

報道関係者各位

2026年2月6日

株式会社LIXIL

LIXIL MONTHLY UPDATES [2026年2月6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。

**クリニック、幼稚園・保育施設へ提案拡大！インテリア建材「ラシッサUD」を強化、カラー追加や安全性を向上させ4月発売**

LIXILは、高齢者居住施設や住宅向けに展開し、2021年発売以来インテリア建材「ラシッサUD」の商品強化を実施し、2026年4月より順次発売いたします。

商品情報

**マンションリフォーム用バスルーム「リノビオフィット」刷新デザイン性と現場対応力を大幅に強化して発売**

LIXILは、分譲マンションリフォーム市場向けのシステムバスルーム「リノビオフィット」を刷新し、2026年4月より発売いたします。

商品情報

**「LIXIL省エネ住宅シミュレーション」に省エネ適判が省略できる仕様基準判定と仕様表の作成機能を追加**

LIXILは、プロユーザーさま向けに無償提供している省エネ住宅設計支援システム「LIXIL省エネ住宅シミュレーション」に省エネ適判が省略できる仕様基準判定と仕様表の作成機能を1月末から追加しました。

サービス情報

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
※このニュースレターは、LIXIL Newsroom (<https://newsroom.lixil.com/ja/>) でも発表しています。

Topic Sheet 01

[カテゴリ:インテリア]

クリニック、幼稚園・保育施設へ提案拡大！インテリア建材「ラシッサUD」を強化、カラー追加や安全性を向上させ4月発売



■ニュースのポイント

1. カラーバリエーションの拡充
2. デザイン追加と安全性の向上
3. 施工性の改善

■概要

株式会社LIXILは、高齢者居住施設や住宅向けに展開し、2021年発売以来インテリア建材「ラシッサUD」の商品強化を実施し、2026年4月より順次発売いたします。

高齢者人口の増加に伴い、要介護認定者の増加が見込まれる中、施設のバリアフリー需要は高まっています。本強化では、主要な採用先である高齢者居住施設に加え、ニーズの高い「クリニック」や「幼稚園・保育施設」への提案領域の拡大のため、商品強化を実施します。

【商品強化のポイント】

カラーバリエーションの拡充：清潔感のある明るい木目「コウノキ」や、クリニックで要望の高い単色グレー「コージーライトグレー」を追加し、多様な施設コンセプトに対応します。

デザイン追加と安全性の向上：幼稚園・保育施設向けに、扉の近くにいるお子さまの様子が確認でき、やさしい印象の「丸窓デザイン」を新たに追加し、指はさみによる怪我のリスクを軽減する「戸先クッション」を特別仕様として設定しました。

施工性の改善：現場での微調整を容易にする「ドア丁番調整機能」を新たに追加し、施工品質の安定化を図ります。

■詳細

- ・発売日：2026年4月1日
- ・価格帯：273,900円（税込・施工費別）～
※上吊方式 片引戸（木質面材）、表示錠付、HHHデザイン、Wソフトモーションの場合

■WEBカタログ

「ラシッサUD」 https://s.lixil.com/20260206_lasissaud

Topic Sheet 02

[カテゴリ:浴室]

マンションリフォーム用バスルーム「リノビオフィット」刷新、デザイン性と現場対応力を大幅に強化して発売



■ニュースのポイント

1. 狭小サイズ・普及仕様の商品強化の位置づけ
2. デザイン・機能の強化
3. 施工・現場対応力の向上

■概要

株式会社LIXILは、分譲マンションリフォーム市場向けのシステムバスルーム「リノビオフィット」を刷新し、2026年4月より発売いたします。近年のリフォーム市場では、限られたスペースでも自分らしいデザインや、高い機能性を求めるニーズが加速しています。本刷新では、こうした市場背景を受け、「デザイン・機能」と「取付性・現場対応力」の2軸を大幅に強化いたしました。

【主な特長】

デザイン・機能の進化：デザイントレンドに合わせた壁パネルのラインアップ刷新に加え、浴室製品として初搭載の「ファインバブルシャワー」や、拡がりのあるやさしい光で空間を明るく心地よく見せる「パネルダウンライト」を新たに設定。さらに、大好評の「マグネットアイテム」を拡充し、使い勝手と清掃性を向上させました。

施工・現場対応力の向上：内組平天井（廻し縁なし）の設定により、施工時の取付性を改善。また、ドアまわりのリフォーム部材の仕様変更・追加により、多様な現場環境へ柔軟に対応可能となりました。

狭小サイズ・普及仕様をカバーする「リノビオフィット」が、より快適で質の高い浴室リフォームを実現します。

■詳細

- ・発売日：2026年4月1日
- ・価格帯：599,100円（税別・施工費別）～

■WEBカタログ

「リノビオフィット」 https://s.lixil.com/20260206_renobiofit

Topic Sheet 03

[カテゴリ:サービス]

「LIXIL省エネ住宅シミュレーション」に省エネ適判が省略できる仕様基準判定と仕様表の作成機能を追加



充填断熱の熱貫流率・線熱貫流率

標準的な納まりと異なる場合には、「詳細設定」で仕様を設定してください。

設定方法 ☒ カンタン設定 ☐ 詳細設定

断熱材選択 ☐ 商品名・材料マスタ登録品 ☒ 前JIS ☐ 旧JIS

断熱材 グラスウール断熱材
グラスウール断熱材 高性能品 HG20-35 60 mm

外皮面積 南 52.83 m² 東 33.03 m² 北 52.83 m² 西 33.03 m² 計算

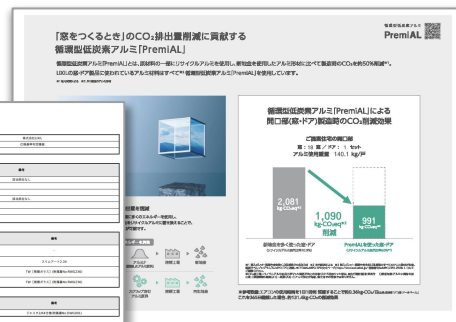
メモ 任意入力

仕様基準判定 **未適合** 設定した断熱材の場合、厚さを60mm⇒77mm以上にする必要があります。
厚さを60mmとする場合、断熱材の熱伝導率を0.035⇒0.027以下にする必要があります。

断熱材R値 1.714 m²·K/W
熱貫流率 0.665 W/m²·K

仕様表 本居建て住宅 (仕様基準)

項目	仕様	単位	備考
断熱材	グラスウール断熱材 高性能品 HG20-35	60 mm	
外皮面積	南 52.83 m ² 東 33.03 m ² 北 52.83 m ² 西 33.03 m ²		
断熱材R値	1.714 m ² ·K/W		
熱貫流率	0.665 W/m ² ·K		



PremiAL提案書

確認申請時に省エネ基準適合を
証明する仕様表

仕様基準への適合確認が簡単に

■ニュースのポイント

1. 「LIXIL省エネ住宅シミュレーション」で仕様基準への適合確認が簡単に
2. 確認申請時に省エネ基準適合を証明するための仕様表を自動で作成

■概要

LIXILは、プロユーザーさま向けに無償提供している省エネ住宅設計支援システム「LIXIL省エネ住宅シミュレーション」に省エネ適判が省略できる仕様基準判定と仕様表の作成機能を1月末から追加しました。

2025年4月から原則としてすべての新築住宅・建築物（小規模なもの含む）に省エネ基準の適合が義務化されました。省エネ計算で適合を評価する場合、エネルギー消費性能適合性判定（以降、省エネ適判）を申請し、省エネ適合判定通知書の交付を受けなければ工事の着工ができないため、工事遅延が問題となっています。この度「省エネ住宅シミュレーション」では、選定した部材や設備を入力した際、その内容が仕様基準に適合するか否かの判断を表示し、その結果を確認申請に添付する仕様表へ自動反映記載・出力できるようになりました。コントラクターさまの確認申請に添付する仕様表の作成時間の削減と省エネ適判が不要となります。

また、お客さまへの提案書に、「PremiAL」※が使われた量に合わせてお客さまの住宅におけるCO₂削減効果数値を記載した「PremiAL専用提案書」を追加いたします。LIXILでは2025年10月から全アルミ製品にを使用しています。お客さまが目に見えるかたちで環境貢献を実感いただけるツールとして活用いただけます。ますます使いやすくなった「LIXIL省エネ住宅シミュレーション」でこれからも住まいに求められる環境評価機能を強化していきます。

※ アルミ新地金のみで製造した場合と比較してCO₂排出量を約50%削減する循環型低炭素アルミ

「PremiAL」 <https://www.lixil.co.jp/lineup/s/premial/>

■ 省エネ住宅設計支援システム「LIXIL省エネ住宅シミュレーション」

LIXILでは以前よりプロユーザーさま向けに家全体のライフサイクルCO₂排出量の計算や省エネ計算から、お客さまへ提示する省エネ性能説明書や省エネ住宅提案書まで一括で作成できる省エネ住宅設計支援システム「LIXIL省エネ住宅シミュレーション」を提供しています。お客さまへのHEAT20や断熱等級6、7のような高性能住宅の提案をした上で、確認申請は仕様基準で適合を評価することで省エネ適判を省略できます。

システム利用開始時期：2026年1月30日

「LIXIL省エネ住宅シミュレーション」Webサイト：<https://www.biz-lixil.com/service/proptool/shoene/>