

昇降横行 縦列式 ピット式4段

(地上3段・地下1段)

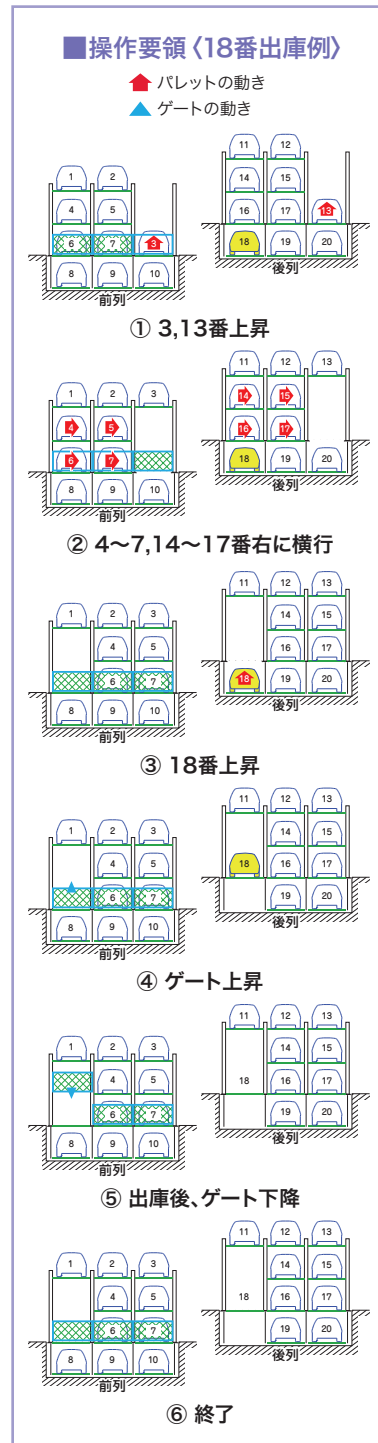
LZ31W

機能・特長

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



イメージ図



IHI

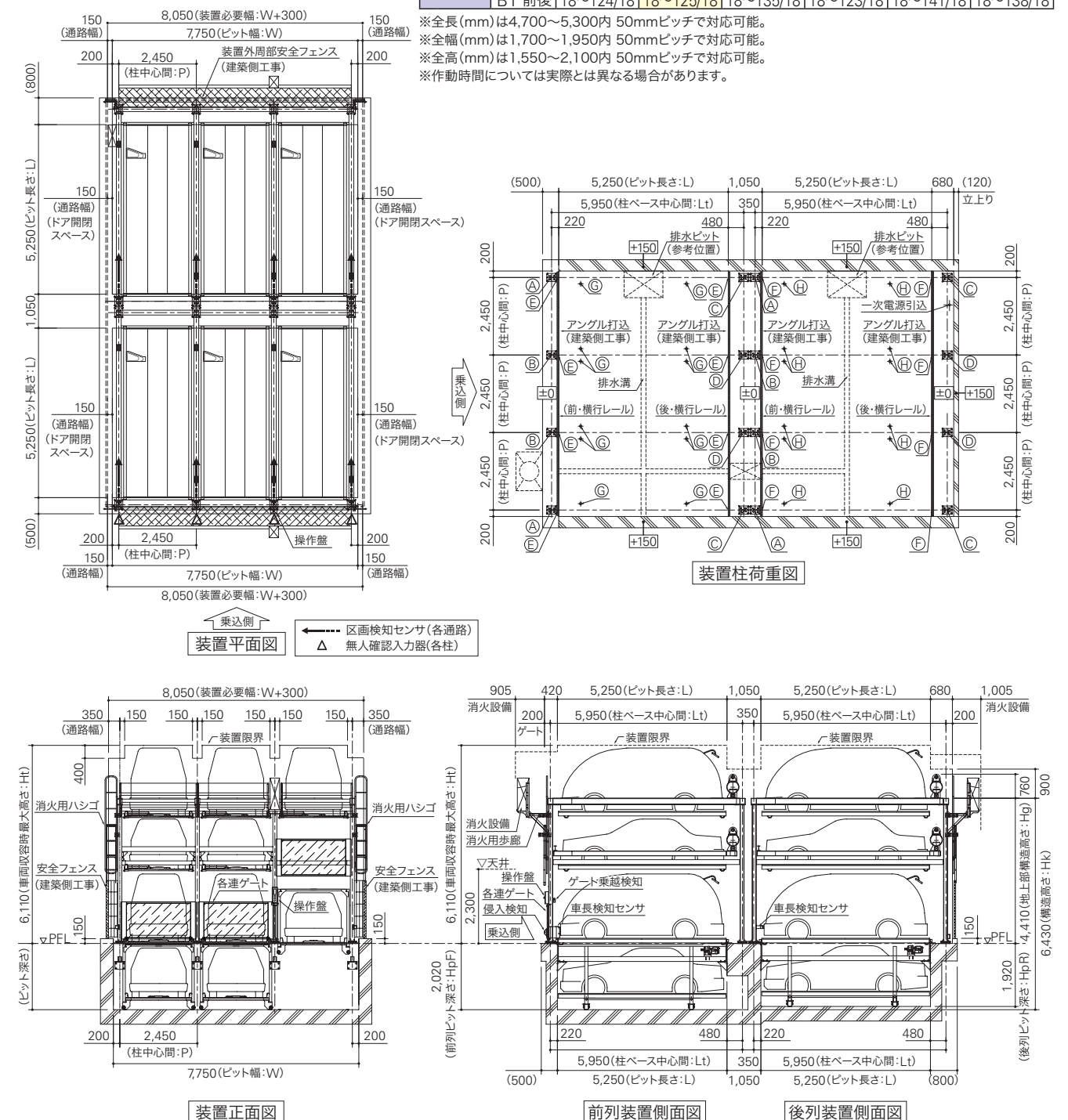
標準仕様

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		
	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	
		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	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-12台	3連-20台	4連-28台	
	5連-36台	6連-44台		

※本表にないスペースに付きますは、お問い合わせください。
※泡消火設備の場合★印の寸法が200mm高くなります。

参考図面

※参考図面の寸法は、装置Mの寸法になります。



寸法表

収容可能車種	全高(mm)	S	M	L	Mm	MH	推奨
		全長(mm)	4,700	5,050	5,300	5,050	5,050
全高(mm)	3F	2,100	2,100	2,100	1,850	2,100	2,000
	2F	1,550	1,550	1,550	1,550	2,100	2,000
	1F	2,100	2,100	2,100	1,900	2,100	2,000
	B1	1,550	1,550	1,550	1,550	2,100	2,000
	重量(kg)	1,700	2,000	2,300	2,000	2,000	2,000
装置寸法諸元(mm)	ピット長さ:L	4,900	5,250	5,500	5,250	5,250	5,200
	柱ベース中心間:Lt	5,600	5,950	6,200	5,950	5,950	5,900
	柱中心間:P	2,350	2,450	2,550	2,450	2,450	2,500
	ピット幅:W	P×連数+400	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	2,020	2,020	2,020	2,020	2,570	2,470
	後列ピット深さ:HpR	1,920	1,920	1,920	1,920	2,470	2,370
	最大高さ:Ht★	6,110	6,110	6,110	5,360	6,660	6,360
	地上部構造高さ:Hg★	4,410	4,410	4,410	4,210	4,960	4,760
	構造高さ:Hk★	6,430	6,430	6,430	6,230	7,530	7,230
	柱荷重(kg)	A/B	1,700/3,400	1,850/3,700	2,050/4,100	1,850/3,700	1,850/3,700
C/D		1,700/3,400	1,850/3,700	2,050/4,100	1,850/3,700	1,850/3,700	1,850/3,700
E/F		1,650/1,300	1,800/1,450	1,950/1,600	1,800/1,450	1,800/1,450	1,800/1,450
G/H		1,500/1,300	1,650/1,500	1,850/1,700	1,650/1,500	1,650/1,500	1,650/1,500
呼出/格納 作動時間(秒)		3F前後	18~142/18	18~143/18	18~156/18	18~141/18	18~159/18
2F前後	18~120/18	18~121/18	18~131/18	18~119/18	18~129/18	18~126/18	
1F前	18/18	18/18	18/18	18/18	18/18	18/18	
1F後	18~89/18	18~90/18	18~96/18	18~88/18	18~98/18	18~96/18	
B1前後	18~124/18	18~125/18	18~135/18	18~123/18	18~141/18	18~138/18	

※全長(mm)は4,700~5,300内 50mmピッチで対応可能。
※全高(mm)は1,700~1,950内 50mmピッチで対応可能。
※全高(mm)は1,550~2,100内 50mmピッチで対応可能。
※作動時間については実際とは異なる場合があります。