

地下パーク3N-UG

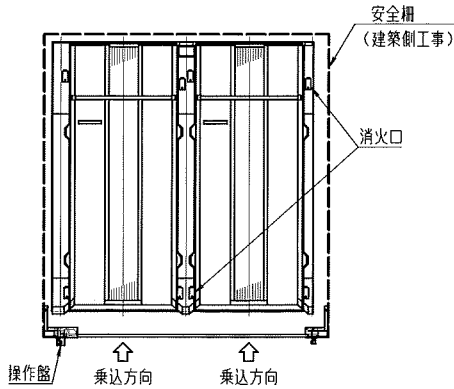
国土交通省認定番号：近畿(13)-7

- 上中下段のパレットが連動して昇降する、3段式(地上1段・ピット2段)の駐車装置です。
- 安全を確保するための安全装置が充実しています。
- 構造材やパレットには溶融亜鉛メッキを施し、錆に強く、耐候性に優れています。
- 低騒音型モーターを採用し、静粛性が向上しています。
- 24時間体制のサポートで安心してお使いいただけます。(別途有償契約)

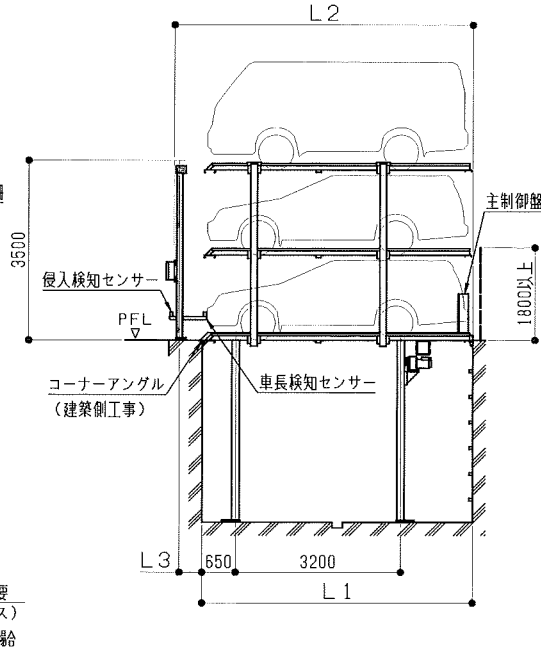
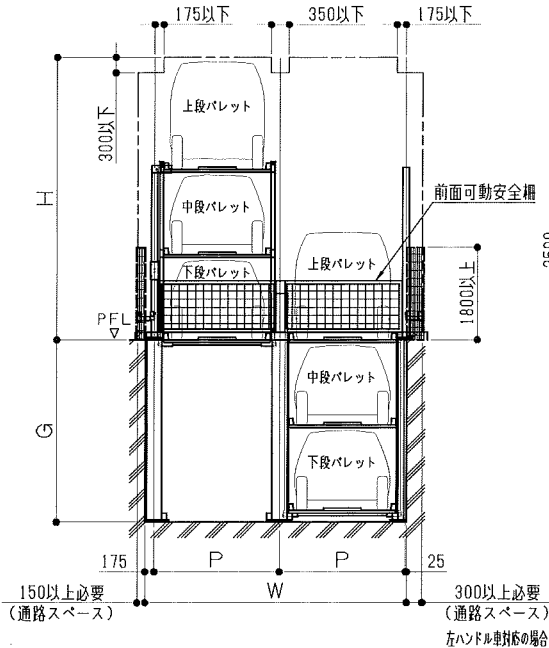


この写真はオプション仕様を装備しています。

3段方式(昇降・ピット式)駐車装置 地下パーク3N-UG



1. ピット底部は後打ちアンカー施工ができる構造として下さい。
2. ピット内排水設備が必要です。
3. 消防法により消火設備が必要となる場合があります。
4. 装置両側面・後面に安全柵が必要です。(H=1800以上、壁・扉等がある場合は不要です。)
5. 装置前面車路幅は6m以上を推奨します。
6. 地上通路スペースを確保して下さい。
7. この仕様は改良のため予告無しに変更することがありますから予め御了承下さい。



- 安全装置
 - パレット落下防止装置
 - 非常停止スイッチ
 - 停電時制動装置
 - 前面可動安全柵
 - 前面侵入検知センサー
 - 車長検知センサー
 - オーバーラン防止装置
 - ソレノイドロックキー
- オプション
 - 下段車用消火ノズル
 - 回転灯
 - 故障表示用接点
 - 簡易防振ゴム

■ 装置諸元

方 式	3段(地上1段・ピット2段)昇降・ピット式										
	標準ルーフ仕様	標準ルーフ仕様			ミドルルーフ仕様			全段ハイルーフ仕様			
分 類 記 号	P490	M525	W550	P490	M525	W550	P490	M525	W550		
収 容 可 能 車 諸 元	全 長 (mm)	4700	5050	5300	4700	5050	5300	4700	5050	5300	
	全 幅 (mm)	1750	1850	1950	1750	1850	1950	1750	1850	1950	
	全高(mm)	上段	2100			2100			2100		
		中段	1550			1800			2000		
		下段	1550			1800			2000		
重 量 (kg)	2000		2300	2000		2300	2000		2300		
最低地上高(mm)	120										
ピット奥行(mm)	L1	4900	5250	5500	4900	5250	5500	4900	5250	5500	
必要奥行(mm)	L2	5440	5790	6040	5200	5550	5800	5200	5550	5800	
ゲート柱芯位置(mm)	L3	440			200						
連棟ピッチ(mm)	P	2350	2450	2550	2350	2450	2550	2350	2450	2550	
ピット間口(mm)	W	P × \overline{N} + 200									
ピット深さ(mm)	G	3550(水上)			4100(水上)			4550(水上)			
装置有効高さ(mm)	H	5500			6050			6400			
時間 (50/60Hz)(秒)	中段上昇	約42/40	約48/44		約48/47	約56/51		約53/51	約61/56		
	下段上昇	約83/80	約96/88		約97/93	約112/103		約106/102	約122/112		
	ゲート閉閉	約16/13									
モーター	昇降	3.7kw ブレーキ付									
	ゲート	0.2kw ブレーキ付									
電 源	三相交流 200/200V(50/60Hz) 7kVA+D種接地										
入 庫 方 式	後進入庫										
防 錆 仕 様	亜鉛メッキ										
収 容 台 数	\overline{N} × 3 (台)										

\overline{N} は連棟数を示す。最大8連棟まで

※ 寒冷地の設置については別途お問い合わせ下さい。

※ 末永く安心してご利用いただくためには、定期的なメンテナンスは欠かせません。装置設置後は保守点検契約を締結していただきます。