

## JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書

文書番号 : VSR0002

発行者の名称 : 日本ベルックス株式会社

発行者の住所 : 東京都渋谷区千駄ヶ谷 1-23-14 ベニーリーフビル

宣言の対象 : 天窓、トップライト（付属書参照）

上記の宣言対象は、次の文書の要求事項に適合しています。

<規格番号>	<規格名称>
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
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
JIS A 4710	建具の断熱性試験方法
BLT WDR:2013	優良住宅部品サッシ（天窓）性能試験方法
WDR-02①	断熱性能試験（測定法）

追加情報 : 適合性能項目は開口部の熱貫流率及び開口部の日射熱取得率です

問い合わせ先 : 日本ベルックス株式会社  
東京都渋谷区千駄ヶ谷1-23-14 ベニーリーフビル  
TEL : 03-3478-8141

代表者又は代理人の署名

民部田 達也 

発行日 : 2020年 1月27日

発行部署 : 日本ベルックス㈱ 技術部

役職名・氏名 : 課長 民部田 達也

この文書は、JIS Q 17050-1に基づき作成された自己宣言書です。

自己適合宣言書

**JIS Q 170501に基づく自己適合宣言書(付属書)**

本付属書は、自己適合宣言書と合わせてお使い下さい。

ガラス	シリーズ	品種	本体熱貫流率 W/m <sup>2</sup> ·K JIS A 4710 BLT WDR:2015②
複層ガラス	スカイビュー	A21 FS 3028 : FIX窓 網入り透明強化複層ガラス アルゴンガス仕様	2.33
		A21 FS 3035 : FIX窓 型板網入り強化複層ガラス アルゴンガス仕様	2.33
		A21 FS 3004 : FIX窓 透明合わせ強化複層ガラス アルゴンガス仕様	2.28
		A21 VS 3028 : 開閉窓 網入り透明強化複層ガラス アルゴンガス仕様	2.18
		A21 VS 3035 : 開閉窓 型板網入り強化複層ガラス アルゴンガス仕様	2.18
		A21 VS 3004 : 開閉窓 透明合わせ強化複層ガラス アルゴンガス仕様	2.18
	ルーフウィンドウ	V22 GGL 3057 : 開閉窓 透明合わせ強化複層ガラス アルゴンガス仕様	2.20
		V22 GGL 3026 : 開閉窓 網入り透明強化複層ガラス アルゴンガス仕様	2.15
	フラット	FCM 0035 : FIX窓 型板網入り強化複層ガラス アルゴンガス仕様	2.28

品コード	ガラス仕様 室内側 - 中空層 - 室外側	光学的性能							熱的特性		
		可視光			日射			紫外線 透過率 (ISO 9050)	熱貫流率 W/m <sup>2</sup> ·K (JIS R 3107)	日射熱取得率 η (JIS R 3106)	
		透過率 %	反射率		透過率 %	反射率 Out %	吸収率 Out %			夏	冬
			Out	In							
A21 FS, VS 3028	7DW - 8G1 - 3HV9	60.0	10.8	11.3	23.4	43.3	33.3	3.9	1.7	0.29	0.28
A21 FS, VS,FCM3035	7DWO - 8G1 - 3HV9	58.4	10.8	10.9	22.5	43.3	34.2	3.4	1.7	0.29	0.28
A21 FS, VS 3004	2.52.5HS - 9G1 - 3HV9	64.6	10.8	11.7	25.0	43.3	31.7	0.0	1.5	0.29	0.28
V22 GGL 3057	33.1V6 - 15G1 - 6HV9	60.7	7.4	12.5	22.7	45.7	31.6	0.0	1.0	0.27	-
V22 GGL 3026	7DW - 14G1 - 4HV9	59.75	10.81	11.27	25.64	36.46	37.9	3.8	1.1	0.29	0.28

7DW : 磨き網入り6.8mm、3H : 強化ガラス3mm、8G1 : ガス (アルゴン) 層8mm、3H : 強化ガラス3mm、V9 : Low-Eコーティング

7DWO : 型板網入り6.8mm、2.52.5HS : 倍強度合わせガラス2.5+2.5mm (中間膜厚30ミル)、9G1 : ガス (アルゴン) 層9mm

33.1 : 合わせガラス3+3mm (中間膜厚15ミル)、15G1 : ガス (アルゴン) 層15mm、6H : 強化ガラス6mm、V6, V9 : Low-Eコーティング

※光学的性能は板ガラス面の直角入射の値です。

※光学的性能、熱的性能はJISR3106、JIS3107により計算した値です。

※紫外線透過率はISO9050により計算した値です。

※これらのデータは各種板ガラスの光学的性能・熱的性能を示す一般的な値であり、各商品の性能を保証するものではありません。