

## 平成28年省エネルギー基準評価対象製品性能一覧（非木造・住宅用）

株式会社LIXIL

### 住宅仕様基準※1 判断用（ガラスの日射熱取得率）

当一覧表は、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)」に基づいています。

ガラスの仕様		ガラスの日射熱取得率[η] (枠の影響なし)			
		付属部材無し	和障子	外付けブラインド	
三層 複層	2枚以上のガラス表面に Low-E 膜を使用した Low-E 三層複層ガラス	日射取得型 ※2	0.54	0.34	0.12
		日射遮蔽型 ※3	0.33	0.22	0.08
	Low-E 三層複層ガラス	日射取得型 ※2	0.59	0.37	0.14
		日射遮蔽型 ※3	0.37	0.25	0.10
三層複層ガラス		0.72	0.38	0.18	
二層 複層	Low-E 二層複層ガラス	日射取得型 ※2	0.64	0.38	0.15
		日射遮蔽型 ※3	0.40	0.26	0.11
	二層複層ガラス		0.79	0.38	0.17
	単板ガラス2枚を組み合わせたもの ※4		0.79	0.38	0.17
単層	単板ガラス		0.88	0.38	0.19

※1 平成28年国土交通省告示第266号 住宅部分の外壁、窓等を通しての熱の損失の防止に関する基準及び一次エネルギー消費量に関する基準

※2 「日射取得型」:JIS R3106 の夏期の日射熱取得率の値が 0.5 以上のものを「日射取得型」と判断します。

※3 「日射遮蔽型」:JIS R3106 の夏期の日射熱取得率の値が 0.5 未満のものを「日射遮蔽型」と判断します。

※4 「単板ガラス2枚を組み合わせたもの」とは、中間部にブラインドが設置されたものを含むものとします。