

SSSパーク

ASAP PARKING SYSTEM



国土交通省 認定番号 関東(11)-07

AA 2R

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、住環境に優しい。
- 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

(地上2段)

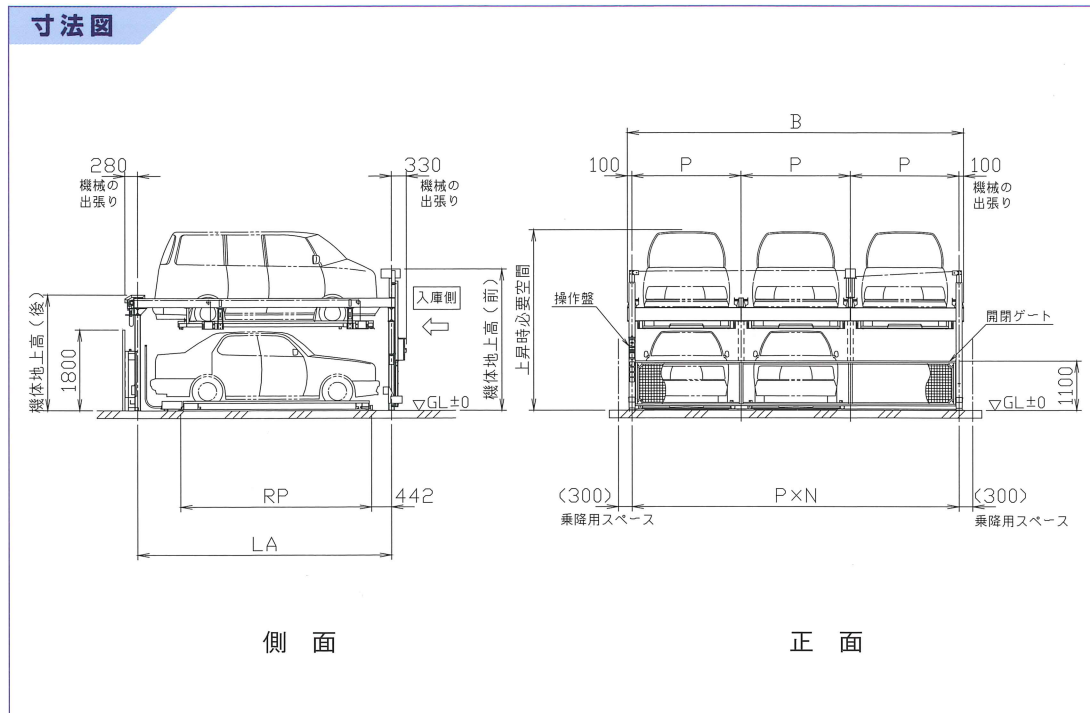
(呼び方:AA2R)

2011-6-1

対象自動車	要目種別		小型自動車								普通自動車															
	分類記号		S2	S2H	S2H1	S2H2	M1	M1H	M1H1	M1H2	M3	M3H	M3H1	M3H2	M4	M4H	M4H1	M4H2	L2	L2H	L2H1	L2H2				
最大寸法 (mm)	全長	4700								4800				5000				5050				5300				
	全幅	1750								1850				1950				1950				1950				
全高	1F	1670	1750	2000	2100	1670	1750	2000	2100	1670	1750	2000	2100	1670	1750	2000	2100	1670	1750	2000	2100					
	2F	2100								2100				2100				2100				2100				
最大質量 (kg)	1F	1800								2200				2300				2300				2300				
	2F	1800								2200				2300				2300				2300				
収容部縮元	連基ピッチ	P	2300								2400				2500				2500							
	柱間隔(前後)	LA	5250								5350				5550				5600				5900			
	レール間隔	RP	3858								3958				4158				4208				4508			
	間口	B	2300 * N + 200								2400 * N + 200				2400 * N + 200				2500 * N + 200							
上昇時必要空間	mm	4035	4115	4365	4465	4035	4115	4365	4465	4035	4115	4365	4465	4035	4115	4365	4465	4035	4115	4365	4465					
機体地上高(前)	mm	3165	3245	3495	3595	3165	3245	3495	3595	3165	3245	3495	3595	3165	3245	3495	3595	3165	3245	3495	3595					
機体地上高(後)	mm	2593	2673	2923	3023	2593	2673	2923	3023	2593	2673	2923	3023	2593	2673	2923	3023	2593	2673	2923	3023					
装置仕様	昇降時間		1F								2F															
	横行時間		P=2300:22秒				P=2400:24秒				P=2500:26秒				(1F車高H=1670~H=2100):23秒~31秒											
	ゲート開閉時間		16秒																							
	モータ容量	昇降	0.2KW、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、3.8KVA×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

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. 全長は、上記の他に4900があります。その場合の柱間隔は、5450mmとなります。
4. 2F収容車高が2100以下の場合の上昇時必要空間寸法は、本表の寸法から車高差を引いたものとなります。
5. 上昇時必要空間、機体地上高の寸法は、調整代15mmを含んだ寸法です。
6. 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
URL:http://www.asap-net.co.jp
e-mail:info@asap-net.co.jp

販売店(お問い合わせ)