

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：N1016
 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 ² K]	日射熱取得率 [η]
高透過ガラス	オプティホワイト	-	高透過ガラス3ミリ	WFL3	JIS R3106, JIS R3107	6.0	0.91
高透過ガラス	オプティホワイト	-	高透過ガラス4ミリ	WFL4	JIS R3106, JIS R3107	5.9	0.91
高透過ガラス	オプティホワイト	-	高透過ガラス5ミリ	WFL5	JIS R3106, JIS R3107	5.9	0.91
高透過ガラス	オプティホワイト	-	高透過ガラス6ミリ	WFL6	JIS R3106, JIS R3107	5.8	0.90
高透過ガラス	オプティホワイト	-	高透過ガラス8ミリ	WFL8	JIS R3106, JIS R3107	5.8	0.90
高透過ガラス	オプティホワイト	-	高透過ガラス10ミリ	WFL10	JIS R3106, JIS R3107	5.7	0.90
高透過ガラス	オプティホワイト	-	高透過ガラス12ミリ	WFL12	JIS R3106, JIS R3107	5.6	0.89
高透過ガラス	オプティホワイト	-	高透過ガラス15ミリ	WFL15	JIS R3106, JIS R3107	5.6	0.88
高透過ガラス	オプティホワイト	-	高透過ガラス19ミリ	WFL19	JIS R3106, JIS R3107	5.4	0.88

※本附属書は、自己適合宣言書とあわせてご使用ください。