

型番等		ピッチ ・ 角度	台数
2段式ラック	上段 BC-W-ダイレクト	@580 ・ 30°	9台
スライドラック	下段 BC-OSF	- ・ 30°	15台

台数計算

■上段:

(間口-1470)

580

=台数

1台あたりの寸法

■下段:

(間口-1000-515n)

345

=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)

9台

平面図(下段)

15台

標準ピッチ:580
標準角度 :30°

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-ダイレクト

ラック本体	SS チャンネル 60x30x2.3t
転倒防止	SS 丸棒 φ10
2段柱	SS 60x60x3.2t
ベース	SS 160x160x4.5t
アーム(ブラケット)	SS 3.2t
床ベース	SS 80x80x9.0t
ガススプリング	フリーピストンタイプ2本使用
アンカー	シルバービックアンカー M10x60

■ 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 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	20～27インチ	20kg迄	55mm迄
下段ラック	14～28インチ	40kg迄	55mm迄

断面図

※ 推奨通路幅:下段自転車後端～1300mm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・断面図

PROJECT

BC-W-ダイレクト BC-OSF 30°