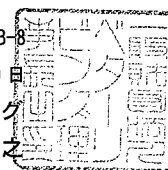


安全合わせガラス 性能表示書

別表 B-8

2021年4月20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)	<input type="radio"/> 製造場の活動における環境配慮	<input type="radio"/> 材料の調達時等における環境配慮	適合	
		<input type="radio"/> 製造・流通時における環境配慮	<input type="radio"/> 施工時における環境配慮		
		<input type="radio"/> 使用時における環境配慮	<input type="radio"/> 更新・取外し時における環境配慮		
		<input type="radio"/> 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	
	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(1/8)

受付番号: 20-312

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 ペアマルテ 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-bs)
NBP0001	合わせガラス	FL3~6+60mil以上+FL3~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0002	合わせガラス	FL3~6+60mil以上+F3~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0003	合わせガラス	FL3~6+60mil以上+レフライト6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0004	合わせガラス	FL3~6+60mil以上+ウィルスクリーン4~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0005	合わせガラス	FL3~6+60mil以上+TP4~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0006	合わせガラス	FL3~6+60mil以上+TF4	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0007	合わせガラス	FL3~6+60mil以上+レフライト強化6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0008	合わせガラス	FL3~6+60mil以上+PYP5	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0009	合わせガラス	Low-E3~6+60mil以上+FL3~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0010	合わせガラス	Low-E3~6+60mil以上+F3~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0011	合わせガラス	Low-E3~6+60mil以上+ウィルスクリーン4~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0012	合わせガラス	Low-E3~6+60mil以上+TP4~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0013	合わせガラス	Low-E3~6+60mil以上+TF4	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0014	合わせガラス	Low-E3~6+60mil以上+PYP5	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0015	合わせガラス	レフシャイン6+60mil以上+FL3~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0016	合わせガラス	レフシャイン6+60mil以上+F3~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0017	合わせガラス	レフシャイン6+60mil以上+ウィルスクリーン4~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0018	合わせガラス	レフシャイン6+60mil以上+TP4~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0019	合わせガラス	レフシャイン6+60mil以上+TF4	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0020	合わせガラス	レフシャイン6+60mil以上+PYP5	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0021	合わせガラス	レフライト6+60mil以上+FL3~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0022	合わせガラス	レフライト6+60mil以上+F3~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0023	合わせガラス	レフライト6+60mil以上+ウィルスクリーン4~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0024	合わせガラス	レフライト6+60mil以上+TP4~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0025	合わせガラス	レフライト6+60mil以上+TF4	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0026	合わせガラス	レフライト6+60mil以上+PYP5	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0027	合わせガラス	TP4~6+60mil以上+FL3~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0028	合わせガラス	TP4~6+60mil以上+F3~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0029	合わせガラス	TP4~6+60mil以上+レフライト6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0030	合わせガラス	TP4~6+60mil以上+ウィルスクリーン4~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0031	合わせガラス	TP4~6+60mil以上+TP4~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0032	合わせガラス	TP4~6+60mil以上+TF4	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0033	合わせガラス	TP4~6+60mil以上+レフライト強化6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0034	合わせガラス	TP4~6+60mil以上+PYP5	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0035	合わせガラス	Low-E強化4~6+60mil以上+FL3~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0036	合わせガラス	Low-E強化4~6+60mil以上+F3~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0037	合わせガラス	Low-E強化4~6+60mil以上+ウィルスクリーン4~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0038	合わせガラス	Low-E強化4~6+60mil以上+TP4~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0039	合わせガラス	Low-E強化4~6+60mil以上+TF4	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0040	合わせガラス	Low-E強化4~6+60mil以上+PYP5	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0041	合わせガラス	レフシャイン強化6+60mil以上+F3~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0042	合わせガラス	レフシャイン強化6+60mil以上+F3~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0043	合わせガラス	レフシャイン強化6+60mil以上+ウィルスクリーン4~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0044	合わせガラス	レフシャイン強化6+60mil以上+TP4~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0045	合わせガラス	レフシャイン強化6+60mil以上+TF4	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0046	合わせガラス	レフシャイン強化6+60mil以上+PYP5	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0047	合わせガラス	レフライト強化6+60mil以上+FL3~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0048	合わせガラス	レフライト強化6+60mil以上+F3~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0049	合わせガラス	レフライト強化6+60mil以上+ウィルスクリーン4~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0050	合わせガラス	レフライト強化6+60mil以上+TP4~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0051	合わせガラス	レフライト強化6+60mil以上+TF4	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0052	合わせガラス	レフライト強化6+60mil以上+PYP5	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0053	合わせガラス	セラルシエ4~6+60mil以上+FL3~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0054	合わせガラス	セラルシエ4~6+60mil以上+F3~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0055	合わせガラス	セラルシエ4~6+60mil以上+ウィルスクリーン4~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0056	合わせガラス	セラルシエ4~6+60mil以上+TP4~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0057	合わせガラス	セラルシエ4~6+60mil以上+TF4	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0058	合わせガラス	セラルシエ4~6+60mil以上+PYP5	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0059	合わせガラス	PYP5+60mil以上+FL3~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0060	合わせガラス	PYP5+60mil以上+F3~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-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(2/8)

受付番号: 20-312

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 ペアマルテ 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-bs)
NBP0061	合わせガラス	PYP5+60mil以上+レフライト6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0062	合わせガラス	PYP5+60mil以上+ウィルスクリ ン4~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0063	合わせガラス	PYP5+90mil以上+TP4~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0064	合わせガラス	PYP5+90mil以上+TF4	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0065	合わせガラス	PYP5+90mil以上+レフライト強化 6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0066	合わせガラス	PYP5+90mil以上+PYP5	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0067	合わせガラス	WFL3~6+60mil以上+WFL3~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0068	合わせガラス	WFL3~6+60mil以上+TWP4~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0069	合わせガラス	WFL3~6+60mil以上+PYWP5	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0070	合わせガラス	TWP4~6+60mil以上+WFL3~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0071	合わせガラス	TWP4~6+60mil以上+TWP4~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0072	合わせガラス	TWP4~6+90mil以上+PYWP5	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0073	合わせガラス	PYWP5+60mil以上+WFL3~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0074	合わせガラス	PYWP5+90mil以上+TWP4~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0075	合わせガラス	PYWP5+90mil以上+PYWP5	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0076	合わせガラス	TWP4~6-C+60mil以上+WFL3~ 6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0077	合わせガラス	TWP4~6-C+60mil以上+TWP4~ 6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0078	合わせガラス	TWP4~6-C+90mil以上+PYWP5	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0079	合わせガラス	NFL3~6V+60mil以上+NFL3~ 6V	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0080	合わせガラス	NWP4~6V+60mil以上+NWP4~ 6V	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0081	合わせガラス	ウィルスクリン4~6+60mil以上 +ウィルスクリン4~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0082	合わせガラス	FL3~6+60mil以上+FL3~ 6+60mil以上+FL3~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0083	合わせガラス	TP4~6+60mil以上+TP4~ 6+60mil以上+TP4~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0084	合わせガラス	PYP5+60mil以上+FL3~6+60mil 以上+PYP5	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0085	合わせガラス	PYP5+90mil以上+TP4~6+90mil 以上+PYP5	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0086	合わせガラス	FL3~6+60mil以上+PYP5+60mil 以上+FL3~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0087	合わせガラス	TP4~6+90mil以上+PYP5+90mil 以上+TP4~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0088	合わせガラス	WFL3~6+60mil以上+WFL3~ 6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0089	合わせガラス	TWP4~6+60mil以上+TWP4~ 6+60mil以上+TWP4~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0090	合わせガラス	PYWP5+60mil以上+WFL3~ 6+60mil以上+PYWP5	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0091	合わせガラス	PYWP5+90mil以上+TWP4~ 6+90mil以上+PYWP5	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0092	合わせガラス	PYWP5+90mil以上 +PYWP5+90mil以上+PYWP5	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0093	合わせガラス	WFL3~6+60mil以上 +PYWP5+60mil以上+WFL3~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0094	合わせガラス	TWP4~6+90mil以上 +PYWP5+90mil以上+TWP4~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0095	合わせ複層ガラス	FL3~6+中空層5~16mm+FL3~ 6+60mil以上+FL3~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0096	合わせ複層ガラス	FL3~6+中空層5~16mm+FL3~ 6+60mil以上+ウィルスクリン4 ~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0097	合わせ複層ガラス	FL3~6+中空層5~16mm+FL3~ 6+60mil以上+TP4~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0098	合わせ複層ガラス	FL3~6+中空層5~16mm+FL3~ 6+60mil以上+PYP5	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0099	合わせ複層ガラス	FL3~6+中空層5~16mm+F3~ 6+60mil以上+FL3~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0100	合わせ複層ガラス	FL3~6+中空層5~16mm+F3~ 6+60mil以上+ウィルスクリン4 ~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0101	合わせ複層ガラス	FL3~6+中空層5~16mm+F3~ 6+60mil以上+TP4~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0102	合わせ複層ガラス	FL3~6+中空層5~16mm+F3~ 6+60mil以上+PYP5	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0103	合わせ複層ガラス	FL3~6+中空層5~16mm+Low E3~6+60mil以上+FL3~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0104	合わせ複層ガラス	FL3~6+中空層5~16mm+Low E3~6+60mil以上+ウィルスク リン4~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0105	合わせ複層ガラス	FL3~6+中空層5~16mm+Low E3~6+60mil以上+TP4~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0106	合わせ複層ガラス	FL3~6+中空層5~16mm+Low E3~6+60mil以上+PYP5	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0107	合わせ複層ガラス	FL3~6+中空層5~16mm+TP4~ 6+60mil以上+FL3~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0108	合わせ複層ガラス	FL3~6+中空層5~16mm+TP4~ 6+60mil以上+ウィルスクリン4 ~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0109	合わせ複層ガラス	FL3~6+中空層5~16mm+TP4~ 6+60mil以上+TP4~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0110	合わせ複層ガラス	FL3~6+中空層5~16mm+TP4~ 6+90mil以上+PYP5	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0111	合わせ複層ガラス	FL3~6+中空層5~ 16mm+TP4+60mil以上+FL3~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0112	合わせ複層ガラス	FL3~6+中空層5~ 16mm+TP4+60mil以上+ウィルス クリン4~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0113	合わせ複層ガラス	FL3~6+中空層5~ 16mm+TP4+60mil以上+TP4~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0114	合わせ複層ガラス	FL3~6+中空層5~ 16mm+TP4+90mil以上+PYP5	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-1	○
NBP0115	合わせ複層ガラス	FL3~6+中空層5~16mm+セラ ンエ4~6+60mil以上+FL3~6	PVB	2.05kg±0.1kg(木材) C	○	L II-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(3/8)

受付番号:20-312

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 TM 防災防犯複層ガラス ペアマルテ ラミシェルター TM						
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 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-bs)
NBP0116	合わせ複層ガラス	FL3~6+中空層5~16mm+セラシ ルE4~6+60mil以上+ウイ ルスクリン4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0117	合わせ複層ガラス	FL3~6+中空層5~16mm+セラシ ルE4~6+60mil以上+TP4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0118	合わせ複層ガラス	FL3~6+中空層5~16mm+セラシ ルE4~6+90mil以上+PYP5	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+PYP5+60mil以上+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0120	合わせ複層ガラス	FL3~6+中空層5~ 16mm+PYP5+60mil以上+ウイ ルスクリン4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0121	合わせ複層ガラス	FL3~6+中空層5~ 16mm+PYP5+90mil以上+TP4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0122	合わせ複層ガラス	FL3~6+中空層5~ 16mm+PYP5+90mil以上+PYP5	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+FL3~ 6+60mil以上+FL3~6	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+FL3~ 6+60mil以上+ウイ ルスクリン4~6	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+FL3~ 6+60mil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+FL3~ 6+60mil以上+PYP5	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+60mil以上+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0128	合わせ複層ガラス	F3~6+中空層5~16mm+Low-E3 ~6+60mil以上+ウイ ルスクリン4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0129	合わせ複層ガラス	F3~6+中空層5~16mm+Low-E3 ~6+60mil以上+TP4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0130	合わせ複層ガラス	F3~6+中空層5~16mm+Low-E3 ~6+60mil以上+PYP5	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+60mil以上+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0132	合わせ複層ガラス	F3~6+中空層5~16mm+TP4~ 6+60mil以上+ウイ ルスクリン4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0133	合わせ複層ガラス	F3~6+中空層5~16mm+TP4~ 6+60mil以上+TP4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0134	合わせ複層ガラス	F3~6+中空層5~16mm+TP4~ 6+90mil以上+PYP5	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+セラシ ルE4~6+90mil以上+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0136	合わせ複層ガラス	F3~6+中空層5~16mm+セラシ ルE4~6+90mil以上+ウイ ルスクリン4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0137	合わせ複層ガラス	F3~6+中空層5~16mm+セラシ ルE4~6+60mil以上+TP4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0138	合わせ複層ガラス	F3~6+中空層5~16mm+セラシ ルE4~6+90mil以上+PYP5	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+PYP5+60mil以上+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0140	合わせ複層ガラス	F3~6+中空層5~ 16mm+PYP5+60mil以上+ウイ ルスクリン4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0141	合わせ複層ガラス	F3~6+中空層5~ 16mm+PYP5+90mil以上+TP4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0142	合わせ複層ガラス	F3~6+中空層5~ 16mm+PYP5+90mil以上+PYP5	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~ 18mm+FL3~6+60mil以上+FL3~ 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~ 18mm+FL3~6+60mil以上+ウイ ルスクリン4~6	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~ 18mm+FL3~6+60mil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~ 18mm+FL3~6+60mil以上+PYP5	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~ 18mm+F3~8+60mil以上+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0148	合わせ複層ガラス	Low-E3~12+中空層5~ 18mm+F3~8+60mil以上+ウイ ルスクリン4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0149	合わせ複層ガラス	Low-E3~12+中空層5~ 18mm+F3~8+60mil以上+TP4~ 6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0150	合わせ複層ガラス	Low-E3~12+中空層5~ 18mm+F3~8+60mil以上+PYP5	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~ 18mm+TP4~6+60mil以上+FL3~ 6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0152	合わせ複層ガラス	Low-E3~12+中空層5~ 18mm+TP4~6+60mil以上+ウイ ルスクリン4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0153	合わせ複層ガラス	Low-E3~12+中空層5~ 18mm+TP4~6+60mil以上+TP4~ 6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0154	合わせ複層ガラス	Low-E3~12+中空層5~ 18mm+TP4~6+90mil以上+PYP5	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~ 18mm+TP4~6+60mil以上+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0156	合わせ複層ガラス	Low-E3~12+中空層5~ 18mm+TP4~6+60mil以上+ウイ ルスクリン4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0157	合わせ複層ガラス	Low-E3~12+中空層5~ 18mm+TP4~6+60mil以上+TP4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0158	合わせ複層ガラス	Low-E3~12+中空層5~ 18mm+TP4~6+90mil以上+PYP5	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+ セラシ ルE4~6+60mil以上+FL3~ 6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0160	合わせ複層ガラス	Low-E3~12+中空層5~16mm+ セラシ ルE4~6+60mil以上+ウイ ルスクリン4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0161	合わせ複層ガラス	Low-E3~12+中空層5~16mm+ セラシ ルE4~6+60mil以上+TP4~ 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(4/8)

受付番号: 20-312

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 ペアマルテ 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 加象体の種類	防犯性能	落球衝撃はく離特性及びショット 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-bs)
NBP0162	合わせ複層ガラス	Low-E3~12+中空層5~16mm+セラルシエ4~6+90mil以上+PYP5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0163	合わせ複層ガラス	Low-E3~12+中空層5~16mm+PYP5+60mil以上+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0164	合わせ複層ガラス	Low-E3~12+中空層5~16mm+PYP5+60mil以上+ウィルスクリーン4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0165	合わせ複層ガラス	Low-E3~12+中空層5~16mm+PYP5+90mil以上+TP4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0166	合わせ複層ガラス	Low-E3~12+中空層5~16mm+PYP5+90mil以上+PYP5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0167	合わせ複層ガラス	レフシャイン6~12+中空層5~16mm+FL3~6+60mil以上+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0168	合わせ複層ガラス	レフシャイン6~12+中空層5~16mm+FL3~6+60mil以上+ウィルスクリーン4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0169	合わせ複層ガラス	レフシャイン6~12+中空層5~16mm+FL3~6+60mil以上+TP4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0170	合わせ複層ガラス	レフシャイン6~12+中空層5~16mm+FL3~6+60mil以上+PYP5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0171	合わせ複層ガラス	レフシャイン6~12+中空層5~16mm+FL3~6+60mil以上+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0172	合わせ複層ガラス	レフシャイン6~12+中空層5~16mm+FL3~6+60mil以上+ウィルスクリーン4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0173	合わせ複層ガラス	レフシャイン6~12+中空層5~16mm+FL3~6+60mil以上+TP4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0174	合わせ複層ガラス	レフシャイン6~12+中空層5~16mm+FL3~6+60mil以上+PYP5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0175	合わせ複層ガラス	16mm+TP4~6+60mil以上+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0176	合わせ複層ガラス	レフシャイン6~12+中空層5~16mm+TP4~6+60mil以上+ウィルスクリーン4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0177	合わせ複層ガラス	レフシャイン6~12+中空層5~16mm+TP4~6+60mil以上+TP4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0178	合わせ複層ガラス	レフシャイン6~12+中空層5~16mm+TP4~6+90mil以上+PYP5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0179	合わせ複層ガラス	レフシャイン6~12+中空層5~16mm+TF4+60mil以上+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0180	合わせ複層ガラス	レフシャイン6~12+中空層5~16mm+TF4+60mil以上+ウィルスクリーン4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0181	合わせ複層ガラス	レフシャイン6~12+中空層5~16mm+TF4+60mil以上+TP4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0182	合わせ複層ガラス	レフシャイン6~12+中空層5~16mm+TF4+90mil以上+PYP5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0183	合わせ複層ガラス	レフシャイン6~12+中空層5~16mm+セラルシエ4~6+60mil以上+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0184	合わせ複層ガラス	レフシャイン6~12+中空層5~16mm+セラルシエ4~6+60mil以上+ウィルスクリーン4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0185	合わせ複層ガラス	レフシャイン6~12+中空層5~16mm+セラルシエ4~6+60mil以上+TP4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0186	合わせ複層ガラス	レフシャイン6~12+中空層5~16mm+セラルシエ4~6+90mil以上+PYP5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0187	合わせ複層ガラス	レフシャイン6~12+中空層5~16mm+PYP5+60mil以上+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0188	合わせ複層ガラス	レフシャイン6~12+中空層5~16mm+PYP5+60mil以上+ウィルスクリーン4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0189	合わせ複層ガラス	レフシャイン6~12+中空層5~16mm+PYP5+90mil以上+TP4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0190	合わせ複層ガラス	レフシャイン6~12+中空層5~16mm+PYP5+90mil以上+PYP5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0191	合わせ複層ガラス	レフシャイン6~12+中空層5~16mm+FL3~6+60mil以上+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0192	合わせ複層ガラス	レフシャイン6~12+中空層5~16mm+FL3~6+60mil以上+ウィルスクリーン4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0193	合わせ複層ガラス	レフシャイン6~12+中空層5~16mm+FL3~6+60mil以上+TP4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0194	合わせ複層ガラス	レフシャイン6~12+中空層5~16mm+FL3~6+60mil以上+PYP5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0195	合わせ複層ガラス	レフシャイン6~12+中空層5~16mm+FL3~6+60mil以上+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0196	合わせ複層ガラス	レフシャイン6~12+中空層5~16mm+FL3~6+60mil以上+ウィルスクリーン4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0197	合わせ複層ガラス	レフシャイン6~12+中空層5~16mm+FL3~6+60mil以上+TP4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0198	合わせ複層ガラス	レフシャイン6~12+中空層5~16mm+FL3~6+60mil以上+PYP5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0199	合わせ複層ガラス	レフシャイン6~12+中空層5~16mm+TP4~6+60mil以上+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0200	合わせ複層ガラス	レフシャイン6~12+中空層5~16mm+TP4~6+60mil以上+ウィルスクリーン4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0201	合わせ複層ガラス	レフシャイン6~12+中空層5~16mm+TP4~6+60mil以上+TP4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0202	合わせ複層ガラス	レフシャイン6~12+中空層5~16mm+TP4~6+90mil以上+PYP5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0203	合わせ複層ガラス	レフシャイン6~12+中空層5~16mm+TF4+60mil以上+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-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(5/8)

受付番号: 20-312

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 加察体の種類	防犯性能	落球衝撃はく離特性及びショット パツク衝撃特性 (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)
NBP0204	合わせ複層ガラス	レフライト6~12+中空層5~16mm+TF4+60mil以上+ウイリスクリン4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0205	合わせ複層ガラス	レフライト6~12+中空層5~16mm+TF4+60mil以上+TP4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0206	合わせ複層ガラス	レフライト6~12+中空層5~16mm+TF4+90mil以上+PYP5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0207	合わせ複層ガラス	レフライト6~12+中空層5~16mm+セラシルE4~6+60mil以上+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0208	合わせ複層ガラス	レフライト6~12+中空層5~16mm+セラシルE4~6+60mil以上+ウイリスクリン4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0209	合わせ複層ガラス	レフライト6~12+中空層5~16mm+セラシルE4~6+60mil以上+TP4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0210	合わせ複層ガラス	レフライト6~12+中空層5~16mm+セラシルE4~6+90mil以上+PYP5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0211	合わせ複層ガラス	レフライト6~12+中空層5~16mm+PYP5+60mil以上+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0212	合わせ複層ガラス	レフライト6~12+中空層5~16mm+PYP5+60mil以上+ウイリスクリン4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0213	合わせ複層ガラス	レフライト6~12+中空層5~16mm+PYP5+90mil以上+TP4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0214	合わせ複層ガラス	レフライト6~12+中空層5~16mm+PYP5+90mil以上+PYP5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0215	合わせ複層ガラス	LP6~12-60B+中空層5~16mm+FL3~6+60mil以上+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0216	合わせ複層ガラス	LP6~12-60B+中空層5~16mm+FL3~6+60mil以上+ウイリスクリン4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0217	合わせ複層ガラス	LP6~12-60B+中空層5~16mm+FL3~6+60mil以上+TP4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0218	合わせ複層ガラス	LP6~12-60B+中空層5~16mm+FL3~6+60mil以上+PYP5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0219	合わせ複層ガラス	LP6~12-60B+中空層5~16mm+F3~6+60mil以上+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0220	合わせ複層ガラス	LP6~12-60B+中空層5~16mm+F3~6+60mil以上+ウイリスクリン4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0221	合わせ複層ガラス	LP6~12-60B+中空層5~16mm+F3~6+60mil以上+TP4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0222	合わせ複層ガラス	LP6~12-60B+中空層5~16mm+F3~6+60mil以上+PYP5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0223	合わせ複層ガラス	LP6~12-60B+中空層5~16mm+Low-E3~6+60mil以上+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0224	合わせ複層ガラス	LP6~12-60B+中空層5~16mm+Low-E3~6+60mil以上+ウイリスクリン4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0225	合わせ複層ガラス	LP6~12-60B+中空層5~16mm+Low-E3~6+60mil以上+TP4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0226	合わせ複層ガラス	LP6~12-60B+中空層5~16mm+Low-E3~6+60mil以上+PYP5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0227	合わせ複層ガラス	LP6~12-60B+中空層5~16mm+TP4~6+60mil以上+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0228	合わせ複層ガラス	LP6~12-60B+中空層5~16mm+TP4~6+60mil以上+ウイリスクリン4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0229	合わせ複層ガラス	LP6~12-60B+中空層5~16mm+TP4~6+60mil以上+TP4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0230	合わせ複層ガラス	LP6~12-60B+中空層5~16mm+TP4~6+90mil以上+PYP5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0231	合わせ複層ガラス	LP6~12-60B+中空層5~16mm+TF4+60mil以上+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0232	合わせ複層ガラス	LP6~12-60B+中空層5~16mm+TF4+60mil以上+ウイリスクリン4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0233	合わせ複層ガラス	LP6~12-60B+中空層5~16mm+TF4+60mil以上+TP4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0234	合わせ複層ガラス	LP6~12-60B+中空層5~16mm+TF4+90mil以上+PYP5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0235	合わせ複層ガラス	LP6~12-60B+中空層5~16mm+セラシルE4~6+60mil以上+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0236	合わせ複層ガラス	LP6~12-60B+中空層5~16mm+セラシルE4~6+60mil以上+ウイリスクリン4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0237	合わせ複層ガラス	LP6~12-60B+中空層5~16mm+セラシルE4~6+60mil以上+TP4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0238	合わせ複層ガラス	LP6~12-60B+中空層5~16mm+セラシルE4~6+90mil以上+PYP5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0239	合わせ複層ガラス	LP6~12-60B+中空層5~16mm+PYP5+60mil以上+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0240	合わせ複層ガラス	LP6~12-60B+中空層5~16mm+PYP5+60mil以上+ウイリスクリン4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0241	合わせ複層ガラス	LP6~12-60B+中空層5~16mm+PYP5+90mil以上+TP4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0242	合わせ複層ガラス	LP6~12-60B+中空層5~16mm+PYP5+90mil以上+PYP5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0243	合わせ複層ガラス	LTP8~12-60B+中空層5~16mm+FL3~6+60mil以上+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0244	合わせ複層ガラス	LTP8~12-60B+中空層5~16mm+FL3~6+60mil以上+ウイリスクリン4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0245	合わせ複層ガラス	LTP8~12-60B+中空層5~16mm+FL3~6+60mil以上+TP4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-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(6/8)

受付番号: 20-312

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 TM 防災防犯複層ガラス ペアマルチ ラミネーション TM						
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 加算体の種類	防犯性能	落球衝撃はく離特性及びショット 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-bs)
NBP0248	合わせ複層ガラス	LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+FL3~6+60mil以上+PYP5	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+FL3~6+60mil以上+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0248	合わせ複層ガラス	LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+FL3~6+60mil以上+ウィルス スクリーン4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0249	合わせ複層ガラス	LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+FL3~6+60mil以上+TP4~ 6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0250	合わせ複層ガラス	LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+FL3~6+60mil以上+PYP5	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-E3~6+60mil以上 +FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0252	合わせ複層ガラス	LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+Low-E3~6+60mil以上+ ウィルススクリーン4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0253	合わせ複層ガラス	LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+Low-E3~6+60mil以上 +TP4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0254	合わせ複層ガラス	LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+Low-E3~6+60mil以上 +PYP5	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+60mil以上+FL3 ~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0256	合わせ複層ガラス	LTP8~12-60B+中空層5~ 18mm+TP4~6+60mil以上+ウィ ルススクリーン4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0257	合わせ複層ガラス	LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+TP4~6+60mil以上+TP4 ~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0258	合わせ複層ガラス	LTP8~12-60B+中空層5~ 18mm+TP4~6+60mil以上+PYP5	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+TF4+60mil以上+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0260	合わせ複層ガラス	LTP8~12-60B+中空層5~ 18mm+TF4+60mil以上+ウィル スクリーン4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0261	合わせ複層ガラス	LTP8~12-60B+中空層5~ 18mm+TP4+60mil以上+TP4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0262	合わせ複層ガラス	LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+TP4+60mil以上+PYP5	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~ 18mm+セラミック4~6+60mil以 上+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0264	合わせ複層ガラス	LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+セラミック4~6+60mil以 上+ウィルススクリーン4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0265	合わせ複層ガラス	LTP8~12-60B+中空層5~ 18mm+セラミック4~6+60mil以 上+TP4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0266	合わせ複層ガラス	LTP8~12-60B+中空層5~ 18mm+セラミック4~6+60mil以 上+PYP5	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+PYP5+60mil以上+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0268	合わせ複層ガラス	LTP8~12-60B+中空層5~ 18mm+PYP5+60mil以上+ウィル スクリーン4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0269	合わせ複層ガラス	LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+PYP5+90mil以上+TP4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0270	合わせ複層ガラス	LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+PYP5+90mil以上+PYP5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0271	合わせ複層ガラス	LPYP10-90B+中空層5~ 16mm+FL3~6+60mil以上+FL3~ 6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0272	合わせ複層ガラス	LPYP10-90B+中空層5~ 16mm+FL3~6+60mil以上+ウィ ルススクリーン4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0273	合わせ複層ガラス	LPYP10-90B+中空層5~ 16mm+FL3~6+60mil以上+TP4 ~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0274	合わせ複層ガラス	LPYP10-90B+中空層5~ 16mm+FL3~6+60mil以上+PYP5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0275	合わせ複層ガラス	LPYP10-90B+中空層5~ 16mm+FL3~6+60mil以上+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0276	合わせ複層ガラス	LPYP10-90B+中空層5~ 16mm+FL3~6+60mil以上+ウィ ルススクリーン4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0277	合わせ複層ガラス	LPYP10-90B+中空層5~ 16mm+FL3~6+60mil以上+TP4~ 6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0278	合わせ複層ガラス	LPYP10-90B+中空層5~ 16mm+FL3~6+60mil以上+PYP5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0279	合わせ複層ガラス	LPYP10-90B+中空層5~ 16mm+Low-E3~6+60mil以上 +FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0280	合わせ複層ガラス	LPYP10-90B+中空層5~ 16mm+Low-E3~6+60mil以上+ ウィルススクリーン4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0281	合わせ複層ガラス	LPYP10-90B+中空層5~ 16mm+Low-E3~6+60mil以上 +TP4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0282	合わせ複層ガラス	LPYP10-90B+中空層5~ 16mm+Low-E3~6+60mil以上 +PYP5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0283	合わせ複層ガラス	LPYP10-90B+中空層5~ 16mm+TP4~6+60mil以上+FL3 ~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0284	合わせ複層ガラス	LPYP10-90B+中空層5~ 16mm+TP4~6+60mil以上+ウィ ルススクリーン4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0285	合わせ複層ガラス	LPYP10-90B+中空層5~ 16mm+TP4~6+60mil以上+TP4 ~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0286	合わせ複層ガラス	LPYP10-90B+中空層5~ 16mm+TP4~6+60mil以上+PYP5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
NBP0287	合わせ複層ガラス	LPYP10-90B+中空層5~ 16mm+TP4+60mil以上+FL3~6	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(7/8)

受付番号:20-312

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 ペアマルテ 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 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-bs)
NBP0288	合わせ複層ガラス	LPYP10-90B+中空層5~16mm+TF4+60mil以上+ウィルスクリーン4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0289	合わせ複層ガラス	LPYP10-90B+中空層5~16mm+TF4+60mil以上+TP4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0290	合わせ複層ガラス	LPYP10-90B+中空層5~16mm+TF4+90mil以上+PYP5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0291	合わせ複層ガラス	LPYP10-90B+中空層5~16mm+セラシルエ4~6+60mil以上+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0292	合わせ複層ガラス	LPYP10-90B+中空層5~16mm+セラシルエ4~6+60mil以上+ウィルスクリーン4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0293	合わせ複層ガラス	LPYP10-90B+中空層5~16mm+セラシルエ4~6+60mil以上+TP4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0294	合わせ複層ガラス	LPYP10-90B+中空層5~16mm+セラシルエ4~6+90mil以上+PYP5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0295	合わせ複層ガラス	LPYP10-90B+中空層5~16mm+PYP5+60mil以上+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0296	合わせ複層ガラス	LPYP10-90B+中空層5~16mm+PYP5+60mil以上+ウィルスクリーン4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0297	合わせ複層ガラス	LPYP10-90B+中空層5~16mm+PYP5+90mil以上+TP4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0298	合わせ複層ガラス	LPYP10-90B+中空層5~16mm+PYP5+90mil以上+PYP5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0299	合わせ複層ガラス	WFL3~12+中空層5~16mm+WFL3~6+60mil以上+WFL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0300	合わせ複層ガラス	WFL3~12+中空層5~16mm+WFL3~6+60mil以上+TWP4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0301	合わせ複層ガラス	WFL3~12+中空層5~16mm+WFL3~6+60mil以上+PYWP5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0302	合わせ複層ガラス	WFL3~12+中空層5~16mm+TWP4~6+60mil以上+WFL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0303	合わせ複層ガラス	WFL3~12+中空層5~16mm+TWP4~6+60mil以上+TWP4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0304	合わせ複層ガラス	WFL3~12+中空層5~16mm+TWP4~6+90mil以上+PYWP5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0305	合わせ複層ガラス	WFL3~12+中空層5~16mm+PYWP5+60mil以上+WFL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0306	合わせ複層ガラス	WFL3~12+中空層5~16mm+PYWP5+60mil以上+TWP4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0307	合わせ複層ガラス	WFL3~12+中空層5~16mm+PYWP5+90mil以上+PYWP5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0308	合わせ複層ガラス	WFL3~12+中空層5~16mm+TWP4~6-C+60mil以上+WFL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0309	合わせ複層ガラス	WFL3~12+中空層5~16mm+TWP4~6-C+60mil以上+TWP4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0310	合わせ複層ガラス	WFL3~12+中空層5~16mm+TWP4~6-C+90mil以上+PYWP5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0311	合わせ複層ガラス	LWP6~12+中空層5~16mm+WFL3~6+60mil以上+WFL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0312	合わせ複層ガラス	LWP6~12+中空層5~16mm+WFL3~6+60mil以上+TWP4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0313	合わせ複層ガラス	LWP6~12+中空層5~16mm+WFL3~6+60mil以上+PYWP5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0314	合わせ複層ガラス	LWP6~12+中空層5~16mm+TWP4~6+60mil以上+WFL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0315	合わせ複層ガラス	LWP6~12+中空層5~16mm+TWP4~6+60mil以上+TWP4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0316	合わせ複層ガラス	LWP6~12+中空層5~16mm+TWP4~6+90mil以上+PYWP5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0317	合わせ複層ガラス	LWP6~12+中空層5~16mm+PYWP5+60mil以上+WFL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0318	合わせ複層ガラス	LWP6~12+中空層5~16mm+PYWP5+60mil以上+TWP4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0319	合わせ複層ガラス	LWP6~12+中空層5~16mm+PYWP5+90mil以上+PYWP5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0320	合わせ複層ガラス	LWP6~12+中空層5~16mm+TWP4~6-C+60mil以上+WFL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0321	合わせ複層ガラス	LWP6~12+中空層5~16mm+TWP4~6-C+60mil以上+TWP4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0322	合わせ複層ガラス	LWP6~12+中空層5~16mm+TWP4~6-C+90mil以上+PYWP5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0323	合わせ複層ガラス	真空(Low-E3+V+FL3)+中空層5~16mm+Low-E3~4+60mil以上+FL3~4	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0324	合わせ複層ガラス	真空(Low-E3+V+G3)+中空層5~16mm+Low-E3~4+60mil以上+FL3~4	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0325	合わせ複層ガラス	真空(Low-E4+V+FL4)+中空層5~16mm+Low-E3~4+60mil以上+FL3~4	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0326	合わせ複層ガラス	真空(Low-E4+V+G4)+中空層5~16mm+Low-E3~4+60mil以上+FL3~4	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0327	合わせ複層ガラス	LNP3VNP3V-Z+中空層5~16mm+NFL3~6V+60mil以上+NFL3~6V	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-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(8/8)

受付番号: 20-312

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。

優良住宅部品の概要	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 ペアマルテ 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 加撃体の種類	防犯性能	落球衝撃はく離特性及びショット 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-bs)
	NBP0328	合わせ複層ガラス	LNP3VNP6V-Z+中空層5~ 16mm+NFL3~6V+60mil以上 +NFL3~6V	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
	NBP0329	合わせ複層ガラス	LNP6VNWP6V-Z+中空層5~ 16mm+NFL3~6V+60mil以上 +NFL3~6V	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
NBP0330	合わせ複層ガラス	LNWP4VNWP4V-Z+中空層5~ 16mm+NWP4~6V+60mil以上 +NWP4~6V	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○	
NBP0331	合わせ複層ガラス	LNWP4VNWP6V-Z+中空層5~ 16mm+NWP4~6V+60mil以上 +NWP4~6V	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○	
NBP0332	合わせ複層ガラス	LNWP6VNWP6V-Z+中空層5~ 16mm+NWP4~6V+60mil以上 +NWP4~6V	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○	

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
ウイルスクリーン	抗ウイルスガラス	真空(Low-E4+V+G4)	真空ガラス
レフシャイン	高性能熱線反射ガラス	LP6-60B	FL3+60mil+FL3
レフライト	熱線反射ガラス	LP8-60B	FL4+60mil+FL4
TP	強化ガラス(光触媒膜付き含む)	LP10-60B	FL5+60mil+FL5
TF	強化型板ガラス	LP12-60B	FL6+60mil+FL6
Low-E強化	Low-E強化ガラス	LTP8-60B	TP4+60mil+TP4
レフシャイン強化	高性能熱線反射ガラス(強化仕様)	LTP10-60B	TP5+60mil+TP5
レフライト強化	熱線反射ガラス(強化仕様)	LTP12-60B	TP6+60mil+TP6
セラシルエ	セラミック印刷ガラス(強化仕様)	LPYP10-90B	PYP6+90mil+PYP6
PYP	耐熱強化ガラス	LWP6	WFL3+60mil+WFL3
WFL	高透過ガラス	LWP8	WFL4+60mil+WFL4
TWP	高透過強化ガラス	LWP10	WFL5+60mil+WFL5
PYWP	高透過耐熱強化ガラス	LWP12	WFL6+60mil+WFL6
TWPO-C	高透過セラミック印刷ガラス(強化仕様)	LNP3VNP3V-Z	NFL3V+60mil+NFL3V
NFLOV	低反射ガラス	LNP3VNP6V-Z	NFL3V+60mil+NFL6V
NWPOV	高透過低反射ガラス	LNP6VNWP6V-Z	NFL6V+60mil+NFL6V
		LNWP4VNWP4V-Z	NWP4V+60mil+NWP4V
		LNWP4VNWP6V-Z	NWP4V+60mil+NWP6V
		LNWP6VNWP6V-Z	NWP6V+60mil+NWP6V