

品種・仕様

表7 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	
複層ガラス	ペアレックス	フロート板ガラス	FL3+A6+FL3	12	2,200×1,000	300×200	P.13
			FL3+A12+FL3	18	2,200×1,200	300×200	
			FL4+A6+FL4	14	2,200×1,000	300×200	
			FL4+A12+FL4	20	2,200×1,200	300×200	
			FL5+A6+FL5	16	2,400×1,300	300×200	
			FL5+A12+FL5	22	2,500×1,800	300×200	
			FL6+A6+FL6	18	2,500×1,500	300×200	
			FL6+A12+FL6	24	3,000×2,000	300×200	
			FL8+A6+FL8	22	3,500×1,700	300×200	
			FL8+A12+FL8	28	3,500×2,400	300×200	
			FL10+A6+FL10	26	3,500×2,000	300×200	
			FL10+A12+FL10	32	4,000×2,400	300×200	
			FL12+A6+FL12	30	3,500×2,000	300×200	
			FL12+A12+FL12	36	4,000×2,400	300×200	
	ペアレックス	型板ガラス	FL3+A6+F4K2	13	2,200×1,000	300×200	
			FL3+A12+F4K2	19	2,200×1,200	300×200	
			FL4+A6+F4K2	14	2,200×1,000	300×200	
			FL4+A12+F4K2	20	2,200×1,200	300×200	
			FL5+A6+F4K2	15	2,400×1,200	300×200	
			FL5+A12+F4K2	21	2,400×1,500	300×200	
	ペアレックス	網入板ガラス	FL3+A6+FW6.8	15.8	2,200×1,000	300×200	
			FL3+A12+FW6.8	21.8	2,200×1,200	300×200	
			FL4+A6+FW6.8	16.8	2,200×1,000	300×200	
			FL4+A12+FW6.8	22.8	2,200×1,200	300×200	
			FL5+A6+FW6.8	17.8	2,400×1,300	300×200	
			FL5+A12+FW6.8	23.8	2,400×1,800	300×200	
			FL3+A6+PW6.8	15.8	2,200×1,000	300×200	
			FL3+A12+PW6.8	21.8	2,200×1,200	300×200	
			FL4+A6+PW6.8	16.8	2,200×1,000	300×200	
			FL4+A12+PW6.8	22.8	2,200×1,200	300×200	
			FL5+A6+PW6.8	17.8	2,400×1,300	300×200	
			FL5+A12+PW6.8	23.8	2,400×1,800	300×200	
			FL6+A6+PW6.8	18.8	2,500×1,500	300×200	
			FL6+A12+PW6.8	24.8	3,000×2,000	300×200	
			FL8+A6+PW6.8	20.8	3,500×1,500	300×200	
			FL8+A12+PW6.8	26.8	3,500×2,000	300×200	
			FL10+A6+PW6.8	22.8	3,500×1,500	300×200	
			FL10+A12+PW6.8	28.8	3,500×2,000	300×200	
			FL8+A6+PW10	24	3,500×1,700	300×200	
			FL8+A12+PW10	30	3,500×2,400	300×200	
	FL10+A6+PW10	26	3,500×2,000	300×200			
	FL10+A12+PW10	32	4,000×2,400	300×200			
	FL12+A6+PW10	28	3,500×2,000	300×200			
	FL12+A12+PW10	34	4,000×2,400	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 A：中空層

品種・仕様

表7 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	
複層ガラス	ペアレックス 熱線吸収板ガラス (グリーンラル)	フロート板ガラス	MFL3+A6+FL3	12	2,200×1,000	300×200	P.13
			MFL3+A12+FL3	18	2,200×1,200	300×200	
			MFL5+A6+FL5	16	2,400×1,300	300×200	
			MFL5+A12+FL5	22	2,500×1,800	300×200	
			MFL6+A6+FL6	18	2,500×1,500	300×200	
			MFL6+A12+FL6	24	3,000×2,000	300×200	
			MFL8+A6+FL8	22	3,500×1,700	300×200	
			MFL8+A12+FL8	28	3,500×2,400	300×200	
			MFL10+A6+FL10	26	3,500×2,000	300×200	
			MFL10+A12+FL10	32	4,000×2,400	300×200	
		MFL12+A6+FL12	30	3,500×2,000	300×200		
		MFL12+A12+FL12	36	4,000×2,400	300×200		
		型板ガラス	MFL3+A6+F4K2	13	2,200×1,000	300×200	
			MFL3+A12+F4K2	19	2,200×1,200	300×200	
			MFL5+A6+F4K2	15	2,400×1,200	300×200	
			MFL5+A12+F4K2	21	2,400×1,500	300×200	
		網入板ガラス	MFL3+A6+FW6.8	15.8	2,200×1,000	300×200	
			MFL3+A12+FW6.8	21.8	2,200×1,200	300×200	
			MFL5+A6+FW6.8	17.8	2,400×1,300	300×200	
			MFL5+A12+FW6.8	23.8	2,400×1,800	300×200	
			MFL3+A6+PW6.8	15.8	2,200×1,000	300×200	
			MFL3+A12+PW6.8	21.8	2,200×1,200	300×200	
			MFL5+A6+PW6.8	17.8	2,400×1,300	300×200	
			MFL5+A12+PW6.8	23.8	2,400×1,800	300×200	
			MFL6+A6+PW6.8	18.8	2,500×1,500	300×200	
			MFL6+A12+PW6.8	24.8	3,000×2,000	300×200	
			MFL8+A6+PW6.8	20.8	3,500×1,500	300×200	
			MFL8+A12+PW6.8	26.8	3,500×2,000	300×200	
			MFL10+A6+PW6.8	22.8	3,500×1,500	300×200	
			MFL10+A12+PW6.8	28.8	3,500×2,000	300×200	
	MFL8+A6+PW10		24	3,500×1,700	300×200		
	MFL8+A12+PW10		30	3,500×2,400	300×200		
	MFL10+A6+PW10		26	3,500×2,000	300×200		
	MFL10+A12+PW10		32	4,000×2,400	300×200		
	MFL12+A6+PW10	28	3,500×2,000	300×200			
	MFL12+A12+PW10	34	4,000×2,400	300×200			
	ペアレックス 高性能熱線反射ガラス (スカイクール)	フロート板ガラス	KA6+A6+FL6	18	2,500×1,500	300×200	
			KA6+A12+FL6	24	3,000×2,000	300×200	
			KA8+A6+FL8	22	3,450×1,700	300×200	
			KA8+A12+FL8	28	3,450×2,300	300×200	
			KA10+A6+FL10	26	3,450×2,000	300×200	
			KA10+A12+FL10	32	3,450×2,300	300×200	
KA12+A6+FL12			30	3,450×2,000	300×200		
KA12+A12+FL12			36	3,450×2,300	300×200		
網入板ガラス		KA6+A6+PW6.8	18.8	2,500×1,500	300×200		
		KA6+A12+PW6.8	24.8	3,000×2,000	300×200		
		KA8+A6+PW6.8	20.8	3,450×1,500	300×200		
		KA8+A12+PW6.8	26.8	3,450×2,000	300×200		
		KA10+A6+PW6.8	22.8	3,450×1,500	300×200		
		KA10+A12+PW6.8	28.8	3,450×2,000	300×200		
		KA8+A6+PW10	24	3,450×1,700	300×200		
		KA8+A12+PW10	30	3,450×2,300	300×200		
		KA10+A6+PW10	26	3,450×2,000	300×200		
		KA10+A12+PW10	32	3,450×2,300	300×200		
KA12+A6+PW10	28	3,450×2,000	300×200				
KA12+A12+PW10	34	3,450×2,300	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。
 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) A：中空層

品種・仕様

表7 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	
複層 ガラス	防犯複層ガラス	ラミレックスBGスーパー	FL3+A12+ラミレックスBGスーパー (FL2.5+特殊樹脂膜+FL2.5)	21.5	2,000×1,200	300×200	P.13
			FL5+A12+ラミレックスBGスーパー (FL5+特殊樹脂膜+FL5)	28.5	2,000×1,200	300×200	
			FL3+A12+ラミレックスBGスーパー (FL2+特殊樹脂膜+F3K2)	21.5	1,500×1,000	300×200	
			FL3+A12+ラミレックスBGスーパー (FL3+特殊樹脂膜+PW6.8)	26.3	2,000×1,200	300×200	
		ラミレックスBG30	FL3+A12+ラミレックスBG30 (FL3+特殊樹脂膜+FL3)	21.8	2,200×1,200	300×200	
			FL5+A12+ラミレックスBG30 (FL5+特殊樹脂膜+FL5)	27.8	2,500×1,800	300×200	
			FL3+A12+ラミレックスBG30 (FL2+特殊樹脂膜+F3K2)	20.8	1,500×1,000	300×200	
			FL3+A12+ラミレックスBG30 (FL3+特殊樹脂膜+PW6.8)	25.6	2,200×1,200	300×200	
		ラミレックスBG60	FL3+A12+ラミレックスBG60 (FL2.5+特殊樹脂膜+FL2.5)	21.5	2,200×1,200	300×200	
			FL5+A12+ラミレックスBG60 (FL5+特殊樹脂膜+FL5)	28.5	2,500×1,800	300×200	
			FL3+A12+ラミレックスBG60 (FL2+特殊樹脂膜+F3K2)	21.5	1,500×1,000	300×200	
			FL3+A12+ラミレックスBG60 (FL3+特殊樹脂膜+PW6.8)	26.3	2,200×1,200	300×200	
		ラミレックスBG90	FL3+A12+ラミレックスBG90 (FL3+特殊樹脂膜+FL3)	23.3	2,200×1,200	300×200	
			FL5+A12+ラミレックスBG90 (FL5+特殊樹脂膜+FL5)	29.3	2,500×1,800	300×200	
			FL3+A12+ラミレックスBG90 (FL3+特殊樹脂膜+F3K2)	23.3	1,500×1,000	300×200	
			FL3+A12+ラミレックスBG90 (FL3+特殊樹脂膜+PW6.8)	27.1	2,200×1,200	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。
 記号説明 FL：フロート板ガラス F：型板ガラス PW：納入磨板ガラス A：中空層