
国土交通省閏東地方整備局長認定 閏東（18）－21立体駐車場工業会認定 立駐工 第 $18-\mathrm{H} 013$ 号

# －安全性に優れ，信頼性の高し）＂ダイレクト油圧駆動方式＂歩行スペースー体型ノ゚レットで入出庫が楽！！ 

－パークエースN6A はNINOMIYA独自 の開発機種です。スッキリとした外観は マンション・集合住宅の駐車場などに お勧めです。
－昇降駐車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を採用し，低騒音で故障が少なく，信頼性の高い駐車装置です。
－NINOMIYA 独自の歩行スペースー体型方式はパレットの幅が広く，車の入出庫 が極めてスムーズにおこなえます。
－機能•特長

| 前面ゲート | インターロック | 上段2t車収容可能 |
| :---: | :---: | :---: |



## N6A

## ○諸元表

|  |  |  | MK6 |  | MEK6 |  | MK7 |  | MEK7 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 上段 | 下段 | 上段 | 下段 | 上段 | 下段 | 上段 | 下段 |
| 収 <br> 容 <br> 可 <br> 能 <br> 車 <br> 諸 <br> 元 |  | 全長（mm） | 5000 | 4800 | 5300 | 5100 | 5000 | 4800 | 5300 | 5100 |
|  |  | 全幅（mm） | 1850 | 1850 | 1850 | 1850 | 1850 | 1850 | 1850 | 1850 |
|  |  | 全高（mm） | $\begin{gathered} 2000 \\ (1550) \\ \hline \end{gathered}$ | 1550 | $\begin{gathered} 2000 \\ (1550) \\ \hline \end{gathered}$ | 1550 | $\begin{gathered} 2000 \\ (1550) \\ \hline \end{gathered}$ | 1700 | $\begin{gathered} 2000 \\ (1550) \\ \hline \end{gathered}$ | 1700 |
|  |  | 重量（kg） | 2000 | 1800 | 2000 | 1800 | 2000 | 1800 | 2000 | 1800 |
|  |  | 特徴 | - 上段水平 <br> - 上段 2 t 対応 |  | －ロングタイプ <br> - 上段水平 <br> - 上段 $2 t$ 対応 |  | - 上段3度傾斜 <br> - 上段 2 対応 |  | －ロングタイプ <br> - 上段3度傾斜 <br> - 上段 $2 t$ 対応 |  |
| 必 <br> 要 <br> 躯 <br> 体 <br> 寸 <br> 法 | A | ピツト奥行（mm） | 5050 |  | 5350 |  | 5050 |  | 5350 |  |
|  | B | ピット幅（mm） | $(2460+260) \times \mathrm{N}$ |  | （2460＋260）$\times \mathrm{N}$ |  | （2460＋260）$\times \mathrm{N}$ |  | （2460＋260）$\times \mathrm{N}$ |  |
|  | B |  | ※Nは連設数を示します。最大6連設までとなります。 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | C | ピツト深さ（mm） | 1600 |  | 1600 |  | 1600 |  | 1600 |  |
|  | D | 上昇時必要高さ（mm） | $\begin{gathered} \hline 4150 \\ (3700) \end{gathered}$ |  | $\begin{gathered} \hline 4150 \\ (3700) \\ \hline \end{gathered}$ |  | $\begin{gathered} \hline 4200 \\ (3750) \\ \hline \end{gathered}$ |  | $\begin{gathered} \hline 4200 \\ (3750) \end{gathered}$ |  |
| 装 | E | パレット内法（mm） | 2170 |  | 2170 |  | 2170 |  | 2170 |  |
| 置 | F | ゲート全高（mm） | 3560 |  | 3560 |  | 3560 |  | 3560 |  |
| 寸 | G | ゲート開口高さ（mm） | 2200 |  | 2200 |  | 2200 |  | 2200 |  |
| 法 | H | ゲート柱出寸法（mm） | 400 |  | 400 |  | 400 |  | 400 |  |


|  |  | 標準型 | 高速型 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 電源 |  | AC 3相 200V $50 / 60 \mathrm{~Hz} 5 \mathrm{kVA}$ | $\begin{gathered} \text { AC 3相 } 200 \mathrm{~V} \\ 50 / 60 \mathrm{~Hz} \\ 7.5 \mathrm{kVA} \end{gathered}$ |
| $\begin{gathered} \text { モーター } \\ \text { 出カ } \end{gathered}$ | パレット上昇 | 2． 2 kW | 3． 7 kW |
|  | ゲート | 0． 2 kW | 0． 2 kW |
| 昇降時間 | パレット上昇 | 30～50 秒 | 20～40 秒 |
|  | パレット下降 | 25～30 秒 | 25～30 秒 |
|  | ゲート | 10～13 秒 | 10～13 秒 |
| 駆動方式 |  | 電動油圧方式（ダイレクト方式） |  |
| 操作方法 |  | 押しボタン方式 ワンタッチ自動運転 |  |

## 【注記】

- 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，正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。


（注）このカタログは予告なく変更することがございます。

本社営業本部 $\bar{\tau}$ 263－0005 千葉市稲毛区長沼町334－2
TEL 043－258－7719／FAX 043－258－7709
大阪営業所 $\bar{\tau}$ 532－0011 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

