

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：N1003
 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]
Low-E複層ガラス（日射遮蔽型）	ペアマルチレイボーク	グリーンS	Low-Eガラス3ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス3ミリ	RSFL3AJ6+A6+FL3	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.39
Low-E複層ガラス（日射遮蔽型）	ペアマルチレイボーク	グリーンS	Low-Eガラス3ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス3ミリ	RSFL3AJ6+A12+FL3	JIS R3106, JIS R3107	1.6	0.38
Low-E複層ガラス（日射遮蔽型）	ペアマルチレイボーク	グリーンS	Low-Eガラス3ミリ+中空層6ミリ+型板ガラス4ミリ	RSFL3AJ6+A6+F4A	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.39
Low-E複層ガラス（日射遮蔽型）	ペアマルチレイボーク	グリーンS	Low-Eガラス3ミリ+中空層12ミリ+型板ガラス4ミリ	RSFL3AJ6+A12+F4A	JIS R3106, JIS R3107	1.6	0.38
Low-E複層ガラス（日射遮蔽型）	ペアマルチレイボーク	グリーンS	Low-Eガラス4ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス4ミリ	RSFL4AJ6+A6+FL4	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.39
Low-E複層ガラス（日射遮蔽型）	ペアマルチレイボーク	グリーンS	Low-Eガラス4ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス4ミリ	RSFL4AJ6+A12+FL4	JIS R3106, JIS R3107	1.6	0.38
Low-E複層ガラス（日射遮蔽型）	ペアマルチレイボーク	グリーンS	Low-Eガラス5ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス5ミリ	RSFL5AJ6+A6+FL5	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.39
Low-E複層ガラス（日射遮蔽型）	ペアマルチレイボーク	グリーンS	Low-Eガラス5ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス5ミリ	RSFL5AJ6+A12+FL5	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。