

型番等	ピッチ ・ 角度	台数
垂直2段式ラック 上段 BC-W-ARS	@535 ・ 20°	10台
スライドラック 下段 BC-OSF (Lタイプ)	- ・ 20°	15台

台数計算

■上段:

(間口-915)

535

=台数

1台あたりの寸法

■下段:

(間口-800-475n)

320

=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)

平面図(上段)

10台

平面図(下段)

15台

標準ピッチ:535

標準角度 :20°

標準台数:1スパン20台以内

※ 20台を超えたら再計算が必要です。

■ 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สป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

■ 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

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

※ 推奨通路幅:下段自転車後端～1310mm以上

断面図

ビシクレット

株式会社ビシクレット

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

2022.08

SCALE

1/50

TITLE

平面図・断面図

PROJECT

BC-W-ARS BC-OSF 20°