

表6 遮熱低放射複層ガラス (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
遮熱低放射複層ガラス (Low-E複層ガラス)	フロート板ガラス	Low-E3+A(G)6+FL3	12	2,200×1,000	300×200	P.13
		Low-E3+A(G)12+FL3	18	2,200×1,200	300×200	
		Low-E4+A(G)6+FL4	14	2,200×1,000	300×200	
		Low-E4+A(G)12+FL4	20	2,200×1,200	300×200	
		Low-E5+A(G)6+FL5	16	2,400×1,300	300×200	
		Low-E5+A(G)12+FL5	22	2,500×1,800	300×200	
		Low-E6+A(G)6+FL6	18	2,500×1,500	300×200	
		Low-E6+A(G)12+FL6	24	3,000×2,000	300×200	
		Low-E8+A(G)6+FL8	22	3,500×1,700	300×200	
		Low-E8+A(G)12+FL8	28	3,500×2,300	300×200	
		Low-E10+A(G)6+FL10	26	3,500×2,000	300×200	
		Low-E10+A(G)12+FL10	32	3,500×2,300	300×200	
		Low-E12+A(G)6+FL12	30	3,500×2,000	300×200	
		Low-E12+A(G)12+FL12	36	3,500×2,300	300×200	
	型板ガラス	Low-E3+A(G)6+F4K2	13	2,200×1,000	300×200	
		Low-E3+A(G)12+F4K2	19	2,200×1,200	300×200	
		Low-E4+A(G)6+F4K2	14	2,200×1,000	300×200	
		Low-E4+A(G)12+F4K2	20	2,200×1,200	300×200	
		Low-E5+A(G)6+F4K2	15	2,400×1,200	300×200	
		Low-E5+A(G)12+F4K2	21	2,400×1,500	300×200	
	網入板ガラス	Low-E3+A(G)6+FW6.8	15.8	2,200×1,000	300×200	
		Low-E3+A(G)12+FW6.8	21.8	2,200×1,200	300×200	
		Low-E4+A(G)6+FW6.8	16.8	2,200×1,000	300×200	
		Low-E4+A(G)12+FW6.8	22.8	2,200×1,200	300×200	
		Low-E5+A(G)6+FW6.8	17.8	2,400×1,300	300×200	
		Low-E5+A(G)12+FW6.8	23.8	2,400×1,800	300×200	
		Low-E3+A(G)6+PW6.8	15.8	2,200×1,000	300×200	
		Low-E3+A(G)12+PW6.8	21.8	2,200×1,200	300×200	
		Low-E4+A(G)6+PW6.8	16.8	2,200×1,000	300×200	
		Low-E4+A(G)12+PW6.8	22.8	2,200×1,200	300×200	
		Low-E5+A(G)6+PW6.8	17.8	2,400×1,300	300×200	
		Low-E5+A(G)12+PW6.8	23.8	2,400×1,800	300×200	
		Low-E6+A(G)6+PW6.8	18.8	2,500×1,500	300×200	
		Low-E6+A(G)12+PW6.8	24.8	3,000×2,000	300×200	
		Low-E8+A(G)6+PW6.8	20.8	3,500×1,500	300×200	
		Low-E8+A(G)12+PW6.8	26.8	3,500×2,000	300×200	
		Low-E10+A(G)6+PW6.8	22.8	3,500×1,500	300×200	
		Low-E10+A(G)12+PW6.8	28.8	3,500×2,000	300×200	
		Low-E8+A(G)6+PW10	24	3,500×1,700	300×200	
		Low-E8+A(G)12+PW10	30	3,500×2,300	300×200	
	Low-E10+A(G)6+PW10	26	3,500×2,000	300×200		
	Low-E10+A(G)12+PW10	32	3,500×2,300	300×200		
Low-E12+A(G)6+PW10	28	3,500×2,000	300×200			
Low-E12+A(G)12+PW10	34	3,500×2,300	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。  
 ペアレックスツインガード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

# 品種・仕様

表6 遮熱低放射複層ガラス (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	
遮熱低放射複層ガラス (Low-E複層ガラス)	ペアレックス ツインガード/ ツインガードG  (ウォームクリア) (ライトグレー)	フロート板ガラス	Low-E5+A(G)6+FL5	16	2,400×1,300	300×200	P.13
			Low-E5+A(G)12+FL5	22	2,500×1,800	300×200	
			Low-E6+A(G)6+FL6	18	2,500×1,500	300×200	
			Low-E6+A(G)12+FL6	24	3,000×2,000	300×200	
			Low-E8+A(G)6+FL8	22	3,500×1,700	300×200	
			Low-E8+A(G)12+FL8	28	3,500×2,300	300×200	
			Low-E10+A(G)6+FL10	26	3,500×2,000	300×200	
			Low-E10+A(G)12+FL10	32	3,500×2,300	300×200	
			Low-E12+A(G)6+FL12	30	3,500×2,000	300×200	
		Low-E12+A(G)12+FL12	36	3,500×2,300	300×200		
		型板ガラス	Low-E5+A(G)6+F4K2	15	2,400×1,200	300×200	
			Low-E5+A(G)12+F4K2	21	2,400×1,500	300×200	
			網入板ガラス	Low-E5+A(G)6+FW6.8	17.8	2,400×1,300	
		Low-E5+A(G)12+FW6.8		23.8	2,400×1,800	300×200	
		Low-E5+A(G)6+PW6.8		17.8	2,400×1,300	300×200	
		Low-E5+A(G)12+PW6.8		23.8	2,400×1,800	300×200	
		Low-E6+A(G)6+PW6.8		18.8	2,500×1,500	300×200	
		Low-E6+A(G)12+PW6.8		24.8	3,000×2,000	300×200	
	Low-E8+A(G)6+PW6.8	20.8		3,500×1,500	300×200		
	Low-E8+A(G)12+PW6.8	26.8		3,500×2,000	300×200		
	Low-E10+A(G)6+PW6.8	22.8		3,500×1,500	300×200		
	Low-E10+A(G)12+PW6.8	28.8		3,500×2,000	300×200		
	Low-E8+A(G)6+PW10	24		3,500×1,700	300×200		
	Low-E8+A(G)12+PW10	30		3,500×2,300	300×200		
	Low-E10+A(G)6+PW10	26		3,500×2,000	300×200		
	Low-E10+A(G)12+PW10	32		3,500×2,300	300×200		
	Low-E12+A(G)6+PW10	28		3,500×2,000	300×200		
	Low-E12+A(G)12+PW10	34	3,500×2,300	300×200			
	ペアレックス ツインガード/ ツインガードG  (ブルー) (ルミナスブルー) (グレー)	フロート板ガラス	Low-E5+A(G)6+FL5	16	2,400×1,300	300×200	
			Low-E5+A(G)12+FL5	22	2,500×1,800	300×200	
			Low-E6+A(G)6+FL6	18	2,500×1,500	300×200	
			Low-E6+A(G)12+FL6	24	3,000×2,000	300×200	
			Low-E8+A(G)6+FL8	22	3,500×1,700	300×200	
			Low-E8+A(G)12+FL8	28	3,500×2,000	300×200	
Low-E10+A(G)6+FL10			26	3,500×2,000	300×200		
Low-E10+A(G)12+FL10			32	3,500×2,000	300×200		
Low-E12+A(G)6+FL12			30	3,500×2,000	300×200		
Low-E12+A(G)12+FL12			36	3,500×2,000	300×200		
型板ガラス			Low-E5+A(G)6+F4K2	15	2,400×1,200	300×200	
			Low-E5+A(G)12+F4K2	21	2,400×1,500	300×200	
			網入板ガラス	Low-E5+A(G)6+FW6.8	17.8	2,400×1,300	300×200
				Low-E5+A(G)12+FW6.8	23.8	2,400×1,800	300×200
				Low-E5+A(G)6+PW6.8	17.8	2,400×1,300	300×200
		Low-E5+A(G)12+PW6.8		23.8	2,400×1,800	300×200	
		Low-E6+A(G)6+PW6.8		18.8	2,500×1,500	300×200	
		Low-E6+A(G)12+PW6.8		24.8	3,000×2,000	300×200	
		Low-E8+A(G)6+PW6.8		20.8	3,500×1,500	300×200	
		Low-E8+A(G)12+PW6.8		26.8	3,500×2,000	300×200	
		Low-E10+A(G)6+PW6.8		22.8	3,500×1,500	300×200	
		Low-E10+A(G)12+PW6.8		28.8	3,500×2,000	300×200	
		Low-E8+A(G)6+PW10		24	3,500×1,700	300×200	
		Low-E8+A(G)12+PW10		30	3,500×2,000	300×200	
		Low-E10+A(G)6+PW10		26	3,500×2,000	300×200	
Low-E10+A(G)12+PW10		32		3,500×2,000	300×200		
Low-E12+A(G)6+PW10		28		3,500×2,000	300×200		
Low-E12+A(G)12+PW10		34	3,500×2,000	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。  
 ペアレックスツインガード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