

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: N0012
 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]
複層ガラス	ペアマルチ	—	フロート板ガラス3ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス3ミリ	FL3+A6+FL3	JIS R3106, JIS R3107	3.4	0.79
複層ガラス	ペアマルチ	—	フロート板ガラス3ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス3ミリ	FL3+A12+FL3	JIS R3106, JIS R3107	2.9	0.79
複層ガラス	ペアマルチ	—	フロート板ガラス3ミリ+中空層6ミリ+型板ガラス4ミリ	FL3+A6+F4A	JIS R3106, JIS R3107	3.3	0.79
複層ガラス	ペアマルチ	—	フロート板ガラス3ミリ+中空層12ミリ+型板ガラス4ミリ	FL3+A12+F4A	JIS R3106, JIS R3107	2.9	0.79
複層ガラス	ペアマルチ	—	フロート板ガラス5ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス5ミリ	FL5+A6+FL5	JIS R3106, JIS R3107	3.3	0.76
複層ガラス	ペアマルチ	—	フロート板ガラス5ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス5ミリ	FL5+A12+FL5	JIS R3106, JIS R3107	2.9	0.76
複層ガラス	ペアマルチ	—	フロート板ガラス6ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス6ミリ	FL6+A6+FL6	JIS R3106, JIS R3107	3.3	0.74
複層ガラス	ペアマルチ	—	フロート板ガラス6ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス6ミリ	FL6+A12+FL6	JIS R3106, JIS R3107	2.9	0.74
複層ガラス	ペアマルチ	—	フロート板ガラス8ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス8ミリ	FL8+A6+FL8	JIS R3106, JIS R3107	3.2	0.71
複層ガラス	ペアマルチ	—	フロート板ガラス8ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス8ミリ	FL8+A12+FL8	JIS R3106, JIS R3107	2.8	0.71
複層ガラス	ペアマルチ	—	フロート板ガラス10ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス10ミリ	FL10+A6+FL10	JIS R3106, JIS R3107	3.2	0.68
複層ガラス	ペアマルチ	—	フロート板ガラス10ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス10ミリ	FL10+A12+FL10	JIS R3106, JIS R3107	2.8	0.69
複層ガラス	ペアマルチ	—	フロート板ガラス12ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス12ミリ	FL12+A6+FL12	JIS R3106, JIS R3107	3.2	0.66
複層ガラス	ペアマルチ	—	フロート板ガラス12ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス12ミリ	FL12+A12+FL12	JIS R3106, JIS R3107	2.8	0.66

※本付属書は、自己適合宣言書とあわせてご使用ください。