

昇降横行 縦列式 ピット式6段

(地上5段・地下1段)

LZ51W

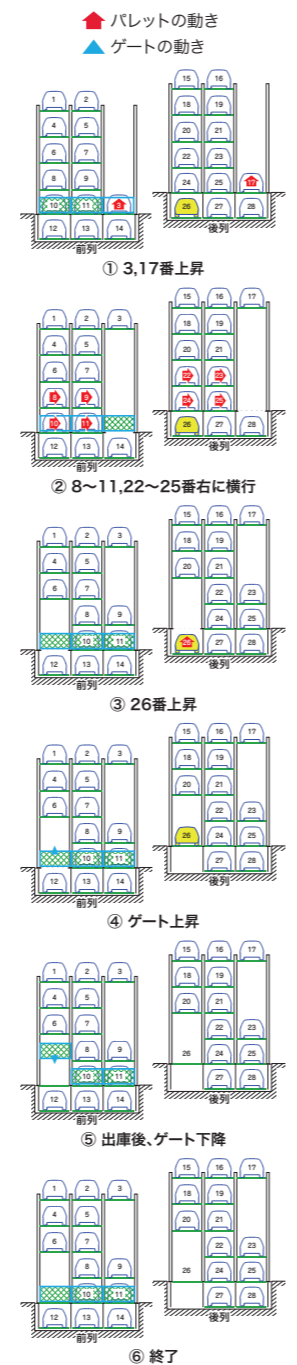
機能・特長

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〈26番出庫例〉



IHI

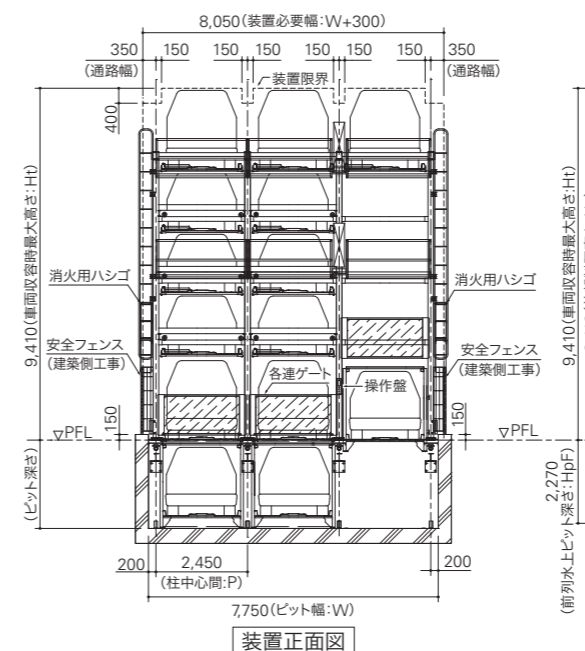
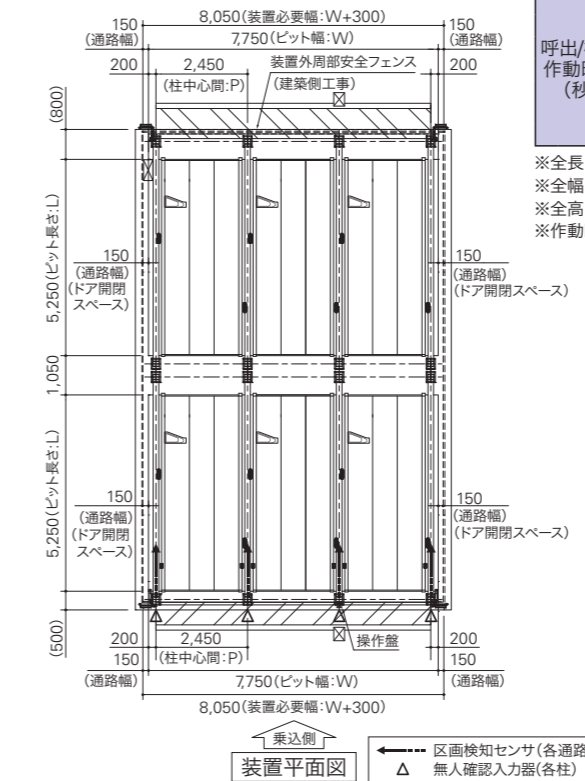
標準仕様

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	1.0kW(1.0kVA)	
操作方法	タッチパネル対話方式		
	ユニット	2連-16台 3連-28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。
 ※本表にないスペックにつきましては、お問い合わせください。
 ※泡消火設備の場合、高さ方向はMmのバリエーション寸法となり、
 ★印の各寸法が450mm高くなります。

参考図面

※参考図面の寸法は、装置Mの寸法になります。



寸法表

収容可能車種元	S	M	L	Mm	MH	推奨								
							全長(mm)	全幅(mm)	全高(mm)	柱中心間:P	ピット幅:W	ピット長さ:L	ピット深さ:HpF	柱中心間:P
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								
全高(mm)	5F	2,100	2,100	2,100	1,550	2,100								
	4F	1,550	1,550	1,550	1,550	1,800								
	3F	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550								
	2F	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550								
	1F	2,100	2,100	2,100	1,900	2,100								
	B1	1,800	1,800	1,800	1,550	2,100								
	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								
柱中心間:P	2,350	2,450	2,550	2,450	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	P×連数+400								
前列ピット深さ:HpF	2,270	2,270	2,270	2,020	2,570	2,470								
後列ピット深さ:HpR	2,170	2,170	2,170	1,920	2,470	2,370								
最大高さ:Ht★	9,410	9,410	9,410	8,660	9,660	9,660								
地上部構造高さ:Hg★	7,710	7,710	7,710	7,510	7,960	7,960								
構造高さ:Hk★	9,980	9,980	9,980	9,530	10,530	10,430								
前部制限高さ:Hc★	9,010	9,010	9,010	8,810	9,260	9,260								
柱荷重(kg)	A/B	3,300/6,600	3,650/7,300	4,050/8,000	3,650/7,300	3,650/7,300								
	C/D	3,300/6,600	3,650/7,300	4,050/8,000	3,650/7,300	3,650/7,300								
	E/F	1,650/1,300	1,800/1,450	1,950/1,600	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								
呼出/格納 作動時間(秒)	5F 前後	18~226/18	18~227/18	18~244/18	18~223/18	18~233/18								
	4F 前後	18~206/18	18~207/18	18~217/18	18~203/18	18~211/18								
	3F 前後	18~184/18	18~185/18	18~198/18	18~181/18	18~188/18								
	2F 前後	18~162/18	18~163/18	18~175/18	18~159/18	18~166/18								
	1F 前列	18/18	18/18	18/18	18/18	18/18								
	1F 後列	18~131/18	18~132/18	18~141/18	18~130/18	18~135/18								
B1 前後	18~172/18	18~173/18	18~186/18	18~167/18	18~182/18									

※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。

