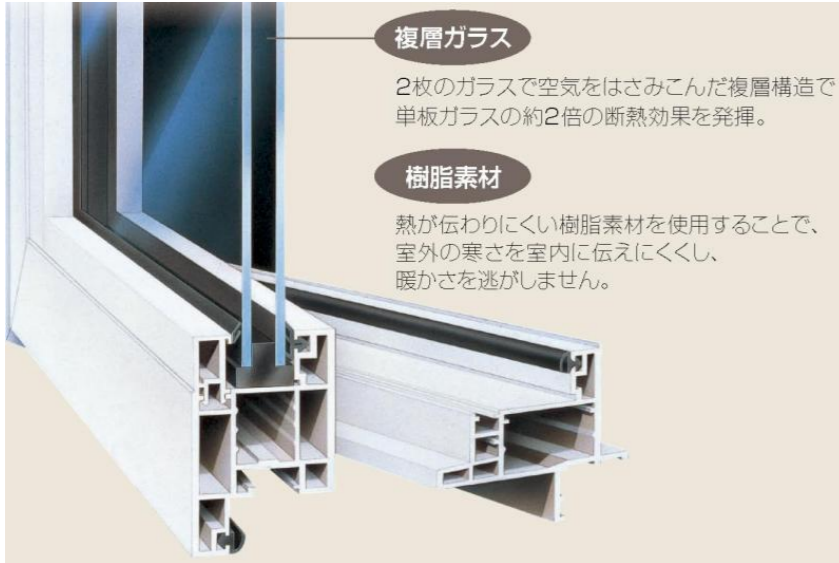


MEISTER II

《サッシ断面図》



《高断熱(Low-E)複層ガラス》

高断熱(Low-E)複層ガラス

更に性能アップ

- 室外側ガラス
- 特殊金属膜
- スペーサー
- 乾燥剤
- 封着材
- 室内側ガラス(低放射ガラス)

冬の効果

昼
昼間は太陽熱を取り込んで暖かい

夜
夜は室内の暖房熱を逃がさず暖かい

断熱性能 (サッシに組み込んだ状態)
熱貫流率 2.0 (Kcal/m²・h・°C) 以下
JIS H-5等級

高断熱(Low-E)複層ガラスは、更に快適性の高い、寒冷地に最適の複層ガラスです。特殊金属をコーティングした低放射ガラスは、波長の短い太陽線を透過させ、波長の長い暖房熱は室内へ反射する特性を持っている為、採光・太陽熱の室内への取得を図りながら、室内の熱を外に逃がしません。



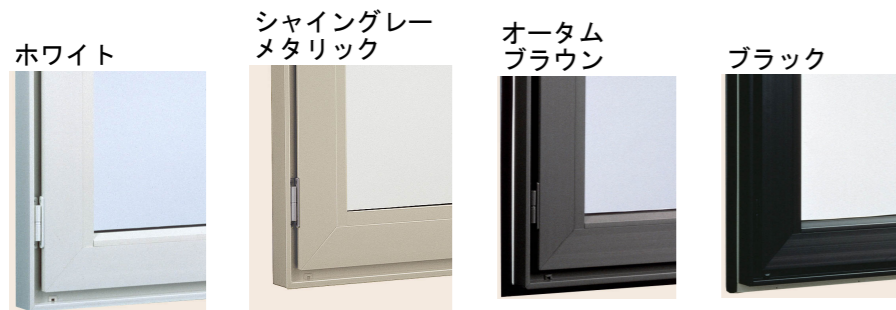
お客様の要望させる“機能性、意匠性”に合わせてお選びいただけます。

■ガラス性能表

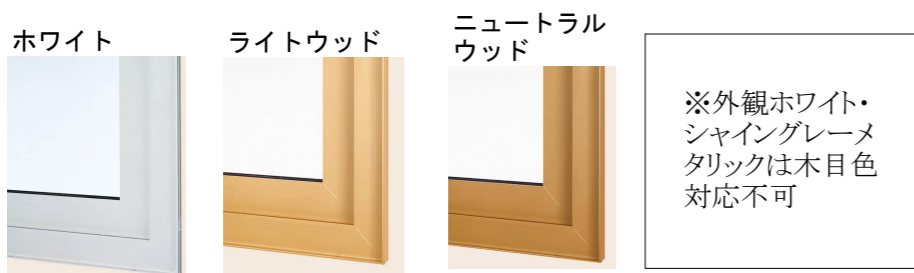
	可視光線	日射熱	紫外線	熱貫流率	目的に合わせてお使いください
	反射率	透過率	透過率	U値 w/m ² ・k	
高断熱 シルバー	15.0	50.8	26.9	1.8	太陽の熱をたくさん取り入れたい。自然色に近く採光・眺めを重視したい。
高断熱 グリーン	13.4	35.8	18.0	1.7	断熱性能を最も重視したい。紫外線をカットし色褪せを防止。
高断熱 ブロンズ	25.5	33.5	31.1	1.7	外からの視線を少しでも遮りたい。断熱性能を重視したい。

《カラーバリエーション》

＜外観色＞



＜内観色＞



《品種バリエーション》

たてすべり出し窓ワイド(T)



たてすべり出し窓ワイド(TF)



テラス・勝手口ドア(中棧付)



テラス・勝手口ドア(1枚ガラス)



FIX窓ワイド



引違い窓



よこすべり出し窓ワイド

