



現場調査マニュアルの  
閲覧はこちら！

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

サイズ範囲	② 長辺側					
	1645以下	1646~1695	1696~1745	1746~1845	1846~2045	2046以上
① 短辺側	設置可能なサイズ 無し					
1149以下						
1150~1199		1116J	1116J	1116J	1116J	1116J
1200~1249		1116Y	1116Y	1116Y	1116Y	1116Y
1250~1349		1216J	1216A	1216A	1218J	1218J
1350~1449		1216J	1316A	1317J	1318J	1318J
1450~1649		1416J	1416J	1416J	1418J	1418J
1650以上		1616J	1616J	1616J	1616J	1620J

《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。

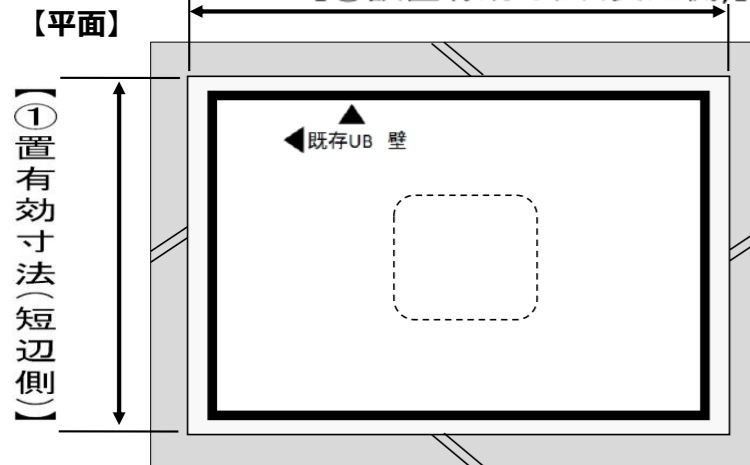
【A】  
サイズ確認

【B】1ページ目のドア位置と同じレイアウト記号に○。

【B】ドア位置



【②設置有効寸法(長辺側)】



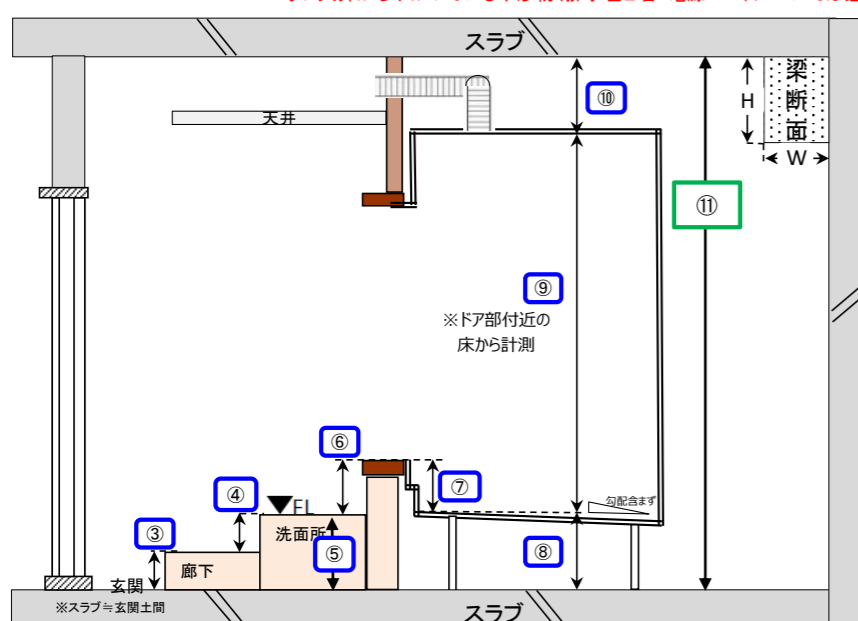
既存UBの室内 短辺側	mm	結果を2ページ目 【A】へ記入
既存UBの室内 長辺側	mm	
① 短辺側	mm	
② 長辺側	mm	

ドア位置	ドア位置を左図へ記入	結果を2ページ目 【B】へ記入
------	------------	--------------------

【立面】

【必要に応じ記入】

スラブ天井から下がっている干渉物(排水塩ビ管・電源BOX)については必要に応じ記入下さい



【C】架台に必要な部品の確認  
【D】天井納まりの確認

③ 玄関~廊下	mm	⑤ 結果を2ページ目 【C】へ記入
④ 廊下~洗面所FL	mm	
⑤ 計算 ③+④ スラブ~洗面所FL	mm	⑩ 結果を2ページ目 【D】へ記入
⑥ 洗面所FL~杵り	mm	
⑦ 杵り~UBFL	mm	⑩ 結果を2ページ目 【D】へ記入
⑧ 計算 ③+④+⑥ -⑦ UB床下	mm	
⑨ UB室内高	mm	⑩ 結果を2ページ目 【D】へ記入
⑩ UB天井裏	mm	
⑪ 計算 ⑧+⑨+⑩ 階高	mm	
梁W	mm	
梁H	mm	

【C】1ページ目の立面⑤の寸法より下記範囲に○をつけて、高上げ部品が必要か確認。

洗面所床下	0~232	233~277	278~292	293~332
対応可能高さレンジ	0~232	232~277	247~292	287~332
基本仕様	長ボルトへ変更 CTA02	高さ60ミリのブロック追加 ブロック8個 VTA08 又は ブロック10個 VTA10	高さ100ミリのブロック追加 ブロック8個 VTB08 又は ブロック10個 VTB10	高さ100ミリのブロック追加 ブロック8個 VTB08 又は ブロック10個 VTB10
床	EKC026 × ボルト脚の本数分			

木造床に設置する場合は床固定金物を手配してください。

【C】  
架台確認

【D】1ページ目の立面⑪の寸法より下記寸法へ○をつけて基本仕様で納まるか確認。

【D】  
天井納まり

現場調査結果をもとに ※当てはまる数字に ○	基本仕様
2434以上	納まる
2433以下	納まらない

※排水縦管の排水芯、壁貫通給湯器用建築開口部に合わせてUBを設置する場合の納まりは考慮しておりませ

【UB床下寸法⑥の注意点】 ※ピット工法の確認は、UB天井点検口から床スラブまでを計測し他の床スラブまでの高さと比較し判断。  
※建築がピット工法の場合は実際の寸法と相違するため、管理事務所にて断面図・矩計図にて確認下さい。

【洗面所側(ドア部)】

【窓開口部】

【E】洗面所側(ドア部)

【E】窓開口寸法⑲⑳から既設窓アタッチメントが必要か判断

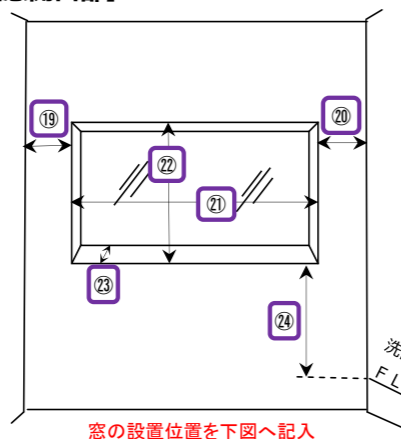
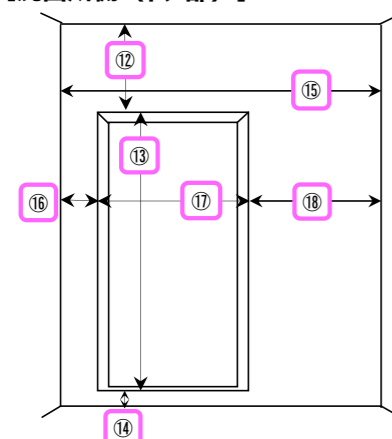
【F】  
窓枠部品

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

【F】奥行きの寸法㉑からフリーサイズ窓枠の奥行サイズを判断

【F】  
窓枠奥行

80~180 程度	奥行 200サイズ
180~280 程度	奥行 300サイズ
280~430 程度	奥行 450サイズ



⑫ ドア上高さ	mm	結果を2ページ目 【E】へ記入
⑬ ドア高さ	mm	
⑭ ドア蹴込み	mm	
⑮ 洗面所短辺	mm	
⑯ ドア横(左)	mm	
⑰ ドア幅	mm	
⑱ ドア横(右)	mm	

【F】窓枠部品と窓枠奥行		
⑲ 窓横(左)	mm	2ページ目の【F】へ記入
⑳ 窓横(右)	mm	
㉑ 窓幅	mm	2ページ目の【F】へ記入
㉒ 窓高さ	mm	
㉓ 窓奥行	mm	
㉔ 窓高さ	mm	

スイッチ、プレーカー等入口周りの障害物を記入



★ 建築状況 ★

- ・建築年数 \_\_\_\_年
- ・建築図面 あり なし
- ・設置階数 \_\_\_\_階 階段 EV
- ・搬入車両 制限なし 制限あり (軽トラ・2TL・2TS)

- ① 現場先行送り品 必要 不要 ※水栓金具お湯水用エルボ、お湯とりシステム部品など
- ② 搬入経路幅 エレベーター mm 非常階段 mm 屋内通路 mm
- ③ 換気仕様 1室換気 2室換気 3室換気 中間ダクトファン
- ④ 換気器具 換気扇 暖房換気扇 換気暖房乾燥機 換気グリル なし  
※換気扇メーカー名記入
- ⑤ 窓サッシ シルバー ブロンズ ホワイト ブラック その他
- ⑥ 天井梁カットパーツ 短辺側 長辺側 不要
- ⑦ 電圧 (引込み線) 単相2線式 単相3線式 ※管理事務所で確認
- ⑧ プレーカース空き 有り 無し
- ⑨ 追っだし加工 必要 不要 ※給湯器に追っだし機能が付いていれば必要
- ⑩ 給湯機 ガス 石油 電気 ★バランス釜の場合



↓  
バランス釜から壁貫通型給湯器へ交換する場合  
TOTOマンションリモデルバスルーム WBシリーズが対応機種

★ 撮影ポイント ★

浴室内・天井裏・ドアまわり・窓まわり・脱衣場まわり・搬入経路・配電盤・給湯機・浴室外まわり  
レ点：撮影が完了したら「レ点」チェック配電盤・給湯機・浴室外まわり



様邸 現場調査報告書

受番を記入

《集合》 マンションリモデルバス

本体品番	<b>【A】</b>	<b>【B】</b>
	サイズ	タイプ 改新No. ドア位置 架台
		X K

- ◆【A】サイズ【B】ドア位置については、裏面2ページ目【A】【B】の選択内容を記入
- ◆シリーズ、タイプ、改新No.については、最新カタログのタイプ一覧表ページに記載された品番参照

■セレクト記号■

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

■お客様要望 ■ ※注文後の解体前及び解体後の下見情報

例) 手ずりは、ユニットを組立てた後に、お施主様が位置確認するの事 等

■仕様変更内容と変更理由 (経緯) ■

例) 解体前の下見ではF架台の指示があったが、実際にはコンクリートブロックが必要だった。 等