システムバス 御見積書

御名前	大阪-奈良	! SB5	様				~-	-ジ 1/3	
業者				作成日 プラン番号	2024年9月20日 1809H-2404-0633T	◆奈良営業		•—	
商品名	GRANSP	PA グランスパ		現場番号	C3340083		市新賀町129−1)−6750 / FAX 0		1
商品 御見積金額		502,100(税込 ¥552,;				◆奈良ショ・ TEL 0744-29	ールーム 0-6758 / FAX 0	744-29-675	9
《参	()內 考》別途 商品	の価格は税込価格<税率10%>を表示し 品組付費 ¥123,000 (税込 ¥13 <mark>5</mark> ,				担当営業	担当アドバイザー	プラン作成者	İ
* * *	商品組付費には 商品組付費は3	頃には商品組付費は含まれておりません。 は配送・搬入・商品組付等の費用を含んでいます。 見場の状況により変動する事があります。 ・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません。	h _i o.						
◆ 御見積·		200 to 200 to 200 to 200 to 200 to 200 to 200 200 to 20				◆ 備考			
《システム						, pin 2			
ユニットサ	•	1616(AR勝手)							
洗い場仕	-	ガラス繊維強化樹脂 <frp></frp>							
洗い場力		グレー							
浴槽材質		FRP							
浴槽カラ-		ホワイト							
浴槽形状	<u> </u>	ラウンド浴槽(ベンチ付)							
カウンター	−材質	—————————————————————————————————————							
カウンター	ー/下カバーカラ-	ーチャコールグレー / ー							
浴槽前力	ウンターカラー	-							
エプロン村	材質/カラー	樹脂 / ホワイト							
浴室パネ	ル材質	高品位木一口一							
パネルカ	ラー(正面)	ラミナストーンホワイト							
パネルカ	ラー(周辺)	ホワイト							
ガス種 /	/ 周波数								
◆ 御確認	事項								

現場番号 C3340083	プラン番号	1809H-2404-0633T	作成日	2024/9/20
---------------	-------	------------------	-----	-----------

御見積明細 システムバス

NO	商品名	仕様	数量	単価	金額
1	グランスパ 1616サイズ		1	761,000	761,000
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(グレー)	1	-85,000	-85,000
7	浴槽	FRP(ホワイト)	1	-88,000	-88,000
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	FRPラウンド浴槽(ベンチ付)	1		
11	浴槽ハンドグリップ	なし	1		
12	浴槽パン	なし	1		
13	洗い場用水栓	サーモ水栓: 樹脂ホース(シルバー) KF3000LTTKS	1		
14	洗い場用水栓	標準シャワーヘッド	1		
15	浴槽用水栓	浴槽側水栓なし	1		
16	カウンター	コンパクトカウンター	1	-48,000	-48,000
17	シャワーフック	シャワーフックKJ	1	+2,000	+2,000
18	シャワーフックスライドバー	なし	1	-5,000	-5,000
19	浴室パネル	レギュラークラス(一面デザイン)(Kパネル)	1	-20,000	-20,000
20	浴室パネルタオル穴	タオル掛け穴なし	1		
21	窓枠フリー	窓枠フリー(樹脂タイプ)L1512 W	1	+21,000	+21,000
22	天井	フラット天井	1	-15,000	-15,000
23	換気機器	天井換気扇ホワイト	1		
24	換気機器開口	工場開口	1		
25	照明	天井付ミ二照明(昼白色)	1	-15,500	-15,500
26	天井照明開口	工場開口	1		
27	ミラー	ロングミラー	1	-6,500	-6,500
28	風呂フタ	風呂フタなし	1	-15,500	-15,500
29	タオル掛け	タオル掛けなし	1	-1,000	-1,000
	収納棚	収納棚なし	1		
31	どこでもラック	シャワーフック(チャコールグレー)	1	+2.100	+2,100

様

田田亚口	00040000	-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -	1000LL 0404 0000T	<i>/_</i>	2024/0/20
現場番号	C3340083	ノフン番号	1809H-2404-0633T	作	2024/9/20

御見積明細 システムバス

NO	商品名	仕様	単価	金額
32	どこでもラック	マルチラック(チャコールグレー)	+1,900	+1,900
33	どこでもラック	風呂イスフック(ホワイト) 1	+2,100	+2,100
34	循環金具セット	ZLX 1	+11,500	+11,500
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		¥502,100

商品総合計	36	¥502,100
-------	----	----------

※ 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

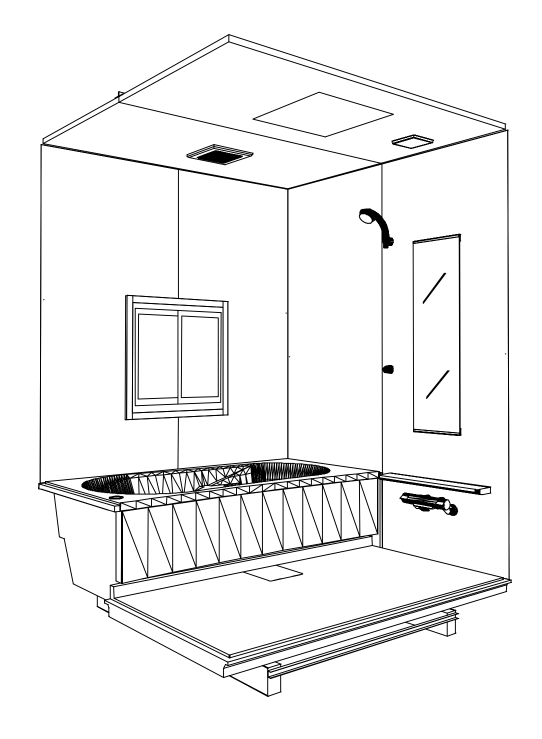
¥123,000(税込¥135,300)

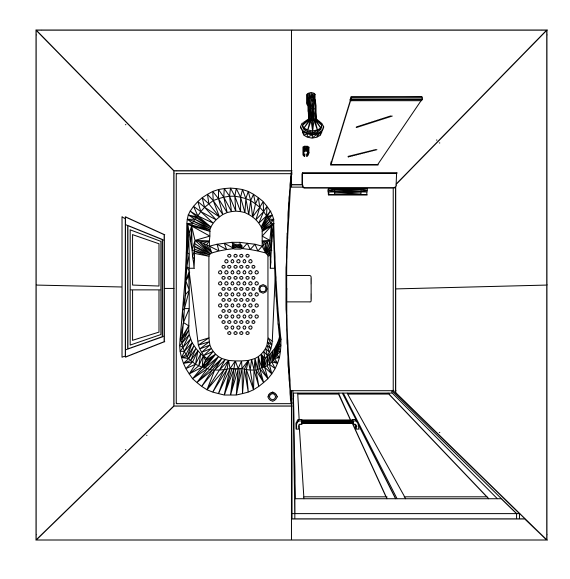
※ 商品組付費は現場の状況により変動する事があります。 又、給水・給湯・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません。

()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

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します。

Takara standard ph p x p v y - r 株式会社

現場名称: 大阪−奈良 SB5様邸	GRANSPA グランスパ	姿図
現場番号: C3340083	プラン番号: 1809H-2404-0633T	作成日: 2024年9月20日
奈良営業所	担当営業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	担当アドバイザー:



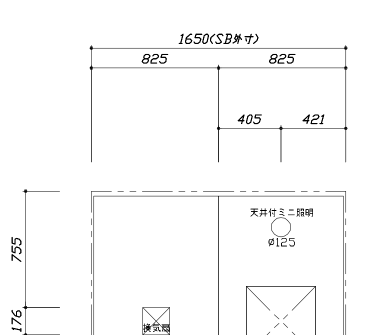
Ø

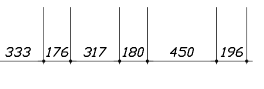
1680(SB設置必要寸法) 1668(SB# T)

(*)43

25 10

■留意事項 ※印寸法は給水給湯管の 突出寸法18mmを含みます。





点検口

234

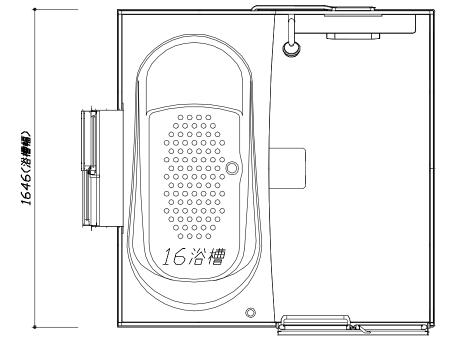
009

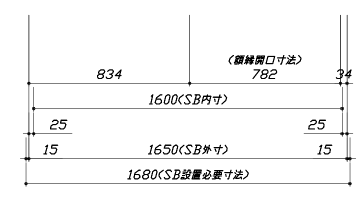
16浴槽 1434

<天井伏図>

857(洗場幅)

822(浴槽幅)





<平面図>

<浴槽詳細図>

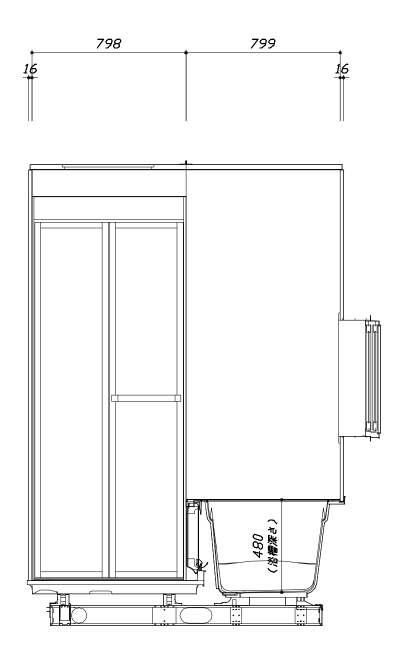
タカラスタンダード株式会社

737

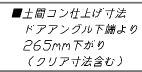
現場名称: 大阪-奈良 SB5様邸	GRANSPA グランスパ	施工図1	縮 尺: 1:25,20
現場番号: C3340083	プラン番号: 1809H-2404-0633T	作成日: 2024年9月	月20日
奈良営業所	担当営業 :	担当アドバイザー:	

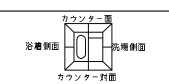
このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細に

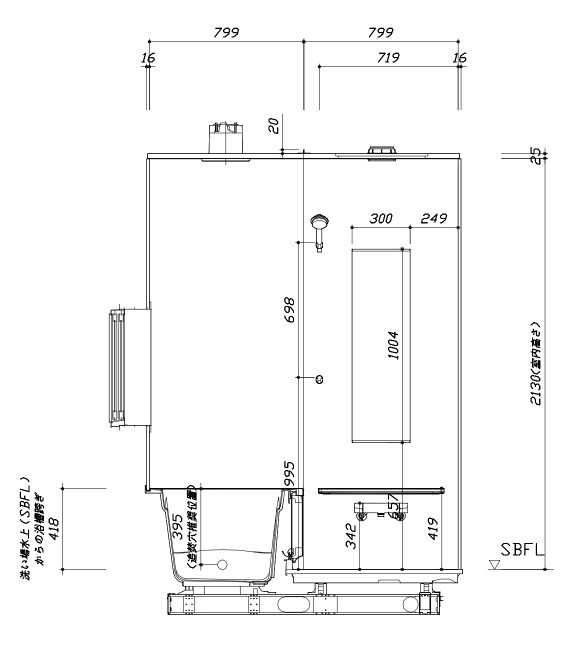
- ついては注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願いします。
- ・土間は架台底面より多少のクリア寸法を考慮して仕上げてください。
- ・浴槽側面の窓は参考です。窓は現地手配となります。
- 大きさ、設置位置等確認お願いします。
- ・ドファングル下端とSBFLの段差は8mmになります。 ・ハンドバー設置位置は参考です。設置の際は位置を充分に打ち合わせ願います。
- ・天井の寸法はご確認お願いします。
- 奥行・浴槽形状により防水パンの材質・形状が変わります。納まりにご注意ください。
- ・外寸は突出部を含みます。



<カウンター対面図>







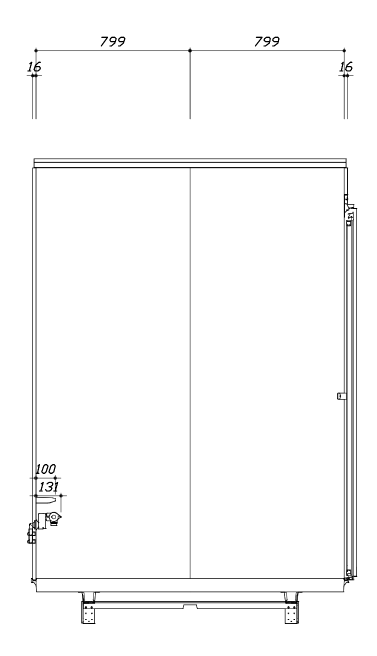
<カウンター面図>

タカラスタンダード株式会社

現場名称: 大阪-奈良 SB5様邸	GRANSPA グランスパ	施工図2	縮 尺: 1:20
現場番号: C3340083	プラン番号: 1809H-2404-0633T	作成日: 2024年9月	∃20 日
奈良営業所	担当営業 :	担当アドバイザー:	

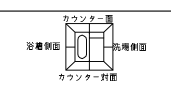
このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細に

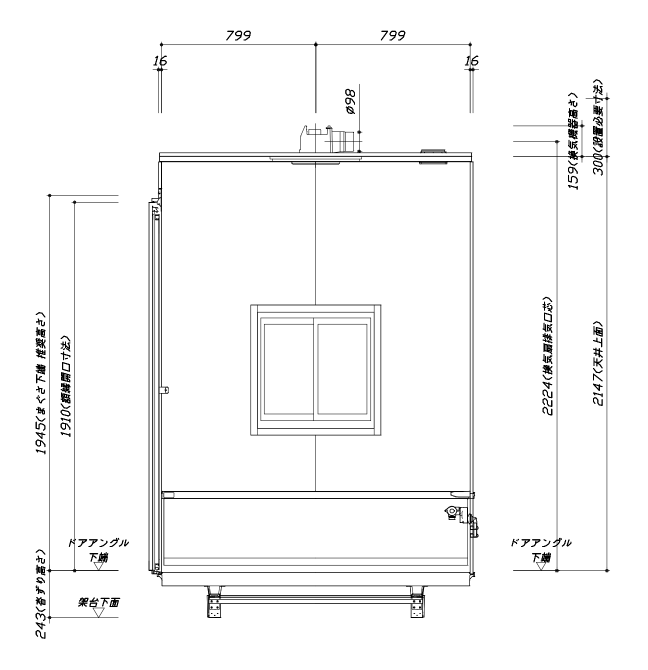
- ついては注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願いします。
- ・土間は架台底面より多少のクリア寸法を考慮して仕上げてください。
- ・浴槽側面の窓は参考です。窓は現地手配となります。
- 大きさ、設置位置等確認お願いします。
- ・ドファングル下端とSBFLの段差は8mmになります。 ・ハンドバー設置位置は参考です。設置の際は位置を充分に打ち合わせ願います。
- ・天井の寸法はご確認お願いします。
- ・奥行・浴槽形状により防水パンの材質・形状が変わります。納まりにご注意ください。 ・外寸は突出部を含みます。



<洗場側面図>







<浴槽側面図>

タカラスタンダード株式会社

現場名称: 大阪-奈良 SB5様邸	GRANSPA グランスパ	施工図3	縮 尺: 1:20
現場番号: C3340083	プラン番号: 1809H-2404-0633T	作成日: 2024年9月	月20日
奈良営業所	担当営業 :	担当アドバイザー:	

本体仕様表

アクセサリー仕様表

2014 11 1 1 m	
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	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
ドア	キープクリーンドア:19高さ折戸(アルミ框/樹脂ガラス/上部換気口)
窓 1	現地手配
窓 2	_
窓枠1	末尾(NW-1): ABS樹脂、末尾(E-1): PVC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

ミラー	ロングミラー
収納棚	-
タオル掛け	_
洗場側水栓	サーモスタット(KF3000LTTKS)(樹脂ホース:シルハ゛ー)
浴槽側水栓	_
兼用水栓	_
フック/スライト゛ハ゛ー	シャワーフック(シャワーフック KJ)
照明	天井付ミニ照明 (LED 6.5W昼白色)
換気機器	天井換気扇(100V·最大消費電力9.3W)(ダクト径φ98)ホワイト
フロフタ	
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	CG: チャコールグレー
パネル(カウンター面)	LW: ラミナストーンホワイト
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	G:グレー
ドア / 天井	W: ホワイト / W: ホワイト
収納棚	`-
タオル掛け	
ラント゛リーセット	_

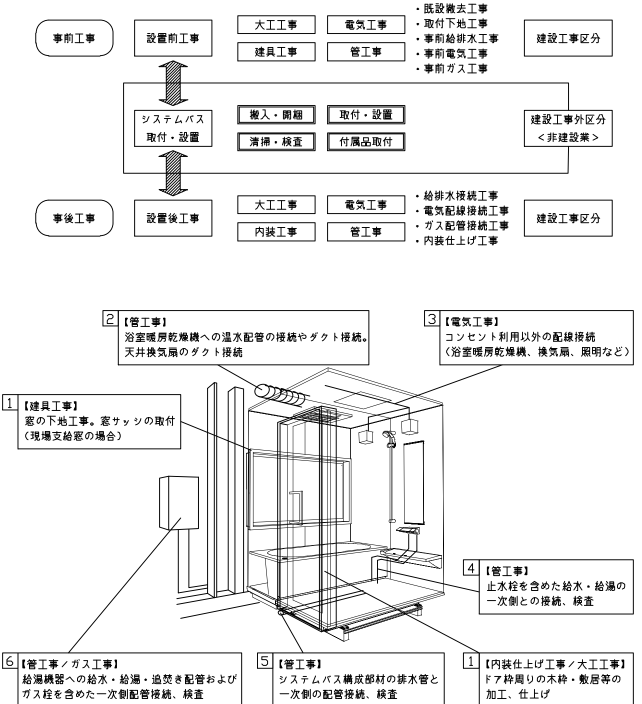
Takara standard
タカラスタンダード株式会社

現場名称: 大阪-奈良 SB5様邸	GRANSPA グランスパ	仕様表
現場番号: C3340083	プラン番号: 1809H-2404-0633T	作成日: 2024年9月20日
奈良営業所	担当営業 :	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 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』

■システムバス ⊥事区分								ン・バス上兼会『上事区分カイドフィン』			
		業種区分	作業名称(区分)		建設工事			建設工事外			
工事区分	部位(図)				とび土工工事	建具工事	I	電気工事	給湯機器設備	システムバス設置	作業内容
		大工 <u>+</u> 工	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
		· 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								浴室専用の架合・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
		建設工事外区分	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			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			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】								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
			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					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	管	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
	5		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)
	1	電気・他・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	内装仕上げ工事	0		0					床、ドア額縁、脱衣室仕上げ工事
	3		浴室用電源配線、接続工事					0			浴室機器の事後電気工事
	لتا		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

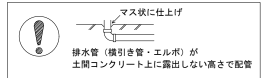
- ※【注記 1】原則、現場支給製品は支給側で取付実施とする
- ※【注記 2】製品の完成検査、試運転は、工事完成後に行う場合が多い。但し、原則、商品取付完了時に検査、試運転が可能な範囲のみシステムバス設置者が実施する
- *【注記 3】浴室内への立上げ、けり出し配管の場合は、原則、設備側との合番接続とする。但し、システムバス付属配管内はバス設置者の作業範囲とする

Takara standard shift standard standard shift standard shift shif

現場名称: 大阪-奈良 SB5様邸GRANSPA グランスパ工事区分表現場番号: C3340083プラン番号: 1809H-2404-0633T作成日: 2024年9月20日奈良営業所担当営業 :担当アドバイザー:

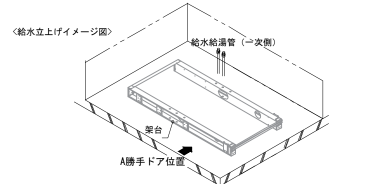
■ 排水配管工事注意事項

- ●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。



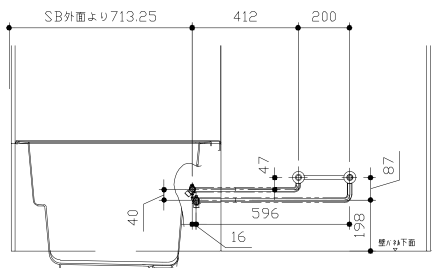
■ 給水給湯管工事注意事項

- ●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。





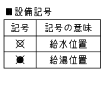
■土間コンクリート仕上げ寸法 ドアアングル下端より265mm下がりで打設してください。

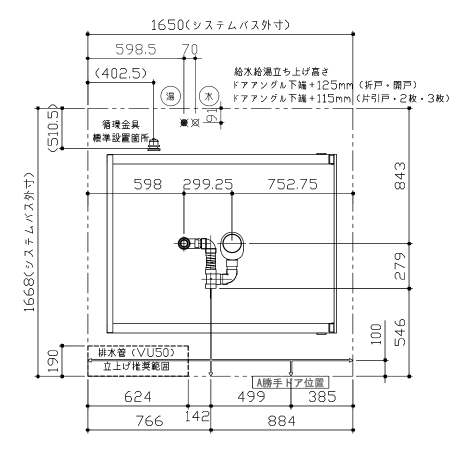


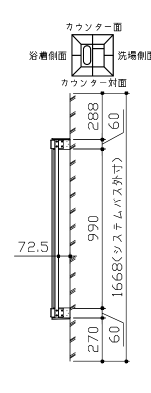


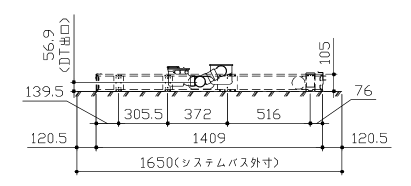
接続部件端

SB内面 SB外面 G1/2オス形状









〈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

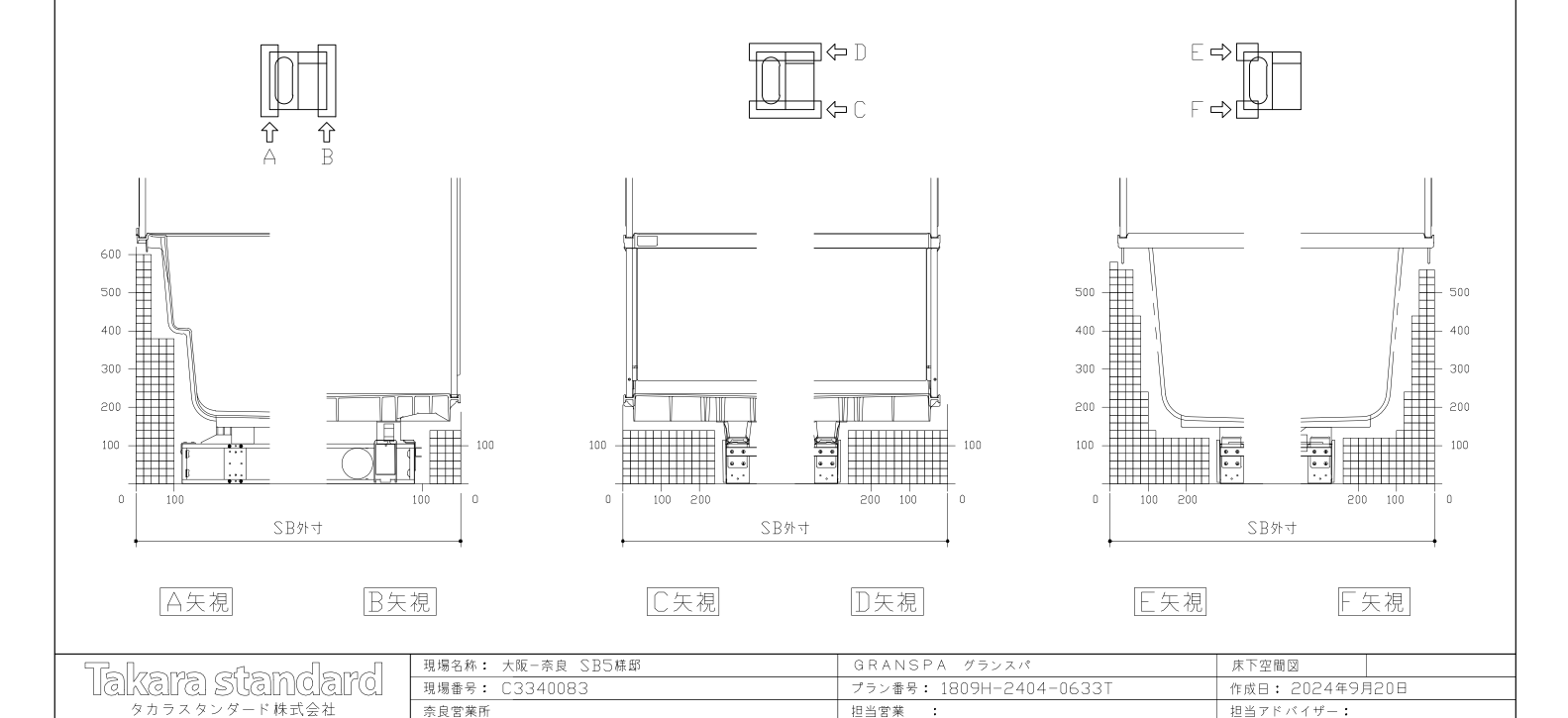
現場名称: 大阪-奈良 SB5様邸	GRANSPA グランスパ	排水配管図		
現場番号: C3340083	プラン番号: 1809H-2404-0633T	作成日: 2024年9月20日		
奈良営業所	担当営業 :	担当アドバイザー:		

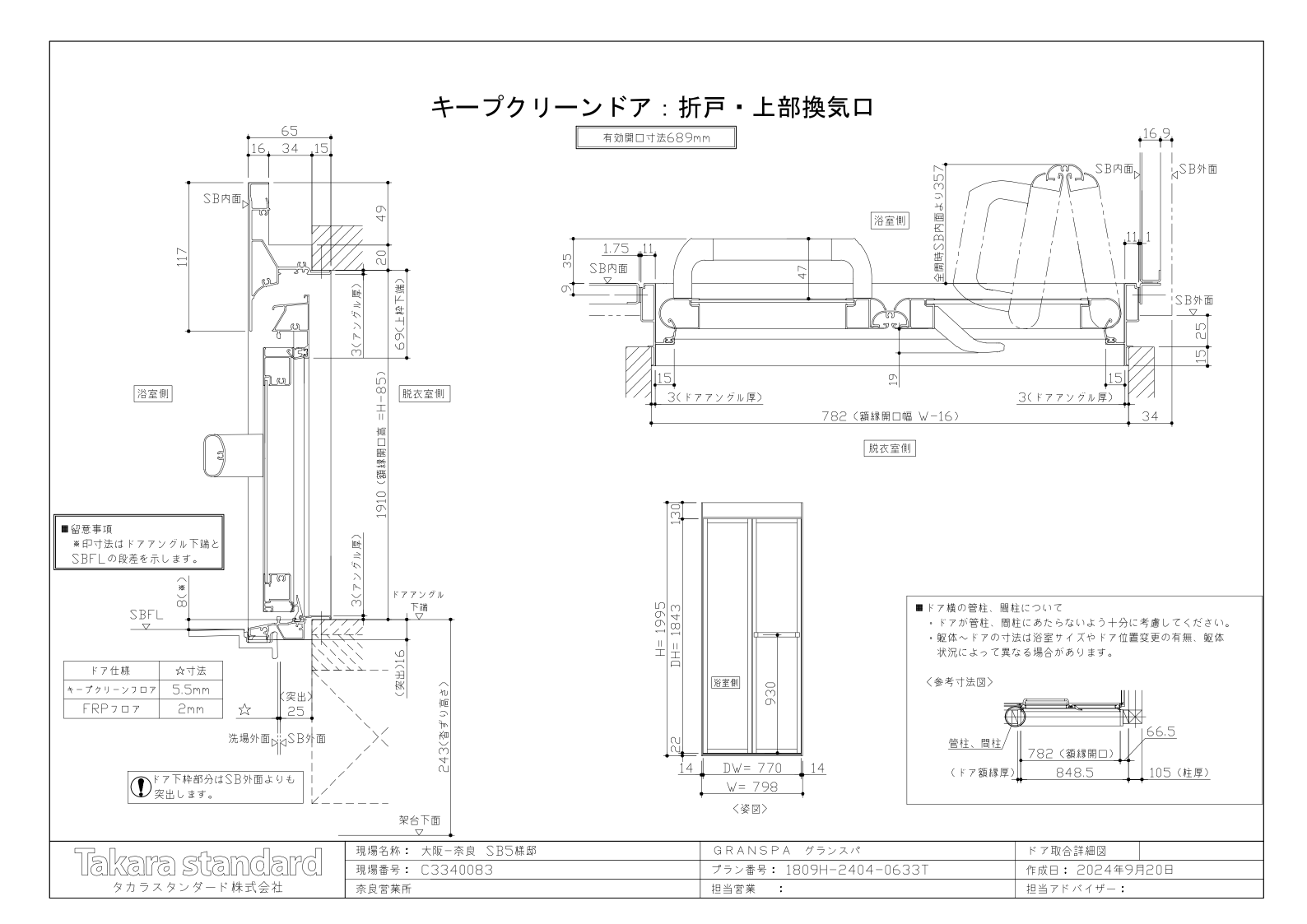
■必ずご確認ください

- (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

- ・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。





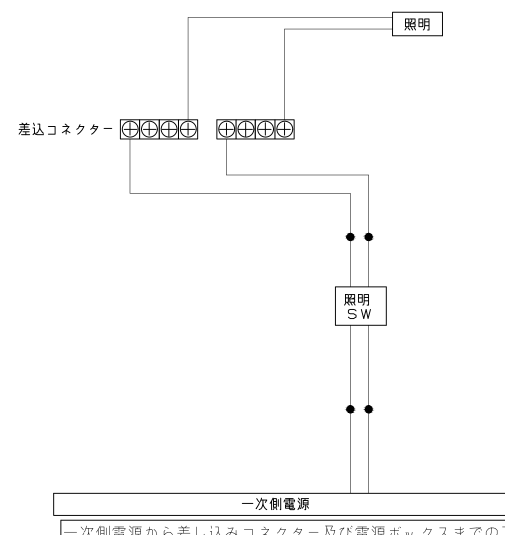


アース

换気扇

換気扇SW

一次側電源



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。

Takara standard shift standard

現場名称: 大阪-奈良 SB5様邸		GRANSPA グランスパ	電気配線図
	現場番号: C3340083	プラン番号: 1809H-2404-0633T	作成日: 2024年9月20日
奈良営業所		担当営業 :	担当アドバイザー:

