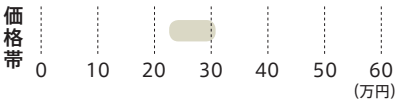
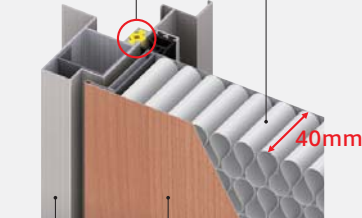
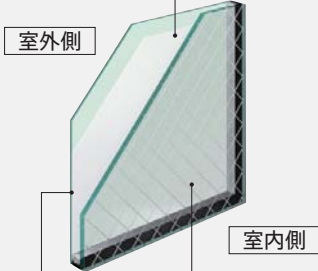
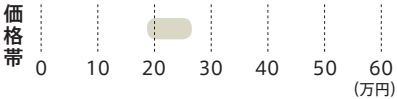
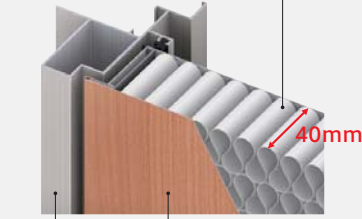


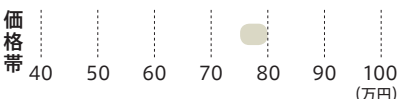
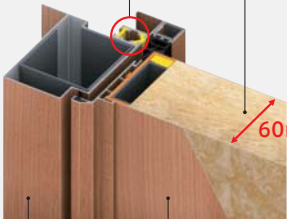
お住まいの地域に合わせて断熱性能をお選びいただけます。

断熱性能	枠とガラスの構造	
<p>断熱仕様 k3</p> <p>寒い地域におすすめ。</p> 	<p>サーマルブレイク構造枠 + 本体 (40mm厚)</p> <p>本体:断熱材(水酸化アルミニウムコア) 枠:サーマルブレイク構造</p>  <p>40mm</p> <p>枠:アルミ形材 本体:鋼板</p>	<p>高断熱網入り複層ガラス</p> <p>特殊金属膜 (Low-E膜)</p>  <p>室外側</p> <p>室内側</p> <p>高断熱型 Low-Eガラス (アクアグリーン)</p> <p>網入り型ガラス</p>
<p>断熱仕様 k4</p> <p>関東以南の比較的暖かいエリアを広くカバー。</p> 	<p>一般(非断熱)枠 + 本体 (40mm厚)</p> <p>本体:断熱材(水酸化アルミニウムコア)</p>  <p>40mm</p> <p>枠:アルミ形材 本体:鋼板</p>	

※高断熱複層ガラスとは、低放射複層ガラス (Low-E複層ガラス) を意味します。

特注

特注でk2仕様をご用意しています。防火戸FG-E玄関ドアk2仕様にドアスコープをつけた仕様です。基本寸法が異なりますのでご注意ください。

断熱性能	枠の構造	
<p>断熱仕様 k2</p> <p>主に北海道や東北地方など、寒冷地のお住まいにおすすめ。</p> 	<p>サーマルブレイク構造枠 + 本体 (60mm厚)</p> <p>本体:断熱材(ロックウール) 枠:サーマルブレイク構造</p>  <p>60mm</p> <p>枠:アルミ形材 本体:鋼板</p>	