

# 昇降横行式 地上式4段 (地上4段)

## LZ40

### 機能・特長

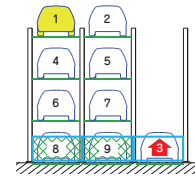
各連ゲート	侵入検知センサ	低騒音型 落下防止装置	入庫時の 車長検知センサ
低騒音型モータ	インバータ制御	低騒音型車輪	タッチパネル式 操作盤
電子ロックキー	亜鉛メッキ処理	ミニバン SUV対応	傾斜パレット
区画センサ	ゲート乗越センサ		



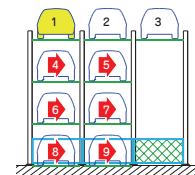
イメージ図

### 操作要領(1番出庫例)

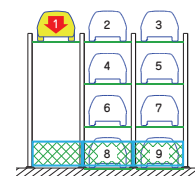
- ▲ パレットの動き
- ▲ ゲートの動き



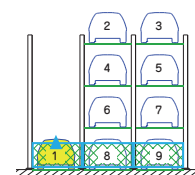
① 3番上昇



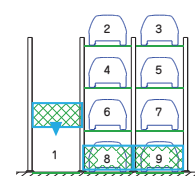
② 4~9番右に横行



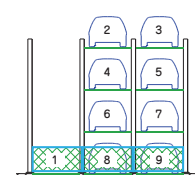
③ 1番下降



④ ゲート上昇



⑤ 出庫後、ゲート下降



⑥ 終了

## IHI

### 標準仕様

駆動装置	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	
	地上昇降	2.2kWブレーキ付ギヤードモータ	
電動機	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	2.2kW(5.0kVA)
			2.4kW(6.0kVA)
3.0kW(7.5kVA)			
3.6kW(9.0kVA)			
操作方法	AC100V 単相 50/60Hz	4.2kW(10.5kVA)	
		1.0kW(1.0kVA)	
ユニット	タッチパネル対話方式		
	2連-5台	3連-9台	4連-13台
	5連-17台	6連-21台	7連-25台

※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400mm高くなります。

### 寸法表

	S	M	L	Mm	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
全高(mm)	4F	2,100	2,100	2,100	1,850	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
基礎外形長さ:Lk	6,200	6,550	6,800	6,550	6,550	6,500	
	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	
	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★	7,760	7,760	7,760	7,010	8,860	8,460	
	構造高さ:Hk★	6,060	6,060	6,060	5,860	7,160	6,860
前部制限高さ:Hc★	6,450	6,450	6,450	6,250	7,550	7,250	
	柱荷重	A/B(kg) C/D(kg/m)	2,500/5,000 700/510	2,750/5,500 760/550	3,050/6,050 790/570	2,750/5,500 760/550	2,750/5,500 760/550
呼出/格納 作動時間(秒)	4F	18~186/18	18~187/18	18~204/18	18~183/18	18~217/18	18~212/18
	3F	18~164/18	18~165/18	18~180/18	18~161/18	18~188/18	18~184/18
	2F	18~142/18	18~143/18	18~155/18	18~139/18	18~158/18	18~155/18
1F	18/18	18/18	18/18	18/18	18/18	18/18	

※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。

