

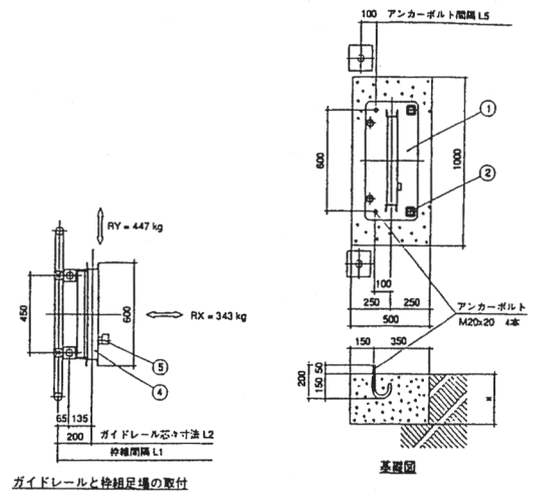
No	名称	重量(kg)
1	ベース	25
2	バッファ	—
3	ベースマスト (ラック付)	35
4	マスト $l=1508$	38
5	ラック $l=1508$	24
6	過昇ストッパー	—
7	駆動部	380
8	サイドガータ	105
9	0.9 ガータ	75
10	1.8 ガータ	123
11	ヘッドガード支柱	40
12	ヘッドガード	58
13	中間ガイド (0.9m)	12
14	手摺り A	25
15	手摺り B	28
16	遮断設備	12
17	囲いパネル	22

仕様	
最大揚程	60m
積載荷重	8人又は900kg
昇降速度	10m/min
荷台有効面積	1m x 5.95m
昇降方式	ラック&ピニオン
電動機	3.7kw x 2台
操作方法	機器取付ハンドル
電源	200/220V
安全装置	過負荷制限装置
	過昇防止装置
	ガバナ式自動落下防止装置
	傾斜自動修正装置
	傾斜時停止装置
	下降時強制水平装置
	警報装置
	緩衝装置
	各リミットスイッチ

寸法	L1	L2	L3	L4	L5
枠組間隔	4500	5400	6300	7200	
ガイドレール芯々寸法	4100	5000	5900	6800	
荷台有効寸法	3250	4150	5050	5950	
荷台間口寸法	2000	1800	2700	3600	
アンカーボルト間隔	4300	5200	6100	7000	

枠組間隔	アンカー間隔 (L)
4500	4300
5400	5200
6300	6100
7200	7000

*L1=3600mm時のL4=1500mmは、片側ヘッドガード時とする



ガイドレールと枠組足場の取付

基礎図