

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)

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 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	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	
				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	
				複層ガラス	されていない	8mm以上	D	
			単板ガラス	—	8mm未満	E		
			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
		複層ガラス			されていない	厚み問わず	D	
		単板ガラス	—	—	E			
		金属製 又はその他	ポストなし	ドア内ガラスなし	—	—	—	-
				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	—	—	-		
	ポストあり		ドア内ガラスなし	—	—	—	-	
			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	—	—	-				

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は先進的窓リノベ事業の対象になる場合があります。