

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: N0018
 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]
フロート板ガラス	フロート板ガラス	—	フロート板ガラス3ミリ	FL3	JIS R3106, JIS R3107	6.0	0.88
フロート板ガラス	フロート板ガラス	—	フロート板ガラス5ミリ	FL5	JIS R3106, JIS R3107	5.9	0.86
フロート板ガラス	フロート板ガラス	—	フロート板ガラス6ミリ	FL6	JIS R3106, JIS R3107	5.8	0.85
フロート板ガラス	フロート板ガラス	—	フロート板ガラス8ミリ	FL8	JIS R3106, JIS R3107	5.8	0.83
フロート板ガラス	フロート板ガラス	—	フロート板ガラス10ミリ	FL10	JIS R3106, JIS R3107	5.7	0.81
フロート板ガラス	フロート板ガラス	—	フロート板ガラス12ミリ	FL12	JIS R3106, JIS R3107	5.6	0.79
フロート板ガラス	フロート板ガラス	—	フロート板ガラス15ミリ	FL15	JIS R3106, JIS R3107	5.6	0.76
フロート板ガラス	フロート板ガラス	—	フロート板ガラス19ミリ	FL19	JIS R3106, JIS R3107	5.4	0.73

※本付属書は、自己適合宣言書とあわせてご使用ください。