

サッシ性能

窓種	耐風圧性	気密性	水密性	遮音性	断熱性
ヘーベシーベ	S-4 2000Ps	A-4 A-4 等級線	W-4 350Ps	T-1 (T-2) 25dB (30dB)	H6~H8 (1.9~1.1W/m ² K 以下)
ケースメント オーニング	S-5 2400Ps	A-4 A-4 等級線	W-4 350Ps	T-1 (T-2) 25dB (30dB)	H6~H8 (1.9~1.1W/m ² K 以下)
FIX	S-7 3600Ps	A-4 A-4 等級線	W-4 500Ps	T-1 (T-2) 25dB (30dB)	H6~H8 (1.9~1.1W/m ² K 以下)
ドレーキップ	S-5 2400Ps	A-4 A-4 等級線	W-4 350Ps	T-1 (T-2) 25dB (30dB)	H6~H8 (1.9~1.1W/m ² K 以下)

断熱性能

木は断熱性能が高く、結露が発生しにくい特徴があります。
高性能な Low-E ペアガラスやダブル Low-E トリプルガラス
さらにアルゴンガスを組み合わせることで、より断熱性能と省エネ
効果が高まります。
熱解析ソフトにより、窓ごとに熱貫流率(Uw)を計算することも
可能です。



・障子見込 56mm

ペアガラス (FL4+G12+Low-E4)

窓種	熱貫流率 (W/m ² K)	
	サッシ Uw	ガラス Ug
ヘーベシーベ	1.64	1.30
ケースメント、オーニング	1.62	1.30
FIX	1.42	1.30
ドレーキップ	1.52	1.30
框ドア	1.59	1.30

・障子見込 68mm

ペアガラス (FL4+G16+Low-E4)

窓種	熱貫流率 (W/m ² K)	
	サッシ Uw	ガラス Ug
ヘーベシーベ	1.64	1.30
ケースメント、オーニング	1.62	1.30
FIX	1.42	1.30
ドレーキップ	1.52	1.30
框ドア	1.59	1.30

・障子見込 68mm

トリプルガラス (Low-E4+G12+FL4+G12+Low-E4)

窓種	熱貫流率 (W/m ² K)	
	サッシ Uw	ガラス Ug
ヘーベシーベ	1.24	0.73
ケースメント、オーニング	1.20	0.73
FIX	0.93	0.73
ドレーキップ	1.08	0.73
框ドア	1.17	0.73

・障子見込 80mm

トリプルガラス (Low-E4+G12+FL4+G12+Low-E4)

窓種	熱貫流率 (W/m ² K)	
	サッシ Uw	ガラス Ug
ヘーベシーベ	1.00	0.64
ケースメント、オーニング	0.96	0.64
FIX	0.86	0.64
ドレーキップ	0.96	0.64

- ※ サッシの熱貫流率はガラスの性能やサッシの大きさによって変わります
- ※ 框ドアの熱貫流率は金物の仕様によります。
- ※ 上記は樹脂スペーサー、アルゴンガス入りの場合の参考値です。
詳細はお問い合わせください。