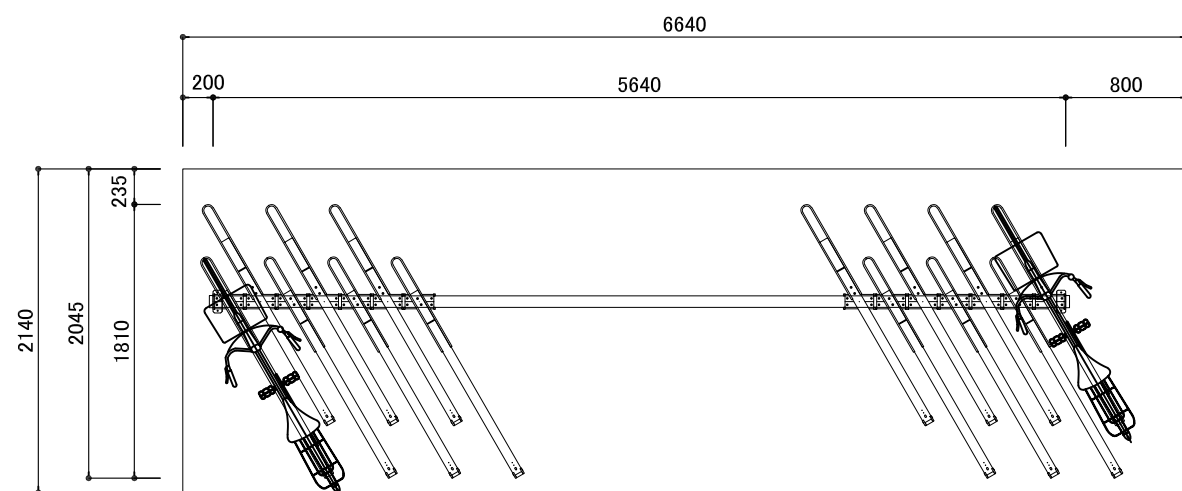


平面図(上段) 9台

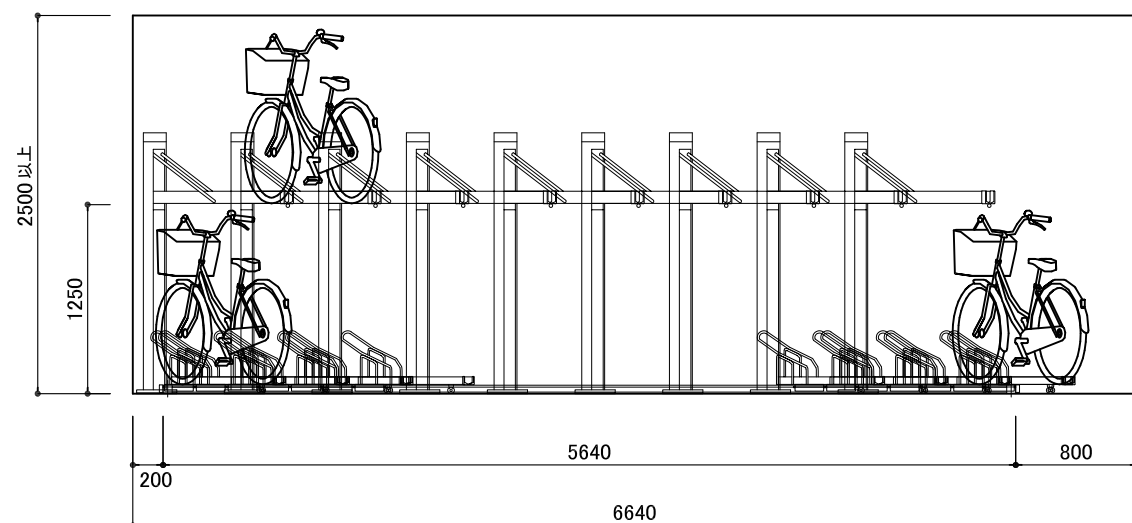
標準ピッチ: 580

標準角度 : 30°



平面図(下段) 14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

型番等	ピッチ ・ 角度	台数
垂直2段式ラック 上段 BC-W-AIR	@580 ・ 30°	9台
スライドラック 下段 AR-SF	- ・ 30°	14台

台数計算

■ 上段: $\frac{(\text{間口}-1420)}{580} = \text{台数}$ (1台あたりの寸法)

■ 下段: $\frac{(\text{間口}-1000-515n)}{345} = \text{台数}$ (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

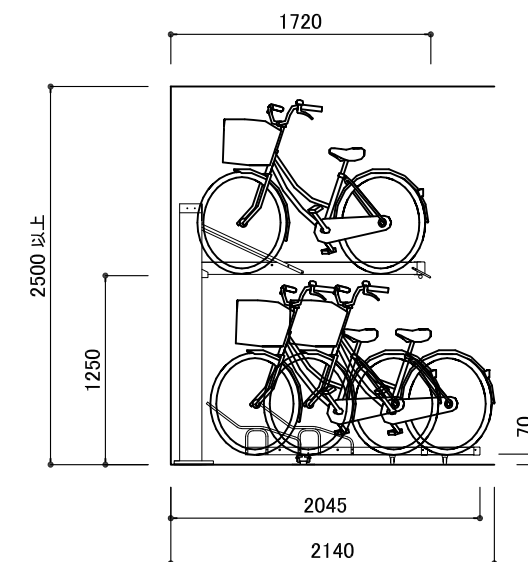
名称	仕様
ラック本体	アルミ チャンネル 80x68x3x1730
転倒防止	アルミ 平角 8x20
支柱	アルミ 角パイプ 126x111x1700
ベース	アルミ 200x200x4
ローラー	φ 35x8ヶ所
引き上げ線	スチール製 φ 3
パネ	8.5kgx2ヶ 8kgx1ヶ
アンカーボルト	M10x60 シルバービック

■ 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



※ 推奨通路幅: 下段自転車後端~1300mm以上

断面図