

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

番号 : N1008  
 作成日 : 2021年8月1日  
 作成者 : 日本板硝子株式会社

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	付属部材なし (ガラス単体)	
						熱貫流率 [W/m <sup>2</sup> K]	日射熱取得率 [η]
防犯複層ガラス	セキュオペア30	-	フロート板ガラス3ミリ+中空層6ミリ+防犯合わせガラス6ミリ (透明30ミル)	FL3+A6+LP6-30	JIS R3106, JIS R3107	3.3	0.76
防犯複層ガラス	セキュオペア30	-	フロート板ガラス3ミリ+中空層12ミリ+防犯合わせガラス6ミリ (透明30ミル)	FL3+A12+LP6-30	JIS R3106, JIS R3107	2.8	0.76
防犯複層ガラス	セキュオペア60	-	フロート板ガラス3ミリ+中空層6ミリ+防犯合わせガラス6ミリ (透明60ミル)	FL3+A6+LP6-60	JIS R3106, JIS R3107	3.2	0.75
防犯複層ガラス	セキュオペア60	-	フロート板ガラス3ミリ+中空層12ミリ+防犯合わせガラス6ミリ (透明60ミル)	FL3+A12+LP6-60	JIS R3106, JIS R3107	2.8	0.76
防犯複層ガラス	セキュオペア90	-	フロート板ガラス3ミリ+中空層6ミリ+防犯合わせガラス6ミリ (透明90ミル)	FL3+A6+LP6-90	JIS R3106, JIS R3107	3.2	0.75
防犯複層ガラス	セキュオペア90	-	フロート板ガラス3ミリ+中空層12ミリ+防犯合わせガラス6ミリ (透明90ミル)	FL3+A12+LP6-90	JIS R3106, JIS R3107	2.8	0.75
防犯複層ガラス	セキュオペアSP	-	フロート板ガラス3ミリ+中空層6ミリ+防犯合わせガラス6ミリ (透明ポリカ)	FL3+A6+LP6-SP	JIS R3106, JIS R3107	3.2	0.75
防犯複層ガラス	セキュオペアSP	-	フロート板ガラス3ミリ+中空層12ミリ+防犯合わせガラス6ミリ (透明ポリカ)	FL3+A12+LP6-SP	JIS R3106, JIS R3107	2.8	0.76
防犯複層ガラス	セキュオペアPY	-	フロート板ガラス5ミリ+中空層6ミリ+耐熱強化仕様防犯合わせガラス9.5ミリ (透明90ミル)	FL5+A6+LPYP650FGP3-90	JIS R3106, JIS R3107	3.1	0.71
防犯複層ガラス	セキュオペアPY	-	フロート板ガラス5ミリ+中空層12ミリ+耐熱強化仕様防犯合わせガラス9.5ミリ (透明90ミル)	FL5+A12+LPYP650FGP3-90	JIS R3106, JIS R3107	2.7	0.72

※本附属書は、自己適合宣言書とあわせてご使用ください。