

自己適合宣言書文書番号: NSG-20170401
 JIS Q17050-1に基づく自己適合宣言書 付属書
 ガラスの熱貫流率、日射熱取得率の一覧

番号: N0007
 作成日: 2017年5月30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]
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	0.59
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	2.9	0.59
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	3.2	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	2.8	0.53

※本付属書は、自己適合宣言書とあわせてご使用ください。