

昇降横行式 ピット式3段 (地上2段・地下1段)

LTZ21

機能・特長

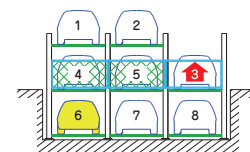
各連ゲート	侵入検知センサ	低騒音型 落下防止装置	入庫時の 車長検知センサ
低騒音型モータ	インバータ制御	低騒音型車輪	タッチパネル式 操作盤
電子ロックキー	亜鉛メッキ処理	ミニバン SUV対応	区画センサ
ゲート乗越センサ			



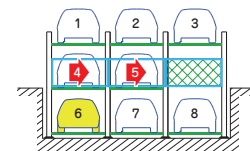
イメージ図

操作要領〈6番出庫例〉

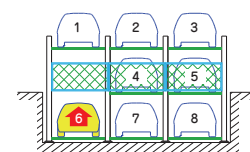
- ▲ パレットの動き
- ▲ ゲートの動き



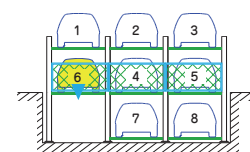
① 3番上昇



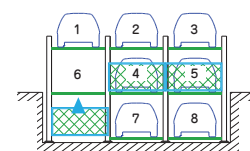
② 4,5番右に横行



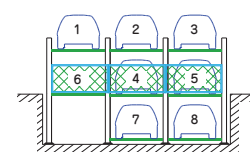
③ 6番上昇



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-5台	3連-8台	4連-11台
	5連-14台	6連-17台	7連-20台
	8連-23台		

※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。
※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)

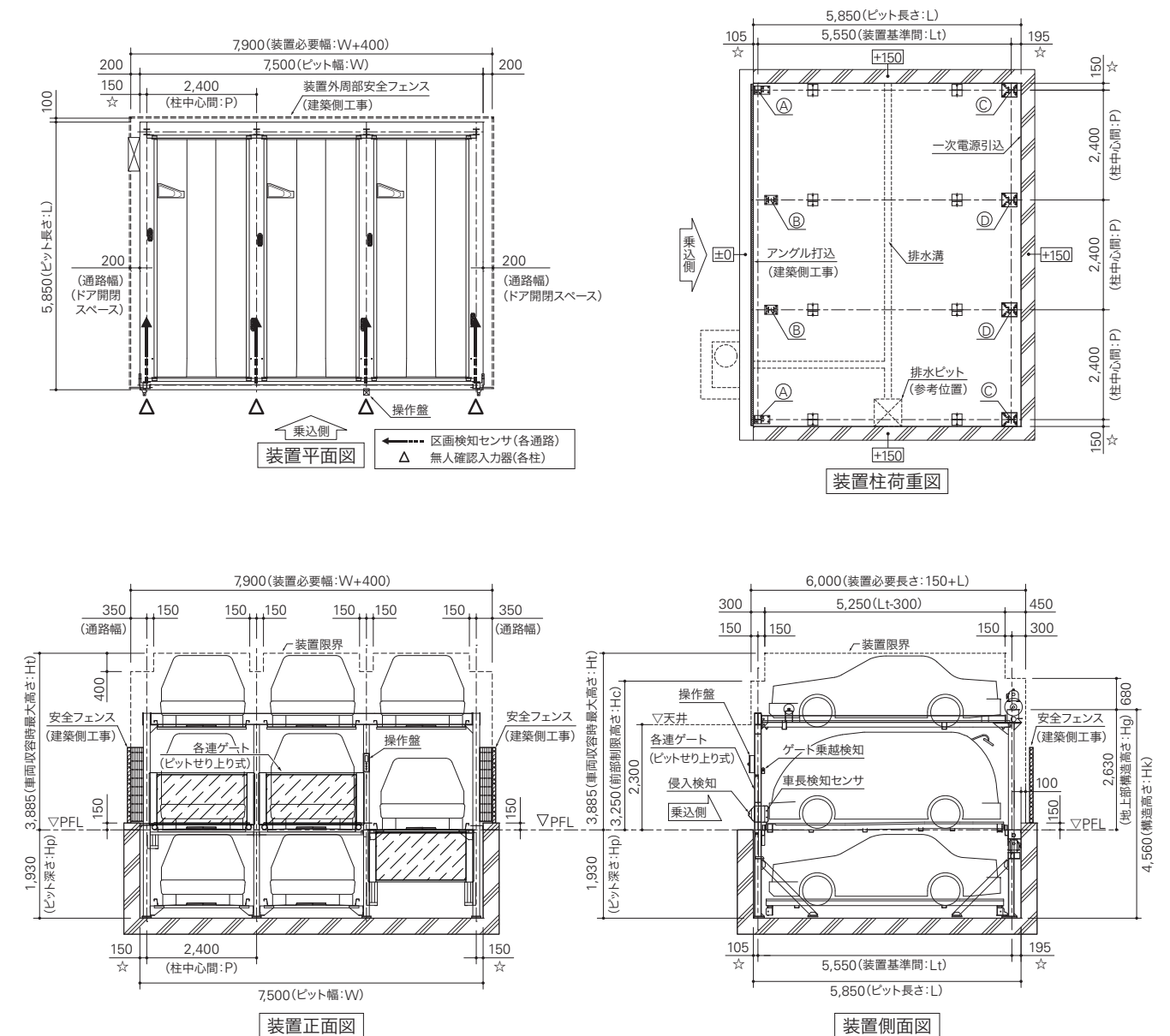
寸法表

		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)	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)	B1	1,550	1,550	1,550	1,550	2,100	2,000	
		1,700	2,000	2,300	2,000	2,000	2,000	
装置寸法諸元(mm)	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	P×連数+300	P×連数+300	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	3,885	3,885	3,885	3,685	4,435	4,235	
	地上部構造高さ:Hg	2,630	2,630	2,630	2,430	2,630	2,530	
	構造高さ:Hk	4,560	4,560	4,560	4,360	5,110	4,910	
	前部制限高さ:Hc	3,250	3,250	3,250	3,050	3,250	3,150	
	柱荷重(kg)	A/B	2,750/5,300	3,000/5,800	3,250/6,300	3,000/5,800	3,000/5,800	3,000/5,800
C/D		2,750/5,300	3,000/5,800	3,250/6,300	3,000/5,800	3,000/5,800	3,000/5,800	
呼出/格納		2F	12~92/12	12~93/12	12~100/12	12~89/12	12~93/12	12~93/12
作動時間(秒)	1F	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	
	B1	12~87/12	12~88/12	12~93/12	12~86/12	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。



LTZ21