

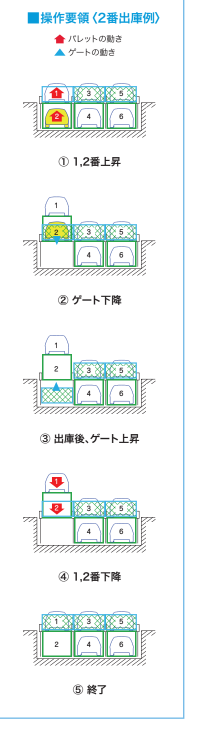
昇降式 ピット式2段 (地上1段・地下1段)

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	EV充電対応	全幅 2,050mm対応			





IHI

標準仕様

駆	方	地下昇降	ローラーチェーン方式				
動	式	ゲート昇降	ワイヤーロープカ				
装	電動	地下昇降	2.2kWブレーキ付ギヤードモータ				
置	機	ゲート昇降	付ギヤードモータ				
電源		200/220V 三相 60Hz	2.2kW(5.0kVA)				
冰	AC1	00V 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			
		1連- 2台	2連- 4台	3連- 6台			
ユニ	ット	4連- 8台	5連-10台	6連-12台			
		7連-14台	8連-16台				

※本表にないスペックに付きましては、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。

※EVコンセントは1F・B1Fで設置可能です。

※EVコンセント設置の場合、背面離隔500mmになります。

寸法表

				S	M	L	Mm	MG	MH	MLH
H.	全長(全長(mm)		4,700	5,050	5,300	5,050	5,050	5,050	5,050
1	全幅(全幅(mm)		1,700	1,850	1,950	1,850	1,850	1,850	1,950
4名で 有重語プ	皇 全高(mm	ر 1F		2,100	2,100	2,100	1,550	2,100	2,100	2,100
E	三 土向(11)	B1	1,550	1,550	1,550	1,550	1,800	2,000	2,000
15	重量(重量(kg)		1,700	2,000	2,300	2,000	2,000	2,000	2,000
	装置基準:	長さ	:L	4,900	5,250	5,500	5,250	5,250	5,250	5,250
米水田田 マ かん川山	ヺ ゲート ヽ	ゲート寸法:Lg			350	350	350	200	200	200
1	柱 中心	柱 中 心 間:P		2,350	2,450	2,550	2,450	2,450	2,450	2,550
i i	ピット	ピット幅:W		P×連数+300						
17	ピット3	ピット深さ:Hp		1,920	1,920	1,920	1,920	2,170	2,370	2,370
m	最大高	: 大 高 さ:Ht		3,815	3,815	3,815	3,265	4,065	4,265	4,265
	分类手	Α	,E	1,800	1,950	2,100	1,950	1,950	1,950	2,100
	柱荷重 (kg)	В	,F	1,800	1,950	2,100	1,950	1,950	1,950	2,100
	(Kg)	С	,D	3,500	3,800	4,100	3,800	3,800	3,800	4,100
		1	ΙF	ゲートのみ						
	作動時間	D 1	上昇	45	45	55	45	52	60	60
	(秒)	B1	下降	45	45	55	45	52	60	60
	(121)		ゲート +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。

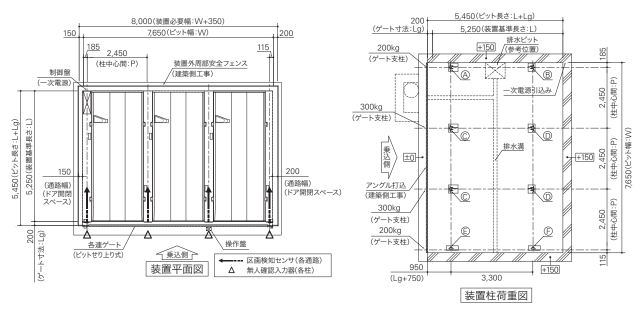
※全幅(mm)は1,700~1,950内 50mmピッチで対応可能。

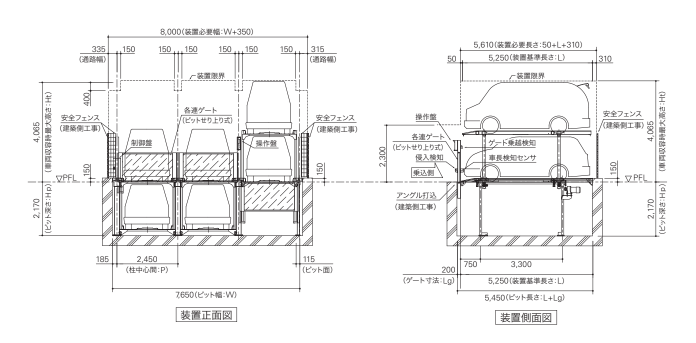
※全高(mm)は1,550~2,100内 50mmピッチで対応可能。

※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。 ※実際の図面とは異なる場合がございます。







昇降式 ピット式3段 (地上1段・地下2段)



入出庫動作はこちら

LT3 LT3D

(高速型)

■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	EV充電対応	全幅 2,050mm対応	



■操作要領〈3番出庫例〉 ▲ パレットの動き _ ▲ ゲートの動き ① 1~3番上昇 ② ゲート下降 ③ 出庫後、ゲート上昇 ④ 1~3番下降 ⑤ 終了

標準仕様

駆	方	地下昇降	ローラーチェーン	/方式		
	式	ゲート昇降	ワイヤーロープカ	J - V		
動装置	電		LT3:3.7kWブレー			
置	動		LT3D:6.0kWブレー			
_	機		0.09kWブレーキ			
-	AC2	200/220V 三相	LT3:3.7kW(7			
電源	50/6	60Hz	LT3D:6.0kW(11.0kVA)			
加示	AC1	00V 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		
		1連- 3台	2連- 6台	3連- 9台		
ユニ	ット	4連-12台	5連-15台	6連-18台		
		7連-21台	8連-24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。※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。 ※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。 ※高速仕様も対応が可能です。お問い合わせください。
- ※EVコンセントは1F~B2で設置可能です。
- ※EVコンセント設置の場合、背面離隔500mmになります。

参考図面

※参考図面の寸法は、装置M8の寸法になります。

寸法表

				S	М	L	Mm	MHID	M8	MH	ML8
収	全長(mm)		4,700	5,050	5,300	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	
容可	全幅(mm)			1,700	1,850	1,950	1,850	1,850	1,850	1,850	1,950
민			1F	2,100	2,100	2,100	1,550	2,100	2,100	2,100	2,100
能車諸	全高(mm)	B1	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,750	2,000	1,750
讅			В2	1,550	1,550	1,550	1,550	2,000	1,750	2,000	1,750
元	重量	₫(kg	(1,700	2,000	2,300	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
装置寸	装置基準	集長さ	:Γ	4,900	5,250	5,500	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250
草	ゲート	寸法	:Lg	350	350	350	350	350	200	200	200
法	柱中/	心間	Ξ.	2,350	2,450	2,550	2,450	2,450	2,450	2,450	2,550
法諸	ピット幅:W		:W	P×連数+300							
匹	ピット深さ:Hp		ΞНр	3,570	3,570	3,570	3,570	4,020	3,970	4,470	3,970
mm	最大高さ:Ht		∶Ht	5,480	5,480	5,480	4,930	5,930	5,880	6,380	5,880
*	- 芦手	Α	E	2,300	2,550	2,800	2,550	2,550	2,550	2,550	2,800
	È荷重 (kg)	В	,F	2,300	2,550	2,800	2,550	2,550	2,550	2,550	2,800
		C,	D	4,500	5,000	5,500	5,000	5,000	5,000	5,000	5,500
		1	F	ゲートのみ							
		В1	上昇	45(26)	45(26)	52(30)	45(26)	45(26)	52(30)	58(33)	52(30)
l U=	動時間	ВΙ	下降	45(26)	45(26)	52(30)	45(26)	45(26)	52(30)	58(33)	52(30)
	1100円(秒)	B2	上昇	90(52)	90(52)	104(60)	90(52)	103 (59)	103 (59)	115(66)	103 (59)
	(イン)		下降	90(52)	90(52)	104(60)	90(52)	103(59)	103 (59)	115(66)	103(59)
		各連? (開-		10+10	10+10	10+10	10+10	10+10	10+10	10+10	10+10

- ※()内は、高速型の時間となります。
- ※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。

