

毎日の暮らしをもっと心地よく

シンプルなフォルムは、インテリアの美しさを引き立て、
 複層ガラスによる高い断熱性をもたらす
 居住性や省エネ効果、空かけ防止機能や
 2ロック機能が支えるすぐれた防犯性能が、
 暮らしの安心感をさらに高めます。



【構造】

アルミ複層障子ガラス溝幅26mm

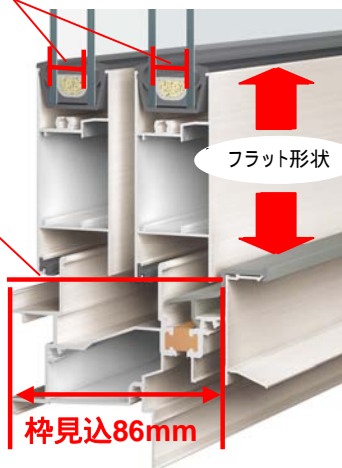
厚みのある防犯合せガラスや
 防火ガラス使用時にも12mm
 以上の空気層が確保でき、十
 分な断熱性能を発揮します

フラットレール形状

室内と室外を「デッキ」で
 フラットにつなぐことが可能

新枠形状

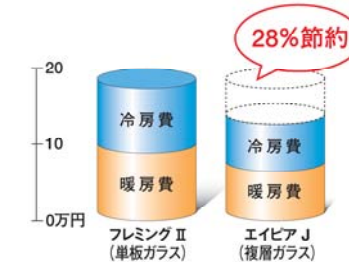
枠見込を86mmにすることに
 より、ガラス溝幅26mmアルミ
 複層障子も凹凸がなくすっきり
 と納まります



【快適性】

省エネルギー

単板ガラスの約2倍の
 断熱性能を発揮
 冷暖房費エネルギーを大幅に
 削減することができ、家計の負担
 を軽減



防露

アングル部の不快な
 結露を抑え、内装材の
 腐食やクロスの汚れを
 防ぎます。



【防犯性】

空かけ防止クレセント

障子が完全に閉まった状態でないと
 クレセントが回らない設計なので、
 無締りに効果的！！

障子が完全に閉まると、
 トリガーがクレセント受
 けに当り、施錠が可能
 になります



2ロック

窓のタイプに応じて、補助錠、サブロックを標準装備

<引違い窓>



<上げ下げ窓>

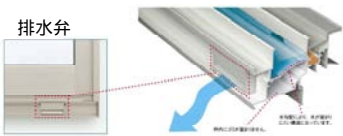


【性能】

水密性能 W-4

一部窓種を除きます。

雨水を枠内に落とさない独自の引違い下枠
 構造により、排水性を高めました。



耐風圧 S-3

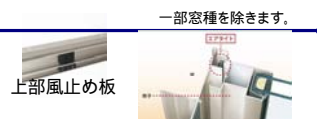
一部窓種を除きます。

暴風雨や強風にも耐え得るS-3等級の耐風圧性能。
 3階建てなどの高所でも安心して使用できます。
 風速約50m/sの風圧に耐えられる性能基準です。

気密性能 A-4

遮音性能 住宅性能表示 音環境 透過損失等級(外壁開口部) 等級2

障子のエアタイトと上下風止め板により外気の流入を防止。高い気密性により遮音性にもすぐれています。



断熱性能 次世代省エネルギー基準適合地域 地域 (熱貫流率4.65W/m²・K以下)

建具仕様による(区空気層6mm以上のガラス使用時)

「エイピアJ」は「次世代省エネルギー基準」の「地域以南」に適合しています。

【カラー】

