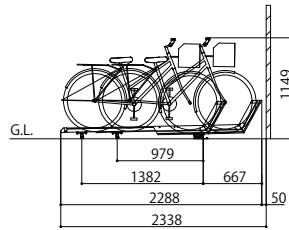
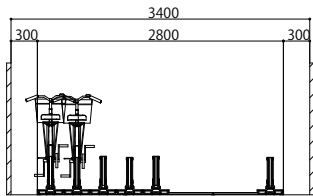
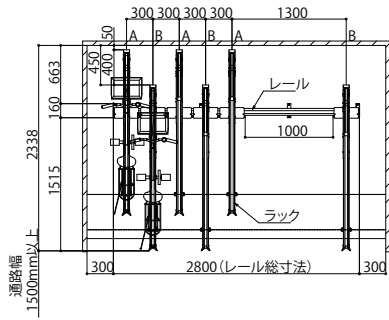
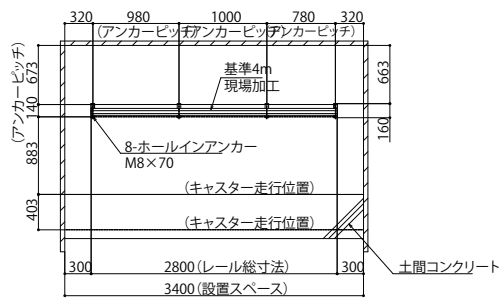


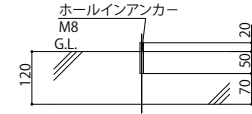
■ 姿図



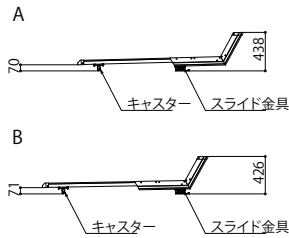
■ 基礎配置図



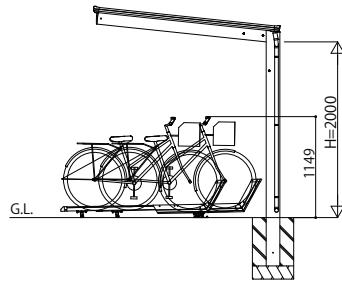
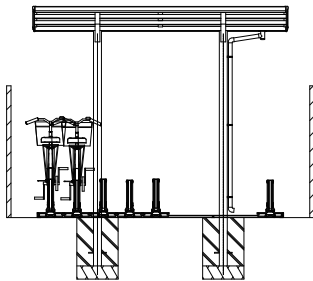
■ 基礎断面図(詳細)



(注) 土間コンクリートは、現場の実状に合わせて厚さ目地等を設計施工してください。



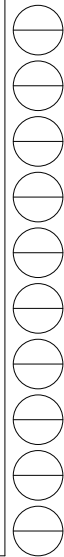
■ 施工例



※本図はエフルージュFIRSTミニと組合わせた場合を示す

■ 主要部材材質一覧

| NO | 部材名 | 寸法 | 材質 | 表面処理 |
|----|-----------|----------------------|---------------|------------|
| 1 | ラック | t 2.0~2.5×48×64 | アルミニウム合金 押出形材 | 陽極酸化塗装複合被膜 |
| 2 | 前輪ガイド | t 2.0~2.5×69.6×96 | アルミニウム合金 押出形材 | 陽極酸化塗装複合被膜 |
| 3 | レール | t 2.0~3.0×44.5×79 | アルミニウム合金 押出形材 | 陽極酸化塗装複合被膜 |
| 4 | レール金具 | t 2.0~3.0×18×150 | アルミニウム合金 押出形材 | 陽極酸化塗装複合被膜 |
| 5 | スライド金具 | t 2.0~4.0×45×121×300 | アルミニウム合金 押出形材 | 陽極酸化塗装複合被膜 |
| 6 | ホールインアンカー | M8×70 | SUS304 | |



| | | | | | | | | |
|------|------|----------------------------|----|----|----|-----|------|------|
| 変更記事 | 設計監理 | 工事名 | 照査 | 担当 | 作図 | 尺度 | 御承認印 | 図番 |
| | 施工 | 図面内容 | | | | 1/1 | | 年月日 |
| | | サイクルラック アルミ製スライド式ラックAFR | | | | | | 通し図番 |

| | |
|------|-----|
| 図番 | YKK |
| 通し図番 | ap |