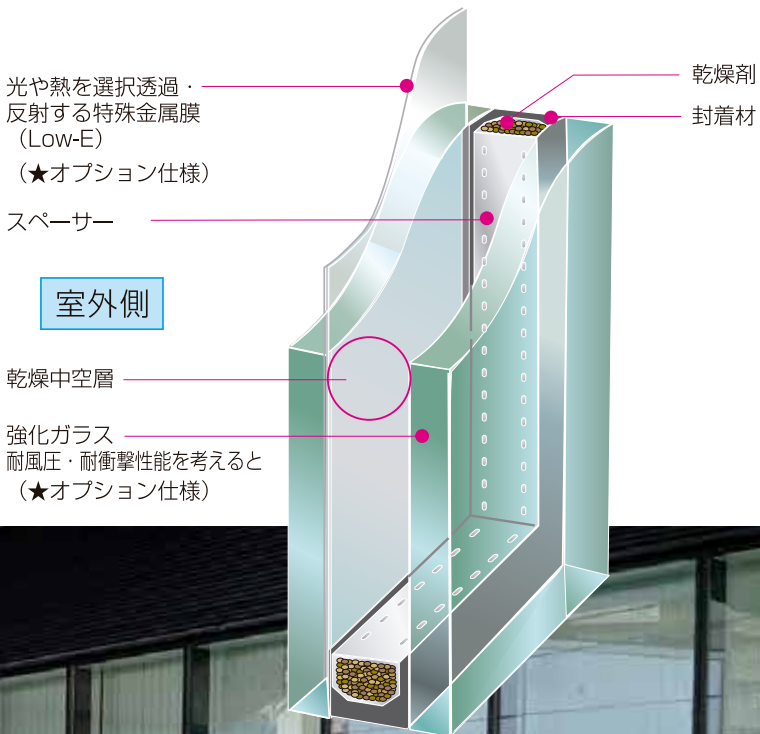


G HARD GLASS

HARD PAIR GLASS



内 容: ラミハード・ハードペアグラス FL8+A6+(FL5・PVB30・FL5) 1163×3312mm

● 遮熱効果で冷房負荷を軽減

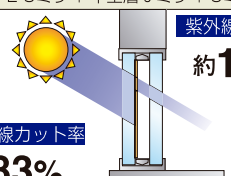
遮熱

Low-E特殊金属膜の適度な遮熱効果により、日射熱を遮り夏場の冷房負荷を軽減。

- Low-Eペアグラスを室外側にした場合、遮熱効果で日射熱を遮り、夏場の冷房負荷を軽減します。また冬場の暖房負荷も軽減。(高遮熱断熱タイプ)

※性能値は使用素材により異なります。

●ペアグラス
Low-E 5ミリ + 中空層 6ミリ + 5ミリ



快適住空間は省エネを実現する。

● 暖房負荷軽減で省エネに貢献

断熱

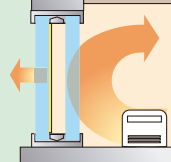
Low-E特殊金属膜の効果により、室内の暖房熱を逃がさないため、暖房負荷を大幅に軽減します。

- Low-Eペアグラスを室内側にした場合、日射熱の取得が高く、冬場の室内の暖房熱を逃がさず、暖房負荷を軽減します。(高断熱タイプ)

※性能値は使用素材により異なります。

●ペアグラス
Low-E6ミリ + 中空層 6ミリ + 6ミリ

2.5
W/m²・k



● 不快な結露の抑止

優れた断熱性により、高い結露防止性能を発揮。

● 紫外線を大幅にカット

フロート板ガラスに比べ特殊金属膜が紫外線を大幅にカット。