

地下パーク 3N-SG

ピット3段昇降式 (ピット2段・地上1段)スライドゲート

標準装備

パレット落下防止装置

非常停止装置

停電時制動装置

前面可動安全ゲート

検知センサ
(侵入・車長・区画・ゲート乗越え)

オーバーラン防止装置

ソレノイドロックキー

操作認証

無人確認ボタン

低騒音モーター

オプション

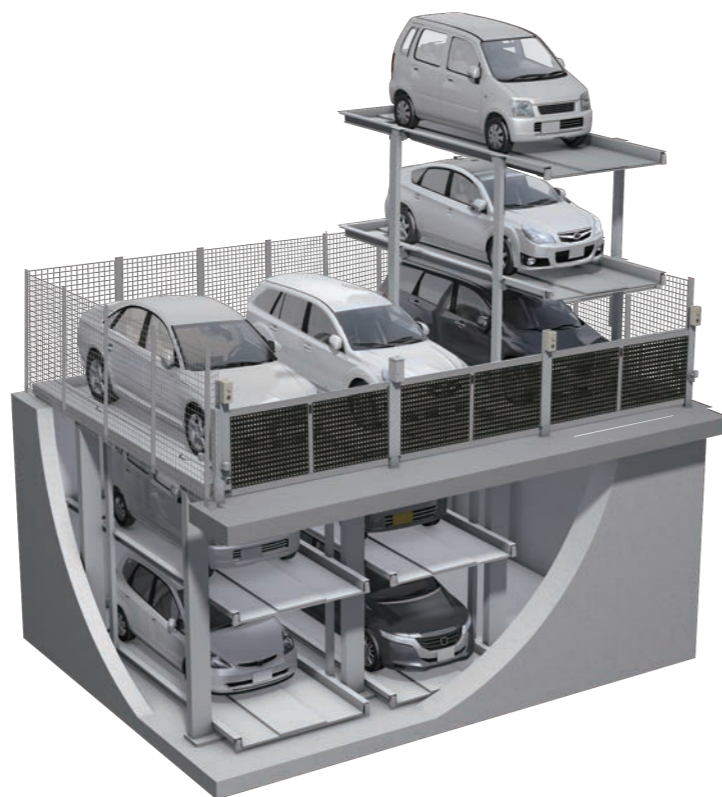
故障出力用接点

回転灯

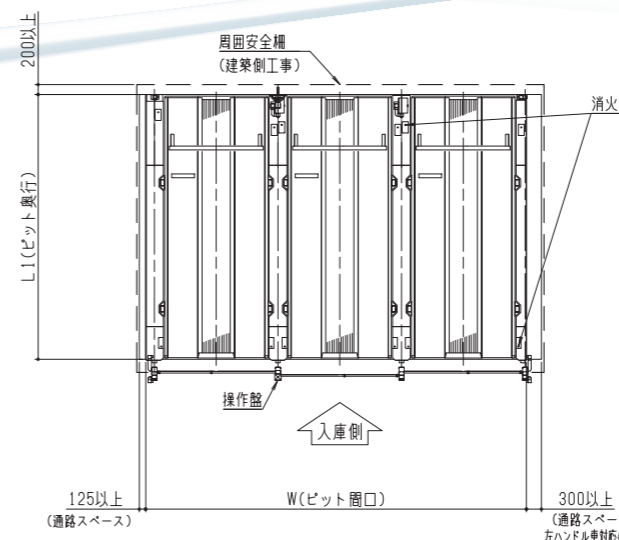
装置内照明設備

簡易防振ゴム

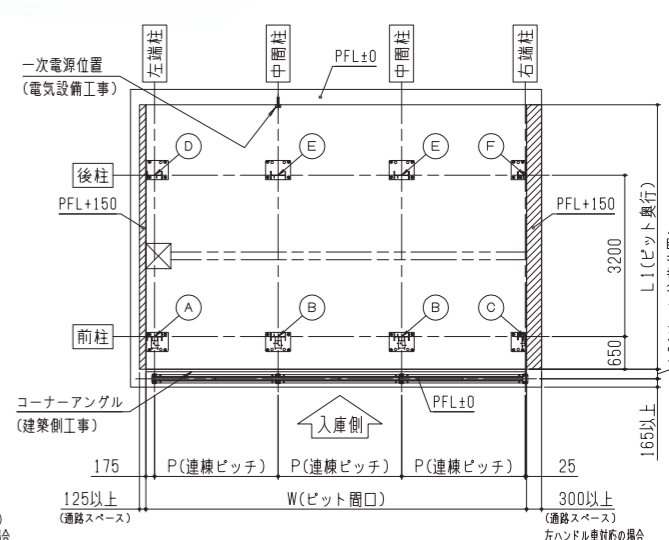
B2F用
消火ノズル



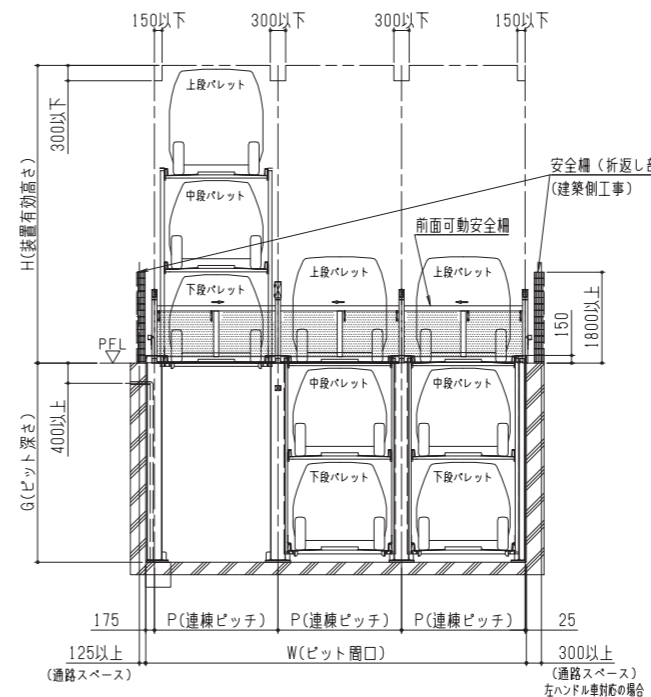
装置平面図



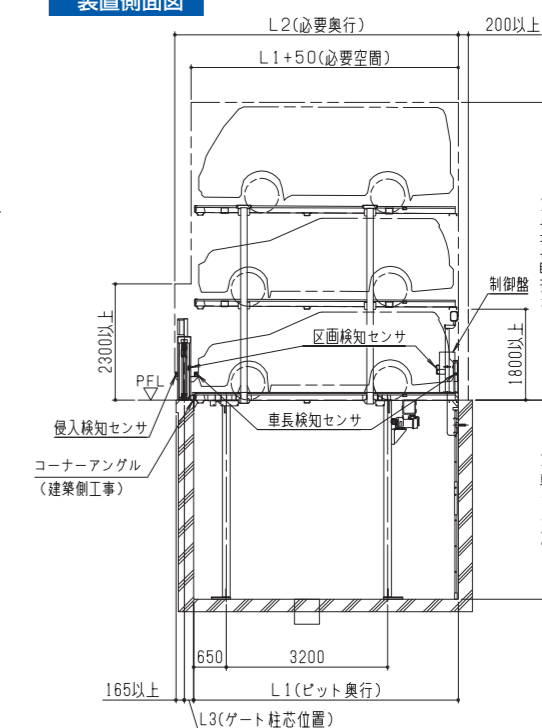
基礎荷重図



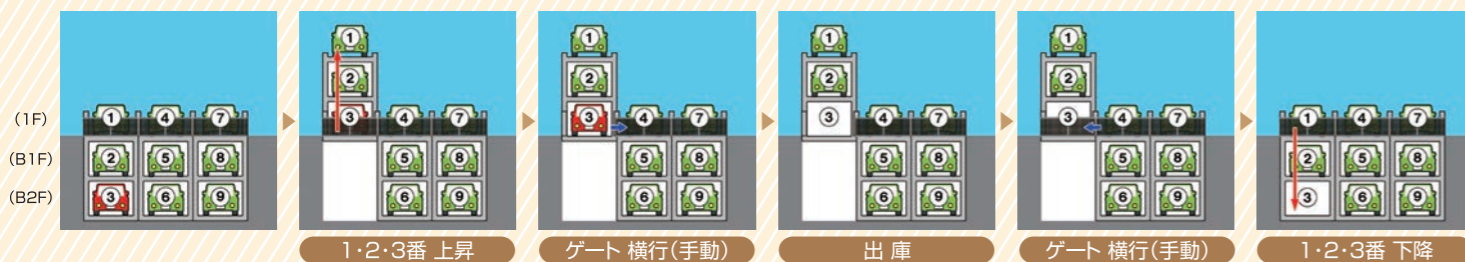
装置正面図



装置側面図



3番パレットのお車を出庫する時の動き



機種		地下パーク3N-SG																	
方式		ピット3段昇降式(ピット2段・地上1段)スライドゲート																	
仕様		標準ルーフ仕様			ミドルルーフ仕様			全段ハイルーフ仕様			仕様	標準ルーフ仕様			ミドルルーフ仕様	全段ハイルーフ仕様			
収容可能車種	分類記号	P490	M525	W550	T490	S525	G550	T490	S525	G550	時間(50/60Hz)	中段上昇	約42/40	約48/44	約48/46	約55/51	約53/51	約61/56	
	全長(mm)	4700	5050	5300	4700	5050	5300	4700	5050	5300	下段上昇	約83/80	約96/88	約96/92	約110/101	約106/102	約122/112		
	全幅(mm)	1750	1850	1950	1750	1850	1950	1750	1850	1950	モーター	3.7 kW プレーキ付							
元	重量(kg)	2000	2300	2000	2300	2000	2300	電源	三相交流 200/220V (50/60Hz) 7kVA+D種接地										
	最低地上高(mm)	120						入庫方式	後進入庫										
ピット奥行(mm)	L1	4900	5250	5500	4900	5250	5500	防錆仕様	垂鉛メッキ										
必要奥行(mm)	L2	5370	5720	5970	5270	5620	5870	収容台数	N × 3 (台)										
ゲート柱芯位置(mm)	L3	285			185			Nは連棟数を示す。(最大8連棟迄)											
連棟ピッチ(mm)	P	2350	2450	2550	2300	2400	2500	<ul style="list-style-type: none"> スライドゲートの開閉は手動式です。 表中のサイズは代表的なバリエーションです。 全長4700mm~5300mmの間で±50mmの対応可能。 全幅1750mm~2000mmの間で±50mmの対応可能。 収容車高さ、全段2100mmの対応可能。 他詳細、仕様についてはお問い合わせ下さい。 											
ピット深さ(mm)	G	3550(水上)			4050(水上)			4450(水上)											
装置有効高さ(mm)	H	5500			6000			6400											
垂直荷重(ton)		A 2.9			B 5.6			C 2.8			D 2.8			E 5.2			F 2.6		

3N-SG
ピット3段昇降式

- ピット昇降式
- 2N-DG
- 2N-DGT
- 2N-SG
- 3N-DG
- 3N-DGT
- 3N-SG
- 地上昇降横行式
- HT20
- HS30
- HS40
- HS50
- ピット1段昇降横行式
- HT11
- HT21
- HS31
- HS41
- ピット2段昇降横行式
- HS22
- HS32
- HS42
- 地上昇降横行縦列式
- HS30W
- HS40W
- ターンテーブル
- オプション
- 標準装備
- 安全装置
- リニューアルパーキング
- クリンバクタ
- コインパーキング
- メンテナンスについて
- 別途工事
- 会社概要

ピット3段昇降式
ピット2段・地上1段