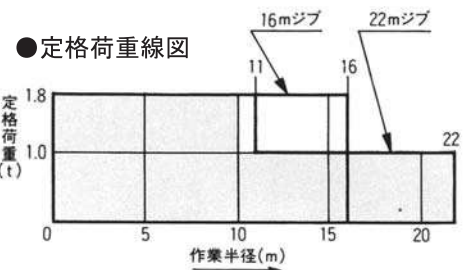
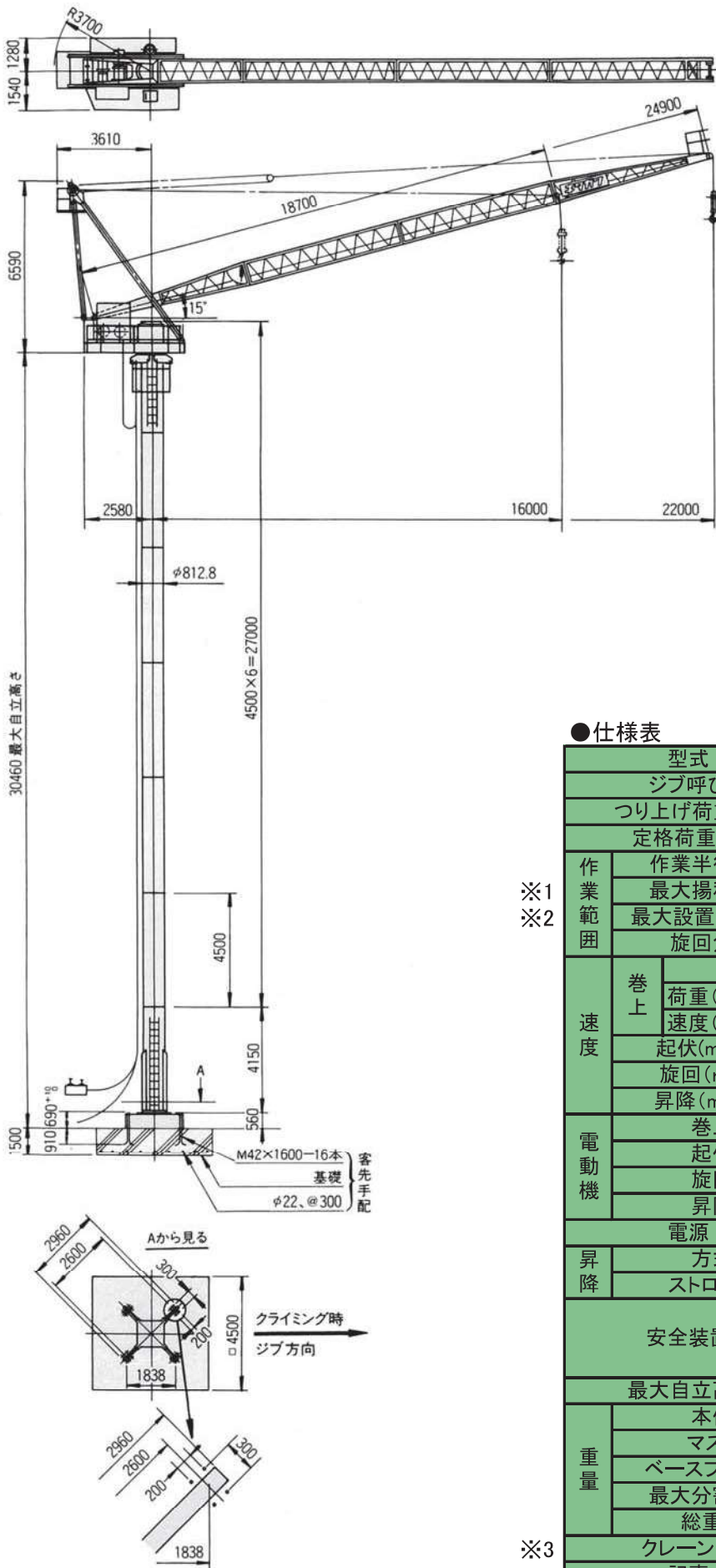


【クライミングクレーン】(JCL-022 II)

● 寸法図



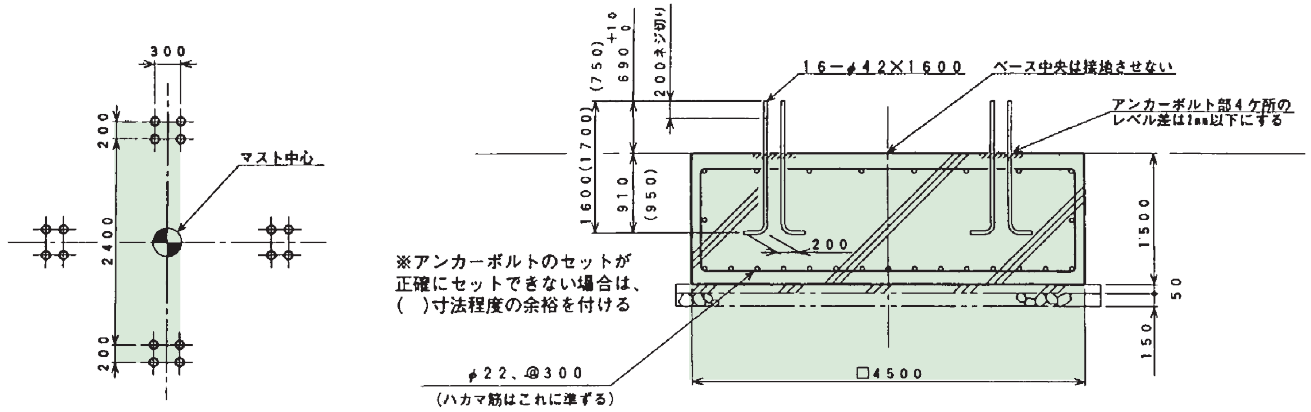
● 仕様表

| | | | | |
|----------------------|------------|---|-------------|------|
| 型式 | | JCL022 II | | |
| ジブ呼び | | 16m | 22m | |
| つり上げ荷重(t) | | 1.9 | | |
| 定格荷重(t) | | 1.8 | 1.8~1.8~1.0 | |
| ※1 ※2 作業 範囲 | 作業半径(m) | 0~16 | 0~11~12 | |
| | 最大揚程(m) | 100 | 90 | |
| | 最大設置高さ(m) | 80 | 70 | |
| 旋回角度 | | 360° | | |
| 速度 | 巻上 | 低速 | 中速 | 高速 |
| | | 荷重(t) | 0~1.8 | |
| | 速度(m/min) | 2.9 | 12.1 | 24.1 |
| | 起伏(m/min) | 18.2(21.9) | | |
| | 旋回(r.p.m.) | 0.55 | | |
| 昇降(m/min) | 1.7(2.0) | | | |
| 電動機 | 巻上 | 11kw 4P 40%ED インバータ制御 | | |
| | 起伏 | 7.5/2.5kw 4/12P 40%ED | | |
| | 旋回 | 1.5kw 4P インバータ制御 | | |
| | 昇降 | 3kw 4P 30分定格 | | |
| 電源 | | 200V 50Hz (220V 60Hz) | | |
| 昇降 | 方式 | 電動チェンブロック方式 | | |
| | ストローク | 4.5m | | |
| 安全装置 | | 過負荷防止装置 巻過防止装置 起伏制限装置 旋回制限装置 本体落下防止装置 | | |
| 最大自立高さ | | 30.5m | | |
| 重量 | 本体 | 6.7t | | |
| | マスト | 1.5t | | |
| | ベースフレーム | 1.3t | | |
| | 最大分割重量 | 1.4t(マスト除く) | | |
| | 総重量 | 19.2t | | |
| ※3 クレーン群 | | II | | |
| 記事 | | ()内は60Hz時の速度を示す | | |

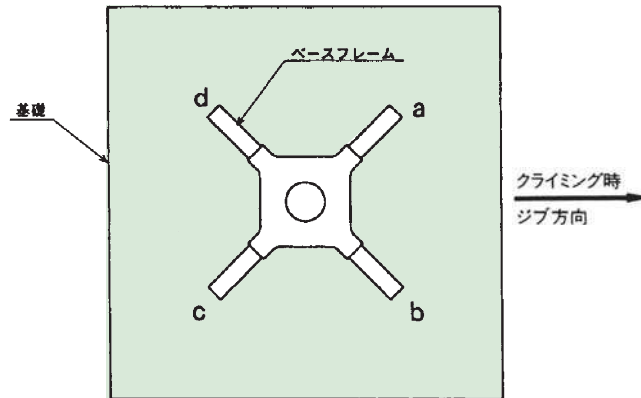
基礎について

最大自立高さに対しては、下図の基礎が必要です。

(基礎下面の地耐力は、長期10 t/m²以上、短期で20 t/m²以上とする。)

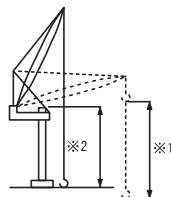


最大自立高さに対する基礎寸法



基礎とベースフレームの方向

- ※1: 最大作業半径時の、フックブロック最大移動距離(垂直方向)
(最大揚程を設置高さとした場合、ジブを起こした時、フックブロックが作業面まで届かなくなります)
- ※2: ジブ角度に関係なく、フックブロックが作業面まで届く最大高さ(マスト上面までの高さ)
- ※3: 本クレーンは『常時最大定格荷重』『連続使用』のクレーンではありません。



| | | |
|--------|--------|---------|
| 電源ケーブル | 40 mマデ | 22 × 4C |
| | 70 mマデ | 38 × 4C |