

二段式駐車装置

SANKIN

パークワイド

ニューグレスト

亜鉛メッキ仕様

国土交通大臣認定番号 関東(21)-24

限られたスペースを立体的に有効活用!



オプション対応 電気自動車充電対応

1 亜鉛メッキ仕様

溶融亜鉛メッキ銅板及び亜鉛ドブ漬けを部品に応じてセレクトしたオールメッキ仕様なので、すぐれた耐候性とコストパフォーマンスを実現しています。

2 敷地に応じて組み合わせが可能なユニット式

上下2台収納を基本タイプとして設計されたユニット式。敷地の広さや形に応じて、何基でも自由に組み合わせ設置することが可能で、敷地を有効利用できます。

3 配置しやすい据置型

単純な据付型ですから工事も簡単。床面が平らなコンクリートであれば基礎工事の必要はありません。アンカーボルトも必要なく、地下および屋上駐車場にも適しています。(間口は水平、前後方向1/100)

4 独自の落下防止装置

安全性を重視した電磁式及び機械式落下防止装置に加え、チェーンが切れてもハレットの落下を防止するセフティーロックを採用しています。



5 安全で簡単な操作

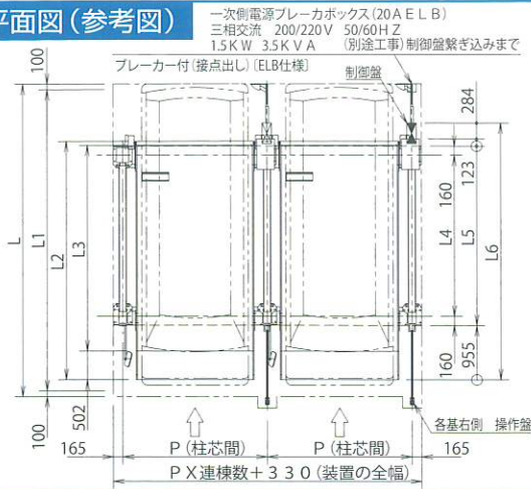
認証パスワードを入力し操作するため、他の人による誤操作を防げます。又、操作中突然装置内に障害物が進入してきた場合も、押しボタンスイッチを離すことで、直ちにその位置でハレットを停止させることができます。(非常停止ボタン付)



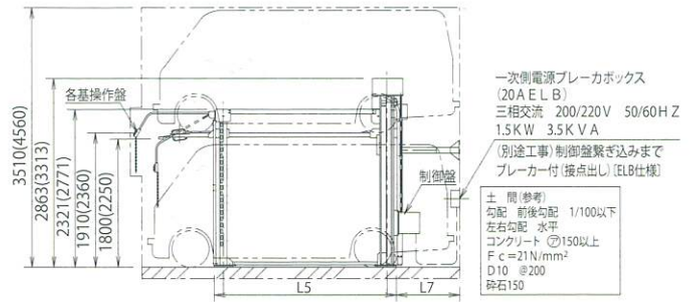
6 万全のアフターサービス(24時間対応)

運用中は、メーカー直系のメンテナンス会社が責任をもってメンテナンスを実施しますので安心してご使用いただけます。お引き渡し後1年間は、保証期間とさせていただきます(無償メンテナンスは3ヶ月以内に1回実施)。その後は、有償メンテナンス契約を結んでいただき、定期的な保守点検を行うことにより安全にご使用いただけます。

2連 平面図 (参考図)

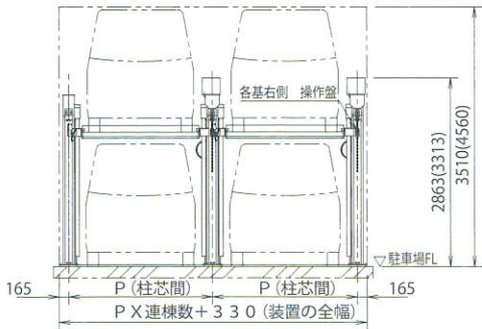


側面図 (参考図)



※図中の()内に記入している数字は、ハイルーフ仕様NPG-**H型の場合の寸法です。

2連 正面図 (参考図)



(この仕様は、標準的な仕様で、設置条件等により異なる場合があります。)

名称 (方式)		パーキングダブル NEWグレスト (二段方式・昇降式)																						
型式		NPG-35	NPG-40	NPG-45	NPG-50	NPG-55	NPG-65	NPG-35H	NPG-40H	NPG-45H	NPG-50H	NPG-55H	NPG-65H											
自動車諸元	全長 (L1)	4800mm	4950mm	5100mm	5300mm	5300mm	5500mm	4800mm	4950mm	5100mm	5300mm	5300mm	5500mm											
	全幅	上段	1700mm	1750mm	1800mm	1850mm	1900mm	2000mm	1700mm	1750mm	1800mm	1850mm	1900mm	2000mm										
		下段	1750mm	1800mm	1850mm	1900mm	1950mm	2050mm	1750mm	1800mm	1850mm	1900mm	1950mm	2050mm										
	全高	上段	1550mm						2150mm															
下段		1700mm						2150mm																
重量		1600kg	1800kg	1900kg	2100kg	2300kg		1600kg	1800kg	1900kg	2100kg	2300kg												
	連棟ピッチ (P)	2350mm	2400mm	2450mm	2500mm	2550mm	2650mm	2350mm	2400mm	2450mm	2500mm	2550mm	2650mm											
装置の主要寸法	全幅 mm	連棟ピッチ × N連棟 + 330																						
	搬器有効幅 (W)	1895mm	1945mm	1995mm	2045mm	2095mm	2195mm	1895mm	1945mm	1995mm	2045mm	2095mm	2195mm											
	奥行 (L)	5000mm	5150mm	5300mm	5500mm		5700mm	5000mm	5150mm	5300mm	5500mm		5700mm											
	搬器全長 (L2)	3870mm						4190mm																
	搬器平坦部 (L3)	3300mm						3620mm																
	柱芯間 (L4)	2510mm						2830mm																
	ベース外一外 (L5)	2830mm						3150mm																
	機械本体奥行 (L6)	4192mm (制御盤含む)				4512mm (制御盤含む)				4192mm (制御盤含む)				4512mm (制御盤含む)										
壁面との距離 (L7) (参考)	1020mm			1070mm			1100mm			1450mm			1020mm			1070mm			1100mm			1450mm		
全高	3510mm						4560mm																	
揚程 (昇降所要時間)	1800mm (35秒)				1800mm (38秒)				2250mm (44秒)				2250mm (47秒)											
操作方法		選択形押しボタンスイッチ																						
昇降方式	駆動方式	ギヤーマーター、ローラーチェーンおよびワイヤーロープ																						
	電動機	1.5kW 1/50 (減速比) 三相交流 50/60Hz 200/220V																						
国土交通大臣認定番号		関東 (21) - 24																						
立体駐車場工業会認定番号		立駐工 第21-H010号																						

単相200V (記入の無い仕様は、上表と同じです。)

自動車重量		1900kg															
昇降所要時間		84秒				92秒				105秒				115秒			
昇降方式	駆動方式	ギヤーマーター、ローラーチェーンおよびワイヤーロープ															
	電動機	0.8kW 1/120 (減速比) 単相交流 50/60Hz 200/220V															

特約代理店