

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 Ug(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		
複層ガラス	ペアレックス	フロート板ガラス	FL3+A6+FL3	FL3+A6+FL3	3.4	0.79
複層ガラス	ペアレックス	フロート板ガラス	FL3+A12+FL3	FL3+A12+FL3	2.9	0.79
複層ガラス	ペアレックス	フロート板ガラス	FL4+A6+FL4	FL4+A6+FL4	3.3	0.77
複層ガラス	ペアレックス	フロート板ガラス	FL4+A12+FL4	FL4+A12+FL4	2.9	0.77
複層ガラス	ペアレックス	フロート板ガラス	FL5+A6+FL5	FL5+A6+FL5	3.3	0.76
複層ガラス	ペアレックス	フロート板ガラス	FL5+A12+FL5	FL5+A12+FL5	2.9	0.76
複層ガラス	ペアレックス	フロート板ガラス	FL6+A6+FL6	FL6+A6+FL6	3.3	0.74
複層ガラス	ペアレックス	フロート板ガラス	FL6+A12+FL6	FL6+A12+FL6	2.9	0.74
複層ガラス	ペアレックス	フロート板ガラス	FL8+A6+FL8	FL8+A6+FL8	3.2	0.71
複層ガラス	ペアレックス	フロート板ガラス	FL8+A12+FL8	FL8+A12+FL8	2.8	0.71
複層ガラス	ペアレックス	フロート板ガラス	FL10+A6+FL10	FL10+A6+FL10	3.2	0.68
複層ガラス	ペアレックス	フロート板ガラス	FL10+A12+FL10	FL10+A12+FL10	2.8	0.68
複層ガラス	ペアレックス	フロート板ガラス	FL12+A6+FL12	FL12+A6+FL12	3.2	0.66
複層ガラス	ペアレックス	フロート板ガラス	FL12+A12+FL12	FL12+A12+FL12	2.8	0.66
複層ガラス	ペアレックス	熱線吸収板ガラス(グリーンラル)	MFL3+A6+FL3	MFL3+A6+FL3	3.4	0.63
複層ガラス	ペアレックス	熱線吸収板ガラス(グリーンラル)	MFL3+A12+FL3	MFL3+A12+FL3	2.9	0.63
複層ガラス	ペアレックス	熱線吸収板ガラス(グリーンラル)	MFL5+A6+FL5	MFL5+A6+FL5	3.3	0.54
複層ガラス	ペアレックス	熱線吸収板ガラス(グリーンラル)	MFL5+A12+FL5	MFL5+A12+FL5	2.9	0.53
複層ガラス	ペアレックス	熱線吸収板ガラス(グリーンラル)	MFL6+A6+FL6	MFL6+A6+FL6	3.3	0.51
複層ガラス	ペアレックス	熱線吸収板ガラス(グリーンラル)	MFL6+A12+FL6	MFL6+A12+FL6	2.9	0.50
複層ガラス	ペアレックス	熱線吸収板ガラス(グリーンラル)	MFL8+A6+FL8	MFL8+A6+FL8	3.2	0.46
複層ガラス	ペアレックス	熱線吸収板ガラス(グリーンラル)	MFL8+A12+FL8	MFL8+A12+FL8	2.8	0.44
複層ガラス	ペアレックス	熱線吸収板ガラス(グリーンラル)	MFL10+A6+FL10	MFL10+A6+FL10	3.2	0.42
複層ガラス	ペアレックス	熱線吸収板ガラス(グリーンラル)	MFL10+A12+FL10	MFL10+A12+FL10	2.8	0.40
複層ガラス	ペアレックス	熱線吸収板ガラス(グリーンラル)	MFL12+A6+FL12	MFL12+A6+FL12	3.2	0.39
複層ガラス	ペアレックス	熱線吸収板ガラス(グリーンラル)	MFL12+A12+FL12	MFL12+A12+FL12	2.8	0.37
複層ガラス	ペアレックス	高性能熱線反射ガラス(スカイクール)	SS-8	KA6+A6+FL6	2.9	0.17
複層ガラス	ペアレックス	高性能熱線反射ガラス(スカイクール)	SS-8	KA6+A12+FL6	2.3	0.15
複層ガラス	ペアレックス	高性能熱線反射ガラス(スカイクール)	SS-8	KA8+A6+FL8	2.9	0.17
複層ガラス	ペアレックス	高性能熱線反射ガラス(スカイクール)	SS-8	KA8+A12+FL8	2.3	0.15
複層ガラス	ペアレックス	高性能熱線反射ガラス(スカイクール)	SS-8	KA10+A6+FL10	2.8	0.17
複層ガラス	ペアレックス	高性能熱線反射ガラス(スカイクール)	SS-8	KA10+A12+FL10	2.3	0.15
複層ガラス	ペアレックス	高性能熱線反射ガラス(スカイクール)	SS-8	KA12+A6+FL12	2.8	0.17
複層ガラス	ペアレックス	高性能熱線反射ガラス(スカイクール)	SS-8	KA12+A12+FL12	2.2	0.15
複層ガラス	ペアレックス	高性能熱線反射ガラス(スカイクール)	SGY-32	KA6+A6+FL6	3.2	0.39
複層ガラス	ペアレックス	高性能熱線反射ガラス(スカイクール)	SGY-32	KA6+A12+FL6	2.7	0.38
複層ガラス	ペアレックス	高性能熱線反射ガラス(スカイクール)	SGY-32	KA8+A6+FL8	3.1	0.38
複層ガラス	ペアレックス	高性能熱線反射ガラス(スカイクール)	SGY-32	KA8+A12+FL8	2.7	0.36
複層ガラス	ペアレックス	高性能熱線反射ガラス(スカイクール)	SGY-32	KA10+A6+FL10	3.1	0.37
複層ガラス	ペアレックス	高性能熱線反射ガラス(スカイクール)	SGY-32	KA10+A12+FL10	2.6	0.35
複層ガラス	ペアレックス	高性能熱線反射ガラス(スカイクール)	SGY-32	KA12+A6+FL12	3.1	0.36
複層ガラス	ペアレックス	高性能熱線反射ガラス(スカイクール)	SGY-32	KA12+A12+FL12	2.6	0.35
複層ガラス	ペアレックス	高性能熱線反射ガラス(スカイクール)	TS-20	KA6+A6+FL6	3.1	0.26
複層ガラス	ペアレックス	高性能熱線反射ガラス(スカイクール)	TS-20	KA6+A12+FL6	2.5	0.24
複層ガラス	ペアレックス	高性能熱線反射ガラス(スカイクール)	TS-20	KA8+A6+FL8	3.0	0.25
複層ガラス	ペアレックス	高性能熱線反射ガラス(スカイクール)	TS-20	KA8+A12+FL8	2.5	0.23
複層ガラス	ペアレックス	高性能熱線反射ガラス(スカイクール)	TS-20	KA10+A6+FL10	3.0	0.25
複層ガラス	ペアレックス	高性能熱線反射ガラス(スカイクール)	TS-20	KA10+A12+FL10	2.5	0.23
複層ガラス	ペアレックス	高性能熱線反射ガラス(スカイクール)	TS-20	KA12+A6+FL12	3.0	0.25
複層ガラス	ペアレックス	高性能熱線反射ガラス(スカイクール)	TS-20	KA12+A12+FL12	2.5	0.23
複層ガラス	ペアレックス	高性能熱線反射ガラス(スカイクール)	TS-40	KA6+A6+FL6	3.2	0.42
複層ガラス	ペアレックス	高性能熱線反射ガラス(スカイクール)	TS-40	KA6+A12+FL6	2.7	0.41
複層ガラス	ペアレックス	高性能熱線反射ガラス(スカイクール)	TS-40	KA8+A6+FL8	3.2	0.41
複層ガラス	ペアレックス	高性能熱線反射ガラス(スカイクール)	TS-40	KA8+A12+FL8	2.7	0.39
複層ガラス	ペアレックス	高性能熱線反射ガラス(スカイクール)	TS-40	KA10+A6+FL10	3.1	0.40
複層ガラス	ペアレックス	高性能熱線反射ガラス(スカイクール)	TS-40	KA10+A12+FL10	2.7	0.38
複層ガラス	ペアレックス	高性能熱線反射ガラス(スカイクール)	TS-40	KA12+A6+FL12	3.1	0.39
複層ガラス	ペアレックス	高性能熱線反射ガラス(スカイクール)	TS-40	KA12+A12+FL12	2.7	0.37