



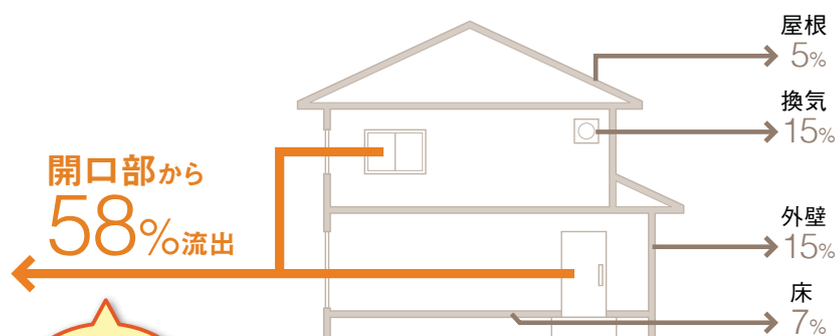
【断熱】玄関の断熱性能をアップして、

玄関・廊下の冷え込みが厳しい…。
その要因はドアの断熱性の低さかも。



■ 住まいの中で、最も熱が逃げやすいのは、玄関や窓などの開口部。

熱の流出割合 [冬の暖房時]



リシントで
ここをしっかり
ガード

出典：(一社)日本建材・住宅設備産業協会
省エネルギー建材普及促進センター
「省エネ建材で、快適な家、健康な家」より

合わせて快適
窓のリフォーム

防音・断熱内窓
インプラス

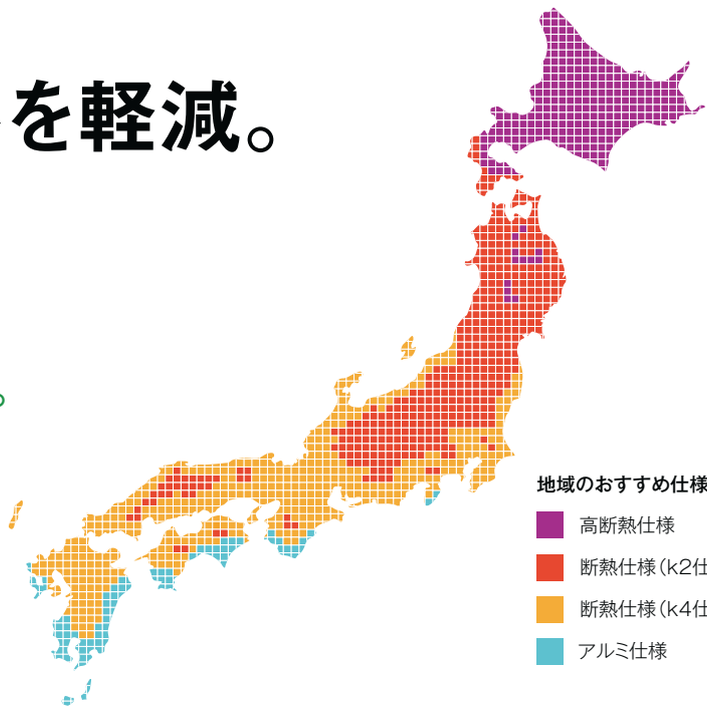
5217968591001

カンタン窓リフォーム
リフレムリプラス

5341348556001

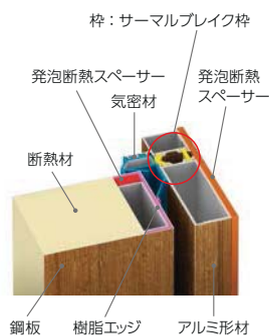
冬の寒さ、夏の暑さを軽減。

お住まいの地域に応じて、
最適な“断熱性能”を選べます。



最高の断熱性 極寒地域にぜひ

高断熱仕様

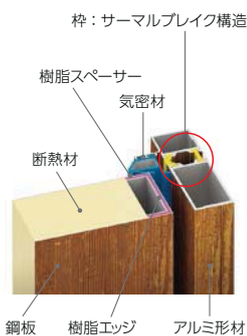


樹脂スペーサー
高断熱複層ガラス



寒冷地域に おすすめ

断熱仕様(k2仕様)

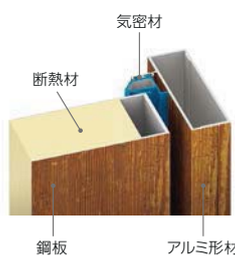
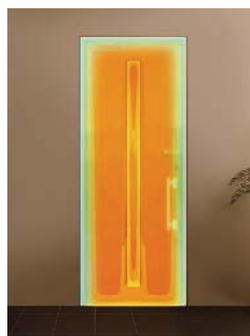


高断熱複層ガラス

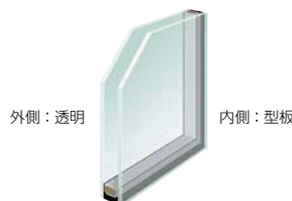


比較的温暖な 地域におすすめ

断熱仕様(k4仕様)



複層ガラス

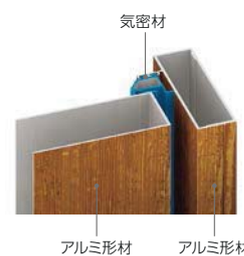


断熱性能なし

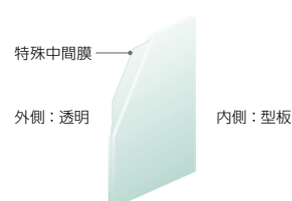
アルミ仕様



※画像はイメージです。



合わせガラス



※ガラス組み済み済完成品の場合

リフォーム後の結露について詳しくはP.447