

# 昇降横行式 ピット式4段 (地上2段・地下2段)

## LZ22

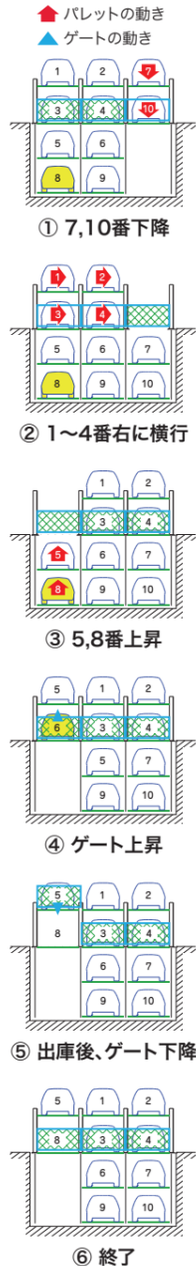
### 機能・特長

各連ゲート	侵入検知センサ	低騒音型 落下防止装置	入庫時の 車長検知センサ
低騒音型モータ	インバータ制御	低騒音型車輪	タッチパネル式 操作盤
電子ロックキー	亜鉛メッキ処理	ミニバン SUV対応	傾斜パレット歩廊
区画センサ	ゲート乗越センサ		



イメージ図

### ■操作要領<8番出庫例>



## IHI

### 標準仕様

駆動装置	方式	地上昇降	ワイヤーロープ方式
		地上横行	ローラーチェーン方式
		地下昇降	ローラーチェーン方式
		ゲート昇降	ワイヤーロープ方式
電動機	地上昇降	2.2kWブレーキ付ギヤードモータ	
	地上横行	0.2kWブレーキ付ギヤードモータ	
	地下昇降	3.7kWブレーキ付ギヤードモータ	
	ゲート昇降	0.09kWブレーキ付ギヤードモータ	
電源	AC200/220V 三相 50/60Hz	3.7kW(8.0kVA)	
	AC100V 単相 50/60Hz	1.0kW(1.0kVA)	
操作方法	タッチパネル対話方式		
ユニット	2連-6台	3連-10台	4連-14台
	5連-18台	6連-22台	7連-26台
	8連-30台		

※各行政により、本装置は建築物となる場合がございます。  
 ※本表にないスペックにつきましては、お問い合わせください。  
 ※泡消火設備や目隠しルーバー等を設置する場合、★印の各寸法が200mm高くなります。  
 ※防振ゴム対応の場合、仕様により★印の各寸法が異なりますので、お問い合わせください。

### 寸法表

	S	M	L	MH	推奨	
収容可能車諸元	全長(mm)	4,700	5,050	5,300	5,050	5,000
	全幅(mm)	1,700	1,850	1,950	1,850	1,900
全高(mm)	2F	2,100	2,100	2,100	2,100	2,000
	1F	2,100	2,100	2,100	2,100	2,000
	B1	1,550	1,550	1,550	2,100	2,000
	B2	1,800	1,800	1,800	2,100	2,000
重量(kg)	ピット長さ:L	4,900	5,250	5,500	5,250	5,200
	柱ベース中心間:Lt	5,400	5,750	6,000	5,750	5,700
ピット幅:W	柱中心間:P	2,300	2,400	2,500	2,400	2,450
	P×連数+400	P×連数+400	P×連数+400	P×連数+400	P×連数+400	P×連数+400
ピット深さ:Hp	最大高さ:Ht★	3,820	3,820	3,820	4,670	4,470
	地上部構造高さ:Hg★	4,450	4,450	4,450	4,450	4,250
構造高さ:Hk★	地上部構造高さ:Hg★	3,490	3,490	3,490	3,490	3,390
	構造高さ:Hk★	7,310	7,310	7,310	8,160	7,860
柱荷重(kg)	A/B	850/1,700	1,000/2,000	1,150/2,300	1,000/2,000	1,000/2,000
	C/D	850/1,700	1,000/2,000	1,150/2,300	1,000/2,000	1,000/2,000
	E/F	2,500/1,950	2,800/2,250	3,100/2,550	2,800/2,250	2,800/2,250
	呼出/格納 作動時間(秒)	2F	18~137/18	18~138/18	18~149/18	18~153/18
	1F	18/18	18/18	18/18	18/18	18/18
	B1	18~141/18	18~142/18	18~154/18	18~167/18	18~164/18
	B2	18~176/18	18~177/18	18~192/18	18~207/18	18~202/18

※全長(mm)は4,700~5,300内 50mmピッチで対応可能。  
 ※全幅(mm)は1,700~1,950内 50mmピッチで対応可能。  
 ※全高(mm)は1,550~2,100内 50mmピッチで対応可能。  
 ※作動時間については実際とは異なる場合があります。

### 参考図面

※参考図面の寸法は、装置Mの寸法になります。

