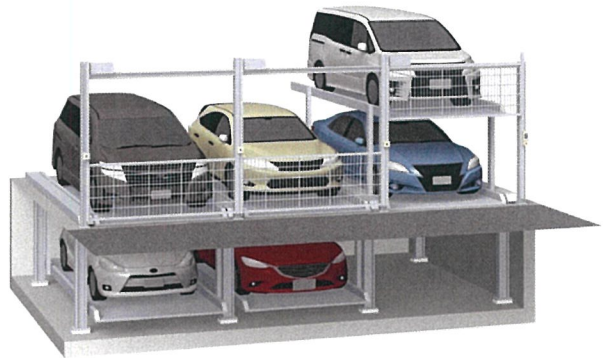


P171

ピット昇降式2段駐車装置（地下1段・地上1段）



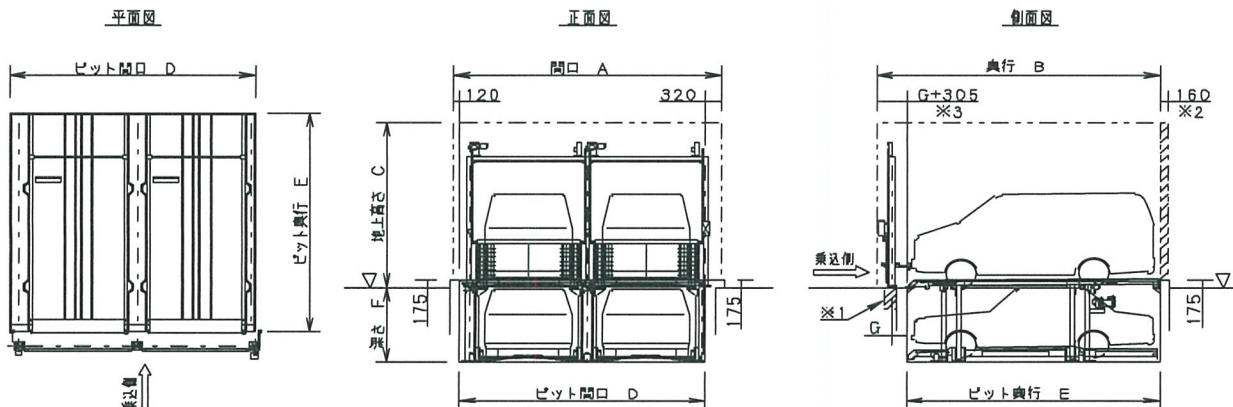
地上式ゲート

- パレット床板に高耐食性溶融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。

P171-16 標準仕様

装置分類記号		M型			G型			L型					
		F型	S型	H型	F型	S型	H型	F型	S型	H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			
		下段	1550	1700		1550	1700	2100	1550	1700	2100		
	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	3825	3975	4375	3825	3975	4375	3825	3975	4375		
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	1700	1850	2250	1700	1850	2250	1700	1850	2250		
	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			2.2kW			ゲート			0.2kW		
一次電源	AC200/220V 50/60Hz 3φ												
契約電力量	2.2kW												

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線部躯体築造が必要
- ※2斜線部外囲い
無孔構造以外は空間160mm以上必要
- ※3装置入替の場合
ゲート設置により前面車路部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