

面格子 性能表示書

別表 B-5

2025年3月25日

一般財団法人 ベターリビング

理事長 真鍋 純



優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された面格子の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	ビニフレーム工業株式会社	認定番号	BLGW012429
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：面格子 BLS GW:2024（2024年4月15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	非常開放型においては、開閉装置の操作部は高齢者や児童が容易に操作でき開放できること、又操作方法は見えやすい位置に表示してあること	適合		
	安全性	形状、加工、仕上げは怪我をしないように配慮され、格子の間隔は110mm以内、軸体との隙間は90mm未満であること。外部より日用工具で容易に外せないこと、開閉型面格子の場合は開放時に人が嵌り抜けられる開口寸法が確保され、開放型面格子の解放装置は、窓が開いた状態でも外部から操作できないこと	適合		
	耐久性	異種金属材料間の接触腐食へ対策され、部材内部に雨水が浸入しにくい構造であること	適合		
	環境に対する配慮 (○は適用された事項を示す)	一 製造場の活動における環境配慮 一 製造・流通時における環境配慮 一 使用時における環境配慮 一 処理・処分時における環境配慮	一 材料の調達時等における環境配慮 一 施工時における環境配慮 一 更新・取外し時における環境配慮	一	
	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なわれていること		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が明記されていること 部品を構成する部分又は機能の瑕疵（施工の瑕疵を含む） 5年以上	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	
			維持管理のしやすさに配慮されていること	適合	
		確実な維持管理体制の整備	補修及び取替えへの配慮	構成部品について取替えパーツを明確にしていること	適合
				生産中止後 10年間は取替えパーツの供給が可能であること	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ていること	適合
	施工方法・納まり等が明確になっていること	適合			
	情報提供	基本性能情報	カタログ等による材質、仕上げや各種寸法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、無償修理保証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		
主要性能についての特記	防犯向上 (B L-bs*) 付加基準	「防犯性能の高い建物部品の開発・普及に関する官民合同会議」で定める開閉形式毎の侵入手口に対して、侵入を5分間以上防ぐ防犯性能を有している【侵入抵抗・高】			
設計コンセプト、特徴等					
備考					

* B L-bs : Better Living for better society (より良い社会の実現を先導する部品)

面格子 性能表示書 別紙(1/1)

受付番号:24-116

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された面格子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	ビニフレーム工業株式会社					
	認定番号	BLGW012429					
	名称	四方枠面格子FK型					
申請型式	形式 (固定・開放)	製品寸法(最大) (mm)	材質	枠見込寸法	取付軸体	防犯向上 (BL-bs)	
BFK-T (格子20×30)	固定型	W2000×H1500 格子20×30	アルミニウム	上下枠:34.5mm 縦枠:32.0mm	RC造	-	
BFK-T (格子13×30)	固定型	W2000×H1000 格子13×30	アルミニウム	上下枠:34.5mm 縦枠:32.0mm	RC造	-	
BFK-Y (中骨あり)	固定型	W2000×H1500 格子20×30,13×30	アルミニウム	上下枠:34.5mm 縦枠:32.0mm	RC造	-	
BFK-Y (中骨なし)	固定型	W1000×H1500 格子20×30,13×30	アルミニウム	上下枠:34.5mm 縦枠:32.0mm	RC造	-	