

表5 防犯ガラス

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	
防犯ガラス	ラミレックスBG30	フロート板ガラス	FL3+特殊樹脂膜+FL3	6.8	2,400×1,800	300×200	P.24
			FL4+特殊樹脂膜+FL4	8.8	3,000×2,000	300×200	
			FL5+特殊樹脂膜+FL5	10.8	3,600×2,400	300×200	
			FL6+特殊樹脂膜+FL6	12.8	4,500×2,500	300×200	
			FL8+特殊樹脂膜+FL8	16.8	4,500×2,500	300×200	
		熱線吸収板ガラス(グリーンラル)	MFL5+特殊樹脂膜+FL5	10.8	3,600×2,300	300×200	
		高性能熱線反射ガラス (スカイクール)	KA6+特殊樹脂膜+FL6	12.8	3,450×2,300	300×200	
			KA8+特殊樹脂膜+FL8	16.8	3,450×2,300	300×200	
		網入、線入板ガラス	FL3+特殊樹脂膜+PW6.8	10.6	2,400×1,800	300×200	
			FL4+特殊樹脂膜+PW6.8	11.6	3,000×2,000	300×200	
			FL5+特殊樹脂膜+PW6.8	12.6	3,600×2,400	300×200	
			FL6+特殊樹脂膜+PW6.8	13.6	3,600×2,400	300×200	
	FL8+特殊樹脂膜+PW6.8		15.6	3,600×2,400	300×200		
	型板ガラス	FL2+特殊樹脂膜+F4K2	6.8	1,500×1,000	300×200		
		FL3+特殊樹脂膜+F3K2	6.8	1,500×1,000	300×200		
	ラミレックスBG60	フロート板ガラス	FL2.5+特殊樹脂膜+FL2.5	6.5	2,000×1,200	300×200	
			FL3+特殊樹脂膜+FL3	7.5	2,400×1,800	300×200	
			FL4+特殊樹脂膜+FL4	9.5	3,000×2,000	300×200	
FL5+特殊樹脂膜+FL5			11.5	3,600×2,400	300×200		
FL6+特殊樹脂膜+FL6			13.5	4,500×2,500	300×200		
FL8+特殊樹脂膜+FL8			17.5	4,500×2,500	300×200		
熱線吸収板ガラス(グリーンラル)		MFL5+特殊樹脂膜+FL5	11.5	3,600×2,300	300×200		
高性能熱線反射ガラス (スカイクール)		KA6+特殊樹脂膜+FL6	13.5	3,450×2,300	300×200		
		KA8+特殊樹脂膜+FL8	17.5	3,450×2,300	300×200		
網入、線入板ガラス		FL3+特殊樹脂膜+FW6.8	11.3	2,400×1,800	300×200		
		FL4+特殊樹脂膜+FW6.8	12.3	2,400×1,800	300×200		
		FL5+特殊樹脂膜+FW6.8	13.3	2,400×1,800	300×200		
		FL3+特殊樹脂膜+PW6.8	11.3	2,400×1,800	300×200		
		FL4+特殊樹脂膜+PW6.8	12.3	3,000×2,000	300×200		
		FL5+特殊樹脂膜+PW6.8	13.3	3,600×2,400	300×200		
		FL6+特殊樹脂膜+PW6.8	14.3	3,600×2,400	300×200		
		FL8+特殊樹脂膜+PW6.8	16.3	3,600×2,400	300×200		
型板ガラス		FL2+特殊樹脂膜+F3K2	6.5	1,500×1,000	300×200		
	FL3+特殊樹脂膜+F3K2	7.5	1,500×1,000	300×200			
ラミレックスBG90	フロート板ガラス	FL3+特殊樹脂膜+FL3	8.3	2,400×1,800	300×200		
		FL4+特殊樹脂膜+FL4	10.3	3,000×2,000	300×200		
		FL5+特殊樹脂膜+FL5	12.3	3,600×2,400	300×200		
		FL6+特殊樹脂膜+FL6	14.3	4,500×2,500	300×200		
		FL8+特殊樹脂膜+FL8	18.3	4,500×2,500	300×200		
	熱線吸収板ガラス(グリーンラル)	MFL5+特殊樹脂膜+FL5	12.3	3,600×2,300	300×200		
	高性能熱線反射ガラス (スカイクール)	KA6+特殊樹脂膜+FL6	14.3	3,450×2,300	300×200		
		KA8+特殊樹脂膜+FL8	18.3	3,450×2,300	300×200		
	網入、線入板ガラス	FL3+特殊樹脂膜+FW6.8	12.1	2,400×1,800	300×200		
		FL4+特殊樹脂膜+FW6.8	13.1	2,400×1,800	300×200		
		FL5+特殊樹脂膜+FW6.8	14.1	2,400×1,800	300×200		
		FL3+特殊樹脂膜+PW6.8	12.1	2,400×1,800	300×200		
		FL4+特殊樹脂膜+PW6.8	13.1	3,000×2,000	300×200		
		FL5+特殊樹脂膜+PW6.8	14.1	3,600×2,400	300×200		
		FL6+特殊樹脂膜+PW6.8	15.1	3,600×2,400	300×200		
		FL8+特殊樹脂膜+PW6.8	17.1	3,600×2,400	300×200		
	型板ガラス	FL3+特殊樹脂膜+F3K2	8.3	1,500×1,000	300×200		
		FL3+特殊樹脂膜+F4K2	9.3	2,400×1,800	300×200		

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)

# 品種・仕様

表5 防犯ガラス

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	
防犯 ガラス	ラミレックスBG-GL	ラミレックスBG30	FL3+特殊樹脂膜+FL3	6.8	2,400×1,800	300×200	P.24
			FL2+特殊樹脂膜+F4K2	6.8	1,500×1,000	300×200	
			FL3+特殊樹脂膜+F3K2	6.8	1,500×1,000	300×200	
		ラミレックスBG60	FL2.5+特殊樹脂膜+FL2.5	6.5	2,000×1,200	300×200	
			FL2+特殊樹脂膜+F3K2	6.5	1,500×1,000	300×200	
赤外線 カット 防犯 ガラス	ラミレックスBG クール30	ラミレックスBG クール30	FL3+特殊樹脂膜+FL3	6.8	2,400×1,200	300×200	P.25
			FL4+特殊樹脂膜+FL4	8.8	3,000×1,200	300×200	
			FL5+特殊樹脂膜+FL5	10.8	3,600×1,200	300×200	
			FL6+特殊樹脂膜+FL6	12.8	4,500×1,200	300×200	
	ラミレックスBG クール	ラミレックスBG クール60	FL8+特殊樹脂膜+FL8	16.8	4,500×1,200	300×200	
			FL3+特殊樹脂膜+FL3	7.5	2,400×1,200	300×200	
			FL4+特殊樹脂膜+FL4	9.5	3,000×1,200	300×200	
			FL5+特殊樹脂膜+FL5	11.5	3,600×1,200	300×200	
	ラミレックスBG クール90	ラミレックスBG クール90	FL6+特殊樹脂膜+FL6	13.5	4,500×1,200	300×200	
			FL8+特殊樹脂膜+FL8	17.5	4,500×1,200	300×200	
			FL3+特殊樹脂膜+FL3	8.3	2,400×1,200	300×200	
			FL4+特殊樹脂膜+FL4	10.3	3,000×1,200	300×200	
			FL5+特殊樹脂膜+FL5	12.3	3,600×1,200	300×200	
			FL6+特殊樹脂膜+FL6	14.3	4,500×1,200	300×200	
			FL8+特殊樹脂膜+FL8	18.3	4,500×1,200	300×200	

記号説明 FL: フロート板ガラス F: 型板ガラス