

# WOOD FENSTER 断熱性能表

タミヤ株式会社

硝子種	透明複層硝子 FL4+A12+FL4	LOW-E複層硝子 LOW-E4+A12+FL4	LOW-E三層複層硝子 LOW-4+A12+FL4+A12+FL4
断熱性JIS等級	JIS等級 H-4	JIS等級 H-5/H-6	JIS等級 H-7
熱的性能	日射取得率 0.78 $\eta$ JIS等級 N-2 遮蔽係数 0.89 SC	日射取得率 0.65 $\eta$ JIS等級 N-2 遮蔽係数 0.74 SC	日射取得率 0.48 $\eta$ JIS等級 N-3 遮蔽係数 0.55 SC
ドレーキップ	2.81W/( $\text{m}^2 \cdot \text{K}$ )	1.81W/( $\text{m}^2 \cdot \text{K}$ )	1.37W/( $\text{m}^2 \cdot \text{K}$ )
ケースメント	2.91W/( $\text{m}^2 \cdot \text{K}$ )	2.16W/( $\text{m}^2 \cdot \text{K}$ )	1.47W/( $\text{m}^2 \cdot \text{K}$ )
オーニング	2.91W/( $\text{m}^2 \cdot \text{K}$ )	2.16W/( $\text{m}^2 \cdot \text{K}$ )	1.47W/( $\text{m}^2 \cdot \text{K}$ )
ハーベシーベ	2.67W/( $\text{m}^2 \cdot \text{K}$ )	1.97W/( $\text{m}^2 \cdot \text{K}$ )	1.47W/( $\text{m}^2 \cdot \text{K}$ )
フィックス	2.67W/( $\text{m}^2 \cdot \text{K}$ )	1.97W/( $\text{m}^2 \cdot \text{K}$ )	1.47W/( $\text{m}^2 \cdot \text{K}$ )
框ドア	2.91W/( $\text{m}^2 \cdot \text{K}$ )	2.16W/( $\text{m}^2 \cdot \text{K}$ )	1.47W/( $\text{m}^2 \cdot \text{K}$ )

パネルドア (板張り)	1.19W/( $\text{m}^2 \cdot \text{K}$ )
-------------	---------------------------------------

- 公的試験機関試験数値(一部計算値含)
- 熱的性能はJISR3106,JIS3107により計算した値です
- これらのデータは各種板ガラスの熱的性能を示す一般的な値であり、各商品の性能を保証するものではありません
- 窓サイズや仕様によって性能値は変わる可能性があります