システムバス 御見積書

御名前	名古屋−小	牧SR SB6		様_				~	ジ 1/3
業者				様_	作成日 プラン番号	2023年6月6日 1532H-2306-0093T	◆小牧ショー		
商品名 商品 御見積金額	¥(A グランスパ 668,300	<u>(税込 ¥7</u> ;		現場番号	A5639560	小牧工業団 ¹ TEL 0568-75 ◆名古屋支	5-1571 / FAX 05	68-76-1320
《参考	() (A) 舒》別途 商 品	の価格は税込価格 組付費 ¥14		がしています。 156,200)			担当営業	担当アドバイザー	プラン作成者
* *	商品組付費は現	質には商品組付費は含ま 見場の状況により変動す。 ガス・ダクト・電気等の接	る事があります。	ません。					林
◆ 御見積信	士様						◆ 備考		
《システム ユニットサ 洗い場仕	イズ	1317(AR勝手) キープクリーンフロア	?:ハイクラス				展示開始年月 価格改定:202		
洗い場カラ	5 —	カームグレー							
浴槽材質		アクリル人造大理石							
浴槽カラー	_	シュガーライトグレー							
浴槽形状		セミスクエア浴槽(小)						
カウンター	·材質	_							
	-/下カバーカラ-								
	ウンターカラ ー	_							
エプロン材		ステンレス / ホワ・	<u> </u>						
浴室パネノ		高品位ホーロー							
パネルカラ		パールブラック							
パネルカラ		ホワイト							
ガス種 /	周波数	LPG / 60Hz							

◆ 御確認事項

様

現場番号 A5639560 プラン番号 1532H-2306-0093T 作成日 2023/6/6

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 1317サイズ		1	727,000	727,000
2	架台	低床タイプ ボルト脚架台	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	キープクリーンフロア(ハイクラス・カームグレー)	1		
7	排水口カバー	ステンレス	1		
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) (シュガーライトグレー)	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	人大セミスクエア浴槽	1		
12	浴槽ハンドグリップ	なし	1		
13	浴槽パン	あり	1		
14	洗い場用水栓	サーモ水栓: 樹脂ホース(シルバー) KF3000LTTKS	1		
15	洗い場用水栓	標準シャワーヘッド	1		
16	浴槽用水栓	浴槽側水栓なし	1		
17	カウンター	カウンターなし(洗い場1水栓)	1	-50,000	-50,000
18	シャワーフック	シャワーフックKJ	1	+2,000	+2,000
19	シャワーフックスライドバー	なし	1	-5,000	-5,000
20	浴室パネル	ハイクラス(一面デザイン)(Fパネル)	1		
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	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	ダウンライト照明(3灯)(白色)	1	-3,000	-3,000
26	天井照明開口	工場開口	1		
27	ミラー	ミラーなし	1	-18,000	-18,000
28	風呂フタ	組み合わせ式風呂フタ	1		
29	タオル掛け	タオル掛けなし	1	-1,000	-1,000
30	収納棚	収納棚なし	1		
31	どこでもラック	タオルハンガーL(チャコールグレー)	1	+2,800	+2,800

様

現場番号	A5639560	プラン番号	1532H-2306-0093T	作成日	2023/6/6
------	----------	-------	------------------	-----	----------

御見積明細 システムバス

NO	商品名	仕様	単価	金額
32	循環金具セット	PLLX 1	+13,500	+13,500
33	給水給湯管	洗い場1水栓 1		
	システムバス合計	33		¥668,300

商品総合計	33	¥668,300
-------	----	----------

※ 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

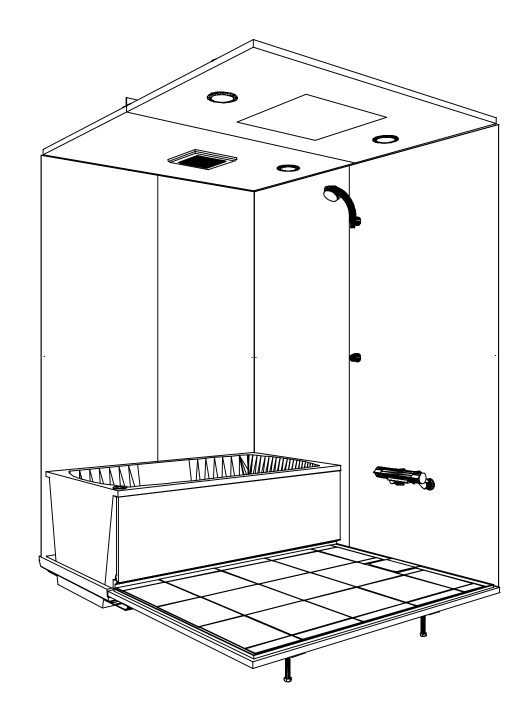
¥142,000(税込¥156,200)

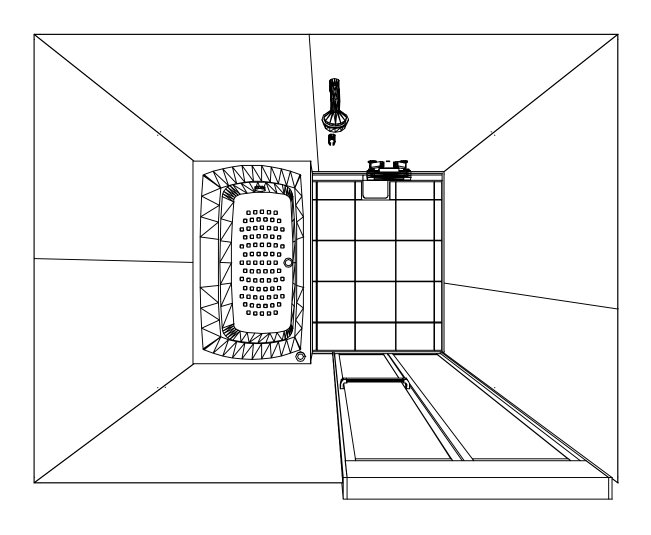
※ 商品組付費は現場の状況により変動する事があります。 又、給水・給湯・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません。

()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





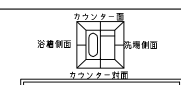
1317

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

現場名称: 名古屋-小牧SR SB6様邸	GRANSPA グランスパ	姿図
現場番号: A5639560	プラン番号: 1532H-2306-0093T	作成日: 2023年6月6日
小牧ショールーム	担当営業 :	担当アドバイザー:



■留意事項 ※印寸法は給水給湯管の 突出寸法18mmを含みます。

ď

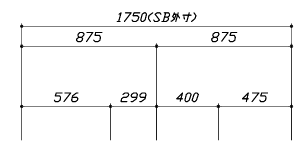
1368(SB# +)

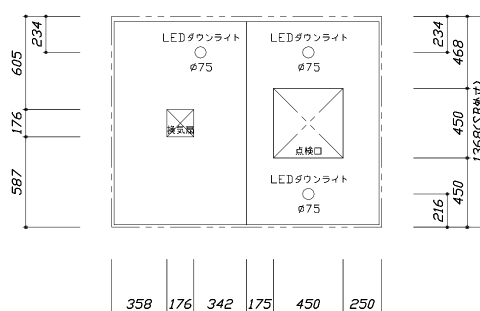
10

1380(SB設置必要寸法)

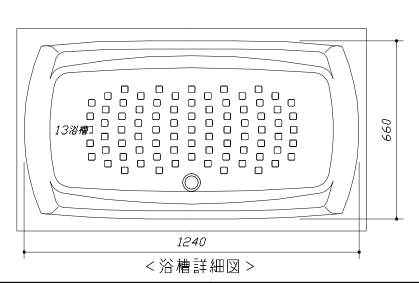
(*)43

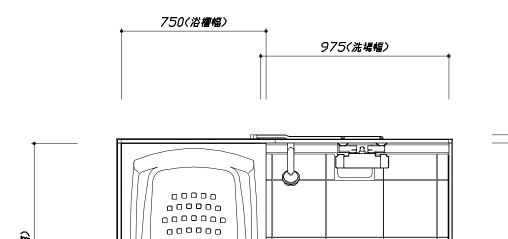
25





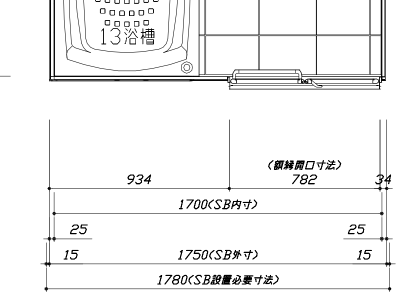
<天井伏図>





000000

00000



<平面図>

Takara standard
タカラスタンダード株式会社

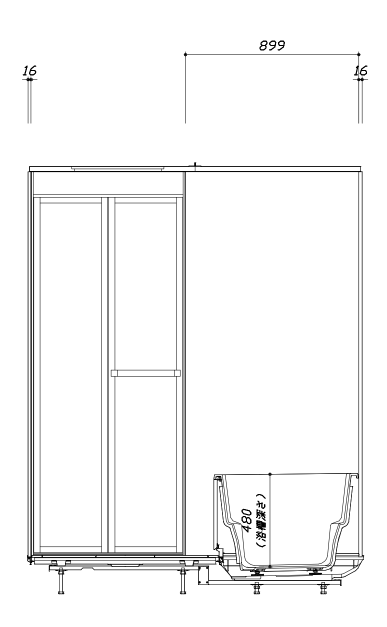
現場名称: 名古屋-小牧SR SB6様邸	GRANSPA グランスパ	施工図1	縮 尺: 1:25,20	
現場番号: A5639560	プラン番号: 1532H-2306-0093T	作成日: 2023年6月6日		
小牧ショールーム	担当営業 :	担当アドバイザー:		

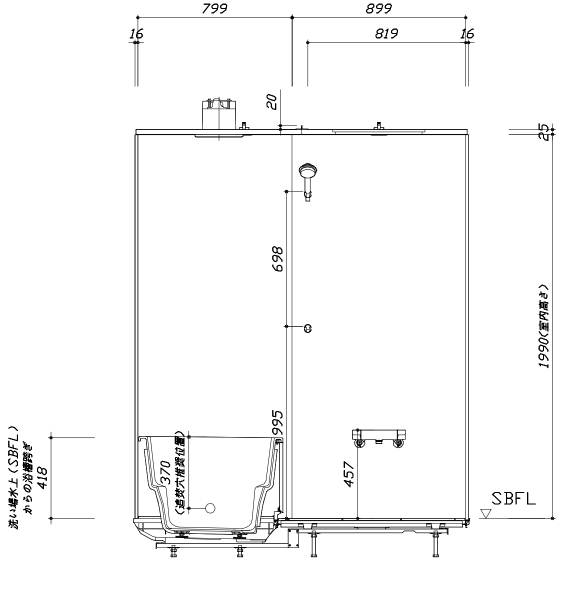
1295(浴槽幅)

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







■ボルト脚架台高さ寸法 沓ずり高さに対して -9~+11mm調整可能

<カウンター対面図>

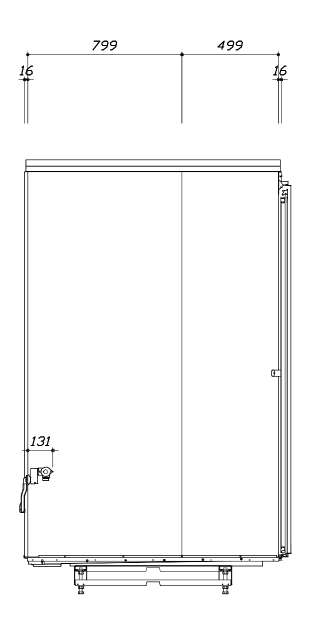
<カウンター面図>

Takara standard
タカラスタンダード株式会社

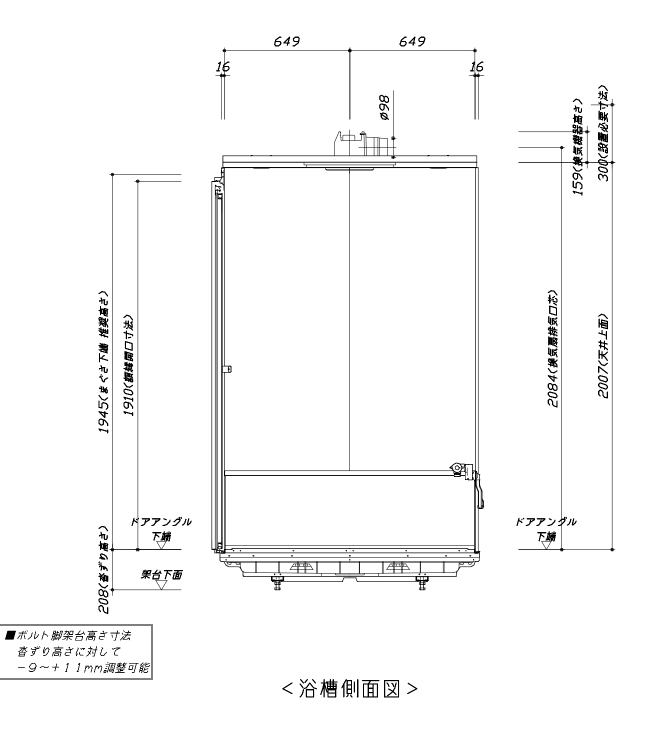
現場名称: 名古屋-小牧SR SB6様邸	GRANSPA グランスパ	施工図2	縮 尺: 1:20
現場番号: A5639560	プラン番号: 1532H-2306-0093T	作成日: 2023年6月6日	
小牧ショールーム	担当営業:	担当アドバイザー:	

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。



<洗場側面図>



Takara standard
タカラスタンダード株式会社

現場名称: 名古屋-小牧SR SB6様邸	GRANSPA グランスパ	施工図3	縮 尺: 1:20
現場番号: A5639560	プラン番号: 1532H-2306-0093T	作成日: 2023年6月6日	
小牧ショールーム	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

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	LEDダウンライト (LED 12.3W白色) (3灯)	
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 組合せ式(アルミ複合板: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	GN:シュガーライトグレー
カウンター	ー (カウンターなし)
パネル(カウンター面)	VK:パールブラック
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	HG:カームグレー
ドア	W: ホワイト
収納棚	
タオル掛け	
ラント゛リーセット	

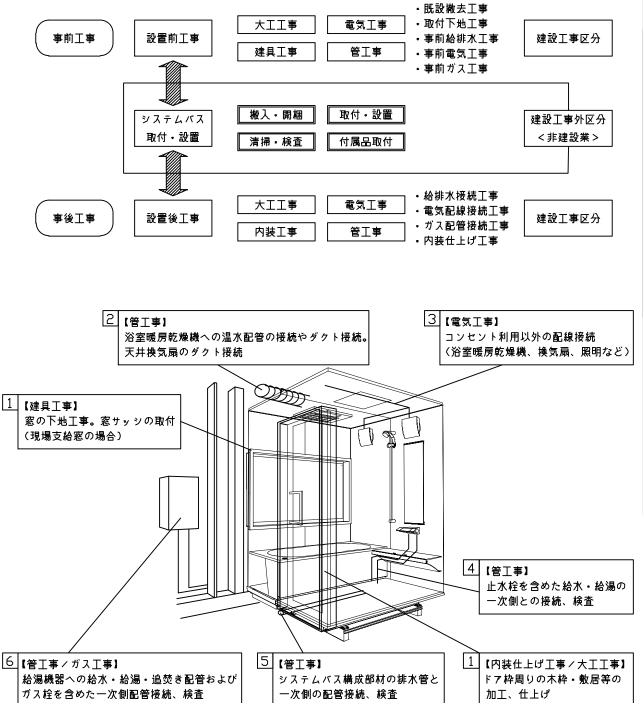
Takara standard
タカラスタンダード株式会社

現場名称: 名古屋-小牧SR SB6様邸	GRANSPA グランスパ	仕様表		
現場番号: A5639560	プラン番号: 1532H-2306-0093T	作成日: 2023年6月6日		
小牧ショールーム	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』

本権区分 (8) 本権区分 (日本名称(区分)	■システムバス 上事区分 参考:キッチン・バス上業会 単上事区分の							/・ハム上来会『上事区分り1トノイン』				
野血の 野血の 大工 大工 東東 東東 東東 東東 東東 東東			莱種区分	作業名称(区分)		建設工事			建設工事外			
注意	工事区分					び 土 エ エ	具工	I	気 エ	湯機器設	ステムバス設	作業内容
注意			축두	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
登畫和工事			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
過過機器専用配管専和工事 ○ □ 風呂追交き、ミスト配管等の事前工事 ※室専用電気配車和工事 ○ □ 風呂追交き、ミスト配管等の事前工事 ※ ○ ※ ○ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※				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
電気 浴室専用電気配線事前工事 ○ 浴室関明、換気扇、スイッチ等の事前配線工事 ※売・浴着パン・洗い場を再定の位置に設置 ※売・浴着パン・洗い場を再定の位置に設置 ※売・浴場パン・洗い場を再定の位置に設置 ※売・浴場・パン・洗い場を再定の位置に設置 ※売・水・砂場・浴場・パン・水・洗い場を再定の位置に設置 ※売・水・砂場・浴場・パン・グ・取付 ※室パネル・部材の加工と組立 元井・浴槽の組立・設置 元井・浴槽の組立・設定 元井・浴槽の組立・設定 元井・浴槽の組立・設定 元井・浴槽の組立・設定 元井・浴槽の組立・設定 元井・浴槽の組立・設定 元井・浴槽の組立・設定 元井・浴槽の組立・設定 元井・公の映気機器の取付 元井・公の映気機器の取付 元井・公の第室パネルへの加工・取付 元を照明整具の浴室パネルーの加工・取付 元本に記・オールの第室パネルーの加工・取付 元本に記・オールの第室パネルーの加工・取付 元本に記・オールの第室パネルーの加工・取付 元本に記・オールの第室パネルーの加工・取付 元本に記・オールの第室パネルーの加工・取付 元本に記・オールの第2でパネルの加工・取付 元本に記・オールの第2でパネルの加工・取付 元本に記・オールの第2でパネルの加工・取付 元本に記・オールの第2でパネルの加工・取付 元本に記・オールの第2でパネルの加工・取付 元本に記・オールの第2でパネルの加工・取付 元本に記・オールの第2でパネルの加工・取付 元本に記・対しての形式を持つまでが、近に表を対しま・取付 元本に記・オールの表を表にまを持つまを持つまが、近に表を記を表に、接置 元本に対しまを表に表を表に表を表にまを表にまます。 元本に表に表を表に表を表に表を表に表を表に表を記を表に表を表に表を表に表を記を表に表を記を表に表を表に表	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
第三条件の東合・浴槽パン・洗い場の取付・設置 浴室専用の聚合・浴槽パン・洗い場を所定の位置に設置 浴室・水の組立・光味・必要がとつの排水トラップ取付 登述パネルの組立・設置 浴室・パルの形がへの取け、と組立 天井 杉村・光橋の組立・設置 万井 杉村・光橋 小の取付 万分ンター・ミラー、ハンドバー等の取付 永柱類の組立・設置 万井 杉村・大柱類の組立・設置 万井 大は記 11 万分ンター・ミラー、ハンドバー等の取付 浴室・門井 大田 万井 大田		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
対象			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
型パネルの組立・設置				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
安井・沿槽の組立・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ラップ取付
P				壁パネルの組立・設置								浴室パネル部材の加工と組立
本体取付・設置 本体取付・設置				天井・浴槽の組立・設置								天井部材・浴槽部材の取付
システムバス 本体取付・設置				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
システムバス本体取付・設置 風呂追焚き部品の取付 【注記 1】 □ □ 葡押リモコンの浴室パネルへの加工・取付 治室照明器具の取付 □ 沖那リモコンの浴室パネルへの加工・取付 日本の他浴室開連電化機器の取付 【注記 1】 □ 電化品、オブション品の取付 ○ システムバス構成部材のドアの組立・取付 ○ システムバス構成部材のドアの組立・取付 ○ システムバス構成部材の窓サッシの組立・取付 ○ システムバス構成部材の窓サッシの組立・取付 ○ システムバス構成部材の窓サッシの組立・取付 ○ システムバス構成部材の窓かり組立・取付 ○ システムバス構成部材の窓かり組立・取付 ○ システムバス構成部材の窓かり組立・取付 ○ システムバス構成部材の窓かり組立・取付 ○ システムバス構成部材の窓かり組立・取付 ○ システムバス構成部材の窓かり組立・取付 ○ ジステムバス構成部材の窓かり組立・取付 ○ ジステムバス構成部材の窓かり組立・取付 ○ ジステムバス構成部材の窓かりを取り ○ 対象の表に上げ部へのシリコン塗布・充塩 ○ 完成検査・完成検査 ○ 定築壁の配体加工作業 ※ 対象がより、下の教設工事 ○ 定築壁の配体加工作業 ※ 対象が表しまであり、検査を実施機器の考りトト教設工事 ○ 定業側の屋内配線と配線器具、アース工事 ○ 対象・対象・対象・対象・対象・対象・対象・対象・対象・対象・対象・対象・対象・対				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
対				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
本体取付・設置 外区分 浴室内給湯機器用リモコンの取付 浴室照明器具の取付 その他浴室関連電化機器の取付 【注記 1】 浴室来7の組立・取付 浴室来7の組立・取付 浴室窓り、少の取付 「注記 1】 「空窓2、2、1、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2	>, 7 = / × 7			風呂追焚き部品の取付 【注記 1】								循環追焚き金具の取付
分室照明器具の取付				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
	本体取刊・改画			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
浴室窓サッシの取付				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
浴室窓枠の組立・取付 【注記 1】				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
シリコンの充塡 一 接合部、仕上ば部へのシリコン塗布・充塡 一				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
試運転・完成検査 【注記 2】				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
全築外壁の穴あけ 一 一 一 一 一 一 一 一 一				シリコンの充塡								接合部、仕上げ部へのシリコン塗布・充塡
1				試運転・完成検査 【注記 2】								完成後の試運転、性能確認検査
大工 治室換気機器と排気ダクト接続工事 一 建築側ダクトと換気機器の接続、検査 注象側の屋内配線と配線器具、アース工事 一 連築の外装仕上げ工事 一 2 2 2 2 2 2 2 2 2				建築外壁の穴あけ	0			0				建築壁の躯体加工作業
電気 浴室換気機器の電気・アース接続工事 一 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 一 建築の外装仕上げ工事			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
設置後工事 ウェザーカバーの外壁取付 ○ ○ □ 建築の外装仕上げ工事 4 お水給湯配管と水栓、追焚き配管の接続工事 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			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
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 ○ 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】 ○ 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) ○ 機器の設置工事(ガス、電気工事を含む) 7 中装仕上げ工事 ○ 床、ドア額縁、脱衣室仕上げ工事 浴室側電源配線、接続工事 ○ 公室機器の事後電気工事		4 5 6		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
(5) 管 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 (6) 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) (7) 中 中 株、ドア額縁、脱衣室仕上げ工事 (8) ※室側非水配管との接続工事 ○ 株器の設置工事(ガス、電気工事を含む) (8) 本気 株 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				ウェザーカバーの外壁取付				0	0			建築の外装仕上げ工事
6 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) 1 電気 市 ○ □ 株器の設置工事(ガス、電気工事を含む) また、ドア領縁、脱衣室仕上げ工事 ○ ○ 公室機器の事後電気工事	設置後工事			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 電気 3 他 内装仕上げ工事 ○ A室用電源配線、接続工事 ○ A室内装仕上げ工事 A室内装件上げ工事 A室内装件上げ工事 A室内装件上げ工事 A室機器の事後電気工事				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
1 電気 浴室用電源配線、接続工事 ○ 浴室機器の事後電気工事				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)
			雷与	内装仕上げ工事	0		0					床、ドア額縁、脱衣室仕上げ工事
				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

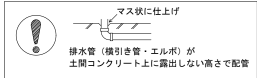
- ※【注記 1】原則、現場支給製品は支給側で取付実施とする
- ※【注記 2】製品の完成検査、試運転は、工事完成後に行う場合が多い。但し、原則、商品取付完了時に検査、試運転が可能な範囲のみシステムバス設置者が実施する
- *【注記 3】浴室内への立上げ、けり出し配管の場合は、原則、設備側との合番接続とする。但し、システムバス付属配管内はバス設置者の作業範囲とする

Takara Standard タカラスタンダード株式会社

現場名称:名古屋-小牧SR SB6様邸GRANSPA グランスパ工事区分表現場番号:A5639560プラン番号:1532H-2306-0093T作成日:2023年6月6日小牧ショールーム担当営業:担当アドバイザー:

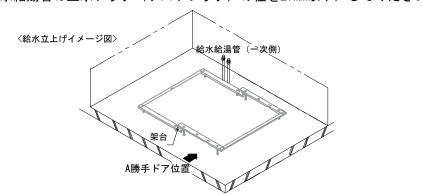
■ 排水配管工事注意事項

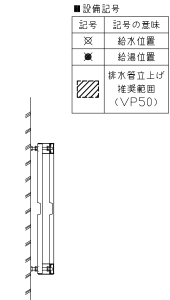
- ●雑排水配管は戸建架台の場合はVU50以上、低床架台の場合はVP50の配管を 使用してください。
- ●2重トラップにしないでください。
- ●配管途中で配管径を狭めないでください。
- ●排水勾配は1/100~1/50設けてください。
- ●排水管(横引き管・エルボ)は打設する土間コンクリートの上に露出しない 高さにて配管してください。
- ●立ち上げた排水管まわりの土間コンクリートはマス状にしてください。

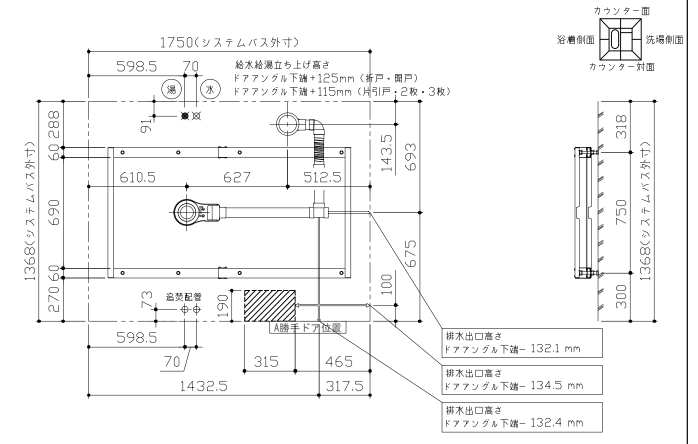


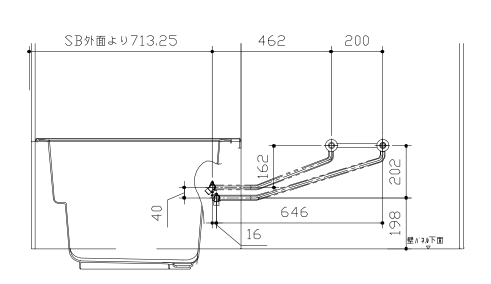
■ 給水給湯管工事注意事項

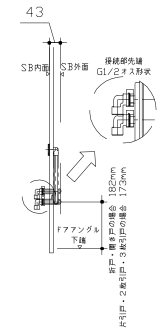
- ●給水給湯管の立上げは排水管と重ならないようにしてください。
- ●給水給湯管は基礎に沿わせて配管してください。
- ●給水給湯管の止水プラグ(テストプラグ)の径を27mm以下にしてください。

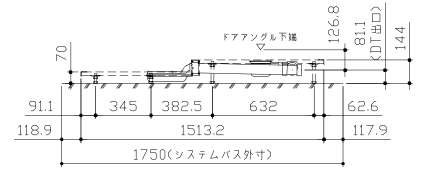












〈架台排水配管・給排水立上げ位置図〉

〈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

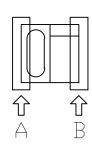
現場名称: 名古屋-小牧SR SB6様邸	GRANSPA グランスパ	排水配管図		
現場番号: A5639560	プラン番号: 1532H-2306-0093T	作成日: 2023年6月6日		
小牧ショールーム	担当営業 :	担当アドバイザー:		

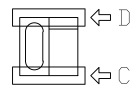
■必ずご確認ください

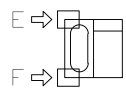
- (1)図面の見方
- ・SB外寸よりも内側に存在する空間を表示しています。
- ・マス表示:ロ=20mm角

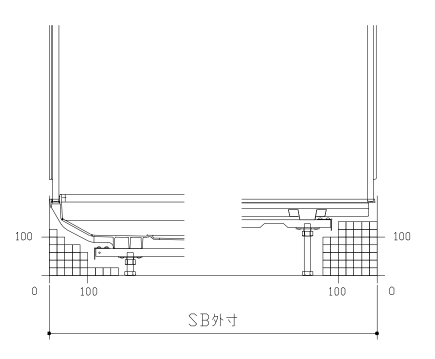
(2) 留意事項

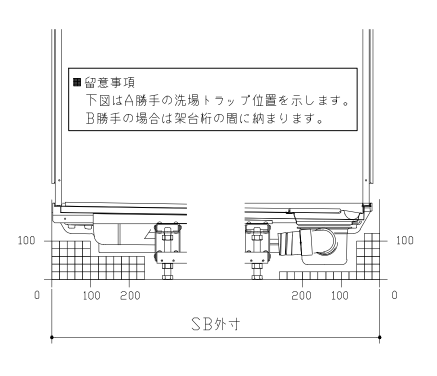
- ・浴槽パンの配管導入口下部には給水・給湯、追焚配管を立上げる ので注意してください。
- ・水栓・浴室暖房乾燥機の仕様によりカウンター面の壁パネル裏に 外寸より部材が突出する場合があります。
- ・ドア部はSB外寸より突出します。 詳しくはドア取合詳細図をご確認ください。

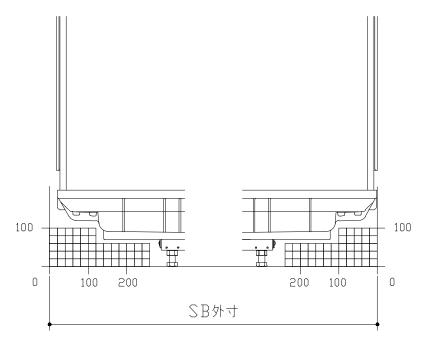












A 矢視 B矢視

C 矢視

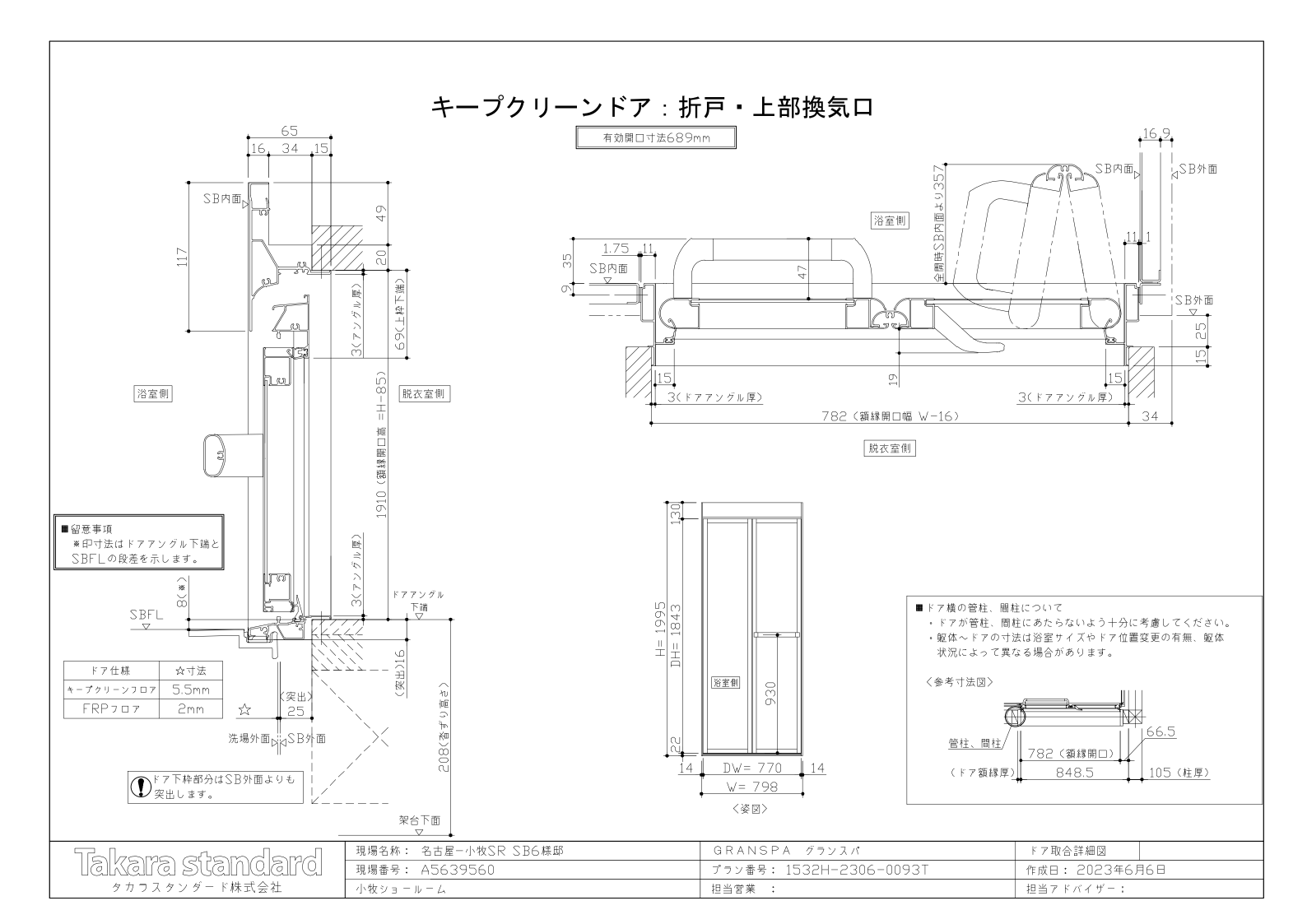
D矢視

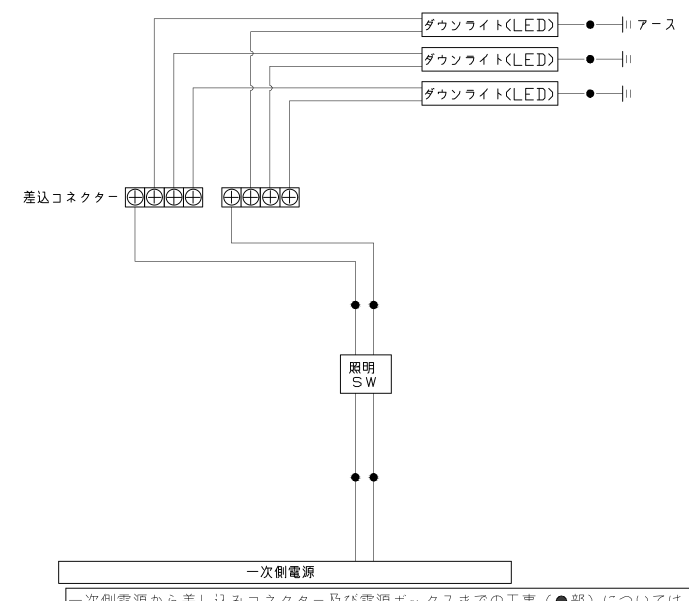
E矢視

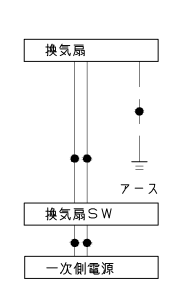
- 矢視|

Takara Standard タカラスタンダード株式会社

現場名称: 名古屋-小牧SR SB6様邸GRANSPA グランスパ床下空間図現場番号: A5639560プラン番号: 1532H-2306-0093T作成日: 2023年6月6日小牧ショールーム担当営業:担当アドバイザー:







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
タカラスタンダード株式会社

現場名称: 名古屋-小牧SR SB6様邸	GRANSPA グランスパ	電気配線図		
現場番号: A5639560	プラン番号: 1532H-2306-0093T	作成日: 2023年6月6日		
小牧ショールーム	担当営業 :	担当アドバイザー:		

