

## ラミペーンシェルター・ペアマルチラミシェルター対象品種

- ・当製品は中間膜60mil以上を使用する合わせガラス及び合わせペアでBL-bs部品として登録された品種が対象
- ・JIS加撃体衝突試験の結果を基にして、以下仕様に該当する品種をBL-bs部品として登録
- ※下表の品種を登録しておりますが、一部品種は複層ガラスの板厚差等により製造不可のものもあります

### ＜BL-bs部品 登録概要＞

- ①品 種: ・合わせガラス(一部3層合わせ含む)  
・合わせペア ※合わせガラスは全て室内側仕様
- ②素 板: ・合わせガラスの素板は2.5～6ミリ(フロート板ガラス、型板ガラス、強化ガラス、耐熱強化ガラス等)  
・合わせペアの室外側ガラスは特に指定なし(フロート板ガラス、Low-Eガラス等)
- ③中間膜: ・PVB膜60mil以上(カラー膜含む)  
※耐熱強化ガラス+耐熱強化ガラスと耐熱強化ガラス+強化ガラスの構成は90mil以上
- ④その他: ・中空層:5～16ミリ、乾燥空気又はガス(合わせペア)  
・Low-Eは各品種とも対象
- ⑤対象外: ・摺りを使用する構成、網入を使用する構成、ハイシルエを使用する構成、3層ペア

### ＜BL-bs部品 早見表＞

	←室外側		室内側→		
合わせ ガラス	素板 フロート板ガラス2.5	中間膜 60mil	素板 フロート板ガラス2.5	FL250は、この構成のみ	
	A1 素板 フロート板ガラス3～6 Low-E3～6 レフシャイン6 レフライト6 強化ガラス4～6 Low-E強化4～6 レフシャイン強化6 レフライト強化6 耐熱強化ガラス5	中間膜	A2 素板 フロート板ガラス3～6 型板ガラス3～6 レフライト6 ウイルスクリーン4～6 強化ガラス4～6 強化型板ガラス レフライト強化6 耐熱強化ガラス5		
	※室外側(Low-E・レフシャイン・レフライト)+室内側(レフライト)は対象外				
	B1 素板 高透過ガラス3～6 強化高透過ガラス4～6 耐熱強化高透過ガラス5	中間膜	B2 素板 高透過ガラス3～6 強化高透過ガラス4～6 耐熱強化高透過ガラス5		
	C1 素板 オプティビュー3～6	中間膜	C2 素板 オプティビュー3～6		
	D1 素板 高透過オプティビュー4～6	中間膜	D2 素板 高透過オプティビュー4～6		
E1 素板 ウイルスクリーン4～6	中間膜	E2 素板 ウイルスクリーン4～6			
3層 合わせ ガラス	←室外側 F1 素板 フロート板ガラス3～6	中間膜	F2 素板 フロート板ガラス3～6 耐熱強化ガラス5	中間膜	F3 素板 フロート板ガラス3～6 室内側→
	G1 素板 強化ガラス4～6	中間膜	G2 素板 強化ガラス4～6 耐熱強化ガラス5	中間膜	G3 素板 強化ガラス4～6
	H1 素板 耐熱強化ガラス5	中間膜	H2 素板 フロート板ガラス3～6 強化ガラス4～6	中間膜	H3 素板 耐熱強化ガラス5
	I1 素板 高透過ガラス3～6	中間膜	I2 素板 高透過ガラス3～6 耐熱強化高透過ガラス5	中間膜	I3 素板 高透過ガラス3～6
	J1 素板 強化高透過ガラス4～6	中間膜	J2 素板 強化高透過ガラス4～6 耐熱強化高透過ガラス5	中間膜	J3 素板 強化高透過ガラス4～6
	K1 素板 耐熱強化高透過ガラス5	中間膜	K2 素板 高透過ガラス3～6 強化高透過ガラス4～6 耐熱強化高透過ガラス5	中間膜	K3 素板 耐熱強化高透過ガラス5

