

窓リフォーム 取替窓 リプラス

TOSTEM



※2023年・2024年度「先進的窓リノベ事業」の申請件数。LIXIL調べ

リプラスなら、 窓の取替えもカンタン！ / 「古い！」「寒い！」「暑い！」 窓のお悩み、1日で解決。

傷みや不具合が目立ってきた窓を新しい窓に取替えて、見た目も機能もグレードアップ。今ある窓枠の上から、新しい窓枠を取付けるだけだから、壁をこわさず、1日でリフォームが完了。さらにリプラスなら、窓の種類を変更したり、窓のサイズを小さくすることも可能です。リビングから浴室まで、わが家の窓のお悩みはリプラスがバツと解決します。

※現場により施工時間は異なります。



古い窓枠の上に新しい窓枠をカバーする
“カンタン窓リフォーム”。
外壁を壊すような大がかりな工事が不要なので、
1日※1で窓リフォームが完了！
雨戸やシャッターが付いた窓でもリフォーム可能！

※1 施工時間は、現場の状況により異なります。



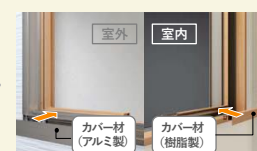
事前に現場調査を行い、
窓のサイズに合う、リプラスをご用意。



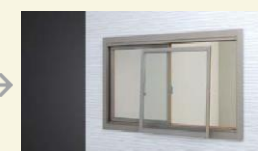
今ある窓の障子を取外し、
防水処理を行う。



今ある窓枠の上に
新しい窓枠を取付ける。



室外は雨風や紫外線に強いアルミ製、室内は
断熱性の高い樹脂製のカバー材を取付ける。



新しい窓の障子を取付けて
リフォーム完了！

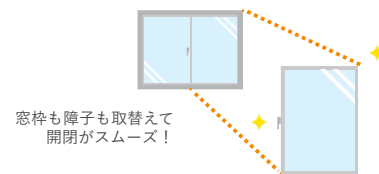
《シミュレーション条件》 ■使用ソフト:Flow Designer / 株式会社アドバンスドナレッジ研究所 ■自立循環型モデル住宅でシミュレーション ■気象条件:拡張メダス気象データ2000年版(標準年)の東京を使用 ■住宅断熱仕様:昭和55年省エネルギー基準1地域適合レベル ■室温:20℃/ 外気温:1.7℃ エアコンOFF後5分間での冷気の発生状況 ■15℃以下の冷気を可視化 (省エネ効果算出条件) ■熱負荷計算プログラム「AE-Sim/Heat」((株)建築環境ソリューションズ)を用いて算出した年間暖冷房負荷を、「平成25年省エネルギー基準に準拠した算定・判断の方法および解説 II 住宅」(一財)建築環境・省エネルギー機構)に基づきエネルギー消費量、暖冷房金額に換算。 ■住宅モデル:2階建て/延べ床面積120.08㎡/開口部面積32.2㎡ 「平成25年省エネルギー基準に準拠した算定・判断の方法および解説 II 住宅」標準住宅のプラン ■想定家族:4人家族 ■想定暖冷房機器:エアコン、暖房:20℃/冷房:27℃・60% ■運転方法:間歇運転 ■計算地域:拡張メダス気象データ2000年版(標準年) ■住宅断熱仕様:昭和55年省エネ基準適合レベル ■開口部仕様:居室の9窓をリプラスでリフォーム ■遮光物:居室の8窓にレースカーテン、和室に和障子を併用 ■ガラスの性能値は、JIS R3106、R3107に基づき求めた値を使用。 ■電気料金単価:31円/kWh(税込) ※住宅の大きさや間取り、機器 類、生活者人数、生活パターン、地域によって数値は異なります。目安としてご利用ください。



SPD_sas_22_05
2025.8.18発行

開け閉め のお悩みスッキリ

引違い窓のガタつきは、窓枠の変形や戸車の劣化が主な原因。窓を取替えると、開閉しやすくなり動きもスムーズに。



窓枠も障子も取替えて
開閉がスムーズ！

換気 のお悩みスッキリ

壁などにはめ込まれて開閉できない「FIX窓」を、開けられる窓に取替えれば、換気や通風もバッチリ。



FIX窓

上げ下げ窓



結露 のお悩みスッキリ

結露はカビやダニを発生させてアレルギーを引き起こす要因にも。高断熱の窓に取替えれば、結露の発生を大幅に抑えることができます。



※窓の断熱性能を上げることは、結露発生の抑止力を高めます。しかし、窓の断熱性能を上げるだけでは必ず結露の発生を抑えるということではありません。適度な換気や室温設定と絡ませることで抑止効果を発揮します。

すきま風 のお悩みスッキリ

洗面所やトイレなどでよく使われている「ガラスルーバー窓」のすき間風問題も、「すべり出し窓」に取替えることで解決。



ガラスルーバー窓

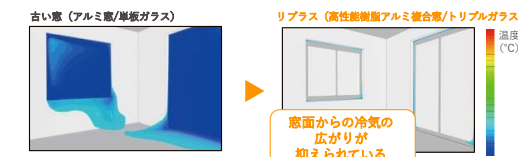
すべり出し窓



寒さ・暑さ のお悩みスッキリ

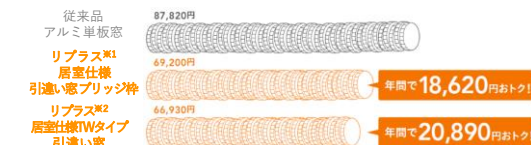
断熱性能が低い古い窓を、高断熱の窓に取替えることで、外の寒さ・暑さの侵入を抑え、暖冷房効率もグッとUP。

■冬のリビングの温度変化 ※画像はイメージです。
(AM0:00にリビングの暖房を切り、5分後の窓面からの冷気の広がりをシミュレーション)



光熱費 のお悩みスッキリ

■年間暖冷房費(東京)9窓改修時



※1 Low-E複層ガラスクリア (アルゴンガス入り)
※2 Low-Eトリプルガラスクリア (クリプトンガス入り)

動画ご紹介

施工の流れは
こちらから!!



※記載の商品写真は印刷のため実際の色とは多少の差があります。現物またはサンプルなどにてご確認ください。
※掲載内容及び写真・図版の無断転載はたくお断りします。(許可なく転載・流用した場合、損害賠償が発生します。)
※仕様・価格は予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。

株式会社 LIXIL

居室仕様 TWタイプ・居室仕様
居室仕様 EWタイプ

カンタン現調・カンタン施工で、
段差が小さいスッキリデザイン。

壁工事
なし

おすすめ

リフォーム専用の形状で、
段差を小さく、開口を広く
納められる

🕒 約半日[※]で完了

① 今ある窓の障子を外す

② 新しい窓を取付ける

③ 樹脂アングルカバー[※]と
化粧カバーを取付けて
完了

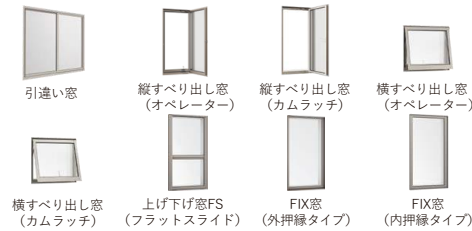
※EWタイプの場合は室内樹脂カバーです。

BEFORE 取替リフォーム可能な既設サッシの種類

メーカー・シリーズを問わず、さまざまな種類の窓が取替可能。
※樹脂製や木製のサッシには取付できません。※取付可否については、商品カタログをご確認ください。

AFTER 新しく設置できる窓の種類

新設サッシは、専用のアルミ樹脂複合窓を使用します。
既設サッシと異なる新設サッシへの取替えも可能です。
また、引違い窓にはより断熱性能の高いブリッジ枠と、トリプル
ガラス仕様のTWタイプ、樹脂窓のEWタイプもご用意しています。



※各シリーズで新しく設置できる窓の種類が異なります。詳細は商品カタログを参照ください。

浴室仕様

浴室リフォーム時に、最適な仕様。
窓種の変更や開口縮小にも対応。

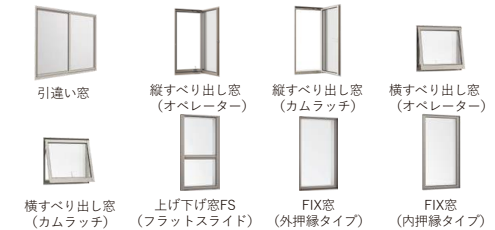
壁工事
なし

BEFORE 取替リフォーム可能な既設サッシの種類

メーカー・シリーズを問わず、さまざまな種類の窓が取替可能。
※樹脂製や木製のサッシには取付できません。※取付可否については、商品カタログをご確認ください。

AFTER 新しく設置できる窓の種類

新設サッシは、専用のアルミ樹脂複合窓を使用します。
既設サッシと異なる新設サッシへの取替えも可能です。
また、窓のサイズを小さくすることもできます。
そして、引違い窓にはより断熱性能の高いブリッジ枠も
ご用意しています。



🕒 約半日[※]で完了 (窓部分の工事時間のみ)

① 今ある窓の障子を外す

② 新しい窓を取付ける

③ 室外に化粧カバーを取付けて完了

アタッチ枠 TW用
サーモス用

新しく設置する窓がTWやサーモスの際に取付ける
窓リフォーム用部材。多様な窓に取替可能。

壁工事
なし

新しい窓

アタッチ枠

※画像はサーモス用です。

🕒 約半日[※]で完了

① 今ある窓の障子を外す

② アタッチ枠と
新しい窓を取付ける③ 樹脂アングルカバーと
化粧カバーをかぶせて
完了

※イラストはサーモス用です。

BEFORE 取替リフォーム可能な既設サッシの種類

メーカー・シリーズを問わず、さまざまな種類の窓が取替可能。
※樹脂製や木製のサッシには取付できません。※取付可否については、商品カタログをご確認ください。

AFTER 新しく設置できる窓の種類

居室仕様に設定のない窓の種類も取替可能。
新設サッシは、専用のアルミ樹脂複合窓を使用します。
TW用では専用的高性能樹脂アルミ複合窓のご用意もあり
ます。

TW用



※上記に掲載のない品種は、フィンカットすることで使用できます。
※浴室にはご使用できません。

汎用カットモール

外壁を切って窓リフォームする際のモール材。開口面積をそのまま
にしたい場合や、出窓・雨戸付サッシの取替えにおすすめ。

壁工事
あり

新しい窓

汎用カットモール

BEFORE 取替リフォーム可能な既設サッシの種類

メーカー・シリーズを問わず、さまざまな種類の窓が取替可能。
※既設サッシがシャッター付引違い窓・雨戸付引違い窓・出窓・外付サッシの場合は、同じ品種にのみ
取り替えが可能です。

AFTER 新しく設置できる窓の種類

異なる種類の窓への取替えも可能です。

🕒 約1日[※]で完了

① 外壁を
カットする② 窓を
枠ごと外す③ 新しい窓を
取付ける④ 室内と室外に
モールを
かぶせて完了

※ 施工時間は、現場の状況により異なります。