



作業時の最大水平・垂直荷重
 $H_x = 324^{kg}$ $H_y = \pm 95^{kg}$
 $V_{20} = 1,487^{kg}$ (20m高) $V_{30} = 1,824^{kg}$ (30m高) $V_{60} = 2,832^{kg}$ (60m高)

No	名称	数量	単位重量(kg)
1	ベース(L=2,210mm)	1	68.4
2	ガイドレール(L=1,508mm)	N	33.2
3	ラック(M6)	N	12.3
4	過昇防止用レール	1	11.9
5	短ラック	1	4.1
6	昇降フレーム	1	133.6
7	ギヤードモーター	1	89.0
8	ギヤードモーターカバー	1	6.5
9	ガバナー	1	30.0
10	ガバナーカバー	1	3.0
11	バッファ	2	0.6
12	荷受けアーム	2	1.7
13	荷台 (三方開き)	1	74.3
14	オーバーランリミットスイッチ	1	0.3
15	上下限リミットスイッチ	各1	0.3
16	上限リミット接触板	1	0.9
17	下限リミット接触板	1	0.9
18	制御盤	1	25.0
19	中継ボックス	1	1.0
20	過荷重防止装置	1	6.1
21	上部制御盤覆い金具	1	6.5
22	制御盤保護金具	1	6.4
23	電源コード	揚程 + α	

仕様	
積載荷重	240kg
荷台寸法	外寸法 700×1,380mm
電動機	2.2kw 1基
昇降速度	13/15 m/min 50/60Hz
昇降方式	ラック・ピニオン
操作方法	リモコン(押釘)
最大揚程	60m
壁つなぎ間隔	4m以内
安全装置	ガバナー落下防止
	上下限停止リミット
	過昇防止用レール
	過昇防止リミット
	非常停止ボタン
	電源逆相防止装置
電源	バッファ(ゴム式)
	過荷重防止装置
電源	200/220V 3相交流

品番	図面番号	名称・形式・寸法	材質	数量	重量	備考
承認			年月日	H29年 9月29日		
検図		SE-L240	数量			
設計		組立図	重量			
製図		三葉工業株式会社	尺度	1:20		
			図面番号	000		

