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

作成日:2021年8月1日 作成者:日本板硝子株式会社

番号:N1007

付属部材なし(ガラス単体) 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 熱貫流率 日射熱取得率 [W/m2K] [η] ペアマルチRS 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 高性能熱線反射複層ガラス RSFL6SS8+A6+FL6 JIS R3106, JIS R3107 2.9 SS8 0.16 ペアマルチRS 高性能熱線反射複層ガラス 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 SS8 0.15 ペアマルチRS 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 2.9 高性能熱線反射複層ガラス SS8 RSFL8SS8+A6+FL8 JIS R3106, JIS R3107 0.17 高性能熱線反射複層ガラス ペアマルチ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 ペアマルチ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 ペアマルチRS 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 2.3 0.15 高性能熱線反射複層ガラス SS8 RSFL10SS8+A12+FL10 JIS R3106, JIS R3107 ペアマルチRS 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 高性能熱線反射複層ガラス SS8 RSFL12SS8+A6+FL12 JIS R3106, JIS R3107 0.17 ペアマルチRS RSFL12SS8+A12+FL12 高性能熱線反射複層ガラス 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 JIS R3106, JIS R3107 0.15 ペアマルチRS 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 JIS R3106, JIS R3107 高性能熱線反射複層ガラス **SS20** RSFL6SS20+A6+FL6 3.0 0.26 高性能熱線反射複層ガラス ペアマルチ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 2.5 0.24 JIS R3106, JIS R3107 ペアマルチRS 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 JIS R3106, JIS R3107 高性能熱線反射複層ガラス **SS20** RSFL8SS20+A6+FL8 3.0 0.26 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 高性能熱線反射複層ガラス ペアマルチRS **SS20** RSFL8SS20+A12+FL8 2.5 0.24 JIS R3106, JIS R3107 ペアマルチRS 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 高性能熱線反射複層ガラス **SS20** RSFL10SS20+A6+FL10 JIS R3106, JIS R3107 3.0 0.26 高性能熱線反射複層ガラス ペアマルチ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 2.5 0.24 JIS R3106, JIS R3107 ペアマルチRS 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 高性能熱線反射複層ガラス **SS20** RSFL12SS20+A6+FL12 **JIS R3106, JIS R3107** 2.9 0.25 高性能熱線反射複層ガラス ペアマルチ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 ペアマルチ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 3.2 RSFL6SGY32+A6+FL6 JIS R3106, JIS R3107 0.39 ペアマルチRS 2.7 0.37 高性能熱線反射複層ガラス 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 RSFL8SGY32+A6+FL8 高性能熱線反射複層ガラス ペアマルチ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 3.1 JIS R3106, JIS R3107 0.38 ペアマルチRS 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 2.7 高性能熱線反射複層ガラス SGY32 RSFL8SGY32+A12+FL8 JIS R3106, JIS R3107 0.36 ペアマルチRS 高性能熱線反射複層ガラス 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 ペアマルチ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 2.7 JIS R3106, JIS R3107 0.35 高性能熱線反射複層ガラス ペアマルチ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 0.36 高性能熱線反射複層ガラス ペアマルチ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 ペアマルチ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 高性能熱線反射ガラス6ミリ+中空層12ミリ+フロート板ガラス6ミリ ペアマルチRS 2.7 高性能熱線反射複層ガラス TS30 RSFL6TS30+A12+FL6 JIS R3106, JIS R3107 0.31 高性能熱線反射複層ガラス ペアマルチRS 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 3.1 0.32 **TS30** RSFL8TS30+A6+FL8 JIS R3106, JIS R3107 高性能熱線反射複層ガラス ペアマルチ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 高性能熱線反射ガラス10ミリ+中空層6ミリ+フロート板ガラス10ミリ 高性能熱線反射複層ガラス ペアマルチRS **TS30** JIS R3106, JIS R3107 0.32 RSFL10TS30+A6+FL10 3.1 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 高性能熱線反射複層ガラス ペアマルチRS RSFL10TS30+A12+FL10 JIS R3106, JIS R3107 **TS30** 2.6 0.30 高性能熱線反射複層ガラス ペアマルチ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 ペアマルチRS 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 **TS30** RSFL12TS30+A12+FL12 JIS R3106, JIS R3107 2.6 0.30 RSFL6TBL35+A6+FL6 高性能熱線反射複層ガラス ペアマルチ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 **JIS R3106, JIS R3107** 3.2 0.37 高性能熱線反射複層ガラス ペアマルチ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** 0.36 高性能熱線反射複層ガラス ペアマルチ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 ペアマルチRS 2.7 高性能熱線反射複層ガラス TBL35 RSFL8TBL35+A12+FL8 JIS R3106, JIS R3107 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 0.35 高性能熱線反射複層ガラス ペアマルチRS JIS R3106, JIS R3107 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 3.1 0.35 ペアマルチ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 JIS R3106, JIS R3107 2.7 高性能熱線反射複層ガラス RSFL10TBL35+A12+FL10 0.34 高性能熱線反射複層ガラス ペアマルチ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 ペアマルチ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

<sup>※</sup>本附属書は、自己適合宣言書とあわせてご使用ください。