システムバス 御見積書

如夕並 선士문	EDiái CD CDOT'L ニ'いいマ	+¥			ページ 1/3
御名前 名古屋- 業者	駅前SR SB2プレデンシア	様_ 様_	作成日 プラン番号	2021年11月6日 1501J-2111-0207T	タカラスタンダード株式会社 名古屋駅前ショールーム
<u>商品名 PREDE</u>	NCIA プレデンシア		現場番号	C2532503	名古屋市中村区名駅南1丁目24番30号 名古屋三井ビルディング本館1階 TEL 052-582-5800 / FAX 052-582-5801 名古屋支店 販売課
	1,325,300 (税込¥1,457, 内の価格は税込価格<税率10%>を表示し				TEL 052-722-0362 / FAX 052-722-0277
	を額には商品組付費は含まれておりません。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	500)			担当営業 担当アドバイザー プラン作成者
	は現場の状況により変動する事があります。 易・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません	0			樋口
御見積仕様					
(システムバス)					浴暖実演展示
ユニットサイズ	1616(BL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	鋳物ホーロー				
浴槽カラー	シルキーベージュ				
浴槽形状	 〈つろぎラウンジ浴槽(ベンチ付)				
 浴槽・風呂フタ	—————————————————————————————————————				
カウンター材質					
カウンターカラー	 シルキーベージュ				
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)	エルムライト				
パネルカラー(周辺)	エルムライト				
ガス種 / 周波数	未定 / 60Hz				
御確認事項					
商品の仕様・価格等	につきましては予告なく変更する事がありますので	ご、ご購入の際に			
は、弊社支店営業所等	へお問い合わせ、又はカタログにて、よ〈御確認下	^て さるようお願い			
致します。					

組立工事費には給水、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。

この御見積書の有効期間は30日間です。

No.'

樣

現場番号 C2532503 プラン番号 1501J-2111-0207T 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
1	プレデンシア 1616サイズ		1	1,038,000	1,038,000
2	架台	戸建タイプ 一体架台	1		
3	ドア	3枚引戸 < 1400幅 > (ホワイト) / 樹脂ガラス(半透明) (19サイズ)	1	+65,500	+65,500
4	ドア	タテ型換気口	1		
5	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
6	排水口カバー	タイル仕上げ	1	+5,000	+5,000
7	浴槽	鋳物ホーロー浴槽(高断熱浴槽)(シルキーベージュ)	1		
8	浴槽追焚き穴	あり	1		
9	エプロン	カラーステンレス(保温材あり) (ホワイト)	1		
10	浴槽形状	〈つろぎラウンジ浴槽(ベンチ付)	1	+50,000	+50,000
11	ヘルシージェット	なし	1		
12	浴槽ハンドグリップ	1本仕様	1		
13	ガス温水式床暖房	なし	1		
14	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(ベージュ)	1		
15	洗い場用水栓	エコシャワー(節水+手元止水+3Way)∶KF9152HLE/RE	1	+13,000	+13,000
16	浴槽用水栓	浴槽側水栓なし	1		
17	カウンター	人大スクエアカウンター	1		
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	+5,200	+5,200
19	浴室パネル	プレミアムクラス(全面デザインプレミアム)(Kパネル)	1	+85,000	+85,000
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	浴室暖房乾燥機(100V規格)	1	+41,000	+41,000
23	換気機器	ランドリーパイプメタルタイプ(1本)	1	+1,500	+1,500
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)(電球色)	1	-8,000	-8,000
26	天井照明開口	工場開口	1		
27	ミラー	横長クリアミラー	1	-1,500	-1,500
28	風呂フタ	断熱風呂フタ	1		
29	タオル掛け	クリアタイプ クリア	1		
30	収納棚	クリアタイプ クリア(2段)	1	-4,000	-4,000
31	どこでもラック	風呂フタフック(ホワイト)	1	+2,100	+2,100

樣

現場番号	C2532503	プラン番号	1501J-2111-0207T	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	循環金具セット	PLLX	1	+12,500	+12,500
33	給水給湯管	洗い場1水栓	1		
34	トラップカバー	なし	1		
	システムバス合計		34		¥1,325,300

商品総合計 34 ¥1,325,300

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

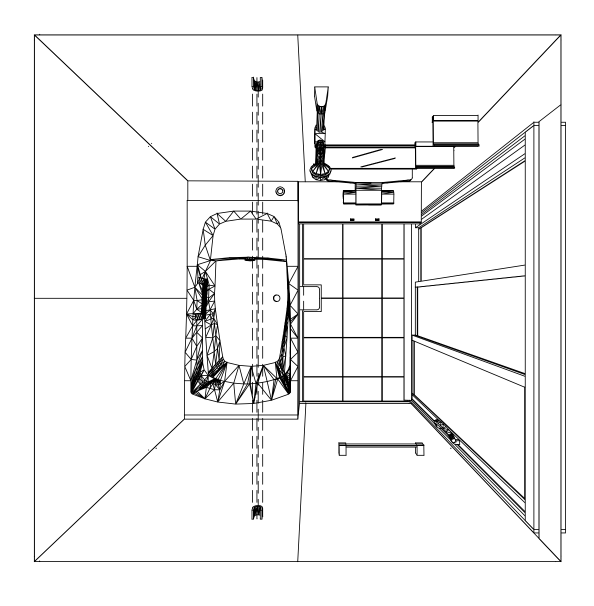
¥195,000 (税込 ¥214,500)

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



1616 鋳物ホーロー浴槽 高光沢フラット天井

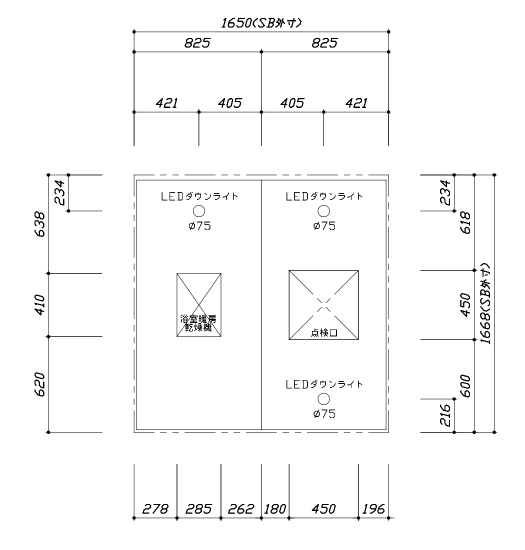
電気式浴室暖房乾燥機、100Vタイプ(常時換気対応)

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致します。

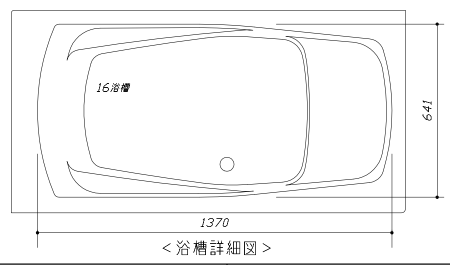
Takara Standard タカラスタンダード株式会社

現場名称: 名古屋-駅前SR SB2プレデンシア様邸	PREDENCIA プレデンシア	姿図
現場番号: C2532503	プラン番号: 1501J-2111-0207T	作成日: 2021年11月6日
名古屋駅前ショールーム	担当営業 :	担当アドバイザー:





<天井伏図>



750(浴槽幅) 875(洗場幅) Ŋ (%)43 1680(SB設置必要寸法) 1668(SBM+) 1460(浴槽幅) \circ 16浴槽 25 10 1600(SB内寸) 25 25 15 15 1650(SB外寸) 1680(SB設置必要寸法)

<平面図>

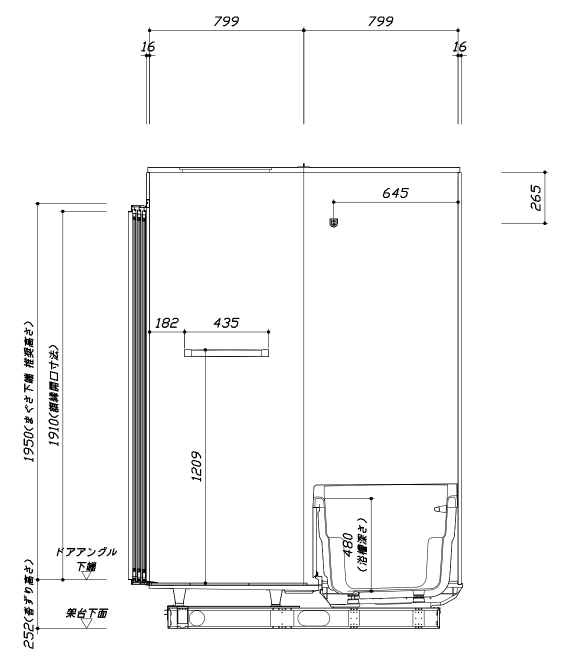
Takara standard タカラスタンダード株式会社

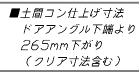
現場名称: 名古屋-駅前SR SB2プルデンシア様邸	PREDENCIA プレデンシア	施工図1	縮 尺: 1:25,20
現場番号: C2532503	プラン番号: 1501J-2111-0207T	作成日: 2021年11月	16 8
名古屋駅前ショールーム	担当営業:	担当アドバイザー:	

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

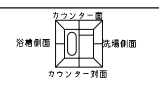
- ついては注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願い致します。
- ・土間は架台底面より多少のクリア寸法を考慮して仕上げてください。
- ・ドファングル下端とSBFLの段差は17mmになります。 ・ハンドバー設置位置は参考です。設置の際は位置を充分に打ち合わせ願います。
- ・天井の寸法はご確認お願いします。
- ・外寸は突出部を含みます。 ・奥行・浴槽形状により防水パンの材質・形状が変わります。納まりにご注意

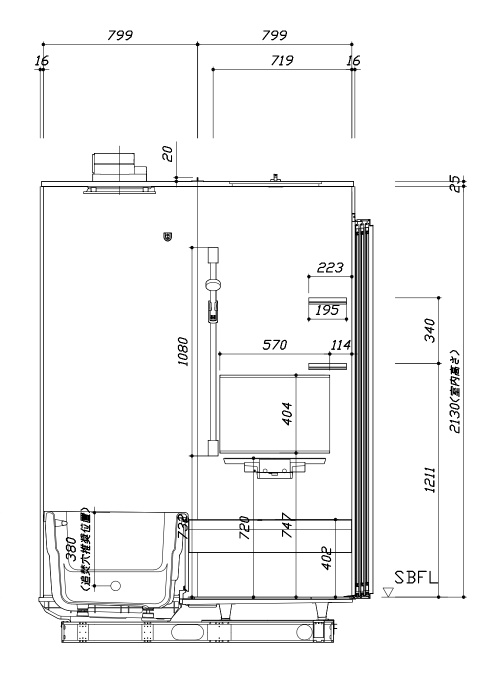
下さい。





<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

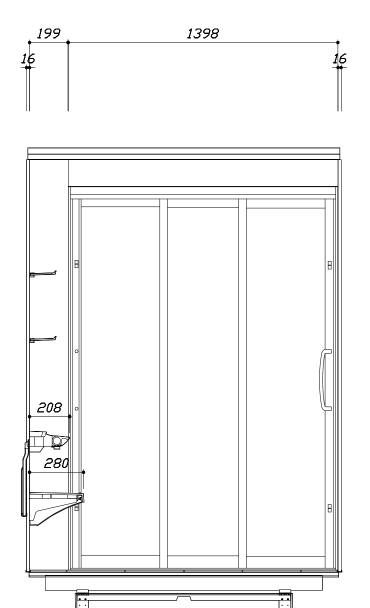
現場名称: 名古屋-駅前SR SB2プルデンシア様邸	PREDENCIA プレデンシア	施工図2	縮 尺: 1:20
現場番号: C2532503	プラン番号: 1501J-2111-0207T	作成日: 2021年11月	月6日
名古屋駅前ショールーム	担当営業 :	担当アドバイザー:	

438(浴槽跨ぎ)

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

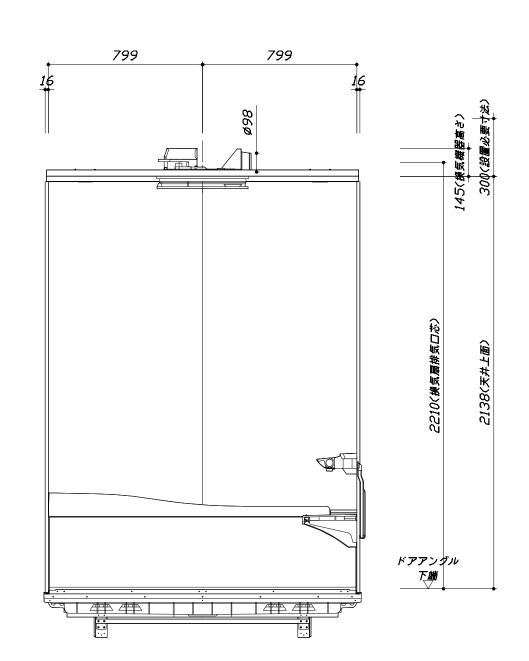
- ついては注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願い致します。
- ・土間は架台底面より多少のクリア寸法を考慮して仕上げてください。
- ・ドアアングル下端とSBFLの段差は17mmになります。 ・ハンドバー設置位置は参考です。設置の際は位置を充分に打ち合わせ願います。
- ・天井の寸法はご確認お願いします。
- ・外寸は突出部を含みます。
- ・奥行・浴槽形状により防水パンの材質・形状が変わります。納まりにご注意 下さい。





■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>



<浴槽側面図>

Takara standard
タカラスタンダード株式会社

現場名称: 名古屋-駅前SR SB2プルデンシア様邸	PREDENCIA プレデンシア	施工図3 縮 尺: 1:20
現場番号: C2532503	プラン番号: 1501J-2111-0207T	作成日: 2021年11月6日
名古屋駅前ショールーム	担当営業 :	担当アドバイザー:

本体仕様表

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	BL勝手	
架台	一体架台(戸建用): 亜鉛メッキ鋼板	
洗場パン	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	
浴槽材質	鋳物ホーロー 裏面保温材・高断熱仕様 (発泡ウレタン)	
浴槽形状	くつろぎラウンジ浴槽(ベンチ付)グリップ付(270リットル)追い焚き穴:あり	
浴槽パン	ガラス繊維強化樹脂 (FRP)	
浴槽エプロン	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)	
カウンター	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	
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	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	
ドア	キープ クリーント、ア:19高さ3枚引戸(アルミ框/樹脂か、ラス/タテ型換気口)	
窓 1		
窓 2		
窓枠1		
窓枠2		
排水トラップ	洗い場:ABS樹脂, 浴槽:ASA樹脂 封水50mm	
雑排水配管	硬質塩ビパイプ VU50	
製品重量	410kg	

アクセサリー仕様表

ミラー	横長クリアミラー 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	クリアタイプ:アクリル樹脂製
洗場側水栓	サーモスタット(KVK KF9152HRE)(樹脂ホース:メタル調)
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)(スライドバーT1020S MH)
照明	LEDダウンライト (LED 12.3W電球色) (3灯)
換気機器	電気式浴室暖房乾燥機(100V・最大消費電力1250W)(ダクト径φ98)(常時換気対応品)
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	_
ハンドバー⑦	

本体カラー

浴槽	DA:シルキーベージュ
カウンター	DA:シルキーベージュ
パネル(カウンター面)	JNN: エルムライト
パネル(周辺・3面)	JNN: エルムライト
水栓上部カウンター	D:ベージュ
浴槽エプロン	W: ホワイト
洗場	PW: グランホワイト
ドア	W: ホワイト
収納棚	クリアタイプ(クリア)
タオル掛け	クリアタイプ(クリア)
ラント゛リーセット	M: メタル

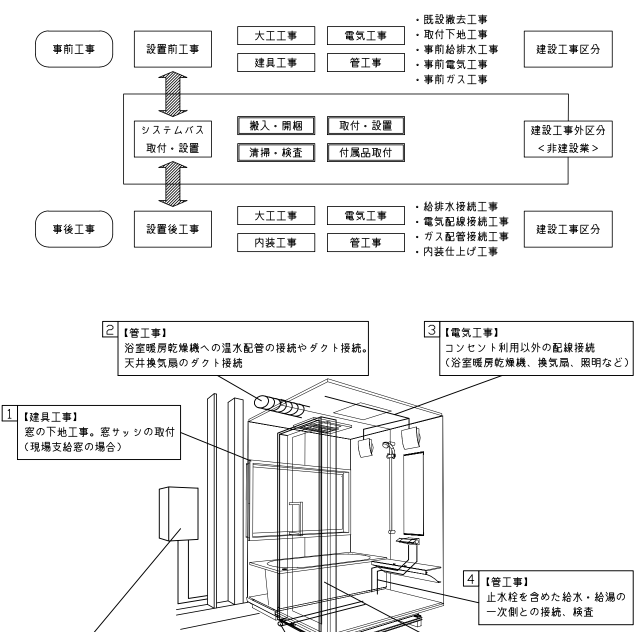
Takara standard
タカラスタンダード株式会社

現場名称: 名古屋-駅前SR SB2プレデンシァ様邸	PREDENCIA プレデンシア	仕様表
現場番号: C2532503	プラン番号: 1501J-2111-0207T	作成日: 2021年11月6日
名古屋駅前ショールーム	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。



5【管工事】

システムバス構成部材の排水管と

一次側の配管接続、検査

1 【内装仕上げ工事/大工工事】

加工、仕上げ

ドア枠周りの木枠・敷居等の

■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	<u>、ス</u>	工事区分					キッチン・バス工業会『工事区分ガイドライ				
				建設工事建設工事外					建設	[事外	
工事区分	部位 (図)	業種区分	} 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
		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
		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
	1		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
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		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
システムバス 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
本体取り。改画		外区分	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
	56	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)	
	1	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		浴室用電源配線、接続工事					0			浴室機器の事後電気工事
	اكا	ن،	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

給湯機器への給水・給湯・追焚き配管および

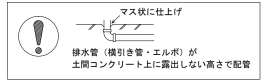
ガス栓を含めた一次側配管接続、検査

5【管工事/ガス工事】

現場名称: 名古屋-駅前SR SB2プルデンシア様邸	PREDENCIA プレデンシア	工事区分表
現場番号: C2532503	プラン番号: 1501J-2111-0207T	作成日: 2021年11月6日
名古屋駅前ショールーム	担当営業 :	担当アドバイザー:

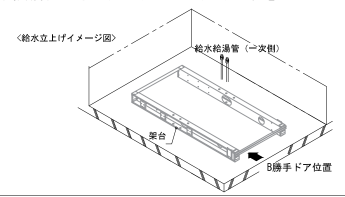
■ 排水配管工事注意事項

- ●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

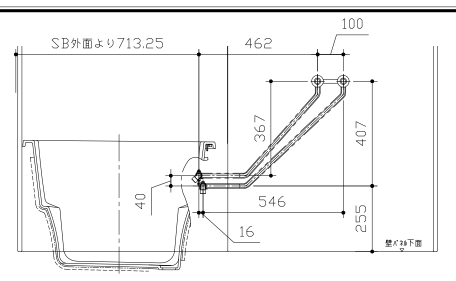
- ●給水給湯管の立上げは排水管と重ならないようにしてください。
- ●給水給湯管は基礎に沿わせて配管してください。
- ●給水給湯管の止水プラグ(テストプラグ)の径を27mm以下にしてください。

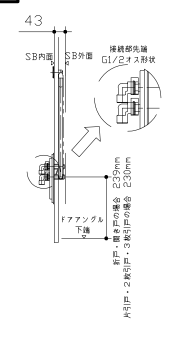




■土間コンクリート仕上げ寸法

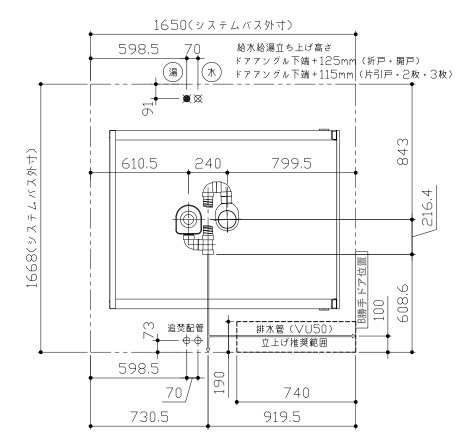
ドアアングル下端より<u>265mm</u>下がりで打設してください。

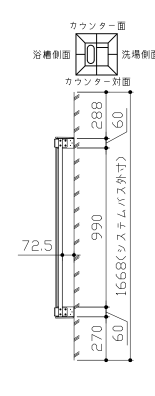


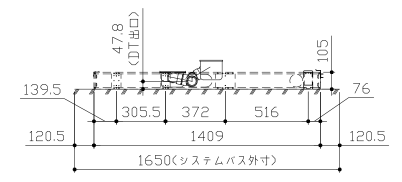


■設備記号

記号	記号の意味
×	給水位置
X	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: 名古屋-駅前SR SB2プルデンシア様邸	PREDENCIA プレデンシア	排水配管図
現場番号: C2532503	プラン番号: 1501J-2111-0207T	作成日: 2021年11月6日
名古屋駅前ショールーム	担当営業:	担当アドバイザー:

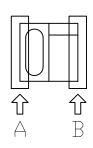
■必ずご確認ください

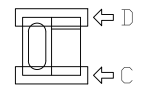
(1)図面の見方

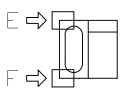
- ・SB外寸よりも内側に存在する空間を表示しています。
- ・マス表示:ロ=20mm角

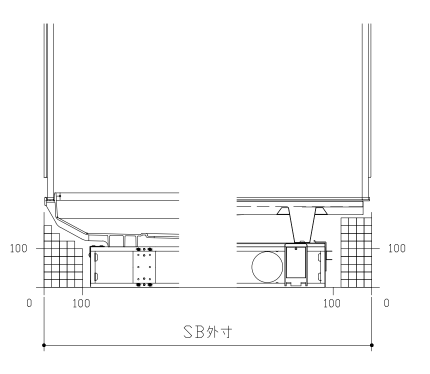
(2)留意事項

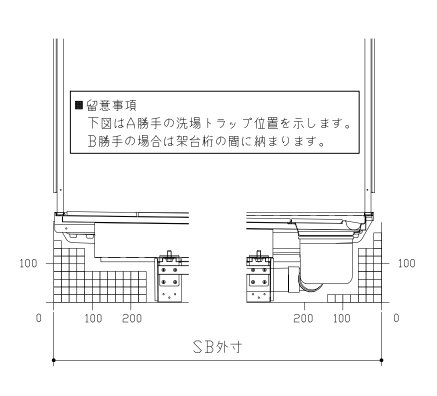
- ・水栓側面の下部には給水・給湯、追焚配管を立上げるので注意して ください。
- ・水栓・浴室暖房乾燥機の仕様によりカウンター面の壁パネル裏に 外寸より部材が突出する場合があります。
- ・ドア部はSB外寸より突出します。 詳しくはドア取合詳細図をご確認ください。

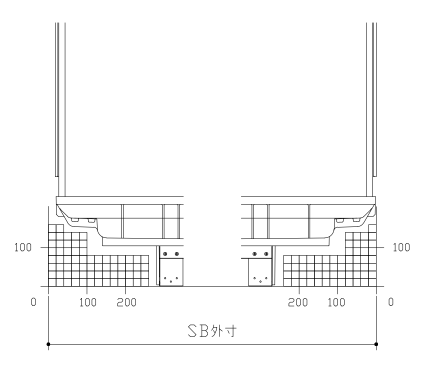












A 矢視 B矢視

C矢視

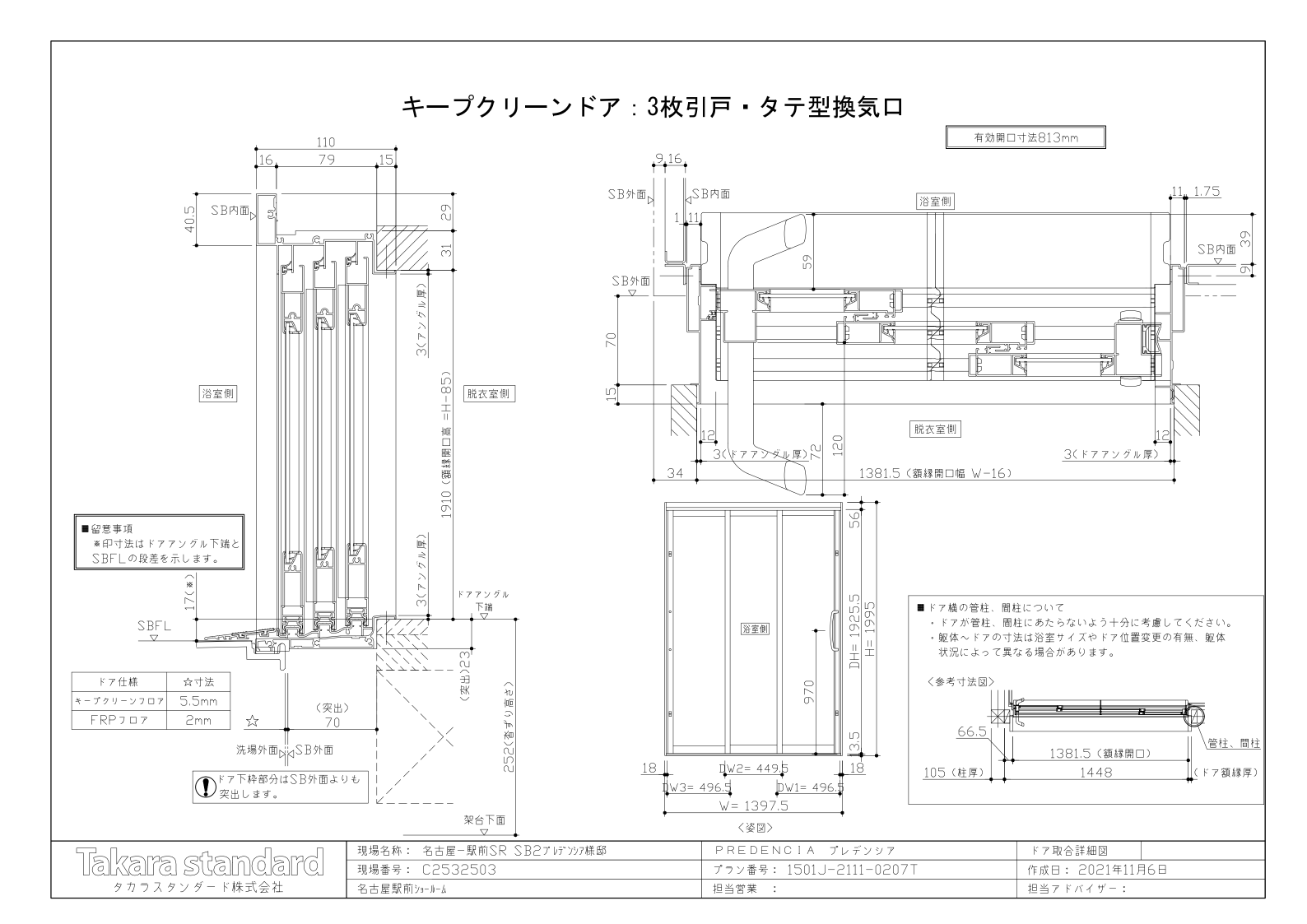
D矢視

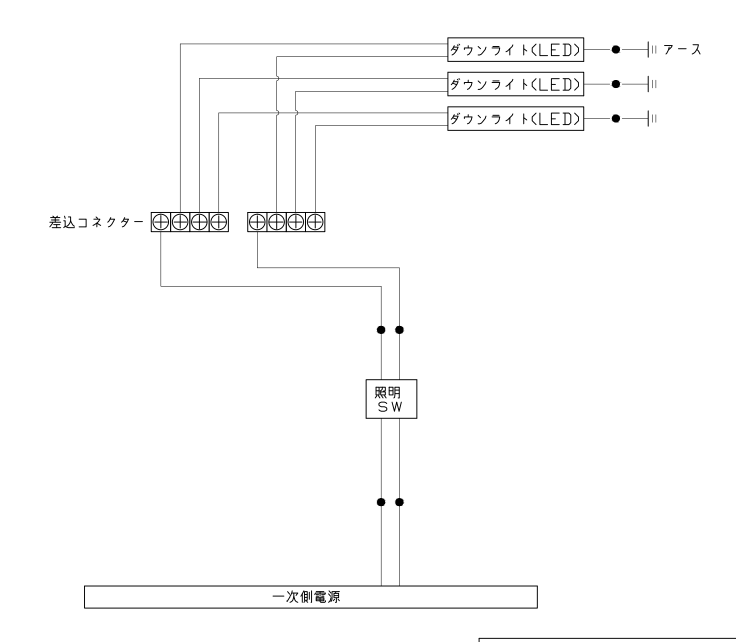
E矢視

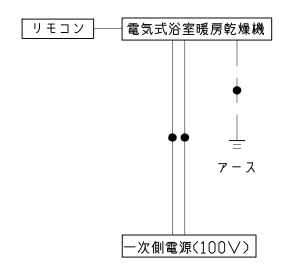
F矢視

Takara Standard タカラスタンダード株式会社

現場名称: 名古屋-駅前SR SB2プレデンシン7様邸PREDENCIA プレデンシア床下空間図現場番号: C2532503プラン番号: 1501J-2111-0207T作成日: 2021年11月6日名古屋駅前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。

Takara standard
タカラスタンダード株式会社

現場名称: 名古屋-駅前SR SB2プレデンシア様邸	PREDENCIA プレデンシア	電気配線図
現場番号: C2532503	プラン番号: 1501J-2111-0207T	作成日: 2021年11月6日
名古屋駅前ショールーム	担当営業 :	担当アドバイザー:

