

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: N0005
 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(日射取得型)	ペアマルチスーパー	クリア	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+RSFL3AL6-1	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.61
Low-E複層ガラス(日射取得型)	ペアマルチスーパー	クリア	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+RSFL3AL6-1	JIS R3106, JIS R3107	1.7	0.61
Low-E複層ガラス(日射取得型)	ペアマルチスーパー	クリア	型板ガラス4ミリ+中空層6ミリ+Low-Eガラス3ミリ	F4A+A6+RSFL3AL6-1	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.60
Low-E複層ガラス(日射取得型)	ペアマルチスーパー	クリア	型板ガラス4ミリ+中空層12ミリ+Low-Eガラス3ミリ	F4A+A12+RSFL3AL6-1	JIS R3106, JIS R3107	1.7	0.61
Low-E複層ガラス(日射取得型)	ペアマルチスーパー	クリア	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+RSFL5AL6-1	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.59
Low-E複層ガラス(日射取得型)	ペアマルチスーパー	クリア	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+RSFL5AL6-1	JIS R3106, JIS R3107	1.7	0.59
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアマルチスーパー	グリーン	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+RSFL3KA6	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.47
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアマルチスーパー	グリーン	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+RSFL3KA6	JIS R3106, JIS R3107	1.6	0.48
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアマルチスーパー	グリーン	型板ガラス4ミリ+中空層6ミリ+Low-Eガラス3ミリ	F4A+A6+RSFL3KA6	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.47
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアマルチスーパー	グリーン	型板ガラス4ミリ+中空層12ミリ+Low-Eガラス3ミリ	F4A+A12+RSFL3KA6	JIS R3106, JIS R3107	1.6	0.47
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアマルチスーパー	グリーン	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+RSFL5KA6	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.46
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアマルチスーパー	グリーン	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+RSFL5KA6	JIS R3106, JIS R3107	1.6	0.47

※本付属書は、自己適合宣言書とあわせてご使用ください。