

LIXIL

集合住宅用ユニットバスルーム

BWシリーズ

2020年3月発売商品 掲載版

2020年4月 価格掲載版

UNIT BATHROOM

BW / BLW / BLCW

BP / BQ / CP / SP



BLCW
シリーズ掲載

LIXIL Link to
Good Living

2020.5

集合住宅用ユニットバスルーム ラインアップ



主な標準仕様	床	岩肌調 単色 (ホワイト)		
	壁パネル	全面張り Lパネル(マット) (ホワイト)		
	浴槽	FRP浴槽 (ホワイト) ゴム栓	FRP浴槽 (ホワイト) ゴム栓オーバーフロー付	
	天井	平天井[天井高2005]		
	換気設備	—		
	ドア	折り戸 [11mm段差] (800W×2000H) キレイドア ※1115・1014サイズは700W	フラッシュドア (アンダーカット式) 外開き (800W×2000H) ※1115・1014サイズは700W	
	水栓	兼用ツーハンドルデッキ水栓	兼用ツーハンドル壁付水栓 吐水170mm	
	シャワー	スプレーシャワー		
	洗面器	—	洗面器 (陶器製5L) (ピュアホワイト)	
	照明	スリム照明 (LEDランプ)		
	ミラー	—	ミラー (3040)	
	収納	—		
	タオル掛	タオル掛		
便器	—	ロータンク式便器 (洗落とし式) (ピュアホワイト) 普通便座 (ピュアホワイト)		

標準仕様価格	1216	¥513,000	¥555,000	¥649,000
	1116	¥493,000	¥534,000	¥628,000
	1115	¥477,000	¥519,000	¥612,000
	1014	¥452,000	¥493,000	¥595,000

※寒冷地仕様は、上記価格の+¥5,000です。
 ※価格は取付費別途です。

INDEX

BW・BLW・BLCW商品紹介



商品シリーズ一覧	1
特長紹介	2
掲載商品セット一覧／カタログの見方	14
セットプラン	16
セレクトガイド	26
資料編	59

BP・BQ・CP・SP商品紹介



商品シリーズ一覧	40
特長紹介	41
セットプラン	42
セレクトガイド	46
シャワーユニット	50
資料編	59

BP
(浴槽付)

BQ
(キュービックタイプ)

CP
(トイレルームユニット)

SP
(シャワーユニット)

BW・BLW・BLCWシリーズ

めざしたのは、 誰もが心地よい コンパクトバスルーム。

あらゆる人に使いやすく。さまざまなライフスタイルにもフィットする。
これからのアパート・マンション空間で、ユニットバスルームができることを、もっと。



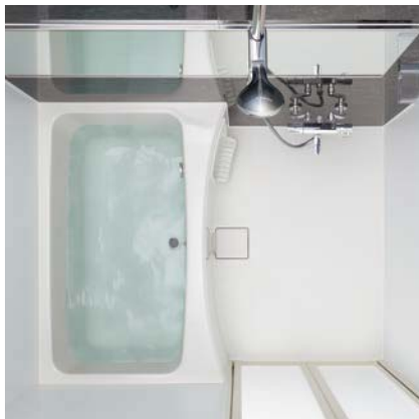
1 Function 機能

あらゆる人の、安心と
使いやすさをカタチに。



2 Design 意匠

小さくても、広くつかえる、
ゆったり感じるデザインへ。



3 Assemble 搬入・取付

「つくる」工程も、
人にやさしく、コンパクトに。

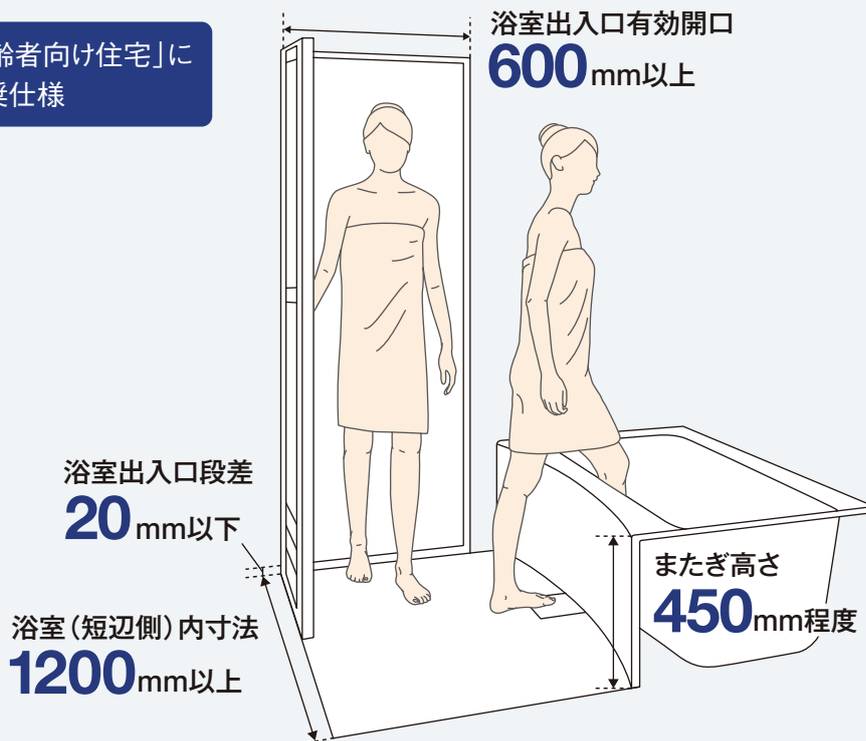


1 あらゆる人の、 安心と使いやすさをカタチに。



BW・BLWシリーズは、「サービス付き高齢者向け住宅」にもご提案いただけます。

「サービス付き高齢者向け住宅」における浴室の推奨仕様

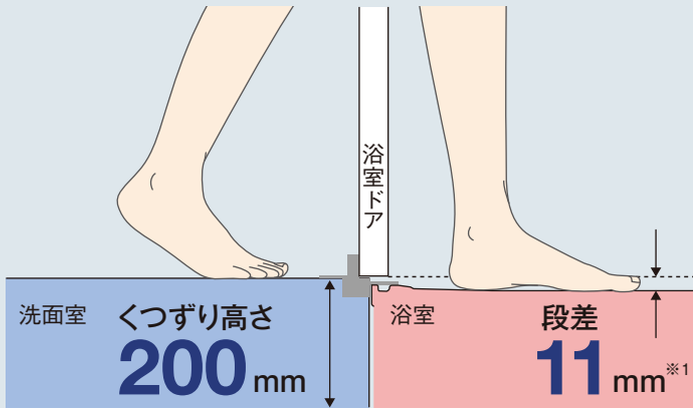


※サービス付き高齢者向け住宅 提案プランについてはP.16をご参照ください。

入る

低床設置+低段差ドアで、
浴室への出入りをもっとラクに。

出入りしやすい低段差ドアを標準設定。
くつずり高さ200mmの低床設置にも対応できます。



※1:各折り戸・開き戸の[11mm段差]の場合。



一緒に入浴する介助者がサポートしやすく、
出入りしやすいゆったりとしたドア幅。

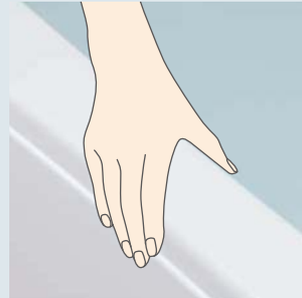
※2:各折り戸・開き戸の800Wの場合。

またぐ

バランスを崩しやすい
浴槽への出入りを安心サポート。



床と浴槽底面の高低差を低減し、
浴槽への出入りのしやすさに配慮した
またぎやすい高さです。



つかみやすい形状の
浴槽フランジ中央部。



幅の広いフランジ端部は、入浴時
のちょっとした腰掛けスペースに。



浴槽底面は凹凸模様ですべりにくさ
に配慮しています。



浴室内での動作をサポートする
「握りバー」も設置できます。

歩く

すべりにくさにも配慮。

水はけをよくし、すべりにくさに配慮した床面状です。

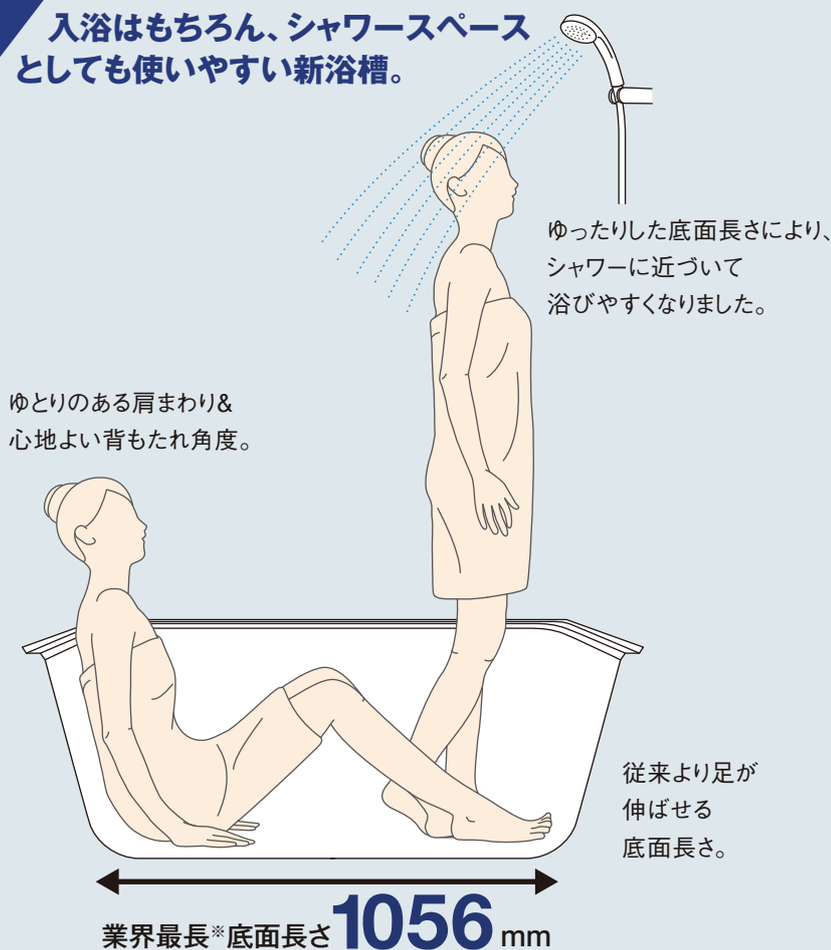


2 小さくても、広くつかえる、 ゆったり感じるデザインへ。



浴槽

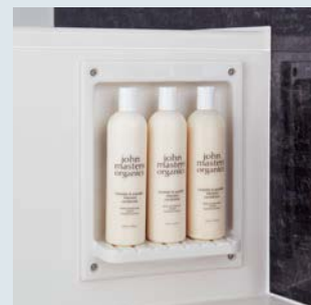
入浴はもちろん、シャワースペース
としても使いやすい新浴槽。



エプロン形状にも一工夫



ひと拭きでお掃除しやすいラウンド
形状。洗い場も広く使えます。



BWシリーズの点検口は、ボトル
3本分の収納スペース。

※自社調べ(2019年12月時点)。主要ユニットバスルームメーカー(キッチン・バス工業会に加盟)の製品と比較した結果。1056mmは1216サイズの場合。1116・1115サイズ:956mm。1014サイズ:891mm。

壁パネル

バスルームを彩る
全11色のカラーバリエーション。



選べるアクセント張り
2タイプ



アクセント張りB面(器具面)



アクセント張りB面(器具面)洗い場側
※BWのみの対応となります。



ホワイトストーン
HN751



ウッドグレインライト
HN642



プルシャンブルー
HN191



テオブロストーン
HN491



ストーンモザイクダーク
HN735

空間をグレードアップするオプションアイテムも充実。



収納棚180W(クリア)



カウンター550W(クリア)



ワイドミラー



壁付サーモ水栓(クロマーレS)



ダウンライト(LED)



エコアクアシャワー(メタル調-ホワイト)
スライドフック付握りバー(メタル調)

※各シリーズ毎のオプションアイテムはセレクトガイドをご覧ください。

3 「つくる」工程も、人にやさしく、コンパクトに。

足場をはじめ、搬入経路が狭い現場でも運びやすい“2分割構造”。



浴槽と床を分けることで、従来よりもコンパクトに搬入できるようになりました。リフォームはもちろん、新築でも搬入しやすい新構造です。

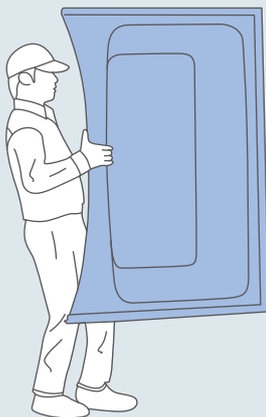
搬入

2分割構造だから、搬入がラクに行えます。

床



浴槽



部材がひとりでも持てる大きさになりました。

取付

2分割構造だから、ボルト脚の調整や排水管の取付もカンタン。

床下作業：
ボルト脚調整



排水管の取付



浴槽側のスペースを作業スペースとして使えます。

※イラスト・写真はイメージです。

建築対応

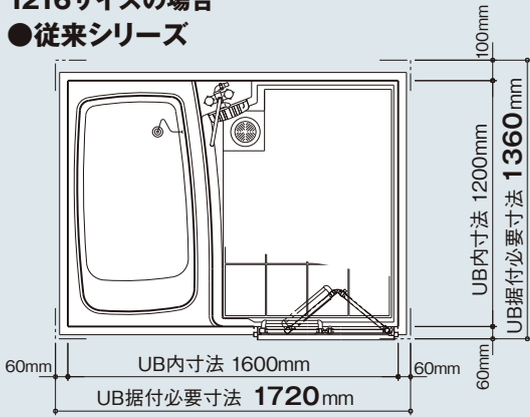
現場にあわせて
さまざまな対応が可能です。

省スペース設計

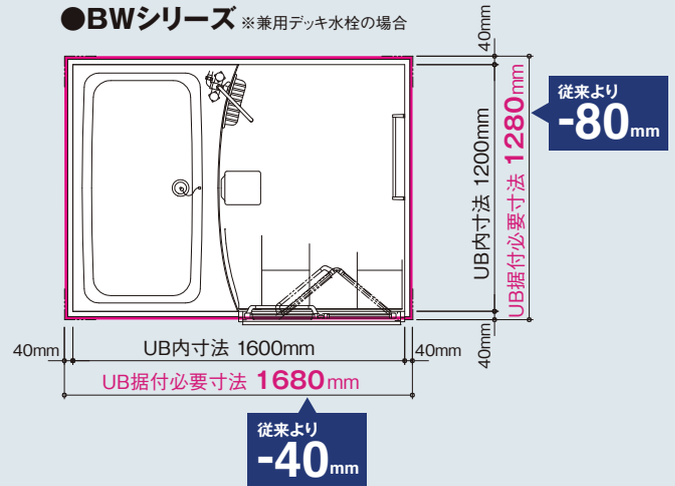
壁裏の必要スペースを小さくし、設置スペースの厳しい現場にも対応しやすくなりました。

1216サイズの場合

●従来シリーズ



●BWシリーズ ※兼用デッキ水栓の場合



天井高さ

天井高さ2000mm、1900mmをご用意しています。

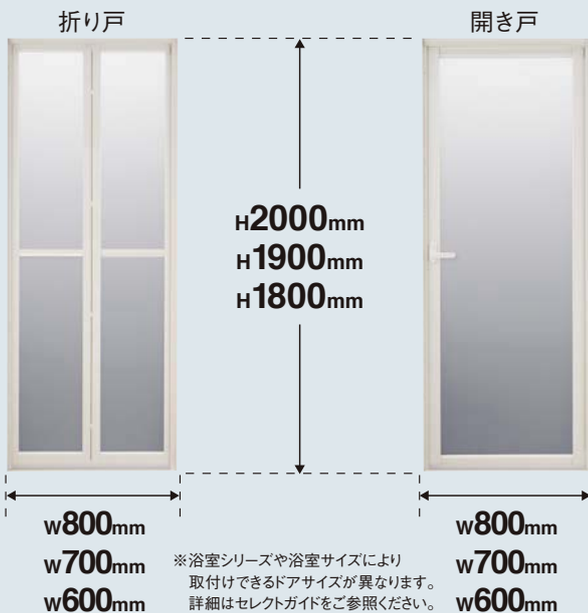


梁対応

工場加工品と現場で加工できるフリーサイズ梁パネルキットの2種類をご用意しています。



選べるドア幅と高さ



出荷形態

浴槽と床を工場であらかじめ連結した状態での出荷も選べます。



※イラスト・写真はイメージです。

使うほど満足度が高まる、キレイ&エコロジー機能。

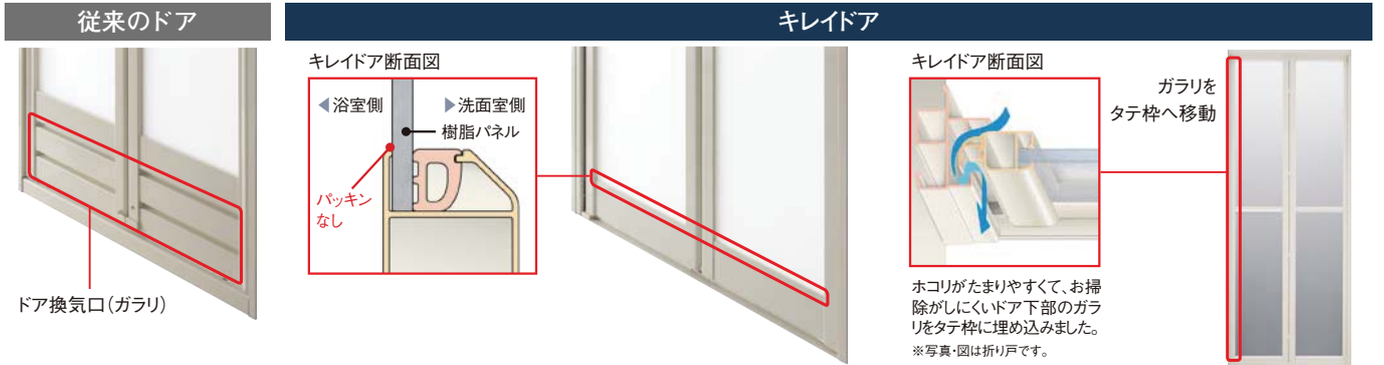
いつまでも キレイ

キレイドア

汚れにくくお掃除しやすい キレイドア

標準仕様 BW BLW
オプション BLCW

カビの発生しやすい浴室側のゴムパッキンをなくしました。



見た目すっきり 排水口

標準仕様

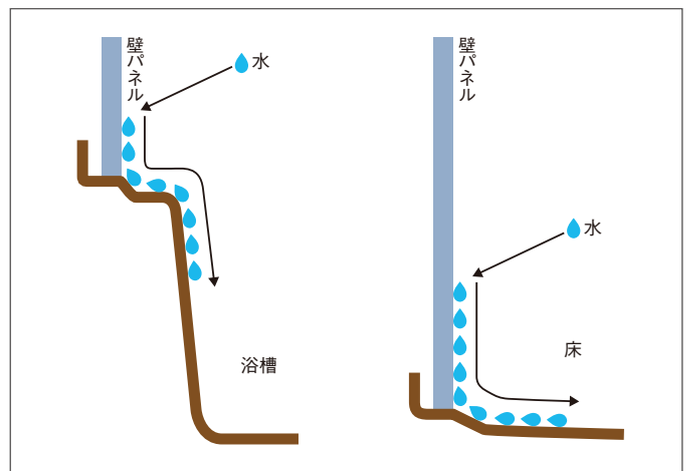
汚れがたまりやすい排水口まわりをすっきり形状に。取っ手付きのヘアキャッチャーでゴミも捨てやすくなりました。



水じまいに配慮した 壁パネル設置構造

標準仕様

浴槽や床の上に壁パネルを載せる構造で、お掃除やすく、防水性能にも配慮しています。



外してまると洗える 収納・カウンター

オプション BW BLW

BWの収納・カウンターは取り外して洗えるので、キレイをキープできます。



カウンター550W<クリア>
小物を置くのに便利なサイズのカウンター。



収納棚180W<クリア>
空間に調和するシンプルデザイン。



コーナー棚<クリア>
コーナー部のスペースが有効に使えます。



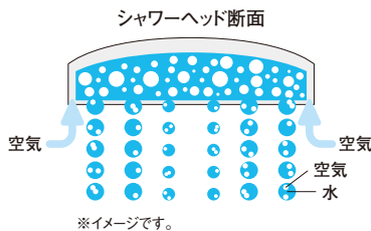
大粒で心地よい **超節水シャワー**

オプション

エコアクアシャワー

散水板の穴の大きさや位置の工夫と、水滴にたっぷりの空気を含ませることで、ボリュームのある浴び心地と節水の両立を実現しました。

※シャワーの使用条件はP.115をご参照ください。



エコフルシャワー

シャワーヘッドに内蔵した羽根車の高速回転により、シャワー内圧力を上げることで、少ない水量でも勢いのあるシャワーを可能にしました。

※シャワーの使用条件はP.115をご参照ください。

ラインアップ



エコフルシャワー
〈ホワイト〉



スイッチ付エコフルシャワー
〈ホワイト〉



スイッチ付エコフルシャワー
〈メタル調〉

従来シャワー	最適流量 10 L/分	約 58,690 L/年	
エコアクアシャワー エコフルシャワー	最適流量 6.5 L/分	35%節水 約 38,150 L/年	エコアクアシャワー/エコフルシャワーのご使用で ※都市ガスの場合 エコアクアシャワー/ エコフルシャワーの場合：年間 ¥15,700 お得
スイッチ付 エコフルシャワー	最適流量 6.5 L/分	48%節水 約 30,520 L/年	スイッチ付 エコフルシャワーの場合：年間 ¥21,500 お得

※試算条件はP.58をご参照ください。

経済的で長寿命 **LED照明**

標準仕様
(スリム照明)



スリム照明
(LEDランプ)

白熱灯と比べて：年間 **¥970** お得

※試算条件はP.58をご参照ください。



ネオサークル照明
(LEDランプ)

白熱灯と比べて：年間 **¥970** お得

※試算条件はP.58をご参照ください。



ダウンライト
(LED)

ダウンライト(ミニフレランプ)と比べて：年間 **¥1,460** お得

※試算条件はP.58をご参照ください。

換気乾燥暖房機 (100V)

換気 乾燥 暖房

オプション BW BLW

乾燥と暖房で機能を使い分けます。

乾燥機能

2種類の風の流れて効率的に乾燥できる「サイドブロー機構」と省エネでゆっくりに乾燥させる「風乾燥モード」を採用。

暖房機能

洗い場に温風を吹き出し、効率的に暖めます。停止タイマー付なので、不要な運転を防止できます。



サイドブロー機構

壁寄りに干した衣類も効率的に乾燥。



風乾燥モード[※]

効率的な送風でゆっくりに衣類を乾燥。



プラズマクラスター技術搭載タイプも設定

プラズマクラスター技術が浮遊カビ菌を抑え^(※1)、バスルームや衣類を清潔に保ちます。
※1 ●試験機関:石川県予防医学協会 ●試験方法:1.25坪(1620タイプ)サイズ浴室にネプライザーにてカビ菌を浮遊させ、洗い場中央にエアサンブローを設置し測定。■試験結果:浮遊カビ菌を約30分で約86%削減。



プラズマクラスターロゴおよびプラズマクラスター、Plasmaclusterはシャープ株式会社の登録商標です。

換気乾燥暖房機のご使用で
標準乾燥の場合：年間 **¥2,300** お得
風乾燥の場合：年間 **¥11,700** お得

※試算条件はP.58をご参照ください。

※運転最後の30分間はヒーターを使用して、衣類をふんわりと仕上げます。

BLCWシリーズ リフォームにも最適な浴槽・洗面器・



丸形洗面器

オプション

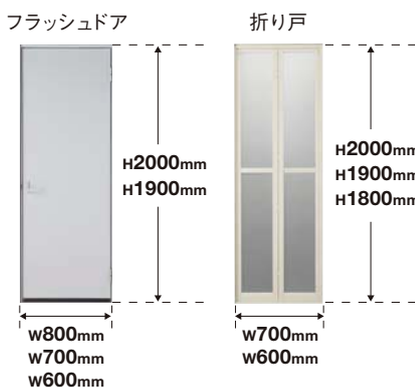
円を基調とした上質なデザインで、やわらかな印象を与えます。



選べるドア幅と高さ

オプション

現場状況に合わせたドア幅・サイズをお選びいただけます。



内開きの折り戸もご用意しています。



大型ミラー・アクリル化粧棚

オプション

空間に広がりをもたらす大型ミラーと小物置きスペースとして便利な化粧棚を選べます。



リフォームパック

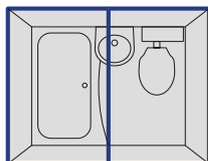
+¥11,000~

オプション

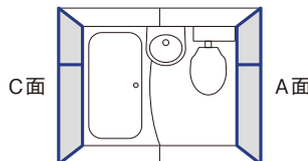
※詳細はP.39をご参照ください。

リフォーム時の搬入・取付性を向上させるオプションを集めた、お得なパックをご用意しています。

①天井パネル分割



②壁パネル分割



③ボルト脚用接着剤

搬入経路が狭い場合でも運びやすい、2分割にした天井パネルと壁パネルです。

便器付タイプをご用意。

お手入れのしやすさに配慮したシャワートイレ。

シリーズ	USシリーズ	UHシリーズ	Uシリーズ		U3Eシリーズ
グレード	US22	UH12	U12	U11	—
給水方式	貯湯式*1		湯水混合式*2		
電源	100V		100V		無電源
着座センサー	着座センサー*3		着座センサー*3		—
操作部	リモコン操作タイプ	右側のみ 	左側 	右側 	—
定格消費電力	165W	157W	70W	23W	—
設置工事	給水管工事	必要		必要	
	給湯管工事	不要 シャワートイレ本体タンク内でお湯を沸かすタイプのため、給湯管工事は不要。		必要	
	電気配線工事	必要		必要	不要 電気を全く使わないため、電気配線工事は不要。
対応浴室サイズ	全サイズ	1216・1116	全サイズ		

*1 シャワートイレ本体のタンク内で給水管の水を温め貯湯する方式です。*2 シャワートイレ本体で給湯管・給水管の湯水を混合して適温にする方式です。給湯は温水循環(リターン方式)されている給湯管から分岐されている必要があります。*3 便座に人が座らないと作動しない誤作動防止センサーです。お掃除などの際に間違えてスイッチを押しても安心です。

LIXILならではの清潔機能

ノズルが2本の
女性専用「レディスノズル」



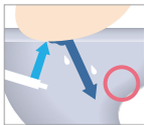
カンタンに取替えできる
ノズル先端着脱



汚れにすぐ掃除しやすい
キレイ便座



快適機能

全機種対応						USのみ対応		UHのみ対応
								
女性専用「レディスノズル」	ノズルオートクリーニング	おしり真下洗浄	泡沫ソフトビデ洗浄	パワー脱臭	和英併記・点字表示	スッキリノズルシャッター	おしりワイド洗浄・ワイドビデ洗浄	おしり泡ジェット洗浄
ビデ洗浄にはおしりとは別の女性専用「レディスノズル」。 ※2本同時には作動しません。	使用前後にノズルをたっぷりのお湯で自動的に洗います。	洗った後の汚れがまっすぐ落ちて、前に流れにくいLIXILならではの配慮です。	ビデ洗浄は空気を含んだやわらかなシャワー。ソフトで広い範囲をカバーします。	不快なニオイをしっかりと取り除き、いつも快適。	海外の方や目の不自由な方にもご利用いただけます。	使わないときはノズルを収納し、汚れにくくいつも清潔。スッキリ形状で拭きやすく着脱もできるので、お手入れカンタン。	ノズルが前後に動き、広い範囲を洗浄します。	気泡を含んだシャワーでやさしくしっかり汚れを落とします。

清掃性・利便性

US・UHのみ対応	USのみ対応		
			
ノズル先端着脱	ノズルそうじ・ノズルお掃除モード	キレイ便座	リモコン電池は10年間交換不要
ノズルの先がカンタンに取り替えられます。キレイなノズルシャワーでリフレッシュ、清潔新提案です。	【ノズルそうじ】たっぷりのお湯でノズルを洗浄します。【ノズルお掃除モード】お湯を出さずにノズルが伸出し、しっかりお掃除できます。	汚れが入りやすい目が見えなく、サッとひと拭き。お掃除ラクラク、LIXILオリジナルの便座です。	リモコンはリチウム電池を採用しているため、約10年間電池交換不要*1。電池交換の手間を軽減できます。

*1【試算条件】2名(男性1人、女性1人)で大1回/人・日、小3回/人・日使用した場合で算出。(電池の寿命は使用頻度により異なります。)

経済性

US・UHのみ対応

スーパー節電 使っていない時は、自動的に便座温度と温水温度を下げ節電します。

使っていない時は
節電状態

フタを開けると
快適温度に復帰





5ヶ国語*対応のトイレの使用ラベルをご用意

海外の方が、トイレ・シャワートイレのご利用時に困らないために、使用方法を簡単に記したシールです。

*日本語・英語・中国語(簡体字・繁体字)・韓国語

■製品に同梱されていません。詳細は当社営業へお問い合わせください。



国際規格に準拠した安心と信頼の抗菌効果【全機種に対応】

SIAAマークはISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。経済産業省と抗菌製品技術協議会(SIAA)の推進によって、抗菌JIS(JIS Z 2801)がISO規格(ISO 22196)になりました。

※シャワートイレは凍結のおそれのあるところには設置しないでください。(寒冷地仕様はありません。)通水後は未使用時を含め、浴室温度が0℃以下にならないようご注意ください。凍結破損により漏水するおそれがあります。その他設置条件等の取付け前の確認事項につきましては、P.77、P.118、P.122、P.125を参照ください。

セットプラン一覧

BW

浴槽付

BLW

浴槽・洗面器付

1216

PLAN No. **BW07F**

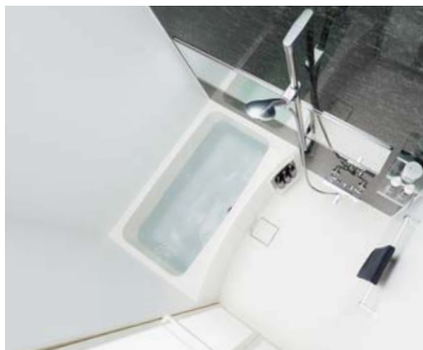


BW-1216LBE+H(C) BRL ▶P.16

写真セット価格 **¥874,440** (税別)

1216

PLAN No. **BW05F**



BW-1216LBE+H(C) BRL ▶P.17

写真セット価格 **¥697,440** (税別)

1216(標準)

PLAN No. **BW02F**



BLW-1216LBE+H(C) BRL ▶P.22

写真セット価格 **¥555,000** (税別)

1216

PLAN No. **BW06F**



BW-1216LBE+H(C) BRL ▶P.18

写真セット価格 **¥666,840** (税別)

1216(標準)

PLAN No. **BW01F**

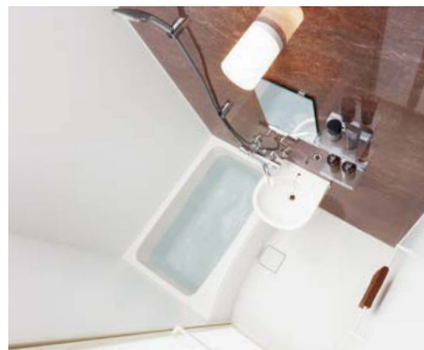


BW-1216LBE+H(C) BRL ▶P.19

写真セット価格 **¥513,000** (税別)

1116

PLAN No. **BW08F**

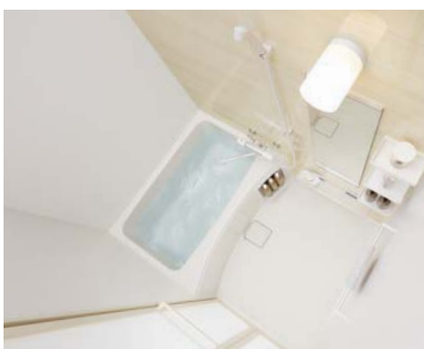


BLW-1116LBE+H(C) BRL ▶P.23

写真セット価格 **¥612,400** (税別)

1116

PLAN No. **BW03F**

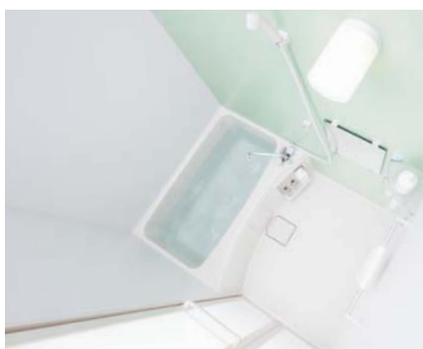


BW-1116LBE+H(C) BRL ▶P.20

写真セット価格 **¥570,800** (税別)

1014

PLAN No. **BW04F**



BW-1014LBE+H(C) BRL ▶P.21

写真セット価格 **¥484,600** (税別)

※価格は取付費別途です。納期はお問い合わせください。※青字は寒冷地仕様です。寒冷地仕様の写真セット価格はP.16～P.25をご参照ください。

BLCW

浴槽・洗面器・便器付

1216

PLAN No. **BW12B**



BLCW-1216LBE-A+H(C)BRL ▶P.24

写真セット価格 **¥1,100,620** (税別)

1014(標準)

PLAN No. **BW11B**



BLCW-1014LBE-A+H(C)BRL▶P.25

写真セット価格 **¥595,000** (税別)

■セットプランの見方

写真セットの
サイズ・品番・価格

プランNo.

写真セット仕様の内訳

写真セット仕様の内訳

商品名	数量	単価	小計
浴槽	1	¥874,440	¥874,440
洗面器	1	¥113,000	¥113,000
便器	1	¥113,000	¥113,000
その他	1	¥113,000	¥113,000
合計	4		¥1,100,620

ドア位置
(プランバリエーション)

標準仕様と
写真セット仕様の違い

写真セット仕様の
サイズ別の価格

■品番の見方

BW - 1216 L B E + C B RL

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

① シリーズ

BW : 浴槽付
BLW : 浴槽・洗面器付
BLCW : 浴槽・洗面器・便器付

② サイズ(内寸)

1216 : 1200mm×1600mm
1116 : 1100mm×1600mm
1115 : 1100mm×1500mm
1014 : 1000mm×1400mm

③ 壁パネル

L : Lパネル各種

④ 床仕様

B : FRP床

⑤ タイプ

E : Eタイプ

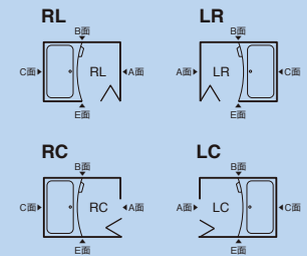
⑥ 地域区分

H : 一般地仕様
C : 寒冷地仕様

⑦ 出荷形態

B : 床・浴槽 分割出荷
G : 床・浴槽 連結出荷

⑧ ドア位置(プランバリエーション)



安全上のご注意について

安全上、特にご注意くださいいただきたい箇所について、下記のマークをつけて表記しています。

警告… 取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。

注意… 取り扱いを誤った場合に、使用者が軽傷を負う危険が想定される場合、及び物的損害のみの発生が想定される場合。

- 商品ご購入の時には、製品本体の取扱説明書および付帯する設備機器の取扱説明書を必ず受け取り、ご使用前によくお読みの上、正しくお使いください。
- 商品および付帯する設備の据付けは、専門の工事が必要です。ご購入先又は専門業者にご相談ください。工事に不備があると、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。
- 電気工事は電気設備技術基準、内線規程など関連する法令・規程にしたがって、必ず電気工事士の資格を有する者が適切な方法で行なってください。
※無資格者の工事や、電気工事士による不適切な工事は、火災や漏電を引き起こすおそれがあるほか、関係法令により処罰等されることがあります。
- アース工事を確実に行ってください。D種接地工事を施した接地線と確実に接続してください。※漏電や故障の際に感電するおそれがあります。
- 一次側に必ず漏電遮断器を設置してください。※感電するおそれがあります。

注意… 当カタログ掲載のセット写真は、参考例です。実際に花瓶や小物等を置かれる場合は、落下等の事故がないよう取り扱いに十分ご注意ください。なお、セット内の小物は、本体標準価格には含まれません。

※セット写真は注意ラベルが付いていませんが、実際の製品には貼られています。

BW

BLW

BLCW



サービス付き高齢者向け住宅 提案プラン

BW1216

BW-1216LBE+H(C) BRL

写真セット価格 (1216) **¥874,440** (税別)

PLAN No. **BW07F**

標準仕様価格 **¥513,000** (税別)

ドア位置(プランバリエーション) ※写真セットはRLです。



写真セット内訳

・ 床	: 4E 岩肌調 単色 (ホワイト/N86)	標準仕様
・ 壁パネル	: 1 アクセント張りB面 (器具面)	+¥30,000
	: CD アクセントパネル:Lパネル (HT) (クリエペール/HT311)	
	ベースパネル:Lパネル (マット) (ホワイト/LE301)	
・ 浴槽	: Q FRP (ホワイト/N86)	標準仕様
・ 天井	: J0 平天井 (天井高;2005mm)	標準仕様
・ 換気設備	: F 換気乾燥暖房機 (2室換気)	+¥188,900
・ ドア	: W1 折り戸 [11mm段差] (800W×2000H) キレイドア	標準仕様
・ 洗い場側水栓	: DP 壁付サーモ水栓 (ノルマーレス)	+¥11,800
・ シャワー	: H スイッチ付エコフルシャワー (ホワイト)	+¥12,000
・ シャワーフック	: L スライドフック付握りバー (ホワイト) (1000L)	+¥26,200
・ カウンター	: E7 洗面器台 (ホワイト)	+¥25,000
・ 照明	: CB スリム照明 (LEDランプ) 1灯	標準仕様
・ ミラー	: DN ミラー (3060)	+¥5,200
・ 収納	: B2 収納棚180W (ホワイト) (2段)	+¥2,000
・ タオル掛	: C フック付タオル掛 (メタル調)	+¥2,340
・ 握りバー	: A18 I型 (ホワイト) (600L) (3本)	+¥45,000
・ 追いだし	: 1C 循環アダプター止め (G1/2おねじ)	+¥13,000
写真セットのオプション合計価格		+¥361,440



標準仕様



写真セット仕様

サイズ	標準仕様価格	オプション合計価格	写真セット価格
1216	¥513,000	+¥361,440	¥874,440
1116	¥493,000	+¥361,440	¥854,440
1115	¥477,000	+¥361,440	¥838,440
1014	¥452,000	+¥358,440	¥810,440

※ 1014サイズの場合、浴槽長辺(C面)の握りバーの長さは400Lになります。
 ※ 浴室サイズにより仕様(ドアサイズ・浴槽形状・内装取付位置など)が異なる場合があります。セレクトガイドをご確認ください。

※ 価格は取付費別途です。納期はお問い合わせください。

※ 寒冷地仕様の価格は上記価格に対して、標準仕様価格: +¥5,000、オプション合計価格: +¥3,300、写真セット価格: +¥8,300です。

※ 写真の埋込プルスイッチ付押鈕スイッチは、参考商品です。(商品・取付とも別途)



BW1216

PLAN No. **BW05F**

BW-1216LBE+H(C) BRL

写真セット価格(1216) **¥697,440** (税別)

標準仕様価格 **¥513,000** (税別)

ドア位置(プランバリエーション) ※写真セットはRLです。



写真セット内訳

・床	: 4E 岩肌調 単色(ホワイト/N86)	標準仕様
・壁パネル	: 1 アクセント張りB面(器具面) FY アクセントパネル:Lパネル(鏡面)〈ストーンモザイクダーク/HN735〉 ベースパネル:Lパネル(マット)〈ホワイト/LE301〉	標準仕様 +¥30,000
・浴槽	: Q FRP(ホワイト/N86)	標準仕様
・天井	: J0 平天井(天井高:2005mm)	標準仕様
・換気設備	: C 換気グリル	+¥600
・ドア	: W1 折り戸[11mm段差](800W×2000H)キレイドア	標準仕様
・洗い場側水栓	: DM 壁付サーモ水栓(クロマーレス)	+¥14,700
・シャワー	: 2 エコアクアシャワー〈メタル調-ホワイト〉メタル調ホース	+¥12,000
・シャワーフック	: P スライドフック付握りバー(メタル調)(1000L)	+¥31,200
・カウンター	: NN カウンターなし	標準仕様
・照明	: AP ダウンライト(LED)2灯	+¥40,600
・ミラー	: HN ワイドミラー	+¥28,000
・収納	: V2 収納棚180W(クリア)(2段)	+¥12,000
・タオル掛	: C フック付タオル掛(メタル調)	+¥2,340
・追いだし	: 1C 循環アダプター止め(G1/2おねじ)	+¥13,000

写真セットのオプション合計価格 +¥184,440



標準仕様



写真セット仕様

サイズ	標準仕様価格	オプション合計価格	写真セット価格
1216	¥513,000	+¥184,440	¥697,440
1116	¥493,000	+¥184,440	¥677,440
1115	¥477,000	+¥184,440	¥661,440
1014	¥452,000	+¥184,440	¥636,440

※価格は取付費別途です。納期はお問い合わせください。
※寒冷地仕様の価格は上記価格に対して、標準仕様価格: +¥5,000、オプション合計価格: +¥3,300、写真セット価格: +¥8,300です。

※浴室サイズにより仕様(ドアサイズ・浴槽形状・内装取付位置など)が異なる場合があります。セレクトガイドをご確認ください。



BW1216

PLAN No. **BW06F**

BW-1216LBE+H(C) BRL

写真セット価格(1216) **¥666,840** (税別)
標準仕様価格 **¥513,000** (税別)

ドア位置(プランバリエーション) ※写真セットはRLです。



写真セット内訳

・床	: 4E 岩肌調 単色(ホワイト/N86)	標準仕様
・壁パネル	: 1 アクセント張りB面(器具面)	+¥30,000
	: FZ アクセントパネル:Lパネル(鏡面)〈ブルジャンブルー/HN191〉	
	: ベースパネル:Lパネル(マット)〈ホワイト/LE301〉	
・浴槽	: Q FRP(ホワイト/N86)	標準仕様
・天井	: J0 平天井(天井高;2005mm)	標準仕様
・換気設備	: C 換気グリル	+¥600
・ドア	: X1 開き戸[11mm段差](800W×2000H)キレイドア	+¥35,000
・洗い場側水栓	: DM 壁付サーモ水栓(クロマールS)	+¥14,700
・シャワー	: 2 エコアクアシャワー〈メタル調-ホワイト〉メタル調ホース	+¥12,000
・シャワーフック	: B シャワーフック(メタル調)(2個)	+¥800
・カウンター	: S8 カウンター-550W(クリア)	+¥20,000
・照明	: FB ネオサークル照明(LEDランプ)1灯	+¥1,400
・ミラー	: BN タテ長ミラー(3080)	+¥6,000
・収納	: A3 コーナー棚(クリア)(3段)	+¥18,000
・タオル掛	: C フック付タオル掛(メタル調)	+¥2,340
・追いだき	: 1C 循環アダプター止め(G1/2おねじ)	+¥13,000
写真セットのオプション合計価格		+¥153,840



標準仕様



写真セット仕様

サイズ	標準仕様価格	オプション合計価格	写真セット価格
1216	¥513,000	+¥153,840	¥666,840
1116	¥493,000	+¥153,840	¥646,840
1115	¥477,000	+¥153,840	¥630,840
1014	¥452,000	+¥153,840	¥605,840

※価格は取付費別途です。納期はお問い合わせください。

※寒冷地仕様の価格は上記価格に対して、標準仕様価格: +¥5,000、オプション合計価格: +¥3,300、写真セット価格: +¥8,300です。

※浴室サイズにより仕様(ドアサイズ・浴槽形状・内装取付位置など)が異なる場合があります。セレクトガイドをご確認ください。



BW1216

PLAN No. **BW01F**

BW-1216LBE+H(C) BRL

写真セット価格 (1216) **¥513,000** (税別)

標準仕様価格 **¥513,000** (税別)

ドア位置(プランバリエーション) ※写真セットはRLです。



標準仕様・写真セット仕様

写真セット内訳

・ 床	: 4E 岩肌調 単色 (ホワイト/N86)	標準仕様
・ 壁パネル	: 0 全面張り	標準仕様
	: 81 Lパネル(マット) (ホワイト/LE301)	
・ 浴槽	: Q FRP (ホワイト/N86)	標準仕様
・ 天井	: J0 平天井 (天井高:2005mm)	標準仕様
・ 換気設備	: N 換気設備なし	標準仕様
・ ドア	: W1 折り戸 [11mm段差] (800W×2000H) キレイドア	標準仕様
・ 兼用水栓	: JX 兼用ツーハンドルデッキ水栓	標準仕様
・ シャワー	: A スプレーシャワー	標準仕様
・ シャワーフック	: R シャワーフック (ホワイト) (2個)	標準仕様
・ カウンター	: NN カウンターなし	標準仕様
・ 照明	: CB スリム照明 (LEDランプ) 1灯	標準仕様
・ ミラー	: NN ミラーなし	標準仕様
・ 収納	: NN 収納棚なし	標準仕様
・ タオル掛	: B タオル掛	標準仕様

写真セットのオプション合計価格 **±¥0**

サイズ	標準仕様価格	オプション合計価格	写真セット価格
1216	¥513,000	±¥0	¥513,000
1116	¥493,000	±¥0	¥493,000
1115	¥477,000	±¥0	¥477,000
1014	¥452,000	±¥0	¥452,000

※価格は取付費別途です。納期はお問い合わせください。
※寒冷地仕様の価格は、上記価格の +¥5,000です。

※浴室サイズにより仕様(ドアサイズ・浴槽形状・内装取付位置など)が異なる場合があります。セレクトガイドをご確認ください。



BW 1116

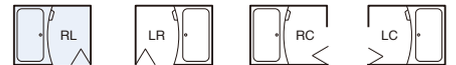
PLAN No. **BW03F**

BW-1116LBE+H(C) BRL

写真セット価格(1116) **¥570,800** (税別)

標準仕様価格 **¥493,000** (税別)

ドア位置(プランバリエーション) ※写真セットはRLです。



写真セット内訳

・床	: 4E 岩肌調 単色(ホホワイト/N86)	標準仕様
・壁パネル	: 1 アクセント張りB面(器具面)	+¥30,000
	: 9H アクセントパネル:Lパネル(鏡面)〈ウッドグレインライト/HN642〉	
	ベースパネル:Lパネル(マット)〈ホホワイト/LE301〉	
・浴槽	: Q FRP(ホホワイト/N86)	標準仕様
・天井	: J0 平天井(天井高;2005mm)	標準仕様
・換気設備	: C 換気グリル	+¥600
・ドア	: W1 折り戸[11mm段差](800W×2000H)キレイドア	標準仕様
・兼用水栓	: JQ 兼用壁付サーモ水栓(ノルマーレS)吐水250mm	+¥14,200
・シャワー	: A スプレーシャワー	標準仕様
・シャワーフック	: R シャワーフック(ホホワイト)(2個)	標準仕様
・カウンター	: S8 カウンター550W(クリア)	+¥20,000
・照明	: CB スリム照明(LEDランプ)1灯	標準仕様
・ミラー	: EN タテ長ミラー(30100)	+¥10,000
・収納	: B3 収納棚180W(ホホワイト)(3段)	+¥3,000
・タオル掛	: B タオル掛	標準仕様
写真セットのオプション合計価格		+¥77,800



標準仕様



写真セット仕様

サイズ	標準仕様価格	オプション合計価格	写真セット価格
1216	¥513,000	+¥77,800	¥590,800
1116	¥493,000	+¥77,800	¥570,800
1115	¥477,000	+¥77,800	¥554,800
1014	¥452,000	+¥77,800	¥529,800

※価格は取付費別途です。納期はお問い合わせください。

※寒冷地仕様の価格は上記価格に対して、標準仕様価格: +¥5,000、オプション合計価格: +¥3,300、写真セット価格: +¥8,300です。

※浴室サイズにより仕様(ドアサイズ・浴槽形状・内装取付位置など)が異なる場合があります。セレクトガイドをご確認ください。



BW 1014

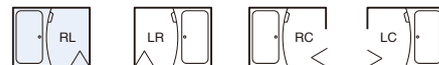
PLAN No. **BW04F**

BW-1014LBE+H(C) BRL

写真セット価格(1014) **¥484,600** (税別)

標準仕様価格 **¥452,000** (税別)

ドア位置(プランバリエーション) ※写真セットはRLです。



写真セット内訳

床	: 4E 岩肌調 単色(ホワイト/N86)	標準仕様
壁パネル	: 1 アクセント張りB面(器具面)	+¥15,000
	: 8K アクセントパネル:Lパネル(EB)〈グリーン/LE704〉	
	ベースパネル:Lパネル(マット)〈ホワイト/LE301〉	
浴槽	: Q FRP(ホワイト/N86)	標準仕様
天井	: J0 平天井(天井高;2005mm)	標準仕様
換気設備	: C 換気グリル	+¥600
ドア	: W4 折り戸[11mm段差](700W×2000H)キレイドア	標準仕様
兼用水栓	: JX 兼用ツェーハンドルデッキ水栓	標準仕様
シャワー	: A スプレーシャワー	標準仕様
シャワーフック	: R シャワーフック(ホワイト)(2個)	標準仕様
カウンター	: NN カウンターなし	標準仕様
照明	: CB スリム照明(LEDランプ)1灯	標準仕様
ミラー	: 2N ミラー(3040)	+¥5,000
収納	: A2 コーナー棚(クリア)(2段)	+¥12,000
タオル掛	: B タオル掛	標準仕様

写真セットのオプション合計価格 **+¥32,600**



標準仕様



写真セット仕様

サイズ	標準仕様価格	オプション合計価格	写真セット価格
1216	¥513,000	+¥32,600	¥545,600
1116	¥493,000	+¥32,600	¥525,600
1115	¥477,000	+¥32,600	¥509,600
1014	¥452,000	+¥32,600	¥484,600

※価格は取付費別途です。納期はお問い合わせください。
※寒冷地仕様の価格は、上記価格の +¥5,000です。

※浴室サイズにより仕様(ドアサイズ・浴槽形状・内装取付位置など)が異なる場合があります。セレクトガイドをご確認ください。



BLW1216

PLAN No. **BW02F**

BLW-1216LBE+H(C) BRL

写真セット価格(1216) **¥555,000** (税別)

標準仕様価格 **¥555,000** (税別)

ドア位置(プランバリエーション) ※写真セットはRLです。



写真セット内訳

・ 床	: 4E 岩肌調 単色 (ホワイト/N86)	標準仕様
・ 壁パネル	: 0 全面張り	標準仕様
	: 81 Lパネル(マット) (ホワイト/LE301)	
・ 浴槽	: Q FRP (ホワイト/N86)	標準仕様
・ 天井	: J0 平天井 (天井高:2005mm)	標準仕様
・ 換気設備	: N 換気設備なし	標準仕様
・ ドア	: W1 折り戸 [11mm段差] (800W×2000H) キレイドア	標準仕様
・ 兼用水栓	: JW 兼用ツーハンドル壁付水栓 吐水170mm	標準仕様
・ シャワー	: A スプレーシャワー	標準仕様
・ シャワーフック	: R シャワーフック (ホワイト) (2個)	標準仕様
・ 洗面器	: A 洗面器 (陶器製5L) (ピュアホワイト/BW1)	標準仕様
・ 照明	: CB スリム照明 (LEDランプ) 1灯	標準仕様
・ ミラー	: 2N ミラー (3040)	標準仕様
・ 収納	: NN 収納棚なし	標準仕様
・ タオル掛	: B タオル掛	標準仕様

写真セットのオプション合計価格 **±¥0**



標準仕様・写真セット仕様

サイズ	標準仕様価格	オプション合計価格	写真セット価格
1216	¥555,000	±¥0	¥555,000
1116	¥534,000	±¥0	¥534,000
1115	¥519,000	±¥0	¥519,000
1014	¥493,000	±¥0	¥493,000

※価格は取付費別途です。納期はお問い合わせください。
 ※寒冷地仕様の価格は、上記価格の +¥5,000です。

※浴室サイズにより仕様(ドアサイズ・浴槽形状・内装取付位置など)が異なる場合があります。セレクトガイドをご確認ください。



BLW 1116

PLAN No. **BW08F**

BLW-1116LBE+H(C) BRL

写真セット価格(1116) **¥612,400** (税別)

標準仕様価格 **¥534,000** (税別)

ドア位置(プランバリエーション) ※写真セットはRLです。



写真セット内訳

・ 床	: 4E 岩肌調 単色 (ホワイト/N86)	標準仕様
・ 壁パネル	: 1 アクセント張りB面 (器具面)	+¥30,000
	: BB アクセントパネル:Lパネル(鏡面) (テオプロストーン/HN491)	
	: ベースパネル:Lパネル(マット) (ホワイト/LE301)	
・ 浴槽	: Q FRP (ホワイト/N86)	標準仕様
・ 天井	: J0 平天井 (天井高:2005mm)	標準仕様
・ 換気設備	: C 換気グリル	+¥600
・ ドア	: W1 折り戸 [11mm段差] (800W×2000H) キレイドア	標準仕様
・ 兼用水栓	: JS 兼用壁付サーモ水栓 (クロマーレス) 吐水170mm	+¥23,000
・ シャワー	: 2 エコアクアシャワー (メタル調-ホワイト) メタル調ホース	+¥12,000
・ シャワーフック	: B シャワーフック (メタル調) (2個)	+¥800
・ 洗面器	: A 洗面器 (陶器製5L) (ピュアホワイト/BW1)	標準仕様
・ 照明	: CB スリム照明 (LEDランプ) 1灯	標準仕様
・ ミラー	: 2N ミラー (3040)	標準仕様
・ 収納	: V2 収納棚180W (クリア) (2段)	+¥12,000
・ タオル掛	: B タオル掛	標準仕様

写真セットのオプション合計価格 **+¥78,400**



サイズ	標準仕様価格	オプション合計価格	写真セット価格
1216	¥555,000	+¥78,400	¥633,400
1116	¥534,000	+¥78,400	¥612,400
1115	¥519,000	+¥78,400	¥597,400
1014	¥493,000	+¥78,400	¥571,400

※価格は取付費別途です。納期はお問い合わせください。

※寒冷地仕様の価格は上記価格に対して、標準仕様価格: +¥5,000、オプション合計価格: +¥1,800、写真セット価格: +¥6,800です。

※浴室サイズにより仕様(ドアサイズ・浴槽形状・内装取付位置など)が異なる場合があります。セレクトガイドをご確認ください。



BLCW 1216

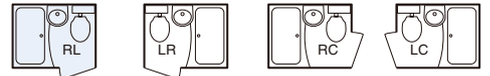
PLAN No. **BW12B**

BLCW-1216LBE-A+H (C) BRL

写真セット価格 (1216) **¥1,100,620** (税別)

標準仕様価格 **¥649,000** (税別)

ドア位置 (プランバリエーション) ※写真セットはRLです。



写真セット内訳

・ 床	: 4E 岩肌調 単色 (ホワイト/N86)	標準仕様
・ 壁パネル	: 1 アクセント張りB面 (器具面)	+¥30,000
	: CE アクセントパネル:Lパネル (HT) (クリエモカ/HT312)	
	: ベースパネル:Lパネル (マット) (ホワイト/LE301)	
・ 浴槽	: Q FRP (ホワイト/N86)	標準仕様
・ 天井	: K0 内組平天井 (廻し縁付) [天井高:2025mm]	+¥47,600
・ 換気設備	: C 換気グリル	標準仕様
・ ドア	: C1 フラッシュドア (アンダーカット式) 外開き (800W×2000H)	標準仕様
・ ドアフック	: A48 ダブルフック	+¥880
・ 洗面器	: B 丸形洗面器 (陶器製2.3L) (ピュアホワイト/BW1)	+¥47,600
・ 兼用水栓	: JS 兼用壁付サーモ水栓 (クロマーレス) 吐水170mm	+¥23,000
・ シャワー	: 2 エコアクアシャワー (メタル調-ホワイト) メタル調ホース	+¥12,000
・ シャワーフック	: Q スライドフック付握りバー (メタル調) (800L)	+¥28,200
・ 照明	: AP ダウンライト (LED) 2灯	+¥40,600
・ ミラー	: 8N 大型ミラー	+¥41,000
・ 収納	: NN 収納棚なし	標準仕様
・ タオル掛	: C フック付タオル掛 (メタル調)	+¥2,340
・ タオル棚	: C タオル棚 (メタル)	+¥15,000
・ シャワーカーテン	: B シャワーカーテン 塩ビ製 (アイボリー) ストレートパイプ (ホワイト)	標準仕様
・ 便器	: A ロータンク式便器 (洗落とし式) (ピュアホワイト/BW1)	標準仕様
・ 便座	: N 普通便座なし (シャワートイレ選択)	-¥10,200
	: AA シャワートイレUSシリーズ US22グレード (脱臭機能付・着座センサー付)	+¥136,000
	: 1 (ピュアホワイト/BW1)	±¥0
・ 分岐金具	: C1 止水栓付分岐金具	+¥2,200
・ 紙巻器	: A ワンタッチ式紙巻器 (ホワイト)	標準仕様
・ 化粧棚	: A50 アクリル化粧棚790W	+¥52,000
・ オプションパッケージ	: B42 リフォームバック	+¥11,000
壁パネル分割	A・C面 (浴室短辺) 2分割壁パネル	
天井パネル分割	天井分割	
床ボルト脚用接着剤	ボルト脚用接着剤	

写真セットのオプション合計価格 **+¥451,620**



サイズ	標準仕様価格	オプション合計価格	写真セット価格
1216	¥649,000	+¥451,620	¥1,100,620
1116	¥628,000	+¥458,620	¥1,086,620
1115	¥612,000	+¥441,620	¥1,053,620
1014	¥595,000	+¥434,620	¥1,029,620

※1115・1014サイズの場合、大型ミラーとタオル棚は同時選択できません。価格はタオル棚なしで記載しています。※浴室サイズにより仕様 (ドアサイズ・内装取付位置など) が異なる場合があります。セレクトガイドをご確認ください。

※価格は取付費別途です。納期はお問い合わせください。

※寒冷地仕様の価格は上記価格に対して、標準仕様価格: +¥5,000、オプション合計価格: +¥1,800、写真セット価格: +¥6,800です。



BLCW₁₀₁₄

PLAN No. **BW11B**

BLCW-1014LBE-A+H(C) BRL

写真セット価格 (1014) **¥595,000** (税別)

標準仕様価格 **¥595,000** (税別)

ドア位置(プランバリエーション) ※写真セットはRLです。



写真セット内訳

・床	: 4E 岩肌調 単色(ホワイト/N86)	標準仕様
・壁パネル	: 0 全面張り	標準仕様
・浴槽	: Q Lパネル(マット) (ホワイト/LE301)	標準仕様
・天井	: JO 平天井(廻し縁なし) [天井高:2005mm]	標準仕様
・換気設備	: C 換気グリル	標準仕様
・ドア	: 44 フラッシュドア(アンダーカット式) 外開き(700W×2000H)	標準仕様
・ドアフック	: A47 シングルフック	標準仕様
・洗面器	: A 洗面器(陶器製5L) (ピュアホワイト/BW1)	標準仕様
・兼用水栓	: JW 兼用ツェハンドル壁付水栓 吐水170mm	標準仕様
・シャワー	: A スプレーシャワー	標準仕様
・シャワーフック	: R シャワーフック(ホワイト) (2個)	標準仕様
・照明	: CB スリム照明(LEDランプ) 1灯	標準仕様
・ミラー	: 2N ミラー(3040)	標準仕様
・収納	: NN 収納棚なし	標準仕様
・タオル掛	: B タオル掛	標準仕様
・タオル棚	: N タオル棚なし	標準仕様
・シャワーカーテン	: B シャワーカーテン 塩ビ製(アイボリー) ストレートパイプ(ホワイト)	標準仕様
・便器	: A ロータンク式便器(洗落とし式) (ピュアホワイト/BW1)	標準仕様
・便座	: A 普通便座(ピュアホワイト/BW1)	標準仕様
・紙巻器	: A ワンタッチ式紙巻器(ホワイト)	標準仕様



写真セットのオプション合計価格 **±¥0**

※価格は取付費別途です。納期はお問い合わせください。

※寒冷地仕様の価格は上記価格の+¥5,000です。

サイズ	標準仕様価格	オプション合計価格	写真セット価格
1216	¥649,000	±¥0	¥649,000
1116	¥628,000	±¥0	¥628,000
1115	¥612,000	±¥0	¥612,000
1014	¥595,000	±¥0	¥595,000

※浴室サイズにより仕様(ドアサイズ・内装取付位置など)が異なる場合があります。セレクトガイドをご確認ください。

シリーズ・サイズ・ドア位置・床・壁パネル

シリーズ・タイプ

シリーズタイプ	BW Eタイプ	BLW Eタイプ	BLCW Eタイプ
サイズ			
1216	¥513,000	¥555,000	¥649,000
1116	¥493,000	¥534,000	¥628,000
1115	¥477,000	¥519,000	¥612,000
1014	¥452,000	¥493,000	¥595,000

※写真は1216サイズです。

地域区分

地域区分	BW BLW BLCW
H 一般地	標準仕様
C 寒冷地	+¥5,000

※寒冷地仕様

- ・床排水トラップ:断熱保温処理したトラップです。
- ・水栓金具:寒冷地仕様の水栓です。

ドア位置(プランバリエーション)

折り戸・開き戸

フラッシュドア

ドア位置	BW BLW BLCW
RL LR RC LC	標準仕様

床

標準仕様 BW BLW BLCW

床	BW BLW BLCW
4E 岩肌調 単色 (ホワイト/N86)	標準仕様

4E 岩肌調 単色 (ホワイト/N86)

壁パネル(Lパネル)

標準仕様 BW BLW BLCW

全面張り

0 全面張り

マット(ホワイト/LE301)

アクセント張り

1 アクセント張りB面(器具面)

6 アクセント張りB面(器具面)洗い場側

●ベースパネル

マット(ホワイト/LE301)

●鏡面

鏡面(ウッドグレインライト/HN642)

鏡面(ホワイトストーン/HN751)

鏡面(テオプロストーン/HN491)

鏡面(ストーンモザイクダーク/HN735)

鏡面(ブルジャンプルー/HN191)

●HT

HT(クリエパール/HT311)

HT(クリエモカ/HT312)

●EB

EB(ブルー/LE705)

EB(グリーン/LE704)

EB(ブラウン/LE706)

全面張り	BW BLW BLCW
マット 81 (ホワイト/LE301)	標準仕様

アクセント張り	BW BLW BLCW	BW	
アクセントパネル	1 アクセント張りB面(器具面)	6 アクセント張りB面(器具面)洗い場側	
鏡面	9H (ウッドグレインライト/HN642) NC (ホワイトストーン/HN751) BB (テオプロストーン/HN491) FY (ストーンモザイクダーク/HN735) FZ (ブルジャンプルー/HN191)	+¥30,000	+¥20,000
HT	CD (クリエパール/HT311) CE (クリエモカ/HT312)		
EB	8N (ブルー/LE705) 8K (グリーン/LE704) 8M (ブラウン/LE706)	+¥15,000	+¥10,000

※隣り合う壁の接合部は柄にズレが生じます。

セレクトガイドのマークでの表記について
セレクト 選択必須に関する注釈です。
セレクト 選択不可に関する注釈です。
 ※その他仕様などに関する注釈です。

カラーバリエーション

●アクセント張りB面(器具面) **BW** **BLW** **BLCW**



鏡面〈ウッドグレインライト/HN642〉



HT〈クリエペール/HT311〉



鏡面〈ホワイトストーン/HN751〉



HT〈クリエモカ/HT312〉



鏡面〈テオプロストーン/HN491〉



EB〈ブルー/LE705〉



鏡面〈ストーンモザイクダーク/HN735〉



EB〈グリーン/LE704〉



鏡面〈プルシャンブルー/HN191〉

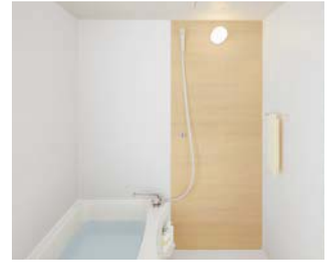


EB〈ブラウン/LE706〉

●アクセント張りB面(器具面) 洗い場側 **BW**



鏡面〈ウッドグレインライト/HN642〉



HT〈クリエペール/HT311〉



鏡面〈ホワイトストーン/HN751〉



HT〈クリエモカ/HT312〉



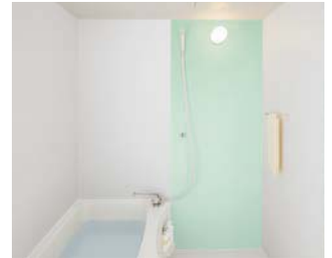
鏡面〈テオプロストーン/HN491〉



EB〈ブルー/LE705〉



鏡面〈ストーンモザイクダーク/HN735〉



EB〈グリーン/LE704〉



鏡面〈プルシャンブルー/HN191〉

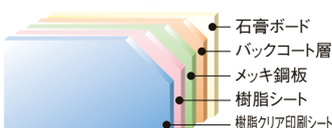


EB〈ブラウン/LE706〉

●Lパネル(鏡面)

透明感のある、艶やかな壁パネルです。上質で清潔感のあるバスルームを演出します。

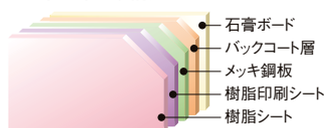
Lパネル(鏡面)構造



●Lパネル(HT)

自然な素材感や重厚感を感じさせる、ツヤのないマットな壁パネルです。落ち着いた感じのあるバスルームに。

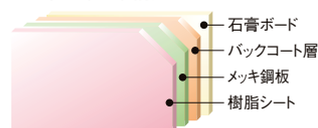
Lパネル(HT)構造



●Lパネル(EB)

布地のようなテクスチャが入っていて、やわらかな雰囲気を感じさせるツヤのない壁パネルです。

Lパネル(EB)構造



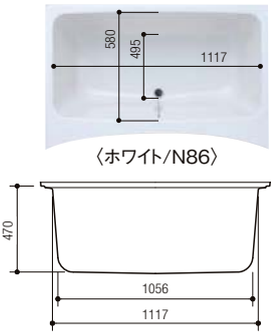
浴槽・天井

浴槽

●浴槽材質・カラー

標準仕様 **BW** **BLW** **BLCW**

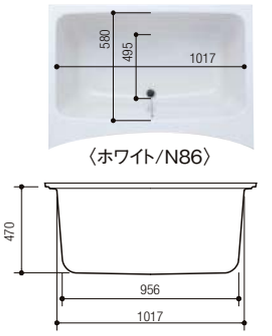
1216サイズ



〈ホワイト/N86〉

BW・BLW
浴槽容量(満水):251L
浴槽容量(水位70%):168L
BLCW
浴槽容量(満水):201L
浴槽容量(実用水量):141L

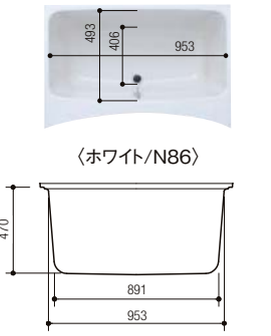
1116・1115サイズ



〈ホワイト/N86〉

BW・BLW
浴槽容量(満水):228L
浴槽容量(水位70%):153L
BLCW
浴槽容量(満水):183L
浴槽容量(実用水量):123L

1014サイズ



〈ホワイト/N86〉

BW・BLW
浴槽容量(満水):178L
浴槽容量(水位70%):119L
BLCW
浴槽容量(満水):142L
浴槽容量(実用水量):82L

浴槽材質・カラー **BW** **BLW** **BLCW**

Q	FRP (ホワイト/N86)	標準仕様
---	-------------------	------

※左の写真はBW/BLW(ゴム栓)です。
※寸法は仮想交点間の寸法(mm)です。浴槽形状詳細は資料編を参照ください。

●浴槽排水栓

標準仕様 **BW** **BLW** **BLCW**



1 ゴム栓 4 ゴム栓 オーバーフロー付

浴槽排水栓	BW	BLW	BLCW
1 ゴム栓	標準仕様	—	—
4 ゴム栓 オーバーフロー付	—	—	標準仕様

フロタ **BW** **BLW**

標準仕様 **BW** **BLW**

N フロタ なし



1 巻フタ

フロタ		BW BLW	
		1216・1116・1115	1014
N	フロタ なし	標準仕様	
1	巻フタ	+¥5,000	+¥4,500

フロタフック **BW** **BLW**

標準仕様 **BW** **BLW**

N フロタフック なし



B 巻フタフック
R122-K

フロタフック		BW BLW	
		巻フタ選択の場合	
N	フロタフック なし	標準仕様	
B	巻フタフック	+¥3,500	

天井

標準仕様 **BW** **BLW**



J0 平天井[天井高2005:壁高2000]

J9 平天井[天井高1905:壁高1900]

天井		BW BLW
J0	平天井 [天井高2005:壁高2000]	標準仕様
J9	平天井 [天井高1905:壁高1900]	+¥10,000

セレクト 壁高によっては、照明やミラーなど取付けできない場合があります。各器具の注記をご確認ください。
※天井カラーは〈ホワイト/UE103〉です。

標準仕様 **BLCW**



J0 平天井(廻し縁なし)
[天井高2005:壁高2000]

J9 平天井(廻し縁なし)
[天井高1905:壁高1900]



K0 内組平天井(廻し縁付)
[天井高2025:壁高2000]

K9 内組平天井(廻し縁付)
[天井高1925:壁高1900]

天井		BLCW
J0	平天井(廻し縁なし) [天井高2005:壁高2000]	標準仕様
J9	平天井(廻し縁なし) [天井高1905:壁高1900]	+¥10,000
K0	内組平天井(廻し縁付) [天井高2025:壁高2000]	+¥20,000
K9	内組平天井(廻し縁付) [天井高1925:壁高1900]	+¥30,000

セレクト 壁高によっては、照明やミラーなど取付けできない場合があります。各器具の注記をご確認ください。
※天井カラーは〈ホワイト/UE103〉です。

換気設備

換気設備

標準仕様 **BW BLW**
N 換気設備 なし

標準仕様 **BLCW**
C 換気グリル
 VG-100A(2)/458S

●換気扇



M 天井換気扇
 UF-27A

U **24** 天井換気扇
 UF-28A

●換気乾燥暖房機



P **24** 100V 換気乾燥暖房機
 (ランドリーパイプ(ホワイト)1本付)
 UFD-111A



Q **24** 100V プラズマクラスター搭載換気乾燥暖房機
 (ランドリーパイプ(ホワイト)1本付)
 UFD-111PA

●換気扇 2室・3室タイプ



親機
D 2室天井換気扇
 FY-24CPS7IN

子機
E 3室天井換気扇
 FY-24CPTS7IN

●換気乾燥暖房機 2室・3室換気タイプ



親機
F **24** 換気乾燥暖房機(2室換気)
 (ランドリーパイプ(ホワイト)1本付)
 UFD-120A

子機(換気機能のみ)
G **24** 換気乾燥暖房機(3室換気)
 (ランドリーパイプ(ホワイト)1本付)
 UFD-130A

換気設備		BW BLW	BLCW
N	換気設備 なし	標準仕様	—
C	換気グリル	+¥600	標準仕様
M	天井換気扇	+¥14,800	+¥14,200
U 24	天井換気扇	+¥35,000	+¥34,400
P 24	100V 換気乾燥暖房機 (ランドリーパイプ(ホワイト)1本付)	+¥125,700	—
Q 24	100V プラズマクラスター搭載換気乾燥暖房機 (ランドリーパイプ(ホワイト)1本付)	+¥151,900	—
D	2室天井換気扇	+¥32,000	—
E	3室天井換気扇	+¥51,000	—
F 24	換気乾燥暖房機(2室換気) (ランドリーパイプ(ホワイト)1本付)	+¥188,900	—
G 24	換気乾燥暖房機(3室換気) (ランドリーパイプ(ホワイト)1本付)	+¥193,100	—

24: 常時換気機能付



プラズマクラスターロゴおよびプラズマクラスター、Plasmacluster はシャープ株式会社の登録商標です。

プラスオプション

ランドリーパイプ	BW BLW		
	1216	1116・1115	1014
A07 ランドリーパイプ (ホワイト)(1本セット)	+¥2,400 LAP-1182-W	+¥2,400 LAP-1082-W	+¥2,400 LAP-0982-W

プラスオプション

物干しロープ	BLCW
A45 物干しロープ 2501-K	+¥8,550

ドア

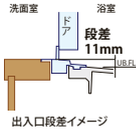
ドア **BW** **BLW**

● 折り戸 **キレイドア**

● 開き戸 **キレイドア**

標準仕様

BW **BLW**

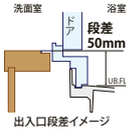


浴室外側 浴室内侧

W1 折り戸 [11mm段差] (800W×2000H)

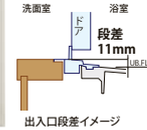
W4 折り戸 [11mm段差] (700W×2000H)

※写真は(800W×2000H)です。



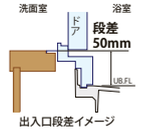
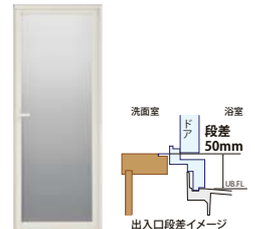
浴室外側 浴室内侧

I1 折り戸 (800W×2000H)



浴室外側

X1 開き戸 [11mm段差] (800W×2000H)



浴室外側

Z1 開き戸 (800W×2000H)

折り戸 [11mm段差]		有効幅員 (mm)	BW BLW	
			1216・1116	1115・1014
W1	折り戸 [11mm段差] (800W×2000H) VDY-8002006①(79)/W	650	標準仕様	
W2	折り戸 [11mm段差] (800W×1900H) VDY-8001906①(79)/W	650	±¥0	—
W3	折り戸 [11mm段差] (800W×1800H) VDY-8001806①(79)/W	650	+¥10,000	
W4	折り戸 [11mm段差] (700W×2000H) VDY-7002006①(79)/W	550	±¥0	標準仕様
W5	折り戸 [11mm段差] (700W×1900H) VDY-7001906①(79)/W	550		±¥0
W6	折り戸 [11mm段差] (700W×1800H) VDY-7001806①(79)/W	550	+¥10,000	+¥10,000
WB	折り戸 [11mm段差] (600W×2000H) VDY-6002006①(79)/W	450	±¥0	±¥0
WC	折り戸 [11mm段差] (600W×1900H) VDY-6001906①(79)/W	450		
WD	折り戸 [11mm段差] (600W×1800H) VDY-6001806①(79)/W	450	+¥10,000	+¥10,000

開き戸 [11mm段差]		有効幅員 (mm)	BW BLW		
			1216	1116・1115	1014
X1	開き戸 [11mm段差] (800W×2000H) UDY-8002006U①(33)/W-LH-W	683	+¥35,000	—	—
X2	開き戸 [11mm段差] (800W×1900H) UDY-8001906U①(33)/W-LH-W	683			
X3	開き戸 [11mm段差] (800W×1800H) UDY-8001806U①(33)/W-LH-W	683	+¥45,000		
X4	開き戸 [11mm段差] (700W×2000H) UDY-7002006U①(33)/W-LH-W	585	+¥35,000	+¥35,000	—
X5	開き戸 [11mm段差] (700W×1900H) UDY-7001906U①(33)/W-LH-W	585			
X6	開き戸 [11mm段差] (700W×1800H) UDY-7001806U①(33)/W-LH-W	585	+¥45,000	+¥45,000	
XB	開き戸 [11mm段差] (600W×2000H) UDY-6002006U①(33)/W-LH-W	486	+¥35,000	+¥35,000	+¥35,000
XC	開き戸 [11mm段差] (600W×1900H) UDY-6001906U①(33)/W-LH-W	486			
XD	開き戸 [11mm段差] (600W×1800H) UDY-6001806U①(33)/W-LH-W	486	+¥45,000	+¥45,000	+¥45,000

折り戸 [50mm段差]		有効幅員 (mm)	BW BLW	
			1216・1116	1115・1014
I1	折り戸 (800W×2000H) VDY-8002000①(78)/W	650	±¥0	—
I2	折り戸 (800W×1900H) VDY-8001900①(78)/W	650		
I3	折り戸 (800W×1800H) VDY-8001800①(78)/W	650	+¥10,000	
I4	折り戸 (700W×2000H) VDY-7002000①(78)/W	550	±¥0	±¥0
I5	折り戸 (700W×1900H) VDY-7001900①(78)/W	550		
I6	折り戸 (700W×1800H) VDY-7001800①(78)/W	550	+¥10,000	+¥10,000
1B	折り戸 (600W×2000H) VDY-6002000①(78)/W	450	±¥0	±¥0
1C	折り戸 (600W×1900H) VDY-6001900①(78)/W	450		
1D	折り戸 (600W×1800H) VDY-6001800①(78)/W	450	+¥10,000	+¥10,000

開き戸 [50mm段差]		有効幅員 (mm)	BW BLW		
			1216	1116・1115	1014
Z1	開き戸 (800W×2000H) UDY-8002000U①(32)/W-W	683	+¥35,000	—	—
Z2	開き戸 (800W×1900H) UDY-8001900U①(32)/W-W	683			
Z3	開き戸 (800W×1800H) UDY-8001800U①(32)/W-W	683	+¥45,000		
Z4	開き戸 (700W×2000H) UDY-7002000U①(32)/W-W	585	+¥35,000	+¥35,000	—
Z5	開き戸 (700W×1900H) UDY-7001900U①(32)/W-W	585			
Z6	開き戸 (700W×1800H) UDY-7001800U①(32)/W-W	585	+¥45,000	+¥45,000	
2B	開き戸 (600W×2000H) UDY-6002000U①(32)/W-W	486	+¥35,000	+¥35,000	+¥35,000
2C	開き戸 (600W×1900H) UDY-6001900U①(32)/W-W	486			
2D	開き戸 (600W×1800H) UDY-6001800U①(32)/W-W	486	+¥45,000	+¥45,000	+¥45,000

セレクト 壁高1900と各種ドア(2000H)は同時選択できません。
 ※ドア品番について ①:RまたはL。ドア位置によりR/Lは異なります。
 ※ドアカラーは1(ホワイト/W)です。
 ※ドアは内開きです。

セレクト 壁高1900と各種ドア(2000H)は同時選択できません。
 ※ドア品番について ①:RまたはL。ドア位置によりR/Lは異なります。
 ※ドアカラーは1(ホワイト/W)、ハンドルはAレバーハンドル(ドア本体同系色)です。
 ※ドアは内開きです。

プラスオプション (開き戸)

ドア外タオル掛

開き戸の浴室外側に設置できる使い勝手のよいタオル掛をご用意しています。



ドア外タオル掛	開き戸(800W)の場合	開き戸(700W)の場合	開き戸(600W)の場合
A10 ドア外タオル掛	+¥3,200 TB-650E	+¥3,000 TB-550E	+¥2,800 TB-450E

セレクト 各種折り戸/フラッシュドアとは同時選択できません。

ドア BLCW

●フラッシュドア

標準仕様

BLCW



浴室内側

C1 フラッシュドア(アンダーカット式) 外開き(800W×2000H)

44 フラッシュドア(アンダーカット式) 外開き(700W×2000H)
※写真は(800W×2000H)です。

●折り戸 キレイドア



浴室外側

浴室内側

14 折り戸(700W×2000H)

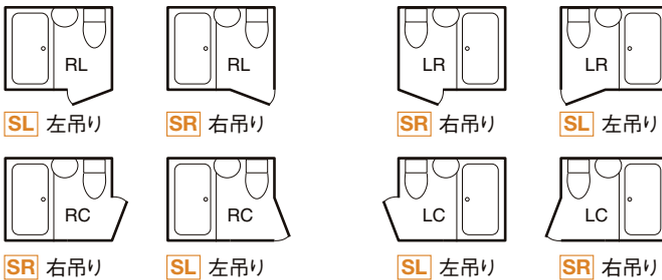
フラッシュドア	有効幅員(mm)	BLCW	
		1216・1116	1115・1014
C1 フラッシュドア(アンダーカット式) 外開き(800W×2000H) NDY-8002000S①(48)/WM	701	標準仕様	—
C2 フラッシュドア(アンダーカット式) 外開き(800W×1900H) NDY-8001900S①(48)/WM	701	±¥0	標準仕様
44 フラッシュドア(アンダーカット式) 外開き(700W×2000H) NDY-7002000S①(47)/WM	595		
45 フラッシュドア(アンダーカット式) 外開き(700W×1900H) NDY-7001900S①(47)/WM	595	±¥0	±¥0
4B フラッシュドア(アンダーカット式) 外開き(600W×2000H) NDY-6002000S①(47)/WM	496	+¥30,000	+¥30,000
4C フラッシュドア(アンダーカット式) 外開き(600W×1900H) NDY-6001900S①(47)/WM	496		

折り戸 [50mm段差]	有効幅員(mm)	BLCW	
		1216	1216以外
14 折り戸(700W×2000H) VDY-7002000①(78)/W	550	-¥16,000	—
15 折り戸(700W×1900H) VDY-7001900①(78)/W	550		
16 折り戸(700W×1800H) VDY-7001800①(78)/W	550	-¥6,000	—
1B 折り戸(600W×2000H) VDY-6002000①(78)/W	450	-¥16,000	-¥16,000
1C 折り戸(600W×1900H) VDY-6001900①(78)/W	450		
1D 折り戸(600W×1800H) VDY-6001800①(78)/W	450	-¥6,000	-¥6,000

セレクト 壁高1900と各種ドア(2000H)は同時選択できません。
セレクト 1014サイズのドア位置RC/LCの場合、折り戸600Wは選択できません。
 ※ドア品番について ①:RまたはL。ドア位置によりR/Lは異なります。
 ※ドアカラーは1(ホワイト/WM)です。
 ※ドアは内開きです。

セレクト 壁高1900と各種ドア(2000H)は同時選択できません。
 ※ドア品番について ①:RまたはL。ドア位置によりR/Lは異なります。
 ※ドアカラーは4(ホワイト/WM)、ハンドルはAレバーハンドル(ドア本体同系色)です。
 ※ドアは外開きです。
 ※ドア段差はドアサイズにより異なります。詳細は資料編を参照ください。

●ドア吊元 (フラッシュドア)



ドア吊元	フラッシュドアを選択の場合	
	RL・LC	LR・RC
SL 左吊り	標準仕様	±¥0
SR 右吊り	±¥0	標準仕様

※標準仕様はドア吊元が浴室コーナー側になります。

●ドアフック (フラッシュドア)

標準仕様

BLCW



A47 シングルフック



A48 ダブルフック

ドアフック	フラッシュドアを選択の場合
A47 シングルフック COH-1	標準仕様
A48 ダブルフック 251	+¥880

※フラッシュドア専用です。折り戸選択時にはドアフックなし(-¥2,620)になります。

サイズ・タイプ

床

壁パネル

浴槽

天井

換気設備

ドア

水栓

シャワー

シャワーフック

カウンター

洗面器

照明

ミラー

収納

タオル掛

タオル棚

シャワーカーテン

便器

シャワートイレ

握りバー

その他オプション

水栓

浴槽側水栓 BW

標準仕様 BW

NN 浴槽側水栓 なし



BK ツーハンドル壁付水栓(クロマーレス)
吐水170mm
BF-WM405-PU
BF-WM405N-PU



BL ツーハンドル壁付水栓(ノルマーレス)
吐水170mm
BF-WL405-PU
BF-WL405N-PU



BD 壁付定量止水サーモ水栓
BF-7340T(220)-PU1
BF-7340TN(220)-PU1

浴槽側水栓		BW
NN	浴槽側水栓 なし	標準仕様
BK	ツーハンドル壁付水栓(クロマーレス) 吐水170mm	+¥17,000 +¥20,000
BL	ツーハンドル壁付水栓(ノルマーレス) 吐水170mm	+¥13,700 +¥16,500
BD	壁付定量止水サーモ水栓	+¥68,000 +¥71,300

セレクト お湯張り、足し湯、差し水機能がない給湯機器の場合は、兼用水栓または浴槽側水栓を必ず選択してください。

セレクト 各種兼用水栓とは同時選択できません。

※青字は寒冷地仕様です。

兼用水栓・洗い場側水栓

兼用水栓

標準仕様 BW



JX 兼用ツーハンドルデッキ水栓
BF-M606X-PU2
BF-M606X-U-PU2



J6 兼用ツーハンドル壁付水栓(クロマーレス)
吐水250mm
BF-WM115HX(250)-PU
BF-WM115HNX(250)-PU



J7 兼用ツーハンドル壁付水栓(ノルマーレス)
吐水250mm
BF-WL115HX(250)-PU
BF-WL115HNX(250)-PU



JP 兼用壁付サーモ水栓(クロマーレス)
吐水250mm
BF-WM145TX(250)-PU
BF-WM145TNX(250)-PU



JQ 兼用壁付サーモ水栓(ノルマーレス)
吐水250mm
BF-WL145TX(250)-PU
BF-WL145TNX(250)-PU

標準仕様 BLW BLCW



JW 兼用ツーハンドル壁付水栓
吐水170mm
BF-K651X-PU
BF-K651NX-PU



J8 兼用ツーハンドル壁付水栓(クロマーレス)
吐水170mm
BF-WM115HX-PU
BF-WM115HNX-PU



J9 兼用ツーハンドル壁付水栓(ノルマーレス)
吐水170mm
BF-WL115HX-PU
BF-WL115HNX-PU



JS 兼用壁付サーモ水栓(クロマーレス)
吐水170mm
BF-WM145TX-PU
BF-WM145TNX-PU



JT 兼用壁付サーモ水栓(ノルマーレス)
吐水170mm
BF-WL145TX-PU
BF-WL145TNX-PU

BW



JD 兼用ツーハンドル壁付水栓
吐水250mm(北海道専用)
BF-K651NX(250)-PU

洗い場側水栓

BW



DM 壁付サーモ水栓(クロマーレス)
BF-WM147TX-PU
BF-WM147TNX-PU

BW



DP 壁付サーモ水栓(ノルマーレス)
BF-WL147TX-PU
BF-WL147TNX-PU

兼用水栓・洗い場側水栓		BW	BLW	BLCW
JX	兼用ツーハンドルデッキ水栓	標準仕様	—	—
J6	兼用ツーハンドル壁付水栓(クロマーレス) 吐水250mm	+¥5,100 +¥8,400	—	—
J7	兼用ツーハンドル壁付水栓(ノルマーレス) 吐水250mm	+¥2,500 +¥6,100	—	—
JP	兼用壁付サーモ水栓(クロマーレス) 吐水250mm	+¥17,100 +¥20,400	—	—
JQ	兼用壁付サーモ水栓(ノルマーレス) 吐水250mm	+¥14,200 +¥17,500	—	—
JD	兼用ツーハンドル壁付水栓 吐水250mm(北海道専用)	-¥6,000	—	—
JW	兼用ツーハンドル壁付水栓 吐水170mm	—	標準仕様	標準仕様
J8	兼用ツーハンドル壁付水栓(クロマーレス) 吐水170mm	—	+¥10,900 +¥12,700	—
J9	兼用ツーハンドル壁付水栓(ノルマーレス) 吐水170mm	—	+¥8,300 +¥10,400	—
JS	兼用壁付サーモ水栓(クロマーレス) 吐水170mm	—	+¥23,000 +¥24,800	+¥23,000 +¥24,800
JT	兼用壁付サーモ水栓(ノルマーレス) 吐水170mm	—	+¥20,100 +¥21,900	—
DM	壁付サーモ水栓(クロマーレス)	+¥14,700 +¥18,000	—	—
DP	壁付サーモ水栓(ノルマーレス)	+¥11,800 +¥15,100	—	—

セレクト JXデッキ兼用ツーハンドル水栓は、水栓本体では水抜きができません。寒冷地等で水抜きが必要な場合は、別途建築側でのご対応が必要になります。

※青字は寒冷地仕様です。

※BLCWの1216/1116サイズおよびBLWで給水給湯配管(サヤ管仕様)の場合、吐水長さは170mm→250mmとなります。品番はXの後に(250)が付きます。

※BLW/BLCWの場合、洗面器種類や給水給湯配管(サヤ管仕様)等の仕様の組合せにより水栓取付位置が変更になります。詳細は資料編「水栓取付位置」を参照ください。

※スイッチ付エコフルシャワーの場合、各種サーモ水栓の品番はTX→TXW、TNX→TNXWとなります。

シャワー・カウンター

シャワーヘッド

標準仕様

BW BLW BLCW



A スプレーシャワー

BW BLW BLCW



F エコフルシャワー
(ホワイト)

BW BLW



H スイッチ付エコフル
シャワー(ホワイト)

BW BLW BLCW



2 エコアクアシャワー
(メタル調-ホワイト)
メタル調ホース

BW BLW



J スイッチ付エコフル
シャワー(メタル調)
メタル調ホース

シャワーヘッド		BW BLW	
		ツールハンドル水栓	サーモ水栓
A	スプレーシャワー	標準仕様	
F	エコフルシャワー(ホワイト)	+¥2,000	
H	スイッチ付エコフルシャワー(ホワイト)	—	+¥12,000
2	エコアクアシャワー(メタル調-ホワイト) メタル調ホース	+¥12,000	
J	スイッチ付エコフルシャワー(メタル調) メタル調ホース	—	+¥19,000
シャワーヘッド		BLCW	
A	スプレーシャワー	標準仕様	
F	エコフルシャワー(ホワイト)	+¥2,000	
2	エコアクアシャワー(メタル調-ホワイト) メタル調ホース	+¥12,000	

※快適流量を確保するための必要給湯圧力等の詳細はP.115をご参照ください。

シャワーフック・スライドフック付握りバー

標準仕様

BW BLW BLCW



R シャワーフック(ホワイト)
(2個)



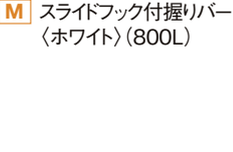
B シャワーフック(メタル調)
(2個)



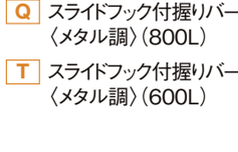
L スライドフック付握りバー
(ホワイト)(1000L)



P スライドフック付握りバー
(メタル調)(1000L)



M スライドフック付握りバー
(ホワイト)(800L)



Q スライドフック付握りバー
(メタル調)(800L)



T スライドフック付握りバー
(メタル調)(600L)

シャワーフック・スライドフック付握りバー		BW BLW	BLCW
R	シャワーフック(ホワイト) (2個) BF-30C-PU(2個)	標準仕様	
B	シャワーフック(メタル調) (2個) BF-FA30-PU(2個)	+¥800	
L	スライドフック付握りバー(ホワイト) (1000L) CKNB(7)-B-L1000/FW1	+¥26,200	—
M	スライドフック付握りバー(ホワイト) (800L) CKNB(7)-B-L800/FW1	+¥23,200	
P	スライドフック付握りバー(メタル調) (1000L) CKNB(7)-B-L1000/CH	+¥31,200	—
Q	スライドフック付握りバー(メタル調) (800L) CKNB(7)-B-L800/CH	+¥28,200	
T	スライドフック付握りバー(メタル調) (600L) CKNB(7)-B-L600/CH	—	+¥23,200

セレクト BWの場合、ワイドミラーと各種シャワーフックは同時選択できません。スライドフック付握りバーを選択してください。

セレクト BLCWの1115/1014サイズの場合、洗面器(陶器製5L)とスライドフック付握りバー(800L)は同時選択できません。

セレクト BW/BLWの壁高1900の場合、スライドフック付握りバー(1000L)は選択できません。

セレクト BLCWの壁高1900の場合、ワイドミラーと各種シャワーフックは同時選択できません。

セレクト 仕様の組合せにより、スライドフック付握りバーと工場梁型加工/フリーサイズ梁パネルキットは同時選択できない場合があります。

カウンター BW

標準仕様

BW

NN カウンター なし



S8 カウンター550W(クリア)



E7 洗面器台(ホワイト)

カウンター		BW
NN	カウンター なし	標準仕様
S8	カウンター550W(クリア) R729L-CC	+¥20,000
E7	洗面器台(ホワイト) LUD-4025A(1)/N86	+¥25,000

セレクト 各種兼用水栓と洗面器台は同時選択できません。

洗面器・照明・ミラー

洗面器 **BLW** **BLCW**

標準仕様 **BLW** **BLCW**



A 洗面器 (陶器製5L)
(ピュアホワイト/BW1)



B 丸形洗面器 (陶器製2.3L)
(ピュアホワイト/BW1)

洗面器		BLW	BLCW
A	洗面器 (陶器製5L) (ピュアホワイト/BW1) L-130MBG/BW1	標準仕様	
B	丸形洗面器 (陶器製2.3L) (ピュアホワイト/BW1) L-S304BP/BW1	—	+¥47,600

※洗面器排水栓は、洗面器 (陶器製5L):ゴム栓、丸形洗面器 (陶器製2.3L):ポップアップ排水栓となります。

照明

標準仕様 **BW** **BLW** **BLCW**



CB スリム照明
(LEDランプ)



FB ネオサークル照明
(LEDランプ)



AP ダウンライト
(LED)

照明		BW	BLW	BLCW
CB	スリム照明 (LEDランプ) 1灯 LDA-C1-2A	標準仕様		
FB	ネオサークル照明 (LEDランプ) 1灯 LDA-G1-1A	+¥1,400		
AP	ダウンライト (LED) 2灯 LE-D1-7A/1L	+¥40,600		

※各照明の光色は電球色です。
※照明の品番は1灯の品番です。

ミラー

標準仕様 **BW**

NN ミラーなし

標準仕様 **BLW** **BLCW**



2N ミラー
(3040)
KGM-3040



DN ミラー
(3060)
KGM-3060(1)S



BN タテ長ミラー
(3080)
KGM-3080S



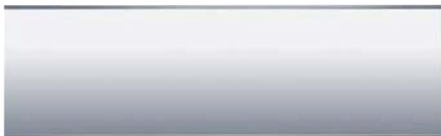
EN タテ長ミラー
(30100)
KGM-30100S

ミラー	BW	寸法
NN	標準仕様	—
2N	+¥5,000	306W×408H
DN	+¥5,200	300W×600H
BN	+¥6,000	300W×800H
EN	+¥10,000	300W×1000H
HN	+¥28,000	□□16用:1318W×400H 1115用:1238W×400H 1014用:1138W×400H

セレクト: ワイドミラーを選択の場合、握りバーはB面 (器具面) に取付けできません。

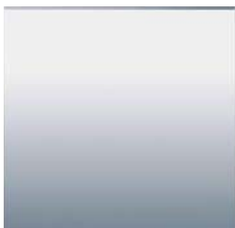
セレクト: 壁高1900の場合、タテ長ミラー (30100) と各種壁付照明は同時選択できません。

BW **BLCW**



HN ワイドミラー
□□16:KGM-13240DS
1115:KGM-12440DS
1014:KGM-11440DS

BLCW



8N 大型ミラー
壁高2000 □□16:KGM-8070DS
壁高1900 □□16:KGM-8060DS
壁高2000 1115・1014:KGM-7070DS
壁高1900 1115・1014:KGM-7060DS

BLW



3N ミラーキャビネット
BN-F325A(1)/W

ミラー	BLW		寸法
	1014以外	1014	
2N	標準仕様		306W×408H
3N	+¥6,000	—	320W×458H

セレクト: 壁高1900の場合、ミラーキャビネットとネオサークル照明は選択できません。

ミラー	BLCW	寸法
2N	標準仕様	306W×408H
HN	+¥23,000	□□16用:1318W×400H 1115用:1238W×400H 1014用:1138W×400H
8N	+¥41,000	□□16用: 800W×700H(600H) 1115・1014用: 700W×700H(600H) ()は壁高1900Hの場合

セレクト: 大型ミラーと各種壁付照明は同時選択できません。

セレクト: 壁高1900の場合、ミラー (3040) とネオサークル照明は同時選択できません。

収納・タオル掛・タオル棚

収納

標準仕様

BW **BLW** **BLCW**

NN 収納棚 なし



V3 収納棚180W〈クリア〉(3段)

V2 収納棚180W〈クリア〉(2段)



B3 収納棚180W〈ホワイト〉(3段)

B2 収納棚180W〈ホワイト〉(2段)



A3 コーナー棚〈クリア〉(3段)

A2 コーナー棚〈クリア〉(2段)



J3 コーナー棚〈ホワイト〉(3段)

J2 コーナー棚〈ホワイト〉(2段)



2L コーナーシェルフ〈メタル〉(2段)

1L コーナーシェルフ〈メタル〉(1段)

収納		BW BLW
NN	収納棚 なし	標準仕様
V3	収納棚180W〈クリア〉(3段) NT-180A(7)-3S/C01+CH	+¥18,000
V2	収納棚180W〈クリア〉(2段) NT-180A(7)-2S/C01+CH	+¥12,000
B3	収納棚180W〈ホワイト〉(3段) NT-180A(6)-3S/W91	+¥3,000
B2	収納棚180W〈ホワイト〉(2段) NT-180A(6)-2S/W91	+¥2,000
A3	コーナー棚〈クリア〉(3段) R8906-CC(3)	+¥18,000
A2	コーナー棚〈クリア〉(2段) R8906-CC(2)	+¥12,000
J3	コーナー棚〈ホワイト〉(3段) NT-180A(2)/W91	+¥3,100
J2	コーナー棚〈ホワイト〉(2段) NT-180A/W91	+¥2,090

セレクト ミラーキャビネットと各種収納棚は同時選択できません。

収納		BLCW
NN	収納棚 なし	標準仕様
2L	コーナーシェルフ〈メタル〉(2段) NT-226M(1)①-1S(2セット)	+¥30,000
1L	コーナーシェルフ〈メタル〉(1段) NT-226M(1)①-1S	+¥15,000

セレクト コーナーシェルフ〈メタル〉(2段)とワイドミラーは同時選択できません。
※収納棚の品番について ①:RまたはL。ドア位置によりR/Lは異なります。

プラスオプション



A50 アクリル化粧棚790W
(奥行:120mm)

※写真は790W



A23 アクリル化粧棚400W
(奥行:97mm)

A49 アクリル化粧棚690W
(奥行:120mm)

化粧棚		BLCW	
		1216・1116	1115・1014
A50	アクリル化粧棚790W R1188(790)B	+¥52,000	—
A49	アクリル化粧棚690W R1188(690)B	—	+¥50,000
A23	アクリル化粧棚400W R1188(400)	+¥22,000	

セレクト ワイドミラー/大型ミラーとアクリル化粧棚400Wは同時選択できません。

タオル掛

標準仕様

BW **BLW** **BLCW**



B タオル掛



C フック付タオル掛〈メタル調〉

タオル掛		BW BLW BLCW
B	タオル掛 TB-400E-K	標準仕様
C	フック付タオル掛〈メタル調〉 R773CH-L400	+¥2,340

タオル棚 **BLCW**

標準仕様

BLCW

N タオル棚 なし



B タオル棚〈ホワイト〉



C タオル棚〈メタル〉

タオル棚		BLCW
N	タオル棚 なし	標準仕様
B	タオル棚〈ホワイト〉 TR-400D	+¥2,310
C	タオル棚〈メタル〉 6205-BTYPE-L400	+¥15,000

セレクト 1115/1014サイズの場合、大型ミラーとタオル棚は同時選択できません。

セレクト 1116サイズのドア位置RC/LCの場合、大型ミラーとタオル棚は同時選択できません。

シャワーカーテン・便器・便座

シャワーカーテン BLCW

標準仕様 BLCW



B シャワーカーテン 塩ビ製(アイボリー) ストレートパイプ(ホワイト)

シャワーカーテン カーテンパイプ
1216: UT-130165F, R2233/W(7) KP-1200B
1116: UT-120165F, R2233/W(7) KP-1100B
1014: UT-110165F, R2233/W(6) KP-1000B



C シャワーカーテン ポリエステル製(ホワイト) ストレートパイプ(ホワイト)

シャワーカーテン カーテンパイプ
1216: UT-130165G KP-1200B
1116: UT-120165G KP-1100B
1014: UT-110165G KP-1000B

シャワーカーテン		BLCW
B	シャワーカーテン 塩ビ製(アイボリー) ストレートパイプ(ホワイト)	標準仕様
C	シャワーカーテン ポリエステル製(ホワイト) ストレートパイプ(ホワイト)	+¥11,200

便器・便座 BLCW

標準仕様 BLCW



A ロータンク式便器(洗落とし式) (ピュアホワイト/BW1)



A 普通便座 (ピュアホワイト/BW1)

便器		BLCW
A	ロータンク式便器(洗落とし式) (ピュアホワイト/BW1) C-P13S/BW1	標準仕様
便座		BLCW
A	普通便座 (ピュアホワイト/BW1) CF-37AK/BW1	標準仕様
N	普通便座なし (シャワートイレを選択する場合)	-¥10,200

セレクト シャワートイレを選択する場合は、普通便座なしを選択してください。

紙巻器 BLCW

標準仕様 BLCW



A ワンタッチ式紙巻器(ホワイト)

紙巻器		BLCW
A	ワンタッチ式紙巻器(ホワイト) PH-1A/BW1	標準仕様

シャワートイレ

●シャワートイレ 共通機能

USシリーズ AC100V 貯湯式 リモコン操作



リモコン

女性専用レディスノズル	ノズルオートクリーニング	便フタワンタッチ着脱
抗菌樹脂 (ISO抗菌準拠)	おしり洗浄	ビデ洗浄(泡沫ソフト)
スローダウン便座	スリキリノズルシャッター	ノズルお掃除モード
ノズルそうじ	ノズル先端着脱	キレイ便座
おしりワイド洗浄	ワイドビデ洗浄	暖房便座
リモコン	点字対応	パワー脱臭
着座センサー	スーパー節電	

AA USシリーズ US22グレード(脱臭機能付・着座センサー付)

UHシリーズ AC100V 貯湯式 右側操作部



女性専用レディスノズル	ノズルオートクリーニング	便フタワンタッチ着脱
抗菌樹脂 (ISO抗菌準拠)	おしり洗浄(泡沫ソフト)	ビデ洗浄(泡沫ソフト)
スローダウン便座	ノズル先端着脱	暖房便座
点字対応	パワー脱臭	着座センサー
スーパー節電		

BC UHシリーズ UH12グレード(脱臭機能付・着座センサー付)

Uシリーズ AC100V 湯水混合式 右側操作部 左側操作部



女性専用レディスノズル	ノズルオートクリーニング	便フタワンタッチ着脱
抗菌樹脂 (ISO抗菌準拠)	おしり洗浄	ビデ洗浄(泡沫ソフト)
スローダウン便座	暖房便座(U12)	点字対応
パワー脱臭(U12)	着座センサー	

CE Uシリーズ U12グレード(脱臭機能付・着座センサー付)

CF Uシリーズ U11グレード(脱臭機能なし・着座センサー付)

U3Eシリーズ 無電源 湯水混合式 右側操作部 左側操作部



女性専用レディスノズル	ノズルオートクリーニング	便フタワンタッチ着脱
抗菌樹脂 (ISO抗菌準拠)	おしり洗浄	ビデ洗浄(泡沫ソフト)
スローダウン便座		

DG U3Eシリーズ(脱臭機能なし・着座センサーなし)

シャワートイレ仕様		シャワートイレ		BLCW			
電源	給水方式	着座センサー	パワ脱臭	リモコン操作	シリーズ	1216・1116	1115・1014
100V	貯湯式	○	○	○	US AA	USシリーズ US22グレード (脱臭機能付・着座センサー付) CW-US220-NE-PU/BW1	+¥136,000
		○	○	—	UH BC	UHシリーズ UH12グレード (脱臭機能付・着座センサー付) CW-UH12-NE/BW1	+¥120,000
	湯水混合式	○	○	—	U CE	Uシリーズ U12グレード (脱臭機能付・着座センサー付) CW-U1200-NE/BW1	+¥107,600
		○	—	—	U CF	Uシリーズ U11グレード (脱臭機能なし・着座センサー付) CW-U1100-NE/BW1	+¥87,600
無電源	—	—	—	U3E DG	U3Eシリーズ (脱臭機能なし・着座センサーなし) CW-810E0-NE/BW1	+¥98,000	

セレクト 凍結のおそれのあるところには設置しないでください。(寒冷地仕様はありません。) 通水後は未使用時を含め、浴室内温度が0℃以下にならないようご注意ください。凍結破損により漏水するおそれがあります。その他設置条件等の取付け前の確認事項につきましては、P.77、P.118、P.122、P.125を参照ください。

セレクト UHシリーズと丸形洗面器は同時選択できません。

セレクト 1115/1014サイズの場合、U/U3Eシリーズと丸形洗面器は同時選択できません。

※U/U3Eシリーズの品番について ①RまたはL:R:右設置(操作パネル右タイプ)、L:左設置(操作パネル左タイプ)となります。写真はRです。浴室のタイプやサイズ、ドア位置によりR/Lは異なります。

※シャワートイレのカラーは1(ピュアホワイト/BW1)です。

※シャワートイレの便座形状は、USシリーズ:4小型便座、UHシリーズ:3大型共用便座、U/U3Eシリーズ:1標準便座となります。

※貯湯式はシャワートイレ本体のタンク内で給水管の水を温め貯湯する方式です。

※湯水混合式はシャワートイレ本体で給湯管・給水管の湯水を混合して適温にする方式です。給湯は温水循環(リターン方式)されている給湯管から分岐されていることが必要です。

●分岐金具 ※シャワートイレを選択した場合は、分岐金具を必ず選択してください。

分岐金具		US・UH シリーズ	U・U3E シリーズ
	C1 止水栓付分岐金具 CF-004	+¥2,200	—
	CD 止水栓付分岐金具 CF-004 専用止水栓 CF-94	—	+¥5,150

床高さ・給水給湯配管・追いだき加工

床高さ

床高さ	BW BLW BLCW
L 床高さ190mm	標準仕様
M 床高さ230mm	+¥2,000

※床高さ190mmはUB据付面～UB.FLまで189mmです。
 ※床高さ230mmは標準の床高さ190mmよりも40mm
 長いボルト脚の対応となります。

床・浴槽出荷形態

標準仕様 BW BLW BLCW

B 床・浴槽 分割出荷

G 床・浴槽 工場連結出荷

床・浴槽出荷形態	BW BLW BLCW
B 床・浴槽 分割出荷	標準仕様
G 床・浴槽 工場連結出荷	+¥10,000

※写真はイメージです。

給水給湯配管

給水給湯配管		BW				BLW	BLCW
		兼用デッキ水栓	兼用壁付水栓	洗い場側水栓のみ	洗い場側水栓 浴槽側壁付水栓	兼用壁付水栓	兼用壁付水栓
BW	BLCW						
<p>A エプロン点検口止め (PJ1/2おねじ止め)</p>		標準仕様	—	—	—	—	+¥20,000
BW	BLCW						
<p>B 樹脂管3.5m付 (R1/2おねじ止め)</p>		+¥35,000	—	—	—	—	+¥55,000
BW・BLW	BLCW						
<p>J B面壁貫通金具仕様 (Rc1/2めねじ止め)</p>		—	±¥0	±¥0	±¥0	標準仕様	標準仕様
BW・BLW	BLCW						
<p>P B面壁貫通金具仕様 樹脂管3.5m付 (R1/2おねじ止め)</p>		—	+¥35,000	+¥35,000	+¥70,000	+¥35,000	—

※システムバスルーム部材 ■ ※イラストはイメージです。

追いだき加工

循環アダプター付き・延長配管(ハイブリッドホース/樹脂管)付き 対象: 2B 3B

循環アダプターなし・延長配管なし 対象: 4A

※循環アダプター、配管は別途手配となります。

※水受けトレイで受けた水は、エプロン点検口下から排水されます。

循環アダプター付き・延長配管なし 対象: 1C 2C 3C

※システムバスルーム部材 ■ ※イラストはイメージです。

循環アダプター有無	延長配管種類	仕様		BW BLW BLCW
循環アダプター付き	ハイブリッドホース	2B	循環アダプター+延長ハイブリッドホース4m(G1/2袋ナット止め)	+¥30,000
	樹脂管	3B	循環アダプター+延長樹脂管4m(G1/2袋ナット止め)	+¥26,500
	延長配管なし	1C	循環アダプター止め(G1/2おねじ)	+¥13,000
		2C	循環アダプター止め(ハイブリッドホース用15Aタケノコ)	
		3C	循環アダプター止め(樹脂管用10Aタケノコ)	
循環アダプターなし	延長配管なし	4A	水受けトレイ+浴槽穴加工のみ(循環アダプター現場手配)	+¥5,000

セレクト 水受けトレイは単独では選択できません。
セレクト 自然循環方式の追いだきには対応しません。
 ※循環アダプター付きは、水受けトレイ(工場取付)・浴槽穴加工を含んだ価格です。

オプション

握りバー



- A13** I型〈メタル〉(800L) **A17** I型〈ホワイト〉(800L) **A46** I型〈メタル〉(500L)
A14 I型〈メタル〉(600L) **A18** I型〈ホワイト〉(600L)
A15 I型〈メタル〉(400L) **A19** I型〈ホワイト〉(400L)



- A16** L型〈メタル〉(600H×600L) **A20** L型〈ホワイト〉(600H×600L)

品名	BW	BLW	BLCW
A13 I型〈メタル〉(800L) 8907-BTYPE-L800/CH			+¥25,000
A14 I型〈メタル〉(600L) 8907-BTYPE-L600/CH			+¥20,000
A15 I型〈メタル〉(400L) 8907-BTYPE-L400/CH			+¥17,000
A16 L型〈メタル〉(600H×600L) 8907L-BTYPE-600X600/CH			+¥38,000
A17 I型〈ホワイト〉(800L) 8928-BTYPE-L800/W			+¥20,000
A18 I型〈ホワイト〉(600L) 8928-BTYPE-L600/W			+¥15,000
A19 I型〈ホワイト〉(400L) 8928-BTYPE-L400/W			+¥12,000
A20 L型〈ホワイト〉(600H×600L) 8928L-BTYPE-600X600/W			+¥28,000
A46 I型〈メタル〉(500L) 3207-BTYPE-L500-K		—	+¥10,000

※他社のシステムバスルームへの取付けはできません。

握りバー用後付補強金具セット(単品手配部材)

仕様・品番	価格
I型握りバー〈メタル〉Lパネル用 URP-M6-8S(2)/CH	¥3,000
I型握りバー〈ホワイト〉Lパネル用 URP-M6-8S(2)/W	
L型握りバー〈メタル〉Lパネル用 URP-M6-8S(3)/CH	¥5,000
L型握りバー〈ホワイト〉Lパネル用 URP-M6-8S(3)/W	

セレクト 上記A13～A20以外の握りバーには使用できません。
 ※取付けの際には、壁パネル室内面より裏側方向へ50mm以上の空間が必要です。

コンセント

品名	BLCW
A43 コンセント IC-4M	+¥3,000

※コンセントはAC125V 15Aです。

サンタリーフック

品名	BLCW
A44 サンタリーフック 2502	+¥950

浴室テレビ

浴室テレビ



K34 浴室テレビ(16型ワイド) ※テレビ画面はハメ込み合です。

品名	BW
K34 浴室テレビ(16型ワイド)★ BTV-1600DBC	+¥261,500

セレクト 各種兼用水栓/各種浴槽側水栓を選択した場合、ワイドミラーとは同時選択できません。

地上・BS・110度CSデジタル放送について

地上・BS・110度CSデジタル放送を受信するためには、それぞれの放送に対応したアンテナが必要です。CATV、共聴施設の場合は各管理会社によって配信方法が異なります。詳しくは各管理会社にご確認ください。



J-Moss:「電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示」の規格(JIS C 950:2008)
 ※詳しくは、当社ホームページをご覧ください。
<https://www.biz-lixil.com/service/law/jmoss/index.html>

外部機器接続コードセット

浴室外に設置された市販の外部機器(DVDプレーヤー等)の操作が、浴室テレビのリモコンから可能となります。

品名	BW
K35 外部機器接続コードセット(10M) BTV-RC(10M)HK1	+¥41,000
K36 外部機器接続コードセット(15M) BTV-RC(15M)HK1	+¥50,400

※浴室テレビ(16型ワイド)用です。

※外部機器(DVDプレーヤー等)は別途お客様にてご用意いただく必要があります。

※外部機器の接続はRCA端子のみ対応しています。

※外部機器は1系統のみ接続可能です。

※外部機器の設置位置などの事前打合せやあらかじめの配線作業が必要となります。配線方法や現場手配部材などの詳細は資料編をご確認ください。

フリーサイズドア額縁



フリーサイズドア額縁化粧枠付

フリーサイズドア額縁

品名	BW	BLW	BLCW
S05 フリーサイズドア額縁 [奥行き寸法 125mm] DG-0821(1)-SET/WM			+¥25,000
S06 フリーサイズドア額縁 [奥行き寸法 155mm] DG-0821(2)-SET/WM			+¥30,000
S07 フリーサイズドア額縁化粧枠付 [奥行き寸法 155mm] DG-0821(2)-KE-SET/WM			+¥36,000

※建築工事にて取付けをお願いします。

※カラーはホワイト(フラッシュドア〈ホワイト/WM〉の同系色)です。

根太受けプレート

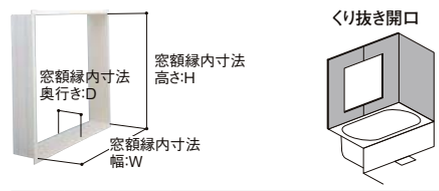
品名	BW	BLW	BLCW
S14 根太受けプレート NP-C3A-7			+¥2,400

床ボルト脚用接着剤

品名	BLCW
S26 ボルト脚用接着剤 EU-1(2K)	+¥3,800
S42 ボルト脚用接着剤(速乾タイプ) 接着剤:U-2(2個)、補助部材:KG-F1-SET	

セレクト ボルト脚用接着剤(速乾タイプ)は、根太受けプレートとは同時選択できません。

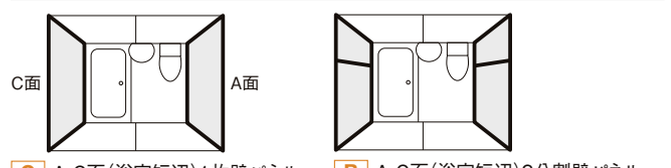
フリーサイズ窓額縁キット・窓開口補強材セット



フリーサイズ窓額縁キットの内寸法(最大対応寸法)			フリーサイズ窓額縁キット 窓開口補強材セット	BW BLW BLCW	
奥行さD mm	幅W mm	高さH mm		くり抜き開口	
190	1000	1000	窓額縁:190D×1000W×1000H (ホワイト/W)	F01	+¥20,000 R-1010P-24/W
			窓開口補強セット		+¥5,600 WR-121S
190	1522 *1	1000 *1	窓額縁:190D×1522W×1000H (ホワイト/W)	F71	+¥31,500 R-1510P-24/W
			窓開口補強セット		+¥5,600 WR-122S
290	1000	1000	窓額縁:290D×1000W×1000H (ホワイト/W)	F05	+¥30,000 R-1010P-25/W
			窓開口補強セット		+¥5,600 WR-121S
290	1522 *1	1000 *1	窓額縁:290D×1522W×1000H (ホワイト/W)	F73	+¥45,500 R-1510P-25/W
			窓開口補強セット		+¥5,600 WR-122S
390	1672	1500	窓額縁:390D×1672W×1500H (ホワイト/W)	F09	+¥60,000 R-1715P-12/W
			窓開口補強セット		+¥5,600 WR-122S
490	1672	1500	窓額縁:490D×1672W×1500H (ホワイト/W)	F55	+¥74,000 R-1715P-26/W
			窓開口補強セット		+¥5,600 WR-122S
窓額縁なし(別途手配) 窓開口補強のみ			窓開口補強セット (くり抜き開口用)	F11	+¥5,600 WR-121S

※壁パネルの開口範囲・開口位置や器具との取付けには制限があります。詳細は資料編を参照ください。
*1:窓額縁1522W×1000Hは、1000W×1500Hとしても使用できます。

壁パネル分割



壁パネル分割		BW BLW BLCW	
		1014以外	1014
G	A・C面(浴室短辺) 1枚壁パネル	標準仕様	
B	A・C面(浴室短辺) 2分割壁パネル	+¥10,000 BLCWのみ	—

※BWLWの場合、A・C面(浴室短辺)2分割壁パネルは選択できません。

天井パネル分割

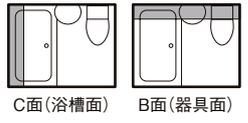


天井パネル分割		BW BLW BLCW	
		1216	1216以外
G	1枚天井	—	標準仕様
B	天井分割	標準仕様	+¥10,000 BLCWのみ

※内組平天井(廻し縁付)と1枚天井は同時選択できません。
※BWLWの1116/1115/1014サイズの場合、天井分割は選択できません。

梁対応

工場加工品と現場で加工できるフリーサイズ梁パネルキットの2種類をご用意しています。



●工場梁型加工

	C面(浴槽面)			B面(器具面)			BW BLW BLCW
	100W	200W	300W	100W	200W	300W	
100H	C12	C15	C18	C03	C06	C09	+¥20,000
200H	C13	C16	C19	C04	C07	C10	
300H	C14	C17	C20	C05	C08	C11	

※セレクト フリーサイズ梁パネルキット/3室天井換気扇/換気乾燥暖房機(3室換気)とは同時選択できません。
※セレクト B面(器具面)と大型ミラーは同時選択できません。
※セレクト B面(器具面)の場合、各種換気乾燥暖房機とダウンライトは同時選択できません。
※セレクト BW/BLWの場合、器具面(B面)とスライドフック付握りバー(1000L)は同時選択できません。
※セレクト 器具やドアが梁パネルと干渉するため同時選択できない場合があります。
※器具の取付位置は標準位置から変更となる場合があります。
※器具やドアが梁パネルと干渉する場合があります。仕様図で確認するなど取付位置にご注意ください。
※B面(器具面)またはC面(浴槽面)どちらか1方のみ対応となります。
※梁型パネルは平天井と同材質・同系色です。

●フリーサイズ梁パネルキット

品名		BW BLW BLCW	
		1014 以外	1014
S79	フリーサイズ梁パネルキット C面(浴槽面)用	+¥33,500	+¥33,500
S80	フリーサイズ梁パネルキット B面(器具面)用	+¥35,000	

※セレクト 工場梁型加工/3室天井換気扇/換気乾燥暖房機(3室換気)とは同時選択できません。
※セレクト B面(器具面)用とダウンライト/大型ミラーは同時選択できません。
※セレクト 1014サイズの場合、C面(浴槽面)用とダウンライトは同時選択できません。
※セレクト 1014サイズの場合、B面(器具面)用と各種換気乾燥暖房機は同時選択できません。
※セレクト 1115/1014サイズの場合、C面(浴槽面)用と各種換気乾燥暖房機は同時選択できません。
※セレクト BW/BLWの場合、B面(器具面)用とスライドフック付握りバー(1000L)は同時選択できません。
※器具の取付位置は標準位置から変更となる場合があります。
※器具やドアが梁パネルと干渉する場合があります。仕様図で確認するなど取付位置にご注意ください。
※B面(器具面)またはC面(浴槽面)どちらか1方のみ対応となります。
※梁型パネルは平天井と同材質・同系色です。
※Hは100~400mm、Wは100~300mmの範囲で梁にあわせて寸法を現場で切断できます。

フリーサイズ梁パネルキットをシステムバスルームと別手配される場合は、固定部材セット①・②と一緒に単品品番でご手配ください。

フリーサイズ梁パネルキット品番(単品手配部材)				固定部材セット①品番(単品手配部材)			
サイズ	C面(浴槽面)用	B面(器具面)用		サイズ	C面(浴槽面)用	B面(器具面)用	
1216	HCP-F-120780(1)-H/UE103	HCP-F-160780(1)-H/UE103		1216	CPJF-H-1200-D-SET	CPJF-H-1600-D-SET	
1116	HCP-F-110780(1)-H/UE103	HCP-F-160780(1)-H/UE103		1116	CPJF-H-1100-D-SET	CPJF-H-1600-D-SET	
1115	HCP-F-110780(1)-H/UE103	HCP-F-150780(1)-H/UE103		1115	CPJF-H-1100-D-SET	CPJF-H-1500-D-SET	
1014	HCP-F-100780(1)-H/UE103	HCP-F-140780(1)-H/UE103		1014	CPJF-H-1000-D-SET	CPJF-H-1400-D-SET	

固定部材セット②品番(単品手配部材)			
サイズ	廻し縁なし用	C面(浴槽面)用	B面(器具面)用
共通	廻し縁付用*1	CPK-S53-SET	CPK-S54-SET

*1:BWLWには廻し縁付用の設定はありません。

フレキホースセット BLCW

品名	BLCW
S63	フレキホースセット(雑排水管・汚水管)

+¥30,000

※雑排水管フレキホース(呼び径50,L=298)1個、ソケット(呼び径50)2個と汚水管フレキホース(呼び径75,L=400)1個、ソケット(呼び径75)2個のセットです。

リフォームパック BLCW

仕様	BLCW		
	1216・1014	1116・1115	
B42	リフォームパック	+¥11,000	+¥18,000

※セレクト バック明細の変更はできません。また、天井パネル分割/壁パネル分割/床ボルト脚用接着剤はバックに含まれるため同時選択できません。
※リフォームパックについて
●天井分割、A・C面(浴室短辺)2分割壁パネル、ボルト脚用接着剤のバックです。
●1216サイズは標準仕様に天井分割が含まれます。
●1014サイズはA・C面(浴室短辺)2分割壁パネルを含みません。A・C面(浴室短辺)1枚壁パネルとなります。

ラインアップ

シリーズ	BP (浴槽付)
セットイメージ	
壁パネル	Lパネル(マット)ホワイト全面張り
床	割り石調 単色(ホワイト/N86)1216サイズ 岩肌調 単色(ホワイト/N86)1116サイズ
浴槽	FRP浴槽
換気設備	換気グリル
ドア	折り戸 700W×1900H 
水栓	ツーハンドル壁付水栓
シャワー	エコフルシャワー(ホワイト) 
照明	スリム照明(LEDランプ)
ミラー	—
収納	—
タオル掛	—
標準仕様価格	1216 ¥471,000 ¥476,000
	1116 ¥451,000 ¥456,000

※【青字】は寒冷地仕様です。
※価格は取付費別途です。

シリーズ	BQ
セットイメージ	
壁パネル	FRP
床	FRP模様付
浴槽	FRP浴槽
シャワーバス水栓	スプレーシャワー+ ツーハンドル壁付水栓
ドア	開き戸(ドア幅:600W)
照明	スリム照明(LEDランプ)
天井	FRP
標準仕様価格	¥399,000 <small>※寒冷地仕様はありません。</small>
シリーズ	CP
セットイメージ	
壁パネル	Lパネル(マット)ホワイト
床	樹脂シート
便器	便器 C-180S ロータンク DT-4890 便座 CF-37AT
ドア	化粧板フラッシュパネル (アンダーカット式)
照明	スリム照明(LEDランプ)
天井	化粧鋼板
標準仕様価格	¥331,000 <small>※寒冷地仕様はありません。</small>

BPシリーズ 汚れにくさや省エネに配慮した各アイテムで、毎日の入浴をもっと快適に。



大粒で心地よい 超節水シャワー

エコフルシャワー

シャワーヘッドに内蔵した羽根車の高速回転により、シャワー内圧力を上げることで、少ない水量でも勢いのあるシャワーを可能にしました。

※シャワーの使用条件はP.115をご参照ください。

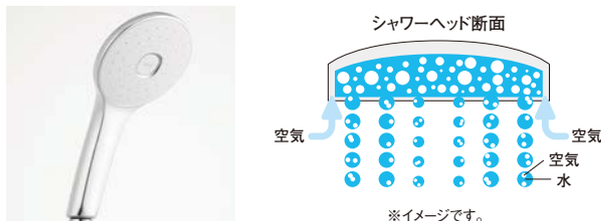
ラインアップ



エコアクアシャワー オプション

散水板の穴の大きさや位置の工夫と、水滴にたっぷりの空気を含ませることで、ボリュームのある浴び心地と節水の両立を実現しました。

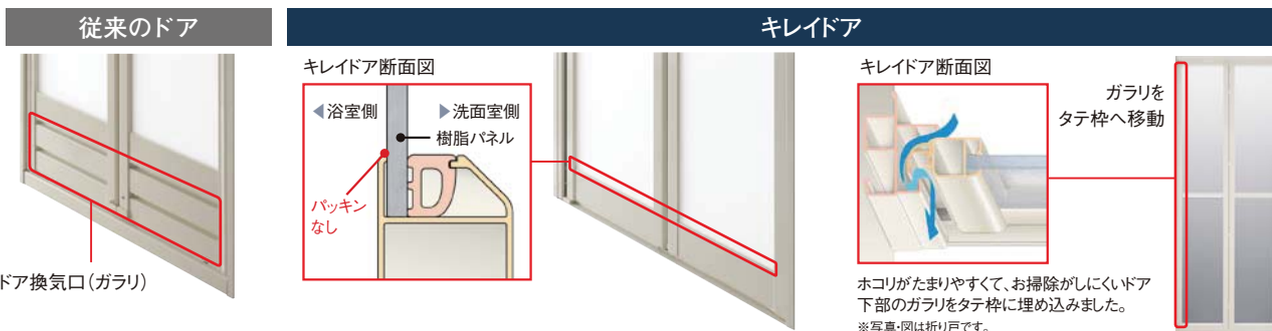
※シャワーの使用条件はP.115をご参照ください。



従来シャワー	最適流量 10 L/分	約 58,690 L/年	エコアクアシャワー/エコフルシャワーのご使用で ※都市ガスの場合 エコアクアシャワー/エコフルシャワーの場合：年間 ¥15,700 お得 スイッチ付エコフルシャワーの場合：年間 ¥21,500 お得 ※試算条件はP.58をご参照ください。
エコアクアシャワー エコフルシャワー	最適流量 6.5 L/分	35% 節水 約 38,150 L/年	
スイッチ付 エコフルシャワー	最適流量 6.5 L/分	48% 節水 約 30,520 L/年	

キレイドア 汚れにくく、お掃除しやすい キレイドア

標準仕様



経済的で長寿命 LED照明



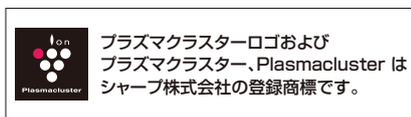
換気乾燥暖房機 オプション

衣類の乾燥や入浴前の暖房で大活躍します。省エネ性能もアップしました。



プラズマクラスター技術搭載タイプも設定
 プラズマクラスター技術により、梅雨の時期のじめじめカビや冬のカビの元となる浮遊カビ菌を抑えることができます。^{※1}

※1 ●試験機関：石川県予防医学協会 ●試験方法：1.25坪(1620タイプ)サイズ浴室にネプライザーにてカビ菌を浮遊させ、洗い場中央にエアサンブラーを設置し測定。
 ■試験結果：浮遊カビ菌を約30分で約86%削減。



充実の周辺アイテム オプション

スクエア形状のすっきりした収納棚やちょっとした動作をサポートするスライドフック付握りバーなど、周辺アイテムも充実しています。



セットプラン一覧

BP

浴槽付

1216



BP-1216LBZE-A+H(C) RL ▶P.43

写真セット価格 ¥545,800

写真セット価格 ¥554,100

1116



BP-1116LBZE-A+H(C) RL ▶P.44

写真セット価格 ¥489,760

写真セット価格 ¥498,060

※ [青字] は寒冷地仕様です。 ※BQ・CPには寒冷地仕様はありません。

BQ

キュービックタイプ

0817



BQ-0817(3)/NA ▶P.45

写真セット価格 ¥399,000

CP

トイレルームユニット

0812



CP-0812SCE/NA ▶P.45

写真セット価格 ¥331,000

■セットプランの見方

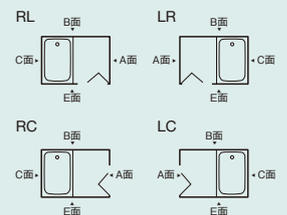
- 1 写真セットのサイズ・タイプを表示しています。
- 2 写真セットの価格を表示しています。「写真セット価格」は、本体標準仕様価格に写真セットで採用したオプションの合計価格を合算した価格です。
- 3 標準仕様の価格を表示しています。
- 4 プランバリエーション(ドア位置のバリエーション)を表示しています。
- 5 写真セットの水栓とシャワーヘッドを表示しています。



■品番の見方

B P - 1216 L B Z E - A + C R L

- | | | | | | | |
|------------------|---|-----------------|---------------|-------------------|------------------------------|--------------------|
| ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ |
| 1 シリーズ
BP:浴槽付 | 2 サイズ(内寸)
1216:1200mm×1600mm
1116:1100mm×1600mm | 3 壁
L:Lパネル各種 | 4 床
B:FRP床 | 5 タイプ
ZE:ZEタイプ | 6 地域区分
H:一般地仕様
C:寒冷地仕様 | 7 ドア位置(プランバリエーション) |



安全上のご注意について

安全上、特にご注意いただきたい箇所について、下記のマークをつけて表記しています。

- 警告**… 取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。
 - 注意**… 取り扱いを誤った場合に、使用者が軽傷を負う危険が想定される場合、及び物的損害のみの発生が想定される場合。
- 商品ご購入の時には、製品本体の取扱説明書および付帯する設備機器の取扱説明書を必ず受け取り、ご使用前によくお読みの上、正しくお使いください。

- 商品および付帯する設備の据付けは、専門の工事が必要です。ご購入先又は専門業者にご相談ください。工事に不備があると、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。
- 電気工事は電気設備技術基準、内線規程など関連する法令・規程にしたがって、必ず電気工事士の資格を有する者が適切な方法で行なってください。
※無資格者の工事や、電気工事士による不適切な工事は、火災や漏電を引き起こすおそれがあるほか、関係法令により処罰等されることがあります。
- アース工事を確実に行ってください。D種接地工事を施した接地線と確実に接続してください。
※漏電や故障の際に感電するおそれがあります。
- 一次側に必ず漏電遮断器を設置してください。※感電するおそれがあります。

注意… 当カタログ掲載のセット写真は、参考例です。実際に花瓶や小物等を置かれる場合は、落下等の事故がないよう取り扱いに十分ご注意ください。なお、セット内の小物は、本体標準価格には含まれません。

※セット写真は注意ラベルが付いていませんが、実際の製品には貼られています。

BP 1216 LBZE

1116 LBZE

1216サイズ(写真セット)

BP-1216LBZE-A+H(C) RL

壁仕様：

Lパネル(マット)+Lパネル(鏡面)ストーンモザイクダークアクセント張り

オプション：

Lパネル(マット)+Lパネル(鏡面)ストーンモザイクダークアクセント張り **¥20,000**

エコアクアシャワー(メタル調-ホワイト) **¥10,000**

シャワーフック(メタル調) **¥800**

壁付サマー水栓(クロマーレス) **¥23,000** **¥26,300**

タテ長ミラー(3080) **¥6,000**

コーナー棚(クリア)(2段) **¥12,000**

フック付タオル掛(メタル調) **¥3,000**

写真セット価格 **¥545,800**(税別)

写真セット価格 **¥554,100**(税別)

【標準仕様】

壁：Lパネル(マット)ホワイト全面張り

浴槽：FRP浴槽(ホワイト/N86)

床：1216 割り石調単色(ホワイト/N86)

1116 岩肌調単色(ホワイト/N86)

ドア：折り戸(キレイドア)

※浴槽形状はサイズにより異なります。詳細はP.46をご覧ください。

※価格は取付費別途です。 ※青字は寒冷地仕様です。

1116サイズ

BP-1116LBZE-A+H(C) RL

壁仕様：

Lパネル(マット)+Lパネル(鏡面)ストーンモザイクダークアクセント張り

オプション：

Lパネル(マット)+Lパネル(鏡面)ストーンモザイクダークアクセント張り **¥20,000**

エコアクアシャワー(メタル調-ホワイト) **¥10,000**

シャワーフック(メタル調) **¥800**

壁付サマー水栓(クロマーレス) **¥23,000** **¥26,300**

タテ長ミラー(3080) **¥6,000**

コーナー棚(クリア)(2段) **¥12,000**

フック付タオル掛(メタル調) **¥3,000**

写真セット価格 **¥525,800**(税別)

写真セット価格 **¥534,100**(税別)

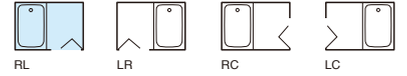
BP-1216LBZE-A **¥471,000**

¥476,000

BP-1116LBZE-A **¥451,000**

¥456,000

ドア位置(プランバリエーション)



兼用水栓



壁付サマー水栓(クロマーレス)
BF-WM145TX-PU
[BF-WM145TNX-PU]



エコアクアシャワー
(メタル調-ホワイト)
BF-SL6BG-PU/FW1



1216サイズ



1116サイズ

BP 1216 LBZE

1116 LBZE

1216サイズ

BP-1216LBZE-A+H(C) RL

壁仕様：
Lパネル(マット)+Lパネル(EB)ブルーアクセント張り

オプション：

Lパネル(マット)+Lパネル(EB)ブルーアクセント張り	☒	¥10,000
壁付サーモ水栓(ノルマーレS)	☒	¥20,100 ☒ ¥23,400
タテ長ミラー(3080)	☒	¥6,000
収納棚180W(ホワイト)(2段)	☒	¥2,000
タオル掛	☒	¥660

写真セット価格 **¥509,760**(税別)

写真セット価格 **¥518,060**(税別)

1116サイズ(写真セット)

BP-1116LBZE-A+H(C) RL

壁仕様：
Lパネル(マット)+Lパネル(EB)ブルーアクセント張り

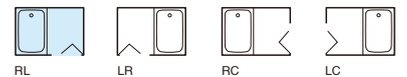
オプション：

Lパネル(マット)+Lパネル(EB)ブルーアクセント張り	☒	¥10,000
壁付サーモ水栓(ノルマーレS)	☒	¥20,100 ☒ ¥23,400
タテ長ミラー(3080)	☒	¥6,000
収納棚180W(ホワイト)(2段)	☒	¥2,000
タオル掛	☒	¥660

写真セット価格 **¥489,760**(税別)

写真セット価格 **¥498,060**(税別)

ドア位置(プランバリエーション)



兼用水栓



壁付サーモ水栓(ノルマーレS)
BF-WL145TX-PU
[BF-WL145TNX-PU]

エコフルシャワー
(ホワイト)
BF-SD6BP-PU

【標準仕様】

壁	： Lパネル(マット)ホワイト全面張り
浴槽	： FRP浴槽(ホワイト/N86)
床	： 1216 割り石調単色(ホワイト/N86) 1116 岩肌調単色(ホワイト/N86)
ドア	： 折り戸(キレイドア)

BP-1216LBZE-A	：	¥471,000
	：	¥476,000
BP-1116LBZE-A	：	¥451,000
	：	¥456,000

※浴槽形状はサイズにより異なります。詳細はP.46をご覧ください。
※価格は取付費別途です。 ※青字は寒冷地仕様です。

BQ 0817(3)

キュービックタイプ

BQ-0817(3)/NA

写真セット価格 **¥399,000**(税別)

【標準仕様】

壁	: FRP
床	: FRP模様付
浴槽	: FRP浴槽

※価格は取付費別途です。
※寒冷地仕様はありません。



キレイドア

UDY-6001720U^R(31)/W

ドア位置(プランバリエーション)



換気グリル
プラスオプション



VG-100A(2)/458S
天井取付用
接続口径:100φ **¥600**

シャワーバス
兼用水栓



BF-651X-PU4



BF-6JBP-PU1

スリム照明
(LEDランプ)



LDA-C1-2A

CP 0812SCE

トイレルームユニット

CP-0812SCE/NA

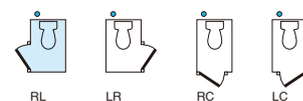
写真セット価格 **¥331,000**(税別)

【標準仕様】

壁	: Lパネル(マット)ホワイト
床	: 樹脂シート

※価格は取付費別途です。
※寒冷地仕様はありません。

ドア位置(プランバリエーション)



小物用棚板



BN-F802W/W

¥4,800

壁パネル
Lパネル(マット)



ホワイト LE301

寸法:799^W×205^D×20^H
(取付芯高さUB.FL+1608)



BP セレクトガイド【チェンジオプション】

壁

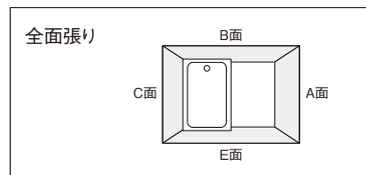
全面張り

標準仕様

Lパネル(マット)



〈ホワイト/LE301〉



アクセント張り

※アクセントパネルは器具面(B面)の洗い場側のみの設定となります。 ベースパネルはLパネル(マット)〈ホワイト/LE301〉です。

▶ チェンジオプション Lパネル(マット)+Lパネル(EB)アクセント ㊦ ¥10,000



〈ピンク/LE703〉



〈グリーン/LE704〉



〈ブルー/LE705〉



〈ブラウン/LE706〉

▶ チェンジオプション Lパネル(マット)+Lパネル(HT)アクセント ㊦ ¥20,000



〈クリエペール/HT311〉

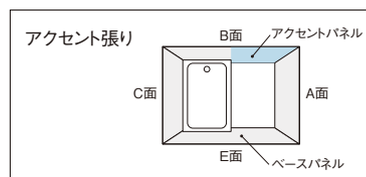


〈クリエモカ/HT312〉

▶ チェンジオプション Lパネル(マット)+Lパネル(鏡面)アクセント ㊦ ¥20,000



〈ストーンモザイクダーク/HN735〉



床

1216サイズ

割り石調 単色



〈ホワイト/N86〉

1116サイズ

岩肌調 単色



〈ホワイト/N86〉

照明

標準仕様

スリム照明(LEDランプ)



LDA-C1-2A

▶ チェンジオプション

キュービック照明(LED)



LE-E1-1A/1L

㊦ ¥15,400

ドア

標準仕様

折り戸 **キレイドア**



浴室外側

浴室内側

VDY-7001900[Ⓡ](78)/W
内開きW:700
面材:型板調樹脂板
ドアガラー開口面積:115.2cm²

▶ チェンジオプション

開き戸 **キレイドア**



浴室外側

UDY-7001900U[Ⓡ](32)/W
㊦ ¥35,000
内開きレバーハンドルW:700
面材:型板調樹脂板
ドアガラー開口面積:114.9cm²

浴槽

1216サイズ

FRP浴槽



〈ホワイト/N86〉

1116サイズ

FRP浴槽



〈ホワイト/N86〉

換気設備

標準仕様

換気グリル



VG-100A (2) / 458S

▶ チェンジオプション

天井換気扇



UF-27A

+ ¥14,200

※常時換気用ではありません。

24 天井換気扇



UF-28A

+ ¥34,400

2室天井換気扇



FY-24CPS7IN

+ ¥31,400

※常時換気用ではありません。

3室天井換気扇



FY-24CPTS7IN

+ ¥50,400

※常時換気用ではありません。
※工場業型加工・フリーサイズ梁パネル
キットには対応していません。

24 換気乾燥暖房機



UFD-111A

ランドリーパイプ1本付

+ ¥125,100

24 換気乾燥暖房機 (2室換気)



UFD-120A

ランドリーパイプ1本付

+ ¥188,300

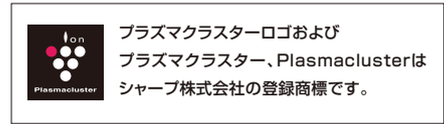
24 プラズマクラスター搭載換気乾燥暖房機



UFD-111PA

ランドリーパイプ1本付

+ ¥151,300



24 = 常時換気機能付

兼用水栓

標準仕様

兼用ツーハンドル壁付水栓

BF-K651X-PU
[BF-K651X-U-PU]

▶ チェンジオプション

兼用ツーハンドル壁付水栓
(クロマーレス) 吐水170mmBF-WM115HX-PU
[BF-WM115HNX-PU]

+ ¥10,900

[+ ¥14,200]

兼用ツーハンドル壁付水栓
(ノルマーレス) 吐水170mmBF-WL115HX-PU
[BF-WL115HNX-PU]

+ ¥8,300

[+ ¥11,900]

兼用壁付サーモ水栓
(クロマーレス) 吐水170mmBF-WM145TX-PU
[BF-WM145TNX-PU]

+ ¥23,000

[+ ¥26,300]

兼用壁付サーモ水栓
(ノルマーレス) 吐水170mmBF-WL145TX-PU
[BF-WL145TNX-PU]

+ ¥20,100

[+ ¥23,400]

※スイッチ付エコフルシャワーの場合、水栓品番はTX[TNX]→TXW[TNXW]となります。 ※【青字】は寒冷地仕様です。

シャワーヘッド

標準仕様

エコフルシャワー
(ホワイト)

BF-SD6BP-PU

▶ チェンジオプション

スイッチ付エコフルシャワー
(ホワイト)

BF-SD6WBP-PU

+ ¥10,000

エコアクアシャワー
(メタル調・ホワイト)

BF-SL6BG-PU/FW1

+ ¥10,000

スイッチ付エコフルシャワー
(メタル調)

BF-SC6WBH-PU

+ ¥17,000

※ツーハンドル水栓はエコフルシャワー(ホワイト)・エコアクアシャワー(メタル調・ホワイト)のみの対応となります。 ※必要給湯圧力等の詳細はP.115をご参照ください。

シャワーフック・スライドフック付握りバー

標準仕様

シャワーフック
(ホワイト)

BF-30C-PU

▶ チェンジオプション

シャワーフック
(メタル調)

BF-FA30-PU

+ ¥800

スライドフック付握りバー
(ホワイト) (800L)

CKNB(7)-B-L800/FW1

+ ¥23,200

スライドフック付握りバー
(メタル調) (800L)

CKNB(7)-B-L800/CH

+ ¥28,200

BP セレクトガイド【プラスオプション】

収納

コーナー棚
(クリア)



R8906-CC(2)
¥12,000
(2段セット)
寸法:190D×190W

コーナー棚
(ホワイト)



NT-180A(2)/W91
¥3,100
(3段セット)
寸法:185D×185W
NT-180A/W91
¥2,090
(2段セット)
寸法:185D×185W

収納棚180W
(ホワイト)



NT-180A(6)-2S/W91
¥2,000
(2段セット)
寸法:124D×180W

ミラー

タテ長ミラー
(30100)



KGM-30100S
¥10,000
寸法:300W×1000H

タテ長ミラー
(3080)



KGM-3080S
¥6,000
寸法:300W×800H

ミラー
(4050)



KGM-4050
¥6,000
寸法:406W×504H

タオル掛

フック付タオル掛(メタル調)



R773CH-L400
¥3,000

タオル掛



TB-400E-K
¥660

ドア外タオル掛



TB-550E
¥3,000
※開き戸専用

化粧棚

アクリル化粧棚



R1188(400)
¥22,000

ランドリーパイプ

LAP-1182-W
¥2,400(BP-1216)
寸法:1200L

LAP-1082-W
¥2,400(BP-1116)
寸法:1100L

※各1本セット

握りバー

I型(ホワイト)



8928-BTYPE-L600/W
¥15,000
寸法:600L

I型(メタル)



8907-BTYPE-L600/CH
¥20,000
寸法:600L

L型(ホワイト)



8928L-BTYPE-600X600/W
¥28,000
寸法:600H×600L

L型(メタル)



8907L-BTYPE-600X600/CH
¥38,000
寸法:600H×600L

●握りバー用後付補強金具セット



※後付けタイプの取付部は上記のようになります。

I型(ホワイト)用
URP-M6-8S(2)/W
¥3,000

I型(メタル)用
URP-M6-8S(2)/CH
¥3,000

L型(ホワイト)用
URP-M6-8S(3)/W
¥5,000

L型(メタル)用
URP-M6-8S(3)/CH
¥5,000

フロフタ・フロフタフック



組フタ

YFK-1275B(8)
¥16,000 (BP-1216)

YFK-1175B(9)
¥15,000 (BP-1116)



巻フタ

BL-S72119-V2
¥5,200 (BP-1216)

BL-S72109-V2
¥4,900 (BP-1116)

フロフタフック



FK-1/W91
¥3,100
樹脂製 組フタ用



R122-K
¥3,500
樹脂製 巻フタ用

フリーサイズ窓額縁キット



フリーサイズ窓額縁キット

R-1010P-24/W ¥20,000
1000W×1000H×190D (mm)
カラー:ホワイト

R-1510P-24/W ¥31,500
1522W×1000H×190D (mm)
カラー:ホワイト

R-1010P-25/W ¥30,000
1000W×1000H×290D (mm)
カラー:ホワイト

R-1510P-25/W ¥45,500
1522W×1000H×290D (mm)
カラー:ホワイト

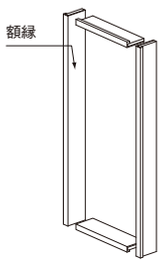
※現場でサッシの大きさに合わせカットして使用します。
※寸法はフリーサイズ窓額縁キットの内寸法(最大対応寸法)です。

窓開口補強セット

WR-121S ¥5,600
窓額縁R-1010P用

WR-122S ¥5,600
窓額縁R-1510P用

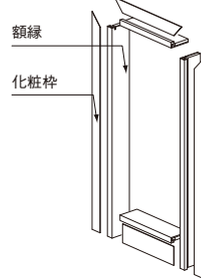
フリーサイズドア額縁



フリーサイズドア額縁



フリーサイズドア額縁化粧枠付



フリーサイズドア額縁[見込寸法125mm]

DG-0821(1)-SET/WM ¥25,000

フリーサイズドア額縁[見込寸法155mm]

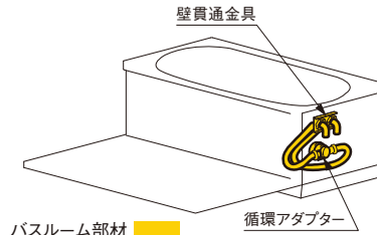
DG-0821(2)-SET/WM ¥30,000

フリーサイズドア額縁化粧枠付[見込寸法155mm]

DG-0821(2)-KE-SET/WM ¥36,000

※詳細はP.81をご覧ください。

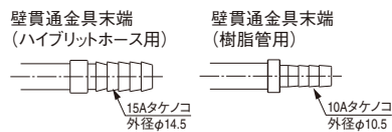
強制循環追いだきセット



バスルーム部材

循環アダプター+
壁貫通金具止め
(ハイブリットホース用15Aタケノコ)
YK-J31(500A)-201WHT
¥13,100

循環アダプター+
壁貫通金具止め
(樹脂管用10Aタケノコ)
YK-J31(500A)-301WPK
¥13,100



壁貫通金具末端
(ハイブリットホース用)

壁貫通金具末端
(樹脂管用)

15Aタケノコ
外径φ14.5

10Aタケノコ
外径φ10.5

※壁貫通金具、50cmホースを含んだ価格
です。
※浴槽穴加工は含みません。浴槽穴加工
価格は ¥1,000となります。

根太受けプレート



根太受けプレート

NP-C3A-9(9個セット)
¥2,800

梁対応

工場加工品と現場で加工できる

フリーサイズ梁パネルキットの2種類をご用意しています。



工場梁型加工

¥20,000

フリーサイズ梁パネルキット
B面(器具面)用

¥35,000

フリーサイズ梁パネルキット
C面(浴槽面)用

¥33,500

※対応できる組合せには制限があります。
詳細はP.75をご覧ください。

※フリーサイズ梁パネルキットの本体と固定部材
セットの品番はP.75をご覧ください。
(ユニットバスと別手配される際は各単品品番
でご手配ください。)

SHOWER UNIT

SP

0812サイズとコンパクトな0808サイズ、
浴室外側の壁2面が化粧された
ピットインタイプ(0808サイズ)をご用意。
コンパクトでシンプルな装備ながらも
高い機能性と使いやすさに配慮した
コストパフォーマンスの高い
シャワーユニットです。



品番の見方

SPB-0812LBEL-A+C RC

- | | | | | | | |
|--------------------|---------------------------------|--------------------------------|---|---|---|---|
| ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ |
| ① SPB:
ビルトインタイプ | ② サイズ(内寸)
0812: 800mm×1200mm | ③ 壁パネル
L: Lパネル | | | | |
| SPP:
ピットインタイプ | 0808: 800mm×800mm | | | | | |
| ④ 床仕様
B: FRP床 | ⑤ タイプ
EH: EHタイプ
EL: ELタイプ | ⑥ 地域区分
H: 一般地仕様
C: 寒冷地仕様 | | | | |
| ⑦ ドア位置(プランバリエーション) | | | | | | |

ラインアップ

構造		ビルトインタイプ(SPB)			ピットインタイプ(SPP)
サイズ		0812	0808		0808
タイプ		EL	EH	EL	EL
セットイメージ ※0812・SPP0808の 写真はオプション付です。					
主な標準仕様	壁パネル	全面張り Lパネル(マット)〈ホワイト〉	全面張り Lパネル(鏡面)〈ホワイトストーン〉	全面張り Lパネル(マット)〈ホワイト〉	全面張り Lパネル(マット)〈ホワイト〉
	床	岩肌調 単色〈ホワイト〉	凹凸模様 単色〈グレー〉		凹凸模様 単色〈グレー〉
	天井	平天井〈ホワイト〉[壁高2000]	平天井〈ホワイト〉[壁高2000]		平天井〈ホワイト〉[壁高2000]
	換気設備	天井換気扇	天井換気扇		天井換気扇
	照明	スリム照明(LEDランプ)	スリム照明(LEDランプ)		スリム照明(LEDランプ)
	ドア	折り戸(800W×2000H) キレイドア〈ホワイト〉 	折り戸(800W×2000H) キレイドア〈ホワイト〉 		折り戸(800W×2000H) 〈ホワイト〉
	水栓	ツートンハンドル一時止水壁付水栓 シャワー専用	壁付サーモ水栓(ノルマーレス) シャワー専用	ツートンハンドル一時止水壁付水栓 シャワー専用	ツートンハンドル一時止水壁付水栓 シャワー専用
	シャワー	スプレーシャワー	スプレーシャワー		スプレーシャワー
	シャワーフック	シャワーフック〈ホワイト〉(2個)	シャワーフック〈ホワイト〉(2個)		シャワーフック〈ホワイト〉(2個)
	収納	コーナー棚〈ホワイト〉(2段)	収納パネル〈ホワイト〉		収納パネル〈ホワイト〉
標準仕様価格	0812	¥376,000	—	—	—
	0808	—	¥402,000	¥299,000	¥314,000

※価格は取付費別途です。納期はお問い合わせください。 ※寒冷地仕様価格は、上記価格の+¥5,000です。

キレイ

キレイドア

汚れにくく、お掃除しやすい キレイドア

ビルトインタイプ
標準仕様

壁(Lパネル)

全タイプ
標準仕様

キレイドア断面図



※イメージです。



キレイドア断面図



ホコリがたまりやすく、お掃除がしにくいドア下部のガラリをタテ枠に埋め込みました。



清掃性に優れており、お手入れがラクです。

エコ

エコアクアシャワー

エコフルシャワー

心地よい 超節水シャワー

全タイプ
オプション

LED照明

全タイプ
標準仕様



スイッチ付エコアクアシャワー〈ホワイト〉

散水板の穴の大きさや位置の工夫と、水滴にたつぷりの空気を含ませることで、ボリュームのある浴び心地と節水の両立を実現しました。
※シャワーの使用条件はP.115をご参照ください。



エコフルシャワー〈ホワイト〉

シャワーヘッドに内蔵した羽根車の高速回転により、シャワー内圧力を上げることで、少ない水量でも勢いのあるシャワーを可能にしました。
※シャワーの使用条件はP.115をご参照ください。



スリム照明(LEDランプ)

白熱灯に比べて、低い消費電力で長寿命のLEDランプの照明です。

使いやすさ

シャワー専用水栓



ELタイプ
標準仕様

ツーハンドル一時止水壁付水栓 シャワー専用

お好みの温度の吐水をレバーハンドルで一時停止。再度使用する際に温度調節なしで吐水することができます。



EHタイプ
標準仕様

壁付サーモ水栓(ノルマーレS) シャワー専用

サーモスタット付きで水量やお湯の温度調節がラクにできます。

スライドバー



全タイプ
オプション

シャワーの高さや角度がお好みの位置に変えられます。

フットレスト



0808サイズ
標準仕様

足を乗せて洗うことができ便利です。

2つの構造

ビルトインタイプ(SPB)



シャワーユニットの外側が化粧されていないタイプです。

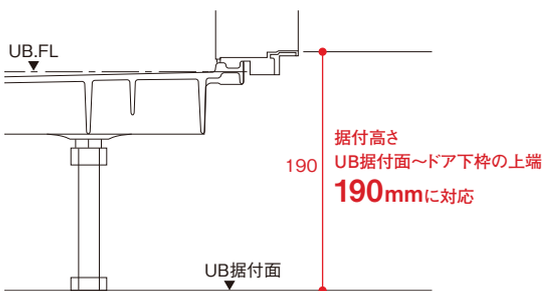
ピットインタイプ(SPP)



ドア面とドア横面(ドア戸先側)の外側が化粧されたタイプです。

低い据付高さ

据付高さが190mmで納まります。0812サイズ



SHOWER UNIT SP



ビルトインタイプ

EL 0812

PLAN No. **SU08A**

SPB-0812LBEL-A+H(C) RC

標準仕様価格 **¥376,000** (税別)

オプション合計価格 **+¥18,600** (税別)

写真セット価格 **¥394,600** (税別)

写真セット内訳

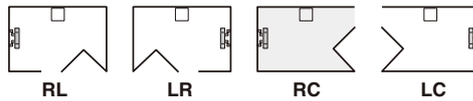
・ 壁パネル	: 0 全面張り	標準仕様
	81 Lパネル(マット) (ホワイト/LE301)	
・ 床	: BE 岩肌調 単色 (ホワイト/N86)	標準仕様
・ 天井	: JO 平天井 (ホワイト) [壁高2000]	標準仕様
・ 換気設備	: M 天井換気扇	標準仕様
・ 照明	: CB スリム照明 (LEDランプ) 1灯	標準仕様
・ ドア	: W1 折り戸 (800W×2000H) キレイドア	標準仕様
	1 (ホワイト/W)	
・ 水栓	: DV 壁付サーモ水栓 (ノルマーレス) シャワー専用	+¥18,600
・ シャワー	: A スプレーシャワー	標準仕様
・ シャワーフック	: R シャワーフック (ホワイト) (2個)	標準仕様
・ ミラー	: NN ミラー なし	標準仕様
・ 収納	: J2 コーナー棚 (ホワイト) (2段)	標準仕様

写真セットのオプション合計価格 **+¥18,600**

※価格は取付費別途です。納期はお問い合わせください。

※青字は寒冷地仕様です。寒冷地仕様価格は上記価格に対して、標準仕様価格+¥5,000です。

ドア位置 (プランバリエーション) ※写真セットはRCです。



標準仕様

<p>壁</p> <p>81 Lパネル(マット) (ホワイト/LE301)</p>	<p>床</p> <p>BE 岩肌調 単色 (ホワイト/N86)</p>	<p>天井</p> <p>JO 平天井 (ホワイト) [壁高2000]</p>	<p>換気設備</p> <p>M 天井換気扇 UF-27A ※常時換気用ではありません。</p>	<p>照明</p> <p>CB スリム照明 (LEDランプ) 1灯 LDA-C1-2A</p>	<p>ドア キレイドア</p> <p>浴室外側 浴室内侧</p> <p>W1 折り戸 (800W×2000H) 1 (ホワイト/W) VDY-8002006① (79)/W ①: RまたはL。ドア位置により異なります。</p>
<p>水栓</p> <p>DV ツーハンドル一時止水壁付水栓 シャワー専用 BF-WL205HX-PU [BF-WL205HNX-PU]</p>	<p>シャワー</p> <p>A スプレーシャワー BF-6JBP-PU1</p>	<p>シャワーフック</p> <p>R シャワーフック (ホワイト) (2個) BF-30C-PU (2個)</p>	<p>収納</p> <p>J2 コーナー棚 (ホワイト) (2段) NT-180A/W91</p>		

オプション

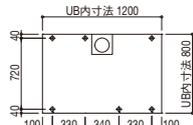
<p>換気設備</p> <p>1 壁付換気扇 UF-24B +¥8,600 ※壁穴加工費を含みます。 ※常時換気用ではありません。</p> <p>C 換気グリル VG-100A(2)/458S -¥14,200</p> <p>N 換気設備なし -¥14,800</p>	<p>水栓</p> <p>DV 壁付サーモ水栓 (ノルマーレス) シャワー専用 BF-WL247TX-PU [BF-WL247TNX-PU] +¥18,600 [+¥18,600] ※スイッチ付エコアquaシャワー の場合、水栓の品番はTX→ [TXV]、TNX→[TNXV]に なります。</p>	<p>シャワー</p> <p>F エコフルシャワー (ホワイト) BF-SD6BP-PU +¥2,000</p> <p>6 スイッチ付エコアquaシャワー (ホワイト) BF-SJ6MBE-PU +¥12,000 ※ツーハンドル水栓とは同時選択できません。</p>	<p>シャワーフック</p> <p>5 スライドバー (ホワイト) (600L) BF-27B (600)-PU3 +¥5,500</p>	<p>ミラー</p> <p>EA ミラー (1555) KGM-1555 +¥6,500</p>	<p>握りバー</p> <p>A17 I型 (ホワイト) (800L) 8928-BTYPE-L800/W +¥20,000</p> <p>A18 I型 (ホワイト) (600L) 8928-BTYPE-L600/W +¥15,000</p> <p>A19 I型 (ホワイト) (400L) 8928-BTYPE-L400/W +¥12,000</p> <p>A20 L型 (ホワイト) (600H×600L) 8928L-BTYPE-600X600/W +¥28,000</p>
--	---	---	---	--	---

SPB-0812LBEL-A+H (C) RC (SU08A)

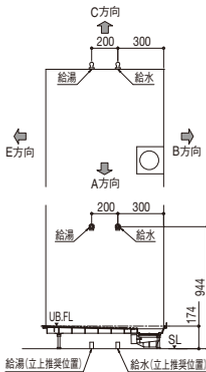
■ 各部仕様

名称	仕様(寸法単位:mm)
壁パネル	Lパネル(マット)〈ホワイト/LE301〉
床	FRP模様付 岩肌調 単色〈ホワイト/N86〉
天井	平天井(ホワイト/UE103)化粧鋼板複合パネル製 [壁高2000]
換気設備	天井換気扇〈ホワイト〉樹脂製 [接続口外径Φ100mm]
照明	スリム照明(LEDランプ)〈電球色〉
ドア	キレドア 折り戸(800W×2000H)〈ホワイト/W〉 ドア枠:アルミリアルマイト処理・面材:型板調樹脂板
水栓金具	壁付サーモ水栓(ノルマーレス)シャワー専用
シャワー	スプレーシャワー〈ホワイト〉樹脂ホース [1.5m]
シャワーフック	シャワーフック〈ホワイト〉樹脂製
収納	コーナー棚〈ホワイト〉樹脂製 [185W×185D×52H]
給水管・給湯管	壁貫通金具[Rc1/2]アダプター止
雑排水管	塩ビ管 [VP50]
据付必要寸法	870D×1300W×2484H
内寸法(室内容積)	800D×1200W×2010H(2.0㎡)
総質量	約115kg
ドア有効幅員	650mm
ガラリ開口面積	124.2㎡

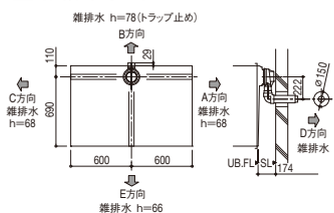
■ 床支持位置図



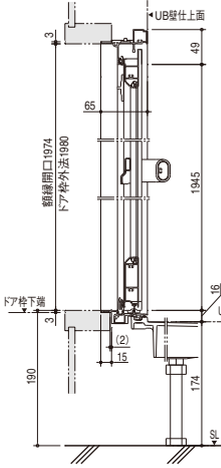
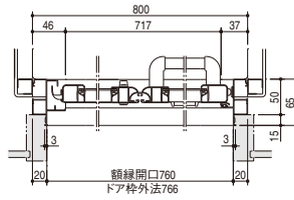
■ 給水給湯配管立上げ位置図



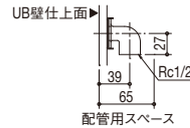
■ 雑排水管持出し方向図



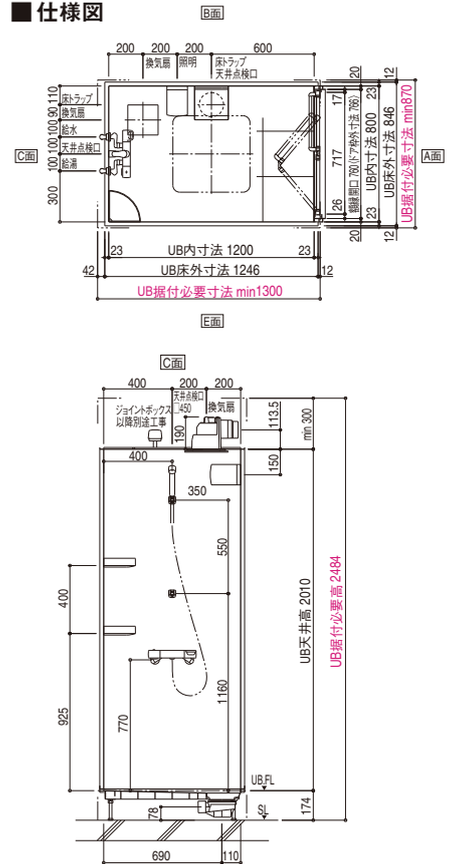
■ ドア詳細図



■ 給水給湯接続部



■ 仕様図



オプション

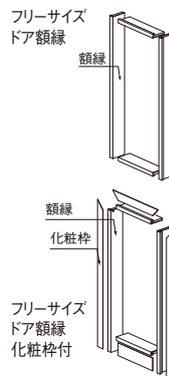
フリーサイズ窓額縁キット



- F01** 窓額縁: 190D×1000W×1000H(ホワイト/W) 窓開口補強セット R-1010P-24/W +¥20,000 WR-121S +¥5,600
- F05** 窓額縁: 290D×1000W×1000H(ホワイト/W) 窓開口補強セット R-1010P-25/W +¥30,000 WR-121S +¥5,600
- F11** 窓開口補強のみ(窓額縁なし 別途手配) WR-121S +¥5,600

※ 壁パネルの開口範囲・開口位置や器具との取付けには制限があります。詳細は資料編を参照ください。

フリーサイズドア額縁



- S90** フリーサイズドア額縁 [奥行き寸法98mm] DG-0821 (3)-SET/WM +¥25,000
- S05** フリーサイズドア額縁 [奥行き寸法125mm] DG-0821 (1)-SET/WM +¥25,000
- S06** フリーサイズドア額縁 [奥行き寸法155mm] DG-0821 (2)-SET/WM +¥30,000
- S07** フリーサイズドア額縁化粧枠付 [奥行き寸法155mm] DG-0821 (2)-KE-SET/WM +¥36,000

※ 建築工事にて取付けをお願いします。
※ 3方囲い、4方向囲いで使用できます。各々の場合の対応範囲等は資料編を参照ください。

給水給湯配管

- J** 壁貫通金具仕様 (Rc1/2めねじ止め) **標準仕様**
- P** 壁貫通金具仕様樹脂管3m付 (R1/2おねじ止め) +¥46,000
- 2** 片面接続仕様 (Rc1/2めねじ止め) +¥16,000

下部据付方法

- L** ボルト脚 (UB据付面~ドア下枠の上面:190mm) **標準仕様**
- M** ボルト脚 (40mmアップ) (UB据付面~ドア下枠の上面:230mm) +¥2,000

床ボルト脚用接着剤

- S26** ボルト脚用接着剤 +¥3,800

根太受けプレート

- S14** 根太受けプレート NP-C3A-6 +¥2,400

ドレン排水管

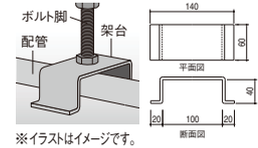
- S81** ドレン排水管 +¥32,000

排水フレキホース



- S25** 排水フレキホース +¥2,600
- ※ フレキホース(呼び径50、L=298)1個、ソケット(呼び径50)2個付。

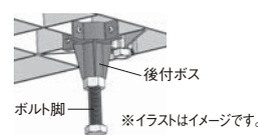
配管避けボルト脚架台



- S85** 配管避けボルト脚架台(架台のみ) 架台 FFU-1 +¥1,800
- S83** 配管避けボルト脚架台(架台+ボルト脚) 架台 FFU-1、ボルト脚*1 +¥2,000

※ 根太受けプレートとは同時選択できません。
※ 干渉を回避する位置に合わせて選択してください。
※ 設置可能な位置や数は資料編を参照ください。
*1: ボルト脚の品番は標準仕様の場合:M16-L80、40mmアップの場合:M16-L120

位置ずらし用後付脚



- S86** 位置ずらし用後付脚(後付ボスのみ) FF-2P (2)-SET +¥1,000
 - S84** 位置ずらし用後付脚(後付ボス+ボルト脚) FF-2P (2)-SET、ボルト脚*1 +¥1,200
- ※ 取付け可能な位置は資料編を参照ください。
*1: ボルト脚の品番は標準仕様の場合:M16-L100、40mmアップの場合:M16-L140



ビルトインタイプ

SPB-0808LBEH-A+H(C)R

EH 0808

標準仕様価格 **¥402,000** (税別)

オプション合計価格 **±¥0** (税別)

PLAN No. **SU09A**

写真セット価格 **¥402,000** (税別)

写真セット内訳

・ 壁パネル	: 0	全面張り	標準仕様
	: LZ	リパネル(鏡面)〈ホワイトストーン/HN751〉	
・ 床	: DA	凹凸模様 単色〈グレー/U61〉	標準仕様
・ 天井	: JO	平天井〈ホワイト〉[壁高2000]	標準仕様
・ 換気設備	: 2	天井換気扇	標準仕様
・ 照明	: CB	スリム照明(LEDランプ)1灯	標準仕様
・ ドア	: 11	折り戸(800W×2000H)キレイドア〈ホワイト/W〉	標準仕様
	: 1	〈ホワイト/W〉	
・ 水栓	: DV	壁付サマー水栓(ノルマルS) シャワー専用	標準仕様
・ シャワー	: A	スプレーシャワー	標準仕様
・ シャワーフック	: R	シャワーフック〈ホワイト〉(2個)	標準仕様
・ ミラー	: NN	ミラー なし	標準仕様
・ 収納	: R1	収納パネル〈ホワイト/N86〉	標準仕様

写真セットのオプション合計価格 **±¥0**

※価格は取付費別途です。納期はお問い合わせください。 ※青字は寒冷地仕様です。寒冷地仕様価格は上記価格の+¥5,000です。

EH 標準仕様



BF-WL247TX-PU
[BF-WL247TNX-PU]
※スイッチ付エコアクアシャワーの場合、水栓の品番はTX→[TXV]、TNX→[TNXV]になります。



ビルトインタイプ

SPB-0808LBEL-A+H(C)R

EL 0808

標準仕様価格 **¥299,000** (税別)

オプション合計価格 **±¥0** (税別)

PLAN No. **SU10A**

写真セット価格 **¥299,000** (税別)

写真セット内訳

・ 壁パネル	: 0	全面張り	標準仕様
	: 81	リパネル(マット)〈ホワイト/LE301〉	
・ 床	: DA	凹凸模様 単色〈グレー/U61〉	標準仕様
・ 天井	: JO	平天井〈ホワイト〉[壁高2000]	標準仕様
・ 換気設備	: 2	天井換気扇	標準仕様
・ 照明	: CB	スリム照明(LEDランプ)1灯	標準仕様
・ ドア	: 11	折り戸(800W×2000H)キレイドア〈ホワイト/W〉	標準仕様
	: 1	〈ホワイト/W〉	
・ 水栓	: DY	ツートンハンドル一時止水壁付水栓 シャワー専用	標準仕様
・ シャワー	: A	スプレーシャワー	標準仕様
・ シャワーフック	: R	シャワーフック〈ホワイト〉(2個)	標準仕様
・ ミラー	: NN	ミラー なし	標準仕様
・ 収納	: R1	収納パネル〈ホワイト/N86〉	標準仕様

写真セットのオプション合計価格 **±¥0**

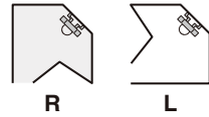
※価格は取付費別途です。納期はお問い合わせください。 ※青字は寒冷地仕様です。寒冷地仕様価格は上記価格の+¥5,000です。

EL 標準仕様



BF-WL205HX-PU
[BF-WL205HNX-PU]

ドア位置(プランバリエーション)
※写真セットはRです。

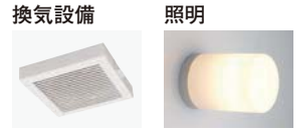


EL・EH 標準仕様(共通)



DA 凹凸模様 単色〈グレー/U61〉

JO 平天井〈ホワイト〉[壁高2000]



2 天井換気扇 UF-24B
※常時換気用ではありません。

CB スリム照明(LEDランプ)1灯 LDA-C1-2A



A スプレーシャワー BF-6JBP-PU1

R シャワーフック〈ホワイト〉(2個) BF-30C-PU(2個)

ドア **キレイドア**



11 折り戸(800W×2000H)

1 〈ホワイト/W〉

VDY-8002000①(78)/W

①: RまたはL。ドア位置により異なります。

収納



R1 収納パネル〈ホワイト/N86〉 BN-F520A(1)/N86

オプション

換気設備



1 壁付換気扇 UF-24B +¥10,000
※壁穴加工費を含みます。 ※常時換気用ではありません。



C 換気グリル VG-100A(2)/458S -¥12,800

N 換気設備なし -¥13,400

水栓



DY ツートンハンドル一時止水壁付水栓 シャワー専用 BF-WL205HX-PU [BF-WL205HNX-PU] -¥18,600 [-¥18,600]

EH



DV 壁付サマー水栓(ノルマルS) シャワー専用 BF-WL247TX-PU [BF-WL247TNX-PU] +¥18,600 [+¥18,600]
※スイッチ付エコアクアシャワーの場合、水栓の品番はTX→[TXV]、TNX→[TNXV]になります。

シャワー



F エコフルシャワー〈ホワイト〉 BF-SD6BP-PU +¥2,000



6 スwitch付エコアクアシャワー〈ホワイト〉 BF-SJ6MBE-PU +¥12,000
※ツートン水栓とは同時選択できません。

シャワーフック



5 スライドバー〈ホワイト〉(600L) BF-27B(600)-PU3 +¥5,500

ミラー



AA タテ長ミラー(3080) KGM-3080S +¥6,000

SHOWER UNIT SP



ビットインタイプ

SPP-0808LBEL-A+H(C)R

EL 0808

標準仕様価格 **¥314,000** (税別)

オプション合計価格 **+¥18,600** (税別)

PLAN No. **SU11A**

写真セット価格 **¥332,600** (税別)

写真セット内訳

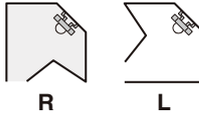
壁パネル	: 0	全面張り	標準仕様
	: 81	シパネル(マット) (ホワイト/LE301)	
床	: DA	凹凸模様 単色 (グレー/U61)	標準仕様
天井	: JO	平天井 (ホワイト) [壁高2000]	標準仕様
換気設備	: 2	天井換気扇	標準仕様
照明	: CB	スリム照明 (LEDランプ) 1灯	標準仕様
ドア	: I1	折り戸 (800W×2000H)	標準仕様
	: 1	(ホワイト/W)	
水栓	: DV	壁付サーモ水栓 (ノルマーレス) シャワー専用	+¥18,600
シャワー	: A	スプレーシャワー	標準仕様
シャワーフック	: R	シャワーフック (ホワイト) (2個)	標準仕様
ミラー	: NN	ミラー なし	標準仕様
収納	: R1	収納パネル (ホワイト/N86)	標準仕様

写真セットのオプション合計価格 **+¥18,600**

※価格は取付費別途です。納期はお問い合わせください。

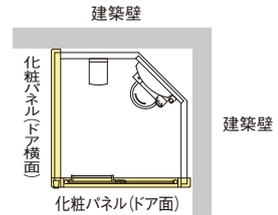
※青字は寒冷地仕様です。寒冷地仕様価格は上記価格に対して、標準仕様価格+¥5,000です。

ドア位置 (プランバリエーション)
※写真セットはRです。



ビットインタイプ

ドア面とドア横面 (ドア戸先側) の外側が化粧されたタイプです。



標準仕様

<p>壁</p> <p>81 シパネル(マット) (ホワイト/LE301)</p>	<p>床</p> <p>DA 凹凸模様 単色 (グレー/U61)</p>	<p>天井</p> <p>JO 平天井 (ホワイト) [壁高2000]</p>	<p>換気設備</p> <p>2 天井換気扇 UF-24B ※常時換気用ではありません。</p>	<p>照明</p> <p>CB スリム照明 (LEDランプ) 1灯 LDA-C1-2A</p>	<p>ドア</p> <p>浴室外側 浴室内側</p> <p>I1 折り戸 (800W×2000H) 1 (ホワイト/W) VDY-8002075 (77) /W</p>
<p>水栓</p> <p>DY ツーハンドル一時止水壁付水栓 シャワー専用 BF-WL205HX-PU [BF-WL205HNX-PU] +¥18,600 [+¥18,600] ※スイッチ付エコアクアシャワーの場合、水栓の品番はTX→[TXV]、TNX→[TNXV]になります。</p>	<p>シャワー</p> <p>A スプレーシャワー BF-6JBP-PU1</p>	<p>シャワーフック</p> <p>R シャワーフック (ホワイト) (2個) BF-30C-PU (2個)</p>	<p>収納</p> <p>R1 収納パネル (ホワイト/N86) BN-F520A (1) /N86</p>	<p>スイッチ</p> <p>照明 換気</p>	

オプション

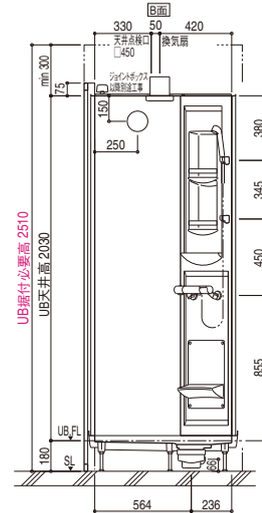
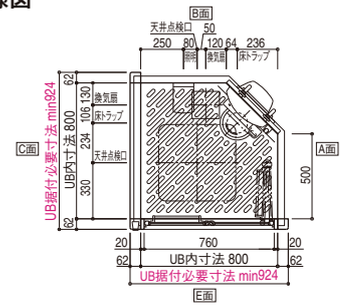
<p>水栓</p> <p>DV 壁付サーモ水栓 (ノルマーレス) シャワー専用 BF-WL247TX-PU [BF-WL247TNX-PU] +¥18,600 [+¥18,600] ※スイッチ付エコアクアシャワーの場合、水栓の品番はTX→[TXV]、TNX→[TNXV]になります。</p>	<p>シャワー</p> <p>F エコフルシャワー (ホワイト) BF-SD6BP-PU +¥2,000</p>	<p>シャワーフック</p> <p>6 スwitch付エコアクアシャワー (ホワイト) BF-SJ6MBE-PU +¥12,000 ※ツーハンドル水栓とは同時選択できません。</p>	<p>シャワーフック</p> <p>5 スライドバー (ホワイト) (600L) BF-27B(600)-PU3 +¥5,500</p>	<p>ミラー</p> <p>AA タテ長ミラー (3080) KGM-3080S +¥6,000</p>
---	--	---	--	--

SPP-0808LBEL-A+H(C)R (SU11A)

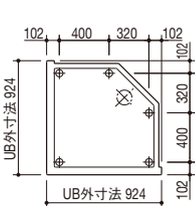
■仕様図

■各部仕様

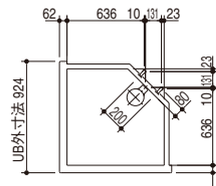
名称	仕様(寸法単位:mm)
壁パネル・外壁	Lパネル(マット)〈ホワイト/LE301〉
床	FRP模様付 凹凸模様 単色〈グレー/U61〉
天井	平天井〈ホワイト/UE103〉化粧銅板複合パネル製 [壁高2000]
換気設備	天井換気扇〈ホワイト〉樹脂製 [接続口外径Φ114mm]
照明	スリム照明(LEDランプ)〈電球色〉
ドア	キレドア 折り戸(800W×2000H)〈ホワイト/W〉 ドア枠:アルミアルマイト処理・面材:型板調樹脂板
水栓金具	ツーハンドル一時止水壁付水栓
シャワー	スプレーシャワー〈ホワイト〉樹脂ホース [1.5m]
シャワーフック	シャワーフック〈ホワイト〉樹脂製
収納	収納パネル〈ホワイト〉樹脂製
スイッチ	換気・照明用スイッチ
給水管・給湯管	壁貫通金具[Rc1/2]アダプター止
雑排水管	塩ビ管 [VP50]受口
据付必要寸法	924D×924W×2510H
内寸法(室内容積)	800D×800W×2030H(1.2m ³)
総質量	約110kg
ドア有効幅員	662mm
ガラリ開口面積	144cm ²



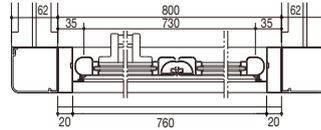
■床支持位置図



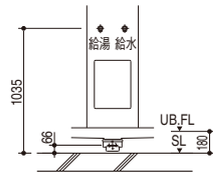
■雑排水管持出し方向図



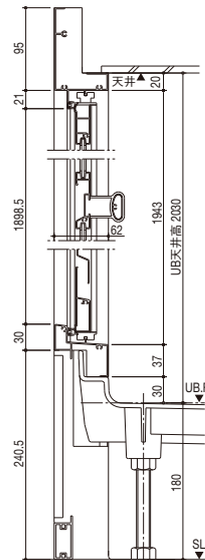
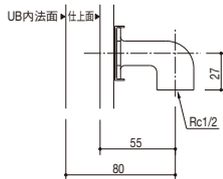
■ドア詳細図



■給水給湯配管立上げ位置図



■給水給湯接続部



オプション

床ボルト脚用接着剤

S26 ボルト脚用接着剤
+¥3,800

排水フレキホース



S25 排水フレキホース
+¥2,600

※フレキホース(呼び径50、L=298)1個、
ソケット(呼び径50)2個付。

根太受けプレート



S14 根太受けプレート
NP-C3A-5
+¥2,200

「暮らし、マイナスCO₂」をすすめています。

■家庭から排出されるCO₂の3分の1が住宅設備機器から。

地球温暖化問題への関心は高まっているのに、日本の家庭から排出されるCO₂は1990年から増加しています。しかもその約38%が水まわりと空調などの住宅設備機器からのもの。わたしたちは、住宅設備機器をつかうときに排出されるCO₂に注目し、暮らしの中からCO₂を減らしていきたいと考えています。

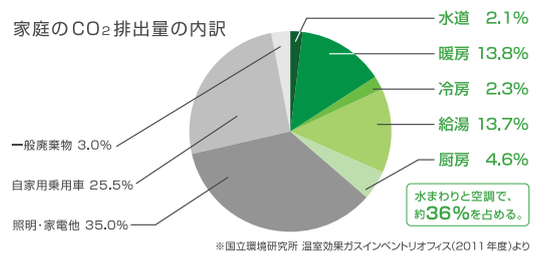
■お客さまと一緒に暮らしのなかのCO₂を減らしていきます。

バスやキッチン、トイレなどの水まわりから排出されるCO₂を減らすために、「暮らし、マイナスCO₂」をすすめています。LIXIL製品をつかうことで、どれだけCO₂が削減できるのかを「暮らし、マイナスCO₂」マークで表示し、製品選びのポイントにさせていただくことを提案しています。



世帯あたりのCO₂排出量

約**5,060** kg/年



■たとえば、お風呂で「暮らし、マイナスCO₂」。

エコアクアシャワー／エコフルシャワー／スイッチ付エコフルシャワー



従来のシャワーに比べ、最大約48%の節湯効果を実現しました。



エコアクアシャワー
エコフルシャワー
では 年間 **15,700円** 節約できます。

スイッチ付エコフル
シャワーでは 年間 **21,500円** 節約できます。

【試算条件】(国研)建築研究所「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」における、「東京・4人世帯」の条件にて算出。【比較品】サーモ水栓+シャワーヘッド「最適流量10L/分」【引用元】(国研)建築研究所「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」および自社基準

換気乾燥暖房機



衣類の乾燥や入浴前の暖房として大活躍。従来品に比べ、省エネ効果を実現しました。



標準乾燥では 年間 **2,300円** 節約できます。

風乾燥では 年間 **11,700円** 節約できます。

【試算条件】年間使用回数:210回、衣類の乾燥率:97%まで乾燥するのに必要な年間消費電力量を標準乾燥と風乾燥の場合でそれぞれ算出。標準乾燥では比較品共に衣類量5kgで標準乾燥運転時と、風乾燥では比較品共に衣類量2kgで、比較品は標準乾燥運転時の場合と比較。【比較品】換気乾燥暖房機(品番:UFD-16A)【引用元】自社基準

スリム照明(LEDランプ)/キュービック照明(LED)/ネオサークル照明(LEDランプ)/ダウンライト(LED)



低い消費電力で長寿命を実現、省エネに役立ちます。



スリム照明
キュービック照明では 年間 **970円** 節約できます。
ネオサークル照明

ダウンライトでは 年間 **1,460円** 節約できます。



【試算条件】「平成25年省エネルギー基準に準拠した算定・判断の方法及び解説II(住宅)」の居住人数4人における照明設備の使用時間率から算出(スリム照明・キュービック照明・ネオサークル照明は1灯、ダウンライトは2灯)。交換用電球単価も含む。【比較品】<スリム照明><キュービック照明><ネオサークル照明>白熱灯60W形[消費電力54W]、<ダウンライト>ミニレフ球40W形(2灯)[消費電力34W]【引用元】自社基準

上記の各製品は以下の単価、CO₂排出係数に基づいて算出しています。

【単価】電気:27円/kWh(税込)、上下水道:265円/m³(税込)、都市ガス:168円/m³(税込)

【CO₂排出係数】電気:0.447kgCO₂/kWh、水道:0.54kgCO₂/m³、都市ガス:2.23kgCO₂/m³

※数値はあくまで目安であり、記載通りのCO₂排出量の削減を保障するものではありません。詳細や最新情報については、こちらをご覧ください。 https://www.biz-lixil.com/service/law/eco_products/products_data.html



Information Materials

資料編

contents

60	仕様表一覧 BW・BLW・BLCW
61-64	仕様図 BW
65-66	仕様図 BLW
67-68	仕様図 BLCW
69-70	仕様図 BP
71	仕様図 BQ・CP
72	仕様図 SPB
73	仕様図 SPB・SPP
74-106	各部詳細図
107-122	工務店さまへ（取付け前の確認事項）
123-126	お客さまへ

仕様表一覧 | BW・BLW・BLCW

■BW

名称	仕様(寸法単位:mm)
壁	Lパネル(マット)
床	FRP模様付 岩肌調 単色
天井	平天井 化粧鋼板複合パネル
ドア	キレイドア 折り戸 アルミアルマイト処理 面材: 型板調樹脂板
ドア枠	アルミアルマイト処理
浴槽	FRP浴槽 ゴム栓 兼用ツールハンドルデッキ水栓
水栓金具	シャワー: スプレーシャワー シャワーフック(ホワイ) 2個
収納鏡	なし
照明	スリム照明 (LED ランプ)
タオル掛	タオル掛
換気設備	なし
給水管	別途 (金具止め PJ1/2)
給湯管	別途 (金具止め PJ1/2)
雑排水管	塩ビ管 VP50

■BLW

名称	仕様(寸法単位:mm)
壁	Lパネル(マット)
床	FRP模様付 岩肌調 単色
天井	平天井 化粧鋼板複合パネル
ドア	キレイドア 折り戸 アルミアルマイト処理 面材: 型板調樹脂板
ドア枠	アルミアルマイト処理
浴槽	FRP浴槽 ゴム栓 兼用ツールハンドル壁付水栓
水栓金具	シャワー: スプレーシャワー シャワーフック(ホワイ) 2個
収納鏡	なし
洗面器	洗面器 陶器製 5L
照明	スリム照明 (LED ランプ)
タオル掛	タオル掛
換気設備	なし
給水管	Rc1/2 アダプター止
給湯管	Rc1/2 アダプター止
雑排水管	塩ビ管 VP50

■BLCW

名称	仕様(寸法単位:mm)
壁	Lパネル(マット)
床	FRP 模様付 岩肌調 単色
天井	平天井(廻し縁なし)化粧鋼板複合パネル
ドア	フラッシュドア アルミアルマイト処理 面材: 化粧版フラッシュパネル(アンダーカット) ドアフック: シングルフック
ドア枠	アルミアルマイト処理
浴槽	FRP 浴槽 ゴム栓・オーバーフロー付 兼用ツールハンドル壁付水栓
水栓金具	シャワー: スプレーシャワー シャワーフック(ホワイ) 2個
収納鏡	なし
洗面器	洗面器 陶器製 5L
照明	スリム照明 (LED ランプ)
タオル掛	タオル掛
シャワーカーテン	塩ビシート (防炎加工)
便器	ロータンク式便器(洗落とし式)
便座	普通便座
紙巻器	ワンタッチ式紙巻器(ホワイ)
換気設備	換気グリル 樹脂製 (換気有効面積42cm ² ・接続口外径φ100mm)
給水管	Rc1/2 アダプター止
給湯管	Rc1/2 アダプター止
雑排水管	塩ビ管 VP50
汚水管	塩ビ管 VP75

■浴室寸法 BW

サイズ	据付必要寸法(寸法単位:mm)	浴室寸法(寸法単位:mm)	室内容量
1216	1280(1310)D × 1680W × 2494H	1200D × 1600W × 2005H	3.7m ³
1116	1180(1210)D × 1680W × 2494H	1100D × 1600W × 2005H	3.4m ³
1115	1180(1210)D × 1580W × 2494H	1100D × 1500W × 2005H	3.2m ³
1014	1080(1110)D × 1480W × 2494H	1000D × 1400W × 2005H	2.7m ³

※ () 内寸法は壁付水栓の場合

■浴室寸法 BLW・BLCW

サイズ	据付必要寸法(寸法単位:mm)	浴室寸法(寸法単位:mm)	室内容量
1216	1310D × 1680W × 2494H	1200D × 1600W × 2005H	3.7m ³
1116	1210D × 1680W × 2494H	1100D × 1600W × 2005H	3.4m ³
1115	1210D × 1580W × 2494H	1100D × 1500W × 2005H	3.2m ³
1014	1110D × 1480W × 2494H	1000D × 1400W × 2005H	2.7m ³

■浴室総質量

サイズ	BW	BLW	BLCW
1216	約185kg	約197kg	約235kg
1116	約176kg	約187kg	約225kg
1115	約170kg	約181kg	約220kg
1014	約156kg	約168kg	約205kg

■浴槽容量、浴槽排水時間、浴槽内寸法 BW・BLW

サイズ	浴槽容量(満水)	浴槽容量(水位70%)	浴槽排水時間(水位70%)	浴槽内寸法(寸法単位:mm)
1216	251L	168L	約5分05秒	1117W × 580D × 470H
1116	228L	153L	約4分40秒	1017W × 580D × 470H
1115	228L	153L	約4分40秒	1017W × 580D × 470H
1014	178L	119L	約3分50秒	953W × 493D × 470H

■浴槽容量、浴槽排水時間、浴槽内寸法 BLCW

サイズ	浴槽容量(満水)※1	浴槽容量(実用水量)※2	浴槽排水時間(実用水量)※2	浴槽内寸法(寸法単位:mm)
1216	201L	141L	約4分30秒	1117W × 580D × 470H
1116	183L	123L	約3分55秒	1017W × 580D × 470H
1115	183L	123L	約3分55秒	1017W × 580D × 470H
1014	142L	82L	約3分10秒	953W × 493D × 470H

※1 BLCWの場合、浴槽容量(満水)とは、オーバーフロー排水口までの水量です。

※2 実用水量とは、入浴による水位上昇分を浴槽容量(満水)から差し引いた目安の水量です。

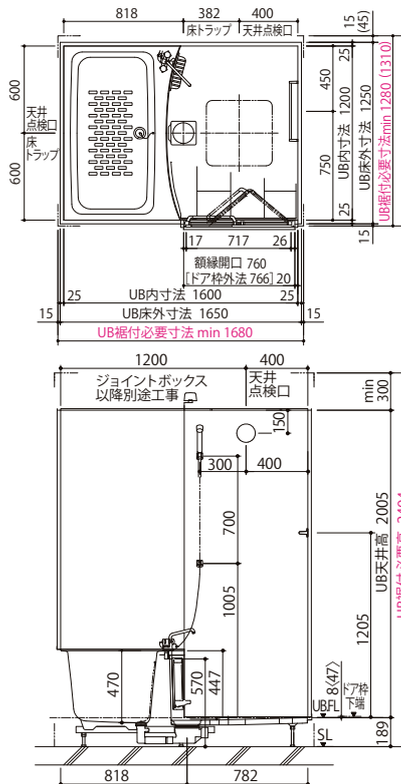
仕様図 | BW-1216

※UB据付必要寸法はドア部の寸法を含みません。ドア部の寸法は詳細図のドア取合をご確認ください。

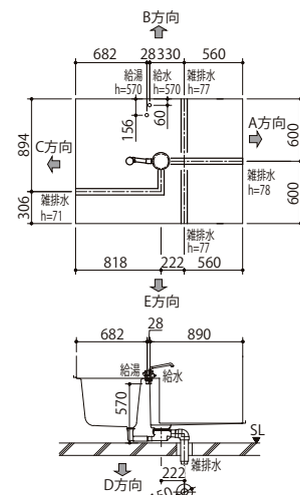
■仕様図

※()内寸法は壁付水栓の場合を示します。
 ※()内寸法は折り戸(50mm段差)・開き戸(50mm段差)の場合を示します。

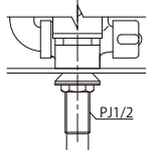
BW-1216LBE



■配管持出し方向

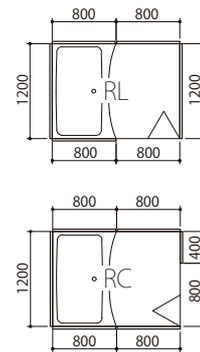


■給水給湯接続部 デッキ水栓

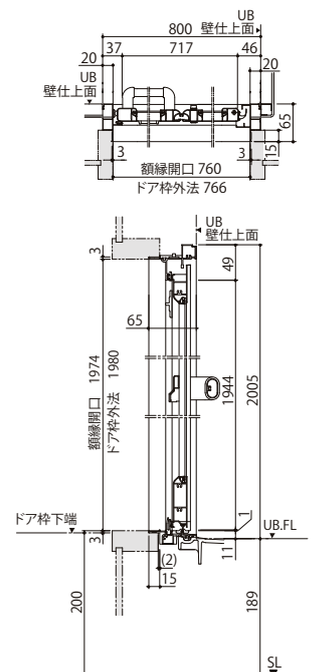


標準品	
給水給湯	D
雑排水	A・B・C・E

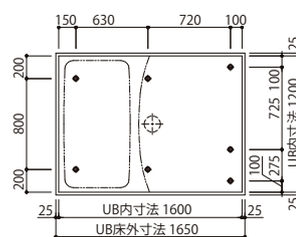
■パネル割り



■ドア取合



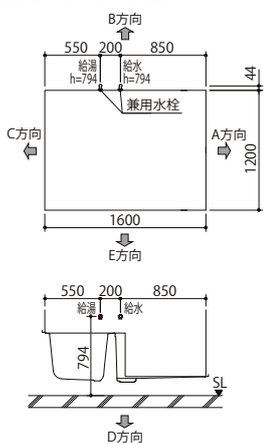
■床支持位置



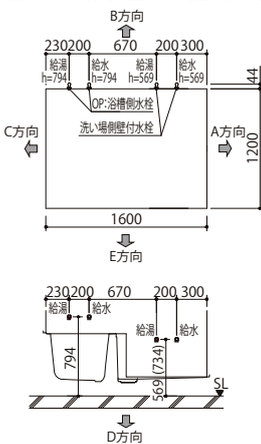
■給水給湯配管立上位置図(オプション:B面壁貫通金具仕様の場合)

※本図はRL, RCの場合を示します。
 ※()内寸法は洗面器台ありの場合を示します。

■兼用壁付水栓



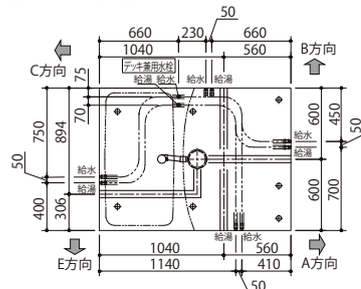
■洗い場水栓、浴槽側壁付水栓



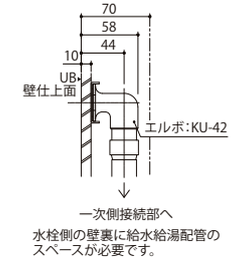
■給水給湯配管推奨接続位置図(オプション:樹脂管3.5m付の場合)

※本図はRL, RCの場合を示します。
 ※洗い場側水栓の壁貫通位置は、タイプ毎に異なります。

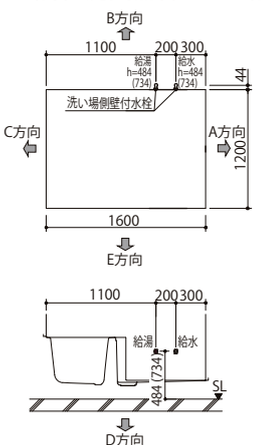
■デッキ水栓



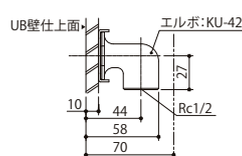
■給水給湯接続部



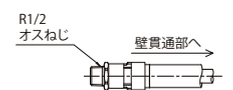
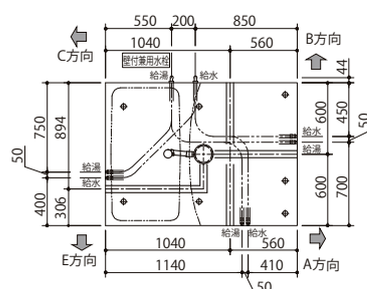
■洗い場水栓(カウンターありの場合、洗面器台ありの場合)



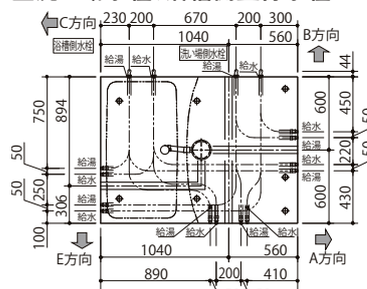
■給水給湯接続部



■兼用壁付水栓



■洗い場水栓、浴槽側壁付水栓



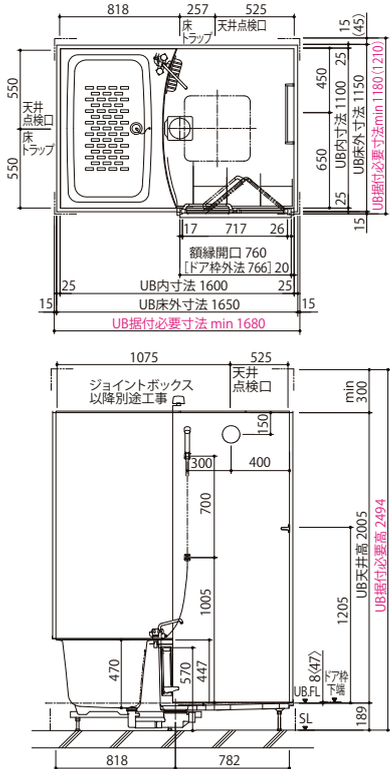
仕様図 | BW-1116

※UB据付必要寸法はドア部の寸法を含みません。ドア部の寸法は詳細図のドア取合をご確認ください。

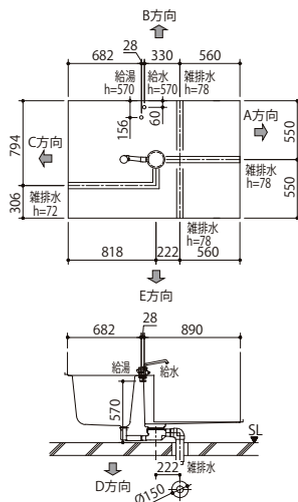
■仕様図

※()内寸法は壁付水栓の場合を示します。
 ※()内寸法は折り戸(50mm段差)・開き戸(50mm段差)の場合を示します。

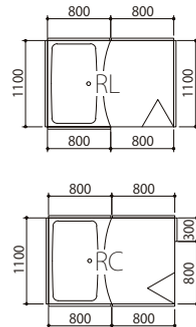
BW-1116LBE



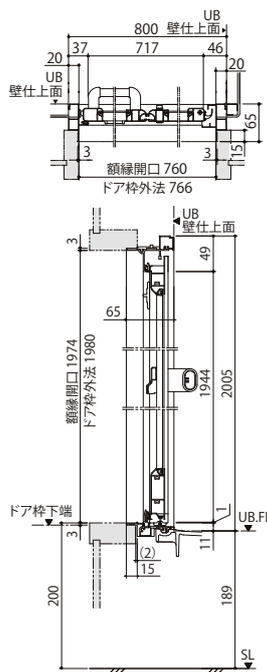
■配管持出し方向



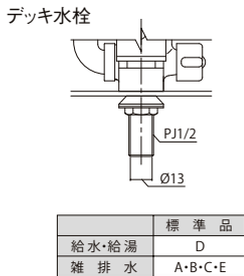
■パネル割り



■ドア取合

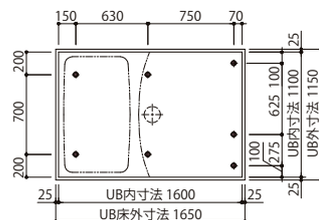


■給水給湯接続部



標準品	
給水・給湯	D
雑排水	A・B・C・E

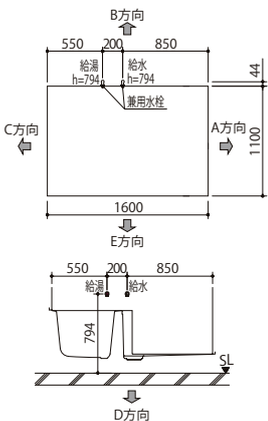
■床支持位置



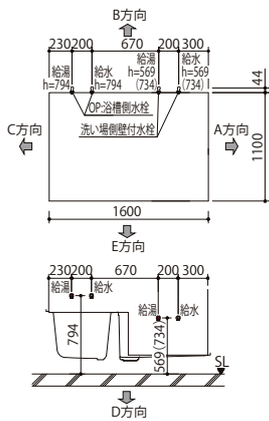
■給水給湯配管立上位置図(オプション:B面壁貫通金具仕様の場合)

※本図はRL, RCの場合を示します。
 ※()内寸法は洗面器台ありの場合を示します。

■兼用壁付水栓



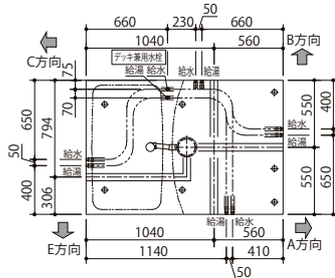
■洗い場水栓、浴槽側壁付水栓



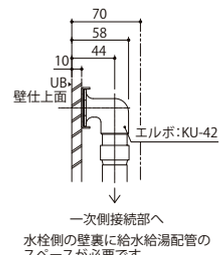
■給水給湯配管推奨接続位置図(オプション:樹脂管3.5m付の場合)

※本図はRL, RCの場合を示します。
 ※洗い場側水栓の壁貫通位置は、タイプ毎に異なります。

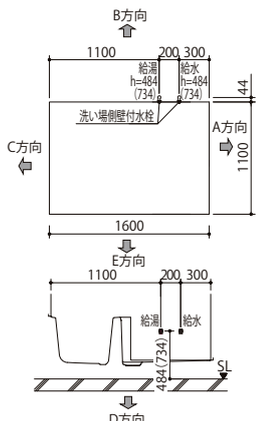
■デッキ水栓



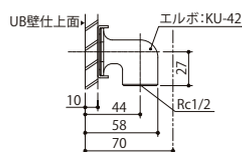
■給水給湯接続部



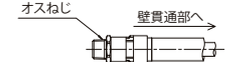
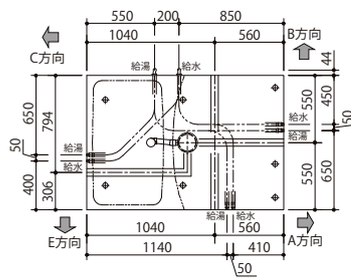
■洗い場水栓(カウンターありの場合、洗面器台ありの場合)



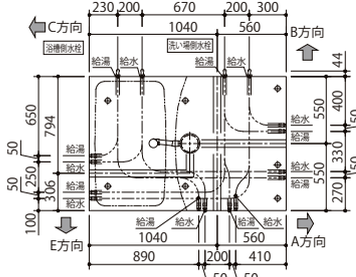
■給水給湯接続部



■兼用壁付水栓



■洗い場水栓、浴槽側壁付水栓



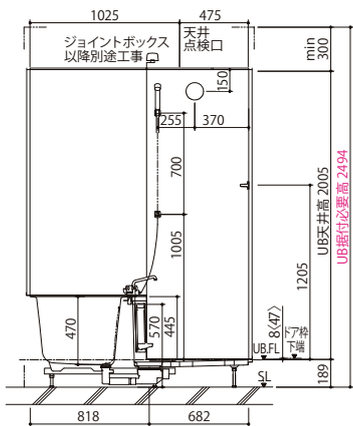
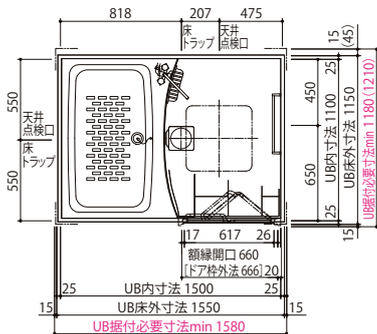
仕様図 | BW-1115

※UB据付必要寸法はドア部の寸法を含みません。ドア部の寸法は詳細図のドア取合をご確認ください。

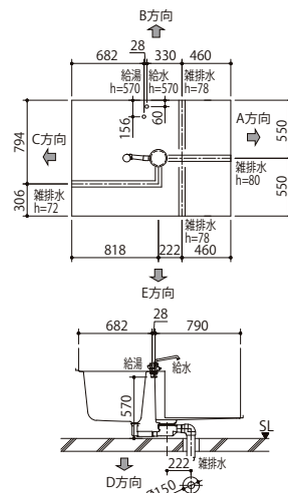
■仕様図

※()内寸法は壁付水栓の場合を示します。
 ※()内寸法は折り戸(50mm段差)・開き戸(50mm段差)の場合を示します。

BW-1115LBE

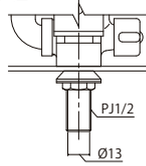


■配管持出し方向



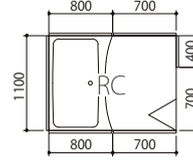
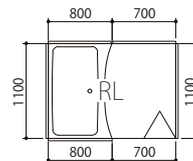
■給水給湯接続部

デッキ水栓

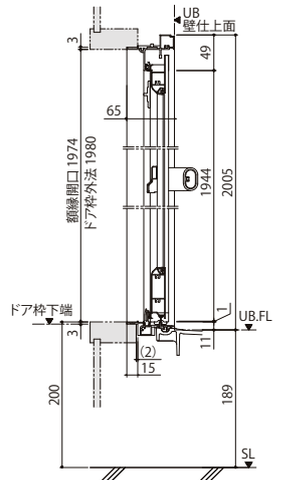
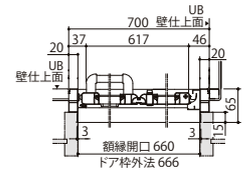


	標準品
給水・給湯	D
雑排水	A・B・C・E

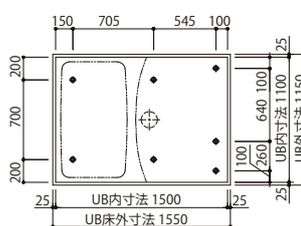
■パネル割り



■ドア取合



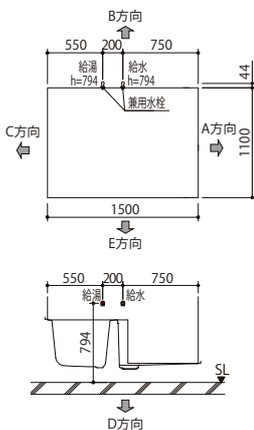
■床支持位置



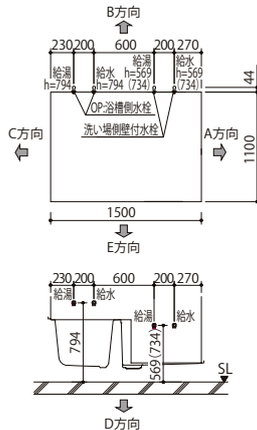
■給水給湯配管立上位置図(オプション:B面壁貫通金具仕様の場合)

※本図はRL, RCの場合を示します。
 ※()内寸法は洗面器台ありの場合を示します。

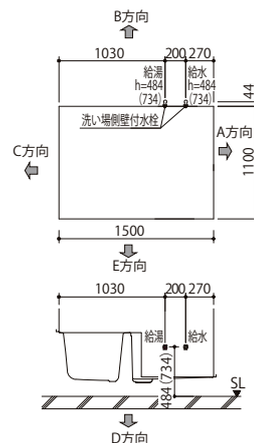
■兼用壁付水栓



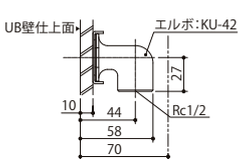
■洗い場水栓、浴槽側壁付水栓



■洗い場水栓(カウンターありの場合、洗面器台ありの場合)



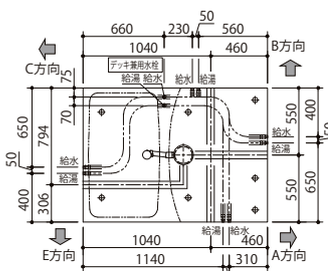
■給水給湯接続部



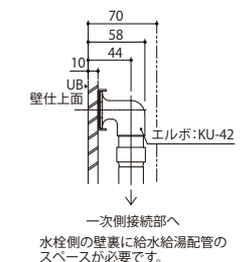
■給水給湯配管推奨接続位置図(オプション:樹脂管3.5m付の場合)

※本図はRL, RCの場合を示します。
 ※洗い場側水栓の壁貫通位置は、タイプ毎に異なります。

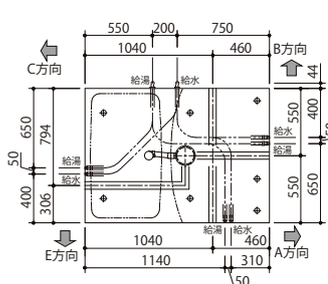
■デッキ水栓



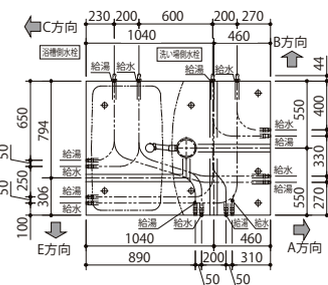
■給水給湯接続部



■兼用壁付水栓



■洗い場水栓、浴槽側壁付水栓



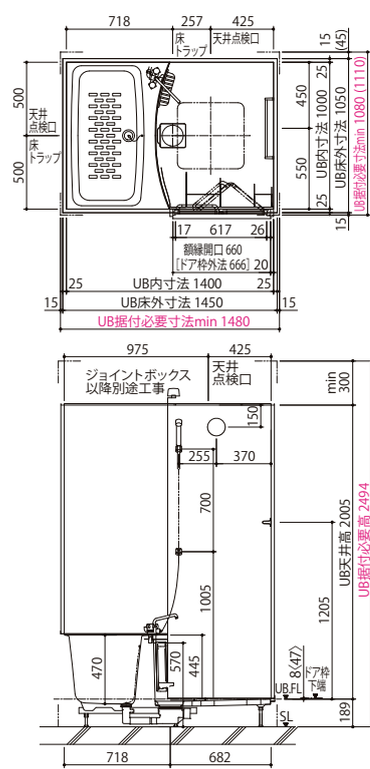
仕様図 | BW-1014

※UB据付必要寸法はドア部の寸法を含みません。ドア部の寸法は詳細図のドア取合をご確認ください。

■仕様図

※()内寸法は壁付水栓の場合を示します。
 ※()内寸法は折り戸(50mm段差)・開き戸(50mm段差)の場合を示します。

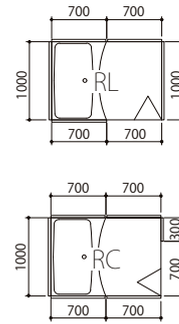
BW-1014LBE



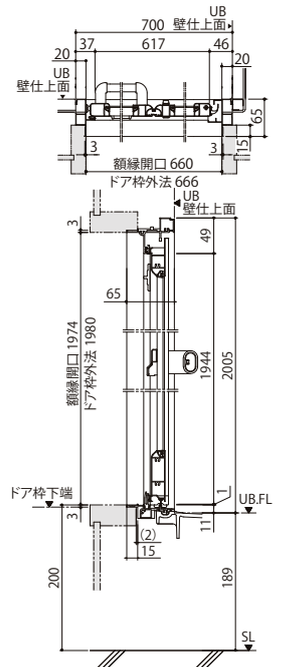
■配管持出し方向



■パネル割り

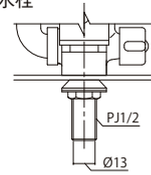


■ドア取合



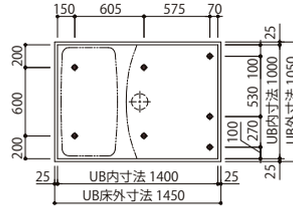
■給水給湯接続部

デッキ水栓



標準品	
給水・給湯	D
雑排水	A・B・C・E

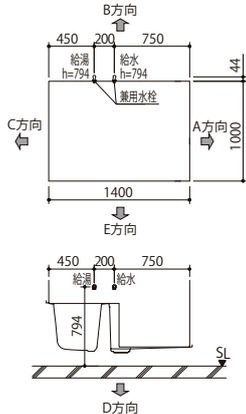
■床支持位置



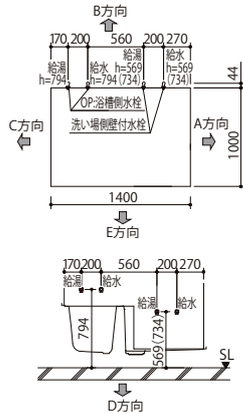
■給水給湯配管立上位置図(オプション:B面壁貫通金具仕様の場合)

※本図はRL, RCの場合を示します。
 ※()内寸法は洗面器台ありの場合を示します。

■兼用壁付水栓



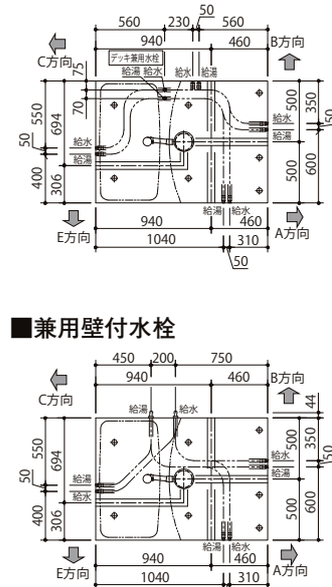
■洗い場水栓、浴槽側壁付水栓



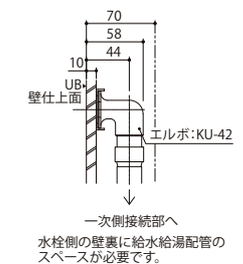
■給水給湯配管推奨接続位置図(オプション:樹脂管3.5m付の場合)

※本図はRL, RCの場合を示します。
 ※洗い場側水栓の壁貫通位置は、タイプ毎に異なります。

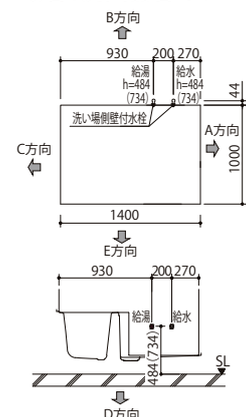
■デッキ水栓



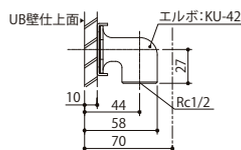
■給水給湯接続部



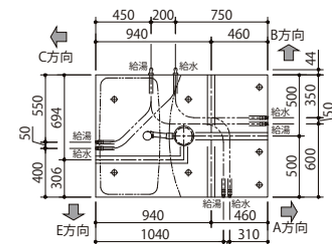
■洗い場水栓(カウンターありの場合、洗面器台ありの場合)



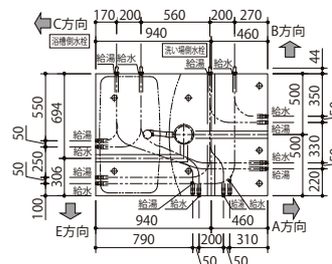
■給水給湯接続部



■兼用壁付水栓



■洗い場水栓、浴槽側壁付水栓

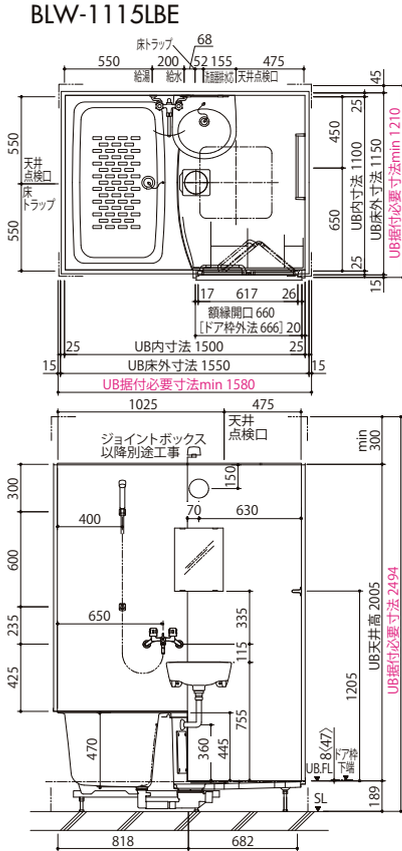


仕様図 | BLW-1115 / BLW-1014

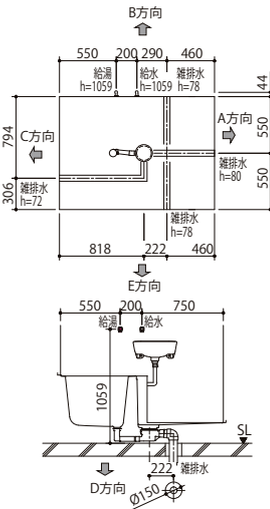
※UB据付必要寸法はドア部の寸法を含みません。ドア部の寸法は詳細図のドア取合をご確認ください。

■仕様図

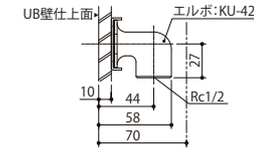
※()内寸法は折り戸(50mm段差)・開き戸(50mm段差)の場合を示します。



■配管持出し方向

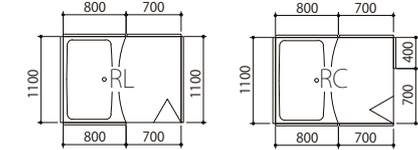


■給水給湯接続部

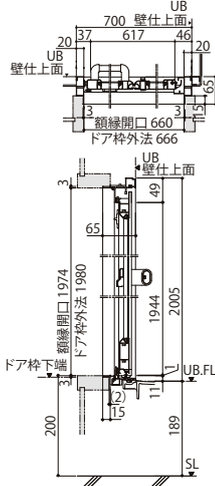


	標準品
給水・給湯	D
雑排水	A・B・C・E

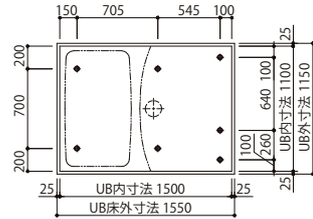
■パネル割り



■ドア取合

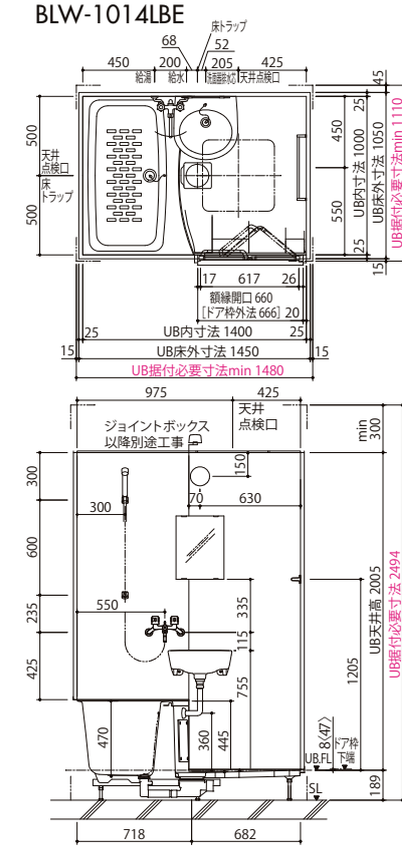


■床支持位置

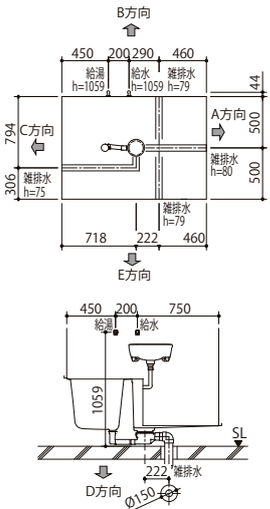


■仕様図

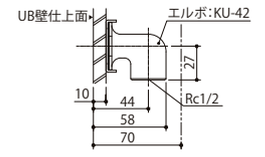
※()内寸法は折り戸(50mm段差)・開き戸(50mm段差)の場合を示します。



■配管持出し方向

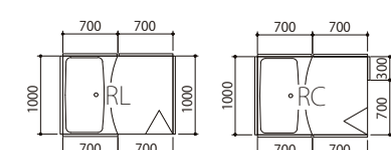


■給水給湯接続部

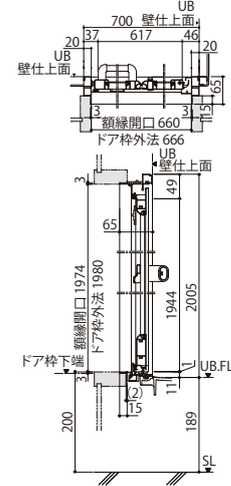


	標準品
給水・給湯	D
雑排水	A・B・C・E

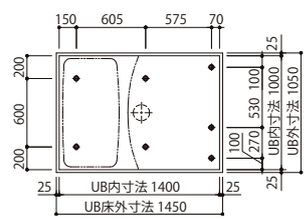
■パネル割り



■ドア取合



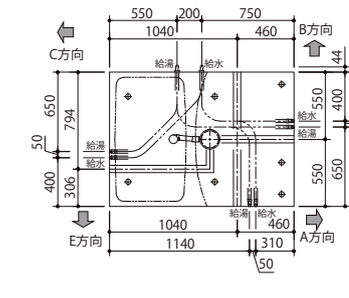
■床支持位置



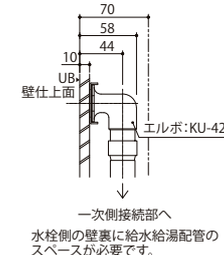
■給水給湯配管推奨接続位置図

(オプション:樹脂管3.5m付の場合兼用壁付サーモ水栓)

※本図はRL, RCの場合を示します。LR, LCは本図の逆となります。



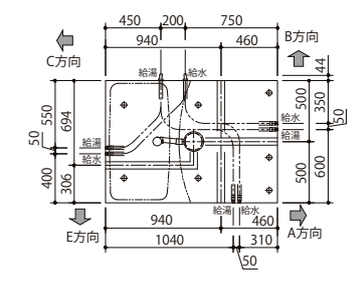
■給水給湯接続部



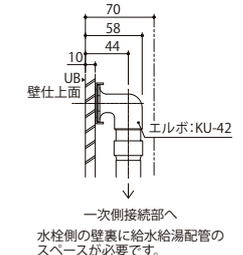
■給水給湯配管推奨接続位置図

(オプション:樹脂管3.5m付の場合兼用壁付サーモ水栓)

※本図はRL, RCの場合を示します。LR, LCは本図の逆となります。



■給水給湯接続部

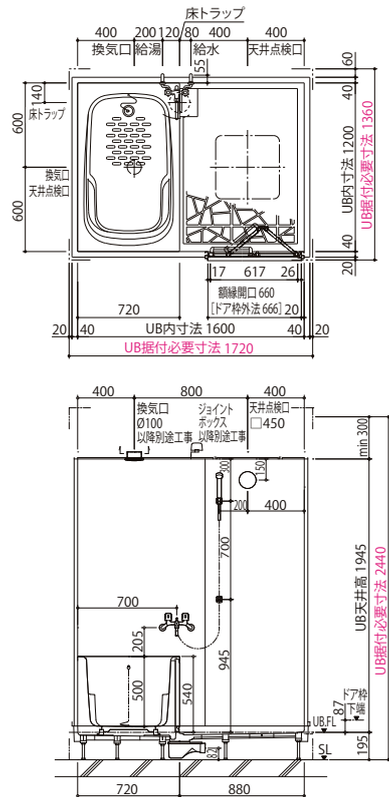


仕様図 | BP-1216LBZE

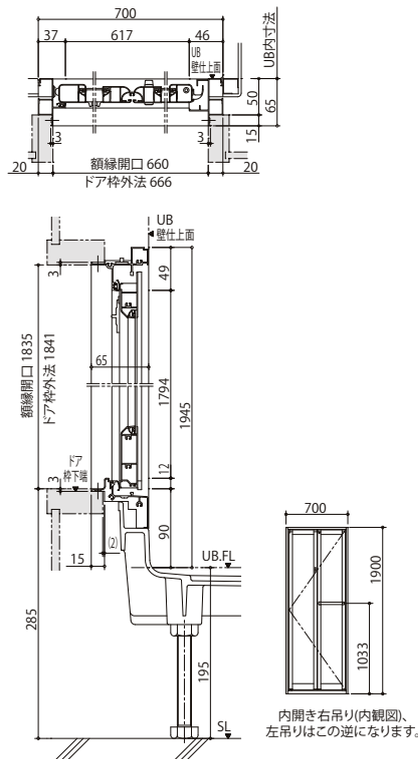
※UB据付必要寸法はドア部の寸法を含みません。ドア部の寸法は詳細図のドア取合をご確認ください。

■仕様図

BP-1216LBZE



■ドア取合



■各部仕様

※国は寒冷地仕様

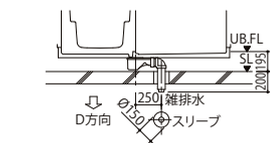
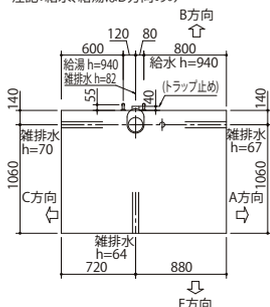
名称	仕様(寸法単位mm)
据付必要寸法	1360 ^P ×1720 ^W ×2440 ^H
内寸法	1200 ^P ×1600 ^W ×1945 ^H
壁	Lパネル(マット)
床	FRP模様付
天井	化粧鋼板複合パネル
浴槽	FRP内寸法 1036 ^H ×600 ^W ×500 ^D
照明	スリム照明(LEDランプ)
シャワーバス水栓	ツーハンドル壁付水栓 BF-K651XPU 国 BF-K651X-U-PU
ドア枠	アルミアルマイト処理 ホワイト
ドア	キレイドア折り戸 アルミアルマイト処理 ホワイト面材:型板調樹脂板
換気口	ABS樹脂製 (42cm ²) 接続口100φ
給水管	Rc1/2アダプター止
給湯管	Rc1/2アダプター止
雑排水管	塩ビ管 VP-50

室内容量…………… 3.7m³
 浴槽容量※()は実用水量 …… 270L (210L)
 浴槽排水時間※実用水量からの排水時間 …約5分00秒
 総質量…………… 240kg
 換気口有効面積…………… 42cm²
 ドアガラリ開口面積…………… 115.2cm²

※1 実用水量とは、入浴による水位上昇分を浴槽容量(満水)から差し引いた目安の水量です。

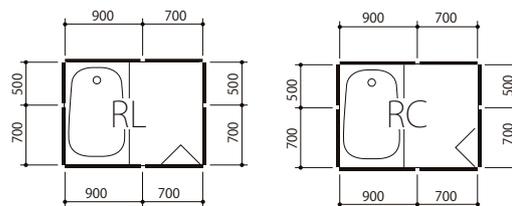
■配管持出し方向

注記:給水、給湯はD方向のみ

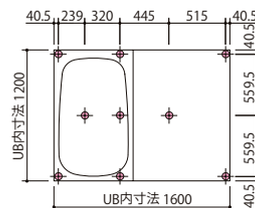


	標準品	オプション
給水・給湯	D	—
雑排水	A・B・C・E	D

■パネル割り

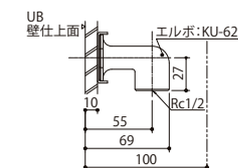


■床支持位置



■給水給湯接続部

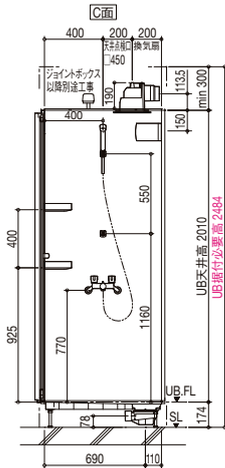
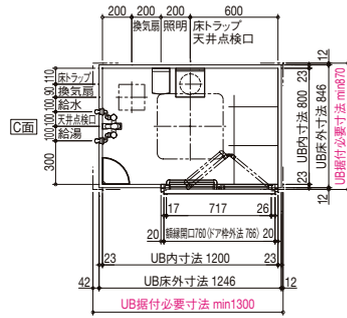
壁付水栓



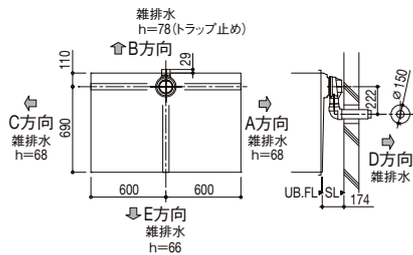
仕様図 | SPB-0812LBEL

■仕様図

SPB-0812LBEL(ビルトインタイプ)

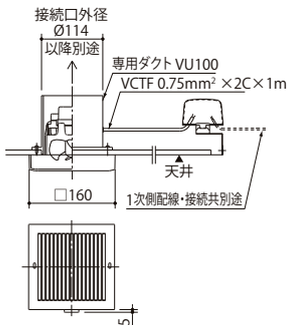


■雑排水管持出し方向図

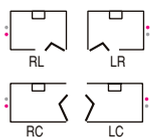


	標準	オプション
排水	A・B・C・E	D

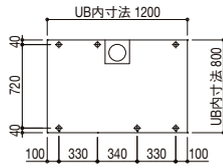
■換気扇



■プランバリエーション

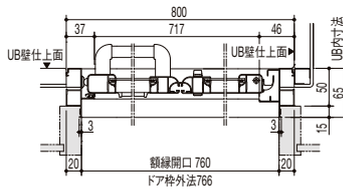


■床支持位置図

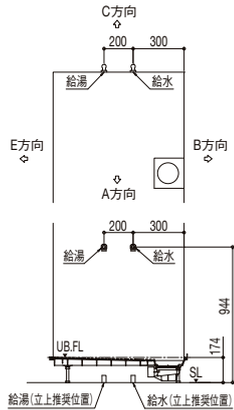


■ドア取合図

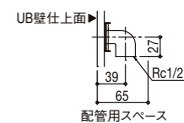
VDY-8002006 (79)/W



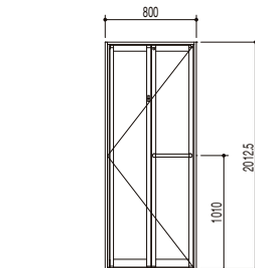
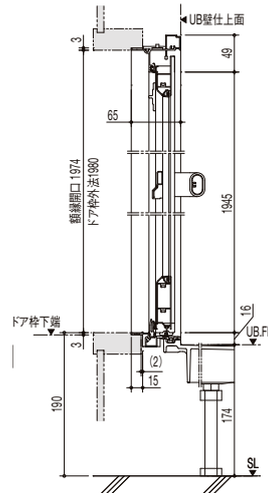
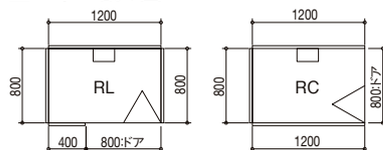
■給水給湯配管立上げ位置図



■給水給湯接続部



■パネル割り図



■各部仕様

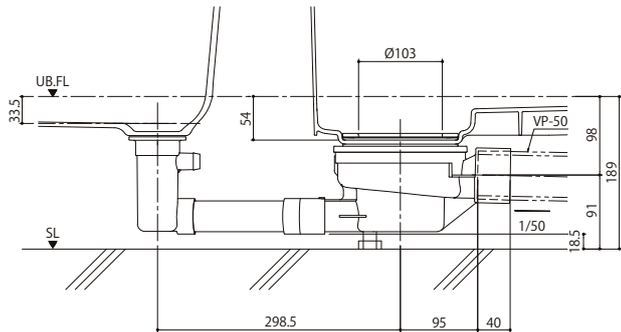
名称	仕様(寸法単位mm)
据付必要寸法	870 ^o ×1300 ^w ×2484 ^h
内寸法	800 ^o ×1200 ^w ×2010 ^h
壁	Lパネル(マット)
床	FRP 岩肌調 単色
天井	化粧鋼板複合パネル
ドア枠	アルミアルマイト処理
ドア	折り戸:アルミアルマイト処理 面材:型板調樹脂板
収納	棚板:樹脂製 2段
水栓	ツェーハンドルー止水壁付水栓
照明	スリム照明(LEDランプ)
換気扇	天井換気扇 UF-24B 接続口:塩ビ管 VU100
給水管	Rc1/2アダプター止
給湯管	Rc1/2アダプター止
雑排水管	塩ビ管 VP50

室内容量	2.0m ³
総質量	115kg
ドアガラリ開口面積	124.2cm ²

Technical Data 部材詳細 | トラップ

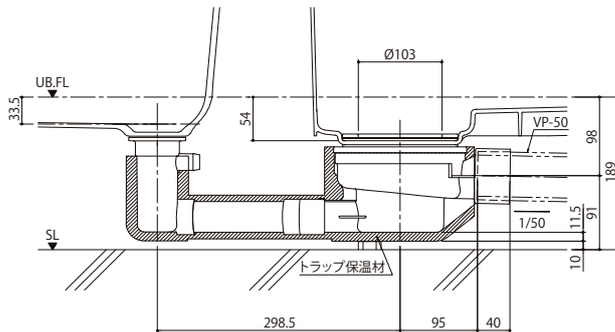
■トラップ 一般地仕様 BW BLW BLCW

TP-56(1)・(2) (ABS樹脂製)



■トラップ 寒冷地仕様 BW BLW BLCW

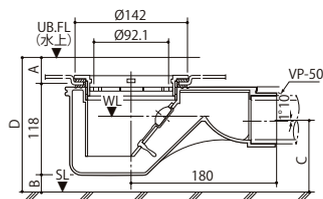
TP-56(1)・(2) (ABS樹脂製)



■雑排水トラップ

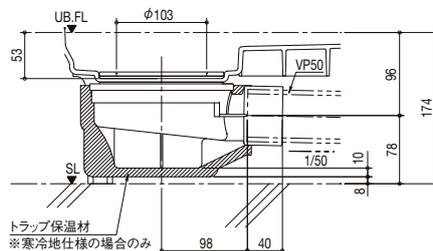
—床コロガシ塩ビ管—

TP-28 (ABS樹脂製) BP



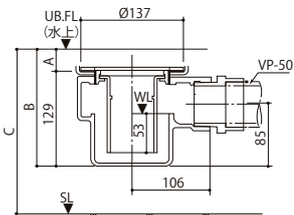
適用機種	A	B	C	D
BP-1216	65	12	82	195
BP-1116	55	22	92	195

TP-58 (ABS樹脂製) SP (0812のみ)



TP-12 (鋳鉄製) BP

※寒冷地仕様です。

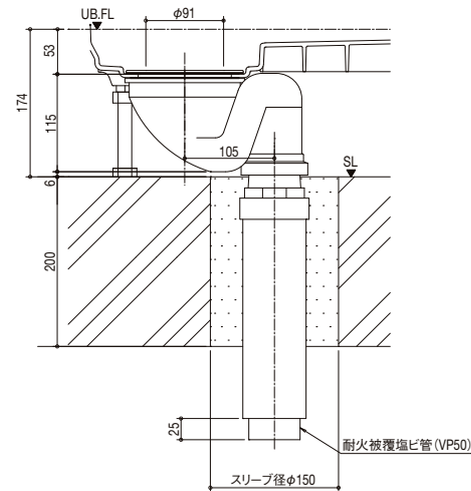


適用機種	A	B	C
BP-1216	65	194	205
BP-1116	55	184	205

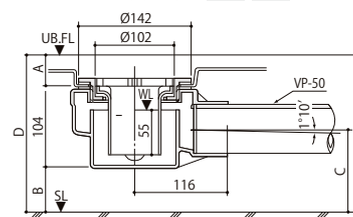
(注) TP-12 (寒冷地用) を使用する場合は、ユニットバスのSLから、UB・FLまでの寸法を上記表のB寸法より高く設定する必要があります。
※C寸法を目安としてください。

TP-21 (鋳鉄製) SP (0812のみ)

—スラブ貫通塩ビ管—



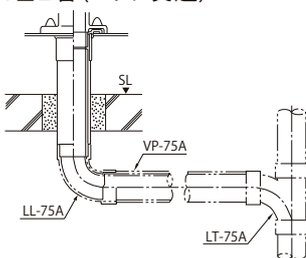
ET (N) (ABS樹脂製) SP BQ



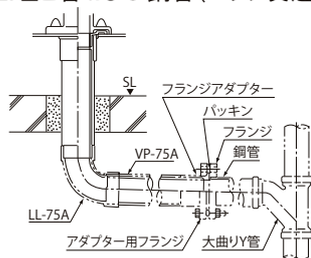
適用機種	A	B	C	D
SPB-0808LBEH, LBEL	57	19	66	180
SPP-0808LBEL				
BQ-0817 (2)	15	51	98	170

■汚水管接続例

1. 塩ビ管 (スラブ貫通)

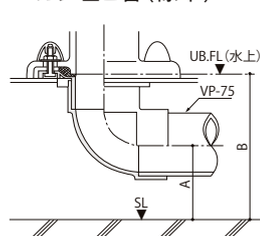


2. 塩ビ管および鋼管 (スラブ貫通)



■汚水管 BLCW

床コロガシ塩ビ管 (標準)



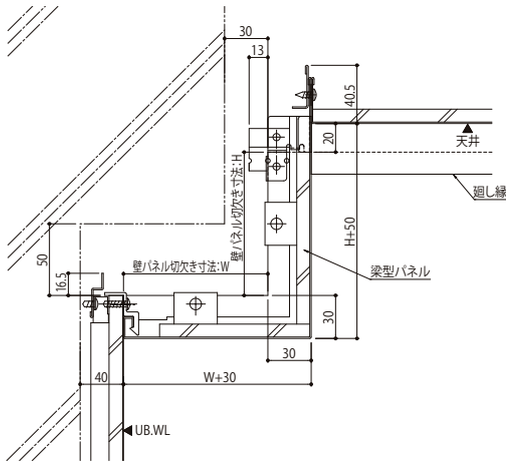
適用機種	塩ビ管	
	A	B
BLCW-1216LBE	89	189
BLCW-1116LBE	89	189
BLCW-1115LBE	90	189
BLCW-1014LBE	90	189

■梁対応について

工場梁型加工

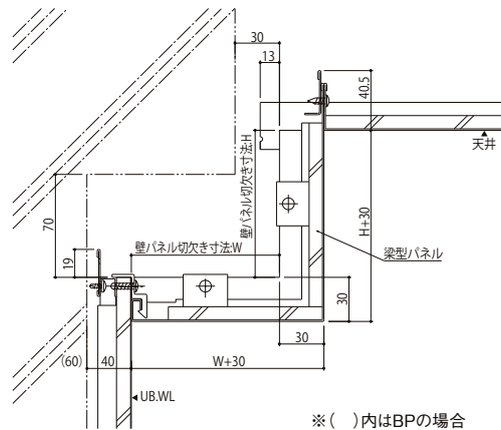
廻し縁付の場合

BLCW



廻し縁なしの場合

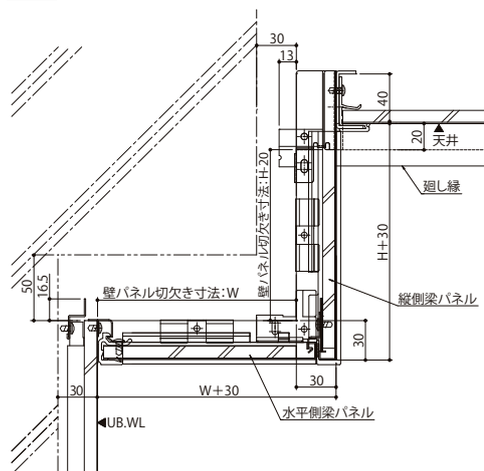
BW BLW BLCW BP



フリーサイズ梁パネルキット

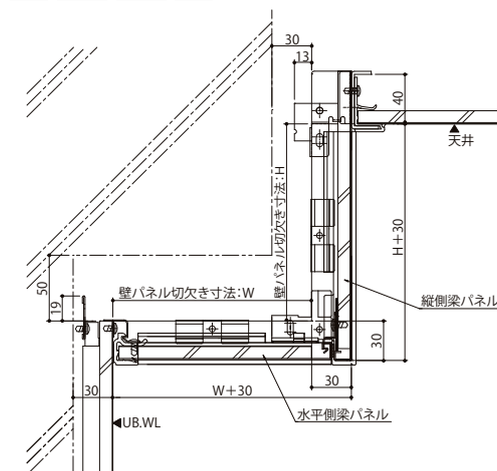
廻し縁付の場合

BLCW



廻し縁なしの場合

BW BLW BLCW BP



■梁サイズ(呼び寸法)別対応表

H	W	100	200	300
100		●	●	●
200		●	●	●
300		●	●	●

※H, Wは梁サイズの呼び寸法を示します。
 ※工場梁型加工(B面)と換気乾燥暖房機との組み合わせはできません。
 ※長辺側を梁対応する場合、点検口の位置が変わる場合があります。
 ※BQ-0817は梁型の対応はできません。
 ※シャワーユニット(SPB, SPP)は梁型の対応はできません。
 ※トイレルームユニットのA面側梁型はW寸法100mmのみ対応できます。

【フリーサイズ梁パネルキット】

フリーサイズ梁パネルキット品番

サイズ	浴槽面(C面)用	器具面(B面)用	対象シリーズ
1216	HCP-F-120780(1)-H/UE103	HCP-F-160780(1)-H/UE103	BW BLW BLCW BP
1116	HCP-F-110780(1)-H/UE103	HCP-F-160780(1)-H/UE103	
1115	HCP-F-110780(1)-H/UE103	HCP-F-150780(1)-H/UE103	
1014	HCP-F-100780(1)-H/UE103	HCP-F-140780(1)-H/UE103	

固定部材セット品番①

サイズ	浴槽面(C面)用	器具面(B面)用	対象シリーズ
1216	CPJF-H-1200-D-SET	CPJF-H-1600-D-SET	BW BLW BLCW BP
1116	CPJF-H-1100-D-SET	CPJF-H-1600-D-SET	
1115	CPJF-H-1100-D-SET	CPJF-H-1500-D-SET	
1014	CPJF-H-1000-D-SET	CPJF-H-1400-D-SET	

固定部材セット品番②

サイズ	浴槽面(C面)用	器具面(B面)用	対象シリーズ
サイズ 共通	廻し縁付用	CPK-S54-SET	BLCW
		CPK-S53-SET	BW, BLW, BLCW
	廻し縁なし用	CPK-S58-SET	BP

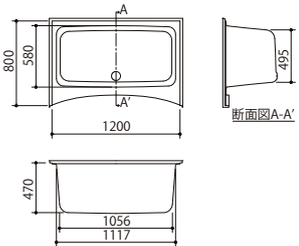
※フリーサイズ梁パネルキットをシステムバスルームと別手配される場合は、固定部材セット①・②と一緒に単品品番でご手配ください。
 ※H, Wは、H:100~400mm, W:100~300mmの範囲で、梁にあわせて寸法を現場カットできます。
 ※点検口から加工部までは100mm以上を確保してください。

Technical Data 部材詳細 | 浴槽形状・追いだき

■浴槽形状 **BW** **BLW** **BLCW**

●1200浴槽

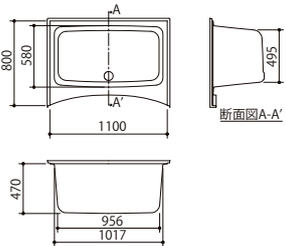
(浴槽内寸法:1117W×580D×470H)



BW,BLW :浴槽容量(満水):251L
 :浴槽容量(水位70%):168L
 BLCW :浴槽容量:201L
 :実用水量:141L

●1100浴槽

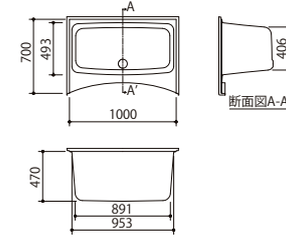
(浴槽内寸法:1017W×580D×470H)



BW,BLW :浴槽容量(満水):228L
 :浴槽容量(水位70%):153L
 BLCW :浴槽容量:183L
 :実用水量:123L

●1000浴槽

(浴槽内寸法:953W×493D×470H)

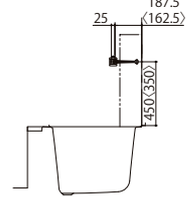


BW,BLW :浴槽容量(満水):178L
 :浴槽容量(水位70%):119L
 BLCW :浴槽容量:142L
 :実用水量:82L

■巻フタフック取付位置図

BW **BLW**

※高さ寸法は壁パネル下端からの寸法になります。
 ※本図はRタイプを示します。Lタイプは本図の逆になります。
 ※〈 〉内は1014サイズの場合を示します。



※BLCWの場合、浴槽容量とは、オーバーフロー排水口までの水量です。
 ※実用水量とは、入浴による水位上昇分を浴槽容量から差し引いた目安の水量です。

■追いだき設定一覧

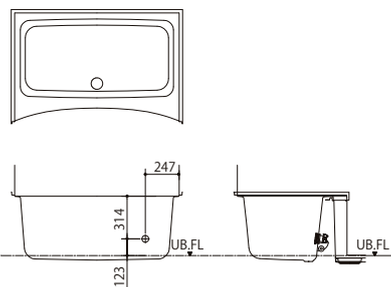
※循環アダプター・延長配管はそれぞれR1/2おねじ・樹脂管・ハイブリッドホース用の設定があります。
 ※延長配管は4mの設定があります。
 ※本図はRタイプを示します。
 ※本図はイメージ図です。実際の配管経路とは異なります。

循環アダプター付(R1/2おねじ/ハイブリッドホース/樹脂管)	循環アダプター付・延長配管4m(ハイブリッドホース/樹脂管)付き	循環アダプターなし・延長配管なし
浴槽穴加工+水受けトレイ	浴槽穴加工+水受けトレイ	浴槽穴加工+水受けトレイのみ
<p>配管接続部詳細</p> <p>UB側接続部 (76.5) G1/2オスネジ 設備工事 設備配管接続部 現場手配 G1/2袋ナット G1/2おねじ止め</p> <p>UB側接続部 15A タケノコ 設備工事 現場手配 設備配管接続部 ハイブリッドホース</p> <p>UB側接続部 (82.5) 10A タケノコ 設備工事 設備配管接続部 現場手配 樹脂管</p>	<p>配管接続部詳細</p> <p>15Aハイブリッドホース G1/2袋ナット ハイブリッドホース</p> <p>10A樹脂管 G1/2袋ナット 樹脂管</p>	<p>※循環アダプターは別途手配となります。</p>

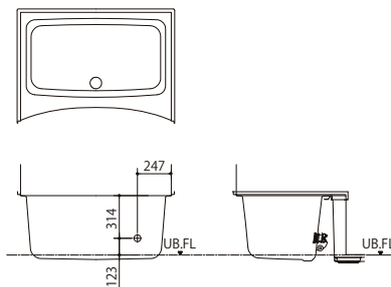
■追いだき循環アダプター金具取付位置図

BW **BLW** **BLCW**

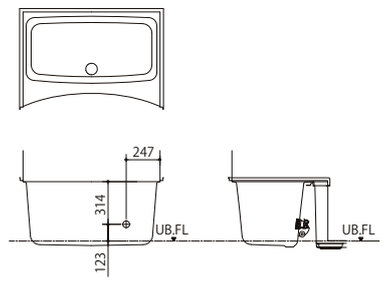
●1200浴槽



●1100浴槽

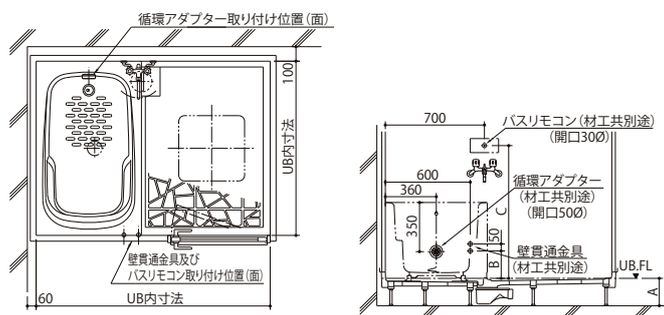


●1000浴槽



BP

●1200浴槽、1100浴槽



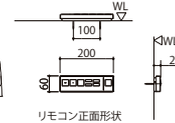
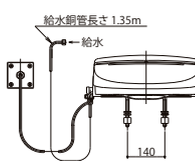
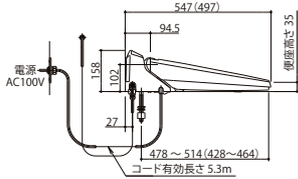
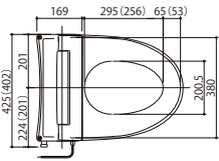
UB品番	A寸法	B寸法	C寸法
BP-1116	190	200	950
BP-1216	195	195	945

Technical Data 部材詳細 | トイレ

注) P.93の電気工事に関する注意をご確認ください。

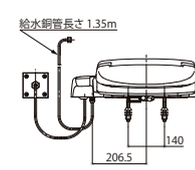
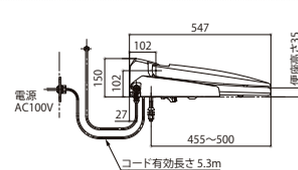
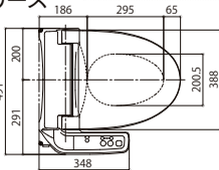
■シャワートイレ

USシリーズ

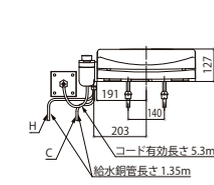
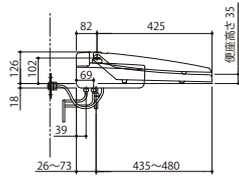
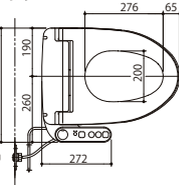


※ ()内は小型便座を示します。
※ BLCW シリーズは小型便座のみの設定となります。

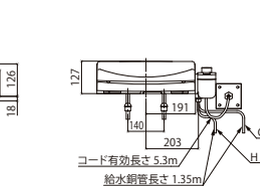
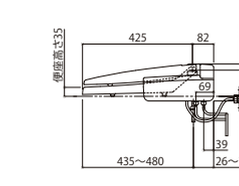
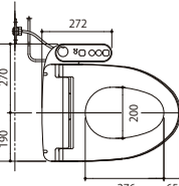
UHシリーズ



Uシリーズ

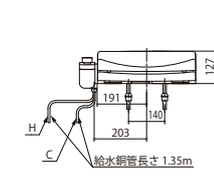
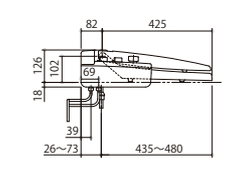
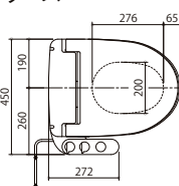


Rタイプ

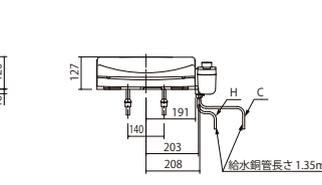
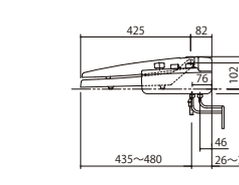
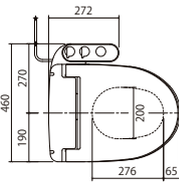


Lタイプ

U3Eシリーズ



Rタイプ



Lタイプ

■USシリーズ仕様表

シリーズ名		シャワートイレ USシリーズ	
グレード		US22	
付帯機能		脱臭	
定格電源		AC100V 50/60Hz	
定格消費電力		165W	
省エネ区分		貯湯式	
年間消費電力量		小型便座:168kWh/年 (節電機能切時:233kWh/年)	
圧給力水	最低必要水圧	0.06MPa(流動時)	
	最高水圧	0.75MPa(静止時)	
使用温度範囲		0°C~40°C	
商品寸法		幅402mm×奥行497mm ×高さ158mm(小型便座)	
商品質量		約4.5kg	
電源コード		有効長さ5.3m(アースコード付)	
機能部	洗浄	給水方式	水道直結式
		給湯方式(タンク容量)	貯湯式(0.68L)
	おしり吐水量	0.30~0.50L/分(6段階調節) 供給水圧0.2MPaのとき	
	ビデ吐水量	0.35~0.50L/分(6段階調節) 供給水圧0.2MPaのとき	
	温水温度	約38°C スーパー節電設定時:約36°C	
	温水ヒーター容量	150W	
	安全装置	温度ヒューズ・高温感知スイッチ・空焚防止フロートスイッチ	
	暖房便座	表面温度	使用時:約28°C・36°C(計2段切替) スーパー節電設定時:約27°C~30°C
		ヒーター容量	45W(小型便座)
	脱臭	安全装置	温度ヒューズ
脱臭方式		脱臭カートリッジによる化学吸着方式	
	脱臭能力	パワー脱臭時:0.08m³/分	
	着座センサー	あり	
リモコン	寸法	幅200mm×奥行25mm×高さ60mm	
	電源	リチウム電池	

■UHシリーズ仕様表

シリーズ名		シャワートイレ UHシリーズ	
グレード		UH12	
付帯機能		脱臭	
定格電源		AC100V 50/60Hz	
定格消費電力		157W	
省エネ区分		貯湯式	
年間消費電力量		167kWh/年 (節電機能切時:242kWh/年)	
圧給力水	最低必要水圧	0.06MPa(流動時)	
	最高水圧	0.75MPa(静止時)	
使用温度範囲		0°C~40°C	
商品寸法		幅491mm×奥行547mm×高さ150mm	
商品質量		約4kg	
電源コード		有効長さ5.3m(アースコード付)	
機能部	洗浄	給水方式	水道直結式
		給湯方式(タンク容量)	貯湯式(0.88L)
	おしり吐水量	0.6~0.9L/分	
	ビデ吐水量	0.6~0.9L/分	
	温水温度	約38°C	
	温水ヒーター容量	150W	
	安全装置	温度ヒューズ・高温感知スイッチ・空焚検知回路	
	暖房便座	表面温度	切(室温)・低(約28°C)・高(約36°C)
		ヒーター容量	49W
	脱臭	安全装置	温度ヒューズ
脱臭方式		脱臭カートリッジによる化学吸着方式	
	脱臭能力	パワー脱臭時:0.11m³/分	
	着座センサー	あり	

■Uシリーズ仕様表

シリーズ名		シャワートイレ Uシリーズ	
グレード		U12 U11	
付帯機能		脱臭	
定格電源		AC100V	
定格消費電力		70W 23W	
圧給力水	最低必要水圧	0.06MPa(流動時)	
	最高水圧	0.59MPa(静止時)ただし、給水圧≧給湯圧で給湯の圧力差0.147MPa以内	
使用温度範囲		0°C~40°C	
商品寸法		幅460mm(Lタイプ)/450mm(Rタイプ) ×奥行510mm×高さ127mm	
商品質量		約4.5kg	
電源コード		有効長さ5.3m(アースコード付)	
機能部	洗浄	給水方式	水道直結式
		給湯方式	給湯配管直結式
	おしり吐水量	0~1.3L/分	
	ビデ吐水量	0~1.5L/分	
	温水温度	約38°C	
	安全装置	高温感知スイッチ	
	暖房便座	表面温度	切(室温)・低(約28°C)・高(約36°C)
		ヒーター容量	45W
	脱臭	安全装置	温度ヒューズ
		脱臭方式	脱臭カートリッジによる化学吸着方式
	脱臭能力	パワー脱臭時:0.08m³/分	
	着座センサー	あり	

■U3Eシリーズ仕様表

シリーズ名		シャワートイレ U3Eシリーズ	
グレード		U3E	
圧給力水	最低必要水圧	0.06MPa(流動時)	
	最高水圧	0.59MPa(静止時)ただし、給水圧≧給湯圧で給湯の圧力差0.147MPa以内	
使用温度範囲		0°C~40°C	
商品寸法		幅460mm(Lタイプ)/450mm(Rタイプ) ×奥行510mm×高さ127mm	
商品質量		約4.5kg	
機能部	洗浄	給水方式	水道直結式
		給湯方式	給湯配管直結式 使用給湯温度45~75°C
	おしり吐水量	0.2~1.3L/分	
	ビデ吐水量	0.2~1.3L/分	
	安全装置	高温遮断装置	

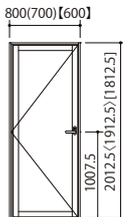
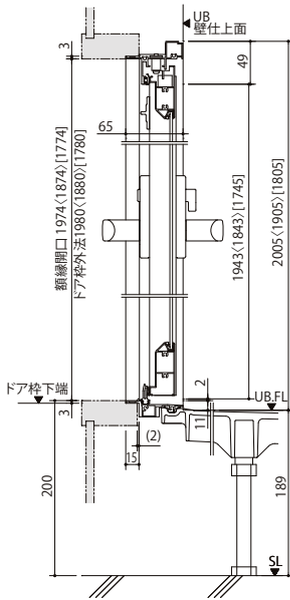
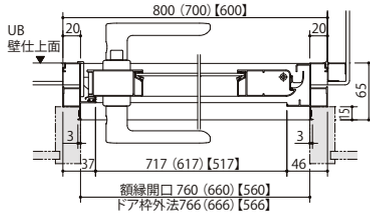
■ドア

※記載のドアガラリ開口面積はガラリ通気部の最小断面図の総和を示しています。

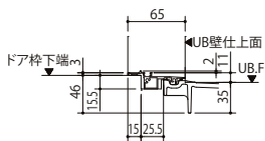
● 開き戸 [11mm段差] BW BLW

UDY-800200U_R^R(33)/W-LH
 UDY-800190U_R^R(33)/W-LH
 UDY-800180U_R^R(33)/W-LH
 UDY-700200U_R^R(33)/W-LH
 UDY-700190U_R^R(33)/W-LH
 UDY-700180U_R^R(33)/W-LH
 UDY-600200U_R^R(33)/W-LH
 UDY-600190U_R^R(33)/W-LH
 UDY-600180U_R^R(33)/W-LH

※()、【 】内寸法は700W、600Wの場合です。
 ※〈 〉、[]内寸法は1900H、1800Hの場合です。



内開き右吊り(内観図)、左吊りはこの逆になります。



●有効幅員

800Wの場合: 683mm
 700Wの場合: 585mm
 600Wの場合: 486mm

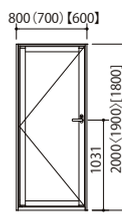
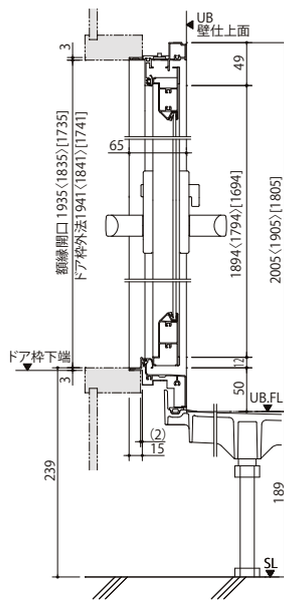
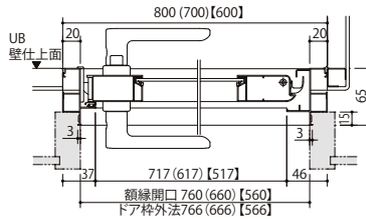
●ガラリ開口面積

2000Hの場合: 124.0cm²
 1900Hの場合: 117.3cm²
 1800Hの場合: 110.6cm²

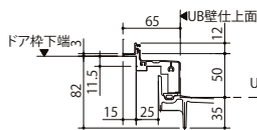
● 開き戸 [50mm段差] BW BLW BP

UDY-800200U_R^R(32)/W
 UDY-800190U_R^R(32)/W
 UDY-800180U_R^R(32)/W
 UDY-700200U_R^R(32)/W
 UDY-700190U_R^R(32)/W
 UDY-700180U_R^R(32)/W
 UDY-600200U_R^R(32)/W
 UDY-600190U_R^R(32)/W
 UDY-600180U_R^R(32)/W

※()、【 】内寸法は700W、600Wの場合です。
 ※〈 〉、[]内寸法は1900H、1800Hの場合です。
 ※BPはUDY-700190U_R^R(32)/Wのみの設定です。



内開き右吊り(内観図)、左吊りはこの逆になります。



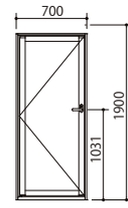
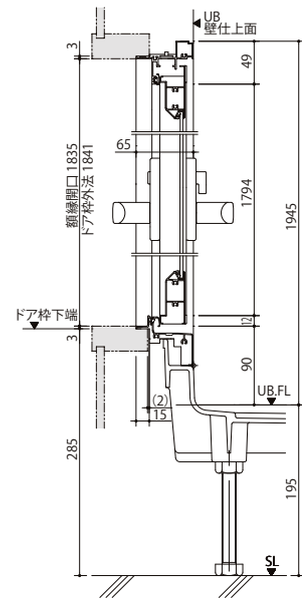
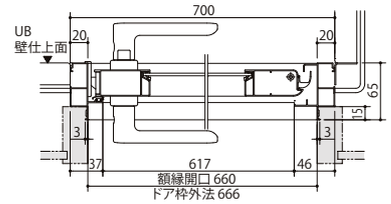
●有効幅員

800Wの場合: 683mm
 700Wの場合: 585mm
 600Wの場合: 486mm

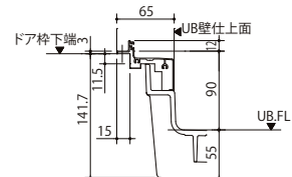
●ガラリ開口面積

2000Hの場合: 121.6cm²
 1900Hの場合: 114.9cm²
 1800Hの場合: 108.2cm²

●BPの場合



内開き右吊り(内観図)、左吊りはこの逆になります。



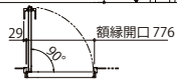
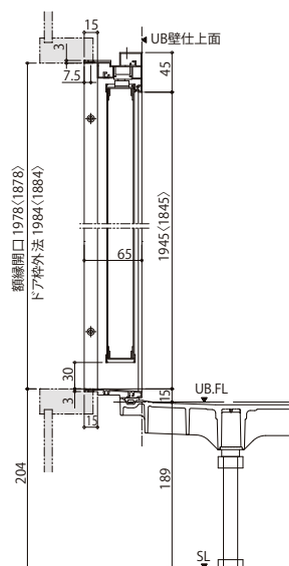
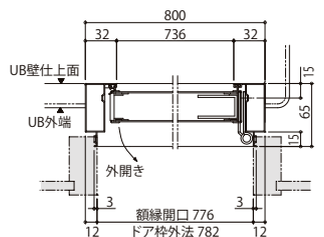
Technical Data 部材詳細 | ドア

■ドア

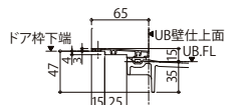
●フラッシュドア(アンダーカット式) BLCW

NDY-8002000S^R L (48) /WM(外開き)
 NDY-8001900S^R L (48) /WM(外開き)

※()内寸法は1900Hの場合です。
 ※本ドアの開き角度は90°になります。
 ※扉を90°に開いた場合、ハンドル部は額縁開口寸法よりも外側に出ます。



外開き左吊り(内観図)、右吊りはこの逆になります。

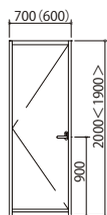
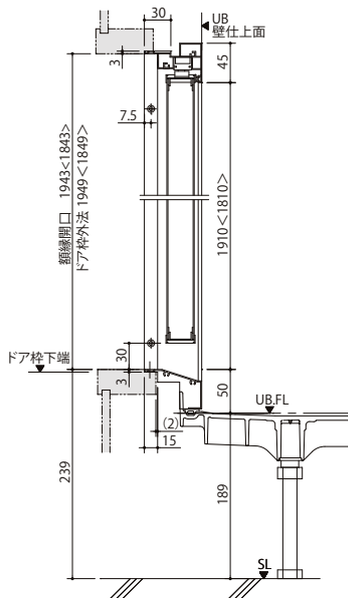
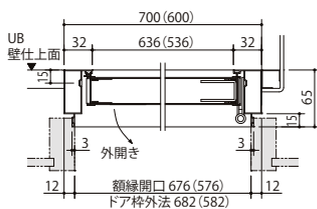


- 有効幅員 800Wの場合: 701mm
- アンダーカット開口面積 800Wの場合: 221cm²

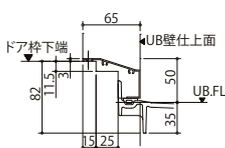
●フラッシュドア(アンダーカット式) BLCW

NDY-7002000S^R L (47) /WM(外開き)
 NDY-7001900S^R L (47) /WM(外開き)
 NDY-6002000S^R L (47) /WM(外開き)
 NDY-6001900S^R L (47) /WM(外開き)

※()内寸法は600Wの場合です。
 ※()内寸法は1900Hの場合です。



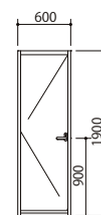
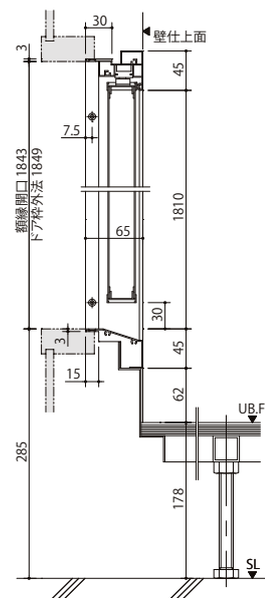
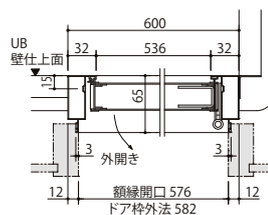
外開き左吊り(内観図)、右吊りはこの逆になります。



- 有効幅員 700Wの場合: 595mm
- アンダーカット開口面積 700Wの場合: 191cm²
- 有効幅員 600Wの場合: 496mm
- アンダーカット開口面積 600Wの場合: 160cm²

●フラッシュドア(アンダーカット式) CP

NDY-6001900S^R L (45) /WM(外開き)



外開き左吊り(内観図)、右吊りはこの逆になります。

- 有効幅員 600Wの場合: 447mm
- アンダーカット開口面積 600Wの場合: 160cm²

■フリーサイズドア額縁納まり

DG-0821 (3)-SET/WM ※D寸法:最大 98mm(現場にて調整)

SP

DG-0821 (1)-SET/WM ※D寸法:最大125mm(現場にて調整)

SP

BW

BLW

BLCW

BP

DG-0821 (2)-SET/WM ※D寸法:最大155mm(現場にて調整)

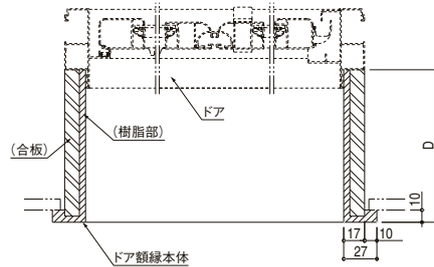
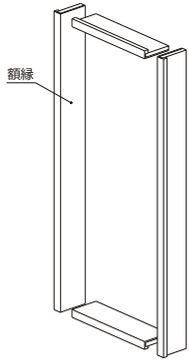
SP

BW

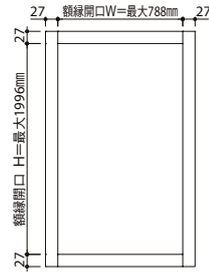
BLW

BLCW

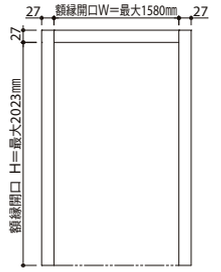
BP



●四方囲いの場合



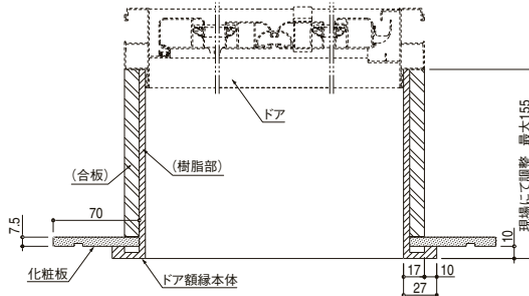
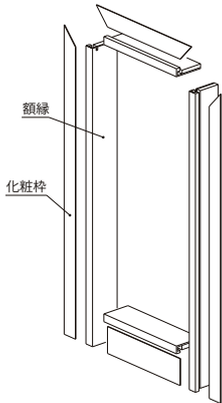
●三方囲いの場合



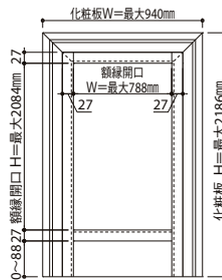
・ドア額縁は、L=2,050mm×2本、1,580mm×1本入りです。
四方囲いの場合、1,580mmを切断して使用します。

■フリーサイズドア額縁化粧枠付納まり

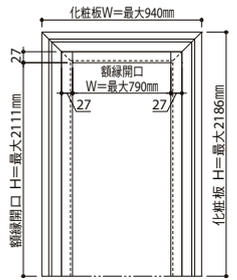
DG-0821 (2)-KE-SET/WM [奥行き寸法155mm]



●四方囲いの場合



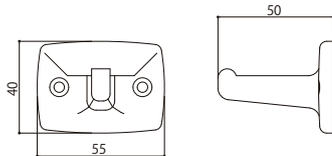
●三方囲いの場合



・ドア額縁は、L=2,138mm×2本、1,580mm×1本入りです。
四方囲いの場合、1,580mmを切断して使用します。
・化粧板は、L=940mm×1本(上板)、790mm×1本(下板)2,186mm×2本(たて板)入りです。

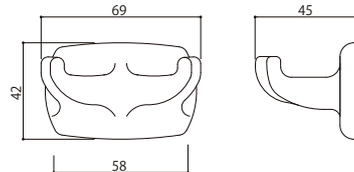
■シングルフック BLCW

COH-1



■ダブルフック BLCW

251

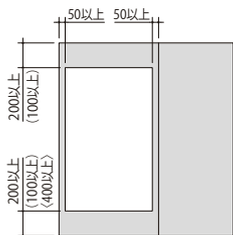


Technical Data 部材詳細 | 窓

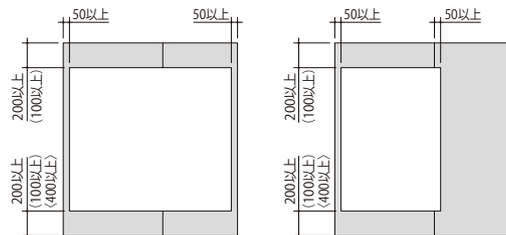
■ 窓開口可能範囲

開口部の周囲には補強が必要です。必ず窓開口補強セットを選択してください。
壁パネル端から開口部までの距離は下記の寸法以上を確保してください。

1枚のパネルに納まる場合

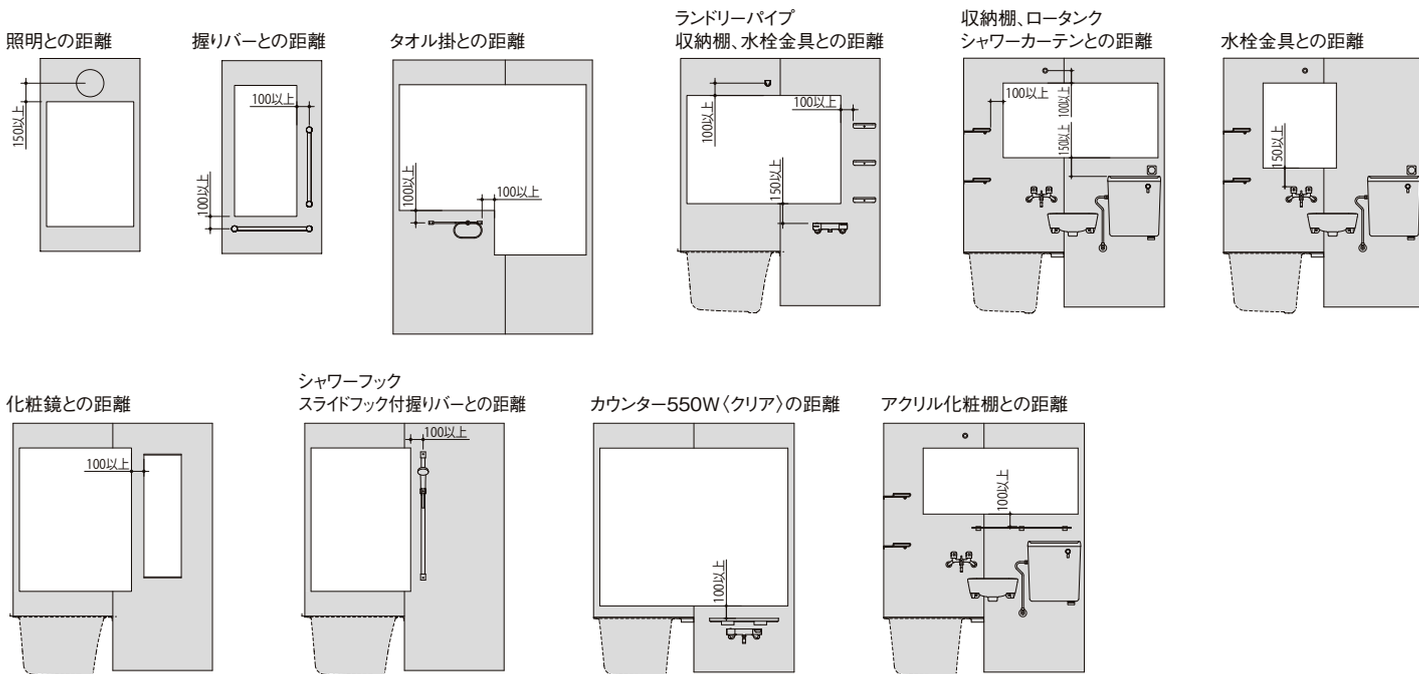


2枚のパネルにまたがる場合

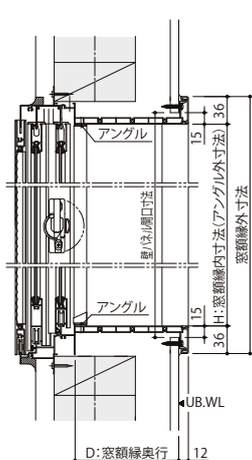


※ ()内の寸法とする場合は、壁パネルの強度上、栈木等を使用し、補強をおこなってください。
※ < >内の寸法はシャワーユニット0812サイズの場合を示します。

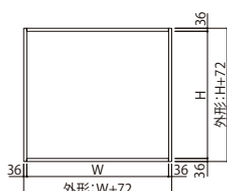
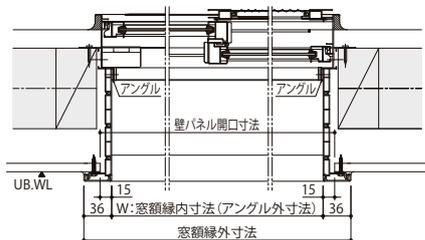
壁に取り付ける器具から開口部までの距離は下記の寸法以上を確保してください。
オプション品の窓額縁以外をご使用の場合、器具との干渉を考慮して開口位置を決定してください。



■ フリーサイズ窓額縁納まり図



● くり抜き開口の場合



窓額縁正面図

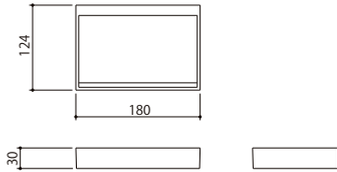
窓額縁品番	窓額縁寸法		
	幅(W)	高さ(H)	奥行(D)
R-1010P-24/W	1000	1000	190
R-1510P-24/W	1522*1	1000*1	190
R-1010P-25/W	1000	1000	290
R-1510P-25/W	1522*1	1000*1	290
R-1715P-12/W	1672	1500	390
R-1715P-26/W	1672	1500	490

※奥行390の窓額縁使用の場合、製品に1/50の水勾配がついております。そのため、パネル開口寸法及び窓額縁外寸法が水勾配分大きくなります。詳しくは窓額縁同梱取付説明書をご確認ください。
*1:窓額縁R-1510Pは、幅(W)1000×高さ(H)1500としても使用できます。

■ 収納棚180W〈ホワイト〉

BW BLW BP SP

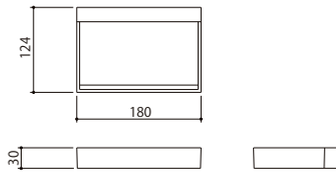
NT-180A(6)-2S/W91
NT-180A(6)-3S/W91



■ 収納棚180W〈クリア〉

BW BLW

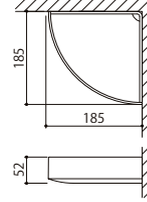
NT-180A(7)-2S/C01+CH
NT-180A(7)-3S/C01+CH



■ コーナー棚〈ホワイト〉

BW BLW BP SP

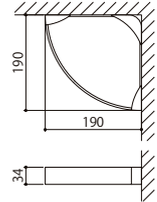
NT-180A/W91
NT-180A(2)/W91



■ コーナー棚〈クリア〉

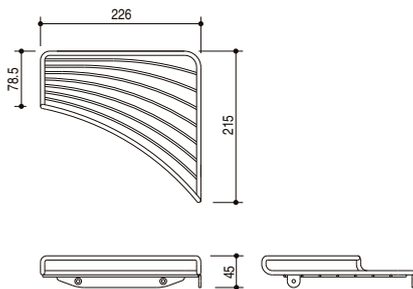
BW BLW BP

R8906-CC(2)
R8906-CC(3)



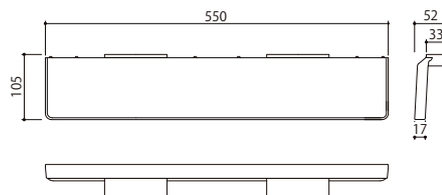
■ コーナーシェルフ〈メタル〉 BLCW

NT-226M(1)-1S



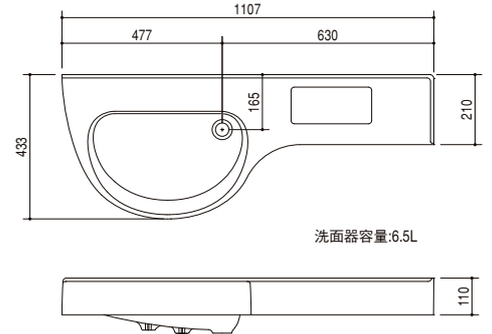
■ カウンター550W〈クリア〉 BW

R729L-CC



■ 洗面器一体型カウンター BLCW

CT-1107P(1)

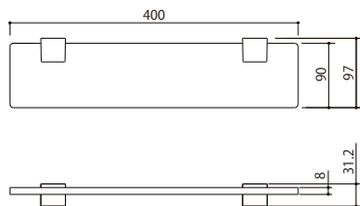


※本図はRを示し、Lは左右対称になります。

※本図はRを示し、Lは左右対称になります。

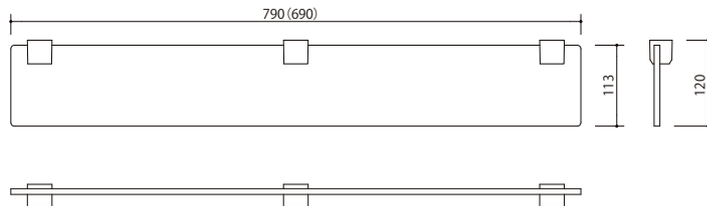
■ アクリル化粧棚 BP BLCW

R1188(400)



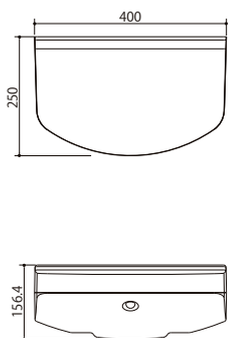
■ アクリル化粧棚 BLCW

R1188(790)B
R1188(690)B



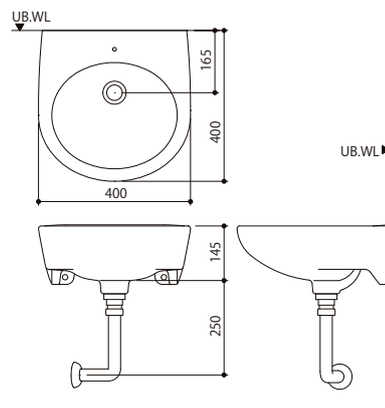
■ 洗面器台〈ホワイト〉 BW

LUD-4025A(1)/N86



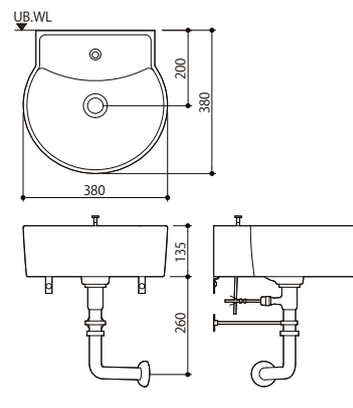
■ 洗面器 BLW BLCW

L-130MBG/BW1(陶器製5L)



■ 丸形洗面器 BLCW

L-S304BP/BW1(陶器製2.3L)



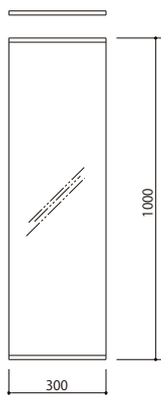
※洗面器のオーバーフロー排水能力の目安は、10L/min程度(参考値)となります。
必要に応じて、洗面器側水栓への給水給湯流量を調整してください。

Technical Data 部材詳細 | 鏡

■ タテ長ミラー (30100)

BW BP

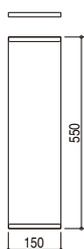
KGM-30100S



■ ミラー (1555)

SP

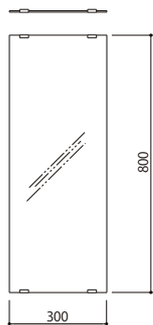
KGM-1555



■ タテ長ミラー (3080)

BW BP SP

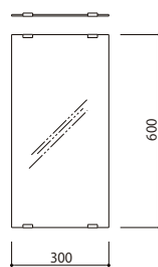
KGM-3080S



■ ミラー (3060)

BW

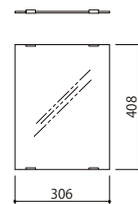
KGM-3060(1)S



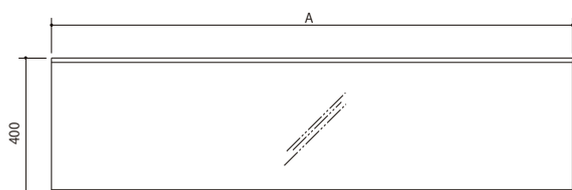
■ ミラー (3040)

BW BLW BLCW

KGM-3040

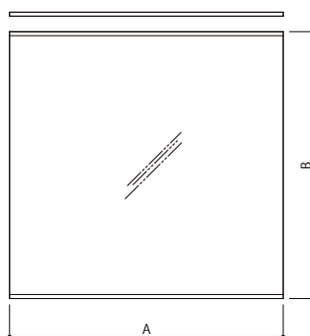


■ ワイドミラー BW BLCW



浴室サイズ	品番	A
□□16サイズ	KGM-13240DS	1318
1115サイズ	KGM-12440DS	1238
1014サイズ	KGM-11440DS	1138

■ 大型ミラー BLCW

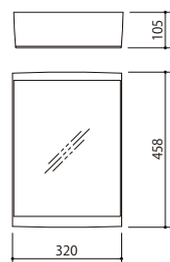


タイプ	浴室サイズ	壁高	品番	A	B
E	1216・1116	2000	KGM-8070DS	800	700
		1900	KGM-8060DS	800	600
	1115・1014	2000	KGM-7070DS	700	700
		1900	KGM-7060DS	700	600

■ ミラーキャビネット

BLW

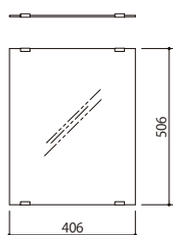
BN-F325A(1)/W



■ ミラー (4050)

BP

KGM-4050



■化粧鏡・収納棚 取付位置

シリーズ	収納棚 取付面		収納棚なし	収納棚 (2段)	収納棚 (3段)	寸法対応表															
	化粧鏡																				
BW	化粧鏡																				
	ミラーなし		—																		
	タテ長ミラー 30100																				
	タテ長ミラー 3080																				
	ミラー 3060																				
	ミラー 3040																				
	ワイドミラー					<table border="1"> <thead> <tr> <th>浴室サイズ</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1216, 1116</td> <td>141</td> <td>41</td> <td>241</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>1115, 1014</td> <td>131</td> <td>41</td> <td>221</td> <td>110</td> </tr> </tbody> </table>	浴室サイズ	A	B	C	D	1216, 1116	141	41	241	120	1115, 1014	131	41	221	110
浴室サイズ	A	B	C	D																	
1216, 1116	141	41	241	120																	
1115, 1014	131	41	221	110																	
BLW	化粧鏡																				
	ミラーなし					<table border="1"> <thead> <tr> <th>浴室サイズ</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1216, 1116</td> <td>425</td> </tr> <tr> <td>1115, 1014</td> <td>325</td> </tr> </tbody> </table>	浴室サイズ	A	1216, 1116	425	1115, 1014	325									
	浴室サイズ	A																			
1216, 1116	425																				
1115, 1014	325																				
ミラー 3040					<table border="1"> <thead> <tr> <th>浴室サイズ</th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1014, 1115</td> <td>630</td> <td>325</td> </tr> <tr> <td>1116, 1216</td> <td>730</td> <td>425</td> </tr> </tbody> </table> <p>※()内寸法は壁高さH1900の場合</p>	浴室サイズ	A	B	1014, 1115	630	325	1116, 1216	730	425							
浴室サイズ	A	B																			
1014, 1115	630	325																			
1116, 1216	730	425																			
	ミラーキャビネット		—	—		<table border="1"> <thead> <tr> <th>浴室サイズ</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1216, 1116</td> <td>730</td> </tr> <tr> <td>1115, 1014</td> <td>630</td> </tr> </tbody> </table>	浴室サイズ	A	1216, 1116	730	1115, 1014	630									
浴室サイズ	A																				
1216, 1116	730																				
1115, 1014	630																				

Technical Data 部材詳細 | 収納棚・化粧鏡位置

■化粧鏡・収納棚 取付位置

シリーズ	収納棚 取付面		コーナー棚(ホワイト) (2段)	コーナー棚(ホワイト) (3段)	コーナー棚(クリア) (2段)	コーナー棚(クリア) (3段)	寸法対応表													
	化粧鏡																			
BW	ミラーなし						<table border="1"> <thead> <tr> <th>浴室サイズ</th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1216, 1116</td> <td>400</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>1115, 1014</td> <td>370</td> <td>110</td> </tr> </tbody> </table>	浴室サイズ	A	B	1216, 1116	400	125	1115, 1014	370	110				
	浴室サイズ	A	B																	
	1216, 1116	400	125																	
	1115, 1014	370	110																	
	タテ長ミラー 30100							<table border="1"> <thead> <tr> <th>浴室サイズ</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1216, 1116</td> <td>40</td> <td>240</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>1115, 1014</td> <td>40</td> <td>220</td> <td>110</td> </tr> </tbody> </table>	浴室サイズ	A	B	C	1216, 1116	40	240	120	1115, 1014	40	220	110
	浴室サイズ	A	B	C																
1216, 1116	40	240	120																	
1115, 1014	40	220	110																	
タテ長ミラー 3080																				
ミラー 3060																				
ミラー 3040																				
ワイドミラー																				
BLW	ミラーなし						<table border="1"> <thead> <tr> <th>浴室サイズ</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1014, 1115</td> <td>630</td> </tr> <tr> <td>1116, 1216</td> <td>730</td> </tr> </tbody> </table> <p>※()内寸法は壁高さH1900の場合</p>	浴室サイズ	A	1014, 1115	630	1116, 1216	730							
	浴室サイズ	A																		
1014, 1115	630																			
1116, 1216	730																			
ミラー 3040																				

■化粧鏡 取付位置

タイプ	化粧鏡	ミラー3040	大型ミラー	ワイドミラー																		
BLCW Eタイプ		<table border="1"> <thead> <tr> <th>浴室サイズ</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1014, 1115</td> <td>630</td> </tr> <tr> <td>1116, 1216</td> <td>730</td> </tr> </tbody> </table>	浴室サイズ	A	1014, 1115	630	1116, 1216	730	<table border="1"> <thead> <tr> <th>浴室サイズ</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1014, 1115</td> <td>131</td> </tr> <tr> <td>1116, 1216</td> <td>141</td> </tr> </tbody> </table>	浴室サイズ	A	1014, 1115	131	1116, 1216	141	<table border="1"> <thead> <tr> <th>浴室サイズ</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1014, 1115</td> <td>131</td> </tr> <tr> <td>1116, 1216</td> <td>141</td> </tr> </tbody> </table>	浴室サイズ	A	1014, 1115	131	1116, 1216	141
		浴室サイズ	A																			
1014, 1115	630																					
1116, 1216	730																					
浴室サイズ	A																					
1014, 1115	131																					
1116, 1216	141																					
浴室サイズ	A																					
1014, 1115	131																					
1116, 1216	141																					

■収納棚 取付位置

タイプ	収納棚	コーナーシェルフ	大型ミラー + アクリル化粧棚 W790/W690	アクリル化粧棚 W400	3040ミラー + アクリル化粧棚 W790/W690																	
BLCW Eタイプ		<p>※ 1段設置の場合は下部の位置となります。ワイドミラーの時は1段設置となります。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>浴室サイズ</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1014, 1115</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>1116, 1216</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table>	浴室サイズ	A	1014, 1115	450	1116, 1216	500	<table border="1"> <thead> <tr> <th>浴室サイズ</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1014, 1115</td> <td>630</td> </tr> <tr> <td>1116, 1216</td> <td>730</td> </tr> </tbody> </table>	浴室サイズ	A	1014, 1115	630	1116, 1216	730	<table border="1"> <thead> <tr> <th>浴室サイズ</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1014, 1115</td> <td>480</td> </tr> <tr> <td>1116, 1216</td> <td>540</td> </tr> </tbody> </table>	浴室サイズ	A	1014, 1115	480	1116, 1216	540
		浴室サイズ	A																			
1014, 1115	450																					
1116, 1216	500																					
浴室サイズ	A																					
1014, 1115	630																					
1116, 1216	730																					
浴室サイズ	A																					
1014, 1115	480																					
1116, 1216	540																					

■物干しロープ・サニタリーフック・コンセント 取付位置

タイプ	タオル棚	物干しロープ	サニタリーフック	コンセント							
BLCW Eタイプ	<p>A面位置 RL/LR 1216・1116 RC/LC 1216ドア幅700、 1216・1116ドア幅 600の場合</p> <p>B面位置 RL/LR 1115・1014 RC/LC 1216ドア幅800、 1116ドア幅800・700、 1115・1014の場合</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>浴室サイズ</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1014</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>1115</td> <td rowspan="2">500</td> </tr> <tr> <td>1116, 1216</td> </tr> </tbody> </table>	浴室サイズ	A	1014	400	1115	500	1116, 1216		<p>B面位置(標準位置) A面位置</p> <p>※アクリル化粧棚 W690・790 と併設の場合はA面に移動</p>
	浴室サイズ	A									
1014	400										
1115	500										
1116, 1216											

■ミラー・収納棚・水栓・スライドバー・シャワーフック 取付位置

SP

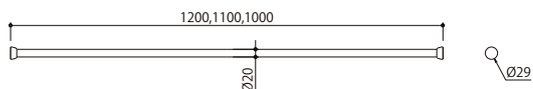
	シャワーフック	スライドバー	ミラー	収納・水栓
0812サイズ				
0808サイズ				

注1) 本図はドア位置RL,RCの場合を示します。LR,LCは本図の逆になります。ただし、0808サイズはドア位置R,Lともに本図の位置になります。
注2) 高さ寸法は壁パネル下端からの寸法になります。

Technical Data 部材詳細 | カーテンパイプ・物干しロープ・サニタリーフック・コンセント・紙巻器・タオル掛

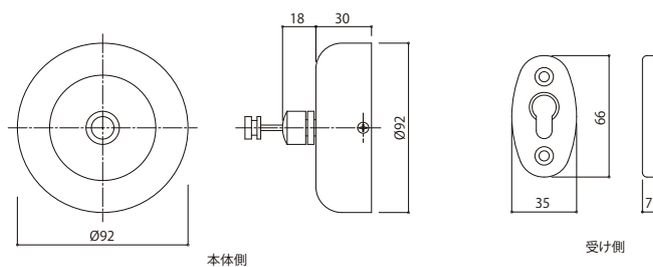
■カーテンパイプ(ストレート型) BLCW

KP-1000B
KP-1100B
KP-1200B



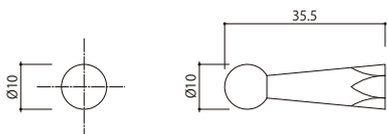
■物干しロープ BLCW

2501-K



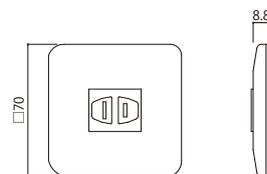
■サニタリーフック BLCW

2502



■コンセント BLCW

IC-4M

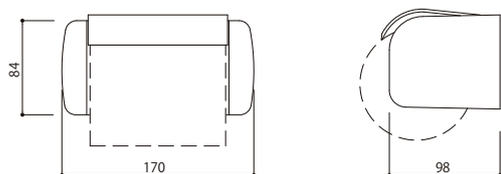


■ワンタッチ式紙巻器

PH-1A

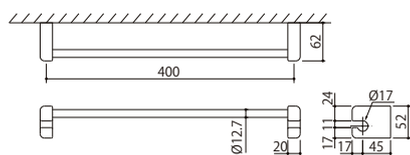
CP

PH-1A/BW1 BLCW



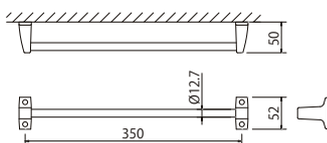
■フック付タオル掛(メタル調) BW BLW BLCW

R773CH-L400



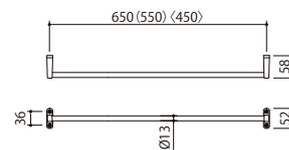
■タオル掛 CP

TB-350D



■ドア外タオル掛(開き戸専用) BW BLW BP

TB-650E(800Wドア用)
TB-550E(700Wドア用)
TB-450E(600Wドア用)



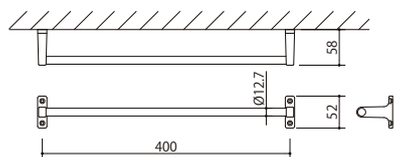
※ ()内寸法は開き戸700mmの場合
※ < >内寸法は開き戸600mmの場合

開き戸11mm段差の場合

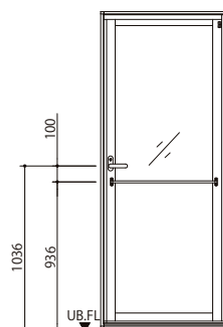
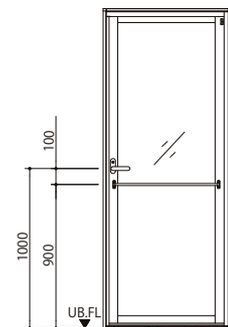
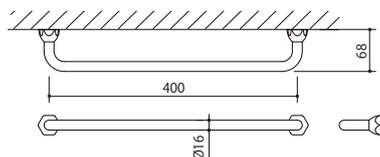
開き戸11mm段差以外の場合

■タオル掛 BW BLW BLCW BP

TB-400E-K

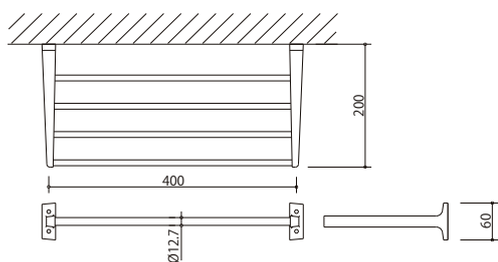


6203S-BTYPE-L400

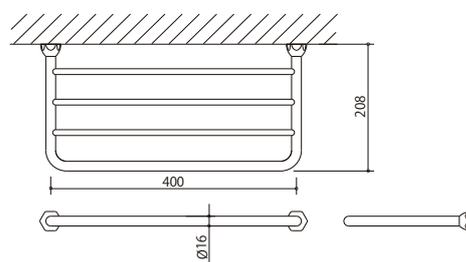


■タオル棚 BLCW

TR-400D

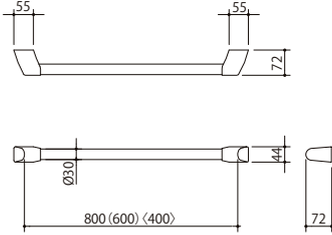


6205-BTYPE-L400



■ I 型〈メタル〉 BW BLW BLCW BP SP (0812のみ)

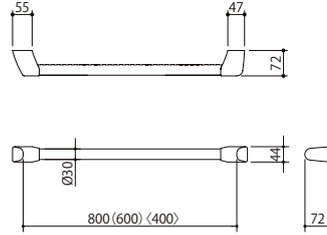
8907-BTYPE-L800/CH
8907-BTYPE-L600/CH
8907-BTYPE-L400/CH



※ () 内寸法はL600、〈 〉内寸法はL400の場合です。

■ I 型〈ホワイト〉 BW BLW BLCW BP SP (0812のみ)

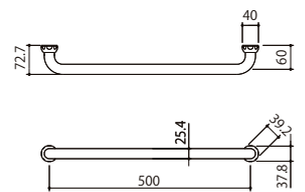
8928-BTYPE-L800/W
8928-BTYPE-L600/W
8928-BTYPE-L400/W



※ () 内寸法はL600、〈 〉内寸法はL400の場合です。

■ I 型〈メタル〉 BLCW

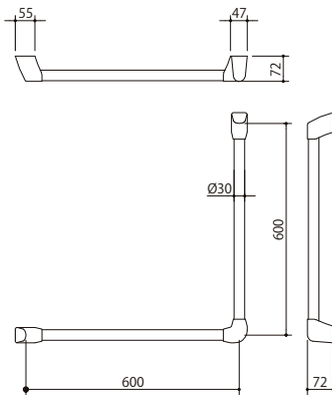
3207-BTYPE-L500-K



■ L 型〈メタル〉

BW BLW BLCW BP SP (0812のみ)

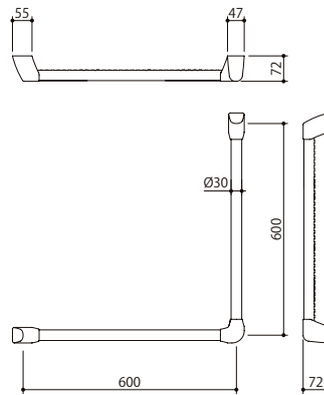
8907L-BTYPE-600×600/CH



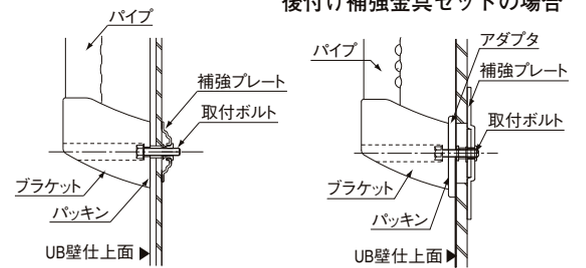
■ L 型〈ホワイト〉

BW BLW BLCW BP SP (0812のみ)

8928L-BTYPE-600×600/W



■ 取付詳細

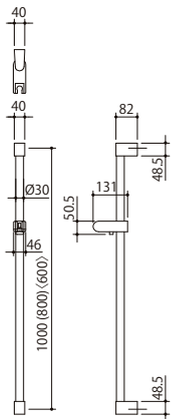


※取付にはUB壁仕上面より裏方向へ50mm以上の空間が必要です。
※メタルの場合にはパイプに凹凸はありません。

■ スライドフック付握りバー〈メタル調〉〈ホワイト〉

BW BLW BLCW BP

CKNB (7)-B-L1000/CH,FW1
CKNB (7)-B-L800/CH,FW1
CKNB (7)-B-L600/CH

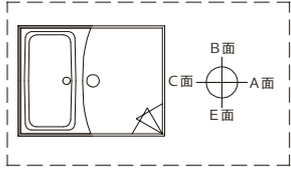


※ () 内寸法はL800の場合です。
〈 〉内寸法はL600〈メタル調〉の場合です。

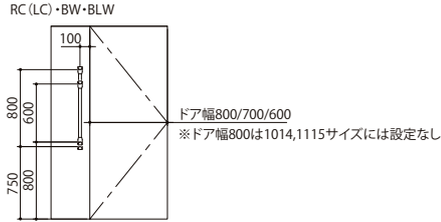
Technical Data 部材詳細 | 握りバー

■ 握りバー 参考取付位置 BW BLW BLCW

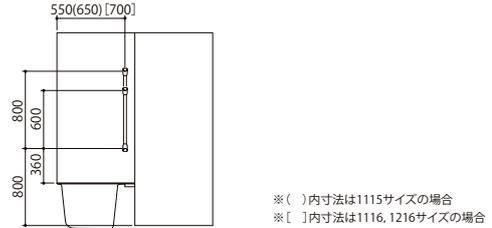
- 注1) 本図はRL,RCを示します。LR,LCは本図の逆になります。
 注2) 高さ寸法は、壁パネル下端からの寸法になります。
 注3) 窓や収納棚等オプションの組み合わせにより、図の位置に取り付かない場合があります。
 注4) ワイドミラーの場合、B面へは握りバーを設置できません。



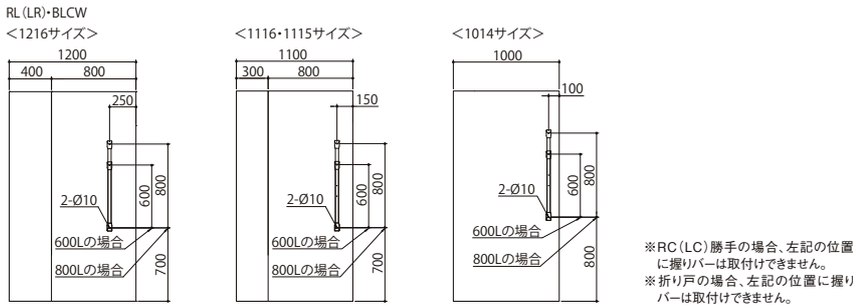
A面への取付例 [浴室出入り用]



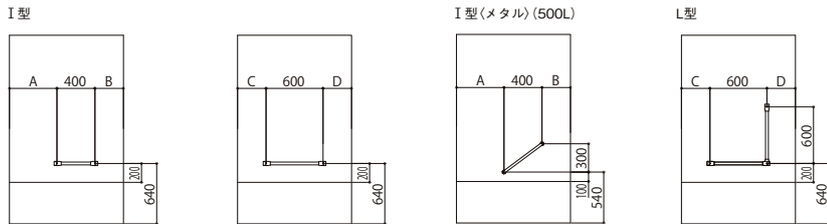
B面への取付例 [浴槽出入り用] ※BLW・BLCWの場合、B面側に握りバーは取付けできません。



A面への取付例 [浴室入り兼便器立ち座り用]

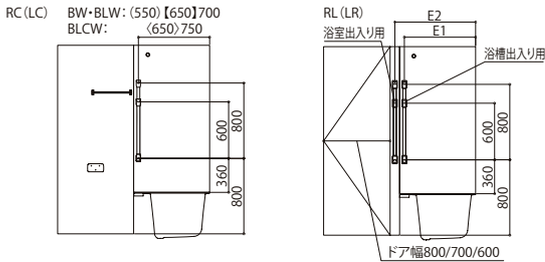


C面への取付例 [浴槽内立ち座りと姿勢保持用] ※1014サイズの場合、I型 L600、L型握りバーは取付けできません。



浴室サイズ	A	B	C	D
1216	500	300	300	300
1116	500	200	300	200
1115	500	200	300	200
1014	500	100	設定なし	

E面への取付例 [浴室入り用・浴槽入り用]



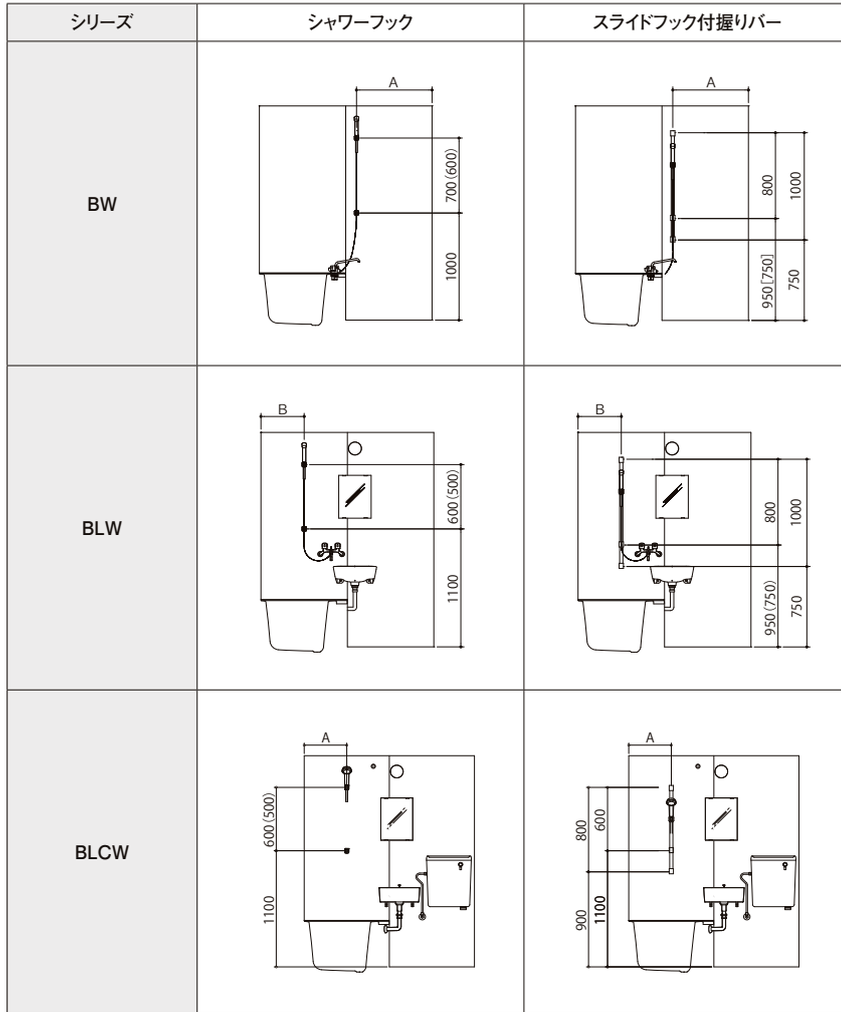
浴室サイズ	BW・BLW		BLCW		BW・BLW		BLCW		BW・BLW		BLCW	
	ドア幅800				ドア幅700				ドア幅600			
	E1	E2	E1	E2	E1	E2	E1	E2	E1	E2	E1	E2
1216	700(共通位置)	750(共通位置)	650	850	750	850	650	900	750	950		
1116	700(共通位置)	750(共通位置)	650	850	750	850	650	900	750	950		
1115	-	-	-	-	700(共通位置)	750(共通位置)	650	850	750	850		
1014	-	-	-	-	600(共通位置)	650(共通位置)	550	750	650	750		

- ※ () はBL・BLWかつ1014サイズの場合
 ※ [] はBL・BLWかつ1115サイズの場合
 ※ () はBLCWかつ1014サイズの場合
 ※ BLCWはRC (LC) の場合、浴槽入り用のみ選択可

- ※ BLCWかつドア幅600で1014, 1115は浴室入り用と浴槽入り用は同時選択不可
 ※ BLCWかつドア幅700は浴室入り用と浴槽入り用は同時選択不可 (1014・1115は共通位置)
 ※ フラッシュドアで吊元変更の場合、浴室入り用の選択不可 (ドア幅共通)

- ※ ドア幅800は1014, 1115サイズには設定なし
 ※ BLCWかつドア幅700の折戸は1014, 1115, 1116サイズには設定なし
 ※ BLCWかつドア幅600の折戸は1014サイズでRC/LCには設定なし

スライドフック付握りバー、シャワーフック 取付位置



浴室サイズ	A	B
1216	700	400
1116	700	400
1115	625	400
1014	625	300

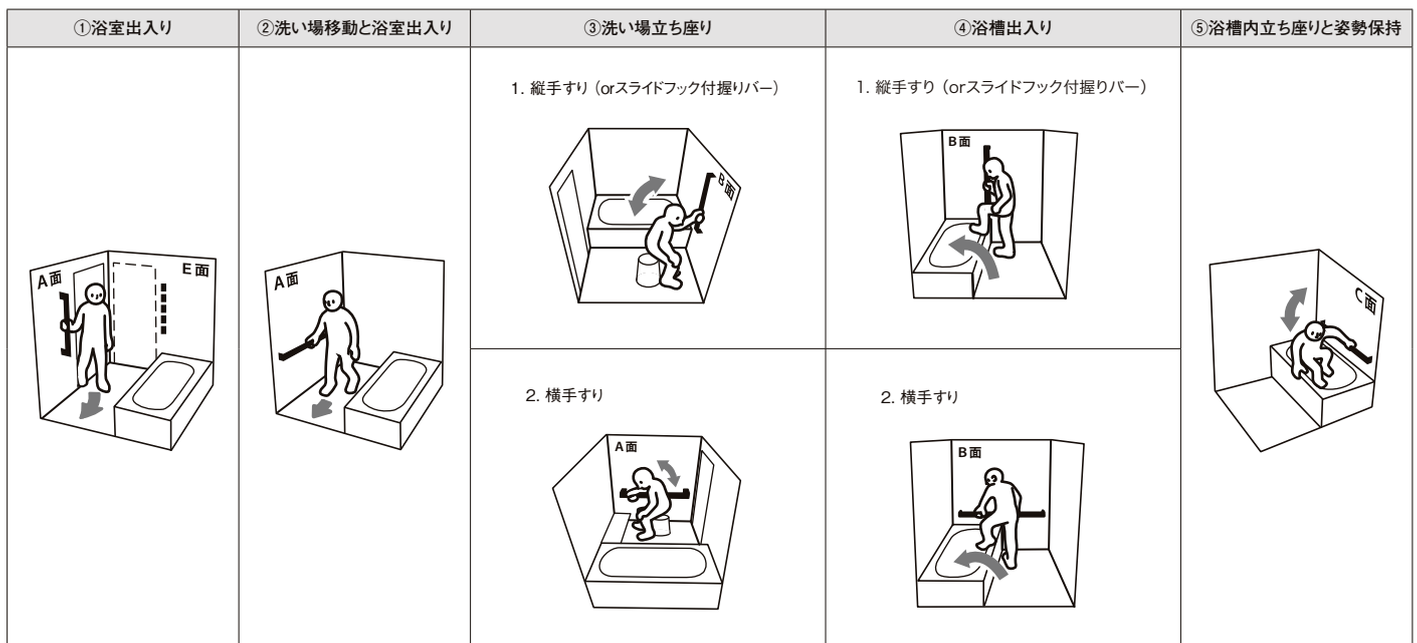
※ () 内寸法は壁高さH1900の場合を示す

※ [] 内寸法はワイドミラーの場合、壁高さH1900の場合を示す

浴室サイズ	A
1116, 1216	400
1115	400
1014	300

※ () 内寸法は壁高さH1900の場合を示す

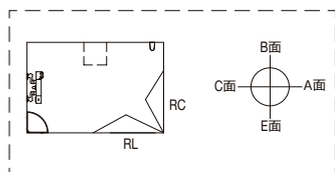
握りバー取付位置図と動作について



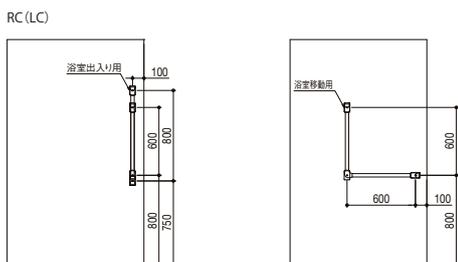
Technical Data 部材詳細 | 握りバー

■握りバー 参考取付位置図 SP(0812のみ)

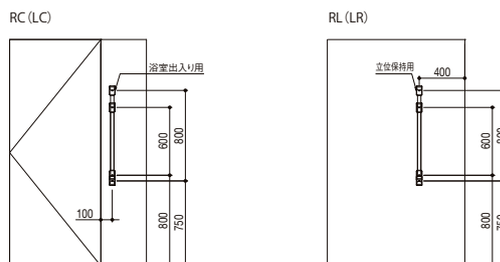
注1) 本図はRL,RCタイプを示します。LR,LCタイプは左右反転したものになります。
 注2) 高さ寸法は壁パネル下端からの寸法になります。
 注3) 窓や収納棚等オプションの組み合わせにより、図の位置に取りつかない場合があります。



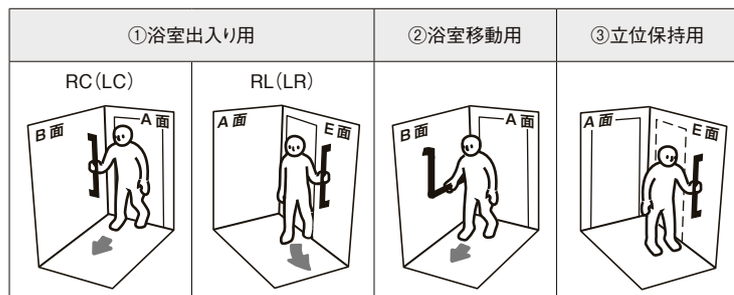
B面への取付例 [浴室出入り用・浴室移動用]



E面への取付例 [浴室出入り用・立位保持用]



握りバー 取付位置図と動作について



■ 電気工事に関するご注意

警告

- 電気工事は電気設備技術基準、内線規程など関連する法令・規程にしたがって、必ず電気工事士の資格を有する者が適切な方法で行なってください。
※無資格者の工事や、電気工事士による不適切な工事は、火災や漏電を引き起こすおそれがあるほか、関係法令により処罰等されることがあります。
- 機器用配線および屋内配線の電線相互の接続は、電線接続用部品である銅線用裸圧着スリーブ等を屋内配線用電線接続工具 (JIS C 9711) を用いて圧力を加え、導体と接続部を変形させて接続する方法などで確実に結線してください。また、棒端子が付けられた電線との接続は、適合した差込形コネクタを用いて確実に結線してください。
※電気工事が不適切な場合、火災や漏電のおそれがあります。
- 単線と単線、単線とより線、より線とより線の直接接続 (ねじり接続など) で、ろう付け (ハンダ付け) をしない接続は不適切な接続であり、絶対に行わないでください。
また、絶縁被覆付閉端接続子による接続も絶対に行わないでください。※電気工事が不適切な場合、火災や漏電のおそれがあります。
- 端子台へ差し込む場合の電源線の被覆剥き長さは、各機器本体や取付説明書に表示している長さにしてください。また、最後までしっかり差し込んで心線を露出させないでください。
※電気工事が不適切な場合、火災や漏電のおそれがあります。
- 浴室換気乾燥暖房機の電源は専用の配線用遮断機から配線し、途中にスイッチを設けないでください。
※誤った配線工事は火災・感電・故障のおそれがあります。
- 一次側に必ず漏電遮断器を設置してください。※感電するおそれがあります。
- アース工事を確実に行ってください。D種接地工事を施した接地線と確実に接続してください。※漏電や故障の際に、感電するおそれがあります。
- 一次側はAC100V以外はつながないでください。(ただし、換気乾燥暖房機200V用の単相AC200V電源は除く。) ※火災、感電や故障のおそれがあります。
- 分解や改造しないでください。感電や漏電、火災のおそれがあります。
- 制御ボックスは防露材 (断熱材・保温材) で覆わないでください。※電気部品が過熱し、発煙・発火するおそれがあります。

- 漏電遮断器およびD種接地工事は、建築側でご用意ください。
- 一次側の電源線、アース線、スイッチ配線と電気機器配線の結線部は、必ずジョイントボックス内におさめてください。
ユニットバスに同梱されているジョイントボックスを使用してください。※ほこり等により火災のおそれがあります。
- オプション機器を搭載した場合に、電気機器の最大合計電流が15Aを超える場合があります。分岐回路の種類、電線の太さにご注意ください。また、契約電流にご注意ください。
- 各電気機器と一次側電源線、アース線、スイッチ配線との接続、それ以降の配線工事は電気工事範囲となります。
- 電線の略号/HVCT:ビニルキャブタイヤケーブル・VVf:ビニル絶縁ビニルシースケーブル平形・VCTf:ビニルキャブタイヤコード・VSF:単心ビニルコード・IV:600Vビニル絶縁電線・VCT:ビニル絶縁ビニルキャブタイヤケーブル。

■ 内装 (照明) 仕様一覧表

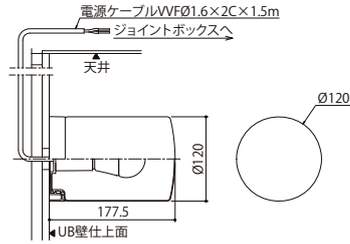
部位	照明			
電気機器名	ネオサークル照明 (LEDランプ)	スリム照明 (LEDランプ)	ダウンライト (LED)	キュービック照明 (LED)
品番	LDA-G1-1A	LDA-C1-2A	LE-D1-7A/1L	LE-E1-1A/1L
定格電圧	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V
消費電力	8W	8W	3.7W	6.0W
運転電流	0.2A	0.2A	0.09A	0.1A
電源ケーブル	VVfφ1.6mm×2C×1.5m	VVfφ1.6mm×2C×1.5m	VVfφ1.6mm×2C×2.0m	VVfφ1.6mm×2C×1.5m
アース	—	—	—	—
付属ケーブル	—	—	—	—
洗面室スイッチ	現場手配	現場手配 (※)	現場手配	現場手配
スイッチ用コード	現場手配	現場手配	現場手配	現場手配

- 照明の灯数はユニットバスのサイズやタイプによって異なります。
- ※ SPPの場合は照明・換気扇用スイッチはユニットバスに同梱されます。

Technical Data 部材詳細 | 照明

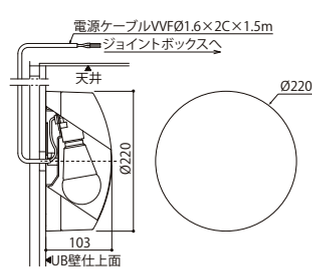
注1) 適合ランプ以外のランプは使用しないでください。
 注2) P.93の電気工事に関するご注意をご確認ください。

■スリム照明(LEDランプ) BW BLW BLCW BP
 LDA-C1-2A BQ CP SP



種類	LED照明
定格電圧	AC100V
定格消費電力	8W
適合ランプ	電球形LEDランプ A形 電球色 電球60W形相当 8Wまで

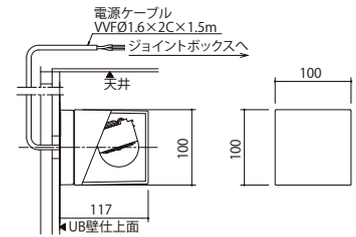
■ネオサークル照明(LEDランプ) BW BLW BLCW
 LDA-G1-1A



種類	LED照明
定格電圧	AC100V
定格消費電力	8W
適合ランプ	電球形LEDランプ A形 電球色 電球60W形相当 8Wまで

■キュービック照明(LED) BP
 LE-E1-1A/1L

注) 光源のみの交換はできません。照明器具一式での交換となります。

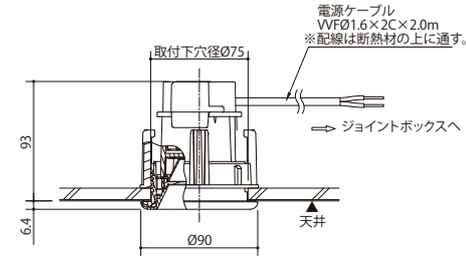


種類	LED照明(電球色タイプ)
定格電圧	AC100V
定格消費電力	6W

■ダウンライト(LED) BW BLW BLCW

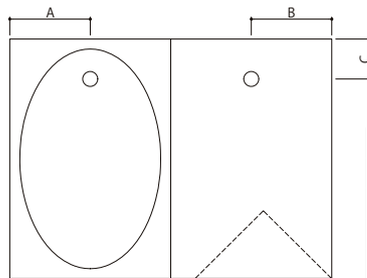
LE-D1-7A/1L

注) 光源のみの交換はできません。照明器具一式での交換となります。



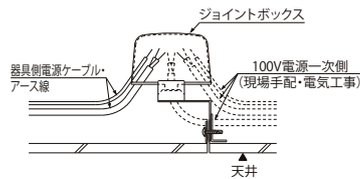
種類	LED照明(電球色タイプ)
定格電圧	AC100V
定格消費電力	3.7W

●天井配置図



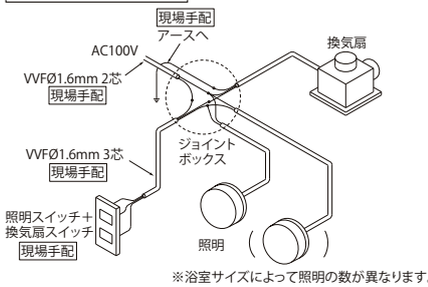
浴室サイズ	A	B	C
1216	400	400	200
1116	400	400	150
1115	400	370	150
1014	300	370	150

■ジョイントボックス

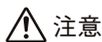
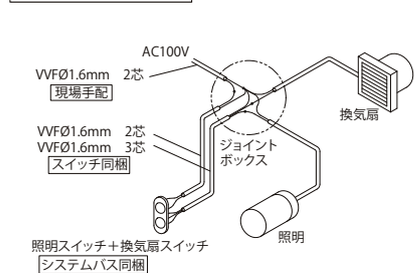


※器具によりアース線のないものもあります。

配線例 (SPP除く)

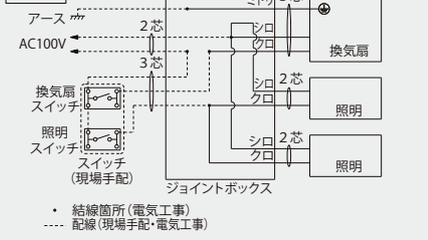


配線例 (SPPの場合)



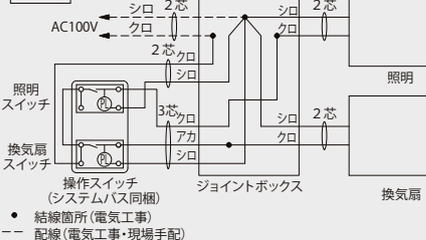
注意 配線はスイッチOFFの状態
 で機器側が活電状態にならない
 ように、電源線の白(接地側)
 を機器に直接つなげるよう配
 線してください。
 また、黒(非接地側)側にスイ
 ッチを設けて配線してください。
 ※感電のおそれがあります。

結線図



※一次側電源線、アース線、スイッチ配線との接続、それ以降の配線工事は電気工事範囲となります。

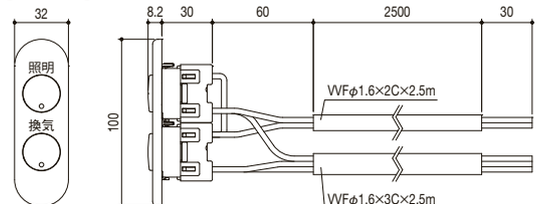
結線図



※一次側電源線との接続、それ以降の配線工事は電気工事範囲となります。

■スイッチ(SPPの場合)

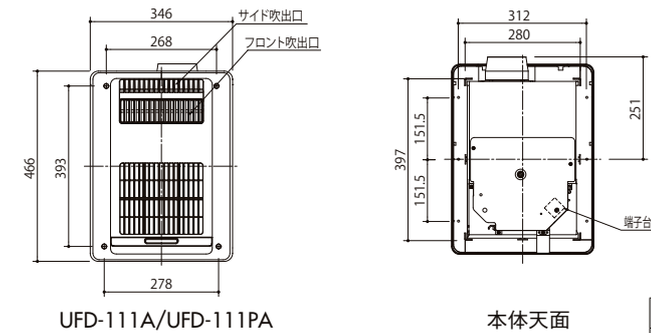
SWB-4S



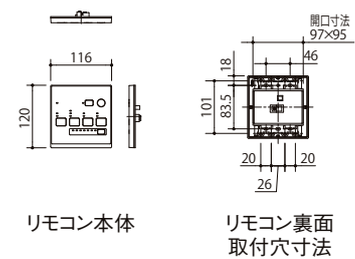
■ 100V換気乾燥暖房機 / 100Vプラズマクラスター搭載換気乾燥暖房機 UFD-111A/UFD-111PA **BW** **BLW** **BP**

- 注1) 電源ケーブル・アース線は付属していません。電気工事において一次側の電源ケーブル・アース線を端子台に接続してください。
- 注2) 一次電線との結線工事・リモコン取付結線工事は電気工事業者さまの作業範囲となります。
- 注3) 一次電源側に漏電遮断器を必ず設置してください。アース工事はD種接地工事を行なってください。
- 注4) 100Vタイプは最大消費電力は1250W、運転電流は12.5Aです。
運転初期に突入電流が発生しますので、暖房機単独でAC100V、20Aの専用回路に接続してください。また、配線の途中にスイッチを設けないでください。
- 注5) 大きな窓がある場合、室温が上昇しにくいことがあります。
- 注6) 標準ではランドリーパイプは1本となります。2本にした場合は乾燥時間に差が出る場合があります。
- 注7) 排気方向は180°回転可能です。その際、本体とフロントパネルを180°回転させて取り付けます。
- 注8) 点検口との間に中間梁などの障害物がある場合はスペース確保にご確認ください。
- 注9) 「長期使用製品安全点検制度(消費生活用製品安全法)」の対象商品です。制度の詳細はP.131をご確認ください。
- 注10) P.93の電気工事に関するご注意、P.99の取付上のご注意をご確認ください。

● 本体図



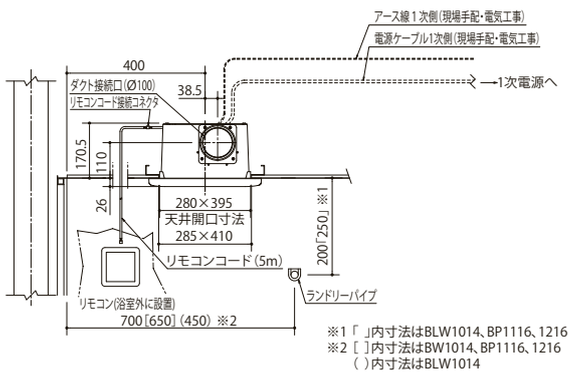
● リモコン図



UFD-111A/UFD-111PA フロントパネル 本体天面

リモコン本体

リモコン裏面 取付穴寸法

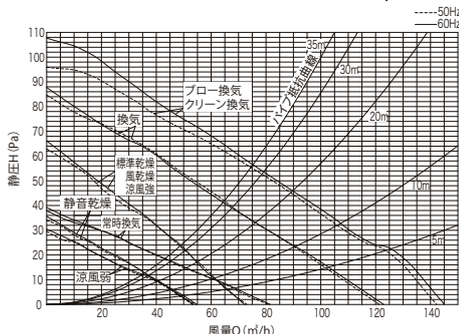


※1「」内寸法はBLW1014、BP1116、1216
 ※2「」内寸法はBW1014、BP1116、1216
 ()内寸法はBLW1014

品番	UFD-111A	UFD-111PA
定格電圧周波数	AC100V 50/60Hz共用	AC100V 50/60Hz共用
最大消費電力	1250W	1250W
運転電流	12.5A	12.5A
ファン方式	シロココファン	シロココファン
ファンモーター	ACコンデンサー型誘導電動機	ACコンデンサー型誘導電動機
ヒーター方式	PTCセラミックヒーター	PTCセラミックヒーター
機能	標準乾燥、静音乾燥、風乾燥 暖房強、暖房弱、涼風強、涼風弱 ブロー換気、換気、常時換気	標準乾燥、静音乾燥、風乾燥 暖房強、暖房弱、涼風強、涼風弱 クリーン換気、換気、常時換気
プラズマクラスター	なし	搭載
安全装置	過熱防止用サーミスタ 過熱防止用サーマルプロテクタ 過熱防止用温度ヒューズ 過電流防止用電流ヒューズ	過熱防止用サーミスタ 過熱防止用サーマルプロテクタ 過熱防止用温度ヒューズ 過電流防止用電流ヒューズ
質量	5.3kg	5.3kg
逆流防止	電動ダンパー内蔵	電動ダンパー内蔵

● 静圧-風量曲線

UFD-111A/UFD-111PA 風量曲線 直管相当アルミフレキダクトφ100

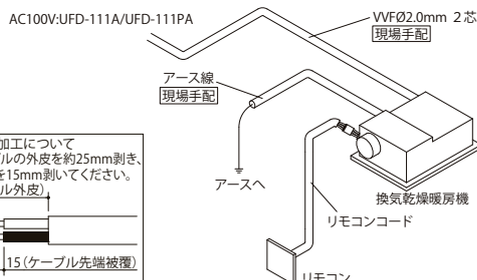


UFD-111A/UFD-111PA

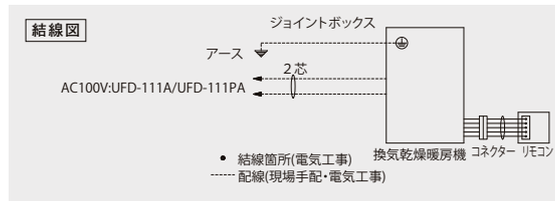
	標準乾燥	静音乾燥	風乾燥※1	暖房強	暖房弱	涼風強	涼風弱	換気	ブロー換気	クリーン換気	常時換気
	50Hz 60Hz	50Hz 60Hz	50Hz 60Hz	50Hz 60Hz	50Hz 60Hz	50Hz 60Hz	50Hz 60Hz	50Hz 60Hz	50Hz 60Hz	50Hz 60Hz	50Hz 60Hz
消費電力(W)	1190 1190	1130 1130	1190(45) 1190(50)	1250 1250	1180 1180	45 50	36 40	17 18	40 46	11 11	
換気風量(m³/h)	62 61	45 45	62 61	—	—	62 61	45 45	90 90	106 107	60 60	
循環風量(m³/h)	フロント	130 130	115 115	130 130	160 160	135 135	130 130	100 100	— 65	65 —	
	サイド	80 80	65 65	80 80	15 15	7 7	80 80	60 60	— 50	50 —	
騒音(dB(A))	50.5 50.5	45 45	50.5 50.5	48 48	43 43	50.5 50.5	45 45	30 30	45 45	27 27	

※換気能力の測定はJIS C 9603の方法による。上表の換気風量は直管相当長10m時の値です。騒音は正面および両側面1mでの平均値です。
 ※1 風乾燥の消費電力()内はヒーターOFF時の値です。

● 配線図



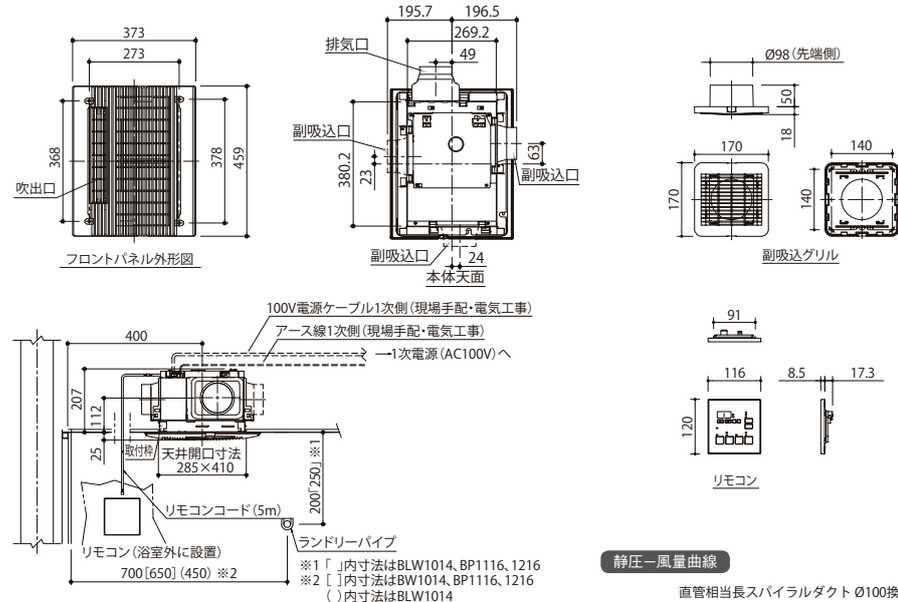
● 結線図



Technical Data 部材詳細 換気設備

■換気乾燥暖房機(2室換気) UFD-120A BW BLW BP

- 注1) 電源ケーブル・アース線は付属していません。電気工事において一次側の電源ケーブル・アース線を端子台に接続してください。
- 注2) 一次電線との結線工事・リモコン取付結線工事は電気工事業者さまの作業範囲となります。
- 注3) 一次電源側に漏電遮断器を必ず設置してください。アース工事はD種接地工事を行なってください。
- 注4) 最大消費電力は1150W、運転電流は11.0Aです。また運転初期に突入電流が発生しますので、機器単独で20Aの専用回路に接続してください。また、途中でスイッチを設けないでください。
- 注5) 大きな窓がある場合、室温が上昇しにくいことがあります。
- 注6) 標準ではランドリーパイプは1本となります。2本にした場合は乾燥時間に差が出る場合があります。
- 注7) ダウンライトと併設する場合、ダウンライト側の副吸込口は使用できません。
- 注8) ダクト取りまわし方法によってはダクトがシステムバス外形よりはみ出したり、点検口に干渉する場合がありますので、ご注意ください。
- 注9) 排気方向は180°回転可能です。その際、本体とフロントパネルを180°回転させて取り付けます。
- 注10) 「長期使用製品安全点検制度(消費生活用製品安全法)」の対象商品です。制度の詳細はP.131をご確認ください。
- 注11) P.93の電気工事に関するご注意、P.99の取付上のご注意をご確認ください。



運転モード	消費電力[W] 50/60Hz	換気風量[m³/h] (注1)		
		浴室	トイレまたは洗面所	合計
トイレ換気 (注3)	常時 (5)/(4) 換気 (3) 設定 (2)/(1)	6/6 5.5/5.5	-	60 50 40
換気(強)	14/14	90	60	150
換気(弱)	10/10	72	48	120
乾燥(標準)	1100/1150	72	48	120
乾燥(風)	(ヒーター ON時) 1100/1150 (ヒーター OFF時) 24/28	72	48	120
涼風	24/28	72	48	120
暖房	1100/1150	0	0	0
暖房+トイレ換気 (注3)	常時 (5)/(4) 換気 (3) 設定 (2)/(1)	1100/1150	-	60 50 40

運転モード	消費電力[W] (注5)	換気風量[m³/h] (注1)		
		浴室	トイレまたは洗面所	合計
常時換気モード (注2)	10/8/7/6/5	72/60/48/36/24	48/40/32/24/16	120/100/80/60/40
常時換気冬期 (注2)	8/7/6/5/5	58/48/38/29/19	38/32/26/19/13	100/80/64/48/32

以下に、各常時換気モード①～④での暖房機リモコン、各スイッチ操作時の換気風量を示します。

モード	12/10/9/6/5	60/40/30/20/10	60/60/50/40/40	120/100/80/60/50
トイレ換気 (注3)	1100	-	120/100/80/60/40	120/100/80/60/40
暖房 (浴室換気停止)	1150	-	120/100/80/60/40	120/100/80/60/40
乾燥(標準)	1100	72	48	120
乾燥(風)	1150	72	48	120
乾燥(風)	(ヒーター ON時) 1100 (ヒーター OFF時) 24/28	72	48	120
涼風	24/28	72	48	120
換気(強)	14	90	60	150
換気(弱)	10	72	48	120
換気(強)+トイレ換気 (注3)	14	90	60	150
換気(弱)+トイレ換気 (注3)	10	72	48	120
浴室換気止 (注4)	12/12/11/11/11	72	60/60/48/48/48	132/132/120/120/120
浴室換気止+トイレ換気 (注3) (注4)	16/12/9/6/5	-	120/100/80/60/40	120/100/80/60/40
暖房+トイレ換気 (注3)	1100	-	120/100/80/60/40	120/100/80/60/40
乾燥(標準)+トイレ換気 (注3)	1150	72	60/60/48/48/48	132/132/120/120/120
乾燥(風)+トイレ換気 (注3)	(ヒーター ON時) 1100 (ヒーター OFF時) 27/27/24/24/24 31/31/28/28/28	72	60/60/48/48/48	132/132/120/120/120
涼風+トイレ換気 (注3)	27/27/24/24/24 31/31/28/28/28	72	60/60/48/48/48	132/132/120/120/120

- 注1) 表中の換気風量は、スパイラルダクトφ25mmφ100mm直管相当時の目安です。外風圧やダクト条件(長さ、曲がり)により風量が多少変動する場合があります。
- 注2) 常時換気風量は①～⑤の5段階設定可能です。表中各モードにおける換気風量は、常時換気風量⑤/④/③/②/①に対応しています。
- 注3) 常時換気運転を停止する場合は、24時間換気ボタンを3秒以上押し続けます。
- 注4) トイレ換気スイッチ「入」にすると、トイレの換気風量がUPします。
- 注5) 常時換気モードのみ使用している場合に、24時間換気ボタンを押すと、浴室の常時換気運転が停止します。
- 注6) 消費電力につきましては上下段に数値のあるものは、上が50Hz、下が60Hzでの値です。
- ※換気能力の測定はJIS C 9603の方法による。

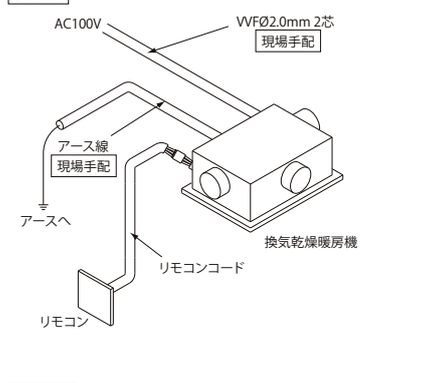
■仕様

定格電圧周波数	AC100V 50/60Hz 共用
最大消費電力	1150W
運転電流	11.0A
ファン方式	シロコファン
ファンモーター	換気用:DC ブラシレスモーター 循環用:AC インダクションモーター
ヒーター方式	PTCセラミックヒーター
機能	2室換気 強・弱(浴室、トイレ) 常時(浴室、トイレ) ※常時換気運転には「一時停止」機能があります。これは1時間で自動的に常時換気に復帰します。 暖房・標準乾燥・風乾燥・涼風
安全装置	温度過昇防止用サーミスタ 温度過昇防止用サーマルプロテクタ 温度過昇防止用温度ヒューズ 過電流防止用電流ヒューズ(2種類)
質量	11kg
逆流防止	シャッター内蔵

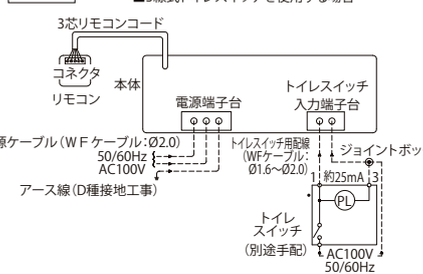
	暖房	標準乾燥	風乾燥※1	涼風	強換気	弱換気	常時換気
周波数	50/60Hz						
騒音 [dB(A)]	43 45	43 45	43 45	43 45	35 35	33 33	33 ※1

※騒音は正面および側面1mでの平均値です。
※1 換気風量120m³/hの場合です。

■配線例



■結線図



● 結線箇所(電気工事)

--- 配線(現場手配・電気工事)

メーカー名	品番	ネームカバー
パナソニック	WNS341K	有
神保電気	JBC-BN-1MCR	有
東芝ライテック	WJ-1C	操作板別売
	NDG1431	有

工務店様、設計者様へ

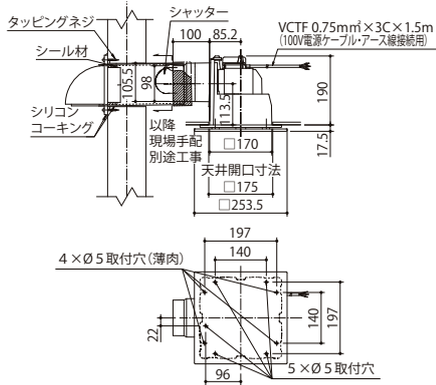
- 副吸込口は3ヶ所の内1ヶ所を選択して使用してください。排気口、副吸込口はユニットバス取付作業にて取り付けるため、必ず事前に排気口、副吸込口(トイレ/洗面所)の取付方向を決定し、ユニットバス取付作業者に伝えてください。
- 常時換気風量は5段階設定(①40m³/h ②60m³/h ③80m³/h ④100m³/h ⑤120m³/h)が可能です。出荷段階では③設定となっておりますので、必要常時換気風量にあわせて現場で設定を変更してください。設定変更は暖房機リモコンのカバーを外し、内部のディップスイッチを操作することで可能です。
- 副吸込グリルの取り付け、暖房機への各吸気/排気用ダクトの接続、一次側AC100Vとの接続及びアース工事、トイレ用換気スイッチからの配線と接続、リモコン取付工事、常時換気風量の設定変更、試運転はユニットバス取付作業範囲外となります。
- 吸気/排気用ダクトは内径φ100で不燃材を使用してください。
- トイレ用換気スイッチからの配線を暖房機本体の端子台に接続してください。

Technical Data 部材詳細 換気設備

■天井換気扇 SP(0812のみ) BW BLW BLCW BP

UF-27A

注) P.93の電気工事に関するご注意をご確認ください。

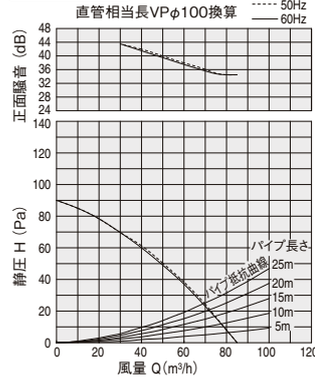


特性表

定格電圧 (V)	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)	0(Pa)時		風量 (m³/h)			質量 (kg)
			風量 (m³/h)	騒音 (dB(A))	パイプ長さ			
100	50	10.5	85	30	80.5	77.5	72	1.3
	60	12.5	85	30	80.5	77.5	71.5	

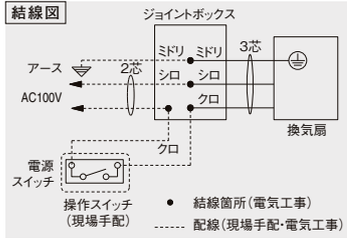
※換気能力の測定はJIS C 9603の方法による。騒音は無響室にて正面及び側面1mでの平均値です。

■静圧-風量曲線



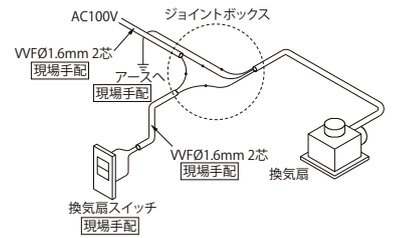
正面騒音は、室外側ダクト内音が測定室に出ないようにし、グリル正面(下方)より1m離れた地点でのAレンジによる値です。

■結線図



※一次側電源線、アース線との接続、それ以降の配線工事、スイッチ取付結線工事は電気工事範囲となります。

■配線例



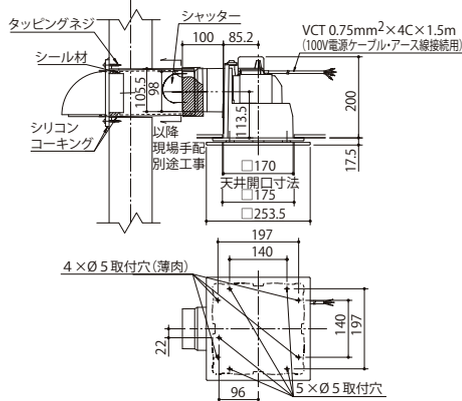
■仕様

品番	UF-27A
定格電圧周波数	AC100V 50/60Hz 共用
消費電力	50Hz:10.5W 60Hz:12.5W
運転電流	0.2A
ファン方式	シロココファン
ファンモーター	ACモーター
安全装置	過熱防止用温度ヒューズ
質量	1.3kg
逆流防止	風圧式シャッター

■常時換気機能付天井換気扇 SP(0812のみ) BW BLW BLCW BP

UF-28A

注) P.93の電気工事に関するご注意をご確認ください。

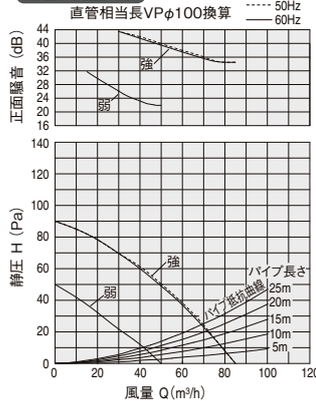


特性表

定格電圧 (V)	定格周波数 (Hz)	運転	0(Pa)時		風量 (m³/h)			質量 (kg)	
			消費電力 (W)	風量 (m³/h)	騒音 (dB(A))	パイプ長さ			
100	50	強	10.5	85	30	80.5	77.5	72	1.5
		常時(弱)	4.5	50	18	48	46	43	
	60	強	12.5	85	30	80.5	77.5	71.5	
		常時(弱)	5	50	18	48	46	43	

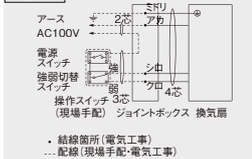
※換気能力の測定はJIS C 9603の方法による。騒音は無響室にて正面及び側面1mでの平均値です。

■静圧-風量曲線



正面騒音は、室外側ダクト内音が測定室に出ないようにし、グリル正面(下方)より1m離れた地点でのAレンジによる値です。

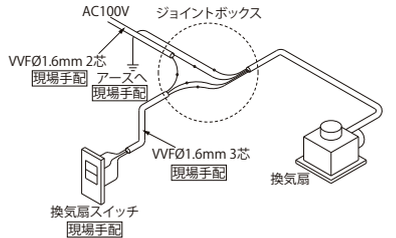
■結線図



工務店様・設計者の皆様へ

- 操作スイッチには、三菱電機製P-04SWLB5 (定格:0.5A-AC300V)のご使用をおすすめします。
- ※カバー付「運転入/切」スイッチで換気運転が容易に停止できない仕様となっております。

■配線例



■仕様

品番	UF-28A
定格電圧周波数	AC100V 50/60Hz 共用
消費電力	50Hz:10.5W 60Hz:12.5W
運転電流	0.2A
ファン方式	シロココファン
ファンモーター	ACモーター
安全装置	過熱防止用温度ヒューズ
質量	1.5kg
逆流防止	風圧式シャッター

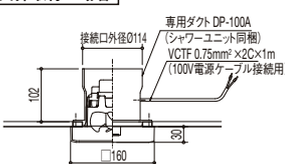
■天井・壁付換気扇 SP

UF-24B

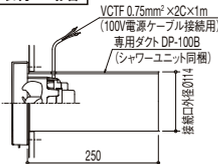
注) P.93の電気工事に関するご注意をご確認ください。

注) 接続パイプは市販品の塩化ビニル(VU, VP(呼び径100mm))または銅板管(内径100mm)のいずれかをご用意ください。

■天井取付の場合



■壁取付の場合

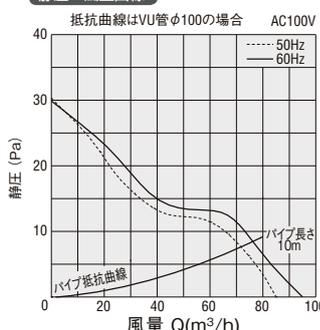


特性表

定格電圧 (V)	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風量 (m³/h)	騒音 (dB(A))	質量 (kg)
100	50	2.5	85	25.5	0.55
	60	3.1	95	28.5	

※換気能力の測定はJIS C 9603の方法による。騒音は無響室にて正面および両側面1mでの平均値です。

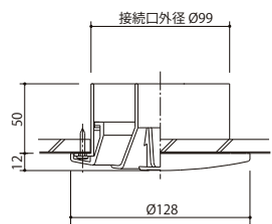
■静圧-風量曲線



■換気グリル BW BLW BLCW BP

BQ CP SP

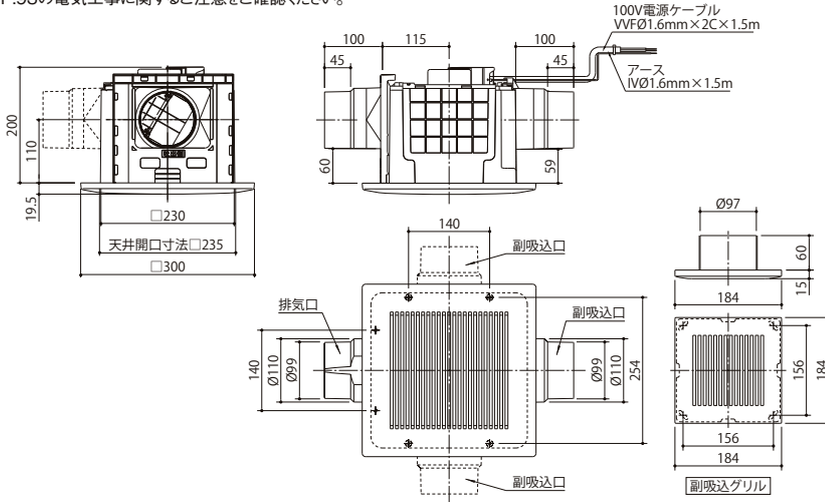
VG-100A(2)



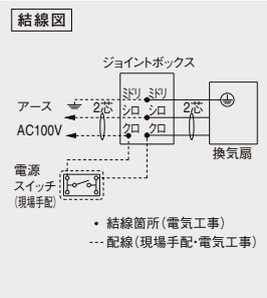
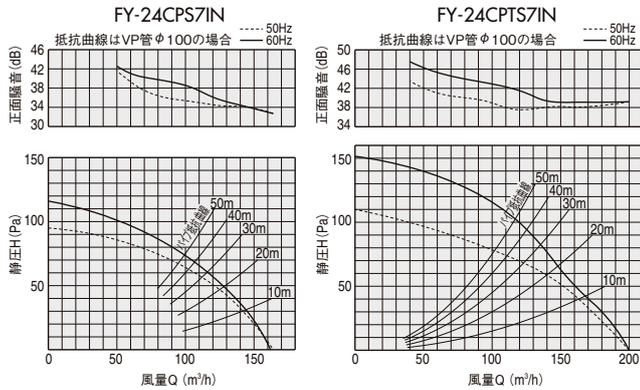
有効開口面積: 42cm²

■ 2室天井換気扇 FY-24CPS7IN BW BLW BP
 ■ 3室天井換気扇 FY-24CPTS7IN BW BLW BP

- 注1) 浴室側・他室側を同時に換気を行います。個別での換気は行えません。
 注2) 浴室側用・他室側用と個別にスイッチを設けたい場合、3路スイッチをご利用ください。
 注3) P.93の電気工事に関するご注意をご確認ください。



■ 静圧-風量曲線



FY-24CPS7IN 特性表

定格電圧 (V)	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風量 (m³/h)	騒音 (dB(A))	質量 (kg)
100	50	15	164	32	2.7
	60	16.5	162	32	

※換気能力の測定はJIS C 9603の方法によるものです。

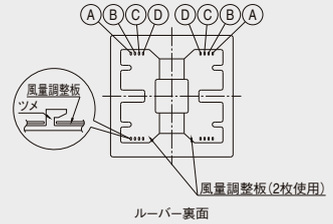
FY-24CPTS7IN 特性表

定格電圧 (V)	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風量 (m³/h)	騒音 (dB(A))	質量 (kg)
100	50	20	200	36	2.8
	60	22	200	36	

※換気能力の測定はJIS C 9603の方法によるものです。

工務店様・設計者の皆様へ

- 風量調整板は⑧の位置で出荷されますので必要に応じて設定を変更してください。風量調整板の変更はシステムバス取付範囲外となります。必ず建築側で実施してください。



● 風量比の目安

2室換気の場合

	A	B	C	D
本体側	77	79	81	83
副吸込側	23	21	19	17

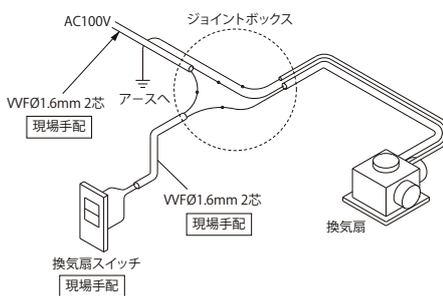
3室換気の場合

	A	B	C	D
本体側	72	74	76	78
副吸込1側	14	13	12	11
副吸込2側	14	13	12	11

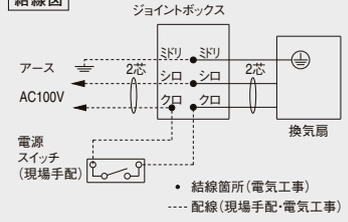
上記風量比は、副吸込1側と副吸込2側のダクト抵抗が同一の場合での目安です。

- 副吸込口は必ず3ヶ所の内2室は1ヶ所、3室は2ヶ所を選択して使用してください。排気口、副吸込口はシステムバス取付作業にて取り付けるため、必ず事前に排気口・副吸込口の取付方向を決定し、システムバス取付業者に伝えてください。
- 副吸込口ダクトの取り付け、副吸込口からの吸気/本体からの排気用ダクトの接続、一次側AC100Vとの接続およびアース工事、換気スイッチ取付工事、風量調整板の変更、試運転はシステムバス取付作業範囲外となります。

■ 配線例



■ 結線図



※一次側電源線、アース線との接続、それ以降の配線工事、スイッチ取付結線工事は電気工事範囲となります。

■ 仕様

品番	FY-24CPS7IN	FY-24CPTS7IN
定格電圧周波数	AC100V 50/60Hz 共用	AC100V 50/60Hz 共用
消費電力	50Hz:15W 60Hz:16.5W	50Hz:20W 60Hz:22W
運転電流	0.2A	0.3A
ファン方式	シロッコファン	シロッコファン
ファンモーター	DCモーター	DCモーター
安全装置	過電流防止用電流ヒューズ 過熱防止用温度ヒューズ	過電流防止用電流ヒューズ 過熱防止用温度ヒューズ
質量	2.7kg	2.8kg
逆流防止	風圧式シャッター	風圧式シャッター

「電気式浴室換気乾燥暖房機 取付上のご注意」

電気式浴室換気乾燥暖房機は、「平成14年総務省令第24号」(対象火気設備等の位置、構造及び管理並びに対象火気器具等の取扱いに関する条例の基準を定める省令)、「平成14年消防庁告示第1号」(対象火気設備等及び対象火気器具等の離隔距離に関する基準)に基づく日本電機工業会の自主基準に準拠した製品です。機器については、以下の《設置要項》に従って設置してください。

《設置要項》

(1) 機器本体

- 機器本体(天井裏側)は、可燃物との距離を開ける必要はありません。ただし、ダクトの取付、機器本体の点検のため防露材(断熱材、保温材)は避けて敷設してください。
- 機器は、上階スラブまたは天井などに堅固に取付けてください。
- 浴室への温風吹出口及び空気吸込口(フロントパネル)の前方10cm未満の範囲には、造営材など(乾燥する衣類を含む)を設けないでください。

(2) その他

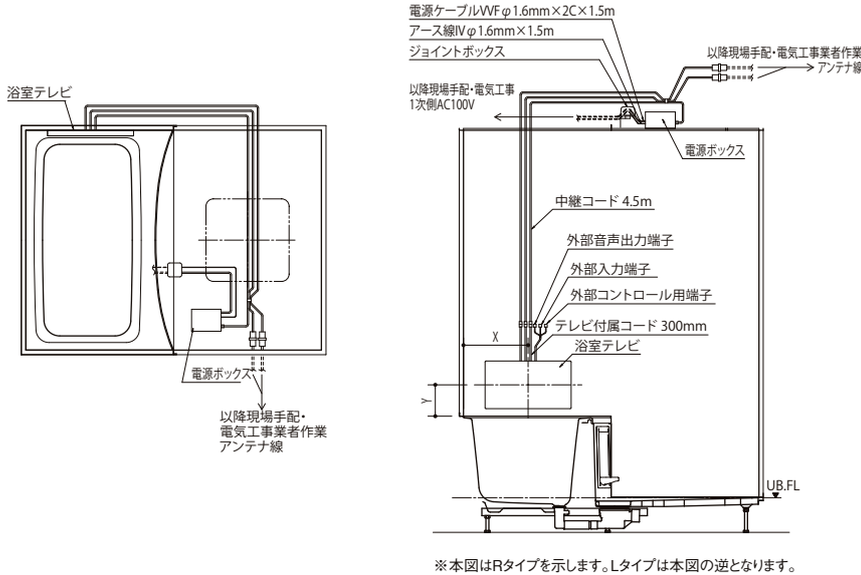
- 一次側に漏電遮断器を設け、機器本体のアース端子に規定のアース線を確実に接続してください。
- ダクトの材質は、不燃材料のものをご使用ください。
- ダクトは専用としてください。また途中に中間ダクトファンなどを設置しないでください。

(注) 地域により防災上の制限が異なる場合があります。詳細は行政官庁または所轄の消防署にお問い合わせください。

Technical Data 部材詳細 | 浴室テレビ

■浴室テレビ(16型ワイド) BTV-1600DBC BW

- 注1) BS・CS放送の有料放送を受信するためには、別途提供事業者との契約が必要です。
- 注2) CATVや共聴施設の場合は、バスルーム方式には対応していますが、トランスモジュレーション方式には対応していません。
- 注3) 浴室テレビの視野角(よく見える範囲)は、上下合計160°、左右合計160°です。
- 注4) 地上デジタル放送、BSデジタル・110度CSデジタル放送を視聴するには、B-CASカード(付属)の挿入が必要です。
- 注5) B-CASカードについて
 - デジタル放送には、コピー制御の信号が加えられており、B-CASカードがなければ視聴することができません。そのため、デジタル放送にはB-CASカードが必要です。
 - B-CASカードはB-CAS社よりお客様へ貸与されており、所有権はB-CAS社に帰属します。
- 注6) 文字放送・データ放送・電子番組表(EPG)機能には対応しています。双方向サービスには対応していません。
- 注7) 外部機器接続コードセットは設置後には追加できません。
- 注8) 外部機器の接続はRCA端子のみでD端子による接続はできませんので標準画質の表示となります。
- 注9) 外部機器接続コードセットを追加する場合はP.101をご確認ください。
- 注10) P.93の電気工事に関するご注意をご確認ください。その他注意事項はP.120、P.125をご確認ください。



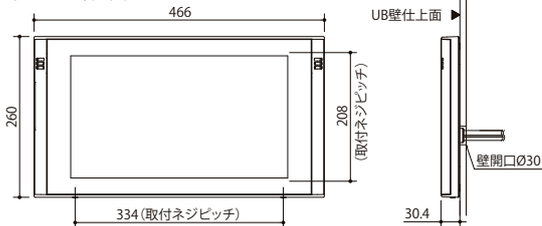
※本図はRタイプを示します。Lタイプは本図の逆となります。

BWの場合

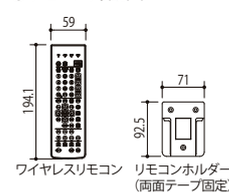
浴槽側水栓	X寸法	Y寸法
浴槽側水栓なし	385	205
ツートハンドルデッキ水栓		295
兼用壁付サーモ水栓		425
兼用ツートハンドル壁付水栓		
浴槽側ツートハンドル壁付水栓		380
浴槽側壁付定量止水サーモ水栓		

※Y寸法はテレビ本体中心高さであり、φ30穴位置と異なります。
(φ30穴位置はテレビ本体中心から-30mmの位置となります)ご注意ください。

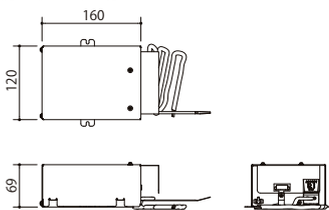
●テレビ外観図



●リモコン外観図



●電源ボックス外観図



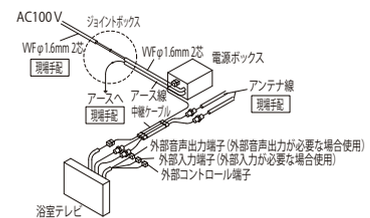
外形寸法	本体：H260×W466×D30.4mm (D：UB壁面からの突出寸法) 電源ボックス：H69×W120×D160mm
受信方式	地上デジタル：ISDB-T規格(国内専用) 衛星デジタル：ISDB-S規格(国内専用)
受信チャンネル	地上デジタル：011～528チャンネル (CATVバスルーム方式対応) BSデジタル：001～999チャンネル 110度CSデジタル：000～999チャンネル
表示方式	透過型 TN液晶パネル
駆動方式	TFTアクティブマトリックス方式
画素数	H768×W1366(1,049,088画素)
画面サイズ	16型ワイド(H193.5×W344.2mm)
音声出力	ステレオ モノラル 音声多重
スピーカー	φ36×2 防水フルレンジスピーカー
定格電圧	AC100V(モニター部 DC19V)
定格周波数	50/60Hz共用
定格消費電力	22W
年間消費電力量	30kWh/年 ※
運転電流	0.4A
使用周囲温度	0～50℃
アンテナ入力	地上デジタル：F型端子 BS・110度CSデジタル：F型端子
外部入力	RCAピンジャック(1系統) 黄：映像入力 1Vp-p 白：音声入力(左) 500mVrms 赤：音声入力(右) 500mVrms
外部音声出力	同軸デジタル音声出力(1系統)
外部コントロール	φ3.5ミニピンジャック
質量	テレビ本体：3.2kg(取付板金、リベット含む) 電源ボックス：約0.8kg ワイヤレスリモコン：約70g
その他の機能	・切り忘れ防止タイマー(2h) ・明るさ調整 ・消音 ・音質調整 ・サラウンド ・文字放送 ・電子番組表(EPG) ・データ放送 ・外部機器操作機能 (外部機器接続コードセット追加時のみ)

※年間消費電力量は、省エネ法に基づく一般家庭での平均視聴時間等を基準に算出。

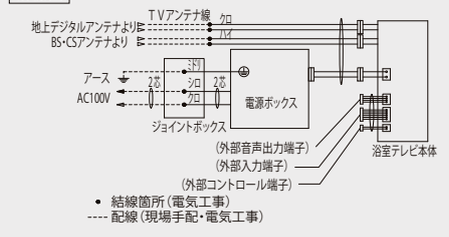
以下の作業は電気工事業者さまの作業範囲になります。

- ・一次側AC100Vとの接続およびアース工事
- ・アンテナ線の配線と接続作業
- ・外部入力端子以降の接続作業

配線例



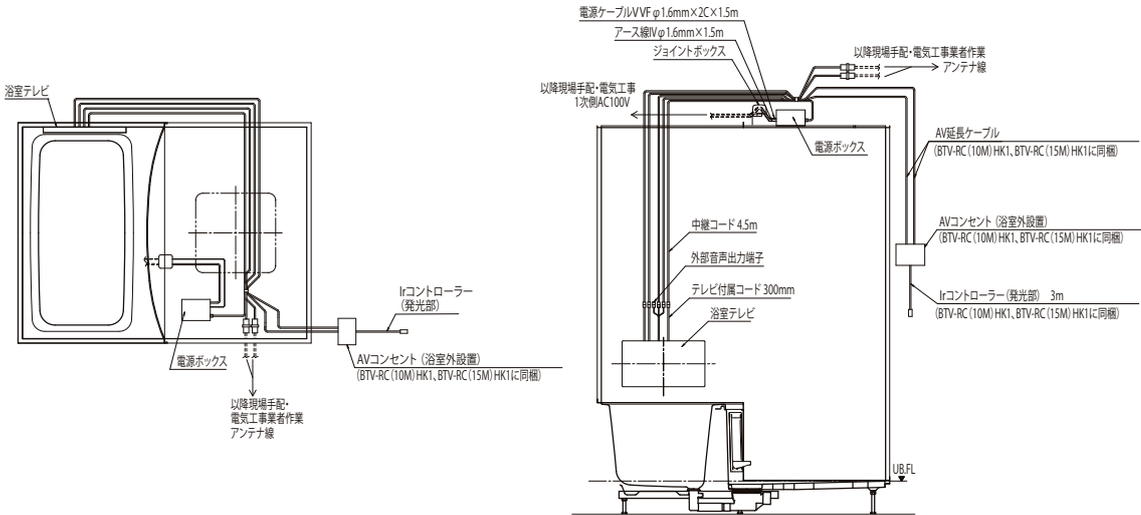
結線図



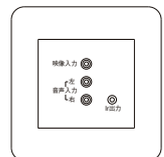
※一次側電源線、アース線、アンテナ線との接続、それ以降の配線工事、外部入力端子以降の配線部材と接続工事は電気工事業者さまの作業範囲となります。

外部機器接続コードセット BTV-RC(10M)HK1・BTV-RC(15M)HK1 BW

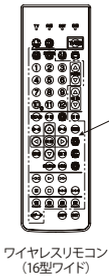
- 注1) AVコンセントは、DVDプレーヤーなどの外部機器の入力用としてご使用いただけます。
 注2) AVコンセントへの配線と設置は電気工事業者さまの作業範囲です。
 注3) 外部機器の接続はRCA端子のみでD端子による接続はできませんので標準画質の表示となります。
 注4) 外部機器は天井裏に設置しないでください。
 注5) 外部機器は赤外線方式のリモコン機能を有したものを選定してください。ただし、赤外線リモコンを有した機器でも特殊な信号を使用している機器は対応できない場合があります。また、特定のボタン(短押しと長押しなど1つのボタンで複数の機能を有しているボタン)が使用できない場合があります。



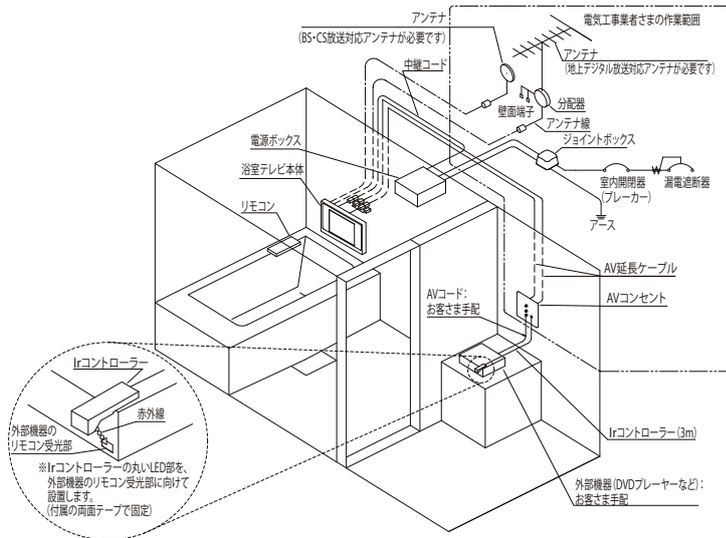
●AVコンセント外観図



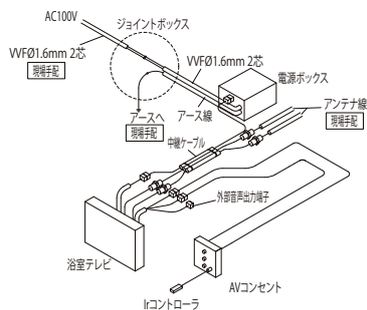
外部機器操作について



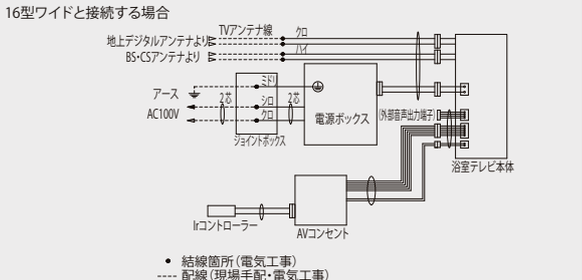
外部機器操作ボタン
 リモコンコードを設定することで、浴室テレビのリモコンで、DVDプレーヤーなど外部機器を浴室内から操作(電源、再生、停止、早送り、巻き戻しなど)することができます。
 ※「TV操作」と「外部操作」を切り替えて使用します。



配線例



結線図



※外部機器接続コードセットを接続する場合、AVコンセントへの各配線の接続およびAVコンセントの取付作業は電気工事業者さまの作業範囲となります。

工務店・設計者様へ

- 事前打合せにより、AVコンセントの設置位置を決めてください。
- AVコンセントはテレビ本体裏からシステムバスルーム天井裏を経由させて配線した場合に、10mまたは15mのコードが届く範囲に設置してください。また、外部機器はAVコンセントから3m以内に設置してください。
- 取付用のスイッチボックス等は現場手配です。
- AVコンセントの設置や、配線部材の接続などは電気工事業者さまの作業範囲です。
- AV延長ケーブルは、他のケーブルと束ねないでください。束ねると外部機器の操作に支障が生じる場合があります。
- Irコントローラー(信号発光部)までの配線を延長しないでください。延長すると外部機器の操作に支障が生じる場合があります。
- 外部機器は天井裏に設置しないでください。コンセントのトラッキング火災やホコリ等により外部機器が故障するおそれがあります。

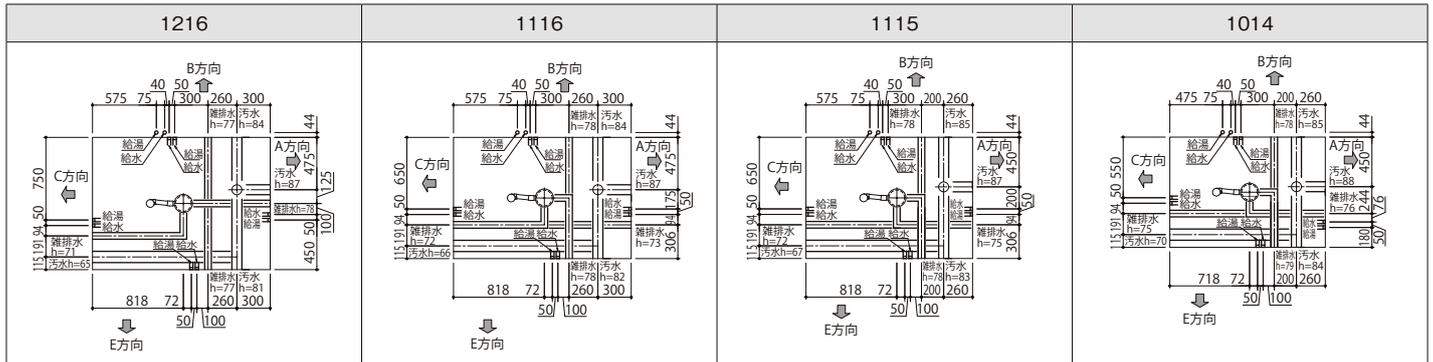
Technical Data 部材詳細 | 水栓金具・カウンター 取付位置・給水給湯配管

※本図はRL、RCを示します。LR、LCは本図の逆になります。
 ※高さ寸法は壁パネル下端からの寸法になります。

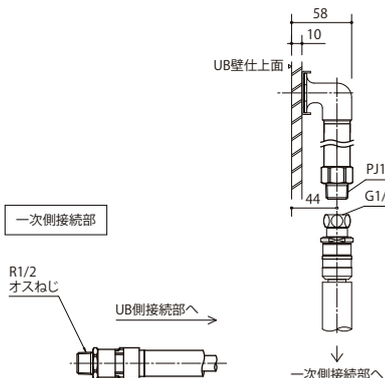
B L W	兼用デッキ水栓		<table border="1"> <thead> <tr> <th>浴室サイズ</th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1216、1116</td> <td>400</td> <td>650(620)</td> </tr> <tr> <td>1115</td> <td>370</td> <td>650(620)</td> </tr> <tr> <td>1014</td> <td>370</td> <td>550(520)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※〈 〉内寸法はサヤ管ボックス対応の場合</p>	浴室サイズ	A	B	1216、1116	400	650(620)	1115	370	650(620)	1014	370	550(520)
	浴室サイズ	A		B											
	1216、1116	400		650(620)											
1115	370	650(620)													
1014	370	550(520)													
兼用壁付サーモ水栓 兼用ツアハンドル壁付水栓															
洗い場側サーモ水栓															
B L W	兼用壁付サーモ水栓 兼用ツアハンドル壁付水栓		<table border="1"> <thead> <tr> <th>浴室サイズ</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1216、1116</td> <td>650(620)</td> </tr> <tr> <td>1115</td> <td>650(620)</td> </tr> <tr> <td>1014</td> <td>550(520)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※〈 〉内寸法はサヤ管ボックス対応の場合</p>	浴室サイズ	A	1216、1116	650(620)	1115	650(620)	1014	550(520)				
浴室サイズ	A														
1216、1116	650(620)														
1115	650(620)														
1014	550(520)														

■ 給水給湯配管推奨接続位置図(オプション:樹脂管3.5m付の場合) BLCW

※本図はRL、RCを示します。LR、LCは本図の逆になります。



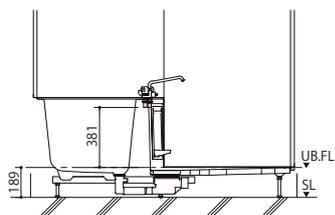
■ 給水給湯接続部(オプション:樹脂管3.5m付の場合) BLCW



■ 兼用デッキ水栓 BW

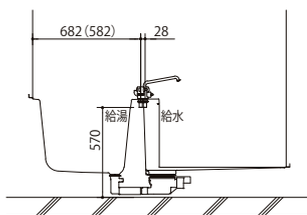
● 兼用デッキ水栓位置

※本図はRタイプを示します。Lタイプは本図と逆となります。

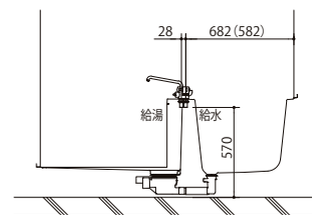


● 配管持出し位置

Rタイプ



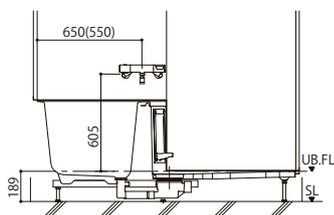
Lタイプ



■ 兼用ツーハンドル壁付水栓 / 兼用壁付サーモ水栓 BW

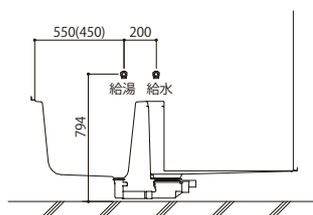
● 兼用壁付水栓位置

※本図はRタイプを示します。Lタイプは本図と逆となります。

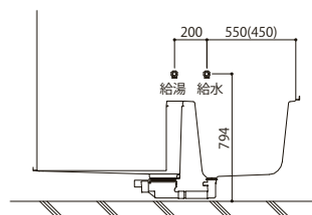


● 配管持出し位置

Rタイプ



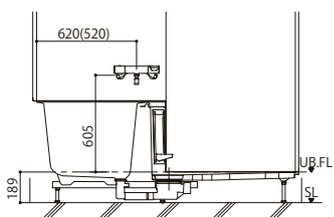
Lタイプ



■ 兼用ツーハンドル壁付水栓 / 兼用壁付サーモ水栓 / サヤ管ボックス対応 BW

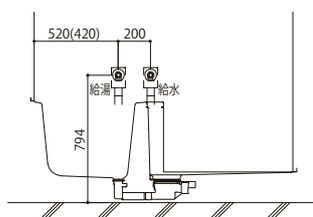
● 兼用壁付水栓位置

※本図はRタイプを示します。Lタイプは本図と逆となります。

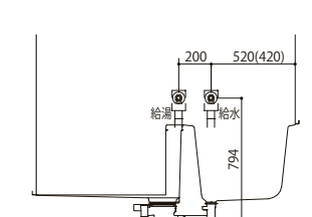


● 配管持出し位置

Rタイプ



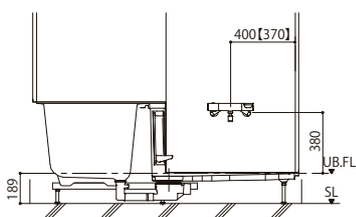
Lタイプ



■ 壁付サーモ水栓 BW

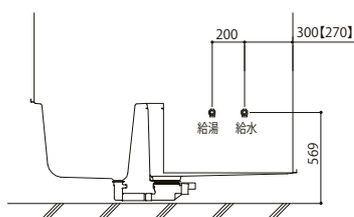
● 洗い場側水栓位置

※本図はRタイプを示します。Lタイプは本図と逆となります。

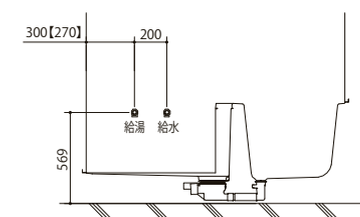


● 配管持出し位置

Rタイプ



Lタイプ



※ () 内寸法は1014サイズの場合を示します。

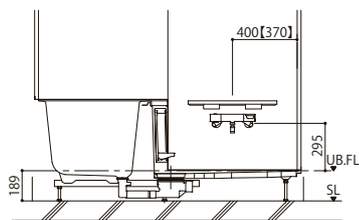
※ [] 内寸法は1014、1015サイズの場合を示します。

Technical Data 部材詳細 | 水栓金具 取付位置

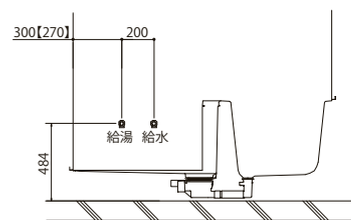
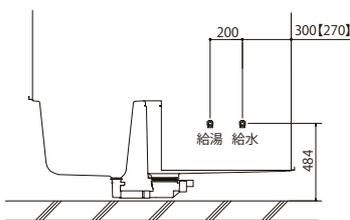
■ 壁付サーモ水栓 / カウンター550W〈クリア〉 BW

● 洗い場側水栓位置

※本図はRタイプを示します。Lタイプは本図と逆となります。



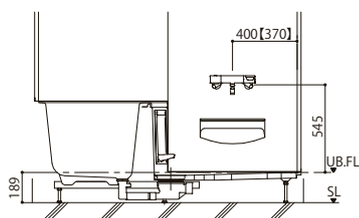
● 配管持出し位置



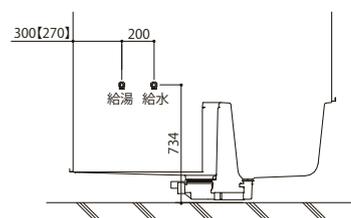
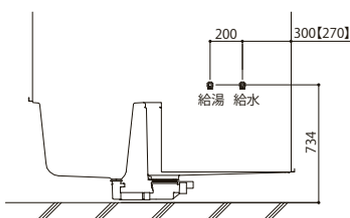
■ 壁付サーモ水栓 / 洗面器台 BW

● 洗い場側水栓位置

※本図はRタイプを示します。Lタイプは本図と逆となります。



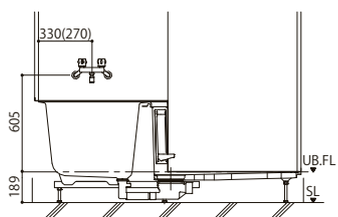
● 配管持出し位置



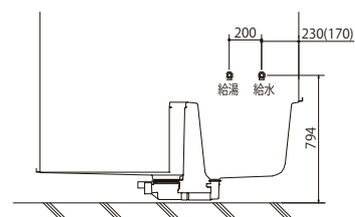
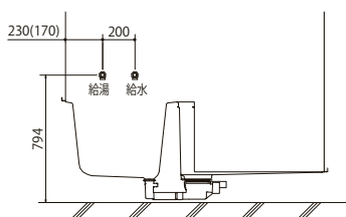
■ 浴槽側水栓 BW

● 浴槽側壁付水栓位置

※本図はRタイプを示します。Lタイプは本図と逆となります。



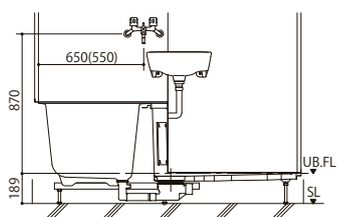
● 配管持出し位置



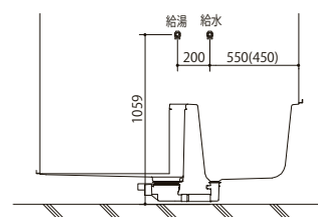
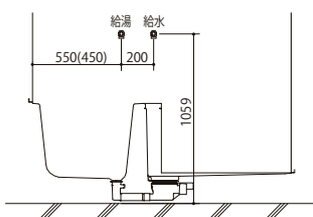
■ 兼用ツーハンドル壁付水栓 / 兼用壁付サーモ水栓 BLW

● 兼用壁付水栓位置

※本図はRタイプを示します。Lタイプは本図と逆となります。



● 配管持出し位置



※ () 内寸法は1014サイズの場合を示します。

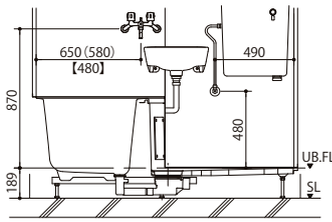
※ [] 内寸法は1014、1015サイズの場合を示します。

Technical Data 部材詳細 | 水栓金具 取付位置

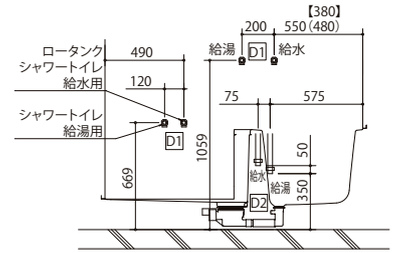
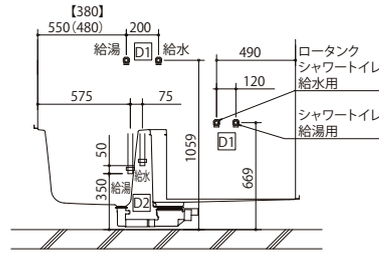
兼用ツーハンドル壁付水栓／兼用壁付サーモ水栓 BLCW (Eタイプ／標準洗面器)

兼用壁付水栓位置

本図はRタイプを示します。Lタイプは本図の逆となります。



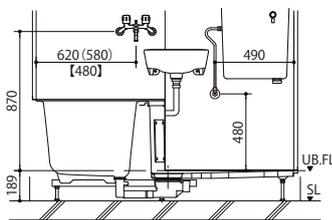
配管持出し位置



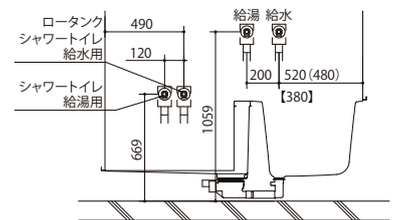
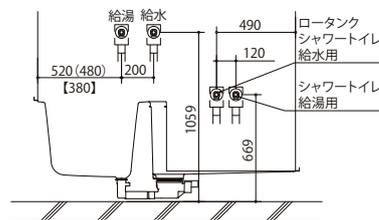
兼用ツーハンドル壁付水栓／兼用壁付サーモ水栓／サヤ管ボックス対応 BLCW (Eタイプ／標準洗面器)

兼用壁付水栓位置

本図はRタイプを示します。Lタイプは本図の逆となります。



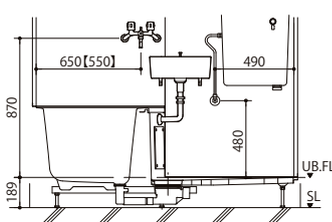
配管持出し位置



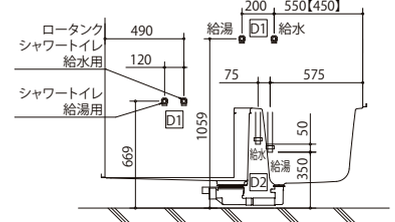
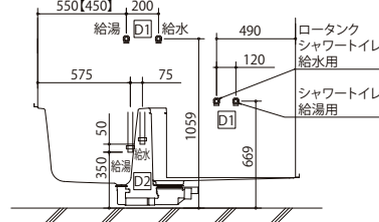
兼用ツーハンドル壁付水栓／兼用壁付サーモ水栓 BLCW (Eタイプ／丸形洗面器)

兼用壁付水栓位置

本図はRタイプを示します。Lタイプは本図の逆となります。



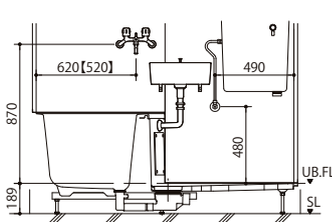
配管持出し位置



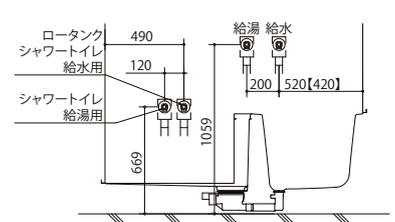
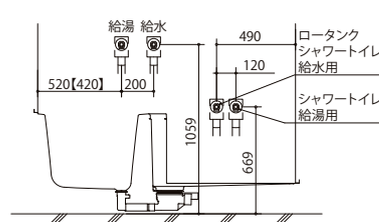
兼用ツーハンドル壁付水栓／兼用壁付サーモ水栓／サヤ管ボックス対応 BLCW (Eタイプ／丸形洗面器)

兼用壁付水栓位置

本図はRタイプを示します。Lタイプは本図の逆となります。



配管持出し位置



※ () 内寸法は1115サイズの場合を示します。

※ [] 内寸法は1014サイズの場合を示します。

※ D1はB面壁貫通金具仕様(Rc1/2めねじ止め)の場合を示します。

※ D2はエプロン点検口止め(PJ1/2めねじ止め)の場合を示します。

Technical Data 部材詳細 | 水栓金具・シャワー対応表

■ 水栓金具、シャワー対応品番一覧表

兼用水栓、洗い場水栓、浴槽側水栓

分類	シリーズ	水栓金具	スイッチなしシャワーの場合		スイッチ付シャワーの場合		シャワーホース長さ	
			一般地仕様	寒冷地仕様	一般地仕様	寒冷地仕様		
兼用水栓	BW	兼用壁付サーモ水栓(クロマーレ S)	BF-WM145TX(250)-PU	BF-WM145TNX(250)-PU	BF-WM145TXW(250)-PU	BF-WM145TNXW(250)-PU	1.5 m	
		兼用壁付サーモ水栓(ノルマーレ S)	BF-WL145TX(250)-PU	BF-WL145TNX(250)-PU	BF-WL145TXW(250)-PU	BF-WL145TNXW(250)-PU		
		兼用ツートハンドル壁付水栓(クロマーレ S)	BF-WM115HX(250)-PU	BF-WM115HNX(250)-PU	—	—		
		兼用ツートハンドル壁付水栓(ノルマーレ S)	BF-WL115HX(250)-PU	BF-WL115HNX(250)-PU	—	—		
		兼用ツートハンドル壁付水栓 ※北海道専用	—	BF-K651NX(250)-PU	—	—		
	BLW	兼用ツートハンドルデッキ水栓	BF-M606X-PU2	BF-M606X-U-PU2	—	—	1.5 m	
		兼用壁付サーモ水栓(クロマーレ S)	BF-WM145TX-PU	BF-WM145TNX-PU	BF-WM145TXW-PU	BF-WM145TNXW-PU		
		兼用壁付サーモ水栓(ノルマーレ S)	BF-WL145TX-PU	BF-WL145TNX-PU	BF-WL145TXW-PU	BF-WL145TNXW-PU		
		兼用ツートハンドル壁付水栓(クロマーレ S)	BF-WM115HX-PU	BF-WM115HNX-PU	—	—		
		兼用ツートハンドル壁付水栓(ノルマーレ S)	BF-WL115HX-PU	BF-WL115HNX-PU	—	—		
	BLW サヤ管 対応	兼用ツートハンドル壁付水栓	BF-K651X-PU	BF-K651NX-PU	—	—	1.5 m	
		兼用壁付サーモ水栓(クロマーレ S)	BF-WM145TX(250)-PU	BF-WM145TNX(250)-PU	BF-WM145TXW(250)-PU	BF-WM145TNXW(250)-PU		
		兼用壁付サーモ水栓(ノルマーレ S)	BF-WL145TX(250)-PU	BF-WL145TNX(250)-PU	BF-WL145TXW(250)-PU	BF-WL145TNXW(250)-PU		
		兼用ツートハンドル壁付水栓(ノルマーレ S)	BF-WL115HX(250)-PU	BF-WL115HNX(250)-PU	—	—		
	BLCW	兼用ツートハンドル壁付水栓	BF-K651X(250)-PU	BF-K651NX(250)-PU	—	—	1.5 m	
		兼用壁付サーモ水栓(クロマーレ S)	BF-WM145TX-PU	BF-WM145TNX-PU	BF-WM145TXW-PU	BF-WM145TNXW-PU		
		兼用ツートハンドル壁付水栓	BF-K651X(250)-PU	BF-K651NX(250)-U-PU	—	—		
	洗い場側水栓	BW	兼用壁付サーモ水栓(クロマーレ S)	BF-WM147TX-PU	BF-WM147TNX-PU	BF-WM147TXW-PU	BF-WM147TNXW-PU	1.6m(1.5m)[1.7m]
			兼用壁付サーモ水栓(ノルマーレ S)	BF-WL147TX-PU	BF-WL147TNX-PU	BF-WL147TXW-PU	BF-WL147TNXW-PU	
		SP	兼用壁付サーモ水栓(ノルマーレ S)	BF-WL247TX-PU	BF-WL247TNX-PU	BF-WL247TXV-PU	BF-WL247TNXV-PU	1.5 m
		ツートハンドル 一時止水壁付水栓	BF-WL205HX-PU	BF-WL205HNX-PU	—	—		

※()内は洗面器台がつく場合

※[]内はカウンター550W(クリア)がつく場合

シャワー

分類	水栓金具	シャワー品番		
		シャワーホース長さ 1.5 mの場合	シャワーホース長さ 1.6 mの場合	シャワーホース長さ 1.7 mの場合
兼用水栓 洗い場側水栓	スプレーシャワー	BF-6JBP-PU1	BF-6JBP(1.6)-PU1	BF-6JBP(1.7)-PU1
	エコフルシャワー(ホワイト)	BF-SD6BP-PU	BF-SD6BP(1.6)-PU	BF-SD6BP(1.7)-PU
	スイッチ付エコフルシャワー(ホワイト)	BF-SD6WBP-PU	BF-SD6WBP(1.6)-PU	BF-SD6WBP(1.7)-PU
	スイッチ付エコフルシャワー(メタル調)メタル調ホース	BF-SC6WBG-PU	BF-SC6WBG(1.6)-PU	BF-SC6WBG(1.7)-PU
	エコアクアシャワー(メタル調-ホワイト)メタル調ホース	BF-SL6BG-PU/FW1	BF-SL6BG(1.6)-PU/FW1	BF-SL6BG(1.7)-PU/FW1
	スイッチ付エコアクアシャワー(ホワイト)	BF-SJ6MBE-PU	—	—

浴槽側水栓

分類	シリーズ	水栓金具	一般地仕様	寒冷地仕様
浴槽側水栓	BW	ツートハンドル壁付水栓(クロマーレ S)	BF-WM405-PU	BF-WM405N-PU
		ツートハンドル壁付水栓(ノルマーレ S)	BF-WL405-PU	BF-WL405N-PU
		壁付定量止水サーモ水栓	BF-7340T(220)-PU1	BF-7340TN(220)-PU1

工務店さまへ(取付け前の確認事項)

1. システムバスルーム納まり寸法 **BW** **BLW** **BLCW** **BP**

●平面方向の納まり

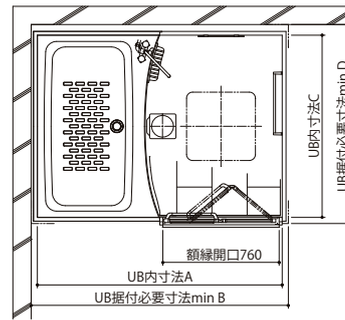
UB床外と建築側との間に据付けに必要なクリアランスを設けてください。

■BW、BLW、BLCWの場合

- ・B方向は給水給湯配管用スペースとして内法より70mm以上（浴槽デッキ水栓の場合は40mm以上）、その他の方向は40mm以上のクリアランスが必要です。
- ・オプション機器、別途手配の給湯器リモコン等を設置する場合、必要に応じて取り付ける側の壁裏クリアランスを確保してください。

■BPの場合

- ・B方向は給水給湯配管用スペースとして内法より100mm以上、その他の方向は60mm以上のクリアランスが必要です。
- ・オプション機器、別途手配の給湯器リモコン等を設置する場合、必要に応じて取り付ける側の壁裏クリアランスを確保してください。



※ UB 据付必要寸法はドア部の寸法を含みません。
ドア部の寸法は詳細図のドア取合いをご確認ください。

■BW・BLW・BLCW

UBサイズ	長辺方向長さ			短辺方向長さ	
	A	B	C	D	
1216	1600	1680	1200	1310(1280)	
1116	1600	1680	1100	1210(1180)	
1115	1500	1580	1100	1210(1180)	
1014	1400	1480	1000	1110(1080)	

()寸法は浴槽デッキ水栓の場合。

※ドア位置がRC、LCの3方半躯体（ドア開口部を除き、建築側の壁で囲まれている状況）の場合、床パンの据付作業に必要なクリアランスとして、短辺方向はC + 120mm寸法を確保してください。

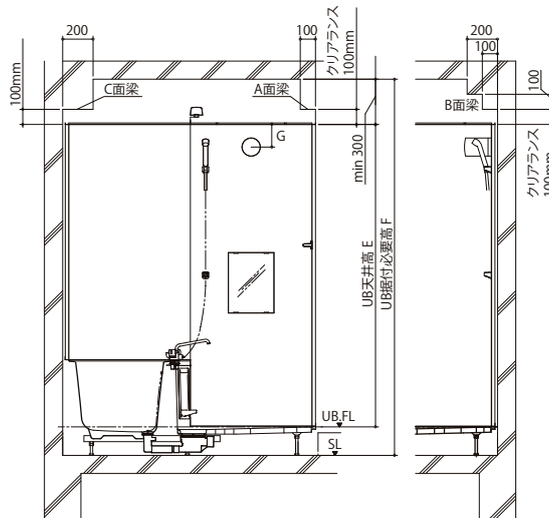
■BP

UBサイズ	長辺方向長さ			短辺方向長さ	
	A	B	C	D	
1216	1600	1720	1200	1360	
1116	1600	1720	1100	1260	

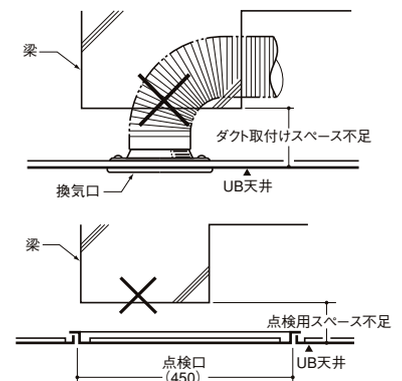
●高さ方向の納まり

UB天井と建築側との間に据付けに必要なクリアランスを設けてください。

- ・天井の取付け工事、換気設備やダクト配管の工事・点検のため、天井上には300mm以上（内組平天井（廻し縁付）の場合は250mm）のクリアランスが必要です。
- ・天井点検口上、換気設備やダクト配管経路上には納まり上支障となる梁等の躯体がないようにしてください。



※ ()内寸法は廻し縁付の場合。
※躯体に梁がある場合も、一方向でのみで図示する空間が確保できれば設置が可能です。



●全高変更について

全高変更に応じて据付必要高さが高くなります。

■BW・BLW・BLCW

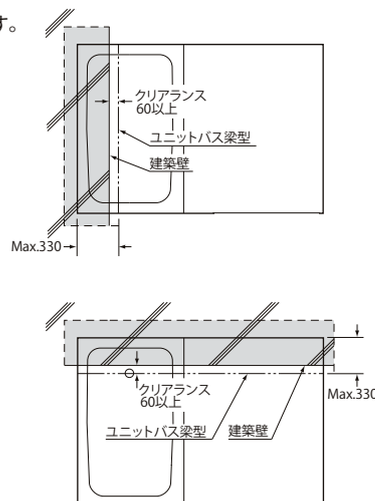
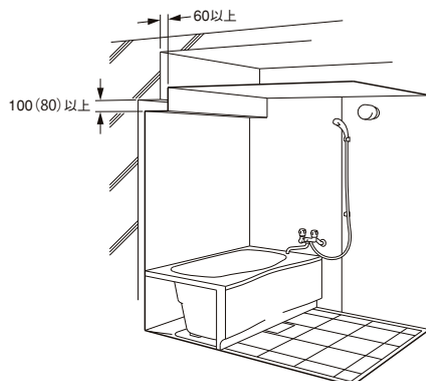
	天井高さ、据付必要高さ		照明位置
	E	F	G
壁高2000	2005(2025)	2504(2474)	150(170)
壁高1900	1905(1925)	2404(2374)	150(170)

()内寸法は廻し縁付の場合。

●梁下対応について

梁下から天井まで100(80)mm以上のクリアランスが必要です。梁下への設置で、クリアランス確保できない場合は、梁欠き加工が必要となります。

- ・梁欠き加工は、下図の短辺側または長辺側に対応します。
- ・ドア部と干渉する側は対応しません。
- ・H、Wは梁サイズの呼び寸法を示します。
- ・()内寸法は、工場梁廻し縁付・フリーサイズ梁パネルの場合です。



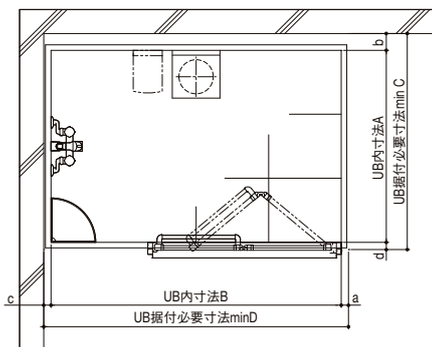
工務店さまへ(取付け前の確認事項)

2. シャワーユニット納まり寸法 SP

寸法(mm)

●平面方向の納まり

UB 床外と建築側との間に据付けに必要なクリアランスを設けてください。



シリーズ	サイズ	タイプ	壁	給水給湯配管	UB内寸法		据付必要寸法					
					A	B	C	D	a	b	c	d
SP (ピルトイン)	0812	EL	Lパネル	壁貫通金具仕様 E面接続仕様	800	1200	870	1300	35	35	65	35
					800	800	920	920	60	60	60	60
SP (ピットイン)	0808	EL	Lパネル	壁貫通金具仕様	800	800	924	924	62	62	62	62

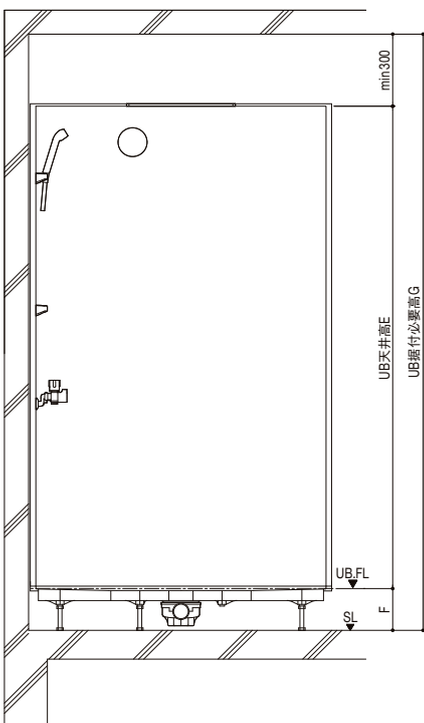
※UB据付必要寸法はドア部の寸法を含みません。ドア部の寸法は詳細図のドア取合いをご確認ください。

※ドレン排水管B面設置の場合はb寸法が80mm必要です。別途納まり図面をご確認ください。

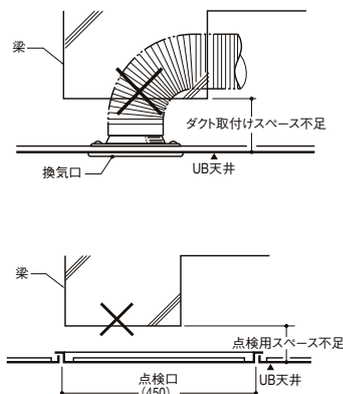
●高さ方向の納まり

UB 天井と建築側との間に据付けに必要なクリアランスを設けてください。

- ・天井の取付け工事、換気設備やダクト配管の工事・点検のため、天井上には300mm以上のクリアランスが必要です。
- ・天井点検口上、排気設備やダクト配管経路上には納まり上支障となる梁等の躯体がないようにしてください。



シリーズ	サイズ	壁高	FRP床		G
			E	F	
SP	0812	2000	2010	174	2484
	0808	2000	2030	180	2510



3. ドアの踏み込み高さについて

●踏み込み高さについて

ドアの踏み込み高さを低くするには、床仕上げ面を高くするかスラブを一段落として納めてください

スラブを一段落として納める場合、床レベルの調整、雑排水管の接続のため右表の寸法を確保してください。



シリーズ	サイズ	スラブ落とし込み寸法	
		長辺側	短辺側
BW	1216	1900以上	1550以上
BLW	1116	1900以上	1450以上
BLCW	1115	1800以上	1450以上
BP	1014	1700以上	1350以上
SP	0812	1500以上	1150以上

4. 床支持ボルトの設定について

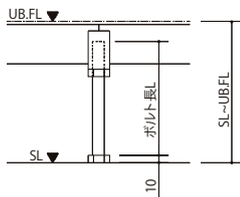
● 梁下対応について

床支持ボルトの調整では、システムバスルームの据付高さを下げることはできません。据付高さを標準より下げると、トラップ下のクリアランスが確保できずスラブに干渉する場合があります。(トラップ下のクリアランスはP.74をご参照ください。)

床支持ボルトは、標準の据付高さに合わせた長さになっており、システムバスルームのサイズ・勝手毎にボルト長さ、配置が異なります。

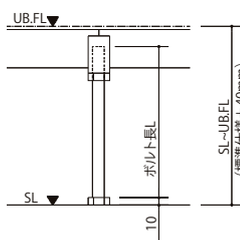
■ BW、BLW、BLCW の場合

● 標準仕様



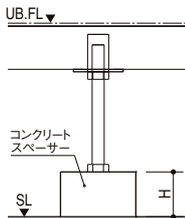
- ・ボルト脚調整代は+20mm、-10mmです
- ・ボルト長Lは位置により異なります

● +40mm アップ仕様 (オプション)



- ・ボルト長が標準より40mm長くなります
- ・ボルト脚調整代は+20mm、-10mmです

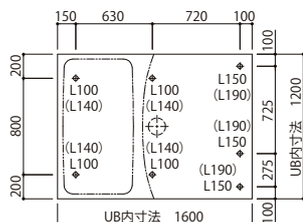
● コンクリートスペーサー (オプション)



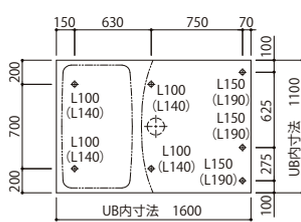
- ・ボルト脚の位置により高さが異なる場合にご使用ください
- ・重ねる場合は、最大3個まで、高さ400mm以下でご使用ください
H=50mm (品番:CS-50、サイズ(mm):100×100×50)
H=100mm (品番:CS-100、サイズ(mm):100×100×100)
H=200mm (品番:CS-200、サイズ(mm):150×150×200)

● 床支持位置図

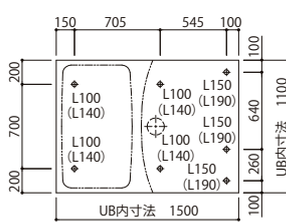
<1216サイズ>



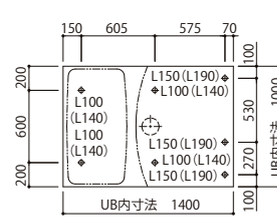
<1116サイズ>



<1115サイズ>



<1014サイズ>



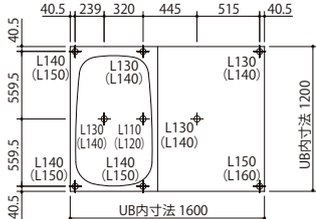
※本図は RL, RC の場合を示します。 LR, LC の場合は本図の逆となります。

※ () 内寸法は+40mm 仕様のボルト脚長さを示します。

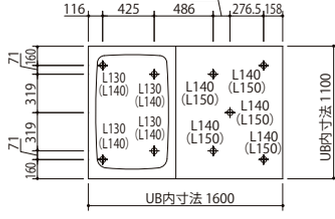
■ BP の場合

● 床指示位置図

<1216サイズ>



<1116サイズ>



- ・ボルト脚調整代は±10mm となります。

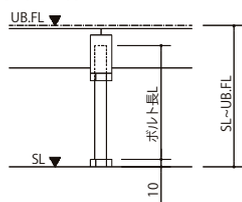
※本図は RL,RC の場合を示します。 LR,LC の場合は本図の逆となります。

※ () 内寸法は、寒冷地仕様のボルト脚長さを示します。

工務店さまへ(取付け前の確認事項)

■ SP (0812 サイズのみ) の場合

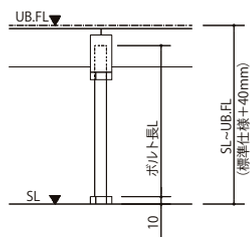
●標準仕様



- ・ボルト脚調整代は+20mm、-10mm(※注)です。
- ・ボルト長Lは位置により異なります。

※注：ボルト脚標準仕様は据付高さを基準高さより下げるとトラップや配管下のクリアランスが確保できずスラブなどに干渉する場合があります。
 ※注：寒冷地仕様または铸铁トラップの場合は下げられません。トラップ下クリアランスの詳細はP.74 をご参照ください。

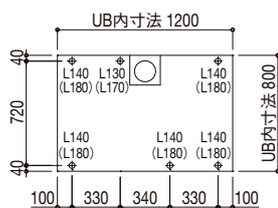
●+ 40mm アップ仕様 (オプション)



- ・ボルト長が標準より40mm長くなります。
- ・ボルト脚調整代は+20mm、-10mmです。

●床支持位置図

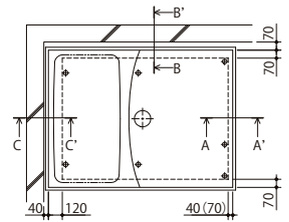
〈0812サイズ〉



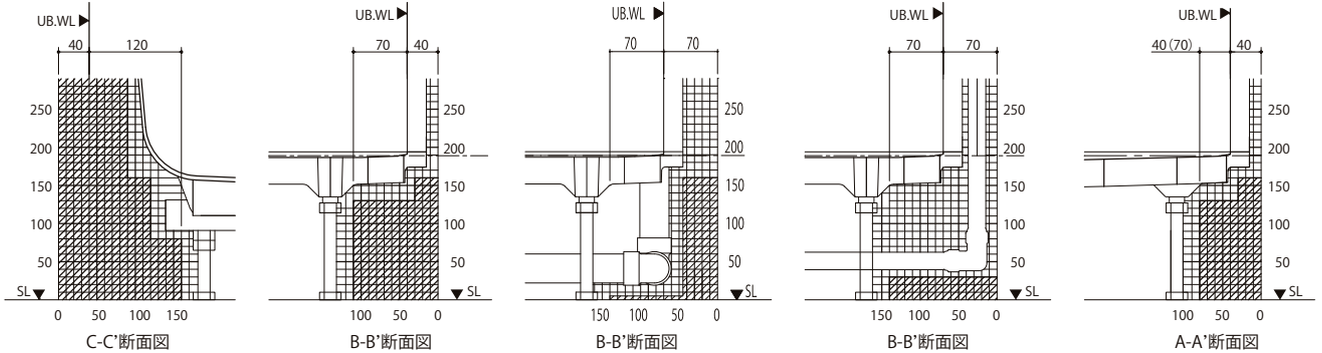
- ※本図はRL,RC の場合を示します。LR,LC の場合は本図の逆となります。
- ※ () 内寸法は、寒冷地仕様のボルト脚長さを示します。

5. 逆梁対応について

- ・図の範囲内で逆梁を避けてください。
- ・逆梁上に設置される床支持ボルト脚を短くしなければならない場合、短い床支持ボルトへ変更となります。(現場取り換え加工)
- ・逆梁と床パン・オプション配管が干渉する場合は、床高さを高くする等の配慮が必要です。
- ・防水パンと梁の間に給水給湯管、排水管が通る場合は配管に必要な空間を確保してください。

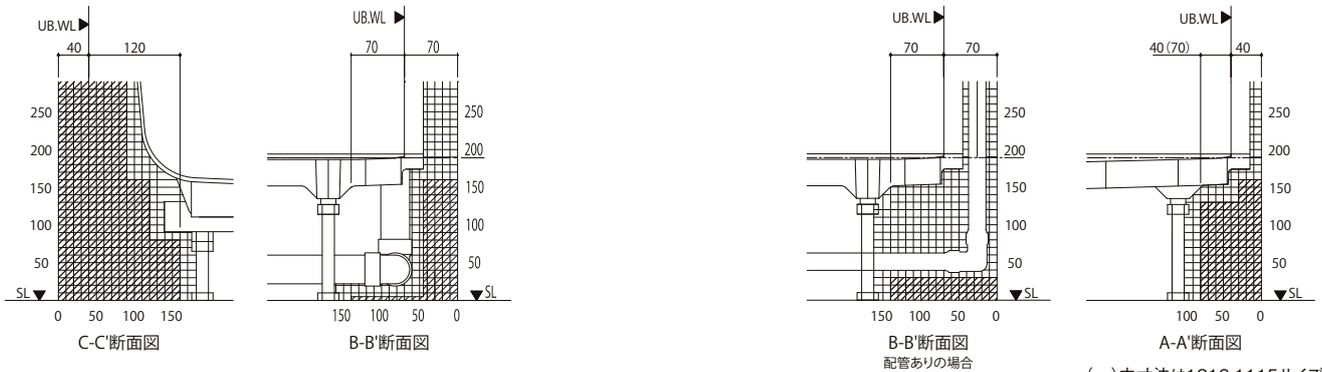


■BW、BLWの場合



() 内寸法は1216,1115サイズの場合の寸法を示します。

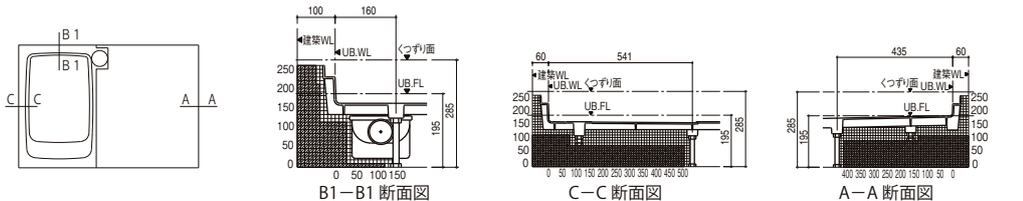
■BLCWの場合



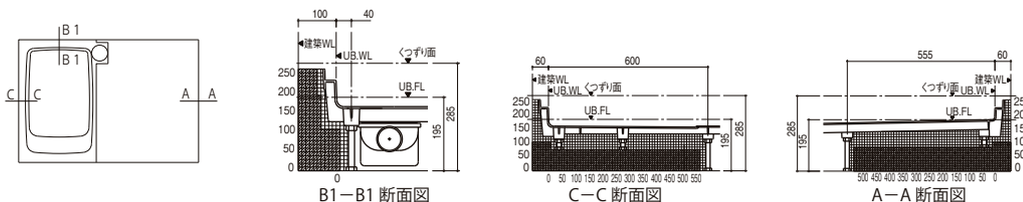
() 内寸法は1216,1115サイズの場合の寸法を示します。

■BPの場合

BP-1116LBZE



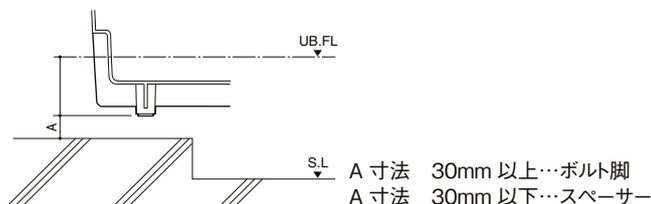
BP-1216LBZE



逆梁対応用の部材は特に用意しておりません。

- 逆梁上に設置される脚ボルトを短くしなければならない場合短いボルト脚は現場取り替えとなります。
- 逆梁とトラップが干渉する場合は据付高さをアップして下さい。

床パン下端（ボルト脚を除く）と逆梁との寸法が30mm以上の場合は短いボルト脚、30mm未満の場合はスペーサーで対応してください。



A寸法 30mm以上…ボルト脚
A寸法 30mm以下…スペーサー

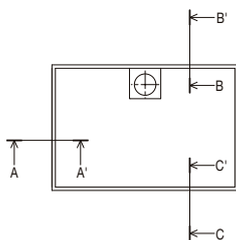
工務店さまへ(取付け前の確認事項)

■ SP (0812 サイズのみ) の場合

※図の範囲内で逆梁を避けてください。

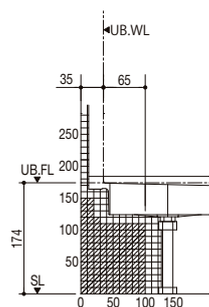
※逆梁と床バン・オプション配管が干渉する場合は床高さを高くする等の配慮が必要です。

※床バンと梁の間に給水給湯管、排水管が通る場合は配管に必要な空間を確保してください。



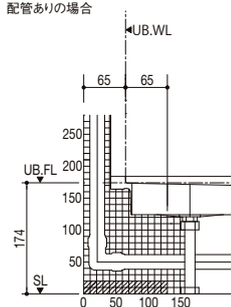
●FRP床

<A-A'断面>

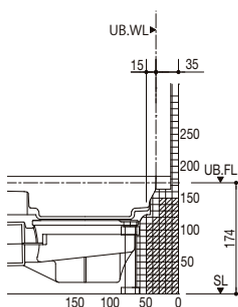


<A-A'断面>

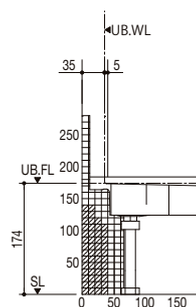
配管ありの場合



<B-B'断面>



<C-C'断面>



6. ボルト脚と配管干渉時の移動について SP(0812のみ)

■ボルト脚の移動

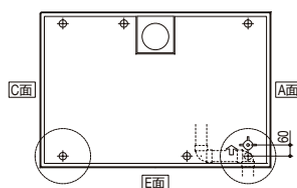
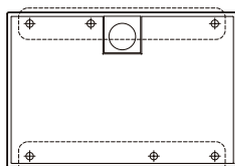
- ・床中央付近のボルト脚(2か所)は移動できます。
- ・排水管の経路とボルト脚が干渉する場合はボルト脚を移動して干渉を避けてください。
- ・2本のボルト脚は対角に並ぶように同時に移動してください。

■配管避けボルト脚架台

- ・給水給湯管とボルト脚が干渉する場合は、ボルト位置に門型金具を使用して避けることができます。
- ・干渉を回避する位置、数量に合わせて架台、短いボルト脚の手配をしてください。
- ※ボルト脚の調整代が±10mmとなります。

■位置ずらし用後付脚

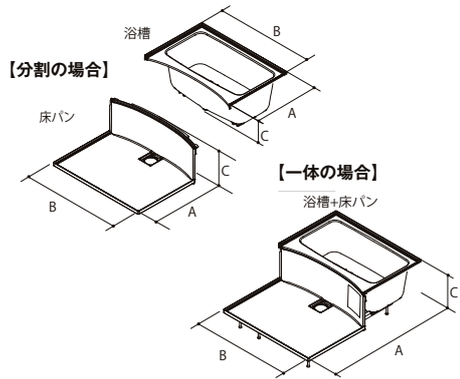
- ・排水管との干渉を回避するためA/E面、C/E面コーナーのボルト脚は後付脚を使い位置を移動できます。
- ※2か所の併設は不可です。



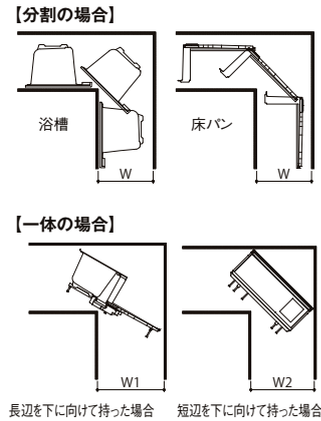
7. 搬入経路の確認

■ BW、BLW、BLCW の場合

●製品外形寸法



●搬入に必要な開口寸法



長辺を下に向けて持った場合 短辺を下に向けて持った場合

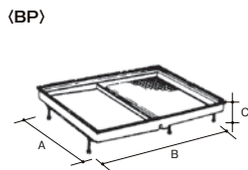
■床パン、浴槽 寸法・質量 (BW、BLW、BLCW)

サイズ	部材名	A (mm)	B (mm)	C (mm)	W (mm)	重量 (kg)
1216	分割 浴槽	840	1251	543	700	21
	床パン	983	1251	489	700	23
	一体 浴槽+床パン	1651	1251	654	W1:1000 W2:950	51 (55)
1116	分割 浴槽	840	1151	543	700	20
	床パン	983	1151	489	700	22
	一体 浴槽+床パン	1651	1151	654	W1:1000 W2:900	49 (53)
1115	分割 浴槽	840	1151	543	700	20
	床パン	883	1151	489	700	20
	一体 浴槽+床パン	1551	1151	654	W1:950 W2:900	46 (50)
1014	分割 浴槽	740	1051	543	650	17
	床パン	883	1051	489	650	19
	一体 浴槽+床パン	1451	1051	654	W1:920 W2:870	43 (46)

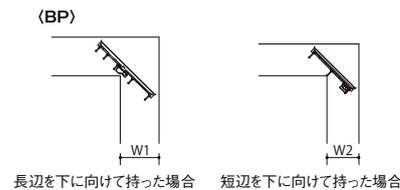
※ ()内はBLCWの場合

■ BP の場合

●製品外形寸法



●搬入に必要な開口寸法



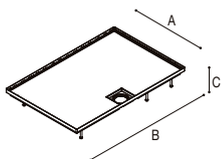
長辺を下に向けて持った場合 短辺を下に向けて持った場合

■床パン 寸法 (BP)

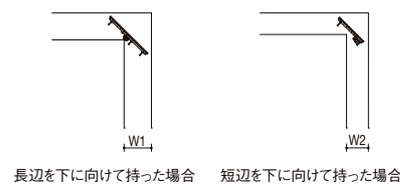
シリーズ	サイズ	A (mm)	B (mm)	C (mm)	W1 (mm)	W2 (mm)
BP	1216	1270	1670	270	850	700
	1116	1170	1670	270	850	650

■ SP の場合

●製品外形寸法



●搬入に必要な開口寸法



長辺を下に向けて持った場合 短辺を下に向けて持った場合

■床パン 寸法 (SP)

サイズ	A (mm)	B (mm)	C (mm)	W1 (mm)	W2 (mm)
0812	846 (848)	1246	204	700	550

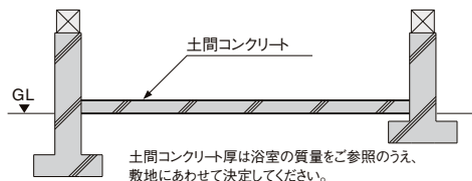
※排水方向がB方向の場合、各サイズトラップ先端が床外形より6mm飛び出ます。

工務店さまへ(取付け前の確認事項)

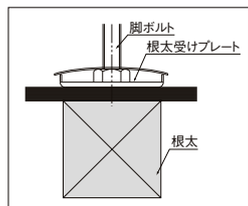
8. 木造住宅への納まりについて

システムバスルームを木造住宅に設置される場合、次の準備が必要となります。

- 1階に設置する場合、ボルト脚を設置させるための土間コンクリート打設が必要です。土間コンクリート厚は浴室の質量をご参照のうえ、敷地にあわせて決定してください。

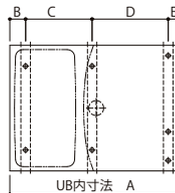


- 階上に設置する場合、ボルト脚位置に合わせて根太を配列してください。太さ90mm角以上の根太掛けの上に合板(12t以上)を張ってください。システムバスルームの固定には、専用の根太受けプレートを使用してください。



●床支持位置

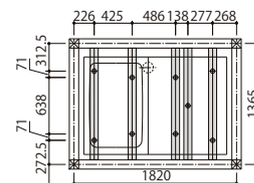
■BW・BLW・BLCW



	A	B	C	D	E
1216サイズ	1600	150	630	720	100
1116サイズ	1600	150	630	750	70
1115サイズ	1500	150	705	545	100
1014サイズ	1400	150	605	575	70

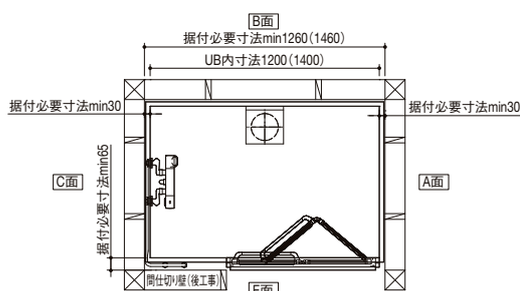
●床支持位置(例)

・BP (例)1116サイズの場合



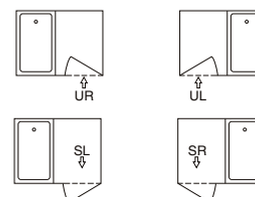
■給水給湯配管(E面接続仕様)について SP(0812のみ)

- ・C面壁裏にスペースがない場合は給水給湯配管接続面をE面側に変更できます。
- ・C面、A面壁裏の据付必要寸法を35mmから30mmまで縮めることができます。
- ・但し、給水給湯配管やねじ部先端が躯体と接近するため、躯体寸法にご注意ください。
- ・UB側給水給湯接続部に設備配管を接続した後、間仕切り壁の設置をお願いします。



9. ドアの吊り元表示

フラッシュドアの吊り元表示(品番)は以下の区分で運用しております。ドア開口方向に向かって吊り元(丁番)が右にあるものをUR(右吊り元、内開き)、SR(右吊り元、外開き)とします。また、左にあるものは、UL(左吊り元、内開き)、SL(左吊り元、外開き)となります。



10. 給水給湯について

- 水栓のシリーズや機能によって、適正な流量を確保できる必要水圧が異なります。
各種水栓の最低必要水圧（流動時）と適正流量の条件にあった能力の給湯器を組み合わせてください。

【手順1】
組み合わせるアイテムを選択し、
最低必要水圧（流動時）と適正下限流量を確認する。



【手順2】
水栓に接続する直前の配管に圧力計を設置し、手順1で確認した
最低必要水圧（流動時）にて、適正下限流量が出るか確認してください。

【手順1】
組み合わせるアイテムごとの最低必要水圧（流動時）と適正下限流量を下表にて確認します。

■各アイテム組み合わせにおける、最低必要水圧（流動時）(MPa)と適正下限流量(L/min)の関係

水栓	シャワーの組合せ						
	スプレーシャワー (ホワイト)	エコフルシャワー (ホワイト)	スイッチ付 エコフルシャワー (ホワイト)	スイッチ付 エコフルシャワー (メタル調)	エコフル 多機能シャワー (メタル調)	エコアクアシャワー (メタル調-ホワイト)	スイッチ付 エコアクアシャワー (ホワイト)
	適正下限流量 ※1						
	5L/min	5L/min	5L/min	5L/min	4L/min	5L/min	5L/min
(洗い場側)壁付サーモ水栓(クロマーレス)(ノルマーレス)	0.05	0.05	0.06	0.06	—	0.05	—
(浴槽側)壁付サーモ水栓(クロマーレス)(GB2)(GA2)	0.05	0.05	0.06	0.06	0.08	0.05	—
(浴槽側)壁付定量止水サーモ水栓 吐水170mm	0.05	0.05	0.06	0.06	0.08	0.05	—
(浴槽側)ツアハンドル壁付水栓	0.05	0.05	—	—	—	0.05	—
兼用壁付サーモ水栓(クロマーレス)(ノルマーレス)	0.05	0.05	0.06	0.06	0.08	0.05	—
兼用ツアハンドル壁付水栓(クロマーレス)	0.05	0.05	—	—	—	0.05	—
兼用ツアハンドル壁付水栓(ノルマーレス)	0.05	0.05	—	—	—	0.05	—
兼用ツアハンドル壁付水栓	0.05	0.05	—	—	—	0.05	—
兼用ツアハンドルデッキ水栓	0.05	0.05	—	—	—	0.05	—
壁付サーモ水栓(ノルマーレス)	0.05	0.05	0.06	—	—	—	—
壁付サーモ水栓(ノルマーレス)	0.05	0.05	—	—	—	—	0.07
ツアハンドル一時止水壁付水栓	0.05	0.05	—	—	—	—	—

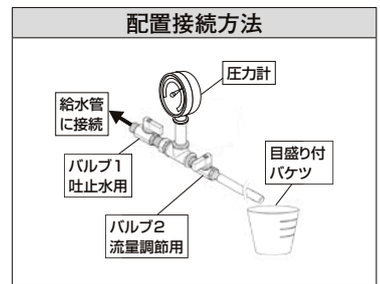
- ※1 (社)日本バルブ工業会が定める節湯型機器のモニター方法による評価結果です。
シャワーの強弱は好みがありますので、数値はあくまでも目安にしてください。
(社)日本バルブ工業会のモニター方法における流量において、適正下限流量は、[気持ちよく使用できる下限流量]と定義されています。
- ※2 必要な水圧は、給湯温度80℃、給水温度15℃にて、吐水温度を40℃に合わせた場合の値です。他所で同時に湯を使用した場合はシャワーの流量が不足する恐れがあります。
給湯器の能力を確認し、余裕を持った給湯器を選定することをおすすめします。
- ※3 流量が少ない場合は、一時止水機能が十分に発揮されないことがあります。
- ※4 エコフル多機能シャワーはサーモスタート式水栓と組み合わせ使用してください。
その他の混合水栓と組み合わせた場合、機能切替時にシャワーの温度変化が大きくなりやすいため、快適にお使いいただけません。
- ※5 表中の圧力は、適正下限流量を得るための最低必要水圧（流動時）を示しますので、実際には少し余裕をみてください。
- ※6 表中の圧力は、混合水栓入口における最低必要水圧（流動時）を示します。給湯機器を設置した状態で流量を確認できない場合は、上記値に少し余裕をみてください。
- ※7 サーモスタート式水栓は湯圧が水圧より高くないように設定してください。湯圧が水圧より高いと正常な温度調節ができなくなり、希望の湯温が得られなくなります。

【手順2】
水栓に接続する直前の配管に圧力計を接続して、水圧（流動時）を測定してください。

※水圧（流動時）は、配管の状態などにより大きく異なります。必ず器具を設置する給水管にて水圧を測定してください。

測定方法

- ①バルブ2を全閉、バルブ1を全開にした状態から、バルブ2を徐々に開いてください。圧力が静止時の値から徐々に低下していきます。
(通水時の水圧が「水圧（流動時）」になります。)
 - ②バルブ2を調整して、手順1で選択した最低必要水圧（流動時）と等しくなる水圧に合わせた後に、バルブ1を閉じてください。
 - ③バケツを空にした後、バルブ1を全開にし、バケツの目盛りに水が溜まるまでの時間を測定してください。
バケツ容量 / 時間 = 流量 を計算し、商品の仕様に必要な流量が確保されているか、確認してください。
- ※設置する器具と、キッチン、洗面所等の給水器具を同時使用する場合、水圧（流動時）、流量が低下します。同時使用の状態での水圧（流動時）の測定を行ってください。



(参考)各シャワーの使用上限流量(L/min)

スプレーシャワー	エコフルシャワー (ホワイト)	スイッチ付 エコフルシャワー (メタル調)	スイッチ付 エコフルシャワー (ホワイト)	エコフル 多機能シャワー			エコアクアシャワー	スイッチ付 エコアクア シャワー
				スプレー	ミスト	マッサージ		
11	11	12	11	9	9	8	11	11

※使用上限流量を超えるとシャワーフックから外れることがあります。

使用給湯機器の自動湯張り機能と浴槽側水栓の考え方

- 自動湯張りが付いていなかったり、「ぬる湯」「ぬるく」「うめる」などのスイッチがない給湯器を組み合わせる場合は、必ず浴槽側水栓を追加してください。

水質の確認

- このカタログに掲載している商品には、水道水(水道水とは水道事業者が供給する上水をいいます)以外は使わないでください。

工務店さまへ(取付け前の確認事項)

11. 排水接続について

●排水管接続の注意事項

排水管の経路や、管内の状態によっては正しく排水されない場合があります。設計・取付の際は次の各項目を確認してください。

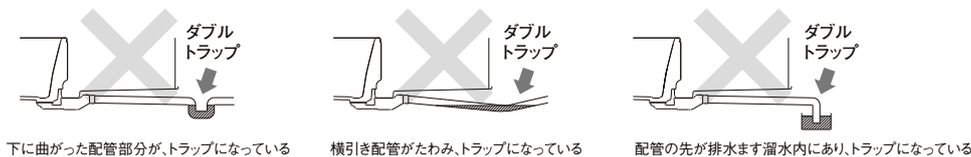
●ダブルトラップ

浴室以降の排水管経路上に、トラップが無いことを確認してください。(ダブルトラップ禁止)

ダブルトラップになっていると、「排水が流れない」「異臭がする(封水切れ)」などの異常につながります。

ダブルトラップは配管接続前に解消してください。排水管の経路や、管内の状態によっては正しく排水されない場合があります。設計・取付の際は次の各項目を確認してください。

【ダブルトラップの例】



排水能力への影響、誘導サイホンによる封水切れ、サイホン持続による騒音等の排水不良を防止するため下記の事項にご注意ください。

●浴室以降の排水管経路でトラップを形成しないでください。(ダブルトラップ禁止)。

●排水管の曲がりを数多く使用したり、短い距離で方向転換などをしないでください。

●合流配管の場合等、現場の配管経路や状況により必要に応じて通気を確保してください。

●排水ヘッダー等のシステム合流配管を採用する場合は、システム配管の取付要領に従い、禁則事項を遵守してください。

●雑排水管フレキホースは傾き 16°・偏芯 8mm、汚水管フレキホースは傾き 20°・偏芯 10mm の範囲でご使用ください。耐火被覆仕様ではありません。防火区画には使用しないでください

■排水管内の詰まり

接続する排水管が、汚れなどで詰まっていないことを確認してください。

配管が細かったり、配管内が汚れ等で詰まっていると、「排水が流れない」

「洗い場排水口から浴槽排水が溢れてくる」といった異常につながります。

汚れが付着して詰まっている場合、配管を接続する前に洗浄し汚れを取り除いてください。

【悪い例】



【良い例】



12. 給水給湯管について

●給水給湯接続部は、BW ではデッキ水栓金具止め、その他ではB面壁貫通金具仕様が標準となります。

また、BW、BLW はオプションで樹脂製延長配管3.5m付仕様を設定しています。

BLCW はオプションでエプロン点検口止め、及び樹脂製延長配管 3.5m 付を設定しています。

※設置地域によっては給水給湯管の材質が指定されている場合があります。樹脂管付仕様は設置可能なことをあらかじめ確認のうえ使用ください。

※給水圧力、配管経路など設備配管の条件によっては、水栓金具の開閉時にウォーターハンマーが発生するおそれがあります。

ウォーターハンマー防止のため、必要に応じて減圧弁を設けるなどのご対応をおねがいます。

※鋼製の設備配管を接続する場合、接続部には防食シール剤の塗布や管端防食継手の使用など防食処理を実施してください。

●サヤ管ボックスを使用する場合は、下表の条件を満たすサヤ管ボックス、給水給湯管エルボをご選定ください。

●サヤ管ボックス条件

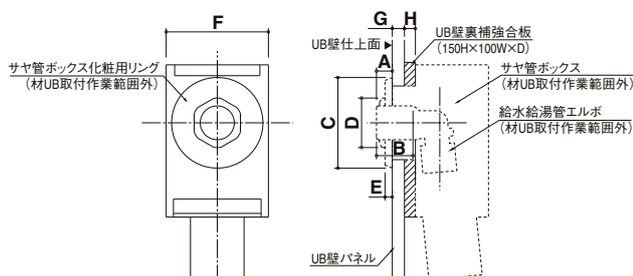
記号	項目	寸法
A	給水給湯管エルボの出寸法	6~16mm
B	給水給湯管エルボのめねじ長さ	23mm以上
C	サヤ管ボックス化粧用リング外径	φ80以下
D	継手固定ナット径	φ41以下
E	サヤ管ボックス固定ワン座厚さ	6mm以下
F	サヤ管ボックス外形(幅)寸法	80mm以下

※取付け部下穴開口はφ57mmとなります。

●取付け部条件

壁貫通：洗い場側水栓、兼用水栓、浴槽側壁付水栓

記号	項目	寸法
G	ユニットバス壁厚さ	Lパネル仕様:10mm
H	補強木厚さ	Lパネル仕様:9、12、15mmより選択



13. 追いだきについて

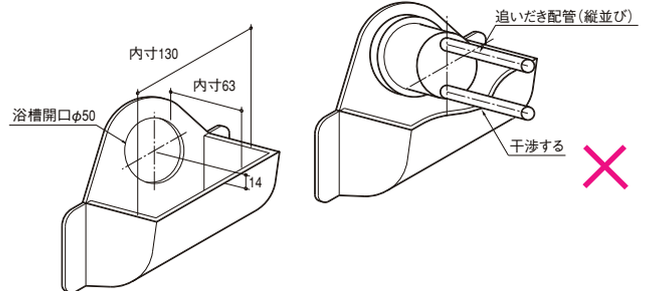
追いだき対応の際は、ユニットバスとの取合い、設置に必要な壁、浴槽の加工内容を事前にご確認のうえ、適切な給湯機器、追いだき循環アダプターのご選定をお願いします。無極性の追いだき循環アダプターおよびユニット貫通金具をオプションで用意しております。また、設置に必要な壁、浴槽の加工を有償にて承っております。

自然循環方式には対応できません。

- ・追いだき循環アダプターはあらかじめ配管を接続した状態で取り付けてください。追いだき循環アダプターを浴槽に取り付けた後では配管接続ができません。
- ・追いだき循環アダプターは配管が横に並ぶ向きに取り付けてください。

- 弊社で用意している循環アダプター以外をお使いになる場合。
- ・必ず強制循環追いだき対応セットをシステムバスルーム本体と同時発注してください。
- ・循環アダプターが水受けトレイと干渉しないように十分気をつけて選定してください。
- ・循環アダプターはφ50用のものを使用してください。
- ・水受けトレイは万が一の漏水時に家屋への損害を少なくするために設置しておりますが、多量な漏水には対応できません。循環アダプターの選定不具合や取り付け不良による漏水には対応できませんので、ご注意ください。
- 追いだき対応セットの対応は、システムバスルームとの同時発注のみに限らせていただきます。
- 循環アダプターはBW、BLW、BLCWの場合は浴槽長辺（洗い場側・洗面器側）へ、BPの場合は浴槽短辺へ取り付けます。

- 追いだき対応セット
- ・穴開口φ50（工場加工）
- ・水受けトレイ（工場取付）

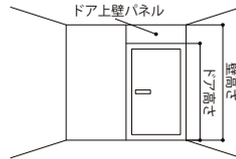


14. システムバスルームの壁高さについて

内組平天井（廻し縁付）仕様の場合、天井裏の状況に合わせ現場で壁高カットが可能です。対応可能寸法やシステムバスルーム内装に制限がありますので、以下をご確認ください。

1. ドア高さはカットできません。壁高さより低いドアをご選定ください。
2. 壁高さをカットする場合は、ドア上壁パネルは50mm以上残してください。
3. 壁高さをカットする場合は、内装器具の干渉にご注意ください。

○…壁高さカット可 ×…壁高さカット不可		ドア高さ		
		2000H	1900H	1800H
壁の高さ (天井高さ)	2000H(2025H)	×	○	○
	1900H(1925H)	×	×	○



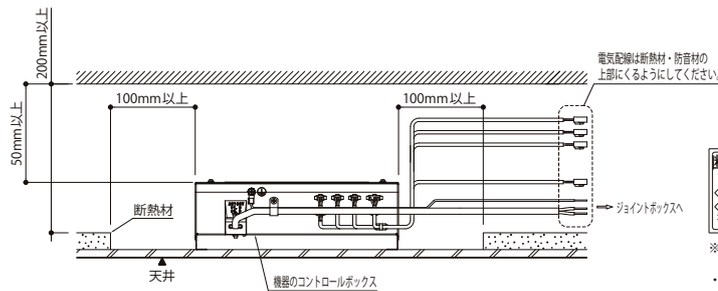
15. 防露材（断熱材）と器具に関する注意点について

システムバス天井パネルに、防露材（断熱材）を敷設する場合は、下記の点にご注意ください。

- システムバス天井が、住宅の（外気に接する、または外気と通じる部分に関する）断熱施工天井となる場合には、火災防止の理由により換気扇、換気乾燥暖房機、その他機器のコントロールボックスはご使用いただけません。（換気扇、換気乾燥暖房機、その他機器のコントロールボックスも同様です。）

※通常、システムバスは建築躯体から独立した構造のため、「断熱施工天井の該当箇所」ではないのですが、万一、システムバス天井パネルが住宅の断熱施工天井となる場合には、上記のとおり仕様の変更をお願いします。

- 断熱施工天井ではない場合で、システムバス天井パネルに防露材（断熱材）を敷設する場合は、下図のとおり、防露材（断熱材）と器具との間に、一定の離隔距離が必要になります。
- 照明器具だけでなく、換気扇、換気乾燥暖房機、その他機器のコントロールボックス付近も、防露材（断熱材）は避けて敷設してください。



※以下の灯具は、断熱材施工対応です。
・ダウンライト（LED）

工務店さまへ(取付け前の確認事項)

16. 寒冷地仕様について

●冬季の気温により凍結するおそれがある地域では寒冷地仕様を選択ください。寒冷地仕様ではトラップが保温材付き仕様または鋳鉄製に、水栓金具が寒冷地仕様にそれぞれ変更となります。

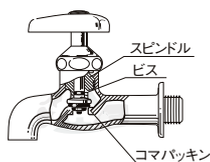
寒冷地仕様は (C) として品番設定しておりますので、発注に際しては、予め確認の上、ご指示ください。

■水栓金具

寒冷地の水道に対する凍結防止対策として、JIS B 2061 に規定される耐寒性能を満足する水栓を準備しております。水抜き式と固定コマ式の仕様があります。



▶水抜き式仕様の場合の水抜き



▶固定コマ式/コマパッキンをスピンドルにビスで固定しているため水栓を開くとスピンドルとパッキンが同時に上昇。水抜きを操作すれば空気を吸い込み、管内の水抜きができます。

■床排水トラップ

樹脂製トラップは厳寒状態で封水等の内部残留水が凍結し、トラップ本体や排水管を破損させる可能性があります。このためユニットバスルームの品番に応じて保温処理を施したものを、または材質、形状を変更したタイプを準備しております。各品番毎の寒冷地仕様は表の内容となります。

シリーズ	寒冷地仕様
BW, BLW	断熱キャップ保温処理トラップ
BLCW	断熱キャップ保温処理トラップ
BP	TP-12
シャワーユニット	断熱キャップ保温処理トラップ

※寒冷地仕様のトラップを使用する場合は、SLからユニットバスルームのUB.FL.までの寸法を高く設定する必要があります。



※ 1. 断熱キャップ保温処理トラップ ※ 2. 寒冷地向特殊保温処理トラップ (TP-12)

■シャワートイレ

凍結のおそれのあるところには設置しないでください。(寒冷地仕様はありません。通水後は暖房等により、浴室室内温度を0℃以上に保ってください。)

冬期凍結のおそれがある時期（浴室室内温度が0℃以下へ低下）に長期間使用しない場合は、以下の凍結予防を行ってください。

※凍結破損により漏水するおそれがあります。

- 水栓金具は取扱説明書を確認の上、水抜きをしてください。
- 排水トラップ内の水を吸い出して不凍液に入れ替えてください。
- ロータンクの水を抜き、便器鉢内の水を不凍液に入れ替えてください。(BLCW シリーズ)

17. 換気設備について

●換気設備は、換気グリルをオプション設定 (BLCW, BP は標準) としており、集合ファンや中間ファンに対応できます。その際の、換気量はファンの能力で決定されます。オプションとして天井換気扇 UF-27A / UF-28A, 2室天井換気扇 FY-24CPS7IN, 3室天井換気扇 FY-24CPTS7IN, 換気乾燥暖房機 (2室換気) UFD-120A, 換気乾燥暖房機 (3室換気) UFD-130A, 換気乾燥暖房機 UFD-111A / UFD-111PA を用意しております。また、天井換気扇開口のみも承っております。

※天井換気扇の品番、開口寸法をご確認の上、開口位置、大きさをご指定ください。

※浴室の耐久上、ファン方式か換気扇取り付けによる強制排気方式としてください。ダクトによる自然排気や、窓のみの換気の場合、換気量の不足による結露、長期的にはカビの発生など浴室の寿命を縮めることになります。

※ドア種類にもよりますが、浴室換気風量 120m³ / h 以上の換気扇を取り付けた場合、ドアガラリ部での風切音や負圧によりドアが開くなどの現象が発生する場合がありますので、ご注意ください。

※梁欠き天井の場合は、天井照明 (ダウンライト) と換気扇やダクトが干渉しないようご注意ください。

※詳細についてはご発注前に別途ご相談ください。

※カタログ記載のドアガラリ有効面積はガラリ通気部の最小断面図の総和を示しています。

- 浴室換気扇が他所に取り付けた換気扇の気流に干渉しないように、吸気、排気経路に注意してください。
- 洗面室のドアにガラリを設けるなど浴室室内へ十分な吸気を行うための経路を確保してください。

18. 電気式浴室換気乾燥暖房機 取付上のご注意

電気式浴室換気乾燥暖房機は、「平成 14 年総務省令第 24 号」(対象火気設備等の位置、構造及び管理並びに対象火気器具等の取扱いに関する条例の基準を定める省令)、「平成 14 年消防庁告示第 1 号」(対象火気設備等及び対象火気器具等の離隔距離に関する基準)に基づく日本電機工業会の自主基準に準拠した製品です。機器に付いては、以下の《設置要項》に従って設置してください。

《設置要項》

(1) 機器本体

- 機器本体 (浴室換気乾燥暖房機は天井裏側) は、可燃物との距離を開ける必要はありません。ただし、ダクトの取付け、機器本体の点検のため防露材 (断熱材、保温材) は避けて敷設してください。
- 機器は、天井または取付架台などに堅固に取付けてください。
- 温風吹出口及び空気吸込口 (フロントパネル) の前方 10cm 未満の範囲には、造営材など (乾燥する衣類を含む) を設けないでください。

(2) その他

- 一次側に漏電遮断器を設け、機器本体のアース端子に規定のアース線を確実に接続してください。
 - 浴室換気乾燥暖房機のダクトの材質は、不燃材料のものをご使用ください。
 - 浴室換気乾燥暖房機のダクトは専用としてください。また途中に中間ダクトファンなどを設置しないでください。
- (注) 地域により防災上の制限が異なる場合があります。詳細は行政官庁または所轄の消防署にお問い合わせください。

19. 換気乾燥暖房機（2室換気）および換気乾燥暖房機（3室換気）について

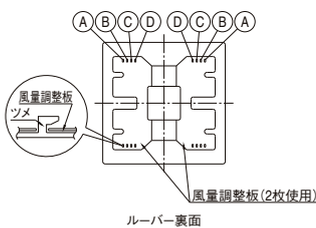
- 副吸込口は必ず3ヶ所の内2室は1ヶ所、3室は2ヶ所を選択して使用してください。
排気口、副吸込口はユニット取付作業にて取り付けるため、必ず事前に排気口、副吸込口（トイレ / 洗面室）の取付方向を決定し、ユニット取付業者に伝えてください。
- 常時換気風量は複数段階設定（2室：① 40m³/h ② 60m³/h ③ 80m³/h ④ 100m³/h ⑤ 120m³/h、3室：① 40m³/h ② 60m³/h ③ 80m³/h ④ 100m³/h ⑤ 125m³/h ⑥ 150m³/h）が可能です。出荷段階では2室は③設定、3室は④設定となっておりますので、必要常時換気風量にあわせて現場で設定を変更してください。設定変更は暖房機リモコンのカバーを外し、内部のディップスイッチを操作することで可能です。
- 副吸込グリルの取り付け、暖房機への各吸気 / 排気用ダクトの接続、一次側 AC100V との接続及びアース工事、トイレ用換気スイッチと浴室用照明スイッチからの配線と接続、リモコン取付、常時換気風量の設定変更、試運転は電気工事業者さまの作業範囲となります。
- 吸気 / 排気用ダクトは内径φ 100 で不燃材を使用してください。
- トイレ用換気スイッチと浴室用照明スイッチからの配線を暖房機本体の端子台に接続してください。

20. 常時換気機能付天井換気扇について

- 操作スイッチには、三菱電機製 P-04SWL5（定格：0.5A-AC300V）のご使用をおすすめします。
※ カバー付「運転入 / 切」スイッチで換気運転が容易に停止できない仕様となっております。

21. 2室天井換気扇および3室天井換気扇について

- 風量調整板はBの位置で出荷されますので必要に応じて設定を変更してください。風量調節板の変更はシステムバス取付範囲外となります。必ず建築側で実施してください。



●風量比の目安

（2室換気の場合）

	A	B	C	D
本体側	77	79	81	83
副吸込側	23	21	19	17

（3室換気の場合）

	A	B	C	D
本体側	72	74	76	78
副吸込1側	14	13	12	11
副吸込2側	14	13	12	11

上記風量表は、副吸込1側と副吸込2側のダクト抵抗が同一の場合での目安です。

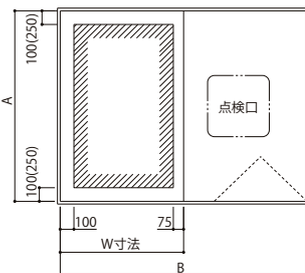
- 副吸込口は必ず3ヶ所の内2室は1ヶ所、3室は2ヶ所を選択して使用してください。排気口、副吸込口はユニット取付作業にて取り付けるため、必ず事前に排気口・副吸込口の取付方向を決定し、ユニットバス取付業者に伝えてください。
- 副吸込口グリルの取り付け、副吸込口からの吸気 / 本体からの排気用ダクトの接続、一次側 AC100V との接続およびアース工事、換気スイッチ取付工事、風量調整板の変更、試運転はユニット取付作業範囲外となります。

22. 換気設備用の開口位置対応範囲および梁欠き時の標準位置について

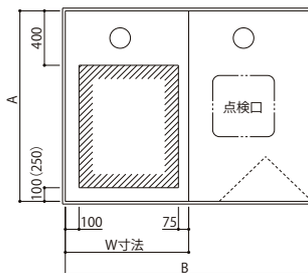
換気設備の開口は、斜線部の範囲内に納まる位置に設定してください。
本図は開口位置の対応範囲を示すものであり開口可能な寸法ではありません。
() 内寸法は、UFD-120A または UFD-130A の場合です。

●梁欠きなしの場合

浴槽側に換気設備以外のものがない場合



浴槽側(B面側)に換気設備以外の機器がある場合

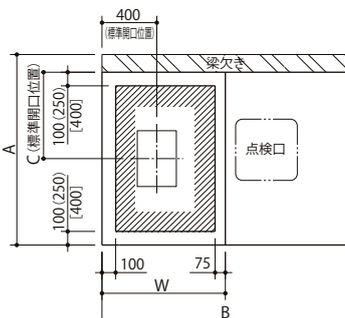


浴室サイズ	天井パネル割り		
	A	B	W寸法
1216	1200	1600	800
1116	1100	1600	—
1115	1100	1500	—
1014	1000	1600	—

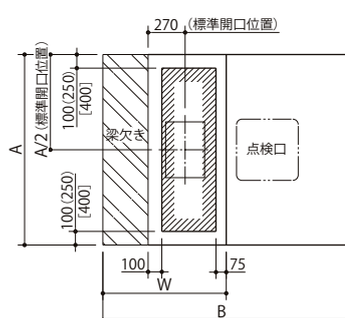
●梁欠きありの場合

[] 内寸法は、浴槽側に換気設備以外（ダウンライトなど）の機器がある場合です。
換気設備に対し、換気設備以外の機器がある側のみ適用します。

●B面梁欠きの場合



●C面梁欠きの場合

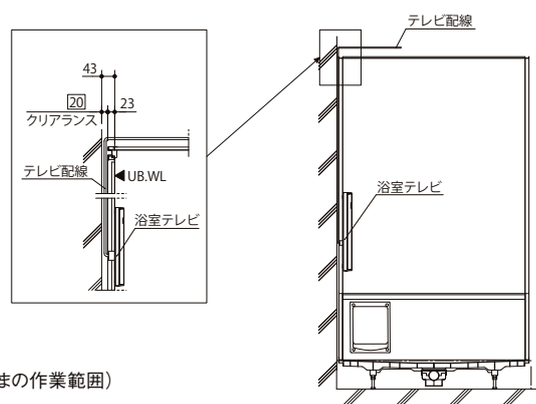


浴室サイズ	天井パネル割り			C
	A	B	W	
1216	1200	1600	800	A-[梁幅] 2
1116	1100	1600	—	
1115	1100	1500	—	
1014	1000	1400	—	

工務店さまへ(取付け前の確認事項)

23. 電気機器について

- 当社のシステムバスルーム専用です。他の用途に使用しないでください。
- 一次側に必ず漏電遮断器を設置してください。また漏電遮断器は建築側でご用意ください。
- アース工事は確実に行ってください。D種接地工事をした接地線と確実に接続してください。
- 別途手配の給湯器リモコンなどを取り付ける場合は、必要に応じて取付ける側の壁裏クリアランスを確保してください。
- 浴室テレビは、中継ケーブル配線のため、B方向の壁裏に銅板パネルの場合は20mmのクリアランスが必要となります。



24. 浴室テレビについて

- 浴室テレビ用アンテナ線はシステムバスルーム取付前に天井裏まで配線しておいてください。(電気工事業者さまの作業範囲)
- アンテナ入力には、電流非通過型の分配器等を用い、浴室テレビに直流電圧がかからないようにしてください。
- 本製品が避雷した場合、破損・事故・火災・感電の原因となるおそれがあります。接続されるアンテナおよび電源部には避雷対策を施すことを推奨します。
- アンテナ線のコネクタはF型プラグとしてください。(浴室テレビ側はF型端子(F型ジャック)となっています。)
- アンテナ線への入力電界は70dB μ Vを目安としてください。
- 入力電界が弱い場合はブースターを使用してください。
- 地上デジタル放送を視聴する際には、事前に地上デジタル放送が受信可能な環境であるかご確認ください。
地上デジタル放送の放送エリアについては、右記のホームページでご確認ください。<https://www.apab.or.jp>
- ・地上デジタル放送の放送局に向けて、地上デジタル放送に対応したアンテナを設置する必要があります。
- ・地上デジタル放送に対応したアンテナ線・ブースター・混合器等が必要になる場合があります。
- ・BS・110度CSデジタル放送を視聴する際には、BS・110度CSデジタル放送に対応した衛星アンテナを設置する必要があります。
- ・BS・110度CSデジタル放送に対応したアンテナ線・ブースター・混合器等が必要になる場合があります。
- ・BS・110度CSデジタル放送の有料放送を受信するためには、別途提供事業者との契約が必要です。
- ・CATVや共聴施設では受信できない場合があります。各管理会社にご確認ください。
- ・放送エリア内であっても、地形やビル等により電波が遮られ、視聴できない場合があります。
- 室内温度が50℃を超えるサウナ等では使用できません。
- テレビを取り付けるためには、テレビ本体の左側に150mm、下側に75mmのクリアランスが必要となります。

〈外部機器接続コードセットを使用する場合〉

- 事前打ち合わせにより、AVコンセントの設置位置を決めてください。
- AVコンセントはテレビ本体裏から10mまたは15mのコードが届く範囲に設置してください。また、外部機器はAVコンセントから3m以内に設置してください。
- AVコンセント取付用のスイッチボックス等は現場手配です。
- AVコンセントの設置や、配線部材の接続等は電気工事業者さまの作業範囲です。
- AV延長ケーブルは、他のケーブルと束ねないでください。束ねると外部機器の操作に支障が生じる場合があります。
- Irコントローラー(信号発光部)までの配線を延長しないでください。延長すると外部機器の操作に支障が生じる場合があります。
- 外部機器は天井裏に設置しないでください。コンセントのトラッキング火災やホコリ等により外部機器が故障するおそれがあります。
- 外部機器によってはアンテナ線や電話線、LANケーブルなどの接続が必要になる場合がありますのでご注意ください。

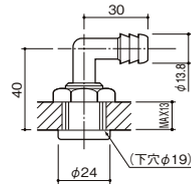
25. 給湯器について

- リモコン用の開口時に、浴室機器配線や配管を傷つけないよう取付位置に注意してください。

26. ドレン排水について

ドレン部材の対応をオプションとして追加できます。仕様は以下に示すとおりとなります。

品番 : HN-5
 取付開口 : φ19 (現場開口)
 カラー : ホワイト (樹脂製)



■ドレン排水管

客室のエアコン等から発生するドレン排水を浴室内に排水する場合、ドレン排水管セットをオプションとして設定できます。

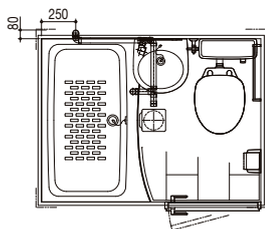
- ・ドレン排水管は、B面の下記位置を標準位置としております。壁裏に UB 内法より 80mm 以上のスペースが必要です。
- ・内装品や給水給湯管等の配置が標準仕様と異なる場合、ドレン排水管と干渉しないことを確認してください。
- ・ドレン排水管の上端は、天井面から 100mm (内組天井の場合 80mm) で切り放し止めとなります。

■BLCWの場合 (B面設定のみ)

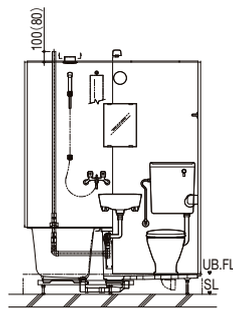
- ※ドレン排水管を選択した場合、洗面排水管はドレン排水管接続用の分岐管付きとなります。現場にて分岐管以降の接続を行ってください。
- ※ドレン排水管セットには、分岐管以降の接続管 (天井面切り放し止めまでの排水管)、配管固定用金具、固定ビス、結束バンドが含まれます。
- ※ドレン排水管は、防露材巻き仕様となります。

<Eタイプ>

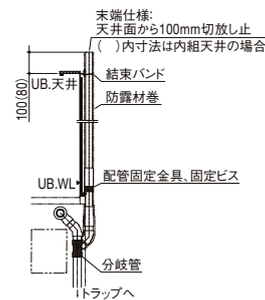
壁付兼用水栓の場合



平面図



B面 ドレン排水管位置



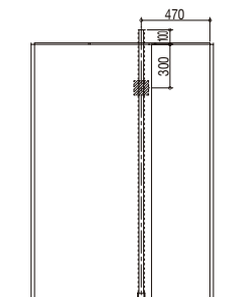
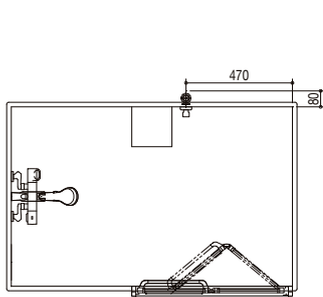
ドレン排水管 取付参考図

■SP (0812サイズのみ) の場合

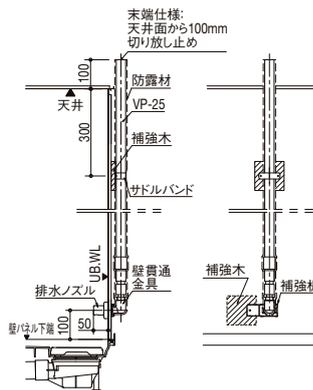
客室のエアコン等から発生するドレン排水を浴室内に排水する場合、ドレン排水管セットをオプションとして設定できます。

- ・ドレン排水管は、B面の下記位置を標準位置としております。
- ・内装品や給水給湯管等の配置が標準仕様と異なる場合、ドレン排水管と干渉しないことを確認してください。
- ・ドレン排水管の上端は、天井面から100mmで切り放し止めとなります。
- ※ドレン排水管固定用の壁穴は、工場開口となります。
- ※ドレン排水管セットには、排水管 (直管)、壁貫通金具、排水ノズル、配管固定金具、固定ビスが含まれます。
- ※ドレン排水管は、防露材巻き仕様となります。
- ※壁裏にUB内法より80mm以上のスペースが必要です。

<サイズ共通>



B面



工務店さまへ(取付け前の確認事項)

27. シャワートイレについて

●凍結のおそれのあるところには設置しないでください。(寒冷地仕様ではありません)

●取り付けるユニットバスに換気扇が付いていることを確認してください。※換気扇が付いていないユニットバスには、取り付けることはできません。

●電源はAC100V、最大定格は機種により異なります。適した配線をしてください。(US・UH・Uシリーズ)

●必ずアース工事(第3種接地工事)を行ってください。(US・UH・Uシリーズ)

●電源には必ずシャワートイレ専用の漏電遮断器(高速・高感度型)を設置してください。遮断器には感度電流15mA以下のものをお奨めします。(US・UH・Uシリーズ)

●上水道以外は使用しないでください。※機械の内部腐食により、故障の原因となります。

●着座センサーなしタイプは、便座に人が座ってなくてもスイッチを押すとシャワーが作動します。

お掃除の際などの不意なシャワー作動を防止したい場合には、着座センサー付タイプをお勧めします。

●給湯は温水循環(リターン方式)されている給湯管から分岐されていることが必要です。(U・U3Eシリーズ)

マンション等の集合住宅では、給湯方式がほとんど局所給湯(瞬間式や貯湯式ボイラーによる)方式で、給湯管は行き管のみであり、大量の放冷水が給湯管内に残留します。従って、捨水口からは長時間にわたって冷水が排されます。さらに、瞬間式の場合は、シャワー吐水量(0~1.3L/min)では、ボイラーが着火せず、いつでも冷水が放水されますのでご使用できません。

28. 法規制について

A. コンセントと漏電遮断器

ワンルームタイプ(給湯・給水設備が完備し、換気、給湯能力が十分あり、洗い場を設けず浴槽内でのみ体を洗う設備あるもの)において、コンセントを設置する場合は、内線規程により、そのコンセント回路に高感度・高速形漏電遮断器(定格感度電流15mA以下)又は、絶縁変圧器(定格容量3kVA以下)を取り付けるよう規定されております。

B. コンセントと防護カバー

内線規程では壁裏の断熱材やグラスウールが接触するおそれがある場合は防護カバーの設置が必要とされています。

C. 給水装置

ユニットバスルームに給水装置がつく場合、受水槽(高置水槽)以下装置については、水道法に規定する給水装置はありません。水道直結の場合は水道法に規定する装置を使用する必要があります。

(注)一部の地域では、受水槽以下の装置についても規制をうけることがあります。

D. 照明器具のアース線

防湿型照明器具にアース線がついていないものは、以下の事に因ります。

①電気用品安全法では、定格電圧が150Vを越えるものだけが接地を義務付けられています。本器具は定格電圧が100Vですので接地の義務はありません。

②内線規程では、金属を外部に使用されていれば、定格電圧が100Vでも、D種接地工事が必要になります。しかし、ソケット口全部の導電部以外、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。

29. 工事条件について

A.見積りに含まれない工事	躯体	<ul style="list-style-type: none"> ●基準スミ出し工事(ただし、システムバスルーム据付用スミ出しは弊社工事)。 ●土間コンクリート打設、躯体の不陸調整などのシステムバスルーム据付基礎工事。 ●排水ピットの設置やスラブ、基礎等躯体への排水管、給水給湯管、排気管貫通と埋め戻し工事。 ●システムバスルームのドア枠とドア額縁の接続工事、ドア額縁の取付け工事。 ●窓サッシの躯体への取付け工事。 ●吊りボルトの躯体への取付け工事。
	設備	<ul style="list-style-type: none"> ●天井換気口、換気扇のダクト接続以降の工事。換気扇支給の場合は天井開口まで、以降別途。 ●給水給湯管継手以降の枝管工事、接続作業。給水給湯管(サヤ管)の水栓ボックス取り付け工事。 ●排水トラップ以降の枝管工事、接続工事。雑排水管は標準取り出し位置まで。
	機器	<ul style="list-style-type: none"> ●照明、換気扇、換気乾燥暖房機(200Vタイプ含む)、浴室テレビ、サウンドシステム等機器の一次側電源との接続、およびアース工事。 ●照明、換気扇等のスイッチは建築側でご用意ください。(換気乾燥暖房機はスイッチ付属)。 ●照明、換気扇、換気乾燥暖房機(200Vタイプ含む)、サウンドシステム等のスイッチの取付け。 ●浴室テレビ用アンテナ線のシステムバスルーム天井までの配線および接続。 ●各機器の動作確認、漏水確認作業。 ●換気設備の風量計算と風量測定。
	その他	<ul style="list-style-type: none"> ●残材の場外搬出(作業内ご指定場所までの小運搬は弊社工事に含まれます)作業とその処理。 ●システムバスルーム引き渡し検査後の清掃作業。
B.無償で支給・貸与していただきたい 資材・設備		<ul style="list-style-type: none"> ●現場作業用動力、電気、水、その他。 ●システムバスルーム部材搬入用リフト、高速エレベーターなどの運搬設備およびその運転者。 ●資材仮置場。
C.その他		<ul style="list-style-type: none"> ●現場で発生する要望事項などについては、その都度十分に打ち合わせさせていただきます。 ●モデル製作費用、サービスパーツ費用は含んでおりません。 ●労災保険は含んでおりません。 ●機器に使用する電源は、AC100V(200V換気乾燥暖房の場合は単相AC200V)、周波数50/60Hzを使用し、一次電源側に漏電遮断器を必ず設置してください。漏電遮断器は建築側でご用意ください。 ●電気工事は電気設備技術基準、内線規程など関連する法令・規程にしたがって、必ず電気工事士の資格を有する者が適切な方法で行なってください。 ※無資格者の工事や、電気工事士による不適切な工事は、火災や漏電を引き起こすおそれがあるほか、関係法令により処罰等されることがあります。 ●アース工事を確実に行ってください。D種接地工事を施した接地線と確実に接続してください。

⚠ 安全に関するご注意

商品本体及び付帯する設備機器の取扱説明書をご購入時に必ず受け取り、ご使用前によくお読みの上、正しくお使いください。

商品本体及び付帯する設備機器は専門の取付作業が必要です。ご購入先または専門業者にご相談ください。取付けに不備があると水漏れなどの事故になることがあります。

電気工事は電気設備技術基準、内線規程など関連する法令・規程にしたがって、必ず電気工事士の資格を有する者が適切な方法で行なってください。
 ※無資格者の工事や、電気工事士による不適切な工事は、火災や漏電を引き起こすおそれがあるほか、関係法令により処罰等されることがあります。
 また設備機器には専用回路の必要なものがあります。購入先にご相談ください。電気工事に不備や電流量不足があると火災や感電などの事故の原因になることがあります。

このカタログに載っていない設備機器をお選びの際はご購入先にご相談ください。設備機器によっては使用できないものがあります。

使用上の注意・お客さまへのお願い

【浴室全般について】

- 浴室の電気器具とつながった分電盤のブレーカーが作動した場合や、浴室周辺で異臭・異常音がする場合は、使用を中止して修理を依頼してください。火災や漏電、感電、ケガのおそれがあります。
- 修理技術者以外の人は、絶対に分解・修理・改造しないでください。発火や異常作動によるケガ、火災、漏電、漏水のおそれがあります。
- 本カタログに記載されている商品の性能値は当社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。性能値は、設置環境や使用状況により異なります。
- 入浴剤や使う水（温泉水等）によっては浴槽・洗面器・床・内装表面の変色やパッキン、目地材やゴム部品等を傷め、漏水の原因となることがあります。
- 以下の水は使わないでください。
 - 水道水以外（水道水とは水道事業者が供給する上水をいいます。）
 - 硫黄系、酸・アルカリ系の入浴剤
 - 溶剤、オイル、アルコールを含む入浴剤
 - 粉末でお湯に溶けにくい入浴剤
- 入浴剤（粉末等）は底に滞留しないようによくかき混ぜてください。また入浴剤入りのお湯を浴槽に入れたまま、またカウンター、床等についたまま長時間放置しないでください。
- 入浴剤の注意書きをよく確認し、浴槽や風呂、機器への影響が記載されているものは使わないでください。不明点は入浴剤メーカーにお問い合わせください。
- 入浴剤を使う場合は浴槽・機器・風呂等を定期的にお掃除してください。
- 入浴剤の種類によっては浴槽内、床等、すべりやすくなる場合があります。
- 風呂水清浄剤（錠剤タイプ）を使用する際は、底に滞留しないようによくかき混ぜてください。※排水栓が劣化・腐食する場合があります。
- 浴室は様々な汚れがつき易く、汚れによっては放置すると取れにくくなったり、取れなくなることがあります。また、ゴミ等がたまったままにすると商品の性能が十分発揮できないことがあります。取扱説明書に従って、「毎日+定期的なお手入れ」をしてください。
- 黒等濃い商品は水アカ等白っぽい汚れが目立ちやすくなります。また、鏡や透明面材等も汚れが目立ちやすくなります。こまめに汚れや水分をふきとってください。
- 井戸水を水源とする場合等、水質によっては水アカ等の汚れが付きやすく、目立つ場合があります。
- 気温、湿度の条件により、天井・壁・窓等に結露する場合があります。
- 水道管に含まれる鉄粉などにより、もらい錆びが付着する場合があります。お掃除により取り除いてください。
- 浴室内は石けん液や入浴剤等によりすべりやすくなっています。
- 浴室内の温度変化により樹脂部品が伸縮し、天井・窓額縁・エプロン等から異音が発生する場合があります。
- 消耗品（パッキンなど）の摩耗や劣化により生じた不具合は、部品交換が必要となります。長くお使いいただくために定期的な点検をお勧めしております。（定期点検、部品交換は有料となります。）
- コーキングは年数の経過により劣化するもので、定期的な補修が必要です。切れ・はがれが生じると漏水するおそれがありますので、5年に1度を目安に点検を依頼してください。また、異常があった場合は修理を依頼してください。（コーキングの点検・修理は有料となります。）
- 商品は改良などにより予告なく変更することがあります。
- カタログ掲載の写真は撮影用です。落下や転倒によりケガをするおそれがありますので、浴室内に割れ物や小物以外の物を置かないでください。
- この商品は日本国内専用です。

【床について】

- はじめてご使用になる場合、水が残る場合があります。その場合は浴室用合成洗剤（中性）とスポンジで床表面をお掃除してください。
- 床面は溝の奥にスポンジがあたるように定期的にお掃除してください。（詳しくは取扱説明書をご覧ください）
溝や表面の微細な凹凸に届きにくい場合は、先割れ加工の浴室用ブラシをお使いください。
- FRP床表面は水はけの良い形状になっていますが、一部に水滴が残る場合があります。
 - 床が乾き始めた後に部分的に水が滴下した場合
 - 床周囲の平面部に残ったり、壁から伝い落ちた水
 - 浴室用イスや洗面器の接触部
 - 石けんカスやリンス、クレンジングオイルなどの油成分、垢、砂埃などが付着した場合
 - 浴室内の湿度が高い場合（風呂フタを使用しない場合や、換気が不十分な場合など）
 - 外気の湿度が高い場合（梅雨時、雨天など）
 - 外気の気温が低い場合（冬場など）
- 床本体と排水目皿は材質が異なるため、色味が異なる場合があります。
- 脚の硬い浴室用イスや硬い材質の洗面器で床表面を強くこすり付けると床にキズが付く恐れがあります。
- BLCWシリーズの床には、多量の水を流さないでください。また、洗い場として使用しないでください。漏水するおそれがあります。
- CPシリーズ（トイレルームユニット）の床には水を流さないでください。漏水するおそれがあります。

【排水トラップについて】

- 排水トラップ付の商品です。排水トラップ以降にはトラップを形成しないでください。排水の流れが悪くなったり、性能が発揮できないことがあります。
- 排水トラップは汚れが取れやすいように配慮しておりますが、汚れが付かない商品ではありません。必ず定期的にお手入れしてください。排水の流れが悪くなったり、浴槽へ逆流、洗面室への漏水、異臭、異音の原因となります。
- 浴槽排水時に排水口から「ゴボゴボ」と音が発生することがありますが、異常ではありません。

お客さまへ

【ドアについて】

- ドアに直接水をかけないでください。ドアが閉まった状態でも、シャワーなどで勢いよくドアの隙間に散水すると外へ漏れることがあります。また蒸気や光につきましても完全に遮蔽する構造ではありません。
- ドアの開閉が重い場合や、自然に開いてしまう場合はラッチ、ストライクの調節で解決できる場合があります。（詳しくは取扱説明書をご覧ください。）
- ミストサウナを設置する場合はドアのガラリから出る蒸気量が多くなりますので、洗面室の湿気に対する配慮をしてください。
- クレイドアは、汚れが取れやすいように配慮しておりますが、汚れが付かない商品ではありません。必ず定期的にお掃除してください。
- ドアの下枠レールやスロープの下には水が残る場合があります。
- 折り戸は浴室内外の気圧差によって開いてしまう場合があります。
- 換気設備の性能によっては換気に時間がかかったり、風切り音やドアが自然に開くなどの現象が発生する場合があります。
- ドアの開閉時に音がする場合がありますが、水密性を保つためのパッキンと障子の擦れ音のため異常ではありません。
- 必要な換気量を確保するためにガラリ（通気口）が設けられています。冬場は通気により肌寒く感じる場合があります。
- フラッシュドアは構造上、十分な止水性能を有していません。浴槽の水をあふれさせたり、シャワーで散水する等お客さまの使用状況により、ユニット外部に漏水し、建築躯体等に被害を与えるおそれがあります。

【浴槽について】

- 浴槽上縁面に乗ったり、足を乗せないでください。
 - ※転倒してケガをする恐れがあります。
 - ※手が届きにくい場所を掃除する時は、柄付スポンジをお使いください。
- 60℃以上のお湯を浴槽に直接当てないでください。高温差し湯をする際は、80℃以下でご使用ください。浴槽表面の変形や変色の恐れがあります。
- 浴槽浄化保温機（24時間バス）に該当する機器は使用しないでください。
 - ※浴槽浄化保温機（24時間バス）を継続して使用すると浴槽表面の荒れ、退色などを著しく促進することがあります。
 - ※浴槽機器の機能劣化を著しく促進する場合があります。
- 浴槽（エプロン部分）に取り付ける後付手すりを取り付けしないでください。※浴槽やエプロンが破損したり、変形するおそれがあります。
- 銀イオンを発生させる給湯器をお使いになると浴槽等が黒ずむことがあります。詳しくは給湯器の発売元にお問い合わせください。
- 適正水位を越えてお湯を溜めないでください。勢いよく入浴した場合に、お湯が溢れて漏水する恐れがあります。
- 浴槽にお湯を溜める際、浴槽のオーバーフロー排水口をシャワーカーテンやタオル等でふさがらないでください。オーバーフロー排水口がふさがれ、お湯があふれる恐れがあります。

【追いだきについて】

- 強制循環追いだき対応については、以下の場合、保証の対象外となります。
 - 循環アダプターの選択・取付け・商品の不良、劣化による漏水事故。
 - 建築側でシステムバスルームを開口した場合の漏水事故。
 - システムバスルームと同時発注していない場合の漏水事故。

【水栓について】

- お湯を使っているとき、また直後は水栓金具本体が高温になります。ヤケドにご注意ください。
- 吐水、シャワーのハンドルはゆっくり回して開閉してください。ウォーターハンマーにより、音がしたり、配管が損傷し漏水するおそれがあります。
- 現場の使用条件により表示どおり温度が出ない場合があります。調整してください。
- サーモスタット付水栓は、湯水を混合するために給湯器温度よりぬるめのお湯が出ます。現場の使用条件により温度調節ハンドルの表示と吐水温度がずれている場合は、取扱説明書に従って温度調節ハンドルの調節をしてください。温度調節はLIXIL 修理受付センターでも有料で承ります。
- 流量調節栓の操作により流量調節ができます。（詳しくは取扱説明書をご覧ください。）
- 止水後もシャワーヘッドから水滴が落ちることがありますが、シャワーヘッド内の残留水によるもの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切ってからシャワーフックへ戻してください。
- メッキ仕様のシャワーヘッドをぶついたり落としたり、床に置かないでください。
- エコフルシャワー時・マッサージシャワー時にシャワーヘッド内部で「ブーン」と音がしますが、構造によるもので、水の勢いで部品が回転しているためです。故障ではありません。
- ミスト吐水では、からだから離してお使いの場合など、肌寒く感じる場合があります。ミスト吐水は霧状で細かく、冬の寒い時期などは周りの空気に比較的早く熱を奪われてしまうため、故障ではありません。
- シャワーヘッドを振ると「カタカタ」と音がしますが、構造によるもので、内部の機能部品が動いているためです。故障ではありません。
- エコアクアシャワーは、シャワーヘッドの散水板から吸気を行っています。その為、使用中は吸気音が発生します。また、使用後にシャワーヘッドとホース接続部からシャワーヘッド内の残水が排水されます。故障ではありません。
- 洗い場側と浴槽側の水栓金具を同時使用しないでください。快適流量が不足する場合があります。
- 水栓には乗ったりしないでください。

【換気設備について】

- 気温、湿度条件などの環境状態や入浴中に換気することで、換気設備から水滴が落ちることがあります。これは機器内部の結露水によるもので異常ではありません。
- 暖房、乾燥性能は気温、窓の有無、浴室のサイズ等によって変化します。また、浴槽底面、窓枠、ドア下枠に残った水滴は乾かない場合があります。
- 常時換気機能付以外の換気扇は、換気終了後にスイッチを切ってください。24時間連続運転はしないでください。長時間運転は、故障の原因となります。
- 本カタログに掲載されていない換気設備を使用する場合、換気設備の性能によっては換気に時間がかかったり、風切り音やドアが自然に開くなどの現象が発生する場合があります。

【照明について】

- 指定された種類、適合ランプ以外のランプは使用しないでください。火災のおそれがあります。
- 定格電圧内でお使いください。供給電圧が高い場合、ランプの寿命が短くなります。
- 周囲温度により、明るさが低下したり寿命が短くなる場合があります。
- LED照明は以下についてご承知おきください。
 - ※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。
 - ※ランプを使用しないLED照明は光源のみの交換はできません。照明器具一式での交換となります。
 - ※LEDランプは、光の広がりや蛍光灯と異なるため、グローブに光ムラが出る場合があります。
 - ※照明スイッチを素早くOFF / ON操作すると、誤作動防止のため点灯が数秒遅れる場合があります。

【鏡（ミラー）について】

- 鏡（ミラー）は湯気により曇ります。

【給湯器について】

- シャワー水栓はそのシリーズや機能によって、快適流量を確保できる給湯器の必要給湯能力や必要給湯圧力が異なります。P.115「給水給湯について」を参照して、必要な能力、圧力や機能をよく確認の上給湯器を選定してください。
- サーモ水栓を快適にご使用頂くために、給湯器の設定温度は使用する適温より約10℃高く設定してください。
- 追いだき口（循環口）のカバーは正しく設置してください。沸き上がり温度が設定とずれる場合があります。
- 高温差し湯タイプは80℃以下に設定可能な給湯器を選択してください。
- ご使用になる給湯器は、システムバスルームに搭載する機器の仕様や設置制限、使用方法を確認したうえで選定してください。

【シャワートイレについて】

- 本体や電源コードに水や洗剤をかけないでください。
※感電、火災の原因になります。
- 分解や改造は絶対に行わないでください。
※感電、火災、ケガの原因になります。
- 給湯管に荷重を加えたり、衝撃を与えないでください。(U・U3E シリーズ)
※熱湯が噴出してヤケドの原因になります。
- 給湯管は高温になっています。金具の表面に直接肌を触れないでください。(U・U3E シリーズ)
※ヤケドをするおそれがあります。
- ストレーナーの掃除をする際は、必ず止水栓を締めて行ってください。
※漏水するおそれがあります。
- 便フタやカバーの上に乗らないでください。
※破損してケガをすることがあります。
- US シリーズは微弱な信号を取り扱う電子機器・医療機器を近くで使用しないでください。
※誤作動や事故の原因になります。

【風呂イス・洗面器について】

- 脚が金属等硬い材質の風呂イスや洗面器は使わないでください。床に傷が付いたり、表面がけずれる原因となります。

【収納について】

- 収納棚にポンプタイプのシャンプー等を収納したまま、使わないでください。収納棚が割れてケガをするおそれがあります。(コーナー棚、コーナーシェルフ〈メタル〉を除く)

【スライドフック付握りバーについて】

- スライドフック付握りバーのフック部にぶらさがったり、引っ張ったりしないでください。フック部が破損したり、転倒してケガをするおそれがあります。
- スライドフック付握りバーの握りバーにシャンプー・リンス・薬品等が付着したまま使用しないでください。
付着したまま使用するとシャワーヘッドを掛けた際にフックがずれる場合があります。付着したらお湯等で洗い流してください。
- 止水後もシャワーヘッドから水滴が落ちることがありますが、シャワーヘッド内の残留水によるもの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切ってからフックへ戻してください。なお、使用後にシャワーヘッドを垂直に立てた状態にすると残留水の落下が止まりやすくなります。
- シャワーの吐水量、シャワーフックの向きを調節してご使用ください。シャワー時の飛沫が浴槽へ勢いよく入ったり、シャワーの勢いで向きが変わったり、シャワーヘッドが外れて落下するおそれがあります。
- シャワーヘッドを掛けたまま高さを調節する場合は、ホースがカウンターなどに接触しシャワーヘッドが落下するおそれや、フックがスムーズに動かない場合がありますので注意してご使用ください。
- スライドフック付握りバーのフックは、シャワーヘッドの角度を上下に調節できますが、シャワーを真下に向ける角度まで倒すことはできません。

【浴室テレビについて】

- 浴室テレビに使用している液晶は非常に精密度の高い技術で作られています。画面の一部に画素欠けや輝点が存在する場合があります。
これは故障ではありませんのであらかじめご了承ください。
- 浴室テレビを見るときは浴室内を明るくしてご使用ください。
- BTV-1600DBCにはリモコンおよび、リモコンホルダーを付属しています。リモコンホルダーはお客さまのお好みの位置に取付けられるよう、両面テープでの固定となっています。ただし、変色等の原因となりますので日の当たらない位置に取付けてください。
- 番組のアスペクト比(画面のヨコ:タテ)などによって、画面の上下や左右に黒い帯が入ることがあります。
- 地上デジタル放送エリア内であっても、周囲の環境、アンテナの設置/配線状態によっては受信できなかったり画面が乱れたりする場合があります。
- 室内温度が50℃を超えるサウナ等では使用できません。
- 浴室テレビの取付位置によっては、画面がやや暗くなる場合があります。取扱説明書を参照いただき、浴室テレビを見やすい明るさに調整してください。

【シャワーカーテンについて】

- シャワーカーテンは構造上、十分な止水ができる仕様になっておりません。カーテンに直接シャワーをかけたりした場合、カーテンがあおられ、便器や紙巻器等が漏れるおそれがあります。

【凍結予防について】

- 冬期凍結のおそれがある時期(浴室内温度が0℃以下に低下)に長期間使用しない場合は、以下の凍結予防を行ってください。 ※凍結破損により漏水するおそれがあります。
 - 水栓金具は取扱説明書を確認の上、水抜きをしてください。
 - 排水トラップ内の水を吸い出して不凍液に入れ替えてください。
 - ロータンクの水を抜き、便器鉢内の水を不凍液に入れ替えてください。
 - シャワートイレは寒冷地仕様ではないため、水抜きができません。通水後は暖房等により浴室内温度を0℃以上に保ってください。

お客さまへ

保証について

システムバスルームは、取付日より起算して、**防水性能は5年、防水性能以外については2年間を無償修理保証期間と致します。**
但し無償修理保証期間内でも、以下の事項は有料修理となっております。

- ①用途以外(車両、船舶及び使用頻度が極度に高い業務用等)に使用した場合の故障及び損傷等の不具合
- ②指定業者や取付説明書等に基づかない取付けおよびシステムバスルーム取付以外の工事に起因する不具合
- ③お客さまが適切な使用・維持管理を行わなかった事による故障及び損傷等の不具合
- ④専門業者以外による移動・修理・分解などに起因する不具合
- ⑤建築躯体の変形(強度不足・ゆがみ)等製品以外の不具合に起因する当該製品の不具合
- ⑥経年変化使用に伴う外観上の現象(塗装の色あせ、もらい錆等)または使用に伴う消耗部品の摩耗等により生じる不具合
- ⑦海岸付近、温泉地等の地域における腐食性の空気環境及び公害環境(煤煙、塩害、砂塵、各種金属粉、硫化水素ガスなど各種ガス)に起因する不具合
- ⑧小動物(犬、猫、ねずみ、昆虫等)の行為または蔓(つる)や根などの植物の害に起因する不具合
- ⑨天災地変(火災、爆発等事故、落雷、地震・噴火・風水害・津波、地盤沈下、凍結、雪害等)に起因する不具合による故障及び損傷
- ⑩戦争・暴動等破壊行為または犯罪等の不法行為に起因する破損や不具合
- ⑪自然現象や住環境に起因する結露・染み出し・かび等の現象
- ⑫消耗品(パッキン)類、配管中の異物のつまり等による故障および損傷
- ⑬水道水以外を給水したことに起因する故障及び損傷不具合(水道水とは水道事業者が供給する上水をいいます。)
- ⑭寒冷地仕様でない製品の場合の凍結による故障及び損傷
- ⑮給水・給湯配管の錆、砂やゴミなどの異物の配管内流入及び水アカ固着に起因する不具合
- ⑯ガス・電気・給水等の供給で指定された以外の環境(異常ガス圧、異常電源・電圧・周波数、異常電磁波、異常水圧・水質、音、振動等)に起因する故障及び損傷などの不具合
- ⑰指定規格以外のガス・電気・燃料等を使用したことに起因する不具合
- ⑱熱量変更に伴う調整等
- 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

※詳しくは取扱説明書に付属の保証書をご覧ください。

住宅性能表示とシステムバスルームの性能

住宅性能表示制度は住宅品確法3本柱の一つ

住宅性能表示制度は、良質な住宅を安心して取得できる市場を形成するためにつくられた住宅品確法に基づく制度です。この法律は、「住宅性能表示制度」を含む、以下の3本柱で構成されています。

住宅の品質保持の促進などに関する法律

1. 瑕疵担保責任期間の10年義務化
 新築住宅の基本構造部分(構造耐力上主要な部分と雨水の侵入を防止する部分)に関して10年間の責任を義務付け

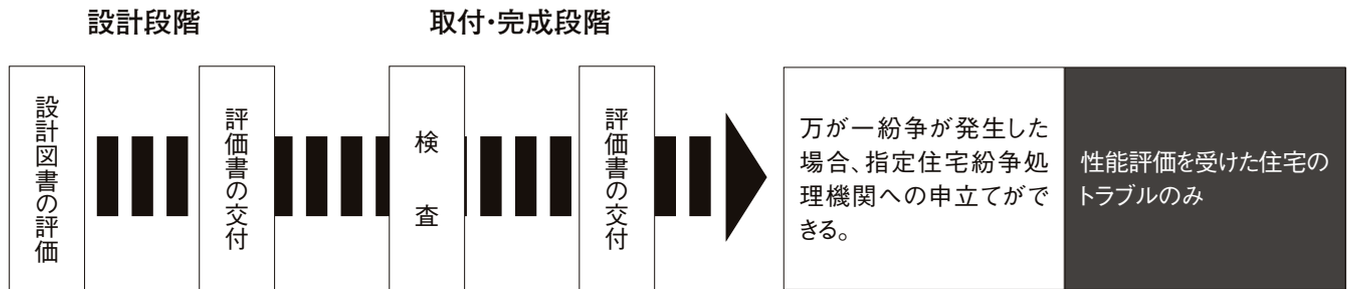
2. 住宅性能表示制度(任意の制度)
 住宅の性能を適性に表示するための共通ルール(日本住宅性能表示制度・評価方法基準)



3. 住宅に関わる紛争処理体制の整備
 住宅供給者と持得者との間のトラブルを、国土交通大臣指定の紛争処理機関が処理。(性能評価を受けた住宅が対象)

これは国土交通大臣指定の第三者機関が住宅の性能について評価するもので、客観的かつ公平な評価となり、等級や数値で表示され、比較のしやすさが特徴となっています。

万が一紛争が起きた場合、住宅性能評価書が交付された住宅については、国土交通大臣が指定する指定住宅紛争処理機関(各地の単位弁護士会)に紛争処理を申請することができるため迅速な解決が図れます。



住宅性能表示制度の評価項目

住宅性能表示制度で評価する住宅の性能は以下の10分野です。

そのうちシステムバスルームに関連する項目は「3.劣化の軽減」「4.維持管理への配慮」「9.高齢者への配慮」の3つとなります。

※性能基準は2019年6月現在のものであり、基準は改訂される場合があります。

1. 構造の安定	地震や風等の力が加わった時の建物全体の強さ	6. 空気環境	内装材のホルムアルデヒド放置量の少なさ及び換気措置
2. 火災時の安全	火災早期発見のしやすさや建物の燃えにくさ	7. 光・視環境	日照や採光を得る開口部面積の多さ
3. 劣化の軽減	建物の劣化(木材の腐朽等)のしにくさ	8. 音環境	居室のサッシ等の遮音性能
4. 維持管理・更新への配慮	給排水管、給湯管とガス管の日常における点検・清掃・補修のしやすさおよび排水管の更新間取りの変更の容易さ	9. 高齢者等への配慮	移動のしやすさ、転倒防止などのバリアフリーの程度
5. 温熱環境	冷暖房時の省エネルギーの程度	10. 防犯対策	開口部の侵入防止対策

■劣化軽減性能とシステムバスルーム関連基準

劣化軽減性能とは住宅が限界状態に至る期間、構造躯体などに使用する材料の交換など、大規模な改修工事を必要とするまでの期間を伸張するため必要な対策の程度

等級3	住宅が限界状態に至るまでの期間が3世代以上(おおむね75~90年)となるための必要な対策が講じられている
等級2	住宅が限界状態に至るまでの期間が2世代以上(おおむね50~60年)となるための必要な対策が講じられている
等級1	建築基準法に定める対策が講じられている

システムバスルーム関連基準

等級3	腰壁をブロックにするなど防水上有効な仕上げがされている。またはJISA4416に規定する浴室ユニットである
等級2	同上
等級1	—

住宅性能表示について

■維持管理・更新への配慮とシステムバスルーム関連基準

維持管理への配慮とは給排水管・ガス管の日常管理(点検・清掃および補修)を容易とするための必要な維持管理行為の対策の程度

等級3	構造躯体および仕上げ材に影響をおよぼさず専用配管の点検・清掃が行える事、構造躯体に影響をおよぼさず専用配管の補修が行えるなど維持管理を容易にすることに、特に配慮した措置が講じられている
等級2	構造躯体に影響をおよぼさず専用配管の点検・補修などの維持管理を行うための基本的な措置が講じられている
等級1	その他

システムバスルーム関連基準

等級3	排水管は内面平滑で清掃可能なトラップが設けられている。 設備機器と給水・給湯・排水管との接合部は点検可能な構造となっている。
等級2	—
等級1	—

■高齢者等への配慮

高齢者等への配慮とは住戸内における高齢者等への配慮のために必要な対策の程度

等級5	高齢者等が安全に移動することに特に配慮した措置が講じられており、介助式車いす使用者が基本的な生活行為を行うことを容易にすることに特に配慮した措置が講じられている
等級4	高齢者等が安全に移動することに配慮した措置が講じられており、介助式車いす使用者が基本的な生活行為を行うことを容易にすることに配慮した措置が講じられている
等級3	高齢者等が安全に移動するための基本的な措置が講じられており、介助式車いす使用者が基本的な生活行為を行うための基本的な措置が講じられている
等級2	高齢者等が安全に移動するための基本的な措置が講じられている
等級1	建築基準法に定める移動時の安全性を確保する措置が講じられている

システムバスルーム関連基準

	出入口口差	手すり位置				出入口の幅員	浴室広さ	
		①浴槽内立ち座りと姿勢保持	②浴槽出入り	③洗い場立ち座り	④浴室出入り		短辺長さ	広さ
等級5	5mm以下	必要	必要	必要	必要	800mm以上	内法1400mm以上	2.5m ² 以上
等級4	20mm以下の単純段差	—	必要	—	—	650mm以上	内法1400mm以上	2.5m ² 以上
等級3	20mm以下の単純段差または浴室内外高低差120mm以下、かつ180mm以下のまたぎ高さ、かつ手すりを設置したもの。	—	必要	—	—	600mm以上	戸建住宅:内法1300mm以上 集合住宅:内法1200mm以上	戸建住宅:2.0m ² 以上 集合住宅:1.8m ² 以上
等級2	—	—	必要	—	—	—	—	—
等級1	—	—	—	—	—	—	—	—

住宅性能表示とシステムバスルームの関係

システムバスの対応等級一覧

シリーズ	タイプ	サイズ	ドア	手すり位置				適応等級								
				○:標準仕様 △:オプション				劣化の軽減	維持管理・更新への配慮	高齢者などへの配慮						
				浴槽内立ち座りと姿勢保持	浴槽出入り	洗い場立ち座り	浴室出入り			3	2	5	4	3	2	1
BW BLW	E	1216	折り戸(800W)、開き戸(800W)	△	△	△	△	○	○ ※1				○			
			折り戸(700W)、開き戸(700W)	△	△	△	△						○			
		1116 1115 1014	すべて	△	△	△	△								○	
			BLCW	1216 1116 1115 1014	すべて	△	△			△	△					

※1:等級3に対応させる場合は、建築側で当該部分の点検口を設置してください。(BW・BLCWの給水給湯配管は、仕様選択によっては、エプロン部開口より点検が可能です。)

長期優良住宅法の認定基準とシステムバスルームとの関連について

長期優良住宅法は、住宅を長期にわたり使用することにより、住宅の解体や除却に伴う廃棄物の排出を抑制し環境への負荷を低減するとともに、建替えに係わる費用の削減によって国民の住宅に対する負担を軽減し、より豊かでより優しい暮らしへの転換を図る目的で施行されました。長期優良住宅に認定される事で減税・助成・金利優遇などの各種優遇制度を使用する事ができます。

長期優良住宅法の認定基準の概要

長期優良住宅認定で評価する基準は以下の分野です。システムバスルームに関連する項目は「劣化の対策」「維持管理・更新への配慮」の2つとなります。

性能項目等	概要	適用関係			
		一戸建住宅	共同住宅	システムバスルーム関連基準	
劣化対策	数世代にわたり住宅の構造躯体が使用できること。	○	○	○ (木造住宅のみ)	住宅性能表示劣化の軽減 3等級
耐震性	極めて稀に発生する地震に対し、継続利用のための改修の容易化を図るため、損傷のレベルの低減を図ること。	○	○	—	
維持管理・更新の容易性	構造躯体に比べて耐用年数が短い内装・設備について、維持管理(清掃・点検・補修・更新)を容易に行うために必要な措置が講じられていること。	○	○	○	住宅性能表示維持管理・更新への配慮性能3等級
可変性	居住者のライフスタイルの変化等に応じて間取りの変更が可能な措置が講じられていること。	—	○	—	
バリアフリー性 (高齢者配慮)	将来のバリアフリー改修に対応できるよう共用廊下等に必要なスペースが確保されていること。	—	○	—	
省エネルギー性	必要な断熱性能等の省エネルギー性能が確保されていること。	○	○	—※	
居住環境	良好な景観の形成その他の地域における居住環境の維持及び向上に配慮されたものであること。	○	○	—	
住戸面積	良好な居住水準を確保するために必要な規模を有すること。	○	○	—	
維持保全計画	建築時から将来を見据えて、定期的な点検・補修等に関する計画が策定されていること。	○	○	—	

※一戸建て住宅で一部関連する場合があります。
性能基準は2019年6月現在のものであり、基準は改定される場合があります。

システムバスルーム関連基準(住宅性能表示制度)の詳細や各シリーズの対応等級等は前ページの住宅性能表示についての「システムバスルームの対応等級一覧」を参照してください。

低炭素建築物認定制度について

省エネルギー基準の見直しと同時に新たに制定された「都市の低炭素化の促進に関する法律」(エコまち法)に基づき、「低炭素建築物新築等計画の認定制度」(低炭素建築物認定制度)が創設されました。低炭素建築物として認定された住宅は住宅ローン減税などの優遇措置が受けられます。

※低炭素建築物として認定されるためには、外皮性能の省エネルギー基準への適合に加え、一次エネルギー消費量が省エネルギー基準よりも10%削減できること(定量的評価項目)、低炭素化対策を採用していること(選択的項目)が要件となります。詳細は、下記URLをご参照ください。

システムバスルームとの関係は以下の通りです。

システムバスに関連する評価項目			システムバスの適合製品	性能・基準
定量的評価項目	給湯	浴室シャワー水栓	上表を参照ください	手元止水機構(A1)
				小流量吐水(B1)
	断熱浴槽	サーモバス設定の浴槽	高断熱浴槽	
選択的項目	節水対策(節水水栓の設置)	節水水栓	すべてのサーモスタット式水栓	二)湯水混合水栓(サーモスタット式)

LIXILでは、住宅・建築物の省エネルギー基準(平成25年基準)、低炭素建築物認定制度の対象商品のデータや、低炭素建築物認定の申請時に必要となる証明書をご用意しています。詳しくは、LIXILホームページをご覧ください。 <https://www.biz-lixil.com/service/law/energy-saving/>

住宅性能表示について

省エネ法に基づく^{せつゆ}節湯水栓の対応について

住宅・建築物分野のより一層の省エネが求められる中、「エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)」においては、特定住宅における省エネ性能の向上を誘導する施策(住宅事業建築主の判断の基準の設定)などが実施されてきましたが、さらなる地球温暖化対策の推進のため、住宅・建築物の省エネルギー基準が見直されました。

新しい省エネルギー基準は、一次エネルギー消費量を指標として建物全体のエネルギー消費量を総合的に評価する基準です。住宅における一次エネルギー消費量のうち、その多くを給湯設備の一次エネルギー消費量が占めていることから、給湯の負荷を低減することは住宅の省エネ性能の向上に大きく寄与します。

日本バルブ工業会の定める「(一社)日本バルブ工業会基準」、建築物省エネ法の「省エネ基準(エネルギー消費性能基準)」において、そのエコ効果が認められている水栓は下記の通りです。

節湯水栓の種類とその効果

節湯種類	省エネ基準(エネルギー消費性能基準) ^{※1} 住宅事業建築主の判断の基準	(一社)日本バルブ工業会自主基準	エネルギー削減率	水削減率
手元止水			20%	20%
小流量吐水			15%	15%
上記の複合			32%	32%

※1 2バルブ湯水混合水栓は、他の形式に比べ湯温度調整が困難であるために無駄な湯水の消費が増えると考えられているため、節湯水栓の対象外とする。

※注1:「省エネ基準」については、住宅部分の基準に関する記載となります。(非住宅部分の基準は異なります。)

節湯水栓 対象組合せ一覧

シャワーヘッド 洗い場側水栓 兼用水栓	スイッチ付 エコフルシャワー (メタル調)	スイッチ付 エコフルシャワー (ホワイト)	スイッチ付 エコアクアシャワー (ホワイト)	エコアクアシャワー (メタル調 - ホワイト)	エコフルシャワー (ホワイト)	スプレーシャワー
兼用ツートハンドルデッキ水栓	—	—	—	対象外	対象外	対象外
兼用ツートハンドル壁付水栓	—	—	—	対象外	対象外	対象外
壁付サーモ水栓 (クロマーレ・クロマーレS)			—			
壁付サーモ水栓 (ノルマーレ・ノルマーレS)	—					
ツートハンドル時止水壁付水栓	—	—	—	—	対象外	対象外

※1 掲載内容は2020年2月現在の情報であり、今後変更される可能性があります。詳細はこちらをご覧ください。(https://www.biz-lixil.com/service/law/energy-saving/products/faucet_top.html)

※2 この節湯水栓の判断基準の詳細は、「一般社団法人日本バルブ工業会」のホームページ(https://j-valve.or.jp/)に掲載されています。

長期使用製品安全点検制度について

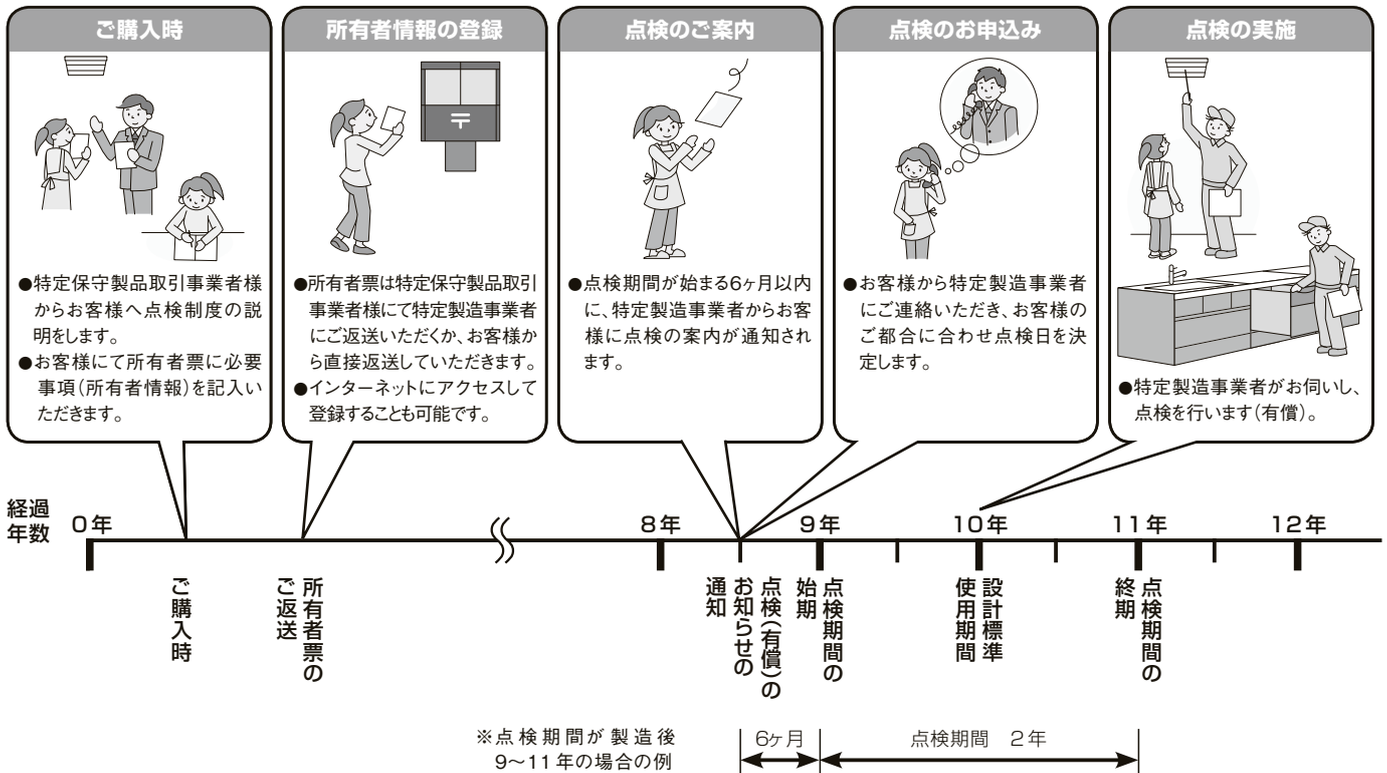
■消費生活用製品安全法による特定保守製品とは

「システムバスルーム用電気式浴室換気乾燥暖房機」「システムキッチン用食器洗い乾燥機」は2009年4月1日より施行の消費生活用製品安全法で定められた特定保守製品です。これら製品については、安全にご使用いただくために製品に表示されている点検期間内に点検を行うよう法律で定められています。

※特定保守製品取引事業者様とは、特定保守製品を所有者(消費者や賃貸業者等)へ直接販売する事業者様です。工務店様、住宅会社様、増改店様、建築会社様、デベロッパー様等が該当します。

※特定製造事業者とは、特定保守製品の製造事業者です。電気式浴室換気乾燥暖房機、食器洗い乾燥機の製造事業者が該当します。

■点検までの流れ



※点検については、その製品を製造した特定製造事業者等が実施します。
 ※点検に要する費用は全てお客様のご負担となります。
 ※点検期間の始期・終期は製品毎に異なります。
 詳しくは製品に同梱の所有者票や本体への表示をご確認ください。

■お客様へのお願い

特定保守製品の点検を受けていただくために、所有者情報の登録をしていただく必要があります。

- ①製品に同梱されています所有者票に必要事項(所有者情報)を記入し、特定保守製品取引事業者にお渡しいただくか、直接特定製造事業者へ返送してください。
 ※所有者情報の登録・変更連絡先は弊社ではなく、特定保守製品の製造事業者(特定製造事業者)となりますので、ご注意ください。
- ②所有者情報の登録をしていただきますと、点検期間前に特定製造事業者より点検のご案内を送付しますので、ご案内の通り点検を依頼してください。なお点検は有償となります。

■特定保守製品取引事業者様へのお願い

特定保守製品を購入されたお客様(所有者様)の安全のために点検を行うにあたり、特定保守製品取引事業者様は、消費生活用製品安全法上、引渡しの際に法定説明事項の説明が義務付けられています。

- ①特定保守製品取引事業者様は、引渡し時にお客様に対し、製品に同梱されています所有者票の法定説明事項を説明してください(説明義務)。また、所有者票に販売事業者名を記入してください。
- ②お客様へ所有者票への記入をお願いし、お客様の了承を得て特定製造事業者へ返送してください。またはお客様から直接返送するようにお願いしてください。インターネットから登録することもできます(協力義務)。
 ※所有者情報の登録・変更連絡先は弊社ではなく、特定保守製品の製造事業者(特定製造事業者)となりますので、ご注意ください。

*09年4月1日より前に製造販売しました「電気式浴室換気乾燥暖房機」「食器洗い乾燥機」や製造販売を終了しました「ガス給湯器(屋内式)」「石油給湯機」につきましても、ご要望により点検(有償)をお受けします(点検は特定保守製品の製造事業者が行います)。

- ・特定保守製品に限らず製品には寿命があります。安全に安心して製品を使用いただくために、定期的な点検・メンテナンスをお願いします。
- ・故障した場合は、速やかに販売店か工事店又は当社までご連絡ください。なお、点検および保証期間外の修理費用は有料となります。
- ・長期間ご使用の場合は補修用部品が無い場合があります。その際は買替えをご検討をお願いします。

株式会社 LIXIL

商品についての技術的なお問い合わせは、お客さま相談センターまで

受付時間/平日 9:00～18:00 土・日・祝日 9:00～17:00(ゴールデンウィーク、夏期休暇、年末年始等を除く)

TEL.0570-017-173 FAX.0570-017-178

※プラン・お見積り・サンプルのご用命は、支社・支店にご相談ください。

修理のご依頼は、LIXIL修理受付センターまで

受付時間/9:00～19:00

※ゴールデンウィーク、夏期休暇、年末年始等は緊急時のみの修理対応となります。

TEL.0570-011-794 FAX. ☎ 0120-179-456

※PHS・IP電話等でつながらない場合は、右記番号をご利用ください。TEL. ☎ 0120-179-411

<https://www.lixil.co.jp/support/>

安全に関するご注意

ご使用前に「取扱説明書」をよくご覧の上、正しくお使いください。また、取付設置工事は「取付設置説明書・施工説明書」に従ってください。いずれの場合も、取り扱いを誤ると事故や故障の原因となります。

個人情報保護について

当社は、当社取扱商品のユーザーさま及び流通業者さま等の個人情報を商品納入にあたって取得し、将来にわたる品質保証、メンテナンス、その他当社プライバシーポリシーに記載の目的のために利用させていただきます。個人情報の取り扱いについての詳細は、当社オフィシャルサイトの「プライバシーポリシー」をご覧ください。

- 表示価格は2020年4月現在のメーカー希望小売価格です。商品だけの価格で、取付費・工事費などは別途となります。
- 商品価格はすべて税別価格です。
- 写真は印刷のため、実際の色と異なる場合がございます。現物またはサンプルなどにてご確認ください。
- 仕様・価格は予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。
- 本カタログ掲載内容及び写真・図版の無断転載はかたくお断りします。

株式会社 LIXIL



地球環境のためにLIXILは
業界トップランナーとして
先進的な取組をしています。

会社や商品についての情報のご確認は、LIXIL オフィシャルサイトまで

<https://www.lixil.co.jp/>

※ショールームの所在地、カタログの閲覧・請求、図面・CAD データなどの各種情報は、上記オフィシャルサイトから
ご確認ください。

ヨ-PU21-20 | 02 | 2020.5.20 発行

