



昇降横行式 ピット式7段 (地上5段・地下2段)

LZ52

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 (15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	
	地上昇降	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	
電源	AC200/220V 三相	3.7kW(8.0kVA)	
	50/60Hz	4.0kW(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-10台	3連-17台	4連-24台
	5連-31台	6連-38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。
 ※本装置にないスペースに付きますは、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。

寸法表

	S	M	L	Mm	MH	
全長(mm)	4,700	5,050	5,300	5,050	5,050	
全幅(mm)	1,700	1,850	1,950	1,850	1,850	
収容可能車種元	全高(mm)	5F	2,100	2,100	1,550	2,100
		4F	1,550	1,550	1,550	1,800
		3F	1,550	1,550	1,550	1,550
		2F	1,550	1,550	1,550	1,550
		1F	2,100	2,100	2,100	1,900
		B2	1,800	1,800	1,800	1,800
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	5,250	
柱ベース中心間:Lt	5,600	5,950	6,200	5,950	5,950	
柱中心間:P	2,300	2,400	2,500	2,400	2,400	
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	4,070	4,070	4,070	4,070	4,670	
最大高さ:Ht★	9,410	9,410	9,410	8,660	9,660	
地上部構造高さ:Hg★	7,710	7,710	7,710	7,510	7,960	
構造高さ:Hk★	11,780	11,780	11,780	11,580	12,630	
前部制限高さ:Hc	9,110	9,110	9,110	8,910	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
	C/D	3,300/6,600	3,650/7,300	4,050/8,000	3,650/7,300	3,650/7,300
	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)	5F	18~226/18	18~227/18	18~244/18	18~223/18	18~233/18
	4F	18~206/18	18~207/18	18~221/18	18~203/18	18~210/18
	3F	18~184/18	18~185/18	18~198/18	18~181/18	18~188/18
	2F	18~162/18	18~163/18	18~175/18	18~159/18	18~166/18
	1F	18/18	18/18	18/18	18/18	18/18
	B1	18~170/18	18~171/18	18~184/18	18~169/18	18~180/18
B2	18~205/18	18~206/18	18~221/18	18~204/18	18~220/18	

※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。

