

YKK APの防火窓シリーズ



[防火性能]
遮炎性能を有する防火設備(遮炎時間20分間) ※建築基準法第2条九号の二/ロ。



アルミ窓	アルミ樹脂複合窓 (室外側:アルミ 室内側:樹脂)		樹脂窓 (室外側:樹脂 室内側:樹脂)		
<p>防火窓Gシリーズ アルミ複層</p>  <p>網入り複層ガラス仕様 耐熱強化複層ガラス仕様</p> 	<p>エピソードII 防火窓 GNEO</p>  <p>網入り複層ガラス仕様 耐熱強化複層ガラス仕様</p> 	<p>エピソードII 防火窓 GNEO-R</p>  <p>網入り複層ガラス仕様 耐熱強化複層ガラス仕様</p> 	<p>APW 330 防火窓</p>  <p>網入り複層ガラス仕様 耐熱強化複層ガラス仕様</p> 	<p>APW 430 防火窓</p>  <p>耐熱強化トリプルガラス仕様</p> 	
<p>耐風圧性:S-3 気密性:A-4 水密性:W-4 遮音性:等級2</p> <p>熱貫流率 4.07 W/(m²·K) 複層ガラス</p> <p>熱貫流率 2.91 W/(m²·K) Low-E複層ガラス アルゴンガス入り</p>	<p>耐風圧性:S-3 気密性:A-4 水密性:W-4 遮音性:等級3</p> <p>熱貫流率 2.33 W/(m²·K)</p>	<p>耐風圧性:S-5 気密性:A-4 水密性:W-5 遮音性:等級3</p> <p>熱貫流率 2.33 W/(m²·K)</p>	<p>耐風圧性:S-3 気密性:A-4 水密性:W-4 遮音性:等級3</p> <p>網入り複層ガラス 熱貫流率 1.60 W/(m²·K)</p> <p>耐熱強化複層ガラス 熱貫流率 1.55 W/(m²·K)</p>	<p>耐風圧性:S-3 気密性:A-4 水密性:W-4 遮音性:等級3</p> <p>熱貫流率 1.04 W/(m²·K)</p>	
<p>低 → 断熱性能 → 高</p>					
<p>内外同色</p> <ul style="list-style-type: none"> ブラウン カームブラック プラチナステン ピュアシルバー ホワイト 	<p>外観色</p> <ul style="list-style-type: none"> ブラウン カームブラック プラチナステン ピュアシルバー ホワイト <p>内観色</p> <ul style="list-style-type: none"> ホワイト クリア ナチュラル ダークブラウン カームブラック <p>内外同系色</p> <ul style="list-style-type: none"> ブラウン カームブラック プラチナステン 		<p>外観色</p> <ul style="list-style-type: none"> ホワイト ブラック ブラウン プラチナステン 内外ブラック色 ブラック 木目仕様 チーク ブラックウォールナット <p>内観色</p> <ul style="list-style-type: none"> ホワイト クリア ナチュラル ダークブラウン ブラック ホワイト 		<p>外観色</p> <ul style="list-style-type: none"> ブラウン ブラック プラチナステン ホワイト 内外ブラック色 ブラック <p>内観色</p> <ul style="list-style-type: none"> ホワイト ブラック

※実際の断面構造と一部異なる場合があります。※一部、窓種・サイズで記載性能に該当しないものがあります。※性能値の設定条件など詳細はカタログでご確認ください。※窓種によって設定がないカラー・仕様があります。

※商品の色は、印刷の特性上、実物と多少異なる場合がありますのでご了承ください。