

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	FL3	+中間膜約0.8ミリ(30ミル)	+PW6.8	10.6	2,540×1,885		
		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
		FL3	+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		
		FL2	+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		
		FL3	+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	11.3	2,540×1,885		
		FL5	+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		
	FL5	+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
		FL5	+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		
		FL3	+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		
		FL3	+中間膜約2.3ミリ(90ミル)	+FW6.8	12.1	2,400×1,720		
	セキオSP	FL5	+中間膜約2.3ミリ(90ミル)	+FW6.8	14.1			
		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。
		FL3	+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			
		FL2	+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		
		FL2	+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		
		FL2	+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		
	FL5	+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 ※パイロクリアは必ず室内側ガラスとしてお使いください。
		F4A	+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			
FL4		+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			
F4A		+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				
FL5		+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		
		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
	FL3	+ A6 + FL3 +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				
	FL3	+ A6 + F3A +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				
	PW6.8	+ A6 + FL3 +中間膜約1.5ミリ(60ミル)	+FL3	20.3				
	セキオペア90	FW6.8	+ A6 + FL3 +中間膜約1.5ミリ(60ミル)	+FL3	20.3	2,415×1,729		
		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	
		FL5	+ A6 + FL3 +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			
		FL3	+ A6 + F4A +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			
	FW6.8	+ A6 + FL3 +中間膜約2.3ミリ(90ミル)	+FL3	21.1	2,415×1,729			
	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。	
		FL3	+ A6 + FL3 +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			
		FL3	+ A6 + F3A +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			
		PW6.8	+ A6 + FL3 +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				
FL5		+ A6 + FL3 +中間膜約1.5ミリ(60ミル)	+PYP5	20.5	2,400×1,200			
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			
	FL5	+ A6 + FL3 +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:パイロクリア 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。