



デザインと性能改善を持ち合わせた内窓 インプラス for Renovation

素材へのこだわりで、ワンランク上の空間を

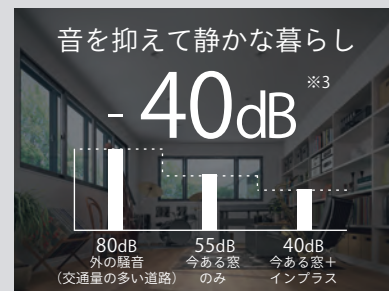
ブリュームメタルグレー

チーク

チェリー

ライトオーク

インプラスの6つの特長



※1 冬季における窓 (ガラス部) の室内側の温度比較。室外0°C、室内20°C条件で、今ある窓のみと今ある窓+内窓 (インプラス) を比較した社内試験結果。

今ある窓: 単板ガラス3mm内窓 (インプラス): Low-E 複層ガラス

※2 [算出条件] シミュレーション地区: 東京 ■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°C/冷房27°C・60% ■運転方法: 間歇運転 ■計算地域: 拡張アメダス気象データ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: (インプラス時) 居室の9窓にインプラスを設置、■遮蔽物: 居室の8窓にレースカーテン、和室にインプラスを併用、■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。Low-E 複層ガラスクリアアルゴンガス入り ■電気料金単価: 31円/kWh (税込)

1年間のシミュレーションを12ヶ月で割った平均値。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。 ※3 遮音性能は、JISで定められた方法により実験室で測定した測定値です。実際の建築物の現場で測定したとき、実験とは音場 (音波が伝わっている空間の状況を示す) が異なるので、それぞれの測定値に差異が生じます。

※4 インプラスを取り付けることで、結露の発生は抑えられますが、室内外の気温差が大きく室内の湿度が高い場合などには、今ある窓やインプラスに結露が発生する場合があります。建物の構造、お住まいの諸条件により得られる効果に違いがございます。

インプラス for Renovation でより満足感のある空間へ

■アルミレール仕様

硬く耐久性のあるアルミを用いることで、大きなサイズや重いガラスでも開閉しやすい！
※インプラス for Renovation なら、アルミレールが標準採用

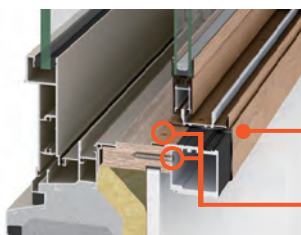
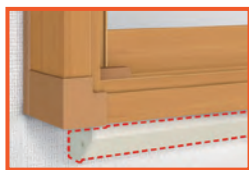


アルミレール

■ふかし枠・補強一体ふかし枠

ふかし枠にもインプラス for Renovation の4カラーをラインアップ
補強一体ふかし枠なら、マンションなどの非木造住宅でも追加の補強なしで取付け可能です。

下部補強が不要なので
見た目スッキリ！



躯体構造を選ばず施工が可能。
面倒な補強工事は不要です。

十分な強度のある見付で
下枠の前垂れを抑制

窓枠に2方向からにねじ留めで固定

■施工事例

Before



せっかくリノベーションするのに
グレードアップした感じがしない…

アルミサッシが部屋の
雰囲気にも馴染まない…

After



インプラス for Renovation なら
インテリアに馴染む

Before



After



UserVoice

部屋の家具がストーン調なので、
家具と統一感を出したくてこの商品を選
びました。統一感が出て嬉しいです！

リビングに行くと窓が綺麗で
テンション UP！
前と比べると窓を見る機会が増えた
と思います。

動画で
ユーザーボイス
を確認！



今なら補助金でお得に！

先進的窓リノベ
2025 事業

最大 **50%**
相当還元

補助金
詳細はこちら！



補助金
シミュレーション
はこちら！



※補助金の適用には条件があります。