システムバス 御見積書

御名前 名古屋-/]	\牧SR SB8					ペ-	− ジ 1/3
業者	TKOK OBO	樣	作成日 プラン番号	2025年10月9日 1532H-2510-0113T	◆小牧ショー		
商品名 GRANSI	PA グランスパ		現場番号	C2003137	小牧工業団均	-1571 / FAX	627番地9 0568-76-1320
		しています。					052-722-0277
(9 '7 //))) <u> </u>					担当営業	担当アドバイザー	- プラン作成者
※ 商品組付費に ※ 商品組付費は	額には商品組付費は含まれておりません。 よ搬入・商品組付等の費用を含んでいます。 現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	±640				林	林
◆ 御見積仕様					◆ 備考		
《システムバス》					展示年月日:2 浴槽面に窓開		
ユニットサイズ	1216(AL勝手)				76 18 11 (10)	-0,7	
洗い場仕様	さらりらフロア(FRP)						
洗い場カラー	グレー						
浴槽材質	FRP						
<u>浴槽カラー</u> 浴槽形状	ライトグレー セミスクエア浴槽						
から かん	樹脂						
カウンター/下カバーカラ							
が付前カウンターカラー ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※							
エプロン材質/カラー	樹脂 / ライトグレー						
浴室パネル材質	高品位ホーロー						
パネルカラー(正面)	ダークグレー						
パネルカラー(周辺)	ホワイト						
ガス種 / 周波数	未定 / 60Hz						
▲ 御確認事項							

様

現場番号 C200	3137 プラン番号	1532H-2510-0113T	作成日	2025/10/9
-----------	------------	------------------	-----	-----------

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 1216サイズ		1	706,000	706,000
2 架台	低床タイプ ボルト脚架台	1		
3 ドア	折戸 < 800幅 > (グレー) / 樹脂ガラス (半透明) (19サイズ)	1	+11,500	+11,500
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/周辺レギュラークラス・800幅ドア	1		
6 洗い場	さらりらフロア(FRP)(グレー)	1	-80,500	-80,500
7 浴槽	FRP(高断熱浴槽)(ライトグレー)	1	-18,000	-18,000
8 浴槽追焚き穴	あり	1		
9 エプロン	FRP浴槽用保温材なし(ライトグレー)	1		
10 浴槽形状	FRPセミスクエア浴槽	1		
11 浴槽ハンドグリップ	なし	1		
12 浴槽パン	あり	1		
13 洗い場用水栓	サーモ水栓:樹脂ホース(メタル調)SB1811H 水栓上部カウンター(ホワイト)	1	+1,300	+1,300
14 洗い場用水栓	標準シャワーヘッド: SB1811H	1		
15 浴槽用水栓	浴槽側水栓なし	1		
16 カウンター	ワイドカウンター	1	-46,000	-46,000
17 シャワーフックスライドバー	なし	1	-5,000	-5,000
18 浴室パネル	レギュラークラス(一面デザイン)(Fパネル)	1	-20,000	-20,000
19 浴室パネルタオル穴	タオル掛け穴あり	1		
20 窓枠フリー	窓枠フリー(樹脂タイプ)M1509 W	2	+11,000	+22,000
21 PCタテサン	1本	1	+2,500	+2,500
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	ソフトスクエアライト(電球色)	1	-9,500	-9,500
26 ミラー	ショートミラー(フック固定)	1	-11,500	-11,500
27 風呂フタ	断熱風呂フタ	1	+3,000	+3,000
28 タオル掛け	スクエアタイプ	1		
29 ハンドバー	樹脂製 I型600タイプ(風呂フタフック付)(バー:ホワイト、フック:ホワイト)	1	+13,000	+13,000
30 ハンドバー	樹脂製 I型400タイプ(ホワイト)	1	+8,000	+8,000
31 収納棚	スクエアタイプ(2段) <ホワイト>	1	+1,200	+1,200

様

現場番号	C2003137	プラン番号	1532H-2510-0113T	作成日	2025/10/9
------	----------	-------	------------------	-----	-----------

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	シャワーフック(ホワイト)	+2,100	+2,100
33	循環金具セット	PLLX 1	+13,500	+13,500
34	給水給湯管	洗い場1水栓 1		
	システムバス合計	35		¥593,600

商品総合計 35 ¥593,600

※ 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)

《参考》 別途 現場配送費

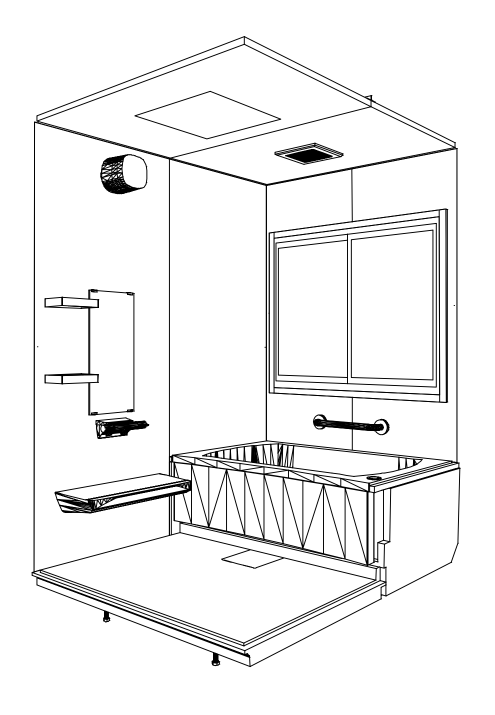
¥0(税込¥0)

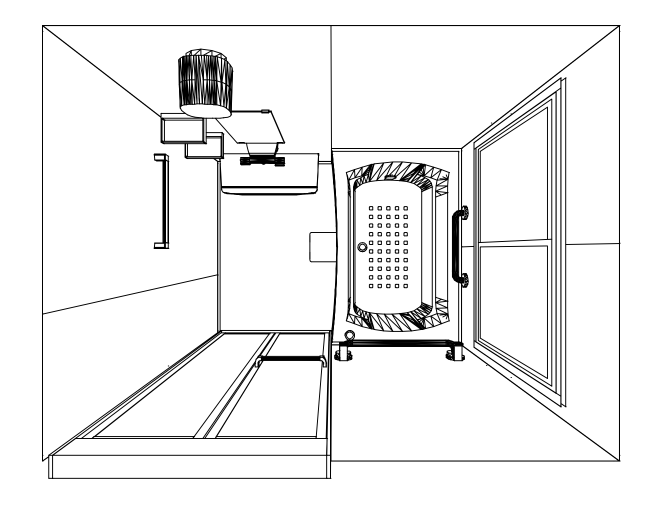
※ 商品組付費は現場の状況により変動する事があります。 又、給水・給湯・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません。

()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





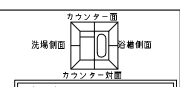
1216

高光沢フラット天井 天井換気扇

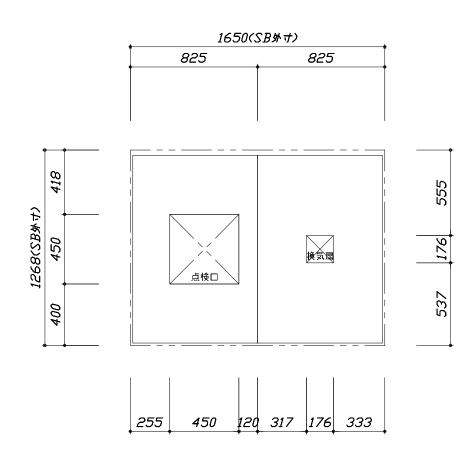
このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・ 納期等の詳細については注文依頼先、設置業者の方に必ず確認 して頂きますようお願いします。

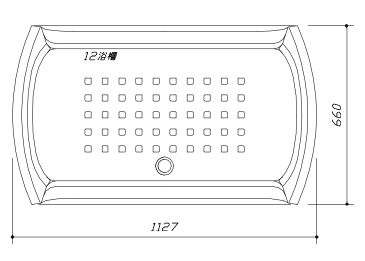
Takara standard
タカラスタンダード株式会社

現場名称: 名古屋一小牧SR SB8様邸	GRANSPA グランスパ	姿図
現場番号: C2003137	プラン番号: 1532H-2510-0113T	作成日: 2025年10月9日
小牧ショールーム	担当営業 :	担当アドバイザー: 林

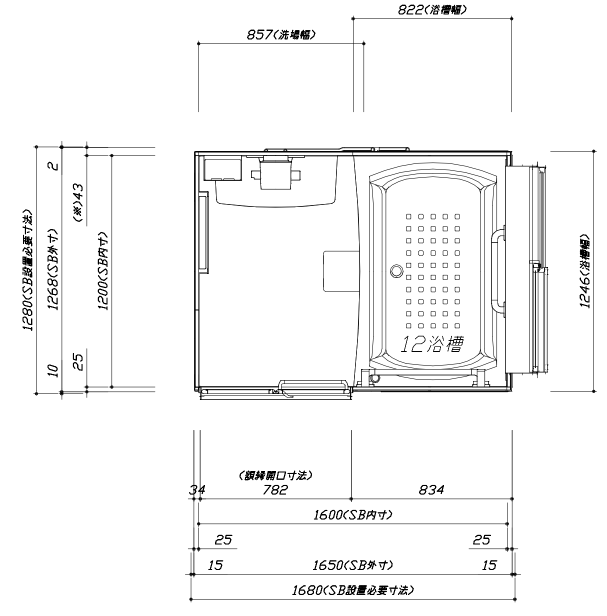


■留意事項 ※印寸法は給水給湯管の 突出寸法 18mmを含みます。





<天井伏図>



<平面図>

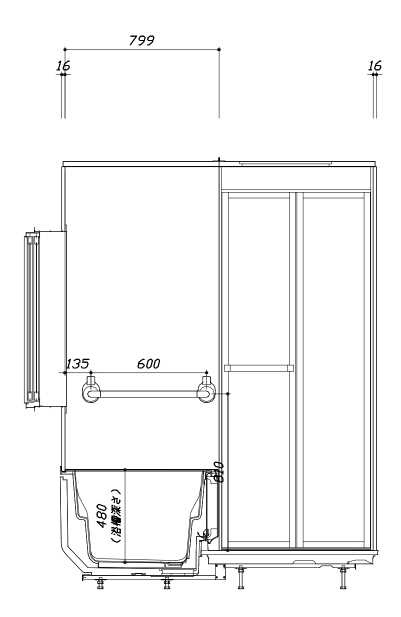
<浴槽詳細図>

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 SB8様邸	GRANSPA グランスパ	施工図1 縮 尺: 1:25,20
現場番号: C2003137	プラン番号: 1532H-2510-0113T	作成日: 2025年10月9日
小牧ショールーム	担当営業 :	担当アドバイザー: 林

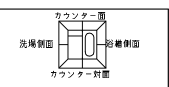
このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細に

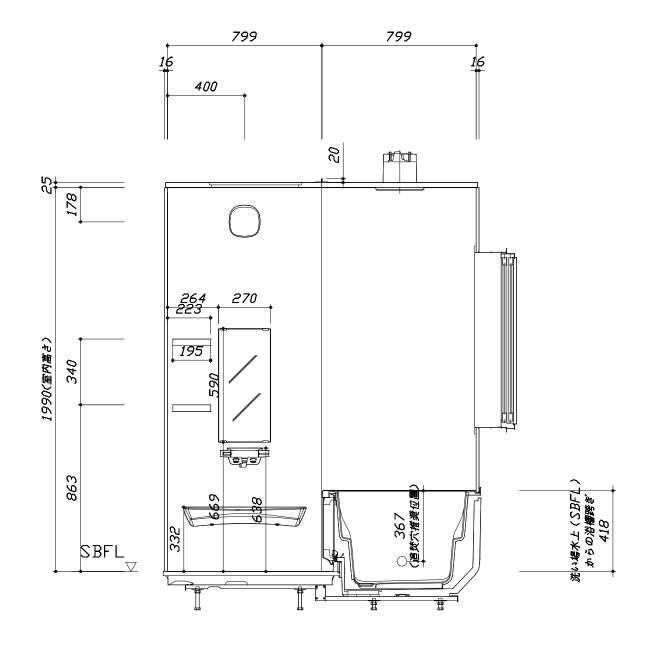
- ついては注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願いします。
- ・土間は架台底面より多少のクリア寸法を考慮して仕上げてください。
- ・浴槽側面の窓は参考です。窓は現地手配となります。
- 大きさ、設置位置等確認お願いします。
- ・ドファングル下端とSBFLの段差は8mmになります。 ・ハンドバー設置位置は参考です。設置の際は位置を充分に打ち合わせ願います。
- ・天井の寸法はご確認お願いします。
- 12方向での柱間との干渉が発生する恐れがありますので躯体側との
- 打ち合わせを十分おこなってください。
- ・外寸は突出部を含みます。
- ・奥行・浴槽形状により防水パンの材質・形状が変わります。納まりにご注意ください。



■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>





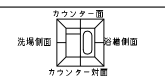
<カウンター面図>

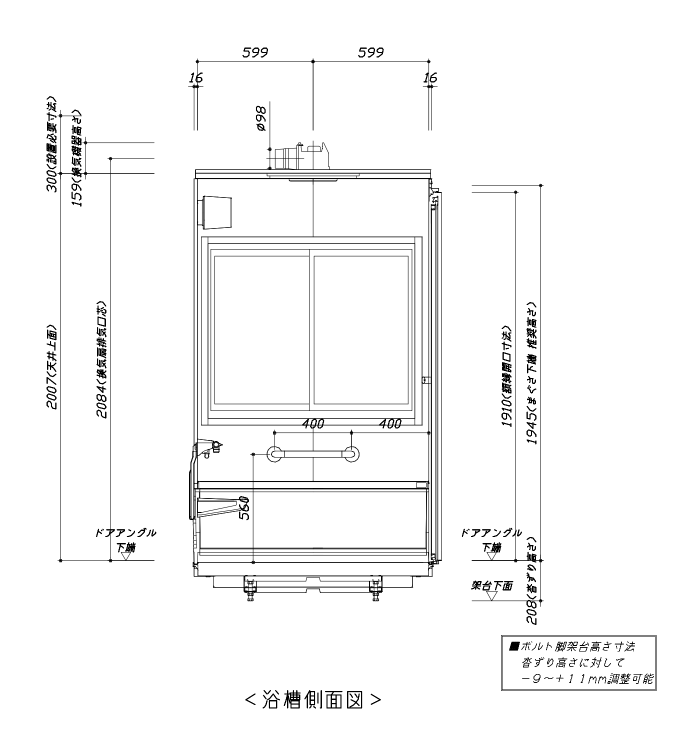
Takara standard
タカラスタンダード株式会社

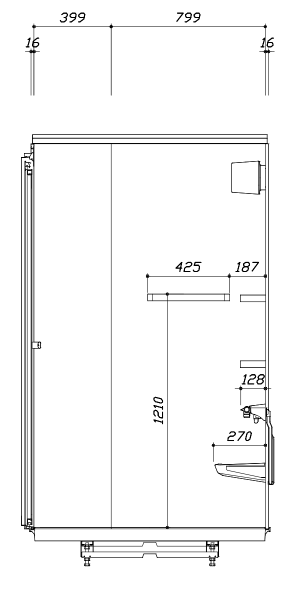
現場名称: 名古屋-小牧SR SB8様邸	GRANSPA グランスパ	施工図2	縮 尺: 1:20
現場番号: C2003137	プラン番号: 1532H-2510-0113T	作成日: 2025年10月9日	
小牧ショールーム	担当営業 :	担当アドバイザー: カ	t

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。
- 12方向での柱間との干渉が発生する恐れがありますので躯体側との
- 打ち合わせを十分おこなってください。
- 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。納まりにご注意ください。







<洗場側面図>

タカラスタンダード株式会社

現場名称: 名古屋-小牧SR SB8様邸	GRANSPA グランスパ	施工図3	縮 尺: 1:20
現場番号: C2003137	プラン番号: 1532H-2510-0113T	作成日: 2025年10	月9日
小牧ショールーム	担当営業 :	担当アドバイザー: 林	

本体仕様表

アクセサリー仕様	丰	一什樣	IJ	セサ	アク	
----------	---	-----	----	----	----	--

浴室サイズ	1216サイズ(室内容量3.8立方メートル)
ドア勝手	AL勝手
架台	ボルト脚架台(低床タイプ): 亜鉛メッキ鋼板
洗場パン	さらりらフロア (FRP)
浴槽材質	ガラス繊維強化樹脂 (FRP) 裏面保温材・高断熱仕様 (発泡ウレタン)
浴槽形状	セミスクエア浴槽(12浴槽・265リットル)追い焚き穴:あり
浴槽パン	ビーズ法ポリスチレンフォーム(EPS) +ABS樹脂成型カバー
浴槽エプロン	ABS樹脂
カウンター	ワイドカウンター:ABS樹脂
浴室パネル	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:あり
天井	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:なし
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	ASA樹脂・封水50mm
雑排水配管	硬質塩ビパイプ VP50
製品重量	215kg

ミラー	ショートミラー (フック固定)
収納棚	スクエアタイプ: ABS樹脂製 (2段)
タオル掛け	スクエアタイプ(ホワイト): ABS樹脂製
洗場側水栓	サーモスタット(SB1811H)(樹脂ホース: メタル調)
浴槽側水栓	
兼用水栓	
フック/スライト゛ハ゛ー	
照明	ソフトスクエアライト (LED 8W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)ホワイト
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	樹脂製 I型600タイプ(フロフタフック付) ホワイト
ハンドバー④	樹脂製 I型400タイプ ホワイト
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	G: ライトグレー
カウンター	W: ホワイト
パネル(カウンター面)	0G: ダークグレー
パネル(周辺・3面)	W: ホワイト
水栓上部カウンター	W: ホワイト
浴槽エプロン	G: ライトグレー
洗場	G: グレー
ドア / 天井	G:グレー / HW:ホワイト
収納棚	スクエアタイプ(W:ホワイト)
タオル掛け	スクエアタイプ(ホワイト)
ラント゛リーセット	

Takara standard
タカラスタンダード株式会社

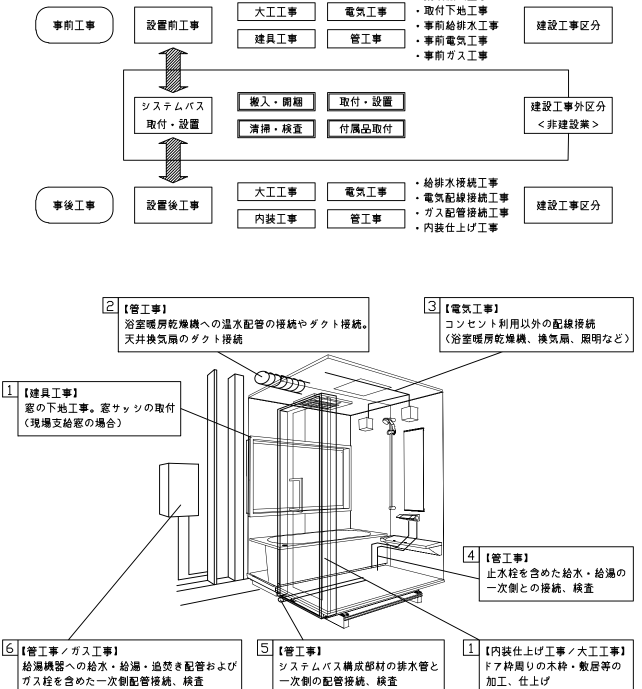
現場名称: 名古屋-小牧SR SB8様邸		GRANSPA グランスパ	仕様表	
現場番号: C2003137		プラン番号: 1532H-2510-0113T	作成日: 2025年10月9日	
	小牧ショールーム	担当営業 :	担当アドバイザー: 林	

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。

・既設撤去工事

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』

1	■システムバ	<u>, </u>	<u> </u>				_	_	ソ・バス上業会『上事区分カイドフィン』							
日本語						建設工事建設工事			建設]	事外						
選出	工事区分	l l	業種区分	作業名称(区分)	I	び 土 エ エ	具工	I $ $	気エ	湯機器	ステムバス設	作業内容				
選出		大工 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					
登置 接交機器のダクト配管等前工事 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			±± 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				
3 松温機器専用配管専和工事				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 浴室再用電気配健事削工事	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				
学会・浴槽パン・洗い場の取付・設置 一 浴室専用の聚合・浴槽パン・洗い場を所定の位置に設置 一 次に場を所定の位置に設置 一 次に場・浴着パン・洗い場を所定の位置に設置 一 次に場・浴着パンへの様水トラップ取付 空パネルの組立・設置 一 次に場・浴着パンへの様水トラップ取付 空パネルの組立・設置 一 次室・水上の細立・設置 一 次室・水上の組立・設置 一 大上の組立・設置 一 大上の組立・取付 1 1 一 一 赤砂塩の取付 次室・砂品の取付 1 1 一 一 赤砂塩を含金具の取付 分室・砂品の取付 分室・内を込まり、対して、中の地の 分室・砂品の取付 分室・砂品の取付 一 一 海市以を含え、オプション品の取付 分室・水上の加工・取付 一 分室・水上の加工・取付 一 分室・水上の加工・取付 一 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ドアの組立・取付 システムバス構成部材のを寄り・少の組立・取付 システムバス構成部材のを寄り・少の組立・取付 システムバス構成部材のを寄り・少の組立・取付 システムバス構成部材のを寄り・の組立・取付 システムバス構成部材のを寄り・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が システムバス構成部が システムバス構成部が システムバス構成部が システムバス構成部が システムバス構成部が システムバス構成部が システムバス構成部が システムバス構成が システムバス構成 システムバス シス シス シス		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				
予選事用排末トフップ・配管にットの取付・設置 一 洗い場・浴槽パンへの排末トフップ取付			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				
整パネルの組立・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				
天井・浴槽の組立・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				
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 大工 電気 他 人工 大工 電気 他 人工 大工 不				天井・浴槽の組立・設置								天井部材・浴槽部材の取付				
注記 1				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				
全設工事							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	
数型									浴室専用換気機器の取付 【注記 1】							
本体取付・設置 分室内給湯機器用リモコンの取付					油机工事	風呂追焚き部品の取付 【注記 1】								循環追焚き金具の取付		
分室照明器具の取付										浴室内給湯機器用リモコンの取付						
治室ドアの組立・取付	本体収削・改画		개본77	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				
分室窓サッツの取付				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				
治室窓枠の組立・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、仕上げ部へのシリコン塗布・充塡 試運転・完成検査 【注記 2】 一 完成後の試運転、性能確認検査 建築外壁の穴あげ ● 建築壁の躯体加工作業 お室換気機器のダクト敷設工事 ※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 ● 建築側の屋内配線と配線器具、アース工事 お室換気機器の電気・アース接続工事 ● 建築の外装仕上げ工事 お水給湯配管と水柱、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 金楽側排水配管との接続工事 ● 治水・給湯の一次側配管、追焚き配管の接続、検査 金楽側排水配管との接続工事 ● 治水・給湯の設置工事(ガス、電気工事を含む) 内装仕上げ工事 ● 原、ドア額線、院衣室仕上げ工事 浴室用電源配線、接続工事 ● 常機器の事後電気工事				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				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				
注案外壁の穴あけ 注案外壁の穴あけ 注案外壁の穴あけ 注気ダクトの敷設工事 治室換気機器のダクト敷設工事 治室換気機器のがクト療設工事 治室換気機器のがクト接続工事 注案側がクトと換気機器の接続、検査 注案側の屋内配線と配線器具、アース工事 注案側の屋内配線と配線器具、アース工事 注案側の屋内配線と配線器具、アース工事 注案の外装仕上げ工事 治水給湯配管と水栓、追焚き配管の接続工事 治水・治湯の一次側配管、追焚き配管の接続、検査 注案側排水配管との接続工事 注記 31 治薬・経過の設置工事(ガス、電気工事を含む) 機器の設置工事(ガス、電気工事を含む) 内装仕上げ工事 治室側電源配線、接続工事 治室側に対する 流室機器の事後電気工事 治室機器の事後電気工事				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 1 1 1 1 2 1 2 3 3 4 3 4 3 4 4 3 4 4				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 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 海室換気機器の電気・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 一 連築の外装仕上げ工事 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				建築外壁の穴あけ	0			0				建築壁の躯体加工作業				
3 電気 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 ○ ※ 公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) ○ 株器の設置工事(ガス、電気工事を含む) ○ 株器の設置工事(ガス、電気工事を含む) ○ 株器の設置工事(ガス、電気工事を含む) ○ 株器の設置工事(ガス、電気工事を含む) ○ 大下ア額線、脱衣室仕上げ工事 ○ ※ 下ア額線、脱衣室仕上げ工事 ○ ※ 下ア額線、脱衣室仕上げ工事 ○ ※ 大下の額線、脱衣室仕上げ工事 ○ ※ 大下の額線、脱衣室 ※ 大下の額線、形でのるを ※ 大下のるを ※ 大下のるを ※ 大下のるを ※ 大下のるるを ※ 大下のるを ※ 大下のるるを ※ 大下		1	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 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 空築側排水配管との接続工事 ○ 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 ○ 次室機器の事後電気工事			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				
2		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				
(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 ○ 冷室機器の事後電気工事		<u> </u>		ウェザーカバーの外壁取付				-	0			建築の外装仕上げ工事				
1 電気 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	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				
1 電気 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		[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				
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		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)				
		$\lfloor \Box \rfloor$	雷与	内装仕上げ工事	0		0					床、ドア額縁、脱衣室仕上げ工事				
		븕		浴室用電源配線、接続工事					Ο			浴室機器の事後電気工事				
			IE.	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 SB8様邸GRANSPA グランスパ工事区分表現場番号: C2003137プラン番号: 1532H-2510-0113T作成日: 2025年10月9日小牧ショールーム担当営業 :担当アドバイザー: 林

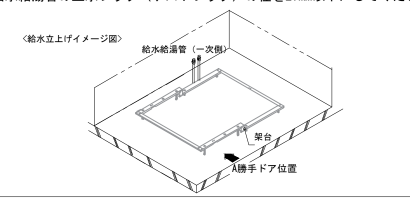
■ 排水配管工事注意事項

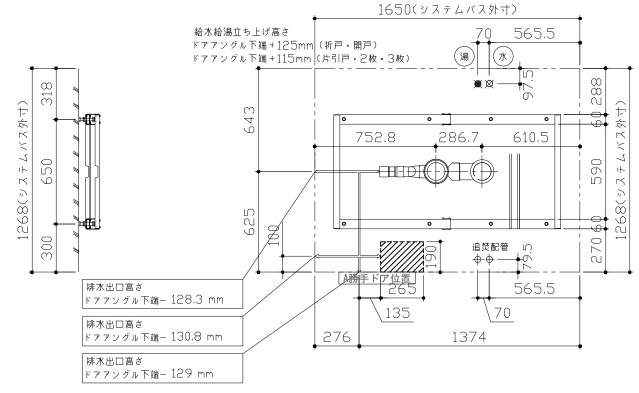
- ●雑排水配管は戸建架台の場合はVU50以上、低床架台の場合はVP50の配管を 使用してください。
- ●2重トラップにしないでください。
- ●配管途中で配管径を狭めないでください。
- ●排水勾配は1/100~1/50設けてください。
- ●排水管(横引き管・エルボ)は打設する土間コンクリートの上に露出しない 高さにて配管してください。
- ●立ち上げた排水管まわりの土間コンクリートはマス状にしてください。



■ 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

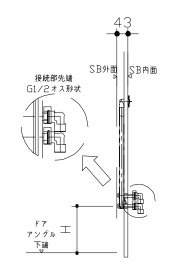
給湯位置

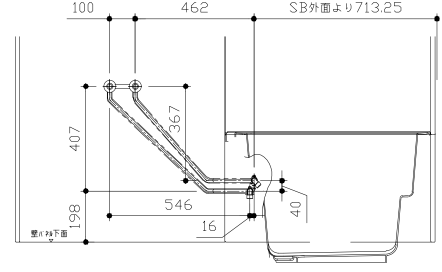
排水管立上げ

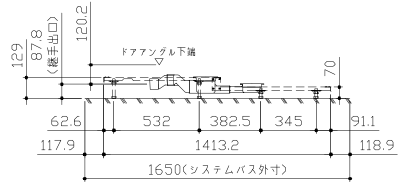
推奨範囲

(VP50)

カウンター面







〈架台排水配管・給排水立上げ位置図〉

ドア種類	H寸法
折戸・開き戸	182
片引戸・2枚引戸・3枚引戸	173

〈給水給湯管取合詳細図〉

kara stan タカラスタンダード株式会社

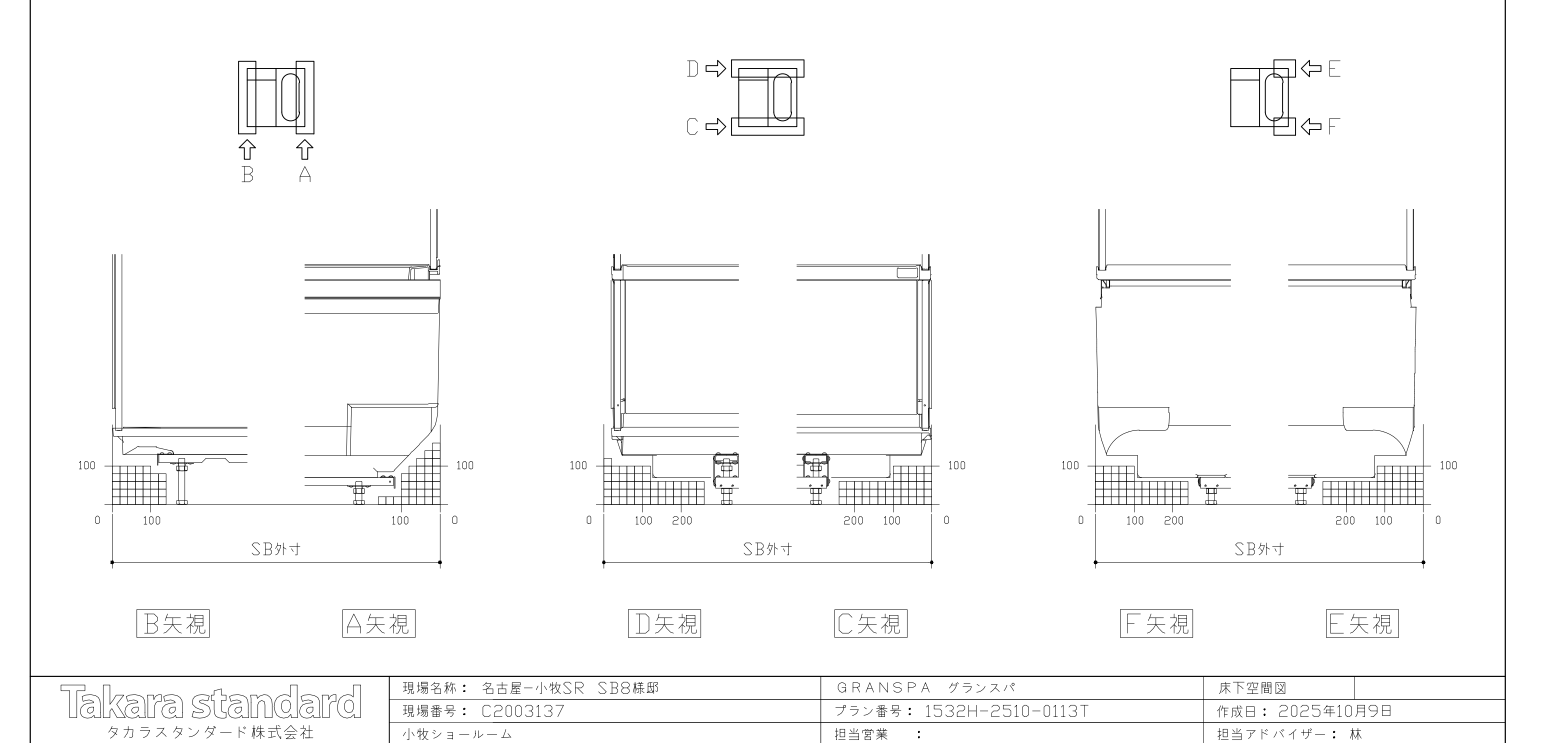
現場名称: 名古屋-小牧SR SB8様邸	GRANSPA グランスパ	排水配管図		
現場番号: C2003137	プラン番号: 1532H-2510-0113T	作成日: 2025年10月9日		
小牧ショールーム	担当営業 :	担当アドバイザー: 林		

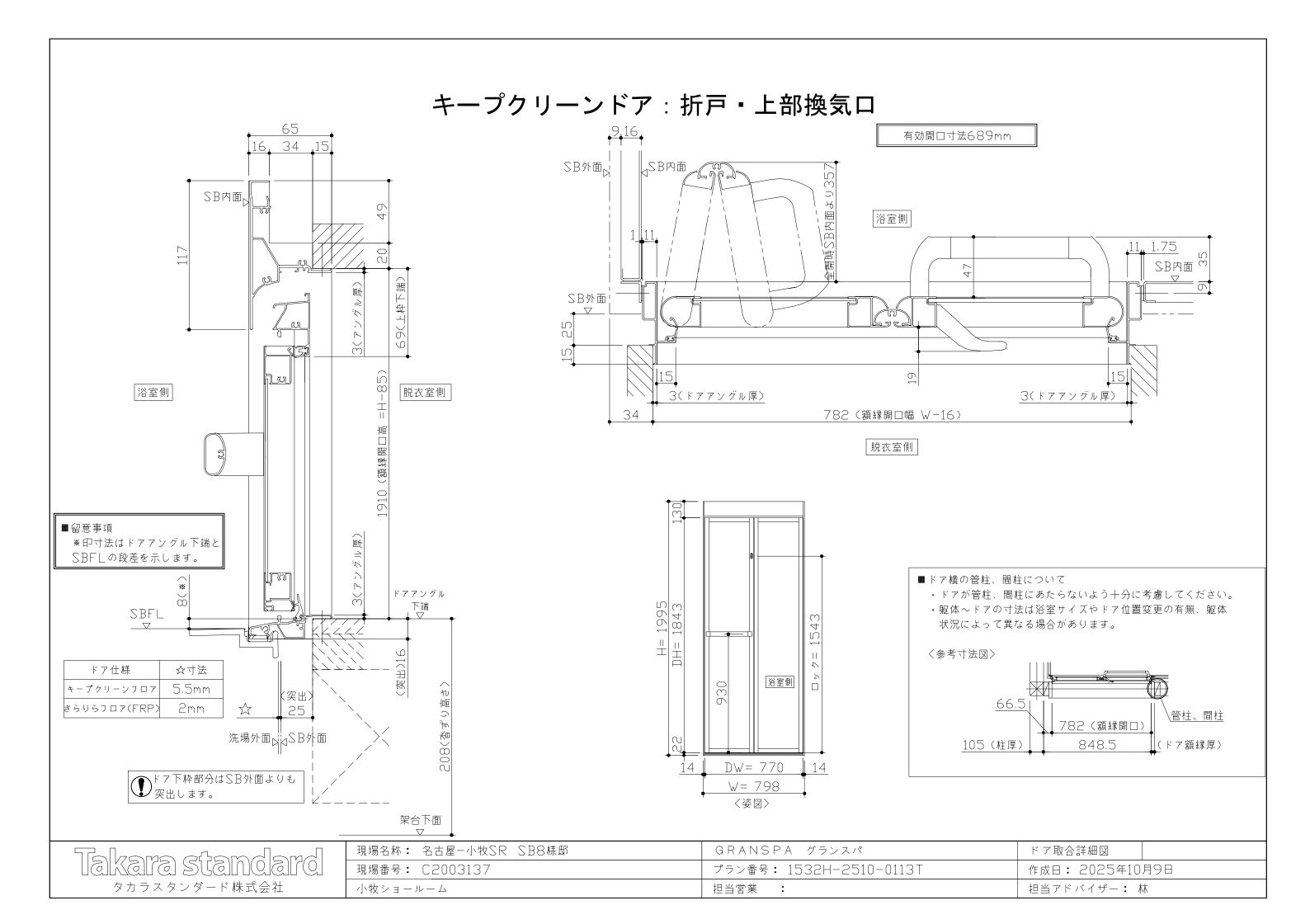
■必ずご確認ください

- (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。





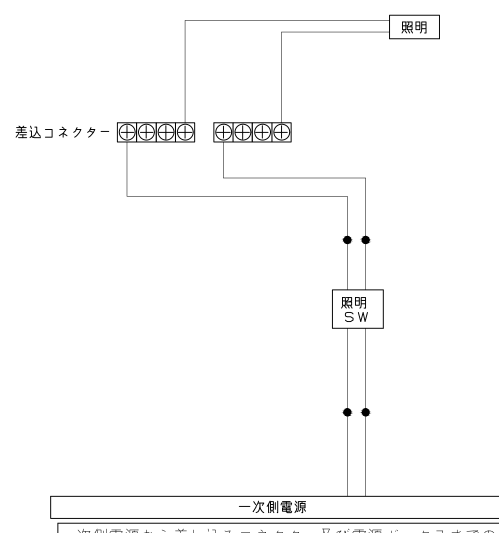


アース

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 shipara standard

	現場名称: 名古屋-小牧SR SB8様邸	SB8様邸 GRANSPA グランスパ			
		プラン番号: 1532H-2510-0113T	作成日: 2025年10月9日		
		担当営業 :	担当アドバイザー: 林		

