

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：N1004  
 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 <sup>2</sup> K]	日射熱取得率 [η]
Low-E複層ガラス（日射取得型）	ヘアマルチスーパー	クリアS	フロート板ガラス3ミリ+中空層6ミリ+Low-Eガラス3ミリ	FL3+A6+RSFL3AL6-2	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.59
Low-E複層ガラス（日射取得型）	ヘアマルチスーパー	クリアS	フロート板ガラス3ミリ+中空層12ミリ+Low-Eガラス3ミリ	FL3+A12+RSFL3AL6-2	JIS R3106, JIS R3107	1.7	0.60
Low-E複層ガラス（日射取得型）	ヘアマルチスーパー	クリアS	型板ガラス4ミリ+中空層6ミリ+Low-Eガラス3ミリ	F4A+A6+RSFL3AL6-2	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.59
Low-E複層ガラス（日射取得型）	ヘアマルチスーパー	クリアS	型板ガラス4ミリ+中空層12ミリ+Low-Eガラス3ミリ	F4A+A12+RSFL3AL6-2	JIS R3106, JIS R3107	1.7	0.59
Low-E複層ガラス（日射取得型）	ヘアマルチスーパー	クリアS	フロート板ガラス5ミリ+中空層6ミリ+Low-Eガラス5ミリ	FL5+A6+RSFL5AL6-2	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.58
Low-E複層ガラス（日射取得型）	ヘアマルチスーパー	クリアS	フロート板ガラス5ミリ+中空層12ミリ+Low-Eガラス5ミリ	FL5+A12+RSFL5AL6-2	JIS R3106, JIS R3107	1.6	0.58
Low-E複層ガラス（日射遮蔽型）	ヘアマルチスーパー	グリーンS	フロート板ガラス3ミリ+中空層6ミリ+Low-Eガラス3ミリ	FL3+A6+RSFL3JA6	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.46
Low-E複層ガラス（日射遮蔽型）	ヘアマルチスーパー	グリーンS	フロート板ガラス3ミリ+中空層12ミリ+Low-Eガラス3ミリ	FL3+A12+RSFL3JA6	JIS R3106, JIS R3107	1.6	0.46
Low-E複層ガラス（日射遮蔽型）	ヘアマルチスーパー	グリーンS	型板ガラス4ミリ+中空層6ミリ+Low-Eガラス3ミリ	F4A+A6+RSFL3JA6	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.45
Low-E複層ガラス（日射遮蔽型）	ヘアマルチスーパー	グリーンS	型板ガラス4ミリ+中空層12ミリ+Low-Eガラス3ミリ	F4A+A12+RSFL3JA6	JIS R3106, JIS R3107	1.6	0.46
Low-E複層ガラス（日射遮蔽型）	ヘアマルチスーパー	グリーンS	フロート板ガラス5ミリ+中空層6ミリ+Low-Eガラス5ミリ	FL5+A6+RSFL5JA6	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.45
Low-E複層ガラス（日射遮蔽型）	ヘアマルチスーパー	グリーンS	フロート板ガラス5ミリ+中空層12ミリ+Low-Eガラス5ミリ	FL5+A12+RSFL5JA6	JIS R3106, JIS R3107	1.6	0.46

※本附属書は、自己適合宣言書とあわせてご使用ください。