

窓に求められるすべての価値を兼ね備えた、高性能ハイブリッド窓。



引違い窓

※シャッター付引違い窓は、シャッターで大臣認定を取得しています。(ガラスは非防火となります。)



単体引違い窓



面格子付引違い窓 (横格子)



シャッター付引違い窓

ドア



採風勝手口ドア FS

装飾窓



縦すべり出し窓



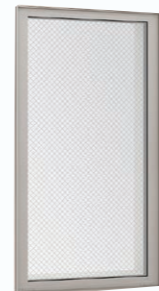
上げ下げ窓 FS



面格子付上げ下げ窓 FS



F I X窓 (外押縁タイプ)



F I X窓 (内押縁タイプ)



横すべり出し窓



高所用横すべり出し窓



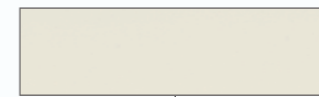
内倒し窓



開き窓テラス

カラーバリエーション

●内観色 (樹脂色)



●外観色 (アルミ色)



ブラック (T)

オータムブラウン (G)

シャイングレー (K)

ナチュラルシルバー (D)

ホワイト (W)

※上記掲載の各写真・イラストはイメージです。見積り内容とは異なる場合がありますので、ご注意ください。



※イメージ

暑さ・寒さに悩まされない、快適な住まいへ
快適さと同時に、カラダへのやさしさにも
つながります。

高断熱窓をはじめ断熱化された住まいは、部屋ごとの温度差を抑えることができます。寒くなりがちなおトイレ、廊下、浴室などの温度差を少なくすることは高齢者に起こりやすい冬のヒートショック対策に効果的です。

※平成28年省エネルギー基準 建具とガラスの組み合わせによる開口部の熱貫流率(一般複層ガラス/Low-E複層ガラス(空気層10mm以上))

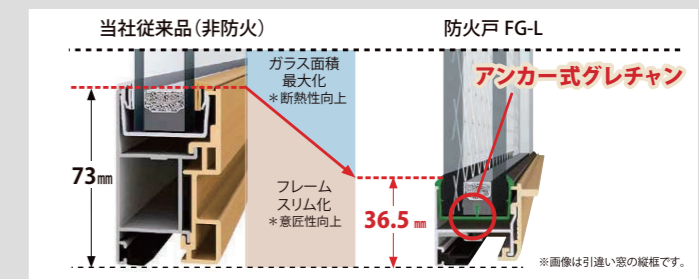
防火戸FG-L
[Low-E複層ガラス]

熱貫流率
2.33
W/(m²・K)
以下相当※

フレームをスリム化しガラス面積最大化

断熱性能

防火戸FG-Lは、アンカー式グレチャンを採用することで、ガラスとフレームを一体化。フレームの極小化とガラス面積の最大化により、優れた断熱性能を実現しています。



Low-E複層ガラス グリーン

断熱性能

特殊金属膜と中空層の
ダブル効果で冬でも暖か。

室内側ガラスにコーティングした特殊金属膜の効果で一般複層ガラスの約1.7倍の断熱効果を発揮。太陽熱を取り込みながら、室内の熱を逃がしません。

※一般複層ガラス3+A16+3とLow-E複層ガラス グリーン6.8+A12+3を比較

