

# SUPR V5 寸法表

2008/7/24

装置型式		SUPR-S	SUPR-SH	SUPR-M	SUPR-MH	SUPR-L	SUPR-LH	
収容車	全長(mm)	4700		4900		5050		
	全幅(mm)	1750		1800		1850		
	全高(mm)	上段	1550	2000	1550	2000	1550	2000
		下段	1870	2000	1870	2000	1870	2000
	重量(Kg)	2000		2000		2000		
	タイヤ外寸(mm)	1720		1770		1820		
	ドアミラー幅(mm)	1900		1950		2000		
最低地上高(mm)	120		120		120			
前面車路 勾配	下り勾配	5/100以内		5/100以内		5/100以内		
	上り勾配	5/100以内		5/100以内		5/100以内		
ゲート上昇時 高さ	高さ(mm)	3014	3144	3014	3144	3014	3144	
	必要高さ(mm)	3110	3240	3110	3240	3110	3240	
昇降駆動部 高さ	高さ(mm)	3066	3196	3066	3196	3066	3196	
	必要高さ(mm)	3160	3290	3160	3290	3160	3290	
ゲート前面 はみ出し寸法	必要寸法	200(前柱芯より)		200(前柱芯より)		200(前柱芯より)		
連柱ピッチ (mm)	P	2300		2350		2400		
奥行き柱ピッチ (mm)	C	5222		5422		5572		
レール間ピッチ (mm)	R	3785		3985		4135		
ピット寸法	間口(mm) W	連ピッチ P × 連数 + 450		連ピッチ P × 連数 + 450		連ピッチ P × 連数 + 450		
	奥行(mm) L	4635		5650		5800		
	深さ(mm) D	110		110		110		
装置必要高さ(mm)	H	3610	4190	3610	4190	3610	4190	
装置必要間口(mm)	A	連ピッチ P × 連数 + 450		連ピッチ P × 連数 + 450		連ピッチ P × 連数 + 450		
装置必要奥行(mm)	B	5535		5735		5885		
昇降モータ		昇降2.2kW, 4P, ブレーキ付		昇降2.2kW, 4P, ブレーキ付		昇降2.2kW, 4P, ブレーキ付		
横行モータ		横行0.2kW, 4P		横行0.2kW, 4P		横行0.2kW, 4P		
電源容量		AC3 200 / 220V - 5.0kVA		AC3 200 / 220V - 5.0kVA		AC3 200 / 220V - 5.0kVA		
乗込方式		後進入庫		後進入庫		後進入庫		

装置型式		SUPR-GS	SUPR-GSH	SUPR-G	SUPR-GH	
収容車	全長(mm)	5150		5300		
	全幅(mm)	1900		1950		
	全高(mm)	上段	1550	2000	1550	2000
		下段	1870	2000	1870	2000
	重量(Kg)	2200		2200		
	タイヤ外寸(mm)	1870		1920		
	ドアミラー幅(mm)	2050		2100		
最低地上高(mm)	120		120			
前面車路 勾配	下り勾配	5/100以内		5/100以内		
	上り勾配	5/100以内		5/100以内		
ゲート上昇時 高さ	高さ(mm)	3014	3144	3014	3144	
	必要高さ(mm)	3110	3240	3110	3240	
昇降駆動部 高さ	高さ(mm)	3066	3196	3066	3196	
	必要高さ(mm)	3160	3290	3160	3290	
ゲート前面 はみ出し寸法	必要寸法	200(前柱芯より)		200(前柱芯より)		
連柱ピッチ (mm)	P	2450		2500		
奥行き柱ピッチ (mm)	C	5672		5822		
ピット寸法	間口(mm) W	連ピッチ P × 連数 + 450		連ピッチ P × 連数 + 450		
	奥行(mm) L	5900		6050		
	深さ(mm) D	1900		1900		
装置必要高さ(mm)	H	3610	4190	3610	4190	
装置必要間口(mm)	A	連ピッチ P × 連数 + 450		連ピッチ P × 連数 + 450		
装置必要奥行(mm)	B	5985		6135		
昇降モータ		昇降2.2kW, 4P, ブレーキ付		昇降2.2kW, 4P, ブレーキ付		
横行モータ		横行0.2kW, 4P		横行0.2kW, 4P		
電源容量		AC3 200 / 220V - 5.0kVA		AC3 200 / 220V - 5.0kVA		
乗込方式		後進入庫		後進入庫		