

CC6800

## 主ジブ定格総荷重表

SH/LH

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

 主ジブ長さ  
クローラ幅

 48 m  
9,6 m

 カウンターウエイト ( t )  
セントラルバラスト ( t )  
作業半径 ( m )

	130	170	210	250
	0	0	40	80
8	419	490	506*	506*
10	320	376	453	506*
12	257	303	366	430
14	213	252	306	360
16	181	215	262	309
18	156	185	226	269
20	131	156	192	231
24	97,5	117	145	176
28	75,5	92	115	141
32	60	74	94	116
36	49,1	61	78,5	97,5
40	40,2	51,5	66,5	83,5
44	33,5	44	57,5	73
ダブルフック条数*	11	11	11	11
シングルフック条数	23	23	23	23
DSコード	0200000007	0200000007	0200000007	0200000007

## 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。
- ・ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。

CC6800

## 主ジブ定格総荷重表

SH/LH

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

 主ジブ長さ  
クローラ幅

 54 m  
9,6 m

 カウンターウエイト ( t )  
セントラルバラスト ( t )  
作業半径 ( m )

	130	170	210	250
	0	0	40	80
9	340	399	481*	506*
10	301	354	427	501*
12	243	287	348	409
14	202	240	292	344
16	172	205	250	296
18	149	178	218	258
20	129	154	190	229
24	95	115	143	174
28	73	89,5	112	138
32	57,5	71,5	91,5	113
36	45,7	58,5	75,5	94,5
40	36,7	48,3	63,5	80,5
46	26,8	36,7	50,5	65
49	23,2	32,4	45,3	59
ダブルフック条数*	11	11	11	11
シングルフック条数	21	21	21	21
DSコード	0200000008	0200000008	0200000008	0200000008

**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。
- ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。

CC6800

**主ジブ定格総荷重表**

SH/LH

**定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量**
**主ジブ長さ  
クローラ幅**

60 m  
9,6 m

カウンターウエイト ( t )  
セントラルバラスト ( t )  
作業半径 ( m )

	130	170	210	250
	0	0	40	80
9	319	374	452*	506*
10	283	333	404	474*
12	230	272	331	389
14	192	228	278	329
16	163	195	239	283
18	141	169	209	248
20	123	149	184	220
24	93	113	141	172
28	71	87,5	110	136
32	55	69,5	89	111
36	43,1	56	73,5	92,5
40	33,8	45,5	61,5	78
46	23,6	33,6	47,4	62
52	16,5	25,1	37,2	50,5
54	14,6	22,9	34,5	47,3
	11	11	11	11
	19	19	19	19
	0200000009	0200000009	0200000009	0200000009

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。
- ・ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。

CC6800

## 主ジブ定格総荷重表

SH/LH

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

 主ジブ長さ  
クローラ幅

 66 m  
9,6 m

 カウンターウエイト ( t )  
セントラルバラスト ( t )  
作業半径 ( m )

	130	170	210	250
	0	0	40	80
10	269	317	384*	451*
12	220	260	316	373
14	184	219	268	316
16	157	188	231	274
18	136	163	202	240
20	119	144	178	213
24	93	113	141	172
28	71	87,5	110	136
32	55	69,5	89	111
36	42,8	55,5	73	92
40	33,4	45,1	61	78
46	23	32,9	46,8	61,5
52	15,5	24,2	36,2	49,6
58	10,1	17,8	28,5	40,3
59	9,3	16,9	27,4	39
	10	10	10	10
	17	17	17	17
	0200000010	0200000010	0200000010	0200000010

 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。
- ・ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。

CC6800

## 主ジブ定格総荷重表

SH/LH

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

 主ジブ長さ  
クローラ幅

 72 m  
9,6 m

 カウンターウエイト ( t )  
セントラルバラスト ( t )  
作業半径 ( m )

	130	170	210	250
	0	0	40	80
10	255	300	365*	429*
12	209	248	302	357
14	176	210	257	304
16	150	180	222	263
18	130	157	194	232
20	114	138	172	206
24	89,5	110	138	167
28	70	87	110	136
32	54	68,5	88,5	110
36	41,9	55	72,5	91,5
40	32,4	44,1	60	77
46	21,8	31,8	45,6	60,5
52	14,1	22,8	34,9	48,3
58	8,4	16,1	26,8	38,7
62	5,4	12,6	22,5	33,6
64		11,1	20,7	31,3
65		10,4	19,8	30,3
ダブルフック条数*	10	10	10	10
シングルフック条数	16	16	16	16
DSコード	0200000011	0200000011	0200000011	0200000011

**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。
- ・ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。

CC6800

## 主ジブ定格総荷重表

SH/LH

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

 主ジブ長さ  
クローラ幅

 78 m  
9,6 m

 カウンターウエイト ( t )  
セントラルバラスト ( t )  
作業半径 ( m )

	130	170	210	250
	0	0	40	80
11	219	260	316	373*
12	200	237	290	342*
14	169	201	247	293
16	145	174	214	254
18	125	151	188	224
20	110	133	166	199
24	86,5	106	134	162
28	69	86	109	134
32	53,5	68	88	110
36	41,2	54	72	91
40	31,7	43,3	59,5	76,5
46	21	30,9	44,8	60
52	13,1	21,8	33,9	47,3
58	7,2	14,9	25,6	37,5
60	5,6	13	23,3	34,8
64		9,7	19,3	29,9
70		5,6	14,4	24,1
ダブルフック条数*	8	8	8	8
シングルフック条数	14	14	14	14
DSコード	0200000012	0200000012	0200000012	0200000012

**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。
- ・ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分の質量を差し引いた値です。

CC6800

## 主ジブ定格総荷重表

SH/LH

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

 主ジブ長さ  
クローラ幅

 84 m  
9,6 m

 カウンターウエイト ( t )  
セントラルバラスト ( t )  
作業半径 ( m )

	130	170	210	250
	0	0	40	80
11	209	248	302*	357*
12	191	227	278	328*
14	161	193	237	282
16	139	167	206	245
18	120	146	181	217
20	105	128	161	193
24	82,5	102	129	157
28	66	83	106	130
32	52,5	67,5	87	109
36	40,2	53	71	90
40	30,6	42,3	58,5	75,5
46	19,8	29,8	43,6	59
52	11,9	20,6	32,7	46
58	5,9	13,6	24,3	36,2
59	5	12,6	23,1	34,7
64		8,2	17,8	28,4
68		5,2	14,2	24,2
70			12,7	22,3
75			9,2	18,2
ダブルフック条数*	8	8	8	8
シングルフック条数	13	13	13	13
DSコード	0200000013	0200000013	0200000013	0200000013

**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。
- ・ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分の質量を差し引いた値です。

CC6800

## 主ジブ定格総荷重表

SH/LH

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

 主ジブ長さ  
クローラ幅

 90 m  
9,6 m

 カウンターウエイト ( t )  
セントラルバラスト ( t )  
作業半径 ( m )

	130	170	210	250
	0	0	40	80
12	182	217	266	315*
14	155	185	228	271
16	133	160	199	237
18	116	140	175	210
20	101	124	155	187
24	79,5	98,5	125	152
28	63	80	103	126
32	50,5	65,5	86	106
36	39,7	52,5	70,5	89,5
40	30	41,7	57,5	75
46	19,2	29,1	43	58
52	11,2	19,8	31,9	45,3
58	5,1	12,8	23,5	35,3
64		7,2	16,8	27,5
66		5,6	15	25,3
70			11,6	21,2
76			7,3	16,2
80			5	13,4
ダブルフック条数*	7	7	7	7
シングルフック条数	12	12	12	12
DSコード	0200000014	0200000014	0200000014	0200000014

## 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。
- ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。

CC6800

**主ジブ定格総荷重表**

SH/LH

**定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量**
**主ジブ長さ  
クローラ幅**

96 m

9,6 m

カウンターウエイト ( t )  
セントラルバラスト ( t )  
作業半径 ( m )

	130	170	210	250
	0	0	40	80
12	172	206	253	300*
14	146	175	217	259*
16	125	152	189	226
18	108	132	166	200
20	94,5	117	147	178
24	73,5	92	118	145
28	57,5	74	97	120
32	45,4	59,5	80	100
36	35,6	48,7	67	85
40	25,9	37,5	53,5	71,5
46	15	24,9	38,7	54
52	6,9	15,6	27,6	41
53	5,8	14,2	26,1	39,2
58		8,4	19,1	31
61		5,5	15,6	26,8
64			12,5	23,1
70			7,1	16,8
72			5,6	15
76				11,7
82				7,5
85				5,7
	7	7	7	7
	11	11	11	11
	0200000015	0200000015	0200000015	0200000015

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。
- ・ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。

CC6800

**主ジブ定格総荷重表**

SH/LH

**定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量**
**主ジブ長さ  
クローラ幅**

102 m  
9,6 m

カウンターウエイト ( t )  
セントラルバラスト ( t )  
作業半径 ( m )

	130	170	210	250
	0	0	40	80
13	151	182	225	268*
14	139	169	209	250
16	120	146	182	219
18	104	127	161	194
20	91	112	142	173
24	70	88,5	114	140
28	55	71	93,5	116
32	43	57	77	97,5
36	33,5	46,4	64,5	82,5
40	24,5	36,2	52	70
46	13,6	23,5	37,4	52,5
52	5,5	14,2	26,2	39,6
58		7	17,7	29,6
59		5,9	16,5	28,1
64			11	21,6
70			5,6	15,3
76				10,1
82				5,8
83				5,2
ダブルフック条数*	6	6	6	6
シングルフック条数	11	11	11	11
DSコード	0200000016	0200000016	0200000016	0200000016

**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。
- ・ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。

**CC6800**
**主ジブ定格総荷重表**

SH/LH
-------

**定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量**
**主ジブ長さ  
クローラ幅**

108 m  
9,6 m

カウンターウエイト ( t )  
セントラルバラスト ( t )  
作業半径 ( m )

	130	170	210	250
カウンターウエイト ( t )	130	170	210	250
セントラルバラスト ( t )	0	0	40	80
作業半径 ( m )				
13	145	175	217	242*
14	134	162	202	241*
16	115	141	176	212
18	100	123	156	188
20	87,5	109	138	168
24	67,5	86	111	136
28	52,5	68,5	91	113
32	41,2	55	75	95
36	31,9	44,7	62,5	80
40	23,7	35,3	51,5	68
46	12,7	22,6	36,5	51,5
51	5,7	14,6	27	40,6
52		13,2	25,3	38,7
58		6	16,7	28,6
64			10	20,6
69			5,4	15,2
70				14,2
76				9
81				5,4
ダブルフック条数*	6	6	6	6
シングルフック条数	10	10	10	10
DSコード	0200000017	0200000017	0200000017	0200000017

**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。
- ・ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。