# システムバス 御見積書

#10 A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+7505 opt	+±			ヘージ	1/3
御名前       ★大阪-         業者	·大阪SR SB5	<del>様</del> 様_	作成日フプラン番号	2025年8月28日 1801A-2505-0862T	タカラスタンダード株式会社 ◆大阪支社 販売課	<b>₹</b> 00₽
商品名 PREDE	ENCIA プレデンシア		現場番号	C4529607	大阪府東大阪市長田東2丁目4番 TEL 06-6746-6815 / FAX 06-674	
1170171		います。			◆大阪ショールーム TEL 06-6746-2311 / FAX 06-674	6-1246
					担当営業 担当アドバイザー プランイ	作成者
※ 商品組付費 ※ 商品組付費	金額には商品組付費は含まれておりません。 には搬入・商品組付等の費用を含んでいます。 は現場の状況により変動する事があります。				ジ*オマーフ*ルモ SB5 スク*レー 高	高原
又、給水·給 ◆ 御見積仕様	湯・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません。 ★ 御見積のカラー表示は参考です。最終:	ᅉᅔᇠᇅᆉᇲᅷ	401本・フェナル		◆ 備考	
▼ <u>1四兄復江旅</u> 《システムバス》		七年时には必り	四年記してい。		▼ 1開 方	
ユニットサイズ	 1418(AL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	サンディグレー					
浴槽材質	鋳物ホーロー					
浴槽カラー	プレシャスホワイト					
浴槽形状	ラウンド浴槽					
カウンター材質	人造大理石					
カウンター/下カバーカ	ラー ダークグレー / ブラック					
浴槽前カウンターカラー	- ダークグレー					
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	高品位木一口一					
パネルカラー(正面)	ジオマーブルモスグレー					
パネルカラー(周辺)	ジオマーブルモスグレー					
ガス種 / 周波数	13A / 60Hz					
◆ 御確認事項						
上記商品ご発注の際は	は、右枠内にユーザー様もしくは元請業者様の捺印が	必要です。				
発注後の仕様・カラー	-変更は出来かねますのでご確認の上捺印宜しくお願	い致します。				

☆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、ご発注の際に は、弊社支店営業所等へお問い合わせ、またはカタログにて御確認お願い致します。

■システムバスは受注生産品の為、約3-4週間の納期をいただきます。

No \*

現場番号	C4529607	プラン番号	1801A-2505-0862T	作成日	2025/8/28
------	----------	-------	------------------	-----	-----------

御見積明細 システムバス ★ 御見積のカラー表示は参考です。最終発注時には必ず御確認下さい。

NO	商品名	仕様	数量	単価	金額
1	プレデンシア 1418サイズ		1	1,260,000	1,260,00
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・周辺プレミアムクラス・800幅ドア	1		
6	洗い場	キープクリーンフロア(プレミアムクラス・サンディグレー)	1	+29,000	+29,00
7	排水口カバー	タイル仕上げ	1	+5,000	+5,000
8	浴槽	鋳物ホーロー浴槽(高断熱浴槽)(プレシャスホワイト)	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	ラウンド浴槽	1		
12	浴槽ハンドグリップ	1本仕様	1	+10,000	+10,00
13	洗い場用水栓	サーモ水栓:樹脂製ホース(メタル調)FTB220K 水栓上部カウンター(ダークグレー)	1	+32,000	+32,00
14	洗い場用水栓	ウルトラファインバブルシャワー hadamo: KVK FTB220KUFH	1	+21,000	+21,00
15	浴槽用水栓	浴槽側水栓なし	1		
16	カウンター	人造大理石カウンター	1		
17	シャワーフックスライドバー	<手すりタイプ>(T1020S MH)	1	+9,000	+9,00
18	浴室パネル	プレミアムクラス(全面デザイン 周辺プレミアムクラス)(Fパネル)	1	+85,000	+85,00
19	浴室パネルタオル穴	タオル掛け穴なし	1		
20	天井	高光沢フラット天井	1		
21	換気機器	天井換気扇ホワイト	1		
22	換気機器開口	工場開口	1		
23	照明	ストレートライン照明(調光・調色機能付・ラグジュアリーミラー/ライト対応用)	1	+91,000	+91,000
24	天井照明開口	工場開口	1		
25	ミラー	ラグジュアリーミラー(収納棚対応)	1	+117,000	+117,00
26	風呂フタ	断熱風呂フタ	1		
27	タオル掛け	タオル掛けなし	1	-4,000	-4,00
28	収納棚	クリアタイプB(2段)	1	-13,000	-13,000
29	循環金具セット	PLLX	1	+13,500	+13,500
30	給水給湯管	洗い場1水栓	1		
	システムバス合計		30	<u>'</u>	¥1,655,500

様

	現場番号	C4529607	プラン番号	1801A-2505-0862T	作成日	2025/8/28
商品総合計				30		¥1,655,500

※ 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

¥231,500(税込¥254,650)

《参考》 別途 現場配送費

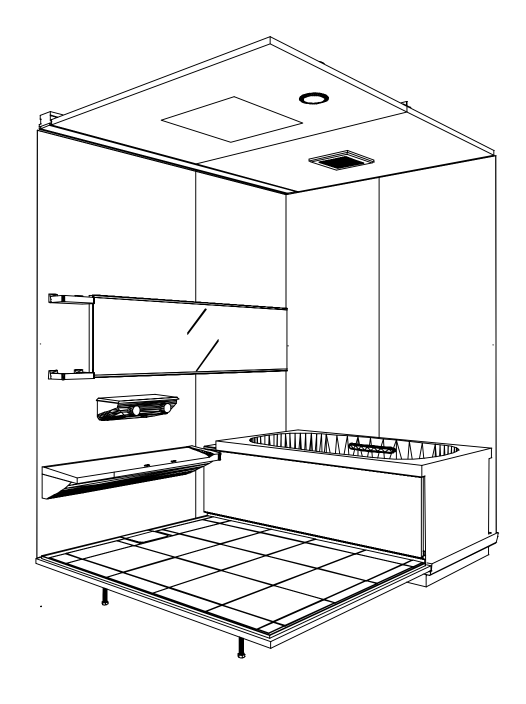
¥0(税込¥0)

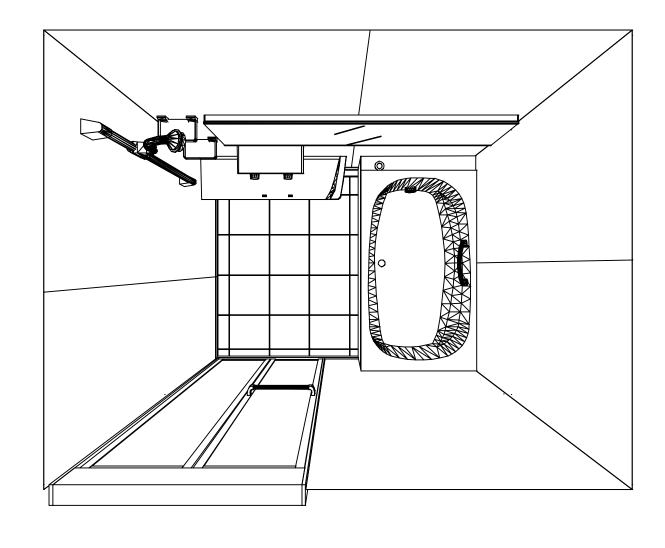
※ 商品組付費は現場の状況により変動する事があります。 又、給水・給湯・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません。

()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





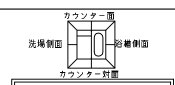
1418

高光沢フラット天井 天井換気扇

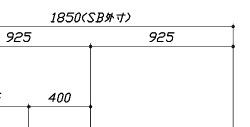
このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・ 納期等の詳細については注文依頼先、設置業者の方に必ず確認 して頂きますようお願いします。

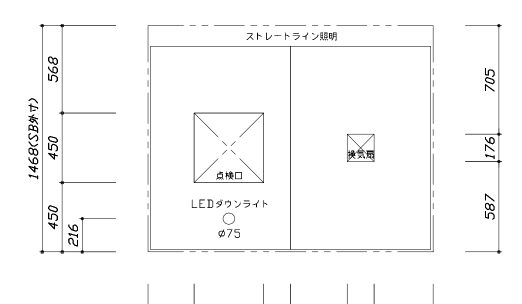
Takara standard ph p x p y y - F 株式会社

現場名称: ★大阪-大阪SR SB5様邸	PREDENCIA プレデンシア	姿図
現場番号: C4529607	プラン番号: 1801A-2505-0862T	作成日: 2025年8月28日
大阪支社 販売課	担当営業 : SB5	担当アドバイザー <b>: ジオマーブルモスグレー</b>



■留意事項 ※印寸法は給水給湯管の 突出寸法 18mmを含みます。





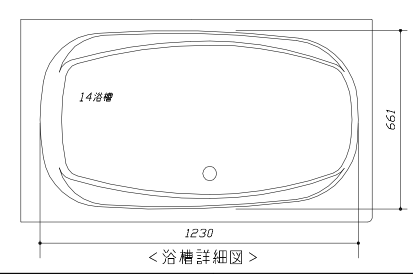
525

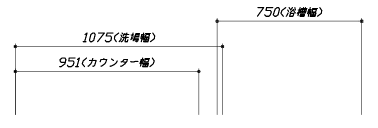
300

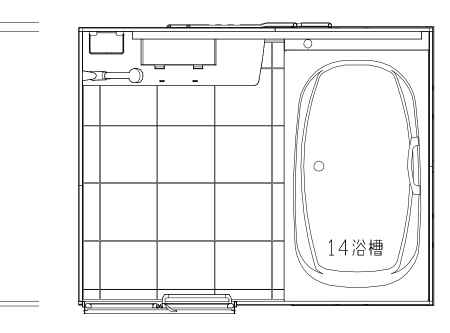
450

<天井伏図>

[175] 367 [176] 383







Q

1480(SB設置必要寸法)

1468(SB# 4)

10

1400(SBM+)

25



<平面図>

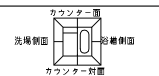
タカラスタンダード株式会社

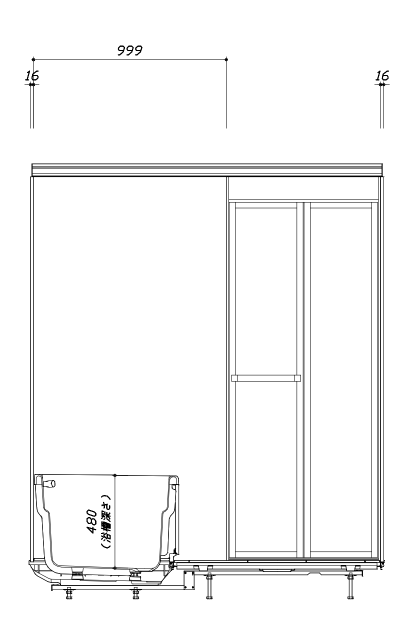
現場名称: ★大阪-大阪SR SB5様邸	PREDENCIA プレデンシア	施工図1	縮 尺: 1:25,20
現場番号: C4529607	プラン番号: 1801A-2505-0862T	作成日: 2025年8月	7288
大阪支社 販売課	担当営業 :SB5	担当アドバイザー:氵	√ * オマーフ * ルモスク * レー

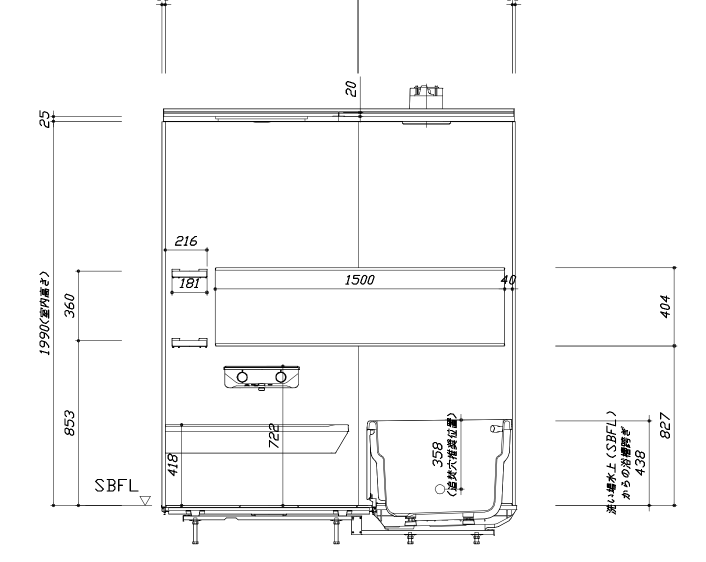
縮尺:A3サイズ等倍

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。
- ・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。







999

799

■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>

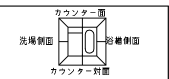
<カウンター面図>

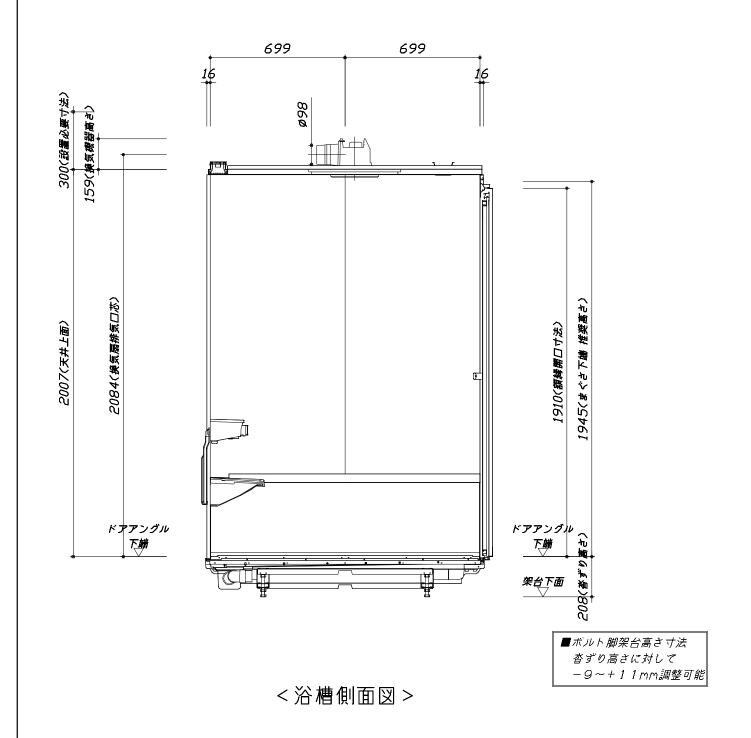
Takara standard
タカラスタンダード株式会社

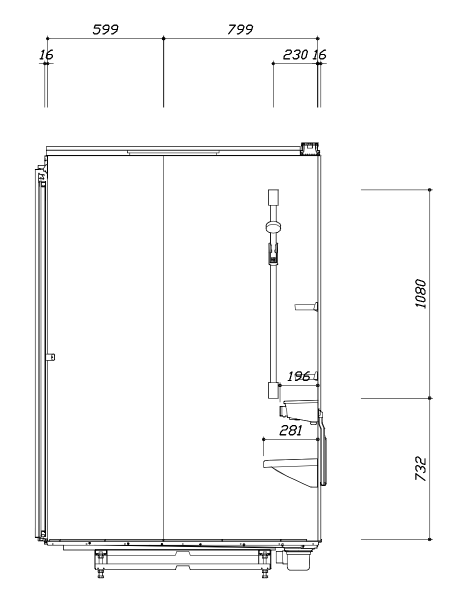
現場名称: ★大阪-大阪SR SB5様邸	PREDENCIA プレデンシア	施工図2	縮 尺: 1:20
現場番号: C4529607	プラン番号: 1801A-2505-0862T	作成日: 2025年8月	<b>月</b> 28日
大阪支社 販売課	担当営業 : SB5	担当アドバイザー: シ	√ * オマーフ <b>*</b> ルモスク <b>*</b> レー

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。







<洗場側面図>

タカラスタンダード株式会社

現場名称: ★大阪-大阪SR SB5様邸	PREDENCIA プレデンシア	施工図3	縮 尺: 1:20
現場番号: C4529607	プラン番号: 1801A-2505-0862T	作成日: 2025年8月	7288
大阪支社 販売課	担当営業 : SB5	担当アドバイザー:ミ	シ゛オマーフ゛ルモスク゛レー

縮尺:A3サイズ等倍

# 本体仕様表

浴室サイズ	1418サイズ(室内容量5.0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	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	ラウンド浴槽 グリップ付(14浴槽・280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	人造大理石カウンター: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F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	キープクリーンドア:19高さ折戸(アルミ框/樹脂ガラス/上部換気口)
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 VP50
製品重量	400kg

## アクセサリー仕様表

ミラー	ラグジュアリーミラー(収納棚対応) くもり止め加工 (13W)
収納棚	クリアタイプB: AS樹脂製 (2段)
タオル掛け	-
洗場側水栓	サーモスタット(KVK FTB220KUFH)(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	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	ストレートライン照明 (LED 22.7W調光・調色機能付)
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	_
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	WP:プレシャスホワイト
カウンター	KA: ダークグレー
パ ネル (カウンター面)	JDG: ジオマーブルモスグレー
パネル(周辺・3面)	JDG:ジオマーブルモスグレー
水栓上部カウンター	KA: ダークグレー
浴槽エプロン	W: ホワイト
洗場	XG: サンディグレー
ドア / 天井	W: ホワイト / HW: ホワイト
収納棚	クリアタイプB
タオル掛け	_
ラント゛リーセット	-

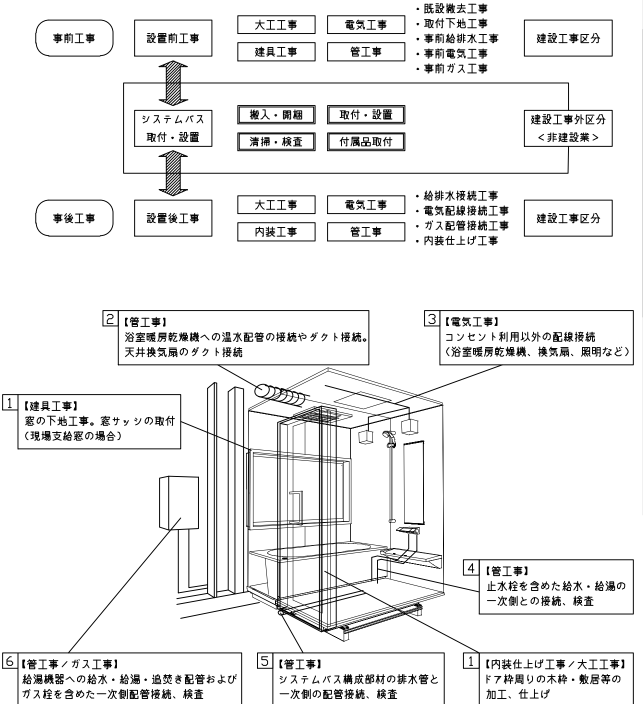
Takara standard
タカラスタンダード株式会社

	現場名称: ★大阪-大阪SR SB5様邸	PREDENCIA プレデンシア	仕様表	
現場番号: C4529607		プラン番号: 1801A-2505-0862T	作成日: 2025年8月28日	
	大阪支社 販売課	担当営業 : SB5	担当アドバイザー: ジオマーブルモスグレー	

# 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 ⊥事区分								ノ・バス丄兼会『丄事区分カイドフィン』 							
野血の   野血の   大工   大工   東東   東東   東東   東東   東東   東東						建設工事				建設工事外						
注意			莱種区分	作業名称(区分)	I	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				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・オールの第三の形式   元本に記・対し   元本に記・オールの表でパネルの加工・取付   元本に記・オールの第三の形式   元本に記・取付   元本に記・オールの第三の形式   元本に記・表記   元本に記・記を書を記・表記   元本に記・記を書を記・ 元本に記・記を書を記・ 元本に記・記を書の様に、検査   元本に記・記を書の様に、検査   元本に記・記を書の様に、検査   元本に記・記を書の様に、検査   元本に記・記を書の様に、検査   元本に記・記述   元本に記述   元本に記述	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   水柱類の組立・浴室・ボルのの取付   浴室・戸井 またに置いネルへの取付   万分 次年・大きたに置いネルへの加工・取付   金宝 内		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 ○ 定築壁の配体加工作業 ※ 対象が多りト教設工事 ○ 定業のを加工作業 ※ 対象が表した。 対象を関係の対して、対象を関係の対して、対象を関係の関係を記述のできた。 対象を関係の表のといて、対象を関係の表のといて、対象を関係の表のといて、対象を関係の表のといて、対象を関係の表のといて、対象を関係の表のといて、対象を対象に対象を対象に対象を対象に対象を対象に対象を対象に対象を対象に対象を対象に対象を対象に対象を対象に対象を対象に対象を対象に対象を対象に対象を対象に対象を対象に対象を対象を関係が表述を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を				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、1、2、1、2、1、2、1、2、1、2、1、2、1、2、1、2	>, 7 = / × 7		建砂工事	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								専用リモコンの浴室パネルへの加工・取付			
	本体取刊・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		
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		1			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		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       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       ○       ○       ○       浴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室用電源配線、接続工事     ○       A室内装住上げ工事     ○       A室機器の事後電気工事			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				
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				
			<u>   3</u>   他   上	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: ★大阪-大阪SR SB5様邸	PREDENCIA プレデンシア	工事区分表		
現場番号: C4529607	プラン番号: 1801A-2505-0862T	作成日: 2025年8月28日		
大阪支社 販売課	担当営業 :SB5	担当アドバイザー: ジオマーブルモスグレー		

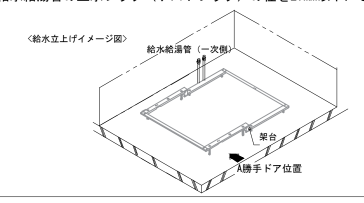
#### ■ 排水配管工事注意事項

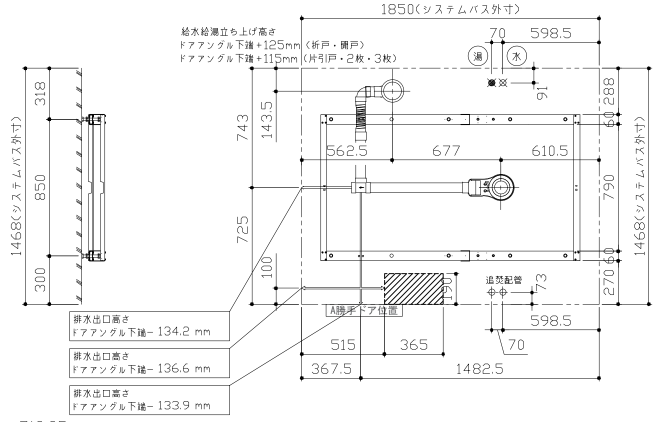
- ●雑排水配管は戸建架台の場合はVU50以上、低床架台の場合はVP50の配管を 使用してください。
- ●2重トラップにしないでください。
- ●配管途中で配管径を狭めないでください。
- ●排水勾配は1/100~1/50設けてください。
- ●排水管(横引き管・エルボ)は打設する土間コンクリートの上に露出しない 高さにて配管してください。
- ●立ち上げた排水管まわりの土間コンクリートはマス状にしてください。



#### ■ 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。







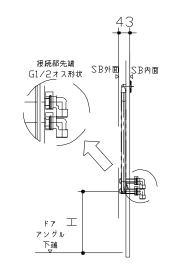
■設備記号

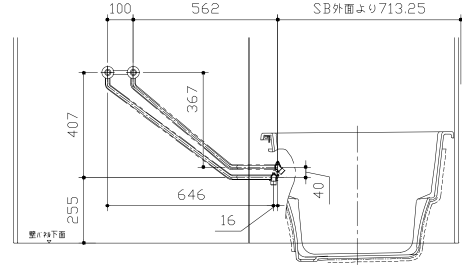
×

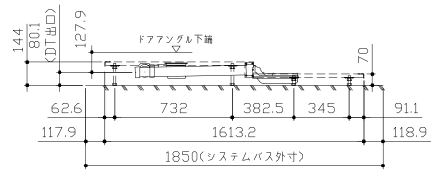
記号 記号の意味

給水位置

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	239
片引戸・2枚引戸	・3枚引戸 230

## 〈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-大阪SR SB5様邸	PREDENCIA プレデンシア	排水配管図
現場番号: C4529607	プラン番号: 1801A-2505-0862T	作成日: 2025年8月28日
大阪支社 販売課	担当営業 :SB5	担当アドバイザー: ジオマーブルモスグレー

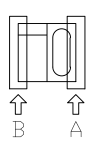
#### ■必ずご確認ください

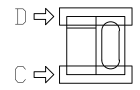
### (1)図面の見方

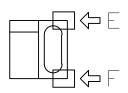
- ・SB外寸よりも内側に存在する空間を表示しています。
- ・マス表示:ロ=20mm角

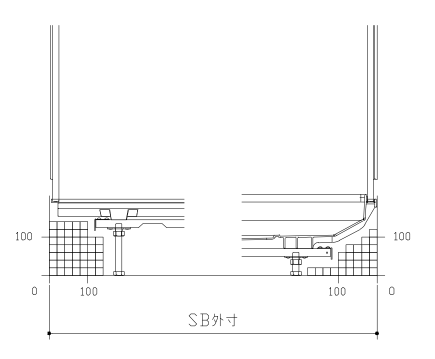
## (2)留意事項

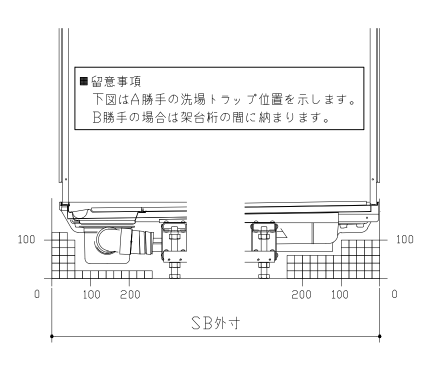
- ・浴槽パンの配管導入口下部には給水・給湯、追焚配管を立上げる ので注意してください。
- ・水栓・浴室暖房乾燥機の仕様によりカウンター面の壁パネル裏に 外寸より部材が突出する場合があります。
- ・ドア部はSB外寸より突出します。 詳しくはドア取合詳細図をご確認ください。

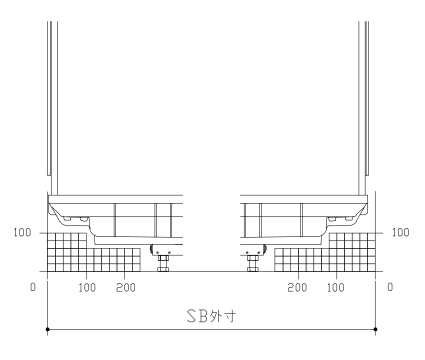












B矢視

A 矢視 □矢視

C 矢視

F矢視

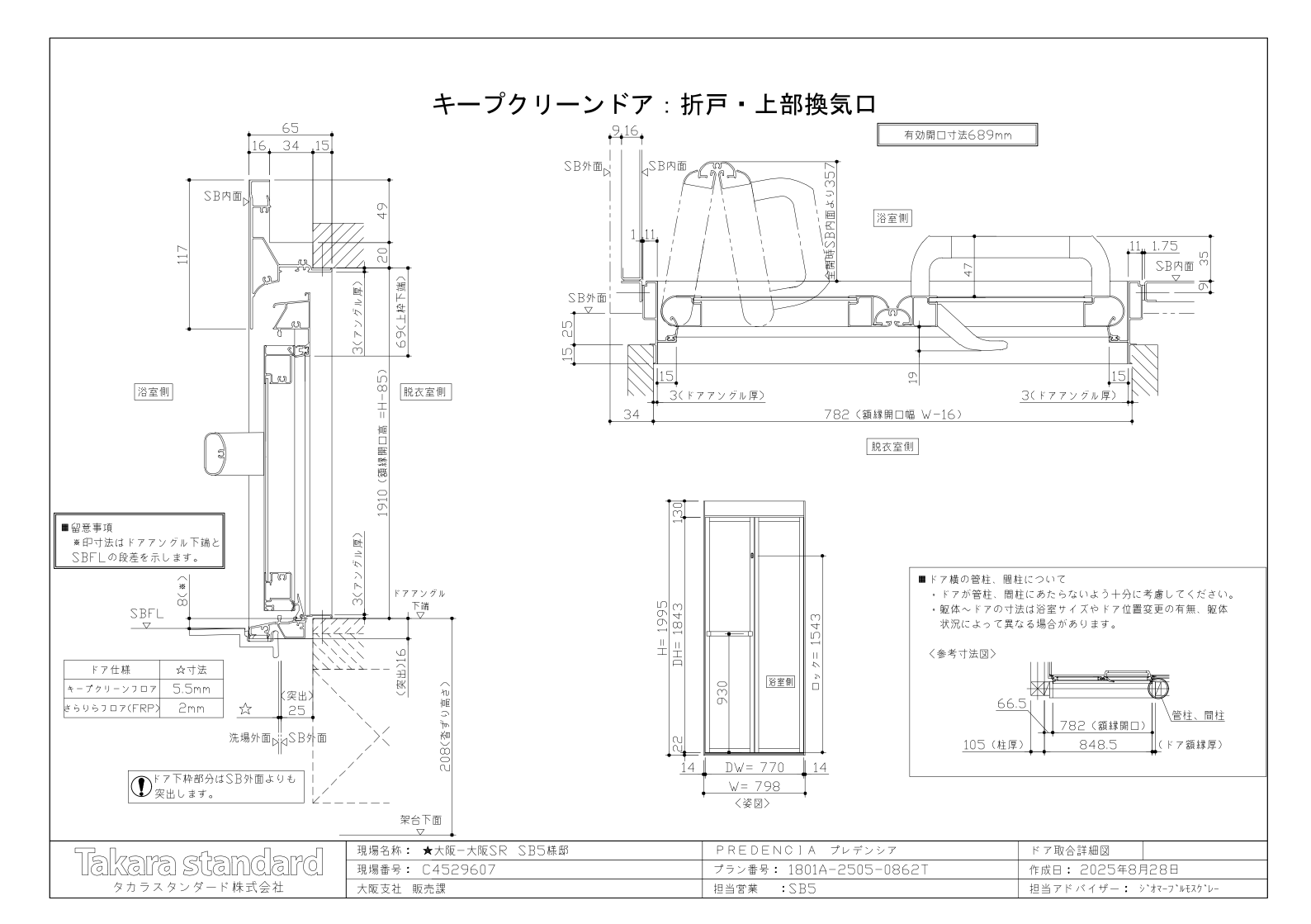
E矢視

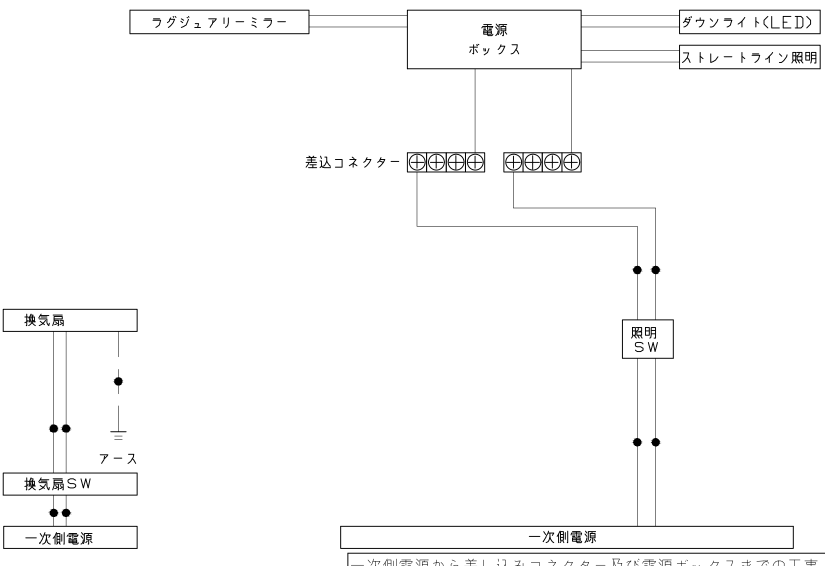
Takara standard タカラスタンダード株式会社

 現場名称: ★大阪-大阪SR SB5様邸
 PREDENCIA プレデンシア
 床下空間図

 現場番号: C4529607
 プラン番号: 1801A-2505-0862T
 作成日: 2025年8月28日

 大阪支社 販売課
 担当営業 :SB5
 担当アドバイザー: ジオマ-ブルモスグレー





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 shipara standard

現場名称: ★大阪-大阪SR SB5様邸	PREDENCIA プレデンシア	電気配線図	
現場番号: C4529607	プラン番号: 1801A-2505-0862T	作成日: 2025年8月28日	
大阪支社 販売課	担当営業 :SB5	担当アドバイザー: ジオマーブルモスグレー	

