

SDパーク・

7TS

新認定基準対応機種

国土交通省認定品



NHK P.S

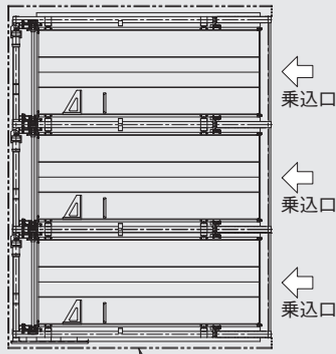
株式会社 **ニッパツパーキングシステムズ**

本 社 〒220-0004 横浜市西区北幸2-8-19 ☎045(326)2891
大 阪 支 店 〒532-0011 大阪市淀川区西中島3-9-13 ☎06(6886)0456
名古屋営業所 〒460-0003 名古屋市中区錦2-17-11 ☎052(218)3904

<http://www.nhk-ps.co.jp>

地下標準ルーフ仕様

NORMAL ROOF



◆収容台数算定式

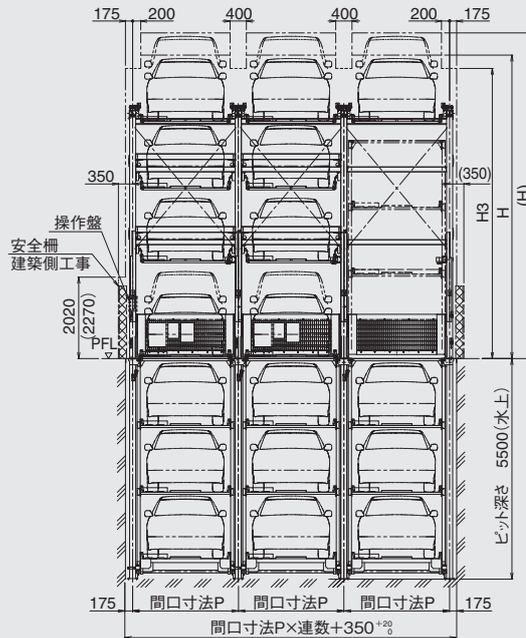
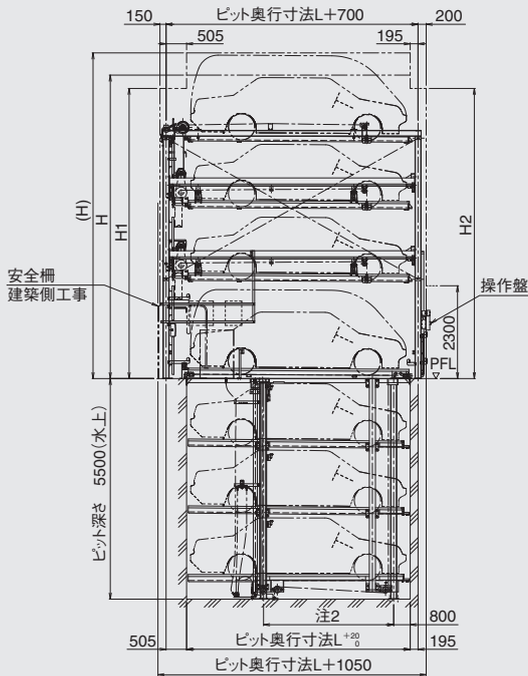
$$7 \times \text{連数} - 3 = \text{台数}$$

◆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

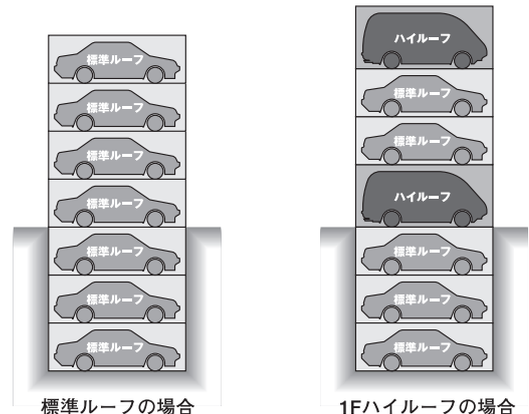


注) 左ハンドル車両の場合、右側にも左と同様の歩行路寸法が必要になります。

注) 本装置は出庫動作完了後、昇降するパレットのいずれかが乗込位置にあります。
注2) 型式SA(H)・MA(H)は3100、LA(H)・LB(H)・LLA(H)は3350となります。

◆7TS型 標準ルーフ仕様諸元表

型 式	SA(H)	MA(H)	LA(H)	LB(H)	LLA(H)
全 長 (mm)	4700	4850	5050	5200	5300
全 幅 (mm)	1750	1850	1850	1950	1950
4F全高 (mm)	1550 (2100)	1550 (2100)	1550 (2100)	1550 (2100)	1550 (2100)
3F全高 (mm)	1550	1550	1550	1550	1550
2F全高 (mm)	1550	1550	1550	1550	1550
1F全高 (mm)	1550	1550	1550	1550	1550
B1F全高 (mm)	1550	1550	1550	1550	1550
B2F全高 (mm)	1550	1550	1550	1550	1550
B3F全高 (mm)	1550	1550	1550	1550	1550
重 量 (kg)	1800	1800	2300	2300	2300
最低地上高さ (mm)	120以上必要になります。				
間口寸法P (mm)	2350	2450	2450	2550	2550
ビット奥行寸法L (mm)	4900	5050	5250	5400	5500
ビット深さ寸法 (mm)	5500 (水上)				
装置必要高さH (mm)	6920 (7720)				
躯体限界高さH1 (mm)	6405 (6655)				
躯体限界高さH2 (mm)	6405 (6655)				
躯体限界高さH3 (mm)	6405 (6655)				
駆動方式	ローラーチェーン駆動式				
4Fパレット	モーター	2.2kW ブレーキ付			
昇降時間 (sec)	上昇: 53 (55) 下降: 43 (45)				61 (64) 50 (52)
3Fパレット	モーター	2.2kW ブレーキ付			
昇降時間 (sec)	上昇: 37 (39) 下降: 31 (33)				43 (46) 36 (38)
2Fパレット	モーター	2.2kW ブレーキ付			
昇降時間 (sec)	上昇: 21 (24) 下降: 19 (21)				24 (27) 22 (24)
3F横行台車	駆動方式	ローラー駆動式			
2F横行台車	モーター	0.2kW ブレーキ付			
1Fパレット	横行時間 (sec)	18	19	20	
B1Fパレット	モーター	油圧式 7.5kW ブレーキ付			
B2Fパレット	昇降時間 (sec)	上昇: 18 下降: 17~22			
B3Fパレット	昇降時間 (sec)	上昇: 36 下降: 35~45			
		上昇: 60 下降: 51~68			
一次側電源	三相交流 200/220V 50/60Hz				
電源容量 (kW)	7.5kW (14.8kVA)				



- ※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。
- ※泡消火の場合は装置必要高さ及び躯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。
- ※装置高さが8メートルを超える場合は建築物扱いになる場合がありますので所轄行政に確認が必要です。
- ※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。
- ※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。