

昇降横行 縦列式 ピット式5段 (地上4段・地下1段)

LZ41W

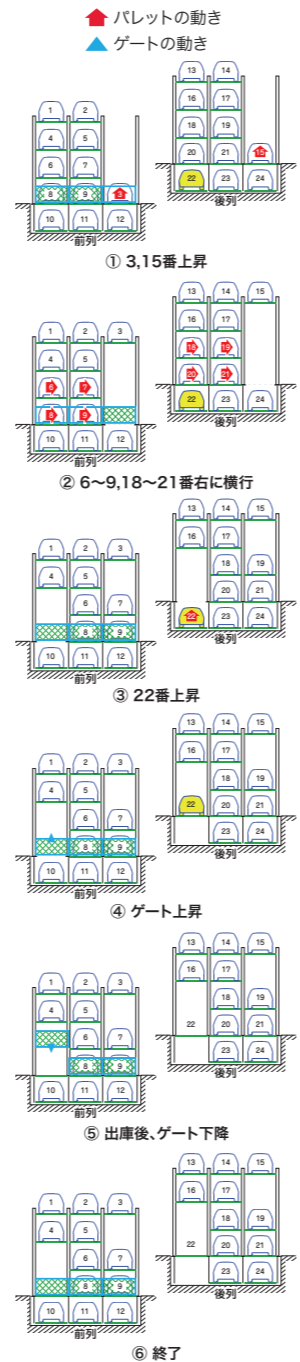
機能・特長

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 (22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	2.2kW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	4.4kW(10.0kVA)	
	AC100V 単相 50/60Hz	4.8kW(12.0kVA) 1.0kW(1.0kVA)	
操作方法	タッチパネル対話方式		
ユニット	2連-14台 3連-24台 4連-34台 5連-44台		

※最大収容台数は、タイプにより異なります。
※各行政により、本装置は建築物となる場合があります。
※本表にないスペースに付きましても、お問い合わせください。
※泡消火設備の場合★印の各寸法が400mm高くなります。

参考図面

※参考図面の寸法は、装置M8の寸法になります。

寸法表

	S	M	L	M8	MH	推奨			
収容可能車種	全長(mm)	4,700	5,050	5,300	5,050	5,050	5,000		
	全幅(mm)	1,700	1,850	1,950	1,850	1,850	1,900		
装置寸法諸元(mm)	全高(mm)	4F	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,000	
		3F	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	2,000	
		2F	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	2,000	
		1F	2,100	2,100	2,100	2,000	2,100	2,000	
		B1	1,550	1,550	1,550	1,550	2,100	2,000	
		重量(kg)	1,700	2,000	2,300	2,000	2,000	2,000	
		ピット長さ:L	4,900	5,250	5,500	5,250	5,250	5,200	
		柱ベース中心間:Lt	5,600	5,950	6,200	5,950	5,950	5,900	
柱中心間:P	2,350	2,450	2,550	2,450	2,450	2,500			
呼出/格納 作動時間(秒)	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	P×連数+400		
		前列ピット深さ:HpF	2,020	2,020	2,020	2,020	2,570	2,470	
		後列ピット深さ:HpR	1,920	1,920	1,920	1,920	2,470	2,370	
		最大高さ:Ht★	7,760	7,760	7,760	7,660	8,860	8,460	
		地上部構造高さ:Hg★	6,060	6,060	6,060	5,960	7,160	6,860	
		構造高さ:Hk★	8,080	8,080	8,080	7,980	9,730	9,330	
		前部制限高さ:Hc★	6,500	6,500	6,500	6,500	7,600	7,300	
		柱荷重(kg)	A/B	2,500/5,000	2,750/5,500	3,050/6,050	2,750/5,500	2,750/5,500	2,750/5,500
			C/D	2,500/5,000	2,750/5,500	3,050/6,050	2,750/5,500	2,750/5,500	2,750/5,500
			E/F	1,650/1,300	1,800/1,450	1,950/1,600	1,800/1,450	1,800/1,450	1,800/1,450
			G/H	1,500/1,300	1,650/1,500	1,850/1,700	1,650/1,500	1,650/1,500	1,650/1,500
呼出/格納 作動時間(秒)	4F 前後	18~186/18	18~187/18	18~204/18	18~185/18	18~217/18	18~212/18		
	3F 前後	18~164/18	18~165/18	18~180/18	18~163/18	18~188/18	18~183/18		
	2F 前後	18~142/18	18~143/18	18~155/18	18~140/18	18~158/18	18~155/18		
	1F 前列	18/18	18/18	18/18	18/18	18/18	18/18		
	1F 後列	18~111/18	18~112/18	18~121/18	18~111/18	18~127/18	18~125/18		
B1 前後	18~146/18	18~147/18	18~160/18	18~146/18	18~174/18	18~167/18			

※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。

