開口部の熱貫流率Uw値一覧

- ・代表試験体の試験値は、JIS A 4710に基づいた試験結果です。
- ・試験値は、製品の仕様変更等により予告なく修正する場合がありますので、予めご了承ください。
- ・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」の「熱貫流率及び線熱貫流率」に基づく自己適合宣言書になります。
- ・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試験による性能確認であり、全て「A」となります。
 - 自己適合宣言書を掲載させていただいておりますが、A区分としての試験報告書等が必要な場合は、別途ご請求ください。
- ・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						
	建具の仕様			区分	熱貫流率Uw [W/(m ² K)]	JIS A 4710に基づく 窓の断熱性能試験報告書	自己適合宣言書No.
			ガラス仕様				
AEG	ブラインドサッシ i n s (全て用)	(一重) 金属製建具または金属製熱遮断構造建具	単板ガラス ※1 二層複層単板ガラス2枚を 組合せたもの	А	2.78	X21-009	<u>AL21-002</u>

※1 本建具は中間部にブラインドが設置されたもの

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