



**グレモンハンドル**  
強い引き寄せ効果で気密性を高めたハンドルです。外部から見えにくくすることで防犯性や外観意匠を高めました。

**クレセント仕様**  
手触りよく、扱いやすいクレセントです。外部から見えにくくするなど、外観意匠を高めました。障子が完全にしまっていない状態ではクレセントが回転しないので、空かけを防止できます。

**全半開モード付 オペレーターハンドル**  
網戸を触らずに窓の開閉が可能。ワンタッチで柄が折りたためるので、カーテンの開閉などが円滑に行えます。



カラーバリエーション



オプションカラー



部屋のいごちは、大きな問題。  
だから、小さなことまでこだわりました。



**A Low-E複層ガラスだから熱の出入りを軽減します。**

ガラス構成：3mm + 中空層16 + 3mm※  
※ガラスの組合せやサイズによって異なります。  
2枚のガラスの中空層とガラス内側の金属コーティングにより熱の伝わりを軽減。単板ガラスの約4倍の断熱効果を発揮します。

**目的別に選択できるガラスでよりよい効果が得られます。**

夏場の冷房効果を高める遮熱タイプと冬場の暖房効果を高める断熱タイプをお選びいただけます。

**B 樹脂だから結露の発生を軽減します。**

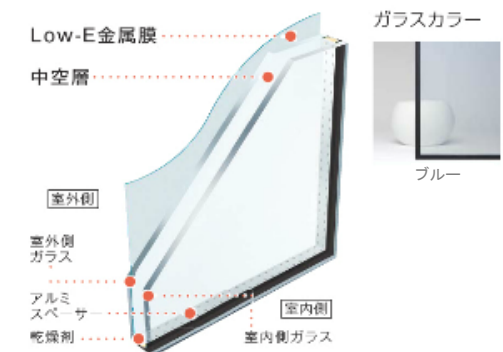
樹脂の熱の伝わりは、アルミの約1,000分の1。  
室内外の温度差で生じる結露を大幅に軽減します。

熱貫流率  
**1.31**※  
W/(m<sup>2</sup>·K)  
【樹脂スペーサー仕様】  
たてすべり出し窓 + FIX連窓  
【16513サイズ】  
Low-E複層ガラス  
ブルー・アルゴンガス入  
※窓の熱貫流率 (JIS A 4710:2015に準じた試験値)

Low-E 複層ガラス

Low-E複層ガラス (遮熱タイプ)

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)

室内側ガラスをLow-E金属膜でコーティングし、暖かい太陽光を取り込み、室内の暖房熱を逃がさない複層ガラスです。

