

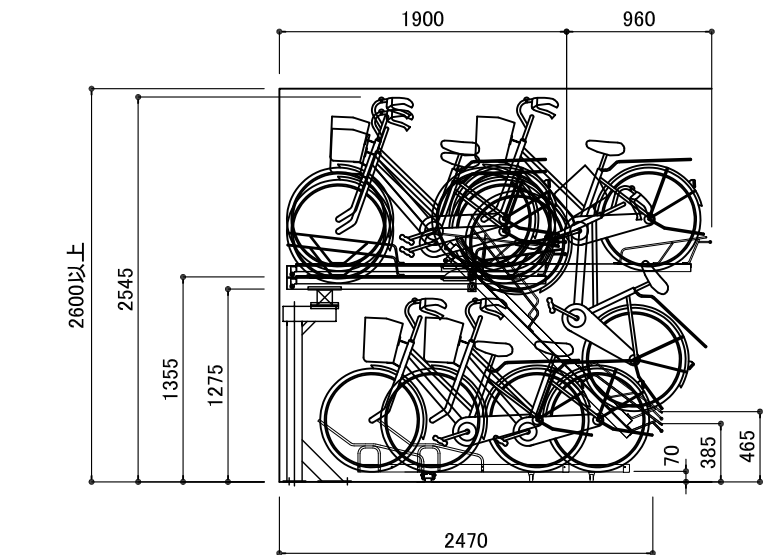
| 型番等     |               | ピッチ  | 台数  |
|---------|---------------|------|-----|
| 2段式ラック  | 上段 クランクSG(梁式) | @450 | 16台 |
| スライドラック | 下段 AR-SF      | -    | 24台 |

台数計算

■上段:  $\frac{(\text{間口}-700)}{450} + 1 = \text{台数}$       ■下段:  $\frac{(\text{間口}-700)}{280} = \text{台数}$

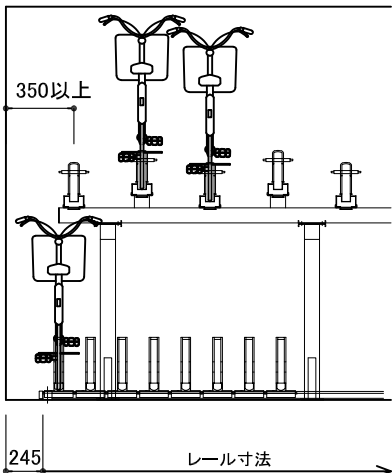
1台あたりの寸法      1台あたりの寸法 (スライドゆとり幅を含む)

両壁とのスペース



※ 推奨通路幅: 下段自転車後端～1500mm以上

断面図 S=1/50



立面図 S=1/50

■ 上段 クランクSG

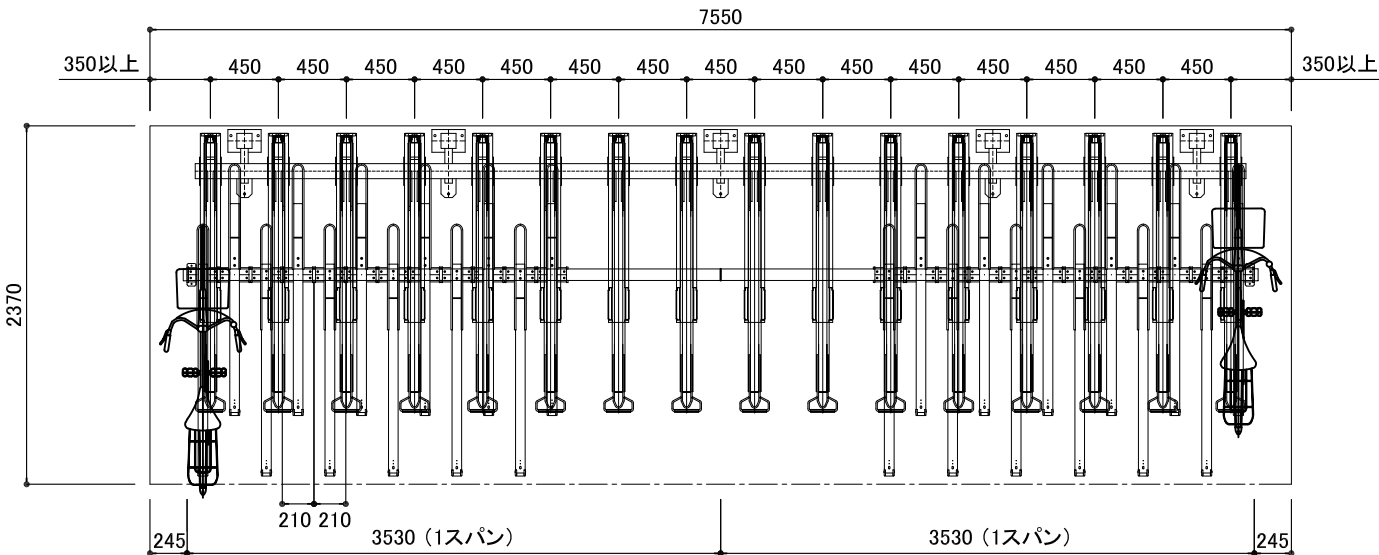
| 名称      | 材質   | 寸法            | 塗装・仕上げ   |
|---------|------|---------------|----------|
| ラック本体   | SPHC | t4.0          | クロメートメッキ |
| 可動レール   | SPHC | t2.3          | ポリエステル   |
| 支柱      | STKR | □100x100xt2.3 | 粉体塗装     |
| 梁       | STKR | □100x100xt3.2 |          |
| ガススプリング | -    | -             | -        |
| アンカーボルト | -    | M12x70        | 溶融亜鉛メッキ  |
| ラックカラー  |      |               | ページュ     |

■ 下段 AR-SF

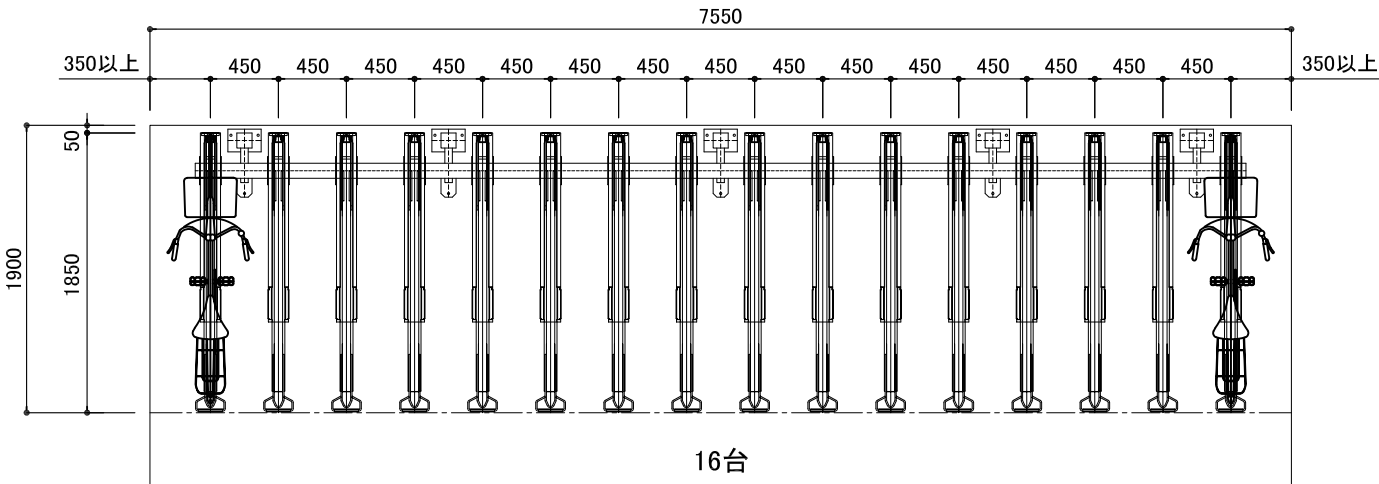
| 名称          | 仕様                    |
|-------------|-----------------------|
| ラック本体       | アルミ チャンネル50x64x3x1400 |
| 転倒防止        | アルミ 平角10x14           |
| ベースレール      | アルミ t2.5              |
| ハット型スライドベース | アルミ                   |
| レール取付金物     | ユニクロメッキ t2.3 150×60   |
| ローラー        | 直径26mm 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

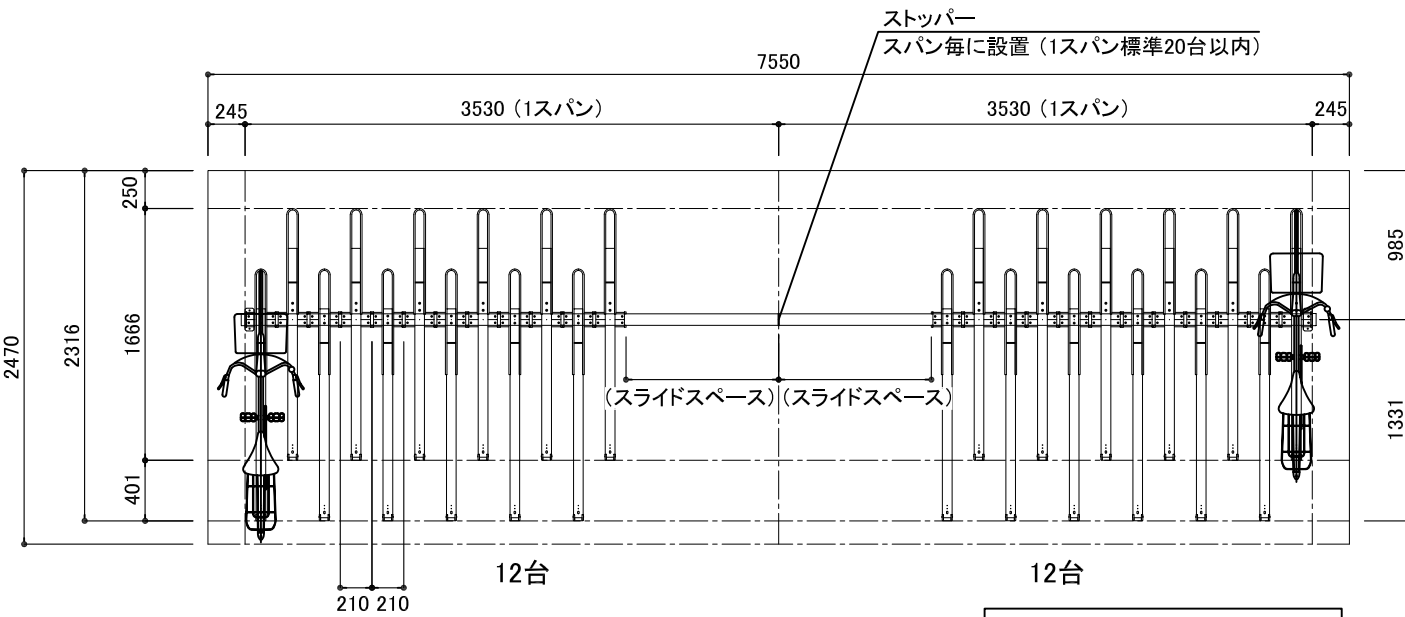
|       | インチ      | 重量    | タイヤ幅  |
|-------|----------|-------|-------|
| 上段ラック | 20～27インチ | 25kg迄 | 55mm迄 |
| 下段ラック | 18～28インチ | 40kg迄 | 55mm迄 |



平面図 S=1/50



平面図(上段) S=1/50



平面図(下段) S=1/50



株式会社ビシクレット  
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

クランクSG(梁式) AR-SF