

レントウパズル®  
HS50W

地上5段昇降横行縦列式

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

インバータ仕様

オプション

故障出力用接点

回転灯

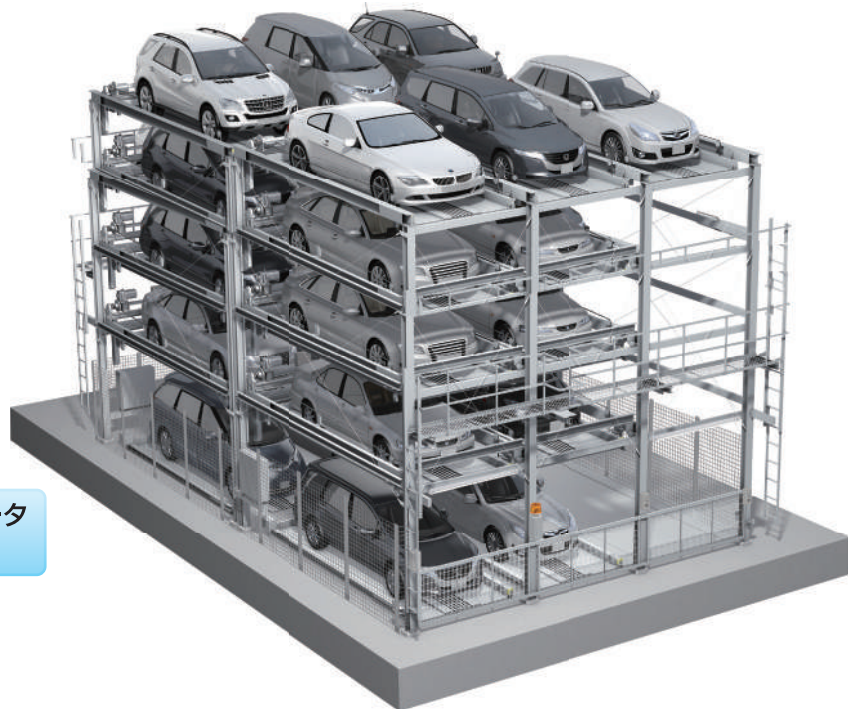
装置内照明設備

消火用歩廊

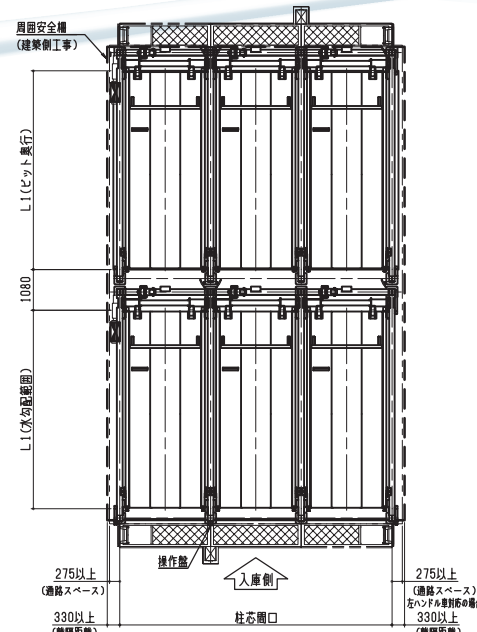
タッチレス仕様(IC)

リモコン呼出システム

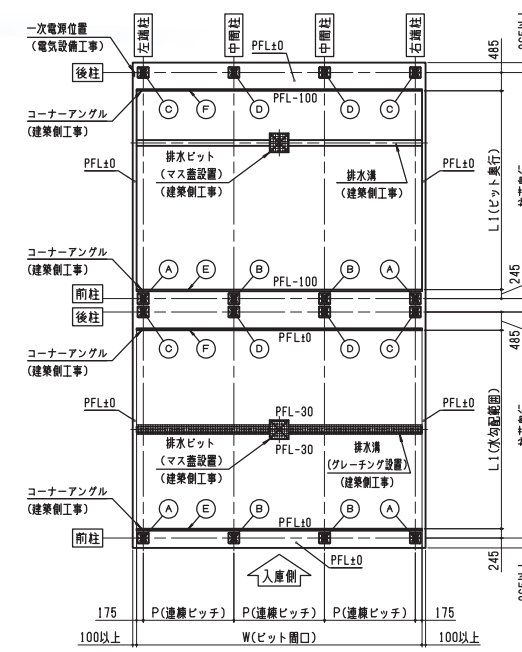
EV充電システム



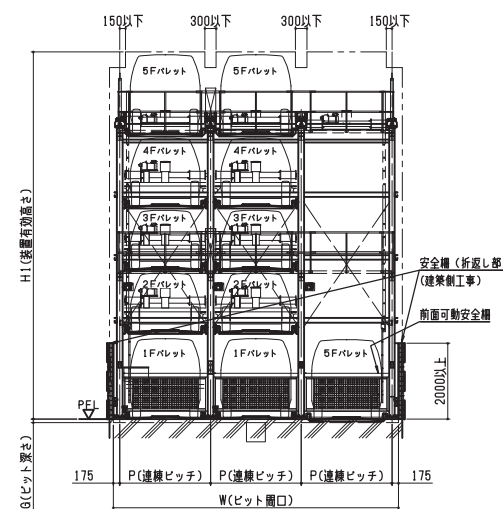
装置平面図



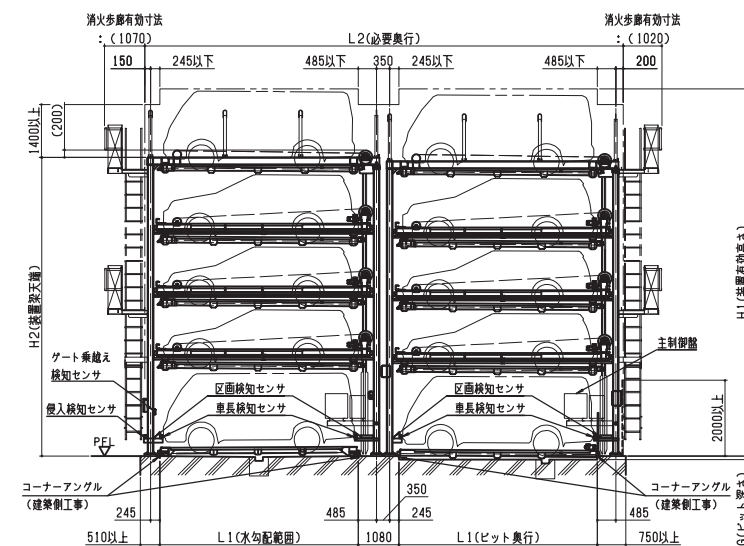
基礎荷重図



装置正面図



装置側面図



HS50W  
地上5段  
昇降横行縦列式

- ビット昇降式
  - 2N-DG
  - 2N-DGT
  - 2N-UG
  - 3N-DG
  - 3N-DGT
  - 3N-UG
- ビット1段昇降式
  - HT11
  - HT21
  - HS31
  - HS41
  - HS51
- ビット2段昇降式
  - HS22
  - HS32
  - HS42
  - HS52
- 地上昇降式
  - HT20
  - HS30
  - HS40
  - HS50
- 地上昇降横行縦列式
  - HS30W
  - HS40W
  - HS50W

地上5段昇降横行縦列式

後列12番パレットのお車を出庫する時の動き



機種		レントウパズル® HS50W										
方式		地上5段昇降横行縦列式										
仕様		標準ルーフ仕様					5・1Fハイルーフ仕様					
分類記号		TT490	ST525	GT550	TH490	SH525	GH550	標準ルーフ仕様		5・1Fハイルーフ仕様		
時間(秒)		約17		約17	約18	約17	約17	約18	約17	約18		
収容可能車諸元	全長(mm)	4700	5050	5300	4700	5050	5300	5F昇降		上昇約100/下降約81		
	全幅(mm)	1750	1850	1950	1750	1850	1950	4F昇降		上昇約77/下降約63		
	全高(mm)	5F	2100					2100				
		4F	1700					1800				
		3F	1700					1550				
		2F	1700					1550				
	1F(前後)	1800/1900					2000/2100					
重量(kg)	2300					2300						
最低地上高(mm)	120											
ビット奥行(mm)	L1	4900	5250	5500	4900	5250	5500	入庫方式		後進入庫		
必要奥行(mm)	L2	11960	12660	13160	11960	12660	13160	防錆仕様		垂鉛めっき		
連棟ピッチ(mm)	P	2300	2400	2500	2300	2400	2500	収容台数		(N × 5) - 4(台)		
後列ビット間口(mm)	W	P × N + 350										
後列ビット深さ(mm)	G	100(水上)										
装置有効高さ(mm)	H1	9605										
装置梁天端(mm)	H2	7795										
垂直荷重(ton)		Ⓐ 4.6	Ⓑ 8.7	Ⓒ 3.5	Ⓓ 6.5	Ⓔ 2.3	Ⓕ 1.7	電源		三相交流 200/220V (50/60Hz) 5~12kVA+D種接地		

※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。  
 ・他詳細、仕様についてはお問い合わせ下さい。