

SUP V5 寸法表

2008/7/24

装置型式		SUP -S	SUP -SH	SUP -SBH	SUP -M	SUP -MH	SUP -MBH	SUP -L	SUP -LH	SUP -LBH	
収容車	全長(mm)	4700	4700	4700	4900	4900	4900	5050	5050	5050	
	全幅(mm)	1750	1750	1750	1800	1800	1800	1850	1850	1850	
	全高(mm)	上段	1550	1550(2000)	1550(2000)	1550	1550(2000)	1550(2000)	1550	1550(2000)	1550(2000)
		中段	1870	2000	2000	1870	2000	2000	1870	2000	2000
		下段	1550	1550	2000	1550	1550	2000	1550	1550	2000
	重量(Kg)	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	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	3144	3014	3144	3144	3014	3144	3144	
	必要高さ(mm)	3110	3240	3240	3110	3240	3240	3110	3240	3240	
昇降駆動部 高さ	高さ(mm)	3066	3196	3196	3066	3196	3196	3066	3196	3196	
	必要高さ(mm)	3160	3290	3290	3160	3290	3290	3160	3290	3290	
ゲート前面 はみ出し寸法	はみ出し寸法	60(コーナアングルより)			60(コーナアングルより)			60(コーナアングルより)			
	必要寸法	85(コーナアングルより)			85(コーナアングルより)			85(コーナアングルより)			
連柱ピッチ (mm)	P	2300	2300	2300	2350	2350	2350	2400	2400	2400	
奥行き柱ピッチ (mm)	C	5222	5222	5222	5422	5422	5422	5572	5572	5572	
ピット寸法	間口(mm) W	連ピッチ P × 連数 + 250			連ピッチ P × 連数 + 250			連ピッチ P × 連数 + 250			
	奥行(mm) L	5450	5450	5450	5650	5650	5650	5800	5800	5800	
	深さ(mm) D	1900	1900	2350	1900	1900	2350	1900	1900	2350	
装置必要高さ(mm)	H	3610	3740(4190)	3740(4190)	3610	3740(4190)	3740(4190)	3610	3740(4190)	3740(4190)	
装置必要間口(mm)	A	ピット寸法間口 + 125			ピット寸法間口 + 125			ピット寸法間口 + 125			
装置必要奥行(mm)	B	ピット寸法奥行 + 85			ピット寸法奥行 + 85			ピット寸法奥行 + 85			
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		SUP -GS	SUP -GSH	SUP -GSBH	SUP -G	SUP -GH	SUP -GBH	
収容車	全長(mm)	5150	5150	5150	5300	5300	5300	
	全幅(mm)	1900	1900	1900	1950	1950	1950	
	全高(mm)	上段	1550	1550(2000)	1550(2000)	1550	1550(2000)	1550(2000)
		中段	1870	2000	2000	1870	2000	2000
		下段	1550	1550	2000	1550	1550	2000
	重量(Kg)	2200	2200	2200	2200	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	3144	3014	3144	3144	
	必要高さ(mm)	3110	3240	3240	3110	3240	3240	
昇降駆動部 高さ	高さ(mm)	3066	3196	3196	3066	3196	3196	
	必要高さ(mm)	3160	3290	3290	3160	3290	3290	
ゲート前面 はみ出し寸法	はみ出し寸法	60(コーナアングルより)			60(コーナアングルより)			
	必要寸法	85(コーナアングルより)			85(コーナアングルより)			
連柱ピッチ (mm)	P	2450	2450	2450	2500	2500	2500	
奥行き柱ピッチ (mm)	C	5672	5672	5672	5822	5822	5822	
ピット寸法	間口(mm) W	連ピッチ P × 連数 + 250			連ピッチ P × 連数 + 250			
	奥行(mm) L	5900	5900	5900	6050	6050	6050	
	深さ(mm) D	1900	1900	2350	1900	1900	2350	
装置必要高さ(mm)	H	3610	3740(4190)	3740(4190)	3610	3740(4190)	3740(4190)	
装置必要間口(mm)	A	ピット寸法間口 + 125			ピット寸法間口 + 125			
装置必要奥行(mm)	B	ピット寸法奥行 + 85			ピット寸法奥行 + 85			
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			