

# 窓リフォーム 取替窓 リプラス

# TOSTEM

リプラスなら、  
窓の取り替えもカンタン! / 「古い!」「寒い!」「暑い!」

## 窓のお悩み、1日で解決。

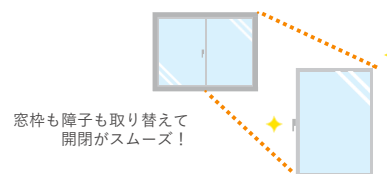
傷みや不具合が目立ってきた窓を新しい窓に取り替えて、見た目も機能もグレードアップ。  
今ある窓枠の上から、新しい窓枠を取り付けるだけだから、壁をこわさず、1日でリフォームが完了。  
さらに、リプラスなら、窓の種類を変更したり、窓のサイズを小さくすることも可能です。  
リビングから浴室まで、わが家の窓のお悩みはリプラスがバツと解決します。

※現場により施工時間は異なります。



### 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。  
窓を取り替えると、開閉しやすくなり動きもスムーズに。



窓枠も障子も取り替えて  
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、開けられる窓に取り  
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。高断熱の窓に取り替えれば、結露の発生を大幅に抑え  
ることができます。

古い窓  
(アルミ窓/単板ガラス)



リプラス  
(ハイブリッド窓/Low-E複層ガラス)



### 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」に取り替えることで解決。



ガラスルーバー窓

すべり出し窓

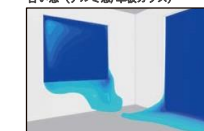


### 寒さ・暑さのお悩みスッキリ

断熱性能が低い古い窓を、高断熱窓に取り替えることで、  
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)

古い窓 (アルミ窓/単板ガラス)



リプラス (ハイブリッド窓/トリプルガラス)

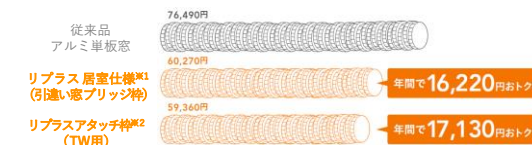


窓面からの冷気の  
広がりが  
抑えられている



### 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 ※2 Low-Eトリプルガラス (クリプトンガス入り)

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。



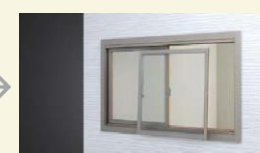
今ある窓の障子を取り外し、  
防水処理を行う。



今ある窓枠の上に  
新しい窓枠を被せる。



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り付ける。



新しい窓の障子を取り付けて  
リフォーム完了!

動画でご紹介

施工の流れは  
こちらから!!



《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Ⅱ地域適合レベル ■室温:20℃/ 外気温:1.7℃ エアコンOFF後5分間の冷気の発生状況 ■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」標準住戸のプラン ■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年省エネルギー基準適合レベル ■開口部仕様:居室の9窓をリプラスでリフォーム ■遮蔽物:居室の8窓にレースカーテン、和室に障子を併用 ■ガラスの性能値は、JIS R3106:1998、R3107:1998に基づき求めた値を使用しており  
ます。 ■電気料金単価:27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  
2023.8.8発行

※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 (旧 専用枠 居室仕様)

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

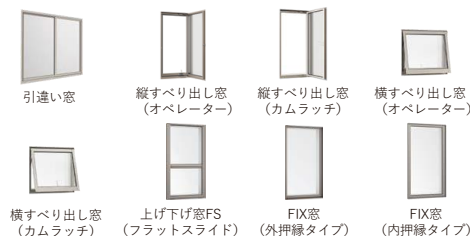
## BEFORE 取替リフォーム可能な既設サッシの種類

メーカー・シリーズを問わず、さまざまな種類の窓が  
取り替え可能。

※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、専用のハイブリッド窓を使用します。  
既設サッシと異なる新設サッシへの取り替えも可能です。  
また、引違い窓にはより断熱性能の高いブリッジ枠もご用意  
しています。



🕒 約半日<sup>※</sup>で完了



## 浴室仕様 (旧 専用枠 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

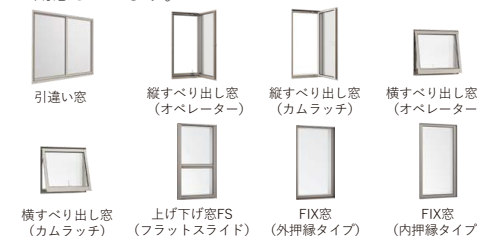
## BEFORE 取替リフォーム可能な既設サッシの種類

メーカー・シリーズを問わず、さまざまな種類の窓が  
取り替え可能。

※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、専用のハイブリッド窓を使用します。  
既設サッシと異なる新設サッシへの取り替えも可能です。  
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<sup>※</sup>で完了 (窓部分の工事時間のみ)

アタッチ枠 TW用 (旧 高断熱汎用枠)  
サーモス用 (旧 汎用枠)

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。多様な窓に取り替え可能。

壁工事  
なし

新しい窓

アタッチ枠

## 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  
取り替え可能。

※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り替え可能。  
TW用では専用のハイブリッド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。

🕒 約半日<sup>※</sup>で完了



## 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・雨戸付サッシの取り替えにおすすめ。

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  
取り替え可能。

※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り替えも可能。



🕒 約1日<sup>※</sup>で完了

