

5 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
		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	
		FL3	+中間膜約0.8ミリ(30ミル) +PW6.8	10.6	2,540×1,885	
		FL5	+中間膜約0.8ミリ(30ミル) +PW6.8	12.6	3,659×2,440	
	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
		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	2,400×1,850	
		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	3,659×2,440	
		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	2,400×1,720	
	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	3,659×2,440	
		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	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。
		FL3	+ポリカーボネート板1.2ミリ +FL3	7.7	2,130×1,235	
		FL5	+ポリカーボネート板1.2ミリ +FL5	11.7	3,780×2,510	
		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	3,659×2,440		
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	2,400×1,200		
	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	2,400×1,850		
	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	2,400×1,850		
防犯複層ガラス	セキオベア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		
	セキオベア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			
FW6.8 + A6 + FL3		+中間膜約1.5ミリ(60ミル) +FL3	20.3			
セキオベア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	
	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			
セキオベア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			
セキオベアPY	FL5 + A6 + FL3	+中間膜約1.5ミリ(60ミル) +PYP5	20.5	2,400×1,200	最小寸法:350×200	
	FL5 + A6 + FL3	+中間膜約2.3ミリ(90ミル) +PYP6.5	22.8			
	FL5 + A6 + FL3	+中間膜約2.3ミリ(90ミル) +PYP6.5	22.8			

【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「セキオベア」においてセキオは室内側に使用しますが、セキオベア高断熱タイプの場合はセキオを室外側に使用します。

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
ガラス
高透過ガラス
熱吸・熱線反射
板ガラス
装飾ガラス
鏡・コーティングガラス
板ガラス製品及び施工法
音響・防音・シールド工事
設計・施工・使用上の注意
板ガラスの光学的性能・熱性能
製品一覧