

「もっと、お風呂が好きになる。」をコンセプトにした
システムバスルームです。心地よいバスタイムを提供します。



※CG合成によるイメージ画像です。

標準仕様

LIXIL システムバスルーム アライズ

1616 サイズ BMUS-1616LBZ-A+H

■ 洗い場側水栓&スライドフック付握りバー

空気を含んだ大粒の水滴が心地よい超節水シャワー。

エコアクアシャワー

カラーバリエーション
ホワイト ブラック

クラクレス水栓<メタル調>+エコアクアシャワー<メタル調>

シャワーホースフック<メタル調>

スライドフック付握りバー<メタル調>
CKNB(7)-B-L1000/CH

■ くるりんポイ排水口

強いうずが、汚れを流す。浴槽排水を利用して排水口内に“うず”を発生させて、排水口を洗浄しながらゴミをまとめます。

くるりんポイ排水口

※写真はイメージ

※効果的なうず流を発生させるためには、浴槽水位が150mm以上必要です。

1. うずを起こして洗浄します
浴槽からの排水 → ヘアキャッチャー → 排水トラップ → うず流 → 排水

2. ゴミ捨ては、たったの2ステップ
お湯を抜きます。まとまったゴミをポイ!

■ 壁パネルカラー<アクセント張り>
アクセント材: LPA 材 (鏡面)

HN663 ダーカウォールナット	HN661 チェリー	HN662 ウォールナット	HN746 組石ベージュ	HN747 組石グレー
HN984 グリーンリフ	HN951 フラワーシアン	LE701 ホワイト(EB)	LE301 ホワイト(マット)	

■ 浴槽カラー<FRP>

NW1 ホワイト	Y71 ベージュ	G94 グリーン	P91 ピンク
-------------	-------------	-------------	------------

■ エプロンカラー

FW1 ホワイト	N11 ブラック	Y84 ベージュ
-------------	-------------	-------------

■ ドアカラー

WM Sホワイト	S1 シルバー	K ブラック
-------------	------------	-----------

■ 床カラー<単色>

N86 ホワイト	Y71 ベージュ	U61 グレー
-------------	-------------	------------

■ まる洗いカウンター(ワイド)

たっぷり置いて、裏までキレイ。

1. カウンターをまるごと壁からカンタンに外せます。
2. カウンター裏もピカピカに。洗いにくい壁や床もラクな姿勢で洗えます。

まる洗いカウンター

カラーバリエーション
FW1/ホワイト N11/ブラック Y84/ベージュ

■ キレイサーモフロア

スポンジでお掃除ラクラク。寒い冬場でも、冷ヤツとしない。

キレイサーモフロア

■ サーモバスS

お湯が冷めにくい、浴槽保温材と保温組フタの“ダブル保温”構造。

サーモバスS

保温組フタ 浴槽保温材

保温フタ用組フタフック<ホワイト>

※イメージ図
フタの形状が実際とは異なります。

■ 1600ロング浴槽

操作ボタン 排水栓

プッシュワンウェイ排水栓<メタル調>

■ ミラー&収納

タテ長ミラー(3080)+収納棚180<クリア>(3段)
KGM-3080S+NT-180A(7)-3S/CO1+CH

■ 天井まわり

※写真はイメージです。

内組平天井(廻し縁付)+ネオサークル照明(LEDランプ)
LDA-G1-1A

ランドリーパイプ<ホワイト>
LAP-1582-W(1本)

■ 換気設備

24: 常時換気機能付
200V換気乾燥暖房機
UFD-211A

■ 握りバー&タオル掛

タオル掛
TB-400E-K

I型<メタル>
8907-BTYPE-L600/CH(1本)

■ ドア

開閉操作部

開閉式換気口
ミストサウナなど入浴中の湿気を洗面室に漏らしたくない場合のために、ドアの開閉式換気口をご用意しています。

折り戸[11mm段差](800W)
VDY-8002006L(73)



◆お願い
商品によっては、改良などにより仕様、寸法、カラーなどに多少の変更が生じる場合がありますのでご了承ください。
商品写真は印刷のため、現物と若干異なりますので、実際の商品見本でお確かめください。
商品写真は参考例です。実際に花瓶や小物を置かれる場合は、落下等の事故がないように取り扱いにご注意ください。
表示価格は、商品代みのメーカー希望小売価格で、取付費・工事費、消費税、セット写真の小物など別途ご負担をお願いいたします。
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。(許可なく転載・流用した場合、損害賠償が発生します。)