

安全性
SAFETY

安全機能

立体駐車場工業会認証基準に準拠した、人の侵入を防ぐ前面ゲートや検知センサー、後部確認ミラー、無人確認ボタンなど、利用者が安心・安全に使用できる各種安全機能を装備しています。

- 前面ゲート(各列)
- インターロック機能
- 操作認証機能
- 扉乗越え検知センサー
- パレット受け装置
- 無人確認入力器
- 車長検知センサー
- 侵入検知センサー
- 後部確認ミラー
- 非常停止ボタン
- 区画検知センサー

オプション
OPTION

オプション

利便性・意匠性を高めるオプションもご用意しています。

目隠しパネル

建築物の外観を損なうことなく駐車設備の設置を可能にします。優れた意匠性・耐候性を実現します。

EV充電システム

地上階の横行パレットにEV車充電用の充電コンセントが設置可能です。車両に付属の充電ケーブルを使用して充電することができます。

消火設備

設置された地域の所轄消防への確認が必要となります。

地上3～4段
昇降横行式駐車装置
パークエース
NOGP



Ninomiya
Over
Ground
Parking

高性能モーターで
高い静音性を実現
昇降駆動部ワイヤー仕様
NINOMIYAの駐車装置

安心の 24時間対応
アフターサービス

私たちのサポート&サービスはお客様に安心と信頼をお約束します。

詳細はお問い合わせください

お問い合わせ・資料請求・
ご相談は下記までお気軽に

パークエース製造販売
公益社団法人立体駐車場工業会正会員
ニ宮産業株式会社

本社 〒263-8506
営業本部 千葉市稲毛区長沼町334-2
TEL 043-258-7719
FAX 043-258-7709

大阪 〒532-0011
営業所 大阪市淀川区西中島4-13-24 花原第3ビル
TEL 06-6309-4451
FAX 06-6309-8090

その他パークエースの
情報はこちら



パークエース 検索

<http://www.ninomiya-co.co.jp>

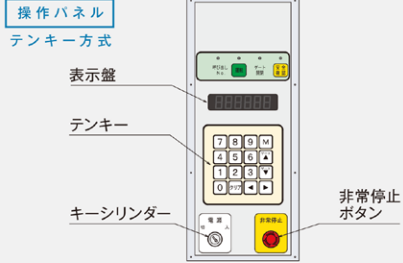
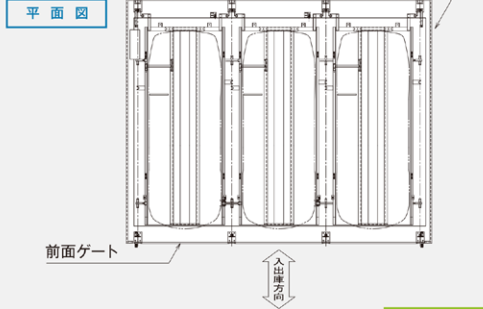
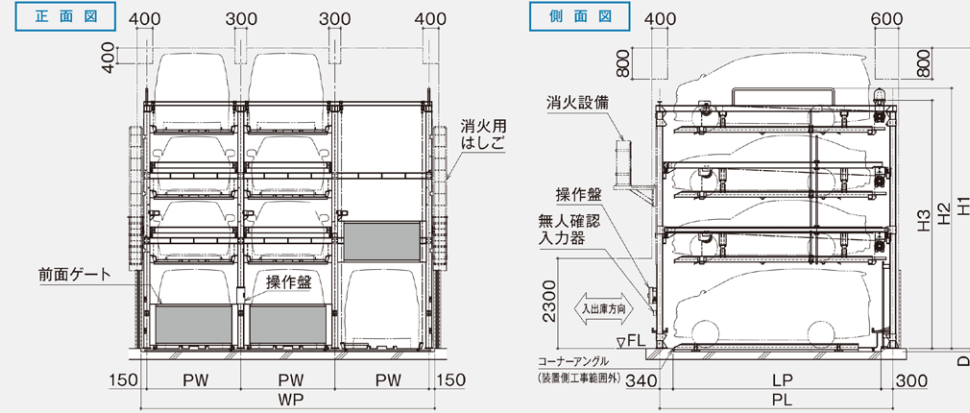
安全性・高機能・高品質を 兼ね備えたNINOMIYAの

パークエース NOGP

スペースの利用効率を高める昇降横行タイプ
インバータ制御・低騒音モーターの採用で、静音性にも優れています。

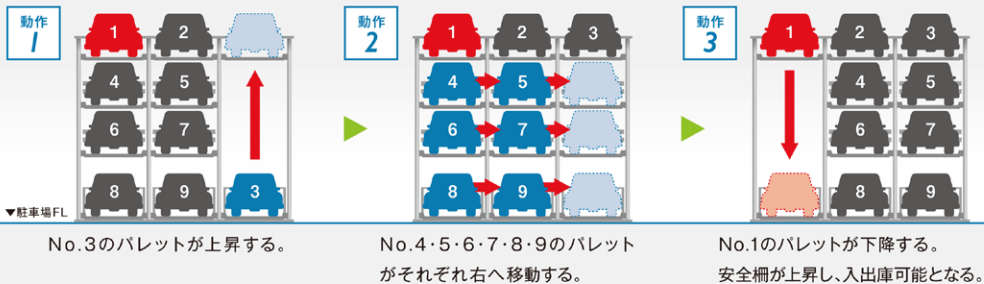
基本図

DRAWING



動作順序例 ※地上4段仕様の場合

No.1を呼び出す場合



仕様

SPECIFICATION

装置寸法		車格クラス			
		S	M	L	
ビット	奥行(mm)	LP	4960	5310	5560
	間口(mm)	WP	2300×n+300	2400×n+300	2500×n+300
	深さ	D	80	80	80
柱奥行ピッチ(mm)		PL	5600	5950	6200
柱間口ピッチ(mm)		PW	2300	2400	2500
必要高さ(mm)	H1	4段式	7670	7670	7670
		3段式	6015	6015	6015
装置最大高さ(mm)	H2	4段式	6640	6640	6640
		3段式	4985	4985	4985
主要構造梁最大高さ(mm)	H3	4段式	6340	6340	6340
		3段式	4685	4685	4685

収容車寸法		全長(mm)			
		4700	5050	5300	
		全幅(mm)			
		1750	1850	1950	
全高(mm)	4段式	1F・4F	2100	2100	2100
		2F・3F	1550	1550	1550
	3段式	1F・3F	2100	2100	2100
		2F	1550	1550	1550
		重量(kg)			
		2000	2000	2300	

作動時間		作動時間(秒)			
作動時間(秒)	上昇	4F	84	84	72
		3F	64	64	56
		2F	44	44	40
	下降	4F	76	76	64
		3F	56	56	48
		2F	36	36	32
	横行		21	22	23
ゲート開閉		16	16	16	

※作動時間は参考値です。実際の作動時間と異なる場合があります。

装置仕様		操作方法	
駆動方式	昇降	ワイヤーロープ	
	横行	ローラーチェーン	
	ゲート昇降	ローラーチェーン	
電動機	昇降	2.2kW(S.M)、3.7kW(L)	
	横行	0.2kW	
	ゲート昇降	0.2kW	
		電源	
		AC3相 200V 50/60Hz	
		防錆仕様	
		パレット	溶融亜鉛メッキ、溶融亜鉛メッキ鋼板
		フレーム	溶融亜鉛メッキ

※本表にないスペックにつきましては、お問い合わせください。