

# 断熱性を高める複層ガラス

## Low-E複層ガラス (遮熱タイプ)

遮熱 高断熱 高防露 UVカット



室外側ガラスをLow-E金属膜でコーティングし、太陽の熱線を約60%カット。冷房効果を高め、西日対策や紫外線による室内の色あせ防止になります。

## Low-E複層ガラス (断熱タイプ)

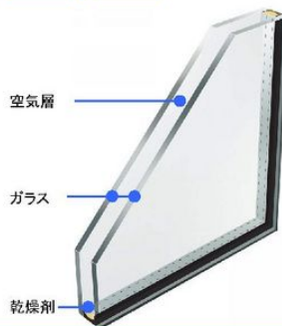
高断熱 高防露



室内側ガラスをLow-E金属膜でコーティングすることによって暖かい太陽光を取込み、室内の暖房熱を逃がさない複層ガラスです。

## 複層ガラス

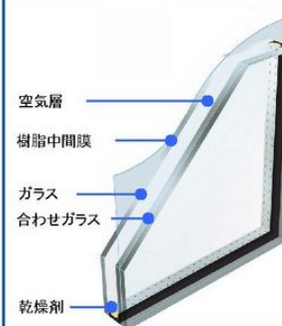
断熱 防露



2枚のガラスの間に乾燥空気を閉じこめたスタンダードな複層ガラスです。単板ガラスの2倍以上の断熱効果があります。

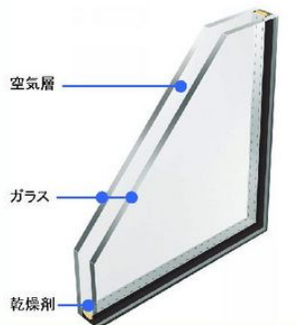
## 防犯合わせ複層ガラス

防音 防犯 断熱 防露 UVカット 意匠性



ガラスの間に強度と柔軟性に優れた樹脂中間膜をはさみ込んだ、破壊されにくい防犯タイプの複層ガラス。強風時の飛来物対策にも有効です。

## 強化複層ガラス



同じ厚さの板ガラスに比べて約3~5倍の耐風圧強度があり、衝撃強度にも優れています。

## 異厚複層ガラス

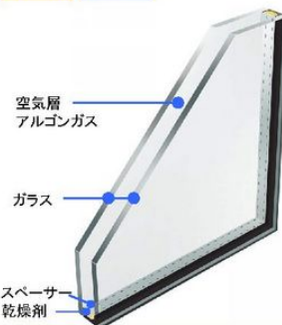
防音 断熱 防露



異なる厚さのガラスを組合せたことで、通常の複層ガラスで起こりうる共鳴を防ぎ、ほとんどの音源に対して遮音効果を発揮します。

## ガス入複層ガラス

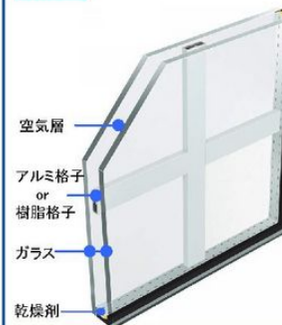
断熱 防露



複層ガラスに空気よりも熱伝導率の低いアルゴンガスを注入した仕様で、さらに断熱性能が高まります。〈Low-E複層ガラス〉に適用すると効果的です。

## 格子入複層ガラス

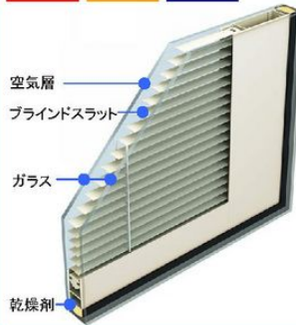
意匠性



格子デザインで、窓の表情を豊かに演出。住宅スタイルに合わせて選べます。

## ブラインド入複層ガラス

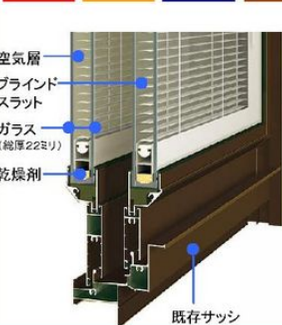
遮熱 断熱 防露



断熱性のある複層ガラスの空気層にブラインドを組込んだタイプ。遮熱や視線のカットが自在に行えます。

## ブラインド入複層ガラス 後付型

遮熱 断熱 防露 リフォーム



断熱性のある複層ガラスの空気層にブラインドを組込んだタイプ。遮熱や視線のカットが自在に行えます。

## ガスケット付複層ガラス(一般仕様)

施工性



気密性を高める軟質材と、組立負荷を軽減する硬質材を自社で独自に複合・成形した軟・硬質複合ガスケット。あらかじめ複層ガラスに装着してあるのでガスケットを巻く手間が省け、そのままサッシに組込めます。組立て時間を大幅に短縮できるほか、ガスケットの縮みによるすき間ができにくいのも特長です。

対応する窓シリーズ

- エピソード/エピソード Type S
- エイピア J
- フレミング J

## アタッチメント付複層ガラス

リフォーム



単板ガラスを複層ガラスに取替たいという方におすすめ。今お使いのサッシをそのまま生かして、ガラス部分だけを簡単に取替えることができます。