

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ツ株式会社

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 T DS | スカイクール SS-8 Sシリーズ | 6 | 3種 | 0.22 | 8.5 |
| | | 8 | 3種 | 0.22 | 8.4 |
| | | 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 T DS | スカイクール SGY-32 Sシリーズ | 6 | 2種 | 0.49 | 33.3 |
| | | 8 | 2種 | 0.48 | 33.0 |
| | | 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 T DS | スカイクール TS-20 Tシリーズ | 6 | 3種 | 0.33 | 20.4 |
| | | 8 | 3種 | 0.33 | 20.2 |
| | | 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 T DS | スカイクール TS-40 Tシリーズ | 6 | 2種 | 0.52 | 41.6 |
| | | 8 | 2種 | 0.51 | 41.2 |
| | | 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 T DS | スカイクール TC-60 Tシリーズ | 6 | 1種 | 0.67 | 61.0 |
| | | 8 | 1種 | 0.66 | 60.5 |
| | | 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 |