

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	最小寸法:100×100
		FL2.5	+中間膜約1.5ミリ(60ミル)	+FL2.5	6.5	2,400×1,850	
		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	
	セキオ90	FL3	+中間膜約1.5ミリ(60ミル)	+FW6.8	13.3		最小寸法:100×100
		FL3	+中間膜約2.3ミリ(90ミル)	+FL3	8.3	2,540×1,885	
		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	
	セキオSP	FL3	+中間膜約2.3ミリ(90ミル)	+FW6.8	12.1	2,400×1,720	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。
		FL5	+中間膜約2.3ミリ(90ミル)	+FW6.8	14.1		
		FL3	+中間膜約2.3ミリ(90ミル)	+FL3	8.3	2,540×1,885	
		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PY	FL5	+中間膜約2.3ミリ(90ミル)	+FW6.8	14.1		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。
		FL3	+中間膜約2.3ミリ(90ミル)	+FL3	8.3	2,540×1,885	
		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		
FL5		+中間膜約2.3ミリ(90ミル)	+FW6.8	14.1			
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。	
	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 ※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。	
	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	
	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
		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	最小寸法:350×200
		FL3 + A6 + FL3	+中間膜約2.3ミリ(90ミル)	+FL3	17.3	2,418×1,885	
		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		
	セキオペアSP	PW6.8 + A6 + FL3	+中間膜約2.3ミリ(90ミル)	+FL3	21.1		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。
		FW6.8 + A6 + FL3	+中間膜約2.3ミリ(90ミル)	+FL3	21.1	2,415×1,729	
		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	
		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		
	セキオペアPY	PW6.8 + A6 + FL3	+ポリカーボネート板1.2ミリ	+FL3	20.5		最小寸法:350×200
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		
		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: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。