

今なら 補助金で最大100万円 お得に! インプラスガラスのえらび方



カンタン2ステップ

※補助金の適用には条件があります

STEP1 「断熱性能」をえらぶ

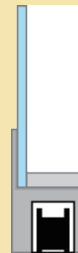
断熱



(例) Low-E複層ガラス

STEP2 「機能」をえらぶ

機能



(例) 型板ガラス

ガラス完成

断熱



(例) Low-E複層ガラス(型板)

STEP1 「断熱性能」をえらぶ

【補助金対象】先進的窓リノベ 2026事業

断熱性能が高く、補助金対象の Low-E複層ガラスがおすすめ!
気になる紫外線(UV)も大幅カット

	Low-E複層ガラス(金属膜コーティング)		一般複層ガラス ^{※1} (二重ガラス)	単板ガラス (一枚ガラス)
	グリーン(高遮熱仕様)	クリア		
ガラス種類	<p>UVカット率 80%</p> <p>日射熱取得率 39%</p> <p>室外側 金属膜(Low-E膜) 室内側</p> <p>北側・東側・西側の窓におすすめ</p>	<p>UVカット率 69%</p> <p>日射熱取得率 58%</p> <p>室外側 金属膜(Low-E膜) 室内側</p> <p>南側の窓におすすめ</p>	<p>UVカット率 40%</p> <p>日射熱取得率 80%</p> <p>室外側 室内側</p>	<p>UVカット率 31%</p> <p>日射熱取得率 88%</p> <p>室外側 室内側</p>
断熱性能	<p>高い ←</p> <p>1.6 (1.3)^{※2}</p> <p>約3.8倍</p>	<p>1.7 (1.3)^{※2}</p> <p>約3.5倍</p>	<p>2.9 (2.7)^{※2}</p> <p>約2.1倍</p>	<p>6.0</p> <p>← 低い</p>

※3-A12-3の性能値となります

※1 仕様により補助金対象もございます

※2 ()は、「アルゴンガス入り」の断熱性能

STEP2 「機能」をえらぶ

外からの視線対策や防犯・防災など、用途に合わせてお選びください。



ガラス名	透明ガラス	型板ガラス	フロストガラス	和紙調ガラス	安全合わせ乳白ガラス ^{※2}
見た目 (夜に外から 見た時) ^{※1}					
機能	—			UVカット	UVカット

※1 窓から 10cm と 80cm の所にねいぐるみを置いています ※2 透明ガラスもございます

インプラス ガラス種類別の価格と補助額

例：断熱 S グレード^{※1}、中サイズ 1 箇所
引違い窓 2枚建 (W1,650mm×H1,100mm)

STEP2 「機能」をえらぶ								
STEP1 			透明ガラス	型板ガラス	フロストガラス	和紙調ガラス	安全合わせ透明ガラス	安全合わせ乳白ガラス
	Low-E 複層 ガラス	商品 上代 ^{※3}	98,000円	98,000円	191,000円 ^{※4}	190,000円	168,000円 ^{※4}	218,000円 ^{※4}
補助額	Sグレード 34,000円							

※1 仕様などにより断熱グレード・補助額が異なります ※2 インプラス for Renovation のみの設定 ※3 商品のみの価格（税別）で、取付費・工事費などは別途となります。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 ※4 アルゴンガス入り

その他のガラス

和室におすすめ

ガラス名	和紙調格子入り複層ガラス	プライントイン複層ガラス [*]	強化複層ガラス
見た目	 和紙調 中間膜 合わせ ガラス 和紙ガラスの見え方 室外側 室内側	 室外側 室内側	 室内側 室外側 室内側

浴室におすすめ

先進的窓リノベ 2026 事業

補助金についての
詳細はこちら！



※補助金対象外となります