

大部分がガラスで構成されていないドア等の開口部（2ロック、掘込み錠）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ないドア等の開口部（2ロック、掘込み錠）

（欄間付のドア、袖付のドア、欄間付の引戸、袖付きの引戸には適用できません）

枠の仕様	戸の仕様			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		
金属製 熱遮断構造	金属製 高断熱フラッシュ構造	ポストなし	ドア内ガラスなし	—	—	—	A	
			ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されている	厚み問わず	A	
					されていない	9mm以上 9mm未満	A B	
		複層ガラス	されていない	厚み問わず	B			
		ポストあり	ドア内ガラスなし	—	—	—	—	A
				ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されている	9mm以上 9mm未満	A B
	されていない					12mm以上 12mm未満	A B	
	複層ガラス		されていない	厚み問わず	B			
	金属製 断熱フラッシュ構造		ポストなし	ドア内ガラスなし	—	—	—	A
				ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されている	9mm以上 9mm未満	B C
		されていない				12mm以上 12mm未満	B C	
		複層ガラス	されていない	厚み問わず	C			
		ポストあり	ドア内ガラスなし	—	—	—	—	A
				ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されている	14mm以上 14mm未満	B C
	されていない					厚み問わず	C	
	複層ガラス		されていない	厚み問わず	C			
	金属製 フラッシュ構造		ポストなし	ドア内ガラスなし	—	—	—	A
				ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されている	厚み問わず	C
		されていない				厚み問わず	C	
		複層ガラス	されていない	厚み問わず	C			
		ポストあり	ドア内ガラスなし	—	—	—	—	B
				ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されている	厚み問わず	C
	されていない					厚み問わず	C	
	複層ガラス		されていない	厚み問わず	C			
金属製 ハニカムフラッシュ構造	ポストなし		ドア内ガラスなし	—	—	—	C	
			ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されている	厚み問わず	D	
		されていない			厚み問わず	D		
	複層ガラス	されていない	厚み問わず	D				
	ポストあり	ドア内ガラスなし	—	—	—	—	C	
			ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されている	厚み問わず	D	
されていない					厚み問わず	D		
複層ガラス		されていない	厚み問わず	D				
複合材料製		金属製 高断熱フラッシュ構造	ポストなし	ドア内ガラスなし	—	—	—	A
				ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されている	8mm以上 8mm未満	A B
	されていない					10mm以上 10mm未満	A B	
	複層ガラス		されていない	厚み問わず	B			
	ポストあり		ドア内ガラスなし	—	—	—	—	A
				ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されている	10mm以上 10mm未満	A B
		されていない				15mm以上 15mm未満	A B	
		複層ガラス	されていない	厚み問わず	C			
		金属製 断熱フラッシュ構造	ポストなし	ドア内ガラスなし	—	—	—	A
				ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されている	11mm以上 11mm未満	B C
	されていない					15mm以上 15mm未満	B C	
	複層ガラス		されていない	厚み問わず	C			
	ポストあり		ドア内ガラスなし	—	—	—	—	A
				ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されている	厚み問わず	C
		されていない				厚み問わず	C	
		複層ガラス	されていない	厚み問わず	C			
		金属製 フラッシュ構造	ポストなし	ドア内ガラスなし	—	—	—	B
				ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されている	厚み問わず	C
	されていない					厚み問わず	C	
	複層ガラス		されていない	厚み問わず	C			
	ポストあり		ドア内ガラスなし	—	—	—	—	B
				ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されている	厚み問わず	C
		されていない				厚み問わず	C	
		複層ガラス	されていない	厚み問わず	C			
金属製ハニカム フラッシュ構造		ポストなし	ドア内ガラスなし	—	—	—	C	
			ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されている	厚み問わず	D	
	されていない				厚み問わず	D		
	複層ガラス	されていない	厚み問わず	D				
	ポストあり	ドア内ガラスなし	—	—	—	—	C	
			ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されている	厚み問わず	D	
されていない					厚み問わず	D		
複層ガラス		されていない	厚み問わず	D				

● (つづき) 大部分がガラスで構成されていないドア等の開口部 (2ロック、掘込み錠)

(欄間付のドア、袖付のドア、欄間付の引戸、袖付きの引戸には適用できません)

金属製 またはその他	金属製 フラッシュ構造	ポストなし	ドア内ガラスなし	—	—	—	B	
			ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されている	厚み問わず	C	
				複層ガラス	されていない <td>厚み問わず <td>C</td> </td>	厚み問わず <td>C</td>	C	
			ドア内ガラスなし	—	—	—	B	
		ポストあり	ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されている	厚み問わず	C	
				複層ガラス	されていない	厚み問わず	C	
			ドア内ガラスなし	—	—	—	C	
	金属製ハニカム フラッシュ構造	ポストなし	ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されている	厚み問わず	D	
					複層ガラス	されていない	厚み問わず	D
					単板ガラス	—	—	E
					8mm以上	D		
					8mm未満	E		
		ポストあり	ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されている	厚み問わず	D	
				複層ガラス	されていない	厚み問わず	D	
				単板ガラス	—	—	E	
			ドア内ガラスなし	—	—	—	C	
	金属製 又はその他	ポストなし	ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されている	厚み問わず	-	
					複層ガラス	されていない	厚み問わず	-
					単板ガラス	—	—	-
				ドア内ガラスなし	—	—	—	-
			ポストあり	ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されている	厚み問わず	-
					複層ガラス	されていない	厚み問わず	-
					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2024事業の対象になる場合があります。