

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	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	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	0.41
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	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	0.45
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

※本附属書は、自己適合宣言書とあわせてご使用ください。