

P63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	HH型	S型	SS型	H型	HH型	S型	SS型	H型	HH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	2100	1800	1800	2100	2100	1800	1800	2100	2100
			2F	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550
			1F	1800	1800	2100	2100	1800	1800	2100	2100	1800	1800	2100	2100
	B1F		1550	1550		1550		1550		1550		1550		1550	
	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	2300×N+690				2400×N+690				2500×N+690				
	奥行(mm)	B	6110				6310				6710				
	地上高さ(mm)	C	5780	5780	6350	6350	5780	5780	6350	6350	5780	5780	6350	6350	
ピット必要寸法	間口(mm)	D	2300×N+300				2400×N+300				2500×N+300				
	奥行(mm)	E	5700				5900				6300				
	深さ(mm)	F	1900	2150	1900	2450	1900	2150	1900	2450	1900	2150	1900	2450	
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昇降パレット				2. 2kW (インバータ制御)									
		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		2列~6列→2. 2kW 7列→2. 4kW													

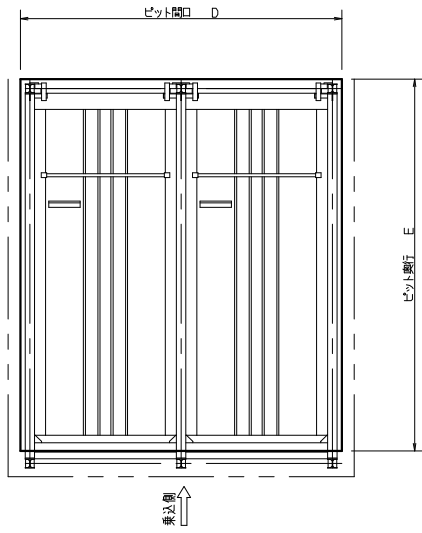
屋外設置の場合は、別途消火歩廊のスペースが必要です。

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。

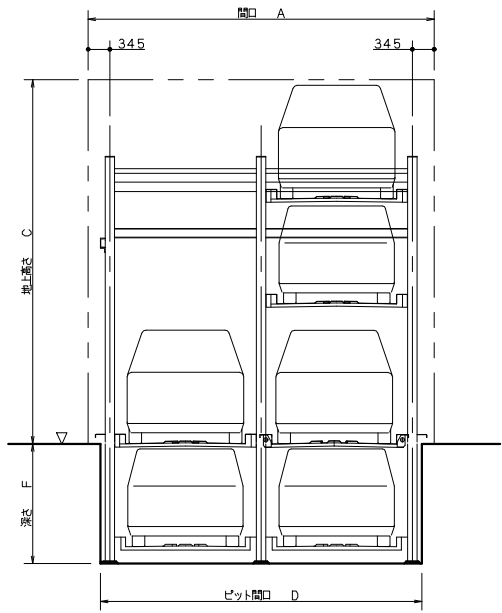
L型(全て)最大7列までとなります。

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

