

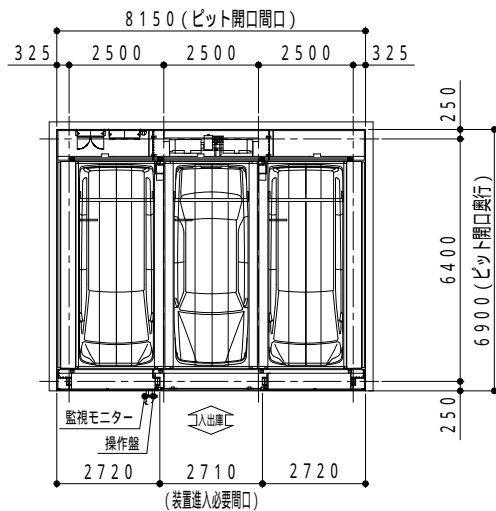
駐車装置仕様

装置名称	Y・K・パーキング リフバズルGI(2) YK-12-4 LPGIL-3
認定番号	国土交通省 四国(22)-3
認証番号	立体駐車場工業会 立駐工 第22-H012号
全長 全幅 全高 重量	5300mm 1950mm 2000mm 2500kg (1F) 5300mm 1950mm 1550mm 2500kg (BF)
収容台数	8台
入庫方式	後進入庫専用
電源(3相交流)	AC200/220V 10%・50/60Hz 最大電源容量 7.8kW
仕上げ	鉄鋼部 主要部 溶融亜鉛メッキ仕上げ(PL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、落下防止、非常停止、車止め、過巻防止 等

(注) 消火設備については、所轄消防局に確認を要します。  
所轄消防と打合せの上、泡消火・固定粉末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計画下さい。

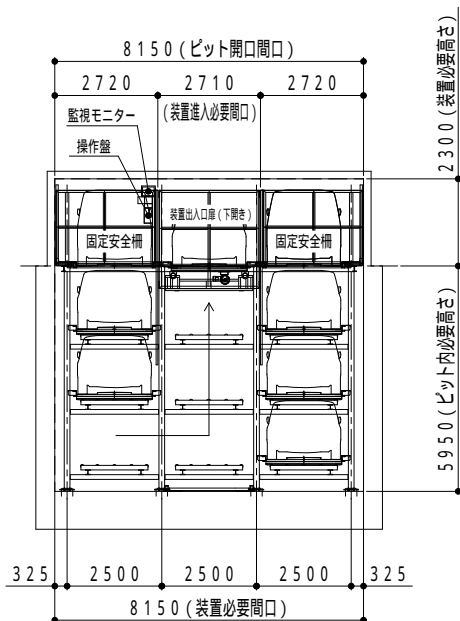
(注) 電源容量 (KVA) は、電力会社に御相談ください。  
防振浮床をご計画の際は、緩衝材立ち上げをシンダーコンクリート  
割れ防止の為、ピット内装置必要間口・奥行の外側に施して下さい。  
最低地上高： 後輪より後部高さが115mm以上とします。

1 F 平面

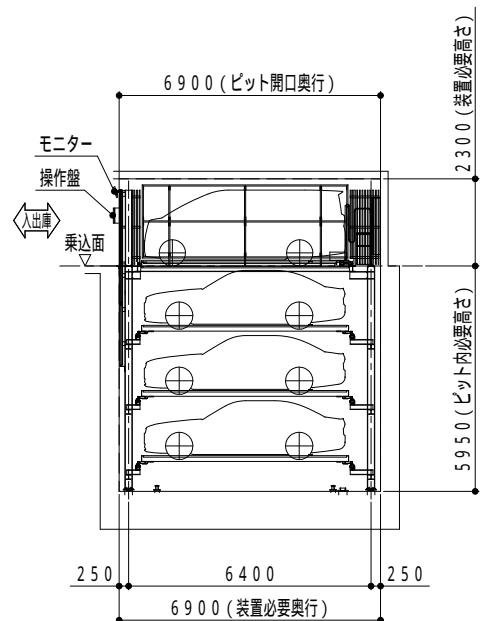


装置周囲壁に吸音材施工の場合は必要間口外に施工  
車進入口は左右逆に設置する事ができます

正面



## 側面



Y Kパーキング リフパズルG I

8 台収容

3列 地上1段地下3段(大型車)