

●1段ジブ(3.5m)/主ブーム長さ5.2m超～17.5m以下

| | | アウトリガ最大(5.1m)張出(全周) | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------|---------------------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|--|
| ジブ角度 ブーム 角度 | 0° | | 15° | | 30° | | 45° | | 60° | | 75° | | 82° | | |
| | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | |
| 82.0° | 3.2 | 1.40 | 4.1 | 1.40 | 4.7 | 1.40 | 5.3 | 1.40 | 5.7 | 1.40 | 5.8 | 1.31 | 5.7 | 1.28 | |
| 80.0 | 3.9 | 1.40 | 4.8 | 1.40 | 5.4 | 1.40 | 6.0 | 1.40 | 6.4 | 1.38 | 6.3 | 1.31 | | | |
| 78.0 | 4.7 | 1.40 | 5.5 | 1.40 | 6.1 | 1.40 | 6.7 | 1.40 | 7.0 | 1.36 | 7.0 | 1.31 | | | |
| 77.0 | 5.0 | 1.40 | 5.9 | 1.40 | 6.5 | 1.40 | 7.0 | 1.40 | 7.3 | 1.35 | 7.3 | 1.31 | | | |
| 75.0 | 5.8 | 1.40 | 6.6 | 1.40 | 7.2 | 1.40 | 7.7 | 1.40 | 8.0 | 1.34 | 7.9 | 1.31 | | | |
| 74.0 | 6.1 | 1.40 | 6.9 | 1.40 | 7.5 | 1.40 | 8.0 | 1.39 | 8.3 | 1.33 | | | | | |
| 73.0 | 6.5 | 1.40 | 7.3 | 1.40 | 7.8 | 1.40 | 8.3 | 1.37 | 8.6 | 1.32 | | | | | |
| 71.0 | 7.2 | 1.40 | 7.9 | 1.40 | 8.5 | 1.40 | 9.0 | 1.35 | 9.2 | 1.32 | | | | | |
| 70.0 | 7.5 | 1.40 | 8.3 | 1.40 | 8.8 | 1.38 | 9.3 | 1.33 | 9.5 | 1.31 | | | | | |
| 68.0 | 8.2 | 1.40 | 9.0 | 1.40 | 9.5 | 1.33 | 9.9 | 1.29 | 10.1 | 1.25 | | | | | |
| 67.0 | 8.5 | 1.40 | 9.3 | 1.40 | 9.8 | 1.31 | 10.2 | 1.27 | 10.4 | 1.22 | | | | | |
| 66.0 | 8.9 | 1.40 | 9.6 | 1.40 | 10.1 | 1.29 | 10.5 | 1.25 | 10.7 | 1.19 | | | | | |
| 65.0 | 9.2 | 1.40 | 9.9 | 1.40 | 10.4 | 1.27 | 10.8 | 1.23 | 10.9 | 1.17 | | | | | |
| 63.0 | 9.9 | 1.40 | 10.6 | 1.40 | 11.0 | 1.22 | 11.4 | 1.17 | 11.5 | 1.12 | | | | | |
| 62.0 | 10.2 | 1.40 | 10.9 | 1.34 | 11.3 | 1.19 | 11.7 | 1.15 | 11.8 | 1.09 | | | | | |
| 61.0 | 10.5 | 1.40 | 11.2 | 1.28 | 11.6 | 1.16 | 11.9 | 1.11 | 12.0 | 1.05 | | | | | |
| 60.0 | 10.8 | 1.40 | 11.5 | 1.22 | 11.9 | 1.14 | 12.2 | 1.07 | 12.3 | 1.03 | | | | | |
| 56.0 | 12.0 | 1.10 | 12.7 | 1.01 | 13.1 | 0.96 | 13.3 | 0.89 | | | | | | | |
| 55.0 | 12.3 | 1.04 | 13.0 | 0.97 | 13.3 | 0.92 | 13.6 | 0.85 | | | | | | | |
| 54.0 | 12.6 | 0.98 | 13.2 | 0.92 | 13.6 | 0.88 | 13.8 | 0.81 | | | | | | | |
| 52.0 | 13.2 | 0.88 | 13.8 | 0.83 | 14.1 | 0.80 | 14.3 | 0.74 | | | | | | | |
| 51.0 | 13.5 | 0.83 | 14.1 | 0.79 | 14.4 | 0.76 | 14.5 | 0.71 | | | | | | | |
| 50.0 | 13.8 | 0.79 | 14.3 | 0.75 | 14.6 | 0.72 | 14.8 | 0.70 | | | | | | | |
| 48.0 | 14.3 | 0.70 | 14.8 | 0.66 | 15.1 | 0.64 | 15.2 | 0.64 | | | | | | | |
| 47.0 | 14.6 | 0.66 | 15.1 | 0.62 | 15.3 | 0.61 | 15.4 | 0.60 | | | | | | | |
| 46.0 | 14.8 | 0.62 | 15.3 | 0.58 | 15.6 | 0.57 | 15.7 | 0.56 | | | | | | | |
| 45.0 | 15.1 | 0.59 | 15.5 | 0.55 | 15.8 | 0.53 | 15.9 | 0.52 | | | | | | | |
| 44.0 | 15.3 | 0.54 | 15.8 | 0.50 | 16.0 | 0.48 | | | | | | | | | |
| 43.0 | 15.5 | 0.50 | 16.0 | 0.47 | 16.2 | 0.45 | | | | | | | | | |
| 41.0 | 16.0 | 0.43 | 16.4 | 0.40 | 16.6 | 0.39 | | | | | | | | | |
| 40.0 | 16.2 | 0.40 | 16.7 | 0.37 | 16.8 | 0.36 | | | | | | | | | |
| 35.0 | 17.3 | 0.25 | 17.6 | 0.23 | 17.7 | 0.22 | | | | | | | | | |
| 31.0 | 18.0 | 0.16 | 18.3 | 0.15 | 18.4 | 0.13 | | | | | | | | | |
| 30.0 | 18.2 | 0.14 | 18.5 | 0.13 | 18.5 | 0.12 | | | | | | | | | |
| 28.0 | 18.5 | 0.10 | | | | | | | | | | | | | |
| 最小ブーム角度 | 28° | | 30° | | 30° | | 45° | | 60° | | 75° | | 82° | | |

| | | アウトリガ中間(3.5m)張出(側方) | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------|---------------------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|--|
| ジブ角度 ブーム 角度 | 0° | | 15° | | 30° | | 45° | | 60° | | 75° | | 82° | | |
| | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | |
| 82.0° | 3.2 | 1.40 | 4.1 | 1.40 | 4.7 | 1.40 | 5.3 | 1.40 | 5.7 | 1.40 | 5.8 | 1.31 | 5.7 | 1.28 | |
| 80.0 | 3.9 | 1.40 | 4.8 | 1.40 | 5.4 | 1.40 | 6.0 | 1.40 | 6.4 | 1.38 | 6.3 | 1.31 | | | |
| 78.0 | 4.7 | 1.40 | 5.5 | 1.40 | 6.1 | 1.40 | 6.7 | 1.40 | 7.0 | 1.36 | 7.0 | 1.31 | | | |
| 77.0 | 5.0 | 1.40 | 5.9 | 1.40 | 6.5 | 1.40 | 7.0 | 1.40 | 7.3 | 1.35 | 7.3 | 1.31 | | | |
| 75.0 | 5.8 | 1.40 | 6.6 | 1.40 | 7.2 | 1.40 | 7.7 | 1.40 | 8.0 | 1.34 | 7.9 | 1.31 | | | |
| 74.0 | 6.1 | 1.40 | 6.9 | 1.40 | 7.5 | 1.40 | 8.0 | 1.39 | 8.3 | 1.33 | | | | | |
| 73.0 | 6.5 | 1.40 | 7.3 | 1.40 | 7.8 | 1.40 | 8.3 | 1.37 | 8.6 | 1.24 | | | | | |
| 71.0 | 7.2 | 1.40 | 7.9 | 1.40 | 8.5 | 1.40 | 9.0 | 1.35 | 9.2 | 1.10 | | | | | |
| 70.0 | 7.5 | 1.40 | 8.3 | 1.40 | 8.9 | 1.30 | 9.3 | 1.24 | 9.5 | 1.03 | | | | | |
| 68.0 | 8.2 | 1.19 | 8.9 | 1.16 | 9.5 | 1.08 | 9.9 | 1.01 | 10.1 | 0.90 | | | | | |
| 67.0 | 8.5 | 1.10 | 9.3 | 1.04 | 9.8 | 0.97 | 10.2 | 0.90 | 10.4 | 0.84 | | | | | |
| 66.0 | 8.8 | 1.01 | 9.6 | 0.94 | 10.1 | 0.86 | 10.5 | 0.80 | 10.7 | 0.76 | | | | | |
| 65.0 | 9.2 | 0.92 | 9.9 | 0.84 | 10.5 | 0.77 | 10.8 | 0.72 | 10.9 | 0.70 | | | | | |
| 63.0 | 9.8 | 0.75 | 10.5 | 0.67 | 11.1 | 0.60 | 11.4 | 0.57 | 11.5 | 0.55 | | | | | |
| 62.0 | 10.2 | 0.66 | 10.9 | 0.58 | 11.4 | 0.52 | 11.7 | 0.49 | 11.8 | 0.48 | | | | | |
| 61.0 | 10.5 | 0.57 | 11.2 | 0.51 | 11.7 | 0.46 | 11.9 | 0.43 | 12.0 | 0.41 | | | | | |
| 60.0 | 10.8 | 0.50 | 11.5 | 0.44 | 12.0 | 0.40 | 12.2 | 0.37 | 12.3 | 0.36 | | | | | |
| 56.0 | 12.0 | 0.25 | 12.6 | 0.21 | 13.1 | 0.19 | 13.3 | 0.17 | | | | | | | |
| 55.0 | 12.3 | 0.19 | 12.9 | 0.16 | 13.4 | 0.14 | 13.6 | 0.13 | | | | | | | |
| 54.0 | 12.6 | 0.14 | 13.2 | 0.11 | | | | | | | | | | | |
| 最小ブーム角度 | 54° | | 54° | | 55° | | 55° | | 60° | | 75° | | 82° | | |

●1段ジブ(3.5m)/主ブーム長さ5.2m超～17.5m以下

アウトリガ中間(4.5m)張出(側方)

| ジブ角度 ブーム 角度 | 0° | | 15° | | 30° | | 45° | | 60° | | 75° | | 82° | |
|-------------------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|
| | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 |
| 82.0° | 3.2 | 1.40 | 4.1 | 1.40 | 4.7 | 1.40 | 5.3 | 1.40 | 5.7 | 1.40 | 5.8 | 1.31 | 5.7 | 1.28 |
| 80.0 | 3.9 | 1.40 | 4.8 | 1.40 | 5.4 | 1.40 | 6.0 | 1.40 | 6.4 | 1.38 | 6.3 | 1.31 | | |
| 78.0 | 4.7 | 1.40 | 5.5 | 1.40 | 6.1 | 1.40 | 6.7 | 1.40 | 7.0 | 1.36 | 7.0 | 1.31 | | |
| 77.0 | 5.0 | 1.40 | 5.9 | 1.40 | 6.5 | 1.40 | 7.0 | 1.40 | 7.3 | 1.35 | 7.3 | 1.31 | | |
| 75.0 | 5.8 | 1.40 | 6.6 | 1.40 | 7.2 | 1.40 | 7.7 | 1.40 | 8.0 | 1.34 | 7.9 | 1.31 | | |
| 74.0 | 6.1 | 1.40 | 6.9 | 1.40 | 7.5 | 1.40 | 8.0 | 1.39 | 8.3 | 1.33 | | | | |
| 73.0 | 6.5 | 1.40 | 7.3 | 1.40 | 7.8 | 1.40 | 8.3 | 1.37 | 8.6 | 1.32 | | | | |
| 71.0 | 7.2 | 1.40 | 7.9 | 1.40 | 8.5 | 1.40 | 9.0 | 1.35 | 9.2 | 1.32 | | | | |
| 70.0 | 7.5 | 1.40 | 8.3 | 1.40 | 8.8 | 1.38 | 9.3 | 1.33 | 9.5 | 1.31 | | | | |
| 68.0 | 8.2 | 1.40 | 9.0 | 1.40 | 9.5 | 1.33 | 9.9 | 1.29 | 10.1 | 1.25 | | | | |
| 67.0 | 8.5 | 1.40 | 9.3 | 1.40 | 9.8 | 1.31 | 10.2 | 1.27 | 10.4 | 1.22 | | | | |
| 66.0 | 8.9 | 1.40 | 9.6 | 1.40 | 10.1 | 1.29 | 10.5 | 1.25 | 10.7 | 1.19 | | | | |
| 65.0 | 9.2 | 1.40 | 9.9 | 1.40 | 10.4 | 1.27 | 10.8 | 1.23 | 10.9 | 1.17 | | | | |
| 63.0 | 9.9 | 1.40 | 10.6 | 1.40 | 11.0 | 1.22 | 11.4 | 1.17 | 11.5 | 1.12 | | | | |
| 62.0 | 10.2 | 1.30 | 10.9 | 1.29 | 11.4 | 1.15 | 11.7 | 1.11 | 11.8 | 1.07 | | | | |
| 61.0 | 10.5 | 1.22 | 11.2 | 1.20 | 11.7 | 1.08 | 11.9 | 1.05 | 12.0 | 1.02 | | | | |
| 60.0 | 10.8 | 1.14 | 11.5 | 1.12 | 12.0 | 1.02 | 12.2 | 0.99 | 12.3 | 0.98 | | | | |
| 56.0 | 12.0 | 0.87 | 12.7 | 0.83 | 13.1 | 0.79 | 13.3 | 0.76 | | | | | | |
| 55.0 | 12.3 | 0.81 | 13.0 | 0.77 | 13.4 | 0.73 | 13.6 | 0.70 | | | | | | |
| 54.0 | 12.6 | 0.75 | 13.2 | 0.70 | 13.6 | 0.67 | 13.8 | 0.65 | | | | | | |
| 52.0 | 13.2 | 0.64 | 13.8 | 0.58 | 14.2 | 0.55 | 14.3 | 0.54 | | | | | | |
| 51.0 | 13.5 | 0.59 | 14.1 | 0.53 | 14.4 | 0.50 | 14.5 | 0.49 | | | | | | |
| 50.0 | 13.7 | 0.54 | 14.3 | 0.49 | 14.7 | 0.46 | 14.8 | 0.45 | | | | | | |
| 48.0 | 14.3 | 0.44 | 14.8 | 0.40 | 15.1 | 0.38 | 15.2 | 0.36 | | | | | | |
| 47.0 | 14.5 | 0.39 | 15.1 | 0.36 | 15.4 | 0.34 | 15.4 | 0.32 | | | | | | |
| 46.0 | 14.8 | 0.35 | 15.3 | 0.32 | 15.6 | 0.31 | 15.7 | 0.29 | | | | | | |
| 45.0 | 15.0 | 0.31 | 15.6 | 0.29 | 15.8 | 0.27 | 15.9 | 0.25 | | | | | | |
| 44.0 | 15.3 | 0.27 | 15.8 | 0.25 | 16.0 | 0.23 | | | | | | | | |
| 43.0 | 15.5 | 0.24 | 16.0 | 0.22 | 16.2 | 0.20 | | | | | | | | |
| 41.0 | 16.0 | 0.17 | 16.5 | 0.15 | 16.7 | 0.14 | | | | | | | | |
| 40.0 | 16.2 | 0.14 | 16.7 | 0.12 | 16.9 | 0.12 | | | | | | | | |
| 最小ブーム角度 | 40° | | 40° | | 40° | | 45° | | 60° | | 75° | | 82° | |

アウトリガ中間(2.5m)張出(側方)

| ジブ角度 ブーム 角度 | 0° | | 15° | | 30° | | 45° | | 60° | | 75° | | 82° | |
|-------------------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|
| | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 |
| 82.0° | 3.2 | 1.40 | 4.1 | 1.40 | 4.7 | 1.40 | 5.3 | 1.40 | 5.7 | 1.40 | 5.8 | 1.31 | 5.7 | 1.28 |
| 80.0 | 3.9 | 1.40 | 4.8 | 1.40 | 5.4 | 1.40 | 6.0 | 1.40 | 6.4 | 1.38 | 6.3 | 1.31 | | |
| 78.0 | 4.7 | 1.40 | 5.5 | 1.40 | 6.1 | 1.11 | 6.7 | 1.10 | 7.0 | 1.09 | 7.0 | 1.07 | | |
| 77.0 | 5.0 | 1.40 | 5.9 | 1.40 | 6.5 | 1.00 | 7.0 | 0.99 | 7.3 | 0.98 | 7.4 | 0.97 | | |
| 75.0 | 5.7 | 1.09 | 6.6 | 1.09 | 7.2 | 0.80 | 7.7 | 0.79 | 8.0 | 0.78 | 8.0 | 0.77 | | |
| 74.0 | 6.0 | 0.97 | 6.9 | 0.96 | 7.5 | 0.70 | 8.0 | 0.69 | 8.3 | 0.68 | | | | |
| 73.0 | 6.4 | 0.86 | 7.3 | 0.82 | 7.8 | 0.61 | 8.3 | 0.60 | 8.6 | 0.59 | | | | |
| 71.0 | 7.1 | 0.66 | 7.9 | 0.59 | 8.5 | 0.47 | 9.0 | 0.45 | 9.2 | 0.43 | | | | |
| 70.0 | 7.4 | 0.56 | 8.3 | 0.49 | 8.8 | 0.40 | 9.3 | 0.37 | 9.5 | 0.35 | | | | |
| 68.0 | 8.1 | 0.37 | 8.9 | 0.30 | 9.5 | 0.25 | 9.9 | 0.22 | 10.1 | 0.20 | | | | |
| 67.0 | 8.5 | 0.28 | 9.3 | 0.22 | 9.8 | 0.18 | 10.2 | 0.15 | 10.4 | 0.13 | | | | |
| 66.0 | 8.8 | 0.19 | 9.6 | 0.15 | 10.1 | 0.11 | | | | | | | | |
| 65.0 | 9.1 | 0.11 | | | | | | | | | | | | |
| 最小ブーム角度 | 65° | | 66° | | 66° | | 67° | | 67° | | 75° | | 82° | |

●2段ジブ(5.8m)/主ブーム長さ5.2m超～17.5m以下

| ジブ角度 ブーム 角度 | | アウトリガ最大(5.1m)張出(全周) | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|---------------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|
| | | 0° | | 15° | | 30° | | 45° | | 60° | | 75° | | 82° | |
| | | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 |
| 82.0° | | 3.6 | 1.40 | 5.1 | 1.29 | 6.3 | 0.97 | 7.3 | 0.84 | 7.9 | 0.77 | 8.2 | 0.72 | 8.2 | 0.70 |
| 80.0 | | 4.4 | 1.40 | 5.9 | 1.18 | 7.1 | 0.92 | 8.0 | 0.82 | 8.6 | 0.76 | 8.9 | 0.71 | | |
| 78.0 | | 5.2 | 1.40 | 6.7 | 1.08 | 7.8 | 0.88 | 8.7 | 0.80 | 9.3 | 0.75 | 9.5 | 0.70 | | |
| 77.0 | | 5.6 | 1.40 | 7.1 | 1.05 | 8.2 | 0.87 | 9.1 | 0.79 | 9.6 | 0.75 | 9.8 | 0.70 | | |
| 75.0 | | 6.4 | 1.40 | 7.9 | 0.99 | 8.9 | 0.84 | 9.8 | 0.77 | 10.3 | 0.74 | 10.4 | 0.70 | | |
| 74.0 | | 6.8 | 1.40 | 8.3 | 0.96 | 9.3 | 0.82 | 10.1 | 0.76 | 10.6 | 0.73 | | | | |
| 73.0 | | 7.2 | 1.35 | 8.7 | 0.92 | 9.7 | 0.80 | 10.5 | 0.75 | 10.9 | 0.72 | | | | |
| 71.0 | | 8.0 | 1.25 | 9.4 | 0.87 | 10.4 | 0.78 | 11.2 | 0.74 | 11.5 | 0.71 | | | | |
| 70.0 | | 8.4 | 1.20 | 9.8 | 0.85 | 10.7 | 0.77 | 11.5 | 0.73 | 11.8 | 0.71 | | | | |
| 68.0 | | 9.1 | 1.10 | 10.5 | 0.80 | 11.4 | 0.74 | 12.1 | 0.72 | 12.4 | 0.69 | | | | |
| 67.0 | | 9.5 | 1.05 | 10.9 | 0.78 | 11.8 | 0.73 | 12.4 | 0.71 | 12.7 | 0.68 | | | | |
| 66.0 | | 9.9 | 1.00 | 11.2 | 0.76 | 12.1 | 0.72 | 12.8 | 0.70 | 13.0 | 0.68 | | | | |
| 65.0 | | 10.3 | 0.96 | 11.6 | 0.74 | 12.4 | 0.71 | 13.1 | 0.69 | 13.3 | 0.68 | | | | |
| 63.0 | | 11.0 | 0.88 | 12.3 | 0.70 | 13.1 | 0.69 | 13.7 | 0.67 | 13.8 | 0.66 | | | | |
| 62.0 | | 11.3 | 0.85 | 12.6 | 0.68 | 13.4 | 0.68 | 14.0 | 0.66 | 14.1 | 0.65 | | | | |
| 61.0 | | 11.7 | 0.82 | 12.9 | 0.67 | 13.7 | 0.67 | 14.3 | 0.65 | 14.4 | 0.64 | | | | |
| 60.0 | | 12.1 | 0.80 | 13.3 | 0.67 | 14.0 | 0.66 | 14.5 | 0.65 | 14.6 | 0.64 | | | | |
| 56.0 | | 13.4 | 0.70 | 14.6 | 0.62 | 15.2 | 0.61 | 15.6 | 0.60 | | | | | | |
| 55.0 | | 13.7 | 0.67 | 14.9 | 0.61 | 15.5 | 0.60 | 15.9 | 0.59 | | | | | | |
| 54.0 | | 14.1 | 0.64 | 15.2 | 0.60 | 15.8 | 0.59 | 16.2 | 0.58 | | | | | | |
| 52.0 | | 14.7 | 0.60 | 15.8 | 0.57 | 16.4 | 0.55 | 16.7 | 0.54 | | | | | | |
| 51.0 | | 15.0 | 0.58 | 16.1 | 0.56 | 16.6 | 0.53 | 16.9 | 0.52 | | | | | | |
| 50.0 | | 15.3 | 0.57 | 16.3 | 0.54 | 16.9 | 0.52 | 17.1 | 0.51 | | | | | | |
| 48.0 | | 15.9 | 0.53 | 16.9 | 0.50 | 17.4 | 0.49 | 17.6 | 0.48 | | | | | | |
| 47.0 | | 16.2 | 0.51 | 17.2 | 0.49 | 17.6 | 0.47 | 17.8 | 0.46 | | | | | | |
| 46.0 | | 16.5 | 0.50 | 17.4 | 0.47 | 17.9 | 0.46 | 18.0 | 0.45 | | | | | | |
| 45.0 | | 16.8 | 0.48 | 17.7 | 0.45 | 18.1 | 0.43 | 18.2 | 0.42 | | | | | | |
| 44.0 | | 17.0 | 0.45 | 17.9 | 0.42 | 18.3 | 0.40 | | | | | | | | |
| 43.0 | | 17.3 | 0.44 | 18.2 | 0.39 | 18.6 | 0.37 | | | | | | | | |
| 41.0 | | 17.8 | 0.37 | 18.6 | 0.33 | 19.0 | 0.31 | | | | | | | | |
| 40.0 | | 18.1 | 0.34 | 18.9 | 0.31 | 19.2 | 0.29 | | | | | | | | |
| 35.0 | | 19.3 | 0.21 | 19.9 | 0.19 | 20.1 | 0.18 | | | | | | | | |
| 31.0 | | 20.1 | 0.12 | 20.6 | 0.11 | 20.7 | 0.11 | | | | | | | | |
| 30.0 | | 20.3 | 0.11 | 20.8 | 0.10 | | | | | | | | | | |
| 最小ブーム角度 | | 30° | | 30° | | 31° | | 45° | | 60° | | 75° | | 82° | |

| ジブ角度 ブーム 角度 | | アウトリガ中間(3.5m)張出(側方) | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|---------------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|
| | | 0° | | 15° | | 30° | | 45° | | 60° | | 75° | | 82° | |
| | | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 |
| 82.0° | | 3.6 | 1.40 | 5.1 | 1.29 | 6.3 | 0.97 | 7.3 | 0.84 | 7.9 | 0.77 | 8.2 | 0.72 | 8.2 | 0.70 |
| 80.0 | | 4.4 | 1.40 | 5.9 | 1.18 | 7.1 | 0.92 | 8.0 | 0.82 | 8.6 | 0.76 | 8.9 | 0.71 | | |
| 78.0 | | 5.2 | 1.40 | 6.7 | 1.08 | 7.8 | 0.88 | 8.7 | 0.80 | 9.3 | 0.75 | 9.5 | 0.70 | | |
| 77.0 | | 5.6 | 1.40 | 7.1 | 1.05 | 8.2 | 0.87 | 9.1 | 0.79 | 9.6 | 0.75 | 9.8 | 0.70 | | |
| 75.0 | | 6.4 | 1.40 | 7.9 | 0.99 | 8.9 | 0.84 | 9.8 | 0.77 | 10.3 | 0.74 | 10.4 | 0.70 | | |
| 74.0 | | 6.8 | 1.40 | 8.3 | 0.96 | 9.3 | 0.82 | 10.1 | 0.76 | 10.6 | 0.73 | | | | |
| 73.0 | | 7.2 | 1.35 | 8.7 | 0.92 | 9.7 | 0.80 | 10.5 | 0.75 | 10.9 | 0.72 | | | | |
| 71.0 | | 8.0 | 1.25 | 9.4 | 0.87 | 10.4 | 0.78 | 11.2 | 0.74 | 11.5 | 0.71 | | | | |
| 70.0 | | 8.4 | 1.20 | 9.8 | 0.85 | 10.7 | 0.77 | 11.5 | 0.73 | 11.8 | 0.71 | | | | |
| 68.0 | | 9.1 | 1.10 | 10.5 | 0.80 | 11.4 | 0.74 | 12.1 | 0.72 | 12.4 | 0.69 | | | | |
| 67.0 | | 9.5 | 1.05 | 10.9 | 0.78 | 11.8 | 0.73 | 12.4 | 0.71 | 12.7 | 0.68 | | | | |
| 66.0 | | 9.8 | 0.95 | 11.2 | 0.76 | 12.2 | 0.66 | 12.7 | 0.63 | 13.0 | 0.57 | | | | |
| 65.0 | | 10.2 | 0.86 | 11.6 | 0.69 | 12.6 | 0.60 | 13.1 | 0.57 | 13.3 | 0.52 | | | | |
| 63.0 | | 10.9 | 0.68 | 12.3 | 0.56 | 13.2 | 0.49 | 13.7 | 0.45 | 13.8 | 0.42 | | | | |
| 62.0 | | 11.3 | 0.62 | 12.7 | 0.50 | 13.5 | 0.43 | 14.0 | 0.39 | 14.1 | 0.37 | | | | |
| 61.0 | | 11.6 | 0.52 | 13.0 | 0.43 | 13.8 | 0.37 | 14.2 | 0.34 | 14.4 | 0.32 | | | | |
| 60.0 | | 12.0 | 0.45 | 13.3 | 0.38 | 14.1 | 0.32 | 14.5 | 0.30 | 14.6 | 0.27 | | | | |
| 56.0 | | 13.3 | 0.22 | 14.6 | 0.18 | 15.3 | 0.14 | 15.6 | 0.12 | | | | | | |
| 55.0 | | 13.7 | 0.17 | 14.9 | 0.14 | 15.6 | 0.10 | | | | | | | | |
| 54.0 | | 14.0 | 0.12 | 15.2 | 0.10 | | | | | | | | | | |
| 最小ブーム角度 | | 54° | | 54° | | 55° | | 56° | | 60° | | 75° | | 82° | |

●2段ジブ(5.8m)/主ブーム長さ5.2m超～17.5m以下

| アウトリガ中間(4.5m)張出(側方) | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|
| ジブ角度 ブーム 角度 | 0° | | 15° | | 30° | | 45° | | 60° | | 75° | | 82° | |
| | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 |
| 82.0° | 3.6 | 1.40 | 5.1 | 1.29 | 6.3 | 0.97 | 7.3 | 0.84 | 7.9 | 0.77 | 8.2 | 0.72 | 8.2 | 0.70 |
| 80.0 | 4.4 | 1.40 | 5.9 | 1.18 | 7.1 | 0.92 | 8.0 | 0.82 | 8.6 | 0.76 | 8.9 | 0.71 | | |
| 78.0 | 5.2 | 1.40 | 6.7 | 1.08 | 7.8 | 0.88 | 8.7 | 0.80 | 9.3 | 0.75 | 9.5 | 0.70 | | |
| 77.0 | 5.6 | 1.40 | 7.1 | 1.05 | 8.2 | 0.87 | 9.1 | 0.79 | 9.6 | 0.75 | 9.8 | 0.70 | | |
| 75.0 | 6.4 | 1.40 | 7.9 | 0.99 | 8.9 | 0.84 | 9.8 | 0.77 | 10.3 | 0.74 | 10.4 | 0.70 | | |
| 74.0 | 6.8 | 1.40 | 8.3 | 0.96 | 9.3 | 0.82 | 10.1 | 0.76 | 10.6 | 0.73 | | | | |
| 73.0 | 7.2 | 1.35 | 8.7 | 0.92 | 9.7 | 0.80 | 10.5 | 0.75 | 10.9 | 0.72 | | | | |
| 71.0 | 8.0 | 1.25 | 9.4 | 0.87 | 10.4 | 0.78 | 11.2 | 0.74 | 11.5 | 0.71 | | | | |
| 70.0 | 8.4 | 1.20 | 9.8 | 0.85 | 10.7 | 0.77 | 11.5 | 0.73 | 11.8 | 0.71 | | | | |
| 68.0 | 9.1 | 1.10 | 10.5 | 0.80 | 11.4 | 0.74 | 12.1 | 0.72 | 12.4 | 0.69 | | | | |
| 67.0 | 9.5 | 1.05 | 10.9 | 0.78 | 11.8 | 0.73 | 12.4 | 0.71 | 12.7 | 0.68 | | | | |
| 66.0 | 9.9 | 1.00 | 11.2 | 0.76 | 12.1 | 0.72 | 12.8 | 0.70 | 13.0 | 0.68 | | | | |
| 65.0 | 10.3 | 0.96 | 11.6 | 0.74 | 12.4 | 0.71 | 13.1 | 0.69 | 13.3 | 0.68 | | | | |
| 63.0 | 11.0 | 0.88 | 12.3 | 0.70 | 13.1 | 0.69 | 13.7 | 0.67 | 13.8 | 0.66 | | | | |
| 62.0 | 11.3 | 0.85 | 12.6 | 0.68 | 13.4 | 0.68 | 14.0 | 0.66 | 14.1 | 0.65 | | | | |
| 61.0 | 11.7 | 0.82 | 12.9 | 0.67 | 13.7 | 0.67 | 14.3 | 0.65 | 14.4 | 0.64 | | | | |
| 60.0 | 12.1 | 0.80 | 13.3 | 0.67 | 14.0 | 0.66 | 14.5 | 0.65 | 14.6 | 0.64 | | | | |
| 56.0 | 13.4 | 0.70 | 14.6 | 0.62 | 15.2 | 0.61 | 15.6 | 0.60 | | | | | | |
| 55.0 | 13.7 | 0.67 | 14.9 | 0.61 | 15.6 | 0.56 | 15.9 | 0.56 | | | | | | |
| 54.0 | 14.1 | 0.62 | 15.2 | 0.56 | 15.8 | 0.52 | 16.1 | 0.51 | | | | | | |
| 52.0 | 14.7 | 0.53 | 15.8 | 0.47 | 16.4 | 0.44 | 16.7 | 0.42 | | | | | | |
| 51.0 | 15.0 | 0.49 | 16.1 | 0.43 | 16.6 | 0.40 | 16.9 | 0.39 | | | | | | |
| 50.0 | 15.3 | 0.46 | 16.4 | 0.40 | 16.9 | 0.37 | 17.1 | 0.36 | | | | | | |
| 48.0 | 15.9 | 0.38 | 16.9 | 0.33 | 17.4 | 0.31 | 17.6 | 0.29 | | | | | | |
| 47.0 | 16.2 | 0.34 | 17.2 | 0.30 | 17.7 | 0.28 | 17.8 | 0.26 | | | | | | |
| 46.0 | 16.5 | 0.30 | 17.4 | 0.27 | 17.9 | 0.25 | 18.0 | 0.23 | | | | | | |
| 45.0 | 16.8 | 0.26 | 17.7 | 0.24 | 18.1 | 0.22 | 18.2 | 0.20 | | | | | | |
| 44.0 | 17.0 | 0.22 | 17.9 | 0.21 | 18.3 | 0.19 | | | | | | | | |
| 43.0 | 17.3 | 0.20 | 18.2 | 0.18 | 18.6 | 0.16 | | | | | | | | |
| 41.0 | 17.8 | 0.14 | 18.6 | 0.12 | 19.0 | 0.11 | | | | | | | | |
| 40.0 | 18.1 | 0.12 | 18.9 | 0.10 | | | | | | | | | | |
| 最小ブーム角度 | 40° | | 40° | | 41° | | 45° | | 60° | | 75° | | 82° | |

| アウトリガ中間(2.5m)張出(側方) | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|
| ジブ角度 ブーム 角度 | 0° | | 15° | | 30° | | 45° | | 60° | | 75° | | 82° | |
| | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 |
| 82.0° | 3.6 | 1.40 | 5.1 | 1.29 | 6.3 | 0.97 | 7.3 | 0.84 | 7.9 | 0.77 | 8.2 | 0.72 | 8.2 | 0.70 |
| 80.0 | 4.4 | 1.40 | 5.9 | 1.18 | 7.1 | 0.92 | 8.0 | 0.82 | 8.6 | 0.76 | 8.9 | 0.71 | | |
| 78.0 | 5.2 | 1.40 | 6.7 | 1.08 | 7.8 | 0.88 | 8.7 | 0.80 | 9.3 | 0.75 | 9.5 | 0.70 | | |
| 77.0 | 5.6 | 1.40 | 7.1 | 1.05 | 8.2 | 0.87 | 9.1 | 0.79 | 9.6 | 0.75 | 9.8 | 0.70 | | |
| 75.0 | 6.4 | 1.16 | 7.9 | 0.85 | 9.0 | 0.70 | 9.8 | 0.64 | 10.3 | 0.59 | 10.4 | 0.58 | | |
| 74.0 | 6.8 | 1.04 | 8.3 | 0.76 | 9.3 | 0.62 | 10.1 | 0.57 | 10.6 | 0.52 | | | | |
| 73.0 | 7.1 | 0.91 | 8.7 | 0.67 | 9.7 | 0.54 | 10.4 | 0.49 | 10.9 | 0.44 | | | | |
| 71.0 | 7.9 | 0.67 | 9.4 | 0.51 | 10.4 | 0.41 | 11.1 | 0.35 | 11.5 | 0.31 | | | | |
| 70.0 | 8.3 | 0.50 | 9.8 | 0.42 | 10.8 | 0.33 | 11.4 | 0.28 | 11.8 | 0.25 | | | | |
| 68.0 | 9.1 | 0.35 | 10.5 | 0.26 | 11.5 | 0.19 | 12.1 | 0.15 | 12.4 | 0.13 | | | | |
| 67.0 | 9.5 | 0.26 | 10.9 | 0.19 | 11.8 | 0.14 | 12.4 | 0.10 | | | | | | |
| 66.0 | 9.8 | 0.18 | 11.2 | 0.12 | | | | | | | | | | |
| 65.0 | 10.2 | 0.12 | | | | | | | | | | | | |
| 最小ブーム角度 | 65° | | 66° | | 67° | | 67° | | 68° | | 75° | | 82° | |

●1段ジブ(3.5m)/主ブーム長さ5.2m時

| ジブ角度 ブーム 角度 | | アウトリガ最大(5.1m)張出(全周) | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|---------------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|
| | | 0° | | 15° | | 30° | | 45° | | 60° | | 75° | | 82° | |
| | | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 |
| 82.0° | | 1.1 | 1.40 | 2.0 | 1.40 | 2.8 | 1.40 | 3.4 | 1.40 | 3.8 | 1.40 | 3.9 | 1.31 | 4.0 | 1.28 |
| 80.0 | | 1.5 | 1.40 | 2.3 | 1.40 | 3.0 | 1.40 | 3.6 | 1.40 | 4.0 | 1.38 | 4.2 | 1.31 | | |
| 78.0 | | 1.8 | 1.40 | 2.6 | 1.40 | 3.3 | 1.40 | 3.9 | 1.40 | 4.2 | 1.36 | 4.4 | 1.31 | | |
| 77.0 | | 1.9 | 1.40 | 2.8 | 1.40 | 3.5 | 1.40 | 4.0 | 1.40 | 4.3 | 1.35 | 4.5 | 1.31 | | |
| 75.0 | | 2.2 | 1.40 | 3.1 | 1.40 | 3.7 | 1.40 | 4.3 | 1.40 | 4.6 | 1.34 | 4.6 | 1.31 | | |
| 74.0 | | 2.4 | 1.40 | 3.2 | 1.40 | 3.9 | 1.40 | 4.4 | 1.39 | 4.7 | 1.33 | | | | |
| 73.0 | | 2.5 | 1.40 | 3.3 | 1.40 | 4.0 | 1.40 | 4.5 | 1.37 | 4.8 | 1.32 | | | | |
| 71.0 | | 2.8 | 1.40 | 3.6 | 1.40 | 4.3 | 1.40 | 4.7 | 1.35 | 5.0 | 1.32 | | | | |
| 70.0 | | 3.0 | 1.40 | 3.8 | 1.40 | 4.4 | 1.38 | 4.9 | 1.33 | 5.1 | 1.31 | | | | |
| 68.0 | | 3.3 | 1.40 | 4.0 | 1.40 | 4.7 | 1.33 | 5.1 | 1.29 | 5.3 | 1.25 | | | | |
| 67.0 | | 3.4 | 1.40 | 4.2 | 1.40 | 4.8 | 1.31 | 5.2 | 1.27 | 5.4 | 1.22 | | | | |
| 66.0 | | 3.6 | 1.40 | 4.3 | 1.40 | 4.9 | 1.29 | 5.3 | 1.25 | 5.5 | 1.19 | | | | |
| 65.0 | | 3.7 | 1.40 | 4.4 | 1.40 | 5.0 | 1.27 | 5.4 | 1.23 | 5.6 | 1.17 | | | | |
| 63.0 | | 4.0 | 1.40 | 4.7 | 1.40 | 5.3 | 1.22 | 5.6 | 1.17 | 5.7 | 1.12 | | | | |
| 62.0 | | 4.1 | 1.40 | 4.8 | 1.34 | 5.4 | 1.19 | 5.7 | 1.15 | 5.8 | 1.09 | | | | |
| 61.0 | | 4.2 | 1.40 | 4.9 | 1.28 | 5.5 | 1.16 | 5.8 | 1.11 | 5.9 | 1.05 | | | | |
| 60.0 | | 4.4 | 1.40 | 5.1 | 1.22 | 5.6 | 1.14 | 5.9 | 1.07 | 6.0 | 1.03 | | | | |
| 56.0 | | 4.9 | 1.10 | 5.5 | 1.01 | 6.0 | 1.00 | 6.2 | 1.00 | | | | | | |
| 55.0 | | 5.0 | 1.04 | 5.7 | 1.00 | 6.1 | 1.00 | 6.3 | 1.00 | | | | | | |
| 54.0 | | 5.1 | 1.00 | 5.8 | 1.00 | 6.2 | 1.00 | 6.4 | 1.00 | | | | | | |
| 50.0 | | 5.6 | 1.00 | 6.2 | 1.00 | 6.6 | 1.00 | 6.7 | 1.00 | | | | | | |
| 45.0 | | 6.1 | 1.00 | 6.7 | 1.00 | 7.0 | 1.00 | 7.0 | 1.00 | | | | | | |
| 40.0 | | 6.6 | 1.00 | 7.1 | 1.00 | 7.3 | 1.00 | | | | | | | | |
| 35.0 | | 7.0 | 0.97 | 7.4 | 0.97 | 7.6 | 0.97 | | | | | | | | |
| 30.0 | | 7.4 | 0.91 | 7.7 | 0.91 | 7.8 | 0.91 | | | | | | | | |
| 25.0 | | 7.7 | 0.86 | 7.9 | 0.86 | | | | | | | | | | |
| 20.0 | | 7.9 | 0.83 | 8.1 | 0.83 | | | | | | | | | | |
| 15.0 | | 8.1 | 0.81 | 8.2 | 0.81 | | | | | | | | | | |
| 10.0 | | 8.2 | 0.79 | | | | | | | | | | | | |
| 5.0 | | 8.2 | 0.79 | | | | | | | | | | | | |
| 0.0 | | 8.1 | 0.78 | | | | | | | | | | | | |
| 最小ブーム角度 | | 0° | | 15° | | 30° | | 45° | | 60° | | 75° | | 80° | |

| ジブ角度 ブーム 角度 | | アウトリガ中間(3.5m)張出(側方) | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|---------------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|
| | | 0° | | 15° | | 30° | | 45° | | 60° | | 75° | | 82° | |
| | | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 |
| 82.0° | | 1.1 | 1.40 | 2.0 | 1.40 | 2.8 | 1.40 | 3.4 | 1.40 | 3.8 | 1.40 | 3.9 | 1.31 | 4.0 | 1.28 |
| 80.0 | | 1.5 | 1.40 | 2.3 | 1.40 | 3.0 | 1.40 | 3.6 | 1.40 | 4.0 | 1.38 | 4.2 | 1.31 | | |
| 78.0 | | 1.8 | 1.40 | 2.6 | 1.40 | 3.3 | 1.40 | 3.9 | 1.40 | 4.2 | 1.36 | 4.4 | 1.31 | | |
| 77.0 | | 1.9 | 1.40 | 2.8 | 1.40 | 3.5 | 1.40 | 4.0 | 1.40 | 4.3 | 1.35 | 4.5 | 1.31 | | |
| 75.0 | | 2.2 | 1.40 | 3.1 | 1.40 | 3.7 | 1.40 | 4.3 | 1.40 | 4.6 | 1.34 | 4.6 | 1.31 | | |
| 74.0 | | 2.4 | 1.40 | 3.2 | 1.40 | 3.9 | 1.40 | 4.4 | 1.39 | 4.7 | 1.33 | | | | |
| 73.0 | | 2.5 | 1.40 | 3.3 | 1.40 | 4.0 | 1.40 | 4.5 | 1.37 | 4.8 | 1.32 | | | | |
| 71.0 | | 2.8 | 1.40 | 3.6 | 1.40 | 4.3 | 1.40 | 4.7 | 1.35 | 5.0 | 1.32 | | | | |
| 70.0 | | 3.0 | 1.40 | 3.8 | 1.40 | 4.4 | 1.38 | 4.9 | 1.33 | 5.1 | 1.31 | | | | |
| 68.0 | | 3.3 | 1.40 | 4.0 | 1.40 | 4.7 | 1.33 | 5.1 | 1.29 | 5.3 | 1.25 | | | | |
| 67.0 | | 3.4 | 1.40 | 4.2 | 1.40 | 4.8 | 1.31 | 5.2 | 1.27 | 5.4 | 1.22 | | | | |
| 66.0 | | 3.6 | 1.40 | 4.3 | 1.40 | 4.9 | 1.29 | 5.3 | 1.25 | 5.5 | 1.19 | | | | |
| 65.0 | | 3.7 | 1.40 | 4.4 | 1.40 | 5.0 | 1.27 | 5.4 | 1.23 | 5.6 | 1.17 | | | | |
| 63.0 | | 4.0 | 1.40 | 4.7 | 1.40 | 5.3 | 1.22 | 5.6 | 1.17 | 5.7 | 1.12 | | | | |
| 62.0 | | 4.1 | 1.40 | 4.8 | 1.34 | 5.4 | 1.19 | 5.7 | 1.15 | 5.8 | 1.09 | | | | |
| 61.0 | | 4.2 | 1.40 | 4.9 | 1.28 | 5.5 | 1.16 | 5.8 | 1.11 | 5.9 | 1.05 | | | | |
| 60.0 | | 4.4 | 1.40 | 5.1 | 1.22 | 5.6 | 1.14 | 5.9 | 1.07 | 6.0 | 1.03 | | | | |
| 56.0 | | 4.9 | 1.10 | 5.5 | 1.01 | 6.0 | 1.00 | 6.2 | 1.00 | | | | | | |
| 55.0 | | 5.0 | 1.04 | 5.7 | 1.00 | 6.1 | 1.00 | 6.3 | 1.00 | | | | | | |
| 54.0 | | 5.1 | 1.00 | 5.8 | 1.00 | 6.2 | 1.00 | 6.4 | 1.00 | | | | | | |
| 50.0 | | 5.6 | 1.00 | 6.2 | 1.00 | 6.6 | 1.00 | 6.7 | 1.00 | | | | | | |
| 45.0 | | 6.1 | 1.00 | 6.7 | 1.00 | 7.0 | 1.00 | 7.0 | 1.00 | | | | | | |
| 40.0 | | 6.6 | 1.00 | 7.1 | 1.00 | 7.3 | 1.00 | | | | | | | | |
| 35.0 | | 7.0 | 0.97 | 7.4 | 0.97 | 7.6 | 0.97 | | | | | | | | |
| 30.0 | | 7.4 | 0.91 | 7.7 | 0.91 | 7.8 | 0.91 | | | | | | | | |
| 25.0 | | 7.7 | 0.86 | 7.9 | 0.86 | | | | | | | | | | |
| 20.0 | | 7.9 | 0.83 | 8.1 | 0.83 | | | | | | | | | | |
| 15.0 | | 8.1 | 0.81 | 8.2 | 0.81 | | | | | | | | | | |
| 10.0 | | 8.2 | 0.79 | | | | | | | | | | | | |
| 5.0 | | 8.2 | 0.79 | | | | | | | | | | | | |
| 0.0 | | 8.1 | 0.78 | | | | | | | | | | | | |
| 最小ブーム角度 | | 0° | | 15° | | 30° | | 45° | | 60° | | 75° | | 82° | |

●1段ジブ(3.5m)/主ブーム長さ5.2m時

| | | アウトリガ中間(4.5m)張出(側方) | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------|---------------------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|--|
| ジブ角度 ブーム 角度 | 0° | | 15° | | 30° | | 45° | | 60° | | 75° | | 82° | | |
| | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | |
| 82.0° | 1.1 | 1.40 | 2.0 | 1.40 | 2.8 | 1.40 | 3.4 | 1.40 | 3.8 | 1.40 | 3.9 | 1.31 | 4.0 | 1.28 | |
| 80.0 | 1.5 | 1.40 | 2.3 | 1.40 | 3.0 | 1.40 | 3.6 | 1.40 | 4.0 | 1.38 | 4.2 | 1.31 | | | |
| 78.0 | 1.8 | 1.40 | 2.6 | 1.40 | 3.3 | 1.40 | 3.9 | 1.40 | 4.2 | 1.36 | 4.4 | 1.31 | | | |
| 77.0 | 1.9 | 1.40 | 2.8 | 1.40 | 3.5 | 1.40 | 4.0 | 1.40 | 4.3 | 1.35 | 4.5 | 1.31 | | | |
| 75.0 | 2.2 | 1.40 | 3.1 | 1.40 | 3.7 | 1.40 | 4.3 | 1.40 | 4.6 | 1.34 | 4.6 | 1.31 | | | |
| 74.0 | 2.4 | 1.40 | 3.2 | 1.40 | 3.9 | 1.40 | 4.4 | 1.39 | 4.7 | 1.33 | | | | | |
| 73.0 | 2.5 | 1.40 | 3.3 | 1.40 | 4.0 | 1.40 | 4.5 | 1.37 | 4.8 | 1.32 | | | | | |
| 71.0 | 2.8 | 1.40 | 3.6 | 1.40 | 4.3 | 1.40 | 4.7 | 1.35 | 5.0 | 1.32 | | | | | |
| 70.0 | 3.0 | 1.40 | 3.8 | 1.40 | 4.4 | 1.38 | 4.9 | 1.33 | 5.1 | 1.31 | | | | | |
| 68.0 | 3.3 | 1.40 | 4.0 | 1.40 | 4.7 | 1.33 | 5.1 | 1.29 | 5.3 | 1.25 | | | | | |
| 67.0 | 3.4 | 1.40 | 4.2 | 1.40 | 4.8 | 1.31 | 5.2 | 1.27 | 5.4 | 1.22 | | | | | |
| 66.0 | 3.6 | 1.40 | 4.3 | 1.40 | 4.9 | 1.29 | 5.3 | 1.25 | 5.5 | 1.19 | | | | | |
| 65.0 | 3.7 | 1.40 | 4.4 | 1.40 | 5.0 | 1.27 | 5.4 | 1.23 | 5.6 | 1.17 | | | | | |
| 63.0 | 4.0 | 1.40 | 4.7 | 1.40 | 5.3 | 1.22 | 5.6 | 1.17 | 5.7 | 1.12 | | | | | |
| 62.0 | 4.1 | 1.40 | 4.8 | 1.34 | 5.4 | 1.19 | 5.7 | 1.15 | 5.8 | 1.09 | | | | | |
| 61.0 | 4.2 | 1.40 | 4.9 | 1.28 | 5.5 | 1.16 | 5.8 | 1.11 | 5.9 | 1.05 | | | | | |
| 60.0 | 4.4 | 1.40 | 5.1 | 1.22 | 5.6 | 1.14 | 5.9 | 1.07 | 6.0 | 1.03 | | | | | |
| 56.0 | 4.9 | 1.10 | 5.5 | 1.01 | 6.0 | 1.00 | 6.2 | 1.00 | | | | | | | |
| 55.0 | 5.0 | 1.04 | 5.7 | 1.00 | 6.1 | 1.00 | 6.3 | 1.00 | | | | | | | |
| 54.0 | 5.1 | 1.00 | 5.8 | 1.00 | 6.2 | 1.00 | 6.4 | 1.00 | | | | | | | |
| 50.0 | 5.6 | 1.00 | 6.2 | 1.00 | 6.6 | 1.00 | 6.7 | 1.00 | | | | | | | |
| 45.0 | 6.1 | 1.00 | 6.7 | 1.00 | 7.0 | 1.00 | 7.0 | 1.00 | | | | | | | |
| 40.0 | 6.6 | 1.00 | 7.1 | 1.00 | 7.3 | 1.00 | | | | | | | | | |
| 35.0 | 7.0 | 0.97 | 7.4 | 0.97 | 7.6 | 0.97 | | | | | | | | | |
| 30.0 | 7.4 | 0.91 | 7.7 | 0.91 | 7.8 | 0.91 | | | | | | | | | |
| 25.0 | 7.7 | 0.86 | 7.9 | 0.86 | | | | | | | | | | | |
| 20.0 | 7.9 | 0.83 | 8.1 | 0.83 | | | | | | | | | | | |
| 15.0 | 8.1 | 0.81 | 8.2 | 0.81 | | | | | | | | | | | |
| 10.0 | 8.2 | 0.79 | | | | | | | | | | | | | |
| 5.0 | 8.2 | 0.79 | | | | | | | | | | | | | |
| 0.0 | 8.1 | 0.78 | | | | | | | | | | | | | |
| 最小ブーム角度 | 0° | | 15° | | 30° | | 45° | | 60° | | 75° | | 82° | | |

| | | アウトリガ中間(2.5m)張出(側方) | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------|---------------------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|--|
| ジブ角度 ブーム 角度 | 0° | | 15° | | 30° | | 45° | | 60° | | 75° | | 82° | | |
| | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | |
| 82.0° | 1.1 | 1.40 | 2.0 | 1.40 | 2.8 | 1.40 | 3.4 | 1.40 | 3.8 | 1.40 | 3.9 | 1.31 | 4.0 | 1.28 | |
| 80.0 | 1.5 | 1.40 | 2.3 | 1.40 | 3.0 | 1.40 | 3.6 | 1.40 | 4.0 | 1.38 | 4.2 | 1.31 | | | |
| 78.0 | 1.8 | 1.40 | 2.6 | 1.40 | 3.3 | 1.40 | 3.9 | 1.40 | 4.2 | 1.36 | 4.4 | 1.31 | | | |
| 77.0 | 1.9 | 1.40 | 2.8 | 1.40 | 3.5 | 1.40 | 4.0 | 1.40 | 4.3 | 1.35 | 4.5 | 1.31 | | | |
| 75.0 | 2.2 | 1.40 | 3.1 | 1.40 | 3.7 | 1.40 | 4.3 | 1.40 | 4.6 | 1.34 | 4.6 | 1.31 | | | |
| 74.0 | 2.4 | 1.40 | 3.2 | 1.40 | 3.9 | 1.40 | 4.4 | 1.39 | 4.7 | 1.33 | | | | | |
| 73.0 | 2.5 | 1.40 | 3.3 | 1.40 | 4.0 | 1.40 | 4.5 | 1.37 | 4.8 | 1.32 | | | | | |
| 71.0 | 2.8 | 1.40 | 3.6 | 1.40 | 4.3 | 1.40 | 4.7 | 1.35 | 5.0 | 1.32 | | | | | |
| 70.0 | 3.0 | 1.40 | 3.8 | 1.40 | 4.4 | 1.38 | 4.9 | 1.33 | 5.1 | 1.31 | | | | | |
| 68.0 | 3.3 | 1.40 | 4.0 | 1.40 | 4.7 | 1.33 | 5.1 | 1.29 | 5.3 | 1.25 | | | | | |
| 67.0 | 3.4 | 1.40 | 4.2 | 1.40 | 4.8 | 1.31 | 5.2 | 1.27 | 5.4 | 1.22 | | | | | |
| 66.0 | 3.6 | 1.40 | 4.3 | 1.40 | 4.9 | 1.29 | 5.3 | 1.25 | 5.5 | 1.19 | | | | | |
| 65.0 | 3.7 | 1.40 | 4.4 | 1.40 | 5.0 | 1.27 | 5.4 | 1.23 | 5.6 | 1.17 | | | | | |
| 63.0 | 4.0 | 1.40 | 4.7 | 1.40 | 5.3 | 1.22 | 5.6 | 1.17 | 5.7 | 1.12 | | | | | |
| 62.0 | 4.1 | 1.40 | 4.8 | 1.34 | 5.4 | 1.19 | 5.7 | 1.15 | 5.8 | 1.09 | | | | | |
| 61.0 | 4.2 | 1.40 | 4.9 | 1.28 | 5.5 | 1.16 | 5.8 | 1.11 | 5.9 | 1.05 | | | | | |
| 70.0 | 4.4 | 1.40 | 5.1 | 1.22 | 5.6 | 1.14 | 5.9 | 1.07 | 6.0 | 1.03 | | | | | |
| 56.0 | 4.9 | 1.10 | 5.5 | 1.01 | 6.0 | 1.00 | 6.2 | 1.00 | | | | | | | |
| 55.0 | 5.0 | 1.04 | 5.7 | 1.00 | 6.1 | 1.00 | 6.3 | 1.00 | | | | | | | |
| 54.0 | 5.1 | 1.00 | 5.8 | 1.00 | 6.2 | 1.00 | 6.4 | 1.00 | | | | | | | |
| 50.0 | 5.6 | 1.00 | 6.2 | 1.00 | 6.6 | 1.00 | 6.7 | 1.00 | | | | | | | |
| 45.0 | 6.1 | 1.00 | 6.7 | 1.00 | 7.0 | 1.00 | 7.0 | 1.00 | | | | | | | |
| 40.0 | 6.6 | 1.00 | 7.1 | 1.00 | 7.3 | 1.00 | | | | | | | | | |
| 35.0 | 7.0 | 0.97 | 7.4 | 0.97 | 7.6 | 0.97 | | | | | | | | | |
| 30.0 | 7.4 | 0.91 | 7.7 | 0.91 | 7.8 | 0.91 | | | | | | | | | |
| 25.0 | 7.7 | 0.86 | 7.9 | 0.86 | | | | | | | | | | | |
| 20.0 | 7.9 | 0.83 | 8.1 | 0.83 | | | | | | | | | | | |
| 15.0 | 8.1 | 0.81 | 8.2 | 0.81 | | | | | | | | | | | |
| 10.0 | 8.2 | 0.79 | | | | | | | | | | | | | |
| 5.0 | 8.2 | 0.79 | | | | | | | | | | | | | |
| 0.0 | 8.1 | 0.78 | | | | | | | | | | | | | |
| 最小ブーム角度 | 0° | | 15° | | 30° | | 45° | | 60° | | 75° | | 82° | | |

●2段ジブ(5.8m)/主ブーム長さ5.2m時

| | | アウトリガ最大(5.1m)張出(全周) | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------|---------------------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|
| ジブ角度 ブーム 角度 | 0° | | 15° | | 30° | | 45° | | 60° | | 75° | | 82° | |
| | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 |
| 82.0° | 1.5 | 1.40 | 2.9 | 1.29 | 4.2 | 0.97 | 5.2 | 0.84 | 6.0 | 0.77 | 6.3 | 0.72 | 6.3 | 0.70 |
| 80.0 | 1.9 | 1.40 | 3.3 | 1.18 | 4.6 | 0.92 | 5.6 | 0.82 | 6.2 | 0.76 | 6.5 | 0.71 | | |
| 78.0 | 2.3 | 1.40 | 3.7 | 1.08 | 4.9 | 0.88 | 5.9 | 0.80 | 6.5 | 0.75 | 6.7 | 0.70 | | |
| 77.0 | 2.5 | 1.40 | 3.9 | 1.05 | 5.1 | 0.87 | 6.0 | 0.79 | 6.6 | 0.75 | 6.8 | 0.70 | | |
| 75.0 | 2.8 | 1.40 | 4.2 | 0.99 | 5.4 | 0.84 | 6.3 | 0.77 | 6.8 | 0.74 | 7.0 | 0.70 | | |
| 74.0 | 3.0 | 1.40 | 4.4 | 0.96 | 5.6 | 0.82 | 6.4 | 0.76 | 7.0 | 0.73 | | | | |
| 73.0 | 3.2 | 1.35 | 4.6 | 0.92 | 5.7 | 0.80 | 6.6 | 0.75 | 7.1 | 0.72 | | | | |
| 71.0 | 3.6 | 1.25 | 4.9 | 0.87 | 6.1 | 0.78 | 6.9 | 0.74 | 7.3 | 0.71 | | | | |
| 70.0 | 3.8 | 1.20 | 5.1 | 0.85 | 6.2 | 0.77 | 7.0 | 0.73 | 7.4 | 0.71 | | | | |
| 68.0 | 4.2 | 1.10 | 5.5 | 0.80 | 6.5 | 0.74 | 7.2 | 0.72 | 7.6 | 0.70 | | | | |
| 67.0 | 4.3 | 1.05 | 5.6 | 0.78 | 6.7 | 0.73 | 7.4 | 0.71 | 7.7 | 0.70 | | | | |
| 66.0 | 4.5 | 1.00 | 5.8 | 0.76 | 6.8 | 0.72 | 7.5 | 0.70 | 7.8 | 0.70 | | | | |
| 65.0 | 4.7 | 0.96 | 6.0 | 0.74 | 7.0 | 0.71 | 7.6 | 0.70 | 7.9 | 0.70 | | | | |
| 63.0 | 5.0 | 0.88 | 6.3 | 0.70 | 7.2 | 0.70 | 7.8 | 0.70 | 8.1 | 0.70 | | | | |
| 62.0 | 5.2 | 0.85 | 6.4 | 0.70 | 7.4 | 0.70 | 8.0 | 0.70 | 8.2 | 0.70 | | | | |
| 61.0 | 5.4 | 0.82 | 6.6 | 0.70 | 7.5 | 0.70 | 8.1 | 0.70 | 8.2 | 0.70 | | | | |
| 60.0 | 5.6 | 0.80 | 6.7 | 0.70 | 7.6 | 0.70 | 8.2 | 0.70 | 8.3 | 0.70 | | | | |
| 56.0 | 6.2 | 0.70 | 7.3 | 0.68 | 8.1 | 0.68 | 8.6 | 0.68 | | | | | | |
| 55.0 | 6.4 | 0.68 | 7.5 | 0.67 | 8.2 | 0.67 | 8.7 | 0.67 | | | | | | |
| 50.0 | 7.1 | 0.60 | 8.1 | 0.60 | 8.8 | 0.60 | 9.1 | 0.60 | | | | | | |
| 45.0 | 7.8 | 0.53 | 8.7 | 0.53 | 9.2 | 0.53 | 9.4 | 0.53 | | | | | | |
| 40.0 | 8.4 | 0.49 | 9.2 | 0.49 | 9.6 | 0.49 | | | | | | | | |
| 35.0 | 9.0 | 0.45 | 9.6 | 0.45 | 9.9 | 0.45 | | | | | | | | |
| 30.0 | 9.5 | 0.42 | 10.0 | 0.42 | 10.1 | 0.42 | | | | | | | | |
| 25.0 | 9.8 | 0.39 | 10.3 | 0.39 | | | | | | | | | | |
| 20.0 | 10.1 | 0.38 | 10.4 | 0.38 | | | | | | | | | | |
| 15.0 | 10.4 | 0.36 | 10.5 | 0.36 | | | | | | | | | | |
| 10.0 | 10.5 | 0.36 | | | | | | | | | | | | |
| 5.0 | 10.5 | 0.35 | | | | | | | | | | | | |
| 0.0 | 10.5 | 0.35 | | | | | | | | | | | | |
| 最小ブーム角度 | 0° | | 15° | | 30° | | 45° | | 60° | | 75° | | 82° | |

| | | アウトリガ中間(3.5m)張出(側方) | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------|---------------------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|
| ジブ角度 ブーム 角度 | 0° | | 15° | | 30° | | 45° | | 60° | | 75° | | 82° | |
| | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 |
| 82.0° | 1.5 | 1.40 | 2.9 | 1.29 | 4.2 | 0.97 | 5.2 | 0.84 | 6.0 | 0.77 | 6.3 | 0.72 | 6.3 | 0.70 |
| 80.0 | 1.9 | 1.40 | 3.3 | 1.18 | 4.6 | 0.92 | 5.6 | 0.82 | 6.2 | 0.76 | 6.5 | 0.71 | | |
| 78.0 | 2.3 | 1.40 | 3.7 | 1.08 | 4.9 | 0.88 | 5.9 | 0.80 | 6.5 | 0.75 | 6.7 | 0.70 | | |
| 77.0 | 2.5 | 1.40 | 3.9 | 1.05 | 5.1 | 0.87 | 6.0 | 0.79 | 6.6 | 0.75 | 6.8 | 0.70 | | |
| 75.0 | 2.8 | 1.40 | 4.2 | 0.99 | 5.4 | 0.84 | 6.3 | 0.77 | 6.8 | 0.74 | 7.0 | 0.70 | | |
| 74.0 | 3.0 | 1.40 | 4.4 | 0.96 | 5.6 | 0.82 | 6.4 | 0.76 | 7.0 | 0.73 | | | | |
| 73.0 | 3.2 | 1.35 | 4.6 | 0.92 | 5.7 | 0.80 | 6.6 | 0.75 | 7.1 | 0.72 | | | | |
| 71.0 | 3.6 | 1.25 | 4.9 | 0.87 | 6.1 | 0.78 | 6.9 | 0.74 | 7.3 | 0.71 | | | | |
| 70.0 | 3.8 | 1.20 | 5.1 | 0.85 | 6.2 | 0.77 | 7.0 | 0.73 | 7.4 | 0.71 | | | | |
| 68.0 | 4.2 | 1.10 | 5.5 | 0.80 | 6.5 | 0.74 | 7.2 | 0.72 | 7.6 | 0.70 | | | | |
| 67.0 | 4.3 | 1.05 | 5.6 | 0.78 | 6.7 | 0.73 | 7.4 | 0.71 | 7.7 | 0.70 | | | | |
| 66.0 | 4.5 | 1.00 | 5.8 | 0.76 | 6.8 | 0.72 | 7.5 | 0.70 | 7.8 | 0.70 | | | | |
| 65.0 | 4.7 | 0.96 | 6.0 | 0.74 | 7.0 | 0.71 | 7.6 | 0.70 | 7.9 | 0.70 | | | | |
| 63.0 | 5.0 | 0.88 | 6.3 | 0.70 | 7.2 | 0.70 | 7.8 | 0.70 | 8.1 | 0.70 | | | | |
| 62.0 | 5.2 | 0.85 | 6.4 | 0.70 | 7.4 | 0.70 | 8.0 | 0.70 | 8.2 | 0.70 | | | | |
| 61.0 | 5.4 | 0.82 | 6.6 | 0.70 | 7.5 | 0.70 | 8.1 | 0.70 | 8.2 | 0.70 | | | | |
| 60.0 | 5.6 | 0.80 | 6.7 | 0.70 | 7.6 | 0.70 | 8.2 | 0.70 | 8.3 | 0.70 | | | | |
| 56.0 | 6.2 | 0.70 | 7.3 | 0.68 | 8.1 | 0.68 | 8.6 | 0.68 | | | | | | |
| 55.0 | 6.4 | 0.68 | 7.5 | 0.67 | 8.2 | 0.67 | 8.7 | 0.67 | | | | | | |
| 50.0 | 7.1 | 0.60 | 8.1 | 0.60 | 8.8 | 0.60 | 9.1 | 0.60 | | | | | | |
| 45.0 | 7.8 | 0.53 | 8.7 | 0.53 | 9.2 | 0.53 | 9.4 | 0.53 | | | | | | |
| 40.0 | 8.4 | 0.49 | 9.2 | 0.49 | 9.6 | 0.49 | | | | | | | | |
| 35.0 | 9.0 | 0.45 | 9.6 | 0.45 | 9.9 | 0.45 | | | | | | | | |
| 30.0 | 9.5 | 0.42 | 10.0 | 0.42 | 10.1 | 0.42 | | | | | | | | |
| 25.0 | 9.8 | 0.39 | 10.3 | 0.39 | | | | | | | | | | |
| 20.0 | 10.1 | 0.38 | 10.4 | 0.38 | | | | | | | | | | |
| 15.0 | 10.4 | 0.36 | 10.5 | 0.36 | | | | | | | | | | |
| 10.0 | 10.5 | 0.36 | | | | | | | | | | | | |
| 5.0 | 10.5 | 0.35 | | | | | | | | | | | | |
| 0.0 | 10.5 | 0.35 | | | | | | | | | | | | |
| 最小ブーム角度 | 0° | | 15° | | 30° | | 45° | | 60° | | 75° | | 82° | |

●2段ジブ(5.8m)/主ブーム長さ5.2m時

| ジブ角度 ブーム 角度 | | アウトリガ中間(4.5m)張出(側方) | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|---------------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|
| | | 0° | | 15° | | 30° | | 45° | | 60° | | 75° | | 82° | |
| | | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 |
| 82.0° | | 1.5 | 1.40 | 2.9 | 1.29 | 4.2 | 0.97 | 5.2 | 0.84 | 6.0 | 0.77 | 6.3 | 0.72 | 6.3 | 0.70 |
| 80.0 | | 1.9 | 1.40 | 3.3 | 1.18 | 4.6 | 0.92 | 5.6 | 0.82 | 6.2 | 0.76 | 6.5 | 0.71 | | |
| 78.0 | | 2.3 | 1.40 | 3.7 | 1.08 | 4.9 | 0.88 | 5.9 | 0.80 | 6.5 | 0.75 | 6.7 | 0.70 | | |
| 77.0 | | 2.5 | 1.40 | 3.9 | 1.05 | 5.1 | 0.87 | 6.0 | 0.79 | 6.6 | 0.75 | 6.8 | 0.70 | | |
| 75.0 | | 2.8 | 1.40 | 4.2 | 0.99 | 5.4 | 0.84 | 6.3 | 0.77 | 6.8 | 0.74 | 7.0 | 0.70 | | |
| 74.0 | | 3.0 | 1.40 | 4.4 | 0.96 | 5.6 | 0.82 | 6.4 | 0.76 | 7.0 | 0.73 | | | | |
| 73.0 | | 3.2 | 1.35 | 4.6 | 0.92 | 5.7 | 0.80 | 6.6 | 0.75 | 7.1 | 0.72 | | | | |
| 71.0 | | 3.6 | 1.25 | 4.9 | 0.87 | 6.1 | 0.78 | 6.9 | 0.74 | 7.3 | 0.71 | | | | |
| 70.0 | | 3.8 | 1.20 | 5.1 | 0.85 | 6.2 | 0.77 | 7.0 | 0.73 | 7.4 | 0.71 | | | | |
| 68.0 | | 4.2 | 1.10 | 5.5 | 0.80 | 6.5 | 0.74 | 7.2 | 0.72 | 7.6 | 0.70 | | | | |
| 67.0 | | 4.3 | 1.05 | 5.6 | 0.78 | 6.7 | 0.73 | 7.4 | 0.71 | 7.7 | 0.70 | | | | |
| 66.0 | | 4.5 | 1.00 | 5.8 | 0.76 | 6.8 | 0.72 | 7.5 | 0.70 | 7.8 | 0.70 | | | | |
| 65.0 | | 4.7 | 0.96 | 6.0 | 0.74 | 7.0 | 0.71 | 7.6 | 0.70 | 7.9 | 0.70 | | | | |
| 63.0 | | 5.0 | 0.88 | 6.3 | 0.70 | 7.2 | 0.70 | 7.8 | 0.70 | 8.1 | 0.70 | | | | |
| 62.0 | | 5.2 | 0.85 | 6.4 | 0.70 | 7.4 | 0.70 | 8.0 | 0.70 | 8.2 | 0.70 | | | | |
| 61.0 | | 5.4 | 0.82 | 6.6 | 0.70 | 7.5 | 0.70 | 8.1 | 0.70 | 8.2 | 0.70 | | | | |
| 60.0 | | 5.6 | 0.80 | 6.7 | 0.70 | 7.6 | 0.70 | 8.2 | 0.70 | 8.3 | 0.70 | | | | |
| 56.0 | | 6.2 | 0.70 | 7.3 | 0.68 | 8.1 | 0.68 | 8.6 | 0.68 | | | | | | |
| 55.0 | | 6.4 | 0.68 | 7.5 | 0.67 | 8.2 | 0.67 | 8.7 | 0.67 | | | | | | |
| 50.0 | | 7.1 | 0.60 | 8.1 | 0.60 | 8.8 | 0.60 | 9.1 | 0.60 | | | | | | |
| 45.0 | | 7.8 | 0.53 | 8.7 | 0.53 | 9.2 | 0.53 | 9.4 | 0.53 | | | | | | |
| 40.0 | | 8.4 | 0.49 | 9.2 | 0.49 | 9.6 | 0.49 | | | | | | | | |
| 35.0 | | 9.0 | 0.45 | 9.6 | 0.45 | 9.9 | 0.45 | | | | | | | | |
| 30.0 | | 9.5 | 0.42 | 10.0 | 0.42 | 10.1 | 0.42 | | | | | | | | |
| 25.0 | | 9.8 | 0.39 | 10.3 | 0.39 | | | | | | | | | | |
| 20.0 | | 10.1 | 0.38 | 10.4 | 0.38 | | | | | | | | | | |
| 15.0 | | 10.4 | 0.36 | 10.5 | 0.36 | | | | | | | | | | |
| 10.0 | | 10.5 | 0.36 | | | | | | | | | | | | |
| 5.0 | | 10.5 | 0.35 | | | | | | | | | | | | |
| 0.0 | | 10.5 | 0.35 | | | | | | | | | | | | |
| 最小ブーム角度 | | 0° | | 15° | | 30° | | 45° | | 60° | | 75° | | 82° | |

| ジブ角度 ブーム 角度 | | アウトリガ中間(2.5m)張出(側方) | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|---------------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|
| | | 0° | | 15° | | 30° | | 45° | | 60° | | 75° | | 82° | |
| | | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 | 作業半径 (m) | 定格 総荷重 |
| 82.0° | | 1.5 | 1.40 | 2.9 | 1.29 | 4.2 | 0.97 | 5.2 | 0.84 | 6.0 | 0.77 | 6.3 | 0.72 | 6.3 | 0.70 |
| 80.0 | | 1.9 | 1.40 | 3.3 | 1.18 | 4.6 | 0.92 | 5.6 | 0.82 | 6.2 | 0.76 | 6.5 | 0.71 | | |
| 78.0 | | 2.3 | 1.40 | 3.7 | 1.08 | 4.9 | 0.88 | 5.9 | 0.80 | 6.5 | 0.75 | 6.7 | 0.70 | | |
| 77.0 | | 2.5 | 1.40 | 3.9 | 1.05 | 5.1 | 0.87 | 6.0 | 0.79 | 6.6 | 0.75 | 6.8 | 0.70 | | |
| 75.0 | | 2.8 | 1.40 | 4.2 | 0.99 | 5.4 | 0.84 | 6.3 | 0.77 | 6.8 | 0.74 | 7.0 | 0.70 | | |
| 74.0 | | 3.0 | 1.40 | 4.4 | 0.96 | 5.6 | 0.82 | 6.4 | 0.76 | 7.0 | 0.73 | | | | |
| 73.0 | | 3.2 | 1.35 | 4.6 | 0.92 | 5.7 | 0.80 | 6.6 | 0.75 | 7.1 | 0.72 | | | | |
| 71.0 | | 3.6 | 1.25 | 4.9 | 0.87 | 6.1 | 0.78 | 6.9 | 0.74 | 7.3 | 0.71 | | | | |
| 70.0 | | 3.8 | 1.20 | 5.1 | 0.85 | 6.2 | 0.77 | 7.0 | 0.73 | 7.4 | 0.71 | | | | |
| 68.0 | | 4.2 | 1.10 | 5.5 | 0.80 | 6.5 | 0.74 | 7.2 | 0.72 | 7.6 | 0.70 | | | | |
| 67.0 | | 4.3 | 1.05 | 5.6 | 0.78 | 6.7 | 0.73 | 7.4 | 0.71 | 7.7 | 0.70 | | | | |
| 66.0 | | 4.5 | 1.00 | 5.8 | 0.76 | 6.8 | 0.72 | 7.5 | 0.70 | 7.8 | 0.70 | | | | |
| 65.0 | | 4.7 | 0.96 | 6.0 | 0.74 | 7.0 | 0.71 | 7.6 | 0.70 | 7.9 | 0.70 | | | | |
| 63.0 | | 5.0 | 0.88 | 6.3 | 0.70 | 7.2 | 0.70 | 7.8 | 0.70 | 8.1 | 0.70 | | | | |
| 62.0 | | 5.2 | 0.85 | 6.4 | 0.70 | 7.4 | 0.70 | 8.0 | 0.70 | 8.2 | 0.70 | | | | |
| 61.0 | | 5.4 | 0.82 | 6.6 | 0.70 | 7.5 | 0.70 | 8.1 | 0.70 | 8.2 | 0.70 | | | | |
| 60.0 | | 5.6 | 0.80 | 6.7 | 0.70 | 7.6 | 0.70 | 8.2 | 0.70 | 8.3 | 0.70 | | | | |
| 56.0 | | 6.2 | 0.70 | 7.3 | 0.68 | 8.1 | 0.68 | 8.6 | 0.68 | | | | | | |
| 55.0 | | 6.4 | 0.68 | 7.5 | 0.67 | 8.2 | 0.67 | 8.7 | 0.67 | | | | | | |
| 50.0 | | 7.1 | 0.60 | 8.1 | 0.60 | 8.8 | 0.60 | 9.1 | 0.60 | | | | | | |
| 45.0 | | 7.8 | 0.53 | 8.7 | 0.53 | 9.2 | 0.53 | 9.4 | 0.53 | | | | | | |
| 40.0 | | 8.4 | 0.49 | 9.2 | 0.49 | 9.6 | 0.49 | | | | | | | | |
| 35.0 | | 9.0 | 0.45 | 9.6 | 0.45 | 9.9 | 0.45 | | | | | | | | |
| 30.0 | | 9.5 | 0.42 | 10.0 | 0.42 | 10.1 | 0.42 | | | | | | | | |
| 25.0 | | 9.8 | 0.39 | 10.3 | 0.39 | | | | | | | | | | |
| 20.0 | | 10.1 | 0.38 | 10.4 | 0.38 | | | | | | | | | | |
| 15.0 | | 10.4 | 0.36 | 10.5 | 0.36 | | | | | | | | | | |
| 10.0 | | 10.5 | 0.36 | | | | | | | | | | | | |
| 5.0 | | 10.5 | 0.35 | | | | | | | | | | | | |
| 0.0 | | 10.5 | 0.35 | | | | | | | | | | | | |
| 最小ブーム角度 | | 0° | | 15° | | 30° | | 45° | | 60° | | 75° | | 82° | |

■注意事項

【定格総荷重表】

1-1 定格総荷重

- 1) 定格総荷重は、水平堅土上において機体を水平に設置した状態での値で、フックおよび玉掛けワイヤー等の質量を含んでいます。□の部分は機械の強度によって定められ、他は機体の安定によって定められています。
- 2) 定格総荷重表において空欄となっている部分では、作業を行うことはできません。また、ブームを最小ブーム角度以下に倒しますと無負荷で転倒するおそれもありますので、充分注意して下さい。
- 3) ブームの長さが、規定の長さを超える場合には、規定の長さまたは1段上のブームの長さのいずれか、小さい方の定格総荷重で作業を行ってください。
- 4) 補助シーブの定格総荷重は、ブームの定格総荷重と等しく、かつ限界を1,400kgとします。

1-2 作業半径

- 1) 作業半径は、旋回を中心より、つり荷の重心までの水平距離です。
- 2) 作業半径は、ジブ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として作業を行ってください。

1-3 フックおよび巻掛数

- 1) フックの種類と質量は下表の通りです。

| フックの種類 | 12t | 4.9t | 1.4t |
|--------|-------|------|------|
| 質量 | 100kg | 70kg | 25kg |

- 2) フックの最小巻掛本数は、ワイヤーロープ1本当たり1,500kgを越えない範囲で決定しますが、各ジブ長さに対する標準巻掛本数は下記のとおりです。

i) 12tフックの場合

| ジブ長さ | 5.2m | 8.3m | 11.3m | 14.4m | 17.5m | 20.5m | 23.6m |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 使用フック | 12tフック | 12tフック | 12tフック | 12tフック | 12tフック | 12tフック | 12tフック |
| 巻掛数 | 8 | 8 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 |

ii) 4.9tフックの場合

| ジブ長さ | 5.2m | 8.3m | 11.3m | 14.4m | 17.5m | 20.5m | 23.6m |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 使用フック | 4.9tフック | 4.9tフック | 4.9tフック | 4.9tフック | 4.9tフック | 4.9tフック | 4.9tフック |
| 巻掛数 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |

iii) 1.4tフックの場合

| | 補助ジブ/補助シーブ |
|-------|------------|
| 使用フック | 1.4tフック |
| 巻掛数 | 1 |

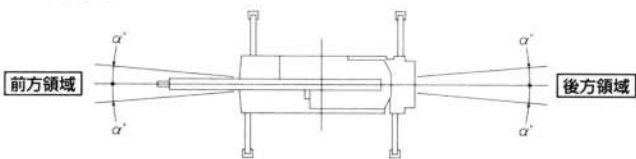
2 定格速度

| | |
|-----------------------|----------------------|
| 定格ロープ速度(1層) | 87m/min |
| ブーム起伏定格速度(起伏シリンダ伸長速度) | 2.9m/min |
| 旋回定格速度 | 1.0min ⁻¹ |

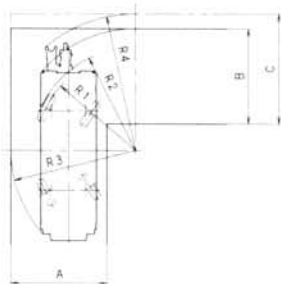
【アウトリガ使用時】

3-1 アウトリガ張出幅と定格総荷重および作業領域

- 1) アウトリガ最大張出幅は5.1m、中間張出幅は4.5m、3.5mおよび2.5mです。また、最小張出幅は1.77mです。
- 2) アウトリガ張出状態によって、側方領域でのつり上げ性能は異なります。左右前後で張出幅が異なる場合は、右側領域では右側前後で張出幅が少ない方、左側領域では左側前後で張出幅が少ない方の定格総荷重で作業を行ってください。前方、後方領域でのつり上げ性能は、アウトリガ最大張出の定格総荷重表で作業を行ってください。ただし、過負荷防止装置が側方領域で表示する定格総荷重は、アウトリガ最小張出幅以外では計算により、前方、後方から側方領域へ連続的に変化するようにしています。

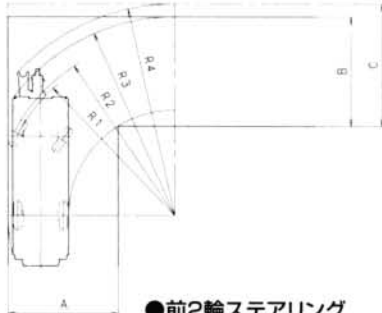


■最小直角通路幅



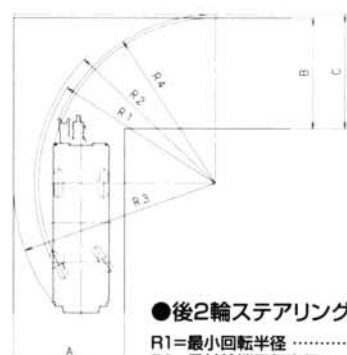
●4輪ステアリング

| | |
|--------------|-------|
| R1=最小回転半径 | 3.70m |
| R2=最外輪端回転半径 | 3.88m |
| R3=車体回転半径 | 4.67m |
| R4=ブーム先端回転半径 | 5.15m |
| A=車体入口通路幅 | 3.60m |
| B=車体出口通路幅 | 3.60m |
| C=ブーム先端出口通路幅 | 4.15m |



●前2輪ステアリング

| | |
|--------------|-------|
| R1=最小回転半径 | 6.62m |
| R2=最外輪端回転半径 | 6.78m |
| R3=車体回転半径 | 7.50m |
| R4=ブーム先端回転半径 | 7.98m |
| A=車体入口通路幅 | 4.13m |
| B=車体出口通路幅 | 4.13m |
| C=ブーム先端出口通路幅 | 4.61m |



●後2輪ステアリング

| | |
|--------------|-------|
| R1=最小回転半径 | 6.62m |
| R2=最外輪端回転半径 | 6.78m |
| R3=車体回転半径 | 7.56m |
| R4=ブーム先端回転半径 | 6.36m |
| A=車体入口通路幅 | 4.16m |
| B=車体出口通路幅 | 4.16m |
| C=ブーム先端出口通路幅 | 4.29m |

(注) 本図の数値は計算値です。

| アウトリガ張出状態 | 中間張出(4.5m) | 中間張出(3.5m) | 中間張出(2.5m) | 最小張出(1.77m) |
|-----------|------------|------------|------------|-------------|
| 領域α° | 33° | 25° | 15° | 5° |

3-2 ジブ作業

- 1) ジブ作業においては、ブーム角度を基準として行ってください。なお、作業半径はブーム長さ23.6m、17.5m、5.2mにジブを装着した場合の参考値を示しています。
- 2) ジブ作業を行う場合は、ジブの定格総荷重より1.4tボールフックおよび玉掛けワイヤー等の質量を差し引いてください。
- 3) ジブを張出したままブーム作業を行う場合は、ブームの定格総荷重よりつり具等の質量のほかに1段ジブ張出時1,100kgおよび、2段ジブ張出時1,250kgを差し引いてください。

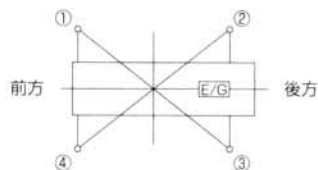
3-3 補助シーブ作業

ジブを張出した状態で補助シーブは使用しないでください。

3-4 斜め方向(アウトリガ方向)での安定度について

斜め方向(アウトリガ方向)でのつり上げ作業で、条件によっては、つり荷と対角側のアウトリガフロートが浮く場合があります。これはキャリアフレームの振れ剛性やタワミ等によるものであり、安定度を失ったものではありません。

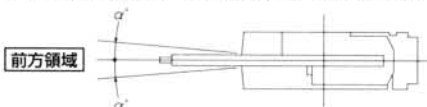
本機は定格総荷重内の作業に於いては、水平堅土上に於いて機体を水平に設置した状態で、安定度は確保されています。斜め方向(アウトリガ方向)とは、①～④の方向です。



【アウトリガ不使用時】

4-1 定格総荷重および作業領域

- 1) 定格総荷重は、水平堅土上においてタイヤの空気圧が規定圧で、かつ、サスペンションシリンダを最も縮小にした場合に本機の保証できる最大荷重を示しており、フックおよび玉掛けワイヤー等の質量を含んでいます。□の部分は機械の強度によって定められ、他は機体の安定によって定められています。(タイヤ規程空気圧: 850kPa)
- 2) 前方性能と側方性能とで定格総荷重が異なります。前方領域から側方領域へ旋回する場合には、過荷重になる恐れがありますので充分注意してください。



| オンタイヤ | 定置ぶり | 走行ぶり |
|-------|------|------|
| 領域α° | 1° | 1° |

4-2 ジブ作業

ジブ作業は行わないでください。

4-3 定置ぶり作業

定置ぶりクレーン作業は、パーキングブレーキおよび作業用補助ブレーキを効かせた状態で行ってください。

4-4 走行ぶり作業

- 1) 走行ぶりは、ハイ、ロー切替スイッチをローレンジにして行ってください。
- 2) 走行ぶりは、荷が振れないように地面近くに保持し、2km/h以下にて行ってください。特にコーナリング、急発進、急制動に注意してください。
- 3) 走行ぶり中には、クレーン作業は行わないでください。

■標準装備

| |
|------------------------------|
| 1.2tフックまたは4.9tフック、1.4tボールフック |
| TTジブ |
| ワイヤ緩み防止装置 |
| オイルクーラ |
| アウトリガ敷板(樹脂製) |
| 立入禁止ロープ |
| 標準付属工具および給油器具 |
| エアコン(外気導入式、温水ヒータ式) |
| マガジンポケット |
| ランチテーブル |
| FM/AMラジオ |

| |
|------------------|
| シガーライタ |
| パワーウインド |
| 間欠式ワイパ(天窗/前窓) |
| ウインドウォッシャ(前窓) |
| サンバイザ |
| 天井ブラインド |
| グリーンガラス |
| フロアカーペット |
| 作業用補助ブレーキ |
| 外部ボイスアラーム(左折・後退) |

■運転および作業に必要な資格

| 型式 | クレーンの運転 | 玉掛作業 | 車両の運転 |
|--------|--------------------|--------|-------------|
| RK120M | 小型移動式クレーン運転技能講習修了証 | 玉掛技能講習 | 大型特殊自動車運転免許 |
| RK120 | 移動式クレーン運転士免許 | | |

- クレーンに関しては、労働安全衛生法が適用されます。
- 所轄の労働基準監督署に設置報告してから使用してください。
- 道路を通行する場合は、車両検査に合格した状態で通行してください。

■クレーン操作方式/レバー、ペダル類配置図

