

2022年9月20日

戸建て向けシステムバスルーム「sazana(サザナ)」／ マンションリモデルバスルーム「ひろがるWYほっカラリ床シリーズ」

10月17日(月)発売

～クリーン機能がさらに進化、快適で“気持ちいい”バスルームが登場～

TOTO株式会社(本社:福岡県北九州市、社長:清田 徳明)は、浴室の戸建て向けシステムバスルーム「sazana(サザナ)」とマンションリモデルバスルーム「ひろがるWYほっカラリ床シリーズ」のオプションをリニューアルし、2022年10月17日(月)から発売します。

戸建て向けシステムバスルーム「サザナ」は“想像以上に気持ちいい”をコンセプトに、先進機能を搭載してご好評いただいています。マンションリモデルバスルーム「ひろがるWYほっカラリ床シリーズ」は豊富なサイズバリエーションで、快適なバスルームをご提供しています。

今回は、充実したバスライフをお過ごしいただけるよう浴室のアイテムをリニューアルします。TOTOのクリーン技術「床ワイパー洗浄(きれい除菌水)」には床に残った髪の毛や泡をサッと流し、次に入浴する人が気持ちよくお風呂を楽しめる機能、『床スッキリ』を新たに搭載します。浴槽をボタンひとつで洗浄する「おそうじ浴槽」は低水圧*に対応する新構造に進化し、戸建て住宅の2階の浴室やマンションなど水圧の低い建物への設置にも対応します。また、コンフォートウェーブシャワーシリーズではシャワーヘッドの径を広げることで節水性能はそのままに、たっぷりの浴び心地を実現します。

TOTOは、本商品を含む、「きれいと快適」「環境」を両立するTOTOらしい商品を「サステナブルプロダクト」と位置付け、これらの商品を普及させることによって、地球環境に配慮した、豊かで快適な社会の実現に貢献していきます。



システムバスルーム「サザナ」1620サイズ(1.25坪サイズ)
写真セット(Pタイプ)希望小売価格 2,560,415円(税込／組立費別途)
[内訳] 本体:1,727,000円(税込)
オプション:833,415円(税込)

掲載写真の高解像度データは、下記URLの当該ニュースリリースよりダウンロードいただけます。<https://jp.toto.com/company/press/>



マンションリモデルバスルーム
「ひろがるWYほっカラリ床シリーズ」
1620サイズ(1.25坪サイズ)
写真セット(Pタイプ)希望小売価格 2,685,485円(税込／組立費別途)
[内訳] 本体:1,923,900円(税込)
オプション:761,585円(税込)

新商品の特長

- ①「床ワイパー洗浄(きれい除菌水)」に新機能「床スッキリ」を追加(オプション)
- ②「おそうじ浴槽」は、低水圧*対応の新構造に進化(オプション)
*必要最低水圧(流動時)0.05MPa(10L/分)従来の一般的なシャワーヘッドと同等条件です。
- ③「コンフォートウェーブシャワー」一部商品のデザインを一新(一部オプション)

希望小売価格(税込／組立費別途) 戸建て向けシステムバスルーム「サザナ」

1616サイズ(1坪サイズ)

Pタイプ 143.8万円～	Tタイプ 123.3万円～	Sタイプ 117.9万円～	Nタイプ 91.0 万円～	Fタイプ 163.7万円～ (ベンチタイプ)
------------------	------------------	------------------	------------------	------------------------------

希望小売価格(税込／組立費別途) マンションリモデルバスルーム

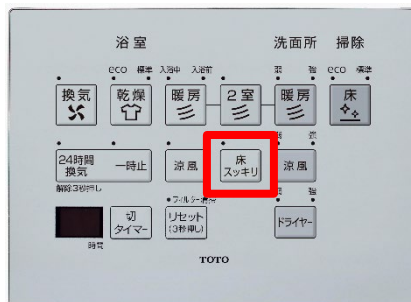
ひろがるWYほっカラリ床シリーズ 1418サイズ

Pタイプ 157.4万円～	Xタイプ 150.3万円～	Kタイプ 146.1万円～	Tタイプ 133.7万円	Nタイプ 105.4万円～ ※1216サイズ	Fタイプ 177.1万円 (ベンチタイプ)
------------------	------------------	------------------	-----------------	------------------------------	-----------------------------

新商品の特長

「床ワイパー洗浄(きれい除菌水)」『床スッキリ』(オプション)

入浴後、バスルームで頭や体をふいたあとにボタンを押すだけで、自動で床に水道水をサッと流して、落ちた髪の毛や残った泡もきれいにします。次に入る人も気持ちよく浴室に入ることが出来ます。



<マルチリモコン>

実際の使用環境によって効果が異なります。すべての髪の毛や体毛、泡などを流せることを保証するものではありません。

低水圧対応の「おそうじ浴槽」(オプション)



画像はイメージです。

ボタンひとつで浴槽の排水から掃除までを自動で行う機能が「おそうじ浴槽」です。浴槽内に洗剤を吹き付け、すみずみまで自動で洗浄します。入浴直後に毎日使用することで、浴槽の手洗いは2週間に1回程度に軽減され、汚れにあわせて「標準／強力／節約」コースが選べます。低水圧対応の新構造になり、戸建て住宅の2階やマンションなど水圧の低い建物にも対応が可能になりました。

【浴槽洗浄の流れ】



<低水圧*でもしっかり洗浄>

ポンプを内蔵した新構造により、戸建て住宅の2階浴室やマンションでも水圧に左右されず設置できます。

- 高台の戸建
- 戸建2階
- 築年数が経過した建物



*必要最低水圧
(流動時)0.05MPa
(10L/分)従来の一般的なシャワーヘッドと同等条件です。

コンフォートウエーブシャワーシリーズ(一部オプション)



使いやすさと節水をそのままに、シャワーヘッドの径を広げることでたっぷりの浴び心地を実現しました。「コンフォートウエーブクリックシャワー(メタル調)」は110mm、「コンフォートウエーブシャワー(ホワイト)」と「コンフォートウエーブクリックシャワー(ホワイト)」は90mmへシャワーヘッドの径を広げました。クリック付きは手元のボタン操作で水を出し止めできるのでさらに節水効果につながります。



＜クリック機能＞
手元ボタンで水の出し止めを操作できます。



コンフォートウエーブ
クリックシャワー(メタル調)
＜オプション＞



コンフォートウエーブ
シャワー(ホワイト)
＜Nタイプ基本仕様＞



コンフォートウエーブ
クリックシャワー(ホワイト)
＜オプション＞

従来からの商品特長

「床ワイパー洗浄(きれい除菌水)」(オプション)

汚れの原因となる角質や皮脂汚れにボタンひとつで水道水をワイパーのように散布し洗い流します。仕上げにTOTOのクリーン技術「きれい除菌水」を散布し、カビやピンク汚れの発生を抑え、床まわりのきれいを長持ちさせます。



画像はイメージです。

■実験条件／「床ワイパー洗浄(きれい除菌水)」対象：従来のほっかり床(単色)。4週間お掃除せずに使用。「床ワイパー洗浄(きれい除菌水)」あり対象：お掃除ラクラクほっかり床(単色)。入浴後に1日1回「床ワイパー洗浄(きれい除菌水)」を実施し、4週間お掃除せずに使用。＜効果をわかりやすくするため、白い床で比較しています＞



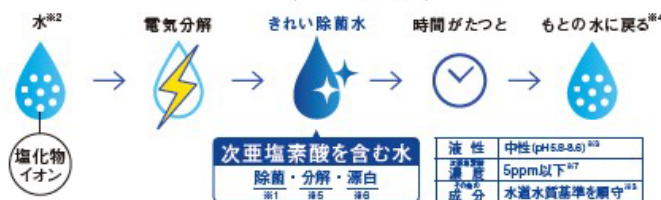
■「きれい除菌水」とは

「きれい除菌水」※1は、水※2に含まれる塩化物イオンを電気分解して作られる除菌成分(次亜塩素酸)を含む水です。薬品や洗剤を使わず、水から作られます。次亜塩素酸は安全性の観点から水道水質基準※3の範囲内の濃度で作られており、安全※3で、さらに時間がたつともとの水に戻る※4ので環境にやさしいのが特長です。



きれい除菌水のしくみ

水に含まれる塩化物イオンを電気分解して除菌成分を持つ環境にやさしい水(次亜塩素酸を含む)を作ります。



きれい除菌水3つの特長

洗剤や薬品を使わず、時間がたつともとの水に戻るなので環境にも安心です。



※1 きれい除菌水の除菌効果 試験機関：(一財)北里環境科学センター 試験方法：電解水の除菌効力試験 除菌方法：電解した水道水と面液を混合し除菌効果を検証 試験結果：99%以上(実使用での実証結果ではありません) 効果効能：「きれい除菌水」は、汚れを抑制するもので清掃不要になるものではありません。使用・環境条件(水質や対象物の材質・形状など)によっては、効果が異なります。水道水を除菌したという意味ではありません。

※2 水道水および飲用可能な井戸水(地下水)です。(浴室は水道水のみ)

※3 きれい除菌水の水質安全性 試験機関：(一財)岐阜県公衆衛生検査センター 試験方法：電解水の水道水質基準適合性調査試験 検体：電解した水道水/電解水の原水回収後の水/寿命末期の電解槽で電解した水道水 試験結果：水道水質基準を100%順守

※4 きれい除菌水の原水回収特性 試験機関：(一財)日本食品分析センター/(一財)岐阜県公衆衛生検査センター 試験方法：電解水の原水回収特性試験 検体：電解した水道水 試験結果：約2時間にて原水回収

※5 きれい除菌水の分解効果 試験機関：(一財)日本食品分析センター/(株)東レリサーチセンター 試験方法：オレイン酸の電解水による分解試験/タンパク質分解立証試験 検体：オレイン酸(電

解水浸漬)/BSA(電解水浸漬) 試験結果：95%以上分解(実使用での実証結果ではありません)/79%分解(実使用での実証結果ではありません)

※6 きれい除菌水の漂白効果 試験機関：(一財)日本食品分析センター 試験方法：実尿の色素成分における「きれい除菌水」の漂白効果 検体：ウロピリン水溶液(電解水浸漬) 試験結果：50%以上漂白(実使用での実証結果ではありません)

※7 きれい除菌水の有効塩素濃度 試験機関：(一財)岐阜県公衆衛生検査センター 試験方法：電解水の有効塩素濃度測定試験 検体：電解した水道水 試験結果：5ppm(WHO飲料水水質ガイドライン値)以下

※8 試験機関：(一財)北里環境科学センター 試験方法：除菌効果試験 除菌方法：水道水で洗浄後、電解した水道水により洗浄 対象部分：床表面 試験結果：99%以上

【ご使用方法】家族全員入浴後、1日1回標準モードで操作。使用・環境条件(水質や温度湿度など)によって効果が異なります。すべての菌を除菌できるわけではありません。



役立つ情報が
手に入る!

いつでも気軽に
相談できる!

信頼できるお店が
みつかる!



TOTOあんしんリモデル



リモデルはTOTOが提案する一歩先のリフォーム [URL] <https://jp.toto.com/reform/about/anshin/>

新共通価値創造戦略 TOTO WILL2030

きれいと快適



環境



人とのつながり



「環境・社会的価値」と「経済価値」を同時に実現する新共通価値創造戦略 TOTO WILL2030では、「きれいと快適」「環境」「人とのつながり」を取り組むべき重要課題「マテリアリティ」として経営とCSRの一体化に取り組み、国連の「持続可能な開発目標(SDGs)」にも貢献していきます。

<https://jp.toto.com/company/ir/individual/vision/index.htm>