

住宅の省エネルギー基準 開口部の適合仕様例

地区区分	サッシK値 (熱貫流率) W/(m ² ·K)	玄関ドア	勝手口ドア (框ドア)	窓または引き戸	特殊窓 (たてこり出し窓・上げ下げ窓)
I・II地域	2.33	高断熱フラッシュドア 高断熱複層ガラス 空気層12mm	プラスチック製 勝手口ドア 高断熱複層ガラス 空気層12mm	プラスチック製 引違い窓 高断熱複層ガラス 空気層6mm アルミプラスチック 複合特殊窓 高断熱複層ガラス 空気層12mm	プラスチック製特殊窓 高断熱複層ガラス 空気層12mm 二重窓 外側:アルミ窓 単板ガラス 内側:プラスチック内窓 複層ガラス 空気層12mm
III地域	3.49	高断熱フラッシュドア 遮熱複層ガラス 複層ガラス 空気層12mm	プラスチック製 勝手口ドア 遮熱複層ガラス 複層ガラス 空気層6mm	プラスチック製 引違い窓 遮熱複層ガラス 複層ガラス 空気層6mm 二重窓 外側:アルミ窓 単板ガラス 内側:プラスチック内窓 単板ガラス	プラスチック製 特殊窓 遮熱複層ガラス 複層ガラス 空気層6mm
IV・V地域	4.65	断熱フラッシュドア 遮熱複層ガラス 複層ガラス 空気層6mm	勝手口ドア 複層ガラス 空気層6mm	引違い窓 遮熱複層ガラス 複層ガラス 空気層6mm	特殊窓 遮熱複層ガラス 複層ガラス 空気層6mm
VI地域	6.51	一重ドア (構造、材質は問わず)	一重ドア (構造、材質は問わず)	一重窓サッシ (構造、材質は問わず)	一重窓サッシ (構造、材質は問わず)

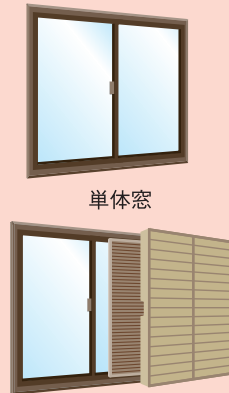
適合商品例



玄関ドア



勝手口ドア



単体窓

雨戸付窓



たてこり出し窓 上げ下げ窓

夏季日射侵入率と仕様例

※窓の方位とガラスの日射侵入率によって日射遮蔽のための付属部材が必要です。

出窓 (居室用出窓・キッチン用出窓)	窓の仕様例	ガラスの仕様例	窓の方位	基準に適合する仕様例 (「適合するガラスの日射侵入率」または「付属部材の併用」の選定)
プラスチック製 出窓 高断熱複層ガラス 空気層12mm	プラスチック窓 アルミ樹脂複合窓 二重窓	高断熱複層ガラス (単板ガラス + 複層ガラス)	全方向	日射侵入率 0.66 以下のガラスの使用 または 付属部材の併用
			真北± 30度	日射侵入率 0.70 以下のガラスの使用 または付属部材の併用
プラスチック製 出窓 遮熱複層ガラス 空気層6mm	プラスチック窓 アルミ樹脂複合窓 二重窓	遮熱複層ガラス 複層ガラス (単板ガラス + 単板ガラス)	上記以外	日射侵入率 0.57 以下のガラスの使用 または付属部材の併用
			真北± 30度	日射侵入率 0.62 以下のガラスの使用 または付属部材の併用
	アルミ熱遮断構造窓	遮熱複層ガラス 複層ガラス	上記以外	日射侵入率 0.51 以下のガラスの使用 または付属部材の併用*
			真北± 30度	日射侵入率 0.60 以下のガラスの使用 または 付属部材の併用
引違い出窓 遮熱複層ガラス 複層ガラス 空気層6mm	アルミ窓	遮熱複層ガラス 複層ガラス	上記以外	日射侵入率 0.49 以下のガラスの使用 または 付属部材の併用*
			真北± 30度	日射侵入率 0.60 以下のガラスの使用 または 付属部材の併用
一重窓サッシ (構造、材質は問わず)	—	—	—	—

* 複層ガラスの場合：レースカーテン併用だけでは該当しません。
* 遮熱複層ガラスの場合：レースカーテン併用だけで該当します。

日射遮蔽のための付属部材



紙張り障子

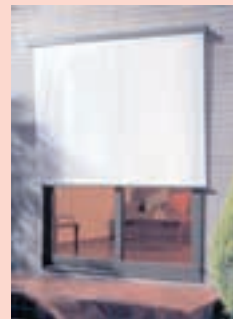
付属部材以外に庇、軒が日射遮蔽の対象になります。



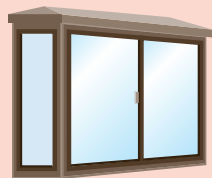
内付ブラインド



レースカーテン



外付ブラインド



居室用出窓



キッチン出窓