

単位：t

■主ブーム定格総荷重表(タワー兼用タイプも同じ荷重です。)

作業半径 m	ブーム長さ m															
	10	13	16	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	
3.5	55.00	3.7m×55.00														
4.0	51.20	51.00	4.4m×43.80													
4.5	42.30	42.20	42.15													
5.0	35.80	35.75	35.65	35.65												
5.5	31.05	30.95	30.85	30.85	30.45											
6.0	27.35	27.25	27.20	27.15	27.10	6.1m×26.30	6.7m×23.10									
7.0	22.05	21.95	21.85	21.85	21.75	21.70	21.65	7.3m×20.50	7.8m×18.40							
8.0	18.45	18.30	18.25	18.20	18.10	18.05	18.00	17.95	17.85	8.4m×16.60						
9.0	15.30	15.70	15.60	15.55	15.45	15.40	15.30	15.25	15.20	15.10	15.00	9.6m×13.80				
10.0	9.8m×12.55	13.70	13.60	13.50	13.45	13.40	13.30	13.25	13.15	13.10	13.00	12.95	10.1m×12.65	10.7m×10.70	11.3m×9.35	
12.0		10.70	10.75	10.65	10.60	10.55	10.45	10.40	10.30	10.20	10.10	10.10	10.00	9.90	9.15	
14.0		12.4m×9.90	8.80	8.75	8.65	8.60	8.50	8.45	8.35	8.25	8.15	8.15	8.05	7.95	7.85	
16.0			15.0m×8.00	7.35	7.25	7.20	7.10	7.05	6.95	6.85	6.75	6.75	6.65	6.55	6.45	
18.0				17.6m×6.50	6.25	6.15	6.05	6.00	5.90	5.80	5.70	5.65	5.60	5.50	5.40	
20.0					5.45	5.35	5.25	5.15	5.10	5.00	4.90	4.85	4.75	4.65	4.55	
22.0					20.2m×5.35	4.70	4.60	4.50	4.40	4.30	4.20	4.20	4.10	4.00	3.90	
24.0						22.8m×4.50	4.05	4.00	3.90	3.80	3.70	3.65	3.55	3.45	3.35	
26.0							25.4m×3.75	3.55	3.45	3.35	3.25	3.20	3.10	3.00	2.90	
28.0								3.15	3.05	2.95	2.85	2.80	2.70	2.55	2.45	
30.0									2.75	2.65	2.50	2.45	2.30	2.20	2.10	
32.0										30.6m×2.65	2.35	2.20	2.10	2.00	1.90	1.75
34.0											33.2m×2.15	1.95	1.85	1.75	1.60	1.50
36.0												35.8m×1.75	1.60	1.50	1.35	1.25

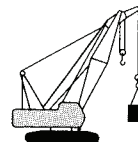
- 〈注〉 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。
 3. 作業半径とは、荷をついた状態での旋回中心からのつり荷の重心までの水平距離です。
 4. 表中の○○×○○は、作業半径m×定格総荷重tを示します。
 5. ジブ又はショートジブを取り付けた場合、主ブームで実際につり上げられる荷重は上表の値から下表の質量および「主フック+補フック」などの質量を差し引いた値です。ただし差し引いた値が0.8t未満の場合は、作業できません。

ジブ長さ	m	6	9	12	15	ショートジブ
差し引く質量	t	0.75	0.90	1.05	1.20	0.30

6. カウンタウェイトの質量は、18.7tです。
 7. 作業を行うときは、必ずサイドフレームを規定位置まで拡張してください。

8. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値、フックの質量は下表のとおりです。

フック容量(t)	フック質量(t)	定格総荷重の最大値(t)									
		9本掛	8本掛	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛	
55.0	0.70	55.0	52.0	45.5	39.0	32.5	26.0	19.5	13.0	—	
30.0	0.36	—	—	—	—	30.0	26.0	19.5	13.0	—	
15.0	0.32	—	—	—	—	—	—	15.0	13.0	—	
6.5	0.18	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	



単位：t

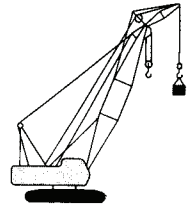
■ショートジブ定格総荷重表(タワー兼用タイプも同じ荷重です。)

作業半径 m	ブーム長さ m													
	13	16	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	
4.5	4.7m×6.50													
5.0	6.50	5.2m×6.50												
5.5	6.50	6.50	5.8m×6.50											
6.0	6.50	6.50	6.50	6.4m×6.50										
7.0	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	7.5m×6.50								
8.0	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	8.1m×6.50	8.7m×6.50						
9.0	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	9.2m×6.50	9.8m×6.50				
10.0	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	10.4m×6.50	10.9m×6.50	11.5m×6.50	
12.0	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50
14.0	13.5m×6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50
16.0		6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.45
18.0		16.1m×6.50	6.25	6.10	6.05	5.95	5.90	5.80	5.70	5.70	5.60	5.50	5.40	
20.0			18.7m×5.95	5.30	5.25	5.10	5.05	5.00	4.90	4.85	4.75	4.65	4.55	
22.0				21.3m×4.85	4.55	4.45	4.40	4.30	4.20	4.15	4.05	4.00	3.90	
24.0					23.9m×4.05	3.90	3.85	3.75	3.65	3.65	3.55	3.45	3.35	
26.0						3.50	3.40	3.30	3.20	3.15	3.05	2.95	2.85	
28.0						26.5m×3.35	3.05	2.95	2.85	2.80	2.65	2.55	2.40	
30.0							29.1m×2.85	2.60	2.50	2.45	2.30	2.15	2.05	
32.0								31.7m×2.35	2.20	2.10	2.00	1.85	1.75	
34.0									1.90	1.85	1.70	1.55	1.45	
36.0										34.3m×1.85	1.60	1.45	1.35	1.20

- 〈注〉 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重から「主フック+補フック」などのつり具一切の質量を差し引いた値です。

	フック容量(t)	フック質量(t)
主フック	55	0.70
	30	0.36
	15	0.32
補フック	6.5	0.18

3. 作業半径とは、荷をついた状態での旋回中心からのつり荷の重心までの水平距離です。
 4. 表中の○○×○○は、作業半径m×定格総荷重tを示します。
 5. カウンタウェイトの質量は、18.7tです。
 6. 作業を行うときは、必ずサイドフレームを規定位置まで拡張してください。



■クレーンジブ定格総荷重表(タワー兼用タイプも同じ荷重です。)

単位: t

ブーム長さ m	22								25							
ジブ長さ m	6		9		12		15		6		9		12		15	
オフセット 角度(°) 作業半径 m	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30
8.1	6.50								8.8m×6.50							
9.0	6.50	9.9m×6.50	9.3m×5.00						6.50		9.9m×5.00					
10.0	6.50	6.50	5.00	11.9m×5.00	10.4m×4.10		11.5m×3.30		6.50	10.5m×6.50	5.00		11.0m×4.10			
12.0	6.50	6.50	5.00	5.00	4.10	13.9m×4.10	3.30		6.50	6.50	5.00	12.5m×5.00	4.10		12.1m×3.30	
14.0	6.50	6.50	5.00	5.00	4.10	4.10	3.30	15.9m×3.30	6.50	6.50	5.00	5.00	4.10	14.5m×4.10	3.30	
16.0	6.50	6.50	5.00	5.00	4.10	4.10	3.30	3.30	6.50	6.50	5.00	5.00	4.10	4.10	3.30	16.5m×3.30
18.0	6.15	6.25	5.00	5.00	4.10	4.00	3.30	3.25	6.05	6.15	5.00	5.00	4.10	4.10	3.30	3.30
20.0	5.30	5.40	5.00	4.85	4.10	3.75	3.30	3.05	5.25	5.35	5.00	5.00	4.10	3.85	3.30	3.15
22.0	4.65	4.70	4.70	4.55	4.10	3.55	3.30	2.85	4.55	4.65	4.65	4.75	4.10	3.65	3.30	2.95
24.0	4.10	4.15	4.20	4.25	4.10	3.35	3.30	2.70	4.00	4.10	4.10	4.20	3.90	3.45	3.30	2.80
26.0	3.45	3.50	3.75	3.80	3.80	3.20	3.30	2.55	3.55	3.60	3.65	3.70	3.70	3.30	3.30	2.65
28.0	26.1m×3.45	26.5m×3.35	3.15	3.40	3.40	3.05	3.10	2.45	3.00	3.05	3.25	3.30	3.30	3.20	3.15	2.55
30.0			28.9m×3.00	29.5m×2.85	2.90	2.95	2.85	2.30	28.7m×2.80	29.1m×2.75	2.75	2.95	2.95	3.05	3.00	2.45
32.0					31.8m×2.55	2.65	2.65	2.25			31.5m×2.45	2.40	2.55	2.75	2.75	2.35
34.0						32.5m×2.50	2.40	2.20				32.1m×2.40	2.20	2.30	2.45	2.25
36.0							34.6m×2.05	35.5m×2.10					34.7m×1.90	35.1m×1.95	2.05	2.15

ブーム長さ m	28								31							
ジブ長さ m	6		9		12		15		6		9		12		15	
オフセット 角度(°) 作業半径 m	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30
9.4	6.50															
10.0	6.50	11.1m×6.50	10.5m×5.00		11.6m×4.10				6.50	11.8m×6.50	11.1m×5.00					
12.0	6.50	6.50	5.00	13.2m×5.00	4.10		12.7m×3.30		6.50	6.50	5.00	13.8m×5.00	12.2m×4.10		13.4m×3.30	
14.0	6.50	6.50	5.00	5.00	4.10	15.2m×4.10	3.30		6.50	6.50	5.00	5.00	4.10	15.8m×4.10	3.30	
16.0	6.50	6.50	5.00	5.00	4.10	4.10	3.30	17.2m×3.30	6.50	6.50	5.00	5.00	4.10	4.10	3.30	17.8m×3.30
18.0	5.95	6.10	5.00	5.00	4.10	4.10	3.30	3.30	5.90	6.05	5.00	5.00	4.10	4.10	3.30	3.30
20.0	5.10	5.25	5.00	5.00	4.10	4.00	3.30	3.20	5.05	5.20	5.00	5.00	4.10	4.10	3.30	3.30
22.0	4.45	4.55	4.55	4.70	4.10	3.75	3.30	3.05	4.40	4.50	4.45	4.65	4.10	3.90	3.30	3.10
24.0	3.90	4.00	4.00	4.10	4.05	3.60	3.30	2.90	3.80	3.90	3.90	4.05	3.95	3.70	3.30	2.95
26.0	3.45	3.50	3.55	3.65	3.60	3.40	3.30	2.75	3.35	3.45	3.45	3.55	3.50	3.45	3.30	2.80
28.0	3.05	3.10	3.15	3.20	3.20	3.20	3.25	2.60	3.00	3.05	3.05	3.15	3.10	3.25	3.15	2.70
30.0	2.60	2.60	2.80	2.85	2.85	2.95	2.90	2.50	2.50	2.55	2.70	2.80	2.75	2.90	2.80	2.60
32.0	31.3m×2.30	31.7m×2.30	2.35	2.40	2.55	2.65	2.60	2.40	2.25	2.25	2.30	2.40	2.45	2.60	2.50	2.50
34.0			2.05	2.10	2.20	2.40	2.35	2.30	33.9m×1.90	1.95	2.05	2.10	2.20	2.30	2.25	2.40
36.0			34.1m×2.00	34.7m×2.00	1.85	2.10	2.05	2.20		34.3m×1.90	1.80	1.80	1.95	2.05	2.00	2.15

ブーム長さ m	34								37							
ジブ長さ m	6		9		12		15		6		9		12		15	
オフセット 角度(°) 作業半径 m	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30
10.6	6.50		11.7m×5.00						11.2m×6.50							
12.0	6.50	12.4m×6.50	5.00		12.9m×4.10				6.50	13.0m×6.50	12.4m×5.00		13.5m×4.10			
14.0	6.50	6.50	5.00	14.4m×5.00	4.10		3.30		6.50	6.50	5.00	15.0m×5.00	4.10		14.6m×3.30	
16.0	6.45	6.50	5.00	5.00	4.10	16.4m×4.10	3.30		6.30	6.50	5.00	5.00	4.10	17.0m×4.10	3.30	
18.0	5.80	5.95	5.00	5.00	4.10	4.10	3.30	18.4m×3.30	5.70	5.90	5.00	5.00	4.10	4.10	3.30	19.0m×3.30
20.0	4.95	5.10	5.00	5.00	4.10	4.10	3.30	3.30	4.85	5.00	4.95	5.00	4.10	4.10	3.30	3.30
22.0	4.30	4.40	4.40	4.55	4.10	3.95	3.30	3.20	4.20	4.30	4.30	4.50	4.10	4.05	3.30	3.25
24.0	3.75	3.85	3.80	4.00	3.90	3.80	3.30	3.05	3.65	3.75	3.70	3.90	3.80	3.80	3.30	3.10
26.0	3.30	3.35	3.35	3.50	3.45	3.60	3.30	2.90	3.20	3.25	3.25	3.40	3.35	3.55	3.15	2.95
28.0	2.90	2.95	2.95	3.10	3.05	3.20	3.10	2.75	2.80	2.85	2.85	3.00	2.95	3.10	3.00	2.85
30.0	2.55	2.65	2.65	2.75	2.70	2.85	2.75	2.65	2.45	2.50	2.55	2.65	2.60	2.75	2.65	2.65
32.0	2.10	2.15	2.35	2.45	2.40	2.50	2.45	2.50	2.10	2.20	2.20	2.30	2.25	2.45	2.35	2.45
34.0	1.85	1.85	1.90	2.15	2.10	2.25	2.20	2.35	1.70	1.75	1.90	2.00	2.00	2.15	2.05	2.25
36.0	34.5m×1.75	35.0m×1.70	1.50	1.85	1.85	2.00	1.95	2.10	34.5m×1.60	35.2m×1.45	1.65	1.75	1.75	1.85	1.80	1.95

次の頁へつづく

■クレーンジブ定格総荷重表(タワー兼用タイプも同じ荷重です。)

単位：t

ブーム長さ m	40								43							
ジブ長さ m	6		9		12		15		6		9		12		15	
オフセット 角度(°) 作業半径 m	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30
11.9	6.50															
12.0	6.50	13.6m×6.50	13.0m×5.00						12.5m×6.50		13.6m×5.00					
14.0	6.50	6.50	5.00	15.6m×5.00	14.1m×4.10		15.2m×3.30		6.50	14.3m×6.50	5.00		14.7m×4.10		15.9m×3.30	
16.0	6.50	6.50	5.00	5.00	4.10	17.7m×4.10	3.30		6.50	6.50	5.00	16.3m×5.00	4.10		3.30	
18.0	5.65	5.85	5.00	5.00	4.10	4.10	3.30	19.7m×3.30	5.60	5.75	5.00	5.00	4.10	18.3m×4.10	3.30	
20.0	4.80	5.00	4.90	5.00	4.10	4.10	3.30	3.30	4.70	4.90	4.80	5.00	4.10	4.10	3.30	20.3m×3.30
22.0	4.15	4.30	4.25	4.45	4.10	4.10	3.30	3.30	4.05	4.20	4.15	4.35	4.10	4.10	3.30	3.30
24.0	3.60	3.70	3.65	3.85	3.75	4.00	3.30	3.15	3.50	3.60	3.60	3.80	3.65	3.90	3.30	3.20
26.0	3.15	3.20	3.20	3.35	3.25	3.50	3.30	3.00	3.05	3.15	3.10	3.30	3.20	3.40	3.25	3.05
28.0	2.75	2.85	2.80	2.95	2.90	3.05	2.95	2.90	2.60	2.75	2.70	2.85	2.80	3.00	2.85	2.90
30.0	2.35	2.45	2.45	2.60	2.55	2.70	2.60	2.70	2.25	2.35	2.35	2.50	2.40	2.60	2.50	2.75
32.0	2.05	2.10	2.15	2.25	2.20	2.40	2.25	2.50	1.90	2.00	2.00	2.15	2.05	2.30	2.15	2.40
34.0	1.75	1.85	1.85	1.95	1.90	2.10	1.95	2.20	1.65	1.70	1.70	1.85	1.80	1.95	1.85	2.10
36.0	1.50	1.55	1.60	1.70	1.65	1.80	1.70	1.90	1.40	1.45	1.45	1.60	1.55	1.70	1.60	1.80

- 〈注〉 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重から「主フック+補フック」などのつり具一切の質量を差し引いた値です。

	フック容量(t)	フック質量(t)
主フック	55	0.70
	30	0.36
	15	0.32
補フック	6.5	0.18

3. 作業半径とは荷をつった状態での旋回中心からのつり荷の重心までの水平距離です。
 4. 表中の○×○は、作業半径m×定格総荷重tを示します。
 5. カウンタウェイトの質量は、18.7tです。
 6. 作業を行うときは、必ずサイドフレームを規定位置まで拡張してください。