



**定格総荷重表 主巻**

| ジブ長さ  | ジブ角度    | 30°  | 35°  | 40°  | 45°  | 50°  | 55°   | 60°   | 65°   | 70°   | 75°   | 78°   | 80°  |
|-------|---------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 22.0m | 定格総荷重 t | 74.8 | 78.9 | 83.9 | 90.2 | 98.1 | 107.9 | 120.3 | 136.4 | 157.5 | 186.3 | 210.0 |      |
|       | 作業半径 m  | 23.1 | 22.1 | 21.0 | 19.8 | 18.4 | 16.9  | 15.3  | 13.7  | 11.9  | 10.1  | 9.0   | 8.2  |
| 28.0m | 定格総荷重 t | 57.8 | 61.3 | 65.8 | 71.4 | 78.3 | 87.2  | 98.5  | 113.3 | 133.2 | 161.1 | 176.0 |      |
|       | 作業半径 m  | 28.3 | 27.0 | 25.6 | 24.0 | 22.3 | 20.4  | 18.3  | 16.2  | 14.0  | 11.7  | 10.7  | 9.3  |
| 34.0m | 定格総荷重 t | 43.4 | 46.6 | 50.7 | 55.8 | 62.2 | 70.2  | 80.6  | 94.2  | 112.5 | 138.1 | 151.0 |      |
|       | 作業半径 m  | 33.5 | 32.0 | 30.2 | 28.3 | 26.1 | 23.8  | 21.3  | 18.7  | 16.0  | 13.2  | 12.1  | 10.3 |
| 40.0m | 定格総荷重 t | 33.4 | 36.2 | 39.6 | 44.0 | 49.5 | 56.6  | 65.8  | 78.1  | 95.0  | 114.0 |       |      |
|       | 作業半径 m  | 38.7 | 36.9 | 34.9 | 32.5 | 30.0 | 27.2  | 24.3  | 21.3  | 18.1  | 15.4  | 14.8  | 11.4 |

実際に吊り上げることのできる荷重は、表の定格総荷重から吊り具等の質量を差引いた値となります。  
 主巻 210t フック質量 6.0t  
 主巻 110t フック質量 3.5t

**定格総荷重表 補巻**

| ジブ長さ  | ジブ角度    | 30°  | 35°  | 40°  | 45°  | 50°  | 55°  | 60°  | 65°  | 70°  | 75°  | 80°  |      |
|-------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 25.5m | 定格総荷重 t | 31.0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       | 作業半径 m  | 26.5 | 25.4 | 24.1 | 22.7 | 21.1 | 19.5 | 17.6 | 15.7 | 13.7 | 11.6 | 9.5  |      |
| 31.5m | 定格総荷重 t | 31.0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       | 作業半径 m  | 31.7 | 30.3 | 28.7 | 26.9 | 25.0 | 22.9 | 20.6 | 18.3 | 15.8 | 13.2 | 10.5 |      |
| 37.5m | 定格総荷重 t | 31.0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       | 作業半径 m  | 36.9 | 35.2 | 34.7 | 33.3 | 31.2 | 28.9 | 26.3 | 23.6 | 20.8 | 17.8 | 14.7 | 11.6 |
| 43.5m | 定格総荷重 t | 31.0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|       | 作業半径 m  | 42.1 | 40.1 | 37.9 | 35.4 | 34.0 | 32.7 | 29.8 | 26.6 | 23.3 | 19.9 | 16.3 | 12.6 |

実際に吊り上げることのできる荷重は、表の定格総荷重から吊り具等の質量を差引いた値となります。  
 補巻 31t フック質量 1.0t  
 補巻 10t フック質量 0.4t



# 第210三滝丸

最大定格総荷重210トン吊  
全旋回式多目的起重機船



## 建 宮崎建設工業株式会社

本社 〒517-0021 三重県鳥羽市安楽島町1222番地2  
 TEL : 0599-25-3969 FAX : 0599-25-2689  
 URL : <http://miyazaki-kensetsu.com>

## 関係会社 セイケン工業株式会社

本社 〒517-0703 三重県志摩市志摩町和具186番地  
 TEL : 0599-85-7500 FAX : 0599-85-7501  
 URL : <http://seiken-kougou.jp>

総合建設業  
**建 宮崎建設工業株式会社**