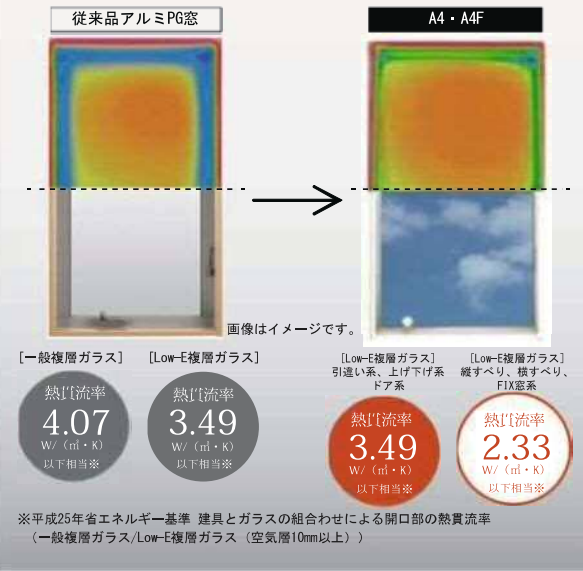


「A4 (エーフォー)」



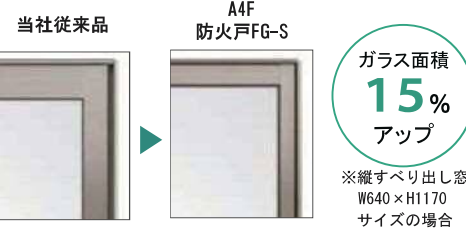
従来の窓に比べ、暖房時の熱の流出、冷房時の熱の流入を抑え、室内の快適さを守ります。



新テクノロジー構造で、断熱性と眺望性をUP

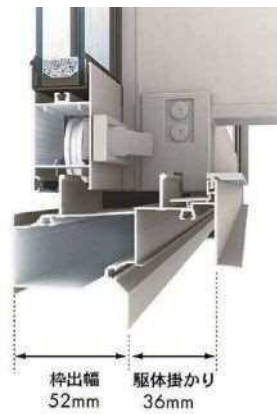
1 【断熱性】 フレームをスリム化し、ガラス面積最大化

熱を通しやすいフレームを小さくし、ガラス面積を拡大。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。



3 ワイドな枠出幅で厚壁化に対応。 躯体掛かり36mmで前垂れ抑制。

枠出幅を52mmと大きく確保することで、通気工法や厚壁化に対応。前垂れを抑制するために、躯体掛かり寸法を36mm確保し、住宅の高耐久化に貢献します。



■ VARIATION



シャッター付引違い窓



面格子付引違い窓



単体引違い窓



縦すべり出し窓 (オペレーター)



横すべり出し窓 (オペレーター)



FIX窓 (内押縁タイプ)



採風勝手口ドアFFS



面格子付 上げ下げ窓 FFS



上げ下げ窓 FFS



内倒し窓



高所用横すべり出し窓

カラーバリエーション

