

開口部の熱貫流率Uw値一覧

- ・住宅用窓の簡易的評価方法は「JIS A2102-1 窓及びドアの熱性能-熱貫流率の計算」を適用した国立研究開発法人 建築研究所の技術情報にて2018年4月に示された方法に基づく。
- ・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。
- ・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。

仕様 番号	建具の構成				区分	ガラス中央部の 熱貫流率Ug [W/(m ² K)]	熱貫流率Uw [W/(m ² K)]	「簡易的な評価」での窓の熱性 能計算結果報告書	自己適合宣言書No.
	建具の仕様		ガラス呼称	ガラスの仕様					
AEB	AJツツ (SH用) ※全て	(一重)金属・プラスチック(木)複合構造製 ※木と金属の複合製建具又は 樹脂と金属の複合材料製建具	遮熱ペアAG または 高断熱ペアAG	Low-E 複層ガラス	あり	1.4以下	2.27	OS21-001-AEB	AL21-002
AEC			遮熱ペア または 高断熱ペア		なし	1.7以下	2.51	OS21-001-AEC	AL21-002
AEE			SHM用 高断熱ペア		なし	1.8以下	2.59	OS21-001-AEE	AL21-002

資料の請求及び問合せ先： アルメタックス株式会社 商品設計部 山脇 秋田
電話/ 06-6440-3835 FAX/ 06-6440-3778