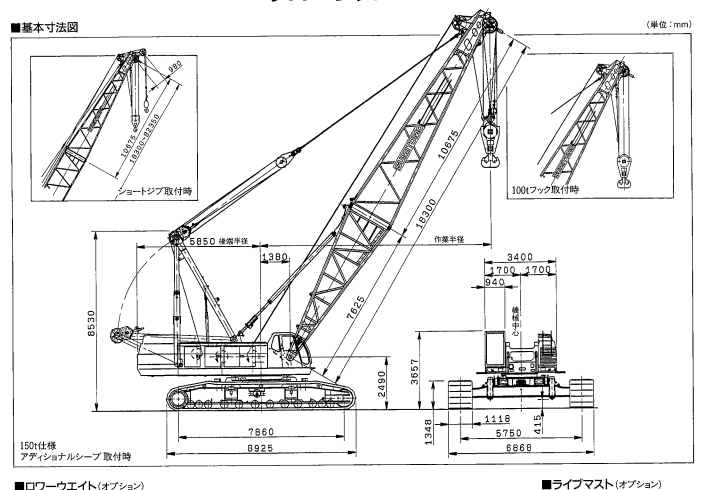
SC1500-2

クローラクレーン/ラフィングタワー

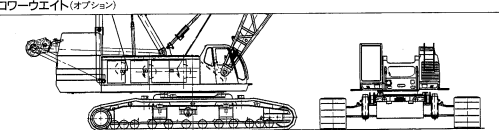




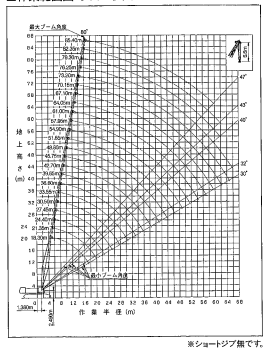
# クローラクレーン



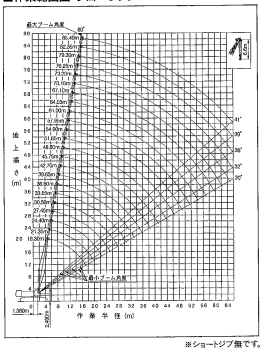
**■ロワーウエイト**(オプション)



■作業範囲図 クローラクレーン



■作業範囲図 クローラクレーン(ロワーウエイト仕様)



#### ■クレーン構成表

	ブーム長さ(m)	18.30	21.35	24.40	27.45	30.50	33.55	36.60	39.65	42.70	45.75	48.80	51.85	54.90	57.95	61.00	64.05	67.10	70.15	73.20	76.25	79.30	82.35	85.40
2	ライブマスト無	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×	×	×
Ž	ライブマスト付	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ó	0	0	0
補助ジブ	ライブマスト無	×	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×	X	×
ジブ	ライブマスト付	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×
	ショートジブ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×

注記 1. ◎印:組合せ可。2. ○印:組合せ可。3. ×印:組合せ不可。4. △印:150t仕様アディショナルシーブ取付可能範囲。なおアディショナルシーブ取付時はショートジブ使用不可。

	公構成表
ブーム長さ (m)	ブ ー ム 構 成 (●印はブームガイライン取付位置)
18.30	BT
21.35	B 3 T
24.40	B 3 3 T
27.45	B 3 6 T
30.50	B 3 3 6 T
33.55	B 3 3 9 T
36.60	B 3 6 9 T
39.65	B 3 3 6 9 T
42.70	B 3 3 9 9 T
45.75	B 3 6 9 9 T
48.80	B 3 3 6 9 9 T
51.85	B 3 3 9 9 9 T
54.90	B 3 6 9 9 9 T
57.95	B 3 3 6 9 9 9 T
61.00	B 3 3 9 9 9 9 T
64.05	B 3 6 9 9 9 9 T
67.10	B 3 3 6 9 9 9 9 T
70.15	B 3 6 6 9 9 9 9 T
73.20	B 3 6 9 9 9 9 T
76.25	B 3 6 9 9 9 9 12 T
79.30	B 3 3 6 9 9 9 9 12 T
82.35	B 3 6 6 9 9 9 9 12 T
85.40	B 3 6 9 9 9 9 12 T
※B:ボトム	ブーム、T:トップブーム

■満州ミブ様成志

ジブ長さ	ジブオフ	セ小角度	
(m)	10°	30°	ジブ構成
12.20	0	0	66
18.30	0	0	6 6 6
24.40	0	0	6 6 6 6
30.50	0	0	6 6 6 6

※В: ボトムブーム、T: トップブーム

# クレーンブーム

## ■アディショナルシーブ付 ライブマスト無

カウンタウエイト質量64.9t (単												
\ ブーム長さ(m) 作業半径(m) \	18.30	21.35	24.40	27.45	30.50							
5.0	150.0											
5.5	148.0	140.6/5.6										
6.0	146.0	138.8	130.0/6.1									
6.5	144.1	135.9	130.0	122.6/6.6								
7.0	136.6	133,5	129.7	120.9	112.2/7.2							
8.0	112.6	112.5	112.5	112.5	109.3							
9.0	93.6	93.5	93.5	93.4	93.3							
10.0	80.0	79.8	79.8	79.7	79.5							
12.0	61.6	61.5	61.4	61.3	61,1							
14.0	49.9	49.7	49.6	49.5	49.2							
16.0	41.8	41.6	41.4	41.3	41.0							
18.0	37.5/17.4	35.6	35.4	35.3	35.0							
20.0		31.0	30.8	30.7	30.4							
22.0			27.2	27.1	26.7							
24.0			26.1/22.7	24.1	23.8							
26.0				22.5/25.3	21.4							
28,0					19.4							
ロープ掛本数	13	13	11	11	11							

■アディショナルシーブ付 ライブマスト無 ロワーウエイト

カウンタウエイト質量76.9t ロワーウエイト質量18.0t

757777	一门'只里/0.0	, , , , , , , ,	- ハリモリハ	L	(半位・け
ブーム長さ(m) 作業半径(m)	18.30	21.35	24.40	27.45	30.50
5.0	150.0				
5,5	148.0	140.6/5.6			
6.0	146.0	138.8	130.0/6.1		
6.5	144.1	135.9	130.0	122.6/6.6	
7.0	136.6	133.5	129.7	120.9	112.2/7.2
8.0	112.6	112.5	112.5	112.5	109.3
9.0	101.3	101.0	100.7	100.4	95.4
10.0	90.7	89.7	88.7	88.4	88.2
12.0	72.3	72.2	72.0	71.9	71.7
14.0	59.7	59.5	59.3	59.2	59.0
16.0	49.6	49.5	49.4	49,3	49.3
18.0	43.3/17.4	42.8	42.6	42.4	42.2
20.0		37.4	37.1	37.0	36.7
22.0			32.9	32.7	32.4
24.0			31.6/22.7	29.2	28.9
26.0				27.3/25.3	26.1
28.0					23.7
ロープ掛本数	13	13	11	11	11

- [注意項目] 1. 本表に示す定格総荷重は水平堅土上における値で転倒荷重の78% 3. 作業を行う場合は必ずクローラを拡張し、ハイマストにしてください。 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が1.15以 4. ここで示された定格総荷重は、機械の強度より制限された値であり、 上の両方を満足する値です。
  - 2. 実際に吊り上げ得る荷重は上表の値からフック(主フック)、バケット等 5. ロワーウエイトはオプションです。 吊り具一切の質量を差し引いた値となります。
- 転倒に至らず破損する恐れがありますので、注意してください。

#### ■アディショナルシーブ無 ライブマスト無 カウンタウエイト質量64.9t

(単位	٠	+ )	

ブーム長さ(m)	18.30	21.35	24.40	27.45	30.50	33,55	36.60	39.65	,42,70	45,75	48.80	51.85	54,90	57.95	61.00	64.05	67.10
作業半径(m)				2,1.0		00.00			, ILII 0	10170	70.00	01.00	0 1130	01100		- 1100	
5.0	100.0																
5.5	100.0	100.0/5.6															
6.0	100.0	100.0	100.0/6.1														
6.5	100.0	100.0	100.0	100.0/6.6													
7.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0/7.2	100.0/7.7											
8.0	100.0/8.6	100.0/8.6	100.0/8.6	100.0/8.6	100.0/8.6	100.0/8.6	90.0/8.2	88.9/8.7	·								
9.0	93.9	93.8	93.7	93.6	93.5	93.3	90.0	88.1	80.0/9.5	75.0/9.8							
10.0	80.2	80.1	80.0	79.9	79.7	79.6	79.6	79.4	79,4	75.0	70.8/10.3	66.1/10,9	61.9/11.4	57.9/11.9			
12.0	61.9	61.8	61.6	61.5	61.3	61.1	61.1	60.9	60.8	60.8	60.6	60.4	60.3	57.7	53.5/12.5	47,0/13,0	41.6/13.5
14.0	50.2	50.0	49.8	49.7	49.4	49.3	49.3	49.0	49.0	48.9	48.7	48,5	48.4	48.2	48.0	44.2	41.2
16.0	42.0	41.8	41.6	41.5	41.2	41.1	41.0	40.8	40.7	40.6	40.4	40.2	40.1	39,9	39.7	39.6	39.4
18.0	37.7/17.4	35.8	35.6	35.5	35,2	35.0	35.0	34.7	34.6	34.5	34.3	34.1	34.0	33.8	33.6	33.5	33.3
20.0		31.3	31.0	30.9	30.6	30.4	30.4	30.1	30.0	29.9	29.6	29.4	29.3	29.1	28.9	28.8	28.6
22.0			27.4	27.2	26.9	26.7	26.7	26.4	26.3	26.2	25.9	25.7	25.7	25.4	25.2	25.1	24.9
24.0			26.3/22.7	24.3	24.0	23.8	23.7	23.5	23.3	23.2	23.0	22.7	22.7	22.4	22.2	22.1	21.9
26.0				22.7/25.3	21.6	21.4	21.3	21.0	20.9	20.8	20.5	20.3	20.2	19.9	19.7	19.6	19.4
28.0				i i	19.6	19.3	19.3	19.0	18.8	18.7	18.4	18.2	18.1	17.8	17.6	17.5	17.3
30.0						17.6	17.5	17.2	17.1	16.9	16.7	16.4	16.3	16.1	15.8	15.8	15.5
32.0						17.2/30.6	16.0	15.7	15.6	15.4	15.1	14.9	14.8	14.5	14.3	14.2	14.0
34.0							15.2/33.2	14.4	14.3	14.1	13.8	13.6	13.5	13.2	13.0	12.9	12.6
36.0				_ "				13,4/35,9	13.1	13.0	12.7	12.4	12.3	12.0	11.8	11.7	11.4
38.0									12.1	12.0	11.7	11.4	11.3	11.0	10.8	10.7	10.4
40.0									11.9/38.5	11.1	10.7	10.5	10.4	10.1	9.9	9.8	9.5
42.0										10.6/41.2	9.9	9.7	9,6	9.3	9.0	8.9	8.7
44.0											9.3/43.8	9.0	8.8	8.5	8.3	8.2	7.9
46.0												8.3	8,2	7.9	7,6	7.5	7.2
48.0												8.2/46.5	7.6	7.3	7.0	6.9	6.6
50.0													7.3/49.1	6.7	6.5	6.3	6.1
52.0														6.3/51.7	6.0	5.8	5.5
54.0															5.5	5.4	5.1
56.0															5.4/54,4	4.9	4.6
58.0																4.8/57.0	4.3
60,0																	3.8/59.7
ロープ掛本数	10	10	10	10	10	10	8	8	7	6	6	6	5	- 5	5	4	4

## ■アディショナルシーブ無 ライブマスト無 ロワーウエイト カウンタウエイト質量76.9t ロワーウエイト質量18.0t

(単位:t)

_, , ,		- ///		* * * 1 /11									-				(+ III · ()
ブーム長さ(m) 作業半径(m)	18.30	21.35	24.40	27.45	30.50	33.55	36.60	39.65	42.70	45.75	48.80	51.85	54.90	57.95	61.00	64.05	67.10
5.0	100.0	· ·															
5.5	100.0	100.0/5.6															
6.0	100.0	100.0	100.0/6.1														
6.5	100.0	100.0	100.0	100.0/6.6													
7.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0/7.2	100.0/7.7											
8.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0/8.6	100.0/8.6	90.0/8.2	88.9/8.7									
9.0	100,0	100.0	100.0	100.0	95.4	95.0	90.0	88.1	80.0/9.5	75.0/9.8							
10.0	91.0	90.0	89.0	88.7	88.5	88.2	88.0	82.0	79.4	75.0/10.7	70.8/10.3	66.1/10.9	61.9/11.4	57.9/11.9			
12.0	72.6	72.5	72.3	72.2	72.0	71.9	71.7	71.6	71.5	69.0	64.0	60.4	60.3	57.7	53.5/12.5	47.0/13.0	41.6/13.5
14.0	59.9	59.7	59.5	59.4	59.2	59.0	59.0	58.8	58.7	58.6	58.4	57.5	53.5	49,5	48.0	44.2	41.2
16.0	49.9	49.8	49.7	49.6	49.5	49,3	49.3	49.0	48.9	48.9	48.6	48.4	48.4	44.5	43.7	40.3	39.4
18.0	43.5/17.4	43.0	42.8	42.6	42.4	42.2	42.2	41.9	41.8	41.7	41.5	41.2	41.2	40.2	40.0	38.0	35.0
20.0		37.6	37.3	37.2	36.9	36.7	36,7	36.4	36.3	36.2	36.0	35.7	35.7	35,4	35.2	35.2	33.0
22.0			33.1	32.9	32.6	32.4	32.4	32.1	32.0	31.9	31.6	31.4	31.3	31,1	30.8	30.8	30,5
24.0			31.8/22.7	29.4	29.1	28.9	28.9	28.6	28.5	28.4	28.1	27.9	27.8	27.5	27.3	27.2	27.0
26.0	_			27.5/25.3	26,3	26.1	26.0	25.7	25.6	25.5	25.2	25.0	24.9	24.6	24.4	24.3	24.1
28.0					23.9	23.7	23.6	23.3	23,1	23.0	22.7	22.5	22.4	22.1	21.9	21.9	21,6
30.0						21.6	21.5	21.2	21.1	20.9	20.7	20.4	20.3	20,1	19.8	19.8	19.5
32.0						21.1/30.6	19.8	19.4	19.3	19.2	18.9	18.6	18.5	18.3	18.0	18.0	17.7
34.0							18.8/33.2	17.9	17.7	17.6	17.3	17.1	17.0	16.7	16.5	16.4	16.1
36.0								16.6/35.9	16,4	16.2	15.9	15.7	15.6	15.3	15.1	15.0	14.7
38.0									15.2	15.0	14.7	14.5	14.4	14.1	13.9	13.8	13.5
40.0									14.9/38.5	14.0	13.7	13.4	13.3	13.0	12.8	12.7	12.4
42.0										13.4/41.2	12.7	12.5	12.3	12.0	11.8	11.7	11.4
44.0											11.9/43.8	11.6	11.5	11.2	10.9	10.8	10.5
46.0												10.8	10.7	10.4	10.1	10.0	9.7
48.0												10.7/46.5	10.0	9.7	9.4	9.3	9.0
50.0													9.6/49.1	9.0	8.8	8.6	8.4
52.0														8.5/51.7	8.2	8.0	7.7
54.0															7.6	7.5	7.2
56.0															7.5/54.4	7.0	6.7
58.0																6.8/57.0	6.2
60.0																	5.2/59.7
ロープ掛本数	10	10	10	10	10	10	8	8	7	6	6	6	5	5	5	4	4

- 2. 実際に吊り上げ得る荷重は上表の値からフック(主フック)、バケット等 5. ロワーウエイトはオプションです。 吊り具一切の質量を差し引いた値となります。
- [注意項目] 1. 本表に示す定格総荷重は水平堅土上における値で転倒荷重の78% 3. 作業を行う場合は必ずクローラを拡張し、ハイマストにしてください。 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が1.15以 4. \_\_\_\_\_ で示された定格総荷重は、機械の強度より制限された値であり、 転倒に至らず破損する恐れがありますので、注意してください。

## ■アディショナルシーブ無 ライブマスト付 カウンタウエイト質量64.9t

(単位:t)

													( 122 . 17
ブーム長さ(m) 作業半径(m)	48,80	51.85	54.90	57.95	61.00	64.05	67.10	70.15	73.20	76.25	79.30	82.35	85.40
10.0	75.0/10.3	71.0/10.9	66.5/11.4	62.0/11.9									
12.0	62.0	61.9	61.7	61.7	58.0/12.5	53.9/13.0	47.6/13.5						
14.0	49.8	49.6	49.5	49.4	49.2	49.1	47.3	42,5	37.7/14.6	33,9/15,1	30.4/15.6		
16.0	41.3	41.1	40.9	40.9	40.7	40.5	40.5	40.3	36.8	33.4	30.1	27.3/16.2	24.1/16.8
18.0	35.1	34.9	34.7	34.6	34.4	34.2	34.2	34.0	34.0	32.3	29.2	26.4	23.5
20.0	30.3	30.1	29.9	29.8	29.6	29.4	29.3	29.1	29.1	29.1	27.4	24.8	21.8
22.0	26.5	26.3	26.1	26.0	25.8	25.6	25.5	25,3	25.3	25.3	25.1	22.6	19.9
24.0	23.4	23.2	23.0	22.9	22.7	22.5	22.4	22.2	22.2	22.2	22.0	20.7	18.2
26.0	20.9	20.7	20.5	20.4	20.2	20.0	19.9	19.7	19.6	19.6	19.4	19.1	16.7
28.0	18.8	18.6	18.4	18.2	18.0	17.8	17.7	17.5	17.5	17.5	17.2	17.0	15.3
30,0	17.0	16.8	16.6	16.4	16.2	16.0	15.9	15.7	15.7	15.6	15.4	15.2	14.1
32.0	15.4	15.2	15.0	14.8	14.6	14.4	14.3	14.1	14.1	14.1	13.8	13.6	13.0
34.0	14.0	13.8	13.6	13.5	13.3	13.1	12.9	12.7	12.7	12.7	12.4	12.2	12.0
36.0	12.9	12.7	12.4	12.3	12.1	11.9	11.7	11.5	11.5	11.5	11.2	11.0	11.0
38.0	11.8	11.6	11.4	11.2	11.0	10.8	10.7	10.5	10.4	10.4	10.1	9.9	9.9
40.0	10.9	10.7	10.5	10.3	10.1	9.9	9.7	9,5	9.4	9.4	9.2	9.0	8.9
42.0	10.1	9.8	9.6	9.4	9.2	9.0	8.9	8.6	8.6	8.6	8.3	8.1	8.1
44.0	9.4/43.8	9.1	8.9	8.7	8.5	8.2	8.1	7.9	7.8	7.8	7.5	7.3	7.3
46.0		8.4	8.2	8.0	7.8	7.6	7.4	7.2	7.1	7.1	6.8	6.6	6.6
48.0		8.3/46.5	7.6	7.4	7.2	6.9	6.8	6.5	6.5	6.5	6.2	6.0	5.9
50.0			7.3/49.1	6.8	6.6	6.4	6.2	6.0	5.9	5.9	5.6	5.4	5.3
52.0				6.4/51.7	6.1	5.8	5.7	5.4	5.4	5.3	5.1	4.8	4.6
54.0					5.6	5.4	5.2	5.0	4.9	4.8	4.6	4.3	4.0
56.0					5.5/54.4	4.9	4.7	4.5	4.4	4.4	4.1	3.8	3.5
58.0						4.7/57.0	4.3	4.1	4.0	3.9	3.5	3.3	3.0
60.0							3.9/59.7	3.6	3.4	3.4	3.1	2.8	2.5
62.0								3.2	3.0	3.0	2.6	2.4	
64.0								3.1/62.3	2.6	2.6			
66,0									2.4/64.9	2.2			
ロープ掛本数	6	6	6	5	5	5	4	4	3	3	3	3	2

## ■アディショナルシーブ無 ライブマスト付 ロワーウエイト カウンタウエイト質量78.9t ロワーウエイト質量18.0t (単位:t)

\ブーム長さ(m)	48.80	51.85	54.90	57.95	61.00	64.05	67.10	70,15	73,20	76.25	79.30	82.35	85.40
作業半径(m) \	1.180			Property of the	01.00	04.03	07.10	70.13	73.20	70.23	75.30	02.33	03.40
10.0	75.0/10.3	71.0/10.9	66.5/11.4	62.0/11.9									
12.0	69.0	64.0	61.7	61.7	58.0/12.5	53.9/13.0	47.6/13.5						
14.0	59.5	57.8	54.5	52.0	49,2	49.1	47.3	42.5	37.7/14.6	33.9/15.1	30.4/15.6		
16.0	49.5	49.4	49.2	49.1	44.5	42.0	41.0	40.3	36.8	33.4	30.1	27.3/16.2	24.1/16.8
18.0	42.2	42.0	41.8	41.8	41.6	41.4	40.5	37.0	34.5	32,3	29.2	26.4	23.5
20.0	36.6	36.4	36.2	36.1	35.9	35.7	35.7	34.5	32.0	29.5	27.4	24.8	21.8
22.0	32,1	32.0	31.8	31.7	31.5	31.3	31.2	30.0	29.9	27.1	25.1	22.6	19,9
24.0	28.5	28.4	28.2	28.0	27.8	27.6	27.6	27.4	27.3	25.9	23.1	20.7	18.2
26.0	25.6	25.4	25.2	25.1	24.9	24.6	24.6	24.3	24.3	24.0	21.3	19.1	16.7
28.0	23.1	22.9	22.7	22.5	22.3	22.1	22.0	21.8	21.8	21.8	19.7	17.6	15.3
30.0	20.9	20.7	20.5	20.4	20.2	20.0	19.9	19.7	19.6	19.6	18.2	16.2	14.1
32.0	19.1	18.9	18.7	18.6	18.4	18.1	18.0	17.8	17.8	17.8	16.9	15.0	13.0
34.0	17.5	17.3	17.1	17.0	16.7	16.5	16.4	16.2	16.2	16.1	15.7	13.9	12.0
36.0	16.1	15.9	15.7	15.6	15.3	15.1	15.0	14.8	14.7	14.7	14.5	12.9	11.1
38.0	14.9	14.7	14.5	14.3	14.1	13.9	13.7	13.5	13.5	13.5	13.2	11.9	10.2
40.0	13.8	13.6	13.4	13.2	13.0	12.8	12.6	12.4	12.4	12.3	12.1	11.1	9.5
42.0	12.8	12.6	12.4	12.2	12.0	11.8	11.6	11.4	11.4	11.3	11.1	10.3	8.7
44.0	12.0/43.8	11.7	11.5	11.3	11.1	10.9	10.7	10.5	10.4	10.4	10.2	9.6	8.1
46.0		10.9	10.7	10.5	10.3	10.1	9.9	9.7	9.6	9.6	9.3	8.9	7.5
48.0		10.7/46.5	10.0	9.8	9.5	9.3	9.2	8.9	8.9	8.8	8.6	8.2	6.9
50.0			9,6/49,1	9.1	8.9	8.7	8.5	8.3	8.2	8.2	7.9	7.7	6.3
52.0				8.6/51.7	8.3	8.0	7.9	7.6	7.6	7.5	7.3	7.0	5.8
54.0					7.7	7.5	7.3	7.1	7.0	7.0	6.7	6.5	5.4
56.0					7.6/54.4	7.0	6.8	6.6	6.5	6.4	6.2	5.9	4.9
58.0						6.7/57.0	6.3	6.1	6.0	5.9	5.7	5.4	4.5
60.0							5.9/59.7	5.6	5.5	5.2	5.2	5.0	4.1
62.0								5.2	5.1	5.1	4.8	4.6	3.7
64.0								5.1/62.3	4.7	4.7	4.3	4.1	3.4
66.0									4.5/64.9	4.2	3.9	3.6	3.0
ロープ掛本数	6	6	6	5	5	5	4	4	3	3	3	3	2

- [注意項目] 1. 本表に示す定格総荷重は水平堅土上における値で転倒荷重の78% 3. 作業を行う場合は必ずクローラを拡張し、中間マストにしてください。 上の両方を満足する値です。
  - 2. 実際に吊り上げ得る荷重は上表の値からフック(主フック)、バケット等 5. ロワーウエイトはオプションです。 吊り具一切の質量を差し引いた値となります。
  - 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が1.15以 4. で示された定格総荷重は、機械の強度より制限された値であり、 転倒に至らず破損する恐れがありますので、注意してください。

#### ■アディショナルシーブ無 ライブマスト無 カウンタウエイト質量64.9t

■アディショ	ナルシ	一ブ無	ライブマ	マスト無	カウンタ	クウエイト	質量64.9	t									(単位:t)
ブーム長さ(m) 作業半径(m)	18.30	21.35	24.40	27.45	30.50	33.55	36,60	39,65	42.70	45.75	48.80	51.85	54.90	57.95	61.00	64.05	67.10
5.9	13.5																
6.0	13.5	13.5/6.4															
6.5	13.5	13.5	13.5/6.9														
7.0	13.5	13.5	13.5	13.5/7.5													
8.0	13.5	13.5	13,5	13.5	13.5	13.5/8.5											
9.0	13.5	13,5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/9.1	13.5/9.6									
10.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13,5	13.5	13.5	13.5	13,5/10,1	13.5/10.6	13.5/11.2	13.5/11.7					
12.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/12.2	13.5/12.8	13.5/13.3	13.5/13.8	
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/14.3
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13,5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13,5	13.5	13.5	13.5	13.5
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13,5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13,5
20.0	13.5/18.7	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13,5	13.5	13.5	13,5	13.5	13,5	13.5
22.0		13.5/21.3	13.5	13.5	13,5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13,5	13.5	13.5	13.5
24.0			13.5	13.5	13,5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
26.0				13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13,5	13,5	13.5
28.0				13.5/26.6	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
30.0					13.5/29.3	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
32.0						13.5/31.9	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/33.6	13.5/33.5	13.5/33.0	13.5/32.7	13.5/32.6	13.5/32.2
34.0							13.5	13.5/35.0	13.5/34.8	13,5/34,1	13.5	13,3	13.2	12.9	12.7	12.6	12.3
36.0							13.5/34.5	13.0	12.8	12.7	12.4	12.1	12.0	11.7	11.5	11.4	11.1
38.0								12.4/37.2	11.8	11.7	11.4	11.1	11.0	10,7	10.5	10.4	10.1
40.0									10.9/39.8	10.8	10.4	10.2	10.1	9.8	9.6	9.5	9.2
42.0		_								9.9	9.6	9.4	9.3	9.0	8.7	8.6	8.4
44.0										9.6/42.5	8.8	8.7	8.5	8.2	8.0	7.9	7.6
46.0											8.3/45.1	8.0	7.9	7.6	7,3	7.2	6.9
48,0												7.4/47.7	7.3	7.0	6.7	6.6	6.3
50.0		_											6.7	6.4	6,2	6.0	5.8
52.0	-											-	6,5/50,4	5.8	5.7	5.5	5.2
54.0														5.5/53.0	5.2	5.1	4.8
56.0		-													4.7/55.7	4.6	4.3
58.0														-		4.1	4.0
60.0																4.0/58.3	3.4
62.0														_			3.1/60.9
ロープ掛本数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

	_ /=	- 4	
■ アテイショナルシー ノ無	・フイノマスト無 ロリーワ.	エイト カウンタウエイト質量76.91	1: ロリーウエイト質量!!!!!!

■アディショ	ョナルシ	一フ無	ライブ	マスト無	ロワー	ウエイト	< カウン·	タウエイト	▶質量76.9	st ロワー	ウエイト	質量18.0t					(単位:t)
ブーム長さ(m) 作業半径(m)	18.30	21.35	24.40	27.45	30.50	33.55	36.60	39.65	42.70	45.75	48.80	51.85	54.90	57.95	61.00	64.05	67.10
5.9	13.5						<u> </u>	x						-			
6.0	13.5	13.5/6.4															
6.5	13.5	13.5	13.5/6.9														
7,0	13.5	13.5	13.5	13.5/7.5				_							-		
8.0	13,5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/8.5											· · · · · ·
9.0	13.5	13.5	13.5	13,5	13.5	13.5	13,5/9,1	13.5/9.6	1								_
10.0	13,5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/10.1	13.5/10.6	13.5/11.2	13.5/11.7					
12.0	13,5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/12.2	13.5/12.8	13.5/13.3	13.5/13.8	
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/14.3
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13,5
20.0	13.5/18.7	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
22.0		13.5/21.3	13.5	13,5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
24.0			13,5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13,5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
26.0				13.5	13.5	13.5	13,5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
28,0				13.5/26.6	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13,5
30.0					13.5/29.3	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
32.0						13.5/31.9	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
34.0							13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
36.0							13.5/34.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/37.6
38.0								13.5/37.2	13.5	13.5	13.5/39.8	13.5/39.2	13.5/39.0	13.5/38.5	13.5/38.1	13.5	13.2
40.0									13.5/39.8		13.4	13.1	13.0	12.7	12.5	12.4	12.1
42.0										12.7	12.4	12.2	12.0	11.7	11.5	11.4	11.1
44.0										12.4/42.5	11.5	11.3	11.2	10.9	10,6	10.5	10.2
46.0											11.0/45.1	10.5	10.4	10.1	9.8	9.7	9.4
48.0												10.1/47.7	9.7	9.4	9.1	9.0	8.7
50.0													8.9	8.7	8.5	8.3	8.1
52.0													8.7/50.4	8.1	7.9	7.7	7.4
54.0														7.8/53.0	7.3	7.2	6.9
56.0															6.8/55.7	6.7	6.4
58.0																6.1	5.9
60.0				_												6.0/58.3	5.2
62.0															L		4.8/60.9
ロープ掛本数	1	1	1	1	11	1	1	11	11	11	1	1	1	1	1	1	1

- 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が1.15以 4. で示された定格総荷重は、機械の強度より制限された値であり、 上の両方を満足する値です。
- 2. 実際に吊り上げ得る荷重は上表の値からフック(主フック+補フック)、 5. ロワーウエイトはオプションです。 玉掛けロープ等吊り具一切の質量を差し引いた値となります。
- [注意項目] 1. 本表に示す定格総荷重は水平堅土上における値で転倒荷重の78% 3. 作業を行う場合は必ずクローラを拡張し、ハイマストにしてください。
  - 転倒に至らず破損する恐れがありますので、注意してください。

#### ■アディショナルシーブ無 ライブマスト付 カウンタウエイト質量64.9t

アディショナルシーブ無 ライブマスト付 カウンタウエイト質量64.9t (単												
ブーム長さ(m) F業半径(m)	48.80	51.85	54.90	57.95	61.00	64.05	67.10	70.15	73.20	76.25	79.30	82.35
10.0	13.5/11.2	13.5/11.7										
12.0	13.5	13.5	13.5/12.2	13.5/12.8	13.5/13.3	13.5/13.8						
14.0	13.5	13.5	13.5	13,5	13.5	13.5	13.5/14.3	13,5/14.9	13.5/15.4	13.5/15.9		
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/16.5	13.5/17.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13,5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13,5	13.5	13.5	13.5
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/31.6
32.0	13.5	13.5	13.5/33.7	13.5/33.5	13.5/33.2	13.5/32.9	13.5/32.7	13.5/32.4	13.5/32.4	13.5/32.4	13.5	13.3
34.0	13.5/34.3	13.5	13.3	13.2	13.0	12.8	12.6	12,4	12.4	12.4	12.1	11.9
36.0	12.6	12.4	12.1	12.0	11.8	11.6	11.4	11.2	11.2	11.2	10.9	10.7
38.0	11.5	11.3	11.1	10.9	10.7	10.5	10.4	10.2	10.1	10.1	9.8	9,6
40.0	10.6	10.4	10.2	10.0	9.8	9.6	9.4	9.2	9.1	9.1	8.9	8.7
42.0	9,8	9.5	9.3	9.1	8.9	8.7	8.6	8.3	8.3	8.3	8.0	7.8
44.0	9.0	8.8	8.6	8.4	8.2	7.9	7.8	7.6	7.5	7.5	7.2	7.0
46.0	8.5/45.1	8.1	7.9	7.7	7.5	7.3	7.1	6.9	6.8	6.8	6.5	6.3
48.0		7.5/47.7	7.3	7.1	6.9	6.6	6.5	6.2	6.2	6.2	5.9	5.7
50.0			6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6	5.6	5.3	5.1
52.0			6.5/50.4	5.9	5.8	5.5	5.4	5.1	5.1	5.0	4.8	4.5
54.0				5.6/53.0	5.3	5.1	4.9	4.7	4.6	4.5	4.3	4.0
56.0					4.8/55.7	4.6	4.4	4.2	4.1	4.1	3.8	3.5
58.0						4.2	4.0	3.8	3.7	3.6	3.2	3.0
60,0						4.1/58.3	3.6	3.3	3.1	3.1	2.8	2.5
62.0							3.4/60.9	2.9	2.7	2.7		
64.0								2.5/63.6	2.3			
コープ掛本数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

## ■アディショナルシーブ無 ライブマスト付 ロワーウエイト

56.0 58.0 60,0 62.0 64.0 ロープ掛本数 1

カウンタウ	エイト質	量76.9t C	コワーウェ	イト質量	18.0t							(単位:t)
プーム長さ(m) 作業半径(m)	48.80	51.85	54.90	57.95	61.00	64.05	67.10	70.15	73.20	76.25	79.30	82.35
10.0	13.5/11.2	13.5/11.7		***								
12.0	13.5	13.5	13.5/12.2	13.5/12.8	13.5/13.3	13.5/13.8						
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/14.3	13.5/14.9	13.5/15.4	13.5/15.9		
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/16.5	13.5/17.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13,5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13,5	13,5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13,5	13.5	13.5/31.6
32.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.3
34.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13,5	13.5	13.5	13.5	13.5/35.0	12.4
36.0	13.5	13,5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/37.8	13.5/37.5	13.5/37.5	13.5/37.5	13.1	11.5
38.0	13.5	13.5/39.6	13.5/39.2	13.5/38.9	13.5/38.5	13.5/38.1	13.4	13,2	13.2	13.2	12.3	10.7
40.0	13.5	13.3	13.1	12.9	12.7	12.5	12.3	12.1	12.1	12.0	11.5	10.0
42.0	12.5	12.3	12.1	11.9	11.7	11.5	11.3	11.1	11.1	11.0	10 <del>.</del> 8	9.3
44.0	11.6	11.4	11.2	11.0	10.8	10.6	10.4	10.2	10.1	10.1	9.9	8.7
46.0	11.1/45.1	10.6	10.4	10.2	10.0	9.8	9.6	9,4	9.3	9.3	9.0	8.1
48.0		9.9/47.7	9.7	9.5	9.2	9.0	8.9	8.6	8.6	8.5	8.3	7.5
50.0			8.8	8.8	8.6	8.4	8.2	8.0	7.9	7.9	7.6	7.0
52.0			8.6/50.4	8.2	8.0	7.7	7.6	7.3	7.3	7.2	7.0	6.5
54.0				7.9/53,0	7,4	7.2	7.0	6.8	6.7	6.7	6.4	6.0
56.0					6.8/55.7	6.7	6.5	6.3	6.2	6.1	5.9	5.6
58.0						6.1	6.0	5.8	5.7	5.6	5.4	5.1
60.0						6.0/58.3	5.5	5.3	5.2	4.9	4.9	4.7
62.0							5.2/60.9	4.9	4.8	4.8	4.5	4.3
· 64.0								4.4/63.6	4.4	4.3	4.0	3.8
66.0									4.0	3.8	3.6	3,3
ロープ掛本数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

- [注意項目] 1. 本表に示す定格総荷重は水平堅土上における値で転倒荷重の78% 3. 作業を行う場合は必ずクローラを拡張し、中間マストにしてください。 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が1.15以 4. \_\_\_\_\_で示された定格総荷重は、機械の強度より制限された値であり、 上の両方を満足する値です。
  - 2. 実際に吊り上げ得る荷重は上表の値からフック(主フック+補フック)、 5. ロワーウエイトはオプションです。 玉掛けロープ等吊り具一切の質量を差し引いた値となります。
- 転倒に至らず破損する恐れがありますので、注意してください。

ショートジブ

#### ■補助ジブ ライブマスト無

●36.60m	

-00.	JUIII							,	(#- IX · L)
ブーム長さ(m)					36.60				
ジブ長さ(m)		12.20		18	.30	24.	40	30	.50
オフセット角度	10	O°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°
作業半径(m)	2本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛
12.1	15.0	13.5/12.4							
14.0	15.0	13.5	13.0/15.7	12.0/15.3					
16.0	15.0	13.5	13.0	12.0		8.0/17.9			
18.0	15.0	13.5	13.0	12.0		8.0			
20.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0		4.0/20.3	
22.0	15.0	13,5	13.0	12.0	8.0	8.0		4.0	
24.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	.8.0	6.0	4.0	
26.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0	3.0/27.8
28.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0	3.0
30.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0	3.0
32.0	15.0	13.5	12.8	12.0	8.0	7.5	6.0	4.0	3,0
34.0	15.0	13.5	12.5	12.0	8.0	6,9	5.6	3.9	3.0
36.0	13.9	13.5/36.8	12.1	12.0	8.0	6.7	5.5	3.7	2.9
38.0	12.9	12.9	11.8	12.0	8.0	6.6	5.4	3.6	2.8
40.0	12.0	12.0	11.5	11.8	8.0	6.5	5.4	3.5	2,8
42.0	11.1	11.1	11.3	11.4	8.0	6.4	5.3	3,4	2.7
44.0	10.4	10.4	10,6	10.8	8.0	6.2	5.3	3.3	2.6
46.0	10.2/44.4	10.1/45.1	10,0/45.8	10.1	8.0	6.1	5.2	3.2	2.6
48.0				9.5	8.0	6.0	5.1	3.1	2.6
50.0		1		8.9	7.9	5.9	5.1	3.1	2.5
52.0				8.6/51.1	7.9/51.9	5.8	5.1	3.1	2.5
54.0						5.7	5,0	3.1	2.5
56.0						5.7	5.0	3.0	2.4
58.0						5.7/57.0	5.0	2.9	2.4
60.0								2.9	2.4
62.0								2.8	2.3
64.0								2.8/62.9	2.3
64.1									2.3

## ■補助ジブ ライブマスト無

#### ●39.65m

(単位:t)

ブーム長さ(m)					39.65				
ジブ長さ(m)		12.20		18.	.30	24.	.40	30	.50
オフセット角度	1	0°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°
作業半径(m)	2本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	l本掛	1本掛
12.6	15.0	13.5/12.9							
14.0	15.0	13.5		12.0/15.8		-			
16.0	15.0	13.5	13.0/16.2	12.0					
18.0	15.0	13.5	13,0	12.0		8.0/18.4			
20.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0/20.5	8.0		4.0/20.8	
22.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0		4.0	
24.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0/24.5	4.0	
26.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0	
28.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0	3.0/28.4
30.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0	3.0
32.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	7.7	6.0	4.0	3.0
34.0	14.9	13.5	12.7	12.0	8.0	7.5	6.0	4.0	3.0
36.0	13.7	13.5/36.3	12.4	12.0	8.0	7.2	6.0	4.0	3.0
38.0	12.6	12.6	12.1	12.0	8.0	6.7	5.4	3.7	2.9
40.0	11.7	11.7	11.8	12.0	8.0	6.6	5.4	3.6	2.8
42.0	10.9	10.9	11.2	11.4	8.0	6.4	5.3	3.5	2.7
44.0	10.1	10.1	10.4	10.6	8.0	6,3	5.3	3.4	2.7
46.0	9.4	9.4	9.7	9.9	8.0	6.2	5.2	3.3	2.6
48.0	9.1/47.0	9.0/47.7	9.0	9.3	8.0	6.1	5.2	3.2	2.6
50.0		1	8.9/48.4	8.7	8.0	6.0	5.1	3.2	2.5
52.0				8.1	7.9	5.9	5.1	3.1	2.5
54.0				7.7/53.7	7.7	5.8	5.0	3.1	2.5
56.0		ı			7.5/54.6	5.8	5.0	3.0	2.4
58.0						5.7	5.0	3.0	2.4
60.0						5.7/59.7	4.9	2.9	2.4
62,0		!					4.9/60.7	2.8	2.3
64.0								2.8	2.3
66.0		!						2.8/65.5	2.3
66.8									2.3

#### ■補助ジブ ライブマスト無

補助ジブ

ブーム長さ(m)	25.5			11.3	42.70	, J. J. J.		1000	
ジブ長さ(m)	-2	12.20	17.60	18.	.30	24	40	30.	.50
オフセット角度	1	0°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°
作業半径(m)	2本掛	l本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛
13.2	15.0	13.5/13.4							
14.0	15.0	13.5							
16.0	15.0	13.5	13.0/16.7	12.0/16.3					
18.0	15.0	13.5	13.0	12.0		8.0/19.0			
20.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0/21.0	8.0		4.0/21.4	
22.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0		4.0	
24.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0/25.1	4.0	
26.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0	
28.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0	3.0/28.9
30.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0	3.0
32,0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	7.9	6.0	4.0	3,0
34.0	14.7	13.5	13.0	12.0	8.0	7.7	6.0	4.0	3.0
36.0	13.5	13.5	12.7	12.0	8.0	7.5	6.0	4.0	3,0
38.0	12.5	12.5	12.4	12.0	8.0	7.3	6.0	4.0	3.0
40.0	11.5	11.5	11.9	12.0	8.0	6.8	5.5	3.6	2.8
42.0	10.7	10.7	11.1	11.2	8.0	6.5	5.4	3.5	2.8
44.0	9.9	9.9	10.3	10.4	8.0	6.3	5.3	3.4	2.7
46.0	9.2	9.2	9.5	9.7	8.0	6.2	5.2	3.3	2.7
48.0	8.6	8.6	8.9	9.1	8.0	6.1	5,2	3.3	2.6
50.0	8.1/49.7	8.1	8.3	8.5	8.0	6.1	5.1	3.2	2.6
52.0		8.1/50.4	7.9/51.1	7.9	8.0	6.0	5,1	3.1	2.5
54.0				7,4	7.6	6.0	5.0	3.1	2.5
56.0				7.0	7.1	5.9	5.0	3.0	2.5
58.0	_			6.9/56.4	6.8/57.2	5.8	5.0	3.0	2.4
60.0		1				5.7	4.9	2.9	2.4
62.0						5.7	4.9	2.9	2.4
64.0		1				5.7/62.3	4.9/63,3	2.9	2.3
66.0								2.8	2.3
68.0								2.8	2.3
69.4		;					_	2.8/68.1	2.3

#### ■補助ジブ ライブマスト無

#### ●45.75m

(単位:t)

ブーム長さ(m)		9 1 1 1		2 5 1	45.75		11.15.15	1,875 (1	# IX · ()
ジブ長さ(m)		12.20		18	.30	24	.40	30	50
オフセット角度	1	0*	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°
作業半径(m)	2本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛
13.7	15.0	13.5/13.9							
14.0	15.0	13.5							
16.0	15.0	13.5	13,0/17,3	12.0/16.9					
18.0	15.0	13.5	13.0	12.0		8.0/19.5			
20.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0/21.6	8.0		4.0/21.9	
22.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0		4.0	
24.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0/25.6	4.0	
26.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0	
28.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0	3.0/29.4
30.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0	3.0
32.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	7.9	6.0	4.0	3.0
34.0	14.5	13.5/35.6	13.0	12.0	8.0	7.7	6.0	4.0	3.0
36.0	13.3	13.3	12.9	12.0	8.0	7.5	6.0	4.0	3.0
38.0	12.3	12.3	12.6	12.0	8.0	7.3	6.0	4.0	3.0
40.0	11.3	11.3	11.8	11.9	8.0	7.1	5.7	4.0	3.0
42.0	10.5	10.5	10.9	11.0	8.0	6.6	5.4	3.6	2.8
44.0	9.7	9.7	10.1	10.2	8.0	6.4	5.3	3.5	2.7
46.0	9.0	9.0	9.4	9,5	8.0	6.3	5.2	3.4	2.7
48.0	8.4	8.4	8.7	8.9	8.0	6.2	5.2	3.3	2.6
50.0	7.8	7.8	8.1	8.3	8.0	6.1	5.1	3.2	2.6
52.0	7.3	7.3	7.6	7.8	8.0	6.0	5.1	3.2	2.5
54.0	7.2/52.3	7.2/53.0	7.1/53.7	7.3	7.4	6.0	5.0	3.1	2.5
56,0	· ·			6.8	6.9	5.9	5.0	3.0	2.5
58.0		!		6.4	6.5	5.8	5.0	3.0	2.5
60.0				6.2/59.0	6.1/59.8	5.8	4.9	2.9	2.4
62.0						5.7	4.9	2.9	2.4
64.0		i i				5.5	4.9	2.9	2.4
66.0		!				5.3/64.9	4.9/65.9	2.8	2.3
68.0		1				-		2.8	2.3
70.0		1						2.7	2.3
72.0		1						2.7/70.8	2.3

- 上の両方を満足する値です。
- ク)、玉掛けロープ等吊り具一切の質量を差し引いた値となります。 6. カウンタウエイト質量は64.9tです。
- [注意項目] 1. 本表に示す定格総荷重は水平堅土上における値で転倒荷重の78% 3. 作業を行う場合は必ずクローラを拡張し、ハイマストにしてください。 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が1,15以 4, (で示された定格総荷重は、機械の強度より制限された値であり、 転倒に至らず破損する恐れがありますので、注意してください。
  - 2. 実際に吊り上げ得る荷重は上表の値からフック(主フック+補助フッ 5. ロワーウエイト(オプション)取付時の性能は上表と同じ値となります。

#### ■補助ジブ ライブマスト無

12.20

 18.0
 15.0
 13.5
 13.0
 12.0

 20.0
 15.0
 13.5
 13.0
 12.0

 22.0
 15.0
 13.5
 13.0
 12.0
 8.0/22.1
 8.0

 24.0
 15.0
 13.5
 13.0
 12.0
 8.0
 8.0

10°

## ●48.80m

ブーム長さ(m)

ジブ長さ(m)

オフセット角度

(単位:t)

30°

30.50

10°

4.0/22.4

48.80

30°

24,40

30°

10°

5.4/61.7 5.4 5.6 4.9 2.9

5.3/62.5 5.2 4.9 2.9 2.4 4.9 4.8 2.8 2.4

4.6/67.6 4.7 2.8 2.3 4.5/68.6 2.7 2.3

18.30

作業半径(m) 2本掛 1本掛 1本掛 1本掛 1本掛 1本掛 1本掛 1本掛 1本掛 1本掛

26.0 15.0 13.5 13.0 12.0 8.0 8.0 6.0/26.1 4.0 28.0 15.0 13.5 13.0 12.0 8.0 8.0 6.0 4.0 30.0 15.0 13.5 13.0 12.0 8.0 8.0 6.0 4.0 32.0 15.0 13.5 13.0 12.0 8.0 8.0 6.0 4.0 3.0 32.0 15.0 13.5 13.0 12.0 8.0 8.0 6.0 4.0 3.0

 32.0
 15.0
 13.5
 13.0
 12.0
 8.0
 6.0
 4.0
 3.0

 34.0
 14.3
 13.5/35.3
 13.0
 12.0
 8.0
 7.7
 6.0
 4.0
 3.0

 36.0
 13.1
 13.1
 13.0
 12.0
 8.0
 7.5
 6.0
 4.0
 3.0

 38.0
 12.0
 12.0
 12.0
 8.0
 7.3
 6.0
 4.0
 3.0

 40.0
 11.1
 11.1
 11.6
 11.7
 8.0
 7.1
 6.0
 4.0
 3.0

 42.0
 10.2
 10.2
 10.7
 10.8
 8.0
 6.9
 6.0
 4.0
 3.0

 44.0
 9.5
 9.5
 9.9
 10.0
 8.0
 6.5
 5.5
 3.5
 2.8

 46.0
 8.8
 8.8
 9.2
 9.3
 8.0
 6.4
 5.3
 3.4
 2.7

 48.0
 8.1
 8.1
 8.5
 8.7
 8.0
 6.3
 5.2
 3.3
 2.7</t

10°

■補助ジブ ライブマスト無 ●51.85m

₩51.8	om								(単位:t
ブーム長さ(m)					51.85				
ジブ長さ(m)		12.20		18	.30	24	.40	30	.50
オフセット角度	. 1	0°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°
作業半径(m)	2本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛
14,8	15.0	13.5/15.0							
16.0	15.0	13.5		12.0/17.9					
18.0	15.0	13.5	13.0/18.3	12.0			<u> </u>		
20.0	15.0	13.5	13.0	12,0		8.0/20.6			
22.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0/22.6	8.0		4.0/22.9	
24.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0		4.0	
26.0	15.0	13.5	13,0	12.0	8.0	8.0	6.0/26.7	4.0	
28.0	15.0	13.5	13.0	12,0	8.0	8.0	6.0	4.0	
30.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0	3.0/30.5
32.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0	3.0
34.0	14.1	13.5/35.0	13.0	12.0	8.0	7.7	6.0	4.0	3.0
36.0	12.9	12.9	13.0	12.0	8.0	7.5	6.0	4.0	3.0
38.0	11.8	11.8	12.4	12.0	8.0	7.3	6.0	4.0	3.0
40.0	10.9	10.9	11.4	11.5	8.0	7.1	6.0	4.0	3.0
42.0	10.0	10.0	10.5	10.6	8.0	6.9	6.0	4.0	3.0
44.0	9.3	9,3	9.7	9.8	8.0	6.7	5.8	4.0	3,0
46.0	8.6	8.6	9.0	9.1	8.0	6.5	5.6	3.8	3.0
48.0	7.9	7.9	8.3	8.5	8.0	6.3	5.2	3.4	2.7
50.0	7.4	7.4	7.7	7.9	8,0	6.2	5.2	3.4	2.6
52.0	6.8	6.8	7.2	7.3	7.6	6.1	5.1	3.3	2.6
54.0	6.4	6.4	6.7	6.8	7.1	6.0	5.0	3.2	2.5
56.0	5.9	5.9	6.2	6.4	6.6	5.9	5.0	3.1	2.5
58.0	5.6/57.6	5.6	5.7	5.9	6.1	5.8	5.0	3.1	2.5
60.0		5.5/58.3	5.5/59.0	5.5	5.7	5.7	4.9	3.0	2.5
62.0		1		5.2	5.3	5.4	4.9	3.0	2.4
64.0				4.7	4.9	5.1	4.9	2.9	2.4
66.0				4.7/64.3	4.6/65.1	4.7	4.8	2.9	2.4
68.0						4.3	4.5	2.8	2.3
70.0						4.0	4.1	2.8	2.3
72.0						3.9/70.2	3.9/71.2	2.8	2.3
74.0								2.8	2.3

#### ■補助ジブ ライブマスト無

62.0

64.0 66.0

68.0 70.0 72.0 74.0

●54.9	90m								(単位:t)
ブーム長さ(m)					54.90			11.12	
ジブ長さ(m)		12.20		18	.30	24	.40	30	.50
オフセット角度	1	0°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°
作業半径(m)	2本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛
15.3	15.0	13.5/15.5							
16.0	15.0	13.5							
18.0	15.0	13.5	13.0/18.9	12.0/18.4					
20.0	15.0	13.5	13.0	12.0		8.0/21.1			
22.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0/23.1	8.0		4.0/23.5	
24.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8,0	8.0		4.0	
26.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0/27.2	4.0	
28.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0	
30.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0	3.0/31.0
32.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0	3.0
34.0	13.9	13,5/34.6	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0	3,0
36.0	12.7	12.7	13.0	12.0	8.0	7.9	6.0	4.0	3.0
38.0	11.6	11.6	12.2	12.0	8.0	7.7	6.0	4.0	3,0
40.0	10.7	10.7	11.3	11.3	8.0	7.5	6.0	4.0	3.0
42.0	9.8	9.8	10.4	10.4	8.0	7.4	6.0	4.0	3.0
44.0	9.1	9.1	9.6	9.7	8.0	7.3	5,8	4.0	3.0
46.0	8.4	8.4	8.8	8.9	8.0	7.0	5.7	3.9	3.0
48.0	7.7	7.7	8.2	8.3	8.0	6.5	5.6	3.8	3.0
50.0	7.2	7.2	7.6	7.7	8.0	6.3	5.2	3.4	2.7
52.0	6.6	6.6	7.0	7.2	7.5	6.2	5.1	3.3	2.6
54.0	6.1	6.1	6.5	6.7	6.9	6.1	5.1	3.3	2.6
56.0	5.7	5.7	6.0	6.2	6.4	6.0	5.0	3.2	2.5
58.0	5.3	5.3	5.6	5.8	6.0	5.9	5.0	3.1	2.5
60.0	4.8	4.8	5.1	5.4	5.5	5.6	4.9	3.1	2.5
62.0	4.8/60.2	4.7/60.9	4.6/61.7	4.9	5.1	5.2	4.9	3.0	2.4
64.0				4.5	4.7	4.9	4.9	3.0	2.4
66.0				4.1	4.2	4.5	4.7	2.9	2.4
68.0	1			3.9/67.0	3.9/67.8	4.1	4.3	2.9	2.3
70.0						3.7	3.9	2.8	2.3
72.0						3.4	3,5	2.8	2.3
74.0						3.3/72,9	3.2/73.9	2.8	2.3

#### ■補助ジブ ライブマスト無

ブーム長さ(m)		Time E			57.95	7.5	1 1 10 1	4 1 1	5.44
ジブ長さ(m)	11 11 11 11 11	12.20		18	.30	24	.40		.50
オフセット角度	.1	0°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°
作業半径(m)	2本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛
15.8	15.0	13.5/16.1							
16.0	15.0	13.5							
18.0	15.0	13,5	13.0/19.4	12.0/19.0					
20.0	15.0	13.5	13.0	12.0		8.0/21.6			
22.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0/23.7	8.0			
24.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0		4.0	
26.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0/27.7	4.0	
28.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0	
30.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0	3.0/31.9
32.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0	3.0
34.0	13.6	13.5/34.1	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0	3.0
36.0	12.4	12.4	13.0	12.0	8.0	7.9	6.0	4.0	3.0
38.0	11.4	11.4	12.0	12.0	8.0	7.7	6.0	4.0	3.0
40.0	10.4	10.4	11.0	11.1	8.0	7.5	6,0	4.0	3.0
42.0	9.6	9,6	10.2	10.2	8.0	7.4	6.0	4.0	3,0
44.0	8.8	8.8	9.4	9.4	8.0	7.3	5.8	4.0	3.0
46.0	8.1	8.1	8.6	8.7	8.0	7.0	5.7	3.9	3.0
48.0	7.5	7.5	8.0	8.1	8.0	6.5	5.6	3.8	3.0
50.0	6.9	6.9	7.4	7.5	7.8	6.4	5.3	3.6	3.0
52.0	6.4	6.4	6.8	6.9	7.3	6,3	5.2	3,4	2.6
54.0	5.9	5.9	6.3	6.4	6.7	6.2	5.1	3.3	2.6
56.0	5.4	5.4	5.8	6.0	6.2	6.0	5.1	3.2	2.5
58.0	5.0	5.0	5.3	5.5	5.8	5.8	5.0	3.2	2.5
60.0	4.5	4.5	4.8	5.1	5.3	5.4	4.9	3,1	2.5
62.0	4.1	4.1	4.3	4.6	4.9	5.0	4,9	3.1	2.5
64.0	3.9/62.9	3.8/63.6	3.9	4.2	4.4	4.6	4.8	3.0	2.4
66.0			3.8/64.3	3.8	4.0	4.2	4.5	3.0	2.4
68.0				3.4	3,6	3.8	4.1	2.9	2.4
70.0				3.2/69.6	3.2	3,4	3.7	2.9	2,3
72.0				***	3.1/70.4	3.1	3.3	2.8	2.3
74.0	-					2.8	2.9	2,8	2.3

- [注意項目] 1. 本表に示す定格総荷重は水平堅土上における値で転倒荷重の78% 3. 作業を行う場合は必ずクローラを拡張し、ハイマストにしてください。 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が1.15以 上の両方を満足する値です。
  - 2. 実際に吊り上げ得る荷重は上表の値からフック(主フック+補助フッ 5. ロワーウエイト(オプション)取付時の性能は上表と同じ値となります。 ク)、玉掛けロープ等吊り具一切の質量を差し引いた値となります。 6. カウンタウエイト質量は64.9tです。
- 4. で示された定格総荷重は、機械の強度より制限された値であり、
- 転倒に至らず破損する恐れがありますので、注意してください。

## ■補助ジブ ライブマスト無

## **●**61.00m

<b>●</b> 61.0	Om							(	単位:t)
ブーム長さ(m)					61.00				-11.4
ジブ長さ(m)		12.20		18.	30	24.	40	30.	50
オフセット角度	10	)°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°
作業半径(m)	2本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛
16.4	15.0	13.5/16.6							
18.0	15.0	13.5	13.0/19.9	12.0/19.5					
20.0	15.0	13.5	13.0	12.0					
22.0	15.0	13.5	13.0	12.0		8.0/22.1			
24.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0/24.2	8.0		4.0/24.5	
26.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0		4.0	
28.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0/28.3	4.0	
30.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0	
32.0	14.8	13.5/33.8	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0	3.0/32.1
34.0	13.4	13.4	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0	3.0
36.0	12.2	12.2	13.0	12.0	8.0	7.9	6.0	4.0	3.0
38.0	11.2	11.2	11.9	11.9	8.0	7.7	6.0	4.0	3.0
40.0	10.2	10.2	10.9	10.9	8.0	7.5	6.0	4.0	3.0
42.0	9.4	9.4	10.0	10.0	8.0	7.4	6.0	4.0	3.0
44.0	8.6	8.6	9,2	9.2	8.0	7.3	5.8	4.0	3.0
46.0	7.9	7.9	8.4	8.5	8.0	7.0	5.7	3.9	3.0
48.0	7.3	7.3	7.8	7.9	8.0	6.6	5.6	3.8	3.0
50.0	6.7	6.7	7.2	7.3	7.7	6.4	5.3	3.6	3.0
52.0	6.2	6.2	6.6	6.7	7.1	6.3	5.2	3.5	2.9
54.0	5.7	5.7	6.1	6.2	6.6	6.2	5.1	3.4	2.8
56.0	5.2	5.2	5.6	5.8	6.1	6.0	5.1	3.3	2.7
58.0	4.7	4.7	5.0	5.3	5.6	5.6	5.0	3.2	2.6
60.0	4.3	4.3	4.6	4.8	5.1	5.2	4.9	3.2	2.5
62.0	3.8	3.8	4.1	4.4	4.7	4.7	4.9	3.1	2.5
64.0	3.4	3.4	3.7	4.0	4.2	4.3	4.7	3.0	2.5
66.0	3.1/65.5	3.1	3.2	3.6	3.8	3.9	4.3	3.0	2.4
68.0		3.1/66.2	3.1/66.9	3.2	3.4	3.6	3.9	2.9	2.4
70.0		!		2.8	3.0	3.2	3.5	2.9	2.3
72.0				2.5	2.6	2.9	3.1	2.9	2.3
74.0		1		2,5/72.2	2.5/73.0	2.6	2.8	2.8	2.3

#### ■補助ジブ ライブマスト無

## ●64.05m

(単位:t)

<b>-</b> 04.0	JJIII			(里						
ブーム長さ(m)					64.05					
ジブ長さ(m)		12.20		18.	.30	24.	40	30.	50	
オフセット角度	10	0.	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	
作業半径(m)	2本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	
16.9	15.0	13.5/17.1								
18.0	15.0	13.5								
20.0	15.0	13.5	13.0/20.5	12.0						
22.0	15.0	13.5	13.0	12.0		8.0/22.7				
24.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0/24.7	8.0		4.0/25.1		
26.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0		4.0		
28.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0/28.8	4.0		
30.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0		
32.0	14.6	13.5/33.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0	3.0/32.6	
34.0	13.2	13,2	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0	3.0	
36.0	12.0	12.0	12.8	12.0	8.0	7.9	6.0	4.0	3.0	
38.0	11.0	11.0	11.7	11.7	8.0	7.7	6.0	4.0	3.0	
40,0	10.0	10.0	10.7	10.7	8.0	7.5	6.0	4.0	3.0	
42.0	9.2	9.2	9.8	9.8	8.0	7.4	6.0	4.0	3.0	
44.0	8.4	8.4	9.0	9.0	8.0	7.3	5.8	4.0	3.0	
46.0	7.7	7.7	8.3	8.3	8.0	7.0	5.7	4.0	3.0	
48.0	7.1	7.1	7.6	7.7	8.0	6.7	5,6	3.9	3.0	
50.0	6.5	6.5	7.0	7.1	7.5	6.5	5,3	3.8	3.0	
52.0	6.0	6.0	6.4	6.5	6.9	6,3	5.2	3.6	3.0	
54.0	5.5	5.5	5.9	6.0	6.4	6.0	5.1	3.5	2.9	
56.0	5.0	5.0	5.4	5,6	5.9	5.8	5.1	3.4	2.8	
58.0	4.5	4.5	4.8	5.1	5.4	5.4	5.0	3.3	2.6	
60.0	4.0	4.0	4.3	4.6	4.9	5.0	4.9	3.2	2.5	
62.0	3.6	3.6	3.9	4.1	4.5	4.5	4.8	3.1	2.5	
64.0	3.2	3.2	3.4	3.7	4.0	4.1	4.5	3.0	2.5	
66.0	2.8	2.8	3.0	3.3	3.6	3.7	4.1	3.0	2.4	
68.0	2.4	2.4	2.6	3.0	3.2	3.3	3.7	3.0	2.4	
70.0	2.4/68.1	2.4/68.9	2.3/69.6	2.6	2.8	3.0	3.3	2.9	2.4	
72.0				2.3	2.4	2.6	2.9	2.9	2.3	
74.0					2.1	2.3	2.6	2.6	2.3	

## ■補助ジブ ライブマスト無

くと悪くライブマストす

<b>●</b> 67.1	0m							(	単位:t
ブーム長さ(m)					67.10				
ジブ長さ(m)	-	12.20		18.	30	24.	40	30.	50
オフセット角度	1	0°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°
作業半径(m)	2本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛
17.4	15.0	13.5/17.7							
18.0	15.0	13.5							
20.0	15.0	13.5	13.0/21.0	12.0/20.6					
22.0	15.0	13.5	13.0	12.0		8.0/23.2			
24.0	15.0	13,5	13.0	12.0	8.0/25.3	8.0		4.0/25.6	
26.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0		4.0	
28.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0/29.3	4.0	
30.0	15.0	13.5	13.0	12,0	8.0	8.0	6.0	4.0	
32.0	14.3	13.5/33.2	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0	3.0/33.1
34.0	13.0	13.0	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0	3.0
36.0	11.8	11.8	12.5	12.0	8.0	7.9	6.0	4.0	3.0
38.0	10.7	10.7	11.4	11.3	8.0	7.7	6.0	4.0	3.0
40.0	9.8	9.8	10.4	10.4	8.0	7.5	6.0	4.0	3.0
42.0	8.9	8.9	9.5	9.5	8.0	7.4	6.0	4.0	3.0
44.0	8.1	8.1	8.7	8.7	8.0	7.3	5.8	4.0	3.0
46.0	7.4	7.4	7.9	8.0	8.0	7.0	5.7	4.0	3.0
48.0	6.8	6.8	7.3	7.3	7.8	6.7	5.6	3.9	3.0
50.0	6.2	6.2	6.6	6.7	7.2	6.5	5.3	3.8	3.0
52,0	5.7	5.7	6.1	6.2	6.6	6.3	5.2	3.6	3.0
54.0	5.2	5.2	5.5	5.6	6.0	6.0	5.1	3.5	2.8
56.0	4.7	4.7	4.9	5.1	5.5	5.5	5.1	3.4	2.8
58.0	4.2	4.2	4.4	4.6	5.0	5.0	5.0	3.3	2.7
60.0	3.7	3.7	3,9	4.1	4.5	4.5	4.9	3.2	2.5
62.0	3.3	3.3	3.4	3.7	4.0	4.0	4,5	3.1	2.5
64.0	2.9	2.9	3.0	3.2	3.5	3.6	4.1	3.0	2.5
66.0	2.5	2.5	2,6	2.9	3.1	3.2	3.6	3.0	2.4
68.0	<u></u>	1	-	2.5	2.7	2.8	3.2	2.9	2.4
70.0		1			2.3	2.5	2.8	2.8	2,3
72.0		1				2.2	2.5	2.4	2.3
74.0	1	<del>                                     </del>					2.1	2.1	2.3

## ■補助ジブ ライブマスト付

#### ●48.80m

(単位:t)

ブーム長さ(m)	12 20				48.80				
ジブ長さ(m)		12.20		18.	30	24.	40	30.	50
オフセット角度	10	0°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°
作業半径(m)	2本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛
14.2	15.0	13.5/14.5							
16.0	15.0	13.5	13.0/17.8	12.0/17.4					
18.0	15.0	13.5	13.0	12.0					
20.0	15.0	13.5	13.0	12.0		8.0			
22.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0/22.1	8.0		4.0/22.4	
24.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0		4.0	
26.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0/26.1	4.0	
28.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0	
30.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0	3.0
32.0	15.0	13,5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0	3.0
34.0	14.6	13.5/35.8	13.0	12.0	8.0	7.7	6.0	4.0	3,0
36.0	13.4	13.4	13.0	12.0	8.0	7.5	6.0	4.0	3.0
38.0	12.3	12.3	12.7	12.0	8.0	7.3	6.0	4.0	3.0
40.0	11.3	11.3	11.8	11.9	8.0	7.1	6.0	4.0	3.0
42.0	10.4	10.4	10.9	11.0	8.0	6.9	6.0	4.0	3.0
44.0	9.6	9.6	10.1	10.2	8.0	6.5	5.5	3.5	2.8
46.0	8.9	8.9	9.4	9.5	8.0	6.4	5.3	3.4	2.7
48.0	8.3	8.3	8.7	8.8	8.0	6.3	5.2	3.3	2.7
50.0	7.7	7.7	8.0	8.2	8.0	6.1	5.1	3.2	2.6
52.0	7.1	7.1	7.5	7.7	7.9	6.0	5.1	3.2	2.6
54.0	6.6	6.6	6.9	7.2	7.4	6.0	5.0	3.1	2,5
56.0	6.4/54.9	6.4/55.7	6.4	6.7	6.9	5.9	5.0	3.0	2.5
58.0		!	6.3/56.4	6.2	6.4	5.8	5.0	3.0	2.5
60.0				5.8	5.9	5.8	4.9	2.9	2.4
62.0				5.5/61.7	5.5	5.7	4.9	2.9	2.4
64.0					5.4/62.5	5.3	4.9	2.9	2.4
66.0		!				5.0	4.8	2.8	2.4
68.0						4.7/67.6	4.7	2.8	2.3
70.0							4.5/68.6	2.7	2.3
72.0								2.7	2.3
74.0								2.7/73.4	2.3

- ク)、玉掛けロープ等吊り具一切の質量を差し引いた値となります。
- 3. 作業を行う場合は必ずクローラを拡張し、ライブマスト無はハイマスト、

6. カウンタウエイト質量は64.9tです。

## ■補助ジブ ライブマスト付

## ●51.85m

## (単位:t) ●**54.90m**

■補助ジブ ライブマスト付

(単位:t)

<b>—</b> U 1.U	<b>U</b> 111			(単位・1/															
ブーム長さ(m)					51.85	y yakasi:				ブーム長さ(m)		4.1.4.4		Sept. 2016.	54.90				
ジブ長さ(m)		12.20	North V	18	.30	24	.40	30	.50	ジブ長さ(m)		12.20		18	.30	24	.40	30	.50
オフセット角度	1	0°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	オフセット角度	1	0°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°
作業半径(m)	2本掛	1本掛	[本本]	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	作業半径(m)	2本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛
14.8	15.0	13.5/15.0								15.3	15.0	13.5/15.5							
16.0	15.0	13.5		12.0/17.6						16.0	15.0	13.5							
18.0	15.0	13.5	13.0/18.3	12.0						18.0	15.0	13.5	13.0/18.9	12,0/18,4					
20.0	15.0	13.5	13.0	12.0		8.0/20.6				20.0	15.0	13.5	13.0	12.0		8.0/21.1			
22.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0/22.6	8.0		4.0/22.9		22.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0/23.1	8.0		4.0/23.5	
24.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0		4.0		24.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0		4.0	
26.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0/26.7	4.0		26.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0/27.2	4.0	
28.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0		28.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0	
30.0	15.0	13.5	13.0	12,0	8.0	8.0	6.0	4.0	3.0/30.5	30.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0	3.0/31.0
32.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0	3.0	32.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0	3.0
34.0	14,4	13.5/35.5	13.0	12.0	8.0	7.7	6.0	4.0	3.0	34.0	14.2	13.5/35.1	13.0	12.0	8.0	8,0	6.0	4.0	3.0
36.0	13.2	13.2	13.0	12.0	8.0	7.5	6.0	4.0	3.0	36.0	13.0	13.0	13.0	12.0	8.0	7.9	6.0	4.0	3.0
38.0	12.1	12.1	12.7	12.0	8.0	7.3	6.0	4.0	3.0	38.0	11.9	11.9	12.5	12.0	8.0	7.7	6.0	4.0	3.0
40.0	11.1	11.1	11.7	11.7	8.0	7.1	6.0	4.0	3.0	40.0	10.9	10.9	11.5	11.6	8.0	7.5	6.0	4.0	3.0
42.0	10.3	10.3	10.8	10.8	8.0	6.9	6.0	4.0	3.0	42.0	10.1	10.1	10.6	10.7	8.0	7,4	6.0	4.0	3.0
44.0	9.5	9.5	10.0	10.0	8.0	6.7	5.8	4.0	3.0	44.0	9.3	9.3	9.8	9.9	8.0	7.3	5.8	4.0	3.0
46.0	8.7	8.7	9.2	9.3	8.0	6.5	5.6	3.8	3,0	46.0	8.6	8.6	9.1	9.2	8.0	7.0	5.7	3.9	3.0
48.0	8.1	8.1	8.5	8.6	8.0	6.3	5.2	3.4	2.7	48.0	7.9	7.9	8.4	8.5	8.0	6.5	5.6	3.8	3.0
50.0	7.5	7.5	7.9	8.0	8.0	6.2	5.2	3.4	2.6	50.0	7.3	7.3	7.7	7.9	8.0	6.3	5.2	3.4	2.7
52.0	7.0	7.0	7.3	7.5	7.8	6.1	5.1	3.3	2.6	52.0	6.8	6.8	7.2	7.3	7.6	6.2	5.1	3.3	2.6
54.0	6.4	6.4	6.8	7.0	7.2	6.0	5.0	3.2	2.5	54.0	6.3	6.3	6.6	6.8	7.1	6.1	5.1	3.3	2.6
56.0	6.0	6.0	6.3	6.5	6.7	5.9	5.0	3.1	2.5	56.0	5.8	5.8	6.1	6.3	6.6	6.0	5.0	3.2	2.5
58.0	5.6/57.6	5.6	5.8	6.0	6.2	5.8	5.0	3.1	2.5	58.0	5.4	5.4	5.7	5.9	6.1	5.9	5.0	3.1	2.5
60.0		5.6/58.3	5.6/59.0	5.6	5.8	5.7	4.9	3.0	2.5	60.0	5.0	5.0	5.2	5.5	5.7	5.7	4.9	3.1	2.5
62.0		!		5.2	5.4	5.5	4.9	3.0	2.4	62.0	4.9/60.2	4.8/60.9	4.8/61.7	5.1	5.2	5,3	4.9	3.0	2.4
64.0				4.8	5.0	5.1	4.9	2.9	2.4	64.0		!		4.6	4.8	5.0	4.9	3.0	2.4
66.0		!		4.8/64.2	4.7/65.1	4.8	4.8	2.9	2.4	66.0		i		4.2	4.4	4.6	4.7	2.9	2.4
68.0						4.4	4.6	2.8	2.3	68.0		!		4.0/67.0	4.0/67.8	4.2	4.3	2.9	2.3
70.0		!				4.0	4.2	2.8	2.3	70.0						3,8	3,9	2,8	2.3
72.0		!				4.0/70.2	3.9/71.2	2.8	2.3	72.0		1				3.5	3.5	2.8	2.3
74.0								2.8	2.3	74.0						3.3/72.9	3.2/73.9	2.8	2.3

#### ■補助ジブ ライブマスト付

単位:t)	(							95m	<b>D57.</b> 9
444	4578(b)			57.95					/ム長さ(m)
50	30	40	24.	30	18.		12.20		ジブ長さ(m)
30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	)*	10	オフセット角度
1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	2本掛	作業半径(m)
								15.0	15.8
							13.5/16.1	15.0	16.0
					12.0/19.0	13.0/19.4	13.5	15.0	18.0
·			8.0/21.6		12.0	13.0	13.5	15,0	20.0
			8.0	8.0/23.7	12.0	13.0	13.5	15.0	22.0
	4.0		8.0	8.0	12.0	13.0	13.5	15.0	24.0
	4.0	6.0/27.7	8.0	8.0	12.0	13.0	13.5	15.0	26.0
	4.0	6.0	8.0	8.0	12.0	13.0	13.5	15.0	28.0
3.0/31.5	4.0	6.0	8.0	8.0	12.0	13.0	13.5	15.0	30.0
3.0	4.0	6.0	8.0	8.0	12.0	13.0	13.5	15.0	32.0
3.0	4.0	6.0	8.0	8.0	12.0	13.0	13.5/34.8	14.0	34.0
3.0	4.0	6.0	7.9	8.0	12.0	13.0	12.8	12.8	36.0
3.0	4.0	6.0	7.7	8.0	12.0	12.3	11.7	11.7	38.0
3.0	4.0	6.0	7.5	8.0	11.4	11.3	10.7	10.7	40.0
3.0	4.0	6.0	7.4	8.0	10.5	10.4	9.8	9.8	42.0
3.0	4.0	5.8	7.3	8.0	9.7	9.6	9.0	9.0	44.0
3.0	3.9	5.7	7.0	8.0	8.9	8.8	8.3	8.3	46,0
3.0	3.8	5.6	6.5	8.0	8.3	8.2	7.7	7.7	48.0
3.0	3.6	5.3	6.4	7.9	7.7	7.5	7.1	7.1	50.0
2.6	3.4	5.2	6.3	7.4	7.1	7.0	6.5	6.5	52.0
2.6	3.3	5.1	6,2	6.9	6.6	6.4	6.0	6.0	54.0
2.5	3.2	5.1	6.0	6.4	6.1	5.9	5.5	5.5	56.0
2.5	3.2	5.0	5.9	5.9	5.7	5.4	5.1	5,1	58.0
2.5	3.1	4.9	5.5	5.5	5.2	4.9	4.7	4.7	60.0
2.5	3.1	4.9	5.1	5.0	4.8	4.4	4.2	4.2	62.0
2.4	3.0	4.8	4.7	4.6	4.3	4.0	3.9/63.6	4.0/62.9	64.0
2.4	3.0	4.6	4.3	4.1	3.9	3.9/64.3			66.0
2.4	2.9	4.2	3.9	3.7	3.5				68.0
2.3	2.9	3.8	3.6	3.3	3.3/69.6		,		70.0
2.3	2.8	3.4	3.2	3.2/70.4					72.0
2.3	2.8	3.0	2.9						74.0

## ■補助ジブ ライブマスト付

ブーム長さ(m)	2 3 7 4 3 9	V443.44	276 7762	A. (14) (1)	61.00	(T. W.)	0.0010.00	. 14 (4)	J. W.
ジブ長さ(m)		12.20		18		24	40	30	.50
オフセット角度	1	0°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°
作業半径(m)	2本掛	l本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛
16.4	15.0	13.5/16.6							
18.0	15.0	13.5	13.0/19.9	12.0/19.5					
20.0	15.0	13.5	13.0	12.0					
22.0	15.0	13.5	13.0	12.0		8.0/22,1			
24.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0/24.2	8.0		4.0/24.5	
26.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0		4.0	ĺ
28.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0/28.3	4.0	
30.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0	
32.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0	3.0/32.1
34.0	13.8	13.5/34.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0	3.0
36.0	12.6	12.6	13,0	12.0	8.0	7.9	6.0	4.0	3.0
38.0	11.5	11.5	12.2	12.0	8.0	7.7	6.0	4.0	3.0
40.0	10.5	10.5	11.2	11.2	8.0	7.5	6.0	4.0	3.0
42.0	9.6	9.6	10.3	10.3	8.0	7.4	6.0	4.0	3.0
44.0	8.8	8.8	9.4	9.5	8.0	7.3	5.8	4.0	3.0
46.0	8.1	8.1	8.7	8.8	8.0	6.9	5.7	3.9	3.0
48.0	7.5	7.5	8.0	8.1	8.0	6.6	5.6	3.8	3.0
50.0	6.9	6.9	7.4	7.5	7.9	6.4	5.3	3.6	3.0
52.0	6.3	6.3	6.8	6.9	7.3	6.3	5.2	3.5	2.9
54.0	5.8	5.8	6.3	6.4	6.7	6.2	5,1	3.4	2.8
56.0	5.3	5.3	5.8	5.9	6.2	6.0	5.1	3.3	2.6
58.0	4.9	4.9	5.2	5.5	5.8	5.8	5.0	3.2	2.5
60.0	4.4	4.4	4.7	5.0	5.3	5.3	4.9	3.2	2.5
62.0	4.0	4.0	4.2	4.5	4.8	4.9	4.9	3.1	2.5
64.0	3.5	3.5	3.8	4.1	4.4	4.5	4.8	3.0	2.5
66.0	3.2/65.5	3.2	3.3	3.7	3,9	4.1	4.4	3.0	2.4
68.0		3.2/66.2	3.2/66.9	3.3	3.5	3.7	4.0	2.9	2.4
70.0				3.0	3.1	3.3	3.6	2.9	2.3
72.0				2.6	2.7	3.0	3.2	2.9	2.3
74.0				2.6/72.2	2.5/73.0	2.7	2.9	2.8	2.3

- [注意項目] 1. 本表に示す定格総荷重は水平竪土上における値で転倒荷重の78% 3. 作業を行う場合は必ずクローラを拡張し、中間マストにしてください。 上の両方を満足する値です。
  - ク)、玉掛けロープ等吊り具一切の質量を差し引いた値となります。 6. カウンタウエイト質量は64.9tです。
  - 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が1.15以 4. \_\_\_\_\_ で示された定格総荷重は、機械の強度より制限された値であり、 転倒に至らず破損する恐れがありますので、注意してください。
  - 2. 実際に吊り上げ得る荷重は上表の値からフック(主フック+補助フッ 5. ロワーウエイト(オプション)取付時の性能は上表と同じ値となります。 10

## ■補助ジブ ライブマスト付

#### ●64 05m

<b>9</b> 64.0	)5m							(	単位:t
ブーム長さ(m)					64.05	4. 5%			
ジブ長さ(m)		12.20		18	.30	24	40	30	.50
オフセット角度	10	)°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°
作業半径(m)	2本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛
16.9	15.0	13.5/17.1							
18.0	15.0	13.5							
20.0	15.0	13.5	13.0/20.5	12.0					
22.0	15.0	13.5	13.0	12.0		8.0/22.7			
24.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0/24.7	8.0		4.0/25.1	
26.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0		4.0	
28.0	15,0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0/28.8	4.0	
30.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0	
32.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0	3.0/32.6
34.0	13.6	13.5/34.1	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0	3.0
36.0	12.4	12.4	13.0	12.0	8.0	7.9	6.0	4.0	3.0
38.0	11.3	11.3	12.0	12.0	8.0	7.7	6.0	4.0	3.0
40.0	10.3	10.3	11.0	11.0	8.0	7.5	6.0	4.0	3.0
42.0	9.4	9.4	10.1	10.1	8.0	7.4	6.0	4.0	3.0
44.0	8.6	8.6	9.3	9,3	8.0	7.3	5.8	4.0	3.0
46.0	7.9	7.9	8.5	8.6	8.0	7.0	5.7	4.0	3.0
48.0	7.3	7.3	7.8	7.9	8.0	6.7	5.6	3.9	3.0
50.0	6.7	6.7	7.2	7.3	7.7	6,5	5.3	3.8	3.0
52.0	6.1	6.1	6.6	6.7	7.1	6.3	5.2	3.6	3.0
54.0	5.6	5.6	6.1	6.2	6.6	6.0	5.1	3.5	2.9
56.0	5.2	5.2	5.5	5.7	6.1	5.8	5.1	3.4	2.8
58.0	4.7	4,7	5.0	5.2	5.6	5.6	5.0	3.3	2.6
60,0	4.2	4.2	4.5	4.8	5.1	5.2	4.9	3.2	2.5
62.0	3.7	3.7	4.0	4.3	4.6	4.7	4.8	3.1	2.5
64.0	3.3	3.3	3.6	3.9	4.2	4.3	4.7	3.0	2.5
66.0	2.9	2.9	3.2	3.5	3.7	3.9	4.3	3.0	2.4
68,0	2.5	2.5	2.8	3.1	3.3	3.5	3.8	3.0	2.4
70.0	2.5/68.1	2.5/68.9	2.4/69.6	2.7	2.9	3.1	3.4	2.9	2.4
72.0				2.4	2.6	2.8	3.1	2.9	2.3
74.0		1	T	2.1	2.2	2.4	2.7	2.7	2.3

## ■補助ジブ ライブマスト付

#### ●67.10m

(単位:+)

<b>W</b> 07.1	OIII			(単位						
ブーム長さ(m)	2.875.4	Sept.		1980	67,10			1.4944		
ジブ長さ(m)		12.20		18.	30	24	40	30	50	
オフセット角度	1	0°	30°	10°	30°	10°	301	10°	30°	
作業半径(m)	2本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	
17.4	15.0	13.5/17.7								
18.0	15.0	13.5								
20.0	15.0	13.5	13.0/21.0	12.0/20.6						
22.0	15.0	13.5	13.0	12.0		8.0/23.2				
24.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0/25.3	8.0		4.0/25.6		
26.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0		4.0		
28.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0/29.3	4.0		
30.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0		
32.0	14.8	13,5/33,8	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0	3.0/33.1	
34.0	13.4	13.4	13.0	12,0	8.0	8.0	6.0	4.0	3.0	
36.0	12.2	12.2	13.0	12.0	8.0	7.9	6.0	4.0	3.0	
38.0	11.1	11.1	11.8	11.8	8.0	7.7	6.0	4.0	3.0	
40.0	10.1	10.1	10.8	10.8	8.0	7.5	6.0	4.0	3.0	
42.0	9.2	9,2	9.9	9.9	8.0	7.4	6.0	4.0	3.0	
44.0	8.4	8.4	9.1	9.1	8.0	7.3	5.8	4.0	3.0	
46.0	7.7	7.7	8.3	8.4	8.0	7.0	5.7	4.0	3.0	
48.0	7.0	7.0	7.6	7.7	8.0	6.7	5.6	3.9	3.0	
50.0	6.4	6.4	7.0	7.1	7.5	6.5	5.3	3.8	3.0	
52.0	5.9	5.9	6.4	6,5	6.9	6.3	5.2	3.6	3.0	
54.0	5.4	5.4	5.8	6.0	6.4	6.0	5.1	3.5	2.8	
56.0	4.9	4.9	5.3	5.5	5.9	5.5	5.1	3.4	2.8	
58.0	4.3	4.3	4.7	4.9	5.4	5.0	5.0	3.3	2.7	
60.0	3.9	3.9	4.2	4.5	4.9	4.7	4.9	3.2	2.5	
62.0	3.4	3.4	3.7	4.0	4.4	4.4	4.7	3.1	2.5	
64.0	3.0	3.0	3,3	3.6	3.9	4.0	4.5	3.0	2.5	
66.0	2.6	2.6	2.9	3.2	3.5	3.6	4.0	3,0	2.4	
68.0		2.3	2.5	2.8	3.1	3.2	3.6	2.9	2.4	
70.0		!		2.4	2.7	2.8	3.2	2.8	2.4	
72.0		1		2.1	2.3	2.5	2.8	2.4	2.3	
74.0						2.1	2.5	2.1	2.3	

## ■補助ジブ ライブマスト付

#### ●70.15m

(単位:t)

ブーム長さ(m)	1577.139	42,564.0	750 S. S.	1.50	70.15	9,5%,94%			
ジブ長さ(m)		12.20		18.	30	24	40	30	50'
オフセット角度	1	0°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°
作業半径(m)	2本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	l本掛	1本掛	1本掛
17.9	15.0								
18.0	15.0	13.5/18.2							
20.0	15.0	13.5	13.0/21.5	12.0/21.1					
22.0	15.0	13.5	13.0	12.0		8.0/23.7			
24.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0/25.8	8.0			
26.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0		4.0/26.1	
28.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0/29.8	4.0	
30.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0	
32.0	14.6	13.5/33.5	13.0	12.0	8.0	8,0	6.0	4.0	3.0/33.7
34.0	13.2	13.2	13.0	12.0	8.0	7.9	6.0	4.0	3.0
36.0	12.0	12.0	12.8	12.0	8.0	7.8	6.0	4.0	3.0
38.0	10.9	10.9	11.7	11.6	8.0	7.6	6.0	4.0	3.0
40.0	9.9	9.9	10.6	10.6	8.0	7.5	6.0	4.0	3.0
42.0	9.0	9.0	9.7	9.7	8.0	7.4	6.0	4.0	3.0
44.0	8.2	8.2	8.9	8.9	8.0	7.3	5.8	4.0	3.0
46.0	7.5	7.5	8.1	8.2	8.0	6.9	5.7	4.0	3.0
48.0	6.8	6.8	7.4	7.5	8.0	6.8	5.5	3.9	3.0
50,0	6.2	6.2	6.8	6.9	7.4	6.7	5.3	3.8	3.0
52.0	5.7	5.7	6.2	6.3	6.8	6.6	5.3	3.6	2.9
54.0	5.2	5.2	5.6	5.8	6.2	6.1	5.2	3.5	2.8
56.0	4.6	4.6	5.0	5.2	5.7	5.6	5.2	3.4	2.8
58,0	4.1	4.1	4.5	4.7	5.2	5.1	5.1	3.4	2.7
60.0	3.6	3.6	4.0	4.2	4.7	4.6	4.9	3.3	2.6
62.0	3.2	3.2	3,5	3.8	4.2	4,2	4.7	3.2	2.5
64.0	2.8	2.8	3.1	3.3	3.7	3.7	4.3	3.2	2.5
66.0	2.4	2.4	2.7	2.9	3.3	3.3	3.8	3.1	2.4
68.0		1	2.3	2.5	2.9	2.9	3.4	3.1	2.4
70.0		1		2.2	2.5	2.6	3.0	2.9	2.3
72.0					2.1	2.2	2,6	2.5	2.3
74.0		!					2.3	2.2	2.3

## ■補助ジブ ライブマスト付

## ●73.20m

(単位:t)

ブーム長さ(m)			Marin.		73,20				
ジブ長さ(m)		12.20	the thin	18.	30	24	40	30.	50
オフセット角度	1	0° '	30°.	10°	30°	10°	30°	10*	30°
作業半径(m)	2本掛	1本掛	]本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛	1本掛
18.5	15.0	13.5/18.7		_					
20.0	15.0	13.5		12.0/21.6					
22.0	15.0	13.5	13.0	12.0					
24.0	15.0	13.5	13,0	12.0		8.0/24.3			
26.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0/26.3	8.0		4.0/26.6	
28.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0		4.0	
30.0	15.0	13,5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0/30.4	4.0	
32.0	14.4	13.5/33.2	13,0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0	
34.0	13.0	13.0	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0	3.0/34.2
36.0	11.8	11.8	12.7	12.0	8.0	7.8	6.0	4.0	3.0
38.0	10.7	10.7	11.5	11.5	8.0	7.7	6.0	4,0	3.0
40.0	9.7	9.7	10.5	10.5	8.0	7.5	6.0	4.0	3.0
42.0	8.8	8.8	9,6	9,6	8.0	7.4	6.0	4.0	3.0
44.0	8.0	8.0	8.7	8.7	8.0	7.2	5.8	4.0	3.0
46.0	7.3	7.3	8.0	8.0	8.0	7.0	5.7	4.0	3.0
48.0	6.6	6.6	7.3	7.3	7.9	6.9	5.5	3.9	3.0
50.0	6.0	6.0	6,6	6.7	7.2	6,8	5.4	3.8	3.0
52.0	5,5	5.5	6.0	6.1	6.6	6.5	5.3	3.6	2.9
54.0	4.9	4.9	5.4	5.5	6.1	5.9	5.3	3.5	2.8
56.0	4.4	4.4	4.8	5.0	5.5	5.4	5.2	3.5	2.8
58.0	3.8	3.8	4.3	4.5	5.0	4.9	5.2	3.4	2.7
60.0	3.4	3.4	3.8	4.0	4.4	4.4	4.9	3.3	2,6
62.0	2.9	2.9	3.3	3.5	3.9	3.9	4.5	3.3	2.5
64.0	2.5	2.5	2,9	3.1	3.5	3.5	4.1	3.2	2.5
66,0		!	2.4	2.7	3.1	3.1	3.6	3.2	2.5
68.0		!		2.3	2.6	2.7	3.2	3.0	2.5
70.0					2,3	2.3	2.8	2.7	2.4
72.0		1					2.4	2.3	2.4
74.0							2.1		2.4

- [注意項目] 1. 本表に示す定格総荷重は水平堅土上における値で転倒荷重の78% 以内およ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. 実際に吊り上げ得る荷重は上表の値からフック(主フック+補助フッ ク)、玉掛けロープ等吊り具一切の質量を差し引いた値となります。
- 3. 作業を行う場合は必ずクローラを拡張し、中間マストにしてください。
   4. で示された定格総荷重は、機械の強度より制限された値であり、転倒に至らず破損する恐れがありますので、注意してください。
   5. ロワーウエイト(オプション)取付時の性能は上表と同じ値となります。
   6. カウンタウエイト質量は64.9tです。

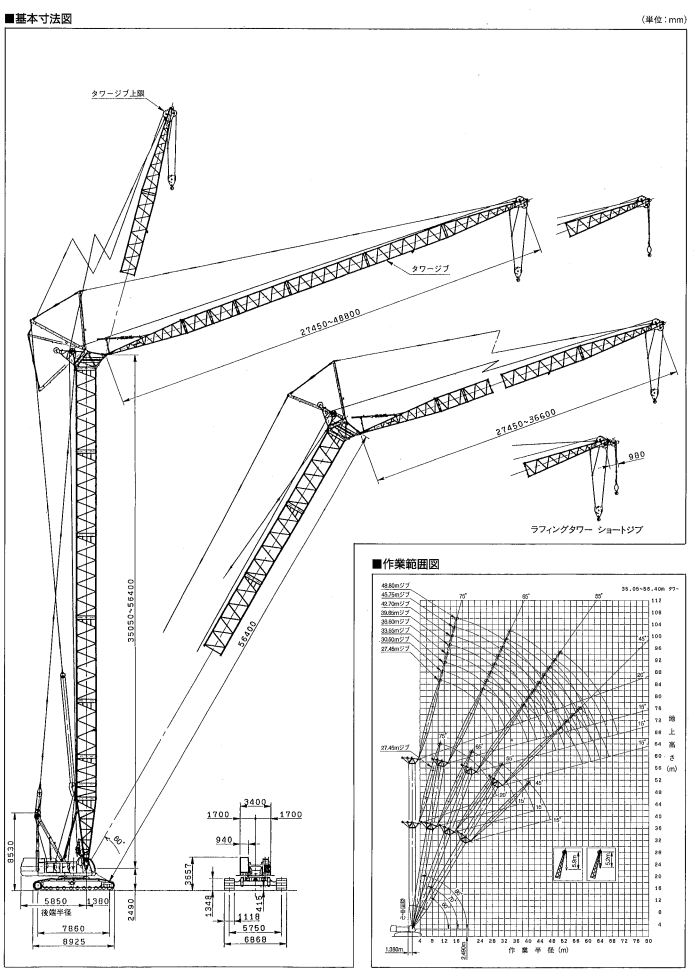
# SC1500-2

クローラクレーン/ラフィングタワー





# ラフィングタワー



## ■ラフィングタワー構成表

〜 ジブ長さ(m) タワー高さ(m) 〜	27.45	30.50	33.55	36.60	39.65	42.70	45.75	48.80
35.05	0	0	×	×	×	×	X	×
38.10	0	0	0	×	×	×	×	×
41.15	0	0	0	0	×	×	×	×
44.20	0	0	0	0	0	×	×	×
47.25	0	0	0	0	0	0	×	×
50.30	0	0	0	0	0	0	0	×
53.35	0	0	0	0	0	0	0	
56,40	0	0	0	0		0	0	

注記 1.◎印:90°~60°ラフィング可。 2.○印:90°~70°ラフィング可。

3.×印:組合せ不可。 4.ショートジブは全タワー構成にて使用可(×印以外)。

## ■タワー構成表

B C 3 3 9 9	35.05m
B C 3 6 9 9	38.10m
B C 3 3 6 9 9	41,15m
B C 3 3 9 9 9	44.20m
B C 3 6 9 9 9	47.25m
B C 3 3 6 9 9 9	50.35m
B C 3 3 9 9 9 9	53.35m
B C 3 6 9 9 9 9	56.40m

※B:ボトムブーム、C:TW用1.5mEX、H:TWヘッド

## ■タワージブ構成表

B 9 T	27.45m
B 3 9 T 0	30.50m
B 3 3 9 T	33.55m
B 3 6 9 T S	36.60m
B 3 3 6 9 T	39.65m
B 3 3 9 9 T 0	42.70m
B 3 6 9 9 T 0	45.75m
B 3 3 6 9 9 T	48,80m

※B:TWジブロワー、T:TWジブアッパー

# ラフィングタワー

## ■ラフィングタワー

●35.05m

ラフィングタワー

(単位:t)

タワー高さ(m)	4000						41.14	35	.05		$x, y \in \mathcal{H}$		17.	Alay Lu	为极度。	
ジブ長さ(m)				27.	45								50			$S_{ijk}(t)$
タワー角度	9	0°	8	O°	71	)°	6	)°	9	0°	80	"	70	"	60	
作業半径(m)	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
10.8	25.0	13.5/11.3							22.7/11.6							
12.0	25.0/12.6	13.5								13.5/12.1						
14.0	24.3	13.5							22.1	13.5						
16.0	21.6	13.5	1						21.5	13.5						
18.0	19.5	13.5							19.5	13.5						
20.0	17.6	13.5	17.3/21.2	13,5/21.8					17.6	13.5						
22.0	16.0	13.5	16.8	13.5					16.0	13.5	16.3/22.5	13.5/23.1				
24.0	14,5	13.5/25.5	15.2	13.5					14.5	13,5/25.5	15.2	13.5				
26.0	13.2	13.2	13.8	13.5/26.4					13.2	13.2	13.8	13.5/26.4				
28.0	11.9	11.9	12.5	12,5					11.9	11.9	12.5	12.5				
30.0	11.2/28.7	11.0/29.7	11.4	11.4	10.6/31.0	10.3/31.8			10.9	10.9	11.4	11.4				
32.0		T.	10.5	10.5	10.3	10.3		1	9.6/31.6	9,6	10.5	10.5	10.0/32.8	9.7/33.5		
34.0			9.7	9.7	9.5	9.5				9.5/32.6	9.7	9.7	9.5	9.5		
36.0			9.2/35.4	9.0	8.8	8.8		1			9.0	9.0	8.8	8.8		
38.0				8.9/36.4	8.1	8.1	7.3/39.9				8.3	8.3	8.1	8.1		
40.0		i			7.4	7.4	7.3	7.1/40.8			8.0/38.4	7.9/39.4	7.4	7.4		ı
42.0		1			7.0/41.2	6.9	6.9	6.9					6.9	6.9	6.8/42.1	6.5/42.9
44.0		1				6.9/42.2	6.3	6.3					6.3	6.3	6.3	6.3
46.0		1					5.9	5.9					6.2/44.2	6.1/45.2	5.9	5.9
48.0		1					5.8/46.6	5.7/47.6							5.5	5.5
50.0		1													5,1/49,6	5.1
50.6		1														5.0

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が1.15以 4. で示された定格総荷重は、機械の強度より制限された値であり、

2. 実際に吊り上げ得る荷重は上表の値からフック、玉掛けロープ等吊り 5. カウンタウエイト質量は64.9tです。

具一切の質量を差し引いた値となります。

[注意項目] 1. 本表に示す定格総荷重は水平堅土上における値で転倒荷重の78% 3. 作業を行う場合は必ずクローラを拡張し、ハイマストにしてください。

転倒に至らず破損する恐れがありますので、注意してください。

## ●38.10m

(単位:t)

タワー高さ(m)								38	.10							
ジブ長さ(m)				27	.45							30	.50			
タワー角度		0°	80			0°		0°	9	0°	8	0°	7	0°	6	0°
作業半径(m)		1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
10.8		13.5/11.3				1			22.7/11.6					!		
12.0	25.0/12.6					<u>.                                    </u>				13.5/12.1						
14.0	24.3	13.5				i		1	22.1	13.5						
16.0	21.6	13.5						<u> </u>	21.5	13.5						
18.0	19.5	13.5						i	19.5	13.5						
20.0	17.6	13.5	16.9/21.7						17.6	13.5		1				
22.0	16.0	13.5	16.8	13.5/22.4		1			16.0	13.5	16.0/23.0	13.5/23.7		ı		1
24.0		13.5/25.5	15.2	13.5					14.5	13.5/25.5	15.2	13.5				
26.0	13.2	13.2	13.8	13.5/26.4		1		1	13.2	13,2	13.8	13.5/26.4		ı		
28.0	11.9	11.9	12.5	12.5		<u> </u>			11.9	11.9	12.5	12,5				
30.0	11,2/28,7	11,0/29,7	11.4	11.4				1	10.9	10.9	11.4	11.4		1		
32.0			10.5	10.5		10.0/32.8			9.6/31.6		10.5	10.5	9.6/33.8			
34.0			9.7	9.7	9,5	9.5				9.5/32.6	9.7	9.7	9.5	9.3/34.6		
36.0			9.0	9.0	8.8	8.8					9.0	9.0	8.8	8.8		
38.0		1		8.8/37.0	8.1	8.1					8.3	8.3	8.1	8.1		
40.0		i			7.4	7.4	7.1/41.4				7.9/38.9	7.8/39.9	7.4	7.4		
42.0		<u> </u>	i		6.9	6.9		6.8/42.3					6.9	6.9	6.6/43.6	
44.0		i			6.8/42.3	6.7/43.3	6.3	6.3					6.3	6.3	6.3	6.2/44.5
46.0							5.9	5.9					6.1/45.2	6.0	5.9	5.9
48.0							5.5	5.5		1				6.0/46.2	5.5	5.5
50.0							5.3/48.1	5.2/49.1							5.1	5.1
52.0		i													4.9/51.1	4.8
52.1		i														4.8

タワー高さ(m)	F			38.	.10			
ジブ長さ(m)	1.				.55			
タワー角度	9	0°	8	0°	7	0°	6	0°
作業半径(m)	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
12.0	21.5/12.4	13.5/12.9						
14.0	21.5/15.3	13.5		1		ı		
16.0	21.1	13.5						
18.0	19.5	13.5				1		
20.0	17.6	13.5				1		1
22.0	16.0	13.5						
24.0	14.5	13.5/25.5	14.9/24.3	13.5/25.0				
26.0	13.2	13.2	13.8	13.5/26.4		1		
28.0	11.9	11.9	12.5	12.5				1
30.0	10.9	10.9	11.4	11.4				
32.0	10.0	10.0	10.5	10.5				
34.0	9.3	9.3	9.7	9.7	8.9/35.6			
36.0	8.8/34.4	8.8/35.4	9.0	9.0	8.8	8,6/36.3		
38.0			8.3	8.3	8.1	8.1		
40.0			7.7	7.7	7.4	7.4		
42.0			7.1/41.8	7.1	6.9	6.9		
44.0				7.0/42.9	6.3	6.3	5.9/45.8	
46.0					5.9	5.9	5.9	5.7/46.6
48.0					5.5	5.5	5.5	5.5
50.0					5.3/48.2	5.2/49.2	5.1	5.1
52.0							4.8	4.8
54.0							4.5	4.5
55.0								4.4

[注意項目] 1. 本表に示す定格総荷重は水平堅土上における値で転倒荷重の78% 3. 作業を行う場合は必ずクローラを拡張し、ハイマストにしてください。 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が1.15以 4. で示された定格総荷重は、機械の強度より制限された値であり、

2. 実際に吊り上げ得る荷重は上表の値からフック、玉掛けロープ等吊り 5. カウンタウエイト質量は64.9tです。 具一切の質量を差し引いた値となります。

転倒に至らず破損する恐れがありますので、注意してください。

●41.15m

-	*** /		٠.١	
-{	単イ	₩ :	+	)

タワー高さ(m)		\$	17 743.43	J. 1. A. H.		3,474.6	9 M A 1	41	15	and the		Try, W. Y.				
ジブ長さ(m)		90 9 14 13	11 4 4	27.	45							30.		44.77		
タワー角度	90	<b>)</b> *	80	<b>)</b> *	7	0°	60	)°	9	0°	80		7	10,742, 1,77	60	
作業半径(m)	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	l本掛	2本掛	1本掛		1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
10,8	25.0	13.5/11.3						_	22.7/11.6							
12.0	25.0/12.6									13.5/12.1				<u> </u>		
14.0	24.3	13.5							22.1	13.5					i	
16.0	21.6	13.5							21.5	13.5						
18.0	19.5	13.5							19.5	13.5						
20.0	17.6	13.5				1			17.6	13.5					i	
22.0	16.0	13.5	16.3/22.3	13.5/22.9		1			16.0	13.5	15.5/23.6			<u> </u>		
24.0	14.5	13.5/25.5	15.2	13.5					14.5	13.5/25.5	15.2	13.5/24.2		<u> </u>		
26.0	13.2	13.2	13.8	13.5/26.4					13.2	13.2	13.8	13,5/26,4		<u> </u>		
28.0	11.9	11.9	12.5	12.5					11.9	11.9	12.5	12.5		<u> </u>		
30.0	11.2/28.7	11,0/29.7	11.4	11.4					10.9	10.9	11.4	11.4		<u>.                                    </u>		
32.0			10.5	10.5	9.6/33.1	9.5/33.8			9.6/31.6		10.5	10.5		! !		
34.0		i	9.7	9.7	9.4	9.4				9.5/32.6	9.7	9.7		8.9/35.6		
36.0			9.0	9.0	8.8	8.8				1	9.0	9.0	8.8	8.8		
38.0		i	8.9/36.5	8.8/37.5	8.1	8.1					8.3	8.3	8.1	8.1		
40.0					7.4	7.4					7.8/39.4	7.7	7.4	7.4		
42.0				i –	6.9	6.9	6.4/43.0	6.3/43.8				7,6/40,4	6.9	6.9	ì	
44.0					6.4/43.3	6.3	6.3	6.3				i	6.3	6.3	6.1/45.1	
46.0		1				6.3/44.3	5.9	5.9		1			5.9	5.9	5.9	5,9
48.0						1	5.5	5.5		1			5.8/46.3	5.7/47.3	5.5	5.5
50.0		1				1	5.2/49.7	5.2						1	5.1	5.1
52.0		1						5.1/50.7				1		1	4.8	4.8
53.6	1									1		T I			4.7/52.6	4.6

タワー高さ(m)								41	.15			0.54				15 11 11
ジブ長さ(m)				33	55	40000000							.60			
タワー角度	9	0°	8	0°	7	0°	60	)°	90	)°	80	0°	7		6	
作業半径(m)	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	l本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	l本掛
12.0	21.5/12.4	13.5/12.9		1		i			19.8/13.2	13.5/13.7				ľ.		
14.0	21.5/15.3	13.5		1					19.8	13,5						
16.0	21.1	13.5		1					19.8/16.4	13.5				[		i
18.0	19.5	13.5							19.0	13.5						
20.0	17.6	13.5							17.6	13.5						
22.0	16.0	13.5	_						16.0	13.5						!
24.0	14.5	13.5/25.5	14.5/24.9	13.5/25.5		1			14.5	13.5/25.5		)				<u> </u>
26.0	13.2	13.2	13.8	13.5/26.4		)		1	13.2	13.2	13.6/26.1	13.1/26.8			_	
28.0	11.9	11.9	12.5	12.5		1			11.9	11.9	12.5	12.5		1		
30.0	10.9	10.9	11.4	11.4				t	10.9	10.9	11.4	11.4		1		<u> </u>
32.0	10.0	10.0	10.5	10.5				ı	10.0	10.0	10.5	10.5		i		
34.0	9.3	9.3	9.7	9.7					9.3	9.3	9.7	9.7				1
36.0	8.8/34.4	8.8/35.4	9.0	9.0	8.5/36.6	8.3/37.3			8.6	8.6	9.0	9.0				
38.0		1	8.3	8.3	8.1	8.1			7.9/37.3	7.9	8.3	8.3	7.9/38.4	7.6/39.1		
40.0			7.7	7.7	7.4	7.4				7.8/38.3	7.7	7.7	7.4	7.4		
42.0		1	7.1	7.1	6.9	6.9					7.1	7.1	6.9	6.9		
44.0		<del></del>	6.9/42.4	6.8/43.4	6.3	6.3				i	6.6	6,6	6.3	6.3		1
46.0		i		1	5.9	5.9	5.6/47.3				6.1/45.3	6.0	5.9	5.9		
48.0		i		1	5.5	5.5	5.5	5.5/48.1				6.0/46.3	5.5	5.5	5.2/49.4	
50.0		1			5.2/49.2	5.1	5.1	5.1				!	5.1	5.1	5.1	5.1/50.3
52.0		1		1		5.1/50.2	4.8	4.8				1	4.8	4.8	4.8	4.8
54.0							4.5	4.5		1		1	4.7/52.2	4.6/53.2	4.5	4.5
56.0							4.2/55.6							i	4.1	4.1
58.0		T				i		4.1/56.6						<u> </u>	3.9	3.9
59.5		i				!						!		1	3.8/58.5	3.7

2. 実際に吊り上げ得る荷重は上表の値からフック、玉掛けロープ等吊り 5. カウンタウエイト質量は64.9tです。 具一切の質量を差し引いた値となります。

●44.20m

1 111	1.1.	٠.	

タワー高さ(m)			A4				V. 137.46	4. V (S.)		44	.20		10.00	11.00	A 1 3 3 3 4 5	34:35 Eq. (	1147 14		42.75.767°	
ジブ長さ(m)				27	.45						19-16-415	30	.50			da dag	110/20	33	.55	
タワー角度	90°	146.4	80		7			0°		0°		0°	7		6	0°	9	0°	8	0°
作業半径(m)	2本掛 1本排		掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛		1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
10.8	25.0 13.5/11								22.7/11.6			1	-					i		
12.0	25.0/12.6 13.5					i		<u>:                                    </u>	22.7	13.5/12.1								13.5/12.9		
14.0	24.3 13.5							i .	22.1	13.5							21.5/15.3	13.5		
16.0	21.6 13.5							<u>i                                     </u>	21.5	13.5	L						21.1	13.5		1
18.0	19.5 13.5					! !		!	19.5	13.5							19.5	13.5		
20.0	17.6 13.5								17.6	13.5							17.6	13.5		-
22.0	16.0 13.5			13.5/23.4					16.0	13.5							16.0	13.5		
24.0	14.5 13.5/25		5.2	13.5					14.5	13.5/25.5	15.1/24.1	13.5/24.7				i	14.5	13,5/25.5	14.0/25.4	
26.0	13.2 13.2		3.8	13.5/26.4		1		1	13.2	13.2	13.8	13,5/26,4				1	13.2	13,2	13.8	13.5
28.0	11.9 11.9		2.5	12.5				1	11.9	11.9	12.5	12.5					11.9	11.9	12.5	12,5
30.0	11.2/28.7 11.0/29	7 11	1.4	11.4					10.9	10.9	11.4	11.4					10.9	10.9	11.4	11.4
32.0			).5	10.5					9.6/31.6	9.6	10.5	10.5					10.0	10.0	10.5	10.5
34.0	1		9.7	9.7	9.4/34,1	9.1/34.9		i		9.5/32.6	9.7	9.7	8.8/35.9				9.3	9.3	9.7	9.7
36.0		9	0.0	9.0	8.8	8.8		1			9,0	9.0	8.8	8.5/36.6			8.8/34.4	8.8/35.4	9.0	9.0
38.0		8.5/	37.0	8.4	8.1	8.1				1	8.3	8.3	8.1	8.1				1	8.3	8.3
40.0					7.4	7.4				1	7.7	7.7	7.4	7.4					7.7	7.7
42.0					6.9	6.9		i				7.4/41.0	6.9	6.9		1		i	7.1	7.1
44.0					6.3	6.3	6.1/44.5	6.0/45.3					6.3	6.3					6.8/42.9	6.7/43.9
46.0					6.2/44.4	6.1/45.4	5.9	5.9		1			5.9	5.9	5.6/46.7	5,4/47,5		i		
48.0							5.5	5.5		:			5.6/47.3	5.5	5.3	5.3		1		
50.0							5.1	5.1						5.5/48.3	5.0	5.0		j		
52.0							4.9/51.2	4.8		1					4.7	4.7				
54.0								4.8/52.2							4.4	4.4		i		
55.1										;					4.2/54.1	4.1		1		

タワー高さ(m)	19.4	(i,j,k)			Service in the Service	F-67-51		1000		44	.20			Sugar Sept 1	Contract to	4. (No.1)				4000
ジブ長さ(m)	1000		.55	<b>分为被</b> 对	15.00		## 60 P	36	.60		1000					39	.65		7,745,54	
タワー角度	7			0°	9			0°		'0°	6	0°	9	0°	- 8	10°		'0°	- 60	)*
作業半径(m)	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛		1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
12.0				į		13.5/13.7		<u> </u>		i						1		1	7	
14.0		i		<u> </u>	19.8	13.5		1				1	18.2	13.5/14.5		,		1		
16.0				1	19.8/16.4	13.5		ĺ				1	18.2	13.5		1	·	1	1	
18.0				Ī	19.0	13,5				1		1	18.2/17.1	13.5		1		1		
20.0				1	17.6	13.5		1	T	1		1	17.1	13.5		1		Ţ		
22.0				1	16.0	13.5		1		1			15.9	13.5		<del> </del>	-	1		
24.0		1		1	14.5	13.5/25.5				1			14.5	13.5/25.5		i		1		
26.0					13.2	13.2	13.0/26.7	12.7/27.3		1			13.2	13.2		1	<b>-</b>	<del> </del>		
28.0				1	11.9	11.9	12.5	12.5		T			11.9	11.9	12.4	12.1/28.6		<del> </del>		
30.0				1	10.9	10.9	11.4	11.4		1			10.9	10.9	11.4	11.4		<del></del>	<del>                                     </del>	
32.0		1			10.0	10.0	10.5	10.5				,	10.0	10.0	10.5	10.5		<del></del>	<del> </del>	
34.0		i		1	9.3	9.3	9.7	9.7					9.3	9.3	9.7	9.7	-	1	l	
36.0	8.2/37.6				8.6	8.6	9.0	9.0		<del> </del>		1	8.6	8.6	9.0	9.0				
38.0	8.1	7.9/38,4			7.9/37.3		8.3	8.3	7.5/39.4	1		·	7,9	7.9	8.3	8.3		<del></del>		
40.0	7.4	7.4			1,10, 0,10	7.8/38,3	7.7	7.7	7.4	7.4/40.1	-		7.2	7.2	7.7	7.7	7.0/41.1	6.9/41.9		
42.0	6.9	6.9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		110/00/0	7.1	7.1	6.9	6.9			7.0/40.2		7.1	7.1	6.9	6.9		
44.0	6.3	6.3					6.7	6.7	6.3	6.3	-		1,0/ 40,2	0,0/,41.6	6.6	6.6	6.3	6.3		
46.0	5.9	5.9					6.1/45.9	6.1	5.9	5.9					6.1	6.1	5.9	5.9		
48.0	5.5	5.5	5.1/48.8	50/497			0.17 40.5	6.0/46.9	5.5	5.5					5.7	5.7	5.5	5.5	-	
50,0	5.1	5.1	5.0	5.0	-			1 0.0/ 40.3	5.1	5.1	4.8/51.0	4.7/51.8			5.3/48.8	5.2/49.8	5.1	5.1		
52.0	5.0/50.3		4.7	4.7				i	4.8	4.8	4.0/31.0	4.7/31.0			J.J/ 40,0	3.4/43.0	4.8	4.8	4,5/53.1	
54.0	2.0, 00.0	.10, 0210	4.4	4.4				<del></del>	4.7/53.2		4.4	4.4				<del>:</del>	4.6	4.5	4.5/53.1	4.4
56.0			4.0	4.0					4,17,00,2	4.6/54.2	4.0	4.0					4.5	4.5	4.4	
58.0			3.9/57.1	3.8				<del>:</del>		1 4.0/ 04.2	3.8	3.8					4.1/56.1	4.0/57.2	3.8	4.0
60.0			0.0/ 0/.1	3.8/58.1						<del>:</del>	3.7	3.7					4.1/50.1	4.0/5/.2		3.8
62.0				3.0/ 30.1				!		!	3.7					<del>                                     </del>		!	3.7	3.7
64.0				-				<del> </del>	ļ <u></u>	-		3.6/61.0				<del> </del>		<u> </u>	3.5	3.5
04.0	L				L			!		!		1				1	1	I .	3.4/63.0	3.3

- [注意項目] 1. 本表に示す定格総荷重は水平堅土上における値で転倒荷重の78% 以内およ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. 実際に吊り上げ得る荷重は上表の値からフック、玉掛けロープ等吊り具一切の質量を差し引いた値となります。
   3. 作業を行う場合は必ずクローラを拡張し、ハイマストにしてください。 も同じ至らず破損する恐れがありますので、注意してください。 も同じ至らず破損する恐れがありますので、注意してください。 ち、カウンタウエイト質量は64.9tです。

●50.30m

タワー高さ(m)					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					47	.25	-								
ジブ長さ(m)		33.	55					36	.60								.65			
タワー角度	70	•	- 60	)°	90°		8	0°	7	0°	6	)°	9		. 80		70		60	
作業半径(m)	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
12.0	7 7 7				19.8/13.2	3,5/13,7		1		1						1			i	
14.0					19.8	13.5				ı				13.5/14.5		! !			1	
16.0	1				19.8/16.4	13.5		:		i			18.2	13.5		1			i	
18.0					19.0	13.5		1					18.2/17.1			1			i	
20.0					17.6	13.5							17.1	13.5		i				
22.0					16.0	13.5		1		i		1	15.9	13.5		1				
24.0					14.5	13.5/25.5		i						13.5/25.5		1				
26.0	1				13.2	13.2	12.8/27.2	12.5/27.8					13.2	13.2		i I				
28.0					11.9	11.9	12.5	12.5		1			11.9	11.9		11.8/29.1				
30.0	1				10.9	10.9	11.4	11.4		ì			10.9	10.9	11.4	11.4				
32.0					10.0	10.0	10.5	10.5			Ι		10.0	10.0	10.5	10.5				
34.0	i			ı	9.3	9.3	9.7	9.7		<u> </u>		1	9.3	9.3	9.7	9.7				
36.0	1			i	8.6	8.6	9.0	9.0		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	8.6	8.6	9.0	9.0				
38.0	7.8/38.7	7.5/39.4		l	7.9/37.3	7.9	8.3	8.3				<u> </u>	7.9	7.9	8.3	8.3		í		
40.0	7.4	7.4		i		7.8/38.3	7.7	7.7		7.1/41.2			7.2	7.2	7,7	7.7		<u></u>		
42.0	6.9	6.9					7.1	7.1	6.9	6.9		<u> </u>	7.0/40.2	6.9/41.2	7.1	7.1		6.6/42.9		
44.0	6.3	6.3			i		6.7	6.7	6.3	6.3		i		i	6,7	6.7	6.3	6.3		<del></del>
46.0	5.9	5.9			i		6.1	6.1	5.9	5.9		<u> </u>		<u>i                                     </u>	6.1	6.1	5.9	5,9		
48.0	5.5	5.5		i	;		6.0/46.4	5.9/47.4	5.5	5.5		i		<u>i</u>	5.8	5.8	5.5	5.5		
50.0	5.1	5.1	4.8/50.3		<u> </u>			i	5.1	5.1		i			5.3/49.3	5.2	5.1	5.1		
52.0	4.8/51.3	4.7	4.6	4.6	1			<u> </u>	4.8	4.8	4.5/52.5	4.3/53.3		i	_	5.1/50.3	4.8	4.8		1
54.0		4.7/52.3	4.2	4.2	i			<u> </u>	4.5	4.5	4.2	4.2		<u>i                                      </u>		1	4.5	4.5	4.1/54.7	
56.0			4.0	4.0	i			<u> </u>	4.4/54.2	4.3/55,3	4.0	4.0		<u>i                                      </u>		<u> </u>	4.2	4.2	4.0	4.0
58.0	1		3.8	3.8	<u> </u>			<u>:</u>		<u> </u>	3.8	3.8		<u>i                                      </u>		<u> </u>	4.0/57.2		3.8	3.8
60.0			3.7/58.6	3.6/59.6	<u> </u>			<u> </u>			3.6	3.6		<u>i</u>		<u>i                                      </u>		3.9/58.2	3.6	3.6
62.0				i	1			<u>i                                      </u>		<u> </u>	3.5/61.5			1		<u> </u>		!	3.4	3.4
64.0								<u>i                                      </u>		<u> </u>		3.3/62.6		-		1		<del>                                     </del>	3.1	3.1
66.0					i		L	<u>i                                      </u>	J	<u>i                                      </u>		i		1	l	ļ.	L		3.0/64.5	2.9/65.5

タワー高さ(m)				47,				
ジブ長さ(m)				42.				
タワー角度	90		80		70		60	
作業半径(m)	2本掛		2本掛	1本掛	2本掛	_1本掛_	2本掛	1本掛
14.0	15.8/14.8							
16.0	15.8	13.5						
18.0		13.5						
20.0	2017	13.5						
22.0	15,0	13.5						
24.0		13.5/25.4						
26.0	13.2	13.2						
28.0	11.9	11.9	11,3/29,8					
30.0	10.8	10.8		11.1/30.4				
32.0	9.9	9.9	10.4	10.4				
34.0	9.2	9.2	9.6	9.6				i
36.0	8.5	8.5	8.9	8.9				
38.0	7.8	7.8	8.2	8.2				
40.0	7.3	7.3	7.7	7.7				<u> </u>
42.0	6.7	6.7	7.1	7.1	6.2/43.9			
44.0	6.3/43.0	6.2	6.7	6.7		6.1/44.7		i
46.0			6.1	6.1	5.9	5.9		
48.0		<u> </u>	5.7	5.7	5.5	5.5		<u> </u>
50.0		<u> </u>	5.2	5.2	5.1	5.1		
52.0			5.0	5.0	4.8	4.8		<u> </u>
54.0			4.9/52.3	4.8/53.3	4,5	4.5		i
56.0					4.2	4.2		3.8/57.7
58.0		1		!		3.9	3.8	3.8
60.0		1	L	<u> </u>	3.8	3.8	3.6	3.6
62.0					3.7/60.1	3.6/61.1	3.4	3.4
64.0		1				i	3.1	3.1
66.0		1		1		i	2.9	2.9
68.0		Ī					2.8/67.4	2.8
68.5		1		-		i		2.7

- [注意項目] 1. 本表に示す定格総荷重は水平堅土上における値で転倒荷重の78%以 内およ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. 実際に吊り上げ得る荷重は上表の値からフック、玉掛けロープ等吊り具 一切の質量を差し引いた値となります。
  - 3. 作業を行う場合は必ずクローラを拡張し、ハイマストにしてください。 4. \_\_\_\_\_ で示された定格総荷重は、機械の強度より制限された値であり、転 倒に至らず破損する恐れがありますので、注意してください。
  - 5. カウンタウエイト質量は64.9tです。

タワー高さ(m)									50.	.30									
ジブ長さ(m)				.45								.50					33.		
タワー角度	90°	8	0°	7		6		9		80	)°		0°		0°	90		. 8	
作業半径(m)	2本掛 1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛		2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
10.8	25.0 13.5/11.3		i					22.7/11.6					!		<u> </u>				
12.0	25.0/12.6 13.5		1				:		13.5/12.1				i		<u> </u>	21.5/12.4			<u></u>
14.0	24.3 13.5		1				1	22.1	13.5						<u> </u>	21.5/15.3			,
16.0	21.6 13.5		1				ì	21.5	13.5				!		1	21.1	13.5		i
18.0	19.5 13.5		i				1	19.5	13.5				! !		<u> </u>	19.5	13.5		
20.0	17.6 13.5		;					17.6	13.5							17.6	13.5		i
22.0	16.0 13.5	15.2/23.9					1	16.0	13.5				i		1	16.0	13.5		,
24.0	14.5 13.5/25.5	15.1	13.5/24.5				<u> </u>		13.5/25.5	14.3/25.2	13.5/25.8				1		13.5/25.5		
26.0	13.2 13.2	13.8	13.5/26.4				1	13,2	13.2	13.8	13.5/26.4		<u> </u>		1	13.2	13.2		13.0/27.1
28.0	11.9 11.9	12.5	12.5				1	11.9	11.9	12.5	12.5		!			11.9	11.9	12.5	12.5
30.0	11.2/28.7 11.0/29.7	11.4	11.4		1			10.9	10.9	11.4	11.4		1		1	10.9	10.9	11.4	11.4
32.0	1	10.5	10.5		i			9.6/31.6		10.5	10.5		1		1	10.0	10.0	10.5	10.5
34.0		9.7	9.7		1		;		9,5/32,6	9.7	9,7					9.3	9.3	9.7	9.7
36,0		9.0	9.0		8.2/37.0		;			9.0	9,0					8.8/34.4	8.8/35.4	9.0	9.0
38.0		8.3	8.3	8.0	8.0		1		1	8.3	8.3		7,7/38.7		1	i		8.3	8.3
40.0		8.1/38.1	8.0/39.1	7.4	7.4		1			7.7	7.7	7.4	7.4		1	i		7.7	7.7
42.0	i i		i	6.9	6.9		<u> </u>			7.2/41.0	7.1	6.9	6.9		<u> </u>	<u> </u>		7.1	7.1
44.0				6.3	6.3				i			6.3	6.3		1	i		6.7	6.7
46.0			<u> </u>	5.9	5.9	5.2/47.5			i			5.9	5.9		i				6.5/45.0
48.0				5.8/46.4	5.7/47.5	5.1	5.0/48.4		:			5.5	5.5	4,7/49,7		<u> </u>			
50.0	l I				,	4.8	4.8		!			5.2/49.4	5.2	4.6	4.5/50.6				i
52.0						4.5	4.5		!				5.1/50.4	4.4	4.4				
54.0						4.2	4.2		i					4.1	4.1				
56.0	l i					4.1/54.2	4.0/55.2							3.9	3.9				
58.0					1		1						1	3.7/57.2	3.6				
58.2							1						l		3.5				i

タワー高さ(m)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					50	.30									
ジブ長さ(m)		.55				.60							39.				
タワー角度	70°	60°	90°	8			0°		0°	90				7		- 60	
作業半径(m)	2本掛 1本掛	2本掛 1本掛	2本掛 1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	」本掛
12.0	i		19.8/13.2   13.5/13.7						1	;							
14.0		i	19.8 13.5								13.5/14.5						
16.0		i	19.8/16.4 13.5							18.2	13.5						
18.0	1		19.0 13.5				i			18.2/17.1	13.5						
20.0	i i	<u> </u>	17.6 13.5				i		i	17.1	13.5						1
22.0	i i	i .	16.0 13.5				i		i	15,9	13,5						1
24.0	i		14.5 13.5/25.5				i		1		13.5/25.5						
26.0	i i		13.2 13.2	12.6/27.7					!	13.2	13.2						
28.0	i	i	11.9 11.9		12.2/28.4		1		<u> </u>	11.9	11.9		11.5/29.6				!
30.0	i	<u> </u>	10.9 10.9	11.4	11.4		<u> </u>		<u> </u>	10.9	10.9	11.4	11.4				r
32.0	;	<u> </u>	10.0 10.0	10.5	10.5				<u> </u>	10.0	10.0	10.5	10.5				
34.0	i	i	9.3 9.3	9.7	9.7		1		!	9.3	9.3	9.7	9.7				
36.0	;	i	8.6 8.6	9.0	9.0		1		<u> </u>	8.6	8.6	9.0	9.0				(
38.0	7.5/39.7		7.9/37.3 7.9	8.3	8.3		1		!	7.9	7.9	8.3	8.3				(
40.0	7.4 7.2/40.5	i	7.8/38.3	7.7	7.7	7.0/41.5				7.2	7.2	7.7	7.7				i
42.0	6.9 6.9	i		7.1	7.1		6.8/42.2		<u> </u>	7.0/40.2	6.9/41.2	7.1	7.1	6.4/43.2			(
44.0	6.3 6.3	i		6.6	6.6	6.3	6.3		i			6.6	6.6	6.3	6.3		1
46.0	5.9 5.9	i		6.1	6.1	5.9	5.9		1			6.1	6.1	5.9	5.9		(
48.0	5.5 5.5	i		5.8/46.9	5.7/47.9	5.5	5.5		1	1		5.7	5.7	5.5	5.5		(
50.0	5.1 5.1	4.2/51.9				5.1	5.1		!	1		5.5/49.9	5.5	5.1	5.1		
52.0	4.8 4.8	4.2 4.1/52.7	i i		! !	4.8	4.8		i .				5.4/50.9	4.8	4.8		
54.0	4.7/52.3 4.6/53.3	4.1 4.1	<u> </u>			4.5	4.5		3.8/54.9					4.5	4.5		
56.0		3.8 3.8				4.4/55.3	4.4		3.8					4.2	4,2	3.6/56.2	
58.0		3.6 3.6					4.3/56.3	3.6	3.6					3.9	3,9	3.5	3.5
60.0		3.5 3.5						3.4	3.4					3.8/58.2	3.7/59.2	3.3	3.3
62.0		3.4/60.1 3.3/61.1					1	3.1	3.1				1			3.0	3.0
64.0								2.9/63.1	2.8				1			2.8	2.8
66.0									2.7/64.1							2.7	2.7
67.0									1								2.6

タワー高さ(m)			******				50	.30							
ジブ長さ(m)			42.	.70				i i			45	.75			-
タワー角度	90°	- 8		7		61		9		8		7(		6	
作業半径(m)	2本掛 1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
14.0	15.8/14.8 13.5/15.3		1		1			14.7/15.6			1		1		 
16.0	15.8 13.5		,					14.7	13.5		i				i
18.0	15.8 13.5		i		ŀ			14.7/19.0	13.5		1				i
20.0	15.7 13.5				1			14.3	13.5		ĺ				i
22.0	15.0 13.5								13,5/23,0						1
24.0	14.2 13.5/25.4		i					13.2	13.2		i				l
26,0	13.2 13,2							12.4	12.4						i
28.0	11.9 11.9				i .			11.6	11.6		)			,	i
30,0	10.8 10.8	11.1/30.3	10.8/30.9		i			10.8	10.8	10.5/31.6	1				
32.0	9.9 9.9	10.4	10.4		¦			9.9	9.9		10.3/32.2				ŀ
34.0	9.2 9.2	9.6	9.6		l .			9.2	9.2	9.6	9.6				
36.0	8.5 8.5	8.9	8.9					8.5	8.5	8.9	8.9				
38.0	7.8 7.8	8.2	8.2					7.8	7.8	8.2	8.2				
40.0	7.3 7.3	7.7	7.7		i			7.3	7.3	7.7	7.7				
42.0	6.7 6.7	7.1	7.1		l I			6.8	6.8	7.1	7.1				í
44.0	6.3/43.0 6.2	6.6	6.6	6.1/45,0	5.9/45.7			6.3	6.3	6.6	6.6				i I
46.0		6.1	6.1	5.9	5.9			5.8/45.9	5.8	6.1	6.1	5.6/46.7	5.5/47.5		
48.0		5.7	5.7	5.5	5.5		ĺ		5.7/46.9	5.7	5.7	5.5	5.5		
50.0		5.2	5.2	5.1	5.1					5.2	5.2	5.1	5,1		
52,0		5.0	5.0	4.8	4.8				l	4.9	4.9	4.8	4.8	•	·
54.0		4.9/52.8	4.8/53.8	4.5	4.5					4.6	4.6	4.5	4.5		
56.0		,	1	4.2	4.2					4.4/55,7	4.4	4.2	4.2	-	1
58.0	1			3.9	3.9	3.4/58.3	3.3/59.2				4.3/56.8	3.9	3.9		1
60.0	1	,	:	3.6	3.6	3.3	3.3				1	3.6	3.6	3.0/60.5	2.9/61.3
62.0			I	3.5/61.2		3.0	3.0					3.4	3,4	2.9	2.9
64.0			,		3.3/62.2	2.8	2.8					3.3	3.3	2.7	2.7
66.0			:		i	2.6	2.6		[			3.2/64.1		2.5	2.5
68.0						2.5	2.5	_			1	,	1-7	2.3	2.3
70.0			<u> </u>			2.4/69.0	2.3							2.2	2.2
72.0		-				1							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.0/71.9	2,0
72.9										1				, , 2.0	1.9

#### 注意項目]

- . 本表に示す定格総荷重は水平 堅土上における値で転倒荷重 の78%以内および移動式クレ 一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。
- . 実際に吊り上げ得る荷重は上 表の値からフック、玉掛けロー プ等吊り具一切の質量を差し 引いた値となります。 . 作業を行う場合は必ずクロー
- ラを拡張し、ハイマストにしてく ださい。 1. \_\_\_\_で示された定格総荷重 は、機械の強度より制限された
- 値であり、転倒に至らず破損す る恐れがありますので、注意し てください。 5. カウンタウエイト質量は64.9tです。

ラフィングタワー

1 Apr. 4-47.3 T

ラフィングタワー

(単位:t)

		- 22
		- 2
		- 60
		-
	-	- 78
		88
		F 20
		-465
		- 18
		48
		100
		1000
		1000
	-	- 103
		- A
		430
		-002
	-	20.70
	₽.	_ #
	-	- 60
		400
		4000
	_	-
	₽.	
		<b>7</b> 8
		- 200
В		
	_	
	-	- 8
		46
		4000
		100
		. 89
		<b>100</b>
		E 100
		2000
		188
		1963

タワー高さ(m)		WHAT I		<i>44.</i> 45/5.2	25.22.2				53	.35			15/09.60						
ジブ長さ(m)		1000		.45								.50					33	.55	20,374
タワー角度	90°	8			0°	6			0"	80			0°	60		9(		8	0°
作業半径(m)	2本掛「1本掛」	2本掛	1本掛	2本掛	l本掛	2本掛	1本掛		1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
10.8	25,0 13,5/11,3		1					22.7/11.6					i						
12.0	25.0/12.6 13.5		1						13.5/12.1							21.5/12.4	13.5/12.9		
14.0	24.3 13.5		1					22.1	13.5							21.5/15.3	13.5		
16.0	21.6 13.5							21.5	13.5							21.1	13.5		
18.0	19.5 13.5		1					19.5	13.5				1			19.5	13.5		
20.0	17.6   13.5		1					17.6	13.5		1		i			17.6	13.5		
22.0	16.0 13.5							16.0	13.5							16.0	13.5		
24.0								14.5	13.5/25.5				1				13.5/25.5		
26.0	13.2 13.2	13.8	13.5/26.4					13.2	13.2		13.5/26.3		1			13.2	13.2	12.9/27.0	12.6/27.6
28.0	11.9 11.9	12.5	12.5					11.9	11.9	12.5	12.5					11.9	11.9	12.5	12.5
30.0	11.2/28.7 11.0/29.7	11.4	11.4					10.9	10.9	11.4	11.4		,			10.9	10.9	11.4	11.4
32,0	i	10.5	10.5					9.6/31.6		10.5	10.5					10.0	10.0	10.5	10.5
34.0	i	9.7	9.7		1				9.5/32.6	9.7	9.7		i		i	9.3	9.3	9.7	9.7
36.0	1	9.0	9.0	8.2/37.3					i	9.0	9.0		i			8.8/34.4	8.8/35,4	9.0	9.0
38.0		8.3	8.3	8.0	8.0				1	8.3	8.3	7.5/39.0	7.4/39.8					8.3	8.3
40.0		8.1/38.6	8.0/39.6	7.4	7.4				1	7.7	7.7	7.4	7.4					7.7	7.7
42.0				6.9	6.9				1	7.2/41.5	7.1	6.9	6.9					7.1	7.1
44.0				6.3	6.3				1		7.0/42.6	6.3	6.3		i			6.7	6.7
46.0			i	5,9	5.9							5.9	5.9					6.5/44.5	6.4/45.5
48.0			i	5.6/47.5	5.6	4.5/49.1	4.4/49.9		1		,	5.5	5.5						
50.0			:		5.5/48.5	4.4	4.4		i			5.1	5.1	4.1/51.2					
52.0						4.1	4.1					5.0/50.4	4.9/51.4	4.0	4.0/52.1				
54.0			i			3.9	3.9		1				1	3.8	3.8				
56.0	i					3.7/55.8								3.6	3.6				
58.0			i				3.6/56.8		1			1		3.4	3.4				
59.7									1				1	3.3/58.7	3.2				

タワー高さ(m)										53	.35				14,000			1.54		
ジブ長さ(m)		33							.60		n - 15,75			9 4 S. V.			65		44	
タワー角度	70		6		90					0°	6		91			0°	70		61	
作業半径(m)	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛		1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
12.0	i				19.8/13.2					1		i								
14.0	i			ľ	19.8			i		;		i		13.5/14.5						
16.0	1				19.8/16.4							1	18.2			1				
18.0	i				19.0	13.5						i	18.2/17.1							
20.0					17,6	13.5				:			17.1	13.5		1				
22.0					16.0	13.5							15.9	13.5		1				
24.0	i					13.5/25.5						1	14.5	13.5/25.5		1				
26.0					13.2	13.2				1			13.2	13.2		1				
28.0	i			i	11.9	11.9	12.2/28.3	11.9/28.9		i			11.9	11.9	11.5/29.5	1				
30.0	,			i	10.9	10.9	11.4	11.4		i		[	10.9	10.9	11.4	11.4/30.2	-			Γ
32.0	· ·			ì	10.0	10.0	10.5	10.5		1		i	10.0	10.0	10.5	10.5				[
34.0	1			i	9.3	9.3	9,7	9.7		1		ĺ	9.3	9,3	9.7	9.7				
36.0	ï				8.6	8.6	9,0	9,0		1			8.6	8.6	9.0	9.0				
38.0	1			1	7.9/37.3	7.9	8.3	8.3		1		1	7.9	7.9	8.3	8.3				
40.0	7.1/40.8	7.0/41.5		, <u>-</u>		7.8/38.3	7.7	7.7		1		1	7.2	7.2	7.7	7.7				
42.0	6.9	6.9	-				7.1	7.1	6.7/42.5	6.4/43.3		1	7.0/40.2	6.9/41.2	7.1	7.1				
44.0	6.3	6.3					6.6	6.6	6.3	6.3		Ĭ			6.6	6.6	6.2/44.3	6.0/45.0		
46.0	5.9	5.9				1	6.1	6.1	5.9	5.9		i		i	6.1	6.1	5.9	5.9		
48.0	5.5	5.5					5.8/47.4	5.7	5.5	5.5		1			5.7	5.7	5.5	5.5		
50.0	5.1	5.1						5.6/48.5	5.1	5.1		i			5.2	5.2	5,1	5.1		
52.0	4.8	4.8	3.8/53.4						4.8	4.8		T I			5.1/50.4	5.0/51.4	4.8	4.8		
54.0	4.7/53.4	4.6	3.7	3.7/54.2					4.5	4.5	3,5/55,5	T		[			4,5	4.5		
56.0		4.5/54.4	3.5	3.5					4,2	4.2	3.4	3.3/56.4					4.2	4.2	3.3/57.7	
58.0	1		3.3	3.3					4,1/56,3	4.0/57.3	3.1	3.1				1	3.9	3.9	3.1	3.1/58.5
60.0	-		3.1	3.1							3.0	3.0				1	3.8/59.3	3.7	3.0	3.0
62.0	-		2.9/61.7	2.9							2.8	2.8						3.7/60.3	2.7	2.7
64.0				2.8/62.7							2.7	2.7				1			2.6	2.6
66.0											2.6/64.6	2.5/65.6				1			2.4	2.4
68.0																,			2.2/67.5	2.2
70.0	i					í			- 1	i						1				2.2/68.6

タワー高さ(m)	16. AE	40 A. J.		T. W. S.		847E.L	1.58.47	na ting	$\mathbb{Z}_{p}^{k+1}(\mathbb{R}^{n})$	53	.35		410, Ap. 6			, j. Y. v.	900 J. N. N.		Location (A	(M-17)
ジブ長さ(m)		3 4 4 5	1.750		.70	机铁钢			1300	4.00	45	.75		979 W.		6. 1. 7.3	48			
タワー角度	90		80			0°	6		9			0°		0°		0°	8		70	
作業半径(m)	2本掛		2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛		1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
14.0	15.8/14.8					<u> </u>		i	14.7/15.6			<u> </u>		1		i				
16.0	15.8	13.5				i		i	14.7	13.5		i		i		12.6/16.8		1		
18.0	15.8	13.5				i		í	14.7/19.0	13.5		<u> </u>		i	12.6	12.6				
20.0	15.7	13.5				i		í	14.3	13.5		i		ì	12.3	12.3				
22.0	15.0	13.5				i		;	13.8	13.5/23.0		1		i	11.9	11.9			į ;	
24.0		13.5/25.4				i		;	13.2	13.2		1		i	11.5	11.5				
26.0	13.2	13.2							12.4	12.4		<u> </u>		i	11.0	11.0				
28.0	11.9	11.9				1		1	11.6	11.6		i		i	10.5	10.5			1	
30.0	10.8	10.8	10.8/30.8	10.5/31.5		1		1	10.8	10.8		1		i	9.9	9.9			;	
32.0	9.9	9.9	10.4	10.4		1		i	9.9	9.9	10.3/32.1	10.0/32.8		1	9.4	9.4	10.1/33.4	i	7	
34.0	9.2	9.2	9.6	9.6		1			9.2	9.2	9.6	9.6		ı	8.9	8.9	9.3	9.3		
36.0	8.5	8.5	8.9	8.9		1			8.5	8.5	8.9	8.9		1	8.4	8.4	8.8	8.8	-	
38.0	7.8	7.8	8.2	8.2		1		í	7.8	7.8	8.2	8.2		:	7.8	7.8	8.2	8.2		
40.0	7.3	7.3	7.7	7.7		i		,	7.3	7.3	7.7	7.7		;	7.3	7.3	7.7	7.7	i	
42.0	6.7	6.7	7.1	7.1		i		1	6.8	6.8	7.1	7.1			6.8	6.8	7.1	7.1		
44.0	6.3/43.0	6.2	6.6	6.6		1		,	6.3	6.3	6.6	6.6			6.2	6.2	6.6	6.6		
46.0	1		6.1	6.1	5.8	5.6/46.8		,	5.8/45.9	5.8	6.1	6.1	5.6/47.8		5.7	5.7	6.0	6.0		
48.0	-		5.7	5.7	5.5	5.5		,		5.7/46.9	5.7	5.7	5.5	5.4/48.5	5.2	5.2	5.7	5.7	5.3/49.5	
50.0	1		5.2	5.2	5.1	5.1		;	T	ľ	5.2	5.2	5.1	5.1	4.9/48.8	4.8/49.8	5.0	5.0	5.0	4.9/50.3
52.0	1		4.9	4.9	4.8	4.8		I			4.9	4.9	4.8	4.8		1	4.6	4.6	4.6	4.6
54.0			4.8/53.3	4.7	4.5	4.5		I			4.6	4.6	4.5	4.5		1	4.2	4.2	4.2	4.2
56.0				4.7/54.3	4.2	4.2					4.2	4.2	4.2	4.2		1	4.1	4.1	4.1	4.1
58.0					3.9	3.9	2.9/59.9				4.1/56.3	4.0/57.3	3.9	3.9		1	3.8	3.8	3.8	3.8
60.0					3.6	3.6	2.9	2.8/60.7				1	3.6	3.6		1	3.7/59.2		3.6	3.6
62.0					3.4	3.4	2.7	2.7				1	3.4	3.4		i		3.6/60.2	3.4	3.4
64.0					3.4/62.2	3.3/63.2	2.5	2.5				1	3.1	3.1		i			3.1	3.1
66.0						1	2.3	2.3				1	3.0/65.2	2.9		1			2.9	2.9
68.0						l	2.1	2.1				1		2.9/66.2		1			2.7	2.7
70.0						1	1.9	1.9				1				;			2.6/68.1	2.5/69.1
71.5						1	1.8/70.5	1.8				1		1					1	

タワー高さ(m)	医电影影			State of the				111,900,00	30.30	56	.40	1000 4006	region de la constante de la c	<u> </u>		11,250,40				
ジブ長さ(m)		9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			.45	4 15 17		YS 2.77	1 19 11 60				.50				144.5±0		.55	بالمستبيي
タワー角度	9	0°		0,		0"	6			0°		0°	70		60		90			30°
作業半径(m)	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛		1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
10.8	25.0	13.5/11.3		ì				1	22.7/11.6			i		i						<u> </u>
12.0	25.0/12.6	13.5				i		i	22.7	13.5/12.1		í		ì		1	21.5/12.4			i
14.0	24.3	13.5		1		1		i	22.1	13.5		1		1		<u>'</u>	21.5/15.3			<u>i                                      </u>
16.0	21.6	13.5		i i		1			21.5	13.5				1			21.1	13.5		i
18.0	19.5	13,5		1		i		1	19.5	13.5				1		<u> </u>	19.5	13.5		<u> </u>
20.0	17.6	13.5		¦		1		1	17.6	13.5		i		l		<u> </u>	17.6	13.5		i
22.0	16.0	13.5		1		1		;	16.0	13.5		1		1			16.0	13.5		<u> </u>
24.0	14,5	13.5/25.5	14.5/24.9	13.5/25.6		1		i	14.5	13.5/25.5		1		1			14.5	13.5/25.5		<u>i                                      </u>
26.0	13,2	13.2	13.8	13.5/26.4				1	13.2	13.2	13.6/26.2	13.2/26.8				1	13.2	13.2	12,7/27.5	
28.0	11.9	11.9	12.5	12.5		1			11.9	11.9	12.5	12.5		i		1	11.9	11.9	12.5	12.5/28.
30.0	11,2/28,7	11,0/29,7	11,4	11.4		-			10.9	10.9	11.4	11.4		1		1	10.9	10.9	11.4	11.4
32.0		1	10.5	10.5		1		1	9.6/31.6		10.5	10.5		i		i	10.0	10.0	10.5	10.5
34.0		1	9.7	9.7		1		i		9.5/32.6	9.7	9.7		1		i	9.3	9.3	9.7	9.7
36.0		1	9.0	9.0		1		1		1	9.0	9,0				;	8.8/34.4	8.8/35.4	9,0	9.0
38.0	-	<del></del>	8.3	8.3	8.0/38.3	7.7/39.1		Ĭ		i	8.3	8.3		T		i			8.3	8.3
40.0			8.0/39.1	7.9	7.4	7.4		1		1	7.7	7.7	7.4/40.1	7.2/40.8		ĺ		i	7.7	7.7
42.0		<u> </u>		7.9/40.1	6.9	6.9		1		1	7.1	7.1	6.9	6.9		i		1.	7.1	7.1
44.0		1		1	6.3	6.3		i		i	7.0/42.1	6.9/43.1	6.3	6.3				<u> </u>	6.7	6.7
46.0		1		1	5.9	5.9		ľ		i		1	5.9	5.9		1		! !	6.3/45.0	6.2
48.0		i		1	5.5	5.5		i		i		i	5.5	5.5		i		i		<u> </u>
50.0		1		1	5.4/48.5	5.3/49.5	3.9/50.6	3.8/51.4				1	5.1	5.1		1		1		1
52.0		i	1	1			3.7	3.7				1	5.0/51.5	5.0	3.5/52.8	3.4/53.6				1
54.0		i	1	i		1	3.6	3.6		i				4.9/52.5	3.4	3.4		ı		
56.0		1		1		1	3.4	3.4		1				1	3.1	3.1		1		1
58.0		1		1		1	3.1/57.3	3.0		1		1		Ī	2.9	2.9		;		1
60.0		1		1		Ī		2.9/58.3		1		1		1	2.7	2.7		1		7
61.2	†	1		1		1		1		T		1			2,6/60,2	2.6		1		1

タワー高さ(m)		<u></u>	A Company			CO	56	40	Te Euro			i ina	er e		10 100		70
ジブ長さ(m)		33,55	001	1		.60			a programme in the		and transfer		.65		00		.70
タワー角度	70°	60°	90°		10°	70		6			0"		0"		0°	2本掛	0°
作業半径(m) \	2本掛 1本排	1 2本掛 1本掛		4本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	14排	2本掛	11本街	【个件	1本掛	【个掛	1本掛	2个掛	141
12.0	1		19.8/13.2 13.5/13.7 19.8 13.5	ļ	<del> </del>	<del> </del>			<del>                                     </del>	18.2	13.5/14.5		!			15.8/14.8	125/1
14.0 16.0	<del></del>	<u> </u>	19.8/16.4 13.5	1	1				-	18.2	13.5		!			15.8	13.5/
18.0			19.0 13.5	1	1	1				18.2/17.1			!			15.8	13.
20.0	-	<del></del>	17.6 13.5	1	1					17.1	13.5		<del> </del>		-	15.7	13.
22.0	-	<del>-</del>	16.0 13.5	+	<del>!                                    </del>					15.9	13.5	·	1			15.0	13.
24.0	<u> </u>		14.5 13.5/25.5	<del> </del>	<del>i</del>	<del>                                     </del>			<u> </u>	14.5	13.5/25.5		Ì				13.5/2
26.0	<u> </u>	1	13.2 13.2		<del>i</del>				<del> </del>	13.2	13.2		1			13.2	13.
28.0		1	11.9 11.9	11.6/28.8	11,5/29,4	1			:	11.9	11.9		1		,	11.9	11.
30.0	1		10.9 10.9	11.4	11.4				1	10.9	10.9	11.2/30.1	10.9/30.7		1	10.8	10.
32.0			10.0 10.0	10.5	10.5				1	10.0	10.0	10.5	10.5		i	9.9	, 9
34.0	1		9.3 9.3	9.7	9.7	1			i	9.3	9.3	9.7	9.7			9.2	9.
36.0	i		8.6 8.6	9.0	9.0	i			t t	8.6	8.6	9.0	9.0			8.5	8.
38.0			7.9/37.3 7.9	8.3	8.3	i				7.9	7.9	8.3	8.3			7.8	7.
40.0	6.9/41.8	i i	7.8/38.3		7.7	;			1	7.2	7.2	7.7	7.7			7.3	7
42.0	6.9 6.7/42	.6	<u> </u>	7.1	7.1	6.4/43.6			i	7.0/40.2	6.9/41.2	7.1	7.1		!	6.7	6
44.0	6.3 6.3			6.6	6.6		6.2/44.3		<u> </u>			6.6	6.6	6.0/45.3		6.3/43.0	6
46.0	5.9 5.9		i	6.1	6.1	5.9	5.9		<u>i                                      </u>		i	6.1	6.1	5.9	5.9/46.1		<u> </u>
48.0	5.5 5.5			5.7	5.7	5.5	5.5		i		<u>i</u>	5.7	5.7	5.5	5.5		i
50.0	5.1 5.1	<u> </u>			5.6/49.0	5.1	5.1		<u> </u>		1	5.2	5.2	5.1	5.1		1
52.0	4.8 4.8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1	4.8	4.8		1		1	5.1/50.9	5.0/51.9	4.8	4.8		1
54.0	4.7 4.7	3.3/54.9 3.1/55.8			<del> </del>	4.5	4.5	0.0/57.5	00/670		1			4.5	4.5		1
56.0	4.6/54.4 4.5/55		<del>                                     </del>		1	4.2	4.2		2.9/57.9		<del> </del>		1	4.2 3.9	4.2 3.9		<del>!</del>
58.0	1	2.9 2.9 2.8 2.8		1	1	4.0/57.4	3.9 3.8/58.4	2.9	2.9		<del> </del>		<del>                                     </del>	3.9	3.9		!
60.0 62.0		2.8 2.8	- <del> </del>	1	1		3.0/08.4	2.6	2.6		!		1		3.4/61.3	<b></b>	!
64.0	1	2.5/63.2 2.4	+	1	!			2.4	2.4		!		<u> </u>	3.0/00.3	3.4/01.3		-
66.0	-	2.4/64.2	,	1	1			2.2	2.2		1		<del>!</del>				<del>!</del>
67.1	-	1 2.4/04.2	-	-	+	-		2.1/66.1	2.1		1	<u> </u>	<del> </del>				<del>!</del>

タワー高さ(m)						TOTAL SHOOL	1 to 45t.		40	AME N		100		907/256		
ジブ長さ(m)		42.					45				11.1/12.			.80		
タワー角度	8			0°	91		8		7		9			0°		0"
作業半径(m)	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	l本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
15.6		í		i	14.7							i i				i
16.0		ì			14.7	13.5		1			12.6/16.3			! !		1
18.0		i		1	14.7/19.0			1			12.6	12.6				1
20.0		1		1	14.3	13.5					12.3	12.3		1		
22.0		i		i		13.5/23.0		;		i	11.9	11.9		i		1
24.0		i		i	13.2	13.2		i			11.5	11.5		i		1
26.0				1	12.4	12.4					11.0	11.0				
28.0				1	11.6	11.6					10.5	10.5		í		
30.0	10.6/31.4	-		i	10.8	10.8		¦			9.9	9.9		i		
32.0	10.4	10.4		i	9.9	9.9		9.4/33.3			9.4	9.4	9.3/33.9			1
34.0	9.6	9.6		i	9.2	9.2	9.3	9.3			8.9	8.9		9.1/34.6		í
36.0	8.9	8.9		ĺ	8.5	8.5	8.9	8.9			8.4	8.4	8.8	8.8		<u> </u>
38.0	8.2	8.2		i	7.8	7.8	8.2	8,2			7.8	7.8	8.2	8.2		
40.0	7.7	7.7			7.3	7.3	7.7	7.7			7.3	7.3	7.7	7.7		1
42.0	7.1	7.1		1	6.8	6.8	7.1	7.1			6.8	6.8	7.1	7.1		1
44.0	6.6	6.6			6.3	6.3	6.4	6.4		1	6.2	6.2	6.4	6.4		i
46.0	6.1	6.1	5.7/47.1	5.5/47.8	5.8/45.9	5.8	6.1	6.1			5.7	5.7	6.0	6.0		1
48.0	5.7	5.7	5.5	5.5		5.7/46.9	5.7	5.7	5.2/48.8	5.1/49.6	5.2	5.2	5.7	5.7		i
50.0	5.2	5.2	5.1	5.1		1	5.2	5.2	5.0	5.0	4,9/48.8	4.8/49.8	5.0	5.0	5.1/50.6	4.8/51.3
52.0	4.9	4.9	4.8	4.8			4.9	4.9	4.8	4.8		i	4.6	4.6	4.6	4.6
54.0	4.6/53,9	4.6	4.5	4.5			4.6	4.6	4.5	4.5			4.2	4.2	4.2	4,2
56.0		4.5/54.9	4.2	4.2		1	4.2	4.2	4.2	4.2			4.1	4.1	4.1	4.1
58.0		1	3.9	3.9		1	4.0/56.8	3.9/57.8	3.9	3.9			3.8	3.8	3.8	3.8
60.0			3.6	3.6				i	3.6	3.6			3.6/59.8		3,6	3.6
62.0		i	3.4	3.4					3.4	3.4				3.5/60.8	3.4	3.4
64.0		1	3.3/63.3	3.3					3.1	3.1				1	3.1	3.1
66.0		1		3.2/64.3					2.9	2.9		i		1	2.9	2.9
68.0		1		1				:	2,8/66,2	2.7/67.2				1	2.7	2.7
70.0		1		1				,						1	2.5/69.2	2.4
70.2		;		1				,						,		2.3

- [注意項目]
  1. 本表に示す定格総荷重は水平堅土上における値で転倒荷重の78%以内およ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. 実際に吊り上げ得る荷重は上表の値からフック、玉掛けローブ等吊り具一切の質量を差し引いた値となります。
  3. 作業を行う場合は必ずクローラを拡張し、ハイマストにしてください。

- マを拡張し、ハイマストにして ださい。 4. 一で示された定格総荷重 は、機械の強度より制限された 値であり、転倒に至らず破損す る恐れがありますので、注意し ています。 てください。 5. カウンタウエイト質量は64.9tです。 20

## ■ラフィングショートジブ付 タワージブ

# ラフィングショートジブ付 タワージブ

●35.05m

かつ 古さ(**)	T							35.	05							
タワー高さ(m)				27.	45						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	30.	50			
ジブ長さ(m) タワー角度	90	n°	80	~	70	n° I	60	)°	9(	)°	80	)° [	70	),	60	*
	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
作業半径(m)		13.5/11.3	74-121	174-141	F-4-174	T.1.141	2-1-1-1	- 1	21,7/11.6	- 1 497					-	
10.8							i			13.5/12.1						
12.0	24.0/12.6										<u> </u>				<del></del>	
14.0	23.3	13.5							21.1	13.5						
16.0	20.6	13.5							20.5	13.5						
18.0	18.5	13.5							18.5	13.5						
20.0	16.6	13.5	16.3/21.2	13.5/21.8					16.6	13.5						
22.0	15.0	13.5	15.8	13.5					15.0	13.5	15.3/22.5	13.5/23.1				
24.0	13.5	13.5	14.2	13.5/25.0					13.5	13.5	14.2_	13.5/25.0			i	
26,0	12.2	12.2	12.8	12.8					12.2	12.2	12.8	12.8			i	****
28.0	10.9	10.9	11.5	11.5					10.9	10.9	11.5	11.5				
30,0	10.2/28.7	10.0/29.7	10.4	10.4	9.6/31.0	9.3/31.8			9.9	9.9	10.4	10.4				
32.0	<u> </u>	1	9,5	9.5	9.3	9.3			8.6/31.6	8.6	9.5	9.5	9.0/32.8	8.7/33.5		
34.0		1	8.7	8.7	8.5	8.5				8.5/32.6	8.7	8.7	8.5	8.5		
36.0		1	8.2/35.4	8.0	7.8	7.8		!			8.0	8.0	7.8	7.8		
38.0	-	-		7,9/36.4	7.1	7.1	6.3/39.9				7.3	7.3	7.1	7.1		
40.0	<del> </del>			<del>                                     </del>	6.4	6.4	6.3	6.1/40.8			7.0/38.4	6.9/39.4	6.4	6.4		
42.0	<b>-</b>	1	-	1	6.0/41.2	5.9	5.9	5.9				, i	5.9	5.9		5.5/42.9
44.0	<del> </del>			1		5.9/42.2	5.3	5.3					5.3	5.3	5.3	5.3
46.0	1	-	<b></b>	+			4.9	4.9				1	5.2/44.2	5.1/45.2	4.9	4.9
48.0		!		!		1	4.8/46.6	4.7/47.6						<u>i</u>	4.5	4.5
50.0	+	<del></del>		<del></del>								;	i	i	4.1/49.6	4.1

●38.10m

48.0 50.0 50.6

(単位:t)

4.5 4.5 4.1/49.6 4.1 4.0

(単位:t)

タワー高さ(m)								38.	.10							
ジブ長さ(m)				27.	45							30.				
タワー角度	90	0°	. 80	)°	. 70	)°	60	)°	. 90		80		70		- 60	
作業半径(m)	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
10.8	24.0	13.5/11.3							21.7/11.6				i			
12.0	24.0/12.6	13.5								13.5/12.1						
14.0	23.3	13.5							21.1	13.5					- 1	
16.0	20.6	13.5							20.5	13.5						
18.0	18.5	13.5							18.5	13.5						
20.0	16.6	13.5	15.9/21.7						16.6	13.5						
22.0	15.0	13.5	15.8	13.5/22.4					15.0	13.5		13.5/23.7				
24.0	13.5	13,5	14.2	13.5/25.0					13.5	13.5	14.2	13.5/25.0				
26.0	12.2	12.2	12.8	12.8					12.2	12.2	12.8	12.8				
28.0	10.9	10.9	11.5	11.5					10.9	10.9	11.5	11.5				
30.0	10.2/28.7	10.0/29.7	10.4	10.4					9.9	9.9	10.4	10.4				
32.0		!	9.5	9.5	9.3/32.1	9.0/32.8			8.6/31.6		9.5	9.5	8.6/33.8			
34.0			8.7	8.7	8.5	8.5				8.5/32.6	8.7	8.7	8.5	8.3/34.6		
36.0		-	8.0	8.0	7.8	7.8					8.0	8.0	7.8	7.8		
38.0				7.8/37.0	7.1	7.1				i	7.3	7.3	7.1	7.1		
40.0					6.4	6.4	6.1/41.4				6.9/38.9	6.8/39.9	6.4	6.4		1
42.0		-			5.9	5.9	5.9	5.8/42.3				i	5.9	5.9	5.6/43.6	
44.0		!			5.8/42.3	5.7/43.3	5.3	5.3		<u> </u>		i	5.3	5.3	5,3	5.2/44.5
46.0		1					4.9	4.9				<u> </u>	5.1/45.2	5.0	4.9	4.9
48.0		-				1	4.5	4.5		1		i		5.0/46.2	4.5	4.5
50.0		1				1	4.3/48.1	4.2/49.1				<u> </u>		<u> </u>	4.1	4.1
52.0	1	-						<u> </u>		<u> </u>		i		-	3.9/51.1	3.8
52.1		1								i		<u> </u>	1	<u> </u>	]	3.8

タワー高さ(m)				38.				·
ジブ長さ(m)				33.				
タワー角度	90	)°	80		70		60	
作業半径(m)	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
12.0	20.5/12.4	13.5/12.9			i			
14.0	20.5/15.3	13.5			i			
16.0	20.1	13.5						
18.0	18.5	13.5			i			
20.0	16.6	13.5						
22.0	15.0	13.5						
24.0	13.5	13.5	13.9/24.3	13.4/25.0				
26.0	12.2	12.2	12.8	12.8				
28.0	10.9	10.9	11.5	11.5				
30.0	9.9	9.9	10.4	10.4				
32.0	9.0	9.0	9.5	9.5				
34.0	8.2	8.2	8.7	8.7	7.9/35.6			_
36.0	7.6/34.4	7.6/35.4	8.0	8.0	7.8	7.6/36.3		
38.0			7.3	7.3	7.1	7.1		
40.0			6.7	6.7	6.4	6.4		_
42.0			6.1/41.8	6.1	5.9	5.9		
44.0				6.0/42.9	5.3	5.3	4.9/45.8	
46.0		1			4.9	4.9	4.9	4,7/46.6
48.0					4.5	4.5	4.5	4.5
50.0		!		1	4.3/48.2	4.2/49.2	4.1	4,1
52.0		!				i	3.8	3.8
54.0		1					3.5	3.5
55.0		1						3.4

- [注意項目] 1. 本表に示す定格総荷重は水平堅土上における値で転倒荷重の78%以内およ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. 実際に吊り上げ得る荷重は上表の値からフック、玉掛けロープ等吊り具一切の質量を差し引いた値となります。
   3. 作業を行う場合は必ずクローラを拡張し、ハイマストにしてください。
   4. □ で示された定格総荷重は、機械の強度より制限された値であり、転倒に至らず破損する恐れがありますので、注意してください。
   5. カウンタウエイト質量は64.9tです。

## ■ラフィングショートジブ付タワージブ

## ●41.15m

(単位:t)

タワー高さ(m)	8.45,455		(3) Again				7 N. 13.	41	.15	4.44.14	dress of the	$(Q_{m} g) = 0$		1.77		will yet.
ジブ長さ(m)				27.	45			1,449				30,	50			
タワー角度	9	0°	81	)°	7(	)°	60	ງ•	9	0°	8	o <b>°</b>	7		60	
作業半径(m)	2本掛	1本掛	2本掛	l本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
10.8	24.0	13.5/11.3							21.7/11.6							
12.0	24.0/12.6	13.5							21.7	13.5/12.1						
14.0	23.3	13.5							21.1	13.5					,	
16.0	20.6	13.5							20.5	13.5						
18.0	18.5	13.5							18.5	13.5						
20.0	16.6	13.5							16.6	13.5						
22.0	15.0	13.5	15.3/22.3	13.5/22.9					15.0	13.5	14.5/23.6			i -		
24.0	13.5	13.5	14.2	13.5/25.0					13.5	13.5	14.2	13.5/24.2				
26.0	12.2	12.2	12.8	12.8					12.2	12.2	12.8	12.8		i		
28.0	10.9	10.9	11.5	11.5					10.9	10.9	11.5	11.5		<u> </u>		
30.0	10.2/28.7	10.0/29.7	10.4	10.4					9.9	9.9	10.4	10.4				
32.0			9.5	9.5	8.6/33.1	8.5/33.8			8.6/31.6		9.5	9.5				
34.0			8.7	8.7	8.4	8.4		1		8.5/32.6	8.7	8.7	8.2/34.9	7.9/35.6		
36.0		!	8.0	8.0	7.8	7.8		1		1	8.0	8.0	7.8	7.8		
38.0		!	7.9/36.5	7.8/37.5	7.1	7.1					7.3	7.3	7.1	7.1		
40.0		!			6.4	6.4				1	6.8/39.4	6.7	6.4	6.4		
42.0				!	5.9	5.9	5.4/43.0	5.3/43.8				6.6/40.4	5.9	5.9		i
44.0					5.4/43.3	5.3	5.3	5.3		<u> </u>			5.3	5.3	5.1/45.1	
46.0		!		!		5.3/44.3	4.9	4.9					4.9	4.9	4.9	4.9
48.0	1	!				_	4.5	4.5					4.8/46.3	4.7/47.3	4.5	4.5
50.0				ŀ			4.2/49.7	4.2				1			4.1	4.1
52.0		1						4.1/50.7							3.8	3.8
53.6		!								1		i		<u>i</u>	3,7/52.6	3.6

タワー高さ(m)						7537		41	15	Year State			W. 184	arasa (has)		
ジブ長さ(m)				33.	55	74 S.M.						36.	60			
タワー角度	90	)°	80	ງ້	7(	)•	6	)*	90	)°	81	)°	70	ງ•ໍ	60	at a fator training
作業半径(m)	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	性本I	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
12.0	20.5/12.4	13.5/12.9							18.8/13.2	13.5/13.7						
14.0	20.5/15.3	13.5							18.8	13.5						
16.0	20.1	13.5							18.8/16.4	13.5					i	
18.0	18.5	13.5							18.0	13.5					i	
20.0	16.6	13.5							16.6	13.5		_				
22.0	15.0	13.5							15.0	13.5						
24.0	13.5	13.5	13.5/24.9	12.8/25.5					13.5	13.5						
26.0	12.2	12.2	12.8	12.8					12.2	12.2		12.1/26.8	_			
28.0	10.9	10.9	11.5	11.5					10.9	10.9	11.5	11.5			i	
30.0	9.9	9.9	10.4	10.4					9.9	9.9	10.4	10.4				
32.0	9.0	9.0	9.5	9.5					9.0	9.0	9.5	9.5				
34.0	8.2	8.2	8.7	8.7					8.3	8.3	8.7	8.7				
36.0	7.6/34.4	7.6/35.4	8.0	8.0	7.5/36.6	7.3/37.3			7.6	7.6	8.0	8.0				
38.0			7.3	7.3	7.1	7.1			6.7/37.3	6.7	7.3	7.3	6.9/38.4	6.6/39.1		<b></b>
40.0			6.7	6.7	6.4	6.4				6.6/38.3	6.7	6.7	6.4	6.4		
42.0			6.1	6.1	5.9	5.9					6.1	6.1	5.9	5.9		
44.0			5.9/42.4	5.8/43.4	5.3	5.3					5.6	5.6	5.3	5.3		
46.0				1	4.9	4.9	4.6/47.3	1			5,1/45,3	5.0	4.9	4.9		
48.0					4.5	4.5	4.5	4.5/48.1				5.0/46.3	4.5	4.5	4.2/49.4	
50.0					4.2/49.2	4.1	4.1	4.1					4.1	4.1	4.1	4.1/50.3
52.0						4.1/50.2	3.8	3.8		1			3.8	3.8	3.8	3,8
54.0							3.5	3.5					3.7/52.2	3.6/53.2	3.5	3.5
56.0							3.2/55.6	3.2						i	3.1	3.1
58.0								3.1/56.6						i	2.9	2.9
59.5				:										i	2.8/58.5	2.7

- [注意項目] 1. 本表に示す定格総荷重は水平堅土上における値で転倒荷重の78% 3. 作業を行う場合は必ずクローラを拡張し、ハイマストにしてください。 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が1.15以 4. で示された定格総荷重は、機械の強度より制限された値であり、 上の両方を満足する値です。
  - 2. 実際に吊り上げ得る荷重は上表の値からフック、玉掛けロープ等吊り 5. カウンタウエイト質量は64.9tです。 具一切の質量を差し引いた値となります。
- 転倒に至らず破損する恐れがありますので、注意してください。

■ラフィングショートジブ付タワージブ

- 	CETTINGO	agen, y, es	CONTRACT.	3-600 A.A.S	(404,000)	Mars A.W	A.T. 18949A	44	20	Silver in			15年16日	5, 4, 4 hair.	6,554,666	
タワー高さ(m)	Constitution	Cigotha y bhi i a Bhaill dhiannan		27.	45	1000			Dr. Janes			30,		41.	1. 463	
ジブ長さ(m)	ñ	0°	80		770	γ° [	60	•	90	)°	8	)°	, // 7C		60	
タワー角度		1本掛	2本掛		2本掛		2本掛		2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
作業半径(m)		13.5/11.3	2-4-79E	Arthael	4-775-1465	S. # 17( ) 45% - 0	3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	(J=04)3111 ···	21.7/11.6							
10.8	24.0/12.6									13.5/12.1		1				
12.0		13.5	ļ						21.1	13.5		1				
14.0	23.3		<u> </u>						20.5	13,5		1				
16.0	20.6	13.5				-			18.5	13.5						
18.0	18.5	13.5		<del></del>		-			16.6	13.5						
20.0	16,6	13.5	15 0 /00 0	1 10 5 /00 4	L				15.0	13.5		i —				
22.0	15.0	13.5	15.0/22.8	13.5/23.4		-	<del>                                     </del>		13.5	13.5	14.1/24.1	13.5/24.7				
24.0	13.5	13.5	14.2	13.5/25.0		<del> </del>			12.2	12.2	12.8	12.8				l
26.0	12.2	12.2	12.8	12.8		<u> </u>				10.9	11.5	11.5		-		
28.0	10.9	10.9	11.5	11.5		<u> </u>			10.9	9.9	10.4	10.4		<u> </u>		
30.0	10.2/28.7	10.0/29.7	10.4	10.4		1			9.9		9.5	9.5		<del></del>		
32.0		i	9.5	9.5		<u> </u>			8,6/31,6	8.6		8.7	7.8/35.9			
34.0			8.7	8.7	8.4/34.1	8.1/34.9				8.5/32.6	8.7			7.5/36.6		-
36.0			8.0	8.0	7.8	7.8				-	8.0	8.0				-
38.0		-	7.5/37.0	7.4	7.1	7.1				<u>i                                      </u>	7.3	7.3	7.1	7.1		<del></del>
40.0	1			1	6.4	6.4				i	6.7	6.7	6.4	6.4		<del></del>
42.0		1		i	5.9	5.9				<u> </u>		6.4/41.0	5.9	5.9		!
44.0				1	5.3	5.3	5.1/44.5	5.0/45.3		<u>i                                      </u>		<u> </u>	5.3	5.3	10/107	1 1/17 5
46.0	<del></del>	-		1	5.2/44.4	5.1/45.4	4.9	4.9		1		<u>i — </u>	4.9	4.9		4.4/47.5
48.0	1-	<del></del>	1	1		1	4.5	4.5		i		<u>i                                      </u>	4.6/47.3		4.3	4.3
50.0	<del> </del>	†				1	4.1	4.1				<u>i                                     </u>		4.5/48.3	4.0	4.0
52.0	+	<del></del>	<del> </del>	i		1	3.9/51.2	3.8		i		-		i	3.7	3.7
		+	-	<del>:</del>	<del> </del>		,	3.8/52.2	1	1		1		<u> </u>	3.4	3.4
54.0	+	+		<del></del>		<del>                                     </del>		1				1			3.2/54.1	3.1

タワー高さ(m)	ane and a	14004305	16/ 14/4/4/3/3y	74000 C			ell fille film	44.	20							
ジブ長さ(m)				33.	55	1447					190004	36.				
タワー角度	90	y°	80		70	) <b>*</b>	60	)°	90		80		70		. 60	
作業半径(m)	2本掛		2本掛		2本掛		2本掛	1本掛	2本掛		2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
12.0	20.5/12.4		ye-mayer o	2.4 (1.242)		2.45,024.0			18.8/13.2	13.5/13.7						
14.0	20.5/15.3								18.8	13.5					i	
16.0	20.1	13.5							18.8/16.4				i			
18.0	18.5	13.5							18.0	13.5						
20.0	16.6	13.5							16.6	13.5						
22.0	15.0	13.5							15.0	13.5			·			
24.0	13.5	13.5	13.0/25.4						13.5	13.5						
26.0	12.2	12.2	12.8	12.8					12.2	12.2		11.7/27.3				
28.0	10.9	10.9	11.5	11.5					10.9	10,9	11.5	11.5				<u> </u>
30.0	9.9	9.9	10.4	10.4					9.9	9.9	10.4	10.4				1
32.0	9.0	9.0	9.5	9.5					9.0	9.0	9.5	9.5				
34.0	8.2	8.2	8.7	8.7					8.3	8,3	8.7	8.7				<u> </u>
36.0	7.6/34.4	7.6/35.4	8.0	8.0	7.2/37.6	1			7.6	7.6	8.0	8.0	<u> </u>	i		i
38.0	1,01,00,0	1,0,00.1	7.3	7.3	7.1	6.9/38.4			6.7/37.3		7.3	7.3	6.5/39.4			<u> </u>
40.0	+	<del></del>	6.7	6.7	6.4	6.4		Ī		6,6/38.3	6.7	6.7	6.4	6.4/40.1		1
42.0	+	<del></del>	6.1	6.1	5.9	5.9					6.1	6.1	5.9	5.9		
44.0		<del></del>	5.8/42.9	5.7/43.9	5.3	5.3		1			5.7	5.7	5.3	5.3		1
46.0	-		0.07 12.10	1	4.9	4.9					5.1/45.9	5.1	4.9	4.9		<u> </u>
48.0	<del>                                     </del>	<del> </del>		1	4.5	4.5	4.1/48.8	4.0/49.7				5.0/46.9	4.5	4.5		1
50,0	+	<del></del>			4.1	4.1	4.0	4.0				<u> </u>	4.1	4.1		3.7/51.8
52.0		+		-	4,0/50.3	3.9/51,3	3.7	3.7		1			3.8	3.8	3.7	3.7
54.0	+	<del></del>	+	1	1	1	3.4	3.4				<u> </u>	3.7/53.2		3.4	3.4
56.0	+	<del></del>		!		ì	3.0	3.0		1		1	L	3.6/54.2	3.0	3.0
58.0	+	<del></del>	<del></del>	<del> </del>		1	2.9/57.1	2.8				1		<u>i                                      </u>	2.8	2.8
60,0	+	<del></del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	1	1		2.8/58.1				<u> </u>	ļ	<u> </u>	2.7	2.7
62.0	+	<del>-</del>	<del> </del>	<del>†</del>		1		1					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	2.6/61.0

タワー高さ(m)	Water	44,257		44.		V., ()		
ジブ長さ(m)	数数等			39.				
タワー角度	9	)*	80	)°	70	<b>.</b>	60	
作業半径(m)	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
14.0		13.5/14.5			i			
16.0	17.2/17.1							
18.0	16.8	13.5						
20.0	16.1	13.5			i			
22.0	14.9	13.5			i			
24.0	13.5	13.5						
26.0	12.2	12.2						
28.0	10.9	10.9		11.1/28.6				
30,0	9.9	9.9	10.4_	10.4				
32.0	9.0	9.0	9.5	9.5				
34.0	8.3	8.3	8.7_	8.7				
36.0	7.6	7.6	8.0	8.0				
38.0	6.9	6.9	7.3_	7.3				
40.0	6.0	6.0	6.7	6.7	6.0/41.1			
42.0	5.8/40.2	5.7/41.2	6.1	6.1	5.9	5.9		
44.0		i	5.6_	5.6	5.3	5.3		
46.0		i	5.1	5.1	4.9	4.9		<del> </del>
48.0		<u> </u>	4.7	4.7	4.5	4.5		<u> </u>
50.0			4.3/48.8	4.2/49.8	11.2	4.1	0.5/50.1	<del></del>
52.0		<u> </u>			3.8	3.8	3.5/53.1	
54.0		<u> </u>		<u>i                                      </u>	3.5	3.5	3.4	3.4
56.0		i	<u> </u>	<u>i                                     </u>	3.2	3.2	3.0	3,0
58.0		1			3.1/56.1	3.0/57.2	2.8	2.8
60.0		1		1		<u>i</u>	2.7	2.7
62.0		<u> </u>	ļ			<u>i                                    </u>	2.5	2.5
64.0		T		i		<u>i                                      </u>	2.4/63.0	2.3

- L注意項目J 1. 本表に示す定格総荷重は水平堅土上における値で転倒荷重の78% 以内およ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。
- 上の両方を満足する値です。

  2. 実際に吊り上げ得る荷重は上表の値からフック、玉掛けローブ等吊り 具一切の質量を差し引いた値となります。

  3. 作業を行う場合は必ずクローラを拡張し、ハイマストにしてください。

  4. 一一で示された定格総荷重は、機械の強度より制限された値であり、転倒に至らず破損する恐れがありますので、注意してください。

5. カウンタウエイト質量は64.9tです。

## ■ラフィングショートジブ付タワージブ

<b>●</b> 47.2	5m														(	単位:t)
タワー高さ(m)	14, 150		H. Wi			11/1/2017	Sept. 15/2, 17	47	.25	v. 77. 1945.		indial.				7.75,572
ジブ長さ(m)				27	.45					3.44		30.	50			
タワー角度	90°		80	0°	7	0°	6	Ò°	91	<b>)</b> *		)°	7	0°	6	ງ
作業半径(m)	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
10.8	24.0	13.5/11.3				!		1	21.7/11.6					!		
12.0	24.0/12.6								21.7	13.5/12.1						
14.0	23.3	13.5				1		1	21.1	13,5						
16.0	20.6	13.5						1	20.5	13.5						
18.0	18.5	13.5				i .		1	18.5	13.5				1		
20.0	16.6	13.5							16.6	13,5						
22.0	15.0	13.5	14.6/23.3						15.0	13.5						
24.0	13.5	13.5	14.2	13.5				1	13.5	13.5	13.6/24.6	12.8/25.3				
26.0	12.2	12.2	12.8	12,8					12.2	12.2	12.8	12.8		1		
28.0	10.9	10.9	11.5	11.5				1	10.9	10.9	11.5	11.5				
30.0	10.2/28.7	10.0/29.7	10.4	10.4					9.9	9.9	10.4	10.4				
32.0			9.5	9.5				1	8.6/31.6	8.6	9.5	9.5				
34.0			8.7	8.7	7.9/35.2	7.6/35.9		!		8.5/32.6	8.7	8.7		1		
36.0			8.0	8.0	7.6	7.6		1			8.0	8.0	7.3/36.9	7.0/37.7		
38.0			7.4/37.5	7.3	7.0	7.0					7.3	7.3	7.0	7.0		
40.0				7.2/38.6	6.4	6.4		1			6.7	6.7	6.4	6.4		
42.0					5.9	5.9		i			6.4/40.5	6.3/41.5	5.9	5.9		
44.0					5.3	5.3		1					5.3	5.3		
46.0					5.0/45.4		4.6	4.3/46.9					4.9	4.9		
48.0						4.9/46.4	4.2	4.2					4.5	4.5	4.0/48.2	3.9/49.0
50.0						1	3.9	3.9					4.3/48.3	4.2/49.4	3.9	3.9
52.0						1	3.6	3.6							3.6	3.6
54.0							3.5/52.7	3.4/53.7							3.2	3.2
56.0								-							3.1/55.7	3.1
56.7						1		i					-	1		3.0

タワー高さ(m)		37676	441.0V				47	.25		anne de la companya d				1 5 July 1	F. Spire
ジブ長さ(m)		14.75	33	.55		41111					36	60			
⟨ タワー角度	90°		30°	7			0°	90		- 8		7		- 6	
作業半径(m)	2本掛 1本指	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
12.0	20.5/12.4 13.5/12		!					18.8/13.2					!		
14.0	20.5/15.3 13.5		!				i I	18.8	13.5		ì		:		
16.0	20.1 13.5		-					18.8/16.4	13.5						
18.0	18.5 13.5		!		1		i	18.0	13.5		1				1
20.0	16.6 13.5						1	16.6	13.5						
22.0	15.0 13.5		7		1			15.0	13.5		1				
24.0	13.5 13.5	12.7/25.9	li i				i	13,5	13.5						
26.0	12.2 12.2	12.7	12.4/26.5					12.2	12.2	11.8/27.2	11.5/27.8				
28.0	10,9 10.9	11.5	11.5					10.9	10.9	11.5	11.5				
30.0	9.9 9.9	10.4	10.4				1	9.9	9.9	10.4	10.4				1
32.0	9.0 9.0	9.5	9.5					9.0	9.0	9,5	9.5				
34.0	8.2 8.2	8.7	8.7					8.3	8.3	8.7	8.7				
36.0	7.6/34.4 7.6/35	4 8.0	8.0					7.6	7.6	8.0	8.0				
38.0		7.3	7.3	6.8/38.7	6.5/39.4			6.7/37.3	6.7	7.3	7.3				
40.0		6.7	6.7	6.4	6.4				6.6/38.3	6.7	6.7	6.3/40.4	6.1/41.2		
42.0		6.1	6.1	5.9	5.9					6.1	6.1	5.9	5.9		
44.0		5.8/43.4	5.7	5.3	5.3					5.7	5.7	5.3	5.3		
46.0			5.6/44.4	4.9	4.9					5,1	5.1	4.9	4.9		
48.0				4.5	4.5					5.0/46.4	4.9/47.4	4.5	4.5		
50.0			!	4.1	4.1	3.8/50.3	3.7/51.2					4.1	4.1		
52.0				3.8/51.3	3.7	3.6	3.6					3,8	3.8	3.5/52.5	3,3/53.3
54.0					3.7/52.3	3.2	3.2					3.5	3.5	3.2	3.2
56.0			1			3.0	3.0				1	3.4/54.2	3.3/55.3	3.0	3.0
58.0						2.8	2.8						1	2.8	2.8
60.0						2.7/58,6	2.6/59.6				1			2.6	2.6
62.0			1		i						1			2.5/61.5	2.4
62.6			i		1		1						1		2.3

タワー高さ(m)			Harry F.				47	.25		19/1/19			2016年1月	
ジブ長さ(m)			1.347	39.	65	347.37		13.4757			42	.70		
タワー角度	9	0°	8		7	0°		0°	9(	0°	8	0°	7	O*
作業半径(m)	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
14.0		13.5/14.5							14.8/14.8	13.5/15.3		1		
16.0	17.2/17.1	13.5						1	14.8	13.5				
18.0	16.8	13.5						1	14.8	13.5		1		
20.0	16.1	13.5						1	14.7	13.5		[		
22.0	14.9	13.5						1	14.0	13.5		1		
24.0	13.5	13.5				1			13.2	13.5/23.2				
26.0	12.2	12.2				1		i	12.2	12.2		1		
28.0	10.9	10.9	11.2/28.5	10.8/29.1					10.9	10.9	10.3/29.8			
30.0	9.9	9.9	10.4	10.4		1			9.8	9.8	10.3	10.1/30.4		
32.0	9.0	9.0	9.5	9.5				1	8.9	8.9	9.4	9.4	_	
34.0	8.3	8.3	8.7	8,7					8.2	8.2	8.6	8.6		
36.0	7.6	7.6	8.0	8.0				í	7.5	7.5	7.9	7.9		
38.0	6.9	6.9	7.3	7.3				1	6.8	6.8	7.2	7.2		
40.0	6.0	6.0	6.7	6.7		1		!	6.3	6.3	6.7	6.7		
42.0	5.8/40.2	5.7/41.2	6.1	6.1		5.6/42.9		1	5.7	5.7	6.1	6.1	5.2/43.9	
44.0			5.7	5.7	5.3	5.3		í	5.1/43.0	5.0	5.7	5.7	5,2	5.1/44.
46.0			5.1	5.1	4.9	4.9					5.1	5.1	4.9	4.9
48.0			4.8	4.8	4.5	4.5		;			4.7	4.7	4.5	4.5
50.0			4.3/49.3	4.2	4.1	4.1		i			4.2	4.2	4.1	4.1
52.0				4.1/50.3	3.8	3.8					4.0	4.0	3.8	3.8
54.0					3.5	3.5	3.1/54.7	3.0/55.5			3.9/52.3	3.8/53.3	_3.5	3.5
56.0					3.2	3.2	3.0	3.0					3.2	3.2
58,0		1			3.0/57.2	2.9	2.8	2.8					2.9	2.9
60.0	L	-				2.9/58.2	2.6	2.6					2.8	2.8
62.0							2.4	2.4					2.7/60.1	2,6/61.

#### [注意項目]

- 1. 本表に示す定格総荷重は水平 堅土上における値で転倒荷重 の78%以内および移動式クレ 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. 実際に吊り上げ得る荷重は上 表の値からフック、玉掛けロー プ等吊り具一切の質量を差し 引いた値となります。
- 3. 作業を行う場合は必ずクロー ラを拡張し、ハイマストにしてく
- ださい。
  4. で示された定格総荷重は、機械の強度より制限された値であり、転倒に至らず破損する恐れがありますので、注意してがます。 てください。 5. カウンタウエイト質量は64.9tです。

(単位:t)

## ■ラフィングショートジブ付タワージブ

●50.3	JIII	eger variable to			<u> </u>	***	5.11.24	50.	30	. 3 1 1	<del></del>	1				
タワー高さ(m)	تحنينا			27.	15		Nr 3. 121.0	1				30.		4 1 1 1 1 1 1 1 1		
ジブ長さ(m)	90	· 1	80		70	· 1	60	•	90	)°	80	r i	70		60	
タワー角度			2本掛		2本掛		2本掛		2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
作業半径(m) \	2本掛		2本年1	1小江	2414	14194	L-T-WHI	4.1.451	21.7/11.6						i	
10.8		13.5/11.3		<del>i</del>						13.5/12.1			i		i	
12.0	24.0/12.6								21.1	13.5						
14.0	23.3	13.5							20.5	13.5						
16.0	20.6	13.5							18.5	13.5						
18.0	18.5	13.5	i				——i		16.6	13.5					i	
20.0	16.6	13.5	14.0/22.0						15.0	13.5						
22.0	15.0	13.5	14.2/23.9	13.5/24.5		-	<u> </u>		13.5	13.5	13.3/25.2	12.8/25.8			i	
24.0	13.5	13.5		12.8			ļ — —		12.2	12.2	12.8	12.8				
26.0	12.2	12.2	12.8	11.5		<u> </u>			10.9	10.9	11.5	11.5				
28.0	10.9	10.9	11.5			-			9.9	9.9	10.4	10.4				
30.0	10,2/28.7	10.0/29.7	10.4	10.4					8.6/31.6	8.6	9.5	9.5				
32.0		-	9.5	9.5		<del></del>			0.07 0110	8.5/32.6	8.7	8.7			T	
34.0		-	8.7	8.7	7,5/36,2	7.2/37.0				0,0,0210	8.0	8.0				
36.0			8.0	8.0		7.0					7.3	7.3	6.9	6.7/38.7		
38.0	1	<u> </u>	7.3	7.3	7.0	6.4					6.7	6.7	6.4	6.4		
40.0		<u>i                                      </u>	7.1/38.1	7.0/39.1	6.4	5.9		-		<del>i</del>	6,2/41.0	6.1	5.9	5.9		
42.0		<u>i — — </u>		1	5.9	5.3				<del></del>	0,2, 12,0		5.3	5.3		
44.0		<u> </u>		<del></del>	5.3	4.9	4.2/47.5	-	+	<del>:</del>	$\vdash$		4.9	4.9		1
46.0		<u> </u>	<del> </del>	<del></del>	4.9		4.2/47.3	4.0/48.4	+	<del></del>		-	4.5	4.5	3.7/49.7	i
48.0		<u>i — — </u>		!	4,8/46.4	4.7/47.5	3.8	3.8	+	-		1	4.2/49.4	4.2	3.6	3.5/50
50.0		<u>i                                      </u>			<b> </b>	<del></del>	3.5	3.5	+	<del></del>				4.1/50.4	3.4	3.4
52.0		i .		<del> </del>	+	+	3.2	3.2				1		1	3.1	3.1
54.0		<u>i</u>		<u> </u>	ļ	+			+	<del></del>	-	<del>i</del>	+		2.9	2.9
56.0				<u> </u>			3.1/54.2	3.0/00.2		<del></del>	+	<del></del>	1	1	2.7/57.2	2.6
58.0		<u> </u>		<u> </u>	-	+		<del>!</del>			+	<del></del>	<del> </del>		1	2.5
58.2	1	i	1	1		1				<u> </u>			· ·			

manufacture (17 mX	<b></b>		0 ( T T T		anger i sign	544 174.	31 T C	17710 le	50.	30	Service To								<del></del>
タワー高さ(m)			33.	EE .					1.00 (2.00)	36.	60					39.0			
ジブ長さ(m)					0°	60	r	90	)°	80	)°	70		90		80		70	
タワー角度	90°	8(			1本掛	2本掛		2本掛		2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
11 544 1 100 7 17	2本掛 1本掛	2本掛	1个排	7本排	1 44-121	Z-4-141	A T T JOH	18.8/13.2								<u> </u>			
12.0	20.5/12.4 13.5/12.9							18.8	13.5						13.5/14.5	ļ .			
14.0	20.5/15.3 13.5	Ļ			-			18.8/16.4						17.2/17.1		i			
16.0	20.1 13.5				-			18.0	13.5					16.8	13.5				
18.0	18.5 13.5							16.6	13.5					16.1	13.5				
20.0	16.6 13.5		1		-			15.0	13.5					14.9	13.5				
22.0	15.0 13.5	ļ	<del> </del>		<del> </del>	-		13.5	13.5					13.5	13.5				
24.0	13.5 13.5		1 /07.1		<del> </del>			12.2	12.2	11.6/27.7				12.2	12.2				
26.0	12.2 12.2		12.0/27.1		<del>                                     </del>			10.9	10.9		11.2/28.4			10.9	10.9	10.8/29.0			
28.0	10.9 10.9	11.5	11.5			<del></del>		9.9	9.9	10.4	10.4			9.9	9.9	10.4	10.4		
30.0	9.9 9.9	10.4	10.4	<u> </u>	<del></del>			9.0	9.0	9.5	9.5			9.0	9.0	9.5	9.5		
32.0	9.0 9.0	9.5	9.5		!		-	8.3	8.3	8.7	8.7			8.3	8.3	8,7	8.7		
34.0	8.2 8.2	8.7	8.7		-		-	7.6	7.6	8.0	8.0			7.6	7.6	8.0	8.0		
36.0	7.6/34.4 7.6/35.4		8.0	0.5/00.7	<del></del>			6,7/37.3		7.3	7.3			6.9	6.9	7.3	7.3		
38.0		7.3	7.3	6.5/39.7				0,1/31,3	6.6/38.3	6.7	6.7	6.0/41.5		6.0	6.0	6.7	6.7		
40.0		6.7	6.7		6.2/40.5		<del> </del>		0.0/ 30.3	6.1	6.1	5.9	5.8/42.2	5.8/40.2	5.7/41.2	6.1	6.1	5.4/43.2	
42.0		6.1	6.1	5.9	5.9					5.6	5.6	5.3	5.3		1	5.6	5.6	5.3	5.3
44.0		5.7	5.7	5.3	5.3	-	<del></del>		<del></del>	5.1	5.1	4.9	4.9			5.1	5.1	4.9	4.9
46.0			5.5/45.0	4.9	4.9		<del> </del>		<del>!</del>		4.7/47.9	4.5	4.5	†	1	4.7	4.7	4.5	4.5
48.0			<u> </u>	4.5	4.5	20/510		-	<del></del>	4,07 40,3	1 11/ 11/0	4.1	4.1		1	4.5/49.9	4.5	4.1	4.1
50.0			<del>i</del>	4.1	4.1	3.2/51.9		+	<del>!</del>	+	<del></del>	3.8	3.8		1		4.4/50.9	3.8	3.8
52.0			<u> </u>	3.8	3.8	3.2	3.1/52.7	+-	<del>!</del>		<del></del>	3.5	3.5		1		1	3.5	3.5
54.0			<u> </u>	3.7/52.3	3.6/53.3	3.1	3.1	+		+	<del>:</del>	3,4/55.3	3.4		-		1	3.2	3.2
56.0			<u>i                                      </u>		1	2.8	2.8	+	+		<u> </u>	0.77 00.0	3.3/56.3				1	2.9	2.9
58.0			<u></u>		<u> </u>	2.6	2.6		1	+	<del>:</del>	+	0.07 00.0	+	1		1	2.8/58.2	2.7/59.2
60.0					<del> </del>	2.5	2.5		<del></del>		<del>!</del>	+		-	<del></del>		1		1
62.0			1		i	2.4/60.1	2.3/61.1		1		<u>.                                      </u>	L	<del></del>						

タワー高さ(m)						50.	30	<del>نينز بين</del>	45.	75		
ジブ長さ(m)			42.						45. 80		70	
タワー角度	90	)°	80		70		90					1本掛
作業半径(m)	2本掛		2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1441	7.4.14	1441
14.0	14.8/14.8	13.5/15.3					13.7/15.6	10.5			<del> :</del>	
16.0	14.8	13.5					13.7	13.5				
18.0	14.8	13.5					13.7/19.0		i			
20.0	14.7	13.5	i				13.3	13.3				
22.0	14.0	13.5					12.8	12.8				
24.0	13.2	13.5/23.2					12.2	12.2	i			
26.0	12.2	12.2					11.4	11.4				
28.0	10.9	10.9					10.6	10.6	0.5 /01.6			
30.0	9.8	9.8	10.1/30.3				9.8	9.8	9.5/31.6	9.3/32.2		
32.0	8.9	8.9	9.4	9.4			8.9	8.9	9.4	8.6		
34.0	8.2	8.2	8.6	8.6			8.2	8.2	8.6			
36.0	7.5	7.5	7.9	7.9			7.5	7.5	7.9	7.9 7.2		
38.0	6.8	6.8	7.2	7.2			6.8	6.8	7.2		l	-
40.0	6.3	6.3	6.7	6.7			6.3	6.3	6.7	6.7	ļ.——	
42.0	5.7	5.7	6.1	6.1			5.8	5.8	6.1	6.1		-
44.0	5.1/43.0	5.0	5.6	5.6	5.1/45.0		5,3	5.3	5.6	5.6	4.6/46.7	A E /A7
46.0		ī	5.1	5.1	4.9	4.9	4.6/45.9	4.6	5.1	5.1	4.0/40.7	4.5/4/
48.0			4.7	4.7	4.5	4.5		4.5/46.9	4.7	4.7	4.5	4.3
50.0			4.2	4.2	4.1	4.1		<del> </del>	4.2	4.2	3.8	3.8
52.0			4.0	4.0	3,8	3.8		<u> </u>	3.9	3.9	3.5	3.5
54.0		1	3.9/52.8	3.8/53.8	3.5	3.5		<u>i                                      </u>	3.6	3.6		
56.0		1			3.2	3.2		<u>i                                      </u>	3.4/55.7	3.4	3.2	3.2
58.0	1	-		T	2.9	2.9		<u> </u>	ļ. ——	3.3/56.8	2.9	
60.0	<del>                                     </del>	1			2.6	2.6		<u> </u>	<b> </b>	<del> </del>	2.6	2.6
62.0	1	1	1		2.5/61.2	2.4		<u>i</u>	<del></del>	<del>                                     </del>	2.4	2.4
64.0	+			1				<u>i                                      </u>	l	<u> </u>	2.3	2.3

#### [注意項目]

- し注恵坝田J 1. 本表に示す定格総荷重は水平堅土上における値で転倒荷重の78%以内およ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. 実際に吊り上げ得る荷重は上表の値からフック、玉掛けっ一プ等吊り具一切の質量を差し
- 引いた値となります。 3. 作業を行う場合は必ずクローラを拡張し、ハイ
- 3. 作業を行り場合は必りプロッと風がない。 マストにしてください。 4. □ で示された定格総荷重は、機械の強度より制限された値であり、転倒に至らず破損する 恐れがありますので、注意してください。 5. カウンタウエイト質量は64.9tです。

#### ■ラフィングショートジブ付タワージブ

## ●53.35m

タワー高さ(m)										53	.35									
ジブ長さ(m)				27	.45							30	.50	-				33	.55	
タワー角度	90	)°	80	O°	70	)°	6	)°	9	0°	8	0°	7	0°	6	0°	90	)°	8	10°
作業半径(m)	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
10.8		13.5/11.3							21,7/11.6											
12.0	24.0/12.6								21.7	13.5/12.1				·			20.5/12.4			
14.0	23.3	13.5		1					21.1	13.5				!		i	20.5/15.3			
16.0	20.6	13.5		1					20.5	13.5							20.1	13.5		
18.0	18.5	13.5							18,5	13.5		i		!		į	18.5	13.5		
20.0	16.6	13.5							16.6	13.5							16.6	13.5		<u> </u>
22.0	15.0	13.5							15.0	13.5							15.0	13.5		
24.0	13.5	13.5	13.8/24.4	13.2/25.0					13,5	13.5	12.9/25.7	i				i	13.5	13.5		<u> </u>
26.0	12.2	12.2	12.8	12.8					12.2	12.2	12.8	12,7/26.3				i	12.2	12.2		11.6/27.6
28.0	10.9	10.9	11.5	11.5			1		10.9	10.9	11.5	11.5					10.9	10.9	11.5	11.5
30.0	10.2/28.7	10.0/29.7	10.4	10.4					9.9	9.9	10.4	10.4				i	9.9	9.9	10.4	10.4
32.0			9.5	9,5					8.6/31.6		9.5	9.5					9.0	9.0	9.5	9.5
34.0			8.7	8.7						8.5/32,6	8.7	8.7				1	8.2	8.2	8.7	8.7
36.0			8.0	8.0	7.2/37.3						8.0	8.0		l L		1	7.6/34.4	7.6/35.4	8.0	8.0
38.0			7.3	7.3	7.0	7.0					7.3	7.3	6.5/39.0	6.4/39.8		1			7.3	7.3
40.0			7.1/38.6	7,0/39.6	6.4	6.4					6.7	6.7	6.4	6.4		I I			6.7	6.7
42.0					5.9	5.9					6.2/41.5	6.1	5.9	5.9		1			6.1	6.1
44.0					5.3	5.3						6.0/42.6	5.3	5.3		1			5.7	5.7
46.0					4.9	4.9						1	4.9	4.9		i			5.5/44.5	5.4/45.5
48.0					4.6/47.5	4.6	3.5/49.1	3.4/49.9					4.5	4.5						1
50.0				1		4.5/48.5	3.4	3.4				1	4.1	4.1	3.1/51.2					
52.0							3.1	3.1				1	4.0/50.4	3.9/51.4	3.0	3.0/52.1				
54.0							2.9	2.9				1		,	2.8	2.8				
56.0							2.7/55.8	2.7				1			2.6	2.6				
58.0				1				2.6/56.8		1		1		1		1				

タワー高さ(m)										53.	35			- 1						
ジブ長さ(m)	33.	.55			36.						39.	.65					42.	.70	-	
タワー角度	70		9		80	)°	. 7		90	)°	80	)°	70		9	0°	80	0°	7	70°
作業半径(m) \	2本掛	1本掛	2本掛		2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
12.0			18.8/13.2						i							i				1
14.0			18.8	13.5						13.5/14.5					14.8/14.8	13.5/15.3				
16.0			18.8/16.4	13.5					17.2/17.1	13.5					14.8	13.5				<u>;                                    </u>
18.0			18.0	13.5					16.8	13.5					14.8	13.5				<u> </u>
20.0			16.6	13.5					16.1	13.5					14.7	13.5				
22.0			15.0	13.5					14.9	13.5					14.0	13.5				
24.0			13.5	13.5					13.5	13.5					13.2	13,5/23.2				
26.0			12.2	12.2					12.2	12.2					12.2	12.2				1
28.0			10.9	10.9	11.2/28.3	10.9/28.9			10.9	10.9	10.5/29.5				10.9	10.9				
30.0			9.9	9.9	10.4	10.4			9.9	9.9		10.4/30.2			9.8	9.8	9.8/30.8	9.5/31.5		1
32.0			9.0	9.0	9.5	9.5			9.0	9.0	9.5	9.5			8,9	8.9	9.4	9,4		
34.0			8.3	8.3	8.7	8.7			8.3	8.3	8.7	8.7			8.2	8.2	8.6	8.6		1
36.0			7.6	7.6	8.0	8.0			7.6	7.6	8.0	8.0			7.5	7.5	7.9	7.9		1
38.0			6.7/37.3	6.7	7.3	7.3			6.9	6.9	7.3	7.3			6.8	6.8	7.2	7.2		1
40.0	6.1/40.8	6.0/41.5		6.6/38.3	6.7	6.7			6.0	6.0	6.7	6.7			6.3	6.3	6.7	6.7		!
42.0	5.9	5.9			6.1	6.1	5.7/42.5		5.8/40.2	5.7/41.2	6.1	6.1			5.7	5.7	6.1	6.1		!
44.0	5.3	5.3			5.6	5.6	5.3	5,3			5.6	5,6	5.2/44.3	5.0/45.0	5,1/43,0	5.0	5.6	5.6		1
46.0	4.9	4.9			5.1	5.1	4.9	4.9			5.1	5.1	4.9	4.9			5.1	5.1	4.8	4.6/46.8
48.0	4.5	4.5			4.8/47.4	4.7	4.5	4.5			4.7	4.7	4.5	4.5			4.7	4.7	4.5	4.5
50.0	4.1	4.1				4.6/48.5	4.1	4.1			4.2	4.2	4.1	4.1		i	4.2	4.2	4.1	4.1
52.0	3.8	3.8					3.8	3.8			4.1/50.4	4.0/51.4	3.8	3.8		i	3.9	3.9	3.8	3.8
54.0	3.7/53.4	3.6					3.5	3.5					3.5	3.5		i	3.8/53.3	3.7	3.5	3.5
56.0		3.5/54.4					3.2	3.2					3.2	3.2				3.7/54.3	3.2	3.2
58.0							3.1/56.3	3.0/57.3					2.9	2,9					2.9	2.9
60.0													2.8/59.3	2.7					2.6	2.6
62.0														2.7/60.3					2.4	2.4
64.0																			2.4/62.2	2.3/63.2

タワー高さ(m)						53	.35					
ジブ長さ(m)			45	.75						.80		
タワー角度	90	)°	- 81	0°	7	0°	9	0°	8	0°	7	0°
作業半径(m)	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
15.6	13.7							1				I
16.0	13.7	13.5					11.6/16.3	11.6/16.8		1		1
18.0	13.7/19.0	13.5/19.5					11.6	11.6			-	
20.0	13.3	13.3				i	11.3	11.3		1		
22.0	12.8	12.8	. "			<u>'</u>	10.9	10.9			_	i
24.0	12.2	12.2					10.5	10.5				i
26.0	11.4	11.4		1		1	10.0	10.0		i		ı
28.0	10.6	10.6		i i		1	9.5	9.5				1
30.0	9.8	9.8				1	8.9	8.9		1		
32.0	8.9	8.9	9.3/32.1	9.0/32.8			8.4	8.4	9.1/33.4			
34.0	8.2	8.2	8.6	8.6			7.9	7.9	8.3	8.3		
36.0	7.5	7.5	7.9	7.9			7.4	7.4	7.8	7.8		
38.0	6.8	6.8	7.2	7.2		,	6.8	6.8	7,2	7.2		i
40.0	6.3	6.3	6.7	6.7			6.3	6.3	6.7	6.7		
42.0	5.8	5.8	6.1	6.1		1	5.8	5.8	6.1	6.1		-
44.0	5.3	5.3	5.6	5.6			5.2	5.2	5.6	5.6		
46.0	4.6/45.9	4.6	5.1	5.1	4.6/47.8	,	4.7	4.7	5.0	5.0		
48.0		4.5/46.9	4.7	4.7	4.5	4.4/48.5	4.1	4.1	4.7	4.7	4.3/49.5	
50.0			4.2	4.2	4.1	4.1	3.7/48.8	3.6/49.8	4.0	4.0	4.0	3.9/50.3
52.0			3.9	3.9	3.8	3.8			3.6	3.6	3.6	3.6
54.0			3.6	3.6	3.5	3.5			3.2	3.2	3.2	3.2
56.0			3.2	3.2	3.2	3.2			3.1	3.1	3.1	3.1
58.0			3.1/56.3	3.0/57.3	2.9	2.9			2.8	2.8	2.8	2.8
60.0					2.6	2.6			2.7/59.2	2.6	2.6	2.6
62.0					2.4	2.4				2.6/60.2	2.4	2.4

#### [注意項目]

- 1, 本表に示す定格総荷重は水平堅土上におけ る値で転倒荷重の78%以内および移動式クレ 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. 実際に吊り上げ得る荷重は上表の値からフック、玉掛けロープ等吊り具一切の質量を差し 引いた値となります。
- 3. 作業を行う場合は必ずクローラを拡張し、ハイ
- 3. 1年来を行り場合は必りクローフを拡張し、ハイマストにしてください。
  4. □ で示された定格総荷重は、機械の強度より制限された値であり、転倒に至らず破損する恐れがありますので、注意してください。

ラフィングショートジブ付

■ラフィングショートジブ付タワージブ

<b>●</b> 56.4	····								56.	۸n								
タワー高さ(m)									30.						33.	55		
ジブ長さ(m)			27.					00	30.		70		90	)°	80		70	)°
タワー角度	9		80		70		9(		2本掛	, 1本掛		1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
作業半径(m)	2本掛		2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	7441	1本江	Z-4~191	X-4-341	2-3 3-00	- 1 407				
10.8		13.5/11.3					21.7/11.6	13.5/12.1					20.5/12.4	13.5/12.9				
12.0	24.0/12.6							13.5/12.1					20,5/15.3					
14.0	23.3	13.5					21.1	13.5					20.1	13.5				
16.0	20.6	13.5					20.5	13.5					18.5	13.5				
18.0	18.5	13.5					18.5	13.5					16.6	13.5				<u> </u>
20.0	16.6	13.5					16.6	13.5					15.0	13.5				
22.0	15.0	13.5		i			15.0	13.5					13,5	13.5		1		
24.0	13.5	13.5		12.8/25.6			13.5	12.2	12.6/26.2	12.2/26.8			12.2	12.2	11.7/27.5			1
26.0	12.2	12.2	12.8	12.8			12,2 10.9	10.9	11.5	11.5			10.9	10.9		11.5/28.1		
28.0	10.9	10.9	11.5	11.5			9.9	9.9	10.4	10.4			9.9	9.9	10.4	10.4		
30.0	10.2/28.7	10.0/29.7	10.4	10.4				8.6	9.5	9.5			9.0	9.0	9.5	9.5		1
32.0		<u>i — </u>	9.5	9.5			8.6/31.6	8.5/32.6	8.7	8.7			8.2	8.2	8.7	8.7		i
34.0		<u>i</u>	8.7	8.7		<del></del>	<del> </del>	0.3/ 32.0	8.0	8.0				7.6/35.4	8.0	8.0		
36.0		<u> </u>	8.0	8.0	70/000	C 7/20 1		<del></del>	7.3	7.3	-	-	114/ 5 4/	1	7.3	7.3		
38.0		<u> </u>	7.3	7.3		6.7/39.1	ļ.—		6.7	6.7	6.4/40.1	6.2/40.8		1	6.7	6.7	5.9/41.8	
40.0		<u>i                                      </u>	7.0/39.1	6.9	6.4	6.4	<del> </del>		6.1	6.1	5.9	5.9			6.1	6.1	5.9	5.7/42.6
42.0	1	<u> </u>	<u> </u>	6.9/40.1	5.9	5.9	-	-	6.0/42.1	5.9/43.1	5.3	5.3			5.7	5.7	5.3	5.3
44.0		<u> </u>		<del> </del>	5.3	5.3		<del></del>	0.0/ 42.1	1 0,07 40,1	4.9	4.9	T	1	5.3/45.0	5.2	4.9	4.9
46.0		<u> </u>			4.9	4.9	<del> </del>	+		<del>:</del>	4.5	4.5		7		i .	4.5	4.5
48.0	_L	<u>i                                      </u>		-	4.5	4.5	<del> </del>	+		-	4.1	4.1	<del>                                     </del>	<del></del>		1	4.1	4.1
50.0		i	<del> </del>	<u> </u>	4.4/48.5	4.3/49.5				<del></del>	4.0/51.5	4.0	$\overline{}$			1	3.8	3.8
52.0		i		-	-	1	+	+	+	<del></del>	4.0/ 01.0	3.9/52.5		1	$\top$		3.7	3.7
54.0	1	i	i i	1		1				<del></del>	+	T OLUT OLLIO		!			3 6/54.4	3.5/55.4

hom the air fund									56.	40								
タワー高さ(m)		······································	36.	60					39.	65					42.		7(	, <del>,</del>
ジブ長さ(m)	90	•	80		70	•	90	)°	80	)°	70		9		80			
タワー角度	2本掛		2本掛		2本掛		2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	]本掛	2本掛	1本掛
作業半径(m)	18.8/13.2		Z451#1	17711	E-T-1991	2-1-45												
12.0	18.8/13.2	13.5/13.7					17.2	13.5/14.5					14.8/14.8	13.5/15.3				
14.0		13.5					17,2/17.1						14.8	13.5	i			
16.0	18.8/16.4		ļ				16.8	13.5					14.8	13.5	-			
18.0	18.0	13.5					16.1	13.5					14.7	13.5				
20.0	16.6	13.5		-			14.9	13.5					14.0	13.5				
22.0	15.0	13,5			——i		13.5	13.5					13.2	13.5/23.2				i
24.0	13.5	13,5					12.2	12.2					12.2	12.2				
26.0	12.2	12.2	10.0/00.0	10 5 /00 4			10.9	10.9		i ———	1 - 7		10.9	10.9				
28.0	10.9	10.9		10.5/29.4			9.9	9.9	10.2/30.1	9.9/30.7			9.8	9.8	9.6/31.4			1
30.0	9.9	9.9	10.4	10.4			9.0	9.0	9.5	9.5			8.9	8.9	9.4	9.4		<u> </u>
32.0	9.0	9.0	9.5	9.5			8.3	8.3	8.7	8.7			8.2	8.2	8.6	8.6		i
34.0	8.3	8.3	8.7	8.7			7.6	7.6	8.0	8.0	+		7.5	7.5	7.9	7.9		
36.0	7.6	7.6	8.0	8.0			6.9	6.9	7.3	7.3	<del>                                     </del>		6.8	6.8	7.2	7.2		1
38.0	6.7/37.3	6.7	7.3	7.3					6.7	6.7	+		6.3	6.3	6.7	6.7		
40.0		6.6/38.3	6.7	6.7			6.0	6.0	6.1	6.1	+		5.7	5.7	6.1	6.1		
42.0			6.1	6.1	5.4/43.6		5.8/40.2	5.7/41.2		5.6	5.0/45.3		5.1/43.0		5,6	5.6		
44.0		_	5.6	5.6	5.3	5.2/44.3		-	5.6	5.1		4,9/46,1	3.17 43.0	- 010	5.1	5.1	4,7/47.1	4.5/47.8
46.0			5.1	5.1	4.9	4.9		<del> </del>	5,1	4.7	4.5	4.5/40.1		<del></del>	4.7	4.7	4.5	4.5
48.0			4.7	4.7	4.5	4.5			4.7	4.7	4.1	4.1		<del>;</del>	4.2	4.2	4.1	4.1
50.0		-	T	4.6/49.0	4.1	4.1		1	4.2			3.8		<del>:</del>	3.9	3.9	3.8	3.8
52.0				i	3.8	3.8		<del> </del>	4.1/50.9	4.0/51.9	3.5	3.5		<del></del>	3.6/53.9	3.6	3.5	3.5
54.0	1			1	3.5	3.5		1		+		3.2		<del></del>	3.0/ 33.3	3.5/54.9	3.2	3.2
56.0	1	-			3.2	3.2		1	<del></del>	+	3.2			<del>+</del>	+	0.0/ 04.0	2.9	2.9
58.0				1	3.0/57.4	2.9		<u> </u>			2.9	2.9			<del>                                     </del>	<del></del>	2.6	2.6
60.0				1		2.8/58.4		<u>i                                      </u>		1	2.6	2.6		<del></del>	+	<del></del>	2.4	2.4
62.0	+	1		1				i		<u> </u>	2.5/60.3	2.4/61.3				-	2,3/63.3	
C4.0			+	-				1		i	1	1		1	1	!	4.0/00.0	

タワー高さ(m)	Т					56.	40					
ジブ長さ(m)	·		45.	75					48.8			
タワー角度	90	)°	80	·	70		90		80		70	
作業半径(m)	2本掛		2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	性本人
14.0	13.7/15.6						i					
16.0	13.7	13.5					11.6/16.3					
18.0	13,7/19.0	13,5/19.5					11.6	11.6				
20.0	13.3	13.3					11.3	11.3	1			
22.0	12.8	12.8					10.9	10.9				
24.0	12.2	12.2					10.5	10.5				
26.0	11.4	11.4					10.0	10.0				
28.0	10.6	10.6					9.5	9.5				
30.0	9.8	9.8					8.9	8.9	0.0/00.0			
32.0	8.9	8,9	8.6/32.7	8.4/33.3			8.4	8.4	8.3/33.9	01/016		
34.0	8.2	8.2	8.3	8.3			7.9	7.9	8.3	8.1/34.6		
36.0	7.5	7.5	7.9	7.9			7.4	7.4	7.8	7.8		-
38.0	6.8	6.8	7.2	7.2			6.8	6.8	7.2	7.2		
40.0	6.3	6.3	6.7	6.7			6.3	6.3	6.7	6.7		<del></del>
42.0	5.8	5.8	6.1	6.1			5.8	5.8	6.1	6.1		<del> </del>
44.0	5.3	5.3	5.4	5.4			5.2	5.2	5.4	5.4		<del></del>
46.0	4,6/45.9	4.6	5.1	5.1			4.7	4.7	5.0	5.0		<del> </del>
48.0		4,5/46.9	4.7	4.7	4.2/48.8	4.1/49.6	4.1	4.1	4.7	4.7	11/F0C	3.8/51.
50.0		1	4.2	4.2	4.0	4.0	3.7/48,8	3.6/49.8	4.0	4.0		3.6
52,0		1	3.9	3.9	3.8	3.8		i	3.6	3.6	3.6	3.2
54.0		-	3.6	3.6	3.5	3.5		<u> </u>	3.2	3.2	3.2	3.1
56.0		1	3.2	3.2	3.2	3.2		<u> </u>	3.1	3.1	3.1	
58.0		-	3.0/56.8	2.9/57.8	2.9	2.9		<u> </u>	2.8	2.8	2.8	2.8
60.0				1	2.6_	2.6		<del></del>	2.6/59.8	2.6	2.6	2.4
62.0			I	1	2.4	2.4		<u>i</u>		2.5/60.8	2.4	2.4

- [注意項目]
  1. 本表に示す定格総荷重は水平堅土上における値で転倒荷重の78%以内およ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. 実際に吊り上げ得る荷重は上表の値からフック、玉掛けローブ等吊り具一切の質量を差し引いた値となります。
- 3. 作業を行う場合は必ずクローラを拡張し、ハイ マストにしてください。
- マストにしてください。

  4. 一で示された定格総荷重は、機械の強度より制限された値であり、転倒に至らず破損する恐れがありますので、注意してください。

  5. カウンタウエイト質量は64.9tです。

# ラフィングショートジブ

## ■ラフィングショートジブ

●35.05m

甲位	•	t)
	Ī	
	_	

タワー高さ(m)				35.	05			
ジブ長さ(m)		27.	45			30.	50	
タワー角度 作業半径(m)	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°
10.0	13.5/11.7							
12.0	13.5				13.5/12.5			
14.0	13.5				13.5			
16.0	13.5				13.5			
18.0	13.5				13.5			
20.0	13.5				13.5			
22.0	13.5	13.5/22.4			13.5	13.5/23.7		
24.0	13.5/24.7	13.5/25.7			13.5/24.7	13.5/25.7		
26.0	12.7	13.3			12.7	13.3		
28.0	11.4	12.0			11.4	12.0		
30.0	10.4	10.9			10.4	10.9		
32.0	9.9/30.6	10.0	9.8/32.4		9.1	10.0		
34.0		9.2	9.0		8.5/33.5	9,2	8.9/34.2	
36.0		8.5	8.3			8.5	8.3	
38.0		7.9/37.4	7.6			7.8	7.6	
40.0			6.9	6.4/41.5		7.2	6.9	
42.0			6.4	6.4		7.0/40.4	6.4	5.8/43.7
44.0			6.0/43.2	5.8			5,8	5.8
46.0				5.4			5.4	5.4
48.0				5.0			5.4/46.2	5.0
50.0				4.8/48.6				4.6
52.0								4.3/51.5

## ■ラフィングショートジブ

●38.10m

(単位:t)

タワー高さ(m)	15.5	. 1	7			38.	10	la et a		4 11 15	193.07	Why is
ジブ長さ(m)	V 11 1	27.	45			30.	50			33.	55	
タワー角度 作業半径(m)	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80*	70°	60°
10.0	13.5/11.7											
12.0	13.5				13.5/12.5				13.5/13.3			
14.0	13,5				13.5				13.5			
16.0	13.5				13.5				13.5			
18.0	13.5				13,5				13.5			
20.0	13.5				13.5				13.5			
22.0	13.5	13.5/22.9			13.5				13.5			
24.0	13.5/24.7	13.5/25.7			13.5/24.7	13.5/24.2			13.5/24.7	13.5/25.5		
26.0	12.7	13.3			12.7	13.3			12.7	13.3_		
28.0	11.4	12.0			11.4	12.0			11.4	12.0		
30.0	10.4	10.9			10.4	10.9			10.4	10.9		
32.0	9.9/30.6	10.0	9.2/33.5		9.1	10.0			9.5	10.0		
34.0		9.2	9.0		8.5/33.5	9.2	8,5/35,2		8.8	9.2		
36.0		8.5	8.3			8.5	8.3		8.1	8.5	7.8/37.0	
38.0		7.8/37.9	7.6			7.8	7.6		7.6/36.4	7.8	7.6	
40.0			6.9			7.2	6.9			7.2	6.9	
42.0			6.4	6.1/43.1		6.9/40.9	6.4			6.6	6.4	
44.0			5.8	5.8			5,8	5.5/45.2		6.2/43.8	5.8	
46.0			5.7/44.3	5.4			5.4	5.4			5.4	5.0/47.4
48.0				5.0			5.2/47.2	5.0			5.0	5.0
50.0				4.6				4.6			4.6	4.6
52.0				4.5/50,1				4.3			4.5/50.2	4,3
54.0								4.1/53.1				4.0
56.0												3.5

- 上の両方を満足する値です。
- エンドバフ (中心よう ) (成長 ) (1)実際に吊り上げ得る荷重は上表の値からフック(主フック+補フック)、 5. カウンタウエ・作質量は64.9tです。玉掛けローブ等吊り具一切の質量を差し引いた値となります。
- [注意項目] 1. 本表に示す定格総荷重は水平堅土上における値で転倒荷重の78% 3. 作業を行う場合は必ずクローラを拡張し、ハイマストにしてください。 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が1.15以 4. で示された定格総荷重は、機械の強度より制限された値であり、 転倒に至らず破損する恐れがありますので、注意してください。

## ■ラフィングショートジブ

●41.15m

(単位:t)

<b>41.13</b>	111							41.	15		***************************************					
タワー高さ(m)						30.5		41.	13	33.5	55			36.6	50	
ジブ長さ(m)		27.4	45			30.:	30									
タワー角度 作業半径(m)	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°
10.0	13.5/11.7															
12.0	13.5				13.5/12.5				13,5/13.3				10 5 /14 1			
14.0	13,5				13.5				13.5				13.5/14.1			
16.0	13.5				13.5				13.5				13.5			
18.0	13.5				13.5				13.5				13.5 13.5			
20.0	13.5				13.5				13.5							
22.0	13.5	13.5/23.4			13.5				13,5				13.5			
24.0	13.5/24.7	13.5/25.7			13.5/24.7				13.5/24.7				13.5/24.7	12.3/27.3		
26.0	12.7	13.3			12.7	13.3			12.7	13.3						
28,0	11.4	12.0			11.4	12.0			11.4	12.0			11.4	12.0 10.9		
30.0	10.4	10.9			10.4	10.9			10.4	10.9			10.4			
32.0	9,9/30.6	10.0			9.1	10.0			9.5	10.0			9.5	10.0		
34.0		9.2	8.7/34.5		8.5/33.5	9.2			8.8	9.2			8.8	9.2 8.5		
36.0	1	8.5	8.3			8.5	8.1/36.3		8.1	8.5			8.1	7.8	7.1/39.8	
38.0		7.8	7.6			7.8	7.6		7.6/36.4	7.8	7.6		7.4		6,9	
40.0		7.6/38.5	6.9			7.2	6.9			7.2	6.9		6.9/39.2	7.2 6.6	6.4	
42.0			6.4			6.7/41.4	6.4			6.6	6.4	_	ļ <u> </u>	6.1	5.8	
44.0			5.8	5.6/44.6			5.8			6.1	5.8			5.5	5.4	<del> </del>
46.0			5.5/45.3	5.4			5.4	5.2/46.8		5.9/44.4	5.4	10/100			5.0	
48.0		T -		5.0			5.0	5.0			5.0	4.8/48.9	ļ	5.2/47.3	4.6	4.4/51.1
50.0				4.7			4.9/48.2	4.6		<u> </u>	4.6	4.6		<del> </del>		4.4/51.1
52.0				4.4/51.6				4.3		L	4.3/51.2	4.3			4.3	4.0
54.0								4.0				4.0	<u> </u>	<del> </del>	3.9/54.1	3.6
56.0					T			3.8/54.6		ļ		3.7			3.9/54.1	
58.0			T									3.5/57.5	<u> </u>		<b>_</b>	3.4
60.0										<u> </u>				+	<del> </del>	3.1/60.5
62.0		<b>T</b>							J	L			L	l		3.1/00.0

## ■ラフィングショートジブ

●44.20m

(単位:t)

<b>-</b>	<u> </u>									44.1	20									
タワー高さ(m)				······································		20.1	FO.			33.				36.6	60			39.6	55	
ジブ長さ(m)		27.4	45		i	30.9	7				T		I		T	coe	00°	200	70°	60°
タワー角度 作業半径(m)	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80,	70°	60°	90°	80°	70	
10.0	13.5/11.7												105/141							
12.0	13.5				13.5/12.5				13.5/13.3				13.5/14.1		_		13.5/14.8			
14.0	13.5				13.5				13.5				13.5			-	13.5			
16.0	13.5				13.5				13.5				13.5 13.5		_		13.5			
18.0	13.5				13.5				13.5				13.5				13.5			
20.0	13.5				13.5				13.5								13.5			
22.0	13.5				13.5				13.5				13.5 13.5/24.7				13.5/24.7			
24.0	13.5/24.7	13.5				13,5/25.2			13.5/24.7	107/005				12.0/27.8			12.7			
26.0	12.7	13.3			12.7	13.3			12.7	12.7/26.5			12.7	12.0/27.8	-			11.3/29.1		
28.0	11.4	12.0			11.4	12.0			11.4	12.0			11.4	10.9			10.4	10.9		
30.0	10.4	10.9			10.4	10.9			10.4	10.9			9.5	10.9			9.5	10.0		
32.0	9.9/30.6	10.0			9.1	10.0			9.5	10.0			8.8	9.2			8.8	9.2		
34.0		9.2	8.4/35.6		8.5/33.5	9.2			8.8	9.2			8.1	8.5			8.1	8.5		
36.0		8.5	8.3			8.5	7.8/37.3		8.1	8.5	7.1/20.1		7.4	7.8			7.4	7.8		
38.0		7.8	7.6			7.8	7.6		7.6/36.4	7.8	7.1/39.1		6.9/39.2	7.8	6.7/40.8		6.7	7.2		
40.0		7.5/39.0	6.9			7.2	6.9			7.2	6.9		0.9/39.2	6.6	6.4		6.1	6.6	6.2/42.5	
42.0			6.4			6.6/41.9	6.4			6.6	6.4		-	6.2	5.8		6.0/42.1	6.1	5.8	
44.0			5.8				5.8			6.2	5.8			5.6	5.4		0.07 42,1	5.6	5.4	
46.0			5.4	5.3/46.1			5.4	47(10.0		5.9/44.9	5.4 5.0	<del> </del>		5.2/47.8	5.0			5.2	5.0	
48.0			4.9/46.3	5.0		<u> </u>	5.0	4.7/48.3	ļ. <u> </u>	<u> </u>	4.6	4,4/50.4	-	3,2/41.0	4.6			4.7	4.6	
50.0				4.6		ļ	4.7/49.3	4.5		<u> </u>	4.6	4.4/50.4			4.3	4,1/52.6		4.6/50.8	4.3	
52.0		L		4.3		<b>_</b>		4.2			4.2/52.2	3.9	<del>                                     </del>	<del>-</del>	4.1	3.9	l	1.5, 2.10	4.0	3.7/5
54.0				4,1/53.2				3.9	-		4.2/52.2	3.5		-	3.9/55.2	3.5	<b>-</b>		3.7	3.5
56.0					ļ			3.5	<del> </del>			3.5	+		3,3/33,2	3.3	1		3.4	3.3
58.0					ļ	<u> </u>	<u> </u>	3.4/56.1	-	<del></del>		3.2/59.1		<del>  -</del> -		3.2	+	-	3.3/58.1	3.2
60.0			<u> </u>	L		<b> </b>	ļ.,			<del> </del>		3.4/59.1	+ -			3.0			5.5, 5512	3.0
62.0					L	<u> </u>	<u> </u>	-			ļ		-	<del>                                     </del>	-	3.0			T -	2.
64.0							L				<del> </del>		+			<del> </del>			·	2.6/6
66.0		T				1														1 2.07 0

## ■ラフィングショートジブ

## ●47.25m

(単位∶t)

ジブ長き(m)     27.45     30.50     33.55     36.60       グワー角度 作業半径(m)     90°     80°     70°     60°     90°     80°     70°     60°     90°     80°     70°     60°     90°     80°     70°     60°     90°     80°     70°     60°     90°     80°     70°     60°       10.0     13.5/11.7     13.5     13.5/12.5     13.5/13.3     13.	90° 13.5/14.8 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	13.5/14.8 13.5 13.5	80°	.65 70°	60°
作業半径(m)   90   80   70   60   90   80   70   90   80   70   90   90   90   90   90   90   9	13.5/14.8 13.5 13.5 13.5	13.5/14.8 13.5 13.5		70°	60°
10.0     13.5/11.7	13.5 13.5 13.5	13.5 13.5	3		
14.0     13.5     13.5     13.5/14.1       16.0     13.5     13.5     13.5       18.0     13.5     13.5     13.5       20.0     13.5     13.5     13.5       22.0     13.5     13.5     13.5       13.5     13.5     13.5     13.5       13.5     13.5     13.5     13.5	13.5 13.5 13.5	13.5 13.5	3		
16.0     13.5     13.5     13.5     13.5       18.0     13.5     13.5     13.5     13.5       20.0     13.5     13.5     13.5     13.5       22.0     13.5     13.5     13.5     13.5	13.5 13.5 13.5	13.5 13.5	3		
18.0     13.5     13.5     13.5     13.5       20.0     13.5     13.5     13.5     13.5       22.0     13.5     13.5     13.5     13.5	13.5 13.5	13.5			+
20.0     13.5     13.5     13.5     13.5       22.0     13.5     13.5     13.5     13.5	13.5				1
22.0 13.5 13.5 13.5 13.5	13.5 13.5	13.5			
22.0 13.5 13.5 13.5 13.5	13.5				
24.0 13.5/24.7 13.5/24.5 13.5/24.7 13.5/25.0 13.5/24.7		13.5			
24.0   13.5/24.7   13.5/24.5   13.5/25.8   13.5/24.7   13.5/24.7   13.5/24.7	13.5/24.7	13.5/24.	7		
26.0 12.7 13.3 12.7 13.3 12.7 12.5/27.1 12.7	12.7	12.7			
28.0 11.4 12.0 11.4 12.0 11.4 12.0 11.4 11.7/28.4	11.4	11.4	11.0/29.6		
30.0 10.4 10.9 10.4 10.9 10.4 10.9 10.4 10.9	10.4	10.4	10.9		
32.0 9.9/30.6 10.0 9.1 10.0 9.5 10.0 9.5 10.0	9.5	9.5	10.0		
34.0 9.2 8.5/33.5 9.2 8.8 9.2 8.8 9.2	8.8	8.8	9.2		
36.0 8.5 7.9/36.6 8.5 8.1 8.5 8.1 8.5	8.1	8.1	8.5	i .	
38.0 7.8 7.5 7.8 7.4/38.3 7.6/36.4 7.8 7.4 7.8	7.4	7.4	7.8		
40.0 7.3/39.5 6.9 7.2 6.9 7.2 6.8/40.1 6.9/39.2 7.2 6.4/41.8	6.7	6.7	7.2		
42.0 6.4 6.6 6.4 6.6 6.4 6.6 6.4	6.1	6.1	6.6	5.9/43.6	
44.0 5.8 6.4/42.5 5.8 6.2 5.8 6.2 5.8	6.0/42.1	6.0/42.1	6.2	5.8	
46.0 5.5 4.7/47.6 5.4 5.7/45.4 5.6 5.6 5.4			5.6	5.4	
48.0         5.1/47.4         4.7         5.0         4.4/49.8         5.0         5.3         5.0			5.3	5.0	
50.0 4.4 4.6 4.4 4.6 5.1/48.4 4.6			4.7	4.6	
52.0 4.1 4.5/50.3 4.1 4.2 4.1 4.3			4.5/51.3	4.3	
54.0 3.7 3.7 3.9/53.3 3.7 4.0 3.6/54.1				4.0	
56.0 3.6/54.7 3.6 3.5 3.7 3.5				3.7	3.4/56.3
58.0 3.4/57.6 3.3 3.6/56.2 3.3				3.4	3.3
60.0 3.1 3.1				3.3/59.2	3.1
62,0 3,0/60,6 2.9					2.9
64.0					2.6
66.0					2.4
68.0		<b> </b>	1		2.3/66.5

	47.25	
	42.70	-
OU.	on°	70°
30	ου	/0
13.5/15.6		
13.5		
13.5		
13.5		
13.5		
13.5/24.7		
12.7		
11.4		-
10.3	10.3/30.9	
9,4	9.9	
8.7	9.1	
8.0	8.4	
7.3	7.7	
6.8	7.2	
6.2	6.6	
5.7	6.2	5.5/45.3
5.2/45.0	5.6	5.4
	5.2	5.0
	4.7	4.6
	4.5	4,3
	4.1	4.0
	4.0/54.3	3.7
		3.4
		3.3
		2.9
		2.8/62.1
	13.5 13.5 13.5 13.5 13.5/24,7 12.7 11.4 10.3 9.4 8.7 8.0 7.3 6.8 6.2 5.7	32,70   90°   80°   13.5/15.6   13.5   13.5   13.5   13.5   13.5/24.7   11.4   10.3   10.3/30.9   9.4   9.9   8.7   9.1   8.0   8.4   7.3   7.7   6.8   7.2   6.2   6.6   5.7   6.2   5.2/45.0   5.6   5.2   4.7   4.5   4.1

- [注意項目] 1. 本表に示す定格総荷重は水平堅土上における値で転倒荷重の78% 3. 作業を行う場合は必ずクローラを拡張し、ハイマストにしてください。 以内および移動式クローン構造規格で定める前方安定度が1.15以 4. □□で示された定格総荷重は、機械の強度より制限された値であり、 上の両方を満足する値です。 □□で示された定格総荷重は、機械の強度より制限された値であり、 転倒に至らず破損する恐れがありますので、注意してください。
  - 2. 実際に吊り上げ得る荷重は上表の値からフック(主フック+補フック)、 5. カウンタウェイト質量は64.9tです。 玉掛けロープ等吊り具一切の質量を差し引いた値となります。

タワー高さ(m)									50.30					36.60		39.65		
ジブ長さ(m)		27.4	15			30.5	50			33.	5					T		
タワー角度 作業半径(m)	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	.90°	80°	70°
10.0	13.5/11.7								10 5 /10 0									
12.0	13.5				13.5/12.5				13.5/13.3				13.5/14.1			13.5/14.8		
14.0	13.5				13.5				13.5				13.5			13.5		
16.0	13.5				13.5				13.5 13.5				13.5			13.5		
18.0	13.5				13.5				13.5				13.5			13.5		
20.0	13.5				13.5				13.5				13.5			13.5		
22.0	13.5				13.5				13.5/24.7				13.5/24.7			13.5/24.7		
24.0	13.5/24.7	13.5/25.0			13.5/24.7	10.1/00.0			12.7	12.2/27.6			12.7			12.7		
26.0	12.7	13.3			12.7	13.1/26.3			11.4	12.2/27.0			11.4	11.4/28.9		11.4		
28.0	11.4	12.0			11.4	12.0			10.4	10.9			10.4	10,9		10.4	10.8/30.2	
30.0	10,4	10.9			10.4	10.9			9.5	10.0			9.5	10.0		9,5	10.0	
32.0	9.9/30.6	10.0			9.1	10.0			8.8	9.2			8.8	9.2		8.8	9.2	
34.0		9.2			8.5/33.5	9.2			8.1	8.5			8.1	8.5		8.1	8.5	
36.0		8.5	7.5/37.6			8.5	7.0/39.4		7.6/36.4	7.8			7.4	7.8		7.4	7.8	Ī
38.0		7.8	7.5		<u> </u>	7.8	6.9		7.0/ 30.4	7.2	6.5/41.1		6.9/39.2	7.2		6.7	7.2	
40.0		7.2	6.9			6.6	6.4			6.6	6.4			6.6	6.1/42.9	6.1	6.6	
42.0		7.1/40.1	6.4			6.4/43.0	5.8			6.2	5.8			6.1	5.8	6.0/42.1	6.1	5.6/44.6
44.0			5.8		<del> </del> — —	0.4/43.0	5.4			5.6/45.9	5.4			5.6	5.4		5.6	5.4
46.0			5.4	1.1/10.0			5.0			0,0, 1010	5.0			5.2	5.0		5.2	5.0
48.0			5.0	4.4/49.2			4.7	3.9/51.3			4.6			5.1/48.9	4.6		5.0	4.6
50.0			4.9/48.4	4.3			4.4/51.4	3.9		†	4.3	3.6/53.5			4.3		4.7/51.8	4.3
52.0			<u> </u>	4.0	<del>                                      </del>		4.4/ 31.4	3.6		<u> </u>	4.0	3.6			4.0			4.0
54.0			<u> </u>	3.7				3.4	-		3.9/54.3	3.3			3.9			3.7
56.0			<b>_</b>		<del> </del>	<del>                                      </del>	<del> </del>	3.1				3.1			3.7/57.3		L	3.4
58.0		-	<del> </del>	3.4/56.2	+	-		3.0/59.2		1		3.0						3.1
60.0			<u> </u>		<del> </del>	-		0.0/ 00.2				2.6						3.0/60.2
62.0	<del> </del>		ļ	-	+	+			1	+	$\vdash$	2.5/62.1					<u></u>	
64.0							J.——	L										

タワー高さ(m)	10-14-7	40.70	50.	30	45.75	-
ジブ長さ(m)		42.70		-	45.75	<del></del>
タワー角度	90°	80°	70°	90°	80°	70°
作業半径(m) \	4. 91. 12		P. Park			
14.0	13.5/15.6			7 17- 1		
16.0	13.5			13.5/16.4		
18.0	13.5			13.5		
20.0	13.5			13.5/21.2		
22.0	13.5			13.3		
24.0	13.5/24.4			12.7		
26.0	12.7			11.9		
28.0	11.4			11.1		
30.0	10.3	10.0/31.5		10.3		
32.0	9.4	9.9		9.4	9.5/32.8	
34.0	8.7	9.1		8.7	9.1	
36.0	8.0	8.4		8.0	8.4	
38.0	7.3	7.7		7.3_	7.7	
40.0	6,8	7.2		6.8	7.2	
42.0	6.2	6.6		6.3	6.6	
44.0	5.7	6.1		5.8	6.1	
46.0	5.2/45.0	5.6	5.3/46.4	5.3	5.6	
48.0		5.2	5.0	4.6/47.8	5.2	4.9/48.1
50.0		4.7	4.6		4.7	4.6
52.0		4.5	4.3		4.4	4.3
54.0		4.2	4.0		4.1	4.0
56.0		4.1/54.8	3.7		3.9	3.7
58.0	+		3.4		3.6/57.7	3.4
60.0	1		3.1			3.1
62.0	1		2.9			2.9
64.0			2.8/63.2			2.8
66.0	+					2.6
68.0		-	T -			2.5/66.

- 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が1.15以 4. で示された定格総荷重は、機械の強度より制限された値であり、 上の両方を満足する値です。
- 2. 実際に吊り上げ得る荷重は上表の値からフック(主フック+補フック)、 5. カウンタウエ・小質量は64.9tです。 玉掛けロープ等吊り具一切の質量を差し引いた値となります。
- [注意項目] 1. 本表に示す定格総荷重は水平堅土上における値で転倒荷重の78% 3. 作業を行う場合は必ずクローラを拡張し、ハイマストにしてください。
  - 転倒に至らず破損する恐れがありますので、注意してください。

#### ■ラフィングショートジブ

#### ●53.35m

60.0

62.0

64.0

66.0

タワー高さ(m) ジブ長さ(m) 33.55 36.60 39.65 タワー角度 作業半径(m) 90° 80° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 70° 90° 80° 70° 90° 80° 70° 90° 80° 70° 10.0 13.5/11.7 14.0 13.5 13,5 13.5/14.8 13.5/14. 13.5/15.6 16.0 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 18.0 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 20.0 13.5 22.0 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 24.0 13.5/24.7 13.5/25.5 13.5/24.7 13.5/24.7 13.5/24.7 13.5/24.7 13.5/24.4 26.0 12.7 13.3 28.0 11.4 12.0 30.0 10.4 10.9 12.7 12.7/26.8 11.4 12.0 10.4 10.9 12.7 12.7 12.7 12.7 11.4 11.1/29.4 10.4 10.9 11.4 11.9/28.1 11.4 11,4 10.4 10.6/30.7 10.4 10.9 10.3 9.1 10.0 8.5/33.5 9.2 32.0 9.9/30.6 10.0 9.4 8.7 9,9 9.5 10.0 9.5 10.0 9.5 10.0 34.0 9.2 8.8 8.8 8.5 7.8 7.2/38.7 8.5 7.8 8.1 8.5 8.1 8.5 36.0 8.1 8.5 8.0 8.4 7.4 7.8 6.9/39.2 7.2 7.4 7.8 6.7 7.2 38.0 7.6/36.4 7.8 7.2 6.7/40.4 7.2 6.9 40.0 6.8 7.2 6.6 6.4 6.3/43.5 5.8 6.6 5.8/43.9 6.1 6.6 6.1 5.8 6.0/42.1 6.1 5.4/45.7 6.2 6.6 5.7 6.1 42.0 7.0/40.6 6.4 6.6 6.3/42.2 44.0 6.2 5.8 5.7 5.4 5,4 5.0 
 5.6
 5.4
 5.2/45.0
 5.6
 5.0/47.4

 5.2
 5.0
 5.2
 5.0
 46.0 5.4 48.0 5.1 5.6/46.5 5.0 5.2 5.0 4.8/49.5 3.7/50.7 50.0 4.8/49.4 4.6 4.7 4.6 4.4 4.3 52.0 3.6 3.4 4.3 3.4/52.9 4.3 4.3 4.4 4.3 4.3/52.4 4.0 4.2 4.0 3.9/55.3 3.7 54.0 4.2/52.4 3.3 4.1 3.8/55.4 4.0 56.0 3.1 3,7 3.4 3.4 3.1 2.9 2.6 58.0 3.0/57.7

2.7

2.6/60.7

タワー高さ(m)	53.35										
ジブ長さ(m)	100	45.75		M 5	48.80						
タワー角度 作業半径(m)	90°	80°	70°	90°	80°	70°					
16.0	13.5/16.4			12.1/17.2							
18.0	13.5			12.1							
20.0	13.5/21.2			11.8							
22.0	13.3			11.4							
24.0	12.7			11.0							
26.0	11.9			10.5							
28.0	11.1			10.0							
30.0	10.3			9.4							
32.0	9.4	9.3/33.3		8.9							
34.0	8.7	9.1		8.4	8.6/34,6						
36.0	8.0	8.4		7.9	8.3						
38.0	7.3	7.7		7.3	7.7						
40.0	6.8	7.2		6.8	7.2						
42.0	6.3	6.6		6.3	6.6						
44,0	5.8	6.1		5.7	6.1						
46.0	5.3	5.6		5.2	5.5						
48.0	4.6/47.8	5.2	4.7/49.2	4.7	5.2						
50.0		4.7	4.6	4.3	4.5	4.2/50.9					
52,0		4.4	4.3	4.0/50.7	4.1	4.1					
54.0		4.1	4.0		3.7	3.7					
56.0		3.7	3.7		3.6	3.6					
58.0		3.4	3.4		3.3	3.3					
60,0		3.3/58.3	3.1		3.1	3.1					
62.0			2.9		2.9/61.2	2,9					
64.0			2.6			2.6					
66.0			2.4			2.4					
68.0			2.2/67,2			2.2					

- [注意項目] 1. 本表に示す定格総荷重は水平堅土上における値で転倒荷重の78% 3. 作業を行う場合は必ずクローラを拡張し、ハイマストにしてください。 上の両方を満足する値です。
  - 2. 実際に吊り上げ得る荷重は上表の値からフック(主フック+補フック)、 5. カウンタウエイト質量は64.9tです。 **玉掛けロープ等吊り具一切の質量を差し引いた値となります。**
  - 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が1.15以 4. で示された定格総荷重は、機械の強度より制限された値であり、

3.4

3.3/58.3

3.0/61.3

ラフィングショートジブ

(単位:t)

2.5/64.2

# ●56.40m

タワー高さ(m)									56.	40 .	20.00	· ·		39.65	T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	42.70	
ジブ長さ(m)		27.45			30.50			33.55			36.60			39.00		—т	I	
タワー角度 作業半径(m)	90°	80°	70°	90°	80°	70%	90°	80°	70°	90°	80°	70°	90°	80°	70°	90°	80°	70°
10.0	13,5/11.7																	
12.0	13.5			13.5/12.5			13.5/13.3			and the same of a			1024110			13.5/15.6		
14.0	13.5			13,5			13.5			13.5/14,1			13.5/14.8			13.5/15.0		
16.0	13.5			13.5			13.5			13,5			13,5			13.5		
18.0	13.5			13,5			13.5			13.5			13,5	-		13.5		
20.0	13.5			13.5			13.5			13.5			13.5			13.5		
22.0	13.5			13.5			13.5			13.5			13.5			13.5/24.4		
24.0	13,5/24.7			13.5/24.7			13.5/24.7			13,5/24.7			13.5/24.7 12.7			12.7		
26.0	12.7	13.3/26.1		12.7	12.3/27.4		12.7			12.7	10.0/00.0					11.4		
28.0	11.4	12.0		11.4	12.0		11.4	11.6/28.7		11.4	10.9/29.9		11.4	10,2/31,2		10.3		
30.0	10.4	10.9		10.4	10.9		10,4	10.9		10.4	10.9		9.5	10.2/31.2		9.4	9.7/32.5	
32.0	9.9/30,6	10.0		9.1	10.0		9.5	10.0		9.5	10,0		8.8	9.2		8.7	9.1	
34.0		9.2	.35	8.5/33.5	9.2		8.8	9.2		8.8	9.2		8.1	8.5		8.0	8.4	
36.0		8.5			8.5		8.1	8.5		8,1	8.5		7.4	7.8		7.3	7.7	
38.0		7.8	6.9/39.7		7.8		7,6/36.4	7,8		7.4	7.8		6.7	7.2		6.8	7.2	
40.0		7.4	6.9		7.2	6.5/41.5		7.2		6,9/39,2	7.2		6.1	6.6		6.2	6.6	
42.0	T	7.0/41.1	6.4	* .	6.6	6.4		6.6	6.0/43.2		6.6	F F /4F 0	6.0/42.1	6.1		5.7	6.1	
44.0			5.8		6.2	5.8		6.2	5.8	<u></u>	6.1 5.6	5.5/45.0 5.4	0,0/,42.1	5.6	5,2/46,7	5.2/45.0	5.6	
46.0			5.4		6.1/44.1	5.4		5.7	5.4		5.0	5.4		5.2	5.0	0,47,40.0	5.2	4.9/48.5
48.0			5.0			5.0		5.4/47.0	5.0	-	4.7	4.6		4.7	4.6		4.7	4.6
50.0	-	.l	4.6			4.6		<u> </u>	4.6		4.7	4.0		4.4	4.3		4.4	4,3
52.0			4,5/50,5			4.5			4.3	-		4.0		4.2/52.9	4.0	<del>                                     </del>	4.1	4.0
54.0						4.4/53.5	-	<u> </u>	4.2			3.7		4.2/ 52.3	3.7		3,7/55,8	3.7
56.0					ļ		<u> </u>	<del> </del>	3.9	<del> </del>	<del>                                     </del>	3.4	-	-	3.4	<del>                                     </del>	3.17 00.0	3.4
58.0			<u> </u>	<u> </u>	ļ				3.8/56.4		<del> </del>	3,1/59,4			3.1	+	<del>                                     </del>	3.1
60.0			<u> </u>			L	ļ		ļ			3,1/59,4	<del> </del>		2.9	+		2.9
62.0						ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>						2.8/62.3	-	+	2.8
64.0						<u> </u>			ļ		-		-	<del>                                     </del>	2.0/ 02.3	+	1	2.7/65.
66.0						i _				<u> </u>		L.,	L	l				1 2,7/00,

タワー高さ(m)	¥ , 2 .	Ye.	56.	40	N 14 4	
ジブ長さ(m)	t selection	45.75			48.80	1 1 281
タワー角度 作業半径(m)	90°	80°	70°	90°	80°	70°
16.0	13.5/16.4			12.1/17.2		
18.0	13,5			12.1		
20.0	13.5/21.2			11.8		
22.0	13.3			11.4		
24.0	12.7			11.0		
26.0	11.9			10.5		
28.0	11.1			10.0		
30.0	10.3			9.4		
32.0	9.4	8.8/33.8		8.9		
34.0	8.7	8.8		8,4	8.4/35.1	
36.0	8.0	8.4		7.9	8,3	
38.0	7.3	7.7		7.3	7.7	
40.0	6.8	7.2		6.8	7.2 ·	
42.0	6.3	6.6		6.3	6.6	
44.0	5.8	5.9		5.7	5.9	
46.0	5.3	5.6		5.2	5.5	
48.0	4.6/47.8	5.2		4.7	5.2	
50.0		4.7	4.4/50.2	4.3	4.5	
52.0		4.4	4.3	4,0/50,7	4.1	4.1
54.0		4.1	4.0		3.7	3.7
56.0		3.7	3.7		3.6	3.6
58.0		3.4	3.4		3.3	3.3_
60,0		3.3/58,8	3.1		3.1	3.1
62.0			2.9		2.9/61.7	2.9
64.0			2.6		<u> </u>	2.6
66.0			2.4			2.4
68.0			2,2		<u> </u>	2.2
70.0			2.1/68.2		L	L

- [注意項目] 1. 本表に示す定格総荷重は水平堅土上における値で転倒荷重の78% 以内およ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. 実際に吊り上げ得る荷重は上表の値からフック(主フック+補フック)、 玉掛けロープ等吊り具一切の質量を差し引いた値となります。
- 3. 作業を行う場合は必ずクローラを拡張し、ハイマストにしてください。
- 4. で示された定格総荷重は、機械の強度より制限された値であり、 <u> </u> 転倒に至らず破損する恐れがありますので、注意してください。
- 5. カウンタウエイト質量は64,9tです。