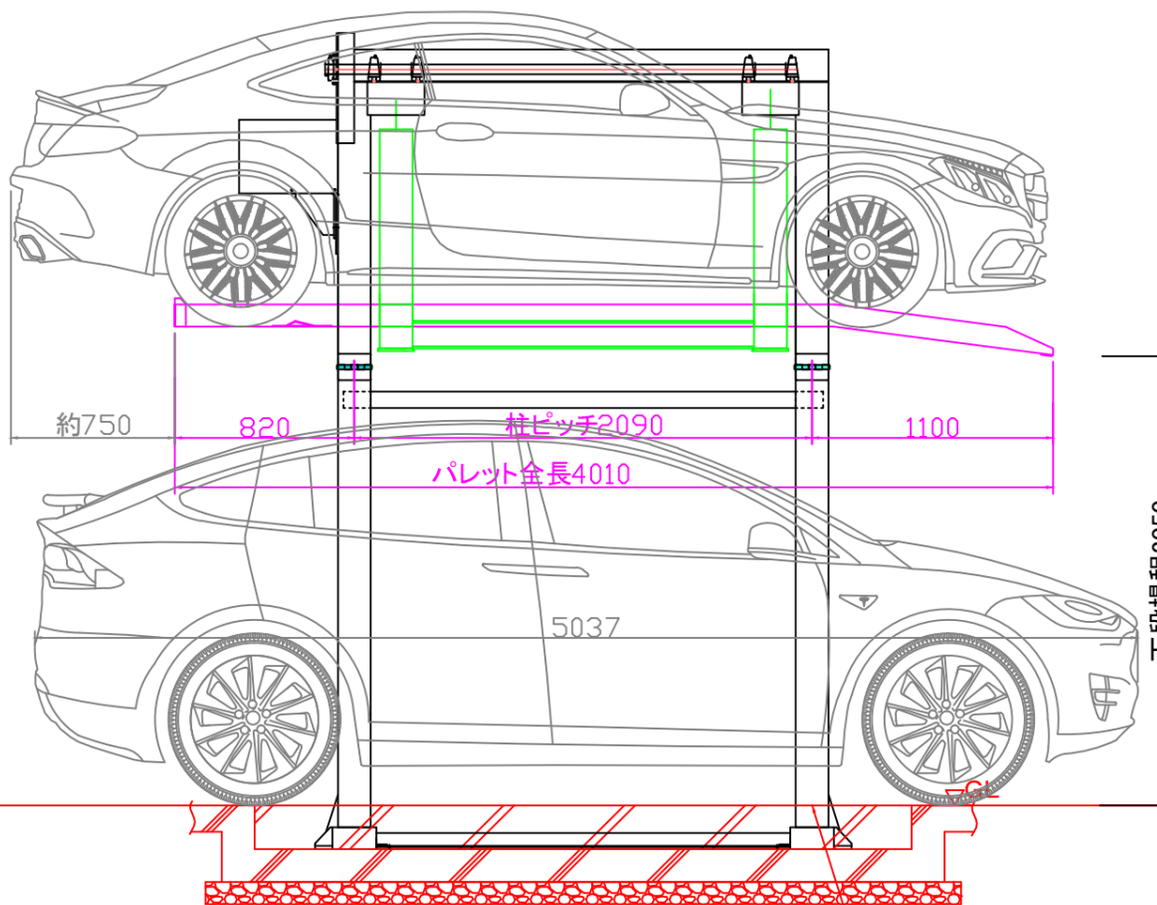


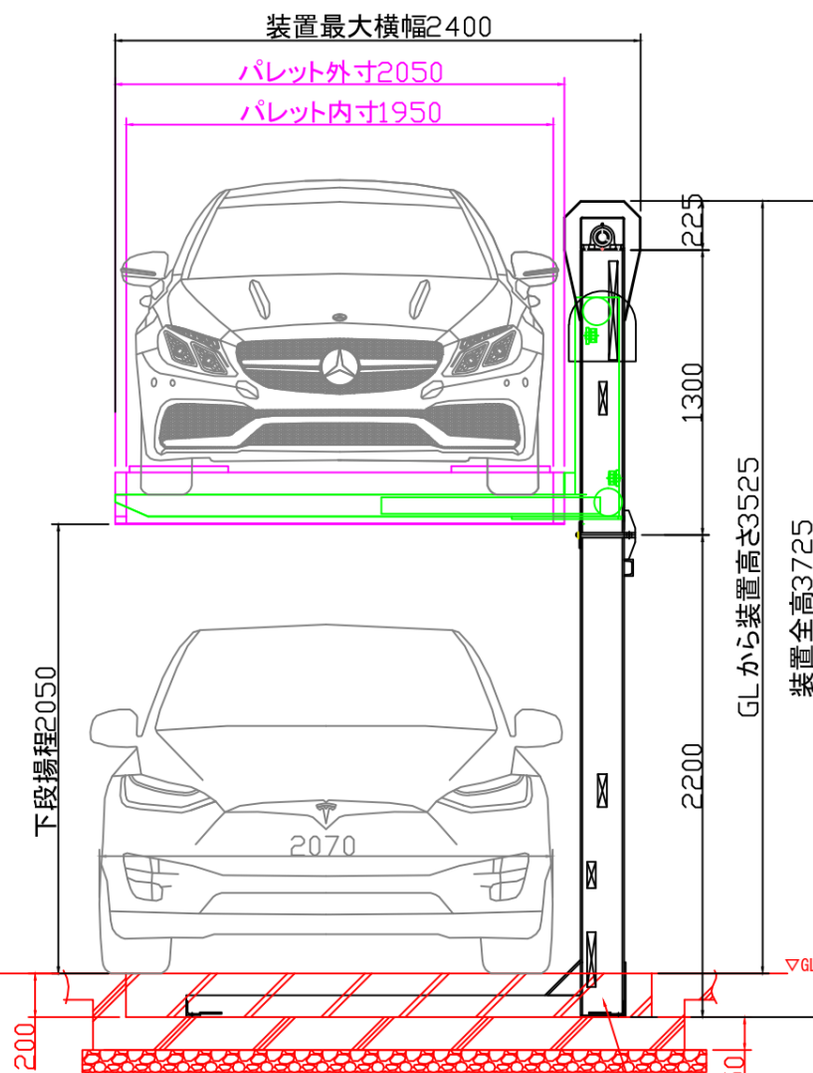
平面図

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



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

機械式立体駐車装置仕様		
装置名	HP-S20H 右柱埋設屋内	
対象車種	最大車両長	5,000 mm
	最大車両幅	1,950 mm
	下最大車両高	1,950 mm
	上最大車両重量	2,000 kg
電源	1次側 单相/200V	
	50Hz 15A/基	
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 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・塗装・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。

※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)

※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)

※操作スイッチ 選択(本図面は柱スイッチ)

- ・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)  
(パレット先端に向けてスイッチが延長して操作可能になるスイッチ)
- ・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

Bentz C63S (参考車種)

全長 : 4,755mm

横幅 : 1,840mm

全高 : 1,430mm

重量 : 1,820kg

最低地上高 120mm

TESLA model X(参考車種)

全長 : 5,037mm

横幅 : 2,070mm

全高 : 1,680mm

重量 : 2,468kg

最低地上高 150mm程