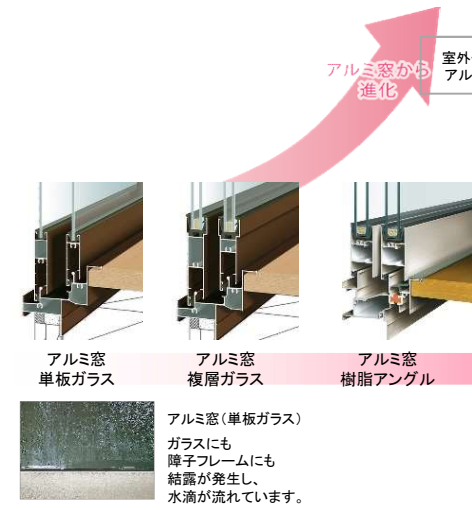


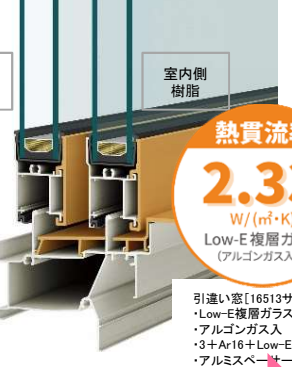
新しい時代の新しい窓 エピソードII 安全・安心の標準仕様NEO



■断熱性能・防露性能



【非防火:NEO】



【防火:GNEO】



■防露性能比較(社内試験)
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。

■その他性能

- 耐風圧性能**
※一部窓種・サイズを除きます。
■ S-3
- 気密性能**
※一部窓種を除きます。
■ A-4
- 遮音性能**
※一部窓種を除きます。
住宅性能表示 音環境透過損失等級(外壁開口部)等級3
- 水密性能**
※一部窓種を除きます。
■ W-4

■ラインアップ(全て網戸付になります※FIX窓除く)

窓タイプ/テラスタイプ

窓タイプ/テラスタイプ

スライド網戸

FIX窓

引違い窓/手動シャッター付引違い窓

高所用オペレーター/折れハンドル仕様

オペレーターハンドル仕様

固定網戸

上下スライド網戸

カムラッチハンドル仕様

横引きロール網戸

※一部設置場所水周り・階段等オペレーターハンドル仕様となります(網戸:固定網戸)

たてすべり出し窓

高所すべり出し窓/すべり出し窓

片上げ下げ窓

■カラーバリエーション

窓の外観カラー×内観カラーの組合せ

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

■ガラス

Low-E複層ガラス(断熱タイプ)
※アルゴンガス入り

Low-E金属膜

中空層

ガラス

スペーサー

乾燥剤

ブルー(外観) 【非防火】

【防火】

断熱の仕組み

日射エネルギー

室内・暖房エネルギー

保温の仕組み

室内の暖かさや涼しさを室外に逃がさない断熱性に加え、差し込む太陽の熱は室内に取り込み、室内の暖かさを保ちます。