システムバス 御見積書

卸名前 大阪-大	:阪SR SB-14	様				^-	・シ 1/3
脚右的 人以一人	, PXSR SB-14	<u> </u>	作成日	2021年11月6日	タカラスタン	ダード株式会	≩社
業者		様	プラン番号	1801A-2111-0143T	大阪支社		
			現場番号	C2916568	大阪府東大阪	阪市長田東27	「目4番33号
商品名 伸びの	美浴室				TEL 06-6746	-6815 / FAX 0	6-6746-6805
					→ 7⊂>	11 /	
> □					大阪ショ・ TEL 06-6746	ールーム -2311 / FAX 0	6-6746-1246
商品 御見積金額	¥904,700 (税込¥995,1	70)			TEL 00-0740	-2311 / FAX U	0-0/40-1240
	内の価格は税込価格 < 税率10% > を表示して						
					担当営業	担当アドバイザー	プラン作成者
	金額には商品組付費は含まれておりません。 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。				1418	SB14	片岡
御見積仕様					備考		
(システムバス)							
ユニットサイズ	1418(BR 勝手)						
洗い場仕様	キープクリーンフロア:プレミアムクラス						
洗い場カラー	グランホワイト						
浴槽材質	アクリル人造大理石						
浴槽カラー	シュガーホワイト						
浴槽形状	セミスクエア浴槽						
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	シュガーブラック						
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)	ウォルナットブラック						
パネルカラー(周辺)	パールホワイト						
ガス種 / 周波数	未定 / 60Hz						
御確認事項							
	水・給湯・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれて	ておりません。					
現場の状況により商	5品取付費(搬入費)、御見積の内容(品番・数量・金額	須)が					

変わる事がございます。

現場番号 C2916568	プラン番号	1801A-2111-0143T	作成日	2021/11/6
---------------	-------	------------------	-----	-----------

御見積明細 システムバス

NO	兄恨呪糾 ンステムハス 商品名	仕様	数量	単価	金額
1	伸びの美浴室ベーシック」タイプ 1418サイズ		1	600,000	600,000
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)(19サイズ)	1	+57,000	+57,000
4	ドア	上部換気口	1		
5	ドア位置変更	B勝手・移動なし・全面デザインハイクラス・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・グランホワイト)	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	キープクリーン浴槽<アクリル人造大理石> (高断熱浴槽)(シュガーホワイト)	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	セミスクエア浴槽	1		
12	浴槽ハンドグリップ	1本仕様	1		
13	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(チャコールク゚レー)	1	+27,300	+27,300
14	洗い場用水栓	Iコシャワー(節水+手元止水+3Way):KF9152HLE/RE	1	+13,000	+13,000
15	浴槽用水栓	浴槽側水栓なし	1		
16	カウンター	人大スクエアカウンター	1	+30,000	+30,000
17	シャワーフック/スライドバー	シャワーフックなし	1	-2,000	-2,000
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	+14,000	+14,000
19	浴室パネル	ハイクラス(全面デザインハイクラス)(Fパネル)	1	+40,000	+40,000
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	天井換気扇	1		
23	換気機器開口	工場開口	1		
24	照明	ストレートライン照明(電球色)	1	+35,000	+35,000
25	天井照明開口	工場開口	1		
26	ミラー	ワイドクリアミラー(収納棚対応)	1	+33,000	+33,000
27	風呂フタ	断熱風呂フタ	1	+5,000	+5,000
28	タオル掛け	タオル掛けなし	1		
29	収納棚	クリアタイプ クリア(2段)	1	+13,000	+13,000
30	どこでもラック	マルチラック(チャコールグレー)	1	+1,900	+1,900
31	循環金具セット	PLLX	1	+12,500	+12,500

樣

樣

現場番号 C2916568 プラン番号	1801A-2111-0143T	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	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		¥904,700

商品総合計	33	¥904,700
ID HT WO TO BI	35	+304,700

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

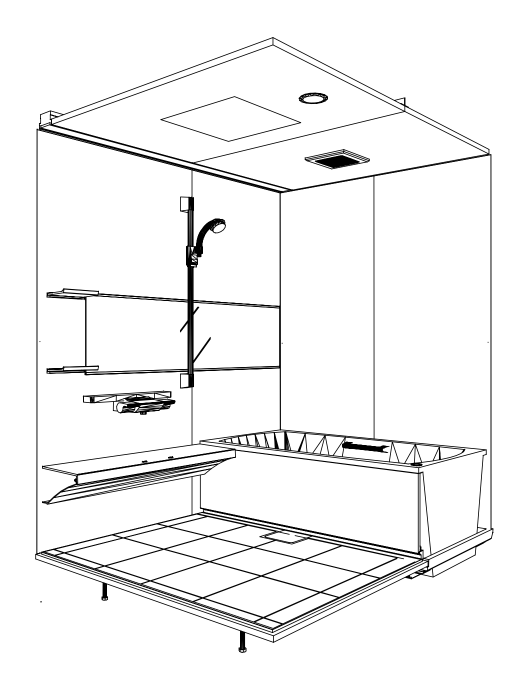
¥115,000 (税込 ¥126,500)

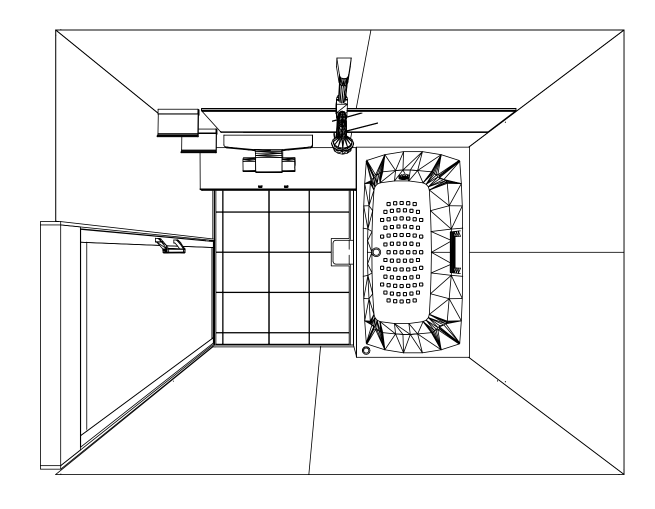
商品組付費は現場の状況により変動する事があります。 又、給水・給湯・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません。

()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



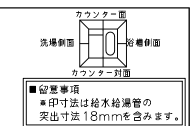


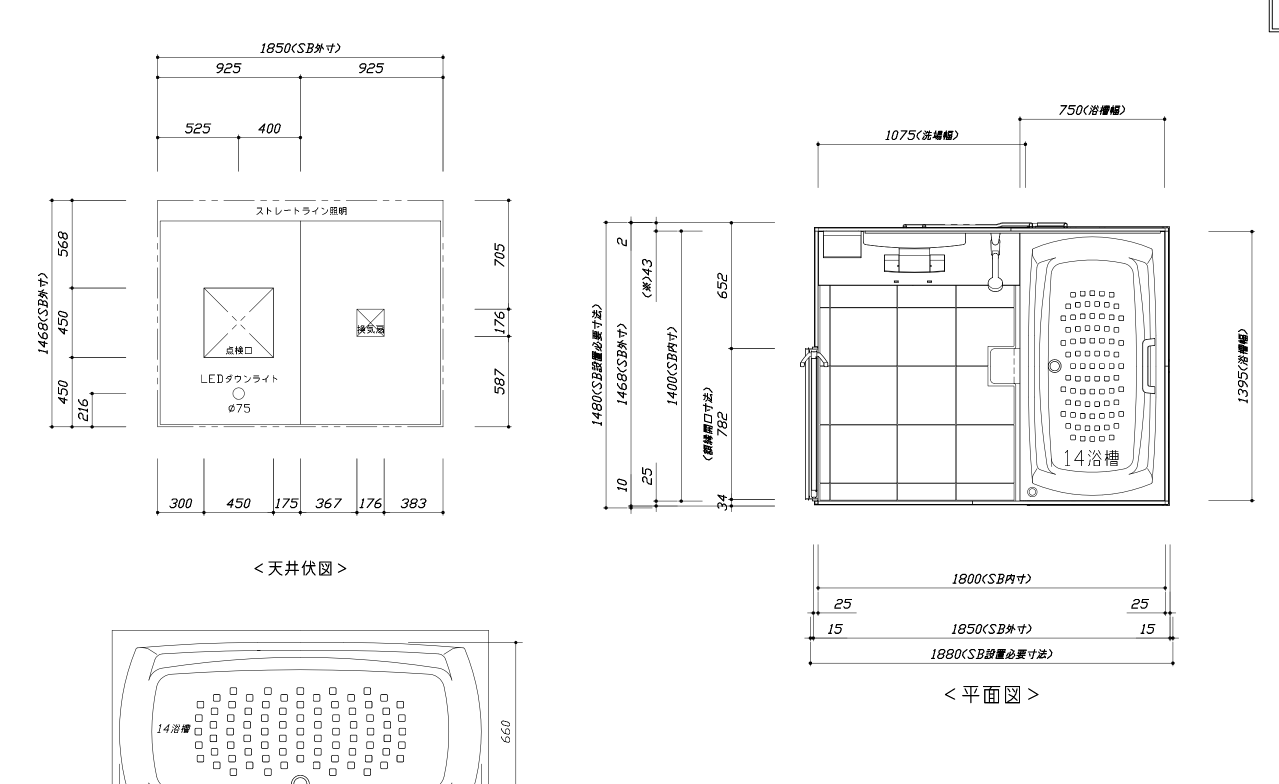
1418 キープクリーン浴槽 <アクリル人造大理石> 高光沢フラット天井 天井換気扇

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-14様邸	伸びの美浴室	姿図
現場番号: C2916568	プラン番号: 1801A-2111-0143T	作成日: 2021年11月6日
大阪支社 販売課	担当営業 : 1418	担当アドバイザー: SB14





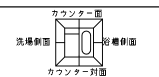
<浴槽詳	細図>
Tolono ofon dond	現場名
Takara standard	現場番
タカラスタンダード株式会社	大阪支

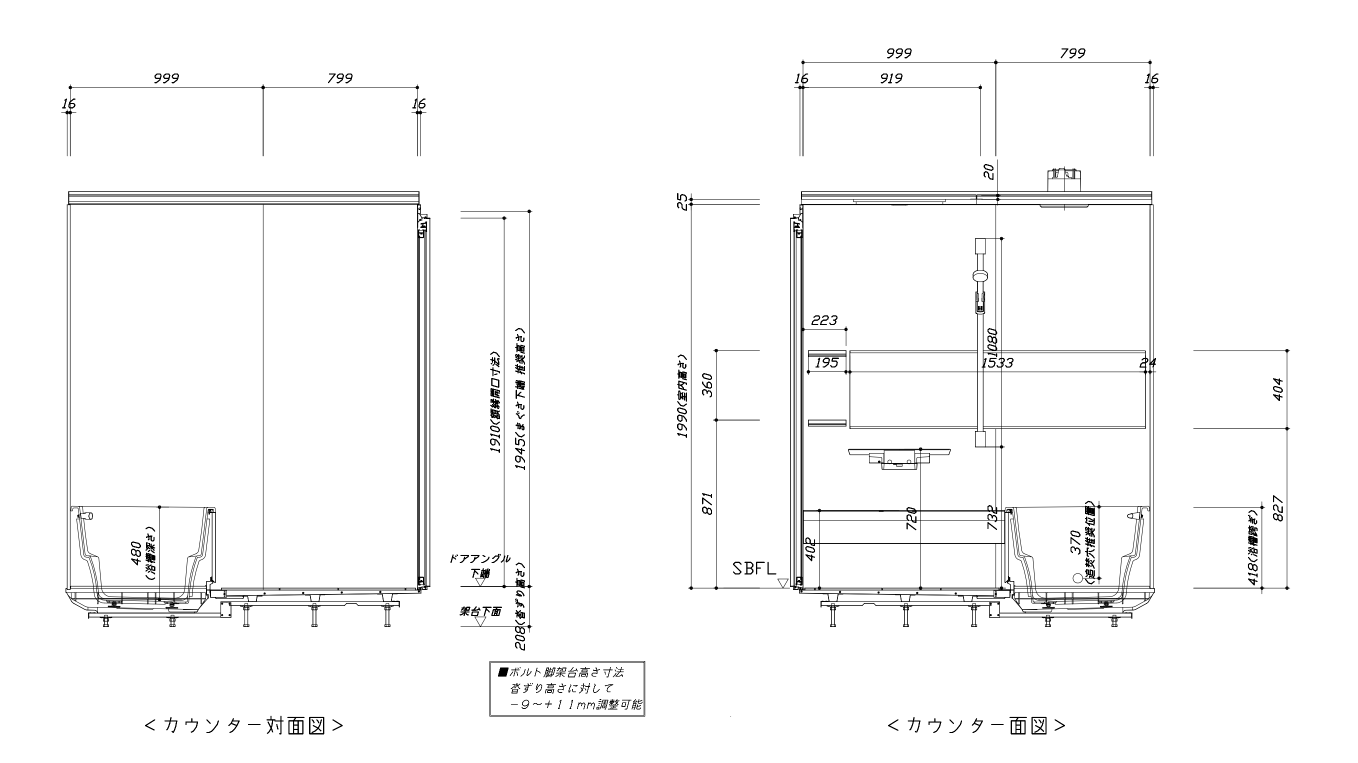
1340

現場名称: 大阪-大阪SR SB-14様邸	伸びの美浴室	施工図1	縮尺:	1:25,20
現場番号: C2916568	プラン番号: 1801A-2111-0143T	作成日: 2021年11月	16日	
大阪支社 販売課	担当営業 : 1418	担当アドバイザー: SB14		

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。
- ・ドファングル下端と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。
- ・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。





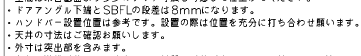
Jakara standard タカラスタンダード株式会社

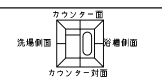
現場名称: 大阪-大阪SR SB-14様邸	伸びの美浴室	施工図2 縮 尺: 1:20
現場番号: C2916568	プラン番号: 1801A-2111-0143T	作成日: 2021年11月6日
大阪支社 販売課	担当営業 : 1418	担当アドバイザー: SB14

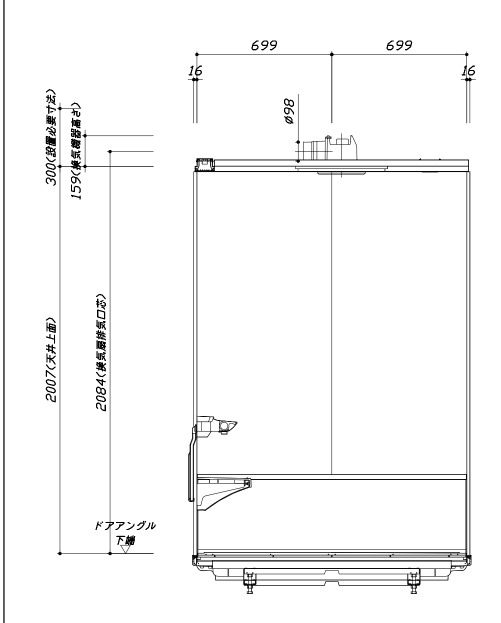
このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細に

- 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。

- ・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。



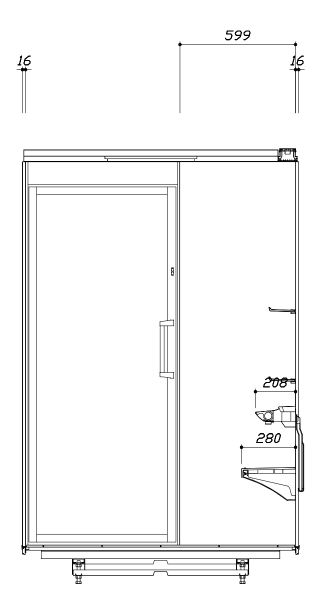




<浴槽側面図>

沓ずり高さに対して

■ボルト脚架台高さ寸法 -9~+11mm調整可能



<洗場側面図>

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-14様邸	伸びの美浴室	施工図3	縮 尺: 1:20
現場番号: C2916568	プラン番号: 1801A-2111-0143T	作成日: 2021年11月6日 担当アドバイザー: SB14	
大阪支社 販売課	担当営業 : 1418		

本体仕様表

1418サイズ(室内容量5.0立方メートル)
BR勝手
ボルト脚架台(低床タイプ): 亜鉛メッキ鋼板
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
キープクリーン浴槽〈アクリル人造大理石〉裏面保温材・高断熱仕様(発泡ウレタン)
セミスクエア浴槽 グリップ付(14浴槽・300リットル)追い焚き穴:あり
ガラス繊維強化樹脂 (FRP)
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)
スクエアカウンター:アクリル人造大理石 カウンター下カバー:ABS樹脂
パネル高さFタイプ:鋼板硬質ホーロー 裏面保温材 タオル掛け穴:なし
高光沢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
キープ゜クリーント゛ア:19高さ開き戸(アルミ框/飛散防止フィルム付強化ガ・ラス/上部換気口)
_
_
_
_
ASA樹脂・封水50mm
硬質塩ビパイプ VP50
280kg

アクセサリー仕様表

まラー ワイドクリアミラー(収納棚対応) くもり止め加工 収納棚 クリアタイプ:アクリル樹脂製(2段) タオル掛け 一 洗場側水栓 サーモスタット(KVK KF9152HLE)(樹脂ホーズ: タタル調) 浴槽側水栓 一 瀬川水栓 一 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) (スライドパーT1020S MH) 照明 ストレートライン照明 (LED 21.3W調光機能なし電球色) 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 保温風呂フタ (PP、発泡PS/発泡ウレタン: 2枚) 給水給湯管 鋼管(10A) 循環金具 循環金具セットPLLX: ホース先端部G1/2袋ナット仕様 ハンドバー① 一 ハンドバー② 一 ハンドバー③ 一 ハンドバー⑤ 一 ハンドバー⑥ 一 ハンドバー⑥ 一 ハンドバー⑥ 一 ハンドバー⑥ 一 ハンドバー⑦ 一		
タオル掛け 一 洗場側水栓 サーモスタット(KVK KF9152HLE) (樹脂ホース: メタル調) 浴槽側水栓 一 兼用水栓 一 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) (スライドパ-T10208 MH) 照明 ストレートライン照明 (LED 21.3W調光機能なし電球色) 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 保温風呂フタ (PP、発泡PS/発泡ウレタン: 2枚) 給水給湯管 鋼管 (10A) 循環金具 循環金具セットPLLX: ホース先端部G1/2袋ナット仕様 ハンドバー① ー ハンドバー② ー ハンドバー④ ー ハンドバー④ ー ハンドバー⑤ ー ハンドバー⑥ ー	ミラー	ワイドクリアミラー(収納棚対応) くもり止め加工
 洗場側水栓 サーモスタット(KVK KF9152HLE)(樹脂ホース: メタル調) 浴槽側水栓 ー 兼用水栓 ー 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-T1020S MH) 照明 ストレートライン照明(LED 21.3W調光機能なし電球色) 換気機器 天井換気扇(100V・最大消費電力9.3W)(グクト径φ98) 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 循環金具セットPLLX:ホース先端部G1/2袋ナット仕様 ハンドバー① ー ハンドバー② ー ハンドバー④ ー ハンドバー④ ー ハンドバー④ ー ハンドバー⑥ ー 	収納棚	クリアタイプ:アクリル樹脂製(2段)
浴槽側水栓-兼用水栓-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-T1020S MH)照明ストレートライン照明 (LED 21.3W調光機能なし電球色)換気機器天井換気扇(100V・最大消費電力9.3W) (ダクト径 ๑ 98)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)循環金具循環金具セットPLLX:ホース先端部G1/2袋ナット仕様ハンドバー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-	タオル掛け	_
兼用水栓 - 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-T1020S MH) 照明 ストレートライン照明 (LED 21.3W調光機能なし電球色) 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 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 循環金具セットPLLX:ホース先端部G1/2袋ナット仕様 ハンドバー① - ハンドバー② - ハンドバー④ - ハンドバー⑤ - ハンドバー⑥ -	洗場側水栓	サーモスタット(KVK KF9152HLE)(樹脂ホース:メタル調)
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-T1020S MH) 照明 ストレートライン照明 (LED 21.3W調光機能なし電球色) 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 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 循環金具セットPLLX:ホース先端部G1/2袋ナット仕様 ハンドバー① - ハンドバー② - ハンドバー④ - ハンドバー⑥ - ハンドバー⑥ -	浴槽側水栓	_
照明 ストレートライン照明 (LED 21.3W調光機能なし電球色) 換気機器 天井換気扇(100V・最大消費電力9.3W) (ダクト径 φ 98) 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 循環金具セットPLLX:ホース先端部G1/2袋ナット仕様 ハンドバー① - ハンドバー② - ハンドバー④ - ハンドバー④ - ハンドバー⑤ -	兼用水栓	_
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 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 循環金具セットPLLX:ホース先端部G1/2袋ナット仕様 ハンドバー① - ハンドバー② - ハンドバー④ - ハンドバー④ - ハンドバー⑥ -	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)
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 循環金具セットPLLX:ホース先端部G1/2袋ナット仕様 ハンドバー① - ハンドバー② - ハンドバー④ - ハンドバー⑥ - ハンドバー⑥ -	照明	ストレートライン照明 (LED 21.3W調光機能なし電球色)
給水給湯管銅管(10A)循環金具循環金具セットPLLX:ホース先端部G1/2袋ナット仕様ハンドバー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-	換気機器	天井換気扇(100V·最大消費電力9.3W)(ダクト径φ98)
循環金具 循環金具セットPLLX:ホース先端部G1/2袋ナット仕様 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 -	フロフタ	保温風呂フタ(PP、発泡PS/発泡ウレタン:2枚)
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 -	給水給湯管	銅管(10A)
ハンドバー② - ハンドバー③ - ハンドバー④ - ハンドバー⑤ -	循環金具	循環金具セットPLLX:ホース先端部G1/2袋ナット仕様
ハンドバー③ - ハンドバー④ - ハンドバー⑤ -	ハンドバー①	
ハンドバー④ - ハンドバー⑤ - ハンドバー⑥ -	ハンドバー②	_
ハンドバー⑤ - ハンドバー⑥ -	ハンドバー③	_
ハンドバー⑥ -	ハンドバー④	_
-	ハンドバー⑤	_
ハンドバー⑦ -	ハンドバー⑥	_
	ハンドバー(7)	

本体カラー

浴槽	W:シュガーホワイト
カウンター	K:シュガーブラック
パネル(カウンター面)	YK: ウォルナットブラック
パネル(周辺・3面)	VW:パールホワイト
水栓上部カウンター	CG: チャコールグレー
浴槽エプロン	W: ホワイト
洗場	PW: グランホワイト
ドア	B:ブラック
収納棚	クリアタイプ(クリア)
タオル掛け	-
ラント゛リーセット	_

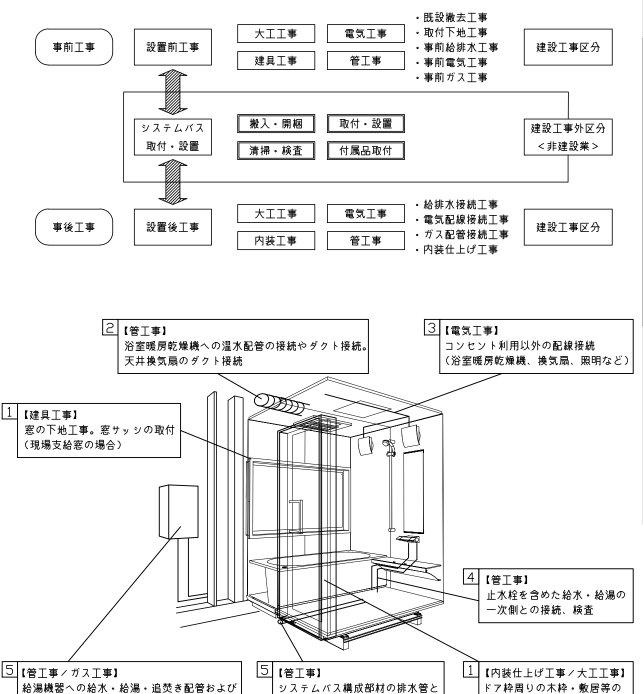
Takara standard
タカラスタンダード株式会社

現場名称: 大阪-大阪SR SB-14様邸	伸びの美浴室	一
現場番号: C2916568	プラン番号: 1801A-2111-0143T	作成日: 2021年11月6日
大阪支社 販売課	担当営業 : 1418	担当アドバイザー: SB14

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。



一次側の配管接続、検査

加工、仕上げ

■システムバス 丁事区分

参考:キッチン・バス丁業会『丁事区分ガイドライン』

<u>■システム/</u>	バス	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』									
					建	設工	事		建設]	事外	
工事区分	部位(図)	業種区分	[分 作業名称(区分)		とび土工工事	建具工事	管工事	電気工事	湯機	システムバス設置	作業内容
		<u> </u>	設置基礎、設置床の工事	0	0						浴室設置の土間コンクリート敷設、設置床工事
		土工 建具	浴室ドア、窓サッシの下地工事	0		0					建築躯体への浴室ドア枠周り、窓サッシの下地工事
			給排水配管事前工事				0				浴室専用の給水・給湯配管、排水配管の工事
設置前工事	2	管	換気機器のダクト配管事前工事				0	0			浴室の専用ダクト事前工事、壁穴加工
	3		給湯機器専用配管事前工事				0				風呂追焚き、ミスト配管等の事前工事
		電気	浴室専用電気配線事前工事					0			浴室照明、換気扇、スイッチ等の事前配線工事
			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
システムバス		建設工事	風呂追焚き部品の取付 【注記 1】								循環追焚き金具の取付
本体取付・設置		外区分	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
		71 62 73	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
			シリコンの充塡								接合部、仕上げ部へのシリコン塗布・充塡
			試運転・完成検査 【注記 2】				L.				完成後の試運転、性能確認検査
			建築外壁の穴あけ	0			0				建築壁の躯体加工作業
		管	排気ダクトの敷設工事				0				浴室換気機器のダクト敷設工事
	2	大工	浴室換気機器と排気ダクト接続工事				0				建築側ダクトと換気機器の接続、検査
	3	電気	浴室換気機器の電気・アース接続工事				<u> </u>	0			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				0	0			建築の外装仕上げ工事
設置後工事	4		給水給湯配管と水栓、追焚き配管の接続工事				0				給水・給湯の一次側配管、追焚き配管の接続、検査
		管	建築側排水配管との接続工事 【注記 3】				0				浴室排水組立側と建築側排水配管の接続、検査
	6		給湯機器本体工事(試運転・確認)				0				機器の設置工事(ガス、電気工事を含む)
		電気	内装仕上げ工事	0		0					床、ドア額縁、脱衣室仕上げ工事
	3	他	浴室用電源配線、接続工事					0			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					0			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

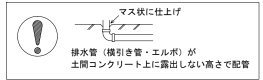
Takara standard タカラスタンダード株式会社

ガス栓を含めた一次側配管接続、検査

現場名称: 大阪-大阪SR SB-14様邸伸びの美浴室工事区分表現場番号: C2916568プラン番号: 1801A-2111-0143T作成日: 2021年11月6日大阪支社 販売課担当営業 : 1418担当アドバイザー: SB14

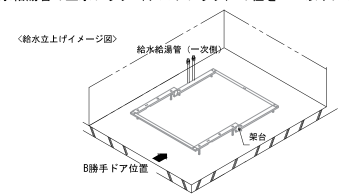
■ 排水配管工事注意事項

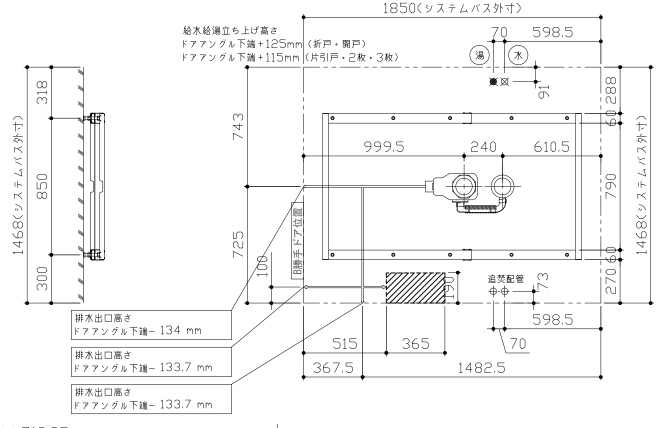
- ●雑排水配管は戸建架台の場合はVU50以上、低床架台の場合はVP50の配管を 使用してください。
- ●2重トラップにしないでください。
- ●配管途中で配管径を狭めないでください。
- ●排水勾配は1/100~1/50設けてください。
- ●排水管(横引き管・エルボ)は打設する土間コンクリートの上に露出しない 高さにて配管してください。
- ●立ち上げた排水管まわりの土間コンクリートはマス状にしてください。

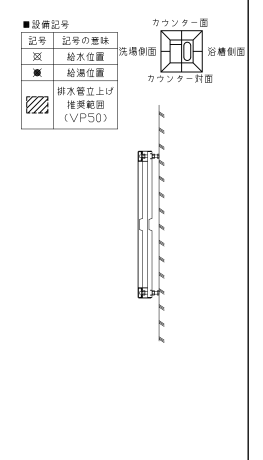


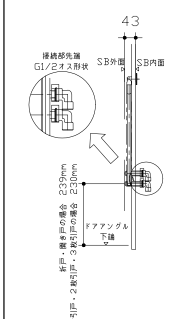
■ 給水給湯管工事注意事項

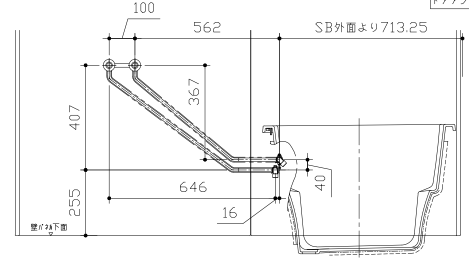
- ●給水給湯管の立上げは排水管と重ならないようにしてください。
- ●給水給湯管は基礎に沿わせて配管してください。
- ●給水給湯管の止水プラグ (テストプラグ) の径を27mm以下にしてください。

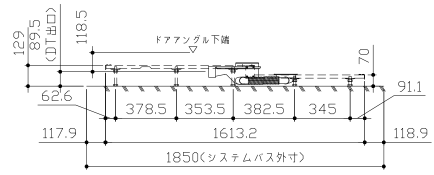












〈架台排水配管・給排水立上げ位置図〉

〈給水給湯管取合詳細図〉

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-14様邸	伸びの美浴室	排水配管図
現場番号: C2916568	プラン番号: 1801A-2111-0143T	作成日: 2021年11月6日
大阪支社 販売課	担当営業 : 1418	担当アドバイザー: SB14

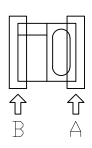
■必ずご確認ください

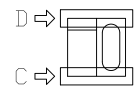
(1)図面の見方

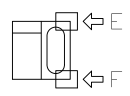
- ・SB外寸よりも内側に存在する空間を表示しています。
- ・マス表示:ロ=20mm角

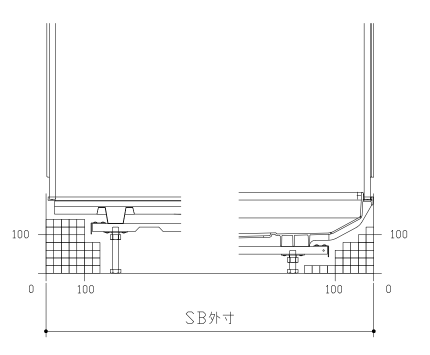
(2)留意事項

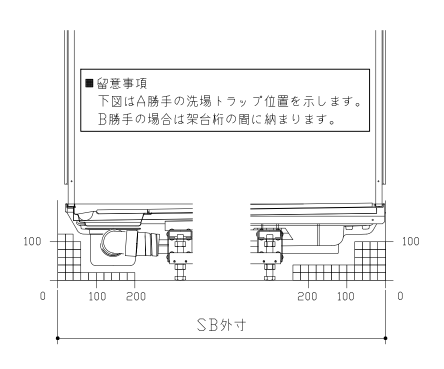
- ・浴槽パンの配管導入口下部には給水・給湯、追焚配管を立上げる ので注意してください。
- ・水栓・浴室暖房乾燥機の仕様によりカウンター面の壁パネル裏に 外寸より部材が突出する場合があります。
- ・ドア部はSB外寸より突出します。 詳しくはドア取合詳細図をご確認ください。

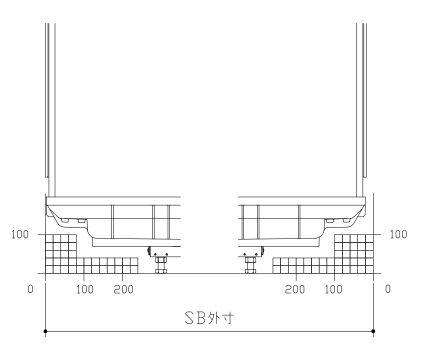












B矢視

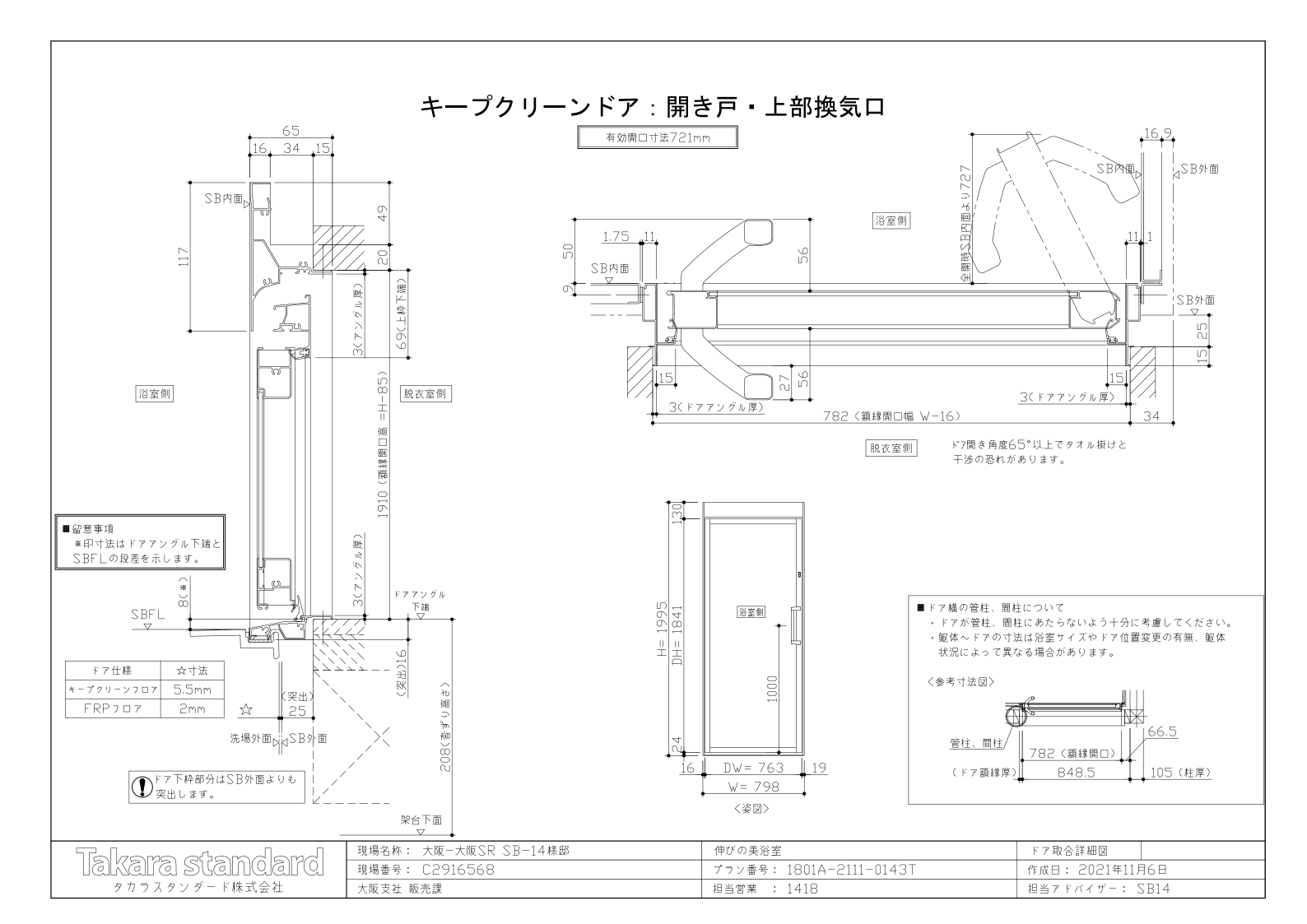
A 矢視 □矢視

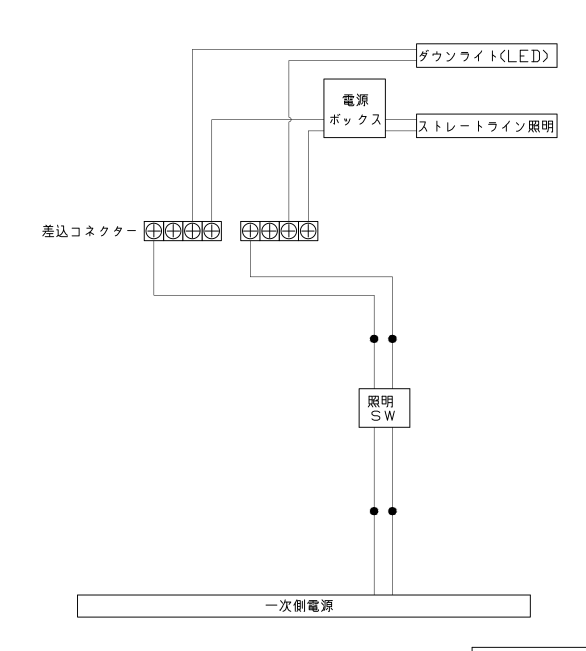
C矢視

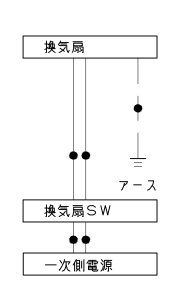
F矢視

E矢視

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-14様邸伸びの美浴室床下空間図現場番号: C2916568プラン番号: 1801A-2111-0143T作成日: 2021年11月6日大阪支社 販売課担当営業 : 1418担当アドバイザー: SB14







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: 大阪-大阪SR SB-14様邸	伸びの美浴室	電気配線図
現場番号: C2916568	プラン番号: 1801A-2111-0143T	作成日: 2021年11月6日
大阪支社 販売課	担当営業 : 1418	担当アドバイザー: SB14

