

こだわりの窓まわり

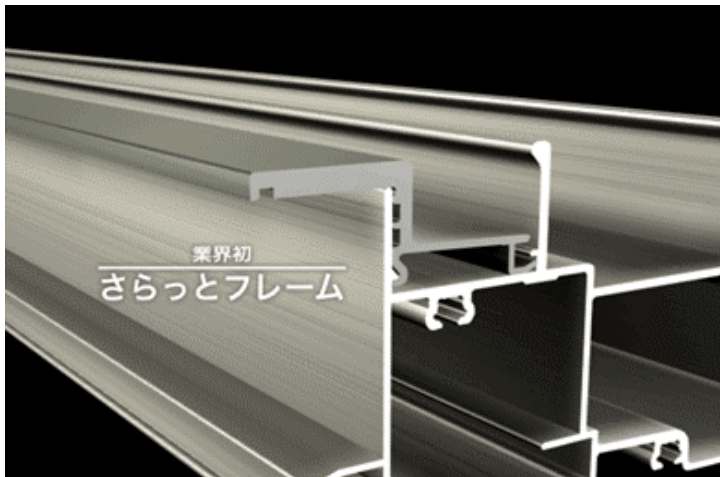
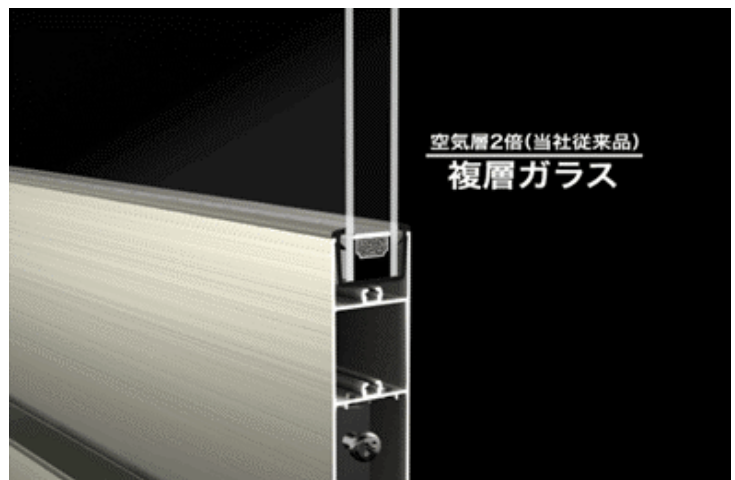
ここがポイント

複層ガラスの採用はこれからの常識！！

快適な住環境のポイントの一つ、それは快適な室内温度を保てる事。冷氣・暖気の最大の侵入口である開口部において、断熱効果を発揮する複層ガラスの採用は、快適のための必要条件です。
外気と室内との温度差や、室内の水蒸気などにより発生する結露を軽減します。

ペアガラス

ペアガラスとは、2枚の板ガラスをスペーサーにより一定間隔に保持し、周囲を封着剤で密封してスペーサー内の乾燥剤により、内部の空気を常に乾燥状態に保った断熱性の高いガラスです。
普通ガラスタイプのほか、ガラス内部面に特殊金属膜でコーティングを施した高断熱、遮熱高断熱タイプのペアガラスもあります。



樹脂アングル

●アルミ比 約1/1000の熱伝導率

樹脂は非常に熱を伝えにくい素材です。樹脂の熱伝導率(熱の伝えやすさ)はアルミのなんと約1/1000といわれています。デュオPGでは内装材と接するアングル部に樹脂を採用。温度差により発生する結露を抑え、結露による内装材の腐蝕を防ぎ、住宅の長寿命化に貢献します。



快選 オプション 頑強なガラスで侵入を防ぐ 防犯合わせ複層ガラスに対応

防犯合わせ複層ガラスとは、2枚のガラスの間に透明な特殊中間膜を挟み込んだ複層ガラスです。耐貫通性に優れているため、ガラス破りに非常に高い効果を発揮します。

