

SSSパーク

ASAP PARKING SYSTEM



国土交通省 認定番号 関東(08)-34

AA-2P

地下1段・地上1段(昇降式)

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 ピット格納で、周囲と調和。
- ⑤ 出し入れ自由で、専任管理者不用。



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
- 隣接機とのインタロック

車社会のニーズに応える **株式会社 アサップ**

標準仕様

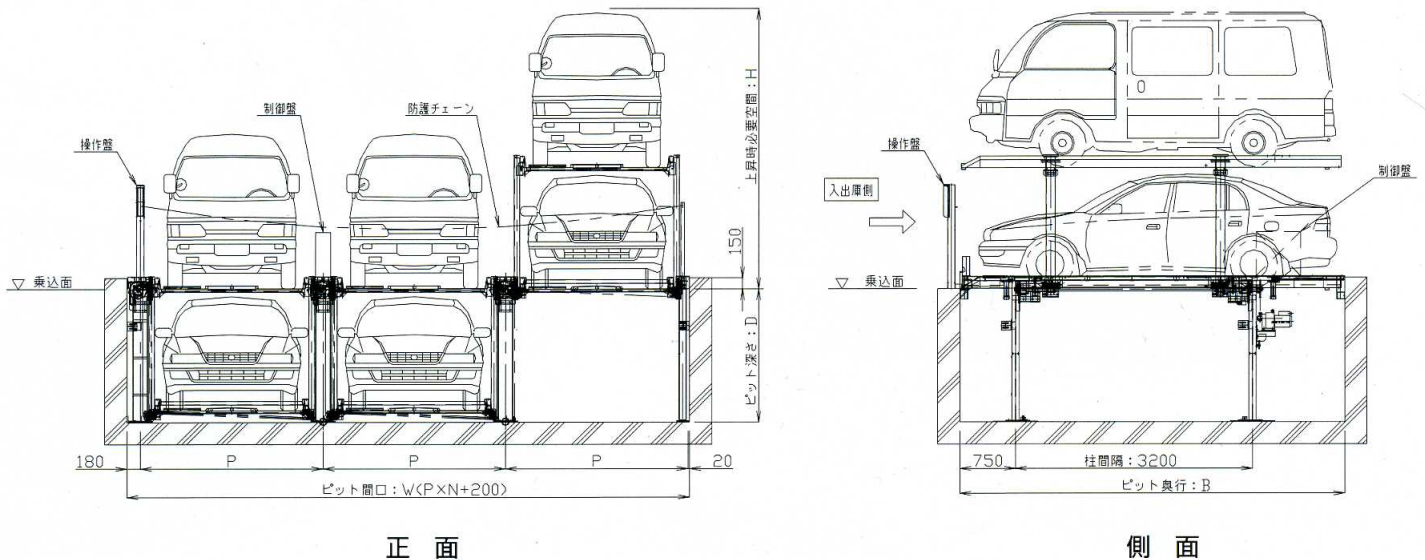
(昇降2段式) (呼び方: AA-2P型)

2009-4-1

要目種別		小型自動車								普通自動車															
対象自動車	最大寸法 (mm)	全長	4700				4800				4900/5000					5050					5200/5300				
		全幅	1750				1800				1800/1850					1800/1850/1950					1900/1950/2000				
	全高	上段	1550	2100	1550	2100	1550	2100				1550	2100				1550	2100							
		下段	1550				1550	1550	1750	2000	2100	1550	1550	1750	2000	2100	1550	1550	1750	2000	2100				
最大質量 (kg)	上段	1800/2000				2000				2300				2000				2300				2300			
	下段	1800				2000				2300				2000				2300				2300			
	連基ピッチ	P mm	2350				2400				2400/2450				2400/2450/2550				2500/2550/2600						
収容部諸元	ピット深さ	D mm	1810								1810	2010	2260	2360	1810	2010	2260	2360	1810	2010	2260	2360			
	ピット間口	W mm	P×N+200																						
	ピット奥行	B mm	4900				5000				5100/5200					5250					5400/5500				
	上昇時必要空間	H (mm)	3250	3800	3250	3800	3250	3800	4000	4250	4350	3250	3800	4000	4250	4350	3250	3800	4000	4250	4350				
	機械全体寸法	H+D (mm)	5060	5610	5060	5610	5060	5610	6010	6510	6710	5060	5610	6010	6510	6710	5060	5610	6010	6510	6710				
駆動装置	昇降速度	2.41m/min																							
	昇降モータ容量	2.2KW、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	ローラチェーンによる昇降方式																							

- 注) 1. N:連基数、P:柱ピッチ
 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. ピット深さは調整ライナー(20mm)を含んだ寸法です。
 4. 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。

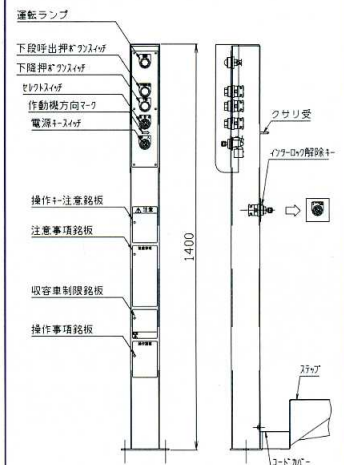
寸法図



安全装置

- ①パレット落下防止装置**
パレットが上限位置にあるとき、ロック機構によりパレットの落下を防止します。
- ②上昇行過防止装置**
パレットの上昇中、上限位置で作動するリミットスイッチが万一故障しても本装置により直ちにモーターを停止させます。
- ③非常停止装置**
緊急に装置を停止させたい場合、操作盤の押釦スイッチより指をはなすと装置は直ちに停止します。
- ④電源遮断、停電時の安全**
操作中の電源遮断や停電の場合、モーター付のブレーキが作動しパレットを保持します。
- ⑤車の移動、転落防止**
車をパレットの定位位置に誘導するとともに、パレットの昇降中や地震時に車が移動したり転落することを防止します。
- ⑥隣接機とのインタロック**
操作中の安全を図るため、隣接する装置が同時に動作できないようインタロックします。

操作方法



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
 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)