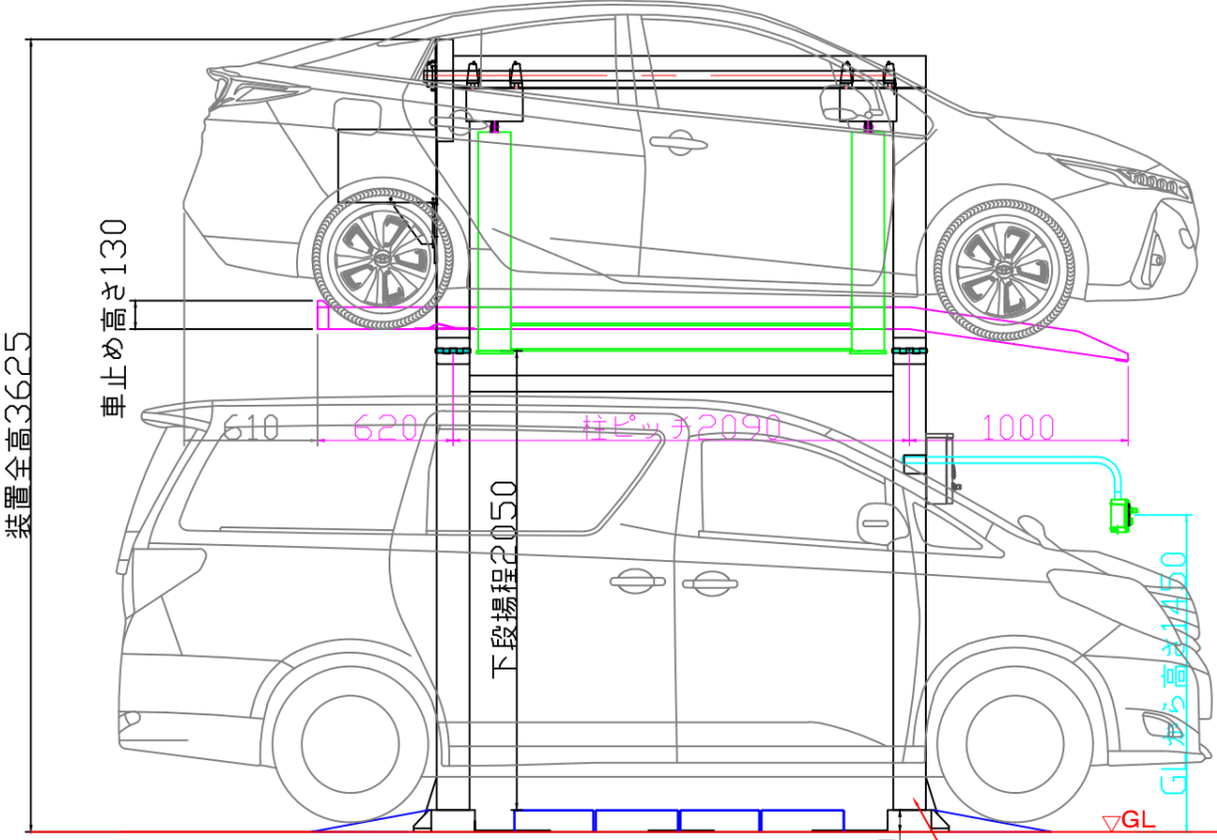
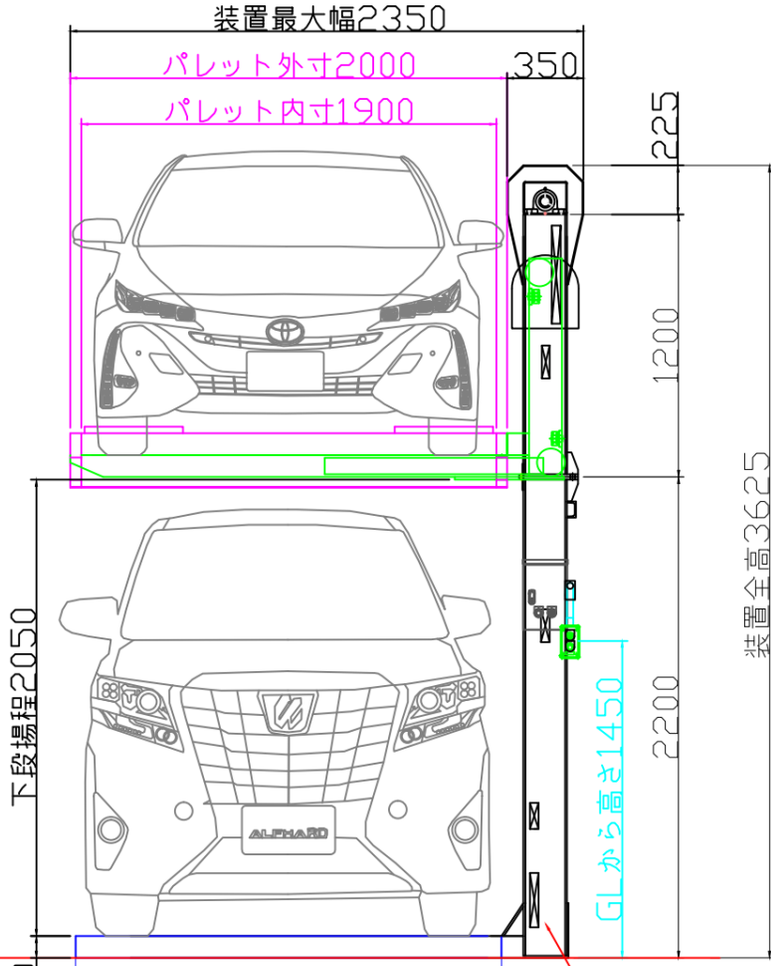


平面図



断面図



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

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

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-S16H 右柱据置	
対象車種	最大車両長	5,000 mm
	最大車両幅	1,750 mm
	下最大車両高	1,950 mm
	上最大車両高	---- mm
	上最大車両重量	1,600 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	60Hz 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) 单相100V(15A) 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
・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)

積載車両
Volks Wagen 356 speedstar
全長 : 3,910mm
全幅 : 1,650mm
全高 : 1,020mm
重量 : 1,200kg?
最低地上高 : 130mm

EUNOS ROADSTAR (参考車種) TOYOTA ALPHARD(参考)
全長 : 3,970mm 全長 : 4,935mm
全幅 : 1,675mm 全幅 : 1,850mm
全高 : 1,235mm 全高 : 1,950mm
重量 : 1,100kg 重量 : 2,200kg
最低地上高 : 130mm 最低地上高 : 165mm