

P83W標準仕様

2008/12/12

装置分類記号		M型			G型			L型				
		S型	SS型	H型	S型	SS型	H型	S型	SS型	H型		
対象自動車	車種	小型乗用車			中型乗用車			大型乗用車				
	最大車体寸法	全長(mm)	4850			5050			5450			
		全幅(mm)	1750			1850			1950			
		全高(mm)	3F	1800	1800	2100	1800	1800	2100	1800	1800	2100
			2F	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550
			1F	1800	1800	2100	1800	1800	2100	1800	1800	2100
			B1F	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550
	B2F		1800		1800							
	最大重量(kg)	2000			2000			2300				
	最低地上高(mm)	120			120			120				
装置必要寸法	間口(mm)	A	2350×N+690			2450×N+690			2550×N+690			
	前列奥行(mm)	B	6110			6310			6710			
	後列奥行(mm)	B	6075			6275			6675			
	地上高さ(mm)	C	5750	5750	6350	5750	5750	6350	5750	5750	6350	
ピット必要寸法	間口(mm)	D	2350×N+175			2450×N+175			2550×N+175			
	奥行(mm)	E	5050			5250			5650			
	前列深さ(mm)	F	3775	4025	3775	3775	4025	3775	3775	4025	3775	
	後列深さ(mm)	F	3650	3900	3650	3650	3900	3650	3650	3900	3650	
駆動装置	駆動方式	電動式チェーン駆動(インバータ制御)										
	電動機	2F、3F昇降パレット			2. 2kw (インバータ制御)							
		B1F、B2F昇降パレット			3. 7kw							
		2F横行台車			0. 2kw (インバータ制御)							
		1F横行パレット			0. 2kw (インバータ制御)							
		ゲート			0. 2kw (インバータ制御)							
一次電源		AC200/220V 50/60Hz 3φ										
契約電力量		7. 4kW(3. 7kWx2台)										

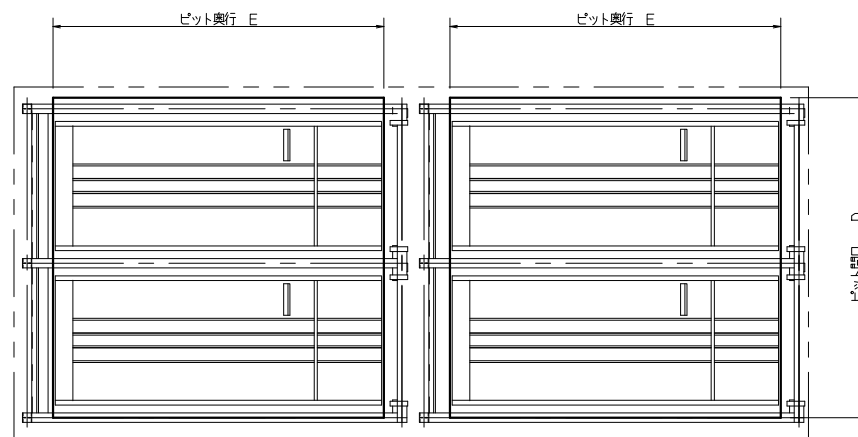
屋外設置の場合は、別途消火歩廊のスペースが必要です。

装置高さには、泡消火の配管スペース(1F-2F間)を含んでいます。

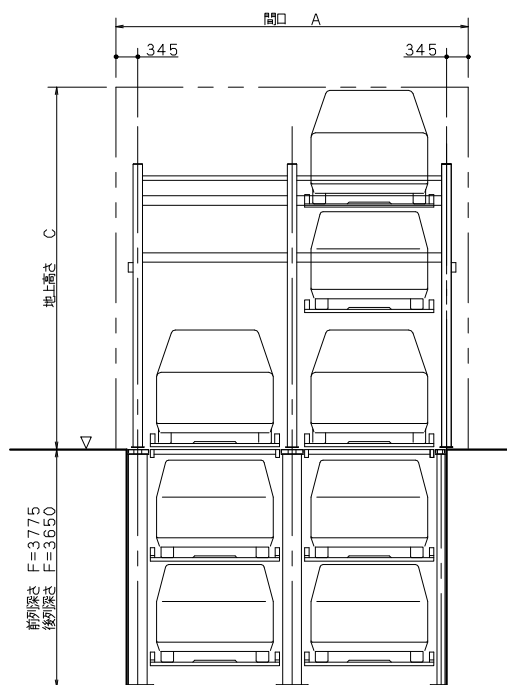
全型最大4列までとなります。

製品改良のため仕様・寸法は予告なしに変更することがあります。ご計画の際には、お問い合わせ下さい。

平面図



正面図



側面図

