## 表8 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
		FL3+A6+FL3	12	2,200×1,000	300×200	
		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	
	フロート板ガラス	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	
	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	
		FL3+A6+FW6.8	15.8	2,200×1,000	300×200	
夏 雪 ゴ でアレックス ラ ス	網入板ガラス	FL3+A12+FW6.8	21.8	2,200×1,200	300×200	P.17
		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:網入唇板ガラス A:中空層

## 表8 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:
		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	
	70 144-7	MFL6+A12+FL6	24	3,000×2,000	300×200	
	フロート板ガラス	MFL8+A6+FL8	22	3,500×1,700	300×200	
		MFL8+A12+FL8	28	3,500×2,300	300×200	
		MFL10+A6+FL10	26	3,500×2,000	300×200	
		MFL10+A12+FL10	32	3,600×2,300	300×200	
	型板ガラス	MFL5+A6+F4K2	15	2,400×1,200	300×200	
		MFL5+A12+F4K2	21	2,400×1,500	300×200	
		MFL5+A6+FW6.8	17.8	2,400×1,300	300×200	P.17
ペアレックス		MFL5+A12+FW6.8	23.8	2,400×1,800	300×200	
熱線吸収板ガラス   (グリーンラル)		MFL5+A6+PW6.8	17.8	2,400×1,300	300×200	
(29-22)		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	
	網入板ガラス	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	3,500×2,300	300×200	
		MFL10+A6+PW10	26	3,500×2,000	300×200	
		MFL10+A12+PW10	32	3,600×2,300	300×200	
		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	
	フロート板ガラス	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	
		KA6+A6+PW6.8	18.8	2,500×1,500	300×200	
ペアレックス	網入板ガラス	KA6+A12+PW6.8	24.8	3,000×2,000	300×200	
高性能熱線反射ガラス(スカイクール)		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+A0+FW10	32	3,450×2,300	300×200	
		KA12+A6+PW10	28	3,450×2,000	300×200	
		KA12+A0+FW10	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:網入層板ガラス 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

## 表8 複層ガラス

		品種	品種構成·品略 (特殊樹脂膜(mil))	呼び厚さ (ミリ)	最大寸法 (mm)	最小寸法 (mm)	掲載 ページ
			FL3+A6+ラミレックスBb (FL3+(60/90/120mil)+FL3)		2,200×1,000	300×200	- P.22
			FL4+A6+ラミレックスBb (FL3+(60/90/120mil)+FL3)		2,200×1,000	300×200	
			FL5+A6+ラミレックスBb (FL3+(60/90/120mil)+FL3)		2,400×1,800	300×200	
			FL6+A6+ラミレックスBb (FL3+(60/90/120mil)+FL3)		2,400×1,800	300×200	
			FL3+A12+ラミレックスBb (FL3+(60/90/120mil)+FL3)		2,200×1,200	300×200	
	     防災安全	ラミレックスBb	FL4+A12+ラミレックスBb (FL3+(60/90/120mil)+FL3)		2,200×1,200	300×200	
合わせ複層ガラス	合わせ複層ガラス <sup>(注8)</sup>	JEDYJABO	FL5+A12+ラミレックスBb (FL3+(60/90/120mil)+FL3)		2,400×1,800	300×200	
			FL6+A12+ラミレックスBb (FL3+(60/90/120mil)+FL3)		2,400×1,800	300×200	
			Low-E5+A6+ラミレックスBb (FL3+(60/90/120mil)+FL3)		2,400×1,800	300×200	
			Low-E6+A6+ラミレックスBb (FL3+(60/90/120mil)+FL3)		2,400×1,800	300×200	
			Low-E5+A12+ラミレックスBb (FL3+(60/90/120mil)+FL3)		2,400×1,800	300×200	
			Low-E6+A12+ラミレックスBb (FL3+(60/90/120mil)+FL3)		2,400×1,800	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	P.24
			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	
		<b>ラミレックスBG60</b>	FL3+A12+ラミレックスBG60 (FL2.5+特殊樹脂膜+FL2.5)	21.5	2,000×1,200	300×200	
	   防犯複層ガラス 		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	
		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	

(注8)BL-bs部品「防災安全合わせガラス」の認定を取得した構成の一例です。 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 Low-E:Low-Eガラス A:中空層