

SSSパーク


 ASAP
PARKING SYSTEM


国土交通省 認定番号 関東(07)-13

ACPR-22

地下2段・地上2段(昇降横行式)

安全 防錆 高収容

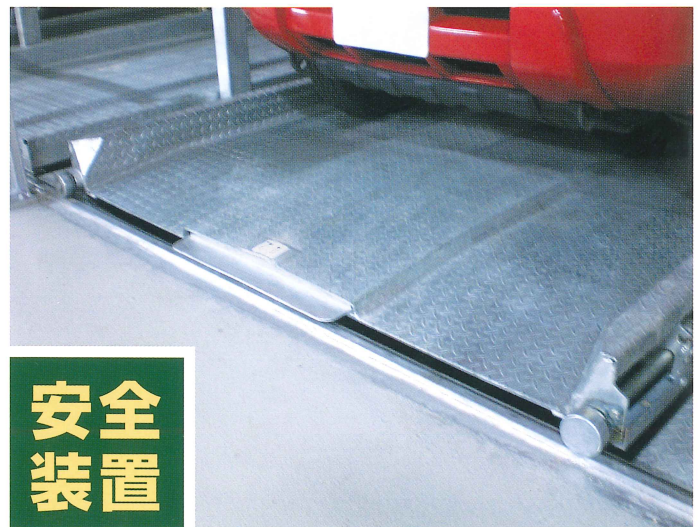
省エネ 低騒音 低コスト

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 設置高が低く、建築的組込みに最適。
- ⑤ 四段格納で高効率収容。
- ⑥ 前面に柱がなく、出し入れが容易。
- ⑦ 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



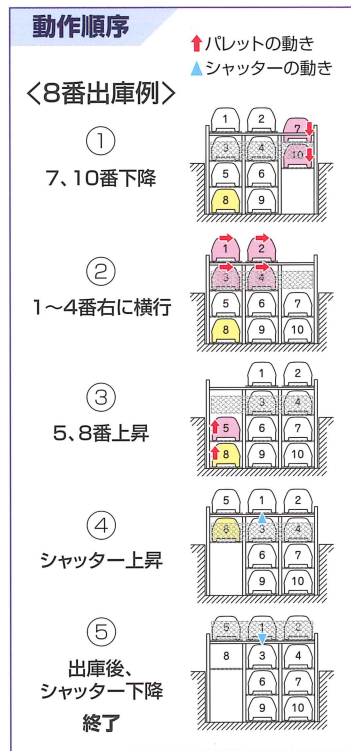
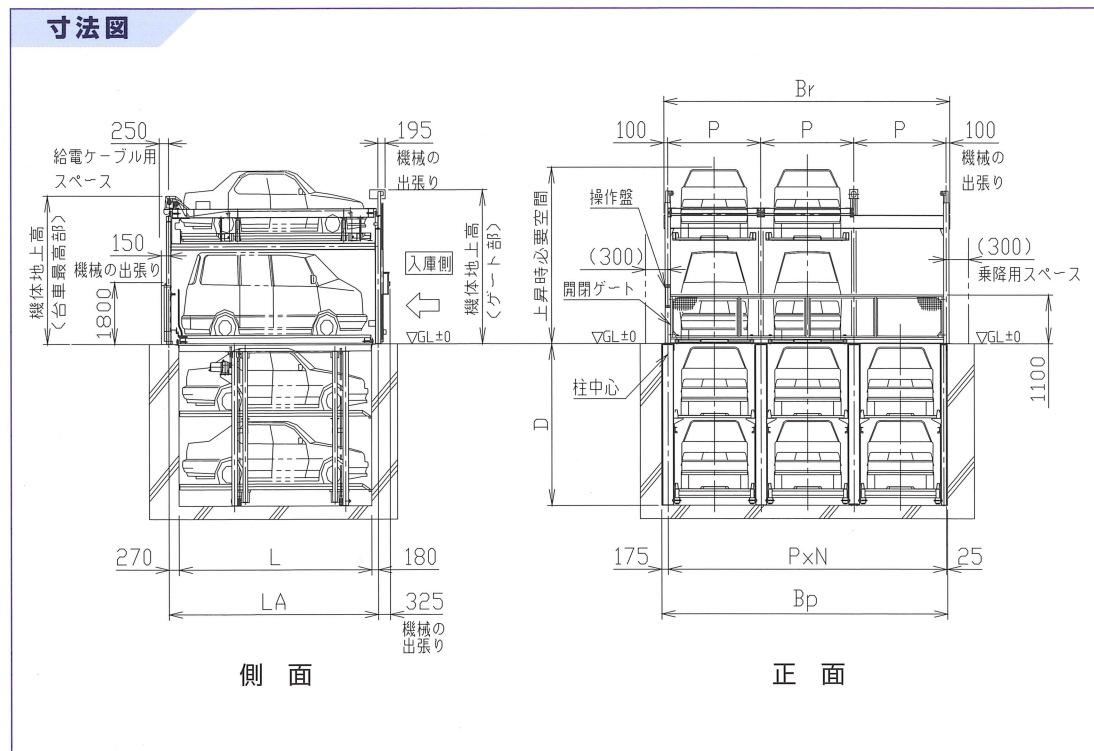
標準仕様

(地下2段、地上2段) (呼び方: ACPR-22 但し22の前の2は地下2段、後の2は地上2段の意味)

2012-04-01

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	
対象自動車	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	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
2F(S)	1550			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			
最大質量 (kg)	B1, B2	1800			1900			1900			2000			2000			2300			2300				
	1F, 2F	1800			1900			2000			2000			2000			2300			2300				
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	5350			5450			5550			5650			5700			5850			5950				
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)	3655	3985	4085	3655	3985	4085	3655	3985	4085	3655	3985	4085	3655	3985	4085	3655	3985	4085	3655	3985	4085		
	(H)	3775	4435	4635	3775	4435	4635	3775	4435	4635	3775	4435	4635	3775	4435	4635	3775	4435	4635	3775	4435	4635		
機体地上高 (mm)	台車最高部	3020	3350	3450	3020	3350	3450	3020	3350	3450	3020	3350	3450	3020	3350	3450	3020	3350	3450	3020	3350	3450		
	ゲート部	3150	3480	3580	3150	3480	3580	3150	3480	3580	3150	3480	3580	3150	3480	3580	3150	3480	3580	3150	3480	3580		
装置仕様	昇降時間				B2			B1			1F			2F										
	横行時間										25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を追加したものとなります。
 4. 1F、2Fの収容車高は本表の他に1750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、それ以下の高さで制限されます。
 6. 上昇時必要空間及び機体地上高は、泡消火設備の寸法を示す。
 泡消火設備なき場合も、同一寸法となります。
 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)