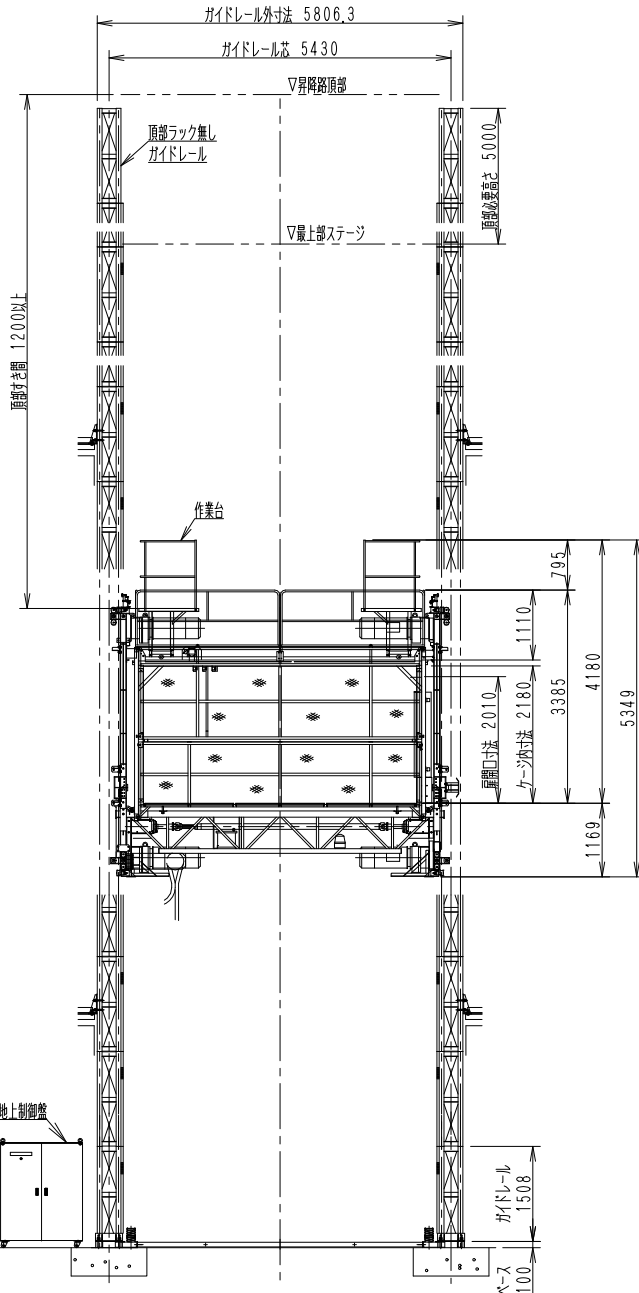
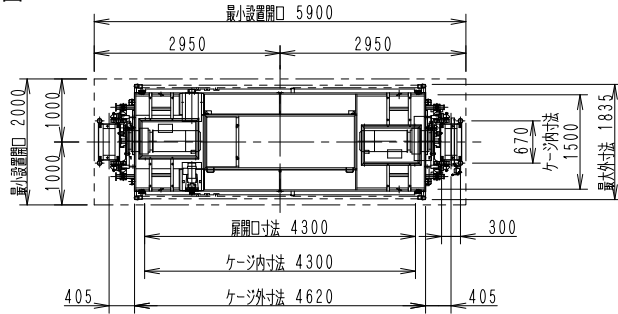
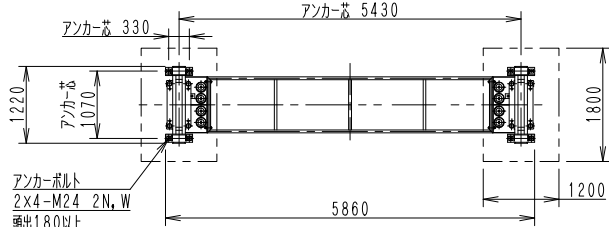


工事中エレベーター SEL-2000 II 細型ガイドレール仕様 (670×300)

●主要寸法図

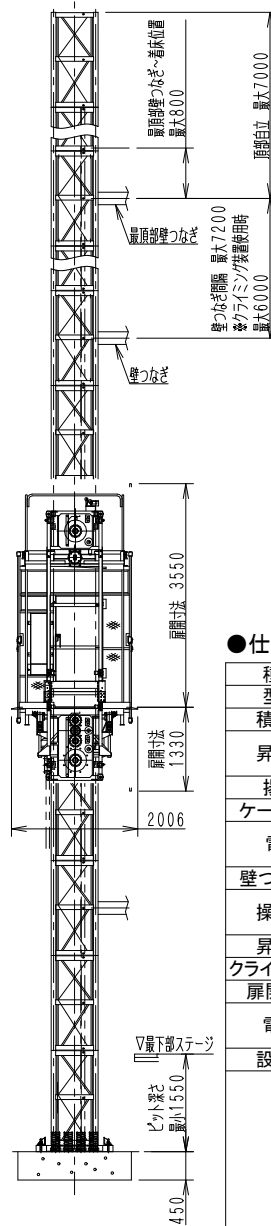
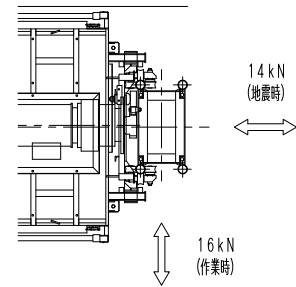


●ベース平面図



●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



●部材重量

部材	重量(kg)
昇降フレーム上部 (ガイドレール2本付)	1520 (760×2)
昇降フレーム下部 (ガイドレール1本付)	2390
ケージ	1500
ガイドレール (ラック付)	125

●仕様

種類	工事中ラック式エレベーター
型式	SEL-2000 II
積載荷重	2000kg(定員 30名)
昇降速度	0.84m/s (50m/min) 【積載荷重:0.3t以上】 0.99m/s (59m/min) 【積載荷重:0.3未満】
揚程	150m
ケージ内寸法	長さ4.4m×幅1.5m×高さ2.18m
電動機	15kW(4P)×4(インバータ制御) 電源回生機能装置
壁つなぎ間隔	7.2m以内
操作方法	オペレーター付自動運転 手動運転
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	電動上下分割スライド式
電源	3相交流 400V 50Hz 440V 60Hz
設備容量	100KVA
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 (手動運転用)
	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
	上・下減速リミットスイッチ (上・下部終端階強制減速装置)
	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	