

システムキッチン『ザ・クラッソ』に非接触ニーズに対応した水栓を品揃え
『タッチレス水ほうき水栓LF』
『タッチレス「きれい除菌水」生成器』
 2022年2月1日(火)発売
 ～もっと使いやすく、きれいで快適な暮らしをご提案～

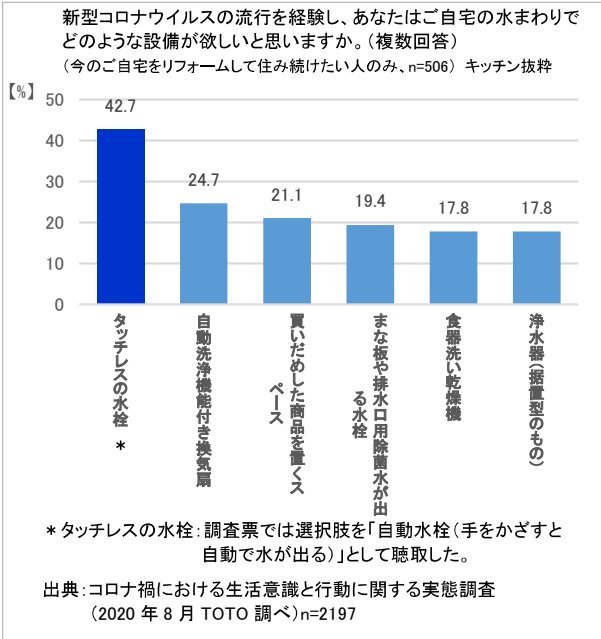
TOTO株式会社(本社:福岡県北九州市、社長:清田 徳明)はシステムキッチン『ザ・クラッソ』に『**タッチレス水ほうき水栓LF**』、『**タッチレス「きれい除菌水」生成器**』を品揃えし、2022年2月1日(火)より発売します。

新しい生活様式で生活者の住宅への意識や行動に変化が表れています。「自宅で過ごす時間」や「家族で過ごす時間」の増加に伴い、特に自宅の水まわりでは衛生面や快適性への意識が高まっています。

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)拡大以降、TOTOが行った調査では、キッチンで欲しい設備としてタッチレスの水栓への関心が高いことがわかりました。

今回、システムキッチン『ザ・クラッソ』へこれらのニーズにお応えする『**タッチレス水ほうき水栓LF**』と『**タッチレス「きれい除菌水」生成器**』を品揃えします。

『**タッチレス水ほうき水栓LF**』は、従来品でも好評の大きな鍋やフライパンも洗いやすいL型形状はそのままに、水栓本体の側面にセンサーを設置しました。手に洗剤が付いた状態でもサッと手をかざすと水を出し止めできるので水栓も汚れにくくなります。



『**タッチレス「きれい除菌水」生成器**』も従来品の機能はそのままに、センサースイッチが搭載された水栓です。水栓に触らずに「きれい除菌水」*1を使用できるので、網かごやまな板・包丁、ふきんなどのお手入れがさらにラクになります。

お客様ニーズに対応した『**タッチレス水ほうき水栓 LF**』と『**タッチレス「きれい除菌水」生成器**』で**使いやすく、きれいが続く、快適な暮らしをご提案**します。

TOTOは、「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ツ**」と位置付け、これらの商品を普及させることにより、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。



上記写真の高解像度データをご用意しています。下記 URL より TOTO ホームページの「ニュースリリース」へアクセスいただき、当該ニュースリリースページよりダウンロードいただけます。 <https://jp.toto.com/company/press/index.htm>

新商品の特長

タッチレス水ほうき水栓LF

『タッチレス水ほうき水栓LF』のセンサーは側面にあるので手をかざしやすく、作業のペースをくずさず水を出し止めできます。手に付いた泡や水滴などで水栓が汚れにくく、お手入れも簡単です。さまざまな空間に調和する質感にもこだわった3色からお選びいただけます。



■幅広シャワーの進化

マイクロソフトシャワーの採用により、水はねを軽減しました。



■L型形状を継承

大きな鍋もしっかり洗えるL型形状です。



吐水センサー



クロムめっき



ブラッシュド
ニッケル



ブラッシュド
ブラック

■浄水にもタッチレスで簡単切り替え

浄水器もタッチレスで使用できます。浄水センサーは水栓の吐水センサーから離れているので確実に浄水に切り替えができます。



浄水センサー

■ハンドシャワーでシンクはサツときれいに

サツと引き出してハンドシャワーでシンク内を手早く洗えます。



タッチレス「きれい除菌水」生成器

『タッチレス「きれい除菌水」生成器』はセンサーに手をかざして、「きれい除菌水」を噴霧できます。「きれい除菌水」をふきかけることで、網かごのヌメリを抑え、まな板や包丁の除菌ができ、ふきんのおいも抑えられ、手軽にきれいが持続します。時間が経つともとの水に戻る環境にやさしい水です。『タッチレス水ほうき水栓LF』ともコーディネートしやすい3色をご用意しました。



網かごきれい



まな板・包丁きれい



ふきんきれい



クロムめっき



ブラッシュド
ニッケル



ブラッシュド
ブラック

■「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、水からつくられます。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.水から自動で生成



2.洗剤や薬品は不使用



3.時間がたつともとの水に戻る

※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:電解した水道水と菌液を混合し除菌効果を確認 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・菌地条件(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。 報告書No.:北生発22_0017号

※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:電解水の水道水基準適合性調査試験 検体:電解した水道水/電解水の原水同種の水/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 報告書No.:14005157号/14008539号/14007262号

※4 きれい除菌水の節水回帰特性 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:電解水の節水回帰特性試験 検体:電解した水道水 試験結果:約2時間にて原水回帰 報告書No.:11083504001-02号/14008539号

※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/タンパク質分解力試験 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) 報告書No.:11054610001-01号/H208193-2

※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:実証の色素成分における「きれい除菌水」の漂白効果 検体:フクロヒヨドリ水溶液(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) 報告書No.:14115323001-01号

※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 試験No.:14005157号