

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：140kg、補巻：60kg)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. ジブ作業は、ブーム長さにかかわらずブームの角度だけを基準にしてください。
なお、ジブの作業半径は27.5mブームにジブを装着した場合の参考値を示します。
4. シングルトップの定格総荷重は、ブームの定格総荷重より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3.2tです。
5. 高速巻下げはフックのみを降下するときを使用してください。また急激なレバー操作は避けてください。
6. 各ブーム長さにおけるフックのワイヤロープ標準巻掛本数は下表のとおりです。
ただし、この掛数以外で使用する場合は、ロープ1本当たり主巻2.67t、補巻3.2t以下としてください。

ブーム長さ	6.5m	10.7m	14.9m	19.1m	23.3m	27.5m	ジブ・シングルトップ
巻掛本数	6	6	4	4	4	4	1

7. 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・後方域でのつり上げ性能は「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。

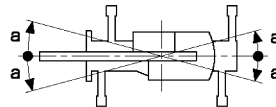
(X型アウトリガ)

張出幅	中間張出 (4.8m)	中間張出 (4.4m)	中間張出 (3.2m)	最小張出 (2.7m)
角度 a°	50	45	20	15

(H型アウトリガ)

張出幅	中間張出 (4.8m)	中間張出 (4.4m)	中間張出 (3.2m)	最小張出 (1.79m)
角度 a°	45	40	20	5

表の角度a°は最小値を示しています。



②アウトリガ不使用

単位：(t)

作業半径	6.5mブーム		10.7mブーム		14.9mブーム		19.1mブーム	
	前方	全周	前方	全周	前方	全周	前方	全周
3.0m	8.0	4.4	7.5	4.5	5.2	4.65	5.0	4.7
3.5m	7.7	3.5	7.5	3.65	5.2	3.7	5.0	4.0
4.0m	7.3	2.8	7.3	3.0	5.2	3.0	5.0	3.25
4.5m	6.6(4.4m)	2.2(4.4m)	6.4	2.4	4.75	2.35	4.55	2.6
5.0m			5.45	1.9	4.25	1.8	4.1	2.1
5.5m			4.6	1.5	3.8	1.4	3.7	1.7
6.0m			3.9	1.15	3.45	1.05	3.4	1.35
7.0m			2.95	0.6	2.6	0.5	2.8	0.85
8.0m			2.25		1.9		2.25	0.45
9.0m					1.4		1.8	
10.0m					1.05		1.4	
11.0m					0.75		1.05	
12.0m					0.5		0.8	
13.0m							0.6	
14.0m							0.4	
A (°)	0~82.5		25~82.5	0~82.5	51~82.5	35~82.5	60~82.5	

A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

単位：(t)

作業半径	6.5mブーム		10.7mブーム		14.9mブーム		19.1mブーム	
	前方	全周	前方	全周	前方	全周	前方	全周
3.0m	6.7	3.7	6.3	3.8	4.3	3.8	4.1	3.9
3.5m	6.5	2.95	6.3	3.0	4.3	3.1	4.1	3.35
4.0m	6.1	2.35	6.0	2.45	4.3	2.5	4.1	2.7
4.5m	5.5(4.4m)	1.85(4.4m)	5.4	2.0	3.9	2.0	3.75	2.15
5.0m			4.5	1.6	3.5	1.55	3.35	1.7
5.5m			3.8	1.25	3.2	1.15	3.0	1.35
6.0m			3.25	0.95	2.95	0.85	2.8	1.1
7.0m			2.45	0.45	2.15	0.4	2.45	0.7
8.0m			1.8		1.6		1.9	
9.0m					1.2		1.45	
10.0m					0.85		1.1	
11.0m					0.6		0.85	
12.0m					0.35		0.6	
13.0m							0.4	
A (°)	0~82.5		36~82.5	0~82.5	55~82.5	40~82.5	64~82.5	

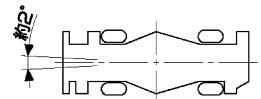
A:ブーム角度の範囲(無負荷時)

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圧が規定圧(900kPa [9.00kgf/cm²])で、かつ完全にサスペンションロックされたクレーンを使用するときの値で、つり具とフック質量(主巻：140kg、補巻：60kg)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、下は安定度によっ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。
2. 作業半径は、ブーム及びタイヤ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. 各ブーム長さにおけるフックのワイヤロープ標準巻掛本数は下表のとおりです。
ただし、この掛数以外で使用する場合は、ロープ1本当たり主巻2.67t、補巻3.2t以下としてください。

ブーム長さ	6.5m	10.7m	14.9m	19.1m	シングルトップ
巻掛本数	4	4	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'以内です。
5. シングルトップの定格総荷重は、ブームの定格総荷重より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3.2tです。
6. 高速巻下げ作業、ブーム長さが19.1mを超えるブーム作業はしないでください。
7. つり荷走行は、「駆動切換」スイッチを「L/4D」にし、シフトレバーを1速にして行ってください。
8. つり荷走行は、旋回ブレーキをかけ、荷が振れないように地面近くに保持し、1.6km/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. つり荷走行中は、クレーン作業を行わないでください。