■ 二重窓の熱貫流率

平成28年省エネルギー基準・木造

当一覧表は、国立研究開発法人 建築研究所ホームページ内「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」、及び一般社団法人 日本サッシ協会 ホームページ内「「建具とガラスの組み合わせ」による開口部の熱貫流率表(住宅用窓の簡易的評価による)」に基づいた二重窓の熱貫流率の計算値です。

	外窓(建具とガラスの組合せ)					内窓(プラマードU_樹脂製建具)			二重窓の開口部の熱貫流率 W/(㎡・K)				
建具の仕様	ガラ	ガラスの仕様		Y K K A P対象商品	ガラスの仕様	中空層の仕様※	付属部材なし	シャッター・ 雨戸付	和障子	風除			
					しのい 『神屋ギニフ	G10以上 G8以上G10未満	0.92 0.95	0.89	0.86	0.8			
			G13以上	·APW430+/431+(日射遮蔽型)【※1】 ·APW430/431(日射遮蔽型)【※1】	Low-E複層ガラス	G8未満 A11以上A14未満	1.03 0.95	0.99 0.91	0.95 0.89	0.9			
			1010WT	·APW430/431防火窓(日射遮蔽型)【※2】		A11未満	1.03	0.99	0.95	0.9			
					複層ガラス 単板ガラス	A13未満	1.10 1.28	1.05 1.21	1.01 1.17	1.0			
				·APW430+/431+(日射遮蔽型)	半がカラへ	G10以上	0.95	0.91	0.89	0.8			
				・APW43U+/431+(日射遮敝空) (引違い窓・シャッター付引違い窓・引違いテラス戸・シャッター付引違いテラス戸)	16	G8以上G10未満	0.98	0.94	0.91	0.9			
			G10以上	·APW430/431(日射遮蔽型)	Low-E複層ガラス	G8未満 A11以上A14未満	1.07 0.98	1.02 0.94	0.99	0.9			
			G13未満	(引違い窓・シャッター付引違い窓・引違いテラス戸・シャッター付引違いテラス戸) ・APW430/431防火窓(日射遮蔽型) (シャッター付引違い窓・シャッター付引違いテラス戸)		A11 A11 未満	1.07	1.02	0.99	0.9			
		 -			複層ガラス	A13未満	1.14	1.09	1.05	1.0			
		Low-Eガラス 2枚			単板ガラス	G10以上	1.35 1.01	1.27 0.97	1.22 0.94	1.1 0.9			
					Low-E複層ガラス	G8以上G10未満	1.05	1.01	0.97	0.9			
			G7以上			G8未満	1.15	1.10	1.06	1.0			
			G10未満			A11以上A14未満 A11未満	1.05 1.15	1.01 1.10	0.97 1.06	0.9			
					複層ガラス	A13未満	1.23	1.17	1.12	1.1			
	三層複層				単板ガラス	C10IV F	1.47	1.38	1.32	1.2			
	ガラス					G10以上 G8以上G10未満	1.08 1.12	1.03 1.07	1.00	0.9 1.0			
					Low-E複層ガラス	G8未満	1.24	1.18	1.13	1.1			
			G7未満			A11以上A14未満	1.12	1.07	1.03	1.0			
					 複層ガラス	A11未満 A13未満	1.24 1.33	1.18 1.26	1.13 1.21	1.1			
					単板ガラス	1	1.61	1.50	1.43	1.3			
			G10以上	・APW430/431 (日射取得型) ・APW430/431防火窓 (日射取得型) (シャッター付引違い窓・シャッター付引違いテラス戸) 養		G10以上 C2以上C10丰港	1.01	0.97	0.94	0.9			
					 Low-E複層ガラス	G8以上G10未満 G8未満	1.05 1.15	1.01 1.10	0.97 1.06	0.9 1.0			
						A11以上A14未満	1.05	1.01	0.97	0.9			
					ケケマ・ビュー	A11未満	1.15	1.10	1.06	1.0			
		Low-Eガラス 1枚			複層ガラス 単板ガラス	A13未満	1.23 1.47	1.17 1.38	1.12 1.32	1.1			
			G10未満		+100000	G10以上	1.08	1.03	1.00	0.9			
						G8以上G10未満	1.12	1.07	1.03	1.0			
					Low-E複層ガラス	G8未満 A11以上A14未満	1.24 1.12	1.18 1.07	1.13	1.1 1.0			
						A11以上A14未過 A11未満	1.12	1.18	1.13	1.1			
					複層ガラス	A13未満	1.33	1.26	1.21	1.1			
				<u> </u>	単板ガラス	G10以上	1.61 1.08	1.50	1.43	1.3			
				・APW330/331防火窓 ・プラマードH		G10以上 G8以上G10未満	1.12	1.03 1.07	1.00	1.0			
					Low-E複層ガラス	G8未満	1.24	1.18	1.13	1.1			
			G10以上			A11以上A14未満	1.12	1.07	1.03	1.0			
			G8以上 G10未満 G8未満 A14以上		 複層ガラス	A11未満 A13未満	1.24 1.33	1.18 1.26	1.13 1.21	1.1			
 指製建具					単板ガラス	T T S T WIN	1.61	1.50	1.43	1.3			
t .						G10以上 G8以上G10未満	1.12 1.17	1.07	1.03	1.0			
製建具					Low-E複層ガラス	G8以上G10木洞 G8未満	1.17	1.11 1.22	1.07 1.17	1.0			
						A11以上A14未満	1.17	1.11	1.07	1.0			
					と	A11未満 A13未満	1.29 1.40	1.22 1.32	1.17 1.26	1.1			
					単板ガラス	AI3不问	1.71	1.59	1.51	1.4			
					Low-E複層ガラス	G10以上	1.24	1.18	1.13	1.1			
						G8以上G10未満	1.29	1.22	1.17	1.1			
						G8未満 A11以上A14未満	1.45 1.29	1.36 1.22	1.30 1.17	1.2			
						A11未満	1.45	1.36	1.30	1.2			
		Low-Eガラス		・APW330/331 ・APW330/331防火窓 (シャッター付引違い窓・シャッター付引違いテラス戸 ・たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓 たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様) ・すべり出し窓(グレモンハンドル仕様)単窓・FIX窓) ・APW230	複層ガラス	A13未満	1.58 2.00	1.48 1.84	1.41 1.74	1.3 1.6			
					単位がカラス	G10以上	1.08	1.03	1.00	0.9			
						G8以上G10未満	1.12	1.07	1.03	1.0			
					Low-E複層ガラス	G8未満	1.24	1.18	1.13	1.1			
						A11以上A14未満	1.12	1.07	1.03	1.0			
					16	A11未満	1.24	1.18	1.13	1.1			
	佐屋ギーフ					A13未満	1.33	1.26	1.21	1.1			
	複層ガラス		A11以上 A14未満 A11未満	・プラマードH 単析	単板ガラス	G10以上	1.61 1.12	1.50 1.07	1.43	1.3			
				•APW330/331		G10以上 G8以上G10未満	1.12	1.07	1.03	1.0			
				·APW330/331防火窓 ·APW230防火窓	Low-E複層ガラス	G8未満	1.29	1.22	1.17	1.3			
						A11以上A14未満 A11未満	1.17 1.29	1.11 1.22	1.07 1.17	1.0			
				・プラマードH	複層ガラス	A11未満 A13未満	1.40	1.32	1.26	1.2			
					単板ガラス		1.71	1.59	1.51	1.4			
				(たてすべり出し窓(グレモンハンドル仕様)FIX連窓・FIX窓) ・プラマードH	Low-E複層ガラス 複層ガラス 単板ガラス	G10以上 G8以上G10未満	1.24 1.29	1.18 1.22	1.13 1.17	1.:			
						G8以上G10未淌 G8未満	1.45	1.36	1.17	1			
						A11以上A14未満	1.29	1.22	1.17	1.			
						A11未満 A13未満	1.45 1.58	1.36 1.48	1.30 1.41	1.3			
						コエン/下/凹	2.00	1.48	1.74	1.6			
			A13以上	・プラマードH	Low-E複層ガラス	G10以上	1.24	1.18	1.13	1.:			
						G8よ満	1.29	1.22	1.17	1.1			
						G8未満 A11以上A14未満	1.45 1.29	1.36 1.22	1.30 1.17	1.2			
						A11 A11未満	1.45	1.36	1.30	1.3			
					複層ガラス	A13未満	1.58	1.48	1.41	1.3			
					単板ガラス	G10以上	2.00 1.33	1.84 1.26	1.74 1.21	1.0			
						G10以上 G8以上G10未満	1.33	1.26	1.21	1.7			
					Low-E複層ガラス	G8未満	1.58	1.48	1.41	1.3			
			A13未満			A11以上A14未満	1.40	1.32	1.26	1.2			
					ケロマン・フ	A11未満	1.58	1.48	1.41	1.3			
					複層ガラス	A13未満	1.74	1.62	1.54	1.4			

			外窓(建具とガラスの組合せ)	内窓(プラマード	U_樹脂製建具)	二重窓の開口部の熱貫流率 W/(㎡·K)			
建具の仕様がラスの仕様		スの仕様	中空層の仕 様※	Y K K A P 対象商品	ガラスの仕様	中空層の仕様※	付属部材 なし	シャッター・ 雨戸付	和障子	風除室 あり
						G10以上 G8以上G10未満	1.01 1.05	0.97 1.01	0.94 0.97	0.92 0.96
			G12以上		Low-E複層ガラス	G8未満 A11以上A14未満	1.15 1.05	1.10 1.01	1.06 0.97	1.04 0.96
					複層ガラス	A11未満 A13未満	1.15 1.23	1.10 1.17	1.06 1.12	1.04 1.10
					単板ガラス	G10以上	1.47 1.08	1.38 1.03	1.32 1.00	1.29 0.98
			CONT		Low-E複層ガラス	G8以上G10未満 G8未満	1.12 1.24	1.07 1.18	1.03 1.13	1.01 1.11
			G8以上 G12未満	・APW 511大開口スライディング		A11以上A14未満 A11未満	1.12 1.24	1.07 1.18	1.03 1.13	1.01 1.11
		Low-Eガラス 2枚			複層ガラス 単板ガラス	A13未満	1.33 1.61	1.26 1.50	1.21 1.43	1.18 1.39
			G8未満			G10以上 G8以上G10未満	1.12 1.17	1.07 1.11	1.03 1.07	1.01 1.05
					Low-E複層ガラス	G8未満 A11以上A14未満 A11未満	1.29 1.17 1.29	1.22 1.11 1.22	1.17 1.07 1.17	1.15 1.05 1.15
					複層ガラス 単板ガラス	A13未満	1.40 1.71	1.32 1.59	1.26 1.51	1.23 1.47
					Low-E複層ガラス	G10以上 G8以上G10未満 G8未満	1.08 1.12 1.24	1.03 1.07 1.18	1.00 1.03 1.13	0.98 1.01 1.11
			A10以上 A16未満		LOW-LIQ/自ガラへ	A11以上A14未満 A11未満	1.12 1.24	1.18 1.18	1.13 1.03 1.13	1.01
	三層複層			・APW 511大開口スライディング	複層ガラス 単板ガラス	A13未満	1.33 1.61	1.26 1.50	1.21	1.18
	ガラス		A OLV. L		Low-E複層ガラス	G10以上 G8以上G10未満 G8未満	1.12 1.17 1.29	1.07 1.11 1.22	1.03 1.07 1.17	1.01 1.05 1.15
			A8以上 A10未満			A11以上A14未満 A11未満	1.17 1.29	1.11 1.22	1.07 1.17	1.05 1.15
					複層ガラス 単板ガラス	A13未満	1.40	1.32	1.26 1.51	1.23
				複層が	Low-E複層ガラス	G10以上 G8以上G10未満 G8未満	1.08	1.03	1.00	0.98 1.01
			G12以上		』LUW-C後増リフ人 ■	G8未満 A11以上A14未満 A11未満	1.24 1.12	1.18	1.13	1.11
					複層ガラス 単板ガラス	A11未満 A13未満	1.24	1.18	1.13	1.11
					単板ガラス	G10以上 C2N FC10土港	1.61	1.50	1.43	1.39
		Low-Eガラス	G9以上		Low-E複層ガラス	G8以上G10未満 G8未満	1.17	1.11	1.07	1.05
		1枚	G12未満			A11以上A14未満 A11未満	1.17	1.11	1.07	1.05
					複層ガラス 単板ガラス	A13未満	1.40	1.32	1.26	1.23
			G9未満		16	G10以上 G8以上G10未満	1.24 1.29	1.18 1.22	1.13 1.17	1.11 1.15
				Lo	Low-E複層ガラス	G8未満 A11以上A14未満	1.45 1.29	1.36 1.22	1.30 1.17	1.27 1.15
					複層ガラス	A11未満 A13未満	1.45 1.58	1.36 1.48	1.30 1.41	1.27 1.37
			G14以上	•APW 411	単板ガラス	G10以上	2.00 1.12	1.84 1.07	1.74 1.03	1.67 1.01
	復層がラス	Low-Eガラス		・APW 511大開口スライディング ・エピソード【※3】【※4】 ・エピソード II NEO ・エピソード II NEO-B ・エピソード II NEO-R ・エピソード II 防火窓 GNEO 耐熱強化複層ガラス仕様 (引違い窓 窓タイプ、FIX窓(窓タイプ(H≤1400)、たてスリットFIX窓(H≤1400)、		G8以上G10未満	1.17	1.11	1.07	1.05
					Low-E複層ガラス	G8未満 A11以上A14未満	1.29 1.17	1.22	1.17	1.15 1.05
						A11以上A14不過 A11未満	1.29	1.22	1.17	1.15
					複層ガラス 単板ガラス	A13未満	1.40 1.71	1.32 1.59	1.26 1.51	1.23 1.47
樹脂(又は木) と金属の複合材料 製建具				すべり出し窓) ・エピソード II 防火窓 GNEO(シャッター付引違い窓) ・エピソード II 防火窓 GNEO-R 耐熱強化複層ガラス仕様 (引違い窓 窓タイプ、FIX窓(窓タイプ(H≦1400))、たてすべり出し窓、 すべり出し窓) ・エピソード II 防火窓 GNEO-R(シャッター付引違い窓) ・出窓シリーズ ・フロア納まり片引き戸 アルミ樹脂複合						
			M-Eガラス G14未満 A9よ満	・エピソード II NEO-B ・エピソード II NEO-R ・エピソード II 防火窓 GNEO 耐熱強化複層ガラス仕様 (引違い窓 テラスタイプ、片上げ下げ窓、FIX窓(窓タイプ(1400 <h)、テラスタイプ、 td="" たてスリットfix窓(1400<h))、たてスリットすべり出し窓(1400<h)、<=""><td rowspan="3">Low-E複層ガラス</td><td>G10以上 G8以上G10未満</td><td>1.24 1.29</td><td>1.18</td><td>1.13 1.17</td><td>1.11 1.15</td></h)、テラスタイプ、>	Low-E複層ガラス	G10以上 G8以上G10未満	1.24 1.29	1.18	1.13 1.17	1.11 1.15
						G8跃工G10未凋 G8未満	1.45	1.36	1.17	1.15
						A11以上A14未満 A11未満	1.29 1.45	1.22 1.36	1.17 1.30	1.15 1.27
					複層ガラス	A11未過 A13未満	1.45	1.48	1.41	1.37
					単板ガラス		2.00	1.84	1.74	1.67
				 ・エピソードII 防火窓 GNEO 安全合わせ複層ガラス仕様 ・エピソードII 防火窓 GNEO(シャッター付引違い窓) ・エピソードII 防火窓 GNEO-R 耐熱強化複層ガラス仕様 (引違い窓 テラスタイプ、たてすべり出し窓(オペレーターハンドル仕様 FIX連窓)、FIX窓) ・エピソードII 防火窓 GNEO-R 網入複層ガラス仕様 ・エピソードII 防火窓 GNEO-R 安全合わせ複層ガラス仕様 ・エピソードII 防火窓 GNEO-R(シャッター付引違い窓) ・出窓シリーズ ・天窓シリーズ ・プロア納まり片引き戸 アルミ樹脂複合 						
				・APW 411 ・APW 511大開口スライディング		G10以上 G8以上G10未満	1.24 1.29	1.18 1.22	1.13 1.17	1.11
				・エピソードⅡNEO-B ・エピソードⅡNEO-R ・エピソードⅡ 防火窓 GNEO 耐熱強化複層ガラス仕様 ・エピソードⅡ 防火窓 GNEO 網入複層ガラス仕様 ・エピソードⅡ 防火窓 GNEO(シャッター付引違い窓) ・エピソードⅡ 防火窓 GNEO-R 耐熱強化複層ガラス仕様 ・エピソードⅡ 防火窓 GNEO-R 網入複層ガラス仕様 ・エピソードⅡ 防火窓 GNEO-R(シャッター付引違い窓) ・出窓シリーズ ・フロア納まり片引き戸 アルミ樹脂複合 ・エピソードⅡNEO-B ・エピソードⅡNEO-R ・エピソードⅡ 防火窓 GNEO 安全合わせ複層ガラス仕様 ・エピソードⅡ 防火窓 GNEO 安全合わせ複層ガラス仕様 ・エピソードⅡ 防火窓 GNEO(シャッター付引違い窓) ・エピソードⅡ 防火窓 GNEO(シャッター付引違い窓) ・エピソードⅡ 防火窓 GNEO-R 安全合わせ複層ガラス仕様	Low-E複層ガラス	G8未満	1.45	1.36	1.30	1.27
						A11以上A14未満 A11未満	1.29 1.45	1.22 1.36	1.17 1.30	1.15 1.27
					複層ガラス	A13未満	1.58	1.48	1.41	1.37
					単板ガラス	G10以上	1.33	1.84	1.74	1.67
					Low-E複層ガラス	G10以上 G8以上G10未満 G8未満	1.33 1.40 1.58	1.26 1.32 1.48	1.21 1.26 1.41	1.18 1.23 1.37
					- LUVV LI牧/首ガブ人	G8未満 A11以上A14未満 A11未満	1.40	1.48 1.32 1.48	1.26	1.23
					複層ガラス	A11未満 A13未満	1.58	1.62	1.41	1.37
			A11以上		単板ガラス	G10以上 C2N FC10末港	2.26 1.33	2.06	1.94	1.85
					Low-E複層ガラス	G8以上G10未満 G8未満	1.40	1.32	1.26	1.23
					#== ···-	A11以上A14未満 A11未満	1.40	1.32	1.26	1.23
		一般ガラス			複層ガラス 単板ガラス	A13未満	1.74 2.26	1.62 2.06	1.54	1.49
			A11未満	ー・出窓シリーズ ・フロア納まり片引き戸 アルミ樹脂複合		G10以上 G8以上G10未満	1.41 1.48	1.33 1.39	1.27 1.33	1.24 1.29
					Low-E複層ガラス	G8未満 A11以上A14未満	1.69 1.48	1.57 1.39	1.50 1.33	1.45 1.29
					複層ガラス	A11未満 A13未満	1.69 1.87	1.57 1.73	1.50 1.64	1.45 1.58
					単板ガラス		2.49	2.25	2.11	2.00

外窓(建具とガラスの組合せ)					内窓(プラマード	二重窓の開口部の熱貫流率 W/(㎡・K)				
建具の仕様	ガラス	スの仕様	中空層の仕 様※	YKK AP対象商品	ガラスの仕様	中空層の仕様※	付属部材なし	シャッター・雨戸付	和障子	風除室あり
		ー般ガラス	G10以上	 ・フレミング 〕 複層 ・防火窓 G シリーズ アルミ複層 ・防火窓 G シリーズ アルミ複層(シャッター付引違い窓) ・フロア納まり片引き戸 アルミ複層 ・ワイドオープン ・ワイドスライディング 全開放引込み窓 ・ワイドスライディング 三枚連動片引き窓 	Low-E複層ガラス	G10以上 G8以上G10未満 G8未満	1.24 1.29 1.45	1.18 1.22 1.36	1.13 1.17 1.30	1.11 1.15 1.27
					複層ガラス単板ガラス	A11以上A14未満 A11未満 A13未満	1.29 1.45 1.58 2.00	1.22 1.36 1.48 1.84	1.17 1.30 1.41 1.74	1.15 1.27 1.37 1.67
			G10未満	・フレミング] 複層 ・防火窓 Gシリーズ アルミ複層 (シャッター付引違い窓) ・フロア納まり片引き戸 アルミ複層 ・ワイドオープン ・ワイドスライディング 全開放引込み窓 ・ワイドスライディング 三枚連動片引き窓 ・フレミング] 複層 (引違い窓を除く) ・防火窓 Gシリーズ アルミ複層 耐熱強化複層ガラス仕様 (引違い窓 窓タイプ、FIX窓、たてすべりだし窓、すべりだし窓) ・フロア納まり片引き戸 アルミ複層 ・ワイドオープン ・ワイドスライディング 全開放引込み窓 ・ワイドスライディング 三枚連動片引き窓 ・フレミング] 複層 ・防火窓 Gシリーズ アルミ複層 耐熱強化複層ガラス仕様 (引違い窓 テラスタイプ、片上げ下げ窓、高所用すべりだし窓) ・防火窓 Gシリーズ アルミ複層 網入複層ガラス仕様 ・防火窓 Gシリーズ アルミ複層 網入複層ガラス仕様 ・防火窓 Gシリーズ アルミ複層 ・ワイドオープン ・フロア納まり片引き戸 アルミ複層 ・ワイドオープン ・フロア納まり片引き戸 アルミ複層 ・ワイドオープン ・ワイドスライディング 全開放引込み窓 ・ワイドスライディング 三枚連動片引き窓	Low-E複層ガラス	G10以上 G8以上G10未満 G8未満 A11以上A14未満	1.33 1.40 1.58 1.40	1.26 1.32 1.48 1.32	1.21 1.26 1.41 1.26	1.18 1.23 1.37 1.23
					複層ガラス 単板ガラス	A11未満 A13未満	1.58 1.74 2.26	1.48 1.62 2.06	1.41 1.54 1.94	1.37 1.49 1.85
			A14以上		Low-E複層ガラス	G10以上 G8以上G10未満 G8未満 A11以上A14未満	1.24 1.29 1.45 1.29	1.18 1.22 1.36 1.22	1.13 1.17 1.30 1.17	1.11 1.15 1.27 1.15
					複層ガラス 単板ガラス	A11永二 A11未満 A13未満	1.45 1.58 2.00	1.36 1.48 1.84	1.17 1.30 1.41 1.74	1.13 1.27 1.37 1.67
	復層ガラス		A7以上 A14未満 A7未満		Low-E複層ガラス	G10以上 G8以上G10未満 G8未満	1.33 1.40 1.58	1.26 1.32 1.48	1.21 1.26 1.41	1.18 1.23 1.37
その他 金属製						A11以上A14未満 A11未満	1.40 1.58	1.32	1.26	1.23 1.37
熱遮断構造建具					複層ガラス 単板ガラス	A13未満	1.74 2.26	1.62 2.06	1.54 1.94	1.49 1.85
金属製建具 等				との	Low-E複層ガラス 複層ガラス	G10以上 G8以上G10未満 G8未満 A11以上A14未満 A11未満 A13未満	1.41 1.48 1.69 1.48 1.69 1.87	1.33 1.39 1.57 1.39 1.57 1.73	1.27 1.33 1.50 1.33 1.50 1.64	1.24 1.29 1.45 1.29 1.45 1.58
			A8以上		単板ガラス Low-E複層ガラス	G10以上 G8以上G10未満 G8未満 A11以上A14未満	2.49 1.41 1.48 1.69 1.48	2.25 1.33 1.39 1.57 1.39	2.11 1.27 1.33 1.50 1.33	2.00 1.24 1.29 1.45 1.29
					複層ガラス 単板ガラス	A11未満 A13未満 G10以上	1.69 1.87 2.49 1.47	1.57 1.73 2.25 1.38	1.50 1.64 2.11 1.32	1.45 1.58 2.00 1.29
			A8未満		Low-E複層ガラス	G8以上G10未満 G8未満 A11以上A14未満 A11未満	1.55 1.79 1.55 1.79	1.45 1.66 1.45 1.66	1.39 1.58 1.39 1.58	1.35 1.52 1.35 1.52
					複層ガラス 単板ガラス	A13未満	1.99 2.70	1.83 2.42	1.73 2.26	1.66 2.13
	単板ガラス			・フレミング 〕 単板	Low-E複層ガラス	G10以上 G8以上G10未満 G8未満 A11以上A14未満	1.61 1.71 2.00 1.71	1.50 1.59 1.84 1.59	1.43 1.51 1.74 1.51	1.39 1.47 1.67 1.47
					複層ガラス 単板ガラス	A11未満 A13未満	2.00 2.26 3.23	1.84 2.06 2.84	1.74 1.94 2.64	1.67 1.85 2.45

※ 『ガラスの中空層の仕様』の表記について

- G:ガス(アルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のもの)が封入されているもの、A:ガスが封入されていないもの。値の単位はミリメートル[mm]。
- ※1 引違い窓・シャッター付引違い窓・引違いテラス戸・シャッター付引違いテラス戸を除く
- ※2 シャッター付引違い窓・シャッター付引違いテラス戸を除く
- ※3 丸FIX窓を除く
- ※4 ガラスブロック・ウインドウ、ダブルガラスルーバー窓、面格子付ダブルガラスルーバー窓を除く

【窓の仕様について】

- TEOUT RIC 2017 1. 「Low-E複層」とは、2枚の板ガラスと1つの中空層からなるものであり、1枚以上の板ガラスにLow-E膜を中空層に面するように使用しているものをいう。低放射複層ガラスともいう。
- 2. 「Low-E三層複層」とは、3枚の板ガラス(仕切り部材を含む。)と2つの中空層からなるものであり、1枚以上の板ガラスにLow-E膜を中空層に面するように使用しているものをいう(ただし、同一中空層に複数のLow-E膜が面するものを除く。)。低放射三層ガラスともいう。
- 3. 「三層ガラス」とは、3枚の板ガラス(仕切り部材を含む。)により構成されるガラスであって、当該ガラスの間に2つの中空層を有するものである。トリプルガラスともいう。
- 3. 「三層ガラス」とは、3枚の板ガラス(住場が高めを含む。)により構成されるガラスとあって、当該ガラスの間に25の中三層を4. 「木と金属の複合材料製(建具)」とは、屋外側の建具の大半に金属、屋内側の建具の大半に木を使用した構造をいう。
- 5. 「樹脂と金属の複合材料製(建具)」とは、屋外側の建具の大半に金属、屋内側の建具の大半に樹脂を使用した構造をいう。
- 6. 「金属製熱遮断構造(建具)」とは、金属製の建具で、その枠及び框等の中間部を樹脂等の断熱性を有する材料で接続した構造をいう。
- 7. 「金属製(建具)」とは、アルミニウム合金等の金属で構成された構造のものであり、枠等の一部にプラスチック等を使用した構造のものを含む。