

機械式立体駐車装置仕様		
装置名	HP-S16H 左柱埋設屋内	
対象車種	最大車両長	5,000 mm
	最大車両幅	1,800 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	

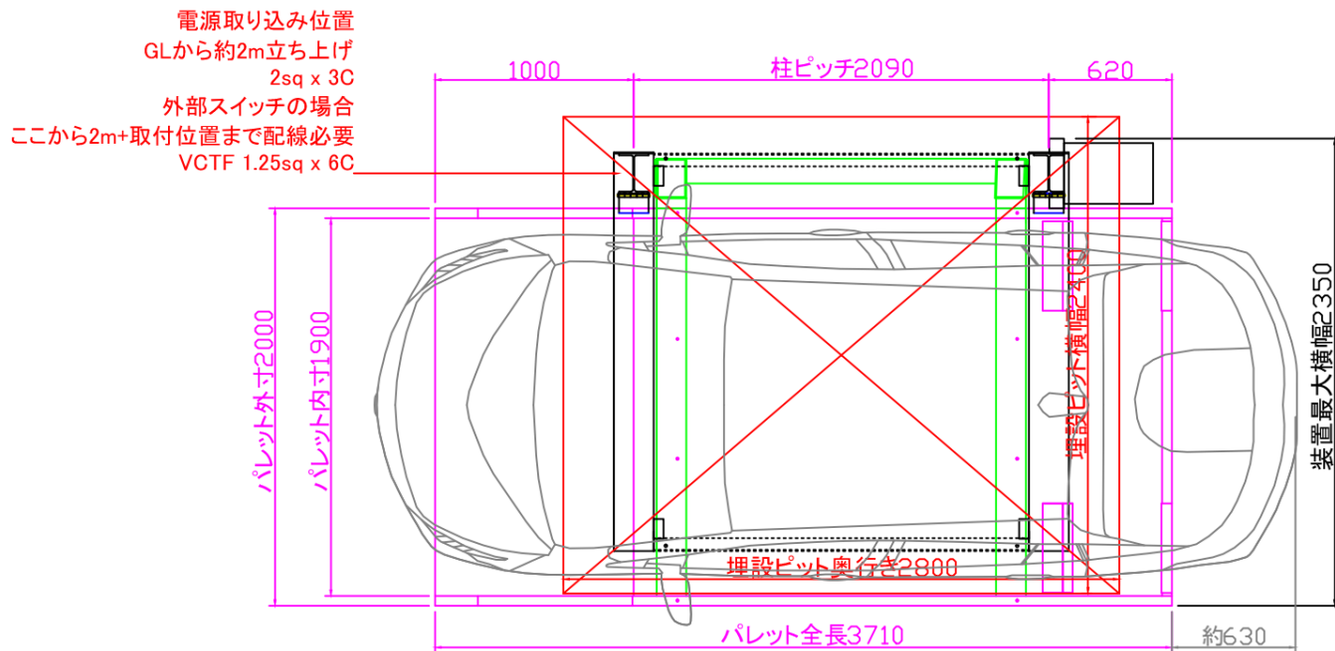
※最大車両幅はドアミラーを含まない最大幅を示します。
 機械式駐車装置工事範囲
 ホームパーク24-S本体製作・亜鉛メッキ・据付(アンカーボルト打ち込み固定)
 同上、2次側電源接続、試運転、LS調整

※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)

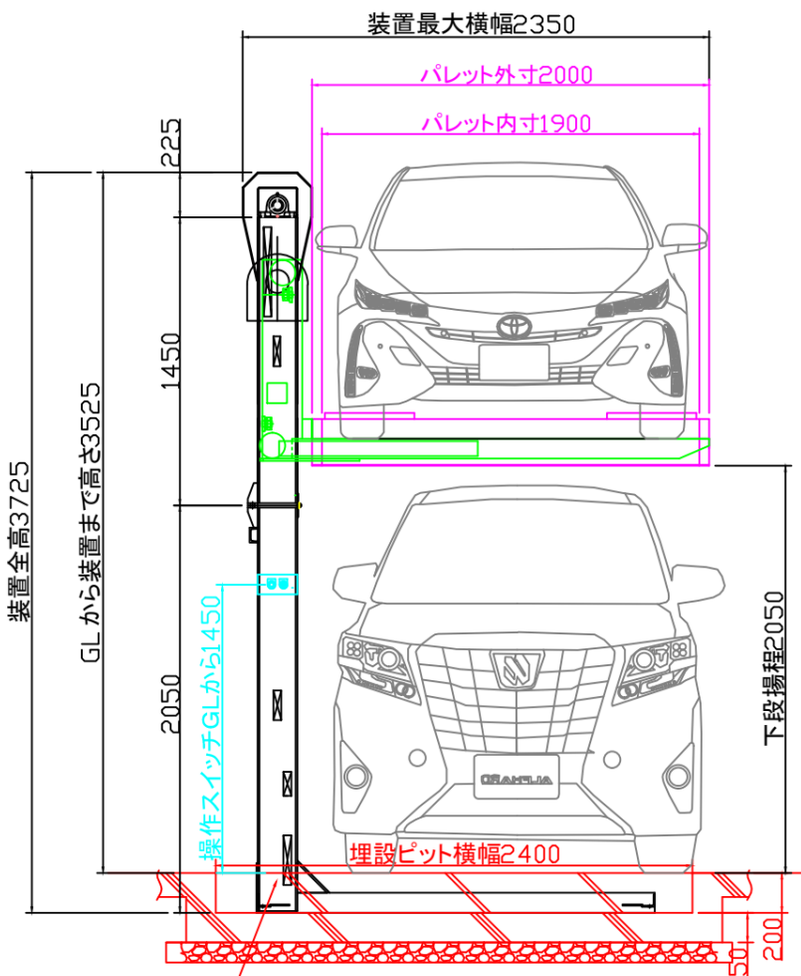
オプション
 無し
 ※操作スイッチ 選択 (本図面は柱操作スイッチ)
 ・柱スイッチ(無料)
 (前柱に直接取り付けるスイッチ)
 ・操作ポールスイッチ(オプション価格10,000円)
 (スイッチを延長して操作可能になるスイッチ)
 ・外部スイッチ(オプション価格20,000円 配管工事必要)
 (装置とは別の場所に取り付けるスイッチ、電線をフレキで延長して取付)

積載車両(本図面では上段 PURIUS 下段 ALPHARD)

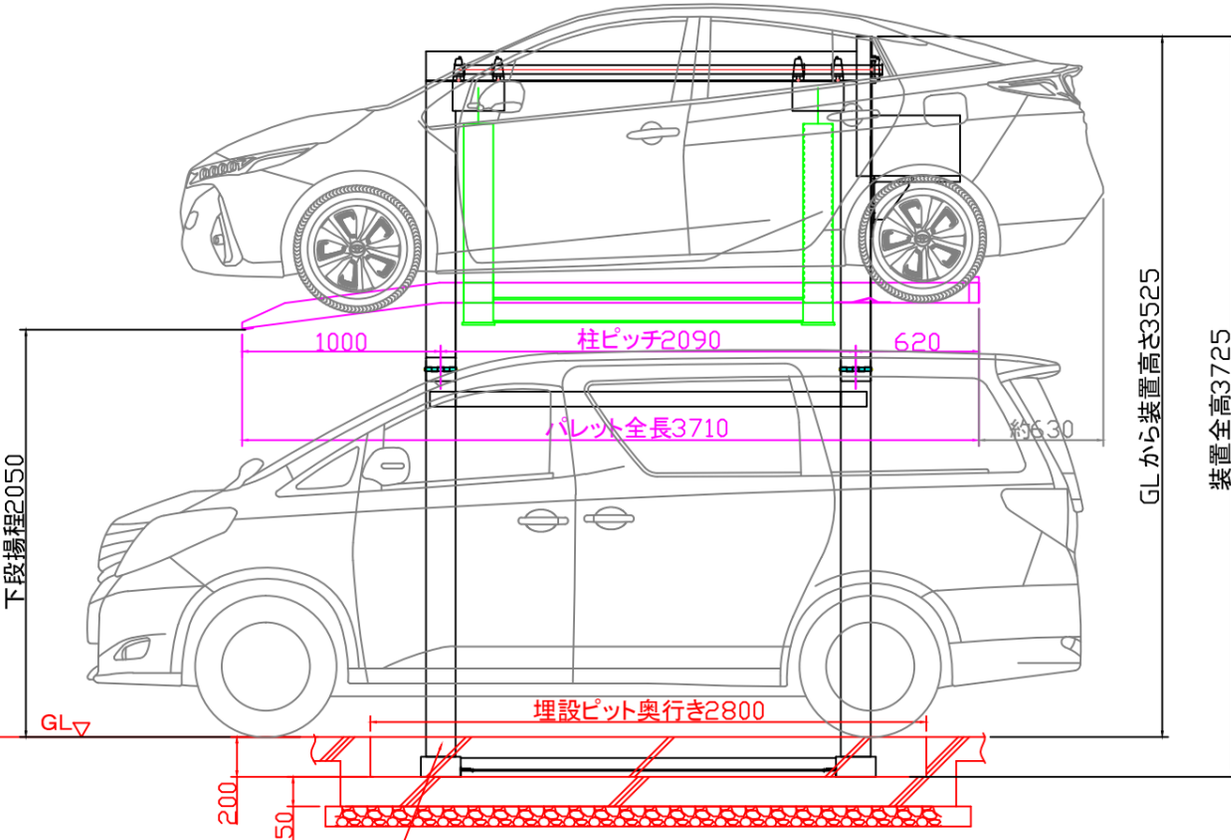
TOYOTA PURIUS PHV	TOYOTA ALPHARD
全長 : 4,645mm	全長 : 4,935mm
全幅 : 1,760mm	全幅 : 1,850mm
全高 : 1,470mm	全高 : 1,950mm
重量 : 1,530kg	重量 : 2,200kg
最低地上高 : 130mm	最低地上高 : 165mm



平面図



立面図



断面図