

型番等	ピッチ ・ 角度	台数
垂直2段式ラック 上段 BC-W-ARS	@500 ・ 10°	17台
スライドラック 下段 BC-OSR(前後入れ)	- ・ 10°	24台

台数計算

■上段:

(間口-400)

500

=台数

1台あたりの寸法

■下段:

(間口-600-450n)

300

=台数

1台あたりの寸法

両壁とのスペース

上段を降ろすスペース  
(n=スパン数、1スパン標準20台以内)

断面図

S=1/50

立面図

S=1/50

※ 推奨通路幅: 下段自転車後端〜1380mm以上

■ 上段 BC-W-ARS		■ 下段 BC-OSR	
ラック本体	A6063 アルマイト処理	ラック本体	A6063 アルマイト処理
支柱	A6063 アルマイト処理	トップガイド	STKM 鉄 ユニクロメッキ+塗装
ガススプリング	スチール製	ベースレール	A6063 アルマイト処理
台車	SPHC 鉄 ユニクロメッキ	キャスター	エラストマー
ローラー	POM樹脂	ローラー	POM樹脂
ベース	SPHC 鉄 溶融亜鉛	エントリーガイド	ポリカーボネイト
小物部品	SPHC 鉄 ユニクロメッキ	小物部品	SPHC 鉄 ユニクロメッキ
アンカーボルト	C-1060	アンカーボルト	C-1060 ユニクロメッキ

対応自転車			
	インチ	重量	タイヤ幅
上段ラック	22〜28インチ	15〜22kg迄	55mm迄
下段ラック(前入れ)	14〜28インチ	40kg迄	55mm迄
下段ラック(後入れ)	24〜28インチ	35kg迄	55mm迄

平面図

S=1/50

平面図(上段)

S=1/50

平面図(下段)

S=1/50

株式会社ビンクレット  
 東京都港区新橋6-21-3 ユーマックスビル4F  
 TEL. 03-3437-9710 FAX. 03-3437-9720

DATE  
2020.10

SCALE  
1/50

TITLE  
平面図・立面図・断面図

PROJECT

BC-W-ARS BC-OSR 10°