

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]
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアマルチレイボーク	グリーン	Low-Eガラス3ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス3ミリ	RSFL3AG6+A6+FL3	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.40
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアマルチレイボーク	グリーン	Low-Eガラス3ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス3ミリ	RSFL3AG6+A12+FL3	JIS R3106, JIS R3107	1.6	0.39
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアマルチレイボーク	グリーン	Low-Eガラス3ミリ+中空層6ミリ+型板ガラス4ミリ	RSFL3AG6+A6+F4A	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.40
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアマルチレイボーク	グリーン	Low-Eガラス3ミリ+中空層12ミリ+型板ガラス4ミリ	RSFL3AG6+A12+F4A	JIS R3106, JIS R3107	1.6	0.39
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアマルチレイボーク	グリーン	Low-Eガラス4ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス4ミリ	RSFL4AG6+A6+FL4	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.40
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアマルチレイボーク	グリーン	Low-Eガラス4ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス4ミリ	RSFL4AG6+A12+FL4	JIS R3106, JIS R3107	1.6	0.39
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアマルチレイボーク	グリーン	Low-Eガラス5ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス5ミリ	RSFL5AG6+A6+FL5	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.40
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアマルチレイボーク	グリーン	Low-Eガラス5ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス5ミリ	RSFL5AG6+A12+FL5	JIS R3106, JIS R3107	1.6	0.39
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアマルチレイボーク	クリア	Low-Eガラス3ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス3ミリ	RSFL3AK6+A6+FL3	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.40
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアマルチレイボーク	クリア	Low-Eガラス3ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス3ミリ	RSFL3AK6+A12+FL3	JIS R3106, JIS R3107	1.6	0.39
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアマルチレイボーク	クリア	Low-Eガラス3ミリ+中空層6ミリ+型板ガラス4ミリ	RSFL3AK6+A6+F4A	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.40
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアマルチレイボーク	クリア	Low-Eガラス3ミリ+中空層12ミリ+型板ガラス4ミリ	RSFL3AK6+A12+F4A	JIS R3106, JIS R3107	1.6	0.39
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアマルチレイボーク	クリア	Low-Eガラス4ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス4ミリ	RSFL4AK6+A6+FL4	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.40
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアマルチレイボーク	クリア	Low-Eガラス4ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス4ミリ	RSFL4AK6+A12+FL4	JIS R3106, JIS R3107	1.6	0.39
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアマルチレイボーク	クリア	Low-Eガラス5ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス5ミリ	RSFL5AK6+A6+FL5	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.40
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアマルチレイボーク	クリア	Low-Eガラス5ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス5ミリ	RSFL5AK6+A12+FL5	JIS R3106, JIS R3107	1.6	0.39

※本付属書は、自己適合宣言書とあわせてご使用ください。