

安全合わせガラス 性能表示書

別表 B-8

2021年 4月 23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	セントラル硝子株式会社	認定番号	BLSG022025
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	-
		-	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*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(1/3)

受付番号: 21-011

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	セントラル硝子株式会社						
認定番号	BLSG022025						
名称	ラミレックスBb						
申請型式	構成	ガラス構成 (型外側) +(中空層)+ (型内側)	中間膜種類	飛来物の安全性 飛来物の種類	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-3a)
LB6P8	合わせガラス	FL4+60mil+FL4	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
LB6P10	合わせガラス	FL5+60mil+FL5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
LB6P12	合わせガラス	FL6+60mil+FL6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
LB6F4P3	合わせガラス	型4+60mil+FL3	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
LB6P3F4	合わせガラス	FL3+60mil+型4	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
LB6TP8	合わせガラス	TP4+60mil+TPL4	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
LB6TP10	合わせガラス	TP5+60mil+TP5	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
LB6TP12	合わせガラス	TP6+60mil+TP6	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CALB6P6P3	合わせ複層ガラス	FL3+A6+(FL3+60mil+FL3)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CALB6P8P3	合わせ複層ガラス	FL3+A6+(FL4+60mil+FL4)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CALB6P8P4	合わせ複層ガラス	FL4+A6+(FL3+60mil+FL3)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CALB6P8P4	合わせ複層ガラス	FL4+A6+(FL4+60mil+FL4)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CALB6P6P5	合わせ複層ガラス	FL5+A6+(FL3+60mil+FL3)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CALB6P8P5	合わせ複層ガラス	FL5+A6+(FL4+60mil+FL4)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CALB6P10P5	合わせ複層ガラス	FL5+A6+(FL5+60mil+FL5)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CALB6P10P6	合わせ複層ガラス	FL6+A6+(FL5+60mil+FL5)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CALB6P3F4P3	合わせ複層ガラス	FL3+A6+(FL3+60mil+型4)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CALB6P3F4P4	合わせ複層ガラス	FL4+A6+(FL3+60mil+型4)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CALB6P3F4P5	合わせ複層ガラス	FL5+A6+(FL3+60mil+型4)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CALB6P3F4P6	合わせ複層ガラス	FL6+A6+(FL3+60mil+型4)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CZLB6P6P3	合わせ複層ガラス	FL3+A12+(FL3+60mil+FL3)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CZLB6P8P3	合わせ複層ガラス	FL3+A12+(FL4+60mil+FL4)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CZLB6P6P4	合わせ複層ガラス	FL4+A12+(FL3+60mil+FL3)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CZLB6P8P4	合わせ複層ガラス	FL4+A12+(FL4+60mil+FL4)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CZLB6P6P5	合わせ複層ガラス	FL5+A12+(FL3+60mil+FL3)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CZLB6P8P5	合わせ複層ガラス	FL5+A12+(FL4+60mil+FL4)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CZLB6P10P5	合わせ複層ガラス	FL5+A12+(FL5+60mil+FL5)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CZLB6P10P6	合わせ複層ガラス	FL6+A12+(FL5+60mil+FL5)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CZLB6P3F4P3	合わせ複層ガラス	FL3+A12+(FL3+60mil+型4)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CZLB6P3F4P4	合わせ複層ガラス	FL4+A12+(FL3+60mil+型4)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CZLB6P3F4P5	合わせ複層ガラス	FL5+A12+(FL3+60mil+型4)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CZLB6P3F4P6	合わせ複層ガラス	FL6+A12+(FL3+60mil+型4)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CALB6TP8TP4	合わせ複層ガラス	TP4+A6+(TP4+60mil+TP4)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CALB6TP8TP5	合わせ複層ガラス	TP5+A6+(TP4+60mil+TP4)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CALB6TP10TP5	合わせ複層ガラス	TP5+A6+(TP5+60mil+TP5)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CZLB6TP8TP4	合わせ複層ガラス	TP4+A12+(TP4+60mil+TP4)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CZLB6TP8TP5	合わせ複層ガラス	TP5+A12+(TP4+60mil+TP4)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CZLB6TP10TP5	合わせ複層ガラス	TP5+A12+(TP5+60mil+TP5)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTCAP3LB6P6	合わせ複層ガラス	LEC3+A6+(FL3+60mil+FL3) (Low-Eクリア)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTCAP3LB6P8	合わせ複層ガラス	LEC3+A6+(FL4+60mil+FL4) (Low-Eクリア)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTCAP4LB6P6	合わせ複層ガラス	LEC4+A6+(FL3+60mil+FL3) (Low-Eクリア)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTCAP4LB6P8	合わせ複層ガラス	LEC4+A6+(FL4+60mil+FL4) (Low-Eクリア)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTCAP4LB6P10	合わせ複層ガラス	LEC4+A6+(FL5+60mil+FL5) (Low-Eクリア)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTCAP5LB6P6	合わせ複層ガラス	LEC5+A6+(FL3+60mil+FL3) (Low-Eクリア)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTCAP5LB6P8	合わせ複層ガラス	LEC5+A6+(FL4+60mil+FL4) (Low-Eクリア)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTCAP5LB6P10	合わせ複層ガラス	LEC5+A6+(FL5+60mil+FL5) (Low-Eクリア)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTCAP6LB6P10	合わせ複層ガラス	LEC6+A6+(FL5+60mil+FL5) (Low-Eクリア)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTCAP3LB6P3F4	合わせ複層ガラス	LEC3+A6+(FL3+60mil+型4) (Low-Eクリア)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTCAP4LB6P3F4	合わせ複層ガラス	LEC4+A6+(FL3+60mil+型4) (Low-Eクリア)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTCAP5LB6P3F4	合わせ複層ガラス	LEC5+A6+(FL3+60mil+型4) (Low-Eクリア)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTCAP6LB6P3F4	合わせ複層ガラス	LEC6+A6+(FL3+60mil+型4) (Low-Eクリア)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTCZP3LB6P6	合わせ複層ガラス	LEC3+A12+(FL3+60mil+FL3) (Low-Eクリア)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTCZP3LB6P8	合わせ複層ガラス	LEC3+A12+(FL4+60mil+FL4) (Low-Eクリア)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTCZP4LB6P6	合わせ複層ガラス	LEC4+A12+(FL3+60mil+FL3) (Low-Eクリア)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTCZP4LB6P8	合わせ複層ガラス	LEC4+A12+(FL4+60mil+FL4) (Low-Eクリア)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTCZP4LB6P10	合わせ複層ガラス	LEC4+A12+(FL5+60mil+FL5) (Low-Eクリア)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTCZP5LB6P6	合わせ複層ガラス	LEC5+A12+(FL3+60mil+FL3) (Low-Eクリア)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTCZP5LB6P8	合わせ複層ガラス	LEC5+A12+(FL4+60mil+FL4) (Low-Eクリア)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTCZP5LB6P10	合わせ複層ガラス	LEC5+A12+(FL5+60mil+FL5) (Low-Eクリア)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTCZP6LB6P10	合わせ複層ガラス	LEC6+A12+(FL5+60mil+FL5) (Low-Eクリア)	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(2/3)

受付番号:21-011

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	セントラル硝子株式会社						
認定番号	BLSG022025						
名称	ラミネックスBb						
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ート 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)
CTCZP3LB6P3F4	合わせ複層ガラス	LEC3+A12+FL3+80mi+型4) (Low-Eクリア)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTCZP4LB6P3F4	合わせ複層ガラス	LEC4+A12+FL3+80mi+型4) (Low-Eクリア)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTCZP5LB6P3F4	合わせ複層ガラス	LEC5+A12+FL3+80mi+型4) (Low-Eクリア)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTCZP6LB6P3F4	合わせ複層ガラス	LEC6+A12+FL3+80mi+型4) (Low-Eクリア)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTSAP3LB6P8	合わせ複層ガラス	LES3+A6+FL3+80mi+FL3) (Low-Eシルバー)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTSAP4LB6P8	合わせ複層ガラス	LES4+A6+FL3+80mi+FL4) (Low-Eシルバー)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTSAP5LB6P8	合わせ複層ガラス	LES5+A6+FL3+80mi+FL5) (Low-Eシルバー)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTSAP6LB6P8	合わせ複層ガラス	LES6+A6+FL3+80mi+FL6) (Low-Eシルバー)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTSAP7LB6P8	合わせ複層ガラス	LES7+A6+FL3+80mi+FL7) (Low-Eシルバー)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTSAP8LB6P8	合わせ複層ガラス	LES8+A6+FL3+80mi+FL8) (Low-Eシルバー)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTSAP9LB6P8	合わせ複層ガラス	LES9+A6+FL3+80mi+FL9) (Low-Eシルバー)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTSAP10LB6P8	合わせ複層ガラス	LES10+A6+FL3+80mi+FL10) (Low-Eシルバー)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTSAP11LB6P8	合わせ複層ガラス	LES11+A6+FL3+80mi+FL11) (Low-Eシルバー)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTSAP12LB6P8	合わせ複層ガラス	LES12+A6+FL3+80mi+FL12) (Low-Eシルバー)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTSAP13LB6P8	合わせ複層ガラス	LES13+A6+FL3+80mi+FL13) (Low-Eシルバー)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTSAP14LB6P8	合わせ複層ガラス	LES14+A6+FL3+80mi+FL14) (Low-Eシルバー)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTSAP15LB6P8	合わせ複層ガラス	LES15+A6+FL3+80mi+FL15) (Low-Eシルバー)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTSAP16LB6P8	合わせ複層ガラス	LES16+A6+FL3+80mi+FL16) (Low-Eシルバー)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTSAP17LB6P8	合わせ複層ガラス	LES17+A6+FL3+80mi+FL17) (Low-Eシルバー)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTSAP18LB6P8	合わせ複層ガラス	LES18+A6+FL3+80mi+FL18) (Low-Eシルバー)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTSAP19LB6P8	合わせ複層ガラス	LES19+A6+FL3+80mi+FL19) (Low-Eシルバー)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTSAP20LB6P8	合わせ複層ガラス	LES20+A6+FL3+80mi+FL20) (Low-Eシルバー)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTKAP3LB6P6	合わせ複層ガラス	LEK3+A6+FL3+80mi+FL3) (Low-Eグリーン)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTKAP4LB6P6	合わせ複層ガラス	LEK4+A6+FL3+80mi+FL4) (Low-Eグリーン)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTKAP5LB6P6	合わせ複層ガラス	LEK5+A6+FL3+80mi+FL5) (Low-Eグリーン)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTKAP6LB6P6	合わせ複層ガラス	LEK6+A6+FL3+80mi+FL6) (Low-Eグリーン)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTKAP7LB6P6	合わせ複層ガラス	LEK7+A6+FL3+80mi+FL7) (Low-Eグリーン)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTKAP8LB6P6	合わせ複層ガラス	LEK8+A6+FL3+80mi+FL8) (Low-Eグリーン)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTKAP9LB6P6	合わせ複層ガラス	LEK9+A6+FL3+80mi+FL9) (Low-Eグリーン)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTKAP10LB6P6	合わせ複層ガラス	LEK10+A6+FL3+80mi+FL10) (Low-Eグリーン)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTKAP11LB6P6	合わせ複層ガラス	LEK11+A6+FL3+80mi+FL11) (Low-Eグリーン)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTKAP12LB6P6	合わせ複層ガラス	LEK12+A6+FL3+80mi+FL12) (Low-Eグリーン)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTKAP13LB6P6	合わせ複層ガラス	LEK13+A6+FL3+80mi+FL13) (Low-Eグリーン)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTKAP14LB6P6	合わせ複層ガラス	LEK14+A6+FL3+80mi+FL14) (Low-Eグリーン)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTKAP15LB6P6	合わせ複層ガラス	LEK15+A6+FL3+80mi+FL15) (Low-Eグリーン)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTKAP16LB6P6	合わせ複層ガラス	LEK16+A6+FL3+80mi+FL16) (Low-Eグリーン)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTKAP17LB6P6	合わせ複層ガラス	LEK17+A6+FL3+80mi+FL17) (Low-Eグリーン)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTKAP18LB6P6	合わせ複層ガラス	LEK18+A6+FL3+80mi+FL18) (Low-Eグリーン)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTKAP19LB6P6	合わせ複層ガラス	LEK19+A6+FL3+80mi+FL19) (Low-Eグリーン)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTKAP20LB6P6	合わせ複層ガラス	LEK20+A6+FL3+80mi+FL20) (Low-Eグリーン)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTHAP5LB6P6	合わせ複層ガラス	LEH5+A6+FL3+80mi+FL3) (Low-Eブルー)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTHAP5LB6P8	合わせ複層ガラス	LEH5+A6+FL4+80mi+FL4) (Low-Eブルー)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTHAP5LB6P10	合わせ複層ガラス	LEH5+A6+FL5+80mi+FL5) (Low-Eブルー)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	LII-1	○
CTHAP6LB6P10	合わせ複層ガラス	LEH6+A6+FL5+80mi+FL5) (Low-Eブルー)	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(3/3)

受付番号:21-011

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	セントラル硝子株式会社						
認定番号	BLSG022025						
名称	ラミレックスBb						
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)
CTHAP5LB9P3F4	合わせ複層ガラス	LEH5+A6+(FL3+60mil+型4) (Low-Eブルー)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
CTHAP6LB9P3F4	合わせ複層ガラス	LEH6+A6+(FL3+60mil+型4) (Low-Eブルー)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
CTHZP5LB6P6	合わせ複層ガラス	LEH5+A12+(FL3+60mil+FL3) (Low-Eブルー)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
CTHZP5LB6P8	合わせ複層ガラス	LEH5+A12+(FL4+60mil+FL4) (Low-Eブルー)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
CTHZP5LB6P10	合わせ複層ガラス	LEH5+A12+(FL5+60mil+FL5) (Low-Eブルー)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
CTHZP6LB6P10	合わせ複層ガラス	LEH6+A12+(FL5+60mil+FL5) (Low-Eブルー)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
CTHZP5LB6P3F4	合わせ複層ガラス	LEH5+A12+(FL3+60mil+型4) (Low-Eブルー)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
CTHZP6LB6P3F4	合わせ複層ガラス	LEH6+A12+(FL3+60mil+型4) (Low-Eブルー)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
CTLAP5LB6P8	合わせ複層ガラス	LEL5+A6+(FL3+60mil+FL3) (Low-Eライトグリーン)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
CTLAP5LB6P8	合わせ複層ガラス	LEL5+A6+(FL4+60mil+FL4) (Low-Eライトグリーン)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
CTLAP5LB6P10	合わせ複層ガラス	LEL5+A6+(FL5+60mil+FL5) (Low-Eライトグリーン)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
CTLAP6LB6P10	合わせ複層ガラス	LEL6+A6+(FL5+60mil+FL5) (Low-Eライトグリーン)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
CTLAP5LB6P3F4	合わせ複層ガラス	LEL5+A6+(FL3+60mil+型4) (Low-Eライトグリーン)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
CTLAP6LB6P3F4	合わせ複層ガラス	LEL6+A6+(FL3+60mil+型4) (Low-Eライトグリーン)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
CTLZP5LB6P8	合わせ複層ガラス	LEL5+A12+(FL3+60mil+FL3) (Low-Eライトグリーン)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
CTLZP5LB6P8	合わせ複層ガラス	LEL5+A12+(FL4+60mil+FL4) (Low-Eライトグリーン)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
CTLZP5LB6P10	合わせ複層ガラス	LEL5+A12+(FL5+60mil+FL5) (Low-Eライトグリーン)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
CTLZP6LB6P10	合わせ複層ガラス	LEL6+A12+(FL5+60mil+FL5) (Low-Eライトグリーン)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
CTLZP5LB6P3F4	合わせ複層ガラス	LEL5+A12+(FL3+60mil+型4) (Low-Eライトグリーン)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
CTLZP6LB6P3F4	合わせ複層ガラス	LEL6+A12+(FL3+60mil+型4) (Low-Eライトグリーン)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
CTGAP5LB6P6	合わせ複層ガラス	LEG5+A6+(FL3+60mil+FL3) (Low-Eグリーン)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
CTGAP5LB6P8	合わせ複層ガラス	LEG5+A6+(FL4+60mil+FL4) (Low-Eグリーン)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
CTGAP5LB6P10	合わせ複層ガラス	LEG5+A6+(FL5+60mil+FL5) (Low-Eグリーン)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
CTGAP6LB6P10	合わせ複層ガラス	LEG6+A6+(FL5+60mil+FL5) (Low-Eグリーン)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
CTGAP5LB6P3F4	合わせ複層ガラス	LEG5+A6+(FL3+60mil+型4) (Low-Eグリーン)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
CTGAP6LB6P3F4	合わせ複層ガラス	LEG6+A6+(FL3+60mil+型4) (Low-Eグリーン)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
CTGZP5LB6P6	合わせ複層ガラス	LEG5+A12+(FL3+60mil+FL3) (Low-Eグリーン)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
CTGZP5LB6P8	合わせ複層ガラス	LEG5+A12+(FL4+60mil+FL4) (Low-Eグリーン)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
CTGZP5LB6P10	合わせ複層ガラス	LEG5+A12+(FL5+60mil+FL5) (Low-Eグリーン)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
CTGZP6LB6P10	合わせ複層ガラス	LEG6+A12+(FL5+60mil+FL5) (Low-Eグリーン)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
CTGZP5LB6P3F4	合わせ複層ガラス	LEG5+A12+(FL3+60mil+型4) (Low-Eグリーン)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
CTGZP6LB6P3F4	合わせ複層ガラス	LEG6+A12+(FL3+60mil+型4) (Low-Eグリーン)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
CTXAP5LB6P8	合わせ複層ガラス	LEX5+A6+(FL4+60mil+FL4) (Low-Eルミネスブルー)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
CTXAP5LB6P10	合わせ複層ガラス	LEX5+A6+(FL5+60mil+FL5) (Low-Eルミネスブルー)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
CTXAP5LB6P10	合わせ複層ガラス	LEX6+A6+(FL5+60mil+FL5) (Low-Eルミネスブルー)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
CTXAP5LB6P3F4	合わせ複層ガラス	LEX5+A6+(FL3+60mil+型4) (Low-Eルミネスブルー)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
CTXAP6LB6P3F4	合わせ複層ガラス	LEX6+A6+(FL3+60mil+型4) (Low-Eルミネスブルー)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
CTXZP5LB6P6	合わせ複層ガラス	LEX5+A12+(FL3+60mil+FL3) (Low-Eルミネスブルー)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
CTXZP5LB6P8	合わせ複層ガラス	LEX5+A12+(FL4+60mil+FL4) (Low-Eルミネスブルー)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
CTXZP5LB6P10	合わせ複層ガラス	LEX5+A12+(FL5+60mil+FL5) (Low-Eルミネスブルー)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
CTXZP6LB6P10	合わせ複層ガラス	LEX6+A12+(FL5+60mil+FL5) (Low-Eルミネスブルー)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
CTXZP5LB6P3F4	合わせ複層ガラス	LEX5+A12+(FL3+60mil+型4) (Low-Eルミネスブルー)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○
CTXZP6LB6P3F4	合わせ複層ガラス	LEX6+A12+(FL3+60mil+型4) (Low-Eルミネスブルー)	PVB	C 2.05kg±0.1kg(木材)	○	L II-1	○

優良住宅部品の概要

凡例 FL: フロート板ガラス 型: 型板ガラス TP: 強化ガラス LE: 低放射ガラス A: 空気層