

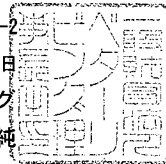
自転車置場 性能表示書

別表 D-2

2022年8月26日

一般財団法人 ベターリビング

理事長 眞鍋 純



優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された自転車置場の主要な性能等を以下に表示する。

| | | | |
|-----------------------|-----------|------|------------|
| 認定企業名 | 株式会社淀川製鋼所 | 認定番号 | BLBS011924 |
| 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：自転車置場 BLS BS:2020 (2020年4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 | 排水性の確保、雨がかりへの配慮、自転車の出し入れが収容台数に合った寸法であること | | 適合 | | |
| | 安全性 | 積雪荷重に対する安全性、風圧力に対する安全性、壁または屋根へ衝撃力に対する安全性 | | 適合 | | |
| | 耐久性 | 部材の耐食性、表面処理の耐塩水性、塗膜の耐久性 | | 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 | | 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) 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年以上 2) 塗装の剥げ・錆び等 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、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 | | |
| 設計コンセプト、特徴等 | | | | | | |
| 備考 | | | | | | |

自転車置場 性能表示書 別紙(1/3)

受付番号:22-011

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された自転車置場の主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | 株式会社淀川製鋼所 | | | | | | | | |
|----------------|---|--------|-------|--------|---------|--------|----------------|--------------------|--------------------|
| 認定番号 | BLBS011924 | | | | | | | | |
| 名称 | ヨド自転車置場 YOCHFタイプ、YOKCタイプ、YOKRタイプ、YOTCタイプ | | | | | | | | |
| 申請型式 | 柱・屋根タイプ | 積雪荷重区分 | 風圧力区分 | 間口(mm) | 奥行き(mm) | 高さ(mm) | 標準収容台数(台) | 柱脚 | 車輪固定装置・チェーン用バーラック等 |
| YOCHF - 240型 | 柱:一般構造用炭素鋼鋼管 屋根:塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 | S900型 | W830型 | 2400 | 2000 | 2250 | 6台×N N:連棟数 | 埋込み仕様 ベースプレート仕様 | チェーン用バーラック |
| YOCHF - 280型 | 柱:一般構造用炭素鋼鋼管 屋根:塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 | S900型 | W830型 | 2800 | 2000 | 2250 | 7台×N N:連棟数 | 埋込み仕様 ベースプレート仕様 | チェーン用バーラック |
| YOCHF - 240SA型 | 柱:一般構造用炭素鋼鋼管 屋根:塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 | S900型 | W830型 | 2400 | 4030 | 4030 | 12台×N N:連棟数 | 埋込み仕様 ベースプレート仕様 | チェーン用バーラック |
| YOCHF - 280SA型 | 柱:一般構造用炭素鋼鋼管 屋根:塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 | S900型 | W830型 | 2800 | 4030 | 2250 | 14台×N N:連棟数 | 埋込み仕様 ベースプレート仕様 | チェーン用バーラック |
| YOTCB - 315型 | 柱:塗装溶融亜鉛めっき鋼板 屋根:塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 | S900型 | W830型 | 3150 | 2000 | 2204 | 7台×N N:連棟数 | 埋込み仕様 | 設定無し |
| YOTCB - 350型 | 柱:塗装溶融亜鉛めっき鋼板 屋根:塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 | S900型 | W830型 | 3500 | 2000 | 2201 | 8台×N N:連棟数 | 埋込み仕様 | 設定無し |
| YOTCB - 315SA型 | 柱:塗装溶融亜鉛めっき鋼板 屋根:塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 | S900型 | W830型 | 3150 | 4060 | 2204 | 14台×N N:連棟数 | 埋込み仕様 | 設定無し |
| YOTCB - 350SA型 | 柱:塗装溶融亜鉛めっき鋼板 屋根:塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 | S900型 | W830型 | 3500 | 4060 | 2204 | 16台×N N:連棟数 | 埋込み仕様 | 設定無し |
| YOKCB - 245型 | 柱:塗装溶融亜鉛めっき鋼板 屋根:塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 | S1200型 | W830型 | 2450 | 2750 | 2198 | 6台×N N:連棟数 | アンカープレート仕様 | チェーン用バーラック |
| YOKCB - 280型 | 柱:塗装溶融亜鉛めっき鋼板 屋根:塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 | S1200型 | W830型 | 2800 | 2750 | 2198 | 7台×N N:連棟数 | アンカープレート仕様 | チェーン用バーラック |
| YOKCB - 245SA型 | 柱:塗装溶融亜鉛めっき鋼板 屋根:塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 | S1200型 | W830型 | 2450 | 4800 | 2192 | 12台×N N:連棟数 | アンカープレート仕様 | チェーン用バーラック |
| YOKCB - 280SA型 | 柱:塗装溶融亜鉛めっき鋼板 屋根:塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 | S1200型 | W830型 | 2800 | 4800 | 2192 | 14台×N N:連棟数 | アンカープレート仕様 | チェーン用バーラック |
| YOKCB - 245MA型 | 柱:塗装溶融亜鉛めっき鋼板 屋根:塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 | S1200型 | W830型 | 2450 | 4757 | 2172 | 12台×N N:連棟数 | アンカープレート仕様 | チェーン用バーラック |

優良住宅部品の概要

自転車置場 性能表示書 別紙(2/3)

受付番号: 22-011

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された自転車置場の主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | 株式会社淀川製鋼所 | | | | | | | | |
|-----------------|---|--------|-------|--------|---------|--------|----------------|------------|--------------------|
| 認定番号 | BLBS011924 | | | | | | | | |
| 名称 | ヨド自転車置場 YOCFタイプ、YOKCタイプ、YOKRタイプ、YOTCタイプ | | | | | | | | |
| 申請型式 | 柱・屋根タイプ | 積雪荷重区分 | 風圧力区分 | 間口(mm) | 奥行き(mm) | 高さ(mm) | 標準収容台数(台) | 柱脚 | 車輪固定装置・チェーン用バーラック等 |
| YOKCB - 280MA型 | 柱:塗装溶融亜鉛めっき鋼板 屋根:塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 | S1200型 | W830型 | 2800 | 4757 | 2172 | 14台×N N:連棟数 | アンカープレート仕様 | チェーン用バーラック |
| YOKRB - 240型 | 柱:塗装溶融亜鉛めっき鋼板 屋根:塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 | S1200型 | W830型 | 2400 | 2160 | 2410 | 6台×N N:連棟数 | アンカープレート仕様 | チェーン用バーラック |
| YOKRB - 280型 | 柱:塗装溶融亜鉛めっき鋼板 屋根:塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 | S1200型 | W830型 | 2800 | 2160 | 2410 | 7台×N N:連棟数 | アンカープレート仕様 | チェーン用バーラック |
| YOTCB - 245型 | 柱:塗装溶融亜鉛めっき鋼板 屋根:塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 | S1200型 | W830型 | 2450 | 2000 | 2204 | 6台×N N:連棟数 | 埋込み仕様 | 設定無し |
| YOTCB - 280型 | 柱:塗装溶融亜鉛めっき鋼板 屋根:塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 | S1200型 | W830型 | 2800 | 2000 | 2204 | 7台×N N:連棟数 | 埋込み仕様 | 設定無し |
| YOTCB - 245SA型 | 柱:塗装溶融亜鉛めっき鋼板 屋根:塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 | S1200型 | W830型 | 2450 | 4060 | 2204 | 12台×N N:連棟数 | 埋込み仕様 | 設定無し |
| YOTCB - 280SA型 | 柱:塗装溶融亜鉛めっき鋼板 屋根:塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 | S1200型 | W830型 | 2800 | 4060 | 2204 | 14台×N N:連棟数 | 埋込み仕様 | 設定無し |
| YOKCBS - 245型 | 柱:塗装溶融亜鉛めっき鋼板 屋根:塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 | S3000型 | W830型 | 2450 | 2750 | 2198 | 6台×N N:連棟数 | アンカープレート仕様 | チェーン用バーラック |
| YOKCBS - 280型 | 柱:塗装溶融亜鉛めっき鋼板 屋根:塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 | S3000型 | W830型 | 2800 | 2750 | 2198 | 7台×N N:連棟数 | アンカープレート仕様 | チェーン用バーラック |
| YOKCBS - 245MA型 | 柱:塗装溶融亜鉛めっき鋼板 屋根:塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 | S3000型 | W830型 | 2450 | 4760 | 2178 | 12台×N N:連棟数 | アンカープレート仕様 | チェーン用バーラック |
| YOKCBS - 280MA型 | 柱:塗装溶融亜鉛めっき鋼板 屋根:塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 | S3000型 | W830型 | 2800 | 4760 | 2178 | 14台×N N:連棟数 | アンカープレート仕様 | チェーン用バーラック |
| YOKRBS - 240型 | 柱:塗装溶融亜鉛めっき鋼板 屋根:塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 | S3000型 | W830型 | 2400 | 2160 | 2410 | 6台×N N:連棟数 | アンカープレート仕様 | チェーン用バーラック |
| YOKRBS - 280型 | 柱:塗装溶融亜鉛めっき鋼板 屋根:塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 | S3000型 | W830型 | 2800 | 2160 | 2410 | 7台×N N:連棟数 | アンカープレート仕様 | チェーン用バーラック |

優良住宅部品の概要

自転車置場 性能表示書 別紙(3/3)

受付番号: 22-011

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された自転車置場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 | 株式会社淀川製鋼所 | | | | | | | | |
| | 認定番号 | BLBS011924 | | | | | | | | |
| | 名称 | ヨド自転車置場 YOCFタイプ、YOKCタイプ、YOKRタイプ、YOTCタイプ | | | | | | | | |
| | 申請型式 | 柱・屋根タイプ | 積雪荷重区分 | 風圧力区分 | 間口(mm) | 奥行き(mm) | 高さ(mm) | 標準収容台数(台) | 柱脚 | 車輪固定装置・チェーン用バーラック等 |
| YOKCBU-245型 | 柱:塗装溶融亜鉛めっき鋼板 屋根:塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 | S4500型 | W830型 | 2460 | 2660 | 2192 | 6台×N N:連棟数 | アンカープレート仕様 | チェーン用バーラック | |
| YOKCBU-280型 | 柱:塗装溶融亜鉛めっき鋼板 屋根:塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 | S4500型 | W830型 | 2810 | 2660 | 2192 | 7台×N N:連棟数 | アンカープレート仕様 | チェーン用バーラック | |