

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	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
			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	300×200	P.13 P.15
			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 FW: 網入型板ガラス PW: 網入磨板ガラス MFL: 热線吸収板ガラス(グリーンラル) KA: 高性能热線反射ガラス(スカイクール)

Low-E: Low-Eガラス A: 中空層 G: 特殊ガス層