

昇降横行式 地上式2段

(地上2段)

レクセルピットパズル20 LTZ20

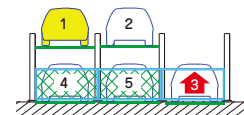
機能・特長

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			

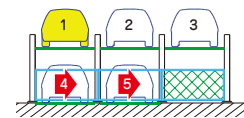


操作要領<1番出庫例>

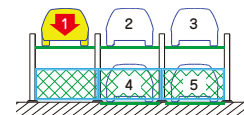
- ▲ パレットの動き
- ▲ ゲートの動き



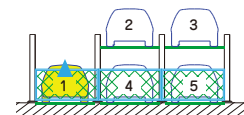
① 3番上昇



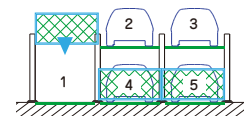
② 4,5番右に横行



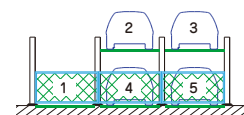
③ 1番下降



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
		ゲート昇降	ワイヤーロープ方式
電動機	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	
	ゲート昇降	2.2kWブレーキ付ギヤードモータ	
		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)	
操作方法	タッチパネル対話方式		
ユニット	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		

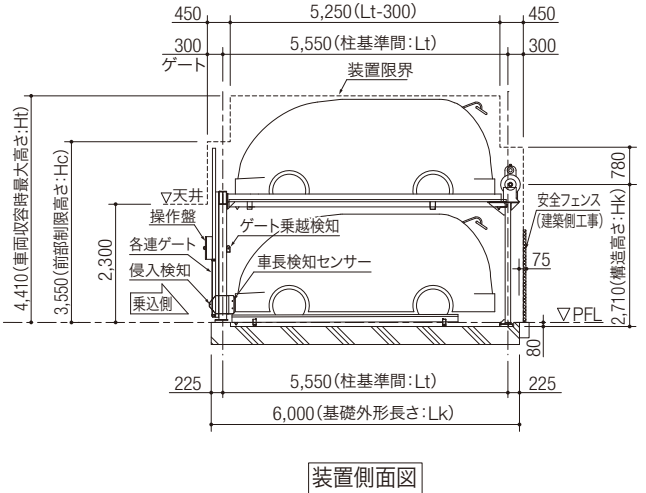
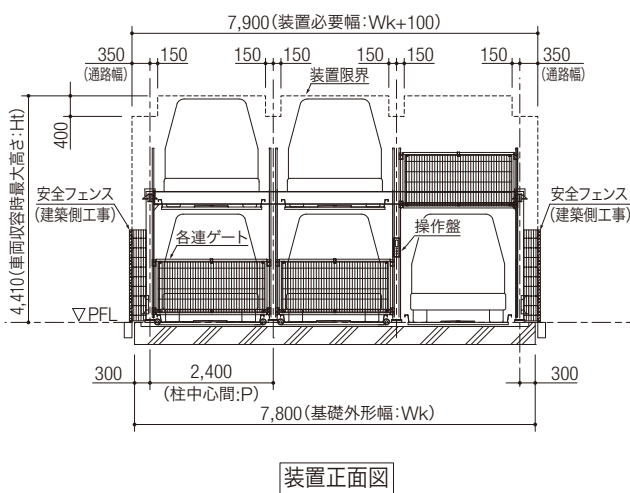
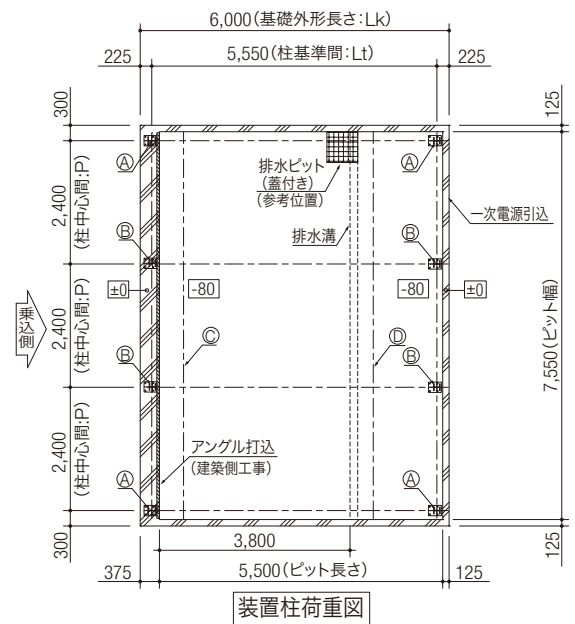
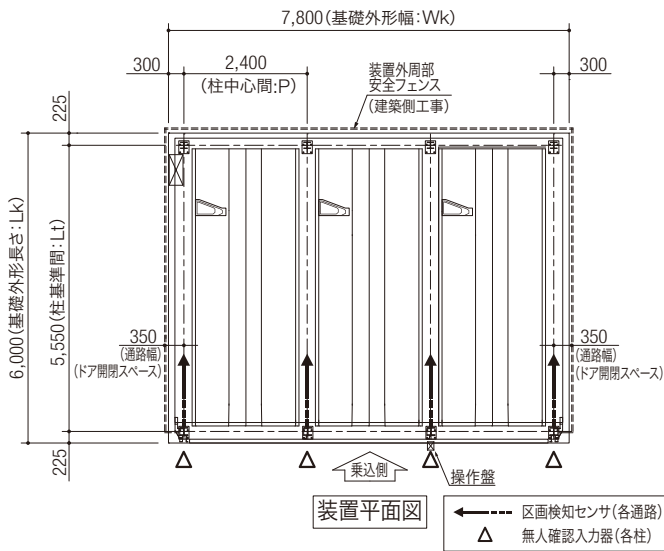
※本表にないスペックにつきましては、お問い合わせください。

レクセルピットパズル 20 寸法表

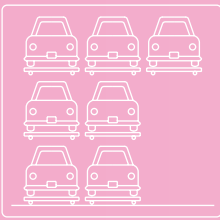
収容可能諸元		S	M	L	Mm
		全長(mm)	4,700	5,050	5,300
全幅(mm)		1,700	1,850	1,950	1,850
全高(mm)	2F	2,100	2,100	2,100	1,550
	1F	2,100	2,100	2,100	1,900
重量(kg)	2F	1,700	2,000	2,300	2,000
	1F	1,700	2,200	2,300	2,200
装置寸法諸元	基礎外形長さ:Lk (mm)	5,650	6,000	6,250	6,000
	柱基準間:Lt (mm)	5,200	5,550	5,800	5,550
	柱中心間:P (mm)	2,300	2,400	2,500	2,400
	基礎外形幅:Wk (mm)	P×連数+600	P×連数+600	P×連数+600	P×連数+600
	最大高さ:Ht (mm)	4,410	4,410	4,410	3,660
	構造高さ:Hk (mm)	2,710	2,710	2,710	2,510
	前部制限高さ:Hc (mm)	3,550	3,550	3,550	3,350
柱荷重	A(kg)	1,000	1,050	1,150	1,050
	B(kg)	2,000	2,100	2,300	2,100
	C/D(kg/m)	700/510	760/550	790/570	760/550
作動時間	2F【呼出/格納】(秒)	18~98/18	18~99/18	18~106/18	18~95/18
	1F【呼出/格納】(秒)	18/18	18/18	18/18	18/18

レクセルピットパズル 20 参考図面

※参考図面の寸法は、装置Mの寸法になります。



LTZ 20



昇降横行式 地上式3段 (地上3段)

レクセルパズル30

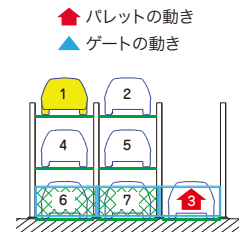
LZ30

機能・特長

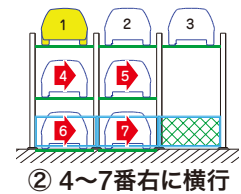
各連ゲート	侵入検知センサー	低騒音型 落下防止装置	入庫時の 車長検知センサー
低騒音型モータ	インバータ制御	低騒音型車輪	タッチパネル式 操作盤
電子ロックキー	亜鉛メッキ処理	ミニバン SUV対応	傾斜パレット
区画センサー	ゲート乗越 センサー		



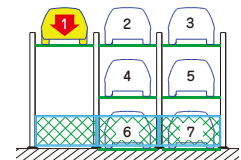
操作要領<1番出庫例>



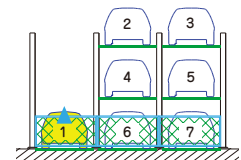
① 3番上昇



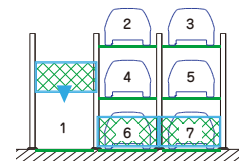
② 4~7番右に横行



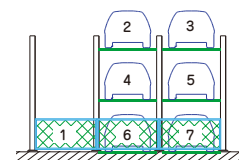
③ 1番下降



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
		ゲート昇降	ワイヤーロープ方式
電動機	地上昇降	2.2kWブレーキ付ギヤードモータ	
		2.2kWブレーキ付ギヤードモータ	
		0.2kWブレーキ付ギヤードモータ	
		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)	
		2.4kW(6.0kVA)	
操作方法	AC100V 単相 50/60Hz	2.8kW(7.0kVA)	
		1.0kW(1.0kVA)	
ユニット	タッチパネル対話方式		
	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		

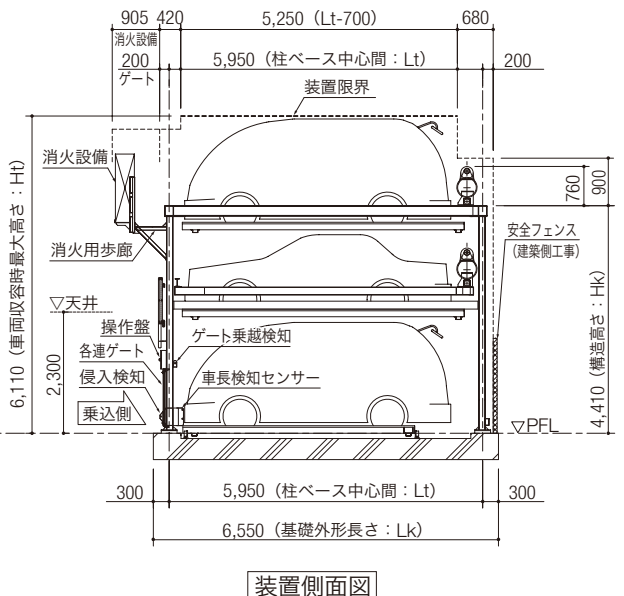
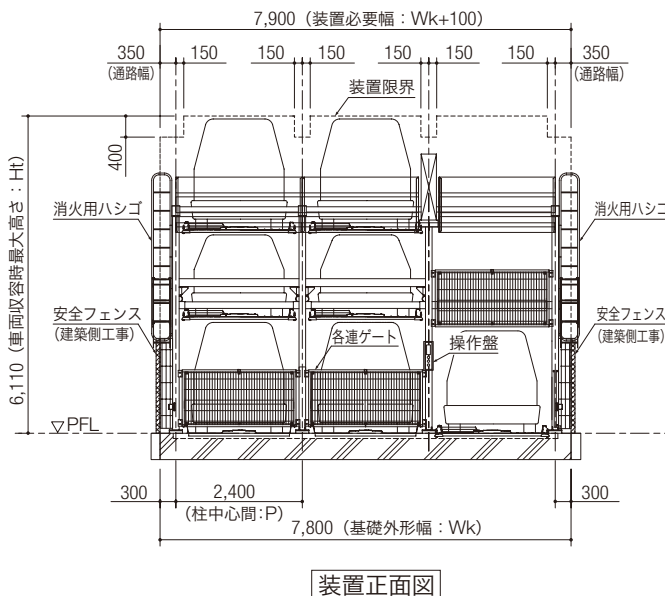
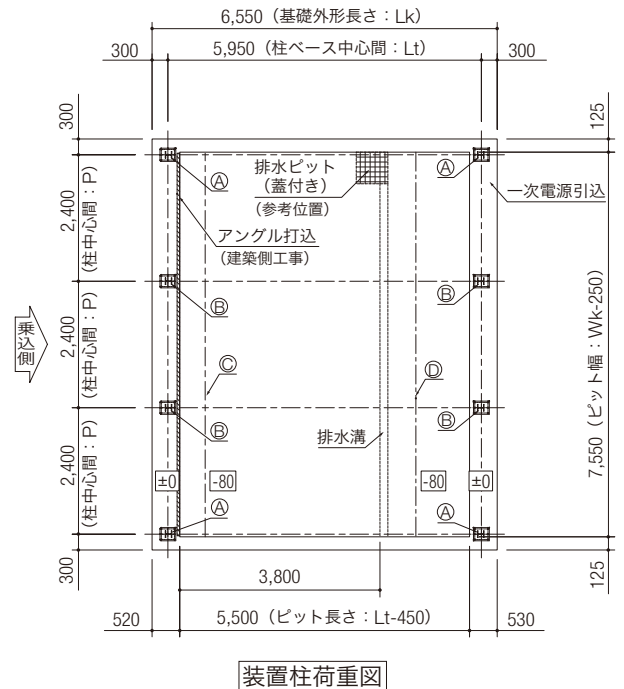
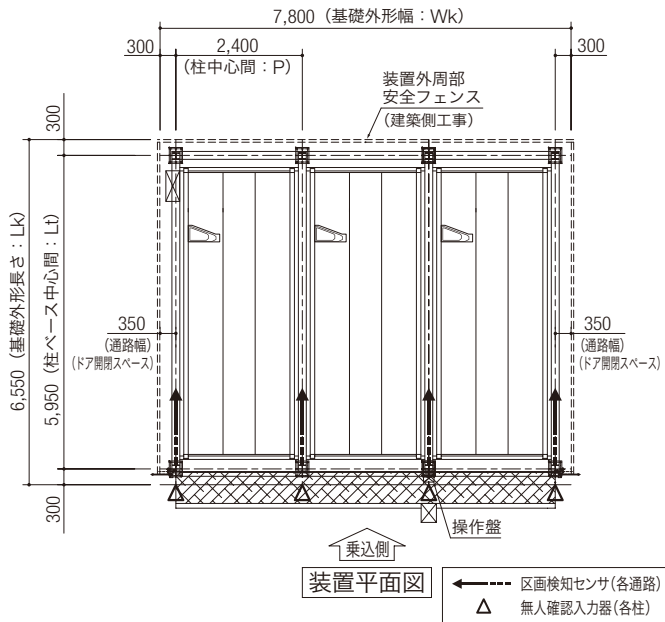
※本表にないスペックにつきましては、お問い合わせください。
※泡消火設備の場合★印の各寸法が200mm高くなります。

レクセルパズル 30 寸法表

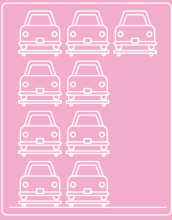
収容可能車元		S	M	L	Mm	MH
		全長(mm)	4,700	5,050	5,300	5,050
全高(mm)	全幅(mm)	1,700	1,850	1,950	1,850	1,850
	3F	2,100	2,100	2,100	1,550	2,100
	2F	1,550	1,550	1,550	1,550	2,100
	1F	2,100	2,100	2,100	1,900	2,100
重量(kg)	3F,2F	1,700	2,000	2,300	2,000	2,000
	1F	1,700	2,200	2,300	2,200	2,200
装置諸寸法	基礎外形長さ:Lk (mm)	6,200	6,550	6,800	6,550	6,550
	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
	基礎外形幅:Wk(mm)	P×連数+600	P×連数+600	P×連数+600	P×連数+600	P×連数+600
	最大高さ:Ht(mm)★	6,110	6,110	6,110	5,360	6,660
	構造高さ:Hk(mm)★	4,410	4,410	4,410	4,210	4,960
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/m)	700/510	760/550	790/570	760/550	760/550
作動時間	3F【呼出/格納】(秒)	18~142/18	18~143/18	18~156/18	18~139/18	18~159/18
	2F【呼出/格納】(秒)	18~120/18	18~121/18	18~131/18	18~117/18	18~129/18
	1F【呼出/格納】(秒)	18/18	18/18	18/18	18/18	18/18

レクセルパズル 30 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
30



昇降横行式 地上式4段

(地上4段)

レクセルパズル40

LZ40

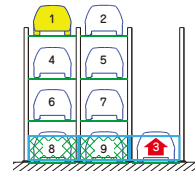
機能・特長

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
区画センサー	ゲート乗越 センサー		

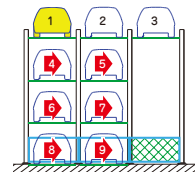


操作要領<1番出庫例>

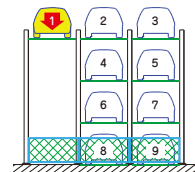
- ▲ パレットの動き
- ▲ ゲートの動き



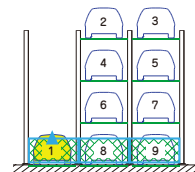
① 3番上昇



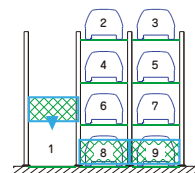
② 4~9番右に横行



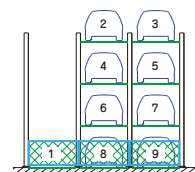
③ 1番下降



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
		ゲート昇降	ワイヤーロープ方式
電動機	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	
	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)	
		2.4kW(6.0kVA)	
		3.0kW(7.5kVA)	
	AC100V 単相 50/60Hz	4.2kW(10.5kVA)	
		1.0kW(1.0kVA)	
操作方法	タッチパネル対話方式		
ユニット	2連 - 5台	3連 - 9台	4連 - 13台
	5連 - 17台	6連 - 21台	7連 - 25台
	8連 - 29台		

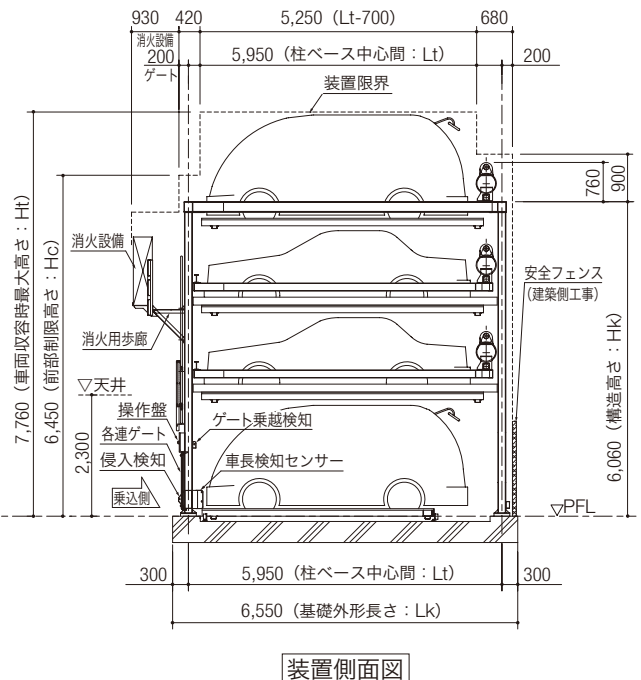
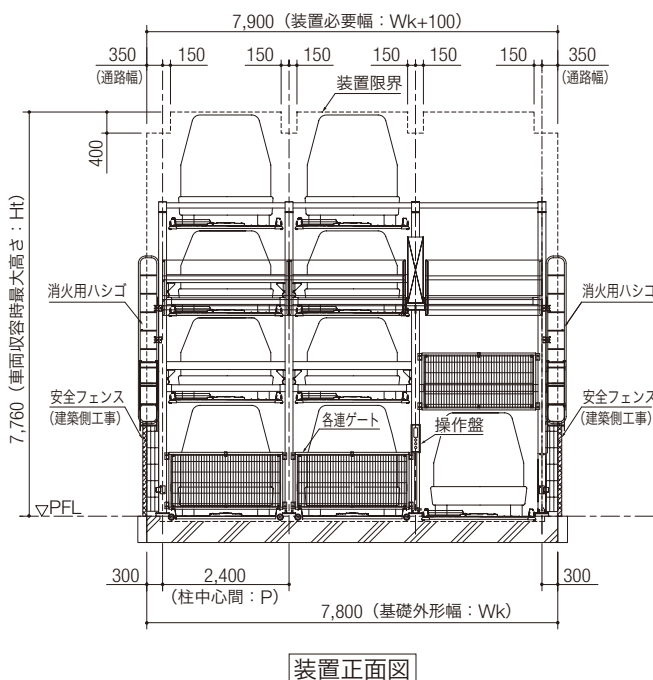
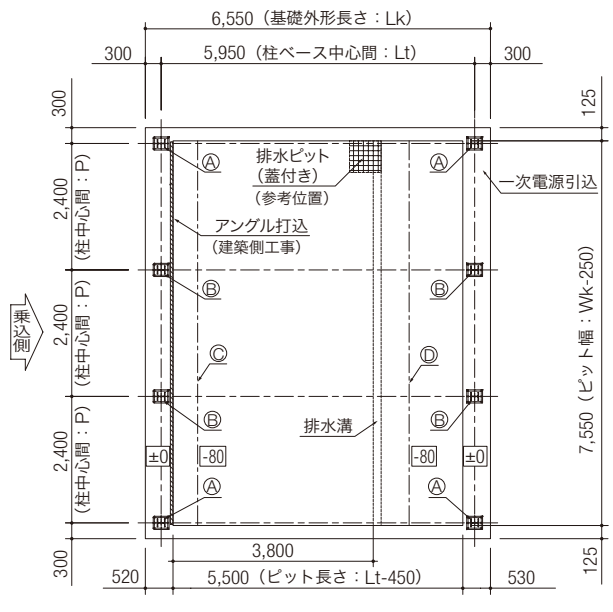
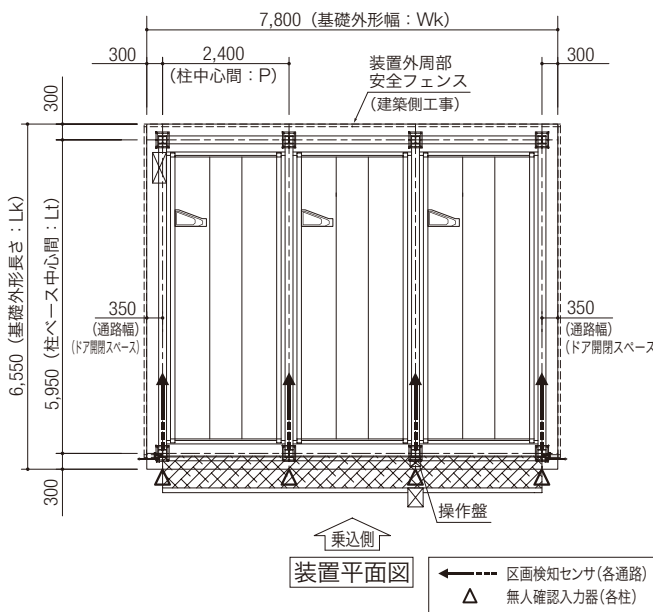
※本表にないスペックに付きましては、お問い合わせください。
 ※泡消火設備の場合★印の各寸法が400mm高くなります。

レクセルパズル 40 寸法表

取可能車元	全高(mm)	S	M	L	Mm	MH
		全長(mm)	4,700	5,050	5,300	5,050
重量(kg)	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
	4F,3F,2F	1,700	2,000	2,300	2,000	2,000
装置寸法	基礎外形長さ:Lk(mm)	6,200	6,550	6,800	6,550	6,550
	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
	基礎外形幅:Wk(mm)	P×連数+600	P×連数+600	P×連数+600	P×連数+600	P×連数+600
	最大高さ:Ht(mm)★	7,760	7,760	7,760	7,010	8,860
	構造高さ:Hk(mm)★	6,060	6,060	6,060	5,860	7,160
	前部制限高さ:Hc(mm)★	6,450	6,450	6,450	6,250	7,550
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/m)	700/510	760/550	790/570	760/550	760/550
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

レクセルパズル 40 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
40



昇降横行式 地上式5段

(地上5段)

レクセルパズル50

LZ50

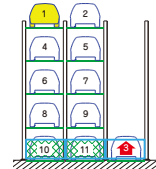
■機能・特長

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
区画センサー	ゲート乗越 センサー		

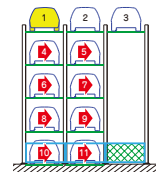


■操作要領〈1番出庫例〉

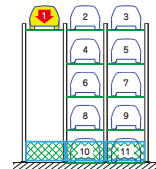
- ▲ パレットの動き
- ▲ ゲートの動き



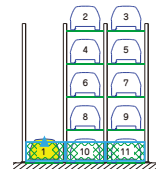
① 3番上昇



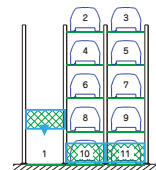
② 4~11番右に横行



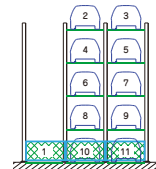
③ 1番下降



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	
		ゲート昇降	ワイヤーロープ方式	
電動機	地上昇降 地上横行 ゲート昇降		2.2kWブレーキ付ギヤードモータ	
			0.2kWブレーキ付ギヤードモータ	
			0.09kWブレーキ付ギヤードモータ	
			1.0kW(1.0kVA)	
電源	AC200/220V 三相 50/60Hz		2.2kW(5.0kVA)	
			2.4kW(6.0kVA)	
			3.2kW(8.0kVA)	
			4.0kW(10.0kVA)	
			4.8kW(12.0kVA)	
	AC100V 単相 50/60Hz		5.6kW(14.0kVA)	
操作方法	タッチパネル対話方式			
ユニット	2連-6台	3連-11台	4連-16台	5連-21台
	6連-26台	7連-31台	8連-36台	

※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のパ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 50 寸法表

取容可能車元	S	M	L	Mm	M8	
						全長(mm)
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
	2~3F	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550
	1F	2,100	2,100	2,100	1,900	2,100
重量(kg)	2~5F	1,700	2,000	2,300	2,000	2,000
	1F	1,700	2,200	2,300	2,200	2,200
装置寸法	基礎外形長さ:Lk (mm)	6,200	6,550	6,800	6,550	6,550
	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
	基礎外形幅:Wk(mm)	P×連数+600	P×連数+600	P×連数+600	P×連数+600	P×連数+600
	最大高さ:Ht (mm)★	9,410	9,410	9,410	8,660	9,660
	構造高さ:Hk (mm)★	7,710	7,710	7,710	7,510	7,960
柱荷重	前部制限高さ:Hc (mm)★	9,110	9,110	9,110	8,910	9,360
	A/B (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	C/D (kg)	700/510	760/550	790/570	760/550	760/550
	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	

レクセルパズル 50 参考図面

※参考図面の寸法は、装置Mの寸法になります。

