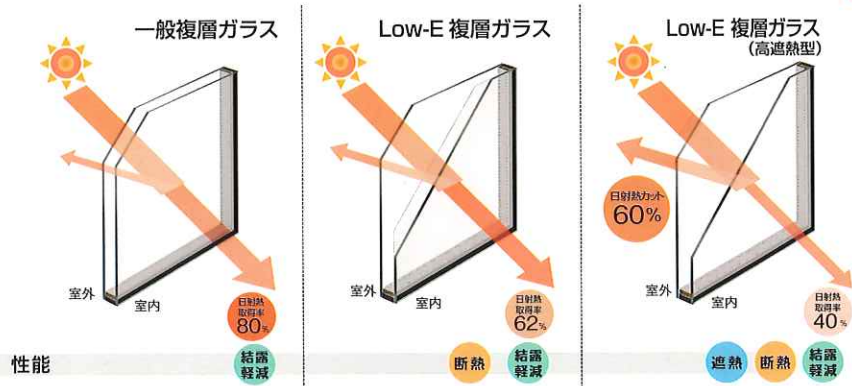


寒さ、結露、すきま風… 古い窓のお悩み、一気に解決。

高性能ガラスで暑さ寒さを軽減



太陽熱の侵入を抑えます

新構造のリフォーム専用枠と高性能ハイブリッド窓の採用により、デザイン性、採光性、眺望性を損ねることなく、断熱性を向上させ、居住者の住まいの悩みを解決します。

ダニ・カビの発生を抑えます

高い断熱性能で、結露を抑制

アルミ窓 (単板ガラス)



高性能ハイブリッド窓 (Low-E複層ガラス)



省エネ性が大きく向上し光熱費節約

年間暖冷房費 (東京) 9窓改修時
(エアコン設定温度 冬季暖房: 20℃ / 夏季冷房: 27℃の場合)

リプラス 専用枠 62,660円

従来品アルミ単板窓 76,550円

冷暖房の効率アップ

10年間で
13万円以上も
節約!!

<省エネ効果算出条件>

■熱負荷計算プログラム「AE-Sim/Heat」(株式会社建築環境ソリューションズ)を用いて算出した年間冷暖房負荷を、「平成25年省エネルギー基準に準拠した算定・利用の方法及び解説住宅」(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
 ■2階建て / 延べ床面積: 120.08㎡、開口部面積: 32.2㎡ ■4人家族 ■エアコン 暖房20℃、冷房27℃-60% ■間接運転 ■拡張アパダス気象データ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、寝室、子供部屋の窓(9窓)をリプラス専用枠でリフォーム ■遮断物: 居室の8窓にレースカーテン、和室に和障子を併用
 ■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。

まるで新築のような美しい仕上がり

スッキリデザイン・操作性アップ



業界最小*

下枠わずか24mm



*本造戸建住宅において