

SUP V5 寸法表

2008/7/24

装置型式		SUP -S(SH)	SUP -M(MH)	SUP -L(LH)	
収容車	全長(mm)	4700	4900	5050	
	全幅(mm)	1750	1800	1850	
	全高(mm)	上段	2000	2000	2000
		下段	1550(2000)	1550(2000)	1550(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	
連柱ピッチ (mm)	P	2300	2350	2400	
奥行き柱ピッチ (mm)	C	5222	5422	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	5650	5800	
	深さ(mm) D	1900(2350)	1900(2350)	1900(2350)	
装置必要高さ(mm)	H	2075	2075	2075	
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 + 前40 + 後80	ピット寸法奥行 + 前40 + 後80	ピット寸法奥行 + 前40 + 後80	
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		A C3 200 / 220V - 5.0kVA	A C3 200 / 220V - 5.0kVA	A C3 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(GSH)	SUP -G(GH)	
収容車	全長(mm)	5150	5300	
	全幅(mm)	1900	1950	
	全高(mm)	上段	2000	2000
		下段	1550(2000)	1550(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	
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 + 250	連ピッチ P × 連数 + 250	
	奥行(mm) L	5900	6050	
	深さ(mm) D	1900(2350)	1900(2350)	
装置必要高さ(mm)	H	2075	2075	
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 + 前40 + 後80	ピット寸法奥行 + 前40 + 後80	
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		A C3 200 / 220V - 5.0kVA	A C3 200 / 220V - 5.0kVA	
乗込方式		後進入庫	後進入庫	