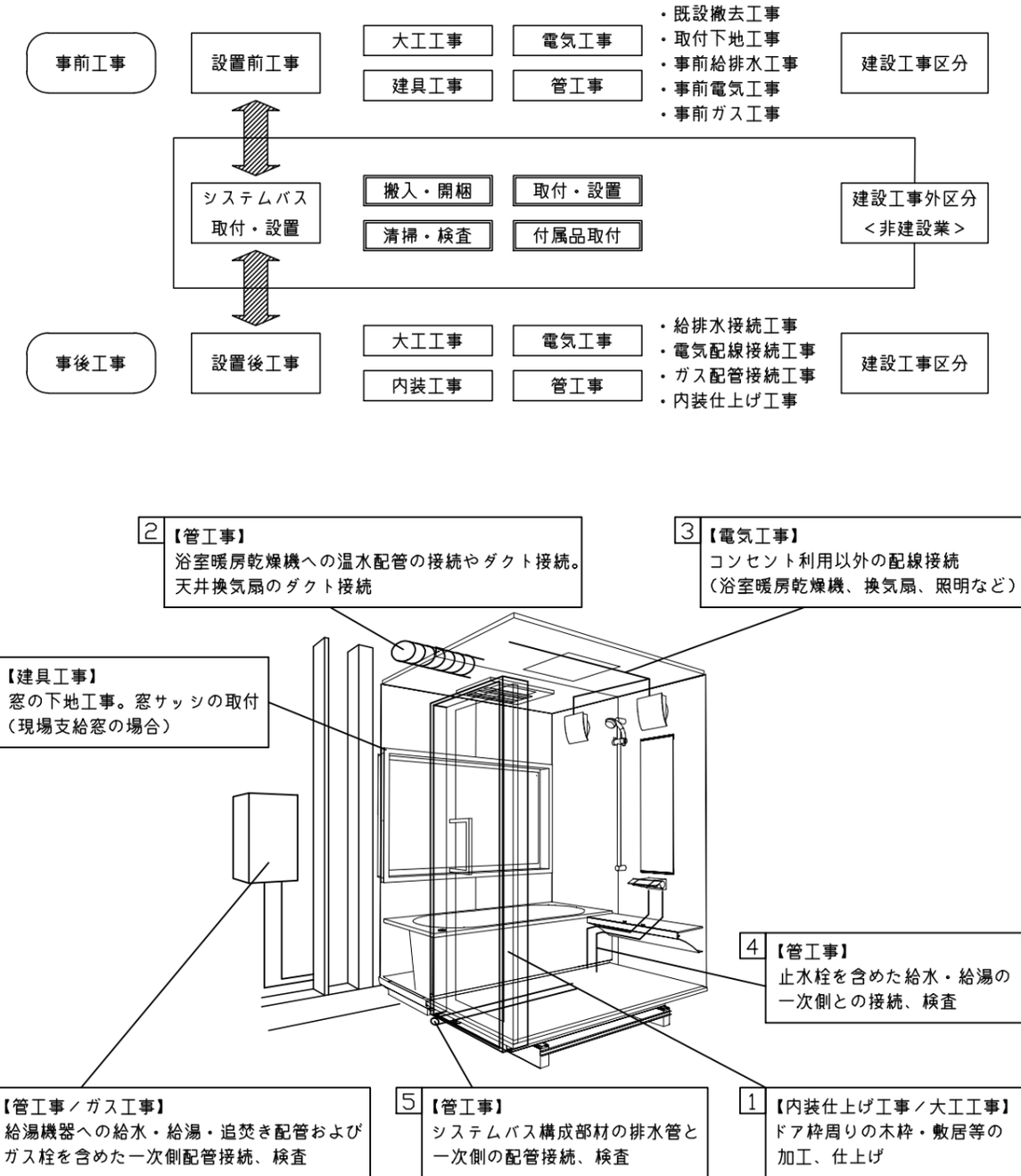
現場名称： 東京-墨田SR SB1様邸  
現場番号： C3270053  
墨田ショールーム

ぴったりサイズ伸びの美浴室  
プラン番号： 1434F-2205-0010T  
担当営業：

施工図3  
縮尺： 1:20  
作成日： 2022年5月15日  
担当アドバイザー：

# 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

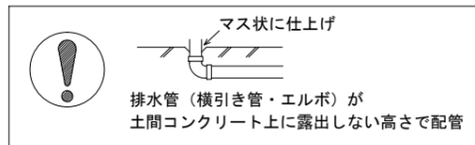
参考：キッチン・バス工業会『工事区分ガイドライン』

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			
			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

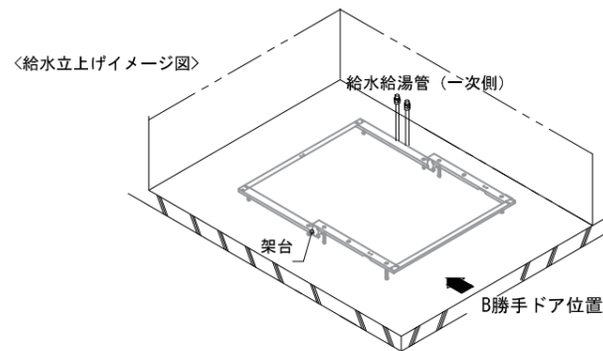
■ 排水配管工事注意事項

- 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。



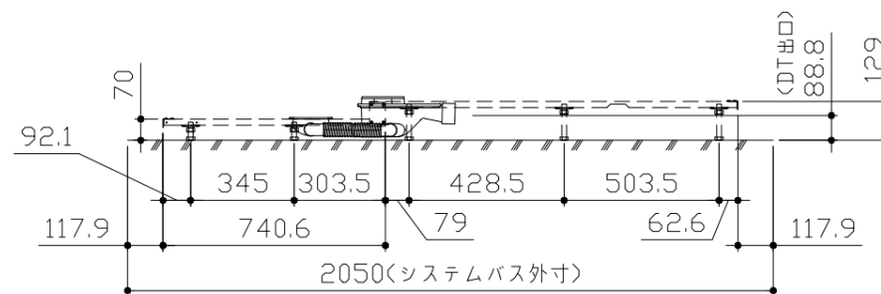
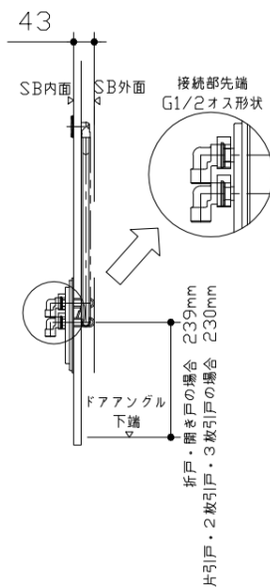
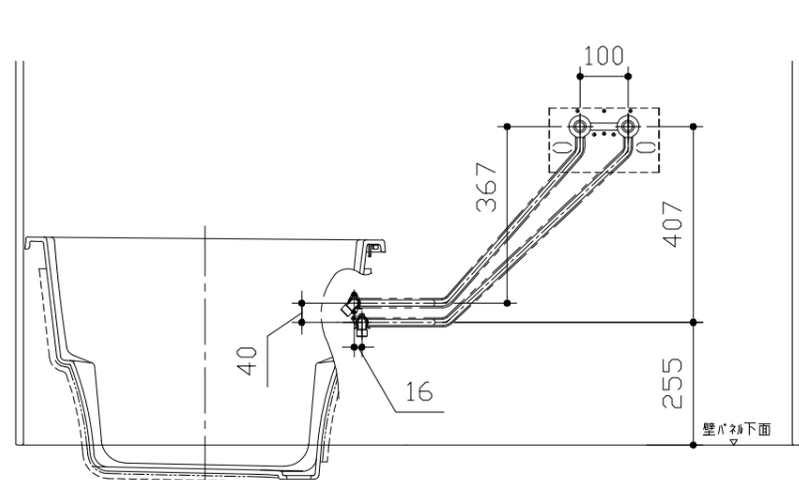
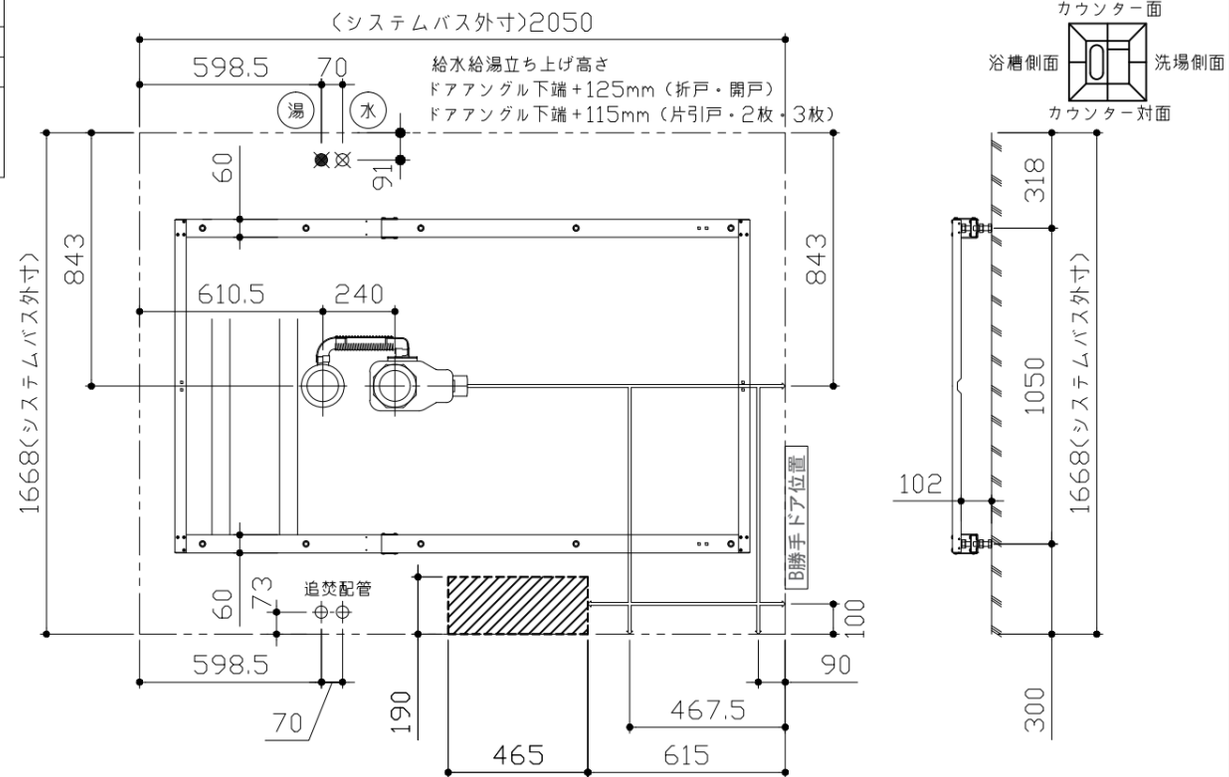
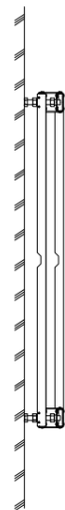
■ 給水給湯管工事注意事項

- 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。



■ 設備記号

記号	記号の意味
☒	給水位置
☒	給湯位置
▨	排水管立上げ推奨範囲 (VP50)



〈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〉

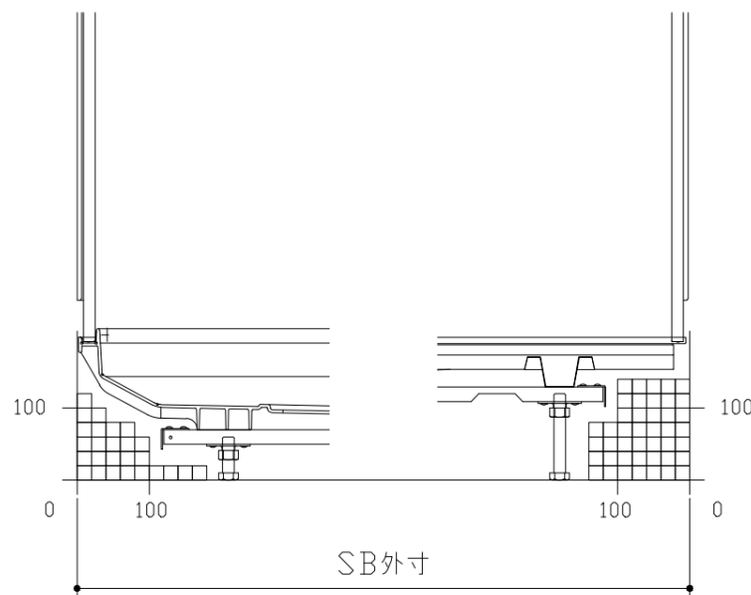
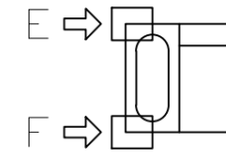
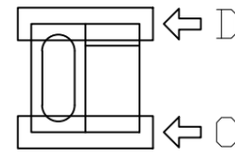
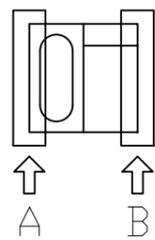
■必ずご確認ください

(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

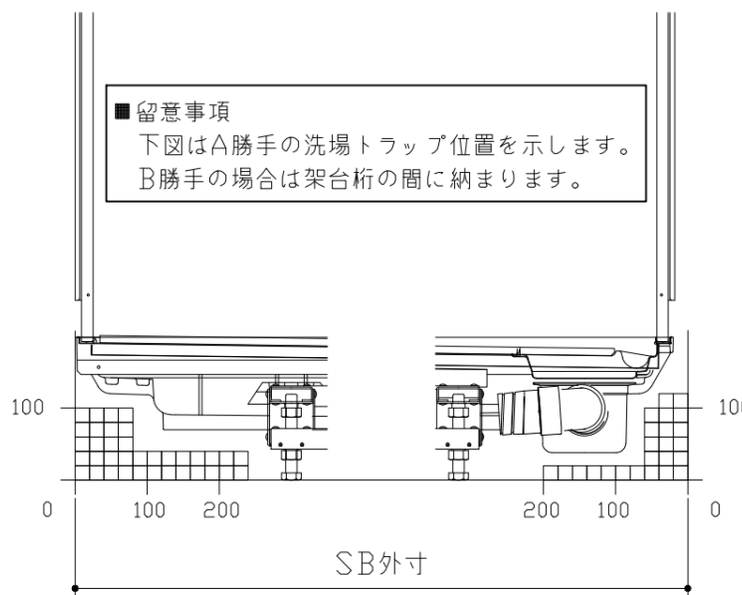
(2) 留意事項

- ・浴槽パンの配管導入口下部には給水・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。



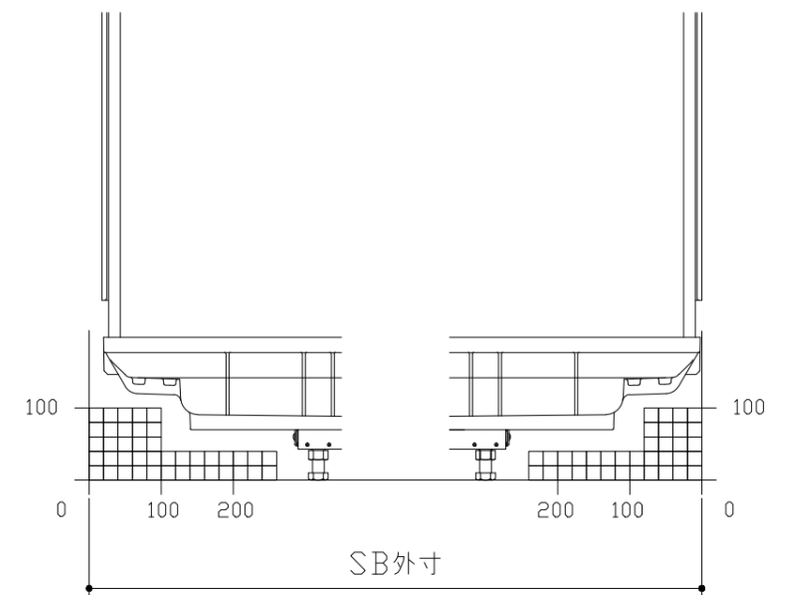
A矢視

B矢視



C矢視

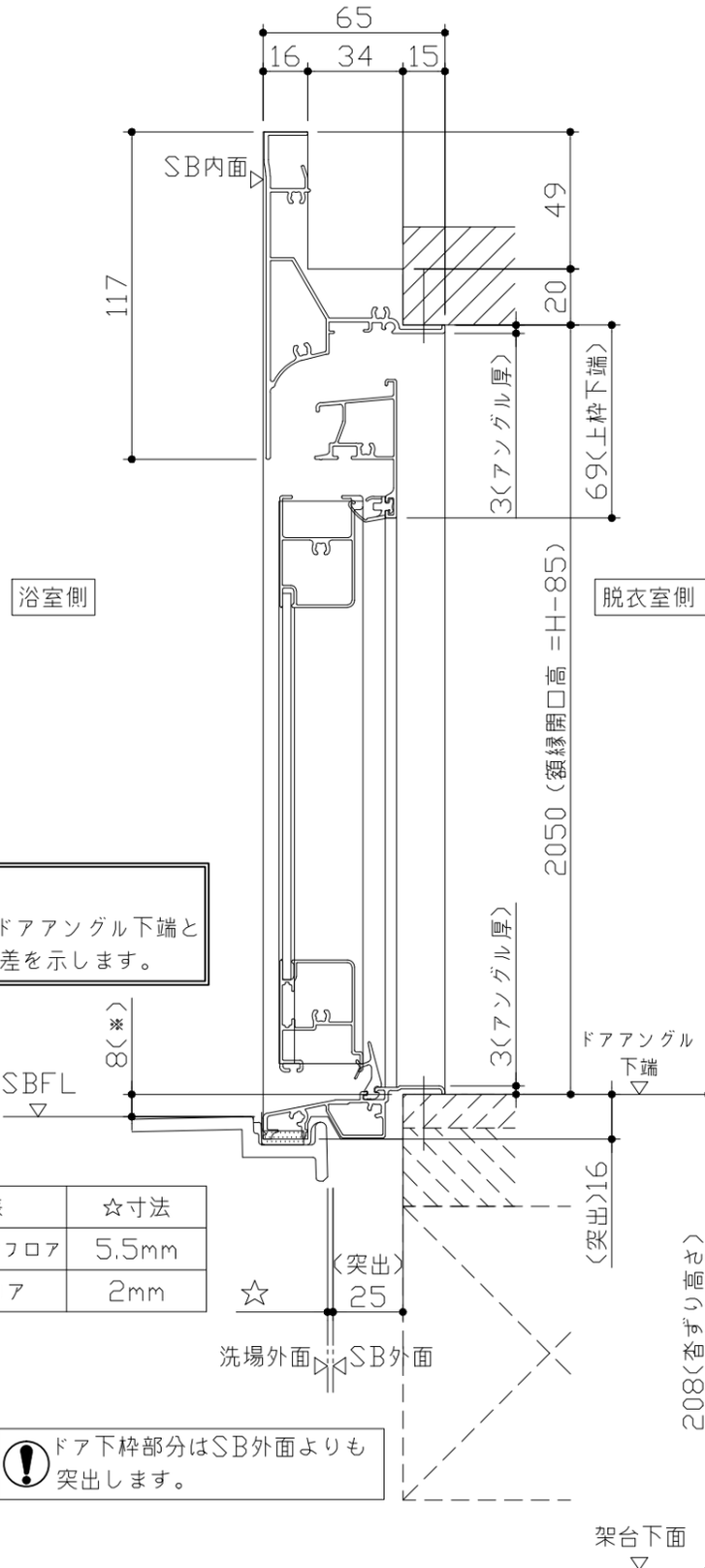
D矢視



E矢視

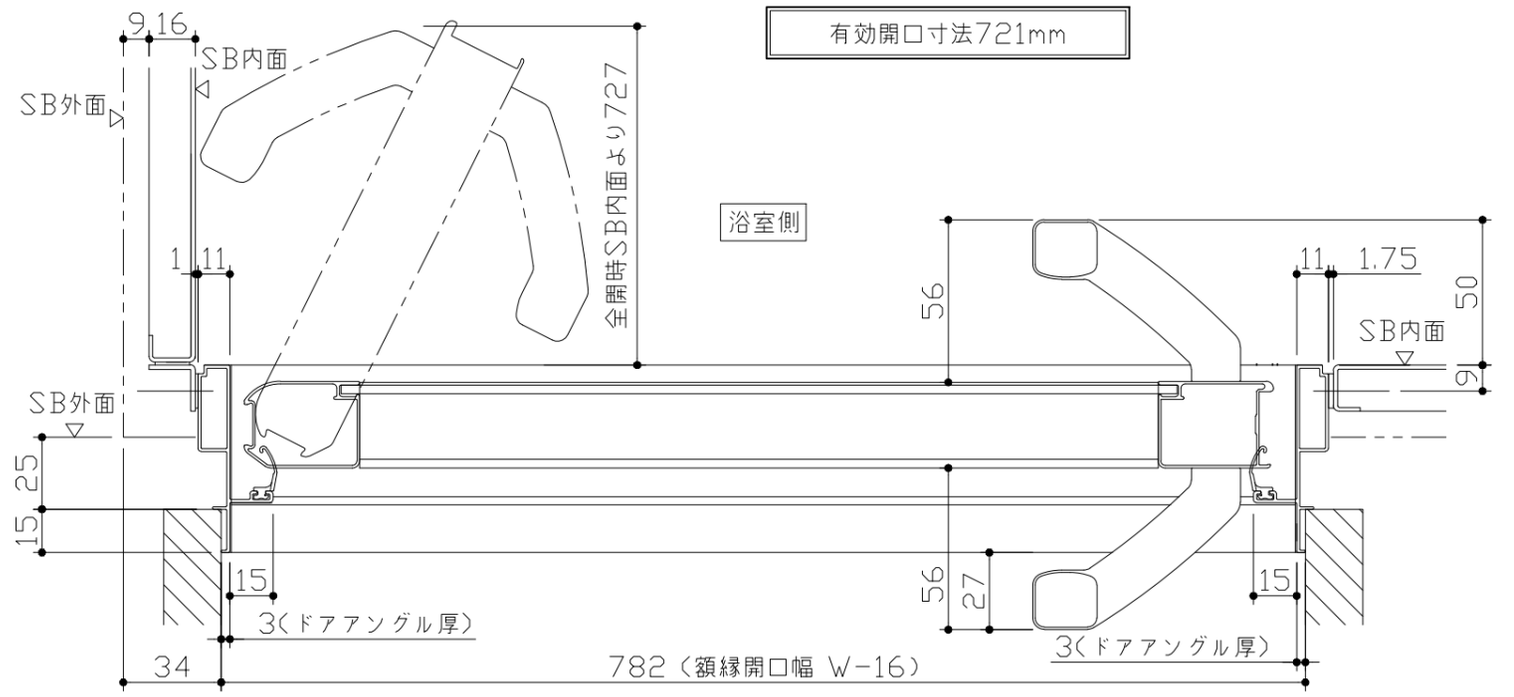
F矢視

# キープクリーンドア：開き戸・上部換気口

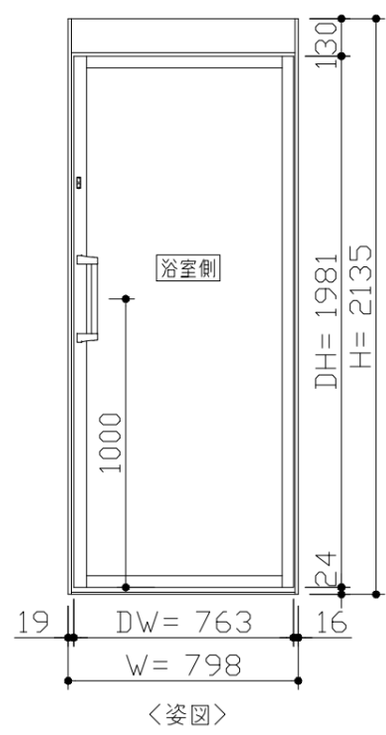


■ 留意事項  
 ※ 印寸法はドアアングル下端とSBFLの段差を示します。

⚠ ドア下枠部分はSB外面よりも突出します。



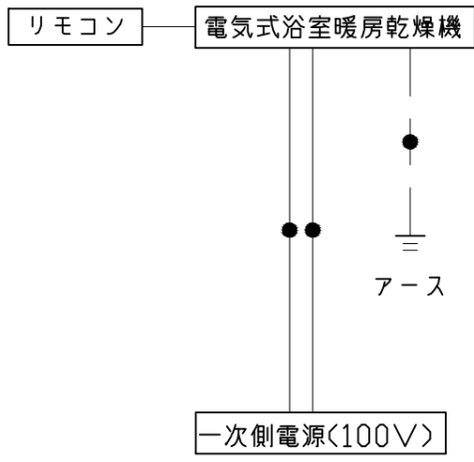
脱衣室側  
 ドア開き角度65°以上でタオル掛けと干渉の恐れがあります。



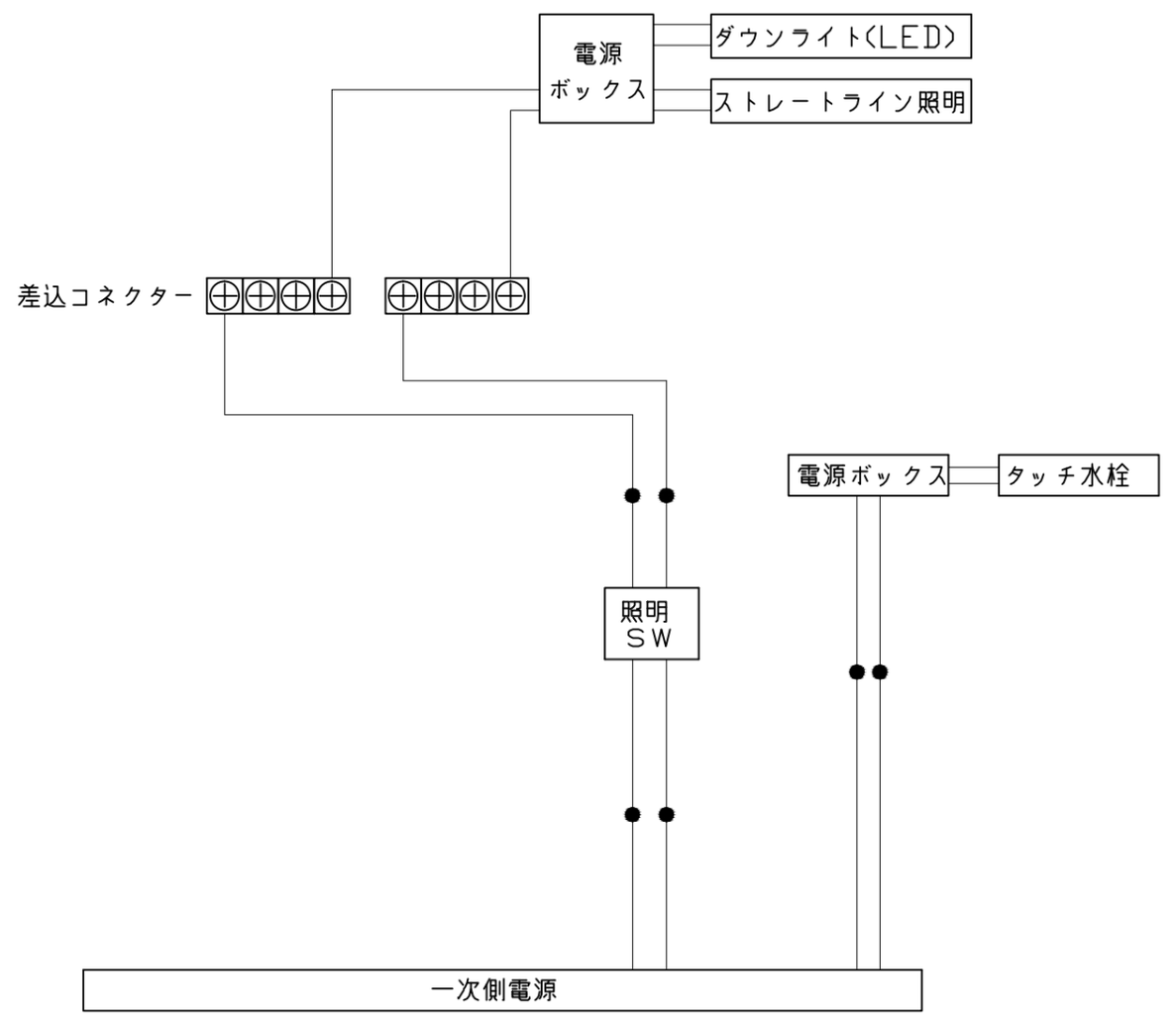
■ ドア横の管柱、間柱について

- ・ 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＞

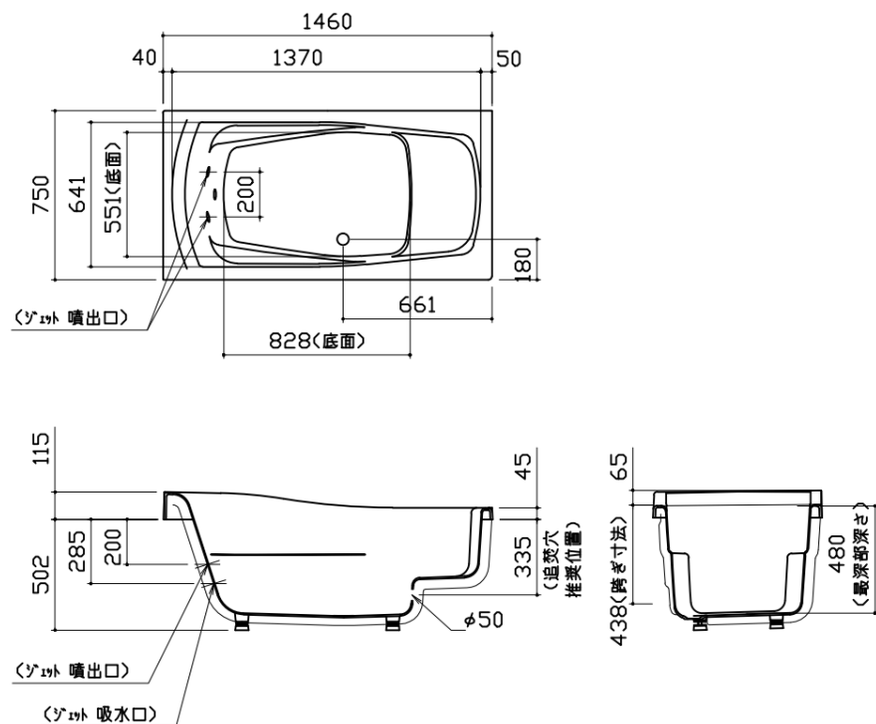


\*浴室暖房機の一次電源には専用のブレーカーを設けてください。

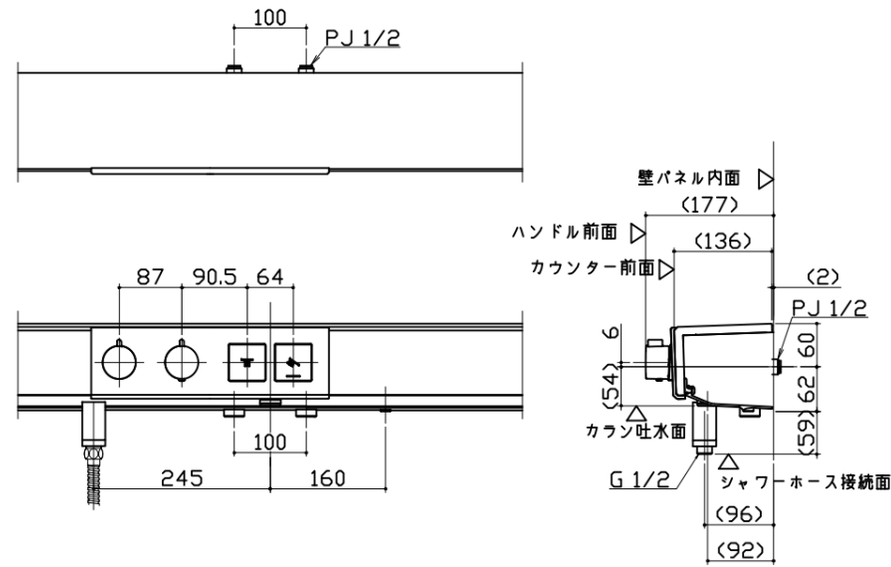


一次側電源から差し込みコネクタ及び電源ボックスまでの工事(●部)については、電気設備に関する技術基準及び内線規定に基づき、指定工事業者(電気工事士)による施工が必要です。

浴槽

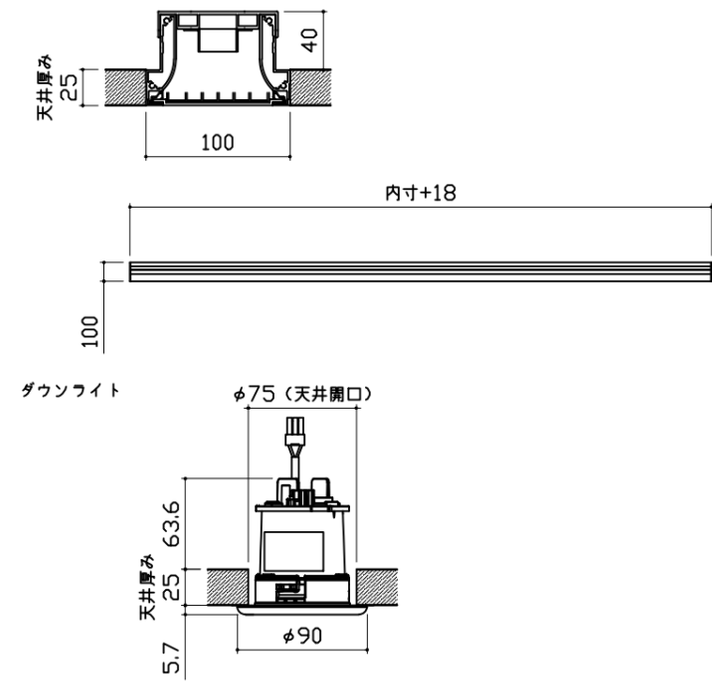


洗い場用水栓



照明

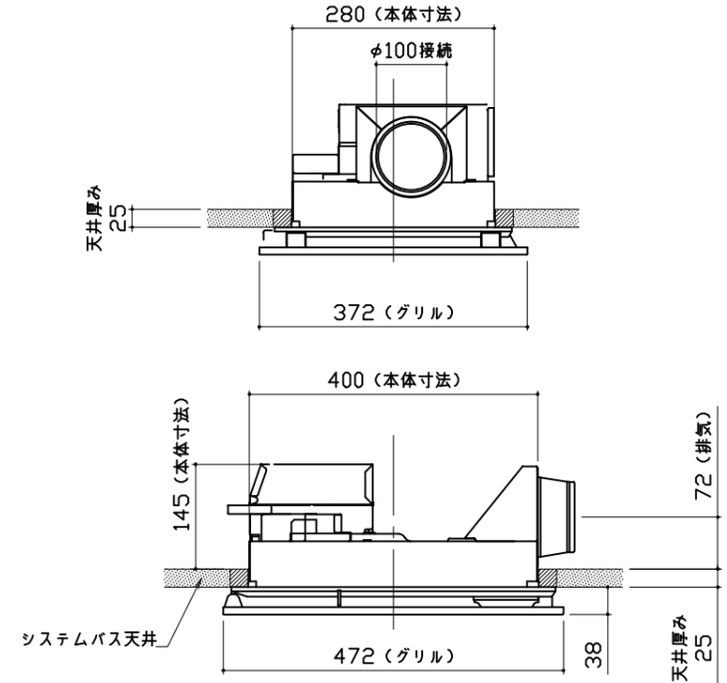
ストレートライン照明  
LED 23.7W (ダウンライト1灯含む)



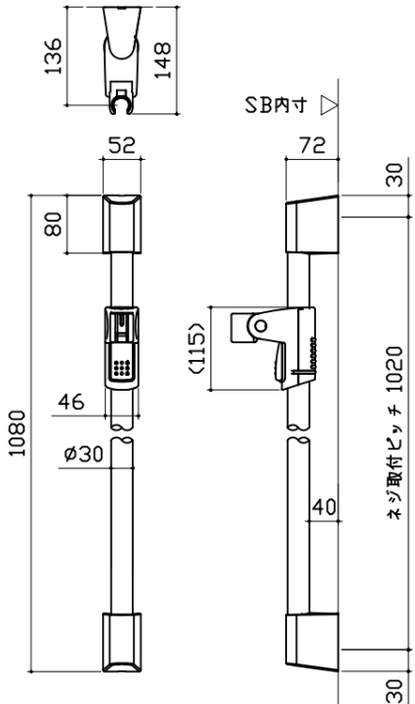
換気機器

リモコンコード長さ: 5m  
外形: 縦120mm×横116mm

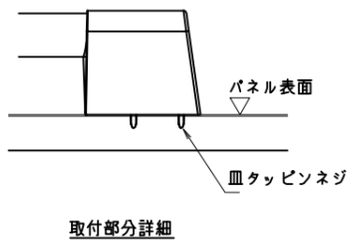
管工事



シャワーフックスライドバー

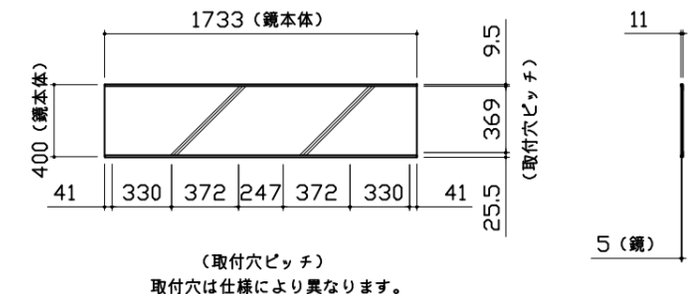


材質  
パイプ部: ステンレス  
台座部: ABS、POM等  
フック部: ABS等



ミラー

枠: SUS304 t0.8  
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)





浴槽側排水トラップ

