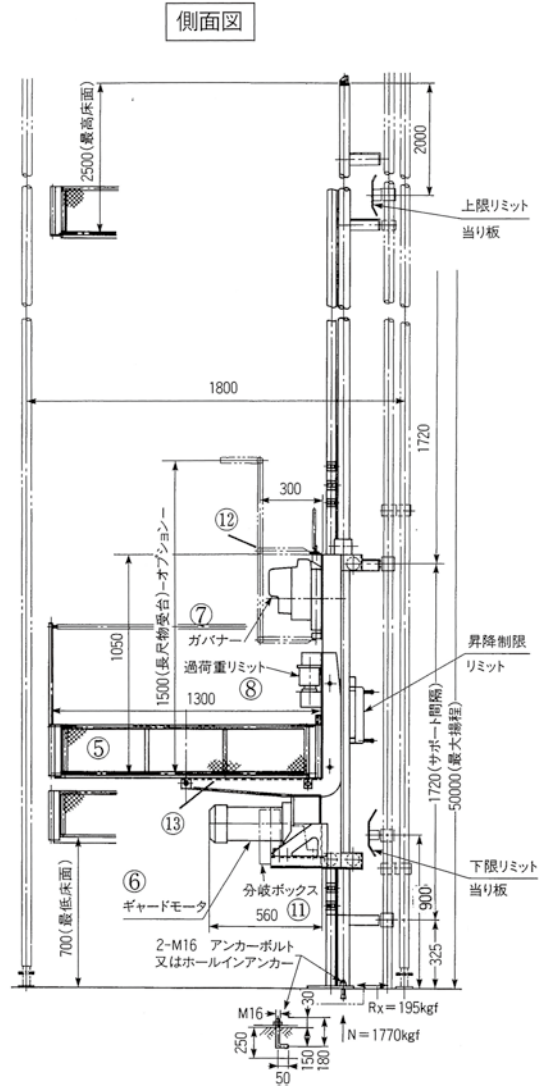
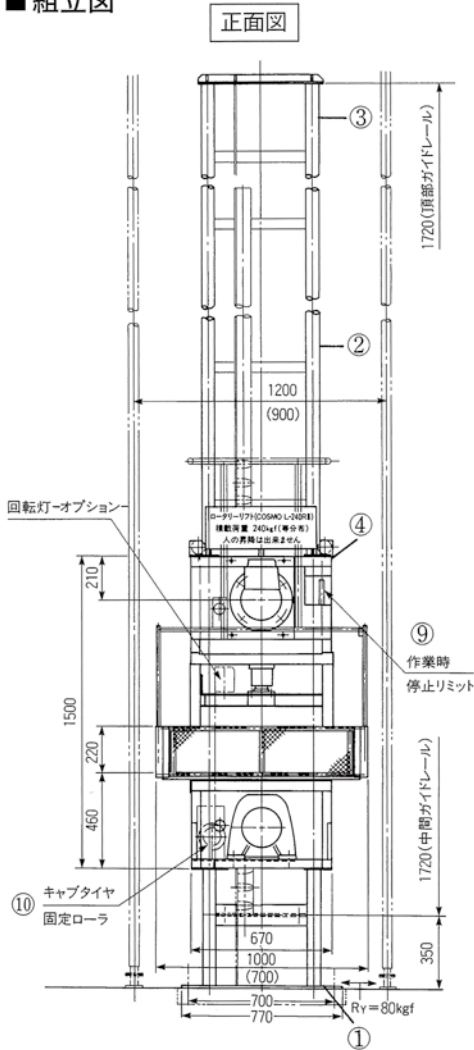
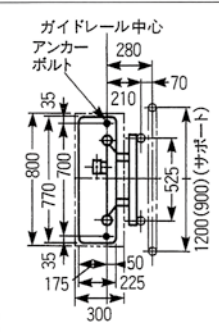


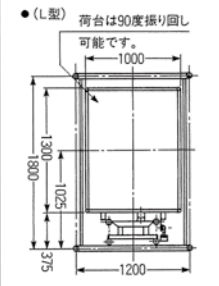
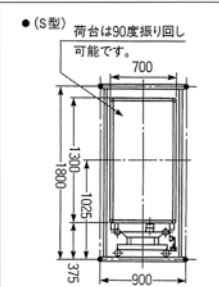
■ 組立図



サポート&基礎ベース



枠組足場内配置図



■ 反力 (kg・f) : 揚程 50M 時

N	1,770
Rx	195
Ry	80

注■S型の枠組足場の片側ブレースは除去し、Φ48.6単管で補強してください。

■枠組み足場の固定は2層以内毎に壁継ぎ (足場キーパー) で緊結してください。

■ 各部品名称及び重量

No.	品名	単重 (kg・f)
1	基盤ベース	15
2	ガイドレール (1.72M)	33
3	頂部ガイドレール (1.72M)	23
4	昇降フレーム	64
5	荷台	50(L)・40(S)
6	ギヤドモーター (ブレーキ付) (ロータリー含む)	80
7	ガバナー式落下防止装置 (ロータリー含む)	23
8	過荷重リミット	2
9	作業停止リミット	1.5
10	キャブタイヤ固定ローラ	0.7
11	分岐ボックス	0.6
12	長尺物受台	5
13	L形フレーム	32
※	制御盤	14

積載荷重 (kgf)	240
昇降速度	50/60Hz 12.5/15m/min
電動機 (m)	2.2kW 4P (ブレーキ付)
駆動方式	ロータリー方式
荷台寸法	1,300 × 1,000 × H220 (1,300 × 700 × H220)
操作方式	リモートコントロール (押釦)
最大揚程 (m)	50
電源	50/60Hz 200/220V
安全装置	昇降制限リミット、作業時停止リミット、過荷重リミット、ガバナー式落下防止装置、頂部ガイドレール抜止め装置、下部ガイドレール衝突防止装置

※制御盤内、各簡易モニターランプ付 (外扉、ガバナー、過荷重、作業時停止、上下限の各リミット用)、逆相リレー付