

昇降横行 縦列式 地上式3段 (地上3段)

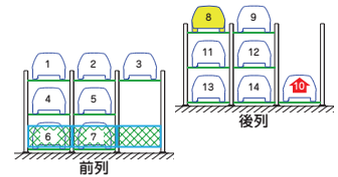
LZ30W

機能・特長

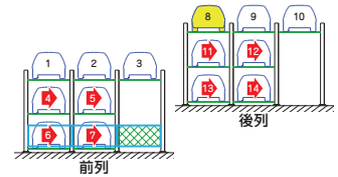
各連ゲート	侵入検知センサ	低騒音型 落下防止装置	入庫時の 車長検知センサ
低騒音型モータ	インバータ制御	低騒音型車輪	タッチパネル式 操作盤
電子ロックキー	亜鉛メッキ処理	ミニバン SUV対応	傾斜パレット
区画センサ	ゲート乗越センサ		

操作要領〈8番出庫例〉

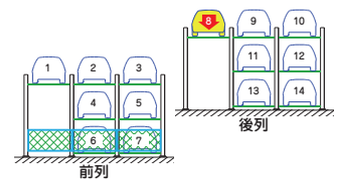
- ▲ パレットの動き
- ▲ ゲートの動き



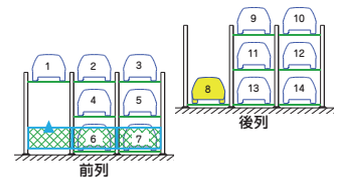
① 10番上昇



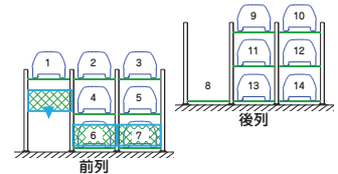
② 4~7, 11~14番右に横行



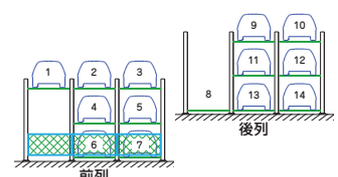
③ 8番下降



④ ゲート上昇



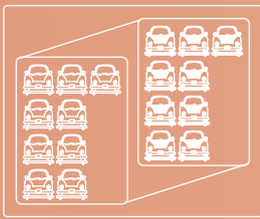
⑤ 出庫後、ゲート下降



⑥ 終了



イメージ図



昇降横行 縦列式 地上式4段

(地上4段)

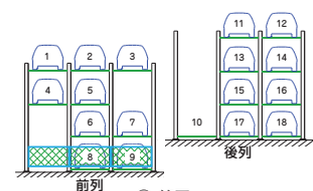
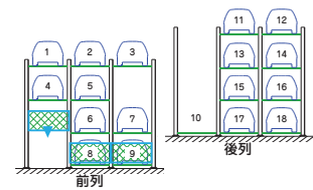
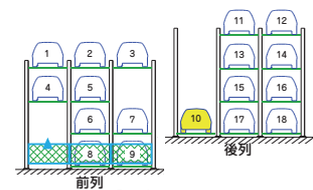
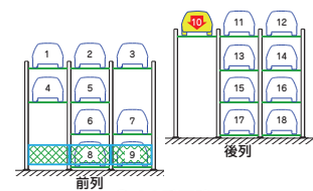
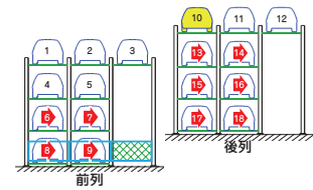
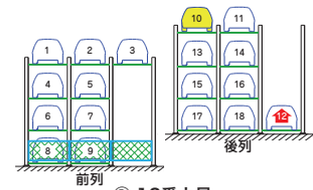
LZ40W

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
区画センサ	ゲート乗越センサ		

操作要領〈10番出庫例〉

- ▲ パレットの動き
- ▲ ゲートの動き



イメージ図

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	
		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		
	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)		
		4.8kW(12.0kVA)		
	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-10台	3連-18台	4連-26台	5連-34台

※最大収容台数は、タイプにより異なります。
 ※本表にないスペックに付きましては、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。

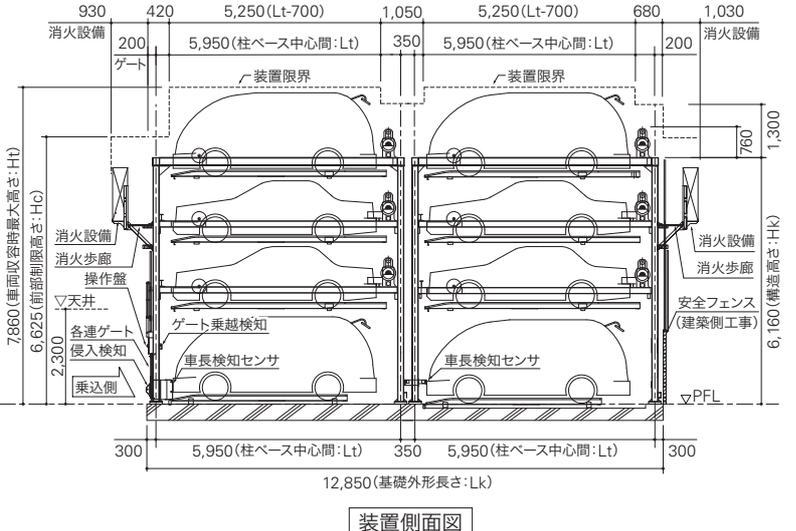
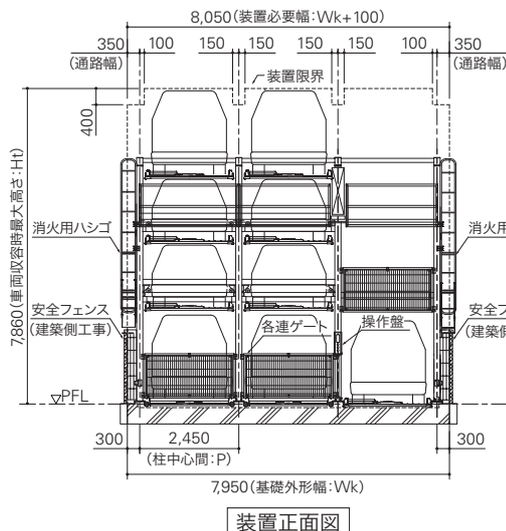
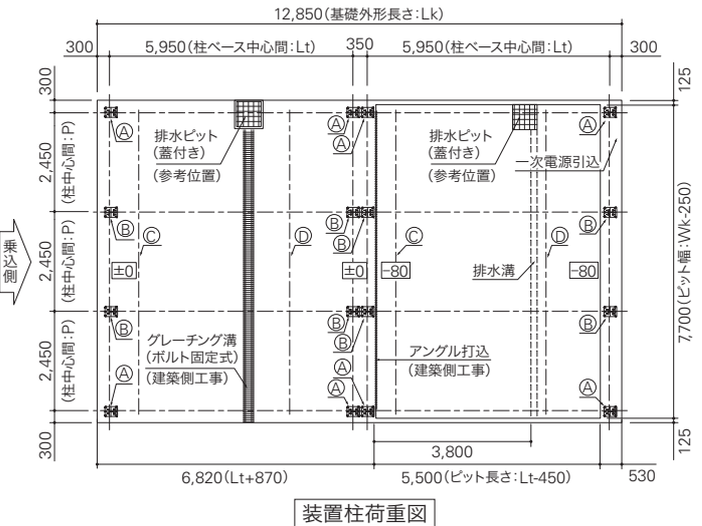
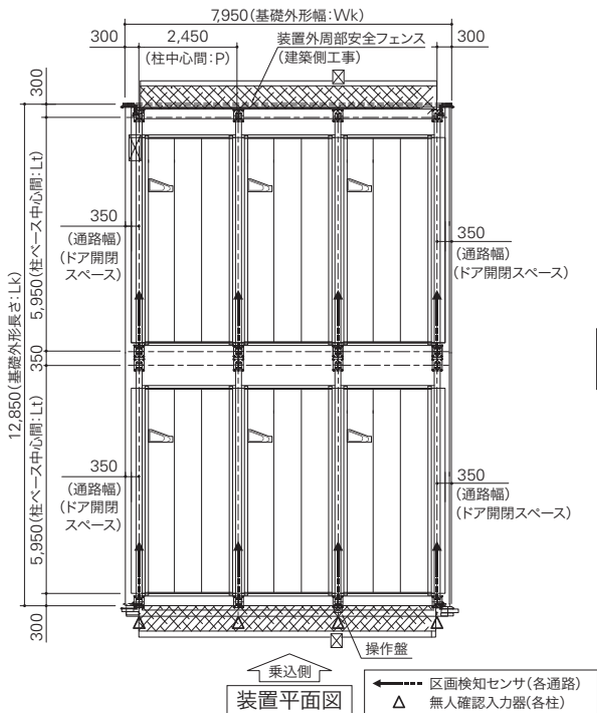
寸法表

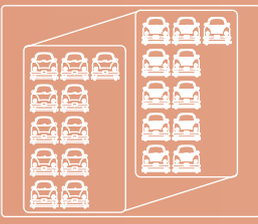
	S	M	L	Mm	MH	推奨		
収容可能車諸元	全長(mm)	4,700	5,050	5,300	5,050	5,050	5,000	
	全幅(mm)	1,700	1,850	1,950	1,850	1,850	1,900	
	全高(mm)	4F	2,100	2,100	2,100	1,550	2,100	2,000
		3F	1,550	1,550	1,550	1,550	2,100	2,000
		2F	1,550	1,550	1,550	1,550	2,100	2,000
		1F	2,100	2,100	2,100	1,900	2,100	2,000
	重量(kg)	4F,3F,2F	1,700	2,000	2,300	2,000	2,000	2,000
		1F	1,700	2,200	2,300	2,200	2,200	2,200
	装置寸法諸元(mm)	基礎外形長さ:Lk	12,150	12,850	13,350	12,850	12,850	12,750
		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	
基礎外形幅:Wk		P×連数+600	P×連数+600	P×連数+600	P×連数+600	P×連数+600	P×連数+600	
最大高さ:Ht★		7,860	7,860	7,860	7,110	8,960	8,560	
構造高さ:Hk★		6,160	6,160	6,160	5,960	7,260	6,960	
前後部制限高さ:Hc★		6,625	6,625	6,625	6,425	7,725	7,425	
柱荷重		A/B(kg)	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(kg/m)	700/510	760/550	790/570	760/550	760/550	760/550
呼出/格納 作動時間(秒)		4F 前後	18~186/18	18~187/18	18~204/18	18~183/18	18~217/18	18~212/18
	3F 前後	18~164/18	18~165/18	18~180/18	18~161/18	18~188/18	18~183/18	
	2F 前後	18~142/18	18~143/18	18~155/18	18~139/18	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	18~120/18	18~110/18	18~127/18	18~125/18	

※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。





昇降横行 縦列式 地上式5段

(地上5段)

LZ50W

機能・特長

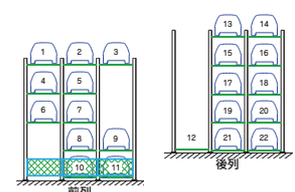
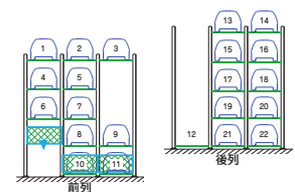
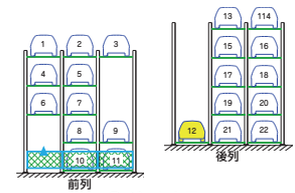
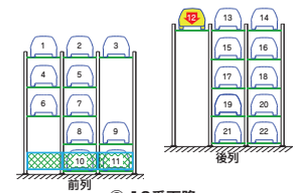
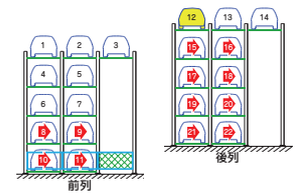
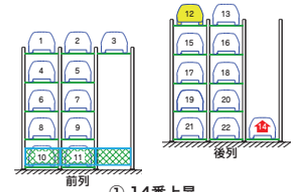
各連ゲート	侵入検知センサ	低騒音型 落下防止装置	入庫時の 車長検知センサ
低騒音型モータ	インバータ制御	低騒音型車輪	タッチパネル式 操作盤
電子ロックキー	亜鉛メッキ処理	ミニバン SUV対応	傾斜パレット
区画センサ	ゲート乗越センサ		



イメージ図

操作要領〈12番出庫例〉

- ▲ パレットの動き
- ▲ ゲートの動き



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
		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	
	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-12台	3連-22台	

※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。
 ※泡消火設備の場合、高さ方向はMmのパリエーション寸法となり、
 ★印の各寸法が450mm高くなります。

寸法表

		S	M	L	Mm	MH	推奨	
収容可能車数	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	2,000
		4F	1,550	1,550	1,550	1,550	1,700	1,700
		3F	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550
		2F	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,750
		1F	2,100	2,100	2,100	1,900	2,100	1,900
	重量(kg)	2~5F	1,700	2,000	2,300	2,000	2,000	2,000
		1F	1,700	2,200	2,300	2,200	2,200	2,200
	装置寸法諸元(mm)	基礎外形長さ:Lk	12,150	12,850	13,350	12,850	12,850	12,750
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	
基礎外形幅:Wk		P×連数+600	P×連数+600	P×連数+600	P×連数+600	P×連数+600	P×連数+600	
最大高さ:Ht★		9,510	9,510	9,510	8,760	9,660	9,560	
構造高さ:Hk★		7,810	7,810	7,810	7,610	7,960	7,960	
前部制限高さ:Hc★		9,210	9,210	9,210	9,010	9,360	9,360	
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	3,650/7,300
		C/D	700/510	760/550	790/570	760/550	760/550	760/550
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	18~234/18
	4F前後	18~206/18	18~207/18	18~221/18	18~203/18	18~210/18	18~211/18	
	3F前後	18~184/18	18~185/18	18~198/18	18~181/18	18~188/18	18~189/18	
	2F前後	18~162/18	18~163/18	18~175/18	18~159/18	18~166/18	18~165/18	
	1F前列	18/18	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	18~136/18	

参考図面

※参考図面の寸法は、装置Mの寸法になります。

※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。

