

# 品種・仕様

表9 防音断熱複層ガラス、アタッチメント付複層ガラス

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	フロート板ガラス	FL6+G6+FL8	20	2,400×1,800	300×200	P.15	
		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		
	高性能熱線反射ガラス (スカイクール)	MFL8+G8+PW6.8	22.8	2,400×1,800	300×200		
		KA6+G6+FL8	20	2,400×1,800	300×200		
		KA6+G8+FL8	22	2,400×1,800	300×200		
	Low-Eタイプ (ツインガード)	KA8+G6+FL10	24	2,400×1,800	300×200		
		KA8+G8+PW6.8	22.8	2,400×1,800	300×200		
		Low-E6+G6+FL8	20	2,400×1,800	300×200		
		Low-E6+G8+FL8	22	2,400×1,800	300×200		
	Low-Eタイプ (ヒートガード)	Low-E8+G6+FL10	24	2,400×1,800	300×200		
		Low-E8+G8+PW6.8	22.8	2,400×1,800	300×200		
FL8+G6+Low-E6		20	2,400×1,800	300×200			
FL8+G8+Low-E6		22	2,400×1,800	300×200			
Low-Eタイプ (ヒートガード)	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	フロート板ガラス	FL3+A6+FL3	12	最大面積2.16㎡ 最大長辺2,000 (5mm構成 2,100) 最大短辺1,150 (5mm構成 1,200) ガラス重量54kg以下	300×200	P.16
			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				

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。  
 記号説明 FL：フロート板ガラス F：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：特殊ガス層