

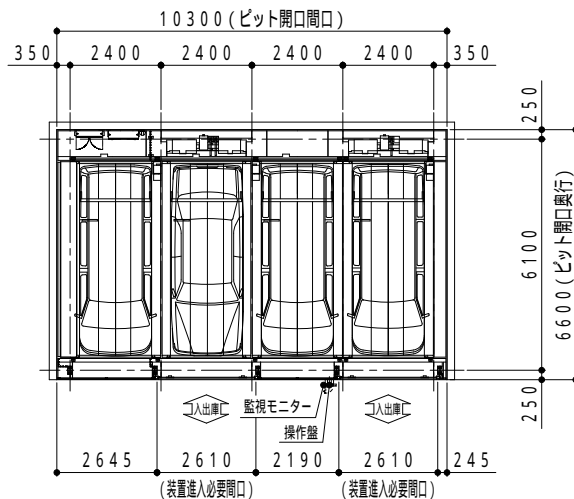
駐車装置仕様

| | |
|-------------|--|
| 装置名称 | Y.K.パーキング リフパズルGI(2) YK-20-5LPGIM-4 |
| 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 | 5050mm 1900mm 2000mm 2000kg (1F) 5050mm 1900mm 1550mm 2000kg (BF) |
| 収容台数 | 15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 7.6kW |
| 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。

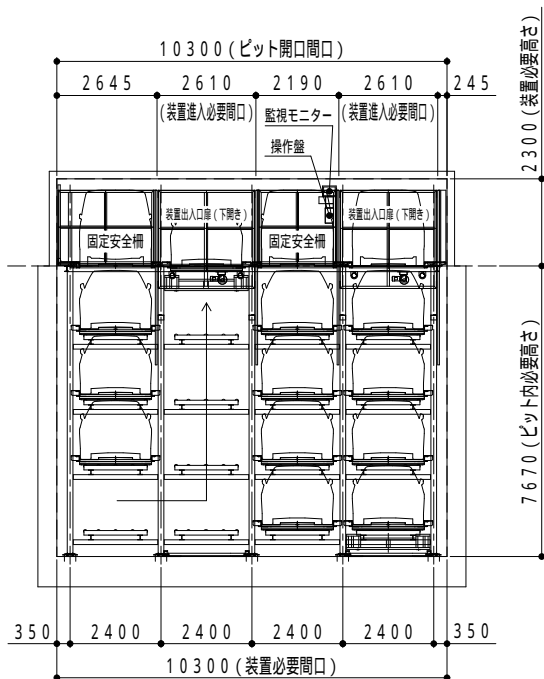
(注) 電源容量(KVA)は、電力会社に御相談ください。
防振浮床をご計画の際は、緩衝材立上げをシンダーコンクリート
割れ防止の為、ビット内装置必要間口・奥行の外側に施して下さい。
最低地上高 : 後輪より後部高さが115mm以上とします。

1F 平面

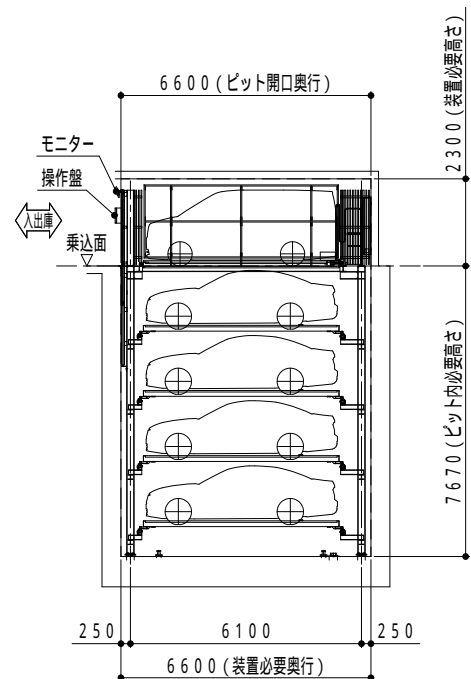


装置周囲壁に吸音材施工の場合は必要間口外に施工
車進入口は左右逆に設置することができます

正面



側面



YKパーキング リフパズルGI

15台収容

4列 地上1段地下4段(中型車)