

大部分がガラスで構成されている窓等の開口部の性能区分ごとの熱貫流率

● 大部分がガラスで構成されている窓等の開口部

| 建具の仕様 | ガラスの仕様 | | 中空層の仕様 | | 性能区分コード |
|-----------------------------------|---------|------------|-------------|-------------|---------|
| | | | ガスの封入※1 | 中空層の厚さ | |
| 樹脂製建具 又は 木製建具 | 三層複層ガラス | Low-Eガラス2枚 | されている | 7mm以上 | A |
| | | | されていない | 7mm未満 | B |
| | | Low-Eガラス1枚 | されている | 9mm以上 | A |
| | | | されている | 9mm未満 | B |
| | | | されていない | 10mm以上 | A |
| | | | されていない | 10mm未満 | B |
| | 一般ガラス | されている | 13mm以上 | A | |
| | | されていない | 7mm以上13mm未満 | B | |
| | 複層ガラス | Low-Eガラス | されている | 7mm未満 | C |
| | | | されていない | 12mm以上 | B |
| | | 一般ガラス | されている | 12mm未満 | C |
| | | | されていない | 12mm以上 | B |
| | | 複層ガラス | されている | 8mm以上 | B |
| | | | されていない | 8mm未満 | C |
| 一般ガラス | されている | 11mm以上 | B | | |
| 一般ガラス | されていない | 11mm未満 | C | | |
| 単板ガラス | - | - | - | - | - |
| 樹脂（又は木）と 金属の複合材料製建具 | 三層複層ガラス | Low-Eガラス2枚 | されている | 12mm以上 | A |
| | | | されている | 12mm未満 | B |
| | | Low-Eガラス1枚 | されていない | 16mm以上 | A |
| | | | されていない | 8mm以上16mm未満 | B |
| | | | されている | 8mm未満 | C |
| | | | されている | 9mm以上 | B |
| | 複層ガラス | Low-Eガラス | されている | 9mm未満 | C |
| | | | されていない | 12mm以上 | B |
| | | 一般ガラス | されている | 12mm未満 | C |
| | | | されていない | 12mm以上 | B |
| | 複層ガラス | Low-Eガラス | されている | 7mm以上 | C |
| | | | されていない | 7mm未満 | D |
| | | 一般ガラス | されている | 14mm以上 | B |
| | | | されていない | 14mm未満 | C |
| 複層ガラス | されている | 9mm以上 | C | | |
| | されていない | 9mm未満 | D | | |
| 一般ガラス | されている | 11mm以上 | D | | |
| 一般ガラス | されていない | 11mm未満 | E | | |
| 単板ガラス | - | - | - | - | - |
| その他 ・金属製建具 ・金属製熱遮断構造建具 等 | 複層ガラス | Low-Eガラス | されている | 10mm以上 | C |
| | | | されている | 10mm未満 | D |
| | 一般ガラス | Low-Eガラス | されている | 14mm以上 | C |
| | | | されていない | 7mm以上14mm未満 | D |
| | 複層ガラス | Low-Eガラス | されている | 7mm未満 | E |
| | | | されていない | 7mm未満 | E |
| 単板ガラス | - | - | - | - | - |

表中の用語の定義については、国立研究開発法人建築研究所が公表する「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「2.エネルギー消費性能の算定方法 2.1 算定方法 第三章 暖冷房負荷と外皮性能 第一節 全般」を参照（<http://www.kenken.go.jp/becc/house.html>）

※1「ガス」とは、アルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のものをいいます。

● 性能区分コードごとの熱貫流率

| 性能区分コード | 熱貫流率 |
|---------|-----------|
| P | 1.1以下 |
| S | 1.1超1.5以下 |
| A | 1.5超1.9以下 |
| B | 1.9超2.3以下 |
| C | 2.3超2.9以下 |
| D | 2.9超3.5以下 |
| E | 3.5超4.7以下 |

※P、S、A、Bは先進的窓リノベーション2024事業の対象になる場合があります。