

## 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(シルバー系) SS20(シルバー系) SGY32(シルバーグレー系) TS30(ブルー系) TBL35(ブルー系)	8	3,000×2,400	
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  
・  
カー  
ー  
ガラス板  
ガラス  
及  
び  
施  
工  
法設計・施工・  
使用  
上  
の  
注  
意板  
ガラス  
の  
光  
学  
的  
性  
能  
熱  
的  
性  
能製  
品  
一  
覧