

DuoPG

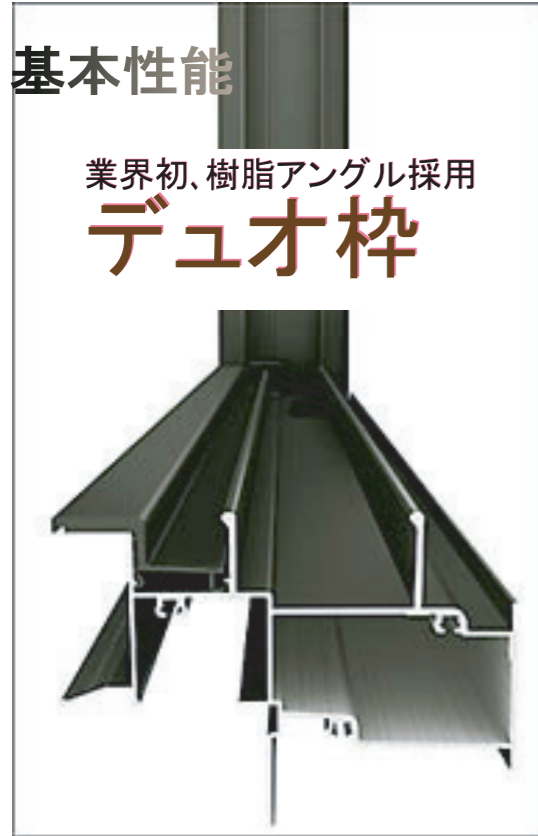
▼外観カラー

オートムブラウン ブラック シヤイングレー ホワイト ナチュラルシルバー



基本性能

業界初、樹脂アングル採用
デュオ枠

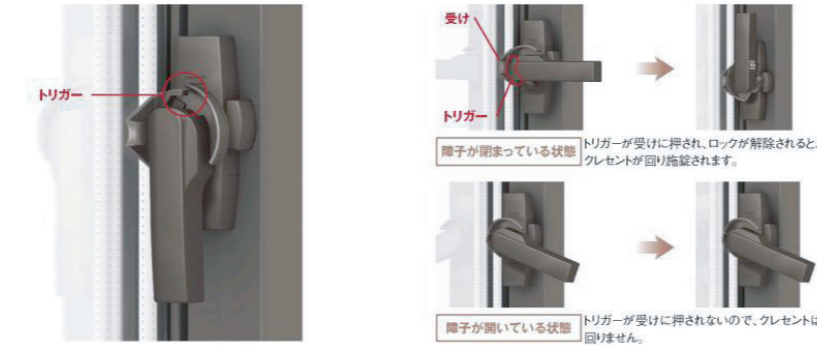


防犯機能

確実にロックをかけて侵入口を遮断する

クレセント「空かけ防止機構」

隙子が確実に閉まっていない場合、クレセントが最後まで回らない「空かけ防止機構」を標準装備しているため、確実にロックがかかります。



簡単に侵入させない・侵入しにくいと思わせる

2ロック

デュオPGでは、2ロックを標準装備しています(一部品種を除く)。これにより、侵入までの時間を稼ぎ、侵入をあきらめさせる心理効果も期待できます。



引き違い窓



オートムブラウン



ブラック



シヤイングレー



ホワイト



ナチュラルシルバー

サッシ (内観)



通気工法・外装材の厚壁化に対応
52mmのワイドな出幅

通気工法の主流化、また厚みのある外装材の増加傾向に対応し、枠出幅を従来の44mmから52mmと拡大しました。

これまで	これから
シーリングが打ちづらい 枠出幅44mm	シーリングが打ちやすい 枠出幅52mm
<p>44mm</p> <p>サイドリング 18mm 固定金物 5mm 通気脚線 18mm 計41mm</p>	<p>52mm</p> <p>サイドリング 18mm 固定金物 5mm 通気脚線 18mm 計41mm</p>

厚みのある外装材を使用した場合、サッシ枠見付との間に十分なシーリングスペースがとれないおそれがあります。

厚みのあるサイドリングやモルタル仕上げにも対応可。シーリングが打ちやすくなり、すきちんと充填できるので耐久性、雨仕舞いも向上。

結露による内装材の腐蝕を防ぐ
樹脂アングル

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。

樹脂とアルミの熱伝導率(熱の伝えやすさ)の比
<p>アルミ 1</p> <p>樹脂 1/1000</p>

結露実験

アルミアングル	樹脂アングル
<p>アルミアングル部に大量の水溜が見られるのに対し、樹脂アングル部にはほとんどみられません。</p>	

※写真や内容はイメージです。実際の商品とは多少異なる事がありますので、サンプル帳又はショールームでご確認ください。