

## 防耐火ガラス

●一般名	●製品名	●品種・構成	●色・パターン	●呼び厚さ (ミリ)	●最大受注寸法 mm	●注記
耐熱強化ガラス	パイロクリア (防火設備用)	フロート板ガラス	クリア(透明)	5	2,400×1,200	最小寸法 300×200 ※1耐熱強化ガラス 限定の板厚です。
				6.5※1	2,400×2,000	
				8	3,000×2,400	
				10		
		熱線反射ガラス レフライト	S	8	3,000×2,330	
				10	3,000×2,310	
				12	3,000×2,230	
高性能熱線反射ガラス レフシャイン	SS8 SS20 SGY32 TS30 TBL35	8	3,000×2,400	最小寸法 900×500		
		10				
		12				
けい酸ソーダ入 積層ガラス	パイロストップ	高透過板ガラス3ミリ×6枚、 けい酸ソーダ発泡層×5層	クリア	23	W1,600×H2,900	最小寸法 300×200

## 防災防犯ガラス

●一般名	●製品名	●品種・構成 (室外側ガラス)		●呼び厚さ (ミリ)	●最大受注寸法 mm	●注記	
防災防犯ガラス	ラミベンシエルター	FL3	+中間膜60ミル	+FL3	7.5	2,540×1,885	最小寸法:100×100
		FL3	+中間膜60ミル	+F4A	8.5	2,390×1,780	
		FL4	+中間膜60ミル	+FL4	9.5	3,780×2,510	
		FL5	+中間膜60ミル	+FL5	11.5	3,780×2,510	
防災防犯複層ガラス	ペアマルチラミシエルター (EA仕様)	Low-E3+A12+FL3	+中間膜60ミル	+FL3	22.5	2,400×1,600	最小寸法:350×200
		Low-E4+A12+FL3	+中間膜60ミル	+FL3	23.5	2,400×1,600	
		Low-E4+A12+FL4	+中間膜60ミル	+FL4	25.5	2,400×1,600	
		Low-E5+A12+FL3	+中間膜60ミル	+FL3	24.5	2,400×1,600	
		Low-E5+A12+FL4	+中間膜60ミル	+FL4	26.5	2,400×1,600	
		Low-E6+A12+FL3	+中間膜60ミル	+FL3	25.5	2,540×1,885	

真空ガラス

複層ガラス

防耐火ガラス

防災・防犯  
ガラス強化・倍強度  
ガラス

合わせガラス

特殊  
機能  
ガラス熱吸・熱線反射  
ガラス板  
ガラス装飾  
ガラス鏡  
ー  
ガラス板  
ガラス  
応用  
施工  
法設計・施工・  
注意  
上板  
ガラス  
の  
光学的  
性能  
熱的  
性能製品  
一覧