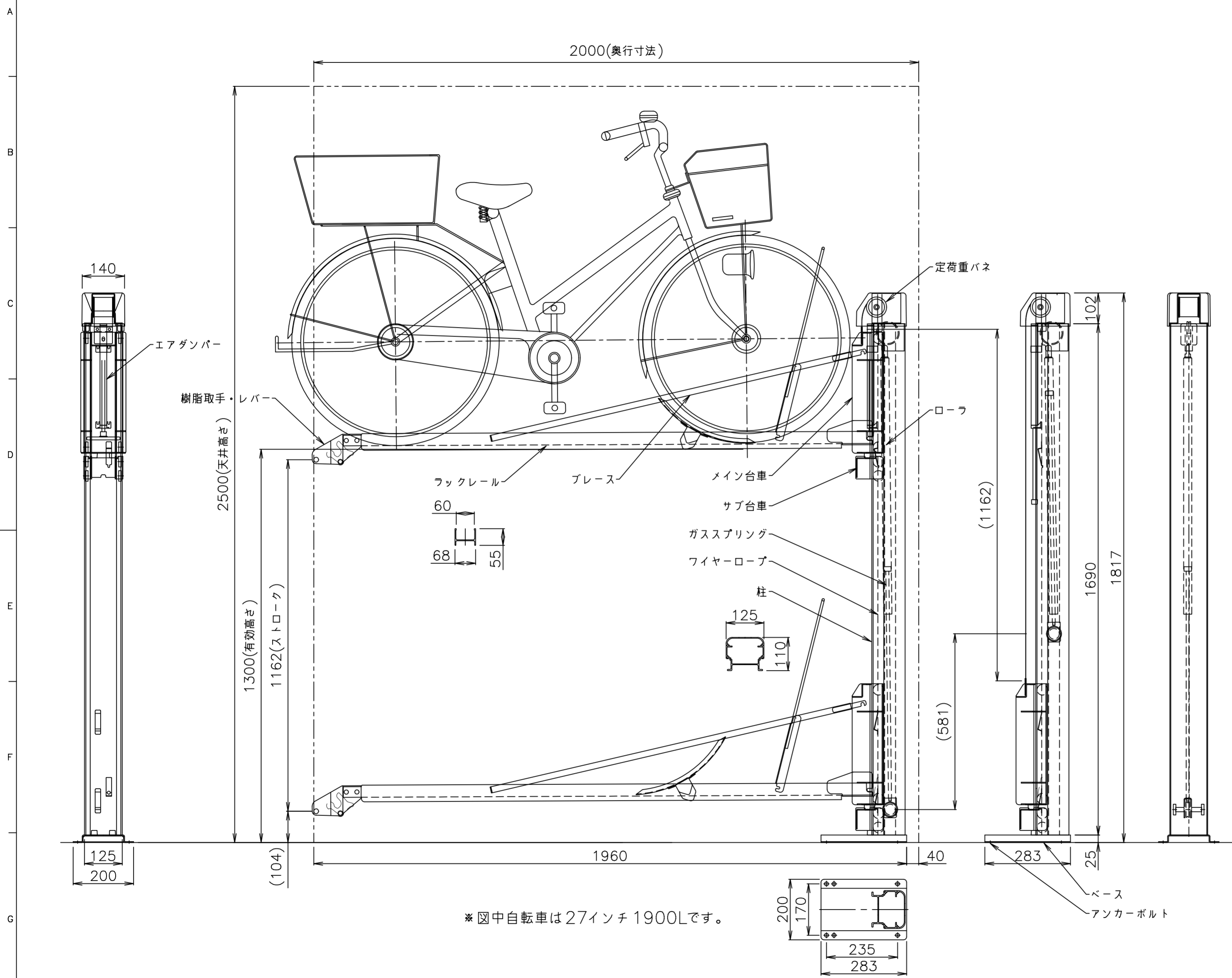


| PT NO | MTL NO | NAME (品名・品番) | NUMBER (品番・数量) | 2ND NO | Lバリエーション |    |    | MTL & SIZE TYPE (MAKER) | WEIGHT /UNIT | QTY /UNIT | QTY /TOTAL | WKS |
|-------|--------|--------------|----------------|--------|----------|----|----|-------------------------|--------------|-----------|------------|-----|
|       |        |              |                |        | L        | L1 | L2 |                         |              |           |            |     |



\* 図中自転車は27インチ1900Lです。

自転車収納基準

|               |                     |
|---------------|---------------------|
|               | 2段式                 |
|               | 前入：500P以上           |
| 全長 (mm)       | 1500~1900           |
| ハンドル幅 (mm)    | 350~600             |
| 全高 (mm)       | 1150以下              |
| タイヤサイズ (in)   | 20~28               |
| タイヤ幅 (mm)     | 25~58(ラックレール内幅60mm) |
| 車重 (kg)       | 15~22               |
| 後ろカゴ付き自転車     | ○ 幅350mm以内          |
| チャイルドシート付自転車  | ×                   |
| 変速機付き(外装式)自転車 | ○                   |
| 補助輪付き自転車      | ×                   |
| 電動アシスト付き自転車   | ×                   |
| 折り畳み式自転車      | △ 車重、車輪径制限以内の事      |

部品仕様

| 部品名      | 材質       | 表面処理     |
|----------|----------|----------|
| 柱        | A6063    | アルマイト処理  |
| ラックレール   | A6063    | アルマイト処理  |
| ベース      | SPHC 鉄   | 溶融亜鉛     |
| メイン台車    | SPHC 鉄   | メッキ+粉体塗装 |
| サブ台車     | SPHC 鉄   | メッキ+粉体塗装 |
| 樹脂取手・レバー | ポリカーボネイト | -        |
| ロープ      | POM樹脂    | -        |
| ガススプリング  | スチール製    | 塗装       |
| ワイヤーロープ  | SUS304   | -        |
| 定荷重パネ    | SUSパネ鋼   | -        |
| エアダンパー   | アルミ・鉄    | 塗装       |
| アンカーボルト  | TP1060   | ジオメット    |

|      |      |
|------|------|
| 製品重量 | 22kg |
|------|------|

| 一般公差 (板金及び溶接製品) |      |               |      |
|-----------------|------|---------------|------|
| 50以下            | ±0.7 | 400を超え800以下   | ±2   |
| 50を超え200以下      | ±1.0 | 800を超え1600以下  | ±3   |
| 200を超え400以下     | ±1.5 | 1600を超え3200以下 | ±4   |
| 一般公差 (削り加工)     |      |               |      |
| 0.5を超え6以下       | ±0.1 | 120を超え400以下   | ±0.5 |
| 6を超え30以下        | ±0.2 | 400を超え1000以下  | ±0.8 |
| 30を超え120以下      | ±0.3 | 1000を超え2000以下 | ±1.2 |

|              |                        |  |               |         |          |       |
|--------------|------------------------|--|---------------|---------|----------|-------|
| DRAWING DATE | 2025.07.30             |  | CUSTOMER NAME |         | 垂直昇降2段式  |       |
| SCALE        | 1:10                   |  | APPROVED      | CHECKED | DESIGNED | DRAWN |
| JOB NO.      | 25.10.09 アンカーボルト変更 久保田 |  | 波戸内           | 早川      | 早川       | 早川    |
|              |                        |  | DRAWING TITLE |         |          | 標準図   |
|              |                        |  | DRAWING NO.   |         |          | ARS20 |

