

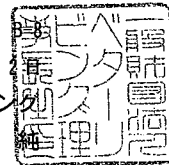
# 安全合わせガラス 性能表示書

別表

2023年6月

一般財団法人 ベターリビング

理事長 眞鍋



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	取替え方法等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1/6)

受付番号:23-024

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)
BLTG-PVB60C-001	合わせ三層複層ガラス	FL3~6 +中空層4~16 +FL3~6 +中空層4~16 +FL3~6+60mil+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
BLTG-PVB60C-002	合わせ三層複層ガラス	FL3~6 +中空層4~16 +F3~F6 +中空層4~16 +FL3~6+60mil+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
BLTG-PVB60C-003	合わせ三層複層ガラス	FL3~6 +中空層4~16 +FL3~6 +中空層4~16 +FL3~6+60mil+F3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
BLTG-PVB60C-004	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +FL3~6 +中空層4~16 +FL3~6+60mil+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
BLTG-PVB60C-005	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +F3~F6 +中空層4~16 +FL3~6+60mil+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
BLTG-PVB60C-006	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +FL3~6 +中空層4~16 +FL3~6+60mil+F3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
BLTG-PVB60C-007	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6 +中空層4~16 +FL3~6+60mil+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
BLTG-PVB60C-008	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +FBT4 +中空層4~16 +FL3~6+60mil+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
BLTG-PVB60C-009	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6 +中空層4~16 +FL3~6+60mil+F3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
BLTG-PVB60C-010	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +FL3~6 +中空層4~16 +PT4~6+60mil+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
BLTG-PVB60C-011	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +F3~F6 +中空層4~16 +PT4~6+60mil+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
BLTG-PVB60C-012	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +FL3~6 +中空層4~16 +PT4~6+60mil+F3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
BLTG-PVB60C-013	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6+60mil+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
BLTG-PVB60C-014	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +FBT4 +中空層4~16 +PT4~6+60mil+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
BLTG-PVB60C-015	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6+60mil+F3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
BLTG-PVB60C-016	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +FL3~6 +中空層4~16 +PT4~6+60mil+PT4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
BLTG-PVB60C-017	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +F3~F6 +中空層4~16 +PT4~6+60mil+PT4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
BLTG-PVB60C-018	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +FL3~6 +中空層4~16 +PT4~6+60mil+FBT4	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
BLTG-PVB60C-019	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6+60mil+PT4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
BLTG-PVB60C-020	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +FBT4 +中空層4~16 +PT4~6+60mil+PT4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
BLTG-PVB60C-021	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6+60mil+FBT4	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
BLTG-PVB90JD-001	合わせ三層複層ガラス	FL3~6 +中空層4~16 +FL3~6 +中空層4~16 +FL3~6+90mil+FL3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLTG-PVB90JD-002	合わせ三層複層ガラス	FL3~6 +中空層4~16 +F3~F6 +中空層4~16 +FL3~6+90mil+FL3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(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(2/6)

受付番号:23-024

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)
BLTG-PVB90JD-003	合わせ三層複層ガラス	FL3~6 +中空層4~16 +FL3~6 +中空層4~16 +FL3~6+90mm+FL3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLTG-PVB90JD-004	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +FL3~6 +中空層4~16 +FL3~6+90mm+FL3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLTG-PVB90JD-005	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +F3~F6 +中空層4~16 +FL3~6+90mm+FL3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLTG-PVB90JD-006	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +FL3~6 +中空層4~16 +FL3~6+90mm+FL3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLTG-PVB90JD-007	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6 +中空層4~16 +FL3~6+90mm+FL3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLTG-PVB90JD-008	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +FBT4 +中空層4~16 +FL3~6+90mm+FL3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLTG-PVB90JD-009	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6 +中空層4~16 +FL3~6+90mm+FL3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLTG-PVB90JD-010	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +FL3~6 +中空層4~16 +PT4~6+90mm+FL3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLTG-PVB90JD-011	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +F3~F6 +中空層4~16 +PT4~6+90mm+FL3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLTG-PVB90JD-012	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +FL3~6 +中空層4~16 +PT4~6+90mm+FL3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLTG-PVB90JD-013	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6+90mm+FL3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLTG-PVB90JD-014	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +FBT4 +中空層4~16 +PT4~6+90mm+FL3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLTG-PVB90JD-015	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6+90mm+FL3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLTG-PVB90JD-016	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +FL3~6 +中空層4~16 +PT4~6+90mm+PT4~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLTG-PVB90JD-017	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +F3~F6 +中空層4~16 +PT4~6+90mm+PT4~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLTG-PVB90JD-018	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +FL3~6 +中空層4~16 +PT4~6+90mm+FBT4	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLTG-PVB90JD-019	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6+90mm+PT4~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLTG-PVB90JD-020	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +FBT4 +中空層4~16 +PT4~6+90mm+PT4~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLTG-PVB90JD-021	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6+90mm+FBT4	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLTG-PVB120D-001	合わせ三層複層ガラス	FL3~6 +中空層4~16 +FL3~6 +中空層4~16 +FL3~6+120mm+FL3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLTG-PVB120D-002	合わせ三層複層ガラス	FL3~6 +中空層4~16 +F3~F6 +中空層4~16 +FL3~6+120mm+FL3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLTG-PVB120D-003	合わせ三層複層ガラス	FL3~6 +中空層4~16 +FL3~6 +中空層4~16 +FL3~6+120mm+FL3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLTG-PVB120D-004	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +FL3~6 +中空層4~16 +FL3~6+120mm+FL3~6	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(3/6)

受付番号:23-024

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-be)
BLTG-PVB120D-005	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +F3~F6 +中空層4~16 +FL3~6+120mil+FL3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLTG-PVB120D-006	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +FL3~6 +中空層4~16 +FL3~6+120mil+F3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLTG-PVB120D-007	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6 +中空層4~16 +FL3~6+120mil+FL3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLTG-PVB120D-008	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +FBT4 +中空層4~16 +FL3~6+120mil+FL3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLTG-PVB120D-009	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6 +中空層4~16 +FL3~6+120mil+F3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLTG-PVB120D-010	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +FL3~6 +中空層4~16 +PT4~6+120mil+FL3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLTG-PVB120D-011	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +F3~F6 +中空層4~16 +PT4~6+120mil+FL3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLTG-PVB120D-012	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +FL3~6 +中空層4~16 +PT4~6+120mil+F3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLTG-PVB120D-013	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6+120mil+FL3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLTG-PVB120D-014	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +FBT4 +中空層4~16 +PT4~6+120mil+FL3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLTG-PVB120D-015	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6+120mil+F3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLTG-PVB120D-016	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +FL3~6 +中空層4~16 +PT4~6+120mil+PT4~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLTG-PVB120D-017	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +F3~F6 +中空層4~16 +PT4~6+120mil+PT4~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLTG-PVB120D-018	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +FL3~6 +中空層4~16 +PT4~6+120mil+FBT4	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLTG-PVB120D-019	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6+120mil+PT4~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLTG-PVB120D-020	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +FBT4 +中空層4~16 +PT4~6+120mil+PT4~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLTG-PVB120D-021	合わせ三層複層ガラス	PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6+120mil+FBT4	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、表裏両面含む  
 ※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

優良住宅部品の概要

安全合わせガラス 性能表示書 別紙(4/6)

受付番号:23-024

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)
BLLEGT-PVB60C-001	合わせ三層複層ガラス	LOW-E・FL3~6 +中空層4~16 +FL3~6 +中空層4~16 +FL3~6+60mm+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
BLLEGT-PVB60C-002	合わせ三層複層ガラス	Low-E・FL3~6 +中空層4~16 +F3~F6 +中空層4~16 +FL3~6+60mm+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
BLLEGT-PVB60C-003	合わせ三層複層ガラス	Low-E・FL3~6 +中空層4~16 +FL3~6 +中空層4~16 +FL3~6+60mm+F3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
BLLEGT-PVB60C-004	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +FL3~6 +中空層4~16 +FL3~6+60mm+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
BLLEGT-PVB60C-005	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +F3~F6 +中空層4~16 +FL3~6+60mm+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
BLLEGT-PVB60C-006	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +FL3~6 +中空層4~16 +FL3~6+60mm+F3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
BLLEGT-PVB60C-007	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6 +中空層4~16 +FL3~6+60mm+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
BLLEGT-PVB60C-008	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +FBT4 +中空層4~16 +FL3~6+60mm+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
BLLEGT-PVB60C-009	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6 +中空層4~16 +FL3~6+60mm+F3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
BLLEGT-PVB60C-010	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +FL3~6 +中空層4~16 +PT4~6+60mm+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
BLLEGT-PVB60C-011	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +F3~F6 +中空層4~16 +PT4~6+60mm+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
BLLEGT-PVB60C-012	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +FL3~6 +中空層4~16 +PT4~6+60mm+F3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
BLLEGT-PVB60C-013	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6+60mm+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
BLLEGT-PVB60C-014	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +FBT4 +中空層4~16 +PT4~6+60mm+FL3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
BLLEGT-PVB60C-015	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6+60mm+F3~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
BLLEGT-PVB60C-016	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +FL3~6 +中空層4~16 +PT4~6+60mm+PT4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
BLLEGT-PVB60C-017	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +F3~F6 +中空層4~16 +PT4~6+60mm+PT4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
BLLEGT-PVB60C-018	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +FL3~6 +中空層4~16 +PT4~6+60mm+FBT4	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
BLLEGT-PVB60C-019	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6+60mm+PT4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
BLLEGT-PVB60C-020	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +FBT4 +中空層4~16 +PT4~6+60mm+PT4~6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
BLLEGT-PVB60C-021	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6+60mm+FBT4	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
BLLEGT-PVB80JD-001	合わせ三層複層ガラス	LOW-E・FL3~6 +中空層4~16 +FL3~6 +中空層4~16 +FL3~6+80mm+FL3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	LII-1	○
BLLEGT-PVB80JD-002	合わせ三層複層ガラス	Low-E・FL3~6 +中空層4~16 +F3~F6 +中空層4~16 +FL3~6+80mm+FL3~6	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(5/6)

受付番号:23-024

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)『サンバランスシールドトリプルガラス』						
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-be)
BLLETG-PVB90JD-003	合わせ三層複層ガラス	Low-E・FL3~6 +中空層4~16 +FL3~6 +中空層4~16 +FL3~6+90mil+F3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLLETG-PVB90JD-004	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +FL3~6 +中空層4~16 +FL3~6+90mil+FL3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLLETG-PVB90JD-005	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +F3~F6 +中空層4~16 +FL3~6+90mil+FL3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLLETG-PVB90JD-006	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +FL3~6 +中空層4~16 +FL3~6+90mil+F3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLLETG-PVB90JD-007	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6 +中空層4~16 +FL3~6+90mil+FL3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLLETG-PVB90JD-008	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +FBT4 +中空層4~16 +FL3~6+90mil+FL3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLLETG-PVB90JD-009	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6 +中空層4~16 +FL3~6+90mil+F3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLLETG-PVB90JD-010	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +FL3~6 +中空層4~16 +PT4~6+90mil+FL3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLLETG-PVB90JD-011	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +F3~F6 +中空層4~16 +PT4~6+90mil+FL3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLLETG-PVB90JD-012	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +FL3~6 +中空層4~16 +PT4~6+90mil+F3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLLETG-PVB90JD-013	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6+90mil+FL3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLLETG-PVB90JD-014	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +FBT4 +中空層4~16 +PT4~6+90mil+FL3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLLETG-PVB90JD-015	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6+90mil+F3~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLLETG-PVB90JD-016	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +FL3~6 +中空層4~16 +PT4~6+90mil+PT4~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLLETG-PVB90JD-017	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +F3~F6 +中空層4~16 +PT4~6+90mil+PT4~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLLETG-PVB90JD-018	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +FL3~6 +中空層4~16 +PT4~6+90mil+FBT4	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLLETG-PVB90JD-019	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6+90mil+PT4~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLLETG-PVB90JD-020	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +FBT4 +中空層4~16 +PT4~6+90mil+PT4~6	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLLETG-PVB90JD-021	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6+90mil+FBT4	PVB	JD 3.0 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLLETG-PVB120D-001	合わせ三層複層ガラス	Low-E・FL3~6 +中空層4~16 +FL3~6 +中空層4~16 +FL3~6+120mil+FL3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLLETG-PVB120D-002	合わせ三層複層ガラス	Low-E・FL3~6 +中空層4~16 +F3~F6 +中空層4~16 +FL3~6+120mil+FL3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLLETG-PVB120D-003	合わせ三層複層ガラス	Low-E・FL3~6 +中空層4~16 +FL3~6 +中空層4~16 +FL3~6+120mil+F3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLLETG-PVB120D-004	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +FL3~6 +中空層4~16 +FL3~6+120mil+FL3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(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(6/6)

受付番号: 23-024

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)『サンバランスシェルタートリプルガラス』						
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)
BLLEGT-PVB120D-005	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +F3~F6 +中空層4~16 +FL3~6+120mil+FL3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLLEGT-PVB120D-006	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +FL3~6 +中空層4~16 +FL3~6+120mil+FL3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLLEGT-PVB120D-007	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6 +中空層4~16 +FL3~6+120mil+FL3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLLEGT-PVB120D-008	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +FBT4 +中空層4~16 +FL3~6+120mil+FL3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLLEGT-PVB120D-009	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6 +中空層4~16 +FL3~6+120mil+FL3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLLEGT-PVB120D-010	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +FL3~6 +中空層4~16 +PT4~6+120mil+FL3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLLEGT-PVB120D-011	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6+120mil+FL3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLLEGT-PVB120D-012	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +FL3~6 +中空層4~16 +PT4~6+120mil+FL3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLLEGT-PVB120D-013	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6+120mil+FL3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLLEGT-PVB120D-014	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +FBT4 +中空層4~16 +PT4~6+120mil+FL3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLLEGT-PVB120D-015	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6+120mil+FL3~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLLEGT-PVB120D-016	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +FL3~6 +中空層4~16 +PT4~6+120mil+PT4~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLLEGT-PVB120D-017	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +F3~F6 +中空層4~16 +PT4~6+120mil+PT4~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLLEGT-PVB120D-018	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +FL3~6 +中空層4~16 +PT4~6+120mil+FBT4	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLLEGT-PVB120D-019	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6+120mil+PT4~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLLEGT-PVB120D-020	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +FBT4 +中空層4~16 +PT4~6+120mil+PT4~6	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○
BLLEGT-PVB120D-021	合わせ三層複層ガラス	Low-E・PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6 +中空層4~16 +PT4~6+120mil+FBT4	PVB	D 4.1 kg±0.1 kg(木材)	○	L II-1	○

優良住宅部品の概要

※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 : 強化ガラス3、4、5、6ミリ  
 PT4~6 : 強化ガラス4、5、6ミリ  
 FBT4 : 強化強化ガラス4ミリ