

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 : N1006  
 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]
熱線反射複層ガラス	ペアマルチRL	シルバー	熱線反射ガラス6ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス6ミリ	CFL6S+A6+FL6	JIS R3106, JIS R3107	3.3	0.60
熱線反射複層ガラス	ペアマルチRL	シルバー	熱線反射ガラス6ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス6ミリ	CFL6S+A12+FL6	JIS R3106, JIS R3107	2.8	0.60
熱線反射複層ガラス	ペアマルチRL	シルバー	熱線反射ガラス8ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス8ミリ	CFL8S+A6+FL8	JIS R3106, JIS R3107	3.2	0.57
熱線反射複層ガラス	ペアマルチRL	シルバー	熱線反射ガラス8ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス8ミリ	CFL8S+A12+FL8	JIS R3106, JIS R3107	2.8	0.57
熱線反射複層ガラス	ペアマルチRL	シルバー	熱線反射ガラス10ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス10ミリ	CFL10S+A6+FL10	JIS R3106, JIS R3107	3.2	0.55
熱線反射複層ガラス	ペアマルチRL	シルバー	熱線反射ガラス10ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス10ミリ	CFL10S+A12+FL10	JIS R3106, JIS R3107	2.8	0.55
熱線反射複層ガラス	ペアマルチRL	シルバー	熱線反射ガラス12ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス12ミリ	CFL12S+A6+FL12	JIS R3106, JIS R3107	3.1	0.53
熱線反射複層ガラス	ペアマルチRL	シルバー	熱線反射ガラス12ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス12ミリ	CFL12S+A12+FL12	JIS R3106, JIS R3107	2.7	0.53

※本附属書は、自己適合宣言書とあわせてご使用ください。