

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: N0016  
 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 <sup>2</sup> K]	日射熱取得率 [η]
高性能熱線反射ガラス	レフシャイン	SS8	高性能熱線反射ガラス6ミリ	RSFL6SS8	JIS R3106, JIS R3107	4.6	0.22
高性能熱線反射ガラス	レフシャイン	SS8	高性能熱線反射ガラス8ミリ	RSFL8SS8	JIS R3106, JIS R3107	4.6	0.22
高性能熱線反射ガラス	レフシャイン	SS8	高性能熱線反射ガラス10ミリ	RSFL10SS8	JIS R3106, JIS R3107	4.6	0.22
高性能熱線反射ガラス	レフシャイン	SS8	高性能熱線反射ガラス12ミリ	RSFL12SS8	JIS R3106, JIS R3107	4.5	0.23
高性能熱線反射ガラス	レフシャイン	SS14	高性能熱線反射ガラス6ミリ	RSFL6SS14	JIS R3106, JIS R3107	4.9	0.28
高性能熱線反射ガラス	レフシャイン	SS14	高性能熱線反射ガラス8ミリ	RSFL8SS14	JIS R3106, JIS R3107	4.9	0.28
高性能熱線反射ガラス	レフシャイン	SS14	高性能熱線反射ガラス10ミリ	RSFL10SS14	JIS R3106, JIS R3107	4.9	0.29
高性能熱線反射ガラス	レフシャイン	SS14	高性能熱線反射ガラス12ミリ	RSFL12SS14	JIS R3106, JIS R3107	4.8	0.29
高性能熱線反射ガラス	レフシャイン	SS20	高性能熱線反射ガラス6ミリ	RSFL6SS20	JIS R3106, JIS R3107	5.1	0.34
高性能熱線反射ガラス	レフシャイン	SS20	高性能熱線反射ガラス8ミリ	RSFL8SS20	JIS R3106, JIS R3107	5.0	0.34
高性能熱線反射ガラス	レフシャイン	SS20	高性能熱線反射ガラス10ミリ	RSFL10SS20	JIS R3106, JIS R3107	5.0	0.34
高性能熱線反射ガラス	レフシャイン	SS20	高性能熱線反射ガラス12ミリ	RSFL12SS20	JIS R3106, JIS R3107	4.9	0.34
高性能熱線反射ガラス	レフシャイン	SGY32	高性能熱線反射ガラス6ミリ	RSFL6SGY32	JIS R3106, JIS R3107	5.5	0.49
高性能熱線反射ガラス	レフシャイン	SGY32	高性能熱線反射ガラス8ミリ	RSFL8SGY32	JIS R3106, JIS R3107	5.5	0.48
高性能熱線反射ガラス	レフシャイン	SGY32	高性能熱線反射ガラス10ミリ	RSFL10SGY32	JIS R3106, JIS R3107	5.4	0.47
高性能熱線反射ガラス	レフシャイン	SGY32	高性能熱線反射ガラス12ミリ	RSFL12SGY32	JIS R3106, JIS R3107	5.3	0.47
高性能熱線反射ガラス	レフシャイン	TE10	高性能熱線反射ガラス6ミリ	RSFL6TE10	JIS R3106, JIS R3107	4.6	0.24
高性能熱線反射ガラス	レフシャイン	TE10	高性能熱線反射ガラス8ミリ	RSFL8TE10	JIS R3106, JIS R3107	4.6	0.24
高性能熱線反射ガラス	レフシャイン	TE10	高性能熱線反射ガラス10ミリ	RSFL10TE10	JIS R3106, JIS R3107	4.6	0.25
高性能熱線反射ガラス	レフシャイン	TE10	高性能熱線反射ガラス12ミリ	RSFL12TE10	JIS R3106, JIS R3107	4.5	0.25
高性能熱線反射ガラス	レフシャイン	TE15	高性能熱線反射ガラス6ミリ	RSFL6TE15	JIS R3106, JIS R3107	4.8	0.28
高性能熱線反射ガラス	レフシャイン	TE15	高性能熱線反射ガラス8ミリ	RSFL8TE15	JIS R3106, JIS R3107	4.8	0.28
高性能熱線反射ガラス	レフシャイン	TE15	高性能熱線反射ガラス10ミリ	RSFL10TE15	JIS R3106, JIS R3107	4.7	0.28
高性能熱線反射ガラス	レフシャイン	TE15	高性能熱線反射ガラス12ミリ	RSFL12TE15	JIS R3106, JIS R3107	4.7	0.29
高性能熱線反射ガラス	レフシャイン	TS20	高性能熱線反射ガラス6ミリ	RSFL6TS20	JIS R3106, JIS R3107	5.0	0.33
高性能熱線反射ガラス	レフシャイン	TS20	高性能熱線反射ガラス8ミリ	RSFL8TS20	JIS R3106, JIS R3107	5.0	0.33
高性能熱線反射ガラス	レフシャイン	TS20	高性能熱線反射ガラス10ミリ	RSFL10TS20	JIS R3106, JIS R3107	4.9	0.33
高性能熱線反射ガラス	レフシャイン	TS20	高性能熱線反射ガラス12ミリ	RSFL12TS20	JIS R3106, JIS R3107	4.9	0.33
高性能熱線反射ガラス	レフシャイン	TS30	高性能熱線反射ガラス6ミリ	RSFL6TS30	JIS R3106, JIS R3107	5.4	0.42
高性能熱線反射ガラス	レフシャイン	TS30	高性能熱線反射ガラス8ミリ	RSFL8TS30	JIS R3106, JIS R3107	5.3	0.42
高性能熱線反射ガラス	レフシャイン	TS30	高性能熱線反射ガラス10ミリ	RSFL10TS30	JIS R3106, JIS R3107	5.3	0.41
高性能熱線反射ガラス	レフシャイン	TS30	高性能熱線反射ガラス12ミリ	RSFL12TS30	JIS R3106, JIS R3107	5.2	0.41
高性能熱線反射ガラス	レフシャイン	TS40	高性能熱線反射ガラス6ミリ	RSFL6TS40	JIS R3106, JIS R3107	5.5	0.50
高性能熱線反射ガラス	レフシャイン	TS40	高性能熱線反射ガラス8ミリ	RSFL8TS40	JIS R3106, JIS R3107	5.5	0.50
高性能熱線反射ガラス	レフシャイン	TS40	高性能熱線反射ガラス10ミリ	RSFL10TS40	JIS R3106, JIS R3107	5.4	0.49
高性能熱線反射ガラス	レフシャイン	TS40	高性能熱線反射ガラス12ミリ	RSFL12TS40	JIS R3106, JIS R3107	5.4	0.49
高性能熱線反射ガラス	レフシャイン	TBL35	高性能熱線反射ガラス6ミリ	RSFL6TBL35	JIS R3106, JIS R3107	5.6	0.46
高性能熱線反射ガラス	レフシャイン	TBL35	高性能熱線反射ガラス8ミリ	RSFL8TBL35	JIS R3106, JIS R3107	5.5	0.46
高性能熱線反射ガラス	レフシャイン	TBL35	高性能熱線反射ガラス10ミリ	RSFL10TBL35	JIS R3106, JIS R3107	5.4	0.46
高性能熱線反射ガラス	レフシャイン	TBL35	高性能熱線反射ガラス12ミリ	RSFL12TBL35	JIS R3106, JIS R3107	5.4	0.45

※本付属書は、自己適合宣言書とあわせてご使用ください。