

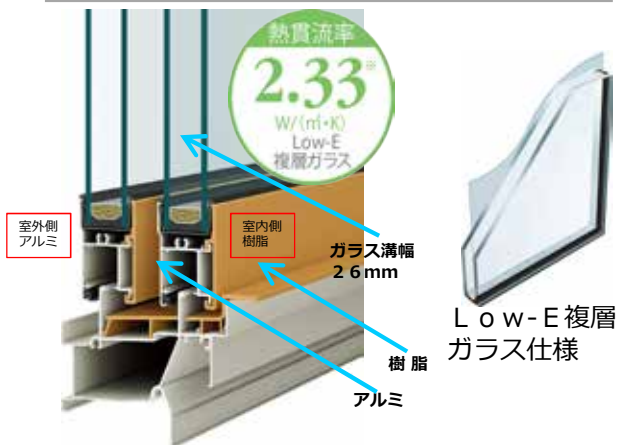
エピソード I I N E O

非防火 -LOW-E複層ガラス仕様-



アルミ樹脂複合窓構造にて断熱性能・防露性能の向上が実現！

断熱性能・主要構造



防露性能比較

アルミ窓
単板ガラス



ガラスにも障子フレームにも結露が発生し、水滴が流れています。

【条件】 室内温度：20℃ 室外温度：0℃ 相対湿度：50%
※注意 結露は窓の性能だけでなく住まいや自然環境に影響されます。室内の条件によって結露が発生する場合があります。

アルミ樹脂複合窓
LOW-E複層ガラス



ガラスにも障子フレームにも結露はほとんど見られません。

カラーバリエーション

アルミ窓ではできなかった、
窓の外観カラー×内観カラーの組合せ23パターン！

外観色 アルミ	内観色 樹脂	外観色 アルミ	内観色 樹脂
B1 ブラウン	CD クリア	B1 ブラウン	B1 ブラウン
B7 カームブラック	CE ナチュラル	B7 カームブラック	B7 カームブラック
H2 ブラチナステン	CM ダークブラウン	H2 ブラチナステン	ET ブラチナステン
S1 ピュアシルバー	YW ホワイト	YW ホワイト	YW ホワイト
YW ホワイト			

【内外観別色】 【内外観同色】

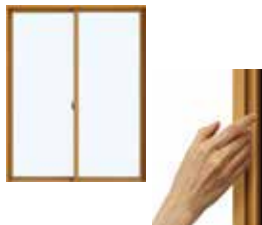
標準仕様一覧



つかいやすさ

■引違い窓

手掛け機能付き 全長引手
(引違い窓共通)



左右どちらの障子とも、たての障子フレームすべてが引手。ちいさなお子さまから大人まで窓の開け閉めが簡単にできます。

空かけ防止機能付
クレセント



障子が完全に閉まっていないとクレセントがかからないため、施錠状態が一目で確認できます。施錠後にクレセントを固定できるロック機構が付いています。

■たたすべり出し窓 カムラッチハンドル仕様

セーフティストッパー



障子の開き過ぎを防止するセーフティストッパーを標準装備。換気時のあおり止めなどとしても有効です。