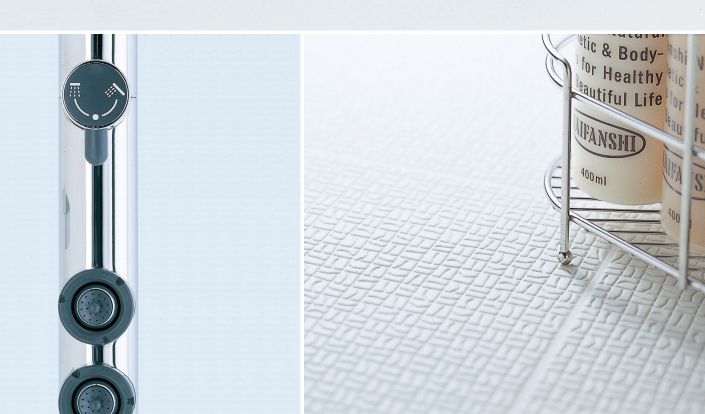
TOTO

シャワールーム/押入れシャワールーム 押入れトイレルーム/トイレユニット





お出かけ前やリフレッシュタイムに、上質なくつろぎのひとときを。 TOTO のシャワールームは、使いやすくきれいなデザインで 住宅、ホテル、店舗まで、「いつも使いたい」と思える場所を提供します。



LINE-UP

Shower Room

> P09

■ シャワールーム



0816 G タイプ > P09



0816 🗶 タイプ > P10



0812 🗶 タイプ > P11



0812 🔳 タイプ



0812 🏗 タイプ

> P12

> P12



0812 🗓 タイプ > P13

0812 🗓 タイプ



0808 🔳 タイプ > P14



0808 🗓 タイプ

Closet Shower Room Closet Toilet Room



Toilet Unit

■ 押入れシャワールーム





0815 K タイプ

> P22



0815 K タイプ

> P22

■トイレユニット



0812 🏻 タイプ

> P28



0812/0811 S タイプ

> P28

意 点 ※青字の記号はセレクト記号です。 ※本カタログの写真・コンピューターグラフィックスの色は、現品と多少異なる場合があります。 ※隣り合う壁バネルの接合部は、柄ずれが生じます。 ※本力タログの写真セット価格には装飾用の小物類は含まれておりません。 ※本力タログの記載価格には、組立費、使用済み商品の引き取り費などは含まれておりません。 納期について ※納期は本体、セレクト・オブションともに約2週間です。 ※納期はTOTO受付後の納期となります。 ※沖縄県への納期は、左記の納期にさらに1週間を加えてください。

Shower Room

■シャワールーム





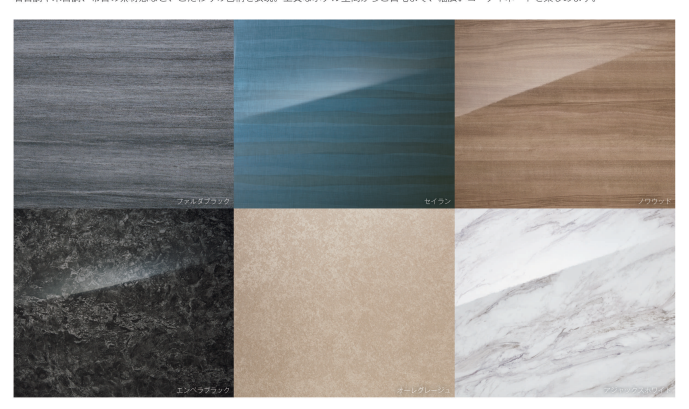


日常で、非日常で。心を満たす色とかたち

壁柄 オプション G X T L

光を受けてさまざまな表情を描く、多彩な壁柄。

石目調や木目調、布目の素材感など、こだわりの色柄を表現。上質なホテル空間からご自宅まで、幅広いコーディネートを楽しめます。



フラット形照明 オプション GNTL

落ち着いた光でリラックス



やわらかく照らし、落ち着いた 雰囲気の空間を演出します。

天井や壁面の反射を利用して

暖かみのある光で空間を照らす



メタル調パーツ オブション G X T L

シャープなデザインの専用パーツ



半球形照明

フラット形照明





フラットな形状で空間がひろ びろ使えます。

心地よく、いつでも清潔に使える場所であること

コンフォートウエーブシャワー 基本仕様 GM | オプション 🗖 📙

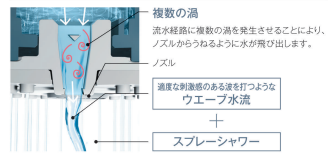




ウエーブ&スプレー2つの水流で 節水しながら、軽快な刺激のある浴び心地

大粒の水玉が左右にスイングしながら勢いよく吐水する、新開発のウエー ブ吐水を搭載。スプレーシャワーとのミックスによる適度な刺激感のある 浴び心地と節水を実現しました。

コンフォートウエーブの構造



短時間で違いを生む節水効果



※1 最適流量による当社比 ※最適流量とは(一社)日本バルブ工業会の定める方法により、社内モニターに て測定した「一番使いやすいと感じる流量」であり、流量の上限を意味するものではありません。お客様の使用 状況によって節水量がばらつく場合があります。

コンフォートウエーブシャワー(3 モード) 基本仕様 🖫 🗓 📗 📘



刺激やリラックスなど、 選べる3つの シャワーモード

手元ボタンで

簡単切り替え







湯船につかったように全身あたたかな 新感覚シャワー「ウォームピラー」

途切れのない柱状のお 湯が体に沿って流れ、 高い温まり効果を実感 できます。

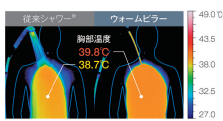




[測定条件]

マネキン胸部に300mm離した状態で 水を流し吐水10秒後の温度を測定。 室温:22℃~24℃ 水温:42℃ 流量:8.3L/分

※従来シャワー:2008-2013年商品 「TMHG40CR」



シャワーバー 基本仕様 G

お好みの快適さ自在に楽しめる



シャワー切り替えハンドル ハンドシャワーとオーバー ヘッドシャワーの切り替え ができます。



ボディシャワー 開閉ハンドル

平天井 (抗菌・防カビ仕様) 基本仕様 **G X T L** 換気扇 (抗菌・防カビ仕様) オプション **G X T L**

天井の清潔を保つ、抗菌・防力ビ仕様



※【試験】試験機関:(一財)ボーケン品質評価機構 試験方法:JIS Z2911付属書A 試験結果:JIS Z29111列定値2以下(カビ育成面積を全面積の25%未満に抑制) 実使用での実証結果ではありません。 【ご使用にあたり】使用・環境条件(温度・湿度など)によって効果が異なります。すべてのカビを抑えるものではありません。清掃不要になるものではありません。定期的なお手入れが必要です。 ※抗菌商品についてはP.46をご参照ください。

カラリ床 基本仕様 G X T L

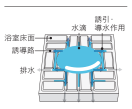
がラリ麻

乾きやすいからカビにくい



特殊パターンが水を吸い込む ように排水。翌朝にはカラリ と乾き、靴下のまま入れます。

カラリ床の構造



※換気や床の清掃、使用状況などの条件によっては、水が残ることがあります。 ※効果を維持するためにはお掃除が必要です。

お掃除ラクラク鏡 オプション GXTL



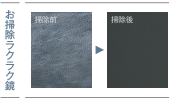
炭素の膜で、水あかのこびりつきを抑える

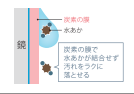


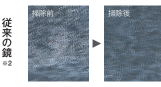
表面を炭素の膜で覆ったお掃除ラクラクな鏡なら、簡単なお手入れで水あかをラクに落とせます。

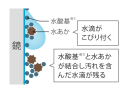
スポンジと中性洗剤で掃除後の比較

汚れが簡単に落ちるメカニズム









■実験条件 対象:従来の鏡とお掃除ラクラク鏡(当社比) 水あかを3カ月相当付着®3させたあと、中性洗剤でお掃除®1した状態を比較。

※お掃除ラクラク鏡は湯気によるくもりや汚れの付着を防止する鏡ではありません。※使用される環境やお掃除の頻度などにより、実際の効果は異なります。※1 水酸基とは鏡の表面に存在する物質です。※2 2012年 発売の表面を炭素の膜で覆っていない鏡。※3 長期間放置された場合を想定し、社員宅における3カ月のフィールドテストの汚れ具合を、当社オリジナルの散水試験機により再現。※4 日常のお手入れ想定で清掃(TOTO調べ)。

すべての人がくつろげる安心と快適への心づかいを

「みんながいつでも使いやすい」を追求したシャワールーム





スライドハンガー付インテリア・バー インテリア・バー 立ち座りや、シャワールーム内の移動を

サポートして、転倒を防ぎます。





スライドハンガー付 インテリア・バー シャワーの角度を調整できます。



コーナーチェア 座ったままの姿勢でシャワーを浴びること ができます。

折戸バリアフリー仕様 ォブション G X I □



段差が低く、 出入りがしやすい

出入口の段差わずか5mm、 つまずきにくい設計です。



間口が広く、出入りがしやすい ドア有効開口幅750mmを確保*

ホテルまたは旅館における高齢者、障害者等の円滑な 移動等に配慮した建築設計標準(追補版)に対応。

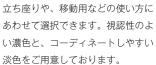
※折戸バリアフリー仕様 900 サイズの場合(有効開口幅: 770mm)

インテリア・バー オブション G X T L



選べる

使い方にあわせて



※取り付け位置の詳細は P.43 をご参照ください。









[スマイルベージュ] [ハーベストグレー]



内法寸法:800D×1550W×2030H 基本仕様 > P.31 セレクト > P.15 ~





写真の仕様	セレクト記号	希望小売価格
HQパネル[ミネラホワイト]	基本仕様	_
単色[ホワイト]	基本仕様	-
シャワーバー	基本仕様	_
コンフォートウエーブシャワー(3モード)(メタル調)・オーバーヘッドシャワー	基本仕様	_
セパレート収納棚W270·2段[ライトシルバー]	基本仕様	_
折戸W800	基本仕様	_
ダウンライト(LED)(電球色)	基本仕様	_
換気グリル	基本仕様	_
タオル掛け(角形)[シルバー]	基本仕様	_
	HQバネル [ミネラホワイト] 単色 [ホワイト] シャワーバー コンフォートウエーブシャワー (3モード) (メタル調)・オーバーヘッドシャワー セパレート収納棚W270・2段 [ライトシルバー] 折戸W800 ダウンライト (LED) (電球色) 換気グリル	HQバネル[ミネラホワイト] 基本仕様 単色[ホワイト] 基本仕様 シャワーバー 基本仕様 コンフォートウエーブシャワー(3モード)(メタル調)・オーバーヘッドシャワー 基本仕様 セパレート収納棚W270・2段[ライトシルバー] 基本仕様 折戸W800 基本仕様 ダウンライト(LED)(電球色) 基本仕様 換気グリル 基本仕様

不可 凍結の可能性がある場所に設置はできません。

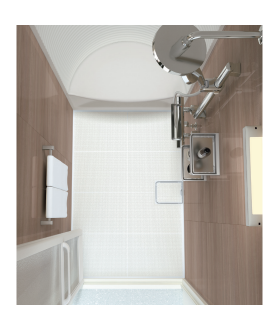


| Xラブ上ころがし | S スラブ貫通

0816 X g17



内法寸法:800D×1550W×2030H 基本仕様 > P.31 セレクト > P.15 ~





	写真の仕様	セレクト記号	希望小売価格
壁	HQパネル[ノワウッド]	EVAH5	
カラリ床	単色[ホワイト]	基本仕様	_
水栓	セパレートシャワー	基本仕様	_
シャワーヘッド	コンフォートウエーブシャワー(3モード)(メタル調)・オーバーヘッドシャワー	基本仕様	_
収納	セパレート収納棚W185·2段[ライトシルバー]	基本仕様	_
ドア	折戸W800	基本仕様	_
照明	フラット形照明(LED)(温白色)	KSTM1	
換気器具	換気グリル	基本仕様	_
スライドバー	フルメタル調タイプL=700	基本仕様	_
タオル掛け	タオル掛け(角形) [シルバー]	基本仕様	_

図 凍結の可能性がある場所に設置する場合、水栓はオブション(SSGFK·SSA00)のいずれかよりお選びください。(オーバーヘッドシャワーは設置できません)

JSV0816UXW3□□						
A B C D						

◎雑排水管の方向

|K|| スラブ上ころがし |S|| スラブ貫通



内法寸法:800D×1150W×2030H 基本仕様 > P.31 セレクト > P.15 ~





	写真の仕様	セレクト記号	希望小売価格
壁	HQパネル [プラナスブラウンウッド]	EVAG1	
カラリ床	単色[ホワイト]	基本仕様	_
水栓	セパレートシャワー	基本仕様	_
シャワーヘッド	コンフォートウエーブシャワー(3モード)(メタル調)・オーバーヘッドシャワー	基本仕様	_
収納	セパレート収納棚W185·2段[ライトシルバー]	基本仕様	_
ドア	折戸W800	基本仕様	_
照明	ダウンライト(LED) (電球色)	基本仕様	_
換気器具	換気グリル	基本仕様	_
スライドバー	フルメタル調タイプL=700	基本仕様	_
タオル掛け	タオル掛け(角形) [シルバー]	基本仕様	_

図 凍結の可能性がある場所に設置する場合、水栓はオプション(SSGFK·SSA00)のいずれかよりお選びください。(オーバーヘッドシャワーは設置できません)

JSV0812UXW3□□
②ドア位置
A B C D
◎雑排水管の方向

K スラブ上ころがし S スラブ貫通

シャワールーム セットプラン

0812 **□** g17

壁

カラリ床

水栓 シャワーヘッド

収納

ドア

腰掛

照明

換気器具 スライドバー



内法寸法:800D×1200W×2030H 基本仕様 > P.31 セレクト > P.15 ~





②ドア位置

A B C D

◎雑排水管の方向

|K| スラブ上ころがし | S| スラブ貫通



タオル掛け タオル掛け[ホワイト]

換気グリル

Mac approximate また。 水柱はオブション(SSGFK・SSA00)のいずれかよりお選びください。 は関 コーナーチェアのご使用体重は100kgまでです。

スライドバーL=635

HQパネル[オーレグレージュ]

単色[ホワイト]

サーモスタット

スプレーシャワーS

コーナー収納棚2段

コーナーチェア(備え付け) ABS樹脂[ホワイトW]

ダウンライト(LED)(電球色)

EVAQ5

基本仕様

基本仕様

基本仕様

基本仕様

基本仕様

基本仕様

基本仕様

基本什様

基本仕様

基本仕様

0812 **□** タイプ



内法寸法: 800D×1200W×2030H 基本仕様 > P.31 セレクト > P.15~



※須 凍結の可能性がある場所に設置する場合、

「株輔のり用能性がめる場所に取しまうる場合、 水栓はオブション(SSGFK:SSA00)のいずれかよりお選びください。は翌コーナーチェアのご使用体重は100kgまでです。



JSV0812UTW3□□

②ドア位置

BC

◎雑排水管の方向

⋉ スラブ上ころがし S スラブ貫通



0812 **■** g17



内法寸法: 800D×1200W×2030H 基本仕様 > P.31 セレクト > P.15 ~





①ドア位置



◎雑排水管の方向

⋉ スラブ上ころがし S スラブ貫通



単色[ホワイト]

2ハンドル スプレーシャワーS

折戸W800

換気グリル

なし

カラリ床

水栓

収納

ドア

照明

換気器具

スライドバー

タオル掛け

凍結の可能性がある場所に設置する場合、 水栓はオプション(SSB1K·SSGFK·SSA00)のいずれかより お選びください。

半球形照明(LEDランブ)〔電球色〕 基本仕様

HQパネル[ベーシスホワイト]

なし(シャワーハンガー2個)

タオル掛け[ホワイト]

基本仕様

基本仕様

基本仕様

基本仕様 基本什様

基本仕様

基本什様

基本仕様

基本仕様



内法寸法: 800D×1200W×2030H 基本仕様 > P.31 セレクト > P.15 ~





図 凍結の可能性がある場所に設置する場合、 水栓はオブション(SSB1K·SSGFK·SSA00)のいずれかより お選びください。



♂ドア位置 Α В C D

◎雑排水管の方向

⋉ スラブ上ころがし S スラブ貫通



0808 **■** g17



内法寸法:800D×800W×2030H 基本仕様 > P.31 セレクト > P.15 ~





②ドア位置

R E

◎雑排水管の方向

⋉ スラブ上ころがし
⑤ スラブ貫通



壁 HQパネル[ベーシスホワイト] EVH85 カラリ床 単色[ホワイト] 基本仕様 水栓 サーモスタット 基本仕様 シャワーヘッド スプレーシャワーS 基本仕様 コーナー収納棚2段 収納 基本仕様 ドア 基本仕様 コーナーチェア(備え付け) ABS樹脂[ホワイトW] 腰掛 基本仕様 照明 ダウンライト(LED)(電球色) 基本仕様 換気器具 換気グリル 基本什様 スライドバー スライドバーL=635 基本仕様 タオル掛け タオル掛け[ホワイト] 基本仕様



内法寸法:800D×800W×2030H 基本仕様 > P.31 セレクト > P.15 ~



	写真の仕様	セレクト記号	希望小売価格
壁	HQパネル[ベーシスホワイト]	基本仕様	_
カラリ床	単色[ホワイト]	基本仕様	_
水栓	2ハンドル	基本仕様	_
シャワーヘッド	スプレーシャワーS	基本仕様	_
収納	なし	基本仕様	_
ドア	折戸W800	基本仕様	_
照明	半球形照明(LEDランブ)(電球色)	基本仕様	_
換気器具	換気グリル	基本仕様	_
スライドバー	なし(シャワーハンガー2個)	基本仕様	_
タオル掛け	タオル掛け[ホワイト]	基本仕様	_

M 凍結の可能性がある場所に設置する場合、 水栓はオプション(SSB1K·SSGFK·SSA00)のいずれかより お選びください。



②ドア位置 A B C D

◎雑排水管の方向

⋉ スラブ上ころがし S スラブ貫通



Closet Shower Room / Closet Toilet Room

■押入れシャワールーム ■押入れトイレルーム

Functions & features

機能と特長

寝室の押入れを シャワーやトイレにカスタマイズ。

ご自宅の2階寝室にトイレやシャワールームを設置したいとき、 今あるスペースを利用して設置することができます。 介護用や2世帯住宅におすすめです。



押入れトイレルーム

改装前

寝室の押入れ

押入れシャワールーム



改装後

ご自宅の押入れにすっぽりと 納まるサイズなので、大が かりなリフォームをすること なく念願のシャワールームが 備え付けられます。



改装後

便器はセフィオンテクト技術を 採用。付いた汚れが簡単に落と せるのでお掃除がラクになりま した。



ウォシュレットな どの取り付けが 可能なコンセン ト付き



コンセントには水をかけないでください。 感電や漏電のおそれがあります。



クリックシャワー (セレクト)

手元のボタンで、吐 水・止水ができます。



洗面器置台+ ふろいす (セレクト)



掃除用水栓 (セレクト)

便器の止水栓部に取り付 けます。床や便器洗いに 便利。水は手元のボタン で出し止めが可能です。



トラップ付き防水パン

床を水でまるごと洗 えるトラップ付きの 防水パンを採用。

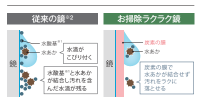
お掃除ラクラク鏡

※押入れシャワールームのみ

炭素の膜で、水あかのこびりつきを抑える



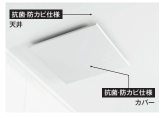
汚れが簡単に落ちるメカニズム



※お掃除ラクラク鏡は湯気によるくもりや汚れの付着を防止する鏡ではありません。※使用される環境やお掃除 の頻度などにより、実際の効果は異なります。※1 水酸基とは鏡の表面に存在する物質です。※2 表面を炭素の膜で覆っていない鏡。

平天井・換気扇・暖房換気扇(抗菌・防カビ仕様)

天井の清潔を保つ、抗菌・防カビ仕様

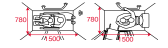




※暖房換気扇の吹き出し口は抗菌・防力ビ仕様ではありません。 詳細は P.46 をご参照ください。

押入れシャワー・トイレルーム共通仕様

介護する方も、される方にも 使いやすい、ゆったりスペース



車いすでも 出入りがラクな 入り口段差なし

みの場合)



左右どちらからでも 出入りできる 3 枚引戸

左右の有効開口幅 750mm



立ち座りがスムーズに行えるインテリア・バー





便座に横方向の力が加わ ると便座が外れるおそれが あります。 着座動作に横 移動などを必要とする方が ご使用になる場合は、当 社お客様相談室へお問い 合わせください。

Closet Shower Room Set Plan

押入れシャワールーム セットプラン

0815 K g17



内法寸法: 780D×1500W×2027H 基本仕様 > P.31 セレクト > P.23 ~







②ドア位置





HQパネル[ベーシスホワイト] 基本仕様 岩肌石目調[グラニットソフトブラウン] 基本仕様 床 水栓 サーモスタット 基本仕様 シャワーヘッド スプレーシャワーS 基本仕様 ドア 3枚引戸[ホワイト] 基本仕様 照明 半球形照明(LEDランブ)(電球色) 基本仕様 換気器具 換気扇(抗菌・防カビ仕様) 基本仕様 インテリア・バー L型(800×600) Jシリーズ [スマイルベージ 基本仕様 [スマイルベージュ] タオル掛け 基本仕様

図 凍結の可能性がある場所に設置する場合、 水栓はオブション(SSGFK・SSA00)のいずれかよりお選びください。

Closet Toilet Room Set Plan

押入れトイレルーム セットプラン



内法寸法: 780D×1500W×2027H 基本仕様 > P.31 セレクト > P.25 ~

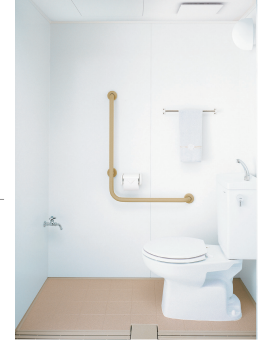
	写真の仕様	セレクト記号	希望小売価格
壁	HQパネル[ベーシスホワイト]	基本仕様	_
床	岩肌石目調 [グラニットソフトブラウン]	基本仕様	-
便器	腰掛式タンク密結形便器(手洗付) [ホワイト]	基本仕様	-
水栓	掃除用水栓	基本仕様	_
ドア	3枚引戸[ホワイト]	基本仕様	_
照明	半球形照明(LEDランブ)(電球色)	基本仕様	_
換気器具	換気扇(抗菌・防力ビ仕様)	基本仕様	_
インテリア・バー Jシリーズ	L型(800×600) [スマイルベージュ]	基本仕様	_
その他	紙巻器[ホワイト]	基本仕様	_
	タオル掛け/コンセント	基本仕様	_

世様 トイレルームと外部の照度差により、3枚引戸にシルエットが映ります。



②ドア位置





Toilet Unit

■トイレユニット

Features

特長

もうひとつのトイレにも、 きれいと使いやすさを。

トイレルームをまるごと増設したいご家庭には トイレユニットをご用意しています。 一般住居はもちろん、ログハウスなどにも お使いいただけます。

※出入り口段差や前室との段差に配慮し、 安全性の高いパリアフリー仕様(セレクト)もお選びいただけます。





節水形便器

便器は節水静音性に優れたセミサイホン式。 セフィオンテクトを採用しているので、 汚れがこびり付かず、付いた汚れもカン タンに落とせます。



掃除用水栓(セレクト)

便器の止水栓部に取り付けます。床や便 器洗いに便利。水は手元のボタンで出し 止めが可能です。



トラップ付き防水パン (Pタイプ)

シャワールームのように床を水でまるごと洗えるトラップ付きの防水バンを採用。 いつまでも清潔感を保ちます。



HQ(ハイクオリティ) パネル

亜鉛めっき銅板に柔軟性の高いフィルムをラミネートし、カビやサビ、汚れに対して優れた耐久性を発揮します。表面に汚れが付きにくく、落ちやすいのでお手入れもラクラク。

0812 **₽** ダイプ

内法寸法:800D×1200W×2030H 基本仕様 > P.31 セレクト > P.29 ~





	写真の仕様	セレクト記号	希望小売価格
壁	HQパネル[ベーシスホワイト]	基本仕様	_
カラリ床	単色[ダルブラウン]	基本仕様	_
便器	腰掛式タンク密結形便器(手洗付) [ホワイト]	基本仕様	_
ドア	フラッシュドア	基本仕様	_
照明	半球形照明(LEDランブ)(電球色)	基本仕様	_
換気器具	換気扇(抗菌・防カビ仕様)	基本仕様	_
その他	紙巻器[ホワイト]	基本仕様	_
	タオル掛け /コンセント	其木什样	_

JCV0812UPB3□K

②ドア位置

A B C D

0812/0811 **9**grz

内法寸法:0812 800D×1200W×2005H :0811 800D×1100W×2005H 基本仕様 > P.31 セレクト > P.29~

	写真の仕様	セレクト記号	希望小売価格
壁	HQパネル[ベーシスホワイト]	基本仕様	_
床	塩ビシート張り耐水合板 [シルキーベージュ]	基本仕様	-
便器	腰掛式タンク密結形便器(手洗付) [ホワイト]	基本仕様	-
ドア	フラッシュドア	基本仕様	_
照明	半球形照明(LEDランブ)(電球色)	基本仕様	-
換気器具	換気扇(抗菌·防カビ仕様)	基本仕様	_
その他	紙巻器[ホワイト]	基本仕様	_
	タオル掛け/コンセント	基本仕様	_



☑ スラブ上ころがし 回壁抜き



シャワールーム GXIL

JSV0816/0812/0808

		仕様									
名称	Ì	G タイ	プ		Xタイプ		Tタイプ			Lタイプ	
壁		HQパネル(鏡面)						ŀ	HQパネノ	レ(ツヤ消し)	
カラ	5—			17	ミネラホワー	/ 卜				ベーシ	スホワイト
床					カラ!	J床(単	单色)F	RP製			
カラ	5 —						イト				
ドア		折戸中さん付きW800 (有効開口幅671mm) 面材: 樹脂									
カラ	5—					アイス	ボリー				
腰掛		ア- 座面:PP製	-チチェア ! 点検口か 本体:F	tき(W330×H	120)	⊐-	ーナーチェア		1	なし
カラ	5 —		ホワ					ホワイト			_
水栓金具		オーバーヘッ	オーバーヘッドシャワー セパレートシャワー ヘッドシャワー/ アーチサーモ サーモスタット (オーバーヘッド/ ハント切替)						2ハンドル		
ハンドシャワ	フー	コンフォートウエーブシャワー (3モード) (メタル調) スプレー:					ーシ	シャワーS			
スライドハ	Ý—	なし (シャワーハン	/ガー2個)	フバ	スライドバー フルメタル調タイプ スライドバー			(なし (シャワーハンガー2個)		
収納		セパレート (W260			パレート収i (W175)2		コーフ	ナー収納棚2	2段 なし		なし
カラ	5 —	ライトシル	レバー	=	ライトシルノ	1 —	(スト	石目調 一ンホワイト			_
照明			5	 でウン	ノライト(LE	D) 1炊	Ţ				半球形照明ランブ) 1灯
カラ	5—				電球色					電	球色
タオル掛り	け	タオ	ル掛け(角)形)	(L350)			タオル	掛け	(L300))
カラ	5 —		シル						トワ-	<u> </u>	
換気					換気グリル	(ABS	樹脂				
給水接続			ŧ□:G(Р					接続口:Ro			
給湯接続		接続	ŧ□:G(P					接続口:Ro	P(P	「めねじ) 1/2
雑排水トラッ	ップ	/ ABS樹脂製 接続口:VP50受口 鋳鉄製 接続口:Rc(PT)2ねじ込み(スラブ貫通)									
サイズ		0816G	08162	(0812X	081	312T 0808T 0		08	812L	0808L
室内容量		2.3m²	2.3m²		1.6m²	2.0	Om	1.3m²	2	.0m²	1.3m²
総質量		150kg	145kg	5	101kg	138	3kg	94kg	13	33kg	89kg
ドアガラリ	J	有効面積120cm									
換気グリ	ル	有効面積36㎡									

トイレユニット PS

室内容量

便器洗浄水量 ()は小洗浄

総質量

1.9m²

1.9m²

205kg 176kg 168kg

1.8m²

JCV0812/0811

名称		カラー			
壁		ベーシスホワイト			
床 Pタイプ	カラリ	床(単色)FF	ダルブラウン		
Sタイプ		塩ビシー	ト張り耐水合	板	シルキーベージュ
天井	化粧錐		ネル(抗菌・防 負口□450	うカビ仕様)	ホワイト(#NW1)
ドア	化粗	Eフラッシュル	ペネル 明た	り窓付き	ホワイト
ドア枠		アルミア	プルマイト処3	里	シルバー
陶		腰掛式ダンク密結形便器 防露式手洗付ローダンク セミサイホン式 陶器製(セフィオンテクト)			
紙巻器	100.	AB	ホワイト(#NW1)		
照明	防災		3.7 11 (
アクセサリー	17572		トけ (L=400		
コンセント	AC	C125V 15	A アース対	端子付き	
換気	換気扇(抗	t菌・防カビ(±様) ダク	·接続口:φ100	
給水管接続部		接続口:Rc	1/2		
配水管接続部 Pタイプ	排水トラッ	/プ ABS植			
Sタイプ					
汚水管接続部	排便ソケット 塩ビ製 接続部:VP·VU75				
タイプ	Pタイプ	有効面積36cm			
サイズ	0812 0812 0811 ドアアンダーカ:				ット 有効面積167c㎡

押入れシャワールーム 【

JSV0815

	仕様	カラー
壁	HQパネル(ツヤ消し)	ベーシスホワイト
床	岩肌石目調FRP製	グラニットソフトブラウン
天井	化粧鋼板複合パネル(抗菌・防力ビ仕様) 点検口□450	ホワイト(#NW1)
シャワー金具	サーモスタット スプレーシャワーS	
ドア	3枚引戸 両開き 面材:樹脂	+0/1
ドア枠	アルミアルマイト処理	ホワイト
照明	防湿型 半球形照明LEDランプ1灯	
アクセサリー	インテリア・バーJシリーズ L形(800×600)	スマイルベージュ(#SY)
	タオル掛け(L=400)	
換気	換気扇(抗菌・防カビ仕様) ダクト接続ロ:φ100	
給水給湯管接続部	接続口:Rc(PTめねじ)1/2	
排水管接続部	排水トラップ ABS樹脂製 接続口:VP50受口	
室内容量	2.4m²	

押入れトイレルーム K

158kg

総質量

JCV0815

名称	仕様	カラー
壁	HQパネル(ツヤ消し)	ベーシスホワイト
床	岩肌石目調FRP製	グラニットソフトブラウン
天井	化粧鋼板複合パネル(抗菌·防カビ仕様) 点検口 ⁰ 450	ホワイト(#NW1)
ドア	3枚引戸 両開き 面材:樹脂	+0 /1
ドア枠	アルミアルマイト処理	ホワイト
大便器/ 洗浄タンク	腰掛式タンク密結形便器 防露式手洗付ロータンク セミサイホン式 陶器製(セフィオンテクト) <u>抗菌</u>	ホワイト(#NW1)
便座	前丸普通便座 PP樹脂製 抗菌	
紙巻器	ABS樹脂製	ホワイト(#NW1)
掃除用水栓	ホーム水栓	
照明	防湿型 半球形照明LEDランプ1灯	
アクセサリー	インテリア・バーJシリーズ L形(800×600)	スマイルベージュ(#SY)
	タオル掛け(L=400)	
コンセント	AC125V 15A アース端子付き	
換気	換気扇(抗菌・防カビ仕様) ダクト接続ロ:φ100	
給水管接続部	接続口:Rc(PTめねじ)1/2	
排水管接続部	排水トラップ ABS樹脂製 接続ロ:VP50受口	
汚水管接続部	排便ソケット 塩ビ製 接続部:VP·VU75	
室内容量	2.4m	

 室内容量
 2.4㎡

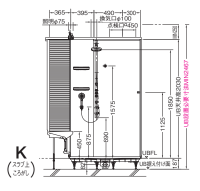
 総質量
 193kg

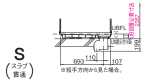
 便器洗浄水量 ()は小洗浄
 8(6)L
 ※オプションによって器具の位置は変更になる場合があります。

Ggdd

JSV0816UG

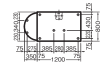






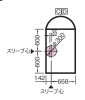
※床支持ポルト調整範囲 187~227mm(UB据え付け面~UBFL)

●床支持位置



●雑排水トラップスリーブ位置

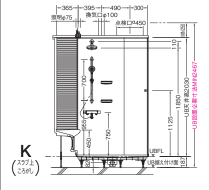


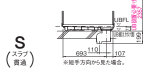


Xタイプ

JSV0816UX

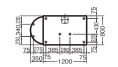






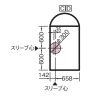
※床支持ボルト調整範囲 187~227mm (UB据え付け面~UBFL)

●床支持位置



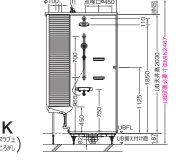
●雑排水トラップスリーブ位置

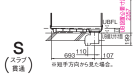




JSV0812UX







※床支持ポルト調整範囲 187~227mm(UB据え付け面~UBFL)

●床支持位置



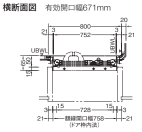
●雑排水トラップスリーブ位置

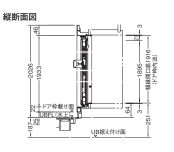




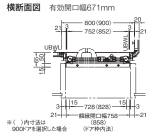
●ドアまわり詳細図

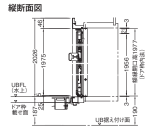
基本仕様(段差64mm)





バリアフリー仕様(段差5mm)

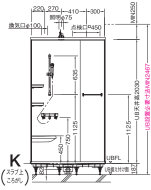




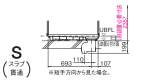
MIN35

-UB内法1200-

MIN35



※床支持ボルト調整範囲 187~227mm (UB据え付け面~UBFL)



●床支持位置

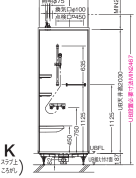


●雑排水トラップスリーブ位置

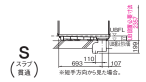








※床支持ポルト調整範囲 187~227mm (UB据え付け面~UBFL)



●床支持位置

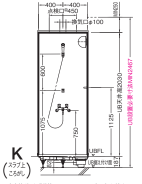


●雑排水トラップスリーブ位置

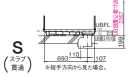




MIN35 -UB内法800-



※床支持ポルト調整範囲 187~227mm (UB据え付け面~UBFL)



●床支持位置

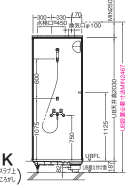


●雑排水トラップスリーブ位置

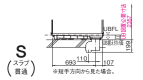




MIN35 — UB内法800-



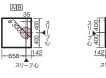
※床支持ボルト調整範囲 187~227mm (UB据え付け面~UBFL)



●床支持位置



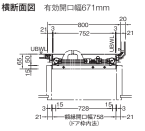
●雑排水トラップスリーブ位置

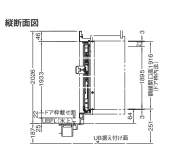




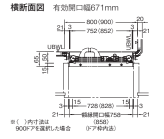
●ドアまわり詳細図

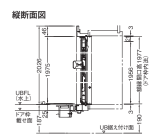
基本仕様(段差64mm)





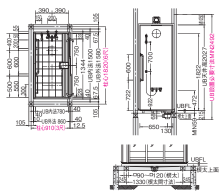
バリアフリー仕様(段差5mm)



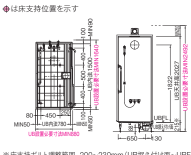


JSV0815UK



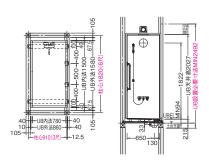


■フラット床用支持脚ボルト(セレクト)



※床支持ボルト調整範囲 200~230mm(UB据え付け面~UBFL)

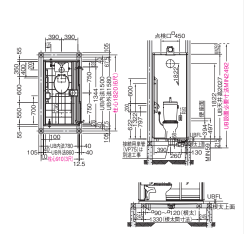
■吊架台(土台懸架用架台)(セレクト)



押入れトイレルーム

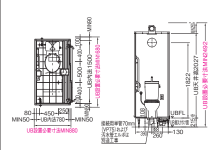
JCV0815UK

■根太直置



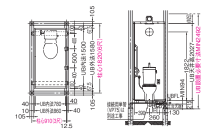
■フラット床用支持脚ボルト(セレクト)

◆は床支持位置を示す



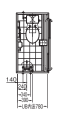
※床支持ボルト調整範囲 200~230mm(UB据え付け面~UBFL)

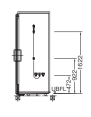
■吊架台(土台懸架用架台)(セレクト)



■サーモスタットシャワー金具(セレクト)

シャワー金具を選択した場合、掃除用水栓およびコンセントは削除されます。また、3枚引戸の障子の重なりは逆になります。



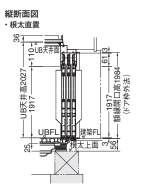


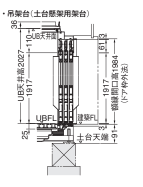
●ドアまわり詳細図

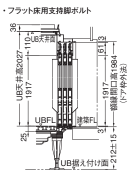
横断面図

有効開口幅750mm 10→ -1324<u>10</u>3

-額縁開口幅1350-(ドア枠外法)





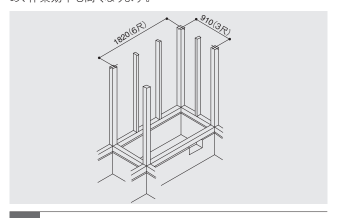


表示価格は税抜き価格です。

押入れシャワールーム/押入れトイレルーム— 建築との取り合いについて

1 新築の際の組立時期について

木造建築の軸工法の場合、ユニットの搬入時期は、屋根打工事後の間柱が入る直前が最適です。工程に入り込んでいる配管工事および電気工事も、ユニットの外側で配管や配線作業が可能なため、作業効率も高くなります。



2 改築について

ユニットの設置を希望する位置に、給水管、給湯管、雑排水管、汚水管の配管経路、換気扇の排気ダクトおよび電源を必ず確保できることを確認のうえ、工事を進めてください。また、ユニット設置前にユニットの所定位置にそれぞれの配管を立ち上げておく必要があります。

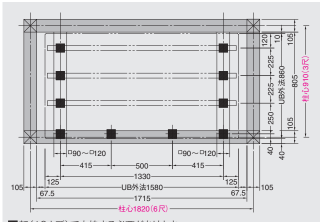
3 設置について

設置方法は3種類あります。

建築との取り合いはそれぞれ以下のようになり、設置する建築側の状況にあわせて選択してください。

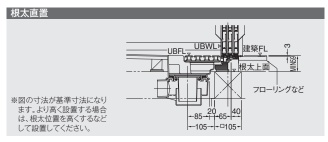
根太直置

長辺方向1330mmのスパンで□90以上の根太を2本入れる必要があります。根太間は干渉物のないようにしてください。



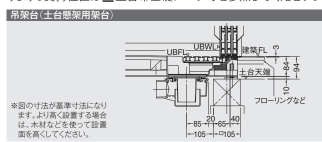
■部(10カ所)で支持する必要があります。

根太上面から建築FLが59mm以上あれば、建築側3mmの落とし 込みで入り口段差なしに仕上げることができます。ただし、水平を 調整するには、スペーサーを挿入する必要があります。長辺方向は 1715mm以上のスペースがあると据え付けが楽になります。



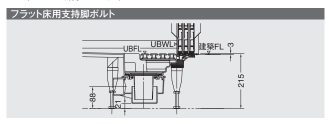
吊架台(土台懸架用架台)

土台天端から建築FLが94mm以上あれば、建築側3mmの落と し込みで入り口段差なしに仕上げることができます。ただし、土台 上に架台が張り出すので間柱やアンカーボルトをよける必要があ ります。支持位置は 4 土台布基礎についてを参照してください。



フラット床用支持脚ボルト

ユニット設置FLから建築FLまで215mm±15mmの取り合いで設置することができます。高さが足りない場合はコンクリートのブロックなどで調整してください。



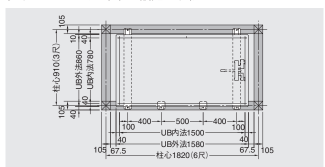
4 土台布基礎について

ユニットを据え付ける場所が布基礎となっている場合、布基礎の幅や土台との心ずれにより、ユニットを設置できない場合が考えられます。土間コンクリート打設を推奨します。土間コンクリート厚は浴室の質量をご参照のうえ、決定ください。布基礎の精度(特に内法寸法)に関しては十分にご注意ください。

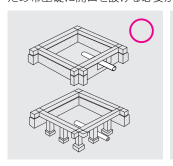


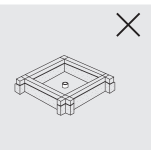


土台懸架用架台の場合、土台のアンカーボルトと干渉しないよう、アンカーボルトの位置を設定してください。



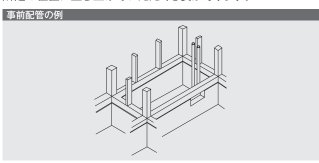
布基礎で四辺が囲まれる場合は、給水・給湯管や排水管の接続の ため布基礎に開口を設ける必要があります。

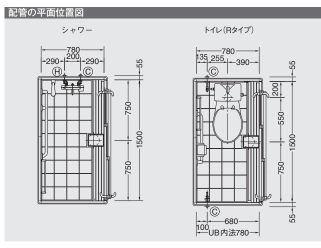


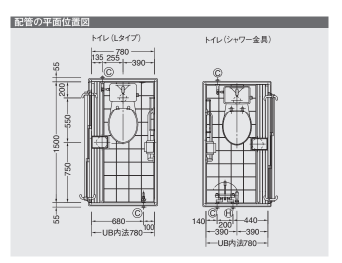


5 給水·給湯管および雑排水·汚水管の接続について

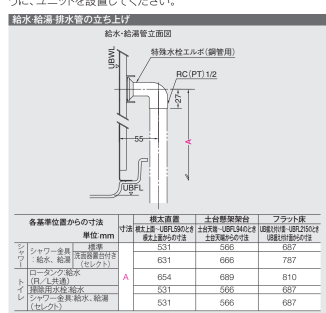
ユニットを組み立てる前に、給水・給湯管および雑排水・汚水管を 所定の位置に立ち上げていただく必要があります。





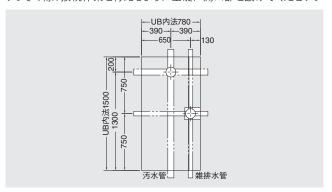


給水・給湯管と床パンの取り合いは図のとおりです。給水・給湯管を水栓エルボから真下に下ろしても、土台や根太に当たらないように、ユニットを設置してください。



雑排水管接続について

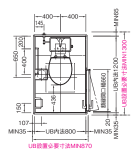
排水管接続部が防水パンの下の場合、排水管接続部は給水・給湯管、 架台などとの取り合いを考慮して下図の示す位置に立ち上げてください。その際、接続作業を行えるように基礎に開口部を設けてください。



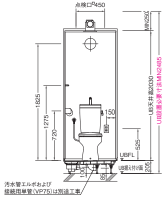
Pタイプ

JCV0812UP

■平面図

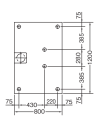


■立面図

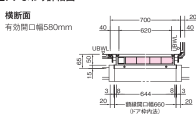


※床支持ボルト調整範囲 205~227mm (UB据え付け面~UBFL)

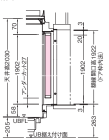
■床支持位置



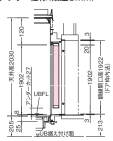
■ドアまわり詳細図



縦断面



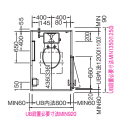
バリアフリー仕様(段差8mm)



Sタイプ

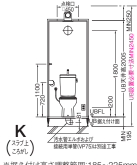
JCV0812US/JCV0811US

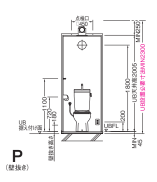
■平面図 ()は0811サイズ





■立面図

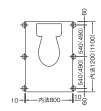




※据え付け高さ調整範囲:185~225mm

■床支持位置

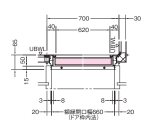
()内は0811サイズ



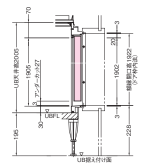
■ドアまわり詳細図

横断面

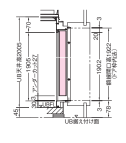
有効開口幅580mm



縦断面(スラブ上ころがし)



縦断面(壁抜き)



Data Toilet Unit

トイレユニット 建築との取り合いについて

1 新築の際の組立時期について

木造建築の軸工法の場合、ユニットの搬入時期は、屋根打ち工事後の間柱が入る直前が最適です。工程に入り込んでいる配管工事および電気工事も、ユニットの外側で配管や配線作業が可能なため、作業効率も高くなります。

2 改築について

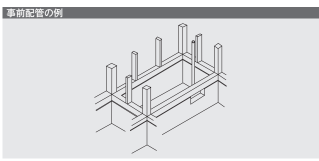
ユニットの設置を希望する位置に、給水管、雑排水管の配管経路、換気扇の排気ダクトおよび電源を必ず確保できることを確認のうえ、工事を進めてください。また、ユニット設置前にユニットの所定位置にそれぞれの配管を立ち上げておく必要があります。

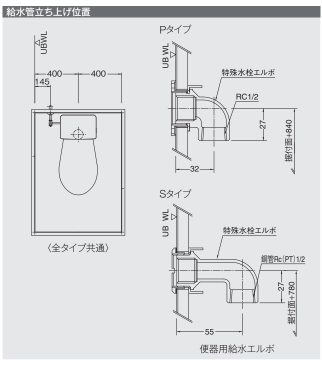
3 設置について

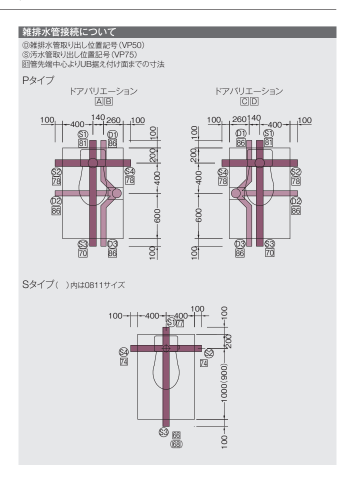
高さが足りない場合はコンクリートブロックなどで調整してください。

4 給水管および雑排水・汚水管の接続について

ユニットを組立する前に、給水管および雑排水・汚水管を所定の 位置に立ち上げていただく必要があります。

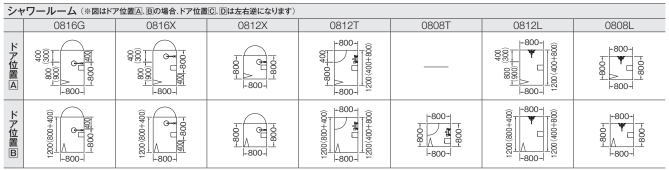




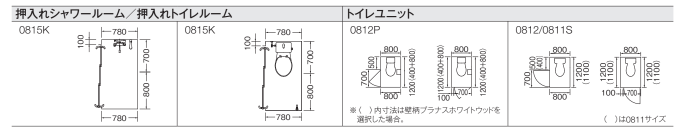


Shower Room / Closet Shower Room / Closet Toilet Room / Toilet Unit

パネル割り図



- ※〈 〉内寸法はベーシスホワイト以外の壁柄を選択した場合。 ※()内寸法は900ドアを選択した場合。

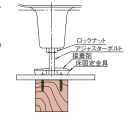


木造建築への納まり(根太位置図)

- ●木造住宅にシャワールーム、トイレユニットを設置する 場合、床は次のように設置してください。
- ①使用する根太は90mm角以上の太さとする。
- ②根太の配列はUB床支持位置にあわせる。
- ③根太掛け後、上に合板 (9mm厚以上)を貼る。
- ●ユニット本体と床との固定は、本体に同梱して いる床固定金物と接着剤にて行ってください。 (シャワールーム、トイレユニット(Pタイプ)の み床固定金物が本体にセットされています。)

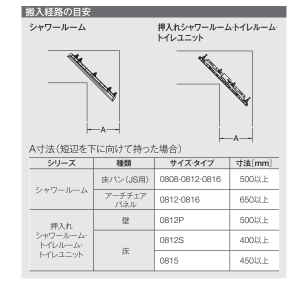


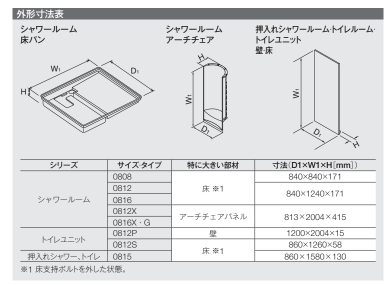
EKC026(1個セット) ¥280



搬入開口について

床パン・壁は特に大きい部品となりますので搬入経路や搬入開口部についてあらかじめご配慮願います。



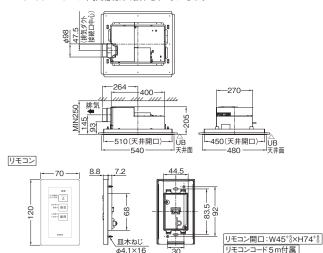


機能組み込み図と、組立上のご注意

暖房換気扇

1 暖房換気扇組み込み条件

- ●暖房換気扇は設置不可能な場合がありますので、以下のことを事前にご確認願います。 ・本体の設置スペースが確保されているか。(設置スペースにほかの配管など、 障害物がないか)
- ・排気ダクトが確実に納まるか。(既設ダクトとの距離が短すぎるなど)
- · AC100V·20Aの単独配線が確保されているか。



2 組立区分

●暖房換気扇を組み込む際の組立範囲は下記のようになりますので、組立期間、 組立方法など設備工事店やUB組立店と十分に話し合い了解を得てください。

UB組立店実施事項

- 本体取り付け3 参照
- 設備工事店実施事項 ダクト取り付け 4 参照
 - リモコン取り付け 5参照
- 電気工事店実施事項
 - 電源コード/アース線の手配および機器本体への接 続6参照
 - その他の電気工事 6参照

元請店実施事項

● 試運転 7 参照

3 本体取り付け

- 本体取付用の天井開口は工場加工、補強材取り付けは現場加工となります。
- ◆本体取り付け、排気ダクト接続口は付属のねじで固定してください。
- ◆本体より吹き出る温風には方向性がありますので、取り付けの際にはご注意ください。
- 機器本体をグラスウールなどの保温材で覆わないでください。機器本体が過 熱して故障する原因になります。

4 排気ダクト取り付け上のご注意

- 排気ダクト取り付けに際し、建築との取り合いに制 約が発生する可能性がありますので、ご注意くださ い。(右図参照)
- 排気ダクト取り付けの際には、ほかの機器の機能部 に干渉しないよう、ご注意ください。
- ●本体は180°回転させて取り付けることができます。 その場合は、吹き出し口の向きも180°回転させてください。
- ダクト内部やベントキャップがさびや異物の詰まりで風が通りにくくなっている 場合は、性能が十分に発揮できません。風量低下や異常音などの原因になり ます。特に、長い期間使用された既設のダクトやベントキャップを使用する場 合は、必ずご確認ください。

5 リモコン取り付け上のご注意

- リモコン接続コードが浴室とリモコン取付面の壁の間を通ることをご確認ください。
- リモコンコードが届く範囲の居室側の壁面に取り付けてください。

6 電気工事

- 電源コードはφ2mmの単線 (VVFコード)を現場手配のうえ、使用してください。
- アース線はφ1.6mmの単線(IVコード)を現場手配のうえ、使用してください。
- 電源コード/アース線は機器本体に付属していませんので、現場にて手配願います。
- 100V仕様商品は、200Vを印加すると基板が故障します。

⚠警告

- 電気工事は「電気設備に関する技術基準 | 、「内線規程 | 、および設置説明書 に従って、電気工事士の資格を持った方が行う。不確実な接続をすると接続 部が過熱し、火災の原因になります。
- 必ず漏電遮断器を設置する。故障や漏電の際に、感電する原因になります。
- ●電源は専用回線とする。ほかの機器と併用した場合、電源コードが発熱し火災の原因になります。
- 指定する電源以外では使用しない。火災・感電の原因になります。
- アース (D種接地) 工事がされていることを確認する。アース工事がされてい ないと故障や漏電のとき感電する原因になります。

7 試運転

- 組立完了後は、確実に作動することを確認してください。
- ●詳細は設置説明書をよくご覧のうえ、正しい設置をお願いいたします。

8 消防法関連のお知らせ

● 暖房換気扇の取り付けに関しては、防災上の制限があります。ご不明な点が ありましたら、所轄の消防署など行政官庁にご相談ください。

本カタログ記載の暖房換気扇は「平成14年消防庁告示第1号の基準に基づく離 隔距離適用品」です。下記基準、設置説明書に従って正しく取り付けてください。

《参考設置基準》

- 機器本体
- 機器本体から可燃物までの保有距離 は、側方・上方ともに近接 (0mm) 設置が可能です。
- 機器は、上階スラブまたは天井などに堅固に取り付けること。 浴室内への温風吹き出し口および空気吸い込み口の前方10cm未満の範囲内には、造営材などを設けないこと。 (2) 換気ダクト
- ダクトは特定不燃材料※で造ること
- タクトは、専用とすること。ただし、洗面所・トイレのダクトと接続される場合で、洗面所などのダクトが特定不燃材料で造られている場合はこの限りではない。
- ※特定不燃材料とは不燃材のうち、コンクリート、れんが、鉄鋼、アルミニウム、モルタル、漆喰、その他これらに類する不燃性の材料を言います。
- , 電遮断器を設けること
- 機器本体に近接する部分に、機器本体の点検・清掃に必要な点検口を設けること。(容易に点検・清掃できる構造のものは除く)

■ 暖房換気扇 仕様一覧表

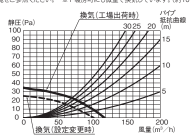
		·		
項	目	仕 様		
タ-	イブ	AC100V·1室換気		
	占番	TYB3111DE型		
ファン・	モーター	シロッコファン·DCブラシレスモーター(1ファン1モーター)		
定格電源	原·周波数	AC100V 50/60Hz		
質	量	5.5kg		
外形	付法	400×270×170mm		
表面パ	ネル寸法	490×380×37mm		
ダ	クト	φ100mm		
索	· 快源	PTCセラミックヒーター		
	循環風量	151㎡/h		
暖房	換気風量	*1		
(入浴前)	騒音	約45dB		
	消費電力	1240W		
	循環風量	105㎡/h		
暖房	換気風量	*1		
(入浴中)	騒音	約36dB		
	消費電力	1130W		
	換気風量	(104)·120㎡/h		
換気	騒音	約(31)·約35dB		
	消費電力	(5)·7W		
	装置	モーター回転数異常検知・モーター過電流防止装置・ヒーター温度ヒューズ		
		(103°C)・端子台温度ヒューズ(102°C)・電流ヒューズ(20A、5A)・温度センサー		
付属品	(同梱品)	リモコン(1個)、取付ねじ		
そ(の他	リモコンコード(5m)、フィルター付き		

※換気能力は商品単体の値です。実使用上はダクト長さにより異なります。 ※風量は開放時の値です。 ※騒音値は無響音室・静圧OPa時にで測定した参考値です。(JIS C 9603より) ※消費電力は周囲温度30°C(電気用品安 を十分に発揮するため、下ア換気ロを開けてて使用ください。 ※外風の強い場所への設置や、ほかの換気装置による空気の逆流によって異音の発生や吹き出し口からの風漏れが発生することがあります。その場合は、逆流防止 シャッターなどの逆流防止設備を設けてください。(逆流防止設備の排気抵抗に注意して設置してください 気配線についてはP.43電気容量一覧をご参照ください。 ※1 暖房時にも微量で換気しています。(約10㎡/h)

■ 静圧風量特性曲線

洗い場側

天井裏から見た図



機能組み込み図と、組立上のご注意

壁付用換気扇

1 組立区分

壁付用換気扇を組み込む際の組立範囲は下記のようになりますので、組立期 間、組立方法などUB組立店や電気工事店と十分に打ち合わせください。

UB組立店実施事項

- UB壁面の取付用の穴加工
- 換気扇のUB壁面への取り付け

設備工事店実施事項

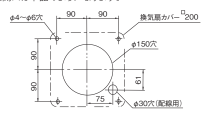
ダクト工事

電気工事店実施事項

電源との接続

2 組立上のご注意

- ZPUBK086にはダクト (VU150×L=200) が付属となっています。外壁およ びベントキャップなどは、上記ダクトを考慮し、組み立ててください。
- ・浴槽側に窓が付く場合は窓との納まりに注意してください。
- 取付用の壁開口は下記のようになります。



注) 換気扇をグラスウールなどの保温材で覆わないでください。 換気扇が過熱して故障するおそ

■ 壁付用換気扇(EKK405) 仕様一覧表

項目	仕 様
定格電圧	100V
周波数	50Hz/60Hz
換気風量	104㎡/h
定格消費雷力	※P43 雷気容量—監参照

EKK405はZPUBK086に含まれる壁付用換気扇です。

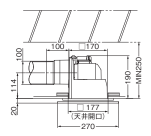
天井埋込用換気扇

1 組立区分

天井埋込用換気扇を組み込む際の組立範囲は下記のようになりますので、組立 期間、組立方法などUB組立店や電気工事店と十分に打ち合わせください。

UB組立店実施事項 設備工事店実施事項

- 換気扇のUB天井への取り付け ダクト工事
- 電気工事店実施事項
- 電源との接続

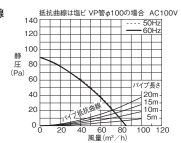


付属コード:電源コード(アース 線) /ビニルキャブタイヤコード 0.75mm³·3芯·1.5m

■ 天井埋込用換気扇(EKI00006) 仕様一覧表

_ , , , _, _, , , , , , , , , , , , , ,	
項目	仕 様
定格電圧	100V
周波数	50Hz/60Hz
換気風量	85㎡∕h
定格消費電力	※P.43 電気容量一覧参照

■ 静圧風量特性曲線



換気扇(パイプファンタイプ)

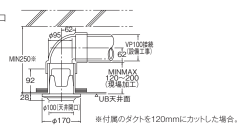
1 組立区分

換気扇(パイプファンタイプ)を組み込む際の組立範囲は下記のようになります ので、組立期間、組立方法などUB組立店や電気工事店と十分に打ち合わせく

UB組立店実施事項

- 換気扇のUB天井への取り付け
- 設備工事店実施事項 電気工事店実施事項
- ダクト工事 ● 電源との接続

φ95×H108/排気口 VP100接続



■仕様表

定格電圧·周波数	換気風量(㎡/h)	入力(W)
100V 50/60Hz	54/58	3.2/3.8

換気グリル

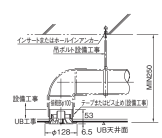
1 組立区分

換気グリルを組み込む際の組立範囲は下記のようになりますので、組立期間、組 立方法などUB組立店や電気工事店と十分に打ち合わせください。

UB組立店実施事項 設備工事店実施事項 ● 換気グリルのUB天井への取り付け ダクト工事

電気工事店実施事項

● 電源との接続



排気口φ100接続

換気グリル·ダクト取り合い

接続方法/換気口の接続部分に接着剤 を塗布し、次いでダクトを差し込み、金 属ダクトの場合にはタッピンねじをねじ込んで固定したあと、継ぎ目にダクト用 ブを巻いて漏風防止をする。また、 換気扇とダクトの接続についても左記 と同様にしてください。

非常コール

1 組立区分

非常コールを組み込む際の組立範囲は下記のようになりますので、組立期間、 組立方法など工務店やUB組立店と十分に話し合い了解を得てください。

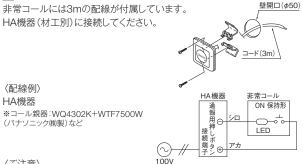
UB組立店実施事項

非常コールの取付組立

UB組立店実施外事項 ● 配線接続工事

● HA機器手配および取り付け

2 組立上のご注意

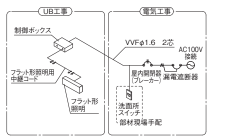


- 1.内部抵抗が付いておりませんのでパナソニック㈱製以外のHA機器をご使用の場合、LED保護 抵抗内蔵のものであることを確認のうえ接続してください
- 2.DCでご使用の場合、パイロットランプに極性をあわせるため、白リード線をマイナス側に接続し

フラット形照明

■ 電気結線図

配線図



※端子台の位置・形状は図と異なる場合があります。制御ボックスに貼られているラベルを確認して接続してください。

1 設置条件

- シャワールームに対応可能です。
- 天井裏に制御ボックスが設置できるスペースを確保してください。(天井面からMIN250mmのクリアランスが必要)
- ●フラット形照明専用の灯具とのセット品です。その他の照明とは組み合わせできません。

2 組立区分

UB組立店実施事項

- シャワールーム本体組み立て
- シャワールーム壁面へのフラット形照明用穴加工(φ10×1穴)、ネジ固定用のポンチ打ち2カ所(ケガキシート使用)およびフラット形照明の取り付け
- 制御ボックス取り付け(天井裏)
- 制御ボックス/フラット形照明の照明中継コード接続
- 注)電源コードの場合の浴室照明コード接続は電気工事店実施事項となります ので、接続しないでください。

電気工事店実施事項

- 制御ボックスの電源配線工事
- 洗面所スイッチ取り付け[現場手配]

元請店実施事項

• 試運転

3 電気工事

●電気工事は必ず電気工事店にご依頼ください。一般の方の電気工事は法律で禁止されています。

- ●電源配線工事(AC100V)の際は、屋内開閉器(ブレーカー)、漏電遮断機を 必ず設置してください。故障や漏電のときに感電するおそれがあります。
- ●制御ボックスをグラスウールなどの保温材で覆わないでください。制御ボックスが過熱して故障するおそれがあります。

■ フラット形照明 仕様一覧表

定格電圧	AC100V
定格周波数	50/60Hz
定格消費電力	P.43 電気容量一覧参照
適合負荷	フラット形照明1灯
制御ボックス寸法	W300×D52×H41mm
制御ボックス質量	約0.5kg

インテリア·バーJシリーズ

1 組立上のご注意

既設のユニットにも、壁を取り外すことなく必要な所に簡単に取り付けることができます。

- HQパネル、塩ビ鋼板複合パネルのシステムバスルームに取付可能です。
- 取付用加工位置については、壁のつなぎ目から100mm以上離してください。
 取付推奨位置については、取付説明書に記載されていますのでご参照ください。
- ●他社UBへの取り付けに関しては、品質確認および品質保証の問題がありますので、TOTOシステムバスルーム、ユニットバスルームに限定してご使用お願いします。

他社UBへ取り付けた場合の不具合につきましては一切の責任を負いかねます。

2 組立方法について

●取付要領は下図のとおりです。詳細は、商品に同梱されている取付説明書を ご参照ください。





電気容量一覧

電気機器

項目	定格電源	定格消費電力	備考
暖房換気扇 (抗菌・防カビ仕様)		1240W	20Aの専用回路、ブレーカーの確保をお願いします。 漏電ブレーカーが施設された回路に接続をお願いします。
壁付用換気扇	AC100V 50/60Hz (共用可能)	10.5W (50Hz) / 11W (60Hz)	プログログ プログログ プログログ オー
 天井埋込用換気扇 (抗菌・防カビ仕様)		10W (50Hz) / 12W (60Hz)	- 漏電ブレーカーの付いた回路に接続をお願いします。 -

照明

照明器具	定格電源	定格消費電力 ※1	備考	
丸形照明、半球型照明 (LEDランプ)			7.9W	電球形LEDランブ (一般電球60W形相当)
ダウンライト(LED) 1灯当たり		AC100V 50/60Hz	1.8W	LED専用灯具
フラット形照明			8.6W	LED等用以具

^{※1} 照明の消費電力は、ランプ機種、メーカーなどにより異なるため目安の消費電力を記載しています。

設計に当たって

1 見積り条件

見積り書は下記の条件をもとに作成させていただきます。

●見積りに含まれない工事

- ①基準墨出し工事。(ただしシステムバスルーム据え付け用墨出しはシステム バスルーム組立作業)
- ②給水・給湯管の墨出し、穴あけ、埋め戻し工事。
- ③電気配線はシステムバスルーム内電気器具の電線までとし、それ以降の配管 および結線工事は別途。
- ④給水、給湯管のシステムバスルーム外枝管工事および接続工事。
- ⑤排水トラップの枝管工事および接続工事。
- ⑥天井換気口以降のダクト工事。(材料工事費とも別途)
- ⑦残材の場外搬出作業。

(ただし場内指定場所までの小運搬はシステムバスルーム工事)

- ⑧システムバスルーム外装工事。
- ⑨システムバスルーム引き渡し検査後の清掃作業。(完成時に1回のみ清掃作 業を行います)

●無償支給事項

①現場作業用動力、光熱、水、その他。

●無償貸与事項

- ①システムバスルーム部品搬入用リフトなどの運搬設備および運転者。
- ②電話機。(ただし電話料金実費はお支払いいたします)

●その他

- ①見積りには、パーツモデルおよびモデルルームの費用は含んでおりません。
- ②見積りには、労災保険を含んでおりません。

2 設計に当たって

水道直結について

水道直結の場合、日本水道協会で許可された給水装置の使用を義務付けてい る都市があります。TOTOのシステムバスルームに使用されている給水装置は、 すべて水道法に基づく給水装置の適合品です。

●サーモスタット混合水栓を快適なシャワー流量・温度でご使用いただくた めの重要なお願い

①給湯機の能力(元請け店様へのお願い)

- ・給湯機は適切な号数のものをお選びください。(号数が小さいと快適なシャ ワー流量・温度が得られないことがあります)
- ・電気温水器などの貯湯式は、高圧力型のものをおすすめします。(給湯圧力が 低い場合、快適なシャワー流量・温度が得られないことがあります)

②給湯機の設定温度(元請け店様へのお願い)

※お客様へのお引き渡し時に、以下の内容をお客様へご説明ください。

サーモスタット混合水栓は湯水を混合するため、給湯機の設定温度よりぬるめ のお湯が出ますので、

- ・給湯機の設定温度は50~60℃をおすすめします。(給湯圧力が低い場合で も、快適なシャワー流量・温度が得られます)
- ・給湯機の設定温度を40℃程度でご使用になられる場合、シャワーがぬるくな ることがあります。その際はお好みのシャワー温度になるまで、給湯機の設定 温度を上げてください。(3~5℃程度)

③お引き渡し時の温度確認/調節(元請け店様へのお願い)

・お客様へのお引き渡し時に、お客様のご希望の給湯機設定温度で、適切な シャワー温度となっているかご確認ください。適切でない場合は、温度調節ハ ンドルの位置を調節ください。

●配管凍結について(元請け店様へのお願い)

・冬季外気温が0℃以下になりますと、給水・給湯管(UB配管・設備配管ともに) の水が凍結し、破損することがあります。破損しますと水漏れにより多大な被 害を引き起こしますので、必ず地域に応じた保温工事を行ってください。

●水質確認のお願い(元請け店様へのお願い)

・水栓に使用できる水質は、水道水および飲用可能な井戸水です。ただし、水 道水・飲用可能な井戸水でも水あか付着・緑青発生で回転不良・止水不良・温 度調節不良のおそれがありますので定期的なメンテナンスが必要です。

●水圧確認のお願い(元請け店様へのお願い)

・快適にシャワーをご使用いただくため、給水・給湯圧力は、右記表1の条件で お願いします。

表1 シャワーに必要な給水・給湯圧力

			最低使用圧力(流動時)			最高使用	
水栓	K栓	仕様	クリックシャワー/ コンフォートウエーブ シャワー(3モード)	コンフォート ウエーブ シャワー	左記以外の シャワー	圧力 (静止時)	注記
	サーモスタ	シャワーバー	0.1MPa				・やけど防止や配管保護の ため給水圧力≧給湯圧力と してください。 ・適正な流量確保のため0.2~ 0.3MPaをおすすめします。
	-モスタット混合水栓	シャワーバー	0.07MPa	0.05MPa	0.07MPa	0.75MPa	・圧力が高く流量が多い場合、15L/分の吐水量となるように止水栓で調整ください。
		バル 水栓	0.07M	1Pa	0.05MPa		給湯圧力と給水圧力はでき るだけ同圧になるようにし てください。

●快適なシャワーの条件と各種シャワーの使用上のご注意

・快適なシャワーを浴びるためには吐水時の水勢が重要です。強すぎても弱す ぎても満足感は得られません。快適なシャワーを浴びるための吐水流量を表2 に示します。

表2 快適なシャワーの条件

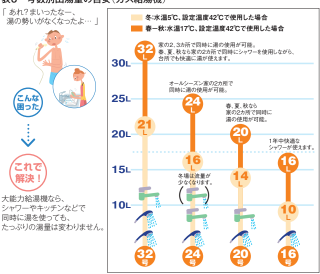
		快適に浴びられる範囲 (L/分)(適正吐水流量)	使用下限吐水流量 (L/分)	適正温度
	オーバーヘッド	7.5~13		
シャワーバー	ボディ	6.5~12	4.5	
	ハンド	7~11		
コンフォートウエーブシャワー		5~9	4	約40℃
	コンフォートウエーブ		4	#940 C
コンフォートウエーブ シャワー(3モード)	アクティブウエーブ	3.5~6	3	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ウォームピラー	5~10	4	
上記以外0	シャワー	7~11	5	

- 注)シャワーを止めたあともシャワーヘッドから水が垂れることがありますが、シャワーヘッド内に 残った水が垂れるためで、水栓の止水不良ではありません。シャワーヘッドの水をよくきってく ださい。
- 使用可能下限吐水量以下では水勢が弱く流量が少ないため満足にシャワー浴ができません
- 注)適正吐水流量は気持ちよくシャワー浴ができる吐水流量を意味します。ここに示す数値は平均 的なものです。個人の好みによりシャワーの強みがありますので、数値はあくまで目安としてく
- ださい。 注)クリックシャワーは給水圧が低い場合に水勢が十分に得られないことがあります。その場合、 注)クリックフィンーは利かにブルいへのロにハッカ・ロルに持ちれるい。ここののフェッ・こうでは、 表1に示す圧力以上の鈴水圧にて使用してください。 注)クリックシャワーは節水効果を高めるため、調圧機能によりシャワーのムダな吐水量をカットし
- ます。よってシャワーの吐水量が若干少なくなりますので、あらかじめご了承のうえご使用くだ
- 注) コンフォートウエーブシャワー (3モード) を使用するときは、以下にご注意ください
 - 各吐水モードで適正吐水流量が異なります。上記適正吐水流量を参考に、お好みにあわせて 流量を調整してください。 アクティブウエーブ吐水は流量が多いと散水範囲が広くなる場合がありますので、気になる
 - 場合は流量を調整して
 - ™ II の加半で的正し、\/CCV 'o アクティブウエーブ吐水を使用するときは、確実に手などで支持してご使用ください。床に置 いたシャワーヘッドが暴れたり、シャワーハンガーから落下してけがをするおそれがあります。 アクティブウエーブ吐水は45℃以上で使用しないでください。やけどするおそれがあります。
 - アクティブウエーブ吐水は顔への使用はできません。直接、目や耳などに当たるとけがをする おそれがあります。
- 注)オーバーペッドシャワーを使用するときは、以下をご注意ください。 ・使用前にハンドシャワーで吐水温度が適温であることを確認してください。 ・オーバーペッドシャワー配管内に前回使用した残水が残るため、使い始めに冷たい水が吐水 される可能性があります。
 - 使用時には体に当たった水が飛び散ることがあります
 - 吐水量が少ない場合には、オーバーヘッドシャワーには切り替わりません。 オーバーヘッドシャワーを止めたあと、オーバーヘッドシャワーからしばらく水が排出されるこ
 - とがありますが、散水板内に残った水が排出されるためで水栓の止水不良ではありません。 ・オーバーヘッドシャワーの切替バルブの操作が重い場合は止水栓を絞り、調整してください。

●給湯機選定の際のご注意

- ・快適なシャワーを楽しむためには、使用条件に合った能力の給湯機が必要で す。家の2カ所で同時に使用する場合は、大能力の給湯機をおすすめします。 給湯機の能力が小さいと、家の2カ所で同時に使用した場合、《お湯の出が悪 くなる》、《シャワーが突然水になる》ことがあります。
- ・瞬間型給湯機(ガス給湯機)の場合の給湯機の号数と42℃吐水能力(L/分) は表3を参考にしてください。ただし、数値はあくまで目安です。水圧条件、配 管の長さ、浴室設置場所(1階/2階)により実際の吐水量は異なります。
- ・貯湯式温水器の場合、一般的に給湯圧力が低く吐水量が不足することがあり ますので、高圧力型のものをおすすめします。高圧力型以外の温水器を使用 する場合、クリックシャワーでは流量が不足することがありますので、普通シャ ワーをご使用ください。

表3 号数別出湯量の目安(ガス給湯機)



●天井結露について

気温・温度条件・天井裏や通気の状態によっては天井に結露し、結露水が水滴となり落下する場合があります。天井裏に断熱材を入れると結露を少なくできます。グラスウールなどを天井裏面に密着するように入れてください。

●2階設置の場合について

支持位置の下に□105または□90程度の根太を入れてください。(各平面図をご参照ください)

吊架台仕様の場合は、組立者の安全にご配慮ください。

- ①階下は、脚立を使用し作業できるスペースが必要です。
- ②設置階には安全帯のフックを掛けられる設備が必要です。

●ダクト用換気扇取付位置について

各タイプとも、天井バネルの換気口位置に取り付けるよう設計してください。ダクトは必ず支持してください。

●二重トラップについて

配管経路において、システムバスルーム内のトラップ以外にトラップが形成され 二重トラップになっている場合は、それを解決するようにしてください。

二重トラップが形成されると、

「浴槽や洗い場の水が流れにくい。」

「浴槽の水を排水すると、ゴボゴボと音がする。」

「浴槽の排水をするとトラップのふたが持ち上がる。」

などの症状がみられることがあります。

トラップは、排水管からの臭気や害虫などの侵入を防ぐために必要ですが、配管経路に2カ所以上のトラップがあると水の流れを阻害し、前記のような現象が生じます。

二重トラップの例

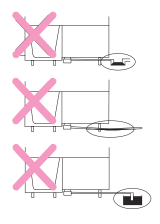
●トラップ付排水マス/U字トラップ 配管が一度下に曲がる形状になっ ている場合、そこに水が常にた まってトラップを形成する。

● 逆勾配

配管の横引きが極端に長い場合、 途中でたわんで、そこに水が常に たまってトラップを形成する。

● 配管端部の埋没

配管が排水マスのため水に埋没 し、トラップを形成する。



3 納期について

商品紹介ページに明記しておりますので、目安としてください。(ただし沖縄県は表示納期よりブラス1週間かかります)

4 法規制について

●コンセント

内線規程により浴室にはコンセントは設けられません。

●照明器具のアース線

防湿形照明器具にアース線が付いていませんが以下のことによります。

- ①電気用品安全法では、定格電圧が150Vを超えるものだけが接地を義務づけられています。本器具は定格電圧が100Vなので接地の義務はありません。
- ②内線規程では、金属を外部に使用していれば、定格電圧100VでもD種接地工事が必要になります。しかしソケット口金などの導電部以外、絶縁体で構成されていれば接地を施す必要がありません。本器具は金属製の外箱を有しませんので、アース線の必要はありません。

お客様へ/お願い・注意・免責事項について

商品について

- ◆本カタログに記載されている商品の性能値はTOTOが想定した使用条件での 試験値であり、保証値ではありません。これらの値は、設置環境や使用状況に より変わります。
- ●商品は改良のため予告なく変更されることがあります。
- ◆各商品、オブションのページにご購入前の確認事項、警告や注意事項を記載しておりますのでご確認ください。
- ●画像やイメージと意匠が異なったり、お客様の使い勝手の想いと異なる場合がありますので、ショールームでのご確認をおすすめいたします。
- 汚れを放置するとカビなどの原因となります。また、白い水あかはこびり付く と落ちにくくなります。これらは設置環境や使用状況により変わりますので、汚れ具合によりこまめにお手入れが必要となることがあります。
- 気温や湿度により、天井や壁、窓などに結露する場合があります。
- 浴室内の温度変化により、各部材の伸縮が起き、天井やドアなどからこすれ音やパキという音が発生することがあります。

お取り扱いについて

●安全で快適にご使用いただくために、取扱説明書・保証書をよくお読みください。

注意・免責事項について

■ 床について

- 以下の場合は、水たまりが残るなど性能を発揮できない場合があります。
 - ・梅雨時など、外気の湿度が高い場合
 - ・ふろいすなど、床と接地している部分
 - ・石けんカスやあか、シャンプーやコンディショナーやスキンケアクリームの 油分、砂ぼこりの付着が激しい場合
 - ・床がある程度乾いた状態で、壁、カウンター、ドア、ドア下枠カバー、シャワーヘッドなどの器具から水が垂れた場合
- ・カラリパターンがない床の外周部や、床と独立しているトラップカバー
- トラップカバーと床パターンにはずれが生じます。

さびの原因となります。

床表面と排水口に60℃の湯を直接当てないでください。
 注)カラーリング剤の原液が床に付着すると、取れない場合があります。
 注)床にたまった砂、金属などはよく水で流してください。放置すると傷・変色・

■ 壁について

● 柄により壁パネルの接合部で、柄ずれや目地ずれが生じる場合があります。

■ドアについて

折戸のドアは、使用環境により開いてしまう場合があります。

お客様へ/お願い・注意・免責事項について

■ 換気扇について

- 換気扇は24時間換気には対応しておりません。24時間換気に対応する場合は、換気扇は別途手配が必要です。
- ◆気温、湿度条件などの条件によっては換気扇内部が結露し、結露水が水滴となり落下することがあります。
- ●ドア下枠などに付いた水滴などは、換気扇などで乾きません。必要に応じ、タ オルなどでふき取ってください。

■ 水栓金具について

- 水栓金具は安全・快適にご使用いただくために定期的に部品の交換が必要です。
- ■温度調節機能を十分に発揮させ、かつ誤操作などによるやけど防止のため、 給湯機の温度設定を50~60℃にすることをおすすめします。
- シャワーバー、セパレートシャワーは安全のため約45℃以上の湯が出ないようにしています。
- シャワーヘッドの内部にたまった水が、垂れ続けることがあります。故障ではありません。
- ◆クリックシャワーは節水効果を高めるため、調圧機能によりシャワーのムダな 吐水量をカットします。よってシャワーの吐水量が若干少なくなります。
- ■コンフォートウエーブシャワー(3モード)を使用するときは、以下にご注意ください。
 - ・アクティブウエーブ吐水を使用するときは、確実に手などで支持してご使用 ください。床に置いたシャワーヘッドが暴れたり、シャワーハンガーから落下 してけがをするおそれがあります。
 - ・アクティブウエーブ吐水は45℃以上で使用しないでください。やけどするおそれがあります。
 - · アクティブウエーブ吐水は顔への使用はできません。直接、目や耳などに当たるとけがをするおそれがあります。

■ 鏡について

- 鏡は蒸気によりくもります。
- お掃除ラクラク鏡は特殊表面処理のため、鏡専用の研磨剤入り洗剤や硬い スポンジは使用しないでください。

■ 照明について

- ●ランプは照明器具に記載する適合ランプをご使用ください。
- 調光機能が付いた電球器具や回路にはご使用できません。
- ●点灯時には電球を交換しないでください。感電したり、電球がすぐに切れてしまいます。
- ●床や壁は、色合いが変わって見える場合がございます。
- 交換時には、当社指定のLEDランプをご使用ください。
- ◆光源にLEDを採用しております。LEDにはバラツキがあるため、光色、明るさが異なる場合があります。
- ◆ダウンライト、フラット形照明はランプ式ではないため、ランプのみの交換はできません。交換時は照明器具自体の交換が必要です。

■ 後付けの手すりについて

・市販の浴槽用後付け手すりの中には浴槽を傷めるものがあります。ご購入の際、取り付けの可否を手すりの販売店または製造元にご確認ください。

■ リモコン(コントローラー)について

部品のばらつきや経年変化により点灯する光の範囲、点灯色や表示の見え方に、ばらつきが生じる場合があります。ご了承願います。

■ 60℃を超える高温水対応給湯機のご使用について

給湯温度は80℃ 0.5MPa以下でご使用ください。オブション配管を含め「樹脂管」の場合、破裂して水漏れすることがあります。

保証について

■ 保証期間

防水性能^{注1)} お引き渡し日^{注2)}から5年間 電気製品 お引き渡し日から1年間 上記以外 お引き渡し日から2年間

注1) 防水性能とは、浴室外部へ水漏れしないことをいいます。

(ただし、ドア換気口からのはね水、ドアへの集中散水による脱衣所への あふれ水は防水性能の対象から除外します)

注2) お引き渡し日とは、建築物が建築主様へ引き渡された日とします。

■ 免責事項

※延長保証制度加入時も適用されます。

- (1) 維持管理の不備や取扱説明書に記載している警告、注意事項を守らなかったために生じた故障および損傷
- (2) 車両、船舶などにご使用になった場合に生ずる故障および損傷
- (3) 専門業者以外の修理・分解・改造などによる故障および損傷

- (4) 移設による故障および損傷
- (5) 当社組立範囲外および関連設備工事による故障および損傷
- (6) 当社組立範囲外の給水・給湯配管からの異物流入による故障および損傷
- (7) 当社納入商品以外の機器などの設置または使用による故障および損傷
- (8) 組立完了後、お引き渡し日までの間の管理などの不備による故障および損傷
- (9) 当社の手配によらない第三者による組立上の不注意、過失による故障およ び損傷
- (10) 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・ドアのパッキンなど)の消耗による故障および損傷
- (1) 経年変化による変色、磨耗、切れ(シリコーンコーキング部など)、カビの発生、汚れの固着や使用に伴う外観変化
- 2) 砂やゴミかみによる故障および損傷
- (13) 指定規格以外の条件(電源・水圧など)による故障および損傷
- (4) 火災・爆発などの事故、地震、水害、落雷、凍害などの天災地変、公害、ガス害(硫化水素ガス、塩素ガスなど)、塩害による故障および損傷
- (6) 温泉水·井戸水など水道関連法令に定める飲料用水水質基準に適合しない水を給水したことによる故障および損傷
- (6) ねずみなどの動物や昆虫などによる故障および損傷
- (17) 寒冷地仕様でない商品の場合の凍結による故障および損傷
- (18) 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故障および損傷
- (19) 保証期間経過後に申し出があった、もしくは、保証該当事項の発生後、速やかに申し出がなかった故障および損傷
- 20 保証書に必要と定めた事項の記入がない場合、または字句が書き換えられていた場合

補修用性能部品の最低保有期間について

 システムバス/ユニットバスルームの補修用性能部品注1)の最低保有期間は、 生産終了後10年です。補修用性能部品の最低保有期間が経過いたしますと 修理できない場合があります。

商品名	最低保有期間
システムバス/ユニットバス	生産終了後10年
水栓金具	生産終了後10年
浴室換気暖房乾燥機、暖房換気扇	生産終了後10年

※最低保有期間内においても代替品(仕様・形状・材質などが異なる部品)での提供の場合がありますので、ご了承願います。

※換気扇や浴室テレビなどの組み込み機器類は、専用の取扱説明書に、最低保有期間を記載しておりますので、ご参照ください。

407なりのと、ころがへんとい。 主1) 機能維持に不可欠な部品で使用期間中に取り替えの必要が発生する可能性が大きいもの

抗菌商品について

商品				
抗菌加工商品		抗菌加工部位	種類	
便座 普通便座		便座、便ふた	無機系	
大便器/洗浄タンク	セフィオンテクト衛生陶器	便器ボウル・便器上面、手洗器ボウル	無饭木	
平天井(抗	菌·防カビ仕様)	天井パネル、天井点検口ふた	4mr 1484 372	
開口カバーセット(抗菌·防カビ仕様)		開口カバー	無機系、 有機系	
換気扇(抗菌·防カビ仕様)		カバー	H WANK	
暖房換気扇(打	亢菌·防力ビ仕様)	表面パネル	有機系·無機系 混合物	

抗菌効果

商品表面の細菌の増殖を抑制します。これはJIS Z 2801*1の抗菌性 試験方法による試験をJNLA登録試験所*2で実施し、その結果がJIS Z 2801の抗菌効果を満たしたものです。これにより感染防止、防汚、 防カビ、防臭、ぬめり防止などの副次的効果を訴求するものではあり ません。

抗菌性能持続性 安全性

続性 (一社)日本建材・住宅設備産業協会基準により確認 (一社)日本建材・住宅設備産業協会基準により確認 (便座)酸性・アルカリ性の洗剤は使用しないでください。

禁止事項 〈便座〉酸性・アルカリ性の洗剤は使用しないでください。 〈暖房換気扇〉強酸性・強アルカリ性の洗剤は使用しないでください。 取扱注意事項 抗菌力を発揮させるために、商品表面はよく掃除された状態に保って

(左思事項 が困力で ください。

※抗菌力は、抗菌加工した商品の表面に細菌が直接接触しないと発揮されません。

※打風力は、抗風加工した間面の表面に細圏が直接接触しないこ先弾されま

※1 JIS Z 2801 抗菌加工製品-抗菌性試験方法・抗菌効果のことです。

※1 JIS 2 2001 が周加工製品・別面は配象が入るが周加末がたくく。 ※2 JNLAはJapan National Laboratory Accreditation systemの略で、産業標準化法(JIS 法)に基づく試験事業者登録制度で、国際標準化機構および国際電気標準会議が定めた試験所に関する基準(ISO/IEC17025)の要求事項に適合しているかどうか審査を行い、試験 事業者を登録する制度です。

長くお使いいただくために

取扱説明書の〈定期的な点検〉、〈こんなときには〉をご確認ください。

節湯水栓について (2021年12月現在)

節湯水栓の基準(浴室)

建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律(建築物省エネ法)の「建築物エネルギー消費性能基準」にて定められた節湯水栓の構造または性能の規定を満たす商品です。

対象となる 水栓の種類 (シャワー水栓)		備考
判断基準	節湯 A1	手元などで容易に止水操作ができる節 湯水栓(節湯効果20%)
	節湯	小流量吐水性能に適合する節湯水栓 (節湯効果15%)

(一社)日本バルブ工業会において設定した 基準に該当する商品です。

対象となる 水栓の種類 (シャワー水栓)		備考	
	節湯A	手元などで容易に止水操作ができる節 湯水栓(節湯効果20%)	
判断基準	節湯B	吐水時の最適流量が少ない節湯水栓 (節湯効果15%)	
	節湯 AB	節湯Aおよび節湯Bの機能をあわせ持った節湯水栓(節湯効果32%)	

節湯水栓対象組み合わせ一覧

シャワールーム

シャワーヘッド 水栓本体	コンフォート ウエーブシャワー (3モード) (メタル調)	コンフォートウエーブ シャワー (メタル調/ホワイト)	コンフォートウエーブ クリックシャワー (メタル調/ホワイト)	スプレー シャワーS
シャワーバー	_	_	_	_
セパレートシャワー + オーバーヘッドシャワー	_	_	_	_
サーモスタット	節湯 節湯 B	節湯 節湯 B	節湯 A1 節湯 B1 節湯 AB	節湯 節湯 B1
2ハンドル	_	_	_	_

押入れシャワールーム

シャワーヘッド 水栓本体	コンフォートウエーブ シャワー (メタル調)	コンフォートウエーブ クリックシャワー (ホワイト)	スプレー シャワーS
サーモスタット	節湯 節湯 B	節湯 節湯 節湯 AB	節湯 節湯 B

押入れトイレルーム

シャワーヘッド 水栓本体	コンフォートウエーブ クリックシャワー (ホワイト)	スプレー シャワーS
サーモスタット	節湯 A1 節湯 B1 節湯 AB	節湯 節湯 B



TOTOは、お客様に満足いただける品質を提供し、 地球に優しいものづくりをめざしています。

〈ISO9001、ISO14001認証取得〉

- ・ユニットバスルームを生産する仕事の仕組みは、品質保証に関する国際規格であるISO9001の認証を取得しています。
- ・ユニットバスルームの生産活動において、環境保全に関する国際規格であるISO14001の認証を取得しています。
 ・ユニットバスルームは、TOTO(株)浴室事業部およびTOTOバスクリエイト(株)で、設計・製造しております。

建築専門家向けの最新情報は「COM-ET(コメット)」へ。

www.com-et.com

主なコンテンツ



2次元・3次元データ

・商品CADデータ ・プラン詳細図CADデータ

・BIMデータ 各種ダウンロード



セミナー情報 水まわりに関連する 建築用途、テーマ別の 各種セミナーのご案内



THI

カタログ・商品写真 ・オンラインカタログ (カタらボ)

(カタらボ) ・カタログ請求 ・商品写真クリッピング





商品取替情報 大便器、水栓金具 洗面化粧台などの 取替情報のご案内

説明書·図面

·取扱説明書

施工説明書

・単品図、セット図各種ダウンロード



事例 水まわり事例の概要 設計コンセプトの紹介 納入シートもご用意



COM-ET会員への登録は 簡単・無料。ぜひご登録ください。

COM-ETのページ上から直接ご登録いただけます。会員に登録すると、見積・商品図面請求など会員限定のサービスをご利用いただけるほか、ご要望に応じて各種セミナーやイベント、キャンペーンなどの情報をメールでご案内いたします。

※サイトのデザイン、サービス内容は予告なく変更になる場合があります。 ※「カタらボ」は(一社)日本建材・住宅設備産業協会が運営するサイトです。

CO-001