

昇降式 ピット式2段

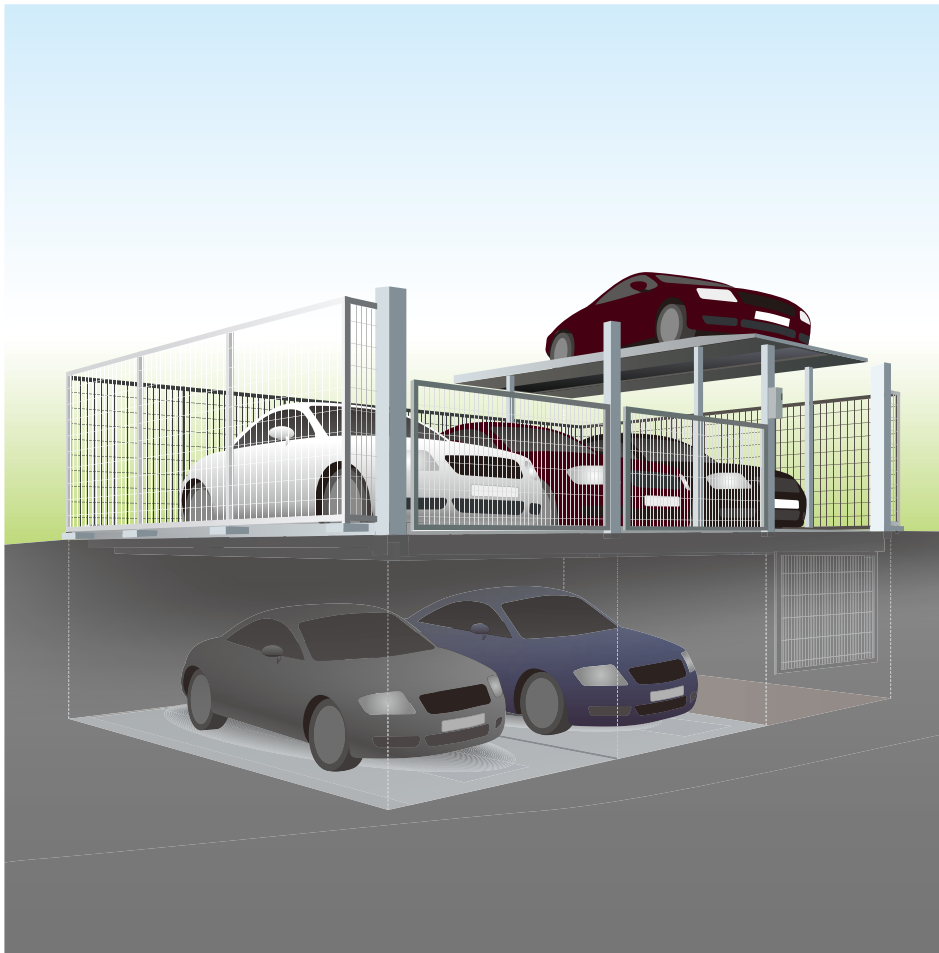
(地上1段・地下1段)

レクセルピット2

LT2

機能・特長

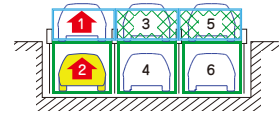
各連ゲート	侵入検知センサー	低騒音型 落下防止装置	入庫時の 車長検知センサー
タッチパネル式 操作盤	隣接パレット インターロック	低騒音型モータ	電子ロックキー
亜鉛メッキ処理	ミニバン SUV対応	傾斜パレット歩廊	区画センサー
ゲート乗越 センサー			



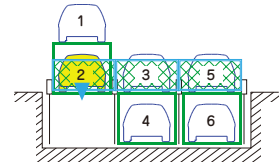
イメージ図

操作要領<2番出庫例>

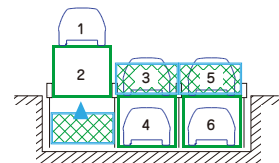
- ▲ パレットの動き
- ▲ ゲートの動き



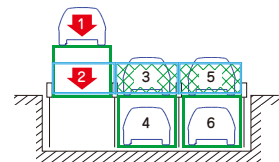
① 1,2番上昇



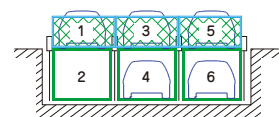
② ゲート下降



③ 出庫後、ゲート上昇



④ 1,2番下降



⑤ 終了

標準仕様

駆動装置	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	

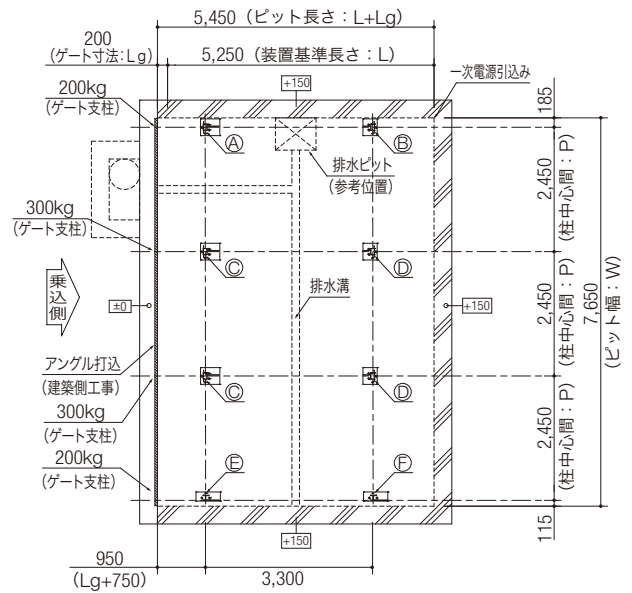
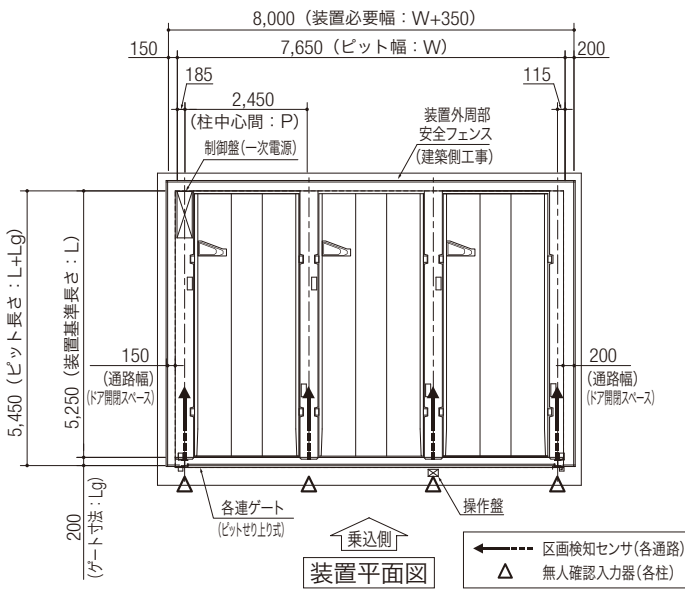
※本表にないスペックにつきましては、お問い合わせください。
 ※北海道仕様(多積雪地域)の場合、Lg、Lの寸法がそれぞれ50mm
 ずつ大きくなります。

レクセルピット 2 寸法表

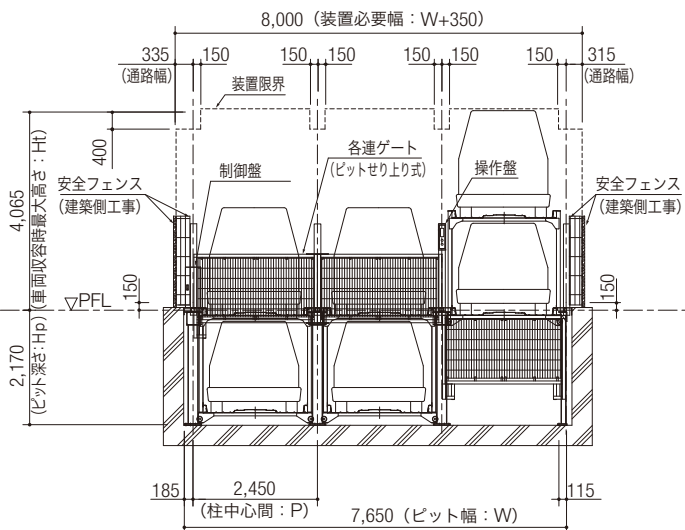
	S	M	L	Mm	MG	MH	
全長(mm)	4,700	5,050	5,300	5,050	5,050	5,050	
全幅(mm)	1,700	1,850	1,950	1,850	1,850	1,850	
全高(mm)	1F	2,100	2,100	2,100	1,550	2,100	
	B1	1,550	1,550	1,550	1,550	2,000	
重量(kg)	1,700	2,000	2,300	2,000	2,000	2,000	
装置基準長さ:L (mm)	4,900	5,250	5,500	5,250	5,250	5,250	
ゲート寸法:Lg (mm)	350	350	350	350	200	200	
柱中心間:P (mm)	2,350	2,450	2,550	2,450	2,450	2,450	
ピット幅:W (mm)	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 (mm)	1,920	1,920	1,920	1,920	2,170	2,370	
最大高さ:Ht (mm)	3,815	3,815	3,815	3,265	4,065	4,265	
柱荷重(kg)	A, E	1,800	1,950	2,100	1,950	1,950	
	B, F	1,800	1,950	2,100	1,950	1,950	
	C, D	3,500	3,800	4,100	3,800	3,800	
作動時間(秒) (標準型)	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	
	B1	上昇	45	45	50	45	52
		下降	45	45	50	45	52
	各連ゲート (開+閉)	10+10	10+10	10+10	10+10	10+10	

レクセルピット 2 参考図面

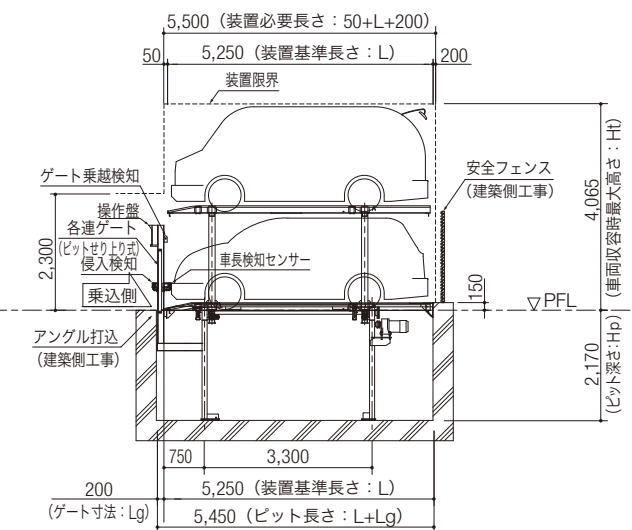
※参考図面の寸法は、装置MGの寸法になります。



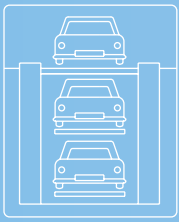
装置柱荷重図



装置正面図



装置側面図



昇降式 ピット式3段

(地上1段・地下2段)

レクセルピット3/3D

LT3 LT3D

(高速型レクセルダッシュ)

機能・特長

各連ゲート	侵入検知センサー	低騒音型 落下防止装置	入庫時の 車長検知センサー
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	区画センサー
ゲート乗越 センサー			

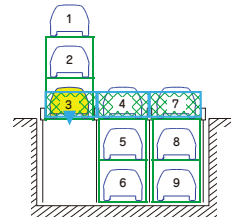


操作要領〈3番出庫例〉

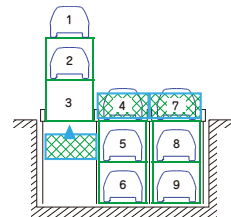
- ▲ パレットの動き
- ▲ ゲートの動き



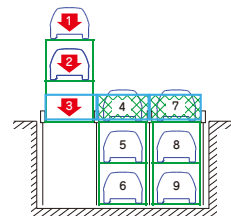
① 1～3番上昇



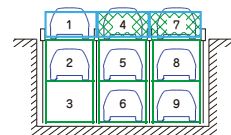
② ゲート下降



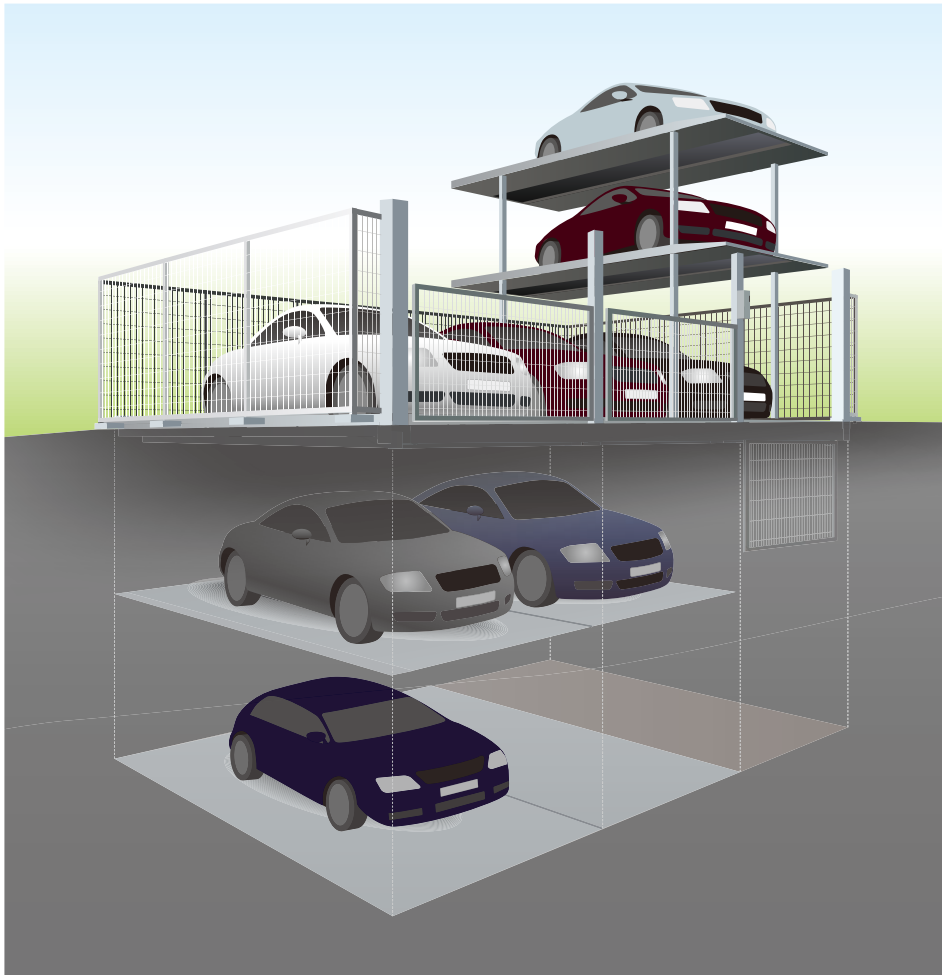
③ 出庫後、ゲート上昇



④ 1～3番下降



⑤ 終了



イメージ図

標準仕様

駆動装置	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	LT3:3.7kWブレーキ付ギヤードモータ	
	ゲート昇降	LT3D:6.0kWブレーキ付ギヤードモータ	
電源	AC200/220V 三相 50/60Hz	LT3:3.7kW(7.5kVA)	
	AC100V 単相 50/60Hz	LT3D:6.0kW(11.0kVA)	
操作方法		メンテナンス用 タッチパネル対話方式	
	ユニット		
	1連-3台	2連-6台	3連-9台
	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つきましては、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。

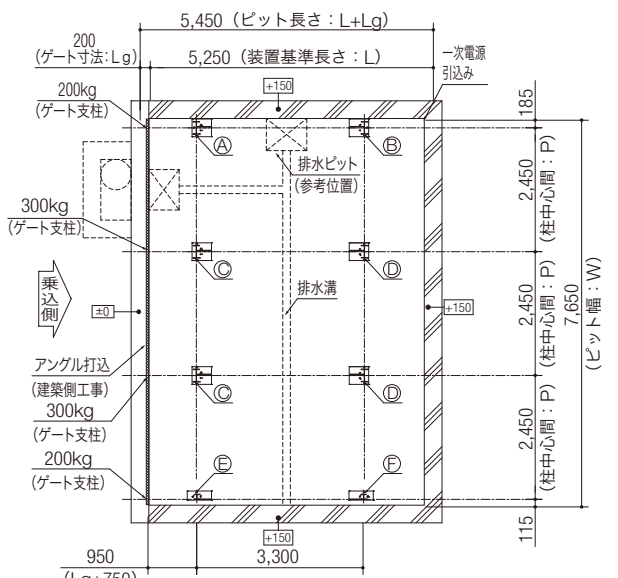
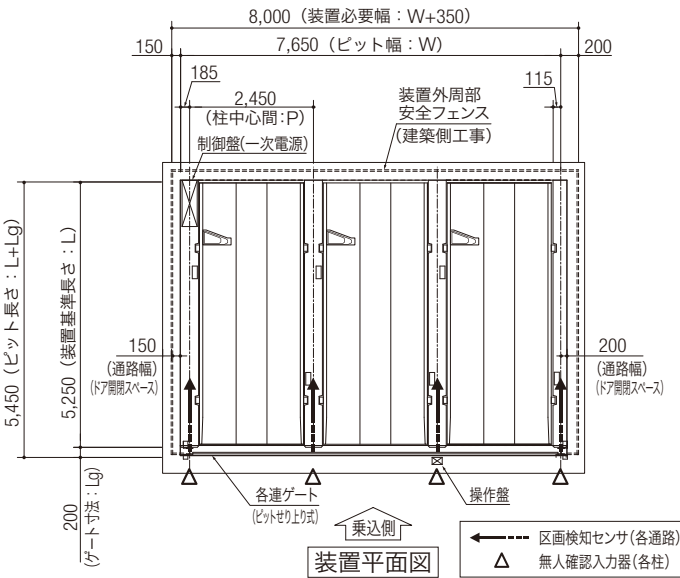
レクセルピット 3/3D 参考図面

※参考図面の寸法は、装置M8の寸法になります。

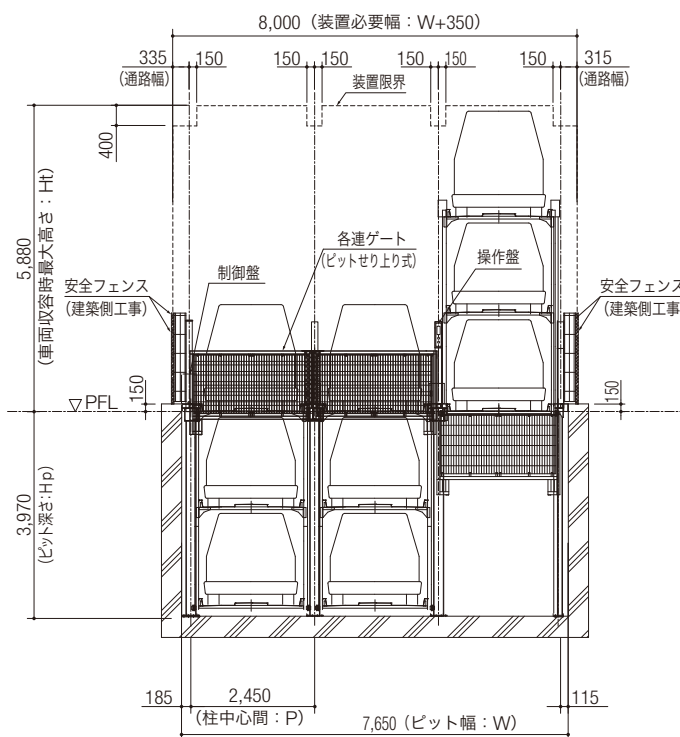
レクセルピット 3/3D 寸法表

	S	M	L	Mm	MH1D	M8	MH		
全長(mm)	4,700	5,050	5,300	5,050	5,050	5,050	5,050		
全幅(mm)	1,700	1,850	1,950	1,850	1,850	1,850	1,850		
全高(mm)	1F	2,100	2,100	2,100	1,550	2,100	2,100		
	B1	1,550	1,550	1,550	1,550	1,750	2,000		
	B2	1,550	1,550	1,550	1,550	2,000	2,000		
重量(kg)	1,700	2,000	2,300	2,000	2,000	2,000	2,000		
装置基準長さ:L(mm)	4,900	5,250	5,500	5,250	5,250	5,250	5,250		
ゲート寸法:Lg(mm)	350	350	350	350	350	200	200		
柱中心間:P(mm)	2,350	2,450	2,550	2,450	2,450	2,450	2,450		
ピット幅:W(mm)	P×連数+300	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(mm)	3,570	3,570	3,570	3,570	4,020	3,970	4,470		
最大高さ:Ht(mm)	5,480	5,480	5,480	4,930	5,930	5,880	6,380		
柱荷重(kg)	A,E	2,300	2,550	2,800	2,550	2,550	2,550		
	B,F	2,300	2,550	2,800	2,550	2,550	2,550		
	C,D	4,500	5,000	5,500	5,000	5,000	5,000		
作動時間(秒) (標準型)	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(26)	45(26)	50(30)	45(26)	45(26)	52(30)	58(33)
		下降	45(26)	45(26)	50(30)	45(26)	45(26)	52(30)	58(33)
	B2	上昇	90(52)	90(52)	100(60)	90(52)	103(59)	103(59)	115(66)
		下降	90(52)	90(52)	100(60)	90(52)	103(59)	103(59)	115(66)
	各連ゲート (開+閉)	10+10	10+10	10+10	10+10	10+10	10+10		

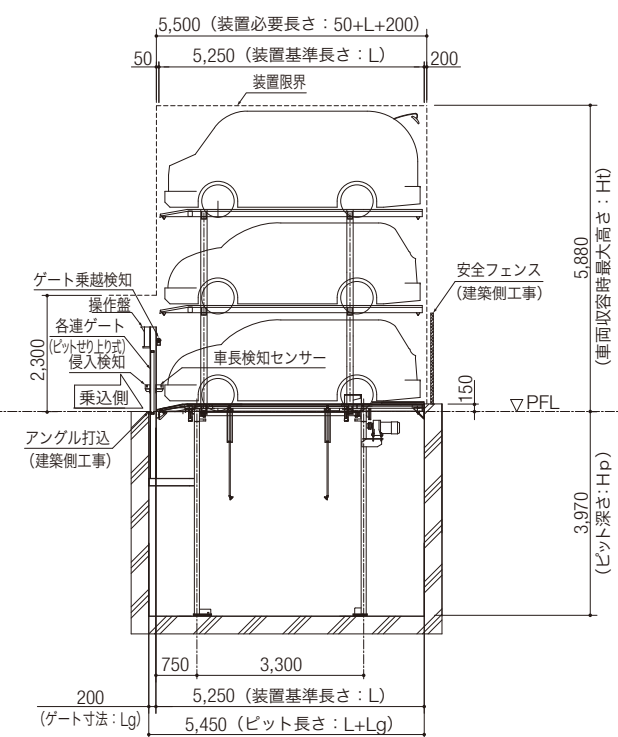
※()内は、高速型の時間となります。



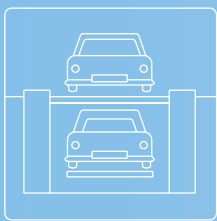
装置柱荷重図



装置正面図



装置側面図



昇降油圧式 ピット式2段

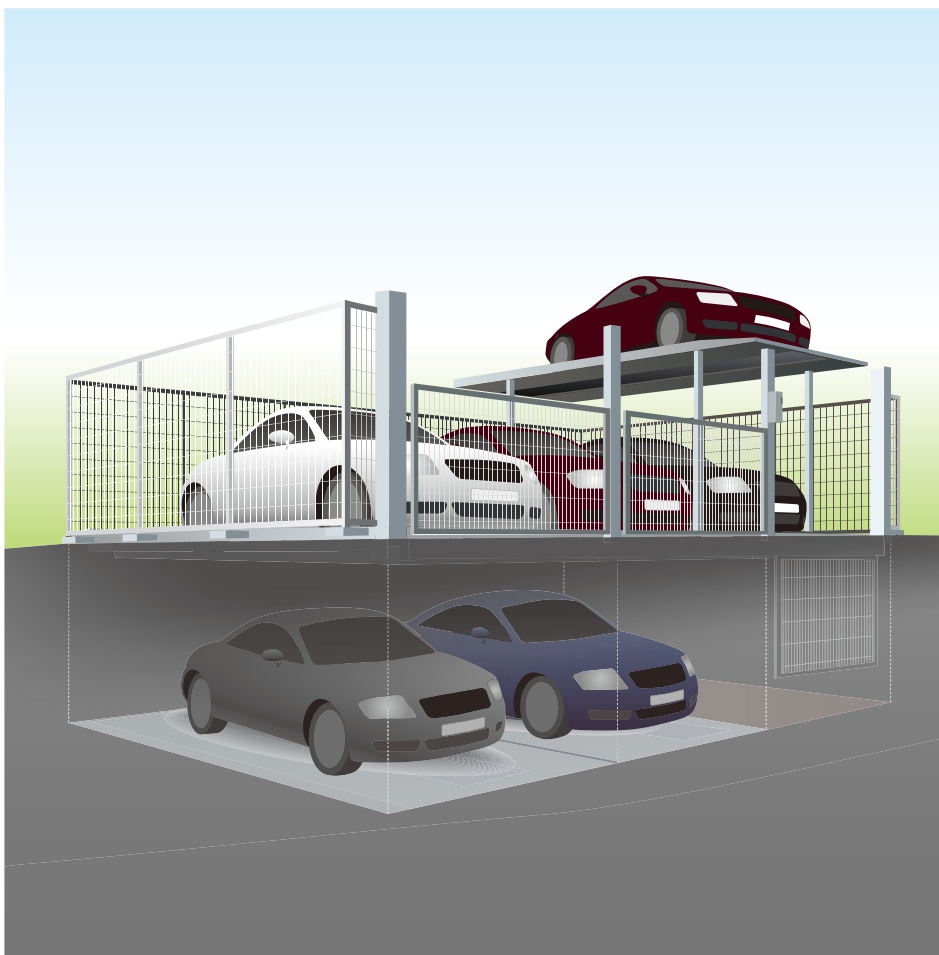
(地上1段・地下1段)

パーキット

P2FD

機能・特長

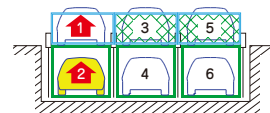
各連ゲート	侵入検知センサー	低騒音型 落下防止装置	入庫時の 車長検知センサー
タッチパネル式 操作盤	隣接パレット インターロック	低騒音型 油圧ユニット	電子ロックキー
亜鉛メッキ処理	ミニバン SUV対応	傾斜パレット歩廊	区画センサー
ゲート乗越 センサー			



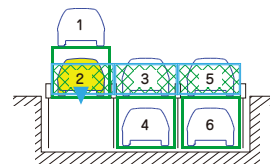
イメージ図

操作要領〈2番出庫例〉

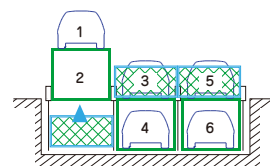
- ▲ パレットの動き
- ▲ ゲートの動き



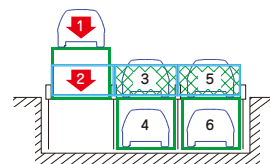
① 1,2番上昇



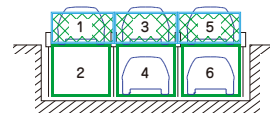
② ゲート下降



③ 出庫後、ゲート上昇



④ 1,2番下降



⑤ 終了

標準仕様

駆動装置	方式	地下昇降	油圧方式
		ゲート昇降	ワイヤーロープ方式
電動機		地下昇降	油圧ポンプ用2.2kW
		ゲート昇降	0.09kWブレーキ付ギヤードモータ
電源			2.2kW(5.0kVA)
			LH仕様:3.7kW(7.5kVA)
操作方法			高速仕様:5.5kW(12.0kVA)
			1.0kW(1.0kVA) メンテナンス用
ユニット		タッチパネル対話方式	
		1連-2台	2連-4台
	4連-8台	5連-10台	6連-12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。
 ※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。

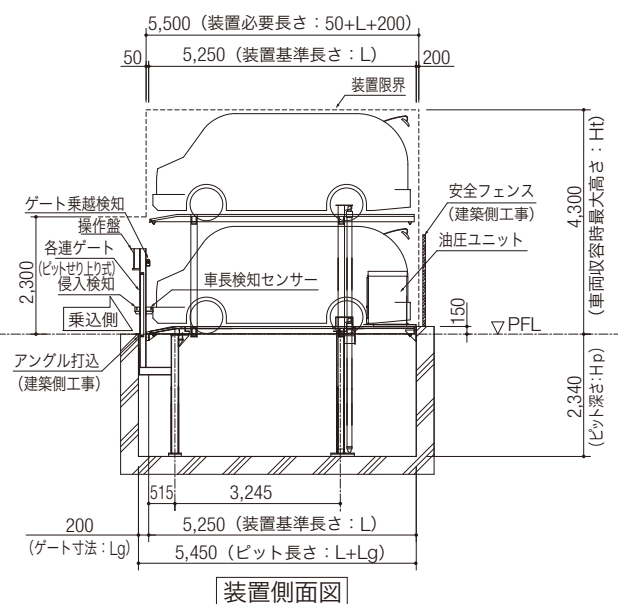
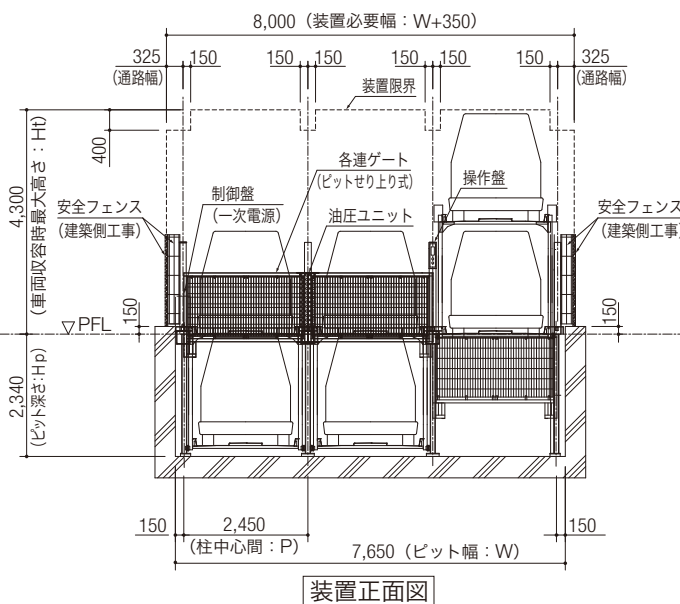
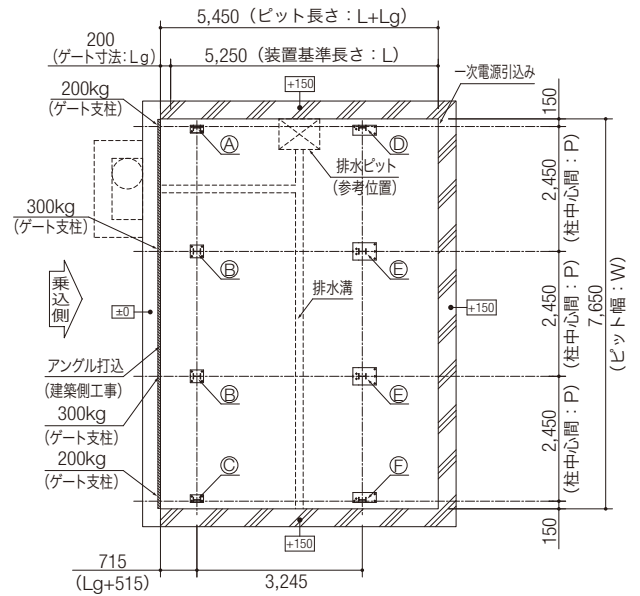
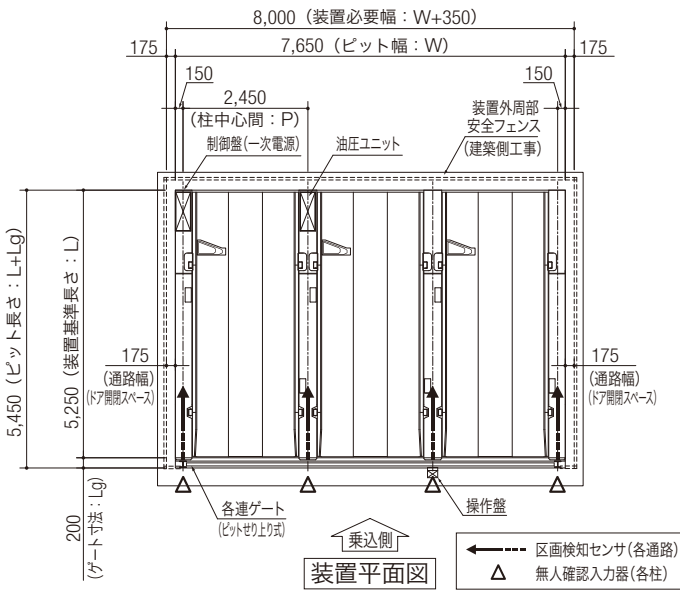
P2FD 寸法表

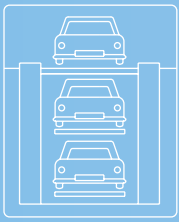
	S	M	L	Mm	MH	
全長(mm)	4,700	5,050	5,300	5,050	5,050	
全幅(mm)	1,700	1,850	1,950	1,850	1,850	
全高(mm)	1F	2,100	2,100	2,100	1,550	
	B1	1,550	1,550	1,550	1,550	
重量(kg)	1,700	2,000	2,300	2,000	2,000	
装置基準長さ:L (mm)	4,900	5,250	5,500	5,250	5,250	
ゲート寸法:Lg (mm)	350	350	350	350	200	
柱中心間:P (mm)	2,350	2,450	2,550	2,450	2,450	
ピット幅:W (mm)	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 (mm)	1,890	1,890	1,890	1,890	2,340	
最大高さ:Ht (mm)	3,850	3,850	3,850	3,300	4,300	
柱荷重(kg)	A,C	1,900	2,150	2,350	2,150	
	D,F	2,600	2,850	3,050	2,850	
B/E	3,800/4,600	4,300/5,100	4,700/5,600	4,300/5,100	4,300/5,100	
作動時間(秒) (標準型)	1F	ゲートのみ	ゲートのみ	ゲートのみ	ゲートのみ	
	B1	上昇	40(20)	40(20)	40(20)	51(25)
		下降	25~40 (20~25)	25~40 (20~25)	25~40 (20~25)	25~40 (20~25)
	各連ゲート(開+閉)	10+10	10+10	10+10	10+10	10+10

※()内は高速型の時間となります。

P2FD 参考図面

※参考図面の寸法は、装置MHの寸法になります。





昇降油圧式 ピット式3段

(地上1段・地下2段)

パーキット

P3FD

機能・特長

各連ゲート	侵入検知センサー	低騒音型 落下防止装置	入庫時の 車長検知センサー
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 油圧ユニット	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	区画センサー
ゲート乗越 センサー			

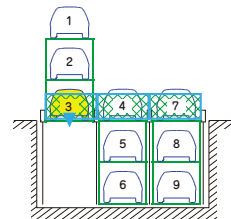


操作要領<3番出庫例>

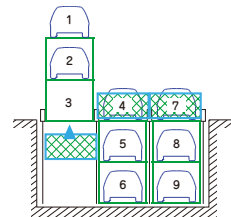
- ▲ パレットの動き
- ▲ ゲートの動き



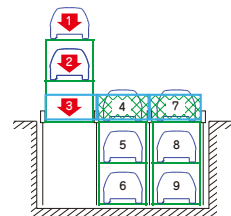
① 1～3番上昇



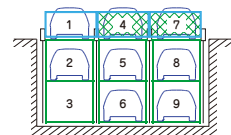
② ゲート下降



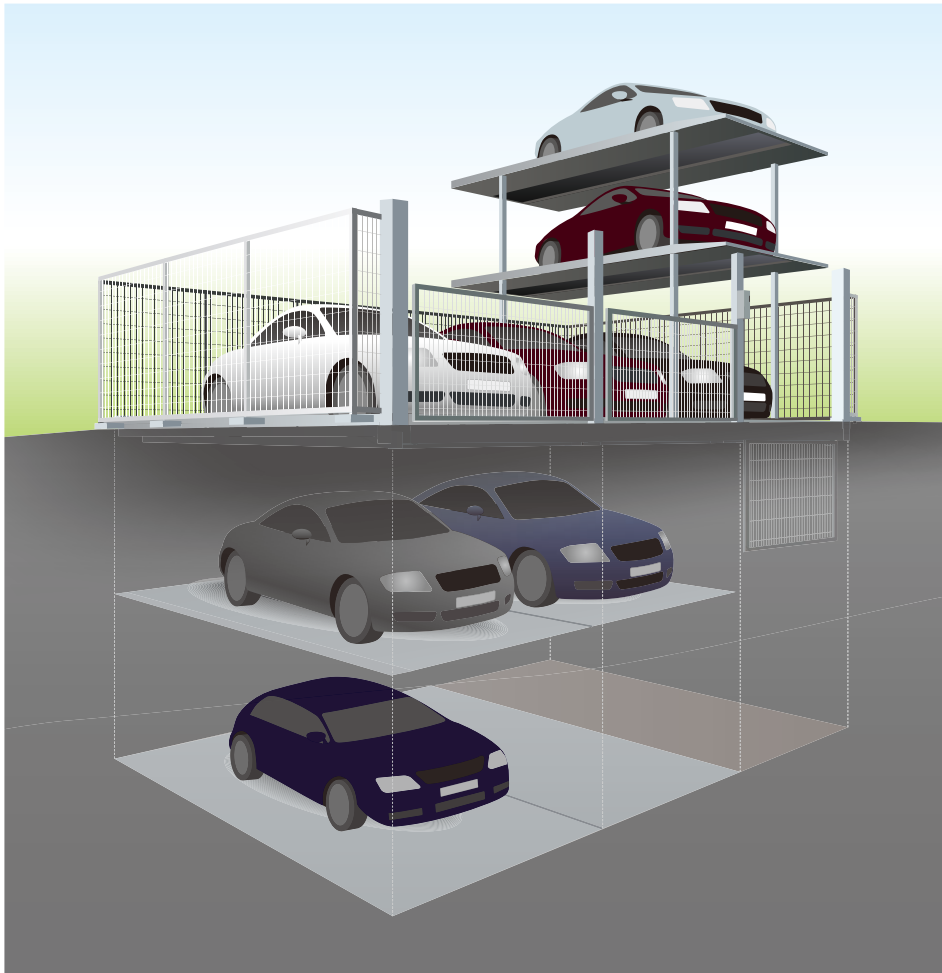
③ 出庫後、ゲート上昇



④ 1～3番下降



⑤ 終了



イメージ図

標準仕様

駆動装置	方式	地下昇降	油圧方式
	電動機	ゲート昇降	ワイヤーロープ方式
電源	AC200/220V 三相 50/60Hz	地下昇降	油圧ポンプ用3.7kW
		ゲート昇降	0.09kWブレーキ付ギヤードモータ
			3.7kW(7.5kVA)
操作方法		高速仕様: 7.5kW(14.5kVA)	
		AC100V 単相 50/60Hz	1.0kW(1.0kVA) メンテナンス用
ユニット	タッチパネル対話方式		
	1連-3台	2連-6台	3連-9台
	4連-12台	5連-15台	6連-18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。

P3FD 寸法表

	S	M	L	Mm	MHID	M8	
全長(mm)	4,700	5,050	5,300	5,050	5,050	5,050	
全幅(mm)	1,700	1,850	1,950	1,850	1,850	1,850	
全高(mm)	1F	2,100	2,100	2,100	1,550	2,100	
	B1	1,550	1,550	1,550	1,550	1,750	
	B2	1,550	1,550	1,550	1,550	2,000	
重量(kg)	1,700	2,000	2,300	2,000	2,000	2,000	
装置基準長さ:L (mm)	4,900	5,250	5,500	5,250	5,250	5,250	
ゲート寸法:Lg (mm)	350	350	350	350	350	200	
柱中心間:P (mm)	2,350	2,450	2,550	2,450	2,450	2,450	
ピット幅:W (mm)	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 (mm)	3,585	3,585	3,585	3,585	4,035	4,035	
最大高さ:Ht (mm)	5,500	5,500	5,500	4,950	5,950	5,950	
柱荷重(kg)	A, C	2,500	2,750	2,950	2,750	2,750	
	D, F	3,200	3,450	3,650	3,450	3,450	
	B/E	5,000/5,800	5,500/6,300	5,900/6,700	5,500/6,300	5,500/6,300	
作動時間(秒) (標準型)	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	
	B1	上昇	40(20)	40(20)	40(20)	40(20)	46(25)
		下降	25~40 (20~25)	25~40 (20~25)	25~40 (20~25)	25~40 (20~25)	28~46 (25~30)
	B2	上昇	80(40)	80(40)	80(40)	80(40)	91(47)
		下降	50~80 (40~50)	50~80 (40~50)	50~80 (40~50)	50~80 (40~50)	57~91 (47~60)
各連ゲート(開+閉)	10+10	10+10	10+10	10+10	10+10		

※()内は高速型の時間となります。

P3FD 参考図面

※参考図面の寸法は、装置M8の寸法になります。

