





ENVIRONMENT-FRIENDLY CRANES FOR A NEW ERA





- - . - - - -

クローラクレーン/ラフィングタワー

ショ

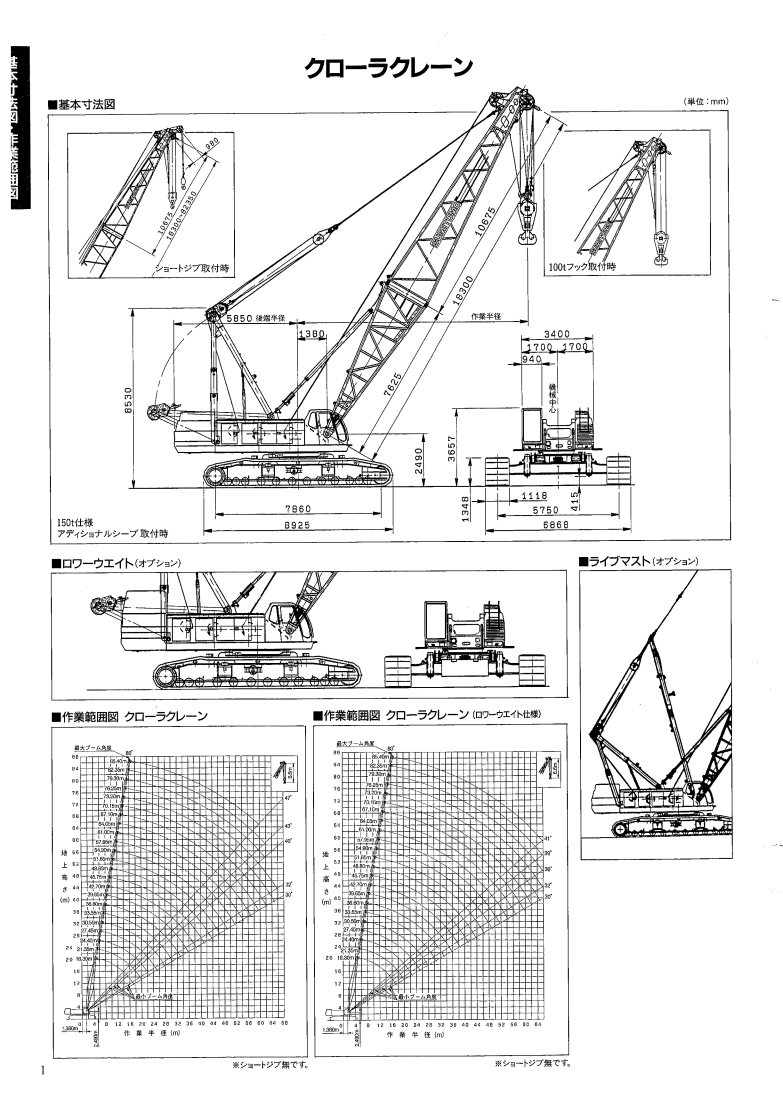
トジブ

ラフィングタワ

ラフィンクシー

ラフィングショートジブ





	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	×	×	×	×	×	
2	ライブマスト付	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ó	0	0	0
補助ジプ	ライブマスト無	×	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	O	0	0	0	×	×	×	×	×	×
Ĩ	ライブマスト付	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	Ô	0	O	Ô	0	0	0	0	×	×	×	×
	ショートジブ	Δ	Δ	Δ	Δ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×

ブーム長さ (m)	ブーム構成 (●印はブームガイラ
18.30	
21.35	B 3 T - D
24,40	
27.45	
30.50	B 3 3 6 7 0
33.55	
36.60	
39.65	
42.70	
45.75	B 3 6 9 9 T
48.80	
51.85	
54.90	
57.95	
61.00	
64.05	B 3 6 9 9 9 9 T
67.10	
70.15	
73.20	
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 5 9 9 9 9 9 12

クレーンフ

カウンタウエ	イト質量64.8	9t			(単位:1
<u>ブーム長さ(m)</u> 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

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。

117	· · ·
	· · ·
	100
	-0.5
	100
10 C 1 C 1 C	
熏	1.22
E (1)	1.4
	1.15
	1.5

イン取付位置)	
	ļ
	l
0	
<u>>0</u>	
T	

■補助ジブ構成表

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

■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 ロワーウェイト質量18.0t

		it ロワーウエ			(単位:t)
↓ 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. 二つ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

-24			
			-
		-	1
			1
- 23			1
- 24			1
-		-	
14			
12			-
			e
		_	
12			
			2
- 22		н	1
- 22			
10			
	r	1	

ク

■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:t)

■アディショナルシーブ毎 ライブマスト付 カウンタウエイト質量の ロナ

No. No. <th>ドナイン</th> <th>ヨナルシ</th> <th>ノ無</th> <th>217</th> <th></th>	ドナイン	ヨナルシ	ノ無	217														
0.1 1.00 </td <td>ーム長さ(m)</td> <td>18.30</td> <td>21.35</td> <td>24.40</td> <td>27.45</td> <td>30.50</td> <td>33,55</td> <td>36.60</td> <td>39.65</td> <td>,42.70</td> <td>45.75</td> <td>48.80</td> <td>51.85</td> <td>54.90</td> <td>57.95</td> <td>61.00</td> <td>64.05</td> <td>67.10</td>	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
5 10:03 10:03/58	<u>8-+-確(m)</u> 、 5.0	100.0																
0 10000 1000 1000 <th< td=""><td></td><td></td><td>100.0/5.6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>			100.0/5.6															
5 1000 1000 1000				100.0/6.1										· · · · · ·				
0 1000 1					100.0/6.6													
0 0						100 0 /7 0	100 0 /7 7											
0.6 935 936 937 936 937 936 937 936 937 936 938 937 936 938 937 936 938 937 936 938 937 936 938 937 936 938 937 936 938 937 936 938 937 936 938 937 936 938 937 936 938 938 937 936 938 938 938 937 936 938 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>00.0/0.0</td> <td>00.0/0.7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								00.0/0.0	00.0/0.7									
Dia Dia <thdia< th=""> <thdia< th=""> <thdia< th=""></thdia<></thdia<></thdia<>										00.0/0.5	75.0.10.0							
20 61.5 61.6 <																		
10 902 800 193 404 403 403 403 404 402 406 404 402 406 404 402 406 404 402 406 404 402 406 404 402 406 303 310 303 303 303 305 303 305 303 305 303 305 303 305 303 305 303 305 303 305 303 305 303 305 303 305 303 305 303 305 303 305 303 305 303 305 303 305 303 305 303 305 303 3	10.0																	
9.0 9.0 9.0 11.0 <t< td=""><td>12.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	12.0																	
103 17/17/2 55.6 55.5 35.2 35.0 36.4	14.0																	
000000000000000000000000000000000000	16.0																	
0 一次 27.4 27.2 25.9 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 22.7 22.4 22.2 22.1 21.9 22.7 22.4 22.0 22.1 22.1 22.9 22.1 22.9 22.1 22.9 22.1 22.9 22.1 22.9 22.1 22.9 22.1 22.9 22.1 22.9 22.1 22.9 22.1 22.9 22.1 22.9 22.1 22.9 22.1 22.9 22.1 22.9 22.1 23.0 23	18.0	37.7/17.4	35.8															
0.0 28.3/23 24.3 24.0 23.8 23.7 23.8 23.3 23.2 23.0 22.7 22.1	20.0		31.3	31.0	30.9	30.6	30.4	30.4	30.1		29.9	29.6	29.4	29.3	29.1		28.8	28.6
0.0 1 22/753 21.6 21.4 21.3 21.0 20.9 20.8 20.5 20.3 20.2 19.5 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.7 17.5 17.3 17.2 17.1 16.3 18.4 <t< td=""><td>22.0</td><td></td><td></td><td>27.4</td><td>27.2</td><td>26.9</td><td>26.7</td><td>26.7</td><td>26.4</td><td>26.3</td><td>26.2</td><td>25.9</td><td>25.7</td><td>25.7</td><td>25.4</td><td>25.2</td><td>25.1</td><td>24.9</td></t<>	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
0.0 1 <th1< th=""> 1 1 1<td>24.0</td><td></td><td></td><td>26.3/22.7</td><td>24.3</td><td>24.0</td><td>23.8</td><td>23.7</td><td>23.5</td><td>23.3</td><td>23.2</td><td>23.0</td><td>22.7</td><td>22.7</td><td>22.4</td><td>22.2</td><td>22.1</td><td>21.9</td></th1<>	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
00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	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
0.0 1.72/786 15.0 15.7 15.6 15.4 14.1 14.8 14.5 14.3 14.2 14.0 14.8 14.5 14.3 14.2 14.0 14.8 14.5 14.3	28.0					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
0.0 1 1 15.0 15.6 15.4 14.3 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 11.3 11.0	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
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	32.0							16.0	15.7	15.6	15,4	15.1	14.9	14.8	14.5	14.3		14.0
00 134/189 131 130 127 124 113 1100 114 113 1100 10 10<	34.0										14.1		13.6					
100 12.1 12.0 11.7 11.4 11.3 11.0 10.0 10.7 10.4 11.3 11.0 10.0 10.7 10.4 11.7 11.4 11.3 11.0 10.0 10.7 10.5 10.4 10.1 10.7 10.5 10.4 10.1 10.7 10.5 10.4 10.1 10.7 10.5 10.4 10.1 9.0 8.3 8.2 8.7 8.5 8.3 8.2 7.3 7.0 6.5 7.2 7.2 7.3 7.0 6.5 6.4 6.3 6.1 6.3 6.1 6.3 6.1 6.3 6.1 6.3 6.3 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.1 11.3 10.0 <	36.0	<u> </u>		<u> </u>														
00 119/385 111 107 10.5 10.4 10.1 9.9 9.0 9.3 9.0 6.9 6.5 5.5 5.5 6.3 6.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 <t< td=""><td>38.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	38.0							<u> </u>										
10 105/112 9.9 9.7 9.6 9.3 9.0 6.9 9.0 6.9 8.5 8.3 8.2 7.9 7.5 7.2 10 100	40.0										-							
10 10 11 11 11 11 13 13 12 13 13 12 13 13 12 13 13 12 13 13 12 13 13 12 13 13 12 13 13 12 13 13 13 13 13 15 15 15 15 10	42.0									12.07 00.0								
6.0 100 100.0	44.0										1010/ 7112				-			
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	46.0								<u> </u>		 	0,0,-10,0						
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	48.0											t						-
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	50.0												0.2/ 40.5					
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	52.0													7.0/ 40.1				
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	54.0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												0.0/01//			
10.0 10 8 8 7 6 6 6 5 5 5 4 4 ##★# 10 10 10 10 10 8 8 7 6 6 5 5 5 4 4 #### 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 6 5 5 5 4 4 ##(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 10 100.0 100.0/6.1 100.0/7.1 10 100.0 100.0/7.1 10 100.0 100.0/7.1 10 100.0 100.0/7.1	56.0												· . :				,	
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$																0.1/01/1		
#本報 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 8 8 7 6 6 6 5 5 5 4 4 #本報 10 10 10 10 10 8 7 6 6 6 5 5 4 4 #本報 10 10 10 10 10 10 8 8 7 6 6 6 5 5 4 4 #*# 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 0.0 100.0 100.0/5.6 - <td></td>																		
第3.30 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 67.10 100.0 1	58.0																	38/59
(h.d) (h.d) 21.43 21.43 31.33 35.00 32.03 <th< th=""><th>58.0 60.0 プ掛本数</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th><u></u></th><th>/</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>5</th><th>5</th><th>4</th><th>4</th></th<>	58.0 60.0 プ掛本数							<u></u>	/						5	5	4	4
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	58.0 60.0 プ掛本数 アデイシ :							<u></u>	/						5	5	4	4
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	58.0 60.0 プ掛本数 アディシ -ム長さ(m)	ョナルシ	ーブ無	ライブ	マスト無	-סם	ウエイト	< カウン	ッタウエイ	ト質量76.	.9t פס-	-ウエイト	質量18.0	t				4
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	58.0 60.0 プ掛本数 アデイシ : -ム長さ(m) 半径(m)	ヨナルシ 18.30	ーブ無	ライブ	マスト無	-סם	ウエイト	< カウン	ッタウエイ	ト質量76.	.9t פס-	-ウエイト	質量18.0	t				4
5.5 100.0 95.4 95.0 98.1 80.0/95 75.0/9.8	58.0 60.0 プ掛本数 アデイシ : -ム長さ(m) 半径(m) 5.0	ヨナルシ 18.30 100.0	ーブ無 21.35	ライブ	マスト無	-סם	ウエイト	< カウン	ッタウエイ	ト質量76.	.9t פס-	-ウエイト	質量18.0	t				4
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	58.0 60.0 プ掛本数 アデイシ -ム長さ(m) 半径(m) 5.0 5.5	ヨナルシ 18.30 100.0 100.0	ーブ無 21.35 100.0/5.6	ライブ ⁻ 24.40	マスト無	-סם	ウエイト	< カウン	ッタウエイ	ト質量76.	.9t פס-	-ウエイト	質量18.0	t				4
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	58.0 60.0 プ掛本数 アデイシ : ム長さ(m) 半径(m) <u>5.0</u> 5.5 6.0	ヨナルシ 18.30 100.0 100.0 100.0	ーブ無 21.35 100.0/5.6 100.0	ライブ ⁻ 24.40 100.0/6.1	マスト無 27.45	-סם	ウエイト	< カウン	ッタウエイ	ト質量76.	.9t פס-	-ウエイト	質量18.0	t				4
100 100.0 100.0 100.0 95.4 95.0 90.0 88.1 80.0/9.5 75.0/9.8	58.0 60.0 プ掛本数 プ掛本数 4.長さ(m) <u>5.0</u> 5.5 6.0 6.5	ヨナルシ 18.30 100.0 100.0 100.0 100.0	ーブ無 21.35 100.0/5.6 100.0 100.0	ライブ 24.40 100.0/6.1 100.0	マスト無 27.45 100.0/6.6	ロワー 30.50	ウエイト ^{33.55}	< カウン	ッタウエイ	ト質量76.	.9t פס-	-ウエイト	質量18.0	t				4
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 0.0 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 1.0 59.9 59.7 59.5 59.4 59.2 59.0 59.0 58.8 58.7 58.6 58.6 58.4 57.5 53.5 49.5 40.3 49.0 48.9 48.5 48.4 44.5 43.7 40.3 39.4 1.0 37.6 37.3 37.2 36.9 36.7 36.4 36.3 36.2 36.0 35.7 35.4 35.2 35.2 35.2 35.2 35.2 35.0 35.0 35.0 35.0 35.0 35.0 35.0 35.0 35.0 35.0 35.0 35.1 35.2 35.2 35.2 35.2 35.2 35.2 35.2 35.2 35.2	58.0 60.0 ブ掛本数 プ基本数 4.長さ(m) 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0	ヨナルシ 18.30 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	ーブ無 21.35 100.0/5.6 100.0 100.0 100.0	ライブ ⁻ 24.40 100.0/6.1 100.0 100.0	マスト無 27.45 100.0/6.6 100.0	ロワー 30.50 100.0/7.2	ウエイト 33.55 100.0/7.7	 、 カウン 36.60	・タウエイ 39.65	ト質量76.	.9t פס-	-ウエイト	質量18.0	t				4
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	58.0 60.0 ブ掛本数 ブ掛本数 4.長さ(m) 半径(m) 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 8.0	ヨナルシ 18.30 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	ーブ無 21.35 100.0/5.6 100.0 100.0 100.0 100.0	ライブ ⁻ 24.40 100.0/6.1 100.0 100.0 100.0	マスト無 27.45 100.0/6.6 100.0 100.0	ロワー 30.50 100.0/7.2 100.0/8.6	ウエイト 33.55 100.0/7.7 100.0/8.6	 、 カウン 36.60 90.0/8.2	・タウエイ 39.65 88.9/8.7	ト質量76. 42.70	.9t ロワ- 45.75	-ウエイト	質量18.0	t				4
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	58.0 60.0 ブ掛本数 アデイシ : - 4長さ(m) 半径(m) 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 8.0 9.0	aナルシ 18.30 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	ーブ無 21.35 100.0/5.6 100.0 100.0 100.0 100.0	ライブ 24.40 100.0/6.1 100.0 100.0 100.0 100.0	マスト無 27.45 100.0/6.6 100.0 100.0 100.0	ロワー 30.50 100.0/7.2 100.0/8.6 95.4	ウエイト 33.55 100.0/7.7 100.0/8.6 95.0	 カウン 36.60 90.0/8.2 90.0 	・タウエイ 39.65 88.9/8.7 88.1	ト質量76. 42.70 80.0/9.5	9t ロワー 45.75 75.0/9.8	-ウエイト 48.80	質量18.0 ⁻ 51.85	t 54.90	57.95			4
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	58.0 60.0 ブ掛本数 アデイシ: 4.長さ(m) 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 8.0 9.0 10.0	コナルシ 18.30 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 91.0	ープ無 21.35 100.0/5.6 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	ライブ [・] 24.40 100.0/6.1 100.0 100.0 100.0 100.0 89.0	マスト無 27.45 100.0/6.6 100.0 100.0 100.0 88.7	コワー 30.50 100.0/7.2 100.0/8.6 95.4 88.5	ウエイト 33.55 100.0/7.7 100.0/8.6 95.0 88.2	 カウン 36.60 90.0/8.2 90.0 88.0 	・夕ウエイ 39.65 88.9/8.7 88.1 82.0	卜質量76. 42.70 80.0/9.5 79.4	.9t ロワー 45.75 75.0/9.8 75.0/10.7	-ウエイト 48.30 70.8/10.3	質量18.0 ⁻ 51.85 66.1/10.9	t 54.90 61.9/11.4	57.95	61.00	64.05	4 (単位: 67.10
30.0 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 30.0 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 30.8 30.8 30.5 2.0 33.1 32.9 32.6 32.4 32.4 32.1 32.0 31.9 31.4 31.3 31.1 30.8 30.8 30.5 3.0 31.8/22.7 29.4 29.1 28.9 28.6 28.5 28.4 28.1 27.9 27.5 27.3 27.2 27.7 27.5 26.0 24.9 24.6 24.4 24.3 24.1 3.0 0 27.5 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 21.9 21.6 21.9 21.6 21.6 21.2 21.1	58.0 60.0 ブ掛本数 イティン: ム長さ(m) 半径(m) 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0	コナルシ 18.30 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 91.0 72.6	ープ無 21.35 100.0/5.6 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 90.0 72.5	ライブ [*] 24.40 100.0/6.1 100.0 100.0 100.0 100.0 89.0 72.3	マスト無 27.45 100.0/6.6 100.0 100.0 100.0 88.7 72.2	30.50 30.50 100.0/7.2 100.0/8.6 95.4 88.5 72.0	ウエイト 33.55 100.0/7.7 100.0/8.6 95.0 88.2 71.9	カウン 36.60 90.0/8.2 90.0 88.0 71.7	・夕ウエイ 39.65 88.9/8.7 88.1 82.0 71.6	卜質量76 , 42.70 	.9t ロワー 45.75 75.0/9.8 75.0/10.7 69.0	-ウエイト 48.80 70.8/10.3 64.0	質量18.0 51.85 66.1/10.9 60.4	t 54.90 61.9/11.4 60.3	57.95 57.9/11.9 57.9/11.9	61.00	64.05 47.0/13.0	4 (単位: 67.10 41.6/13
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 35.2 35.2 35.2 35.2 35.2 35.2 35.2 35.2 35.2 35.7	58.0 60.0 ブ掛本数 7 デイシ : 4長さ(m) 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0 14.0	コナルシ 18.30 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 91.0 72.6 59.9	ーブ無 21.35 100.0/5.6 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 72.5 59.7	ライブ ⁻ 24.40 100.0/6.1 100.0 100.0 100.0 100.0 89.0 89.0 72.3 59.5	マスト無 27.45 100.0/6.6 100.0 100.0 100.0 88.7 72.2 59.4	コワー 30.50 100.0/7.2 100.0/8.6 95.4 88.5 72.0 59.2	ウエイト 33.55 100.0/7.7 100.0/8.6 95.0 88.2 71.9 59.0	 カウン 36.60 90.0/8.2 90.0 88.0 71.7 59.0 	・タウエイ 39.65 88.9/8.7 88.1 82.0 71.6 58.8	ト質量76. 42.70 	9t ロワー 45.75 75.0/9.8 75.0/10.7 69.0 58.6	-ウエイト 48.80 70.8/10.3 64.0 58.4	質量18.0 51.85 66.1/10.9 60.4 57.5	t 54.90 61.9/11.4 60.3 53.5	57.95 57.9/11.9 57.7 49.5	61.00 53.5/12.5 48.0	64.05 47.0/13.0 44.2	4 (単位: 67.10 41.6/13 41.2
2.0 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 30.8 1.0 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 3.0 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 3.0 27.5 27.3 27.2 27.0 27.5 27.4 22.1 21.9 21.6 21.5 21.2 21.1 20.9 20.7 20.4 20.3 20.1 19.8 19.8 19.5 0.0 21.6 21.5 21.2 21.1 20.9 20.7 20.4 20.3 20.1 19.8 19.8 19.5 0.0 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 1.0	58.0 60.0 ブ掛本数 クデイシ : 4長さ(m) ^{半径} (m) 5.0 5.5 6.0 5.5 6.0 6.5 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0 14.0 16.0	コナルシ 18.30 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 91.0 72.6 59.9 49.9	ーブ無 21.35 100.0/5.6 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 90.0 72.5 59.7 49.8	ライブ 24.40 100.0/6.1 100.0 100.0 100.0 100.0 99.0 72.3 59.5 49.7	マスト無 27.45 100.0/6.6 100.0 100.0 100.0 100.0 88.7 7.2.2 59.4 49.6	30.50 30.50 100.0/7.2 100.0/8.6 95.4 88.5 72.0 59.2 49.5	ウエイト 33.55 100.0/7.7 100.0/8.6 95.0 88.2 71.9 59.0 49.3	 、 カウン 36.60 90.0/8.2 90.0 88.0 71.7 59.0 49.3	*夕ウエイ 39.65 88.9/8.7 88.1 82.0 71.6 58.8 49.0	ト質量76. 42.70 80.0/9.5 79.4 71.5 58.7 48.9	9t ロワー 45.75 75.0/9.8 75.0/10.7 69.0 58.6 48.9	-ウエイト 48.80 70.8/10.3 64.0 58.4 48.6	質量18.0	t 54.90 61.9/11.4 60.3 53.5 48.4	57.95 57.9/11.9 57.9/11.9 57.7 49.5 44.5	61.00 53.5/12.5 48.0 43.7	64.05 47.0/13.0 44.2 40.3	4 (単位: 67.10 41.6/13 41.2 39.4
1.0 31.8/22.7 29.4 29.1 28.9 28.6 28.5 28.4 28.1 27.9 27.8 27.5 27.3 27.2 27.0 3.0 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 3.0 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 3.0 21.6 21.5 21.5 21.1 20.9 20.7 20.4 20.3 20.1 19.8 19.8 19.5 3.0 21.1/30.6 19.8 19.4 19.3 19.2 18.9 18.6 18.5 18.3 18.0	58.0 60.0 ブ掛本数 クディン : 4長さ(m) キ径(m) 5.0 5.5 6.0 5.5 6.0 6.5 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0 14.0 16.0 18.0	コナルシ 18.30 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 91.0 72.6 59.9 49.9	 一ブ無 21.35 100.0/5.6 100.0 100.0	 ライブ 24.40 100.0/6.1 100.0 <	マスト無 27.45 100.0/6.6 100.0 100.0 100.0 88.7 72.2 59.4 49.6 42.6	30.50 30.50 100.0/7.2 100.0/8.6 95.4 88.5 72.0 59.2 49.5 42.4	ウエイト 33.55 100.0/7.7 100.0/8.6 95.0 88.2 71.9 59.0 49.3 42.2	 カウン 36.60 90.0/8.2 90.0 88.0 71.7 59.0 49.3 42.2 	・夕ウエイ 39,65 88.9/8.7 88.1 82.0 71.6 58.8 49.0 41.9) 質量76. 42.70 80.0/9.5 79.4 71.6 58.7 48.9 41.8	9t ロワー 45.75 75.0/9.8 75.0/10.7 69.0 58.6 48.9 41.7	-ウエイト 48.80 70.8/10.3 64.0 58.4 48.6 41.5	質量18.0 51.85 66.1/10.9 60.4 57.5 48.4 41.2	t 54.90 61.9/11.4 60.3 53.5 48.4 41.2	57.95 57.9/11.9 57.7 49.5 44.5 40.2	61.00 53.5/12.5 48.0 43.7 40.0	64.05 47.0/13.0 44.2 40.3 38.0	4 (単位: 67.10 41.6/13 41.2 39.4 35.0
3.0 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 3.0 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 0.0 21.6 21.5 21.2 21.1 20.9 20.7 20.4 20.3 20.1 19.8 19.8 19.5 1.0 21.1/30.6 19.8 19.4 19.3 19.2 18.9 18.6 18.5 18.3 18.0 18.0 18.0 17.7 1.0 18.8/33.2 17.9 17.7 17.6 17.3 17.1 17.0 16.5 16.4 16.1 3.0 1 16.6/35.9 16.4 16.2 15.9 15.7 15.6 15.3 15.1 15.0 14.7 1.0 14.9/38.5 14.0 13.7 13.4 13.3 13.0 12.8 12.7 12.4 2.0 1 1 1 1	58.0 60.0 ブ掛本数 7デイシ: 4長さ(m) 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0 14.0 16.0 18.0 20.0	コナルシ 18.30 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 91.0 72.6 59.9 49.9	 一ブ無 21.35 100.0/5.6 100.0 100.0	 ライブ 24.40 100.0/6.1 100.0 <	マスト無 27.45 100.0/6.6 100.0 1	30.50 30.50 100.0/7.2 100.0/8.6 95.4 88.5 72.0 59.2 49.5 49.5 42.4 36.9	ウエイト 33.55 100.0/7.7 100.0/8.6 95.0 88.2 71.9 59.0 49.3 42.2 36.7	 カウン 36.60 90.0/8.2 90.0 88.0 71.7 59.0 49.3 42.2 36.7 	ダウエイ 39.65 88.9/8.7 88.1 82.0 71.6 58.8 49.0 41.9 36.4	卜質量76. 42.70 80.0/9.5 79.4 71.5 58.7 48.9 41.8 36.3	9t []] 45.75 75.0/9.8 75.0/10.7 69.0 58.6 48.9 41.7 36.2	-ウエイト 48.80 70.8/10.3 64.0 58.4 48.6 41.5 36.0	質量18.0 51.85 66.1/10.9 60.4 57.5 48.4 41.2 35.7	t 54.90 61.9/11.4 60.3 53.5 48.4 41.2 35.7	57.95 57.9/11.9 57.7 49.5 44.5 40.2 35.4	61.00 53.5/12.5 48.0 43.7 40.0 35.2	64.05 47.0/13.0 44.2 40.3 38.0 35.2	4 (単位: 67.10 41.6/13 41.2 39.4 35.0 33.0
3.0 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 0.0 21.6 21.5 21.2 21.1 20.9 20.7 20.4 20.3 20.1 19.8 19.8 19.5 0.0 21.1/30.6 19.8 19.4 19.3 19.2 18.9 18.6 18.5 18.3 18.0 18.0 18.0 17.7 10.0 10.0 18.8/33.2 17.9 17.7 17.6 17.3 17.1 17.0 16.7 16.5 16.4 16.1 5.0 16.6/35.9 16.4 16.2 15.9 15.7 15.6 15.3 15.1 15.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.5 10.0 14.7 14.4 14.1 11.3 13.8 13.7 12.4 13.0 12.8 11.7 11.4 10.0 10.1 10.0 13.7 13.4 13.3 13.0	58.0 60.0 ブ掛本数 7 ディシ: 4長さ(m) 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0 14.0 16.0 18.0 20.0 22.0	コナルシ 18.30 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 91.0 72.6 59.9 49.9	 一ブ無 21.35 100.0/5.6 100.0 100.0	ライブ 24.40 100.0/6.1 100.0 100.0 100.0 72.3 59.5 49.7 42.8 37.3 33.1	マスト無 27.45 100.0/6.6 100.0 100.0 100.0 88.7 72.2 59.4 49.6 42.6 37.2 32.9	30.50 30.50 100.0/7.2 100.0/8.6 95.4 88.5 72.0 59.2 49.5 42.4 36.9 32.6	ウエイト 33.55 100.0/7.7 100.0/8.6 95.0 88.2 71.9 59.0 49.3 42.2 36.7 32.4	 カウン 36.60 90.0/8.2 90.0 88.0 71.7 59.0 49.3 42.2 36.7 32.4 	ダウンエイ 39.65 88.9/8.7 88.1 88.1 82.0 71.6 58.8 49.0 41.9 36.4 32.1	ト質量76. 42.70 	9t ロワー 45.75 75.0/9.8 75.0/10.7 69.0 58.6 48.9 41.7 36.2 31.9	-ウエイト 48.80 70.8/10.3 64.0 58.4 41.5 36.0 31.6	質量18.0 ⁻ 51.85 66.1/10.9 60.4 57.5 48.4 41.2 35.7 31.4	t 54.90 61.9/11.4 60.3 53.5 48.4 41.2 35.7 31.3	57.95 57.9/11.9 57.7 49.5 44.5 40.2 35.4 31.1	61.00 53.5/12.5 48.0 43.7 40.0 35.2 30.8	64.05 47.0/13.0 44.2 40.3 38.0 35.2 30.8	4 (単位: 67.10 41.6/13 41.2 39.4 35.0 33.0 30.5
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	58.0 60.0 7掛本数 7子イン: 4.長さ(m) 半径(m) 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0 14.0 16.0 18.0 20.0 22.0 24.0	コナルシ 18.30 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 91.0 72.6 59.9 49.9	 一ブ無 21.35 100.0/5.6 100.0 100.0	ライブ 24.40 100.0/6.1 100.0 100.0 100.0 72.3 59.5 49.7 42.8 37.3 33.1	マスト無 27.45 100.0/6.6 100.0 100.0 100.0 100.0 88.7 72.2 59.4 49.6 42.6 37.2 32.9 29.4	30.50 30.50 100.0/7.2 100.0/7.2 100.0/8.6 95.4 88.5 72.0 59.2 49.5 42.4 36.9 32.6 29.1	ウエイト 33.55 100.0/7.7 100.0/8.6 95.0 88.2 71.9 59.0 49.3 42.2 36.7 32.4 28.9	 カウン 36.60 90.0/8.2 90.0 88.0 71.7 59.0 49.3 42.2 36.7 32.4 28.9 	[*] タウエイ 39.65 88.9/8.7 88.1 82.0 71.6 58.8 49.0 41.9 36.4 32.1 28.6) 質量76. 42.70 80.0/9.5 79.4 71.5 58.7 48.9 41.8 36.3 32.0 28.5	9t ロワー 45.75 75.0/9.8 75.0/10.7 69.0 58.6 48.9 41.7 36.2 31.9 28.4	-ウエイト 48.80 70.8/10.3 64.0 58.4 48.6 41.5 36.0 31.6 28.1	質量18.0 51.85 66.1/10.9 60.4 57.5 48.4 41.2 35.7 31.4 27.9	t 54.90 61.9/11.4 60.3 53.5 48.4 41.2 35.7 31.3 27.8	57.95 57.9/11.9 57.7 49.5 44.5 40.2 35.4 31.1 27.5	61.00 53.5/12.5 48.0 43.7 40.0 35.2 30.8 27.3	64.05 47.0/13.0 44.2 40.3 38.0 35.2 30.8 27.2	4 (単位 1 67.10 41.6/13 41.2 39.4 35.0 33.0 5 27.0
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	58.0 60.0 ブ掛本数 クディシ: 4長さ(m) 半径(m) 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0 14.0 16.0 12.0 14.0 16.0 22.0 24.0 26.0	コナルシ 18.30 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 91.0 72.6 59.9 49.9	 一ブ無 21.35 100.0/5.6 100.0 100.0	ライブ 24.40 100.0/6.1 100.0 100.0 100.0 72.3 59.5 49.7 42.8 37.3 33.1	マスト無 27.45 100.0/6.6 100.0 100.0 100.0 100.0 88.7 72.2 59.4 49.6 42.6 37.2 32.9 29.4	30.50 30.50 100.0/7.2 100.0/8.6 95.4 88.5 72.0 59.2 49.5 42.4 36.9 32.6 29.1 26.3	ウエイト 33.55 100.0/7.7 100.0/8.6 95.0 88.2 71.9 59.0 49.3 42.2 36.7 32.4 28.9 26.1	 カウン 36.60 90.0/8.2 90.0 88.0 71.7 59.0 49.3 42.2 36.7 32.4 28.9 26.0 	ジタウエイ 39.65 88.9/8.7 88.0 71.6 58.8 49.0 41.9 36.4 32.1 28.6 25.7	ト質量76. 42.70 42.70 80.0/9.5 79.4 71.5 58.7 48.9 41.8 36.3 32.0 28.5 25.6	9t ロワー 45.75 75.0/9.8 75.0/10.7 69.0 58.6 48.9 41.7 36.2 31.9 28.4 25.5	-ウエイト 48.80 70.8/10.3 64.0 58.4 48.6 41.5 36.0 31.6 28.1 25.2	質量18.0 51.85 66.1/10.9 60.4 57.5 48.4 41.2 35.7 31.4 27.9 25.0	t 54.90 61.9/11.4 60.3 53.5 48.4 41.2 35.7 31.3 27.8 24.9	57.95 57.9/11.9 57.7 49.5 44.5 40.2 35.4 31.1 27.5 24.6	61.00 53.5/12.5 48.0 43.7 40.0 35.2 30.8 27.3 24.4	64.05 47.0/13.0 44.2 40.3 38.0 35.2 30.8 27.2 24.3	4 (単位 2 67.10 41.6/13 41.2 39.4 35.0 33.5 30.5 27.0 24.1
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	58.0 60.0 ブ掛本数 4長さ(m) キ径(m) 5.0 5.5 6.0 5.5 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0 14.0 16.0 18.0 20.0 22.0 24.0 26.0 28.0	コナルシ 18.30 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 91.0 72.6 59.9 49.9	 一ブ無 21.35 100.0/5.6 100.0 100.0	ライブ 24.40 100.0/6.1 100.0 100.0 100.0 72.3 59.5 49.7 42.8 37.3 33.1	マスト無 27.45 100.0/6.6 100.0 100.0 100.0 100.0 88.7 72.2 59.4 49.6 42.6 37.2 32.9 29.4	30.50 30.50 100.0/7.2 100.0/8.6 95.4 88.5 72.0 59.2 49.5 42.4 36.9 32.6 29.1 26.3	ウエイト 33.55 100.0/7.7 100.0/8.6 95.0 88.2 71.9 59.0 49.3 42.2 36.7 32.4 28.9 26.1 23.7	 カウン 36.60 90.0/8.2 90.0 88.0 71.7 71.7 59.0 49.3 42.2 36.7 32.4 28.0 226.0 23.6 	*夕ウエイ 39,65 88.9/8.7 88.1 82.0 71.6 58.8 49.0 41.9 36.4 32.1 28.6 25.7 23.3	ト質量76. 42.70 42.70 80.0/9.5 79.4 71.5 58.7 48.9 41.8 36.3 32.0 28.5 25.6 23.1	9t []] 45.75 75.0/9.8 75.0/10.7 69.0 58.6 48.9 41.7 36.2 31.9 28.4 25.5 23.0	-ウエイト 48.80 70.8/10.3 64.0 58.4 48.6 41.5 36.0 31.6 28.1 25.2 22.7	質量18.0 51.85 66.1/10.9 60.4 57.5 48.4 41.2 35.7 31.4 27.9 25.0 22.5	t 54.90 61.9/11.4 60.3 53.5 48.4 41.2 35.7 31.3 27.8 24.9 22.4	57.95 57.9/11.9 57.7 49.5 44.5 40.2 35.4 31.1 27.5 24.6 22.1	61.00 53.5/12.5 48.0 43.7 40.0 35.2 30.8 27.3 24.4 21.9	64.05 47.0/13.0 44.2 40.3 38.0 35.2 30.8 27.2 24.3 21.9	4 (単位 1 67.10 41.6/13 41.2 39.4 35.0 33.0 33.0 27.0 27.0 27.0 27.0
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	58.0 60.0 7掛本数 7子イン: 4.長さ(m) 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0 14.0 16.0 18.0 20.0 22.0 24.0 26.0 30.0	コナルシ 18.30 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 91.0 72.6 59.9 49.9	 一ブ無 21.35 100.0/5.6 100.0 100.0	ライブ 24.40 100.0/6.1 100.0 100.0 100.0 72.3 59.5 49.7 42.8 37.3 33.1	マスト無 27.45 100.0/6.6 100.0 100.0 100.0 100.0 88.7 72.2 59.4 49.6 42.6 37.2 32.9 29.4	30.50 30.50 100.0/7.2 100.0/8.6 95.4 88.5 72.0 59.2 49.5 42.4 36.9 32.6 29.1 26.3	ウエイト 33.55 100.0/7.7 100.0/8.6 95.0 88.2 71.9 59.0 49.3 42.2 36.7 32.4 28.9 26.1 23.7 21.6	36.60 90.0/8.2 90.0 88.0 71.7 59.0 49.3 42.2 36.7 32.4 28.9 26.0 23.6 21.5	ジウウエイ 39,65 88,9/8,7 88.1 82.0 71.6 58.8 49.0 41.9 36.4 32.1 28.6 25.7 23.3 21.2	資量76 . 42.70 80.0/9.5 79.4 71.5 58.7 48.9 41.8 36.3 32.0 28.5 25.6 23.1 21.1	9t []] 45.75 75.0/9.8 75.0/9.8 75.0/10.7 69.0 58.6 48.9 41.7 36.2 31.9 28.4 25.5 23.0 20.9	-ウエイト 48.80 70.8/10.3 64.0 58.4 48.6 41.5 36.0 31.6 28.1 25.2 22.7 20.7	質量18.0 51.85 66.1/10.9 60.4 57.5 48.4 41.2 35.7 31.4 27.9 25.0 22.5 20.4	t 54.90 61.9/11.4 60.3 53.5 48.4 41.2 35.7 31.3 27.8 24.9 22.4 20.3	57.95 57.9711.9 57.7 49.5 44.5 40.2 35.4 31.1 27.5 24.6 22.1 20.1	61.00 53.5/12.5 48.0 43.7 40.0 35.2 30.8 27.3 24.4 21.9 19.8	64.05 47.0/13.0 44.2 40.3 38.0 35.2 30.8 27.2 24.3 21.9 19.8	4 (単位: 67.1(41.6/13 39.4 39.4 35.0 33.0 5 77.0 33.0 5 7.1 (1.1 (1.1) 5 5 (1.1) 5 5 (1.1) 5 5 5 7 5 7 5 7 1 (1.1) 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5
3.0 15.2 15.0 14.7 14.5 14.4 14.1 13.9 13.8 13.5 0.0 14.9/38.5 14.0 13.7 13.4 13.3 13.0 12.8 12.7 12.4 2.0 13.4/1.2 12.7 12.5 12.3 12.0 11.8 11.7 11.4 10 11.9/43.8 11.6 11.5 11.2 10.9 10.8 10.5 10.0 10.8 10.7 10.4 10.1 10.0 9.7 10.0 10.7/46.5 10.0 9.7 9.4 9.3 9.0 10.0 10.8 10.7 10.4 10.1 10.0 9.7 10.0 9.7 9.4 9.3 9.0 9.0 8.8 8.6 8.4 10.0 9.7 9.4 9.3 9.0 9.0 8.8 8.6 8.4 10.0 10.7/46.5 10.0 9.7 9.4 9.3 9.0 10.0 10.1 10.0 9.7 9.4 8.2 8.0 7.7 <t< td=""><td>58.0 60.0 7掛本数 7デイシ: 4.長さ(m) 第2 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0 14.0 16.0 18.0 20.0 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0 32.0</td><td>コナルシ 18.30 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 91.0 72.6 59.9 49.9</td><td> 一ブ無 21.35 100.0/5.6 100.0 100.0</td><td>ライブ 24.40 100.0/6.1 100.0 100.0 100.0 72.3 59.5 49.7 42.8 37.3 33.1</td><td>マスト無 27.45 100.0/6.6 100.0 100.0 100.0 100.0 88.7 72.2 59.4 49.6 42.6 37.2 32.9 29.4</td><td>30.50 30.50 100.0/7.2 100.0/8.6 95.4 88.5 72.0 59.2 49.5 42.4 36.9 32.6 29.1 26.3</td><td>ウエイト 33.55 100.0/7.7 100.0/8.6 95.0 88.2 71.9 59.0 49.3 42.2 36.7 32.4 28.9 26.1 23.7 21.6</td><td> カウン 36.60 90.0/8.2 90.0 88.0 71.7 59.0 49.3 42.3 36.7 32.4 28.9 26.0 23.6 23.6 21.5 19.8 </td><td>クウンエイ 39.65 88.9/8.7 88.1 82.0 71.6 58.8 49.0 41.9 36.4 32.1 28.6 25.7 23.3 21.2 21.2 19.4</td><td>質量76. 42.70 42.70 80.0/9.5 79.4 71.5 58.7 48.9 41.8 36.3 32.0 28.5 25.6 23.1 21.1 19.3</td><td>9t ワー 45.75 - 75.0/9.8 - 75.0 - 75.0 - 75.0 - 75.0 - 75.0 - 75</td><td>-ウエイト 48.80 70.8/10.3 64.0 58.4 41.5 36.0 31.6 28.1 25.2 22.7 20.7 18.9</td><td>質量18.0 51.85 66.1/10.9 60.4 57.5 48.4 41.2 35.7 31.4 27.9 25.0 22.5 20.4 18.6</td><td>t 54.90 61.9/11.4 60.3 53.5 48.4 41.2 35.7 31.3 27.8 24.9 22.4 9 22.4 9 22.3 18.5</td><td>57.95 57.97 57.9/11.9 57.7 49.5 40.2 35.4 31.1 27.5 24.6 22.1 20.1 18.3</td><td>61.00 53.5/12.5 48.0 43.7 40.0 35.2 30.8 27.3 24.4 21.9 19.8 18.0</td><td>64.05 47.0/13.0 44.2 40.3 38.0 35.2 30.8 27.2 24.3 21.9 19.8 18.0</td><td>4 (単位: 67.10 41.6/13 41.2 33.4 35.0 33.0 30.5 27.0 24.1 121.6 19.5 17.7</td></t<>	58.0 60.0 7掛本数 7デイシ: 4.長さ(m) 第2 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0 14.0 16.0 18.0 20.0 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0 32.0	コナルシ 18.30 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 91.0 72.6 59.9 49.9	 一ブ無 21.35 100.0/5.6 100.0 100.0	ライブ 24.40 100.0/6.1 100.0 100.0 100.0 72.3 59.5 49.7 42.8 37.3 33.1	マスト無 27.45 100.0/6.6 100.0 100.0 100.0 100.0 88.7 72.2 59.4 49.6 42.6 37.2 32.9 29.4	30.50 30.50 100.0/7.2 100.0/8.6 95.4 88.5 72.0 59.2 49.5 42.4 36.9 32.6 29.1 26.3	ウエイト 33.55 100.0/7.7 100.0/8.6 95.0 88.2 71.9 59.0 49.3 42.2 36.7 32.4 28.9 26.1 23.7 21.6	 カウン 36.60 90.0/8.2 90.0 88.0 71.7 59.0 49.3 42.3 36.7 32.4 28.9 26.0 23.6 23.6 21.5 19.8 	クウンエイ 39.65 88.9/8.7 88.1 82.0 71.6 58.8 49.0 41.9 36.4 32.1 28.6 25.7 23.3 21.2 21.2 19.4	質量76 . 42.70 42.70 80.0/9.5 79.4 71.5 58.7 48.9 41.8 36.3 32.0 28.5 25.6 23.1 21.1 19.3	9t ワー 45.75 - 75.0/9.8 - 75.0 - 75.0 - 75.0 - 75.0 - 75.0 - 75	-ウエイト 48.80 70.8/10.3 64.0 58.4 41.5 36.0 31.6 28.1 25.2 22.7 20.7 18.9	質量18.0 51.85 66.1/10.9 60.4 57.5 48.4 41.2 35.7 31.4 27.9 25.0 22.5 20.4 18.6	t 54.90 61.9/11.4 60.3 53.5 48.4 41.2 35.7 31.3 27.8 24.9 22.4 9 22.4 9 22.3 18.5	57.95 57.97 57.9/11.9 57.7 49.5 40.2 35.4 31.1 27.5 24.6 22.1 20.1 18.3	61.00 53.5/12.5 48.0 43.7 40.0 35.2 30.8 27.3 24.4 21.9 19.8 18.0	64.05 47.0/13.0 44.2 40.3 38.0 35.2 30.8 27.2 24.3 21.9 19.8 18.0	4 (単位: 67.10 41.6/13 41.2 33.4 35.0 33.0 30.5 27.0 24.1 121.6 19.5 17.7
0.0 14.9/38.5 14.0 13.7 13.4 13.3 13.0 12.8 12.7 12.4 2.0 13.4/41.2 12.7 12.5 12.3 12.0 11.8 11.7 11.4 1.0 11.9/43.8 11.6 11.5 11.2 10.9 10.8 10.7 1.0 11.9/43.8 11.6 11.5 11.2 10.9 10.8 10.5 1.0 11.9/43.8 11.6 11.5 11.2 10.9 10.8 10.5 1.0 10.8 10.7 10.4 10.1 10.0 9.7 1.0 10.7/46.5 10.0 9.7 9.4 9.3 9.0 1.0 10.7/46.5 10.0 9.7 9.4 9.3 9.0 1.0 10.7 10.4 10.1 10.0 9.7 9.4 9.3 9.0 1.0 10.7 10.4 10.1 10.0 9.7 9.4 9.3 9.0 1.0 10.7 10.4 10.7 10.4 10.7 10.7 10.7 10.7 <t< td=""><td>58.0 60.0 7掛本数 7子イン: 4長さ(m) 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0 14.0 18.0 20.0 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0 32.0 34.0</td><td>コナルシ 18.30 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 91.0 72.6 59.9 49.9</td><td> 一ブ無 21.35 100.0/5.6 100.0 100.0</td><td>ライブ 24.40 100.0/6.1 100.0 100.0 100.0 72.3 59.5 49.7 42.8 37.3 33.1</td><td>マスト無 27.45 100.0/6.6 100.0 100.0 100.0 100.0 88.7 72.2 59.4 49.6 42.6 37.2 32.9 29.4</td><td>30.50 30.50 100.0/7.2 100.0/8.6 95.4 88.5 72.0 59.2 49.5 42.4 36.9 32.6 29.1 26.3</td><td>ウエイト 33.55 100.0/7.7 100.0/8.6 95.0 88.2 71.9 59.0 49.3 42.2 36.7 32.4 28.9 26.1 23.7 21.6</td><td> カウン 36.60 90.0/8.2 90.0 88.0 71.7 59.0 49.3 42.3 36.7 32.4 28.9 26.0 23.6 23.6 21.5 19.8 </td><td>ダウンエイ 39.65 88.9/8.7 88.1 82.0 71.6 58.8 49.0 41.9 36.4 32.1 28.6 25.7 23.3 21.2 25.7 23.3 21.2 19.4 17.9</td><td>5 質量76. 42.70 80.0/9.5 79.4 71.5 58.7 48.9 41.8 36.3 32.0 28.5 25.6 23.1 21.1 19.3 17.7</td><td>9t ロワ- 45.75 75.0/9.8 75.0/10.7 69.0 58.6 48.9 41.7 69.0 58.6 48.9 41.7 69.0 58.6 48.9 41.7 69.0 58.6 48.9 41.7 58.6 48.9 41.7 58.6 48.9 41.7 58.6 20.9 28.4 25.5 23.0 20.9 28.4 25.5 20.0 20.9 21.9 21.7 5 21.0 21.7 5 21.0 21.7 5 21.0 21.7 5 21.0 21.7 5 21.0 21.7 5 21.0 21.7 5 21.0 21.7 5 21.0 21.7 5 21.0 21.7 5 21.0 21.7 5 21.0 21.7 5 21.0 21.7 5 21.0 21.7 5 21.0 21.7 5 21.0 21.7 5 21.0 21.7 5 21.0 21.7 5 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0</td><td>-ウエイト 48.80 70.8/10.3 64.0 58.4 48.6 41.5 36.0 31.6 28.1 25.2 22.7 20.7 18.9 17.3</td><td>質量18.0 51.85 66.1/10.9 60.4 57.5 48.4 41.2 35.7 31.4 27.9 25.0 22.5 20.4 18.6 17.1</td><td>t 54.90 61.9/11.4 60.3 53.5 48.4 41.2 35.7 31.3 27.8 24.9 22.4 20.3 18.5 17.0</td><td>57.95 57.95 57.9/11.9 57.7 49.5 44.5 40.2 35.4 31.1 27.5 24.6 22.1 20.1 18.3 16.7</td><td>61.00 53.5/12.5 48.0 43.7 40.0 35.2 30.8 27.3 24.4 21.9 19.8 18.0 16.5</td><td>64.05 47.0/13.0 44.2 40.3 38.0 35.2 30.8 27.2 24.3 21.9 19.8 18.0 16.4</td><td>4 (単位: 67.10 41.6/13 41.2 39.4 41.6/13 41.2 39.4 41.6/13 30.5 27.0 30.5 27.0 24.1 121.6 (19.5 5 17.7 7 16.1</td></t<>	58.0 60.0 7掛本数 7子イン: 4長さ(m) 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0 14.0 18.0 20.0 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0 32.0 34.0	コナルシ 18.30 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 91.0 72.6 59.9 49.9	 一ブ無 21.35 100.0/5.6 100.0 100.0	ライブ 24.40 100.0/6.1 100.0 100.0 100.0 72.3 59.5 49.7 42.8 37.3 33.1	マスト無 27.45 100.0/6.6 100.0 100.0 100.0 100.0 88.7 72.2 59.4 49.6 42.6 37.2 32.9 29.4	30.50 30.50 100.0/7.2 100.0/8.6 95.4 88.5 72.0 59.2 49.5 42.4 36.9 32.6 29.1 26.3	ウエイト 33.55 100.0/7.7 100.0/8.6 95.0 88.2 71.9 59.0 49.3 42.2 36.7 32.4 28.9 26.1 23.7 21.6	 カウン 36.60 90.0/8.2 90.0 88.0 71.7 59.0 49.3 42.3 36.7 32.4 28.9 26.0 23.6 23.6 21.5 19.8 	ダウンエイ 39.65 88.9/8.7 88.1 82.0 71.6 58.8 49.0 41.9 36.4 32.1 28.6 25.7 23.3 21.2 25.7 23.3 21.2 19.4 17.9	5 質量76 . 42.70 80.0/9.5 79.4 71.5 58.7 48.9 41.8 36.3 32.0 28.5 25.6 23.1 21.1 19.3 17.7	9t ロワ- 45.75 75.0/9.8 75.0/10.7 69.0 58.6 48.9 41.7 69.0 58.6 48.9 41.7 69.0 58.6 48.9 41.7 69.0 58.6 48.9 41.7 58.6 48.9 41.7 58.6 48.9 41.7 58.6 20.9 28.4 25.5 23.0 20.9 28.4 25.5 20.0 20.9 21.9 21.7 5 21.0 21.7 5 21.0 21.7 5 21.0 21.7 5 21.0 21.7 5 21.0 21.7 5 21.0 21.7 5 21.0 21.7 5 21.0 21.7 5 21.0 21.7 5 21.0 21.7 5 21.0 21.7 5 21.0 21.7 5 21.0 21.7 5 21.0 21.7 5 21.0 21.7 5 21.0 21.7 5 21.0 21.7 5 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0	-ウエイト 48.80 70.8/10.3 64.0 58.4 48.6 41.5 36.0 31.6 28.1 25.2 22.7 20.7 18.9 17.3	質量18.0 51.85 66.1/10.9 60.4 57.5 48.4 41.2 35.7 31.4 27.9 25.0 22.5 20.4 18.6 17.1	t 54.90 61.9/11.4 60.3 53.5 48.4 41.2 35.7 31.3 27.8 24.9 22.4 20.3 18.5 17.0	57.95 57.95 57.9/11.9 57.7 49.5 44.5 40.2 35.4 31.1 27.5 24.6 22.1 20.1 18.3 16.7	61.00 53.5/12.5 48.0 43.7 40.0 35.2 30.8 27.3 24.4 21.9 19.8 18.0 16.5	64.05 47.0/13.0 44.2 40.3 38.0 35.2 30.8 27.2 24.3 21.9 19.8 18.0 16.4	4 (単位: 67.10 41.6/13 41.2 39.4 41.6/13 41.2 39.4 41.6/13 30.5 27.0 30.5 27.0 24.1 121.6 (19.5 5 17.7 7 16.1
2.0 13.4/41.2 12.7 12.5 12.3 12.0 11.8 11.7 11.4 1.0 11.9/43.8 11.6 11.5 11.2 10.9 10.8 10.5 1.0 10.8 10.7 10.4 10.1 10.0 9.7 3.0 9.6/49.1 9.0 8.8 8.6 8.4 2.0 9.6/49.1 9.0 8.8 8.6 7.7 3.0 9.0 9.0 9.7 9.4 9.3 9.0 1.0 9.7 9.4 9.3 9.0 9.6 8.7 7.5 7.2 1.0 9.7 9.4 9.3 9.0 9.6 8.7 7.6 7.7 1.0 9.0 8.8 8.6 8.4 9.0 8.8 8.6 8.4 1.0 9.0 8.8 8.6 7.7 7.6 7.5 7.2 1.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 8.5 8.6 7.7 1.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 <td< td=""><td>58.0 60.0 7掛本数 7子イン: 4長さ(m) *径(m) *径(m) *径(m) 5.0 5.5 6.0 5.5 6.0 5.5 7.0 8.0 9.0 10.0 9.0 10.0 10.0 10.0 10.0 20.0 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0 32.0 32.0 36.0</td><td>コナルシ 18.30 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 91.0 72.6 59.9 49.9</td><td> 一ブ無 21.35 100.0/5.6 100.0 100.0</td><td>ライブ 24.40 100.0/6.1 100.0 100.0 100.0 72.3 59.5 49.7 42.8 37.3 33.1</td><td>マスト無 27.45 100.0/6.6 100.0 100.0 100.0 100.0 88.7 72.2 59.4 49.6 42.6 37.2 32.9 29.4</td><td>30.50 30.50 100.0/7.2 100.0/8.6 95.4 88.5 72.0 59.2 49.5 42.4 36.9 32.6 29.1 26.3</td><td>ウエイト 33.55 100.0/7.7 100.0/8.6 95.0 88.2 71.9 59.0 49.3 42.2 36.7 32.4 28.9 26.1 23.7 21.6</td><td> カウン 36.60 90.0/8.2 90.0 88.0 71.7 59.0 49.3 42.3 36.7 32.4 28.9 26.0 23.6 23.6 21.5 19.8 </td><td>ダウンエイ 39.65 88.9/8.7 88.1 82.0 71.6 58.8 49.0 41.9 36.4 32.1 28.6 25.7 23.3 21.2 25.7 23.3 21.2 19.4 17.9</td><td>ト質量76. 42.70 80.0/9.5 79.4 71.5 58.7 48.9 41.8 36.3 32.0 28.5 25.6 23.1 21.1 19.3 17.7 16.4</td><td>9t ロワー 45.75 75.0/9.8 75.0/10.7 69.0 58.6 48.9 41.7 36.9 41.7 36.9 31.9 28.4 25.5 23.0 20.9 19.2 2.9 17.6 16.2</td><td>-ウエイト 48.80 70.8/10.3 64.0 58.4 48.6 41.5 36.0 31.6 28.1 25.2 22.7 20.7 18.9 17.3 15.9</td><td>質量18.0 51.85 66.1/10.9 60.4 57.5 48.4 41.2 35.7 31.4 27.9 25.0 22.5 20.4 18.6 17.1 15.7</td><td>t 54.90 61.9/11.4 60.3 53.5 48.4 41.2 35.7 31.3 31.3 27.8 24.9 22.4 20.3 18.5 7.7.0 15.6</td><td>57.95 57.95 57.9/11.9 57.7 49.5 44.5 40.2 35.4 40.2 35.4 40.2 35.1 20.1 20.1 20.1 18.3 16.7 15.3</td><td>61.00 53.5/12.5 48.0 43.7 40.0 35.2 30.8 27.3 24.4 21.9 19.8 18.0 16.5 15.1</td><td>64.05 47.0/13.0 44.2 40.3 38.0 35.2 30.8 27.2 24.3 21.9 19.8 18.0 16.4 15.0</td><td>4 (単位 1 67.10 41.6/13 41.2 39.4 35.0 33.0 33.0 24.1 21.6 19.5 7.7 7.7 16.1 14.7</td></td<>	58.0 60.0 7掛本数 7子イン: 4長さ(m) *径(m) *径(m) *径(m) 5.0 5.5 6.0 5.5 6.0 5.5 7.0 8.0 9.0 10.0 9.0 10.0 10.0 10.0 10.0 20.0 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0 32.0 32.0 36.0	コナルシ 18.30 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 91.0 72.6 59.9 49.9	 一ブ無 21.35 100.0/5.6 100.0 100.0	ライブ 24.40 100.0/6.1 100.0 100.0 100.0 72.3 59.5 49.7 42.8 37.3 33.1	マスト無 27.45 100.0/6.6 100.0 100.0 100.0 100.0 88.7 72.2 59.4 49.6 42.6 37.2 32.9 29.4	30.50 30.50 100.0/7.2 100.0/8.6 95.4 88.5 72.0 59.2 49.5 42.4 36.9 32.6 29.1 26.3	ウエイト 33.55 100.0/7.7 100.0/8.6 95.0 88.2 71.9 59.0 49.3 42.2 36.7 32.4 28.9 26.1 23.7 21.6	 カウン 36.60 90.0/8.2 90.0 88.0 71.7 59.0 49.3 42.3 36.7 32.4 28.9 26.0 23.6 23.6 21.5 19.8 	ダウンエイ 39.65 88.9/8.7 88.1 82.0 71.6 58.8 49.0 41.9 36.4 32.1 28.6 25.7 23.3 21.2 25.7 23.3 21.2 19.4 17.9	ト質量76. 42.70 80.0/9.5 79.4 71.5 58.7 48.9 41.8 36.3 32.0 28.5 25.6 23.1 21.1 19.3 17.7 16.4	9t ロワー 45.75 75.0/9.8 75.0/10.7 69.0 58.6 48.9 41.7 36.9 41.7 36.9 31.9 28.4 25.5 23.0 20.9 19.2 2.9 17.6 16.2	-ウエイト 48.80 70.8/10.3 64.0 58.4 48.6 41.5 36.0 31.6 28.1 25.2 22.7 20.7 18.9 17.3 15.9	質量18.0 51.85 66.1/10.9 60.4 57.5 48.4 41.2 35.7 31.4 27.9 25.0 22.5 20.4 18.6 17.1 15.7	t 54.90 61.9/11.4 60.3 53.5 48.4 41.2 35.7 31.3 31.3 27.8 24.9 22.4 20.3 18.5 7.7.0 15.6	57.95 57.95 57.9/11.9 57.7 49.5 44.5 40.2 35.4 40.2 35.4 40.2 35.1 20.1 20.1 20.1 18.3 16.7 15.3	61.00 53.5/12.5 48.0 43.7 40.0 35.2 30.8 27.3 24.4 21.9 19.8 18.0 16.5 15.1	64.05 47.0/13.0 44.2 40.3 38.0 35.2 30.8 27.2 24.3 21.9 19.8 18.0 16.4 15.0	4 (単位 1 67.10 41.6/13 41.2 39.4 35.0 33.0 33.0 24.1 21.6 19.5 7.7 7.7 16.1 14.7
100 11.9/43.8 11.6 11.5 11.2 10.9 10.8 10.5 5.0 10.8 10.7 10.4 10.1 10.0 9.7 3.0 10.7/46.5 10.0 9.7 9.4 9.3 9.0 10.0 9.7 9.4 9.3 9.0 9.6 8.8 8.6 8.4 2.0 9.6/49.1 9.0 8.8 8.6 7.7 7.6 7.5 7.2 10.0 10.1 10.0 9.7 9.4 9.3 9.0 9.6 8.8 8.6 8.4 2.0 10.0 7.6 7.5 7.2 7.6 7.5 7.2 10.0 10.1 10.0 10.1 10.0 10.1 10.0 9.7 9.4 9.3 9.0 10.0 10.1 10.1 10.0 10.1 10.0 10.1 10.0 10.1 10.0 10.1 10.0 10.1 10.0 10.1 10.0 10.1 10.0 10.1 10.0 10.1 10.0 10.1 10.0 10.1	58.0 60.0 ブ掛本数 クディシ: 4長さ(m) 半径(m) 5.0 5.5 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0 14.0 16.0 12.0 14.0 16.0 12.0 24.0 26.0 28.0 30.0 32.0 34.0 36.0 38.0 38.0	コナルシ 18.30 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 91.0 72.6 59.9 49.9	 一ブ無 21.35 100.0/5.6 100.0 100.0	ライブ 24.40 100.0/6.1 100.0 100.0 100.0 72.3 59.5 49.7 42.8 37.3 33.1	マスト無 27.45 100.0/6.6 100.0 100.0 100.0 100.0 88.7 72.2 59.4 49.6 42.6 37.2 32.9 29.4	30.50 30.50 100.0/7.2 100.0/8.6 95.4 88.5 72.0 59.2 49.5 42.4 36.9 32.6 29.1 26.3	ウエイト 33.55 100.0/7.7 100.0/8.6 95.0 88.2 71.9 59.0 49.3 42.2 36.7 32.4 28.9 26.1 23.7 21.6	 カウン 36.60 90.0/8.2 90.0 88.0 71.7 59.0 49.3 42.3 36.7 32.4 28.9 26.0 23.6 23.6 21.5 19.8 	ダウンエイ 39.65 88.9/8.7 88.1 82.0 71.6 58.8 49.0 41.9 36.4 32.1 28.6 25.7 23.3 21.2 25.7 23.3 21.2 19.4 17.9	ト質量76. 42.70 42.70 80.0/9.5 79.4 71.5 58.7 48.9 41.8 36.3 32.0 28.5 25.6 23.1 21.1 19.3 17.7 16.4 15.2	9t ロワー 45.75 75.0/9.8 75.0/10.7 69.0 58.6 48.9 41.7 36.9 41.7 36.2 31.9 28.4 25.5 23.0 20.9 19.2 17.6 16.2 15.0	-ウエイト 48.80 70.8/10.3 64.0 58.4 48.6 41.5 36.0 31.6 28.1 25.2 22.7 20.7 18.9 17.3 15.9 14.7	質量18.0 51.85 66.1/10.9 60.4 57.5 48.4 41.2 35.7 31.4 27.9 25.0 22.5 20.4 18.6 17.1 15.7 14.5	t 54.90 61.9/11.4 60.3 53.5 48.4 41.2 35.7 31.3 57.8 27.8 24.9 22.4 20.3 18.5 17.0 15.6 14.4	57.95 57.95 57.9/11.9 57.7 49.5 44.5 40.2 35.4 31.1 27.5 24.6 22.1 20.1 18.3 16.7 15.3 14.1	61.00 53.5/12.5 48.0 43.7 40.0 35.2 30.8 27.3 24.4 21.9 19.8 18.0 16.5 15.1 13.9	64.05 47.0/13.0 44.2 40.3 38.0 35.2 30.8 27.2 24.3 21.9 19.8 18.0 16.4 15.0 13.8	4 (単位 1 67.10 41.6/13 41.2 39.4 35.0 33.0 5 27.0 24.1 21.6 19.5 77.7 16.1 14.7 13.5
3.0 10.8 10.7 10.4 10.1 10.0 9.7 3.0 10.7/46.5 10.0 9.7 9.4 9.3 9.0 0.0 96/49.1 9.0 8.8 8.6 8.4 2.0 8.5/51.7 8.2 8.0 7.7 10.0 9.7 9.4 9.3 9.0 10.0 9.7 9.4 9.3 9.0 9.0 8.8 8.6 8.4 0.0 7.6 7.5 7.2 10.0 7.6 7.5 7.2 10.0 7.5/54.4 7.0 6.7 10.0 9.0 9.0 6.8/57.0 6.2	58.0 60.0 ブ掛本数 7ディン: 4.長さ(m) 5.0 5.5 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0 14.0 16.0 12.0 24.0 24.0 24.0 24.0 24.0 24.0 30.0 32.0 34.0 36.0 38.0 40.0	コナルシ 18.30 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 91.0 72.6 59.9 49.9	 一ブ無 21.35 100.0/5.6 100.0 100.0	ライブ 24.40 100.0/6.1 100.0 100.0 100.0 72.3 59.5 49.7 42.8 37.3 33.1	マスト無 27.45 100.0/6.6 100.0 100.0 100.0 100.0 88.7 72.2 59.4 49.6 42.6 37.2 32.9 29.4	30.50 30.50 100.0/7.2 100.0/8.6 95.4 88.5 72.0 59.2 49.5 42.4 36.9 32.6 29.1 26.3	ウエイト 33.55 100.0/7.7 100.0/8.6 95.0 88.2 71.9 59.0 49.3 42.2 36.7 32.4 28.9 26.1 23.7 21.6	 カウン 36.60 90.0/8.2 90.0 88.0 71.7 59.0 49.3 42.3 36.7 32.4 28.9 26.0 23.6 23.6 21.5 19.8 	ダウンエイ 39.65 88.9/8.7 88.1 82.0 71.6 58.8 49.0 41.9 36.4 32.1 28.6 25.7 23.3 21.2 25.7 23.3 21.2 19.4 17.9	ト質量76. 42.70 42.70 80.0/9.5 79.4 71.5 58.7 48.9 41.8 36.3 32.0 28.5 25.6 23.1 21.1 19.3 17.7 16.4 15.2	9t 175.0/9.8 75.0/9.8 75.0/9.8 75.0/10.7 69.0 58.6 48.9 41.7 36.2 31.9 28.4 25.5 23.0 20.9 19.2 17.6 16.2 15.0 14.0	-ウエイト 48.80 70.8/10.3 64.0 58.4 48.6 41.5 36.0 31.6 28.1 25.2 22.7 20.7 18.9 17.3 15.9 14.7 13.7	質量18.0 51.85 66.1/10.9 60.4 57.5 48.4 41.2 35.7 31.4 27.9 25.0 22.5 20.4 18.6 17.1 15.7 14.5 13.4	t 54.90 61.9/11.4 60.3 53.5 48.4 41.2 35.7 31.3 27.8 24.9 22.4 20.3 18.5 17.0 15.6 14.4 13.3	57.95 57.95 57.9/11.9 57.7 49.5 44.5 40.2 35.4 31.1 27.5 24.6 22.1 20.1 18.3 16.7 15.3 16.7 15.3 14.1 13.0	61.00 53.5/12.5 48.0 43.7 40.0 35.2 30.8 27.3 24.4 21.9 19.8 18.0 16.5 15.1 13.9 12.8	64.05 47.0/13.0 44.2 40.3 38.0 35.2 30.8 27.2 24.3 21.9 19.8 18.0 16.4 15.0 13.8 12.7	4 (単位: 67.10 41.6/13 39.4 35.0 33.0 33.0 5 77.0 33.0 24.1 12.16 (19.5 17.7, 16.1 14.7 13.5 12.4
3.0 10.7/46.5 10.0 9.7 9.4 9.3 9.0 0.0 9.6/49.1 9.0 8.8 8.6 8.4 2.0 8.5/51.7 8.2 8.0 7.7 1.0 7.6 7.5 7.2 0.0 9.0 9.0 9.0 9.0 0.0 9.0 9.0 9.0 9.0 1.0 9.0 7.6 7.5 7.2 0.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 1.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 1.0 9.0 9.0 9.0 7.7 7.6 1.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 1.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 1.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 1.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 <td>58.0 60.0 ブ掛本数 イチャン イナ・ イナ・ イナ・ イナ・ イナ・ イナ・ イナ・ イナ・</td> <td>コナルシ 18.30 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 91.0 72.6 59.9 49.9</td> <td> 一ブ無 21.35 100.0/5.6 100.0 100.0</td> <td>ライブ 24.40 100.0/6.1 100.0 100.0 100.0 72.3 59.5 49.7 42.8 37.3 33.1</td> <td>マスト無 27.45 100.0/6.6 100.0 100.0 100.0 100.0 88.7 72.2 59.4 49.6 42.6 37.2 32.9 29.4</td> <td>30.50 30.50 100.0/7.2 100.0/8.6 95.4 88.5 72.0 59.2 49.5 42.4 36.9 32.6 29.1 26.3</td> <td>ウエイト 33.55 100.0/7.7 100.0/8.6 95.0 88.2 71.9 59.0 49.3 42.2 36.7 32.4 28.9 26.1 23.7 21.6</td> <td> カウン 36.60 90.0/8.2 90.0 88.0 71.7 59.0 49.3 42.3 36.7 32.4 28.9 26.0 23.6 23.6 21.5 19.8 </td> <td>ダウンエイ 39.65 88.9/8.7 88.1 82.0 71.6 58.8 49.0 41.9 36.4 32.1 28.6 25.7 23.3 21.2 25.7 23.3 21.2 19.4 17.9</td> <td>ト質量76. 42.70 42.70 80.0/9.5 79.4 71.5 58.7 48.9 41.8 36.3 32.0 28.5 25.6 23.1 21.1 19.3 17.7 16.4 15.2</td> <td>9t 175.0/9.8 75.0/9.8 75.0/9.8 75.0/10.7 69.0 58.6 48.9 41.7 36.2 31.9 28.4 25.5 23.0 20.9 19.2 17.6 16.2 15.0 14.0</td> <td>-ウエイト 48.80 70.8/10.3 64.0 58.4 48.6 41.5 36.0 31.6 28.1 25.2 22.7 18.9 17.3 15.9 14.7 13.7 12.7</td> <td>質量18.0 51.85 66.1/10.9 60.4 57.5 48.4 41.2 35.7 31.4 27.9 25.0 22.5 20.4 18.6 17.1 15.7 14.5 13.4 12.5</td> <td>t 54.90 61.9/11.4 60.3 53.5 48.4 41.2 35.7 31.3 27.8 24.9 22.4 20.3 18.5 17.0 15.6 14.4 13.3 12.3</td> <td>57.95 57.95 57.9/11.9 57.7 49.5 44.5 40.2 35.4 31.1 27.5 24.6 22.1 20.1 18.3 16.7 15.3 14.1 13.0 12.0</td> <td>61.00 53.5/12.5 48.0 43.7 40.0 35.2 30.8 27.3 24.4 21.9 19.8 18.0 16.5 15.1 13.9 12.8 11.8</td> <td>64.05 47.0/13.0 44.2 40.3 38.0 35.2 30.8 27.2 24.3 21.9 19.8 18.0 16.4 15.0 13.8 12.7 11.7</td> <td>4 (単位: 67.10 41.6/13 39.4 35.0 33.0 33.0 5 27.0 24.1 19.5 17.7 16.1 14.7 13.5 5 12.4 4 11.4</td>	58.0 60.0 ブ掛本数 イチャン イナ・ イナ・ イナ・ イナ・ イナ・ イナ・ イナ・ イナ・	コナルシ 18.30 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 91.0 72.6 59.9 49.9	 一ブ無 21.35 100.0/5.6 100.0 100.0	ライブ 24.40 100.0/6.1 100.0 100.0 100.0 72.3 59.5 49.7 42.8 37.3 33.1	マスト無 27.45 100.0/6.6 100.0 100.0 100.0 100.0 88.7 72.2 59.4 49.6 42.6 37.2 32.9 29.4	30.50 30.50 100.0/7.2 100.0/8.6 95.4 88.5 72.0 59.2 49.5 42.4 36.9 32.6 29.1 26.3	ウエイト 33.55 100.0/7.7 100.0/8.6 95.0 88.2 71.9 59.0 49.3 42.2 36.7 32.4 28.9 26.1 23.7 21.6	 カウン 36.60 90.0/8.2 90.0 88.0 71.7 59.0 49.3 42.3 36.7 32.4 28.9 26.0 23.6 23.6 21.5 19.8 	ダウンエイ 39.65 88.9/8.7 88.1 82.0 71.6 58.8 49.0 41.9 36.4 32.1 28.6 25.7 23.3 21.2 25.7 23.3 21.2 19.4 17.9	ト質量76. 42.70 42.70 80.0/9.5 79.4 71.5 58.7 48.9 41.8 36.3 32.0 28.5 25.6 23.1 21.1 19.3 17.7 16.4 15.2	9t 175.0/9.8 75.0/9.8 75.0/9.8 75.0/10.7 69.0 58.6 48.9 41.7 36.2 31.9 28.4 25.5 23.0 20.9 19.2 17.6 16.2 15.0 14.0	-ウエイト 48.80 70.8/10.3 64.0 58.4 48.6 41.5 36.0 31.6 28.1 25.2 22.7 18.9 17.3 15.9 14.7 13.7 12.7	質量18.0 51.85 66.1/10.9 60.4 57.5 48.4 41.2 35.7 31.4 27.9 25.0 22.5 20.4 18.6 17.1 15.7 14.5 13.4 12.5	t 54.90 61.9/11.4 60.3 53.5 48.4 41.2 35.7 31.3 27.8 24.9 22.4 20.3 18.5 17.0 15.6 14.4 13.3 12.3	57.95 57.95 57.9/11.9 57.7 49.5 44.5 40.2 35.4 31.1 27.5 24.6 22.1 20.1 18.3 16.7 15.3 14.1 13.0 12.0	61.00 53.5/12.5 48.0 43.7 40.0 35.2 30.8 27.3 24.4 21.9 19.8 18.0 16.5 15.1 13.9 12.8 11.8	64.05 47.0/13.0 44.2 40.3 38.0 35.2 30.8 27.2 24.3 21.9 19.8 18.0 16.4 15.0 13.8 12.7 11.7	4 (単位: 67.10 41.6/13 39.4 35.0 33.0 33.0 5 27.0 24.1 19.5 17.7 16.1 14.7 13.5 5 12.4 4 11.4
0.0 9,6/49,1 9,0 8,8 8,6 8,4 2.0 8,5/51,7 8,2 8,0 7,7 1.0 7,6 7,5 7,2 3.0 7,5/54,4 7,0 6,7	58.0 60.0 ブ掛本数 クデイシ: 4.長さ(m) 第4年(m) 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0 14.0 16.0 18.0 20.0 22.0 24.0 26.0 30.0 32.0 34.0 36.0 38.0 39.	コナルシ 18.30 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 91.0 72.6 59.9 49.9	 一ブ無 21.35 100.0/5.6 100.0 100.0	ライブ 24.40 100.0/6.1 100.0 100.0 100.0 72.3 59.5 49.7 42.8 37.3 33.1	マスト無 27.45 100.0/6.6 100.0 100.0 100.0 100.0 88.7 72.2 59.4 49.6 42.6 37.2 32.9 29.4	30.50 30.50 100.0/7.2 100.0/8.6 95.4 88.5 72.0 59.2 49.5 42.4 36.9 32.6 29.1 26.3	ウエイト 33.55 100.0/7.7 100.0/8.6 95.0 88.2 71.9 59.0 49.3 42.2 36.7 32.4 28.9 26.1 23.7 21.6	 カウン 36.60 90.0/8.2 90.0 88.0 71.7 59.0 49.3 42.3 36.7 32.4 28.9 26.0 23.6 23.6 21.5 19.8 	ダウンエイ 39.65 88.9/8.7 88.1 82.0 71.6 58.8 49.0 41.9 36.4 32.1 28.6 25.7 23.3 21.2 25.7 23.3 21.2 19.4 17.9	ト質量76. 42.70 42.70 80.0/9.5 79.4 71.5 58.7 48.9 41.8 36.3 32.0 28.5 25.6 23.1 21.1 19.3 17.7 16.4 15.2	9t 175.0/9.8 75.0/9.8 75.0/9.8 75.0/10.7 69.0 58.6 48.9 41.7 36.2 31.9 28.4 25.5 23.0 20.9 19.2 17.6 16.2 15.0 14.0	-ウエイト 48.80 70.8/10.3 64.0 58.4 48.6 41.5 36.0 31.6 28.1 25.2 22.7 18.9 17.3 15.9 14.7 13.7 12.7	算量18.0 ⁻ 51.85 66.1/10.9 60.4 57.5 48.4 41.2 35.7 31.4 27.9 25.0 22.5 20.4 18.6 17.1 15.7 14.5 13.4 12.5 11.6	t 54.90 61.9/11.4 60.3 53.5 48.4 41.2 35.7 31.3 27.8 22.4 20.3 35.7 31.3 27.8 22.4 20.3 18.5 17.0 15.6 14.4 13.3 12.3 11.5	57.95 57.95 57.9/11.9 57.7 49.5 44.5 40.2 35.4 31.1 27.5 24.6 22.1 22.1 23.5 4 31.1 12.7 5 35.4 14.1 13.0 12.0 11.2	61.00 53.5/12.5 48.0 43.7 40.0 35.2 30.8 27.3 24.4 21.9 19.8 18.0 16.5 15.1 13.9 12.8 11.3 10.9	64.05 47.0/13.0 44.2 40.3 38.0 35.2 30.8 27.2 24.3 21.9 19.8 18.0 16.4 15.0 13.8 12.7 11.7 11.7	4 (単位: 67.10 41.6/13 41.2 39.4 35.0 30.5 27.0 24.1 121.6 19.5 19.5 17.7 16.1 14.7 13.5 22.4 4 1.4 4 1.4 4 1.4 7 1.0 5 1.0 5 1.0 5 1.0 5 1.0 5 1.0 5 1.0 5 5 1.0 5 5 5 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7
2.0 8.5/51.7 8.2 8.0 7.7 1.0 7.6 7.5 7.2 3.0 7.5/54.4 7.0 6.7 3.0 6.8/57.0 6.2	58.0 60.0 ブ掛本数 ブ掛本数 二人長さ(m) 5.0 う.5 6.0 う.5.5 6.0 6.5 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0 14.0 16.0 12.0 24.0 20.0 24.0 20.0 23.0 30.0 32.0 34.0 36.0 38.0 40.0 42.0 44.0 46.0 46.0	コナルシ 18.30 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 91.0 72.6 59.9 49.9	 一ブ無 21.35 100.0/5.6 100.0 100.0	ライブ 24.40 100.0/6.1 100.0 100.0 100.0 72.3 59.5 49.7 42.8 37.3 33.1	マスト無 27.45 100.0/6.6 100.0 100.0 100.0 100.0 88.7 72.2 59.4 49.6 42.6 37.2 32.9 29.4	30.50 30.50 100.0/7.2 100.0/8.6 95.4 88.5 72.0 59.2 49.5 42.4 36.9 32.6 29.1 26.3	ウエイト 33.55 100.0/7.7 100.0/8.6 95.0 88.2 71.9 59.0 49.3 42.2 36.7 32.4 28.9 26.1 23.7 21.6	 カウン 36.60 90.0/8.2 90.0 88.0 71.7 59.0 49.3 42.3 36.7 32.4 28.9 26.0 23.6 23.6 21.5 19.8 	ダウンエイ 39.65 88.9/8.7 88.1 82.0 71.6 58.8 49.0 41.9 36.4 32.1 28.6 25.7 23.3 21.2 25.7 23.3 21.2 19.4 17.9	ト質量76. 42.70 42.70 80.0/9.5 79.4 71.5 58.7 48.9 41.8 36.3 32.0 28.5 25.6 23.1 21.1 19.3 17.7 16.4 15.2	9t 175.0/9.8 75.0/9.8 75.0/9.8 75.0/10.7 69.0 58.6 48.9 41.7 36.2 31.9 28.4 25.5 23.0 20.9 19.2 17.6 16.2 15.0 14.0	-ウエイト 48.80 70.8/10.3 64.0 58.4 48.6 41.5 36.0 31.6 28.1 25.2 22.7 18.9 17.3 15.9 14.7 13.7 12.7	質量18.0 ⁻ 51.85 66.1/10.9 60.4 57.5 48.4 41.2 35.7 31.4 27.9 25.0 22.5 20.4 18.6 17.1 15.7 14.5 13.4 12.5 11.6 10.8	t 54.90 61.9/11.4 60.3 53.5 48.4 41.2 35.7 31.3 27.8 24.9 22.4 20.3 21.3 27.8 24.9 22.4 20.3 11.3 17.0 15.6 14.4 13.3 11.5 10.7	57.95 57.95 57.9/11.9 57.7 49.5 44.5 40.2 35.4 35.4 35.4 35.4 31.1 27.5 24.6 22.1 20.1 18.3 16.7 15.3 14.1 13.0 12.0 11.2 10.4	61.00 53.5/12.5 48.0 43.7 40.0 35.2 30.8 27.3 24.4 21.9 19.8 18.0 16.5 15.1 13.9 12.8 11.8 10.9 10.1	64.05 47.0/13.0 44.2 40.3 38.0 35.2 24.3 21.9 19.8 18.0 16.4 15.0 13.8 12.7 11.7 10.8 10.0	4 (単位: 67.10 41.6/13 41.2 39.4 41.6/13 41.2 39.4 35.0 30.5 27.0 24.1 12.6 19.5 27.0 24.1 11.4 7 13.5 17.7 7 16.1 14.7 13.5 2.2 4 4 1.4 7 1.0 5 .9 7 7
1.0 7.6 7.5 7.2 5.0 7.5/54.4 7.0 6.7 3.0 6.8/57.0 6.2	58.0 60.0 ブ掛本数 プイン: 4.長さ(m) 半径(m) 5.0 5.5 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0 14.0 16.0 12.0 14.0 16.0 12.0 14.0 16.0 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0 32.0 34.0 36.0 38.0 40.0 38.0 40.0 38.0 40.0 38.0	コナルシ 18.30 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 91.0 72.6 59.9 49.9	 一ブ無 21.35 100.0/5.6 100.0 100.0	ライブ 24.40 100.0/6.1 100.0 100.0 100.0 72.3 59.5 49.7 42.8 37.3 33.1	マスト無 27.45 100.0/6.6 100.0 100.0 100.0 100.0 88.7 72.2 59.4 49.6 42.6 37.2 32.9 29.4	30.50 30.50 100.0/7.2 100.0/8.6 95.4 88.5 72.0 59.2 49.5 42.4 36.9 32.6 29.1 26.3	ウエイト 33.55 100.0/7.7 100.0/8.6 95.0 88.2 71.9 59.0 49.3 42.2 36.7 32.4 28.9 26.1 23.7 21.6	 カウン 36.60 90.0/8.2 90.0 88.0 71.7 59.0 49.3 42.3 36.7 32.4 28.9 26.0 23.6 23.6 21.5 19.8 	ダウンエイ 39.65 88.9/8.7 88.1 82.0 71.6 58.8 49.0 41.9 36.4 32.1 28.6 25.7 23.3 21.2 25.7 23.3 21.2 19.4 17.9	ト質量76. 42.70 42.70 80.0/9.5 79.4 71.5 58.7 48.9 41.8 36.3 32.0 28.5 25.6 23.1 21.1 19.3 17.7 16.4 15.2	9t 175.0/9.8 75.0/9.8 75.0/9.8 75.0/10.7 69.0 58.6 48.9 41.7 36.2 31.9 28.4 25.5 23.0 20.9 19.2 17.6 16.2 15.0 14.0	-ウエイト 48.80 70.8/10.3 64.0 58.4 41.5 36.0 31.6 28.1 25.2 22.7 18.9 17.3 15.9 14.7 13.7 12.7	質量18.0 ⁻ 51.85 66.1/10.9 60.4 57.5 48.4 41.2 35.7 31.4 27.9 25.0 22.5 20.4 18.6 17.1 15.7 14.5 13.4 12.5 11.6 10.8	t 54.90 61.9/11.4 60.3 53.5 48.4 41.2 35.7 31.3 31.3 27.8 24.9 22.4 20.3 18.5 7.0 15.6 14.4 13.3 12.3 11.5 10.7 10.0	57.95 57.95 57.9/11.9 57.7 49.5 44.5 40.2 35.4 40.2 35.4 40.2 35.4 40.2 35.1 20.1 18.3 13.1 27.5 24.6 22.1 20.1 18.3 14.1 13.0 12.0 11.2 10.4 9.7	61.00 53.5/12.5 48.0 43.7 40.0 35.2 30.8 27.3 24.4 21.9 19.8 18.0 16.5 15.1 13.9 12.8 11.8 10.9 10.1 9.4	64.05 47.0/13.0 44.2 40.3 38.0 35.2 30.8 27.2 24.3 21.9 19.8 8.0 16.4 15.0 13.8 12.7 11.7 10.8 10.0 9.3	(単位: 67.10 41.6/13 41.2 39.4 35.0 33.0 5 27.0 24.1 21.6 19.5 17.7 16.1 14.7 13.5 12.4 11.4 10.5 9.7 9.0
0.0 7.5/54.4 7.0 6.7 3.0 6.8/57.0 6.8/57.0 6.2	58.0 60.0 ブ掛本数 - 大天さ(m) キ径(m) 5.0 5.5 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0 14.0 16.0 12.0 14.0 16.0 12.0 24.0 24.0 24.0 24.0 24.0 24.0 30.0 32.0 34.0 38.0 38.0 38.0 38.0 38.0 38.0 38.0 38.0 38.0 38.0 38.0 38.0 36.0 38.0 36.0 37.0	コナルシ 18.30 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 91.0 72.6 59.9 49.9	 一ブ無 21.35 100.0/5.6 100.0 100.0	ライブ 24.40 100.0/6.1 100.0 100.0 100.0 72.3 59.5 49.7 42.8 37.3 33.1	マスト無 27.45 100.0/6.6 100.0 100.0 100.0 100.0 88.7 72.2 59.4 49.6 42.6 37.2 32.9 29.4	30.50 30.50 100.0/7.2 100.0/8.6 95.4 88.5 72.0 59.2 49.5 42.4 36.9 32.6 29.1 26.3	ウエイト 33.55 100.0/7.7 100.0/8.6 95.0 88.2 71.9 59.0 49.3 42.2 36.7 32.4 28.9 26.1 23.7 21.6	 カウン 36.60 90.0/8.2 90.0 88.0 71.7 59.0 49.3 42.3 36.7 32.4 28.9 26.0 23.6 23.6 21.5 19.8 	ダウンエイ 39.65 88.9/8.7 88.1 82.0 71.6 58.8 49.0 41.9 36.4 32.1 28.6 25.7 23.3 21.2 25.7 23.3 21.2 19.4 17.9	ト質量76. 42.70 42.70 80.0/9.5 79.4 71.5 58.7 48.9 41.8 36.3 32.0 28.5 25.6 23.1 21.1 19.3 17.7 16.4 15.2	9t 175.0/9.8 75.0/9.8 75.0/9.8 75.0/10.7 69.0 58.6 48.9 41.7 36.2 31.9 28.4 25.5 23.0 20.9 19.2 17.6 16.2 15.0 14.0	-ウエイト 48.80 70.8/10.3 64.0 58.4 41.5 36.0 31.6 28.1 25.2 22.7 18.9 17.3 15.9 14.7 13.7 12.7	質量18.0 ⁻ 51.85 66.1/10.9 60.4 57.5 48.4 41.2 35.7 31.4 27.9 25.0 22.5 20.4 18.6 17.1 15.7 14.5 13.4 12.5 11.6 10.8	t 54.90 61.9/11.4 60.3 53.5 48.4 41.2 35.7 31.3 31.3 27.8 24.9 22.4 20.3 18.5 7.0 15.6 14.4 13.3 12.3 11.5 10.7 10.0	57.95 57.95 57.9/11.9 57.7 49.5 44.5 40.2 35.4 31.1 27.5 24.6 22.1 20.1 18.3 16.7 15.3 14.1 13.0 12.0 11.2 10.4 9.7 9.0	61.00 53.5/12.5 48.0 43.7 40.0 35.2 30.8 27.3 24.4 21.9 19.8 18.0 16.5 15.1 13.9 12.8 11.8 10.9 10.1 9.4 8.8	64.05 47.0/13.0 44.2 40.3 38.0 35.2 30.8 27.2 24.3 21.9 19.8 18.0 16.4 15.0 13.8 12.7 11.7 10.8 12.7 11.7 10.0 9.3 8.6	4 (単位: 67.10 41.6/13 41.2 39.4 35.0 330.5 27.0 24.1 21.6 19.5 17.7 16.1 14.7 13.5 12.4 11.4 7 0.5 9.7 9.0 8.4
3.0 6.8/57.0 6.2	58.0 60.0 ブ掛本数 クディン: 4.長さ(m) 半径(m) 5.0 5.5 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0 14.0 16.0 12.0 14.0 16.0 12.0 24.0 24.0 24.0 24.0 24.0 24.0 24.0 24.0 38.0 30.0 32.0 34.0 36.0 38.0 40.0 40.0 40.0 40.0 50.0	コナルシ 18.30 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 91.0 72.6 59.9 49.9	 一ブ無 21.35 100.0/5.6 100.0 100.0	ライブ 24.40 100.0/6.1 100.0 100.0 100.0 72.3 59.5 49.7 42.8 37.3 33.1	マスト無 27.45 100.0/6.6 100.0 100.0 100.0 100.0 88.7 72.2 59.4 49.6 42.6 37.2 32.9 29.4	30.50 30.50 100.0/7.2 100.0/8.6 95.4 88.5 72.0 59.2 49.5 42.4 36.9 32.6 29.1 26.3	ウエイト 33.55 100.0/7.7 100.0/8.6 95.0 88.2 71.9 59.0 49.3 42.2 36.7 32.4 28.9 26.1 23.7 21.6	 カウン 36.60 90.0/8.2 90.0 88.0 71.7 59.0 49.3 42.3 36.7 32.4 28.9 26.0 23.6 23.6 21.5 19.8 	ダウンエイ 39.65 88.9/8.7 88.1 82.0 71.6 58.8 49.0 41.9 36.4 32.1 28.6 25.7 23.3 21.2 25.7 23.3 21.2 19.4 17.9	ト質量76. 42.70 42.70 80.0/9.5 79.4 71.5 58.7 48.9 41.8 36.3 32.0 28.5 25.6 23.1 21.1 19.3 17.7 16.4 15.2	9t 175.0/9.8 75.0/9.8 75.0/9.8 75.0/10.7 69.0 58.6 48.9 41.7 36.2 31.9 28.4 25.5 23.0 20.9 19.2 17.6 16.2 15.0 14.0	-ウエイト 48.80 70.8/10.3 64.0 58.4 41.5 36.0 31.6 28.1 25.2 22.7 18.9 17.3 15.9 14.7 13.7 12.7	質量18.0 ⁻ 51.85 66.1/10.9 60.4 57.5 48.4 41.2 35.7 31.4 27.9 25.0 22.5 20.4 18.6 17.1 15.7 14.5 13.4 12.5 11.6 10.8	t 54.90 61.9/11.4 60.3 53.5 48.4 41.2 35.7 31.3 31.3 27.8 24.9 22.4 20.3 18.5 7.0 15.6 14.4 13.3 12.3 11.5 10.7 10.0	57.95 57.95 57.9/11.9 57.7 49.5 44.5 40.2 35.4 31.1 27.5 24.6 22.1 20.1 18.3 16.7 15.3 14.1 13.0 12.0 11.2 10.4 9.7 9.0	61.00 53.5/12.5 48.0 43.7 40.0 35.2 30.8 27.3 24.4 21.9 19.8 18.0 16.5 15.1 13.9 12.8 11.8 10.9 10.1 9.4 8.8 8.8 8.2	64.05 47.0/13.0 44.2 40.3 38.0 35.2 30.8 27.2 24.3 21.9 19.8 18.0 16.4 15.0 13.8 12.7 11.7 10.8 12.7 11.7 10.8 10.0 9.3 8.6 8.0	4 (単位: 67.10 41.6/13. 41.2 39.4 35.0 33.0 30.5 27.0 24.1 19.5 17.7 16.1 14.7 13.5 17.7 16.1 14.7 13.5 12.4 11.4 10.5 9.7 9.0 0 8.8,4 7.7
	58.0 60.0 7掛本数 7子イシ: 4長さ(m) 第径(m) 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0 14.0 16.0 12.0 14.0 16.0 12.0 24.0 22.0 24.0 26.0 38.0 30.0 32.0 34.0 36.0 38.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 5	コナルシ 18.30 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 91.0 72.6 59.9 49.9	 一ブ無 21.35 100.0/5.6 100.0 100.0	ライブ 24.40 100.0/6.1 100.0 100.0 100.0 72.3 59.5 49.7 42.8 37.3 33.1	マスト無 27.45 100.0/6.6 100.0 100.0 100.0 100.0 88.7 72.2 59.4 49.6 42.6 37.2 32.9 29.4	30.50 30.50 100.0/7.2 100.0/8.6 95.4 88.5 72.0 59.2 49.5 42.4 36.9 32.6 29.1 26.3	ウエイト 33.55 100.0/7.7 100.0/8.6 95.0 88.2 71.9 59.0 49.3 42.2 36.7 32.4 28.9 26.1 23.7 21.6	 カウン 36.60 90.0/8.2 90.0 88.0 71.7 59.0 49.3 42.3 36.7 32.4 28.9 26.0 23.6 23.6 21.5 19.8 	ダウンエイ 39.65 88.9/8.7 88.1 82.0 71.6 58.8 49.0 41.9 36.4 32.1 28.6 25.7 23.3 21.2 25.7 23.3 21.2 19.4 17.9	ト質量76. 42.70 42.70 80.0/9.5 79.4 71.5 58.7 48.9 41.8 36.3 32.0 28.5 25.6 23.1 21.1 19.3 17.7 16.4 15.2	9t 175.0/9.8 75.0/9.8 75.0/9.8 75.0/10.7 69.0 58.6 48.9 41.7 36.2 31.9 28.4 25.5 23.0 20.9 19.2 17.6 16.2 15.0 14.0	-ウエイト 48.80 70.8/10.3 64.0 58.4 41.5 36.0 31.6 28.1 25.2 22.7 18.9 17.3 15.9 14.7 13.7 12.7	質量18.0 ⁻ 51.85 66.1/10.9 60.4 57.5 48.4 41.2 35.7 31.4 27.9 25.0 22.5 20.4 18.6 17.1 15.7 14.5 13.4 12.5 11.6 10.8	t 54.90 61.9/11.4 60.3 53.5 48.4 41.2 35.7 31.3 31.3 27.8 24.9 22.4 20.3 18.5 7.0 15.6 14.4 13.3 12.3 11.5 10.7 10.0	57.95 57.95 57.9/11.9 57.7 49.5 44.5 40.2 35.4 31.1 27.5 24.6 22.1 20.1 18.3 16.7 15.3 14.1 13.0 12.0 11.2 10.4 9.7 9.0	61.00 53.5/12.5 48.0 43.7 40.0 35.2 30.8 27.3 24.4 21.9 19.8 18.0 16.5 15.1 13.9 12.8 18.0 16.5 15.1 13.9 12.8 11.8 10.9 10.1 9.4 8.8 8.2 7.6	64.05 47.0/13.0 44.2 40.3 38.0 35.2 30.8 27.2 24.3 21.9 19.8 18.0 16.4 15.0 13.8 12.7 11.7 10.8 10.0 9.3 8.6 8.0 7.5	4 (単位: 67.10 41.6/13 41.2 39.4 35.0 33.0 30.5 27.0 24.1 6.1 19.5 17.7 16.1 14.7 13.5 12.4 11.4 10.5 9.7 9.0 8.0 8.0 7.7 7.2
).0	58.0 60.0 71掛本数 7日1000 7日1000 7日1000 7日1000 7日1000 5.0 5.5 6.0 5.5 6.0 6.5 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0 14.0 9.0 10.0 12.0 14.0 16.0 18.0 20.0 22.0 24.0 26.0 22.0 24.0 26.0 33.0 33.0 33.0 34.0 36.0 33.0 34.0 35.0 55.5 50.0 55.0 55.0 55.0 55.0 55	コナルシ 18.30 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 91.0 72.6 59.9 49.9	 一ブ無 21.35 100.0/5.6 100.0 100.0	ライブ 24.40 100.0/6.1 100.0 100.0 100.0 72.3 59.5 49.7 42.8 37.3 33.1	マスト無 27.45 100.0/6.6 100.0 100.0 100.0 100.0 88.7 72.2 59.4 49.6 42.6 37.2 32.9 29.4	30.50 30.50 100.0/7.2 100.0/8.6 95.4 88.5 72.0 59.2 49.5 42.4 36.9 32.6 29.1 26.3	ウエイト 33.55 100.0/7.7 100.0/8.6 95.0 88.2 71.9 59.0 49.3 42.2 36.7 32.4 28.9 26.1 23.7 21.6	 カウン 36.60 90.0/8.2 90.0 88.0 71.7 59.0 49.3 42.3 36.7 32.4 28.9 26.0 23.6 23.6 21.5 19.8 	ダウンエイ 39.65 88.9/8.7 88.1 82.0 71.6 58.8 49.0 41.9 36.4 32.1 28.6 25.7 23.3 21.2 25.7 23.3 21.2 19.4 17.9	ト質量76. 42.70 42.70 80.0/9.5 79.4 71.5 58.7 48.9 41.8 36.3 32.0 28.5 25.6 23.1 21.1 19.3 17.7 16.4 15.2	9t 175.0/9.8 75.0/9.8 75.0/9.8 75.0/10.7 69.0 58.6 48.9 41.7 36.2 31.9 28.4 25.5 23.0 20.9 19.2 17.6 16.2 15.0 14.0	-ウエイト 48.80 70.8/10.3 64.0 58.4 41.5 36.0 31.6 28.1 25.2 22.7 18.9 17.3 15.9 14.7 13.7 12.7	質量18.0 ⁻ 51.85 66.1/10.9 60.4 57.5 48.4 41.2 35.7 31.4 27.9 25.0 22.5 20.4 18.6 17.1 15.7 14.5 13.4 12.5 11.6 10.8	t 54.90 61.9/11.4 60.3 53.5 48.4 41.2 35.7 31.3 31.3 27.8 24.9 22.4 20.3 18.5 7.0 15.6 14.4 13.3 12.3 11.5 10.7 10.0	57.95 57.95 57.9/11.9 57.7 49.5 44.5 40.2 35.4 31.1 27.5 24.6 22.1 20.1 18.3 16.7 15.3 14.1 13.0 12.0 11.2 10.4 9.7 9.0	61.00 53.5/12.5 48.0 43.7 40.0 35.2 30.8 27.3 24.4 21.9 19.8 18.0 16.5 15.1 13.9 12.8 18.0 16.5 15.1 13.9 12.8 11.8 10.9 10.1 9.4 8.8 8.2 7.6	64.05 47.0/13.0 44.2 40.3 38.0 35.2 30.8 27.2 24.3 21.9 19.8 18.0 16.4 15.0 13.8 18.0 16.4 15.0 13.8 12.7 11.7 10.8 10.0 9.3 8.6 8.0 0.7.5 7.0	4 (単位: 67.10 41.6/13. 41.2 39.4 35.0 30.5 27.0 24.1 21.6 19.5 27.0 24.1 21.6 19.7 17.7 16.1 14.7 13.5 12.4 11.4,7 13.5 12.4 11.4,7 13.5 9.7 9.0 8.4 4 7.7 7.2 6.7
	58.0 60.0 ブ掛本数 クディシ: 4長さ(m) 半径(m) *C *C *C *C *C *C *C *C *C *C	コナルシ 18.30 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 91.0 72.6 59.9 49.9	 一ブ無 21.35 100.0/5.6 100.0 100.0	ライブ 24.40 100.0/6.1 100.0 100.0 100.0 72.3 59.5 49.7 42.8 37.3 33.1	マスト無 27.45 100.0/6.6 100.0 100.0 100.0 100.0 88.7 72.2 59.4 49.6 42.6 37.2 32.9 29.4	30.50 30.50 100.0/7.2 100.0/8.6 95.4 88.5 72.0 59.2 49.5 42.4 36.9 32.6 29.1 26.3	ウエイト 33.55 100.0/7.7 100.0/8.6 95.0 88.2 71.9 59.0 49.3 42.2 36.7 32.4 28.9 26.1 23.7 21.6	 カウン 36.60 90.0/8.2 90.0 88.0 71.7 59.0 49.3 42.3 36.7 32.4 28.9 26.0 23.6 23.6 21.5 19.8 	ダウンエイ 39.65 88.9/8.7 88.1 82.0 71.6 58.8 49.0 41.9 36.4 32.1 28.6 25.7 23.3 21.2 25.7 23.3 21.2 19.4 17.9	ト質量76. 42.70 42.70 80.0/9.5 79.4 71.5 58.7 48.9 41.8 36.3 32.0 28.5 25.6 23.1 21.1 19.3 17.7 16.4 15.2	9t 175.0/9.8 75.0/9.8 75.0/9.8 75.0/10.7 69.0 58.6 48.9 41.7 36.2 31.9 28.4 25.5 23.0 20.9 19.2 17.6 16.2 15.0 14.0	-ウエイト 48.80 70.8/10.3 64.0 58.4 41.5 36.0 31.6 28.1 25.2 22.7 18.9 17.3 15.9 14.7 13.7 12.7	質量18.0 ⁻ 51.85 66.1/10.9 60.4 57.5 48.4 41.2 35.7 31.4 27.9 25.0 22.5 20.4 18.6 17.1 15.7 14.5 13.4 12.5 11.6 10.8	t 54.90 61.9/11.4 60.3 53.5 48.4 41.2 35.7 31.3 31.3 27.8 24.9 22.4 20.3 18.5 7.0 15.6 14.4 13.3 12.3 11.5 10.7 10.0	57.95 57.95 57.9/11.9 57.7 49.5 44.5 40.2 35.4 31.1 27.5 24.6 22.1 20.1 18.3 16.7 15.3 14.1 13.0 12.0 11.2 10.4 9.7 9.0	61.00 53.5/12.5 48.0 43.7 40.0 35.2 30.8 27.3 24.4 21.9 19.8 18.0 16.5 15.1 13.9 12.8 18.0 16.5 15.1 13.9 12.8 11.8 10.9 10.1 9.4 8.8 8.2 7.6	64.05 47.0/13.0 44.2 40.3 38.0 35.2 30.8 27.2 24.3 21.9 19.8 18.0 16.4 15.0 13.8 18.0 16.4 15.0 13.8 12.7 11.7 10.8 10.0 9.3 8.6 8.0 0.7.5 7.0	(単位: 67.10 41.6/13 41.2 39.4 35.0 33.0 5 27.0 24.1 21.6 19.5 27.0 24.1 21.6 19.5 27.0 24.1 11.4 7.7 7.7 9.0 8.4 7.7 9.0 8.4 7.7 7.2 6.7 6.2

■アデイショ	ヨナルシ	ーノ無	フイノ・	イイレシ	カワング	アウエイト	質量64.9	t					(単位:t)
↓ 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

▲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				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i				
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、ハイマストにしてください。 上の両方を満足する値です。

10 10 10 10 10 10

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)、パケット等 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。

8

8

7 6 6

6

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

5 5

<u>5.2/59.7</u> 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、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。

3

ロープ掛本数

_	
	44
	ř.
-	
	/ N
-	
	-
1.1	
	-
	-

학목70 이는	ロワーウエ・	イト 65 編1	0 N+	111111 11 111
ミ/旦/し.しし	ロワーフエ	、鳥里	α.υι	(里位:†)

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. て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。

ショートジブ

ブーム長さ(m)	18.30	21.35	24.40	27,45	20.50	22.55	20.00	20.05	40.70	45.75	40.00	C1 0F	E1 00	57.05	C1 00	C1 05	67.10
F業半径(m)		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	67.1
5.9	13.5	105/04															
6.0	13.5	13.5/6.4	105/00														
6,5	13.5	13.5	13.5/6.9	10 5 /7 5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
7.0	13.5	13.5	13.5	13.5/7.5	125	12 5 /0 5											
8.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13,5	13.5/8.5	10 5 /0 1	105/00									
9.0	13.5	13,5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/9.1	13.5/9.6	105/101	105/100	10-11-0	10 5/11 5					
10.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5			13.5/11.2						
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		13.5/12.8			
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	13.5/1
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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
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	13.5/3
34.0							13.5	13.5/35.0			13.5	13.3	13.2	12.9	12.7	12.6	12.
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.
38.0								12.4/37.2	11.8	11.7	11.4	11.1	11.0	10,7	10.5	10.4	10.
40.0					· · · ·				10.9/39.8	10.8	10.4	10.2	10.1	9.8	9.6	9.5	9.
42.0									1	9.9	9.6	9.4	9.3	9.0	8.7	8.6	8.
44.0									1	9.6/42.5	8.8	8.7	8.5	8.2	8.0	7.9	7.
46.0		-							1		8.3/45.1	8.0	7.9	7.6	7.3	7.2	6.
48.0											0.0, 10,1	7.4/47.7	7.3	7.0	6.7	6.6	6.
50.0									+				6.7	6.4	6.2	6.0	5.
52.0									+ ·				6.5/50.4	5.8	5.7	5.5	5.
54.0													0.0/ 00.4	5.5/53.0	5.2	5.5	4.
56.0		-												0.0/00.0	4.7/55.7	4.6	4.
58.0														-	4,7/00,7	4.0	4.
60.0													······································			4.1	3.
																4.0/ 00.0	
										1							
62.0 ープ掛本数	 ョナルシ	1	コ	 マスト無		1 -ウエイト	1 、 カウン・	1 タウエイト	1	<u>ו</u>	<u>1</u>		1		1	1	<u>3.1/6</u> <u>1</u>
62.0 ープ掛本数 アデイショ	ョナルシ	ーブ無	ライブマ		-00	-ウエイト	、カウン	タウエイト	▶質量76.9	פר ח <u>ק</u> ר ד	ウエイト	質量18.0t					1 (単位
62.0 ブ掛本数 アディショ パーム長さ(m)				」 マスト無 27.45		L							1 54.90	1	1 61.00	1 64.05	1
	ョナルシ	ーブ無	ライブマ		-00	-ウエイト	、カウン	タウエイト	▶質量76.9	פר ח <u>ק</u> ר ד	ウエイト	質量18.0t					1 (単位
62.0 ープ掛本数 アデイショ ⁷ ーム長さ(m) 業半径(m)	aナルシ 18.30 13.5	ーブ無 21.35	ライブマ		-00	-ウエイト	、カウン	タウエイト	▶質量76.9	פר ח <u>ק</u> ר ד	ウエイト	質量18.0t					1
62.0 ープ掛本数 アデイショ ゲーム長さ(m) 業半径(m) 5.9 6.0	aナルシ 18.30 13.5 13.5	ーブ無 21.35 13.5/6.4	ライブ [、] 24.40		-00	-ウエイト	、カウン	タウエイト	▶質量76.9	פר ח <u>ק</u> ר ד	ウエイト	質量18.0t					1
62.0 ープ掛本数 アデイショ ゲーム長さ(m) 業半径(m) 5.9 6.0 6.5	aナルシ 18.30 13.5 13.5 13.5	ーブ無 21.35 13.5/6.4 13.5	ライブ・ 24.40 13.5/6.9	27.45	-00	-ウエイト	、カウン	タウエイト	▶質量76.9	פר ח <u>ק</u> ר ד	ウエイト	質量18.0t					1
62.0 ープ掛本数 アデイショ ⁷ ーム長さ(m) 業半径(m) 5.9 6.0 6.5 7.0	aナルシ 18.30 13.5 13.5 13.5 13.5	ーブ無 21.35 13.5/6.4 13.5 13.5	ライブマ 24.40 13.5/6.9 13.5	27.45	ロワー 30.50	-ウエイト 33.55	、カウン	タウエイト	▶質量76.9	פר ח <u>ק</u> ר ד	ウエイト	質量18.0t					1
62.0 ープ掛本数 アデイショ ゲーム長さ(m) 業半径(m) 5.9 6.0 6.5 7.0 8.0	aナルシ 18.30 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ーブ無 21.35 13.5/6.4 13.5 13.5 13.5	ライブマ 24.40 13.5/6.9 13.5 13.5	27.45 13.5/7.5 13.5	ロワー 30.50 13.5	-ウエイト 33.55 13.5/8.5	< カウン 36.60	タウエイト 39.65	▶質量76.9	פר ח <u>ק</u> ר ד	ウエイト	質量18.0t					1
62.0 プ掛本数 アディショ ゲーム長さ(m) 業半径(m) 5.9 6.0 6.5 7.0 8.0 9.0	aナルシ 18.30 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ーブ無 21.35 13.5/6.4 13.5 13.5 13.5 13.5	ライブ、 24.40 13.5/6.9 13.5 13.5 13.5	27.45 13.5/7.5 13.5 13.5	ロワー 30.50 13.5 13.5	-ウエイト 33.55 1 <u>3.5/8.5</u> 13.5	 カウン 36.60 13.5/9.1 	タウエイト 39.65 13.5/9.6	<資量76.8 42.70	9t ロワー 45.75	-ウエイト 48.80	質量18.0t 51.85					1
62.0 ープ掛本数 ゲーム長さ(m) 業半径(m) 5.9 6.0 6.5 7.0 8.0 9.0 10.0	aナルシ 18.30 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ーブ無 21.35 13.5/6.4 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ライブマ 24.40 13.5/6.9 13.5 13.5 13.5 13.5	27.45 13.5/7.5 13.5 13.5 13.5	ロワー 30.50 13.5 13.5 13.5	-ウエイト 33.55 13.5/8.5 13.5 13.5	 カウン 36.60 13.5/9.1 13.5 	タウエイト 39.65 13.5/9.6 13.5	質量76. 42.70 13.5/10.1	9t ロワー 45.75 13.5/10.6	・ウエイト5 48.80 13.5/11.2	質量18.0t 51.85 13.5/11.7	54.90	57.95	61.00	64.05	 (単位 67.1
62.0 ーブ掛本数 アディショ ゲーム長さ(m) 業半径(m) 5.9 6.0 6.5 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0	aナルシ 18.30 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ープ無 21.35 13.5/64 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ライブ 24.40 13.5/6.9 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	27.45 13.5/7.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ロワー 30.50 13.5 13.5 13.5 13.5	-ウエイト 33.55 13.5/8.5 13.5 13.5 13.5	 カウン 36.60 13.5/9.1 13.5 13.5 	タウエイト 39.65 13.5/9.6 13.5 13.5	>質量76.4 42.70 13.5/10.1 13.5/10.1 13.5	9t ロワー 45.75 13.5/10.6 13.5	・ウエイト 48.80 13.5/11.2 13.5	質量18.0t 51.85 13.5/11.7 13.5	54.90	57.95	61.00	64.05	1 (単位 67.1
62.0 -ブ掛本数 アデイショ ゲーム長さ(m) 業半径(m) 業半径(m) 5.9 6.0 6.5 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0 14.0	18.30 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ープ無 21.35 13.5/6.4 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ライブ 24.40 13.5/6.9 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	27.45 13.5/7.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ロワー 30.50 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	-ウエイト 33.55 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	、カウン 36.60 13.5/9.1 13.5 13.5 13.5	タウエイト 39.65 13.5/9.6 13.5 13.5 13.5	<算量76. 42.70 13.5/10.1 13.5 13.5	9t ロワー 45.75 13.5/10.6 13.5 13.5	・ウエイト 48.80 13.5/11.2 13.5 13.5	質量18.0t 51.85 13.5/11.7 13.5 13.5	54.90 13.5/12.2 13.5	57.95 13.5/12.8 13.5	61.00 13.5/13.3 13.5	64.05 13.5/13.8 13.5	1 (単位 67.1
62.0 -ブ掛本数 アディショ ゲーム長さ(m) 業半径(m) 5.9 6.0 6.5 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0 14.0 16.0	18.30 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ープ無 21.35 13.5/6.4 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ライブ・ 24.40 13.5/6.9 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	27.45 13.5/7.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	30.50 30.50 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	・ウエイト 33.55 13.5/8.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	 カウン 36.60 13.5/9.1 13.5 13.5 13.5 13.5 	タウエイト 39.65 13.5/9.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	今質量76.5 42.70 13.5/10.1 13.5 13.5 13.5 13.5	9t ロワー 45.75 13.5/10.6 13.5 13.5 13.5	・ウエイト3 48.80 13.5/11.2 13.5 13.5 13.5	質量18.0t 51.85 13.5/11.7 13.5 13.5 13.5	54.90 13.5/12.2 13.5 13.5	57.95 13.5/12.8 13.5 13.5	61.00 13.5/13.3 13.5 13.5	64.05 13.5/13.8 13.5 13.5	1 (単位 67.) 13.5/ 13.5/
62.0 ブ掛本数 ーム長さ(m) 業半径(m) 5.9 6.0 6.5 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0 14.0 16.0 18.0	18.30 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ープ無 21.35 13.5/6.4 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ライブマ 24.40 13.5/6.9 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	27.45 13.5/7.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	コワー 30.50 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	-ウエイト 33.55 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.	、カウン 36.60 13.5/9.1 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	タウエイト 39.65 13.5/9.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	<算量76. 42.70 13.5/10.1 13.5 13.5 13.5 13.5	9t ロワー 45.75 13.5/10.6 13.5 13.5 13.5 13.5	・ウエイト 48.80 13.5/11.2 13.5 13.5 13.5 13.5	質量18.0t 51.85 13.5/11.7 13.5 13.5 13.5 13.5	54.90 13.5/12.2 13.5 13.5 13.5	57.95 13.5/12.8 13.5 13.5 13.5	61.00 13.5/13.3 13.5 13.5 13.5	64.05 13.5/13.8 13.5 13.5 13.5	(単位 67.1 13.5/ 13.3 13.3
62.0 -ブ掛本数 アデイショョ -ム長さ(m) 茶半径(m) 5.9 6.0 6.5 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0 14.0 16.0 18.0 20.0	18.30 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ープ無 21.35 13.5/6.4 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ライブマ 24.40 13.5/6.9 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	27.45 13.5/7.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ロワー 30.50 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	-ウエイト 33.55 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.	 カウン 36.60 13.5/9.1 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 	タウエイト 39.65 13.5/9.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	今質量76.5 42.70 13.5/10.1 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	9t ロワー 45.75 13.5/10.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ウエイト 48.80 13.5/11.2 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	質量18.0t 51.85 13.5/11.7 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	54.90 13.5/12.2 13.5 13.5 13.5 13.5	57.95 13.5/12.8 13.5 13.5 13.5 13.5	61.00 13.5/13.3 13.5 13.5 13.5 13.5	64.05 13.5/13.8 13.5 13.5 13.5 13.5	(単位 67.1 13.5/ 13.3 13.3
62.0 ープ掛本数 アディショ ニーム長き(m) 業半径(m) 第半径(m) 5.9 6.0 6.5 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0 14.0 16.0 18.0 22.0	18.30 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ープ無 21.35 13.5/6.4 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ライブへ 24.40 13.5/6.9 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	27.45 13.5/7.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ロワー 30.50 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	-ウエイト 33.55 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.	 カウン 36.60 13.5/9.1 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 	タウエイト 39.65 13.5/9.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	第量76.1 42.70 13.5/10.1 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13	9t ロワー 45.75 13.5/10.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ウエイト 48.80 13.5/11.2 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	質量18.0t 51.85 13.5/11.7 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	54.90 13.5/12.2 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	57.95 13.5/12.8 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	61.00 13.5/13.3 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	64.05 13.5/13.8 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	(単位 67.) 13.5/ 13. 13. 13. 13. 13.
62.0 -ブ掛本数 アデイショ ニム長き(m) 業半径(m) を5.9 6.0 6.5 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0 14.0 16.0 18.0 22.0 24.0	18.30 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ープ無 21.35 13.5/6.4 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ライブマ 24.40 13.5/6.9 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	27.45 13.5/7.5 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	コワー 30.50 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	・ウエイト 33.55 13.5/8.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13	 カウン 36.60 13.5/9.1 13.5 	タウエイト 39.65 13.5/9.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	質量76.5 42.70 13.5/10.1 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13	9t ロワー 45.75 13.5/10.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	・ウエイト 48.80 13.5/11.2 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	賃量18.0t 51.85 13.5/11.7 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	54.90 13.5/12.2 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	57.95 13.5/12.8 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	61.00 13.5/13.3 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	64.05 13.5/13.8 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	1 (単位 67.1 13.5/ 13. 13. 13. 13. 13. 13.
62.0 -ブ掛本数 アデイショ ニム長き(m) 業半径(m) 5.9 6.0 6.5 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0 14.0 16.0 12.0 14.0 16.0 12.0 22.0 22.0 22.0 24.0 26.0	18.30 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ープ無 21.35 13.5/6.4 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ライブへ 24.40 13.5/6.9 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	27.45 13.5/7.5 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	30.50 30.50 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	・ウエイト 33.55 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.	 カウン 36.60 13.5/9.1 13.5 	タウエイト 39.65 13.5/9.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	简量76.5 42.70 13.5/10.1 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13	9t ロワー 45.75 13.5/10.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	・ウエイト3 48.80 13.5/11.2 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	賃量18.0t 51.85 13.5/11.7 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	54.90 13.5/12.2 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	57.95 13.5/12.8 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	61.00 13.5/13.3 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	64.05 13.5/13.8 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	(単位 67.) 13.5/ 13.3 13. 13. 13. 13. 13.
62.0 -ブ掛本数 アディショ ゲーム長さ(m) 業半径(m) 業半径(m) 5.9 6.0 6.5 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 22.0 24.0 24.0 26.0 28.0	18.30 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ープ無 21.35 13.5/6.4 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ライブへ 24.40 13.5/6.9 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	27.45 13.5/7.5 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	30.50 30.50 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	・ウエイト 33.55 13.5/8.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13	 カウン 36.60 13.5/9.1 13.5 	タウエイト 39.65 13.5/9.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	简量76.3 42.70 13.5/10.1 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	9t ロワー 45.75 13.5/10.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	・ウエイト3 48.80 13.5/11.2 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	賃量18.0t 51.85 13.5/11.7 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	54.90 13.5/12.2 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	57.95 13.5/12.8 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	61.00 13.5/13.3 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	64.05 13.5/13.8 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	(単位 67.1 13.5/ 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13.
62.0 - ブ掛本数 アディショ ゲーム長さ(m) 素半径(m) 5.9 6.0 6.5 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0 14.0 16.0 18.0 20.0 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0	18.30 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ープ無 21.35 13.5/6.4 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ライブへ 24.40 13.5/6.9 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	27.45 13.5/7.5 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	30.50 30.50 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	-ウエイト 33.55 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.	、カウン 36.60 13.5/9.1 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13	タウエイト 39.65 13.5/9.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	今買量76.5 42.70 13.5/10.1 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13	9t ロワー 45.75 13.5/10.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	・ウエイト 48.80 13.5/11.2 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	賃量18.0t 51.85 13.5/11.7 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	54.90 13.5/12.2 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	57.95 13.5/12.8 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	61.00 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	64.05 13.5/13.8 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	(単位 67.) 13.5/ 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13.
62.0 -ブ掛本数 アディショ (-ム長さ(m) 業半径(m) 5.9 6.0 6.5 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0 14.0 16.0 18.0 20.0 22.0 24.0 24.0 26.0 30.0 32.0	18.30 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ープ無 21.35 13.5/6.4 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ライブへ 24.40 13.5/6.9 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	27.45 13.5/7.5 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	30.50 30.50 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	・ウエイト 33.55 13.5/8.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13	 カウン 36.60 36.60 13.5/9.1 13.5 	タウエイト 39.65 13.5/9.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	第量76. 42.70 13.5/10.1 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13	9t ロワー 45.75 13.5/10.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	・ウエイト 48.80 13.5/11.2 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	第量18.0t 51.85 13.5/11.7 13.5	54.90 13.5/12.2 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	57.95 13.5/12.8 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	61.00 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	64.05 13.5/13.8 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	1 (単位 67.1 13.5/ 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13.
62.0 -ブ掛本数 アディショ ゲーム長さ(m) 業半径(m) 5.9 6.0 6.5 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0 14.0 16.0 18.0 22.0 24.0 26.0 24.0 26.0 30.0 32.0 34.0	18.30 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ープ無 21.35 13.5/6.4 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ライブへ 24.40 13.5/6.9 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	27.45 13.5/7.5 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	30.50 30.50 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	-ウエイト 33.55 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.	 カウン 36.60 13.5/9.1 13.5 	タウエイト 39.65 13.5/9.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	、質量76. 42.70 13.5/10.1 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13	9t ロワー 45.75 13.5/10.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ウエイト 48.80 13.5/11.2 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	■	54.90 13.5/12.2 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	57.95 13.5/12.8 13.5 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	61.00 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 13.5	64.05 13.5/13.8 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	(単位 67.1 13.5/ 13.1 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13
62.0 -ブ掛本数 アディショ ゲーム長さ(m) 業半径(m) 5.9 6.0 6.5 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0 14.0 16.0 18.0 20.0 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0 32.0 34.0 36.0	18.30 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ープ無 21.35 13.5/6.4 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ライブへ 24.40 13.5/6.9 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	27.45 13.5/7.5 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	30.50 30.50 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	-ウエイト 33.55 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.	 カウン 36.60 36.60 13.5/9.1 13.5 	タウエイト 39.65 13.5/9.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	質量76.5 42.70 13.5/10.1 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13	9t ロワー 45.75 13.5/10.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	・ ウエイト 48.80 13.5/11.2 13.5 15	■	54.90 13.5/12.2 13.5 1	57.95 13.5/12.8 13.5 1	61.00 13.5/13.3 13.5 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	64.05 13.5/13.8 13.5 1	(単位 67.1 13.5/ 13.3 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13
62.0 -ブ掛本数 アディショ ゲーム長さ(m) 業半径(m) 業半径(m) 第 *径(m) 第 *径(m) 第 *径(m) 第 *径(m) * * * * * * * * * * * * *	18.30 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ープ無 21.35 13.5/6.4 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ライブへ 24.40 13.5/6.9 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	27.45 13.5/7.5 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	30.50 30.50 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	-ウエイト 33.55 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.	 カウン 36.60 13.5/9.1 13.5 	タウエイト 39.65 13.5/9.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	質量76.5 42.70 13.5/10.1 13.5	9t ロワー 45.75 13.5/10.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	・ ウエイト3 48.80 13.5/11.2 13.5 1	■	54.90 13.5/12.2 13.5 1	57.95 13.5/12.8 13.5 1	61.00 13.5/13.3 13.5 1	64.05 13.5/13.8 13.5 1	(単位 67.1 13.5/ 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13.
62.0 -ブ掛本数 アディショ ゲーム長さ(m) 業半径(m) 5.9 6.0 6.5 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0 14.0 16.0 18.0 22.0 24.0 24.0 24.0 24.0 24.0 24.0 24.0 30.0 32.0 34.0 36.0 38.0 40.0	18.30 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ープ無 21.35 13.5/6.4 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ライブへ 24.40 13.5/6.9 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	27.45 13.5/7.5 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	30.50 30.50 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	-ウエイト 33.55 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.	 カウン 36.60 13.5/9.1 13.5 	タウエイト 39.65 13.5/9.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	質量76.5 42.70 13.5/10.1 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13	9t ロワー 45.75 13.5/10.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	・ウエイト3 48.80 13.5/11.2 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	第量18.0t 51.85 13.5/11.7 13.5 13.7 3.1	54.90 13.5/12.2 13.5 1	57.95 13.5/12.8 13.5 12.7 1	61.00 13.5/13.3 13.5 1	64.05 13.5/138 13.5 12.4	(単位 67.1 13.5/ 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13.
62.0 -ブ掛本数 アディショ (-ム長き(m) 業半径(m) 5.9 6.0 6.5 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0 14.0 16.0 18.0 20.0 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0 32.0 34.0 36.0 38.0 32.0 34.0 36.0 38.0 32.0 34.0 36.0 38.0 34.0 38.0 34.0 38.0 34.0 38	18.30 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ープ無 21.35 13.5/6.4 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ライブへ 24.40 13.5/6.9 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	27.45 13.5/7.5 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	30.50 30.50 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	-ウエイト 33.55 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.	 カウン 36.60 13.5/9.1 13.5 	タウエイト 39.65 13.5/9.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	質量76.5 42.70 13.5/10.1 13.5	9t ロワー 45.75 13.5/10.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	第量18.0t 51.85 13.5/11.7 13.5 13.2 13.1 12.2	54.90 13.5/12.2 13.5 1	57.95 13.5/12.8 13.5 13.7 13.5 13.5 13.7 13.5 12.7 11.7 11.7 11.7 12.7 13.5 1	61.00 13.5/13.3 13.5	64.05 13.5/13.8 13.5 12.2 4 11.4 11.4 11.4 11.4 11.4 11.4 11.4 11.4 11.4 11.4 11.4 11.4 11.4 11.4 11.5 12.4 11.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 13.	(単位 67.1 13.5/ 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13.
62.0 -ブ掛本数 アディショ (-ム長さ(m) 業半径(m) 第+径(m) 第+径(m) 第+径(m) 第・0 6.0 6.5 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0 14.0 14.0 16.0 18.0 22.0 24.0 24.0 24.0 24.0 24.0 24.0 30.0 32.0 34.0 36.0 34.0 36.0 40.0 44.0	18.30 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ープ無 21.35 13.5/6.4 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ライブへ 24.40 13.5/6.9 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	27.45 13.5/7.5 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	30.50 30.50 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	-ウエイト 33.55 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.	 カウン 36.60 13.5/9.1 13.5 	タウエイト 39.65 13.5/9.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	質量76.5 42.70 13.5/10.1 13.5	9t ロワー 45.75 13.5/10.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	第量18.0t 51.85 13.5/11.7 13.5 13.1 12.2 11.3	54.90 13.5/12.2 13.5	57.95 13.5/12.8 13.5	61.00 13.5/13.3 13.5	64.05 13.5/13.8 13.5 1	(単位 67.1 13.5/ 13.3 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13
62.0 - ブ掛本数 アディショ ゲーム長さ(m) 業半径(m) 5.9 6.0 6.5 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0 14.0 16.0 18.0 20.0 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0 22.0 24.0 26.0 32.0 34.0 36.0 38.0 40.0 42.0 44.0 46.0	18.30 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ープ無 21.35 13.5/6.4 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ライブへ 24.40 13.5/6.9 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	27.45 13.5/7.5 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	30.50 30.50 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	-ウエイト 33.55 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.	 カウン 36.60 13.5/9.1 13.5 	タウエイト 39.65 13.5/9.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	質量76.5 42.70 13.5/10.1 13.5	9t ロワー 45.75 13.5/10.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	€ 18.0t 51.85 51.85 13.5 1	54.90 13.5/12.2 13.5 13.0 12.0 11.2 10.4	57.95 13.5/12.8 13.5 10.9 10.9 10.1	61.00 13.5/13.3 13.5 10.6 10.5 10.6 10.5 10.5 10.5 10.6 10.5 1	64.05 13.5/13.8 13.5 1	(単位 67.1 13.5/ 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13.
62.0 - ブ掛本数 アディショ ゲーム長さ(m) 業半径(m) 5.9 6.0 6.5 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0 14.0 16.0 18.0 20.0 24.0 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0 32.0 34.0 36.0 38.0 40.0 44.0 44.0 48.0	18.30 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ープ無 21.35 13.5/6.4 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ライブへ 24.40 13.5/6.9 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	27.45 13.5/7.5 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	30.50 30.50 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	-ウエイト 33.55 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.	 カウン 36.60 13.5/9.1 13.5 	タウエイト 39.65 13.5/9.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	質量76.5 42.70 13.5/10.1 13.5	9t ロワー 45.75 13.5/10.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	第量18.0t 51.85 13.5/11.7 13.5 13.1 12.2 11.3	54.90 13.5/12.2 13.5 13.0 10.0 10.0 10.2	57.95 13.5/12.8 13.5 10.1 9.4	61.00 13.5/13.3 13.5 1	64.05 13.5/13.8 13.5	(単位 67.1 13.5/ 13.3 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13
62.0 - ブ掛本数 アディショ ゲーム長さ(m) 業半径(m) 業半径(m) 第.5 9.0 10.0 12.0 14.0 16.0 18.0 20.0 24.0 26.0 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0 32.0 34.0 36.0 38.0 40.0 42.0 44.0 46.0 48.0 50.0	18.30 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ープ無 21.35 13.5/6.4 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ライブへ 24.40 13.5/6.9 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	27.45 13.5/7.5 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	30.50 30.50 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	-ウエイト 33.55 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.	 カウン 36.60 13.5/9.1 13.5 	タウエイト 39.65 13.5/9.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	質量76.5 42.70 13.5/10.1 13.5	9t ロワー 45.75 13.5/10.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	€ 18.0t 51.85 51.85 13.5 1	54.90 13.5/12.2 13.5 1	57.95 13.5/12.8 13.5 12.7 10.9 10.1 10.9 10.1 10.9 10.1 10.9 10.5 1	61.00 13.5/13.3 13.5	64.05 13.5/13.8 13.5 1	(単位 67.1 13.5/ 13.3 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13
62.0 -ブ掛本数 アディショ ゲーム長さ(m) 業半径(m) 5.9 6.0 6.5 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0 14.0 16.0 18.0 20.0 24.0 26.0 28.0 30.0 32.0 34.0 36.0 38.0 40.0 44.0 44.0 44.0 48.0	18.30 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ープ無 21.35 13.5/6.4 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ライブへ 24.40 13.5/6.9 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	27.45 13.5/7.5 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	30.50 30.50 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	-ウエイト 33.55 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.	 カウン 36.60 13.5/9.1 13.5 	タウエイト 39.65 13.5/9.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	質量76.5 42.70 13.5/10.1 13.5	9t ロワー 45.75 13.5/10.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	■	54.90 13.5/12.2 13.5 13.0 10.0 10.0 10.2	57.95 13.5/12.8 13.5	61.00 13.5/13.3 13.5 1	64.05 13.5/13.8 13.5	(単位 67.1 13.5/ 13.3 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13
62.0 - ブ掛本数 アディショ ゲーム長さ(m) 業半径(m) 業半径(m) 第.5 9.0 10.0 12.0 14.0 16.0 18.0 20.0 24.0 26.0 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0 32.0 34.0 36.0 38.0 40.0 42.0 44.0 46.0 48.0 50.0	18.30 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ープ無 21.35 13.5/6.4 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ライブへ 24.40 13.5/6.9 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	27.45 13.5/7.5 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	30.50 30.50 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	-ウエイト 33.55 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.	 カウン 36.60 13.5/9.1 13.5 	タウエイト 39.65 13.5/9.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	简量76.5 42.70 13.5/10.1 13.5	9t ロワー 45.75 13.5/10.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	■	54.90 13.5/12.2 13.5 1	57.95 13.5/12.8 13.5 12.7 10.9 10.1 10.9 10.1 10.9 10.1 10.9 10.5 1	61.00 13.5/13.3 13.5	64.05 13.5/13.8 13.5 1	(単位 67.1 13.5/1 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13
62.0 ブ掛本数 アデイショ ゲーム長さ(m) 素半径(m) 素.9 6.0 6.5 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0 14.0 16.0 18.0 20.0 22.0 24.0 24.0 24.0 24.0 24.0 30.0 32.0 34.0 38.0 38.0 38.0 32.0 34.0 38.0 39.0 39.0 30.0 3	18.30 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ープ無 21.35 13.5/6.4 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ライブへ 24.40 13.5/6.9 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	27.45 13.5/7.5 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	30.50 30.50 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	-ウエイト 33.55 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.	 カウン 36.60 13.5/9.1 13.5 	タウエイト 39.65 13.5/9.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	简量76.5 42.70 13.5/10.1 13.5	9t ロワー 45.75 13.5/10.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	■	54.90 13.5/12.2 13.5 1	57.95 13.5/12.8 13.5	61.00 13.5/13.3 13.5	64.05 13.5/13.8 13.5 12.4 11.4 10.5 9.7 9.0 8.3 7.7 7.2	 (単位 67.1
62.0 - ブ掛本数 アディショ ゲーム長さ(m) 業半径(m) 5.9 6.0 6.5 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0 14.0 16.0 18.0 22.0 24.0 26.0 24.0 26.0 30.0 32.0 34.0 36.0 38.0 34.0 36.0 38.0 40.0 52.0 54.0 55.0 5	18.30 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ープ無 21.35 13.5/6.4 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ライブへ 24.40 13.5/6.9 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	27.45 13.5/7.5 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	30.50 30.50 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	-ウエイト 33.55 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.	 カウン 36.60 13.5/9.1 13.5 	タウエイト 39.65 13.5/9.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	简量76.5 42.70 13.5/10.1 13.5	9t ロワー 45.75 13.5/10.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	■	54.90 13.5/12.2 13.5 1	57.95 13.5/12.8 13.5	61.00 13.5/13.3 13.5	64.05 13.5/13.8 13.5 1	(単位 67.1 13.5/ 13.3 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13
62.0 -ブ掛本数 アデイショ -ム長き(m) 業半径(m) 第半径(m) 5.9 6.0 6.5 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0 14.0 16.0 12.0 14.0 16.0 12.0 14.0 16.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 24.0 26.0 30.0 32.0 34.0 36.0 38.0 40.0 38.0 44.0 44.0 44.0 52.0 54.0 55.0 56.0 57.0 5	18.30 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ープ無 21.35 13.5/6.4 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ライブへ 24.40 13.5/6.9 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	27.45 13.5/7.5 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	30.50 30.50 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	-ウエイト 33.55 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.	 カウン 36.60 13.5/9.1 13.5 	タウエイト 39.65 13.5/9.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	简量76.5 42.70 13.5/10.1 13.5	9t ロワー 45.75 13.5/10.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	■	54.90 13.5/12.2 13.5 1	57.95 13.5/12.8 13.5	61.00 13.5/13.3 13.5	64.05 13.5/13.8 13.5	(単位 67.1 13.5/ 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13.
62.0 -ブ掛本数 アデイショ -ム長さ(m) 業半径(m) 第二 5.9 6.0 6.5 7.0 8.0 9.0 10.0 12.0 14.0 16.0 18.0 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0 32.0 34.0 36.0 38.0 40.0 44.0 44.0 44.0 45.9 55.0 55.0	18.30 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ープ無 21.35 13.5/6.4 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	ライブへ 24.40 13.5/6.9 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	27.45 13.5/7.5 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	30.50 30.50 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	-ウエイト 33.55 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.	 カウン 36.60 13.5/9.1 13.5 	タウエイト 39.65 13.5/9.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	質量76.5 42.70 13.5/10.1 13.5	9t ロワー 45.75 13.5/10.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	€ 18.0t 51.85 51.85 13.5 1	54.90 13.5/12.2 13.5 1	57.95 13.5/12.8 13.5	61.00 13.5/13.3 13.5	64.05 13.5/13.8 13.5 1	(単位 67. 13.5/ 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13.

【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. 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。

いたが、アイロが同語になって生ませた。 以内および移動式グ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。

■フディンコナルシューブ毎 ライブファト付 キャンタウェイト 新景い 05

■アディショ	ョナルシ	ーブ無	ライブマ	マスト付	カウンダ	ァウエイト	質量64.9 ⁻	t				(単位:
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
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
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			
ロープ掛本数	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 カウンタウエイト質量76.9t ロワーウエイト質量18.0t

			-									(===
▲ 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
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 . 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. (二)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。

(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。

補助ジブ

■補助ジブ ライブマスト無

●36.60m (単位:t) 36.60 ブーム長さ(m) ジブ長さ(m) 30.50 12.20 18.30 24.40 30° 30° 10° 30° 10° オフセット角度 10° 30° 10° 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 18.0 15.0 13.5 13.0 12.0 8.0/17.9 8.0 38.0 12.9 11.8 12.0 8.0 6.6 5.4 3.6 40.0 12.0 12.0 11.5 11.8 8.0 6.5 5.4 3.5 2.8 2.8 2.7 2.6 60.0 62.0 2.3 64.0 2,8/62,9 64.1 2,3

リフィン共		ĽĽ.
レシー	1)	-
		5
	14	5
	7	
) #K	Ň	2
Ŧ		
Ň.,		5
	7	

油

■補助ジブ ライブマスト無

●42.70m

ブーム長さ(m)	28. S	, i de la composición	1 - 1 - j	33 J	42.70				
ジプ長さ(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
13.2	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		1		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		i				5.7	4.9	2.9	2.4
62.0						5.7	4.9	2.9	2.4
64.0		i				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

●39.65m

ブーム長さ(m)	· · ·				39.65				
ジブ長さ(m)		12.20		18.	.30	24.	40	30	.50
オフセ小角度	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
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		1			7.5/54.6	5.8	5.0	3.0	2.4
58.0		1				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

(単位:t)

■補助ジブ ライブマスト無

(単位:t)

ブーム長さ(m)		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			45.75		1.000	1.8 M	
ジブ長さ(m)		12.20		18	.30	24	.40	30	.50
オフセ小角度	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		1				5.7	4.9	2.9	2.4
64.0						5.5	4.9	2.9	2.4
66.0		1				5.3/64.9	4.9/65.9	2.8	2.3
68.0		ł						2.8	2.3
70.0		 -						2.7	2.3
72.0		1						2.7/70.8	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 4. [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、 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。

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 A 10 00mm

ブーム長さ(m)					48.80				
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本挂
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	14.3	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	12.6	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
50.0	7.6	7.6	7.9	8.1	8.0	6.1	5,1	3.2	2.6
52.0	7.0	7.0	7.3	7.5	7.8	6.0	5.1	3.2	2.6
54.0	6,6	6.6	6.8	7.0	7.2	6.0	5.0	3.1	2.5
56.0	6.3/54.9	6.3/55.7	6.3	6.6	6.7	5.9	5.0	3.0	2.5
58.0			6.2/56.4	6.1	6.3	5.8	5.0	3.0	2.5
60.0				5.7	5.9	5.8	4.9	2.9	2.4
62.0				5.4/61.7	5.4	5.6	4.9	2.9	2.4
64.0					5.3/62.5	5.2	4.9	2.9	2.4
66.0						4.9	4.8	2.8	2.4
68.0						4.6/67.6	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

■補助ジブ ライブマスト無 ●54.90m

ブーム長さ(m)	:		1		54.90			1.1.1		ブーム長さ()				57.95				an that said	
ジブ長さ(m)		12.20		18	.30	24	.40	30	.50	ジブ長さ(町)	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	£	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	作業半径(n) 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								15.8	15.0	13.5/16.1							
16.0	15.0	13.5								16.0	15.0	13.5							
18.0	15.0	13.5	13.0/18.9	12.0/18.4						18.0	15.0	13,5	13.0/19.4	12.0/19.0					
20.0	15.0	13.5	13.0	12.0		8.0/21.1				20.0	15.0	13,5	13.0	12.0		8.0/21.6			
22.0	15.0	13.5	13.0	12.0	8.0/23.1	8.0		4.0/23.5		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		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		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		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		15.0	13.5	13.0	12.0	8.0	8.0	6.0	4.0	3.0/31.5
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	13.9	13,5/34.6	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	12.7	12.7	13.0	12.0	8.0	7.9	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	11.6	11.6	12.2	12.0	8.0	7.7	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	10.7	10.7	11.3	11.3	8.0	7.5	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	9.8	9.8	10.4	10.4	8,0	7.4	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	9.1	9.1	9.6	9.7	8.0	7.3	5.8	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	8.4	8.4	8.8	8.9	8.0	7.0	5.7	3.9	3.0	46.0	8.1	8.1	8.6	8,7	8.0	7.0	5.7	3.9	3.0
48.0	7.7	7.7	8.2	8.3	8.0	6.5	5.6	3.8	3.0	48.0	7.5	7.5	8.0	8.1	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	50.0	6.9	6.9	7.4	7.5	7.8	6.4	5.3	3.6	3.0
52.0	6.6	6.6	7.0	7.2	7.5	6.2	5.1	3.3	2.6	52.0	6.4	6.4	6.8	6.9	7.3	6.3	5.2	3.4	2.6
54.0	6.1	6.1	6.5	6.7	6.9	6.1	5.1	3.3	2.6	54.0	5.9	5.9	6.3	6.4	6.7	6.2	5.1	3.3	2.6
56.0	5.7	5.7	6.0	6.2	6.4	6.0	5.0	3.2	2.5	56.0	5.4	5.4	5.8	6.0	6.2	6.0	5.1	3.2	2.5
58.0	5.3	5.3	5.6	5.8	6.0	5.9	5.0	3.1	2.5	58.0	5.0	5.0	5.3	5.5	5.8	5.8	5.0	3.2	2.5
60.0	4.8	4.8	5.1	5.4	5.5	5.6	4.9	3.1	2.5	60.0	4.5	4.5	4.8	5.1	5.3	5.4	4.9	3,1	2.5
62.0	4.8/60.2	4.7/60.9	4.6/61.7	4.9	5.1	5.2	4.9	3.0	2.4	62.0	4.1	4.1	4.3	4.6	4.9	5.0	4,9	3,1	2.5
64.0				4.5	4.7	4.9	4.9	3.0	2.4	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		·		4.1	4.2	4.5	4.7	2.9	2.4	66.0			3.8/64.3	3.8	4.0	4.2	4.5	3.0	2.4
68.0	1	<u> </u>		3.9/67.0	3.9/67.8	4.1	4,3	2.9	2.3	68.0		i		3.4	3,6	3.8	_ 4.1	2.9	2.4
70.0		1				3.7	3.9	2.8	2.3	70.0				3.2/69.6	3.2	3,4	3.7	2.9	2.3
72.0						3.4	3,5	2.8	2.3	72.0	-				3.1/70.4	3.1	3.3	2.8	2.3
74.0						3.3/72,9	3.2/73.9	2,8	2.3	74.0		<u>.</u>				2.8	2.9	2.8	2.3

(単位:t)

[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。

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。

■補助ジブ ライブマスト無 ●51.85m

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					
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				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

•57.95m

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。 8

ライブマスト無

(単位:t)

(単位∶t)

■補助ジブ ライブマスト無

●61.00m

	• • • • •			_				```````````````````````````````````````	
ブーム長さ(m)					61.00				
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				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

●67.10m

ブーム長さ(m)		1.1			67.10				
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
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				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					2.1	2.1	2.3

■補助ジブ ライブマスト無

(単位:t)

(単位:t)

ブーム長さ(m)					64.05				
ジブ長さ(m)		12.20		18	.30	24.	.40	40 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	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 ライブマスト付

ブーム長さ(m)					48.80				
ジブ長さ(m)		12.20		18.	30	24.	40	30.	50
オフセット角度	1)°	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		1	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		+		<u> </u>		5.0	4.8	2.8	2.4
68.0				<u> </u>		4,7/67.6	4.7	2.8	2.3
70.0		1					4.5/68.6	2.7	2.3
72.0								2.7	2.3
74.0		+						2.7/73.4	2.3

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。

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% ライプマスト付は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。

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、

●51.85m

ブーム長さ(m)

ジブ長さ(m)

オフセット角度

■補助ジブ ライブマスト付

12.20

30°

10°

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		12.0/17.6					
18.0	15.0	13.5	13.0/18.3	12.0					
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	14,4	13.5/35.5	13.0	12.0	8.0	7.7	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
38.0	12.1	12.1	12.7	12.0	8.0	7.3	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
42.0	10,3	10.3	10.8	10.8	8.0	6.9	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
46.0	8.7	8.7	9.2	9.3	8.0	6.5	5.6	3.8	3,0
48.0	8.1	8.1	8.5	8.6	8.0	6.3	5.2	3.4	2.7
50.0	7.5	7.5	7.9	8.0	8.0	6.2	5.2	3.4	2.6
52.0	7.0	7.0	7.3	7.5	7.8	6.1	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
56.0	6.0	6.0	6.3	6.5	6.7	5.9	5.0	3.1	2.5
58.0	5.6/57.6	5.6	5.8	6.0	6.2	5.8	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
62.0				5.2	5.4	5.5	4.9	3.0	2.4
64.0				4.8	5.0	5.1	4.9	2.9	2.4
66.0				4.8/64.2	4.7/65.1	4.8	4.8	2.9	2.4
68.0						4.4	4.6	2.8	2.3
70.0						4.0	4.2	2.8	2,3
72.0						4.0/70.2	3.9/71.2	2.8	2.3
74.0		1						2.8	2.3

57.95

30°

24.40

1本掛 1本掛 1本掛 1本掛 1本掛

 12.0
 8.0/21.8

 12.0
 8.0/23.7
 8.0

 12.0
 8.0
 8.0

 12.0
 8.0
 8.0

 12.0
 8.0
 8.0

 12.0
 8.0
 8.0

 12.0
 8.0
 8.0

 12.0
 8.0
 8.0

 12.0
 8.0
 8.0

 12.0
 8.0
 8.0

 12.0
 8.0
 8.0

 12.0
 8.0
 8.0

 12.0
 8.0
 8.0

 12.0
 8.0
 8.0

 12.0
 8.0
 8.0

 12.0
 8.0
 8.0

 12.0
 8.0
 8.0

 12.0
 8.0
 8.0

 12.0
 8.0
 8.0

 12.0
 8.0
 8.0

 12.0
 8.0
 8.0

 12.0
 8.0
 8.0

12.0 8.0 8.0 6.0 4.0 3.0
 12.0
 8.0
 7.9
 6.0
 4.0
 3.0

 12.0
 8.0
 7.7
 6.0
 4.0
 3.0

 11.4
 8.0
 7.5
 6.0
 4.0
 3.0

 10.5
 8.0
 7.4
 6.0
 4.0
 3.0

 9.7
 8.0
 7.3
 5.8
 4.0
 3.0

 8.9
 8.0
 7.0
 5.7
 3.9
 3.0

 4.3
 4.6
 4.7
 4.8
 3.0
 2.4

 3.9
 4.1
 4.3
 4.6
 3.0
 2.4

 3.5
 3.7
 3.9
 4.2
 2.9
 2.4

 3.3/69.6
 3.3
 3.6
 3.8
 2.9
 2.3

 3.3
 3.6
 3.8
 2.9
 2.3

 3.2/70.4
 3.2
 3.4
 2.8
 2.3

 2.9
 3.0
 2.8
 2.3

30°

10°

8.0/21.6

18.30

51.85

30°

24.40

30°

10°

18.30

10°

■補助ジブ ライブマスト付

(単位∶t)

30°

30.50

10°

(単位:t)

30.50

10° 30°

		(単位:t)	●57	.95m				
•				ブーム長さ()	n)		$u_{i_1,i_2,\ldots,i_n}^{(i_1,i_2,\ldots,i_n)} u_{i_1,\ldots,i_n}^{(i_1,\ldots,i_n)}$		5
24	.40	30.	50	ジブ長さ(m)	12.20		18	2
	30°	10°	30°	オフセット角	g 1	0°	30°	10°	
卦	1本掛	1本掛	1本掛	作業半径(n) 2本掛	1本掛	1本掛	1本掛	ſ
				15.8	15.0	1			ſ
				16.0	15.0	13.5/16.1			Γ
				18.0	15.0	13.5	13.0/19.4	12.0/19.0	ſ
				20.0	15.0	13.5	13.0	12.0	
		4.0/22.4		22.0	15.0	13.5	13.0	12.0	
		4,0		24.0	15.0	13.5	13.0	12.0	
	6.0/26.1	4.0		26.0	15.0	13.5	13.0	12.0	
	6.0	4.0		28.0	15.0	13.5	13.0	12.0	
	6.0	4.0	3.0	30.0	15.0	13.5	13.0	12.0	
1	6.0	4.0	3.0	32.0	15.0	13.5	13.0	12.0	
	6.0	4.0	3,0	34.0	14.0	13.5/34.8	13.0	12.0	
	6.0	4.0	3.0	36.0	12.8	12.8	13.0	12.0	L
;	6.0	4.0	3.0	38.0	11.7	11.7	12.3	12.0	
	6.0	4.0	3.0	40.0	10.7	10.7	11.3	11.4	L
)	6.0	4.0	3.0	42.0	9.8	9.8	10.4	10.5	L
)	5.5	3.5	2.8	44.0	9.0	9.0	9.6	9.7	L
	5.3	3.4	2.7	46.0	8.3	8.3	8.8	8.9	L
}	5.2	3.3	2.7	48.0	7.7	7.7	8.2	8.3	L
	5.1	3.2	2.6	50.0	7.1	7.1	7.5	7.7	
)	5.1	3.2	2.6	52.0	6.5	6.5	7.0	7.1	
)	5.0	3.1	2,5	54.0	6.0	6.0	6.4	6.6	
)	5.0	3.0	2.5	56.0	5.5	5.5	5.9	6.1	l
3	5.0	3.0	2.5	58.0	5.1	5.1	5.4	5.7	L
3	4.9	2.9	2.4	60.0	4.7	4.7	4.9	5.2	
	4.9	2.9	2.4	62.0	4.2	4.2	4.4	4.8	
3	4.9	2.9	2.4	64.0	4.0/62.9	3.9/63.6	4.0	4.3	l
)	4.8	2.8	2.4	66.0			3.9/64.3	3.9	L
7.6	4.7	2.8	2.3	68.0				3.5	ļ
	4.5/68.6	2.7	2.3	70.0				3.3/69.6	
		2.7	2.3	72.0	_	i		L	ļ
		2.7/73.4	2.3	74.0	1	į			l

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。

■補助ジブ ライブマスト付 ●54.90m

(単位:	: t)
------	-----	---

ブーム長さ(m)					54.90		e de la composition	e de la composición d	
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	14.2	13.5/35.1	13.0	12.0	8.0	8,0	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	11.9	11.9	12.5	12.0	8.0	7,7	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	10.1	10.1	10.6	10.7	8.0	7,4	6.0	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	8.6	8.6	9.1	9.2	8.0	7.0	5.7	3.9	3.0
48.0	7.9	7.9	8.4	8.5	8.0	6.5	5.6	3.8	3.0
50.0	7.3	7.3	7.7	7.9	8.0	6,3	5,2	3.4	2.7
52.0	6.8	6.8	7.2	7.3	7.6	6,2	5.1	3.3	2.6
54.0	6.3	6.3	6.6	6.8	7.1	6,1	5.1	3.3	2,6
56.0	5.8	5.8	6.1	6.3	6.6	6.0	5.0	3.2	2.5
58.0	5.4	5.4	5.7	5.9	6.1	5.9	5.0	3.1	2,5
60.0	5.0	5.0	5.2	5.5	5.7	5.7	4.9	3.1	2.5
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				4.6	4.8	5.0	4.9	3.0	2.4
66.0				4.2	4.4	4.6	4.7	2.9	2.4
68.0		1		4.0/67.0	4.0/67.8	4.2	4.3	2.9	2.3
70.0						3,8	3,9	2.8	2.3
72.0						3.5	3.5	2.8	2.3
74.0						3.3/72.9	3.2/73.9	2.8	2.3

■補助ジブ ライブマスト付

●61.00m

ブーム長さ(m)		i dan sa			61.00				
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
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	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、 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.ロワーウェイト(オブション)取付時の性能は上表と同じ値となります。 10 6. カウンタウエイト質量は64.9tです。

ライブマスト付

(単位∶t)

■補助ジブ ライブマスト付

●64.05m

(単位:t)

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	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
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		1		2.4	2.6	2.8	3.1	2.9	2.3
74.0		1		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

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	14.8	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

■補助ジブ ライブマスト付 ●73.20m (単位:t)

(単位:t)

(単位:t)

ブーム長さ(m)	70.15									
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	l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.	
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		1	1		2.1	2.2	2.6	2.5	2.3	
74.0		1					2.3	2.2	2.3	

ブーム長さ(m)					73,20			al da 197	a an
ジプ長さ(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
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.
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		!					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。
- 1. 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. 「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. ロワーウエイト(オブション)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。
- 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。