

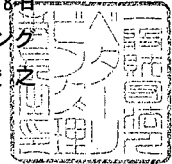
戸建住宅用宅配ボックス 性能表示書

別表 A-6

2020年3月18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	パナソニック株式会社	認定番号	BLLDD011823
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：戸建住宅用宅配ボックス BLS LDD:2019②（2019年7月19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	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、荷物の保管・出庫状況などの管理機能、閉じ込め・こじ開け・機器故障の場合の対処方法、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、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、部材・錠前の耐食性、表面処理の耐塩水性、塗膜の耐久性を有すること		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		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、苦情処理等が適切に行われていること			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) 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	
		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		
		適切な維持管理への配慮	維持管理のしやすさに配慮されていること			適合	
			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なこと			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	
				維持管理等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	カタログ等により機能性、安全性、耐久性、等の情報が提供されること		適合		
使用情報		取扱説明書等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ること		適合			
施工情報		施工説明書等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		
付加認定基準 (BL-bs*)	より良い社会の実現に資する特長 【再配達抑制】	供給体制として、認定品を普及拡大する仕組みが確保されていること		適合			
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)

戸建住宅用宅配ボックス 性能表示書 別紙(1/2)

受付番号:19-270

優良住宅部品認定規程第16条第3項に基づき、認定された戸建住宅用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	パナソニック株式会社							
	認定番号	BLDD011823							
	名称	COMBO-F							
	申請型式	機械式／電気制御式	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			
	CTCR2153TB	機械式	埋込固定専用柱固定	本体、宅配取り出し扉:SGCC鋼板 上パネル:アルミ形材 前パネル:ASA樹脂 ポスト取り出し口蓋:PC	W390×D455×H385	A4サイズ	屋外	前入・前出	ダイヤル錠 341×36
	CTCR2153SC	同上	同上	同上	同上	A4サイズ	屋外	前入・前出	ダイヤル錠 341×36
	CTCR2153WS	同上	同上	同上	同上	A4サイズ	屋外	前入・前出	ダイヤル錠 341×36
	CTCR2153MA	同上	同上	同上	同上	A4サイズ	屋外	前入・前出	ダイヤル錠 341×36
	CTCR2150S	同上	同上	本体、宅配取り出し扉:SGCC鋼板 上パネル:アルミ形材 前パネル:アルミ板 ポスト取り出し口蓋:PC	同上	A4サイズ	屋外	前入・前出	ダイヤル錠 341×36
	CTCR21501S	同上	同上	同上	同上	A4サイズ	屋外	前入・前出	ダイヤル錠 341×36
	CTCR2154MD	同上	同上	本体、宅配取り出し扉:SGCC鋼板 上パネル:アルミ形材 前パネル:アクリル板、ウエスタンレッドシダー ポスト取り出し口蓋:PC	同上	A4サイズ	屋外	前入・前出	ダイヤル錠 341×36
	CTCR2154MB	同上	同上	同上	同上	A4サイズ	屋外	前入・前出	ダイヤル錠 341×36
	CTCR2153D	同上	同上	本体、宅配取り出し扉:SGCC鋼板 上パネル:アルミ形材 前パネル:アクリル板 ポスト取り出し口蓋:PC	同上	A4サイズ	屋外	前入・前出	ダイヤル錠 341×36
	CTCR2153Y	同上	同上	同上	同上	A4サイズ	屋外	前入・前出	ダイヤル錠 341×36
	CTCR2153R	同上	同上	同上	同上	A4サイズ	屋外	前入・前出	ダイヤル錠 341×36

戸建住宅用宅配ボックス 性能表示書 別紙(2/2)

受付番号:19-270

優良住宅部品認定規程第16条第3項に基づき、認定された戸建住宅用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	パナソニック株式会社							
	認定番号	BLLDD011823							
	名称	COMBO-LIGHT							
申請型式	機械式／電気制御式	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				
					対応する投入物サイズ	設置場所	投入・取出方法	錆前施錠方式	投入口サイズ
CTNR6020RB	機械式	据置固定	ボックス・操作部:ASA樹脂	W390×D473×H590	-	-	-	-	-
CTNR6020RWS	同上	同上	同上	同上	-	-	-	-	-
CTNR6020RSC	同上	同上	同上	同上	-	-	-	-	-
CTNR6020RMA	同上	同上	同上	同上	-	-	-	-	-
CTNR6020RXR	同上	同上	同上	同上	-	-	-	-	-
CTNR6020RMW	同上	同上	同上	W390×D473×H790	-	-	-	-	-
CTNR6050RB	同上	同上	同上	同上	-	-	-	-	-
CTNR6050RWS	同上	同上	同上	同上	-	-	-	-	-
CTNR6050RSC	同上	同上	同上	同上	-	-	-	-	-
CTNR6050RMA	同上	同上	同上	同上	-	-	-	-	-
CTNR6050RXR	同上	同上	同上	同上	-	-	-	-	-
CTNR6050RMW	同上	同上	同上	同上	-	-	-	-	-