

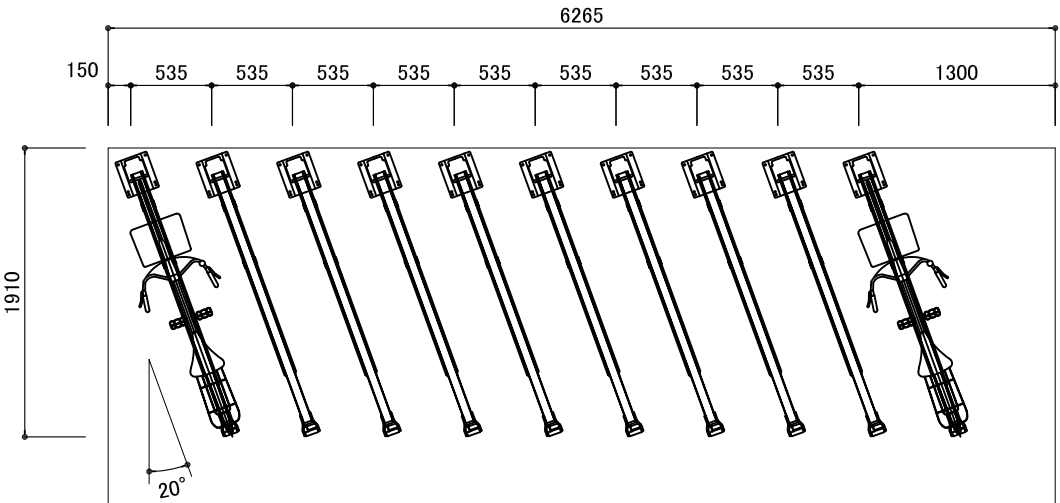
型番等	ピッチ ・ 角度	台数
垂直2段式ラック 上段 BC-W-ARS	@535 ・ 20°	10台
スライドラック 下段 BC-OSR(前後入れ)	- ・ 20°	15台

台数計算

■上段: $\frac{(\text{間口}-915)}{535} = \text{台数}$
1台あたりの寸法

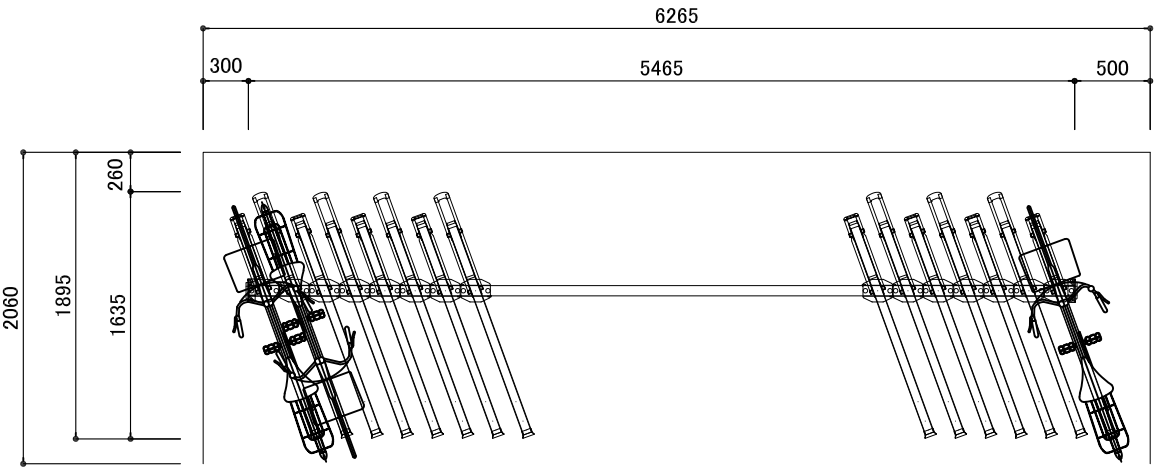
■下段: $\frac{(\text{間口}-800-475n)}{320} = \text{台数}$
1台あたりの寸法

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)



標準ピッチ: 535
標準角度 : 20°

平面図(上段) 10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。

平面図(下段) 15台

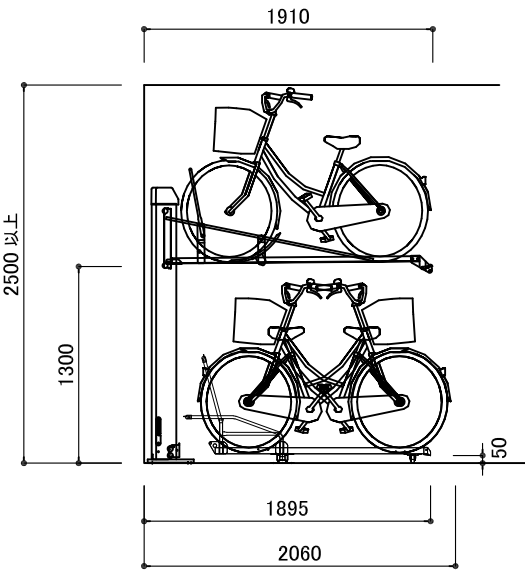
■ 上段 BC-W-ARS

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

■ 下段 BC-OSR

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	ポリカーボネイト
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	22～28インチ	15～22kg迄	55mm迄
下段ラック(前入れ)	14～28インチ	40kg迄	55mm迄
下段ラック(後入れ)	24～28インチ	35kg迄	55mm迄



※ 推奨通路幅: 下段自転車後端～1310mm以上

断面図