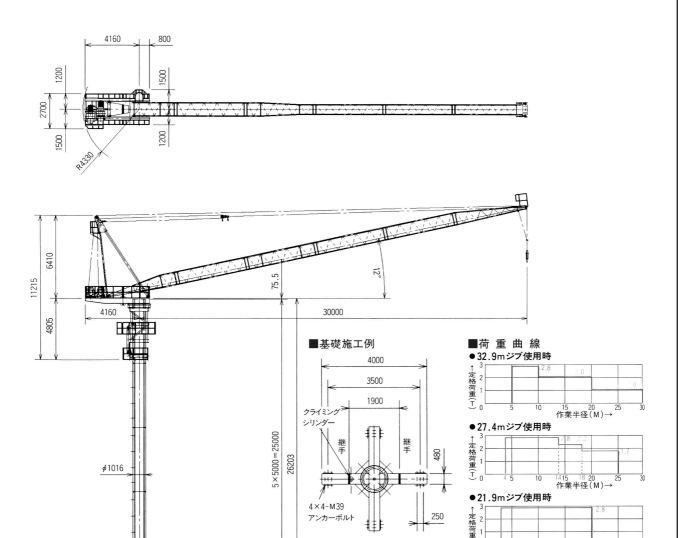
## 主要寸法図(単位: m/m)



| 型          | 式    |    | KCP-1030           |      |       |           |
|------------|------|----|--------------------|------|-------|-----------|
| ジ          | ブ長   | さ  | 32.9m              | 27   | '.4m  | 21.9m     |
| 定          | 格荷重  |    | 1.0~2.8t           | 1.7  | ~2.8t | 2.8t      |
| 作          | 作業半径 |    | 5.0~30m            | 4.0  | ~25m  | 3.0~20m   |
| 起伏角度       |      |    | 78°~12°(マスト継足時86°) |      |       |           |
| 旋回範囲       |      |    | 3 6 0°             |      |       |           |
| 本体重量       |      |    | 10,100kg           |      |       |           |
| クライミング装置重量 |      |    | 3,540kg            |      |       |           |
| マ          | 自立   | 高さ | 25 n               | 1 (ス | ステース  | なし)       |
| ス          | 長さ   |    | 5.0 m              |      |       |           |
|            | 重    | 量  | 下部 2,20            | 0kg  | 中間部   | ß 2,000kg |

| 揚 | 程         | 65 m   |  |
|---|-----------|--|--|
| 操 | 作方法       | リモートコントロール式(レバースイッチ)                           |  |
| 電 | 源         | 3相 200/220V 50/60Hz                            |  |
| 安 | 全装置       | 過負荷、過巻、起伏、旋回<br>各制限リミットスイッチ<br>クライミング作動確認ロック装置 |  |
|   | 出力        | 低速 50/60Hz2.5m/3m/min 高速 50/60Hz21/25m/min     |  |
| 巻 | 速度        | 低速 1.9kW×4P ブレーキモーター 高速 15kW×6P                |  |
|   | 鋼索        | φ 12.5 モノロープA 4×F(30) 特種                       |  |
| 上 | 鋼索掛数 及び長さ | 2本掛 (135m+2H)                                  |  |

720

1200

1920

705

|        | 出            | 力 | 8kW,4P/4kW,8P  |  |  |
|--------|--------------|---|--|--|--|
| 起      | 速            | 度 | 14°~65° 50Hz 26.5°/min 60Hz 32°/min<br>65°~78° 50Hz 21°/min 60Hz 25.5°/min |  |  |
| 伏      | 鋼            | 索 | φ10 IWRC6×Fi(29) B種  |  |  |
| X      | 鋼索掛数<br>及び長さ |   | 12本掛 (165m)  |  |  |
| 旋回     | 出            | 力 | 2.2kW×4P インバーター制御  |  |  |
|        | 速            | 度 | 0.5rpm(60Hz)   |  |  |
| クライミング | 型            | 式 | 油圧シリンダー式   |  |  |
|        | 出            | カ | 3.7kW×4P   |  |  |
|        | 速            | 度 | 上昇 0.58m/min 下降 0.78m/min  |  |  |

作業半径(M)→