



GOOD  
DESIGN



# APW® 330

防 火 窓

## 耐熱強化複層ガラス仕様

2017 年 4 月発売



耐熱強化ガラス

Low-E ガラス

耐熱強化ガラス5ミリ+A14+  
Low-E複層ガラス

※ガラスの組合せは窓種によって  
異なります。

熱貫流率

**1.85**※  
W / (m<sup>2</sup>・K)

たてすべり出し窓  
[06013サイズ]  
アングル付Low-E複層ガラス ガス無

※窓の熱貫流率  
(計算方法/JIS A 2102-1に準じた解析結果)

家一棟揃えが可能なラインアップで登場！  
防火窓の新しいスタンダード

# APW 330 防火窓 耐熱強化複層ガラス仕様

## 3つの特長

業界初!※  
眺望性  
UP

網がないため眺望性がアップ、  
室内の雰囲気も明るくなります。

※自社調べ/国内サッシメーカー樹脂窓  
(EB認定:20分両面耐火、3F以上使用可) 比較  
(2017年2月現在)

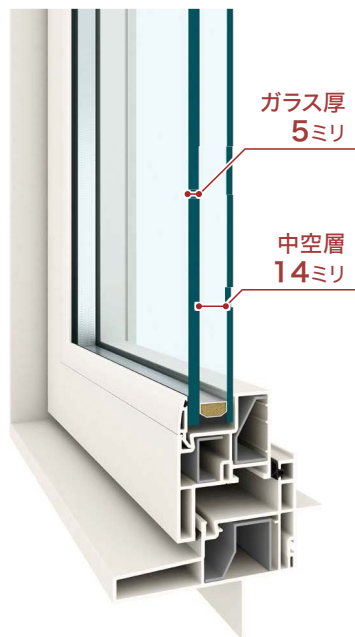
断熱性能※  
5%  
UP

中空層が広くなり、  
断熱性能が向上します。

窓重量※  
11%  
DOWN

ガラス厚が薄くなるため、  
窓重量が軽くなります。

※06011 たてすべり出し窓の場合



※「耐熱強化複層ガラス仕様」は  
透明ガラスのみの設定です。



網なしガラスでスッキリ!



(従来: 網入ガラス)

## ラインアップ

片上げ下げ窓 ※



FIX窓



窓サイズ  
テラスサイズ

たてすべり出し窓



グレモンハンドル仕様  
オペレーターハンドル仕様

たてすべり出し窓+FIX連窓



グレモンハンドル仕様

すべり出し窓



グレモンハンドル仕様

引違い窓 ※



クレセント仕様

開き窓テラス



2シリンダー仕様  
標準仕様

※面格子付の設定はありません。

**YKK**  
**ap**

YKK AP株式会社

- 表示内容は2017年2月現在のものです。
- 改良のため予告なく商品の仕様を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- 商品の色は、印刷特性上実物と多少差が出ます。ご了承ください。
- 本紙上で使用する「APW」はYKK AP(株)の出願・登録商標です。
- 発行/2017年2月(1版)① Printed in Japan

商品に関するご相談・お問い合わせは、

**お客様相談室** まで

受付時間/月~土 9:00~17:00 (日・祝日・年末年始・夏期休暇等を除く)

■建築・設計関係者様

☎0120-72-4134

■一般のお客様

☎0120-20-4134

●お問い合わせ、ご用命は……

ウェブサイト [www.ykkap.co.jp/](http://www.ykkap.co.jp/)

(NO)XAAAA H17-091-1

