

A G C 株式会社

申請品の品質・性能

素板	製品名	厚さ (mm)	日射熱遮蔽性	日射熱取得率	可視光線透過率 (%)
P	サンルックスT CS108K	6	3種	0.24	9.7
		8	3種	0.24	9.6
	サンルックスT CS130K	6	2種	0.46	32.2
		8	2種	0.46	32.0
	サンルックスT PS135K	6	2種	0.47	35.3
		8	2種	0.46	35.1
	サンルックスT CS108KPT ※1	6	3種	0.24	9.7
		8	3種	0.24	9.6
	サンルックスT CS130KPT ※1	6	2種	0.46	32.2
		8	2種	0.46	32.0
	サンルックスT PS135KPT ※1	6	2種	0.47	35.3
		8	2種	0.46	35.1
	サンルックスT CS108KPQT ※2	6	3種	0.24	9.7
		8	3種	0.24	9.6
	サンルックスT CS130KPQT ※2	6	2種	0.46	32.2
		8	2種	0.46	32.0
	サンルックスT PS135KPQT ※2	6	2種	0.47	35.3
		8	2種	0.46	35.1

※1：熱線反射強化ガラス

※2：熱線反射倍強度ガラス

セントラル硝子プロダクト株式会社

申請品の品質・性能

素板	製品名	厚さ (mm)	日射熱遮蔽性	日射熱取得率	可視光線透過率 (%)
P	スカイクール SS-8 Sシリーズ	4	3種	0.21	8.6
P		6	3種	0.22	8.5
T		8	3種	0.22	8.4
DS		10	3種	0.23	8.3
		12	3種	0.23	8.2
P	スカイクール SGY-32 Sシリーズ	4	2種	0.49	33.6
P		6	2種	0.49	33.3
T		8	2種	0.48	33.0
DS		10	2種	0.47	32.7
		12	2種	0.47	32.4
P	スカイクール TS-20 Tシリーズ	4	3種	0.33	20.6
P		6	3種	0.33	20.4
T		8	3種	0.33	20.2
DS		10	3種	0.33	20.0
		12	3種	0.33	19.8
P	スカイクール TS-40 Tシリーズ	4	2種	0.53	42.0
P		6	2種	0.52	41.6
T		8	2種	0.51	41.2
DS		10	2種	0.51	40.8
		12	2種	0.50	40.5
P	スカイクール TC-60 Tシリーズ	4	1種	0.69	61.6
P		6	1種	0.67	61.0
T		8	1種	0.66	60.5
DS		10	1種	0.65	59.9
		12	1種	0.64	59.4

日本板硝子株式会社

申請品の品質・性能

素板	製品名	厚さ (mm)	日射熱遮蔽性	日射熱取得率	可視光線透過率 (%)
P T DS	レフシャイン SS8 Sシリーズ	6	3種	0.22	8.0
		8	3種	0.22	7.9
		10	3種	0.22	7.8
		12	3種	0.23	7.7
	レフシャイン SS20 Sシリーズ	6	3種	0.34	20.0
		8	3種	0.34	19.8
		10	3種	0.34	19.6
		12	3種	0.34	19.3
	レフシャイン SGY32 Sシリーズ	6	2種	0.49	32.0
		8	2種	0.48	31.6
		10	2種	0.47	31.3
		12	2種	0.47	30.9
	レフシャイン TS30 Tシリーズ	6	2種	0.42	30.0
		8	2種	0.41	29.7
		10	2種	0.41	29.3
		12	2種	0.41	29.0
	レフシャイン TBL35 Tシリーズ	6	2種	0.46	35.0
		8	2種	0.46	34.6
		10	2種	0.45	34.2
		12	2種	0.45	33.8