

玄関ドア用錠前 性能表示書

別表

2023年6月29日

一般財団法人 ベターリビング
理事長 眞鍋



優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された玄関ドア用錠前の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	株式会社シブタニ	認定番号	BLDL012328
名称・型式、優良住宅部品の概要は別紙による			

通用認定基準：玄関ドア用錠前 BLS DL：2022（2022年8月1日公表・施行）					
要求性能及び評価結果等 優良住宅部品の性能等	機能性	円滑な施解錠、ハンドル・サムターン・キーヘッドの操作性、コンストラクションキー装置の装着等に配慮されていること		適合	
	安全性	ハンドル・錠の強度、火災に対する対策、形状・加工・仕上げは怪我をしないように配慮されていること		適合	
	耐久性	ラッチボルトの繰返し耐久性、デッドボルトの施解錠耐久性、構成部品の耐食性、ケースユニットに防錆処理等に配慮されていること		適合	
	環境に対する配慮 (○は適用された事項を示す)	-	製造場の活動における環境配慮	-	材料の調達時等における環境配慮
		-	製造・流通時における環境配慮	-	施工時における環境配慮
		-	使用時における環境配慮	-	更新・取外し時における環境配慮
		-	処理・処分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	
	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 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		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
		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パーツを明確にしていること	適合
		確実な維持管理体制の整備	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		
維持管理体制が構築されていること			適合		
適切な施工の担保	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		
	適切なインターフェイスが設定されていること		適合		
情報提供	施工方法・納まり等の明確になっていること		適合		
	基本性能情報提供	カタログ等による機能性、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ていること		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ていること		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ていること		適合	
主要性能についての特記	ラッチボルトの繰返し耐久性	JIS A 1541-1 「建築物-錠-第1部：試験方法」	JIS A 1541-2「建築物-錠-第2部：実用性能項目に対するグレード及び表示方法」で定めるグレード3（40万回）		
	デッドボルトの施解錠耐久性	JIS A 1541-1 「建築物-錠-第1部：試験方法」	JIS A 1541-2「建築物-錠-第2部：実用性能項目に対するグレード及び表示方法」で定めるグレード2（10万回）		
	デッドボルトの側圧強度（開き戸用）	JIS A 1541-1 「建築物-錠-第1部：試験方法」	JIS A 1541-2「建築物-錠-第2部：実用性能項目に対するグレード及び表示方法」で定めるグレード2（6KN）		
	レバーハンドルの曲げ強度	JIS A 1541-1 「建築物-錠-第1部：試験方法」	JIS A 1541-2「建築物-錠-第2部：実用性能項目に対するグレード及び表示方法」で定めるグレード3（2KN）		
	レバーハンドルの引張強度	JIS A 1541-1 「建築物-錠-第1部：試験方法」	JIS A 1541-2「建築物-錠-第2部：実用性能項目に対するグレード及び表示方法」で定めるグレード3（2KN）		
	防犯性（BL-bs*）	「官民合同会議による試験」	ピッキング、カム送り解錠、サムターン回し、鍵穴壊し、ドア錠こじ破り及び受座壊し等の侵入手口に対し、侵入を5分以上防ぐ防犯性能		
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）

玄関ドア用錠前 性能表示書 別紙(1/2)

受付番号: 23-004

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された玄関ドア用錠前の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		株式会社シブタニ				
認定番号		BLDL012328				
名称		玄関ドア用錠前				
申請型式	用途	種類	ハンドル形状	材質	操作性を考慮した機能・性能	防犯 (BL-bs)
□□LCSK41-1XB □□: F22, T20 (シリンダー) 色: SH	開き戸主錠	彫込箱錠	レバーハンドル	ステンレス	大型レバーハンドル、大型キーヘッド、大型サムターン(セキュリティサムターン)、リバーシブルシリンダー T20シリンダー挿入口すり鉢形状	○
□□LCSK45-1XB □□: F22, T20 (シリンダー) 色: SH	開き戸主錠	彫込箱錠	レバーハンドル	ステンレス	大型レバーハンドル、大型キーヘッド、大型サムターン(セキュリティサムターン)、リバーシブルシリンダー T20シリンダー挿入口すり鉢形状	○
□□CDSK-1XB □□: F22, T20 (シリンダー) △△△: 300, 350, 360, 380, 390, 200(ハンドル)	開き戸主錠	彫込箱錠 (本締錠)	プッシュプル ハンドル	アルミ ダイカスト	プッシュプルハンドル、大型キーヘッド、大型サムターン(セキュリティサムターン)、リバーシブルシリンダー T20シリンダー挿入口すり鉢形状	○
□□FDK-1XB □□: F22, T20 (シリンダー)	引戸用主錠	彫込箱錠	-	ステンレス	大型キーヘッド、大型サムターン(セキュリティサムターン)、リバーシブルシリンダー T20シリンダー挿入口すり鉢形状	○
□□PJSK400W-1XB □□: F22, T20 (シリンダー) 色: SH BK	開き戸用主錠+ 補助錠	彫込箱錠	グリップ	アルミ ダイキャスト	グリップハンドル、大型キーヘッド、大型サムターン(セキュリティサムターン)、リバーシブルシリンダー T20シリンダー挿入口すり鉢形状	○
□□RP3A-1XB □□: F22, T20 (シリンダー) 色: SL BK	開き戸用主錠	面付箱錠	プッシュプル ハンドル	アルミ ダイキャスト	大型キーヘッド、大型サムターン(セキュリティサムターン)、リバーシブルシリンダー T20シリンダー挿入口すり鉢形状	-
□□RP23A-1XB □□: F22, T20(シリンダー) 色: SL BK	開き戸用主錠	面付箱錠	プッシュプル ハンドル	アルミ ダイキャスト	大型キーヘッド、大型サムターン(セキュリティサムターン)、リバーシブルシリンダー T20シリンダー挿入口すり鉢形状	-
□□RM-1BB □□RM-1BATBL(AT 枠用) □□: F22, T20 (シリンダー) 色: SH	開き戸用補助錠	面付箱錠	-	ステンレス	大型キーヘッド、大型サムターン(セキュリティサムターン)、リバーシブルシリンダー T20シリンダー挿入口すり鉢形状	-
○○○TCA-01WCK△△ △BL ○○○: F22, T20 (シリンダー) △△△: 300, 350, 360, 390(ハンドル)	主錠(電気デッドボルト)+補助錠(ラッチボルト)+補助錠(電気デッドボルト)	彫込電気箱錠 (電池式)	プッシュプル ハンドル	アルミ ダイカスト	プッシュプルハンドル、大型キーヘッド、大型サムターン(セキュリティサムターン)、リバーシブルシリンダー、T20シリンダー挿入口すり鉢形状、認証キー	○

優良住宅部品の概要

玄関ドア用錠前 性能表示書 別紙(2/2)

受付番号: 23-004

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された玄関ドア用錠前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		株式会社シブタニ			
	認定番号		BLDL012328			
	名称		玄関ドア用錠前			
申請型式	用途	種類	ハンドル形状	材質	操作性を考慮した機能・性能	防犯 (BL-bs)
〇〇〇TCA-11WCK△△ △BL 〇〇〇:F22, T20 (シリンダー) △△△:300, 350, 360, 390(ハンドル)	主錠(電気デッドボルト)+補助錠(ラッチボルト)+補助錠(電気デッドボルト)	彫込電気箱錠 (電池式)	プッシュプル ハンドル	アルミ ダイカスト	プッシュプルハンドル、大型キーヘッド、大型サムターン(セキュリティサムターン)、リバーシブルシリンダー、T20シリンダー:挿入口すり鉢形状、認証キー	○
〇〇〇TLA-01WCK△△ △BL 〇〇〇:F22, T20 (シリンダー) △△△:300, 350, 360, 390(ハンドル)	主錠(電気デッドボルト)+補助錠(ラッチボルト)+補助錠(電気デッドボルト)	彫込電気箱錠 (ACアダプター式)	プッシュプル ハンドル	アルミ ダイカスト	プッシュプルハンドル、大型キーヘッド、大型サムターン(セキュリティサムターン)、リバーシブルシリンダー、T20シリンダー:挿入口すり鉢形状、認証キー	○
〇〇〇TLA-11WCK△△ △BL 〇〇〇:F22, T20 (シリンダー) △△△:300, 350, 360, 390(ハンドル)	主錠(電気デッドボルト)+補助錠(ラッチボルト)+補助錠(電気デッドボルト)	彫込電気箱錠 (ACアダプター式)	プッシュプル ハンドル	アルミ ダイカスト	プッシュプルハンドル、大型キーヘッド、大型サムターン(セキュリティサムターン)、リバーシブルシリンダー、T20シリンダー:挿入口すり鉢形状、認証キー	○
〇〇〇TCA-31WCK400BL 〇〇〇:F22, T20 (シリンダー)	主錠(電気デッドボルト+ラッチボルト)+補助錠(電気デッドボルト)	彫込電気箱錠 (電池式)	プッシュプル(グリップ) ハンドル	アルミ ダイカスト	プッシュプル(グリップ)ハンドル、大型キーヘッド、大型サムターン(セキュリティサムターン)、リバーシブルシリンダー、T20シリンダー:挿入口すり鉢形状	○
〇〇〇TLA-31WCK400BL 〇〇〇:F22, T20 (シリンダー)	主錠(電気デッドボルト+ラッチボルト)+補助錠(電気デッドボルト)	彫込電気箱錠 (ACアダプター式)	プッシュプル(グリップ) ハンドル	アルミ ダイカスト	プッシュプル(グリップ)ハンドル、大型キーヘッド、大型サムターン(セキュリティサムターン)、リバーシブルシリンダー、T20シリンダー:挿入口すり鉢形状	○
〇〇〇TDSKW-1XBLP△ △△ 〇〇〇:F22, T20 (シリンダー) △△△:300, 350, 360, 390, 200(ハンドル)	主錠(電気デッドボルト)+補助錠(電気デッドボルト)	彫込電気箱錠 (ACアダプター式)	プッシュプル ハンドル	アルミ ダイカスト	プッシュプルハンドル、大型キーヘッド、大型サムターン(セキュリティサムターン)、リバーシブルシリンダー、T20シリンダー:挿入口すり鉢形状、認証キー	○