

宅配ボックス 性能表示書

別表 A-5

2024年5月29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、認定された宅配ボックスの主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	株式会社アルファ	認定番号	BLLDD011924
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：宅配ボックス BLS LD:2023（2023年4月21日公表・施行）			
機能性	保管箱の扉の施解錠・開閉などの操作性、収納荷物の保安性、鍵違い数、電気制御の連動性（電気制御式の場合）、基本的な管理機能、高度な管理機能、保管箱の防水性、操作・制御部等の誤作動の防止対策、住宅の断熱性・防火性への影響及び結露対策（壁埋込み型の場合）を有すること		適合
郵便受箱一体型 (郵便受部)	A4判の投入物が収納可能であること、ネームプレート受けの氏名・部屋番号が確認しやすいこと、扉の開閉がスムーズであること、雨水の排水ができる構造（屋外設置型の場合）であること、仕上げ面に著しい傷・変形・亀裂等がないこと		適合
安全性	保管箱の安定性（共用型の場合）、保管箱の剛性、保管箱の棚板の強さ、保管箱の天板及び地板の強さ、扉の取手部の強さ、扉の強さ、保管箱の扉の施錠、保管箱の耐震転倒性、保管箱の耐衝撃性（屋外設置）、形状・加工上の安全、誤って人が閉じこめられた場合の安全性（庫内の最低容量が50リットル以上の保管箱の場合）、機械的安全性（機械式の場合）、電気的安全性（電気制御式の場合）を有すること		適合
郵便受箱一体型 (郵便受部)	扉の取付強度（下開き又は横開きの扉の場合）が適切であること、錠の施錠強さ（手掛けりのある下開き又は横開きの扉の場合）が適切であること、人体・衣服・投入物等が直接触れる部分にはバリ・メクレ・危険な突起物がないこと、投入物の保安性が保たれていること		適合
耐久性	表面の抵抗性（屋内設置型の場合）・塗膜密着性（屋内設置・共用型の場合）・塗膜の防せい性（屋内設置・共用型の場合）、表面の抵抗性・部材・錠前の耐食性・表面処理の耐塩水性・塗膜の耐久性（屋外設置型の場合）を有すること		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	—
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
優良住宅部品の性能等	保証書等が用意されていること		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 無償修理保証の対象及び期間が明記されていること 1) 保管箱の剛性の瑕疵（施工の瑕疵を含む。）5年以上 2) 1)以外の部分又は機能に係る瑕疵 2年以上		適合
適切な施工の担保	確実な供給体制の確保 維持管理のしやすさに配慮されていること		適合
情報提供	適切な維持管理への配慮 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 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
主要性能についての特記	健康生活 (BL-bs*) 付加基準 労働軽減 (BL-bs*) 付加基準	供給体制として、認定品を普及拡大する仕組みを有すること	
設計コンセプト、特徴等			
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)

宅配ボックス 性能表示書 別紙(1/1)

受付番号:24-041

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された宅配ボックス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	株式会社アルファ											
	認定番号	BLLDD011924											
	名称	ed-CUBE											
	申請型式	機械式／電気制御式	嵩高型／共用型	取付方法の種別	材料・仕様	外形寸法	郵便受箱一体型の郵便受部						
WB300-M	機械式	単独型	据置式 支柱式	籠体:ZAM(溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板) 取っ手:ABS樹脂 テンキー・カードリーダ:アクリル樹脂 シリンダー:真鍮	W390xD460xH590	-	対応する 投入物 サイズ	設置 場所	投入・取出 方法	錠前施錠 方式	投入口 サイズ	健康生活 (BL-bs)	労働軽減 (BL-bs)