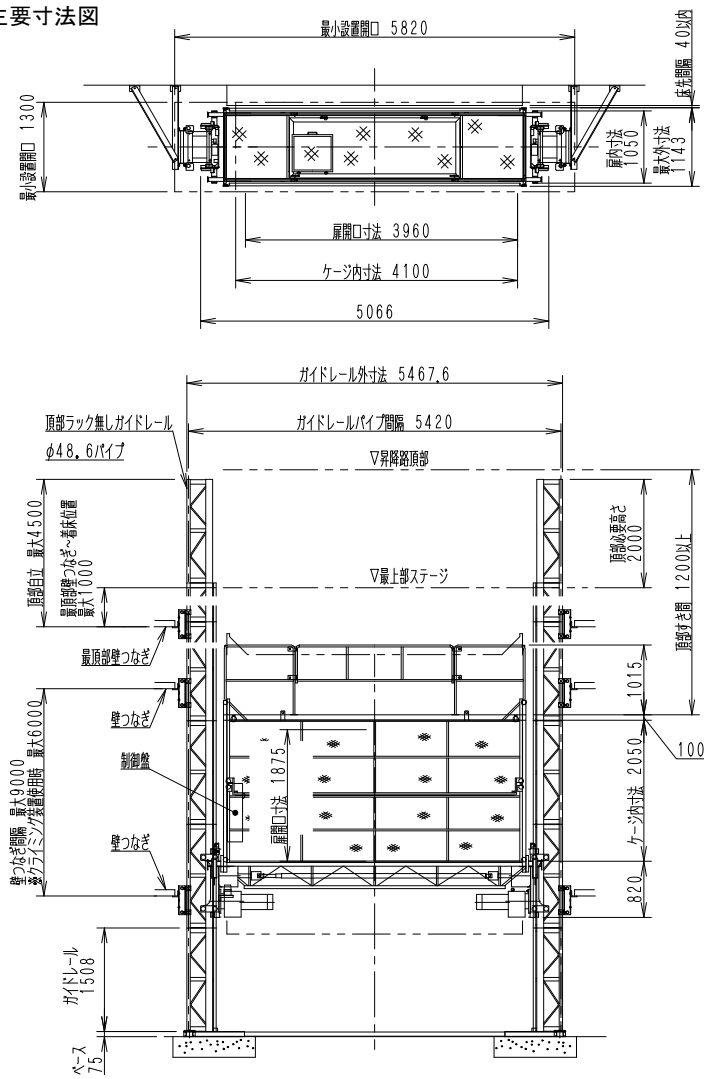
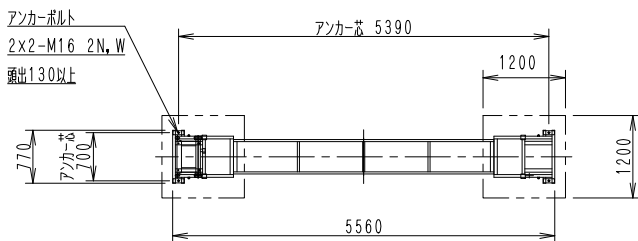


# 工事用エレベーター SEL-900 ポスト型ガイドレール

## ●主要寸法図

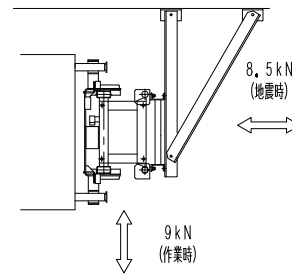


## ●ベース平面図

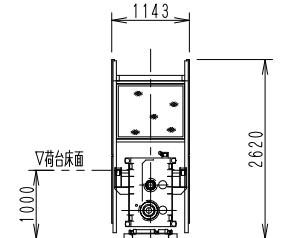


・基礎コンクリートは、設置場所の地耐力により検討する事。

## ●壁つなぎ反力



## ●輸送時



## ●部材重量

部 材	重量(kg)
昇降フレーム (ガイドレール、ベース付)	1930
ガイドレール (ラック付)	95

## ●仕様

種 類	工事用ラック式エレベーター	
型 式	SEL-900 タイプ I	SEL-900 タイプ II
積載荷重	900kg(定員 13名)	
昇降速度	0.3m/s(18m/min) 50Hz	0.26m/s(16m/min) 50Hz 0.32m/s(19m/min) 60Hz
揚 程	70m	
ケージ内寸法	長さ4.1m×幅1.05m×高さ2.05m	
電動機	5.5kW(4P)×2	
壁つなぎ間隔	9.0m以内	
操作方法	ケージ内レバー操作 下部呼出装置(オプション)	
昇降方式	ラック&ピニオン(m=8)	
クライミング方式	ガイドレール頂部継ぎ足し式	
扉開閉方式	手動上下分割スライド式	
電 源	3相交流 200V 50Hz	3相交流 200V 50Hz 220V 60Hz
設備容量	23KVA	
安全装置	各扉リミットスイッチ	
	所定位置以外扉不開放装置	
	自動停止位置復帰操作レバー	
	非常停止装置	
	過速時自動電源遮断装置	
	自動落下防止装置(電磁ブレーキ)	
	脱落下防止リミットスイッチ	
	ファイナルリミットスイッチ	
	衝撃緩和装置	
	上・下限リミットスイッチ	
4点支持過荷重制限装置		
非常口		
逆相防止装置		
警報装置		
傾斜防止装置		