システムバス 御見積書

御名前	東京-多摩S	SR SB3	様_			ペー タ 1/3
業者			 様_	作成日 プラン番号 現場番号	2025年6月6日 1441J-2506-0009T C3008749	タカラスタンダード株式会社 ◆多摩ショールーム 東京都八王子市別所1-10-3
商品名	GRANSPA	A グランスパ		以物留 写	C3006749	来求即八工子中初的11 10 3
						TEL 042-677-1020 / FAX 042-677-1021 ◆立川営業所 TEL 03 5000 5220 / FAX 03 5000 1202
商品 御見積金額		58,700 (税込¥944,570				TEL 03-5990-5230 / FAX 03-5908-1282
《参考	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D価格は税込価格<税率10%>を表示している 組付費 ¥134,000 (税込¥147,400)	ます。			担当営業 担当アドバイザー プラン作成者
* * *	商品組付費には 商品組付費は現 ^は	には商品組付費は含まれておりません。 配送・搬入・商品組付等の費用を含んでいます。 場の状況により変動する事があります。 ゴス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません。				
◆ 御見積低						◆ 備考
《システム	バス 》					
ユニットサ	イズ	1616(AR勝手)				
洗い場仕	様	キープクリーンフロア:ハイクラス				
洗い場かっ	ラー	カームホワイト				
浴槽材質		アクリル人造大理石				
浴槽カラー	_	クリスタルパールホワイト				
浴槽形状		セミスクエア浴槽				
カウンター	-材質	人造大理石				
カウンター	-/下カバーカラー	ホワイト / ホワイト				
浴槽前力力	ウンターカラー					
エプロン材	オ質/カラー	ステンレス / ホワイト				
浴室パネル	ル材質	高品位ホーロー				
パネルカラ	ラー(正面)	チェスナットベージュ				
パネルカラ	ラー(周辺)	ホワイト				
ガス種 /	周波数	13A / 50Hz				
◆ 御確認事	事項					

No ≯

様

現場番号	C3008749	プラン番号	1441J-2506-0009T	作成日	2025/6/6
------	----------	-------	------------------	-----	----------

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 1616サイズ		1	769,000	769,000
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)(20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/周辺レギュラークラス・800幅ドア	1		
6	洗い場	キープクリーンフロア(ハイクラス・カームホワイト)	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)(クリスタルパールホワイト)	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	人大セミスクエア浴槽	1		
12	ヘルシージェット	なし	1		
13	肩包み湯(ジェットバス機能付)	なし	1		
14	うるぽか湯	なし	1		
15	オートウォッシュ	なし	1		
16	浴槽ハンドグリップ	なし	1		
17	浴槽パン	あり	1		
18	洗い場用水栓	サーモ水栓:樹脂製ホース(メタル調)SB181-5UTH	1		
19	洗い場用水栓	ヒロカルシャワー: SB181-5UTHB1HK	1		
20	浴槽用水栓	浴槽側水栓なし	1		
21	カウンター	人造大理石カウンター	1		
22	シャワーフックスライドバー	<手すりタイプ>(T1020S MH)	1	+9,000	+9,000
23	浴室パネル	プレミアムクラス(一面デザイン)(Kパネル)	1	+15,000	+15,000
24	浴室パネルタオル穴	タオル掛け穴あり	1		
25	天井	高光沢フラット天井	1		
26	換気機器	浴室暖房乾燥機(100V)ホワイト	1	+45,500	+45,500
27	換気機器	ランドリーパイプホワイトタイプ(1本)	1		
28	換気機器開口	工場開口	1		
29	照明	天井付スクエア照明+ダウンライト(1灯)(電球色)	1		
30	天井照明開口	工場開口	1		
31	ミラー	ロングミラー	1	-6,500	-6,500

様

現場番号	C3008749	プラン番号	1441J-2506-0009T	作成日	2025/6/6
------	----------	-------	------------------	-----	----------

御見積明細 システムバス

NO in	商品名 仕様	数量	単価	金額
32 風呂フタ	断熱風呂フタ	1	+3,000	+3,000
33 タオル掛け	スクエアタイプ	1		
34 収納棚	クリアタイプB(3段)	1	+6,000	+6,000
35 どこでもラック	シャンプーフック(ホワイト)	1	+2,100	+2,100
36 どこでもラック	風呂イスフック(ホワイト)	1	+2,100	+2,100
37 循環金具セット	PLLX	1	+13,500	+13,500
38 給水給湯管	洗い場1水栓	1		
39 トラップカバー	なし	1		
システムバス合計		39		¥858,700

商品総合計 39 ¥858,700

※ 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

¥134,000(税込¥147,400)

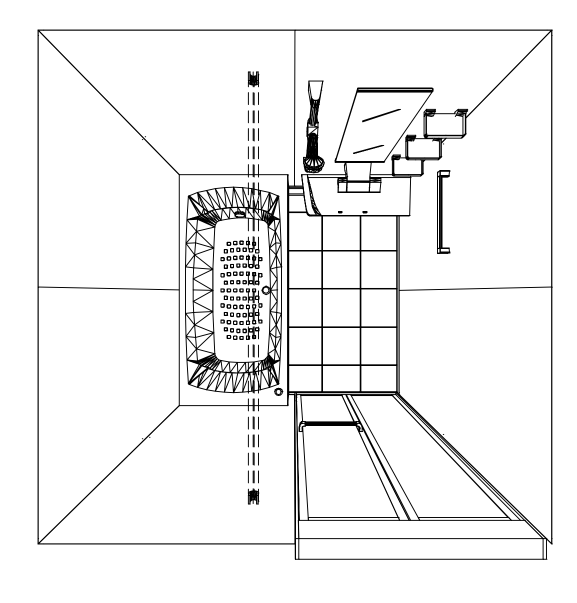
※ 商品組付費は現場の状況により変動する事があります。 又、給水・給湯・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません。

()内の価格は税込価格<税率10%>を表示しています。

パース

0 WAM.

鳥瞰図



1616

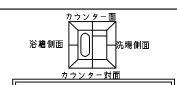
高光沢フラット天井

電気式浴室暖房乾燥機、100Vタイプ(常時換気対応)

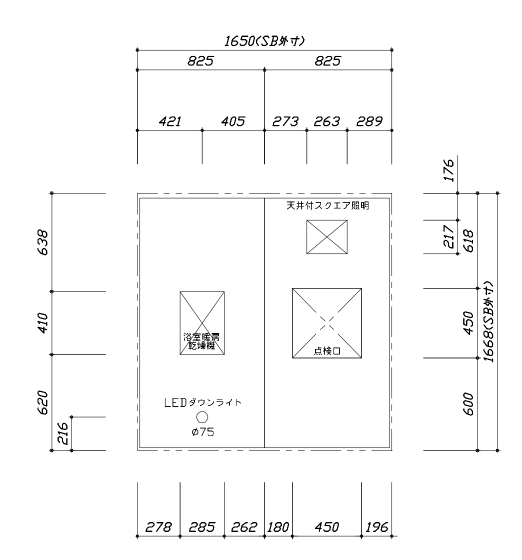
このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・ 納期等の詳細については注文依頼先、設置業者の方に必ず確認 して頂きますようお願いします。

Takara standard タカラスタンダード株式会社

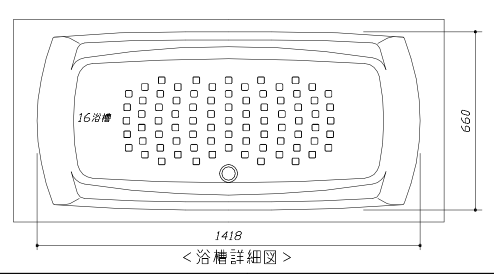
現場名称: 東京-多摩SR SB3様邸	GRANSPA グランスパ	姿図
現場番号: C3008749	プラン番号: 1441J-2506-0009T	作成日: 2025年6月6日
多摩ショールーム	担当営業 :	担当アドバイザー:

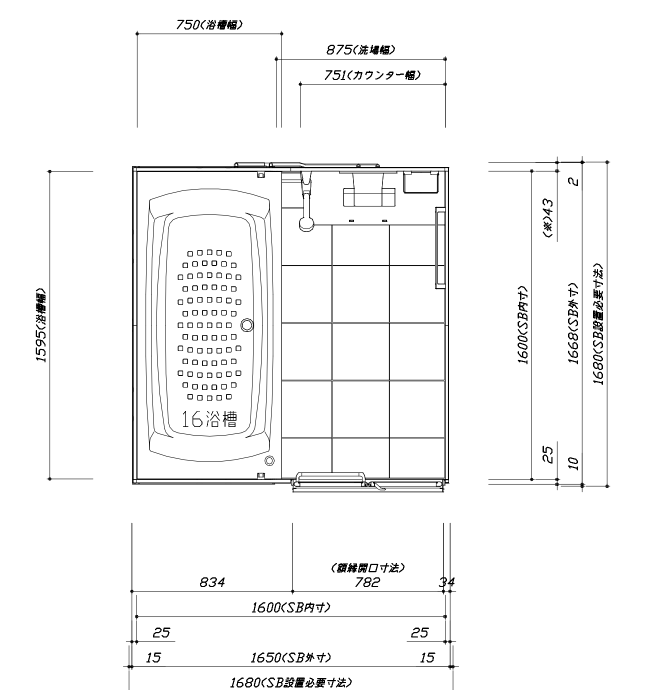


■留意事項 ※印寸法は給水給湯管の 突出寸法 18mmを含みます。



<天井伏図>





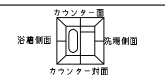
<平面図>

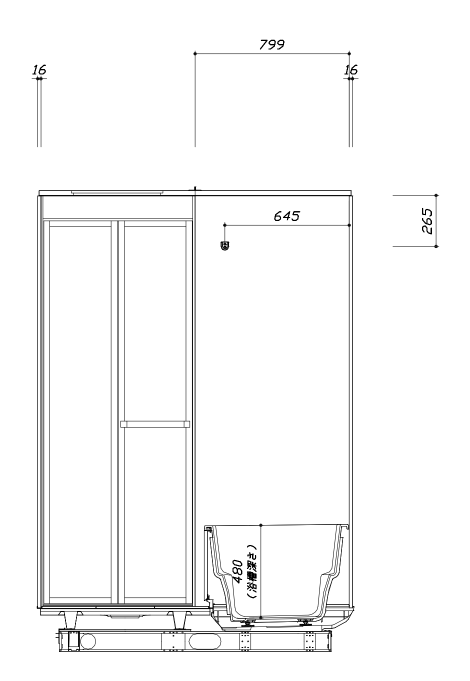
タカラスタンダード株式会社

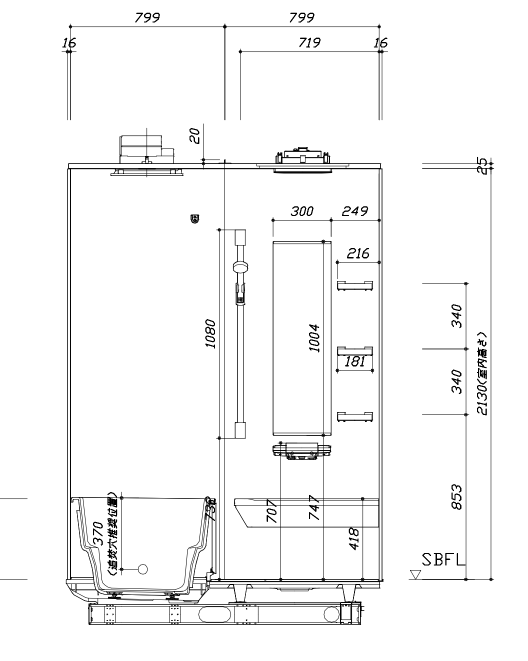
現場名称: 東京-多摩SR SB3様邸	GRANSPA グランスパ	施工図1 縮 尺: 1:	25,20
現場番号: C3008749	プラン番号: 1441J-2506-0009T	作成日: 2025年6月6日	
多摩ショールーム	担当営業 :	担当アドバイザー:	

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。納まりにご注意ください。







■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>

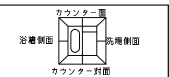
Takara standard
タカラスタンダード株式会社

	現場名称: 東京-多摩SR SB3様邸	GRANSPA グランスパ	施工図2	縮 尺: 1:20	
現場番号: C3008749		プラン番号: 1441J-2506-0009T	作成日: 2025年6月6日		
多摩ショールーム		担当営業 :	担当アドバイザー:		

浜い橋木上(SBFL) かの心橋駅が 418

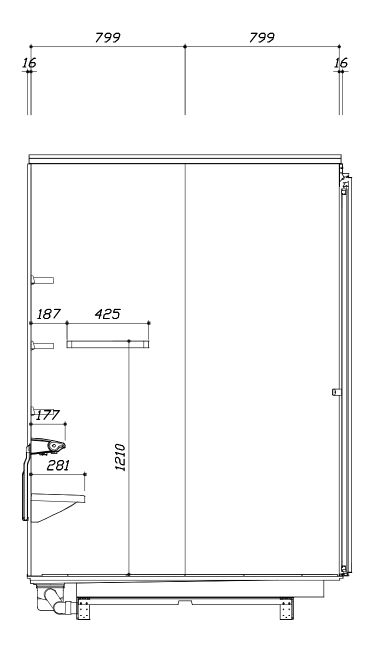
このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・納期等の詳細に

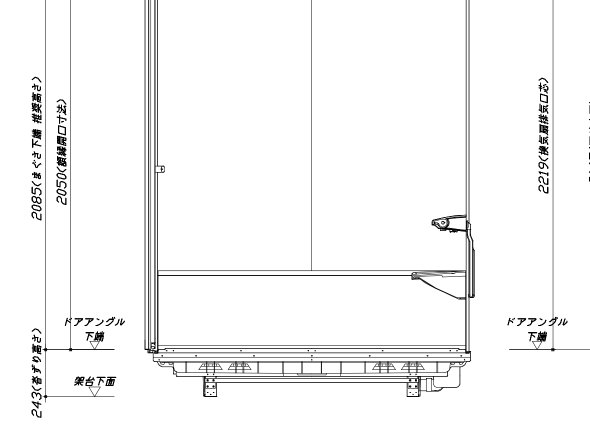
- ついては注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願いします。
- ・土間は架台底面より多少のクリア寸法を考慮して仕上げてください。
- ・ドファングル下端とSBFLの段差は8mmになります。 ・ハンドバー設置位置は参考です。設置の際は位置を充分に打ち合わせ願います。
- ・天井の寸法はご確認お願いします。
- ・外寸は突出部を含みます。 ・奥行・浴槽形状により防水パンの材質・形状が変わります。納まりにご注意ください。



300(設置必要寸法)

145(凝気機器高さ)





<浴槽側面図>

799

799

■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)

<洗場側面図>

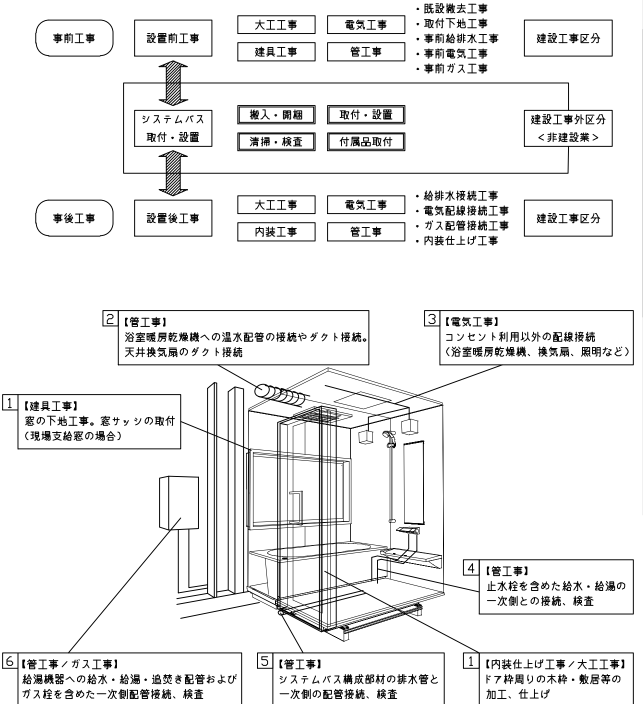
Takara standard
タカラスタンダード株式会社

現場名称: 東京-多摩SR SB3様邸	GRANSPA グランスパ	施工図3	縮 尺: 1:20		
現場番号: C3008749	プラン番号: 1441J-2506-0009T	作成日: 2025年6月6日			
多摩ショールーム	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 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』

■システムハ	<u>、ス</u>	工事区分									ソ・バス工業会『工事区分ガイドライン』
					建	設工			Ⅰ事外		
工事区分	部位(図)	業種区分	作業名称(区分)	大工工事	とび土工工事	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	作業内容
		大工 土工	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
		工工 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		建設工 事 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
本体权的"故臣) ਮਾਣ <i>ਜ</i>	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
	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
	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		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	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
	11.511	IĽ	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

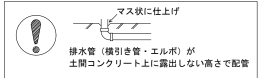
- *【注記 1】原則、現場支給製品は支給側で取付実施とする
- ※【注記 2】製品の完成検査、試運転は、工事完成後に行う場合が多い。但し、原則、商品取付完了時に検査、試運転が可能な範囲のみシステムバス設置者が実施する
- *【注記 3】浴室内への立上げ、けり出し配管の場合は、原則、設備側との合番接続とする。但し、システムバス付属配管内はバス設置者の作業範囲とする

Takara standard タカラスタンダード株式会社

現場名称: 東京-多摩SR SB3様邸GRANSPA グランスパ工事区分表現場番号: C3008749プラン番号: 1441J-2506-0009T作成日: 2025年6月6日多摩ショールーム担当営業 :担当アドバイザー:

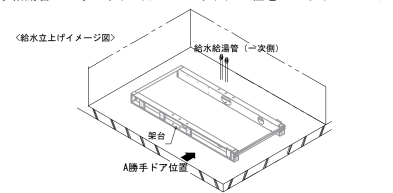
■ 排水配管工事注意事項

- ●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。



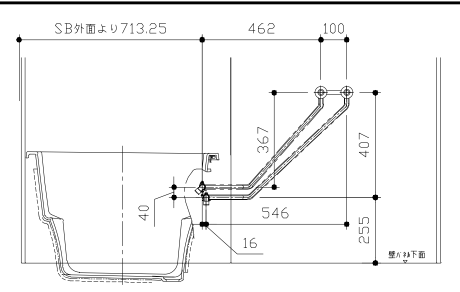
■ 給水給湯管工事注意事項

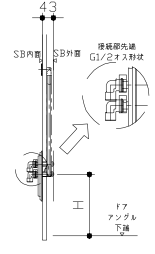
- ●給水給湯管の立上げは排水管と重ならないようにしてください。
- ●給水給湯管は基礎に沿わせて配管してください。
- ●給水給湯管の止水プラグ(テストプラグ)の径を27mm以下にしてください。





■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。



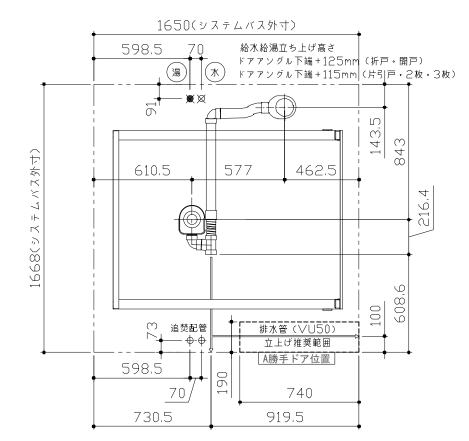


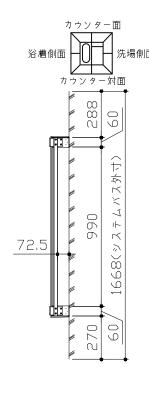
43 SB内面	
工 ド7 アングル 下端	

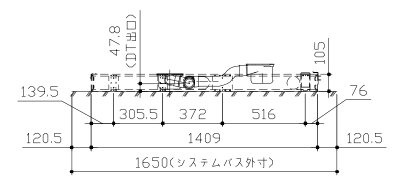
ドア種類	H寸法
折戸・開き戸	239
片引戸・2枚引戸・3枚引戸	230

■設備記号

記号	記号の意味
×	給水位置
Ø	給湯位置







〈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

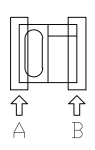
現場名称: 東京-多	F摩SR SB3様邸	GRANSPA グランスパ	排水配管図	
現場番号: C3008	3749	プラン番号: 1441J-2506-0009T	作成日: 2025年6月6日	
多摩ショールーム		担当営業 :	担当アドバイザー:	

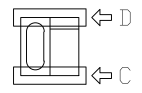
■必ずご確認ください

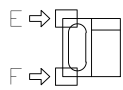
- (1)図面の見方
- 。SB外寸よりも内側に存在する空間を表示しています。
- ・マス表示:ロ=20mm角

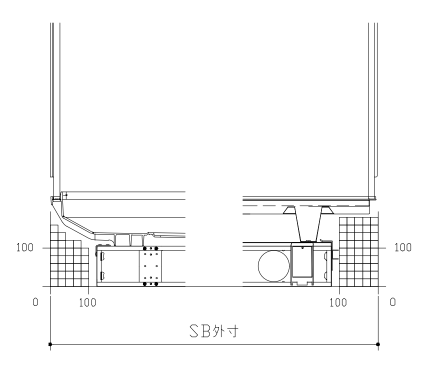
(2) 留意事項

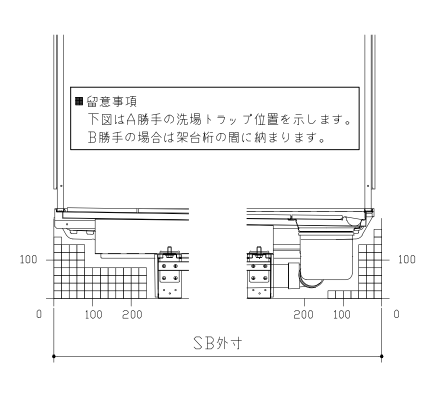
- ・水栓側面の下部には給水・給湯、追焚配管を立上げるので注意して ください。
- ・水栓・浴室暖房乾燥機の仕様によりカウンター面の壁パネル裏に 外寸より部材が突出する場合があります。
- ・ドア部はSB外寸より突出します。 詳しくはドア取合詳細図をご確認ください。

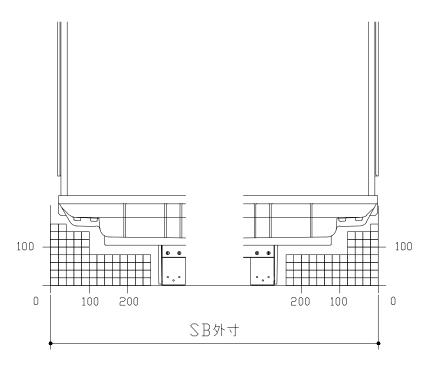












A 矢視 B矢視

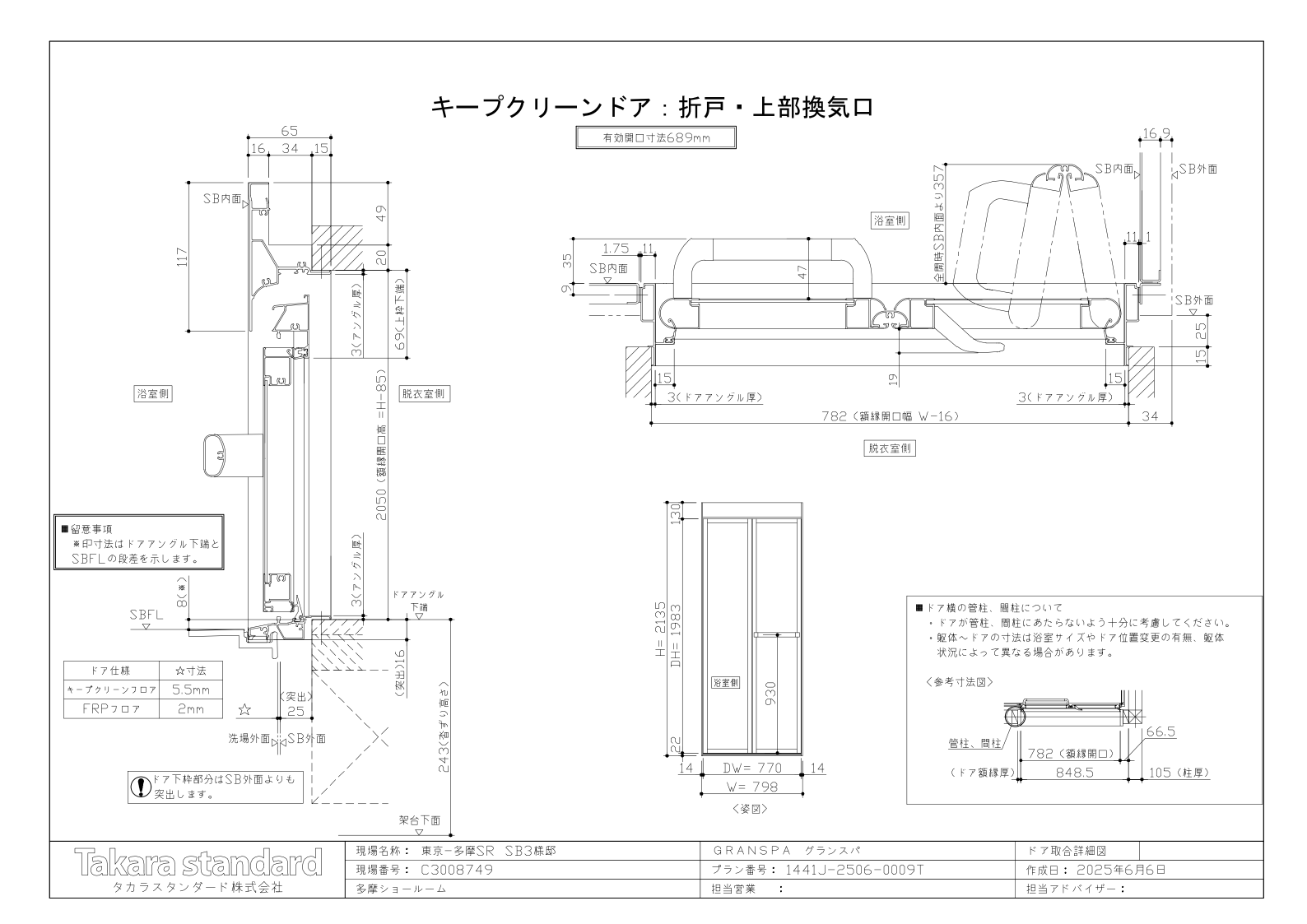
C矢視

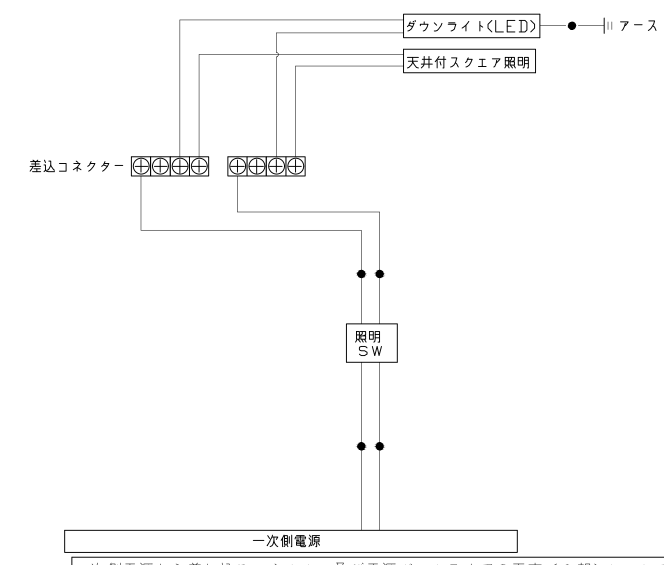
D矢視

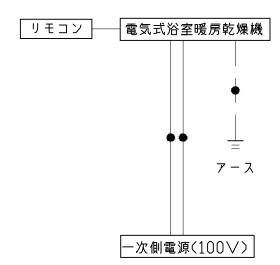
E矢視

- 矢視

Takara standard 91772 standard 現場名称: 東京-多摩SR SB3様邸GRANSPA グランスパ床下空間図現場番号: C3008749プラン番号: 1441J-2506-0009T作成日: 2025年6月6日多摩ショールーム担当営業 :担当アドバイザー:







*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: 東京-多摩SR SB3様邸	GRANSPA グランスパ	電気配線図
現場番号: C3008749	プラン番号: 1441J-2506-0009T	作成日: 2025年6月6日
多摩ショールーム	担当営業 :	担当アドバイザー:

