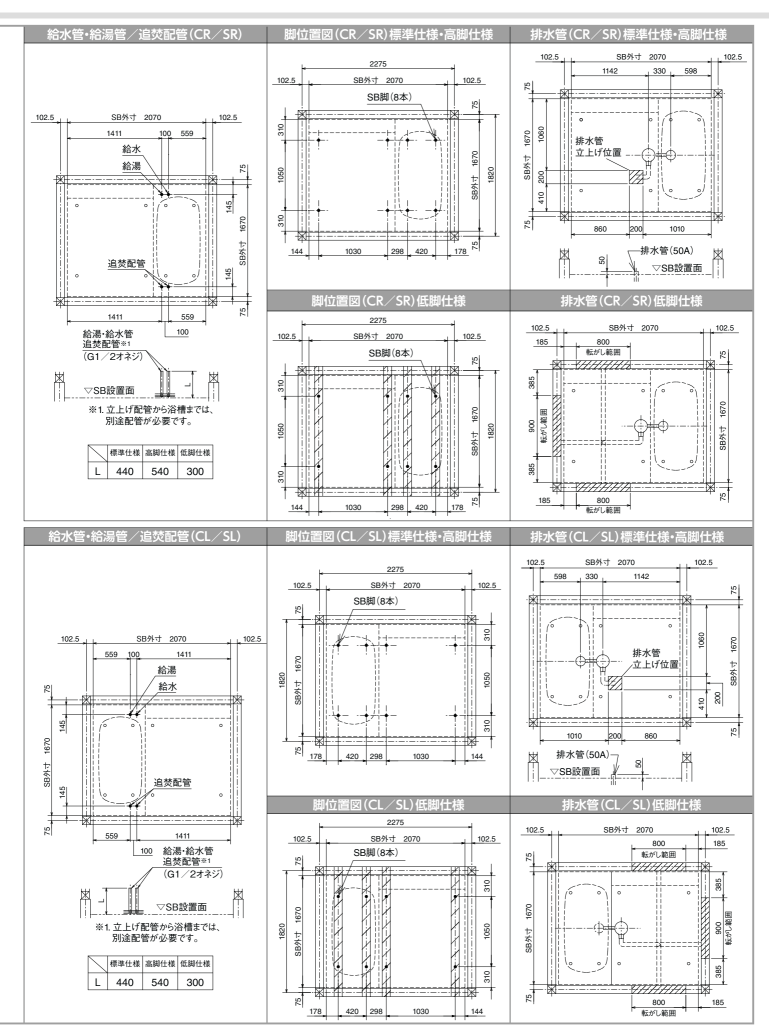
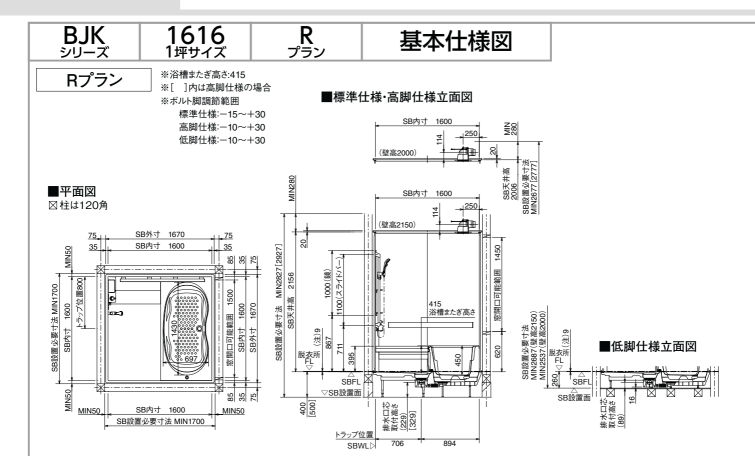
寸法図

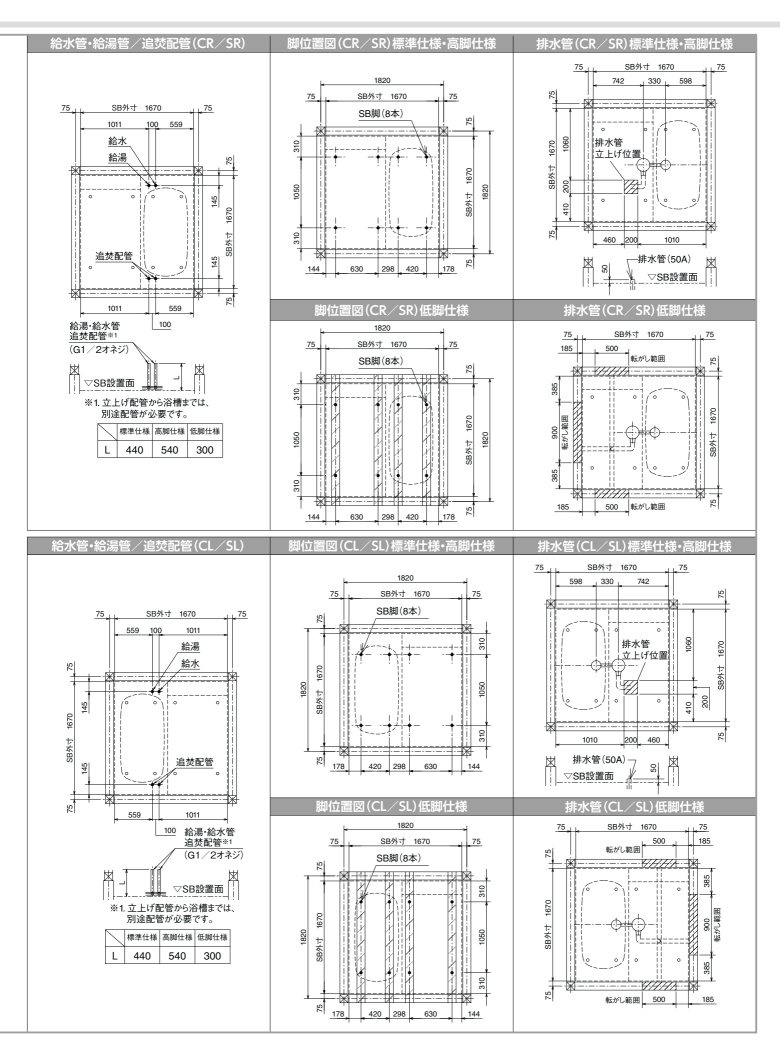
BJK-1620R	P101
BJK-1616R	P103
BJK-1620T • 1620V	P105
BJK-1620K	P107
BJK-1620S • 1620C	P109
BJK-1616T • 1616V	P111
BJK-1616K • 1616M	P113
BJK-1616S • 1616C	P115
BJK-1216T • 1216V	P117
BJK-1216K • 1216M	P119
BJK-1216S • 1216C	P121
BJW-1721T • 1721K	P123
BJW-1721C	P125
BJW-1717T • 1717K	P127
BJW-1717J • 1717C	P129
BJW-1217T • 1217K	P131
BJW-1217J • 1217C	P133
浴槽寸法図(BJK)	P135
浴槽寸法図(BJW)	P136
窓納まり図	P137
ドア寸法図(BJK)	P138
ドア寸法図(BJW)	P139
吊架台詳細図(BJK)(BJW)	P140
吊架台セット設置可能寸法	P140
換気扇仕様寸法図	P141
オプション仕様寸法図	P143
床下空間範囲(BJK)	P145
床下空間範囲(BJW)	P146
搬入について	P148
設置スペース	P148
基礎工事	P148
基礎寸法	P148

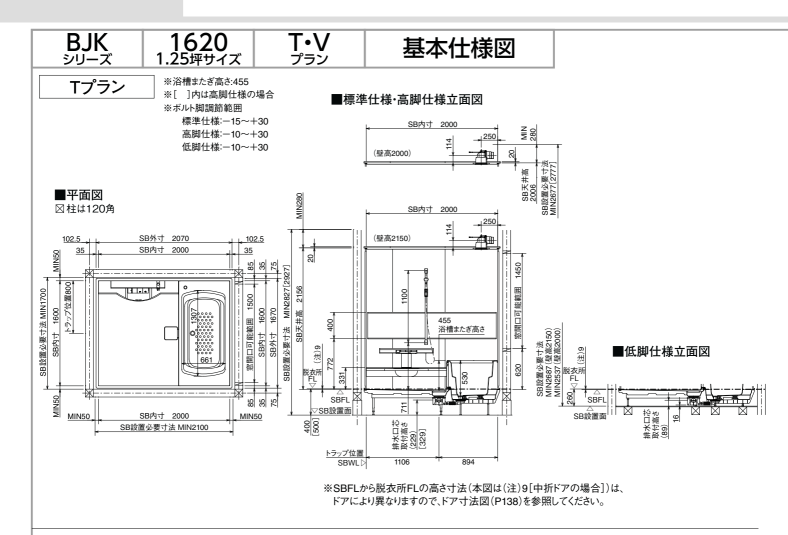
1620 1.25坪サイズ **BJK** シリーズ **R** プラン 基本仕様図 ※浴槽またぎ高さ:415 Rプラン ※[]内は高脚仕様の場合 ■標準仕様·高脚仕様立面図 ※ボルト脚調節範囲 標準仕様:-15~+30 SB内寸 2000 280 280 高脚仕様:-10~+30 低脚仕様:-10~+30 (壁高2000) ■平面図 MIN280 ⊠柱は120角 SB内寸 2000 250 102.5 SB外寸 2070 102.5 (壁高2150) 35 98 12562]2 SB内寸 2000 35 35 20 MIN50 1450 1100(スライドバー) トラップ位置800 1000(鏡) 窓開口可能範囲 SB設置必要寸法 MIN2827[SB設置必要寸法 MIN1700 SB天井高 2156 SB内寸 1600 SB外寸 1670 SB内寸 1600 窓開口可能範囲 415 浴槽またぎ高さ SB設層沙鄉寸班 MIN2887(壁高2150) MIN2837(壁高2000) 260 (17 文 世) (注) 9 6(世) ■低脚仕様立面図 867 711 620 脱衣所 395 450 MIN50 SBFL SBFL 35 ▽SB設置面 lil 💆 排水口状 関付高さ (89) SB設置面 SB内寸 2000 MIN50 MIN50 排水口芯 取付高さ (229) [329] 400 SB設置必要寸法 MIN2100

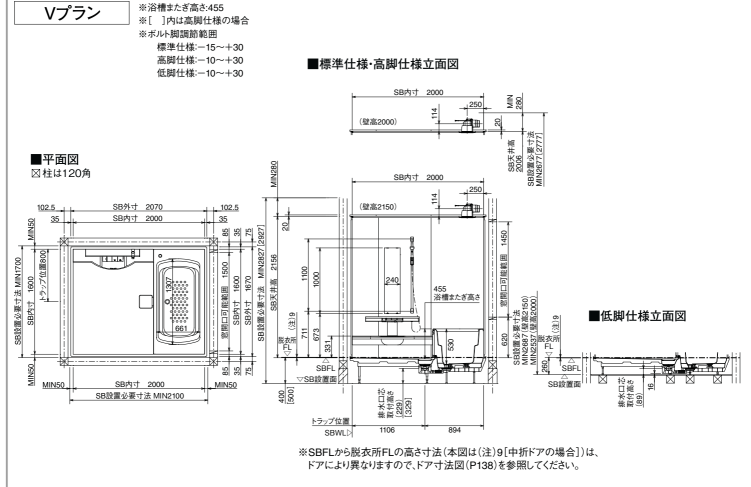
トラップ位置 SBWLD

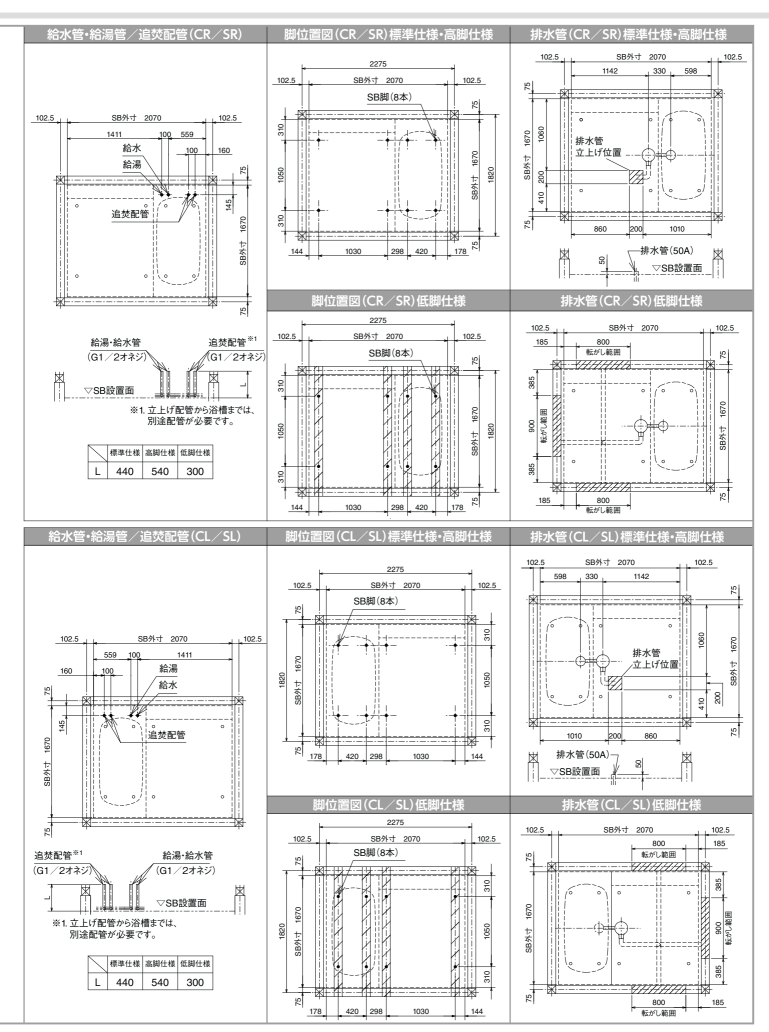


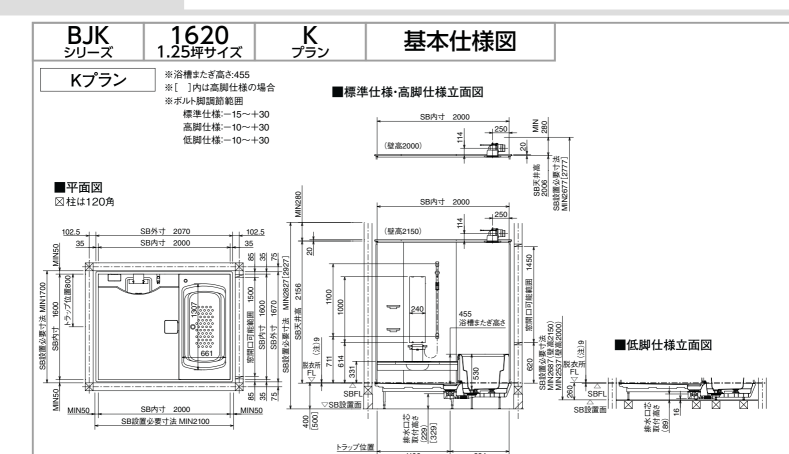




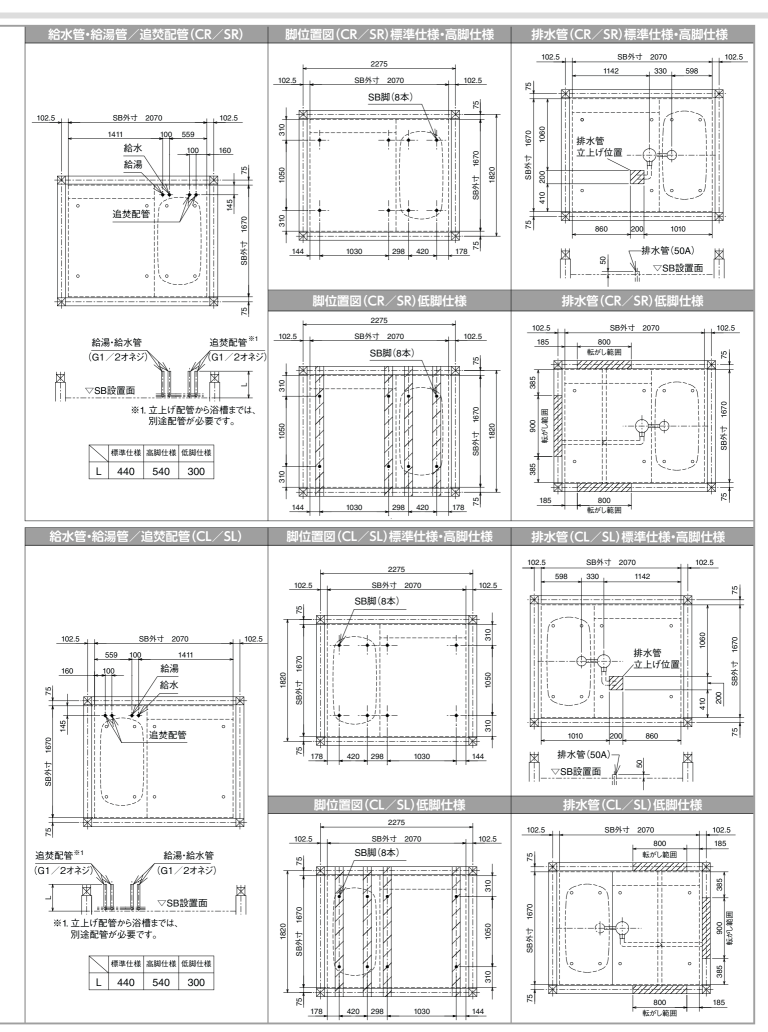




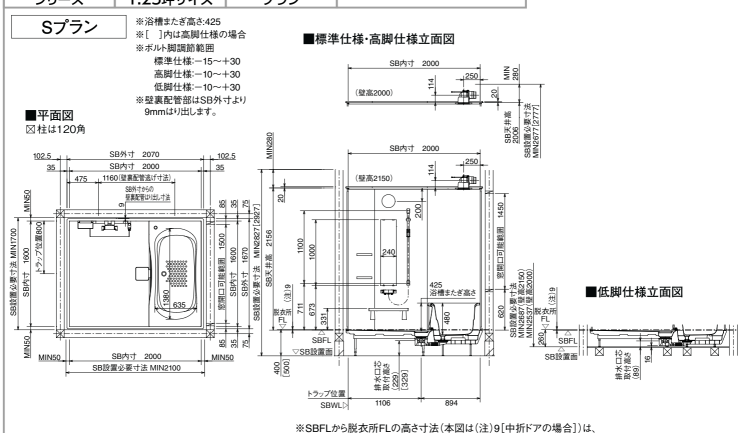


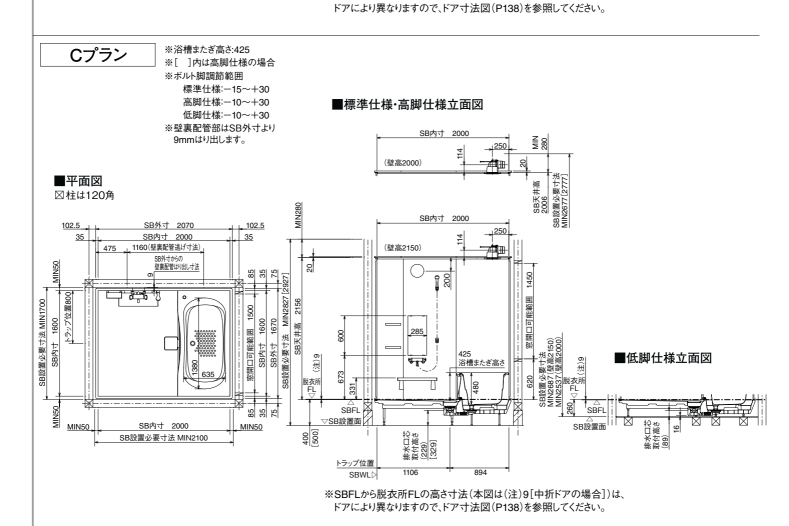


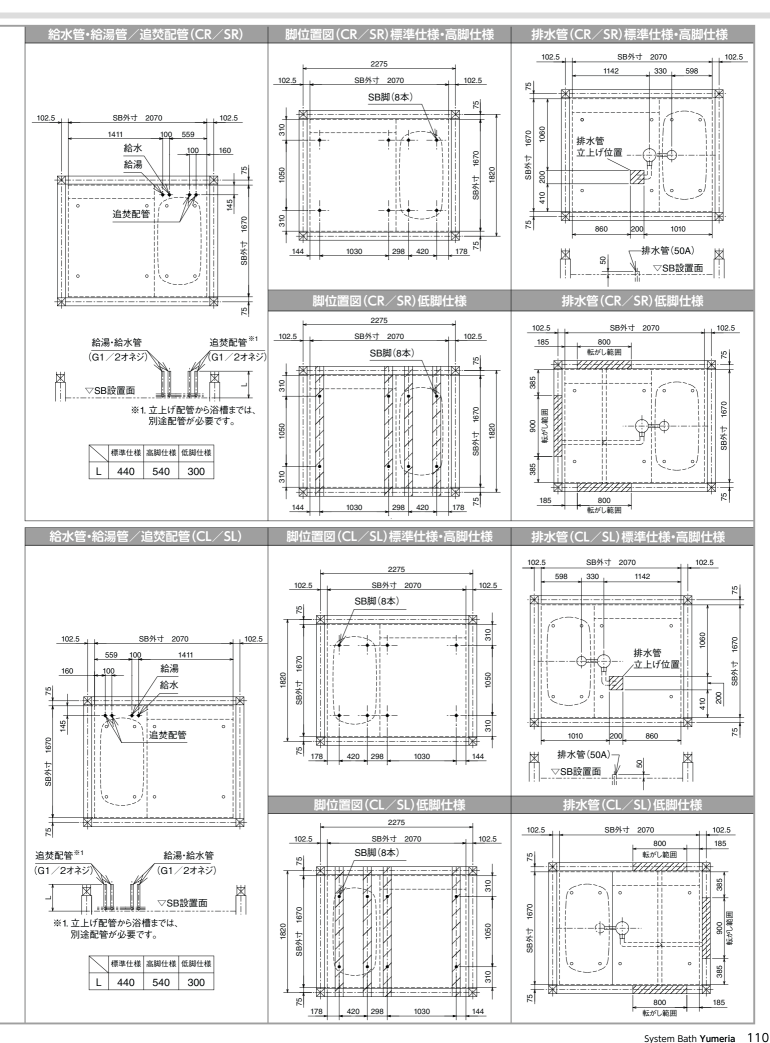
SBWL⊳

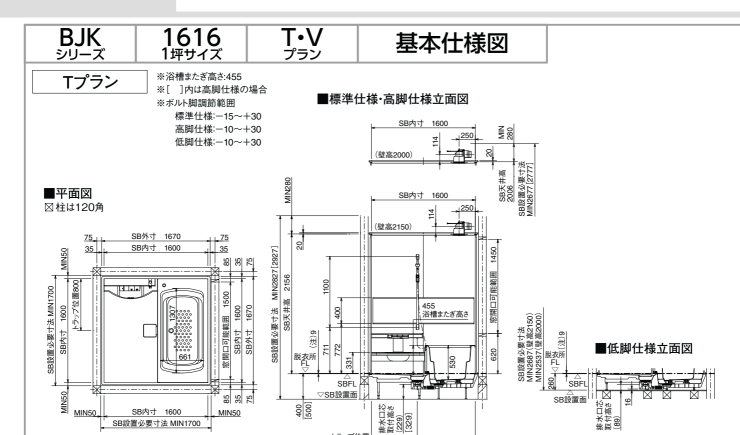


1620 25坪サイズ BJK **S•C** プラン 基本仕様図









トラップ位置

SBWL⊳

※SBFLから脱衣所FLの高さ寸法(本図は(注)9[中折ドアの場合])は、 ドアにより異なりますので、ドア寸法図(P138)を参照してください。

894



※浴槽またぎ高さ:455 ※[]内は高脚仕様の場合 ※ボルト脚調節範囲

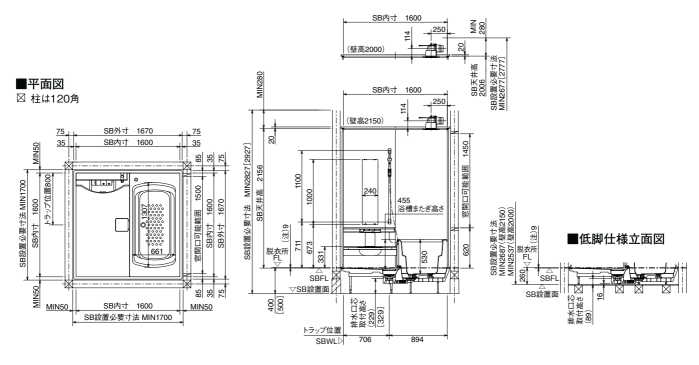
標準仕様:-15~+30

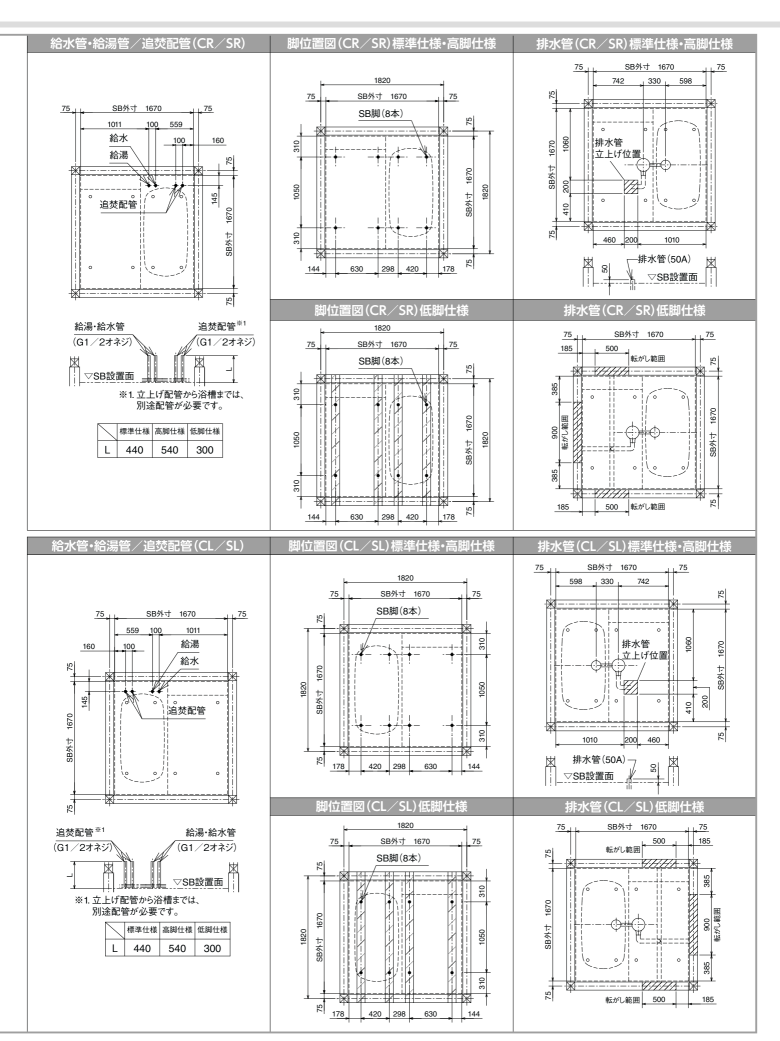
高脚仕様:-10~+30

低脚仕様:-10~+30

■標準仕様·高脚仕様立面図

706

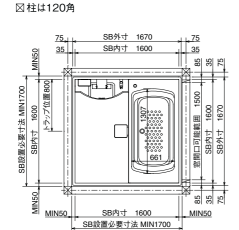


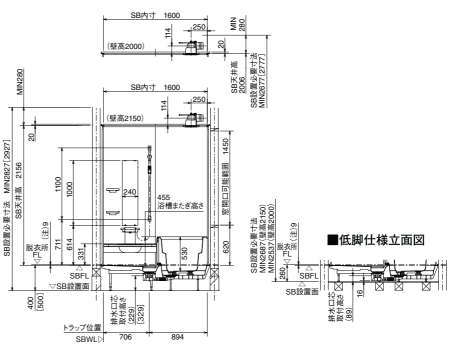


平面図

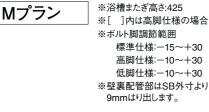


低脚仕様:-10~+30

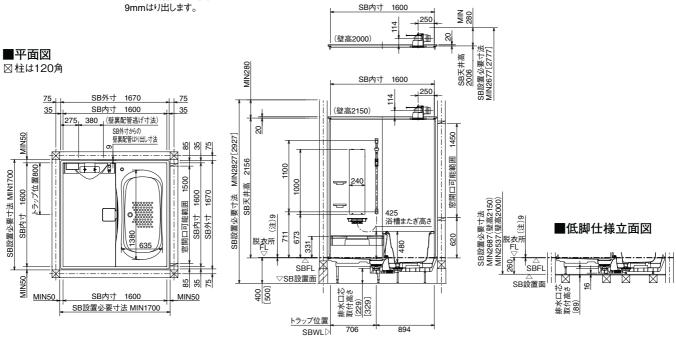


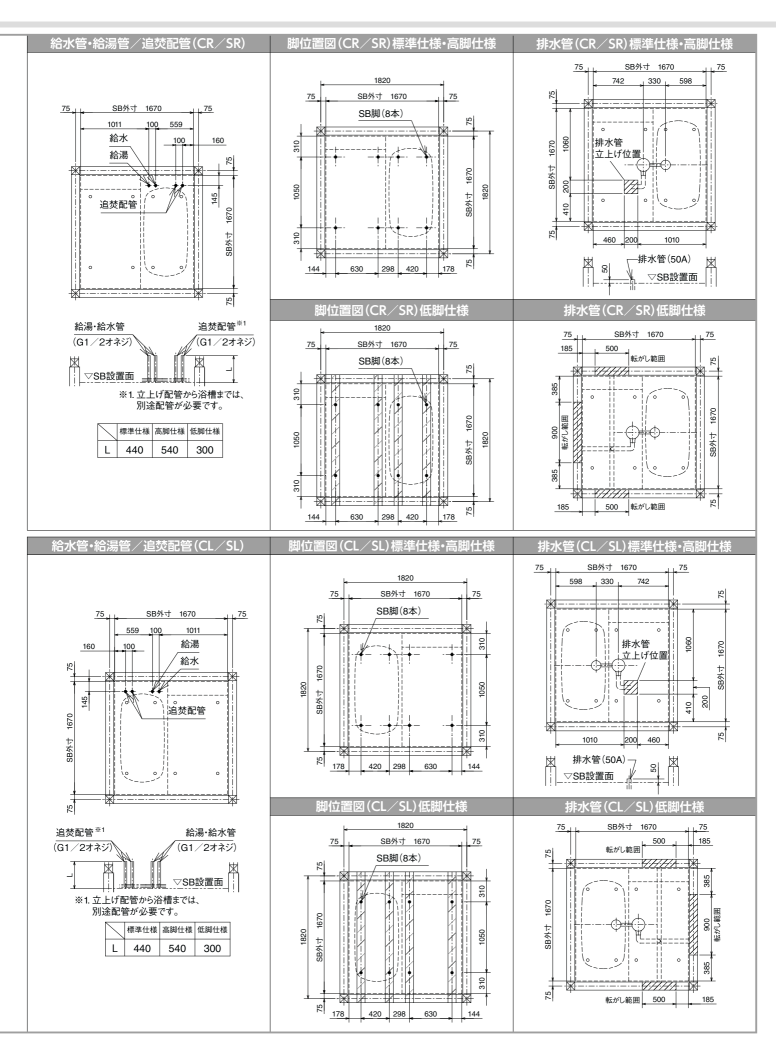


※SBFLから脱衣所FLの高さ寸法(本図は(注)9[中折ドアの場合])は、 ドアにより異なりますので、ドア寸法図(P138)を参照してください。



■標準仕様·高脚仕様立面図





BJK シリーズ **1616** 1坪サイズ

S•C プラン

基本仕様図

Sプラン

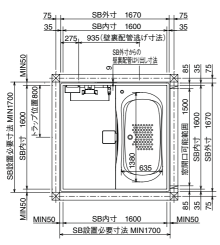
※浴槽またぎ高さ:425 ※[]内は高脚仕様の場合 ※ボルト脚調節範囲 標準仕様:-15~+30

高脚仕様:-10~+30 低脚仕様:-10~+30 ※壁裏配管部はSB外寸より

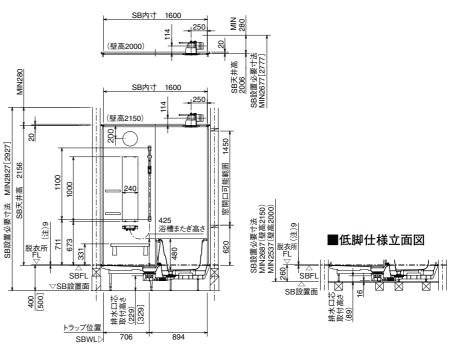
9mmはり出します。

平面図

⊠柱は120角



■標準仕様·高脚仕様立面図



※SBFLから脱衣所FLの高さ寸法(本図は(注)9[中折ドアの場合])は、 ドアにより異なりますので、ドア寸法図(P138)を参照してください。

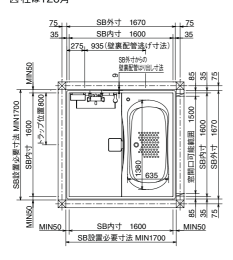
Cプラン

※浴槽またぎ高さ:425 ※[]内は高脚仕様の場合 ※ボルト脚調節範囲 標準仕様:-15~+30 高脚仕様:-10~+30 低脚什样:-10~+30

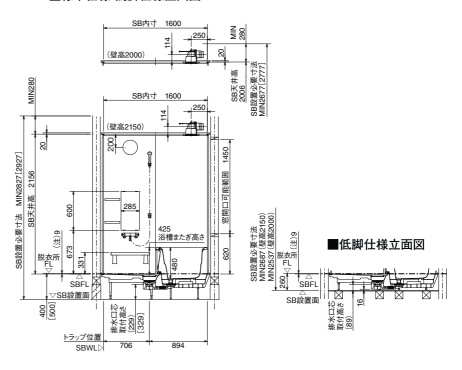
※壁裏配管部はSB外寸より 9mmはり出します。

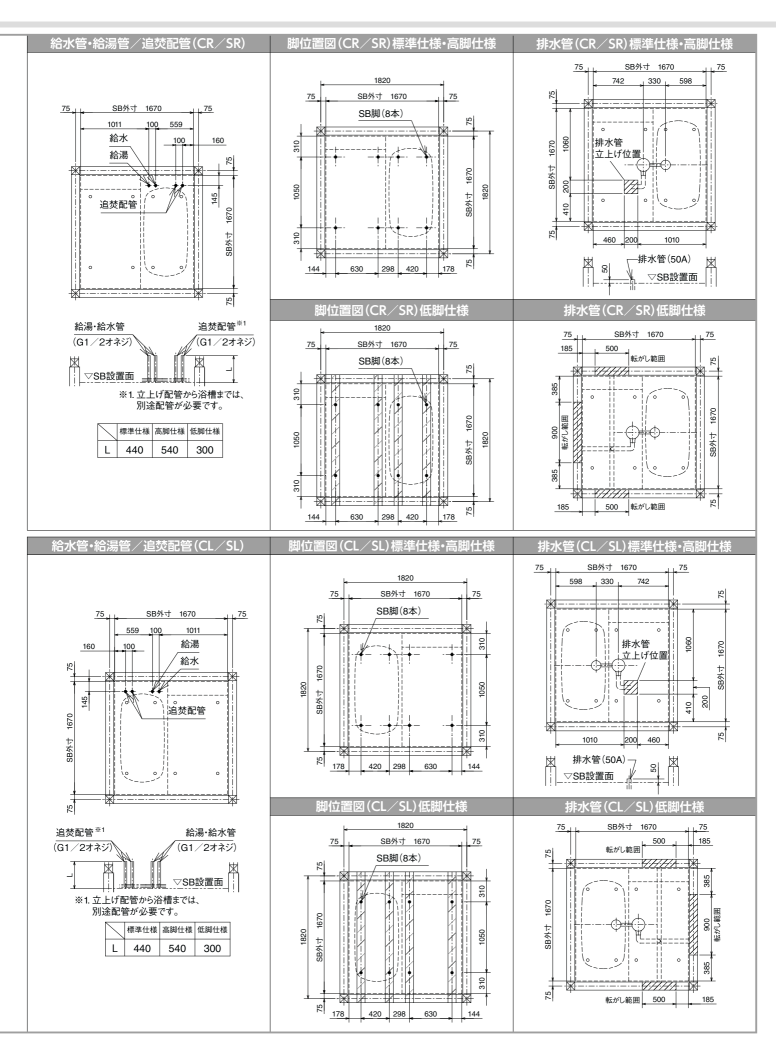
平面図

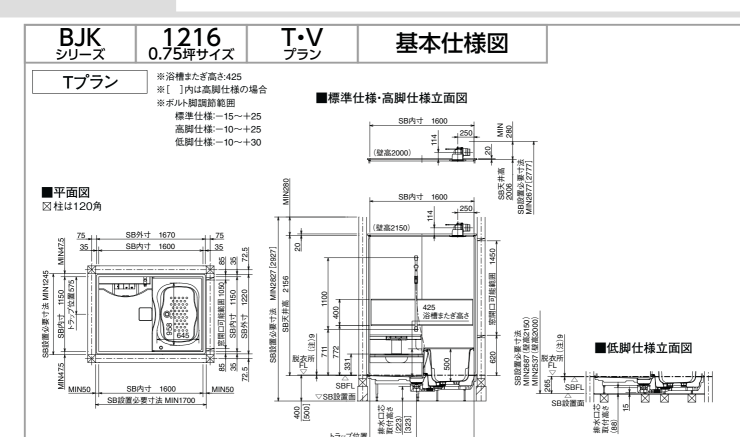
⊠柱は120角



■標準仕様·高脚仕様立面図





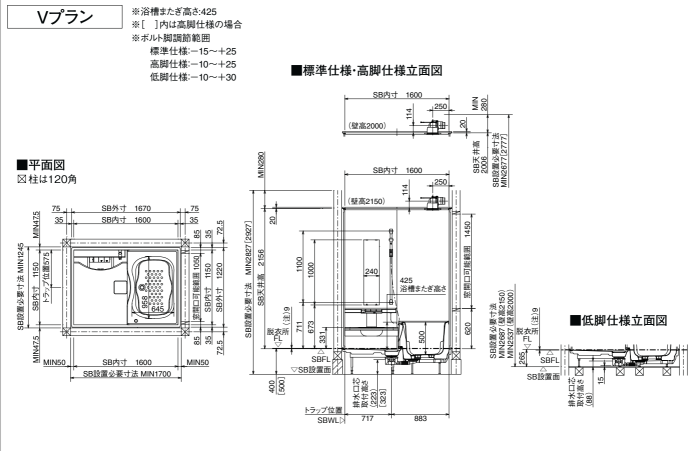


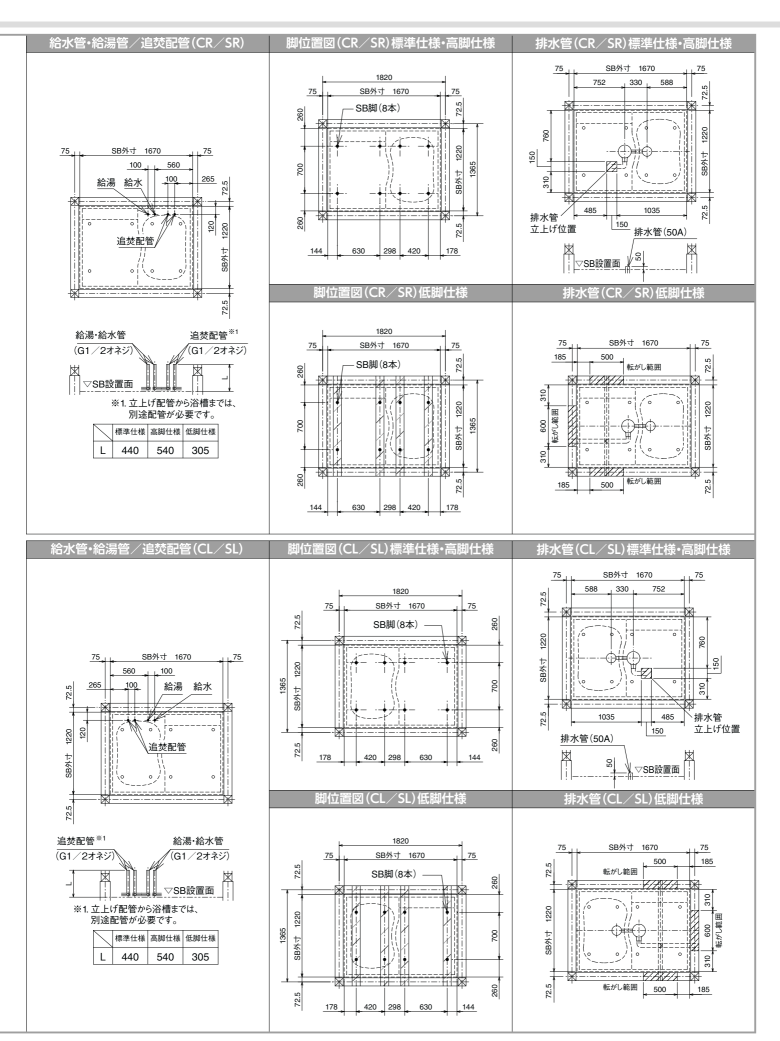
トラップ位置

717

※SBFLから脱衣所FLの高さ寸法(本図は(注)9[中折ドアの場合])は、 ドアにより異なりますので、ドア寸法図(P138)を参照してください。

883





Ϋ́

MIN50

K・M プラン **1216** 0.75坪サイズ BJK 基本仕様図 シリーズ ※浴槽またぎ高さ:425 Kプラン ※[]内は高脚仕様の場合 ■標準仕様·高脚仕様立面図 ※ボルト脚調節範囲 標準仕様:-15~+25 SB内寸 1600 高脚仕様:-10~+25 MIN 280 J250 低脚仕様:-10~+30 (壁高2000) SB天井高 2006 MIN280 平面図 SB内寸 1600 ⊠柱は120角 ₊250 (壁高2150) SB外寸 1670 75 .75 SB内寸 1600 8 35 35 35 72.5 1450 MIN2827[2927] 82 窓開口可能範囲 SB設置必要寸法 MIN1245 SB天井高 2156 1100 窓開口可能範囲 1050 1150 000 SB内寸 1150 240 SB設置必要寸法 425 SB内寸 浴槽またぎ高さ SB設置を対 MIN2687 (整過2150) MIN2537 (整過2000) 265 (対) (対) (対) (対) (対)

SB外寸

35

MIN50

SB内寸 1600

SB設置必要寸法 MIN1700

6(世)

脱衣所

400

7

331

SBFI

トラップ位置

排氷口芯 取付高さ (223) [323]

▽SB設置面

※SBFLから脱衣所FLの高さ寸法(本図は(注)9[中折ドアの場合])は、 ドアにより異なりますので、ドア寸法図(P138)を参照してください。

883

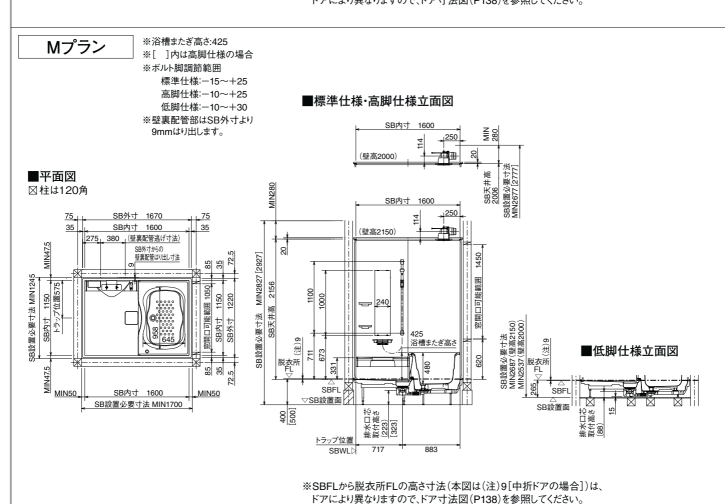
620

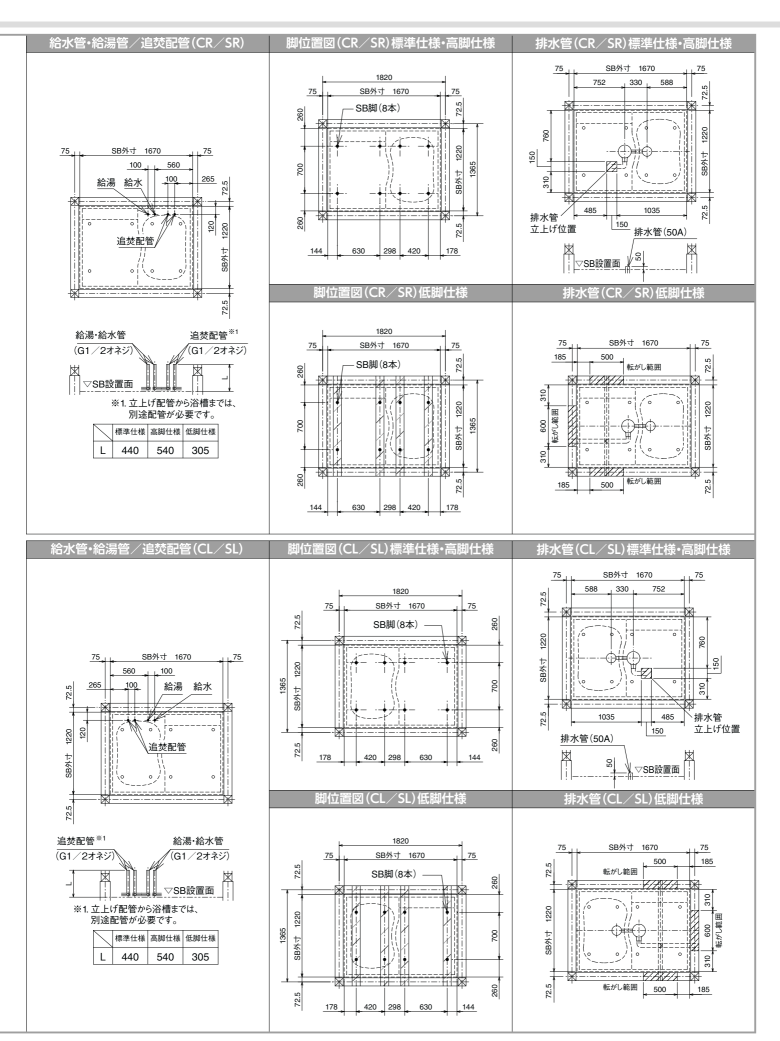
■低脚仕様立面図

 \boxtimes

排氷口法 関付高さ [(88)

SB設置面





BJK シリーズ **1216** 0.75坪サイズ

S•C プラン

基本仕様図



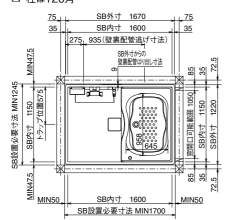
※浴槽またぎ高さ:425 ※[]内は高脚仕様の場合 ※ボルト脚調節範囲

標準仕様:-15~+25 高脚仕様:-10~+25 低脚什様:-10~+30

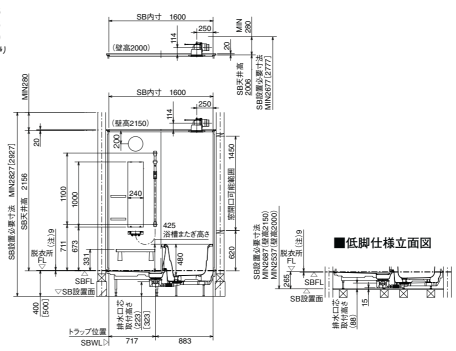
※壁裏配管部はSB外寸より 9mmはり出します。

■平面図

図 柱は120角



■標準仕様·高脚仕様立面図



※SBFLから脱衣所FLの高さ寸法(本図は(注)9[中折ドアの場合])は、 ドアにより異なりますので、ドア寸法図(P138)を参照してください。

Cプラン

※浴槽またぎ高さ:425 ※[]内は高脚仕様の場合 ※ボルト脚調節範囲 標準仕様:-15~+25

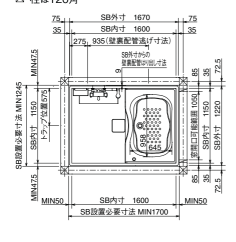
高脚仕様:-10~+25

低脚仕様:-10~+30

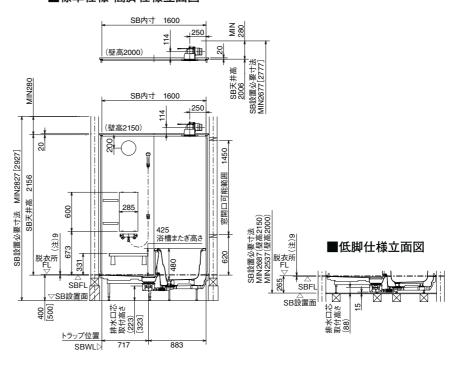
※壁裏配管部はSB外寸より 9mmはり出します。

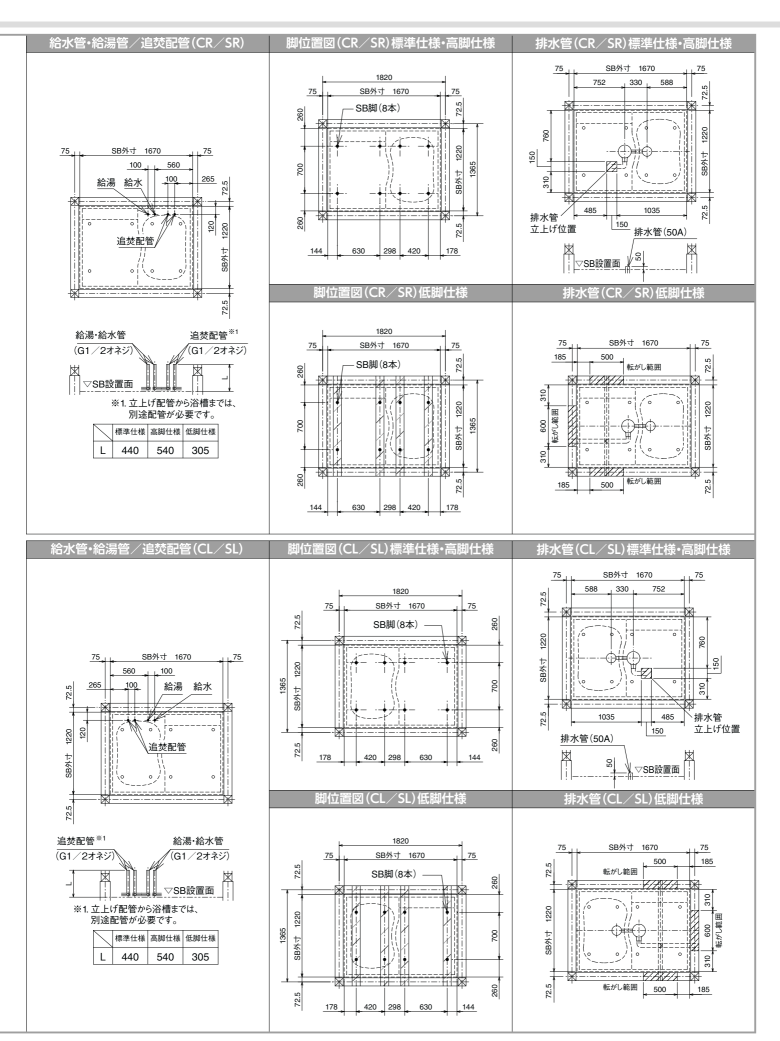
■平面図

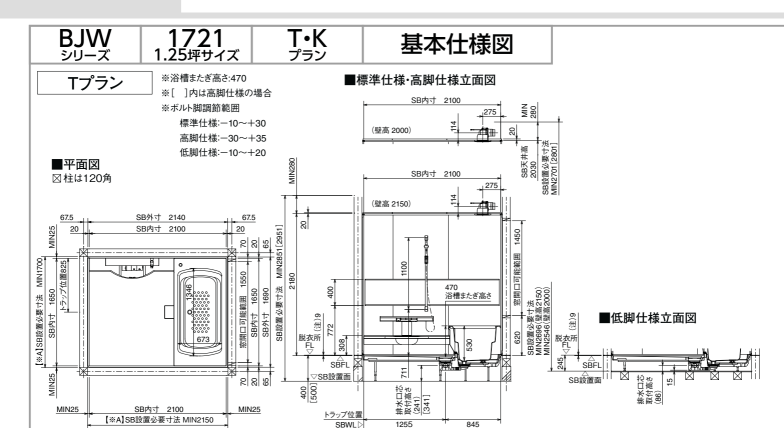
図 柱は120角



■標準仕様·高脚仕様立面図



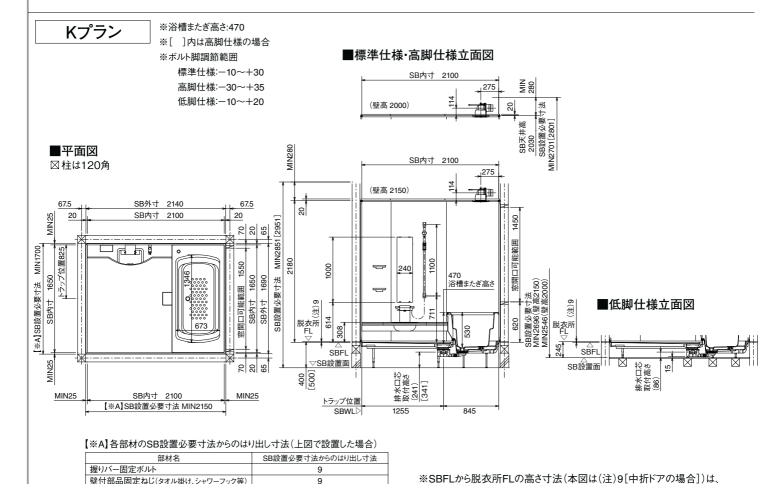




部材名	SB設置必要寸法からのはり出し寸法
握りバー固定ボルト	9
壁付部品固定ねじ(タオル掛け、シャワーフック等)	9
壁付照明等電材の接続コード	10

※SBFLから脱衣所FLの高さ寸法(本図は(注)9[中折ドアの場合])は、 ドアにより異なりますので、ドア寸法図(P139)を参照してください。

ドアにより異なりますので、ドア寸法図(P139)を参照してください。

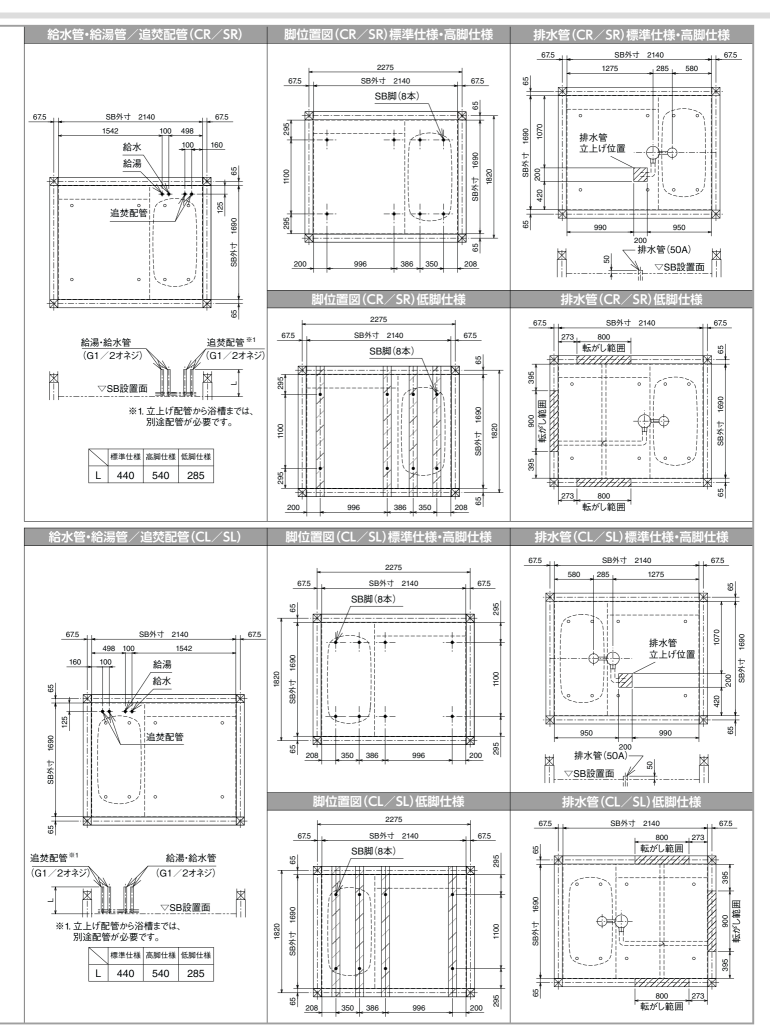


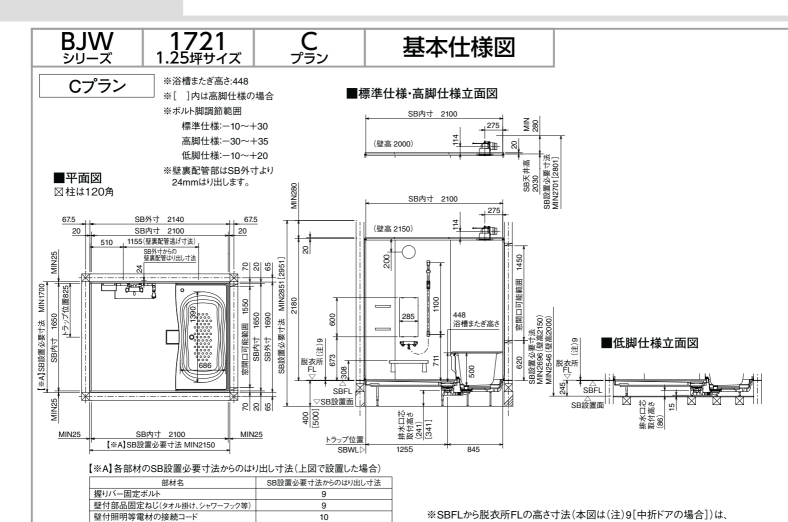
9

10

壁付部品固定ねじ(タオル掛け、シャワーフック等)

壁付照明等電材の接続コード

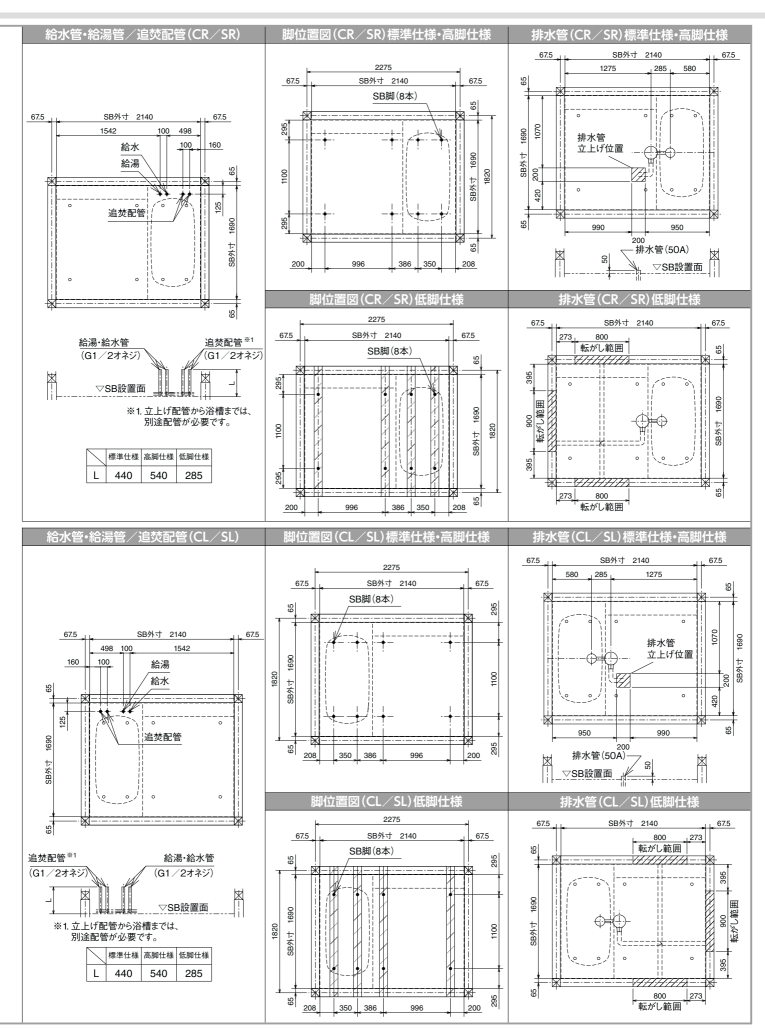




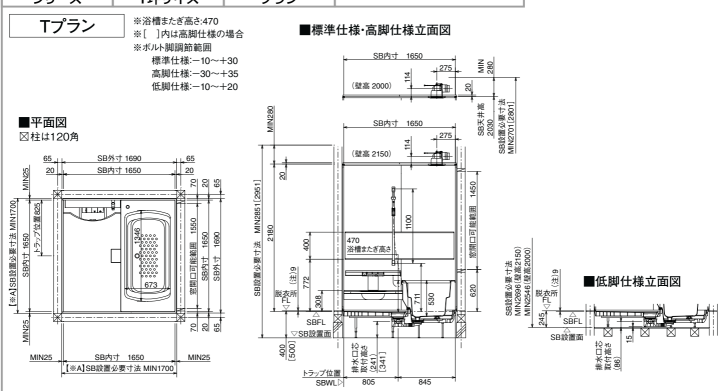
19

ドアにより異なりますので、ドア寸法図(P139)を参照してください。

壁裏配管





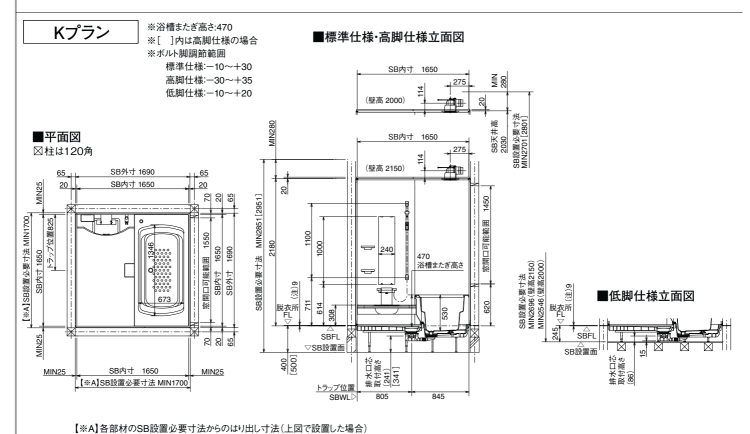


部材名	SB設置必要寸法からのはり出し寸法
握りバー固定ボルト	9
壁付部品固定ねじ(タオル掛け、シャワーフック等)	9
壁付照明等電材の接続コード	10

※SBFLから脱衣所FLの高さ寸法(本図は(注)9[中折ドアの場合])は、 ドアにより異なりますので、ドア寸法図(P139)を参照してください。

※SBFLから脱衣所FLの高さ寸法(本図は(注)9[中折ドアの場合])は、

ドアにより異なりますので、ドア寸法図(P139)を参照してください。



SB設置必要寸法からのはり出し寸法

9

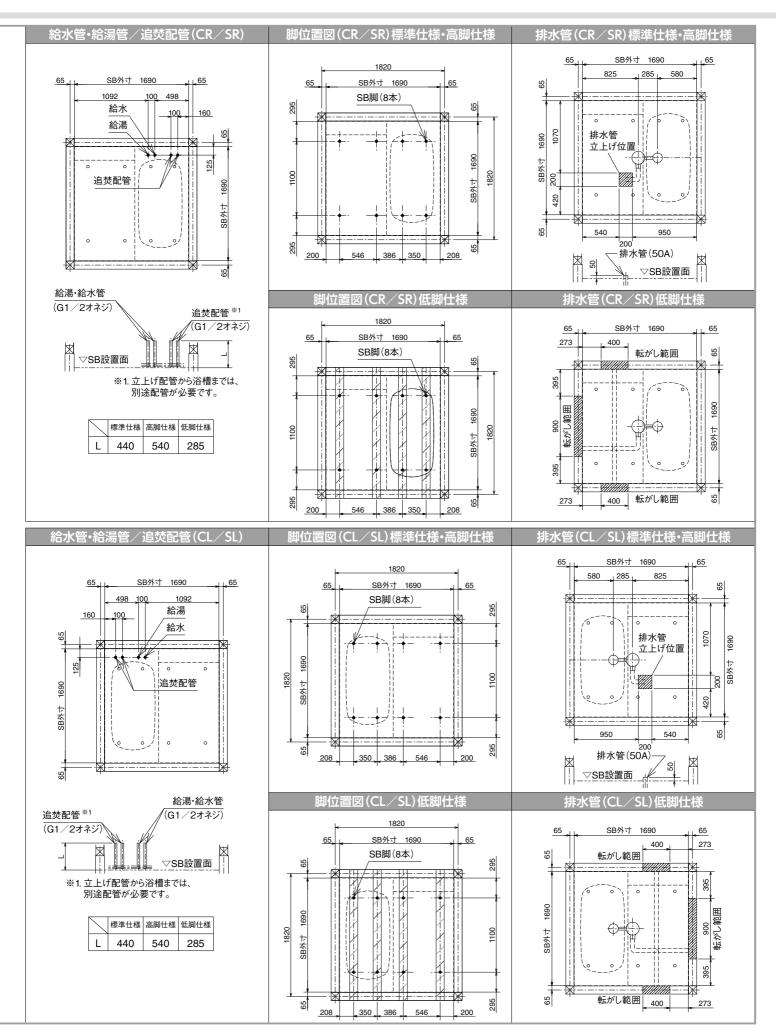
10

部材名

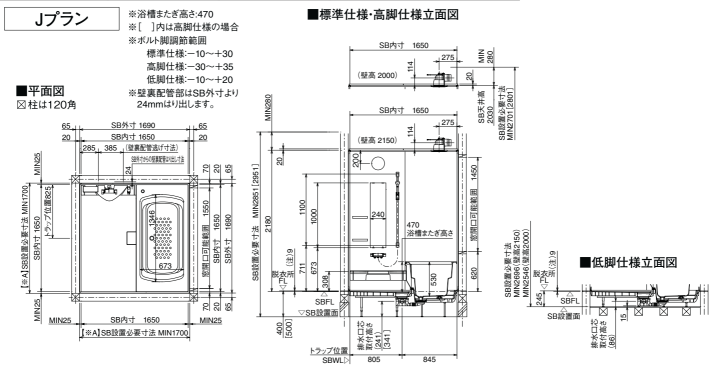
壁付部品固定ねじ(タオル掛け、シャワーフック等)

握りバー固定ボルト

壁付照明等電材の接続コード







部材名	SB設置必要寸法からのはり出し寸法
握りバー固定ボルト	9
壁付部品固定ねじ(タオル掛け、シャワーフック等)	9
壁付照明等電材の接続コード	10
壁裏配管	19

※SBFLから脱衣所FLの高さ寸法(本図は(注)9[中折ドアの場合])は、 ドアにより異なりますので、ドア寸法図(P139)を参照してください。



※浴槽またぎ高さ:448 ※[]内は高脚仕様の場合 ※ボルト脚調節範囲

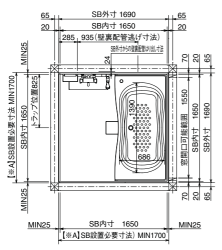
標準仕様:-10~+30 高脚仕様:-30~+35

低脚仕様:-10~+20

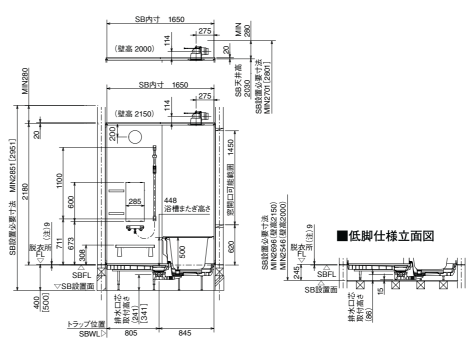
※壁裏配管部はSB外寸より 24mmはり出します。

■平面図

⊠柱は120角

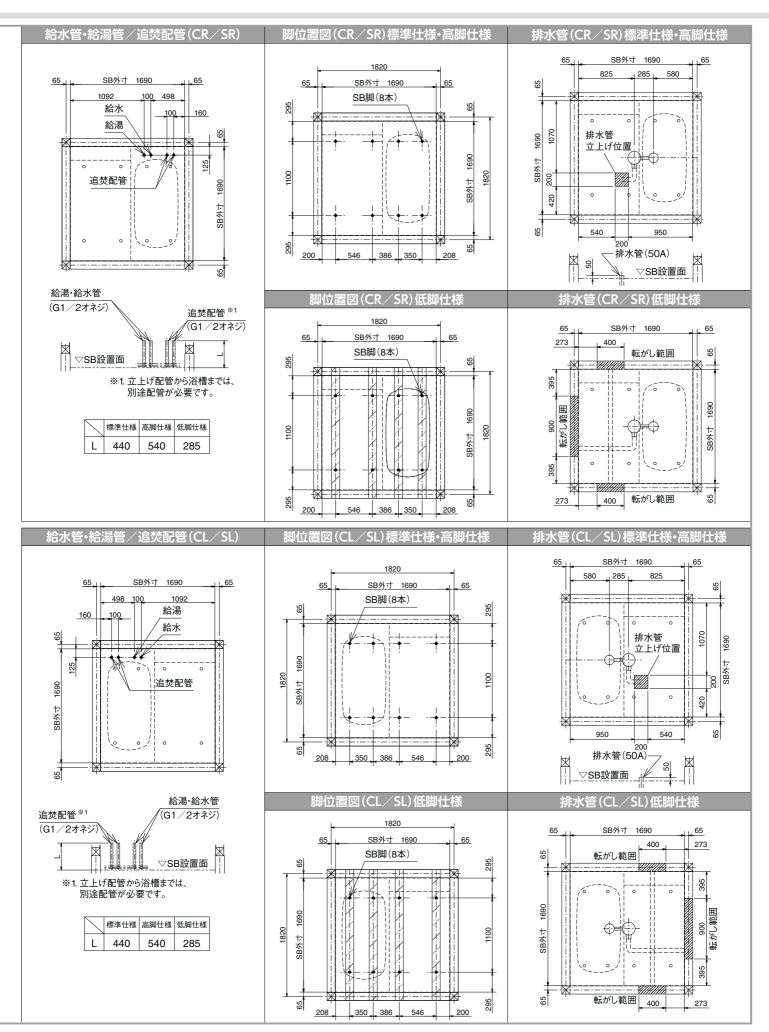


■標準仕様·高脚仕様立面図



【※A】各部材のSB設置必要寸法からのはり出し寸法(上図で設置した場合)

部材名	SB設置必要寸法からのはり出し寸法
握りバー固定ボルト	9
壁付部品固定ねじ(タオル掛け、シャワーフック等)	9
壁付照明等電材の接続コード	10
壁裏配管	19



BJW シリーズ

1217 0.75坪サイズ **T・K** プラン

基本仕様図

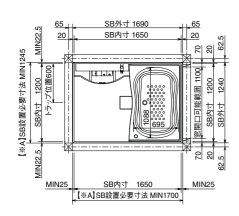
Tプラン

※浴槽またぎ高さ:440 ※[]内は高脚仕様の場合 ※ボルト脚調節範囲

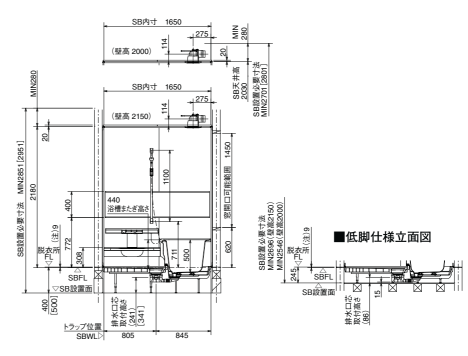
> 標準仕様:-10~+30 高脚仕様:-30~+35 低脚仕様:-10~+20

■平面図

⊠柱は120角



■標準仕様·高脚仕様立面図



MIN 280

275

【※A】各部材のSB設置必要寸法からのはり出し寸法(上図で設置した場合)

部材名	SB設置必要寸法からのはり出し寸法
握りバー固定ボルト	9
壁付部品固定ねじ(タオル掛け、シャワーフック等)	9
壁付照明等電材の接続コード	10

※SBFLから脱衣所FLの高さ寸法(本図は(注)9[中折ドアの場合])は、 ドアにより異なりますので、ドア寸法図(P139)を参照してください。

Kプラン

※浴槽またぎ高さ:440 ※[]内は高脚仕様の場合

※ボルト脚調節範囲

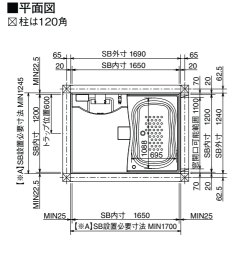
標準什様:-10~+30

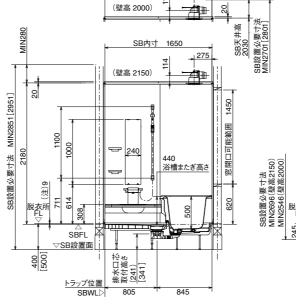
高脚仕様:-30~+35

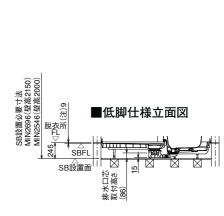
低脚仕様:-10~+20

■標準仕様·高脚仕様立面図

SB内寸

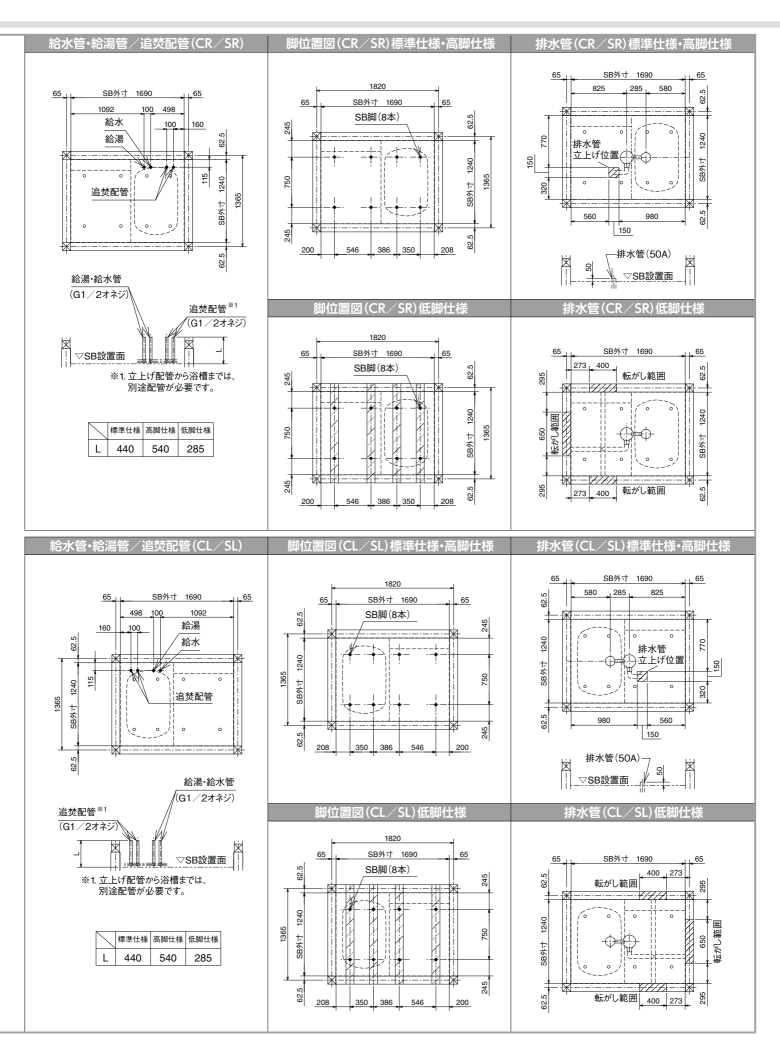




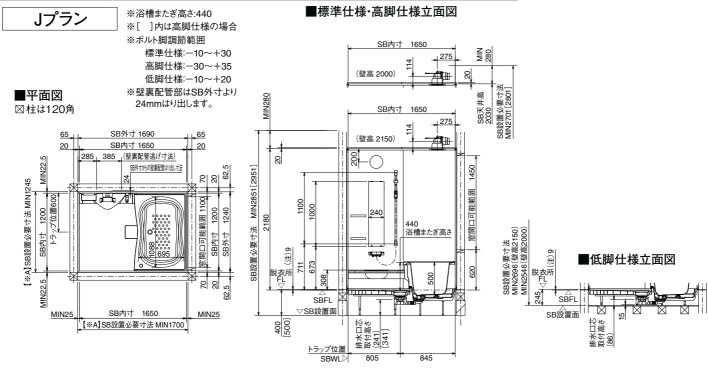


【※A】各部材のSB設置必要寸法からのはり出し寸法(上図で設置した場合)

部材名	SB設置必要寸法からのはり出し寸法
握りバー固定ボルト	9
壁付部品固定ねじ(タオル掛け、シャワーフック等)	9
壁付照明等電材の接続コード	10







部材名	SB設置必要寸法からのはり出し寸法
握りバー固定ボルト	9
壁付部品固定ねじ(タオル掛け、シャワーフック等)	9
壁付照明等電材の接続コード	10
壁裏配管	19

※SBFLから脱衣所FLの高さ寸法(本図は(注)9[中折ドアの場合])は、 ドアにより異なりますので、ドア寸法図(P139)を参照してください。



※浴槽またぎ高さ:440 ※[]内は高脚仕様の場合 ※ボルト脚調節範囲

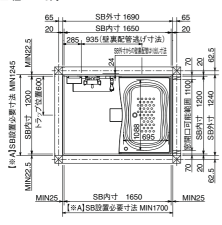
> 標準仕様:-10~+30 高脚仕様:-30~+35

低脚什様:-10~+20

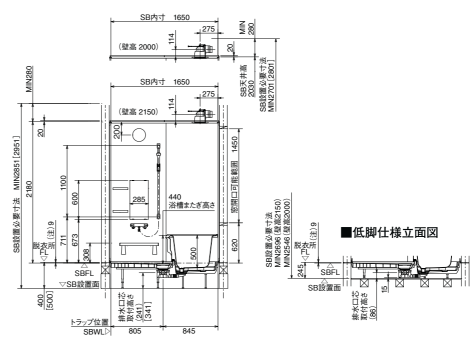
※壁裏配管部はSB外寸より 24mmはり出します。

平面図

⊠柱は120角

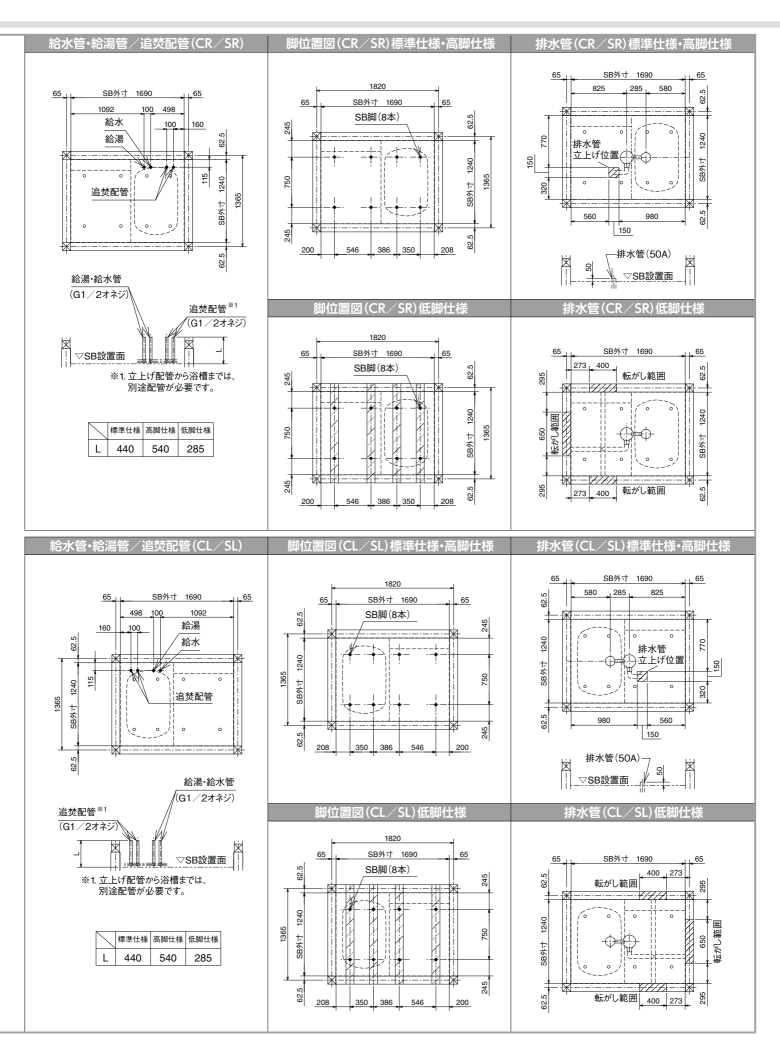


■標準仕様·高脚仕様立面図



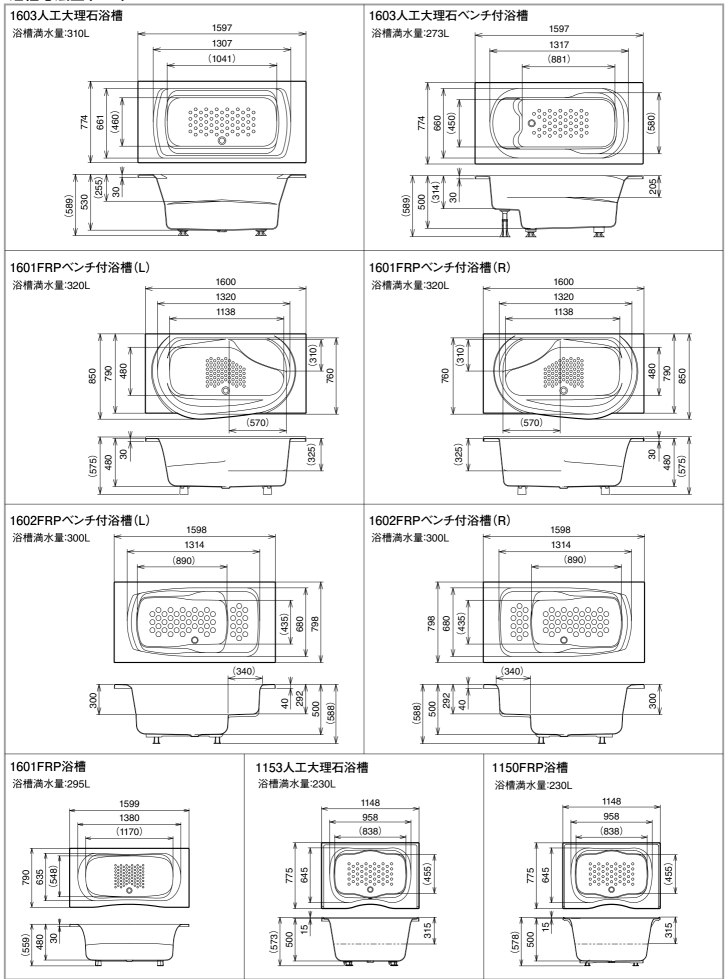
【※A】各部材のSB設置必要寸法からのはり出し寸法(上図で設置した場合)

部材名	SB設置必要寸法からのはり出し寸法
握りバー固定ボルト	9
壁付部品固定ねじ(タオル掛け、シャワーフック等)	9
壁付照明等電材の接続コード	10
壁裏配管	19

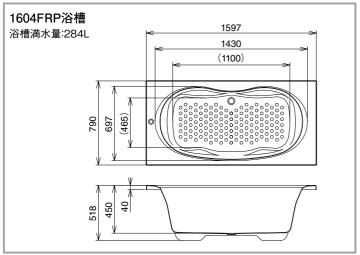


寸法図

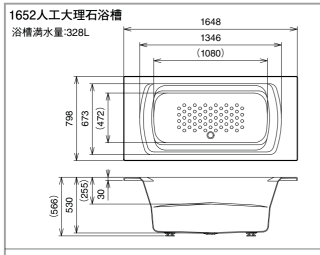
浴槽寸法図(BJK)

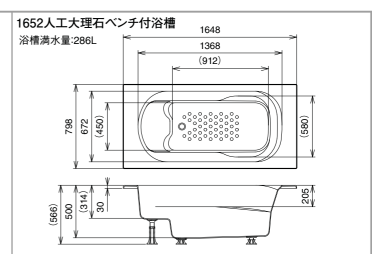


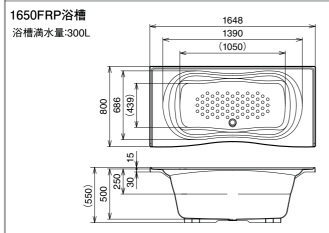
浴槽寸法図(BJK)

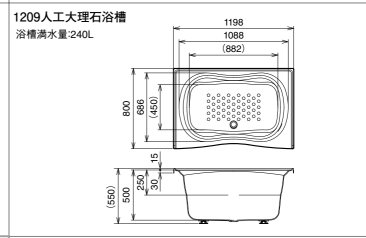


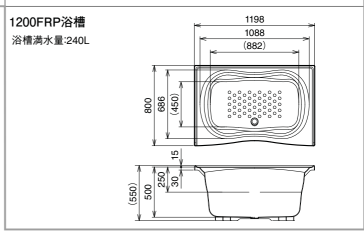
浴槽寸法図(BJW)



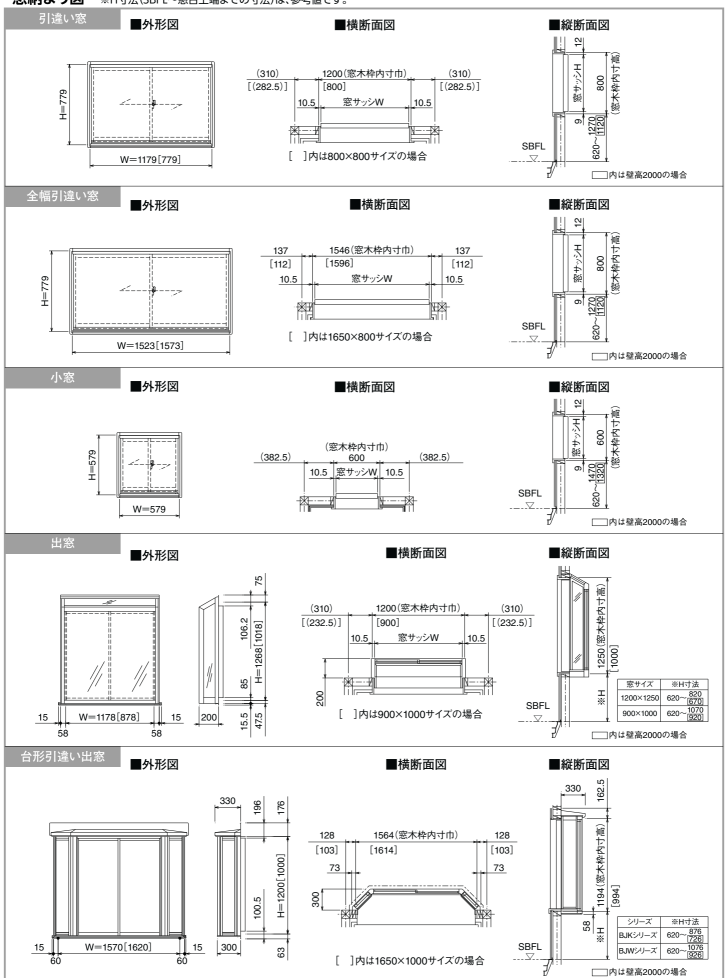


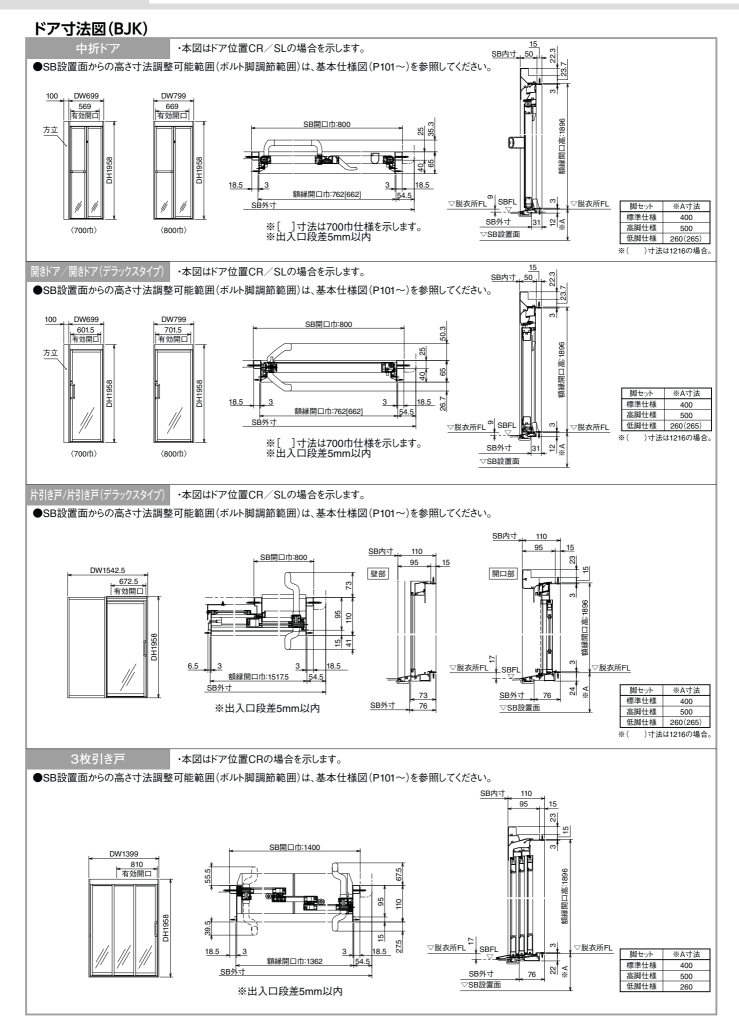






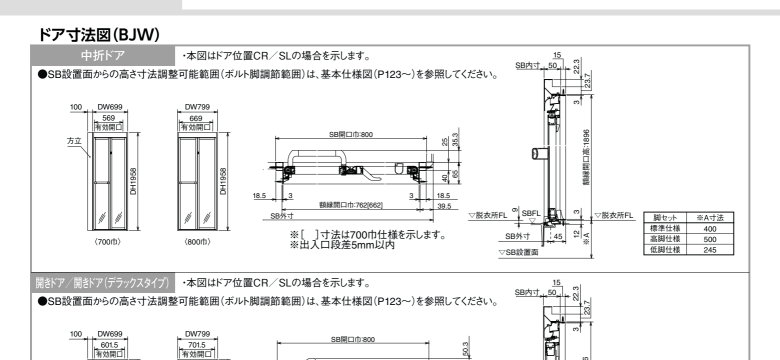
窓納まり図 ※H寸法(SBFL~窓台上端までの寸法)は、参考値です。





方立

(700巾)



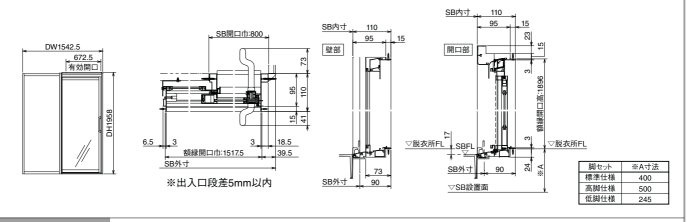
※[]寸法は700巾仕様を示します。 ※出入口段差5mm以内

・本図はドア位置CR/SLの場合を示します。

(800巾)

●SB設置面からの高さ寸法調整可能範囲(ボルト脚調節範囲)は、基本仕様図(P123~)を参照してください。

SB外寸



18.5

39.5

額縁開口高:

/脱衣所FL

σSBFL

SB外寸

▽SB設置面

▽脱衣所FL

脚セット

標準仕様

高脚仕様

低脚仕様

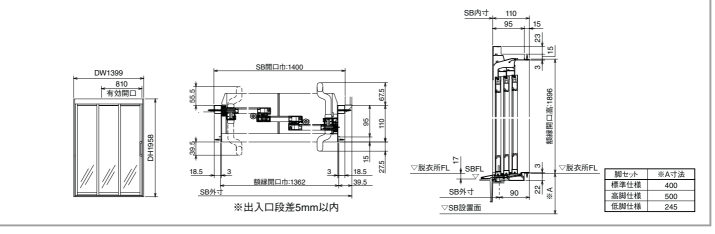
※A寸法

400

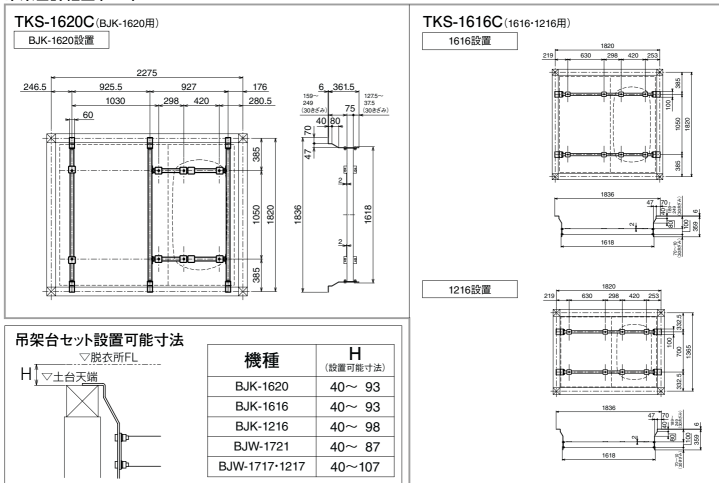
500

・本図はドア位置CRの場合を示します。

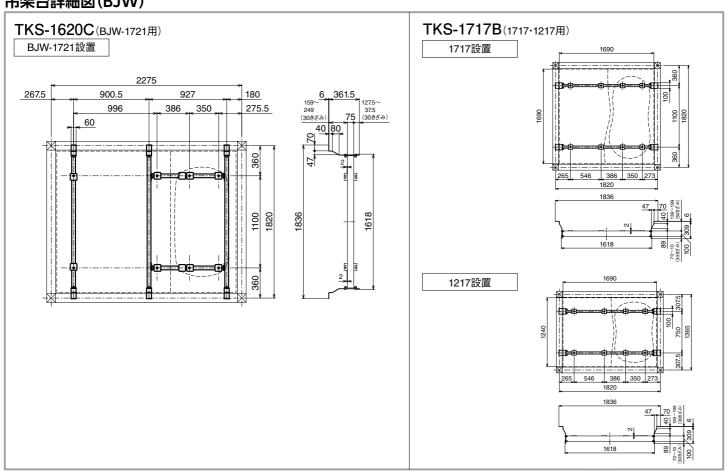
●SB設置面からの高さ寸法調整可能範囲(ボルト脚調節範囲)は、基本仕様図(P123~)を参照してください。

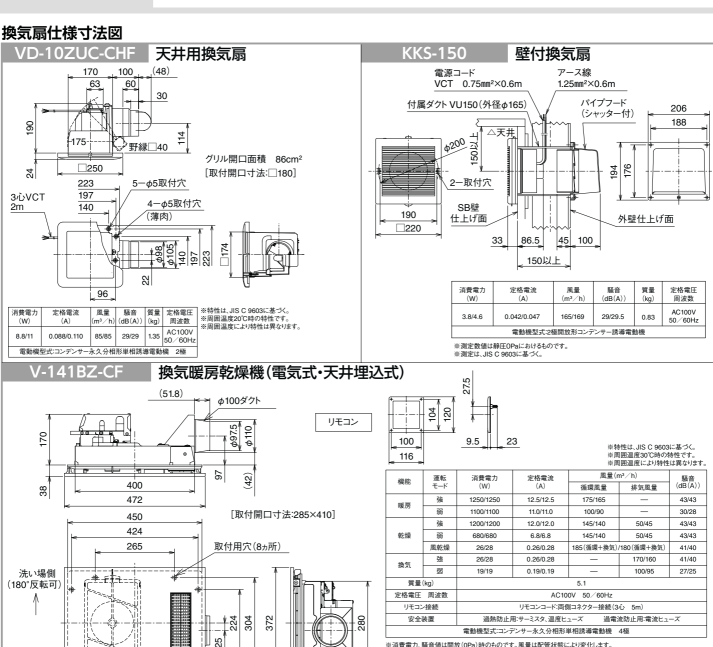


吊架台詳細図(BJK)



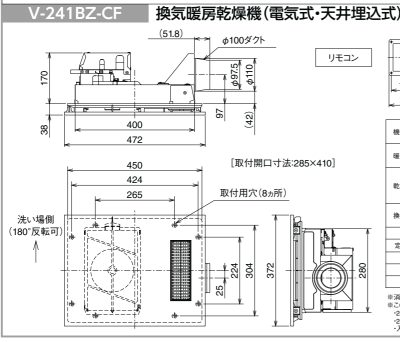
吊架台詳細図(BJW)

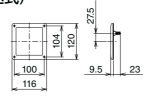




- ※消費電力、騒音値は開放(OPa)時のものです。風量は配管状態により変化します。 ※この製品は24時間換気機能を搭載しています。(換気「閉」風量で運転します。) 24時間換気をする場合は、リモコン「24時間換気」ボタンを押してください。 24時間換気を解除したい場合は、リモコン「停止」ボタンを3秒以上押してください。

- ・入浴時など、24時間換気を一時停止させたい場合は「24時間換気 | ボタンで、24時間換気を1時間停止できます。



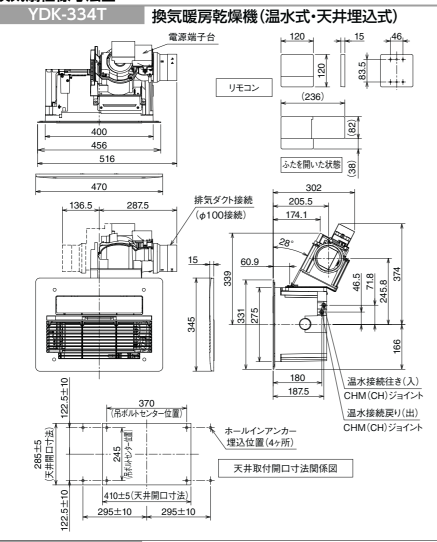


※特性は、JIS C 9603に基づく。 ※周囲温度30℃時の特性です。 ※周囲温度により特性は異なります。

機能	運転	消費電力	定格電流	1) 里 川	n°/n)	騒音
俄能	モード	(W)	(A)	循環風量	排気風量	(dB(A))
暖房	強	2000/2050	10.1/10.4	195/210	_	47/49
吸方	弱	1400/1400	7.3/7.2	105/105	_	35/33
	強	2000/2000	10.0/10.0	175/185	50/55	48/49
乾 燥	弱	850/900	4.4/4.5	175/185	50/55	48/49
	風乾燥	35/40	0.17/0.21	225(循環+換気)	/235(循環+換気)	47/48
換気	強	35/40	0.16/0.20	_	170/185	46/48
换风	弱/24時間換気	12/14	0.11/0.13		33/31	
質	量(kg)			5.7		
定格電	圧 周波数		AC20	0V 50/60Hz		
リモ	コン接続		リモコンコード:両側	リコネクター接続(3	心 5m)	
安全装置 過熱防止用:サーミスタ、温度ヒューズ 過電流防止用:電流ヒューズ						ーズ
		電動機型式:コンラ	デンサー永久分相形	単相誘導電動機	4極	
WW###################################						

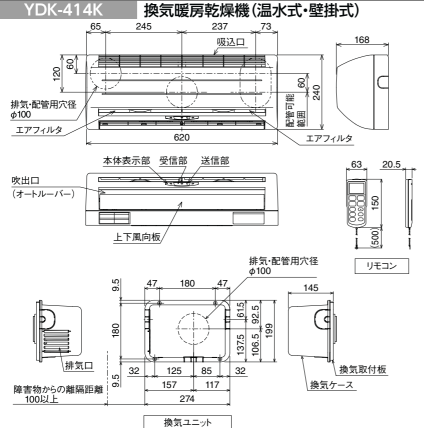
- ※消費電力、騒音値は開放(OPa)時のものです。風量は配管状態により変化します。
 ※この製品は24時間換気機能を搭載しています。(換気「弱」風量で運転します。)
 ・24時間換気をお場合は、リモコン「24時間換気が多少を押してください。
 ・24時間換気をお場合は、リモコン「停止」ボタンを押してください。
 ・入浴時など、24時間換気を一時停止させたい場合は「24時間換気がタンで、24時間換気を1時間停止できます。

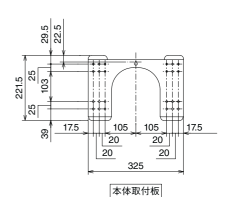
換気扇仕様寸法図



61 W/ 131	グリノ	レヤヤ	470mm×345mm×15mm				
外形寸法	本	体	516mm×523mm×198mm(右排気時) 456mm×523mm×198mm(左排気時)				
質量			6.9kg(運転時:7.1kg)				
保有水量			0.2L				
	熱源		暖房用温水(80°C 2.0L/分)				
	電源		AC100V 50/60Hz				
	電	₹	VVF φ1.6(2心クイック接続)				
	アー	-ス	VVF φ1.6(1心クイック接続)				
	リモ	コン	DC12V 3心 5m 両端コネクター接続				
接続	温:	水	クイックファスナー接続 (PTS-7Aまたは10A)				
	ダク	7ト	φ100ダクト(フレキ管、VP管、VU管)				
	インテリジ:	ェント通信	Ver.7.0				
	乾燥(自動	・タイマー)	吹出し5.6、換気:1.5(80Pa時)				
	乾燥(エコ)	吹出し4.3、換気:0.9(80Pa時)				
		急速	吹出し5.6				
風量	暖房	強	吹出し4.5				
m ³ /分		弱	吹出し3.8				
(50Hz/60Hz)		強	吹出し4.5、換気:0.9(0Pa時)				
	涼風	弱	吹出し3.8、換気:0.9(0Pa時)				
		強	1.5(80Pa)				
	換気	弱	0.9 (0Pa)				
nr:x	L □右効而和		642cm ²				
吸込口有効面積 吹出口有効面積			219cm²				
火山	乾燥(自動		48				
	乾燥(40				
	早乙米(急速	47				
m.+		強	42				
騒音 dB(A)	暖房						
(50Hz/60Hz)		弱	39 43				
	涼風	強					
		弱	40				
	換気	強	40				
	# 10 / ± F1	弱	30				
	乾燥(自動		69/72				
	乾燥(43/49				
		急速	50/50				
消費電力	暖房	強	33/40				
W (50Hz/60Hz)		弱	29/34				
(3002/0002)	涼風	強	39/47				
	1/25/2004	弱	35/40				
	換気	強	22/24				
	10.00	弱	12/13				
		h	2W以下				
	時消費電力						
	時消費電力 居定格能力		3.3kW				
暖原			3.3kW 2kg:56.5分(BL試験布) (外気温:15℃、湿度:65%、タイマー)				
暖 <i>原</i> 衣類乾	号定格能力 燥性能(16	16)	2kg:56.5分(BL試験布)				
暖 <i>原</i> 衣類乾	号定格能力 燥性能(16	16)	2kg:56.5分(BL試験布) (外気温:15℃、湿度:65%、タイマー)				
暖 / 夜類乾 過熱防止温度	号定格能力 燥性能(16 乾:	16)	2kg:56.5分(BL試験布) (外気温:15℃、湿度:65%、タイマー) 55℃±3℃で熱動弁閉、熱源機発停OFF				

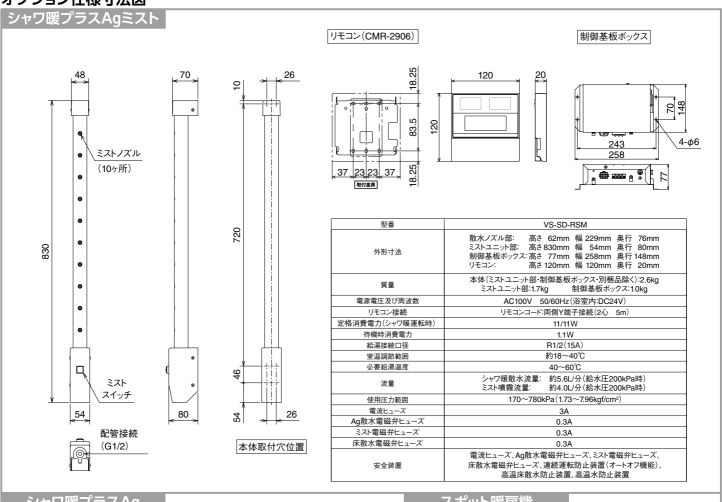
騒音値は製造メーカー無響室にて製品中央1m、水平方向1mの位置で測定した数値です。設置条件やご使用状況(フィルターのお手入れ頻度など)により変わります。



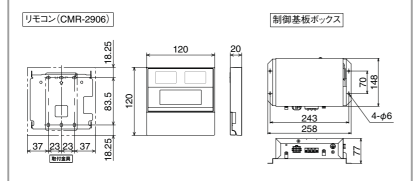


191	機能		風量	騒音	定格熱出力	質量
微	ĦE	(W)	(m³/min)	(dB(A))	(kW[kcal/h])	(kg)
	スピード	32/36	吹き出し:6.8	43		
暖房	強	26/30	吹き出し:5.6	38		
阪方	弱	22/23	吹き出し:4.1	32		
	微	19/20	吹き出し:3.6	28		
	スピード	60/64	吹き出し:6.8	43	[]	
乾燥	スレート	00/04	換気:1.5	43	4.5【3,870】	本体:
平67/末	標準	54/60	吹き出し:5.6	41	(80°C 、2.5L / min)	6.8
	标半	34/60	換気:1.5	"'	スピード暖房立ち上がり時	排気部:
	強	52/58	吹き出し:5.6	44	4.9[4.200]	1.7
涼風	畑	52/58	換気:1.5	41	4.5[4,200]	17
冰川	弱	40/42	吹き出し:4.1	32		
	20	40/42	換気:1.0	32		
換気	強	28/28	換気:1.5	38		
1央×l	弱	21/21	換気:1.0	30		
秀	源		暖房用温	水(80°C、2	2.5L/min)	
定格電用	目 周波響	数	AC10	00V 50/	60Hz	
14.44	電気	AC100V2	心+アース1心+熱源発	停用DC24	V2心 または インテリジェン	ト通信2心
接続 温水 クイックファスナー接続(10A)						

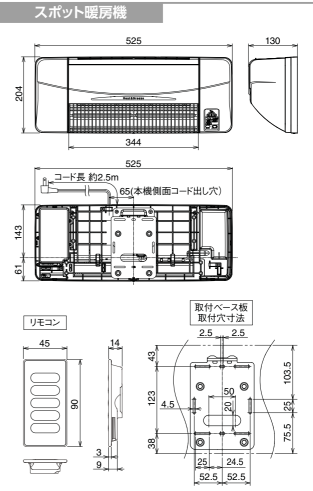
オプション仕様寸法図



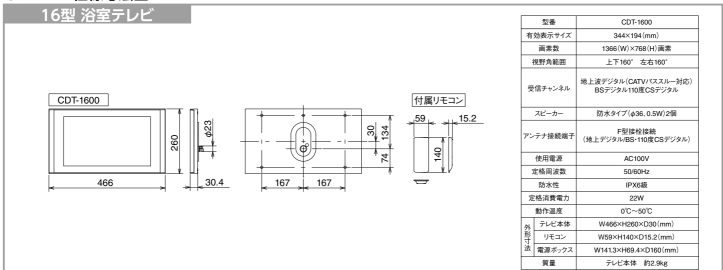
シャワ暖プラスAg



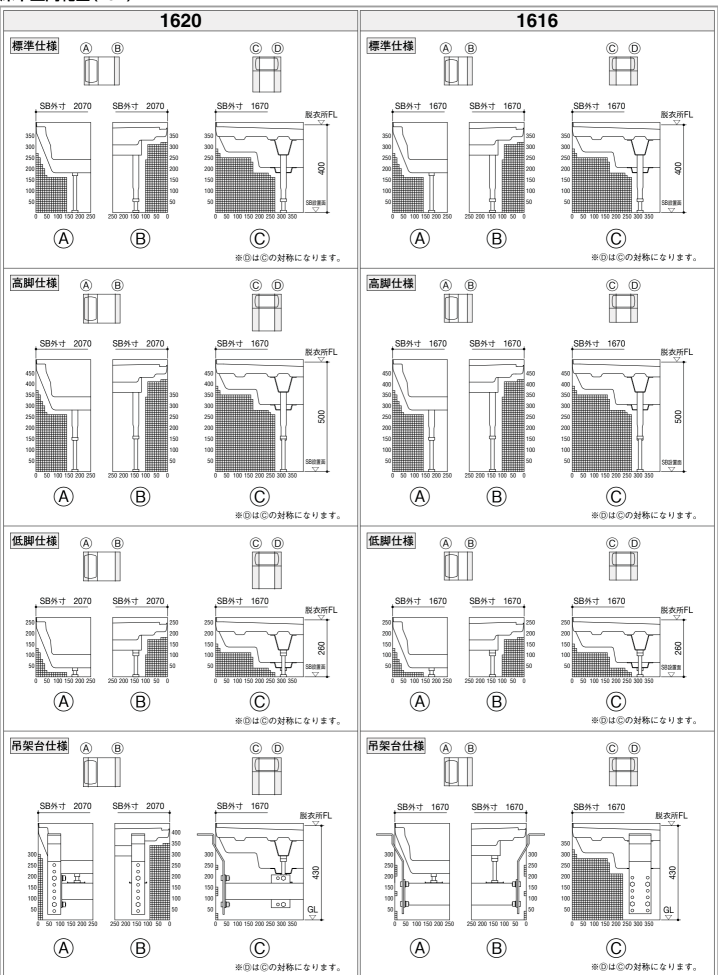
		型		番			VS-SD-2 / VS-SD-2S
外		形		寸		法	ノズル部: 高さ 62mm 幅 229mm 奥行 72mm 制御基板ボックス: 高さ 77mm 幅 258mm 奥行 148mm リモコン: 高さ 120mm 幅 120mm 奥行 20mm
質						量	本体(制御基板ボックス・別梱品除く):3.0kg 制御基板ボックス:1.0kg
電						源	AC100V 50/60Hz(浴室内:DC24V)
IJ	Ŧ	コ	- :	>	接	続	リモコンコード:両側Y端子接続(2心 5m)
定	格消	費電	カ	(†	敦 水	時)	6W/6W
待	機	時	消	費	電	カ	1.2W
給	湯	接	ŕ	売	П	径	R1/2(15A)
室	温	調	Ê	ń	範	囲	約18~40℃
必	要	給	À	易	温	度	40~50°C
噴		霧		流		围	約5.6L/分(減圧弁設定圧力170kPaの給湯器使用時)
使	用	圧	7	ħ	範	囲	100~780kPa(1.02~7.96kgf/cm²)
電	流	Ł		1	_	ズ	3A
電	磁	弁	Ł	ュ	-	ズ	0.3A
水	電子	磁角	ì Ŀ	: =	L —	ズ	0.3A
安		全		装		置	電流ヒューズ・電磁弁ヒューズ・水電磁弁ヒューズ 連続運転防止装置(オートオフ機能)・高温散水防止装置



オプション仕様寸法図



床下空間範囲(BJK) □部分が床まわりとの干渉がない範囲です。



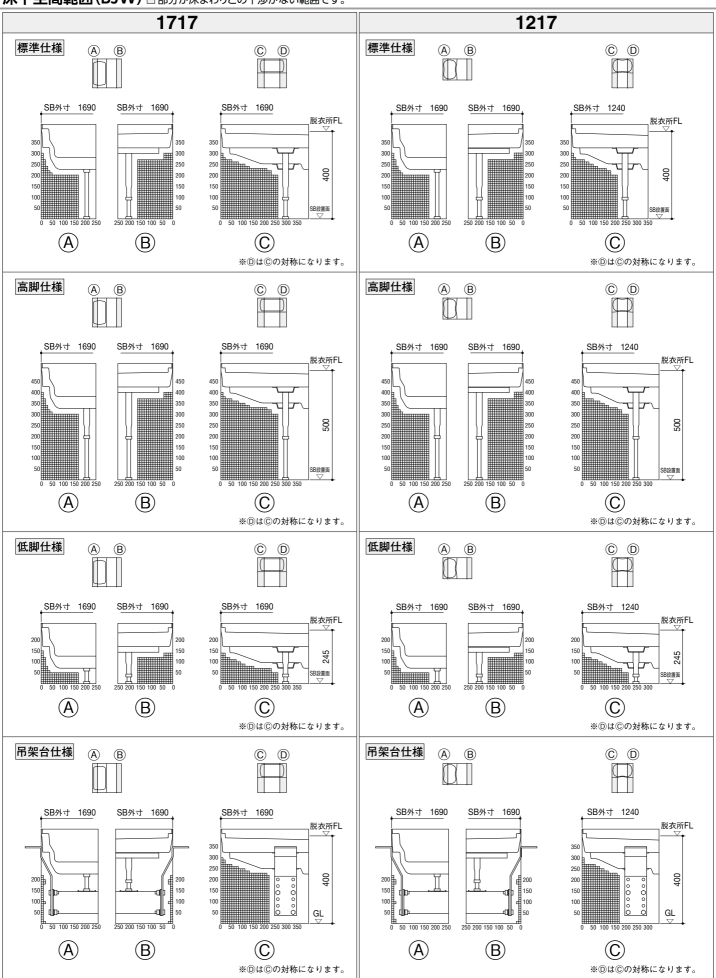
床下空間範囲(BJW) □部分が床まわりとの干渉がない範囲です。 床下空間範囲(BJK) □ 部分が床まわりとの干渉がない範囲です。 1216 1721 標準仕様 標準仕様 © D (A) (B) SB外寸 1670 SB外寸 1670 SB外寸 1220 SB外寸 2140 SB外寸 2140 SB外寸 1690 脱衣所FL 脱衣所FL 300 250 250 250 250 200 200 400 150 150 150 150 100 (B) (A)(C)(B) (A)(C)※①は②の対称になります。 ※①は②の対称になります。 高脚仕様 高脚仕様 (A) (B) (C) (D) (A) (B) (D) SB外寸 1690 SB外寸 2140 SB外寸 2140 SB外寸 1670 SB外寸 1670 SB外寸 1220 脱衣所FL 脱衣所FL 400 350 350 350 350 300 300 300 300 500 250 250 500 250 250 200 200 200 150 150 150 150 SB設置面 (B) (B) (A)(C)(A)(C)※①はⓒの対称になります。 ※①は②の対称になります。 低脚仕様 低脚仕様 (A) $^{\circ}$ (C) (D) (B) SB外寸 1670 SB外寸 1670 SB外寸 1220 SB外寸 2140 SB外寸 2140 SB外寸 1690 脱衣所FL 脱衣所FL 200 100 50 100 150 (B) (A)(A)(B) (C)(C)※①は②の対称になります。 ※回は©の対称になります。 吊架台仕様 (A) $^{\odot}$ 吊架台仕様 (C) (D) **B** (C) (D) SB外寸 1670 SB外寸 1670 SB外寸 1220 SB外寸 2140 SB外寸 2140 SB外寸 1690 脱衣所FL 脱衣所FL 300 250 250 300 300 430 200 200 250 250 460 150 150 150 200 200 100 150 150 150 00 100 ĢĻ 250 200 150 100 50 ĢĻ 50 100 150 200 250 300 350 (B) (A) (A)(B)

※①は②の対称になります。

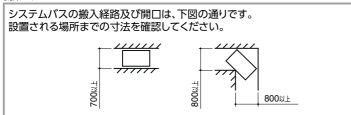
※①は②の対称になります。

(C)

床下空間範囲(BJW) □部分が床まわりとの干渉がない範囲です。



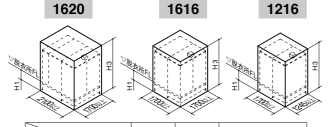
搬入について



設置スペース

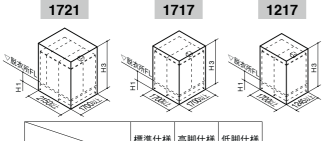
システムバスの外寸法を確認の上、設置場所の確認をしてください。 改装工事等では組立できないことがあります。

BJKシリーズ



		抽准仕拌	高脚仕様	低脚	仕様
		标华江休	南脚山体	1620.1616	1216
	H1	400	500	260	265
Н3	壁高2150	2827以上	2927以上	2687以上	2692以上
113	壁高2000	2677以上	2777以上	2537以上	2542以上

BJWシリーズ

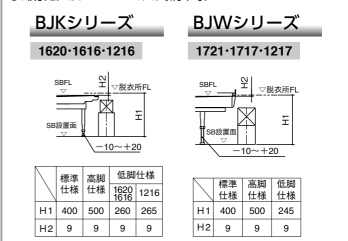


		標準仕様	高脚仕様	低脚仕様
	H1	400	500	245
Н3	壁高2150	2851以上	2951以上	2696以上
пз	壁高2000	2701以上	2801以上	2546以上

基礎工事

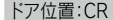
システムバスの質量(使用時)は、1721·1620は約900kg、1717は約 800kg、1616・1217・1216は約750kgとなります。地耐力に充分な基礎 工事の配慮をお願いします。

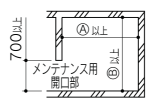
- ●SB設置面からの高さ寸法調整可能範囲(ボルト脚調整範囲)は、基本仕 様図(P101~)を参照してください。
- ●3枚引き戸は、1217・1216には取付不可。

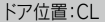


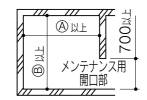
基礎寸法

システムバスのドア位置を確認の上、ドア位置下の基礎に排水接続及びメ ンテナンス用開口部の設置をお願いします。



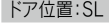






ドア位置:SR







	\triangle	₿
1721	2150	1700
1620	2100	1700
1717	1700	1700
1616	1700	1700
1217	1700	1245
1216	1700	1245

※脚位置図は各商品の基本仕様図を ご覧ください。(P101~)

システムバスの保証について

●保証期間

本体 お引渡日から2年間 防水性能**1 お引渡日から5年間

関連機器・電気製品 付属の保証書に準ずる(記載のないものは1年間)

※1.防水性能とは、浴室外部へ漏水しないことをいいます。ドア換気口からのはね水、 ドアへの集中散水による脱衣場へのあふれ水は防水性能の対象にはなりません。

●免責事項

次の場合は保証期間内でも有料修理になります。

- (1) 住宅用途以外で使用した場合の不具合
- (2)使用者が適切な使用、維持管理等を行わなかったことに起因する不具合
- (3)一般家庭用以外(業務用)に使用されたことに起因する不具合
- (4)専門業者以外による修理、改造に起因する不具合
- (5)弊社が定める指定業者や組立説明書等に基づかない組立、専門業者以外による移動・分解等に起因する不具合
- (6)建築躯体の変形等、住宅部品本体以外の不具合に起因する当該住宅部品の不具合、塗装の色あせ等の経年変化、 または、使用に伴う磨耗等により生じる外観上の現象
- (7)海岸付近、温泉地等の地域における腐食性の空気環境に起因する不具合
- (8)動物や昆虫等の行為、及び植物の侵入等に起因する不具合
- (9)火災・爆発・凍結等の事故、台風・落雷・地震・噴火・洪水・津波等の天変地異また、戦争・暴動等の破壊行為または犯罪等の不法行為による不具合
- (10) 自然現象や住環境に起因する結露・染み・かび等の現象
- (11)消耗部品(電球・ヒューズ・乾電池・日常のお手入れ箇所のOリング・ゴム栓・排水栓のパッキン等)の消耗に起因する不具合
- (12) 給水・給湯・ふろ・暖房配管等の錆等異物流入に起因する不具合
- (13)地下水、井戸水等を給水したことに起因する不具合
- (14)温泉水を給水したことにより発生した析出物(炭酸カルシウム)などに起因する不具合
- (15)公害・ガス害(硫化水素ガス、塩素ガス等)・塩害による不具合
- (16) 電気・水・燃料等の供給トラブル等に起因する不具合
- (17) 指定規格以外の電気・燃料・熱媒等を使用したことに起因する不具合
- (18) 寒冷地仕様でない製品の場合の凍結に起因する不具合
- (19) 樹脂・金属に対して影響を与える洗剤・薬剤を使用したことに起因する不具合
- (20)建物完成後、入居までの間の管理等の不備による不具合
- (21)契約時、実用化されていた技術では予防することが不可能な事象、またはこれらが原因で生じた事故による不具合
- (22)保証期間経過後に申し出があったもの、または保証該当事項の発生後、速やかに申し出がなかった不具合

システムバス補修用性能部品の保有期間について

補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後、下記の通りとなります。

商品名	保有期間
換気暖房乾燥機(電気式)	11年
シャワ暖プラスAgミスト、シャワ暖プラスAg、換気暖房乾燥機(温水式)	10年
水栓、浴室テレビ	8年
照明、天井用換気扇、壁付換気扇	6年



安全に関するご注意

- ●商品ご購入のときには、システムバスおよび付帯する設備機器の説明書を必ず受け取り、ご使用の前によくお読みのうえ、正しくお 使いください。
- ●システムバスおよび付帯する設備機器の設置には専門の技術が必要です。ご購入先または専門業者にご相談ください。 設置に不備があると、感電や器具の落下・水もれなどの原因になることがあります。
- ●電気工事・管工事(給排水)は、関連する法令・法規にしたがって、必ず「有資格者」が行ってください。接続や固定が不完全な場合は、 火災や漏電、水もれのおそれがあります。アースを必要とする電気器具は、必ずアース工事を行ってください。誤った工事を行うと、 故障や漏電のときに感電するおそれがあります。
- ●人工大理石及びFRP浴槽を廃棄処分する場合は許可を受けている処理業者に処理を依頼してください。
- ●自然循環風呂釜等の取り付けは不適です。ご注意ください。

ご注意事項

●浴室内温度や外気温、湿度の条件により、天井や壁、窓などが結露する場合があります。

セレクトガイド(商品確認書)

商品確認・発注書・見積り依頼

	<u>'</u>				
物件名			販売店様	コード[]様
			ご担当者様		様
		様 邸	工務店様 等		様

BJKシリーズ

確認日

		0	でプランを選	軽択してくださ	<u>い</u>			カウ	ンター・エブ	゚ロン						タオ	ル掛け	脚セッ	۲		
	浴室サイズ 「 1	♥ R T	天井 壁高)ドア位置 2 _「 3 _{」 「}	壁 4	浴槽 ┌─ 5 ─┐	床•排水□ ┌ 6 ┐	洗い場水 _「 フ _フ	全 ドア 8	 5+7 7 7	フ暖プラ 10	えAg 鏡 11		換気扇 照明 13 14	弱 握り/ ┌─15	п	呂ふた 16	: 風呂(17 18		窓枠 20	窓 _「 21 _つ	窓関連 _「 22 _〕
вјк [V K																			
		Μ̈́											_					A —			
		ζ										7	の他								

1~22·Aの□に適合する英数字を入れてください。

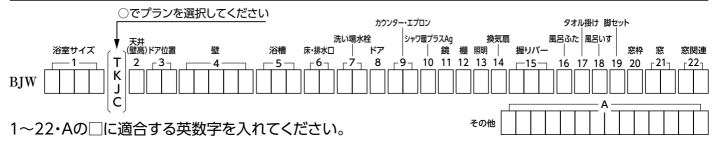
缶

月

 \Box

※条件により対応できない場合がありますのでカタログのセレクトガイド(BJKシリーズ[P75~87])でご確認ください。

BIWシリーズ



※条件により対応できない場合がありますのでカタログのセレクトガイド(BJWシリーズ[P88~99])でご確認ください。

同時出荷品

商品名	数	商品名	数

※取付費・工事費は、含まれておりません。

システムバスプランニングツールのご案内

詳しくは、(株)長府製作所ホームページをご覧ください。 https://www.chofu.co.jp/



プランニング

弊社ホームページの、簡単シミュレーション で、システムバスの壁柄・床・浴槽の色替え、ド ア・水栓・照明などのオプションを、画像を見な がらシミュレーションできます。

「プレゼンボード」と「参考見積書」を作成でき ます。



御見積書



Web Planning System を使えば、「プレゼンボード」「見積書」に加え、 「邸別図面」を作成することができます。

※Web Planning Systemのご利用には、ユーザー登録(ID・パスワード)が必要です。

ファイル形式

見積書・プレゼンボード:PDF 邸別図面:PDFまたはDXF(CAD用)

※PDFの観覧・印刷には「Adobe Reader」が必要です。 図面をDXF(CAD用)で出力指示をした場合はLZH形式で圧縮していますので、 解凍ソフトが必要です。

-般のお客様からの お問い合わせは、

0120-925-339 右記フリーダイヤルへ 携帯電話からは 0570-666-339 (通話料金がかかります) 修理に関する お問い合わせ 24時間365日受付

商品に関する

8:10~18:00 平日 お問い合わせ 土日祝 8:10~17:00

※電話番号をよくお確かめのうえ、お掛け間違いのないようにお願いします。

●お客様から取得いたしました個人情報は、お客様へのお問い合わせ対応を目的として利用し、適切に管理します。修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。

特約店 ご用命はアフターサービスのゆきとどいた当店へ。

株式会社 長府製作所

	Pで味く) 下関市長府扇町2-1 * 花巻市北湯口第2地割1番地26	TEL (083) 248-1111 FAX (083) 248-1906 TEL (0198) 37-1115
花 巻:〒025-0301	等 12 各市北海山东土地部 1 各地 20	阻 (0196) 37-1115
宇 都 宮:〒321-3231	宇都宮市清原工業団地 30番	阻 (028) 667-6111
滋 賀:〒520-2394	野洲市野洲 1473-1	阻 (077) 588-4111
支店/営業所・ショールーム(* 札幌支店:〒065-0042 東京支店:〒160-0022 大阪支店:〒564-0053 福岡支店:〒812-0024	印を除く) * 札幌市東区本町2条10-1-25 新宿区新宿5-14-6 吹田市江の木町18-27 福岡市博多区綱場町9-20	TEL (011) 785-1211 TEL (03) 5369-3511 TEL (06) 6338-7111 TEL (092) 273-2811
釧路営業所: 〒085-0051	* 釧路市光陽町8-1	TE (0154) 22-5821
帯広営業所: 〒080-0023	* 帯広市西13条南11-9	TE (0155) 22-1335
旭川営業所:〒070-8002	* 旭川市神楽2条9-3-10	TE (0166) 74-4585
函館営業所:〒041-0851	* 函館市本通4-17-25	TE (0138) 53-2583
青森営業所:〒030-0131	* 青森市問屋町2-18-18	阻 (017) 738-4141
盛岡営業所:〒020-0122	盛岡市みたけ5-15-50	阻 (019) 641-0811
秋田営業所:〒010-0914	※ 秋田市保戸野千代田町15-17	阻 (018) 824-3421
仙台営業所:〒980-0012	仙台市青葉区錦町1-4-6	阻 (022) 264-0311
埼玉営業所:〒352-0001	* 新座市東北2-24-3	阻 (048) 471-8420
横浜営業所:〒224-0003	横浜市第筑区中川中央1-36-21	阻 (045) 912-3111
千葉営業所:〒261-0001	千葉市美浜区幸町2-24-32	阻 (043) 248-4111
名古屋営業所 : 〒465-0095 金沢営業所 : 〒921-8550 松本営業所 : 〒390-0852	名古屋市名東区高社1-72-1 金沢市玉鉾4-17 * 松本市大字島立354-1	TEL (052)779-2111 TEL (076)292-3111 TEL (0263)63-2111
香川営業所:〒764-8510	仲多度郡多度津町東港町7-8	阻 (0877) 33-2311
岡山営業所:〒700-0976	岡山市北区辰巳3-111	阻 (086) 245-1111
広島営業所:〒732-0811	広島市南区段原1-1-1	阻 (082) 261-5111
沖縄営業所:〒901-2101	浦添市西原3-18-10	阻 (098) 877-3111