



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 / (m²・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)

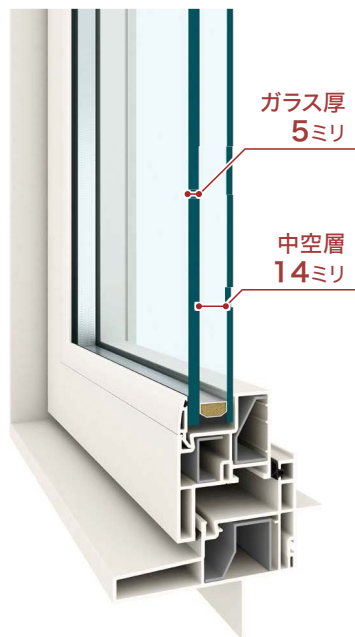
断熱性能※
5%
UP

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/

(NO)XAAAA H17-091-1

