

## 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	※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。
				4		
				5	3,600×2,300	
				6	5,200×2,300	
				8 10 12 15 19		

## 熱線吸収・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	3,600×2,080	※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	3,560×2,040	
				8		
				10	3,540×2,020	
				12	3,460×1,940	
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
		SS20		8 10 12	3,658×2,438	
		SGY32				
		TS30				
		TBL35				

## 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ミリフロート		3	2,540(100)×1,905( 75)	
		5ミリフロート		5	3,810(150)×2,540(100)	
		6ミリフロート		6		
		8ミリフロート		8	7,420 ×2,720	
		10ミリフロート		10		
		12ミリフロート		12	8,690 ×2,720	
		15ミリフロート		15		
		19ミリフロート		19	9,960 ×2,720	
すり板ガラス		2ミリすり		2	914( 36)× 813( 32)	
		3ミリすり		3	1,829( 72)×1,219( 48)	
		5ミリすり		5	1,829( 72)×1,219( 48) 2,134( 84)× 914( 36)	
型板ガラス		4ミリ型	かすみ	4	1,829( 72)× 914( 36)	
		6ミリ型	かすみ	6	2,438( 96)×1,829( 72)	
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		3,658(144)×2,438( 96)	
		網入型	かすみ		2,438( 96)×1,829( 72)	
	菱形ワイヤー	網入型	かすみ	3,658(144)×2,438( 96)		
		網入磨	クリア	4,470(176)×2,438( 96)		
網入波型ガラス	ワイヤーウエーブライト	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	型板 波型	梨地調	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

防耐火ガラス

ガラス  
防災・防犯強化・  
倍強度合わせ  
ガラス特殊  
機能  
ガラス熱吸・  
熱線  
反射板  
ガラス装飾  
ガラスカー  
ラー  
ガラス板  
ガラス  
製品  
及び  
施工  
法設計・  
施工・  
注意板  
ガラス  
の  
熱  
膨  
張  
率製品  
一覧