

昇降横行式 ピット式3段

(地上1段・地下2段)

レクセルパズルT12C

T12C

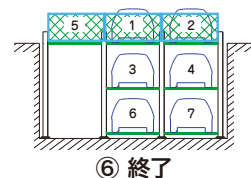
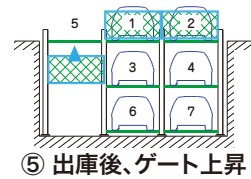
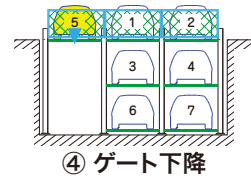
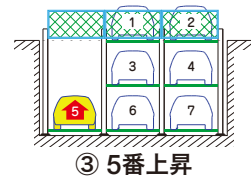
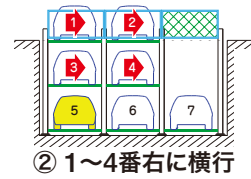
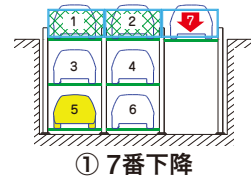
機能・特長

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 (5番出庫例)

- ▲ パレットの動き
- ▲ ゲートの動き



イメージ図

標準仕様

駆動装置	方式	地上・地下横行	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・地下横行	0.2kWブレーキ付ギヤードモータ	
	地下昇降	3.7kW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	3.7kW(8.0kVA)	
	AC100V 单相 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 - 4台	3連 - 7台	4連 - 10台
	5連 - 13台	6連 - 16台	7連 - 19台
	8連 - 22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。
 ※泡消火設備★印の各寸法が500mm高くなります。
 ※防振浮床(建築工事)の場合は、ビット寸法が大きくなります。(☆部の寸法が変更になります)
 ※作動時間は最長パターンの時間です。B1とB2の最大時間は同等になります。

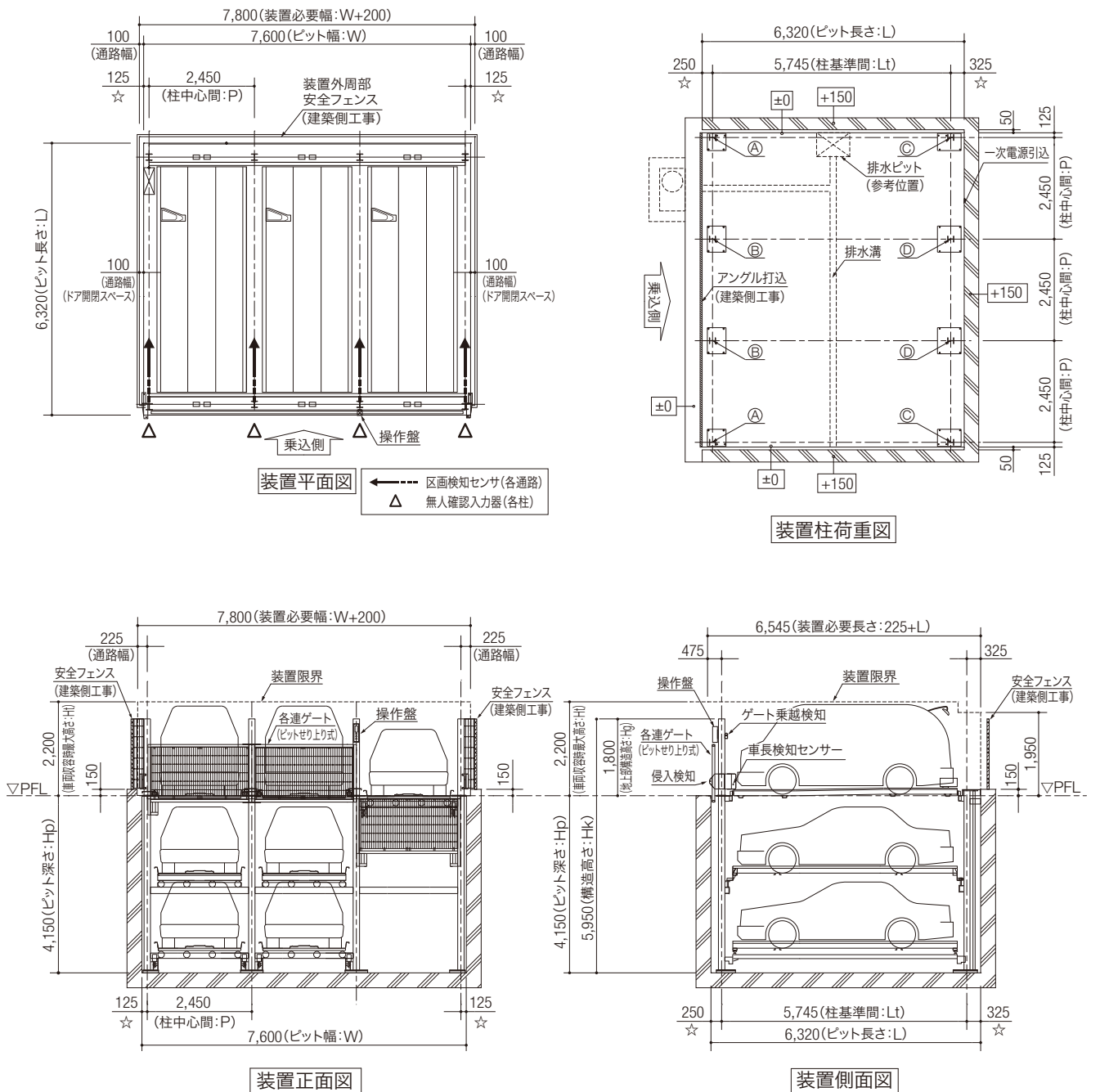
レクセルパズル T12C 寸法表

収容可能車種	全長(mm)	S	M	L	Mm	MMID	MHID	MH
		全幅(mm)	4,700	5,050	5,300	5,050	5,050	5,050
全高(mm)	1F	1,700	1,850	1,950	1,850	1,850	1,850	1,850
	B1	2,100	2,100	2,100	1,900	2,100	2,100	2,100
	B2	1,550	1,550	1,550	1,550	1,750	2,100	2,100
重量(kg)	1,700	2,000	2,300	2,000	2,000	2,000	2,000	
装置寸法	ビット長さ:L (mm)☆	5,970	6,320	6,570	6,320	6,320	6,320	6,320
	装置基準間:Lt (mm)	5,395	5,745	5,995	5,745	5,745	5,745	5,745
	柱中心間:P (mm)	2,350	2,450	2,550	2,450	2,450	2,450	2,450
	ビット幅:W (mm)☆	P×連数+250	P×連数+250	P×連数+250	P×連数+250	P×連数+250	P×連数+250	P×連数+250
	ビット深さ:Hp (mm)★	4,150	4,150	4,150	4,150	4,550	4,700	5,250
	最大高さ:Ht (mm)★	2,200	2,200	2,200	2,000	2,200	2,200	2,200
	地上部構造高さ:Hg (mm)	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
	構造高さ:Hk (mm)★	5,950	5,950	5,950	5,950	6,350	6,500	7,050
柱荷重	A/B(kg)	2,150/4,500	2,600/5,000	2,900/5,600	2,600/5,000	2,600/5,000	2,600/5,000	2,600/5,000
	C/D(kg/m)	1,850/3,500	2,000/3,800	2,200/4,200	2,000/3,800	2,000/3,800	2,000/3,800	2,000/3,800
作動時間	1F【呼出/格納】(秒)	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12
	B1【呼出/格納】(秒)	12~145/12	12~147/12	12~149/12	12~147/12	12~155/12	12~157/12	12~170/12
	B2【呼出/格納】(秒)	12~145/12	12~147/12	12~149/12	12~147/12	12~155/12	12~157/12	12~170/12

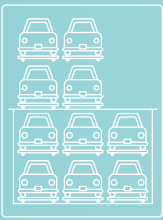
※B1の収容車全高は、B2の全高より低く設定することはできません。

レクセルパズル T12C 参考図面

※参考図面の寸法は、装置Mの寸法になります。



T
12
C



昇降横行式 ピット式4段

(地上2段・地下2段)

レクセルパズル22

LZ22

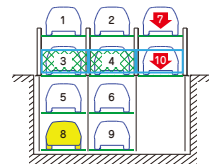
機能・特長

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		

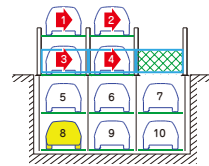


操作要領<8番出庫例>

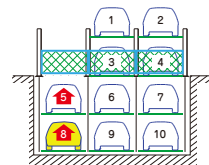
- ▲ パレットの動き
- ▲ ゲートの動き



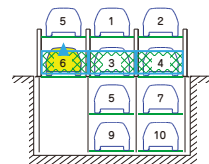
① 7,10番下降



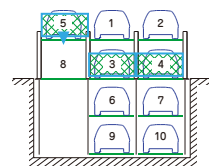
② 1~4番右に横行



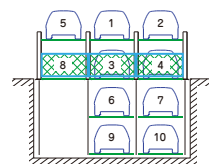
③ 5,8番上昇



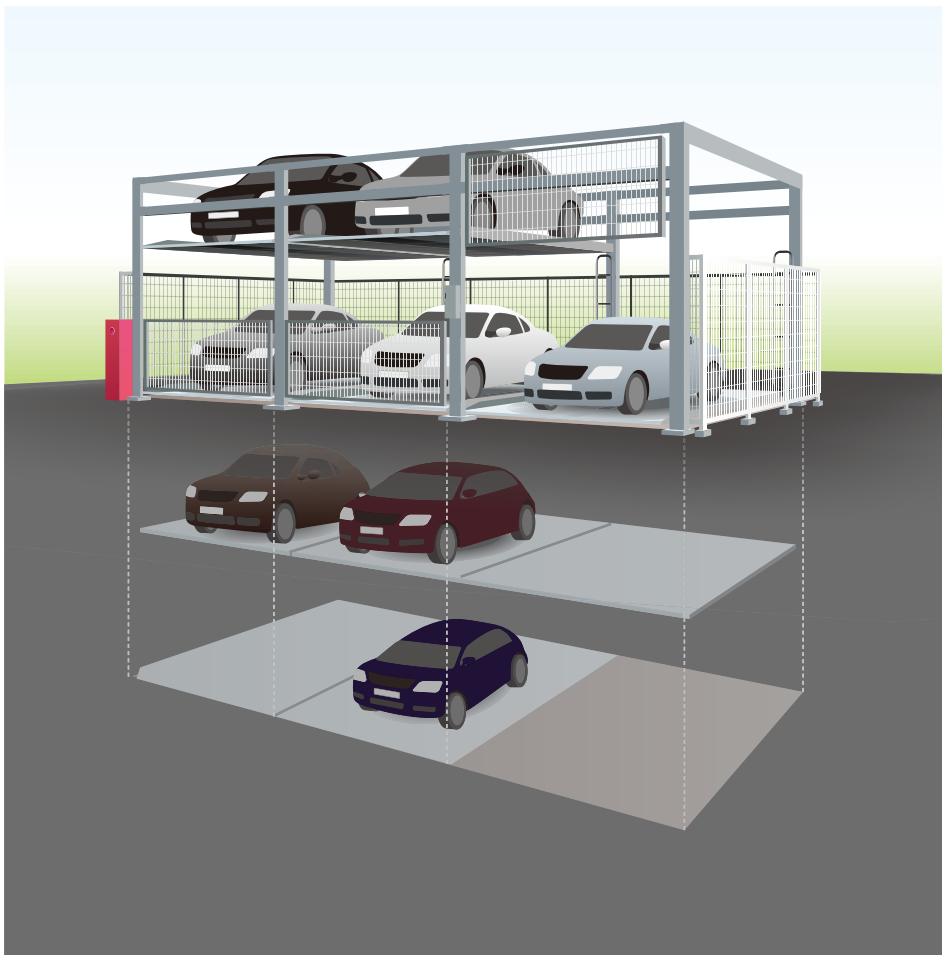
④ ゲート上昇



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	地上横行	0.2kWブレーキ付ギヤードモータ	
	地下昇降	3.7kWブレーキ付ギヤードモータ	
ゲート昇降	地上横行	0.2kWブレーキ付ギヤードモータ	
	地下昇降	0.09kWブレーキ付ギヤードモータ	
電 源	AC200/220V 三相 50/60Hz	3.7kW(8.0kVA)	
	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	

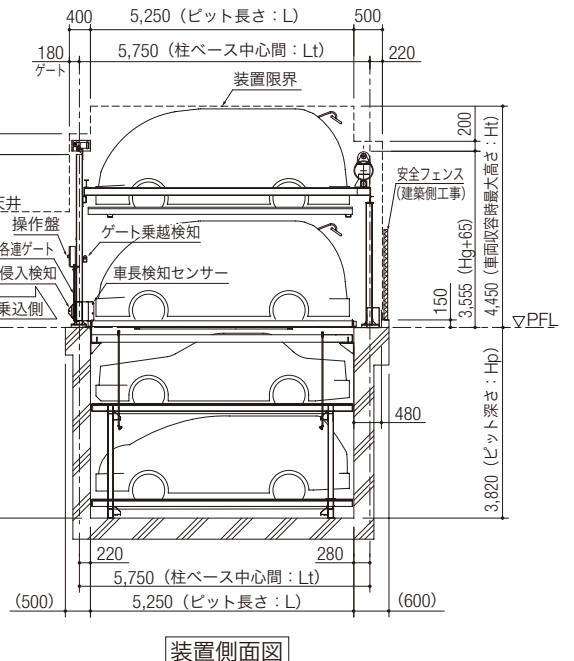
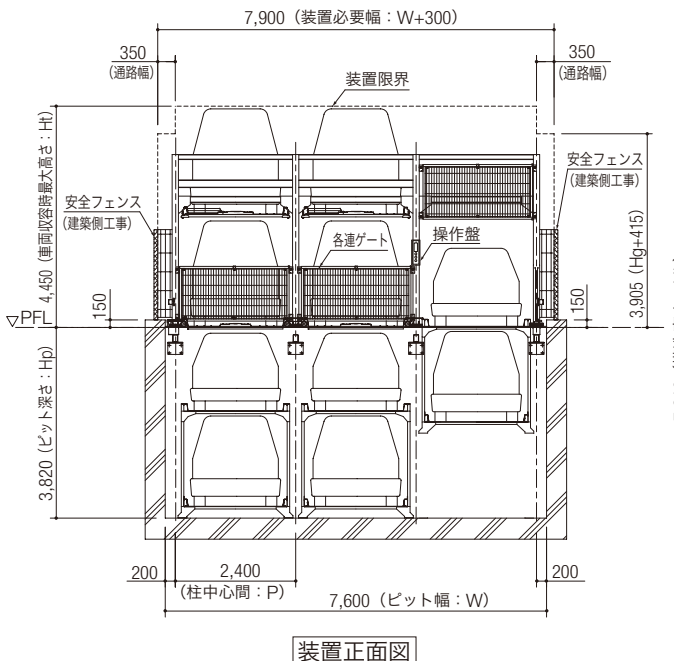
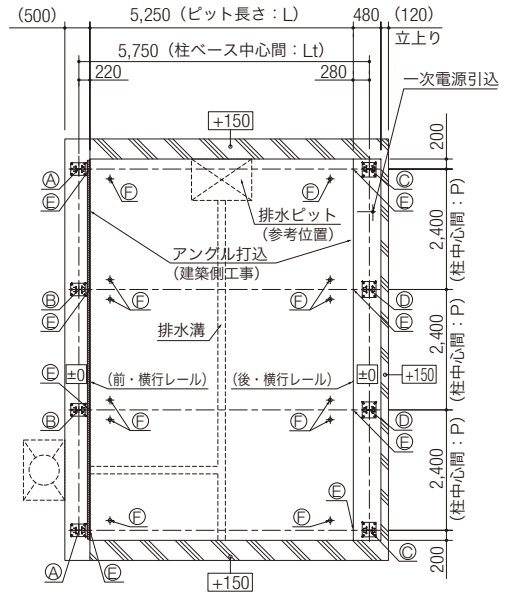
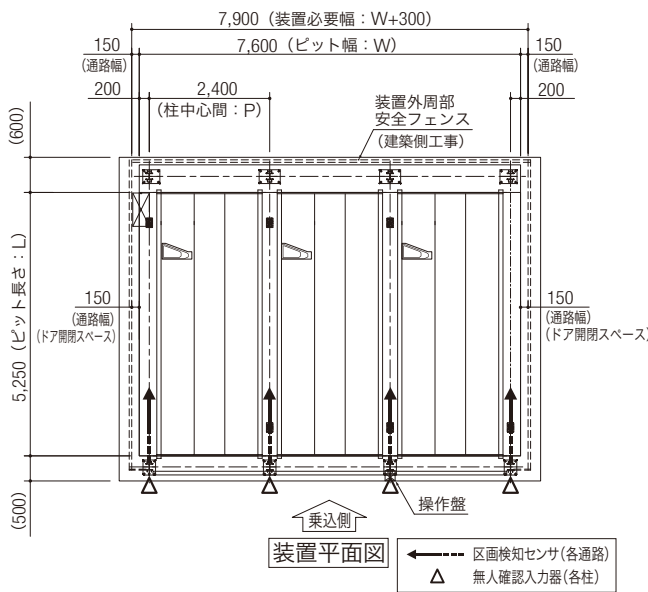
※各行政により、本装置は建築物となる場合がございます。
 ※本表にないスペースに付きましては、お問い合わせください。
 ※泡消火設備や目隠しルーバー等を設置する場合、★印の各寸法が200mm高くなります。
 ※防振ゴム対応の場合、仕様により★印の各寸法が異なりますので、お問い合わせください。

レクセルパズル 22 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 22 寸法表

収容車元	S					M	L	Mm	MH
	全長(mm)	4,700	5,050	5,300	5,050	5,050	1,700	1,850	1,850
全高(mm)	2F	2,100	2,100	2,100	1,550	2,100	2,100	1,900	2,100
	1F	2,100	2,100	2,100	1,900	2,100	2,100	1,900	2,100
	B1	1,550	1,550	1,550	1,550	2,100	2,100	1,550	2,100
	B2	1,800	1,800	1,800	1,550	2,100	2,100	1,550	2,100
重量(kg)	1,700	2,000	2,300	2,000	2,000	2,300	2,000	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	5,250	5,250	5,250
	柱ベース中心間: Lt (mm)	5,400	5,750	6,000	5,750	5,750	5,750	5,750	5,750
	柱中心間:P (mm)	2,300	2,400	2,500	2,400	2,400	2,400	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	P×連数+400	P×連数+400	P×連数+400
	ピット深さ:Hp (mm)	3,820	3,820	3,820	3,570	4,670	3,820	3,820	3,820
	最大高さ:Ht (mm)★	4,450	4,450	4,450	3,700	4,450	4,450	4,450	4,450
	地上部構造高さ:Hg (mm)★	3,490	3,490	3,490	3,290	3,490	3,490	3,290	3,490
構造高さ:Hk (mm)★	7,310	7,310	7,310	6,860	8,160	7,310	7,310	7,310	
柱荷重	A/B (kg)	850/1,700	1,000/2,000	1,150/2,300	1,000/2,000	1,000/2,000	1,000/2,000	1,000/2,000	1,000/2,000
	C/D (kg)	850/1,700	1,000/2,000	1,150/2,300	1,000/2,000	1,000/2,000	1,000/2,000	1,000/2,000	1,000/2,000
	E/F (kg)	2,500/1,950	2,800/2,250	3,100/2,550	2,800/2,250	2,800/2,250	2,800/2,250	2,800/2,250	2,800/2,250
作 動 間	2F【呼出/格納】(秒)	18~137/18	18~138/18	18~149/18	18~132/18	18~153/18	18~132/18	18~132/18	18~153/18
	1F【呼出/格納】(秒)	18/18	18/18	18/18	18/18	18/18	18/18	18/18	18/18
	B1【呼出/格納】(秒)	18~141/18	18~142/18	18~154/18	18~138/18	18~167/18	18~141/18	18~142/18	18~154/18
	B2【呼出/格納】(秒)	18~176/18	18~177/18	18~192/18	18~169/18	18~207/18	18~176/18	18~177/18	18~192/18





昇降横行式 ピット式5段

(地上3段・地下2段)

レクセルパズル32

LZ32

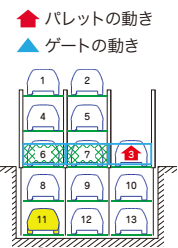
機能・特長

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		

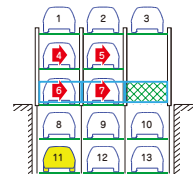


イメージ図

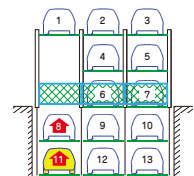
■操作要領<11番出庫例>



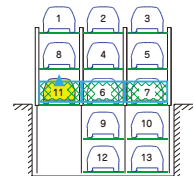
① 3番上昇



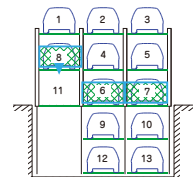
② 4~7番右に横行



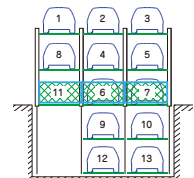
③ 8,11番上昇



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
		地上横行	0.2kWブレーキ付ギヤードモータ
電源	AC200/220V 三相 50/60Hz	3.7kW(8.0kVA)	
	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-8台	3連-13台	4連-18台
	5連-23台	6連-28台	7連-33台
	8連-38台		

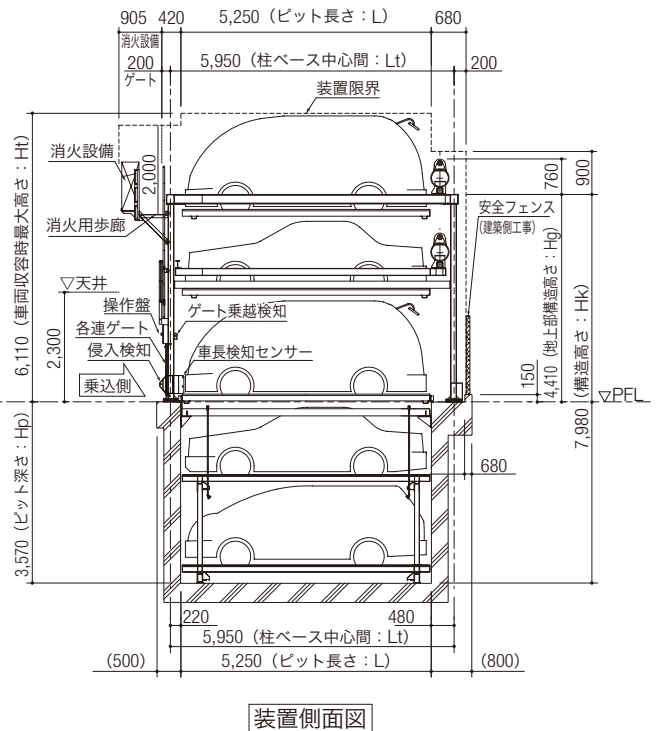
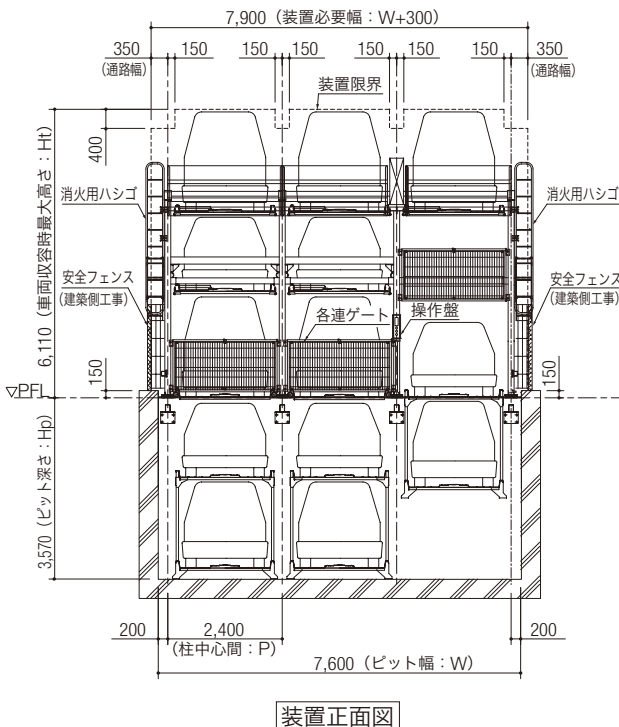
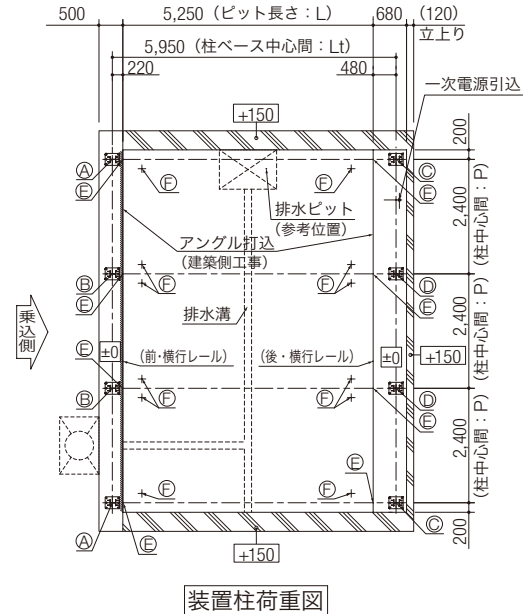
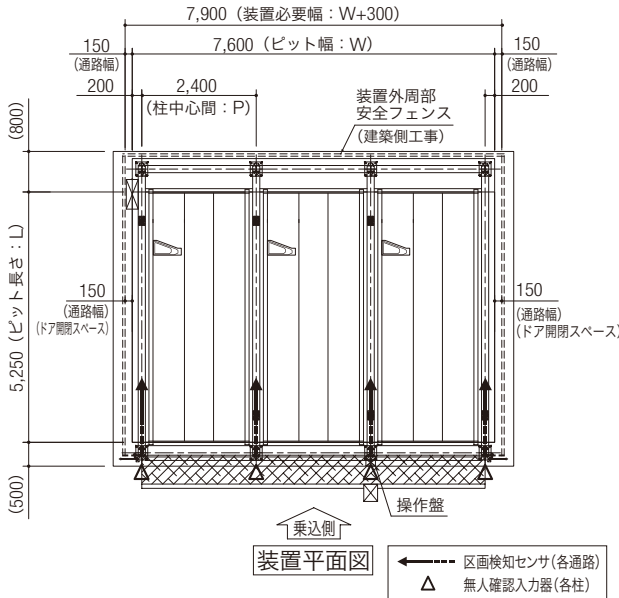
※最大収容台数は、タイプにより異なります。
 ※各行政により、本装置は建築物となる場合がございます。また、各行政に対応したスペックもございますので、詳細はお問い合わせください。
 ※本表にないスペースに付きましては、お問い合わせください。
 ※泡消火設備の場合★印の寸寸法が200mm高くなります。

レクセルパズル 32 参考図面

※参考図面の寸法は、装置M8の寸法になります。

レクセルパズル 32 寸法表

取可能諸元		S	M	L	M8	MH	
		全長(mm)	4,700	5,050	5,300	5,050	5,050
装置諸元	全幅(mm)	1,700	1,850	1,950	1,850	1,850	
	全高(mm)	3F	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
		2F	1,550	1,550	1,550	1,550	2,100
		1F	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
		B1	1,550	1,550	1,550	1,550	2,100
		B2	1,800	1,800	1,800	1,550	2,100
重量(kg)	1,700	2,000	2,300	2,000	2,000		
柱荷重	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)	3,820	3,820	3,820	3,570	4,670	
	最大高さ:Ht (mm)★	6,110	6,110	6,110	6,110	6,660	
	地上部構造高さ:Hg (mm)★	4,410	4,410	4,410	4,410	4,960	
作動時間	構造高さ:Hk (mm)★	8,230	8,230	8,230	7,980	9,630	
	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	
作動時間	E/F (kg)	2,500/1,950	2,800/2,250	3,100/2,550	2,800/2,250	2,800/2,250	
	3F【呼出/格納】(秒)	18~159/18	18~160/18	18~174/18	18~156/18	18~183/18	
	2F【呼出/格納】(秒)	18~137/18	18~138/18	18~149/18	18~134/18	18~153/18	
	1F【呼出/格納】(秒)	18/18	18/18	18/18	18/18	18/18	
	B1【呼出/格納】(秒)	18~141/18	18~142/18	18~154/18	18~138/18	18~167/18	
B2【呼出/格納】(秒)	18~176/18	18~177/18	18~192/18	18~169/18	18~207/18		





昇降横行式 ピット式6段

(地上4段・地下2段)

レクセルパズル42

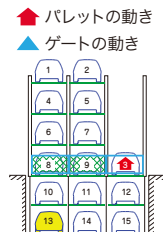
LZ42

機能・特長

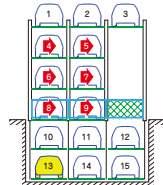
各連ゲート	侵入検知センサー	低騒音型 落下防止装置	入庫時の 車長検知センサー
低騒音型モータ	インバータ制御	低騒音型車輪	タッチパネル式 操作盤
電子ロックキー	亜鉛メッキ処理	ミニバン SUV対応	傾斜パレット歩廊
区画センサー	ゲート乗越 センサー		



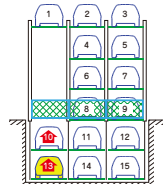
操作要領〈13番出庫例〉



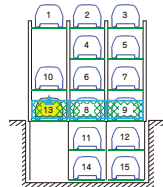
① 3番上昇



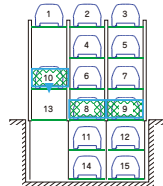
② 4~9番右に横行



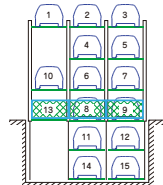
③ 10,13番上昇



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
		地上横行	0.2kWブレーキ付ギヤードモータ
電源	地上昇降	3.7kWブレーキ付ギヤードモータ	
	地下昇降	0.09kW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	タッチパネル対話方式		
ユニット	2連-9台	3連-15台	4連-21台
	5連-27台	6連-33台	

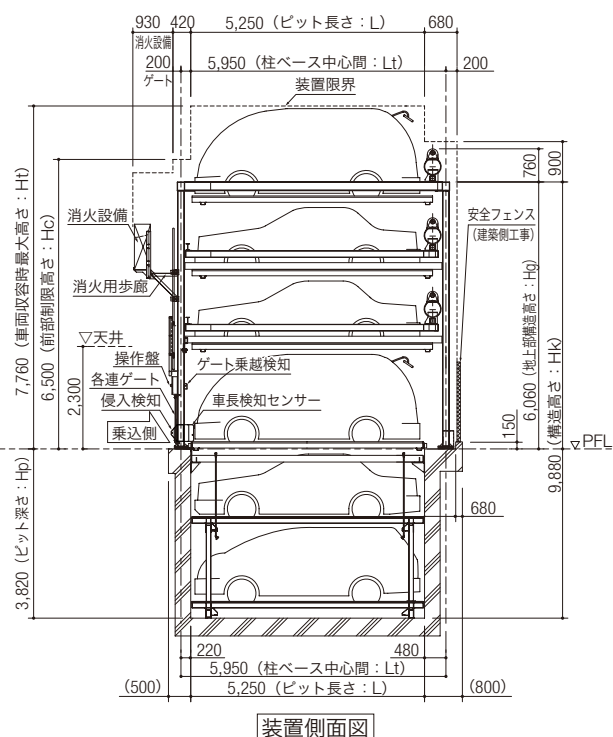
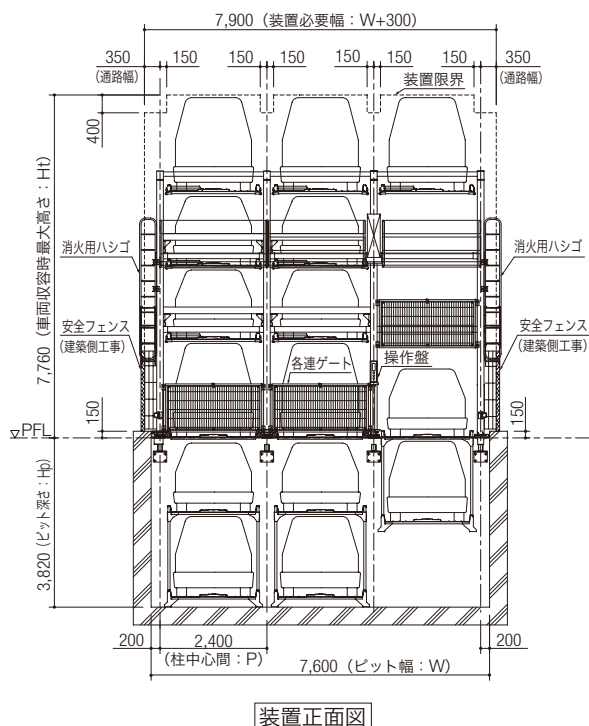
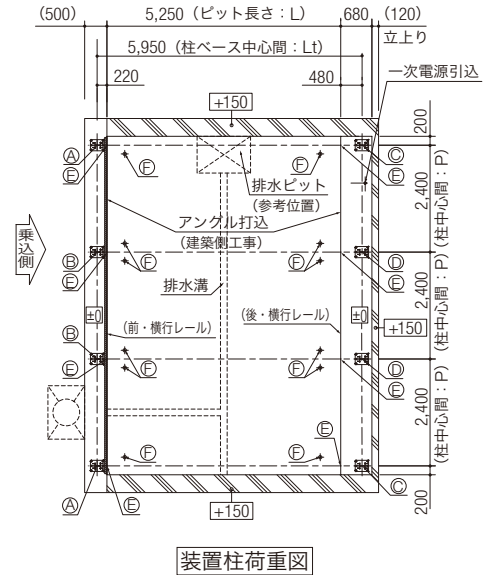
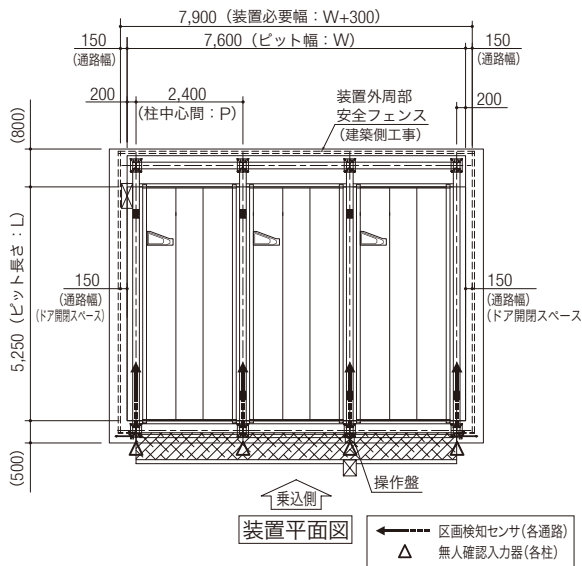
※最大収容台数は、タイプにより異なります。
 ※各行政により、本装置は建築物となる場合がございます。
 ※本表にないスペックにつきましては、お問い合わせください。
 ※泡消火設備の場合★印の各寸法が400mm高くなります。

レクセルパズル 42 寸法表

収容可能諸元		S	M	L	Mm	MH
		全長(mm)	4,700	5,050	5,300	5,050
全高(mm)	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
	B2	1,800	1,800	1,800	1,550	2,100
装置寸法	重量(kg)	1,700	2,000	2,300	2,000	2,000
	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)	3,820	3,820	3,820	3,570	4,670
	最大高さ: Ht (mm)★	7,760	7,760	7,760	7,010	8,860
	地上部構造高さ: Hg (mm)★	6,060	6,060	6,060	5,860	7,160
	構造高さ: Hk (mm)★	9,880	9,880	9,880	9,430	11,830
	前部制限高さ: Hc (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	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)	2,500/1,950	2,800/2,250	3,100/2,550	2,800/2,250	2,800/2,250
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)	18~146/18	18~147/18	18~158/18	18~145/18	18~172/18
	B2【呼出/格納】(秒)	18~181/18	18~182/18	18~198/18	18~176/18	18~212/18

レクセルパズル 42 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7段

(地上5段・地下2段)

レクセルパズル52

LZ52

機能・特長

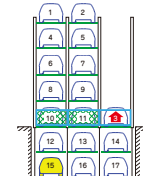
各連ゲート	侵入検知センサー	低騒音型 落下防止装置	入庫時の 車長検知センサー
低騒音型モータ	インバータ制御	低騒音型車輪	タッチパネル式 操作盤
電子ロックキー	亜鉛メッキ処理	ミニバン SUV対応	傾斜パレット歩廊
区画センサー	ゲート乗越 センサー		



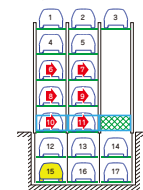
イメージ図

操作要領〈15番出庫例〉

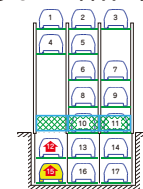
- ▲ パレットの動き
- ▲ ゲートの動き



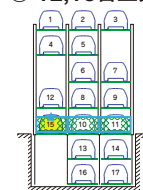
① 3番上昇



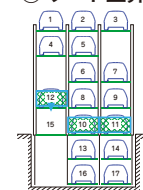
② 6~11番右に横行



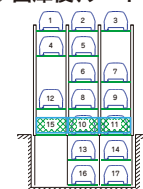
③ 12,15番上昇



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
		地上横行	0.2kWブレーキ付ギヤードモータ
電源	AC200/220V 三相	3.7kW(8.0kVA)	
	50/60Hz	4.0kW(10.0kVA)	
	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-10台	3連-17台	4連-24台
	5連-31台	6連-38台	

※最大収容台数は、タイプにより異なります。
 ※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 52 寸法表

収容可能元	容量	S	M	L	Mm	MH
		全長(mm)	4,700	5,050	5,300	5,050
全高(mm)	全幅(mm)	1,700	1,850	1,950	1,850	1,850
	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	1,800	1,800	1,800	1,550	2,100
	B2	1,800	1,800	1,800	1,550	2,100
装置寸法	重量(kg)	1,700	2,000	2,300	2,000	2,000
	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)	4,070	4,070	4,070	3,570	4,670
	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)★	11,780	11,780	11,780	11,080	12,630
	前部制限高さ: Hc (mm)	9,110	9,110	9,110	8,910	9,360
柱荷重	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
	E/F(kg)	2,500/1,950	2,800/2,250	3,100/2,550	2,800/2,250	2,800/2,250
作動時間	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)	18~170/18	18~171/18	18~184/18	18~165/18	18~180/18
	B2【呼出/格納】(秒)	18~205/18	18~206/18	18~221/18	18~196/18	18~220/18

レクセルパズル 52 参考図面

※参考図面の寸法は、装置Mの寸法になります。

