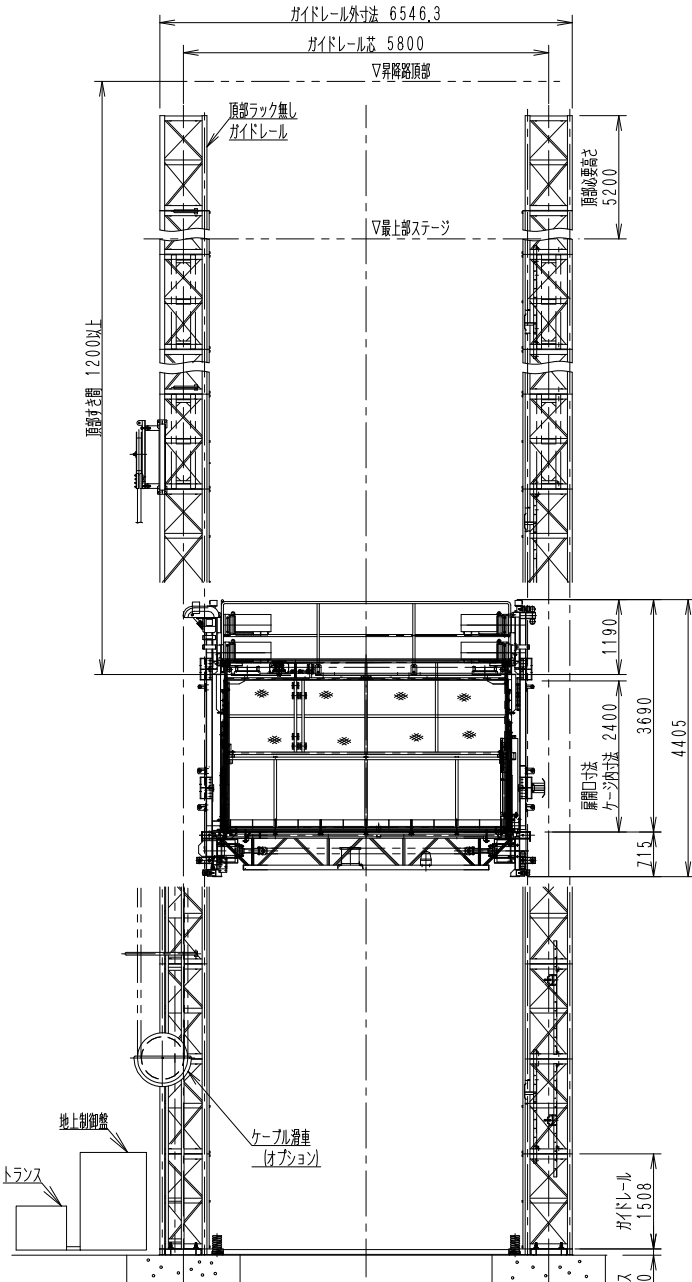
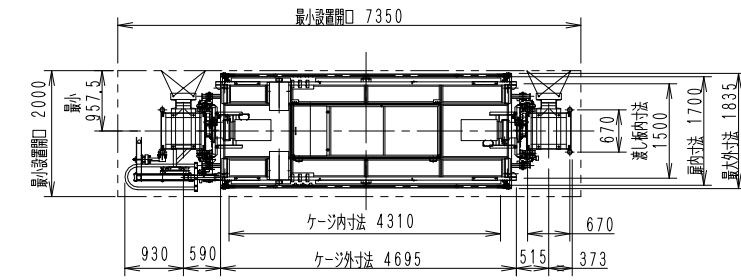
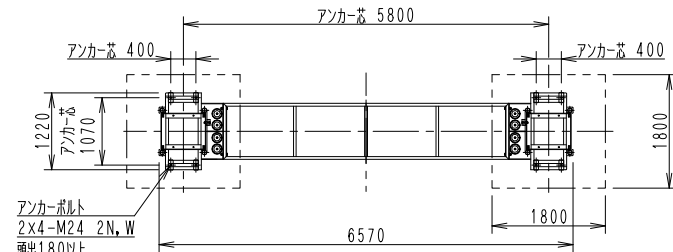


工事用エレベーター SEL-2000Ⅲ

●主要寸法図

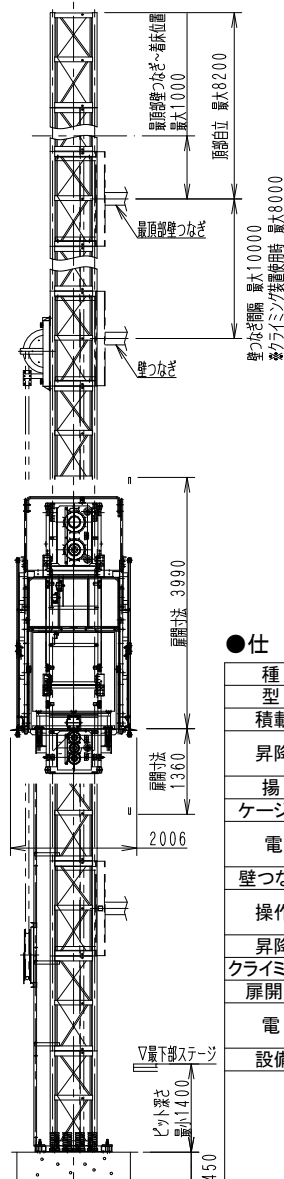
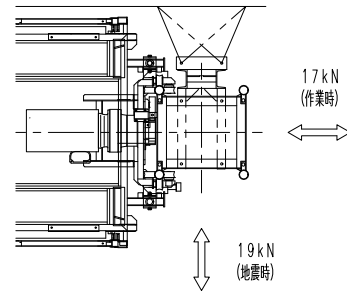


●ベース平面図



●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(R) (ガイドレール2本付)	1150
昇降フレーム上部(L) (ガイドレール2本付)	1150
エレベーター下部ユニット ガイドレール (ラック付)	3365 140

●仕様

種 類	工事用ラック式エレベーター
型 式	SEL-2000Ⅲ
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:0.3t未満】
揚 程	170m
ケージ内寸法	長さ4.31m×幅1.5m×高さ2.4m
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	10.0m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	