

施主の願いが叶うかどうかプロとして判断できるようになる



いちから学ぶ

バスリフォームの現場調査

浴室リフォームの現場調査において、新人営業マンが最低現押さえておきたいポイントをまとめた。いち早く現場知識を身に付け、頼れる営業マンを目指そう。

CONTENTS

サイズup

浴室内の採寸 **10P**
設置スペースの採寸 **12P**

バスの現場調査に
欠かせない
必携7大アイテム **6P**

使い勝手up

給湯器の確認 **17P**
浴室乾燥暖房機の確認 **17P**

安全性up

浴室の
段差解消 **16P**

コストdown

既存窓の
活用 **15P**

施主の様々な要望に応えられるかどうか、
初回の現場調査である程度判断できることも多い。
リフォームのプロとして対応できるようにしよう！

何故ここを採寸するのか？
を把握して
現場調査に挑もう

相見積もり企業が増え、価格競争が激化する中、リフォーム営業マンには瞬時に見積もりを出すスピード感と確かな提案能力が益々求められている。営業マンは現場を見る目を養い、最善のバス空間をその場で提案できるようにしよう。
本特集では、日頃からシステムバスのリフォームの現場調査やリフォーム工事を多数手掛ける、住設メーカー公認のバス・キッチン工事業社メガボックス（横浜市の協力を得て実際の現場調査やシステムバスの組立現場を徹底取材。新人の営業マン向けに分かりやすく解説している。是非本誌を活用し、バスリフォームのエキスパートを目指してもらいたい。

監修 メガボックス

現場の写真提供：注釈のない写真は全てメガボックス



住設ソムリエ
総括マネージャー
大高 春さん

メガボックスの住設ソムリエ・総括マネージャーとして年間1400件以上の現場調査を行う。

住設メーカー公認のバス・キッチン工事業社。これまでの累計現場・施工実績は35万件以上。住設エージェンシー事業、BtoB住設リフォームサービス事業、リフォーム・リノベーション事業を手掛け、ネットリフォーム「リリバ」を運営する。

今号からスタートするメガボックスの連載「住設リフォームガイド」(28P)も併せてご覧ください。

意外と見落としがちな現場のチェックポイント

必要人工や工程を把握する上で必ず確認しておきたいポイントは以下の3つだ。

作業スペースの有無

搬入する資材を置いておいたり、壁パネルなどを加工したりする場所が必要になる。特にマンションだと共用部での作業や資材を置くことを禁止している場合もあるので、管理組合や管理人との打ち合わせが必要だ。



作業時間

夏場は9～18時頃まで、冬場は9～17時が一般的。マンションは季節を問わず9時～17時までが多く、マンションによっては細かく規約で決まっている場合もあり、よく確認する。商品金額が高かったり、梁加工・窓開口などがあつたりする場合は作業時間が長くなる傾向にある。



搬入経路

設置したい場所に確実に搬入できるか否かを確認するのは当然のようだが、意外と見落としがち。搬入経路が原因で選べない商品がある。玄関ドア・脱衣場の入り口・浴室の入り口・エレベーターの間口などは忘れずに計測する。



カタログ



カタログには浴室の設置に必要な寸法が記されている。どのサイズのシステムバスが設置可能か確認しよう。

筆記用具&スマホ

採寸結果やヒアリング内容のメモに。方眼紙なら浴室内の位置関係も記しやすい。スマホは撮影やメモ、ライト代わりに。



あると便利!

レーザー水平器



組立の際に床や壁の傾きを計測できる。採寸が難しい現場で活用することも可能。

スコープ



高い所や狭い隙間をモニター表示。目視が困難な箇所も画面でしっかり確認できる。

バスの現場調査に欠かせない必携7大アイテム

コンベックス



金属製の巻尺。幅は25mmか19mmがよい。狭い空間の計測時に引っ掛かる場合は細めの19mm、高い所は幅が太めの25mmならしっかり伸ばせる。ロック付きが便利。

三脚



天井の点検口裏のスペースを計測する際に必須。4尺タイプなら、奥の方を計測する際にしっかり乗り出せる。身長が高い人や持ち運びを楽にした人は3尺でもよい。

バスリフォームの現場調査に欠かせない必携アイテムは主に7つ。これらのアイテムを現場調査に活用し、プランニングや見積りに活かしていこう。

デジカメ

点検口奥や床下など、見えない部分の把握に便利。メロシ切れない部分は撮影しておく。狭い浴室を1枚に収められる広角タイプがおすすめ。



ドライバー

器具を外すときなど一時的に活用。電動ドライバーはネジの頭を潰してしまう可能性がある。手回しの方がベスト。プラス・マイナス両方あるとなお良い。



ライト

点検口奥や床下など暗いスペースを見る際に必要。スティック式で伸びるタイプも便利。



持物チェックリスト

1	コンベックス	
2	三脚	
3	デジカメ	
4	ドライバー	
5	ライト	
6	カタログ	
7	筆記用具&スマホ	
8	レーザー水平器	
9	スコープ	

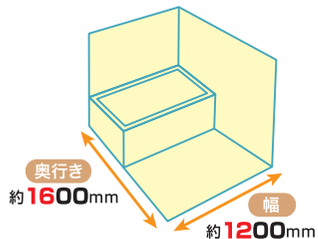


これで準備万端!!

システムバスのサイズは4桁の数字で表示される

1216
の場合

ユニットバスのサイズは4桁の数字で表示され、浴室の内寸の幅・奥行きを表している。例えば1200mm(幅)×1600(奥行き)のスペースは数値の上2桁をとり1216と表現する。現場調査では第一に現時点の浴室サイズを把握することが求められる。



例えば浴室の

幅が **1200mm** × 奥行きが **1600mm** の場合
イチニイチロク **1216** となる。

システムバスは規格サイズが決まっている

システムバスは戸建て、マンション別にいくつかの規格サイズが定められており、その中から採寸した浴室の設置スペースに収まるサイズを選ぶ。

またシステムバスは戸建用とマンション用がある。浴室

リフォームの上級者になってくると、戸建用・マンション用の垣根を越えて、サイズ・設置条件・予算・希望内容に合わせて最適なシステムバスを選ぶようになる。

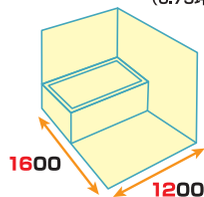
多く使われる主要の規格サイズはこれ！

ワンポイント
アドバイス

戸建用バスとマンション用バスの違い

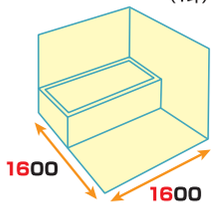
マンション用だと、1216、1620のほかに、1317、1418などの規格サイズが多く使われる。サイズの他に、戸建用は天井高の寸法が高く設定されている他、マンション用には浴槽防水パン付きで下の階に漏水しない構造になっていたり、搬入のしやすさや施工性が考慮されていたりと仕様も異なる。

◆1216サイズ
(0.75坪)



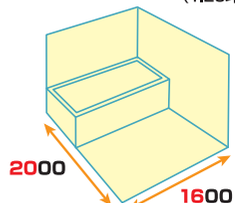
ちょっと小さ目のサイズ。マンションリフォームで使用されることが多く、商品も多く発売されている。

◆1616サイズ
(1坪)



おおむね畳2枚分。戸建てに多いサイズ。浴槽が大きくなるので足を伸ばせる。

◆1620サイズ
(1.25坪)



浴槽は1616サイズと同じ。洗い場が広いので子供が入ったり、入浴介助が必要な場合に最適。

まず知っておきたいこと

まずは、超基本事項である在来浴室とシステムバスの違い、システムバスサイズの規格サイズについて確認しよう。

浴室は2つのタイプに分かれる

在来浴室



システムバス



特徴

基礎から天井・壁・床などを現場で1つずつ作り上げていくオーダーメイドの技法。サイズや素材の自由度が高い点が大きな特徴。かつては戸建住宅の浴室のほとんどを占めていた。

工場で製造される浴槽・壁・床・天井といったパーツを選択し、現場で組立てて設置するバスルームのこと。在来浴室のように1から浴室を作るよりも、効率的に工事を行える。

メリット

- サイズ、素材に縛られず、様々な選択肢の中からこだわりの浴室空間を作れる。

- 工事期間が短く在来浴室より比較的安価。
- 断熱性が高いので室内が冷えにくい。
- 水漏れが起こりにくく、掃除がしやすい。

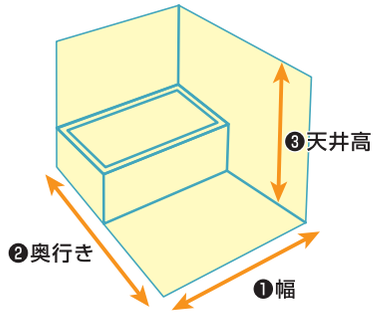
デメリット

- システムバスと比較してコストと工期がかかる傾向に。
- 年月と共に防水機能が衰え水漏れを起こすことも。

- サイズの規格が決まっているため、リフォームの際にある程度の制約が生じる。

浴室の内寸を測り、まずは既存サイズを把握しよう

先ず測るのはこの3カ所



これから選ぶシステムバスのサイズ目安を把握するため、現状の浴室サイズを採寸する。計測する箇所は、①浴室の幅・②浴室の奥行き・③浴室の高さの3箇所だ。

またサイズだけでなく、浴槽・ドア・窓の位置関係など全体像を把握するため、デジカメで撮影しておこう。

こんな風に採寸しよう



③ 高さ

正確に採寸するため、壁に這わせた状態で計測しよう。中には特注サイズのユニットバスが使用されているマンションもあるため、合わせて浴槽のまたぎの高さやサイズも採寸する。



① 幅



② 奥行き

営業マン Voice

商品シールの撮影を忘れずに



マツドリリフォーム
神奈川県川崎市
粟野 秀至 取締役

現場調査に一人で行くのが不安な部下には、浴室ドアの裏などに商品名や出荷番号が書かれているシールが貼られている場合があるのでこれを撮影しておくように伝えていきます。万が一現場調査が失敗したとしても、このシールがあれば、既存で入っているシステムバスの商品名やサイズ、設置に必要な寸法を把握できます。シリーズが変わっていたとしても、現在対応する商品はどれかが分かります。

ワンポイントアドバイス

浴槽のサイズも測ろう

浴室サイズの他に、浴槽のまたぎの高さや、浴槽の外寸・内寸も測っておく。新しい浴槽はまたぎが浅く設計されているため、またいだ時

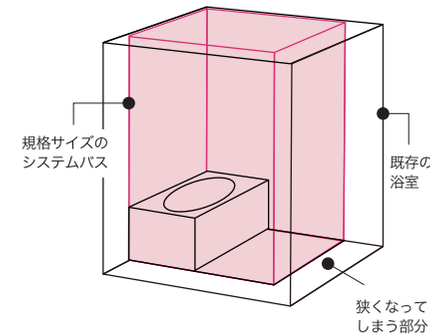
の感覚や、入り心地が異なってくるので、その比較材料として把握する。顧客にも事前にその旨を伝えておこう。

浴室サイズを採寸する

浴室の現場調査がスタートしたら、まずは既存の浴室サイズと浴室の設置スペースを把握しよう。採寸方法をしっかりマスターしよう。

設置スペース次第ではサイズアップも可能！

システムバスはこうなっている



既存の浴室がシステムバスの場合、浴室スペースの中にシステムバスという箱が納まっているという形になる。

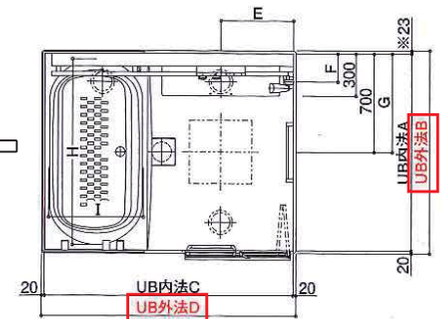
リフォームの現場では、システムバスの内寸と合わせ、どの位のスペースにこの箱が設置されているかを把握する。既存より1つでもサイズアップしたい場合など、必要とされる設置面積を満たしていれば可能だ。同じ規格サイズであっても、メーカーや機種（シリーズ）によって必要な設置寸法は異なるので注意する。

必要設置寸法はココで確認

システムバスの必要設置寸法はカタログの詳細図で確認できる。メーカーでは必要設置寸法に3ミリのクリアランス（余裕）を見ることを推奨しているが、できれば10ミリが理想。これも含めて設置寸法が確保できるかを現場調査で確認する。

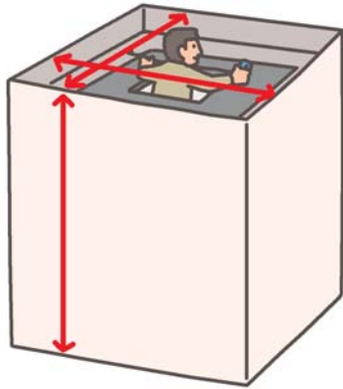
UBサイズ	短辺寸法		長辺寸法	
	A (内法)	B (外法)	C (内法)	D (外法)
1620J	1600	1643	2000	2040
1816J	1600	1640	1600	1640
1418J	1400	1443	1800	1840
1416J	1400	1443	1600	1640

対応する数値が必要設置寸法となる



TOTO マンションリモデルバスルーム カタログより

システムバスは点検口から設置スペースを採寸する



元々の浴室がシステムバスの場合、天井の点検口から乗り出し設置スペースを計測していく。

暗く狭い点検口裏だが、左イラストのように脚立を使いメジャーで計測していくと、設置空間に余裕が見つかる現場もあり、結果サイズアップできる可能性がある。



点検口は手で押すと上に持ち上がる場合がほとんど。自宅の浴室で点検口裏の採寸を練習してみよう。

システムバスは梁の存在に注意する



システムバスの点検口から採寸すると左のイラストのように梁にぶつかることがある。現場調査初心者の場合、梁までの寸法＝浴室の設置だと勘違いし小さいサイズを選びがちだが、よく見ると梁の下に空間が残っていることが分かる。梁加工すれば、サイズアップが可能な場合がある。

現場で梁カット対応しよう

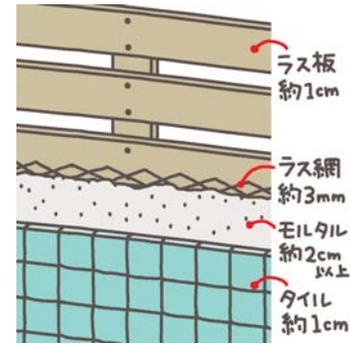


写真提供:トクラス

梁加工は現場加工が基本になる。梁がどのように通っているかどうかがは脱衣場の天井を見れば分かる。

在来浴室はタイル下地の厚みまで推測する

タイル壁を壊してみると・・・



在来浴室の場合、タイルの下がどうなっているか？まで推測できるかが、施主に「サイズアップできますよ」と提案できる鍵となる。

タイル壁を壊すと、左のように、モルタルやバラ板と呼ばれる木材で構成されていることが多い。これらを解体すれば両サイドで約80mmの余裕を確保することができ、サイズアップの可能性が高くなる。

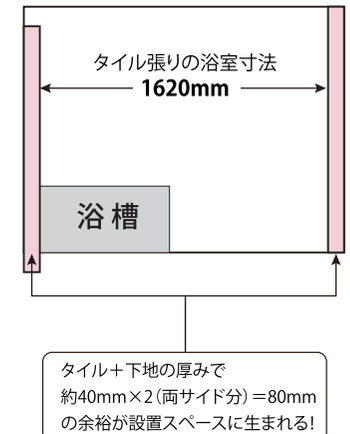
ワンポイントアドバイス



モルタルとバラ板で構成されているタイル下地

ただタイル下の状況は現場で異なる。バラ板の現場もあれば、壁位置まで防水のため「コンクリート」で固められている場合もある。その場合は、解体できないので諦めなければならぬ。

浴室を横から見た図



例えば浴室の内寸が1620ミリだったとする。さらに、タイル+下地の厚み部分約40ミリ(両サイドで80ミリ) プラスすると有効設置寸法が1700ミリとなる。制限のある浴室空間でこの80ミリの差はとても大きい。

取材協力:ソーゴー

プランナー/ Voice

梁の寸法もしっかり測ろう

以前浴室リフォームの現場調査で梁の寸法をしっかりと採寸しなかったため、希望したバスでは梁加工の材料が足らず商品を選び直さなければならぬことがありました。築年数の経過したマンションで躯体側に大きな梁があったのです。お客様には仕様・デザインや機能の提案だけでなく、既存の浴室によっては選択できない商品があることにはかなり注意して現場調査や打ち合わせを行なうようにしました。



L.C.A.infinity
東京都新宿区
杉山 和佳子 代表

営業マン/ Voice

サイズアップを提案できるかは現場調査の腕次第

元々戸建での在来浴室の場合はタイル壁を壊してみないと、どれくらいのサイズの浴室が入るか分からない場合があります。ただ長年やっていると、タイルを叩いた時の音で、タイルの下はコンクリートなのか、モルタルなのか分かるようになります。わざわざ小さくしなくても同じサイズ・若しくは広がるかもしれないに勿体無いですよ。



リフォームダイレクト
東京都多摩市
小笠原 功二 代表

窓がシステムバスからはみ出る時は既設窓アタッチメントを使う

窓の横に壁がない場合はどうしたらいいの？

窓の横に壁がない一窓窓などの場合、システムバスの壁に取り付けられない！



Before

壁の端から端までサッシがある一窓窓、左右一方のどちらかでも窓の横に壁がない窓などは、システムバスの壁から窓がはみ出てしまうため、既存の窓が使えないといった事態に出くわす。その場合、外壁を壊してひとまわり小さい窓を新しく入れなければならず、コストアップしてしまう。

そこで既設窓アタッチメントをオプションで購入すれば、既存の窓を有効活用することができる。もちろん窓として開閉が可能だ。

窓枠の奥にサッシの端がある納まりになる。窓を開閉する際は、奥まったところに手をいれサッシを掴む。



After

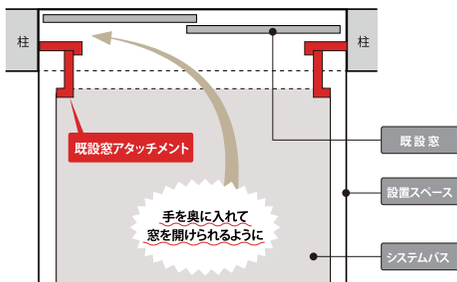
ワンポイントアドバイス

こんな選択肢も！

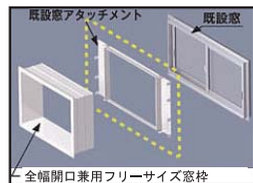
窓が大きすぎてシステムバスに設置できないという場合にもう1つ選択肢として提案したいのが、外壁をいじらずに窓だけを交換する方法。既存より一回り小さい新しいサッシに交換する際に柱や外壁を壊さずに設置できる。アタッチメント窓よりコストアップするが、浴室をリフォームするならばサッシも新しいものにしたい、というケースには提案してみよう。(YKK AP:マドリモ、LIXIL:リフレムII等)

既設窓アタッチメントとは？

上から見た図



システムバスから窓がはみ出てしまう場合、外壁や窓を壊さず、既存の窓を活かせる便利なオプション。既存窓を使いたい、コストを抑えたい顧客には提案しよう。



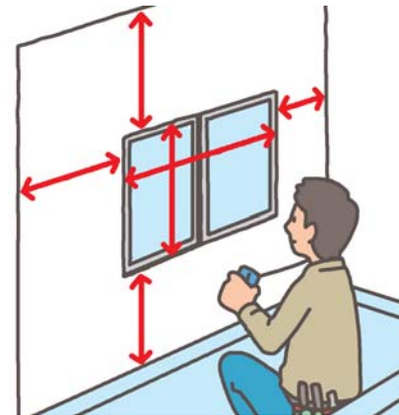
写真提供:TOTO

窓を採寸する

採寸でさらに重要な箇所として挙げられるのが窓だ。既存の窓を活用するための既設窓アタッチメントについても解説する。

窓のサイズ・位置・奥行きを正確に採寸しよう

窓のサイズ・位置・奥行きを採寸する。位置については、左右の壁から何cmのところにあるのか、天井から何cmのところにあるのかも重要。窓の存在を忘れて、後からシャワーや照明器具、浴槽のフチと重なってしまったりする。



窓加工は現場対応が基本



既存の窓を使う場合、オプションでフリーサイズの窓枠を購入し、窓の大きさや奥行きに合わせて現場でカットして取り付ける。

ワンポイントアドバイス

窓の奥行きもしっかり測ろう

システムバスのオプションの窓枠は基本的に、既存窓の幅×高さ×奥行きに合わせて現場でカットする。殆どのメーカーが奥行き200ミリから用意しており、300ミリ・400ミリ・メーカーによっては450ミリまで用意がある場合も。大抵は200ミリで対応可能な現場が多いが、中には出窓のように奥行きのある窓もある。奥行きを測っておかないと、いざ工事当日に200ミリ用の窓枠で対応しようとしていた場合、その日に仕上げることはできず、施主に迷惑をかけてしまう。サイズ・位置だけでなく奥行きもしっかり計測しよう。



写真提供:TOTO

給湯器・浴室暖房乾燥機

浴室リフォームに付随して発生する給湯器交換と浴室暖房乾燥機の取り付けに関してポイントをお伝えする。

給湯器の交換で確認すること

給湯器を交換する際は、まず給湯器の本体に貼られているラベルから、現在の設置場所や設置方法、都市ガスかプロパンガスかなどガス種を調べられる。まだ慣れないうちは、最低限の情報を入手するように心掛けよう。

ワンポイントアドバイス

浴槽が2穴の場合は要注意

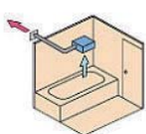
在来浴室で、既存の浴槽に排水口以外に穴が2つ空いている場合は要注意。
この場合、給湯器が浴室隣接型と呼ばれ自然循環タイプの給湯器が使われており、新しく設置するシステムバスの浴槽には設置することができない。そのため、2穴タイプの給湯器の場合は新しく1穴タイプ(強制循環タイプ)に交換しなければならない。
また2穴タイプの給湯器はそろそろ交換時期を迎えるタイプもあるので、顧客にはその旨を伝え交換を勧めるのがベター。

追い焚き機能を付けられない場合

マンションで追い焚き機能の付いた給湯器に交換する場合、新たにマンションの躯体に穴を開け配管工事を行わなければならないケースがある。これは管理規約で禁止されていることが殆どなので、追い焚き機能を諦めなければならない。

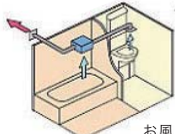
浴室暖房乾燥機は換気タイプを確認する

1室換気タイプ



お風呂だけ換気している

2室換気タイプ



お風呂とトイレ、お風呂と洗面所など2つの部屋を換気している

3室換気タイプ



お風呂とトイレと洗面所など、3つの部屋を換気している

現場調査では、現状の浴室の換気機能がトイレや洗面所といった別の部屋で共有されていないかを確認する。もし共有されている場合は、交換用の機器も複数の部屋の換気に対応しているタイプを選ぶ。

分電盤を確認する

電気式の浴室乾燥暖房機は分電盤に専用回路が必要になる。回路数に空きがない場合は分電盤を増設するか、分電盤ごと交換する。

寸法を確認する

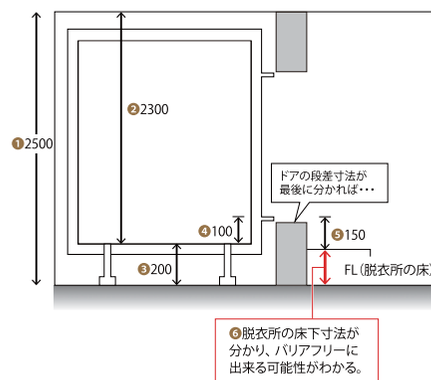
システムバスの点検口裏に本体の設置スペースが確保されているかを確認する必要がある。配管など障害物があると設置できない場合がある。

ドアを採寸する

ドアのサイズ・位置も採寸しよう。その際、ドアの段差を測ることで、浴室入口がバリアフリーになるかどうかをある程度予測することができる。

バリアフリーの可否はドアの段差寸法で予想できる

既存ユニットバスを横から見た図



戸建て住宅の1階にある在来浴室などの場合はある程度融通が利くが、マンションの場合は壊せる範囲が決まっており、一概にバリアフリーになると断言できない。

段差解消が可能かどうかを判断するには、脱衣室の床下寸法を把握し、浴室の床下もその寸法内で排水勾配をとれるかが鍵となる。脱衣室に床点検口があれば床下寸法を把握できる。ない場合は左図のように、脱衣室のドア段差を測ると床下寸法を割り出せる。

計算の手順はこうだ。①浴室設置スペースの天地から②浴室床から設置スペースの天井までを引くと、③浴室床からスラブまでの寸法が分かる。③に④浴室からのドア段差を足し、そこから⑤脱衣室のドア段差寸法を引くと⑥の床下寸法が分かる。

浴室床下の排水勾配を限られた寸法内で取れるかが鍵

マンションでバリアフリーに出来るかどうかの鍵は、浴室の設置面から脱衣所までの高さが充分あることと、排水が低いこと。

排水勾配は、排水トラップから排水管を繋ぐ配管に継ぎ手しながら50分の1～100分の1で傾斜を付ける。使用するシステムバスの基準となる沓ざり(入口高さ)と基準となる排水高さをクリアしないとバリアフリーにはならない。



排水勾配をとり配管接続を行う



水平器で排水の勾配を測るところ

クローズアップ 搬入



リフォーム現場は2階にある。壁パネルや浴槽床などの搬入は傷を付けないよう全て2人掛かりで行なわれる。

4 床の設置



事前にセットしていた排水トラップに合わせて、床を設置。

5 浴槽の設置



浴槽を2人掛かりで設置していく。

6 フレームを組む



ジョイナーと呼ばれるフレームで、システムバスの骨格を作っていく。

7 壁パネルをはめる

あて木と呼ばれる道具を使って壁パネルをジョイナーにはめていく。大きな音が発生する。



窓は現場加工が基本。窓がくる位置に印をつけ、カットしている。間違いは許されないため、慎重。



カット場所に印を付ける「けがき」の作業を行っている。

START

1 組み立てスタート



既存の浴室の解体が終わり、給水給湯配管の工事が終わったところ。洗い場を支える架台が置かれている。ここからシステムバスの組立作業が始まる。

2 架台の設置



浴槽と洗い場を支える架台を設置。浴室と脱衣場の床の高さが水平になるように、架台についているボルト状の脚を調整している。

3 排水パイプの接続



浴室床の排水溝から排水パイプをつなぐ配管の接続が終わった。排水が流れるよう、勾配を調整しながら設置していく。

短く切った配水パイプをつなぎ合わせている。

システムバスの組立現場

多能工が活躍するメガボックスのシステムバス組立現場に潜入！システムバスの各パーツがどのように組立てられ、完成していくのか、その組立のプロセスを見てみよう！

現場取材協力：メガボックス

ちょっと大変!?
だけど楽しい!

PLANNING OF VALUE

プランニングに困った時の救世主!

IKEAリフォームの魅力

約10年前に日本進出したスウェーデン発の家具店IKEA。同社のキッチンや家具をリフォームプランに巧みに活用するIKEAリフォームの達人たちにその活用技や注意点を聞いた。

**根強いファンに支えられる
IKEAのリフォーム**

予算はないがおしゃれな空間にしたい、空間に制限があり既製のキッチンではどうも納得いくプランが作れない。そんな時は、IKEAがプランの救世主になる。

人気は豊富なデザインの中からキャビネットや扉を1つずつ選び自由に組み立てられるキッチンだ。「現場での加工がしやすくデザインに優れる点、コストを抑えながらまるでオーダーのような満足感を得られる点が人気です」とオガケンギョウの斉藤さん。匠デザイン建築事務所の表さんは口を揃える。ただ活用には注意が必要。

「国内の既製品と異なり、組立てに時間と手間がかかります。説明書には文字がありませんし、購入した

この方々に聞きました



オガケンギョウ
●埼玉県川口市
斉藤祥崇代表

約10年前から東京、埼玉、千葉を中心にIKEA製品を利用したリフォームを積極的に手掛ける。受注経路は施主アンケート、こだわりの事例写真が豊富に掲載されているHPや紹介によるものが殆ど。IKEAキッチン正規取扱店。



匠デザイン建築事務所
●千葉県白井市
表 美穂さん

設計士として、プランや図面作成、発注業務を主に手掛ける。他社との差別化策として7年前からIKEA活用を進めてきた同社では、IKEA活用事例を多数掲載したホームページから多数の受注を獲得している。

パーツも最初は何かから開けていいのかわかりません。最初はしんどいと思う方が多いでしょう。(オガケンギョウ・斉藤代表)

「細かい部材ごとに入荷されるので、1つ1つ現場で数量合わせしたり、検品作業が必要になったりします。今は見ただけで分かりますが、当初は大変でした。」(匠デザイン建築事務所・表さん)と話す。

それに加え、今は改善したもの、当初は欠品や搬送中の傷などリスクも多かったという、それでも根気強く提案し使い続け事例を増やしてきた2社のホームページには、IKEAでリフォームしたいという根強いファンの訪問者が多く、今では同社のアイテムはプランニングに欠かせない存在となっている。キッチン事例を中心にIKEAリフォームの魅力を探っていく。

魅力

1

定番人気は白い框扉のキッチン



匠デザイン建築事務所

扉材や取っ手部品のデザインが豊富

IKEAの魅力は、何といても手頃な価格で国産メーカーにはない、欧米風のデザインを取り入れられる点だ。

「根強い人気は白い框扉のキッチンで、画像検索して弊社のホームページに辿り着かれる方もいました。扉材のデザインや取っ手部品など、国産メーカーにはない独特の雰囲気のものがあり、またその組み合わせも自由な点が魅力です。」(表さん)

北欧スタイルやカントリー調のテイストを好む人から支持を得ている。

クローズアップ 目地の打ち込み



壁パネルと天井パネルの繋ぎ目に天井(コーナー)目地を打ち込んでいきます。

8 天井の設置



天井のパネルを2人掛かりで設置。サクシオンリフターと呼ばれる吸着盤で、天井を固定していく。

9 窓・サッシ部分の加工



窓の大きさや奥行きに合わせて窓枠を加工。養生テープでジャロシ窓を固定している。

10 水栓や電気設備を設置



工事よいよ最終盤。水洗金具や給湯器のリモコン画面、天井には照明などを次々と取り付けていく。

GOAL

システムバスの設置完了!



ドアも取り付け、ついにシステムバスの組立が完成!お施主さんも大喜び!

職人もびっくり!? 知っておこう

現場のことば

まくり…窓のアタッチメント工事のこと。
面一(つらいち)…2つの面に段差がなく、フラットなこと。バリアフリー状態のこと。
ピンコロ…キューブ型のコンクリートブロックのこと。浴室の高さ調整などに使用。
クリアランス…浴室設置寸法の余白部分。
"5mmのクリアランスが必要"のように使う**けがく**…壁・天井パネルに器具を取付ける下穴を加工する際、その位置にペンで印を付けること。地味な作業だが、失敗は許されない。