

型番等	ピッチ ・ 角度	台数
垂直2段式ラック 上段 BC-W-AIR	@535 ・ 20°	10台
スライドラック 下段 AR-SF	- ・ 20°	15台

台数計算

■上段:

$$\frac{(\text{間口}-865)}{535} = \text{台数}$$

1台あたりの寸法

■下段:

$$\frac{(\text{間口}-800-475n)}{320} = \text{台数}$$

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)

■ 上段 BC-W-AIR

名称	仕様
ラック本体	アルミ チャンネル 80x68x3x1730
転倒防止	アルミ 平角8x20
支柱	アルミ 角パイプ 126x111x1700
ベース	アルミ 200x200x4
ローラー	φ 35x8ヶ所
引き上げ線	スチール製 φ3
パネ	8.5kgx2ヶ 8kgx1ヶ
アンカーボルト	M10x60 シルバービック

■ 下段 AR-SF

名称	仕様
ラック本体	アルミ チャンネル50x64x3x1400
転倒防止	アルミ 平角10x14
ベースレール	アルミ t2.5
ハット型スライドベース	アルミ
レール取付金物	ユニクロメッキ t2.3 150x60
ローラー	直径26mm 一台に8ヶ使用
キャスター	ゴム製キャスター 直径 50mm
アンカーボルト	M8x50 シルバービック
ラックカラー(前入れ)	ステンカラー (キャップ ブラック)

対応自転車

	インチ	重量	タイヤ幅
上段ラック	20～27インチ	15～20kg迄	55mm迄
下段ラック	18～28インチ	40kg迄	55mm迄

平面図(上段)

10台

標準ピッチ:535
標準角度 :20°

平面図(下段)

15台

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。

立面図

断面図

※ 推奨通路幅:下段自転車後端～1310mm以上

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
2023.12

SCALE
1/50

TITLE
平面図・立面図・断面図

PROJECT

BC-W-AIR AR-SF 20°