

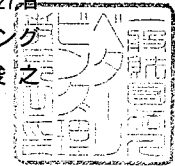
# 玄関ドア 性能表示書

別表 A-1

2019年8月27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16条第3項に基づき、認定された玄関ドアの主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	フジメタル株式会社	認定番号	BLFD011924
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：玄関ドア BLFD : 2019 (2019年4月1日公表・施行)			
機能性	結露水対策、通常の力で開閉できる、操作しやすい取っ手の形状等に配慮されていること		適合
安全性	形状・加工・仕上げは怪我をしないような配慮、ホルムアルデヒド対策等がなされていること		適合
耐久性	開閉繰返しの耐久性、塗装・プラスチック材料の異常劣化対策、異種金属材料間の接触腐食への対策等がなされていること		適合
環境に対する配慮 (○は選択された事項を示す)	<input type="radio"/> 製造場の活動における環境配慮 <input type="radio"/> 製造・流通時における環境配慮 <input type="radio"/> 使用時における環境配慮 <input type="radio"/> 処理・処分時における環境配慮	<input type="radio"/> 材料の調達時等における環境配慮 <input type="radio"/> 施工時における環境配慮 <input type="radio"/> 更新・取外し時における環境配慮	適合
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、苦情処理等が適切に行われていること		適合
要求性能及び評価結果等	適切な品質保証の実施	保証書等が用意されていること	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 1) 手動での開閉機能に係る瑕疵（戸建住宅用玄関ドアを除く） 5年 2) 上記1)以外の部分又は機能に係る瑕疵（施工の瑕疵含む） 2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の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
	適切な維持管理への配慮	<input type="checkbox"/> 捕修及び取替えへの配慮 構成部品について取替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なこと	適合
		相談窓口が整備されていること	適合
	確実な維持管理体制の整備	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	基本性能情報提	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ていること	適合
	使用情報	取扱説明書により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ていること	適合
	維持管理情報	カタログ等により維持管理内容、消費者相談窓口等の情報が提供されていること	適合
	施工情報	施工説明書により施工上の留意事項等の情報が提供されていること	適合
	主要性能についての特記	気密性 JIS A 1516「建具の気密性試験」による、JIS A 4702「ドアセット」の「5. 性能」に定める等級は A-2、A-3 又は A-4 である（別紙参照）	適合
		水密性 JIS A 1517「建具の水密性試験」による、JIS A 4702「ドアセット」の「5. 性能」に定める等級は W-1、W-2、W-3 又は W-4 もしくは未確認の N 値である（別紙参照）	適合
		耐風圧性 JIS A 1515「建具の耐風圧性試験」による、JIS A 4702「ドアセット」の「5. 性能」に定める等級は S-2、S-3、S-4、S-5 又は S-6 である（別紙参照）	適合
		遮音性 JIS A 1416「実験室における建築部材の空気遮断性能の測定方法」による、100Hz～2500Hz の範囲の 1/3 オクターブバンド毎の音響透過損失の単純平均は 20dB 以上又は 25dB 以上である（別紙参照）	適合
		防火性 国土交通省告示第1369号に示す構造方法の特定防火設備である	適合
		断熱性 (BL-bs*) BLT FDR-01「断熱性試験」による、BL 評価基準に定める名称は H-6 型 ( $U \leq 1.90$ )、H-5 型 ( $1.90 < U \leq 2.33$ )、H-4 型 ( $2.33 < U \leq 2.91$ )、H-3 型 ( $2.91 < U \leq 3.49$ )、H-2 型 ( $3.49 < U \leq 4.07$ )、又は H-1 型 ( $4.07 < U \leq 4.65$ ) である ※ U : 热貫流率 (W/m² · K) (別紙参照)	適合
		防犯性 (BL-bs*) 「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（別紙参照）	適合
		高齢者等への配慮 (BL-bs*) 戸の開閉力については、開き戸は、戸が初動時 30N · m 以下の力で開放できるドア・クローザを取り付ける。ドアの有効幅員が 800 mm 以上である。くつずりと玄関外側の高低差は 20mm 以下、及び、くつずりと玄関土間の高低差は 5mm 以下である。（品確法に対応）（別紙参照）	適合
設計コンセプト、特徴等	防犯優良マンション標準認定基準（住戸の玄関扉の基準：①防犯建物部品等の扉（枠を含む）及び錠が設置されている②ドアスコープ等が設置されているとともに、錠の機能を補完するドアチェーン又はドアガードが設置されている）への適合性		
備考			

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

# 玄関ドア 性能表示書 別紙(1/1)

受付番号:19-051

優良住宅部品認定規程第16条第3項に基づき、認定された玄関ドア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	フジメタル株式会社										
	認定番号	BLFD011924										
	名称	エコモア玄関ドア										
申請型式 型式	種別	開閉形式	扉仕上げ	製品寸法 (W×H) (mm)	枠見込寸法 (mm)	気密性	水密性	耐風圧	遮音性	断熱性 (BL-bs)	防犯 (BL-bs)	高齢者 (BL-bs)
B-N-BLB-S-E101-E	共同住宅用玄関ドア	片開き	化粧鋼板	W800~850×H1900~2000	80以上	○	○(N)	○	○	H-3(H-2)	○	-
B-N-BLA-Y-E101-P	共同住宅用玄関ドア	片開き	防錆塗装	W800~850×H1900~2000	80以上	○	○(N)	○	○	H-3(H-2)	○	-
B-T-BLB-S-E101-E	共同住宅用玄関ドア	片開き	化粧鋼板	W800~850×H1900~2000	80以上	○	○(N)	○	○	H-3(H-2)	○	-
B-T-BLA-S-E101-Y	共同住宅用玄関ドア	片開き	焼付塗装	W800~850×H1900~2000	80以上	○	○(N)	○	○	H-3(H-2)	○	-
B-R-BLB-S-E101-E	共同住宅用玄関ドア	片開き	化粧鋼板	W800~850×H1900~2000	80以上	○	○(N)	○	○	H-3(H-2)	○	○
B-R-BLB-S-E101-Y	共同住宅用玄関ドア	片開き	焼付塗装	W800~850×H1900~2000	80以上	○	○(N)	○	○	H-3(H-2)	○	○
B-RT-BLB-S-E101-E	共同住宅用玄関ドア	片開き	化粧鋼板	W800~850×H1900~2000	80以上	○	○(N)	○	○	H-3(H-2)	○	○
B-RT-BLB-S-E101-Y	共同住宅用玄関ドア	片開き	焼付塗装	W800~850×H1900~2000	80以上	○	○(N)	○	○	H-3(H-2)	○	○