

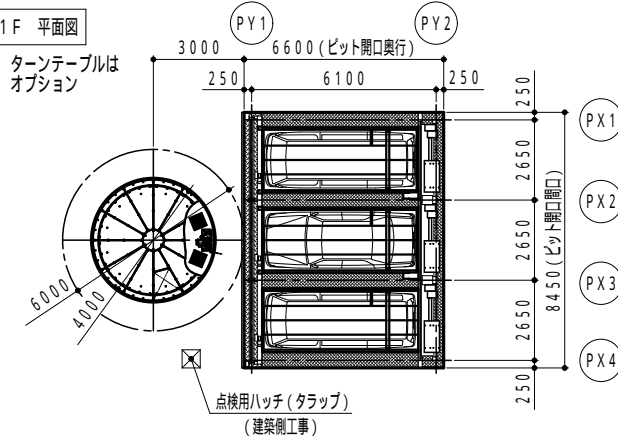
装置名称	YKパーキング リフパークG4B(2) YKP-G4BM3-1/2N 二段・多段方式(昇降機縦行式、ビット式) 3列 地上1 地下2 N型		
認証・認定番号	立駐工 第21・H022号 株式会社ヨコイ 四国(21)-2 株式会社ヨコイ		
収容車種	地上1段	5050mm 1900mm 2000mm 2000kg(2台)	
全長 全幅 全高 重量	地下1段(昇降路部)	5050mm 1900mm 2000mm 2000kg(2台)	
	地上1段(スラブ下)	5050mm 1900mm 1550mm 2000kg(6台)	
	その他	5050mm 1900mm 1550mm 2000kg(8台)	
収容台数	18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 7.8kW		
仕上	鉄骨等 主要部 溶融亜鉛メッキ仕上(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		

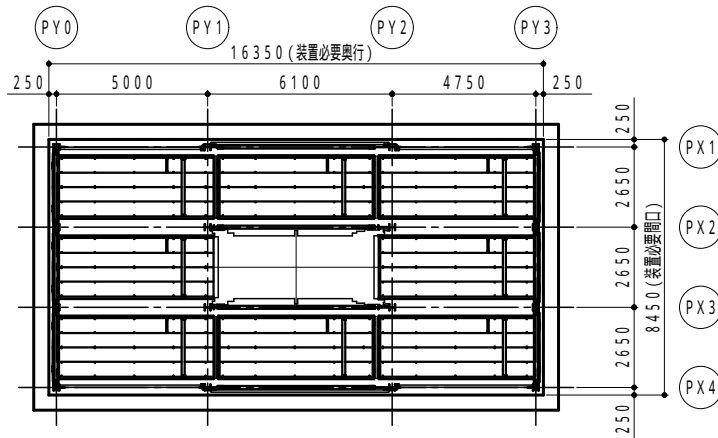
所轄消防と打ち合わせの上、泡消火計画となった場合は消火配管スペースを十分に見込んでご計画ください。
防振浮床をご計画の際は、緩衝材立ち上げをシンダー・コンクリート割れ防止の為、
ビット内装置必要間口・奥行の外側に施してください。
制御盤・インバータ盤、その他安全装置等は壁アンカー止めとなります。

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。

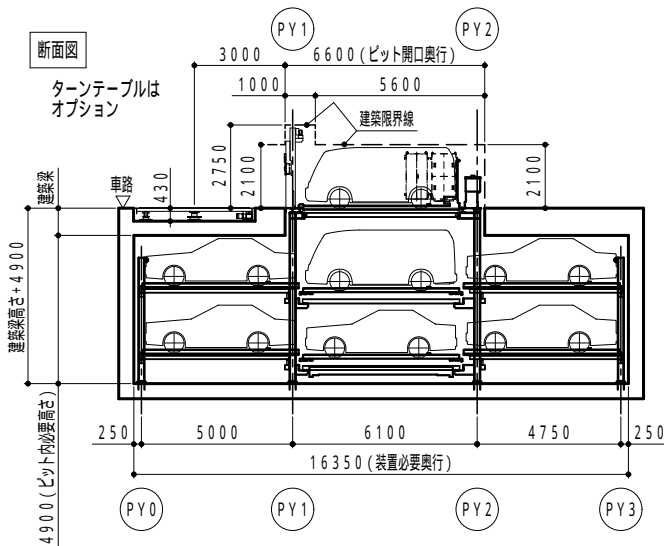
1F 平面図



B F 平面図



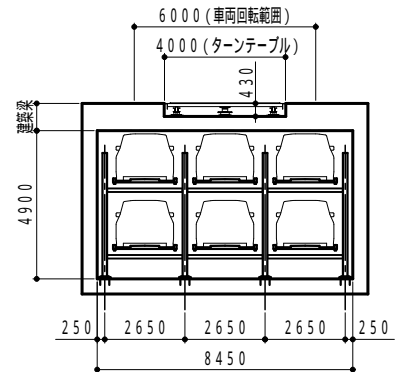
断面図



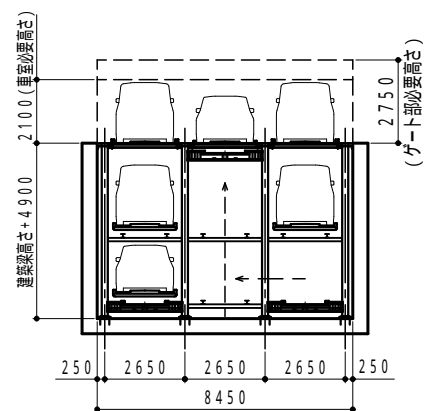
軸荷重表 (単位: kN)

柱符号	PY0	PY1	PY2	PY3
PX1	21	55	55	17
PX2	39	101	100	31
PX3	39	101	100	31
PX4	21	55	55	17

正面図(車路下)



正面図(昇降部)



YKパーキング リフパークG4B

M (中型)

地上1段地下2段 3連

N型