

昇降横行式 ピット式2段

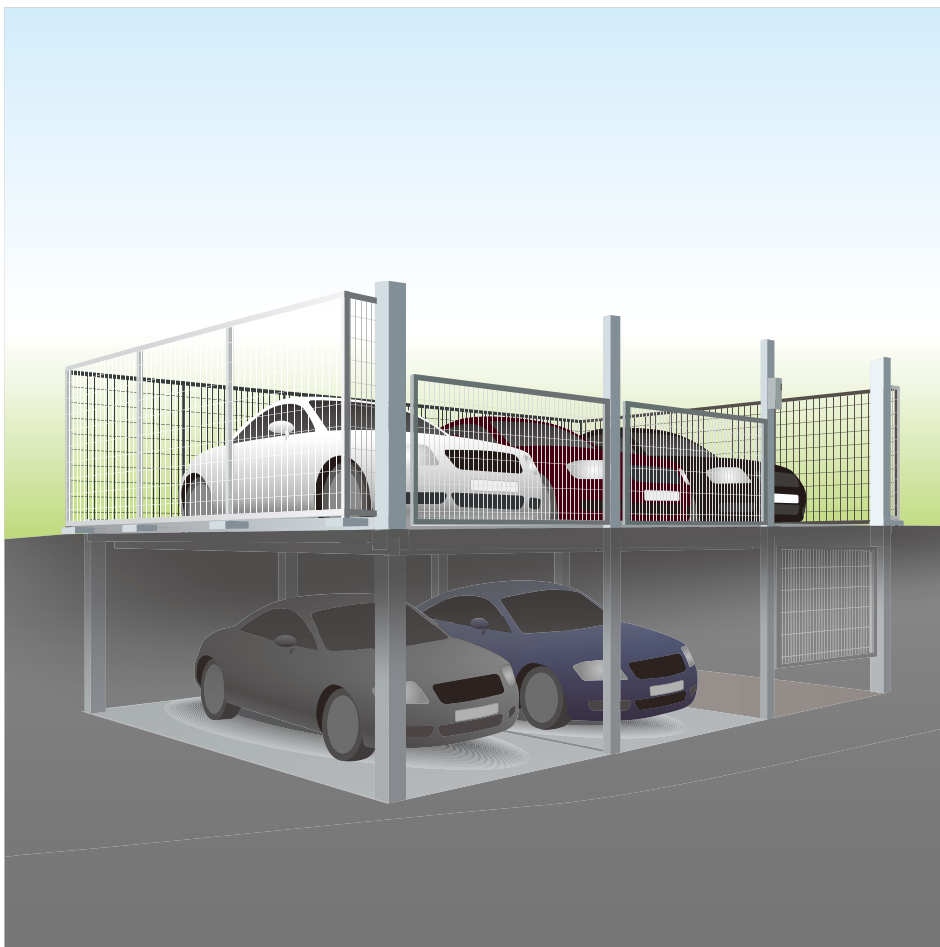
(地上1段・地下1段)

レクセルピットパズル11

LTZ11

■機能・特長

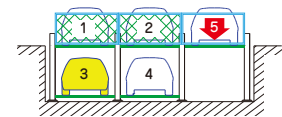
各連ゲート	侵入検知センサー	低騒音型 落下防止装置	入庫時の 車長検知センサー
低騒音型モータ	インバータ制御	低騒音型車輪	タッチパネル式 操作盤
電子ロックキー	亜鉛メッキ処理	ミニバン SUV対応	区画センサー
ゲート乗越 センサー			



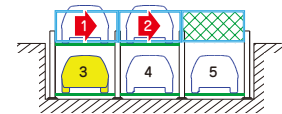
イメージ図

■操作要領〈3番出庫例〉

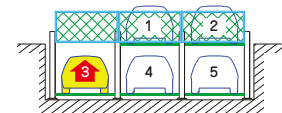
- ▲ バレットの動き
- ▲ ゲートの動き



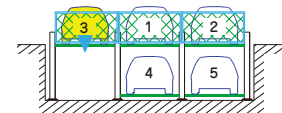
① 5番下降



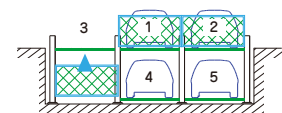
② 1,2番右に横行



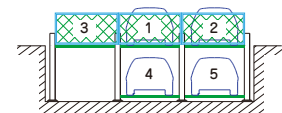
③ 3番上昇



④ ゲート下降



⑤ 出庫後、ゲート上昇



⑥ 終了

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
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	
電源	ゲート昇降	ワイヤーロープ方式	
		0.09kWブレーキ付ギヤードモータ	
操作方法	AC200/220V 三相 50/60Hz	2.2kW(5.0kVA)	
	AC100V 単相 50/60Hz	1.0kW(1.0kVA)	
ユニット	タッチパネル対話方式		
	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		

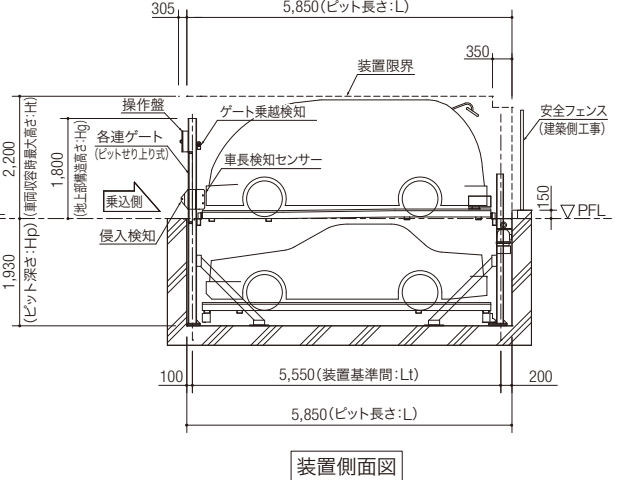
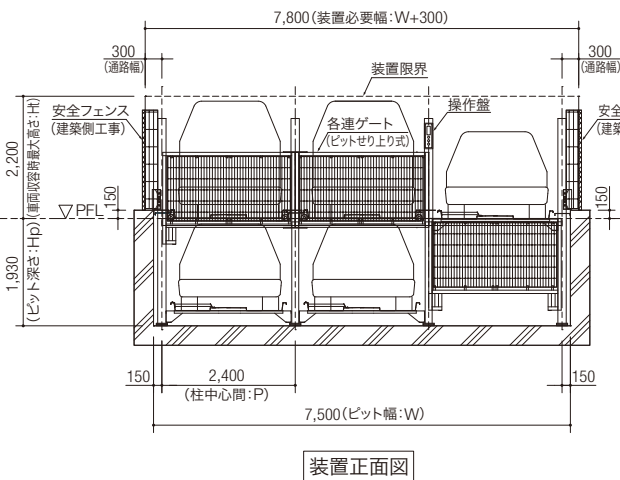
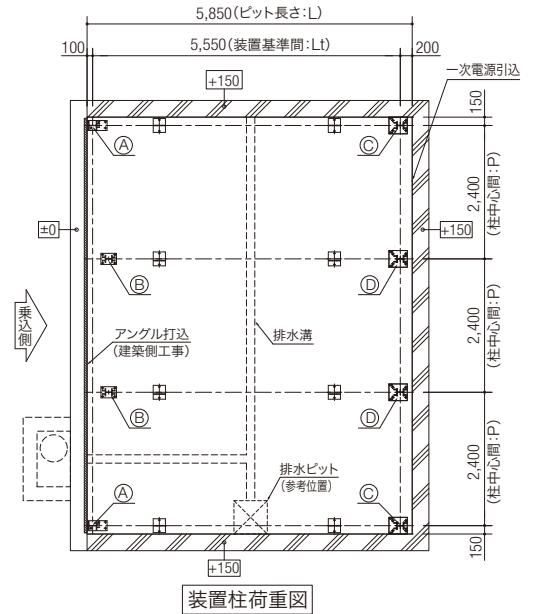
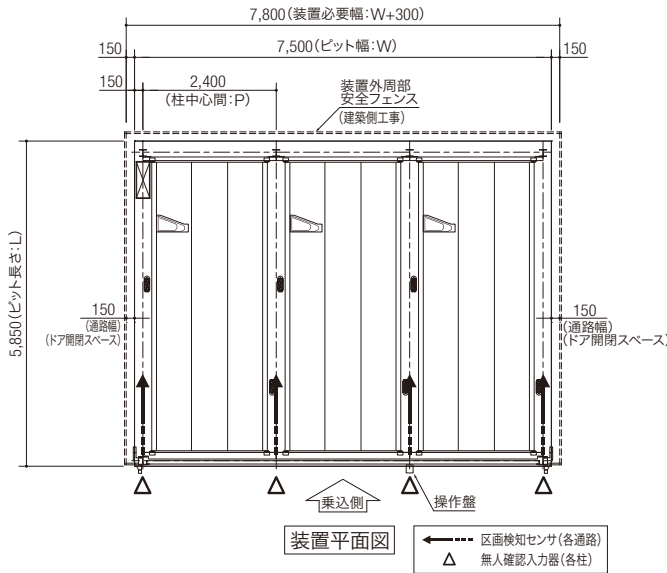
※本表にないスペックに付きましては、お問い合わせください。

レクセルピットパズル 11 寸法表

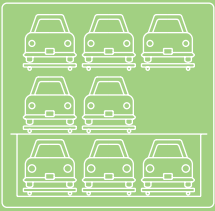
収容可能車種	全長(mm)	S	M	L	Mm	MH	
		全幅(mm)	4,700	5,050	5,300	5,050	5,050
全高(mm)	1F	1,700	1,850	1,950	1,850	1,850	
	B1	2,100	2,100	2,100	1,900	2,100	
重量(kg)		1,550	1,550	1,550	1,550	2,100	
		1,700	2,000	2,300	2,000	2,000	
装置寸法	ピット長さ:L (mm)	5,500	5,850	6,100	5,850	5,850	
	装置基準間:Lt (mm)	5,200	5,550	5,800	5,550	5,550	
	柱中心間:P (mm)	2,300	2,400	2,500	2,400	2,400	
	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)	1,930	1,930	1,930	1,930	2,480	
	最大高さ:Ht (mm)	2,200	2,200	2,200	2,000	2,200	
	地上部構造高さ:Hg (mm)	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	
	構造高さ:HK (mm)	3,730	3,730	3,730	3,730	4,280	
	柱荷重	A/B (kg)	1,650/3,250	1,800/3,600	2,000/4,000	1,800/3,600	1,800/3,600
		C/D (kg)	1,650/3,250	1,800/3,600	2,000/4,000	1,800/3,600	1,800/3,600
作動時間	1F【呼出/格納】(秒)	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	
	B1【呼出/格納】(秒)	12~81/12	12~82/12	12~89/12	12~82/12	12~94/12	

レクセルピットパズル 11 参考図面

※参考図面の寸法は、装置Mの寸法になります。



L
T
Z
11



昇降横行式 ピット式3段

(地上2段・地下1段)

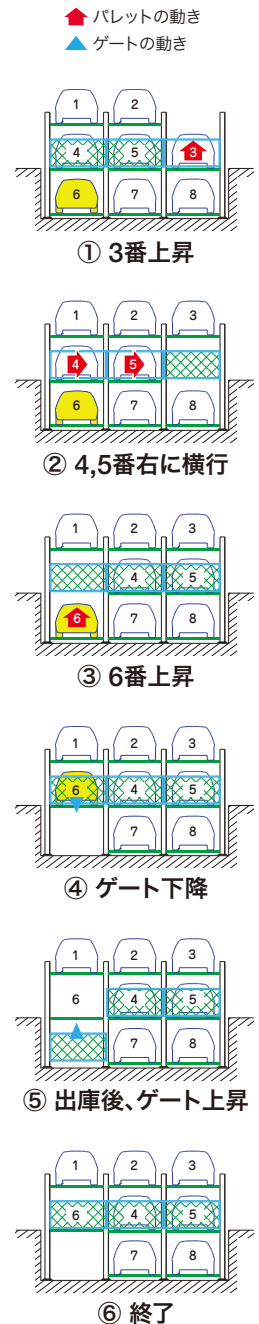
レクセルピットパズル21 LTZ21

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
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	区画センサー
ゲート乗越 センサー			



操作要領〈6番出庫例〉



イメージ図

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
	電動機	ゲート昇降	ワイヤーロープ方式
		地上昇降	2.2kWブレーキ付ギヤードモータ
電源	地上横行	0.2kW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	
操作方法	AC200/220V 三相 50/60Hz	2.2kW(5.0kVA)	
	AC100V 单相 50/60Hz	1.0kW(1.0kVA)	
ユニット	タッチパネル対話方式		
	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		

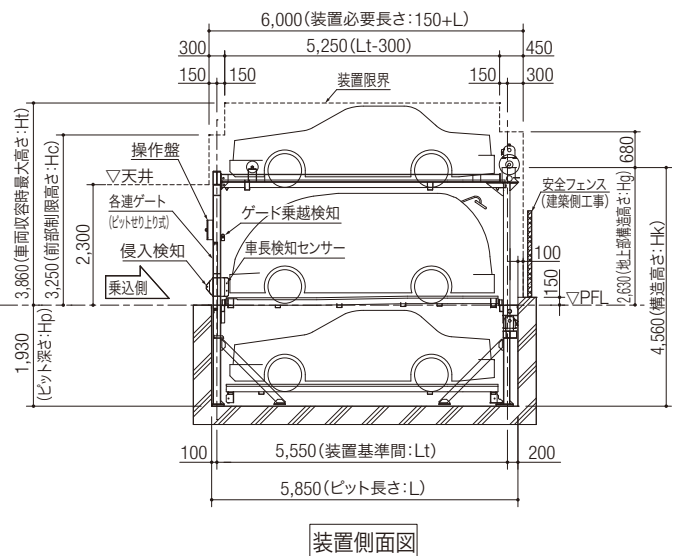
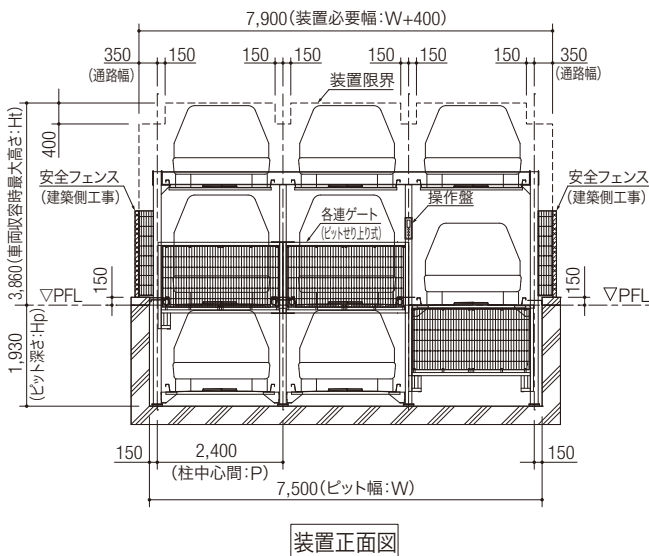
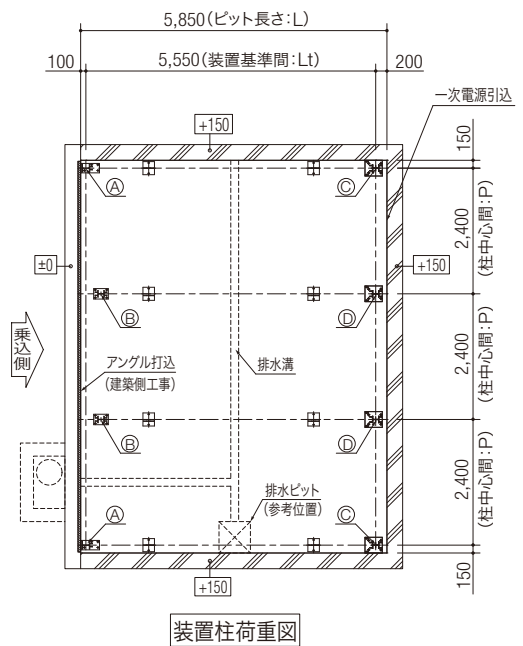
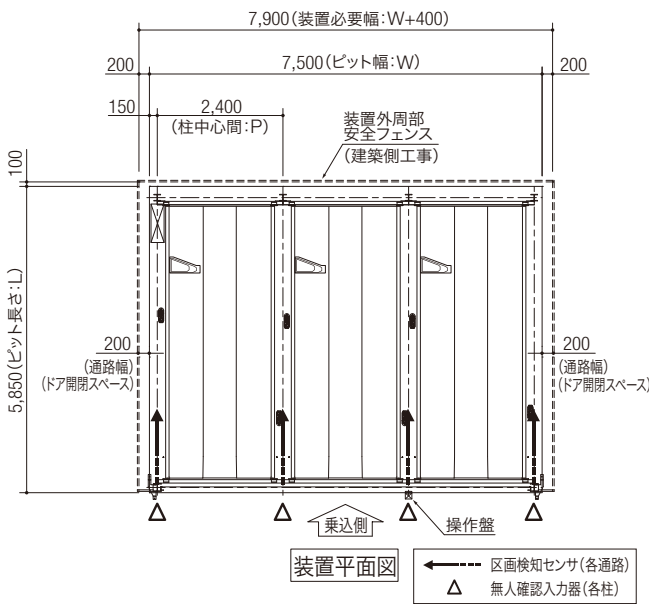
※本表にないスペックに付きましては、お問い合わせください。

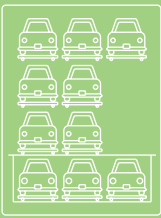
レクセルピットパズル 21 寸法表

取可能容車元	全長(mm)	S	M	L	Mm	MH
		全幅(mm)	4,700	5,050	5,300	5,050
全高(mm)	2F	1,700	1,850	1,950	1,850	1,850
	1F	1,550	1,550	1,550	1,550	2,100
	B1	2,100	2,100	2,100	1,900	2,100
重量(kg)		1,550	1,550	1,550	1,550	2,100
		1,700	2,000	2,300	2,000	2,000
装置寸法	ピット長さ:L (mm)	5,500	5,850	6,100	5,850	5,850
	装置基準間:Lt (mm)	5,200	5,550	5,800	5,550	5,550
	柱中心間:P (mm)	2,300	2,400	2,500	2,400	2,400
	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:H _p (mm)	1,930	1,930	1,930	1,930	2,480
	最大高さ:H _t (mm)	3,860	3,860	3,860	3,660	4,410
	地上部構造高さ:H _g (mm)	2,630	2,630	2,630	2,430	2,630
	構造高さ:H _k (mm)	4,560	4,560	4,560	4,360	5,110
	前部制限高さ:H _c (mm)	3,250	3,250	3,250	3,050	3,250
		A/B (kg)	2,750/5,300	3,000/5,800	3,250/6,300	3,000/5,800
作動時間	C/D (kg)	2,750/5,300	3,000/5,800	3,250/6,300	3,000/5,800	3,000/5,800
	2F【呼出/格納】(秒)	12~92/12	12~93/12	12~100/12	12~89/12	12~93/12
	1F【呼出/格納】(秒)	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12
	B1【呼出/格納】(秒)	12~87/12	12~88/12	12~93/12	12~86/12	12~94/12

レクセルピットパズル 21 参考図面

※参考図面の寸法は、装置Mの寸法になります。





昇降横行式 ピット式4段

(地上3段・地下1段)

レクセルパズル31

LZ31

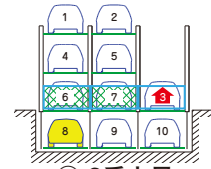
機能・特長

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
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	傾斜パレット歩廊
区画センサー	ゲート乗越 センサー		

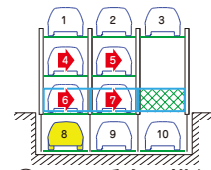


操作要領<8番出庫例>

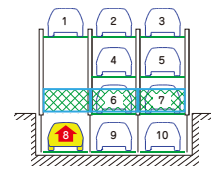
- ▲ パレットの動き
- ▲ ゲートの動き



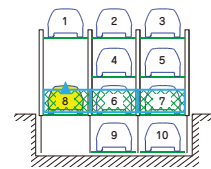
① 3番上昇



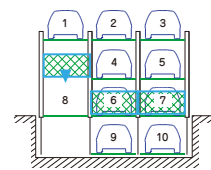
② 4~7番右に横行



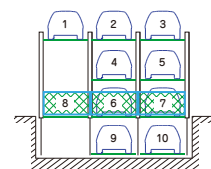
③ 8番上昇



④ ゲート上昇



⑤ 出庫後、ゲート下降



⑥ 終了



イメージ図

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
	電動機	ゲート昇降	ワイヤーロープ方式
		地上昇降	2.2kWブレーキ付ギヤードモータ
電源	AC200/220V 三相 50/60Hz	2.4kW(6.0kVA)	
	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-6台	3連-10台	4連-14台
	5連-18台	6連-22台	7連-26台
	8連-30台		

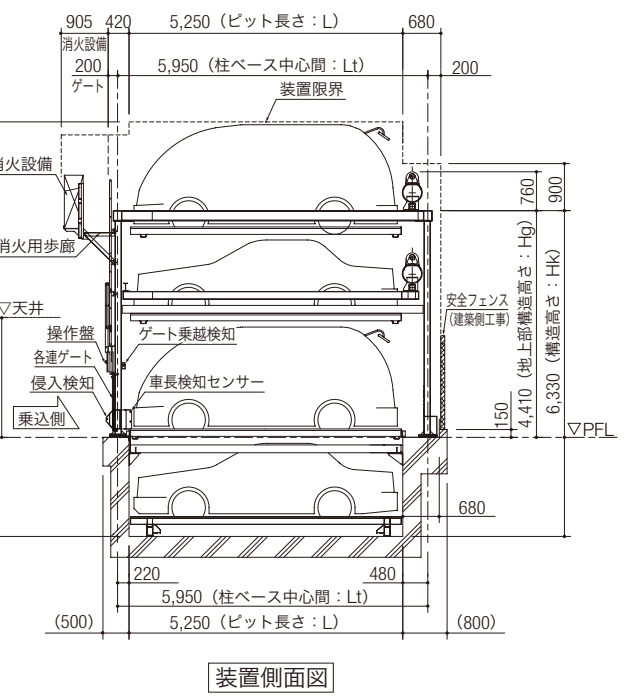
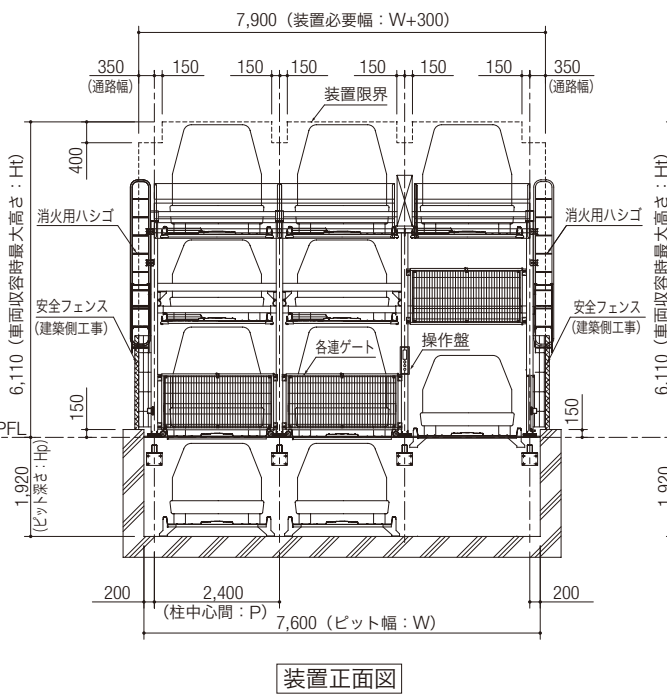
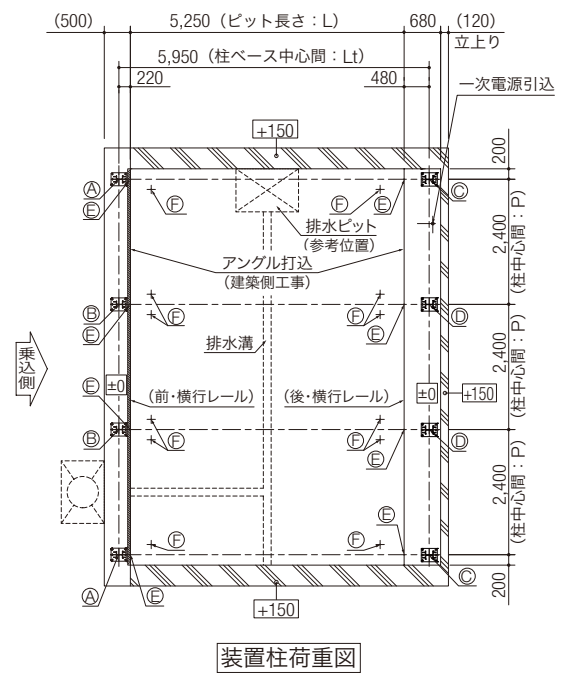
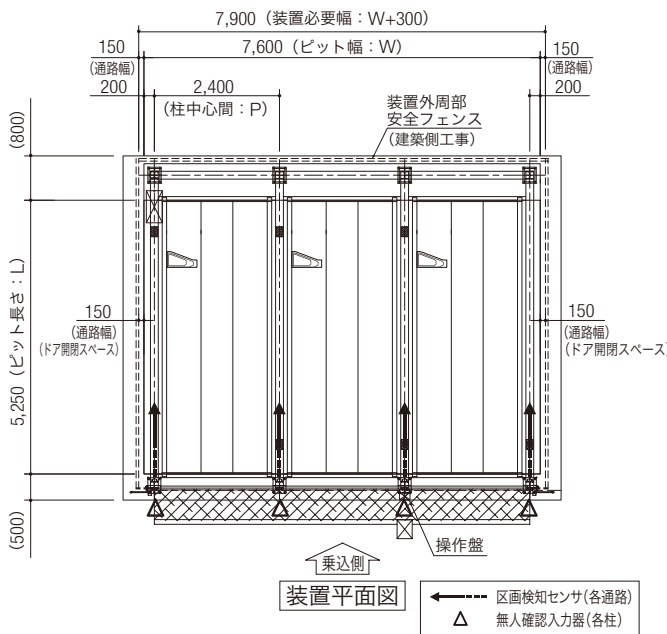
※本表にないスペックに付きましては、お問い合わせください。
 ※泡消火設備の場合★印の各寸法が200mm高くなります。

レクセルパズル 31 寸法表

収容可能車元	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)	3F					2,100					2,100					2,100					1,550					2,100				
	2F					1,550					1,550					1,550					1,550					2,100				
	1F					2,100					2,100					2,100					1,900					2,100				
	B1					1,550					1,550					1,550					1,550					2,100				
重量(kg)	1,700					2,000					2,300					2,000					2,000									
装置寸法	ピット長さ:L (mm)					4,900					5,250					5,500					5,250					5,250				
	柱ベース中心間: Lt (mm)					5,600					5,950					6,200					5,950					5,950				
	柱中心間: P (mm)					2,300					2,400					2,500					2,400					2,400				
	ピット幅: W (mm)					P×連数+400					P×連数+400					P×連数+400					P×連数+400					P×連数+400				
	ピット深さ: Hp (mm)					1,920					1,920					1,920					1,920					2,470				
	最大高さ: Ht (mm)★					6,110					6,110					6,110					5,360					6,660				
	地上部構造高さ: Hg (mm)★					4,410					4,410					4,410					4,210					4,960				
	構造高さ: Hk (mm)★					6,330					6,330					6,330					6,130					7,430				
柱荷重	A/B (kg)					1,700/3,400					1,850/3,700					2,050/4,100					1,850/3,700					1,850/3,700				
	C/D (kg)					1,700/3,400					1,850/3,700					2,050/4,100					1,850/3,700					1,850/3,700				
	E/F (kg)					1,200/1,300					1,350/1,500					1,500/1,700					1,350/1,500					1,350/1,500				
作動時間	3F【呼出/格納】(秒)					18~142/18					18~143/18					18~156/18					18~141/18					18~159/18				
	2F【呼出/格納】(秒)					18~120/18					18~121/18					18~131/18					18~119/18					18~129/18				
	1F【呼出/格納】(秒)					18/18					18/18					18/18					18/18					18/18				
	B1【呼出/格納】(秒)					18~122/18					18~123/18					18~133/18					18~121/18					18~139/18				

レクセルパズル 31 参考図面

※参考図面の寸法は、装置Mの寸法になります。



L
Z
31



昇降横行式 ピット式5段

(地上4段・地下1段)

レクセルパズル41

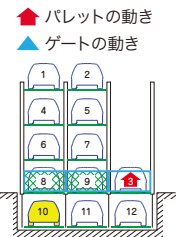
LZ41

機能・特長

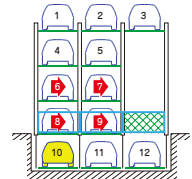
各連ゲート	侵入検知センサー	低騒音型 落下防止装置	入庫時の 車長検知センサー
低騒音型モータ	インバータ制御	低騒音型車輪	タッチパネル式 操作盤
電子ロックキー	亜鉛メッキ処理	ミニバン SUV対応	傾斜パレット歩廊
区画センサー	ゲート乗越 センサー		



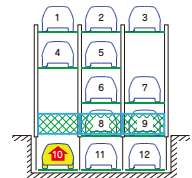
操作要領<10番出庫例>



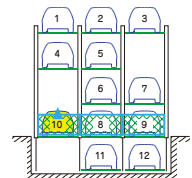
① 3番上昇



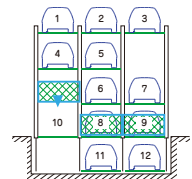
② 6~9番右に横行



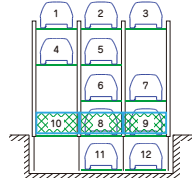
③ 10番上昇



④ ゲート上昇



⑤ 出庫後、ゲート下降



⑥ 終了



イメージ図

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	
	電動機	ゲート昇降	ワイヤーロープ方式	
		地上昇降	2.2kWブレーキ付ギヤードモータ	
電源	AC200/220V 三相 50/60Hz	地上横行	2.4kW(6.0kVA)	
		地下昇降	2.2kWブレーキ付ギヤードモータ	
		地上昇降	3.0kW(7.5kVA)	
		ゲート昇降	3.6kW(9.0kVA)	
	AC100V 単相 50/60Hz	地上昇降	4.2kW(10.5kVA)	
操作方法	タッチパネル対話方式			
	ユニット	2連-7台	3連-12台	4連-17台
ユニット	5連-22台	6連-27台	7連-32台	
	8連-37台			

※各行政により、本装置は建築物となる場合がございます。
 ※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。
 ※泡消火設備の場合★印の各寸法が400mm高くなります。

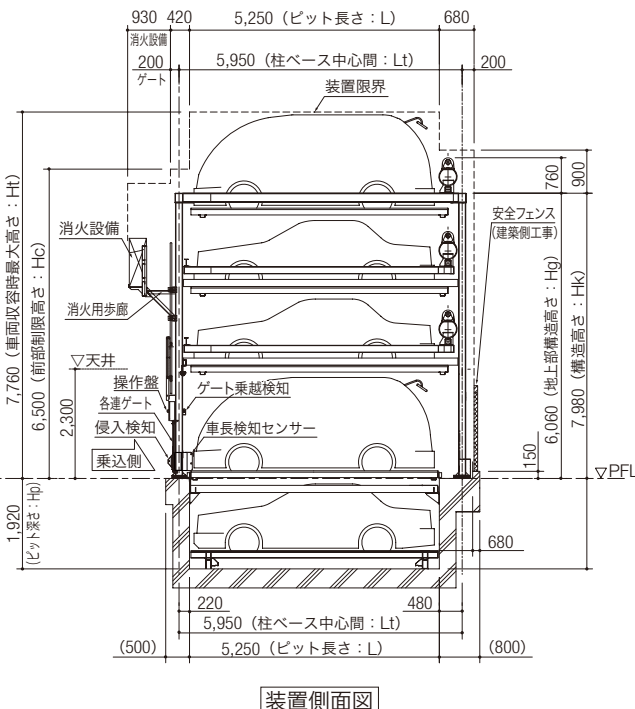
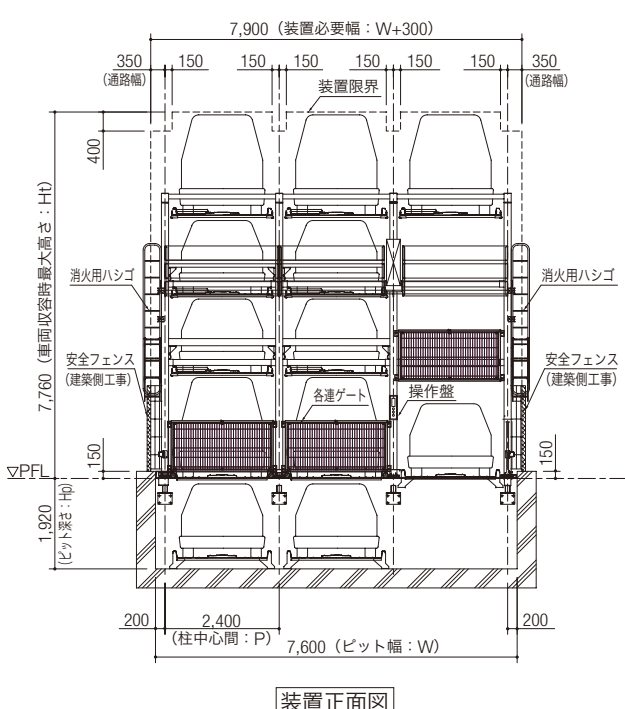
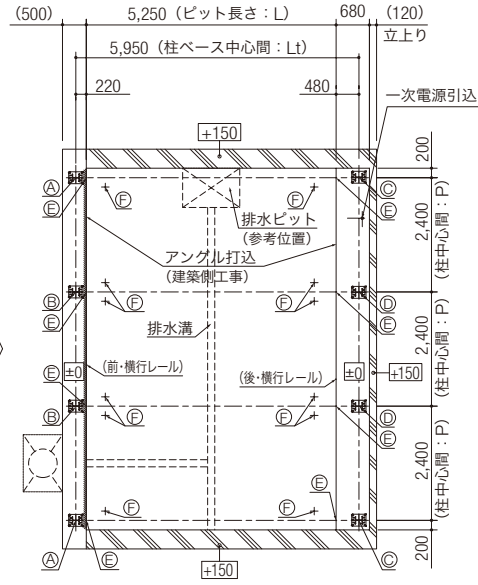
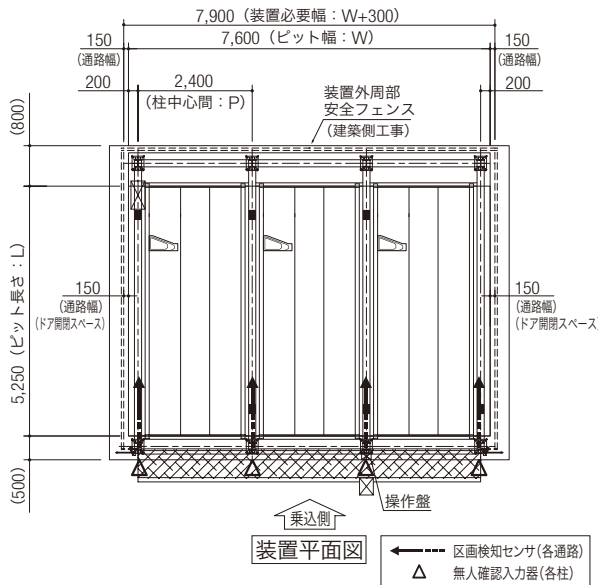
レクセルパズル 41 参考図面

※参考図面の寸法は、装置M(M8)の寸法になります。

レクセルパズル 41 寸法表

取可能車元	全高(mm)	S	M(M8)	L	Mm	MH
		全長(mm)	4,700	5,050	5,300	5,050
重量(kg)	全幅(mm)	1,700	1,850	1,950	1,850	1,850
	4F	2,100	2,100	2,100	1,550	2,100
	3F	1,550	1,550	1,550	1,550	2,100
	2F	1,550	1,550	1,550	1,550	2,100
	1F	2,100	2,100	2,100	1,900	2,100
	B1	1,550	1,550	1,550	1,550	2,100
装置寸法	ピット長さ:L (mm)	4,900	5,250	5,500	5,250	5,250
	柱ベース中心間: Lt (mm)	5,600	5,950	6,200	5,950	5,950
	柱中心間:P (mm)	2,300	2,400	2,500	2,400	2,400
	ピット幅:W (mm)	P×連数+400	P×連数+400	P×連数+400	P×連数+400	P×連数+400
	ピット深さ:H _p (mm)	1,920	1,920	1,920	1,920	2,470
	最大高さ:H _t (mm)★	7,760	7,760	7,760	7,010	8,860
	地上部構造高さ:H _g (mm)★	6,060	6,060	6,060	5,860	7,160
	構造高さ:H _k (mm)★	7,980	7,980	7,980	7,780	9,630
	前部制限高さ:H _c (mm)★	6,500	6,500	6,500	6,300	7,600
	柱荷重	A/B(kg)	2,500/5,000	2,750/5,500	3,050/6,050	2,750/5,500
C/D(kg)		2,500/5,000	2,750/5,500	3,050/6,050	2,750/5,500	2,750/5,500
E/F(kg)		1,200/1,300	1,350/1,500	1,500/1,700	1,350/1,500	1,350/1,500
作動時間	4F【呼出/格納】(秒)	18~186/18	18~187/18	18~204/18	18~183/18	18~217/18
	3F【呼出/格納】(秒)	18~164/18	18~165/18	18~180/18	18~161/18	18~188/18
	2F【呼出/格納】(秒)	18~142/18	18~143/18	18~155/18	18~139/18	18~158/18
	1F【呼出/格納】(秒)	18/18	18/18	18/18	18/18	18/18
	B1【呼出/格納】(秒)	18~144/18	18~145/18	18~158/18	18~143/18	18~172/18

L
Z
41





昇降横行式 ピット式6段

(地上5段・地下1段)

レクセルパズル51

LZ51

機能・特長

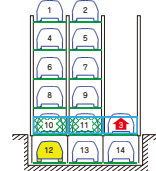
各連ゲート	侵入検知センサー	低騒音型 落下防止装置	入庫時の 車長検知センサー
低騒音型モータ	インバータ制御	低騒音型車輪	タッチパネル式 操作盤
電子ロックキー	亜鉛メッキ処理	ミニバン SUV対応	傾斜パレット歩廊
区画センサー	ゲート乗越 センサー		



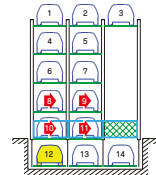
イメージ図

操作要領〈12番出庫例〉

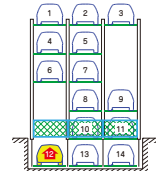
- ▲ パレットの動き
- ▲ ゲートの動き



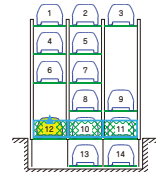
① 3番上昇



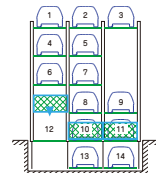
② 8～11番右に横行



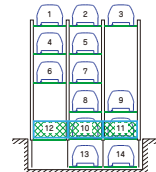
③ 12番上昇



④ ゲート上昇



⑤ 出庫後、ゲート下降



⑥ 終了

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
	電動機	ゲート昇降	ワイヤーロープ方式
		地上昇降	2.2kWブレーキ付ギヤードモータ
電源	AC200/220V 三相 50/60Hz	地上横行	2.4kW(6.0kVA)
		地下横行	0.2kWブレーキ付ギヤードモータ
		地上昇降	2.2kWブレーキ付ギヤードモータ
		地下昇降	4.8kW(12.0kVA)
	ゲート昇降	0.09kWブレーキ付ギヤードモータ	
操作方法	AC100V 単相 50/60Hz	2.2kW(5.0kVA)	1.0kW(1.0kVA)
	タッチパネル対話方式		
ユニット	2連-8台	3連-14台	4連-20台
	5連-26台	6連-32台	7連-38台

※各行政により、本装置は建築物となる場合がございます。
 ※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。
 ※泡消火設備の場合、高さ方向はMmのバリエーション寸法となり、
 ★印の各寸法が450mm高くなります。

レクセルパズル 51 参考図面

※参考図面の寸法は、装置Mの寸法になります。

レクセルパズル 51 寸法表

収容可能車種	全高(mm)	S	M	L	Mm	MH	
		全長(mm)	4,700	5,050	5,300	5,050	5,050
装置諸寸法	全幅(mm)	1,700	1,850	1,950	1,850	1,850	
	ビット長さ:L (mm)	5F	2,100	2,100	2,100	1,550	2,100
		4F	1,550	1,550	1,550	1,550	1,800
		3F	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550
		2F	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550
		1F	2,100	2,100	2,100	1,900	2,100
B1	1,550	1,550	1,550	1,550	2,100		
柱荷重	重量(kg)	1,700	2,000	2,300	2,000	2,000	
	ビット長さ:L (mm)	4,900	5,250	5,500	5,250	5,250	
	柱ベース中心間: Lt (mm)	5,600	5,950	6,200	5,950	5,950	
	柱中心間: P (mm)	2,300	2,400	2,500	2,400	2,400	
	ビット幅: W (mm)	P×連数+400	P×連数+400	P×連数+400	P×連数+400	P×連数+400	
	ビット深さ: Hp (mm)	1,920	1,920	1,920	1,920	2,470	
	最大高さ: Ht (mm)★	9,410	9,410	9,410	8,660	9,660	
	地上部構造高さ: Hg (mm)★	7,710	7,710	7,710	7,510	7,960	
	構造高さ: Hk (mm)★	9,630	9,630	9,630	9,430	10,430	
	前部制限高さ: Hc (mm)★	9,110	9,110	9,110	8,910	9,360	
作動時間	A/B(kg)	3,300/6,600	3,650/7,300	4,050/8,000	3,650/7,300	3,650/7,300	
	C/D(kg)	3,300/6,600	3,650/7,300	4,050/8,000	3,650/7,300	3,650/7,300	
作動時間	E/F(kg)	1,200/1,300	1,350/1,500	1,500/1,700	1,350/1,500	1,350/1,500	
	5F【呼出/格納】(秒)	18~226/18	18~227/18	18~244/18	18~223/18	18~233/18	
	4F【呼出/格納】(秒)	18~206/18	18~207/18	18~221/18	18~203/18	18~210/18	
	3F【呼出/格納】(秒)	18~184/18	18~185/18	18~198/18	18~181/18	18~188/18	
	2F【呼出/格納】(秒)	18~162/18	18~163/18	18~175/18	18~159/18	18~166/18	
	1F【呼出/格納】(秒)	18/18	18/18	18/18	18/18	18/18	
B1【呼出/格納】(秒)	18~166/18	18~167/18	18~180/18	18~165/18	18~180/18		

