

防犯ガラス

●一般名	●製品名	●品種・構成 (室外側ガラス)	(室内側ガラス)	●呼び厚さ (ミリ)	●最大受注寸法 mm	●注記			
防犯ガラス	セキオ30	FL3	+中間膜約0.8ミリ(30ミル)	+FL3	6.8	2,540×1,885	最小寸法:100×100		
		FL4	+中間膜約0.8ミリ(30ミル)	+FL4	8.8	3,780×2,510			
		FL5	+中間膜約0.8ミリ(30ミル)	+FL5	10.8	3,780×2,510			
		FL3	+中間膜約0.8ミリ(30ミル)	+F3A	6.8	2,400×1,850			
		FL2	+中間膜約0.8ミリ(30ミル)	+F4A	6.8	1,800×1,200			
		FL3	+中間膜約0.8ミリ(30ミル)	+F4A	7.8	2,400×1,850			
	セキオ60	FL2.5	+中間膜約1.5ミリ(60ミル)	+FL2.5	6.5	2,400×1,850	最小寸法:100×100		
			+中間膜約1.5ミリ(60ミル)	+FL3	7.5	2,540×1,885			
		FL5	+中間膜約1.5ミリ(60ミル)	+FL5	11.5	3,780×2,510			
			+中間膜約1.5ミリ(60ミル)	+F3A	6.5	1,800×1,200			
		FL3	+中間膜約1.5ミリ(60ミル)	+F3A	7.5	2,400×1,850			
			+中間膜約1.5ミリ(60ミル)	+F4A	8.5				
		FL3	+中間膜約1.5ミリ(60ミル)	+PW6.8	10.6	2,540×1,885			
			+中間膜約1.5ミリ(60ミル)	+PW6.8	13.3	3,720×2,440			
		FL3	+中間膜約1.5ミリ(60ミル)	+FW6.8	11.3	2,400×1,720			
			+中間膜約1.5ミリ(60ミル)	+FW6.8	13.3				
		セキオ90	FL3	+中間膜約2.3ミリ(90ミル)	+FL3	8.3		2,540×1,885	最小寸法:100×100
				+中間膜約2.3ミリ(90ミル)	+FL5	12.3		3,780×2,510	
	FL3		+中間膜約2.3ミリ(90ミル)	+F4A	9.3	2,400×1,850			
			+中間膜約2.3ミリ(90ミル)	+PW6.8	12.1	2,540×1,885			
	FL5		+中間膜約2.3ミリ(90ミル)	+PW6.8	14.1	3,720×2,440			
			+中間膜約2.3ミリ(90ミル)	+FW6.8	12.1	2,400×1,720			
	セキオSP	FL2.5	+ポリカーボネート板1.2ミリ	+FL2.5	6.7	2,130×1,235	最小寸法:300×200 ※中間膜の厚みは、 約0.5ミリ(型板ガラス使用 の場合は約0.8ミリ)と なります。		
			+ポリカーボネート板1.2ミリ	+FL3	7.7				
		FL5	+ポリカーボネート板1.2ミリ	+FL5	11.7				
			+ポリカーボネート板1.2ミリ	+F3A	7.0	1,800×1,200			
		FL3	+ポリカーボネート板1.2ミリ	+F3A	8.0	2,130×1,235			
			+ポリカーボネート板1.2ミリ	+F4A	8.0	1,800×1,200			
		FL3	+ポリカーボネート板1.2ミリ	+F4A	9.0	2,130×1,235			
			+ポリカーボネート板1.2ミリ	+PW6.8	10.5	1,800×1,200			
		FL3	+ポリカーボネート板1.2ミリ	+PW6.8	11.5	2,130×1,235			
			+ポリカーボネート板1.2ミリ	+PW6.8	13.5				
	セキオPY	FL3	+中間膜約1.5ミリ(60ミル)	+PYP5	9.5	2,400×1,200	最小寸法:300×200 ※バイロクリアは必ず室 内側ガラスとしてお使い ください。		
			+中間膜約1.5ミリ(60ミル)	+PYP5	10.5				
		FL3	+中間膜約2.3ミリ(90ミル)	+PYP6.5	11.8	2,400×1,850			
			+中間膜約2.3ミリ(90ミル)	+PYP6.5	12.8				
FL5		+中間膜約2.3ミリ(90ミル)	+PYP6.5	13.8	2,400×2,000				
		+中間膜約2.3ミリ(90ミル)	+PYP6.5	12.8	2,400×1,850				
FL4		+中間膜約2.3ミリ(90ミル)	+PYP8	14.3					
		+中間膜約2.3ミリ(90ミル)	+PYP8	15.3	3,000×2,400				
防犯複層ガラス	セキオペア30	FL3 + A6 + FL3	+中間膜約0.8ミリ(30ミル)	+FL3	15.8	2,418×1,885	最小寸法:350×200		
		FL5 + A6 + FL3	+中間膜約0.8ミリ(30ミル)	+FL3	17.8				
		FL3 + A6 + F4A	+中間膜約0.8ミリ(30ミル)	+FL3	16.8				
		PW6.8 + A6 + FL3	+中間膜約0.8ミリ(30ミル)	+FL3	19.6				
		FW6.8 + A6 + FL3	+中間膜約0.8ミリ(30ミル)	+FL3	19.6	2,415×1,729			
	セキオペア60	FL3 + A6 + FL2.5	+中間膜約1.5ミリ(60ミル)	+FL2.5	15.5	2,418×1,885	最小寸法:350×200		
			+中間膜約1.5ミリ(60ミル)	+FL3	16.5				
		FL5 + A6 + FL3	+中間膜約1.5ミリ(60ミル)	+FL3	18.5				
			+中間膜約1.5ミリ(60ミル)	+FL3	16.5				
		FL3 + A6 + F4A	+中間膜約1.5ミリ(60ミル)	+FL3	17.5				
			+中間膜約1.5ミリ(60ミル)	+FL3	20.3				
	セキオペア90	FL3 + A6 + FL3	+中間膜約2.3ミリ(90ミル)	+FL3	17.3	2,418×1,885	最小寸法:350×200		
			+中間膜約2.3ミリ(90ミル)	+FL3	19.3				
		FL3 + A6 + F3A	+中間膜約2.3ミリ(90ミル)	+FL3	17.3				
			+中間膜約2.3ミリ(90ミル)	+FL3	18.3				
		PW6.8 + A6 + FL3	+中間膜約2.3ミリ(90ミル)	+FL3	21.1				
	セキオペアSP	FL3 + A6 + FL2.5	+ポリカーボネート板1.2ミリ	+FL2.5	15.7	2,130×1,235	最小寸法:350×200 ※中間膜の厚みは、 約0.5ミリ(型板ガラス使用 の場合は約0.8ミリ)と なります。 高断熱タイプ、遮熱高断 熱タイプはセキオSP を使用したガラス構成 では製造できない場合 があります。		
			+ポリカーボネート板1.2ミリ	+FL3	16.7				
		FL5 + A6 + FL3	+ポリカーボネート板1.2ミリ	+FL3	18.7				
			+ポリカーボネート板1.2ミリ	+FL3	17.0				
		FL3 + A6 + F4A	+ポリカーボネート板1.2ミリ	+FL3	18.0				
			+ポリカーボネート板1.2ミリ	+FL3	20.5				
		FW6.8 + A6 + FL3	+ポリカーボネート板1.2ミリ	+FL3	20.5				
			+ポリカーボネート板1.2ミリ	+FL3	20.5				
セキオペアPY		FL5 + A6 + FL3	+中間膜約1.5ミリ(60ミル)	+PYP5	20.5	2,400×1,200			
			+中間膜約2.3ミリ(90ミル)	+PYP6.5	22.8	2,400×1,850			

【表中の記号】FL:フロート板ガラス F3A:型板ガラス3ミリ(かすみ柄) F4A:型板ガラス4ミリ(かすみ柄) PW:網入磨板ガラス FW:網入型板ガラス PYP:バイロクリア A:中空層  
 ※ 防犯複層ガラス「セキオペア」においてセキオは室内側に使用しますが、セキオペア高断熱タイプの場合はセキオを室外側に使用します。