

アルミ製スライドラック

# フィットスライド

(FL-SR01)



特許  
出願中!!



Point 1

■ 自転車を一列に並べることで、駐輪場の美観向上に繋がります。



Point 3

■ 軽くて錆びにくい、アルミ製スライド式サイクルラックです。



Point 2

■ スライド式により空間を有効的に活用でき、自転車の収納台数が**最大 40% 増加**します。



Point 4

■ スポークへの干渉が無いので、破損に繋がりません。



# 製品仕様

## 台数計算

$$(間口 - 600) / 290 = \text{台数}$$

(小数点以下切捨て)

※スライドラックが 20 台以上の場合は再計算が必要となります。

名称	仕様
ラック本体	アルミ アルマイト
レール	アルミ アルマイト
キャスター	直径 50mm ゴム車
スライドローラー	POM 直径 22mm 1 台に 8 個使用
アンカー	M10×50 シルバービック

## 設置上の注意

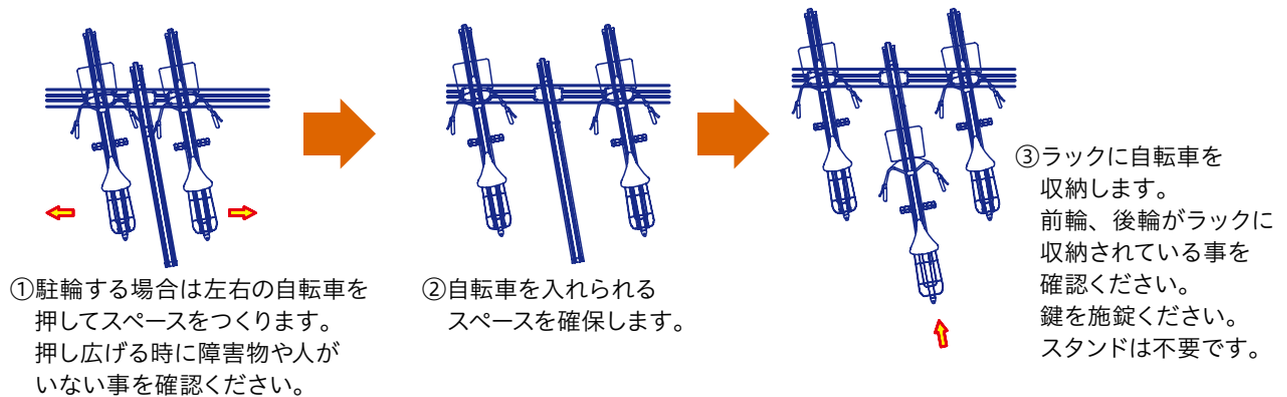
- 設置場所はフラットな土間コンクリート基礎が原則です。
- 後ろカゴ付き、チャイルドシート付きの自転車が連続して収納される場合、出し入れがしづらい場合があります。

## 対応自転車

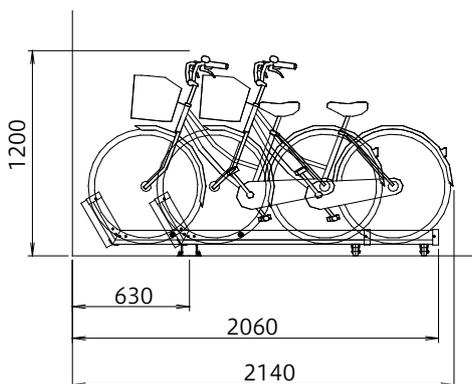
- 16 ~ 27 インチ
  - 重量：40kg 迄 タイヤ幅：55mm 迄
  - 3 人乗電動自転車にも対応!!
- ※推奨道路幅：自転車後端 ~ 1,300mm 以上

## フィットスライド使用方法

### 《自転車の収納手順》



### ■ 断面図



### ■ 平面図

