# TOTO

# システムキッチン 「mitte(ミッテ)」新発売

~トレンドを反映した新柄の扉カラーを品揃え~

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「ミッテ」にトレンドカラーを取り入れた扉カラー6色を追加し新発売します。

システムキッチン「ミッテ」は"いつも暮らしの真ん中にあるもの"をコンセプトとし、シンプルで使いやすいとご好評をいただいています。今回は、扉カラーにインテリアトレンドを反映した新色6色を追加ラインアップ(全36色)し、家族との過ごし方にあわせてさまざまなキッチン空間を提案します。

職人が仕上げた壁のような風合いのスタッコ調柄「アモスグレージュ」「アモスグレー」の2色、こだわりのインテリアに映える<u>コンクリート調柄「サブロンブルー」1色</u>、空間に馴染みやすい<u>織物調柄「テスートベージュ」</u> 「テスートピンク」「テスートブラック」3色が品揃えされ、選択の幅が広がります。

豊富な扉カラーをラインアップし、取っ手、カウンター、シンクとの組み合わせで住まいや暮らし方に合わせてキッチン空間のコーディネートの幅を広げます。

TOTOは「きれいと快適・健康」「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」と位置づけ、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。



【写真セット】
I 型/造作対面型(2550mm)

扉カラー: アモスグレー
カウンター: ライトストーニーホワイト

写真セット希望小売価格: 1,721,060 円 (税込、周辺ユニット部除く、組立費別途)

上記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https://ip.toto.com/company/press/

#### 新商品の特長

扉カラー6色を追加ラインアップ(計36色を品揃え)

- -「アモスグレージュ」「アモスグレー」: 職人が仕上げた壁のような風合いのスタッコ調柄2色
- 「サブロンブルー」:こだわりのインテリアに映えるコンクリート調柄1色
- ・「テスートベージュ」「テスートピンク」「テスートブラック」: 空間に馴染みやすい織物調柄3色

#### 希望小売価格(稅込/組立費別途)

ミッテ I型 間口:2550mm

基本プラン(引き出し収納) 85.5万円~ 開き扉プラン 80.6万円~ マンションリモデルプラン 99.5万円~

#### 新商品の特長

# 扉カラー新色6色を追加

#### ■スタッコ調柄:2色追加

職人が仕上げた壁のような風合いのスタッコ調の扉カラーです。



アモスグレージュ



アモスグレー



扉カラー:アモスグレー

#### ■コンクリート調柄:1色追加

こだわりのインテリアに映えるコンクリート調の扉カラーです。



サブロンブルー



扉カラー: サブロンブルー

#### ■織物調柄:3色追加

空間に馴染みやすい織物調の扉カラーです。



テスートベージュ



テスートブラック



テスートピンク



扉カラー:テスートベージュ

#### 従来からのご好評アイテム

## 「水ほうき水栓(ハンドシャワー式・エアイン※1)」



ほうきのような幅広シャワーと斜め形状で、作業効果を高めた水栓です。空間が広いのでシャワーヘッドを回せばシンクの内側も手早く洗えます。さらに、水に空気を含ませた「エアインシャワー」で節水効果を高めます。従来のシングルレバー水栓\*2に比べて約38%節水しました。

- ※1「エアイン」はTOTO株式会社の登録商標です。
- ※2 1985~1997年商品(品番:TK231)

### 「すべり台シンク」



すべり台シンクは、排水口をシンク奥の隅に配置し、排水口に向かってシンク底に3°の傾斜をつけることで、水やゴミを1箇所に集めます。排水口にも傾斜があるため水がたまりにくい形状になっています。さらに目皿の抗菌\*3防力ビ\*4樹脂の効果でヌメリの発生を抑えます。その他、「網かご」はごみが引っかからず、1箇所にまとまりやすい形状なので、ごみ捨てが簡単です。



※3 抗菌加工部位は排水目皿であり、抗菌材の種類は有機系・無機系混合物です。 抗菌効果は実使用での実証実験ではありません。

【抗菌効果】・商品表面の細菌の増殖を抑制します。これはJIS Z2801の抗菌性試験方法による試験をJNLA登録試験所で実施し、その結果がJIS Z2801の抗菌効果を満たしたものです。これにより感染防止、防汚、防カビ、防臭、ぬめり防止などの副次効果を訴求するものではありません。

※4 すべてのカビを抑制できるわけではありません。

【試験】・試験機関:(財)ボーケン品質評価機構・試験方法: JIS Z2911付属書A・試験結果: JIS Z2911 の判定値2以下(カビ育成面積を全面積の25%未満に抑制)。 実使用での実証結果ではありません。 【ご使用に当たり】・使用・環境条件(排水・温度・湿度など)によって効果が異なります。 すべてのぬめりやカビを抑制できるわけではありません。清掃不要になるものではありません。