

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: N0002
 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]
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアマルチSE	SE	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	NFL3E+A6+FL3	JIS R3106, JIS R3107	2.7	0.49
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアマルチSE	SE	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	NFL3E+A12+FL3	JIS R3106, JIS R3107	1.9	0.47
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアマルチSE	SE	Low-Eガラス3ミリ+中空層6ミリ+型板ガラス4ミリ	NFL3E+A6+F4A	JIS R3106, JIS R3107	2.7	0.49
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアマルチSE	SE	Low-Eガラス3ミリ+中空層12ミリ+型板ガラス4ミリ	NFL3E+A12+F4A	JIS R3106, JIS R3107	1.9	0.47
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアマルチSE	SE	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	NFL5E+A6+FL5	JIS R3106, JIS R3107	2.6	0.48
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアマルチSE	SE	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	NFL5E+A12+FL5	JIS R3106, JIS R3107	1.9	0.46
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアマルチSE	SE	Low-Eガラス6ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス6ミリ	NFL6E+A6+FL6	JIS R3106, JIS R3107	2.6	0.47
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアマルチSE	SE	Low-Eガラス6ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス6ミリ	NFL6E+A12+FL6	JIS R3106, JIS R3107	1.9	0.45
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアマルチSE	SE	Low-Eガラス8ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス8ミリ	NFL8E+A6+FL8	JIS R3106, JIS R3107	2.6	0.45
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアマルチSE	SE	Low-Eガラス8ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス8ミリ	NFL8E+A12+FL8	JIS R3106, JIS R3107	1.9	0.43

※本付属書は、自己適合宣言書とあわせてご使用ください。