

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パッと解決します。

※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。



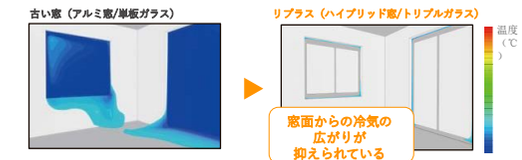
ガラスルーバー窓 すべり出し窓



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)



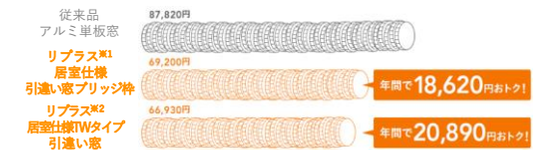
古い窓 (アルミ窓/単板ガラス)

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)

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取り付ける。

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テクノロジー研究所 ■自立循環型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階地適合レベル ■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 ■遮断材: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。

居室仕様 TWタイプ
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
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と、
トリプルガラス仕様のTWタイプもご用意しています。

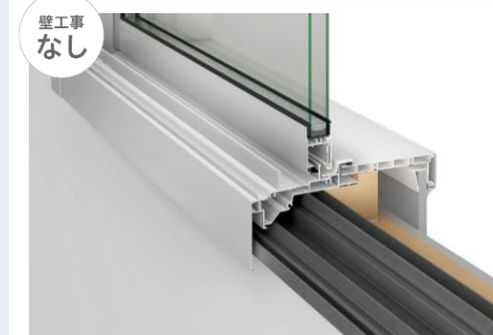


約半日[※]で完了



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
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。

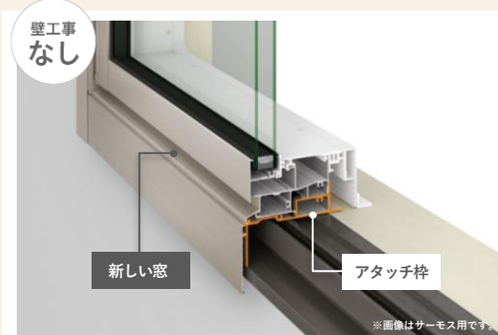


約半日[※]で完了 (窓部分の工事時間のみ)



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
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

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

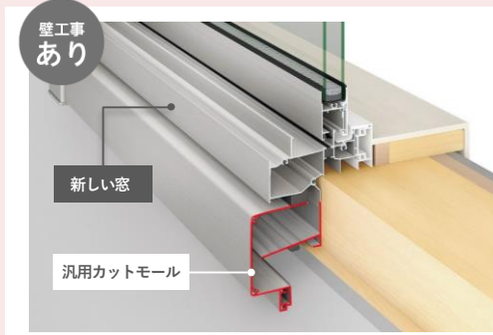


約半日[※]で完了



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
あり

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[※]で完了



※ 施工時間は、現場の状況により異なります。