

システムバス 御見積書

御名前 大阪-枚方SR SB1 様

業者 様

商品名 PREDECIA プレデンシア

商品
御見積金額 **¥1,317,700 (税込 ¥1,449,470)**

()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 ¥170,000 (税込 ¥187,000)

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。

作成日 2020年12月23日
プラン番号 1840E-2012-0303T
現場番号 C1997818

タカスタンダード株式会社
枚方ショールーム
大阪府枚方市招提元町4-20-1

TEL 072-866-1105 / FAX 072-866-1106
大阪支社
TEL 06-6746-6811 / FAX 06-6746-6805

担当営業	担当アドバイザー	プラン作成者
2021.2		

備考

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	アクリル人造大理石
カウンターカラー	ラスターブラック
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 / 60Hz

御確認事項

御名前 大阪-枚方SR SB1

様

現場番号	C1997818	プラン番号	1840E-2012-0303T	作成日	2020/12/23
------	----------	-------	------------------	-----	------------

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	1,038,000	1,038,000
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・全面デザインプレミアムクラス・800幅ドア	1		
6	洗い場	キープクリーンフロア(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	浴槽追い焚き穴	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	ヘルシージェット	なし	1		
13	浴槽ハンドグリップ	1本仕様	1		
14	ガス温水式床暖房	なし	1		
15	洗い場用水栓	棚付サーモ水栓:樹脂製ホース(メタル調)KF9152H 水栓上部カウンター(チャコールグレー)	1		
16	洗い場用水栓	エコシャワー(節水+手元止水+3Way):KF9152HLE/RE	1	+13,000	+13,000
17	浴槽用水栓	浴槽側水栓なし	1		
18	カウンター	人大スクエアカウンター	1		
19	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
20	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
21	浴室パネルタオル穴	タオル掛け穴なし	1		
22	天井	高光沢フラット天井	1		
23	換気機器	浴室暖房乾燥機(100V規格)	1	+41,000	+41,000
24	換気機器	ランドリーパイプホワイトタイプ(1本)	1		
25	換気機器開口	工場開口	1		
26	照明	ストレートライン照明(電球色)	1	+35,000	+35,000
27	天井照明開口	工場開口	1		
28	ミラー	ワイドクリアミラー(収納棚対応)	1	+17,000	+17,000
29	風呂フタ	断熱風呂フタ	1		
30	タオル掛け	クリアタイプ ブラック	1		
31	収納棚	クリアタイプ ブラック(2段)	1	-4,000	-4,000

御名前 大阪-枚方SR SB1 様

現場番号	C1997818	プラン番号	1840E-2012-0303T	作成日	2020/12/23
------	----------	-------	------------------	-----	------------

御見積明細 システムバス

NO	商品名	仕様	数量	単価	金額
32	循環金具セット	PLLX	1	+12,500	+12,500
33	給水給湯管	洗い場1水栓	1		
34	トラップカバー	なし	1		
システムバス合計			34		¥1,317,700
商品総合計			34		¥1,317,700

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

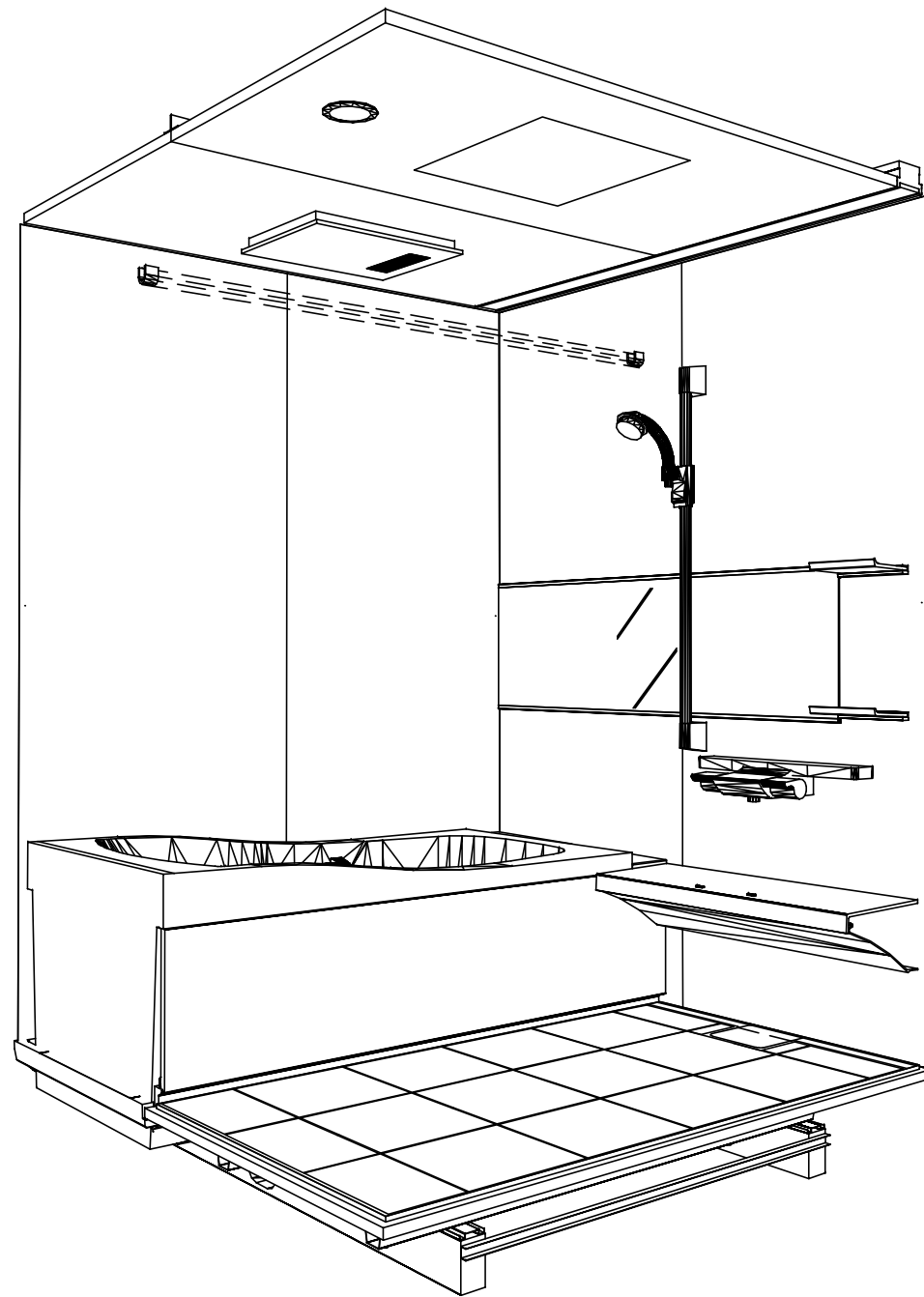
システムバス商品組付費

¥170,000 (税込 ¥187,000)

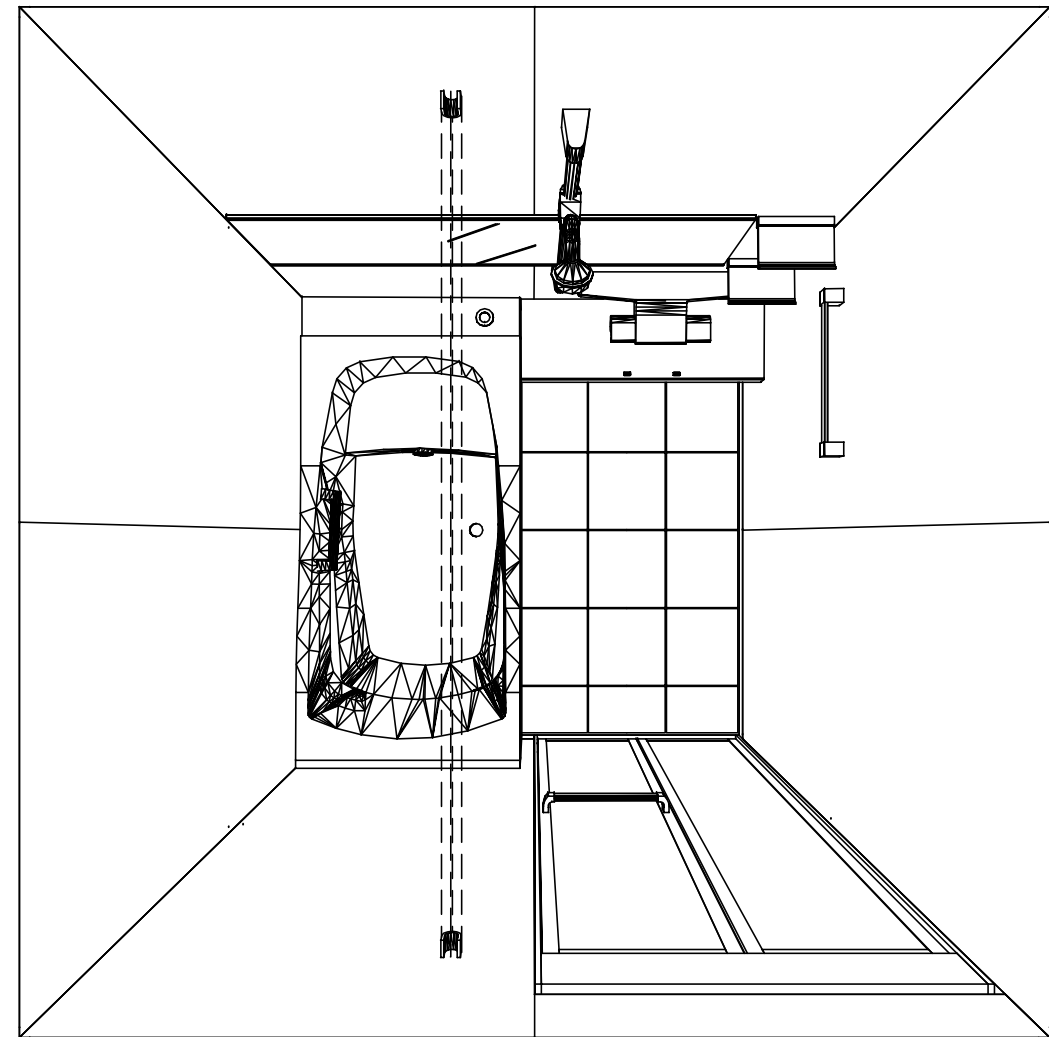
商品組付費は現場の状況により変動する事があります。又、給水・給湯・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません。

()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

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。

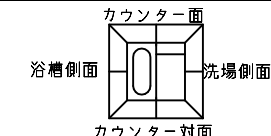
Takara standard
タカラストANDARD株式会社

現場名称： 大阪一枚方SR SB1様邸
現場番号： C1997818
枚方ショールーム

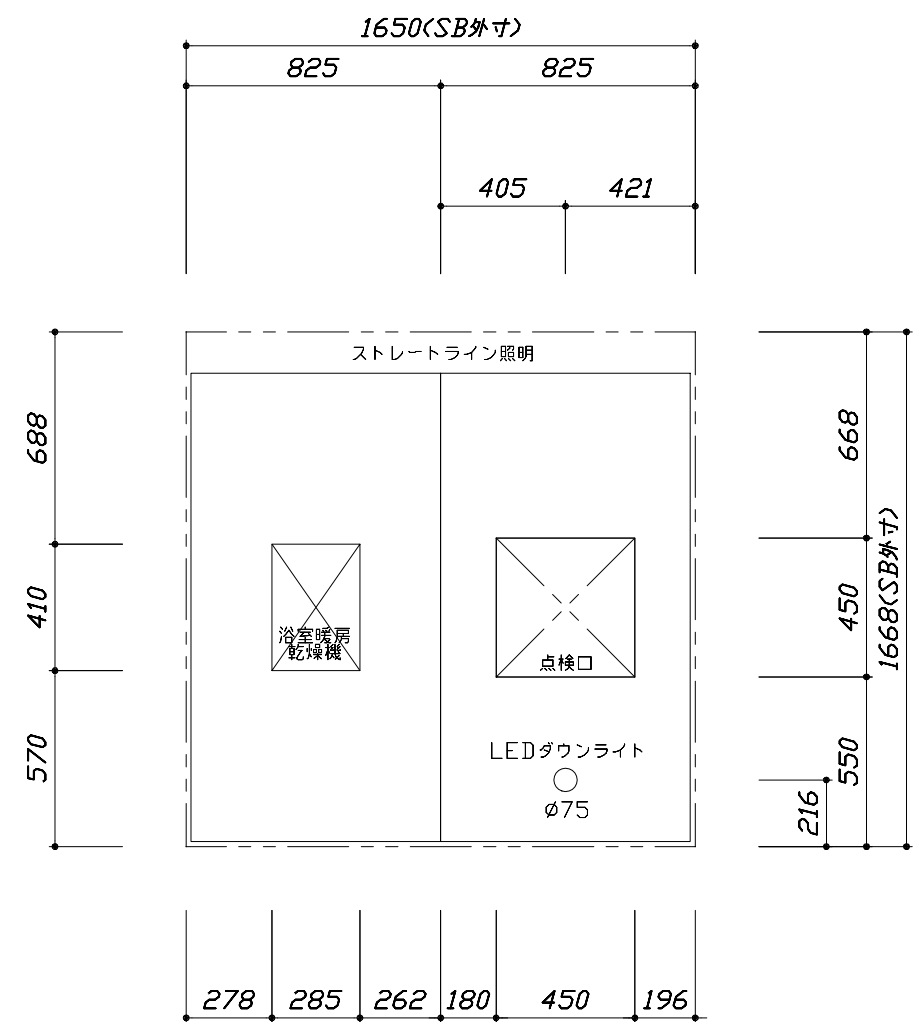
PREDECIA プレデンスシア
プラン番号： 1840E-2012-0303T
担当営業： 2021.2

姿図
作成日： 2020年12月23日
担当アドバイザー：

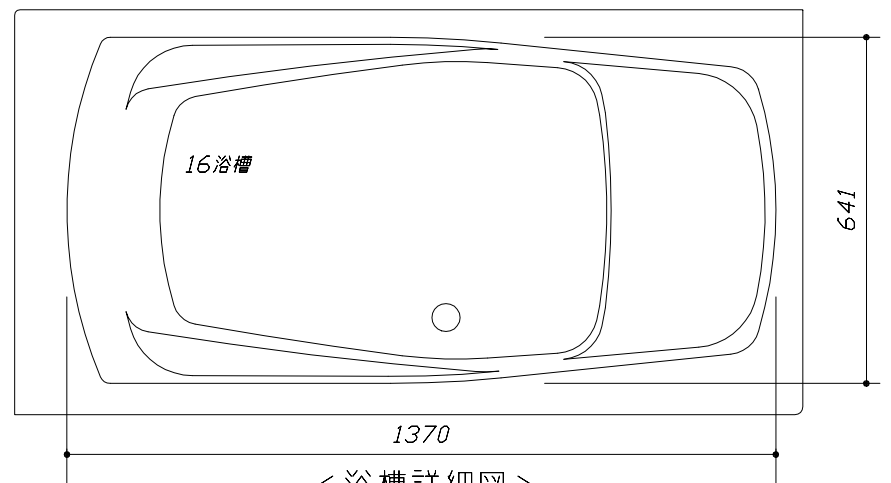
縮尺：A3サイズ等倍



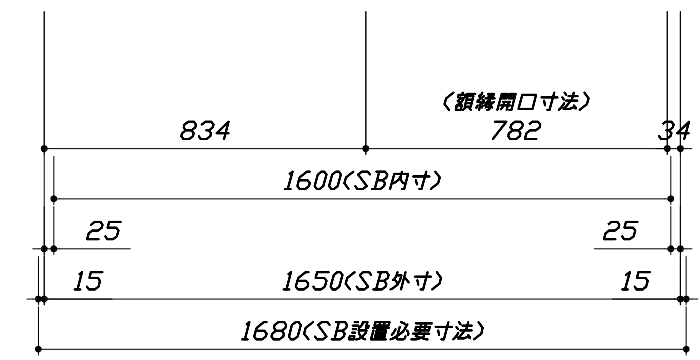
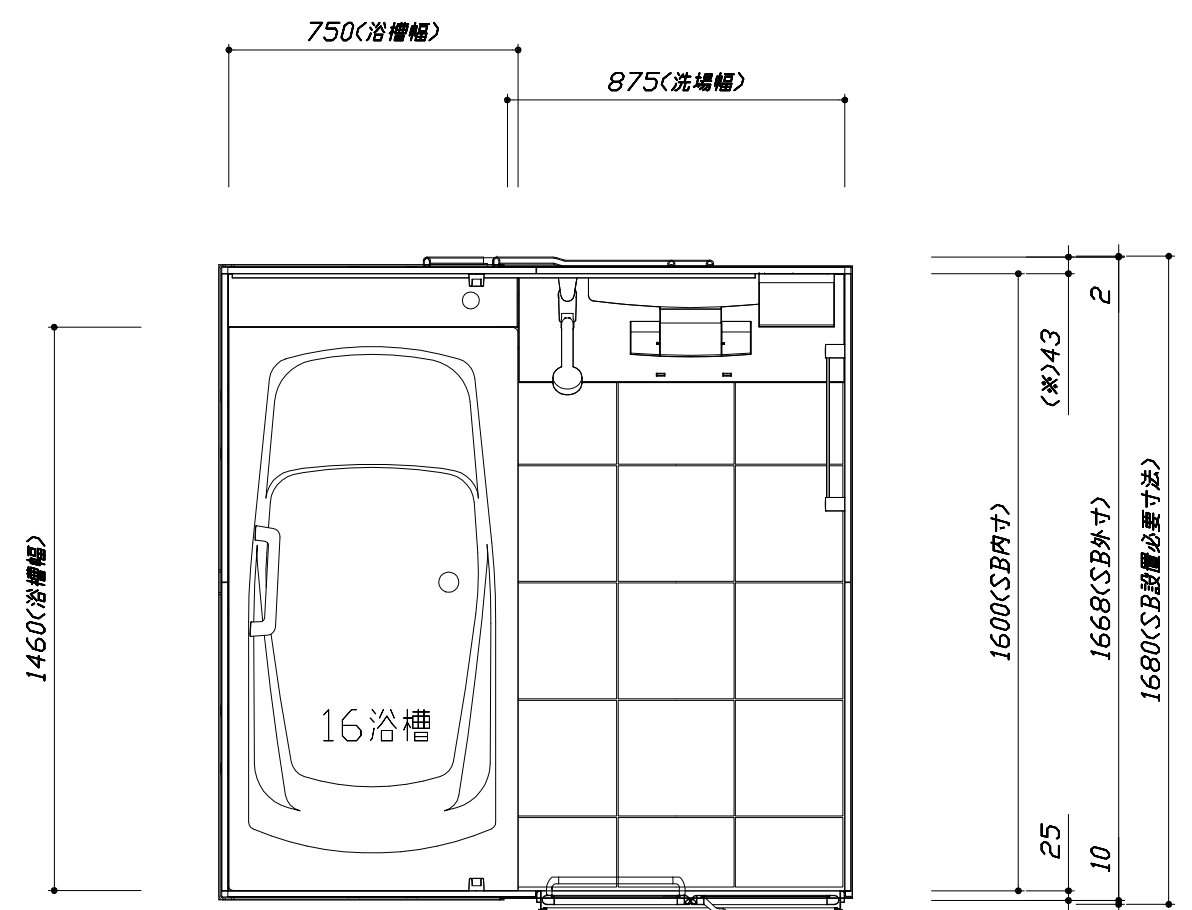
■ 留意事項
 ※ 印寸法は給水給湯管の突出寸法18mmを含みます。



< 天井伏図 >



< 浴槽詳細図 >



< 平面図 >

Takara standard
 タカラストANDARD株式会社

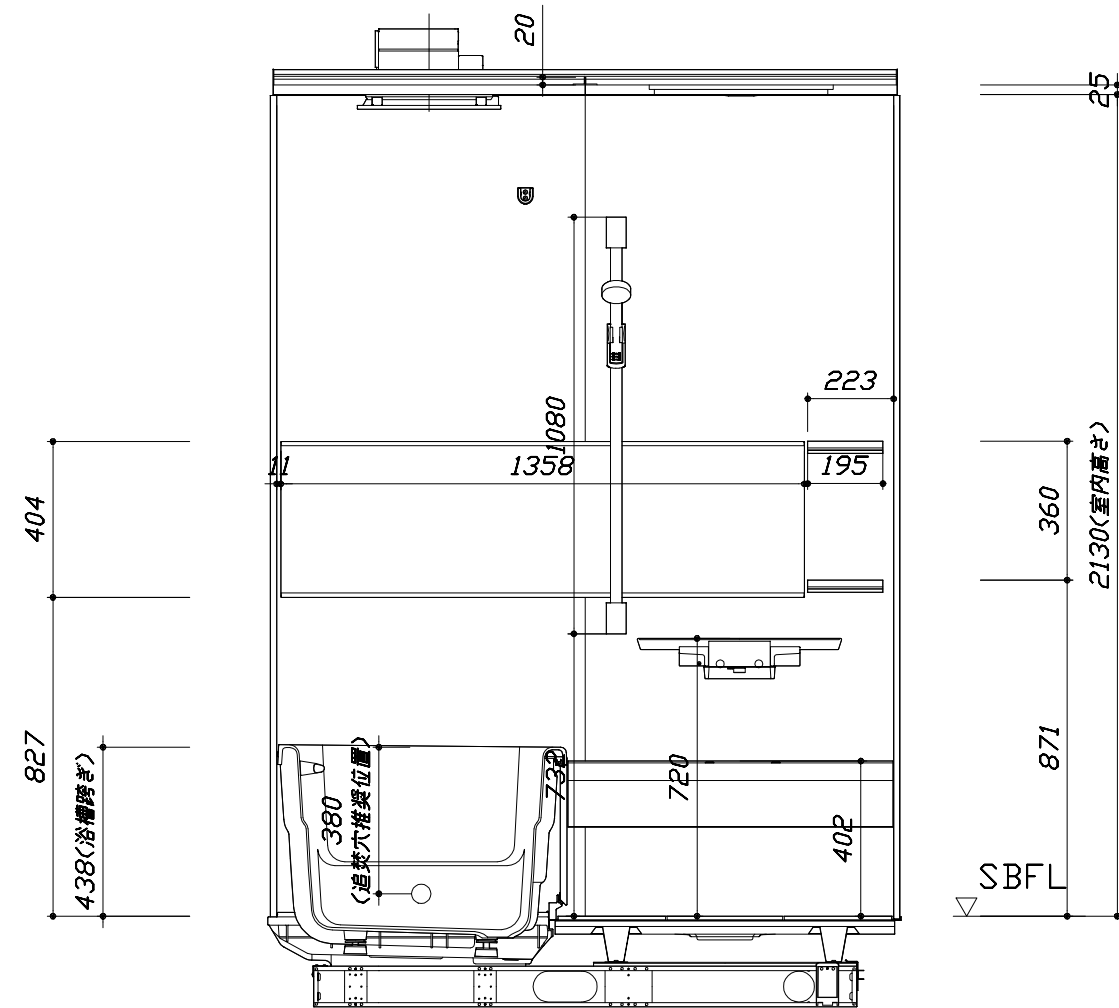
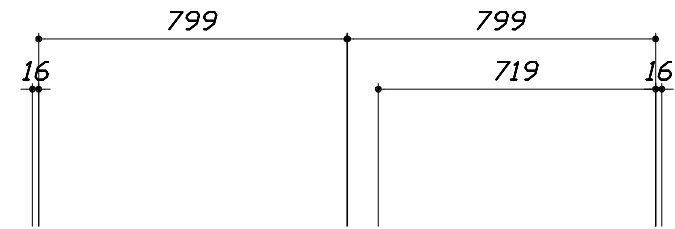
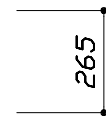
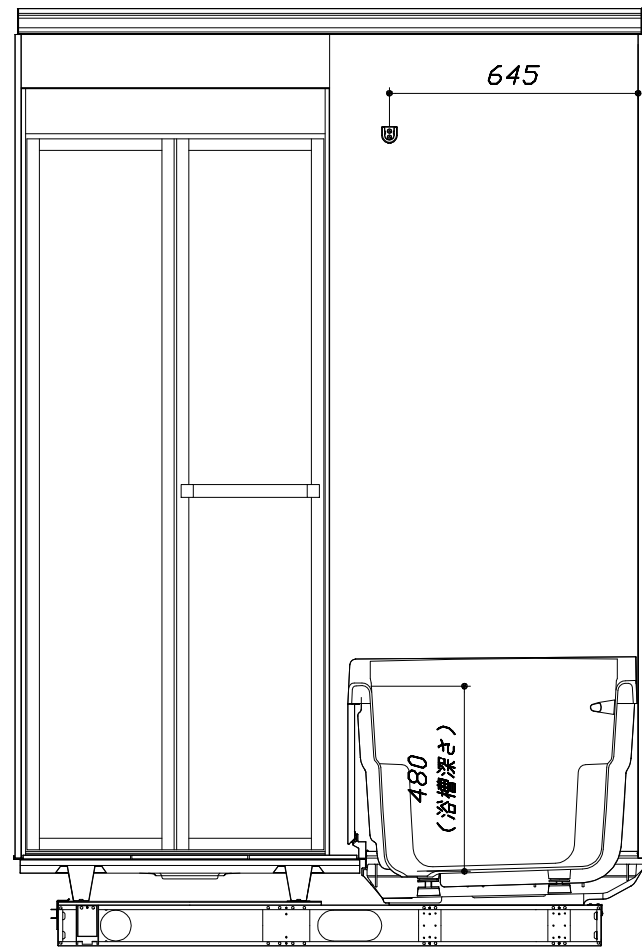
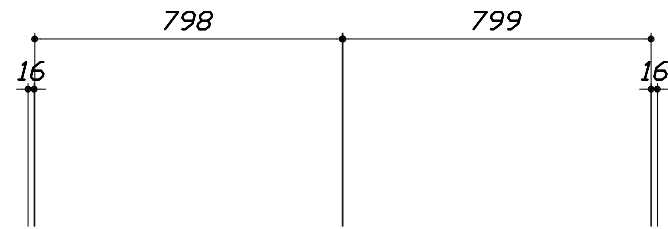
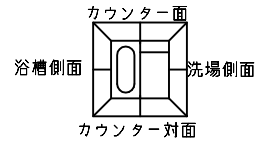
現場名称： 大阪一枚方SR SB1様邸
 現場番号： C1997818
 枚方ショールーム

PREDECIA プレデンスア
 プラン番号： 1840E-2012-0303T
 担当営業： 2021.2

施工図1 縮尺： 1:25,20
 作成日： 2020年12月23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。



■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)

<カウンター対面図>

<カウンター面図>

Takara standard
 タカラストANDARD株式会社

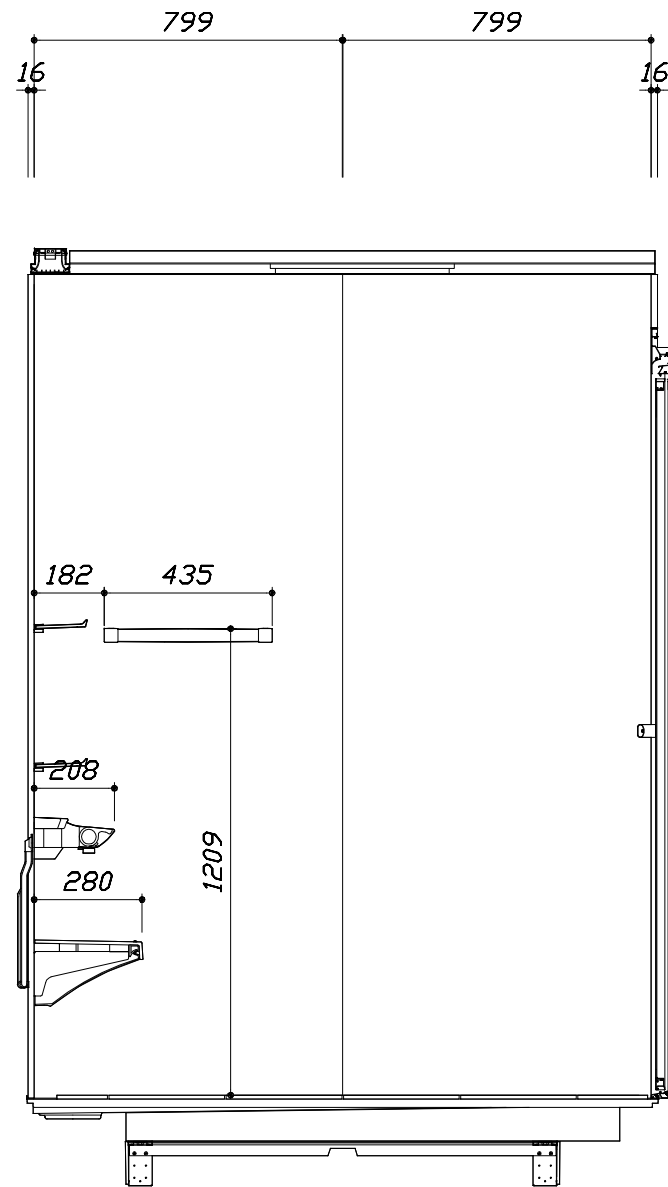
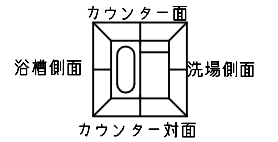
現場名称：大阪一枚方SR SB1様邸
 現場番号：C1997818
 枚方ショールーム

PREDECENCIA プレデンスシア
 プラン番号：1840E-2012-0303T
 担当営業：2021.2

施工図2 縮尺：1:20
 作成日：2020年12月23日
 担当アドバイザー：

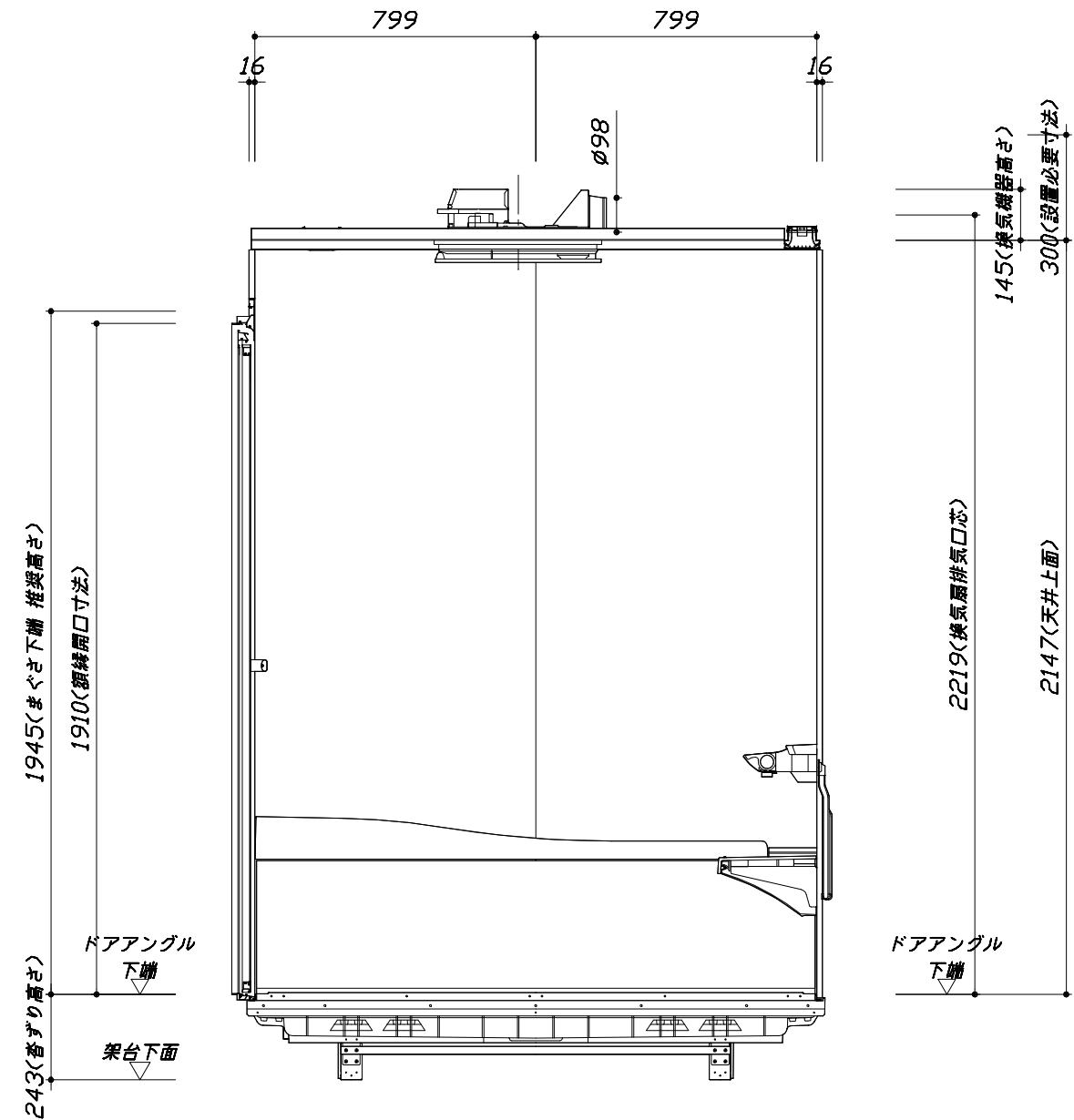
このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細については注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願い致します。

- ・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。
- ・天井の寸法を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 >

■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 >

Takara standard
タカラストANDARD株式会社

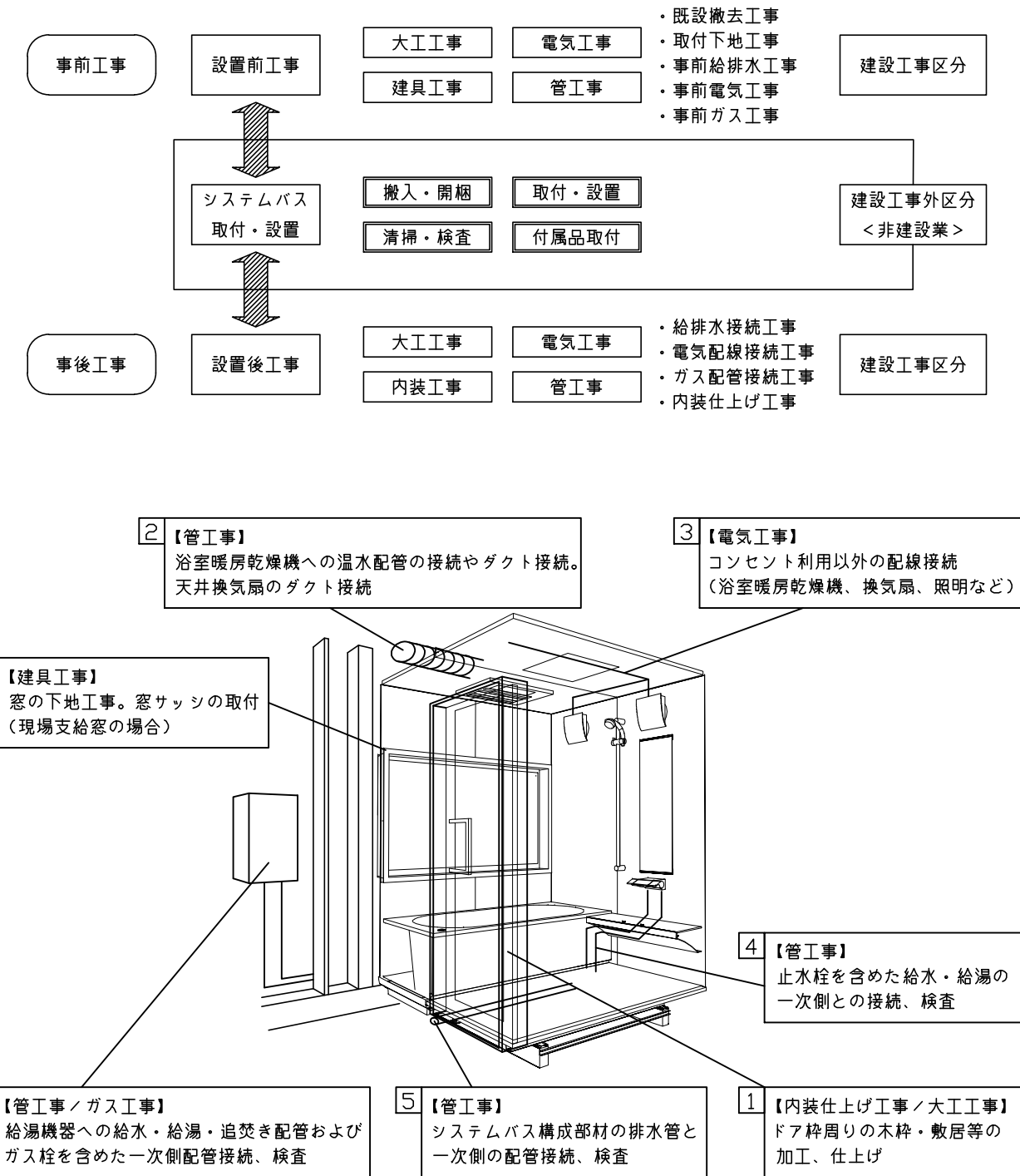
現場名称： 大阪一枚方SR SB1様邸
現場番号： C1997818
枚方ショールーム

PREDECENCIA プレデンスシア
プラン番号： 1840E-2012-0303T
担当営業： 2021.2

施工図3
縮尺： 1:20
作成日： 2020年12月23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	
			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）				
電気 他	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

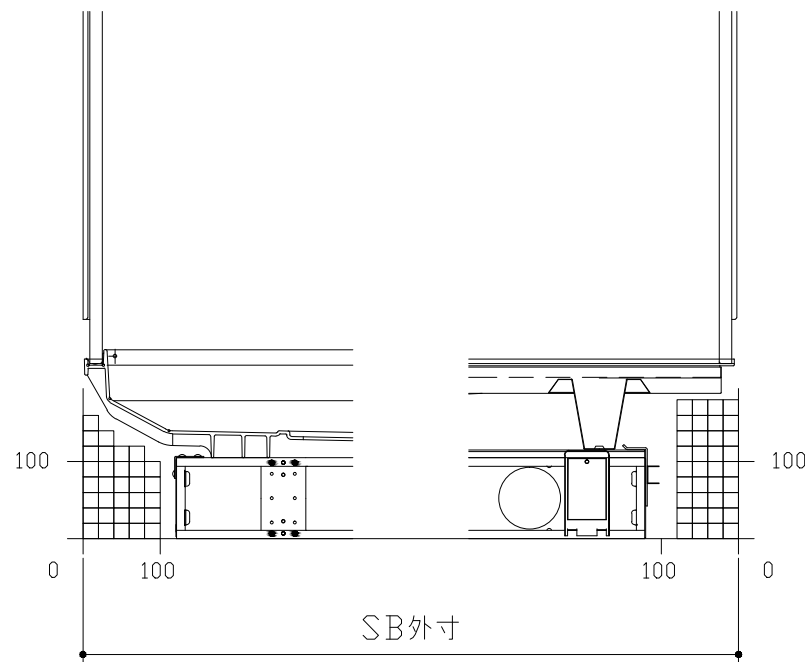
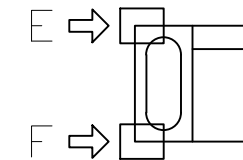
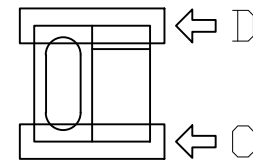
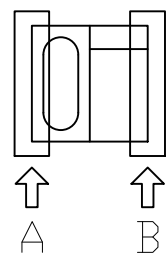
■必ずご確認ください

(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

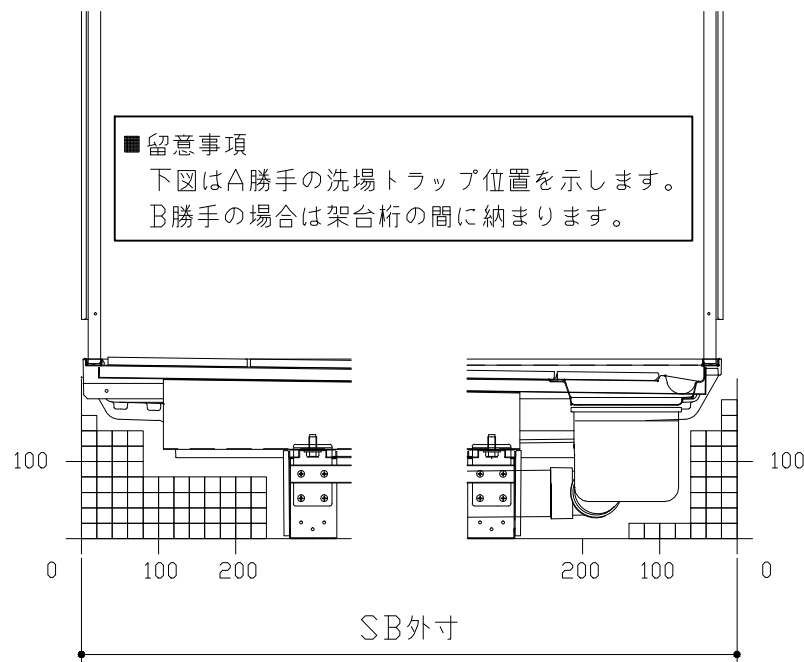
(2) 留意事項

- ・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。



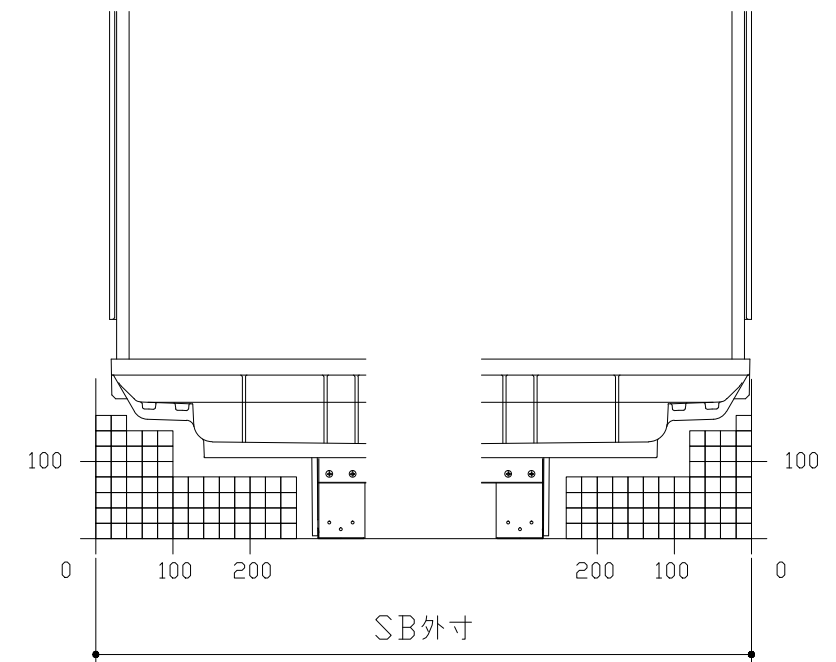
A矢視

B矢視



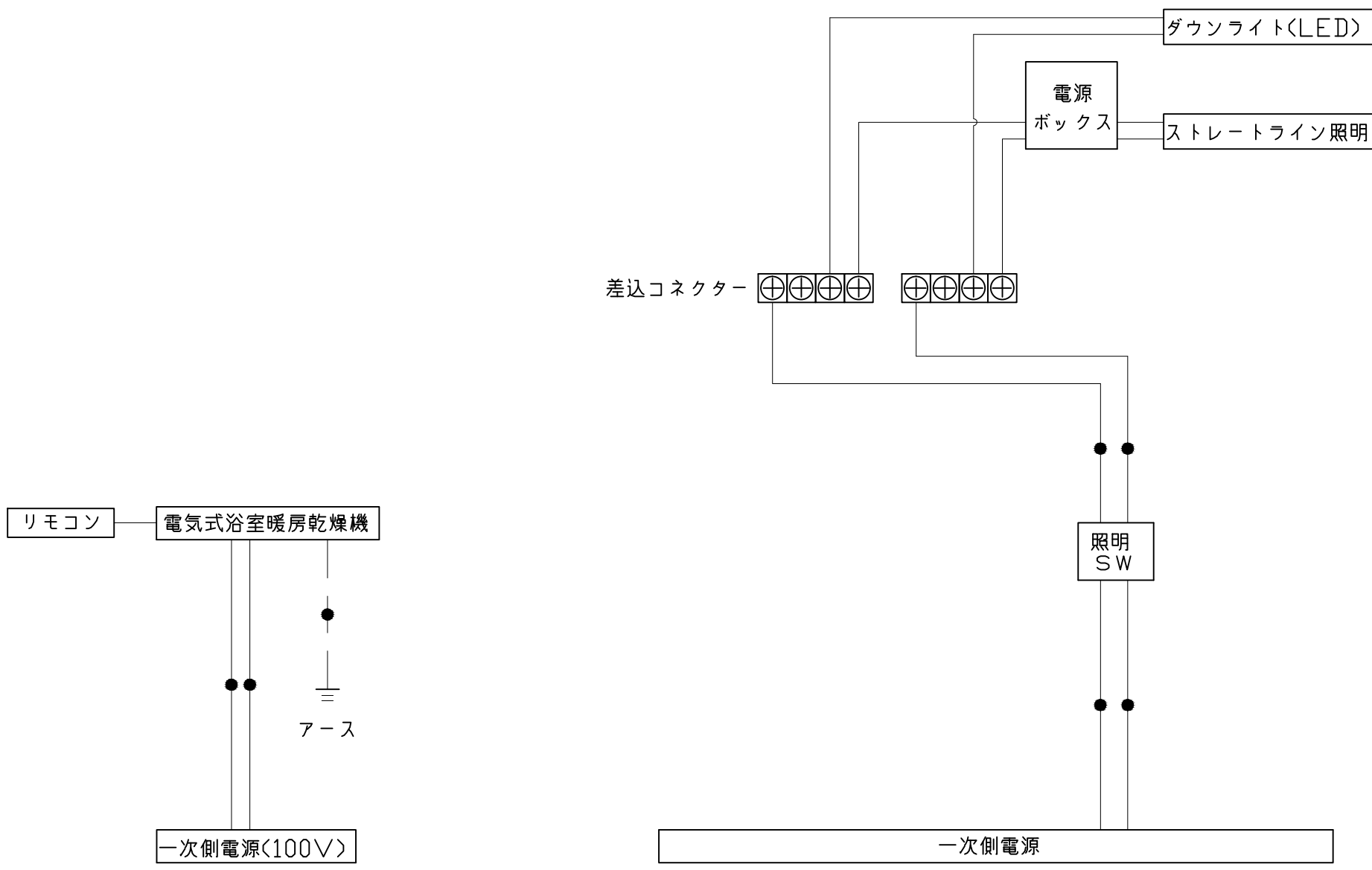
C矢視

D矢視



E矢視

F矢視



*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。