

自己適合宣言書文書番号：NSG-20210801
 JIS Q17050-1に基づく自己適合宣言書 附属書
 ガラスの熱貫流率、日射熱取得率の一覧

番号：N1014
 作成日：2021年8月1日
 作成者：日本板硝子株式会社

| 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/m ² K] | 日射熱取得率 [η] |
| 熱線反射ガラス | レフライトS | 室内側反射膜面 | 熱線反射ガラス6ミリ | CFL6S | JIS R3106, JIS R3107 | 5.8 | 0.68 |
| 熱線反射ガラス | レフライトS | 室内側反射膜面 | 熱線反射ガラス8ミリ | CFL8S | JIS R3106, JIS R3107 | 5.8 | 0.67 |
| 熱線反射ガラス | レフライトS | 室内側反射膜面 | 熱線反射ガラス10ミリ | CFL10S | JIS R3106, JIS R3107 | 5.7 | 0.65 |
| 熱線反射ガラス | レフライトS | 室内側反射膜面 | 熱線反射ガラス12ミリ | CFL12S | JIS R3106, JIS R3107 | 5.6 | 0.64 |
| 熱線反射ガラス | レフライトS | 室外側反射膜面 | 熱線反射ガラス6ミリ | CFL6S | JIS R3106, JIS R3107 | 5.8 | 0.68 |
| 熱線反射ガラス | レフライトS | 室外側反射膜面 | 熱線反射ガラス8ミリ | CFL8S | JIS R3106, JIS R3107 | 5.8 | 0.67 |
| 熱線反射ガラス | レフライトS | 室外側反射膜面 | 熱線反射ガラス10ミリ | CFL10S | JIS R3106, JIS R3107 | 5.7 | 0.65 |
| 熱線反射ガラス | レフライトS | 室外側反射膜面 | 熱線反射ガラス12ミリ | CFL12S | JIS R3106, JIS R3107 | 5.6 | 0.64 |

※本附属書は、自己適合宣言書とあわせてご使用ください。