

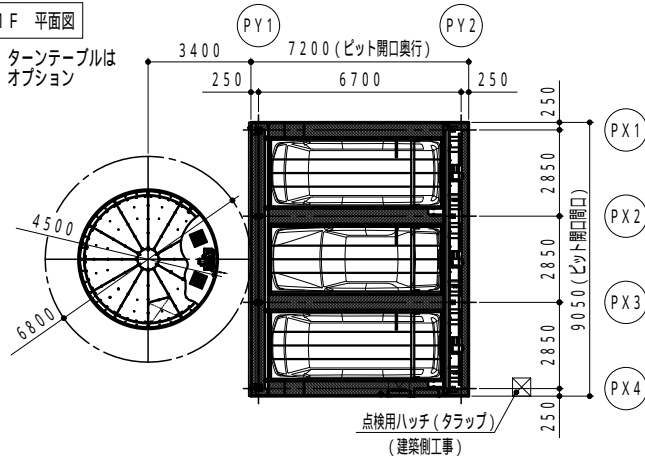
| | | | |
|-------------|--|----------------------------------|--|
| 装置名称 | YKパーキング リフパークG4B(2) YK-G4BLL3-1/3R 二段・多段方式(昇降機縦行式、ビット式) 3列 地上1 地下3 R型 | | |
| 認証・認定番号 | 立駐工 第21・H022号 株式会社ヨコイ 四国(21)-2 株式会社ヨコイ | | |
| 収容車種 | 地上1段 | 5600mm 2100mm 2000mm 2800kg(2台) | |
| 全長 全幅 全高 重量 | 地下1段(昇降部) | 5600mm 2100mm 2000mm 2800kg(2台) | |
| | 地下1段(スラブ下) | 5600mm 2100mm 1550mm 2800kg(3台) | |
| | その他 | 5600mm 2100mm 1550mm 2800kg(10台) | |
| 収容台数 | 17台(内 ハイルーフ対応 4台) | | |
| 操作方法 | タッチパネル操作 | | |

| | | | |
|-----------|--|--------|--------|
| 入庫方式 | 後進入庫専用 | | |
| 電源 (3相交流) | 200/220V (50/60Hz) | 最大電源容量 | 12.4kW |
| 仕上げ | 鉄骨等 主要部 溶融亜鉛メッキ仕上げ(パレット板は亜鉛メッキ鋼板仕様) 安全ゲート(扉:透明) | | |
| 安全装置 | 光電管装置、落下防止装置、非常停止装置、車止め、過巻防止装置、暗証番号、人感センサ、監視モニタ等 | | |

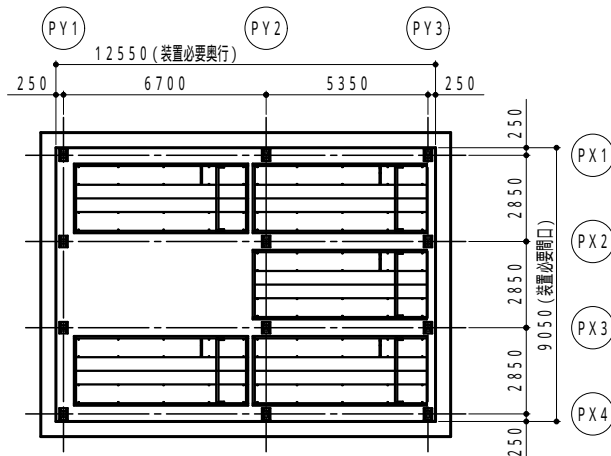
所轄消防と打ち合わせの上、泡消火計画となった場合は消火配管スペースを十分に見込んでご計画ください。
防振浮床をご計画の際は、緩衝材立ち上げをシンダー・コンクリート割れ防止の為、ビット内装置必要間口・奥行の外側に施してください。
制御盤・インバータ盤、その他安全装置等は壁アンカー止めとなります。

本資料の駐車装置は性能向上の為、予告なく仕様・数値を変更することがあります。
本設計時には当社までご連絡ください。

1F 平面図



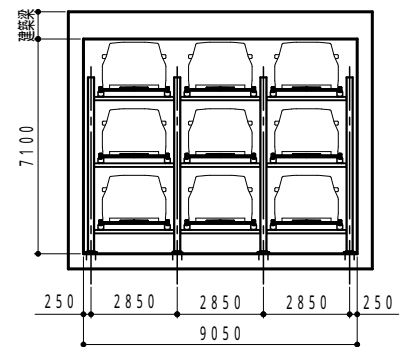
BF 平面図



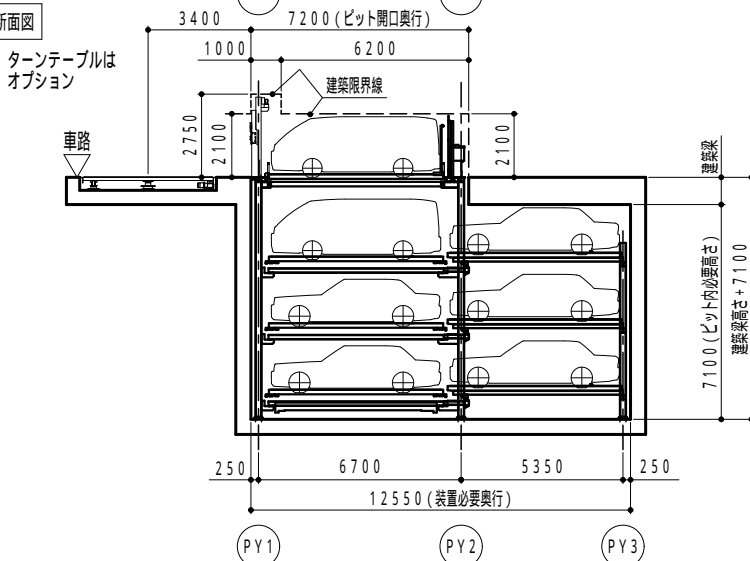
軸荷重表 (単位: kN) (参考)

| 柱符号 | PY1 | PY2 | PY3 |
|-----|-----|-----|-----|
| PX1 | 65 | 90 | 32 |
| PX2 | 117 | 166 | 58 |
| PX3 | 117 | 166 | 58 |
| PX4 | 65 | 90 | 32 |

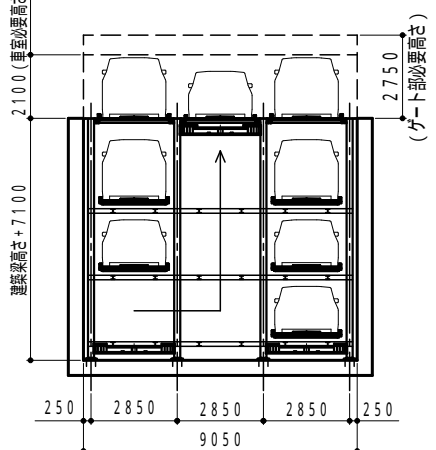
正面図(ビット後部)



断面図



正面図(昇降部)



YKパーキング リフパークG4B

LL (超大型)

地上1段地下3段 3連

R型