

ガラスの種類	製品名称	仕様	ガラス構成	カタログ記載ガラス構成例	参照規格	付属部材なし(ガラス単体)	
						熱貫流率 [W/m <sup>2</sup> K]	日射熱取得率 [η]
防犯Low-E複層ガラス	セキオペア高断熱タイプ	クリア	防犯合わせガラス6ミリ(透明30ミル)+中空層6ミリ+Low-Eガラス3ミリ	LP6-30+A6+RSFL3AL6-1	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.57
防犯Low-E複層ガラス	セキオペア高断熱タイプ	クリア	防犯合わせガラス6ミリ(透明30ミル)+中空層12ミリ+Low-Eガラス3ミリ	LP6-30+A12+RSFL3AL6-1	JIS R3106, JIS R3107	1.7	0.57
防犯Low-E複層ガラス	セキオペア高断熱タイプ	グリーン	防犯合わせガラス6ミリ(透明30ミル)+中空層6ミリ+Low-Eガラス3ミリ	LP6-30+A6+RSFL3KA6	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.45
防犯Low-E複層ガラス	セキオペア高断熱タイプ	グリーン	防犯合わせガラス6ミリ(透明30ミル)+中空層12ミリ+Low-Eガラス3ミリ	LP6-30+A12+RSFL3KA6	JIS R3106, JIS R3107	1.6	0.45
防犯Low-E複層ガラス	セキオペア遮熱高断熱タイプ	グリーン	Low-Eガラス3ミリ+中空層6ミリ+防犯合わせガラス6ミリ(透明30ミル)	RSFL3AG6+A6+LP6-30	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.40
防犯Low-E複層ガラス	セキオペア遮熱高断熱タイプ	グリーン	Low-Eガラス3ミリ+中空層12ミリ+防犯合わせガラス6ミリ(透明30ミル)	RSFL3AG6+A12+LP6-30	JIS R3106, JIS R3107	1.6	0.39
防犯Low-E複層ガラス	セキオペア遮熱高断熱タイプ	クリア	Low-Eガラス3ミリ+中空層6ミリ+防犯合わせガラス6ミリ(透明30ミル)	RSFL3AK6+A6+LP6-30	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.40
防犯Low-E複層ガラス	セキオペア遮熱高断熱タイプ	クリア	Low-Eガラス3ミリ+中空層12ミリ+防犯合わせガラス6ミリ(透明30ミル)	RSFL3AK6+A12+LP6-30	JIS R3106, JIS R3107	1.6	0.39

※本付属書は、自己適合宣言書とあわせてご使用ください。