

SSSパーク



国土交通省 認定番号 関東(06)-14

MBPR-04

地上4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 四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

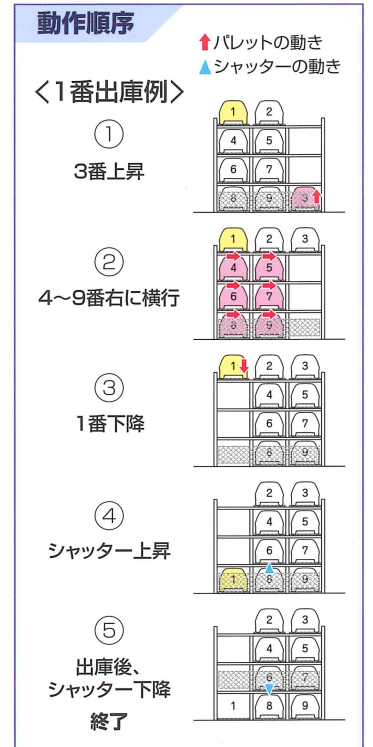
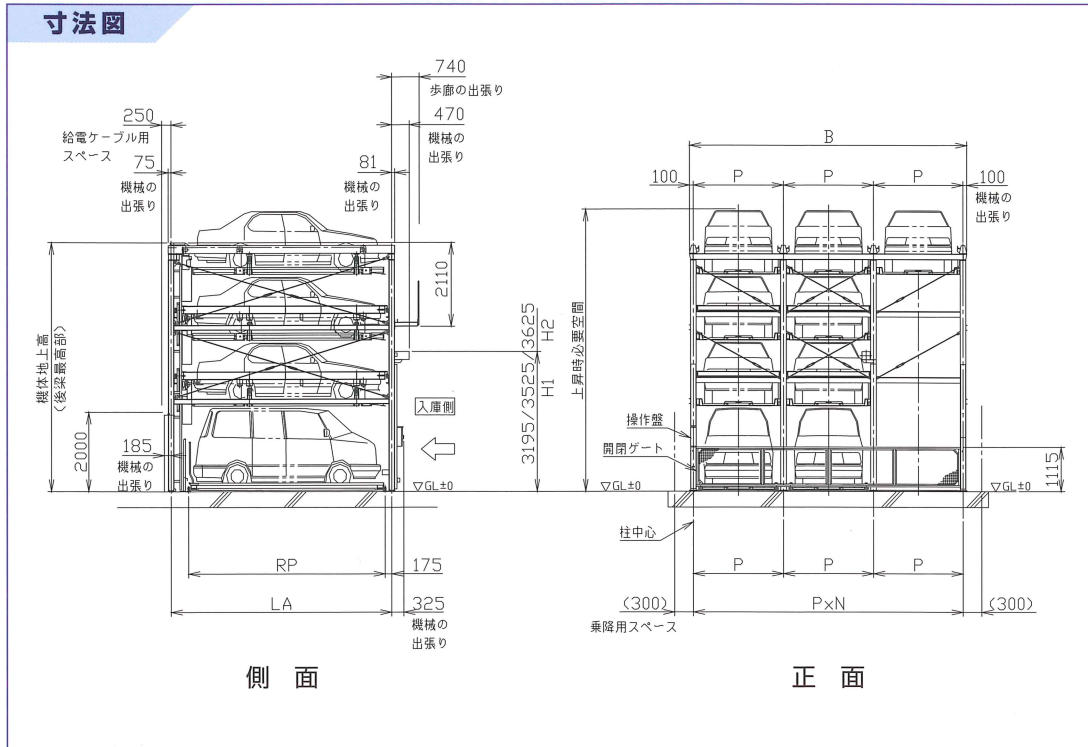
(地上4段)

(呼び方: MBPR-04型)

2012-7-1

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)	全長	4700				4800				4900				5000				5050				5200				5300				
		全幅	1F	1800				1880				1880				1880				1880				1950				1950			
			2F~4F	1800				1880				1880				1880				1880				1950				1950			
	全高	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					
		2,3F	1550				1550				1550				1550				1550				1550								
		4F(S) (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)	1F, 4F	1800				1900				2000				2000				2000				2300				2300					
	2,3F	1800				1900				2000				2000				2000				2300				2300					
収容部縮元	連基ピッチ	P mm	2400				2400				2400				2400				2400				2500				2500				
	柱間隔(前後)	LA mm	5600				5700				5800				5900				5950				6100				6200				
	間口	B mm	2400×N+200				2400×N+200				2400×N+200				2400×N+200				2400×N+200				2500×N+200				2500×N+200				
	上昇時必要空間 (mm)	(S)	6770	7100	7200	6770	7100	7200	6770	7100	7200	6770	7100	7200	6770	7100	7200	6770	7100	7200	6770	7100	7200	6770	7100	7200					
		(H)	6890	7550	7750	6890	7550	7750	6890	7550	7750	6890	7550	7750	6890	7550	7750	6890	7550	7750	6890	7550	7750	6890	7550	7750					
	機体地上高(mm)		5639	5969	6069	5639	5969	6069	5639	5969	6069	5639	5969	6069	5639	5969	6069	5639	5969	6069	5639	5969	6069	5639	5969	6069					
装置仕様	昇降時間		1F				2F				3F				4F																
	横行時間						29秒				52秒				75秒																
	ゲート開閉時間						24秒																								
	モータ容量	昇降						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、(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. 1F、4Fの収容車高は本表の他に1750、2F、3Fは2000があります。
 4. 上昇時必要空間及び機体地上高は、泡消火設備の場合は+400となります。
 5. 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)