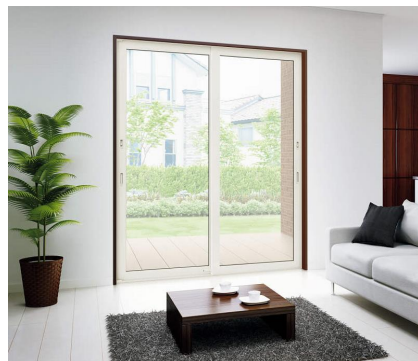


樹脂窓 APW330

Standard Specification



■ 基本性能 ※一部窓種を除きます。

耐風圧性能	: S-3
気密性能	: A-4
水密性能	: W-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3 ※試験結果による(3mm+A16+3mm複層ガラス使用時)。

熱貫流率

[アルミスペーサー仕様]

1.37W/(m²・K)

たてすべり出し窓+FIX連窓[16513サイズ]
Low-E複層ガラス ブルー アルゴンガス入
3+Ar16+Low-E3
アルミスペーサー
※JISA4710Iに基づいた試験値

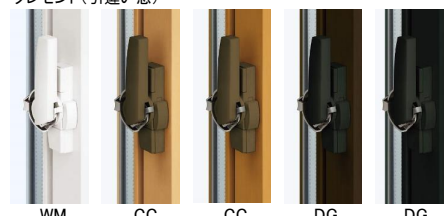
樹脂窓

□ アルミスペーサー仕様

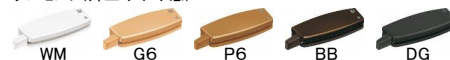


内観色／部品色

□ ホワイト □ クリア □ ナチュラル □ ダーク □ ブラック
クレセント(引違い窓) ブラウン



クレセント(片上げ下げ窓)



防露性能比較(社内試験)



APW 330



アルミ窓(複層ガラス)

[結露画像条件]
室内温度: 20℃
室外温度: 0℃
相対湿度: 60%
※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。

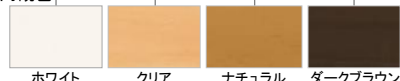
カラーバリエーション ※窓種によって色設定が異なる場合があります。詳しくはカタログでご確認ください。

外観色

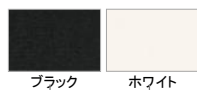


ブラウン ブラシナステン

内観色



ホワイト クリア ナチュラル ダークブラウン



ブラック ホワイト

内外同色



ブラック



ブラック

樹脂窓の優れた断熱性って？

「断熱」とは、熱が伝わらないようにすること。
住まいの断熱がスムーズに行われると、外気温の
影響が小さくなります。すると、暑い日も寒い日も、
家の中は快適な温度を実現することができるのです。

APW 330の樹脂窓は、フレームをアルミから樹脂にし、
ガラスを複層にすることで、その断熱性を高めています。

進化のポイントは、フレームの「樹脂化」とガラスの「二重化」

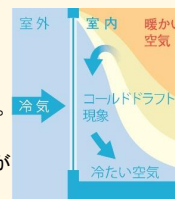


冬の窓辺も足元あったか

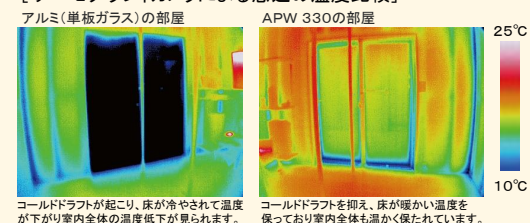
コールドドラフトとは

コールドドラフトとは、窓辺で冷
やされた空気が、下降気流とな
り足元に流れたまってしまう現象。

空気には、暖かい空気は上へ、
冷たい空気は下へたまる性質が
あります。

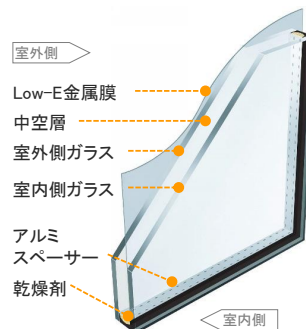


[サーモグラフィカメラによる窓辺の温度比較]

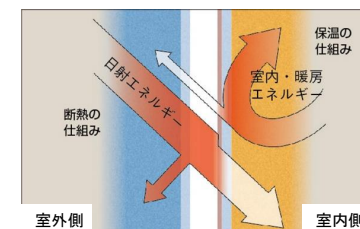


□ Low-E複層ガラス(断熱タイプ)

室内側ガラスをLow-E金属膜でコーティングし、暖かい太陽光
を取込み、室内の暖房熱を逃がさない複層ガラスです。



ガラスカラー: ニュートラル



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て、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。