

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	3,600×2,080	※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	3,658×2,438	
		SGY32		10		
		TS30		12		
		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		
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		2ミリ型	梨地	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	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)	
	菱形ワイヤー	網入型	かすみ	2,438(96)×1,829(72)		
		網入磨	クリア	3,658(144)×2,438(96)		
				10	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	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
裝飾ガラス
鏡・ライガラス
板ガラス応用
製品及び施工法
設計・施工
上の注意
ガラスの
光学的性能
熱的性能
製品一
覧