

## 性能について

木製サッシ性能評価試験結果： 全国木製サッシ工業会の調査による  
 ※玄関ドアについては自社独自でテスト

窓種	項目	試験結果		性能値に対するガラスの仕様
ヘーベシーベ(HS) 引き違い窓	気密	A-4		FL4+A12+FL4
	水密	W-5		同上
	耐風圧	(S-5)		同上
	断熱	H-4	K=2.3kcal/m <sup>2</sup> h°C	同上
	断熱※	H-5	K=1.93kcal/m <sup>2</sup> h°C	5+G12+LowE5 ※
	遮音	T-1		FL4+A12+FL4
	遮音※	T-2		合わせガラス(6+6)+A6+FL4
ドレーキップ(DK) 内開き内倒し窓	気密	A-4		FL4+A12+FL4
	水密	W-5		同上
	耐風圧	S-7		同上
	断熱	H-4	K=2.81kcal/m <sup>2</sup> h°C	同上
	断熱※	H-5	K=1.81kcal/m <sup>2</sup> h°C	4+G12+LowE5 ※
	遮音	T-3		合わせガラス(4+0.8+4)+A12+FL4
	遮音※	T-2		FL4+A12+FL4
折れ戸	気密	(A-4)		FL4+A12+FL4
	水密	(W-3)		同上
	耐風圧	(S-6)		同上
ケースメント、外開き窓	気密	A-4		FL4+A12+FL4
	断熱	H-4	K=2.91kcal/m <sup>2</sup> h°C	FL4+A12+FL4
			K=2.16kcal/m <sup>2</sup> h°C	FL4+G12+LowE5
	遮音	T-1		
	遮音	T-2		FL4+A12+FL4
	遮音※	T-2		
	水密	W-5		
耐風圧				
玄関ドア	気密	A-4		
	断熱	H-5	K=1.7kcal/m <sup>2</sup> h°C	
			K=1.97W/m <sup>2</sup> ·K	
玄関引戸	気密	A-4		FL4+A12+FL4
	水密	W-5		同上
	耐風圧	(S-5)		同上
	断熱	H-4	K=2.3kcal/m <sup>2</sup> h°C	同上
	断熱※	H-5	K=1.93kcal/m <sup>2</sup> h°C	5+G12+LowE5 ※
	遮音	T-1		FL4+A12+FL4
	遮音※	T-2		合わせガラス(6+6)+A6+FL4

※高断熱ガラス