

報道関係各位

2024年5月7日
株式会社LIXIL

業界初となるハンドル一体型の「顔認証」搭載玄関ドア 「ジエスタ2」の新モデルを発売

ノイズレスで洗練されたデザインに加え、高い利便性とセキュリティ性を実現
新たなカギの選択肢を提供

※ジエスタ2：[WEB](#)

株式会社LIXIL（以下 LIXIL）は、戸建て用玄関ドアで業界初^{※1}となる認証部とハンドルが一体型の「顔認証システム」を新たに搭載した「ジエスタ2」の新モデルを2024年6月3日より全国で発売します。



LIXILはこれまで、窓・ドアブランドTOSTEMを通じて、住む人が安心して快適な暮らしをご提供すべく皆さまの生活に寄り添った商品開発を行ってまいりました。また、玄関ドアにおいてはお客様の暮らしをより便利で快適にする“機能性”に加え、昨今の強盗事件などにより、一層関心の高まる“防犯性”も重視した商品開発に注力してまいりました。

今回、「ジエスタ2」に新たに搭載される顔認証システムは、荷物を持った状態でも、顔を映しハンドルのボタンを押すだけで簡単に解錠でき、ユーザーの利便性が向上します。またセキュリティ面では、顔自体がカギになることでカギの不正利用や複製を防ぐことができます。加えて、顔とキー（Tebraキー^{※2}またはTLキー）の両方が認証されることで初めて施解錠が可能になる「ダブル認証（2要素認証）」の設定もお選びいただけるため、大幅にセキュリティ性が向上します。さらに、顔もしくはキー（TebraキーまたはTLキー）のいずれかで解錠が可能な「シングル認証」もお選び頂けます。「シングル認証」ではカギを持たずに顔のみで解錠で

きることから、子どもやご高齢の家族にカギを持たせたくない場合にも便利です。また、無締まり対策として自動施錠機能をお使い頂く際には、万一の締め出し対策としても効果的です。



今回発売の「ジエスタ2」の新モデルでは、認証部をハンドル一体型とすることでノイズレスなデザインを実現し、TOSTEMの洗練された扉デザインにもなじみやすく、住宅全体に調和します。また、ユーザーがドアを開ける動きの中で「顔を認証する」行為を自然にストレスなくできるよう配慮されたデザインとなっています。



今後ハイエンド玄関ドアシリーズにおいても、機能、デザインをさらに向上させ、お客さまにより快適な暮らしをお届けする「顔認証」の展開を予定しております。具体的な発売時期、商品展開につきましては、決まり次第プレスリリース等で発表します。

LIXILは、今後も窓・ドアブランドTOSTEMを通じて、住む人にとってより快適で安心できる暮らしを提供し、ひいては社会全体が豊かで快適になるよう貢献していきます。

※1 LIXIL調べ。2024年5月7日現在、認証部とハンドルが一体型の戸建て用玄関ドアとして
 ※2 Tebraキーは株式会社シブタニの商標または登録商標です

<参考資料>**■商品特長**

- ・「ジエスタ2」顔認証システム カラー設定
顔認証専用ハンドルはシルバー、ブラックの2色からお選びいただけます。



シルバー ブラック

■参考価格

参考価格：569,000円～

（非防火/k4仕様/M17型/トリノパイン/H:2,330mm W:924mm/ブラックハンドル/操作電源盤付の場合）※顔認証システムの場合、操作電源盤が必須部材となります。

■発売地域

全国（離島除く）

■発売時期

2024年6月3日～

About LIXIL

LIXILは、世界中の誰もが願う豊かで快適な住まいを実現するために、日々の暮らしの課題を解決する先進的なトイレ、お風呂、キッチンなどの水まわり製品と窓、ドア、インテリア、エクステリアなどの建材製品を開発、提供しています。ものづくりの伝統を礎に、INAX、GROHE、American Standard、TOSTEMをはじめとする数々の製品ブランドを通して、世界をリードする技術やイノベーションで、人びとのより良い暮らしに貢献しています。現在約55,000人の従業員を擁し、世界150カ国以上で事業を展開するLIXILは、生活者の視点に立った製品を提供することで、毎日世界で10億人以上の人びとの暮らしを支えています。

株式会社LIXIL（証券コード：5938）は、2024年3月期に1兆4,832億円の連結売上高を計上しています。

LIXILグローバルサイト：<https://www.lixil.com/jp/>

LIXIL Facebook（グローバル向け）：<https://ja-jp.facebook.com/lixilglobal/>

LIXIL Facebook（日本国内向け）：<https://www.facebook.com/lixilcorporation>