

■ 定格総荷重表

■ ショートブーム

単位：t

ブーム長さ(m) 作業半径(m)	9.15	12.20	15.25	18.30	21.35	24.40	27.45	30.50	33.50	36.55	39.60	42.65	45.70	48.75	51.80
3.1	65.00														
3.6	65.00	65.00													
4.0	65.00	65.00	63.10/4.1												
4.5	55.90	55.80	55.00	54.10/4.6											
5.0	46.70	46.60	46.40	46.30	43.90/5.2	37.80/5.7									
6.0	35.00	34.90	34.80	34.70	34.60	34.50	33.10/6.2								
7.0	27.90	27.80	27.70	27.60	27.50	27.40	27.20	27.10	24.70/7.5						
8.0	23.10	23.00	22.90	22.80	22.70	22.60	22.50	22.40	22.30	22.20	20.50/8.5				
9.0	19.70	19.60	19.50	19.40	19.30	19.20	19.10	19.00	18.90	18.80	18.70	18.50			
10.0		17.10	17.00	16.90	16.80	16.70	16.60	16.50	16.40	16.30	16.20	16.10	16.00	15.60	14.50/10.5
12.0		14.00/11.7	13.30	13.20	13.10	13.00	12.90	12.80	12.70	12.60	12.50	12.40	12.30	12.20	12.10
14.0			10.90	10.80	10.70	10.60	10.50	10.40	10.30	10.20	10.10	10.00	9.90	9.80	9.60
16.0				9.00	8.90	8.80	8.70	8.60	8.50	8.40	8.30	8.20	8.10	8.00	7.80
18.0					8.30/17.0	7.60	7.60	7.40	7.30	7.20	7.10	7.00	6.90	6.80	6.50
20.0						8.80/19.6	6.60	6.40	6.30	6.20	6.10	6.00	5.80	5.70	5.50
22.0							5.70	5.60	5.40	5.40	5.20	5.10	5.00	4.90	4.60
24.0								4.90	4.80	4.70	4.50	4.50	4.30	4.20	3.90
26.0									4.50/24.9	4.20	4.10	4.00	3.90	3.70	3.40
28.0										3.80/27.5	3.60	3.50	3.40	3.30	2.90
30.0											3.20	3.10	3.00	2.70	2.50
32.0												2.70	2.60	2.40	2.10
34.0												2.60/32.8	2.30	2.20	1.80
36.0													2.10/35.4	1.90	1.50
38.0														1.60	1.20
ロープ掛本数	10	10	10	9	7	6	6	5	4	4	4	3	3	3	3

■ タワーブーム

単位：t

ブーム長さ(m) 作業半径(m)	12.20	15.25	18.30	21.35	24.40	27.45	30.50	33.50	36.55	39.60	42.65	45.70	48.75	51.80	54.85
3.6	65.00														
4.0	65.00	63.10/4.1													
4.5	55.80	55.00	54.10/4.6												
5.0	46.60	46.40	46.30	43.90/5.2	38.70/5.7										
6.0	34.90	34.80	34.70	34.60	34.50	33.10/6.2									
7.0	27.80	27.70	27.60	27.50	27.40	27.20	27.10	24.70/7.5							
8.0	23.00	22.90	22.80	22.70	22.60	22.50	22.40	22.30	22.20	20.50/8.5					
9.0	19.60	19.50	19.40	19.30	19.20	19.10	19.00	18.90	18.80	18.70	18.50				
10.0	17.10	17.00	16.90	16.80	16.70	16.60	16.50	16.40	16.30	16.20	16.10	16.00	15.60	14.50/10.5	11.00/11.0
12.0	14.00/11.7	13.30	13.20	13.10	13.00	12.90	12.80	12.70	12.60	12.50	12.40	12.30	12.20	12.10	10.50
14.0		10.90	10.80	10.70	10.60	10.50	10.40	10.30	10.20	10.10	10.00	9.90	9.80	9.70	9.60
16.0			9.00	8.90	8.80	8.70	8.60	8.50	8.40	8.30	8.20	8.10	8.00	7.90	7.80
18.0				8.30/17.0	7.70	7.60	7.50	7.40	7.30	7.20	7.10	7.00	6.90	6.80	6.50
20.0					6.90/19.6	6.60	6.40	6.30	6.20	6.10	6.00	5.90	5.80	5.70	5.50
22.0						5.70	5.60	5.50	5.40	5.30	5.20	5.10	5.00	4.90	4.70
24.0							4.90	4.80	4.70	4.60	4.50	4.40	4.30	4.20	3.90
26.0								4.50/24.9	4.30	4.20	4.10	4.00	3.80	3.70	3.40
28.0									3.80/27.5	3.70	3.60	3.50	3.30	3.20	2.90
30.0										3.30	3.20	3.10	2.90	2.70	2.50
32.0											2.90	2.80	2.60	2.30	2.00
34.0												2.80/32.8	2.50	2.30	1.70
36.0													2.30/35.5	2.00	1.40
38.0														1.70	1.10
ロープ掛本数	10	10	9	7	6	6	5	4	4	4	4	3	3	3	2

1. 上記定格総荷重は、水平堅土上における値で転倒荷重の78%以内、及び移動式クレーン構造規格で定める前方安定度が1.15以上の両方を満足する値です。
2. 作業前に吊り上げ得る荷重は、上記荷重よりフック、バケット等吊り具一切の重量を差し引いた値です。
3. 作業を行う場合には必ずクローラを拡張し、ハイマストにして下さい。
4. ロープ掛本数が上記の値より多いと、フックが地上に降りません。
5. クラムシェル、クラブバケット、リフティングマグネット作業での最大ブーム長さは21.35mです。
6. ジブを取付けた場合の主ブームの定格総荷重は、上表から下記の差引荷重（ジブ用フック付）を差し引いた値となります。
7. ジブ装着可能なブーム長さは21.35m以上42.65m以下です。

ジブ長さ (m)	9.15	13.70	18.30
差引荷重	1.50	2.10	2.80