

システムバス 御見積書

御名前 横浜-港北SR SB9 伸びの美人大 様

業者 様

商品名 伸びの美浴室

作成日 2017年8月8日
 プラン番号 2716H-1707-0181T
 現場番号 A6401423

タカラスタンダード株式会社
 港北営業所
 神奈川県横浜市都筑区中川中央2丁目4-14
 TEL 045-594-1612 / FAX 045-594-1616

港北ショールーム
 TEL 045-594-1610 / FAX 045-594-1611

商品御見積金額 **¥661,400 (税込 ¥714,312)**

()内の価格は税込価格 < 税率8% > を表示しています。

(参考) 別途 商品組付費 別途

商品御見積金額には商品組付費は含まれておりません。
 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。

担当営業	担当アドバイザー	プラン作成者
濱田		大野

備考

御見積仕様

(システムバス)	
ユニットサイズ	1317(AL勝手)
洗い場仕様	中級タイル
浴槽材質	アクリル人造大理石
カラー	シュガーライトグレー
形状	セミスクエア浴槽
カウンター材質	アクリル人造大理石
カラー	シュガーライトグレー
エプロン材質	ステンレス(カラーコーティング)
カラー	ホワイト
浴室パネル材質	高品位ホーロー
カラー	ウォルナットグレージュ
ガス種	未定
周波数	50Hz

御確認事項

御名前 横浜-港北SR SB9 伸びの美人大

様

現場番号	A6401423	プラン番号	2716H-1707-0181T	作成日	2017/8/8
------	----------	-------	------------------	-----	----------

御見積明細 システムバス

NO	商品名	仕様	数量	単価	金額
1	伸びの美浴室ベーシックJタイプ 1317サイズ		1	544,000	544,000
2	架台	低床タイプ ボルト脚架台	1		
3	ドア	折戸<800mm幅>(グレー)(19サイズ)	1	+11,500	+11,500
4	洗い場	中級タイル(カームグレー)	1		
5	浴槽	アクリル人造大理石浴槽(高断熱浴槽)	1		
6	排水口カバー	ステンレス	1		
7	エプロン	カラーステンレス(保温材あり)	1		
8	浴槽形状	セミスクエア浴槽	1		
9	浴槽ハンドグリップ	なし	1		
10	洗い場用水栓	サーモ水栓(メタルホース)SB181-5UT	1		
11	洗い場用水栓	標準シャワーヘッド	1		
12	浴槽用水栓	浴槽側水栓なし	1		
13	カウンター	人大スクエアカウンター	1	+30,000	+30,000
14	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	+14,000	+14,000
15	シャワーフック/スライドバー	シャワーフックなし	1	-700	-700
16	浴室パネル	ハイクラス(一面デザイン)(Fタイプ)	1		
17	浴室パネルタオル穴	タオル掛け穴なし	1		
18	天井	高光沢フラット天井	1		
19	換気機器	浴室暖房乾燥機(100V規格)	1	+41,000	+41,000
20	換気機器	ランドリーパイプホワイトタイプ(1本)	1		
21	換気機器開口	工場開口	1		
22	照明	ダウンライト照明(3灯)(電球色)	1	-8,000	-8,000
23	天井照明開口	工場開口	1		
24	ミラー	横長ミラー	1	+8,000	+8,000
25	風呂フタ	組み合わせ式風呂フタ	1		
26	タオル掛け	タオル掛けなし	1		
27	ハンドバー	ステン I型400タイプ	1	+6,500	+6,500
28	収納棚	クリアタイプ(2段)	1	+13,000	+13,000
29	どこでもラック	風呂フタフック(ホワイト)	1	+2,100	+2,100
30	給水給湯管	洗い場1水栓	1		

御名前 横浜-港北SR SB9 伸びの美人大 様

現場番号	A6401423	プラン番号	2716H-1707-0181T	作成日	2017/8/8
------	----------	-------	------------------	-----	----------

御見積明細 システムバス

NO	商品名	仕様	数量	単価	金額
31	トラップカバー	なし	1		
システムバス合計			31		¥661,400
商品総合計			31		¥661,400

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

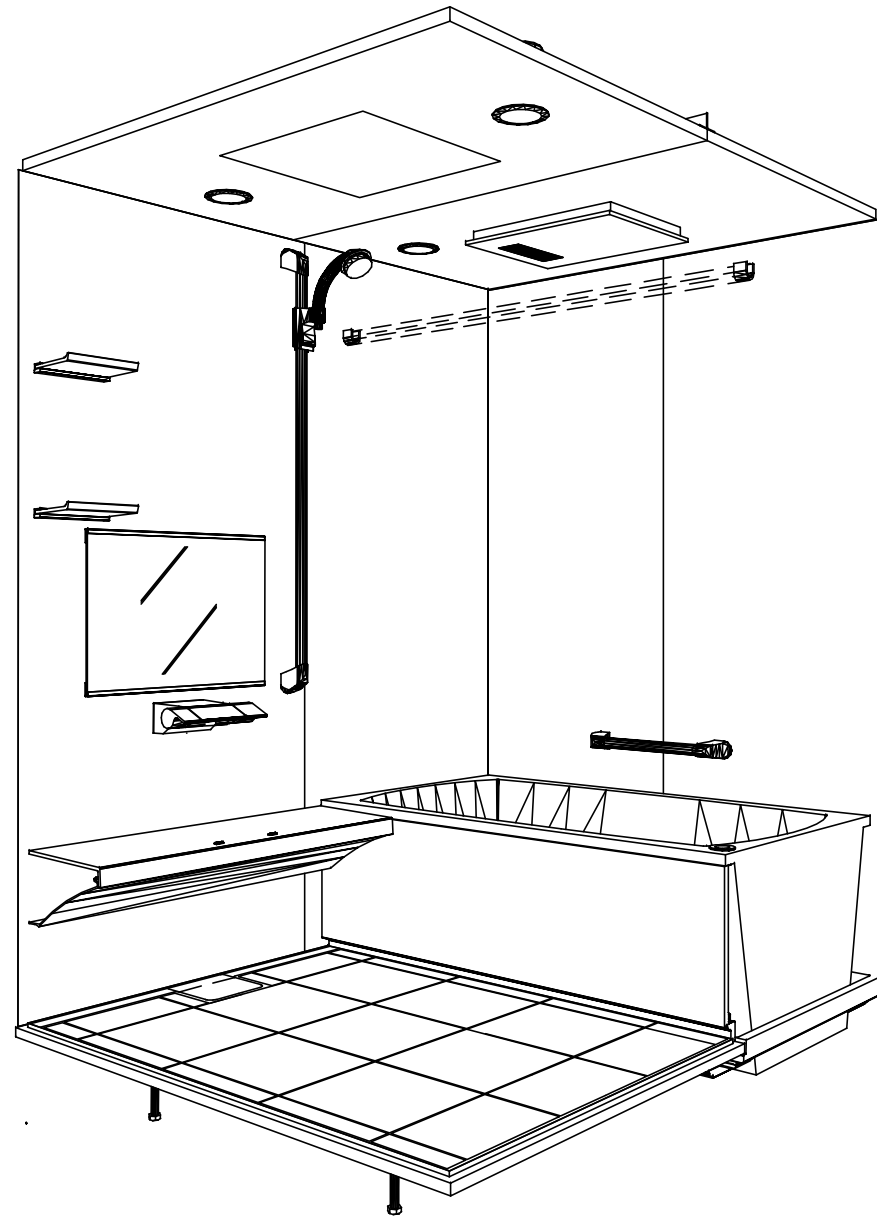
システムバス商品組付費

別途

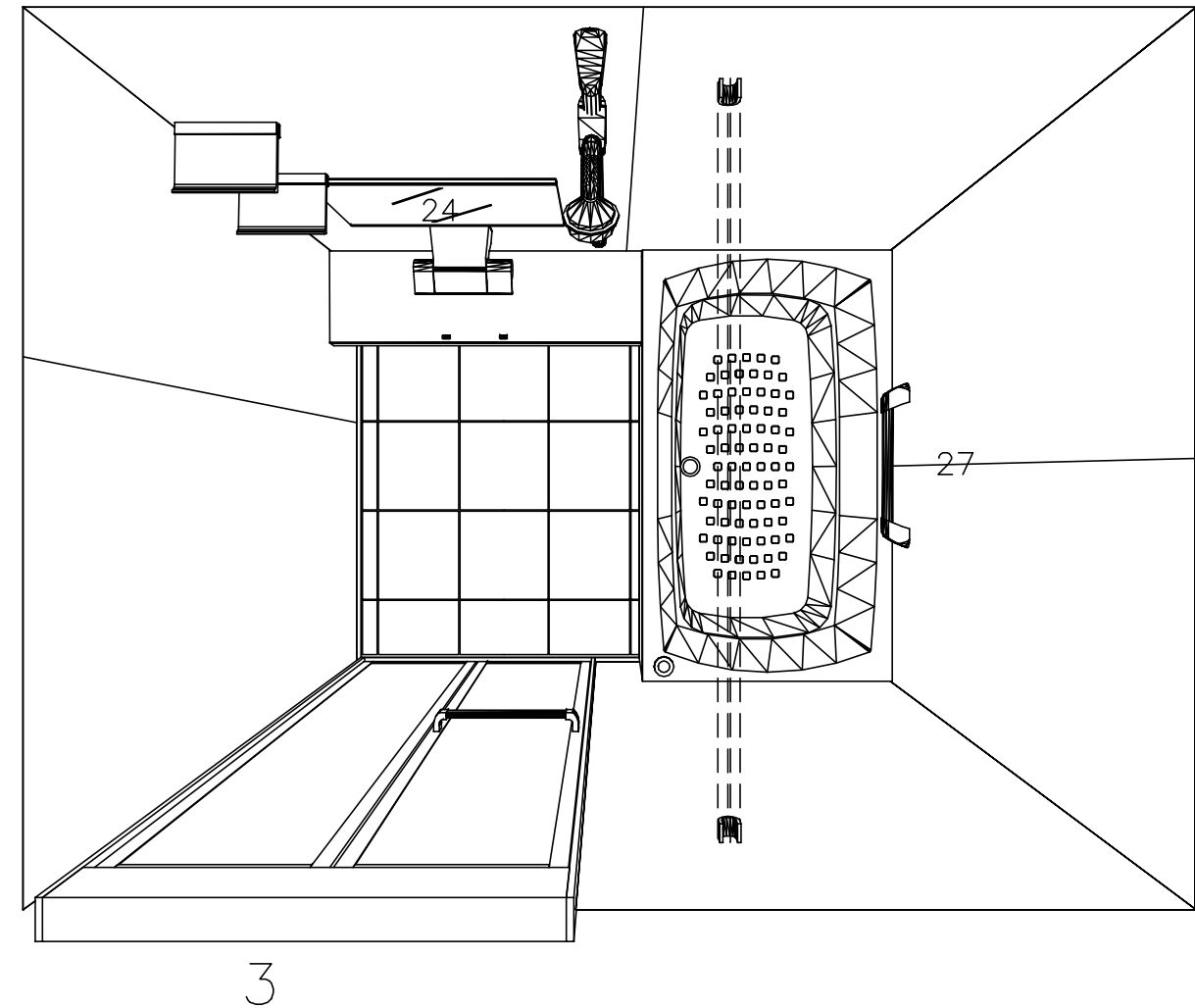
商品組付費は現場の状況により変動する事があります。又、給水・給湯・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません。

()内の価格は税込価格 < 税率8% > を表示しています。

パース



鳥瞰図



1317

アクリル人造大理石浴槽

高光沢フラット天井

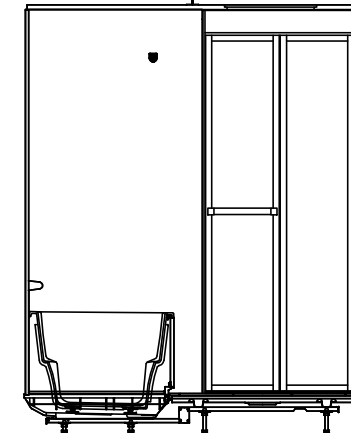
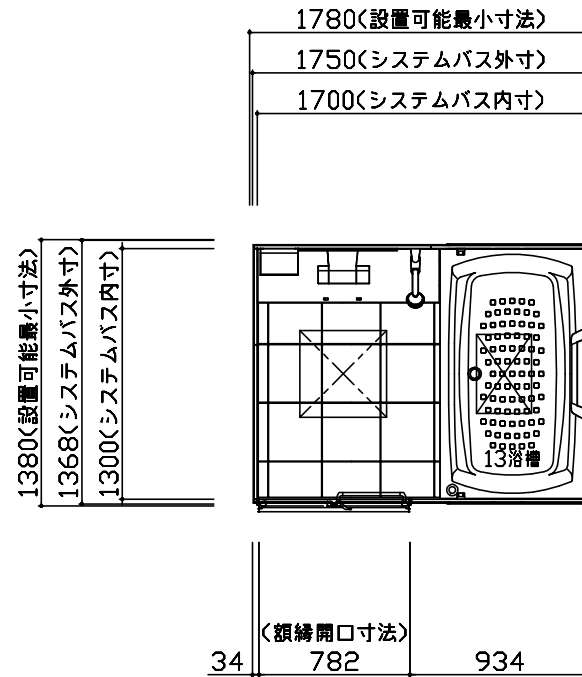
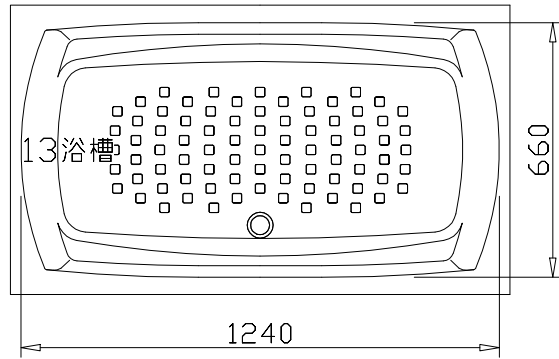
電気式浴室暖房乾燥機、100Vタイプ(常時換気対応)

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。

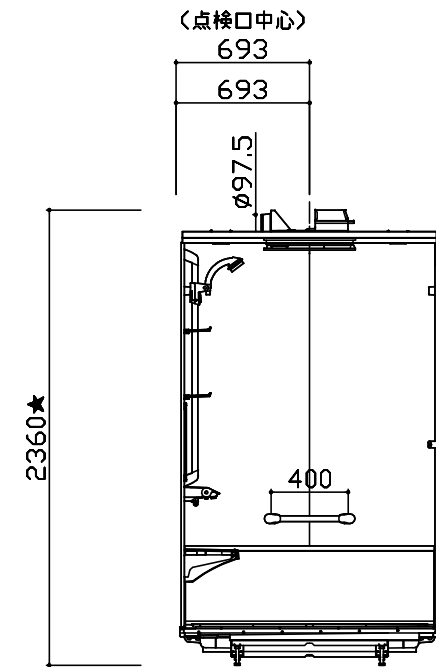
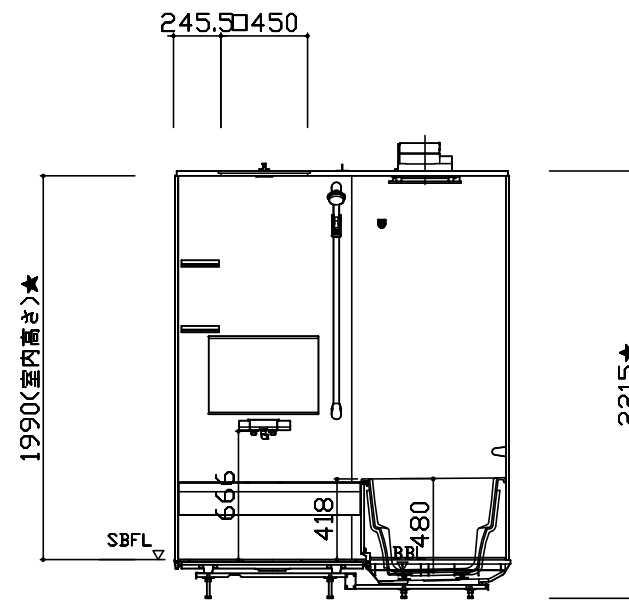
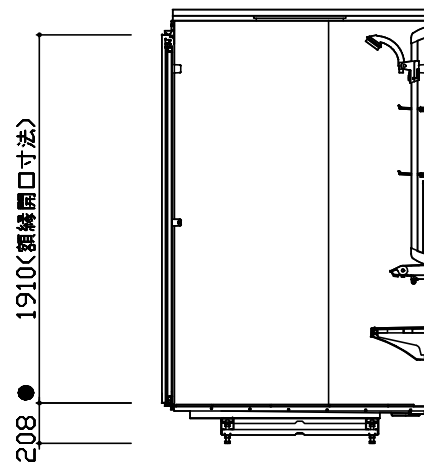
伸びの美浴室

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。
- ・ハンドバー設置位置は参考です。ご確認をお願いします。
- ・天井の寸法はご確認をお願いします。(★印)



ボルト脚架台高さについて
 ! ボルト脚架台の高さは図面表記より+11～-9の調整代があります



Takara standard
 タカラスタンダード株式会社

物件名称 : 横浜-港北SR SB9 伸びの美人大様邸 尺: 1:40
 現場番号 : A6401423 作成日: 2017年8月8日
 プラン番号: 2716H-1707-0181T

港北営業所
 担当営業 : 濱田
 担当アドバイザー:

伸びの美浴室

本体仕様表

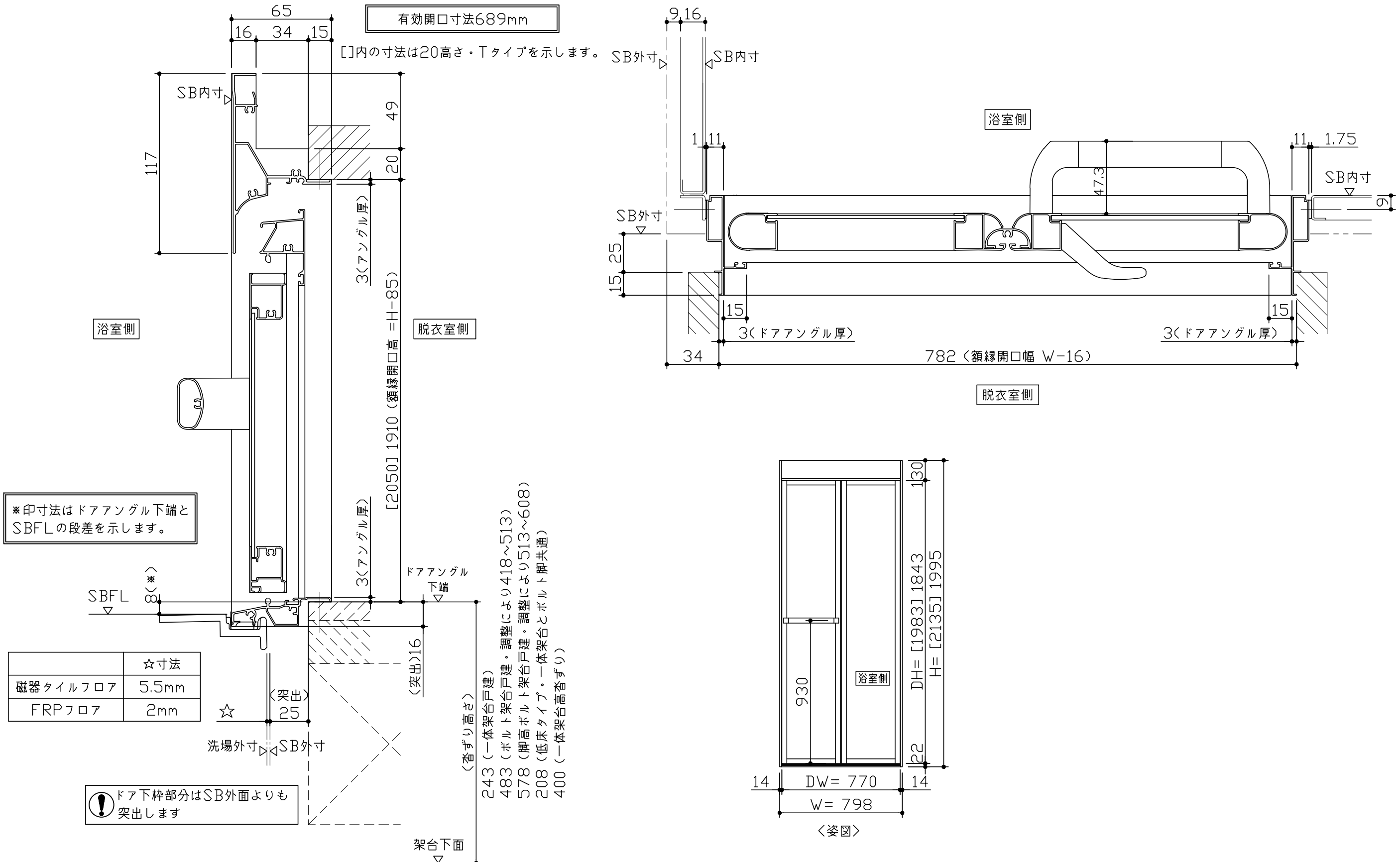
洗場パン	ステンレス/300角磁器タイル貼 保温材内蔵
浴槽パン	強化樹脂成形品
浴槽	アクリル人造大理石 裏面保温材・高断熱仕様 (発泡ウレタン)
浴槽エプロン	ステンレス(カラーコーティング) 裏面保温材 (発泡ポリエチレン)
カウンター	アクリル人造大理石
浴室パネル	鋼板硬質ホーロー 裏面保温材 タオル掛け穴:なし
天井	高光沢パッドイックル(内部発泡樹脂) 換気機器開口:あり 天井照明開口:あり
ドア	折戸(アルミ框/樹脂ガラス)
窓1	ー
窓2	ー
窓枠1	ー
窓枠2	ー
排水トラップ	洗い場:ABS樹脂, 浴槽:ASA樹脂 封水50mm
雑排水配管	ー
室内容量	4.4立方メートル
製品重量	245kg
浴槽満水量	280リットル

アクセサリ仕様表

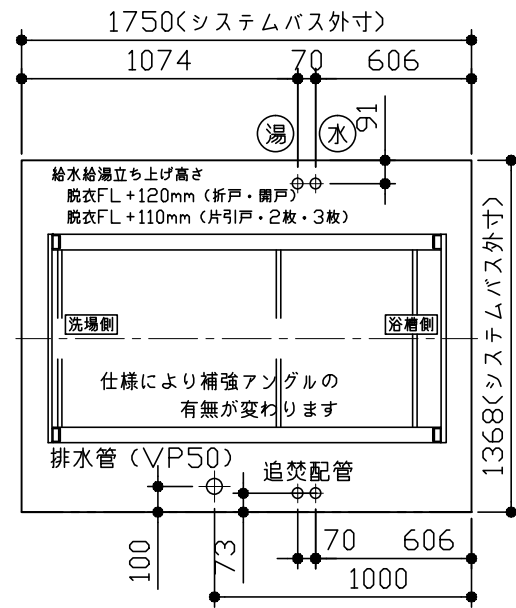
ミラー	横長ミラー
収納棚	樹脂製 (2段)
タオル掛け	ー
洗場側水栓	サモシャワー付(メタルホース仕様・SB181-5UTB1)
浴槽側水栓	ー
兼用水栓	ー
スライドバー	シャワーフックスライドバー (手すりタイプ) シルバー
照明	LEDダウンライト (LED 15W電球色) (3灯)
換気機器	電気式浴室暖房乾燥機 (100V・最大消費電力1250W) (ダクト径φ98) (常時換気対応品)
フロタ	組合せ式(アルミ複合板:2枚)
給水給湯管	銅管(10A)

ドア取合詳細図

折戸グレー (YGTオレド 8)

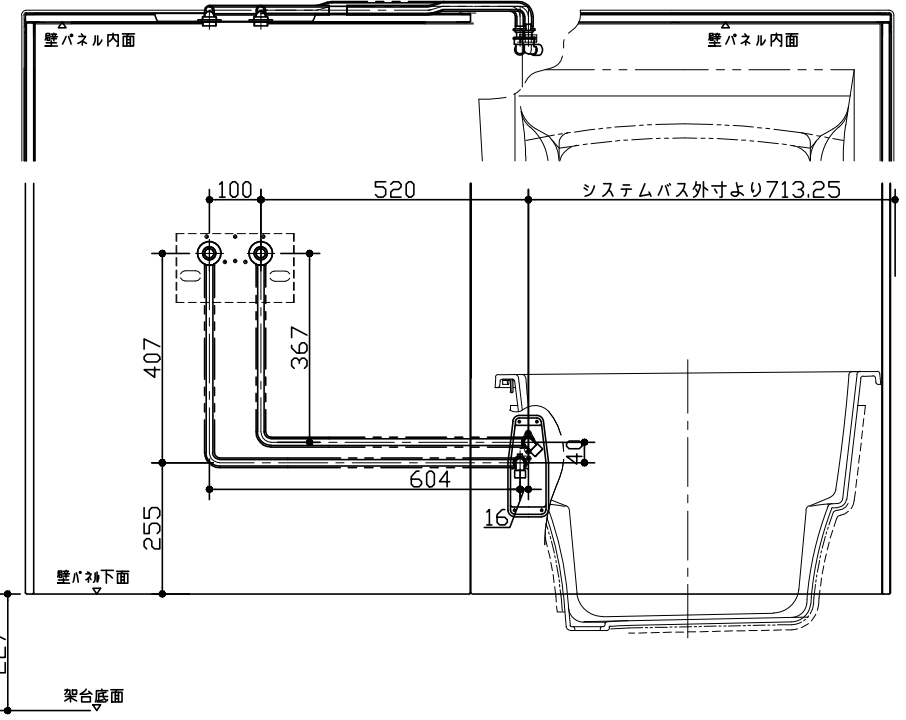
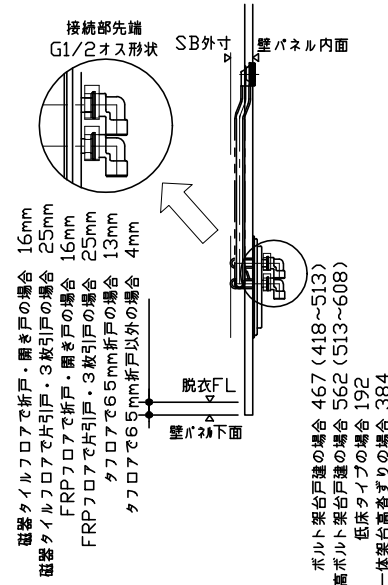
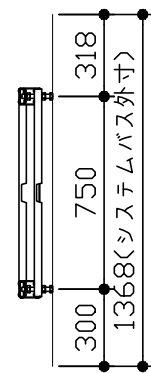
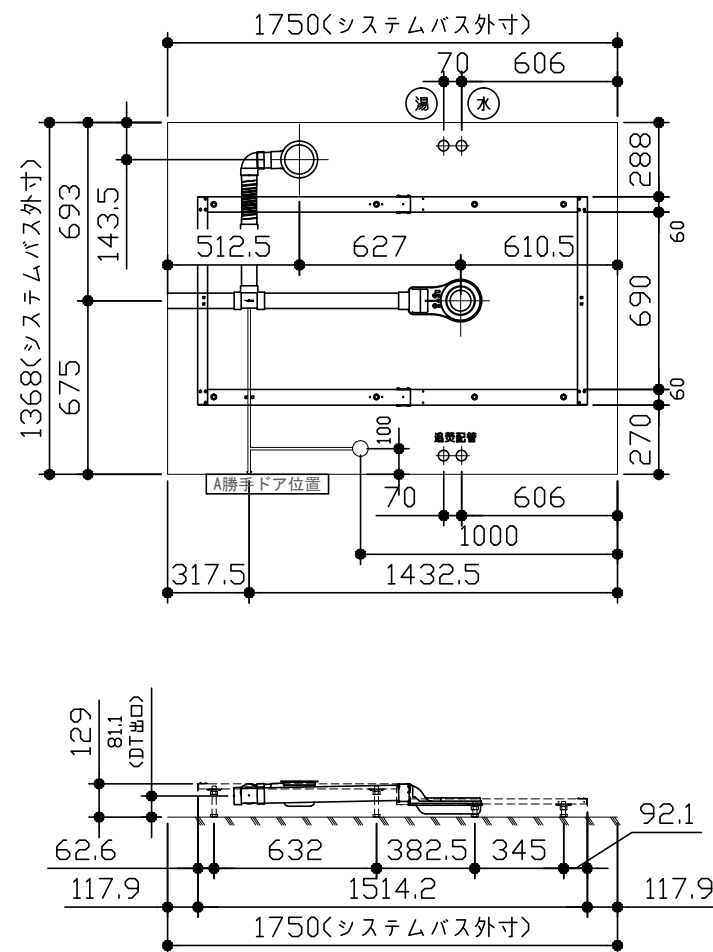


伸びの美浴室



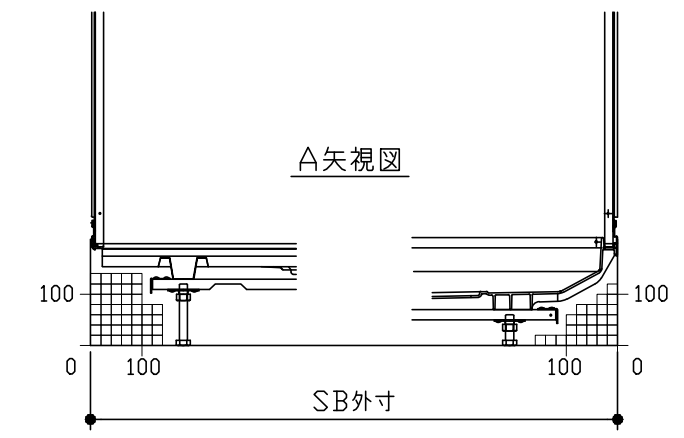
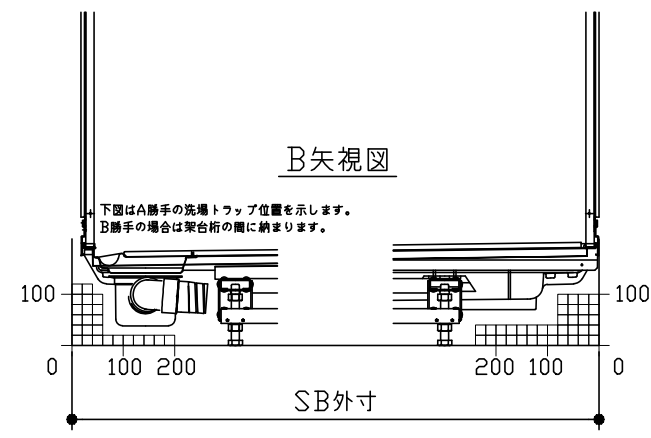
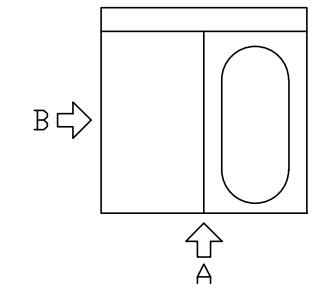
給水給湯・追焚の立上げにはエルボを使用願います

給水給湯管・追焚配管立上げ位置図



給水給湯管取合詳細図

- * □ はシステムバス外寸よりも内側に存在するスペースを20mm角のマスを使って表示したものです。
- * 浴槽パンまたはスペースエプロン下部に給水・給湯や追焚配管の立上げが来るので注意してください。
- * ドアの下枠部分はシステムバス外寸より突出します。
- * 水栓・浴暖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。
- * システムバス外寸よりドア下枠が突出するので注意してください。



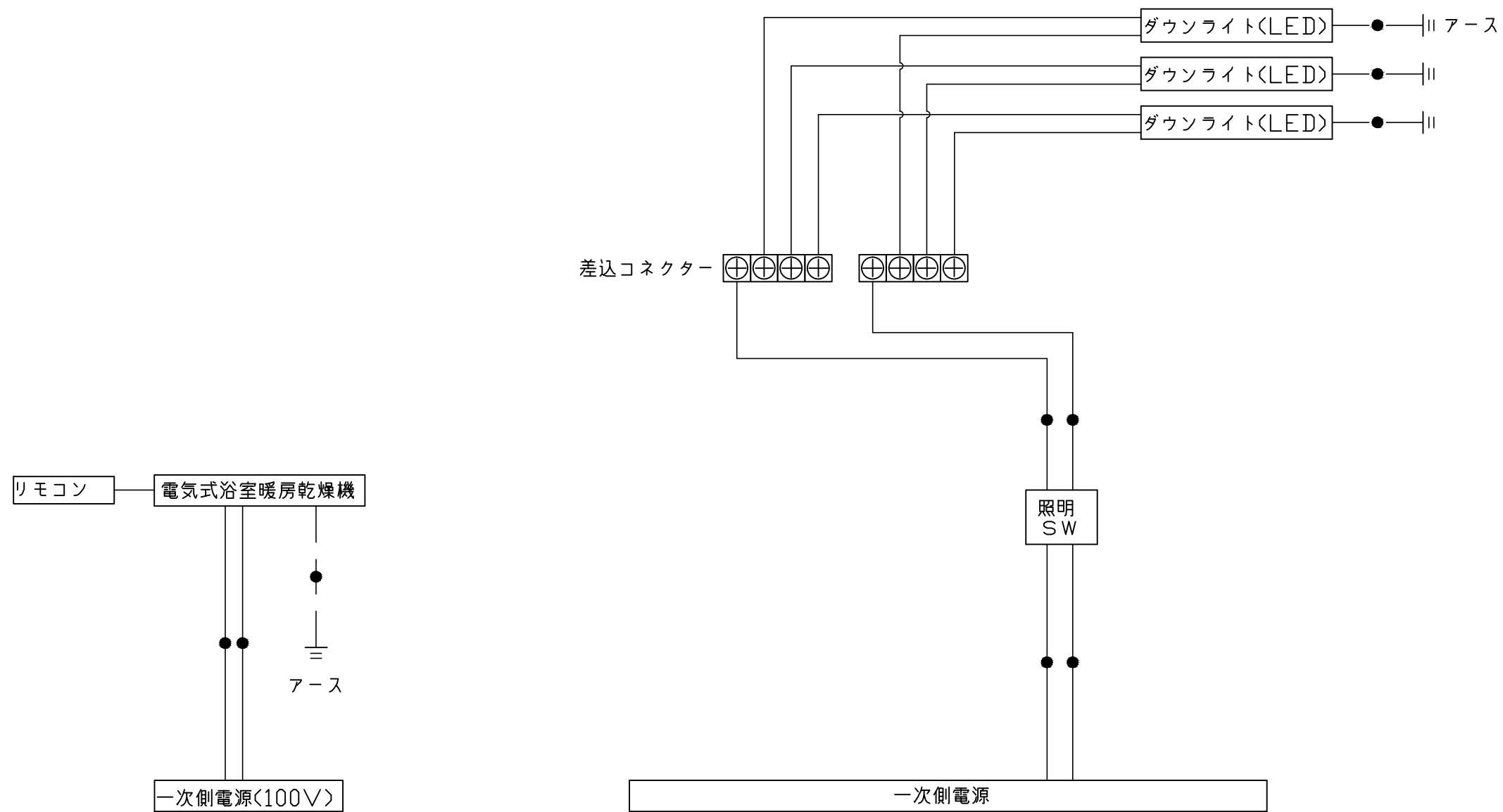
床下空間詳細図

Takara standard
タカラスタンダード株式会社

物件名称 : 横浜-港北SR SB9 伸びの美人大棟邸 竣工日 : 2017年8月8日
現場番号 : A6401423
プラン番号 : 2716H-1707-0181T

港北営業所
担当営業 : 濱田
担当アドバイザー :

電気配線図



*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。