

●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
熱線吸収板ガラス	グリーンペーン		グリーン	5	3,658(144)×2,134(84)	※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	シルバー系	6	3,810(150)×2,438(96)	素板はフロート板ガラス
				8	7,620(300)×2,438(96)	
				10		
				12		
高性能 熱線反射ガラス	レフシャイン	SS8	シルバー系	6	3,658×2,286	素板はフロート板ガラス
		SS14		8		
		SS20			シルバーグレー系	
		SGY32	アースブロンズ系	12		
		TE10				
		TE15	ブルー系			
		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	4,267(168)×2,921(115)	
		8ミリフロート		8	7,620(300)×2,921(115)	
		10ミリフロート		10	10,160(400)×2,921(115)	
		12ミリフロート		12		
		15ミリフロート		15		
		19ミリフロート		19		
高透過ガラス	オブティホワイト		クリア	3 5 6 8 10 12	3,210×2,250	
すり板ガラス		2ミリすり		2	1,219(48)× 610(24) 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		2ミリ型	梨地	2	914(36)× 813(32)	
		4ミリ型	かすみ	4	1,829(72)×1,219(48)	
		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)		
		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	小波		約6	1,820×750(規格寸法)	平葺き用
					2,120×750(規格寸法)	重ね葺き用
		1,820×720(規格寸法)				
		2,120×720(規格寸法)				
大波	約7	1,820×770(規格寸法)	平葺き用			
		2,120×770(規格寸法)				
溝型ガラス	プロフィリット	型板	かすみ調	7	W 262×H60×L3,000(規格品)	
	プロフィリットウェーブ	波型			W 262×H60×L4,000(規格品)	
					W 262×H60×L5,000(規格品)	