

## JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言書

番号： NSG-20210801-1  
発行者の名称： 日本板硝子株式会社  
発行者の住所： 東京都港区三田 3 丁目 5 番 27 号  
宣言の対象： ガラス（附属書参照）

上記の宣言の対象は、次の規格/文書の要求事項に適合している。

<規格番号>	<規格名称>	<発行日>
JIS R 3107	板ガラス類の熱抵抗及び建築における熱貫流率の算定方法	2019 年 3 月 20 日
JIS R 3106	板ガラス類の透過率・反射率・放射率・日射熱取得率の試験方法	2019 年 3 月 20 日

<告示番号>	<告示名>	<発行日>
経済産業省告示 第 235 号	複層ガラスの性能の向上に関する熱損失防止建築材料製造事業者等の判断の基準等	2014 年 11 月 28 日

追加情報： 適合性能項目：熱貫流率、日射熱取得率

問合せ先：日本板硝子株式会社

建築ガラス事業部門 営業部 営業企画グループ

Tel: 03-6403-8516 FAX: 03-6403-8580

代表者の署名： 木下 泰斗

発行日： 2021 年 8 月 1 日

発行場所： 日本板硝子株式会社 建築ガラス事業部門 開発部  
性能評価グループ

役職者・氏名：グループリーダー・木下 泰斗

この文書は、JIS Q 17050-1 に基づき作成された自己適合宣言書である。

JIS Q17050-1 自己適合宣言書 NSG-20210801附属書

ガラスの種類	製品名称	番号
Low-E複層ガラス	ペアマルチEA	N1001
Low-E複層ガラス	ペアマルチLow-E	N1002
Low-E複層ガラス	ペアマルチレイボーク	N1003
Low-E複層ガラス	ペアマルチスーパー	N1004
熱線吸収複層ガラス	ペアマルチグリーン	N1005
熱線反射複層ガラス	ペアマルチRL	N1006
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	N1007
防犯複層ガラス	セキュオペア	N1008
防犯Low-E複層ガラス	セキュオペア高断熱タイプ/遮熱高断熱タイプ	N1009
学校用複層ガラス	スクールペアエコEA/スクールペア	N1010
複層ガラス	ペアマルチ	N1011
合わせガラス	ラミペーン/ラミクール/グリーンペーン合わせガラス/ レフライトS合わせガラス	N1012
熱線吸収ガラス	グリーンペーン	N1013
熱線反射ガラス	レフライトS	N1014
高性能熱線反射ガラス	レフシャイン	N1015
高透過ガラス	オブティホワイト	N1016
フロート板ガラス	フロート板ガラス	N1017

※本附属書は、自己適合宣言書とあわせてご使用ください。