

## JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言書

管理番号：M-244-041：8版

発行者の名称：株式会社 エクセルシャノン

発行者の住所：東京都中央日本橋馬喰町2-7-8 いちご日本橋イーストビル4階

宣言の対象： シャノンウインド NS50 トリプル (アングル無) 熱貫流率 (U<sub>w</sub>)  
シャノンウインド NS50 トリプル (アングル付) 熱貫流率 (U<sub>w</sub>)  
シャノンウインド NS50 トリプル防火 (アングル付、アングル無 (アングル付同等納まり))  
熱貫流率 (U<sub>w</sub>)

「上記窓種・硝子は付属書一覧参照」

上記の宣言の対象は、次の J I S の要求事項に適合している。

<JIS 番号>	<規格名称>	<発行年月日>
JIS A 2102-1	窓及びドアの熱性能—熱貫流率の計算— 第一部：一般	2015年6月22日
JIS A 2102-2	窓及びドアの熱性能—熱貫流率の計算— 第二部：フレームの数値計算方法	2011年3月22日
JIS A 2103	窓及びドアの熱性能—日射熱取得率の計算	2014年4月21日
JIS A 4710	建具の断熱試験方法	2015年3月20日
JIS R 3106	板ガラスの透過率・反射率・放射率の試験方法及び 建築用板ガラスの日射熱取得率の算定方法	2019年3月20日
JIS R 3107	建築用板ガラスの熱貫流率の算定方法	2019年3月20日

追加情報：弊社は ISO9001:2015(登録番号 RQ 2157)に基づく品質管理体制により、上記製品の供給を行っています。

問合せ先：担当部署) 開発技術本部

住所) 東京都中央日本橋馬喰町2-7-8 いちご日本橋イーストビル4階

電話番号) 03-3527-2564 FAX 番号) 03-3527-2567

代表者又は代理人の署名：

橋本幸登志

(発行場所) 株式会社エクセルシャノン 開発技術本部

(発行日) 2025年1月10日

(氏名、役職名) 橋本 幸登志 開発技術本部長

この文書は、JIS Q17050-1 に基づき作成された自己適合宣言書である。

商品	窓 種	附属書番号	
シャノンウインド NS50トリプル (アングル無)	・引違い窓 2 枚建 ・両袖引違い窓 ・引違い窓 4 枚建 ・片引き窓 偏芯 ・片引き窓 均等	NS50-101:4版	
	・縦すべり出し窓 単窓 ・縦すべり出し窓 連窓 ・縦すべり出し窓 両連窓 ・縦すべり出し窓 段窓 ・縦すべり出し採風窓 両連窓 ・横すべり出し窓 単窓 ・横すべり出し窓 連窓 ・横すべり出し窓 両連窓 ・横すべり出し窓 横長単窓	NS50-102:4版	
	・大開口横すべり出し窓 単窓	NS50-103:4版	
	・高所用換気窓 単窓 ・高所用換気窓 連窓	NS50-104:4版	
	・FIX窓 単窓 ・FIX窓 2 連窓	NS50-105:5版	
	・外開き窓 単窓 ・外開き窓 連窓 ・外開き窓 両連窓 ・バルコニー窓 単窓 ・バルコニー窓 連窓 ・バルコニー窓 両連窓 ・勝手口ドア	NS50-106:6版	
	シャノンウインド NS50トリプル (アングル付)	・引違い窓 2 枚建 ・両袖引違い窓 ・引違い窓 4 枚建 ・片引き窓 偏芯 ・片引き窓 均等	NS50-201:5版
		・縦すべり出し窓 単窓 ・縦すべり出し窓 連窓 ・縦すべり出し窓 両連窓 ・縦すべり出し窓 段窓 ・縦すべり出し採風窓 両連窓 ・横すべり出し窓 単窓 ・横すべり出し窓 連窓 ・横すべり出し窓 両連窓 ・横すべり出し窓 横長単窓	NS50-202:4版
		・大開口横すべり出し窓 単窓	NS50-203:4版
		・FIX窓 単窓 ・FIX窓 2 連窓	NS50-205:4版
・外開き窓 単窓 ・外開き窓 連窓 ・外開き窓 両連窓 ・バルコニー窓 単窓 ・バルコニー窓 連窓 ・バルコニー窓 両連窓 ・勝手口ドア		NS50-206:4版	

シャノンウインド NS50トリプル防火 (アングル付、アングル無 (ア ングル付同等納まり) )	<ul style="list-style-type: none"> <li>・FIX窓 単窓</li> <li>・FIX窓(横長) 単窓</li> <li>・縦すべり出し窓 単窓</li> <li>・横すべり出し窓 単窓</li> </ul>	NS50-301:2版
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・外開き窓 単窓</li> <li>・バルコニー窓 単窓</li> <li>・勝手口ドア</li> </ul>	NS50-302:2版

