

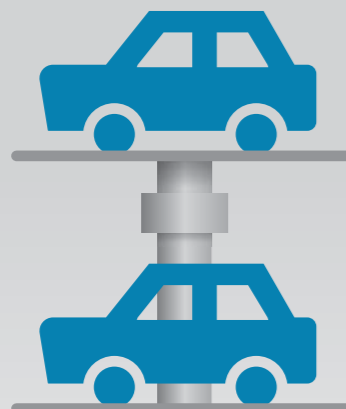
安全性
SAFETY

ダイレクト油圧駆動方式

NINOMIYAの技術力を集結した「ダイレクト油圧駆動方式」。チェーン等の補助装置がなく、安全性に優れているほか、故障も少ない独自設計です。

独自
設計

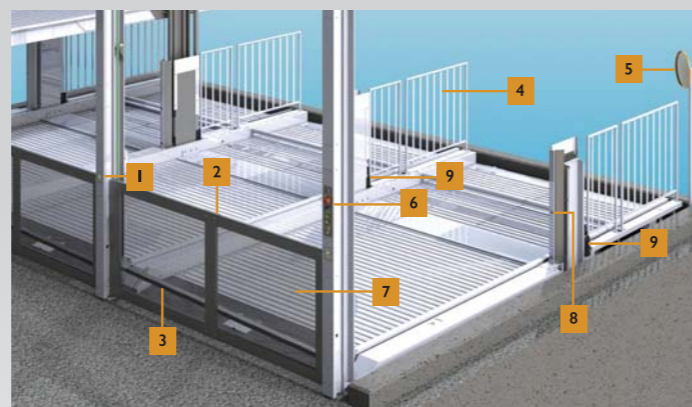
業界
唯一



イメージ図

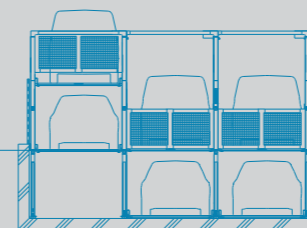
安全機能

人の侵入を防ぐ前面ゲートや侵入を検知するセンサー、後部確認ミラーや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。



- | | |
|------------|--------------|
| 1 無人確認ボタン | 6 操作者認証機能 |
| 2 乗越検知センサー | 7 前面ゲート |
| 3 侵入検知センサー | 8 区画検知センサー |
| 4 区画フェンス | 9 落下防止油圧システム |
| 5 後部確認ミラー | |

**パークエース
NLG6A-2**



ダイレクト油圧駆動方式

幅広パレット(歩行スペース一体型)

上段2t車収容可能

低騒音型油圧ユニット

メッキ鋼板パレット



安全性・高機能・高品質を兼ね備えた

**NINOMIYAだけの
「ダイレクト油圧駆動方式」**

40年以上の歴史と信頼の技術力で
安全性を考え抜いた機械式駐車装置「パークエース」。
NINOMIYAがたどり着いた、
業界唯一の「ダイレクト油圧駆動方式」が、
駐車場の可能性を広げます。

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
二宮産業株式会社

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



詳しくはWEBで

パークエース 検索

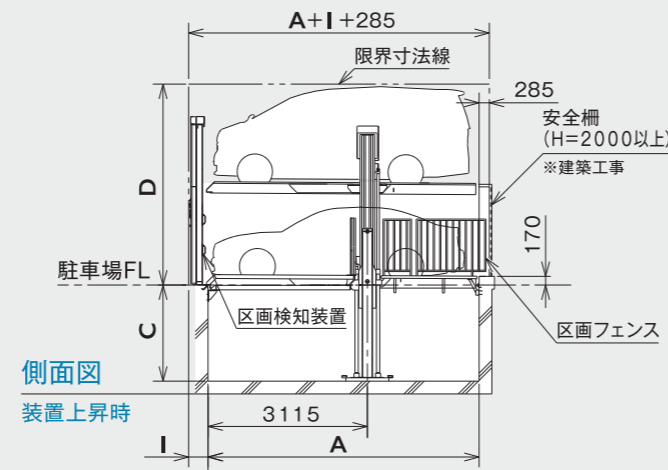
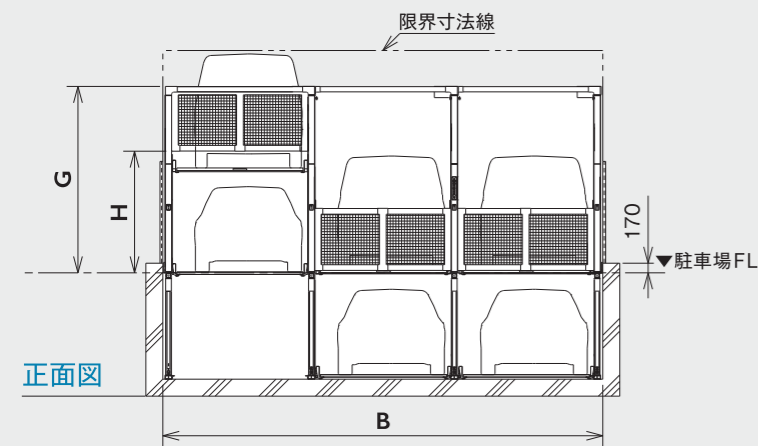
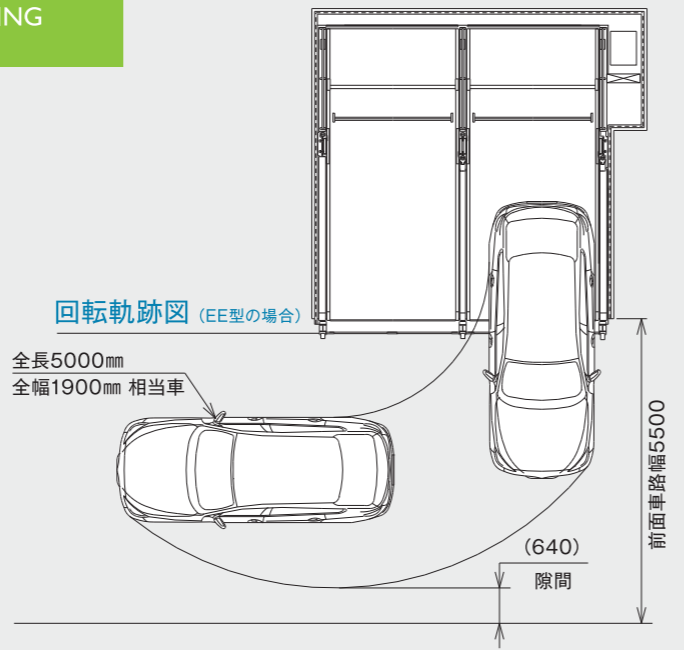
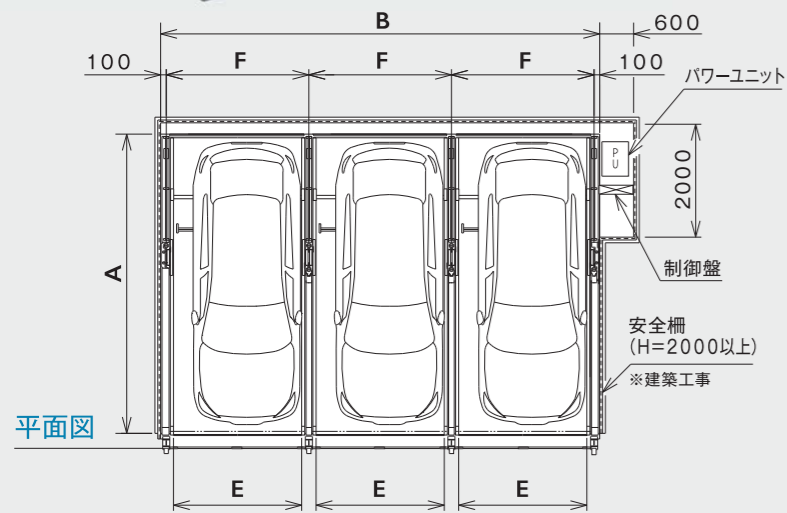
<http://www.ninomiya-co.co.jp>

安全性・高機能・高品質を兼ね備えたNINOMIYAの パークエース NLG6A-2

暮らしの景観になじむ
スッキリと洗練された外観は、
マンションや集合住宅におすすめ



基本図 DRAWING



高機能 HIGH SPEC

幅広パレット (歩行スペース一体型)

NINOMIYA独自の駐車パレットは歩行スペースが一体となった幅広パレットを採用しているため、車の出し入れがスムーズに行えます。出庫時はパレット中央付近から車両のハンドルを切ることができるため、前面車路の狭い敷地でも安心して出庫することができます。



※M3・MEE型の内法寸法です。

低騒音

昇降パレットに直接油圧シリンダーを固定するダイレクト油圧駆動方式は、極めてシンプルな構造で低騒音かつ低振動。環境にもやさしく、静かな作動音です。

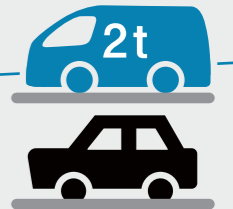
省エネ

下降時は自重で下がる設計のため、動力が必要な省エネタイプ。

2柱式

支柱を後方へ設置する設計で、入出庫はもちろんドライバーの乗り降りも楽に行えます。

高品質 HIGH QUALITY



冠水対策

ピット内部に電気部品が一切ない設計で、冠水対策も強化。災害時でも水が引いたら即稼働できます。

メッキ鋼板パレット

パレット床板はメッキ鋼板を採用し、独特の形状により高い剛性を実現。上段に2t車収容が可能です。

諸元表 2段式		M3	MEE	EE	ELT	
ピット寸法	A	ピット長さ (mm)	5100	5300	5300	5600
	B	ピット幅 (mm)	2425 × n + 200	2425 × n + 200	2525 × n + 200	2550 × n + 200
	※ nは連設数を示します。最大で6連設となります。					
	C	ピット深さ (mm)	1890	1890	1890	1900
装置寸法	D	上昇時必要高さ (mm)	3930(3480)mm以上	3930(3480)mm以上	3930(3480)mm以上	3940(3490)mm以上
	E	パレット内法 (mm)	2170	2170	2270	2270
	F	柱中心間 (mm)	2425	2425	2525	2550
	G	ゲート全高 (mm)	3300	3300	3300	3300
	H	ゲート開口高さ (mm)	2150	2150	2150	2150
	I	ゲート柱設置寸法 (mm)	380	380	380	380

電源	AC 3相 200V 50/60Hz 5.0kVA (ELT車格7.5kVA)	
パワーユニット (モーター)	パレット上昇	2.2kW (ELT型3.7kW)
	ゲート	0.1kW
昇降時間 (1段分)	パレット上昇	45~60秒
	パレット下降	30~60秒
	ゲート開閉	12~15秒
駆動方式	電動油圧方式 (ダイレクト方式)	
操作方法	押ボタン方式 ワンタッチ自動運転	

収容諸元	M3		MEE		EE		ELT	
	上段	下段	上段	下段	上段	下段	上段	下段
全長 (mm)	4850	4850	5000	5000	5000	5000	5300	5300
全幅 (mm)	1850	1850	1850	1850	1950	1950	1950	1950
全高 (mm)	2000 (1550)	1700	2000 (1550)	1700	2000 (1550)	1700	2000 (1550)	1700
重量 (kg)	2000	1850	2000	1850	2000	1850	2300	2300

- 【注】・本装置は後進乗込み専用です。
・ピット内排水設備が必要です。
・消火設備につきましては所轄消防への確認が必要です。
・装置両側面、背面に安全柵が必要です。
・昇降時間は参考値です。
・本仕様は予告なく変更することがありますので予めご了承下さい。

詳しくはWEBで

パークエース

検索

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



※ ()内は上段に全高1,550mm以下の車を収容する場合の寸法です。