



基礎アンカー図

## 特長

- 脚柱は自立が可能。建造物の立ち上りより、たえず先行して使用出来る。  
(自立高さは作業台の床面で3.5m以下)
- 作業台の巾は拡げて使用が可能。(820~1,100mm)
- 積載荷重を表示出来るデジタル式荷重計を搭載。
- 安全装置の作動や手摺りリミットスイッチのロック不良等による停止原因を表示するモニタランプ付。
- 枠組足場の巾以内に据付が出来る。
- 作業台には両開き手摺りを取りつけ、開く位置は自由に設定出来る。
- 壁つなぎは、枠組足場より取ることが出来る。

## 部品重量

脚柱ベース	1基	59kg
脚柱ユニット	1本	34kg
昇降部	1台	190kg
端部作業台	1組	50kg
1m作業台	1組	35kg
2m作業台	1組	60kg
頭上覆	1組	50kg
操作盤	1組	50kg
手摺り	1m	39kg

## 主要仕様

型 式	MLF-900型
積 載 荷 重	900kg
脚 柱 間 隔	3.2m~8.2m
作 業 台 外 巾	820mm~1,110mm
揚 程	max 100m
電 動 機	2.2kw × 4P × 2台
電 圧、周 波 数	200V/220V、50Hz/60Hz
昇 降 速 度	10m/min
壁 つ な ぎ 間 隔	7m以内