## caevo 600

## GR－600N－1（6段ブーム，2段フルオートジブ，H型アウトリガ）



## 定格総荷重表

（1）－1 アウトリガ使用 標準性能

| ［ブーム］単位：$(\mathrm{t})$ |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| アウトリガ最大張出（7．6m） |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 10．0m | 16．8m | 23.6 m | 30.4 m | 37．2m | 41.2 m | 44．0m |
| 2.8 m | 60.0 | 30.0 | 22.0 | 12.5 |  |  |  |
| 3.0 m | 56.5 | 30.0 | 22.0 | 12.5 |  |  |  |
| 3.5 m | 50.5 | 30.0 | 22.0 | 12.5 |  |  |  |
| 4.0 m | 46.0 | 30.0 | 22.0 | 12.5 | 11.5 |  |  |
| 4.5 m | 41.9 | 30.0 | 22.0 | 12.5 | 11.5 | 9.5 |  |
| 5.0 m | 38.4 | 30.0 | 22.0 | 12.5 | 11.5 | 9.5 | 7.5 |
| 5.5 m | 35.3 | 30.0 | 22.0 | 12.5 | 11.5 | 9.5 | 7.5 |
| 6.0 m | 32.5 | 30.0 | 21.5 | 12.5 | 11.5 | 9.5 | 7.5 |
| 6.5 m | 29.5 | 28.5 | 20.2 | 12.5 | 11.5 | 9.5 | 7.5 |
| 7.0 m | 26.8 | 26.0 | 19.0 | 12.5 | 11.5 | 9.5 | 7.5 |
| 8.0 m |  | 22.0 | 16.9 | 12.5 | 11.5 | 9.5 | 7.5 |
| 9.0 m |  | 17.5 | 15.2 | 12.5 | 11.5 | 9.5 | 7.5 |
| 10.0 m |  | 14.2 | 13.7 | 12.2 | 10.7 | 9.5 | 7.5 |
| 11.0 m |  | 11.7 | 11.4 | 11.2 | 9.9 | 9.0 | 7.5 |
| 12.0 m |  | 9.8 | 9.6 | 10.2 | 9.0 | 8.3 | 7.1 |
| 13.0 m |  | 8.4 | 8.15 | 9.0 | 8.2 | 7.8 | 6.7 |
| 14.0 m |  |  | 6.95 | 8.1 | 7.7 | 7.2 | 6.2 |
| 16.0 m |  |  | 5.1 | 6.15 | 6.4 | 6.2 | 5.5 |
| 18.0 m |  |  | 3.7 | 4.75 | 5.3 | 5.4 | 4.9 |
| 20.0 m |  |  | 2.7 | 3.7 | 4.2 | 4.45 | 4.5 |
| 22.0 m |  |  |  | 2.8 | 3.35 | 3.6 | 3.7 |
| 24.0 m |  |  |  | 2.1 | 2.6 | 2.9 | 3.05 |
| 26.0 m |  |  |  | 1.45 | 2.05 | 2.3 | 2.35 |
| 28.0 m |  |  |  |  | 1.55 | 1.7 | 1.8 |
| 30.0 m |  |  |  |  | 1.1 | 1.35 | 1.45 |
| 32.0 m |  |  |  |  | 0.7 | 0.95 | 1.05 |
| 34.0 m |  |  |  |  |  | 0.65 | 0.75 |
| 35.0 m |  |  |  |  |  |  | 0.6 |
| A（ ${ }^{\circ}$ ） |  | O～8 | 3.5 |  | 10～83．5 | 26～83．5 | 31～83．5 |
| 標準フック | 60t | ック |  |  | 25tフック |  |  |


| ［ブーム］単位：（t） |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| アウトリガ中間張出（7．2m）－－側方－ |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 10.0 m | 16．8m | 23.6 m | 30.4 m | 37.2 m | 41.2 m | 44．0m |
| 2.8 m | 55.0 | 30.0 | 22.0 | 12.5 |  |  |  |
| 3.0 m | 55.0 | 30.0 | 22.0 | 12.5 |  |  |  |
| 3.5 m | 50.0 | 30.0 | 22.0 | 12.5 |  |  |  |
| 4.0 m | 45.5 | 30.0 | 22.0 | 12.5 | 11.5 |  |  |
| 4.5 m | 41.5 | 30.0 | 22.0 | 12.5 | 11.5 | 9.5 |  |
| 5.0 m | 38.0 | 30.0 | 22.0 | 12.5 | 11.5 | 9.5 | 7.5 |
| 5.5 m | 34.9 | 30.0 | 22.0 | 12.5 | 11.5 | 9.5 | 7.5 |
| 6.0 m | 32.0 | 30.0 | 21.5 | 12.5 | 11.5 | 9.5 | 7.5 |
| 6.5 m | 29.5 | 28.5 | 20.2 | 12.5 | 11.5 | 9.5 | 7.5 |
| 7.0 m | 26.8 | 26.0 | 19.0 | 12.5 | 11.5 | 9.5 | 7.5 |
| 8.0 m |  | 20.2 | 16.9 | 12.5 | 11.5 | 9.5 | 7.5 |
| 9.0 m |  | 15.8 | 15.2 | 12.5 | 11.5 | 9.5 | 7.5 |
| 10．0m |  | 12.9 | 12.2 | 12.2 | 10.7 | 9.5 | 7.5 |
| 11.0 m |  | 10.6 | 10.4 | 11.2 | 9.9 | 9.0 | 7.5 |
| 12.0 m |  | 8.9 | 8.6 | 9.9 | 9.0 | 8.3 | 7.1 |
| 13.0 m |  | 7.5 | 7.3 | 8.5 | 8.2 | 7.8 | 6.7 |
| 14.0 m |  |  | 6.15 | 7.3 | 7.7 | 7.2 | 6.2 |
| 16.0 m |  |  | 4.4 | 5.6 | 6.25 | 6.2 | 5.5 |
| 18．0m |  |  | 3.2 | 4.3 | 4.9 | 5.1 | 4.9 |
| 20.0 m |  |  | 2.25 | 3.2 | 3.85 | 4.05 | 4.3 |
| 22.0 m |  |  |  | 2.4 | 3.0 | 3.25 | 3.4 |
| 24.0 m |  |  |  | 1.75 | 2.3 | 2.55 | 2.7 |
| 26.0 m |  |  |  | 1.2 | 1.75 | 1.95 | 2.05 |
| 28.0 m |  |  |  |  | 1.25 | 1.45 | 1.6 |
| 30.0 m |  |  |  |  | 0.85 | 1.05 | 1.2 |
| 32.0 m |  |  |  |  |  | 0.7 | 0.85 |
| 34.0 m |  |  |  |  |  |  | 0.5 |
| A（ ${ }^{\circ}$ ） |  | O～ | 3.5 |  | 24～83．5 | 30～83．5 | 34～83．5 |
| 標準フック | 60t | ック |  |  | 25tフック |  |  |

A：ブーム角度の範囲（無負荷時）
A：ブーム角度の箸囲（無負荷時）
［ジ ブ］

| アウトリガ最大張出（7．6m） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| F涱さ | 44．0mブーム＋8．0mジブ |  |  |  |  | 44.0 m ブーム＋12．7mジブ |  |  |  |  |  |  |  |
| オフセぜ帅 | $5^{\circ}$ | $25^{\circ}$ | $45^{\circ}$ |  | $0^{\circ}$ |  | $5^{\circ}$ | 25 | $5^{\circ}$ |  | $5^{\circ}$ |  | $0^{\circ}$ |
|  |  |  |  |  |  | $\begin{aligned} & \text { 権羔 } \\ & \text { (m) } \end{aligned}$ |  |  |  |  | $\begin{aligned} & \text { 定格格管 } \\ & (\text { (t) } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 雉業 } \\ & \text { (1) } \\ & \hline(\mathrm{m}) \\ & \hline \end{aligned}$ |  |
| 83.5 | 6.33 .5 | 8.82 .4 | 10.61 .6 | 11.5 | 1.0 |  | 2． 2.5 | 11.3 |  | 14.4 | 0.9 | 5.9 | 0.5 |
| 76.0 | 14.23 .5 | 16.42 .4 | 17.61 .6 | 18.1 | 1.0 | 16.1 |  | 19.5 | 1.4 | 21.8 | 0.9 | 22.5 | 0.5 |
| 74.0 | 16.23 .5 | 18.22 .4 | 19.31 .6 | 19.7 | 1.0 | 18.3 | 2.5 | 21.5 | 1.4 | 23.6 | 0.9 | 24.2 | 0.5 |
| 72.0 | 17.93 .25 | 20.02 .4 | 21.11 .6 | 21.3 | 1.0 | 20.5 | 2.5 | 23.4 | 1.4 | 25.4 | 0.9 | 25.8 | 0.5 |
| 70.0 | 19.72 .9 | 21.72 .3 | 22.71 .6 | 22.8 | 1.0 | 22.3 | 2.25 | 25.2 | 1.35 | 27.0 | 0.9 | 27.3 | 0.5 |
| 68.0 | 21.22 .6 | 23.32 .1 | 24.31 .6 | 24.3 | 1.0 | 24.2 | 2.05 | 26.8 | 1.3 | 28.7 | 0.9 | 28.9 | 0.5 |
| 65.0 | 23.72 .2 | 25.61 .85 | 26.51 .6 | 26.5 | 1.0 | 26.7 | 1.75 | 29.4 | 1.2 | 30.9 | 0.9 | 31.0 | 0.5 |
| 60.0 | 27.51 .7 | 29.11 .45 | 30.01 .4 | 30.0 | 1.0 | 30.8 | 1.35 | 33.4 | 1.1 | 34.4 | 0.9 | 34.3 | 0.5 |
| 55.0 | 30.81 .0 | 32.40 .9 | 33.10 .8 |  |  | 34.3 | 0.75 | 36.8 | 0.65 | 37.7 | 0.6 |  |  |
| 53.0 | 32.10 .75 | 33.50 .65 | 34.30 .6 |  |  | 35.7 | 0.55 | 38.0 | 0.45 | 39.0 | 0.4 |  |  |
| 51.0 | 33.30 .5 | 34.70 .45 | 35.410 .4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\mathrm{A}^{\circ}$ ） |  | 50～83．5 |  | 59～8 | 83.5 |  |  | 52～8 | 83.5 |  |  | 59～8 | 83.5 |

［ジ ブ］

| アウトリガ最大張出（7．6m） |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 溶 | 41．2mブーム＋8．0mジブ |  |  |  | 41．2mブーム＋12．7mジブ |  |  |  |
| オフセット | $5^{\circ}$ | $25^{\circ}$ | $45^{\circ}$ | $60^{\circ}$ | $5^{\circ}$ | $25^{\circ}$ | $45^{\circ}$ | 60 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ． 5 | 5.73 .8 | 8.32 .7 | 0.21 .8 | 11.11 .0 | 7.02 .6 | 10.91 .4 | 14.00 .9 | 5.50 .5 |
| 76.0 | 13.03 .8 | 5.22 .7 | 16.61 .8 | 17.21 .0 | 14.92 .6 | 18.31 .4 | 20.80 .9 | 21.6 |
| 74.0 | 4.83 .8 | 17.02 .7 | 18.21 .8 | 18.71 .0 | 16.92 .6 | 20.11 .4 | 22.40 .9 | 3.2 |
| 72.0 | 6.63 .75 | 8.72 .7 | 19.71 .8 | 20.11 .0 | 8.92 .6 | 21.91 .4 | 24.10 .9 | 24.7 |
| 70.0 | 8.33 .4 | 20.32 .65 | 21.21 .8 | 21.51 .0 | 20.72 .4 | 23.71 .35 | 25.70 .9 | 26. |
| 68.0 | 19.93 .0 | 21.92 .45 | ． 61.8 | 2.9 | 22.42 .2 | 25.41 .3 | 27.20 | 7.5 |
| 65.0 | 22.22 .7 | 24.02 .15 | 24.91 .8 | 25.01 .0 | 25.12 .0 | 27.71 .2 | 29.50 .9 | 29.6 |
| 60.0 | 25.82 .1 | 27.41 .8 | 28．31．7 | 8.3 | 29.01 .65 | 31.51 .15 | 33.00 .9 | ． 9 |
| 55.0 | 29.11 .25 | 30．51．2 | 31.11 .1 |  | 2．51．05 | 34.90 .95 | 35.90 .8 |  |
| 53. | 30.31 .0 | 31.60 .95 | 32.20 .9 |  | 33.80 .85 | 36.10 .7 | 36.90 .6 |  |
| 50.0 | 32.00 .7 | 33.20 .6 | 33.70 .55 |  | 35.70 .55 | 37.90 .45 | 38.40 .38 |  |
| $A{ }^{\circ}$ ） |  | 49～83．5 |  | 59～83．5 |  | 49～83．5 |  | 59～83．5 |

A：ブーム角度の範囲（無負荷時）
［ジ ブ］

|  | アウトリガ中間張出（7．2m） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 側 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ジ長せ | 44．0mブーム＋8．0mジブ |  |  |  |  | 44．0mブーム＋12．7mジブ |  |  |  |  |  |  |  |
| オフセット | $5^{\circ}$ | $25^{\circ}$ | $45^{\circ}$ | $60^{\circ}$ |  | $5^{\circ}$ |  | $25^{\circ}$ |  | $45^{\circ}$ |  | $60^{\circ}$ |  |
|  |  |  |  |  |  | $\begin{aligned} & \begin{array}{l} \text { 豦 } \\ \text { ( } \\ \text { (m) } \end{array} \end{aligned}$ |  |  |  |  |  |  |  |
| 83.5 | 6.33 .5 | 8.82 .4 | 10.61 .6 | 11.5 | 1.0 | 7.4 | 2． 2.5 | 11.3 |  | 14.4 | 0.9 | 15.9 | 0.5 |
| 76.0 | 14.23 .5 | 16.42 .4 | 17.61 .6 | 8.1 | 1.0 | 16.1 | 2.5 | 19.5 |  | 21.8 | 0.9 | 22.5 | 0.5 |
| 74.0 | 16.23 .5 | 18.22 .4 | 19.31 .6 | 9.7 | 1.0 | 18.3 | 2.5 | 21.5 | 1.4 | 23.6 | 0.9 | 24.2 | 0.5 |
| 72.0 | 17.93 .25 | 20.02 .4 | 21.17 .6 | 21.3 | 1.0 | 20.5 | 2.5 | 23. | 1.4 | 25.4 | 0.9 | 25.8 | 0.5 |
| 70.0 | 19.72 .9 | 21.72 .3 | 22.71 .6 | 22.8 | 1.0 | 22.3 | 2.25 | 25.2 | 1.35 | 27.0 | 0.9 | 27.3 | 0.5 |
| 68.0 | 21.22 .6 | 23.32 .1 | 24.31 .6 | 24.3 | 1.0 | 24.2 | 2.05 | 26.8 | 1.3 | 28.7 | 0.9 | 28.9 | 0.5 |
| 65.0 | 23.72 .2 | 25.61 .85 | 26.51 .6 | 26.5 | 1.0 | 26.7 | 1.75 | 29.4 |  | 30.9 | 0.9 | 31.0 | 0.5 |
| 60.0 | 27.31 .55 | 29.11 .35 | 30.011 .25 | 30.0 | 1.0 | 30.6 | 1.2 | 33.3 | 1.05 | 34.4 | 0.9 | 34.3 | 0.5 |
| 55.0 | 30.70 .75 | 32.30 .65 | 32.90 .6 |  |  | 34.1 | 0.5 | 36.7 | 0.45 | 37.6 | 0.4 |  |  |
| 53.0 | 31.90 .5 | 33.40 .4 | 34.10 .38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| A（ ${ }^{\circ}$ | 52～83．5 |  |  | 59～83．5 |  | 54～83．5 |  |  |  |  |  | 59～83．5 |  | A：ブーム角度の範囲（無負荷時）

［ジ ブ］

| アウトリガ中間張出（7．2m） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 沙長场 | 41．2mブーム＋8．0mジブ |  |  |  |  | 41．2mブーム＋12．7mジブ |  |  |  |  |  |  |  |
| － | $5^{\circ}$ | $25^{\circ}$ | $45^{\circ}$ | 60 | $0^{\circ}$ |  | $5^{\circ}$ |  | $5^{\circ}$ | 45 | $5^{\circ}$ |  | $0^{\circ}$ |
| $\left\|\begin{array}{l} 7-4 \\ \hline-e^{\circ}\left({ }^{\circ}\right) \end{array}\right\|$ |  |  |  | $\begin{array}{\|l\|} \hline \text { 㤰䁬 } \\ \text { (m) } \end{array}$ |  | $\begin{array}{\|l\|}  \\ \hline \text { 作業 } \\ \text { ( } \mathrm{m}) \end{array}$ |  |  |  | $\begin{aligned} & \text { 礏 } \\ & \\ & (\mathrm{m}) \end{aligned}$ |  |  |  |
| 83.5 | 5.73 .8 | 8.32 .7 | 10.21 .8 | 11.1 | 1.0 | 7.0 | 2.6 | 10.9 | 1.4 | 14.0 | 0.9 | 15.5 | 0.5 |
| 76.0 | 13.03 .8 | 15.22 .7 | 16.61 .8 | 17.2 | 1.0 | 14.9 |  | 18.3 |  | 20.8 | 0.9 | 21.6 |  |
| 74.0 | 14.83 .8 | 17.02 .7 | 18.21 .8 | 18.7 | 1.0 | 16.9 | 9.6 | 20 | 1.4 | 22.4 |  | 23. |  |
| 72.0 | 1.63 .75 | 8.72 .7 | 19.71 .8 | 20.1 | 1.0 | 8.9 | 2.6 | 21.9 | 1.4 | 24.1 | 0.9 | 24.7 | 0.5 |
| 70.0 | 8.33 .4 | 20.32 .65 | 21.21 .8 | 21.5 | 1.0 | 20.7 | 2.4 | 23.7 | 1.35 | 25.7 | 0.9 | 26.1 | 10.5 |
| 68.0 | 19.93 .05 | 21.92 .45 | 22.61 .8 | 22.9 | 1.0 | 22.4 | 2.2 | 25.4 |  | 27 | 0.9 | 27.5 | 0.5 |
| 65.0 | 22．22．7 | 24.02 .15 | 24.91 .8 | 25.0 | 1.0 | 25.1 | 12.0 | 27.7 |  | 29.5 | 0.9 | 29.6 | ． 0.5 |
| 60.0 | 25.71 .8 | 27.41 .7 | 28.31 .6 | 28.3 | 1.0 | 28.9 | 91.5 | 31.5 |  |  | 0.9 | 32.9 |  |
| 55.0 | 29.01 .05 | 30.40 .95 | 31.10 .85 |  |  | 32.3 | 0.8 | 34.8 |  |  |  |  |  |
| 53.0 | 30.20 .8 | 31.50 .7 | 32.20 .6 |  |  | 33.6 | 0.55 | 36.0 | 0.5 | 36.8 | 0.45 |  |  |
| 50.0 | 31.90 .45 | 33.10 .38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $A^{\circ}{ }^{\circ}$ | 49～8 | 83.5 | 52～83．5 | 59～8 | 83.5 |  |  | 52～83 | 83.5 |  |  | 59～ | －83．5 |


|  |  |  | ［ブ | 二］ |  |  | 単位：（t） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| アウトリガ中間張出（5．5m） |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{array}{\|c\|c\|c\|c\|c\|c\|c\|c\|} \substack{\text { 作業半径さ }} \\ \hline \end{array}$ | 10．0m | 16．8m | 23．6m | 30.4 m | 37.2 m | 41.2 m | 44．0m |
| 2.8 m | 50.0 | 30.0 | 22.0 | 12.5 |  |  |  |
| 3.0 m | 50.0 | 30.0 | 22.0 | 12.5 |  |  |  |
| 3.5 m | 45.5 | 30.0 | 22.0 | 12.5 |  |  |  |
| 4.0 m | 40.8 | 30.0 | 22.0 | 12.5 | 11.5 |  |  |
| 4.5 m | 36.9 | 30.0 | 22.0 | 12.5 | 11.5 | 9.5 |  |
| 5.0 m | 33.6 | 30.0 | 22.0 | 12.5 | 11.5 | 9.5 | 7.5 |
| 5.5 m | 26.8 | 26.3 | 22.0 | 12.5 | 11.5 | 9.5 | 7.5 |
| 6.0 m | 22.5 | 22.2 | 21.5 | 12.5 | 11.5 | 9.5 | 7.5 |
| 6.5 m | 19.2 | 19.0 | 18.8 | 12.5 | 11.5 | 9.5 | 7.5 |
| 7.0 m | 16.4 | 16.3 | 16.1 | 12.5 | 11.5 | 9.5 | 7.5 |
| 8.0 m |  | 12.5 | 12.4 | 12.5 | 11.5 | 9.5 | 7.5 |
| 9.0 m |  | 9.9 | 9.7 | 10.9 | 11.5 | 9.5 | 7.5 |
| 10.0 m |  | 8.0 | 7.8 | 8.9 | 9.6 | 9.5 | 7.5 |
| 11.0 m |  | 6.6 | 6.4 | 7.5 | 8.1 | 8.3 | 7.5 |
| 12.0 m |  | 5.5 | 5.2 | 6.3 | 7.0 | 7.1 | 7.1 |
| 13.0 m |  | 4.5 | 4.4 | 5.4 | 6.0 | 6.2 | 6.4 |
| 14.0 m |  |  | 3.6 | 4.6 | 5.2 | 5.4 | 5.6 |
| 16.0 m |  |  | 2.2 | 3.25 | 3.8 | 4.05 | 4.25 |
| 18.0 m |  |  | 1.2 | 2.2 | 2.85 | 3.0 | 3.2 |
| 20.0 m |  |  |  | 1.4 | 2.0 | 2.25 | 2.4 |
| 22.0 m |  |  |  | 0.75 | 1.35 | 1.6 | 1.7 |
| 24.0 m |  |  |  |  | 0.8 | 1.05 | 1.2 |
| 26.0 m |  |  |  |  |  |  | 0.75 |
| A（ ${ }^{\circ}$ ） | O～ | 3.5 | 16～83．5 | 33～83．5 | 42～83．5 | 49～83．5 | 50～83．5 |
| 標準フック | 60t | ック |  |  | $25 t フ ッ ク$ |  |  |


［ジ ブ］

| アウトリガ中間張出（5．5m） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ジフ長さ | 44．0mブーム＋8．0mジブ |  |  |  | 44．0mブーム＋12．7mジブ |  |  |  |  |  |  |  |
| オフセット | $5^{\circ}$ | $25^{\circ}$ | $45^{\circ}$ | $60^{\circ}$ | $5^{\circ}$ |  | $25^{\circ}$ |  | $45^{\circ}$ |  | $60^{\circ}$ |  |
|  |  |  |  | $\begin{gathered} \text { 作業首 格 } \\ \text { 半条総荷重 } \\ (\mathrm{m}) \\ \hline(\mathrm{t}) \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { 作業 } \\ & \text { 半㹩 } \\ & \text { (m) } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 家格 } \\ & \text { 総荷重 } \\ & ()^{2} \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { 作業 } \\ \text { 半㹩 } \\ (\mathrm{m}) \end{gathered}$ |  | $\begin{aligned} & \text { 作業 } \\ & \text { 半条 } \\ & (\mathrm{m}) \end{aligned}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \left\|\begin{array}{c} \text { 定格 } \\ \text { 総荷重 } \\ (\mathrm{t}) \end{array}\right\| \end{gathered}\right.$ | $\begin{aligned} & =\begin{array}{l} \text { 作業 } \\ \text { 半各 } \\ (\mathrm{m}) \end{array} \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 定 格総荷重 } \\ & (\mathrm{t}) \end{aligned}$ |
| 83.5 | 6.33 .5 | 8.82 .4 | 10.61 .6 | 11.51 .0 | 7.4 | 2.5 | 11.3 | 1.4 | 14.4 | 0.9 | 15.9 | 0.5 |
| 76.0 | 14.23 .5 | 16.42 .4 | 17.61 .6 | 18.11 .0 | 16.1 | 2.5 | 19.5 | 1.4 | 21.8 | 0.9 | 22.5 | 0.5 |
| 74.0 | 16.23 .5 | 18．2 2.4 | 19.31 .6 | 19.71 .0 | 18.3 | 2.5 | 21.5 | ． 1.4 | 23.6 | 0.9 | 24.2 | 0.5 |
| 72.0 | 17.93 .25 | 20．0 2.4 | 21.11 .6 | 21.31 .0 | 20.5 | 2.5 | 23.4 | 11.4 | 25.4 | 0.9 | 25.8 | 0.5 |
| 70.0 | 19.42 .45 | 21.62 .0 | 22.71 .6 | 22.81 .0 | 22.1 | 1.95 | 25.2 | 1.35 | 27.0 | 0.9 | 27.3 | 0.5 |
| 68.0 | 20.91 .9 | 23.01 .6 | 24.11 .4 | 24.31 .0 | 23.7 | 1.45 | 26.7 | 1.2 | 28.7 | 0.9 | 28.9 | 0.5 |
| 65.0 | 23.01 .15 | 25.00 .95 | 26.10 .85 | 26.40 .85 | 25.9 | 0.85 | 29.2 | 0.7 | 30.8 | 0.65 | 31.0 | 0.5 |
| 62.0 | 25．2） 0.6 | $27.0 \mid 0.45$ | 28．0 0.4 | 28.30 .4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| A（ ${ }^{\circ}$ | 61～83．5 |  |  |  | 64～83．5 |  |  |  |  |  |  |  |

［ジ ブ］

| アウトリガ中間張出（4．1m） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ジ悵で | 44．0mブーム＋8．0mジブ |  |  |  | 44.0 m ブーム＋12．7mジブ |  |  |  |  |
| オフセット | $5{ }^{\circ}$ | $25^{\circ}$ | $45^{\circ}$ | $60^{\circ}$ | $5^{\circ}$ | $25^{\circ}$ | $45^{\circ}$ |  | 60 ${ }^{\circ}$ |
|  |  |  |  |  |  |  |  | $\begin{aligned} & \text { 又権業 } \\ & (\mathrm{m} \end{aligned}$ | 重 |
| 83.5 | 6.33 .5 | 8.82 .4 | 10.61 .6 | 11.51 .0 | 7.42 .5 | 11.31 .4 | 14.40 .9 | 15.9 | 0.5 |
| 78.0 | 12.13 .5 | 14.42 .4 | 15.91 .6 | 16.41 .0 | 13.92 .5 | 17.51 .4 | 20.000 | 20.8 | 8.5 |
| 76.0 | $14.0 \mid 3.3$ | 16.42 .4 | 17.61 .6 | 18.11 .0 | 16.12 .5 | 19.5 | 21.80 .9 | 22.5 | 0.5 |
| 74.0 | 15.62 .4 | 17.92 .0 | 19.31 .6 | 19.71 .0 | 8.02 .0 | 21.51 .4 | 23.60 .9 | 24.2 | 0.5 |
| 72.0 | 17.21 .75 | 19.51 .45 | 20.81 .3 | 21.31 .0 | 9.61 .45 | 23.31 .1 | 25.410 .9 | 25.8 | 8.5 |
| 70.0 | 18.71 .1 | 20.91 .0 | 22．20．85 | 22.810 .85 | 21.20 .95 | 25.00 .7 | 26.80 .6 | ． 3 | ， |
| $\mathrm{A}^{\circ} \mathrm{O}$ | 69～83．5 |  |  |  | 69～83．5 |  |  |  |  |

A：ブーム角度の範囲（無負荷時）
［ジ ブ］


| ［ブーム］単位：$(\mathrm{t})$ |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| アウトリガ最小張出（2．74m）－－側 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 10．0m | 16．8m | 23．6m | 30.4 m | 37．2m | 41．2m | 44．0m |
| 2.8 m | 25.0 | 20.0 | 14.0 | 10.0 |  |  |  |
| 3.0 m | 25.0 | 20.0 | 14.0 | 10.0 |  |  |  |
| 3.5 m | 20.5 | 19.5 | 14.0 | 10.0 |  |  |  |
| 4.0 m | 16.2 | 15.5 | 14.0 | 10.0 | 9.0 |  |  |
| 4.5 m | 13.2 | 12.6 | 12.2 | 10.0 | 9.0 | 7.5 |  |
| 5.0 m | 11.0 | 10.4 | 10.1 | 10.0 | 9.0 | 7.5 | 6.5 |
| 5.5 m | 9.2 | 8.7 | 8.4 | 9.7 | 9.0 | 7.5 | 6.5 |
| 6.0 m | 7.8 | 7.3 | 7.1 | 8.3 | 9.0 | 7.5 | 6.5 |
| 6.5 m | 6.8 | 6.3 | 6.1 | 7.2 | 8.0 | 7.5 | 6.5 |
| 7.0 m | 6.0 | 5.3 | 5.2 | 6.3 | 7.1 | 7.0 | 6.5 |
| 8.0 m |  | 4.0 | 3.8 | 4.85 | 5.6 | 5.9 | 6.1 |
| 9.0 m |  | 3.0 | 2.7 | 3.7 | 4.4 | 4.7 | 4.8 |
| 10.0 m |  | 2.0 | 1.7 | 2.8 | 3.5 | 3.75 | 3.9 |
| 11.0 m |  | 1.3 | 1.0 | 2.1 | 2.75 | 2.9 | 3.1 |
| 12.0 m |  | 0.6 |  | 1.4 | 2.05 | 2.25 | 2.4 |
| 13.0 m |  |  |  |  | 1.5 | 1.7 | 1.85 |
| A（ ${ }^{\circ}$ ） | 0～83．5 | 31～83．5 | 53～83．5 | 61～83．5 | 67～83．5 | 70～83．5 | 70～83．5 |
| 標準フック | 60tフ | ック |  |  | 25tフック |  |  |

（1）－2 アウトリガ使用 前方特別性能

| ［ブ一ム］一前方— |  |  |  |  |  |  | 単位： t ） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| － | 10．0m | 16．8m | 23.6 m | 30.4 m | 37.2 m | 41.2 m | 44．0m |
| 2.8 m | 60.0 | 30.0 | 22.0 | 12.5 |  |  |  |
| 3.0 m | 56.5 | 30.0 | 22.0 | 12.5 |  |  |  |
| 3.5 m | 50.5 | 30.0 | 22.0 | 12.5 |  |  |  |
| 4.0 m | 46.0 | 30.0 | 22.0 | 12.5 | 11.5 |  |  |
| 4.5 m | 41.9 | 30.0 | 22.0 | 12.5 | 11.5 | 9.5 |  |
| 5.0 m | 38.4 | 30.0 | 22.0 | 12.5 | 11.5 | 9.5 | 7.5 |
| 5.5 m | 35.3 | 30.0 | 22.0 | 12.5 | 11.5 | 9.5 | 7.5 |
| 6.0 m | 32.5 | 30.0 | 21.5 | 12.5 | 11.5 | 9.5 | 7.5 |
| 6.5 m | 29.5 | 28.5 | 20.2 | 12.5 | 11.5 | 9.5 | 7.5 |
| 7.0 m | 26.8 | 26.0 | 19.0 | 12.5 | 11.5 | 9.5 | 7.5 |
| 8.0 m |  | 22.0 | 16.9 | 12.5 | 11.5 | 9.5 | 7.5 |
| 9.0 m |  | 19.0 | 15.2 | 12.5 | 11.5 | 9.5 | 7.5 |
| 10.0 m |  | 16.0 | 13.7 | 12.2 | 10.7 | 9.5 | 7.5 |
| 11.0 m |  | 13.2 | 12.2 | 11.2 | 9.9 | 9.0 | 7.5 |
| 12.0 m |  | 11.0 | 11.0 | 10.2 | 9.0 | 8.3 | 7.1 |
| 13.0 m |  | 9.5 | 9.3 | 9.2 | 8.2 | 7.8 | 6.7 |
| 14.0 m |  |  | 8.0 | 8.4 | 7.7 | 7.2 | 6.2 |
| 16.0 m |  |  | 5.9 | 6.85 | 6.6 | 6.2 | 5.5 |
| 18.0 m |  |  | 4.5 | 5.35 | 5.7 | 5.5 | 4.9 |
| 20.0 m |  |  | 3.4 | 4.2 | 4.75 | 4.8 | 4.5 |
| 22.0 m |  |  |  | 3.35 | 3.9 | 4.05 | 4.05 |
| 24.0 m |  |  |  | 2.65 | 3.2 | 3.3 | 3.45 |
| 26.0 m |  |  |  | 2.05 | 2.6 | 2.75 | 2.85 |
| 28.0 m |  |  |  |  | 2.1 | 2.25 | 2.35 |
| 30.0 m |  |  |  |  | 1.65 | 1.8 | 1.9 |
| 32.0 m |  |  |  |  | 1.25 | 1.45 | 1.55 |
| 34.0 m |  |  |  |  | 0.9 | 1.1 | 1.2 |
| 35.0 m |  |  |  |  |  | 0.95 | 1.05 |
| 36.0 m |  |  |  |  |  | 0.8 | 0.9 |
| 38.0 m |  |  |  |  |  |  | 0.65 |
| $A{ }^{\circ}{ }^{\circ}$ ） |  |  | O～ | 3.5 |  |  | 20～83．5 |
| 標準フック | 60 t | ック |  |  | 5tフック |  |  |

［ジ ブ］—前方—

| 國長 | 44．0mブーム＋8．0mジブ |  |  |  |  |  |  | 44.0 m プーム＋12．7mジブ |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| オフセット |  | $5^{\circ}$ | 25 | $5^{\circ}$ | $45^{\circ}$ |  | $\mathrm{O}^{\circ}$ |  | $5^{\circ}$ | 25 |  |  | $5^{\circ}$ | 60 | O |
| （\％） |  |  |  |  | （\％） | （m） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 83.5 | 6.3 | 3.5 | 8.8 | 2.4 | 10.61 .6 | 11.5 | 1.0 | 7.4 | 42.5 | 11.3 | 1.4 | 14.4 | 0.9 | 15.9 |  |
| 6.0 | 14.2 | 3.5 | 6.4 | 2.4 | 7.61 .6 | 18.1 | 1.0 | 16.1 | 12.5 | 19.5 | 1.4 | 21. | 0.9 |  |  |
| 74.0 | 16. | 3.5 | 18. | 2.4 | 9．31．6 | 9. | 1.0 |  | 2.5 | 21.5 | 1.4 |  | 0.9 |  |  |
| 72.0 | 17. | 3.2 | 20. | 2.4 | 21.11 .6 | 21 | 1.0 | 20.5 | 5.5 | 23.4 | 1.4 | 55.4 | 0.9 | 55 |  |
| 70.0 | 19.7 | 2.9 | 21. | 2 | 2.71 .6 |  | 1.0 | ． 3 | 32.25 | 25. | 1.3 | 7. | 0.9 |  |  |
| 68.0 | 21.2 | 2.6 | 23.3 | 2.1 | 24.31 .6 | 24.3 | 1.0 |  | 2.0 |  |  |  | 0.9 |  |  |
| 65.0 | 23. | 2.2 | 25.6 | ． 8 | 2.51 .6 | 26. | 1.0 | 6.7 |  |  |  | 30.5 | 0.9 |  |  |
| 60.0 | 27.5 | 1.7 | 29.1 | 45 | 30.01 .4 | 30.0 | 10 | 3.8 | 81.35 | 33.4 | 1.1 | 34.4 | 0.9 |  |  |
| 55.0 | 30.9 | 1.25 | 32.5 | 1.1 | 33.11 .1 |  |  | 34.5 | 1．0 | 37.0 | 0.9 |  |  |  |  |
|  | 32.4 |  |  | 1.0 | 34.41 .0 |  |  | 35.9 | 90．9 |  |  |  |  |  |  |
| 50.0 | 34.2 | 0.9 | 35.6 | 0.85 | 35．90．8 |  |  | 37.9 | 0.75 | 40.1 | 0.65 | 40.5 | 0.6 |  |  |
| 47.0 | 35.9 | 0.6 | 37.2 | 0.55 | 37.40 .55 |  |  | 39.9 | 0.5 | 41.9 |  | 42.1 | 0.4 |  |  |
| 45.0 | 37.1 |  |  |  | 38.40 .4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ${ }^{\left(0^{\circ}\right)}$ |  |  | 44～8 | 83.5 |  | $\sim 8$ | 8 |  |  | 6－ |  |  |  |  |  |

［ジ ブ］—前方—

| 掁d | 41．2mブーム＋8．0mジブ |  |  |  |  |  |  | 41．2mブーム＋12．7mジフ |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| オフセット |  | $\square^{\circ}$ |  |  |  |  | $\mathrm{O}^{\circ}$ |  |  |  |  |  | 60 |  |
| －4． | 作㸁偪 | 縖 | 鈝 | 作業数 | 綝帾 | 倠業榣 |  | 㸁经 |  |  | 作業倳 |  |  |  |
| 835 | 57 | 38 | 8327 | 102 | － 1 | 111 | 10 |  | 26 | 10.1 | 140 | 9 | 155 |  |
| 76.0 | 13.0 | 3.8 | 15.22 .7 | 16.6 | 1.8 | 17.2 | 1.0 | 4.9 | 2.6 | 18.31 .4 | 8 | ． |  |  |
| 74.0 | 14.8 | 3.8 | 17.02 .7 | 18.2 | 1.8 | 18.7 | 1.0 | 16.9 | 2.6 | 20.11 .4 |  | ． 9 |  |  |
| 72.0 | 16.6 | 3.75 | 18.72 .7 | 19.7 | 1.8 | 20.1 | 1.0 | 8.9 | 2.6 | 21.91 .4 | 24. | 0.9 | 2 |  |
| 70.0 | 18.3 | 3.4 | 20.32 .65 | 21.2 | 1.8 | 21.5 | 1.0 | 20.7 | 2.4 | 23.71 .35 | 25 | 0.9 | 2.1 |  |
| 68.0 | 19.9 | 3.05 | 1.92 .45 | 22.6 | 1.8 | 22.9 | 1.0 | 2.4 | 2.2 | 25.41 .3 | 27.2 | 0.9 | 7.5 |  |
| 65.0 | 22.2 | 2.7 | 24.02 .15 | 24.9 | 1.8 | 25. | 1.0 | 25.1 |  | 27.71 .2 | 29.5 | 0.9 |  |  |
| 60.0 | 25.8 | 2.1 | 27.41 .8 | 28.3 | 1.7 | 28.3 | 1.0 | 29.0 | 1.65 | 31．51．15 | 33.0 | 0.9 | 32.9 |  |
| 55.0 |  | 1.7 | 30.61 .5 | 31.2 | 1.4 |  |  |  |  | 35.01 .05 |  | 0.9 |  |  |
|  | 30.6 | 1.55 | 31.81 .4 |  | 1.3 |  |  | 34.1 | 1.2 | 36.31 .0 | 37. | 0.9 |  |  |
| 50.0 | 32.1 | 1.2 | 33.41 .1 | 33.9 | 1.1 |  |  | 35.9 | 1.0 | 38.00 .85 | 38 | 8 |  |  |
| 47.0 | 33.7 | 0.85 | 35.00 .8 |  | 0.8 |  |  | 37.6 |  | 39.70 .65 |  |  |  |  |
| 45.0 | 34.8 |  | 136．00．6 | 36.2 | 0.6 |  |  | 38.8 | 0．55 | 40.70 .5 |  | 0.45 |  |  |
| $\left.\mathrm{A}^{( }\right)$ |  |  | 44～83．5 |  |  | 59～8 | 83.5 |  |  | 44～83．5 |  |  | 59～8 |  |

②アウトリガ不使用

| 単位：（t） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 静 止 時 |  |  |  |  |  | 走行時（1．6km／h以下） |  |  |  |  |  |
| －－ム⿳⿸厂二一⿺卜丿， |  | ．Om | 16.8 | 8m | 23. | 6 m |  | Om | 16.8 | 8m | 23. | 6m |
| 作業半径 | 前方 | 全周 | 前方 | 全周 | 前方 | 全周 | 前方 | 全周 | 前方 | 全周 | 前方 | 全周 |
| 3.0 m | 20.0 | 12.5 | 15.0 | 10.0 |  |  | 14.5 | 8.0 | 10.5 | 6.5 |  |  |
| 3．5m | 20.0 | 2.5 | 15.0 | 10.0 |  |  | 14.5 | 8.0 | 10.5 | 6.5 |  |  |
| 4．0m | 20.0 | 11.0 | 15.0 | 10.0 |  |  | 1.5 | 8.0 | 10.5 | 6.5 |  |  |
| 4.5 m | 18.0 | 9.0 | 15.0 | 8.5 | 11.0 | 5.5 | 12.9 | 6.8 | 10.5 | 6.5 | 8.0 | 4.5 |
| 5.0 m | 16.0 | 7.4 | 15.0 | 7.0 | 11.0 | 5.5 | 11.5 | 5.8 | 10.5 | 5.3 | 8.0 | 4.1 |
| 5.5 m | 14.3 | 6.2 | 14.0 | 5.7 | 11.0 | 5.3 | 10.3 | 4.8 | 10.5 | 4.4 | 8.0 | 3.55 |
| 6.0 m | 12.8 | 5.2 | 13.0 | 4.8 | 11.0 | 4.4 | 9.3 | 4.0 | 10.0 | 3.7 | 8.0 | 3.05 |
| 6.5 m | 11.7 | 4.35 | 12.0 | 4.05 | 10.0 | 3.7 | 8.6 | 3.35 | 9.3 | 3.15 | 8.0 | 2.55 |
| 7.0 m | 10.8 | 3.5 | 11.0 | 3.4 | 9.2 | 3.0 | 7.9 | 2.7 | 8.5 | 2.7 | 7.4 | 1.65 |
| 8.0 m |  |  | 9.0 | 2.3 | 7.7 | 2.0 |  |  | 7.0 | 1.85 | 6.4 | 0.95 |
| 9.0 m |  |  | 7.0 | 1.3 | 6.4 | 1.0 |  |  | 5.9 | 1.1 | 5.4 |  |
| 10.0 m |  |  | 5.7 |  | 5.4 |  |  |  | 4.8 |  | 4.5 |  |
| 11.0 m |  |  | 4.7 |  | 4.5 |  |  |  | 3.9 |  | 3.7 |  |
| 12.0 m |  |  | 4.0 |  | 3.8 |  |  |  | 3.3 |  | 3.1 |  |
| 13.0 m |  |  | 3.4 |  | 3.2 |  |  |  | 2.8 |  | 2.6 |  |
| 14．0m |  |  |  |  | 2.6 |  |  |  |  |  | 2.2 |  |
| 16.0 m |  |  |  |  | 1.3 |  |  |  |  |  | 1.3 |  |
| 18．0m |  |  |  |  | 0.5 |  |  |  |  |  | 0.5 |  |
| A（ ${ }^{\circ}$ ） |  | 0～76 |  | 48～7629～76661～76 |  |  | $0 \sim 76$ |  | $1$ | $\text { 48~76 } 29 \sim 76 \mid 64 \sim 76$ |  |  |
| 䢦潗》ック | 25トンフック |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1 アウトリガ使用
［アウトリガ使用時の注意］
1．定格総荷重は，水平堅土上においてクレーンを水平に設置した状態での値で，つり具 とフック質量（主巻：490kg，25tフック：300kg，補巻： 100 kg ）を含んだ゙値です。太線 より上はクレーンの強度により定められ，下はクレーンの安定度によって定められて います。
2．作業半径は，ブームのたわみを含んだ実際の値に基づいていますので，必ず作業半径を基準にしてください。
3．ジブの定格総荷重は，ブーム長さ41．2m以下と41．2mを超えた場合で異なります。
ジブ作業は，ブーム角度基準で行ってください。なお作業半径は412mブームおよ び44．Omブームにジブを装着した場合の参考値を示します。
シングルトップの定格総荷重は，ブームの定格総荷重からブームに取り付けられてい るフックの質量を差し引いた値とし，かつ限度は4．5t です
6．高速巻下げはフックのみを降下するときに使用してください。また急激なしバー操作 は避けてください。
各プーム長clこおけるフックのワイヤーローブ標準巻掛本数は下表のとおりです。 たたし，この掛数以外で使用する場合は，ロープ1本当ゆ主巻4．29t 以下，補巻4．5t してくにくい。

| ブーム長さ 10.0 m | $16.8 \mathrm{~m}\|23.6 \mathrm{~m}\| 30.4 \mathrm{~m}\|37.2 \mathrm{~m}\| 41.2 \mathrm{~m} / 44.0 \mathrm{~m}$ ジブ／シングルトッフ7 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | | 巻掛本数 | 14 | 8 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

8．側方域でのつり上げ性能は，アウトリガ張出幅によって異なります。張出幅に応じた性能で作業をしてください。
また，前方•後方域でのつゆ上げ性能は「アウトリガ最大張出」の定格総荷重ですが， アウトリガ張出幅によってその前方•後方域の範囲（角度a）が異なります。

| 張出幅 | 中間張出 <br> $(7.2 \mathrm{~m})$ | 中間張出 <br> $(5.5 \mathrm{~m})$ | 中間張出 <br> $(4.1 \mathrm{~m})$ | 最小張出 <br> $(2.74 \mathrm{~m})$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 角度 $a^{\circ}$ | 45 | 35 | 25 | 10 |

表の角度 $a^{\circ}$ は最小値を示しています。
ara

9．前方特別性能は，フロントアウトリガが最大張出（7．6m）リヤアウトリガが品間長出（ 5.5 m ）以上の組み合わせの ときに設定できます。
前方特別性能で作業が行える前方域 の範囲（角度b）は50゚です。 アウトトリガ張出堛に応じた標性能は， なります。

（2アウトリガ不使用
［アウトリガ不使用時の注意］
1．定格総荷重は，水平堅土上においてタイヤのエア压が規定圧（ 800 kPa \｛8． $\left.00 \mathrm{kgf} / \mathrm{cm} \mathrm{cm}^{2}\right\}$ ）で，かつ完全にサスペンションロックシリンダをロックーダウン（最縮小）した場合の値で，つゆ具とフック質量（主巻：490kg，25tフック：300kg，補巻：100kg） を含んだ値です。太線より上はクレーンの強度によって定められ，下は安定度によの て定められています。実際の作業では，地盤，作業状態等を考慮して使用してください。
作業半径は，ブームおよびタイヤのたわみを呂んだ罧の値に基づいていますので，
2．必業半脌業半径を基準にしてください。
3 各ブーム長さにおけるフックのワイヤーロープ摽準卷掛け木数は下表のとおもです。
 としてください。

| ブーム長さ | 10.0 m | 16.8 m | 23.6 m | シングルトップ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 巻掛数 | 6 | 4 | 4 | 1 |

4．「前方」のクレーン作業は，AMLの「前方位置シンボル」が点灯している時に行ってく ださい。前方の範囲は，ブームがキャリアの前方の2゚以内です。

$$
\underset{\sim}{\circ \times \infty}
$$

5．シングルトップの定格総荷重は，ブームの定格総荷重からブームに取り付けられてい るフックの質量を差し引いた値として，かつ限度は $4.5 t て ゙ す 。 ~$
6．高速巻下げ作業，ブーム長さが23．6mを超えるブーム作業およびジブの使用はしな
7．つでください。
7．つり荷走行は，「駆動切換」スイッチ「L／4D」にし，シフトレバーを1速にして行ってく
8．ださい。
8．つり荷走行は，旋回ブレーもをかけ，荷が振れないように地面近くに保持し $.6 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$ 以下で行ってください。特に急ハンドル，急発進，急ブレーキは避けてくだ さい。
9．つい荷
つり荷走行中は，クレーン作業を行わないでください。

（注）1．上図は，ブームおよびジブのたわみを含んでいません。
2．上図は，アウトリガ最大張出時（全周）のものです。
3．上図中 破線の部分は，前方特別性能の場合を示します。




- 全装備（車検登録重量）で道路法による基本通行条件のD条件適合車です。
- 道路の通行には道路法による通行の許可と道路運送車両法による保安基準の緩和の認可が必要です。

最小直角通路幅

前2輪ステアリングで右折する場合
R1 $=11.10 \mathrm{~m}$（最小回転半径） $R 2=11.35 \mathrm{~m}$（最外輪端回転半径） R3 $=12.25 \mathrm{~m}$（車体回転半径） $R 4=13.47 \mathrm{~m}$（ブーム先端回転半径）
$\mathrm{A}=5.87 \mathrm{~m}$（入口通路幅） $\mathrm{B}=5.87 \mathrm{~m}$（車輪出口通路幅） $\mathrm{C}=6.77 \mathrm{~m}$（車体出口通路幅） $\mathrm{C}=6.77 \mathrm{~m}$（車体出口通路幅）

4輪ステアリングで右折する場合
R1 $=6.44 \mathrm{~m}$（最小回転半径） R2 $=6.69 \mathrm{~m}$（最外輪端回転半径） $R 3=7.58 \mathrm{~m}$（車体回転半径） R4＝8．96m（ブーム先端回転半径）
$\mathrm{Al}=3.86 \mathrm{~m}$（車輪入口通路幅） $A 2=5.37 \mathrm{~m}$（車体入口通路幅） $\mathrm{B}=3.86 \mathrm{~m}$（車輪出口通路幅） $\mathrm{C}=5.37 \mathrm{~m}$（車体出口通路幅） $\mathrm{D}=6.74 \mathrm{~m}$（ブーム先端出口幅）

※お届けいたします製品は，改良などのため，この仕様書と相違する場合もありますのでで了承ください。
－後2輪ステアリングで右折する場合 R1 $=11.10 \mathrm{~m}$（最小回転半径） $R 2=11.35 \mathrm{~m}$（最外較端回転半径） $R 3=12.27 \mathrm{~m}$（車体回転半径） $R 4=10.22 \mathrm{~m}$（ブーム先端回転半径）
$\mathrm{Al}=5.45 \mathrm{~m}$（車輪入口通路幅） $\mathrm{A} 2=6.36 \mathrm{~m}($ 車体入口通路幅） $\mathrm{C}=6.36 \mathrm{~m}$（車体出口通路幅） $\mathrm{D}=6.45 \mathrm{~m}$（ブーム先端出口通路幅）

（注）上記数值は計算値です。

幸せと感動を伝える創造企業
株式会社 ヨゴコ

