



世界トップクラスの断熱性能で、健康・快適な暮らしを実現。

圧倒的な断熱性能を実現する、先進の窓テクノロジー

EW [複層ガラス仕様]

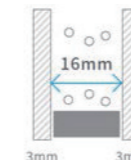


樹脂スペーサー
アルゴンガス入り
熱貫流率
1.27
W/(m²・K)^{*1}

A 高性能ガラス

片側のガラスにLow-Eガラスを採用し、中空層には熱伝導率が低いアルゴンガスを封入し高断熱を実現しました。

アルゴンガス入り
乾燥空気 비해、熱の出入りを約30%抑制。
アルゴンガスが高い断熱効果を発揮する15~16mm^{*2}の最適中空層設計。

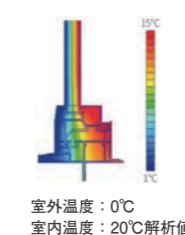


B 樹脂スペーサー

ガラスエッジからの熱の伝わりを抑えて断熱性を高め、端部の結露も抑制します。

C 高性能フレーム

アルミの1/1,000の熱伝導率の樹脂を使用。フレーム内は、熱を通しにくい空気層をたくさん設けた多層ホロー構造にするなどの工夫で断熱性を高めました。さらに、中空層を多く持つため、フレームの強度アップにもつながっています。

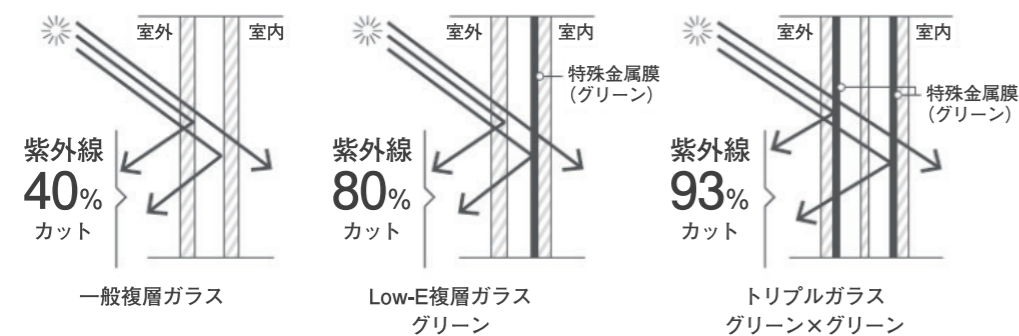


^{*1} 縦すべり出し窓(TF)16513複層ガラス(アルゴンガス入り)片側Low-Eグリーン(3-16-3)アングル付・アングルなし(アングル付同等納まり)JIS A 4710-2015による社内試験値
^{*2} ガラスの構成によっては変わる場合があります。

商品特長・カラーバリエーション

Low-Eガラスは紫外線対策にも効果的

高い断熱効果を発揮するLow-Eガラスは、日焼けや家具の色褪せなどの原因となる「紫外線」をカットする効果もあり、より快適な室内環境を実現します。



すっきりとしたデザインで、光や景色と心地よくつながる窓辺。

1枚の絵画のように景色を切り取る大型スクエア窓。

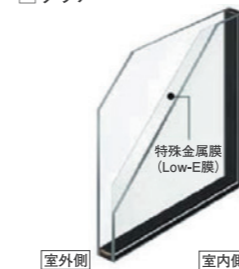
大開口横すべり出し窓に1,500mm角の大型スクエアサイズをご用意。従来品よりもフレームを約43%スリム化し採光性・眺望性が大幅にアップ。屋外の景色を絵画のように採り込むことができます。



■複層ガラス アルゴンガス入り

●ガラス色 (イメージ)

クリア



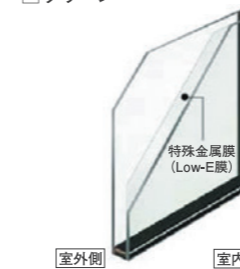
室外側 室内側

室内側のガラスに無色透明の特殊金属膜をコーティングすることで、優れた断熱性能と日射熱取得率の両立を実現しました。



カラーイメージ

グリーン



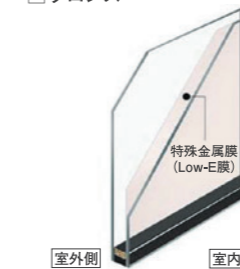
室外側 室内側

優れた断熱効果を発揮しながら、Low-E膜を室内側に配置することにより、夏の日差しを適度にカットします。



カラーイメージ

ブロンズ



室外側 室内側

わずかにブロンズに着色した特殊金属膜を室内側のガラスにコーティング。優れた断熱効果を発揮します。



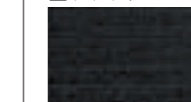
カラーイメージ

^{*}透過光と反射光で色調が異なって見える場合があります。

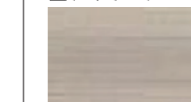
■サッシカラー

<外観色>

ブラック



シャイングレーM

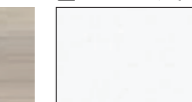


<内観色>

オータムブラウン



ピュアホワイト



■横引ロール網戸

操作性をさらに高めた、横引きロール網戸。

使いたい時に引き出せ、使用しない時は横方向に巻き取り収納できる横引きロール網戸。網戸ボックスの角を斜めにしたことで引手がつかみやすくなりました。また、戸先が枠から軽く外れる新構造の採用で、従来品に比べてよりスムーズに開け始めることが可能です。



◆お願い ・商品によっては、改良などにより仕様、寸法、カラーなどに多少の変更が生じる場合がありますのでご了承ください。 ・商品写真は印刷のため、現物と若干異なりますので、実際の商品見本でお確かめください。 ・商品写真は参考例です。実際に花瓶や小物等を置かれる場合は、落下等の事故がないよう取り扱いにご注意ください。 ・表示価格は、商品代りのみのメーカー希望小売価格で、取付費・工事費、消費税、セット写真の小物など別途ご負担をお願いいたします。 ・掲載内容及び写真・図版の無断転載はかたくお断りします。(許可なく転載・流用した場合、損害賠償が発生します。)