表7 低放射複層ガラス (Low-E複層ガラス)

		品種	品種構成·品略	呼び厚さ (ミリ)	最大寸法 (mm)	最小寸法 (mm)	掲載 ページ
		フロート板ガラス	FL3+A(G)6+Low-E3	12	2,200×1,000	300×200	
			FL3+A(G)12+Low-E3	18	2,200×1,200	300×200	
			FL4+A(G)6+Low-E4	14	2,200×1,000	300×200	
			FL4+A(G)12+Low-E4	20	2,200×1,200	300×200	
			FL5+A(G)6+Low-E5	16	2,400×1,300	300×200	
			FL5+A(G)12+Low-E5	22	2,500×1,800	300×200	
			FL6+A(G)6+Low-E6	18	2,500×1,500	300×200	
			FL6+A(G)12+Low-E6	24	3,000×2,000	300×200	
			FL8+A(G)6+Low-E8	22	3,500×1,700	300×200	
			FL8+A(G)12+Low-E8	28	3,500×2,300	300×200	
		型板ガラス	FL10+A(G)6+Low-E10	26	3,500×2,000	300×200	
	ヒートガード/ ヒートガードG (シルバー)		FL10+A(G)12+Low-E10	32	3,500×2,300	300×200	
			FL12+A(G)6+Low-E12	30	3,500×2,000	300×200	
			FL12+A(G)12+Low-E12	36	3,500×2,300	300×200	
			F4K2+A(G)6+Low-E3	13	2,200×1,000	300×200	
低			F4K2+A(G)12+Low-E3	19	2,200×1,200	300×200	
放			F4K2+A(G)6+Low-E4	14	2,200×1,000	300×200	
射線			F4K2+A(G)12+Low-E4	20	2,200×1,200	300×200	
低放射複層ガ			F4K2+A(G)6+Low-E5	15	2,400×1,200	300×200	
刀 ラ			F4K2+A(G)12+Low-E5	21	2,400×1,500	300×200	
ラス(し		網入板ガラス	FW6.8+A(G)6+Low-E3	15.8	2,200×1,000	300×200	
			FW6.8+A(G)12+Low-E3	21.8	2,200×1,200	300×200	P.14
O W			FW6.8+A(G)6+Low-E4	16.8	2,200×1,000	300×200	
Ė			FW6.8+A(G)12+Low-E4	22.8	2,200×1,200	300×200	
-E復層ガラス)			FW6.8+A(G)6+Low-E5	17.8	2,400×1,300	300×200	
一ガ			FW6.8+A(G)12+Low-E5	23.8 15.8	2,400×1,800	300×200 300×200	
			PW6.8+A(G)6+Low-E3		2,200×1,000		
			PW6.8+A(G)12+Low-E3 PW6.8+A(G)6+Low-E4	21.8 16.8	2,200×1,200 2,200×1,000	300×200 300×200	
			PW6.8+A(G)12+Low-E4	22.8	2,200×1,000 2,200×1,200	300×200	
			PW6.8+A(G)6+Low-E5	17.8	2,400×1,300	300×200	
			PW6.8+A(G)12+Low-E5	23.8	2,400×1,800	300×200	
			PW6.8+A(G)6+Low-E6	18.8	2,500×1,500	300×200	
			PW6.8+A(G)12+Low-E6	24.8	3,000×2,000	300×200	
			PW6.8+A(G)6+Low-E8	20.8	3,500×2,000 3,500×1,500	300×200	
			PW6.8+A(G)12+Low-E8	26.8	3,500×1,500	300×200	
			PW6.8+A(G)6+Low-E10	22.8	3,500×2,000 3,500×1,500	300×200	
				28.8		300×200	
			PW6.8+A(G)12+Low-E10 PW10+A(G)6+Low-E8	24	3,500×2,000 3,500×1,700	300×200	
			PW10+A(G)0+L0w-E8			300×200	
			PW10+A(G)6+Low-E10	30	3,500×2,300 3,500×2,000	300×200	
			PW10+A(G)12+Low-E10	32	3,500×2,000 3,500×2,300	300×200	
			PW10+A(G)6+Low-E12		3,500×2,300 3,500×2,000	300×200	
			PW10+A(G)0+L0W-E12	28	3,500×2,000 3,500×2,300	300×200 300×200	

構成する中空層(ガス層)は6ミリ、12ミリ以外もございます。 最大寸法は、構成するガラスの品種、中空層の厚さ、ガラスの長辺・短辺比、重量などによって制限がございます。最大寸法を越える場合は事前に弊社または販売会社までお問い合わせください。 ペアレックスヒートガードGの場合は、ガラスの重量等の制限により上記最大寸法以下となる場合がございます。製造寸法については事前に弊社または販売会社までお問い合わせください。 記号説明 FL:フロート板ガラス F:型板ガラス FW:網入型板ガラス PW:網入層板ガラス Low-E:Low-Eガラス A:中空層 G:特殊ガス層

表7 低放射複層ガラス (Low-E複層ガラス)

	品種	品種構成・品略	呼び厚さ (ミリ)	最大寸法 (mm)	最小寸法 (mm)	掲載 ペー
		FL5+A(G)6+Low-E5	16	2,400×1,300	300×200	
		FL5+A(G)12+Low-E5	22	2,500×1,800	300×200	
	フロート板ガラス	FL6+A(G)6+Low-E6	18	2,500×1,500	300×200	
		FL6+A(G)12+Low-E6	24	3,000×2,000	300×200	
		FL8+A(G)6+Low-E8	22	3,500×1,700	300×200	
		FL8+A(G)12+Low-E8	28	3,500×2,000	300×200	
		FL10+A(G)6+Low-E10	26	3,500×2,000	300×200	
		FL10+A(G)12+Low-E10	32	3,500×2,000	300×200	
		FL12+A(G)6+Low-E12	30	3,500×2,000	300×200	
		FL12+A(G)12+Low-E12	36	3,500×2,000	300×200	
	TU1=-7	F4K2+A(G)6+Low-E5	15	2,400×1,200	300×200	
ペアレックス ヒートガード/ ヒートガードG (ウォームクリア)	型板ガラス	F4K2+A(G)12+Low-E5	21	2,400×1,500	300×200	
	網入板ガラス	FW6.8+A(G)6+Low-E5	17.8	2,400×1,300	300×200	P.1.
		FW6.8+A(G)12+Low-E5	23.8	2,400×1,800	300×200	
		PW6.8+A(G)6+Low-E5	17.8	2,400×1,300	300×200	
		PW6.8+A(G)12+Low-E5	23.8	2,400×1,800	300×200	
		PW6.8+A(G)6+Low-E6	18.8	2,500×1,500	300×200	
		PW6.8+A(G)12+Low-E6	24.8	3.000×2.000	300×200	
		PW6.8+A(G)6+Low-E8	20.8	3.500×2,000	300×200	
		PW6.8+A(G)12+Low-E8	26.8	3,500×1,500	300×200	
		PW6.8+A(G)6+Low-E10	22.8	3,500×2,000	300×200	
		PW6.8+A(G)12+Low-E10	28.8	3,500×1,500	300×200	
		PW10+A(G)6+Low-E8	24	3,500×1,700	300×200	
		PW10+A(G)12+Low-E8	30	3,500×2,000	300×200	
		PW10+A(G)6+Low-E10	26	3,500×2,000	300×200	
		PW10+A(G)12+Low-E10	32	3,500×2,000	300×200	
		PW10+A(G)6+Low-E12	28	3,500×2,000	300×200	
		PW10+A(G)12+Low-E12	34	3,500×2,000	300×200	
	フロート板ガラス	FL5+A(G)6+Low-E5	16	2,400×1,300	300×200	
		FL5+A(G)12+Low-E5	22	2,500×1,800	300×200	
		FL6+A(G)6+Low-E6	18	2,500×1,500	300×200	
		FL6+A(G)12+Low-E6	24	3,000×2,000	300×200	
		FL8+A(G)6+Low-E8	22	3,500×1,700	300×200	
		FL8+A(G)12+Low-E8	28	3,500×2,000	300×200	
		FL10+A(G)6+Low-E10	26	3,500×2,000	300×200	
		FL10+A(G)12+Low-E10	32	3,500×2,000	300×200	
		FL12+A(G)6+Low-E12	30	3,500×2,000	300×200	
		FL12+A(G)12+Low-E12	36	3,500×2,000	300×200	
	型板ガラス	F4K2+A(G)6+Low-E5	15	2,400×1,200	300×200	
		F4K2+A(G)12+Low-E5	21	2,400×1,500	300×200	
ペアレックス ヒートガード/ ヒートガードG (ブルー)	網入板ガラス	FW6.8+A(G)6+Low-E5	17.8	2,400×1,300	300×200	
		FW6.8+A(G)12+Low-E5	23.8	2,400×1,800	300×200	
		PW6.8+A(G)6+Low-E5	17.8	2,400×1,300	300×200	
		PW6.8+A(G)12+Low-E5	23.8	2,400×1,800	300×200	
		PW6.8+A(G)6+Low-E6	18.8	2,500×1,500	300×200	
		PW6.8+A(G)12+Low-E6	24.8	3,000×2,000	300×200	
		PW6.8+A(G)6+Low-E8	20.8	3,500×1,500	300×200	
		PW6.8+A(G)12+Low-E8	26.8	3,500×2,000	300×200	
		PW6.8+A(G)6+Low-E10	22.8	3,500×1,500	300×200	
		PW6.8+A(G)12+Low-E10	28.8	3,500×1,500	300×200	
		PW10+A(G)6+Low-E8	24	3,500×2,000	300×200	
		PW10+A(G)12+Low-E8	30	3,500×1,700	300×200	
		PW10+A(G)12+L0W-E10	26	3,500×2,000	300×200	
					300×200	
		PW10+A(G)12+Low-E10	32 28	3,500×2,000 3,500×2,000	300×200 300×200	
	I .	PW10+A(G)6+Low-E12				

構成する中空層(ガス層)は6ミリ、12ミリ以外もございます。 最大寸法は、構成するガラスの品種、中空層の厚さ、ガラスの長辺・短辺比、重量などによって制限がございます。最大寸法を越える場合は事前に弊社または販売会社までお問い合わせください。 ペアレックスヒートガードGの場合は、ガラスの重量等の制限により上記最大寸法以下となる場合がございます。製造寸法については事前に弊社または販売会社までお問い合わせください。 記号説明 FL:フロート板ガラス F:型板ガラス FW:網入型板ガラス PW:網入磨板ガラス Low-E:Low-Eガラス A:中空層 G:特殊ガス層