



# 昇降横行式 ピット式6段 (地上4段・地下2段)

## LZ42

### 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(13番出庫例)

- ▲ パレットの動き
- ▲ ゲートの動き



## 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-9台	3連-15台	4連-21台	
	5連-27台	6連-33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ございます。  
※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	MH	推奨		
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		
収容可能車種 元	全高(mm)	4F	2,100	2,100	2,100	2,000	
		3F	1,550	1,550	1,550	2,100	2,000
		2F	1,550	1,550	1,550	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)	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	
	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	
	ピット深さ:Hp	3,820	3,820	3,820	4,670	4,470	
	最大高さ:Ht★	7,760	7,760	7,760	8,860	8,460	
	地上部構造高さ:Hg★	6,060	6,060	6,060	7,160	6,860	
	構造高さ:Hk★	9,880	9,880	9,880	11,830	11,330	
	前部制限高さ:Hc	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	
	C/D	2,500/5,000	2,750/5,500	3,050/6,050	2,750/5,500	2,750/5,500	
	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)	4F	18~186/18	18~187/18	18~204/18	18~217/18	18~212/18	
	3F	18~164/18	18~165/18	18~180/18	18~188/18	18~183/18	
	2F	18~142/18	18~143/18	18~155/18	18~158/18	18~155/18	
	1F	18/18	18/18	18/18	18/18	18/18	
	B1	18~146/18	18~147/18	18~158/18	18~172/18	18~169/18	
	B2	18~181/18	18~182/18	18~198/18	18~212/18	18~207/18	

※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。

