

地上1段地下2段昇降横行縦列式駐車装置

SDパーク・Y12W

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

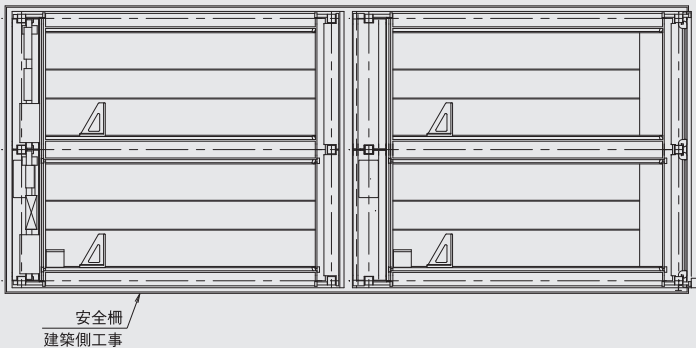
販売元

NHK P.S

株式会社 ニッパツ パーキングシステムズ

地下標準ルーフ仕様

NORMAL ROOF



◆収容台数算定式

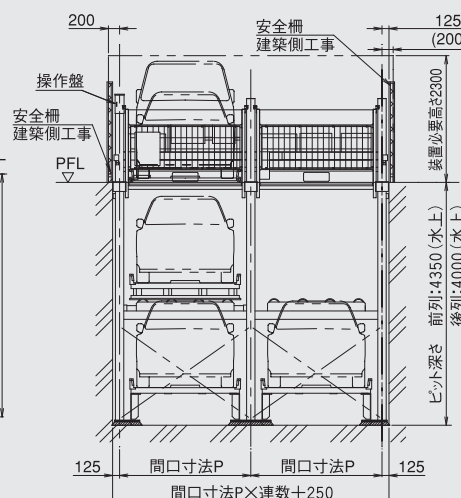
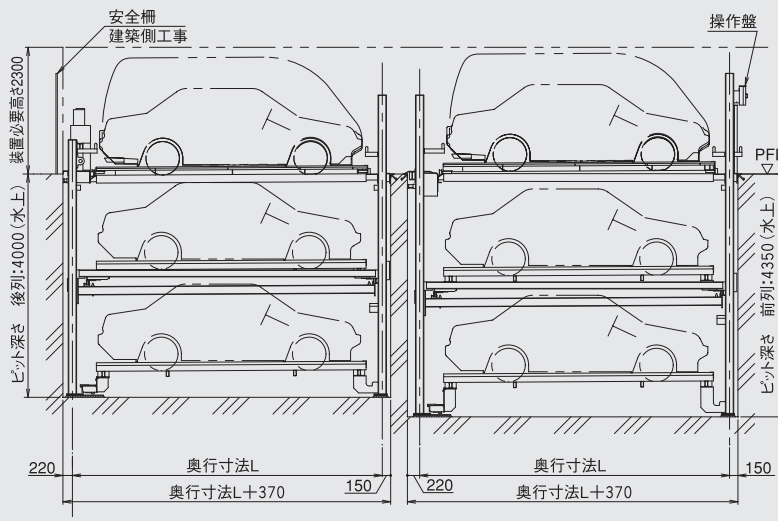
$$(3 \times \text{連数} - 2) \times 2 = \text{台数}$$

◆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

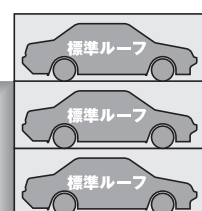
- 前面ゲート乗越検知センサー
- 車室区画検知センサー
- 装置内無人確認装置



注)本図は各パレットの定位置状態を示し、通常の状態ではパレットのいずれかが乗込み位置にあります。

◆Y12W型 地下標準ルーフ仕様諸元表

型 式	SA	MA	LA	LB	LLA
収容諸元	全長(mm)	4700	4850	5050	5200
	全幅(mm)	1750	1850	1850	1950
	1F全高(mm)	1550 (2100)	1550 (2100)	1550 (2100)	1550 (2100)
	B1F全高(mm)	1550	1550	1550	1550
	B2F全高(mm)	1550	1550	1550	1550
	重量(kg)	2000	2000	2300	2300
	最低地上高さ(mm)	130以上必要になります。			
間口寸法P(mm)	2350	2450	2450	2550	2550
奥行寸法L(mm)	5550	5700	5900	6050	6150
ピット深さ寸法(mm)	前列:4350(水上) 後列:4000(水上)				
装置必要高さH(mm)	2300				
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			
	横行時間(sec)	18	19	20	
B1F B2F パレット	駆動方式	ローラーチェーン駆動式			
	モーター	3.7kW ブレーキ付			
	昇降時間(sec)	B1F 上昇 26~28 (sec)	B1F 下降 25~27	B2F 上昇 36~41 (sec)	B2F 下降 37~44
一次側電源	三相交流 200/220V 50/60Hz				
電源容量	11.4kW(17.8kVA)				



1F標準ルーフの場合



1Fハイルーフの場合

(前後列共通)

(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。

※泡消火の場合はピット深さが本図より深くなります。

※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。

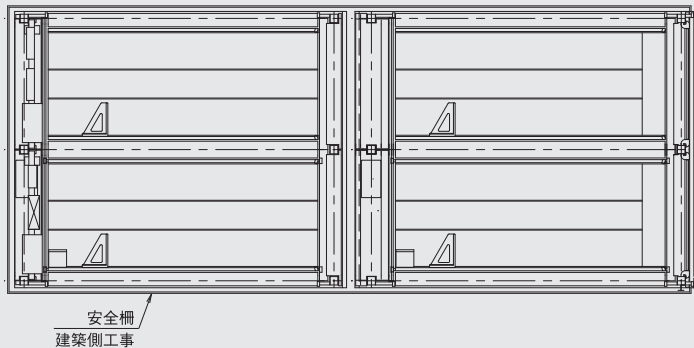
※昇降時間、横行時間は参考値です。

※屋内設置の場合は防振対策・防音対策を考慮願います。

※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。

地下ミドルーフ仕様

MID ROOF



◆収容台数算定式

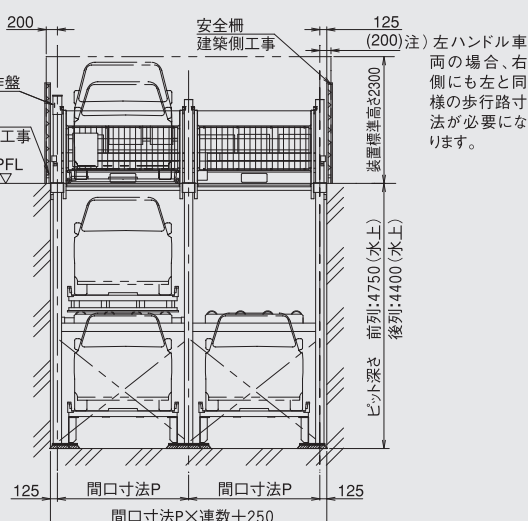
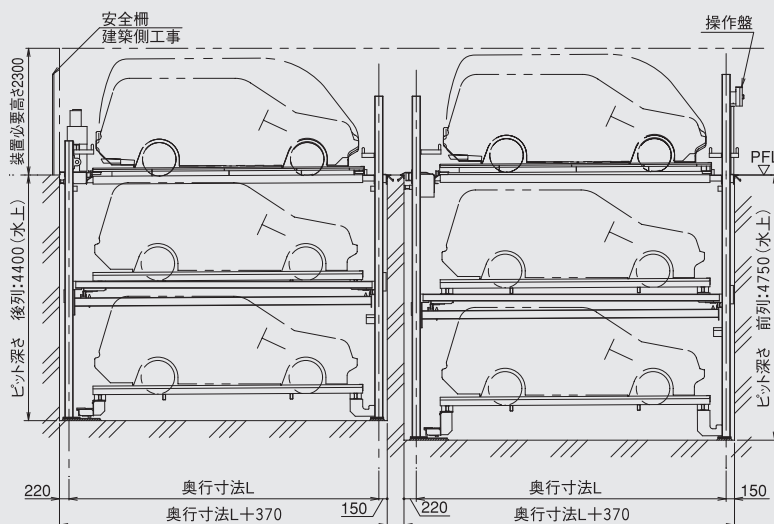
$$(3 \times \text{連数} - 2) \times 2 = \text{台数}$$

◆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

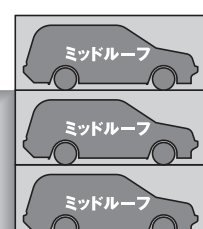
- 前面ゲート乗越検知センサー
- 車室区画検知センサー
- 装置内無人確認装置



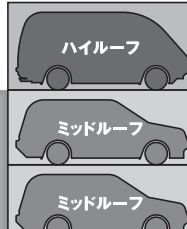
注)本図は各パレットの定位置状態を示し、通常の状態ではパレットのいずれかが乗込み位置にあります。

◆Y12W型 地下ミドルーフ仕様諸元表

型 式	SAM	MAM	LAM	LBM	LLAM
全 長(mm)	4700	4850	5050	5200	5300
全 幅(mm)	1750	1850	1850	1950	1950
1F 全高(mm)	1750 (2100)	1750 (2100)	1750 (2100)	1750 (2100)	1750 (2100)
B1F全高(mm)	1750	1750	1750	1750	1750
B2F全高(mm)	1750	1750	1750	1750	1750
重 量(kg)	2000	2000	2300	2300	2300
最低地上高さ(mm)	130以上必要になります。				
間 口 寸 法 P(mm)	2350	2450	2450	2550	2550
奥 行 寸 法 L(mm)	5550	5700	5900	6050	6150
ピット深さ寸法(mm)	前列:4750(水上) 後列:4400(水上)				
装置必要高さH(mm)	2300				
駆動方式	ローラーチェーン駆動式				
1F パレット モーター	0.2kW ブレーキ付				
横行時間(sec)	18	19	20		
B1F B2F パレット 駆動方式	ローラーチェーン駆動式				
モーター	3.7kW ブレーキ付				
昇降時間 B1F (sec)	上昇 27~29	下降 26~28			
B2F	上昇 39~44	下降 39~46			
一次側電源	三相交流 200/220V 50/60Hz				
電源容量	11.4kW(17.8kVA)				



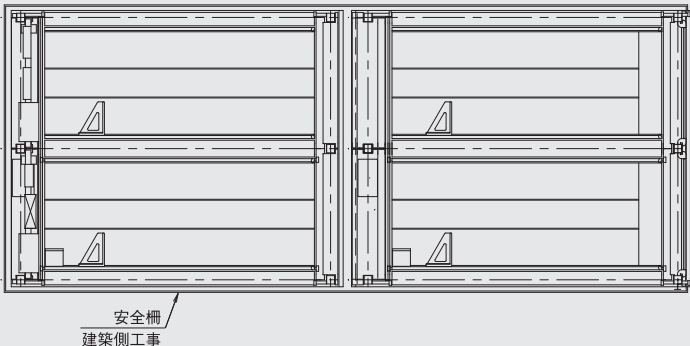
1Fミドルーフの場合
(前後列共通)



1Fハイルーフの場合
(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。
※泡消火の場合はピット深さが本図より深くなります。
※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。
※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。

地下ハイルーフ仕様



◆収容台数算定式

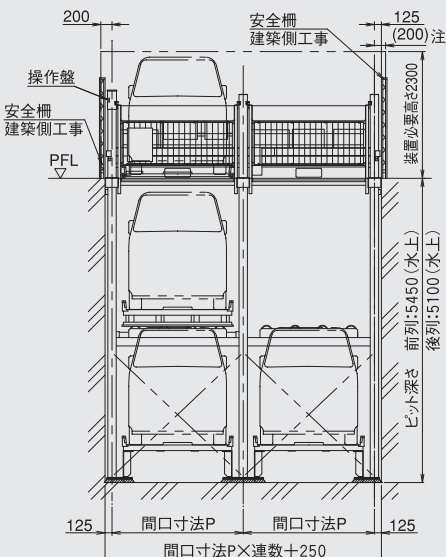
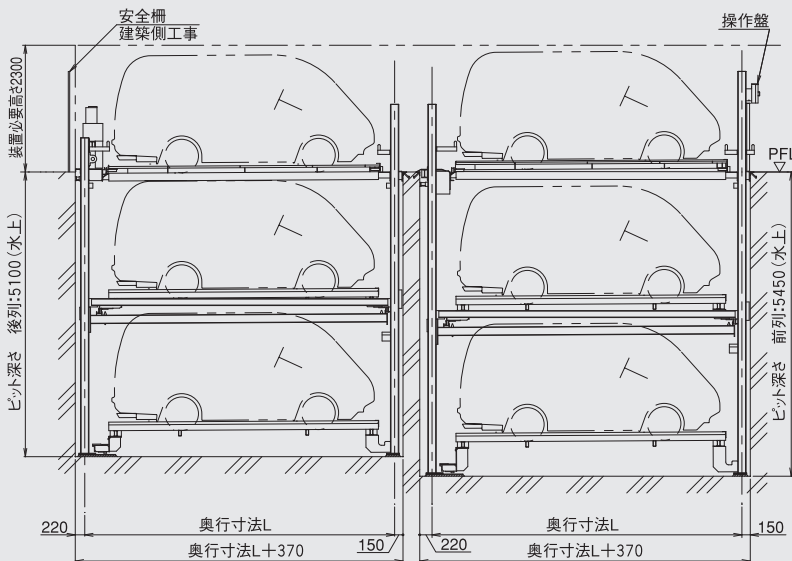
$$(3 \times \text{連数} - 2) \times 2 = \text{台数}$$

◆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

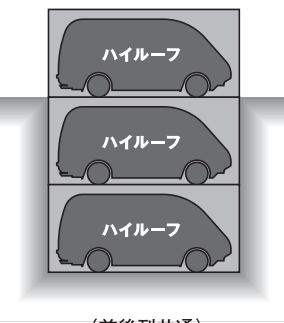
- 前面ゲート乗越検知センサー
- 車室区画検知センサー
- 装置内無人確認装置



注)本図は各パレットの定位置状態を示し、通常の状態ではパレットのいずれかが乗込み位置にあります。
注)本サイズの他に、B1Fのみ標準ルーフ、B1Fのみミドルーフのハイルーフ仕様もございますので、お問い合わせください。

◆Y12W型 地下ハイルーフ仕様諸元表

型 式	SAHH	MAHH	LAHH	LBHH	LLAHH
收 容 諸 元	全長(mm)	4700	4850	5050	5200
	全幅(mm)	1750	1850	1850	1950
	1F全高(mm)	2100	2100	2100	2100
	B1F全高(mm)	2100	2100	2100	2100
	B2F全高(mm)	2100	2100	2100	2100
	重量(kg)	2000	2000	2300	2300
最低地上高さ(mm)	130以上必要になります。				
間口寸法P(mm)	2350	2450	2450	2550	2550
奥行寸法L(mm)	5550	5700	5900	6050	6150
ピット深さ寸法(mm)	前列: 5450 (水上) 後列: 5100 (水上)				
装置必要高さH(mm)	2300				
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			
	横行時間(sec)	18	19	20	
B1F B2F パレット	駆動方式	ローラーチェーン駆動式			
	モーター	3.7kW ブレーキ付			
	昇降時間(sec)	B1F 上昇 30~32 下降 29~31	B2F 上昇 45~50 下降 44~51		
一次側電源	三相交流 200/220V 50/60Hz				
電源容量	11.4kW(17.8kVA)				



※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。
※泡消火の場合はピット深さが本図より深くなります。
※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。
※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。