

開口部の熱貫流率Uw値一覧

- ・代表試験体は一般社団法人 住宅性能評価・表示協会が定める「サッシ等の遮音性能及び熱貫流率に関し試験体と同等の性能を有すると認められる評価品の範囲を定める基準」に基づきます。
- ・建具とガラスの組合せによる値は国土交通省告示「住宅に係るエネルギーの使用の合理化に関する設計、施工及び維持保全の指針」別表7及び、国立研究開発法人 建築研究所 ホームページ内「住宅・建築物の省エネルギー基準及び低炭素建築物の認定基準に関する技術情報」に応じた開口部の熱貫流率です。
- ・計算に基づく熱貫流率は条件変更に伴い事前に予告した上で修正する場合があります。
- ・性能確認区分は一般社団法人 住宅性能評価・表示協会が定める試験品質および生産品質の確認方法による区分です。
- ・下記製品は、ISO9001に基づく品質管理体制で供給されます。
- ・下記製品の性能確認方法の区分は計算による性能確認であり、全て「B-2」となります。
- ・開口部日射熱取得率は国立研究開発法人 建築研究所ホームページ内「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報」に基づきます。

仕様 番号	建具の構成				区分	熱貫流率Uw [W/(m ² K)]	JIS A2102/A2103に基づく 窓の熱性能計算結果報告書	自己適合宣言書No.	
	建具の仕様	ガラスの仕様							
		ガラス呼称	ガラス構成	日射遮蔽					
AAA	AJサッシ (FC用) FCDP スイング単窓	(一重)金属・プラスチック(木)複合構造製	遮断ペア AG	Low-E複層 (G13以上)	遮蔽型	B-2	2.02	OS17-001-AAA	AL17-001
AAB			高断熱ペア AG	Low-E複層 (G12以上)	取得型		2.06	OS17-001-AAB	AL17-001
AAC			真空 遮断ペア AG	ダブルLow-E三層複層 (G11以上)	遮蔽型		1.50	OS17-001-AAC	AL17-001
AAD			真空 高断熱ペア AG	ダブルLow-E三層複層 (G11以上)	取得型		1.58	OS17-001-AAD	AL17-001
AAE	AJサッシ (FC用) FCDP 横連/連段/段窓	(一重)金属・プラスチック(木)複合構造製	遮断ペア AG	Low-E複層 (G11以上)	遮蔽型	B-2	2.12	OS17-001-AAE	AL17-001
AAF			高断熱ペア AG	Low-E複層 (G11以上)	取得型		2.15	OS17-001-AAF	AL17-001
AAG			真空 遮断ペア AG	ダブルLow-E三層複層 (G11以上)	遮蔽型		1.51	OS17-001-AAG	AL17-001
AAH			真空 高断熱ペア AG	ダブルLow-E三層複層 (G11以上)	取得型		1.59	OS17-001-AAH	AL17-001
AAI	AJサッシ (FC用) FCDP Fix窓	(一重)金属・プラスチック(木)複合構造製	遮断ペア AG	Low-E複層 (G11以上)	遮蔽型	B-2	1.88	OS17-001-AAI	AL17-001
AAJ			高断熱ペア AG	Low-E複層 (G11以上)	取得型		1.92	OS17-001-AAJ	AL17-001
AAK			真空 遮断ペア AG	ダブルLow-E三層複層 (G11以上)	遮蔽型		1.25	OS17-001-AAK	AL17-001
AAL			真空 高断熱ペア AG	ダブルLow-E三層複層 (G11以上)	取得型		1.34	OS17-001-AAL	AL17-001
AAM	AJサッシ (FC用) FC Fix窓	(一重)金属・プラスチック(木)複合構造製	高断熱ペア AG	Low-E複層 (G12以上)	取得型	B-2	1.95	OS17-001-AAM	AL17-001