

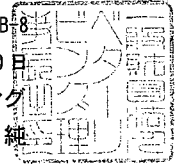
# 安全合わせガラス 性能表示書

別表 B-8

2022年8月30日

一般財団法人 ベターリビング

理事長 眞鍋 純



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	AGC株式会社	認定番号	BLSG012025
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	—	材料の調達時等における環境配慮	—
		—	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*)	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(1/7)

受付番号:22-101

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		AGC株式会社					
認定番号		BLSG012025					
名称		安全合わせガラス『ラミセーフエルトー』					
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)
BLLG-PVB80C-008	合わせガラス	FL3~6+60mil+熱吸5・6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB80C-009	合わせガラス	FL3~6+60mil+熱反6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB80C-010	合わせガラス	FL3~6+60mil+HS6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB80C-011	合わせガラス	FL3~6+60mil+熱吸強化5・6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB80C-012	合わせガラス	FL3~6+60mil+熱反強化6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB80C-013	合わせガラス	FL3~6+60mil+熱吸HS6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB80C-014	合わせガラス	FL3~6+60mil+熱反HS6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB80C-015	合わせガラス	F3~6+60mil+熱吸5・6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB80C-016	合わせガラス	F3~6+60mil+熱反6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB80C-017	合わせガラス	PT4~6+60mil+熱吸5・6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB80C-018	合わせガラス	PT4~6+60mil+熱反6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB80C-019	合わせガラス	PT4~6+60mil+熱吸強化5・6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB80C-020	合わせガラス	PT4~6+60mil+熱反強化6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB80C-021	合わせガラス	熱吸5・6+60mil+熱吸5・6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB80C-022	合わせガラス	熱吸5・6+60mil+HS6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB80C-023	合わせガラス	熱反6+60mil+HS6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB80C-024	合わせガラス	低反射3~6+60mil+低反射3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB80C-025	合わせガラス	HS6+60mil+HS6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB80C-026	合わせガラス	HS6+60mil+熱吸HS6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB80C-027	合わせガラス	HS6+60mil+熱反HS6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB80C-028	合わせガラス	熱吸強化6+60mil+熱吸強化6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB80C-029	合わせガラス	熱吸HS6+60mil+熱吸HS6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB90JD-001	合わせガラス	FL3~6+90mil+FL3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB90JD-002	合わせガラス	FL3~6+90mil+F3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB90JD-003	合わせガラス	PT4~6+90mil+FL3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB90JD-004	合わせガラス	PT4~6+90mil+F3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB90JD-005	合わせガラス	PT4~6+90mil+PT4~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB90JD-006	合わせガラス	PT4~6+90mil+FBT4	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB90JD-007	合わせガラス	FBT4+90mil+FL3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB90JD-008	合わせガラス	FL3~6+90mil+熱吸5・6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB90JD-009	合わせガラス	FL3~6+90mil+熱反6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB90JD-010	合わせガラス	FL3~6+90mil+HS6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB90JD-011	合わせガラス	FL3~6+90mil+熱吸強化5・6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB90JD-012	合わせガラス	FL3~6+90mil+熱反強化6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB90JD-013	合わせガラス	FL3~6+90mil+熱吸HS6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB90JD-014	合わせガラス	FL3~6+90mil+熱反HS6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB90JD-015	合わせガラス	F3~6+90mil+熱吸5・6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB90JD-016	合わせガラス	F3~6+90mil+熱反6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB90JD-017	合わせガラス	PT4~6+90mil+熱吸5・6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB90JD-018	合わせガラス	PT4~6+90mil+熱反6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB90JD-019	合わせガラス	PT4~6+90mil+熱吸強化5・6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB90JD-020	合わせガラス	PT4~6+90mil+熱反強化6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB90JD-021	合わせガラス	熱吸5・6+90mil+熱吸5・6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB90JD-022	合わせガラス	熱吸5・6+90mil+HS6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB90JD-023	合わせガラス	熱反6+90mil+HS6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB90JD-024	合わせガラス	低反射3~6+90mil+低反射3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB90JD-025	合わせガラス	HS6+90mil+HS6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB90JD-026	合わせガラス	HS6+90mil+熱吸HS6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB90JD-027	合わせガラス	HS6+90mil+熱反HS6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB90JD-028	合わせガラス	熱吸強化6+90mil+熱吸強化6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB90JD-029	合わせガラス	熱吸HS6+90mil+熱吸HS6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB120D-001	合わせガラス	FL3~6+120mil+FL3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB120D-002	合わせガラス	FL3~6+120mil+F3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB120D-003	合わせガラス	PT4~6+120mil+FL3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB120D-004	合わせガラス	PT4~6+120mil+F3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB120D-005	合わせガラス	PT4~6+120mil+PT4~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB120D-006	合わせガラス	PT4~6+120mil+FBT4	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-I	○
BLLG-PVB120D-007	合わせガラス	FBT4+120mil+FL3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-I	○

優良住宅部品の概要

安全合わせガラス 性能表示書 別紙(2/7)

交付番号:22-101

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		AGC株式会社					
認定番号		BLSG012025					
名称		安全合わせガラス『ラミセーフシールド』					
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)
BLLG-PVB120D-008	合わせガラス	FL3~6+120mil+熱吸5・6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LEI-1	○
BLLG-PVB120D-009	合わせガラス	FL3~6+120mil+熱反6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LEI-1	○
BLLG-PVB120D-010	合わせガラス	FL3~6+120mil+HS6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LEI-1	○
BLLG-PVB120D-011	合わせガラス	FL3~6+120mil+熱吸強化5・6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LEI-1	○
BLLG-PVB120D-012	合わせガラス	FL3~6+120mil+熱反強化6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LEI-1	○
BLLG-PVB120D-013	合わせガラス	FL3~6+120mil+熱吸HS6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LEI-1	○
BLLG-PVB120D-014	合わせガラス	FL3~6+120mil+熱反HS6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LEI-1	○
BLLG-PVB120D-015	合わせガラス	F3~6+120mil+熱吸5・6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LEI-1	○
BLLG-PVB120D-016	合わせガラス	F3~6+120mil+熱反6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LEI-1	○
BLLG-PVB120D-017	合わせガラス	PT4~6+120mil+熱吸5・6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LEI-1	○
BLLG-PVB120D-018	合わせガラス	PT4~6+120mil+熱反6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LEI-1	○
BLLG-PVB120D-019	合わせガラス	PT4~6+120mil+熱吸強化5・6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LEI-1	○
BLLG-PVB120D-020	合わせガラス	PT4~6+120mil+熱反強化6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LEI-1	○
BLLG-PVB120D-021	合わせガラス	熱吸5・6+120mil+熱吸5・6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LEI-1	○
BLLG-PVB120D-022	合わせガラス	熱吸5・6+120mil+HS6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LEI-1	○
BLLG-PVB120D-023	合わせガラス	熱反6+120mil+HS6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LEI-1	○
BLLG-PVB120D-024	合わせガラス	低反射3~6+120mil+低反射3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LEI-1	○
BLLG-PVB120D-025	合わせガラス	HS6+120mil+HS6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LEI-1	○
BLLG-PVB120D-026	合わせガラス	HS6+120mil+熱吸HS6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LEI-1	○
BLLG-PVB120D-027	合わせガラス	HS6+120mil+熱反HS6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LEI-1	○
BLLG-PVB120D-028	合わせガラス	熱吸強化6+120mil+熱吸強化6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LEI-1	○
BLLG-PVB120D-029	合わせガラス	熱吸HS6+120mil+熱吸HS6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LEI-1	○

優良住宅部品の概要

※ガラス構成は、表裏逆も含む

<記号注釈>

FL3~6 : フロート板ガラス3、4、5、6ミリ  
 F3~6 : 型板ガラス3、4、5、6ミリ  
 PT4~6 : 強化ガラス4、5、6ミリ  
 FBT4 : 型板強化ガラス4ミリ  
 熱吸5・6 : 熱線吸収ガラス5、6ミリ  
 熱反6 : 熱線反射ガラス6ミリ  
 HS6 : 倍強度ガラス6ミリ  
 低反射5 : 低反射ガラス5ミリ  
 熱吸強化5・6 : 熱線吸収強化ガラス5、6ミリ  
 熱反強化6 : 熱線反射強化ガラス6ミリ  
 熱吸HS6 : 熱線吸収倍強度ガラス6ミリ  
 熱反HS6 : 熱線反射倍強度ガラス6ミリ

安全合わせガラス 性能表示書 別紙(3/7)

受付番号: 22-101

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	AGC株式会社						
認定番号	BLSG012025						
名称	安全合わせガラス(合わせ複層ガラス)『ペアガラスシェルター』						
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)
BLIG-PVB60C-021	合わせ複層ガラス	HS6 +中空層4~16+ FL3~6+80mil+PT3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB60C-022	合わせ複層ガラス	HS6 +中空層4~16+ PT4~6+80mil+PT4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB60C-023	合わせ複層ガラス	HS6 +中空層4~16+ HS6+80mil+HS6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB60C-024	合わせ複層ガラス	熱吸5-6 +中空層4~16+ FL3~6+80mil+PT3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB60C-025	合わせ複層ガラス	熱吸5-6 +中空層4~16+ PT4~6+80mil+PT4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB60C-026	合わせ複層ガラス	熱吸5-6 +中空層4~16+ HS6+80mil+HS6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB60C-027	合わせ複層ガラス	熱反6 +中空層4~16+ FL3~6+80mil+PT3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB60C-028	合わせ複層ガラス	熱反6 +中空層4~16+ PT4~6+80mil+PT4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB60C-029	合わせ複層ガラス	熱反6 +中空層4~16+ HS6+80mil+HS6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB60C-030	合わせ複層ガラス	熱吸HS6 +中空層4~16+ FL3~6+80mil+PT3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB60C-031	合わせ複層ガラス	熱吸HS6 +中空層4~16+ PT4~6+80mil+PT4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB60C-032	合わせ複層ガラス	熱吸HS6 +中空層4~16+ HS6+80mil+HS6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB60C-033	合わせ複層ガラス	熱反HS6 +中空層4~16+ FL3~6+80mil+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB60C-034	合わせ複層ガラス	熱反HS6 +中空層4~16+ PT4~6+80mil+PT4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB60C-035	合わせ複層ガラス	熱反HS6 +中空層4~16+ HS6+80mil+HS6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB60C-036	合わせ複層ガラス	低反射3~6 +中空層4~16+ 低反射3~6+80mil+低反射3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB90JD-001	合わせ複層ガラス	FL3~6 +中空層4~16+ FL3~6+80mil+FL3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB90JD-002	合わせ複層ガラス	FL3~6 +中空層4~16+ FL3~6+80mil+PT3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB90JD-003	合わせ複層ガラス	FL3~6 +中空層4~16+ PT4~6+80mil+FL3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB90JD-004	合わせ複層ガラス	FL3~6 +中空層4~16+ PT4~6+80mil+PT3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB90JD-005	合わせ複層ガラス	FL3~6 +中空層4~16+ PT4~6+80mil+PT4~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB90JD-006	合わせ複層ガラス	FL3~6 +中空層4~16+ PT4~6+80mil+FBT4	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB90JD-007	合わせ複層ガラス	FL3~6 +中空層4~16+ FBT4+80mil+FL3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB90JD-008	合わせ複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16+ FL3~6+80mil+FL3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB90JD-009	合わせ複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16+ FL3~6+80mil+PT3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB90JD-010	合わせ複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16+ PT4~6+80mil+FL3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB90JD-011	合わせ複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16+ PT4~6+80mil+PT3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB90JD-012	合わせ複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16+ PT4~6+80mil+PT4~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB90JD-013	合わせ複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16+ PT4~6+80mil+FBT4	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB90JD-014	合わせ複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16+ FBT4+80mil+FL3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB90JD-015	合わせ複層ガラス	F3~6 +中空層4~16+ FL3~6+80mil+FL3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB90JD-016	合わせ複層ガラス	F3~6 +中空層4~16+ PT4~6+80mil+FL3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB90JD-017	合わせ複層ガラス	F3~6 +中空層4~16+ PT4~6+80mil+PT4~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB90JD-018	合わせ複層ガラス	FBT4 +中空層4~16+ FL3~6+80mil+FL3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB90JD-019	合わせ複層ガラス	FBT4 +中空層4~16+ PT4~6+80mil+FL3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB90JD-020	合わせ複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16+ PT4~6+80mil+PT4~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB90JD-021	合わせ複層ガラス	HS6 +中空層4~16+ FL3~6+80mil+PT3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB90JD-022	合わせ複層ガラス	HS6 +中空層4~16+ PT4~6+80mil+PT4~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB90JD-023	合わせ複層ガラス	HS6 +中空層4~16+ HS6+80mil+HS6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(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(4/7)

受付番号:22-101

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。

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)
BLIG-PVB90JD-024	合わせ複層ガラス	熱吸5-6 +中空層4~16+ FL3~6+90mil+PT4~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB90JD-025	合わせ複層ガラス	熱吸5-6 +中空層4~16+ PT4~6+90mil+PT4~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB90JD-026	合わせ複層ガラス	熱吸5-6 +中空層4~16+ HS6+90mil+HS6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB90JD-027	合わせ複層ガラス	熱反6 +中空層4~16+ FL3~6+90mil+PT4~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB90JD-028	合わせ複層ガラス	熱反6 +中空層4~16+ PT4~6+90mil+PT4~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB90JD-029	合わせ複層ガラス	熱反6 +中空層4~16+ HS6+90mil+HS6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB90JD-030	合わせ複層ガラス	熱吸HS6 +中空層4~16+ FL3~6+90mil+PT4~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB90JD-031	合わせ複層ガラス	熱吸HS6 +中空層4~16+ PT4~6+90mil+PT4~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB90JD-032	合わせ複層ガラス	熱吸HS6 +中空層4~16+ HS6+90mil+HS6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB90JD-033	合わせ複層ガラス	熱反HS6 +中空層4~16+ FL3~6+90mil+PT4~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB90JD-034	合わせ複層ガラス	熱反HS6 +中空層4~16+ PT4~6+90mil+PT4~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB90JD-035	合わせ複層ガラス	熱反HS6 +中空層4~16+ HS6+90mil+HS6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB90JD-036	合わせ複層ガラス	低反射3~6 +中空層4~16+ 低反射3~6+90mil+低反射3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB120D-001	合わせ複層ガラス	FL3~6 +中空層4~16+ FL3~6+120mil+FL3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB120D-002	合わせ複層ガラス	FL3~6 +中空層4~16+ FL3~6+120mil+PT4~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB120D-003	合わせ複層ガラス	FL3~6 +中空層4~16+ PT4~6+120mil+FL3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB120D-004	合わせ複層ガラス	FL3~6 +中空層4~16+ PT4~6+120mil+PT4~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB120D-005	合わせ複層ガラス	FL3~6 +中空層4~16+ PT4~6+120mil+PT4~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB120D-006	合わせ複層ガラス	FL3~6 +中空層4~16+ PT4~6+120mil+FBT4	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB120D-007	合わせ複層ガラス	FL3~6 +中空層4~16+ FBT4+120mil+FL3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB120D-008	合わせ複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16+ FL3~6+120mil+FL3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB120D-009	合わせ複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16+ FL3~6+120mil+PT4~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB120D-010	合わせ複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16+ PT4~6+120mil+FL3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB120D-011	合わせ複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16+ PT4~6+120mil+PT4~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB120D-012	合わせ複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16+ PT4~6+120mil+PT4~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB120D-013	合わせ複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16+ PT4~6+120mil+FBT4	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB120D-014	合わせ複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16+ FBT4+120mil+FL3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB120D-015	合わせ複層ガラス	F3~6 +中空層4~16+ FL3~6+120mil+FL3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB120D-016	合わせ複層ガラス	F3~6 +中空層4~16+ PT4~6+120mil+FL3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB120D-017	合わせ複層ガラス	F3~6 +中空層4~16+ PT4~6+120mil+PT4~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB120D-018	合わせ複層ガラス	FBT4 +中空層4~16+ FL3~6+120mil+FL3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB120D-019	合わせ複層ガラス	FBT4 +中空層4~16+ PT4~6+120mil+FL3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB120D-020	合わせ複層ガラス	FBT4 +中空層4~16+ PT4~6+120mil+PT4~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB120D-021	合わせ複層ガラス	HS6 +中空層4~16+ FL3~6+120mil+PT4~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB120D-022	合わせ複層ガラス	HS6 +中空層4~16+ PT4~6+120mil+PT4~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB120D-023	合わせ複層ガラス	HS6 +中空層4~16+ HS6+120mil+HS6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB120D-024	合わせ複層ガラス	熱吸5-6 +中空層4~16+ FL3~6+120mil+PT4~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB120D-025	合わせ複層ガラス	熱吸5-6 +中空層4~16+ PT4~6+120mil+PT4~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLIG-PVB120D-026	合わせ複層ガラス	熱吸5-6 +中空層4~16+ HS6+120mil+HS6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(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(5/7)

発行番号:22-101

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		AGC株式会社						
認定番号		BLSG012025						
名称		安全合わせガラス(合わせ複層ガラス)『ペアガラスシールド』						
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)	
BLIG-PVB120D-027	合わせ複層ガラス	熱反6 +中空層4~16+ FL3~6+120mil+F3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○	
BLIG-PVB120D-028	合わせ複層ガラス	熱反6 +中空層4~16+ PT4~6+120mil+PT4~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○	
BLIG-PVB120D-029	合わせ複層ガラス	熱反6 +中空層4~16+ HS6+120mil+HS6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○	
BLIG-PVB120D-030	合わせ複層ガラス	熱吸HS6 +中空層4~16+ FL3~6+120mil+F3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○	
BLIG-PVB120D-031	合わせ複層ガラス	熱吸HS6 +中空層4~16+ PT4~6+120mil+PT4~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○	
BLIG-PVB120D-032	合わせ複層ガラス	熱吸HS6 +中空層4~16+ HS6+120mil+HS6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○	
BLIG-PVB120D-033	合わせ複層ガラス	熱反HS6 +中空層4~16+ FL3~6+120mil+F3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○	
BLIG-PVB120D-034	合わせ複層ガラス	熱反HS6 +中空層4~16+ PT4~6+120mil+PT4~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○	
BLIG-PVB120D-035	合わせ複層ガラス	熱反HS6 +中空層4~16+ PT4~6+120mil+PT4~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○	
BLIG-PVB120D-036	合わせ複層ガラス	低反射3~6 +中空層4~16+ 低反射3~6+120mil+低反射3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○	

優良住宅部品の概要

※1 室内側合わせガラス構成は、逆裏面も含む  
※2 中空層に封入する乾燥気体種類は、空気、アルゴンガス、クリプトンガスのいずれかとする

<記号注釈>  
 FL3~6 : フロート板ガラス3、4、5、6ミリ  
 F3~6 : 型板ガラス3、4、5、6ミリ  
 PT4~6 : 強化ガラス4、5、6ミリ  
 FBT4 : 型板強化ガラス4ミリ  
 熱吸5-6 : 熱線吸収ガラス5、6ミリ  
 熱反6 : 熱線反射ガラス6ミリ  
 HS6 : 倍強度ガラス6ミリ  
 低反射3~6 : 低反射ガラス3ミリ、4ミリ、5ミリ、6ミリ  
 熱吸HS6 : 熱線吸収倍強度ガラス6ミリ  
 熱反HS6 : 熱線反射倍強度ガラス6ミリ

安全合わせガラス 性能表示書 別紙(6/7)

受付番号:22-101

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。

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)
認定企業名	AGC株式会社						
認定番号	BLSG012025						
名称	安全合わせガラス(合わせ複層ガラス(Low-E))『サンバランスシールド』						
BLLEIG-PVB60C-015	合わせ複層ガラス (Low-E)	Low-E・FL3~6 +中空層4~16+ HS6+90mil+HS6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LI-1	○
BLLEIG-PVB60C-016	合わせ複層ガラス (Low-E)	Low-E・PT4~6 +中空層4~16+ HS6+90mil+HS6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LI-1	○
BLLEIG-PVB60C-017	合わせ複層ガラス (Low-E)	Low-E・HS6 +中空層4~16+ FL3~6+90mil+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LI-1	○
BLLEIG-PVB60C-018	合わせ複層ガラス (Low-E)	Low-E・HS6 +中空層4~16+ PT4~6+90mil+PT4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LI-1	○
BLLEIG-PVB60C-019	合わせ複層ガラス (Low-E)	Low-E・HS6 +中空層4~16+ HS6+90mil+HS6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LI-1	○
BLLEIG-PVB90JD-001	合わせ複層ガラス (Low-E)	Low-E・FL3~6 +中空層4~16+ FL3~6+90mil+FL3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-1	○
BLLEIG-PVB90JD-002	合わせ複層ガラス (Low-E)	Low-E・FL3~6 +中空層4~16+ FL3~6+90mil+FL3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-1	○
BLLEIG-PVB90JD-003	合わせ複層ガラス (Low-E)	Low-E・FL3~6 +中空層4~16+ PT4~6+90mil+FL3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-1	○
BLLEIG-PVB90JD-004	合わせ複層ガラス (Low-E)	Low-E・FL3~6 +中空層4~16+ PT4~6+90mil+FL3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-1	○
BLLEIG-PVB90JD-005	合わせ複層ガラス (Low-E)	Low-E・FL3~6 +中空層4~16+ PT4~6+90mil+PT4~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-1	○
BLLEIG-PVB90JD-006	合わせ複層ガラス (Low-E)	Low-E・FL3~6 +中空層4~16+ PT4~6+90mil+FBT4	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-1	○
BLLEIG-PVB90JD-007	合わせ複層ガラス (Low-E)	Low-E・FL3~6 +中空層4~16+ FBT4+90mil+FL3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-1	○
BLLEIG-PVB90JD-008	合わせ複層ガラス (Low-E)	Low-E・PT4~6 +中空層4~16+ FL3~6+90mil+FL3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-1	○
BLLEIG-PVB90JD-009	合わせ複層ガラス (Low-E)	Low-E・PT4~6 +中空層4~16+ FL3~6+90mil+FL3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-1	○
BLLEIG-PVB90JD-010	合わせ複層ガラス (Low-E)	Low-E・PT4~6 +中空層4~16+ PT4~6+90mil+FL3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-1	○
BLLEIG-PVB90JD-011	合わせ複層ガラス (Low-E)	Low-E・PT4~6 +中空層4~16+ PT4~6+90mil+FL3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-1	○
BLLEIG-PVB90JD-012	合わせ複層ガラス (Low-E)	Low-E・PT4~6 +中空層4~16+ PT4~6+90mil+PT4~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-1	○
BLLEIG-PVB90JD-013	合わせ複層ガラス (Low-E)	Low-E・PT4~6 +中空層4~16+ PT4~6+90mil+FBT4	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-1	○
BLLEIG-PVB90JD-014	合わせ複層ガラス (Low-E)	Low-E・PT4~6 +中空層4~16+ FBT4+90mil+FL3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-1	○
BLLEIG-PVB90JD-015	合わせ複層ガラス (Low-E)	Low-E・FL3~6 +中空層4~16+ HS6+90mil+HS6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-1	○
BLLEIG-PVB90JD-016	合わせ複層ガラス (Low-E)	Low-E・PT4~6 +中空層4~16+ HS6+90mil+HS6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-1	○
BLLEIG-PVB90JD-017	合わせ複層ガラス (Low-E)	Low-E・HS6 +中空層4~16+ FL3~6+90mil+FL3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-1	○
BLLEIG-PVB90JD-018	合わせ複層ガラス (Low-E)	Low-E・HS6 +中空層4~16+ PT4~6+90mil+PT4~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-1	○
BLLEIG-PVB90JD-019	合わせ複層ガラス (Low-E)	Low-E・HS6 +中空層4~16+ HS6+90mil+HS6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-1	○
BLLEIG-PVB120D-001	合わせ複層ガラス (Low-E)	Low-E・FL3~6 +中空層4~16+ FL3~6+120mil+FL3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-1	○
BLLEIG-PVB120D-002	合わせ複層ガラス (Low-E)	Low-E・FL3~6 +中空層4~16+ FL3~6+120mil+FL3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-1	○
BLLEIG-PVB120D-003	合わせ複層ガラス (Low-E)	Low-E・FL3~6 +中空層4~16+ PT4~6+120mil+FL3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-1	○
BLLEIG-PVB120D-004	合わせ複層ガラス (Low-E)	Low-E・FL3~6 +中空層4~16+ PT4~6+120mil+FL3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-1	○
BLLEIG-PVB120D-005	合わせ複層ガラス (Low-E)	Low-E・FL3~6 +中空層4~16+ PT4~6+120mil+PT4~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-1	○
BLLEIG-PVB120D-006	合わせ複層ガラス (Low-E)	Low-E・FL3~6 +中空層4~16+ PT4~6+120mil+FBT4	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-1	○
BLLEIG-PVB120D-007	合わせ複層ガラス (Low-E)	Low-E・FL3~6 +中空層4~16+ FBT4+120mil+FL3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-1	○
BLLEIG-PVB120D-008	合わせ複層ガラス (Low-E)	Low-E・PT4~6 +中空層4~16+ FL3~6+120mil+FL3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-1	○
BLLEIG-PVB120D-009	合わせ複層ガラス (Low-E)	Low-E・PT4~6 +中空層4~16+ FL3~6+120mil+FL3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-1	○
BLLEIG-PVB120D-010	合わせ複層ガラス (Low-E)	Low-E・PT4~6 +中空層4~16+ PT4~6+120mil+FL3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-1	○
BLLEIG-PVB120D-011	合わせ複層ガラス (Low-E)	Low-E・PT4~6 +中空層4~16+ PT4~6+120mil+FL3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-1	○
BLLEIG-PVB120D-012	合わせ複層ガラス (Low-E)	Low-E・PT4~6 +中空層4~16+ PT4~6+120mil+PT4~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-1	○
BLLEIG-PVB120D-013	合わせ複層ガラス (Low-E)	Low-E・PT4~6 +中空層4~16+ PT4~6+120mil+FBT4	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-1	○
BLLEIG-PVB120D-014	合わせ複層ガラス (Low-E)	Low-E・PT4~6 +中空層4~16+ FBT4+120mil+FL3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-1	○
BLLEIG-PVB120D-015	合わせ複層ガラス (Low-E)	Low-E・FL3~6 +中空層4~16+ HS6+120mil+HS6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LI-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(7/7)

受付番号:22-101

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	AGC株式会社						
	認定番号	BLSG012025						
	名称	安全合わせガラス(合わせ複層ガラス(Low-E))『サンバランスシールド』						
	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 バグ衝撃特性 (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)
	BLLEIG-PVB120D-016	合わせ複層ガラス (Low-E)	Low-E・PT4~6 +中空層4~16+ HS6+120mHHS6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLLEIG-PVB120D-017	合わせ複層ガラス (Low-E)	Low-E・HS6 +中空層4~16+ FL3~8+120mHFL3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○	
BLLEIG-PVB120D-018	合わせ複層ガラス (Low-E)	Low-E・HS6 +中空層4~16+ PT4~6+120mHPT4~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○	
BLLEIG-PVB120D-019	合わせ複層ガラス (Low-E)	Low-E・HS6 +中空層4~16+ HS6+120mHHS6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○	

※1 室内側合わせガラス構成は、表裏逆も含む  
 ※2 中空層に封入する乾燥気体種類は、空気、アルゴンガス、クリプトンガスのいずれかとする

<記号注釈>

Low-E・FL : Low-Eフロートガラス3, 4, 5, 6ミリ  
 Low-E・PT : Low-E強化ガラス3, 4, 5, 6ミリ  
 FL3~6 : フロート板ガラス3, 4, 5, 6ミリ  
 F3~6 : 型板ガラス3, 4, 5, 6ミリ  
 PT4~6 : 強化ガラス4, 5, 6ミリ  
 FB T4 : 型板強化ガラス4ミリ  
 HS6 : 倍強度ガラス6ミリ

HS6 : 倍強度ガラス6ミリ