

## 暮らしを快適にする水まわり商品を空間で提案 「TOTO 相模原ショールーム」 4月14日(土)移転オープン

TOTO株式会社(本社所在地:福岡県北九州市、代表取締役社長:喜多村 円)は、「TOTO相模原ショールーム」を相模原市中央区中央から中央区相生に移転し、4月14日(土)にオープンします。

新ショールームは、展示面積を従来から約60%拡張することで、住まいのリフォームや新築をご検討のお客様に、住空間をイメージできる「空間展示」の充実を図りました。トイレ、キッチン、システムバスルーム、洗面化粧台の展示台数を増やし、最新の水まわり商品を実際に見て、触って、体感することができます。

立地は国道16号に交差する県道57号沿いに位置し、大型駐車場(29台駐車)を完備しています。

ショールームに隣接するイベントスペースでは、地域のリモデルクラブ店\*等と連携した各種イベントやセミナーなどを実施する計画です。そのほか、来館者の快適性向上を目的に、接客スペースの拡充、ウェイティングスペース・授乳室を設けています。

TOTO 相模原ショールームは、引き続き、地域のお客様の暮らしを快適にする水まわり商品を提案してまいります。

※リモデルプランの提案や施工からアフターサービスまで総合的にお手伝いする、日本最大級の増改築工事会社ネットワークです。



「TOTO相模原ショールーム」外観イメージ

### オープニングフェア開催

4月14日(土)～4月20日(金) 10時～17時 ※18日(水)は休館

ご来場先着500名様に「トイレ川柳」トイレトパーをプレゼント

## 「TOTO 相模原ショールーム」概要

名 称	TOTO 相模原ショールーム
所 在 地	〒252-0235 神奈川県相模原市中央区相生 3-12-11 
電話番号	0120-43-1010
営業時間	10:00～17:00
休館日	毎週水曜日(但し、祝日の水曜日は開館)、夏季休暇、年末年始
交通案内	公共交通機関でお越しのお客様 ■徒歩:JR淵野辺駅から徒歩約 20 分 ■バス:JR淵野辺駅 南口バス停 淵53・59・34・35系統から乗車約 5 分。 『栄公園前』バス停より徒歩 1 分
展示面積	約125坪 (イベントルーム 20 坪含む)
建物	2 階建 (ショールーム、事務所)

## 各種展示

### ■レストルーム

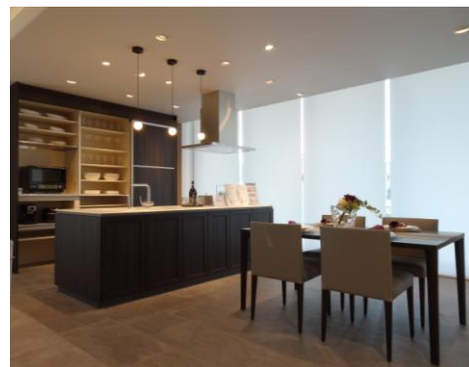
高い清掃性と節水性が好評の「ネオレスト AH/RH」は、TOTO 独自の「トルネード洗浄」や「フチなし形状」がさらに進化しました。隙間や凹凸を少なくしたノイズレスデザインも好評です。また、TOTO のクリーン技術「きれい除菌水」搭載で、便器やノズルの見えない汚れを分解・除菌し、トイレ空間のニオイ成分を除菌水フィルターで捕集して脱臭します。



「ネオレスト AH」

### ■システムキッチン

システムキッチン「ザ・クラッソ」はキッチンとリビングとの調和を図るためにシンプルで凹凸のないデザインです。TOTO のクリーン技術「きれい除菌水」を搭載し、専用水栓からまな板、包丁、ふきん、排水網かごに「きれい除菌水」を吹きかけ、きれいを保ちます。その他、透明感のある TOTO 独自の「クリスタルカウンター」、好評の「水ほうき水栓」など、デザインと機能の美しい融合を実現しました。ショールームでは、ダイニングルームとの空間展示で確認できます。



「ザ・クラッソ」

## ■洗面化粧台

システムドレッサー「**エスクア**」は、薄いフラットな形状の「**スリムフォルムカウンター**」、空間に広がりをもたらす「**フローティングデザインキャビネット**」、陶器製の「**ベッセル式洗面器**」など、上質な洗面空間を演出します。また、カビやヌメリの増殖を抑制する「**お掃除ラクラク排水口(抗菌・防カビ仕様)**」と TOTO のクリーン技術「**きれい除菌水**」を搭載し、洗面空間の快適性も提案しています。



「エスクア」

## ■システムバスルーム

システムバスルーム「**サザナ**」は、汚れがラクに落ちる「**お掃除ラクラクほっカラリ床**」、水あかのこびり付きを防ぐ「**お掃除ラクラク鏡**」、汚れを弾く人工大理石素材の「**お掃除ラクラク人大浴槽**」、壁や浴槽と接していないデザインで掃除が簡単な「**お掃除ラクラクカウンター**」など清潔感が進化した機能が好評です。ショールームでは、「サザナ」と「エスクア」の浴室・洗面空間を実際に確認できます。



「サザナ」

### 【TOTO クリーン技術「きれい除菌水」】

「きれい除菌水※<sub>1</sub>」は、水※<sub>2</sub>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。時間が経つと水※<sub>3</sub>に戻る※<sub>4</sub>ので、環境にやさしいのが特長です。

#### きれい除菌水の仕組み



※1 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・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。 ※3 水道法の水質基準に合致した水です。 ※4 試験機関：(一財)日本食品分析センター ※5 試験機関：日本微生物クリニック(株)、試験方法：除菌効果試験、除菌方法：電解した水道水により洗浄、対象：菌ブラン、試験結果：99%以上(実使用での実証結果ではありません) ※6 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 ※7 試験機関：(一財)日本食品分析センター