

| ガラスの種類 | 製品名称 | 仕様 | ガラス構成 | カタログ記載ガラス構成例 | 参照規格 | 付属部材なし（ガラス単体） | |
|--------------|---------|-------|-------------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------|---------------|
| | | | | | | 熱貫流率 [W/m2K] | 日射熱取得率 [η] |
| 高性能熱線反射複層ガラス | ヘアマルチRS | SS8 | 高性能熱線反射ガラス6ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス6ミリ | RSFL6SS8+A6+FL6 | JIS R3106, JIS R3107 | 2.9 | 0.16 |
| 高性能熱線反射複層ガラス | ヘアマルチRS | SS8 | 高性能熱線反射ガラス6ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス6ミリ | RSFL6SS8+A12+FL6 | JIS R3106, JIS R3107 | 2.3 | 0.15 |
| 高性能熱線反射複層ガラス | ヘアマルチRS | SS8 | 高性能熱線反射ガラス8ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス8ミリ | RSFL8SS8+A6+FL8 | JIS R3106, JIS R3107 | 2.9 | 0.17 |
| 高性能熱線反射複層ガラス | ヘアマルチRS | SS8 | 高性能熱線反射ガラス8ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス8ミリ | RSFL8SS8+A12+FL8 | JIS R3106, JIS R3107 | 2.3 | 0.15 |
| 高性能熱線反射複層ガラス | ヘアマルチRS | SS8 | 高性能熱線反射ガラス10ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス10ミリ | RSFL10SS8+A6+FL10 | JIS R3106, JIS R3107 | 2.8 | 0.17 |
| 高性能熱線反射複層ガラス | ヘアマルチRS | SS8 | 高性能熱線反射ガラス10ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス10ミリ | RSFL10SS8+A12+FL10 | JIS R3106, JIS R3107 | 2.3 | 0.15 |
| 高性能熱線反射複層ガラス | ヘアマルチRS | SS8 | 高性能熱線反射ガラス12ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス12ミリ | RSFL12SS8+A6+FL12 | JIS R3106, JIS R3107 | 2.8 | 0.17 |
| 高性能熱線反射複層ガラス | ヘアマルチRS | SS8 | 高性能熱線反射ガラス12ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス12ミリ | RSFL12SS8+A12+FL12 | JIS R3106, JIS R3107 | 2.3 | 0.15 |
| 高性能熱線反射複層ガラス | ヘアマルチRS | SS20 | 高性能熱線反射ガラス6ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス6ミリ | RSFL6SS20+A6+FL6 | JIS R3106, JIS R3107 | 3.0 | 0.26 |
| 高性能熱線反射複層ガラス | ヘアマルチRS | SS20 | 高性能熱線反射ガラス6ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス6ミリ | RSFL6SS20+A12+FL6 | JIS R3106, JIS R3107 | 2.5 | 0.24 |
| 高性能熱線反射複層ガラス | ヘアマルチRS | SS20 | 高性能熱線反射ガラス8ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス8ミリ | RSFL8SS20+A6+FL8 | JIS R3106, JIS R3107 | 3.0 | 0.26 |
| 高性能熱線反射複層ガラス | ヘアマルチRS | SS20 | 高性能熱線反射ガラス8ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス8ミリ | RSFL8SS20+A12+FL8 | JIS R3106, JIS R3107 | 2.5 | 0.24 |
| 高性能熱線反射複層ガラス | ヘアマルチRS | SS20 | 高性能熱線反射ガラス10ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス10ミリ | RSFL10SS20+A6+FL10 | JIS R3106, JIS R3107 | 3.0 | 0.26 |
| 高性能熱線反射複層ガラス | ヘアマルチRS | SS20 | 高性能熱線反射ガラス10ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス10ミリ | RSFL10SS20+A12+FL10 | JIS R3106, JIS R3107 | 2.5 | 0.24 |
| 高性能熱線反射複層ガラス | ヘアマルチRS | SS20 | 高性能熱線反射ガラス12ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス12ミリ | RSFL12SS20+A6+FL12 | JIS R3106, JIS R3107 | 2.9 | 0.25 |
| 高性能熱線反射複層ガラス | ヘアマルチRS | SS20 | 高性能熱線反射ガラス12ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス12ミリ | RSFL12SS20+A12+FL12 | JIS R3106, JIS R3107 | 2.4 | 0.24 |
| 高性能熱線反射複層ガラス | ヘアマルチRS | SGY32 | 高性能熱線反射ガラス6ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス6ミリ | RSFL6SGY32+A6+FL6 | JIS R3106, JIS R3107 | 3.2 | 0.39 |
| 高性能熱線反射複層ガラス | ヘアマルチRS | SGY32 | 高性能熱線反射ガラス6ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス6ミリ | RSFL6SGY32+A12+FL6 | JIS R3106, JIS R3107 | 2.7 | 0.37 |
| 高性能熱線反射複層ガラス | ヘアマルチRS | SGY32 | 高性能熱線反射ガラス8ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス8ミリ | RSFL8SGY32+A6+FL8 | JIS R3106, JIS R3107 | 3.1 | 0.38 |
| 高性能熱線反射複層ガラス | ヘアマルチRS | SGY32 | 高性能熱線反射ガラス8ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス8ミリ | RSFL8SGY32+A12+FL8 | JIS R3106, JIS R3107 | 2.7 | 0.36 |
| 高性能熱線反射複層ガラス | ヘアマルチRS | SGY32 | 高性能熱線反射ガラス10ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス10ミリ | RSFL10SGY32+A6+FL10 | JIS R3106, JIS R3107 | 3.1 | 0.37 |
| 高性能熱線反射複層ガラス | ヘアマルチRS | SGY32 | 高性能熱線反射ガラス10ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス10ミリ | RSFL10SGY32+A12+FL10 | JIS R3106, JIS R3107 | 2.7 | 0.35 |
| 高性能熱線反射複層ガラス | ヘアマルチRS | SGY32 | 高性能熱線反射ガラス12ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス12ミリ | RSFL12SGY32+A6+FL12 | JIS R3106, JIS R3107 | 3.1 | 0.36 |
| 高性能熱線反射複層ガラス | ヘアマルチRS | SGY32 | 高性能熱線反射ガラス12ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス12ミリ | RSFL12SGY32+A12+FL12 | JIS R3106, JIS R3107 | 2.6 | 0.34 |
| 高性能熱線反射複層ガラス | ヘアマルチRS | TS30 | 高性能熱線反射ガラス6ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス6ミリ | RSFL6TS30+A6+FL6 | JIS R3106, JIS R3107 | 3.1 | 0.33 |
| 高性能熱線反射複層ガラス | ヘアマルチRS | TS30 | 高性能熱線反射ガラス6ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス6ミリ | RSFL6TS30+A12+FL6 | JIS R3106, JIS R3107 | 2.7 | 0.31 |
| 高性能熱線反射複層ガラス | ヘアマルチRS | TS30 | 高性能熱線反射ガラス8ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス8ミリ | RSFL8TS30+A6+FL8 | JIS R3106, JIS R3107 | 3.1 | 0.32 |
| 高性能熱線反射複層ガラス | ヘアマルチRS | TS30 | 高性能熱線反射ガラス8ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス8ミリ | RSFL8TS30+A12+FL8 | JIS R3106, JIS R3107 | 2.6 | 0.31 |
| 高性能熱線反射複層ガラス | ヘアマルチRS | TS30 | 高性能熱線反射ガラス10ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス10ミリ | RSFL10TS30+A6+FL10 | JIS R3106, JIS R3107 | 3.1 | 0.32 |
| 高性能熱線反射複層ガラス | ヘアマルチRS | TS30 | 高性能熱線反射ガラス10ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス10ミリ | RSFL10TS30+A12+FL10 | JIS R3106, JIS R3107 | 2.6 | 0.30 |
| 高性能熱線反射複層ガラス | ヘアマルチRS | TS30 | 高性能熱線反射ガラス12ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス12ミリ | RSFL12TS30+A6+FL12 | JIS R3106, JIS R3107 | 3.0 | 0.31 |
| 高性能熱線反射複層ガラス | ヘアマルチRS | TS30 | 高性能熱線反射ガラス12ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス12ミリ | RSFL12TS30+A12+FL12 | JIS R3106, JIS R3107 | 2.6 | 0.30 |
| 高性能熱線反射複層ガラス | ヘアマルチRS | TBL35 | 高性能熱線反射ガラス6ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス6ミリ | RSFL6TBL35+A6+FL6 | JIS R3106, JIS R3107 | 3.2 | 0.37 |
| 高性能熱線反射複層ガラス | ヘアマルチRS | TBL35 | 高性能熱線反射ガラス6ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス6ミリ | RSFL6TBL35+A12+FL6 | JIS R3106, JIS R3107 | 2.7 | 0.36 |
| 高性能熱線反射複層ガラス | ヘアマルチRS | TBL35 | 高性能熱線反射ガラス8ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス8ミリ | RSFL8TBL35+A6+FL8 | JIS R3106, JIS R3107 | 3.1 | 0.36 |
| 高性能熱線反射複層ガラス | ヘアマルチRS | TBL35 | 高性能熱線反射ガラス8ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス8ミリ | RSFL8TBL35+A12+FL8 | JIS R3106, JIS R3107 | 2.7 | 0.35 |
| 高性能熱線反射複層ガラス | ヘアマルチRS | TBL35 | 高性能熱線反射ガラス10ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス10ミリ | RSFL10TBL35+A6+FL10 | JIS R3106, JIS R3107 | 3.1 | 0.35 |
| 高性能熱線反射複層ガラス | ヘアマルチRS | TBL35 | 高性能熱線反射ガラス10ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス10ミリ | RSFL10TBL35+A12+FL10 | JIS R3106, JIS R3107 | 2.7 | 0.34 |
| 高性能熱線反射複層ガラス | ヘアマルチRS | TBL35 | 高性能熱線反射ガラス12ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス12ミリ | RSFL12TBL35+A6+FL12 | JIS R3106, JIS R3107 | 3.1 | 0.34 |
| 高性能熱線反射複層ガラス | ヘアマルチRS | TBL35 | 高性能熱線反射ガラス12ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス12ミリ | RSFL12TBL35+A12+FL12 | JIS R3106, JIS R3107 | 2.6 | 0.33 |

※本附属書は、自己適合宣言書とあわせてご使用ください。