

# 等級5・6・7対応商品のご紹介

## 世界トップクラスの断熱性能

高性能トリプルガラス樹脂窓

### APW<sup>®</sup> 430



[アルゴンガス入]

熱貫流率  
**0.90**<sup>\*</sup>  
W/(m<sup>2</sup>・K)

たてすべり出し窓+FIX連窓  
[16513サイズ]  
ダブルLow-Eトリプルガラス  
日射遮蔽型ニュートラル  
アルゴンガス入  
樹脂スペーサー

※窓の熱貫流率 (JIS A 4710:2004 に準じた試験値)

高性能トリプルガラス樹脂窓

### APW<sup>®</sup> 430<sup>+</sup>



[クリプトンガス入]

熱貫流率  
**0.78**<sup>\*</sup>  
W/(m<sup>2</sup>・K)

たてすべり出し窓+FIX連窓  
[16513サイズ]  
ダブルLow-Eトリプルガラス  
日射遮蔽型ブルー  
クリプトンガス入  
樹脂スペーサー

※窓の熱貫流率 (JIS A 4710:2004 に準じた試験値)

[アルゴンガス入]

熱貫流率  
**0.84**<sup>\*</sup>  
W/(m<sup>2</sup>・K)

たてすべり出し窓+FIX連窓  
[16513サイズ]  
ダブルLow-Eトリプルガラス  
日射遮蔽型ブルー  
アルゴンガス入  
樹脂スペーサー

※窓の熱貫流率 (JIS A 4710:2004 に準じた試験値)

■APW 430<sup>+</sup>に大開口スライディングの設定はありません。

■アングル付には設定はありません。

■引違い窓には、断熱材は入りません。

ガラスはクリプトンガス入のみ設定となります。

断熱材

## 高性能トリプルガラス樹脂窓の防火タイプ

### APW<sup>®</sup> 430

防火窓



[耐熱強化トリプルガラス仕様]

熱貫流率  
**1.03**<sup>\*</sup>  
W/(m<sup>2</sup>・K)

たてすべり出し窓  
[07413サイズ]  
ダブルLow-Eトリプルガラス  
ブルー  
アルゴンガス入  
アルミスペーサー

※窓の熱貫流率 (JIS A 4710:2015 に準じた試験値)

熱貫流率  
**1.04**<sup>\*</sup>  
W/(m<sup>2</sup>・K)

たてすべり出し窓  
[07413サイズ]  
ダブルLow-Eトリプルガラス  
ニュートラル  
アルゴンガス入  
アルミスペーサー

※窓の熱貫流率 (JIS A 4710:2015 に準じた試験値)

## 高性能樹脂窓の防火タイプ

### APW<sup>®</sup> 330

防火窓



[耐熱強化Low-E複層ガラス仕様]

熱貫流率  
**1.55**<sup>\*</sup>  
W/(m<sup>2</sup>・K)

たてすべり出し窓+FIX連窓  
[16513サイズ]  
Low-E複層ガラス  
ニュートラル  
アルゴンガス入  
アルミスペーサー

※窓の熱貫流率 (JIS A 4710:2015 に準じた試験値)

[Low-E網入複層ガラス仕様]

熱貫流率  
**1.60**<sup>\*</sup>  
W/(m<sup>2</sup>・K)

たてすべり出し窓+FIX連窓  
[16513サイズ]  
Low-E複層ガラス  
ニュートラル  
アルゴンガス入  
アルミスペーサー

※窓の熱貫流率 (JIS A 4710:2015 に準じた試験値)