

P511

ピット昇降式3段駐車装置（地下2段・地上1段）

- パレット床板に高耐食性メッキ鋼板を採用し、溶融亜鉛メッキを超える耐食性を実現。
- 必要ピット深さが従来より浅いため、リニューアルの際、下段にセミハイルーフ車を収容できます。

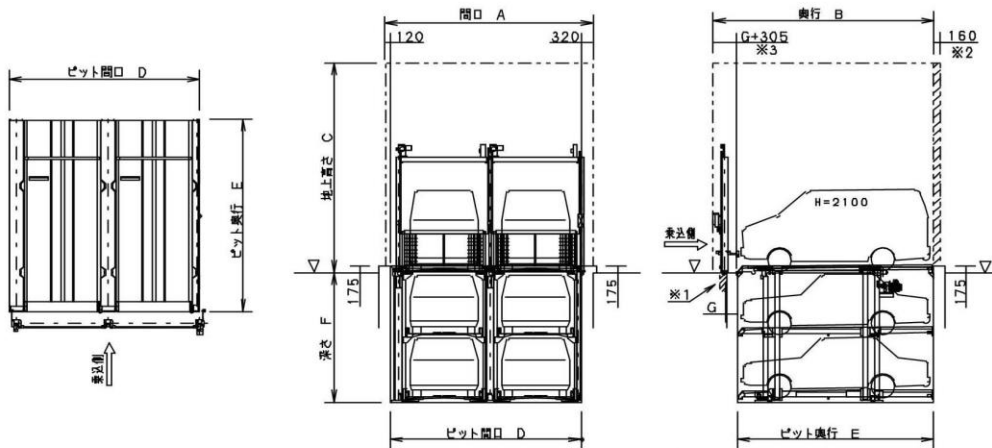


地上式ゲート

P511-16 標準仕様

装置分類記号		M型				G型				L型				
		FF型	FS型	SS型	HH型	FF型	FS型	SS型	HH型	FF型	FS型	SS型	HH型	
対象自動車	車種	小型乗用車				中型乗用車				大型乗用車				
	最大車体寸法	全長(mm)	4850				5050				5450			
		全幅(mm)	1750				1850				1950			
	全高(mm)	上段	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
		中段	1550	1550	1700		1550	1550	1700		1550	1550	1700	
		下段	1550	1700	1700		1550	1700	1700		1550	1700	1700	
	最大重量(kg)	2000				2000				2300				
最低地上高(mm)	120				120				120					
装置必要寸法	間口(mm)	A	2350×N+640				2450×N+640				2550×N+640			
	奥行(mm)	B	5660		5450		5860		5650		6260		6050	
	地上高さ(mm)	C	5510	5660	5810	6610	5510	5660	5810	6610	5510	5660	5810	6610
ピット必要寸法	間口(mm)	D	2350×N+200				2450×N+200				2550×N+200			
	奥行(mm)	E	5050				5250				5650			
	深さ(mm)	F	3400	3550	3700	4500	3400	3550	3700	4500	3400	3550	3700	4500
	ゲート支柱(mm)	G	305		95		305		95		305		95	
駆動装置	駆動方式	電動式チェーン駆動												
	電動機	昇降パレット				3.7kW								
		ゲート				0.2kW								
一次電源	AC200/220V 50/60Hz 3φ													
契約電力量	3.7kW													

注) 製品改良のため仕様・寸法は予告なしに変更することがあります。



- ※1: ゲート支柱ベースプレート設置部
躯体厚の状況により別途斜鋸部躯体取付が必要
- ※2: 斜鋸部外回り
無孔構造以外は空開160mm以上必要
- ※3: 着床入替の場合
ゲート設置により前面車路部分が狭くなる場合があります

サノヤス・エンジニアリング株式会社

本社 〒559-0016 大阪市住之江区西加賀屋2丁目2番11号
 パーキングシステム部 TEL 06-6684-1041 FAX 06-6684-1045
 東京営業所 〒103-0002 中央区日本橋馬喰町2-1-1 三井住友銀行浅草橋南ビル5階
 パーキングシステム部 TEL 03-5645-0028 FAX 03-5645-0029