

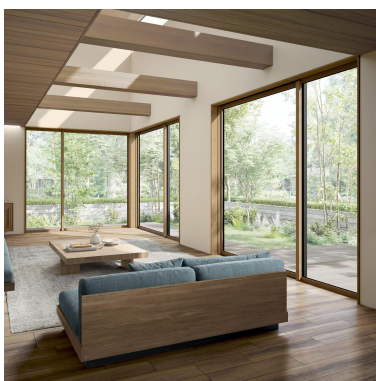
報道関係者各位

2026年6月10日

株式会社LIXIL

LIXIL MONTHLY UPDATES [2026年6月10日号]

株式会社LIXIL（以下、LIXIL）は、豊かで快適な住まいを実現する最新の商品やサービス、キャンペーン情報などさまざまな内容をお届けします。



高性能窓「TW WOOD」の装飾引違い窓（HK/HKK）を新発売「TW」、「TW WOOD」の両シリーズで同品種にフラットタイプを追加

LIXILは、高性能窓「TW WOOD」に装飾引違い窓（HK/HKK）を追加し、2026年7月1日より全国で発売します。また今回、高性能窓「TW」と「TW WOOD」の両方において、装飾引違い窓（HK/HKK）のフラットタイプを新たにラインアップします。

商品情報



「PVロールスクリーンシステム」が一般社団法人「日本太陽エネルギー学会」にて、2025年度学会賞（技術部門）を受賞

LIXILは、室内側から窓に設置するロールスクリーン状の太陽光発電設備「PVロールスクリーンシステム」が、一般社団法人「日本太陽エネルギー学会」にて、2025年度学会賞（技術部門）を受賞したことをお知らせします。

受賞情報

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53,000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。

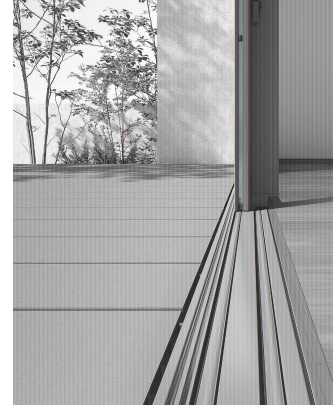
株式会社LIXIL（証券コード: 5938）は、2026年3月期に1兆5,107億円の連結売上高を計上しています。LIXILグローバルサイト：<https://www.lixil.com/jp/>

発行元
株式会社LIXIL (<http://www.lixil.com/jp>) 本社：東京都品川区西品川一丁目1番1号大崎ガーデンタワー24F ※このリリースは、LIXIL Newsroom (<https://newsroom.lixil.com/ja/>) でも発表しています。

Topic Sheet 01

[カテゴリ:商品情報]

高性能窓「TW WOOD」の装飾引違い窓（HK/HKK）を新発売 「TW」、「TW WOOD」の両シリーズで同品種にフラットタイプを追加



フラットタイプ

■ニュースのポイント

【仕様追加】高性能窓「TW WOOD」の装飾引違い窓（HK/HKK）を発売。
高性能窓「TW」および「TW WOOD」の装飾引違い窓（HK/HKK）において、フラットタイプを新たにラインアップ。

■概要

株式会社LIXIL（以下LIXIL）は、高性能窓「TW WOOD」に装飾引違い窓（HK/HKK）を追加し、2026年7月1日より全国で発売します。また、高性能窓「TW」と「TW WOOD」の両シリーズにおいて、装飾引違い窓（HK/HKK）のフラットタイプを新たにラインアップします。

2025年9月に発売した「TW WOOD」は、国産ヒノキの無垢材とアルミを使用した高性能窓です。高い断熱性能に加え、天然木でしか味わえない表情や手触りと、モダンな空間にも調和するスリムなフレームによって、ぬくもりと洗練されたデザインを兼ね備えた心地よい空間を演出します。特に、意匠性にこだわりを持つ本物志向のビルダーさまから、高い評価をいただいております。

また、LIXILが実施したビルダーさまへのヒアリングでは、リビングなどのメイン空間の窓にはこだわりを持ち、差別化を図りたい傾向や要望があることが分かっています。これまで単体引違い窓とシャッター付き引違い窓のみの品種展開であった「TW WOOD」において、偏芯である装飾引違い窓（HK/HKK）の追加を望む声が多く寄せられていました。

そこで今回、「TW WOOD」において、装飾引違い窓（HK/HKK）を新たに発売します。また、「TW WOOD」および「TW」の装飾引違い窓（HK/HKK）において下枠の段差が小さく、つまずきや転倒に配慮したフラットタイプをラインアップに追加しました。

これらのラインアップ拡充より、ビルダーさまがお選びいただける品種が増え、お客さまのご希望を叶える空間作りに貢献します。

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。

■詳細

- ・発売日：2026年7月1日
- ・TW WOOD 装飾引違い窓 HK 参考価格：1,566,730円（税込み・工事費抜き）
W2600mm × H2030mm/Low-E複層ガラス(アルゴンガス) 樹脂スペーサー/網戸代除く/
外観：ブラック/内観（木色）：ミディアムウッドT（樹脂部材：ブラック）

■参考情報

高性能窓「TW WOOD」カタログ：[WEB](#)

高性能窓「TW」カタログ：[WEB](#)

Topic Sheet 02

[カテゴリ:受賞情報]

「PVロールスクリーンシステム」が一般社団法人「日本太陽エネルギー学会」にて、2025年度学会賞（技術部門）



■ニュースのポイント

【受賞】LIXILのロールスクリーン状の太陽光発電設備「PVロールスクリーンシステム」が一般社団法人「日本太陽エネルギー学会」にて、2025年度学会賞（技術部門）を受賞

■概要

株式会社LIXIL（以下LIXIL）は、室内側から窓に設置するロールスクリーン状の太陽光発電設備「PVロールスクリーンシステム」が、一般社団法人「日本太陽エネルギー学会」にて、2025年度学会賞（技術部門）を受賞したことをお知らせします。

日本太陽エネルギー学会HP：<https://www.jses-solar.jp/>

日本太陽エネルギー学会は、太陽エネルギーをはじめとする風力・バイオマス等の再生可能エネルギー利用、並びに、持続可能な社会構築に関する基礎から応用についての科学技術の振興と普及啓発を推進している団体です。

「PVロールスクリーンシステム」は、窓の室内側に設置するだけで発電と省エネを同時に実現する、ロールスクリーン一体型の太陽光発電設備（BIPV）です。薄膜系太陽電池の軽量・柔軟な特性を活かし、既存建物への容易な後付けを前提に開発されました。ロールスクリーンとして、夏場の冷房負荷低減はもちろんのこと、窓とスクリーンの間に空気層を作ることによって断熱性能を向上させ、冬場の暖房負荷低減にも寄与するなど、創エネと省エネの両立により建物の環境性能を高めます。

太陽エネルギー利用技術の向上と普及促進に顕著な意義を有する研究として高く評価され、今回の受賞に至りました。

LIXILは今後も、イノベーションの創発により、新たな暮らしの可能性を広げ、持続可能で豊かな未来の暮らしを創造してまいります。

■参考情報

「PVロールスクリーンシステム」HP：<https://www.lixil-renewal.co.jp/product/pvroll/>

日本太陽エネルギー学会HP：<https://www.jses-solar.jp/>