

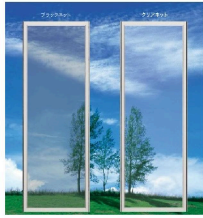
サッシ

あたらしい アルミ樹脂複合窓 ネオ エピソードNEO



キッズデザイン賞とは、「子どもたちの安全・安心に貢献する」「子どもたちの創造性と未来を拓く」「子どもたちを産み育てやすい」デザインの表現と普及を目的とした顕彰制度です。

「エピソードNEO」は第11回キッズデザイン賞を受賞しました。

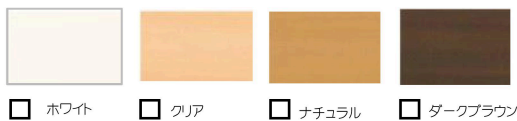


カラーバリエーション

【外観色】



【内観色】



シャッター付引き違い窓 手動タイプ 1階のみ



ラチス格子付 引き違いサッシ 1階のみ ※縦格子も選べます



横すべりだし窓



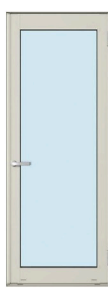
引き違い窓



格子上げ下げ窓



採風勝手口ドア ラチス格子



テラスドア



引き違い窓(テラス)



上げ下げ窓



縦すべりだし窓



FIX窓

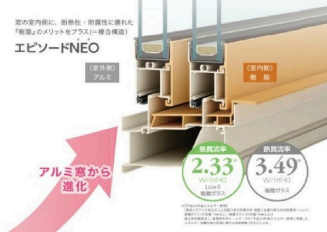
断熱性・防露性・アルミ樹脂複合窓採用!

◇内装材との接着面の結露を大幅に抑えます

◇従来のアルミ窓と比べて結露しにくい

(結露状況の比較・社内試験)

条件/室内温度20℃ 室外温度0℃ 相対湿度50%



【アルミ樹脂複合窓】 【従来のアルミ窓】

従来のアルミ窓には大量の水滴が見られるのに対し、アルミ樹脂複合窓では少量しか発生しません。

Low-E複層ガラス標準

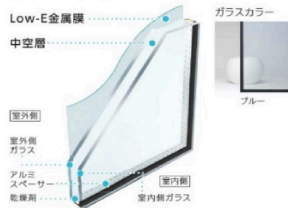
◇ガラスの間の空気層(アルゴンガス入り)が熱を遮断!

◇高い断熱性能により、冷暖房費の大幅な節約ができます。

◇冬は暖か、夏は涼しい快適な暮らしで1年中心地いい

Low-E複層ガラス(遮熱タイプ)

室外側ガラスをLow-E金属膜でコーティングし、太陽の熱線を約60%カット。冷房効果を高め、西日対策や紫外線による室内の色あせ防止になります。

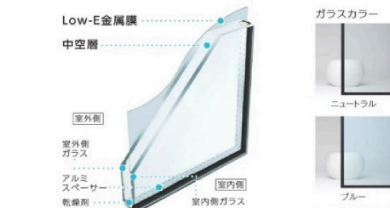


■Low-E複層ガラス(遮熱タイプ)	
遮熱効果	1.4W/(㎡・K) [1.2W/(㎡・K)]
日射熱取得率(%)	0.40
紫外線カット率	76.3%
透過光線減率	61.7%

Low-E3シリ-A16+3シリガラス層の場合
[]内はアルゴンガス入りの場合

Low-E複層ガラス(断熱タイプ)

室内側ガラスをLow-E金属膜でコーティングし、暖かい太陽光を取り込み、室内の暖房熱を逃がさない複層ガラスです。



■Low-E複層ガラス(断熱タイプ)	
断熱効果	1.5W/(㎡・K) [1.3W/(㎡・K)]
日射熱取得率(%)	0.60
紫外線カット率	68.0%
透過光線減率	76.4%

3シリ-A16+Low-E3シリガラス層 ニュートラルの場合
[]内はアルゴンガス入りの場合

クリアネット(網戸)

☆眺望性・通風性UP!
☆お掃除カンタン!



ブラックネットと比較して防虫性を高めると共に、風通しの良い網戸です。

※シャッターは、1階のみとなります。
※面格子は、1階のみとなります。

標準設置窓数:計27個まで

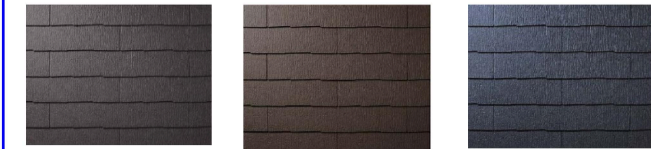
- ・LDK(5) ・勝手口(1)
- ・ホール(1) ・階段室(2)
- ・各室(2)×4室 ・洗面(1)
- ・トイレ(1)×2室 ・浴室(1)
- ・その他小窓(6)

※数量に満たない場合の減額処理は出来ません。

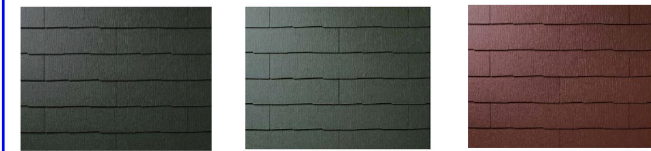
屋根材



カラーバリエーション



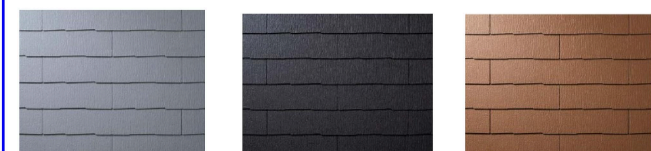
□ ココナッツ・ブラウン □ ウォルナット・ブラウン □ ミッドナイト・ブルー



□ アイリッシュ・グリーン □ ウェザード・グリーン □ ボルドー・レッド

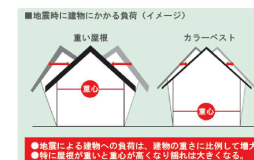


□ シルバー・ホワイト □ パール・グレイ □ グラス・ブラウン



□ アイス・シルバー □ ネオブラック □ メロウ・オレンジ

「軽い屋根」で地震に強い住まい



●地震による建物への負荷は、建物の重さに比例して増大。
●特に屋根が重い場合、揺れが大きくなる。

◇建物の重量を軽く

地震の時、重い建物ほど地震の力を大きく受けます。屋根を軽くすること。それは、地震の際に建物にかかる力を小さくすることにつながります。

◇建物の重心を低く

地震の時、重心が高いほど揺れは大きくなります。屋根を軽くすること。それは、建物の重心を低くし、揺れ幅を小さくすることにつながります。