



1窓あたりの
取付時間は約60分！※
戸建て住宅にも
マンションにも取付可能！

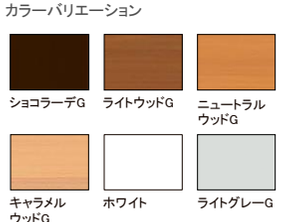
※取付時間は、現場により異なります。

今ある窓に“プラス”するだけ。
窓が変わると、心地よさも変わる。

バリエーション

インプラス

対応窓種やカラーが豊富な、使い勝手に優れたシリーズ。様々な空間にお使いいただけます。



インプラス for Renovation NEW

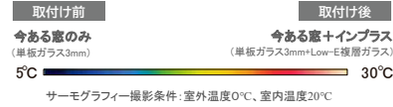
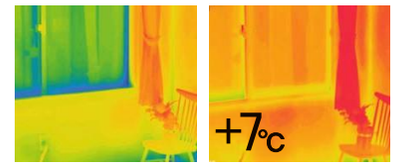
優れたデザイン性で空間に調和するリノベーションシリーズ。現代のインテリアに馴染む「デザイン」でも選べる窓です。



断熱効果

既存の窓とインプラスの間に生まれた「空気層」が断熱材に。

サーモグラフィーで見る冬のリビング



結露軽減

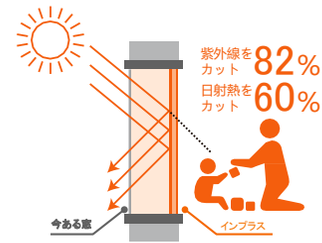
断熱性の高い窓で結露の発生を抑え、いつも快適に。



※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あります。

UVカット

「Low-E複層ガラス」で紫外線をカットしお肌や家具を守る。



※Low-E複層ガラス グリーン(高遮熱仕様)・A12-3の性能値

侵入抑止効果

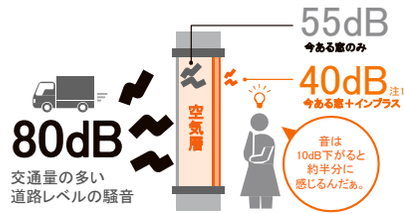
二重の窓で侵入を抑制し安全性を高める。



インプラスを取付けることで、2ロックとなります。さらに、防犯合わせガラスは耐貫通性に優れ、「こじ破り」や「打ち破り」対策にも有効です。

遮音効果

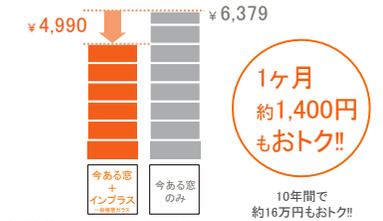
空気の層が防音壁となり、気になる音を半減。



音の種類によって得られる効果が異なります。(注1)このカタログのサウンドアセットに示されている遮音性能は、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、実態とは音場*が異なるので、それぞれの測定値に差異が生じます。(*音場:音波が伝わっている空間の状況を示す。)

経済性

断熱性能アップで暖冷房費ダウンへ。



今ある窓

インプラス

屋外

室内

生まれる空気層

樹脂製内窓

インプラスを取付けることで、今ある窓との間の空気層が断熱効果や防音効果をうみだします。

インプラスはアルミの約1/1000の熱伝導率の樹脂でできているため、高い断熱効果と防露効果を発揮します。