

**G HARD GLASS**

# HARD PAIR GLASS

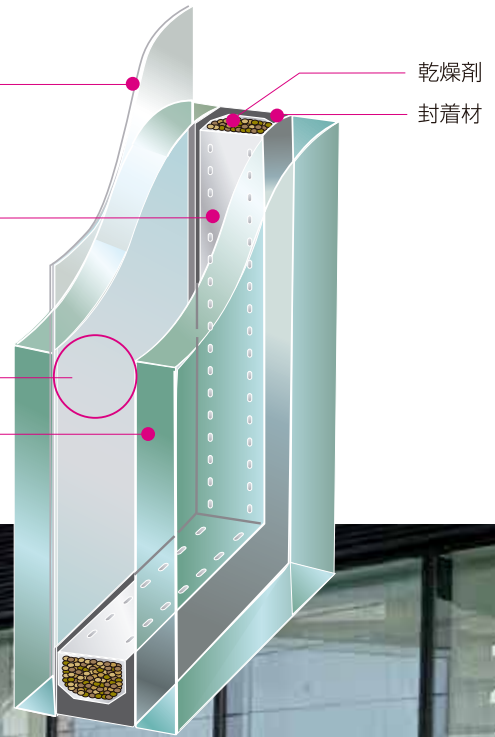
光や熱を選択透過・  
反射する特殊金属膜  
(Low-E)  
(★オプション仕様)

スペーサー

室外側

乾燥中空層

強化ガラス  
耐風圧・耐衝撃性能を考えると  
(★オプション仕様)



内容：ラミハード・ハードペアガラス FL8+A6+(FL5・PVB30・FL5) 1163×3312mm

## ● 遮熱効果で冷房負荷を軽減

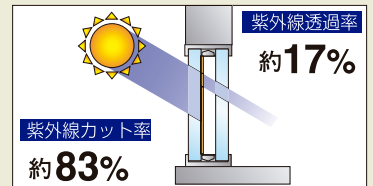
# 遮熱

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ペアガ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。

●ペアガラス  
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

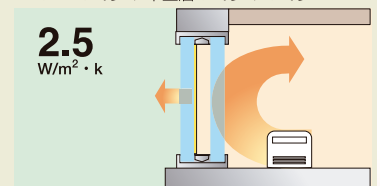
# 断熱

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ペアガ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。

●ペアガラス  
Low-E6ミリ + 中空層 6ミリ + 6ミリ



## ● 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。