



作業範囲図

CC6800

## ラフィングジブ定格総荷重表

SW

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	42 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t

 補ジブ長さ (m)  
 作業半径 (m)

30	36	42	48	54	60	66	72
----	----	----	----	----	----	----	----

14	339							
15	317	305						
16	297	286	277					
17	280	270	261					
18	265	256	247	239				
19	251	242	235	227	220			
20	238	230	223	216	209	202		
22	217	209	203	197	191	184	178	
24	198	192	186	180	175	169	163	158
26	183	177	172	166	161	156	151	146
28	166	164	159	154	150	145	140	135
30	151	151	148	143	139	135	130	126
32	138	138	138	134	130	126	121	117
34	127	127	127	125	122	118	113	110
36		118	117	116	114	111	106	103
38		109	109	107	107	104	100	97
40			102	100	99,5	98,5	94,5	91
42			95	93,5	93	93	89	86
44			89,5	88	87	87	84,5	81,5
46				82,5	82	81,5	80	77
48				77,5	77	77	75,5	73
50				73,5	72,5	72,5	71	69,5
54					65	64,5	63,5	62
58						58	57	55,5
62						52,5	51	50
66							46,5	45,2
70								40,9
74								37,2
シングルフック条数	16	14	13	11	10	9	8	7
DSコード	0300110406	0300110506	0300110606	0300110706	0300110806	0300110906	0300111006	0300111106

**注意事項**

- ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。

CC6800

## ラフィングジブ定格総荷重表

SW

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	42 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t

 補ジブ長さ (m)  
 作業半径 (m)

78	84
----	----

24	154	
26	142	137
28	132	127
30	123	118
32	114	110
34	107	103
36	100	97
38	94,5	91
40	89	85,5
42	84	81
44	79,5	76,5
46	75	72
48	71	68
50	67,5	64,5
54	61	58
58	55	52,5
62	49,5	47,8
66	44,6	43,4
70	40,3	39,2
74	36,6	35,2
78	33,1	31,7
82		28,5
86		25,6
90		
94		
シングルフック条数	7	6
DSコード	0300111206	0300111306

**注意事項**

- ・ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。

CC6800

## ラフィングジブ定格総荷重表

SW

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t

 補ジブ長さ (m)  
 作業半径 (m)

30	36	42	48	54	60	66	72
----	----	----	----	----	----	----	----

14	324*							
15	304	292						
16	286	275						
17	270	260	251					
18	255	246	238	230				
19	242	234	226	219	212			
20	230	222	215	208	202			
22	209	202	196	190	184	178	172	
24	192	186	180	174	169	164	158	153
26	177	171	166	161	156	151	146	141
28	164	159	154	149	145	140	135	131
30	150	148	144	139	135	130	126	122
32	138	138	134	130	126	122	117	113
34	127	127	126	122	118	114	110	106
36		117	117	115	111	107	103	100
38		109	108	107	105	101	97	94
40		101	101	99,5	99	95,5	91,5	88,5
42			94,5	93	92,5	90,5	86,5	83,5
44			88,5	87	86,5	85,5	82	79
46			83,5	82	81,5	81	77,5	74,5
48				77	76,5	76,5	73,5	71
50				73	72	72	70	67
54					64,5	64,5	63	60,5
58						57,5	56,5	55
62						52	51	49,8
66							46,2	44,9
70								40,6
74								36,9
	7							
	14	13	11	10	10	8	8	7
	0300110407	0300110507	0300110607	0300110707	0300110807	0300110907	0300111007	0300111107

 ダブルフック条数\*  
 シングルフック条数  
 DSコード

**注意事項**

- ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。

CC6800

## ラフィングジブ定格総荷重表

SW

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t

 補ジブ長さ (m)  
 作業半径 (m)

78	84
----	----

26	137	133
28	127	123
30	119	114
32	111	107
34	104	100
36	97,5	94
38	91,5	88
40	86,5	83
42	81,5	78
44	77	74
46	73	69,5
48	69	66
50	65,5	62,5
54	59	56,5
58	53,5	51
62	48,8	46,2
66	44,3	41,9
70	40	38,1
74	36,2	34,6
78	32,7	31,3
82		28,1
86		25,3
90		
94		
98		
シングルフック条数	6	6
DSコード	0300111207	0300111307

**注意事項**

- ・ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。

CC6800

## ラフィングジブ定格総荷重表

SW

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t

 補ジブ長さ (m)  
 作業半径 (m)

30	36	42	48	54	60	66	72
----	----	----	----	----	----	----	----

14	310*							
15	291							
16	274	264						
17	259	250	242					
18	246	237	229	221				
19	233	225	218	211				
20	222	214	208	201	195			
22	202	196	190	183	178	172	166	
24	186	180	174	169	164	158	152	147
26	172	166	161	156	151	146	141	136
28	159	154	150	145	140	136	131	126
30	149	143	139	135	131	126	122	118
32	137	134	130	126	122	118	114	110
34	126	126	122	118	115	111	106	103
36		116	115	111	108	104	100	96,5
38		108	108	105	102	98,5	94	91
40		101	100	99	96,5	92,5	89	85,5
42			94	92,5	91	87,5	84	81
44			88	86,5	86	83	79,5	76,5
46			83	81,5	81	79	75,5	72,5
48				76,5	76	75	71,5	68,5
50				72	71,5	71,5	68	65
54					64	64	61,5	59
58						57,5	56	53,5
62						51,5	50,5	48,6
66							45,9	44,4
70								40,3
74								36,5
	7							
	13	12	11	10	9	8	8	7
	0300110408	0300110508	0300110608	0300110708	0300110808	0300110908	0300111008	0300111108

 ダブルフック条数\*  
 シングルフック条数  
 DSコード

**注意事項**

- ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。

CC6800

## ラフィングジブ定格総荷重表

SW

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t

 補ジブ長さ (m)  
 作業半径 (m)

78	84
----	----

26	133	128
28	123	119
30	115	111
32	107	103
34	100	96,5
36	94,5	90,5
38	88,5	85
40	83,5	80
42	79	75,5
44	74,5	71,5
46	70,5	67,5
48	67	64
50	63,5	60,5
54	57	54,5
58	52	49,2
62	47,2	44,5
66	43	40,4
70	39,2	36,6
74	35,8	33,3
78	32,3	30,3
82		27,5
86		24,9
90		
94		
98		
シングルフック条数	6	6
DSコード	0300111208	0300111308

**注意事項**

- ・ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。

**CC6800**
**ラフィングジブ定格総荷重表**
**SW**
**定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量**

主ジブ長さ 60 m  
 主ジブ角度 87 °  
 クローラ幅 9,6 m  
 カウンターウエイト 250 t  
 セントラルバラスト 80 t

 補ジブ長さ (m)  
 作業半径 (m)

30	36	42	48	54	60	66
----	----	----	----	----	----	----

14	297*						
15	279*						
16	263	254*					
17	249	240	232				
18	236	228	221				
19	224	217	210	203			
20	214	207	200	193	187		
22	195	189	183	177	171	166	
24	180	173	168	163	158	153	147
26	166	160	156	150	146	141	136
28	154	149	145	140	136	131	126
30	144	139	135	130	126	122	117
32	135	130	126	122	118	114	110
34	125	122	119	114	111	107	103
36		115	112	108	104	101	97
38		107	105	102	98,5	95	91
40		100	100	96,5	93,5	90	86
42			93,5	91,5	88,5	85	81
44			87,5	86	84	80,5	77
46			82	80,5	79,5	76,5	73
48				76	75,5	72,5	69
50				71,5	71	69	65,5
54					63,5	63	59,5
58					57	57	54
62						51,5	49,5
66							45,3
ダブルフック条数*	7	6					
シングルフック条数	12	11	11	9	9	8	7
DSコード	0300110409	0300110509	0300110609	0300110709	0300110809	0300110909	0300111009

**注意事項**

- ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。

CC6800

## ラフィングジブ定格総荷重表

SW

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	42 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	210 t
セントラルバラスト	40 t

 補ジブ長さ (m)  
 作業半径 (m)

30	36	42	48	54	60	66	72
----	----	----	----	----	----	----	----

14	292							
15	273	262						
16	256	246	237					
17	241	232	224					
18	228	219	212	204				
19	216	208	201	194	187			
20	205	197	191	184	178	172		
22	186	179	174	168	162	157	151	
24	170	164	159	153	149	143	138	133
26	156	151	146	141	137	132	127	123
28	140	139	135	131	127	122	117	113
30	127	127	126	121	118	113	109	105
32	116	116	116	113	110	106	101	98
34	107	107	106	105	102	99	95	91,5
36		99	98,5	97	96,5	92,5	88,5	85,5
38		91,5	91,5	89,5	89	87	83	80
40			85	83,5	83	82	78	75
42			79	77,5	77	77	73,5	70,5
44			74	72,5	72	72	69,5	66,5
46				68	67,5	67	65,5	63
48				64	63,5	63	62	59,5
50				60	59,5	59	58	56
54					53	52,5	51,5	50
58						47,1	45,9	44,6
62						42,3	41	39,7
66							36,8	35,5
70								31,6
74								28,2
シングルフック条数	13	12	11	9	9	8	7	6
DSコード	0300110406	0300110506	0300110606	0300110706	0300110806	0300110906	0300111006	0300111106

**注意事項**

- ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。

CC6800

## ラフィングジブ定格総荷重表

SW

**定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量**

主ジブ長さ	42 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	210 t
セントラルバラスト	40 t

補ジブ長さ (m)  
作業半径 (m)

78	84
----	----

24	130	
26	119	115
28	110	106
30	102	98,5
32	95,5	91,5
34	89	85,5
36	83	80
38	78	74,5
40	73	70
42	69	65,5
44	65	62
46	61	58
48	57,5	55
50	54,5	51,5
54	49	46,3
58	44	41,4
62	39,1	37,1
66	34,9	33,2
70	30,9	29,6
74	27,5	26,1
78	24,4	23
82		20,3
86		17,8
90		
94		
シングルフック条数	6	5
DSコード	0300111206	0300111306

**注意事項**

- ・ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。

CC6800

## ラフィングジブ定格総荷重表

SW

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	210 t
セントラルバラスト	40 t

 補ジブ長さ (m)  
 作業半径 (m)

30	36	42	48	54	60	66	72
----	----	----	----	----	----	----	----

14	279							
15	261	251						
16	245	236						
17	231	223	215					
18	219	211	204	196				
19	207	200	193	186	180			
20	197	190	184	177	172			
22	179	173	167	161	156	151	145	
24	164	158	153	148	143	138	133	128
26	151	146	141	136	132	127	122	118
28	140	135	131	126	122	118	113	109
30	127	125	122	117	114	110	105	101
32	116	116	114	109	106	102	98	94,5
34	106	106	106	102	99,5	95,5	91,5	88
36		98	98	96,5	93	89,5	85,5	82,5
38		91	90,5	89	87,5	84	80,5	77
40		84,5	84,5	83	82	79,5	75,5	72,5
42			78,5	77	76,5	75	71	68
44			73,5	72	71,5	70,5	67	64
46			69	67,5	67	67	63,5	60,5
48				63,5	63	62,5	60	57
50				59,5	59	59	56,5	54
54					52,5	52	51	48,7
58						46,8	45,6	43,7
62						41,9	40,7	39,4
66							36,5	35,2
70								31,2
74								27,8
シングルフック条数 DSコード	13	11	10	9	8	7	7	6
	0300110407	0300110507	0300110607	0300110707	0300110807	0300110907	0300111007	0300111107

**注意事項**

- ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。

CC6800

## ラフィングジブ定格総荷重表

SW

**定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量**

主ジブ長さ	48 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	210 t
セントラルバラスト	40 t

補ジブ長さ (m)  
作業半径 (m)

78	84
----	----

26	115	111
28	106	102
30	99	95
32	92	88,5
34	86	82
36	80	77
38	75	72
40	70,5	67,5
42	66,5	63,5
44	62,5	59,5
46	59	56
48	55,5	52,5
50	52,5	49,9
54	47,2	44,5
58	42,3	39,7
62	38,1	35,5
66	34,3	31,8
70	30,6	28,5
74	27,1	25,5
78	24,1	22,7
82		19,9
86		17,5
90		
94		
98		
	5	5
	0300111207	0300111307

シングルフック条数  
DSコード

**注意事項**

- ・ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。

CC6800

## ラフィングジブ定格総荷重表

SW

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	210 t
セントラルバラスト	40 t

 補ジブ長さ (m)  
 作業半径 (m)

30	36	42	48	54	60	66	72
----	----	----	----	----	----	----	----

14	266							
15	250							
16	235	226						
17	222	214	206					
18	210	202	196	188				
19	199	192	186	179				
20	190	183	177	170	165			
22	173	167	161	156	150	145	139	
24	158	153	148	143	138	133	128	123
26	146	141	136	132	127	123	118	114
28	135	130	126	122	118	114	109	105
30	126	121	118	113	110	106	101	97,5
32	115	113	110	106	102	99	94,5	91
34	105	105	103	99,5	96	92,5	88,5	85
36		97,5	97	93	90	86,5	82,5	79,5
38		90,5	90	87,5	85	81,5	77,5	74,5
40		84	83,5	82	80	76,5	73	70
42			78	76,5	75,5	72,5	68,5	65,5
44			73	71,5	71	68,5	64,5	62
46			68,5	67	66,5	64,5	61	58,5
48				63	62	61	58	55
50				59	58,5	58	54,5	52
54					52	51,5	49,4	46,8
58						46,3	44,5	42,1
62						41,5	40,3	37,8
66							36,2	34,1
70								30,8
74								27,4
シングルフック条数	12	10	9	9	8	7	6	6
DSコード	0300110408	0300110508	0300110608	0300110708	0300110808	0300110908	0300111008	0300111108

**注意事項**

- ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。

CC6800

## ラフィングジブ定格総荷重表

SW

**定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量**

主ジブ長さ	54 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	210 t
セントラルバラスト	40 t

補ジブ長さ (m)  
作業半径 (m)

78	84
----	----

26	110	106
28	102	98,5
30	95	91,5
32	88,5	85
34	82,5	79
36	77	74
38	72,5	69
40	68	65
42	64	61
44	60	57
46	56,5	53,5
48	53,5	50,5
50	50,5	47,9
54	45,3	42,6
58	40,7	38
62	36,5	34
66	32,9	30,3
70	29,6	27,1
74	26,6	24,2
78	23,7	21,6
82		19,2
86		17
90		
94		
98		
シングルフック条数	5	5
DSコード	0300111208	0300111308

**注意事項**

- ・ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。

CC6800

## ラフィングジブ定格総荷重表

SW

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	210 t
セントラルバラスト	40 t

 補ジブ長さ (m)  
 作業半径 (m)

30	36	42	48	54	60	66
----	----	----	----	----	----	----

14	254						
15	239						
16	225	216					
17	213	205	198				
18	202	194	188				
19	191	184	178	172			
20	182	176	170	164	158		
22	166	160	155	149	145	139	
24	153	147	142	137	133	128	123
26	141	136	132	127	123	118	113
28	131	126	122	117	114	109	105
30	122	117	114	109	106	102	97,5
32	114	109	106	102	99	95	91
34	105	103	99,5	96	92,5	89	85
36		96,5	93,5	90	87	83,5	79,5
38		89,5	88,5	84,5	82	78,5	74,5
40		83	83	80	77	74	70
42			77,5	75,5	73	69,5	66
44			72,5	71	69	66	62,5
46			68	66	65,5	62,5	59
48				62	61,5	59	55,5
50				58,5	58	56	52,5
54					51,5	50,5	47,4
58					46,1	45,9	42,8
62						41,1	38,6
66							35
シングルフック条数	12	10	9	8	7	6	6
DSコード	0300110409	0300110509	0300110609	0300110709	0300110809	0300110909	0300111009

**注意事項**

- ・ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。

CC6800

## ラフィングジブ定格総荷重表

SW

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	42 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t

 補ジブ長さ (m)  
 作業半径 (m)

30	36	42	48	54	60	66	72
----	----	----	----	----	----	----	----

14	245							
15	229	219						
16	214	206	198					
17	202	194	187					
18	190	183	176	170				
19	180	173	167	161	155			
20	171	164	159	153	147	142		
22	155	149	144	139	134	129	123	
24	141	136	131	126	122	118	113	108
26	129	125	121	116	112	108	103	99,5
28	117	115	111	107	104	99,5	95,5	91,5
30	106	106	103	99,5	96	92,5	88	84,5
32	97	96,5	96,5	92,5	89,5	85,5	81,5	78,5
34	88,5	88,5	88,5	86,5	83,5	80	76	73
36		81,5	81	79,5	78	74,5	71	67,5
38		75,5	75	73,5	73	70	66	63
40			69,5	68	67,5	65,5	62	59
42			65	63,5	62,5	61,5	58	55
44			60,5	59	58,5	58	54,5	52
46				55	54,5	54	51	48,7
48				51,5	51	50,5	48,3	45,8
50				48,5	47,9	47,6	45,6	43
54					42,3	41,9	40,5	38,1
58						37,1	35,9	33,8
62						32,9	31,7	30
66							27,8	26,3
70								22,9
74								19,9
シングルフック条数	11	10	9	8	7	7	6	5
DSコード	0300110406	0300110506	0300110606	0300110706	0300110806	0300110906	0300111006	0300111106

**注意事項**

- ・ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。

CC6800

## ラフィングジブ定格総荷重表

SW

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	42 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t

 補ジブ長さ (m)  
 作業半径 (m)

78	84
----	----

24	105	
26	96,5	92,5
28	89	85
30	82	78,5
32	76	72,5
34	70,5	67,5
36	66	62,5
38	61,5	58
40	57,5	54,5
42	53,5	50,5
44	50	47,5
46	47,2	44,4
48	44,3	41,6
50	41,6	38,9
54	36,8	34,2
58	32,5	30
62	28,8	26,3
66	25,5	23,1
70	22,2	20,2
74	19,3	17,6
78	16,7	15,2
82		12,9
86		10,8
90		
シングルフック条数	5	4
DSコード	0300111206	0300111306

**注意事項**

- ・ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。

CC6800

## ラフィングジブ定格総荷重表

SW

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t

 補ジブ長さ (m)  
 作業半径 (m)

30	36	42	48	54	60	66	72
----	----	----	----	----	----	----	----

14	233							
15	218	209						
16	205	197						
17	193	185	179					
18	182	175	169	162				
19	173	166	160	154	149			
20	164	158	152	146	141			
22	149	143	138	133	128	123	118	
24	136	131	126	122	117	113	108	104
26	125	120	116	112	108	104	99	95,5
28	115	111	107	103	100	96	91,5	88
30	105	103	100	96	92,5	89	84,5	81
32	96	96	93	89	86	82,5	78,5	75
34	88	88	87	83	80,5	77	73	70
36		81	80,5	78	75	71,5	68	65
38		75	74,5	73	70,5	67	63,5	60,5
40		69,5	69	67,5	66	63	59,5	56,5
42			64	62,5	62	59	55,5	53
44			60	58,5	58	55,5	52,5	49,8
46			56	54,5	54	52,5	49,3	46,7
48				51	50,5	49,6	46,4	43,8
50				48	47,4	46,8	43,7	41,1
54					41,8	41,5	38,8	36,4
58						36,7	34,6	32,2
62						32,6	30,8	28,5
66							27,4	25,3
70								22,4
74								19,6
シングルフック条数	11	9	8	7	7	6	5	5
DSコード	0300110407	0300110507	0300110607	0300110707	0300110807	0300110907	0300111007	0300111107

**注意事項**

- ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。

CC6800

## ラフィングジブ定格総荷重表

SW

**定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量**

主ジブ長さ	48 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t

補ジブ長さ (m)  
作業半径 (m)

78	84
----	----

26	92,5	88,5
28	85	81,5
30	78,5	75
32	73	69,5
34	67,5	64,5
36	63	60
38	58,5	55,5
40	55	52
42	51	48,5
44	48,1	45,3
46	45,1	42,4
48	42,3	39,6
50	39,7	37,1
54	35	32,5
58	31	28,4
62	27,3	24,9
66	24,1	21,7
70	21,2	18,9
74	18,7	16,3
78	16,3	14,1
82		11,9
86		10
90		
シングルフック条数	4	4
DSコード	0300111207	0300111307

**注意事項**

- ・ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。

CC6800

## ラフィングジブ定格総荷重表

SW

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t

 補ジブ長さ (m)  
 作業半径 (m)

30	36	42	48	54	60	66	72
----	----	----	----	----	----	----	----

14	222							
15	208							
16	196	188						
17	185	177	171					
18	175	168	162	155				
19	166	159	154	147				
20	157	151	146	140	135			
22	143	137	133	128	123	118	113	
24	131	126	122	117	113	108	103	99,5
26	120	116	112	107	104	99,5	95	91
28	111	107	103	99,5	96	92	87,5	84
30	103	99,5	96	92,5	89	85	81	77,5
32	95,5	92,5	89,5	86	83	79	75	72
34	87,5	86,5	83,5	80	77	74	70	67
36		80,5	78,5	75	72	69	65	62
38		74	73,5	70,5	67,5	64,5	61	58
40		68,5	68,5	66	63,5	60,5	57	54
42			63,5	62	60	57	53,5	50,5
44			59,5	57,5	56,5	53,5	50	47,6
46			55,5	54	53	50,5	47,2	44,6
48				50,5	50	47,6	44,4	41,9
50				47,4	46,8	44,9	41,8	39,3
54					41,2	40,1	37,1	34,7
58						36	33	30,6
62						32,2	29,4	27,1
66							26,1	23,9
70								21,1
74								18,5
シングルフック条数	10	9	8	7	6	5	5	5
DSコード	0300110408	0300110508	0300110608	0300110708	0300110808	0300110908	0300111008	0300111108

**注意事項**

- ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。

CC6800

## ラフィングジブ定格総荷重表

SW

**定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量**

主ジブ長さ	54 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t

補ジブ長さ (m)  
作業半径 (m)

78	84
----	----

26	88,5	84,5
28	81,5	77,5
30	75,5	71,5
32	69,5	66,5
34	64,5	61,5
36	60	57
38	56	53
40	52,5	49,6
42	49,1	46,2
44	46	43,1
46	43	40,3
48	40,4	37,6
50	37,8	35,2
54	33,3	30,7
58	29,4	26,8
62	25,9	23,4
66	22,7	20,3
70	20	17,6
74	17,4	15,1
78	15,2	12,9
82		10,8
86		9
90		
シングルフック条数	4	4
DSコード	0300111208	0300111308

**注意事項**

- ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。

CC6800

## ラフィングジブ定格総荷重表

SW

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ 60 m  
 主ジブ角度 87 °  
 クローラ幅 9,6 m  
 カウンターウエイト 170 t  
 セントラルバラスト 0 t

 補ジブ長さ (m)  
 作業半径 (m)

30	36	42	48	54	60	66
----	----	----	----	----	----	----

14	211						
15	198						
16	187	179					
17	176	169	163				
18	167	160	154				
19	158	152	147	141			
20	151	145	140	134	129		
22	137	132	127	122	118	113	
24	125	121	117	112	108	103	99
26	116	111	107	103	99,5	95,5	91
28	107	103	99,5	95,5	92	88	84
30	99,5	95,5	92,5	88,5	85,5	81,5	77,5
32	93	89	86	82,5	79,5	76	72
34	86,5	83,5	80,5	77	74	70,5	67
36		78	75,5	72	69,5	66	62,5
38		73,5	71	67,5	65	61,5	58
40		68	66,5	63,5	61	58	54,5
42			63	60	57,5	54,5	51
44			58,5	56,5	54	51	48
46			54,5	53	51	48,3	45
48				49,9	48,3	45,5	42,3
50				46,8	45,7	42,9	39,8
54					40,7	38,3	35,3
58					36	34,3	31,3
62						30,7	27,8
66							24,7
シングルフック条数	10	8	7	6	6	5	5
DSコード	0300110409	0300110509	0300110609	0300110709	0300110809	0300110909	0300111009

**注意事項**

- ・ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。