システムバス 御見積書

御名前	四国-新居	法系SR SB12	様			ペーシ 1/3
業者		TOTAL CONTROL OF THE	様	作成日 プラン番号	2025年6月3日 2211G-2505-0106T	タカラスタンダード株式会社 ◆新居浜営業所
商品名	PREDEN	ICIA プレデンシア		現場番号	C3394139	愛媛県新居浜市松木町2-20 TEL 0897-40-3237 / FAX 0897-40-3239
商品 御見積金額		,761,500 (税込 ¥1,937,	<u>·</u>			◆新居浜ショールーム TEL 0897-40-3230 / FAX 0897-40-3231
《参:	()内 考》別途 商品	の価格は税込価格<税率10%>を表示して 品組付費 ¥224,000 (税込 ¥246,4 				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3	頃には商品組付費は含まれておりません。 は配送・搬入・商品組付等の費用を含んでいます。 見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ん				新居浜SR 新居浜SR 新居浜SR
◆ 御見積		カバックト 地名(中の)は加工学(は日の)の(の)のでの	0			◆ 備考
《システム						
ユニットサ	サイズ	1616(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				
洗い場力	ラー	ピエトラグレージュ				
浴槽材質	Į					
浴槽カラ	_	プレシャスホワイト				
浴槽形划	,	くつろぎラウンジ浴槽				
カウンタ-	一材質	クォーツストーン				
カウンタ-	ー/下カバーカラ-					
浴槽前力	」ウンターカラー	_				
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	高品位ホーロー				
パネルカ	ラー(正面)	ブロンズアマーニ				
パネルカ	ラー(周辺)	ブロンズアマーニ				
ガス種	/ 周波数	未定 / 60Hz				
◆ 御確認	事項					

No.*

様

現場番号 C3394139 プラン番号 2211G-2505-0106T 作成日 2025/6/3

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	1,227,000	1,227,000
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)(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・ピエトラグレージュ)	1	+29,000	+29,000
7 排水ロカバー	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	くつろぎラウンジ浴槽	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 浴槽ハンドグリップ	1本仕様	1	+10,000	+10,000
16 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(ホワイト)	1	+32,000	+32,000
17 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	+21,000
18 浴槽用水栓	浴槽側水栓なし	1		
19 カウンター	クオーツストーンカウンター(ラグジュアリーライトあり)	1	+89,000	+89,000
20 浴槽前間接照明	ラグジュアリーライト	1	+13,500	+13,500
21 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
22 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)(Kパネル)	1	+85,000	+85,000
23 浴室パネルタオル穴	タオル掛け穴なし	1		
24 天井	高光沢フラット天井	1		
25 換気機器	浴室暖房乾燥機(100V)ホワイト	1	+45,500	+45,500
26 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
27 換気機器開口	工場開口	1		
28 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
29 天井照明開口	工場開口	1	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
30 ミラー	ラグジュアリーミラー(全幅タイプ)	1	+117,000	+117,000
31 風呂フタ	断熱風呂フタ	1	•	

様

現場番号 C3394139	プラン番号	2211G-2505-0106T	作成日	2025/6/3
---------------	-------	------------------	-----	----------

御見積明細 システムバス

NO	商品名	仕様	単価	金額
32	タオル掛け	ステンレス製(メタル) 1	+3,000	+3,000
33	収納棚	収納棚なし 1	-17,000	-17,000
34	給水給湯管	洗い場1水栓 1		
35	トラップカバー	なし 1		
	システムバス合計	35		¥1,761,500

商品総合計	35	¥1,761,500
-------	----	------------

※ 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

¥224,000(税込¥246,400)

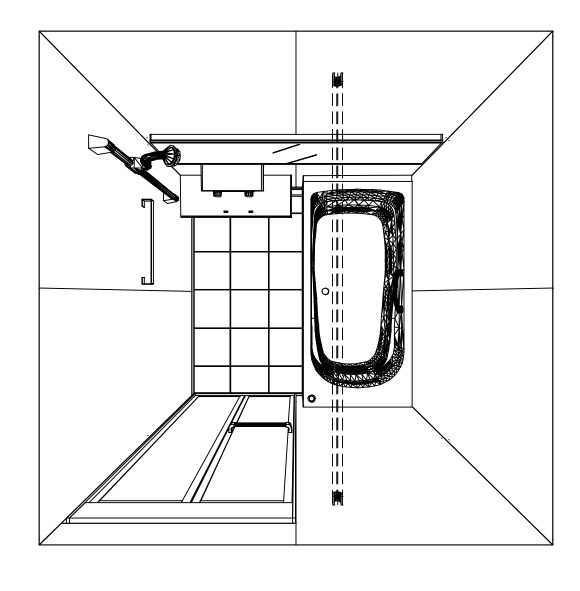
※ 商品組付費は現場の状況により変動する事があります。 又、給水・給湯・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません。

()内の価格は税込価格<税率10%>を表示しています。

パース

0

鳥瞰図



1616

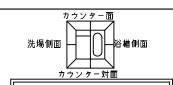
高光沢フラット天井

電気式浴室暖房乾燥機、100Vタイプ(常時換気対応)

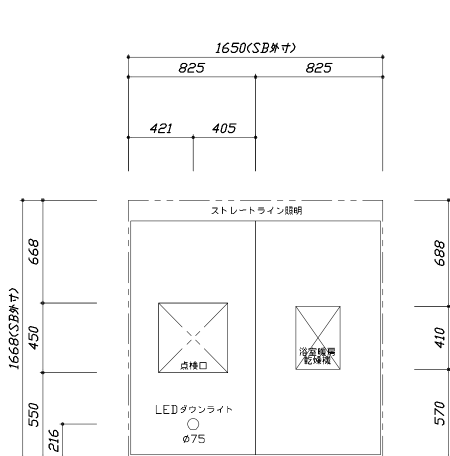
このレイアウトプランは参考図面ですので価格・仕様・設置・ 納期等の詳細については注文依頼先、設置業者の方に必ず確認 して頂きますようお願いします。

Takara standard タカラスタンダード株式会社

現場名称: 四国-新居浜SR SB12様邸	PREDENCIA プレデンシア	姿図
現場番号: C3394139	プラン番号: 2211G-2505-0106T	作成日: 2025年6月3日
新居浜営業所	担当営業 : 新居浜 SR	担当アドバイザー : 新居浜SR



■留意事項 ※印寸法は給水給湯管の 突出寸法 18mmを含みます。

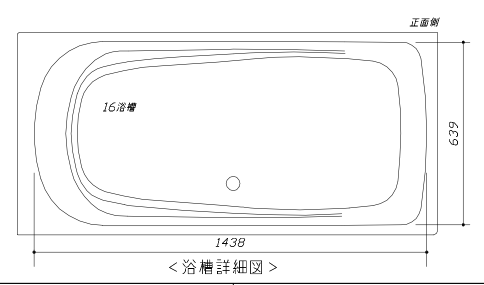


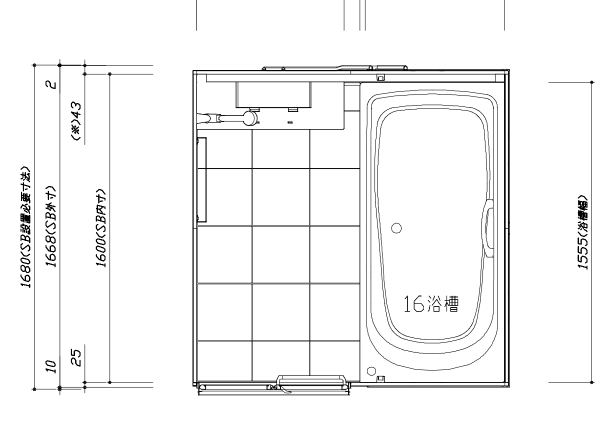
<天井伏図>

180 262 285 278

196

450

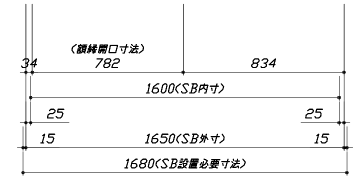




875(洗場幅)

764(カウンター幅)

750(浴槽幅)



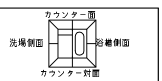
<平面図>

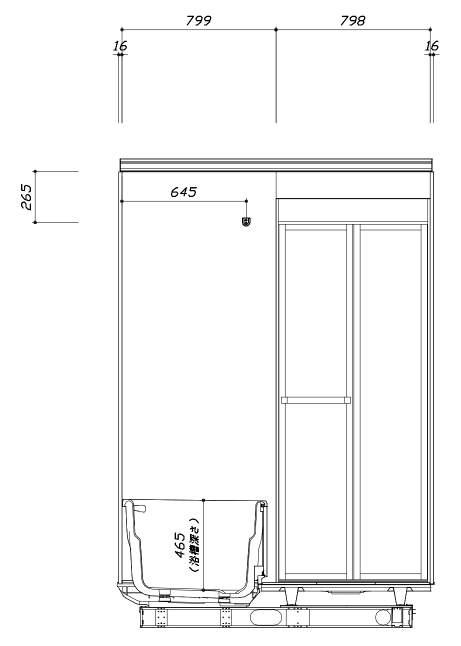
タカラスタンダード株式会社

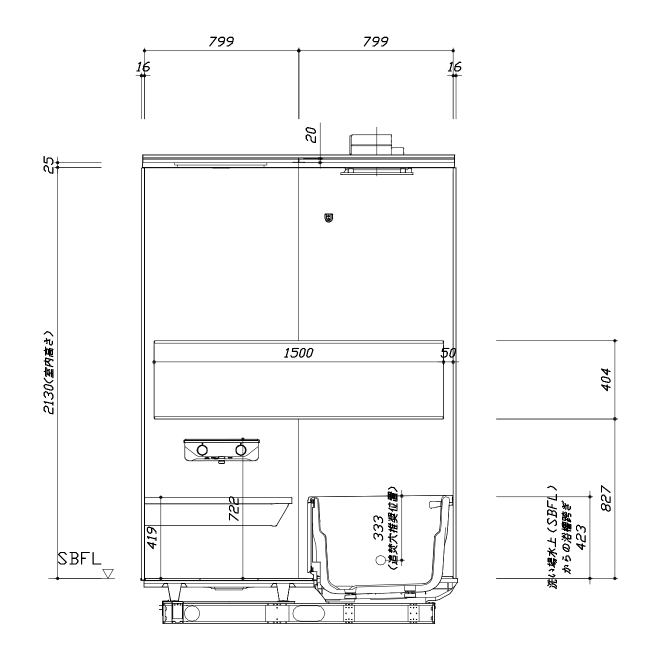
現場名称: 四国-新居浜SR SB12様邸	PREDENCIA プレデンシア	施工図1 縮 尺: 1:25,20
現場番号: C3394139	プラン番号: 2211G-2505-0106T	作成日: 2025年6月3日
新居浜営業所	担当営業 :新居浜SR	担当アドバイザー: 新居浜SR

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。







■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>

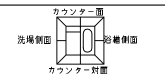
< 7	力	ウ	ン	タ	_	面	図	>
-----	---	---	---	---	---	---	---	---

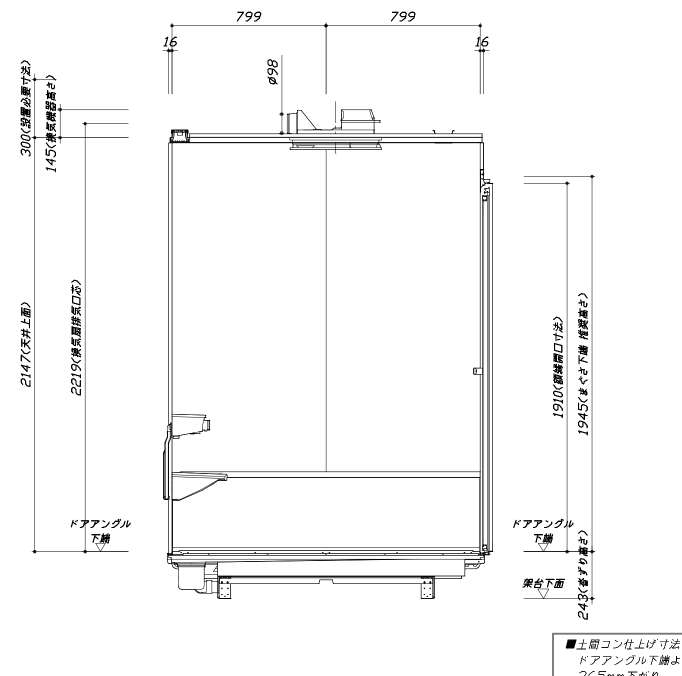
Takara stand	ard
タカラスタンダード株式会:	計

現場名称: 四国-新居浜SR SB12様邸	PREDENCIA プレデンシア	施工図2	縮 尺: 1:20
現場番号: C3394139	プラン番号: 2211G-2505-0106T	作成日: 2025年6月	月3日
新居浜営業所	担当営業 :新居浜SR	担当アドバイザー: 新	新居浜SR

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

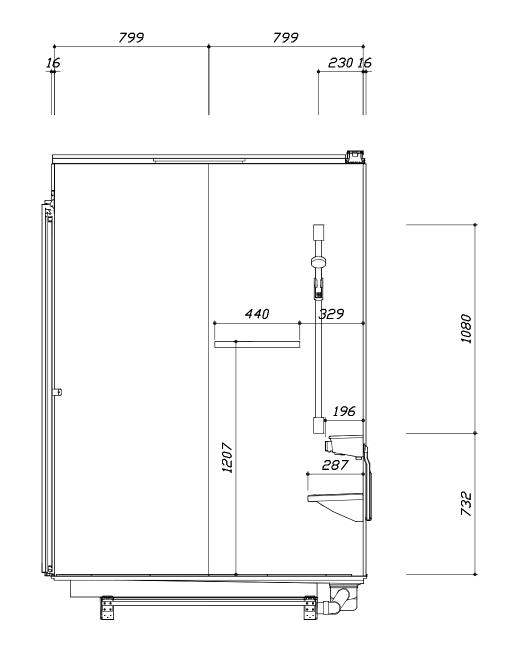
- ついては注文依頼先、設置業者の方に必ず確認して頂きますようお願いします。
- ・土間は架台底面より多少のクリア寸法を考慮して仕上げてください。
- ・ドファングル下端とSBFLの段差は8mmになります。 ・ハンドバー設置位置は参考です。設置の際は位置を充分に打ち合わせ願います。
- ・天井の寸法はご確認お願いします。
- ・外寸は突出部を含みます。 ・奥行・浴槽形状により防水パンの材質・形状が変わります。納まりにご注意ください。





■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)

<浴槽側面図>



<洗場側面図>

タカラスタンダード株式会社

現場名称: 四国-新居浜SR SB12様邸	PREDENCIA プレデンシア	施工図3 縮 尺: 1:20
現場番号: C3394139	プラン番号: 2211G-2505-0106T	作成日: 2025年6月3日
新居浜営業所	担当営業:新居浜SR	担当アドバイザー: 新居浜SR

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	AL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 グリップ付 (325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	クォーツストーンカウンター:クォーツストーン 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 VU50
製品重量	410kg

アクセサリー仕様表

ミラー	ラグジュアリーミラー くもり止め加工 (13W)
収納棚	_
タオル掛け	ステンレス製
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 23.7W調光・調色機能付) ラグジュアリーライト (3.4W)
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)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	
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	_
	収納棚 タオル掛け 洗場側水栓 浴槽側水栓 兼用水栓 フック/スライドバー 照明 換気機器 フロフタ 給水給湯管 循環金具 ハンドバー① ハンドバー② ハンドバー④ ハンドバー⑥

本体カラー

浴槽	WP:プレシャスホワイト
カウンター	H:ブランソルベ
パ ネル (カウンター面)	JBA: ブロンズアマーニ
パネル(周辺・3面)	JBA: ブロンズアマーニ
水栓上部カウンター	WA:ホワイト
浴槽エプロン	W: ホワイト
洗場	XD: ピエトラグレージュ
ドア / 天井	W: ホワイト / HW: ホワイト
収納棚	
タオル掛け	ステンレス製(メタル)
ラント゛リーセット	M: メタル

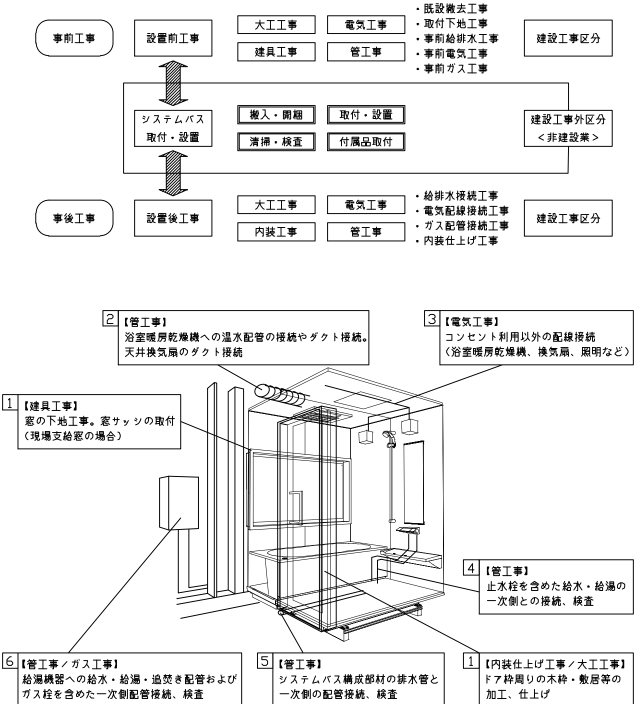
Takara standard
タカラスタンダード株式会社

現場名称: 四国-新居浜SR SB12様邸	PREDENCIA プレデンシア	仕様表
現場番号: C3394139	プラン番号: 2211G-2505-0106T	作成日: 2025年6月3日
新居浜営業所	担当営業:新居浜SR	担当アドバイザー: 新居浜SR

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・バス丁業会『丁事区分ガイドライン』

大工 大工							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						 				建設工事外		
注意	工事区分	1 1	業種区分	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			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・記を書の様に 検査 元本に記・記を書の表に記を書の表に、検査 元本に記・記を書の表に表記 元本に記・記を書の表に表記 元本に記・記を書の表に表記 元本に記・記を書の表に表記 元本に記・記を書の書を書い、表記 元本に記・記を書の表に表記 元本に記・記を書の表に表記 元本に記・表記 元本に記・記を書の表に表記 元本に記・記を書の表に表記を表に表記を表に表記を表に表記を表に表記を表に表記を表に表記を表に表記	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た。 対象を関係の表のといた。 対象を関係の表のといた。 対象を関係の表のといて、対象を対象の表のできた。 対象を対象の表のできた。 対象を対象の表のできた。 対象を対象の表のできた。 対象を表のでが表に、対象を表のできた。 対象を表のできた。 対象を表のできた				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」 「対しているでは、水での出立・取付 「では記 2】 「ではいるのでは、水での出立・取付 「ではいるのでは、水での出立・取付 「ではいるでは、水での出立・取付 「ではいるではいるでは、水での出立・取付 「ではいるではいるでは、水での出立・取付 「ではいるではいるではいるではいるでは、水でのはいるでは、水でのは、水でのは、水での水が、水でが、水が、水での水が、水でが、水でが、水でが、水では、水では、水では、水では、水では、水では、水では、水では、水では、水では	>, 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		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				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				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
				浴室用電源配線、接続工事					0			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

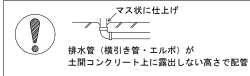
- ※【注記 1】原則、現場支給製品は支給側で取付実施とする
- ※【注記 2】製品の完成検査、試運転は、工事完成後に行う場合が多い。但し、原則、商品取付完了時に検査、試運転が可能な範囲のみシステムバス設置者が実施する
- *【注記 3】浴室内への立上げ、けり出し配管の場合は、原則、設備側との合番接続とする。但し、システムバス付属配管内はバス設置者の作業範囲とする

Takara standard タカラスタンダード株式会社

現場名称:四国-新居浜SR SB12様邸PREDENCIA プレデンシア工事区分表現場番号:C3394139プラン番号:2211G-2505-0106T作成日:2025年6月3日新居浜営業所担当営業 :新居浜SR担当アドバイザー:新居浜SR

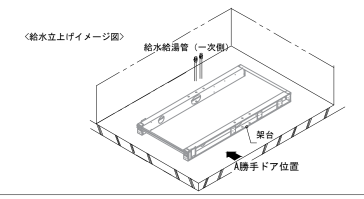
■ 排水配管工事注意事項

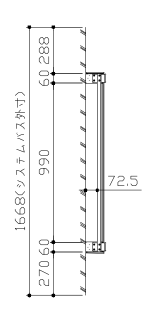
- ●雑排水配管は戸建架台の場合はVU50以上、低床架台の場合はVP50の配管を 使用してください。
- ●2重トラップにしないでください。
- ●配管途中で配管径を狭めないでください。
- ●排水勾配は1/100~1/50設けてください。
- ●排水管(横引き管・エルボ)は打設する土間コンクリートの上に露出しない 高さにて配管してください。
- ●立ち上げた排水管まわりの土間コンクリートはマス状にしてください。



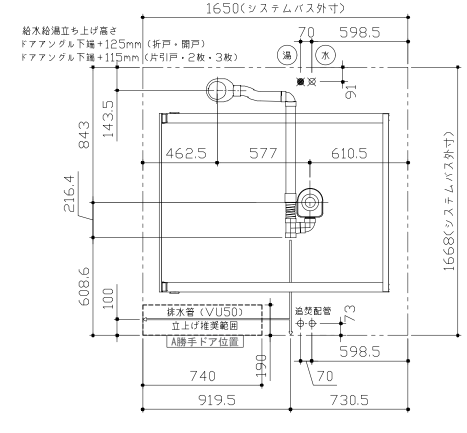
■ 給水給湯管工事注意事項

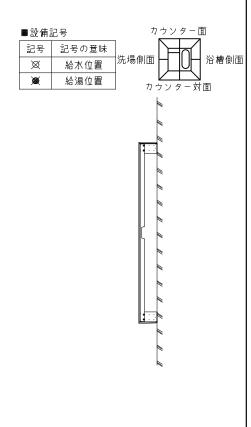
- ●給水給湯管の立上げは排水管と重ならないようにしてください。
- ●給水給湯管は基礎に沿わせて配管してください。
- ●給水給湯管の止水プラグ(テストプラグ)の径を27mm以下にしてください。





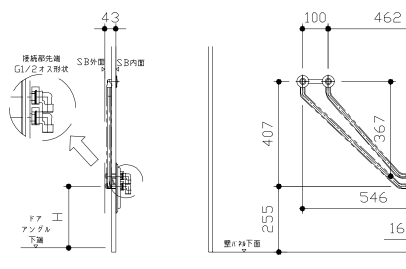
SB外面より713.25







■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。



546 型// 初下面

7.6			Δ 2 2		ती	400.5
76	*	516	372	305.5		139,5
120.5			1409			120.5
	1650(システムバス外寸)					

〈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

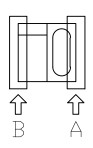
現場名称: 四国-新居浜SR SB12様邸	PREDENCIA プレデンシア	排水配管図
現場番号: C3394139	プラン番号: 2211G-2505-0106T	作成日: 2025年6月3日
新居浜営業所	担当営業:新居浜SR	担当アドバイザー: 新居浜SR

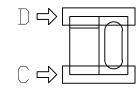
■必ずご確認ください

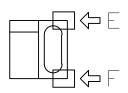
- (1)図面の見方
- ・SB外寸よりも内側に存在する空間を表示しています。
- ・マス表示:ロ=20mm角

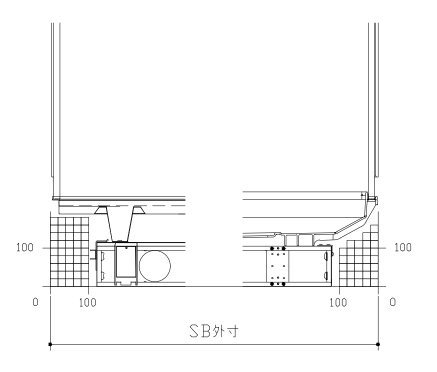
(2) 留意事項

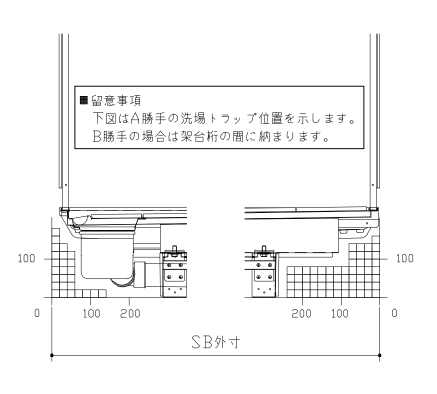
- ・水栓側面の下部には給水・給湯、追焚配管を立上げるので注意して ください。
- ・水栓・浴室暖房乾燥機の仕様によりカウンター面の壁パネル裏に 外寸より部材が突出する場合があります。
- ・ドア部はSB外寸より突出します。 詳しくはドア取合詳細図をご確認ください。

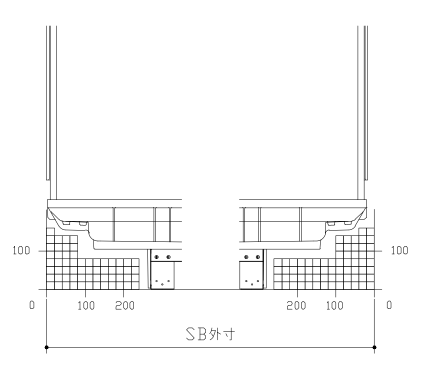












B矢視

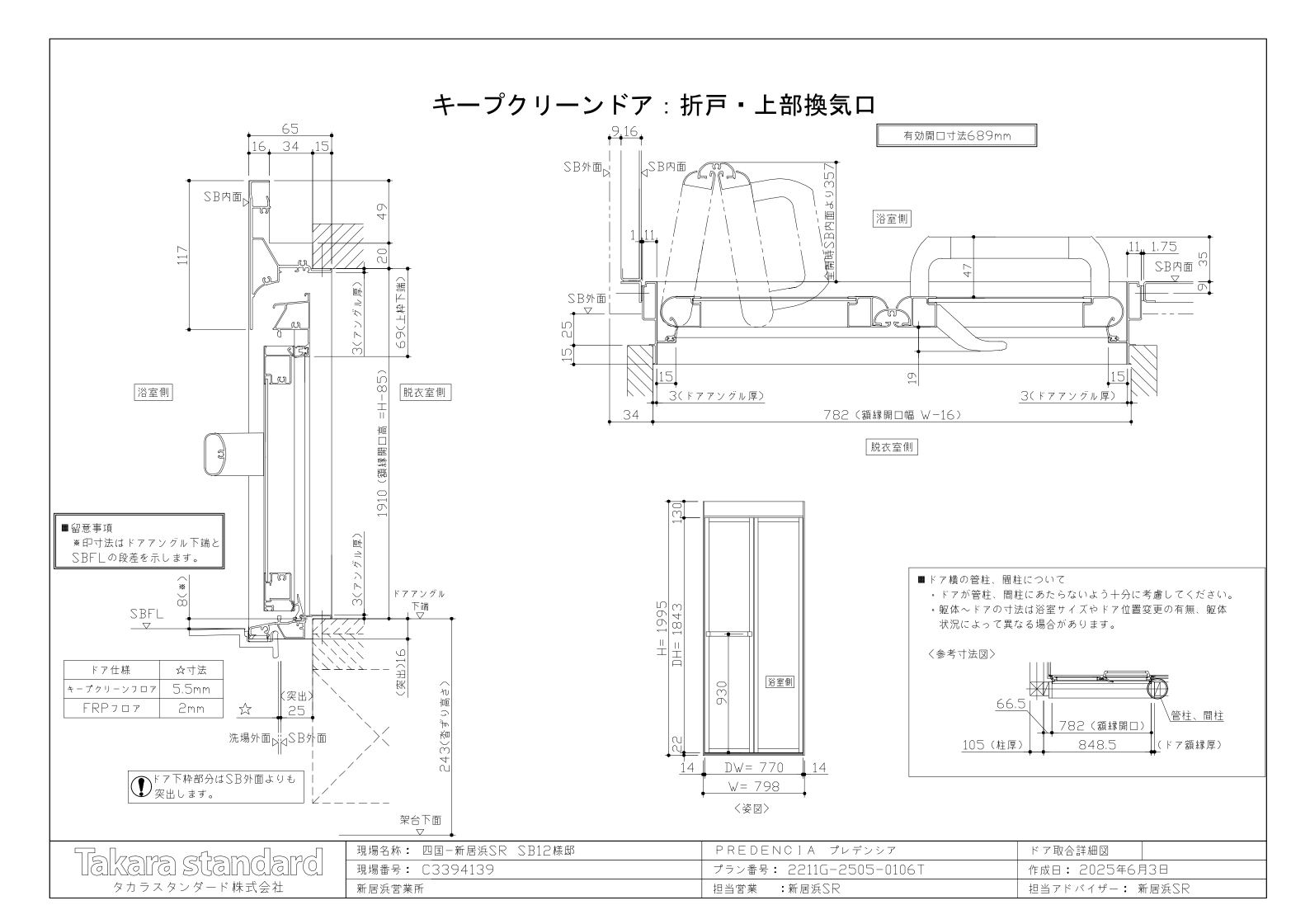
A 兵視 □矢視

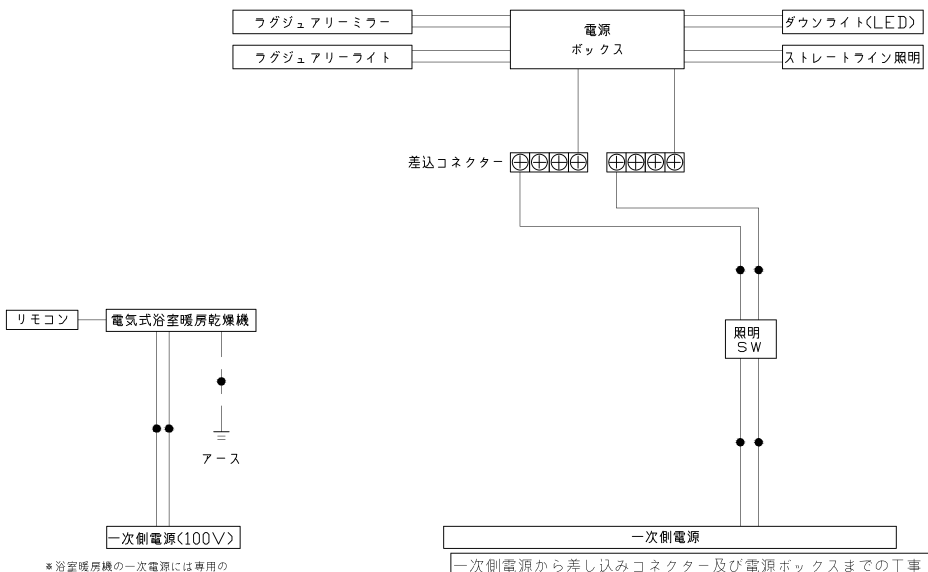
C矢視

F矢視

E矢視

Takara standard 91772 standard 現場名称:四国-新居浜SR SB12様邸PREDENCIA プレデンシア床下空間図現場番号:C3394139プラン番号:2211G-2505-0106T作成日:2025年6月3日新居浜営業所担当営業 :新居浜SR担当アドバイザー:新居浜SR





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

ブレーカーを設けてください。

現場名称: 四国-新居浜SR SB12様邸	PREDENCIA プレデンシア	電気配線図
現場番号: C3394139	プラン番号: 2211G-2505-0106T	作成日: 2025年6月3日
新居浜営業所	担当営業 :新居浜SR	担当アドバイザー: 新居浜SR

