

①ガラスの種類	②製品名称	③製品仕様詳細	④ガラス構成		⑤熱貫流率 U _g (W/(m ² ·K))	⑥日射熱取得率 η _g
			カタログ表記	ガラスラベル・証明書等表示		
Low-E複層ガラス(日射取得型)	ペアレックスヒートガード	シルバー	FL3+A6+Low-E3	FL3+A6+KA3-LES	2.6	0.61
Low-E複層ガラス(日射取得型)	ペアレックスヒートガード	シルバー	FL3+A12+Low-E3	FL3+A12+KA3-LES	1.8	0.62
Low-E複層ガラス(日射取得型)	ペアレックスヒートガード	シルバー	FL4+A6+Low-E4	FL4+A6+KA4-LES	2.6	0.60
Low-E複層ガラス(日射取得型)	ペアレックスヒートガード	シルバー	FL4+A12+Low-E4	FL4+A12+KA4-LES	1.8	0.61
Low-E複層ガラス(日射取得型)	ペアレックスヒートガード	シルバー	FL5+A6+Low-E5	FL5+A6+KA5-LES	2.6	0.59
Low-E複層ガラス(日射取得型)	ペアレックスヒートガード	シルバー	FL5+A12+Low-E5	FL5+A12+KA5-LES	1.8	0.60
Low-E複層ガラス(日射取得型)	ペアレックスヒートガード	シルバー	FL6+A6+Low-E6	FL6+A6+KA6-LES	2.6	0.59
Low-E複層ガラス(日射取得型)	ペアレックスヒートガード	シルバー	FL6+A12+Low-E6	FL6+A12+KA6-LES	1.8	0.59
Low-E複層ガラス(日射取得型)	ペアレックスヒートガード	シルバー	FL8+A6+Low-E8	FL8+A6+KA8-LES	2.6	0.57
Low-E複層ガラス(日射取得型)	ペアレックスヒートガード	シルバー	FL8+A12+Low-E8	FL8+A12+KA8-LES	1.8	0.57
Low-E複層ガラス(日射取得型)	ペアレックスヒートガード	シルバー	FL10+A6+Low-E10	FL10+A6+KA10-LES	2.5	0.55
Low-E複層ガラス(日射取得型)	ペアレックスヒートガード	シルバー	FL10+A12+Low-E10	FL10+A12+KA10-LES	1.8	0.56
Low-E複層ガラス(日射取得型)	ペアレックスヒートガード	シルバー	FL12+A6+Low-E12	FL12+A6+KA12-LES	2.5	0.54
Low-E複層ガラス(日射取得型)	ペアレックスヒートガード	シルバー	FL12+A12+Low-E12	FL12+A12+KA12-LES	1.8	0.54
Low-E複層ガラス(日射取得型)	ペアレックスヒートガード	クリア	FL3+A6+Low-E3	FL3+A6+KA3-LEC	2.6	0.67
Low-E複層ガラス(日射取得型)	ペアレックスヒートガード	クリア	FL3+A12+Low-E3	FL3+A12+KA3-LEC	1.9	0.68
Low-E複層ガラス(日射取得型)	ペアレックスヒートガード	クリア	FL4+A6+Low-E4	FL4+A6+KA4-LEC	2.6	0.66
Low-E複層ガラス(日射取得型)	ペアレックスヒートガード	クリア	FL4+A12+Low-E4	FL4+A12+KA4-LEC	1.9	0.67
Low-E複層ガラス(日射取得型)	ペアレックスヒートガード	クリア	FL5+A6+Low-E5	FL5+A6+KA5-LEC	2.6	0.65
Low-E複層ガラス(日射取得型)	ペアレックスヒートガード	クリア	FL5+A12+Low-E5	FL5+A12+KA5-LEC	1.8	0.65
Low-E複層ガラス(日射取得型)	ペアレックスヒートガード	クリア	FL6+A6+Low-E6	FL6+A6+KA6-LEC	2.6	0.64
Low-E複層ガラス(日射取得型)	ペアレックスヒートガード	クリア	FL6+A12+Low-E6	FL6+A12+KA6-LEC	1.8	0.64
Low-E複層ガラス(日射取得型)	ペアレックスヒートガード	クリア	FL8+A6+Low-E8	FL8+A6+KA8-LEC	2.6	0.62
Low-E複層ガラス(日射取得型)	ペアレックスヒートガード	クリア	FL8+A12+Low-E8	FL8+A12+KA8-LEC	1.8	0.62
Low-E複層ガラス(日射取得型)	ペアレックスヒートガード	クリア	FL10+A6+Low-E10	FL10+A6+KA10-LEC	2.5	0.60
Low-E複層ガラス(日射取得型)	ペアレックスヒートガード	クリア	FL10+A12+Low-E10	FL10+A12+KA10-LEC	1.8	0.60
Low-E複層ガラス(日射取得型)	ペアレックスヒートガード	クリア	FL12+A6+Low-E12	FL12+A6+KA12-LEC	2.5	0.58
Low-E複層ガラス(日射取得型)	ペアレックスヒートガード	クリア	FL12+A12+Low-E12	FL12+A12+KA12-LEC	1.8	0.58
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアレックスヒートガード	ブルー	FL5+A6+Low-E5	FL5+A6+KA5-LEH	2.5	0.47
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアレックスヒートガード	ブルー	FL5+A12+Low-E5	FL5+A12+KA5-LEH	1.6	0.47
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアレックスヒートガード	ブルー	FL6+A6+Low-E6	FL6+A6+KA6-LEH	2.5	0.46
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアレックスヒートガード	ブルー	FL6+A12+Low-E6	FL6+A12+KA6-LEH	1.6	0.47
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアレックスヒートガード	ブルー	FL8+A6+Low-E8	FL8+A6+KA8-LEH	2.4	0.46
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアレックスヒートガード	ブルー	FL8+A12+Low-E8	FL8+A12+KA8-LEH	1.6	0.46
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアレックスヒートガード	ブルー	FL10+A6+Low-E10	FL10+A6+KA10-LEH	2.4	0.45
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアレックスヒートガード	ブルー	FL10+A12+Low-E10	FL10+A12+KA10-LEH	1.6	0.45
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアレックスヒートガード	ブルー	FL12+A6+Low-E12	FL12+A6+KA12-LEH	2.4	0.44
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアレックスヒートガード	ブルー	FL12+A12+Low-E12	FL12+A12+KA12-LEH	1.6	0.45
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアレックスヒートガード	グリーン	FL3+A6+Low-E3	FL3+A6+KA3-LEK	2.5	0.47
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアレックスヒートガード	グリーン	FL3+A12+Low-E3	FL3+A12+KA3-LEK	1.6	0.48
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアレックスヒートガード	グリーン	FL4+A6+Low-E4	FL4+A6+KA4-LEK	2.5	0.47
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアレックスヒートガード	グリーン	FL4+A12+Low-E4	FL4+A12+KA4-LEK	1.6	0.48
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアレックスヒートガード	グリーン	FL5+A6+Low-E5	FL5+A6+KA5-LEK	2.5	0.47
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアレックスヒートガード	グリーン	FL5+A12+Low-E5	FL5+A12+KA5-LEK	1.6	0.47
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアレックスヒートガード	グリーン	FL6+A6+Low-E6	FL6+A6+KA6-LEK	2.5	0.46
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアレックスヒートガード	グリーン	FL6+A12+Low-E6	FL6+A12+KA6-LEK	1.6	0.47
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアレックスヒートガード	グリーン	FL8+A6+Low-E8	FL8+A6+KA8-LEK	2.4	0.46
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアレックスヒートガード	グリーン	FL8+A12+Low-E8	FL8+A12+KA8-LEK	1.6	0.46
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアレックスヒートガード	グリーン	FL10+A6+Low-E10	FL10+A6+KA10-LEK	2.4	0.45
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアレックスヒートガード	グリーン	FL10+A12+Low-E10	FL10+A12+KA10-LEK	1.6	0.45
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアレックスヒートガード	グリーン	FL12+A6+Low-E12	FL12+A6+KA12-LEK	2.4	0.44
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアレックスヒートガード	グリーン	FL12+A12+Low-E12	FL12+A12+KA12-LEK	1.6	0.45