

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 : N1010
 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]
学校用Low-E複層ガラス	スクールペアエコ	EA	Low-E合わせガラス6ミリ（透明30ミル）+中空層12ミリ+強化ガラス4ミリ	L30NP3LE2P3-Z+A12+TP4	JIS R3106, JIS R3107	1.9	0.61
学校用Low-E複層ガラス	スクールペアエコ	EA	Low-E合わせガラス6ミリ（透明30ミル）+中空層5ミリ+強化ガラス4ミリ	L30NP3LE2P3-Z+A5+TP4	JIS R3106, JIS R3107	2.8	0.62
学校用Low-E複層ガラス	スクールペアエコ	EA	Low-E強化ガラス4ミリ+中空層12ミリ+強化ガラス4ミリ	TNP4LE2+A12+TP4	JIS R3106, JIS R3107	1.9	0.65
学校用複層ガラス	スクールペア	-	合わせガラス6ミリ（透明30ミル）+中空層12ミリ+強化ガラス4ミリ	L30P6-Z+A12+TP4	JIS R3106, JIS R3107	2.8	0.71
学校用複層ガラス	スクールペア	-	合わせガラス6ミリ（透明30ミル）+中空層5ミリ+強化ガラス4ミリ	L30P6-Z+A5+TP4	JIS R3106, JIS R3107	3.4	0.71
学校用複層ガラス	スクールペア	-	強化ガラス4ミリ+中空層12ミリ+強化ガラス4ミリ	TP4+A12+TP4	JIS R3106, JIS R3107	2.9	0.77

※本附属書は、自己適合宣言書とあわせてご使用ください。