

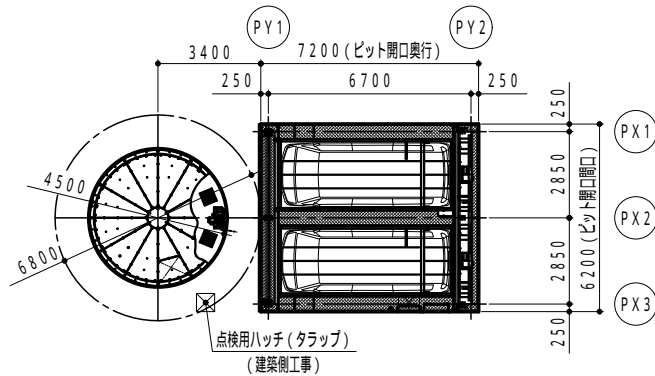
|             |   |        |                          |
|-------------|---|--------|--------------------------|
| 装置名称        | YKパーキング リパークG4B(2) YK-G4BLL2-1/1F<br>二段・多段方式(昇降機縦行式、ビット式) 2列 地上1 地下1 F型 |        |                          |
| 認証・認定番号     | 立駐工 第21・H022号 株式会社ヨコイ 四国(21)-2 株式会社ヨコイ                                  |        |                          |
| 収容車種        | 地上1段  | 5600mm | 2100mm 2000mm 2800kg(1台) |
| 全長 全幅 全高 重量 | 地下1段(昇降路部)  | 5600mm | 2100mm 2000mm 2800kg(1台) |
|             | 地下1段(スラブ下)  | 5600mm | 2100mm 1550mm 2800kg(2台) |
| 収容台数        | 4台(内 ハイールフ対応 2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。

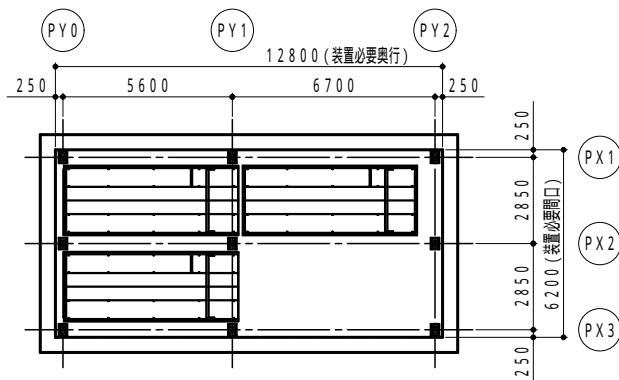
1F 平面図 ターンテーブルはオプション



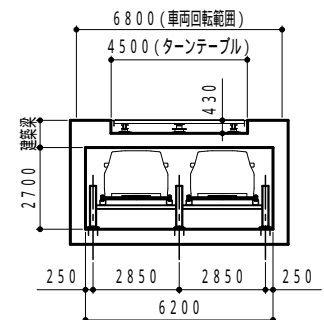
軸荷重表 (単位: kN) (参考)

| 柱符号 | PY0 | PY1 | PY2 |
|-----|-----|-----|-----|
| PX1 | 13  | 45  | 33  |
| PX2 | 25  | 62  | 42  |
| PX3 | 13  | 45  | 33  |

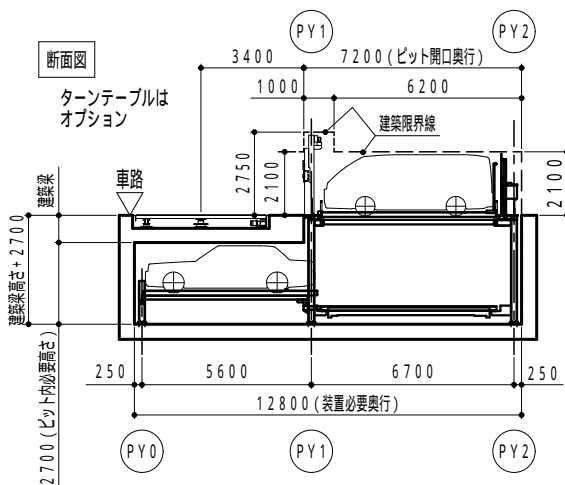
BF 平面図



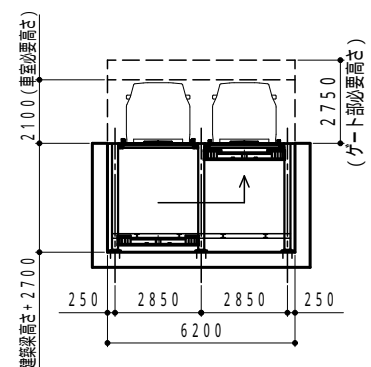
正面図(車路下)



断面図



正面図(昇降部)



YKパーキング リパークG4B

LL(超大型)

地上1段地下1段 2連

F型