

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: N0015
 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]
熱線反射ガラス	レフライトS	室内側反射膜面	熱線反射ガラス6ミリ	CFL6S	JIS R3106, JIS R3107	5.8	0.68
熱線反射ガラス	レフライトS	室内側反射膜面	熱線反射ガラス8ミリ	CFL8S	JIS R3106, JIS R3107	5.8	0.66
熱線反射ガラス	レフライトS	室内側反射膜面	熱線反射ガラス10ミリ	CFL10S	JIS R3106, JIS R3107	5.7	0.65
熱線反射ガラス	レフライトS	室内側反射膜面	熱線反射ガラス12ミリ	CFL12S	JIS R3106, JIS R3107	5.6	0.64
熱線反射ガラス	レフライトS	室外側反射膜面	熱線反射ガラス6ミリ	CFL6S	JIS R3106, JIS R3107	5.8	0.66
熱線反射ガラス	レフライトS	室外側反射膜面	熱線反射ガラス8ミリ	CFL8S	JIS R3106, JIS R3107	5.8	0.65
熱線反射ガラス	レフライトS	室外側反射膜面	熱線反射ガラス10ミリ	CFL10S	JIS R3106, JIS R3107	5.7	0.63
熱線反射ガラス	レフライトS	室外側反射膜面	熱線反射ガラス12ミリ	CFL12S	JIS R3106, JIS R3107	5.6	0.62

※本付属書は、自己適合宣言書とあわせてご使用ください。