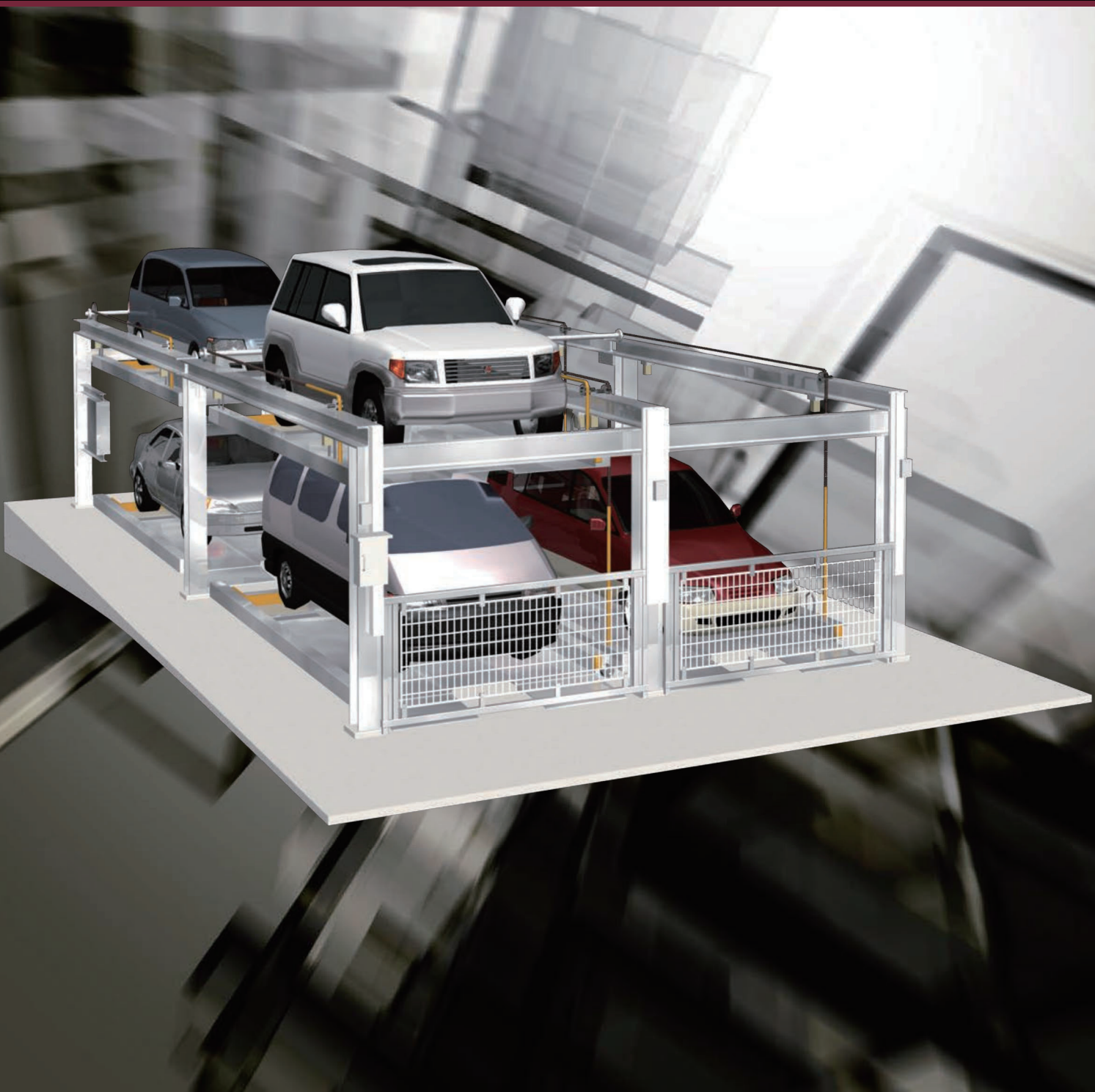


地上2段昇降横行縦列式駐車装置

2GW

SDパーク・2GW
新認定基準対応機種

国土交通省認定品



お問合わせ先

システム建築と立体駐車場の総合メーカー
日成ビルド工業株式会社

<https://www.nisseibuild.co.jp/>

0120-21-8589

カスタマーセンター 9:00~17:45 / 休日：土・日・祝



製造元

NHKニッパツ

日本発条株式会社

産業事業本部 パーキング部

販売元

NHK P.S

株式会社 ニッパツ パーキングシステムズ

標準ルーフ仕様

NORMAL ROOF

◆収容台数算定式

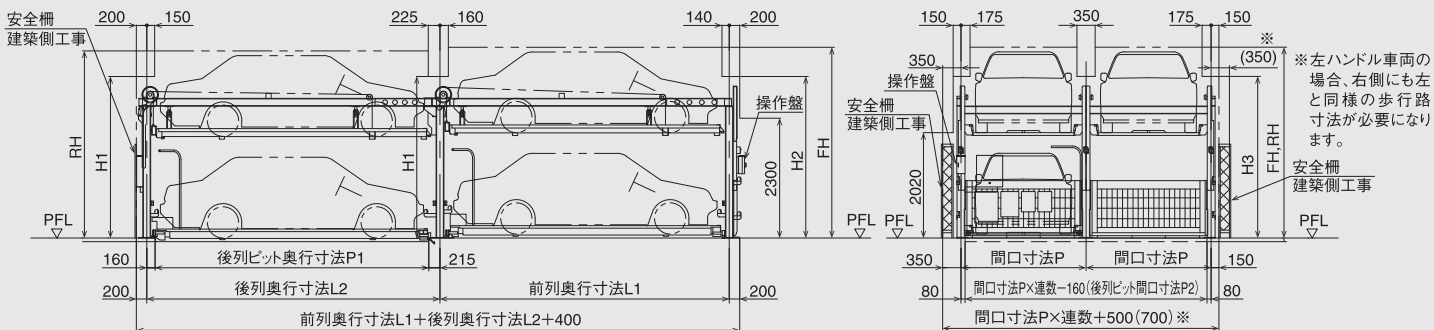
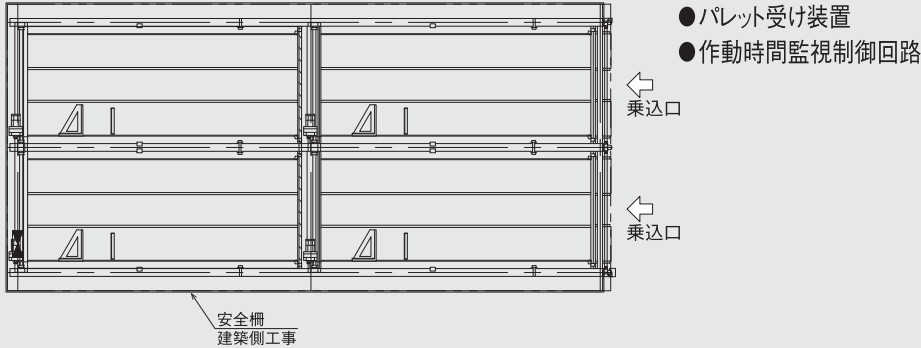
$$(2 \times \text{連数} - 1) \times 2 = \text{台数}$$

◆従来の安全装置

- 光電式センサー
- 非常停止用押しボタンスイッチ
- 前面ゲート
- 車止め
- パレット受け装置
- 作動時間監視制御回路

◆追加安全装置

- 前面ゲート乗越検知センサー
- 車室区画検知センサー
- 装置内無人確認装置



(注)本図は各パレットの定位位置状態を示し、通常の状態では昇降するパレットのいずれかが乗込み位置にある場合があります。

◆2GW型 標準ルーフ仕様諸元表

型 式	SA	MA	LA	LB	LLA
全 長(mm)	4700	4850	5050	5200	5300
全 幅(mm)	1750	1850	1850	1950	1950
2F全高(mm)	1550	1550	1550	1550	1550
1F全高(mm)	1550	1550	1550	1550	1550
重 量(kg)	1800	1800	2300	2300	2300
最低地上高さ(mm)	120以上必要となります。				
間口寸法P(mm)	2300	2400	2400	2500	2500
前列奥行寸法L1(mm)	5200	5350	5550	5700	5800
後列奥行寸法L2(mm)	5275	5425	5625	5775	5875
後列ピット奥行寸法P1(mm)	4900	5050	5250	5400	5500
後列ピット間口寸法P2(mm)	間口寸法P×連数-160				
ピット深さ寸法(mm)	70(水上)				
装置必要高さFH(mm)	3660				
装置必要高さRH(mm)	3590				
軽体限界高さH1(mm)	3100				
軽体限界高さH2(mm)	3000				
軽体限界高さH3(mm)	3130				
駆動方式	ローラーチェーン駆動式				
モーター	2.2kW ブレーキ付				
最大待ち時間 50/60Hz(sec)	105/90	105/91	114/98	115/99	
駆動方式	ローラーチェーン駆動式				
モーター	0.2kW ブレーキ付				
最大待ち時間 50/60Hz(sec)	74/63	74/64	78/68	79/69	
一次側電源	三相交流 200/220V 50/60Hz				
電源容量(kW)	4.8kW(7.6kVA)				



(前後列共通)

※本装置は後進乗込み専用です。

※全幅はドアミラーを含みません。

※収容諸元の重量は積載された荷物の重量を含みます。

※全長を満足する車両であっても後輪中心から前端までの寸法によっては収容できない場合があります。

※最低地上高さの低い車両は装置への乗り込み時、腹コシリの恐れがあります。

※防振仕様の場合は装置必要高さ及び軽体限界高さが本図より高くなります。

※消防設備については所轄消防への確認が必要です。

※設置連数は最大6連まで可能です。

※昇降時間・横行時間は参考値です。

※屋内設置の場合は防振対策・防音対策を考慮願います。

※前後列の装置を分割したタイプもございます。

※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。

ミドルーフ仕様

MID ROOF

◆収容台数算定式

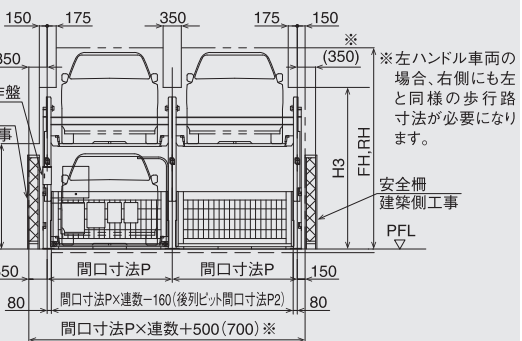
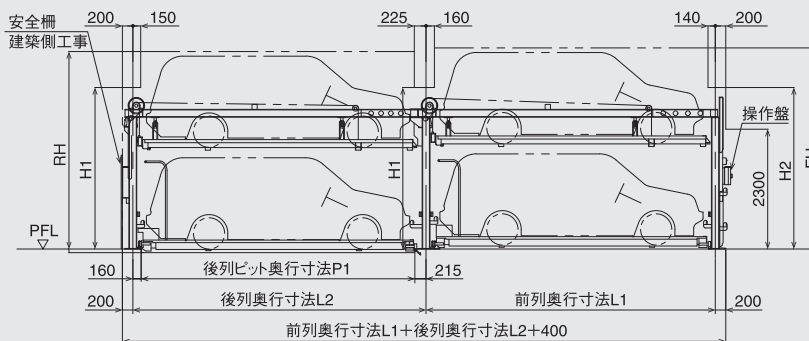
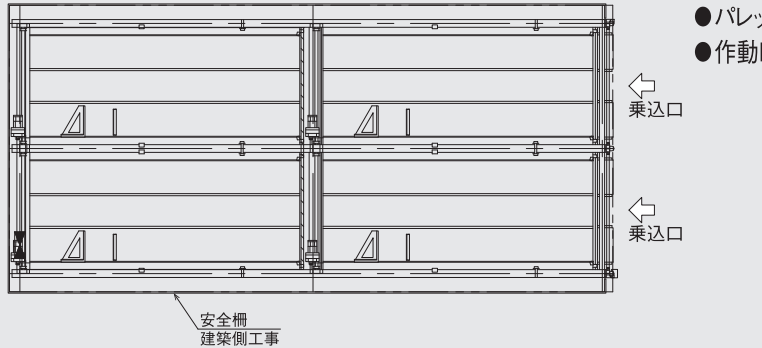
$$(2 \times \text{連数} - 1) \times 2 = \text{台数}$$

◆従来の安全装置

- 光電式センサー
- 非常停止用押しボタンスイッチ
- 前面ゲート
- 車止め
- パレット受け装置
- 作動時間監視制御回路

◆追加安全装置

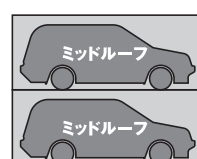
- 前面ゲート乗越検知センサー
- 車室区画検知センサー
- 装置内無人確認装置



注)本図は各パレットの定位位置状態を示し、通常の状態では昇降するパレットのいずれかが乗込み位置にある場合があります。

◆2GW型 ミドルーフ仕様諸元表

型 式	SAM	MAM	LAM	LBM	LLAM				
収容諸元	全長(mm)	4700	4850	5050	5200				
	全幅(mm)	1750	1850	1850	1950				
	2F全高(mm)	1750	1750	1750	1750				
	1F全高(mm)	1750	1750	1750	1750				
	重量(kg)	1800	1800	2300	2300				
最低地上高さ(mm)	120以上必要となります。								
間口寸法P(mm)	2300	2400	2400	2500	2500				
前列奥行寸法L1(mm)	5200	5350	5550	5700	5800				
後列奥行寸法L2(mm)	5275	5425	5625	5775	5875				
後列ピット奥行寸法P1(mm)	4900	5050	5250	5400	5500				
後列ピット間口寸法P2(mm)	間口寸法P×連数-160								
ピット深さ寸法(mm)	70(水上)								
装置必要高さFH(mm)	3860								
装置必要高さRH(mm)	3790								
軽体限界高さH1(mm)	3100								
軽体限界高さH2(mm)	3000								
軽体限界高さH3(mm)	3130								
駆動方式	ローラーチェーン駆動式								
2F パレット	モーター	2.2kW ブレーキ付							
	最大待ち時間 50/60Hz(sec)	105/90	105/91	114/98	115/99				
1F パレット	駆動方式	ローラーチェーン駆動式							
	モーター	0.2kW ブレーキ付							
	最大待ち時間 50/60Hz(sec)	前列 17/15 後列 74/63 74/64 78/68 79/69							
一次側電源	三相交流 200/220V 50/60Hz								
電源容量(kW)	4.8kW(7.6kVA)								



(前後列共通)

※本装置は後進乗込み専用です。

※全幅はドアミラーを含みません。

※収容諸元の重量は積載された荷物の重量を含みます。

※全長を満足する車両であっても後輪中心から前端までの寸法によっては収容できない場合があります。

※最低地上高さの低い車両は装置への乗り込み時、腹コシリの恐れがあります。

※防振仕様の場合は装置必要高さ及び軽体限界高さが本図より高くなります。

※消防設備については所轄消防への確認が必要です。

※設置連数は最大6連まで可能です。

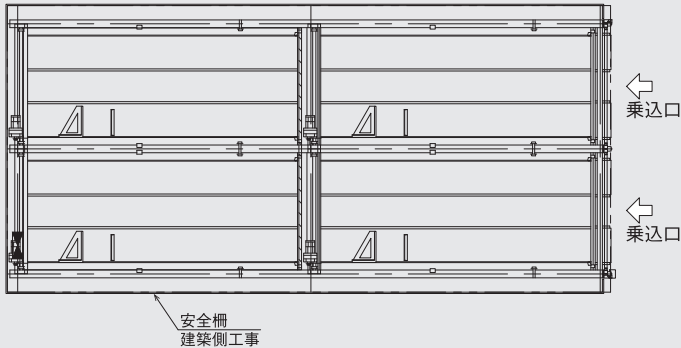
※昇降時間・横行時間は参考値です。

※屋内設置の場合は防振対策・防音対策を考慮願います。

※前後列の装置を分割したタイプもございます。

※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。

ハイルーフ仕様



◆収容台数算定式

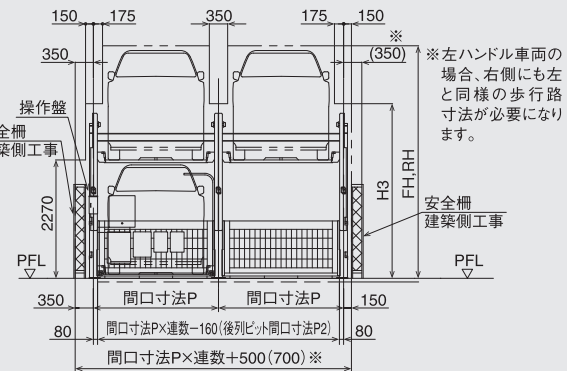
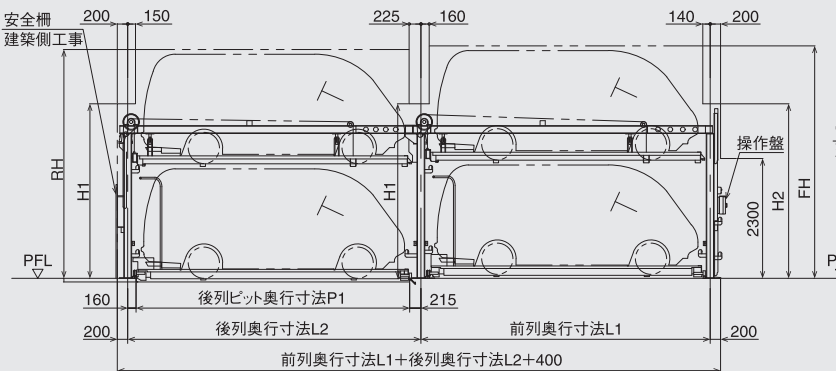
 $(2 \times \text{层数} - 1) \times 2 = \text{台数}$

◆従来の安全装置

- 光電式センサー
- 非常停止用押しボタンスイッチ
- 前面ゲート
- 車止め
- パレット受け装置
- 作動時間監視制御回路

◆追加安全装置

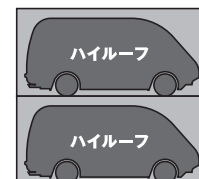
- 前面ゲート乗越検知センサー
- 車室区画検知センサー
- 装置内無人確認装置



注)本図は各パレットの定位置状態を示し、通常の状態では昇降するパレットのいずれかが乗込み位置にある場合があります。

◆2GW型 ハイルーフ仕様諸元表

型 式	SAH	MAH	LAH	LBH	LLAH
全 長(mm)	4700	4850	5050	5200	5300
全 幅(mm)	1750	1850	1850	1950	1950
2F全高(mm)	2100	2100	2100	2100	2100
1F全高(mm)	2100	2100	2100	2100	2100
重 量(kg)	1800	1800	2300	2300	2300
最低地上高さ(mm)	120以上必要となります。				
間口寸法P(mm)	2300	2400	2400	2500	2500
前列奥行寸法L1(mm)	5200	5350	5550	5700	5800
後列奥行寸法L2(mm)	5275	5425	5625	5775	5875
後列ピット奥行寸法P1(mm)	4900	5050	5250	5400	5500
後列ピット間口寸法P2(mm)	間口寸法P×連数-160				
ピット深さ寸法(mm)	70(水上)				
装置必要高さFH(mm)	4460				
装置必要高さRH(mm)	4390				
軽体限界高さH1(mm)	3350				
軽体限界高さH2(mm)	3350				
軽体限界高さH3(mm)	3380				
駆動方式	ローラーチェーン駆動式				
モーター	2.2kW ブレーキ付				
最大待ち時間 50/60Hz(sec)	115/97	115/98	126/107	127/108	
駆動方式	ローラーチェーン駆動式				
モーター	0.2kW ブレーキ付				
最大待ち時間 50/60Hz(sec)	20/17				
一次側電源	80/68	80/69	86/73	87/74	
電源容量(kW)	4.8kW(7.6kVA)				



(前後列共通)

※本装置は後進乗込み専用です。

※全幅はドアミラーを含みません。

※収容諸元の重量は積載された荷物の重量を含みます。

※全長を満足する車両であっても後輪中心から前端までの寸法によっては収容できない場合があります。

※最低地上高さの低い車両は装置への乗り込み時、腹コスリの恐れがあります。

※防振仕様の場合は装置必要高さ及び軽体限界高さが本図より高くなります。

※消火設備については所轄消防への確認が必要です。

※設置連数は最大6連まで可能です。

※昇降時間、横行時間は参考値です。

※屋内設置の場合は防振対策・防音対策を考慮願います。

※前後列の装置を分割したタイプもございます。

※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。