

## JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言書

番号： NSG-20170401

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	1998 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	1998 年 3 月 20 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 : 2017 年 5 月 3 0 日

発行場所 : 日本板硝子株式会社 建築ガラス事業部門 機能硝子部  
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。

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	N0001
Low-E複層ガラス	ペアマルチSE	N0002
Low-E複層ガラス	ペアマルチLow-E	N0003
Low-E複層ガラス	ペアマルチレイボーク	N0004
Low-E複層ガラス	ペアマルチスーパー	N0005
熱線吸収複層ガラス	ペアマルチグリーン	N0006
熱線反射複層ガラス	ペアマルチRL	N0007
高性能熱線反射複層ガラス	ペアマルチRS	N0008
防犯複層ガラス	セキュオペア	N0009
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	N0010
学校用複層ガラス	スクールペアエコEA/スクールペアエコSE/ スクールペア	N0011
複層ガラス	ペアマルチ	N0012
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	N0013
熱線吸収ガラス	グリーンペーン	N0014
熱線反射ガラス	レフライトS	N0015
高性能熱線反射ガラス	レフシャイン	N0016
高透過ガラス	オブティホワイト	N0017
フロート板ガラス	フロート板ガラス	N0018

※本附属書は、自己適合宣言書とあわせてご使用ください。