

自己適合宣言書文書番号：NSG-20210801  
 JIS Q17050-1に基づく自己適合宣言書 附属書  
 ガラスの熱貫流率、日射熱取得率の一覧

番号：N1017  
 作成日：2021年8月1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 <sup>2</sup> 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	-	フロートガラス4ミリ	FL4	JIS R3106, JIS R3107	5.9	0.87
フロート板ガラス	フロート板ガラス	-	フロートガラス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	-	フロートガラス19ミリ	FL19	JIS R3106, JIS R3107	5.4	0.73

※本附属書は、自己適合宣言書とあわせてご使用ください。