

### 開口部の熱貫流率Uw値一覧

- ・代表試験体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（住宅）」の「窓、ドアの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」に基づき選定したものです。
- ・建具とガラスの組合せは、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（住宅）」の「熱貫流率及び線熱貫流率」に基づく、建具とガラスの組合せによる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。
- ・下記製品の性能値は、「適合証明（試験品質）：自己適合宣言書[AL21-002]」に適合いたします。

仕様 番号	建具の構成				区分	熱貫流率Uw [W/(m <sup>2</sup> 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					
ACF	S A J サッシ (β シルテック用) GBDP 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 (G 1 6 以上)	日射遮蔽型	B-2	1.54	<a href="#">OS21-003-ACF</a>	<a href="#">AL21-002</a>
ACG			高断熱ペア AG	Low-E 複層 (G 1 6 以上)	日射取得型		1.57	<a href="#">OS21-003-ACG</a>	
ACH			SHM高断熱ペア	Low-E 複層 (A 1 6 以上)	日射取得型		2.06	<a href="#">OS21-003-ACH</a>	
ACI	S A J サッシ (β シルテック用) GBDP 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 (G 1 6 以上)	日射遮蔽型	B-2	1.69	<a href="#">OS21-003-ACI</a>	<a href="#">AL21-002</a>
ACJ			高断熱ペア AG	Low-E 複層 (G 1 6 以上)	日射取得型		1.72	<a href="#">OS21-003-ACJ</a>	
ACK			SHM高断熱ペア	Low-E 複層 (A 1 6 以上)	日射取得型		2.20	<a href="#">OS21-003-ACK</a>	

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