

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 65 °
 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
----	----	----	----	----	----	----	----

40	77,5							
42	72							
44	67,5	66						
46	63,5	62						
48	59,5	58,5	57					
50	56	55	53,5	51				
52		51,5	50	47,8				
54		48,7	47,5	44,9	43,6			
56			44,7	42,2	40,9			
58			42,3	39,7	38,5	37,5		
60				37,4	36,2	35,2		
62				35,3	34,1	33,1	31,2	
64				33,4	32,1	31,1	29,2	
66				31,6	30,3	29,3	27,4	25,3
68					28,6	27,5	25,6	23,6
70					27	25,9	24	22
74						23	21,1	19
78						20,4	18,5	16,4
82							16,1	14,1
86								12,1
90								10,3
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4	4	4
DSコード	0300080406	0300080506	0300080606	0300080706	0300080806	0300080906	0300081006	0300081106

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	65 °
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
----	----

70	20,9	
74	18	16,2
78	15,4	13,6
82	13,1	11,4
86	11,1	9,3
90	9,2	7,5
94	7,6	5,8
シングルフック条数	4	4
DSコード	0300081206	0300081306

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	65 °
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
----	----	----	----	----	----	----	----

42	67							
44	62,5							
46	58	56,5						
48	54,5	53						
50	51	49,8	48,5					
52		46,8	45,4					
54		44	42,7	40				
56		41,4	40,1	37,5				
58		39,1	37,8	35,1	33,9			
60			35,6	33	31,7			
62			33,6	31	29,8	28,8		
64				29,2	27,9	27		
66				27,5	26,2	25,3	23,4	21,2
68					24,6	23,7	21,8	19,6
70					23,2	22,2	20,2	18,1
74					20,5	19,4	17,5	15,4
78						17	15,1	13
82							12,9	10,8
86							11	8,9
90								7,2
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4	4	4
DSコード	0300080407	0300080507	0300080607	0300080707	0300080807	0300080907	0300081007	0300081107

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	65 °
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
----	----

70	17	
74	14,3	12,1
78	11,9	9,9
82	9,8	8
86	7,9	6,1
90	6,2	
	4	4
	0300081207	0300081307

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 65 °
 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
----	----	----	----	----	----	----	----

46	52,5							
48	49,2	47,7						
50	46	44,5						
52	43,2	41,7						
54	40,5	39,1	37,7					
56		36,7	35,3					
58		34,5	33,1	30,4	29,1			
60			31,1	28,4	27,1			
62			29,3	26,6	25,3	24,4		
64			27,6	24,9	23,6	22,7		
66			26	23,3	22	21,1	19,1	
68				21,9	20,6	19,7	17,7	
70				20,5	19,2	18,3	16,4	13,9
74					16,7	15,7	13,8	11,6
78					14,7	13,5	11,6	9,4
82						11,6	9,6	7,5
86							7,8	5,7
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4	4	4
DSコード	0300080408	0300080508	0300080608	0300080708	0300080808	0300080908	0300081008	0300081108

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	65 °
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

74	10,3
78	8,3
82	6,3
	4
	0300081208

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	60 m
主ジブ角度	65 °
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
48	43						
50	40,1						
52	37,4						
54	35	33,6	32,2				
56		31,4	30				
58		29,3	28	25,1			
60		27,5	26,1	23,3			
62		25,8	24,4	21,6	20,4		
64			22,8	20,1	18,8		
66			21,4	18,6	17,4	16,5	
68				17,3	16	15,2	
70				16,1	14,8	13,9	11,5
74				13,9	12,5	11,6	9,4
78					10,6	9,6	7,6
82						7,8	5,9
86						6,3	
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4	4
DSコード	0300080409	0300080509	0300080609	0300080709	0300080809	0300080909	0300081009

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	65 °
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
----	----	----	----	----	----	----	----

40	60,5							
42	56							
44	52	50,5						
46	48,6	47,1						
48	45,3	43,9	42,6					
50	42,4	41	39,7	37				
52		38,3	37	34,4				
54		35,9	34,6	32	30,8			
56			32,4	29,8	28,6			
58			30,4	27,8	26,6	25,6		
60				26	24,7	23,8		
62				24,3	23	22,1	20,2	
64				22,7	21,4	20,4	18,5	
66				21,3	20	18,9	17	14,9
68					18,6	17,5	15,6	13,6
70					17,3	16,2	14,3	12,3
74						13,9	11,9	9,9
78						11,8	9,8	7,8
82							7,9	6
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4	4	4
DSコード	0300080406	0300080506	0300080606	0300080706	0300080806	0300080906	0300081006	0300081106

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	65 °
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
----	----

70	11,2	
74	8,9	7,1
78	6,8	5
	4	4
	0300081206	0300081306

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	65 °
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
----	----	----	----	----	----	----	----

42	50							
44	46,4							
46	43	41,5						
48	40	38,5						
50	37,3	35,8	34,5					
52		33,4	32					
54		31,1	29,8	27,1				
56		29,1	27,8	25,1				
58		27,2	25,9	23,2	22			
60			24,2	21,5	20,3			
62			22,6	20	18,7	17,8		
64				18,5	17,2	16,3		
66				17,2	15,9	14,9	13	10,9
68					14,6	13,7	11,8	9,6
70					13,5	12,5	10,6	8,4
74					11,4	10,3	8,4	6,3
78						8,4	6,4	
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4	4	4
DSコード	0300080407	0300080507	0300080607	0300080707	0300080807	0300080907	0300081007	0300081107

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	65 °
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
----	----	----	----	----	----	----

46	37,3						
48	34,5	33					
50	32	30,5					
52	29,8	28,3					
54	27,7	26,2	24,9				
56		24,3	23				
58		22,6	21,3	18,5	17,2		
60			19,7	17	15,7		
62			18,2	15,5	14,3	13,4	
64			16,9	14,2	12,9	12,1	
66			15,7	13	11,7	10,8	8,9
68				11,9	10,6	9,7	7,7
70				10,8	9,5	8,6	6,7
74					7,6	6,6	
78					6		
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4	4
DSコード	0300080408	0300080508	0300080608	0300080708	0300080808	0300080908	0300081008

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	65 °
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
----	----	----	----	----

48	28,3				
50	26,1				
52	24				
54	22,2	20,7	19,3		
56		19	17,6		
58		17,4	16,1	13,2	
60		16	14,7	11,9	
62		14,7	13,4	10,6	9,3
64			12,2	9,4	8,1
66			11,1	8,3	7
68				7,3	6
70				6,4	5,1
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0300080409	0300080509	0300080609	0300080709	0300080809

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	65 °
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
----	----	----	----	----	----	----

40	44,4						
42	40,8						
44	37,6	36,1					
46	34,7	33,3					
48	32,1	30,7	29,4				
50	29,8	28,4	27,1	24,4			
52		26,2	25	22,3			
54		24,3	23	20,5	19,2		
56			21,3	18,7	17,5		
58			19,7	17,1	15,9	14,9	
60				15,7	14,4	13,5	
62				14,3	13,1	12,1	10,2
64				13,1	11,8	10,8	8,9
66				12	10,6	9,6	7,7
68					9,6	8,5	6,6
70					8,6	7,5	5,6
74						5,6	
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4	4
DSコード	0300080406	0300080506	0300080606	0300080706	0300080806	0300080906	0300081006

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	65 °
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
----	----	----	----	----	----

42	34,7					
44	31,8					
46	29,2	27,7				
48	26,8	25,3				
50	24,7	23,2	21,9			
52		21,3	20			
54		19,5	18,2	15,5		
56		17,9	16,6	14		
58		16,5	15,2	12,5	11,3	
60			13,8	11,2	10	
62			12,6	10	8,7	7,8
64				8,9	7,6	6,7
66				7,9	6,6	5,6
68					5,6	
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0300080407	0300080507	0300080607	0300080707	0300080807	0300080907

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	65 °
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
----	----	----	----

46	23,5			
48	21,3	19,8		
50	19,4	17,9		
52	17,7	16,2		
54	16,1	14,6	13,3	
56		13,2	11,8	
58		11,9	10,5	7,8
60			9,4	6,6
62			8,3	5,6
64			7,3	
66			6,4	
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0300080408	0300080508	0300080608	0300080708

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	65 °
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	15,1		
50	13,5		
52	12		
54	10,6	9,1	7,7
56		7,9	6,5
58		6,7	5,4
60		5,7	
	4	4	4
	0300080409	0300080509	0300080609

 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。