

昇降横行 縦列式 ピット式4段

(地上2段・地下2段)

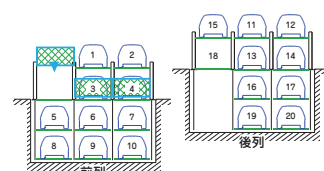
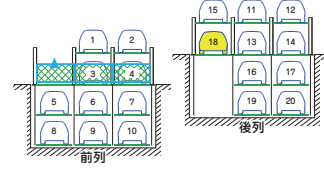
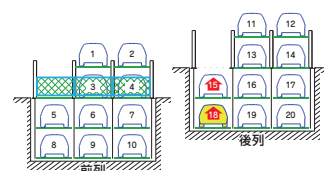
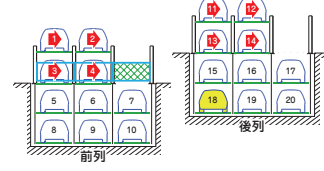
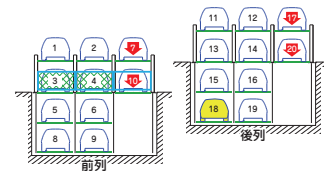
LZ22W

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		

■操作要領(18番出庫例)

- ▲ パレットの動き
- ▲ ゲートの動き



イメージ図

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
	電動機	ゲート昇降	ワイヤーロープ方式
		地上横行	2.2kWブレーキ付ギヤードモータ
		地下昇降	0.2kWブレーキ付ギヤードモータ
ゲート昇降		3.7kWブレーキ付ギヤードモータ	
電源	AC200/220V 三相 50/60Hz	7.4kW(16.0kVA)	
	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-12台	3連-20台	4連-28台
	5連-36台	6連-44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。
※本表にないスペースに付きましては、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	
		2F	2,100	2,100	2,100	2,100	2,000
		1F	2,100	2,100	2,100	2,100	2,000
全高(mm)	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)	1,700	2,000	2,300	2,000	2,000	
	ピット長さ:L	4,900	5,250	5,500	5,250	5,200	
装置寸法諸元(mm)	柱ベース中心間:Lt	5,400	5,750	6,000	5,750	5,700	
	柱中心間:P	2,350	2,450	2,550	2,450	2,500	
	ピット幅:W	P×連数+400	P×連数+400	P×連数+400	P×連数+400	P×連数+400	
	前列ピット深さ:HpF	3,920	3,920	3,920	4,770	4,570	
	後列ピット深さ:HpR	3,820	3,820	3,820	4,670	4,470	
	最大高さ:Ht★	4,450	4,450	4,450	4,550	4,350	
	地上部構造高さ:Hg★	3,490	3,490	3,490	3,490	3,390	
	構造高さ:Hk★	7,410	7,410	7,410	8,260	7,960	
	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	2,850/2,500	3,150/2,800	3,450/3,100	3,150/2,800	3,150/2,800
		G/H	2,250/1,950	2,450/2,250	2,700/2,550	2,450/2,250	2,450/2,250
	呼出/格納 作動時間(秒)	2F前後	18~139/18	18~140/18	18~151/18	18~155/18	18~152/18
		1F前側	18/18	18/18	18/18	18/18	18/18
		1F後側	18~108/18	18~109/18	18~117/18	18~124/18	18~122/18
		B1前後	18~145/18	18~146/18	18~158/18	18~171/18	18~168/18
B2前後	18~180/18	18~181/18	18~196/18	18~211/18	18~206/18		

※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。

