



昇降横行式 ピット式5段 (地上3段・地下2段)



入庫動作はこちら

LZ32

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 (11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-8台	3連-13台	4連-18台
	5連-23台	6連-28台	7連-33台
	8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。また、各行政に対応したスペックもございますので、詳細はお問い合わせください。
※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★印の各寸法が200mm高くなります。

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	全高(mm)	3F	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,000
		2F	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	2,000
		1F	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,000
		B1	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	2,000
		B2	1,800	1,800	1,800	1,550	2,100	2,000
		重量(kg)	1,700	2,000	2,300	2,000	2,000	2,000
装置寸法諸元	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	2,300	2,400	2,500	2,400	2,400	2,450	
	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	
	ピット深さ: Hp	3,820	3,820	3,820	3,570	4,670	4,470	
	最大高さ: Ht★	6,110	6,110	6,110	6,110	6,660	6,360	
	地上部構造高さ: Hg★	4,410	4,410	4,410	4,410	4,960	4,760	
	構造高さ: Hk★	8,230	8,230	8,230	7,980	9,630	9,230	
	柱荷重(kg)	A/B	1,700/3,400	1,850/3,700	2,050/4,100	1,850/3,700	1,850/3,700	1,850/3,700
		C/D	1,700/3,400	1,850/3,700	2,050/4,100	1,850/3,700	1,850/3,700	1,850/3,700
E/F		2,500/1,950	2,800/2,250	3,100/2,550	2,800/2,250	2,800/2,250	2,800/2,250	
呼出/格納		3F	18~159/18	18~160/18	18~174/18	18~156/18	18~183/18	18~178/18
作動時間(秒)	2F	18~137/18	18~138/18	18~149/18	18~134/18	18~153/18	18~150/18	
	1F	18/18	18/18	18/18	18/18	18/18	18/18	
	B1	18~141/18	18~142/18	18~154/18	18~138/18	18~167/18	18~164/18	
B2	18~176/18	18~177/18	18~192/18	18~169/18	18~207/18	18~202/18		

※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M8の寸法になります。

