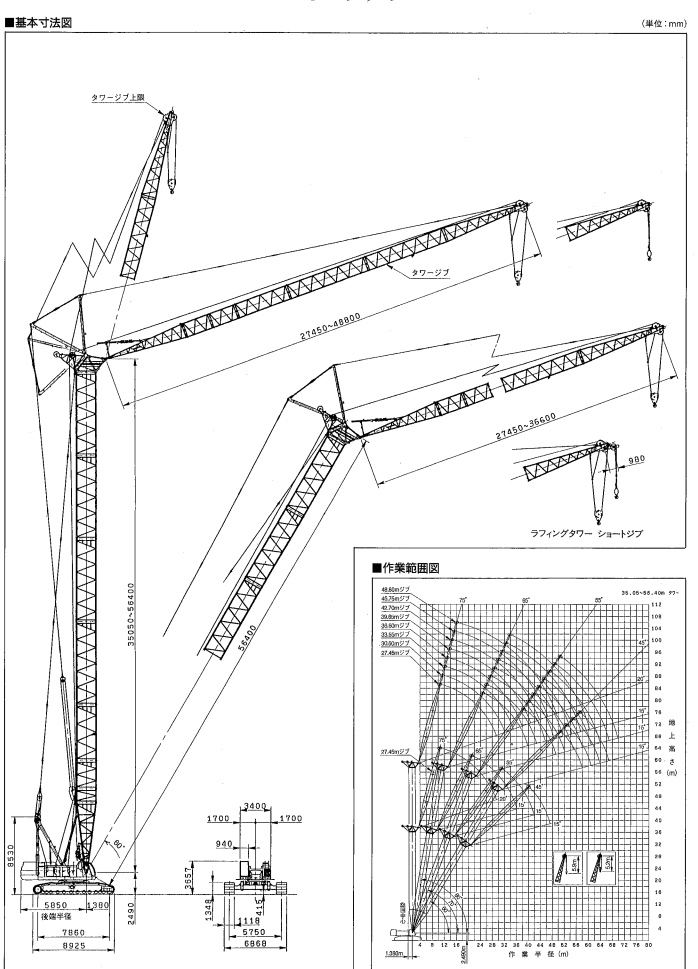
SC1500-2

クローラクレーン/ラフィングタワー





ラフィングタワー



		11-21-20-77						
〜 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	×	×	×	×	×	×
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	0
56.40	0	0	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:ポトムブーム、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 3	30.50m
B 3 3 9 T	33.55m
B 3 6 9 T	36.60m
B 3 3 6 9 T	39.65m
B 3 3 9 9 T	42.70m
B 3 6 9 9 T	45.75m
B 3 3 6 9 9 T S	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)				7447 At 18		1 1 1 1 1 1	7		.U5		3943/65	944 W. S.		CANDEL LO	A Charles	$w = u_0, T_0, \infty$
ジブ長さ(m)				27.	45							30	.50	经数据 证		
タワー角度	9	0°	8	0°	7	0°	6	0°	90	o°	80			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	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							22.7	13.5/12.1						
14.0	24.3	13.5						<u> </u>	22.1	13.5						
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	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					
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		1		
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			10.5	10.5	10.3	10,3			9.6/31.6		10.5	10.5		9.7/33.5		
34.0			9.7	9.7	9.5	9.5		i		9.5/32.6	9.7	9.7	9.5	9.5		
36.0			9.2/35.4	9.0	8.8	8.8		ì		!	9.0	9.0	8.8	8.8		
38.0		1		8.9/36.4	8.1	8.1	7.3/39.9	<u>'</u>		!	8.3	8.3	8.1	8.1		
40.0		1			7.4	7.4	7.3	7.1/40.8			8.0/38.4	7.9/39.4	7.4	7.4		! !
42.0					7.0/41.2	6.9	6.9	6.9					6.9	6.9		6.5/42.9
44.0		1		1		6.9/42.2	6.3	6.3					6.3	6.3	6.3	6.3
46.0		1				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						<u> </u>	5.5	5.5
50.0				1		1									5.1/49.6	
50.6		1				1				1				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、

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. カウンタウェイト質量は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)					.45							30	.50			***************************************
タワー角度	90		80		7	0°	6	0°	9	0°	8	0°	7	0°	6	0°
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	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							1
12.0	25.0/12.6					1			22.7	13.5/12.1						
14.0	24.3	13.5				i		1	22.1	13.5				1		
16.0	21.6	13.5							21.5	13.5						
18.0	19.5	13,5						1	19.5	13.5				1		
20.0	17.6	13.5	16.9/21.7						17.6	13.5				1		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		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				1	13.2	13.2	13.8	13.5/26.4		1		
28.0	11.9	11.9	12.5	12.5		1			11.9	11.9	12.5	12,5		1		
30.0	11.2/28.7	11,0/29.7	11.4	11.4					10.9	10.9	11.4	11.4		1		
32.0			10.5	10.5	10.3/32.1	10,0/32.8			9.6/31.6	9.6	10.5	10.5	9.6/33.8	1		
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				1	9.0	9.0	8.8	8.8		
38.0				8.8/37.0	8.1	8.1					8.3	8.3	8.1	8.1		
40.0					7.4	7.4	7,1/41,4				7.9/38.9	7.8/39.9	7.4	7.4		
42.0					6.9	6.9	6.9	6.8/42.3					6.9	6.9	6.6/43.6	
44.0					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			i				5.5	5.5						6.0/46.2	5.5	5.5
50.0							5.3/48.1	5.2/49.1						1	5.1	5.1
52.0										1				1	4.9/51.1	4.8
52.1						1										4.8

AP				20	10			
タワー高さ(m) ジブ長さ(m)					.10 .55			
- クワー角度	q	0°	8	0°		0°	6	0°
作業半径(m)	2本掛			1本掛	0 1 141	1本掛	2本掛	
12.0	21.5/12.4		- 1 -	311/49	25-1-204	1 2 1 1 1 1 1	1 2-1-2-1	1 T-1-1-1-1-1
14.0	21.5/15.3			1		1		i
16.0	21.1	13.5				ı		1
18.0	19.5	13.5				1		
20.0	17.6	13.5				1		
22.0	16.0	13.5				1		
24.0	14.5	13.5/25.5	14.9/24.3	13.5/25.0		1		1
26.0	13.2	13.2	13.8	13.5/26.4		1		
28.0	11.9	11.9	12.5	12.5				
30.0	10.9	10.9	11.4	11.4				
32.0	10.0	10.0	10.5	10.5				ı
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

	111		٠.	
- {	単	V	t)	

タワー高さ(m)		\$2.475E	M. Barti	, i i A. 4.	Cir Sint	1,470,61		41	.15	00.054		Transfer S				
ジブ長さ(m)		40 V - 15	11 44.20	27.	45		10.00					30.	50			
タワー角度	9	0°	8	0°	70)°	60)°	9	0°	81)°	70	3°	60	r e
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							22.7	13,5/12.1						
14.0	24.3	13.5							22.1	13.5						
16.0	21.6	13.5							21.5	13.5					i	
18.0	19.5	13.5							19.5	13.5						
20.0	17.6	13.5		(17.6	13.5						
22.0	16.0	13.5	16.3/22.3						16.0	13.5	15.5/23.6					
24.0	14.5	13.5/25.5	15.2	13.5						13.5/25.5	15.2	13.5/24,2		i		
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		i		
30.0	11.2/28.7	11.0/29.7	11.4	11.4					10.9	10.9	11.4	11.4				
32.0			10.5	10.5	9.6/33.1	9.5/33.8			9.6/31.6		10.5	10.5				
34.0			9.7	9.7	9.4	9.4				9.5/32.6	9.7	9.7	9.2/34.9	8.9/35.6		
36.0		1	9.0	9.0	8.8	8,8					9.0	9.0	8.8	8.8	i	
38.0			8.9/36.5	8,8/37.5	8.1	8.1					8.3	8.3	8.1	8.1	i	
40.0					7.4	7.4				i	7.8/39.4	7.7	7.4	7.4	i	
42.0					6.9	6.9		6.3/43.8		<u> </u>		7.6/40.4	6.9	6.9	i	
44.0					6.4/43.3	6.3	6.3	6.3					6.3	6.3	6,1/45.1	
46.0						6.3/44.3	5.9	5.9		i		<u> </u>	5.9	5.9	5.9	5.9
48.0		1					5.5	5.5		!		<u> </u>	5.8/46.3	5.7/47.3	5.5	5.5
50.0							5.2/49.7	5.2		i		<u> </u>		<u> </u>	5.1	5,1
52.0		í		i		i		5.1/50.7		<u> </u>		i		<u> </u>	4.8	4.8
53.6	1	i		i		i		<u> </u>		<u>i </u>		<u> </u>		i .	4.7/52.6	4.6

タワー高さ(m)	10 mg 70 mg						1.7364	41	.15							25.700
ジブ長さ(m)				33.		- 時间						36.				Year o
√タワー角度	90)°	/8	0°	7		6			0°	- 80		. 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		2本掛	1本掛	2本掛	4本1	2本掛	1本掛
12.0	21.5/12.4	13.5/12.9		1		1				13.5/13.7						
14.0	21.5/15.3								19,8							
16.0	21.1	13.5				i			19.8/16.4							
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		_		13.5/25.5						i
26.0	13.2	13.2	13.8	13,5/26,4					13.2	13.2	13.6/26.1					
28.0	11.9	11,9	12.5	12.5		1			11.9	11.9	12.5	12.5				
30.0	10.9	10.9	11.4	11.4					10.9	10.9	11.4	11.4				
32.0	10.0	10.0	10.5	10.5		1			10.0	10.0	10.5	10.5				
34.0	9.3	9.3	9.7	9.7					9.3	9.3	9.7	9.7				
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			8.3	8.3	8.1	8.1			7.9/37.3	7.9	8.3	8.3		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			7.1	7.1	6.9	6.9					7.1	7.1	6,9	6.9		
44.0			6.9/42.4	6.8/43.4	6.3	6.3				1	6.6	6,6	6.3	6.3		
46.0				-	5.9	5.9	5.6/47.3				6.1/45.3	6.0	5.9	5.9		
48.0				ï	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		5.1/50.3
52.0				1		5.1/50.2	4.8	4.8		i .			4.8	4.8	4.8	4.8
54.0							4.5	4.5		1			4.7/52.2	4.6/53.2	4.5	4.5
56.0				1			4.2/55.6	4.2		1					4.1	4.1
58.0						i		4.1/56.6		1					3.9	3.9
59.5				1				1							3.8/58.5	3.7

- [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。 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、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	×	14	٠	4١

タワー高さ(m)	7.5						18.00 V 46	A - 7 (50.6)		44	.20	Alteria	-1.5	F16.05.75		2412 R 1	Take 14.	Mark Section	3.50 PM/S	#W. 54
ジブ長さ(m)	100	Myste.		27							v-17-4-5	30	50	7-1-1		0.000		33	55	
タワー角度	9		8	0"	7	0°	6	0°	9	0°	8	0°	7	0°	6	0°	9	0°	81	y°
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	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
10.8		13.5/11.3							22.7/11.6			1		1		i		1		
12.0	25.0/12.6					i			22.7	13.5/12.1				!		ı	21.5/12.4			
14.0	24.3	13.5				1			22.1	13.5		1		,		1	21.5/15.3	13,5		
16.0	21.6	13.5						i _	21.5	13.5		-		1		1	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							17.6	13.5						1	17.6	13.5		
22.0	16.0	13,5				!			16.0	13.5						1	16.0	13.5		
24.0		13.5/25.5	15.2	13.5					14.5	13.5/25.5	15.1/24.1	13.5/24.7				1	14.5	13.5/25.5	14.0/25.4	
26.0	13.2	13.2	13.8	13.5/26.4				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	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		1		1	10.9	10,9	11.4	11.4
32.0			10.5	10.5		1			9.6/31.6	9.6	10.5	10.5		1			10.0	10.0	10.5	10.5
34.0			9.7	9.7	9.4/34.1	9.1/34.9		1		9.5/32.6	9.7	9.7	8.8/35.9	1		1	9,3	9,3	9.7	9.7
36.0			9.0	9.0	8.8	8.8		1		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		i	8.3	8.3	8.1	8.1					8.3	8.3
40.0					7.4	7.4		1		1	7.7	7.7	7.4	7.4					7.7	7.7
42.0					6.9	6.9		1		1		7.4/41.0	6.9	6.9					7.1	7.1
44.0					6.3	6.3	6.1/44.5	6.0/45.3		i			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					5.9	5.9	5.6/46.7	5.4/47.5				
48.0							5.5	5.5		<u> </u>			5,6/47,3	5.5	5.3	5.3			i	
50.0		i					5.1	5.1		1				5.5/48.3	5,0	5.0				
52.0							4.9/51.2	4.8		1				i	4.7	4.7			1	
54.0		1						4.8/52.2		1	-	j		i i	4.4	4.4			- :	
55.1										1		<u> </u>		1	4,2/54,1					

タワー高さ(m)	$q^{r_{n_{n_{n_{n_{n_{n_{n_{n_{n_{n_{n_{n_{n_$							39,472	170	44	.20			Margarita de la		45 (\$40) (\$0)	Marine.			40,740,857
ジブ長さ(m)	100		.55	9-10 #47	1 1/2/1		Williams	36	.60		400.50	104.15	18 T WAR			39	.65			100
タワー角度	70			0°	90			0°		′0°	6	0°	9	0°	8	0°	J	'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	l本掛	2本掛	1本掛
12.0	ii			<u> </u>	19.8/13.2					1				i		1		1	i i	
14.0	i				19.8	13.5		1		!				13.5/14.5		1		1	- 1	
16.0	i			;	19.8/16.4	13.5			· ·	i		,	18.2	13,5		1		1	-	
18.0				1	19.0	13.5				1			18,2/17.1	13,5		1		1		
20.0				1	17.6	13.5				1		i	17.1	13.5		i		1	1	
22.0					16.0	13.5		1		i		1	15.9	13.5		T		1	1	
24.0					14.5	13.5/25.5		i		1			14.5	13.5/25.5		1		T		· ·
26.0					13.2	13.2	13.0/26.7	12.7/27.3		1			13.2	13.2		l I		1		
28.0				1	11.9	11.9	12.5	12.5		T	-		11.9	11.9	12.4	12.1/28.6		T		
30.0					10.9	10.9	11.4	11.4		1			10,9	10.9	11.4	11.4				
32.0				1	10.0	10.0	10.5	10.5		1		1	10.0	10.0	10.5	10.5		Γ -		
34.0					9.3	9.3	9.7	9.7		1		1	9.3	9.3	9.7	9.7	_	-	-	
36.0	8.2/37.6				8,6	8.6	9.0	9.0		1		-	8.6	8.6	9.0	9.0				
38.0	8.1	7.9/38,4		1	7.9/37.3	7.9	8.3	8.3	7,5/39,4	-			7.9	7.9	8.3	8.3				
40.0	7.4	7.4				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		-			7.1	7.1	6.9	6.9			7.0/40.2	6.9/41.2	7.1	7.1	6.9	6.9		
44.0	6.3	6.3			-		6.7	6.7	6.3	6.3		·	.,,,,,,,,	4,54, 1912	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	5.0/49.7				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					5.1	5.1	4.8/51.0	4.7/51.8				5.2/49.8	5.1	5.1		
52.0	5.0/50.3	4.9/51.3	4.7	4.7					4.8	4.8	4.7	4.7			,	,	4.8	4.8	4.5/53.1	
54.0			4.4	4.4					4.7/53.2		4.4	4.4				<u> </u>	4.5	4.5	4.4	4.4
56.0			4.0	4.0						4.6/54.2	4.0	4.0					4.2	4.2	4.0	4.0
58.0	i i		3.9/57,1	3.8						1	3.8	3.8					4.1/56.1	4.0/57,2	3.8	3.8
60.0				3.8/58.1						1	3.7	3.7					,,,,,,,,,,,	1 1107 0712	3.7	3.7
62.0										1		3.6/61,0				·			3.5	3.5
64.0												0.07 01.0							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。

(単位:t)

●50.30m

タワー高さ(m)							-			47	.25									
ジブ長さ(m)		33.	.55					36	.60							39.			·····	
タワー角度	70		6	O°	90°		8	0°	7	0°	6	0°	9	0°	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	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	1			1	19.8/13.2 1	3.5/13.7		1		1		1		¦						
14.0					19.8	13.5						1	18.2	13.5/14.5		·				
16.0					19.8/16.4	13.5		1		ı		i	18.2	13.5		i				·
18.0					19.0	13,5		1		1			18.2/17.1			I -				
20.0	1				17.6	13,5		1		1			17.1	13.5						!
22.0	1			1	16.0	13.5		-		1		1	15.9	13.5						
24.0	1				14,5	3.5/25.5		1					14.5	13.5/25.5						
26.0		· · · · · ·			13.2	13.2	12.8/27.2	12.5/27.8		1		i	13.2	13.2						(
28.0	1				11.9	11.9	12.5	12.5		1		i	11.9	11.9	12.2/28.5					
30.0	1				10.9	10.9	11,4	11.4				1	10.9	10.9	11.4	11.4				
32.0					10.0	10.0	10.5	10.5			T	1	10.0	10.0	10.5	10.5				
34.0	1			i	9.3	9.3	9.7	9.7				1	9.3	9.3	9.7	9.7				·
36.0				:	8.6	8.6	9.0	9.0		<u> </u>		<u>!</u>	8.6	8.6	9.0	9.0				
38.0	7.8/38.7	7.5/39.4		i	7.9/37.3	7.9	8.3	8.3		1		<u> </u>	7.9	7.9	8.3	8.3		<u> </u>		į
40.0	7.4	7.4				7.8/38.3	7.7	7.7		7.1/41.2			7.2	7.2	7.7	7.7		i 		
42.0	6.9	6,9			i		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		<u> </u>		<u>i </u>	6.7	6.7	6.3	6.3		ļ
46.0	5.9	5.9					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		1	;		6.0/46.4	5.9/47.4	5.5	5.5		<u> </u>		<u>i </u>	5.8	5.8	5.5	5.5		
50.0	5.1	5.1	4.8/50.3	4.7/51.2				<u> </u>	5,1	5.1		<u> </u>		<u>i </u>	5.3/49.3	5.2	5.1	5.1		1
52.0	4.8/51.3	4.7	4.6	4.6	1			i	4.8	4.8	4.5/52.5			i	_	5.1/50.3	4.8	4.8	1.00	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>		i	4.5	4.5		4.0/55.5
56.0			4.0	4.0	i			<u> </u>	4.4/54.2	4.3/55.3	4.0	4.0		<u>i </u>		i	4.2	4.2	4.0	4.0
58.0	1		3.8	3.8	i			<u>i </u>		<u>i </u>	3.8	3.8		<u>i</u>		1	4.0/57.2	3.9	3.8	3.8
60.0			3.7/58.6	3.6/59.6	1			<u> </u>		<u> </u>	3.6	3.6		1		1		3,9/58,2	3.6	3.6
62.0				<u> </u>	1			<u>i </u>		<u> </u>	3.5/61.5	3.4				-		!	3.4	3.4
64.0								<u>i </u>		<u>i </u>		3.3/62.6		1		<u> </u>	L	!	3.1	3.1
66.0				i			J	i	J	<u>i </u>		1		1	L	I.	l	1	3.0/64.5	2.9/65.5

タワー高さ(m)				47,				
ジブ長さ(m)				42.	70			
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
14.0	15.8/14.8	13.5/15.3						
16.0	15.8	13.5						
18.0	15.8	13.5						
20.0	15.7	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				
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				
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		
46.0			6.1	6.1	5.9	5.9		
48.0	_	i	5.7	5.7	5.5	5.5		
50.0		1	5.2	5.2	5.1	5.1		
52.0		i	5.0	5.0		4.8		
54.0		1	4.9/52.3	4.8/53.3	4.5	4.5		
56.0					4.2	4.2	3.9/56.8	
58.0						3.9	3.8	3.8
60.0		1			3.8	3.8	3.6	3.6
62.0		i .			3.7/60.1	3.6/61.1	3.4	3.4
64.0		1					3.1	3.1
66.0		1					2.9	2.9
68.0		Τ		1			2.8/67.4	2.8
68.5		T		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。

タワー高さ(m)										50	.30						·			
ジブ長さ(m)					.45								.50						.55	
√ タワー角度	90		8		70		6		9		81		7		6		90			0°
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
10.8		13.5/11.3		i		1			22.7/11.6							i				<u> </u>
12.0	25.0/12.6			1						13.5/12.1				ì		1	21.5/12.4			<u></u>
14.0	24.3	13.5		1					22.1	13.5				i		1	21.5/15.3			;
16.0	21.6	13.5		i		i .		ì	21.5	13.5				i		İ	21.1	13.5		i
18.0	19.5	13.5		i		l			19.5	13.5				1		1	19.5	13.5		!
20.0	17.6	13.5		1				i	17.6	13.5				1		i	17.6	13.5		;
22.0	16.0	13.5	15.2/23.9			1		1	16.0	13.5				i		1	16.0	13.5		<u>'</u>
24.0		13.5/25.5	15.1	13.5/24.5				1	14.5	13.5/25.5		13.5/25.8				1		13.5/25.5		<u> </u>
26,0	13.2	13.2	13.8	13.5/26.4				1	13,2	13.2	13.8	13.5/26.4		1		1	13.2	13.2	13.4/26.4	
28.0	11.9	11.9	12.5	12.5		i		i	11.9	11.9	12.5	12.5		1		i	11.9	11.9	12.5	12.5
30.0	11.2/28.7	11.0/29.7	11.4	11.4		l I		i	10.9	10.9	11.4	11.4		1		1	10.9	10.9	11.4	11.4
32.0			10.5	10.5		ı			9.6/31.6		10.5	10.5		1		i	10.0	10.0	10.5	10.5
34.0			9.7	9.7				1		9.5/32.6	9.7	9.7		1		T I	9.3	9.3	9.7	9.7
36.0			9.0	9.0	8.5/36.2	8.2/37.0		, i		1	9.0	9.0				1	8.8/34.4	8.8/35.4	9.0	9.0
38.0			8.3	8.3	8.0	8.0		¦			8.3	8.3		7.7/38.7					8.3	8.3
40.0			8.1/38.1	8.0/39.1	7.4	7.4		¦		i	7.7	7.7	7.4	7.4		ì			7.7	7.7
42.0				1	6.9	6.9		¦		1	7.2/41.0	7.1	6.9	6.9		1			7.1	7.1
44.0					6.3	6.3		i .		1			6.3	6.3		1			6.7	6.7
46.0					5.9	5.9	5.2/47.5			1			5.9	5.9		l.				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					
50.0						1	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				i
54.0				1		1	4.2	4.2							4.1	4.1				1
56.0				1			4.1/54.2	4.0/55.2		1					3.9	3.9				
58.0				1						1				,	3.7/57.2	3.6				
58.2										i						3.5				

タワー高さ(m)								,		50	.30									
ジブ長さ(m)		.33,							.60		1.0					39				15
タワー角度	70		60		90		8		70		6		90		80		71			0°
作業半径(m)	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	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
12.0	<u> </u>				19.8/13.2			i												1
14.0	i		i		19.8	13.5		<u> </u>						13.5/14.5						<u> </u>
16.0	i				19.8/16.4	13,5		1					18.2	13.5						i .
18.0	- 1				19.0	13.5							18.2/17.1	13.5						<u> </u>
20.0	i			1	17.6	13.5		ì				i	17.1	13.5						i .
22.0	i				16.0	13.5		l				i	15,9	13,5						i
24.0	i i				14.5	13.5/25.5		i				i	14,5	13.5/25.5						1
26.0	i				13.2	13.2	12.6/27.7	i					13.2	13.2						1
28.0	-				11.9	11.9	12.5	12.2/28.4					11.9	11.9	11.8/29.0	11.5/29.6				
30.0	1				10.9	10.9	11.4	11.4					10.9	10.9	11.4	11.4				1
32.0					10.0	10.0	10.5	10.5					10.0	10.0	10.5	10.5				1
34.0					9.3	9.3	9.7	9.7					9.3	9.3	9.7	9.7		1		1
36.0					8.6	8.6	9.0	9.0					8.6	8.6	9.0	9.0		1	·	1
38.0	7.5/39.7				7.9/37.3	7.9	8.3	8.3					7.9	7.9	8.3	8.3				
40.0	7.4	7.2/40.5				7.8/38.3	7.7	7.7	7.0/41.5				7.2	7.2	7.7	7.7				1
42.0	6.9	6.9					7.1	7.1	6.9	6.8/42.2			7.0/40.2	6.9/41.2	7.1	7.1	6.4/43.2			1
44.0	6.3	6.3					6.6	6.6	6.3	6.3					6.6	6.6	6.3	6.3		1
46.0	5.9	5.9					6.1	6.1	5.9	5.9		:			6.1	6.1	5.9	5.9		1
48.0	5.5	5.5					5.8/46.9	5.7/47.9	5.5	5.5		:			5.7	5.7	5.5	5.5		1
50.0	5.1	5.1	4.2/51.9					1	5.1	5.1			1		5.5/49.9	5.5	5.1	5.1		1
52.0	4.8	4.8	4.2	4.1/52.7					4.8	4.8			1		,	5.4/50.9	4.8	4.8		-
54.0	4.7/52.3	4.6/53.3	4.1	4.1	1			i	4.5	4.5	3.9	3.8/54.9					4.5	4.5	****	1
56.0	, >2.10	, 7010	3.8	3.8					4.4/55.3	4.4	3.8	3.8				1	4.2	4.2	3.6/56.2	3.5/57
58.0			3.6	3.6						4.3/56.3	3.6	3.6	1			1	3.9	3.9	3.5	3.5
60.0			3.5	3.5	1			:	l		3.4	3.4					3.8/58.2		3.3	3.3
62.0			3.4/60.1	3.3/61.1	T			:		1	3.1	3.1				l I		,	3.0	3.0
64.0	1		2, 00,2	, •	- I			i		1	2.9/63.1	2.8				r		i i	2.8	2.8
66.0					T i	-					210, 0012	2.7/64.1				,			2.7	2.7
67.0												, 0 112				!				2.6

タワー高さ(m)							50	.30							
ジブ長さ(m)				.70			:				45.				
タワー角度	90°	- 8		7		61		9		8			0°	- 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		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							14.7/15.6			1		1		
16.0	15.8 13.5		1		!			14.7	13.5		1				
18.0	15.8 13.5		1		!			14.7/19.0					! !		<u> </u>
20.0	15.7 13.5		1					14.3	13.5		i		i		
22.0	15.0 13.5		i						13,5/23,0				i .		·
24.0	14.2 13,5/25.4		i					13,2	13.2				i		l
26.0	13.2 13.2		1		!			12.4	12.4		i		1		
28.0	11.9 11.9		!		<u>'</u>		i	11.6	11.6		1		i	Ÿ.	i
30,0	10.8 10.8	11.1/30.3	10.8/30.9					10.8	10.8	10.5/31.6					i .
32.0	9.9 9.9	10.4	10.4					9.9	9.9		10.3/32.2				i
34.0	9.2 9.2	9.6	9.6		¦		i	9.2	9,2	9.6	9.6				
36.0	8.5 8.5	8.9	8.9				l	8.5	8.5	8.9	8.9				
38.0	7.8 7.8	8.2	8.2				i	7.8	7.8	8.2	8.2				i
40.0	7.3 7.3	7.7	7.7				i	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		i		
44.0	6.3/43.0 6.2	6.6	6.6	6.1/45.0	5.9/45.7		i	6.3	6.3	6.6	6.6				i
46.0	-	6.1	6.1	5.9	5.9		i	5.8/45.9		6.1	6.1	5,6/46.7	5.5/47.5		i
48.0		5.7	5.7	5.5	5.5		l .		5.7/46.9	5.7	5.7	5.5	5.5		
50.0		5.2	5.2	5.1	5.1		1			5.2	5.2	5.1	5.1		ı
52,0		5.0	5.0	4.8	4.8					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		
58.0			1	3.9	3.9	3.4/58.3	3.3/59.2		1		4.3/56.8	3.9	3.9		
60.0		,	1	3.6	3.6	3.3	3.3		i		1	3.6	3.6	3.0/60.5	2.9/61.3
62.0			1	3.5/61.2	3,4	3.0	3.0		-		1	3.4	3.4	2.9	2.9
64.0			1		3.3/62.2	2.8	2.8		I			3.3	3.3	2.7	2.7
66.0			1			2.6	2.6		r I			3.2/64.1	3.1/65.1	2.5	2.5
68.0			1			2.5	2.5				1		1	2.3	2.3
70.0			ī			2.4/69.0	2.3							2.2	2.2
72.0			1						ı		-		i	2.0/71.9	
72.9			i					···						,,	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 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。
- . 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

●56.40m

タワー高さ(m)		Syvistics.		V. 146 . C	5,73				53	.35	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1		15 (19.6)	64%,63%	Sept. 10. 15.	2015 S			
ジブ長さ(m)				.45	AL AND		4.000		9			.50					33	.55	XC,5934.
タワー角度	90°		10°		0°		0°		0"	8			0°	6	0°	9	0°	8	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	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				1	22.7/11.6			1		1		1				1
12.0	25.0/12.6 13.5		;				1		13.5/12.1		1		1			21.5/12.4	13.5/12.9		1
14.0	24.3 13.5							22.1	13.5		1		1			21.5/15.3			i i
16.0	21,6 13.5		1				i	21.5	13.5		i					21.1	13.5		1
18.0	19.5 13.5		1				i	19.5	13.5		ì		1		i	19.5	13.5		1
20.0	17.6 13.5		i		ì		<u> </u>	17.6	13.5		1		1		1	17.6	13.5		<u> </u>
22.0	16.0 13.5		i		1		<u>; </u>	16.0	13,5						1	16.0	13.5		<u> </u>
24.0	14.5 13.5/25.5				ì		<u> </u>	14.5	13.5/25.5	13.9/25.7			1				13.5/25.5		i .
26.0	13.2 13.2	13.8	13.5/26.4		ì		i	13.2	13.2	13.8	13.5/26.3		1		<u> </u>	13.2	13.2		12.6/27.6
28.0	11.9 11.9	12.5	12.5		1		<u> </u>	11.9	11.9	12.5	12.5		i		<u> </u>	11.9	11.9	12.5	12.5
30.0	11.2/28.7 11.0/29.7		11.4		i		<u> </u>	10.9	10.9	11.4	11.4				<u> </u>	10.9	10.9	11.4	11.4
32.0		10.5	10.5		i		1	9.6/31.6	9.6	10.5	10.5		1		1	10.0	10.0	10.5	10.5
34.0		9.7	9.7		1		ì		9.5/32.6	9.7	9.7		1		!	9,3	9.3	9.7	9.7
36.0		9.0	9.0	8.2/37.3			ì		<u> </u>	9.0	9.0		1		<u> </u>	8.8/34.4	8.8/35,4	9.0	9.0
38.0	i	8.3	8.3	8.0	8.0		<u> </u>		<u> </u>	8.3	8.3		7.4/39.8		<u> </u>			8.3	
40.0	<u> </u>	8.1/38.6	8.0/39.6	7.4	7.4		<u> </u>		<u> </u>	7.7	7.7	7.4	7.4		<u>: </u>			7.7	7.7
42.0			:	6.9	6.9		<u> </u>		<u> </u>	7.2/41.5	7.1	6.9	6.9		<u> </u>		<u> </u>	7.1	7.1
44.0	<u> </u>		<u> </u>	6.3	6.3				<u> </u>		7.0/42.6	6.3	6.3		<u> </u>	<u> </u>		6.7	6.7
46.0	ļ i		i	5.9	5.9		i		i		i	5.9	5.9		i		i	6.5/44.5	6.4/45.5
48.0			ì	5.6/47.5	5.6	4.5/49.1	4.4/49.9		<u> </u>			5,5	5.5		;		i		1
50.0			ì		5.5/48.5	4.4	4.4		1		1	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				Î
54.0			i			3.9	3.9		i		1			3.8	3.8				1
56.0			1		i .	3.7/55.8			i		i		i	3.6	3.6				Ī
58.0			Ĭ		I		3.6/56.8		i		1			3.4	3.4		ř		1
59.7	T	T	1		:		i							3,3/58,7	3.2				

タワー高さ(m)										53	.35			护线装置	Pagarage.			1.487		¥.7
ジブ長さ(m)			.55						.60				375,4447	y 4 1 1			65			
タワー角度	70		6		90		8			0°	6		9			0"	70	400000000000000000000000000000000000000		0°
作業半径(m)	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	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
12.0	i			ì	19.8/13.2					¦				i I						i
14.0					19.8	13.5								13.5/14.5						
16.0	i			1	19.8/16.4								18.2	13.5						
18.0	i			i	19.0	13.5							18.2/17.1	13.5		1				i
20.0					17,6	13.5							17.1	13,5		1				:
22.0					16.0	13.5							15.9	13.5		,				i
24.0					14.5	13.5/25.5							14.5	13.5/25.5						;
26.0	i			1	13.2	13.2				i			13.2	13.2		1				
28.0	1		-	1	11.9	11.9	12.2/28.3	11.9/28.9		1		1	11.9	11.9	11.5/29.5					
30.0	i			1	10.9	10.9	11.4	11.4		1			10.9	10.9	11.4	11.4/30.2				
32.0	1			1	10.0	10.0	10.5	10.5		1			10.0	10.0	10.5	10.5				
34.0	7			;	9,3	9.3	9.7	9.7		1		i	9.3	9.3	9.7	9.7				
36.0					8.6	8.6	9.0	9,0		1			8.6	8.6	9.0	9.0				,
38.0				1	7.9/37.3	7.9	8.3	8.3					7.9	7.9	8.3	8.3				;
40.0	7.1/40.8	7.0/41.5		1		7.8/38.3	7.7	7.7		1			7.2	7.2	7.7	7.7				;
42.0	6.9	6.9		1			7.1	7.1	6.7/42.5	6.4/43.3			7.0/40.2	6.9/41.2	7.1	7.1				;
44.0	6.3	6.3		1			6.6	6.6	6.3	6.3		i			6.6	6.6	6.2/44.3	6.0/45.0		;
46.0	5.9	5.9		;			6.1	6.1	5.9	5.9		1		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		i	5.7	5.7	5.5	5.5		1
50.0	5.1	5.1		1				5.6/48.5	5.1	5.1		i			5.2	5.2	5.1	5.1		1
52.0	4.8	4.8	3.8/53.4						4.8	4.8		i i			5.1/50.4	5.0/51.4	4.8	4.8		;
54.0	4.7/53.4		3.7	3.7/54.2					4.5	4.5	3,5/55,5	r" I		r I		1	4.5	4.5		ŀ
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	l I
58.0	1		3.3	3.3					4.1/56.3	4.0/57.3	3.1	3.1					3.9	3.9	3.1	3.1/58.5
60.0			3.1	3.1							3.0	3.0					3.8/59.3	3.7	3.0	3.0
62.0			2.9/61.7	2.9							2.8	2.8				1		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				i							2.6/64.6	2.5/65.6				1			2.4	2.4
68.0				:												,			2.2/67.5	2.2
70.0																;				2.2/68.6

タワー高さ(m)	110.00		-1446			A. 735.				53	.35								14.59%	general je
ジブ長さ(m)		40.00	7.5	42		<u> </u>	3,45,41	<u> </u>	-	34		.75					48			
タワー角度	90		. 80			0°	6			0°		0°		0°		0°	8			,0,
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	l本掛	2本掛	1本掛
14.0	15.8/14.8					i		i	14.7/15.6			<u>i </u>		i		i				<u>i </u>
16.0	15.8	13.5				i		<u>i </u>	14.7	13.5		<u> </u>		i		12.6/16.8				<u>i </u>
18.0	15.8	13.5				<u>i </u>		<u>i</u>	14.7/19.0			<u>i </u>		<u>i</u>	12.6	12.6				<u>i </u>
20.0	15.7	13.5				i		<u>i</u>	14.3	13.5		<u> </u>		i	12.3	12.3				<u> </u>
22.0	15.0	13.5				i		i	13.8	13,5/23.0		i		ì	11.9	11.9				<u>i </u>
24.0		13.5/25.4						i	13.2	13.2		1		<u> </u>	11.5	11.5				<u>i </u>
26.0	13.2	13.2				İ		i	12.4	12.4		<u> </u>		i	11.0	11.0				<u>i </u>
28.0	11.9	11.9				1		1	11,6	11.6		1		1	10.5	10.5				1
30.0	10.8	10.8	10.8/30.8	10.5/31.5		ì		i	10.8	10.8		:		i	9.9	9.9				1
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			
34.0	9.2	9.2	9.6	9.6		1		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		1
38.0	7.8	7.8	8.2	8.2		1		1	7.8	7.8	8.2	8.2		1	7.8	7.8	8.2	8.2		
40.0	7.3	7.3	7.7	7.7				1	7.3	7.3	7.7	7.7		;	7.3	7.3	7.7	7.7		
42.0	6.7	6.7	7.1	7.1		:		i	6.8	6.8	7.1	7.1		:	6.8	6.8	7.1	7.1		i i
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		1
46.0	1		6.1	6.1	5.8	5.6/46.8		1	5.8/45.9	5.8	6.1	6.1	5.6/47.8	1	5.7	5.7	6.0	6.0		
48.0	i		5.7	5.7	5.5	5.5		1		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	Ī
50.0			5.2	5.2	5.1	5.1		,	1	-	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		1			4.9	4.9	4.8	4.8		i	4.6	4.6	4.6	4.6
54.0			4.8/53.3	4.7	4.5	4.5		1		1	4.6	4.6	4.5	4.5			4.2	4.2	4.2	4.2
56.0				4.7/54.3	4,2	4.2		:		1	4.2	4.2	4.2	4.2			4.1	4.1	4.1	4.1
58.0					3,9	3.9	2.9/59.9	1		1	4.1/56.3	4.0/57.3	3.9	3.9			3.8	3.8	3.8	3.8
60.0					3.6	3.6	2.9	2.8/60.7		1		1	3.6	3.6			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						3.3/63.2	2.5	2,5		T			3.1	3.1		:			3.1	3.1
66.0					,	1	2.3	2.3		1	_	·	3.0/65.2	2.9		;			2.9	2.9
68.0							2.1	2.1		1	_	1		2.9/66.2		· .			2.7	2.7
70.0						1	1.9	1.9		T						;			2.6/68.1	2.5/69.1
71.5					<u> </u>		1.8/70.5	1.8											210, 0011	1 2.0, 03.1

タワー高さ(m)	Name and the second			STATE.	50 F 1740	200		3000 W	56.	.40		esais Je		la production de la compansión de la compa La compansión de la compa	多少特点 定				
ジブ長さ(m)			27	.45	4000			1 1000			30,	.50	90					.55	
タワー角度	90°	8	0,	70	O*	6)*	9	0°	8		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	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
10.8	25.0 13.5/11.3		i					22.7/11.6						ì		i			i
12.0	25.0/12.6 13.5		i -					22.7	13.5/12.1							21.5/12.4			i
14.0	24.3 13.5		1					22.1	13.5							21.5/15.3			<u>i </u>
16.0	21.6 13.5		1		1			21.5	13.5				<u> </u>			21.1	13.5		i
18.0	19.5 13.5		i		i			19.5	13.5							19.5	13.5		i
20.0	17.6 13.5		i					17.6	13.5							17.6	13.5		i
22.0	16.0 13.5		1					16.0	13.5							16.0	13.5		<u>i </u>
24.0	14.5 13.5/25.5	14.5/24.9	13.5/25.6					14.5	13.5/25.5								13.5/25.5		<u>i </u>
26.0	13.2 13.2	13.8	13.5/26.4				l	13.2	13.2		13.2/26.8					13.2	13.2	12,7/27.5	
28.0	11.9 11.9	12.5	12.5					11.9	11.9	12.5	12.5					11.9	11.9	12.5	12.5/28.1
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		10.5	10.5					9.6/31.6		10.5	10.5		<u> </u>			10.0	10.0	10.5	10.5
34.0		9.7	9.7						9.5/32.6	9.7	9.7					9.3	9.3	9.7	9.7
36.0		9.0	9.0		1				1	9.0	9.0					8.8/34.4	8.8/35.4	9.0	9.0
38.0		8.3	8.3	8.0/38.3	7.7/39.1		1		i	8.3	8.3							8.3	8.3
40.0		8.0/39.1	7.9	7.4	7.4		1		!	7.7	7.7	7,4/40.1	7.2/40.8			<u> </u>		7.7	7.7
42.0			7.9/40.1	6.9	6.9				1	7.1	7.1	6.9	6.9			<u> </u>		7.1	7.1
44.0				6.3	6.3				i	7.0/42.1	6.9/43.1	6.3	6.3			i		6.7	6.7
46.0	l i			5.9	5.9				i		i	5.9	5.9			ļi		6.3/45.0	6.2
48.0			1	5.5	5.5				ì			5.5	5.5			i			<u>i</u>
50.0	1		1	5.4/48.5	5.3/49.5	3.9/50.6			1			5.1	5.1			i			<u> </u>
52.0			ì			3.7	3.7		<u> </u>		i	5.0/51.5	5.0	3.5/52.8		ļ		L	<u> </u>
54.0	i i		1		1	3.6	3.6		i				4.9/52.5	3.4	3.4				<u> </u>
56.0	1		1			3.4	3.4		i		·		<u> </u>	3.1	3.1				
58.0	1				i	3.1/57.3	3.0		<u> </u>		İ		i	2.9	2.9	<u> </u>			
60.0			i				2.9/58.3		1		<u>'</u>			2.7	2.7				<u> </u>
61.0	1												1	26/602	2.6	1 7		I	1 1

タワー高さ(m)	1,545,965			1 24.76						56	.40						New York	16 45 A		
ジブ長さ(m)		33,		直等特定	对外的 实验			36				in the last		lar The grade.		.65				2.70
タワー角度	70°		- 6		. 90	1,000	8		7			o°	9		8			0°	414	90°
作業半径(m)	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	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
12.0					19.8/13.2											<u> </u>		<u> </u>		i
14.0	- :				19.8	13.5								13,5/14.5				<u> </u>		3 13.5/15.3
16.0					19.8/16.4	13.5							18.2	13.5		i		! !	15.8	13.5
18.0					19.0	13.5		<u> </u>					18.2/17.1					i	15.8	13.5
20.0	1				17.6	13,5		i					17.1	13.5					15.7	13.5
22.0					16.0	13,5							15.9	13.5		<u> </u>		1	15.0	13.5
24.0	i				14.5	13.5/25.5		i				,		13.5/25.5		i		1	14.2	13,5/25,4
26,0	i i				13.2	13,2		l I				1	13.2	13.2		i		1	13.2	13.2
28.0	I I				11.9	11.9	11.6/28.8	11,5/29,4		1		ı	11.9	11.9		1		,	11.9	11.9
30.0	T I				10.9	10.9	11.4	11.4		1		1	10.9	10.9	11.2/30,1	10.9/30.7		,	10.8	10.8
32.0		-			10.0	10.0	10.5	10.5		1		i	10.0	10.0	10.5	10.5		,	9.9	9,9
34.0					9.3	9.3	9.7	9.7		1			9.3	9.3	9.7	9.7			9.2	9.2
36.0					8.6	8.6	9.0	9.0		;			8,6	8,6	9.0	9.0			8.5	8.5
38.0					7.9/37.3	7.9	8.3	8.3		i			7.9	7.9	8.3	8.3	-		7.8	7.8
40.0	6.9/41.8					7.8/38.3	7.7	7.7		i			7.2	7.2	7.7	7.7		:	7.3	7.3
42.0	6.9	6.7/42.6					7.1	7.1	6.4/43.6	i			7.0/40.2	6.9/41.2	7.1	7.1			6.7	6.7
44.0	6.3	6.3					6.6	6.6	6.3	6.2/44.3		1 .			6.6	6.6	6.0/45.3	1	6.3/43.0	6.2
46.0	5.9	5.9					6.1	6.1	5.9	5.9		;			6.1	6.1	5.9	5.9/46.1		T
48.0	5.5	5.5					5.7	5.7	5.5	5.5		;			5.7	5.7	5.5	5.5		Ī
50.0	5.1	5.1						5.6/49.0	5.1	5.1					5.2	5,2	5.1	5.1		1
52.0	4.8	4.8							4.8	4.8					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				i	4.5	4.5		I		1		1	4.5	4.5		T
56.0	4,6/54,4		3.1	3.1				1	4.2	4.2	3.0/57.1	2.9/57.9		i i		1	4.2	4.2		
58.0	1,5,5,5,7	.,	2.9	2.9				i	4.0/57.4	3.9	2.9	2.9		1		1	3.9	3.9		1
60.0	T		2.8	2.8				i i		3.8/58.4	2.8	2.8		1		1	3.6	3.6		ī
62.0	T		2.6	2,6				i		1	2.6	2.6				1	3.5/60.3	3.4/61.3		1
64.0	T		2.5/63.2	2.4				:		i	2.4	2.4				1		1		T.
66.0	1			2.4/64.2				;		i	2.2	2.2		1		T		1		T
67.1	1							i			2.1/66.1	2.1		i		1		1		T

タワー高さ(m)								56	40						بتنتيمتين	
ジブ長さ(m)			70					.75						.80		49
タワー角度	80		70			0°		0°	7		9			0°		0°
作業半径(m)	2本掛	【本掛	2本掛	1本掛		1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	4本1	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	任本」
15.6		<u> </u>		-	14.7	10.5		-			10.0/10.0	100/100		1		
16.0		<u> </u>		 	14.7	13.5					12.6/16.3			1		
18.0		1		ļ	14.7/19.0	13.5		1			12.6			1		
20.0		<u> </u>		<u> </u>	14.3	13.5					12.3	12.3		1		
22.0		i		<u> </u>		13.5/23.0		1			11,9	11.9				
24.0					13.2	13.2		1			11.5	11.5		1	-	
26.0					12.4	12.4		1			11.0	11.0				
28.0	/	<u> </u>			11.6	11.6		1			10.5	10.5		1	<u> </u>	ļ
30.0	10.6/31.4			<u> </u>	10.8	10.8		1			9.9	9.9		1		1
32.0	10.4	10.4			9.9	9.9		9.4/33.3			9.4	9.4	9.3/33.9			
34.0	9.6	9.6			9.2	9.2	9.3	9.3			8.9	8.9		9.1/34.6		1
36.0	8.9	8.9		i	8.5	8.5	8.9	8.9			8.4	8.4	8.8	8.8		1
38.0	8.2	8.2		i	7.8	7.8	8.2	8.2			7.8	7.8	8.2	8.2		1
40.0	7.7	7,7		i	7.3	7.3	7.7	7.7			7.3	7.3	7.7	7.7		1
42.0	7.1	7,1			6.8	6.8	7.1	7.1			6.8	6.8	7.1	7.1		
44.0	6.6	6.6			6.3	6.3	6.4	6.4			6.2	6.2	6.4	6.4		
46.0	6.1	6.1		5.5/47.8	5.8/45.9	5.8	6.1	6.1			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		5.1/49.6	5.2	5.2	5.7	5.7		
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	
52.0	4.9	4.9	4.8	4.8		1	4.9	4.9	4.8	4.8			4.6	4.6	4.6	4.6
54.0	4.6/53,9	4.6	4.5	4.5		1	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			4.2	4.2	4.2	4.2			4.1	4.1	4.1	4.1
58.0			3.9	3.9		i	4.0/56.8	3.9/57.8	3.9	3.9			3.8	3.8	3.8	3.8
60.0		i	3.6	3.6		1		1	3.6	3.6			3.6/59.8		3,6	3.6
62.0			3.4	3.4				1	3.4	3.4				3.5/60.8	3.4	3.4
64.0			3.3/63.3	3.3		i		i	3.1	3.1					3.1	3.1
66.0		;		3.2/64.3		1		1	2.9	2.9				1	2.9	2.9
68.0		1		1		1		1	2.8/66.2	2.7/67.2				1	2.7	2.7
70.0		,				1		1							2.5/69.2	2.4
70.2		i		1	<u> </u>	1		1	l' "					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。
 20

ラフィングタワー

■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

5m														(.	単位:t)
							35.	05							
			27.	45							30.				
91)°	80	~)°	60)°	9	D°	80)°	70)°	60	<u>)°</u>
				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
								21.7/11.6							
								21.7	13.5/12.1						
								21.1	13.5					i	
								20.5	13.5					i	
								18.5	13.5						
		16.3/21.2	13.5/21.8					16.6	13.5						
			13.5					15.0	13.5	15.3/22.5	13.5/23.1				
			13.5/25.0					13.5	13.5	14.2	13.5/25.0				
								12.2	12.2	12.8	12.8				
					 			10.9	10.9	11.5	11.5				
				9.6/31.0	9.3/31.8			9.9	9.9	10.4	10.4				<u> </u>
10,2,20,7	1010, 2011							8.6/31.6	8.6	9.5	9.5	9.0/32.8	8.7/33.5		
									8.5/32.6	8.7	8.7	8.5	8.5		
 			-						1	8.0	8.0	7.8	7.8		
+		0,2/00,1				6.3/39.9	-		1	7.3	7.3	7.1	7.1		
 			1		6.4		6.1/40.8		1	7.0/38.4	6.9/39,4	6.4	6.4		
	 		 		5.9	5.9	5.9		1		1	5.9	5.9	5.8/42.1	5.5/42.9
 	<u> </u>		-	010/ 1212		5.3	5.3		1		1	5.3	5.3	5.3	5.3
+		 		-	1	4.9	4.9					5.2/44.2	5.1/45.2	4.9	4.9
	i	-							1		1		!	4.5	4.5
 		 				2007 1010	31, 110		1		1			4.1/49.6	4.1
	!				-		 	<u> </u>	+		1				4.0
	90 2本掛 24,0 24,0/12,6 23,3 20,6 18,5 16,6 15,0 13,5 12,2	90° 2本掛 1本掛 24.0 13.5/11.3 24.0/12.6 13.5 23.3 13.5 20.6 13.5 18.5 13.5 16.6 13.5 15.0 13.5 13.5 13.5 12.2 12.2	90° 80°	27. 27.	27.45 30° 80° 70° 27.45 24.0 13.5/1.3 24.0/12.6 13.5 23.3 13.5 20.6 13.5 13.5 16.6 13.5 16.3/21.2 13.5/21.8 15.0 13.5 15.8 13.5 13.5 13.5 14.2 13.5/25.0 12.2 12.2 12.8 12.8 10.9 10.9 11.5 11.5 10.2/28.7 10.0/29.7 10.4 10.4 9.6/31.0 9.5 9.5 9.3 8.7 8.7 8.5 8.2/35.4 8.0 7.8	27.45	27.45 90° 80° 70° 660 2本掛 1本掛 2本掛 1本掛 2本掛 1本掛 2本掛 2本サ 2xサ 2xt 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	**** *** *** *** *** *** ***	35.05 35.06 35.07 36.07 37	************************************	Second Part	Substitute	Paris	35.05 30.50 30

	3	Я	1	O	m
•	_	u		v	

●38.10	/III							38.	10						`	単位:t)
タワー高さ(m) ジブ長さ(m)				27.	45							30.	50			
ング 灰で (III)	9	n°	80		. 70)*	60)°	. 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	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	E-11-12-1	1 7 7 7 7					21.7/11.6							
12.0	24.0/12.6								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	15.9/21.7						16.6	13.5						
22.0	15.0	13.5	15.8	13.5/22.4					15.0	13.5	15.0/23.0	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	110,12, 20,1	1	9.5	9.5	9.3/32.1	9.0/32.8			8.6/31.6	8.6	9.5	9.5	8.6/33.8			
34.0	1	 	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				!	7.3	7.3	7.1	7.1		
40.0	 	-	i —	1	6.4	6.4	6.1/41.4				6.9/38.9	6.8/39.9	6.4	6.4		
42.0	+			1	5.9	5.9	5.9	5.8/42.3					5.9	5.9	5.6/43.6	
44.0	+	 		1	5,8/42.3	5.7/43.3	5.3	5.3		!		i	5.3	5.3	5,3	5,2/44,5
46.0	 	1		1		-	4.9	4.9					5.1/45.2	5.0	4.9	4.9
48.0	 	 		1		1	4.5	4.5						5.0/46.2	4.5	4.5
50.0	1	 		!		-	4.3/48.1	4.2/49.1							4.1	4.1
52.0		 -		1		 									3.9/51.1	3.8
52.1	+					-				1		1				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	Trade in	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						
14.0	20.5/15.3	13.5			. i			
16.0	20.1	13.5						
18.0	18.5	13.5						
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	4,7/46.0
48.0					4.5	4.5	4.5	4.5
50.0		!			4.3/48.2	4.2/49.2	4.1	4.1
52.0		!				i	3.8	3.8
54.0		1		1		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ス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

タワー高さ(m)	N. 45,75%		9:44.5	eranist.	875-17	74.5.67A	V 5.7%	41	15	4.645.74	dishirayy	2,700		1.11		meterici
ジブ長さ(m)				27.	45			1,7,650				30,	50	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		
タワー角度	9	0°	81)°	70	0°	60)°	9	0°	8)*	71	0°	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				i i		
20.0	16.6	13.5							16,6	13.5				1		
22.0	15.0	13.5	15.3/22.3	13.5/22.9					15.0	13.5	14.5/23.6			í		
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				
28.0	10.9	10.9	11.5	11.5					10.9	10.9	11.5	11.5		i		
30.0	10.2/28.7	10.0/29.7	10.4	10.4		i			9.9	9.9	10.4	10.4		_		
32.0		1	9.5	9.5	8.6/33.1	8.5/33.8			8.6/31.6	8.6	9.5	9.5				<u></u>
34.0		!	8.7	8.7	8.4	8.4				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		!		1	5.9	5.9	5.4/43.0	5.3/43.8				6.6/40.4	5.9	5.9		
44.0				!	5.4/43.3	5.3	5.3	5.3		i			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		!					4.2/49.7	4.2							4.1	4.1
52.0		!						4.1/50.7							3.8	3.8
53.6		1												i	3,7/52.6	3.6

タワー高さ(m)		7 (A. 1967)				15/2		41	15	My pr				region (in a		
ジブ長さ(m)	19 18 7 1			33.	55	14.70						36				
タワー角度	90	0°	80)°	70)°	6) *	90)°	8)°	70)°	60	ን
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	l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							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						
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	13.5/24.9	12.8/25.5					13.5	13.5				<u></u>		-
26.0	12.2	12.2	12.8	12.8		_			12.2	12.2	12.6/26.1		_	i		
28.0	10.9	10.9	11.5	11.5					10.9	10.9	11,5	11.5		<u> </u>		1
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				i	8.3	8.3	8.7	8.7				<u> </u>
36.0	7.6/34.4	7.6/35.4	8.0	8.0	7,5/36.6	7.3/37.3		i	7.6	7.6	8.0	8,0				-
38.0			7.3	7.3	7.1	7.1		<u> </u>	6.7/37.3	6.7	7.3	7.3	6.9/38.4	6.6/39.1		
40.0			6.7	6.7	6.4	6.4		i		6.6/38.3	6.7	6.7	6.4	6.4		-
42.0			6.1	6.1	5.9	5.9		i 			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		1
46.0					4.9	4.9	4.6/47.3	i			5,1/45,3	5.0	4.9	4.9		
48.0		i			4.5	4.5	4.5	4.5/48.1				5.0/46.3	4.5	4.5	4.2/49.4	
50.0		<u> </u>		-	4.2/49.2	4.1	4.1	4.1					4.1	4.1	4.1	4.1/50.3
52.0		<u> </u>		i		4.1/50.2	3.8	3.8					3.8	3.8	3.8	3.8
54.0		<u>i</u>		i -		! 	3.5	3.5				<u> </u>	3.7/52.2	3.6/53.2	3.5	3.5
56.0		į		 		-	3.2/55.6	3.2						<u> </u>	3.1	3.1
58.0	ļ	-		! 		<u> </u>		3.1/56.6				-		-	2.9	2.9
59.5		i				l	<u></u>			l 	<u></u>			!	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。

(単位:t)

- 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。

●44.20m

		位	
U	ᄪ	TM.	L

タワー高さ(m)	F. 1844.	are to the second of the secon	2. 3.3	a special test	795,,749.	Selection in		44.	20	11/2 //2				<u> </u>	to the same	
ジブ長さ(m)		Sal Maria		27.	45			# 40.25h				30.				
タワー角度	90	γ° l	80		770)°	60)°	9() *	80		, 74° 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	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	C.T.M	20 MA - 451	-70 / YELL	N-11,301-7			21.7/11.6							
12.0	24.0/12.6								21,7	13.5/12.1					i	
14.0	23.3	13.5							21.1	13.5						
	20,6	13.5							20.5	13.5						
16.0	18.5	13.5		-					18.5	13.5						
18.0		13.5							16.6	13.5						
20.0	16,6	13.5	10 0/22 0	13,5/23,4					15.0	13.5						
22.0	15.0		14,2	13,5/25.0					13.5	13.5	14.1/24.1	13,5/24.7				
24.0	13.5	13.5		12.8					12.2	12.2	12.8	12.8				
26.0	12.2	12.2	12.8	11.5					10.9	10.9	11.5	11.5				
28.0	10.9	10.9	11.5	10.4					9.9	9.9	10.4	10.4				
30.0	10,2/28,/	10.0/29.7				1			8.6/31.6		9.5	9,5		·		
32.0		-	9.5	9.5	0.4/0.4.1	0.1/24.0			0.0/ 31.0	8.5/32.6	8.7	8.7	7.8/35.9	-		
34.0		<u> </u>	8.7	8.7		8.1/34.9				0,3/ 32,0	8.0	8.0	7.8	7.5/36.6		1
36.0		<u> </u>	8.0	8.0	7.8	7.8				!	7.3	7.3	7.1	7.1		
38.0		<u> </u>	7.5/37.0	7.4	7.1	7.1	<u> </u>	-	-		6.7	6.7	6.4	6.4		
40.0		<u> </u>		<u>i </u>	6.4	6.4		!		-	0.7	6.4/41.0	5.9	5.9		
42.0	ا	<u>i </u>		1	5.9	5.9	F 1 111 F	T 0 /4E 0	ļ		-	1 0,47 41.0	5.3	5.3		
44.0		<u> </u>		<u>i </u>	5.3	5.3		5.0/45.3	⊢ −	+			4.9	4.9	4.6/46.7	4.4/47.5
46.0		<u> </u>		<u> </u>	5.2/44.4	5.1/45.4	4.9	4.9	ļ	-	<u> </u>		4.6/47.3	4.5	4.3	4.3
48.0		1		<u>i </u>		<u> </u>	4.5	4.5			 	-	4.0/47,3	4.5/48.3	4.0	4.0
50.0				<u>i </u>		i -	4.1	4.1		1		+	 	4.0/40.5	3.7	3.7
52.0		i		<u>i </u>		<u>i </u>	3.9/51.2	3.8	-	1		+	 	 	3.4	3.4
54.0		1		1		<u>i </u>		3.8/52.2		1		-		+	3,2/54.1	3.1
55.1	T	1				<u>i </u>		i				<u> </u>		1	3,4/04.1	3.1

タワー高さ(m)	Na college	14,050,000,000	W 4940, 59	4.700p3997.				44.	20	MANA.		10%	a grajana			
ジブ長さ(m)				33.	55	1. W. S. W.			Towns			36,		1444		
タワー角度	90	ř I	80		70	·	60)°	90		80		70		. 60	
作業半径(m)	2本掛		2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
12.0	20.5/12.4		1	~ 1 0,000000	1				18.8/13.2							
14.0	20.5/15.3								18.8	13.5						
16.0	20.1	13.5							18.8/16.4							
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	l						15.0	13.5					L	
24.0	13.5	13.5	13.0/25.4						13.5	13.5					i	
26.0	12.2	12.2	12.8	12.8					12.2	12.2	12.0/26.7	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				1	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		7.6/35.4	8.0	8.0	7.2/37.6				7.6	7.6	8.0	8.0	Ì			
38.0	7,07,54.4	7,07,001	7.3	7.3	7.1	6.9/38.4			6.7/37.3	6.7	7.3	7.3	6.5/39.4			
40.0			6.7	6.7	6.4	6.4				6.6/38.3	6.7	6.7	6.4	6.4/40.1		
42.0	+		6.1	6.1	5.9	5.9					6.1	6.1	5.9	5.9		
44.0		!	5,8/42.9	5,7/43.9	5.3	5.3		1		ı	5.7	5.7	5.3	5.3		
46.0	+	. 	0.0/ 12.0	1	4.9	4.9				I	5.1/45.9	5.1	4.9	4.9		i
48.0		!		-	4.5	4.5	4,1/48.8	4.0/49.7		1		5.0/46.9	4.5	4.5		
50.0					4.1	4.1	4.0	4.0					4.1	4.1	3,8/51.0	3.7/51.8
52.0					4.0/50.3	3.9/51.3	3.7	3.7		1		1	3.8	3.8	3.7	3.7
54.0	-			i –	1,10, 0010	1,	3.4	3.4				i	3.7/53.2		3.4	3.4
			 	i — —		1	3.0	3.0		1				3.6/54.2	3.0	3.0
56.0		!	+	; -		1	2.9/57.1	2.8		-		i			2.8	2.8
58.0			+	:	 			2.8/58.1		-		-			2.7	2.7
60.0 62.0		-		;		-		1		1 -		1				2.6/61.0

タワー高さ(m)	100 200 500	94. min!	Program.	44,		V. 2 1. 1		
ジブ長さ(m)				39.	65	The State of the S		
タワー角度	9(j•	8()°	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
14.0	17.2	13.5/14.5						
16.0	17.2/17.1	13.5			i		i	
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			i			
28.0	10.9	10.9	11.4	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	5.9/41.9		
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		T	5.1	5.1	4.9	4.9		
48.0		1	4.7	4.7	4.5	4.5		
50.0		Ţ.	4.3/48.8	4.2/49.8		4.1		<u> </u>
52.0		1		<u> </u>	3.8	3.8	3.5/53.1	
54.0		Ī		1	3.5	3.5	3.4	3.4
56.0		1		<u> </u>	3.2	3.2	3.0	3.0
58.0					3.1/56.1	3.0/57.2	2.8	2.8
60.0		1		1		<u> </u>	2.7	2.7
62.0		i				<u> </u>	2.5	2.5
64.0		1		1		i	2.4/63.0	2.3

- 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。
- 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. 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

●47.25m

● 47.2	5m														(単位:t)
タワー高さ(m)	14, 150%	783.70	好 医纵线	18.32		WH44	Barry Sant	47	.25			andina da				1000000
ジブ長さ(m)	Grande Veli			27	.45		对于规则				1455	30	50			
タワー角度	90		80		7		6	Ò"	91) *	80)°	7	0°	6	ე"
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	1本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本掛
10.8	24.0								21.7/11.6					ì		
12.0	24.0/12.6								21.7	13.5/12.1						
14.0	23.3	13.5						1	21.1	13.5						
16.0	20.6	13.5							20.5	13,5				1		
18.0	18.5	13.5	i					1	18.5	13.5				! !		
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					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		!		
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		1		
32.0			9.5	9.5					8.6/31.6		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				
36.0			8.0	8.0	7.6	7.6		ì			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					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	5.0	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	
50.0							3.9	3.9					4,3/48,3	4.2/49.4	3.9	3.9
52.0							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								i								3.0

タワー高さ(m)		WORKS.					47	,25		100	Salah kara				
ジブ長さ(m)		30-434	33	.55		Will Car			4.000			.60			
く タワー角度	90°	8	0°	7	0°	6	0°	90	0°	8	0°	7	0°	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
12.0	20.5/12.4 13.5/12.	9						18.8/13.2							i
14.0	20.5/15.3 13.5				1			18.8			1		ļ		
16.0	20.1 13.5						1	18.8/16.4							
18.0	18.5 13.5		1		1		i	18.0	13.5						1
20.0	16.6 13.5							16.6	13.5				1		i
22,0	15.0 13.5		1		1		1	15.0	13,5		1				i
24.0	13.5 13.5	12.7/25.9	1					13,5	13.5						i
26.0	12.2 12.2	12.7	12.4/26.5		1			12.2	12.2	11.8/27.2	11.5/27.8				i
28.0	10.9 10.9	11.5	11.5					10.9	10.9	11.5	11.5		!		1
30.0	9.9 9.9	10.4	10.4		1			9.9	9.9	10.4	10.4		i		i
32.0	9.0 9.0	9.5	9.5					9.0	9.0	9.5	9.5				i
34.0	8.2 8.2	8.7	8.7		1			8.3	8.3	8.7	8.7		1		í .
36.0	7.6/34.4 7.6/35.4	8.0	8.0		1			7.6	7.6	8.0	8.0		i i		í .
38.0	1	7.3	7.3	6.8/38.7	6.5/39.4			6.7/37.3	6.7	7.3	7.3		1		i
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		i
42.0		6.1	6.1	5.9	5.9					6.1	6.1	5.9	5.9		i
44.0		5.8/43.4	5.7	5.3	5.3					5.7	5.7	5.3	5.3		i
46.0			5.6/44.4	4.9	4.9					5.1	5.1	4.9	4.9		i
48.0			1	4.5	4.5		i		1	5.0/46.4	4.9/47.4	4.5	4.5		i
50.0				4.1	4.1	3.8/50.3	3.7/51.2					4.1	4.1		i
52.0			1	3.8/51.3	3.7	3.6	3.6					3,8	3.8	3,5/52.5	3.3/53.3
54.0			1		3.7/52.3	3.2	3.2					3.5	3.5	3.2	3.2
56.0			1		1	3.0	3.0				1	3.4/54.2	3.3/55.3	3.0	3.0
58.0						2.8	2.8	_						2.8	2.8
60.0			1		1	2,7/58,6	2,6/59.6				1			2.6	2.6
62.0			1										1	2.5/61.5	2.4
62,6		1	1		1		i I								2.3

タワー高さ(m)			March 12			. A.A.A.	47	.25		S1000				
ジブ長さ(m)		(126, 40)	1.50	39	65							70		
タワー角度	9		8	0°	7	0°	6	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	2本掛	1本
14.0	17.2	13.5/14.5						1	14.8/14.8	13.5/15.3				
16.0	17.2/17.1	13.5							14.8	13.5				
18.0	16.8	13.5						1	14.8	13.5		1		
20.0	16.1	13.5				i		1	14.7	13.5				
22.0	14.9	13.5				1		,	14.0	13.5				i
24.0	13.5	13.5				i		1	13.2	13.5/23.2		-		i
26.0	12.2	12.2						,	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				!	9.8	9.8	10.3	10.1/30.4		1
32.0	9.0	9.0	9.5	9.5	, i	1		i	8.9	8.9	9.4	9.4		
34.0	8.3	8.3	8.7	8.7		i			8.2	8.2	8.6	8.6		1
36.0	7.6	7.6	8.0	8.0		<u> </u>		,	7.5	7.5	7.9	7.9		i
38.0	6.9	6.9	7.3	7.3				;	6.8	6.8	7.2	7.2		ĺ
40.0	6.0	6.0	6.7	6.7		1		1	6.3	6.3	6.7	6.7		i
42.0	5.8/40.2	5.7/41.2	6.1	6.1	5.8/42.2	5.6/42.9			5.7	5.7	6.1	6.1	5.2/43.9	
44.0			5.7	5.7	5.3	5.3		1	5.1/43.0	5.0	5.7	5.7	5.2	5.1/4
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		1			4.7	4.7	4.5	4.5
50.0			4.3/49.3	4.2	4.1	4.1					4.2	4.2	4.1	4.1
52.0				4.1/50.3	3.8	3.8		i			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					3.0/57.2	2.9	2.8	2.8					2.9	2.9
60.0						2.9/58.2	2.6	2.6					2.8	2.8
62.0							2.4	2.4					2.7/60.1	2,6/6

[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

D 50.30	0m														(5	単位:t)
タワー高さ(m)	1111445							50.	30			30.	r 0			
ジブ長さ(m)	1000		4 10 10	27.			<u> </u>			50	00		ას 70	•	60	
タワー角度	90		80	•	70		60		9(80		2本掛		2本掛	
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	[本]	2本掛	144	24VM	14513	Z-+-1+1	A CT 1861
10.8		13.5/11.3					i		21,7/11.6	10.5/10.1						
12.0	24.0/12.6	13.5			i					13.5/12.1			i		-	
14.0	23.3	13.5							21.1	13.5	<u> </u>					
16.0	20.6	13.5			i				20.5	13.5						
18.0	18.5	13.5							18.5	13.5 13.5						
20.0	16.6	13.5							16.6	13.5	ļ —					
22.0	15.0	13.5	14.2/23.9						15.0	13.5	13.3/25.2	12 8/25 8				
24.0	13.5	13.5	14.1	13.5/24.5					13.5	12.2	12.8	12.8				
26.0	12.2	12.2	12.8	12.8			L		12.2	10.9	11.5	11.5				
28.0	10.9	10.9	11.5	11.5					9.9	9.9	10.4	10.4			- 1	
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					8.0/31.0	8.5/32.6	8.7	8.7				
34.0			8.7	8.7						0.0/ 32.0	8.0	8.0				
36.0			8.0	8.0		7.2/37.0					7.3	7.3	6.9	6.7/38.7		
38.0			7.3	7.3	7.0	7.0				-	6.7	6.7	6.4	6.4		
40.0			7.1/38.1	7.0/39.1	6.4	6.4			 	!	6,2/41.0	6.1	5.9	5.9		
42.0					5.9	5.9		<u> </u>		-	0,2/41.0	0.1	5.3	5.3		
44.0				 	5.3	5.3_	10/175		 				4.9	4.9		
46.0			<u> </u>	<u>; </u>	4.9	4.9	4.2/47.5	4,0/48.4			+		4.5	4.5	3.7/49.7	
48.0				<u> </u>	4.8/46.4	4.7/47.5						 	4.2/49.4		3.6	3.5/50.0
50.0				-			3.8	3.8		-			1127 (011	4.1/50.4	3.4	3.4
52.0					<u> </u>	-	3.5	3.2		-				1	3.1	3.1
54.0		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	+	3.2					i — -	+	-	2.9	2.9
56.0		<u> </u>		<u>i </u>		-	3.1/54.2	3.0/55.2	+	+ -	+		 	1	2.7/57.2	2.6
58.0		<u> </u>		<u> </u>		1		 		\div		 -	+			2.5
58.2		i _	1	<u>i</u>	<u> </u>	1		<u>!</u>								

タワー高さ(m)	F-01 - 97 (6)			i Sarkalla	4 (10% 84)	Wei IV.	4.7. M.	34705		50.							39.0	E		
ジブ長さ(m)		77		33.	55						36			•	90	. 1	39.0		70	•
タワー角度	90°	ा	80		70	y l	60	ľ.	90	111	8		70				2本掛	1本掛	2本掛	
作業半径(m)	2本掛 1	本掛	2本掛		2本掛	l本掛	2本掛	1本掛	2本掛		2本掛]本掛	2本掛	1本独	2本掛	1本体	2年1年	14/14	400139	1.4.04
12.0	20.5/12.4 13		1						18.8/13.2						17.2	13,5/14.5				
14.0		13.5							18.8	13.5					17.2/17.1	13.5	i			
16.0		13.5							18.8/16.4	13.5		-			16.8	13.5	 			
18.0		13.5							18.0	13.5		 			16.1	13.5	l i			
20.0		13.5							16.6	13.5		 			14.9	13.5				
22.0		13.5							15.0	13.5	<u> </u>				13.5	13.5	 :			
24.0		13.5							13.5	13.5		-			12.2	12.2				
26.0		12.2	12.4/26.4	12.0/27.1					12.2	12.2	11.6/27.7				10.9	10,9	10.8/29.0	10 5/29 6		
28.0		10.9	11.5	11.5					10,9	10.9		11.2/28.4			9.9	9.9	10.4	10.4		
30.0	9.9	9.9	10.4	10.4					9.9	9.9	10.4	10.4			9.9	9.0	9.5	9.5		
32.0	9.0	9.0	9.5	9.5				i	9.0	9.0	9.5	9.5			8.3	8.3	8.7	8.7		
34.0	8.2	8.2	8.7	8.7		1			8.3	8.3	8.7	8.7			7.6	7.6	8.0	8.0		
36.0		7.6/35.4	8.0	8.0		1		i	7.6	7.6	8.0	8.0			6.9	6.9	7.3	7.3		
38.0	7,07,04,4 7	107 0011	7.3	7.3	6,5/39.7	1			6.7/37.3	6.7	7.3	7.3	00/415	<u> </u>	6.0	6.0	6.7	6.7		
40.0	+ - :		6.7	6.7	6.4	6.2/40.5				6.6/38.3		6.7	6.0/41.5	50/100	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					6.1	6.1	5.9	5.8/42.2	5,8/40.2	0,7/41,2	5.6	5.6	5.3	5.3
44.0	+ - :		5.7	5.7	5.3	5.3				<u> </u>	5,6	5.6	5.3	5.3		 	5.1	5.1	4.9	4.9
46.0				5.5/45.0	4.9	4.9		i		<u> </u>	5.1	5.1	4.9	4.9		-	4.7	4.7	4.5	4.5
48.0	+			1	4.5	4.5				<u>i </u>	4.8/46.9	4.7/47.9	4.5	4.5		-	4.5/49.9	4.5	4.1	4.1
50.0	-			1	4.1	4.1	3.2/51.9			<u>i </u>	1		4.1	4.1			4.0/45.5	4.4/50.9	3.8	3.8
52.0	·		1	1	3.8	3.8	3.2	3.1/52.7	<u> </u>	<u>i </u>		-	3.8	3.8	<u> </u>	-		4.4/30.3	3.5	3.5
54.0	$+ \div$		+	-	3.7/52.3	3.6/53.3		3.1_		i		+	3.5	3.5		-	+	!	3.2	3,2
56.0	+		+	-	1		2.8	2.8		<u>i </u>		-	3.4/55.3	3.4	+	-	+		2.9	2.9
58.0			 	1		T	2.6	2.6		<u> </u>		<u> </u>		3.3/56.3	 		-	-	2.8/58.2	2.7/59.2
60.0	+ - +						2.5	2.5		<u>i </u>		<u> </u>		-		+	-	-	2.0/ 30.2	1
62.0						1	2.4/60.1	2.3/61.	l	<u> </u>				!	<u> </u>	!		<u>!</u>		-

タワー高さ(m)	7.75	1. 1. 1. 1.				50.	30				بنسسب	
ジブ長さ(m)		14.1 14	42.	70					45.		70	
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	1个街
14.0	14.8/14.8						13.7/15.6					
16.0	14.8	13.5					13.7	13.5				
18.0	14.8	13.5					13.7/19.0					
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			i		12.2	12.2				
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	9.8/30.9			9.8	9.8	9.5/31.6	0.0/20.0		
32.0	8.9	8.9	9.4	9.4			8.9	8.9		9.3/32.2		
34.0	8.2	8.2	8.6	8.6			8.2	8.2	8.6	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			
40.0	6.3	6.3	6.7	6.7			6.3	6.3	6.7	6.7		
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		1	5.1	5.1	4.9	4.9	4.6/45.9	4.6	5.1	5.1	4.0/40.7	4.5/47
48.0		1	4.7	4.7	4.5	4.5	↓	4.5/46.9	4.7	4.7	4.1	4.1
50.0			4.2	4.2	4.1	4.1	<u> </u>	 	4.2	4.2	3.8	3,8
52.0		1	4.0	4.0	3.8	3.8		-	3.9	3.9	3.5	3.5
54.0		1	3.9/52.8	3.8/53.8	3.5	3.5		!	3.6		3.2	3.2
56.0		1		<u> </u>	3.2	3.2			3.4/55.7	3.4	2.9	2.9
58.0		1			2.9	2.9		1	ļ. —	3.3/50.8	2.6	2.5
60.0	1	1		<u> </u>	2.6	2.6	<u> </u>	 			2.4	2.4
62.0	1			!	2.5/61.2	2.4	-	1			2.3	2.4
64.0						<u>i </u>			J	!	1 2.3	2.3

[注意項目]

- し活恵県日1 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. 作業を行り場合は必りプローフを拡張し、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。
 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						.55	
タワー角度	90		80		70		6		9		8			0°	6		90			0°
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	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									13.5/12.1				<u> </u>			20.5/12.4			
14.0	23.3	13.5							21.1	13.5						<u> </u>	20.5/15.3	13.5		
16.0	20.6	13.5							20.5	13.5							20.1	13.5		
18.0	18.5	13,5							18.5	13.5							18.5	13.5		
20.0	16.6	13.5							16.6	13.5							16.6	13.5		
22.0	15.0	13.5							15.0	13.5							15.0	13.5		
24.0	13.5	13.5	13.8/24.4						13.5	13.5	12.9/25.7	<u> </u>				i	13.5	13,5		
26.0	12.2	12.2	12.8	12.8					12.2	12.2		12.7/26.3				i	12.2	12.2		11.6/27.6
28.0	10.9	10.9	11.5	11.5					10.9	10.9	11.5	11.5				i	10.9	10.9	11.5	11.5
30.0	10.2/28.7	10.0/29.7	10.4	10.4				<u></u>	9.9	9.9	10.4	10.4		<u></u>		:	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				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		<u> </u>	'		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			6.7	6.7
42.0					<u>5.9</u>	5,9					6.2/41.5		5.9	5.9					6.1	6.1
44.0					5.3	5.3						6.0/42.6	5.3	5.3		!			5.7	5.7
46.0					4.9	4.9			<u> </u>				4.9	4.9		i			5.5/44.5	5.4/45.5
48.0					4.6/47.5	4.6		3.4/49,9					4.5	4.5						
50.0						4.5/48.5	3.4	3.4		1			4.1	4.1	3.1/51.2					
52.0							3.1	3.1				!	4.0/50.4	3.9/51.4	3.0	3.0/52.1				
54.0							2.9	2.9				1		1	2.8	2.8				
56.0							2.7/55.8	2.7		!		1			2.6	2.6				
58.0								2.6/56.8			Ī.,	1		i						

タワー高さ(m)										53.	35									
ジブ長さ(m)	33	55			36.	60					39	.65		:			42.	70		
タワー角度	7)°	9	0°	. 80)°	. 7	0°	90)°	8	0°	7)°	9	0°	80)*	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	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							1				1
14.0			18.8	13.5						13.5/14.5		1		_		13.5/15.3				<u>'</u>
16.0			18.8/16.4	13.5					17.2/17.1	13.5					14.8	13.5				
18.0			18.0	13.5					16.8	13.5		l			14.8	13.5				
20.0			16.6	13.5					16.1	13.5		l			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						13.5/23.2				<u> </u>
26.0			12.2	12.2					12.2	12.2					12.2	12.2				<u> </u>
28.0			10.9	10.9	11.2/28.3				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				<u> </u>
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		i
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		<u> </u>
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		<u> </u>
40.0	6.1/40.8			6.6/38.3	6.7	6.7			6.0	6.0	6.7	6.7			6.3	6.3	6.7	6.7		<u> </u>
42.0	5.9	5.9		<u>i </u>	6.1	6.1	5.7/42.5	5.4/43.3	5.8/40.2	5,7/41.2	6.1	6.1			5.7	5.7	6.1	6.1		<u> </u>
44.0	5.3	5.3		i	5.6	5.6	5.3	5.3	i		5.6	5.6	5.2/44.3		5.1/43.0	5.0	5.6	5.6		i
46.0	4.9	4.9		· ·	5.1	5.1	4.9	4.9	ii		5.1	5.1	4.9	4.9		i	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	- 1		4.2	4.2	4.1	4.1		1	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		1	3.9	3.9	3.8	3.8
54.0	3.7/53.4	3.6	ļ				3.5	3,5				<u> </u>	3.5	3.5		1	3.8/53.3	3.7	3.5	3.5
56.0		3.5/54.4		1	-	_	3.2	3.2		_		 	3.2	3.2		1		3.7/54,3	3.2	3.2
58.0				1			3.1/56.3	3.0/5/.3				1	2.9	2.9		<u> </u>			2.9	2.9
60.0				·				<u> </u>				1	2.8/59.3			·			2.6	2.6
62.0				ı 					- 1			 		2,7/60,3		 			2.4	2.4
64.0	1		l	1					<u> </u>			l .	l		i	1	!		2.4/62.2	2.3/63.2

タワー高さ(m)						53	.35					
ジブ長さ(m)			45	.75					48	.80		
タワー角度	90	0°	- 8	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								
16.0	13.7	13.5				i	11.6/16.3	11.6/16.8		!		
18.0	13.7/19.0	13.5/19.5		1			11.6	11.6				
20.0	13.3	13.3					11.3	11.3		1		
22.0	12.8	12.8		1		;	10.9	10.9		1		
24.0	12.2	12.2					10.5	10.5		1		
26.0	11.4	11.4				-	10.0	10.0		1		
28.0	10.6	10.6		1		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	i		
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		
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		1	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				T	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. 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

■ラフィングショートジブ付タワージブ

タワー高さ(m)									56.				T		33.	55		
ジブ長さ(m)			27.	45					30		70)°	90	n° l	80		70)°
タワー角度	90°		80		70		9		81		2本掛	1本掛	2本掛	, l本掛	2本掛	1本掛	2本掛	1本挂
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	7本排	1本地	てかが	144,174	2-1-1-Jen	* 1 4777		
10.8	24.0 13.	.5/11.3				<u></u>	21.7/11.6						20.5/12.4	135/129				
12.0	24.0/12.6	13.5					21.7	13.5/12.1		-		-	20.5/15.3					
14.0	23.3	13.5					21.1	13.5			ļ.——	<u> </u>		13.5				-
16.0		13.5				i	20.5	13.5					20.1		 			
18.0		13.5		-		1	18.5	13.5		<u>i </u>			18.5	13.5		-		-
20.0		13.5				1	16.6	13.5		<u> </u>		_	16.6	13.5		 		-
		13.5		<u> </u>			15.0	13.5		1			15.0	13.5				
22.0		13.5	105/010	10.0 /05.0		-	13.5	135		1		i	13.5	13.5				-

作業半径(m) \	√ 2本掛	- 1本掛	2本掛	【本件】	2个红	14年		14-12	- T-44-1991 .	2171291	2 / 455	7 502					- 1	
10.8	24.0	13.5/11.3					21.7/11.6						20.5/12.4	135/129				
12.0	24.0/12.6						21.7	13.5/12.1					20.5/15.3					
14.0	23.3	13.5			i		21.1	13.5					20.1	13.5			- 1	
16.0	20.6	13.5					20.5	13.5 13.5					18.5	13.5				
18.0	18.5	13.5		-			18.5	13.5					16.6	13.5				
20.0	16.6	13.5					16.6	13.5					15.0	13.5				
22.0	15.0	13.5		1			15.0 13.5	13.5					13,5	13.5				
24.0	13.5	13.5		12.8/25.6			12,2	12.2	126/262	12.2/26.8			12.2		11.7/27.5			
26.0	12.2	12.2	12.8	12.8			10.9	10.9	11.5	11.5	 		10.9	10.9	11.5	11.5/28.1		
28.0	10.9	10.9	11.5	11.5			9.9	9.9	10.4	10.4		1	9.9	9.9	10.4	10.4		
30.0	10.2/28.7	7 10.0/29.7	10.4	10.4			8.6/31.6		9.5	9.5		-	9.0	9.0	9.5	9.5	L	
32.0		1	9.5	9.5 8.7			0,0/31.0	8.5/32.6	8.7	8.7			8.2	8.2	8.7	8.7		
34.0			8.7	8.0			-	0.0/ 02.10	8.0	8.0		1	7.6/34,4	7.6/35.4	8.0	8.0		
36.0		1	8.0	7.3	7.0/38.3	67/201		$\dot{-}$	7.3	7.3	1				7.3	7.3		
38.0			7.3		6.4	6.4		i	6.7	6.7	6.4/40.1	6.2/40.8		1	6.7	6.7	5.9/41.8	
40.0		+	7.0/39.1	6.9/40.1	5.9	5.9			6.1	6.1	5.9	5.9			6.1	6.1	5.9	5.7/42.6
42.0			 	0.5/40.1	5.3	5.3		1	6.0/42.1	5.9/43.1	5.3	5.3		1	5.7	5.7	5.3	5.3
44.0			 	!	4.9	4.9			11,	1	4.9	4.9			5.3/45.0	5.2	4.9	4.9
46.0	+	-	-		4.5	4.5	 			,	4.5	4.5				<u> </u>	4.5	4.5
48.0			-	-		4.3/49.5	+	1		1	4.1	4.1			-	<u>i</u>	4.1	4.1
50.0					4,4/40.0	1,0/4010		1		1	4.0/51.5			<u> </u>		<u> </u>	3.8	3.8
52.0		+	+-	-	\vdash	 	+	1				3.9/52.5		1		i	3.7	3.7
54.0	_		+	-	+		 	1	1				1	i	L	<u>i</u>	3.6/54.4	3.5/55.4

Les the de feet									56.	40				,				
タワー高さ(m)			36.	60					39.						42.		70	, , —
ジブ長さ(m)	90	· 1	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	1本掛	2本掛	14年
作業半径(m)			74/14	1.44~134	27774	7-4-463												
12.0	18.8/13.2				i		17.2	13.5/14.5						13.5/15.3	i			
14.0		13.5					17.2/17.1	13.5					14.8	13.5	i			
16.0	18.8/16.4	13.5		-			16.8	13.5			7		14.8	13.5	i			
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					13.5	13.5		1			13.2	13.5/23.2				
24.0	13.5	13.5		-			12.2	12.2	-				12.2	12.2				
26.0	12.2	12.2		10 5 /00 4			10.9	10.9					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			i
30.0	9.9	9.9	10.4	10.4				9.0	9,5	9.5			8.9	8.9	9.4	9.4		
32.0	9.0	9.0	9.5	9.5			9.0	8.3	8.7	8.7	<u> </u>		8.2	8.2	8.6	8.6		1
34.0	8.3	8.3	8.7	8.7			8.3		8.0	8.0	-		7.5	7.5	7.9	7.9		
36.0	7.6	7.6	8.0	8.0			7.6	7.6	7.3	7.3	i — —		6.8	6.8	7.2	7.2		1
38.0	6.7/37.3	6.7	7.3	7,3			6.9	6.9		6.7	 		6.3	6.3	6.7	6.7		
40.0		6.6/38.3	6.7	6.7			6.0	6.0	6.7			_	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	6.1	6.1	E O / AE 2	! — —	5.1/43.0		5.6	5.6		-
44.0			5.6	5.6	5.3	5.2/44.3		<u> </u>	5.6	5.6	5.0/45.3	4,9/46.1	3.1/43.0	3.0	5.1	5.1	4,7/47.1	4.5/47.8
46.0		-	5.1	5.1	4.9	4.9		<u> </u>	5.1	5.1		4.9/40.1			4.7	4.7	4.5	4.5
48.0		1	4.7	4.7	4.5	4.5		<u> </u>	4.7	4.7	4.5	4.5		+	4.2	4.2	4.1	4.1
50.0		-		4.6/49.0	4.1	4.1		<u>i </u>	4.2	4.2	4.1		-	+	3.9	3.9	3.8	3.8
52.0	+				3.8	3.8		<u>i </u>	4.1/50.9	4.0/51.9	3.8	3.8		-	3.6/53.9	3.6	3.5	3.5
54.0	+	1		1	3.5	3.5		i		<u> </u>	3.5	3.5			3.0/33.3	3.5/54.9	3.2	3.2
56.0		1	1	1	3.2	3.2		1		<u> </u>	3.2	3.2	<u> </u>	+	 	3.0/04.5	2.9	2.9
58.0	+			1	3.0/57.4	2.9				<u>i</u>	2.9	2.9				-	2.6	2.6
60.0	1		+	1	1	2.8/58.4		1		i .	2.6	2.6		+	+	!	2.4	2.4
62.0		-		 		1				1	2.5/60.3	2.4/61.3			ļ	!		2.4
64.0			+	$\dot{-}$		1				1		<u>i </u>		<u>i</u>	<u>↓ </u>	!	2.3/63.3	1 2.3

タワー高さ(m)						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	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	13.7/15.6						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				
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				
32.0	8.9	8,9	8.6/32.7	8.4/33.3			8.4	8.4	8.3/33.9	24/24/2		
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		i .	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		
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	5.4	5.4			5.2	5.2	5.4	5.4		
46.0	4.6/45.9		5.1	5.1		i	4.7	4.7	5.0	5.0		!
48.0	1107 1010	4,5/46.9	4.7	4.7	4.2/48.8	4.1/49.6	4.1	4.1	4.7	4.7	11/500	0.0751
50.0		110, 1212	4.2	4.2	4.0	4.0	3.7/48.8	3.6/49.8	4.0	4.0	4.1/50.6	3.8/51.
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		<u> </u>	3.2	3.2	3.2	3.2
56.0	1	;	3.2	3.2	3.2	3.2		1	3.1	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	1		T .	2.6	2.6		<u> </u>	2.6/59.8	2.6	2.6	2.6
62.0	 	1	1	ì	2.4	2.4				2.5/60.8	2.4	2.4

[注意項目]

- [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まりなどが出ます。
- 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

(単位:t)

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)	1		. 9			38.	10	San at sa			19	V y u
ジブ長さ(m)	S. 15. 9	27.	45			30.	50			33.	55	4 6 4
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 (エルス・) (エリー・) - [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

タワー高さ(m)	Ι							41.	15							
ジブ長さ(m)		27.	45			30.	50			33.5	55			36.6	50	
タワー角度	1			60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°
作業半径(m)	90°	80°	70°	00	90	80	-70									
10.0	13.5/11.7								10.7/10.0							
12.0	13.5				13.5/12.5				13.5/13.3				13.5/14.1			
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			
20.0	13.5				13.5				13.5				13.5			
22.0	13.5	13.5/23.4			13.5				13.5				13.5/24.7			
24.0	13.5/24.7	13.5/25.7			13.5/24.7				13.5/24.7	10.0			12.7	12,3/27,3		
26.0	12.7	13.3			12.7	13.3			12.7	13.3			11.4	12.3/27.3		
28.0	11.4	12.0			11.4	12.0			11.4	12.0			10.4	10.9		
30.0	10.4	10.9			10.4	10.9			10.4	10,9			9.5	10.9		
32.0	9.9/30.6	10.0			9.1	10.0			9.5	10.0			8.8	9.2		
34.0	 	9.2	8.7/34.5		8.5/33.5	9.2			8.8	9.2			8.1	8.5		
36.0	1	8.5	8.3			8.5	8.1/36.3		8.1	8.5			7.4	7.8	7.1/39.8	
38.0	+	7.8	7.6			7.8	7.6		7.6/36.4	7.8	7.6		6.9/39.2	7.8	6.9	
40.0		7.6/38.5	6.9			7.2	6.9			7.2	6.9		6.9/39.2	6.6	6.4	
42.0			6.4			6.7/41.4	6.4			6.6	6.4			6.1	5.8	——
44.0			5.8	5.6/44.6			5.8			6.1	5.8			5.5	5.4	
46.0			5.5/45.3	5.4			5.4	5.2/46.8		5.9/44.4	5.4	10/100	-	5.2/47,3	5.0	
48.0		T -		5.0			5.0	5.0		ļ —	5.0	4.8/48.9		5.2/4/.3	4.6	4,4/51.
50.0				4.7			4.9/48.2	4.6		<u> </u>	4.6	4.6		+	4.0	4.4/31.
52.0				4.4/51.6				4.3	<u> </u>		4.3/51.2	4.3			4.0	4.0
54.0								4.0				4.0	+	+	3.9/54.1	3.6
56.0								3.8/54.6				3.7		+	3.9/54.1	3.4
58.0	1		T									3.5/57.5	↓			3.2
60.0														+		3.1/60
62.0	+		\top					1					<u>L</u>		L	3.1/00.

■ラフィングショートジブ

タワー高さ(m)										44.2	20									
ジブ長さ(m)		27.	45	<u>_</u>		30.5	50			33.5	55			36.0	50			39.0	<u> </u>	
タワー角度	<u> </u>		T]				200	80°	70°	60°	90°	80.	70°	60°	90°	80°	70°	60°
ディー 所及 F業半径(m)	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80	/0	00	30						_	
10.0	13.5/11.7																			
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/ 14.6			
16.0	13.5				13.5				13.5				13.5				13.5			
18.0	13.5				13.5				13.5				13.5				13.5			
20.0	13.5				13.5				13,5				13.5				13.5			
22.0	13.5				13.5				13.5				13.5				13.5/24.7			
24.0	13.5/24.7	13.5			13.5/24.7				13.5/24.7				13.5/24.7	10.0/07.0			12.7			
26.0	12.7	13.3			12.7	13.3			12.7	12.7/26.5			12.7	12.0/27.8 12 . 0			11.4	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 8.5			8.1	8.5			8.1	8.5		
36.0		8.5	8.3			8.5	7.8/37.3		8.1		7.1/39.1		7.4	7.8			7.4	7.8		
38.0		7.8	7.6			7.8	7.6		7.6/36.4	7.8	6.9		6.9/39.2	7.2	6.7/40.8		6.7	7.2		
40.0		7.5/39.0	6.9			7.2	6.9			7.2 6.6	6.4		0.3/ 33.2	6.6	6.4		6.1	6.6	6.2/42.5	
42.0			6.4			6.6/41.9	6.4		-	6.2	5,8			6.2	5,8		6.0/42.1	6.1	5.8	
44.0			5.8		ļ		5.8		<u> </u>	5.9/44.9	5.4			5.6	5.4		OTEN TENT	5.6	5.4	
46.0			5.4	5.3/46.1			5.4	47/400		5.9/44.9	5.0			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		-	4.6	4,4/50.4		0,27 11.0	4.6			4.7	4.6	
50.0				4.6			4.7/49.3	4.5		-	4.3	4.4/ 30.4		-	4,3	4.1/52.6		4.6/50.8	4.3	
52.0				4.3				3.9	-		4.2/52.2	3.9			4.1	3.9			4.0	3.7/54
54.0		ļ		4.1/53.2			ļ	3.9	-		4.2/ 32.2	3.5		-	3,9/55.2	3.5			3.7	3.5
56.0					 			3,4/56.1				3.3			1	3.3			3.4	3.3
58.0		<u> </u>			 			3,4/30.1	+			3.2/59.1				3.2			3.3/58.1	3.2
60.0			ļ		ļ — —	 		ļ	 		-	5,27 55,1	+	 		3.0				3.0
62.0		-			_	-	-	 	+ -	 										2.8
64.0			ļ						+		 		+ -		ļ —			T		2.6/65
66.0								Щ												

■ラフィングショートジブ

●47.25m

● 47.2	5m																			〔単位∶t)
タワー高さ(m)										47	.25						-		······································	
ジブ長さ(m)		27	.45			30	.50			33	.55	***************************************		36	.60			39	.65	
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°	60°
10.0	13.5/11,7							 	<u> </u>											
12.0	13.5/11.7				13.5/12.5				13,5/13,3	-					-					
14.0	13.5				13.5/12.5				13.5				13,5/14.1		-		13.5/14.8			
16.0	13.5	 		-	13.5			-	13.5	 			13.5				13.5			
18.0	13.5	<u> </u>			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	-		l	13.5				13.5			
24.0		13.5/24.5				13.5/25.8			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			
28.0	11.4	12.0			11.4	12.0			11.4	12.0			11.4	11.7/28.4			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	10.9		
32,0	9.9/30.6	10.0			9.1	10.0			9.5	10.0			9.5	10.0			9.5	10.0		_
34.0		9.2			8.5/33.5	9.2			8.8	9.2			8.8	9.2			8.8	9.2		
36.0		8.5	7,9/36.6			8.5			8.1	8.5			8.1	8.5			8.1	8.5		
38,0		7.8	7.5			7.8	7.4/38.3		7.6/36.4	7.8			7.4	7.8			7.4	7.8		
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	7.2		
42.0			6.4			6.6	6.4			6.6	6.4			6.6	6.4		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	6.2	5.8	
46.0			5.5	4.7/47.6			5.4			5,7/45,4	5,4			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																2.6/63.5				2.6
66.0																				2.4
68.0																				2.3/66.5

	47.25	
	42.70	
OU.	on°	70°
50	ου	70
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 80° 13.5/15.6 13.5 13

- - 2. 実際に吊り上げ得る荷蓮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。 玉掛けローブ等吊り具一切の質量を差し引いた値となります。

(単位:t)

								50.3								20 CE	
	27.4	15	T		30.5	50			33.5	55			36.60			39.05	
90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90"	80°	70°	60°	90°	80°	70°	90°	80°	70°
13.5/11.7																	
13.5												12 5/14 1			135/148		
13.5				13.5													
13.5																	
13.5																	
13.5																	
13.5																	
13.5/24.7	13.5/25.0								10.0/07.6								
12.7	13.3			-						+			11 4/28 9				
11.4	12.0															10.8/30.2	
10.4	10.9															10.0	
9.9/30.6	10.0														8.8	9.2	
	9.2			8.5/33.5											8.1	8.5	
	8.5					- a /oo /									7.4	7.8	
								7.0/30.4		65/411					6.7	7.2	
1												VIS/ 001E		6.1/42.9	6.1	6.6	
	7.1/40.1					4								5.8	6.0/42.1	6.1	5.6/44
					6.4/43.0								5.6	5.4		5.6	5.4
					ļ — —				0,0/ 40.5				5.2	5.0		5.2	5.0
	L			ļ			2 Q/E1 2	 					5.1/48.9	4.6		5.0	4.6
		4.9/48.4			ļ			 	 		3.6/53.5			4.3		4.7/51.8	4.3
		<u> </u>		<u> </u>	-	4.4/31.4		 						4.0			4.0
		ļ			-	 -								3.9			3.7
		ļ			 	-				0.0, 0				3.7/57.3			3.4
		 	3.4/56.2		-	 				1	3.0						3.1
1		<u> </u>		 	ļ	 	3,0/ 33,2				2.6						3.0/6
	13.5/11.7 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	90° 80° 13.5/11.7 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	13.5/11.7 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	90° 80° 70° 60° 13.5/11.7 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.7 13.7 11.4 12.0 10.4 10.9 9.9/30.6 10.0 9.2 8.5 7.5/37.6 7.8 7.2 6.9 7.1/40.1 6.4 5.8 5.4 5.0 4.4/49.2 4.9/48.4 4.3 4.0 3.7	90° 80° 70° 60° 90° 13.5/11.7 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5/24.7 13.7 13.7 13.8 13.9	90° 80° 70° 60° 90° 80° 13.5/11.7	90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 13.5/11.7 13.5 13.5/12.5 13.6 13.6 13.6 <td< td=""><td>90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 13.5/11.7</td><td>27.45 30.50 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 13.5/11.7 13.5 13.5/12.5 13.5/13.3 13.5 13.5/13.3 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 13.5/247 13.3 12.7 13.1/26.3 12.7 11.4 12.0 11.4 12.0 11.4 10.4 10.9 10.4 10.9 10.4 9.9/30.6 10.0 9.1 10.0 9.5 8.5 7.5/37.6 8.5 8.5 8.8 7.2 6.9 7.2 6.9 7.2 6.9 7.1/40.1 6.4 6.6 6.4 6.6 6.4 5.0 4.9/48.4 4.3 4.7 3.9/51.3 3.6 3.7 3.5 3.5 3.4 4.</td><td>90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 13.5/12.5 13.5/13.3 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5</td><td>90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 13.5/11.7 13.5 13.5/12.5 13.5/13.3 13.5/13.3 13.5 <</td><td>90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 80° 70° 80°<td>90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 90° 80° 70° 60° 90°<td> 13.5 </td><td> 27.45 30.50 33.55 36.60 </td><td> \$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c</td><td> 13.5 </td></td></td></td<>	90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 13.5/11.7	27.45 30.50 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 13.5/11.7 13.5 13.5/12.5 13.5/13.3 13.5 13.5/13.3 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 13.5/247 13.3 12.7 13.1/26.3 12.7 11.4 12.0 11.4 12.0 11.4 10.4 10.9 10.4 10.9 10.4 9.9/30.6 10.0 9.1 10.0 9.5 8.5 7.5/37.6 8.5 8.5 8.8 7.2 6.9 7.2 6.9 7.2 6.9 7.1/40.1 6.4 6.6 6.4 6.6 6.4 5.0 4.9/48.4 4.3 4.7 3.9/51.3 3.6 3.7 3.5 3.5 3.4 4.	90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 13.5/12.5 13.5/13.3 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 13.5/11.7 13.5 13.5/12.5 13.5/13.3 13.5/13.3 13.5 <	90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 80° 70° 80° <td>90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 90° 80° 70° 60° 90°<td> 13.5 </td><td> 27.45 30.50 33.55 36.60 </td><td> \$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c</td><td> 13.5 </td></td>	90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 80° 70° 60° 90° 90° 80° 70° 60° 90° <td> 13.5 </td> <td> 27.45 30.50 33.55 36.60 </td> <td> \$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c</td> <td> 13.5 </td>	13.5 13.5	27.45 30.50 33.55 36.60	\$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	13.5 13.5

タワー高さ(m)	1.65-94		50.	30	ac ac	
ジブ長さ(m)		42.70		3 10 10 10	45.75	
タワー角度	90°	80°	70°	90°	80°	70°
作業半径(m) \	9.41	72.4	1198			
14.0	13.5/15.6			10 7 17 5 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	1		3.4		3.6/57.7	3.4
60.0	1		3.1		L	3.1
62.0			2.9			2.9
64.0	1		2.8/63.2			2.8
66.0						2.6
68.0						2.5/66.

- [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。 上の両方を満足する値です。
 - ユンバックス・河によっています。 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。 玉掛けローブ等吊り具一切の質量を差し引いた値となります。

■ラフィングショートジブ

●53.35m

(単位:t)

タワー高さ(m)				_						53	.35									
ジブ長さ(m)		27	.45			30	.50			33.55			36.60			39.65			42.70	
タワー角度 作業半径(m)	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	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											
14.0	13.5				13.5				13,5			13.5/14.1			13.5/14.8			13,5/15,6		
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		
24.0	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			12.7	12.7/26.8			12.7			12.7			12.7			12.7		
28.0	11.4	12.0			11.4	12.0			11.4	11.9/28.1		11.4	11.1/29.4		11.4			11.4		
30.0	10.4	10.9			10.4	10.9			10.4	10.9		10.4	10.9		10.4	10.6/30.7		10.3		
32.0	9.9/30.6	10.0			9.1	10.0			9.5	10.0		9.5	10.0		9.5	10.0		9.4	9.9	
34.0		9,2			8.5/33.5	9.2			8.8	9.2		8.8	9.2		8.8	9.2		8.7	9.1	
36.0		8.5				8.5			8.1	8.5		8.1	8.5		8.1	8.5		8.0	8.4	
38.0		7.8	7.2/38.7			7.8			7.6/36.4	7.8		7.4	7.8		7.4	7,8		7.3	7.7	
40.0		7.2	6.9			7.2	6.7/40.4			7.2		6.9/39.2	7.2		6.7	7.2		6.8	7.2	
42.0		7.0/40.6	6.4			6.6	6,4			6.6	6.3/42.2		6.6	5.8/43.9	6.1	6,6		6.2	6.6	
44.0			5.8			6.3/43.5	5.8			6.2	5.8		6.1	5.8	6.0/42.1	6.1	5.4/45.7	5.7	6.1	
46.0			5.4				5.4			5.7	5.4		5.6	5.4		5.6	5.4	5.2/45.0	5.6	5.0/47.4
48.0			5.1				5.0			5.6/46.5	5.0		5.2	5.0		5.2	5.0		5.2	5.0
50.0			4.8/49.5	3.7/50.7			4.6				4.6		4.8/49,4	4.6		4.7	4.6		4.7	4.6
52.0				3.6			4.3	3.4/52.9			4.3			4.3		4.4	4.3		4.4	4.3
54.0				3.4			4.2/52.4	3.3			4.1			4.0		4.3/52.4	4.0		4.2	4.0
56.0				3.2				3.1			3.8/55.4			3.7			3.7		3.9/55.3	3.7
58.0				3.0/57.7				2.9						3.4			3.4			3.4
60.0								2.7						3.3/58.3			3.2			3.1
62.0								2.6/60.7									3.0/61.3			2.9
64.0																				2.6
66.0																				2.5/64.2

タワー高さ(m)			53	.35	ď.	
ジブ長さ(m)	7.5	45.75			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。
 - 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。

ラフィングショートジブ

●56.40m

-									56.	40	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
タワー高さ(m)		A7.4F			30 E0	——т		33.55	30.4	10 .	36.60	1		39.65	T		42.70	
ジブ長さ(m)		27.45			30,50		· 1								70.	۰	80°	70°
タワー角度 作業半径(m)	90°	80°	70°	90°	80°	705	90°	80°	70°	90°	80°	70°	90°	80°	70°	90°	80	70
10.0	13,5/11.7						POLICE PLIPS											
12.0	13.5			13.5/12.5			13.5/13.3			CARLES I			13.5/14.8			13.5/15.6		
14.0	13.5			13.5			13,5			13.5/14,1			13.5/14.6			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			13.5		
20.0	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	100/000					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	.95	8.5/33.5	9.2		8.8	9.2		8.8	9.2			8.5		8.0	8.4	
36.0		8.5			8.5		8.1	8.5		8,1	8.5		8.1 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			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		6.7	6.6		6.2	6.6	-
42.0		7.0/41.1	6.4		6.6	6.4		6.6	6.0/43.2		6.6	F F (45 0	6.1			5.7	6.1	
44.0			5.8		6.2	5.8		6.2	5.8	<u> </u>	6.1	5.5/45.0	6.0/42.1	6.1 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		5.6	5.4		5.0	5.2/40.7	5,2/45.0	5.2	4.9/48.5
48.0			5.0			5.0		5.4/47.0	5.0		5,2	5.0		4.7	4.6		4.7	4.5/40.0
50.0			4.6			4.6		<u>↓</u>	4.6		4.7	4.6		4.4	4.6		4.4	4.3
52.0			4.5/50.5			4.5			4.3			4.3		4.4	4.0		4.4	4.0
54.0						4.4/53.5	l		4.2			4.0		4.2/52.9	3.7		3.7/55.8	3.7
56.0							·		3,9	ļ		3.7	-	-	3.4		3.1/00.0	3.4
58.0						L			3.8/56.4	<u> </u>		3.4			3.4			3.1
60.0								<u> </u>				3,1/59,4	· -		2.9			2.9
62.0								ļ		ļ					2.8/62.3	-	+	2.8
64.0									ļ		1	-		-	2.8/62.3	 		2,7/65.
66.0						i _				<u></u>		L	L	<u> </u>	L		<u> </u>	

タワー高さ(m)		Territ	56.	40	34 Tag 14	
ジブ長さ(m)	t water	45.75		<u> 1883 - R</u>	48.80	7 1 15
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			2.6
66.0			2.4			2.4
68.0			2.2			2.2
70.0			2.1/68.2		<u></u>	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。