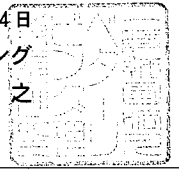


墜落防止手すり 性能表示書

別表 B-6

2020年1月14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、認定された墜落防止手すりの主要な性能等を以下に表示する。

| | | | |
|-----------------------|----------|------|------------|
| 認定企業名 | ナカ工業株式会社 | 認定番号 | BLSR071924 |
| 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：墜落防止手すり BLS SR:2018② (2018年12月7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 | 歩行補助手すりを選択構成部品として保有する場合は、改修用墜落防止手すり支柱への設置の際に、取り付け部分の支柱内部への止水対策を行っていること | | - | | |
| | 安全性 | 手すりユニットの水平、垂直荷重に対する安全性、躯体への取付強度は所定の荷重において十分な性能を有していること。また改修用墜落防止手すりの躯体への取り付け強度は、所定の方法にて安全性が確認されていること。人体の触れやすい箇所には形状・加工上、危険なバリ、突起がないこと。部材間及び手すりと躯体との隙間は、すり抜けなどができないよう安全な幅であること。歩行補助手すり等を選択構成部品として保有する場合は、孔加工等による断面性能の低下を勘案して安全性が確認されていること。 | | 適合 | | |
| | 耐久性 | 耐食性、耐塩水性、耐候性、表面処理及び雨水が侵入しにくい構造であること、また、雨水や結露水等が支柱内部に滞留せず有効に排水されること。熱による伸縮へ対応されていること。異種金属の接触による腐食等に十分な配慮がなされていること | | 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） 1) 無償修理保証の対象及び期間 5年 2) 取付金物の埋め込みに係るものについて 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の明確化になっていること | | 適合 | |
| | | 適切な維持管理への配慮 | 維持管理のしやすさへの配慮 | | 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 | 有資格者による施工・施工管理が為されること | | 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 | | |
| | | 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 | | |
| 設計コンセプト、特徴等 | | | | | | |
| 備考 | ※別紙の【支持間隔 (mm)】については、最大寸法にて記載 (手すり子、パネル、アンカー形式、コンクリート強度により異なります) | | | | | |

墜落防止手すり 性能表示書 別紙(1/1)

受付番号: 19-155

優良住宅部品認定規程第16条第3項に基づき、認定された墜落防止手すりの主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | | ナカ工業株式会社 | | | | | |
|------------------------|---------------------|--|--|--------------------|------------------|--------------|--------------------------|
| 認定番号 | | BLSR071924 | | | | | |
| 名称 | | ベランダエースシリーズ・廊下用(共用部分を除く)、バルコニー用/150型 ベランダエースFGシリーズ・廊下用(共用部分を除く)、バルコニー用/150型 | | | | | |
| 申請型式 | 強度区分 (150型・300型) | 種類(一般) 廊下用・バルコ ニー用・窓用・ トップレール | 種類(改修) 廊下用・バルコ ニー用・窓用・ トップレール | アンカー形式 (標準・自社型) | 支持方式 (床・方立・壁) | 支持間隔 (mm) | 保有面材 (アルミパネル・樹脂複合板・他) |
| 名称・ベランダエースシリーズ | | | | | | | |
| NVA-II S-B | 150型 | 廊下用(共用部分を除く) バルコニー用 | - | 自社型 | 床支持 | 1200以下 | 手すり子 |
| 名称・ベランダエースFGシリーズ | | | | | | | |
| NVA-BT-FG-60 | 150型 | 廊下用(共用部分を除く) バルコニー用 | - | 自社型 | 床支持 壁支持 | 1500以下 | 手すり子・アルミパネル・アルミ樹脂複合板 |
| NVA-BT-FG-60 改修型 | 150型 | - | 廊下用(共用部分を除く) バルコニー用 | 自社型 | 床支持 壁支持 | 1500以下 | 手すり子・アルミパネル・アルミ樹脂複合板 |
| NVA-TT-FG-60 改修型 | - | - | トップレール | 自社型 | 腰壁支持 | 1500以下 | - |
| NVA-BT-FG-EVO | 150型 | 廊下用(共用部分を除く) バルコニー用 | - | 自社型 | 床支持 壁支持 | 1500以下 | 手すり子・アルミパネル・アルミ樹脂複合板 |
| NVA-BT-FG-EVO 改修型 | 150型 | - | 廊下用(共用部分を除く) バルコニー用 | 自社型 | 床支持 壁支持 | 1500以下 | 手すり子・アルミパネル・アルミ樹脂複合板 |
| NVA-TT-FG-60EVO 改修型 | - | - | トップレール | 自社型 | 腰壁支持 | 1500以下 | - |

優良住宅部品の概要