

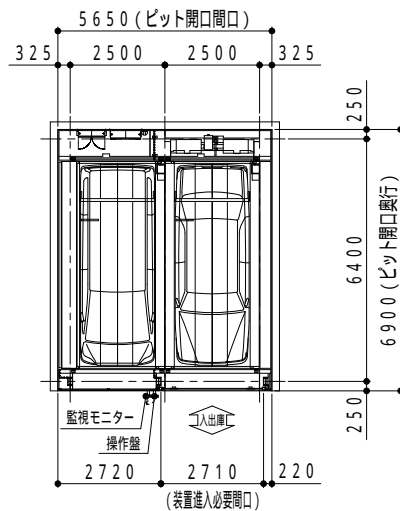
駐車装置仕様

|             |  |
|-------------|--|
| 装置名称        | Y.K.パーキング リフパズルGI(2) YK-6-3LPGIL-2                                   |
| 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)<br>5300mm 1950mm 1550mm 2500kg (BF) |
| 収容台数        | 3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。

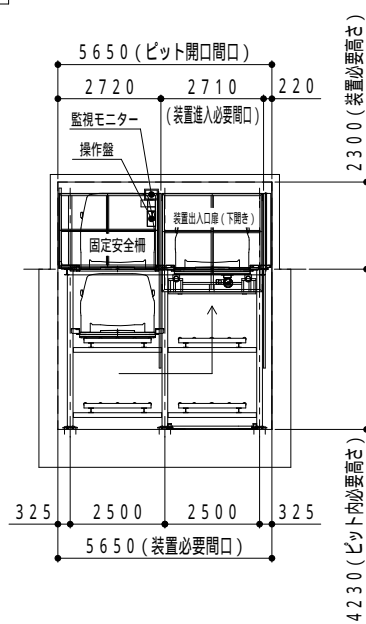
(注) 電源容量(KVA)は、電力会社に御相談ください。  
防振浮床をご計画の際は、緩衝材立上げをシンダーコンクリート  
割れ防止の為、ビット内装置必要間口・奥行の外側に施して下さい。  
最低地上高 : 後輪より後部高さが115mm以上とします。

1F 平面

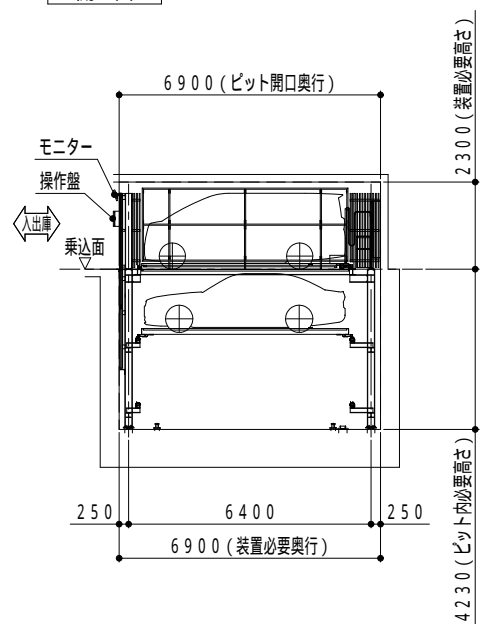


装置周囲壁に吸音材施工の場合は必要間口外に施工  
車進入口は左右逆に設置する事ができます

正面



側面



YKパーキング リフパズルGI

3台収容

2列 地上1段地下2段(大型車)