

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 | 機能性 | 外観試験、反りの測定に配慮されていること。 | | |
| | 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。 | | |
| | 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。 | | |
| | 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 | | |
| | 要求性能及び評価結果等 | 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 | |
| | | | 無償修理保証の対象及び期間 10年 | |
| | | 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 | |
| | | | 維持管理のしやすさに配慮されていること | |
| | | | 取替えへの配慮 | 取替え方法等を明確にしていること |
| | | | | 生産中止後10年間は取替えが可能であること |
| | | 適切な供給体制及び維持管理体制等の確保 | 相談窓口が整備されていること | |
| | | | 維持管理等の体制が構築されていること | |
| | | | 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 | | |
| | | 施工方法・納まり等の情報が提供されること | | |
| | 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 | |
| | | 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 | |
| | | 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 | |
| | | 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 | |
| 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(1/8)

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 | 日本振興ビルディングプロダクト株式会社 | | | | | | |
|---------|---|------------------------------------|-------|-----------------------|------|--|-----------------------|
| 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 ベアマルチ 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) | 中间膜種類 | 飛来物の安全性 加害体の種類 | 防犯性能 | 落球衝撃はく離特性及びショット バッジ衝撃特性 (複層ガラスの場合、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+60mm以上+FL3~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0002 | 合わせガラス | FL3~6+60mm以上+F3~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0003 | 合わせガラス | FL3~6+60mm以上+レフライ特化6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0004 | 合わせガラス | FL3~6+60mm以上+ワイルスク リーン4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0005 | 合わせガラス | FL3~6+60mm以上+TP4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0006 | 合わせガラス | FL3~6+60mm以上+TF4 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0007 | 合わせガラス | FL3~6+60mm以上+レフライ特化6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0008 | 合わせガラス | FL3~6+60mm以上+PVP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0009 | 合わせガラス | Low-E3~6+60mm以上+FL3~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0010 | 合わせガラス | Low-E3~6+60mm以上+F3~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0011 | 合わせガラス | Low-E3~6+60mm以上+ワイルス クリーン4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0012 | 合わせガラス | Low-E3~6+60mm以上+TP4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0013 | 合わせガラス | Low-E3~6+60mm以上+TF4 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0014 | 合わせガラス | Low-E3~6+60mm以上+PVP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0015 | 合わせガラス | レフシャイン6+60mm以上+FL3~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0016 | 合わせガラス | レフシャイン6+60mm以上+F3~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0017 | 合わせガラス | レフシャイン6+60mm以上+ワイル スクリーン4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0018 | 合わせガラス | レフシャイン6+60mm以上+TP4~ 6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0019 | 合わせガラス | レフシャイン6+60mm以上+TF4 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0020 | 合わせガラス | レフシャイン6+60mm以上+PVP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0021 | 合わせガラス | レフライ特化6+60mm以上+FL3~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0022 | 合わせガラス | レフライ特化6+60mm以上+F3~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0023 | 合わせガラス | レフライ特化6+60mm以上+ワイル スクリーン4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0024 | 合わせガラス | レフライ特化6+60mm以上+TP4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0025 | 合わせガラス | レフライ特化6+60mm以上+TF4 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0026 | 合わせガラス | レフライ特化6+60mm以上+PVP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0027 | 合わせガラス | TP4~6+60mm以上+FL3~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0028 | 合わせガラス | TP4~6+60mm以上+F3~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0029 | 合わせガラス | TP4~6+60mm以上+レフライ特化6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0030 | 合わせガラス | TP4~6+60mm以上+ワイルスク リーン4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0031 | 合わせガラス | TP4~6+60mm以上+TP4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0032 | 合わせガラス | TP4~6+60mm以上+TF4 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0033 | 合わせガラス | TP4~6+60mm以上+レフライ特化6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0034 | 合わせガラス | TP4~6+60mm以上+PVP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0035 | 合わせガラス | Low-E強化4~6+60mm以上+FL3 ~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0036 | 合わせガラス | Low-E強化4~6+60mm以上+F3 ~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0037 | 合わせガラス | Low-E強化4~6+60mm以上+ワ イルスクリーン4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0038 | 合わせガラス | Low-E強化4~6+60mm以上+TP4 ~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0039 | 合わせガラス | Low-E強化4~6+60mm以上+TF4 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0040 | 合わせガラス | Low-E強化4~6+60mm以上+ PVP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0041 | 合わせガラス | レフシャイン強化6+60mm以上 +FL3~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0042 | 合わせガラス | レフシャイン強化6+60mm以上+F3 ~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0043 | 合わせガラス | レフシャイン強化6+60mm以上+ワ イルスクリーン4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0044 | 合わせガラス | レフシャイン強化6+60mm以上 +TP4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0045 | 合わせガラス | レフシャイン強化6+60mm以上 +TF4 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0046 | 合わせガラス | レフシャイン強化6+60mm以上 +PVP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0047 | 合わせガラス | レフライ特化6+60mm以上+FL3 ~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0048 | 合わせガラス | レフライ特化6+60mm以上+F3~ 6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0049 | 合わせガラス | レフライ特化6+60mm以上+ワ イルスクリーン4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0050 | 合わせガラス | レフライ特化6+60mm以上+TP4 ~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0051 | 合わせガラス | レフライ特化6+60mm以上+TF4 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0052 | 合わせガラス | レフライ特化6+60mm以上+ PVP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0053 | 合わせガラス | セラシエルエ4~6+60mm以上 +FL3~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0054 | 合わせガラス | セラシエルエ4~6+60mm以上+F3~ 6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0055 | 合わせガラス | セラシエルエ4~6+60mm以上+ワ イルスクリーン4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0056 | 合わせガラス | セラシエルエ4~6+60mm以上+TP4 ~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0057 | 合わせガラス | セラシエルエ4~6+60mm以上+TF4 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0058 | 合わせガラス | セラシエルエ4~6+60mm以上+ PVP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0059 | 合わせガラス | PVP5+60mm以上+FL3~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0060 | 合わせガラス | PVP5+60mm以上+F3~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |

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ト株式会社 | | | | | | |
|---------|--|---|-------|-----------------------|------|---|-----------------------|
| 認定番号 | BLSG032025 | | | | | | |
| 名称 | 防災防犯ガラス ラミペーン シエルターム 防災防犯複層ガラス ベアマルチ 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) | 中间膜種類 | 飛来物の安全性 加害体の種類 | 防犯性能 | 落球衝撃はく離特性及びショット バッジ衝撃特性 (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 | PVP5+60mil以上+レフライト6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0062 | 合わせガラス | PVP5+60mil以上+ウイルスクリーン4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0063 | 合わせガラス | PVP5+60mil以上+TP4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0064 | 合わせガラス | PVP5+60mil以上+TF4 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0065 | 合わせガラス | PVP5+60mil以上+レフライト強化6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0066 | 合わせガラス | PVP5+60mil以上+PVP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0067 | 合わせガラス | WFL3~6+60mil以上+WFL3~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0068 | 合わせガラス | WFL3~6+60mil以上+TWP4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0069 | 合わせガラス | WFL3~6+60mil以上+PYWP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0070 | 合わせガラス | TWP4~6+60mil以上+WFL3~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0071 | 合わせガラス | TWP4~6+60mil以上+TWP4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0072 | 合わせガラス | TWP4~6+60mil以上+PYWP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0073 | 合わせガラス | PYWP5+60mil以上+WFL3~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0074 | 合わせガラス | PYWP5+60mil以上+TWP4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0075 | 合わせガラス | PYWP5+60mil以上+PYWP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0076 | 合わせガラス | TWP4~6+C+60mil以上+WFL3~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0077 | 合わせガラス | TWP4~6+C+60mil以上+TWP4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0078 | 合わせガラス | TWP4~6+C+60mil以上+PYWP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0079 | 合わせガラス | WFL3~6+60mil以上+WFL3~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0080 | 合わせガラス | NWP4~6+60mil以上+NWP4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0081 | 合わせガラス | ウイルスクリーン4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0082 | 合わせガラス | ウイルスクリーン4~6+60mil以上+F3~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0083 | 合わせガラス | TWP4~6+60mil以上+TP4~6+60mil以上+TP4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0084 | 合わせガラス | PVP5+60mil以上+F3~6+60mil以上+PYWP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0085 | 合わせガラス | PVP5+60mil以上+TWP4~6+60mil以上+PYWP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0086 | 合わせガラス | F3~6+60mil以上+PYWP5+60mil以上+F3~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0087 | 合わせガラス | TP4~6+60mil以上+PYWP5+60mil以上+TP4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0088 | 合わせガラス | WFL3~6+60mil以上+WFL3~6+60mil以上 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0089 | 合わせガラス | TWP4~6+60mil以上+TWP4~6+60mil以上 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0090 | 合わせガラス | PYWP5+60mil以上+WFL3~6+60mil以上+PYWP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0091 | 合わせガラス | PYWP5+60mil以上+TWP4~6+60mil以上+PYWP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0092 | 合わせガラス | PYWP5+60mil以上+PYWP5+60mil以上+PYWP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0093 | 合わせガラス | WFL3~6+60mil以上+PYWP5+60mil以上+WFL3~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0094 | 合わせガラス | TWP4~6+60mil以上+PYWP5+60mil以上+TWP4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0095 | 合わせ複層ガラス | F3~6+中空層5~16mm+F3~6+60mil以上 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0096 | 合わせ複層ガラス | F3~6+中空層5~16mm+ウイルスクリーン4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0097 | 合わせ複層ガラス | F3~6+中空層5~16mm+F3~6+60mil以上+TP4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0098 | 合わせ複層ガラス | F3~6+中空層5~16mm+F3~6+60mil以上+PYWP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0099 | 合わせ複層ガラス | F3~6+中空層5~16mm+F3~6+60mil以上+TP4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0100 | 合わせ複層ガラス | F3~6+中空層5~16mm+ウイルスクリーン4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0101 | 合わせ複層ガラス | F3~6+中空層5~16mm+F3~6+60mil以上+TP4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0102 | 合わせ複層ガラス | F3~6+中空層5~16mm+F3~6+60mil以上+PYWP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0103 | 合わせ複層ガラス | F3~6+中空層5~16mm+Low-E3~6+60mil以上+F3~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0104 | 合わせ複層ガラス | F3~6+中空層5~16mm+Low-E3~6+60mil以上+ウイルスクリーン4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0105 | 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) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0106 | 合わせ複層ガラス | F3~6+中空層5~16mm+Low-E3~6+60mil以上+PYWP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0107 | 合わせ複層ガラス | F3~6+中空層5~16mm+TP4~6+60mil以上+F3~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0108 | 合わせ複層ガラス | F3~6+中空層5~16mm+TP4~6+60mil以上+ウイルスクリーン4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0109 | 合わせ複層ガラス | F3~6+中空層5~16mm+TP4~6+60mil以上+F3~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0110 | 合わせ複層ガラス | F3~6+中空層5~16mm+TP4~6+60mil以上+PYWP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0111 | 合わせ複層ガラス | F3~6+中空層5~16mm+Low-E3~6+60mil以上+F3~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0112 | 合わせ複層ガラス | F3~6+中空層5~16mm+TF4~6+60mil以上+ウイルスクリーン4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0113 | 合わせ複層ガラス | F3~6+中空層5~16mm+TF4~6+60mil以上+TP4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0114 | 合わせ複層ガラス | F3~6+中空層5~16mm+TF4~6+60mil以上+PYWP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0115 | 合わせ複層ガラス | F3~6+中空層5~16mm+セラルエ4~6+60mil以上+F3~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |

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 | 日本硝子ビルドイ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 ラミペーン シェルター™ 防災防犯複層ガラス ベアマルチ 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) | 中间膜種類 | 飛来物の安全性 加速度の種類 | 防犯性能 | 落球衝撃はく離特性及びショット バッジ衝撃特性 (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~16mm+セラ ルエ~6+60mm以上+ウイルスク リーン4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0117 | 合わせ複層ガラス | FL3~6+中空層~16mm+セラ ルエ~6+60mm以上+TP4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0118 | 合わせ複層ガラス | FL3~6+中空層~16mm+セラ ルエ~6+60mm以上+PYP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0119 | 合わせ複層ガラス | FL3~6+中空層~16mm+PYP5+60mm以上+FL3~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0120 | 合わせ複層ガラス | FL3~6+中空層~16mm+PYP5+60mm以上+ウイル スクリーン~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0121 | 合わせ複層ガラス | FL3~6+中空層~16mm+PYP5+90mm以上+TP4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0122 | 合わせ複層ガラス | FL3~6+中空層~16mm+PYP5+90mm以上+PYP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0123 | 合わせ複層ガラス | F3~6+中空層~16mm+FL3~ 6+60mm以上+FL3~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0124 | 合わせ複層ガラス | F3~6+中空層~16mm+FL3~ 6+60mm以上+ウイルスクリーン4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0125 | 合わせ複層ガラス | F3~6+中空層~16mm+FL3~ 6+60mm以上+TP4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0126 | 合わせ複層ガラス | F3~6+中空層~16mm+PYP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0127 | 合わせ複層ガラス | F3~6+中空層~16mm+Low-E3 ~6+60mm以上+FL3~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0128 | 合わせ複層ガラス | F3~6+中空層~16mm+Low-E3 ~6+60mm以上+ウイルスクリーン 4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0129 | 合わせ複層ガラス | F3~6+中空層~16mm+Low-E3 ~6+60mm以上+TP4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0130 | 合わせ複層ガラス | F3~6+中空層~16mm+Low-E3 ~6+60mm以上+PYP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0131 | 合わせ複層ガラス | F3~6+中空層~16mm+TP4~ 6+60mm以上+FL3~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0132 | 合わせ複層ガラス | F3~6+中空層~16mm+TP4~ 6+60mm以上+ウイルスクリーン 4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0133 | 合わせ複層ガラス | F3~6+中空層~16mm+TP4~ 6+60mm以上+TP4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0134 | 合わせ複層ガラス | F3~6+中空層~16mm+TP4~ 6+90mm以上+PYP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0135 | 合わせ複層ガラス | F3~6+中空層~16mm+セラ ルエ~6+60mm以上+FL3~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0136 | 合わせ複層ガラス | F3~6+中空層~16mm+セラ ルエ~6+60mm以上+ウイルスク リーン4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0137 | 合わせ複層ガラス | F3~6+中空層~16mm+セラ ルエ~6+60mm以上+TP4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0138 | 合わせ複層ガラス | F3~6+中空層~16mm+セラ ルエ~6+60mm以上+PYP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0139 | 合わせ複層ガラス | F3~6+中空層~16mm+FL3~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0140 | 合わせ複層ガラス | F3~6+中空層~16mm+ウイル スクリーン4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0141 | 合わせ複層ガラス | F3~6+中空層~16mm+PYP5+90mm以上+TP4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0142 | 合わせ複層ガラス | F3~6+中空層~16mm+PYP5+90mm以上+PYP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0143 | 合わせ複層ガラス | Low-E3~12+中空層~ 6+60mm+FL3~6+60mm以上+FL3~ 6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0144 | 合わせ複層ガラス | Low-E3~12+中空層~ 6+60mm+FL3~6+60mm以上+ウ イルスクリーン4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0145 | 合わせ複層ガラス | Low-E3~12+中空層~ 6+60mm+FL3~6+60mm以上+TP4~ 6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0146 | 合わせ複層ガラス | Low-E3~12+中空層~ 6+60mm+TP4~6+60mm以上+PYP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0147 | 合わせ複層ガラス | Low-E3~12+中空層~ 6+60mm+F3~6+60mm以上+FL3~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0148 | 合わせ複層ガラス | Low-E3~12+中空層~ 6+60mm+F3~6+60mm以上+ウイル スクリーン4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0149 | 合わせ複層ガラス | Low-E3~12+中空層~ 6+60mm+F3~6+60mm以上+TP4~ 6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0150 | 合わせ複層ガラス | Low-E3~12+中空層~ 6+60mm+F3~6+60mm以上+PYP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0151 | 合わせ複層ガラス | Low-E3~12+中空層~ 6+60mm+TP4~6+60mm以上+FL3~ 6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0152 | 合わせ複層ガラス | Low-E3~12+中空層~ 6+60mm+TP4~6+60mm以上+ウ イルスクリーン4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0153 | 合わせ複層ガラス | Low-E3~12+中空層~ 6+60mm+TP4~6+60mm以上+TP4~ 6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0154 | 合わせ複層ガラス | Low-E3~12+中空層~ 6+60mm+TP4~6+90mm以上+PYP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0155 | 合わせ複層ガラス | Low-E3~12+中空層~ 6+60mm+F3~6+60mm以上+FL3~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0156 | 合わせ複層ガラス | Low-E3~12+中空層~ 6+60mm+F3~6+60mm以上+ウイル スクリーン4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0157 | 合わせ複層ガラス | Low-E3~12+中空層~ 6+60mm+F3~6+60mm以上+TP4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0158 | 合わせ複層ガラス | Low-E3~12+中空層~ 6+60mm+F3~6+60mm以上+PYP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0159 | 合わせ複層ガラス | Low-E3~12+中空層~ 6+60mm+セラ ルエ4~6+60mm以上+FL3~ 6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0160 | 合わせ複層ガラス | Low-E3~12+中空層~ 6+60mm+セラ ルエ4~6+60mm以上+ウ イルスクリーン4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0161 | 合わせ複層ガラス | Low-E3~12+中空層~ 6+60mm+セラ ルエ4~6+60mm以上+TP4~ 6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |

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示す。

| 認定企業名 | 日本振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 ラミペーン シェルター™ 防災防犯複層ガラス ベアマルチ 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) | 中间膜種類 | 飛来物の安全性 加算体の種類 | 防犯性能 | 落球衝撃は難特性及びショット 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) |
| NBP0162 | 合わせ複層ガラス | Low-E3~12+中空層5~16mm+セラルエ4~6+90mil以上+PYPS | 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+PYPS+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+PYPS+60mil以上+ウイルスクリーン~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+PYPS+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+PYPS+90mil以上+PYPS | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0167 | 合わせ複層ガラス | Low-E3~12+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 | Low-E3~12+中空層5~16mm+FL3~6+60mil以上+ウイルスクリーン~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0169 | 合わせ複層ガラス | Low-E3~12+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 | Low-E3~12+中空層5~16mm+FL3~6+60mil以上+PYPS | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0171 | 合わせ複層ガラス | Low-E3~12+中空層5~16mm+F3~6+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 | Low-E3~12+中空層5~16mm+F3~6+60mil以上+ウイルスクリーン~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0173 | 合わせ複層ガラス | Low-E3~12+中空層5~16mm+F3~6+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 | Low-E3~12+中空層5~16mm+F3~6+60mil以上+PYPS | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0175 | 合わせ複層ガラス | Low-E3~12+中空層5~16mm+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 | Low-E3~12+中空層5~16mm+TP4~6+60mil以上+ウイルスクリーン~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0177 | 合わせ複層ガラス | Low-E3~12+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 | Low-E3~12+中空層5~16mm+TP4~6+60mil以上+PYPS | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0179 | 合わせ複層ガラス | Low-E3~12+中空層5~16mm+TF4~6+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 | Low-E3~12+中空層5~16mm+TF4~6+60mil以上+ウイルスクリーン~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0181 | 合わせ複層ガラス | Low-E3~12+中空層5~16mm+TF4~6+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 | Low-E3~12+中空層5~16mm+TF4~6+60mil以上+PYPS | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0183 | 合わせ複層ガラス | Low-E3~12+中空層5~16mm+ラシルエ~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 | Low-E3~12+中空層5~16mm+ラシルエ~6+60mil以上+ウイルスクリーン~4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0185 | 合わせ複層ガラス | Low-E3~12+中空層5~16mm+ラシルエ~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 | Low-E3~12+中空層5~16mm+ラシルエ~6+90mil以上+PYPS | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0187 | 合わせ複層ガラス | Low-E3~12+中空層5~16mm+PYPS+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 | Low-E3~12+中空層5~16mm+PYPS+60mil以上+ウイルスクリーン~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0189 | 合わせ複層ガラス | Low-E3~12+中空層5~16mm+PYPS+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 | Low-E3~12+中空層5~16mm+PYPS+90mil以上+PYPS | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0191 | 合わせ複層ガラス | Low-E3~12+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 | Low-E3~12+中空層5~16mm+FL3~6+60mil以上+ウイルスクリーン~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0193 | 合わせ複層ガラス | Low-E3~12+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 | Low-E3~12+中空層5~16mm+FL3~6+60mil以上+PYPS | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0195 | 合わせ複層ガラス | Low-E3~12+中空層5~16mm+F3~6+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 | Low-E3~12+中空層5~16mm+F3~6+60mil以上+ウイルスクリーン~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0197 | 合わせ複層ガラス | Low-E3~12+中空層5~16mm+F3~6+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 | Low-E3~12+中空層5~16mm+F3~6+60mil以上+PYPS | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0199 | 合わせ複層ガラス | Low-E3~12+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 | Low-E3~12+中空層5~16mm+TP4~6+60mil以上+ウイルスクリーン~4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0201 | 合わせ複層ガラス | Low-E3~12+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 | Low-E3~12+中空層5~16mm+TP4~6+60mil以上+PYPS | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0203 | 合わせ複層ガラス | Low-E3~12+中空層5~16mm+TF4~6+60mil以上+FL3~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |

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 ラミペーン シエルター™ 防災防犯複層ガラス ベアマルチ 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 加厚体の種類 | 防犯性能 | 落球衝撃はく離特性及びショット バッジ衝撃特性 (複層ガラスの場合、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8~12+中空層5~ 16mm+TF4+60mil以上+ウイルス クリーン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8~12+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8~12+中空層5~ 16mm+TF4+90mil以上+YP5 | 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8~12+中空層5~ 16mm+セラシルエー4~6+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8~12+中空層5~ 16mm+セラシルエー4~6+60mil以 上+ウイルスクリーン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8~12+中空層5~ 16mm+セラシルエー4~6+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8~12+中空層5~ 16mm+セラシルエー4~6+90mil以 上+YP5 | 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8~12+中空層5~ 16mm+YP5+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8~12+中空層5~ 16mm+YP5+60mil以上+ウイル スクリーン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8~12+中空層5~ 16mm+YP5+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8~12+中空層5~ 16mm+YP5+90mil以上+YP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0215 | 合わせ複層ガラス | レフライト8~12+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 | レフライト8~12+中空層5~ 16mm+FL3~6+60mil以上+ウイ ルスクリーン4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0217 | 合わせ複層ガラス | レフライト8~12+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 | レフライト8~12+中空層5~ 16mm+FL3~6+60mil以上+YP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0219 | 合わせ複層ガラス | レフライト8~12+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 | レフライト8~12+中空層5~ 16mm+F3~6+60mil以上+ウイル スクリーン4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0221 | 合わせ複層ガラス | レフライト8~12+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 | レフライト8~12+中空層5~ 16mm+F3~6+60mil以上+YP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0223 | 合わせ複層ガラス | レフライト8~12+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 | レフライト8~12+中空層5~ 16mm+Low-E3~6+60mil以上 +ウイルスクリーン4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0225 | 合わせ複層ガラス | レフライト8~12+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 | レフライト8~12+中空層5~ 16mm+Low-E3~6+60mil以上 +YP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0227 | 合わせ複層ガラス | レフライト8~12+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 | レフライト8~12+中空層5~ 16mm+TP4~6+60mil以上+ウイ ルスクリーン4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0229 | 合わせ複層ガラス | レフライト8~12+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 | レフライト8~12+中空層5~ 16mm+TP4~6+90mil以上+YP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0231 | 合わせ複層ガラス | レフライト8~12+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 | レフライト8~12+中空層5~ 16mm+TF4+60mil以上+ウイルス クリーン4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0233 | 合わせ複層ガラス | レフライト8~12+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 | レフライト8~12+中空層5~ 16mm+TF4+90mil以上+YP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0235 | 合わせ複層ガラス | レフライト8~12+中空層5~ 16mm+セラシルエー4~6+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 | レフライト8~12+中空層5~ 16mm+セラシルエー4~6+60mil以 上+ウイルスクリーン4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0237 | 合わせ複層ガラス | レフライト8~12+中空層5~ 16mm+セラシルエー4~6+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 | レフライト8~12+中空層5~ 16mm+セラシルエー4~6+90mil以 上+YP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0239 | 合わせ複層ガラス | レフライト8~12+中空層5~ 16mm+YP5+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 | レフライト8~12+中空層5~ 16mm+YP5+60mil以上+ウイル スクリーン4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0241 | 合わせ複層ガラス | レフライト8~12+中空層5~ 16mm+YP5+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 | レフライト8~12+中空層5~ 16mm+YP5+90mil以上+YP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0243 | 合わせ複層ガラス | レフライト8~12+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 | レフライト8~12+中空層5~ 16mm+FL3~6+60mil以上+ウイ ルスクリーン4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0245 | 合わせ複層ガラス | レフライト8~12+中空層5~ 16mm+FL3~6+60mil以上+TP4~ ~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |

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 | 日本坂硝ビルドイ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 ラミペーン シェルター TM 防災防犯複層ガラス ベマルチ 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) | 中间膜種類 | 飛来物の安全性 加算体の種類 | 防犯性能 | 落球衝撃は離特性及びショット バッジ衝撃特性 (複層ガラスの場合には、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) |
| NBP0246 | 合わせ複層ガラス | LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+FL3~6+60mm以上+PYP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0247 | 合わせ複層ガラス | LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+FL3~6+60mm以上+FL3~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0248 | 合わせ複層ガラス | LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+FL3~6+60mm以上+ウイル スクリーン4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0249 | 合わせ複層ガラス | LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+FL3~6+60mm以上+TP4~ 6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0250 | 合わせ複層ガラス | LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+FL3~6+60mm以上+PYP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0251 | 合わせ複層ガラス | LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+Low-E3~6+60mm以上 +FL3~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0252 | 合わせ複層ガラス | LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+Low-E3~6+60mm以上+ ウイルスクリーン4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0253 | 合わせ複層ガラス | LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+Low-E3~6+60mm以上 +TP4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0254 | 合わせ複層ガラス | LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+Low-E3~6+60mm以上 +PYP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0255 | 合わせ複層ガラス | LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+TP4~6+60mm以上+FL3~ 6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0256 | 合わせ複層ガラス | LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+TP4~6+60mm以上+ウ イルスクリーン4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0257 | 合わせ複層ガラス | LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+TP4~6+60mm以上+TP4~ 6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0258 | 合わせ複層ガラス | LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+TP4~6+90mm以上+PYP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0259 | 合わせ複層ガラス | LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+TP4~6+60mm以上+FL3~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0260 | 合わせ複層ガラス | LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+TP4~6+60mm以上+ウイル スクリーン4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0261 | 合わせ複層ガラス | LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+TP4~6+60mm以上+TP4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0262 | 合わせ複層ガラス | LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+TP4~6+60mm以上+PYP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0263 | 合わせ複層ガラス | LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+セシルエア~6+60mm以 上+FL3~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0264 | 合わせ複層ガラス | LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+セシルエア~6+60mm以 上+ウイルスクリーン4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0265 | 合わせ複層ガラス | LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+セシルエア~6+60mm以 上+TP4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0266 | 合わせ複層ガラス | LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+セシルエア~6+60mm以 上+PYP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0267 | 合わせ複層ガラス | LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+PYP5~60mm以上+FL3~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0268 | 合わせ複層ガラス | LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+PYP5~60mm以上+TP4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0269 | 合わせ複層ガラス | LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+PYP5~90mm以上+TP4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0270 | 合わせ複層ガラス | LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+PYP5~90mm以上+PYP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0271 | 合わせ複層ガラス | LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+FL3~6+60mm以上+FL3~ 6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0272 | 合わせ複層ガラス | LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+FL3~6+60mm以上+ウ イルスクリーン4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0273 | 合わせ複層ガラス | LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+FL3~6+60mm以上+TP4~ 6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0274 | 合わせ複層ガラス | LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+FL3~6+60mm以上+PYP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0275 | 合わせ複層ガラス | LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+F3~6+60mm以上+FL3~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0276 | 合わせ複層ガラス | LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+F3~6+60mm以上+ウイル スクリーン4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0277 | 合わせ複層ガラス | LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+F3~6+60mm以上+TP4~ 6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0278 | 合わせ複層ガラス | LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+F3~6+60mm以上+PYP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0279 | 合わせ複層ガラス | LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+Low-E3~6+60mm以上 +FL3~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0280 | 合わせ複層ガラス | LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+Low-E3~6+60mm以上+ ウイルスクリーン4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0281 | 合わせ複層ガラス | LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+Low-E3~6+60mm以上 +TP4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0282 | 合わせ複層ガラス | LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+Low-E3~6+60mm以上 +PYP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0283 | 合わせ複層ガラス | LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+TP4~6+60mm以上+FL3~ 6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0284 | 合わせ複層ガラス | LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+TP4~6+60mm以上+ウ イルスクリーン4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0285 | 合わせ複層ガラス | LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+TP4~6+60mm以上+TP4~ 6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0286 | 合わせ複層ガラス | LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+TP4~6+60mm以上+PYP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0287 | 合わせ複層ガラス | LTP8~12-60B+中空層5~ 16mm+TP4~6+60mm以上+FL3~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |

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 | 日本玻璃ビルドイ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 ラミペーン シェルター™ 防災防犯複層ガラス ベアマルチ 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) | 中间膜種類 | 飛来物の安全性 加害体の種類 | 防犯性能 | 落球衝撃はく離特性及びショット バッジ衝撃特性 (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 | LPPY10-90B+中空層5~ 16mm+TP4+60ml以上+*ワイルス 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 | LPPY10-90B+中空層5~ 16mm+TP4+60ml以上+TP4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0290 | 合わせ複層ガラス | LPPY10-90B+中空層5~ 16mm+TP4+60ml以上+*YP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0291 | 合わせ複層ガラス | LPPY10-90B+中空層5~16mm+ セラリエ4~6+60ml以上+FL3 ~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0292 | 合わせ複層ガラス | LPPY10-90B+中空層5~16mm+ セラリエ4~6+60ml以上+*ウ ルスクリー4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0293 | 合わせ複層ガラス | LPPY10-90B+中空層5~16mm+ セラリエ4~6+60ml以上+TP4 ~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0294 | 合わせ複層ガラス | LPPY10-90B+中空層5~16mm+ セラリエ4~6+60ml以上+*YP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0295 | 合わせ複層ガラス | LPPY10-90B+中空層5~ 16mm+*YP5+60ml以上+FL3~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0296 | 合わせ複層ガラス | LPPY10-90B+中空層5~ 16mm+*YP5+60ml以上+*ウイル 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 | LPPY10-90B+中空層5~ 16mm+*YP5+90ml以上+TP4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0298 | 合わせ複層ガラス | LPPY10-90B+中空層5~ 16mm+*YP5+90ml以上+*YP5 | 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+60ml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+60ml以上 +*WFL4~6 | 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+60ml以上 +*YP5 | 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+60ml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+60ml以上 +*WFP4~6 | 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+90ml以上 +*YP5 | 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+*YPWP5+60ml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+*YPWP5+60ml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+*YPWP5+90ml以上 +*YP5 | 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+60ml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+60ml以上 +*WFP4~6 | 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+90ml以上 +*YP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0311 | 合わせ複層ガラス | WFL3~12+中空層5~ 16mm+WFL3~6+60ml以上 +*WFL3~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0312 | 合わせ複層ガラス | WFL3~12+中空層5~ 16mm+WFL3~6+60ml以上 +*TWP4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0313 | 合わせ複層ガラス | WFL3~12+中空層5~ 16mm+WFL3~6+60ml以上 +*YP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0314 | 合わせ複層ガラス | WFL3~12+中空層5~ 16mm+WFL3~6+60ml以上 +*WFL3~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0315 | 合わせ複層ガラス | WFL3~12+中空層5~ 16mm+*TWP4~6+60ml以上 +*WFP4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0316 | 合わせ複層ガラス | WFL3~12+中空層5~ 16mm+*TWP4~6+90ml以上 +*YP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0317 | 合わせ複層ガラス | WFL3~12+中空層5~ 16mm+*YPWP5+60ml以上+WFL3 ~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0318 | 合わせ複層ガラス | WFL3~12+中空層5~ 16mm+*YPWP5+60ml以上+TWP4 ~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0319 | 合わせ複層ガラス | WFL3~12+中空層5~ 16mm+*YPWP5+90ml以上 +*YP5 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0320 | 合わせ複層ガラス | WFL3~12+中空層5~ 16mm+*TWP4~6-C+60ml以上 +*WFL3~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0321 | 合わせ複層ガラス | WFL3~12+中空層5~ 16mm+*TWP4~6-C+60ml以上 +*WFP4~6 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0322 | 合わせ複層ガラス | WFL3~12+中空層5~ 16mm+*TWP4~6-C+90ml以上 +*YP5 | 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+F1.3)+中空層5~ ~16mm+Low-E3~4+60ml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+F1.4)+中空層5~ ~16mm+Low-E3~4+60ml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+F1.4)+中空層5~ ~16mm+Low-E3~4+60ml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+60ml以上 +*FL3~4 | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |
| NBP0327 | 合わせ複層ガラス | JNP3VNP3V3-Z+中空層5~ 16mm+NFL3~6V+60ml以上 +*NFL3~6V | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-1 | ○ |

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。

| 認定企業名 | 日本玻璃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 ラミペーン シェルター™ 防災防犯複層ガラス ベアマルチ ラミシェルター™ | | | | | | |
| 優良住宅部品の概要 | 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 加害体の種類 | 防犯性能 | 落球衝撃はく離特性及びショット バッジ衝撃特性 (複層ガラスの場合、構成する 合わせガラスの特性) |
| | 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-I |
| | NBP0329 | 合わせ複層ガラス | LNP6VNP6V-Z+中空層5~ 16mm+NFL3~6V+60mil以上 +NFL3~6V | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-I |
| | NBP0330 | 合わせ複層ガラス | LNP4VNP4V-Z+中空層5~ 16mm+NWP4~6V+60mil以上 +NWP4~6V | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-I |
| | NBP0331 | 合わせ複層ガラス | LNP4VNP6V-Z+中空層5~ 16mm+NWP4~6V+60mil以上 +NWP4~6V | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-I |
| | NBP0332 | 合わせ複層ガラス | LNP6VNP6V-Z+中空層5~ 16mm+NWP4~6V+60mil以上 +NWP4~6V | PVB | C 2.05kg±0.1kg(木材) | ○ | L II-I |

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 |
| レフライ特 | 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 |
| レフライ特強化 | 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) | LYP10~90B | 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 |
| TWP-C | 高透過セラミック印刷ガラス(強化仕様) | LNP3VNP3V-Z | NFL3V+60mil+NFL3V |
| NFL0V | 低反射ガラス | LNP3VNP6V-Z | NFL3V+60mil+NFL6V |
| NWPOV | 高透過低反射ガラス | LNP6VNP6V-Z | NFL6V+60mil+NFL6V |
| | | LNWP4VNWP4V-Z | NWP4V+60mil+NWP4V |
| | | LNWP4VNWP6V-Z | NWP4V+60mil+NWP6V |
| | | LNWP6VNWP6V-Z | NWP6V+60mil+NWP6V |