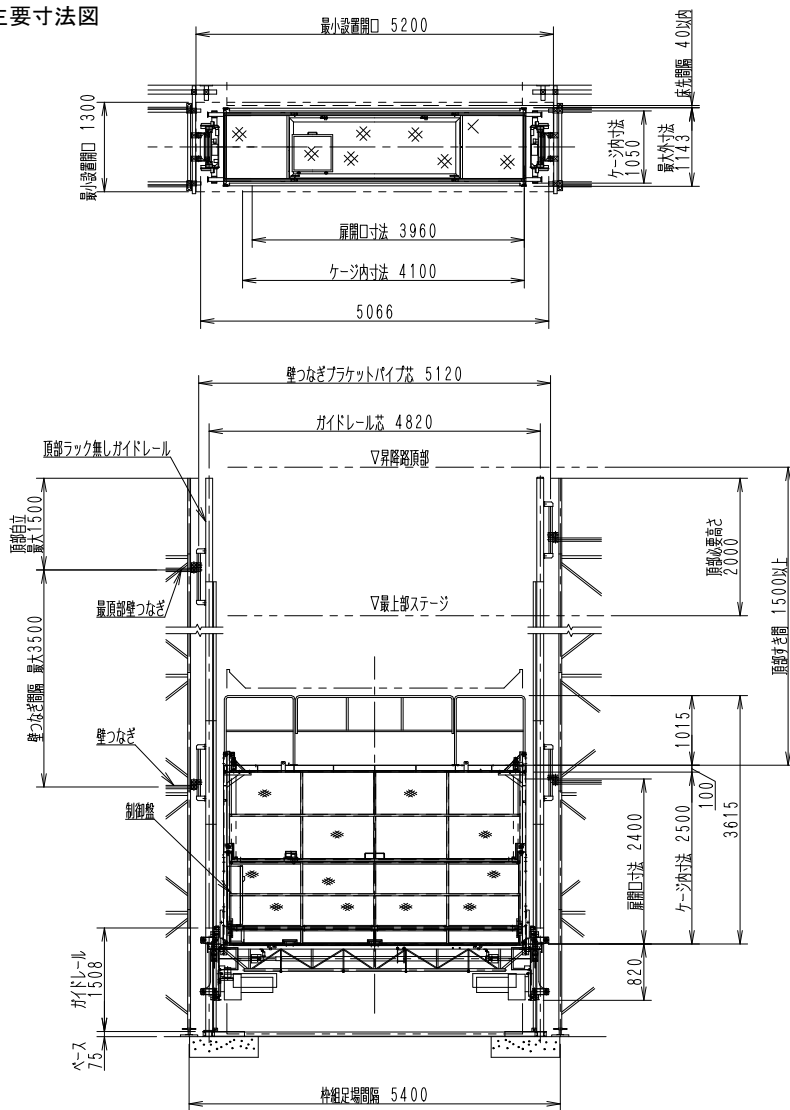


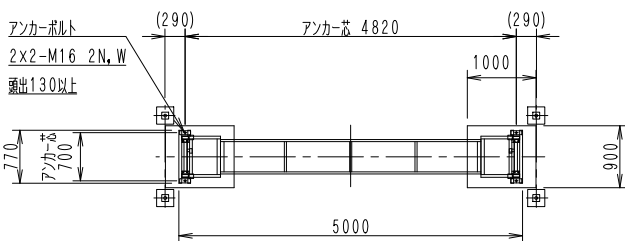
工用エレベーター SEL-900 ハイサッシ フラット型ガイドレール

●主要寸法図



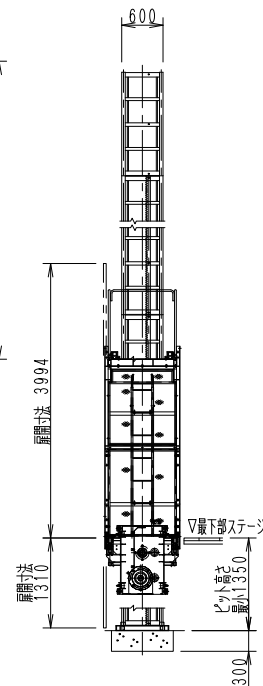
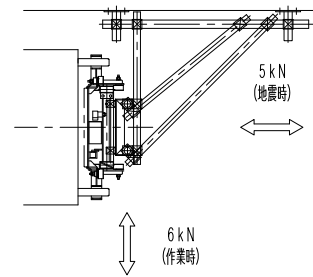
・機器床面は、最頂部壁つなぎより上昇させることは出来ません。

●ベース平面図

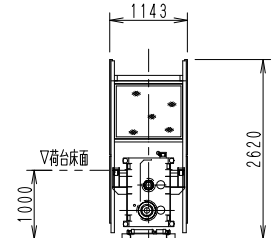


・基礎コンクリートは、設置場所の地耐力により検討する事。

●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)	2010
ガイドレール (ラック付)	65

●仕様

種類	工用ラック式エレベーター	
	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	50m	
ケージ内寸法	長さ4.1m×幅1.05m×高さ2.5m	
電動機	5.5kW(4P)×2	
壁つなぎ間隔	3.5m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 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	
安全装置		