

P64

ピット昇降横行式5段駐車装置（地下1段・地上4段）

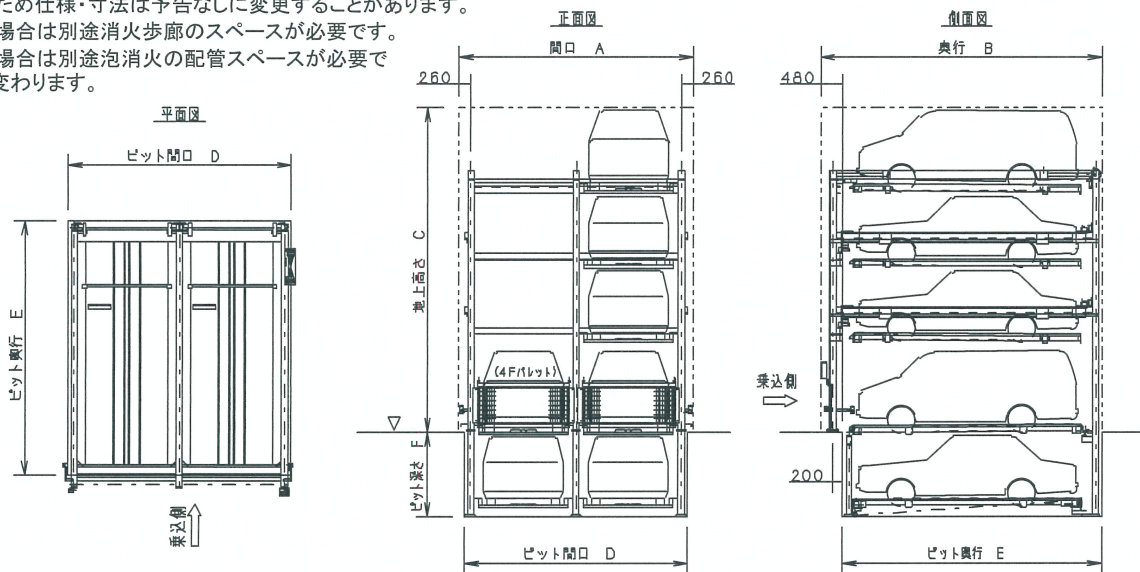
■パレット床板に高耐食性溶融メッキ鋼板を採用し、溶融亜鉛メッキを超える耐食性を実現。



P64-17 標準仕様

装置分類記号		M型				G型				L型					
		S型	SS型	H型	HH型	S型	SS型	H型	HH型	S型	SS型	H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)	4F	1800	1800	2100	2100	1800	1800	2100	2100	1800	1800	2100	2100
			3F	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550
			2F	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550
	1F		1800	1800	2100	2100	1800	1800	2100	2100	1800	1800	2100	2100	
	B1F	1550	1800	1550	2100	1550	1800	1550	2100	1550	1800	1550	2100		
	最大重量(kg)	2000				2000				2300					
	最低地上高さ(mm)	120				120				120					
装置必要寸法 ピット必要寸法	間口(mm)	A	2300×N+520				2400×N+520				2500×N+520				
	奥行(mm)	B	6180				6380				6780				
	地上高さ(mm)	C	7265	7265	7835	7835	7265	7265	7835	7835	7265	7265	7835	7835	
装置必要寸法 ピット必要寸法	間口(mm)	D	2300×N+300				2400×N+300				2500×N+300				
	奥行(mm)	E	5700				5900				6300				
	深さ(mm)	F	1900	2150	1900	2450	1900	2150	1900	2450	1900	2150	1900	2450	
駆動装置	駆動方式	電動式チェーン駆動													
	電動機	2F・3F・4F昇降パレット(インバータ制御) B1F昇降パレット(インバータ制御) 2F、3F横行台車(インバータ制御) 1F横行パレット(インバータ制御) ゲート(インバータ制御)										2.2kW 2.2kW 0.2kW 0.2kW 0.2kW			
一次電源		AC200/220V 50/60Hz 3φ													
契約電力量		2列~4列:2.2kW・5列:2.4kW・6列:3.0kW・7列:3.6kW・8列:4.2kW													

- 注1) 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。
 注2) 屋外設置の場合は別途消火歩廊のスペースが必要です。
 注3) 屋内設置の場合は別途消火の配管スペースが必要で地上高さが変わります。



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