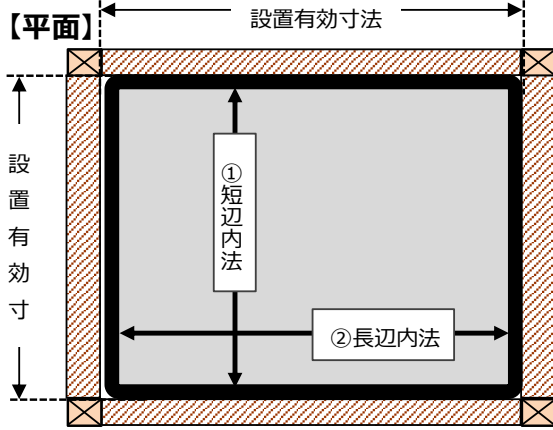


様邸



現場調査マニュアルの  
閲覧はこちら!

内法		壁の仕様と厚み		設置有効寸法
① 短辺内法	mm	a or b	mm	mm
② 長辺内法	mm	a or b	mm	mm

※壁の厚み見込み寸法

a : 木下地60mm (片側30mm×2) b : コンクリート/ブロック下地40mm (片側20mm×2)

ドア位置	ドアと浴槽の位置を左図へ記入

【A】サイズ  
確認

【B】ドア位置  
確認

【A】1ページ目の ①短辺内法/②長辺内法寸法より下記範囲に○をつけて納まるサイズを確認。

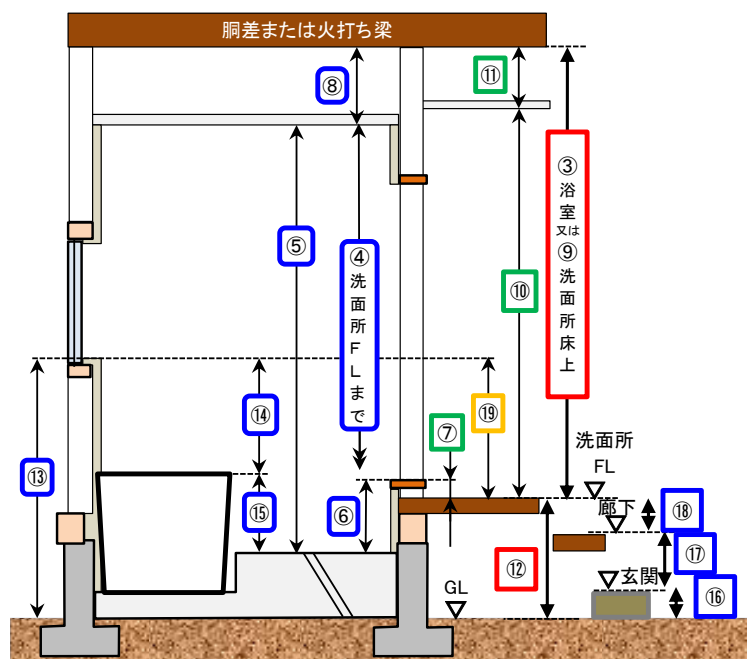
① 短辺側	② 長辺側						
		1649以下	1650~1669	1670~1699	1700~2049	2050~2069	2070以上
	1199以下						
	1200~1249		※1116	※1116	※1116	※1116	※1116
	1250~1649		1216	1216	1216	※1220	※1220
1650~1669		1616+スリム EUA01	1616+スリム EUA01	1616+スリム EUA01	1620+スリム EUA01	1620+スリム EUA01	
1670~1699		1616+スリム EUA01	1616	1616	1620+スリム EUA01	1620	
1700以上		1616+スリム EUA01	1616	1717	1620+スリム EUA01	※1620	

【注意】 シリーズ・タイプによってはサイズの品揃えが無い場合があります。  
※ デッドスペース部分の割合が大きくなる場合があります。

【B】1ページ目の平面図へ記入をしたドアと浴槽位置と同じレイアウトの記号に○。



【立面】



床 上	③ 洗面所FL~浴室床上 (浴室天井裏胴差または火打梁まで)	④+⑦	mm
	⑤ 浴室床~浴室天井		mm
	⑥ 浴室床~ドア下枠		mm
	⑦ ドア下枠~洗面所FL		mm
	④ 洗面所FL~浴室天井	⑤-⑥+⑧	mm
	⑧ 浴室天井~胴差または火打梁	採寸できない時は+50mm	mm
床 下	⑨ 洗面所FL~洗面所床上 (洗面所天井裏胴差または火打梁まで)	⑩+⑪	mm
	⑩ 洗面所FL~洗面所天井		mm
	⑪ 洗面所天井~胴差または火打梁	採寸できない時は+50mm	mm
	⑫ 洗面所FL~洗面所床下 ※お客様の許可を頂き床下収納庫を開ける	採寸できない場合は以下 いずれかで採寸	mm
	⑫ 洗面所FL~洗面所床下 ※浴室に「窓あり」の場合	⑬-⑭-⑮+⑥-⑦	mm
	⑬ 窓下~GL		mm
	⑭ 窓下~浴槽リム		mm
	⑮ 浴室床~浴槽リム (またぎ高さ)		mm
	⑯ 浴室床~ドア下枠		mm
	⑰ ドア下枠~洗面所FL		mm
	⑫ 洗面所FL~洗面所床下 ※浴室に「窓なし」の場合	⑯+⑰+⑱	mm
	⑯ 玄関先GL~玄関		mm
	⑰ 玄関~廊下		mm
	⑱ 廊下~洗面所FL		mm
	⑲ 洗面所FL~窓下	⑦-⑥+⑮+⑱	mm

【C】天井高さ確認

【D】架台確認

【E】窓と浴槽の  
干渉確認

【C】1ページ目の立面③ or ⑨で高い方の寸法をでUBの天井高さ納まりを確認。

シリーズ	現場調査結果をもとに ※当てはまる数字に ○	基本仕様	壁高さの変更が必要な場合のセレクト記号	
			全サイズ	
シンラ	2233以下	納まらない	-	-
	2234~2257	納まらない	ISA42 (G・R・Bタイプ)	-
	2258~2407	納まらない	ISA42 (G・R・Bタイプ)	ISH32 (D・Cタイプ)
	2408~2557	納まる	-	-
サザナ	2558以上	納まる	ISA43 (G・R・Bタイプ)	ISH35 (D・Cタイプ)
	2257以下	納まらない	-	-
	2258~2407	納まらない	-	ISH32
	2408以上	納まる	-	-

【重要】天井裏寸法⑨を計測せずに「納まらない」の結果に至った場合は、建築設計図を確認し再度天井裏空間の有・無を判断下さい。  
【注意】ミスト機能付温水式浴室換気暖房乾燥機を選択する場合は、+30mmの設置寸法が必要となります。

【D】1ページ目の立面「床下」寸法⑫より下記範囲に○をつけて納まりを確認。

現場調査結果をもとに ※当てはまる数字に ○	架台の仕様 セレクト記号	ホルム長と変更 セレクト	階上設置の場合			床固定金物 / 防水巾 / 水受けノリ	
			吊架台		木造床に架台を 設置する場合	2階以上にUBを 設置する場合	
197~220	CGA13	-	柱 120角対応	柱 105角対応	2x4 踵上	床固定金物 VTC01	CKA01 (断熱防水巾)
227~250		CTA06					or YJA01 (水受けノリ付)
250~300		CTA08					
300~399	CGA19	-	CGA11	CGA17	CGA12	VTC01	※シンラにはありません。 CKA01/YJA01
400~530	CGA14	-					
500~600	CGA15	-	全サイズ対応	1317/1717 限定	1616/1717/1620 限定		

【E】1ページ目の立面寸法⑲より下記へ○をつけて浴槽と窓の干渉を確認。

現場調査結果をもとに 当てはまる寸法範囲へ○	浴槽横の窓サッシ下枠~洗面所FLまでに必要な寸法	
浴槽横インテリアパー なし	567以上	
浴槽横インテリアパー あり 割りふた選択の場合	667以上	
浴槽横インテリアパー あり シャッターふた選択の場合	722以上	

【F】1ページ目の窓横開口部 (左) ⑳ (右) ㉑寸法より既設窓アタッチメントの要・否判断。

窓両脇のスペースが 100mm以上	窓両脇のスペースが 100mm未満
既設窓 アタッチメント不要	既設窓 アタッチメント必要

【G】1ページ目の窓開口部㉒の寸法より下記へ○をつけてフリーサイズ窓枠の奥行サイズ判断しましょう。

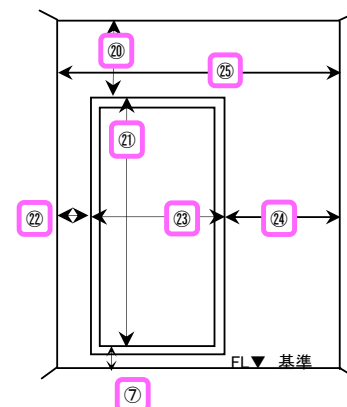
80~150程度	奥行200サイズ
160~250程度	奥行300サイズ
250~400程度	奥行450サイズ

【F】【G】  
窓枠部品の  
確認

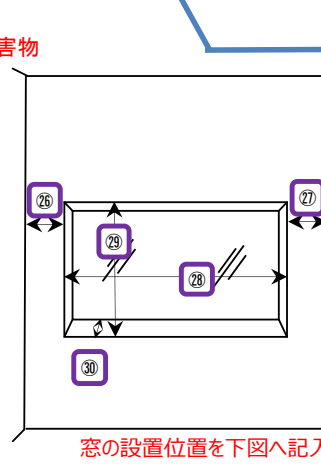
【F】窓枠種類及び【G】のサイズ選定は カタログオプションガイド「フリーサイズ窓枠/既設窓アタッチメント」ページ参照

【洗面所側(ドア部)】

【必要に応じ記入】  
スイッチ、プレーカー等入口周りの障害物



【窓開口部】



【洗面所側(ドア部)】

㉒ 洗面所天井~ドア額縁の上		mm
㉑ ドア下枠~ドア額縁の上		mm
㉑ 洗面所FL~ドア下枠		mm
㉒ 洗面所壁~ドア額縁まで (左)		mm
㉓ ドア額縁の幅		mm
㉔ 洗面所壁~ドア額縁まで (右)		mm
㉕ 洗面所壁の幅		mm

【窓開口部】

㉖ 浴室の壁~窓まで (左)		mm
㉗ 浴室の壁~窓まで (右)		mm
㉘ 窓の幅		mm
㉙ 窓の高さ		mm
㉚ 窓の奥行		mm

【現状のドア開口部よりも広いサイズのドアを選択した場合の注意点】

ドアを設置する範囲内に通し柱・管柱がある場合は設置不可

※参考：確認方法

- ◇ 建築平面図参照し、構造を支える柱や壁の有無を確認
- ◇ 壁をノックして「つまった」音がする場合は「柱あり」の可能性大

