

CC6800

**主ジブ定格総荷重表**

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**

 42 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	453	506*	506*	506*
10	342	401	483	506*
12	273	321	387	454
14	226	266	322	378
16	191	226	275	323
18	159	188	229	275
20	134	160	195	235
24	100	121	149	180
28	79	95,5	119	144
32	64	78	98	119
36	53	65	82,5	101
39	46,8	58	73,5	91
	11	11	11	11
	23	23	23	23
	0700000006	0700000006	0700000006	0700000006

 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**

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	421	492	506*	506*
10	323	379	456	506*
12	260	306	369	433
14	217	255	309	363
16	184	218	265	312
18	159	188	229	273
20	134	159	195	234
24	100	120	148	179
28	78,5	95	118	144
32	63	77	97	119
36	52	64	81,5	100
40	43,7	54,5	69,5	86,5
44	37,1	47,2	60,5	76
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	0700000007	0700000007	0700000007	0700000007

**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

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	344	403	485*	506*
10	305	358	432	505*
12	248	291	352	413
14	207	245	297	349
16	177	210	255	301
18	154	183	223	263
20	133	158	194	233
24	99	119	147	178
28	77	94	117	142
32	62	76	95,5	117
36	50,5	63	80	99
40	41,9	53	68	85
46	32,1	42	55	69,5
49	28,5	37,7	50	63,5
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	0700000008	0700000008	0700000008	0700000008

## 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

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	324	380	458*	493*
10	289	339	410	480*
12	236	278	337	396
14	199	235	285	335
16	170	202	246	290
18	148	176	216	255
20	131	156	191	227
24	99	119	147	178
28	77	93,5	116	142
32	61,5	75,5	95,5	117
36	50	62,5	79,5	98,5
40	41,1	52	67,5	84,5
46	30,9	40,9	54	68,5
52	23,8	32,5	44,6	57
54	22	30,3	41,9	54
	11	11	11	11
	19	19	19	19
	0700000009	0700000009	0700000009	0700000009

 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

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	274	322	389*	431*
12	226	266	322	379
14	190	225	274	322
16	164	194	237	280
18	143	170	208	246
20	126	150	185	220
24	98,5	118	147	178
28	76,5	93	116	142
32	60,5	75	94,5	116
36	49,4	61,5	79	98
40	40,1	51,5	66,5	83,5
46	29,7	39,7	53	67,5
52	22,3	30,9	43	55,5
58	16,9	24,6	35,3	47,1
59	16,1	23,7	34,2	45,8
	10	10	10	10
	17	17	17	17
	0700000010	0700000010	0700000010	0700000010

 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

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	260	306	360*	360*
12	215	254	309	348
14	182	216	263	310
16	157	187	229	270
18	137	164	201	239
20	121	145	179	213
24	97	117	146	174
28	76	93	116	141
32	60,5	74,5	94,5	116
36	49	61	78,5	97,5
40	39,6	51	66	83
46	29,1	39	52,5	67
52	21,4	30,1	42,2	55
58	15,7	23,4	34,1	46
64	11,5	18,4	28	38,7
65	10,9	17,7	27,2	37,7
ダブルフック条数*	8	8	8	8
シングルフック条数	16	16	16	16
DSコード	0700000011	0700000011	0700000011	0700000011

**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**

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	224	265	288	288
12	205	243	288	288
14	174	207	252	279
16	150	179	220	260
18	131	157	194	230
20	116	140	172	205
24	92,5	112	140	168
28	74,5	91,5	114	140
32	59	73	93	115
36	47,2	59,5	77	96
40	37,8	49,4	64,5	81,5
46	27,1	37,1	50,5	65
52	19,4	28	40,1	53
58	13,5	21,2	31,9	43,8
64	9	16	25,6	36,2
70	5,7	12	20,7	30,4
	13	13	13	13
	0700000012	0700000012	0700000012	0700000012

 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

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	215	254	258	258
12	197	233	258	258
14	168	199	244	253
16	145	173	213	244
18	127	152	188	223
20	112	135	168	200
24	90	109	136	164
28	73	90	114	137
32	59	73	93	114
36	47,1	59,5	77	96
40	37,5	49,2	64,5	81,5
46	26,8	36,8	50,5	65
52	19	27,6	39,7	53
58	13	20,7	31,4	43,3
64	8,4	15,3	24,9	35,6
69	5,4	11,7	20,6	30,4
70		11,1	19,8	29,5
75		8,3	16,4	25,4
シングルフック条数	12	12	12	12
DSコード	0700000013	0700000013	0700000013	0700000013

**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

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	188	223	231	231
14	161	191	227	227
16	139	167	205	220
18	122	147	181	212
20	108	130	162	193
24	86	105	132	159
28	70	86,5	110	133
32	57,5	72,5	92	113
36	46,1	59	76	95
40	36,5	48,1	63,5	80,5
46	25,7	35,7	49,5	64
52	17,8	26,4	38,5	51,5
58	11,7	19,4	30,1	42
64	7	13,9	23,5	34,2
67	5	11,6	20,8	30,9
70		9,6	18,3	28
76		6,1	14,1	23
78		5,1	12,9	21,5
80			11,8	20,2
シングルフック条数	10	10	10	10
DSコード	0700000014	0700000014	0700000014	0700000014

## 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。