

ココが特長! ②

快適性

断熱性

熱の出入りを抑えることで
冷暖房の効率がアップ。
夏は涼しく、冬は暖かい玄関に。

冬の玄関は寒くて
いられない…。



夏は熱がこもって
空気が暑苦しい
のがイヤ。

ドアリモで省エネと快適さを同時に実現!

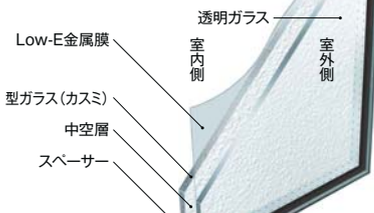
複層ガラス採用で冷暖房効率がアップ

POINT 1 断熱性・遮熱性の高い 複層ガラス

2枚の板ガラスの間に乾燥空気を密封した断熱性・遮熱性の高いガラス。冷暖房効率がアップし、結露も低減できます。

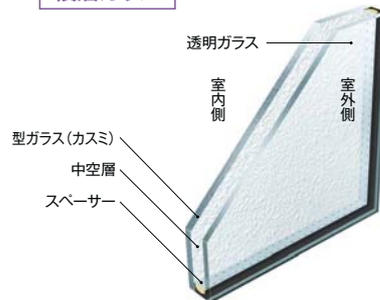
[オプション]

Low-E複層ガラス (遮熱・ブルー)



※発注に関して最寄りの
当社営業窓口へ
お問い合わせください。

複層ガラス



※複層ガラス入完成品のガラスは、室内側の中空層面が型ガラス(カスミ)になっています。また、ガラスを別途手配する場合は室内側の中空層面を型ガラス(カスミ)にされることをおすすめします。



外観

内観

POINT 2 全面ガラスにする ことで断熱性能が向上

大部分がガラスの構造により断熱性能が向上。また、浮き枠構造の採用で外観の美しい格子意匠を再現しています。

選べるガラス仕様と出荷形態

住まいや要望に合わせてガラス仕様や出荷形態を選べます。

出荷形態	ガラス複層ガラス仕様	単板ガラス仕様
ガラス無	●	●
ガラス入	●	—