

昇降横行式 ピット式2段 (地上1段・地下1段)

LTZ11

機能・特長

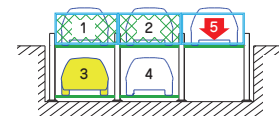
各連ゲート	侵入検知センサ	低騒音型 落下防止装置	入庫時の 車長検知センサ
低騒音型モータ	インバータ制御	低騒音型車輪	タッチパネル式 操作盤
電子ロックキー	亜鉛メッキ処理	ミニバン SUV対応	区画センサ
ゲート乗越センサ			



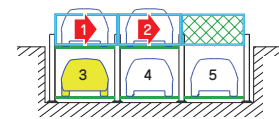
イメージ図

■操作要領〈3番出庫例〉

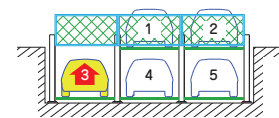
- ▲ パレットの動き
- ▲ ゲートの動き



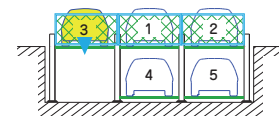
① 5番下降



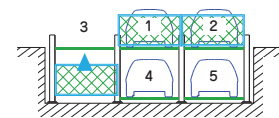
② 1,2番右に横行



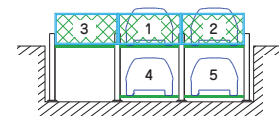
③ 3番上昇



④ ゲート下降



⑤ 出庫後、ゲート上昇



⑥ 終了

IHI

標準仕様

駆動装置	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	地上横行	0.2kWブレーキ付ギヤードモータ
	地下昇降	2.2kW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)	
	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 - 3台	3連 - 5台	4連 - 7台
	5連 - 9台	6連 - 11台	7連 - 13台
	8連 - 15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。
※防振浮床(建築工事)の場合は、ピット寸法が大きくなります。
(☆部の寸法が変更になります)

寸法表

		S	M	L	Mm	MH	推奨
収容可能車種元	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)	1F	2,100	2,100	2,100	1,900	2,100	2,000
	B1	1,550	1,550	1,550	1,550	2,100	2,000
重量(kg)		1,700	2,000	2,300	2,000	2,000	2,000
	ピット長さ:L	5,500	5,850	6,100	5,850	5,850	5,800
装置基準間:Lt		5,200	5,550	5,800	5,550	5,550	5,500
	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+300						
	P×連数+300						
ピット深さ:Hp		1,930	1,930	1,930	1,930	2,480	2,380
	最大高さ:Ht	2,200	2,200	2,200	2,000	2,200	2,100
地上部構造高さ:Hg		1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
	構造高さ:Hk	3,730	3,730	3,730	3,730	4,280	4,180
柱荷重(kg)	A/B	1,650/3,250	1,800/3,600	2,000/4,000	1,800/3,600	1,800/3,600	1,800/3,600
	C/D	1,650/3,250	1,800/3,600	2,000/4,000	1,800/3,600	1,800/3,600	1,800/3,600
呼出/格納 作動時間(秒)	1F	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12
	B1	12~81/12	12~82/12	12~89/12	12~82/12	12~94/12	12~94/12

※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。

