

■ 定格総荷重表

① アウトリガ使用

| [ブーム] 標準性能 単位:(t) | | | | | | [ブーム] 標準性能 単位:(t) | | | | | | [ブーム] 標準性能 単位:(t) | | | | | |
|---------------------|------------------|-----------------|-------|-------|-------|---------------------|------------------|-----------------|-------|-------|-------|---------------------|------------------|-----------------|-------|-------|-------|
| アウトリガ最大張出(7.0m) 一全周 | | | | | | アウトリガ中間張出(6.6m) 一側方 | | | | | | アウトリガ中間張出(5.5m) 一側方 | | | | | |
| ブーム長さ 作業半径 | 9.6m | 16.5m | 23.3m | 30.2m | 37.0m | ブーム長さ 作業半径 | 9.6m | 16.5m | 23.3m | 30.2m | 37.0m | ブーム長さ 作業半径 | 9.6m | 16.5m | 23.3m | 30.2m | 37.0m |
| 2.3m | 50.0 | | | | | 2.3m | 48.0 | | | | | 2.3m | 48.0 | | | | |
| 3.0m | 41.7 | 24.0 | 12.5 | 12.0 | | 3.0m | 41.7 | 24.0 | 12.5 | 12.0 | | 3.0m | 41.7 | 24.0 | 12.5 | 12.0 | |
| 3.5m | 38.8 | 24.0 | 12.5 | 12.0 | 8.2 | 3.5m | 38.8 | 24.0 | 12.5 | 12.0 | 8.2 | 3.5m | 38.8 | 24.0 | 12.5 | 12.0 | 8.2 |
| 4.0m | 36.3 | 24.0 | 12.5 | 12.0 | 8.2 | 4.0m | 36.3 | 24.0 | 12.5 | 12.0 | 8.2 | 4.0m | 36.3 | 24.0 | 12.5 | 12.0 | 8.2 |
| 4.5m | 33.9 | 24.0 | 12.5 | 12.0 | 8.2 | 4.5m | 33.9 | 24.0 | 12.5 | 12.0 | 8.2 | 4.5m | 33.9 | 24.0 | 12.5 | 12.0 | 8.2 |
| 5.0m | 31.7 | 24.0 | 12.5 | 12.0 | 8.2 | 5.0m | 31.7 | 24.0 | 12.5 | 12.0 | 8.2 | 5.0m | 31.65 | 24.0 | 12.5 | 12.0 | 8.2 |
| 5.5m | 29.4 | 22.95 | 12.5 | 12.0 | 8.2 | 5.5m | 29.4 | 22.95 | 12.5 | 12.0 | 8.2 | 5.5m | 25.25 | 22.95 | 12.5 | 12.0 | 8.2 |
| 6.0m | 26.9 | 21.5 | 12.5 | 12.0 | 8.2 | 6.0m | 26.9 | 21.5 | 12.5 | 12.0 | 8.2 | 6.0m | 20.8 | 20.4 | 12.5 | 12.0 | 8.2 |
| 6.5m | 23.3 | 20.2 | 12.5 | 12.0 | 8.2 | 6.5m | 23.3 | 20.2 | 12.5 | 12.0 | 8.2 | 6.5m | 17.6 | 17.15 | 12.5 | 12.0 | 8.2 |
| 7.0m | | 19.0 | 12.5 | 12.0 | 8.2 | 7.0m | | 19.0 | 12.5 | 12.0 | 8.2 | 7.0m | | 14.7 | 12.5 | 12.0 | 8.2 |
| 8.0m | | 17.0 | 12.5 | 12.0 | 8.2 | 8.0m | | 15.65 | 12.5 | 12.0 | 8.2 | 8.0m | | 11.15 | 12.25 | 12.0 | 8.2 |
| 9.0m | | 13.65 | 12.5 | 11.0 | 8.2 | 9.0m | | 12.2 | 12.5 | 11.0 | 8.2 | 9.0m | | 8.75 | 9.75 | 10.2 | 8.2 |
| 10.0m | | 10.95 | 11.75 | 10.0 | 7.75 | 10.0m | | 9.85 | 10.85 | 10.0 | 7.75 | 10.0m | | 7.05 | 7.95 | 8.4 | 7.75 |
| 11.0m | | 9.0 | 9.95 | 9.1 | 7.4 | 11.0m | | 8.05 | 9.0 | 9.1 | 7.4 | 11.0m | | 5.75 | 6.6 | 7.0 | 7.25 |
| 12.0m | | 7.5 | 8.4 | 8.4 | 7.0 | 12.0m | | 6.7 | 7.6 | 8.0 | 7.0 | 12.0m | | 4.7 | 5.55 | 5.95 | 6.15 |
| 13.0m | | 6.35 | 7.15 | 7.6 | 6.75 | 13.0m | | 5.65 | 6.45 | 6.85 | 6.75 | 13.0m | | 3.9 | 4.65 | 5.05 | 5.3 |
| 14.0m | | | 6.2 | 6.55 | 6.35 | 14.0m | | | 5.55 | 5.95 | 6.2 | 14.0m | | | 3.95 | 4.35 | 4.55 |
| 16.0m | | | 4.7 | 5.05 | 5.25 | 16.0m | | | 4.2 | 4.55 | 4.75 | 16.0m | | | 2.9 | 3.25 | 3.45 |
| 18.0m | | | 3.6 | 3.95 | 4.15 | 18.0m | | | 3.2 | 3.5 | 3.75 | 18.0m | | | 2.1 | 2.45 | 2.65 |
| 20.0m | | | 2.8 | 3.1 | 3.3 | 20.0m | | | 2.45 | 2.75 | 2.95 | 20.0m | | | 1.5 | 1.8 | 2.0 |
| 22.0m | | | | 2.45 | 2.65 | 22.0m | | | | 2.15 | 2.35 | 22.0m | | | | 1.3 | 1.5 |
| 24.0m | | | | 1.95 | 2.15 | 24.0m | | | | 1.7 | 1.85 | 24.0m | | | | 0.95 | 1.1 |
| 26.0m | | | | 1.55 | 1.7 | 26.0m | | | | 1.3 | 1.45 | 26.0m | | | | 0.6 | 0.8 |
| 28.0m | | | | | 1.35 | 28.0m | | | | | 1.1 | 28.0m | | | | | 0.5 |
| 30.0m | | | | | 1.05 | 30.0m | | | | | 0.85 | 30.0m | | | | | |
| 32.0m | | | | | 0.8 | 32.0m | | | | | 0.6 | 32.0m | | | | | |
| 33.0m | | | | | 0.7 | 33.0m | | | | | 0.5 | 33.0m | | | | | |
| A(°) | 0~84 | | | | | A(°) | 0~84 | | | | | A(°) | 0~84 | | | | |
| 標準フック | 35tフック 25tフック | 35tフックまたは25tフック | | | | 標準フック | 35tフック 25tフック | 35tフックまたは25tフック | | | | 標準フック | 35tフック 25tフック | 35tフックまたは25tフック | | | |

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

| [ブーム] 標準性能 単位:(t) | | | | | | [ブーム] 標準性能 単位:(t) | | | | | | [ブーム] 前方特別性能 単位:(t) | | | | | | |
|---------------------|------------------|-----------------|-------|-------|-------|----------------------|------------------------------|-----------------|-------|-------|-------|---------------------|------------------|-----------------|-------|-------|-------|-----|
| アウトリガ中間張出(4.1m) 一側方 | | | | | | アウトリガ最小張出(2.51m) 一側方 | | | | | | アウトリガ中間張出(5.5m) 一側方 | | | | | | |
| ブーム長さ 作業半径 | 9.6m | 16.5m | 23.3m | 30.2m | 37.0m | ブーム長さ 作業半径 | 9.6m | 16.5m | 23.3m | 30.2m | 37.0m | ブーム長さ 作業半径 | 9.6m | 16.5m | 23.3m | 30.2m | 37.0m | |
| 2.3m | 48.0 | | | | | 2.3m | 39.1 | | | | | 2.3m | 50.0 | | | | | |
| 3.0m | 41.7 | 24.0 | 12.5 | 12.0 | | 3.0m | 21.9 | 21.55 | 12.5 | 12.0 | | 3.0m | 41.7 | 24.0 | 12.5 | 12.0 | | |
| 3.5m | 38.8 | 24.0 | 12.5 | 12.0 | 8.2 | 3.5m | 16.2 | 15.9 | 12.5 | 12.0 | 8.2 | 3.5m | 38.8 | 24.0 | 12.5 | 12.0 | 8.2 | |
| 4.0m | 28.7 | 24.0 | 12.5 | 12.0 | 8.2 | 4.0m | 12.6 | 12.3 | 12.5 | 12.0 | 8.2 | 4.0m | 36.3 | 24.0 | 12.5 | 12.0 | 8.2 | |
| 4.5m | 22.1 | 21.75 | 12.5 | 12.0 | 8.2 | 4.5m | 10.1 | 9.8 | 10.95 | 11.5 | 8.2 | 4.5m | 33.9 | 24.0 | 12.5 | 12.0 | 8.2 | |
| 5.0m | 17.75 | 17.4 | 12.5 | 12.0 | 8.2 | 5.0m | 8.25 | 8.0 | 9.05 | 9.55 | 8.2 | 5.0m | 31.7 | 24.0 | 12.5 | 12.0 | 8.2 | |
| 5.5m | 14.65 | 14.3 | 12.5 | 12.0 | 8.2 | 5.5m | 6.85 | 6.6 | 7.6 | 8.05 | 8.2 | 5.5m | 29.4 | 22.95 | 12.5 | 12.0 | 8.2 | |
| 6.0m | 12.35 | 12.0 | 12.5 | 12.0 | 8.2 | 6.0m | 5.8 | 5.5 | 6.45 | 6.9 | 7.15 | 6.0m | 26.9 | 21.5 | 12.5 | 12.0 | 8.2 | |
| 6.5m | 10.6 | 10.25 | 11.3 | 11.8 | 8.2 | 6.5m | 4.9 | 4.6 | 5.5 | 5.95 | 6.2 | 6.5m | 23.3 | 20.2 | 12.5 | 12.0 | 8.2 | |
| 7.0m | | 8.8 | 9.85 | 10.3 | 8.2 | 7.0m | | 3.85 | 4.75 | 5.15 | 5.4 | 7.0m | | 19.0 | 12.5 | 12.0 | 8.2 | |
| 8.0m | | 6.7 | 7.6 | 8.1 | 8.2 | 8.0m | | 2.75 | 3.55 | 3.95 | 4.2 | 8.0m | | 17.0 | 12.5 | 12.0 | 8.2 | |
| 9.0m | | 5.2 | 6.05 | 6.5 | 6.75 | 9.0m | | 1.9 | 2.65 | 3.05 | 3.25 | 9.0m | | 14.5 | 12.5 | 11.0 | 8.2 | |
| 10.0m | | 4.05 | 4.9 | 5.3 | 5.5 | 10.0m | | 1.2 | 2.0 | 2.35 | 2.55 | 10.0m | | 11.95 | 11.75 | 10.0 | 7.75 | |
| 11.0m | | 3.2 | 3.95 | 4.35 | 4.6 | 11.0m | | 0.65 | 1.45 | 1.8 | 2.0 | 11.0m | | 10.05 | 10.75 | 9.1 | 7.4 | |
| 12.0m | | 2.5 | 3.25 | 3.6 | 3.85 | 12.0m | | | 1.0 | 1.35 | 1.55 | 12.0m | | 8.5 | 9.25 | 8.4 | 7.0 | |
| 13.0m | | 1.95 | 2.65 | 3.0 | 3.25 | 13.0m | | | 0.6 | 1.0 | 1.2 | 13.0m | | 7.25 | 8.0 | 7.75 | 6.75 | |
| 14.0m | | | 2.15 | 2.5 | 2.7 | 14.0m | | | | 0.7 | 0.85 | 14.0m | | | 7.0 | 7.15 | 6.35 | |
| 16.0m | | | 1.4 | 1.75 | 1.95 | A(°) | 0~84 26~84 45~84 57~84 64~84 | | | | | 16.0m | | | 5.4 | 5.8 | 5.45 | |
| 18.0m | | | 0.8 | 1.15 | 1.35 | 標準フック | 35tフック 25tフック | 35tフックまたは25tフック | | | | 18.0m | | | 4.2 | 4.6 | 4.75 | |
| 20.0m | | | | 0.7 | 0.85 | A(°) | 0~84 | | | | | 20.0m | | | 3.3 | 3.7 | 3.95 | |
| 22.0m | | | | | 0.5 | 標準フック | 35tフック 25tフック | 35tフックまたは25tフック | | | | 22.0m | | | | 2.95 | 3.2 | |
| A(°) | 0~84 | | | | | 30~84 | 46~84 | A(°) | 0~84 | | | | | 24.0m | | | 2.4 | 2.6 |
| 標準フック | 35tフック 25tフック | 35tフックまたは25tフック | | | | 標準フック | 35tフック 25tフック | 35tフックまたは25tフック | | | | 26.0m | | | 1.9 | 2.1 | | |
| A:ブーム角度の範囲(無負荷時) | | | | | | A:ブーム角度の範囲(無負荷時) | | | | | | 28.0m | | | | 1.7 | | |
| | | | | | | | | | | | | 30.0m | | | | | 1.35 | |
| | | | | | | | | | | | | 32.0m | | | | | 1.1 | |
| | | | | | | | | | | | | 33.0m | | | | | 1.0 | |
| | | | | | | | | | | | | A(°) | 0~84 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 標準フック | 35tフック 25tフック | 35tフックまたは25tフック | | | | |
| | | | | | | | | | | | | A:ブーム角度の範囲(無負荷時) | | | | | | |

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)