

●一般名	●製品名	●品種・構成	●素板ガラス	●呼び厚さ (ミリ)	●最大受注寸法 mm	●注記			
強化ガラス	タフライト	タフライト 4ミリ タフライト 5ミリ タフライト 6ミリ タフライト 8ミリ タフライト10ミリ タフライト12ミリ タフライト15ミリ タフライト19ミリ	フロート板ガラス	4	2,200×1,200	最小寸法：300×200			
				5	2,600×1,800				
				6	3,600×2,000				
				8	4,500×2,400				
				10	6,000×2,800				
				12					
				15					
				19					
				タフライト 5ミリ タフライト 6ミリ タフライト 8ミリ タフライト 6ミリ タフライト 8ミリ タフライト10ミリ タフライト12ミリ	熱線吸収板ガラス (グリーンペーン)		5	2,600×1,800	最小寸法：300×200
		6	3,560×2,000						
		8	3,560×2,040						
		タフライト 6ミリ タフライト 8ミリ タフライト10ミリ タフライト12ミリ	熱線反射ガラス (レフライト)			6	3,600×2,000	最小寸法：300×200	
						8	4,500×2,300		
						10	6,000×2,300		
		12	6,000×2,230						
		タフライト 6ミリ タフライト 8ミリ タフライト10ミリ タフライト12ミリ	高性能熱線反射ガラス (レフシャイン)	6	3,600×2,000	最小寸法：900×500			
				8	3,600×2,400				
				10					
12									
倍強度ガラス	HS200	フロート板ガラス	6	3,600×2,000	最小寸法：300×200				
			8	4,500×2,400					
			10	4,500×2,500					
			12						
		熱線吸収板ガラス (グリーンペーン)	6	3,550×2,000	最小寸法：300×200				
			8	3,550×2,030					
		熱線反射ガラス (レフライト)	6	3,600×2,000	最小寸法：300×200				
			8	4,500×2,330					
			10	4,500×2,310					
			12	4,500×2,230					
		高性能熱線反射ガラス (レフシャイン)	6	3,600×2,000	最小寸法：900×500				
			8	3,600×2,400					
			10						
			12						

●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		
セラミックプリント 熱処理ガラス	セラシルエ	HSタイプ	ミストホワイト サテンホワイト ホワイト ブラック	6	H3,600×W2,000	最小寸法：300×200 標準パターン(各色) ・ブレン ・ライン ※HSタイプはブラック 色を除く3色となり ます。		
				8	H4,500×W2,400			
				10	H4,500×W2,500			
				12				
				強化ガラスタイプ	4		H2,000×W1,200	
					5		H2,400×W1,800	
		6	H3,600×W2,000					
		8	H4,500×W2,400					
		10	H5,000×W2,500					
		12						
							15	
							19	

真空ガラス

複層ガラス

学校用ガラス

防火ガラス

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

高透過ガラス

熱吸・熱線反射
ガラス

板ガラス

裝飾ガラス

鏡・
カラーガラス

板ガラス応用
製品及び施工法

設計・施工
上の注意

板ガラスの
光学的性能
熱的性能

製品一
覧