

①ガラスの種類	②製品名称	③製品仕様詳細	ガラス詳細情報		④熱貫流率 U _g (W/(m ² ·K))	⑤日射熱取得率 η _g
			カタログ等表記	ガラスラベル・証明書等表示		
フロート板ガラス	フロート板ガラス		FL3	FL3	6.0	0.88
フロート板ガラス	フロート板ガラス		FL4	FL4	5.9	0.87
フロート板ガラス	フロート板ガラス		FL5	FL5	5.9	0.86
フロート板ガラス	フロート板ガラス		FL6	FL6	5.8	0.85
フロート板ガラス	フロート板ガラス		FL8	FL8	5.8	0.83
フロート板ガラス	フロート板ガラス		FL10	FL10	5.7	0.81
フロート板ガラス	フロート板ガラス		FL12	FL12	5.6	0.79
フロート板ガラス	フロート板ガラス		FL15	FL15	5.6	0.76
フロート板ガラス	フロート板ガラス		FL19	FL19	5.4	0.73
高透過ガラス	クリアレックス		FLK5	FLK5	5.9	0.90
高透過ガラス	クリアレックス		FLK6	FLK6	5.8	0.90
高透過ガラス	クリアレックス		FLK8	FLK8	5.8	0.90
高透過ガラス	クリアレックス		FLK10	FLK10	5.7	0.89
高透過ガラス	クリアレックス		FLK12	FLK12	5.6	0.89
高透過ガラス	クリアレックス		FLK15	FLK15	5.6	0.88
高透過ガラス	クリアレックス		FLK19	FLK19	5.4	0.87
熱線吸収板ガラス	グリーンラル		MFL3	MFL3	6.0	0.73
熱線吸収板ガラス	グリーンラル		MFL5	MFL5	5.9	0.65
熱線吸収板ガラス	グリーンラル		MFL6	MFL6	5.8	0.62
熱線吸収板ガラス	グリーンラル		MFL8	MFL8	5.8	0.57
熱線吸収板ガラス	グリーンラル		MFL10	MFL10	5.7	0.54
熱線吸収板ガラス	グリーンラル		MFL12	MFL12	5.6	0.51
高性能熱線反射ガラス	スカイクール	SS-8	KA6-SS8	KA6-SS8	4.6	0.22
高性能熱線反射ガラス	スカイクール	SS-8	KA8-SS8	KA8-SS8	4.5	0.22
高性能熱線反射ガラス	スカイクール	SS-8	KA10-SS8	KA10-SS8	4.5	0.23
高性能熱線反射ガラス	スカイクール	SS-8	KA12-SS8	KA12-SS8	4.5	0.23
高性能熱線反射ガラス	スカイクール	SS-8	KA15-SS8	KA15-SS8	4.4	0.23
高性能熱線反射ガラス	スカイクール	SS-8	KA19-SS8	KA19-SS8	4.3	0.24
高性能熱線反射ガラス	スカイクール	SGY-32	KA6-SGY32	KA6-SGY32	5.4	0.49
高性能熱線反射ガラス	スカイクール	SGY-32	KA8-SGY32	KA8-SGY32	5.4	0.48
高性能熱線反射ガラス	スカイクール	SGY-32	KA10-SGY32	KA10-SGY32	5.3	0.47
高性能熱線反射ガラス	スカイクール	SGY-32	KA12-SGY32	KA12-SGY32	5.3	0.47
高性能熱線反射ガラス	スカイクール	SGY-32	KA15-SGY32	KA15-SGY32	5.2	0.46
高性能熱線反射ガラス	スカイクール	SGY-32	KA19-SGY32	KA19-SGY32	5.1	0.45
高性能熱線反射ガラス	スカイクール	TS-20	KA6-TS20	KA6-TS20	5.1	0.33
高性能熱線反射ガラス	スカイクール	TS-20	KA8-TS20	KA8-TS20	5.0	0.33
高性能熱線反射ガラス	スカイクール	TS-20	KA10-TS20	KA10-TS20	5.0	0.33
高性能熱線反射ガラス	スカイクール	TS-20	KA12-TS20	KA12-TS20	4.9	0.33
高性能熱線反射ガラス	スカイクール	TS-20	KA15-TS20	KA15-TS20	4.9	0.33
高性能熱線反射ガラス	スカイクール	TS-20	KA19-TS20	KA19-TS20	4.8	0.33
高性能熱線反射ガラス	スカイクール	TS-40	KA6-TS40	KA6-TS40	5.6	0.52
高性能熱線反射ガラス	スカイクール	TS-40	KA8-TS40	KA8-TS40	5.5	0.51
高性能熱線反射ガラス	スカイクール	TS-40	KA10-TS40	KA10-TS40	5.4	0.51
高性能熱線反射ガラス	スカイクール	TS-40	KA12-TS40	KA12-TS40	5.4	0.50
高性能熱線反射ガラス	スカイクール	TS-40	KA15-TS40	KA15-TS40	5.3	0.49
高性能熱線反射ガラス	スカイクール	TS-40	KA19-TS40	KA19-TS40	5.2	0.48
高性能熱線反射ガラス	スカイクール	T-430	KA6-T430	KA6-T430	5.8	0.70
高性能熱線反射ガラス	スカイクール	T-430	KA8-T430	KA8-T430	5.7	0.69
高性能熱線反射ガラス	スカイクール	T-430	KA10-T430	KA10-T430	5.7	0.67
高性能熱線反射ガラス	スカイクール	T-430	KA12-T430	KA12-T430	5.6	0.66
高性能熱線反射ガラス	スカイクール	T-430	KA15-T430	KA15-T430	5.5	0.64
高性能熱線反射ガラス	スカイクール	T-430	KA19-T430	KA19-T430	5.4	0.62

①ガラスの種類	②製品名称	③製品仕様詳細	ガラス詳細情報		④熱貫流率 U _g (W/(m ² ·K))	⑤日射熱取得率 η _g
			カタログ等表記	ガラスラベル・証明書等表示		
合わせガラス	ラミレックス	フロート板ガラス	FL3+FL3	LP6	5.8	0.82
合わせガラス	ラミレックス	フロート板ガラス	FL4+FL4	LP8	5.7	0.81
合わせガラス	ラミレックス	フロート板ガラス	FL5+FL5	LP10	5.6	0.78
合わせガラス	ラミレックス	フロート板ガラス	FL6+FL6	LP12	5.5	0.76
合わせガラス	ラミレックス	フロート板ガラス	FL8+FL8	LP16	5.4	0.73
合わせガラス	ラミレックス	フロート板ガラス	FL10+FL10	LP20	5.3	0.70
合わせガラス	ラミレックス	フロート板ガラス	FL12+FL12	LP24	5.2	0.68
合わせガラス	ラミレックス	フロート板ガラス	FL15+FL15	LP30	5.0	0.64
合わせガラス	ラミレックス	熱線吸収(グリーンラル)	MFL3+FL3	LMP3P3	5.8	0.69
合わせガラス	ラミレックス	熱線吸収(グリーンラル)	MFL5+FL5	LMP5P5	5.6	0.61
合わせガラス	ラミレックス	熱線吸収(グリーンラル)	MFL6+FL6	LMP6P6	5.5	0.58
合わせガラス	ラミレックス	熱線吸収(グリーンラル)	MFL8+FL8	LMP8P8	5.4	0.54
合わせガラス	ラミレックス	熱線吸収(グリーンラル)	MFL10+FL10	LMP10P10	5.3	0.50
合わせガラス	ラミレックス	熱線吸収(グリーンラル)	MFL12+FL12	LMP12P12	5.2	0.48
合わせガラス	ラミレックス	熱線吸収(グリーンラル)	MFL3+PWH6.8	LMP3PH	5.6	0.65
合わせガラス	ラミレックス	熱線吸収(グリーンラル)	MFL5+PWH6.8	LMP5PH	5.5	0.59
合わせガラス	ラミレックス	熱線吸収(グリーンラル)	MFL6+PWH6.8	LMP6PH	5.5	0.56
合わせガラス	ラミレックス	熱線吸収(グリーンラル)	MFL8+PWH6.8	LMP8PH	5.4	0.53
防音合わせガラス	ラミレックスソネス	フロート板ガラス	FL3+FL3	SNLP6	5.7	0.81
防音合わせガラス	ラミレックスソネス	フロート板ガラス	FL4+FL4	SNLP8	5.6	0.80
防音合わせガラス	ラミレックスソネス	フロート板ガラス	FL5+FL5	SNLP10	5.6	0.78
防音合わせガラス	ラミレックスソネス	フロート板ガラス	FL6+FL6	SNLP12	5.5	0.76
防音合わせガラス	ラミレックスソネス	フロート板ガラス	FL8+FL8	SNLP16	5.4	0.73
防音合わせガラス	ラミレックスソネス	フロート板ガラス	FL10+FL10	SNLP20	5.3	0.70
防音合わせガラス	ラミレックスソネス	フロート板ガラス	FL12+FL12	SNLP24	5.2	0.68
防音合わせガラス	ラミレックスソネス	フロート板ガラス	FL15+FL15	SNLP30	5.0	0.64
赤外線カット合わせガラス	ラミレックスクール	フロート板ガラス	FL3+FL3	LYP6	5.9	0.69
赤外線カット合わせガラス	ラミレックスクール	フロート板ガラス	FL4+FL4	LYP8	5.8	0.68
赤外線カット合わせガラス	ラミレックスクール	フロート板ガラス	FL5+FL5	LYP10	5.7	0.67
赤外線カット合わせガラス	ラミレックスクール	フロート板ガラス	FL6+FL6	LYP12	5.7	0.66
赤外線カット合わせガラス	ラミレックスクール	フロート板ガラス	FL8+FL8	LYP16	5.5	0.64
赤外線カット合わせガラス	ラミレックスクール	フロート板ガラス	FL10+FL10	LYP20	5.4	0.62
赤外線カット合わせガラス	ラミレックスクール	フロート板ガラス	FL12+FL12	LYP24	5.3	0.60
赤外線カット合わせガラス	ラミレックスクール	フロート板ガラス	FL15+FL15	LYP30	5.1	0.58

①ガラスの種類	②製品名称	③製品仕様詳細	ガラス詳細情報		④熱貫流率 U _g (W/(m ² ・K))	⑤日射熱取得率 η _g
			カタログ等表記	ガラスラベル・証明書等表示		
防犯ガラス	ラミレックスBG30	フロート板ガラス	FL3+FL3	LJ3P6	5.7	0.81
防犯ガラス	ラミレックスBG30	フロート板ガラス	FL4+FL4	LJ3P8	5.6	0.80
防犯ガラス	ラミレックスBG30	フロート板ガラス	FL5+FL5	LJ3P10	5.6	0.78
防犯ガラス	ラミレックスBG30	フロート板ガラス	FL6+FL6	LJ3P12	5.5	0.76
防犯ガラス	ラミレックスBG30	フロート板ガラス	FL8+FL8	LJ3P16	5.4	0.73
防犯ガラス	ラミレックスBG30	熱線吸収板ガラス(グリーンラル)	MFL3+FL3	LJ3MP3P3	5.7	0.69
防犯ガラス	ラミレックスBG30	熱線吸収板ガラス(グリーンラル)	MFL5+FL5	LJ3MP5P5	5.6	0.61
防犯ガラス	ラミレックスBG60	フロート板ガラス	FL2.5+FL2.5	LJ6P5	5.6	0.81
防犯ガラス	ラミレックスBG60	フロート板ガラス	FL3+FL3	LJ6P6	5.5	0.80
防犯ガラス	ラミレックスBG60	フロート板ガラス	FL4+FL4	LJ6P8	5.5	0.78
防犯ガラス	ラミレックスBG60	フロート板ガラス	FL5+FL5	LJ6P10	5.4	0.76
防犯ガラス	ラミレックスBG60	フロート板ガラス	FL6+FL6	LJ6P12	5.4	0.75
防犯ガラス	ラミレックスBG60	フロート板ガラス	FL8+FL8	LJ6P16	5.3	0.72
防犯ガラス	ラミレックスBG60	熱線吸収板ガラス(グリーンラル)	MFL3+FL3	LJ6MP3P3	5.5	0.67
防犯ガラス	ラミレックスBG60	熱線吸収板ガラス(グリーンラル)	MFL5+FL5	LJ6MP5P5	5.4	0.60
防犯ガラス	ラミレックスBG90	フロート板ガラス	FL3+FL3	LJ9P6	5.4	0.78
防犯ガラス	ラミレックスBG90	フロート板ガラス	FL4+FL4	LJ9P8	5.3	0.77
防犯ガラス	ラミレックスBG90	フロート板ガラス	FL5+FL5	LJ9P10	5.3	0.75
防犯ガラス	ラミレックスBG90	フロート板ガラス	FL6+FL6	LJ9P12	5.2	0.73
防犯ガラス	ラミレックスBG90	フロート板ガラス	FL8+FL8	LJ9P16	5.1	0.70
防犯ガラス	ラミレックスBG90	熱線吸収板ガラス(グリーンラル)	MFL3+FL3	LJ9MP3P3	5.4	0.66
防犯ガラス	ラミレックスBG90	熱線吸収板ガラス(グリーンラル)	MFL5+FL5	LJ9MP5P5	5.3	0.59
防犯ガラス	ラミレックスBGスーパー	フロート板ガラス	FL2.5+FL2.5	LJSP5	5.5	0.82
防犯ガラス	ラミレックスBGスーパー	フロート板ガラス	FL3+FL3	LJSP6	5.5	0.81
防犯ガラス	ラミレックスBGスーパー	フロート板ガラス	FL4+FL4	LJSP8	5.5	0.79
防犯ガラス	ラミレックスBGスーパー	フロート板ガラス	FL5+FL5	LJSP10	5.4	0.77
防犯ガラス	ラミレックスBGスーパー	フロート板ガラス	FL6+FL6	LJSP12	5.3	0.75
防犯ガラス	ラミレックスBGスーパー	フロート板ガラス	FL8+FL8	LJSP16	5.2	0.72
防犯ガラス	ラミレックスBGスーパー	熱線吸収板ガラス(グリーンラル)	MFL3+FL3	LJSMP3P3	5.5	0.68
防犯ガラス	ラミレックスBGスーパー	熱線吸収板ガラス(グリーンラル)	MFL5+FL5	LJSMP5P5	5.4	0.61
赤外線カット防犯ガラス	ラミレックスBGクール	フロート板ガラス	FL3+FL3	LYJ3P6	5.9	0.69
赤外線カット防犯ガラス	ラミレックスBGクール	フロート板ガラス	FL4+FL4	LYJ3P8	5.8	0.68
赤外線カット防犯ガラス	ラミレックスBGクール	フロート板ガラス	FL5+FL5	LYJ3P10	5.7	0.67
赤外線カット防犯ガラス	ラミレックスBGクール	フロート板ガラス	FL6+FL6	LYJ3P12	5.7	0.66
赤外線カット防犯ガラス	ラミレックスBGクール	フロート板ガラス	FL8+FL8	LYJ3P16	5.5	0.64