

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（日射取得型）	ペアマルチEA	EA	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	NFL3LE2+A6+FL3	JIS R3106, JIS R3107	2.7	0.67
Low-E複層ガラス（日射取得型）	ペアマルチEA	EA	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	NFL3LE2+A12+FL3	JIS R3106, JIS R3107	1.9	0.67
Low-E複層ガラス（日射取得型）	ペアマルチEA	EA	Low-Eガラス3ミリ+中空層6ミリ+型板ガラス4ミリ	NFL3LE2+A6+F4A	JIS R3106, JIS R3107	2.7	0.67
Low-E複層ガラス（日射取得型）	ペアマルチEA	EA	Low-Eガラス3ミリ+中空層12ミリ+型板ガラス4ミリ	NFL3LE2+A12+F4A	JIS R3106, JIS R3107	1.9	0.67
Low-E複層ガラス（日射取得型）	ペアマルチEA	EA	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	NFL5LE2+A6+FL5	JIS R3106, JIS R3107	2.6	0.65
Low-E複層ガラス（日射取得型）	ペアマルチEA	EA	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	NFL5LE2+A12+FL5	JIS R3106, JIS R3107	1.9	0.64
Low-E複層ガラス（日射取得型）	ペアマルチEA	EA	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	NFL6LE2+A6+FL6	JIS R3106, JIS R3107	2.6	0.63
Low-E複層ガラス（日射取得型）	ペアマルチEA	EA	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	NFL6LE2+A12+FL6	JIS R3106, JIS R3107	1.9	0.63
Low-E複層ガラス（日射取得型）	ペアマルチEA	EA	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	NFL8LE2+A6+FL8	JIS R3106, JIS R3107	2.6	0.61
Low-E複層ガラス（日射取得型）	ペアマルチEA	EA	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	NFL8LE2+A12+FL8	JIS R3106, JIS R3107	1.9	0.61
Low-E複層ガラス（日射取得型）	ペアマルチEA	EA	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	NFL10LE2+A6+FL10	JIS R3106, JIS R3107	2.6	0.57
Low-E複層ガラス（日射取得型）	ペアマルチEA	EA	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	NFL10LE2+A12+FL10	JIS R3106, JIS R3107	1.9	0.56
Low-E複層ガラス（日射取得型）	ペアマルチEA	EA寒冷地タイプ	フロート板ガラス3ミリ+中空層6ミリ+Low-Eガラス3ミリ	FL3+A6+NFL3LE3	JIS R3106, JIS R3107	2.7	0.73
Low-E複層ガラス（日射取得型）	ペアマルチEA	EA寒冷地タイプ	フロート板ガラス3ミリ+中空層12ミリ+Low-Eガラス3ミリ	FL3+A12+NFL3LE3	JIS R3106, JIS R3107	1.9	0.74
Low-E複層ガラス（日射取得型）	ペアマルチEA	EA寒冷地タイプ	型板ガラス4ミリ+中空層6ミリ+Low-Eガラス3ミリ	F4A+A6+NFL3LE3	JIS R3106, JIS R3107	2.7	0.72
Low-E複層ガラス（日射取得型）	ペアマルチEA	EA寒冷地タイプ	型板ガラス4ミリ+中空層12ミリ+Low-Eガラス3ミリ	F4A+A12+NFL3LE3	JIS R3106, JIS R3107	1.9	0.73
Low-E複層ガラス（日射取得型）	ペアマルチEA	EA寒冷地タイプ	フロート板ガラス5ミリ+中空層6ミリ+Low-Eガラス5ミリ	FL5+A6+NFL5LE3	JIS R3106, JIS R3107	2.6	0.70
Low-E複層ガラス（日射取得型）	ペアマルチEA	EA寒冷地タイプ	フロート板ガラス5ミリ+中空層12ミリ+Low-Eガラス5ミリ	FL5+A12+NFL5LE3	JIS R3106, JIS R3107	1.9	0.71
Low-E複層ガラス（日射取得型）	ペアマルチEA	EA寒冷地タイプ	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+NFL6LE3	JIS R3106, JIS R3107	2.6	0.69
Low-E複層ガラス（日射取得型）	ペアマルチEA	EA寒冷地タイプ	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+NFL6LE3	JIS R3106, JIS R3107	1.9	0.69
Low-E複層ガラス（日射取得型）	ペアマルチEA	EA寒冷地タイプ	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+NFL8LE3	JIS R3106, JIS R3107	2.6	0.66
Low-E複層ガラス（日射取得型）	ペアマルチEA	EA寒冷地タイプ	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+NFL8LE3	JIS R3106, JIS R3107	1.9	0.67
Low-E複層ガラス（日射取得型）	ペアマルチEA	EA寒冷地タイプ	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+NFL10LE3	JIS R3106, JIS R3107	2.6	0.63
Low-E複層ガラス（日射取得型）	ペアマルチEA	EA寒冷地タイプ	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+NFL10LE3	JIS R3106, JIS R3107	1.9	0.64

※本附属書は、自己適合宣言書とあわせてご使用ください。