

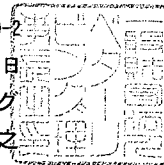
自転車置場 性能表示書

別表 D-2

2021年8月6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	株式会社稲葉製作所	認定番号	BLBS012126
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)							
優良住宅部品の性能等	要求性能及び評価結果等	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			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(1/8)

受付番号: 21-088

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	株式会社稲葉製作所								
認定番号	BLBS012126								
名称	イナバ自転車置場 BFシリーズ								
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・チェーン用パーラック等
BF-24	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S1200型	W830型	2880	2700	2111	6台	埋め込み仕様	車止め棒 腰パネル
BF-24L	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S1200型	W830型	N×2380+500 N:連続数	2700	2111	N×6台 N:連続数	埋め込み仕様	車止め棒 腰パネル
BF-28	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S1200型	W830型	3300	2700	2111	7台	埋め込み仕様	車止め棒 腰パネル
BF-28L	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S1200型	W830型	N×2800+500 N:連続数	2700	2111	N×7台 N:連続数	埋め込み仕様	車止め棒 腰パネル
BF-24A	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S1200型	W830型	2880	4800	2245	12台	埋め込み仕様	車止め棒 腰パネル
BF-24AL	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S1200型	W830型	N×2380+500 N:連続数	4800	2245	N×12台 N:連続数	埋め込み仕様	車止め棒 腰パネル
BF-28A	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S1200型	W830型	3300	4800	2245	14台	埋め込み仕様	車止め棒 腰パネル
BF-28AL	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S1200型	W830型	N×2800+500 N:連続数	4800	2245	N×14台 N:連続数	埋め込み仕様	車止め棒 腰パネル
BF-24V	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S1200型	W830型	2880	4800	2111	12台	埋め込み仕様	車止め棒、雨樋 腰パネル
BF-24VL	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S1200型	W830型	N×2380+500 N:連続数	4800	2111	N×12台 N:連続数	埋め込み仕様	車止め棒、雨樋 腰パネル
BF-28V	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S1200型	W830型	3300	4800	2111	14台	埋め込み仕様	車止め棒、雨樋 腰パネル
BF-28VL	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S1200型	W830型	N×2800+500 N:連続数	4800	2111	N×14台 N:連続数	埋め込み仕様	車止め棒、雨樋 腰パネル
BF-24S	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S4500型	W830型	2880	2700	2176	6台	埋め込み仕様	車止め棒 腰パネル
BF-24SL	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S4500型	W830型	N×2380+500 N:連続数	2700	2176	N×6台 N:連続数	埋め込み仕様	車止め棒 腰パネル
BF-28S	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S3000型	W830型	3300	2700	2176	7台	埋め込み仕様	車止め棒 腰パネル
BF-28SL	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S3000型	W830型	N×2800+500 N:連続数	2700	2176	N×7台 N:連続数	埋め込み仕様	車止め棒 腰パネル
BF-24AS	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S3000型	W830型	2880	4800	2310	12台	埋め込み仕様	車止め棒 腰パネル
BF-24ASL	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S3000型	W830型	N×2380+500 N:連続数	4800	2310	N×12台 N:連続数	埋め込み仕様	車止め棒 腰パネル
BF-28AS	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S3000型	W830型	3300	4800	2310	14台	埋め込み仕様	車止め棒 腰パネル
BF-28ASL	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S3000型	W830型	N×2800+500 N:連続数	4800	2310	N×14台 N:連続数	埋め込み仕様	車止め棒 腰パネル

優良住宅部品の概要

自転車置場 性能表示書 別紙(2/8)

受付番号: 21-088

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		株式会社稲葉製作所							
認定番号		BLBS012126							
名称		イナバ自転車置場 BYNシリーズ							
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・チェーン用ハーラック等
BYN-24U	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S900型	W830型	2910	2000	2201.5	6台	埋め込み仕様	-
BYN-24UL	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S900型	W830型	N×2410+500 N:連続数	2000	2201.5	N×6台 N:連続数	埋め込み仕様	-
BYN-28U	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S900型	W830型	3330	2000	2201.5	7台	埋め込み仕様	-
BYN-28UL	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S900型	W830型	N×2830+500 N:連続数	2000	2201.5	N×7台 N:連続数	埋め込み仕様	-
BYN-33UL	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S900型	W830型	N×3250+500 N:連続数	2000	2201.5	N×8台 N:連続数	埋め込み仕様	-
BYN-24P	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S900型	W830型	2910	2000	2201.5	6台	ベースプレート仕様	-
BYN-24PL	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S900型	W830型	N×2410+500 N:連続数	2000	2201.5	N×6台 N:連続数	ベースプレート仕様	-
BYN-28P	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S900型	W830型	3330	2000	2201.5	7台	ベースプレート仕様	-
BYN-28PL	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S900型	W830型	N×2830+500 N:連続数	2000	2201.5	N×7台 N:連続数	ベースプレート仕様	-
BYN-33PL	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S900型	W830型	N×3250+500 N:連続数	2000	2201.5	N×8台 N:連続数	ベースプレート仕様	-

優良住宅部品の概要

自転車置場 性能表示書 別紙(3/8)

受付番号:21-088

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	株式会社稲葉製作所								
認定番号	BLBS012126								
名称	イナバ自転車置場 BPシリーズ(1/2)								
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・チェーン用パーラック等
BP-24U	柱:一般構造用炭素鋼鋼管(溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S900型	W1040型	2860	2020	2302	6台	埋め込み仕様	雨樋
BP-24UL	柱:一般構造用炭素鋼鋼管(溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S900型	W1040型	N×2400+460 N:連続数	2020	2302	N×6台 N:連続数	埋め込み仕様	雨樋
BP-28U	柱:一般構造用炭素鋼鋼管(溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S900型	W1040型	3260	2020	2302	7台	埋め込み仕様	雨樋
BP-28UL	柱:一般構造用炭素鋼鋼管(溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S900型	W1040型	N×2800+460 N:連続数	2020	2302	N×7台 N:連続数	埋め込み仕様	雨樋
BP-24P	柱:一般構造用炭素鋼鋼管(溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S900型	W1040型	2860	2020	2302	6台	ベースプレート仕様	雨樋
BP-24PL	柱:一般構造用炭素鋼鋼管(溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S900型	W1040型	N×2400+460 N:連続数	2020	2302	N×6台 N:連続数	ベースプレート仕様	雨樋
BP-28P	柱:一般構造用炭素鋼鋼管(溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S900型	W1040型	3260	2020	2302	7台	ベースプレート仕様	雨樋
BP-28PL	柱:一般構造用炭素鋼鋼管(溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S900型	W1040型	N×2800+460 N:連続数	2020	2302	N×7台 N:連続数	ベースプレート仕様	雨樋
BP-24SU	柱:一般構造用炭素鋼鋼管(溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S3000型	W1040型	2860	2020	2322	6台	埋め込み仕様	雨樋
BP-24SUL	柱:一般構造用炭素鋼鋼管(溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S3000型	W1040型	N×2400+460 N:連続数	2020	2322	N×6台 N:連続数	埋め込み仕様	雨樋
BP-28SU	柱:一般構造用炭素鋼鋼管(溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S3000型	W1040型	3260	2020	2322	7台	埋め込み仕様	雨樋
BP-28SUL	柱:一般構造用炭素鋼鋼管(溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S3000型	W1040型	N×2800+460 N:連続数	2020	2322	N×7台 N:連続数	埋め込み仕様	雨樋
BP-24SP	柱:一般構造用炭素鋼鋼管(溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S3000型	W1040型	2860	2020	2322	6台	ベースプレート仕様	雨樋
BP-24SPL	柱:一般構造用炭素鋼鋼管(溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S3000型	W1040型	N×2400+460 N:連続数	2020	2322	N×6台 N:連続数	ベースプレート仕様	雨樋
BP-28SP	柱:一般構造用炭素鋼鋼管(溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S3000型	W1040型	3260	2020	2322	7台	ベースプレート仕様	雨樋
BP-28SPL	柱:一般構造用炭素鋼鋼管(溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S3000型	W1040型	N×2800+460 N:連続数	2020	2322	N×7台 N:連続数	ベースプレート仕様	雨樋
BP-24VU	柱:一般構造用炭素鋼鋼管(溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S900型	W1040型	2860	4077	2302	12台	埋め込み仕様	雨樋
BP-24VUL	柱:一般構造用炭素鋼鋼管(溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S900型	W1040型	N×2400+460 N:連続数	4077	2302	N×12台 N:連続数	埋め込み仕様	雨樋
BP-28VU	柱:一般構造用炭素鋼鋼管(溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S900型	W1040型	3260	4077	2302	14台	埋め込み仕様	雨樋
BP-28VUL	柱:一般構造用炭素鋼鋼管(溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S900型	W1040型	N×2800+460 N:連続数	4077	2302	N×14台 N:連続数	埋め込み仕様	雨樋

優良住宅部品の概要

自転車置場 性能表示書 別紙(4/8)

受付番号: 21-088

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	株式会社稲葉製作所								
	認定番号	BLBS012126								
	名称	イナバ自転車置場 BPシリーズ(2/2)								
	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・チェーン用パーラック等
	BP-24VP	柱:一般構造用炭素鋼鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S900型	W1040型	2860	4077	2302	12台	ベースプレート仕様	雨樋
BP-24VPL	柱:一般構造用炭素鋼鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S900型	W1040型	N×2400+460 N:連続数	4077	2302	N×12台 N:連続数	ベースプレート仕様	雨樋	
BP-28VP	柱:一般構造用炭素鋼鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S900型	W1040型	3260	4077	2302	14台	ベースプレート仕様	雨樋	
BP-28VPL	柱:一般構造用炭素鋼鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S900型	W1040型	N×2800+460 N:連続数	4077	2302	N×14台 N:連続数	ベースプレート仕様	雨樋	

自転車置場 性能表示書 別紙(5/8)

受付番号: 21-088

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	株式会社稲葉製作所								
	認定番号	BLBS012126								
	名称	イナバ自転車置場 BMシリーズ								
	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・チェーン用パーラック等
	BM-24	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S1200型	W1040型	2860	2430	2074	6台	埋め込み仕様	車止め棒、雨樋 腰パネル
	BM-24L	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S1200型	W1040型	N×2400+460 N:連続数	2430	2074	N×6台 N:連続数	埋め込み仕様	車止め棒、雨樋 腰パネル
	BM-28	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S1200型	W1040型	3260	2430	2074	7台	埋め込み仕様	車止め棒、雨樋 腰パネル
	BM-28L	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S1200型	W1040型	N×2800+460 N:連続数	2430	2074	N×7台 N:連続数	埋め込み仕様	車止め棒、雨樋 腰パネル
	BM-24S	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S4500型	W1040型	2860	2430	2164	6台	埋め込み仕様	車止め棒、雨樋 腰パネル
	BM-24SL	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S4500型	W1040型	N×2400+460 N:連続数	2430	2164	N×6台 N:連続数	埋め込み仕様	車止め棒、雨樋 腰パネル
BM-28S	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S4500型	W1040型	3260	2430	2164	7台	埋め込み仕様	車止め棒、雨樋 腰パネル	
BM-28SL	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S4500型	W1040型	N×2800+460 N:連続数	2430	2164	N×7台 N:連続数	埋め込み仕様	車止め棒、雨樋 腰パネル	

自転車置場 性能表示書 別紙(6/8)

受付番号:21-088

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	株式会社稲葉製作所								
	認定番号	BLBS012126								
	名称	イナバ自転車置場 BFXシリーズ								
	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・チェーン用ハーラック等
	BFX-25	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S1200型	W1040型	3110	2700	2110	6台	埋め込み仕様	車止め棒 腰パネル
	BFX-25L	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S1200型	W1040型	N×2520+590 N:連続数	2700	2110	N×6台 N:連続数	埋め込み仕様	車止め棒 腰パネル
	BFX-29	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S1200型	W1040型	3530	2700	2110	7台	埋め込み仕様	車止め棒 腰パネル
	BFX-29L	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S1200型	W1040型	N×2940+590 N:連続数	2700	2110	N×7台 N:連続数	埋め込み仕様	車止め棒 腰パネル
	BFX-25S	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S4500型	W1040型	3110	2700	2175	6台	埋め込み仕様	車止め棒 腰パネル
	BFX-25SL	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S4500型	W1040型	N×2520+590 N:連続数	2700	2175	N×6台 N:連続数	埋め込み仕様	車止め棒 腰パネル
BFX-29S	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S3000型	W1040型	3530	2700	2175	7台	埋め込み仕様	車止め棒 腰パネル	
BFX-29SL	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S3000型	W1040型	N×2940+590 N:連続数	2700	2175	N×7台 N:連続数	埋め込み仕様	車止め棒 腰パネル	

自転車置場 性能表示書 別紙(7/8)

受付番号: 21-088

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	株式会社稲葉製作所								
	認定番号	BLBS012126								
	名称	イナバ自転車置場 BYXシリーズ								
	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・チェーン用ハーラック等
	BYX-25	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S1200型	W1040型	3110	2000	2260	6台	埋め込み仕様	-
	BYX-25L	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S1200型	W1040型	N×2520+590 N:連続数	2000	2260	N×6台 N:連続数	埋め込み仕様	-
	BYX-29	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S1200型	W1040型	3530	2000	2260	7台	埋め込み仕様	-
	BYX-29L	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S1200型	W1040型	N×2940+590 N:連続数	2000	2260	N×7台 N:連続数	埋め込み仕様	-
	BYX-33	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S1200型	W1040型	3950	2000	2260	8台	埋め込み仕様	-
	BYX-33L	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S1200型	W1040型	N×3360+590 N:連続数	2000	2260	N×8台 N:連続数	埋め込み仕様	-

自転車置場 性能表示書 別紙(8/8)

受付番号:21-088

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	株式会社稲葉製作所								
	認定番号	BLBS012126								
	名称	イナバ自転車置場 BTシリーズ								
	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・チェーン用パーラック等
	BT-24	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S1200型	W1040型	2860	2035	2237	6台	埋め込み仕様	雨樋
BT-24L	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S1200型	W1040型	N×2400+460 N:連続数	2035	2237	N×6台 N:連続数	埋め込み仕様	雨樋	
BT-28	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S1200型	W1040型	3260	2035	2237	7台	埋め込み仕様	雨樋	
BT-28L	柱:一般構造用角形鋼管 (溶融亜鉛メッキ処理) 屋根:溶融亜鉛-5% アルミニウム合金メッキ鋼板	S1200型	W1040型	N×2800+460 N:連続数	2035	2237	N×7台 N:連続数	埋め込み仕様	雨樋	