

| 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 ηg |
|---------|--------|---------------------------|----------------|---------------------|------------------------------------|---------------|
| | | | 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 | KA6-SS8+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 | KA6-SS8+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 | KA8-SS8+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 | KA8-SS8+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 | KA10-SS8+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 | KA10-SS8+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 | KA12-SS8+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 | KA12-SS8+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 | KA6-SGY32+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 | KA6-SGY32+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 | KA8-SGY32+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 | KA8-SGY32+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 | KA10-SGY32+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 | KA10-SGY32+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 | KA12-SGY32+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 | KA12-SGY32+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 | KA6-TS20+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 | KA6-TS20+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 | KA8-TS20+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 | KA8-TS20+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 | KA10-TS20+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 | KA10-TS20+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 | KA12-TS20+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 | KA12-TS20+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 | KA6-TS40+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 | KA6-TS40+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 | KA8-TS40+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 | KA8-TS40+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 | KA10-TS40+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 | KA10-TS40+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 | KA12-TS40+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 | KA12-TS40+A12+FL12 | 2.7 | 0.37 |