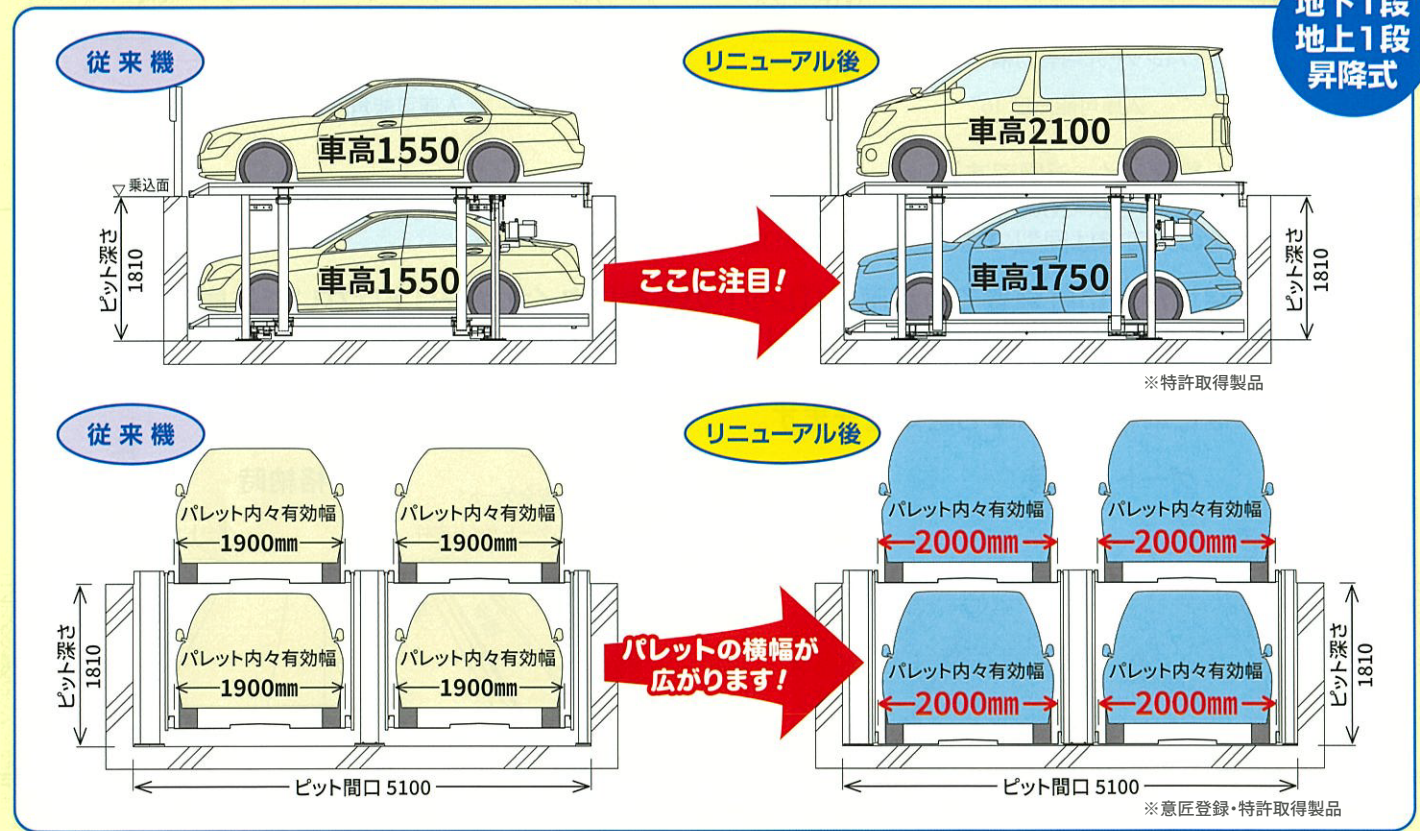


リニューアル こんな機械が欲しかった!!

画期的な新機種!

地下に車高1750mmのセミルーフ車が入庫できます!また、パレット幅(パレット内々有効幅)が大幅に広がりますので、車幅1900~1950mmが駐車できるようになります。



ピットの深さや間口寸法を変更しないでこの新型機が設置できます

駐車できる車高は、屋外の場合は地下に1750mm、地上に2100mm、車幅はパレット内々有効幅が2000mmに広がりますので全幅1900~1950mmの車が駐車できます。屋内の場合は、天井までの有効高さによって車高は変わります。

※納入した管理組合様もこの機械を絶賛!驚く程高いお客様満足度です。この画期的な機械で駐車場の空き対策や稼働率アップに繋げて下さい。

機械の特徴

- ①塗装 機械本体の主柱・梁・歩廊・パレット・前面ゲート等の主要部材は全て溶融亜鉛メッキで仕上げていますので15年以上は塗装は不要です。
- ②電気系部品 モーター、リミットスイッチ、操作盤、制御盤等の重要な部品は日本の大手電機メーカー品を採用しています。
- ③電気容量 2.2kw 3相200Vで今迄の機械と同容量です。
- ④鋼材 ピット内部に立つ柱は、軸体ブラケットと歩廊にて強固に組み立てられています。パレットは、溶接で一体型にしその後、溶融亜鉛メッキ処理をして仕上げています。パレットと歩廊は、スリップ防止のため縞模様の鋼板を使用しています。
- ⑤安全対策 前面安全ゲート、進入防止センサー、車両はみ出し防止センサー、非常停止装置等、取り付けられます。
- ⑥安全ゲート(格納式) ピット前側にゲートが付きます。機械可動

時はゲートは地上面にあり機内への侵入を防ぎます。機械が停止して車両の入出庫時はゲートはピットに格納されます。

⑦安全ゲート(スライド式) 機械前面の軸体上に設置したレール上をゲートが横行します。ゲートが完全に閉まっていると機械は動きません。

⑧電気自動車充電装置 駐車中に充電できる充電コンセント・制御盤を取り付けられます。

⑨メンテナンス 365日、24時間体制にて対応しています(首都圏、近畿圏、中部地区、福岡地区、仙台地区、札幌地区)

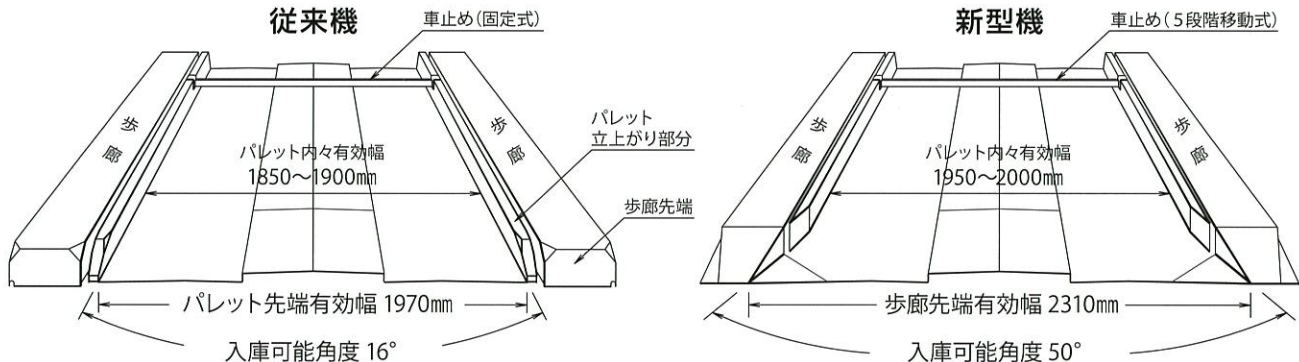
⑩保証期間 3年保証(モーター、落下防止、リミットスイッチ、チェーン、操作盤、制御盤、鍛 等々)

【納期】ご契約後、4.5ヶ月で現場着工します。【工事期間】3連機×1基の場合、解体工事3日間、新築工事8日間位です。

出し入れが簡単になった新製品

この度、発売しました新製品は歩廊先端部分のパレット側を大きく切り欠きし、パレットへ入庫する際の有効幅を従来機より約340mm広げましたので、とても入出庫しやすくなりました。

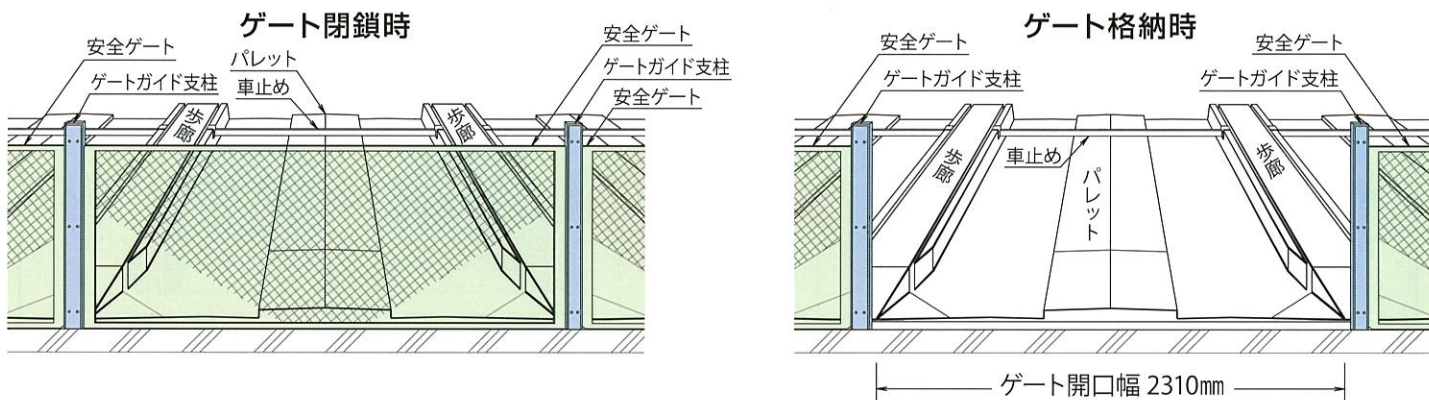
また、パレット両端の立ち上がり部分を、歩廊先端より奥側にしましたので、歩廊先端からパレットへとタイヤを乗り上げることなくスムーズに入庫できるようになりました。この出し入れが簡単になった新製品を是非ご検討下さい。



【下記は安全ゲート設置イメージ図です】

安全ゲートを設置しても今までより格段に広い入口幅となりました。歩廊とパレットの先端が大きく開いた新製品はゲートを設置しても、その入口幅は同型の従来機より約340mmも広くなっています。

- 【特徴】
 - 前面空地が狭い駐車場でも歩廊やパレットの先端にタイヤが乗り上げないで入庫できます。
 - パレットの内々有効幅も従来機より約100mm広くなりました。
 - 入口部分も広く、パレットの中側幅も広くなったのでハンドル切り返しが少なくて入庫できます。
 - 外車など車幅の広い車も駐車できます。



従来機と新型機の比較

表示寸法の単位 mm

項目		従来機	新型機	差 異
地下B1に駐車できる車高 (地下1段地上1段昇降式の場合)		1550	1700~1750	+150~200
駐車できる車幅 (M型機全段共)		1800~1850	1900~1950	+100
パレットの内々寸法有効幅		1850~1900	1950~2000	+100
パレット先端部の間口有効幅		1900~1970	2300~2310	+400~340
車止め		固定式	5段階移動式	
防錆仕様	パレット	焼き付け粉体塗装又は電気メッキ鋼板	溶融亜鉛メッキ仕上げ	防錆効果20~30年
	柱・支柱	焼き付け粉体塗装	溶融亜鉛メッキ仕上げ	防錆効果20~30年
電気容量	3相200V	2.2kw	2.2kw	
スピード		約45秒(車高1550の場合)	約46秒(車高1750の場合)	早くなる
電気自動車充電装置(充電用コンセント+制御盤)		無し	取り付け可能	
充電料金計算システム		無し	パレット別計算可能(日次・月次締め共)	