

Low-E複層ガラス(断熱タイプ)

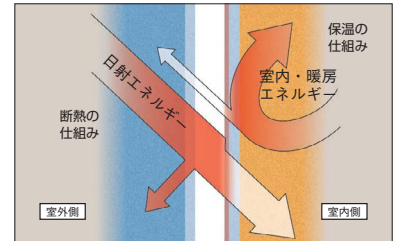
高断熱 高防露 UVカット



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

室内側に太陽光を取込み、暖房熱を外へ逃がしません

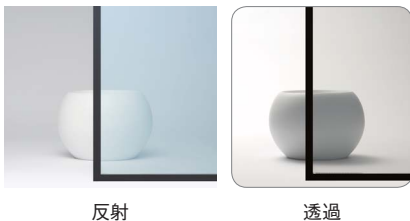
室内の暖かさや涼しさを室外に逃がさない断熱性に加え、差し込む太陽の熱は室内に取り込み、室内の暖かさを保ちます。



カラーバリエーション

※Low-E複層ガラスは透過光と反射光で色調が異なって見える場合もありますので、ご了承ください。
※商品の色は、印刷の特性上、実物と多少異なります。ご注文の際はカラーサンプルでご確認ください。

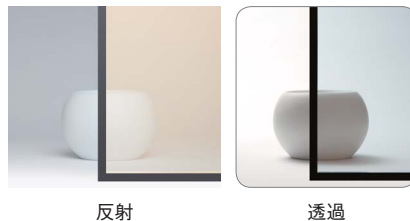
ブルー



反射

透過

ブロンズ



反射

透過

ニュートラル



反射

透過

撮影条件はP.14をご参照ください。

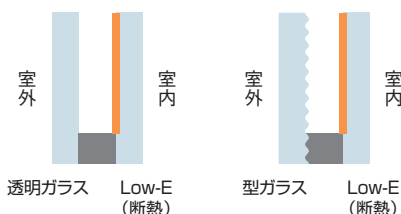
商品体系



※アルゴンガスとは、空気中に約1%存在する毒性のない不燃性の不活性ガスで、電球や蛍光灯の中にも使用されています。
熱を伝えにくく空気よりも比重が重い特性があるため、複層ガラスの中空層で対流を抑えて断熱効果を高めます。

ガラス構成

Low-E複層ガラス(断熱タイプ)



追加機能		防犯	防災	防音	意匠性	遮熱・調光
安全合わせ複層ガラス	P.20	○	○	○		
安全合わせ複層ガラス 乳白タイプ	P.26	○	○	○	○	
安全合わせ複層ガラス 防音タイプ	P.24	○	○	○		
強化複層ガラス	P.78		○			
異厚複層ガラス	P.82			○		
格子入複層ガラス	P.28				○	
ブラインド入複層ガラス	P.46					○