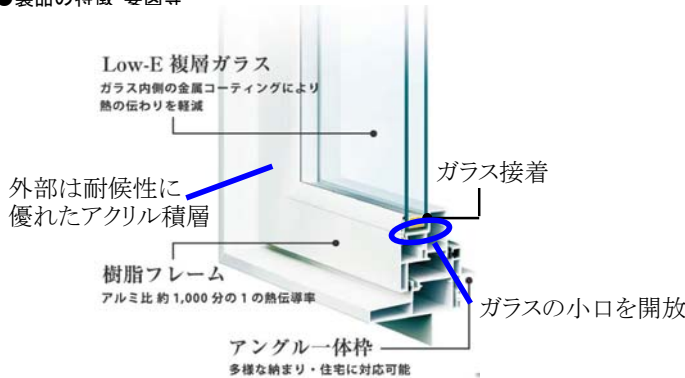


●製品分類 **断熱サッシ** ●分類 **樹脂サッシ**
 ●適用用途 ■戸建住宅 □集合住宅 □一般建築

●製品名称 **APW330**

●連絡先 **YKK AP(株)お客様相談室**
 0120 - 72 - 4134

●製品の特徴・姿図等



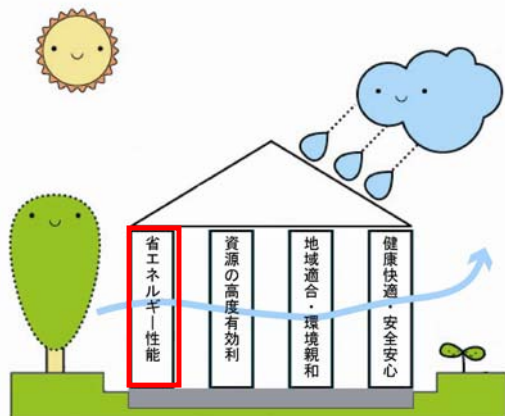
「APW330」は断熱性に優れた樹脂フレームとLow-E複層ガラスで構成された窓。その特長は
 ①優れた断熱性能と防露性能で、夏場の遮熱効果と冬場の暖房効果を高めて結露も少ない快適な暮らしを提供。
 ②経済産業省告示の省エネ建材等級「窓」分野で最高の4つ星等級の断熱性能により、冷暖房効率を高め年間の光熱費を節約。
 ③住宅用の窓として初めてガラス接着技術(FIX除く)を採用。ガラスの小口を開放している為、複層ガラスの耐久性向上と、内部結露の抑制に寄与でき、高い断熱性能を長く維持できる構造。
 ④独自の「ガラス接着技術」と「樹脂溶着技術」によりスリムなフレームとフラットなコーナーを実現。シンプルで洗練されたデザインと豊富なバリエーションで、多様なスタイルの住宅外観に調和。
 ⑤新機構の自動施開錠できる戸先錠を引違い窓、片引き窓に採用。また外部から操作パーツを見えにくくすることで外観意匠、防犯性に配慮。
 ⑥製造工程での品質管理やシリアルナンバーによる窓のデータ管理によってAPW10年保証を担保。



1. CASBEE関連項目 (詳細はCASBEEマニュアルを参照)

CASBEEすまい[戸建]評価項目		当該部品の性能	設計行為・他部品の性能	CASBEEのレベル	
QH1	室内環境を快適・健康・安心にする	1.1.1 断熱・気密性能の確保	・断熱性能 次世代省エネルギー適合地域 I～V 地域(熱貫流率 2.33W/m ² ・K以下) ※建具の仕様による。空気層12mm以上のLow-E複層ガラス使用時。	床・壁・天井の断熱材の仕様規定が次世代省エネルギー基準レベルを確保している。	5
QH1	室内環境を快適・健康・安心にする	1.1.2 日射の調整機能	・日射侵入率 0.62 (Low-E複層ガラス3mm+A16mm+3mm断熱タイプニュートラル)の場合	該当する開口部に外付けブラインドシャッターの他、すだれやオーニングにより夏季の日射を遮る。	5
QH1	室内環境を快適・健康・安心にする	2.3 防犯に備える	・住宅防犯建物部品(CP部品)	侵入可能な規模の開口部のうち、地面やバルコニーから開口部下端までが2m以下で、かつバルコニーからの水平距離が0.9m以下の開口部全てでCP部材を使用する。	5
QH1	室内環境を快適・健康・安心にする	4 静かさ	・遮音性能 音環境透過損失等級(外壁開口部) 等級3、等級2 ※住宅型式性能認定による(ガラス仕様により異なる)		5
LRH2	資源を大切に使いゴミを減らす	2.2 生産段階(構造用躯体以外の部材)	・ISO14001認証取得工場での生産	生産工場がISO14001認証を取得している、又は広域再生利用指定制度を取得しているメーカーの、構造用躯体以外の建材を2箇所使用する。	5

2. 環境共生住宅認定制度



【標準タイプ 特定評価項目】

省エネルギー

「高度な熱損失の低減」
 日本住宅性能表示基準における省エネ対策等級を4以上とすること。

断熱性能:次世代省エネルギー適合地域 I～V 地域(熱貫流率 2.33W/m²・K以下)
 ※建具の仕様による。
 空気層12mm以上のLow-E複層ガラス使用時。
 +
 床・壁・天井の断熱材の仕様規定が省エネ対策等級4レベルを確保している。

●製品分類 断熱サッシ

●分類 樹脂サッシ

●適用用途 戸建住宅 集合住宅 一般建築

●製品名称 APW330

●連絡先 YKK AP(株)お客様相談室
0120 - 72 - 4134

3. 協議会が定める表示項目

●省エネ・温暖化ガスの削減

断熱性能:

次世代省エネルギー適合地域
I～V地域
(熱貫流率 2.33W/m²・K以下)
※建具の仕様による。
空気層12mm以上の
Low-E複層ガラス使用時。

気密性能:A-4

(JISの気密性能等級)

●廃棄物の発生抑制

【リサイクル容易】

原料である硬質塩化ビニルの
工場内リサイクルを徹底し、廃棄
物削減に努めています。

●室内環境 <室内空気汚染への対策>

【ホルムアルデヒド放散量】

ホルムアルデヒド
発散建築材料
該当せず

【化学物質の使用・不使用 (凡例 使用 不使用)】

ホルムアルデヒド クロロピリホス トルエン
キシレン エチルベンゼン テトラデカン スチレン
パラジクロロベンゼン アセトアルデヒド
フタル酸ジ-n-ブチル フタル酸ジ-2-エチルヘキシル
ダイアジノン フェノカルブ

4. 自主的な表示項目

●生活アメニティの向上

	項目	取り組みの内容
長持ち	維持管理が容易です	戸車やクレットなどの消耗部品や各種部材は簡単に交換可能
	耐久性に優れています	消耗部品の交換を容易化し、長くお使いいただけるようにしました。
快適	通風換気性能に優れています	多様な開閉機構の窓を用意しています。
	快適な室内環境を作ります	断熱・防露・遮音性に優れ快適空間を提供します。

●環境負荷の低減

	項目	取り組みの内容
省資源です	リサイクル資源を利用しています	工場内リサイクルを積極的に行っています。
	製造時の廃棄物を減らしています	工場内リサイクル率100% を目標とした廃棄物削減に努めています。

5. 関連情報 凡例(■該当有、□該当無し)

●環境関連の取得済み適合規格

<製品の性能に関連>

<企業の取組みに関連>

■ISO 14001 をYKK AP 全体として総合認証取得
(JQA-EM1128)

●MSDSの有無

あるない

●主たる材料(カタログ標記)

[主材料]:樹脂押し出し形材

●価格(メーカー希望小売価格)

51,660円 ※税込、現場搬入費・取付費・網戸は含まれず
片上げ下げ窓 幅(W)640mm×高さ(H)1,170mm
(Low-E複層ガラスガス無)
外観ホワイト/内観ナチュラル