

# 品種・仕様

表8 防音断熱複層ガラス、アタッチメント付複層ガラス、薄型複層ガラス、薄型防犯複層ガラス

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		
防音断熱複層ガラス	ペアレックスソネス ネオ	フロート板ガラス	FL6+G6+FL8	20	2,400×1,800	300×200	P.12	
			FL6+G8+FL8	22	2,400×1,800	300×200		
			FL8+G6+FL10	24	2,400×1,800	300×200		
			FL8+G8+PW6.8	22.8	2,400×1,800	300×200		
		熱線吸収板ガラス (グリーンラル)	MFL6+G6+FL8	20	2,400×1,800	300×200		
			MFL6+G8+FL8	22	2,400×1,800	300×200		
			MFL8+G6+FL10	24	2,400×1,800	300×200		
			MFL8+G8+PW6.8	22.8	2,400×1,800	300×200		
		高性能熱線反射ガラス (スカイクール)	KA6+G6+FL8	20	2,400×1,800	300×200		
			KA6+G8+FL8	22	2,400×1,800	300×200		
			KA8+G6+FL10	24	2,400×1,800	300×200		
			KA8+G8+PW6.8	22.8	2,400×1,800	300×200		
	Low-Eタイプ (ツインガード)	Low-E6+G6+FL8	20	2,400×1,800	300×200			
		Low-E6+G8+FL8	22	2,400×1,800	300×200			
		Low-E8+G6+FL10	24	2,400×1,800	300×200			
		Low-E8+G8+PW6.8	22.8	2,400×1,800	300×200			
Low-Eタイプ (ヒートガード)	FL8+G6+Low-E6	20	2,400×1,800	300×200				
	FL8+G8+Low-E6	22	2,400×1,800	300×200				
	FL10+G6+Low-E8	24	2,400×1,800	300×200				
	PW6.8+G8+Low-E8	22.8	2,400×1,800	300×200				
アタッチメント付複層ガラス	ホームペアレックス S	フロート板ガラス	FL3+A6+FL3	12	最大面積2.16㎡ 最大長辺2,100 最大短辺1,200 ガラス重量54kg以下	300×200	P.14	
			FL4+A4+FL4	12		300×200		
			FL5+A6+FL5	16		300×200		
			FL3+A5+F4K2	12		300×200		
			FL4+A4+F4K2	12		300×200		
		Low-Eタイプ (ツインガード/ ツインガードG)	Low-E3+A6+FL3	12		300×200		
			Low-E4+A4+FL4	12		300×200		
			Low-E5+A6+FL5	16		300×200		
			Low-E3+A5+F4K2	12		300×200		
			Low-E4+A4+F4K2	12		300×200		
		Low-Eタイプ (ヒートガード/ ヒートガードG)	FL3+A6+Low-E3	12		300×200		
			FL4+A4+Low-E4	12		300×200		
	FL5+A6+Low-E5		16	300×200				
	F4K2+A5+Low-E3		12	300×200				
	F4K2+A4+Low-E4		12	300×200				
	薄型複層ガラス	窓ナ	フロート板ガラス	FL3+G2.5+FL3		8.5		2,100×1,100
FL3+G2.5+F3NK				8.5	2,100×1,100	300×200		
FL3+G2.5+FW6.8				12.3	2,100×1,100	300×200		
FL3+G2.5+PW6.8				12.3	2,100×1,100	300×200		
Low-Eタイプ (ツインガード)			Low-E3+G2.5+FL3	8.5	2,100×1,100	300×200		
			Low-E3+G2.5+F3NK	8.5	2,100×1,100	300×200		
			Low-E3+G2.5+FW6.8	12.3	2,100×1,100	300×200		
			Low-E3+G2.5+PW6.8	12.3	2,100×1,100	300×200		
Low-Eタイプ (ヒートガード)			FL3+G2.5+Low-E3	8.5	2,100×1,100	300×200		
			F3NK+G2.5+Low-E3	8.5	2,100×1,100	300×200		
			FW6.8+G2.5+Low-E3	12.3	2,100×1,100	300×200		
			PW6.8+G2.5+Low-E3	12.3	2,100×1,100	300×200		
薄型防犯複層ガラス		トーレンナ	フロート板ガラス	FL3+G2.5+ラミレックスBG30 (FL3+特殊樹脂膜+FL3)	12.3	2,100×1,100	300×200	
				FL3+G2.5+ラミレックスBG30 (FL3+特殊樹脂膜+F3K2)	12.3	2,100×1,100	300×200	
			Low-Eタイプ (ツインガード)	Low-E3+G2.5+ラミレックスBG30 (FL3+特殊樹脂膜+FL3)	12.3	2,100×1,100	300×200	
				Low-E3+G2.5+ラミレックスBG30 (FL3+特殊樹脂膜+F3K2)	12.3	2,100×1,100	300×200	
	Low-Eタイプ (ヒートガード)		ラミレックスBG30(FL3+特殊樹脂膜+FL3)+G2.5+Low-E3	12.3	2,100×1,100	300×200		
			ラミレックスBG30(FL3+特殊樹脂膜+F3K2)+G2.5+Low-E3	12.3	2,100×1,100	300×200		

構成する中空層(ガス層)は6ミリ、12ミリ以外もご用意です。

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。最大寸法を超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。

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 MFL: 熱線吸収板ガラス(グリーンラル) KA: 高性能熱線反射ガラス(スカイクール)

Low-E: Low-Eガラス A: 中空層 G: ガス層