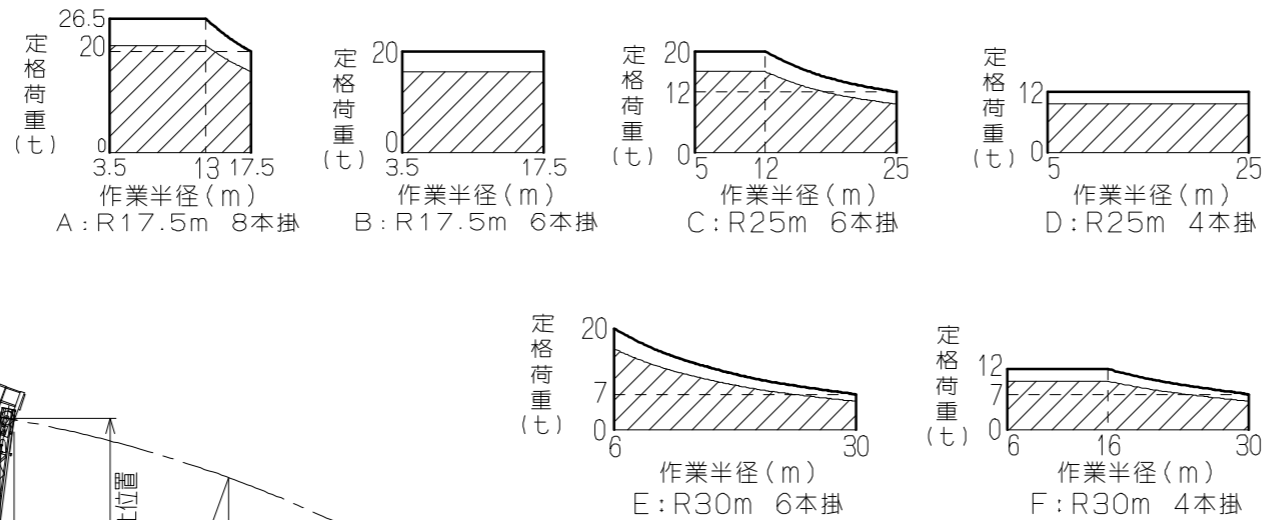


定格荷重 - 作業半径表



| | | 能力仕様 | | | | | | |
|-----------|---|--|---------|-----------|---------|-----------|---------|--|
| モーメントカーブ | | A | B | C | D | E | F | |
| シブ呼び | | R17.5m | | R25m | | R30m | | |
| クロープ掛数 | | 8本掛 | 6本掛 | 6本掛 | 4本掛 | 6本掛 | 4本掛 | |
| フックブロック重量 | | 1.6t | | | | | | |
| つり上げ荷重 | | 28.1t | 21.6t | 21.6t | 13.6t | 21.6t | 13.6t | |
| 最大定格荷重 | | 26.5t | 20t | 20t | 12t | 20t | 12t | |
| 作業範囲 | 作業半径 | 3.5~17.5m | | 5~25m | | 6~30m | | |
| | シブ角度 | 80~30° | | | | | | |
| | レール下揚程 | 30m | 35m | 30m | 30m | 30m | 30m | |
| | 旋回角度 | 全旋回 | | | | | | |
| 定格速度 | 巻上 (最大定格荷重~軽負荷最高速度) | m/s | 0.1~0.2 | 0.13~0.26 | 0.2~0.4 | 0.13~0.26 | 0.2~0.4 | |
| | | m/min | 6~12 | 8~16 | 12~24 | 8~16 | 12~24 | |
| | 起伏 | m/s | 0.058 | | 0.083 | | 0.1 | |
| | | m/min | 3.5 | | 5 | | 6 | |
| 旋回 | 0.05rad/s (0.48rpm) | | | | | | | |
| 走行 | (50/60Hz) 0.017/0.020m/s (1.0/1.2m/min) | | | | | | | |
| 電動機 | 巻上 | 37kW 6P 40%ED インバータ制御 | | | | | | |
| | 起伏 | 11kW 4P 40%ED インバータ制御 x2台 | | | | | | |
| | 旋回 | 11kW 4P 15%ED インバータ制御 | | | | | | |
| | 走行 | 油圧ユニット 7.5kW 4P x1台 | | | | | | |
| ワイヤロープ | 巻上 | 非自転性 4xF(40) φ16 T種 破断力186kN プレテンション加工品 | | | | | | |
| | 起伏バンドント | IWRC 6xP・WS(36) φ32 指定種 破断力927kN | | | | | | |
| | 起伏 | IWRC 6xP・WS(31) φ16 B種 破断力198kN プレテンション加工品 | | | | | | |
| 電源 | AC 400/440V 50/60Hz 3φ | | | | | | | |
| 走行時最大勾配 | ±6% | | | | | | | |
| 安全装置 | 過負荷防止装置、巻過防止装置、巻出過防止装置、起伏制限装置、作業範囲制限装置 | | | | | | | |
| クレーン製品重量 | 46.7t | 47.7t | 48.3t | | | | | |

区分：常態として定格荷重の63%以上80%未満の荷重の荷をつるクレーン
 つり上げ装置等の使用時間：800時間以上1600時間未満
 荷重を受ける回数：6・3×10⁴回以上1・2×10⁵回未満
 (つり上げ装置等の等級：B、作業係数：1.08)