

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		
				複層ガラス	されていない	9mm以上	A		
		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	A	
					複層ガラス	されていない	9mm未満	B	
	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	9mm以上	A	
					複層ガラス	されていない	9mm未満	B	
		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	-	-	-	A	
				ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されている	14mm以上	B	
					複層ガラス	されていない	14mm未満	C	
	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	A
						複層ガラス	されていない	8mm未満	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	10mm以上	A
						複層ガラス	されていない	10mm未満	B
			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	11mm以上	B
						複層ガラス	されていない	11mm未満	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	-	-	-	A
					ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されている	15mm以上	B
						複層ガラス	されていない	15mm未満	C

●(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	-		
				複層ガラス	されていない	8mm以上	-		
				単板ガラス	-	-	-		
			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	-	
		複層ガラス			されていない	厚み問わず	-		
		単板ガラス			-	-	-		
		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

※P、S、Aは先進的窓リノベ2025事業の対象になる場合があります。