

| 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 Ug(W/(m ² ·K)) | ⑤日射熱取得率 ηg |
|------------|----------|---------|------------|---------------|------------------------------------|---------------|
| | | | 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 Ug(W/(m ² ·K)) | ⑤日射熱取得率 ηg |
|--------------|-----------|--------------|-------------|---------------|------------------------------------|---------------|
| | | | 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 Ug(W/(m ² ·K)) | ⑤日射熱取得率 ηg |
|-------------|--------------|------------------|-------------|---------------|------------------------------------|---------------|
| | | | 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 |