

9 高透過ガラス

●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(寸法番号) mm	●注記
高透過ガラス	オプティホワイト		クリア(高透過)	3	2,300×1,850	※最大寸法を超える場合にはお問い合わせください。
				4		
				5	3,600×2,300	
				6	5,200×2,300	
				8		
10 12 15 19						

10 熱吸・熱線反射ガラス

●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
熱線吸収板ガラス	グリーンペーン		グリーン	5	3,500×1,900	※ご使用になる厚さや寸法によっては在庫状況により納期を必要とする場合がありますので、事前にお問い合わせください。
				6		
				8		
				10 12		
熱線反射ガラス	レフライト	S		6	3,600×2,300	素板はフロート板ガラス
				8	7,400×2,300	
				10 12		
高性能 熱線反射ガラス	レフシャイン	SS8		6	3,658×2,286	素板はフロート板ガラス 最小寸法:700×300
		SS14		8	3,658×2,438	
		SS20				
		SGY32		10 12		
		TE10				
		TE15				
		TS20				
		TS30				
		TS40				
		TBL35				

11 板ガラス

●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(最大定寸寸法番号) mm	●注記	
フロート板ガラス		2ミリフロート	クリア	2	1,219( 48)× 610( 24) 914( 36)× 813( 32)	※ご使用になる寸法によっては納期を必要とする場合がありますので、事前にお問い合わせください。	
				3	2,540(100)×1,905( 75)		
				5	3,810(150)×2,540(100)		
				6			
				8	7,420 ×2,720		
				10			
				12	8,690 ×2,720		
				15			
				19	9,960 ×2,720		
すり板ガラス		2ミリすり		2	914( 36)× 813( 32)		
				3	1,829( 72)×1,219( 48)		
				5	1,829( 72)×1,219( 48) 2,134( 84)× 914( 36)		
型板ガラス		2ミリ型	裂地	2	914( 36)× 813( 32)		
		4ミリ型		かすみ	4		1,676( 66)×1,219( 48) 1,829( 72)× 914( 36)
		6ミリ型			かすみ		6
低反射型板ガラス	ファインビュー	2ミリ型		2	1,219( 48)× 914( 36)		
線入板ガラス	ユニワイヤー	線入型	かすみ	6.8	2,438( 96)×1,829( 72)		
		線入磨			クリア		3,658(144)×2,438( 96)
網入板ガラス	クロスワイヤー	網入型	かすみ	6.8	2,438( 96)×1,829( 72)		
					網入磨		クリア
		菱形ワイヤー			網入型		かすみ
	網入磨		クリア				3,658(144)×2,438( 96)
							10
網入波型ガラス	ワイヤーウエーブライト	小波		約6	1,820×750(規格寸法) 2,120×750(規格寸法)	平葺き用	
					1,820×720(規格寸法) 2,120×720(規格寸法)	重ね葺き用	
		大波		約7	1,820×770(規格寸法) 2,120×770(規格寸法)	平葺き用	
溝型ガラス	プロフィリット プロフィリットウエーブ	型板 波型	かすみ調	7	W 262×H60×L3,000(規格品) W 262×H60×L4,000(規格品) W 262×H60×L5,000(規格品)		

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  
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  
板ガラス  
装飾ガラス  
鏡・カメラガラス  
板ガラス応用  
施工上の注意  
製品の性能