セントラル硝子株式会社

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			⑥日射熱取得率
			カタログ表記	ガラスラベル・証明書等表示	Ug(W/(㎡·K)	
	ペアレックスツインガード	シルバー	Low-E3+A6+FL3	KA3-LES+A6+FL3	2.6	0.55
	ペアレックスツインガード	シルバー	Low-E3+A12+FL3	KA3-LES+A12+FL3	1.8	0.55
	ペアレックスツインガード	シルバー	Low-E4+A6+FL4	KA4-LES+A6+FL4	2.6	0.54
	ペアレックスツインガード	シルバー	Low-E4+A12+FL4	KA4-LES+A12+FL4	1.8	0.54
	ペアレックスツインガード	シルバー	Low-E5+A6+FL5	KA5-LES+A6+FL5	2.6	0.54
	ペアレックスツインガード	シルバー	Low-E5+A12+FL5	KA5-LES+A12+FL5	1.8	0.53
	ペアレックスツインガード	シルバー	Low-E6+A6+FL6	KA6-LES+A6+FL6	2.6	0.53
	ペアレックスツインガード	シルバー	Low-E6+A12+FL6	KA6-LES+A12+FL6	1.8	0.52
	<u>ペアレックスツインガード</u> ペアレックスツインガード	シルバー	Low-E8+A6+FL8	KA8-LES+A6+FL8	2.6	0.51 0.50
	<u>ペアレックスソインガート</u> ペアレックスツインガード	シルバー シルバー	Low-E8+A12+FL8	KA8-LES+A12+FL8 KA10-LES+A6+FL10	1.8 2.5	0.50
	<u>ペアレックスフィンガード</u> ペアレックスツインガード	シルバー	Low-E10+A6+FL10 Low-E10+A12+FL10	KA10-LES+A0+FL10	1.8	0.49
	<u>ペアレックスフィンガード</u> ペアレックスツインガード	シルバー	Low-E12+A6+FL12	KA12-LES+A6+FL12	2.5	0.49
	ペアレックスツインガード	シルバー	Low-E12+A12+FL12	KA12-LES+A12+FL12	1.8	0.48
	<u>ペアレックスツインガード</u>	クリア	Low-E3+A6+FL3	KA3-LEC+A6+FL3	2.6	0.62
	<u>ペアレックスツインガード</u>	クリア	Low-E3+A12+FL3	KA3-LEC+A12+FL3	1.9	0.61
	<u>ペアレックスツインガード</u>	クリア	Low-E4+A6+FL4	KA4-LEC+A6+FL4	2.6	0.61
	ペアレックスツインガード	クリア	Low-E4+A12+FL4	KA4-LEC+A12+FL4	1.9	0.60
	ペアレックスツインガード	クリア	Low-E5+A6+FL5	KA5-LEC+A6+FL5	2.6	0.60
	ペアレックスツインガード	クリア	Low-E5+A12+FL5	KA5-LEC+A12+FL5	1.8	0.59
	ペアレックスツインガード	クリア	Low-E6+A6+FL6	KA6-LEC+A6+FL6	2.6	0.59
Low-E複層ガラス(日射取得型)	ペアレックスツインガード	クリア	Low-E6+A12+FL6	KA6-LEC+A12+FL6	1.8	0.58
Low-E複層ガラス(日射取得型)	ペアレックスツインガード	クリア	Low-E8+A6+FL8	KA8-LEC+A6+FL8	2.6	0.57
	ペアレックスツインガード	クリア	Low-E8+A12+FL8	KA8-LEC+A12+FL8	1.8	0.56
	ペアレックスツインガード	クリア	Low-E10+A6+FL10	KA10-LEC+A6+FL10	2.5	0.55
	ペアレックスツインガード	クリア	Low-E10+A12+FL10	KA10-LEC+A12+FL10	1.8	0.55
	ペアレックスツインガード	クリア	Low-E12+A6+FL12	KA12-LEC+A6+FL12	2.5	0.54
	ペアレックスツインガード	クリア	Low-E12+A12+FL12	KA12-LEC+A12+FL12	1.8	0.53
	ペアレックスツインガード	ブルー	Low-E5+A6+FL5	KA5-LEH+A6+FL5	2.5	0.39
	ペアレックスツインガード	ブルー	Low-E5+A12+FL5	KA5-LEH+A12+FL5	1.6	0.37
	ペアレックスツインガード	ブルー	Low-E6+A6+FL6	KA6-LEH+A6+FL6	2.5	0.39
	ペアレックスツインガード	ブルー ブルー	Low-E6+A12+FL6	KA6-LEH+A12+FL6	1.6	0.37
	<u>ペアレックスツインガード</u> ペアレックスツインガード	ブルー ブルー	Low-E8+A6+FL8	KA8-LEH+A6+FL8 KA8-LEH+A12+FL8	2.4	0.38 0.37
	<u>ペアレックスフィンガード</u> ペアレックスツインガード	ブルー	Low-E8+A12+FL8 Low-E10+A6+FL10	KA10-LEH+A6+FL10	1.6 2.4	0.38
	<u>ペアレックスフィンガード</u> ペアレックスツインガード	ブルー	Low-E10+A12+FL10	KA10-LEH+A12+FL10	1.6	0.36
	ペアレックスツインガード	ブルー	Low-E12+A6+FL12	KA12-LEH+A6+FL12	2.4	0.38
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)		ブルー	Low-E12+A12+FL12	KA12-LEH+A12+FL12	1.6	0.36
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)		グリーン	Low-E3+A6+FL3	KA3-LEK+A6+FL3	2.5	0.39
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)		グリーン	Low-E3+A12+FL3	KA3-LEK+A12+FL3	1.6	0.38
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)		グリーン	Low-E4+A6+FL4	KA4-LEK+A6+FL4	2.5	0.39
	ペアレックスツインガード	グリーン	Low-E4+A12+FL4	KA4-LEK+A12+FL4	1.6	0.38
	ペアレックスツインガード	グリーン	Low-E5+A6+FL5	KA5-LEK+A6+FL5	2.5	0.39
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアレックスツインガード	グリーン	Low-E5+A12+FL5	KA5-LEK+A12+FL5	1.6	0.37
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)		グリーン	Low-E6+A6+FL6	KA6-LEK+A6+FL6	2.5	0.39
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアレックスツインガード	グリーン	Low-E6+A12+FL6	KA6-LEK+A12+FL6	1.6	0.37
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)		グリーン	Low-E8+A6+FL8	KA8-LEK+A6+FL8	2.4	0.38
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)		グリーン	Low-E8+A12+FL8	KA8-LEK+A12+FL8	1.6	0.37
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)		グリーン	Low-E10+A6+FL10	KA10-LEK+A6+FL10	2.4	0.38
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)		グリーン	Low-E10+A12+FL10	KA10-LEK+A12+FL10	1.6	0.36
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)		グリーン	Low-E12+A6+FL12	KA12-LEK+A6+FL12	2.4	0.38
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)		グリーン	Low-E12+A12+FL12	KA12-LEK+A12+FL12	1.6	0.36
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)		ルミナスブルー	Low-E5+A6+FL5	KA5-LEX+A6+FL5	2.5	0.30
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)		ルミナスブルー	Low-E5+A12+FL5	KA5-LEX+A12+FL5	1.6	0.28
	ペアレックスツインガード	ルミナスブルー	Low-E6+A6+FL6	KA6-LEX+A6+FL6	2.5	0.30
	ペアレックスツインガード	ルミナスブルー	Low-E6+A12+FL6	KA6-LEX+A12+FL6	1.6	0.28
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)		ルミナスブルー	Low-E8+A6+FL8	KA8-LEX+A6+FL8	2.4	0.30
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)		ルミナスブルー	Low-E8+A12+FL8	KA8-LEX+A12+FL8	1.6	0.27
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型) Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)		ルミナスブルー ルミナスブルー	Low-E10+A6+FL10 Low-E10+A12+FL10	KA10-LEX+A6+FL10	2.4 1.6	0.30 0.27
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)		ルミナスブルー	Low-E10+A12+FL10 Low-E12+A6+FL12	KA10-LEX+A12+FL10 KA12-LEX+A6+FL12	2.4	0.27
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)		ルミナスブルー	Low-E12+A0+FL12 Low-E12+A12+FL12	KA12-LEX+A0+FL12 KA12-LEX+A12+FL12	1.6	0.29
LOW LIXI用ルノへ(ロ別処献空)	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	IV ~ I ~ A / IV	LOW LIZIMIZTELIZ	INAIZ LLA-AIZTELIZ	1.0	U.Z /

■各種ガラスの性能一覧(熱貫流率、日射熱取得率) JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書 附属書

自己適合宣言書番号 CG-201707-1 セントラル硝子株式会社

112 0 17000-112巻 27日已週日日		フル明ナ休式云社				
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	⑥日射熱取得率
			カタログ表記	ガラスラベル・証明書等表示	Ug(W/(m ² ·K)	η g
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアレックスツインガード	グレー	Low-E5+A6+FL5	KA5-LEG+A6+FL5	2.5	0.33
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアレックスツインガード	グレー	Low-E5+A12+FL5	KA5-LEG+A12+FL5	1.7	0.31
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアレックスツインガード	グレー	Low-E6+A6+FL6	KA6-LEG+A6+FL6	2.5	0.33
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアレックスツインガード	グレー	Low-E6+A12+FL6	KA6-LEG+A12+FL6	1.7	0.31
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)		グレー	Low-E8+A6+FL8	KA8-LEG+A6+FL8	2.5	0.33
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアレックスツインガード	グレー	Low-E8+A12+FL8	KA8-LEG+A12+FL8	1.7	0.30
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)		グレー	Low-E10+A6+FL10	KA10-LEG+A6+FL10	2.5	0.32
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアレックスツインガード	グレー	Low-E10+A12+FL10	KA10-LEG+A12+FL10	1.7	0.30
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)		グレー	Low-E12+A6+FL12	KA12-LEG+A6+FL12	2.4	0.32
Low-E複層ガラス(日射遮蔽型)	ペアレックスツインガード	グレー	Low-E12+A12+FL12	KA12-LEG+A12+FL12	1.7	0.29