

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: N0006
 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]
熱線吸収複層ガラス	ペアマルチグリーン	—	熱線吸収ガラス6ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス6ミリ	MFL6+A6+FL6	JIS R3106, JIS R3107	3.3	0.52
熱線吸収複層ガラス	ペアマルチグリーン	—	熱線吸収ガラス6ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス6ミリ	MFL6+A12+FL6	JIS R3106, JIS R3107	2.9	0.51
熱線吸収複層ガラス	ペアマルチグリーン	—	熱線吸収ガラス8ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス8ミリ	MFL8+A6+FL8	JIS R3106, JIS R3107	3.2	0.47
熱線吸収複層ガラス	ペアマルチグリーン	—	熱線吸収ガラス8ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス8ミリ	MFL8+A12+FL8	JIS R3106, JIS R3107	2.8	0.45
熱線吸収複層ガラス	ペアマルチグリーン	—	熱線吸収ガラス10ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス10ミリ	MFL10+A6+FL10	JIS R3106, JIS R3107	3.2	0.43
熱線吸収複層ガラス	ペアマルチグリーン	—	熱線吸収ガラス10ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス10ミリ	MFL10+A12+FL10	JIS R3106, JIS R3107	2.8	0.41
熱線吸収複層ガラス	ペアマルチグリーン	—	熱線吸収ガラス12ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス12ミリ	MFL12+A6+FL12	JIS R3106, JIS R3107	3.2	0.40
熱線吸収複層ガラス	ペアマルチグリーン	—	熱線吸収ガラス12ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス12ミリ	MFL12+A12+FL12	JIS R3106, JIS R3107	2.8	0.38

※本付属書は、自己適合宣言書とあわせてご使用ください。