

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。