

昇降式 ピット式2段 (地上1段・地下1段)

LT2

機能・特長

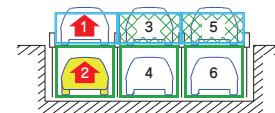
各連ゲート	侵入検知センサ	低騒音型 落下防止装置	入庫時の 車長検知センサ
タッチパネル式 操作盤	隣接パレット インターロック	低騒音型モータ	電子ロックキー
亜鉛メッキ処理	ミニバン SUV対応	傾斜パレット歩廊	区画センサ
ゲート乗越センサ			



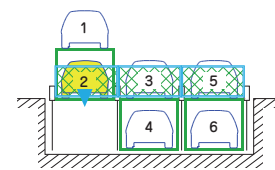
イメージ図

操作要領〈2番出庫例〉

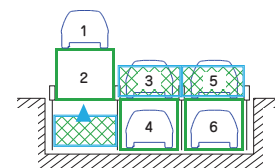
- ▲ パレットの動き
- ▲ ゲートの動き



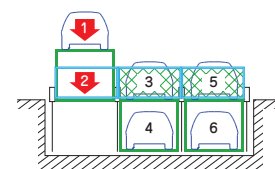
① 1,2番上昇



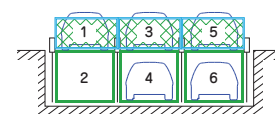
② ゲート下降



③ 出庫後、ゲート上昇



④ 1,2番下降



⑤ 終了

IHI

標準仕様

駆動方式	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) メンテナンス用
操作方法	タッチパネル対話方式			
ユニット	1連 - 2台	2連 - 4台	3連 - 6台	
	4連 - 8台	5連 - 10台	6連 - 12台	
	7連 - 14台	8連 - 16台		

※本表にないスペースに付きましては、お問い合わせください。
※北海道仕様(多積雪地域)の場合、Lg、Lの寸法がそれぞれ50mmずつ大きくなります。

寸法表

	S	M	L	Mm	MG	MH	推奨	
全長(mm)	4,700	5,050	5,300	5,050	5,050	5,050	5,000	
	1,700	1,850	1,950	1,850	1,850	1,850	1,900	
全高(mm)	1F 2,100	2,100	2,100	1,550	2,100	2,100	2,000	
	B1 1,550	1,550	1,550	1,550	1,800	2,000	2,000	
重量(kg)	1,700	2,000	2,300	2,000	2,000	2,000	2,300	
装置基準長さ:L	4,900	5,250	5,500	5,250	5,250	5,250	5,200	
ゲート寸法:Lg	350	350	350	350	200	200	200	
柱中心間:P	2,350	2,450	2,550	2,450	2,450	2,450	2,500	
ピット幅:W	Px連数+300	Px連数+300	Px連数+300	Px連数+300	Px連数+300	Px連数+300	Px連数+300	
ピット深さ:H _p	1,920	1,920	1,920	1,920	2,170	2,370	2,370	
最大高さ:H _t	3,815	3,815	3,815	3,265	4,065	4,265	4,165	
柱荷重(kg)	A, E	1,800	1,950	2,100	1,950	1,950	2,100	
	B, F	1,800	1,950	2,100	1,950	1,950	2,100	
	C, D	3,500	3,800	4,100	3,800	3,800	4,100	
作動時間(秒)	1F	ゲートのみ	ゲートのみ	ゲートのみ	ゲートのみ	ゲートのみ	ゲートのみ	
	B1	上昇	45	45	55	45	52	60
	下降	45	45	55	45	52	60	
各連ゲート(開+閉)	10+10	10+10	10+10	10+10	10+10	10+10	10+10	

※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MGの寸法になります。

