

# SSSパーク

**ASAP**  
PARKING SYSTEM



国土交通省 認定番号 関東(07)-13

## ACPR-23

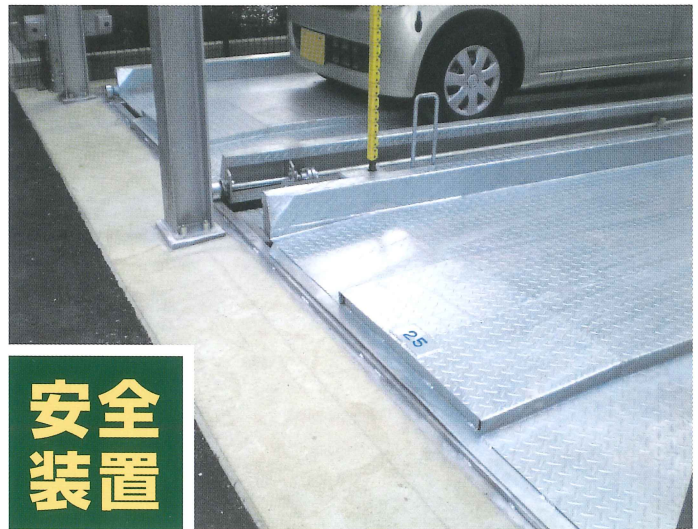
地下2段・地上3段(昇降横行式)

安全 防錆 高収容

省エネ 低騒音 低コスト

### 特長

- ① 亜鉛メッキ仕様で、防錆対策も万全。
- ② 低騒音仕様で、住環境に最適。
- ③ 行き届いた安全設計で、操作は安心。
- ④ 五段格納で高効率収容。
- ⑤ 出し入れ自由で、専任管理者不要。



### 安全装置

- パレット落下防止装置
- 上昇行過防止装置
- 非常停止装置
- 電源遮断、停電時の安全
- 車の移動、転落防止
- 出入口の安全ゲート



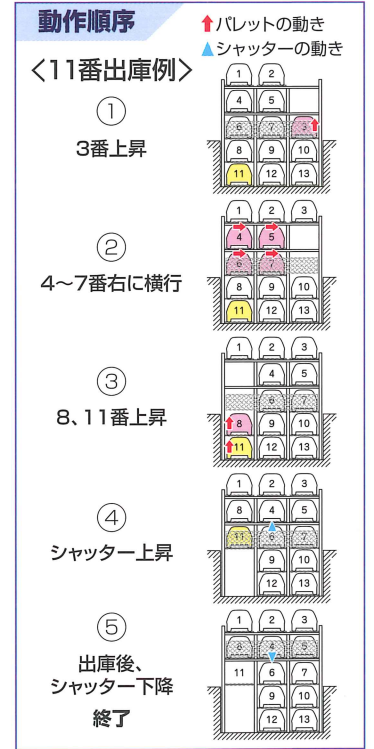
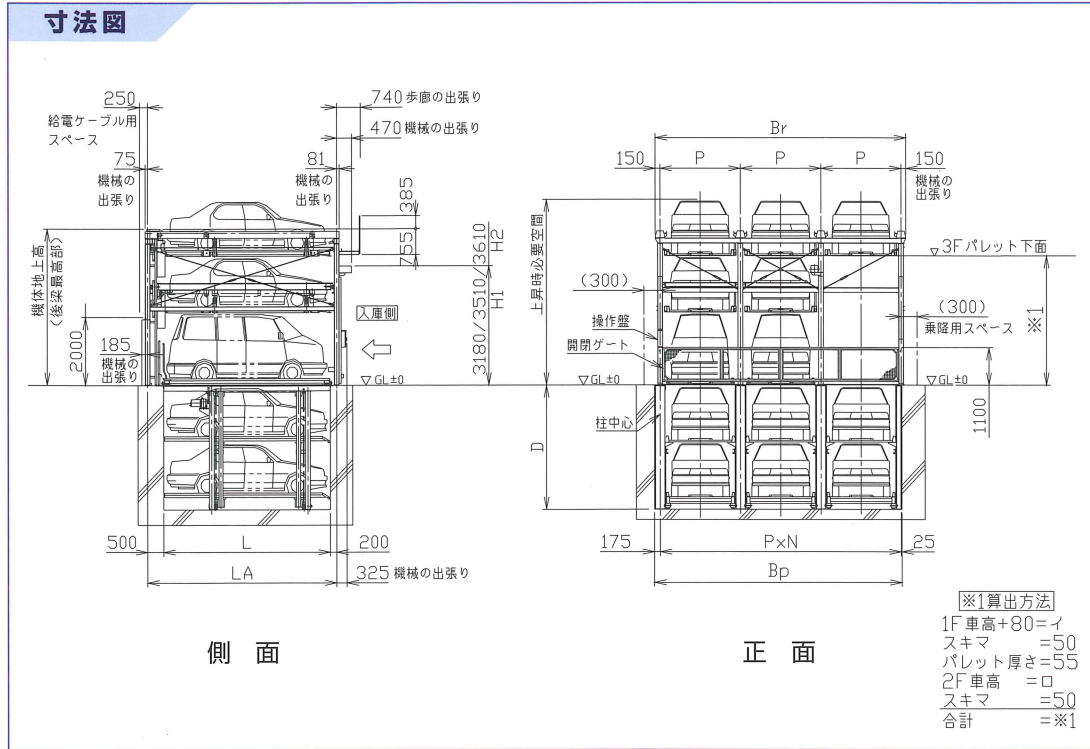
# 標準仕様

(地下2段、地上3段) (呼び方: ACPR-23 但し23の前の2は地下2段、後の3は地上3段の意味)

2012-12-01

対象自動車	要目種別		小型自動車										普通自動車																																																																				
	分類記号		S2	S2H1	S2H2	M1	M1H1	M1H2	M2	M2H1	M2H2	M3	M3H1	M3H2	M4	M4H1	M4H2	L1	L1H1	L1H2	L2	L2H1	L2H2																																																										
最大寸法 (mm)	全幅	全長	4700										4800										4900										5000										5050										5200										5300																		
		B1, B2	1800										1880										1880										1880										1880										1950										1950																		
		1F	1800										1880										1880										1880										1880										1950										1950																		
	全高	2F~3F	1800										1880										1880										1880										1880										1950										1950																		
		B1, B2	1550										1550										1550										1550										1550										1550										1550																		
		1F	1670	2000	2100	1670	2000	2100	1670	2000	2100	1670	2000	2100	1670	2000	2100	1670	2000	2100	1670	2000	2100	1670	2000	2100																																																							
		2F	1550										1550										1550										1550										1550										1550																												
		3F(S)	1550										1550										1550										1550										1550										1550																												
		(H)	1670	2000	2100	1670	2000	2100	1670	2000	2100	1670	2000	2100	1670	2000	2100	1670	2000	2100	1670	2000	2100	1670	2000	2100																																																							
		最大質量 (kg)	B1, B2	1800										1900										2000										1900										2000										2000										2300										2300							
1F, 3F	1800										1900										2000										1900										2000										2000										2300										2300										
2F	1800										1900										2000										1900										2000										2000										2300										2300										
収容部諸元	連基ピッチ	P mm	2450										2450										2450										2450										2450										2550										2550																		
	ピット深さ	D mm	3580										3580										3580										3580										3580										3580										3580																		
	ピット奥行	L mm	4900										5000										5100										5200										5250										5400										5500																		
	柱間隔(前後)	LA mm	5600										5700										5800										5900										5950										6100										6200																		
	ピット間口	Bp mm	2450×N+200										2450×N+200										2450×N+200										2450×N+200										2450×N+200										2550×N+200										2550×N+200																		
	地上部間口	Br mm	2450×N+310										2450×N+310										2450×N+310										2450×N+310										2450×N+310										2550×N+310										2550×N+310																		
	上昇時必要空間 (mm)	(S)	5115	5445	5545	5115	5445	5545	5115	5445	5545	5115	5445	5545	5115	5445	5545	5115	5445	5545	5115	5445	5545	5115	5445	5545																																																							
		(H)	5235	5895	6095	5235	5895	6095	5235	5895	6095	5235	5895	6095	5235	5895	6095	5235	5895	6095	5235	5895	6095	5235	5895	6095																																																							
	機体地上高(mm)		3984	4314	4414	3984	4314	4414	3984	4314	4414	3984	4314	4414	3984	4314	4414	3984	4314	4414	3984	4314	4414	3984	4314	4414																																																							
	装置仕様	昇降時間		B2										B1										1F										2F										3F																																					
横行時間			70秒										35秒										25秒										29秒										52秒																																						
ゲート開閉時間																							16秒																																																										
モータ容量		昇降	3.0KW、4P、ブレーキ付																														2.2KW、4P、ブレーキ付																																																
		横行																					0.2KW、4P、ブレーキ付																																																										
		ゲート																					0.2KW、4P、ブレーキ付																																																										
電源容量			三相交流 200V、50Hz、5.2KVA×1系統																																																																														
駆動方式		電動チェーン駆動及びローラチェーンによる昇降方式																																																																															

- 注) 1. N連基数、(S): 標準高さ、(H): ハイルフ仕様  
 2. 上昇時必要空間は入庫車最高部より50mmの隙間を含んでいます。  
 3. ピット深さ「D」は機械柱ベースプレート下面を示す。  
 ピット全深さは更に調整ライナー代20mmを追加したものとします。  
 4. 1F、3Fの収容車高は本表の他に1750、2Fは1750、2000、2100があります。  
 5. B1、B2収容車高は、本表の他に1750、2000、2100があります。  
 ピット深さ及び上昇時必要空間寸法は、本表の寸法に車高差を加えたものとなります。  
 B1、B2の車高は1Fと同等か、それ以下の高さに制限されます。  
 6. 上昇時必要空間及び機体地上高は、洩火設備の場合は+200となります。  
 7. 仕様・寸法は改良のため予告なしに変更することがあります。



**ASAP** PARKING SYSTEM

車社会のニーズに応える **株式会社 アサップ** パーキングシステム部

本社 〒192-0046 東京都八王子市明神町3-3-12  
 TEL.042-643-6282 FAX.042-643-6283  
 U R L : http://www.asap-net.co.jp  
 e-mail : info@asap-net.co.jp

販売店 (お問い合わせ)