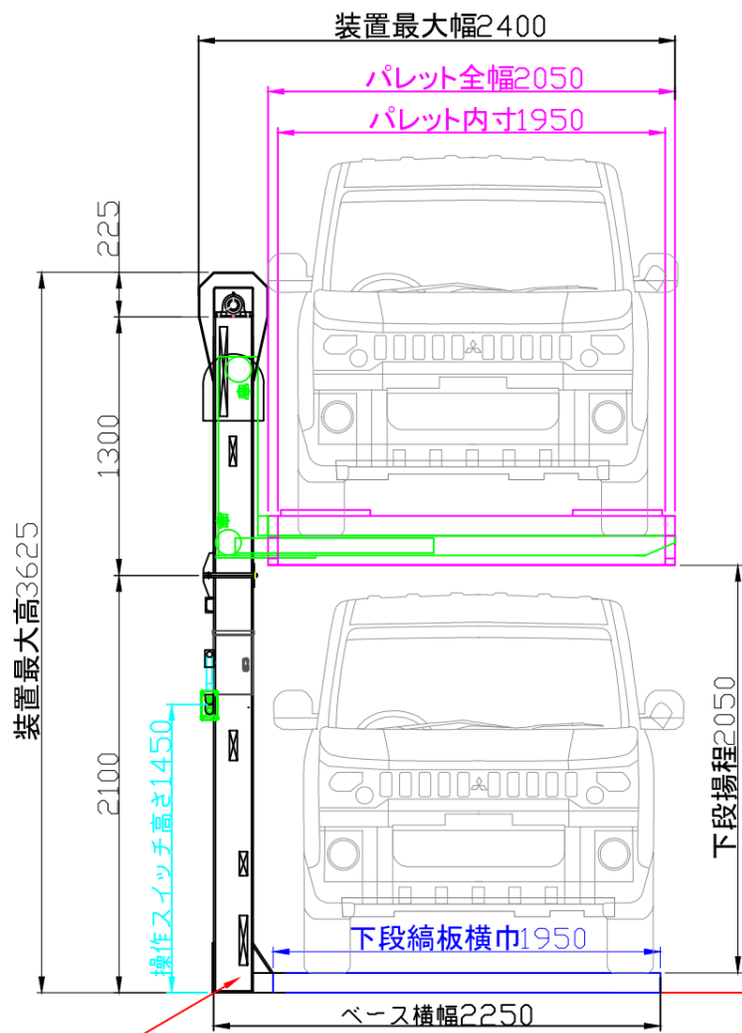
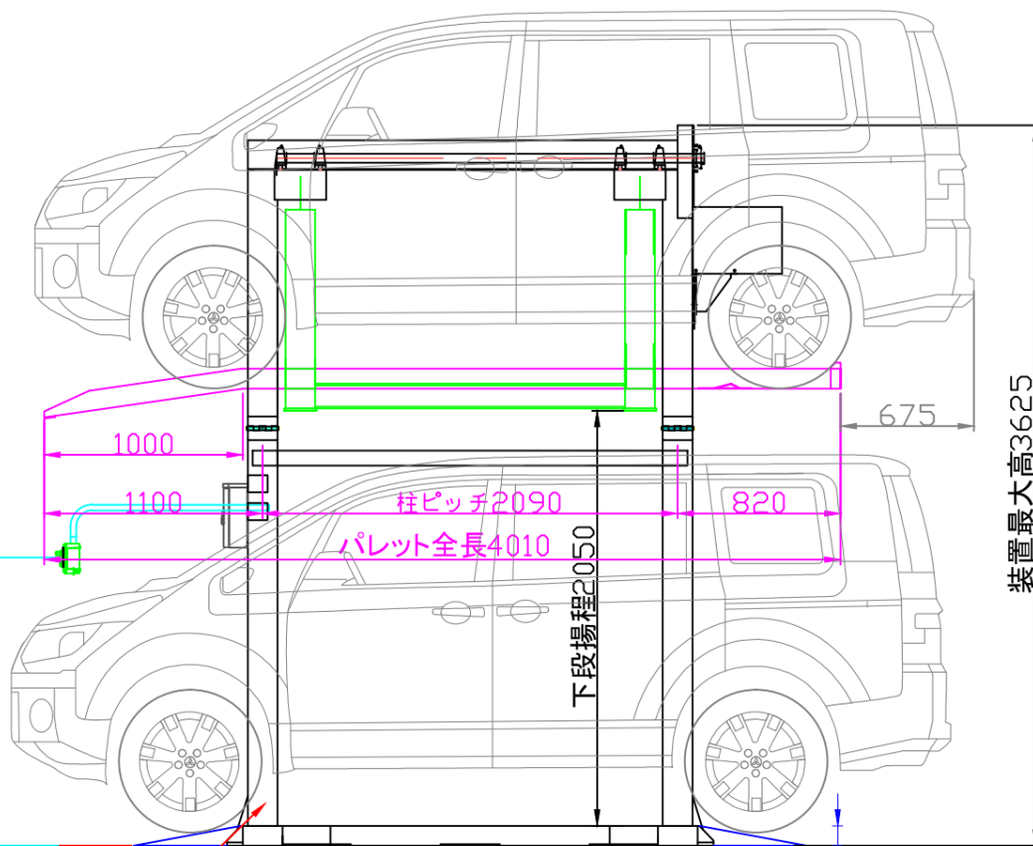


平面図



立面図

電源取り込み位置
GLから約2m立ち上げ
VA線 2sq-3C
外部スイッチの場合ここから
2m+取付位置まで配線必要



断面図

電源取り込み位置
GLから約2m立ち上げ
VA線 2sq-3C
外部スイッチの場合ここから
2m+取付位置まで配線必要

機械式立体駐車装置仕様		
装置名	HP-S20H 左柱据置屋外	
対象車種	最大車両長	5,000 mm
	最大車両幅	1,850 mm
	下最大車両高	1,950 mm
	上最大車両高	---- mm
	上最大車両重量	2,000 kg
電源	1次側 单相/200V(10A)	
	50Hz 15A	
モーター	0.75Kw ブレーキ付き ギヤードモーター	
作動時間	50Hz 約 80 秒	
乗入方向	後進入庫	
仕上げ	亜鉛メッキ	

※最大車両幅はドアミラーを含まない最大幅を示します。

機械式駐車装置工事範囲

ホームパーク24-S本体製作・亜鉛メッキ・据付(アンカーボルト打ち込み固定)

同上、2次側電源接続、試運転、LS調整

※パレット亜鉛メッキにより歪みが生じます

※上昇パレット柱反対は約25mm跳ね上がります。

※GL奥行き勾配仕上げは、水勾配1.5%以下
(1.5%以上は傾斜対応装置必要)

※使用電源選択

单相200V(10A) ・ 三相200V(4A)
(全て単独配線)(当日電源線必要)

オプション

無し

※操作スイッチ 選択(本図面は操作ポールスイッチ)

- ・柱スイッチ(無料)
(前柱に直接取り付けるスイッチ)
- ・操作ポールスイッチ(オプション価格10,000円)
(スイッチを延長して操作可能になるスイッチ 図面参照)
- ・外部スイッチ(オプション価格20,000円 配管工事必要)
(装置とは別の場所に取り付けるスイッチ、電線をフレキで延長して取付)

積載車両 (参考車両)

MITSUBISHI DELICA D:5
全長 : 4,730mm
全幅 : 1,795mm
全高 : 1,870mm
重量 : 1,900kg
ホイールベース : 2,850mm