

昇降横行 縦列式 ピット式3段

(地上2段・地下1段)

レクセルパズル21W

LZ21W

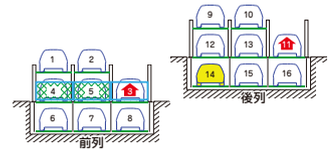
機能・特長

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		

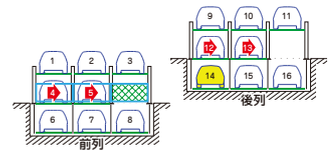


操作要領<14番出庫例>

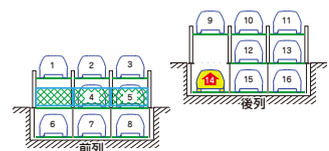
- ▲ パレットの動き
- ▲ ゲートの動き



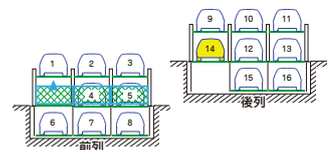
① 3,11番上昇



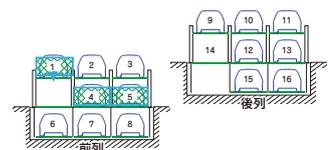
② 4・5,12・13番右に横行



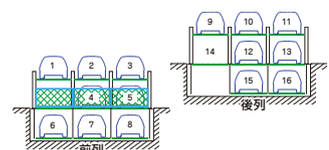
③ 14番上昇



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	AC200/220V 三相 50/60Hz	4.4kW(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-16台	4連-22台
	5連-28台	6連-34台	

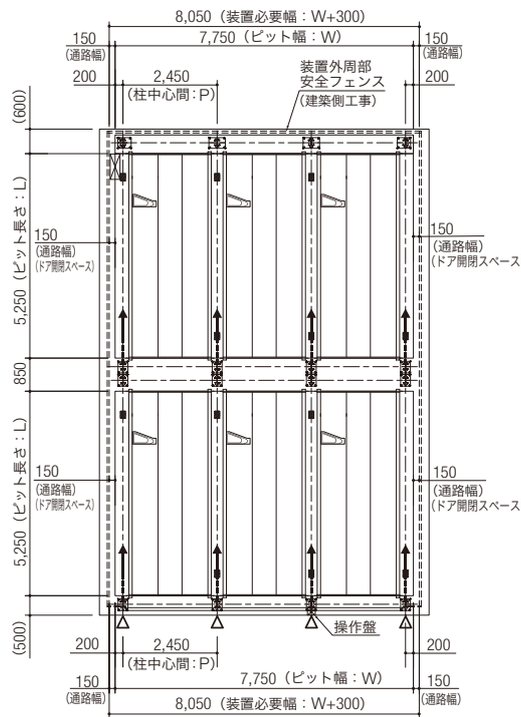
※本表にないスペックに付きましては、お問い合わせください。

レクセルパズル 21W 寸法表

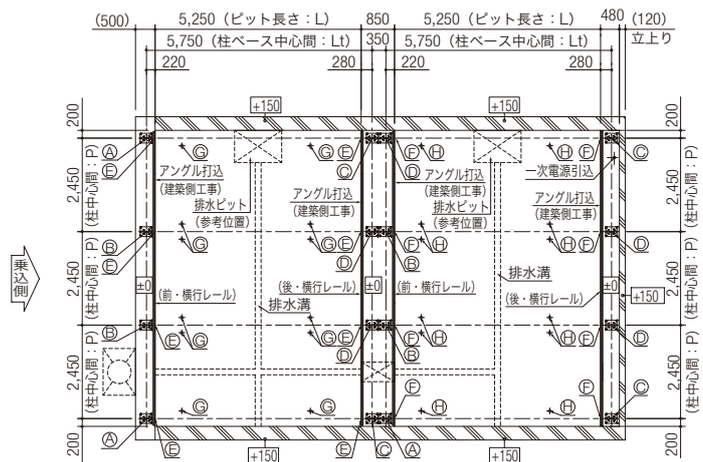
取可能諸	容車元	S	M	L	Mm	MH		
		全長(mm)	4,700	5,050	5,300	5,050	5,050	
装置諸 <td rowspan="4">置法元</td> <td>全幅(mm)</td> <td>1,700</td> <td>1,850</td> <td>1,950</td> <td>1,850</td> <td>1,850</td>	置法元	全幅(mm)	1,700	1,850	1,950	1,850	1,850	
		全高(mm)	2F	2,100	2,100	2,100	1,550	2,100
			1F	2,100	2,100	2,100	1,900	2,100
			B1	1,550	1,550	1,550	1,550	2,100
柱荷重	作動時間	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)	5,400	5,750	6,000	5,750	5,750	
		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+400	P×連数+400	P×連数+400	P×連数+400	P×連数+400	
		前列ピット深さ:HpF (mm)	2,020	2,020	2,020	2,020	2,570	
		後列ピット深さ:HoR (mm)	1,920	1,920	1,920	1,920	2,470	
		最大高さ:Ht (mm)	4,450	4,450	4,450	3,700	4,550	
		地上部構造高さ:Hg (mm)	3,490	3,490	3,490	3,290	3,490	
		構造高さ:Hk (mm)	5,510	5,510	5,510	5,310	6,060	
柱荷重	作動時間	A/B(kg)	850/1,700	1,000/2,000	1,150/2,300	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	
		E/F(kg)	1,650/1,300	1,800/1,450	1,950/1,600	1,800/1,450	1,800/1,450	
		G/H(kg)	1,500/1,300	1,650/1,500	1,850/1,700	1,650/1,500	1,650/1,500	
		2F[前後][呼出/格納](秒)	18~102/18	18~103/18	18~110/18	18~101/18	18~111/18	
1F[前列][呼出/格納](秒)	18/18	18/18	18/18	18/18	18/18			
1F[後列][呼出/格納](秒)	18~71/18	18~72/18	18~76/18	18~72/18	18~80/18			
B1[前後][呼出/格納](秒)	18~106/18	18~107/18	18~114/18	18~107/18	18~123/18			

レクセルパズル 21W 参考図面

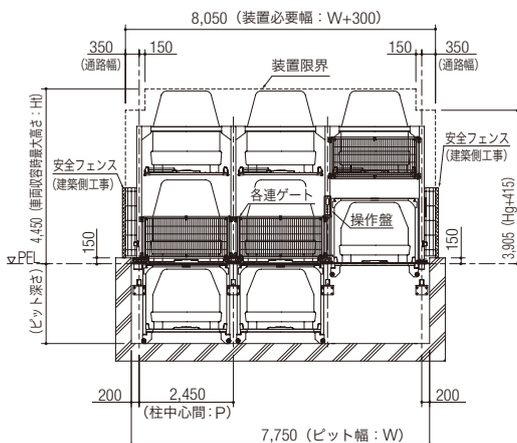
※参考図面の寸法は、装置Mの寸法になります。



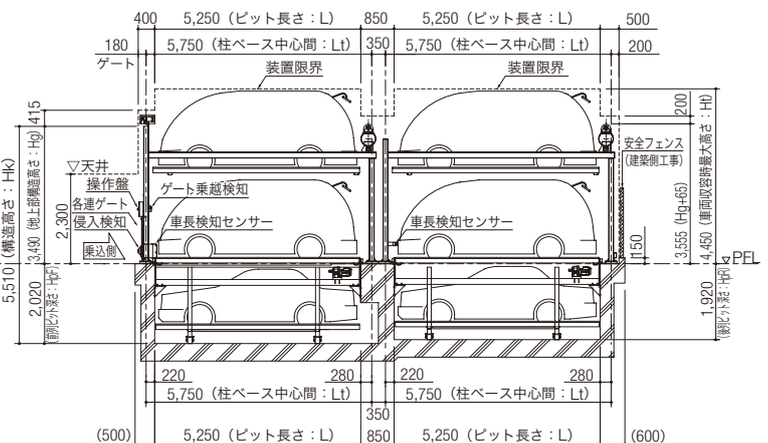
装置平面図



装置柱荷重図



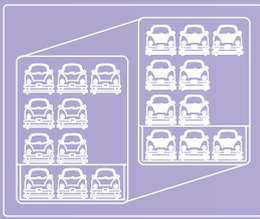
装置正面図



前列装置側面図

後列装置側面図

L 21W



昇降横行 縦列式 ピット式4段

(地上3段・地下1段)

レクセルパズル31W

LZ31W

機能・特長

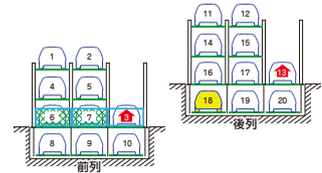
各連ゲート	侵入検知センサー	低騒音型 落下防止装置	入庫時の 車長検知センサー
低騒音型モータ	インバータ制御	低騒音型車輪	タッチパネル式 操作盤
電子ロックキー	亜鉛メッキ処理	ミニバン SUV対応	傾斜パレット歩廊
区画センサー	ゲート乗越 センサー		



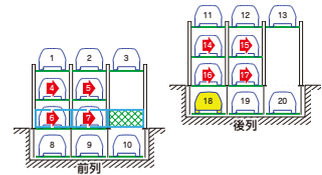
イメージ図

操作要領<18番出庫例>

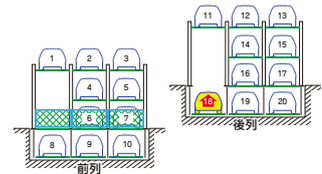
- ▲ パレットの動き
- ▲ ゲートの動き



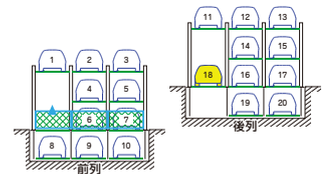
① 3,13番上昇



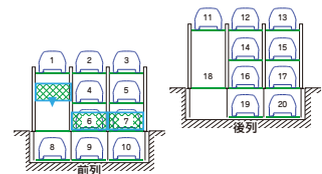
② 4~7,14~17番右に横行



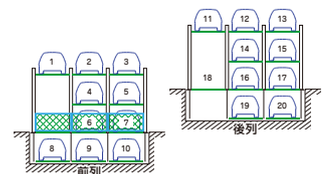
③ 18番上昇



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	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	
ゲート昇降	地上昇降	2.2kW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	
操作方法	タッチパネル対話方式		
	ユニット	2連-12台	3連-20台
ユニット	5連-36台		6連-44台

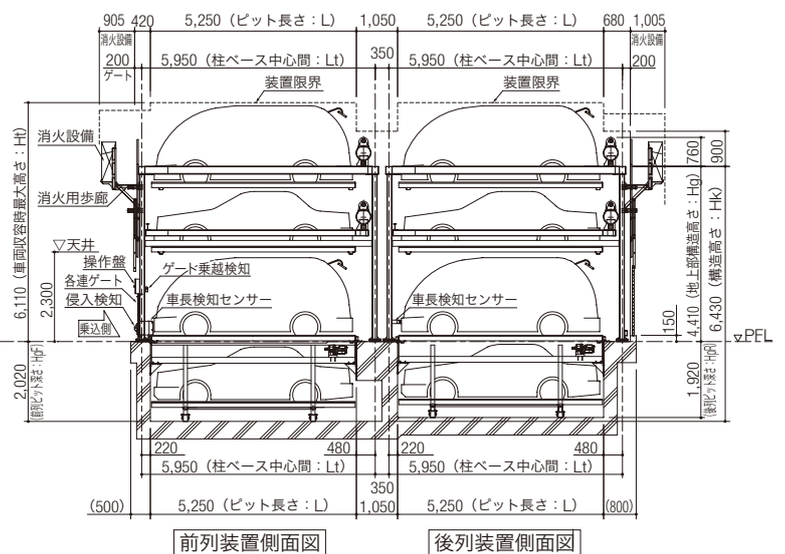
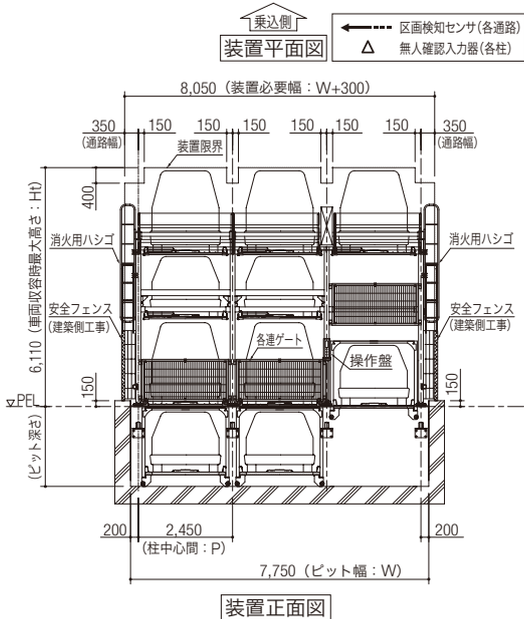
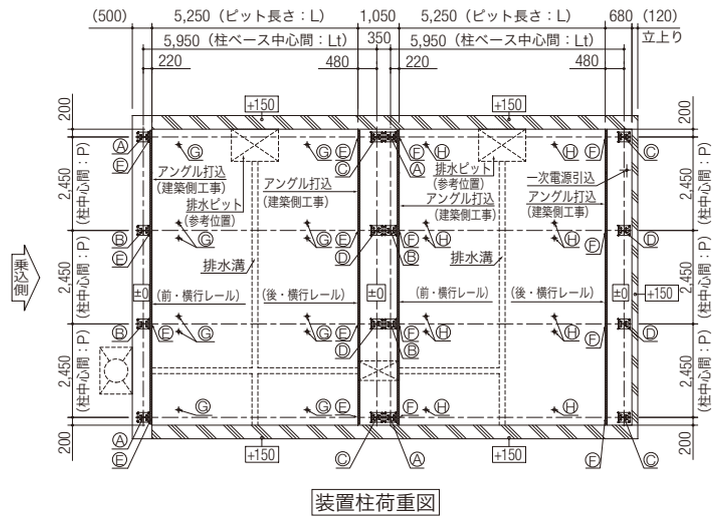
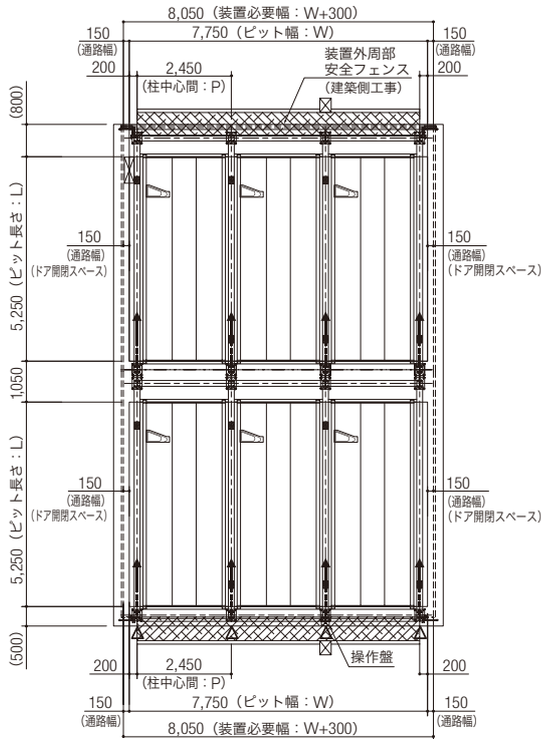
※本表にないスペックに付きましては、お問い合わせください。
 ※泡消火設備の場合★印の各寸法が200mm高くなります。

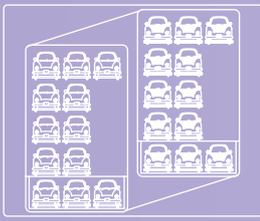
レクセルパズル 31W 寸法表

収容車元	S	M	L	Mm	MH	
						全長(mm)
全高(mm)	全幅(mm)	1,700	1,850	1,950	1,850	1,850
	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
装位置法元	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)	2,350	2,450	2,550	2,450	2,450
	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
	前列ピット深さ:HpF (mm)	2,020	2,020	2,020	2,020	2,570
	後列ピット深さ:HpR (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)★	6,430	6,430	6,430	6,230	7,530
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)	1,650/1,300	1,800/1,450	1,950/1,600	1,800/1,450	1,800/1,450
	G/H (kg)	1,500/1,300	1,650/1,500	1,850/1,700	1,650/1,500	1,650/1,500
	作動時間	3F[前後][呼出/格納] (秒)	18~142/18	18~143/18	18~156/18	18~141/18
2F[前後][呼出/格納] (秒)		18~120/18	18~121/18	18~131/18	18~119/18	18~129/18
1F[前列][呼出/格納] (秒)		18/18	18/18	18/18	18/18	18/18
1F[後列][呼出/格納] (秒)		18~89/18	18~90/18	18~96/18	18~88/18	18~98/18
B1[前後][呼出/格納] (秒)		18~124/18	18~125/18	18~135/18	18~123/18	18~141/18

レクセルパズル 31W 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 縦列式 ピット式5段

(地上4段・地下1段)

レクセルパズル41W

LZ41W

機能・特長

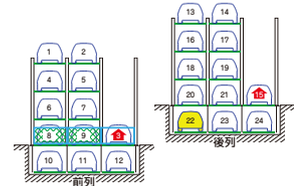
各連ゲート	侵入検知センサー	低騒音型 落下防止装置	入庫時の 車長検知センサー
低騒音型モータ	インバータ制御	低騒音型車輪	タッチパネル式 操作盤
電子ロックキー	亜鉛メッキ処理	ミニバン SUV対応	傾斜パレット歩廊
区画センサー	ゲート乗越 センサー		



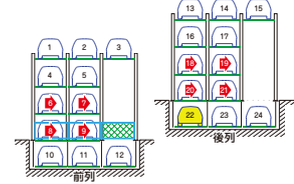
イメージ図

操作要領〈22番出庫例〉

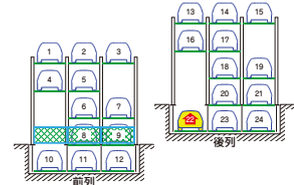
- ▲ パレットの動き
- ▲ ゲートの動き



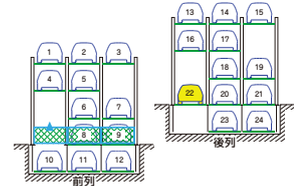
① 3,15番上昇



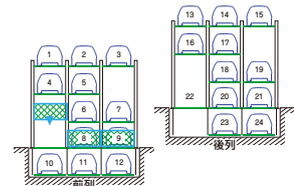
② 6~9,18~21番右に横行



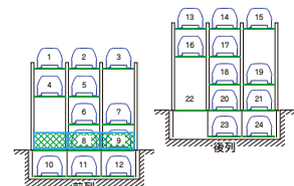
③ 22番上昇



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	
		地下昇降	2.2kWブレーキ付ギヤードモータ	
電源	AC200/220V 三相	4.4kW(10.0kVA)		
	50/60Hz	4.8kW(12.0kVA)		
	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-14台	3連-24台	4連-34台	5連-44台

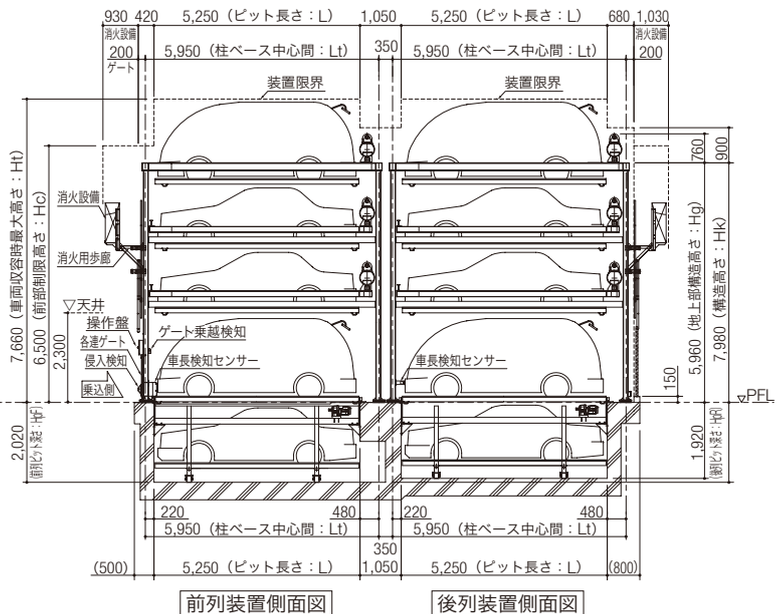
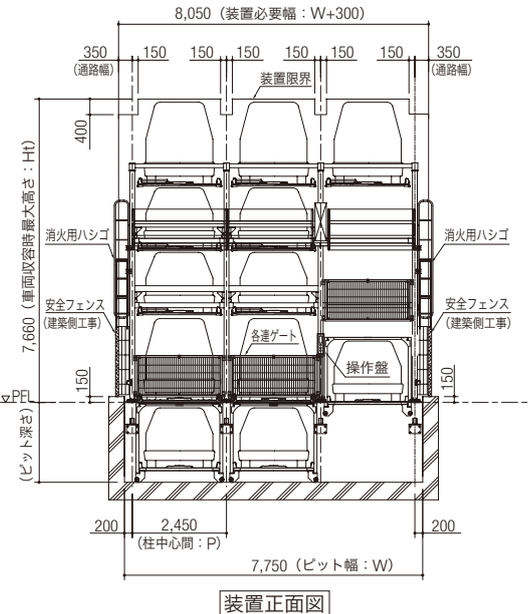
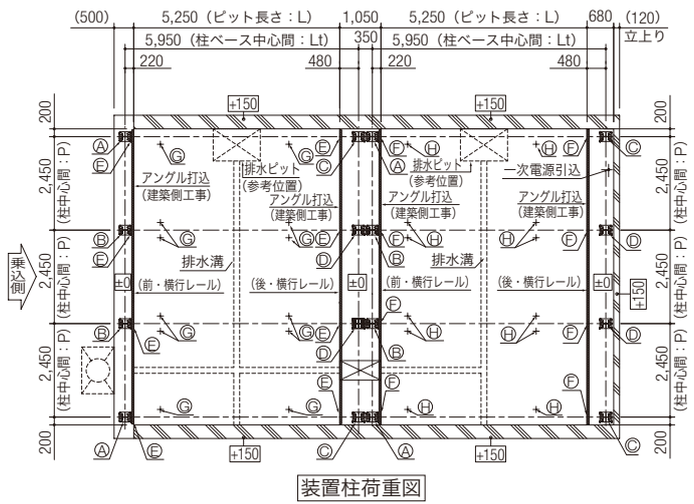
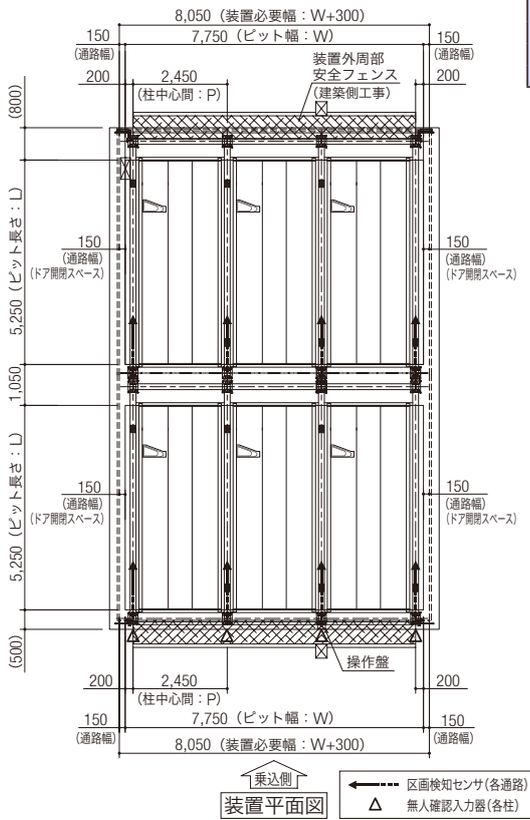
※最大収容台数は、タイプにより異なります。
 ※各行政により、本装置は建築物となる場合があります。
 ※本表にないスペックに付きましては、お問い合わせください。
 ※泡消火設備の場合★印の各寸法が400mm高くなります。

レクセルパズル 41W 寸法表

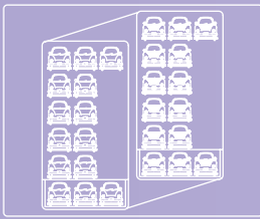
取可諸元		S	M	L	M8	MH	
		全長(mm)	4,700	5,050	5,300	5,050	5,050
容量諸元	全幅(mm)	1,700	1,850	1,950	1,850	1,850	
		4F	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
	全高(mm)	3F	1,550	1,550	1,550	1,550	2,100
		2F	1,550	1,550	1,550	1,550	2,100
		1F	2,100	2,100	2,100	2,000	2,100
		B1	1,550	1,550	1,550	1,550	2,100
装置諸元	重量(kg)	1,700	2,000	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)	2,350	2,450	2,550	2,450	2,450	
	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	
	前列ピット深さ: HpF (mm)	2,020	2,020	2,020	2,020	2,570	
	後列ピット深さ: HpR (mm)	1,920	1,920	1,920	1,920	2,470	
	最大高さ: Ht (mm)★	7,760	7,760	7,760	7,660	8,860	
	地上部構造高さ: Hg (mm)★	6,060	6,060	6,060	5,960	7,160	
	構造高さ: Hk (mm)★	8,080	8,080	8,080	7,980	9,730	
柱荷重	前部制限高さ: Hc (mm)★	6,500	6,500	6,500	6,500	7,600	
	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)	1,650/1,300	1,800/1,450	1,950/1,600	1,800/1,450	1,800/1,450	
	G/H (kg)	1,500/1,300	1,650/1,500	1,850/1,700	1,650/1,500	1,650/1,500	
作動時間	4F[前後][呼出/格納] (秒)	18~186/18	18~187/18	18~204/18	18~185/18	18~217/18	
	3F[前後][呼出/格納] (秒)	18~164/18	18~165/18	18~180/18	18~163/18	18~188/18	
	2F[前後][呼出/格納] (秒)	18~142/18	18~143/18	18~155/18	18~140/18	18~158/18	
	1F[前列][呼出/格納] (秒)	18/18	18/18	18/18	18/18	18/18	
	1F[後列][呼出/格納] (秒)	18~111/18	18~112/18	18~121/18	18~111/18	18~127/18	
	B1[前後][呼出/格納] (秒)	18~146/18	18~147/18	18~160/18	18~146/18	18~174/18	

レクセルパズル 41W 参考図面

※参考図面の寸法は、装置M8の寸法になります。



L
Z
41
W



昇降横行 縦列式 ピット式6段

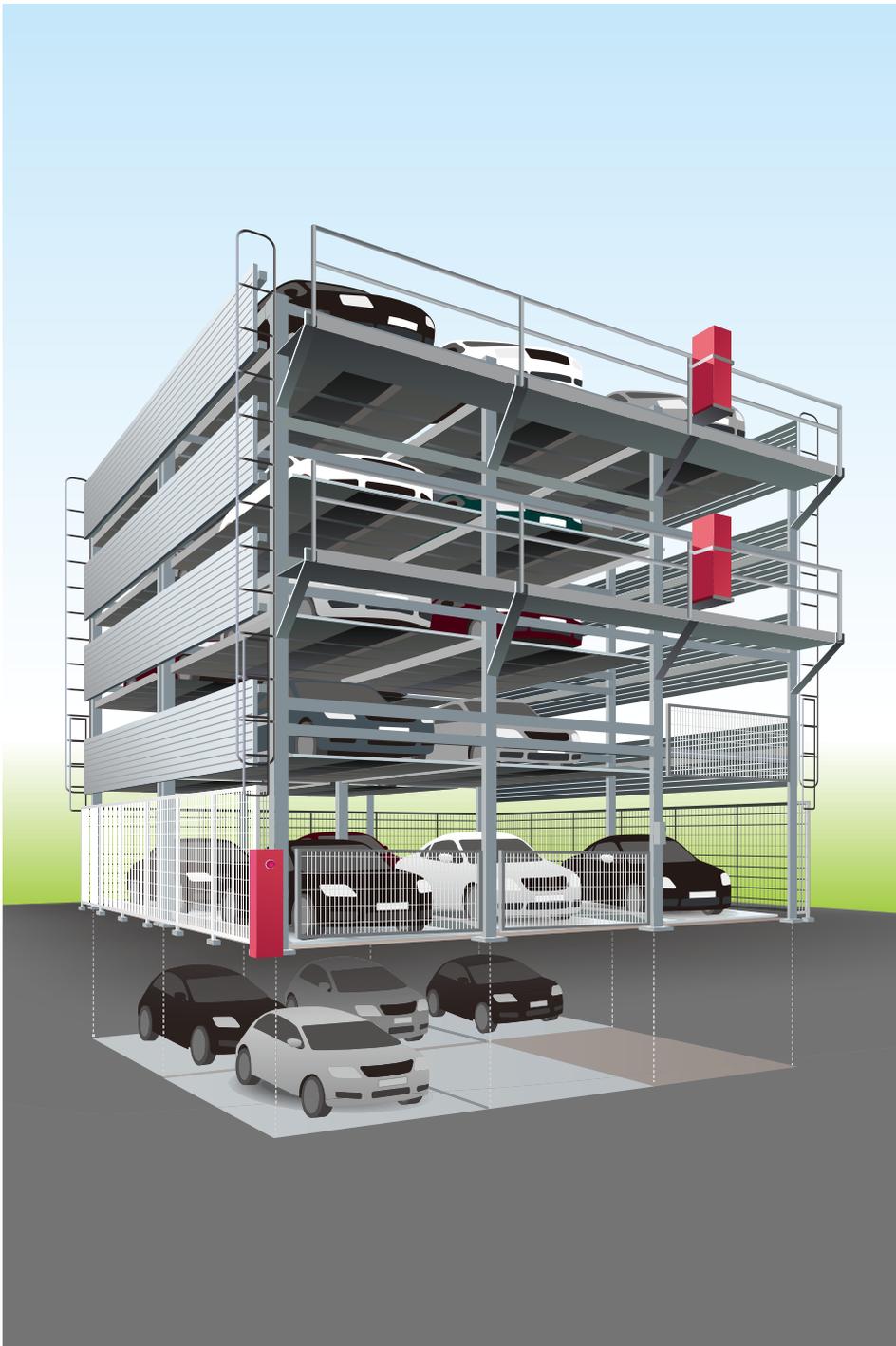
(地上5段・地下1段)

レクセルパズル51W

LZ51W

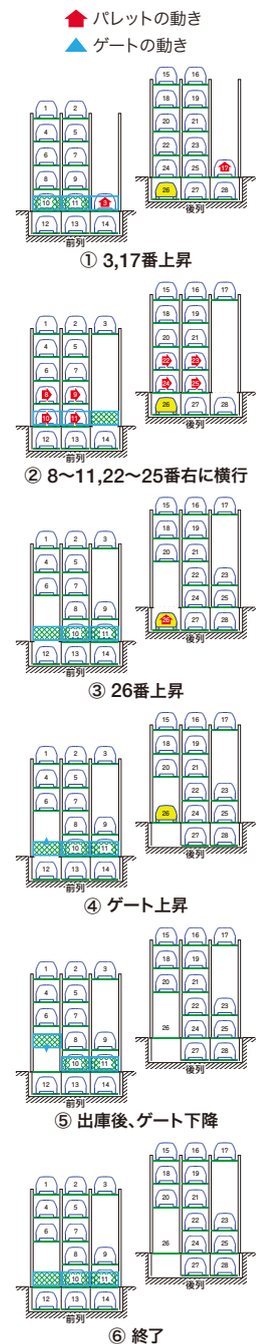
機能・特長

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〈26番出庫例〉



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	4.4kW(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-16台	3連-28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あります。
 ※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 51W 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 51W 寸法表

収容可能車元	全高(mm)	S	M	L	Mm	MH	
		全長(mm)	4,700	5,050	5,300	5,050	5,050
装位置法元	全幅(mm)	1,700	1,850	1,950	1,850	1,850	
	ピット長さ: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	1,800	1,800	1,800	1,550	2,100		
柱荷重	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)	2,350	2,450	2,550	2,450	2,450	
	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	
	前列ピット深さ: HpF (mm)	2,270	2,270	2,270	2,020	2,570	
	後列ピット深さ: HpR (mm)	2,170	2,170	2,170	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)★	9,980	9,980	9,980	9,530	10,530	
前部制限高さ: Hc (mm)★	9,010	9,010	9,010	8,810	9,260		
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)	1,650/1,300	1,800/1,450	1,950/1,600	1,800/1,450	1,800/1,450	
	G/H (kg)	1,500/1,300	1,650/1,500	1,850/1,700	1,650/1,500	1,650/1,500	
作動時間	5F[前後][呼出/格納] (秒)	18~226/18	18~227/18	18~244/18	18~223/18	18~233/18	
	4F[前後][呼出/格納] (秒)	18~206/18	18~207/18	18~221/18	18~203/18	18~210/18	
	3F[前後][呼出/格納] (秒)	18~184/18	18~185/18	18~198/18	18~181/18	18~188/18	
	2F[前後][呼出/格納] (秒)	18~162/18	18~163/18	18~175/18	18~159/18	18~166/18	
	1F[前列][呼出/格納] (秒)	18/18	18/18	18/18	18/18	18/18	
	1F[後列][呼出/格納] (秒)	18~131/18	18~132/18	18~141/18	18~130/18	18~135/18	
	B1[前後][呼出/格納] (秒)	18~172/18	18~173/18	18~186/18	18~167/18	18~182/18	

