

自己適合宣言書文書番号：NSG-20210801
 JIS Q17050-1に基づく自己適合宣言書 附属書
 ガラスの熱貫流率、日射熱取得率の一覧

番号：N1009
 作成日：2021年8月1日
 作成者：日本板硝子株式会社

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 ² K]	日射熱取得率 [η]
防犯Low-E複層ガラス	セキュオペア高断熱タイプ	クリアS	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+RSFL3AL6-2	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.56
防犯Low-E複層ガラス	セキュオペア高断熱タイプ	クリアS	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+RSFL3AL6-2	JIS R3106, JIS R3107	1.6	0.56
防犯Low-E複層ガラス	セキュオペア高断熱タイプ	グリーンS	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+RSFL3JA6	JIS R3106, JIS R3107	2.4	0.44
防犯Low-E複層ガラス	セキュオペア高断熱タイプ	グリーンS	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+RSFL3JA6	JIS R3106, JIS R3107	1.6	0.44
防犯Low-E複層ガラス	セキュオペア遮熱高断熱タイプ	グリーンS	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）	RSFL3AJ6+A6+LP6-30	JIS R3106, JIS R3107	2.4	0.39
防犯Low-E複層ガラス	セキュオペア遮熱高断熱タイプ	グリーンS	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）	RSFL3AJ6+A12+LP6-30	JIS R3106, JIS R3107	1.6	0.38

※本附属書は、自己適合宣言書とあわせてご使用ください。