

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/m2K]	日射熱取得率 [η]
Low-E複層ガラス（日射取得型）	ヘアマルチLow-E	クリア74	Low-Eガラス6ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス6ミリ	RSFL6AQ2+A6+FL6	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.53
Low-E複層ガラス（日射取得型）	ヘアマルチLow-E	クリア74	Low-Eガラス6ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス6ミリ	RSFL6AQ2+A12+FL6	JIS R3106, JIS R3107	1.7	0.52
Low-E複層ガラス（日射取得型）	ヘアマルチLow-E	クリア74	Low-Eガラス8ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス8ミリ	RSFL8AQ2+A6+FL8	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.52
Low-E複層ガラス（日射取得型）	ヘアマルチLow-E	クリア74	Low-Eガラス8ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス8ミリ	RSFL8AQ2+A12+FL8	JIS R3106, JIS R3107	1.7	0.51
Low-E複層ガラス（日射取得型）	ヘアマルチLow-E	クリア74	Low-Eガラス10ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス10ミリ	RSFL10AQ2+A6+FL10	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.50
Low-E複層ガラス（日射取得型）	ヘアマルチLow-E	クリア74	Low-Eガラス10ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス10ミリ	RSFL10AQ2+A12+FL10	JIS R3106, JIS R3107	1.7	0.50
Low-E複層ガラス（日射取得型）	ヘアマルチLow-E	クリア74	Low-Eガラス12ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス12ミリ	RSFL12AQ2+A6+FL12	JIS R3106, JIS R3107	2.4	0.49
Low-E複層ガラス（日射取得型）	ヘアマルチLow-E	クリア74	Low-Eガラス12ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス12ミリ	RSFL12AQ2+A12+FL12	JIS R3106, JIS R3107	1.7	0.48
Low-E複層ガラス（日射遮蔽型）	ヘアマルチLow-E	ブルー60	Low-Eガラス6ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス6ミリ	RSFL6AN+A6+FL6	JIS R3106, JIS R3107	2.6	0.47
Low-E複層ガラス（日射遮蔽型）	ヘアマルチLow-E	ブルー60	Low-Eガラス6ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス6ミリ	RSFL6AN+A12+FL6	JIS R3106, JIS R3107	1.8	0.46
Low-E複層ガラス（日射遮蔽型）	ヘアマルチLow-E	ブルー60	Low-Eガラス8ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス8ミリ	RSFL8AN+A6+FL8	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.46
Low-E複層ガラス（日射遮蔽型）	ヘアマルチLow-E	ブルー60	Low-Eガラス8ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス8ミリ	RSFL8AN+A12+FL8	JIS R3106, JIS R3107	1.8	0.45
Low-E複層ガラス（日射遮蔽型）	ヘアマルチLow-E	ブルー60	Low-Eガラス10ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス10ミリ	RSFL10AN+A6+FL10	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.45
Low-E複層ガラス（日射遮蔽型）	ヘアマルチLow-E	ブルー60	Low-Eガラス10ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス10ミリ	RSFL10AN+A12+FL10	JIS R3106, JIS R3107	1.8	0.44
Low-E複層ガラス（日射遮蔽型）	ヘアマルチLow-E	ブルー60	Low-Eガラス12ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス12ミリ	RSFL12AN+A6+FL12	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.44
Low-E複層ガラス（日射遮蔽型）	ヘアマルチLow-E	ブルー60	Low-Eガラス12ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス12ミリ	RSFL12AN+A12+FL12	JIS R3106, JIS R3107	1.7	0.42
Low-E複層ガラス（日射遮蔽型）	ヘアマルチLow-E	グレー55	Low-Eガラス6ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス6ミリ	RSFL6AO+A6+FL6	JIS R3106, JIS R3107	2.6	0.46
Low-E複層ガラス（日射遮蔽型）	ヘアマルチLow-E	グレー55	Low-Eガラス6ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス6ミリ	RSFL6AO+A12+FL6	JIS R3106, JIS R3107	1.8	0.44
Low-E複層ガラス（日射遮蔽型）	ヘアマルチLow-E	グレー55	Low-Eガラス8ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス8ミリ	RSFL8AO+A6+FL8	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.44
Low-E複層ガラス（日射遮蔽型）	ヘアマルチLow-E	グレー55	Low-Eガラス8ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス8ミリ	RSFL8AO+A12+FL8	JIS R3106, JIS R3107	1.8	0.43
Low-E複層ガラス（日射遮蔽型）	ヘアマルチLow-E	グレー55	Low-Eガラス10ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス10ミリ	RSFL10AO+A6+FL10	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.43
Low-E複層ガラス（日射遮蔽型）	ヘアマルチLow-E	グレー55	Low-Eガラス10ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス10ミリ	RSFL10AO+A12+FL10	JIS R3106, JIS R3107	1.8	0.42
Low-E複層ガラス（日射遮蔽型）	ヘアマルチLow-E	グレー55	Low-Eガラス12ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス12ミリ	RSFL12AO+A6+FL12	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.42
Low-E複層ガラス（日射遮蔽型）	ヘアマルチLow-E	グレー55	Low-Eガラス12ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス12ミリ	RSFL12AO+A12+FL12	JIS R3106, JIS R3107	1.8	0.41
Low-E複層ガラス（日射遮蔽型）	ヘアマルチLow-E	シルバー54	Low-Eガラス6ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス6ミリ	RSFL6ASK+A6+FL6	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.40
Low-E複層ガラス（日射遮蔽型）	ヘアマルチLow-E	シルバー54	Low-Eガラス6ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス6ミリ	RSFL6ASK+A12+FL6	JIS R3106, JIS R3107	1.7	0.39
Low-E複層ガラス（日射遮蔽型）	ヘアマルチLow-E	シルバー54	Low-Eガラス8ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス8ミリ	RSFL8ASK+A6+FL8	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.40
Low-E複層ガラス（日射遮蔽型）	ヘアマルチLow-E	シルバー54	Low-Eガラス8ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス8ミリ	RSFL8ASK+A12+FL8	JIS R3106, JIS R3107	1.7	0.38
Low-E複層ガラス（日射遮蔽型）	ヘアマルチLow-E	シルバー54	Low-Eガラス10ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス10ミリ	RSFL10ASK+A6+FL10	JIS R3106, JIS R3107	2.4	0.39
Low-E複層ガラス（日射遮蔽型）	ヘアマルチLow-E	シルバー54	Low-Eガラス10ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス10ミリ	RSFL10ASK+A12+FL10	JIS R3106, JIS R3107	1.7	0.37
Low-E複層ガラス（日射遮蔽型）	ヘアマルチLow-E	シルバー54	Low-Eガラス12ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス12ミリ	RSFL12ASK+A6+FL12	JIS R3106, JIS R3107	2.4	0.38
Low-E複層ガラス（日射遮蔽型）	ヘアマルチLow-E	シルバー54	Low-Eガラス12ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス12ミリ	RSFL12ASK+A12+FL12	JIS R3106, JIS R3107	1.6	0.36
Low-E複層ガラス（日射取得型）	ヘアマルチLow-E	寒冷地タイプクリアK74	フロート板ガラス6ミリ+中空層6ミリ+Low-Eガラス6ミリ	FL6+A6+RSFL6AQ3	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.57
Low-E複層ガラス（日射取得型）	ヘアマルチLow-E	寒冷地タイプクリアK74	フロート板ガラス6ミリ+中空層12ミリ+Low-Eガラス6ミリ	FL6+A12+RSFL6AQ3	JIS R3106, JIS R3107	1.7	0.58
Low-E複層ガラス（日射取得型）	ヘアマルチLow-E	寒冷地タイプクリアK74	フロート板ガラス8ミリ+中空層6ミリ+Low-Eガラス8ミリ	FL8+A6+RSFL8AQ3	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.56
Low-E複層ガラス（日射取得型）	ヘアマルチLow-E	寒冷地タイプクリアK74	フロート板ガラス8ミリ+中空層12ミリ+Low-Eガラス8ミリ	FL8+A12+RSFL8AQ3	JIS R3106, JIS R3107	1.7	0.56
Low-E複層ガラス（日射取得型）	ヘアマルチLow-E	寒冷地タイプクリアK74	フロート板ガラス10ミリ+中空層6ミリ+Low-Eガラス10ミリ	FL10+A6+RSFL10AQ3	JIS R3106, JIS R3107	2.5	0.54
Low-E複層ガラス（日射取得型）	ヘアマルチLow-E	寒冷地タイプクリアK74	フロート板ガラス10ミリ+中空層12ミリ+Low-Eガラス10ミリ	FL10+A12+RSFL10AQ3	JIS R3106, JIS R3107	1.7	0.55
Low-E複層ガラス（日射取得型）	ヘアマルチLow-E	寒冷地タイプクリアK74	フロート板ガラス12ミリ+中空層6ミリ+Low-Eガラス12ミリ	FL12+A6+RSFL12AQ3	JIS R3106, JIS R3107	2.4	0.53
Low-E複層ガラス（日射取得型）	ヘアマルチLow-E	寒冷地タイプクリアK74	フロート板ガラス12ミリ+中空層12ミリ+Low-Eガラス12ミリ	FL12+A12+RSFL12AQ3	JIS R3106, JIS R3107	1.7	0.53

※本附属書は、自己適合宣言書とあわせてご使用ください。