

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-OSF (Lタイプ)	- ・ 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

ラック本体	A6063 アルマイト処理
支柱	A6063 アルマイト処理
ガススプリング	スチール製
台車	SPHC 鉄 ユニクロメッキ
ローラー	POM樹脂
ベース	SPHC 鉄 溶融亜鉛
小物部品	SPHC 鉄 ユニクロメッキ
アンカーボルト	C-1060

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	14～28インチ	40kg迄	55mm迄

■ 下段 BC-OSF

ラック本体	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
ベースレール	A6063 アルマイト処理
キャスター	エラストマー
ローラー	POM樹脂
エントリーガイド	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

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  
2024.02

SCALE  
1/50

TITLE  
平面図・立面図・断面図

PROJECT

BC-W-ARS BC-OSF 10°