

System Bathroom

Felite *plus* Felite

図面集

Felite_{plus} Felite 図面集

商品図

フェリテプラス1620サイズ	4
フェリテプラス1616サイズ	16
フェリテプラス1618サイズ	22
フェリテ1620サイズ	28
フェリテ1616サイズ	34
フェリテ1216サイズ	40
フェリテ1818サイズ	46
フェリテ1618サイズ	52

詳細図

給水給湯接続位置・雑排水管取出位置	58
床下空間図	76
ドア位置図	92
ドア断面図	95
ドア出入口段差図	97
壁パネル割図	98
窓接続枠図	100
母屋下がり加工	100

器具位置図

1620サイズ (スタイルJRUMS)	101
1616サイズ (スタイルJRUMS)	103
1618サイズ (スタイルJRUMS)	104
1620サイズ (スタイルCB)	105
1616サイズ (スタイルCB)	106
1216サイズ (スタイルUMSCB)	107
1818サイズ (スタイルMSCB)	108
1618サイズ (スタイルCB)	109

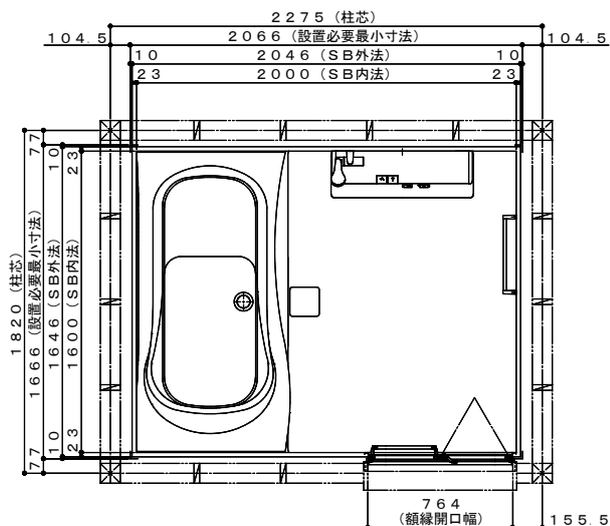
単品図

浴槽・フロフタ	110
循環金具・追いだき配管セット・フロフタ収納	
フック・洗濯用残り湯給水システム	116
洗場水栓 (K)・浴槽水栓 (K)・	
浴槽グリップ・クリン軟水	118
オーバーヘッドシャワー水栓・壁付水栓	119
洗場水栓 (T)	120
浴槽水栓 (T)	123
鏡・くもり止めヒーター・照明	124
カウンター・小物棚類	125
握りバー・タオル掛け	127
暖房換気乾燥機・洗面室暖房機	128
吊り架台	132

商品図

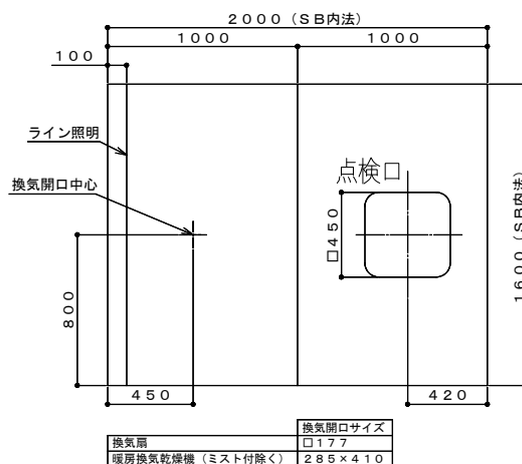
Felite plus 1620サイズ (楽のび浴槽コレンテ) : 浴槽パンなし

■平面図



※設置必要最小寸法は仕様により異なり、本図は壁断熱なしで表示しています。他の仕様については寸法・データ表で確認ください。

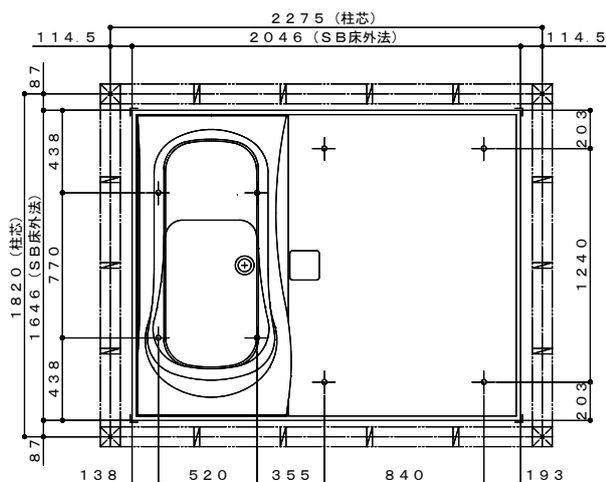
■天井伏図



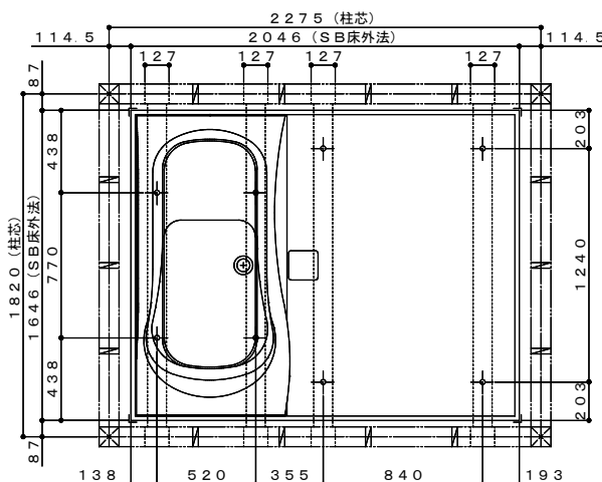
換気扇	換気開口サイズ
暖房換気乾燥機 (ミスト付除く)	□177 285×410

※ライン照明の場合、ミスト機能付暖房換気乾燥機は選択できません。

■ボルト脚位置図



■吊り架台位置図



■寸法・データ

■バスルーム外法

短辺 × 長辺	バスルーム床外法		1646×2046
	設置必要 最小寸法	壁断熱なし	1666×2066
		壁付アダプタ止め・壁付浴槽水栓・オーバーヘッドシャワー	1691×2066
		壁断熱あり	1672×2072
	壁付アダプタ止め・壁付浴槽水栓・オーバーヘッドシャワー	1694×2072	

バスルーム高さ (H)	設置方式	天井高さ・ドア		天井高さH2200		天井高さH2000	
				折戸・開き戸	2枚引戸・片引戸	折戸・開き戸	2枚引戸・片引戸
		1階用	ボルト脚	設置高さ496	2875	2867	2675
階上用	ボルト脚	設置高さ400	2779	2771	2579	2571	
		設置高さ360	2739	2731	2539	2531	
	吊り架台	設置高さ326	2720	2712	2520	2512	
		設置高さ270	2705	2697	2505	2497	
吊り架台	設置高さ240	2649	2641	2449	2441		
	設置高さ240	2619	2611	2419	2411		

※バスルーム全高さは、換気扇(標準タイプVD-10ZUC-HT)を含んだバスルーム本体の最も高い部分までの寸法で、ボルト脚仕様ではSB設置面、吊り架台仕様では吊り具下端からの高さを示します。

■バスルーム内法

短辺×長辺×天井高さ	H2200…1600×2000×2198
	H2000…1600×2000×1998

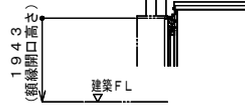
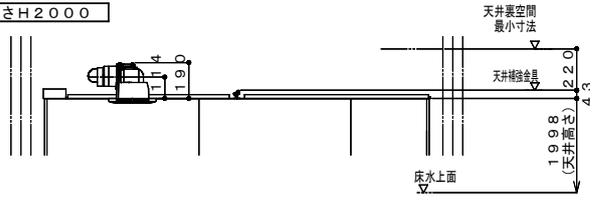
■データ

バスルーム総重量	H2200…約325kg (約345kg)
(クリンツやめき浴槽の場合)	H2000…約310kg (約330kg)
浴槽満水容量	コレンテ…225L (140L)
(浴槽の深さ約70%の場合)	

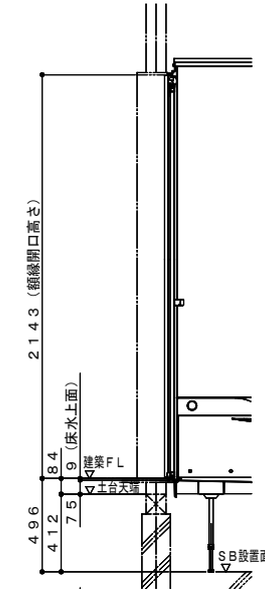
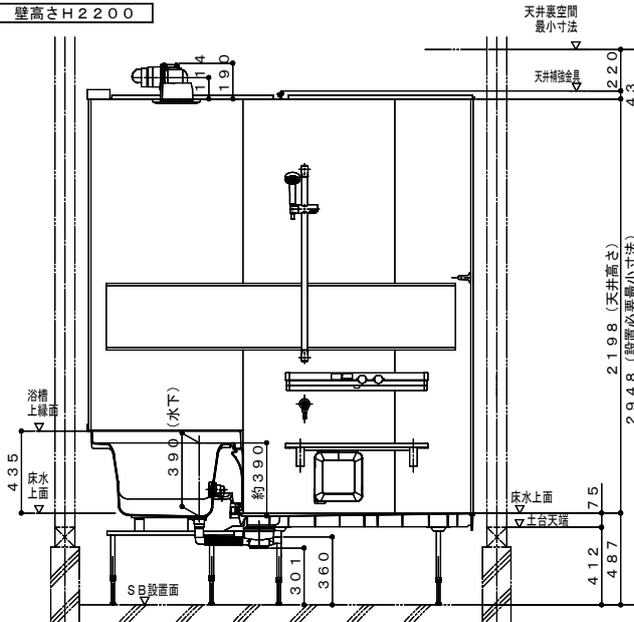
Felite plus 1620サイズ (楽のび浴槽コロンテ) : 浴槽パンなし

■立面図 1階設置

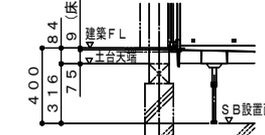
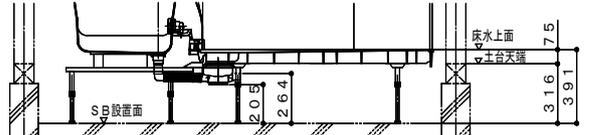
壁高さH2000



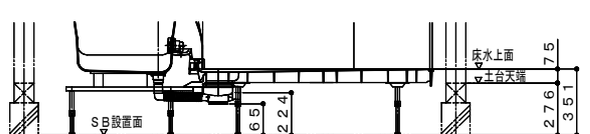
壁高さH2200



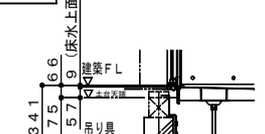
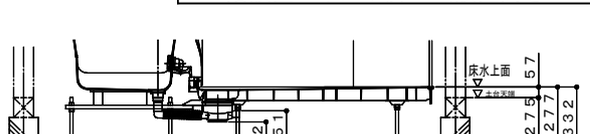
1階設置・ボルト脚 (設置高さ496mm)



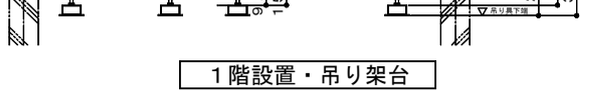
1階設置・ボルト脚 (設置高さ400mm)



1階設置・ボルト脚 (設置高さ360mm)



1階設置・吊り架台



ボルト脚仕様・設置高さ調整範囲

■折戸・開き戸

設置階		標準	最大	最小
1階	脚高タイプ	496	620	460
	標準タイプ	496	520	420
	設置高さ400	400	420	380
	設置高さ360	360	380	340

■2枚引戸・片引戸

設置階		標準	最大	最小
1階	脚高タイプ	496	628	468
	標準タイプ	496	528	428
	設置高さ400	400	428	388
	設置高さ360	360	388	348

※1. 浴槽またぎ寸法は床 (洗い場) に勾配があるため最小 (壁側) から最大 (中央) までの寸法で表示しています。
 ※2. 2枚引戸・片引戸の場合、バスルーム設置面または吊り架台下端から床水上面までの高さが8mm低くなります。

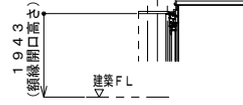
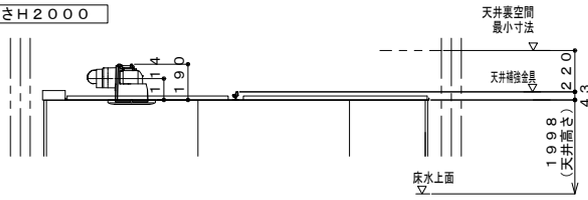
※吊り架台仕様の設置高さ調整範囲は ±10mmとなります。

商品図

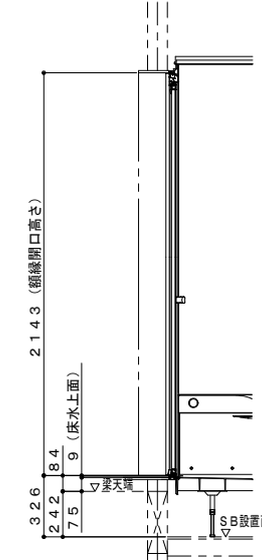
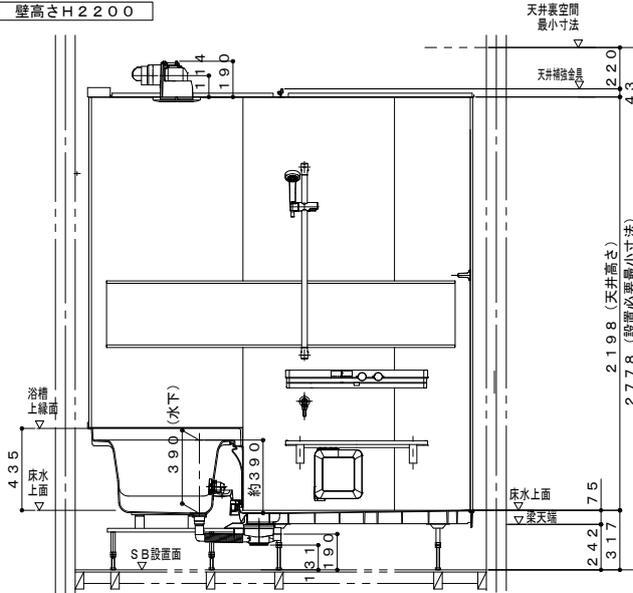
Felite plus 1620サイズ (楽のび浴槽コロンテ) : 浴槽パンなし

■立面図 階上設置

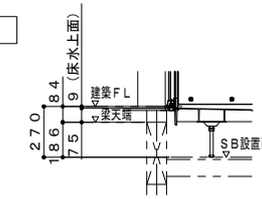
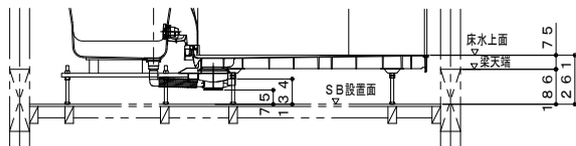
壁高さH2000



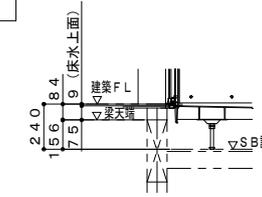
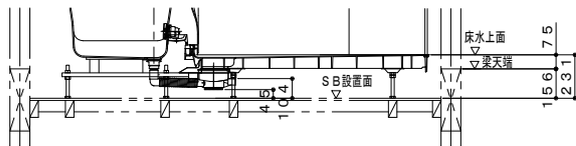
壁高さH2200



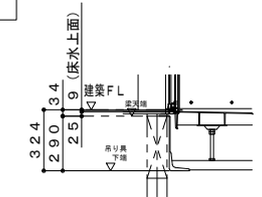
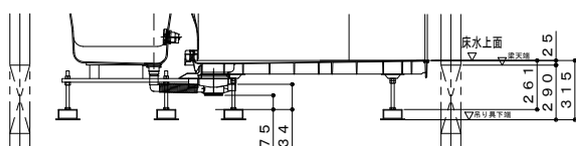
階上設置・ボルト脚 (設置高さ326mm)



階上設置・ボルト脚 (設置高さ270mm)



階上設置・ボルト脚 (設置高さ240mm)



階上設置・吊り架台



ボルト脚仕様・設置高さ調整範囲

■折戸・開き戸

設置階	標準	最大	最小	
階上	設置高さ326	326	340	290
	設置高さ270	270	290	260
	設置高さ240	240	260	230

■2枚引戸・片引戸

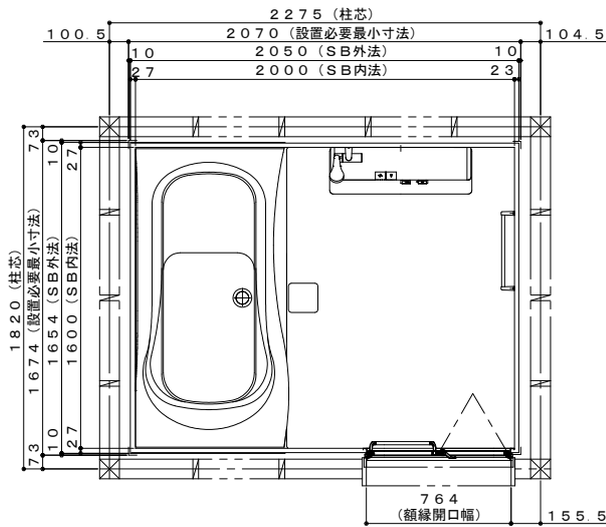
設置階	標準	最大	最小	
階上	設置高さ326	326	348	298
	設置高さ270	270	298	268
	設置高さ240	240	268	238

※1. 浴槽またぎ寸法は床 (洗い場) に勾配があるため最小 (壁側) から最大 (中央) までの寸法で表示しています。
 ※2. 2枚引戸・片引戸の場合、バスルーム設置面または吊り架台下端から床水上面までの高さが8mm低くなります。

※吊架台仕様の設置高さ調整範囲は±10mmとなります。

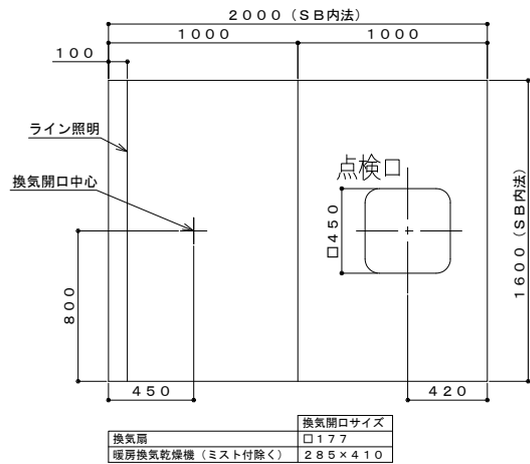
Felite plus 1620サイズ (楽のび浴槽コレンテ) : 浴槽パンあり

■平面図



※設置必要最小寸法は仕様により異なり、本図は壁断熱なしで表示しています。他の仕様については寸法・データ表で確認ください。

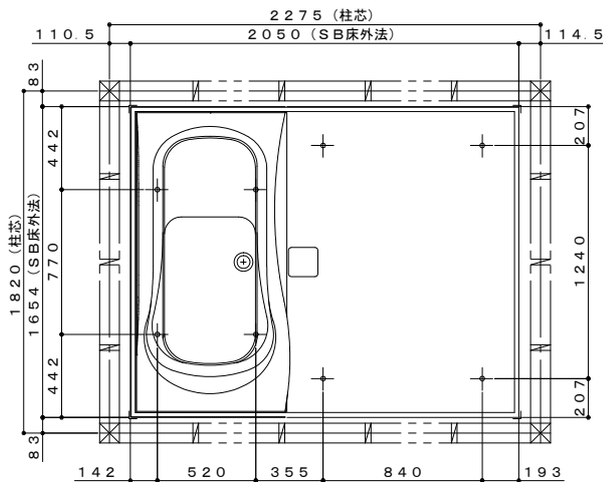
■天井伏図



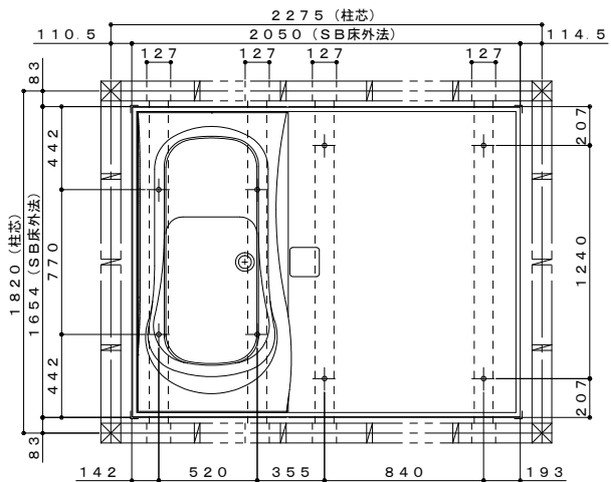
換気扇	換気開口サイズ
暖房換気乾燥機 (ミスト付除く)	□177
	285×410

※ライン照明の場合、ミスト機能付暖房換気乾燥機は選択できません。

■ボルト脚位置図



■吊り架台位置図



■寸法・データ

■バスルーム外法

短辺 × 長辺	バスルーム床外法		1654×2050
	設置必要 最小寸法	壁断熱なし	1674×2070
		壁付アダプタ止め・壁付浴槽水栓・オーバーヘッドシャワー	1695×2070
		壁断熱あり	1674×2073
	壁付アダプタ止め・壁付浴槽水栓・オーバーヘッドシャワー	1695×2073	

バスルーム高さ (吊り架台)	設置方式	天井高さ・ドア		天井高さH2200		天井高さH2000	
				折戸・開き戸	2枚引戸・片引戸	折戸・開き戸	2枚引戸・片引戸
		1階用	2階用				
ボルト脚	設置高さ496			2875	2867	2675	2667
	設置高さ400			2779	2771	2579	2571
	設置高さ360			2739	2731	2539	2531
吊り架台				2720	2712	2520	2512
	設置高さ326			2705	2697	2505	2497
	設置高さ270			2649	2641	2449	2441
吊り架台	設置高さ240			2619	2611	2419	2411
				2703	2695	2503	2495

※バスルーム全高さは、換気扇(標準タイプVD-10ZUC-HT)を含んだバスルーム本体の最も高い部分までの寸法で、ボルト脚仕様ではSB設置面、吊り架台仕様では吊り具下端からの高さを示します。

■バスルーム内法

短辺×長辺×天井高さ	H2200...1600×2000×2198
	H2000...1600×2000×1998

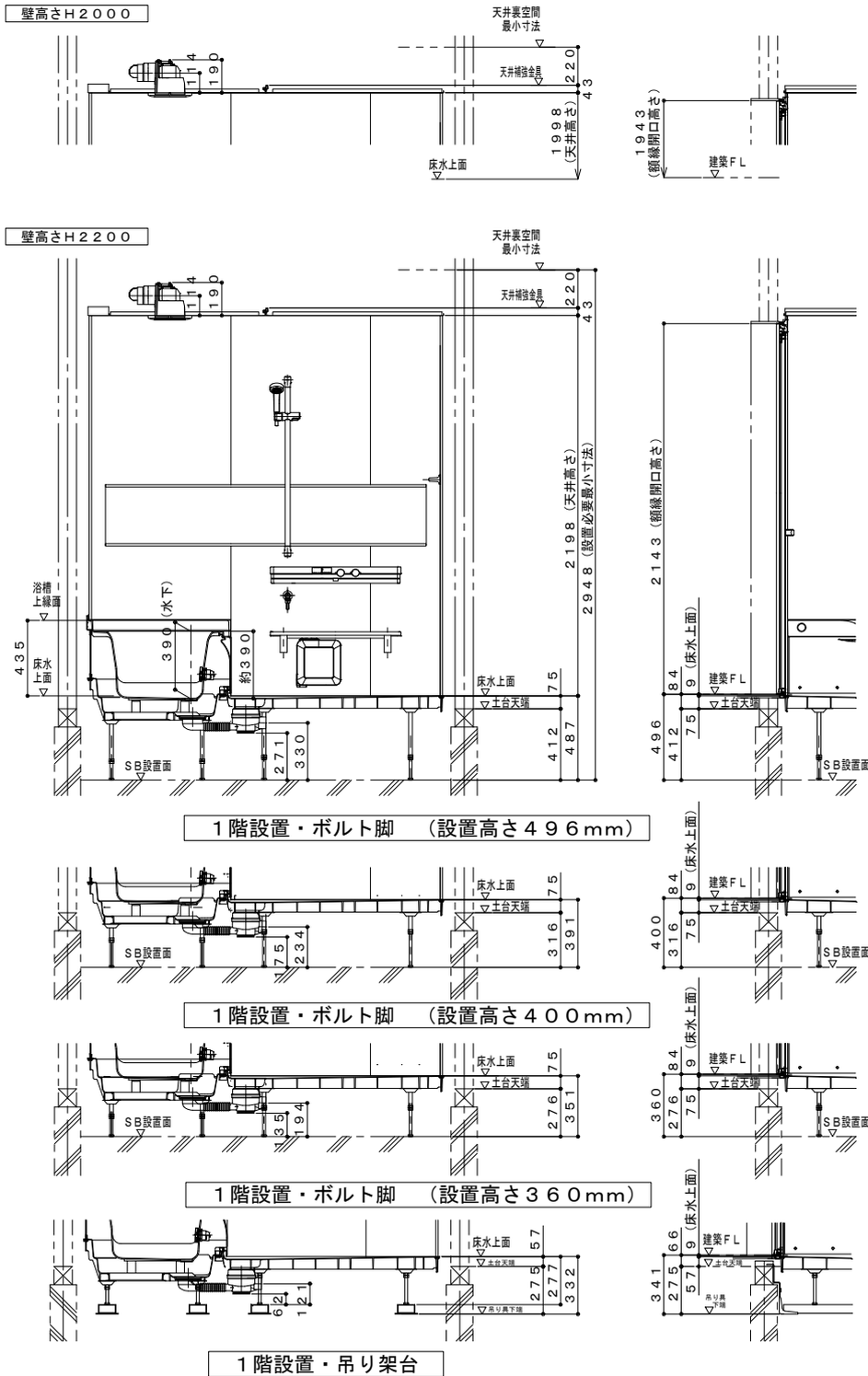
■データ

バスルーム総重量	H2200...約345kg (約365kg)
(クリンツやめぎ浴槽の場合)	H2000...約330kg (約350kg)
浴槽満水容量	コレンテ...225L (140L)
(浴槽の深さ約70%の場合)	

商品図

Felite plus 1620サイズ (楽のび浴槽コロンテ) : 浴槽パンあり

■立面図 1階設置



ボルト脚仕様・設置高さ調整範囲

■折戸・開き戸

設置階		標準	最大	最小
1階	脚高タイプ	496	620	460
	標準タイプ	496	520	420
	設置高さ400	400	420	380
	設置高さ360	360	380	340

■2枚引戸・片引戸

設置階		標準	最大	最小
1階	脚高タイプ	496	628	468
	標準タイプ	496	528	428
	設置高さ400	400	428	388
	設置高さ360	360	388	348

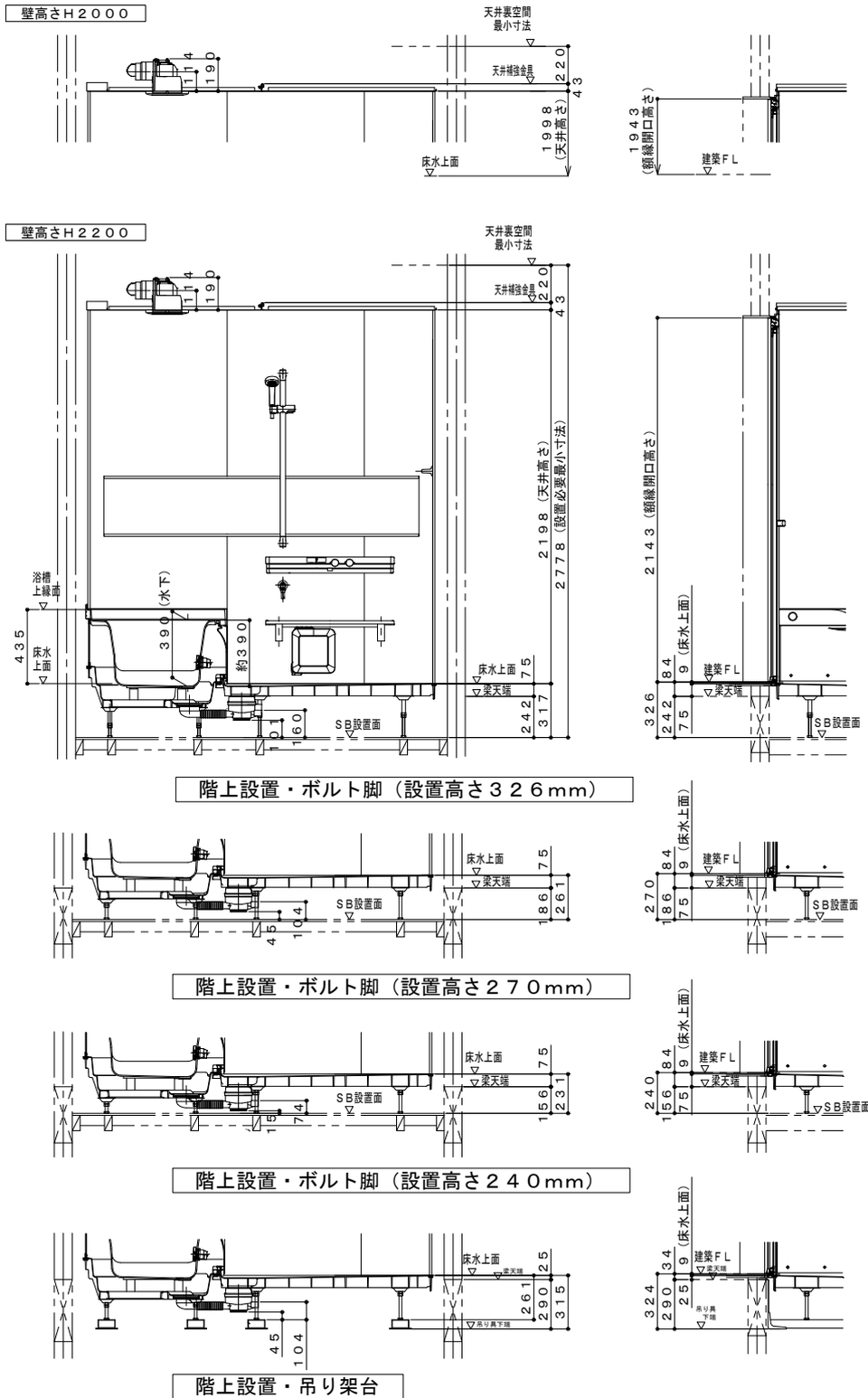
※吊架台仕様の設置高さ調整範囲は±10mmとなります。

※1. 浴槽またぎ寸法は床(洗い場)に勾配があるため中央での寸法で表示しています。

※2. 2枚引戸・片引戸の場合、バスルーム設置面または吊り架台下端から床水上面までの高さが8mm低くなります。

Felite plus 1620サイズ (楽のび浴槽コロンテ) : 浴槽パンあり

■立面図 階上設置



階上設置・ボルト脚 (設置高さ326mm)

階上設置・ボルト脚 (設置高さ270mm)

階上設置・ボルト脚 (設置高さ240mm)

階上設置・吊り架台

ボルト脚仕様・設置高さ調整範囲

■折戸・開き戸

設置階	標準	最大	最小	
階上	設置高さ326	326	340	290
	設置高さ270	270	290	260
	設置高さ240	240	260	230

■2枚引戸・片引戸

設置階	標準	最大	最小	
階上	設置高さ326	326	348	298
	設置高さ270	270	298	268
	設置高さ240	240	268	238

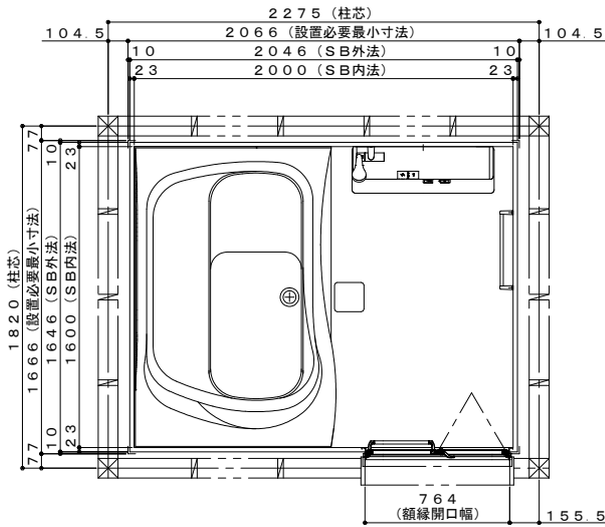
※吊架台仕様の設置高さ調整範囲は ±10mm となります。

※1. 浴槽またぎ寸法は床 (洗い場) に勾配があるため中央での寸法で表示しています。
 ※2. 2枚引戸・片引戸の場合、バスルーム設置面または吊り架台下端から床水上面までの高さが8mm低くなります。

商品図

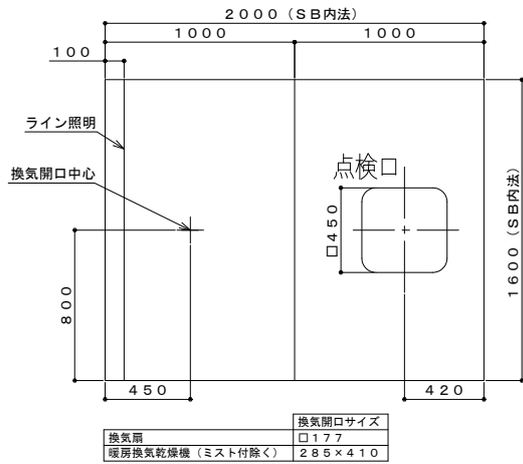
Felite plus 1620サイズ (楽のび浴槽コレンテワイド) : 浴槽パンなし

■平面図



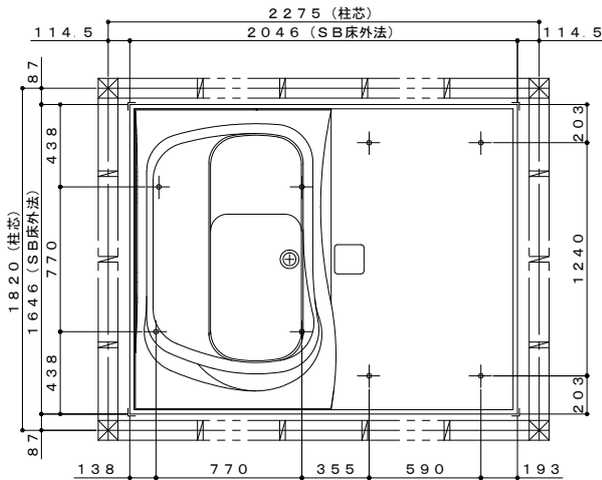
※設置必要最小寸法は仕様により異なり、本図は壁断熱なしで表示しています。他の仕様については寸法・データ表で確認ください。

■天井伏図

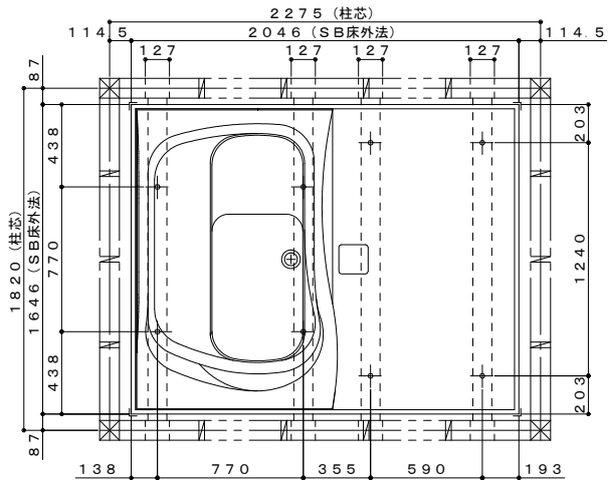


※ライン照明の場合、ミスト機能暖房換気乾燥機は選択できません。

■ボルト脚位置図



■吊り架台位置図



■寸法・データ

■バスルーム外法

短辺 × 長辺	バスルーム床外法		
	設置必要 最小寸法	壁断熱なし	1646×2046 1666×2066
	壁断熱あり	壁付アダプタ止め・壁付浴槽水栓・オーバーヘッドシャワー	1691×2066 1672×2072 1694×2072

バスルーム の高さ	設置方式	天井高さ・ドア				
		天井高さH2200		天井高さH2000		
		折戸・開き戸	2枚引戸・片引戸	折戸・開き戸	2枚引戸・片引戸	
1階用	ボルト脚	設置高さ496	2875	2867	2675	2667
		設置高さ400	2779	2771	2579	2571
		設置高さ360	2739	2731	2539	2531
階上用	ボルト脚	設置高さ326	2705	2697	2505	2497
		設置高さ300	2679	2671	2479	2471
		設置高さ270	2649	2641	2449	2441
吊り架台	設置高さ240	2619	2611	2419	2411	
		2703	2695	2503	2495	

※バスルーム全高さは、換気扇(標準タイプVD-10ZUC-HT)を含んだバスルーム本体の最も高い部分までの寸法で、ボルト脚仕様ではSB設置面、吊り架台仕様では吊り具下端からの高さを示します。

■バスルーム内法

短辺×長辺×天井高さ	H2200...1600×2000×2198 H2000...1600×2000×1998
------------	--

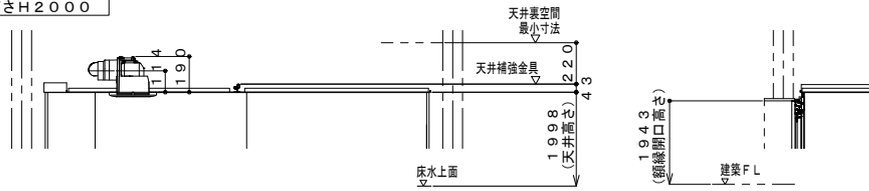
■データ

バスルーム総重量 (クリンツヤめき浴槽の場合)	H2200...約325kg (約345kg) H2000...約310kg (約330kg)
浴槽満水容量 (浴槽の深さ約70%の場合)	コレンテワイド...285L (165L)

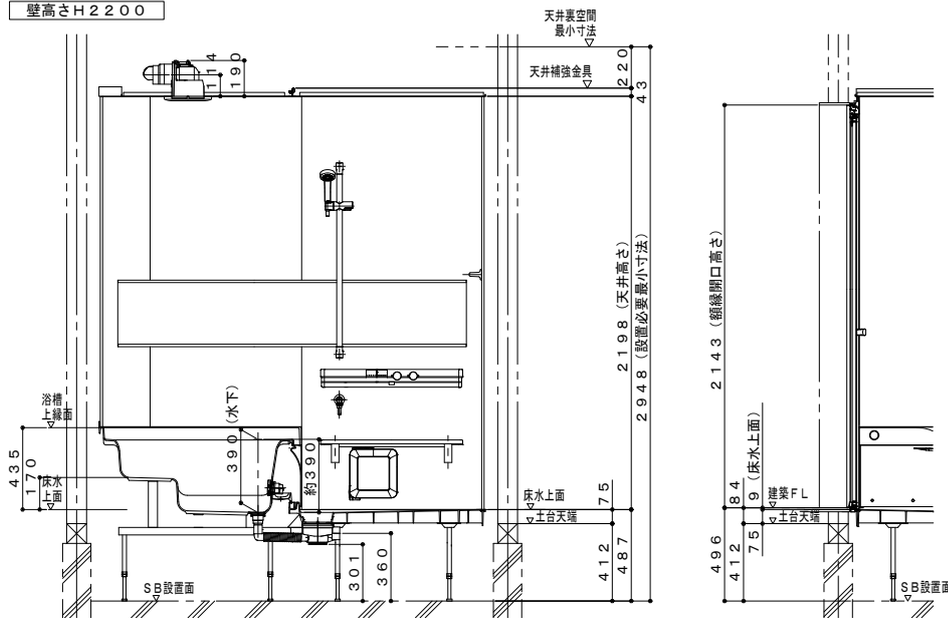
Felite plus 1620サイズ (楽のび浴槽コレンテワイド) : 浴槽パンなし

■立面図 1階設置

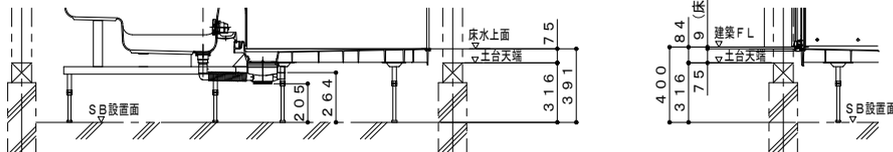
壁高さH2000



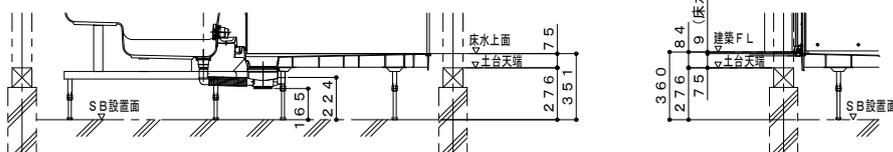
壁高さH2200



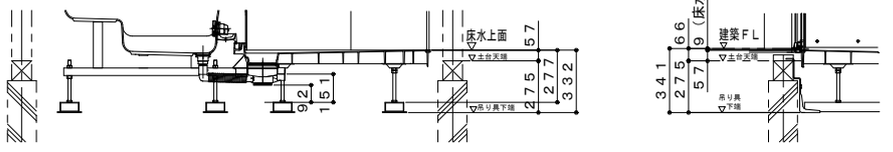
1階設置・ボルト脚 (設置高さ496mm)



1階設置・ボルト脚 (設置高さ400mm)



1階設置・ボルト脚 (設置高さ360mm)



1階設置・吊り架台

ボルト脚仕様・設置高さ調整範囲

■折戸・開き戸

設置階	標準	最大	最小
1 脚高タイプ	496	620	460
標準タイプ	496	520	420
設置高さ400	400	420	380
設置高さ360	360	380	340

■2枚引戸・片引戸

設置階	標準	最大	最小
1 脚高タイプ	496	628	468
標準タイプ	496	528	428
設置高さ400	400	428	388
設置高さ360	360	388	348

※1. 浴槽またぎ寸法は床 (洗い場) に勾配があるため最小 (壁側) から最大 (中央) までの寸法で表示しています。
 ※2. 2枚引戸・片引戸の場合、バスルーム設置面または吊り架台下端から床水上面までの高さが8mm低くなります。

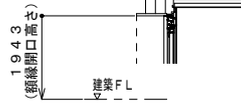
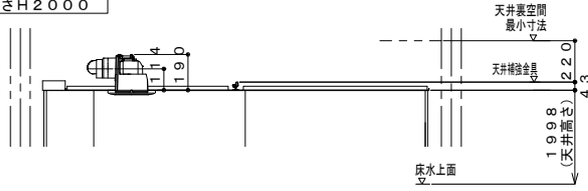
※吊架台仕様の設置高さ調整範囲は ±10mmとなります。

商品図

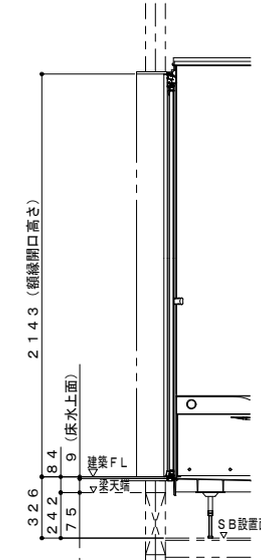
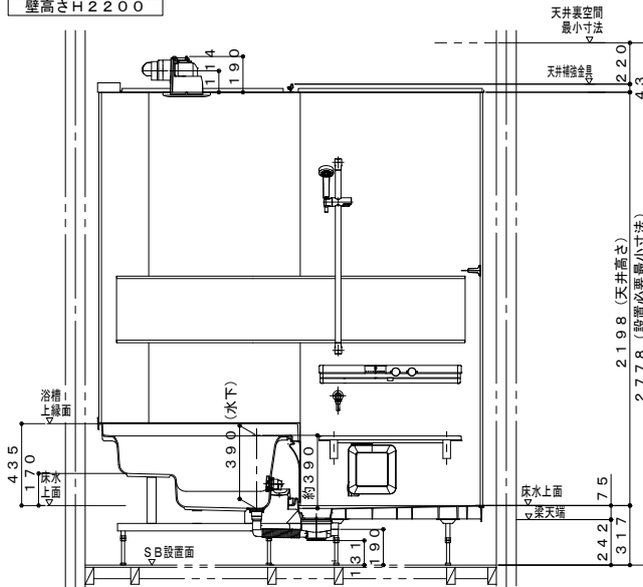
Felite plus 1620サイズ (楽のび浴槽コレンテワイド) : 浴槽パンなし

■立面図 階上設置

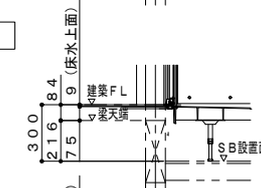
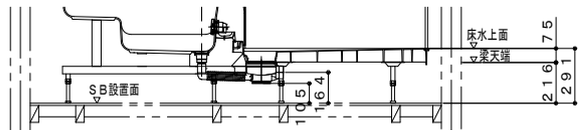
壁高さH2000



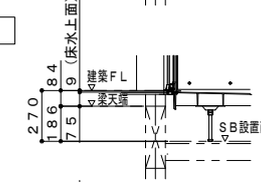
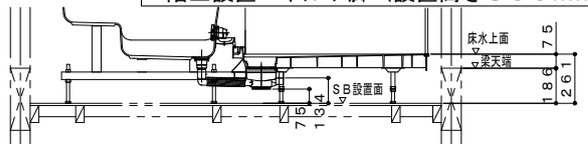
壁高さH2200



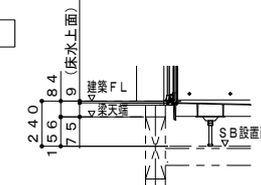
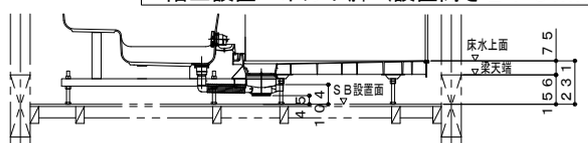
階上設置・ボルト脚 (設置高さ326mm)



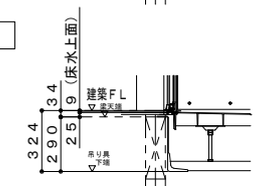
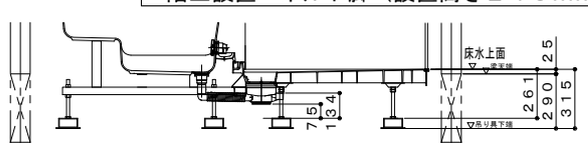
階上設置・ボルト脚 (設置高さ300mm)



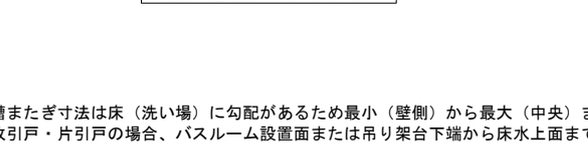
階上設置・ボルト脚 (設置高さ270mm)



階上設置・ボルト脚 (設置高さ240mm)



階上設置・吊り架台



ボルト脚仕様・設置高さ調整範囲

■折戸・開き戸

設置階	標準	最大	最小	
階上	設置高さ326	326	340	310
	設置高さ300	300	310	290
	設置高さ270	270	290	260
	設置高さ240	240	260	230

■2枚引戸・片引戸

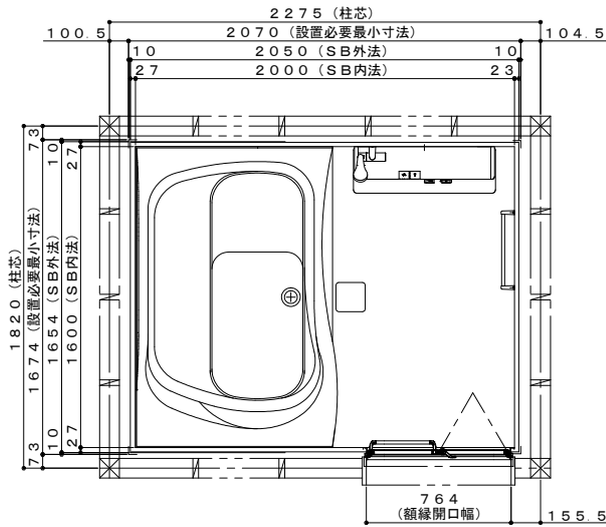
設置階	標準	最大	最小	
階上	設置高さ326	326	348	318
	設置高さ300	300	318	298
	設置高さ270	270	298	268
	設置高さ240	240	268	238

※吊架台仕様の設置高さ調整範囲は ±10mmとなります。

※1. 浴槽またぎ寸法は床(洗い場)に勾配があるため最小(壁側)から最大(中央)までの寸法で表示しています。
 ※2. 2枚引戸・片引戸の場合、バスルーム設置面または吊り架台下端から床水上面までの高さが8mm低くなります。

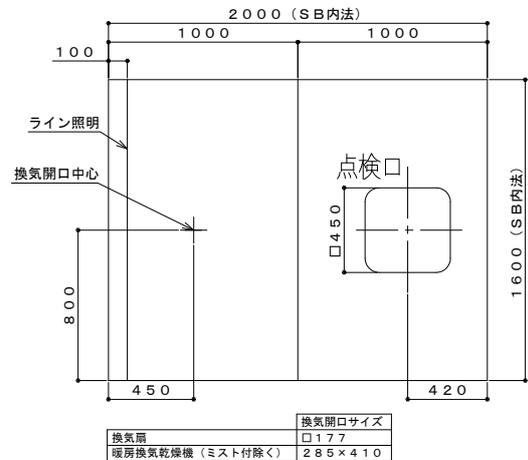
Felite plus 1620サイズ（楽のび浴槽コレンテワイド）：浴槽パンあり

■平面図



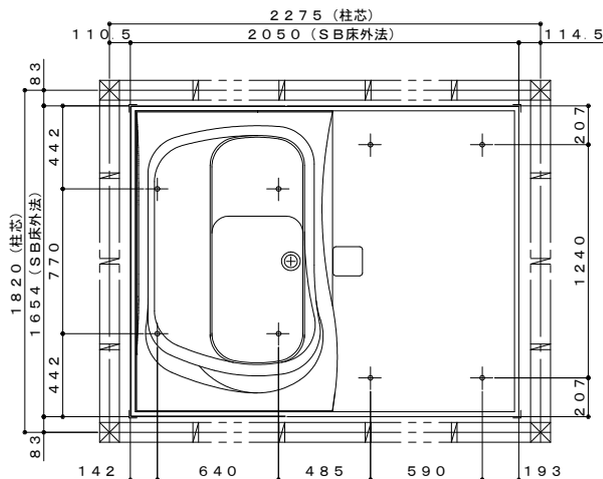
※設置必要最小寸法は仕様により異なり、本図は壁断熱なしで表示しています。
他の仕様については寸法・データ表で確認ください。

■天井伏図

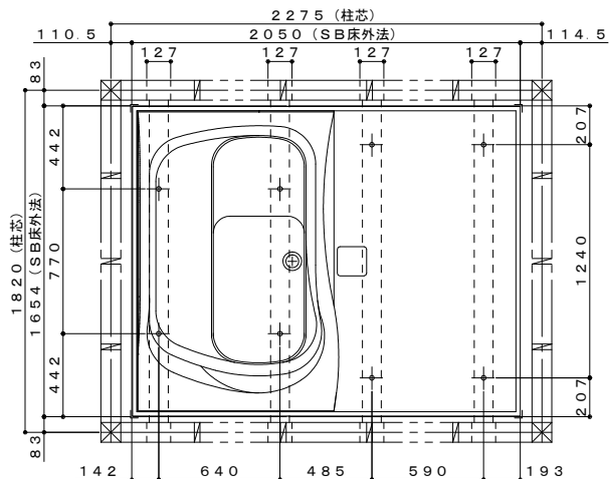


※ライン照明の場合、ミスト機能付暖房換気乾燥機は選択できません。

■ボルト脚位置図



■吊り架台位置図



■寸法・データ

■バスルーム外法

短辺 × 長辺	バスルーム床外法	1654×2050	
	設置必要 最小寸法	壁断熱なし	1674×2070
		壁付アダプタ止め・壁付浴槽水栓・オーバーヘッドシャワー	1695×2070
		壁断熱あり	1674×2073
	壁付アダプタ止め・壁付浴槽水栓・オーバーヘッドシャワー	1695×2073	

バスルームの高さ	設置方式	天井高さ・ドア	天井高さH2200		天井高さH2000	
			折戸・開き戸	2枚引戸・片引戸	折戸・開き戸	2枚引戸・片引戸
			1階用	ボルト脚	設置高さ496	2875
		設置高さ400	2779	2771	2579	2571
		設置高さ360	2739	2731	2539	2531
	吊り架台		2720	2712	2520	2512
階上用	ボルト脚	設置高さ326	2705	2697	2505	2497
		設置高さ300	2679	2671	2479	2471
		設置高さ270	2649	2641	2449	2441
		設置高さ240	2619	2611	2419	2411
	吊り架台		2703	2695	2503	2495

※バスルーム全高さは、換気扇（標準タイプVD-10ZUC-HT）を含んだバスルーム本体の最も高い部分までの寸法で、ボルト脚仕様ではSB設置面、吊り架台仕様では吊り具下端からの高さを示します。

■バスルーム内法

短辺×長辺×天井高さ	H2200…1600×2000×2198
	H2000…1600×2000×1998

■データ

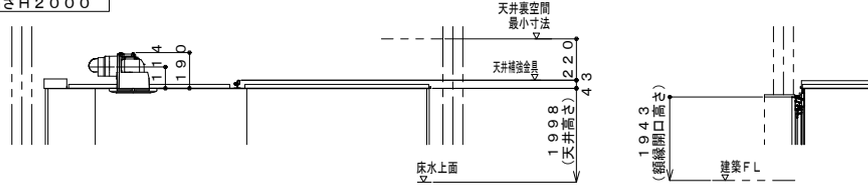
バスルーム総重量	H2200…約345kg（約365kg）
（クリンツヤめき浴槽の場合）	H2000…約330kg（約350kg）
浴槽満水容量	コレンテワイド…285L（165L）
（浴槽の深さ約70%の場合）	

商品図

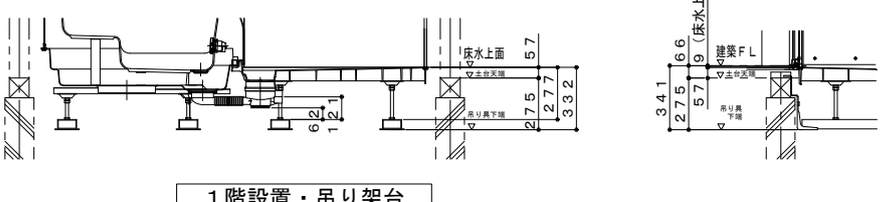
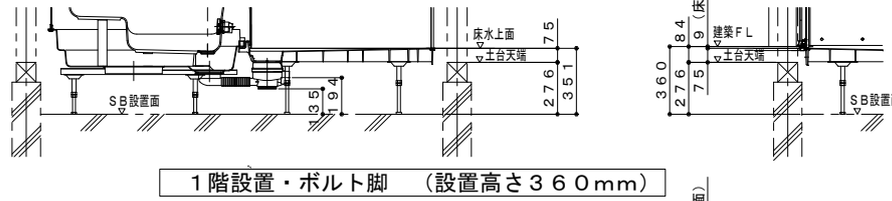
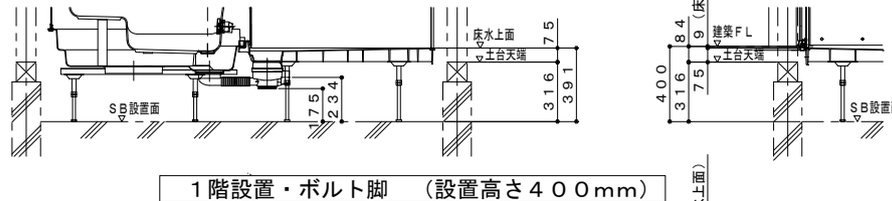
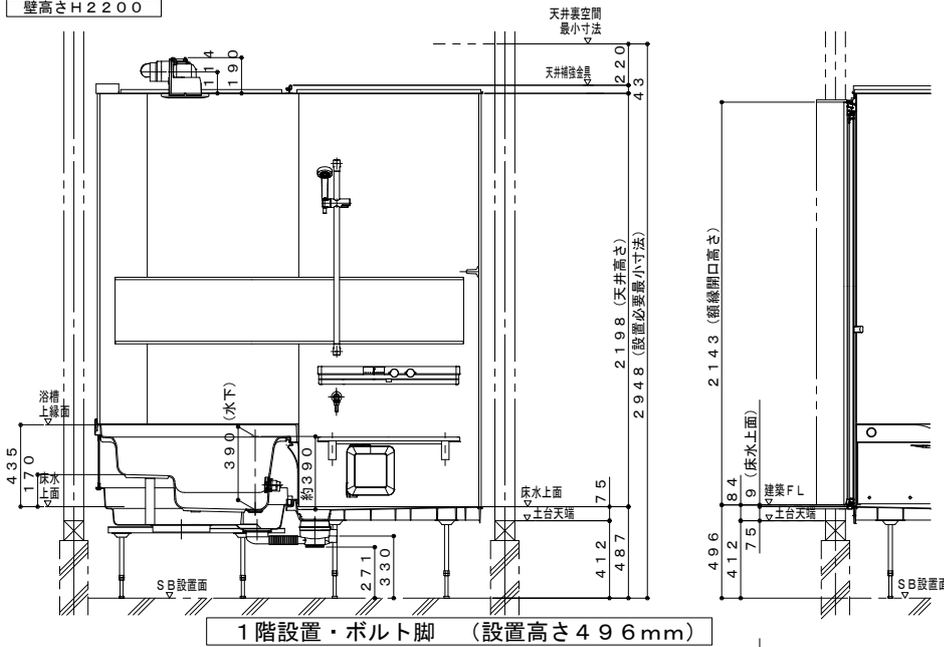
Felite plus 1620サイズ (楽のび浴槽コレンテワイド) : 浴槽パンあり

■立面図 1階設置

壁高さH2000



壁高さH2200



ボルト脚仕様・設置高さ調整範囲

■折戸・開き戸

設置階		標準	最大	最小
1階	脚高タイプ	496	620	460
	標準タイプ	496	520	420
	設置高さ400	400	420	380
	設置高さ360	360	380	340

■2枚引戸・片引戸

設置階		標準	最大	最小
1階	脚高タイプ	496	628	468
	標準タイプ	496	528	428
	設置高さ400	400	428	388
	設置高さ360	360	388	348

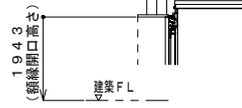
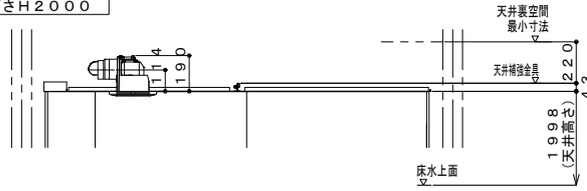
※1. 浴槽またぎ寸法は床（洗い場）に勾配があるため最小（壁側）から最大（中央）までの寸法で表示しています。
 ※2. 2枚引戸・片引戸の場合、バスルーム設置面または吊り架台下端から床水上面までの高さが8mm低くなります。

※吊架台仕様の設置高さ調整範囲は±10mmとなります。

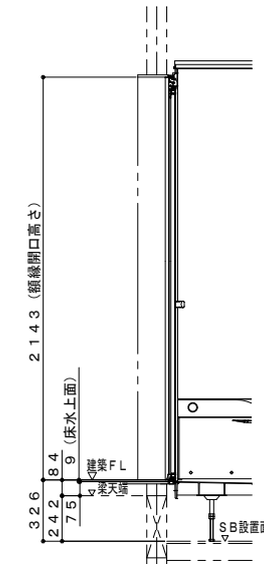
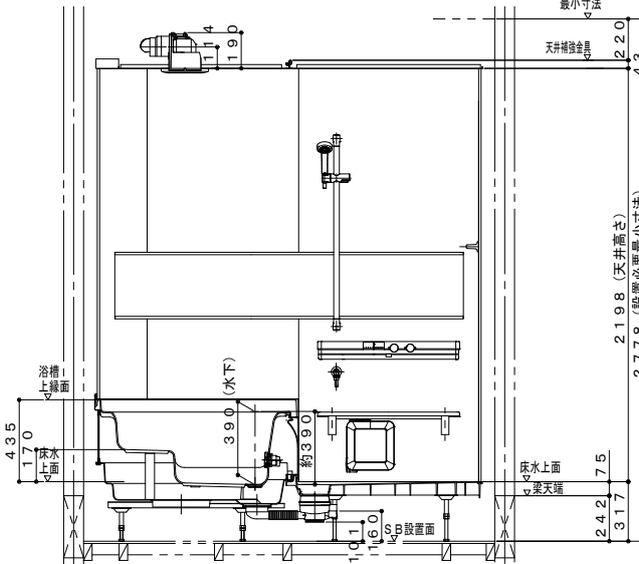
Felite plus 1620サイズ (楽のび浴槽コレンテワイド) : 浴槽パンあり

■立面図 階上設置

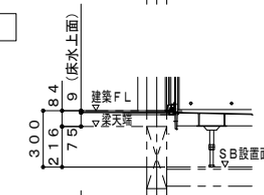
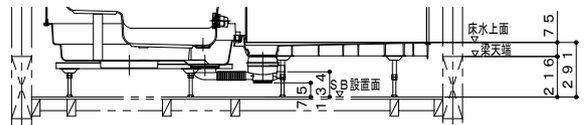
壁高さH2000



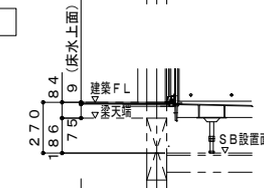
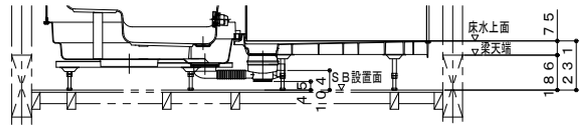
壁高さH2200



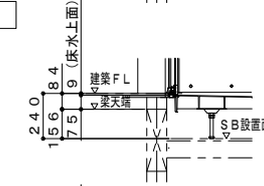
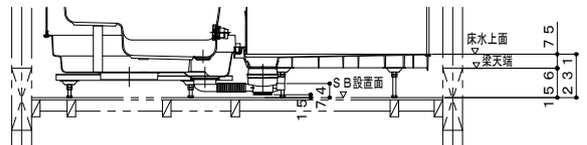
階上設置・ボルト脚 (設置高さ326mm)



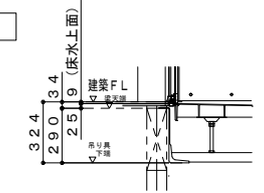
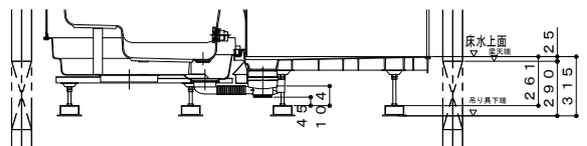
階上設置・ボルト脚 (設置高さ300mm)



階上設置・ボルト脚 (設置高さ270mm)



階上設置・ボルト脚 (設置高さ240mm)



階上設置・吊り架台

ボルト脚仕様・設置高さ調整範囲

■折戸・開き戸

設置階	標準	最大	最小	
階上	設置高さ326	326	340	310
	設置高さ300	300	310	290
	設置高さ270	270	290	260
	設置高さ240	240	260	230

■2枚引戸・片引戸

設置階	標準	最大	最小	
階上	設置高さ326	326	348	318
	設置高さ300	300	318	298
	設置高さ270	270	298	268
	設置高さ240	240	268	238

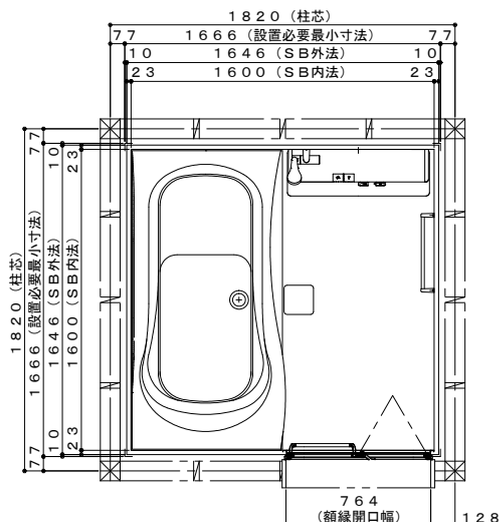
※吊架台仕様の設置高さ調整範囲は ±10mmとなります。

※1. 浴槽またぎ寸法は床 (洗い場) に勾配があるため最小 (壁側) から最大 (中央) までの寸法で表示しています。
 ※2. 2枚引戸・片引戸の場合、バスルーム設置面または吊り架台下端から床水上面までの高さが8mm低くなります。

商品図

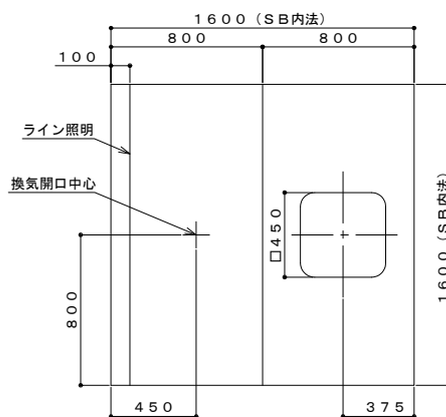
Felite plus 1616サイズ (楽のび浴槽コロンテ) : 浴槽パンなし

■平面図



※設置必要最小寸法は仕様により異なり、本図は壁断熱なしで表示しています。他の仕様については寸法・データ表で確認ください。

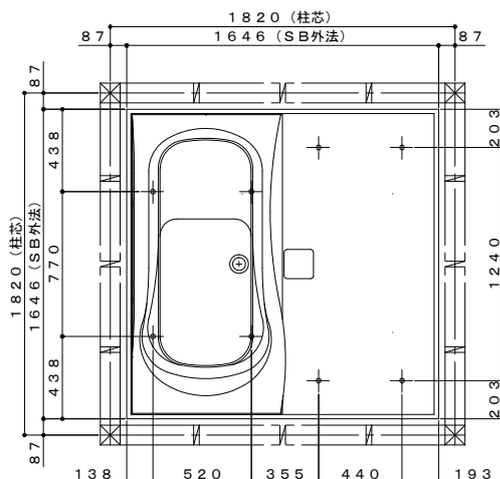
■天井伏図



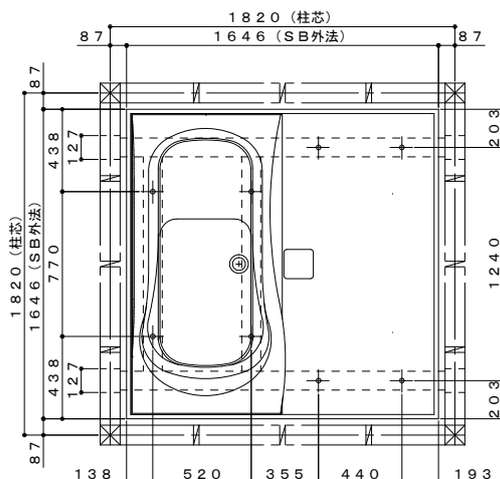
換気扇	換気開口サイズ
暖房換気乾燥機 (ミスト付除く)	□177
	285×410

※ライン照明の場合、ミスト機能付暖房換気乾燥機は選択できません。

■ボルト脚位置図



■吊り架台位置図



■寸法・データ

■バスルーム外法

短辺 × 長辺	バスルーム床外法	1646×1646	
	設置必要 最小寸法	壁断熱なし	1666×1666
		壁付アダプタ止め・壁付浴槽水栓・オーバーヘッドシャワー	1691×1666
		壁断熱あり	1672×1672
	壁付アダプタ止め・壁付浴槽水栓・オーバーヘッドシャワー	1694×1672	

バスルーム高さ	設置方式	天井高さ・ドア		天井高さH2200		天井高さH2000		
				折戸・開き戸	2枚引戸・片引戸	折戸・開き戸	2枚引戸・片引戸	
		1階用	2階用					
1階用	ボルト脚	設置高さ496		2875	2867	2675	2667	
		設置高さ400		2779	2771	2579	2571	
		設置高さ360		2739	2731	2539	2531	
	吊り架台		2720	2712	2520	2512		
		2階用	設置高さ326		2705	2697	2505	2497
			設置高さ270		2649	2641	2449	2441
	設置高さ240		2619	2611	2419	2411		
	吊り架台		2703	2695	2503	2495		

※バスルーム全高さは、換気扇(標準タイプVD-10ZUC-HT)を含んだバスルーム本体の最も高い部分までの寸法で、ボルト脚仕様ではSB設置面、吊り架台仕様では吊り具下端からの高さを示します。

■バスルーム内法

短辺×長辺×天井高さ	H2200…1600×1600×2198
	H2000…1600×1600×1998

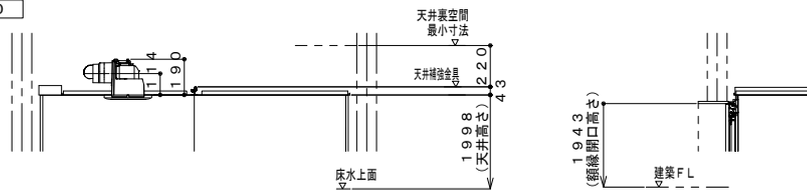
■データ

バスルーム総重量	H2200…約280kg (約300kg)
(クリンツやめき浴槽の場合)	H2000…約265kg (約285kg)
浴槽満水容量	コロンテ…225L (140L)
(浴槽の深さ約70%の場合)	

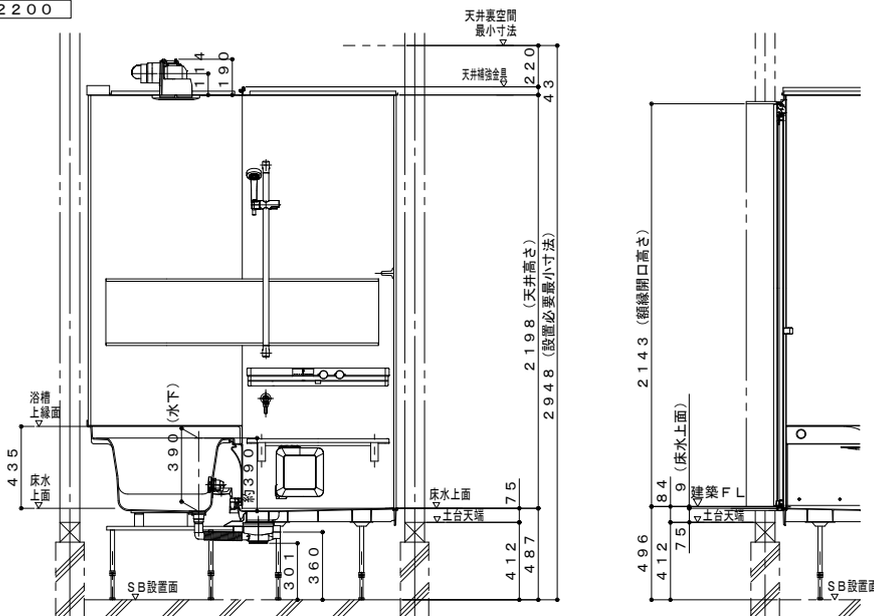
Felite plus 1616サイズ (楽のび浴槽コロンテ) : 浴槽パンなし

■立面図 1階設置

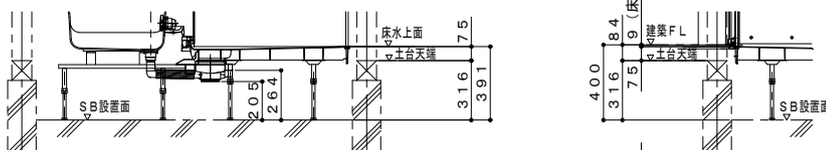
壁高さH2000



壁高さH2200



1階設置・ボルト脚 (設置高さ496mm)



1階設置・ボルト脚 (設置高さ400mm)



1階設置・ボルト脚 (設置高さ360mm)



1階設置・吊り架台

ボルト脚仕様・設置高さ調整範囲

■折戸・開き戸

設置階		標準	最大	最小
1階	脚高タイプ	496	620	460
	標準タイプ	496	520	420
	設置高さ400	400	420	380
	設置高さ360	360	380	340

■2枚引戸・片引戸

設置階		標準	最大	最小
1階	脚高タイプ	496	628	468
	標準タイプ	496	528	428
	設置高さ400	400	428	388
	設置高さ360	360	388	348

※1. 浴槽またぎ寸法は床 (洗い場) に勾配があるため最小 (壁側) から最大 (中央) までの寸法で表示しています。
 ※2. 2枚引戸・片引戸の場合、バスルーム設置面または吊り架台下端から床水上面までの高さが8mm低くなります。

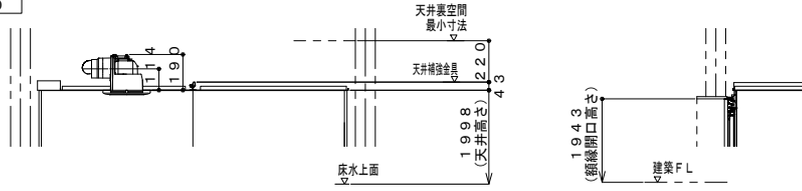
※吊架台仕様の設置高さ調整範囲は ±10mmとなります。

商品図

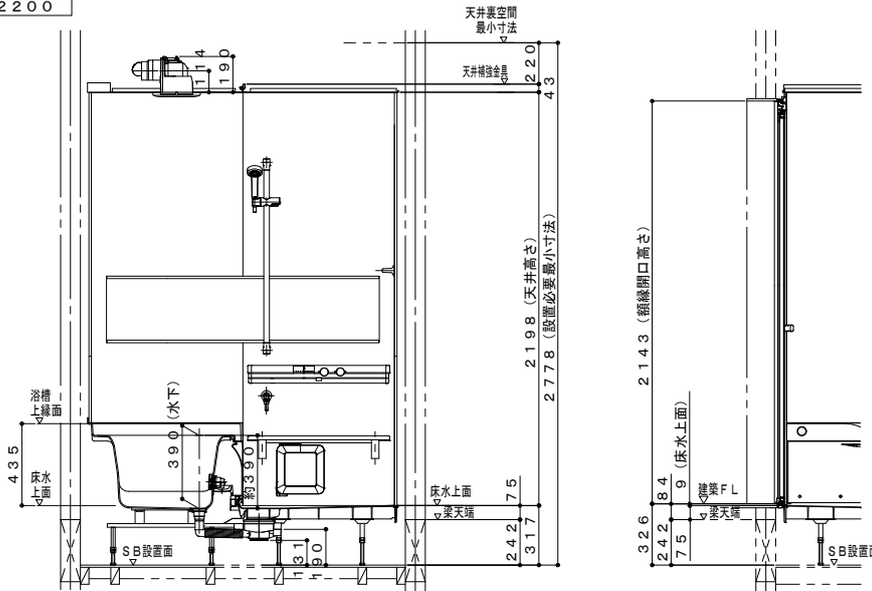
Felite plus 1616サイズ (楽のび浴槽コロンテ) : 浴槽パンなし

■立面図 階上設置

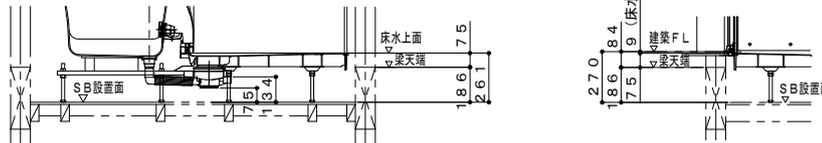
壁高さH2000



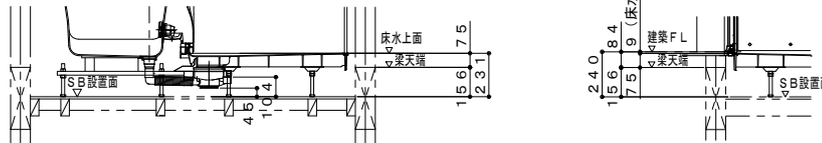
壁高さH2200



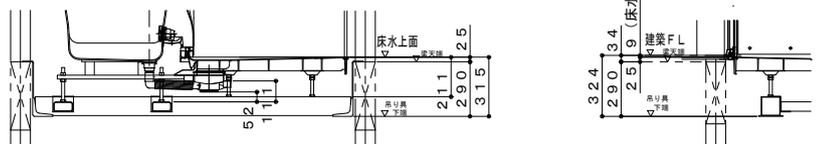
階上設置・ボルト脚 (設置高さ326mm)



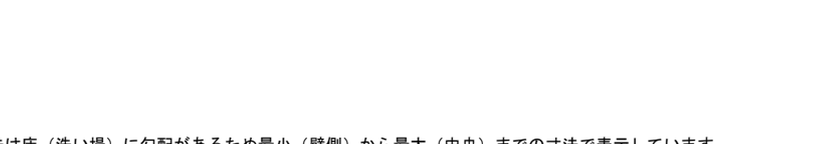
階上設置・ボルト脚 (設置高さ270mm)



階上設置・ボルト脚 (設置高さ240mm)



階上設置・吊り架台



ボルト脚仕様・設置高さ調整範囲

■折戸・開き戸

設置階	標準	最大	最小	
階上	設置高さ326	326	340	290
上	設置高さ270	270	290	260
	設置高さ240	240	260	230

■2枚引戸・片引戸

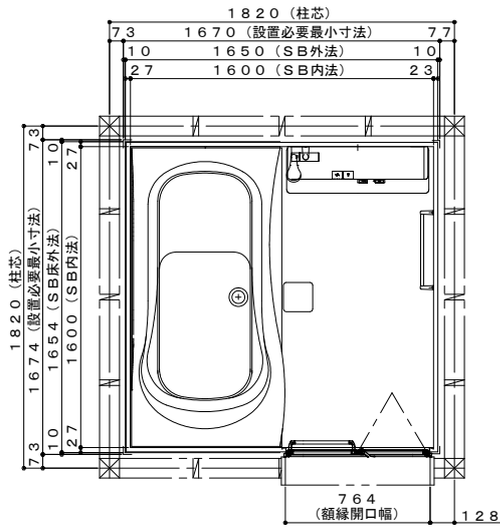
設置階	標準	最大	最小	
階上	設置高さ326	326	348	298
上	設置高さ270	270	298	268
	設置高さ240	240	268	238

※1. 浴槽またぎ寸法は床 (洗い場) に勾配があるため最小 (壁側) から最大 (中央) までの寸法で表示しています。
 ※2. 2枚引戸・片引戸の場合、バスルーム設置面または吊り架台下端から床水上面までの高さが8mm低くなります。

※吊架台仕様の設置高さ調整範囲は ±10mmとなります。

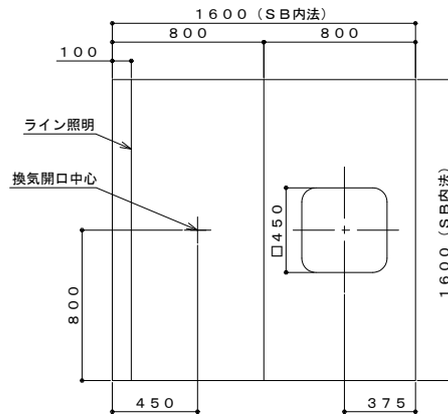
Felite plus 1616サイズ (楽のび浴槽コロンテ) : 浴槽パンあり

■平面図



※設置必要最小寸法は仕様により異なり、本図は壁断熱なしで表示しています。他の仕様については寸法・データ表で確認ください。

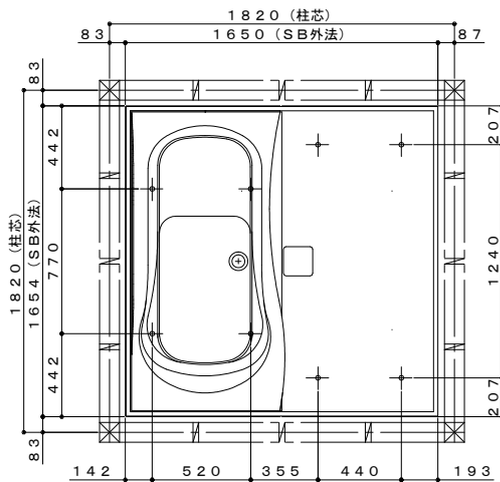
■天井伏図



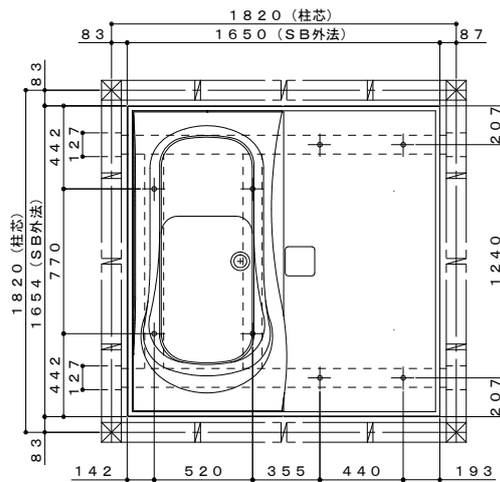
換気扇	換気開口サイズ
暖房換気乾燥機 (ミスト付除く)	□177
	285×410

※ライン照明の場合、ミスト機能付暖房換気乾燥機は選択できません。

■ボルト脚位置図



■吊り架台位置図



■寸法・データ

■バスルーム外法

短辺 × 長辺	バスルーム床外法	1654×1650	
	設置必要 最小寸法	壁断熱なし	1674×1670
		壁付アダプタ止め・壁付浴槽水栓・オーバーヘッドシャワー	1695×1670
		壁断熱あり	1674×1673
	壁付アダプタ止め・壁付浴槽水栓・オーバーヘッドシャワー	1695×1673	

バスルーム高さ	設置方式	天井高さ・ドア		天井高さH2200		天井高さH2000		
				折戸・開き戸	2枚引戸・片引戸	折戸・開き戸	2枚引戸・片引戸	
		1階用	ボルト脚	設置高さ496	2875	2867	2675	2667
			ボルト脚	設置高さ400	2779	2771	2579	2571
			ボルト脚	設置高さ360	2739	2731	2539	2531
			吊り架台		2720	2712	2520	2512
			ボルト脚	設置高さ326	2705	2697	2505	2497
			ボルト脚	設置高さ270	2649	2641	2449	2441
			ボルト脚	設置高さ240	2619	2611	2419	2411
			吊り架台		2703	2695	2503	2495

※バスルーム全高さは、換気扇(標準タイプVD-10ZUC-HT)を含んだバスルーム本体の最も高い部分までの寸法で、ボルト脚仕様ではSB設置面、吊り架台仕様では吊り具下端からの高さを示します。

■バスルーム内法

短辺×長辺×天井高さ	H2200...1600×1600×2198
	H2000...1600×1600×1998

■データ

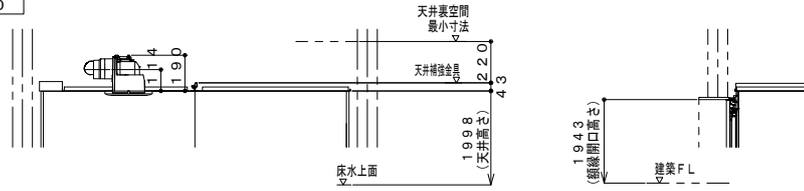
バスルーム総重量	H2200...約300kg (約320kg)
(クリンツヤめき浴槽の場合)	H2000...約285kg (約305kg)
浴槽満水容量	コロンテ...225L (140L)
(浴槽の深さ約70%の場合)	

商品図

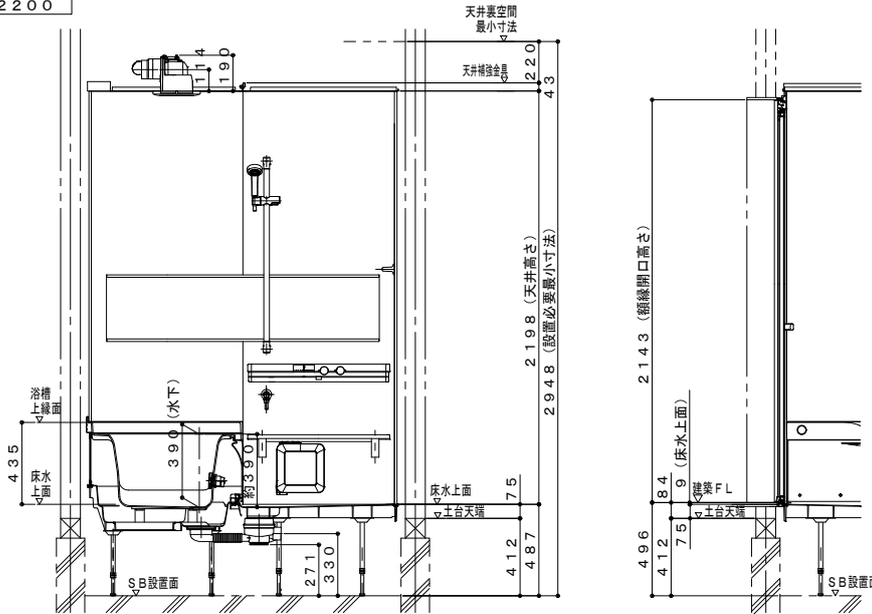
Felite plus 1616サイズ (楽のび浴槽コロンテ) : 浴槽パンあり

■立面図 1階設置

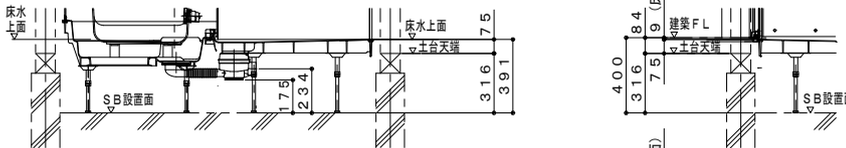
壁高さH2000



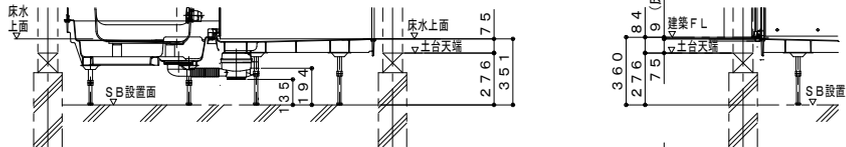
壁高さH2200



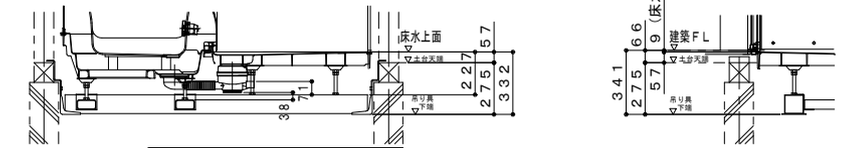
1階設置・ボルト脚 (設置高さ496mm)



1階設置・ボルト脚 (設置高さ400mm)



1階設置・ボルト脚 (設置高さ360mm)



1階設置・吊り架台

ボルト脚仕様・設置高さ調整範囲

■折戸・開き戸

設置階	標準	最大	最小	
1階	脚高タイプ	496	620	460
階	標準タイプ	496	520	420
	設置高さ400	400	420	380
	設置高さ360	360	380	340

■2枚引戸・片引戸

設置階	標準	最大	最小	
1階	脚高タイプ	496	628	468
階	標準タイプ	496	528	428
	設置高さ400	400	428	388
	設置高さ360	360	388	348

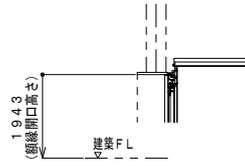
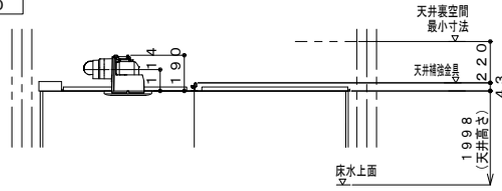
※吊架台仕様の設置高さ調整範囲は±10mmとなります。

※1. 浴槽またぎ寸法は床(洗い場)に勾配があるため最小(壁側)から最大(中央)までの寸法で表示しています。
 ※2. 2枚引戸・片引戸の場合、バスルーム設置面または吊り架台下端から床水上面までの高さが8mm低くなります。

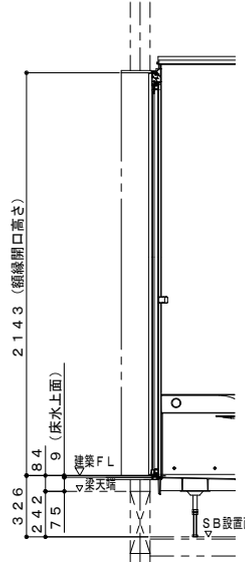
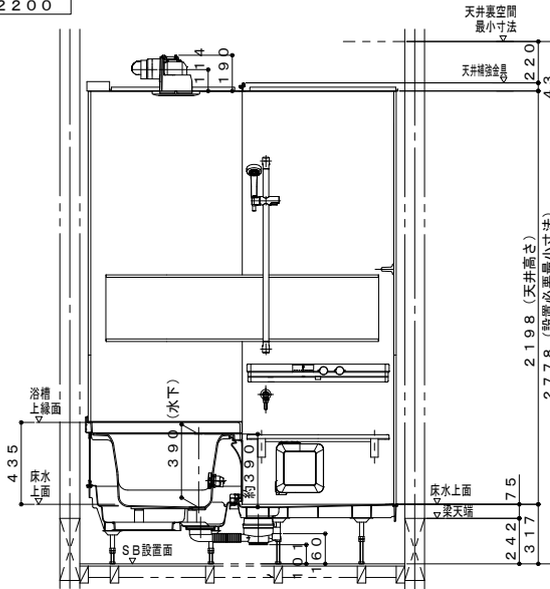
Felite plus 1616サイズ (楽のび浴槽コロンテ) : 浴槽パンあり

■立面図 階上設置

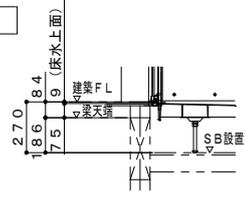
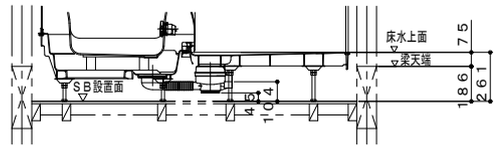
壁高さH2000



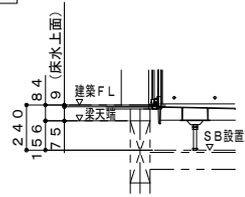
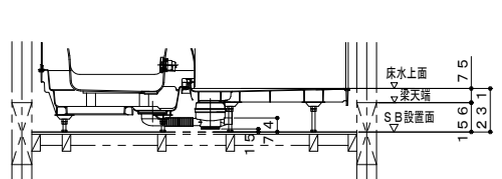
壁高さH2200



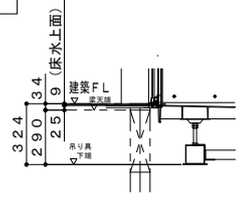
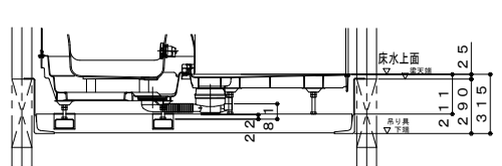
階上設置・ボルト脚 (設置高さ326mm)



階上設置・ボルト脚 (設置高さ270mm)



階上設置・ボルト脚 (設置高さ240mm)



階上設置・吊り架台

ボルト脚仕様・設置高さ調整範囲

■折戸・開き戸

設置階	標準	最大	最小	
階上	設置高さ326	326	340	290
	設置高さ270	270	290	260
	設置高さ240	240	260	230

■2枚引戸・片引戸

設置階	標準	最大	最小	
階上	設置高さ326	326	348	298
	設置高さ270	270	298	268
	設置高さ240	240	268	238

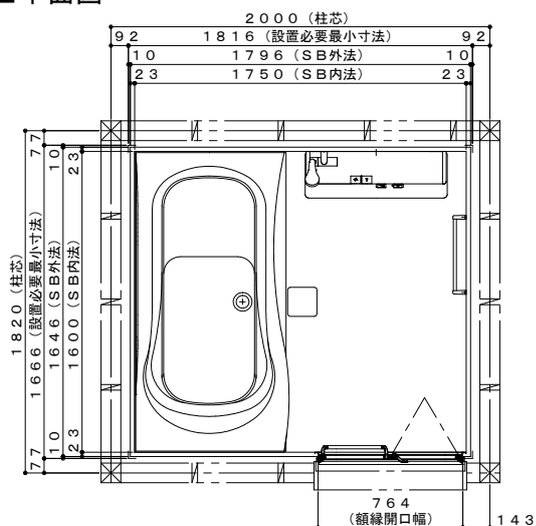
※1. 浴槽またぎ寸法は床 (洗い場) に勾配があるため最小 (壁側) から最大 (中央) までの寸法で表示しています。
 ※2. 2枚引戸・片引戸の場合、バスルーム設置面または吊り架台下端から床水上面までの高さが8mm低くなります。

※吊架台仕様の設置高さ調整範囲は ±1.0mmとなります。

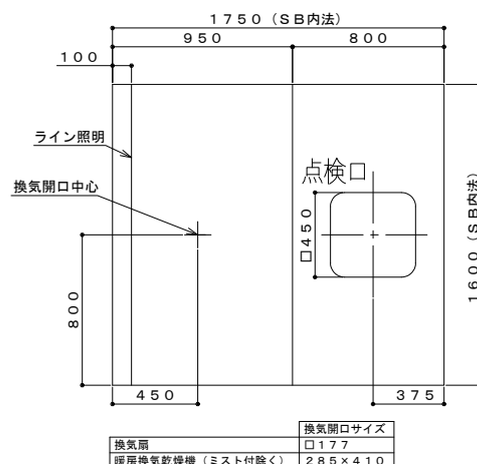
商品図

Felite plus 1618サイズ（楽のび浴槽コロンテ）：浴槽パンなし

■平面図



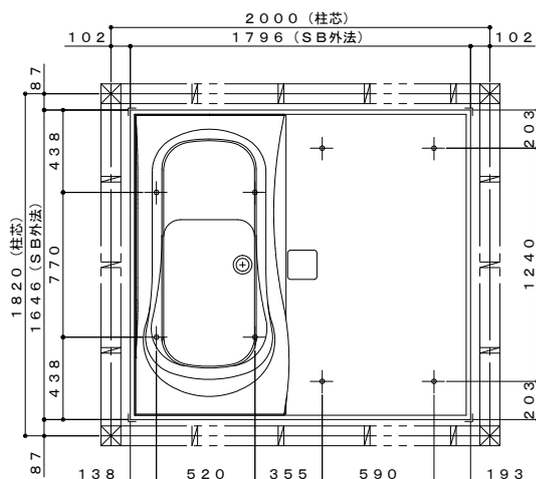
■天井伏図



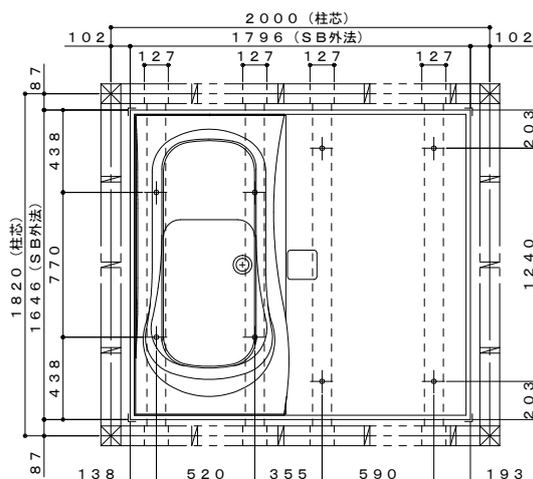
※設置必要最小寸法は仕様により異なり、本図は壁断熱なしで表示しています。他の仕様については寸法・データ表で確認ください。

※ライン照明の場合、ミスト機能付暖房換気乾燥機は選択できません。

■ボルト脚位置図



■吊り架台位置図



■寸法・データ

■バスルーム外法

短辺 × 長辺	バスルーム床外法		1646×1796
	設置必要 最小寸法	壁断熱なし	1666×1816
		壁断熱あり	1672×1822
		壁付アダプタ止め・壁付浴槽水栓・オーバーヘッドシャワー	1694×1822

バスルーム高さ	設置方式	天井高さ・ドア		天井高さH2200		天井高さH2000	
				折戸・開き戸	2枚引戸・片引戸	折戸・開き戸	2枚引戸・片引戸
		1階用	ボルト脚	設置高さ496	2875	2867	2675
		設置高さ400	2779	2771	2579	2571	
		設置高さ360	2739	2731	2539	2531	
	吊り架台		2720	2712	2520	2512	
階上用	ボルト脚	設置高さ326	2705	2697	2505	2497	
		設置高さ270	2649	2641	2449	2441	
		設置高さ240	2619	2611	2419	2411	
	吊り架台		2703	2695	2503	2495	

※バスルーム全高さは、換気扇（標準タイプVD-10ZUC-HT）を含んだバスルーム本体の最も高い部分までの寸法で、ボルト脚仕様ではSB設置面、吊り架台仕様では吊り具下端からの高さを示します。

■バスルーム内法

短辺×長辺×天井高さ	H2200…1600×1750×2198
	H2000…1600×1750×1998

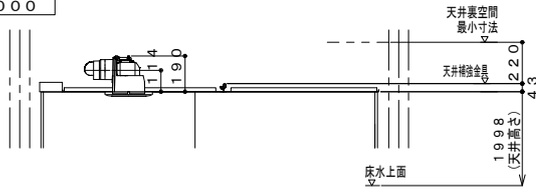
■データ

バスルーム総重量	H2200…約293kg (約313kg)
(クリンツやめき浴槽の場合)	H2000…約278kg (約298kg)
浴槽満水容量	コロンテ…225L (140L)
(浴槽の深さ約70%の場合)	

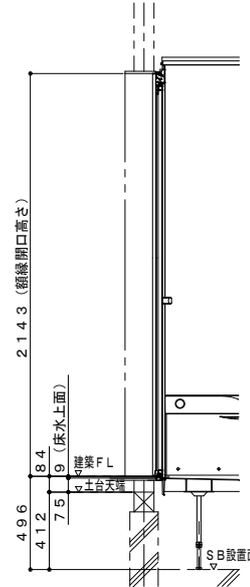
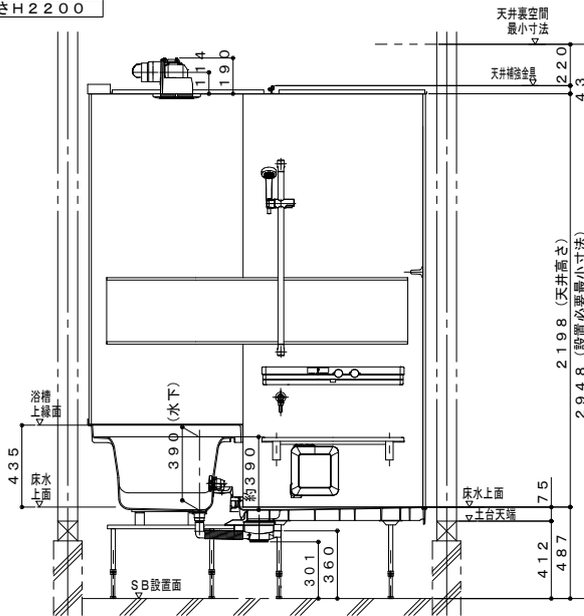
Felite plus 1618サイズ (楽のび浴槽コロンテ) : 浴槽パンなし

■立面図 1階設置

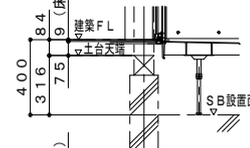
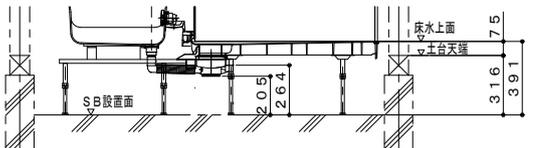
壁高さH2000



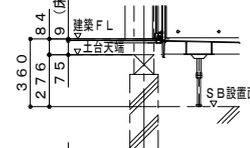
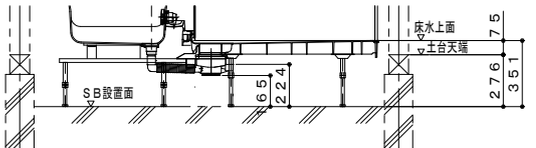
壁高さH2200



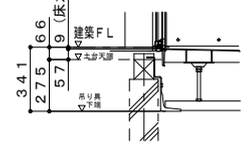
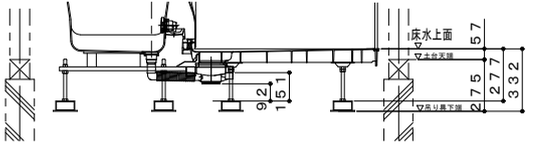
1階設置・ボルト脚 (設置高さ496mm)



1階設置・ボルト脚 (設置高さ400mm)



1階設置・ボルト脚 (設置高さ360mm)



1階設置・吊り架台

ボルト脚仕様・設置高さ調整範囲

■折戸・開き戸

設置階		標準	最大	最小
1階	脚高タイプ	496	620	460
	標準タイプ	496	520	420
	設置高さ400	400	420	380
	設置高さ360	360	380	340

■2枚引戸・片引戸

設置階		標準	最大	最小
1階	脚高タイプ	496	628	468
	標準タイプ	496	528	428
	設置高さ400	400	428	388
	設置高さ360	360	388	348

※1. 浴槽またぎ寸法は床 (洗い場) に勾配があるため最小 (壁側) から最大 (中央) までの寸法で表示しています。
 ※2. 2枚引戸・片引戸の場合、バスルーム設置面または吊り架台下端から床水上面までの高さが8mm低くなります。

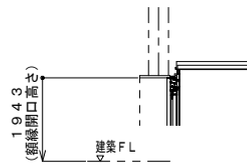
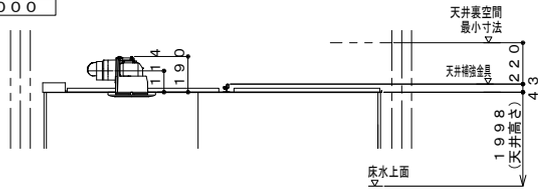
※吊り架台仕様の設置高さ調整範囲は ±10mmとなります。

商品図

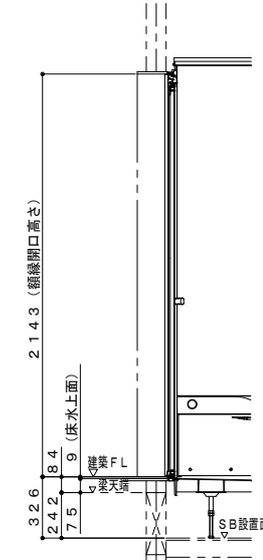
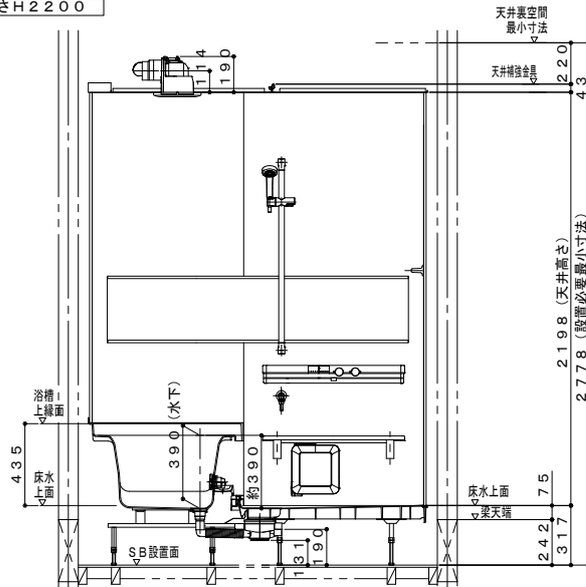
Felite plus 1618サイズ (楽のび浴槽コロンテ) : 浴槽パンなし

■立面図 階上設置

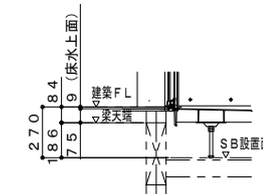
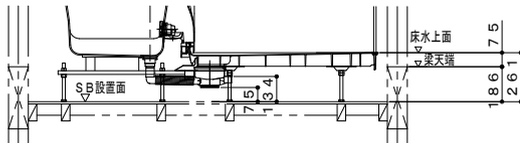
壁高さH2000



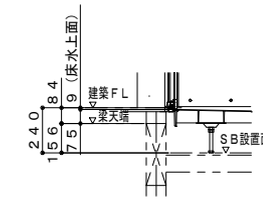
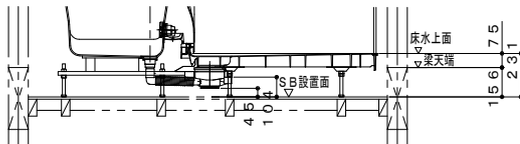
壁高さH2200



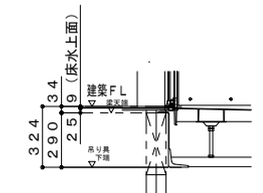
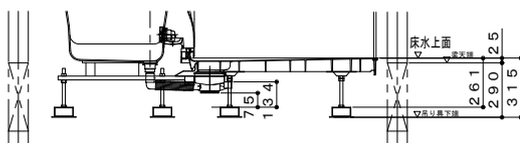
階上設置・ボルト脚 (設置高さ326mm)



階上設置・ボルト脚 (設置高さ270mm)



階上設置・ボルト脚 (設置高さ240mm)



階上設置・吊り架台

吊り架台・階上設置

ボルト脚仕様・設置高さ調整範囲

■折戸・開き戸

設置階		標準	最大	最小
階上	設置高さ326	326	340	290
	設置高さ270	270	290	260
	設置高さ240	240	260	230

■2枚引戸・片引戸

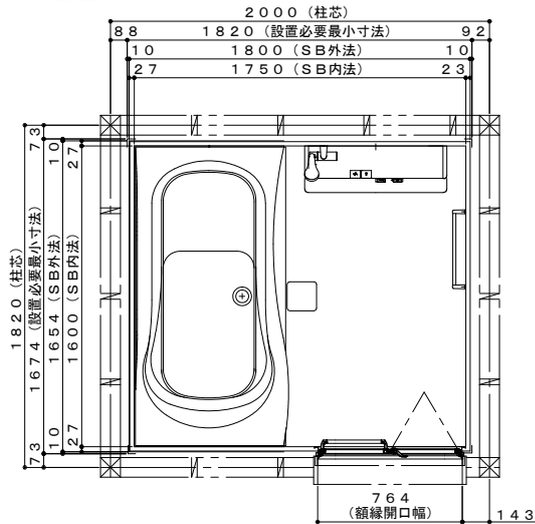
設置階		標準	最大	最小
階上	設置高さ326	326	348	298
	設置高さ270	270	298	268
	設置高さ240	240	268	238

※1. 浴槽またぎ寸法は床 (洗い場) に勾配があるため最小 (壁側) から最大 (中央) までの寸法で表示しています。
 ※2. 2枚引戸・片引戸の場合、バスルーム設置面または吊り架台下端から床水上面までの高さが8mm低くなります。

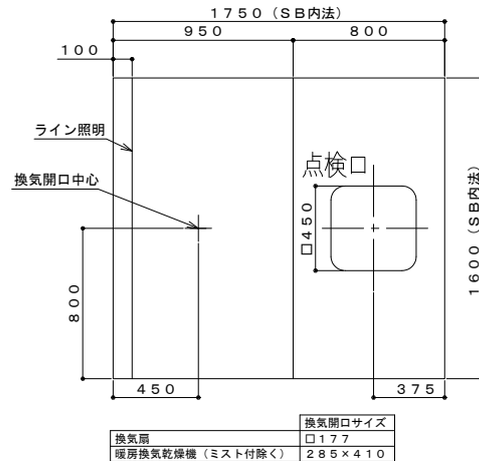
※吊り架台仕様の設置高さ調整範囲は ±10mmとなります。

Felite plus 1618サイズ (楽のび浴槽コロンテ) : 浴槽パンあり

■平面図



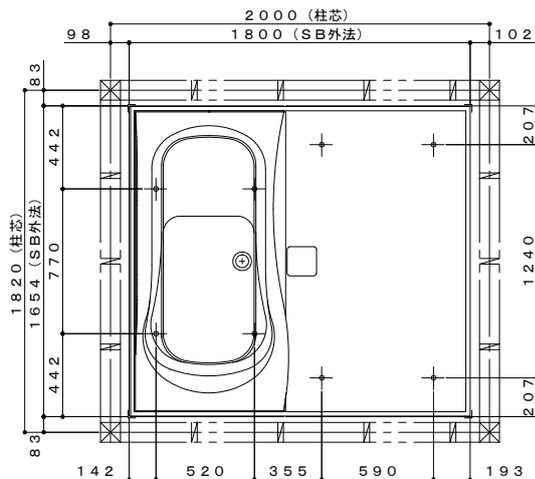
■天井伏図



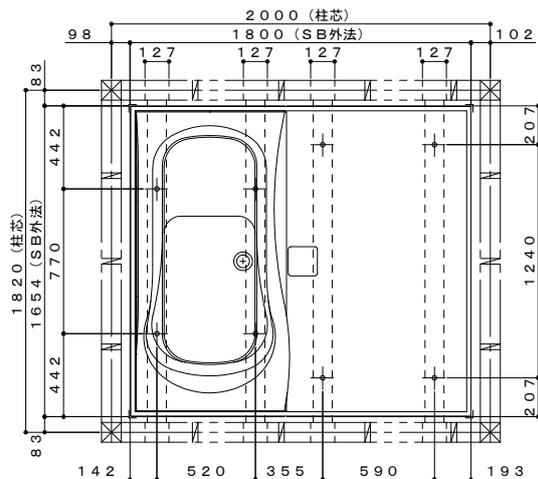
※設置必要最小寸法は仕様により異なり、本図は壁断熱なしで表示しています。他の仕様については寸法・データ表で確認ください。

※ライン照明の場合、ミスト機能付暖房換気乾燥機は選択できません。

■ボルト脚位置図



■吊り架台位置図



■寸法・データ

■バスルーム外法

短辺 × 長辺	バスルーム床外法	1654×1800	
	設置必要 最小寸法	壁断熱なし	1674×1820
		壁付アダプタ止め・壁付浴槽水栓・オーバーヘッドシャワー	1695×1820
		壁断熱あり	1674×1823
	壁付アダプタ止め・壁付浴槽水栓・オーバーヘッドシャワー	1695×1823	

バスルーム高さ セ	設置方式	天井高さ・ドア		天井高さH2200		天井高さH2000	
				折戸・開き戸	2枚引戸・片引戸	折戸・開き戸	2枚引戸・片引戸
		1階用	ボルト脚	設置高さ496	2875	2867	2675
		設置高さ400	2779	2771	2579	2571	
		設置高さ360	2739	2731	2539	2531	
	吊り架台		2720	2712	2520	2512	
階上用	ボルト脚	設置高さ326	2705	2697	2505	2497	
		設置高さ270	2649	2641	2449	2441	
		設置高さ240	2619	2611	2419	2411	
	吊り架台		2703	2695	2503	2495	

※バスルーム全高さは、換気扇(標準タイプVD-10ZUC-HT)を含んだバスルーム本体の最も高い部分までの寸法で、ボルト脚仕様ではSB設置面、吊り架台仕様では吊り具下端からの高さを示します。

■バスルーム内法

短辺×長辺×天井高さ	H2200...1600×1750×2198
	H2000...1600×1750×1998

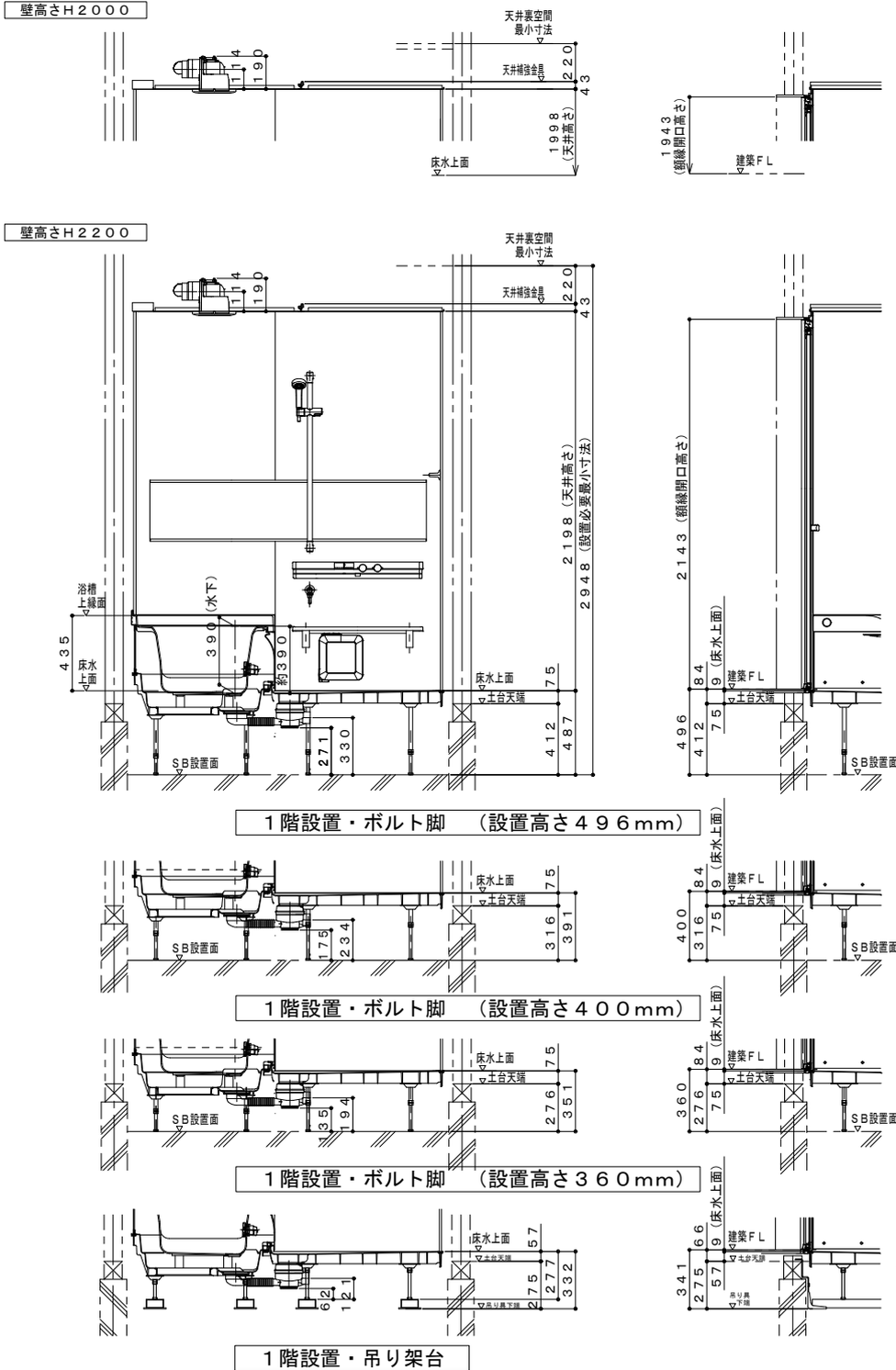
■データ

バスルーム総重量	H2200...約313kg (約333kg)
(クリンツヤめき浴槽の場合)	H2000...約298kg (約318kg)
浴槽満水容量	コロンテ...225L (140L)
(浴槽の深さ約70%の場合)	

商品図

Felite plus 1618サイズ (楽のび浴槽コロンテ) : 浴槽パンあり

■立面図 1階設置



1階設置・ボルト脚 (設置高さ496mm)

1階設置・ボルト脚 (設置高さ400mm)

1階設置・ボルト脚 (設置高さ360mm)

1階設置・吊り架台

ボルト脚仕様・設置高さ調整範囲

■折戸・開き戸

設置階		標準	最大	最小
1階	脚高タイプ	496	620	460
	標準タイプ	496	520	420
階	設置高さ400	400	420	380
	設置高さ360	360	380	340

■2枚引戸・片引戸

設置階		標準	最大	最小
1階	脚高タイプ	496	628	468
	標準タイプ	496	528	428
階	設置高さ400	400	428	388
	設置高さ360	360	388	348

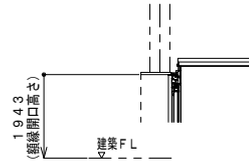
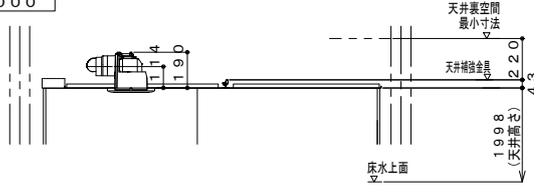
※1. 浴槽またぎ寸法は床 (洗い場) に勾配があるため最小 (壁側) から最大 (中央) までの寸法で表示しています。
 ※2. 2枚引戸・片引戸の場合、バスルーム設置面または吊り架台下端から床水上面までの高さが8mm低くなります。

※吊架台仕様の設置高さ調整範囲は ±10mmとなります。

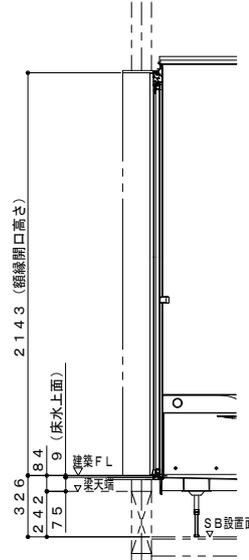
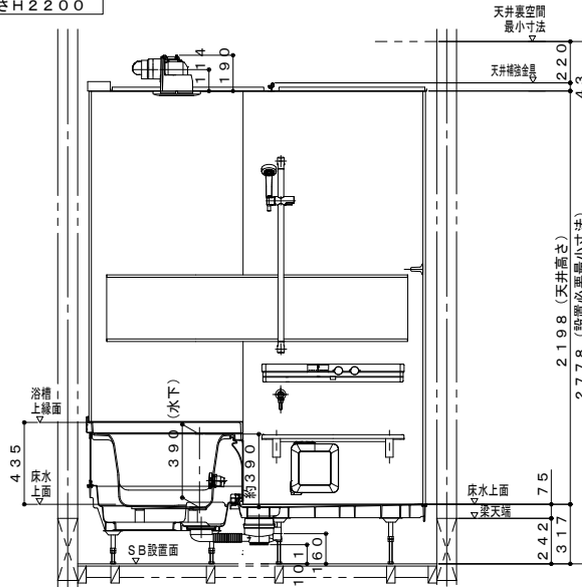
Felite plus 1618サイズ (楽のび浴槽コロンテ) : 浴槽パンあり

■立面図 階上設置

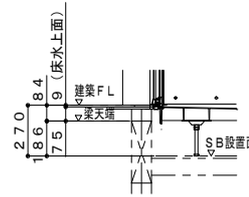
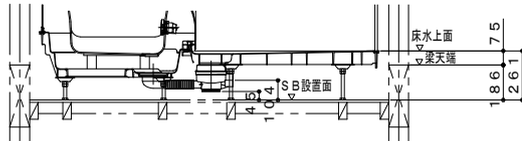
壁高さH2000



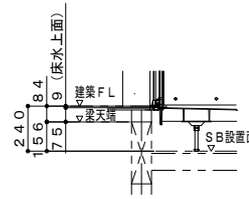
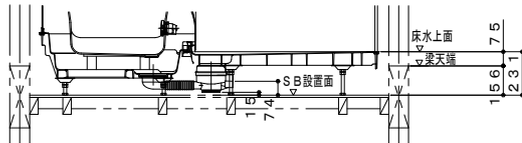
壁高さH2200



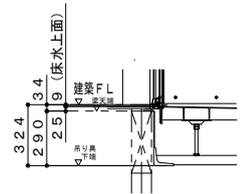
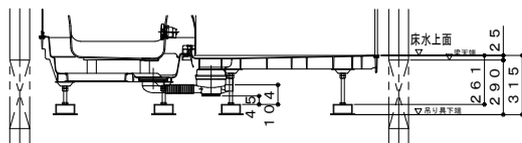
階上設置・ボルト脚 (設置高さ326mm)



階上設置・ボルト脚 (設置高さ270mm)



階上設置・ボルト脚 (設置高さ240mm)



階上設置・吊り架台

ボルト脚仕様・設置高さ調整範囲

■折戸・開き戸

設置階	標準	最大	最小	
階上	設置高さ326	326	340	290
	設置高さ270	270	290	260
	設置高さ240	240	260	230

■2枚引戸・片引戸

設置階	標準	最大	最小	
階上	設置高さ326	326	348	298
	設置高さ270	270	298	268
	設置高さ240	240	268	238

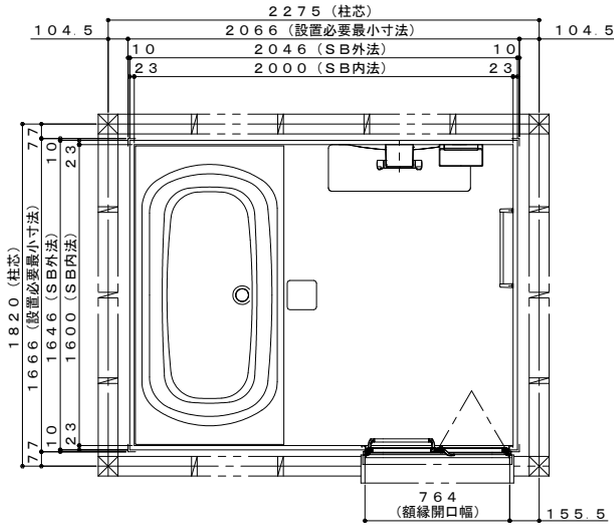
※1. 浴槽またぎ寸法は床(洗い場)に勾配があるため最小(壁側)から最大(中央)までの寸法で表示しています。
 ※2. 2枚引戸・片引戸の場合、バスルーム設置面または吊り架台下端から床水上面までの高さが8mm低くなります。

※吊り架台仕様の設置高さ調整範囲は±10mmとなります。

商品図

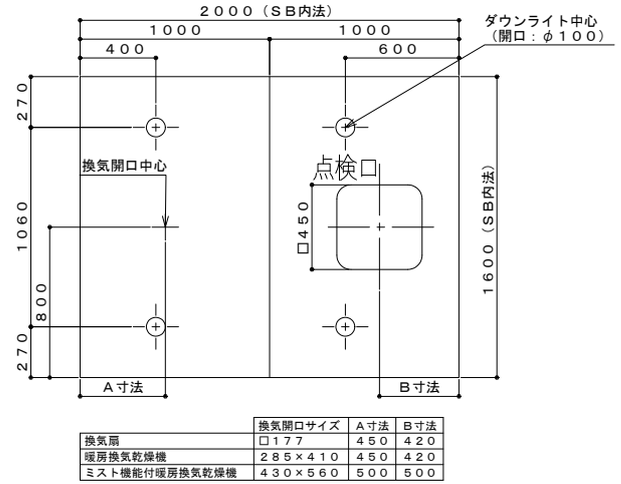
Felite 1620サイズ：浴槽パンなし

■平面図

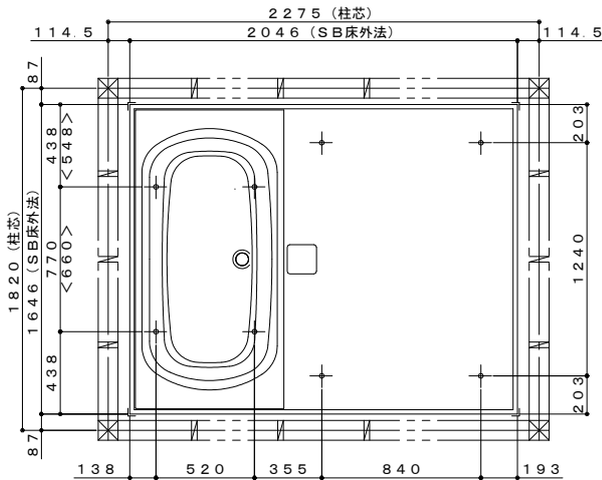


※設置必要最小寸法は仕様により異なり、本図は壁断熱なしで表示しています。
他の仕様については寸法・データ表で確認ください。

■天井伏図

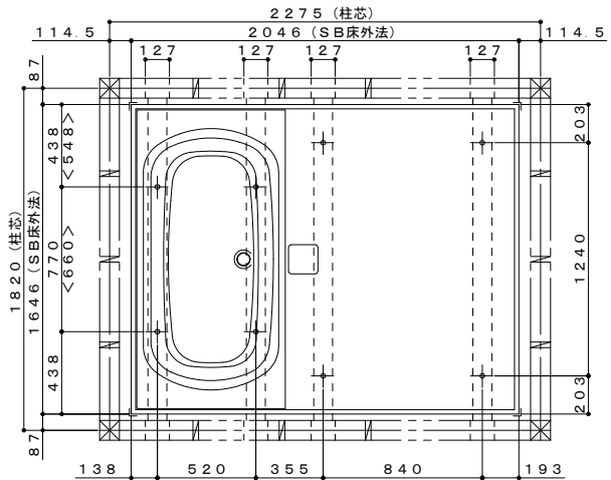


■ボルト脚位置図



※< >寸法はラウンドバスの場合を示します。

■吊り架台位置図



※< >寸法はラウンドバスの場合を示します。

■寸法・データ

■バスルーム外法

短辺 × 長辺	バスルーム床外法	
	設置必要 最小寸法	壁断熱なし

バスルーム高さ (H)	設置方式	天井高さ・ドア		天井高さH2200		天井高さH2000	
		折戸・開き戸	2枚引戸・片引戸	折戸・開き戸	2枚引戸・片引戸	折戸・開き戸	2枚引戸・片引戸
	1階用	ボルト脚	設置高さ496	2875	2867	2675	2667
		設置高さ400	2779	2771	2579	2571	
		設置高さ360	2739	2731	2539	2531	
	吊り架台		2720	2712	2520	2512	
階上用	ボルト脚	設置高さ326	2705	2697	2505	2497	
		設置高さ270	2649	2641	2449	2441	
		設置高さ240	2619	2611	2419	2411	
	吊り架台		2703	2695	2503	2495	

※バスルーム全高さは、換気扇(標準タイプVD-10ZUC-HT)を含んだバスルーム本体の最も高い部分までの寸法で、ボルト脚仕様ではSB設置面、吊り架台仕様では吊り具下端からの高さを示します。

■バスルーム内法

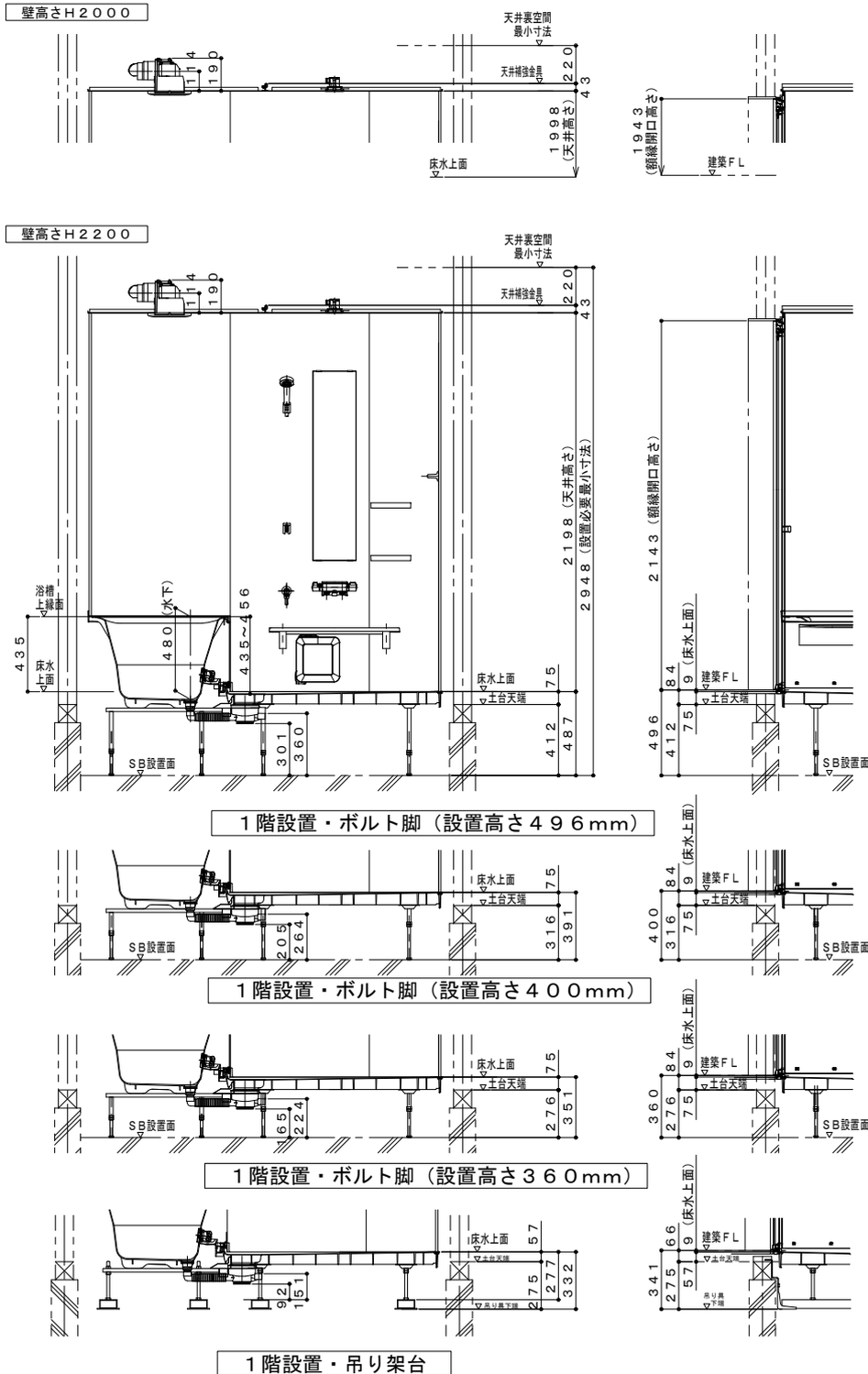
短辺×長辺×天井高さ	H2200...1600×2000×2198 H2000...1600×2000×1998
------------	--

■データ

バスルーム総重量 (クリンツヤめき浴槽の場合)	H2200...約325kg (約345kg) H2000...約310kg (約330kg)
浴槽満水容量 (浴槽の深さ約70%の場合)	スマートラインバス...280L (180L) ラウンドバス...280L (180L) スクエアバス...335L (210L)

Felite 1620サイズ：浴槽パンなし

■立面図 1階設置



1階設置・ボルト脚（設置高さ496mm）

1階設置・ボルト脚（設置高さ400mm）

1階設置・ボルト脚（設置高さ360mm）

1階設置・吊り架台

ボルト脚仕様・設置高さ調整範囲

■折戸・開き戸

設置階	標準	最大	最小	
1階	脚高タイプ	496	620	460
	標準タイプ	496	520	420
	設置高さ400	400	420	380
	設置高さ360	360	380	340

■2枚引戸・片引戸

設置階	標準	最大	最小	
1階	脚高タイプ	496	628	468
	標準タイプ	496	528	428
	設置高さ400	400	428	388
	設置高さ360	360	388	348

※1. 浴槽またぎ寸法は床（洗い場）に勾配があるため最小（壁側）から最大（中央）までの寸法で表示しています。
 ※2. 2枚引戸・片引戸の場合、バスルーム設置面または吊り架台下端から床水上面までの高さが8mm低くなります。

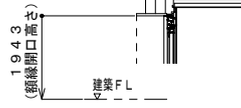
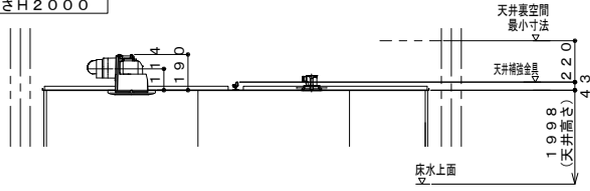
※吊架台仕様の設置高さ調整範囲は±10mmとなります。

商品図

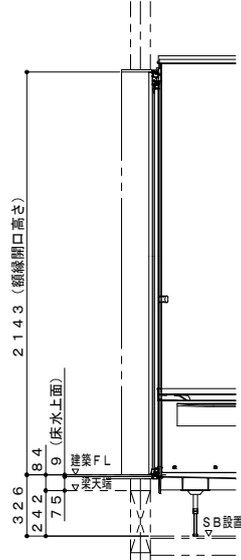
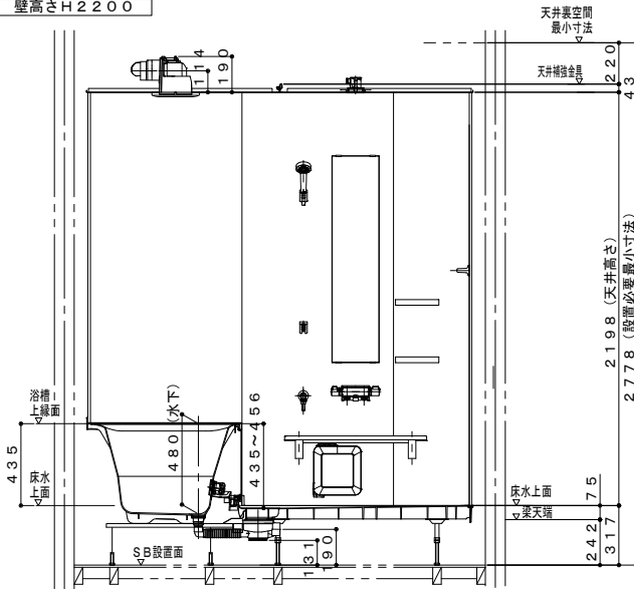
Felite 1620サイズ：浴槽パンなし

■立面図 階上設置

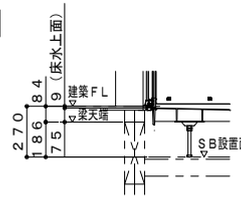
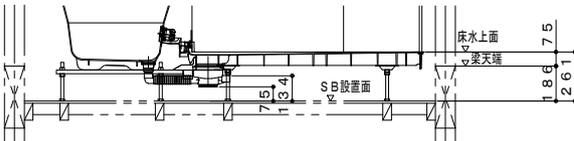
壁高さH2000



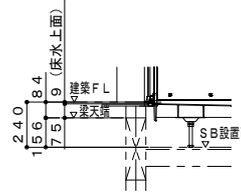
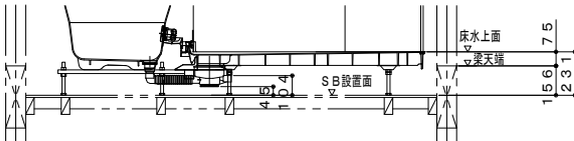
壁高さH2200



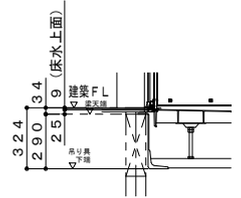
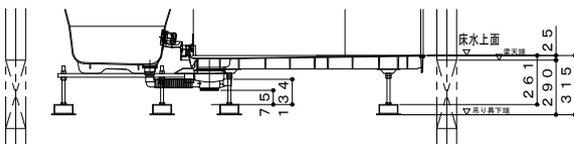
階上設置・ボルト脚（設置高さ326mm）



階上設置・ボルト脚（設置高さ270mm）



階上設置・ボルト脚（設置高さ240mm）



階上設置・吊り架台

ボルト脚仕様・設置高さ調整範囲

■折戸・開き戸

設置階	標準	最大	最小	
階上	設置高さ326	326	340	290
階上	設置高さ270	270	290	260
階上	設置高さ240	240	260	230

■2枚引戸・片引戸

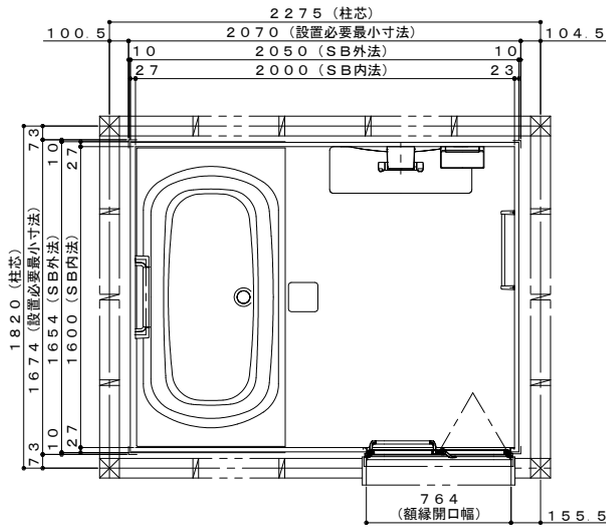
設置階	標準	最大	最小	
階上	設置高さ326	326	348	298
階上	設置高さ270	270	298	268
階上	設置高さ240	240	268	238

※1. 浴槽またぎ寸法は床（洗い場）に勾配があるため最小（壁側）から最大（中央）までの寸法で表示しています。
 ※2. 2枚引戸・片引戸の場合、バスルーム設置面または吊り架台下端から床水上面までの高さが8mm低くなります。

※吊架台仕様の設置高さ調整範囲は±10mmとなります。

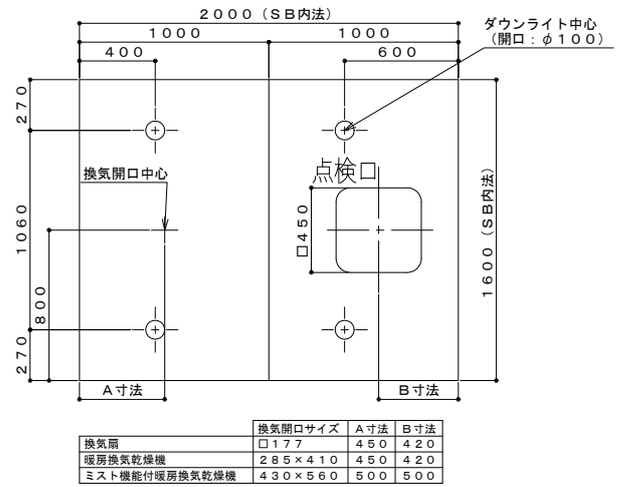
Felite 1620サイズ：浴槽パンあり

■平面図

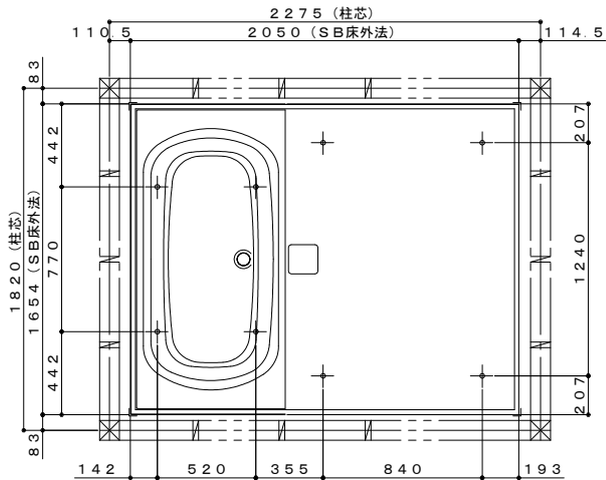


※設置必要最小寸法は仕様により異なり、本図は壁断熱なしで表示しています。他の仕様については寸法・データ表で確認ください。

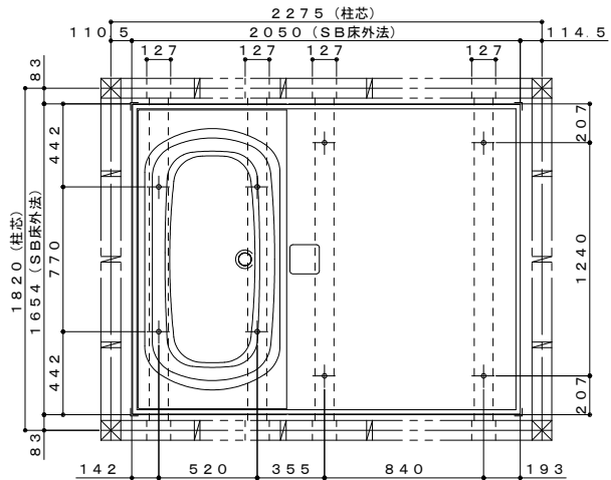
■天井伏図



■ボルト脚位置図



■吊り架台位置図



■寸法・データ

■バスルーム外法

短辺 × 長辺	バスルーム床外法	
	設置必要最小寸法	壁断熱なし
	壁断熱あり	1674×2070
	壁付アダプタ止め・壁付浴槽水栓・オーバーヘッドシャワー	1695×2070
	壁付アダプタ止め・壁付浴槽水栓・オーバーヘッドシャワー	1674×2073
	壁付アダプタ止め・壁付浴槽水栓・オーバーヘッドシャワー	1695×2073

バスルームの高さ	設置方式	天井高さ・ドア		天井高さH2200		天井高さH2000	
				折戸・開き戸	2枚引戸・片引戸	折戸・開き戸	2枚引戸・片引戸
		1階用	ボルト脚	設置高さ496	2875	2867	2675
		設置高さ400	2779	2771	2579	2571	
		設置高さ360	2739	2731	2539	2531	
	吊り架台		2720	2712	2520	2512	
階上用	ボルト脚	設置高さ326	2705	2697	2505	2497	
		設置高さ270	2649	2641	2449	2441	
		設置高さ240	2619	2611	2419	2411	
	吊り架台		2703	2695	2503	2495	

※バスルーム全高さは、換気扇(標準タイプVD-10ZUC-HT)を含んだバスルーム本体の最も高い部分までの寸法で、ボルト脚仕様ではSB設置面、吊り架台仕様では吊り具下端からの高さを示します。

■バスルーム内法

短辺×長辺×天井高さ	H2200...1600×2000×2198
	H2000...1600×2000×1998

■データ

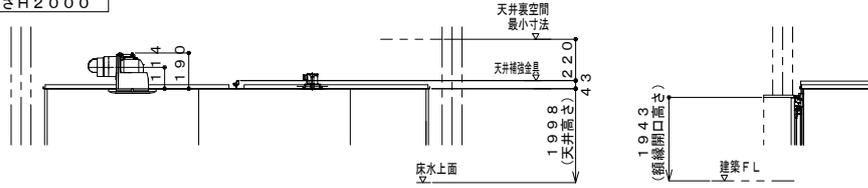
バスルーム総重量	H2200...約345kg (約365kg)
(クリンツヤめき浴槽の場合)	H2000...約330kg (約350kg)
浴槽満水容量	スマートラインバス...280L (180L)
(浴槽の深さ約70%の場合)	ラウンドバス...280L (180L)
	スクエアバス...335L (210L)

商品図

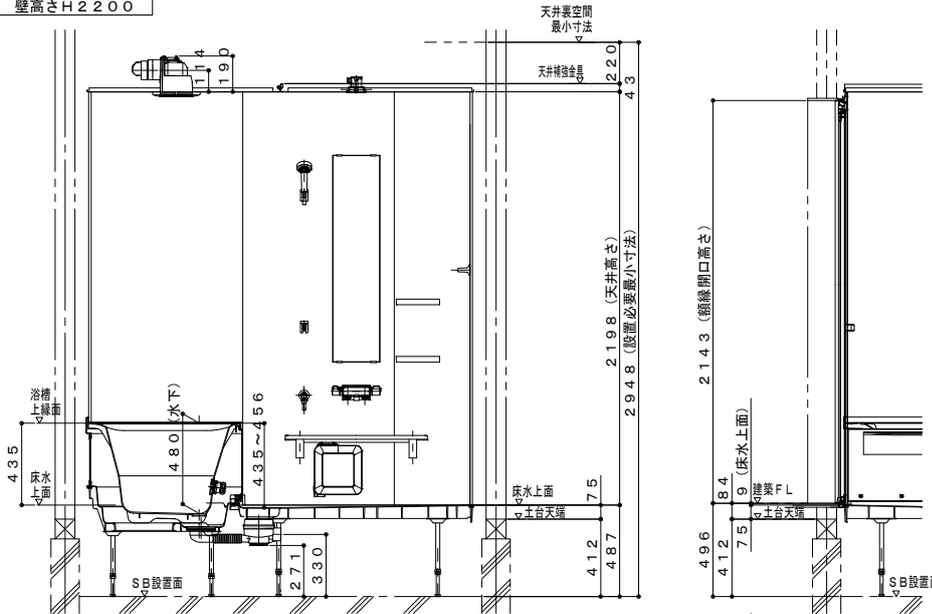
Felite 1620サイズ：浴槽パンあり

■立面図 1階設置

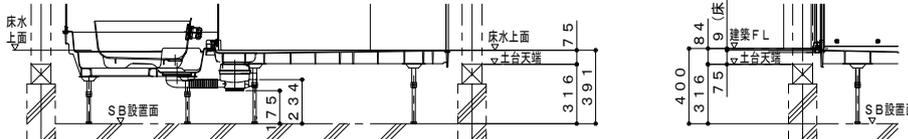
壁高さH2000



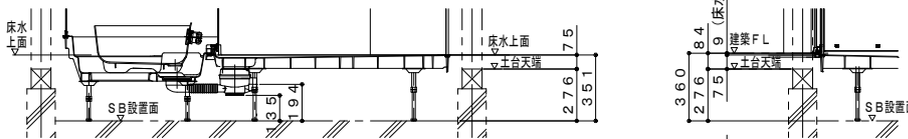
壁高さH2200



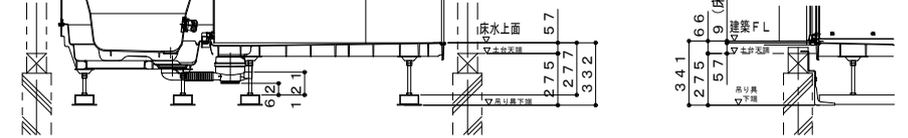
1階設置・ボルト脚 (設置高さ496mm)



1階設置・ボルト脚 (設置高さ400mm)



1階設置・ボルト脚 (設置高さ360mm)



1階設置・吊り架台



ボルト脚仕様・設置高さ調整範囲

■折戸・開き戸

設置階	標準	最大	最小	
1階	脚高タイプ	496	628	460
階	標準タイプ	496	520	420
	設置高さ400	400	420	380
	設置高さ360	360	380	340

■2枚引戸・片引戸

設置階	標準	最大	最小	
1階	脚高タイプ	496	628	468
階	標準タイプ	496	528	428
	設置高さ400	400	428	388
	設置高さ360	360	388	348

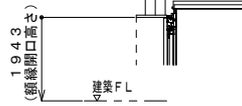
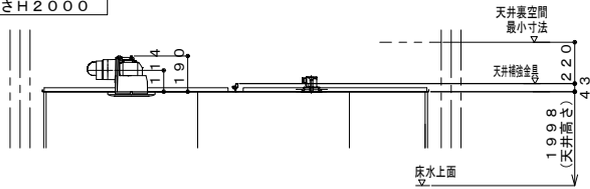
※吊架台仕様の設置高さ調整範囲は±10mmとなります。

※1. 浴槽またぎ寸法は床(洗い場)に勾配があるため最小(壁側)から最大(中央)までの寸法で表示しています。
 ※2. 2枚引戸・片引戸の場合、バスルーム設置面または吊り架台下端から床水上面までの高さが8mm低くなります。

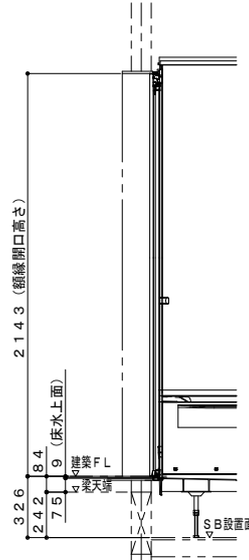
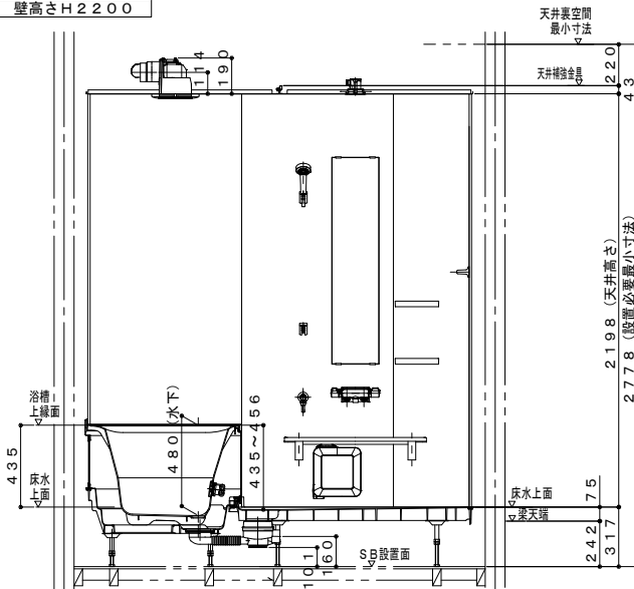
Felite 1620サイズ：浴槽パンあり

■立面図 階上設置

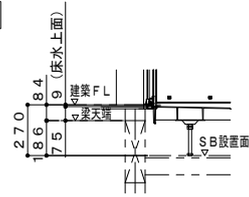
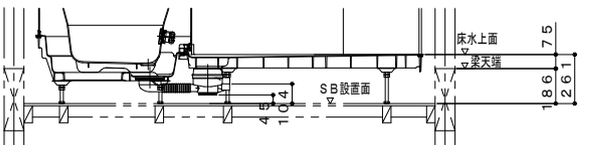
壁高さH2000



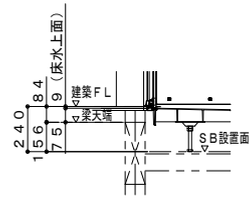
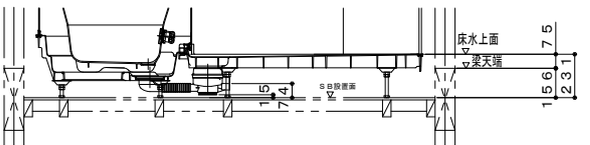
壁高さH2200



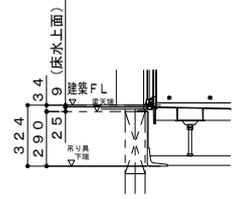
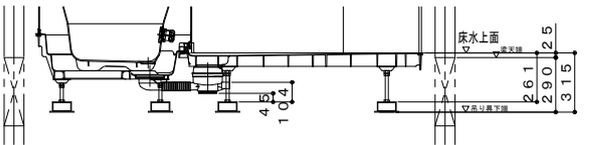
階上設置・ボルト脚 (設置高さ326mm)



階上設置・ボルト脚 (設置高さ270mm)



階上設置・ボルト脚 (設置高さ240mm)



階上設置・吊り架台

ボルト脚仕様・設置高さ調整範囲

■折戸・開き戸

設置階	標準	最大	最小
階上	設置高さ326	326	340
上	設置高さ270	270	290
	設置高さ240	240	260

■2枚引戸・片引戸

設置階	標準	最大	最小
階上	設置高さ326	326	348
上	設置高さ270	270	298
	設置高さ240	240	268

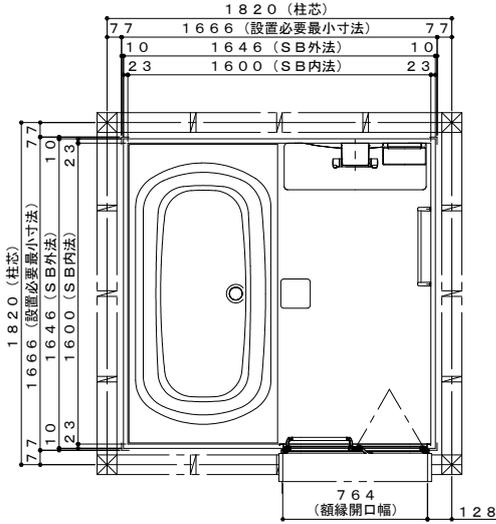
※1. 浴槽またぎ寸法は床（洗い場）に勾配があるため最小（壁側）から最大（中央）までの寸法で表示しています。
 ※2. 2枚引戸・片引戸の場合、バスルーム設置面または吊り架台下端から床水上面までの高さが8mm低くなります。

※吊架台仕様の設置高さ調整範囲は±10mmとなります。

商品図

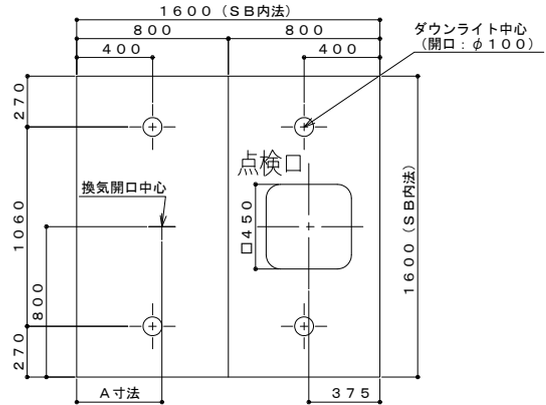
Felite 1616サイズ：浴槽パンなし

■平面図



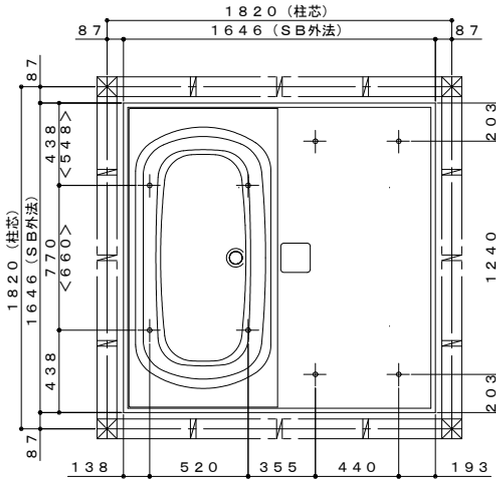
※設置必要最小寸法は仕様により異なり、本図は壁断熱なしで表示しています。
他の仕様については寸法・データ表で確認ください。

■天井伏図



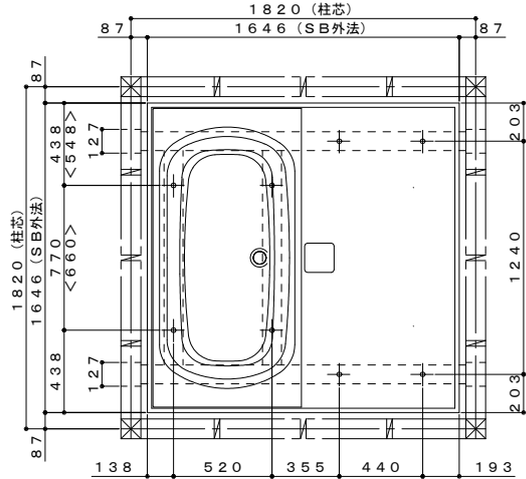
	換気開口サイズ	A寸法
換気扇	□177	450
暖房換気乾燥機	285×410	450
ミスト機能付暖房換気乾燥機	430×560	400

■ボルト脚位置図



※< >寸法はラウンドバスの場合を示します。

■吊り架台位置図



※< >寸法はラウンドバスの場合を示します。

■寸法・データ

■バスルーム外法

短辺 × 長辺	バスルーム床外法		1646×1646
	設置必要 最小寸法	壁断熱なし	
壁断熱あり		壁付アダプタ止め・壁付浴槽水栓・オーバーヘッドシャワー	1691×1666
		壁付アダプタ止め・壁付浴槽水栓・オーバーヘッドシャワー	1672×1672
		壁付アダプタ止め・壁付浴槽水栓・オーバーヘッドシャワー	1694×1672

バスルーム高さ	設置方式	天井高さ・ドア		天井高さH2200		天井高さH2000	
		折戸・開き戸	2枚引戸・片引戸	折戸・開き戸	2枚引戸・片引戸		
	1階用	ボルト脚	設置高さ496	2875	2867	2675	2667
吊り架台	設置高さ400		2779	2771	2579	2571	
	設置高さ360		2739	2731	2539	2531	
階上用	ボルト脚	設置高さ326	2705	2697	2505	2497	
		設置高さ270	2649	2641	2449	2441	
		設置高さ240	2619	2611	2419	2411	
	吊り架台		2703	2695	2503	2495	

※バスルーム全高さは、換気扇(標準タイプVD-10ZUC-HT)を含んだバスルーム本体の最も高い部分までの寸法で、ボルト脚仕様ではSB設置面、吊り架台仕様では吊り具下端からの高さを示します。

■バスルーム内法

短辺×長辺×天井高さ	H2200…1600×1600×2198
	H2000…1600×1600×1998

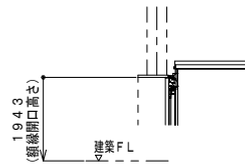
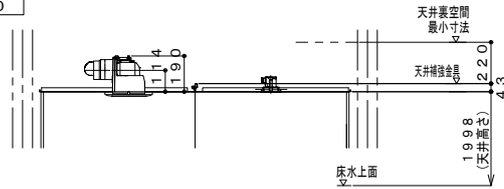
■データ

バスルーム総重量	H2200…約280kg (約300kg)
(クリンツやめき浴槽の場合)	H2000…約265kg (約285kg)
浴槽満水容量	スマートラインバス…280L (180L)
(浴槽の深さ約70%の場合)	ラウンドバス…280L (180L)
	スクエアバス…335L (210L)

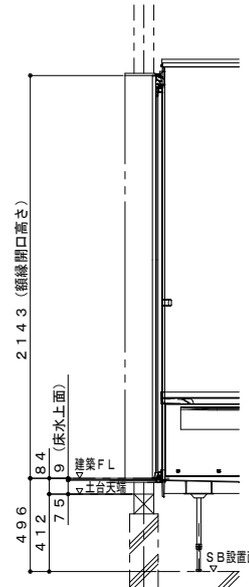
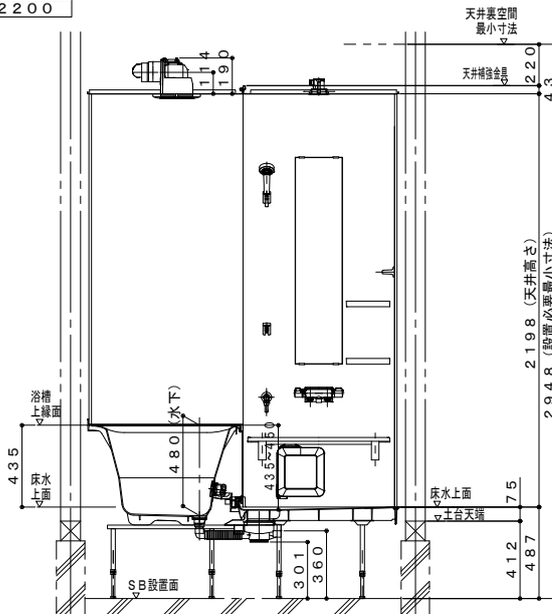
Felite 1616サイズ：浴槽パンなし

■立面図 1階設置

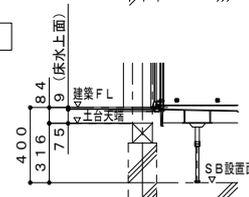
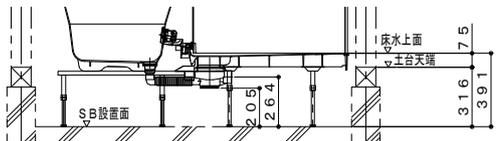
壁高さH2000



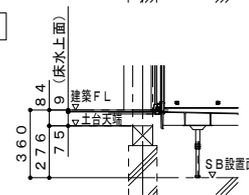
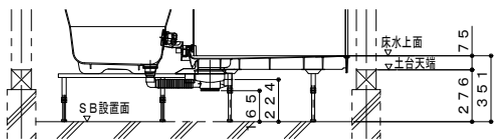
壁高さH2200



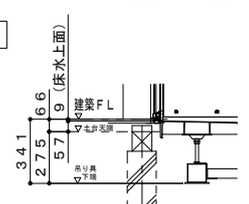
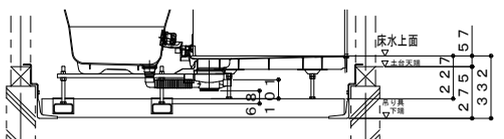
1階設置・ボルト脚 (設置高さ496mm)



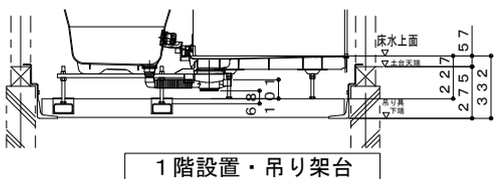
1階設置・ボルト脚 (設置高さ400mm)



1階設置・ボルト脚 (設置高さ360mm)



1階設置・吊り架台



ボルト脚仕様・設置高さ調整範囲

■折戸・開き戸

設置階	脚高タイプ	標準	最大	最小
1階	脚高タイプ	496	620	460
	標準タイプ	496	520	420
	設置高さ400	400	420	380
	設置高さ360	360	380	340

■2枚引戸・片引戸

設置階	脚高タイプ	標準	最大	最小
1階	脚高タイプ	496	628	468
	標準タイプ	496	528	428
	設置高さ400	400	428	388
	設置高さ360	360	388	348

※1. 浴槽またぎ寸法は床(洗い場)に勾配があるため最小(壁側)から最大(中央)までの寸法で表示しています。
 ※2. 2枚引戸・片引戸の場合、バスルーム設置面または吊り架台下端から床水上面までの高さが8mm低くなります。

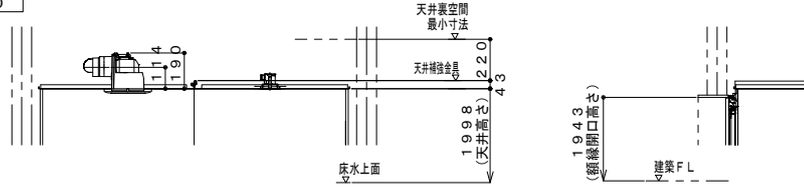
※吊り架台仕様の設置高さ調整範囲は±10mmとなります。

商品図

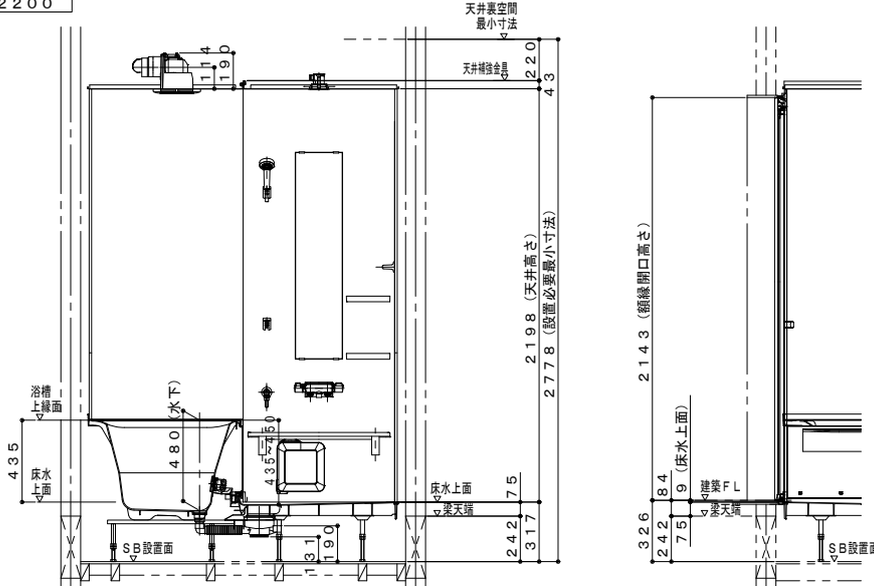
Felite 1616サイズ：浴槽パンなし

■立面図 階上設置

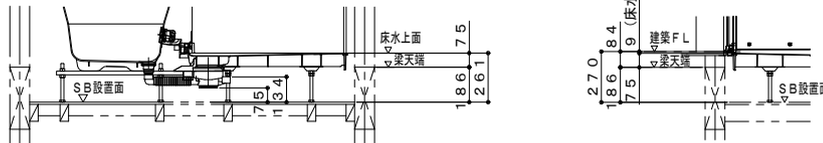
壁高さH2000



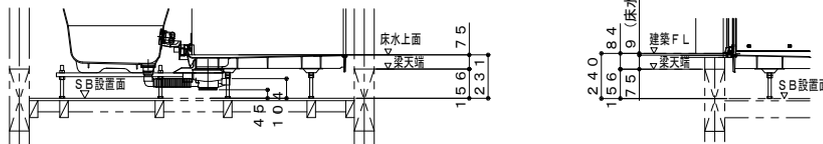
壁高さH2200



階上設置・ボルト脚（設置高さ326mm）



階上設置・ボルト脚（設置高さ270mm）



階上設置・ボルト脚（設置高さ240mm）



階上設置・吊り架台

ボルト脚仕様・設置高さ調整範囲

■折戸・開き戸

設置階	標準	最大	最小	
階上	設置高さ326	326	340	290
階上	設置高さ270	270	290	260
階上	設置高さ240	240	260	230

■2枚引戸・片引戸

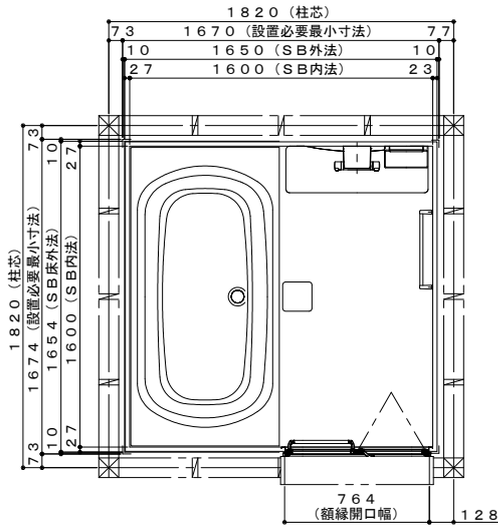
設置階	標準	最大	最小	
階上	設置高さ326	326	348	298
階上	設置高さ270	270	298	268
階上	設置高さ240	240	268	238

※1. 浴槽またぎ寸法は床（洗い場）に勾配があるため最小（壁側）から最大（中央）までの寸法で表示しています。
 ※2. 2枚引戸・片引戸の場合、バスルーム設置面または吊り架台下端から床水上面までの高さが8mm低くなります。

※吊り架台仕様の設置高さ調整範囲は±10mmとなります。

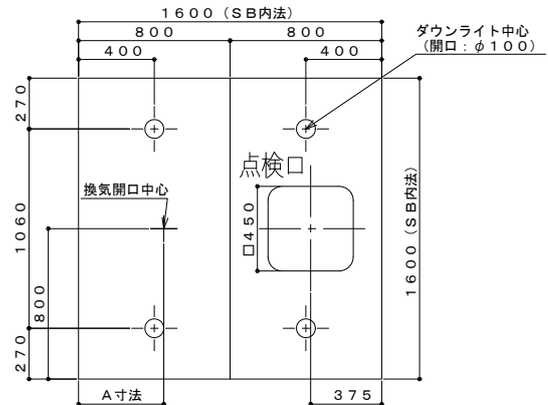
Felite 1616サイズ：浴槽パンあり

■平面図

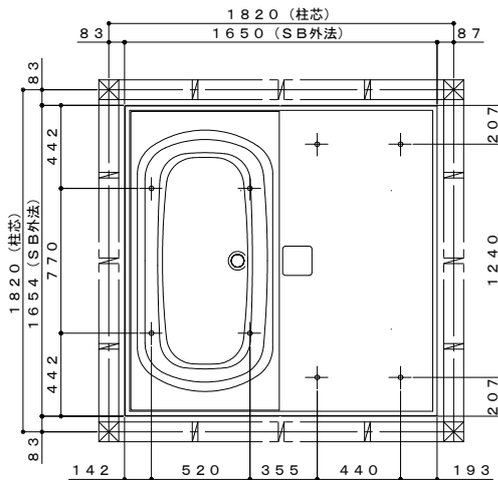


※設置必要最小寸法は仕様により異なり、本図は壁断熱なしで表示しています。他の仕様については寸法・データ表で確認ください。

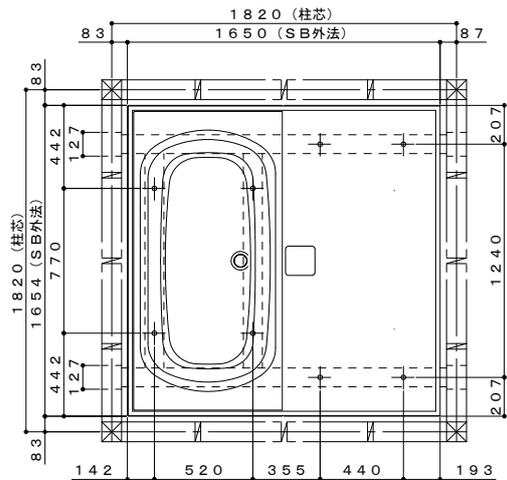
■天井伏図



■ボルト脚位置図



■吊り架台位置図



■寸法・データ

■バスルーム外法

短辺 × 長辺	バスルーム床外法		1654×1650
	設置必要 最小寸法	壁断熱なし	1674×1670
壁断熱あり		壁付アダプタ止め・壁付浴槽水栓・オーバーヘッドシャワー	1695×1670
		壁付アダプタ止め・壁付浴槽水栓・オーバーヘッドシャワー	1674×1673
		壁付アダプタ止め・壁付浴槽水栓・オーバーヘッドシャワー	1695×1673

バスルーム高さ	設置方式	天井高さ・ドア		天井高さH2200		天井高さH2000	
		折戸・開き戸	2枚引戸・片引戸	折戸・開き戸	2枚引戸・片引戸		
	1階用	ボルト脚	設置高さ496	2875	2867	2675	2667
吊り架台	設置高さ400		2779	2771	2579	2571	
	設置高さ360		2739	2731	2539	2531	
階上用	ボルト脚	設置高さ326	2705	2697	2505	2497	
		設置高さ270	2649	2641	2449	2441	
		設置高さ240	2619	2611	2419	2411	
	吊り架台		2703	2695	2503	2495	

※バスルーム全高さは、換気扇(標準タイプVD-10ZUC-HT)を含んだバスルーム本体の最も高い部分までの寸法で、ボルト脚仕様ではSB設置面、吊り架台仕様では吊り具下端からの高さを示します。

■バスルーム内法

短辺×長辺×天井高さ	H2200...1600×1600×2198
	H2000...1600×1600×1998

■データ

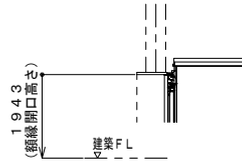
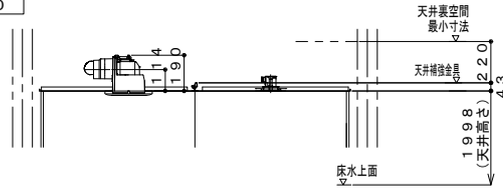
バスルーム総重量 (クリンツやめき浴槽の場合)	H2200...約300kg (約320kg)
	H2000...約285kg (約305kg)
浴槽満水容量 (浴槽の深さ約70%の場合)	スマートラインバス...280L (180L)
	ラウンドバス...280L (180L) スクエアバス...335L (210L)

商品図

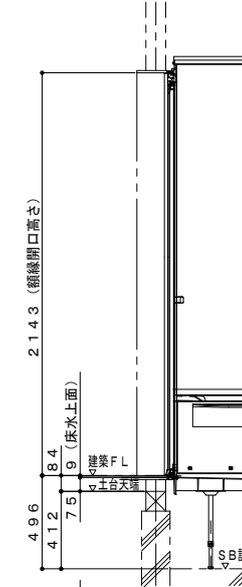
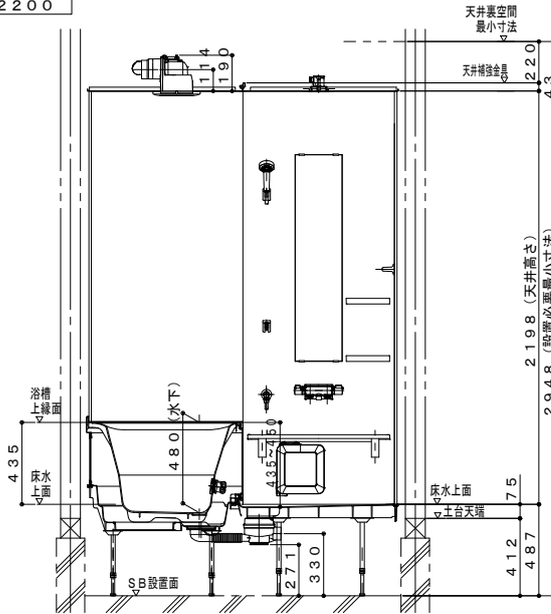
Felite 1616サイズ：浴槽パンあり

■立面図 1階設置

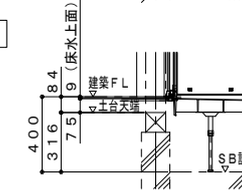
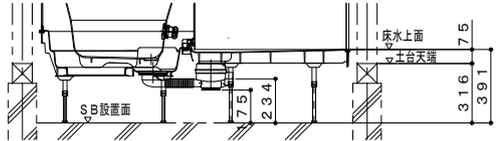
壁高さH2000



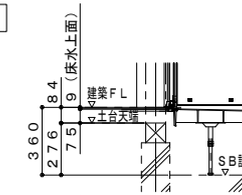
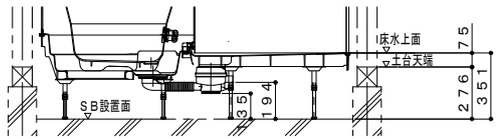
壁高さH2200



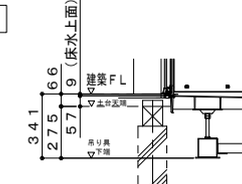
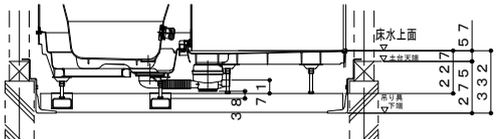
1階設置・ボルト脚（設置高さ496mm）



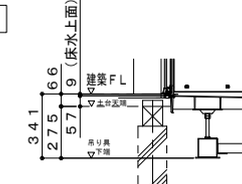
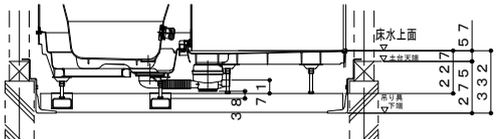
1階設置・ボルト脚（設置高さ400mm）



1階設置・ボルト脚（設置高さ360mm）



1階設置・吊り架台



ボルト脚仕様・設置高さ調整範囲

■折戸・開き戸

設置階	標準	最大	最小	
1階	脚高タイプ	496	620	460
階	標準タイプ	496	520	420
	設置高さ400	400	420	380
	設置高さ360	360	380	340

■2枚引戸・片引戸

設置階	標準	最大	最小	
1階	脚高タイプ	496	628	468
階	標準タイプ	496	528	428
	設置高さ400	400	428	388
	設置高さ360	360	388	348

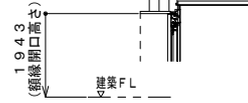
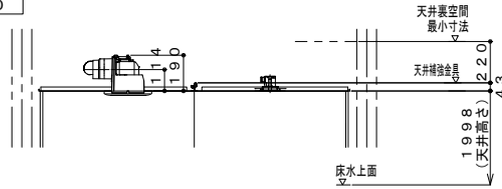
※吊架台仕様の設置高さ調整範囲は±10mmとなります。

※1. 浴槽またぎ寸法は床（洗い場）に勾配があるため最小（壁側）から最大（中央）までの寸法で表示しています。
 ※2. 2枚引戸・片引戸の場合、バスルーム設置面または吊り架台下端から床水上面までの高さが8mm低くなります。

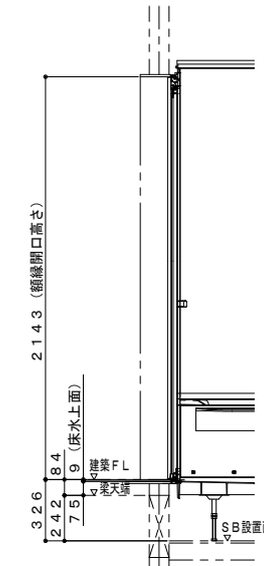
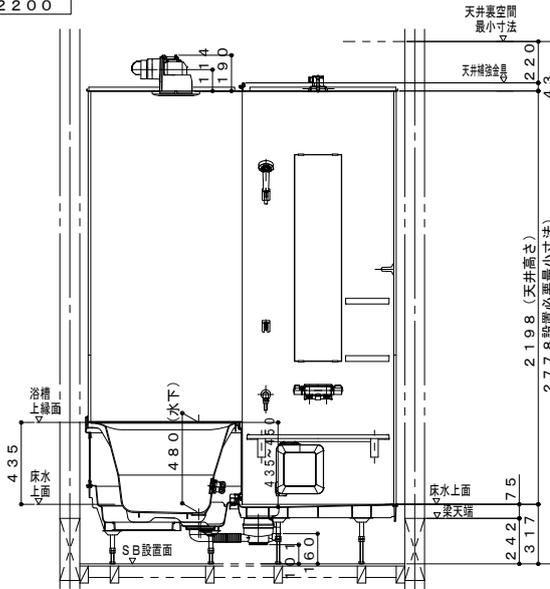
Felite 1616サイズ：浴槽パンあり

■立面図 階上設置

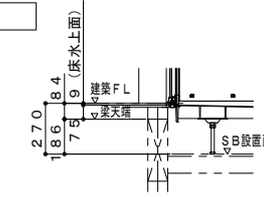
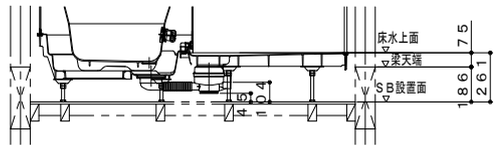
壁高さH2000



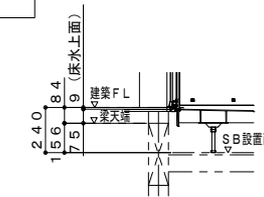
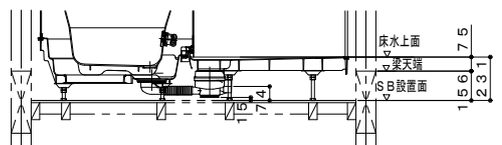
壁高さH2200



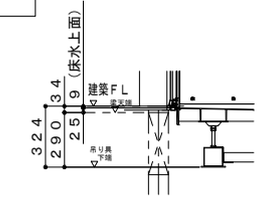
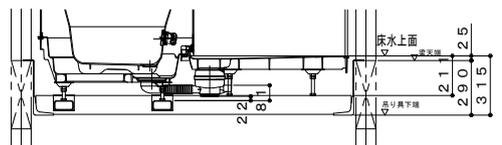
階上設置・ボルト脚（設置高さ326mm）



階上設置・ボルト脚（設置高さ270mm）



階上設置・ボルト脚（設置高さ240mm）



階上設置・吊り架台

ボルト脚仕様・設置高さ調整範囲

■折戸・開き戸			
設置階		標準	最大 最小
階上	設置高さ326	326	340 290
	設置高さ270	270	290 260
	設置高さ240	240	260 230

■2枚引戸・片引戸

設置階		標準	最大 最小
階上	設置高さ326	326	348 298
	設置高さ270	270	298 268
	設置高さ240	240	268 238

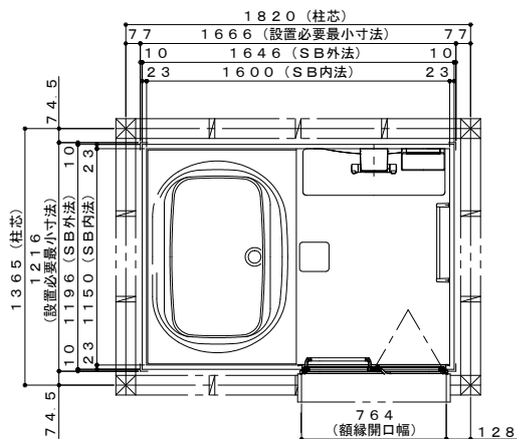
※1. 浴槽またぎ寸法は床（洗い場）に勾配があるため最小（壁側）から最大（中央）までの寸法で表示しています。
 ※2. 2枚引戸・片引戸の場合、バスルーム設置面または吊り架台下端から床水上面までの高さが8mm低くなります。

※吊架台仕様の設置高さ調整範囲は±10mmとなります。

商品図

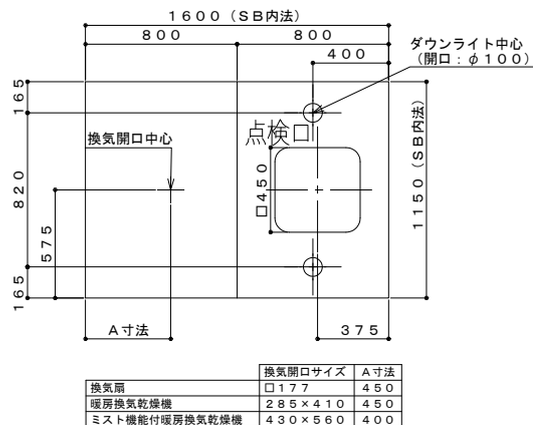
Felite 1216サイズ：浴槽パンなし

■平面図

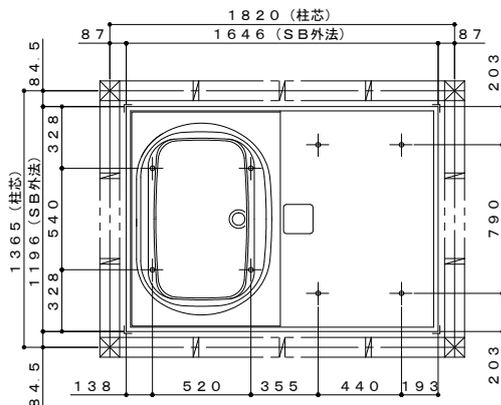


※設置必要最小寸法は仕様により異なり、本図は壁断熱なしで表示しています。他の仕様については寸法・データ表で確認ください。

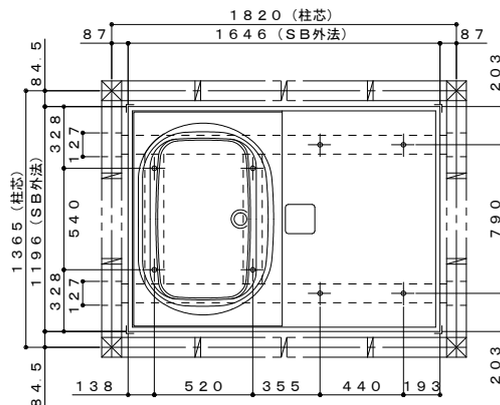
■天井伏図



■ボルト脚位置図



■吊り架台位置図



■寸法・データ

■バスルーム外法

短辺×長辺	バスルーム床外法		1196×1646
	設置必要 最小寸法	壁断熱なし	壁付アダプタ止め・壁付浴槽水柱
壁断熱あり			1222×1672
壁断熱あり		壁付アダプタ止め・壁付浴槽水柱	1244×1672

バスルーム高さ	設置方式	天井高さ・ドア		天井高さH2200		天井高さH2000	
				折戸・開き戸	片引戸	折戸・開き戸	片引戸
		1階用	ボルト脚	設置高さ496	2875	2867	2675
階上用	設置高さ400	2779		2771	2579	2571	
	設置高さ360	2739	2731	2539	2531		
	吊り架台		2720	2712	2520	2512	
1階用	ボルト脚	設置高さ326	2705	2697	2505	2497	
		設置高さ270	2649	2641	2449	2441	
	設置高さ240	2619	2611	2419	2411		
階上用	吊り架台		2703	2695	2503	2495	

※バスルーム全高さは、換気扇(標準タイプVD-10ZUC-HT)を含んだバスルーム本体の最も高い部分までの寸法で、ボルト脚仕様ではSB設置面、吊り架台仕様では吊り具下端からの高さを示します。

■バスルーム内法

短辺×長辺×天井高さ	H2200...1150×1600×2198
	H2000...1150×1600×1998

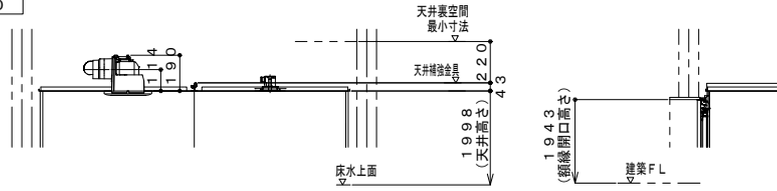
■データ

バスルーム総重量	H2200...約243kg (約258kg)
(クリンツやめき浴槽の場合)	H2000...約228kg (約243kg)
浴槽満水容量	プレんティバス...220L (140L)
(浴槽の深さ約70%の場合)	

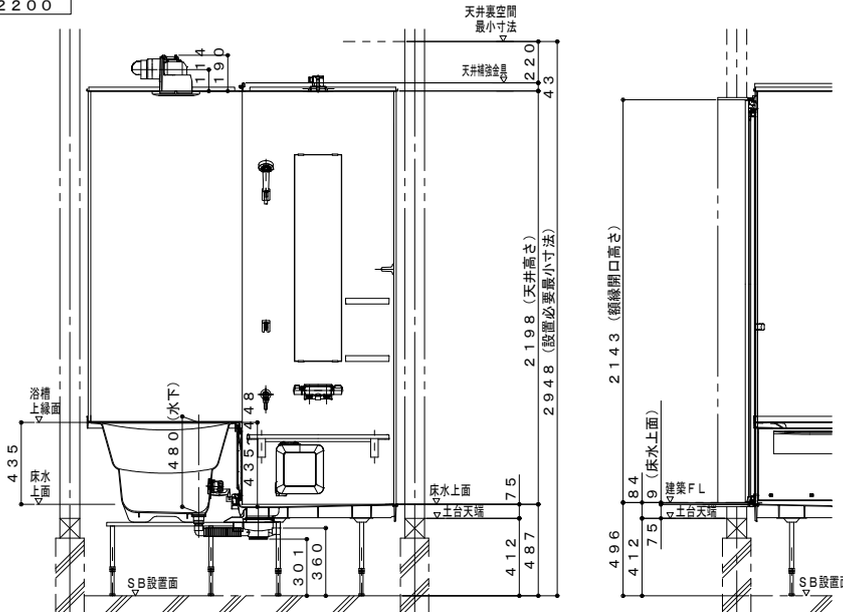
Felite 1216サイズ：浴槽パンなし

■立面図 1階設置

壁高さH2000



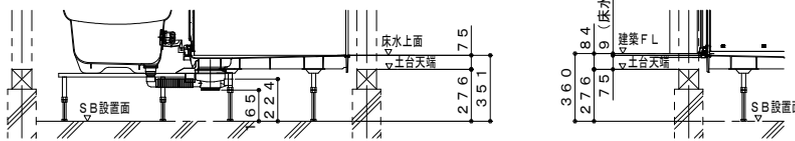
壁高さH2200



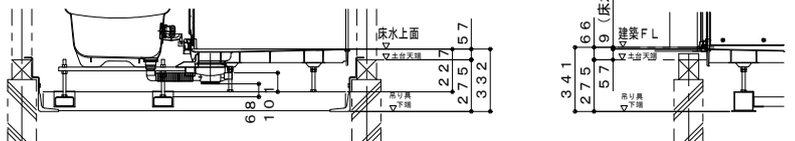
1階設置・ボルト脚 (設置高さ496mm)



1階設置・ボルト脚 (設置高さ400mm)



1階設置・ボルト脚 (設置高さ360mm)



1階設置・吊り架台

ボルト脚仕様・設置高さ調整範囲

■折戸・開き戸

設置階	標準	最大	最小	
1階	脚高タイプ	496	620	460
	標準タイプ	496	520	420
	設置高さ400	400	420	380
	設置高さ360	360	380	340

■片引戸

設置階	標準	最大	最小	
1階	脚高タイプ	496	628	468
	標準タイプ	496	528	428
	設置高さ400	400	428	388
	設置高さ360	360	388	348

※1. 浴槽またぎ寸法は床（洗い場）に勾配があるため最小（壁側）から最大（中央）までの寸法で表示しています。
 ※2. 片引戸の場合、バスルーム設置面または吊り架台下端から床水上面までの高さが8mm低くなります。

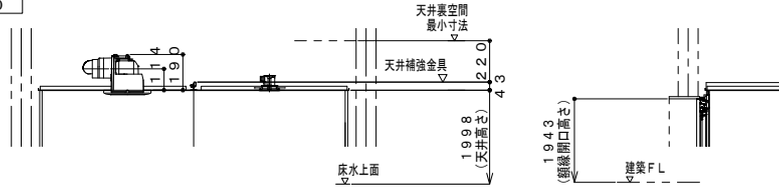
※吊架台仕様の設置高さ調整範囲は±10mmとなります。

商品図

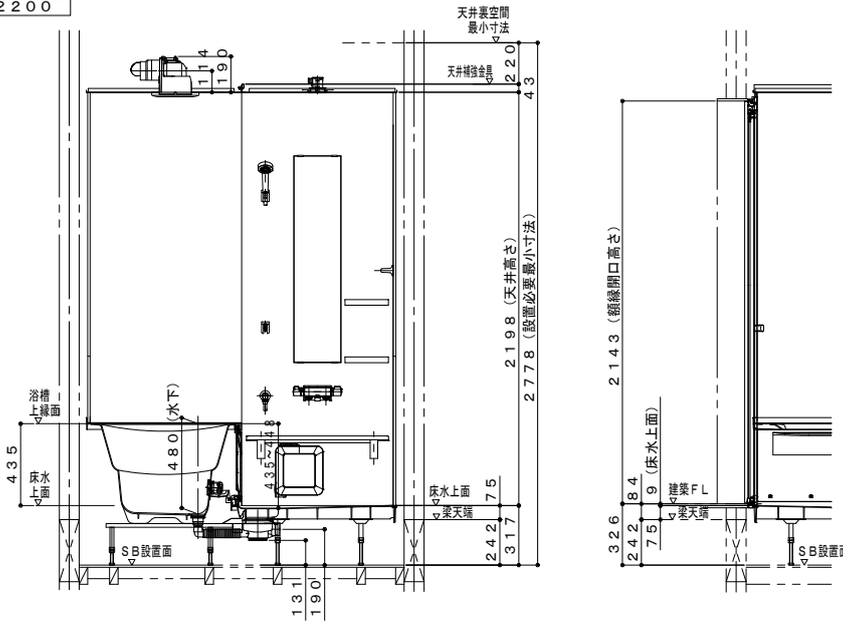
Felite 1216サイズ：浴槽パンなし

■立面図 階上設置

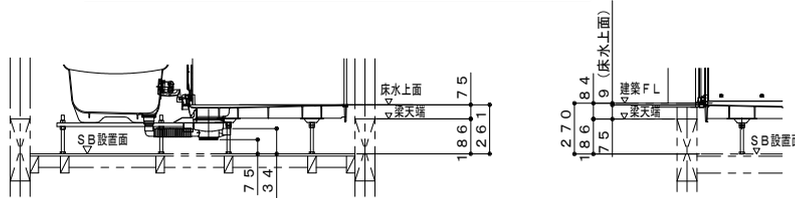
壁高さH2000



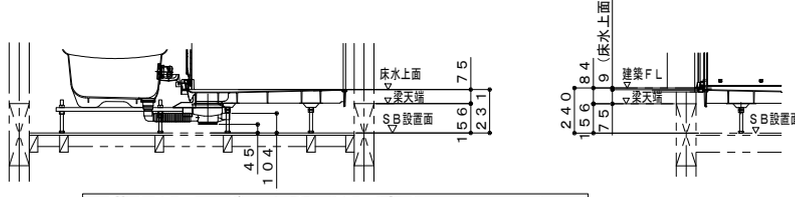
壁高さH2200



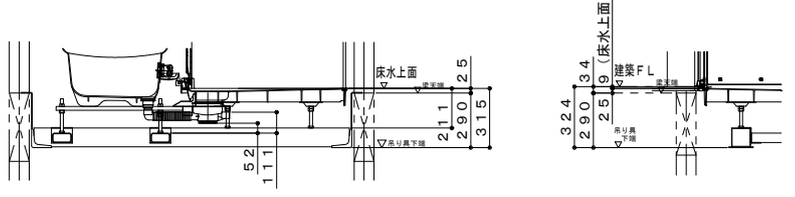
階上設置・ボルト脚（設置高さ326mm）



階上設置・ボルト脚（設置高さ270mm）



階上設置・ボルト脚（設置高さ240mm）



階上設置・吊り架台

ボルト脚仕様・設置高さ調整範囲

■折戸・開き戸

設置階	標準	最大	最小
階上	設置高さ326	326	340
階上	設置高さ270	270	290
階上	設置高さ240	240	260

■片引戸

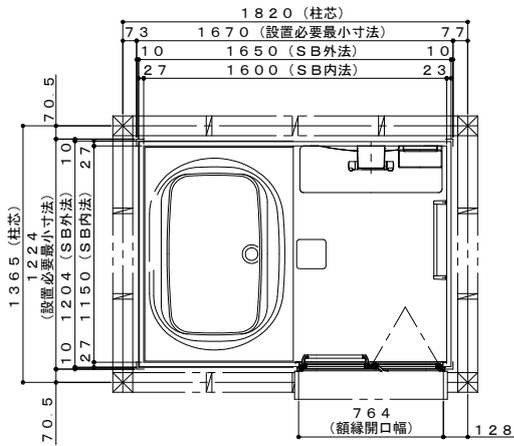
設置階	標準	最大	最小
階上	設置高さ326	326	348
階上	設置高さ270	270	298
階上	設置高さ240	240	268

※1. 浴槽またぎ寸法は床（洗い場）に勾配があるため最小（壁側）から最大（中央）までの寸法で表示しています。
 ※2. 片引戸の場合、バスルーム設置面または吊り架台下端から床水上面までの高さが8mm低くなります。

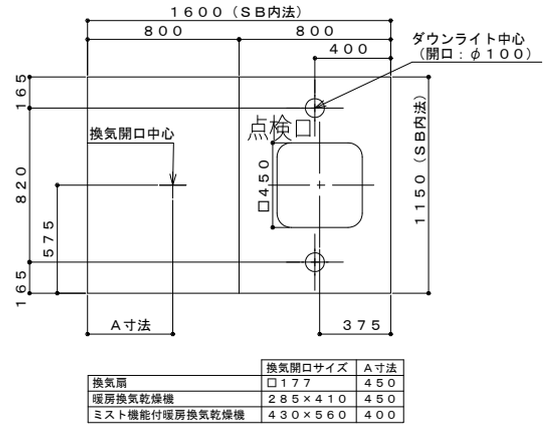
※吊架台仕様の設置高さ調整範囲は±10mmとなります。

Felite 1216サイズ：浴槽パンあり

■平面図

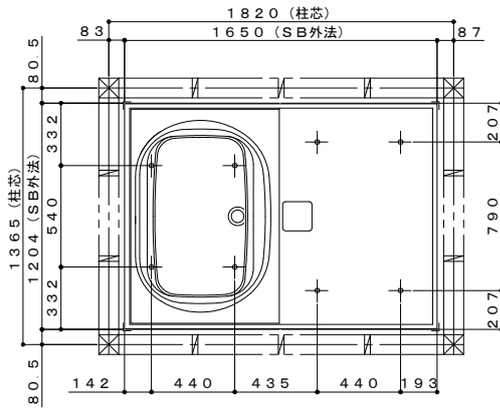


■天井伏図

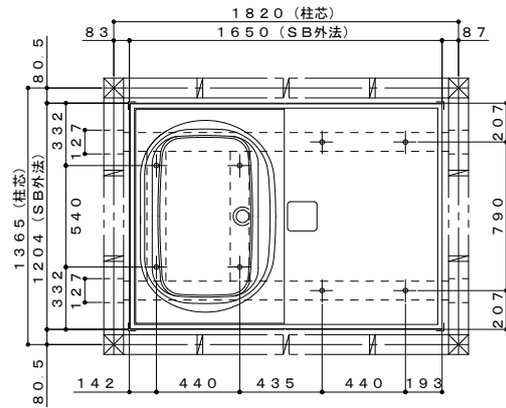


※設置必要最小寸法は仕様により異なり、本図は壁断熱なしで表示しています。他の仕様については寸法・データ表で確認ください。

■ボルト脚位置図



■吊り架台位置図



■寸法・データ

■バスルーム外法

短辺 × 長辺	バスルーム床外法		1204×1650
	設置必要 最小寸法	壁断熱なし	壁付アダプタ止め・壁付浴槽水柱
壁断熱あり		壁付アダプタ止め・壁付浴槽水柱	1245×1673

バスルーム高さ	設置方式	天井高さ・ドア		天井高さH2200		天井高さH2000	
		折戸・開き戸	片引戸	折戸・開き戸	片引戸		
	1階用	ボルト脚	設置高さ496	2875	2867	2675	2667
階上用	ボルト脚	設置高さ400	2779	2771	2579	2571	
		設置高さ360	2739	2731	2539	2531	
	吊り架台	設置高さ326	2720	2712	2520	2512	
		設置高さ270	2705	2697	2505	2497	
吊り架台	設置高さ240	2649	2641	2449	2441		
	設置高さ240	2619	2611	2419	2411		

※バスルーム全高さは、換気扇(標準タイプVD-10ZUC-HT)を含んだバスルーム本体の最も高い部分までの寸法で、ボルト脚仕様ではSB設置面、吊り架台仕様では吊り具下端からの高さを示します。

■バスルーム内法

短辺×長辺×天井高さ	H2200...1150×1600×2198
	H2000...1150×1600×1998

■データ

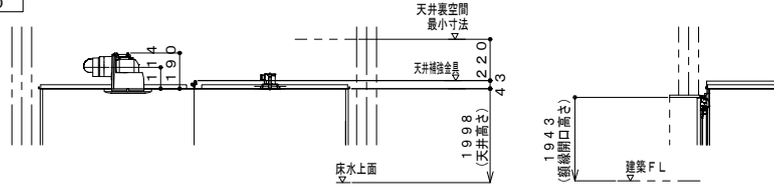
バスルーム総重量	H2200...約261kg (約276kg)
(クリンツやめき浴槽の場合)	H2000...約246kg (約261kg)
浴槽満水容量	ブレンティバス...220L (140L)
(浴槽の深さ約70%の場合)	

商品図

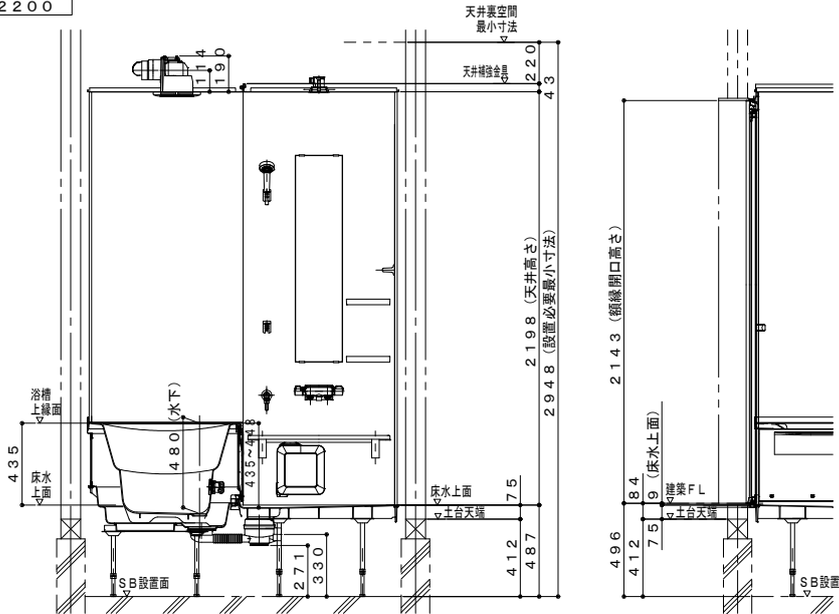
Felite 1216サイズ：浴槽パンあり

■立面図 1階設置

壁高さH2000



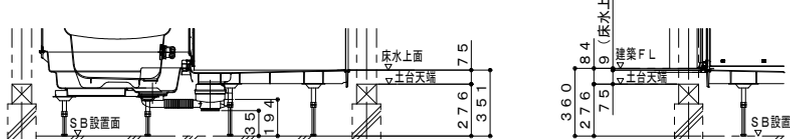
壁高さH2200



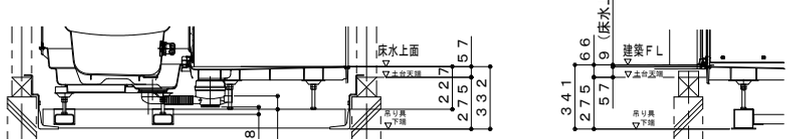
1階設置・ボルト脚（設置高さ496mm）



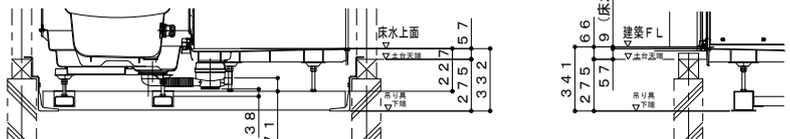
1階設置・ボルト脚（設置高さ400mm）



1階設置・ボルト脚（設置高さ360mm）



1階設置・吊り架台



ボルト脚仕様・設置高さ調整範囲

■折戸・開き戸

設置階		標準	最大	最小
1階	脚高タイプ	496	620	460
	標準タイプ	496	520	420
	設置高さ400	400	420	380
	設置高さ360	360	380	340

■片引戸

設置階		標準	最大	最小
1階	脚高タイプ	496	628	468
	標準タイプ	496	528	428
	設置高さ400	400	428	388
	設置高さ360	360	388	348

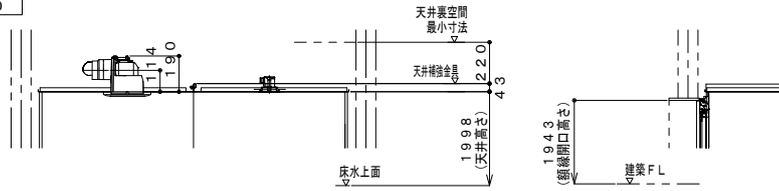
※1. 浴槽またぎ寸法は床（洗い場）に勾配があるため最小（壁側）から最大（中央）までの寸法で表示しています。
 ※2. 片引戸の場合、バスルーム設置面または吊り架台下端から床水上上面までの高さが8mm低くなります。

※吊架台仕様の設置高さ調整範囲は±10mmとなります。

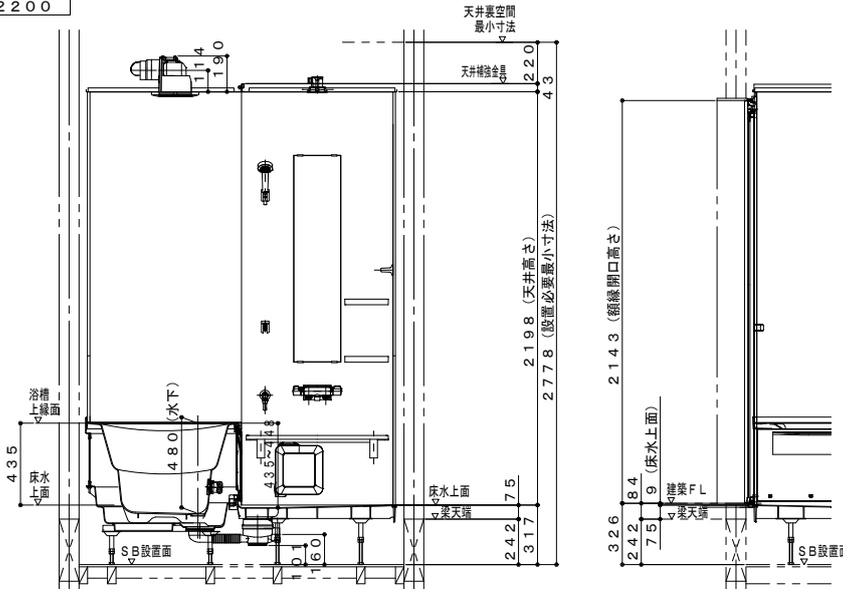
Felite 1216サイズ：浴槽パンあり

■立面図 階上設置

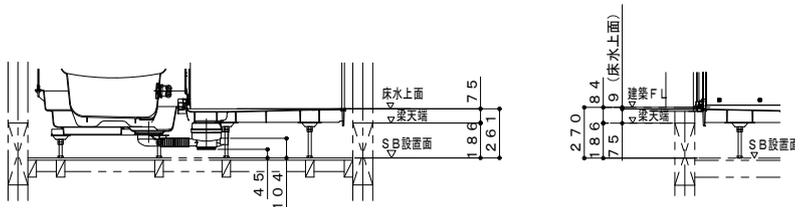
壁高さH2000



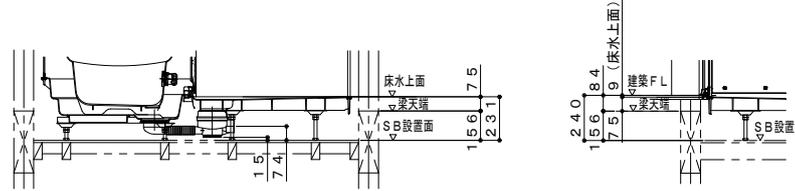
壁高さH2200



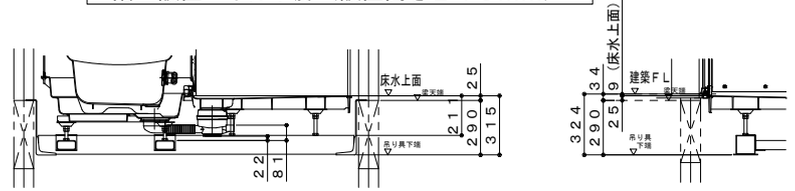
階上設置・ボルト脚 (設置高さ326mm)



階上設置・ボルト脚 (設置高さ270mm)



階上設置・ボルト脚 (設置高さ240mm)



階上設置・吊り架台

ボルト脚仕様・設置高さ調整範囲

■折戸・開き戸

設置階	標準	最大	最小	
階上	設置高さ326	326	340	290
	設置高さ270	270	290	260
	設置高さ240	240	260	230

■片引戸

設置階	標準	最大	最小	
階上	設置高さ326	326	348	298
	設置高さ270	270	298	268
	設置高さ240	240	268	238

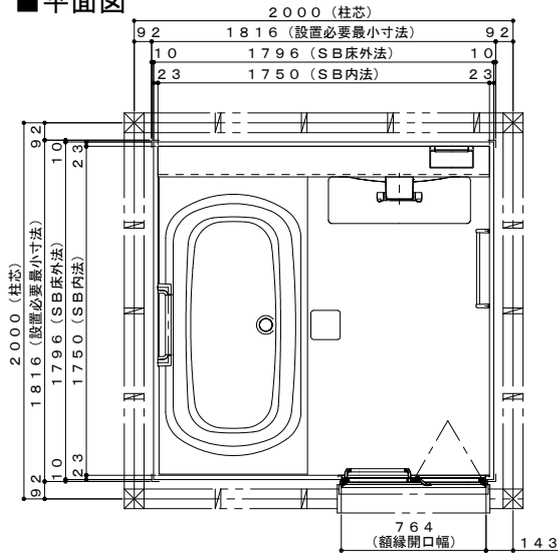
※吊架台仕様の設置高さ調整範囲は ± 10mm となります。

※ 1. 浴槽またぎ寸法は床（洗い場）に勾配があるため最小（壁側）から最大（中央）までの寸法で表示しています。
 ※ 2. 片引戸の場合、バスルーム設置面または吊り架台下端から床水上面までの高さが 8mm 低くなります。

商品図

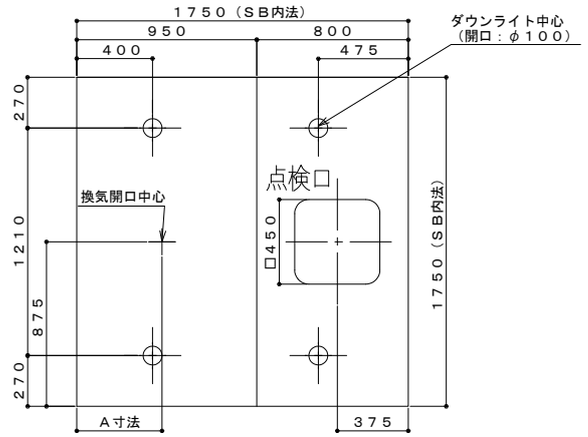
Felite 1818サイズ：浴槽パンなし

■平面図



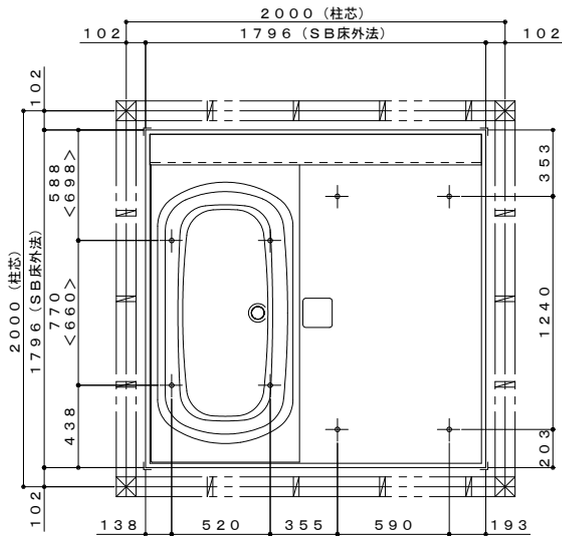
※設置必要最小寸法は仕様により異なり、本図は壁断熱なしで表示しています。
他の仕様については寸法・データ表で確認ください。

■天井伏図



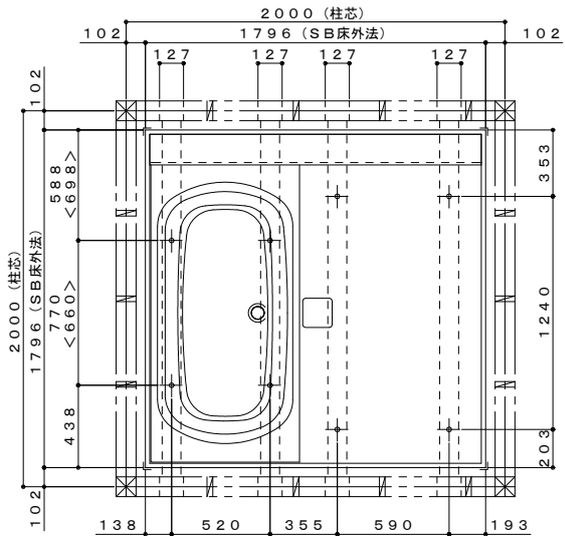
換気扇	換気開口サイズ	A寸法
換気扇	□177	450
暖房換気乾燥機	285×410	450
ミスト機能付暖房換気乾燥機	430×560	475

■ボルト脚位置図



※< >寸法はラウンドバスの場合を示します。

■吊り架台位置図



※< >寸法はラウンドバスの場合を示します。

■寸法・データ

■バスルーム外法

短辺 × 長辺	バスルーム床外法	1796×1796
×	設置必要	壁断熱なし
×	最小寸法	壁断熱あり
		1816×1816
		1822×1822

バスルーム高さ	設置方式	天井高さ・ドア		天井高さH2200		天井高さH2000	
				折戸・開き戸	2枚引戸・片引戸	折戸・開き戸	2枚引戸・片引戸
		1階用	2階用	設置高さ496	2875	2867	2675
1階用	ボルト脚	設置高さ400	2779	2771	2579	2571	
		設置高さ360	2739	2731	2539	2531	
2階用	吊り架台		2720	2712	2520	2512	
		設置高さ326	2705	2697	2505	2497	
	ボルト脚	設置高さ270	2649	2641	2449	2441	
		設置高さ240	2619	2611	2419	2411	
吊り架台		2703	2695	2503	2495		

※バスルーム全高さは、換気扇(標準タイプVD-10ZUC-HT)を含んだバスルーム本体の最も高い部分までの寸法で、ボルト脚仕様ではSB設置面、吊り架台仕様では吊り具下端からの高さを示します。

■バスルーム内法

短辺×長辺×天井高さ	H2200…1750×1750×2198
	H2000…1750×1750×1998

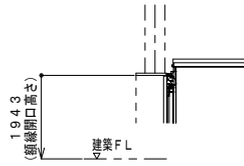
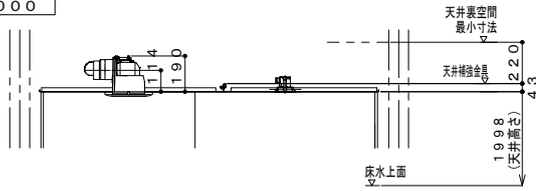
■データ

バスルーム総重量 (クリンツヤめき浴槽の場合)	H2200…約330kg (約350kg) H2000…約315kg (約335kg)
浴槽満水容量 (浴槽の深さ約70%の場合)	スマートラインバス…280L (180L) ラウンドバス…280L (180L) スクエアバス…335L (210L)

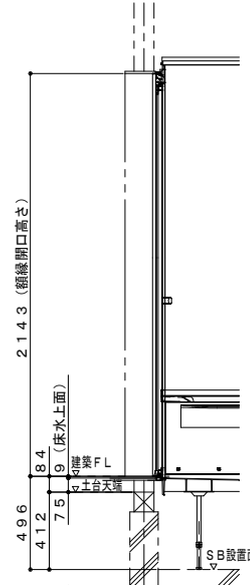
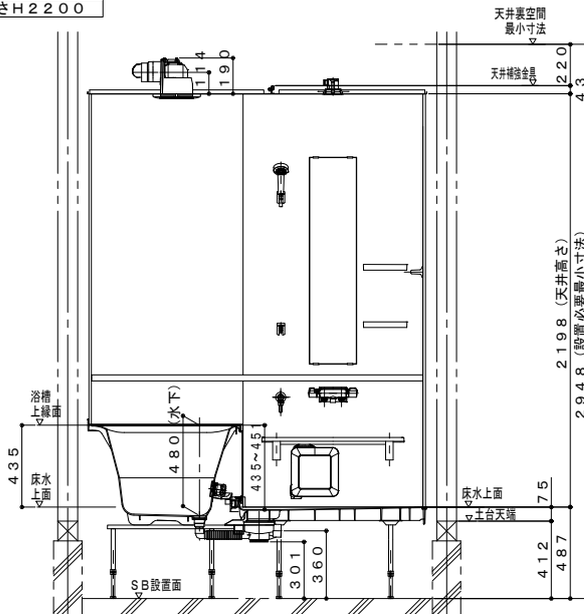
Felite 1818サイズ：浴槽パンなし

■立面図 1階設置

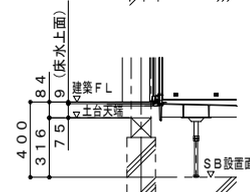
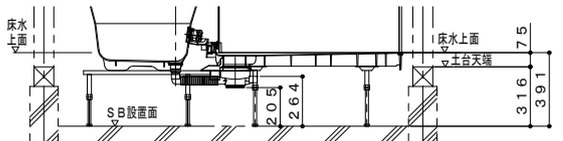
壁高さH2000



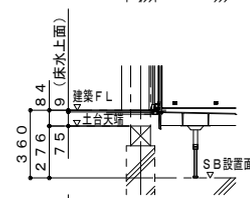
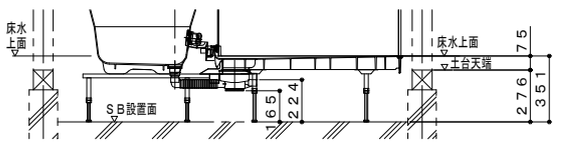
壁高さH2200



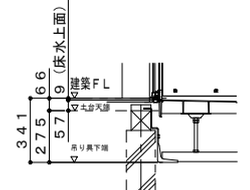
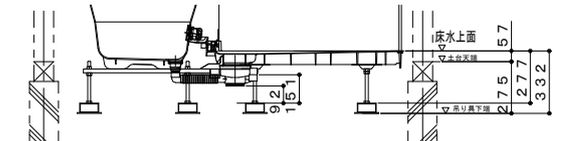
1階設置・ボルト脚 (設置高さ496mm)



1階設置・ボルト脚 (設置高さ400mm)



1階設置・ボルト脚 (設置高さ360mm)



1階設置・吊り架台

ボルト脚仕様・設置高さ調整範囲

■折戸・開き戸

設置階		標準	最大	最小
1階	脚高タイプ	496	620	460
	標準タイプ	496	520	420
	設置高さ400	400	420	380
	設置高さ360	360	380	340

■2枚引戸・片引戸

設置階		標準	最大	最小
1階	脚高タイプ	496	628	468
	標準タイプ	496	528	428
	設置高さ400	400	428	388
	設置高さ360	360	388	348

※1. 浴槽またぎ寸法は床（洗い場）に勾配があるため最小（壁側）から最大（中央）までの寸法で表示しています。
 ※2. 2枚引戸・片引戸の場合、バスルーム設置面または吊り架台下端から床水上面までの高さが8mm低くなります。

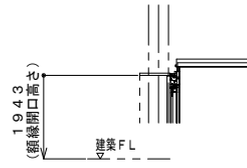
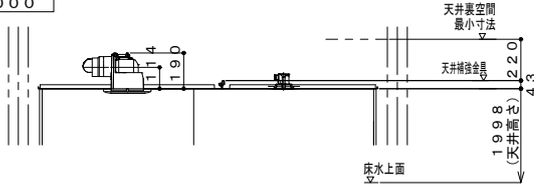
※吊架台仕様の設置高さ調整範囲は±10mmとなります。

商品図

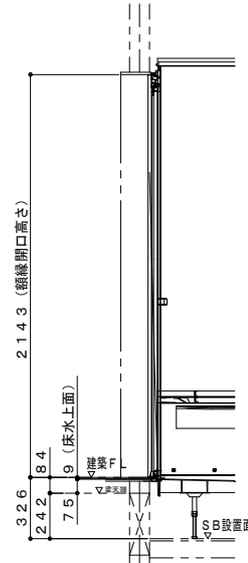
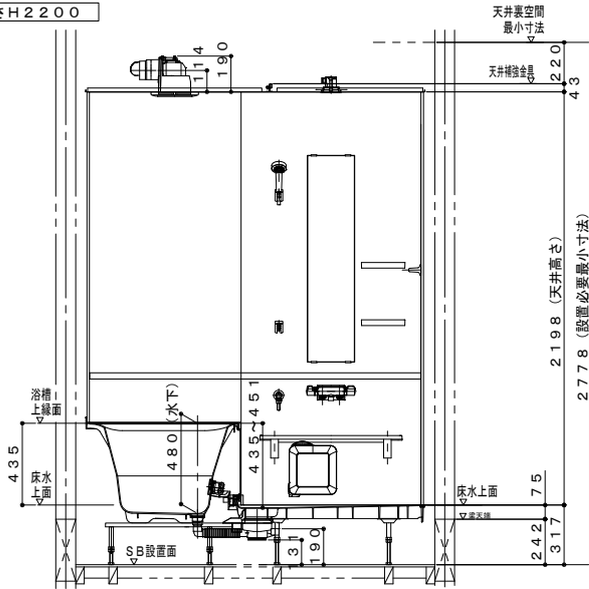
Felite 1818サイズ：浴槽パンなし

■立面図

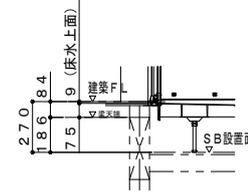
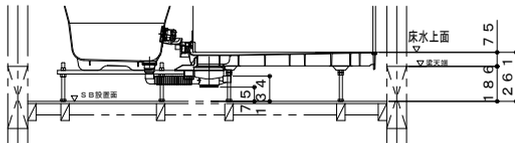
壁高さH2000



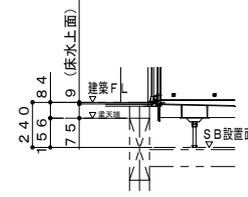
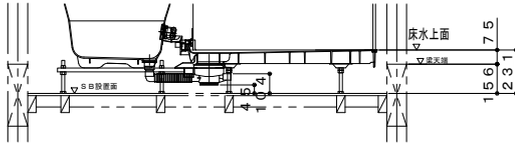
壁高さH2200



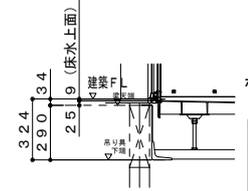
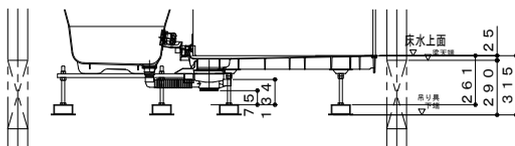
階上設置・ボルト脚（設置高さ326mm）



階上設置・ボルト脚（設置高さ270mm）



階上設置・ボルト脚（設置高さ240mm）



階上設置・吊り架台

ボルト脚仕様・設置高さ調整範囲

■折戸・開き戸

設置階	標準	最大	最小	
階上	設置高さ326	326	340	290
階上	設置高さ270	270	290	260
階上	設置高さ240	240	260	230

■2枚引戸・片引戸

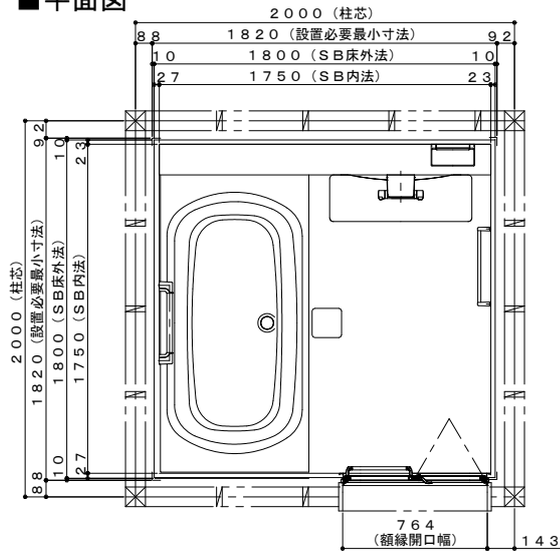
設置階	標準	最大	最小	
階上	設置高さ326	326	348	298
階上	設置高さ270	270	298	268
階上	設置高さ240	240	268	238

※1. 浴槽またぎ寸法は床（洗い場）に勾配があるため最小（壁側）から最大（中央）までの寸法で表示しています。
 ※2. 2枚引戸・片引戸の場合、バスルーム設置面または吊り架台下端から床水上面までの高さが8mm低くなります。

※吊架台仕様の設置高さ調整範囲は±10mmとなります。

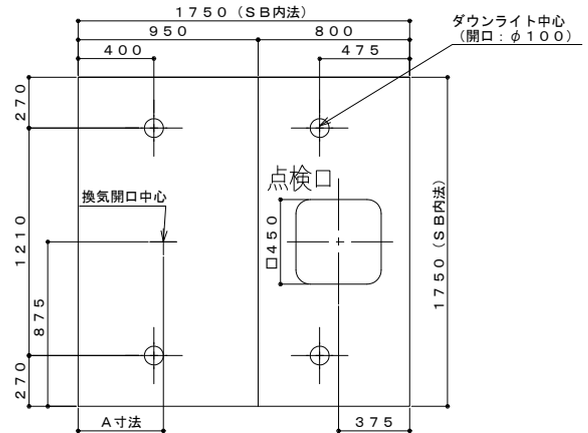
Felite 1818サイズ：浴槽パンあり

■平面図



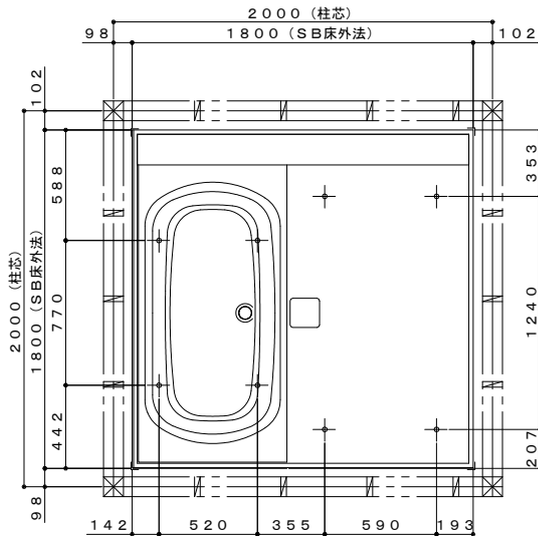
※設置必要最小寸法は仕様により異なり、本図は壁断熱なしで表示しています。他の仕様については寸法・データ表で確認ください。

■天井伏図

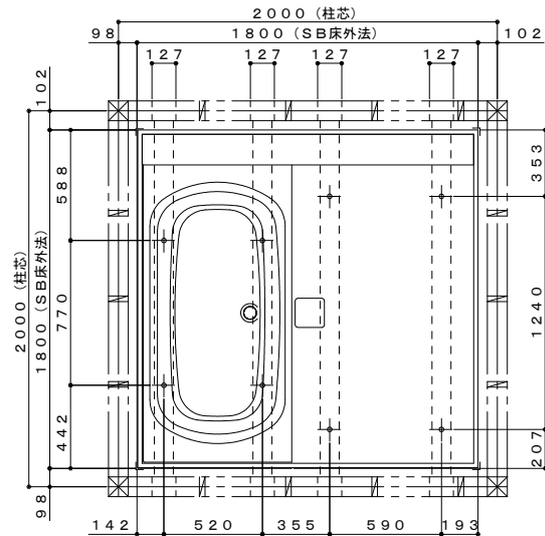


	換気開口サイズ	A寸法
換気扇	□177	450
暖房換気乾燥機	285×410	450
ミスト機能付暖房換気乾燥機	430×560	475

■ボルト脚位置図



■吊り架台位置図



■寸法・データ

■バスルーム外法

短辺×長辺	バスルーム床外法	1800×1800
×	設置必要	壁断熱なし
×	最小寸法	壁断熱あり
		1820×1823

バスルーム高	設置方式	天井高さ・ドア		天井高さH2200		天井高さH2000	
				折戸・開き戸	2枚引戸・片引戸	折戸・開き戸	2枚引戸・片引戸
		ボルト脚	吊り架台	設置高さ496	2875	2867	2675
1階用	ボルト脚	設置高さ400	2779	2771	2579	2571	
		設置高さ360	2739	2731	2539	2531	
	吊り架台		2720	2712	2520	2512	
			2705	2697	2505	2497	
階上用	ボルト脚	設置高さ270	2649	2641	2449	2441	
		設置高さ240	2619	2611	2419	2411	
	吊り架台		2703	2695	2503	2495	

※バスルーム全高さは、換気扇(標準タイプVD-10ZUC-HT)を含んだバスルーム本体の最も高い部分までの寸法で、ボルト脚仕様ではSB設置面、吊り架台仕様では吊り具下端からの高さを示します。

■バスルーム内法

短辺×長辺×天井高さ	H2200…1750×1750×2198
	H2000…1750×1750×1998

■データ

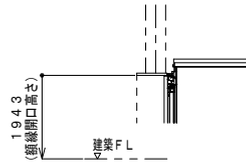
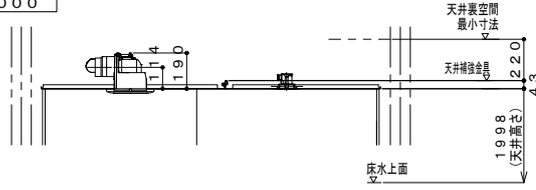
バスルーム総重量 (クリンツヤめき浴槽の場合)	H2200…約350kg (約370kg) H2000…約335kg (約355kg)
浴槽満水容量 (浴槽の深さ約70%の場合)	スマートラインバス…280L (180L) ラウンドバス…280L (180L) スクエアバス…335L (210L)

商品図

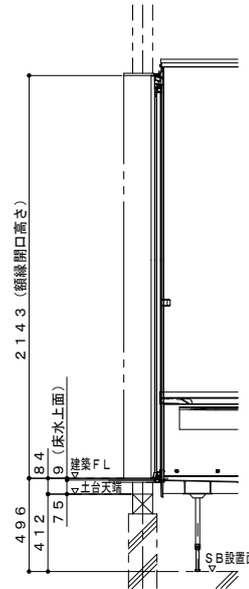
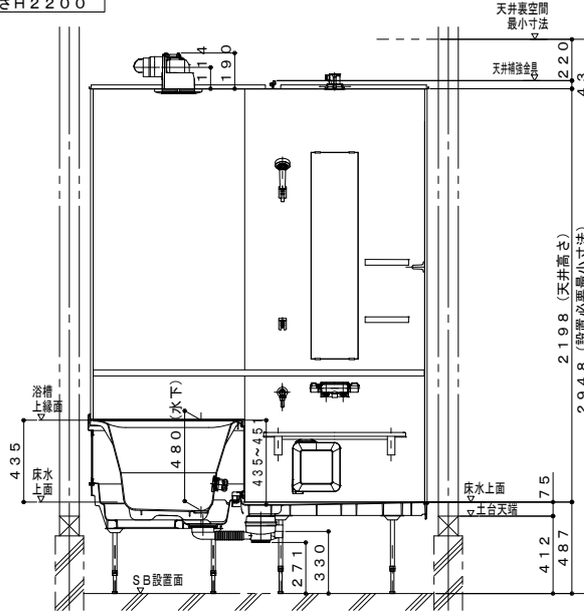
Felite 1818サイズ：浴槽パンあり

■立面図 1階設置

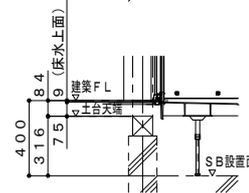
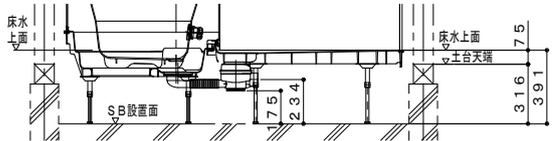
壁高さH2000



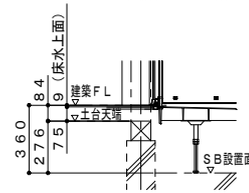
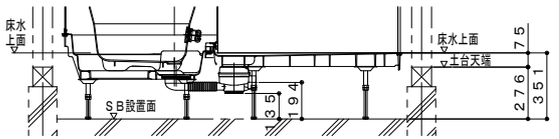
壁高さH2200



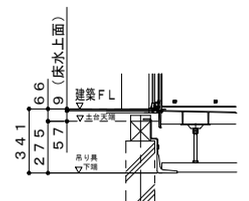
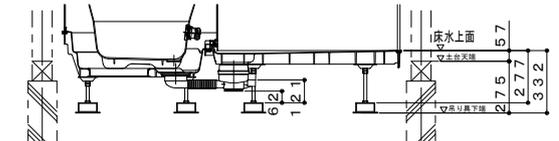
1階設置・ボルト脚（設置高さ496mm）



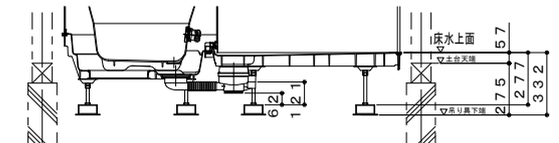
1階設置・ボルト脚（設置高さ400mm）



1階設置・ボルト脚（設置高さ360mm）



1階設置・吊り架台



ボルト脚仕様・設置高さ調整範囲

■折戸・開き戸

設置階	標準	最大	最小	
1階	脚高タイプ	496	620	460
階	標準タイプ	496	520	420
	設置高さ400	400	420	380
	設置高さ360	360	380	340

■2枚引戸・片引戸

設置階	標準	最大	最小	
1階	脚高タイプ	496	628	468
階	標準タイプ	496	528	428
	設置高さ400	400	428	388
	設置高さ360	360	388	348

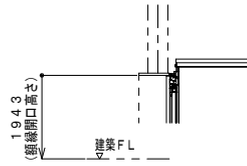
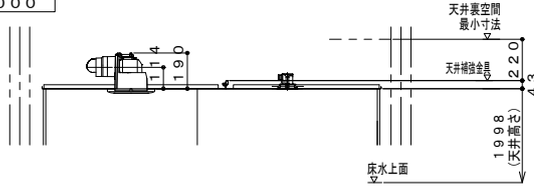
※1. 浴槽またぎ寸法は床（洗い場）に勾配があるため最小（壁側）から最大（中央）までの寸法で表示しています。
 ※2. 2枚引戸・片引戸の場合、バスルーム設置面または吊り架台下端から床水上面までの高さが8mm低くなります。

※吊架台仕様の設置高さ調整範囲は±10mmとなります。

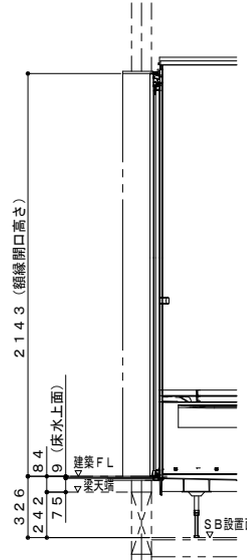
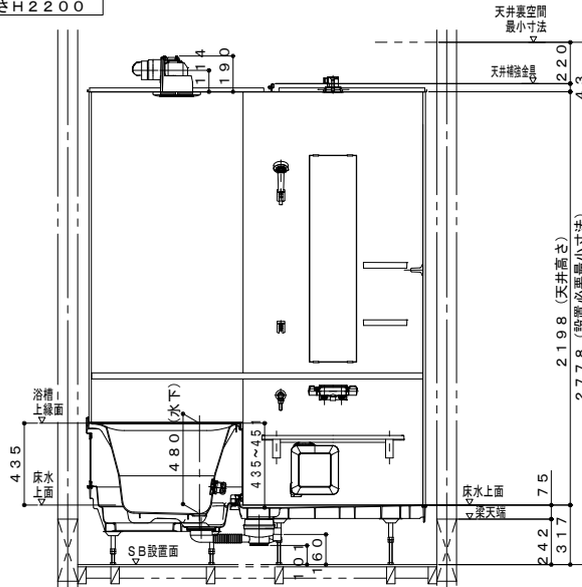
Felite 1818サイズ：浴槽パンあり

■立面図 階上設置

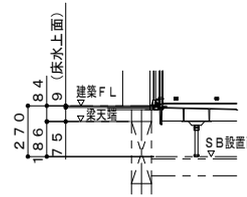
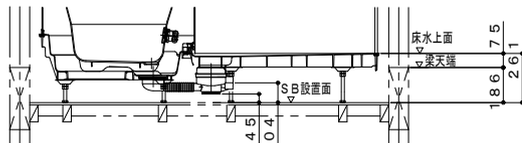
壁高さH2000



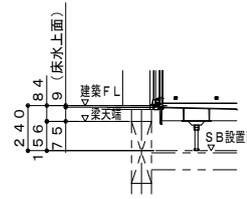
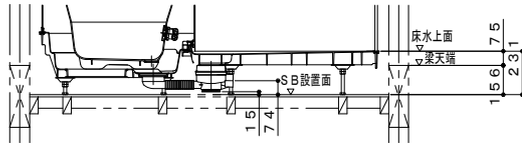
壁高さH2200



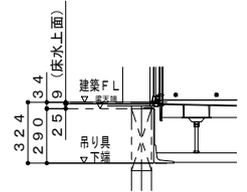
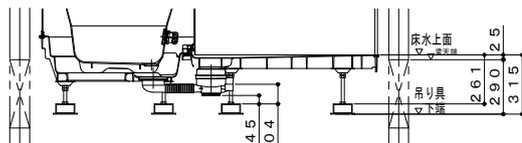
階上設置・ボルト脚 (設置高さ326mm)



階上設置・ボルト脚 (設置高さ270mm)



階上設置・ボルト脚 (設置高さ240mm)



階上設置・吊り架台

ボルト脚仕様・設置高さ調整範囲

■折戸・開き戸

設置階	標準	最大	最小	
階上	設置高さ326	326	340	290
	設置高さ270	270	290	260
	設置高さ240	240	260	230

■2枚引戸・片引戸

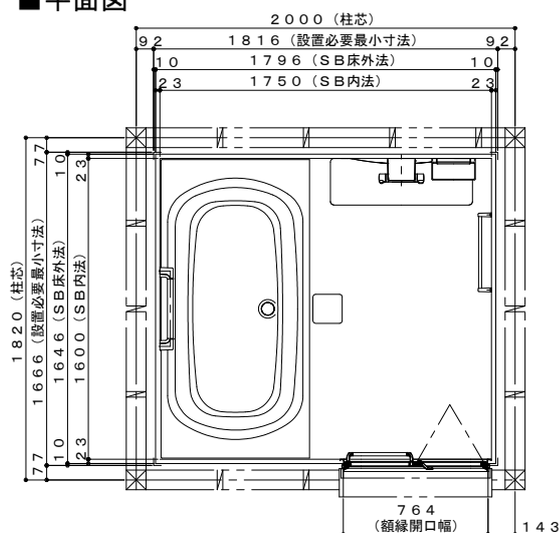
設置階	標準	最大	最小	
階上	設置高さ326	326	348	298
	設置高さ270	270	298	268
	設置高さ240	240	268	238

※1. 浴槽またぎ寸法は床(洗い場)に勾配があるため最小(壁側)から最大(中央)までの寸法で表示しています。
 ※2. 2枚引戸・片引戸の場合、バスルーム設置面または吊り架台下端から床水上面までの高さが8mm低くなります。

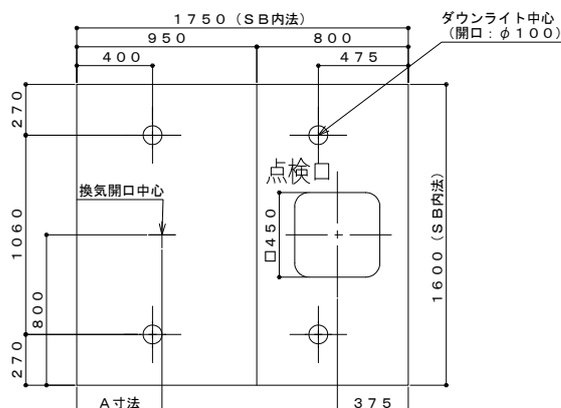
※吊り架台仕様の設置高さ調整範囲は±10mmとなります。

商品図 Felite 1618サイズ：浴槽パンなし

■平面図



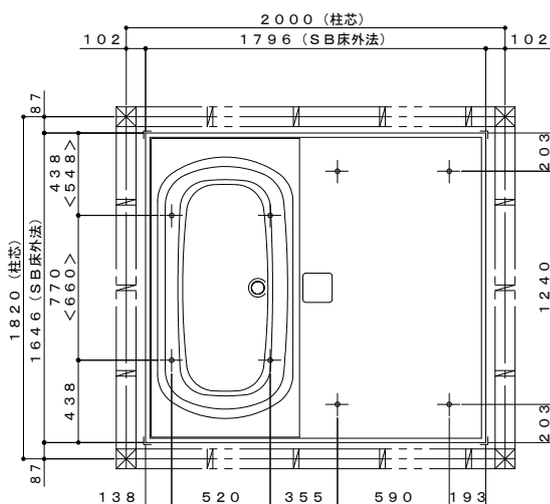
■天井伏図



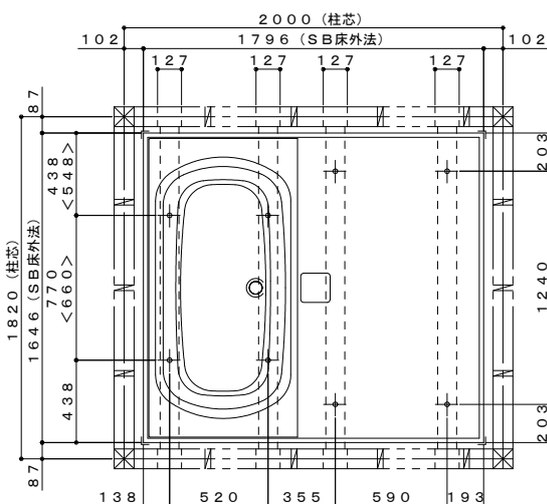
	換気開口サイズ	A寸法
換気扇	□177	450
暖房換気乾燥機	285×410	450
ミスト機能付暖房換気乾燥機	430×560	475

※設置必要最小寸法は仕様により異なり、本図は壁断熱なしで表示しています。他の仕様については寸法・データ表で確認ください。

■ボルト脚位置図



■吊り架台位置図



※< >寸法はラウンドバスの場合を示します。

※< >寸法はラウンドバスの場合を示します。

■寸法・データ

■バスルーム外法

短辺 × 長辺	バスルーム床外法	
	壁断熱なし	1646×1796
設置必要最小寸法	壁付アダプタ止め・壁付浴槽水栓・オーバーヘッドシャワー	1666×1816
	壁断熱あり	1691×1816
	壁付アダプタ止め・壁付浴槽水栓・オーバーヘッドシャワー	1672×1822
	壁付アダプタ止め・壁付浴槽水栓・オーバーヘッドシャワー	1694×1822

バスルーム高さ (H)	設置方式	天井高さ・ドア		天井高さH2200		天井高さH2000	
		折戸・開き戸	2枚引戸・片引戸	折戸・開き戸	2枚引戸・片引戸	折戸・開き戸	2枚引戸・片引戸
	1階用	ボルト脚	設置高さ496	2875	2867	2675	2667
設置高さ400			2779	2771	2579	2571	
設置高さ360			2739	2731	2539	2531	
吊り架台			2720	2712	2520	2512	
		ボルト脚	設置高さ326	2705	2697	2505	2497
			設置高さ270	2649	2641	2449	2441
設置高さ240	2619		2611	2419	2411		
階上用	吊り架台		2703	2695	2503	2495	

※バスルーム全高さは、換気扇(標準タイプVD-10ZUC-HT)を含んだバスルーム本体の最も高い部分までの寸法で、ボルト脚仕様ではSB設置面、吊り架台仕様では吊り具下端からの高さを示します。

■バスルーム内法

短辺×長辺×天井高さ	H2200...1600×1750×2198
	H2000...1600×1750×1998

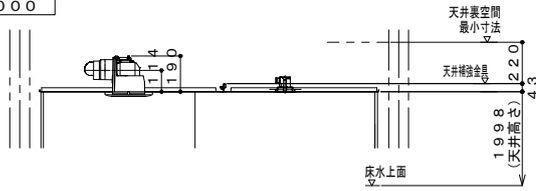
■データ

バスルーム総重量 (クリンツヤめき浴槽の場合)	H2200...約293kg (約313kg)
	H2000...約278kg (約298kg)
浴槽満水容量 (浴槽の深さ約70%の場合)	スマートラインバス...280L (180L)
	ラウンドバス...280L (180L) スクエアバス...335L (210L)

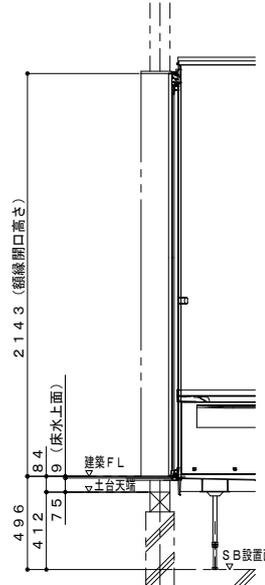
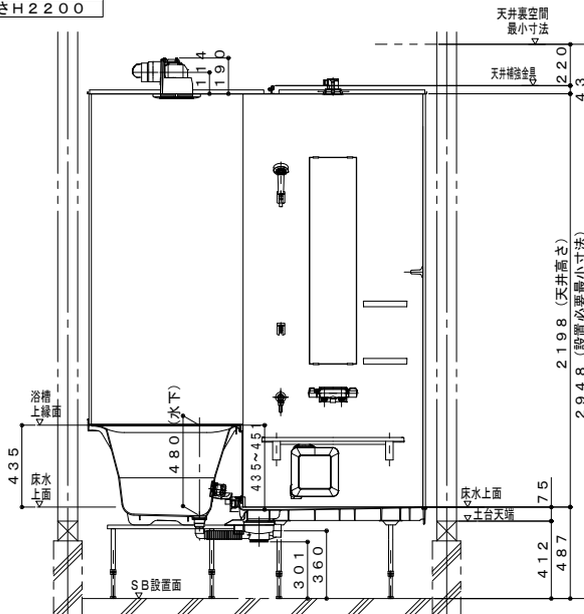
Felite 1618サイズ：浴槽パンなし

■立面図 1階設置

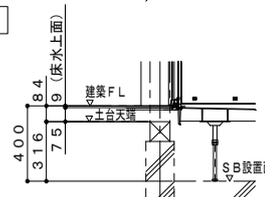
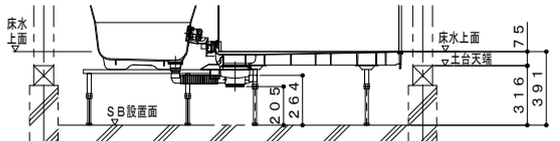
壁高さH2000



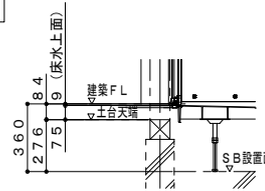
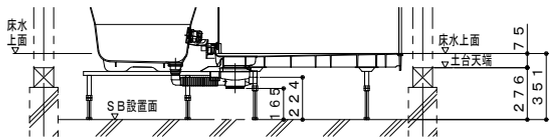
壁高さH2200



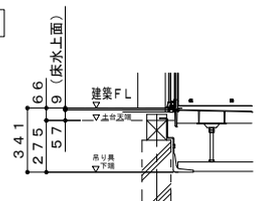
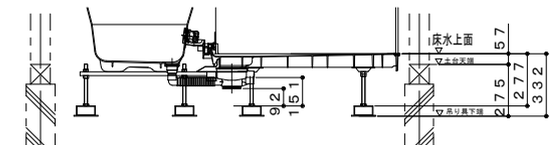
1階設置・ボルト脚 (設置高さ496mm)



1階設置・ボルト脚 (設置高さ400mm)



1階設置・ボルト脚 (設置高さ360mm)



1階設置・吊り架台

ボルト脚仕様・設置高さ調整範囲

■折戸・開き戸

設置階		標準	最大	最小
1階	脚高タイプ	496	620	460
	標準タイプ	496	520	420
	設置高さ400	400	420	380
	設置高さ360	360	380	340

■2枚引戸・片引戸

設置階		標準	最大	最小
1階	脚高タイプ	496	628	468
	標準タイプ	496	528	428
	設置高さ400	400	428	388
	設置高さ360	360	388	348

※1. 浴槽またぎ寸法は床(洗い場)に勾配があるため最小(壁側)から最大(中央)までの寸法で表示しています。
 ※2. 2枚引戸・片引戸の場合、バスルーム設置面または吊り架台下端から床水上面までの高さが8mm低くなります。

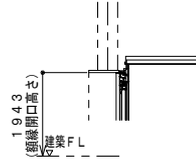
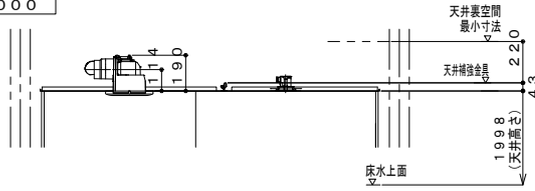
※吊架台仕様の設置高さ調整範囲は±10mmとなります。

商品図

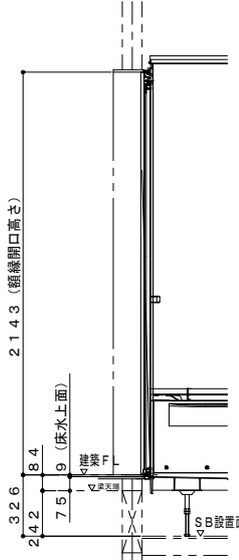
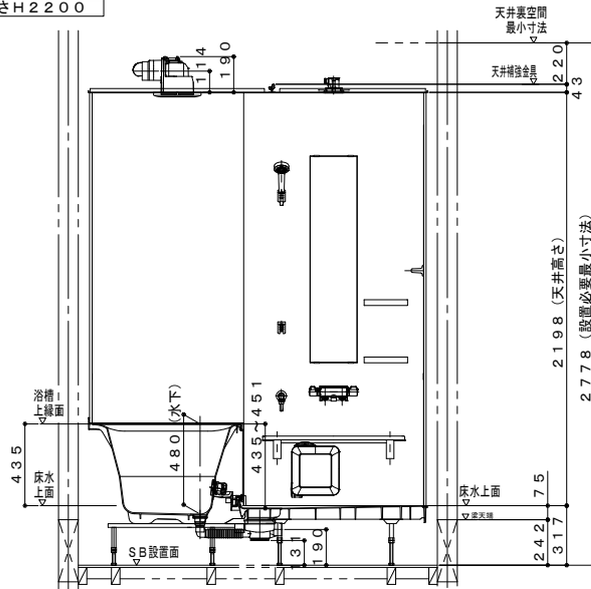
Felite 1618サイズ：浴槽パンなし

■立面図 階上設置

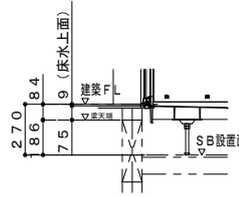
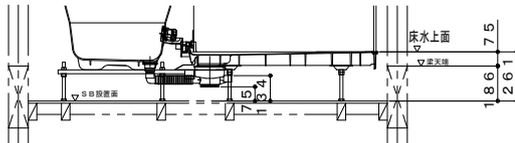
壁高さH2000



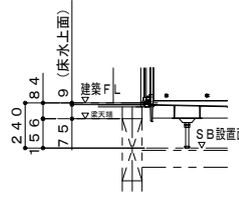
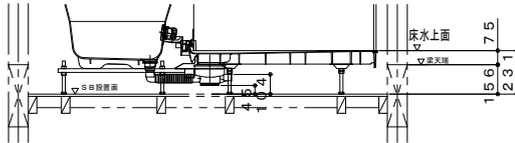
壁高さH2200



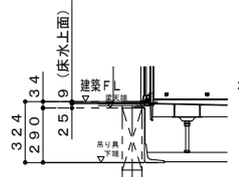
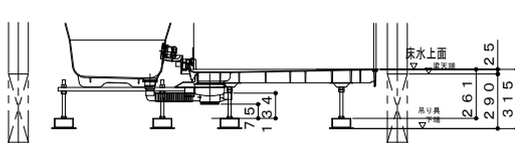
階上設置・ボルト脚 (設置高さ326mm)



階上設置・ボルト脚 (設置高さ270mm)



階上設置・ボルト脚 (設置高さ240mm)



階上設置・吊り架台

ボルト脚仕様・設置高さ調整範囲

■折戸・開き戸

設置階	標準	最大	最小	
階上	設置高さ326	326	340	290
	設置高さ270	270	290	260
	設置高さ240	240	260	230

■2枚引戸・片引戸

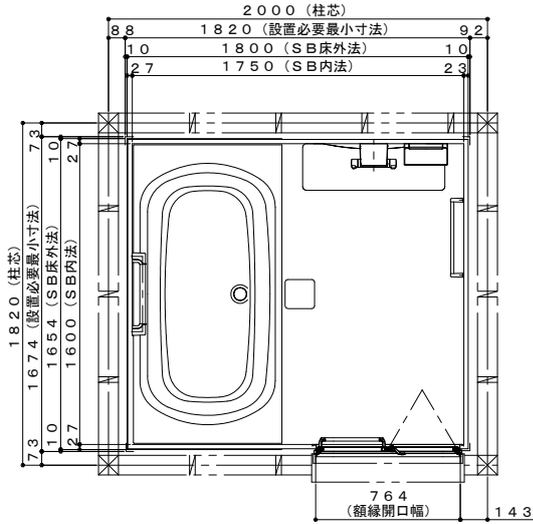
設置階	標準	最大	最小	
階上	設置高さ326	326	348	298
	設置高さ270	270	298	268
	設置高さ240	240	268	238

※1. 浴槽またぎ寸法は床（洗い場）に勾配があるため最小（壁側）から最大（中央）までの寸法で表示しています。
 ※2. 2枚引戸・片引戸の場合、バスルーム設置面または吊り架台下端から床水上面までの高さが8mm低くなります。

※吊り架台仕様の設置高さ調整範囲は±10mmとなります。

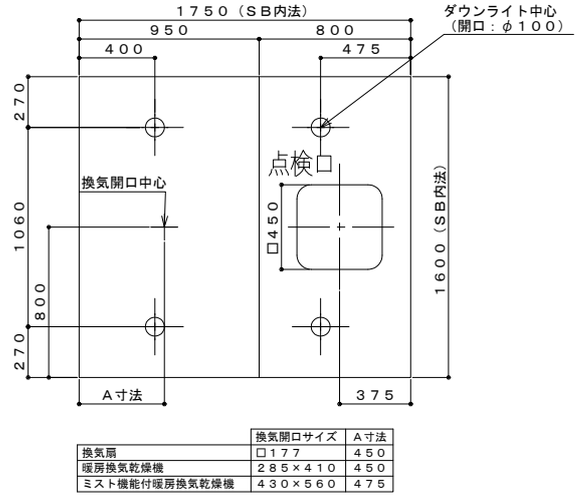
Felite 1618サイズ：浴槽パンあり

■平面図

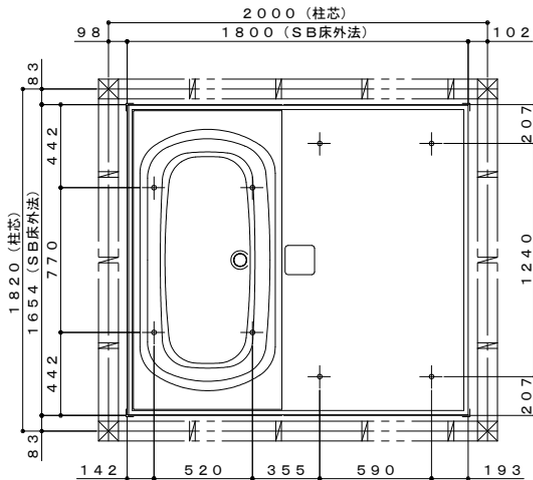


※設置必要最小寸法は仕様により異なり、本図は壁断熱なしで表示しています。他の仕様については寸法・データ表で確認ください。

■天井伏図

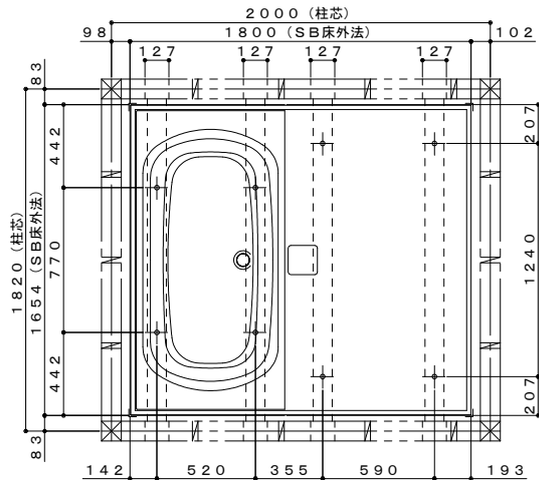


■ボルト脚位置図



※< >寸法はラウンドバスの場合を示します。

■吊り架台位置図



※< >寸法はラウンドバスの場合を示します。

■寸法・データ

■バスルーム外法

短辺 × 長辺	バスルーム床外法		1654×1800
	設置必要 最小寸法	壁断熱なし	1674×1820
		壁付アダプタ止め・壁付浴槽水栓・オーバーヘッドシャワー	1695×1820
		壁断熱あり	1674×1823
		壁付アダプタ止め・壁付浴槽水栓・オーバーヘッドシャワー	1695×1823

バスルーム高さ (H)	設置方式	天井高さ・ドア		天井高さH2200		天井高さH2000	
		折戸・開き戸	2枚引戸・片引戸	折戸・開き戸	2枚引戸・片引戸	折戸・開き戸	2枚引戸・片引戸
	1階用	ボルト脚	設置高さ496	2875	2867	2675	2667
			設置高さ400	2779	2771	2579	2571
	吊り架台	ボルト脚	設置高さ360	2739	2731	2539	2531
			設置高さ326	2720	2712	2520	2512
	階上用	ボルト脚	設置高さ270	2705	2697	2505	2497
			設置高さ240	2649	2641	2449	2441
	吊り架台	設置高さ240	2619	2611	2419	2411	
		吊り架台	2703	2695	2503	2495	

※バスルーム全高さは、換気扇(標準タイプVD-10ZUC-HT)を含んだバスルーム本体の最も高い部分までの寸法で、ボルト脚仕様ではSB設置面、吊り架台仕様では吊り具下端からの高さを示します。

■バスルーム内法

短辺×長辺×天井高さ	H2200...1600×1750×2198
	H2000...1600×1750×1998

■データ

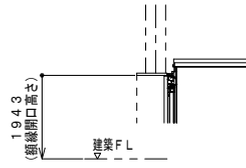
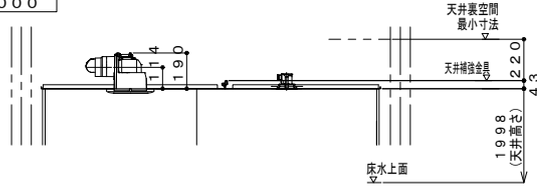
バスルーム総重量 (クリンツやめき浴槽の場合)	H2200...約313kg (約333kg)
	H2000...約298kg (約318kg)
浴槽満水容量 (浴槽の深さ約70%の場合)	スマートラインバス...280L (180L)
	ラウンドバス...280L (180L) スクエアバス...335L (210L)

商品図

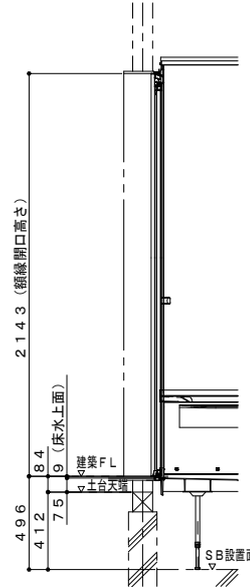
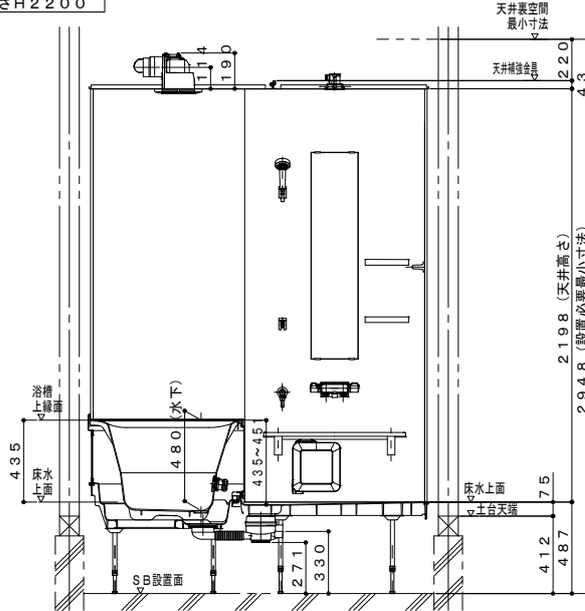
Felite 1618サイズ：浴槽パンあり

■立面図 1階設置

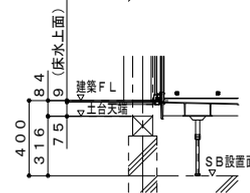
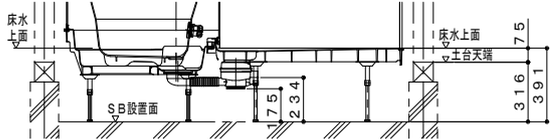
壁高さH2000



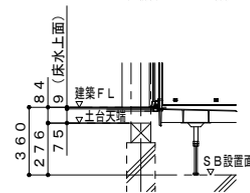
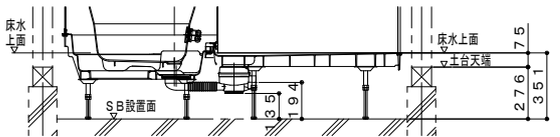
壁高さH2200



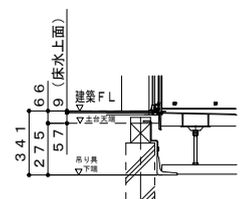
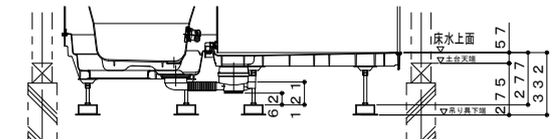
1階設置・ボルト脚（設置高さ496mm）



1階設置・ボルト脚（設置高さ400mm）



1階設置・ボルト脚（設置高さ360mm）



1階設置・吊り架台

ボルト脚仕様・設置高さ調整範囲

■折戸・開き戸

設置階	標準	最大	最小	
1階	脚高タイプ	496	620	460
	標準タイプ	496	520	420
階	設置高さ400	400	420	380
	設置高さ360	360	380	340

■2枚引戸・片引戸

設置階	標準	最大	最小	
1階	脚高タイプ	496	628	468
	標準タイプ	496	528	428
階	設置高さ400	400	428	388
	設置高さ360	360	388	348

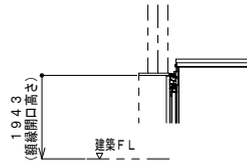
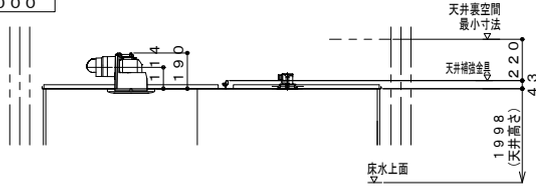
※1. 浴槽またぎ寸法は床（洗い場）に勾配があるため最小（壁側）から最大（中央）までの寸法で表示しています。
 ※2. 2枚引戸・片引戸の場合、バスルーム設置面または吊り架台下端から床水上面までの高さが8mm低くなります。

※吊架台仕様の設置高さ調整範囲は±10mmとなります。

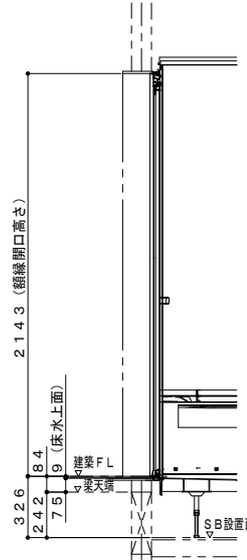
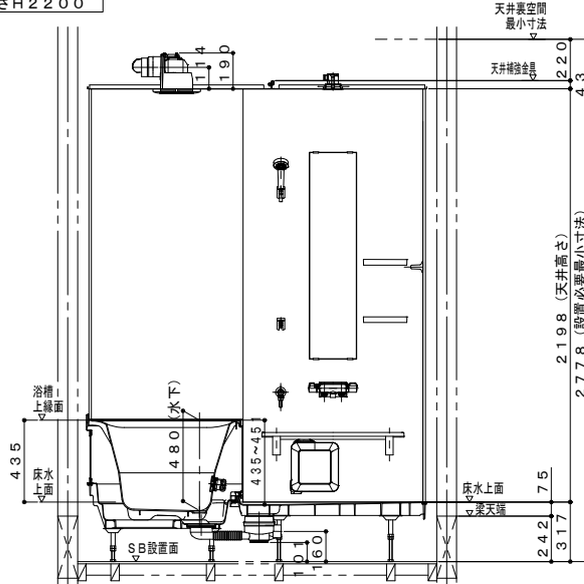
Felite 1618サイズ：浴槽パンあり

■立面図 階上設置

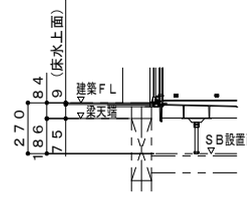
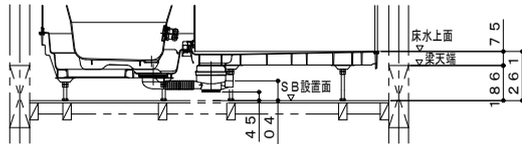
壁高さH2000



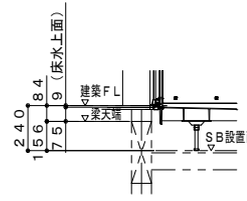
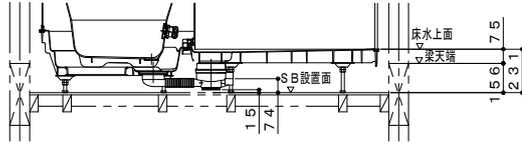
壁高さH2200



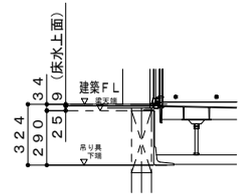
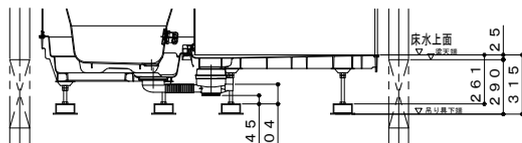
階上設置・ボルト脚 (設置高さ326mm)



階上設置・ボルト脚 (設置高さ270mm)



階上設置・ボルト脚 (設置高さ240mm)



階上設置・吊り架台

ボルト脚仕様・設置高さ調整範囲

■折戸・開き戸

設置階	標準	最大	最小	
階上	設置高さ326	326	340	290
	設置高さ270	270	290	260
	設置高さ240	240	260	230

■2枚引戸・片引戸

設置階	標準	最大	最小	
階上	設置高さ326	326	348	298
	設置高さ270	270	298	268
	設置高さ240	240	268	238

※1. 浴槽またぎ寸法は床(洗い場)に勾配があるため最小(壁側)から最大(中央)までの寸法で表示しています。
 ※2. 2枚引戸・片引戸の場合、バスルーム設置面または吊り架台下端から床水上面までの高さが8mm低くなります。

※吊り架台仕様の設置高さ調整範囲は±10mmとなります。

詳細図

給水給湯接続位置・雑排水管取出位置

商品図

詳細図

器具位置図

単品図

1620サイズ スタイルJ・R・U・M・S・B [浴槽パンなし・エプロン裏銅配管付オネジ止め・樹脂管アダプタ止めの場合]

■Rタイプ

■Lタイプ

※1寸法はスマートラインバス・スクエアバスの場合を示します。
 ※2寸法はラウンドバスの場合を示します。
 ※3寸法はフラットメタル水栓の場合を示します。

■給水給湯配管取り出し高さ 下図はRタイプの場合を示します。

<SB樹脂管アダプタ一端適合管理>

- ・(水送用) 樹脂管クリンチン(JIS K6769/JIS K6787)
- 管理: M種 (XM) 呼び径: 13A
- ・(水送用) ポリブテン管(JIS K6778/JIS K6792)
- 管理: J種 呼び径: 13A

<SB端止め仕様>

- ・SB配管端末: R1/2 (管用テーパオネジ)
- 設備側配管接続口: Rc1/2 (管用テーパメネジ)

<樹脂管アダプタ接続の場合>

<先行配管上げの場合>

単位: (mm)	設置高さ	給水				給湯		先行配管上げ高さ
		A	B	C1※	D1※	C2※	D2※	
高架台仕様	1階設置	66	-	124	-	147	-	A±30
	標準高さ	496	496	554	554	577	-	
	設置高さ400	400	400	458	458	481	-	
	設置高さ360	360	360	418	418	441	-	
標準設置仕様	設置高さ326	326	326	384	384	407	B±30	
	設置高さ300	300	300	360	360	381	-	
	設置高さ270	270	270	328	328	351	-	
	設置高さ240	240	240	298	298	321	-	

※引戸系のドアの場合は、表の数値より-8の数値となります。

1620サイズ スタイルJ・R・U・M・S・B [浴槽パンあり・アダプター・樹脂管アダプター・アタッチメント止めの場合]

■Rタイプ

■Lタイプ

■給水給湯配管取り出し高さ 下図はRタイプの場合を示します。

<SB端止めオネジアダプター一端適合管理>

- ・SB配管端末: R1/2 (管用テーパオネジ)
- 設備側配管接続口: Rc1/2 (管用テーパメネジ)

<SB樹脂管アダプター一端適合管理>

- ・樹脂管クリンチン(JIS K6769/JIS K6787)
- 管理: M種 (XM) 呼び径: 13A
- ・樹脂管ポリブテン管(JIS K6778/JIS K6792)
- 管理: J種 呼び径: 13A

<SB配管アタッチメント一端適合管理>

- ・SB配管端末: R1/2 (管用テーパオネジ)
- 設備側配管接続口: Rc1/2 (管用テーパメネジ)

<アダプタ接続の場合>

<樹脂管アダプタ接続の場合>

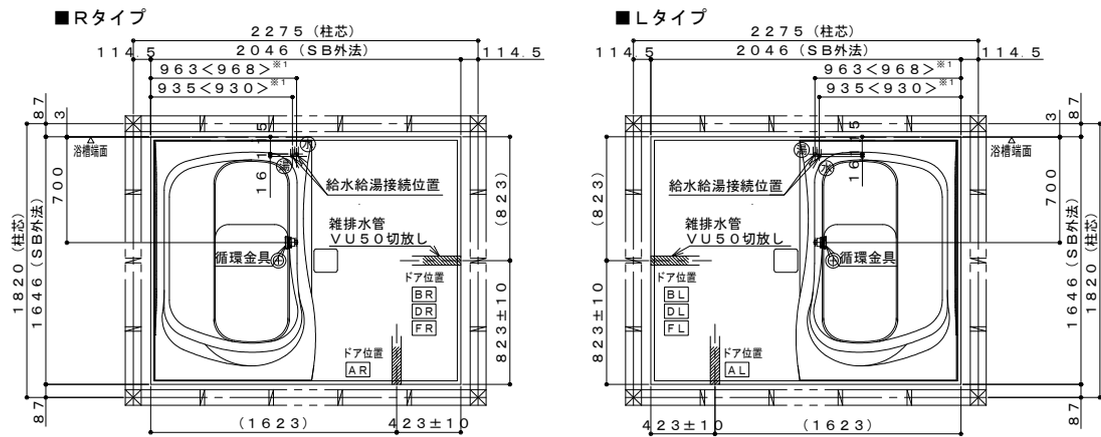
<アタッチメント接続の場合>

単位: (mm)	設置高さ	アダプタ接続高さ				樹脂管接続高さ			先行配管上げ高さ
		A	B	C※	D※	E※	F※		
高架台仕様	1階設置	66	-	44	-	28	-	A+62	
	標準高さ	496	496	554	554	577	-		
	設置高さ400	400	400	474	474	498	-		
	設置高さ360	360	360	438	438	461	-		
標準設置仕様	設置高さ326	326	326	394	394	417	-	B+62	
	設置高さ300	300	300	370	370	393	-		
	設置高さ270	270	270	340	340	363	-		
	設置高さ240	240	240	310	310	333	-		

※引戸系のドアの場合は、表の数値より-8の数値となります。

給水給湯接続位置・雑排水管取出位置

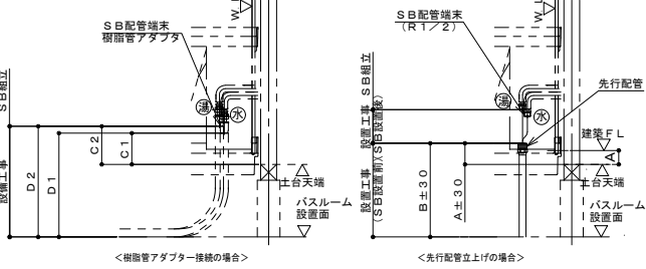
1620 (コレンテワイド) サイズ スタイルJ・R [浴槽パンなし・エプロン裏銅配管付オネジ止め・樹脂管アダプタ止めの場合]



※1寸法はフラットメタル水栓の場合を示します。

給水給湯配管取り出し高さ 下図はRタイプの場合を示します。

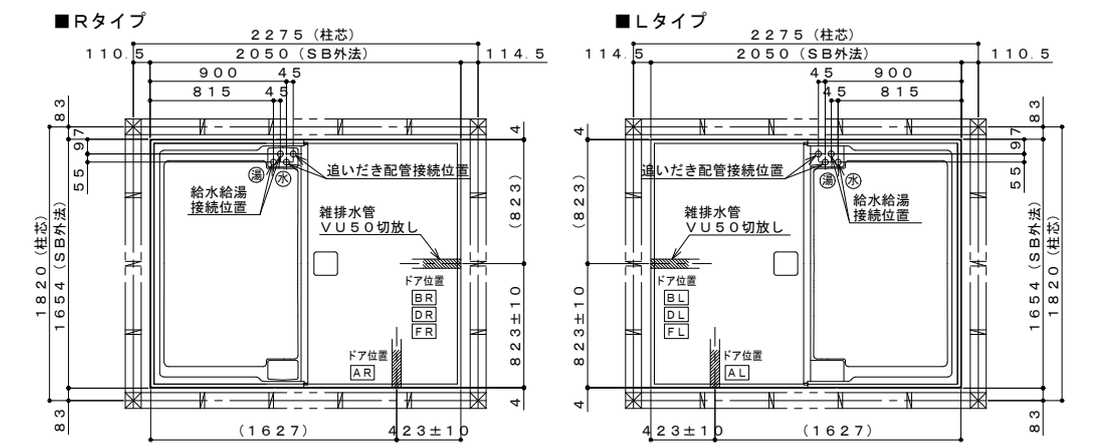
- <SB樹脂管アダプタ結束適合管理>
 - ・水栓用 窓枠付ステンレス管 (JIS K6769/JIS K6787)
 - ・管理: M種 (XM) 呼び径: 13A
 - ・(水送用) ポリブタン管 (JIS K6778/JIS K6792)
 - ・管理: J種 呼び径: 13A
- <SB結束ねじ仕様>
 - ・SB配管結束: R1/2 (管用ターナーオネジ)
 - ・設備側配管接続口: Rc1/2 (管用ターナーメネジ)



単位: (mm)	設置高さ	SB配管結束高さ				先行配管上げ高さ	
		給水		給湯			
		A	B	C2※	D2※	給水・給湯・湯戻配管	
床面台仕様	1階設置	66	-	124	-	A±30	-
	階上設置	受天端-34		92	-	-	-
通常設置仕様	標準高さ496	-	496	554	577	-	-
	設置高さ400	-	400	459	481	-	-
	設置高さ360	-	360	419	441	-	-
	設置高さ326	-	326	384	407	-	B±30
	設置高さ300	-	300	358	381	-	-
	設置高さ270	-	270	328	351	-	-
	設置高さ240	-	240	298	321	-	-

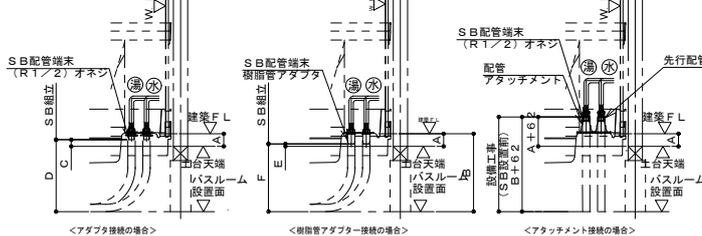
※引戸系のドアの場合は、表の数値より-8の数値となります。

1620 (コレンテワイド) サイズ スタイルJ・R [浴槽パンあり・アダプター・樹脂管アダプター・アタッチメント止めの場合]



給水給湯配管取り出し高さ 下図はRタイプの場合を示します。

- <SB結束オネジ止めアダプター結束仕様>
 - ・SB配管結束: R1/2 (管用ターナーオネジ)
 - ・設備側配管接続口: Rc1/2 (管用ターナーメネジ)
- <SB樹脂管アダプター結束適合管理>
 - ・水栓用 窓枠付ステンレス管 (JIS K6769/JIS K6787)
 - ・管理: M種 (XM) 呼び径: 13A
 - ・(水送用) ポリブタン管 (JIS K6778/JIS K6792)
 - ・管理: J種 呼び径: 13A
- <SB配管アタッチメント結束仕様>
 - ・SB配管結束: R1/2 (管用ターナーオネジ)
 - ・設備側配管接続口: Rc1/2 (管用ターナーメネジ)



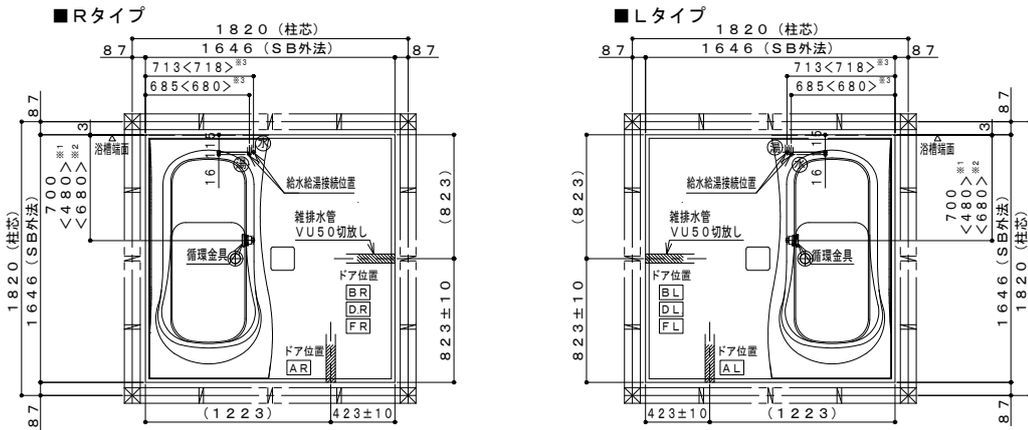
単位: (mm)	設置高さ	アダプタ接続高さ					先行配管上げ高さ
		給水		給湯			
		A	B	C※	D※	E※	F※
床面台仕様	1階設置	66	-	44	-	28.5	-
	階上設置	受天端-34		12	-	-3.5	-
通常設置仕様	標準高さ496	-	496	-	474	458.5	-
	設置高さ400	-	400	-	378	362.5	-
	設置高さ360	-	360	-	338	322.5	-
	設置高さ326	-	326	-	304	289.5	-
	設置高さ300	-	300	-	278	262.5	-
	設置高さ270	-	270	-	248	232.5	-
	設置高さ240	-	240	-	218	202.5	-

※引戸系のドアの場合は、表の数値より-8の数値となります。

詳細図

給水給湯接続位置・雑排水管取出位置

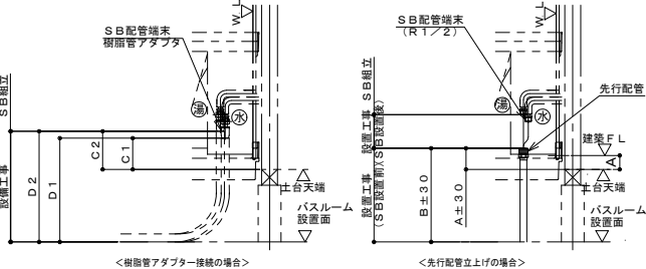
1616サイズ スタイルJ・R・U・M・S・B [浴槽パンなし・エプロン裏銅配管付オネジ止め・樹脂管アダプター止めの場合]



※1寸法はスマートラインバス・スクエアバスの場合を示します。
 ※2寸法はラウンドバスの場合を示します。
 ※3寸法はフラットメタル水栓の場合を示します。

給水給湯配管取り出し高さ 下図はRタイプの場合を示します。

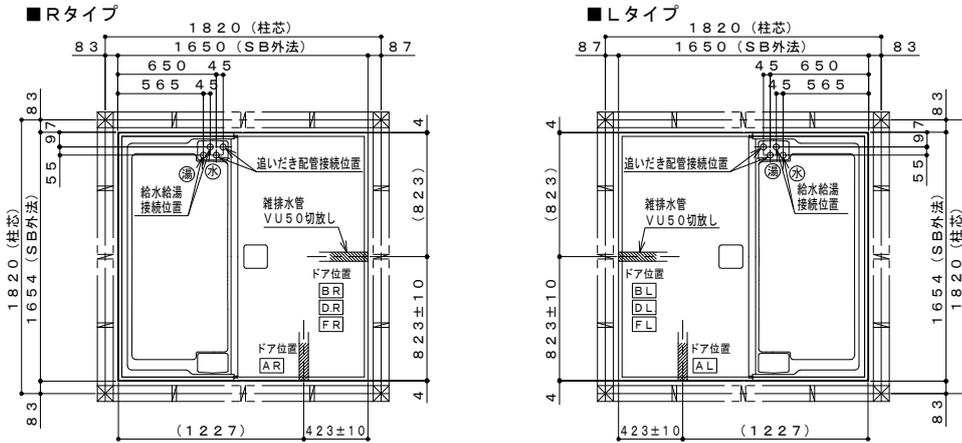
- <SB樹脂管アダプター結束適合管種>
 - ・(水適用) 銅製リネン管 (JIS K6769/JIS K6787)
 - 管種: M種 (XM) 呼び径: 13A
 - ・(水適用) ポリブレン管 (JIS K6778/JIS K6792)
 - 管種: J種 呼び径: 13A
- <SB端なし仕様>
 - ・SB配管結束: R1/2 (管用テーパオネジ)
 - 設備側配管接続口: Rc1/2 (管用テーパメネジ)



単位: (mm)	設置高さ	給水				給湯		先行配管上げ高さ 給水・給湯
		A	B	C1※	D1※	C2※	D2※	
床仕上げ仕様	1階設置	66	-	124	-	147	-	A+30
	樓上設置	変天端-34	-	92	-	115	-	-
標準設置仕様	標準高さ496	-	496	-	554	-	577	-
	設置高さ400	-	400	-	458	-	481	-
	設置高さ360	-	360	-	418	-	441	-
	設置高さ326	-	326	-	384	-	407	-
	設置高さ300	-	300	-	358	-	381	-
	設置高さ270	-	270	-	328	-	351	-
設置高さ240	-	240	-	298	-	321	-	

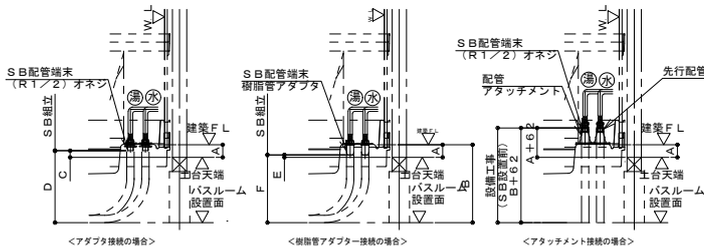
※引戸系のドアの場合は、表の数値より-8の数値となります。

1616サイズ スタイルJ・R・U・M・S・B [浴槽パンあり・アダプター・樹脂管アダプター・アタッチメント止めの場合]



給水給湯配管取り出し高さ 下図はRタイプの場合を示します。

- <SB結束オネジ止めアダプター結束仕様>
 - ・SB配管結束: R1/2 (管用テーパオネジ)
 - 設備側配管接続口: Rc1/2 (管用テーパメネジ)
- <SB樹脂管アダプター結束適合管種>
 - ・(水適用) 銅製リネン管 (JIS K6769/JIS K6787)
 - 管種: M種 (XM) 呼び径: 13A
 - ・(水適用) ポリブレン管 (JIS K6778/JIS K6792)
 - 管種: J種 呼び径: 13A
- <SB配管アタッチメント結束仕様>
 - ・SB配管結束: R1/2 (管用テーパオネジ)
 - 設備側配管接続口: Rc1/2 (管用テーパメネジ)



単位: (mm)	設置高さ	アダプター接続高さ				樹脂管接続高さ			先行配管上げ高さ 給水・給湯
		A	B	C※	D※	E※	F※		
床仕上げ仕様	1階設置	66	-	44	-	28	-	A+62	
	樓上設置	変天端-34	-	12	-	-3	-	-	
標準設置仕様	標準高さ496	-	496	-	474	-	458	-	
	設置高さ400	-	400	-	378	-	362	-	
	設置高さ360	-	360	-	338	-	322	-	
	設置高さ326	-	326	-	304	-	288	-	
	設置高さ300	-	300	-	278	-	262	-	
	設置高さ270	-	270	-	248	-	232	-	
設置高さ240	-	240	-	218	-	202	-		

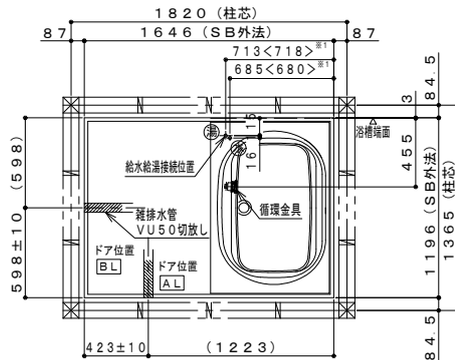
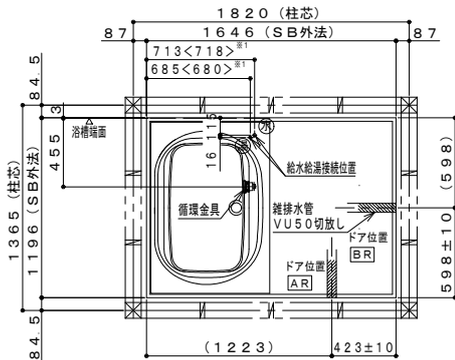
※引戸系のドアの場合は、表の数値より-8の数値となります。

給水給湯接続位置・雑排水管取出位置

1216サイズ スタイルU・M・S・B [浴槽パンなし・エプロン裏銅配管付オネジ止め・樹脂管アダプター止めの場合]

■Rタイプ

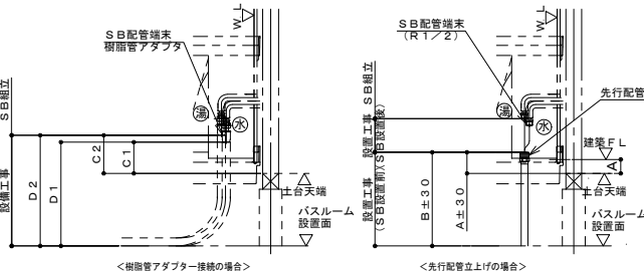
■Lタイプ



※1寸法はフラットメタル水栓の場合を示します。

■給水給湯配管取り出し高さ 下図はRタイプの場合を示します。

- <SB樹脂管アダプター結束適合管>
 - ・水栓用 窓枠付ステンレン管 (JIS K6769/JIS K6787)
 - ・管理: M種 (XM) 呼び径: 13A
 - ・(水運用) ポリブレン管 (JIS K6778/JIS K6792)
 - ・管理: J種 呼び径: 13A
- <SB結束ねじ仕様>
 - ・SB配管結束: R1/2 (管用テーパオネジ)
 - ・設備側配管接続口: Rc1/2 (管用テーパメネジ)



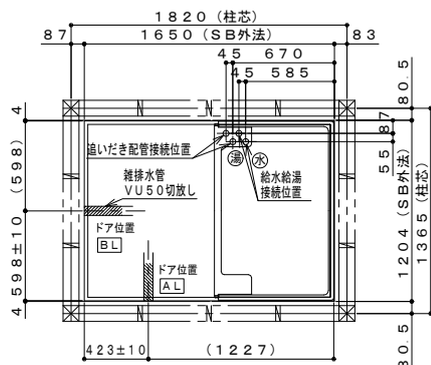
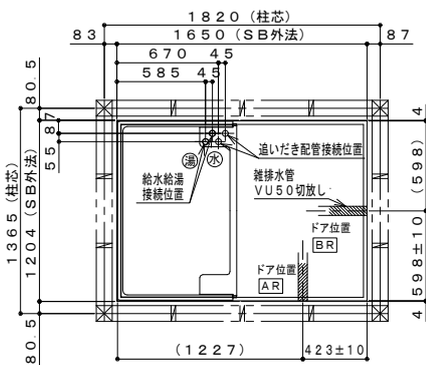
単位: (mm)	設置高さ	給水				給湯		先行配管上げ高さ 給水・給湯・湯戻配管
		A	B	C※	D※	C2※	D2※	
床面台仕様	1階設置	66	-	124	-	147	-	A+30
	標準上位置	受天井-34		92	-	116	-	-
通常設置仕様	標準高さ496	-	496	-	554	-	577	B+30
	設置高さ400	-	400	-	459	-	481	
	設置高さ360	-	360	-	419	-	441	
	設置高さ326	-	326	-	384	-	407	
	設置高さ300	-	300	-	358	-	381	
	設置高さ270	-	270	-	328	-	351	
設置高さ240	-	240	-	298	-	321		

※引戸系のドアの場合は、表の数値より-8の数値となります。

1216サイズ スタイルU・M・S・B [浴槽パンあり・アダプター・樹脂管アダプター・アタッチメント止めの場合]

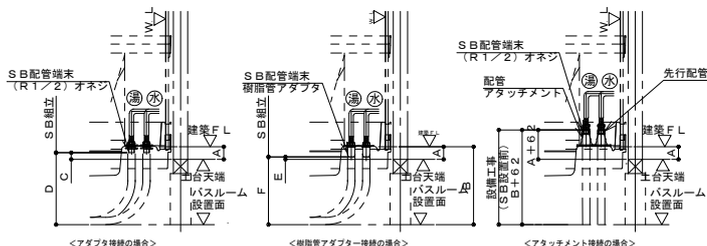
■Rタイプ

■Lタイプ



■給水給湯配管取り出し高さ 下図はRタイプの場合を示します。

- <SB結束オネジ止めアダプター結束仕様>
 - ・SB配管結束: R1/2 (管用テーパオネジ)
 - ・設備側配管接続口: Rc1/2 (管用テーパメネジ)
- <SB樹脂管アダプター結束適合管>
 - ・窓枠付R1/2 (JIS K6769/JIS K6787)
 - ・管理: M種 (XM) 呼び径: 13A
 - ・(水運用) ポリブレン管 (JIS K6778/JIS K6792)
 - ・管理: J種 呼び径: 13A
- <SB配管アタッチメント結束仕様>
 - ・SB配管結束: R1/2 (管用テーパオネジ)
 - ・設備側配管接続口: Rc1/2 (管用テーパメネジ)



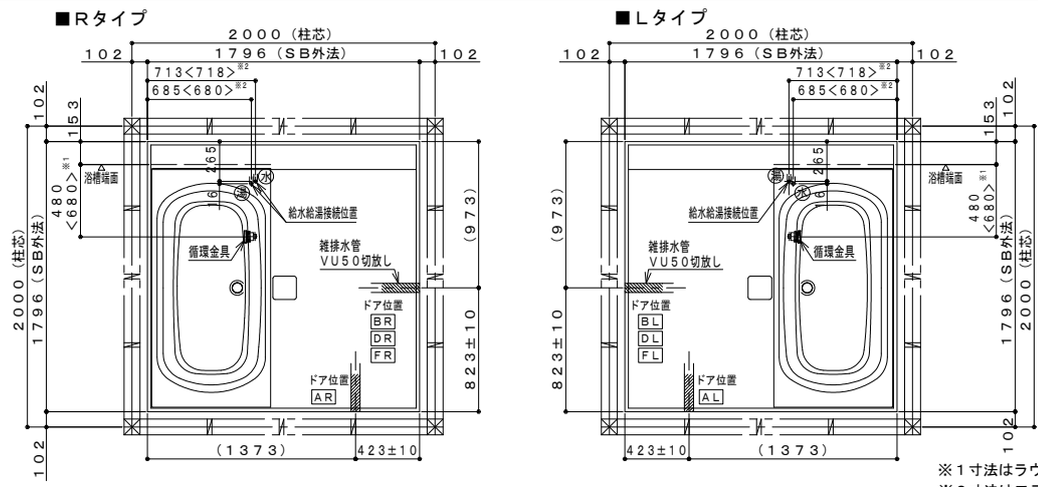
単位: (mm)	設置高さ	アダプター接続高さ				樹脂管接続高さ			先行配管上げ高さ 給水・給湯
		A	B	C※	D※	E※	F※		
床面台仕様	1階設置	66	-	44	-	28	-	-	A+62
	標準上位置	受天井-34		12	-	-3	5	-	
通常設置仕様	標準高さ496	-	496	-	474	-	458	B+62	
	設置高さ400	-	400	-	378	-	362		
	設置高さ360	-	360	-	338	-	322		
	設置高さ326	-	326	-	304	-	288		
	設置高さ300	-	300	-	278	-	262		
	設置高さ270	-	270	-	248	-	232		
設置高さ240	-	240	-	218	-	202			

※引戸系のドアの場合は、表の数値より-8の数値となります。

詳細図

給水給湯接続位置・雑排水管取出位置

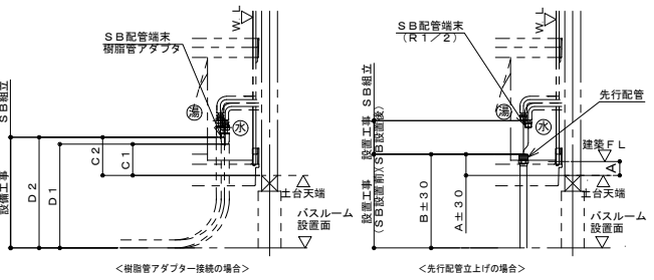
1818サイズ スタイルM・S・B [浴槽パンなし・エロン裏銅配管付オネジ止め・樹脂管アダプター止めの場合]



※1寸法はラウンドバスの場合を示します。
 ※2寸法はフラットメタル水栓の場合を示します。

給水給湯配管取り出し高さ 下図はRタイプの場合を示します。

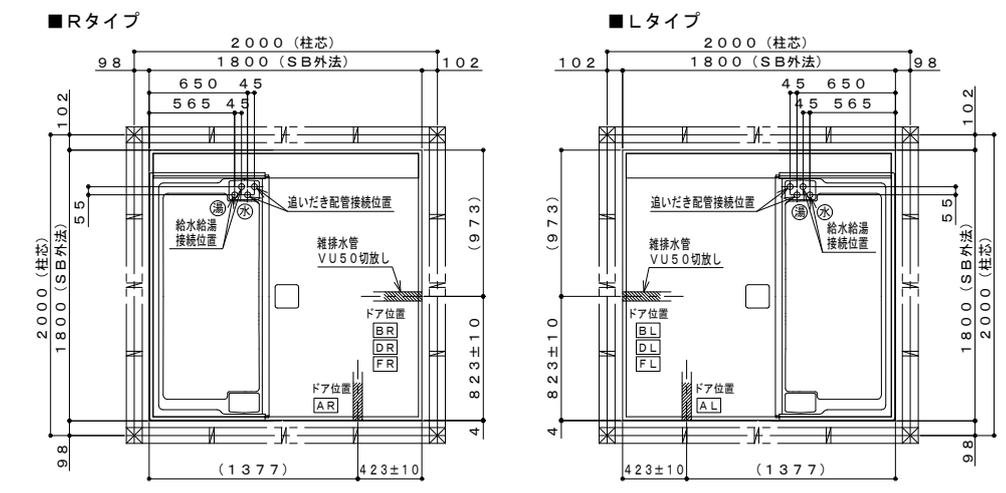
- <SB樹脂管アダプター結束適合管種>
 - ・(水適用) 樹脂管結束金具 (JIS K6769/JIS K6787)
 - 管種: M種 (XM) 呼び径: 13A
 - ・(水適用) ポリブレン管 (JIS K6778/JIS K6792)
 - 管種: J種 呼び径: 13A
- <SB結束なし仕様>
 - ・SB配管結束: R1/2 (管用テーパ・オネジ)
 - 設備側配管接続口: Rc1/2 (管用テーパ・メネジ)



単位: (mm)	設置高さ	給水				給湯		先行配管上げ高さ
		A	B	C1※	D1※	C2※	D2※	
扉架台仕様	1階設置	66	-	124	-	147	-	A+30
	壁上設置	※天端-34		92	-	115	-	-
標準設置仕様	標準高さ496	-	496	-	554	-	577	-
	設置高さ400	-	400	-	458	-	481	-
	設置高さ360	-	360	-	418	-	441	-
	設置高さ326	-	326	-	384	-	407	-
	設置高さ300	-	300	-	358	-	381	-
	設置高さ270	-	270	-	328	-	351	-
設置高さ240	-	240	-	298	-	321	-	

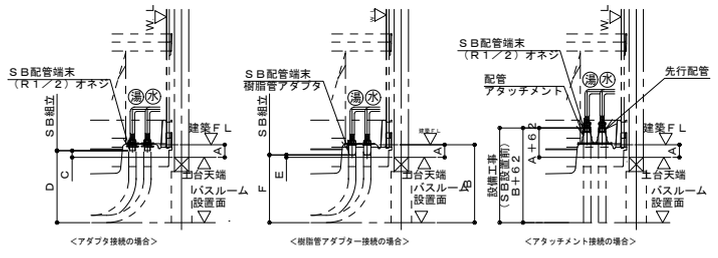
※引戸系のドアの場合は、表の数値より-8の数値となります。

1818サイズ スタイルM・S・B [浴槽パンあり・アダプター・樹脂管アダプター・アタッチメント止めの場合]



給水給湯配管取り出し高さ 下図はRタイプの場合を示します。

- <SB結束オネジ止めアダプター結束仕様>
 - ・SB配管結束: R1/2 (管用テーパ・オネジ)
 - 設備側配管接続口: Rc1/2 (管用テーパ・メネジ)
- <SB樹脂管アダプター結束適合管種>
 - ・樹脂管結束金具 (JIS K6769/JIS K6787)
 - 管種: M種 (XM) 呼び径: 13A
 - ・(水適用) ポリブレン管 (JIS K6778/JIS K6792)
 - 管種: J種 呼び径: 13A
- <SB配管アタッチメント結束仕様>
 - ・SB配管結束: R1/2 (管用テーパ・オネジ)
 - 設備側配管接続口: Rc1/2 (管用テーパ・メネジ)

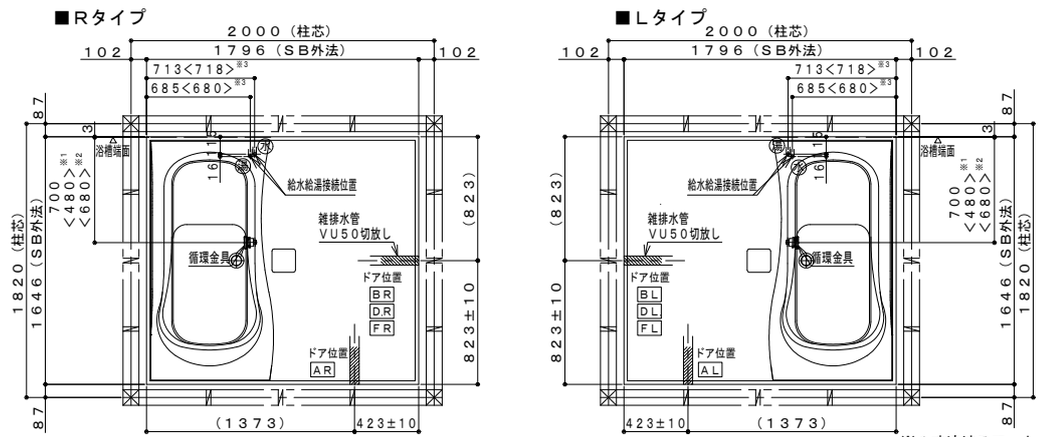


単位: (mm)	設置高さ	アダプター接続標準高さ				樹脂管接続標準高さ			先行配管上げ高さ
		A	B	C※	D※	E※	F※		
扉架台仕様	1階設置	66	-	44	-	28	-	-	A+62
	壁上設置	※天端-34		12	-	-3	-	-	-
標準設置仕様	標準高さ496	-	496	-	474	-	458	-	-
	設置高さ400	-	400	-	378	-	362	-	-
	設置高さ360	-	360	-	338	-	322	-	-
	設置高さ326	-	326	-	304	-	288	-	-
	設置高さ300	-	300	-	278	-	262	-	-
	設置高さ270	-	270	-	248	-	232	-	-
設置高さ240	-	240	-	218	-	202	-	-	

※引戸系のドアの場合は、表の数値より-8の数値となります。

給水給湯接続位置・雑排水管取出位置

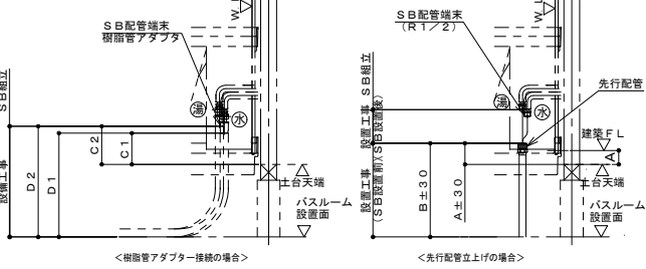
1618サイズ スタイルJ・R・U・M・S・B [浴槽パンなし・エプロン裏銅配管付オネジ止め・樹脂管アダプター止めの場合]



※1寸法はスマートラインバス・スクエアバスの場合を示します。
 ※2寸法はラウンドバスの場合を示します。
 ※3寸法はフラットメタル水栓の場合を示します。

■給水給湯配管取り出し高さ 下図はRタイプの場合を示します。

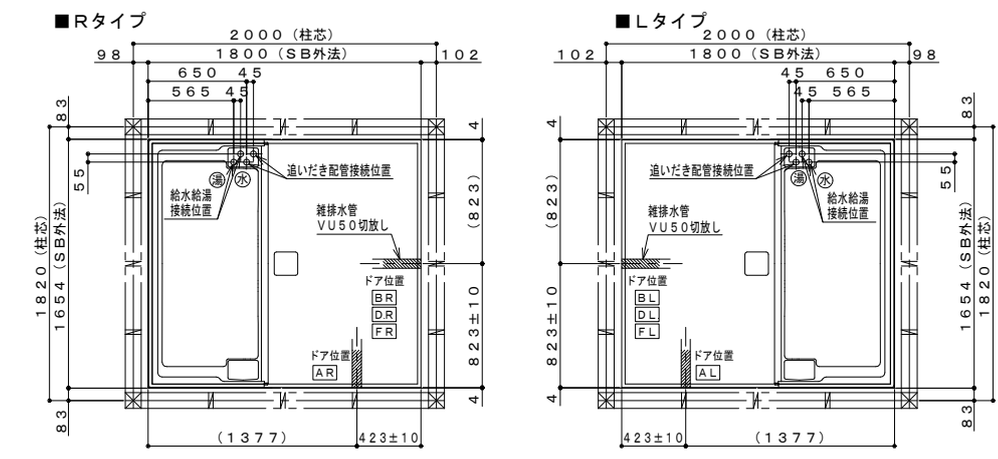
- <SB樹脂管アダプター結束適合管種>
 - ・水栓用 窓枠付ステンレス管 (JIS K6769/JIS K6787)
 - 管理: M種 (XM) 呼び径: 13A
 - ・水栓用) ポリブチレン管 (JIS K6778/JIS K6792)
 - 管理: J種 呼び径: 13A
- <SB結束ねじ仕様>
 - ・SB配管結束: R1/2 (管用テーパ・オネジ)
 - 設備側配管接続口: Rc1/2 (管用テーパ・メネジ)



単位: (mm)	設置高さ		SB配管種類高さ				先行配管上げ高さ
	A	B	給水		給湯		
高架台仕様	1階設置	標準高さ	C1※	D1※	C2※	D2※	給水・給湯・湯戻配管
	66	-	124	-	147	-	A±30
		標準高さ-34	92	-	116	-	
通常設置仕様		標準高さ496	496	554	577		
		設置高さ400	400	459	481		
		設置高さ360	360	419	441		
		設置高さ326	326	384	407		B±30
		設置高さ300	300	358	381		
		設置高さ270	270	328	351		
	設置高さ240	240	298	321			

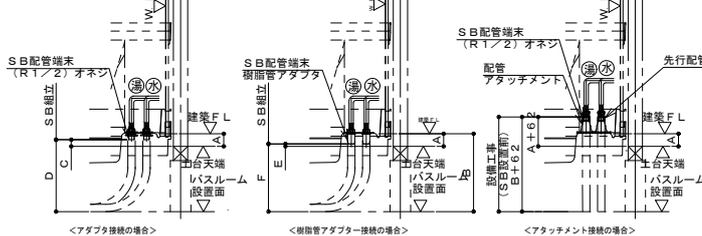
※引戸系のドアの場合は、表の数値より-8の数値となります。

1618サイズ スタイルJ・R・U・M・S・B [浴槽パンあり・アダプター・樹脂管アダプター・アタッチメント止めの場合]



■給水給湯配管取り出し高さ 下図はRタイプの場合を示します。

- <SB結束オネジ止めアダプター結束仕様>
 - ・SB配管結束: R1/2 (管用テーパ・オネジ)
 - 設備側配管接続口: Rc1/2 (管用テーパ・メネジ)
- <SB樹脂管アダプター結束適合管種>
 - ・窓枠付ステンレス管 (JIS K6769/JIS K6787)
 - 管理: M種 (XM) 呼び径: 13A
 - ・窓枠付) JIS K6778/JIS K6792
 - 管理: J種 呼び径: 13A
- <SB配管アタッチメント結束仕様>
 - ・SB配管結束: R1/2 (管用テーパ・オネジ)
 - 設備側配管接続口: Rc1/2 (管用テーパ・メネジ)



単位: (mm)	設置高さ		アダプター接続高さ				樹脂管接続高さ		先行配管上げ高さ (アタッチメント)
	A	B	給水		給湯				
高架台仕様	1階設置	標準高さ	C※	D※	E※	F※	給水・給湯		
	66	-	44	-	28.5	-	A+62		
		標準高さ-34	12	-	-3.5	-			
通常設置仕様		標準高さ496	496	474	458.5				
		設置高さ400	400	378	362.5				
		設置高さ360	360	338	322.5				
		設置高さ326	326	304	289.5				
		設置高さ300	300	278	262.5		B+62		
		設置高さ270	270	248	232.5				
	設置高さ240	240	218	202.5					

※引戸系のドアの場合は、表の数値より-8の数値となります。

詳細図

給水給湯接続位置・雑排水管取出位置

商品図

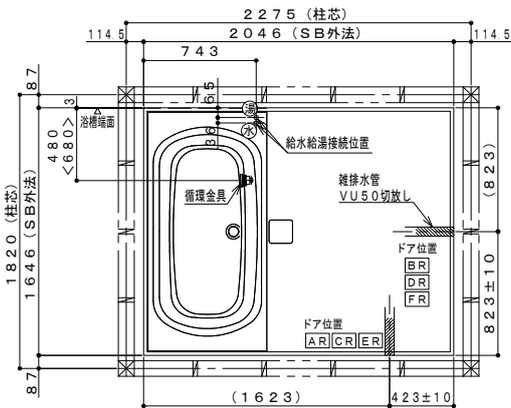
詳細図

器具位置図

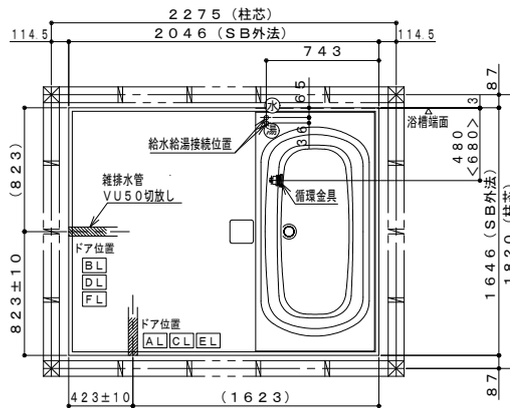
単品図

1620サイズ スタイルC [浴槽パンなし・エプロン裏エルボ止め・樹脂管アダプター止めの場合]

■Rタイプ



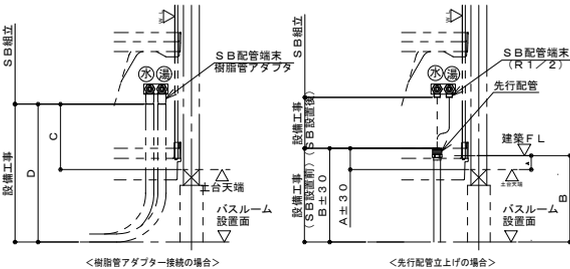
■Lタイプ



※< >寸法はラウンドバスの場合を示します。

■給水給湯配管取り出し高さ 下図はRタイプの場合を示します。

- <SB樹脂管アダプター結束適合管種>
 - ・(水適用) 架橋ポリエチレン管 (JIS K6769/JIS K6787) 管種: M種 (XM) 呼び径: 13A
 - ・(水適用) ポリブテン管 (JIS K6778/JIS K6792) 管種: J種 呼び径: 13A
- <SB結束ねじ仕様>
 - ・SB配管結束: R1/2 (管用テーパオネジ) 設備側配管接続口: Rc 1/2 (管用テーパメネジ)

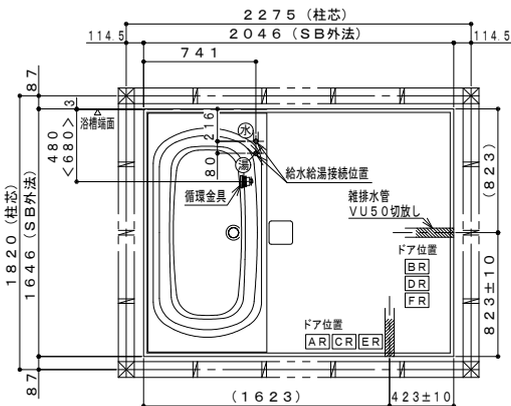


単位: (mm)	設置高さ		SB配管結束高さ		先行配管立上げ高さ	
	A	B	C※	D※	給水・給湯	排水配管
吊架台仕様	1階設置 66	-	340	-	A±30	-
	屋上設置 従天端+34	-	308	-	-	-
通常設置仕様	標準高さ496	496	-	770	-	-
	設置高さ400	400	-	675	-	-
	設置高さ360	360	-	634	-	-
	設置高さ326	326	-	600	-	-
	設置高さ270	270	-	544	-	-
	設置高さ240	240	-	514	-	-

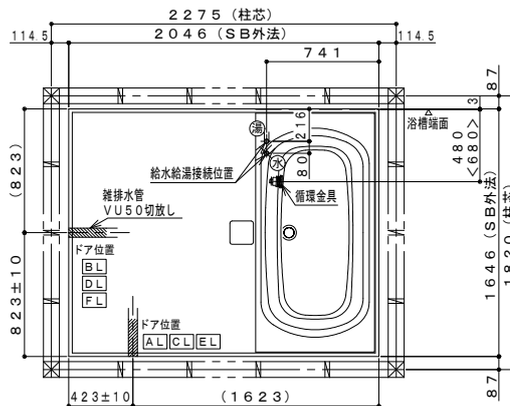
※引戸系のドアの場合は、表の数値より-8の数値となります。

1620サイズ スタイルC [浴槽パンなし・エプロン裏銅配管付オネジ止め・樹脂管アダプター止めの場合]

■Rタイプ



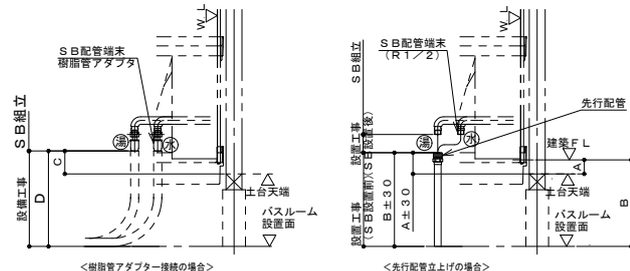
■Lタイプ



※< >寸法はラウンドバスの場合を示します。

■給水給湯配管取り出し高さ 下図はRタイプの場合を示します。

- <SB樹脂管アダプター結束適合管種>
 - ・(水適用) 架橋ポリエチレン管 (JIS K6769/JIS K6787) 管種: M種 (XM) 呼び径: 13A
 - ・(水適用) ポリブテン管 (JIS K6778/JIS K6792) 管種: J種 呼び径: 13A
- <SB結束ねじ仕様>
 - ・SB配管結束: R1/2 (管用テーパオネジ) 設備側配管接続口: Rc 1/2 (管用テーパメネジ)

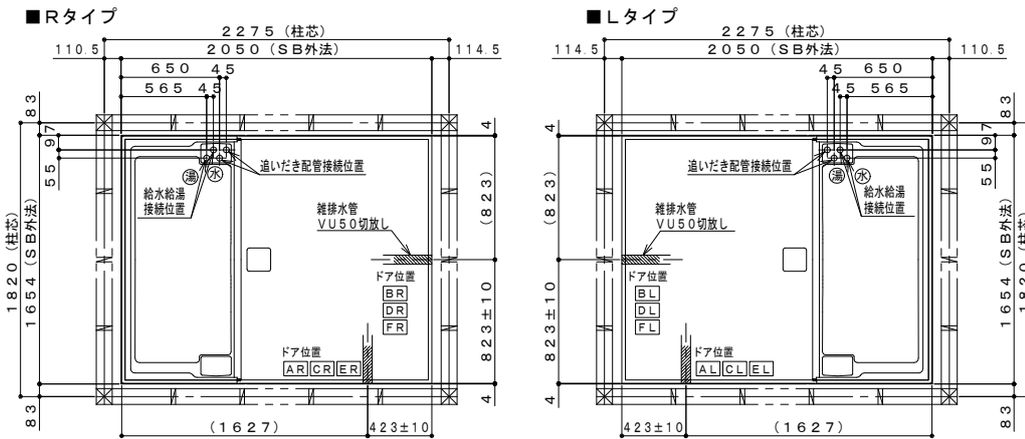


単位: (mm)	設置高さ		SB配管結束高さ		先行配管立上げ高さ	
	A	B	C※	D※	給水・給湯	排水配管
吊架台仕様	1階設置 66	-	340	-	A±30	-
	屋上設置 従天端+34	-	64	-	-	-
通常設置仕様	標準高さ496	496	-	524	-	-
	設置高さ400	400	-	428	-	-
	設置高さ360	360	-	388	-	-
	設置高さ326	326	-	354	-	-
	設置高さ270	270	-	298	-	-
	設置高さ240	240	-	268	-	-

※引戸系のドアの場合は、表の数値より-8の数値となります。

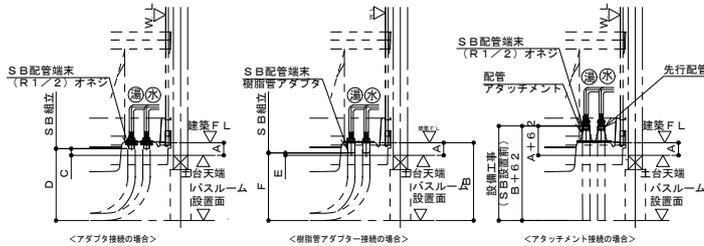
給水給湯接続位置・雑排水管取出位置

1620サイズ スタイルC [浴槽パンあり・アダプター・樹脂管アダプター・アタッチメント止めの場合]



■給水給湯配管取り出し高さ 下図はRタイプの場合を示します。

- <SB配管止めアダプター結束仕様>
- <SB配管端末 R1/2 (管用ターバーオネン)>
- <SB樹脂管アダプター結束仕様>
- <SB樹脂管アダプター結束適合仕様>
- <SB配管アダプター結束仕様>
- <SB配管端末 R1/2 (管用ターバーオネン)>
- <SB配管アダプター結束仕様>
- <SB配管端末 R1/2 (管用ターバーオネン)>



単位: (mm)	設置高さ		アダプタ接続標準高さ		樹脂管接続標準高さ		先行配管仕上げ高さ (アタッチメント)
	A	B	給水・給湯		給水・給湯		
高架台仕様	1階設置	66	44	12	28.5	-	A+62
	階上設置	変天端-34	-	-	-3.5	-	-
連床設置仕様	標準高さ496	496	474	474	458.5	-	B+62
	設置高さ400	400	378	378	362.5	-	-
	設置高さ360	360	338	338	322.5	-	-
	設置高さ320	326	304	304	288.5	-	-
	設置高さ270	270	248	248	232.5	-	-
	設置高さ240	240	218	218	202.5	-	-

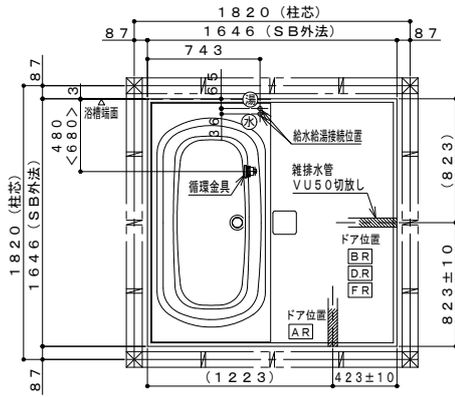
※引戸系のドアの場合は、表の数値より-8の数値となります。

詳細図

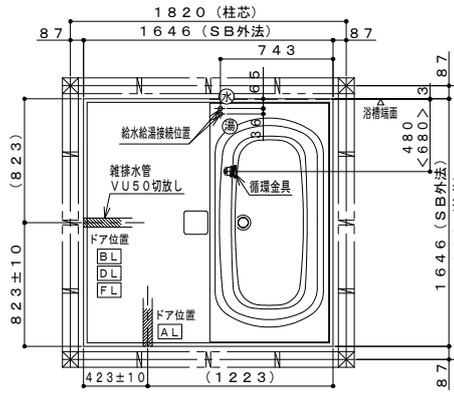
給水給湯接続位置・雑排水管取出位置

1616サイズ スタイルC [浴槽パンなし・エプロン裏エルボ止め・樹脂管アダプター止めの場合]

■Rタイプ



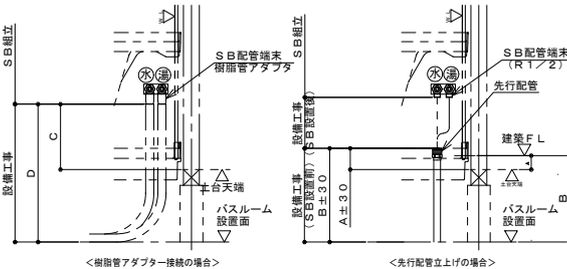
■Lタイプ



※< >寸法はラウンドバスの場合を示します。

■給水給湯配管取り出し高さ 下図はRタイプの場合を示します。

- <SB樹脂管アダプター結束適合管種>
 - ・(水適用) 架橋ポリエチレン管 (JIS K6769/JIS K6787)
 - 管種: M種 (XM) 呼び径: 13A
 - ・(水適用) ポリブテン管 (JIS K6778/JIS K6792)
 - 管種: J種 呼び径: 13A
- <SB結束ねじ仕様>
 - ・SB配管結束: R1/2 (管用テーパ・オネジ)
 - 設備側配管接続口: Rc1/2 (管用テーパ・メネジ)

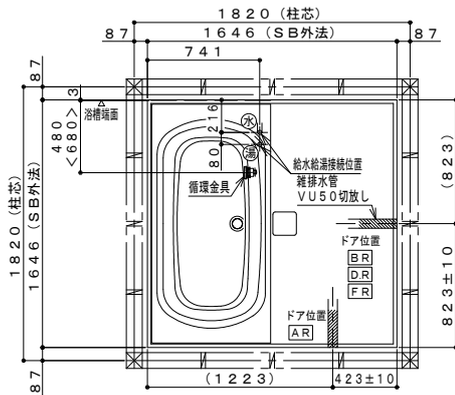


単位: (mm)	設置高さ		SB配管結束高さ		先行配管上げ高さ
	A	B	C※	D※	
吊架台仕様	1階設置	66	-	340	-
	露上設置	成天端+34	-	308	A±30
通常設置仕様	標準高さ496	496	-	770	-
	設置高さ400	400	-	675	-
	設置高さ360	360	-	634	-
	設置高さ326	326	-	600	-
	設置高さ270	270	-	544	-
	設置高さ240	240	-	514	-

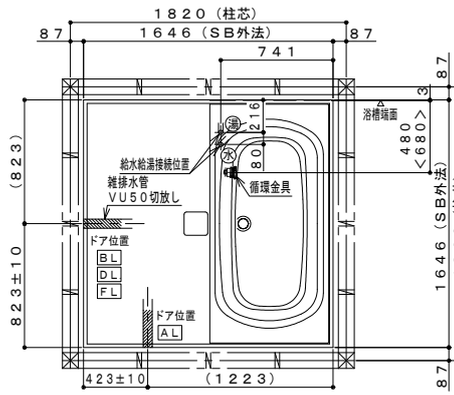
※引戸系のドアの場合は、表の数値より-8の数値となります。

1616サイズ スタイルC [浴槽パンなし・エプロン裏銅配管付オネジ止め・樹脂管アダプター止めの場合]

■Rタイプ



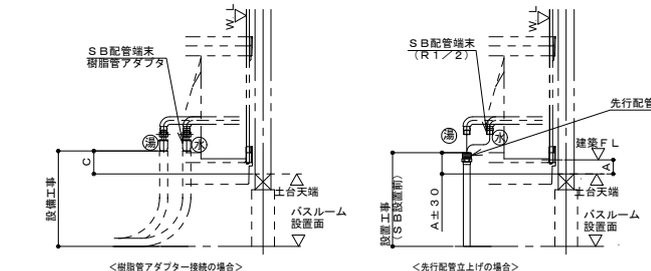
■Lタイプ



※< >寸法はラウンドバスの場合を示します。

■給水給湯配管取り出し高さ 下図はRタイプの場合を示します。

- <SB樹脂管アダプター結束適合管種>
 - ・(水適用) 架橋ポリエチレン管 (JIS K6769/JIS K6787)
 - 管種: M種 (XM) 呼び径: 13A
 - ・(水適用) ポリブテン管 (JIS K6778/JIS K6792)
 - 管種: J種 呼び径: 13A
- <SB結束ねじ仕様>
 - ・SB配管結束: R1/2 (管用テーパ・オネジ)
 - 設備側配管接続口: Rc1/2 (管用テーパ・メネジ)

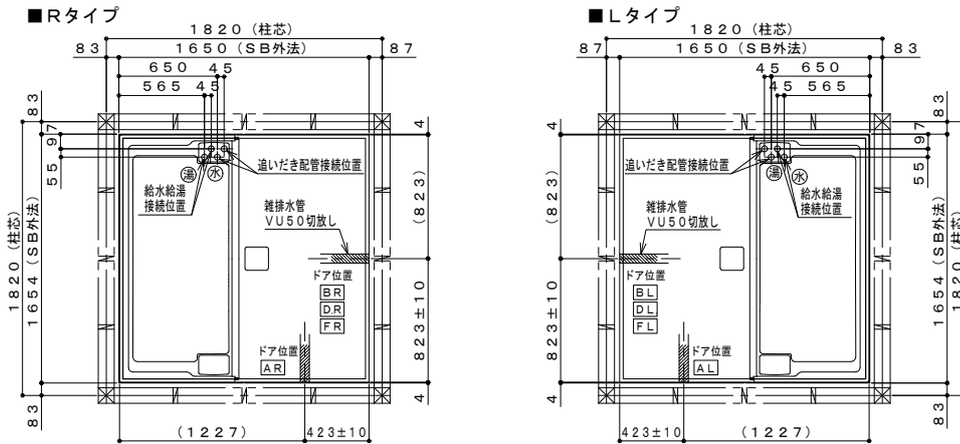


単位: (mm)	設置高さ		SB配管結束高さ		先行配管上げ高さ
	A	B	C※	D※	
吊架台仕様	1階設置	66	-	340	-
	露上設置	成天端+34	-	64	A±30
通常設置仕様	標準高さ496	496	-	524	-
	設置高さ400	400	-	428	-
	設置高さ360	360	-	388	-
	設置高さ326	326	-	354	-
	設置高さ270	270	-	298	-
	設置高さ240	240	-	268	-

※引戸系のドアの場合は、表の数値より-8の数値となります。

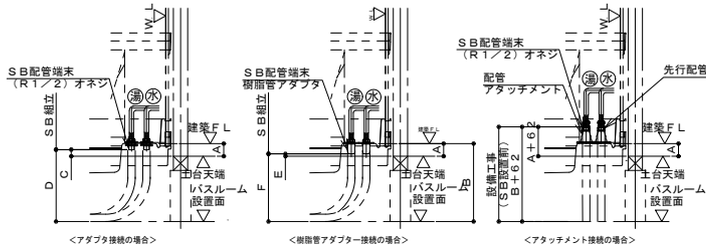
給水給湯接続位置・雑排水管取出位置

1616サイズ スタイルC [浴槽パンあり・アダプター・樹脂管アダプター・アタッチメント止めの場合]



■給水給湯配管取り出し高さ 下図はRタイプの場合を示します。

- <SB端末オネジ止めアダプター端末仕様>
 - ・SB配管端末: R1/2 (管用テーパーオネジ)
 - 設備側配管接続口: Rc 1/2 (管用テーパーメネジ)
- <SB樹脂管アダプター端末適合仕様>
 - ・規格: JIS B 2211 (R1/2)
 - ・管径: M種 (XM) 呼び径: 13A
 - ・規格: JIS B 2212 (R1/2)
 - ・管径: M種 呼び径: 13A
- <SB配管アタッチメント端末仕様>
 - ・SB配管端末: R1/2 (管用テーパーオネジ)
 - 設備側配管接続口: Rc 1/2 (管用テーパーメネジ)



単位: (mm)	設置高さ	アダプター接続端末高さ		樹脂管接続端末高さ		先行配管上げ高さ (アタッチメント)	
		給水・給湯	雑排水	給水・給湯	雑排水		
吊架台仕様	1階設置	66	-	44	-	28.5	-
	階上設置	受天端+34	-	12	-	-3.5	A+62
基本設置仕様	標準高さ496	-	496	-	474	-	458.5
	設置高さ400	-	400	-	378	-	362.5
	設置高さ360	-	360	-	338	-	322.5
	設置高さ326	-	326	-	304	-	288.5
基本設置仕様	設置高さ270	-	270	-	248	-	232.5
	設置高さ240	-	240	-	218	-	202.5

※引戸系のドアの場合は、表の数値より-8の数値となります。

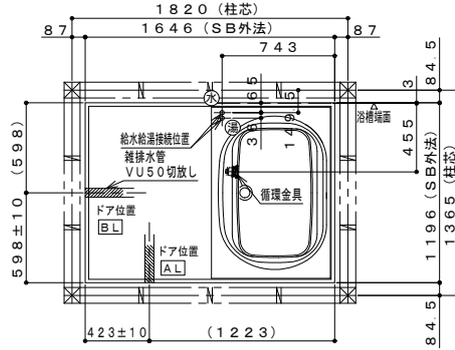
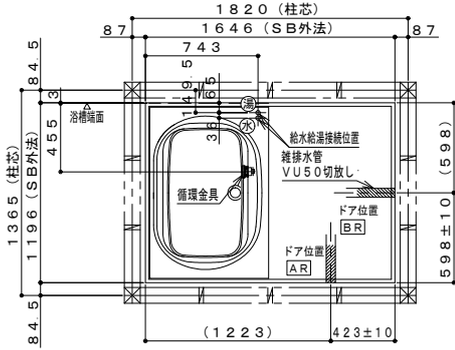
詳細図

給水給湯接続位置・雑排水管取出位置

1216サイズ スタイルC [浴槽パンなし・エプロン裏エルボ止め・樹脂管アダプター止めの場合]

■Rタイプ

■Lタイプ

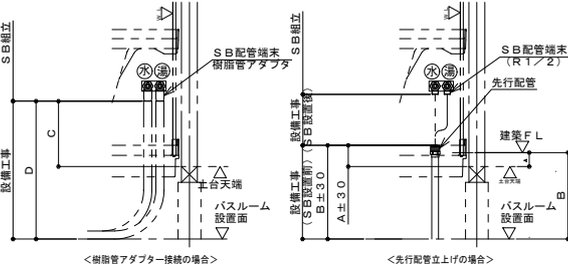


■給水給湯配管取り出し高さ

下図はRタイプの場合を示します。

- <SB樹脂管アダプター-結束適合管種>
 - ・(水適用) 架橋ポリエチレン管 (JIS K6769/JIS K6787)
 - 管種: M種 (XM) 呼び径: 13A
 - ・(水適用) ポリブテン管 (JIS K6778/JIS K6792)
 - 管種: J種 呼び径: 13A

- <SB結束ねじ仕様>
 - ・SB配管結束: R1/2 (管用テーパ・オネジ)
 - 設備側配管接続口: Rc1/2 (管用テーパ・メネジ)



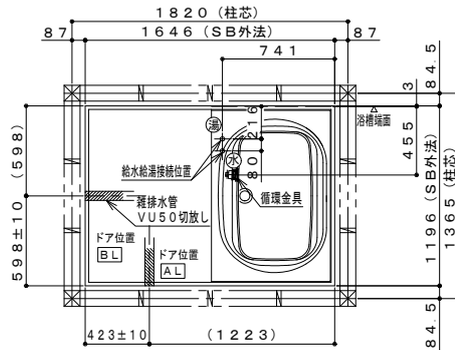
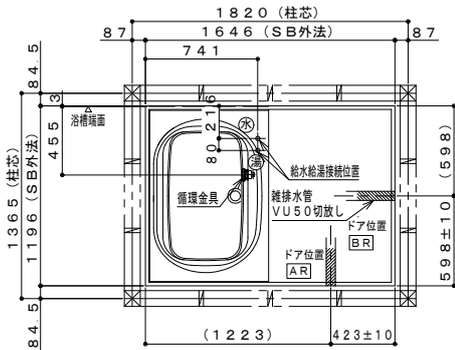
単位: (mm)	設置高さ		SB配管結束高さ		先行配管立上げ高さ
	A	B	C※	D※	
吊架台仕様	1階設置	66	-	340	-
	屋上設置	従天端~34	-	308	-
通常設置仕様	標準高さ496	-	496	-	770
	設置高さ400	-	400	-	675
	設置高さ360	-	360	-	634
	設置高さ326	-	326	-	600
	設置高さ270	-	270	-	544
設置高さ240	-	240	-	514	

※引戸系のドアの場合は、表の数値より-8の数値となります。

1216サイズ スタイルC [浴槽パンなし・エプロン裏銅配管付オネジ止め・樹脂管アダプター止めの場合]

■Rタイプ

■Lタイプ

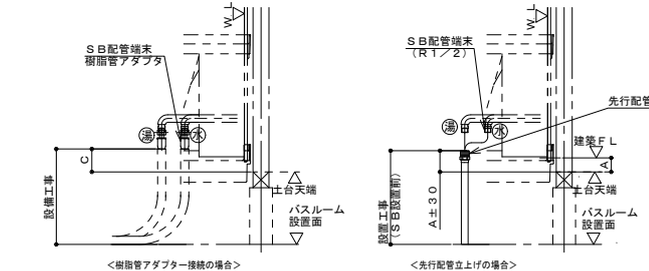


■給水給湯配管取り出し高さ

下図はRタイプの場合を示します。

- <SB樹脂管アダプター-結束適合管種>
 - ・(水適用) 架橋ポリエチレン管 (JIS K6769/JIS K6787)
 - 管種: M種 (XM) 呼び径: 13A
 - ・(水適用) ポリブテン管 (JIS K6778/JIS K6792)
 - 管種: J種 呼び径: 13A

- <SB結束ねじ仕様>
 - ・SB配管結束: R1/2 (管用テーパ・オネジ)
 - 設備側配管接続口: Rc1/2 (管用テーパ・メネジ)



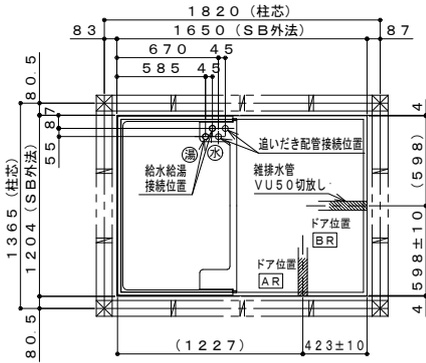
単位: (mm)	設置高さ		SB配管結束高さ		先行配管立上げ高さ
	A	B	C※	D※	
吊架台仕様	1階設置	66	-	366	-
	屋上設置	従天端~34	-	64	-
通常設置仕様	標準高さ496	-	496	-	524
	設置高さ400	-	400	-	428
	設置高さ360	-	360	-	388
	設置高さ326	-	326	-	354
	設置高さ270	-	270	-	298
設置高さ240	-	240	-	268	

※引戸系のドアの場合は、表の数値より-8の数値となります。

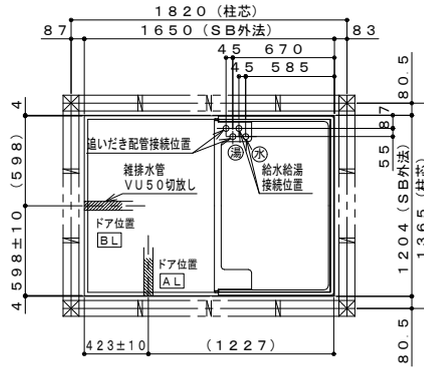
給水給湯接続位置・雑排水管取出位置

1216サイズ スタイルC [浴槽パンあり・アダプター・樹脂管アダプター・アタッチメント止めの場合]

■Rタイプ

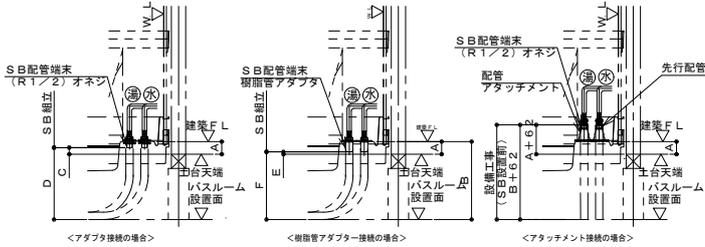


■Lタイプ



■給水給湯配管取り出し高さ 下図はRタイプの場合を示します。

- <SB配管末端アダプター結束仕様>
 - ・SB配管末端: R1/2 (管用テーパードネジ)
 - ・設備側配管接続口: Rc 1/2 (管用テーパードネジ)
- <SB樹脂管アダプター結束通合仕様>
 - ・規格: JIS B 2211 (R1/2)
 - ・管径: M径 (AM) 呼び径: 13A
 - ・結束ネジ: JIS B 2211 (R1/2)
 - ・管径: M径 呼び径: 13A
- <SB配管アタッチメント結束仕様>
 - ・SB配管末端: R1/2 (管用テーパードネジ)
 - ・設備側配管接続口: Rc 1/2 (管用テーパードネジ)



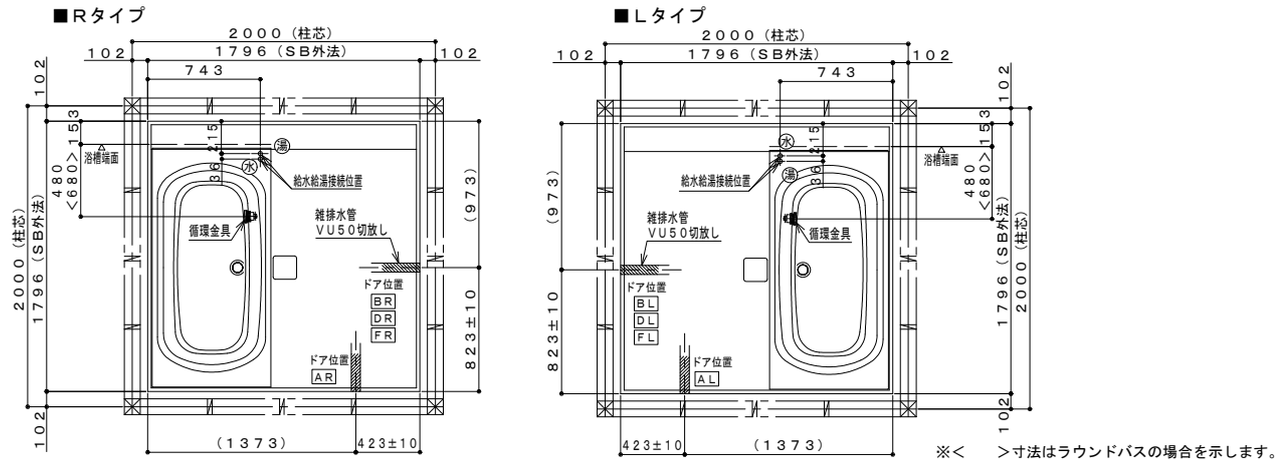
単位: (mm)	設置高さ	アダプタ接続標準高さ				樹脂管接続標準高さ		先行配管立上げ高さ (アタッチメント)
		A	B	給水・給湯		給水・給湯		
吊架台仕様	1階設置	66	-	44	D※	-	28.5	-
	階上設置	-	-	12	-	-	-3.5	A+62
標準設置仕様	標準高さ496	-	496	-	47.4	-	458.5	-
	設置高さ400	-	400	-	37.8	-	362.5	-
	設置高さ360	-	360	-	33.8	-	322.5	-
	設置高さ326	-	326	-	30.4	-	288.5	-
	設置高さ270	-	270	-	24.8	-	232.5	B+62
設置高さ240	-	240	-	21.8	-	202.5	-	

※引戸系のドアの場合は、表の数値より-8の数値となります。

詳細図

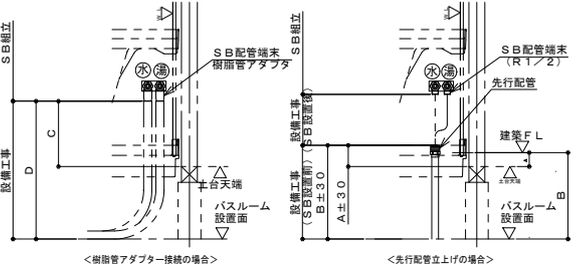
給水給湯接続位置・雑排水管取出位置

1818サイズ スタイルC [浴槽パンなし・エプロン裏エルボ止め・樹脂管アダプター止めの場合]



給水給湯配管取り出し高さ 下図はRタイプの場合を示します。

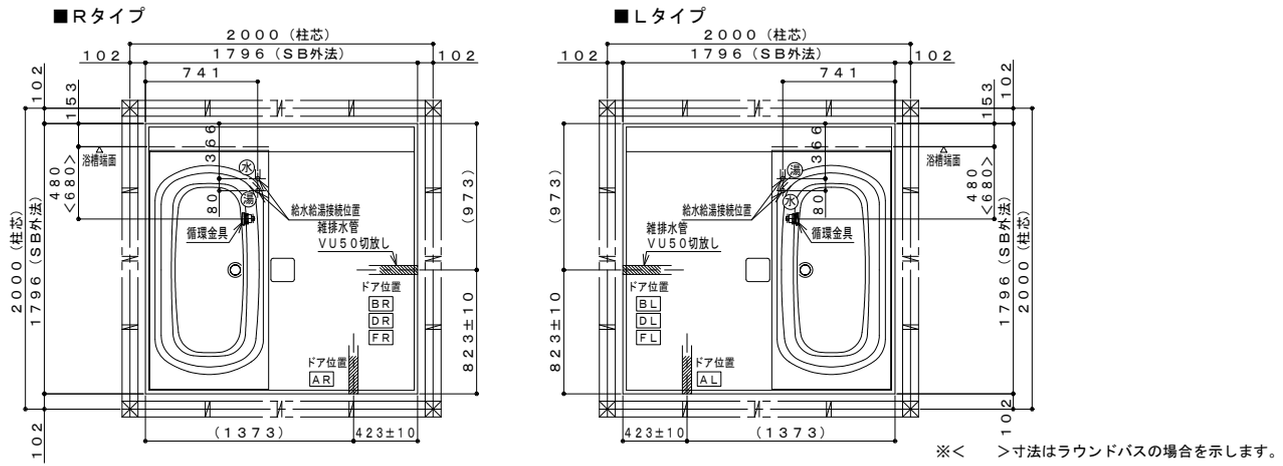
- <SB樹脂管アダプター結束適合管種>
 - ・(水適用) 架橋ポリエチレン管 (JIS K6769/JIS K6787)
 - 管種: M種 (XM) 呼び径: 13A
 - ・(水適用) ポリブテン管 (JIS K6778/JIS K6792)
 - 管種: J種 呼び径: 13A
- <SB結束ねじ仕様>
 - ・SB配管結束: R1/2 (管用テーパオネジ)
 - 設備側配管接続口: Rc1/2 (管用テーパメネジ)



単位: (mm)	設置高さ		SB配管結束高さ		先行配管立上げ高さ
	A	B	C※	D※	
吊架台仕様	1階設置	66	-	340	-
	屋上設置	従天端+34	-	308	A±30
通常設置仕様	標準高さ496	496	-	770	B±30
	設置高さ400	400	-	675	
	設置高さ360	360	-	634	
	設置高さ326	326	-	600	
	設置高さ270	270	-	544	
設置高さ240	240	-	514		

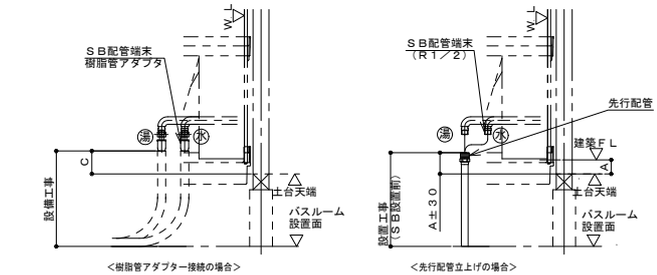
※引戸系のドアの場合は、表の数値より-8の数値となります。

1818サイズ スタイルC [浴槽パンなし・エプロン裏銅配管付オネジ止め・樹脂管アダプター止めの場合]



給水給湯配管取り出し高さ 下図はRタイプの場合を示します。

- <SB樹脂管アダプター結束適合管種>
 - ・(水適用) 架橋ポリエチレン管 (JIS K6769/JIS K6787)
 - 管種: M種 (XM) 呼び径: 13A
 - ・(水適用) ポリブテン管 (JIS K6778/JIS K6792)
 - 管種: J種 呼び径: 13A
- <SB結束ねじ仕様>
 - ・SB配管結束: R1/2 (管用テーパオネジ)
 - 設備側配管接続口: Rc1/2 (管用テーパメネジ)



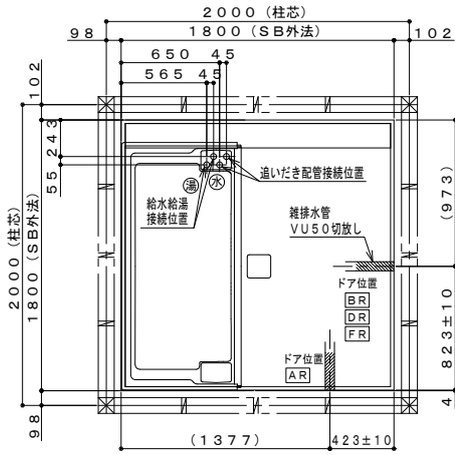
単位: (mm)	設置高さ		SB配管結束高さ		先行配管立上げ高さ
	A	B	C※	D※	
吊架台仕様	1階設置	66	-	340	-
	屋上設置	従天端+34	-	64	A±30
通常設置仕様	標準高さ496	496	-	524	B±30
	設置高さ400	400	-	428	
	設置高さ360	360	-	388	
	設置高さ326	326	-	354	
	設置高さ270	270	-	298	
設置高さ240	240	-	268		

※引戸系のドアの場合は、表の数値より-8の数値となります。

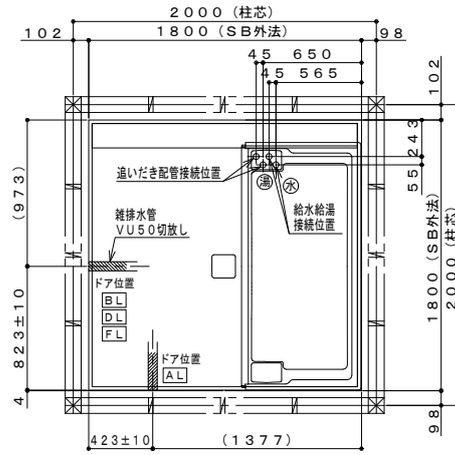
給水給湯接続位置・雑排水管取出位置

1818サイズ スタイルC [浴槽パンあり・アダプター・樹脂管アダプター・アタッチメント止めの場合]

■Rタイプ

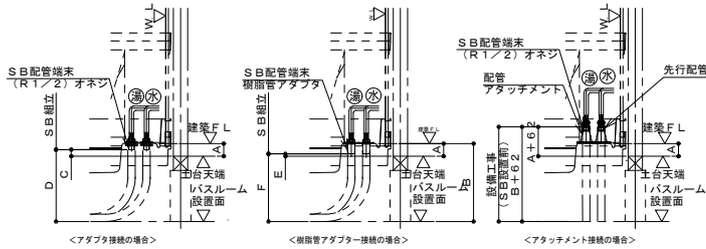


■Lタイプ



■給水給湯配管取り出し高さ 下図はRタイプの場合を示します。

- <SB配管末端アダプター結束仕様>
 - ・SB配管末端: R1/2 (管用テーパーマネジ)
 - 設備側配管接続口: Rc 1/2 (管用テーパーマネジ)
- <SB樹脂管アダプター結束適合仕様>
 - ・規格: JIS B 2211 (R1/2)
 - ・規格: JIS B 2212 (R1/2)
 - ・規格: JIS B 2213 (R1/2)
 - 規格: M種 (XM) 呼び径: 13A
 - ・規格: JIS B 2214 (R1/2)
 - 規格: J種 呼び径: 13A
- <SB配管アタッチメント結束仕様>
 - ・SB配管末端: R1/2 (管用テーパーマネジ)
 - 設備側配管接続口: Rc 1/2 (管用テーパーマネジ)

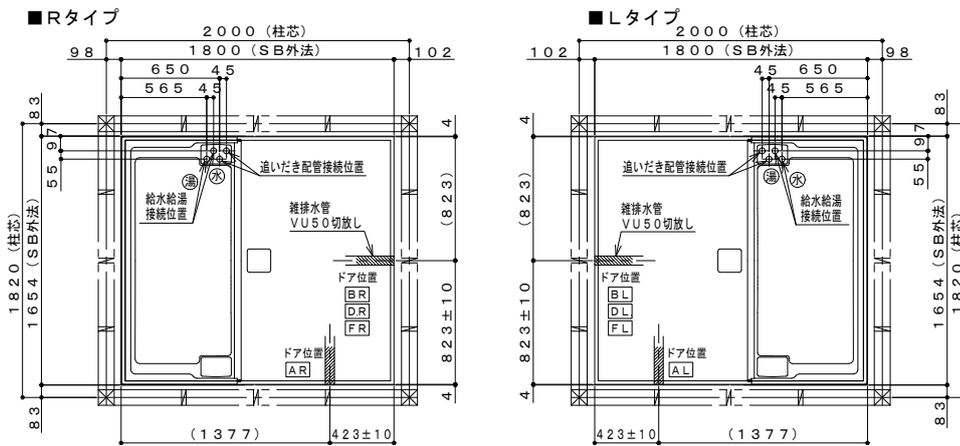


単位: (mm)	設置高さ	アダプタ接続標準高さ		樹脂管接続標準高さ		先行配管立上げ高さ (アタッチメント)			
		給水・給湯		給水・給湯					
		A	B	C※	D※		E※	F※	
吊架台仕様	1階設置	66	-	44	-	28.5	-	A+62	-
	階上設置	受天端-34	-	12	-	-3.5	-	-	-
基本設置仕様	標準高さ496	-	496	-	47.4	-	458.5	-	-
	設置高さ400	-	400	-	37.8	-	362.5	-	-
	設置高さ360	-	360	-	33.8	-	322.5	-	-
	設置高さ326	-	326	-	30.4	-	288.5	-	B+62
設置高さ270	270	-	270	-	24.8	-	232.5	-	-
	設置高さ240	-	240	-	21.8	-	202.5	-	-

※引戸系のドアの場合は、表の数値より-8の数値となります。

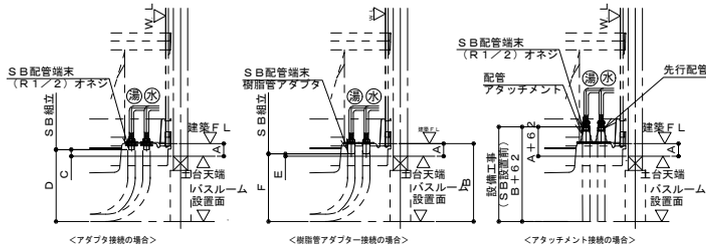
給水給湯接続位置・雑排水管取出位置

1618サイズ スタイルC [浴槽パンあり・アダプター・樹脂管アダプター・アタッチメント止めの場合]



■給水給湯配管取り出し高さ 下図はRタイプの場合を示します。

- <SB端末オネジ止めアダプター端末仕様>
 - ・SB配管端末: R1/2 (管用テーパードネジ)
 - 設備側配管接続口: Rc 1/2 (管用テーパードネジ)
- <SB樹脂管アダプター端末通合仕様>
 - ・規格: JIS B 0201 (JIS B 0201)
 - ・管径: M種 (XM) 呼び径: 13A
 - ・規格: JIS B 0201 (JIS B 0201)
 - ・管径: J種 呼び径: 13A
- <SB配管アタッチメント端末仕様>
 - ・SB配管端末: R1/2 (管用テーパードネジ)
 - 設備側配管接続口: Rc 1/2 (管用テーパードネジ)



単位: (mm)	設置高さ		アダプター接続端末高さ		樹脂管接続端末高さ		先行配管上げ高さ (アタッチメント)
	A	B	給水・給湯	D※	給水・給湯	F※	給水・給湯
吊架台仕様	1階設置 階上設置	66 受天端-34	-	4.4	-	28.5	A+62
基本設置仕様	標準高さ496	496	-	4.4	-	28.5	-
	設置高さ400	400	-	3.8	-	22.9	-
	設置高さ360	360	-	3.3	-	19.2	-
	設置高さ326	326	-	3.0	-	16.5	B+62
	設置高さ270	270	-	2.4	-	12.8	-
	設置高さ240	240	-	2.1	-	10.2	-

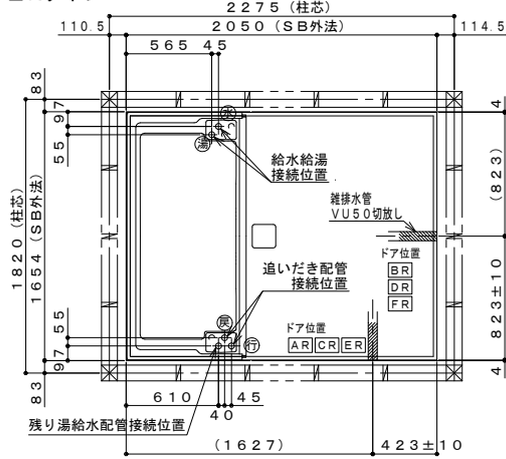
※引戸系のドアの場合は、表の数値より-8の数値となります。

詳細図

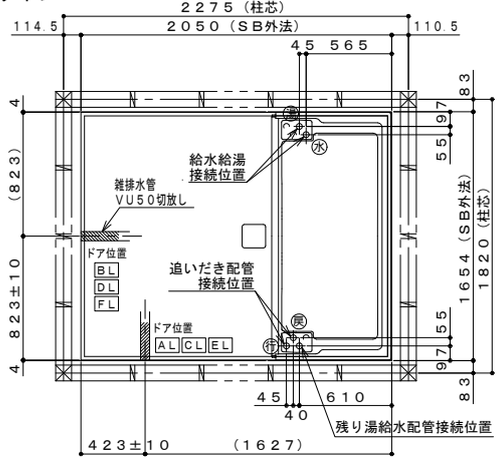
給水給湯接続位置・雑排水管取出位置

1620サイズ スタイルJ・R・U・M・S・B・C [浴槽パンあり・洗濯用残り湯給水システム使用の場合]

■Rタイプ

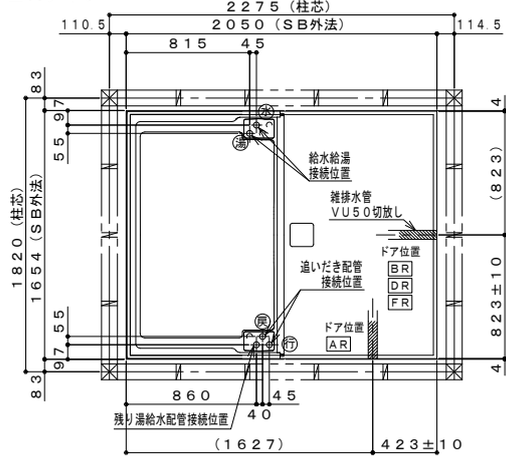


■Lタイプ

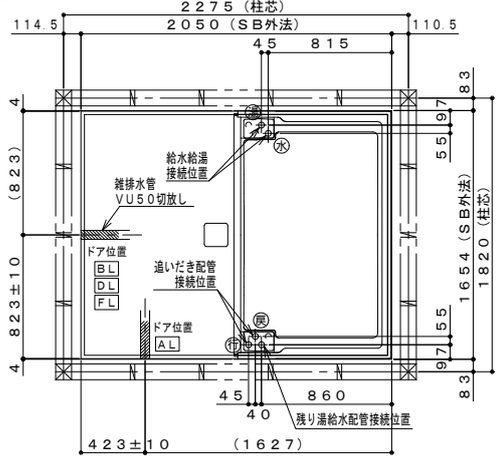


1620 (コレンテワイド) サイズ スタイルJ・R [浴槽パンあり・洗濯用残り湯給水システム使用の場合]

■Rタイプ

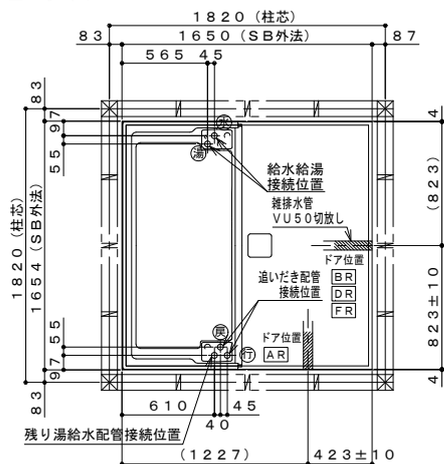


■Lタイプ

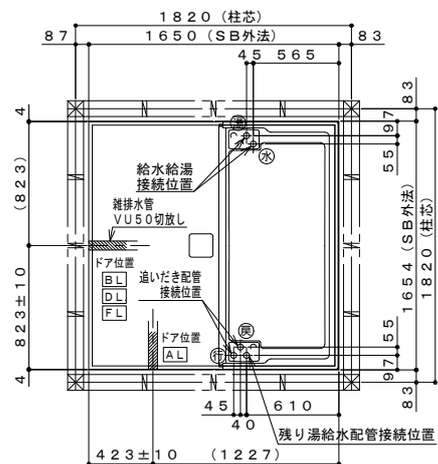


1616サイズ スタイルJ・R・U・M・S・B・C [浴槽パンあり・洗濯用残り湯給水システム使用の場合]

■Rタイプ



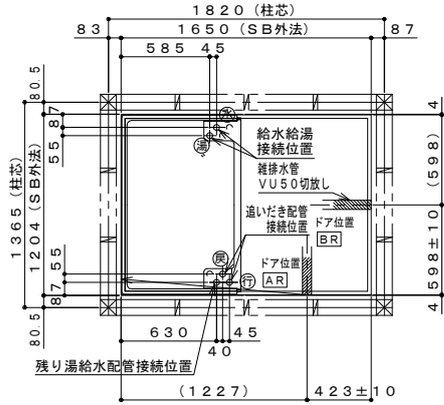
■Lタイプ



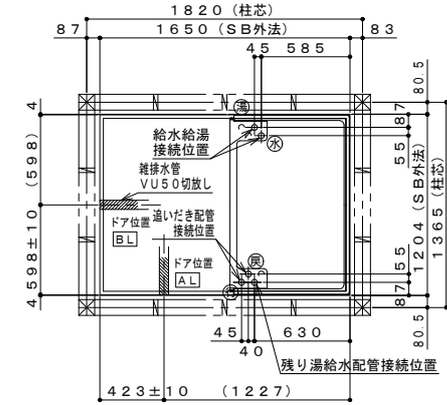
給水給湯接続位置・雑排水管取出位置

1216サイズ スタイルU・M・S・B・C [浴槽パンあり・洗濯用残り湯給水システム使用の場合]

■Rタイプ

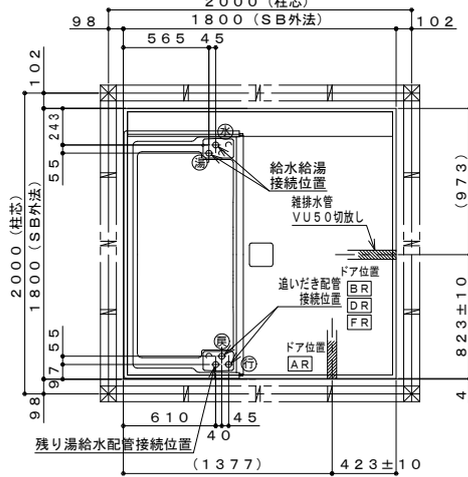


■Lタイプ

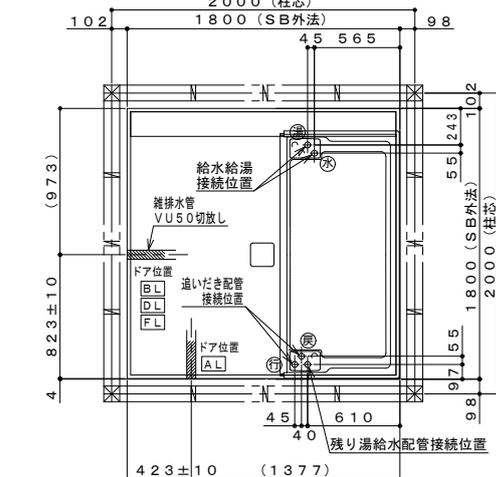


1818サイズ スタイルM・S・B・C [浴槽パンあり・洗濯用残り湯給水システム使用の場合]

■Rタイプ

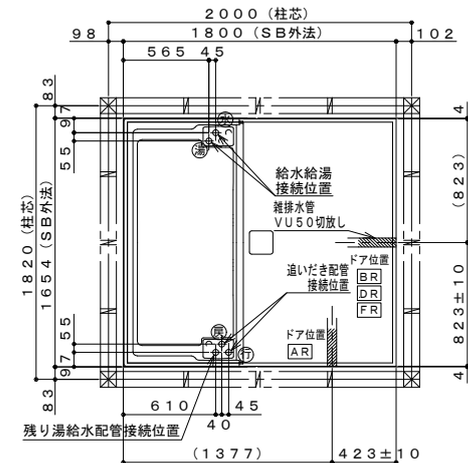


■Lタイプ

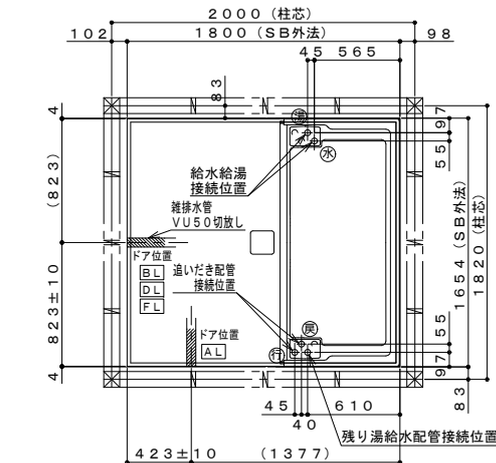


1618サイズ スタイルJ・R・U・M・S・B・C [浴槽パンあり・洗濯用残り湯給水システム使用の場合]

■Rタイプ



■Lタイプ



詳細図

床下空間図

商品図

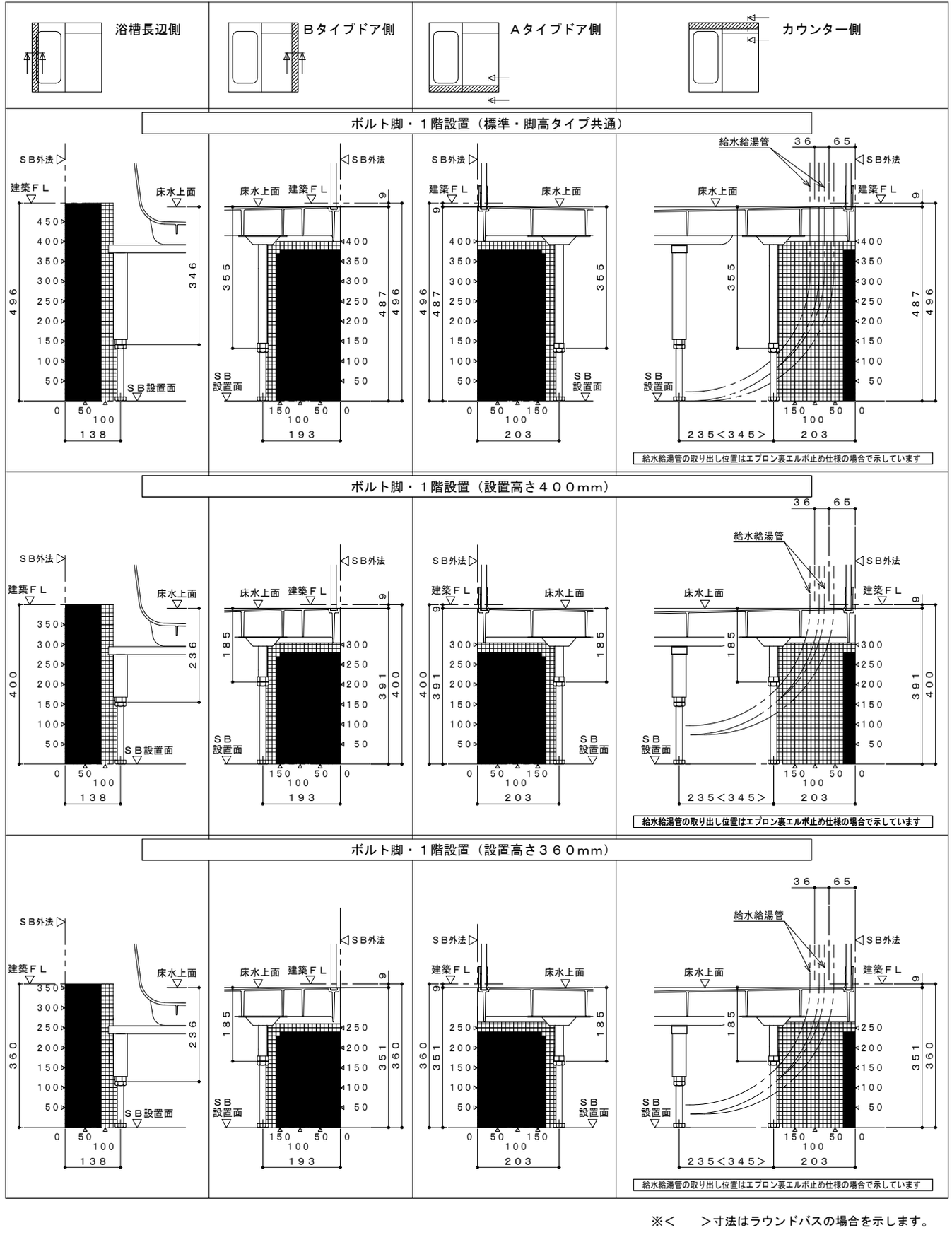
詳細図

器具位置図

単品図

1620・1616・1618サイズ [浴槽パンなし・Rタイプ]

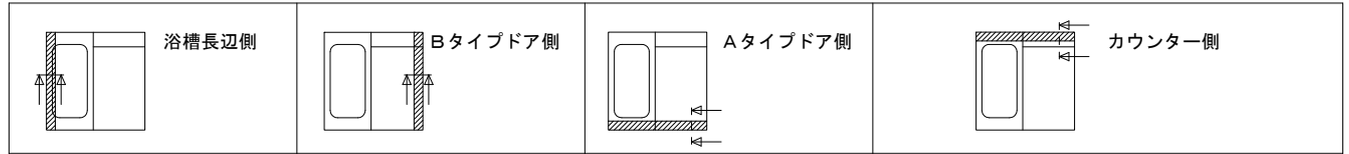
床・脚まわり部品と干渉しない範囲 2枚引戸・片引戸の場合、SB設置面から床水上面までの高さが8mm低くなるため1ブロック下がります



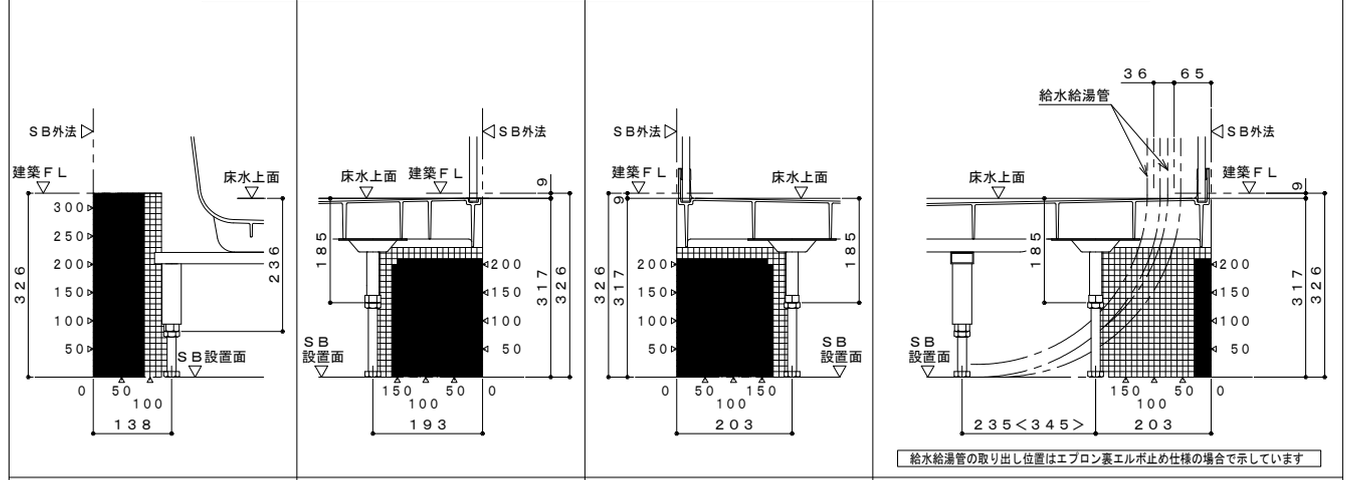
床下空間図

1620・1616・1618サイズ [浴槽パンなし・Rタイプ]

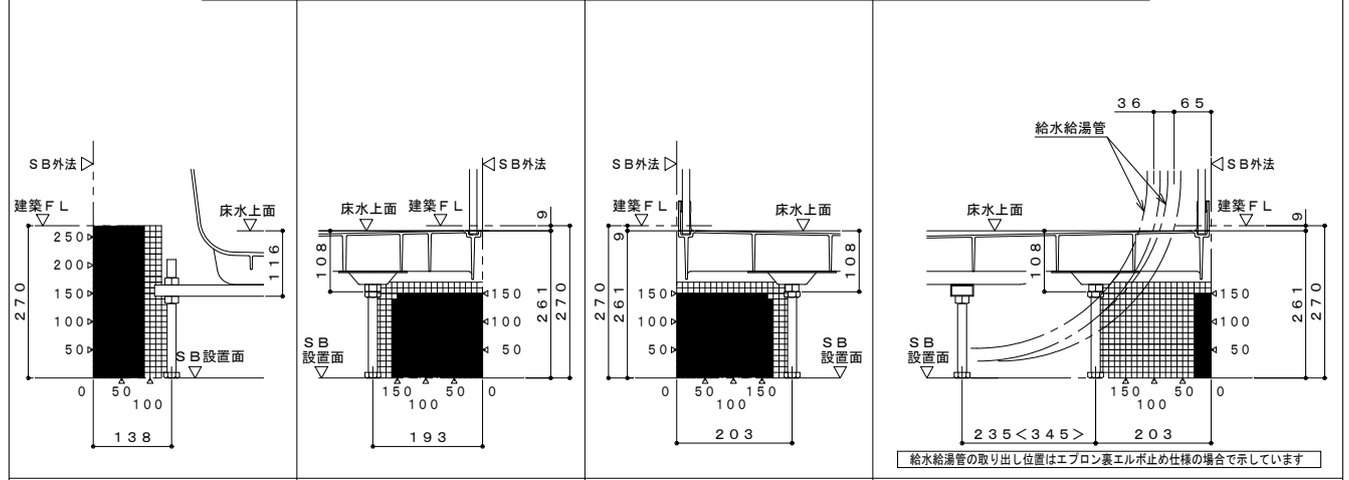
床・脚まわり部品と干渉しない範囲 2枚引戸・片引戸の場合、SB設置面から床水上面までの高さが8mm低くなるため1ブロック下がります



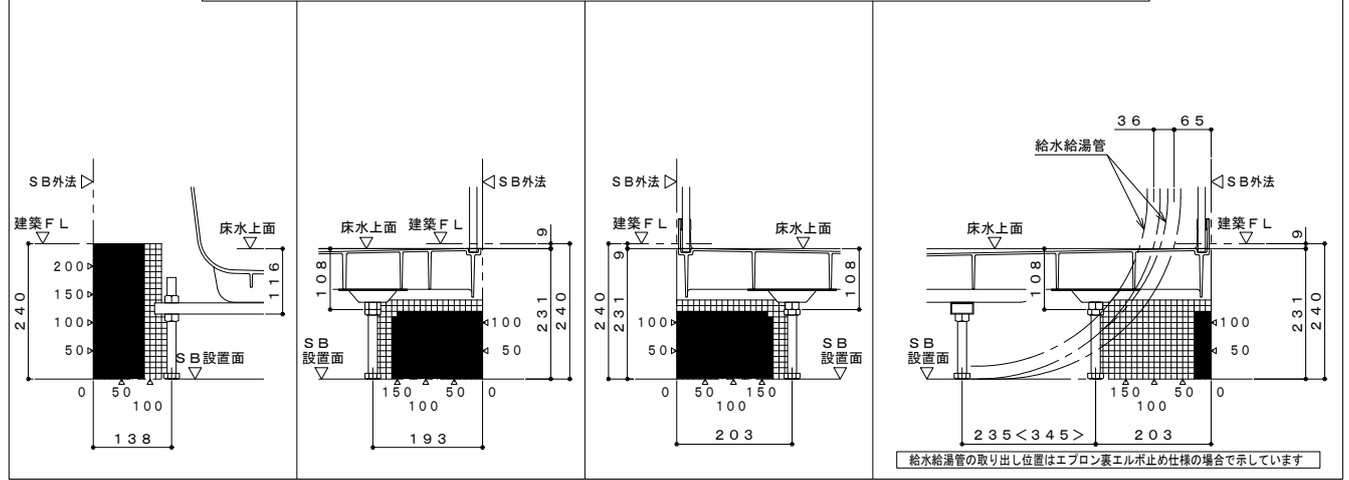
ボルト脚・階上設置 (設置高さ326・300mm共通)



ボルト脚・階上設置 (設置高さ270mm)



ボルト脚・階上設置 (設置高さ240mm)



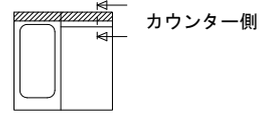
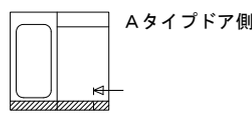
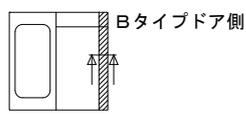
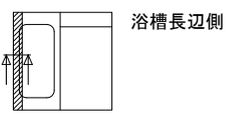
※< >寸法はラウンドパスの場合を示します。

詳細図

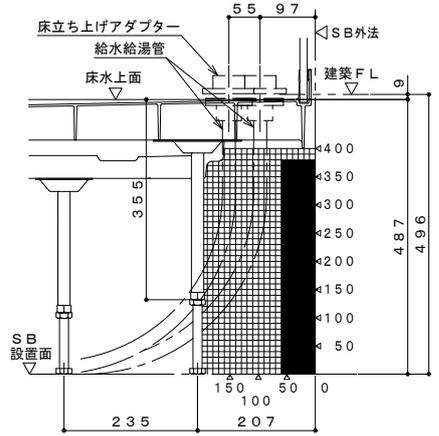
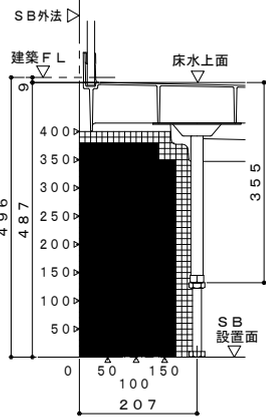
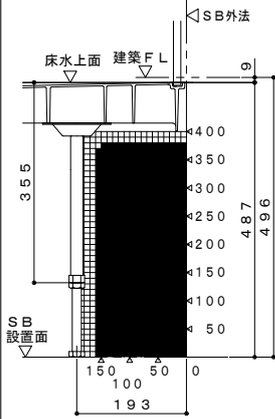
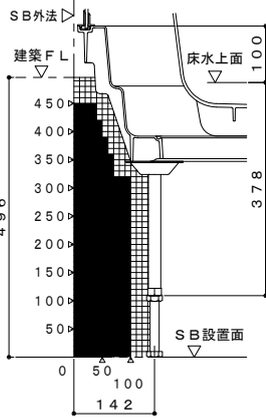
床下空間図

1620・1616・1618サイズ [浴槽パンあり・Rタイプ]

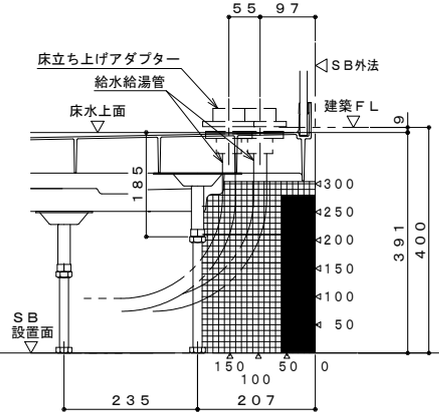
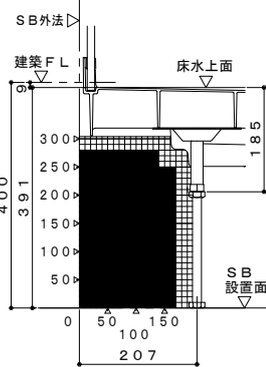
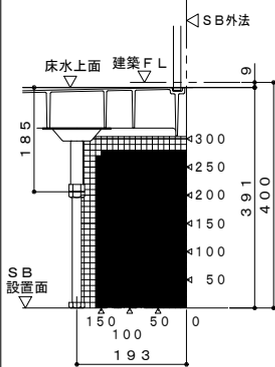
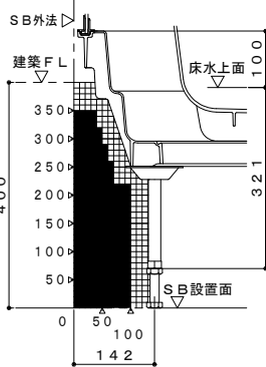
床・脚まわり部品と干渉しない範囲 2枚引戸・片引戸の場合、SB設置面から床水上面までの高さが8mm低くなるため1ブロック下がります



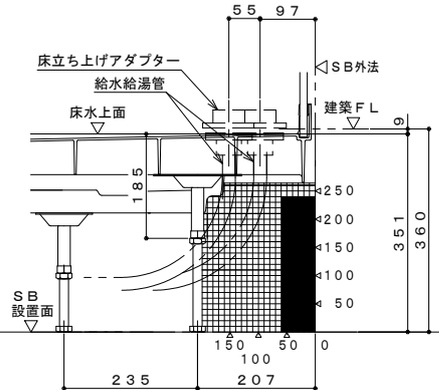
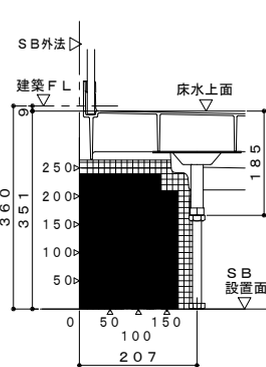
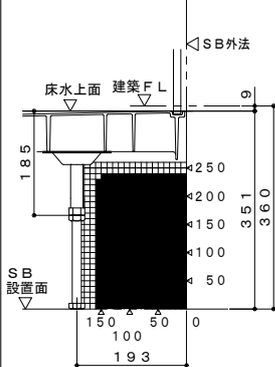
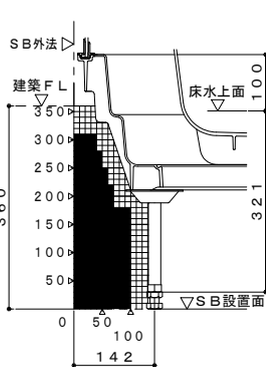
ボルト脚・1階設置 (標準・脚高タイプ共通)



ボルト脚・1階設置 (設置高さ400mm)



ボルト脚・1階設置 (設置高さ360mm)



商品図

詳細図

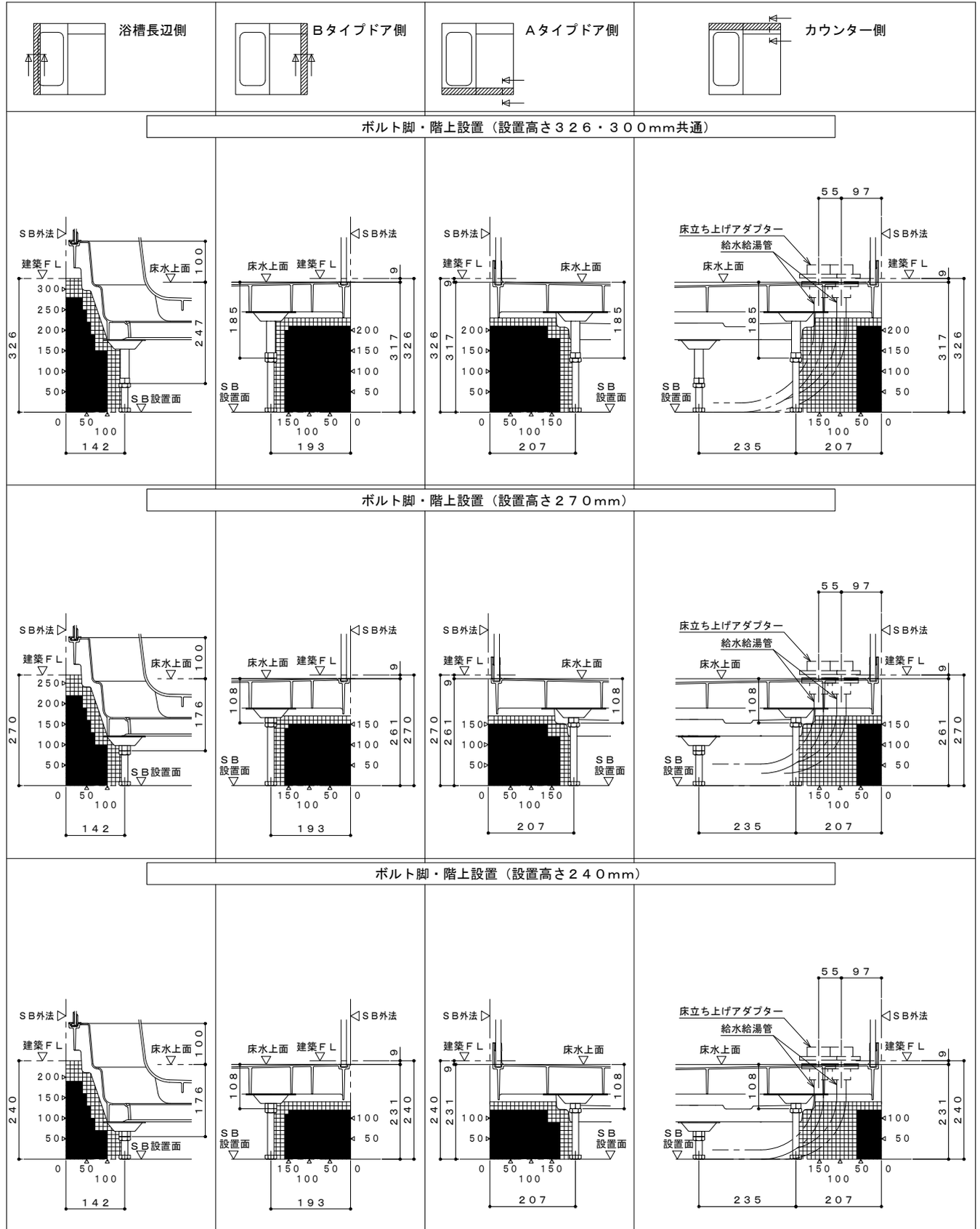
器具位置図

单品図

床下空間図

1620・1616・1618サイズ [浴槽パンあり・Rタイプ]

床・脚まわり部品と干渉しない範囲 2枚引戸・片引戸の場合、SB設置面から床水上面までの高さが8mm低くなるため1ブロック下がります



詳細図

床下空間図

商品図

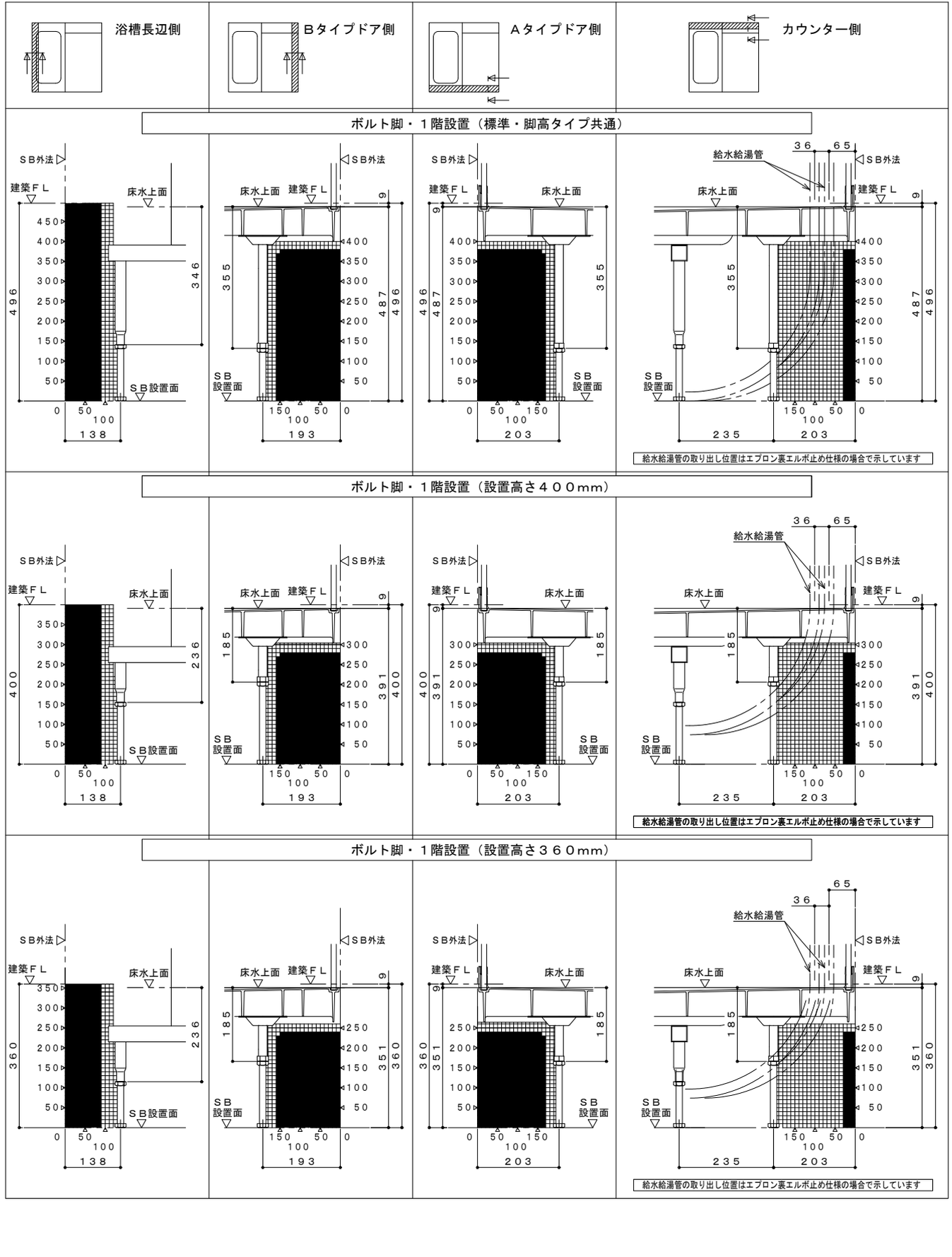
詳細図

器具位置図

单品図

1620 (コレンテワイド) [浴槽パンなし・Rタイプ]

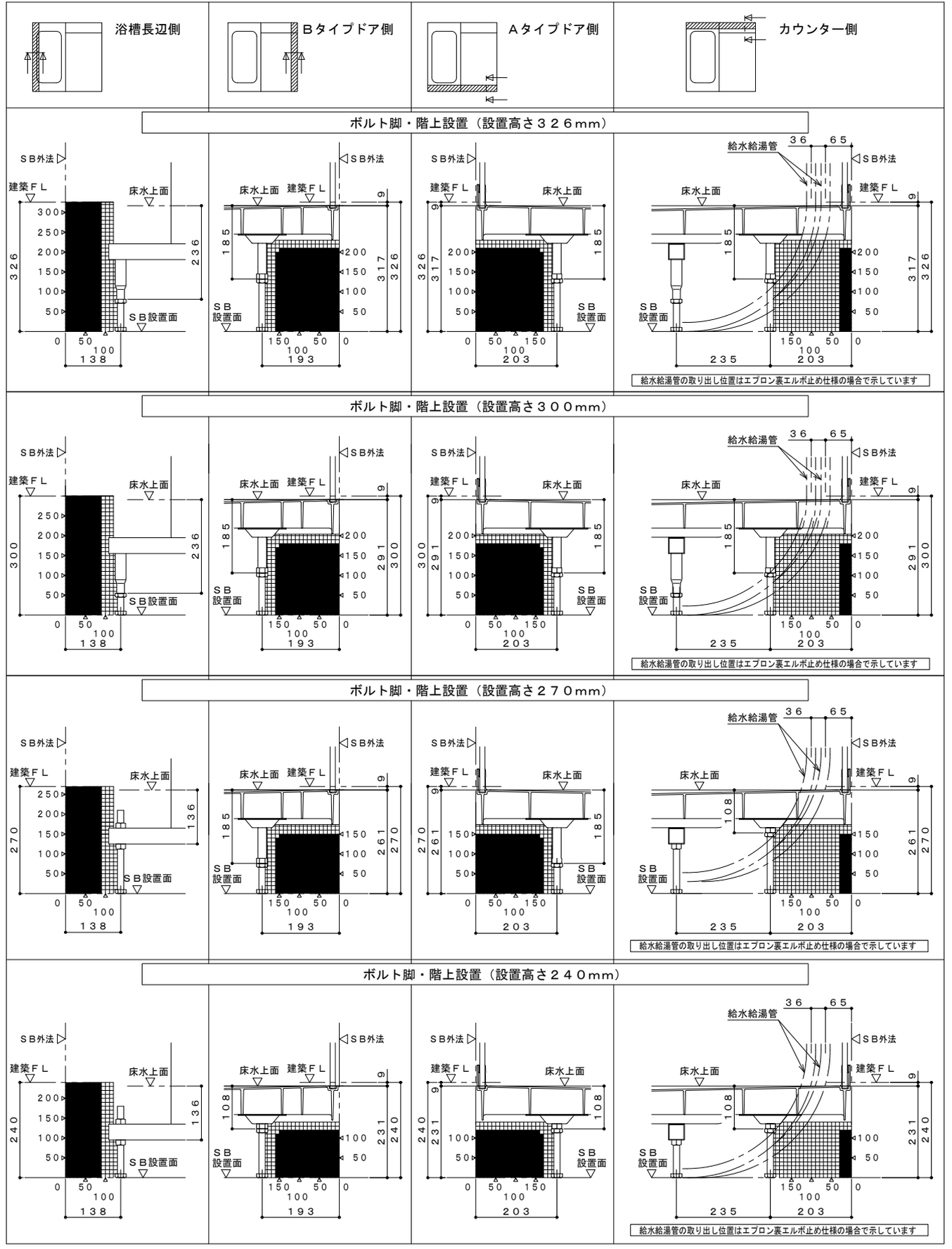
床・脚まわり部品と干渉しない範囲 2枚引戸・片引戸の場合、SB設置面から床水上面までの高さが8mm低くなるため1ブロック下がります



床下空間図

1620 (コレンテワイド) [浴槽パンなし・Rタイプ]

床・脚まわり部品と干渉しない範囲 2枚引戸・片引戸の場合、SB設置面から床水上面までの高さが8mm低くなるため1ブロック下がります

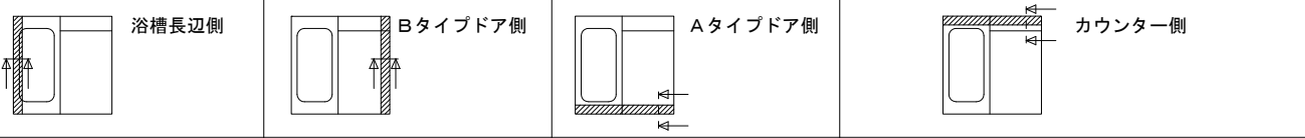


詳細図

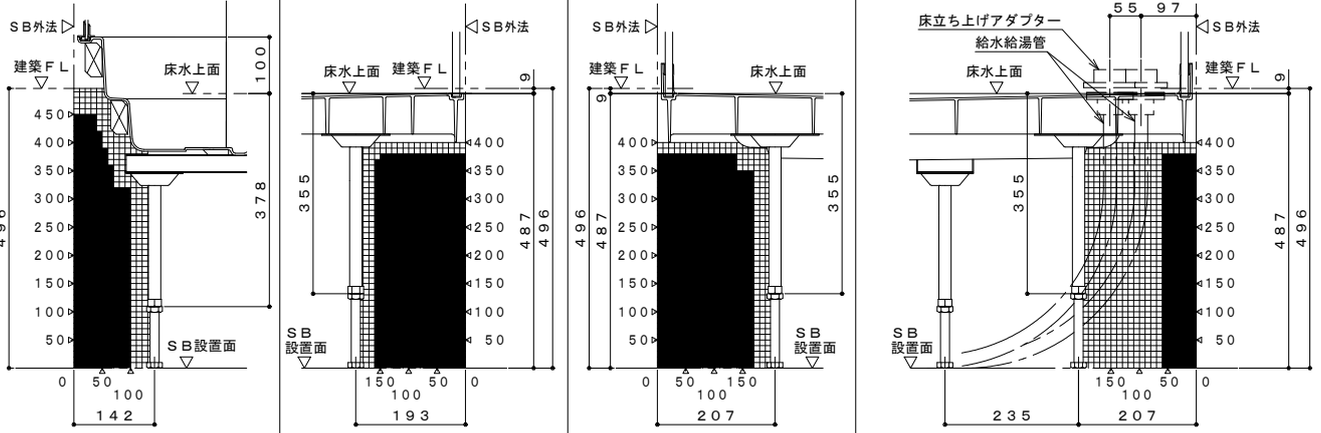
床下空間図

1620 (コレンテワイド) [浴槽パンあり・Rタイプ]

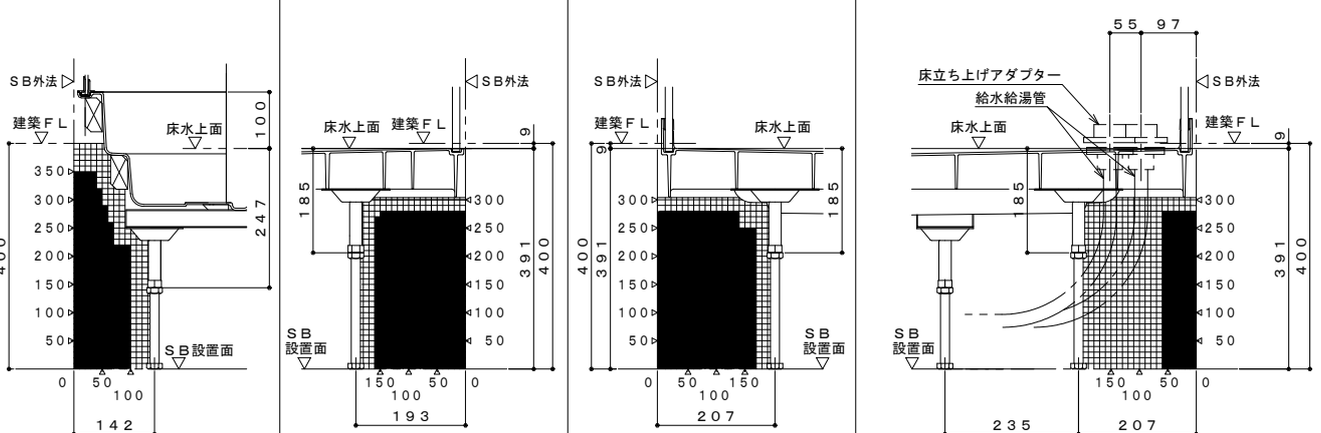
床・脚まわり部品と干渉しない範囲 2枚引戸・片引戸の場合、SB設置面から床水上面までの高さが8mm低くなるため1ブロック下がります



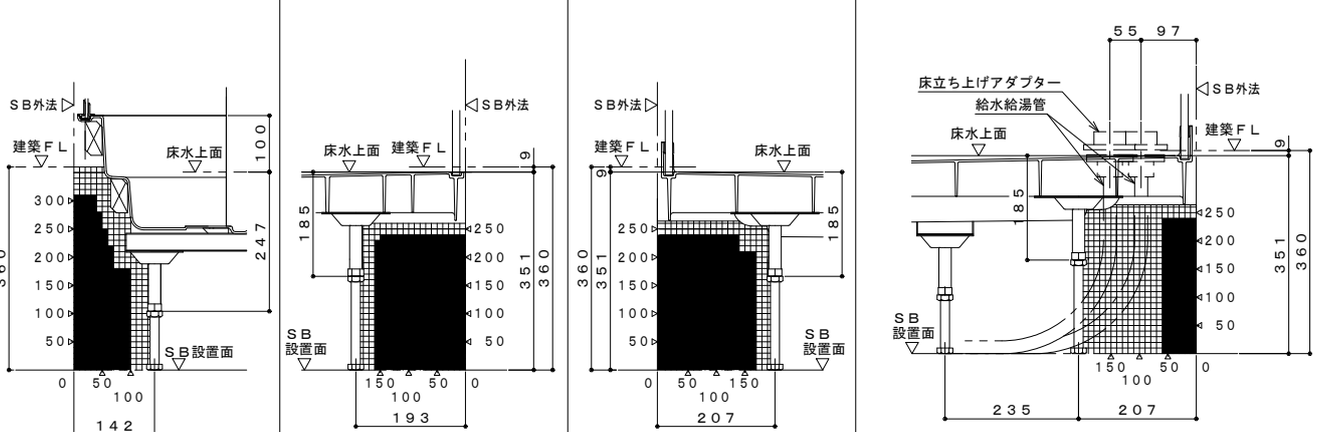
ボルト脚・1階設置 (標準・脚高タイプ共通)



ボルト脚・1階設置 (設置高さ400mm)



ボルト脚・1階設置 (設置高さ360mm)



商品図

詳細図

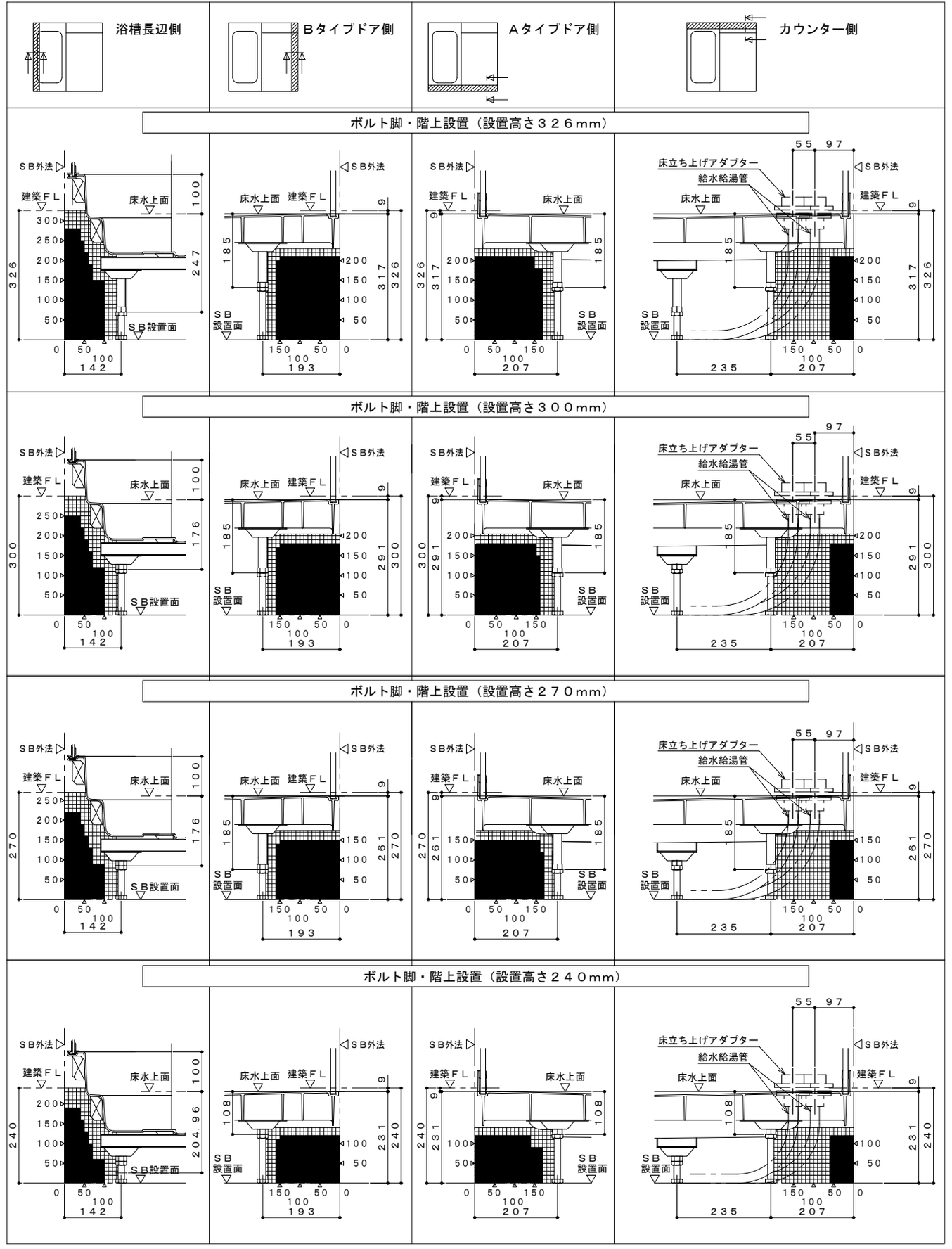
器具位置図

单品図

床下空間図

1620 (コレンテワイド) [浴槽パンあり・Rタイプ]

床・脚まわり部品と干渉しない範囲 2枚引戸・片引戸の場合、SB設置面から床水上面までの高さが8mm低くなるため1ブロック下がります

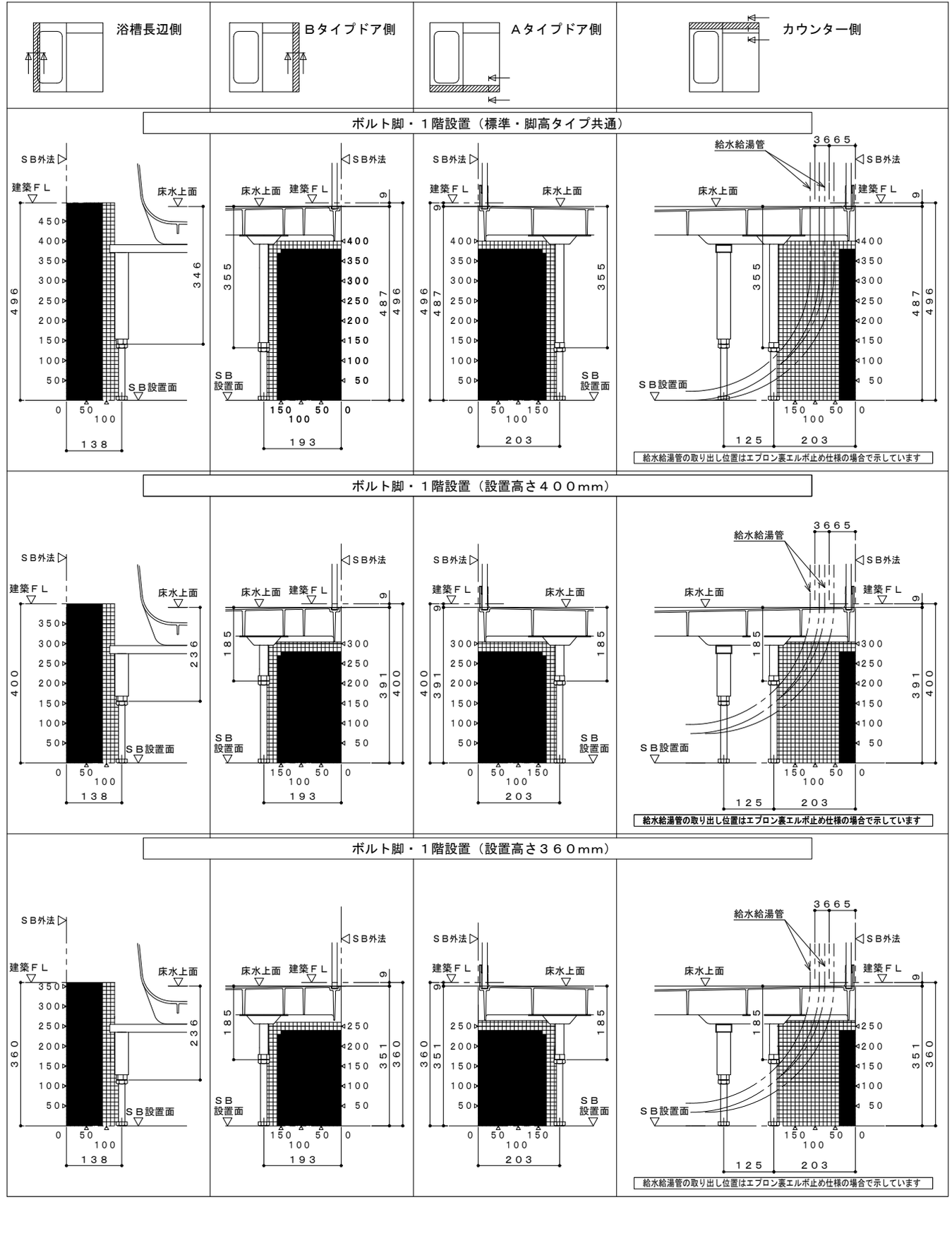


詳細図

床下空間図

1216サイズ [浴槽パンなし・Rタイプ]

床・脚まわり部品と干渉しない範囲 2枚引戸・片引戸の場合、SB設置面から床水上面までの高さが8mm低くなるため1ブロック下がります



商品図

詳細図

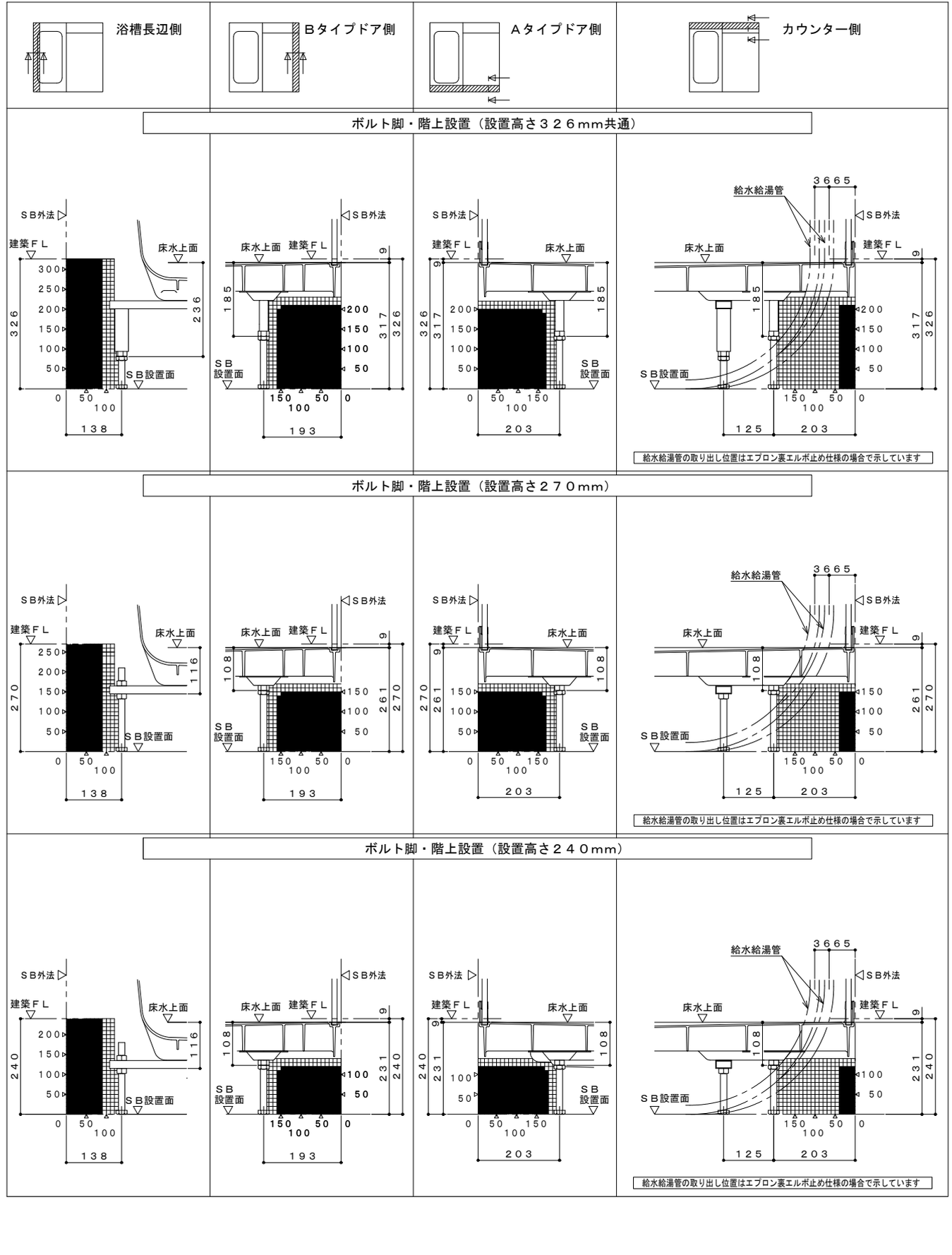
器具位置図

单品図

床下空間図

1216サイズ [浴槽パンなし・Rタイプ]

床・脚まわり部品と干渉しない範囲 2枚引戸・片引戸の場合、SB設置面から床水上面までの高さが8mm低くなるため1ブロック下がります

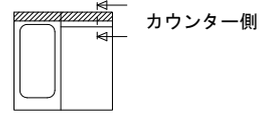
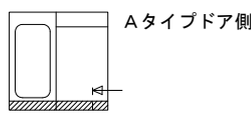
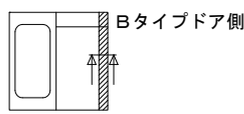
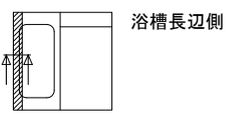


詳細図

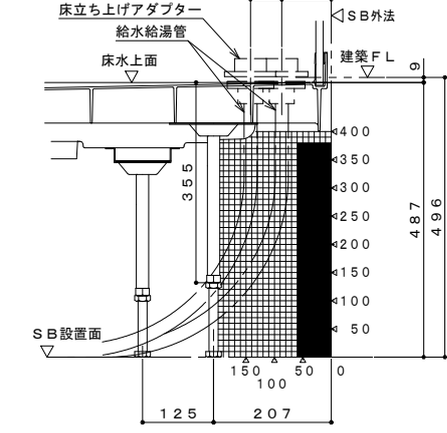
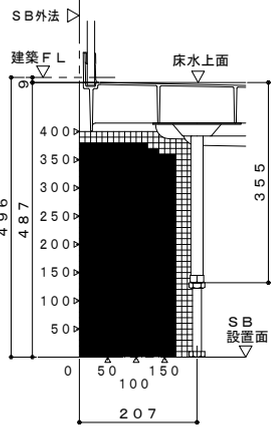
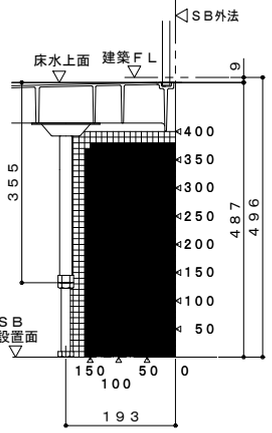
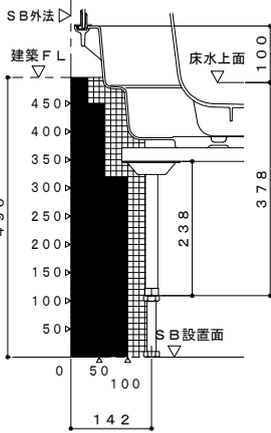
床下空間図

1216サイズ [浴槽パンあり・Rタイプ]

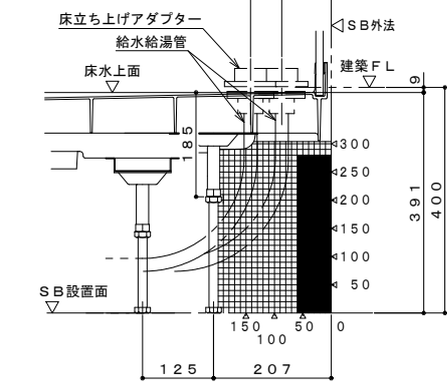
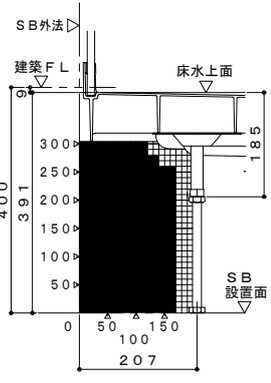
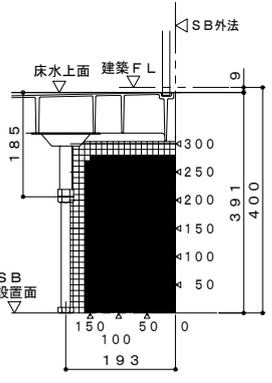
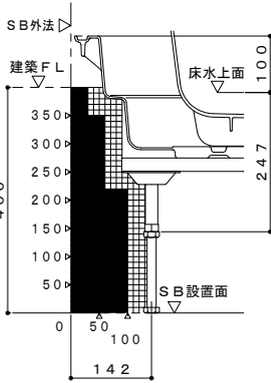
床・脚まわり部品と干渉しない範囲 2枚引戸・片引戸の場合、SB設置面から床水上面までの高さが8mm低くなるため1ブロック下がります



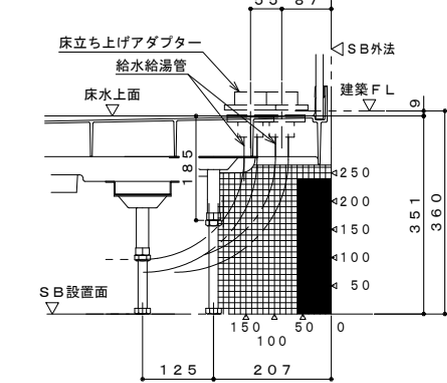
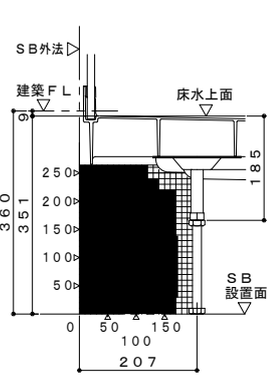
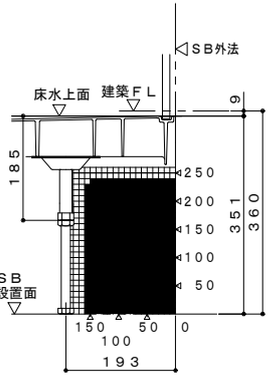
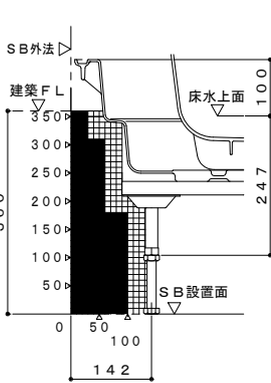
ボルト脚・1階設置 (標準・脚高タイプ共通)



ボルト脚・1階設置 (設置高さ400mm)



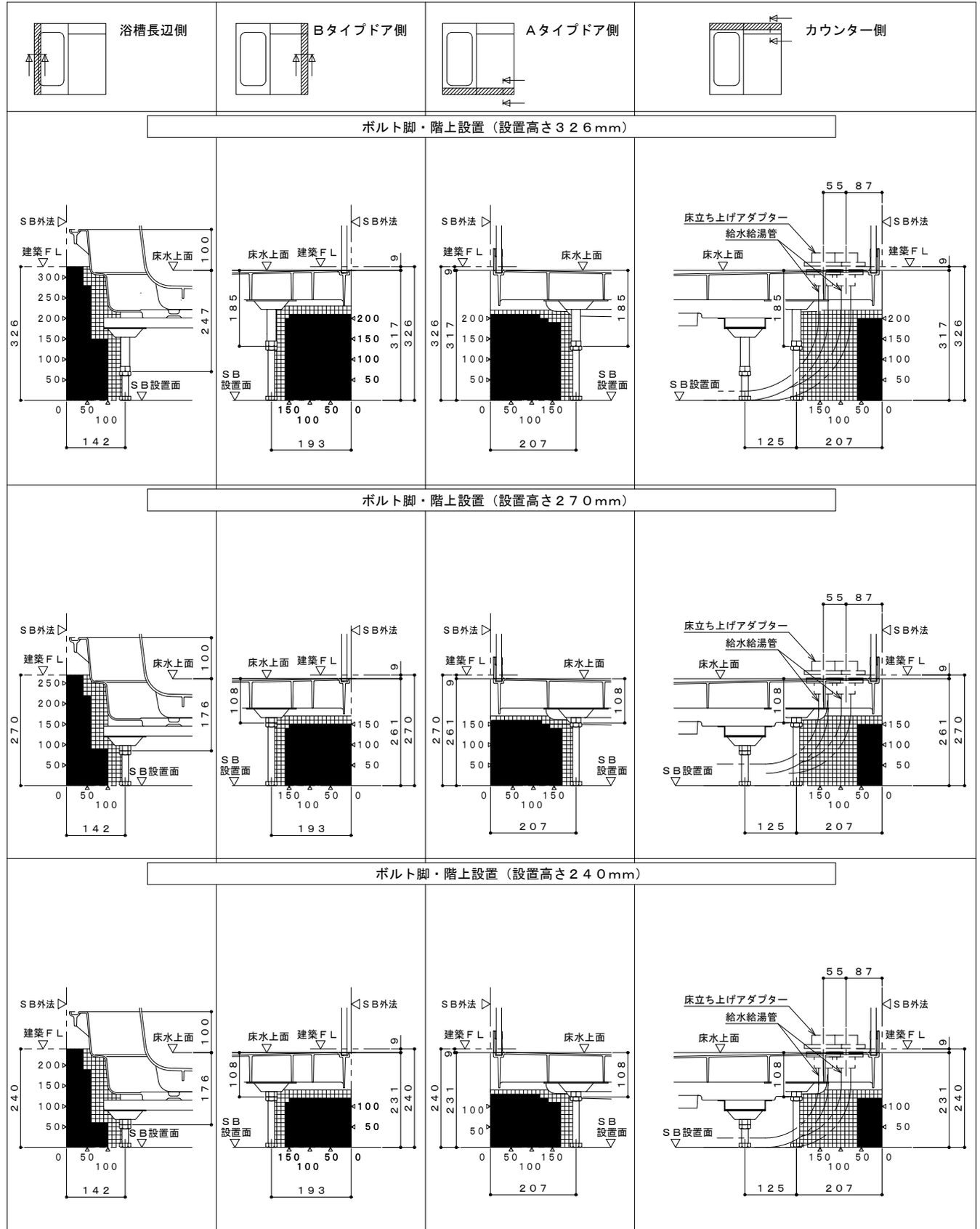
ボルト脚・1階設置 (設置高さ360mm)



床下空間図

1216サイズ [浴槽パンあり・Rタイプ]

床・脚まわり部品と干渉しない範囲 2枚引戸・片引戸の場合、SB設置面から床水上面までの高さが8mm低くなるため1ブロック下がります

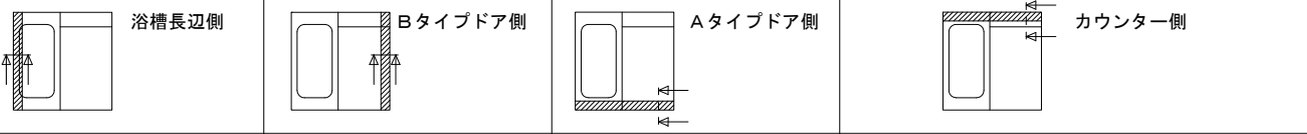


詳細図

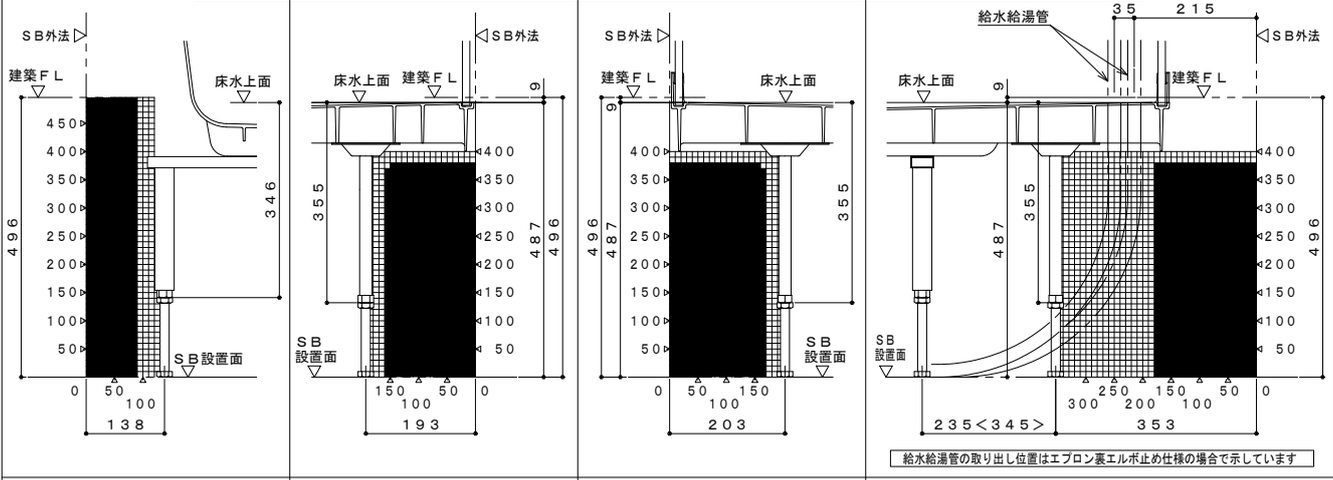
床下空間図

1818サイズ [浴槽パンなし・Rタイプ]

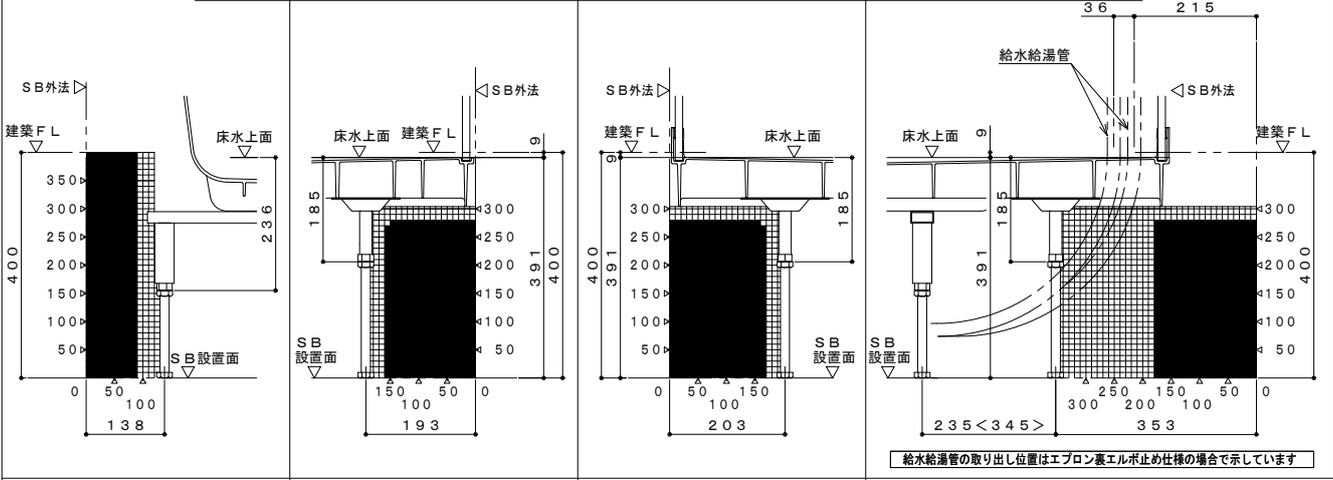
床・脚まわり部品と干渉しない範囲 2枚引戸・片引戸の場合、SB設置面から床水上面までの高さが8mm低くなるため1ブロック下がります



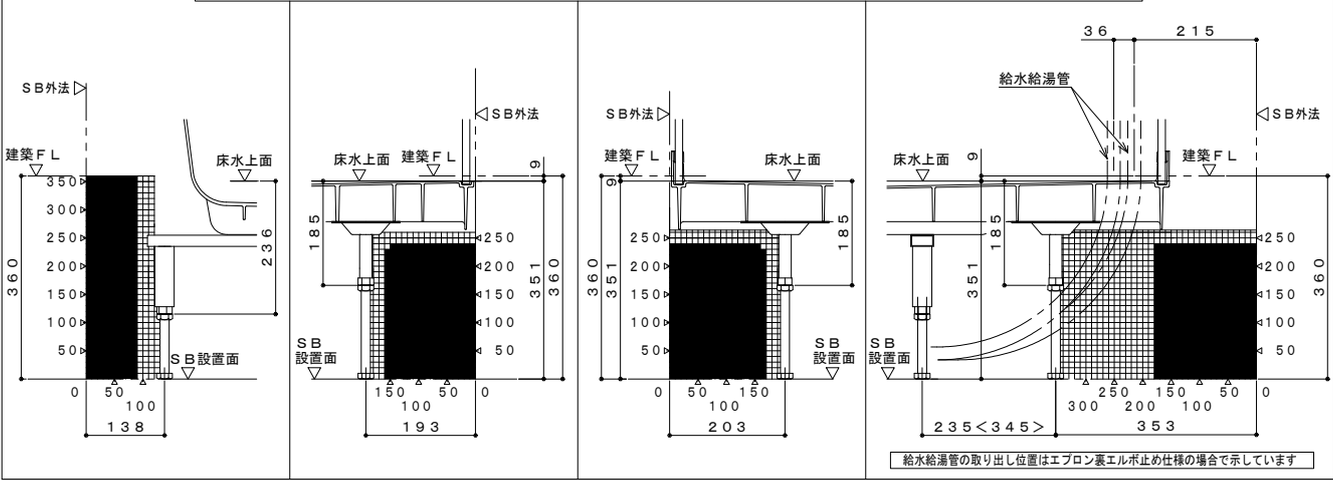
ボルト脚・1階設置 (標準・脚高タイプ共通)



ボルト脚・1階設置 (設置高さ400mm)



ボルト脚・1階設置 (設置高さ360mm)



※< >寸法はラウンドパスの場合を示します。

商品図

詳細図

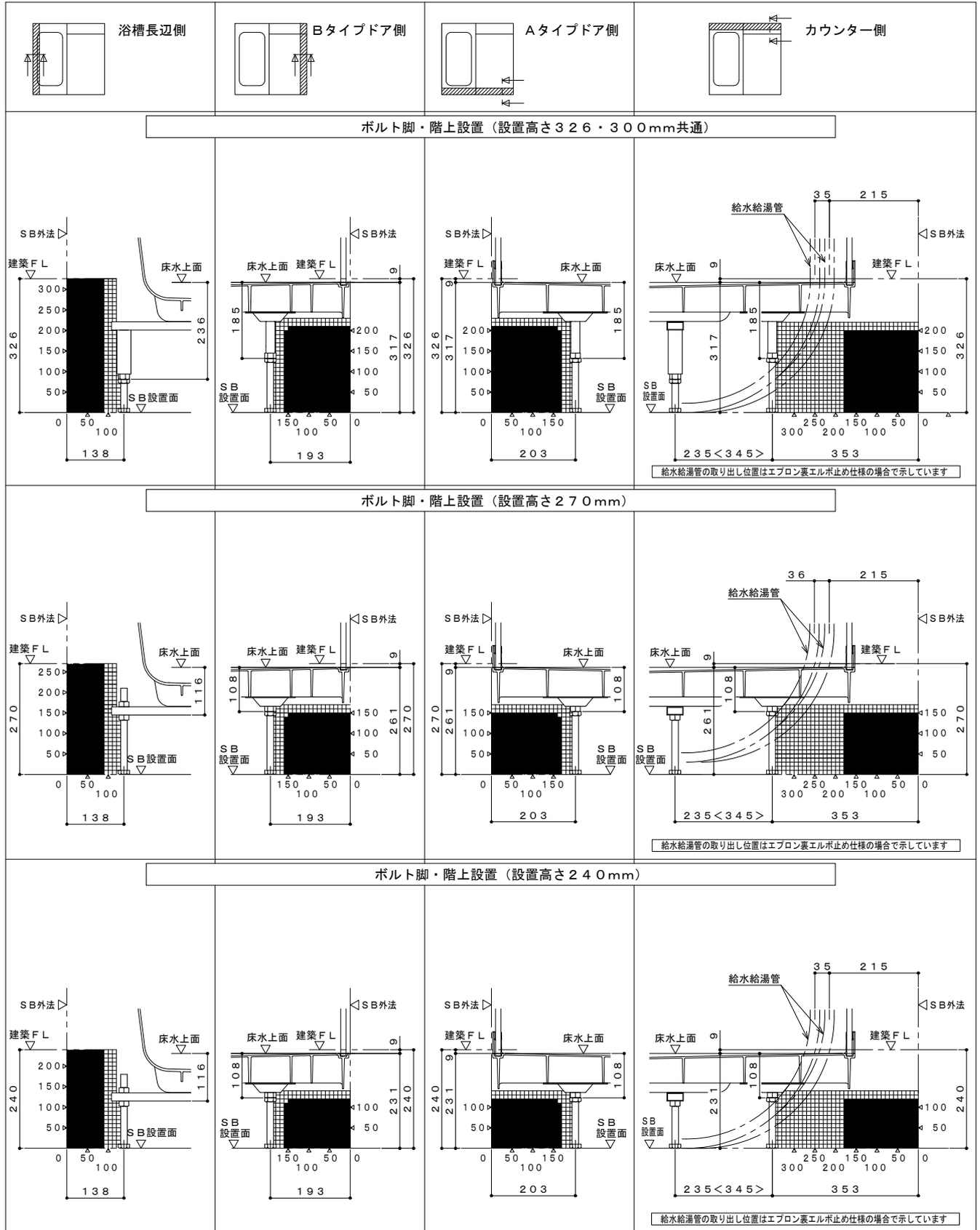
器具位置図

单品図

床下空間図

1818サイズ [浴槽パンなし・Rタイプ]

床・脚まわり部品と干渉しない範囲 2枚引戸・片引戸の場合、SB設置面から床水上面までの高さが8mm低くなるため1ブロック下がります



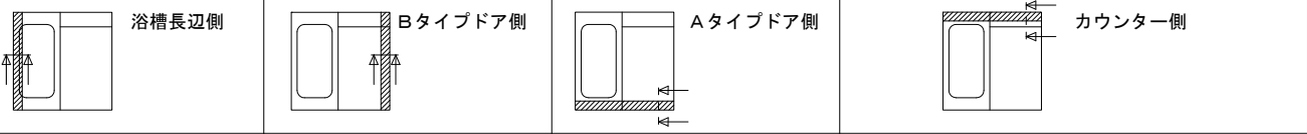
※< >寸法はラウンドパスの場合を示します。

詳細図

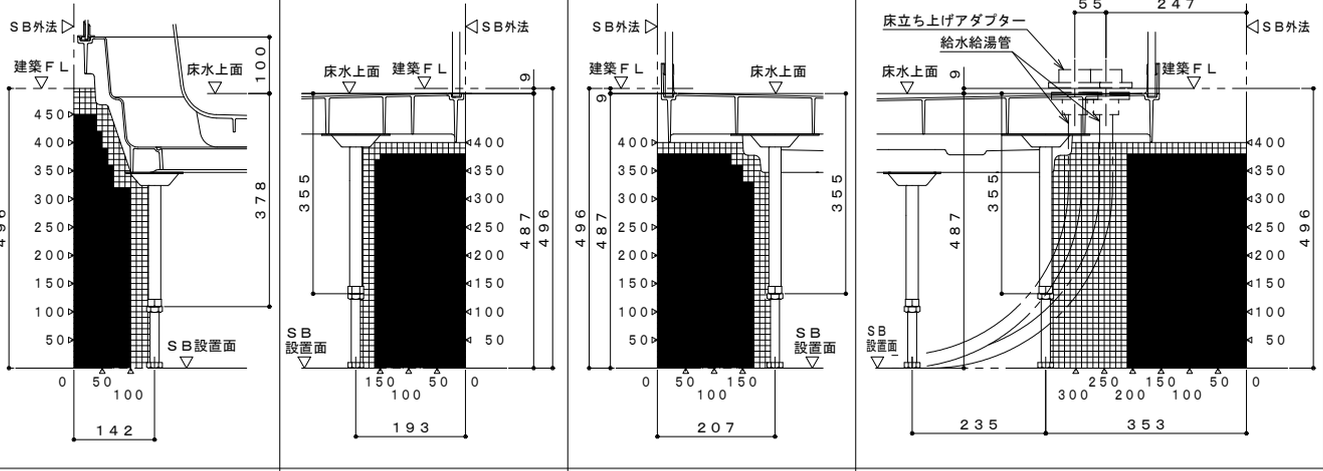
床下空間図

1818サイズ [浴槽パンあり・Rタイプ]

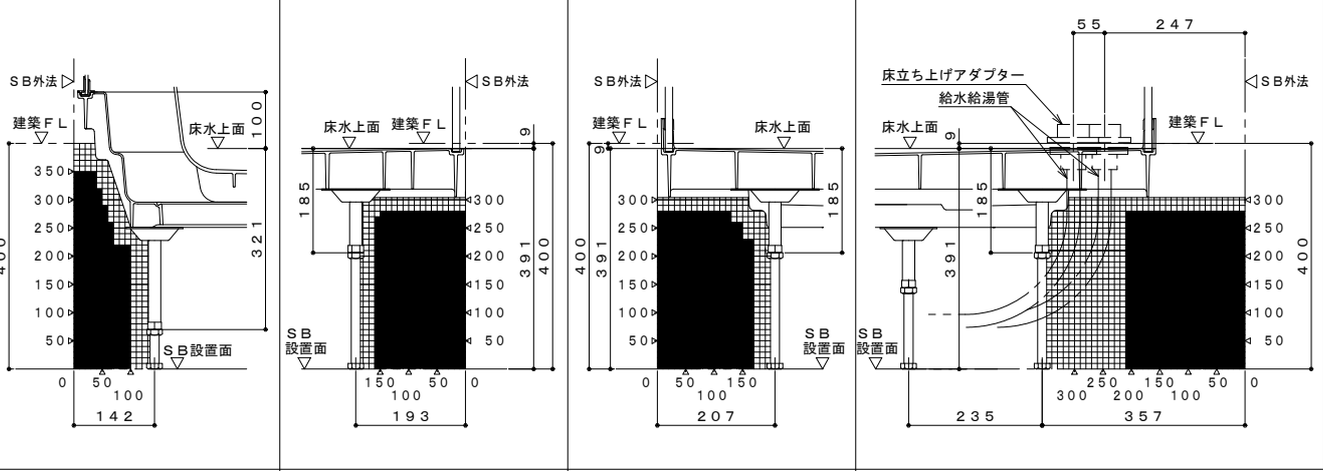
床・脚まわり部品と干渉しない範囲 2枚引戸・片引戸の場合、SB設置面から床水上面までの高さが8mm低くなるため1ブロック下がります



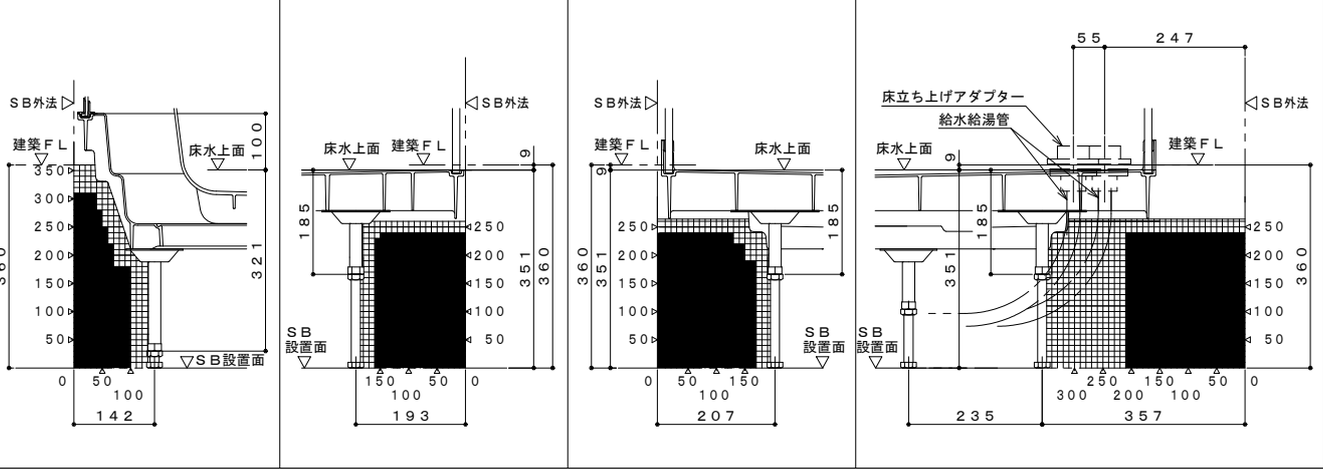
ボルト脚・1階設置 (標準・脚高タイプ共通)



ボルト脚・1階設置 (設置高さ400mm)



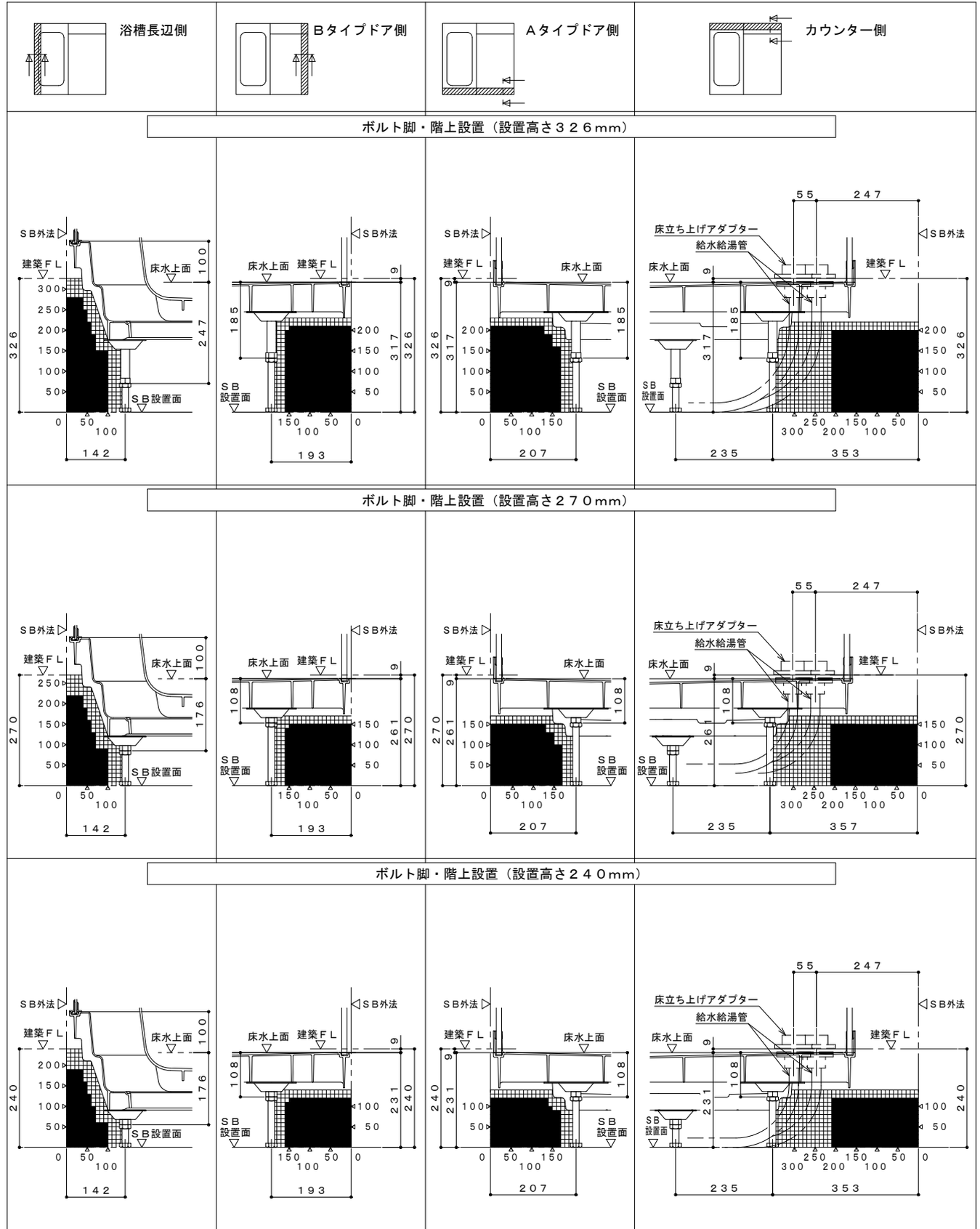
ボルト脚・1階設置 (設置高さ360mm)



床下空間図

1818サイズ [浴槽パンあり・Rタイプ]

床・脚まわり部品と干渉しない範囲 2枚引戸・片引戸の場合、SB設置面から床水上面までの高さが8mm低くなるため1ブロック下がります



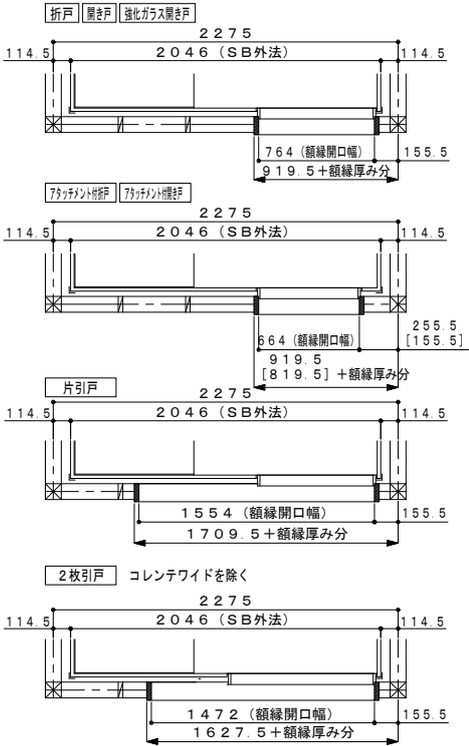
詳細図

ドア位置図

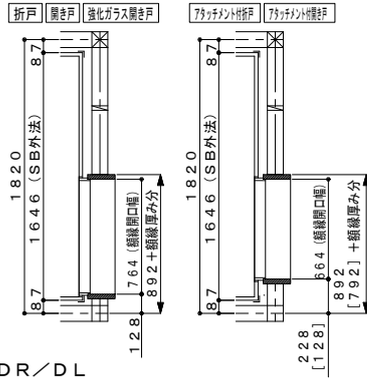
1620サイズ

SB外法寸法は浴槽パンなし仕様で表示しています

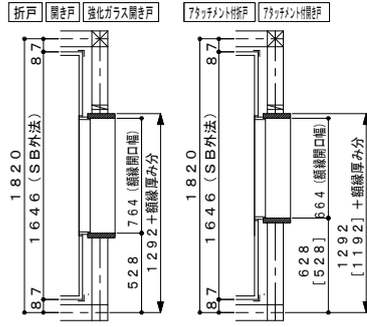
■AR/AL



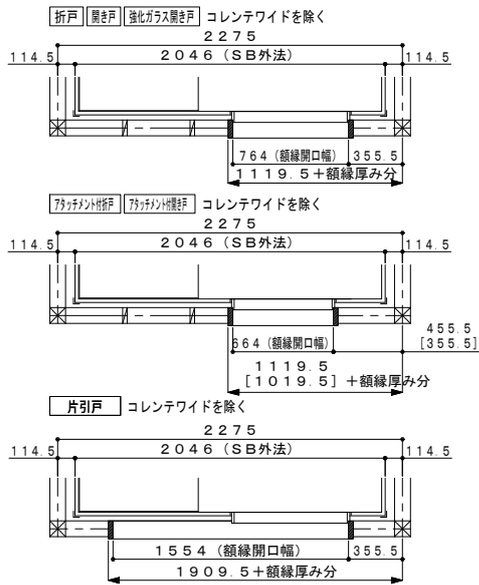
■BR/BL



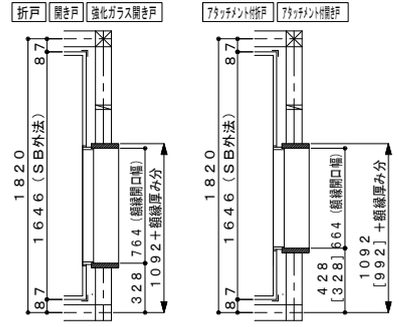
■DR/DL



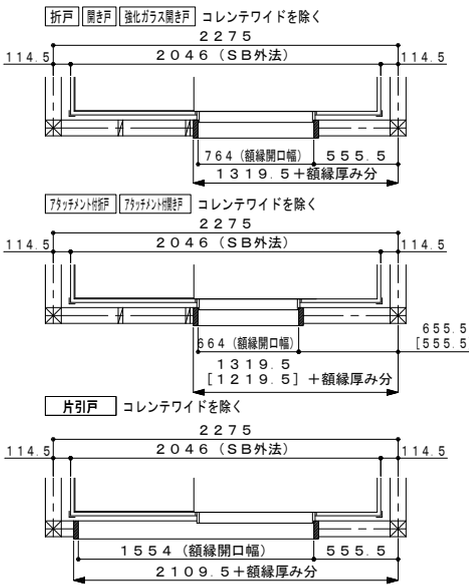
■ER/EL



■FR/FL



■CR/CL



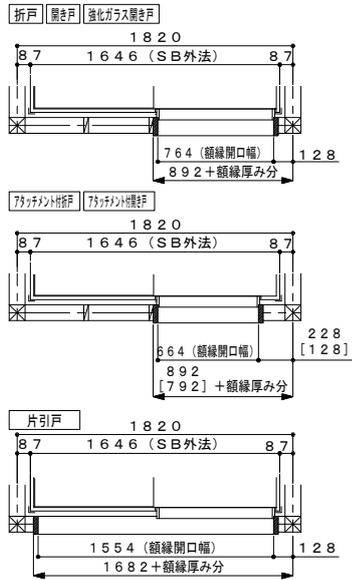
← → 範囲には間柱・筋かいなどを入れしないでください。

※ [] 寸法はアタッチメント位置を入れ替えた場合を示します。

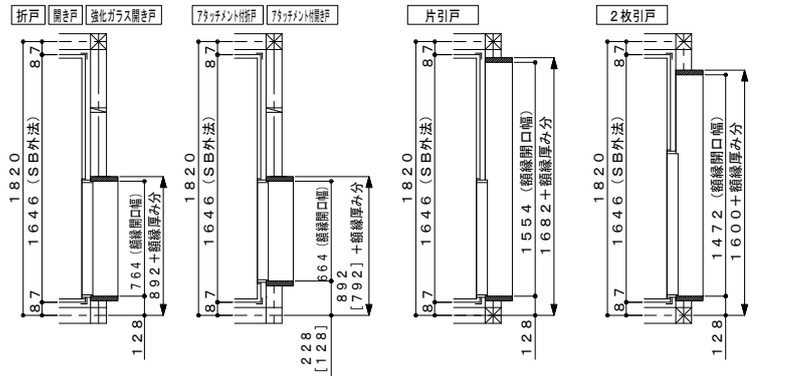
ドア位置図

1616サイズ

■AR/AL

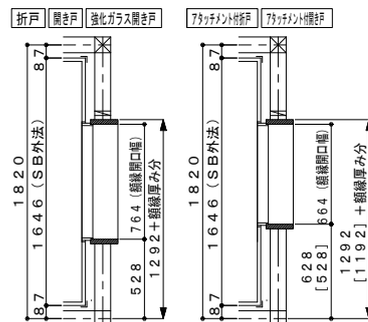


■BR/BL

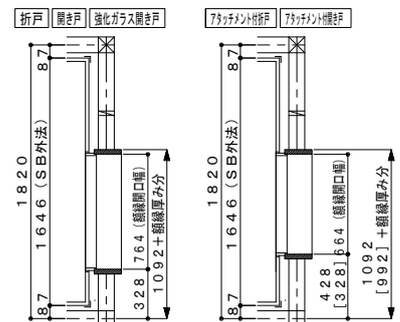


SB外法寸法は浴槽パンなし仕様で表示しています

■DR/DL



■FR/FL

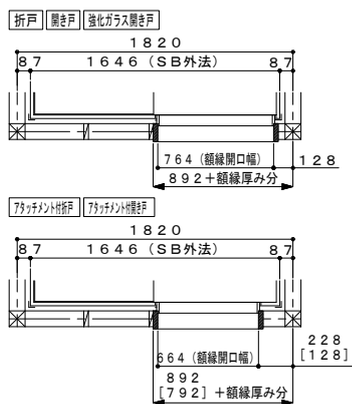


← 範囲には間柱・筋かいなどを入れないでください。

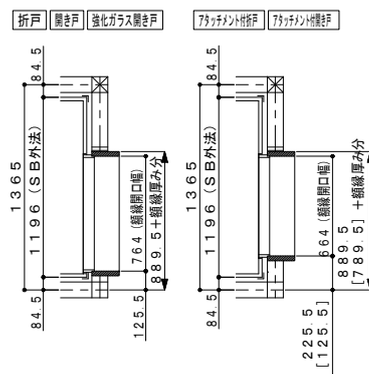
※ [] 寸法はアタッチメント位置を入れ替えた場合を示します。

1216サイズ

■AR/AL



■BR/BL



SB外法寸法は浴槽パンなし仕様で表示しています

← 範囲には間柱・筋かいなどを入れないでください。

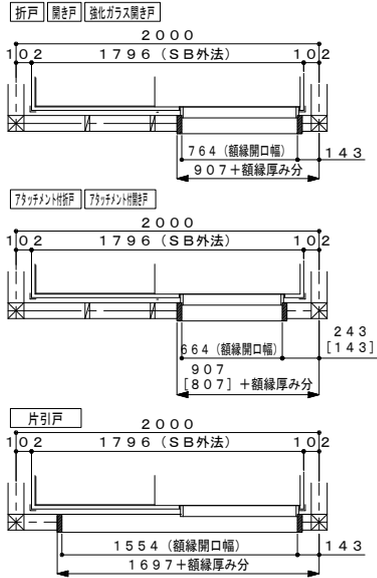
※ [] 寸法はアタッチメント位置を入れ替えた場合を示します。

詳細図

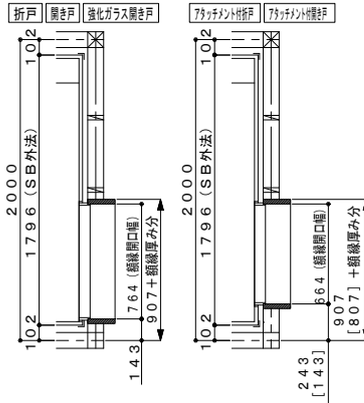
ドア位置図

1818サイズ

■AR/AL

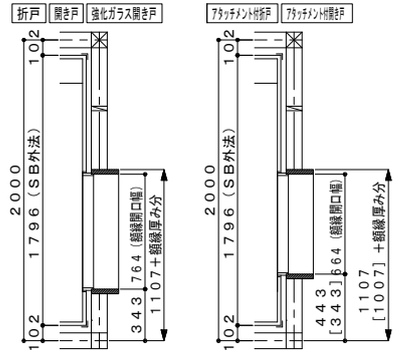


■BR/BL

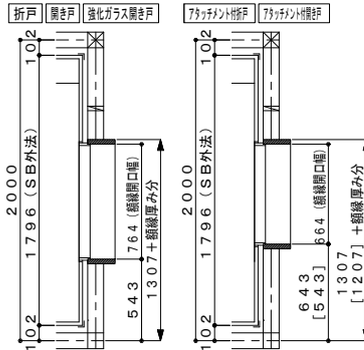


SB外法寸法は浴槽パンなし仕様で表示しています

■FR/FL



■DR/DL

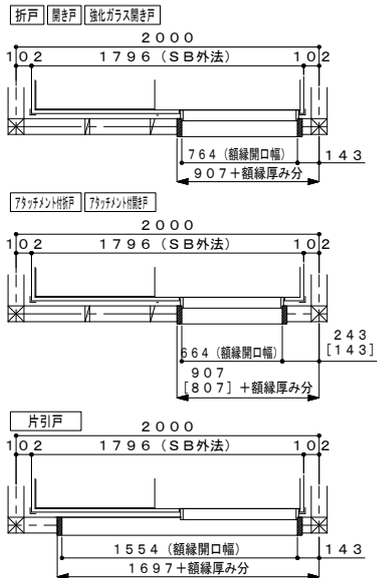


範囲には間柱・筋かいなどを入れないでください。

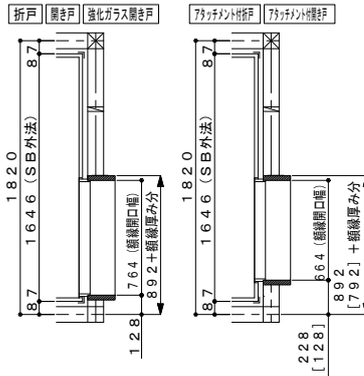
※ [] 寸法はアタッチメント位置を入れ替えた場合を示します。

1618サイズ

■AR/AL

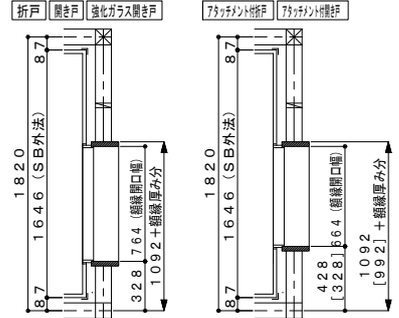


■BR/BL

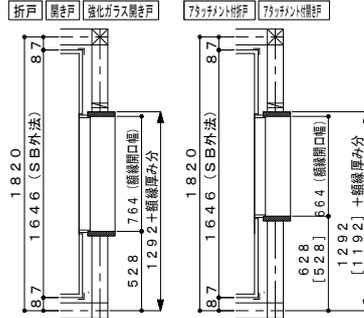


SB外法寸法は浴槽パンなし仕様で表示しています

■FR/FL



■DR/DL



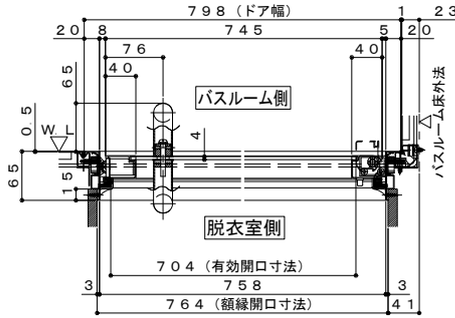
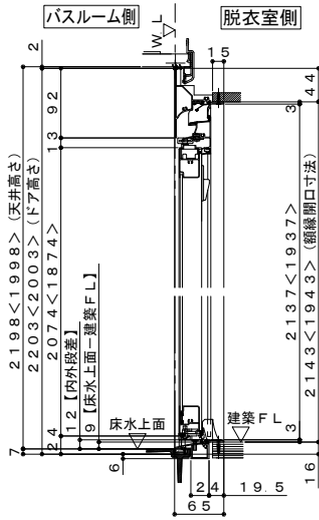
範囲には間柱・筋かいなどを入れないでください。

※ [] 寸法はアタッチメント位置を入れ替えた場合を示します。

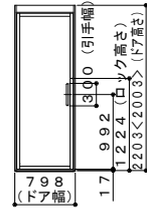
詳細図

ドア断面図

強化ガラス開き戸



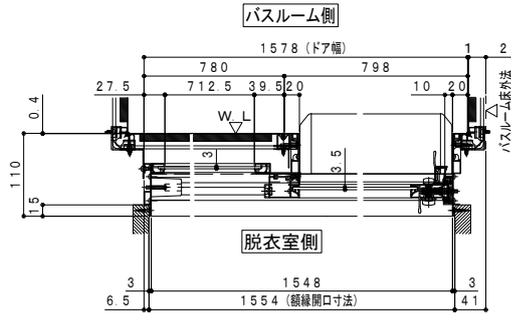
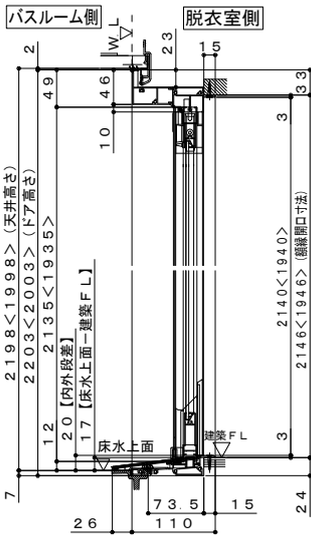
ドア有効開口幅：704mm
ガラリ有効面積：122cm²



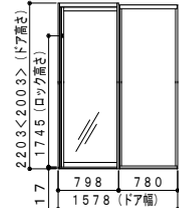
バスルーム側姿図

※1. 本図はR勝手、浴槽パンなし仕様で作成しています。(R勝手：AR・BL、L勝手：AL・BR)

片引戸



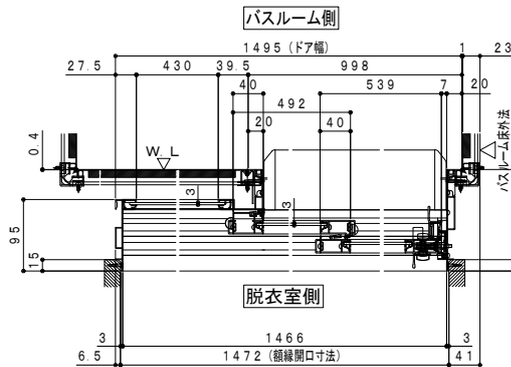
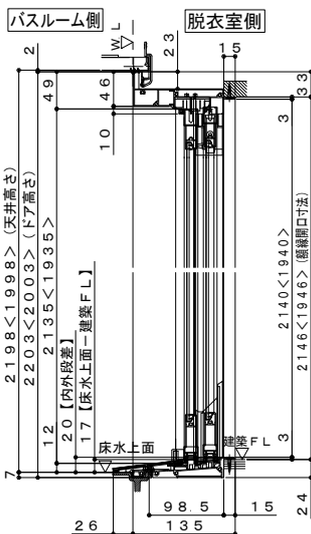
ドア有効開口幅：705mm
ガラリ有効面積：100cm²



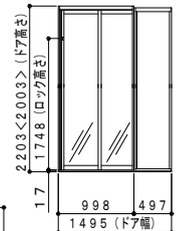
バスルーム側姿図

※1. 本図はR勝手、浴槽パンなし仕様で作成しています。(R勝手：AR・BL、L勝手：AL・BR)
※2. < >寸法は天井高さ2000の場合を示します。

2枚引戸



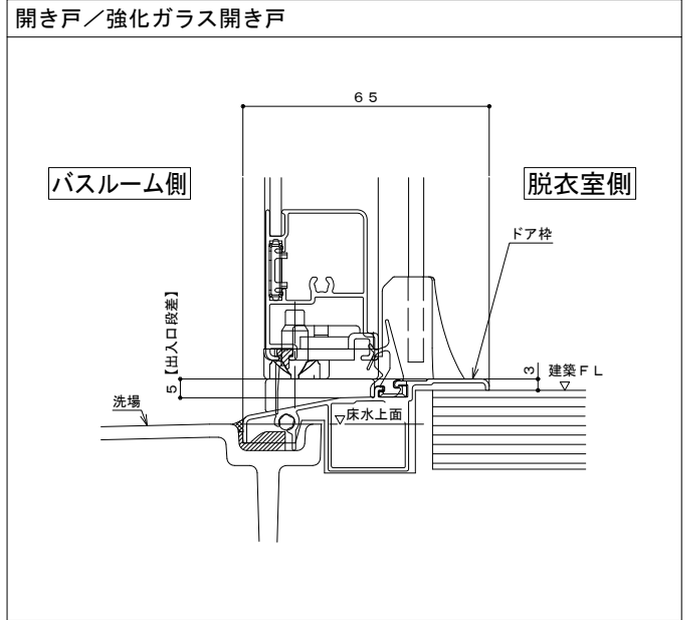
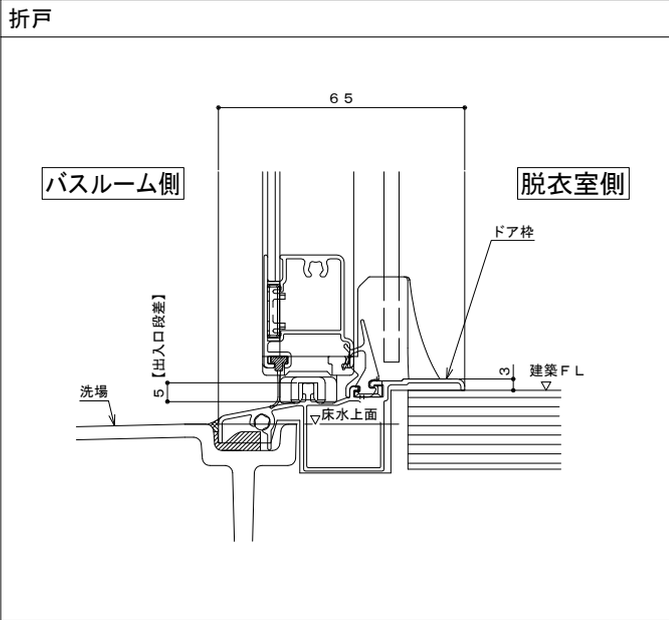
ドア有効開口幅：904mm
ガラリ有効面積：100cm²



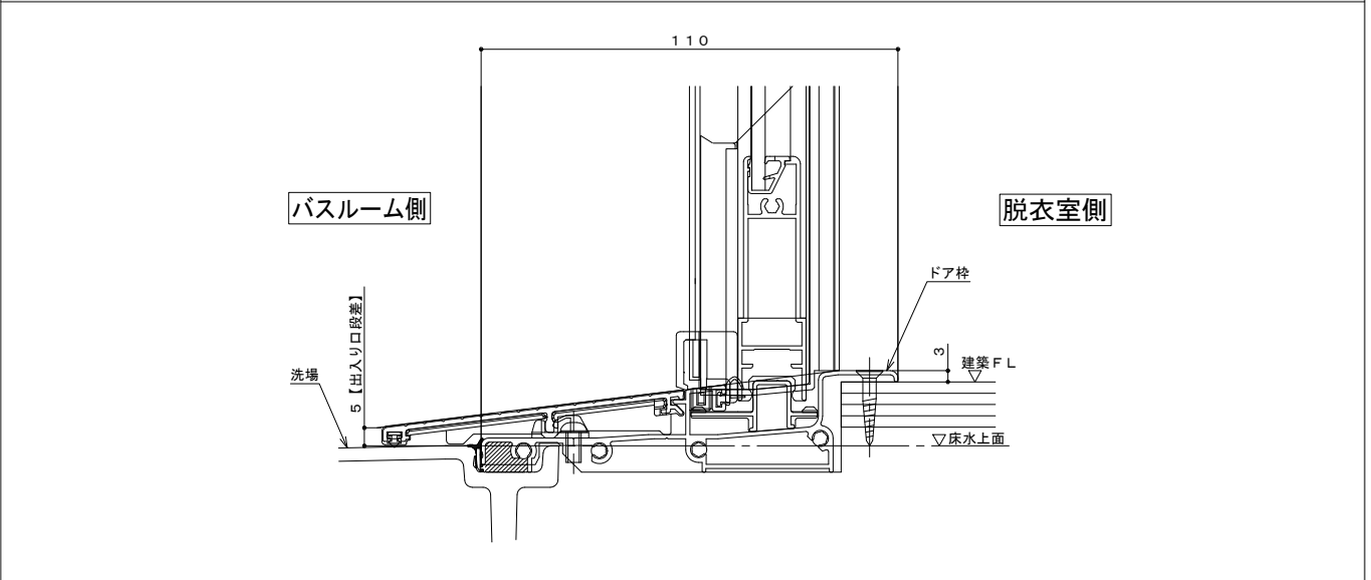
バスルーム側姿図

※1. 本図はR勝手、浴槽パンなし仕様で作成しています。(R勝手：AR・BL、L勝手：AL・BR)
※2. < >寸法は天井高さ2000の場合を示します。

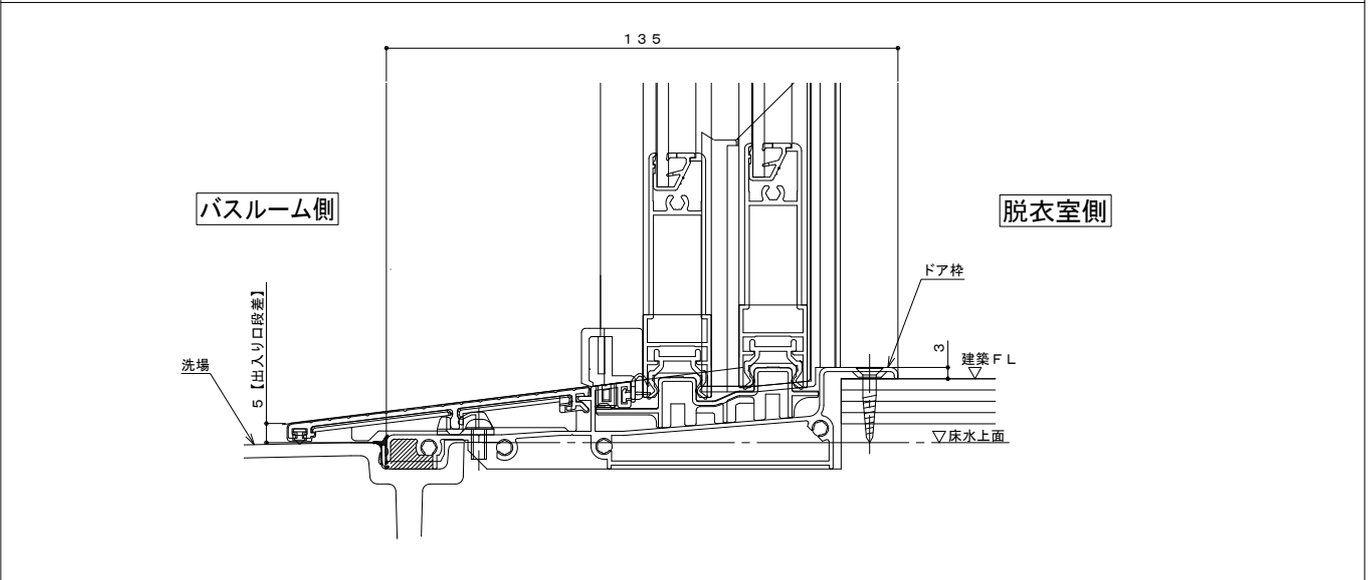
ドア出入口段差図



片引戸



2枚引戸



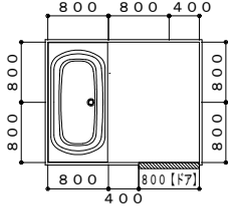
詳細図

壁パネル割図

1620サイズ（コレンテワイド以外）

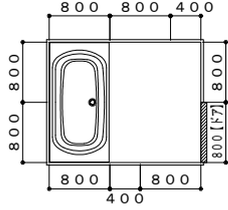
■AR/AL

折戸・アタッチメント付折戸	強化ガラス開き戸
開き戸・アタッチメント付開き戸	片引戸

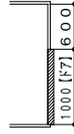


■BR/BL

折戸・アタッチメント付折戸	強化ガラス開き戸
開き戸・アタッチメント付開き戸	片引戸

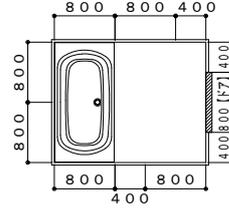


2枚引戸



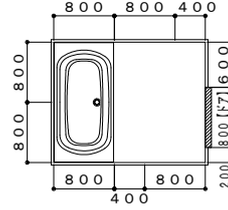
■DR/DL

折戸・アタッチメント付折戸	強化ガラス開き戸
開き戸・アタッチメント付開き戸	

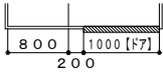


■FR/FL

折戸・アタッチメント付折戸	強化ガラス開き戸
開き戸・アタッチメント付開き戸	

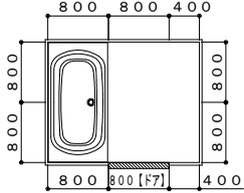


2枚引戸



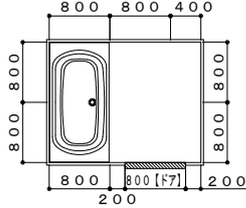
■CR/CL

折戸・アタッチメント付折戸	強化ガラス開き戸
開き戸・アタッチメント付開き戸	片引戸



■ER/EL

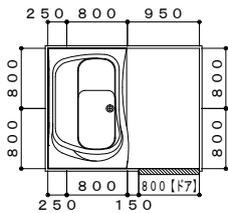
折戸・アタッチメント付折戸	強化ガラス開き戸
開き戸・アタッチメント付開き戸	片引戸



1620サイズ（コレンテワイド）・母屋下がり加工なし

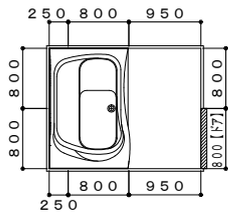
■AR/AL

折戸・アタッチメント付折戸	強化ガラス開き戸
開き戸・アタッチメント付開き戸	片引戸

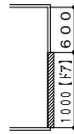


■BR/BL

折戸・アタッチメント付折戸	強化ガラス開き戸
開き戸・アタッチメント付開き戸	片引戸

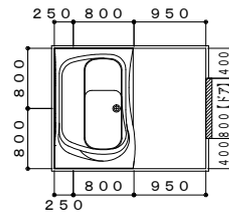


2枚引戸



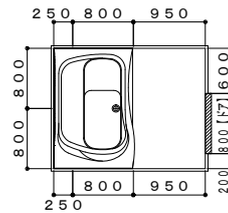
■DR/DL

折戸・アタッチメント付折戸	強化ガラス開き戸
開き戸・アタッチメント付開き戸	



■FR/FL

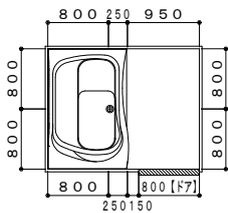
折戸・アタッチメント付折戸	強化ガラス開き戸
開き戸・アタッチメント付開き戸	



1620サイズ（コレンテワイド）・母屋下がり加工あり

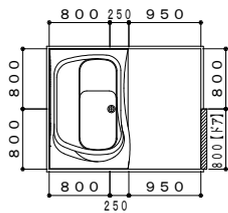
■AR/AL

折戸・アタッチメント付折戸	強化ガラス開き戸
開き戸・アタッチメント付開き戸	

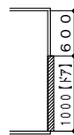


■BR/BL

折戸・アタッチメント付折戸	強化ガラス開き戸
開き戸・アタッチメント付開き戸	片引戸

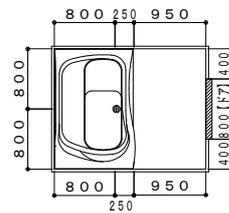


2枚引戸



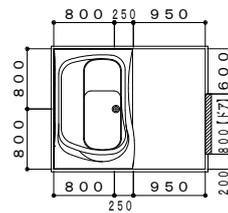
■DR/DL

折戸・アタッチメント付折戸	強化ガラス開き戸
開き戸・アタッチメント付開き戸	



■FR/FL

折戸・アタッチメント付折戸	強化ガラス開き戸
開き戸・アタッチメント付開き戸	

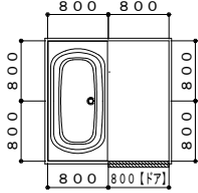


壁パネル割図

1616サイズ

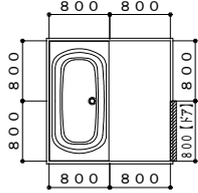
■AR/AL

折戸・アタッチメント付折戸 強化ガラス開き戸
開き戸・アタッチメント付開き戸 片引戸

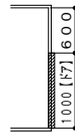


■BR/BL

折戸・アタッチメント付折戸 強化ガラス開き戸
開き戸・アタッチメント付開き戸 片引戸

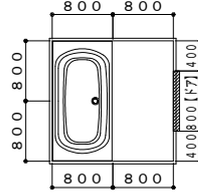


2枚引戸



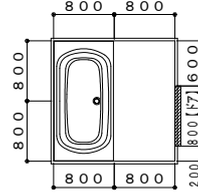
■DR/DL

折戸・アタッチメント付折戸 強化ガラス開き戸
開き戸・アタッチメント付開き戸



■FR/FL

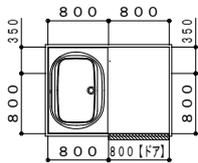
折戸・アタッチメント付折戸 強化ガラス開き戸
開き戸・アタッチメント付開き戸



1216サイズ

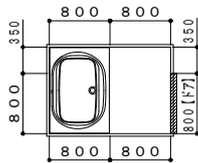
■AR/AL

折戸・アタッチメント付折戸 強化ガラス開き戸
開き戸・アタッチメント付開き戸 片引戸



■BR/BL

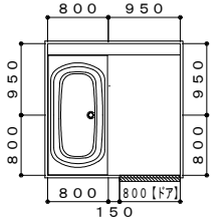
折戸・アタッチメント付折戸 強化ガラス開き戸
開き戸・アタッチメント付開き戸



1818サイズ

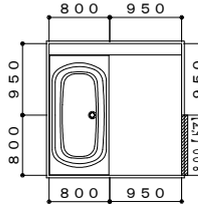
■AR/AL

折戸・アタッチメント付折戸 強化ガラス開き戸
開き戸・アタッチメント付開き戸 片引戸

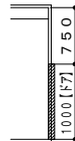


■BR/BL

折戸・アタッチメント付折戸 強化ガラス開き戸
開き戸・アタッチメント付開き戸 片引戸

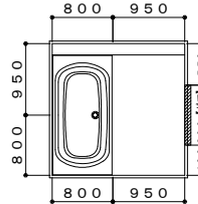


2枚引戸



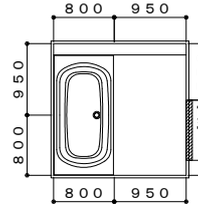
■DR/DL

折戸・アタッチメント付折戸 強化ガラス開き戸
開き戸・アタッチメント付開き戸



■FR/FL

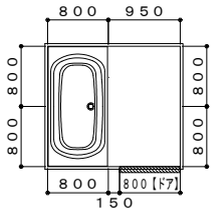
折戸・アタッチメント付折戸 強化ガラス開き戸
開き戸・アタッチメント付開き戸



1618サイズ

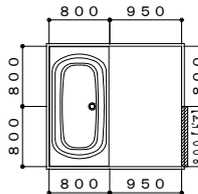
■AR/AL

折戸・アタッチメント付折戸 強化ガラス開き戸
開き戸・アタッチメント付開き戸 片引戸

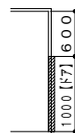


■BR/BL

折戸・アタッチメント付折戸 強化ガラス開き戸
開き戸・アタッチメント付開き戸 片引戸

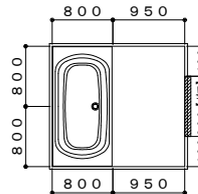


2枚引戸



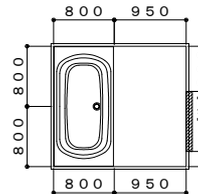
■DR/DL

折戸・アタッチメント付折戸 強化ガラス開き戸
開き戸・アタッチメント付開き戸



■FR/FL

折戸・アタッチメント付折戸 強化ガラス開き戸
開き戸・アタッチメント付開き戸

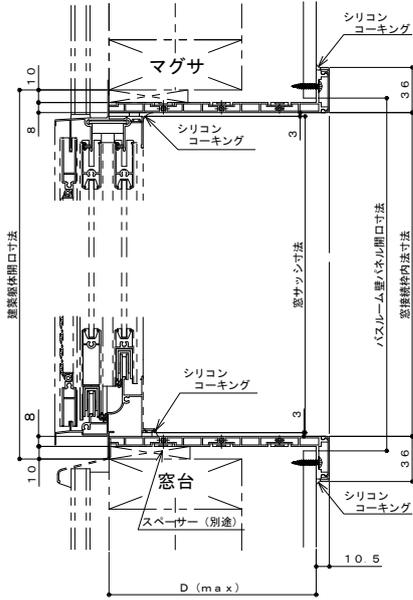


詳細図

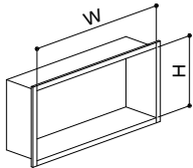
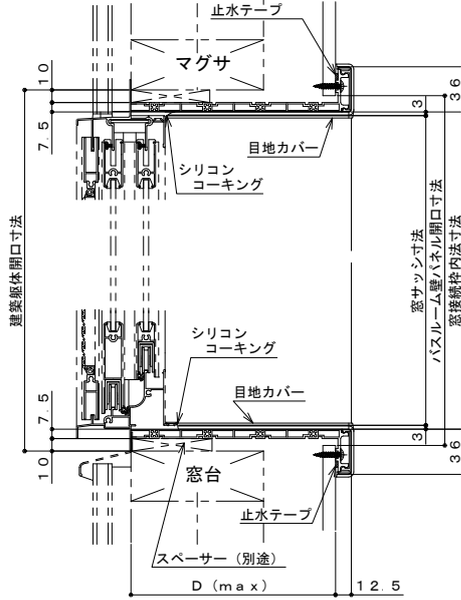
窓接続枠・母屋下がり加工

窓接続枠

■コーキング仕上げの場合



■クリンジョイント仕上げの場合

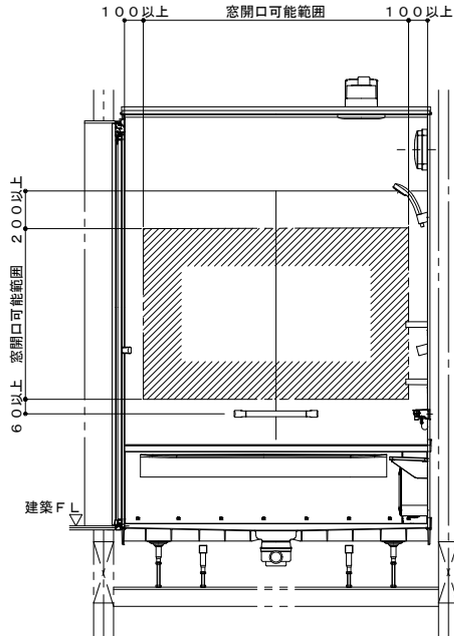
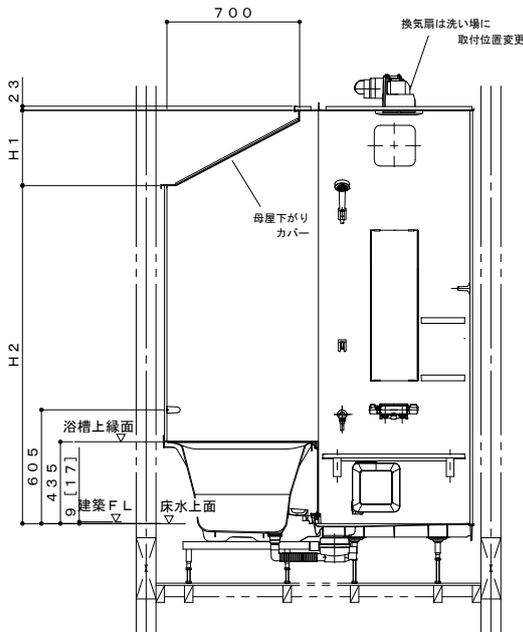


寸法表

サイズ呼称	寸法	W	H
0607		578	677
1310		1302	1001
1314		1302	1401
1510		1523	1001
1515		1523	1485

仕様	寸法	D (max)
コーキング仕上げ	奥行き200	191
	奥行き300	289
	奥行き400	392
	奥行き500	530
クリンジョイント仕上げ	奥行き200	187
	奥行き300	287

母屋下がり加工 立面図



※ [] 内寸法は、2枚引戸・片引戸の場合

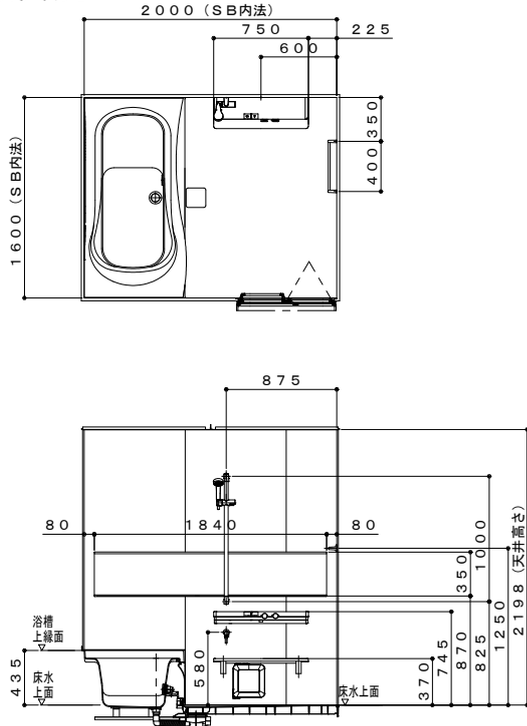
寸法表

母屋下がりカバーサイズ	H1	H2	
		天井高さ2200	天井高さ2000
H400XW700	400	1798	1598
H200XW700	200	1998	1798

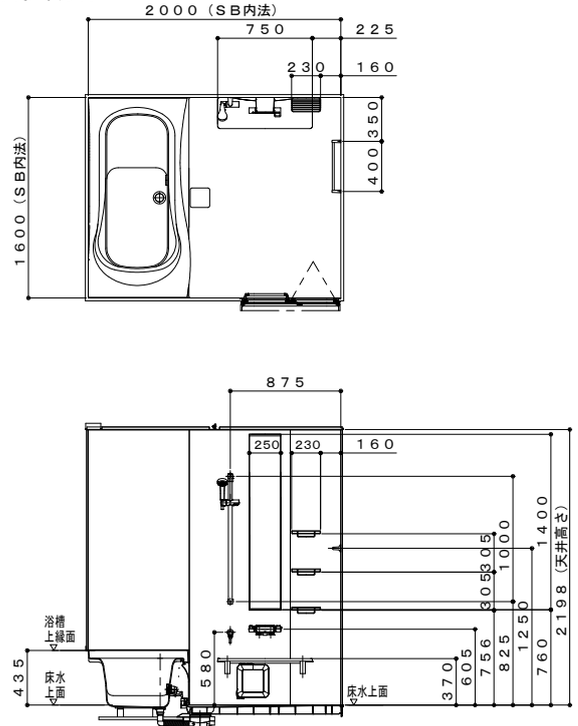
器具位置図

1620サイズ [スタイルJ・R・U・M・S]

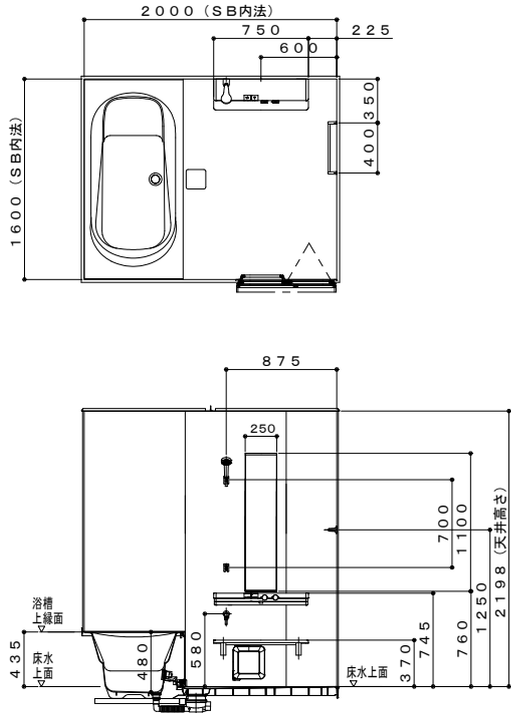
■スタイルJ



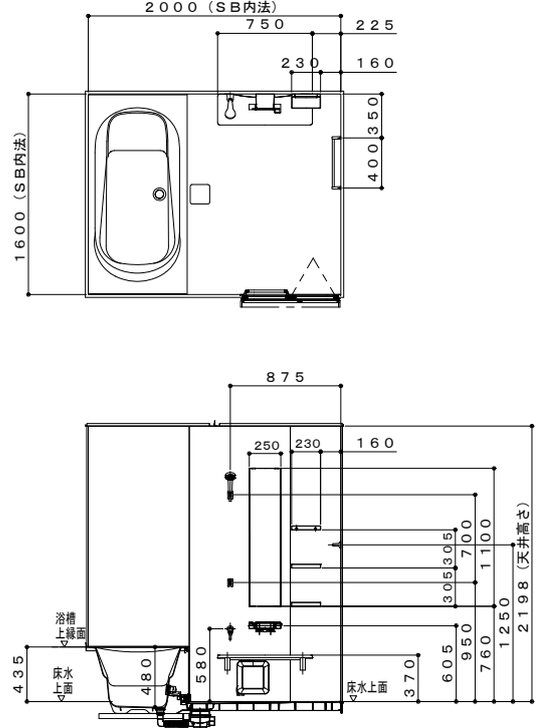
■スタイルR



■スタイルU



■スタイルM・S



器具位置図

商品図

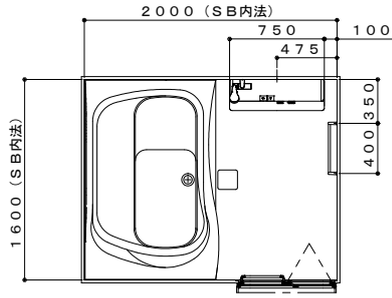
詳細図

器具位置図

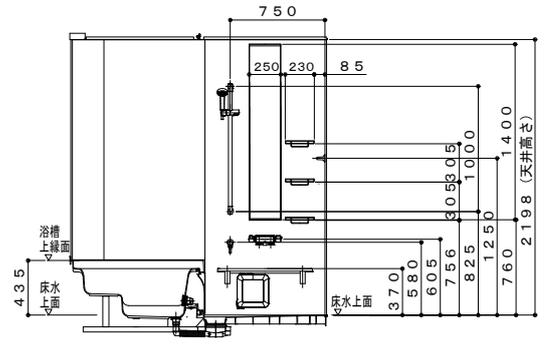
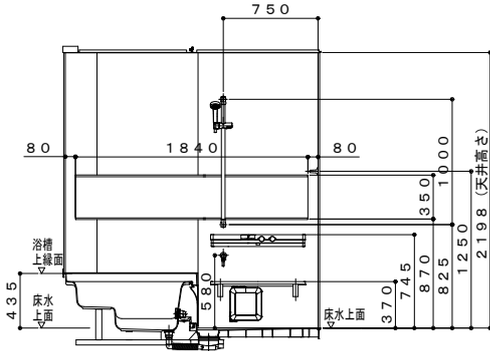
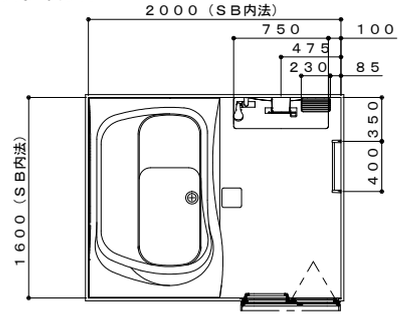
商品図

1620サイズ (コレンテワイド) [スタイルJ・R]

■スタイルJ

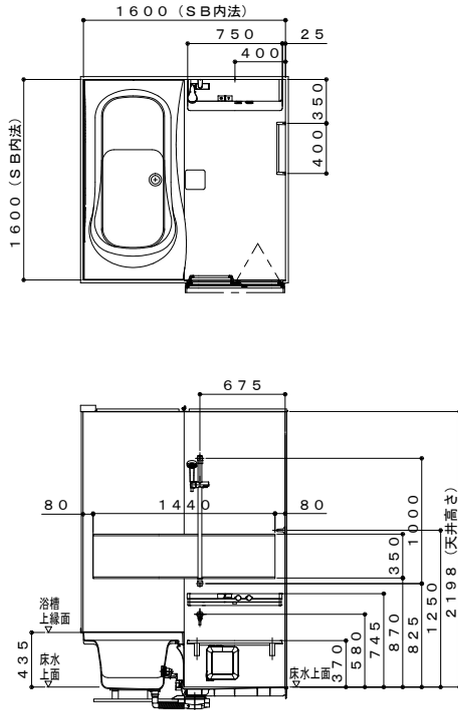


■スタイルR

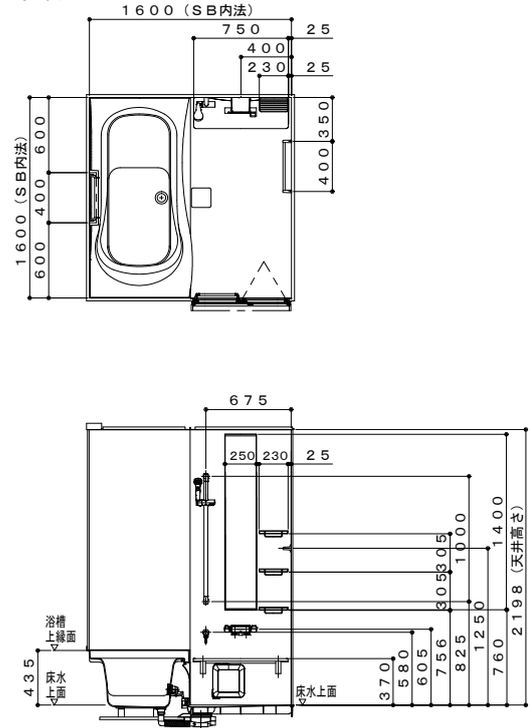


1616サイズ [スタイルJ・R・U・M・S]

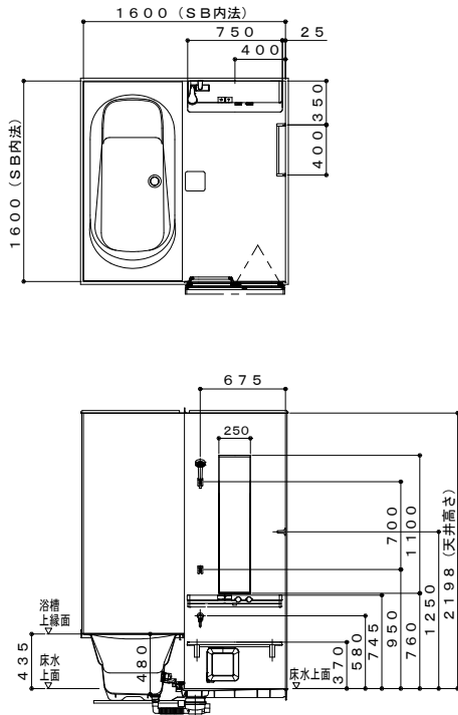
■スタイルJ



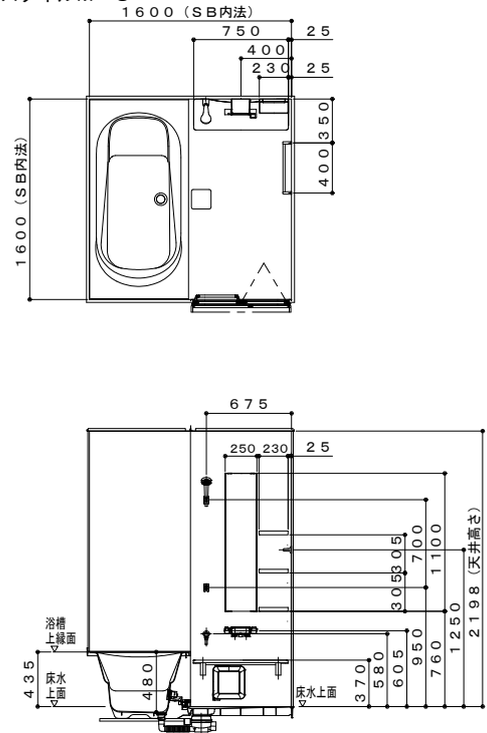
■スタイルR



■スタイルU



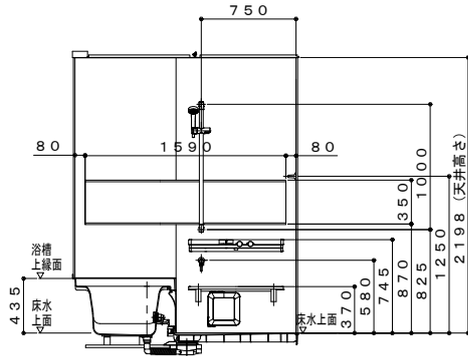
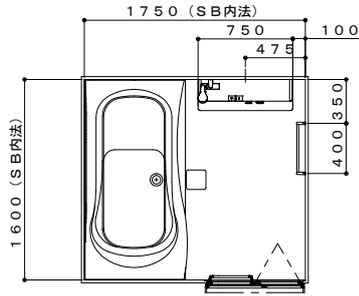
■スタイルM・S



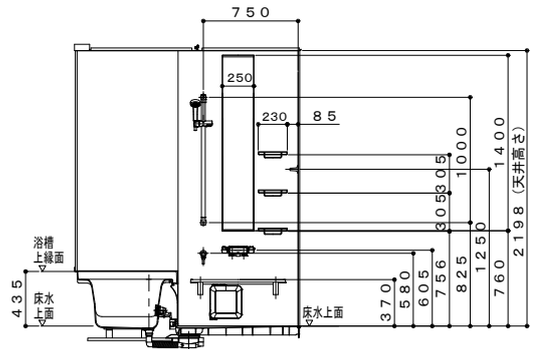
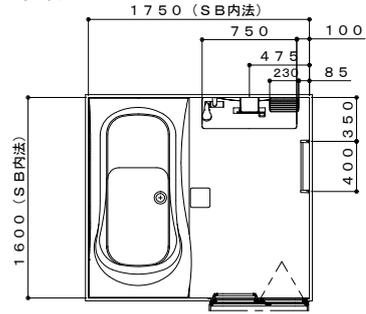
器具位置図

1618サイズ [スタイルJ・R・U・M・S]

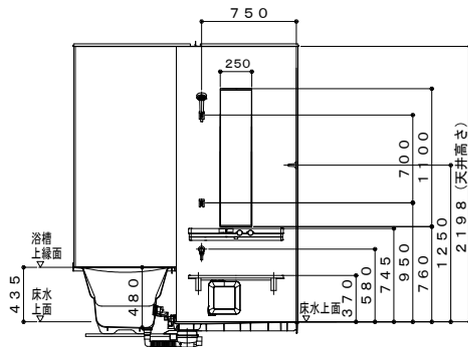
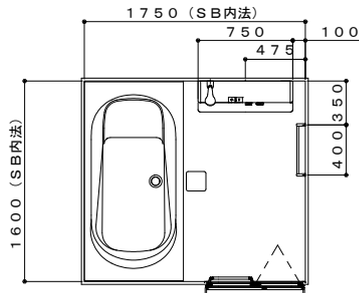
■スタイルJ



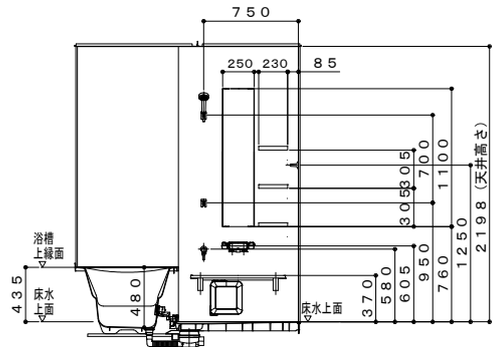
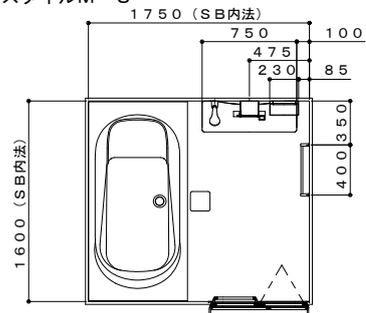
■スタイルR



■スタイルU

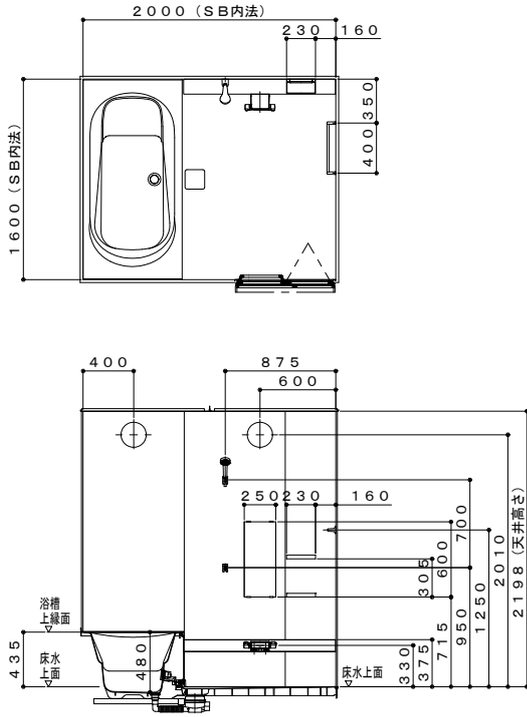


■スタイルM・S

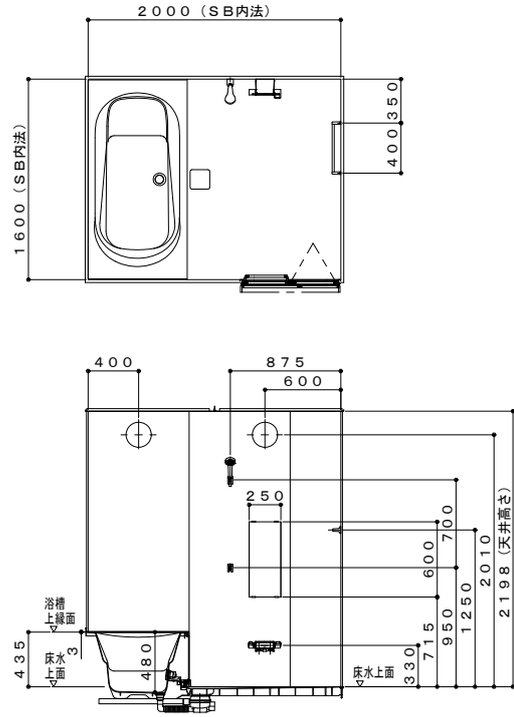


1620サイズ [スタイルC・B]

■スタイルC



■スタイルB



器具位置図

商品図

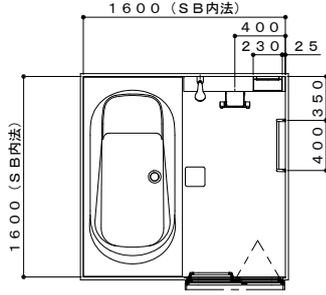
詳細図

器具位置図

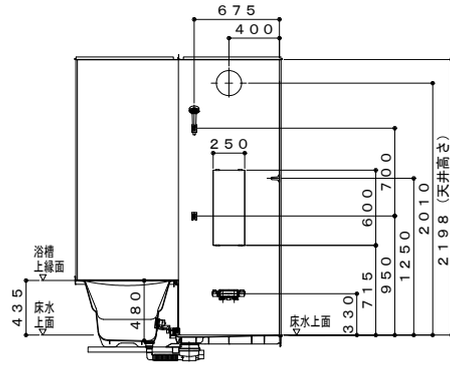
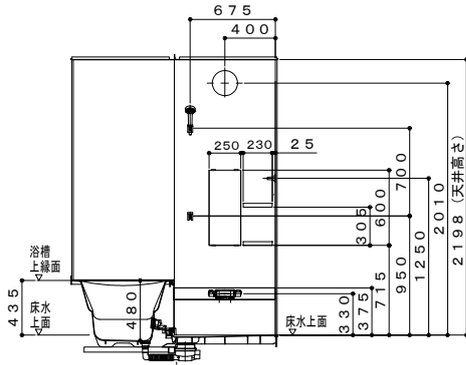
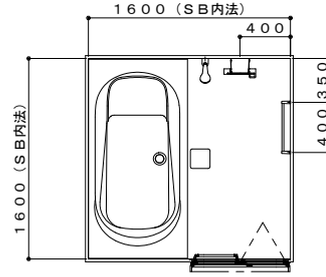
単品図

1616サイズ [スタイルC・B]

■スタイルC



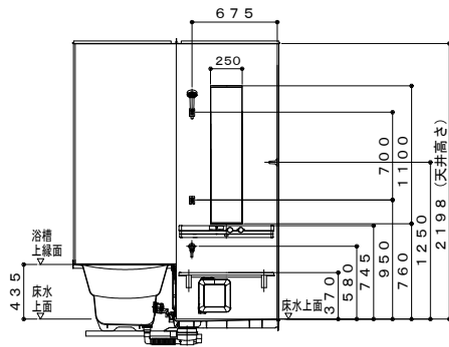
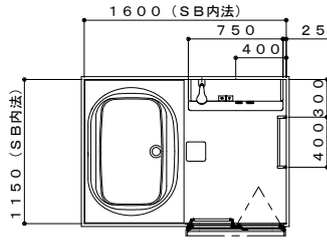
■スタイルB



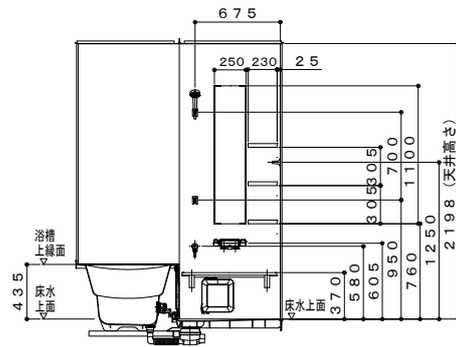
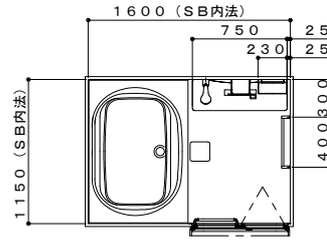
※天井高さ2000の場合、照明・鏡の仕様が変更になります。

1216サイズ [スタイルU・M・S・C・B]

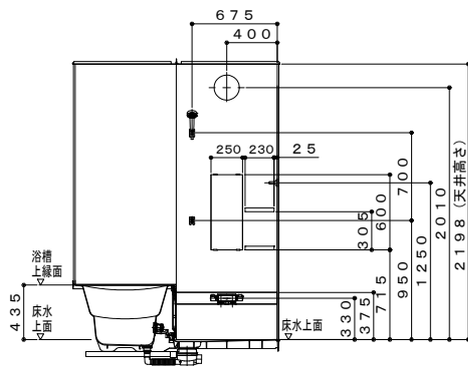
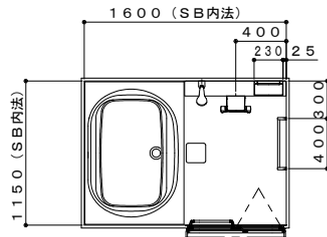
■スタイルU



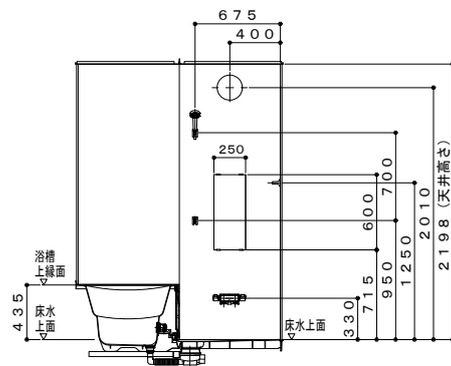
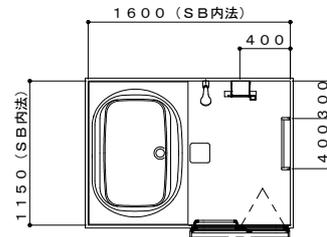
■スタイルM・S



■スタイルC



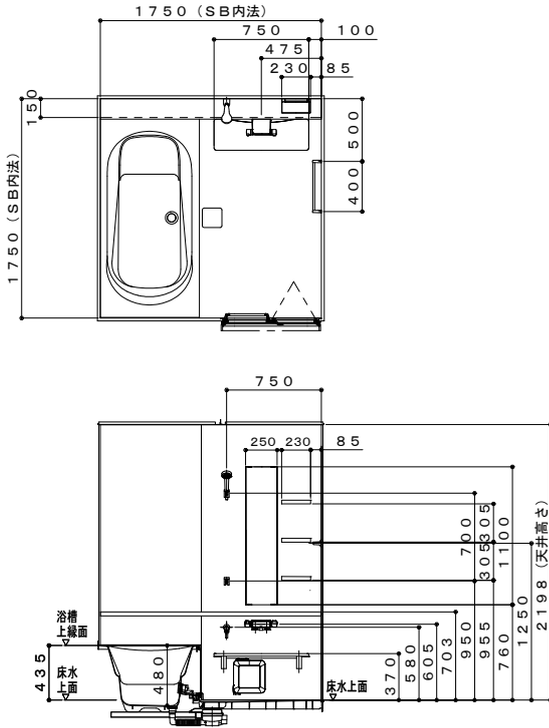
■スタイルB



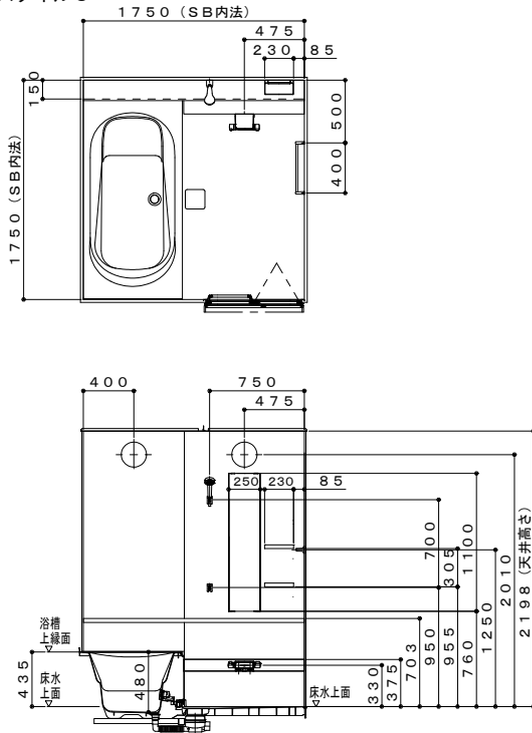
器具位置図

1818サイズ [スタイルM・S・C・B]

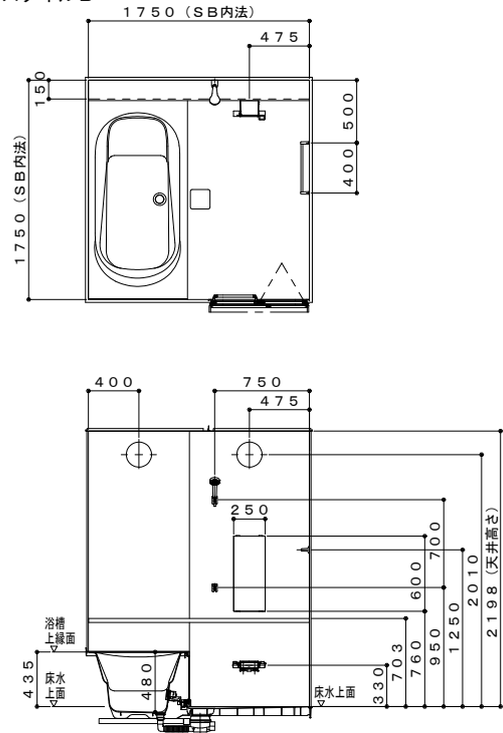
■スタイルM・S



■スタイルC

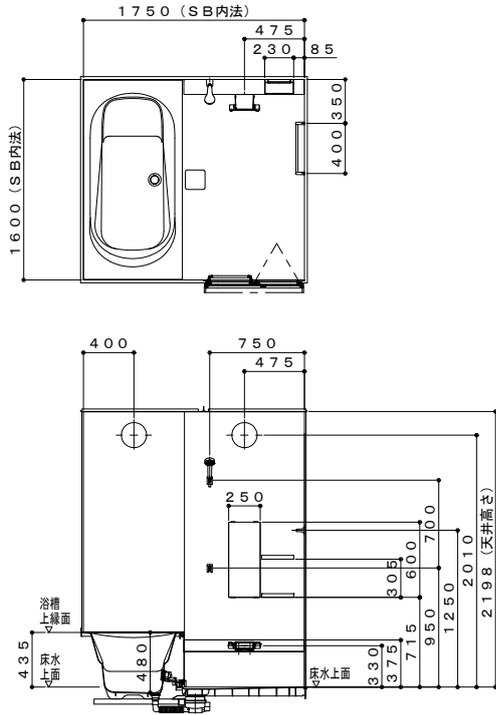


■スタイルB

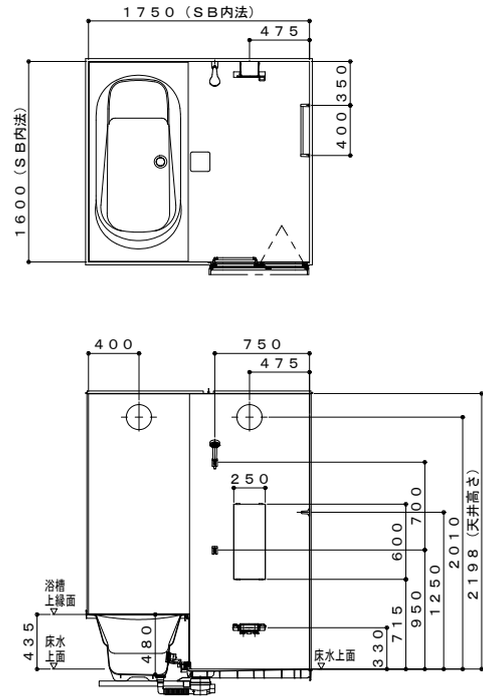


1618サイズ [スタイルC・B]

■スタイルC



■スタイルB

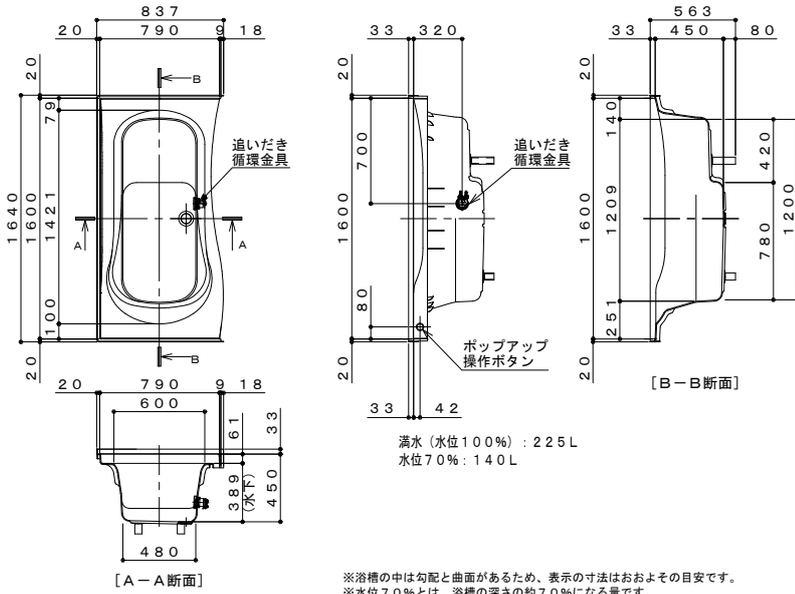


単品図

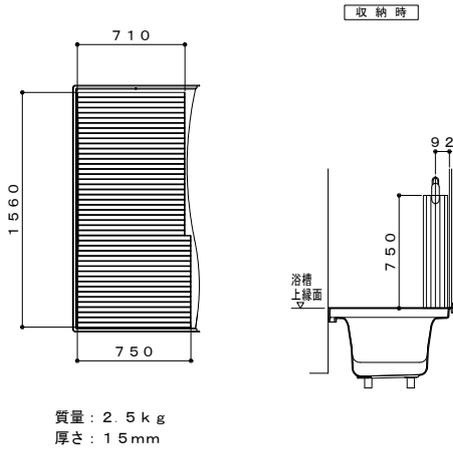
浴槽・フロフタ

コレンテ

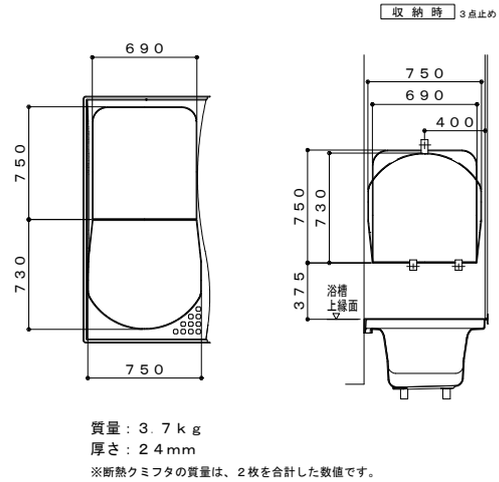
■浴槽本体



■マキフタ

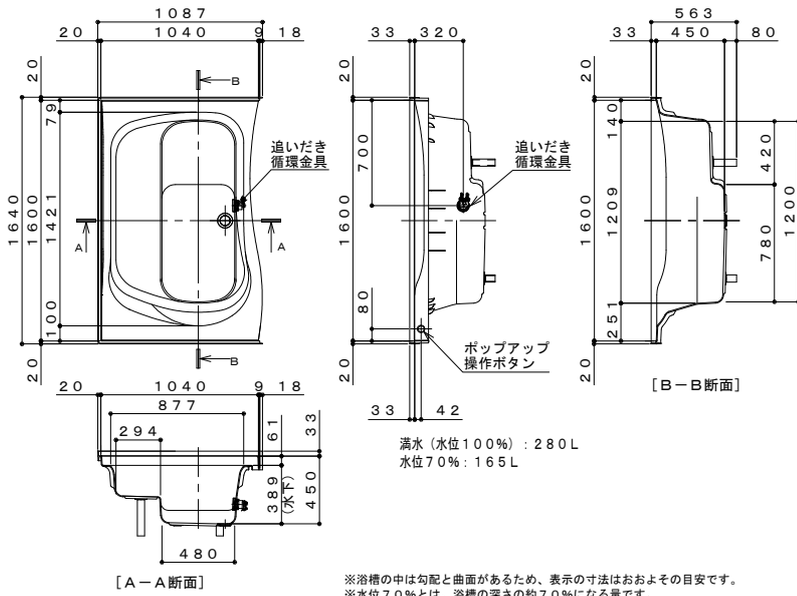


■断熱クミフタ

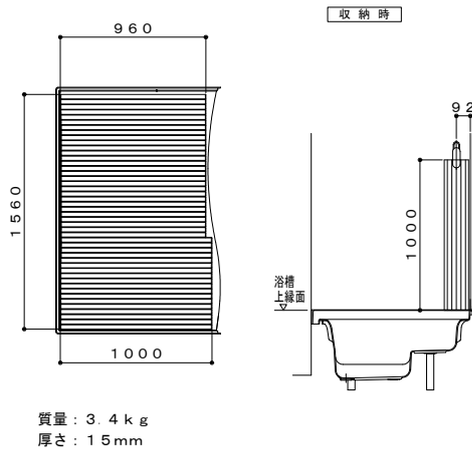


浴槽・フロフタ コレンテワイド

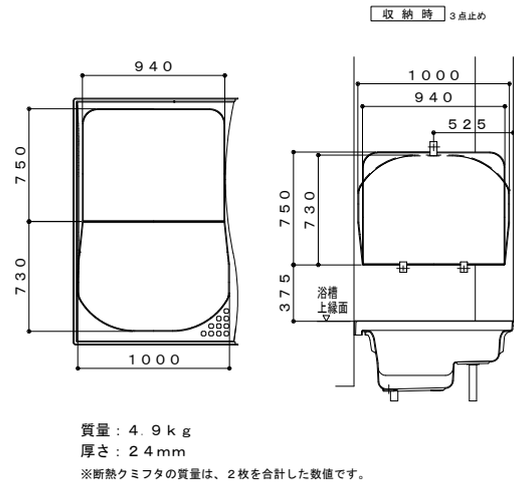
■浴槽本体



■マキフタ



■断熱クミフタ

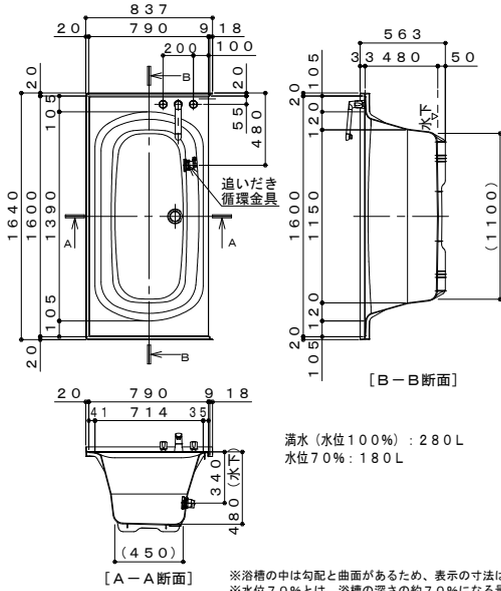


単品図

浴槽・フロフタ

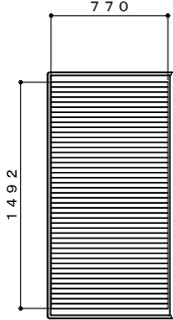
スマートラインバス

■浴槽本体



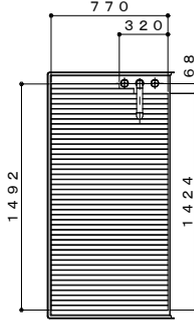
■マキフタ

●浴槽水栓なし

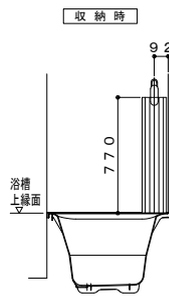


質量 : 2.6kg
厚さ : 15mm

●浴槽水栓あり

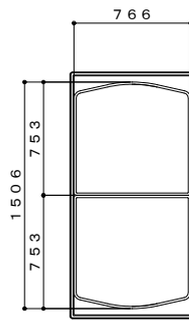


質量 : 2.5kg
厚さ : 15mm



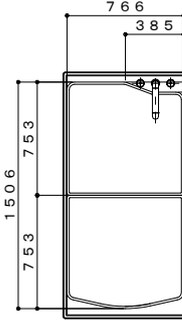
■断熱クミフタ

●浴槽水栓なし

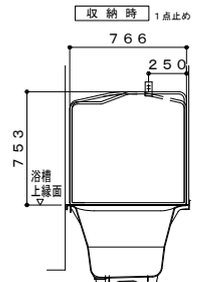
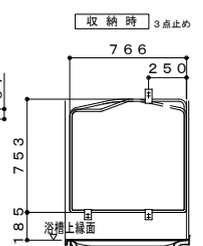


質量 : 3.3kg
厚さ : 25mm

●浴槽水栓あり

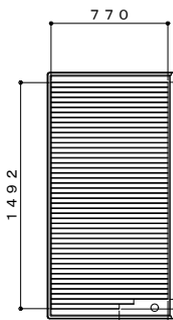


質量 : 3.3kg
厚さ : 25mm



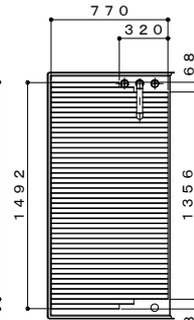
■マキフタ：ポップアップ排水栓用（ジェットバス、マイクロバブルバス取付時）

●浴槽水栓なし

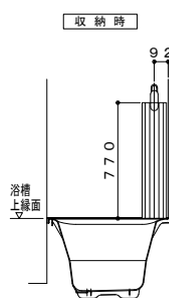


質量 : 2.5kg
厚さ : 15mm

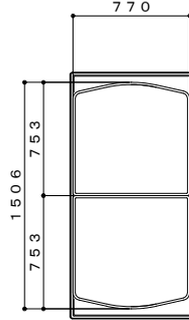
●浴槽水栓あり



質量 : 2.5kg
厚さ : 15mm

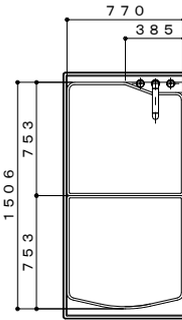


●浴槽水栓なし

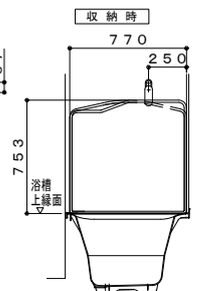


質量 : 3.6kg
厚さ : 10mm

●浴槽水栓あり



質量 : 3.6kg
厚さ : 10mm

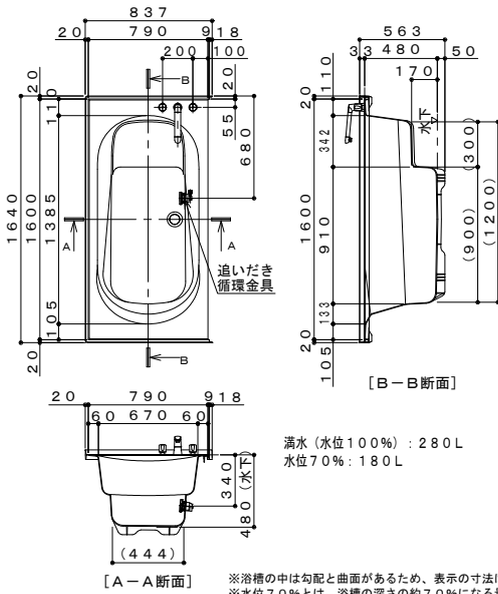


※断熱クミフタ・クミフタの質量は、2枚を合計した数値です。

浴槽・フロフタ

ラウンドバス

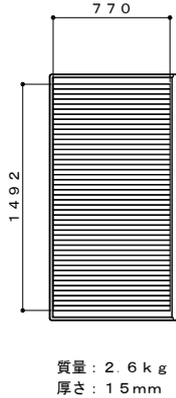
■浴槽本体



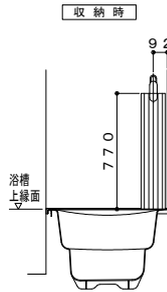
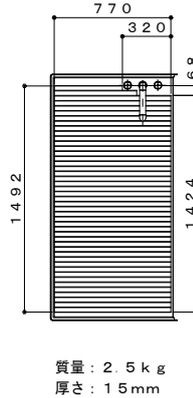
※浴槽の中は勾配と曲面があるため、表示の寸法はおおよその目安です。
※水位70%とは、浴槽の深さの約70%になる量です。
※ジェットバス、マイクロバブルバス取付時は、ポップアップ操作ボタンは浴槽上縁面になります。

■マキフタ

●浴槽水栓なし

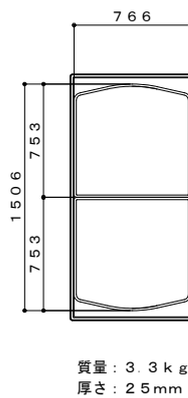


●浴槽水栓あり

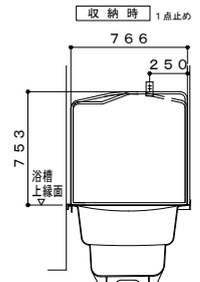
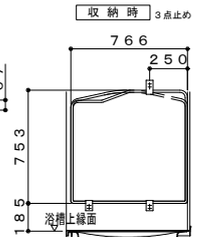
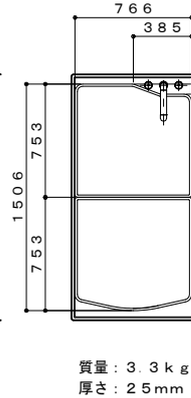


■断熱クミフタ

●浴槽水栓なし



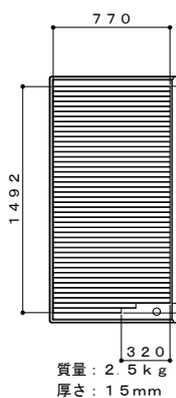
●浴槽水栓あり



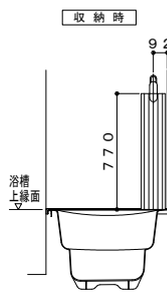
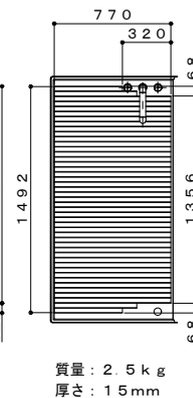
■マキフタ：ポップアップ排水栓用（ジェットバス、マイクロバブルバス取付時）

■クミフタ

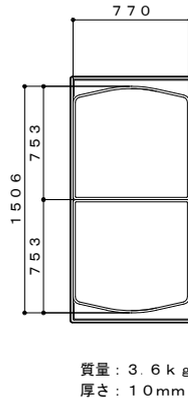
●浴槽水栓なし



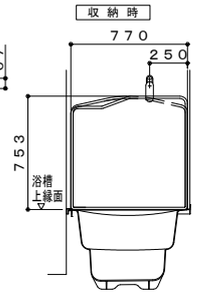
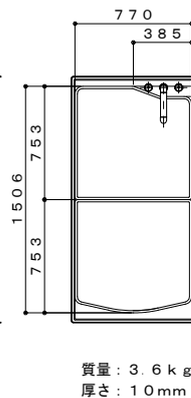
●浴槽水栓あり



●浴槽水栓なし



●浴槽水栓あり



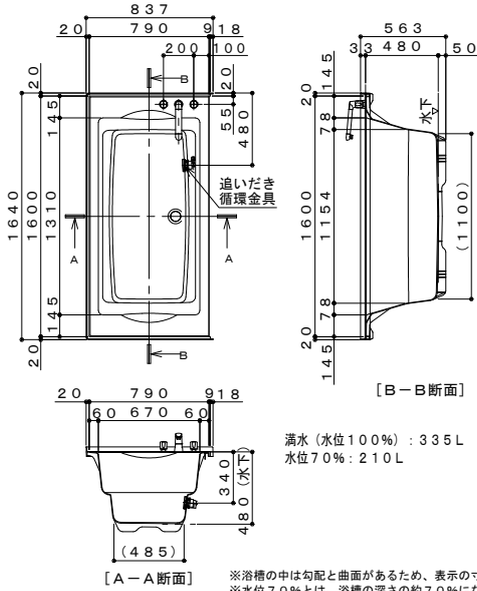
※断熱クミフタ・クミフタの質量は、2枚を合計した数値です。

単品図

浴槽・フロフタ

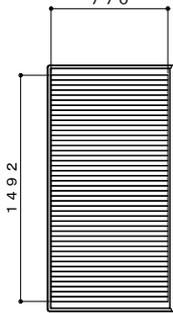
スクエアバス

■浴槽本体



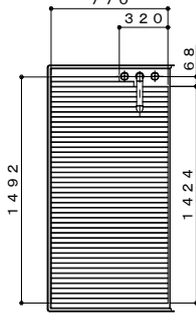
■マキフタ

- 浴槽水栓なし

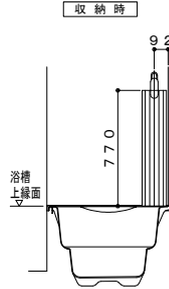


質量 : 2.6 kg
厚さ : 15 mm

- 浴槽水栓あり

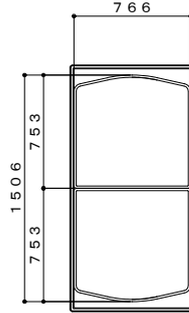


質量 : 2.5 kg
厚さ : 15 mm



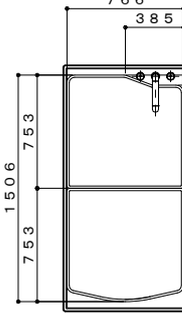
■断熱クミフタ

- 浴槽水栓なし

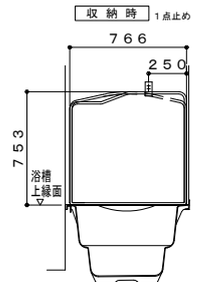
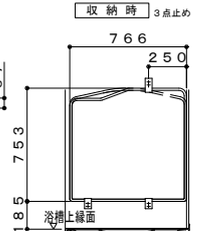


質量 : 3.3 kg
厚さ : 25 mm

- 浴槽水栓あり

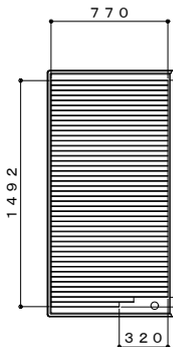


質量 : 3.3 kg
厚さ : 25 mm



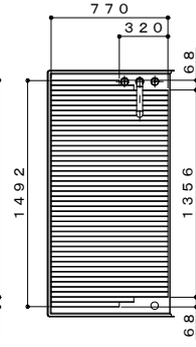
■マキフタ：ポップアップ排水栓用（ジェットバス、マイクロバブルバス取付時）

- 浴槽水栓なし

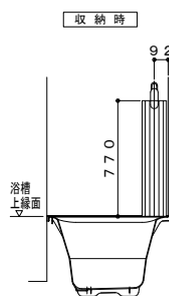


質量 : 2.5 kg
厚さ : 15 mm

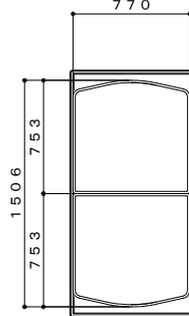
- 浴槽水栓あり



質量 : 2.5 kg
厚さ : 15 mm

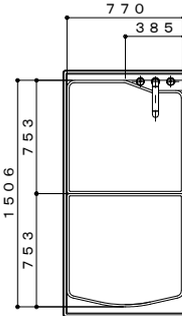


- 浴槽水栓なし

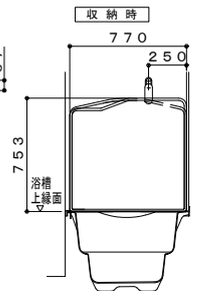


質量 : 3.6 kg
厚さ : 10 mm

- 浴槽水栓あり



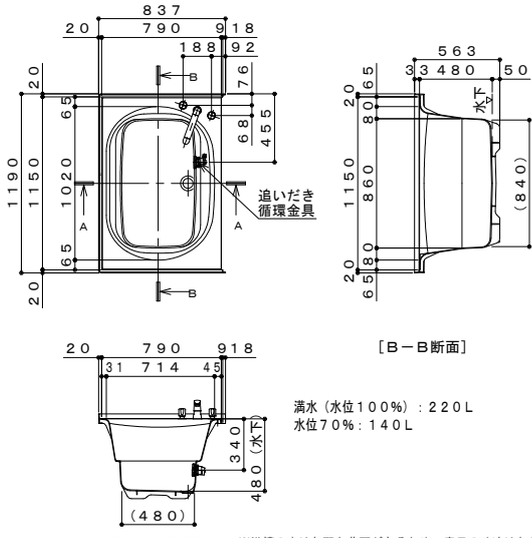
質量 : 3.6 kg
厚さ : 10 mm



※断熱クミフタ・クミフタの質量は、2枚を合計した数値です。

浴槽・フロフタ
プレントィバス

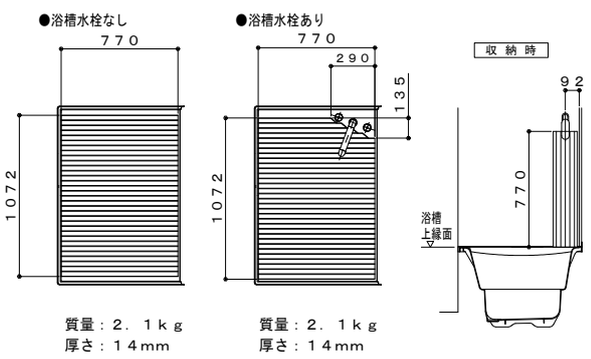
■浴槽本体



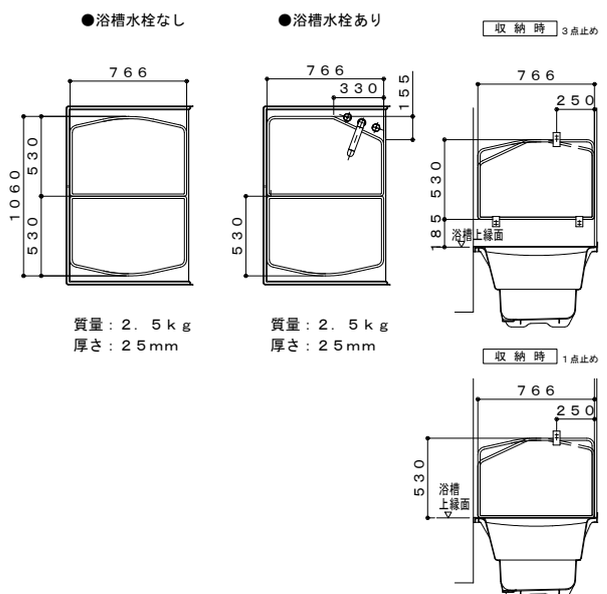
※浴槽の中は勾配と曲面があるため、表示の寸法はおおよその目安です。
※水位70%とは、浴槽の深さの約70%になる量です。

満水 (水位100%) : 220L
水位70% : 140L

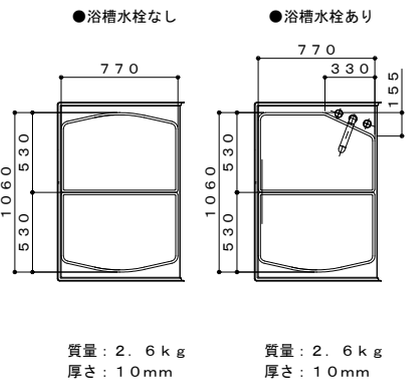
■マキフタ



■断熱クミフタ



■クミフタ



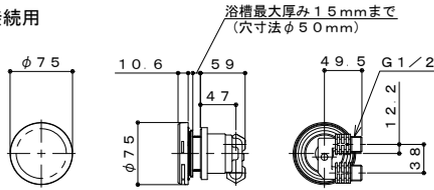
※断熱クミフタ・クミフタの質量は、2枚を合計した数値です。

単品図

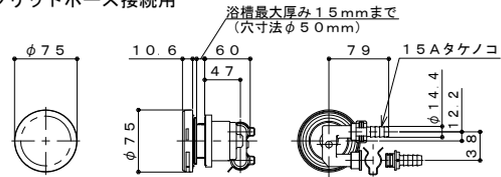
循環金具・追いだき配管セット

循環金具

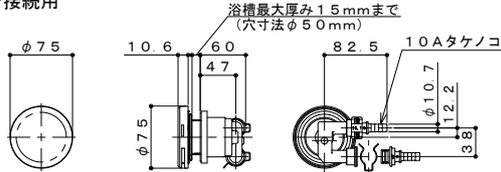
■銅管接続用



■ハイブリッドホース接続用



■樹脂管接続用

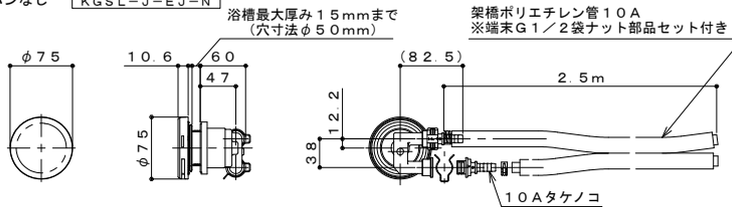


追いだき配管セット

■樹脂管

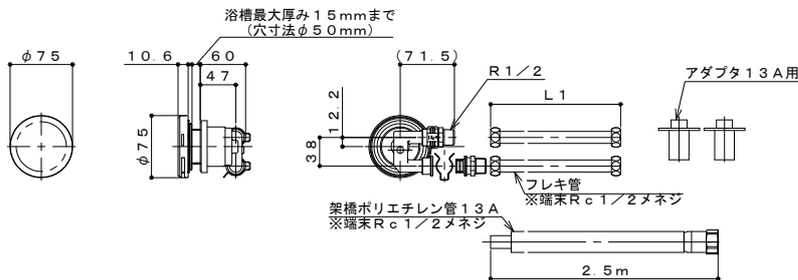
●浴槽パンなし

KGSL-J-EJ-N



●浴槽パンあり

KGSL-J-SM08 KGSL-J-RD08 KGSL-J-SQ08 KGSL-J-CR08 KGSL-J-CR10 KGSL-J-PL08



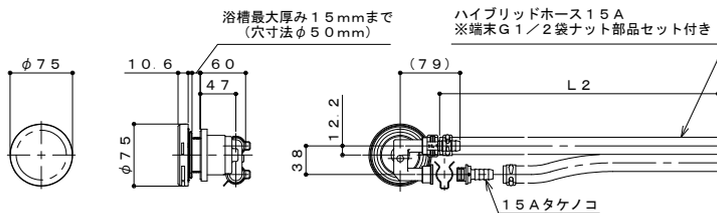
寸法表

L1	700	コレンテ・コレンテワイド
	600	ラウンドバス
	400	スマートラインバス、スクエアバス プレンティバス

■ハイブリッドホース

●浴槽パンなし

KGSL-H-EJ-03M KGSL-H-EJ-06M KGSL-H-EJ-10M

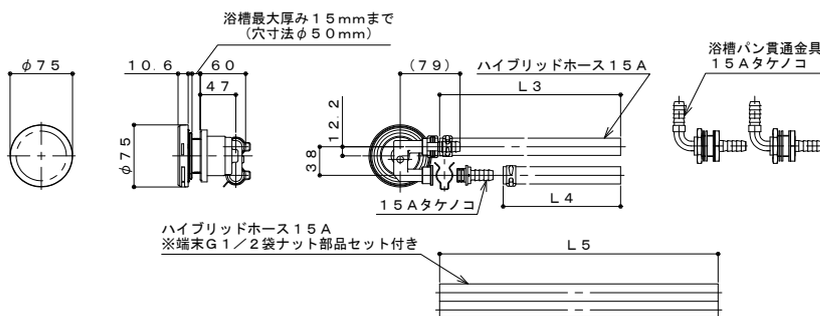


寸法表

L2	3000	KGSL-H-EJ-03M
	6000	KGSL-H-EJ-06M
	10000	KGSL-H-EJ-10M

●浴槽パンあり

KGSL-H-□□08□-03M KGSL-H-□□08□-06M KGSL-H-□□08□-10M



寸法表

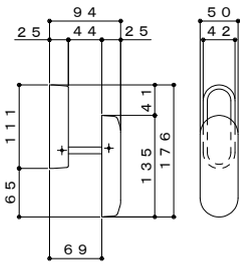
L3	700	コレンテ・コレンテワイド	KGSL-H-□□08□-03M
	270	ラウンドバス	
	450	スマートラインバス、スクエアバス プレンティバス	
L4	700	コレンテ・コレンテワイド	KGSL-H-□□08□-06M
	320	ラウンドバス	
	450	スマートラインバス、スクエアバス プレンティバス	
L5	3000	KGSL-H-□□08□-03M	KGSL-H-□□08□-10M
	6000	KGSL-H-□□08□-06M	
	10000	KGSL-H-□□08□-10M	

フロタ収納フック・洗濯用残り湯給水システム

フロタ収納フック

■マキフタ・クミフタ用

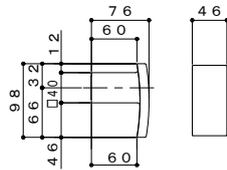
HOOK-03W



■断熱クミフタ用

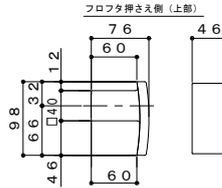
● 1個セット

HOOK-05W HOOK-05M



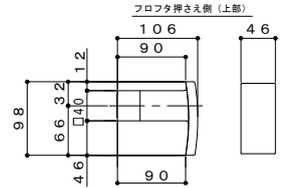
● 3個セット

HOOK-05M-X3



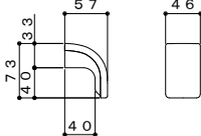
● 3個セット

HOOK-05M-X3SP

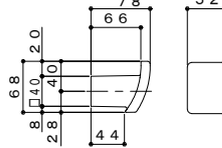


■クミフタ用

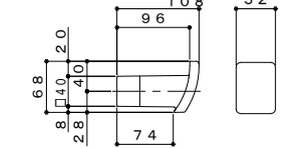
HOOK-04M



フロタ受け側 (下部)



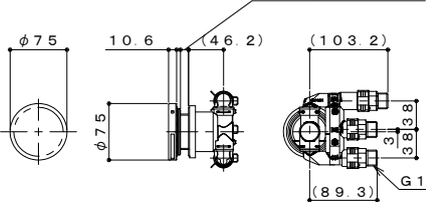
フロタ受け側 (下部)



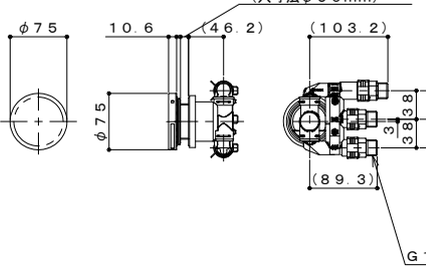
洗濯用残り湯給水システム

■残り湯吸込口付循環金具

●浴槽パンなし SN-JK-1 浴槽最大厚み15mmまで (穴寸法φ50mm)

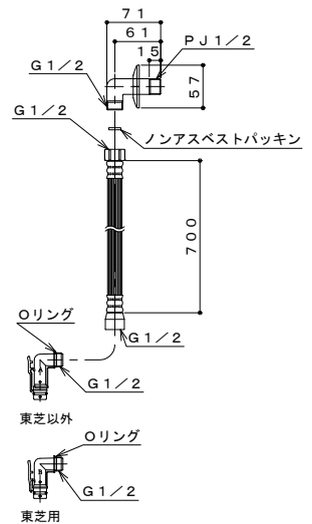


●浴槽パンあり SN-JK-2 浴槽最大厚み15mmまで (穴寸法φ50mm)



■洗濯機接続用残り湯給水ホースセット

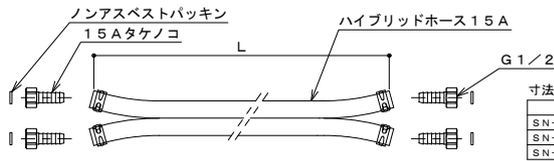
SN-JK-1 SN-JK-2



追いだき配管セット (洗濯用残り湯給水システム用)

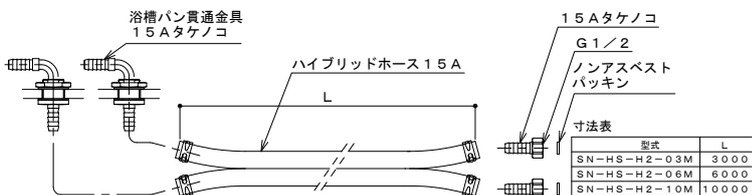
■浴槽パンなし

SN-HS-H1-03M SN-HS-H1-06M SN-HS-H1-10M



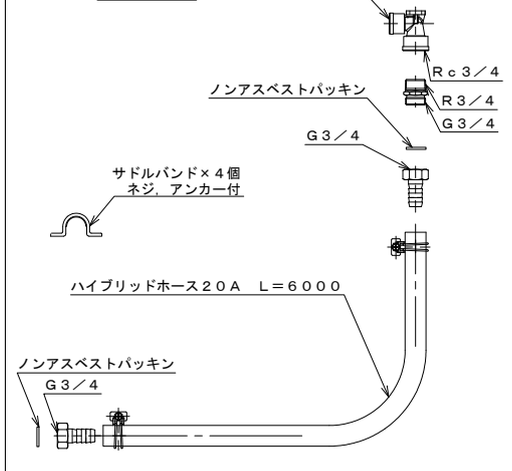
■浴槽パンあり

SN-HS-H2-03M SN-HS-H2-06M SN-HS-H2-10M



残り湯給水配管セット

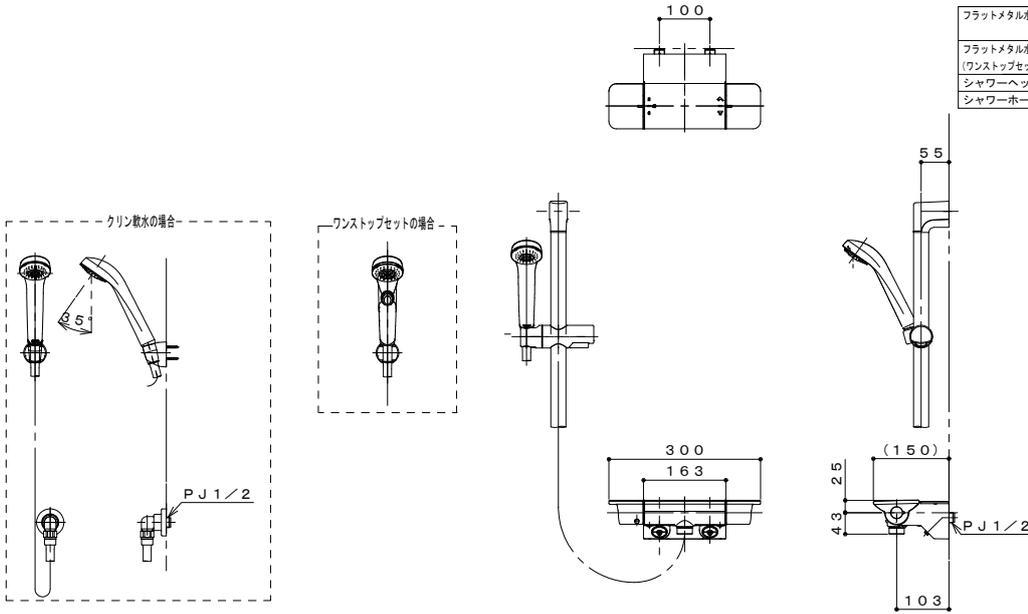
SN-HS-1



単品図

洗場水栓 (K), 浴槽水栓 (K), 浴槽グリップ, クリン軟水

フラットメタル水栓／フラットメタル水栓 (ワンストップセット)



フラットメタル水栓	一般地	KF9013HT
	寒冷地	KF9013WHT
フラットメタル水栓 (ワンストップセット)	一般地	KF9013PHT
	寒冷地	KF9013WPHHT
シャワーヘッド	色相	メタル調
シャワーホース	色相	シルバー 1.6m

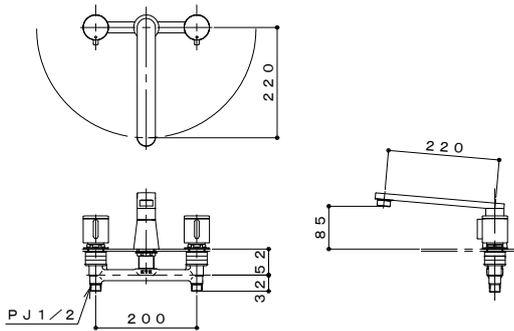
※本図は一般地用で作成しています。
寒冷地用は水抜き栓が付きますが設備側との取り合いは同一です。

フラットメタル水栓、フラットメタル水栓・ワンストップセットを選択可能なスタイルRは、シャワーフック付握りバーが標準仕様のためシャワーフックは付属しません。シャワーフック付握りバーなしのプランを選択された場合は、シャワーフック (メタル) が2個付属します。

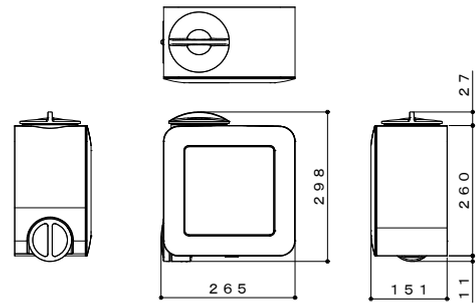
埋込水栓 (メッキ)

■洗場水栓 (K) 用

型式	KMB5GTCUH12
ハンドル	メッキ



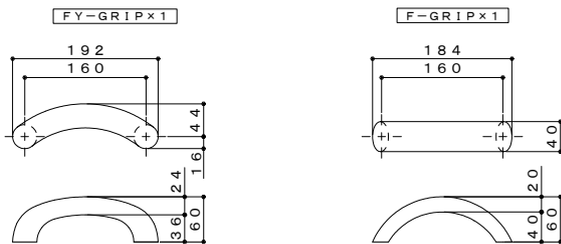
クリン軟水



浴槽グリップ

■フェイスクリン・キラクリン浴槽用

■クリンツやめき浴槽用

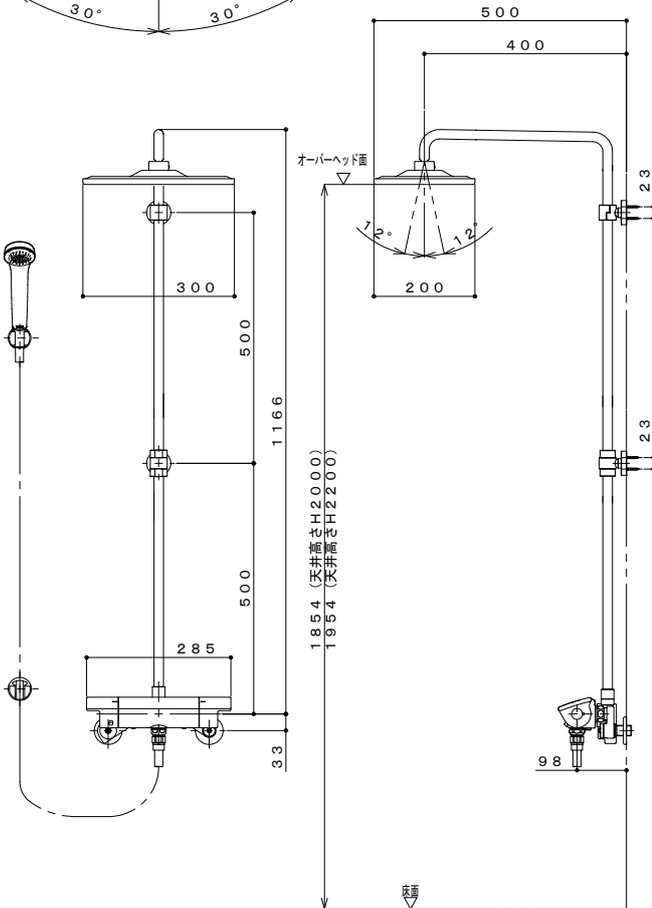
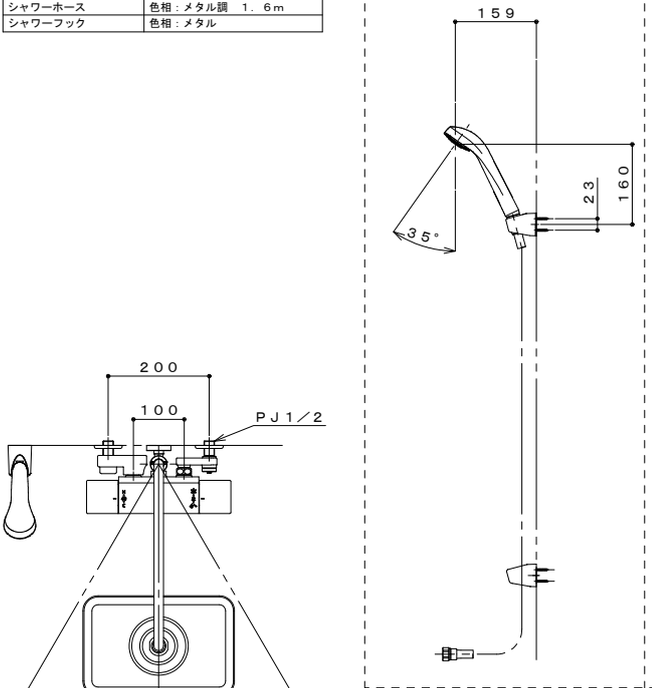


オーバーヘッドシャワー水栓, 壁付水栓

オーバーヘッドシャワー水栓

オーバーヘッドシャワー	一般地	KF3060HT
	寒冷地	KF3060WHT
シャワーヘッド	色相:メタル種	
	スプレーシャワー	
シャワーホース	色相:メタル種	1.6m
シャワーフック	色相:メタル	

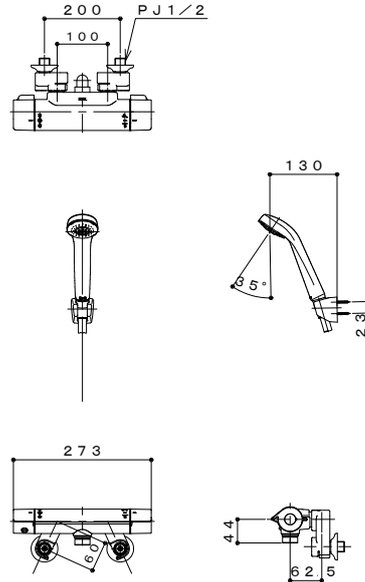
シャワーヘッド・シャワーフック



※本図は一般地用で作成しています。
寒冷地用は水抜き栓が付きますが設備側との取り合いは同一です。
※オーバーヘッド面から床面までの寸法は推奨取付高さで記載しています。
天井高さH2200の場合、取付高さは±100mm可能です。
ご使用されるお客様の身長・天井高さを考慮の上、取付高さを打合せください。

壁付水栓 (ホワイト・e シャワー-N f)

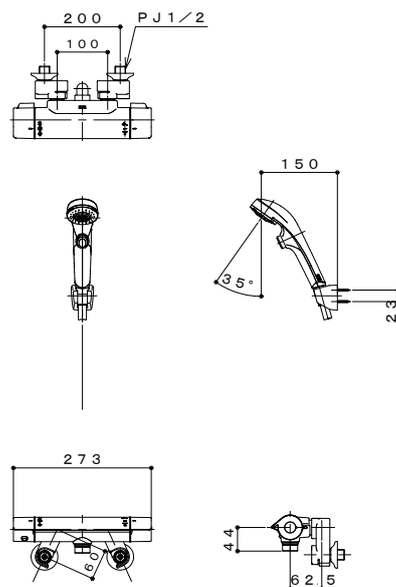
型 式	一般地	KF3000HTN
	寒冷地	KF3000WHTN
シャワーヘッド	色相:ホワイト	
	スプレーシャワー	
シャワーホース	色相:ホワイト	長さ:1.8m
シャワーフック	色相:ホワイト系	



※本図は一般地用で作成しています。
寒冷地用は水抜き栓が付きますが設備側との取り合いは同一です。

壁付水栓 (ホワイト・ワンストップe シャワー-N f)

型 式	一般地	KF3000HTPN
	寒冷地	KF3000WHTPN
シャワーヘッド	色相:ホワイト	
	ワンストップシャワー	
シャワーホース	色相:ホワイト	長さ:1.8m
シャワーフック	色相:ホワイト系	

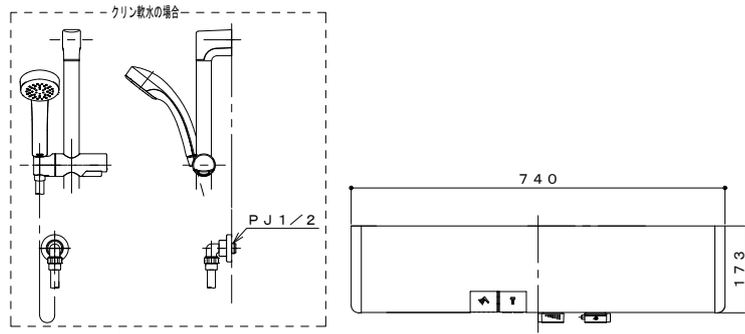


※本図は一般地用で作成しています。
寒冷地用は水抜き栓が付きますが設備側との取り合いは同一です。

単品図

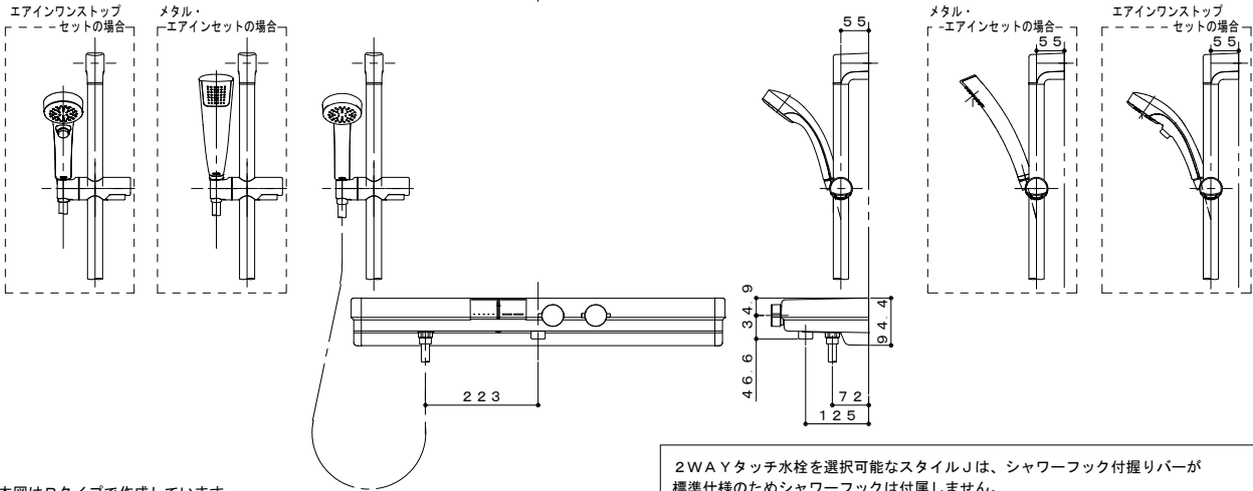
洗場水栓 (T)

2WAYタッチ水栓ハーフ (メタル・エアイン丸形セット), 2WAYタッチ水栓ハーフ (メタル・エアインセット), 2WAYタッチ水栓ハーフ (メタル・エアインワンストップセット)



[水栓本体]		Rタイプ	Lタイプ
2WAYタッチ水栓	一般地	TUB40B19V2	TUB40B18V2
ハーフ	寒冷地	TUB40B19V2Z	TUB40B18V2Z

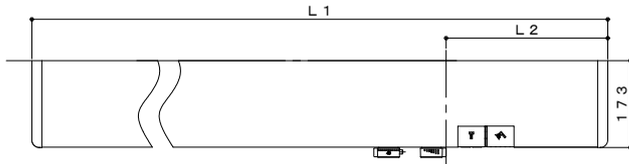
[シャワーセット]	
メタル・エアイン丸形セット	TN142E3V1
メタル・エアイン飛型セット	TN142ECRV1
メタル・エアインワンストップセット	TN142EGNV3
シャワーヘッド	色相: メタル調
シャワーホース	色相: シルバー 1.8m



※本図はRタイプで作成しています。
 ※本図は一般地用で作成しています。
 寒冷地用は水抜き栓が付きますが設備側との取り合いは同一です。

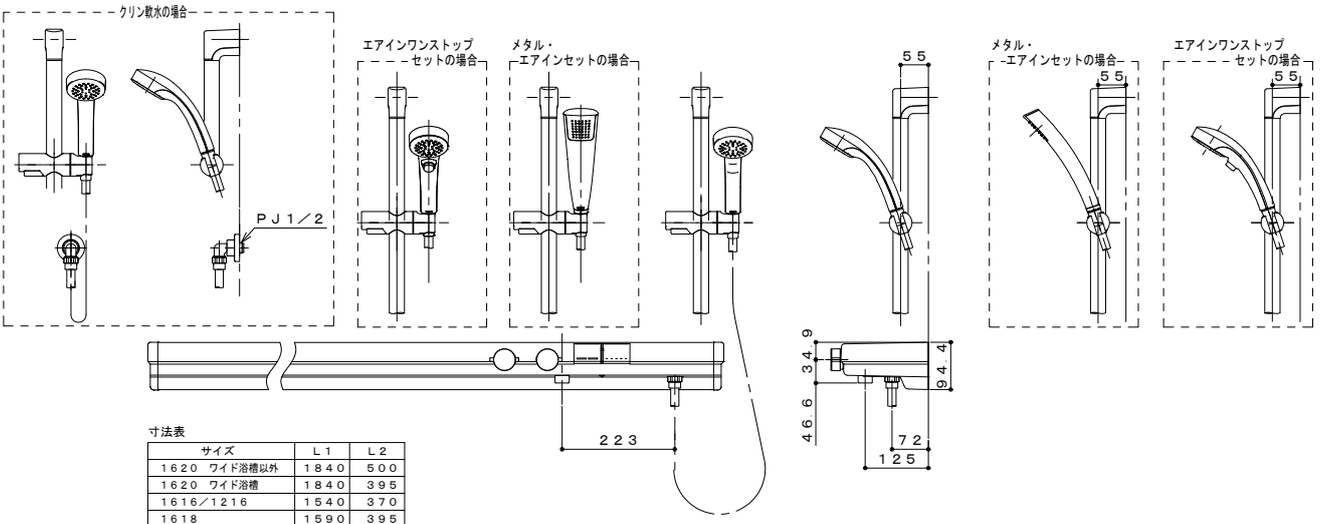
2WAYタッチ水栓を選択可能なスタイルJは、シャワーフック付握りバーが標準仕様のためシャワーフックは付属しません。
 シャワーフック付握りバーなしのプランを選択された場合は、シャワーフック (メタル) が2個付属します。

2WAYタッチ水栓ロング (メタル・エアイン丸形セット), 2WAYタッチ水栓ロング (メタル・エアインセット), 2WAYタッチ水栓ロング (メタル・エアインワンストップセット)



[水栓本体]		Rタイプ	Lタイプ
2WAYタッチ水栓	一般地	TUB40B18V2	TUB40B19V2
ロング	寒冷地	TUB40B18V2Z	TUB40B19V2Z

[シャワーセット]	
メタル・エアイン丸形セット	TN142E3V1
メタル・エアイン飛型セット	TN142ECRV1
メタル・エアインワンストップセット	TN142EGNV3
シャワーヘッド	色相: メタル調
シャワーホース	色相: シルバー 1.8m



寸法表		
サイズ	L1	L2
1620 ワイド浴槽以外	1840	500
1620 ワイド浴槽	1840	395
1616/1216	1540	370
1618	1590	395

※本図はRタイプで作成しています。
 ※本図は一般地用で作成しています。
 寒冷地用は水抜き栓が付きますが設備側との取り合いは同一です。

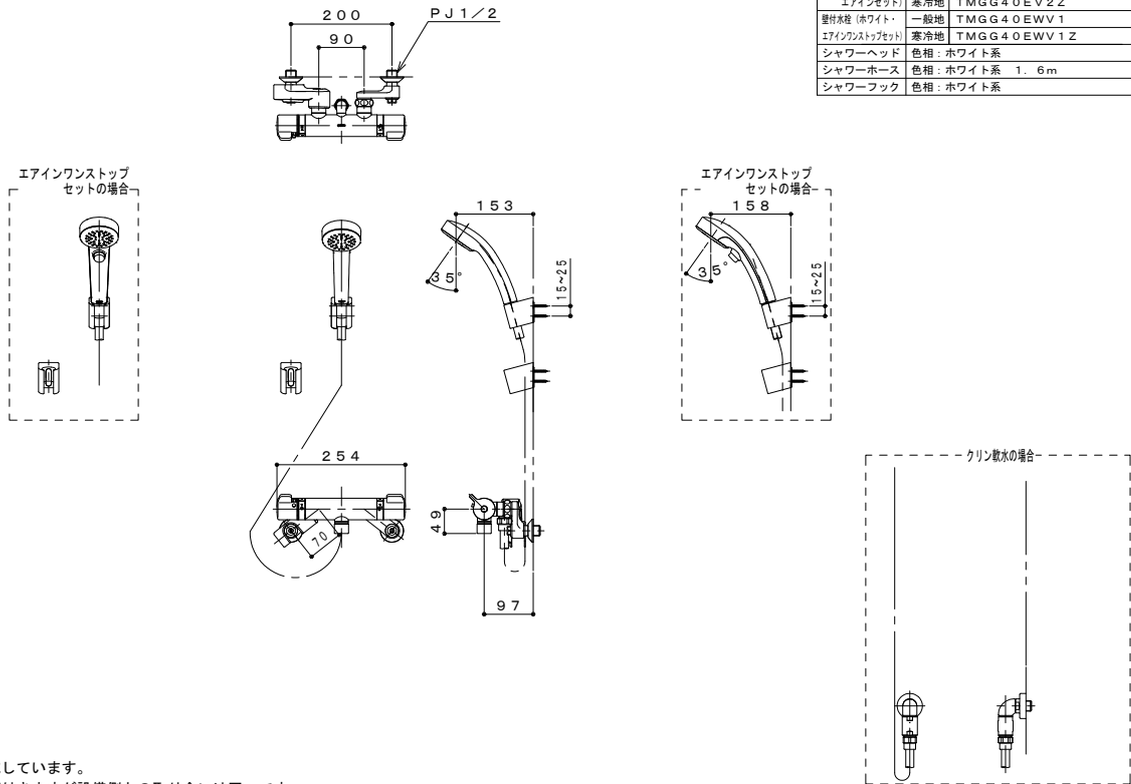
2WAYタッチ水栓を選択可能なスタイルJは、シャワーフック付握りバーが標準仕様のためシャワーフックは付属しません。
 シャワーフック付握りバーなしのプランを選択された場合は、シャワーフック (メタル) が2個付属します。

洗場水栓 (T)

壁付水栓 (ホワイト・エアインセット), 壁付水栓 (ホワイト・エアインワンストップセット)

[水栓本体]

壁付水栓 (ホワイト・エアインセット)	一般地	TMGG40EV2
壁付水栓 (ホワイト・エアインワンストップセット)	寒冷地	TMGG40EV2Z
シャワーヘッド	一般地	TMGG40EWW1
シャワーヘッド	寒冷地	TMGG40EWW1Z
シャワーホース	色相: ホワイト系	1.6m
シャワーフック	色相: ホワイト系	

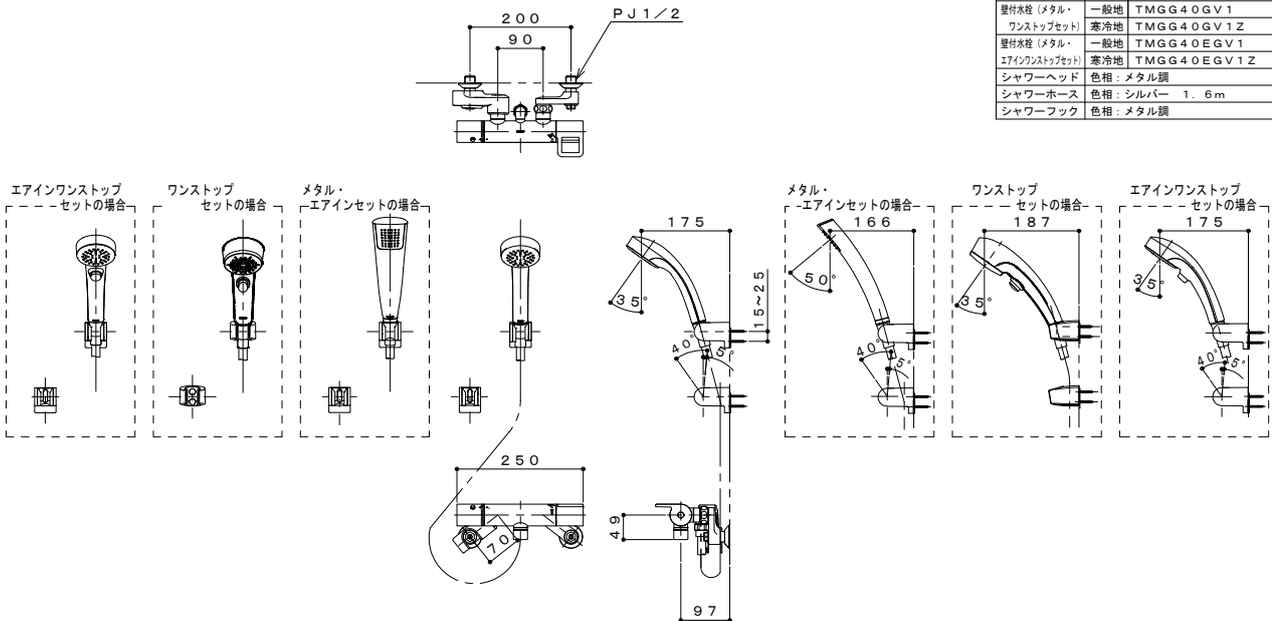


※本図は一般地用で作成しています。
寒冷地用は水抜き栓が付きますが設備側との取り合いは同一です。

壁付水栓 (メタル・エアイン丸形セット), 壁付水栓 (メタル・エアインセット), 壁付水栓 (メタル・ワンストップセット), 壁付水栓 (メタル・エアインワンストップセット)

[水栓本体]

壁付水栓 (メタル・エアイン丸形セット)	一般地	TMGG40E3V1
壁付水栓 (メタル・エアインセット)	寒冷地	TMGG40E3V1Z
壁付水栓 (メタル・エアインワンストップセット)	一般地	TMGG40ECV1R
壁付水栓 (メタル・エアインワンストップセット)	寒冷地	TMGG40ECV1RZ
壁付水栓 (メタル・ワンストップセット)	一般地	TMGG40GV1
壁付水栓 (メタル・ワンストップセット)	寒冷地	TMGG40GV1Z
壁付水栓 (メタル・エアインワンストップセット)	一般地	TMGG40EGV1
壁付水栓 (メタル・エアインワンストップセット)	寒冷地	TMGG40EGV1Z
シャワーヘッド	色相: メタル調	
シャワーホース	色相: シルバー	1.6m
シャワーフック	色相: メタル調	

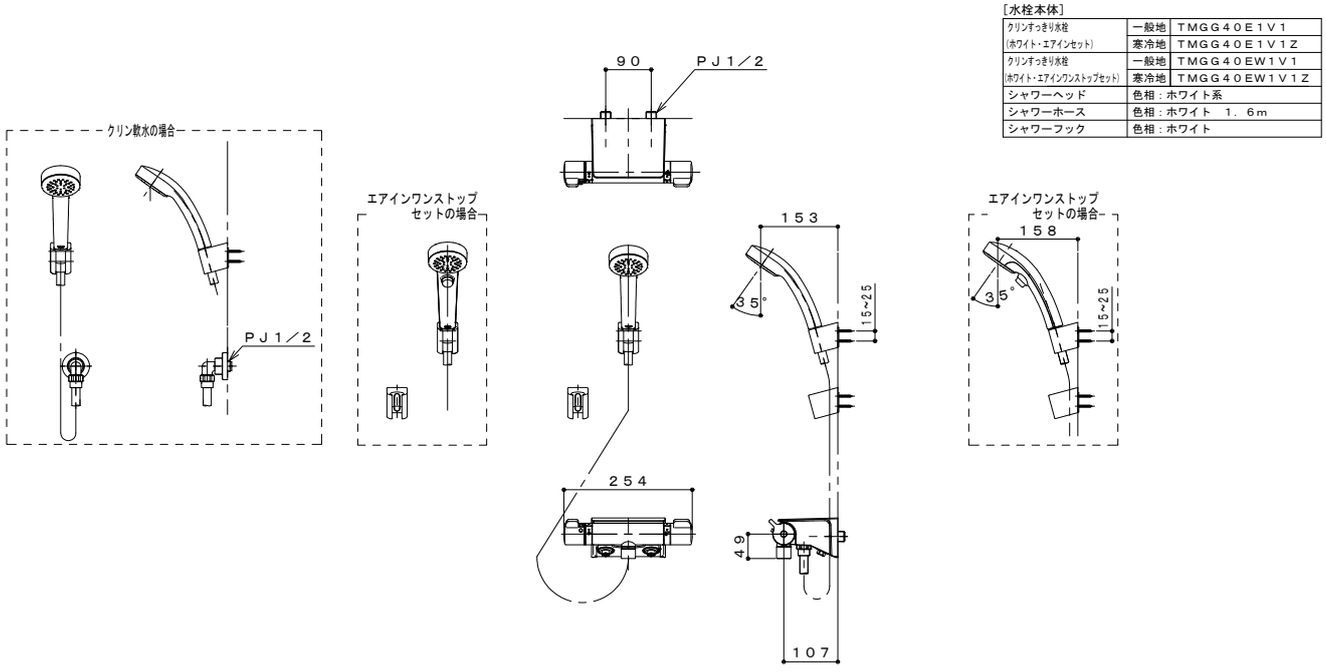


※本図は一般地用で作成しています。
寒冷地用は水抜き栓が付きますが設備側との取り合いは同一です。

単品図

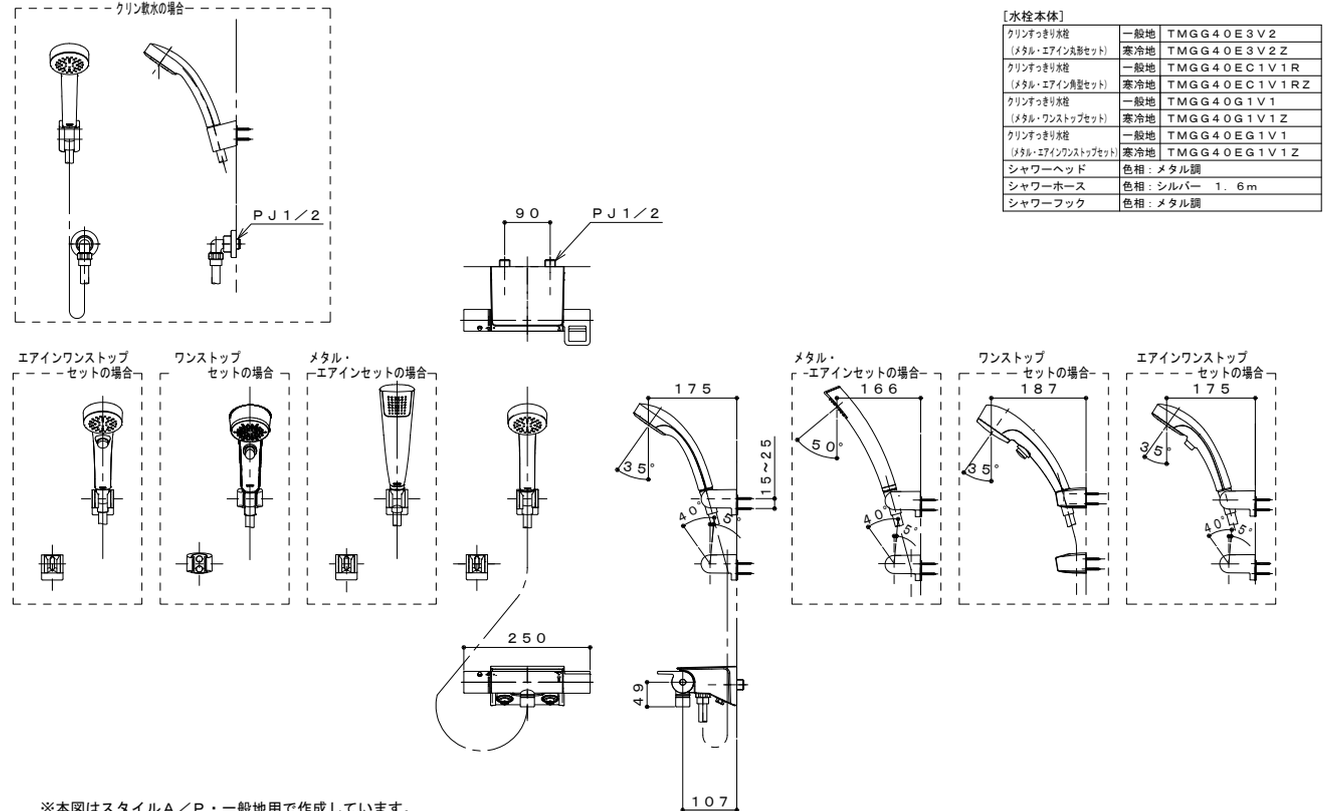
洗場水栓 (T)

クリンすっきり水栓 (ホワイト・エアインセット), クリンすっきり水栓 (ホワイト・エアインワンストップセット)



※本図はスタイルA/P・一般地用で作成しています。
寒冷地用は水抜き栓が付きますが設備側との取り合いは同一です。

クリンすっきり水栓 (メタル・エアイン丸形セット), クリンすっきり水栓 (メタル・エアインセット), クリンすっきり水栓 (メタル・ワンストップセット), クリンすっきり水栓 (メタル・エアインワンストップセット)



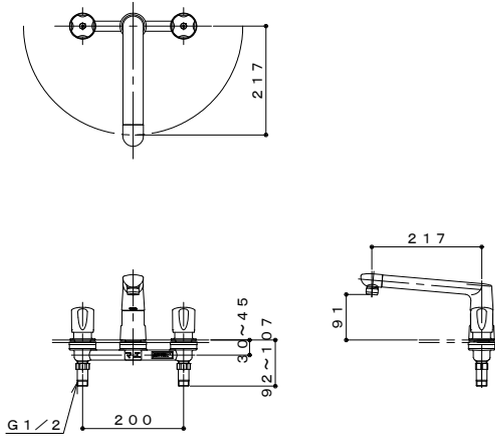
※本図はスタイルA/P・一般地用で作成しています。
寒冷地用は水抜き栓が付きますが設備側との取り合いは同一です。

浴槽水栓 (T)

埋込水栓 (ホワイト)

■洗場水栓 (T) 用

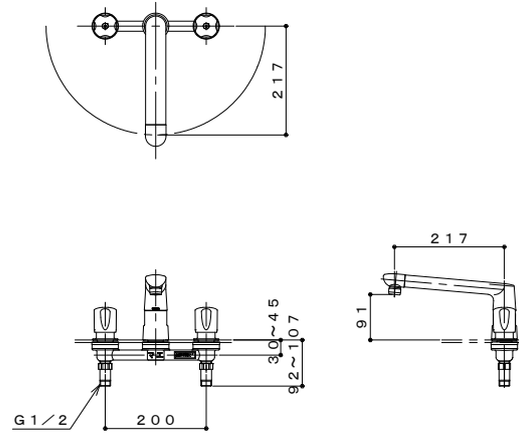
型式	TBJ20SP V12R
ハンドル	ホワイト



埋込水栓 (メッキ)

■洗場水栓 (T) 用

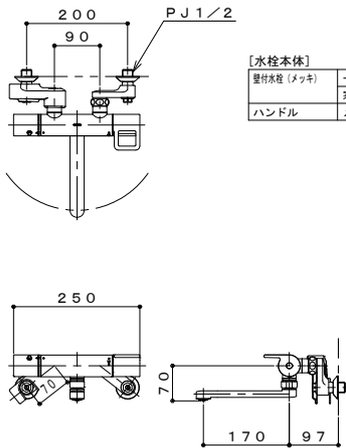
型式	TBG20SP V15R
ハンドル	メッキ



壁付浴槽水栓 (メッキ)

■洗場水栓 (T) 用

[水栓本体]		
壁付水栓 (メッキ)	一般地	TMGG40A
	寒冷地	TMGG40AZ
ハンドル		メッキ

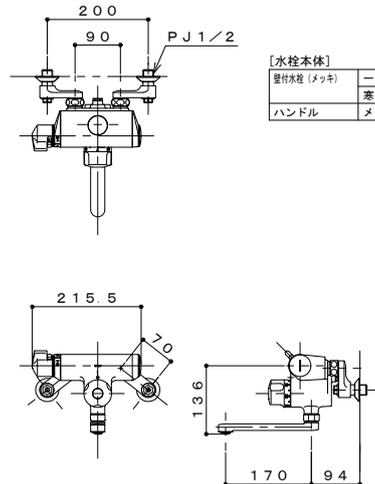


※本図は一般地用で作成しています。
寒冷地用は水抜き栓が付きますが設備側との取り合いは同一です。

壁付浴槽水栓 (定量止水付:メッキ)

■洗場水栓 (T) 用

[水栓本体]		
壁付水栓 (メッキ)	一般地	TMF47ARR
	寒冷地	TMF47ARRZ
ハンドル		メッキ



※本図は一般地用で作成しています。
寒冷地用は水抜き栓が付きますが設備側との取り合いは同一です。

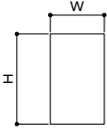
単品図

鏡・くもり止めヒーター・照明

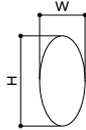
鏡・くもり止めヒーター

■鏡

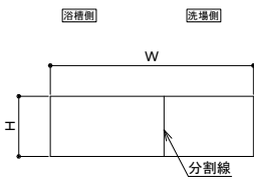
●縦長タイプ



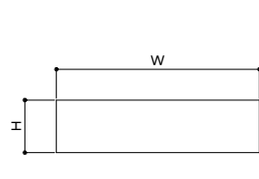
●オーバルタイプ



●横長タイプ



●ワイドタイプ



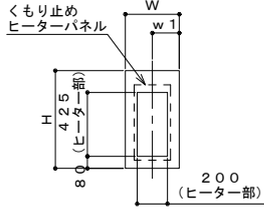
■寸法表

鏡タイプ	寸法	鏡外形寸法		
		W (浴槽側+洗槽側)	H	くもり止めヒーターパネル取付位置 w1
縦長タイプ	縦長ミラー 600	250	600	125
	縦長ミラー 900	250	900	125
	縦長ミラー 1100	250	1100	125
	スリムミラー1100	250	1100	125
	スリムミラー1400	250	1400	125
オーバルタイプ	オーバルミラー	300	600	-※

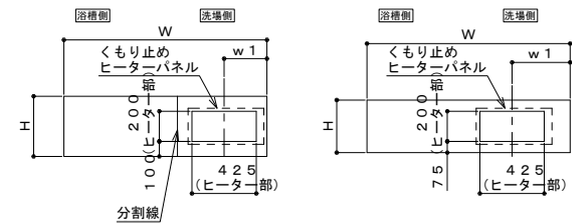
※オーバルミラーにくもり止めヒーターの設定はありません。

■くもり止めヒーター

●縦長タイプ



●横長タイプ

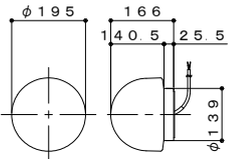


■寸法表

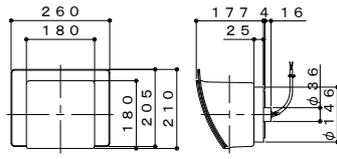
鏡タイプ	寸法	鏡外形寸法		
		W (浴槽側+洗槽側)	H	くもり止めヒーターパネル取付位置 w1
縦長タイプ	縦長ミラー	1620	1740 (790+950)	400
	ワイド浴槽	1620	1740 (790+950)	287
	ワイド浴槽	1616	1340	400
	ワイド浴槽	1216	1340 (790+550)	287
	ワイド浴槽	1818	1490	400
	ワイド浴槽	1618	1490 (790+700)	287
横長タイプ	ワイドミラー	1620	1840	350
	ワイド浴槽	1620	1840	407
	ワイド浴槽	1616	1440	350
	ワイド浴槽	1216	1440	332
	ワイド浴槽	1818	1590	407

照明

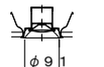
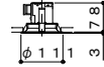
■モチ形照明 (LED)



■リフレクト照明 (LED)

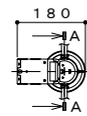


■ダウンライト (LED)



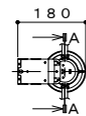
[A-A断面]

■調色調光ダウンライト (LED) 無線通信タイプ



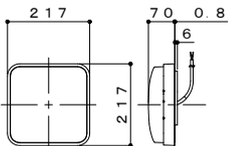
[A-A断面]

■調色調光ダウンライト (LED) 調光器付スイッチタイプ

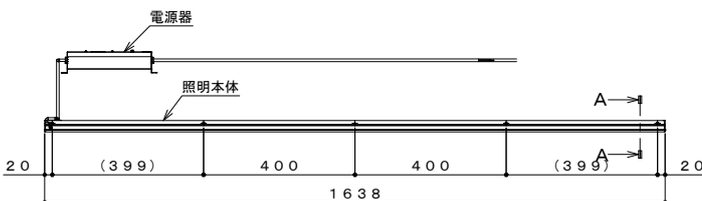


[A-A断面]

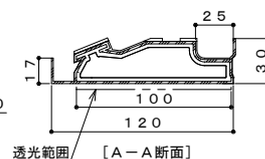
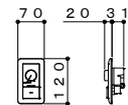
■ラウンド照明 (LED)



■ライン照明 (LED)



■調光器付スイッチ

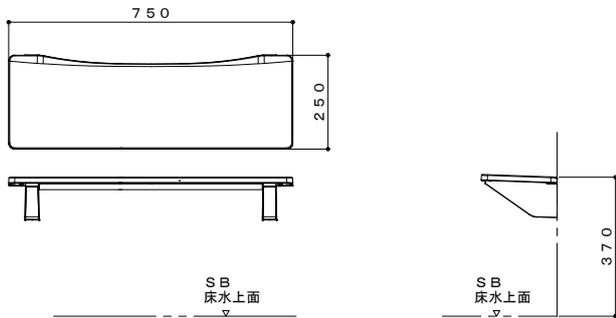


透光範囲 [A-A断面]

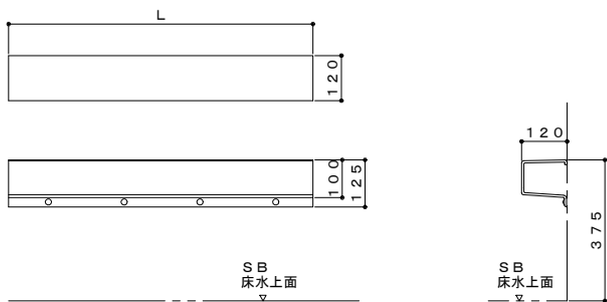
カウンター

カウンター

■クリンからわざカウンター



■ベーシックカウンター



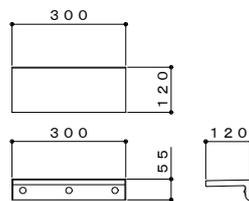
寸法表

サイズ	L	L2
1620	1196	448
1616	796	248
1216	796	248
1818	946	323
1618	946	323

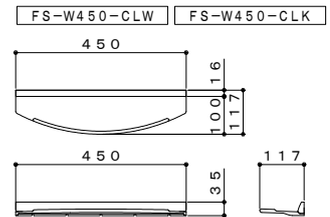
■プレーンカウンター



■プレーンシェルフ



■フロントシェルフ

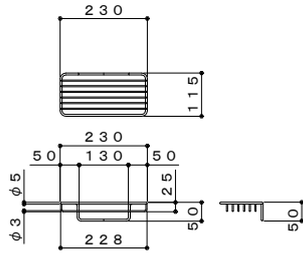


単品図

小物棚類

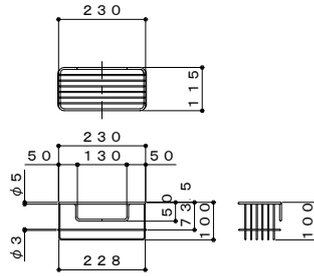
小物棚類

■ワイヤーラック浅型



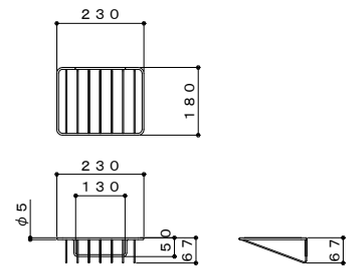
■ワイヤーラック深型

WRLK-D230 WRLK-D230×2

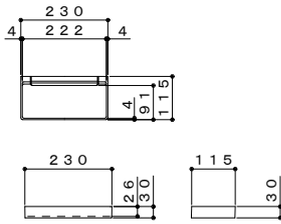


■ワイヤーラック平型

WRLK-F230 WRLK-F230×2

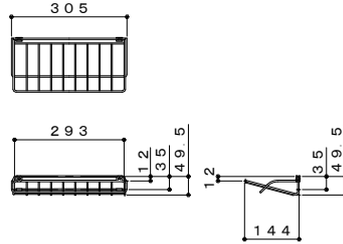


■ワイドシェルフ



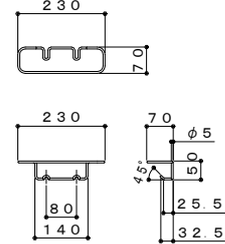
■足元ラック

AMLK-SW300



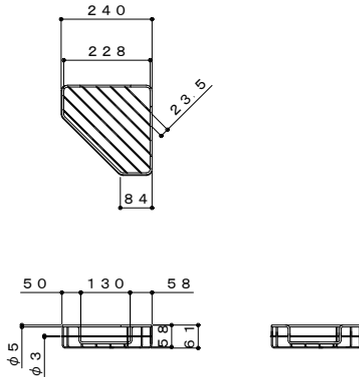
■ワイヤーボトル掛け

WRBL-W230



■ワイヤーラックコーナー型

WRLK-CN WRLK-CN×2

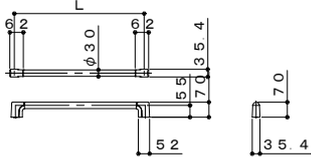


握りバー・タオル掛け

握りバー

■ I 形握りバー (ホワイト系・メッキ)

TB113-NB-400W (M)
TB113-NB-600W (M)
TB113-NB-800W (M)
TB113-NB-1000W (M)

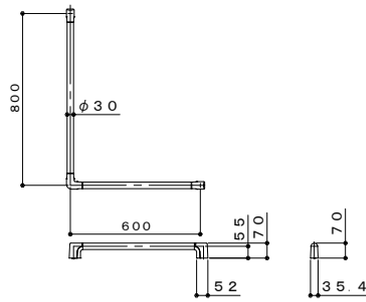


寸法表

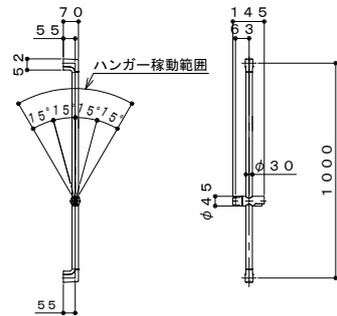
タイプ	L
I形400mm	400
I形600mm	600
I形800mm	800
I形1000mm	1000

■ L 形握りバー (ホワイト系・メッキ)

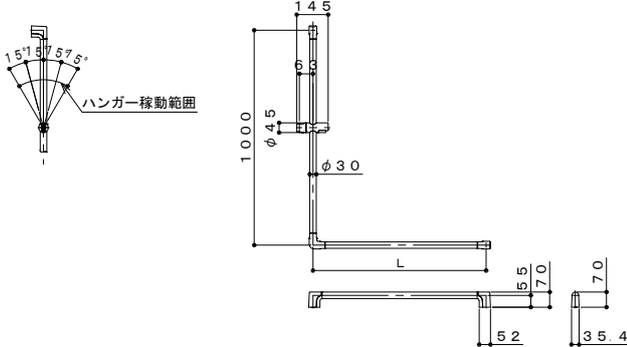
TB113-NB-600/800W (M)



■ シャワーフック付握りバー (ホワイト系・メッキ)



■ L 形シャワーフック付き握りバー (ホワイト系・メッキ)

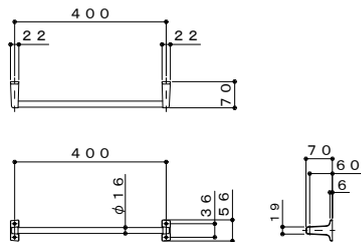


寸法表

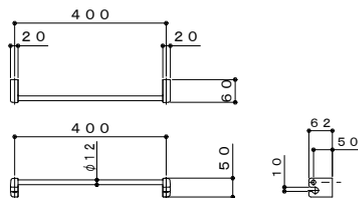
サイズ	浴槽	L
1620	コレンテワイド	800
	コレンテワイド以外	1000
1616		
1216	コレンテワイド以外	800
1618		

タオル掛け

■ ホワイト系ブラケット/メッキブラケット



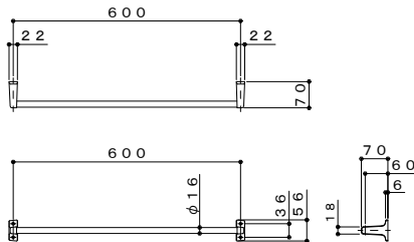
■ フック付ホワイト系ブラケット/メッキブラケット



ロングタオル掛け

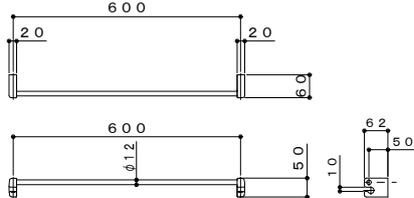
■ ホワイト系ブラケット/メッキブラケット

R778-600W	R778-600M
-----------	-----------



■ フック付ホワイト系ブラケット/メッキブラケット

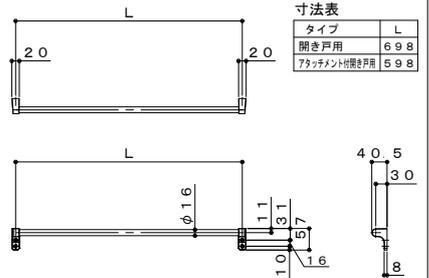
R773-600W	R773-600M
-----------	-----------



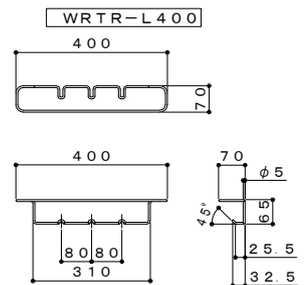
ドア外タオル掛け

■ メッキブラケット

R758-L698CH	R758-L598CH
-------------	-------------

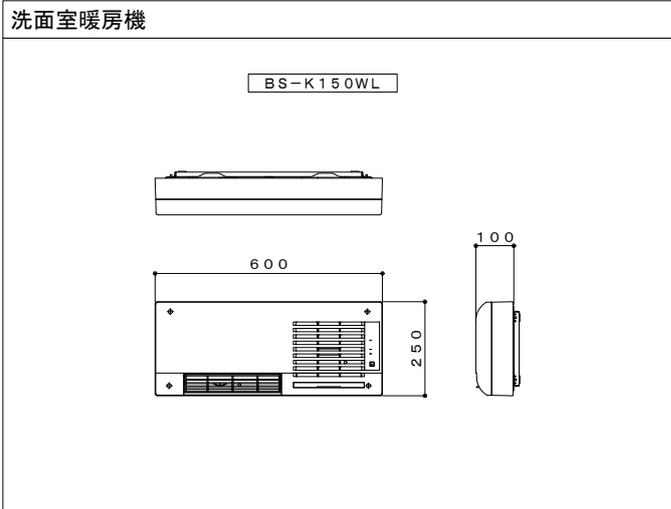
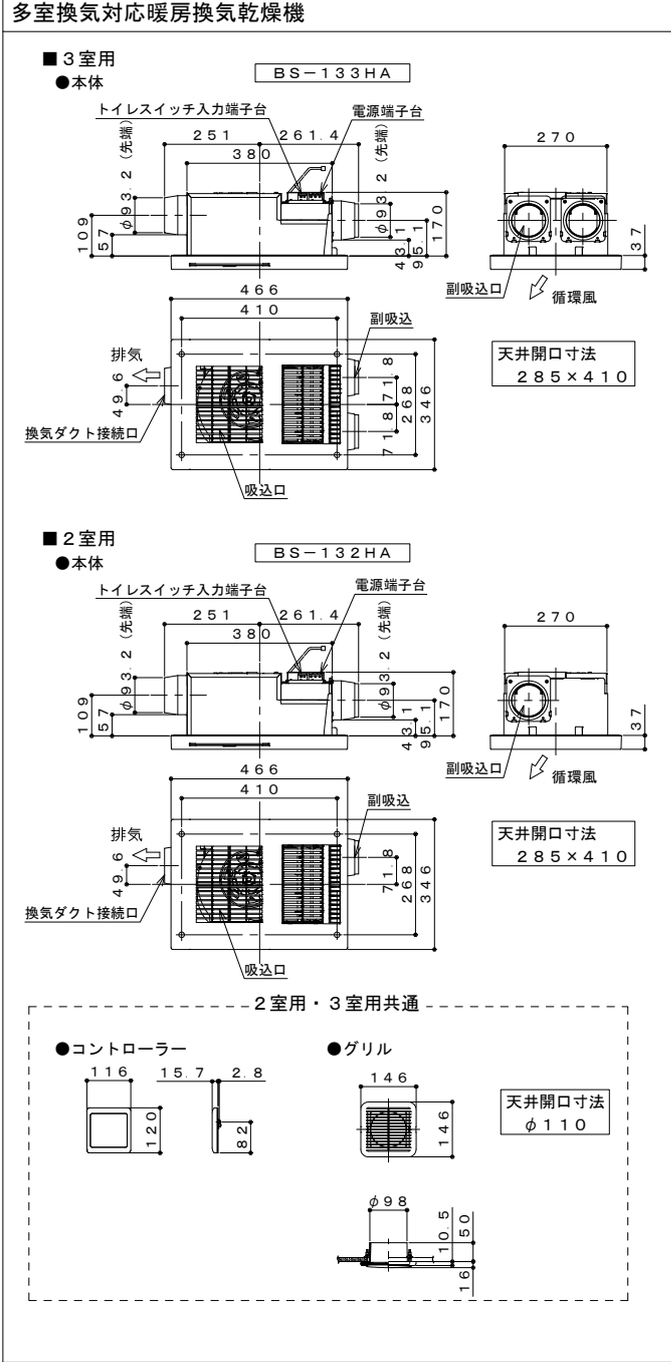
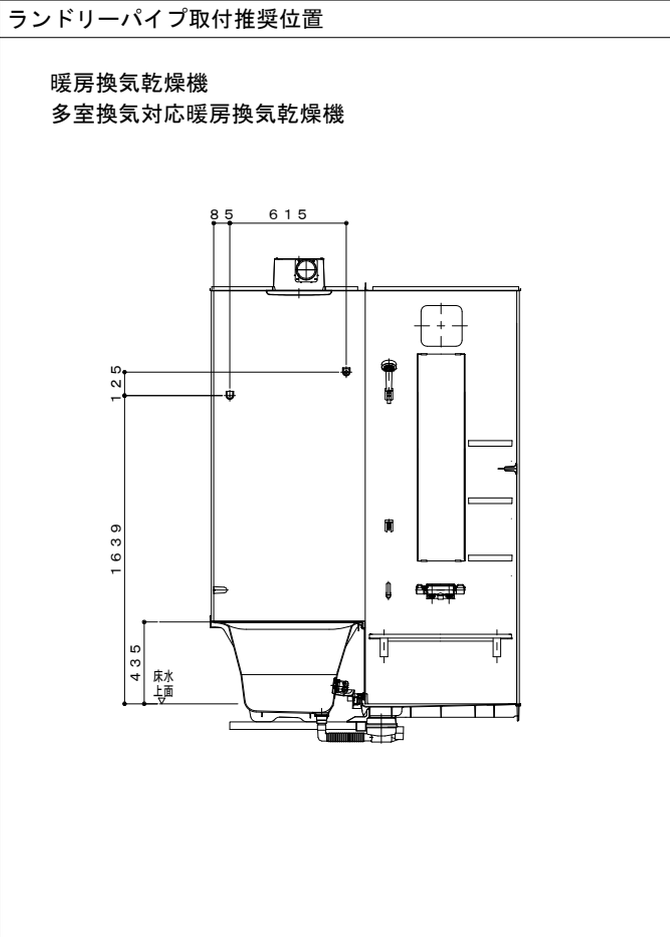
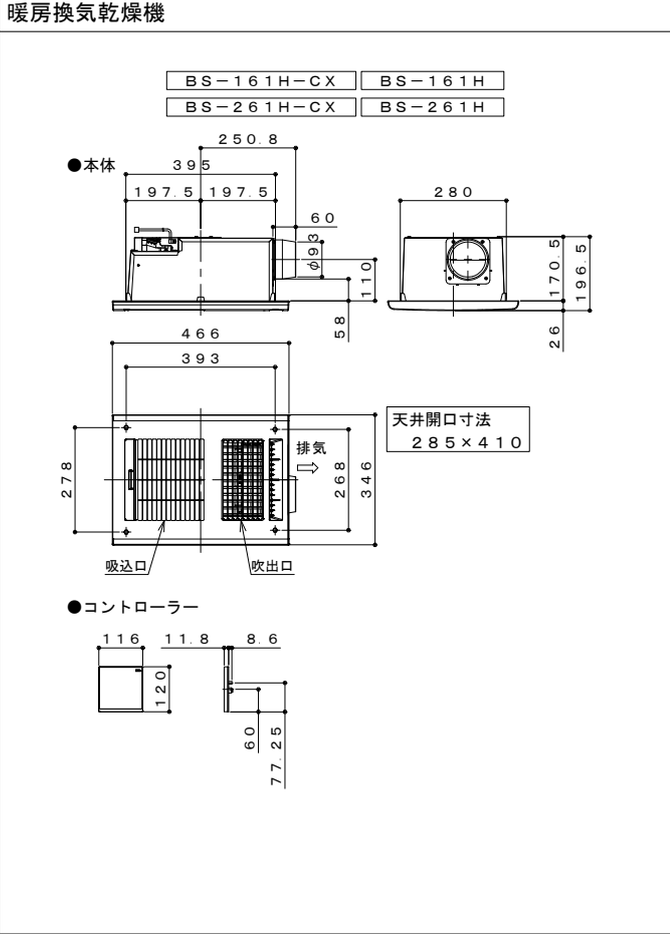


ワイヤータオル掛け



単品図

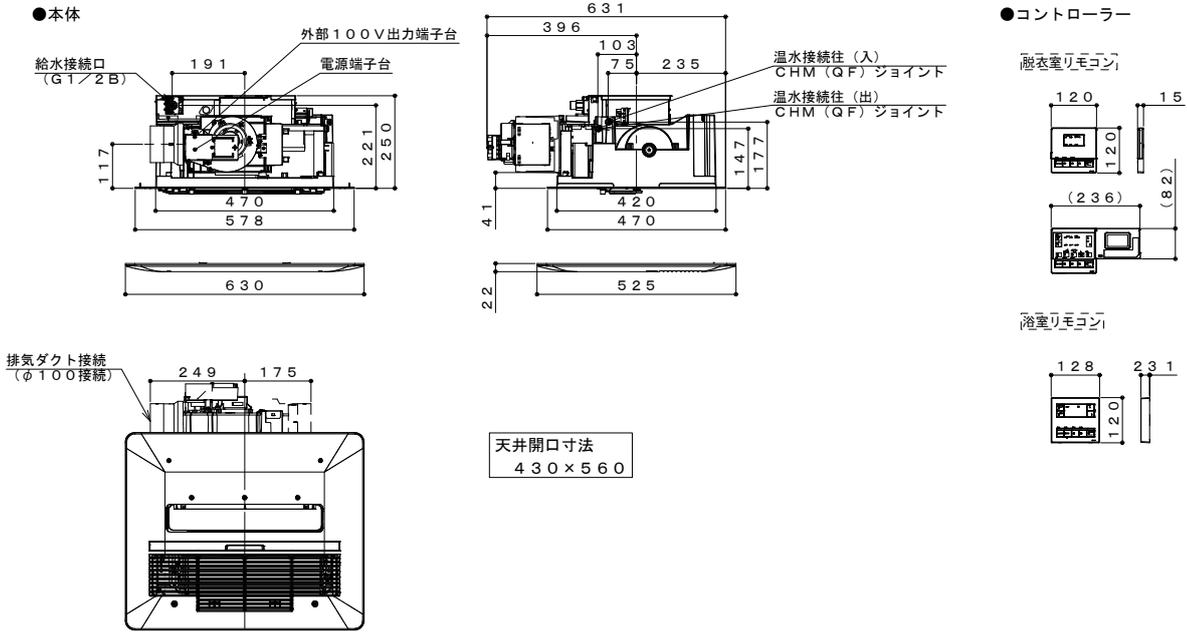
暖房換気乾燥機・洗面室暖房機



ミスト機能付暖房換気乾燥機

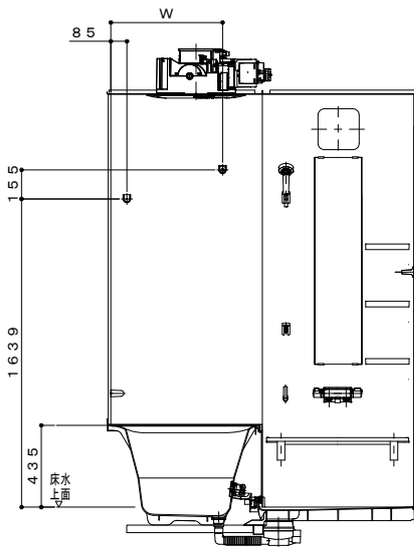
ミスト機能付暖房換気乾燥機

BDV-M4104AUKNT-J1



ランドリーパイプ取付推奨位置

ミスト機能付暖房換気乾燥機



W寸法表

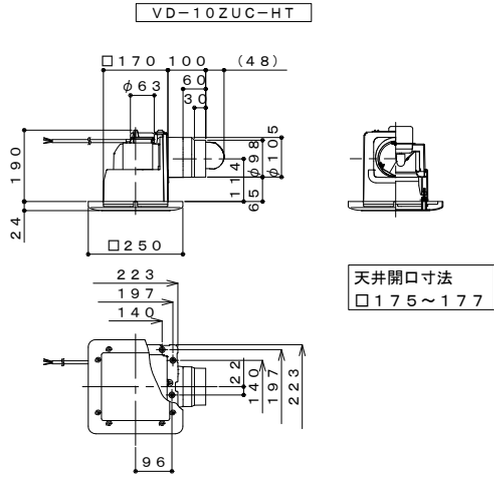
サイズ	W
1620	640
1616	590
1216	590
1818	615
1618	615

単品図

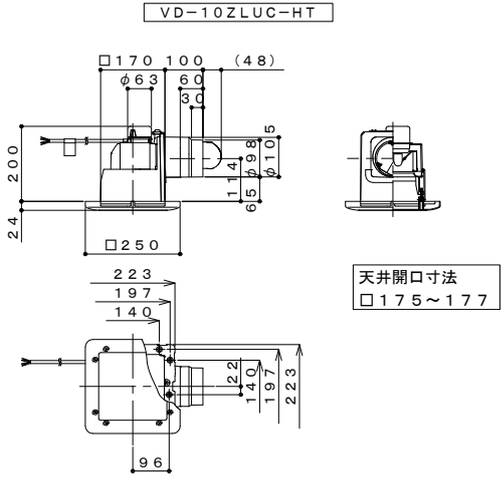
換気扇

換気扇

■標準タイプ

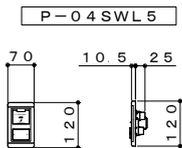


■24時間 強・弱タイプ



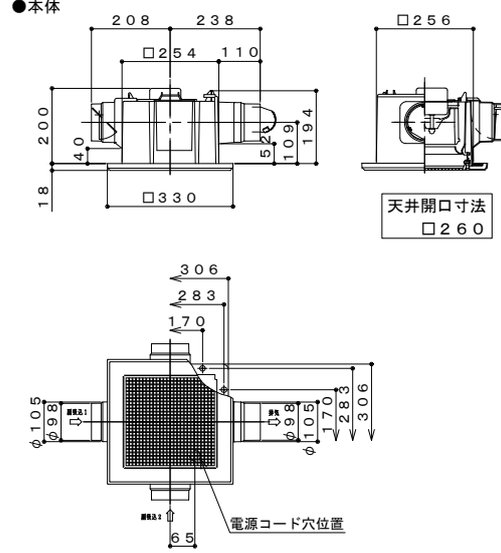
換気扇用スイッチ

■24時間 強・弱タイプ

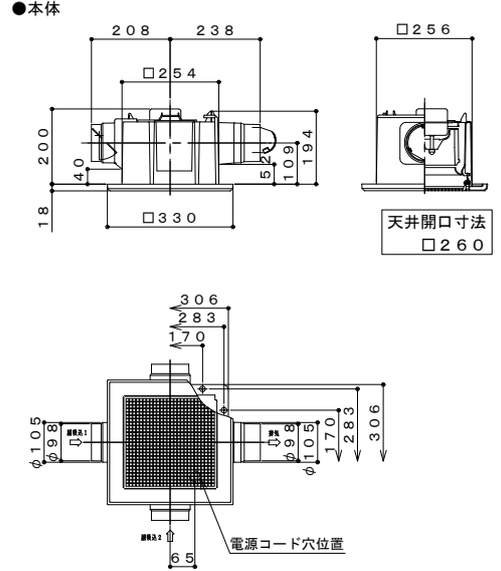


多室換気扇

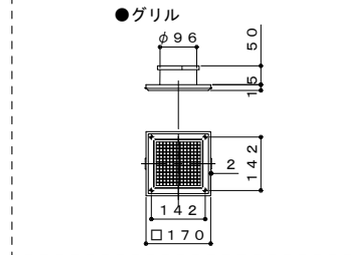
■3室用



■2室用



2室用・3室用共通

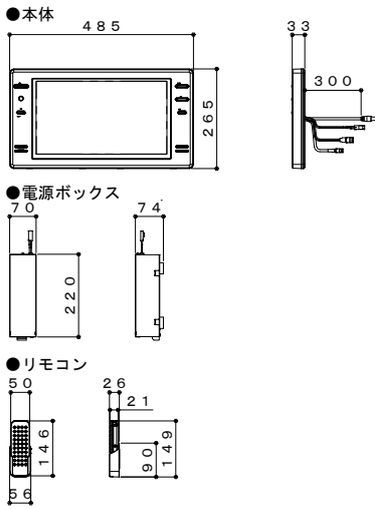


※本品の取付位置は通常の換気扇取付位置と異なり、浴槽足元側の取り付けとなります。

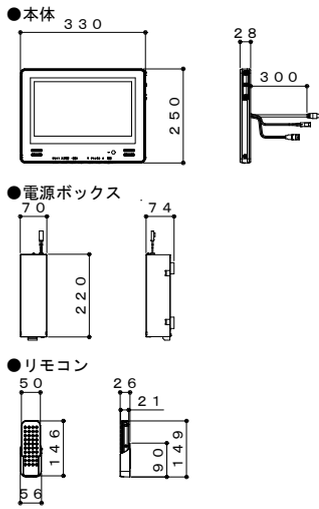
バステレビ・バスオーディオ・壁付ミスト

バステレビ

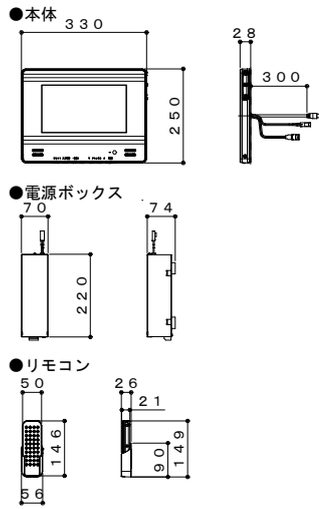
VB-BS165W-HT
VB-BS165K-HT



VB-BS121S-HT

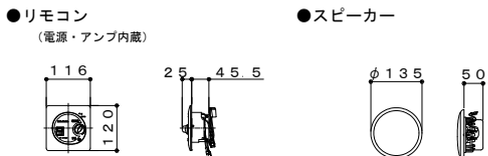


VB-BS103W-HT



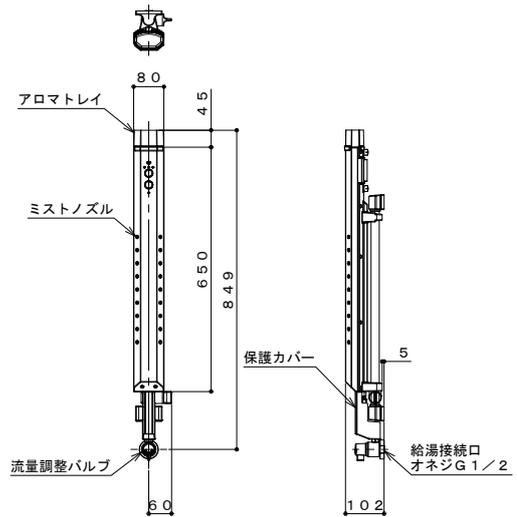
バスオーディオ

BAS-2-HT



壁付ミスト

AMU2S-SB-HT

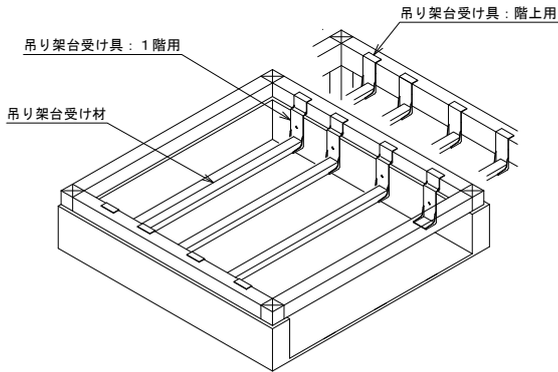


単品図

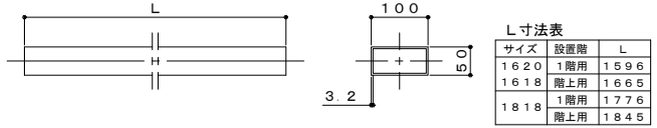
吊り架台

1620サイズ（コレンテワイド以外）・1818サイズ・1618サイズ

■斜視図



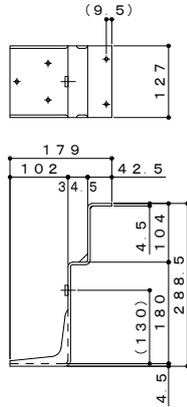
■吊り架台受け材



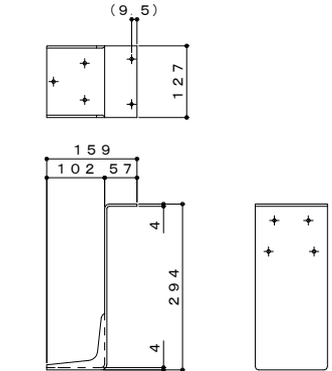
L寸法表

サイズ	設置階	L
1620	1階用	1596
1618	階上用	1665
1818	1階用	1776
	階上用	1845

■吊り架台受け具：1階用

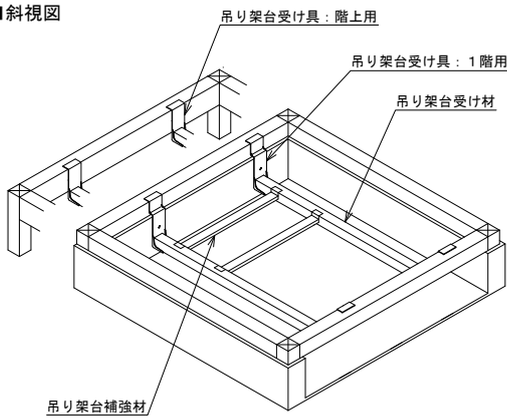


■吊り架台受け具：階上用

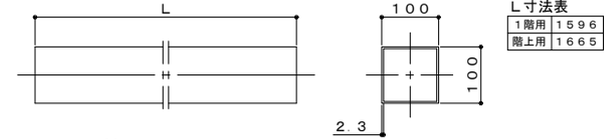


1616サイズ・1216サイズ

■斜視図



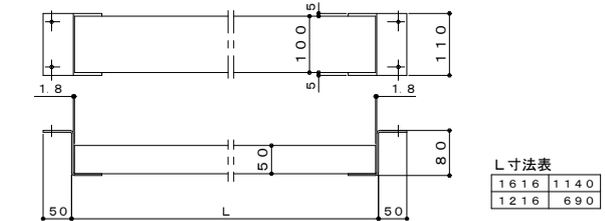
■吊り架台受け材



L寸法表

1階用	1596
階上用	1665

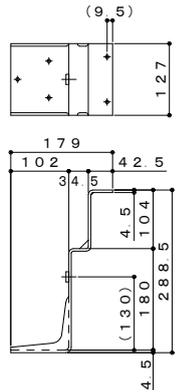
■吊り架台補強材



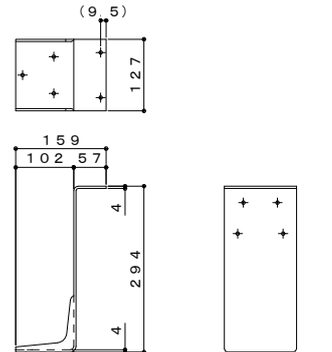
L寸法表

1616	1140
1216	690

■吊り架台受け具：1階用



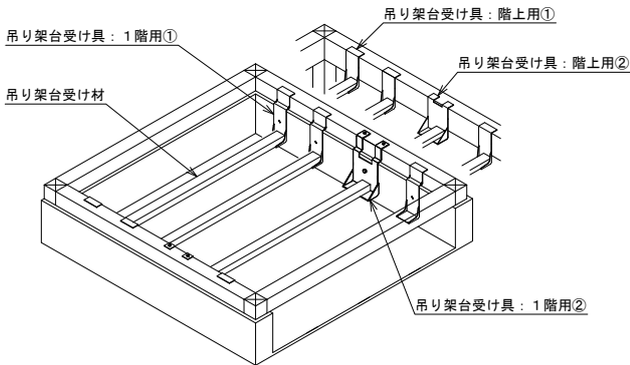
■吊り架台受け具：階上用



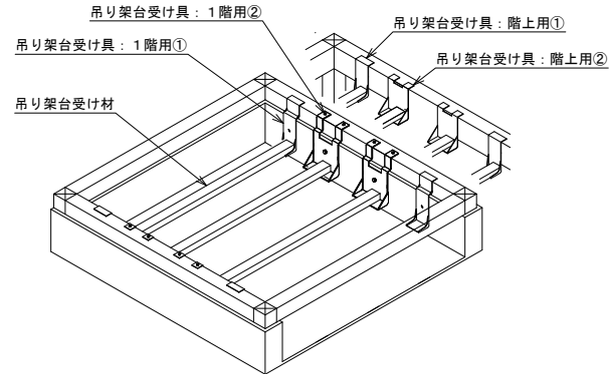
吊り架台

1620サイズ (コレンテワイド)

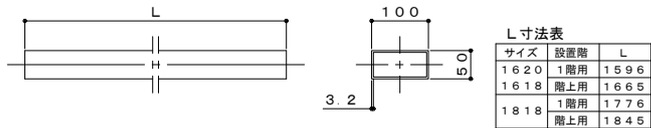
■斜視図



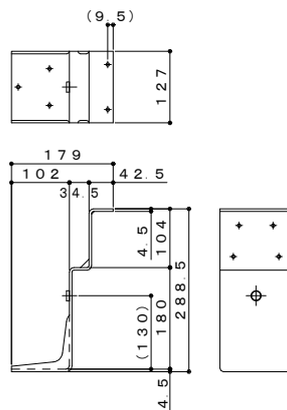
■斜視図 (浴槽パン仕様)



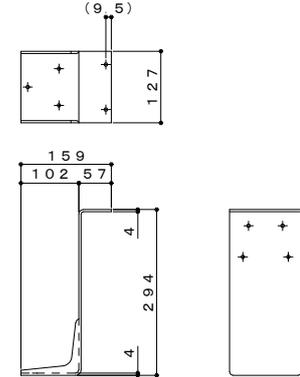
■吊り架台受け材



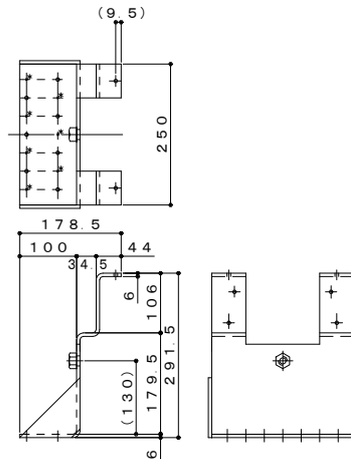
■吊り架台受け具: 1階用①



■吊り架台受け具: 階上用①



■吊り架台受け具: 1階用②



■吊り架台受け具: 階上用②

