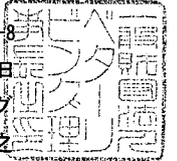


安全合わせガラス 性能表示書

別表 B-8

2022年3月18日

一般財団法人 ベターリビング
理事長 井上 俊之



優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された安全合わせガラスの主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	日本板硝子ビルディングプロダクツ株式会社	認定番号	BLSG032025
名称・型式、優良住宅部品の概要は別紙による			

適用認定基準：安全合わせガラス BLS SG:2020 (2020年8月27日 公表・施行)						
優良住宅部品の性能等	要求性能及び評価結果等	機能性	外観試験、反りの測定に配慮されていること。	適合		
		安全性	飛来物衝突の安全性、防犯性能、落球衝撃はく離特性・ショットバッグ衝撃特性に配慮されていること。	適合		
		耐久性	耐光性試験、耐熱性試験、耐湿性試験に配慮されていること。	適合		
		環境に対する配慮 (○は適用された事項を示す)	○ 製造場の活動における環境配慮	○ 材料の調達時における環境配慮	適合	
			○ 製造・流通時における環境配慮	○ 施工時における環境配慮		
			- 使用時における環境配慮	- 更新・取外し時における環境配慮		
			○ 処理・処分時における環境配慮			
		適切な品質管理の実施	工程の管理、製造設備等の保守、外注管理、苦情処理が適切に行われていること		適合	
		適切な供給体制及び維持管理体制等の確保	適切な品質保証の実施	保証書等の用意がなされていること	適合	
				無償修理保証の対象及び期間 10年	適合	
			確実な供給体制の確保	製造、輸送及び施工について、責任が明確になっていること		適合
			適切な維持管理への配慮	維持管理のしやすさに配慮されていること		適合
				取替えへの配慮	取替え方法を明確にしていること	適合
					生産中止後10年間は取替えが可能なこと	適合
		確実な維持管理体制の整備	相談窓口が整備されていること		適合	
維持管理等の体制が構築されていること			適合			
維持管理の実施状況に係る情報が管理されていること			適合			
適切な施工の担保	適切なインターフェイスが設定され、内容が記載されていること		適合			
	施工方法・納まり等の情報が提供されること		適合			
情報提供	基本性能情報	カタログ等により機能性、安全性、耐久性等の情報が提供されること		適合		
	使用情報	取扱説明書による誤使用防止のための指示・警告、無償修理保障期間等の情報が提供されること		適合		
	維持管理情報	カタログ等による維持管理内容、消費者相談窓口等の情報が提供されること		適合		
	施工情報	施工説明書による施工上の留意事項等の情報が提供されること		適合		
付加基準(防災安全合わせガラス) (BL-bs*1)		JIS R 3109:2018「建築用ガラスの暴風時における飛来物衝突試験」による、飛来物衝突の安全性については加撃体種類C・JD・D・Eである。				
設計コンセプト、特徴等						
備考						

※1: BL-bs: Better Living for better society (より良い社会の実現を先導する部品)

安全合わせガラス 性能表示書 別紙(1/2)

受付番号: 21-228

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された安全合わせガラスの主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	日本板硝子ビルディングプロダクツ株式会社							
認定番号	BLSG032025							
名称	防災防犯ガラス ラミネーション シェルター® 防災防犯複層ガラス ペアマルチ ラミネーション®							
申請型式	構成	ガラス構成 (室外側) +(中空層) (室内側)	中間膜種類	飛来物の安全性 加膜の種類	防犯性能	落球衝撃は(脆特性及びショット バッグ衝撃特性 (複層ガラスの場合は、構成する 合わせガラスの特性)	防災安全合わせガラス (BL-be)	
NBP0001	合わせガラス	FL2.5-6+40mm以上+FL2.5-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0002	合わせガラス	FL2.5-6+40mm以上+P3-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0003	合わせガラス	FL2.5-6+40mm以上+レフナイト®	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0004	合わせガラス	FL2.5-6+40mm以上 +ウイリスクリン®-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0005	合わせガラス	FL2.5-6+40mm以上+TP4-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0006	合わせガラス	FL2.5-6+40mm以上+TF4	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0007	合わせガラス	FL2.5-6+40mm以上+レフナイト強化®	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0008	合わせガラス	FL2.5-6+40mm以上+PVP5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0009	合わせガラス	Low-E3-6+40mm以上+FL2.5-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0015	合わせガラス	レフナイト®+40mm以上+FL2.5-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0021	合わせガラス	レフナイト®+40mm以上+FL2.5-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0027	合わせガラス	TP4-6+40mm以上+FL2.5-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0035	合わせガラス	Low-E強化®+40mm以上 +FL2.5-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0041	合わせガラス	レフナイト®強化®+40mm以上 +FL2.5-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0047	合わせガラス	レフナイト®強化®+40mm以上 +FL2.5-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0053	合わせガラス	セラマルチ®+40mm以上 +FL2.5-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0059	合わせガラス	PVP5®+40mm以上+FL2.5-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0082	合わせガラス	FL2.5-6+40mm以上+FL2.5-6 +40mm以上+FL2.5-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0084	合わせガラス	PVP5®+40mm以上+FL2.5-6 +40mm以上+PVP5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0086	合わせガラス	FL2.5-6+40mm以上+PVP5 +40mm以上+FL2.5-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0095	合わせ複層ガラス	FL3-6+中空層5-16mm+FL2.5-6 +40mm以上+FL2.5-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0096	合わせ複層ガラス	FL3-6+中空層5-16mm+FL2.5-6 +40mm以上+ウイリスクリン®-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0097	合わせ複層ガラス	FL3-6+中空層5-16mm+FL2.5-6 +40mm以上+TP4-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0098	合わせ複層ガラス	FL3-6+中空層5-16mm+FL2.5-6 +40mm以上+PVP5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0099	合わせ複層ガラス	FL3-6+中空層5-16mm+P3-6 +40mm以上+FL2.5-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0103	合わせ複層ガラス	FL3-6+中空層5-16mm +Low-E3-6+40mm以上+FL2.5-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0107	合わせ複層ガラス	FL3-6+中空層5-16mm+TP4-6 +40mm以上+FL2.5-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0111	合わせ複層ガラス	FL3-6+中空層5-16mm+TF4 +40mm以上+FL2.5-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0115	合わせ複層ガラス	FL3-6+中空層5-16mm +セラマルチ®+40mm以上+FL2.5-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0119	合わせ複層ガラス	FL3-6+中空層5-16mm+PVP5 +40mm以上+FL2.5-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0123	合わせ複層ガラス	F3-6+中空層5-16mm+FL2.5-6 +40mm以上+FL2.5-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0124	合わせ複層ガラス	F3-6+中空層5-16mm+FL2.5-6 +40mm以上+ウイリスクリン®-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0125	合わせ複層ガラス	F3-6+中空層5-16mm+FL2.5-6 +40mm以上+TP4-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0126	合わせ複層ガラス	F3-6+中空層5-16mm+FL2.5-6 +40mm以上+PVP5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0127	合わせ複層ガラス	F3-6+中空層5-16mm+Low-E3-6 +40mm以上+FL2.5-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0131	合わせ複層ガラス	F3-6+中空層5-16mm+TP4-6 +40mm以上+FL2.5-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0135	合わせ複層ガラス	F3-6+中空層5-16mm +セラマルチ®+40mm以上+FL2.5-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0139	合わせ複層ガラス	F3-6+中空層5-16mm+PVP5 +40mm以上+FL2.5-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0143	合わせ複層ガラス	Low-E3-12+中空層5-16mm +FL2.5-6+40mm以上+FL2.5-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0144	合わせ複層ガラス	Low-E3-12+中空層5-16mm+FL2.5-6 +40mm以上+ウイリスクリン®-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0145	合わせ複層ガラス	Low-E3-12+中空層5-16mm +FL2.5-6+40mm以上+TP4-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0146	合わせ複層ガラス	Low-E3-12+中空層5-16mm +FL2.5-6+40mm以上+PVP5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0147	合わせ複層ガラス	Low-E3-12+中空層5-16mm +P3-6+40mm以上+FL2.5-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0151	合わせ複層ガラス	Low-E3-12+中空層5-16mm +TP4-6+40mm以上+FL2.5-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0155	合わせ複層ガラス	Low-E3-12+中空層5-16mm +TP4-6+40mm以上+FL2.5-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0159	合わせ複層ガラス	Low-E3-12+中空層5-16mm +セラマルチ®+40mm以上+FL2.5-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0163	合わせ複層ガラス	Low-E3-12+中空層5-16mm+PVP5 +40mm以上+FL2.5-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0167	合わせ複層ガラス	レフナイト®-12+中空層5-16mm+FL2.5-6 +40mm以上+FL2.5-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0168	合わせ複層ガラス	レフナイト®-12+中空層5-16mm+FL2.5-6 +40mm以上+ウイリスクリン®-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0169	合わせ複層ガラス	レフナイト®-12+中空層5-16mm +FL2.5-6+40mm以上+TP4-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0170	合わせ複層ガラス	レフナイト®-12+中空層5-16mm +FL2.5-6+40mm以上+PVP5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0171	合わせ複層ガラス	レフナイト®-12+中空層5-16mm +P3-6+40mm以上+FL2.5-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0175	合わせ複層ガラス	レフナイト®-12+中空層5-16mm +TP4-6+40mm以上+FL2.5-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0179	合わせ複層ガラス	レフナイト®-12+中空層5-16mm+TP4-6+40mm以上 +FL2.5-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0183	合わせ複層ガラス	レフナイト®-12+中空層5-16mm +セラマルチ®+40mm以上+FL2.5-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0187	合わせ複層ガラス	レフナイト®-12+中空層5-16mm +PVP5+40mm以上+FL2.5-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	
NBP0191	合わせ複層ガラス	レフナイト®-12+中空層5-16mm +FL2.5-6+40mm以上+FL2.5-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○	

優良住宅部品の概要

安全合わせガラス 性能表示書 別紙(2/2)

受付番号: 21-228

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された安全合わせガラスの主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	日本板硝子ビルディングプロダクツ株式会社						
認定番号	BLSG032025						
名称	防災防犯ガラス ラミベーン シェルター® 防災防犯複層ガラス ペアマルチ ラミシェルター®						
申請型式	構成	ガラス構成 (室外側) +(中空層) (室内側)	中間膜種類	飛来物の安全性 加撃体の種類	防犯性能	落球衝撃はく離特性及びショット パング衝撃特性 (複層ガラスの場合は、構成する 合わせガラスの特性)	防災安全合わせガラス (BL-bs)
NBP0192	合わせ複層ガラス	レフライ6-12+中空層5-16mm+FL25-6 +640mil以上+ウイリスクリン4-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0193	合わせ複層ガラス	レフライ6-12+中空層5-16mm +FL25-6+640mil以上+TP4-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0194	合わせ複層ガラス	レフライ6-12+中空層5-16mm +FL25-6+640mil以上+PVP5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0195	合わせ複層ガラス	レフライ6-12+中空層5-16mm +FL25-6+640mil以上+FL25-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0199	合わせ複層ガラス	レフライ6-12+中空層5-16mm +TP4-6+640mil以上+FL25-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0203	合わせ複層ガラス	レフライ6-12+中空層5-16mm +TP4-6+640mil以上+FL25-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0207	合わせ複層ガラス	レフライ6-12+中空層5-16mm +セラシルエ4-6+640mil以上+FL25-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0211	合わせ複層ガラス	レフライ6-12+中空層5-16mm +16mm+PVP5+640mil以上+FL25-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0215	合わせ複層ガラス	LP6-12-60B+中空層5-16mm +FL25-6+640mil以上+TP4-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0216	合わせ複層ガラス	LP6-12-60B+中空層5-16mm +FL25-6+640mil以上+ウイリスクリン4-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0217	合わせ複層ガラス	LP6-12-60B+中空層5-16mm +FL25-6+640mil以上+TP4-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0218	合わせ複層ガラス	LP6-12-60B+中空層5-16mm +FL25-6+640mil以上+PVP5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0219	合わせ複層ガラス	LP6-12-60B+中空層5-16mm +FL25-6+640mil以上+FL25-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0223	合わせ複層ガラス	LP6-12-60B+中空層5-16mm +Low-E3-4+640mil以上+FL25-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0227	合わせ複層ガラス	LP6-12-60B+中空層5-16mm +TP4-6+640mil以上+FL25-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0231	合わせ複層ガラス	LP6-12-60B+中空層5-16mm +TP4-6+640mil以上+FL25-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0235	合わせ複層ガラス	LP6-12-60B+中空層5-16mm +セラシルエ4-6+640mil以上+FL25-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0239	合わせ複層ガラス	LP6-12-60B+中空層5-16mm +PVP5+640mil以上+FL25-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0243	合わせ複層ガラス	LTP8-12-60B+中空層5-16mm +FL25-6+640mil以上+FL25-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0244	合わせ複層ガラス	LTP8-12-60B+中空層5-16mm+FL25-6 +640mil以上+ウイリスクリン4-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0245	合わせ複層ガラス	LTP8-12-60B+中空層5-16mm +FL25-6+640mil以上+TP4-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0246	合わせ複層ガラス	LTP8-12-60B+中空層5-16mm +FL25-6+640mil以上+PVP5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0247	合わせ複層ガラス	LTP8-12-60B+中空層5-16mm +FL25-6+640mil以上+FL25-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0251	合わせ複層ガラス	LTP8-12-60B+中空層5-16mm +Low-E3-4+640mil以上+FL25-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0255	合わせ複層ガラス	LTP8-12-60B+中空層5-16mm +TP4-6+640mil以上+FL25-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0259	合わせ複層ガラス	LTP8-12-60B+中空層5-16mm +TP4-6+640mil以上+FL25-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0263	合わせ複層ガラス	LTP8-12-60B+中空層5-16mm +セラシルエ4-6+640mil以上+FL25-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0267	合わせ複層ガラス	LTP8-12-60B+中空層5-16mm +16mm+PVP5+640mil以上+FL25-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0271	合わせ複層ガラス	LPVP10-90B+中空層5-16mm +FL25-6+440mil以上+FL25-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0272	合わせ複層ガラス	LPVP10-90B+中空層5-16mm+FL25-6 +640mil以上+ウイリスクリン4-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0273	合わせ複層ガラス	LPVP10-90B+中空層5-16mm +FL25-6+440mil以上+TP4-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0274	合わせ複層ガラス	LPVP10-90B+中空層5-16mm +FL25-6+440mil以上+PVP5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0275	合わせ複層ガラス	LPVP10-90B+中空層5-16mm +FL25-6+440mil以上+FL25-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0279	合わせ複層ガラス	LPVP10-90B+中空層5-16mm +Low-E3-4+640mil以上+FL25-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0283	合わせ複層ガラス	LPVP10-90B+中空層5-16mm +TP4-6+640mil以上+FL25-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0287	合わせ複層ガラス	LPVP10-90B+中空層5-16mm +TP4-6+640mil以上+FL25-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0291	合わせ複層ガラス	LPVP10-90B+中空層5-16mm +セラシルエ4-6+640mil以上+FL25-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0295	合わせ複層ガラス	LPVP10-90B+中空層5-16mm +PVP5+640mil以上+FL25-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0323	合わせ複層ガラス	真空(Low-E3+V+FL3)+中空層5-16mm +Low-E3-4+440mil以上+FL25-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0324	合わせ複層ガラス	真空(Low-E3+V+G3)+中空層5-16mm +Low-E3-4+440mil以上+FL25-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0325	合わせ複層ガラス	真空(Low-E4+V+FL4)+中空層5-16mm +Low-E3-4+440mil以上+FL25-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0326	合わせ複層ガラス	真空(Low-E4+V+G4)+中空層5-16mm +Low-E3-4+440mil以上+FL25-6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0333	合わせガラス	FL3-6+90mil以上+FL3-6	PVB	JD 3.0kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0334	合わせガラス	FL3-6+120mil以上+FL3-6	PVB	D 4.1kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○

優良住宅部品の概要

ガラス記号

FL	フロート板ガラス	真空(Low-E3+V+FL3)	真空ガラス
F	型板ガラス	真空(Low-E3+V+G3)	真空ガラス
Low-E	Low-Eガラス	真空(Low-E4+V+FL4)	真空ガラス
ウイリスクリン	抗ウイルスガラス	真空(Low-E4+V+G4)	真空ガラス
レフヤン	高性能熱線反射ガラス	LP5-60B	FL2.5+60mil+FL2.5
レフライ	熱線反射ガラス	LP6-60B	FL3+60mil+FL3
TP	強化ガラス(光触媒膜付き含む)	LP6-90B	FL3+90mil+FL3
TF	強化型板ガラス	LP6-120B	FL3+120mil+FL3
Low-E強化	Low-E強化ガラス	LP8-60B	FL4+60mil+FL4
レフヤン強化	高性能熱線反射ガラス(強化仕様)	LP10-60B	FL5+60mil+FL5
レフライ強化	熱線反射ガラス(強化仕様)	LP12-60B	FL6+60mil+FL6
セラミック	セラミック印刷ガラス(強化仕様)	LTP8-60B	TP4+60mil+TP4
PYP	耐熱強化ガラス	LTP10-60B	TP5+60mil+TP5
WFL	高透過ガラス	LTP12-60B	TP6+60mil+TP6
TWP	高透過強化ガラス	LPYP10-90B	PYP6+90mil+PYP6
PYP	高透過耐熱強化ガラス	LWP6	WFL3+60mil+WFL3
TWP-O-C	高透過セラミック印刷ガラス(強化仕様)	LWP8	WFL4+60mil+WFL4
NF-LOW	低反射ガラス	LWP10	WFL5+60mil+WFL5
NWPOV	高透過低反射ガラス	LWP12	WFL6+60mil+WFL6
		LNP3VNP3V-Z	NFL3V+60mil+NFL3V
		LNP3VNP6V-Z	NFL3V+60mil+NFL6V
		LNP6VNP6V-Z	NFL6V+60mil+NFL6V
		LNWP4VNPWP4V-Z	NWP4V+60mil+NWP4V
		LNWP4VNPWP6V-Z	NWP4V+60mil+NWP6V
		LNWP6VNPWP6V-Z	NWP6V+60mil+NWP6V