

外部サッシ

APW330 樹脂サッシ YKK ap

ファンビルド 標準仕様

高い断熱性で、夏涼しく、冬暖かい。
いごちをつくる窓。

APW® 330

ご存じでしたか？ 部屋のいごちは、窓の選び方ひとつで、大きく変わってくることを。
いい窓は仕事をします。部屋の空気を気持ちいい温度に保ってくれます。
窓際の日差しや冷気にだって負けません。だから、エアコンも一日中がんばらなくていい。
これから選びたいのは、そんなふうに住む人と環境のことを考えた「いごちをつくる窓」です。

部屋のいごちは、大きな問題。
だから、小さなことまでこだわりました。



Low-E複層ガラス

樹脂スペーサー

熱貫流率
1.31
W/(m²・K)

たてすべり出し窓+FIX連窓
[16513サイズ]
Low-E複層ガラスブルーガス入
樹脂スペーサー仕様
※窓の熱貫流率
(L05-A-4710:2018に準じた試験値)

断熱性能
【試験または計算による開口部の熱貫流率】については、当社ホームページ
http://www.ykkap.co.jp/内のビジネス向けページをご確認ください。
また、19年6月28日現在エネルギー基準、建築とガラスの組合せによる
開口部の熱貫流率については、2ページをご確認ください。

樹脂フレーム

一度取付けたら、
お金のかからないエアコンがあります。
「樹脂窓」です。

日本全国の年間冷暖房費を削減。

窓の断熱性能を高めるだけでも冷暖房費の節約になります。また、おだやかな季節には窓を開けて風を通せば、冷房費を節約しながら快適性を高めることができます。

【年間冷暖房費の比較】
(エアコン温度設定 冬24℃、夏25℃の場合)



※住まいの条件により得られる削減率は異なりますので目安としてご利用ください。

防犯性

侵入させないことも、
窓の大切な仕事のひとつです。

外から錠を見せない、という防犯対策。

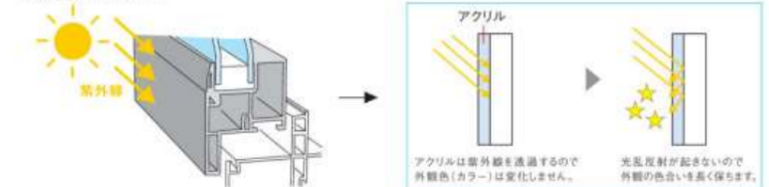


高品質

雨にも風にも太陽にも負けず。
そんな丈夫さが自慢です。

耐候性に優れた品質、装備(オプション)で、
窓の経年変化を抑えます。

●アクリル積層(APW 330)
※内外観ホワイト色は除きます。



カラーバリエーション

商品色 組合せ

内観	外観	ホワイト	ナチュラル	クリア	ダークブラウン
ホワイト	ホワイト	YW	—	—	—
ブラウン	ホワイト	JB	JB	ZB	JM
ブラチナステン	ホワイト	JD	JF	JL	JN
ブラック	ホワイト	JA	—	—	—

※外観色ホワイト・ブラウンの組合せは内観色ホワイトのみとなります。

