

## **HYDRAULIC CRAWLER CRANE**

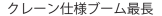


# アタッチメントバリエーション

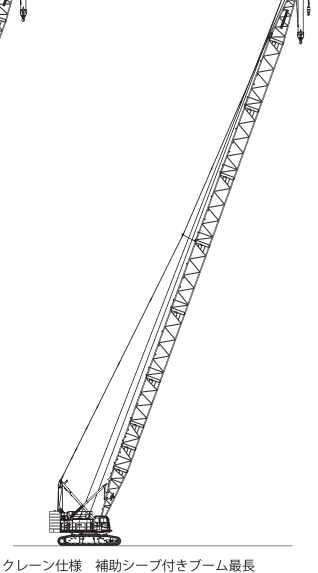
무	フロント/リヤ (定格 13.5 t 負荷時)		110 (45) *2	
ー プ 速 度 *1	第 3 ウインチ (定格 12 t 負荷時)	m/min	95 (30)	
	ブーム起伏		44	
旋回	速度	min <sup>-1</sup> (rpm)	1.8	
走行速度 高/低*1		km/h	1.5 / 0.9	
登坂能力		%	30	
エンジン名称			カミンズ B6.7 (オフロード法 2014 年基準/ EU Stage V適合)	
定格出力		kW/min <sup>-1</sup> (ps/rpm)	209 / 2000 (284 / 2000)	

#### 【注】

\*1 印は負荷により速度変化します。 \*2ドラム2層目の値です。 ・登坂能力は地盤の状態やクレーンの仕様によって変わります。



ブーム長さ	m	15 ~ 75
接地圧	kPa (kgf/cm²)	110(1.12) (ブーム最長 35 t フック付)
全装備質量	t	約 148 (ブーム最長 35 t フック付)



ブーム長さ m	1 車補助シーブ	15 <b>~</b> 72	
ブーム長さ m	2 車補助シーブ	15 ~ 69	
		111 (1.13)	
接地圧	kPa(kgf/cm²)	(ブーム最長+補助シーブ 35 t + 13.5	
		t フック付)	
		約 149	
全装備質量	t ブーム最長+補助シーブ		
		35 t + 13.5 t フック付)	

## バリエーション

アタ	ッチ	メン	<b>L</b> /	<b>%IJ</b> :	エーシ	ィョン

2

4+	媄
1 <b>工</b>	<b>T</b> 米

工 悚	4
クレーン仕様	5
寸法図/仕様	5
ブームの標準構成表	6
作業範囲図	7
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
■エッ ー ■補助シーブ	
■ 2 車補助シーブ	9
■補助シーブ付き主ブーム	10
■ 2 車補助シーブ付き主ブーム	
定格総荷重表	12
■主ブーム	12
■補助シーブ (主ブーム:150t フック装備 , 80t フック装備 , 35t フック装備 , フックなし時 )	13
■補助シーブ付き主ブーム	17
■ 2 車補助シーブ ( 主ブーム:150t フック装備 , 80t フック装備 , 35t フック装備 , フックなし時 )	18
■ 2 車補助シーブ付き主ブーム	22
■第3ウインチ使用時の主ブーム	
■第3ウインチ使用時の補助シーブ付き主ブーム	
■第3ウインチ使用時の2車補助シーブ付き主ブーム	
定格総荷重表つり荷走行性能	26
■主ブーム	
■補助シーブ	
■補助シーブ付き主ブーム	
■第3ウインチ使用時の主ブーム	
■第3ウインチ使用時の補助シーブ付き主ブーム	
■ 2 車補助シーブ	
■ 2 車補助シーブ付き主ブーム	
■第3ウインチ使用時の2車補助シーブ付き主ブーム	33
'ラムシェル仕様	34
寸法図/仕様	34
■作業範囲	34
■バケット	34
■定格総荷重表	
ニカルデータ	
	35
質量・外形寸法一覧表	3
<b>持備品一覧</b>	39
標準装備・オプション一覧	39

# ■ 仕 様

## 🚅 エンジン

エンジン名称	カミンズ B6.7
エンジンタイプ	4 サイクル、水冷式、直接噴射式、ターボチャージャー付
	ディーゼルエンジン
排気量	6.7 L
定格出力	209 kW / 2,000 min <sup>-1</sup> (284 ps / 2,000 rpm)
燃料タンク容量	450 L
備考	エンジンは、オフロード法 2014 年基準及び欧州排ガス規制
	EU Stage V に対応。
	エンジンの定格出力は、エンジンオルタネータを装備し、
	ファンのない状態での国際的な定格算出方式に基づく。

## **プレール**

コントロール システム	メインアクチュエータは、パイロット油圧システムが制御するメイン油圧システムにより動作する。安全装置は、各種電子制御回路を油圧システムと組み合わせることで確実な動作を確保している。動作速度は作業に応じて、コントロールレバーのストロークとコントロールダイヤルを使って正確に制御可能。
コントロール レバー	人間工学に基づく設計と配置。アームチェアーレバータイプが標準装備。クロス操作レバータイプとフロントレバータイプはオプションで用意。
ディスプレイ	12.1 インチサイズのタッチパネル式。オペレータの視界を妨げることなく、容易に作業状態を確認できるように配置。

### 油圧システム

作動油タンク容量	320 L			
	最大	31.4 MPa / 34.3	MPa (走行のみ)	
	P1	266 L / min	フロント、リヤ、ブーム起伏ウイ ンチ、走行	
	P2	266 L / min	フロント、リヤ、第 3 ウインチ、 走行	
油圧ポンプ容量	P3	160 L / min	旋回、ジャッキアップ、サイドフレーム連結	
	P4	41 L / min	1° 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
	P5	41 L / min	イパイロットコントロール、ブレー オキカ、リービングウインチ、油	
	P6	41 L / min	千/7句、リーピングラインデ、油   圧タグライン、その他	
	P7	32 L / min	<b>た</b> グライン、 との	

## ウインチ

フロント、リヤウインチ				
ウインチ		フロント	リヤ	
ロープ径		28 mm	28 mm	
ロープ巻取り	標準	255 m	160 m	補助シーブ
長さ	最大 (非作業時)	290 m	290 m	
ロープ引張力	定格	132 kN	132 kN	
1 == >66 VIL 644		ペダル操作により制御するブレーキ付きフリーフォールウインチ		
標準装備				ジン回転数が低い ECO ウイ 高速ウインチ動作が可能。
ブーム起伏ウインチ				
ロープ径		22.4 mm		
ロープ長さ	巻取り長さ	195 m		195 m
	マルチディ	ィスクブレー	-キ付 油圧モータ	

第3ウインチ (オプション )				
ロープ径		26 mm		
ロープ長さ	巻取り長さ	220 m		
ローク技さ	非作業時最大	220 m		
	定格	117 kN		
ロープ引張力	1層目(1巻 目)の最大	215 kN		

ペダル操作により制御するブレーキ付きフリー フォールウインチ

### ○ 旋回装置

減速ギアとマルチディスクブレーキ付き油圧モーター 2 個および内歯のある旋回ベアリングで構成。旋回ブレーキペダル(オプション)により、旋回動作を正確に制御可能。

## **▽**マスト

フロントアタッチメントを容易に取付け可能にするライブマスト方式を採用。

### ニ カウンタウエイト

カウンタウエイト	総ウエイト質量	56.4 t
	9.1 t ベースウエイト数	1
カランダウエイト	8.1 t 中段ウエイト数	5
	6.8 t 上段ウエイト数	1
ロアウエイト	総ウエイト質量	9 t
	4.5 t ロアウエイト数	2

### **□** カーボディ

ジャッキアップ装置およびクローラ連結シリンダ付き。

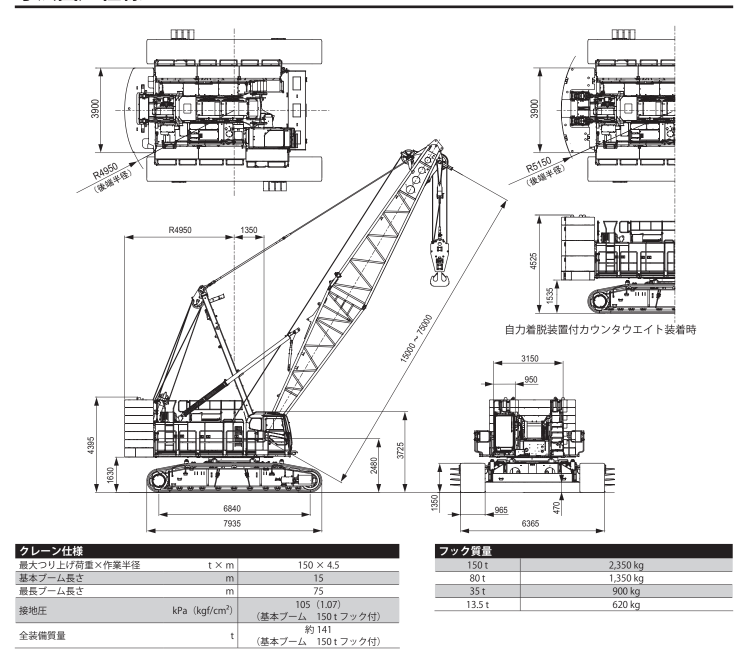
### ■ クローラ サイドフレーム

クローラサイド	溶接鋼鉄ボックス構	<u></u> 造。フック&ピンジョイント式							
フレーム	クローラサイドフレ	<b>ノー</b> ム							
シュー	965mm 幅フラット	55mm 幅フラットシュー(各側)							
	各側 5 個								
上部ローラ	ダブルフランジタイ	ブルフランジタイプ:3 個							
	シングルフランジタ	イプ:2個							
下部ローラ	各側 11 個								
	各側1個								
走行装置	油圧走行装置(油圧								
<b>足1</b> ] 表 但	走行速度 高速: 1.5 km/h								
	(登坂能力:30%)	低速: 0.9 km/h							



# |クレーン仕様

### 寸法図/仕様



#### 【注】

単位は、国際単位系(SI)による表示です。()内は、従来の単位表示を参考値として併記しました。

フロント・リア・第	育3 ウインチ	ロープ掛数	と吊上荷重											
フック		定格総荷重の最大値(t)												
容量(t)	11 本掛	10 本掛	9 本掛	8 本掛	7 本掛	6 本掛	5 本掛	4 本掛	3 本掛	2 本掛	1 本掛			
150	150	135	121.5	108	94.5	81	67.5	54	40.5	27	_			
80	_	_	_	_	_	80	67.5	54	40.5	27	_			
35	_	_	_	_	_	_	_	_	35	27	_			
13.5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	13.5			

## ブームの標準構成表

ブーム(1/	(2)
ブーム長さ	
(m)	ブーム構成
15	2,61.2 6,9 7.5 7.5
	7.5 7.5
18	2.6 1.2 3 6.9 7.5 3 7.5
	2.61.23 3 6.9 7.5 3 3 7.5
21	
	2.6 1.2 6 6.9 7.5 6 7.5
-	
	2.6 1.2 3 6 6.9 7.5 3 6 7.5
24	2612 0
	7.5 9 7.5
	2,61,23,3,6
0.7	7.5 3 3 6 7.5
27	2,61,23 9 69
	7.5 3 9 7.5
	2.61.23.3.9.6.9
30	2.61.23, 3, 9 6.9 7.5 3 3 9 7.5
30	2612.6
	7.5 6 9 7.5
	2,61,23, 6, 9, 6,9 7.5 3 6 9 7.5
33	
	2.6 1.2 9 9 6.9 7.5 9 9 7.5 0
	2.61.23, 3, 6, 9, 6.9 7.5 3 3 6 9 7.5
36	00400 0
	7.5 3 9 9 7.5
	00400000
	7.5 3 3 9 9 7.5
39	
	2.6 1.2 6 9 9 6.9 7.5 6 9 9 7.5
	2.6 1.2 3 6 9 9 6.9
42	7.5 3 6 9 9 7.5
42	2,61,2 9 9 9 6.9
	7.5 9 9 9 7.5
	2,61,23,3,6,9,9,6.9
45	2.61.23 3 6 9 9 6.9 7.5 3 3 6 9 9 7.5 0
43	2,61,23, 9 9 9 6.9
	7.5 3 9 9 9 7.5

ーム (2/2	2
ーム長さ (m)	ブーム構成
	2,6 1.2 3 3 9 9 9 6.9
40	2.6 1.2 3 3 9 9 9 6.9 7.5 3 3 9 9 9 7.5
48	2,61,2 6 9 9 9 6.9
	7.5 6 9 9 9 7.5
	2,61,23, 6, 9, 9, 9, 6,9
E 1	7.5 3 6 9 9 9 7.5
51	2,61.2 9 9 9 9 6.9
	7.5 9 9 9 9 7.5
	2,61,23,3,6,9,9,9,6.9
54	7.5 3 3 6 9 9 9 7.5
34	2,61,23, 9, 9, 9, 9, 6,9
	7.5 3 9 9 9 9 7.5
	2,61,23,3 9 9 9 9 6.9
57	7.5 3 3 9 9 9 9 7.5
37	2,61.2699996.9
	7.5 6 9 9 9 9 7.5
	2,61,23, 6 9 9 9 9 6.9
60	7.5 3 6 9 9 9 9 7.5
00	2,61,2 9 9 9 9 6.9
	7.5 9 9 9 9 7.5
	2,61,23,3,6,9,9,9,9,6,9
63	7.5 3 3 6 9 9 9 9 7.5
	2,61,23, 9 9 9 9 6.9
	7.5 3 9 9 9 9 7.5
	2.6 1.2 3 3 9 9 9 9 9 6.9
66	7.5 3 3 9 9 9 9 9 7.5
	2,61,2 6 9 9 9 9 9 6.9
	7.5 6 9 9 9 9 9 7.5
	2.61.23 6 9 9 9 9 9 6.9
69	7.5 3 6 9 9 9 9 9 7.5
	2.61.2 9 9 9 9 9 6.9
	7.5 9 9 9 9 9 7.5
	2.61.23,3 6 9 9 9 9 9 6.9
72	7.5 3 3 6 9 9 9 9 9 7.5
	2.61.23 9 9 9 9 9 9 6.9
	7.5 3 9 9 9 9 9 7.5
75	2.61.23.3 9 9 9 9 9 6.9
	7.5 3 3 9 9 9 9 9 9 7.5

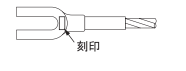
▽印は中間支持ペンダントロープの取付位置を示します。

補助シーブ取付す	可能ブ	ーム長	さ																		
ブーム長さ (m)	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75
補助シーブ取付	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
2車補助シーブ取付	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×
																			$( \cap \cdot  $	т ∨ .	조리)

ロープかしめ部の刻印により、ブームペンダントロープを判別してください。

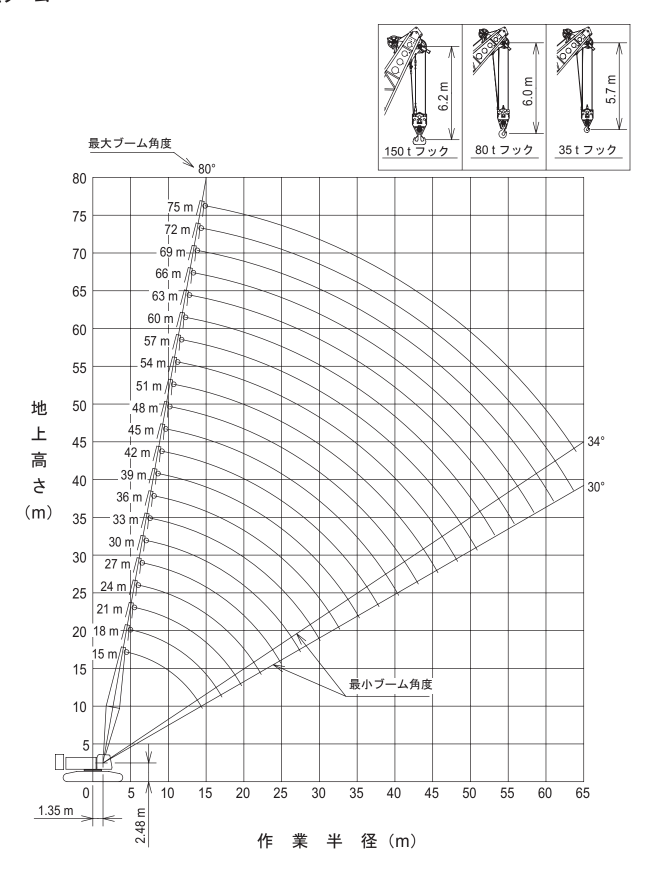
図示省略	讨法	
略記号	ブーム長さ (m)	備考
3	3	
6	6	
7.5	7.5	
9	9	

_ //3 0 -	> П > Х 3 - 1 - 1 - 0		, , , , , , , , , , , , , , , ,	
ペンダン	トロープ			
略記号	長さ (m)	ロープ径(mm)	刻印	
1.2	1.2	40	□ • △ • 40 • 1.2 • C	
2.6	2.55	40	□ • △ • 40 • 2.55 • C	
3	3	40	□ • △ • 40 • 3 • C	
6	6	40	□ • △ • 40 • 6 • C	
6.9	6.9	40	□ • △ • 40 • 6.9 • C	
9	9	40	□ • △ • 40 • 9 • C	

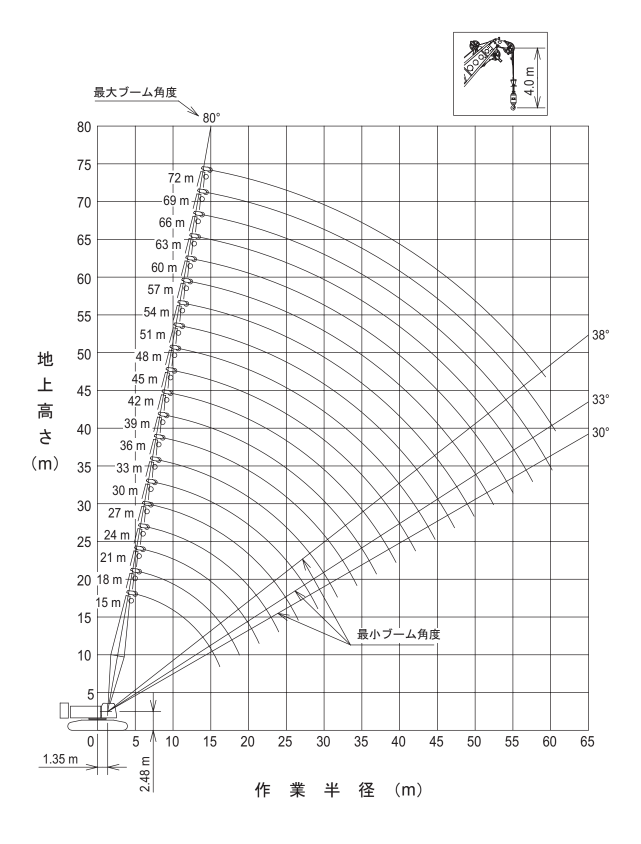


### 作業範囲図

#### ■主ブーム

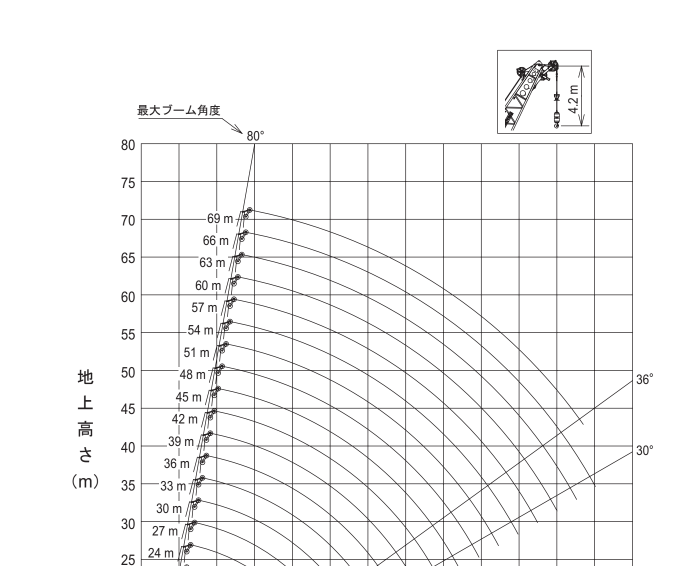


#### ■補助シーブ



21 m / 20 18 m 15 m/

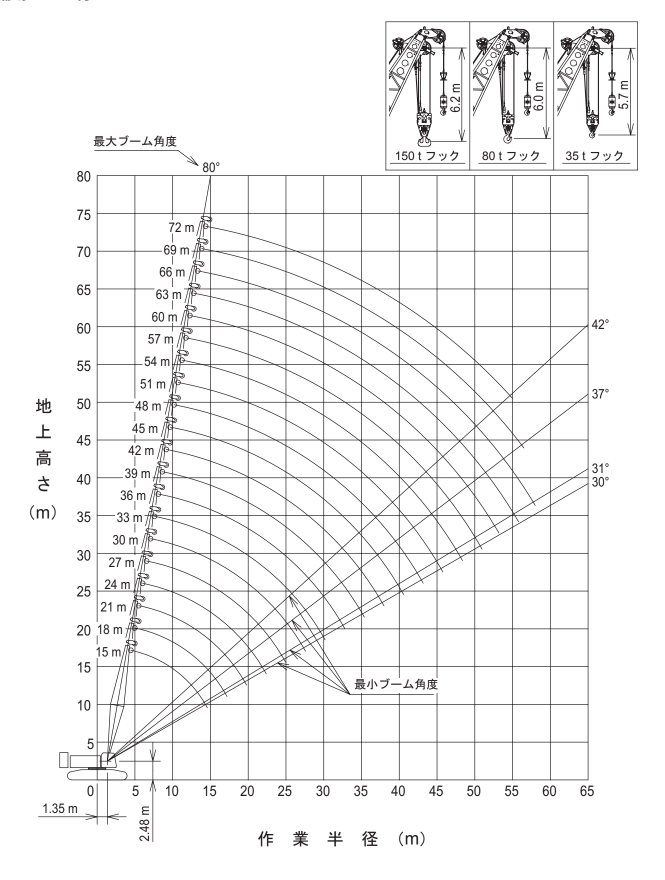
1.35 m



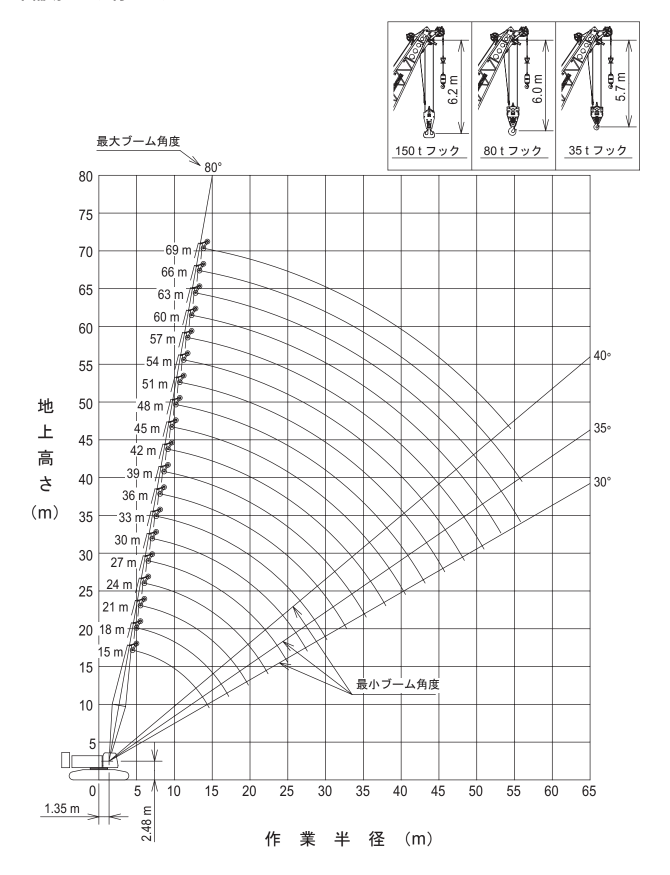
作 業 半 径 (m)

最小ブーム角度

#### ■補助シーブ付き主ブーム



#### ■2車補助シーブ付き主ブーム



### 定格総荷重表

#### ■主ブーム



作業半径					主	ブーム長さ(r	n)					作業半径
(m)	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	(m)
4.5	150.0											4.5
5	135.1	128.5 /5.2										5
5.5	123.3	123.2	116.8 /5.7									5.5
6	113.4	113.3	113.5	104.7 /6.3	92.2 /6.8							6
7	97.5	97.4	97.7	97.6	91.1	81.0 /7.4	73.2 /7.9					7
8	85.5	84.8	84.7	84.3	83.9	78.9	72.9	65.2 /8.5				8
9	71.7	71.8	72.2	72.3	72.0	71.9	69.4	63.8	59.1	53.0 /9.6		9
10	61.4	61.5	61.9	61.9	61.8	61.9	61.8	61.1	56.7	52.2	48.1 /10.1	10
12	47.4	47.5	47.8	47.8	47.8	47.8	47.7	47.6	47.5	47.5	44.9	12
14	38.4	38.4	38.7	38.7	38.7	38.6	38.5	38.5	38.4	38.4	38.2	14
16	36.6 /14.5	32.1	32.4	32.4	32.3	32.3	32.2	32.1	32.0	32.0	31.8	16
18		29.3 /17.1	27.7	27.7	27.6	27.6	27.4	27.4	27.2	27.2	27.0	18
20			24.6 /19.7	24.1	24.0	23.9	23.8	23.7	23.6	23.6	23.4	20
22				21.2	21.1	21.1	20.9	20.8	20.7	20.7	20.5	22
24				20.8 /22.3	18.8	18.7	18.6	18.5	18.4	18.3	18.2	24
26					17.9 /24.9	16.8	16.7	16.6	16.4	16.4	16.2	26
28						15.6 /27.5	15.1	15.0	14.8	14.8	14.6	28
30							13.7	13.6	13.4	13.4	13.2	30
32							13.7 /30.1	12.4	12.3	12.2	12.0	32
34								12.0 /32.7	11.2	11.2	11.0	34
36									10.6 /35.3	10.2	10.0	36
38										9.5 /37.9	9.2	38
40											8.5	40
42											8.4 /40.5	42

甾位·+

											単位; t
作業半径					主ブーム	、長さ(m)					作業半径
(m)	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	(m)
10	40.5 /10.6	39.3 /11.2	35.7 /11.7								10
12	40.5	38.3	35.3	32.4 /12.3	27.0 /12.9	26.0 /13.5					12
14	38.2	35.8	33.1	30.6	27.0	25.6	27.0	24.2 /14.5	21.1 /15.1	18.5 /15.6	14
16	31.8	31.7	30.9	28.6	26.0	23.9	26.4	23.4	20.7	18.3	16
18	27.1	26.9	26.8	26.6	24.3	22.3	25.3	22.4	19.8	17.5	18
20	23.4	23.3	23.1	23.0	22.8	20.3	22.7	21.5	18.9	16.7	20
22	20.5	20.4	20.2	20.1	20.1	18.6	19.8	19.6	18.1	15.9	22
24	18.2	18.0	17.8	17.7	17.7	17.1	17.4	17.3	17.1	15.2	24
26	16.2	16.1	15.9	15.8	15.8	15.6	15.5	15.3	15.1	14.6	26
28	14.6	14.4	14.2	14.1	14.1	13.9	13.8	13.6	13.5	13.3	28
30	13.2	13.0	12.8	12.7	12.7	12.5	12.4	12.2	12.1	11.9	30
32	12.0	11.8	11.6	11.5	11.5	11.3	11.2	11.0	10.8	10.7	32
34	10.9	10.8	10.6	10.4	10.4	10.3	10.1	10.0	9.8	9.6	34
36	10.0	9.9	9.7	9.5	9.5	9.3	9.2	9.0	8.8	8.7	36
38	9.2	9.0	8.8	8.7	8.7	8.5	8.4	8.2	8.0	7.8	38
40	8.5	8.3	8.1	8.0	7.9	7.8	7.6	7.5	7.3	7.0	40
42	7.8	7.7	7.5	7.3	7.3	7.1	7.0	6.8	6.5	6.3	42
44	7.5 /43.1	7.1	6.9	6.7	6.7	6.4	6.3	6.1	5.8	5.6	44
46		6.6 /45.7	6.3	6.1	6.1	5.8	5.7	5.5	5.2	5.0	46
48			5.8	5.6	5.5	5.3	5.1	4.9	4.7	4.5	48
50			5.7 /48.3	5.1	5.0	4.8	4.6	4.4	4.2	4.0	50
52				4.9 /50.9	4.6	4.3	4.2	4.0	3.7	3.5	52
54					4.3 /53.2	3.9	3.8	3.6	3.3	3.1	54
56						3.5 /55.8	3.4	3.2	2.9	2.7	56
58							3.0	2.8	2.6	2.3	58
60							2.9 /58.4	2.5	2.2	2.0	60
62								2.3 /61.0	1.9	1.7	62
64									1.7 /63.6	1.4	64

- 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の7.8%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。ただし、差し引き後の値が1.41を下回る範囲は作業できません。
- 3. □太線内の値は強度に基づいています。
- 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。 5. カウンタウエイトは、56. 4 t (標準仕様)、ロアウエイトは9. 0 t (標準仕様)です。 6. 表中の〇〇〇〇は、定格総荷重 t / 作業半径mを示します。
- 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表の通りです。

Г	フック容量	フック質量					定格約	総荷重の晶	是大値 (t)				
L		(t)	11本掛	10本掛	9本掛	8本掛	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
	150 t	2. 35	150	135	121.5	108	94. 5	81	67. 5	54	40.5	27	-
	80 t	1. 35	-	-	-	-	-	80	67.5	54	40.5	27	-
	35 t	0. 90	-	-	-	-	-	-	-	-	35	27	-
	13.5 t	0. 62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13. 5

8. ブームにスカイウォークが取り付いた状態で作業する場合の定格総荷重は、上表の定格総荷重から下表の値を差し引いた値となります。

ブーム長さ	15m	18m	21m	24m	27m	30m	33m	36m	39m	42m	45m
差引き荷重	0.1t	0.1t	0.1t	0.1t	0. 2t	0. 2t	0. 2t	0. 2t	0. 3t	0. 3t	0.3t

ブーム長さ	48m	51m	54m	57m	60m	63m	66m	69m	72m	75m
差引き荷重	0. 3t	0. 4t	0. 4t	0. 4t	0. 4t					

9. バケット、リフティングマグネットなどを使い繰り返し作業を行う場合、負荷率が高くなるほど構造物(ブーム、フレーム、ウインチなど)の寿命が低下します。

#### ■補助シーブ(主ブーム:150t フック装着時)



作業半径	主ブーム長さ(m) <b>1</b> 作										作業半径	
(m)	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	(m)
5.3	13.5											5.3
6	13.5	13.5	13.5 /6.6									6
7	13.5	13.5	13.5	13.5 /7.1	13.5 /7.7							7
8	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5 /8.2	13.5 /8.8					8
9	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5 /9.3	13.5 /9.9			9
10	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5 /10.4	13.5 /11.0	10
12	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12
14	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	14
16	13.5 /15.9	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16
18		13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18
20		13.5 /18.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20
22			13.5 /21.1	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22
24				13.5 /23.7	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24
26					13.5	13.5	13.5	13.2	13.2	13.2	13.0	26
28					13.5 /26.3	12.7	12.6	12.1	12.1	12.0	11.8	28
30						12.1 /28.9	11.2	11.0	10.9	10.8	10.6	30
32							10.3 /31.5	9.9	9.7	9.6	9.4	32
34								8.8	8.7	8.6	8.4	34
36								8.8 /34.1	7.8	7.7	7.5	36
38									7.5 /36.7	6.9	6.7	38
40										6.4 /39.3	5.9	40
42											5.3 /41.9	42

単位;t

// N// N// /77										半世;[
作業半径					ブーム長さ()					作業半径
(m)	48	51	54	57	60	63	66	69	72	(m)
10	13.5 /11.5									10
12	13.5	13.5	13.5 /12.6	13.5 /13.1	13.5 /13.7					12
14	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5 / 14.2	13.5 /14.8	13.5 /15.3	11.4 /15.9	14
16	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.2	11.4	16
18	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.8	11.0	18
20	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.4	10.6	20
22	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.0	10.3	22
24	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.4	11.5	9.8	24
26	13.0	12.8	12.6	12.5	12.5	12.5	12.2	10.4	8.7	26
28	11.8	11.6	11.4	11.3	11.3	11.2	11.0	9.3	7.7	28
30	10.6	10.4	10.2	10.1	10.1	9.9	9.7	8.4	6.8	30
32	9.4	9.2	9.0	8.9	8.9	8.7	8.5	7.5	6.1	32
34	8.3	8.2	8.0	7.8	7.8	7.6	7.5	6.8	5.3	34
36	7.4	7.2	7.0	6.9	6.9	6.7	6.5	6.1	4.7	36
38	6.6	6.4	6.2	6.1	6.0	5.8	5.7	5.4	4.1	38
40	5.9	5.7	5.5	5.3	5.3	5.1	4.9	4.6	3.6	40
42	5.2	5.0	4.8	4.7	4.6	4.4	4.2	3.9	3.0	42
44	4.6	4.5	4.3	4.1	4.0	3.7	3.5	3.3	2.6	44
46	4.5 /44.5	3.9	3.7	3.5	3.4	3.1	2.9	2.7	2.2	46
48		3.6 /47.1	3.1	2.9	2.8	2.6	2.4	2.1	1.8	48
50			2.7 /49.7	2.4	2.3	2.1	1.9	1.6	1.4 /48,8	50
52				2.0	1.9	1.6	1.4 /50.9	1.4 /50.6		52
54				1.9 /52.3	1.5	1.4 /52.6				54
56					1.4 /54.1					56

- 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重から主フック以外のフックやつり具一切の質量を差し引いた値です。
- 3. □太線内の値は強度に基づいています。
- 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。 5. カウンタウエイトは、56. 4 t (標準仕様)、ロアウエイトは9. 0 t (標準仕様)です。 6. 表中の〇〇〇〇は、定格総荷重 t / 作業半径mを示します。
- 7. フック質量は下表の通りです。

フック容量	フック質量 (t)
13. 5t	0. 62

ブーム長さ	15m	18m	21m	24m	27m	30m	33m	36m	39m	42m	45m
差引き荷重	0.1t	0.1t	0.1t	0.1t	0. 2t	0. 2t	0. 2t	0. 2t	0. 3t	0. 3t	0. 3t

ブーム長さ	48m	51m	54m	57m	60m	63m	66m	69m	72m	75m
差引き荷重	0. 3t	0. 3t	0.3t	0.3t	0. 3t	0. 3t	0. 4t	0. 4t	0. 4t	0. 4t

### ■補助シーブ (主ブーム:80t フック装着時)



作業半径					主	ブーム長さ(	m)					作業半径
(m)	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	(m)
5.3	13.5			]								5.3
6	13.5	13.5	13.5 /6.6			<u> </u>						6
7	13.5	13.5	13.5	13.5 /7.1	13.5 /7.7							7
8	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5 /8.2	13.5 /8.8			1		8
9	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5 /9.3	13.5 /9.9			9
10	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5 /10.4	13.5 /11.0	10
12	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12
14	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	14
16	13.5 /15.9	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16
18		13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18
20		13.5 / 18.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20
22			13.5 /21.1	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22
24				13.5 /23.7	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24
26					13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26
28					13.5 /26.3	13.5	13.5	13.1	13.1	13.0	12.8	28
30						13.1 /28.9	12.2	12.0	11.9	11.8	11.6	30
32							11.3 /31.5	10.9	10.7	10.6	10.4	32
34								9.8	9.7	9.6	9.4	34
36								9.8 /34.1	8.8	8.7	8.5	36
38									8.5 /36.7	7.9	7.7	38
40										7.4 /39.3	6.9	40
12											63/419	12

単位; t

作業半径				主	ブーム長さ(r	n)				作業半径
(m)	48	51	54	57	60	63	66	69	72	(m)
10	13.5 /11.5									10
12	13.5	13.5	13.5 /12.6	13.5 /13.1	13.5 /13.7					12
14	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5 /14.2	13.5 /14.8	13.5 /15.3	12.4 /15.9	14
16	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.4	16
18	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.0	18
20	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.4	11.6	20
22	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.0	11.3	22
24	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.5	10.8	24
26	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.2	11.4	9.7	26
28	12.8	12.6	12.4	12.3	12.3	12.2	12.0	10.3	8.7	28
30	11.6	11.4	11.2	11.1	11.1	10.9	10.7	9.4	7.8	30
32	10.4	10.2	10.0	9.9	9.9	9.7	9.5	8.5	7.1	32
34	9.3	9.2	9.0	8.8	8.8	8.6	8.5	7.8	6.3	34
36	8.4	8.2	8.0	7.9	7.9	7.7	7.5	7.1	5.7	36
38	7.6	7.4	7.2	7.1	7.0	6.8	6.7	6.4	5.1	38
40	6.9	6.7	6.5	6.3	6.3	6.1	5.9	5.6	4.6	40
42	6.2	6.0	5.8	5.7	5.6	5.4	5.2	4.9	4.0	42
44	5.6	5.5	5.3	5.1	5.0	4.7	4.5	4.3	3.6	44
46	5.5 /44.5	4.9	4.7	4.5	4.4	4.1	3.9	3.7	3.2	46
48		4.6 /47.1	4.1	3.9	3.8	3.6	3.4	3.1	2.8	48
50			3.7 /49.7	3.4	3.3	3.1	2.9	2.6	2.3	50
52				3.0	2.9	2.6	2.4	2.2	1.8	52
54				2.9 /52.3	2.5	2.2	2.0	1.8	1.4 /53.6	54
56					2.3 /54.9	1.8	1.6	1.4 /54.8		56
58						1.5 /57.5	1.4 /56.6			58

・注意事項は、13ページを参照してください。

### ■補助シーブ(主ブーム:35t フック装着時)



作業半径		主ブーム長さ(m) <u> </u>										作業半径
(m)	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	(m)
5.3	13.5			]								5.3
6	13.5	13.5	13.5 /6.6									6
7	13.5	13.5	13.5	13.5 /7.1	13.5 /7.7							7
8	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5 /8.2	13.5 /8.8					8
9	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5 /9.3	13.5 /9.9			9
10	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5 /10.4	13.5 /11.0	10
12	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12
14	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	14
16	13.5 /15.9	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16
18		13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18
20		13.5 /18.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20
22			13.5 /21.1	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22
24				13.5 /23.7	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24
26				Ì	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26
28					13.5 /26.3	13.5	13.5	13.5	13.5	13.4	13.2	28
30						13.5 /28.9	12.6	12.4	12.3	12.2	12.0	30
32							11.7 /31.5	11.3	11.1	11.0	10.8	32
34								10.2	10.1	10.0	9.8	34
36								10.2 /34.1	9.2	9.1	8.9	36
38									8.9 /36.7	8.3	8.1	38
40										7.8 /39.3	7.3	40
42											6.7 /41.9	42

単位; t

										平世; t
作業半径					ブーム長さ(เ					作業半径
(m)	48	51	54	57	60	63	66	69	72	(m)
10	13.5 /11.5									10
12	13.5	13.5	13.5 /12.6	13.5 /13.1	13.5 /13.7					12
14	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5 /14.2	13.5 /14.8	13.5 /15.3	12.8 /15.9	14
16	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.8	16
18	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.4	18
20	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.0	20
22	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	11.7	22
24	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.9	11.2	24
26	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	11.8	10.1	26
28	13.2	13.0	12.8	12.7	12.7	12.6	12.4	10.7	9.1	28
30	12.0	11.8	11.6	11.5	11.5	11.3	11.1	9.8	8.2	30
32	10.8	10.6	10.4	10.3	10.3	10.1	9.9	8.9	7.5	32
34	9.7	9.6	9.4	9.2	9.2	9.0	8.9	8.2	6.7	34
36	8.8	8.6	8.4	8.3	8.3	8.1	7.9	7.5	6.1	36
38	8.0	7.8	7.6	7.5	7.4	7.2	7.1	6.8	5.5	38
40	7.3	7.1	6.9	6.7	6.7	6.5	6.3	6.0	5.0	40
42	6.6	6.4	6.2	6.1	6.0	5.8	5.6	5.3	4.4	42
44	6.0	5.9	5.7	5.5	5.4	5.1	4.9	4.7	4.0	44
46	5.9 /44.5	5.3	5.1	4.9	4.8	4.5	4.3	4.1	3.6	46
48		5.0 /47.1	4.5	4.3	4.2	4.0	3.8	3.5	3.2	48
50			4.1 /49.7	3.8	3.7	3.5	3.3	3.0	2.7	50
52				3.4	3.3	3.0	2.8	2.6	2.2	52
54				3.3 /52.3	2.9	2.6	2.4	2.2	1.8	54
56					2.7 /54.9	2.2	2.0	1.8	1.4 /55.5	56
58						1.9 /57.5	1.7	1.4		58
60							1.4 /59.0			60

・注意事項は、13ページを参照してください。

### ■補助シーブ(主ブーム:フックなし時)



作業半径	主ブーム長さ(m)											作業半径
(m)	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	(m)
5.3	13.5			1								5.3
6	13.5	13.5	13.5 /6.6									6
7	13.5	13.5	13.5	13.5 /7.1	13.5 /7.7							7
8	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5 /8.2	13.5 /8.8					8
9	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5 /9.3	13.5 /9.9			9
10	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5 /10.4	13.5 /11.0	10
12	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12
14	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	14
16	13.5 /15.9	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16
18		13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18
20		13.5 /18.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20
22			13.5 /21.1	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22
24			Ì	13.5 /23.7	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24
26				Ì	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26
28					13.5 /26.3	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28
30						13.5 /28.9	13.5	13.3	13.2	13.1	12.9	30
32							12.6 /31.5	12.2	12.0	11.9	11.7	32
34								11.1	11.0	10.9	10.7	34
36								11.1 /34.1	10.1	10.0	9.8	36
38									9.8 /36.7	9.2	9.0	38
40										8.7 /39.3	8.2	40
42											7.6 /41.9	42

***		
⊞	섟	

作業半径				主	ブーム長さ(	m)				作業半径
(m)	48	51	54	57	60	63	66	69	72	(m)
10	13.5 /11.5									10
12	13.5	13.5	13.5 /12.6	13.5 /13.1	13.5 /13.7					12
14	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5 /14.2	13.5 /14.8	13.5 /15.3	13.5 /15.9	14
16	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16
18	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.3	18
20	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.9	20
22	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.6	22
24	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.1	24
26	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.7	11.0	26
28	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.3	11.6	10.0	28
30	12.9	12.7	12.5	12.4	12.4	12.2	12.0	10.7	9.1	30
32	11.7	11.5	11.3	11.2	11.2	11.0	10.8	9.8	8.4	32
34	10.6	10.5	10.3	10.1	10.1	9.9	9.8	9.1	7.6	34
36	9.7	9.5	9.3	9.2	9.2	9.0	8.8	8.4	7.0	36
38	8.9	8.7	8.5	8.4	8.3	8.1	8.0	7.7	6.4	38
40	8.2	8.0	7.8	7.6	7.6	7.4	7.2	6.9	5.9	40
42	7.5	7.3	7.1	7.0	6.9	6.7	6.5	6.2	5.3	42
44	6.9	6.8	6.6	6.4	6.3	6.0	5.8	5.6	4.9	44
46	6.8 /44.5	6.2	6.0	5.8	5.7	5.4	5.2	5.0	4.5	46
48		5.9 /47.1	5.4	5.2	5.1	4.9	4.7	4.4	4.1	48
50			5.0 /49.7	4.7	4.6	4.4	4.2	3.9	3.6	50
52				4.3	4.2	3.9	3.7	3.5	3.1	52
54				4.2 /52.3	3.8	3.5	3.3	3.1	2.7	54
56					3.6 /54.9	3.1	2.9	2.7	2.2	56
58						2.8 /57.5	2.6	2.3	1.9 /57.5	58
60							2.2	2.0		60
62							2.2 /60.1	1.9 /60.6		62

・注意事項は、13ページを参照してください。

#### ■補助シーブ付き主ブーム



作業半径					主	ブーム長さ(ハ	n)					作業半径
(m)	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	(m)
4.5	145.3											4.5
5	134.2	127.7 /5.2										5
5.5	122.4	122.3	115.9 /5.7									5.5
6	112.5	112.4	112.6	103.4 /6.3	90.9 /6.8							6
7	96.7	96.6	96.8	96.7	89.8	80.2 /7.4	72.0 /7.9					7
8	84.6	83.9	83.9	83.4	83.0	77.6	71.6	64.0 /8.5			1	8
9	71.4	71.5	71.9	71.4	71.0	70.9	68.2	62.6	57.8	51.7 /9.6		9
10	61.1	61.1	61.5	61.5	61.5	61.5	61.3	59.8	55.5	50.9	46.8 /10.1	10
12	47.1	47.1	47.5	47.5	47.4	47.4	47.3	47.2	47.1	47.1	43.7	12
14	38.1	38.1	38.4	38.4	38.3	38.3	38.2	38.1	38.0	37.9	37.8	14
16	36.3 /14.5	31.8	32.1	32.0	31.9	31.9	31.8	31.7	31.6	31.5	31.4	16
18		29.0 /17.1	27.4	27.4	27.2	27.2	27.1	27.0	26.8	26.8	26.6	18
20			24.3 /19.7	23.8	23.6	23.6	23.5	23.4	23.2	23.2	23.0	20
22				20.9	20.8	20.7	20.6	20.5	20.3	20.3	20.1	22
24				20.6 /22.3	18.5	18.4	18.3	18.2	18.0	18.0	17.8	24
26					17.6 /24.9	16.5	16.4	16.2	16.1	16.0	15.8	26
28						15.3 /27.5	14.8	14.6	14.5	14.4	14.2	28
30							13.4	13.2	13.1	13.0	12.8	30
32							13.3 /30.1	12.1	11.9	11.8	11.6	32
34								11.7 /32.7	10.9	10.7	10.4	34
36									10.2 /35.3	9.7	9.4	36
38										8.9 /37.9	8.5	38
40											7.8	40
42											7.6 /40.5	42

										単位; t
作業半径					<u>ブーム長さ(r</u>		-			作業半径
(m)	48	51	54	57	60	63	66	69	72	(m)
10	40.5 /10.6	38.0 /11.2	34.4 /11.7							10
12	40.0	37.0	34.1	31.1 /12.3	27.0 /12.9	24.7 /13.5				12
14	37.3	34.6	31.8	29.3	26.5	24.3	26.1	22.7 /14.5	19.6 /15.1	14
16	31.4	31.2	29.6	27.3	24.8	22.7	25.0	21.9	19.2	16
18	26.6	26.5	26.3	25.5	23.1	21.2	23.9	21.0	18.3	18
20	23.0	22.8	22.6	22.5	21.6	19.2	22.2	20.0	17.5	20
22	20.1	19.9	19.8	19.6	19.6	17.5	19.3	19.1	16.7	22
24	17.7	17.6	17.4	17.2	17.3	16.0	16.9	16.8	15.9	24
26	15.8	15.6	15.5	15.3	15.3	14.7	15.0	14.8	14.5	26
28	14.2	14.0	13.8	13.5	13.6	13.3	13.3	13.1	12.7	28
30	12.8	12.6	12.3	12.0	12.1	11.8	11.8	11.5	11.2	30
32	11.5	11.3	11.0	10.7	10.8	10.5	10.5	10.2	9.9	32
34	10.4	10.1	9.8	9.6	9.6	9.3	9.3	9.0	8.7	34
36	9.4	9.1	8.8	8.6	8.6	8.3	8.3	8.0	7.7	36
38	8.5	8.2	7.9	7.7	7.7	7.4	7.4	7.1	6.8	38
40	7.7	7.4	7.1	6.9	6.9	6.6	6.6	6.3	6.0	40
42	6.9	6.7	6.4	6.2	6.1	5.9	5.8	5.5	5.2	42
44	6.6 /43.1	6.1	5.8	5.6	5.5	5.2	5.2	4.9	4.6	44
46		5.6 /45.7	5.2	5.0	4.9	4.6	4.6	4.3	4.0	46
48			4.7	4.5	4.4	4.1	4.0	3.7	3.4	48
50			4.6 /48.3	4.0	3.9	3.6	3.5	3.3	3.0	50
52				3.8 /50.9	3.4	3.1	3.1	2.8	2.5	52
54					3.1 /53.2	2.7	2.6	2.4	2.1	54
56						2.4 /55.8	2.2	2.0	1.9 /55.0	56
58							1.9	1.9 /56.5		58

- 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。ただし、差し引き後の値が1.4tを下回る範囲は作業できません。

- 3. □太線内の値は強度に基づいています。
  4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
  5. カウンタウエイトは、56. 4 t (標準仕様)、ロアウエイトは9. 0 t (標準仕様)です。
  6. 表中の○○/○○は、定格総荷重 t /作業半径mを示します。
- 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表の通りです。

フック容量	フック質量					定格約	総荷重の晶	最大値 (t)				
	(t)	11本掛	10本掛	9本掛	8本掛	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
150 t	2. 35	150	135	121.5	108	94. 5	81	67. 5	54	40. 5	27	-
80 t	1. 35	-	-	-	-	-	80	67. 5	54	40. 5	27	-
35 t	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	35	27	-
13.5 t	0, 62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13. 5

8. ブームにスカイウォークが取り付いた状態で作業する場合の定格総荷重は、上表の定格総荷重から下表の値を差し引いた値となります。

ブーム長さ	15m	18m	21m	24m	27m	30m	33m	36m	39m	42m	45m
差引き荷重	0.1t	0.1t	0.1t	0.1t	0. 2t	0. 2t	0. 2t	0. 2t	0. 3t	0. 3t	0. 3t

ブーム長さ	48m	51m	54m	57m	60m	63m	66m	69m	72m
差引き荷重	0. 3t	0. 4t	0. 4t	0. 4t					

9. パケット、リフティングマグネットなどを使い繰り返し作業を行う場合、負荷率が高くなるほど構造物 (ブーム、フレーム、ウインチなど) の寿命が低下します。

#### ■ 2 車補助シーブ (主ブーム:150t フック装着時)



作業半径					Ì	ブーム長さ⑴	m)					作業半径
(m)	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	(m)
5.3	13.5			ĺ								5.3
6	13.5	13.5	13.5 /6.6									6
7	13.5	13.5	13.5	13.5 /7.1	13.5 /7.7							7
8	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5 /8.2	13.5 /8.8					8
9	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5 /9.3	13.5 /9.9			9
10	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5 /10.4	13.5 /11.0	10
12	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12
14	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	14
16	13.5 /15.9	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16
18		13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18
20		13.5 /18.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20
22			13.5 /21.1	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22
24				13.5 /23.7	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24
26					13.5	13.5	13.3	13.2	13.0	12.9	12.7	26
28					13.5 /26.3	12.4	12.1	12.0	11.8	11.7	11.5	28
30						11.8 /28.9	10.9	10.8	10.6	10.5	10.3	30
32							10.0 /31.5	9.6	9.4	9.3	9.1	32
34								8.5	8.4	8.3	8.1	34
36								8.5 /34.1	7.5	7.4	7.2	36
38									7.2 /36.7	6.6	6.4	38
40										6.1 /39.3	5.7	40
42											5.1 /41.9	42

	177		
-	14	,	

									単1型; t
作業半径				主ブーム	、長さ(m)				作業半径
(m)	48	51	54	57	60	63	66	69	(m)
10	13.5 /11.5								10
12	13.5	13.5	13.5 /12.6	13.5 /13.1	13.5 /13.7				12
14	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5 /14.2	13.5 /14.8	11.2 /15.3	14
16	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	11.2	16
18	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	11.2	18
20	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	11.2	20
22	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	11.2	22
24	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.4	11.2	24
26	12.7	12.7	12.6	12.6	12.6	12.4	12.3	11.1	26
28	11.5	11.5	11.3	11.2	11.2	11.0	10.9	10.7	28
30	10.3	10.2	10.0	9.8	9.8	9.6	9.5	9.3	30
32	9.1	8.9	8.7	8.6	8.6	8.4	8.2	8.1	32
34	8.0	7.9	7.7	7.5	7.5	7.3	7.2	6.9	34
36	7.1	7.0	6.8	6.6	6.6	6.4	6.2	5.9	36
38	6.3	6.1	5.9	5.8	5.8	5.6	5.3	5.0	38
40	5.6	5.4	5.2	5.0	5.0	4.8	4.5	4.3	40
42	4.9	4.8	4.6	4.3	4.3	4.0	3.8	3.5	42
44	4.3	4.2	3.9	3.7	3.6	3.4	3.2	2.9	44
46	4.2 /44.5	3.6	3.3	3.1	3.0	2.8	2.6	2.3	46
48		3.3 /47.1	2.8	2.6	2.5	2.2	2.0	1.8	48
50			2.4 /49.7	2.1	2.0	1.7	1.5	1.4 /48.7	50
52				1.6	1.5	1.4 /51.0	1.4 /50.2		52
54				1.6 /52.3	1.4 /52.1				54

- 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重から主フック以外のフックやつり具一切の質量を差し引いた値です。
- 3. 口太線内の値は強度に基づいています。
- 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。 5. カウンタウエイトは、56. 4t (標準仕様)、ロアウエイトは9. 0t (標準仕様)です。
- 6. 表中のOO/OOは、定格総荷重 t /作業半径mを示します。
- 7. フック質量は下表の通りです。

	2.02
フック容量	フック質量
	(t)
13. 5t	0. 62

ブーム長さ	15m	18m	21m	24m	27m	30m	33m	36m	39m	42m	45m
差引き荷重	0.1t	0.1t	0.1t	0.1t	0. 2t	0. 2t	0. 2t	0. 2t	0. 3t	0. 3t	0. 3t

ブーム長さ	48m	51m	54m	57m	60m	63m	66m	69m	72m	75m
差引き荷重	0. 3t	0. 3t	0.3t	0.3t	0. 3t	0.3t	0.4t	0. 4t	0.4t	0. 4t

### ■ 2 車補助シーブ (主ブーム:80t フック装着時)



作業半径					主	ブーム長さ(r	n)					作業半径
(m)	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	(m)
5.3	13.5											5.3
6	13.5	13.5	13.5 /6.6			L						6
7	13.5	13.5	13.5	13.5 /7.1	13.5 /7.7							7
8	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5 /8.2	13.5 /8.8					8
9	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5 /9.3	13.5 /9.9			9
10	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5 /10.4	13.5 /11.0	10
12	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12
14	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	14
16	13.5 /15.9	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16
18		13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18
20		13.5 /18.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20
22			13.5 /21.1	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22
24				13.5 /23.7	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24
26					13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26
28					13.5 /26.3	13.4	13.1	13.0	12.8	12.7	12.5	28
30						12.8 /28.9	11.9	11.8	11.6	11.5	11.3	30
32							11.0 /31.5	10.6	10.4	10.3	10.1	32
34								9.5	9.4	9.3	9.1	34
36								9.5 /34.1	8.5	8.4	8.2	36
38									8.2 /36.7	7.6	7.4	38
40										7.1 /39.3	6.7	40
42											6.1 /41.9	42

224		
<b>BB</b> 4	$\overline{a}$	-1

									単位 ; t
作業半径				主ブーム	、長さ(m)				作業半径
(m)	48	51	54	57	60	63	66	69	(m)
10	13.5 /11.5								10
12	13.5	13.5	13.5 /12.6	13.5 /13.1	13.5 /13.7				12
14	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5 /14.2	13.5 /14.8	12.2 /15.3	14
16	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.2	16
18	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.2	18
20	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.2	20
22	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.2	22
24	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.2	24
26	13.5	13.5	13.5	13.4	13.4	13.4	13.3	12.1	26
28	12.5	12.5	12.3	12.2	12.2	12.0	11.9	11.7	28
30	11.3	11.2	11.0	10.8	10.8	10.6	10.5	10.3	. 30
32	10.1	9.9	9.7	9.6	9.6	9.4	9.2	9.1	32
34	9.0	8.9	8.7	8.5	8.5	8.3	8.2	7.9	34
36	8.1	8.0	7.8	7.6	7.6	7.4	7.2	6.9	36
38	7.3	7.1	6.9	6.8	6.8	6.6	6.3	6.0	38
40	6.6	6.4	6.2	6.0	6.0	5.8	5.5	5.3	40
42	5.9	5.8	5.6	5.3	5.3	5.0	4.8	4.5	42
44	5.3	5.2	4.9	4.7	4.6	4.4	4.2	3.9	44
46	5.2 /44.5	4.6	4.3	4.1	4.0	3.8	3.6	3.3	46
48		4.3 /47.1	3.8	3.6	3.5	3.2	3.0	2.8	48
50			3.4 /49.7	3.1	3.0	2.7	2.5	2.3	50
52				2.6	2.5	2.3	2.1	1.8	52
54				2.6 /52.3	2.1	1.8	1.6	1.4 /53.6	54
56					1.9 /54.9	1.4 /55.5	1.4 /54.6		56

・注意事項は、18ページを参照してください。

### ■ 2 車補助シーブ (主ブーム:35t フック装着時)



作業半径					主	ブーム長さ(r	n)					作業半径
(m)	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	(m)
5.3	13.5			l.								5.3
6	13.5	13.5	13.5 /6.6									6
7	13.5	13.5	13.5	13.5 /7.1	13.5 /7.7							7
8	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5 /8.2	13.5 /8.8					8
9	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5 /9.3	13.5 /9.9			9
10	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5		13.5 /11.0	10
12	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12
14	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	14
16	13.5 /15.9	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16
18		13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18
20		13.5 /18.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20
22			13.5 /21.1	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22
24				13.5 /23.7	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24
26					13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26
28					13.5 /26.3	13.5	13.5	13.4	13.2	13.1	12.9	28
30						13.2 /28.9	12.3	12.2	12.0	11.9	11.7	30
32							11.4 /31.5	11.0	10.8	10.7	10.5	32
34								9.9	9.8	9.7	9.5	34
36								9.9 /34.1	8.9	8.8	8.6	36
38									8.6 /36.7	8.0	7.8	38
40										7.5 /39.3	7.1	40
42											6.5 /41.9	42

単位;t

作業半径				主ブーム	、長さ(m)				作業半径
(m)	48	51	54	57	60	63	66	69	(m)
10	13.5 /11.5								10
12	13.5	13.5	13.5 /12.6	13.5 /13.1	13.5 / 13.7				12
14	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5 /14.2	13.5 /14.8	12.6 /15.3	14
16	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.6	16
18	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.6	18
20	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.6	20
22	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.6	22
24	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.6	24
26	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.5	26
28	12.9	12.9	12.7	12.6	12.6	12.4	12.3	12.1	28
30	11.7	11.6	11.4	11.2	11.2	11.0	10.9	10.7	30
32	10.5	10.3	10.1	10.0	10.0	9.8	9.6	9.5	32
34	9.4	9.3	9.1	8.9	8.9	8.7	8.6	8.3	34
36	8.5	8.4	8.2	8.0	8.0	7.8	7.6	7.3	36
38	7.7	7.5	7.3	7.2	7.2	7.0	6.7	6.4	38
40	7.0	6.8	6.6	6.4	6.4	6.2	5.9	5.7	40
42	6.3	6.2	6.0	5.7	5.7	5.4	5.2	4.9	42
44	5.7	5.6	5.3	5.1	5.0	4.8	4.6	4.3	44
46	5.6 /44.5	5.0	4.7	4.5	4.4	4.2	4.0	3.7	46
48		4.7 /47.1	4.2	4.0	3.9	3.6	3.4	3.2	48
50			3.8 /49.7	3.5	3.4	3.1	2.9	2.7	50
52				3.0	2.9	2.7	2.5	2.2	52
54				3.0 /52.3	2.5	2.2	2.0	1.8	54
56					2.3 /54.9	1.8	1.7	1.4	56
58						1.6 /57.5	1.4 /57.7		58

・注意事項は、18ページを参照してください。

### ■ 2 車補助シーブ(主ブーム:フックなし時)



作業半径					È	ブーム長さ()	m)					作業半径
(m)	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	(m)
5.3	13.5											5.3
6	13.5	13.5	13.5 /6.6									6
7	13.5	13.5	13.5	13.5 /7.1	13.5 /7.7							7
8	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5 /8.2	13.5 /8.8					8
9	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5 /9.3	13.5 /9.9			9
10	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5 /10.4	13.5 /11.0	10
12	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12
14	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	14
16	13.5 /15.9	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16
18		13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18
20		13.5 / 18.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20
22			13.5 /21.1	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22
24				13.5 /23.7	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24
26					13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26
28					13.5 /26.3	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28
30						13.5 /28.9	13.2	13.1	12.9	12.8	12.6	30
32							12.3 /31.5	11.9	11.7	11.6	11.4	32
34								10.8	10.7	10.6	10.4	34
36								10.8 /34.1	9.8	9.7	9.5	36
38									9.5 /36.7	8.9	8.7	38
40										8.4 /39.3	8.0	40
42											7.4 /41.9	42

単位:t

									単1型;Ⅰ
作業半径					え長さ(m)				作業半径
(m)	48	51	54	57	60	63	66	69	(m)
10	13.5 /11.5								10
12	13.5	13.5	13.5 /12.6	13.5 /13.1	13.5 / 13.7				12
14	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5 /14.2	13.5 /14.8	13.5 /15.3	14
16	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16
18	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18
20	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20
22	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22
24	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24
26	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.4	26
28	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.3	13.2	13.0	28
30	12.6	12.5	12.3	12.1	12.1	11.9	11.8	11.6	30
32	11.4	11.2	11.0	10.9	10.9	10.7	10.5	10.4	32
34	10.3	10.2	10.0	9.8	9.8	9.6	9.5	9.2	34
36	9.4	9.3	9.1	8.9	8.9	8.7	8.5	8.2	36
38	8.6	8.4	8.2	8.1	8.1	7.9	7.6	7.3	38
40	7.9	7.7	7.5	7.3	7.3	7.1	6.8	6.6	40
42	7.2	7.1	6.9	6.6	6.6	6.3	6.1	5.8	42
44	6.6	6.5	6.2	6.0	5.9	5.7	5.5	5.2	44
46	6.5 /44.5	5.9	5.6	5.4	5.3	5.1	4.9	4.6	46
48		5.6 /47.1	5.1	4.9	4.8	4.5	4.3	4.1	48
50			4.7 /49.7	4.4	4.3	4.0	3.8	3.6	50
52				3.9	3.8	3.6	3.4	3.1	52
54				3.9 /52.3	3.4	3.1	2.9	2.7	54
56					3.2 /54.9	2.7	2.6	2.3	56
58						2.5 /57.5	2.2	2.0	58
60							1.9	1.9 /58.5	60
60.1							1.9		60.1

・注意事項は、18ページを参照してください。

#### ■2車補助シーブ付き主ブーム



作業半径	主ブーム長さ (m)											
(m)	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	(m)
4.5	135.0											4.5
5	133.9	127.3 /5.2										5
5.5	122.1	122.0	115.5 /5.7									5.5
6	112.2	112.1	112.3	103.0 /6.3	90.5 /6.8							6
7	96.4	96.3	96.5	96.4	89.4	79.8 /7.4	71.6 /7.9					7
8	84.3	83.5	83.5	83.0	82.6	77.2	71.2	63.6 /8.5				8
9	71.1	71.2	71.5	71.0	70.6	70.5	67.8	62.2	57.4	51.4 /9.6		9
10	60.8	60.8	61.2	61.2	61.2	61.2	60.9	59.5	55.1	50.6	46.4 /10.1	10
12	46.8	46.8	47.2	47.2	47.1	47.1	47.0	46.9	46.8	46.8	43.3	12
14	37.8	37.8	38.1	38.1	38.0	38.0	37.9	37.8	37.7	37.7	37.5	14
16	36.0 /14.5	31.5	31.8	31.7	31.6	31.6	31.5	31.4	31.3	31.2	31.1	16
18		28.7 /17.1	27.1	27.1	26.9	26.9	26.8	26.7	26.6	26.5	26.3	18
20			24.0 /19.7	23.5	23.3	23.3	23.2	23.1	22.9	22.9	22.7	20
22				20.6	20.5	20.4	20.3	20.2	20.0	20.0	19.8	22
24				20.3 /22.3	18.2	18.1	18.0	17.9	17.7	17.7	17.5	24
26					17.3 /24.9	16.2	16.1	15.9	15.8	15.7	15.5	26
28						15.0 /27.5	14.5	14.3	14.2	14.1	13.9	28
30							13.1	13.0	12.8	12.7	12.5	30
32							13.1 /30.1	11.8	11.6	11.5	11.2	32
34								11.4 /32.7	10.5	10.4	10.1	34
36									9.8 /35.3	9.4	9.1	36
38										8.5 /37.9	8.2	38
40											7.4	40
42											7.2 /40.5	42

単位;t

									<b>半世;</b> [
作業半径				主ブーム	ム長さ(m)				作業半径
(m)	48	51	54	57	60	63	66	69	(m)
10	40.5 /10.6	37.7 /11.2	34.0 /11.7						10
12	39.7	36.7	33.7	30.7 /12.3	27.0 /12.9	24.4 /13.5			12
14	36.9	34.2	31.5	29.0	26.2	23.9	25.8	22.4 /14.5	14
16	31.1	30.9	29.2	26.9	24.4	22.3	24.7	21.6	16
18	26.3	26.2	26.0	25.1	22.7	20.8	23.6	20.7	18
20	22.7	22.5	22.4	22.2	21.2	18.9	21.9	19.7	20
22	19.8	19.6	19.5	19.3	19.3	17.2	19.0	18.8	22
24	17.4	17.3	17.1	17.0	17.0	15.7	16.6	16.5	24
26	15.5	15.4	15.2	14.9	15.0	14.4	14.7	14.5	26
28	13.9	13.7	13.4	13.1	13.2	12.9	13.0	12.7	28
30	12.5	12.2	11.9	11.6	11.7	11.4	11.4	11.1	30
32	11.1	10.9	10.6	10.4	10.4	10.1	10.1	9.8	32
34	10.0	9.8	9.5	9.2	9.2	8.9	8.9	8.6	34
36	9.0	8.8	8.5	8.2	8.2	7.9	7.9	7.6	36
38	8.1	7.9	7.6	7.3	7.3	7.0	7.0	6.7	38
40	7.3	7.1	6.8	6.5	6.5	6.2	6.2	5.9	40
42	6.6	6.3	6.1	5.8	5.8	5.5	5.4	5.2	42
44	6.2 /43.1	5.7	5.4	5.2	5.1	4.8	4.8	4.5	44
46		5.2 /45.7	4.8	4.6	4.5	4.2	4.2	3.9	46
48			4.3	4.1	4.0	3.7	3.6	3.4	48
50			4.2 /48.3	3.6	3.5	3.2	3.1	2.9	50
52				3.4 /50.9	3.0	2.7	2.7	2.4	52
54					2.8 /53.2	2.3	2.3	2.0	54
56						2.0 /55.8	1.9	1.9 /54.5	56

- 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。ただし、差し引き後の値が1.4 t を下回る範囲作業できません。 8. □太線内の値は強度に基づいています。
- 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
- 5. カウンタウエイトは、56. 4 t (標準仕様) ・ロアウエイトは9. 0 t (標準仕様) です。6. 表中の〇〇/〇〇は、定格総荷重 t / 作業半径mを示します。7. 巻上ローブ掛数と定格総荷重の最大値は下表の通りです。

フック容量	フック質量		定格総荷重の最大値(t)								
	(t)	10本掛	9本掛	8本掛	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
150 t	2. 35	135	121.5	108	94. 5	81	67. 5	54	40.5	27	-
80 t	1. 35	-	ı	-	-	80	67. 5	54	40. 5	27	-
35 t	0. 90	-	-	-	-	-	-	-	35	27	-
13.5 t	0. 62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5

8. ブームにスカイウォークが取り付いた状態で作業する場合の定格総荷重は、上表の定格総荷重から下表の値を差し引いた値となります。

ブーム長さ	15m	18m	21m	24m	27m	30m	33m	36m	39m	42m	45m
差引き荷重	0.1+	0.1+	0.1+	0.1+	0.2t	0.2t	0.2t	0.2t	0.3t	0.3t	0.3t

ブーム長さ	48m	51m	54m	57m	60m	63m	66m	69m
差引き荷重	0. 3t	0. 4t	0. 4t					

9. バケット、リフティングマグネットなどを使い繰り返し作業を行う場合、負荷率が高くなるほど構造物(ブーム、フレーム、ウインチなど)の寿命が低下します。

#### ■第3ウインチ使用時の主ブーム



作業半径	主ブーム長さ (m)											
(m)	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	(m)
4.5	132.0											4.5
5	132.0	108.0 /5.2										5
5.5	123.4	108.0	96.0 /5.7			1						5.5
6	113.5	108.0	96.0	84.0 /6.3	72.0 /6.8							6
7	97.7	97.6	96.0	84.0	72.0	60.0 /7.4	60.0 /7.9					7
8	85.6	85.5	85.7	84.0	72.0	60.0	60.0	48.0 /8.5				8
9	71.8	71.9	72.3	72.3	72.0	60.0	60.0	48.0	48.0	36.0 /9.6		9
10	61.5	61.6	61.9	62.0	61.9	60.0	60.0	48.0	48.0	36.0	36.0 /10.1	10
12	47.4	47.5	47.9	47.9	47.8	47.8	47.8	47.7	47.6	36.0	36.0	12
14	38.4	38.4	38.8	38.8	38.7	38.7	38.6	38.5	38.4	36.0	36.0	14
16	36.6 /14.5	32.1	32.4	32.4	32.3	32.3	32.2	32.1	32.0	32.0	31.9	16
18		29.3 /17.1	27.7	27.7	27.6	27.6	27.5	27.4	27.3	27.3	27.1	18
20			24.6 /19.7	24.1	24.0	24.0	23.9	23.8	23.7	23.6	23.5	20
22				21.2	21.1	21.1	21.0	20.9	20.8	20.7	20.6	22
24				20.9 /22.3	18.8	18.8	18.7	18.6	18.4	18.4	18.2	24
26					17.9 /24.9	16.8	16.7	16.6	16.5	16.5	16.3	26
28						15.6 /27.5	15.1	15.0	14.9	14.8	14.6	28
30							13.7	13.6	13.5	13.4	13.2	30
32							13.7 /30.1	12.4	12.3	12.2	12.0	32
34								12.0 /32.7	11.2	11.2	11.0	34
36									10.6 /35.3	10.3	10.1	36
38										9.5 /37.9	9.3	38
40											8.5	40
42											8.4 /40.5	42

							単位; t
作業半径			主ブーム	長さ(m)			作業半径
(m)	48	51	54	57	60	63	(m)
10	36.0 /10.6	36.0 /11.2	24.0 /11.7				10
12	36.0	36.0	24.0	24.0 /12.3	24.0 /12.9	24.0 /13.5	12
14	36.0	36.0	24.0	24.0	24.0	24.0	14
16	31.9	31.7	24.0	24.0	24.0	24.0	16
18	27.1	27.0	24.0	24.0	24.0	23.0	18
20	23.4	23.3	23.2	23.0	23.0	21.1	20
22	20.6	20.4	20.3	20.1	20.1	19.3	22
24	18.2	18.1	17.9	17.8	17.8	17.6	24
26	16.2	16.1	15.9	15.8	15.8	15.6	26
28	14.6	14.5	14.3	14.2	14.1	14.0	28
30	13.2	13.1	12.9	12.8	12.7	12.6	30
32	12.0	11.9	11.7	11.6	11.5	11.3	32
34	10.9	10.8	10.6	10.5	10.5	10.3	34
36	10.0	9.9	9.7	9.6	9.5	9.4	36
38	9.2	9.1	8.9	8.7	8.7	8.5	38
40	8.5	8.3	8.2	8.0	8.0	7.8	40
42	7.8	7.7	7.5	7.4	7.3	7.1	42
44	7.5 /43.1	7.1	6.9	6.8	6.7	6.5	44
46		6.6 /45.7	6.4	6.2	6.1	5.9	46
48			5.8	5.7	5.5	5.3	48
50			5.8 /48.3	5.1	5.0	4.8	50
52				4.9 /50.9	4.6	4.3	52
54					4.3 /53.2	3.9	54
55.8						3.5	55.8

- 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。ただし、差し引き後の値が 1. 4tを下回る範囲は作業できません。 3. □太線内の値は強度に基づいています。
- 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
- 5. カウンタウエイトは、5 6. 4 t (標準仕様) 、ロアウエイトは9. 0 t (標準仕様) です。6. 表中の○○/○○は、定格総荷重 t / 作業半径mを示します。
- 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表の通りです。ロープ掛数1本掛では使用できません。

フック容量	フック質量				定村	各総荷重	の最大値	直(t)			
	(t)	11本掛	10本掛	9本掛	8本掛	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛
150 t	2. 35	132	120	108	96	84	72	60	48	36	24
80 t	1. 35	-	-	-	-	80	72	60	48	36	24
35 t	0. 90	-	-	-	-	-	-	-	-	35	24

8. ブームにスカイウォークが取り付いた状態で作業する場合の定格総荷重は、上表の定格総荷重から下表の値を差し引いた値となります。

ブーム長さ	15m	18m	21m	24m	27m	30m	33m	36m	39m	42m	45m
差引き荷重	0 1t	0 1t	0 1t	0 1t	0.2t	0.2t	0.2t	0.2t	0 3t	0 3t	0.3t

ブーム長さ	48m	51m	54m	57m	60m	63m
差引き荷重	0.3t	0. 3t	0.3t	0.3t	0. 3t	0.3t

9. パケット、リフティングマグネットなどを使い繰り返し作業を行う場合、負荷率が高くなるほど構造物(ブーム、フレーム、ウインチなど)の寿命が低下します。

#### ■第3ウインチ使用時の補助シーブ付き主ブーム



単位: t

作業半径					主	ブーム長さ(	m)					作業半径
(m)	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	(m)
4.5	132.0											4.5
5	132.0	108.0 /5.2										5
5.5	122.5	108.0	96.0 /5.7									5.5
6	112.6	108.0	96.0	84.0 /6.3	72.0 /6.8							6
7	96.8	96.7	96.0	84.0	72.0	60.0 /7.4	60.0 /7.9					7
8	84.7	84.6	84.8	84.0	72.0	60.0	60.0	48.0 /8.5				8
9	71.4	71.5	71.9	71.9	71.9	60.0	60.0	48.0	48.0	36.0 /9.6		9
10	61.1	61.2	61.5	61.6	61.5	60.0	60.0	48.0	48.0	36.0	36.0 /10.1	10
12	47.1	47.2	47.5	47.5	47.5	47.4	47.3	47.3	47.2	36.0	36.0	12
14	38.1	38.1	38.4	38.4	38.3	38.3	38.2	38.1	38.0	36.0	36.0	14
16	36.3 /14.5	31.8	32.1	32.1	32.0	32.0	31.8	31.7	31.6	31.6	31.4	16
18		29.0 /17.1	27.4	27.4	27.3	27.2	27.1	27.0	26.9	26.9	26.7	18
20			24.3 /19.7	23.8	23.7	23.6	23.5	23.4	23.3	23.2	23.0	20
22				20.9	20.8	20.8	20.6	20.5	20.4	20.3	20.2	22
24				20.6 /22.3	18.5	18.4	18.3	18.2	18.1	18.0	17.8	24
26					17.6 /24.9	16.5	16.4	16.3	16.1	16.1	15.9	26
28						15.3 /27.5	14.8	14.6	14.5	14.4	14.2	28
30							13.4	13.3	13.1	13.1	12.9	30
32							13.4 /30.1	12.1	11.9	11.9	11.7	32
34								11.7 /32.7	10.9	10.8	10.6	34
36									10.3 /35.3	9.8	9.6	36
38										8.9 /37.9	8.6	38
40											7.8	40
42											7.6 /40.5	42

単位: t

							<u> 単12 ; t</u>
作業半径			主ブーム	長さ (m)			作業半径
(m)	48	51	54	57	60	63	(m)
10	36.0 /10.6	36.0 /11.2	24.0 /11.7				10
12	36.0	36.0	24.0	24.0 /12.3	24.0 /12.9	24.0 /13.5	12
14	36.0	35.3	24.0	24.0	24.0	24.0	14
16	31.4	31.3	24.0	24.0	24.0	23.3	16
18	26.7	26.5	24.0	24.0	23.7	21.7	18
20	23.0	22.9	22.7	22.6	22.1	20.0	20
22	20.1	20.0	19.8	19.7	19.6	18.2	22
24	17.8	17.6	17.4	17.3	17.3	16.6	24
26	15.8	15.7	15.5	15.4	15.3	15.1	26
28	14.2	14.0	13.9	13.7	13.7	13.5	28
30	12.8	12.7	12.5	12.3	12.3	12.1	30
32	11.6	11.4	11.2	11.0	11.1	10.8	32
34	10.6	10.3	10.1	9.8	9.9	9.6	34
36	9.5	9.3	9.0	8.8	8.8	8.5	36
38	8.6	8.4	8.1	7.9	7.9	7.6	38
40	7.8	7.5	7.3	7.1	7.0	6.8	40
42	7.0	6.8	6.5	6.3	6.3	6.0	42
44	6.6 /43.1	6.1	5.9	5.7	5.6	5.3	44
46		5.6 /45.7	5.3	5.1	5.0	4.7	46
48			4.7	4.5	4.4	4.1	48
50			4.6 /48.3	4.0	3.9	3.6	50
52				3.8 /50.9	3.4	3.2	52
54					3.2 /53.2	2.7	54
56						2.4 /55.8	56

- 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。ただし、差し引き後の値が1.4tを下回る範囲は作業できません。
- 3. □太線内の値は強度に基づいています。
- 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
- 5. カウンタウエイトは、56. 4 t (標準仕様) 、ロアウエイトは9. 0 t (標準仕様) です。
- 6. 表中のOO/OOは、定格総荷重 t / 作業半径mを示します。
- 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表の通りです。ロープ掛数1本掛では使用できません。

フック容量	フック質量				定村	各総荷重	の最大値	直 (t)			
	(t)	11本掛	10本掛	9本掛	8本掛	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛
150 t	2. 35	132	120	108	96	84	72	60	48	36	24
80 t	1. 35	-	-	-	-	80	72	60	48	36	24
35 t	0. 90	-	-	-	-	-	-	-	-	35	24

8. ブームにスカイウォークが取り付いた状態で作業する場合の定格総荷重は、上表の定格総荷重から下表の値を差し引いた値となります。

ブーム長さ	15m	18m	21m	24m	27m	30m	33m	36m	39m	42m	45m
差引き荷重	0.1t	0.1t	0.1t	0.1t	0. 2t	0. 2t	0. 2t	0. 2t	0. 3t	0. 3t	0.3t

ブーム長さ	48m	51m	54m	57m	60m	63m
差引き荷重	0.3t	0. 3t	0. 3t	0. 3t	0.3t	0.3t

9.パケット、リフティングマグネットなどを使い繰り返し作業を行う場合、負荷率が高くなるほど構造物(ブーム、フレーム、ウインチなど)の寿命が低下します。

#### ■第3ウインチ使用時の2車補助シーブ付き主ブーム



作業半径					主	ブーム長さ(r	n)					作業半径
(m)	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	(m)
4.5	120.0		L									4.5
5	120.0	108.0 /5.2										5
5.5	120.0	108.0	96.0 /5.7									5.5
6	112.4	108.0	96.0	84.0 /6.3	72.0 /6.8							6
7	96.6	96.5	96.0	84.0	72.0	60.0 /7.4	60.0 /7.9					7
8	84.5	84.4	84.6	84.0	72.0	60.0	60.0	48.0 /8.5				8
9	71.2	71.3	71.7	71.7	71.7	60.0	60.0	48.0	48.0	36.0 /9.6		9
10	60.9	61.0	61.3	61.4	61.3	60.0	60.0	48.0	48.0	36.0	36.0 /10.1	10
12	46.9	47.0	47.3	47.3	47.2	47.2	47.1	47.1	47.0	36.0	36.0	12
14	37.8	37.9	38.2	38.2	38.1	38.1	38.0	37.9	37.8	36.0	36.0	14
16	36.1 /14.5	31.6	31.9	31.9	31.8	31.7	31.6	31.5	31.4	31.4	31.2	16
18		28.8 /17.1	27.2	27.2	27.1	27.0	26.9	26.8	26.7	26.7	26.5	18
20			24.1 /19.7	23.6	23.5	23.4	23.3	23.2	23.1	23.0	22.8	20
22				20.7	20.6	20.5	20.4	20.3	20.2	20.1	20.0	22
24				20.3 /22.3	18.3	18.2	18.1	18.0	17.9	17.8	17.6	24
26					17.4 /24.9	16.3	16.2	16.0	15.9	15.9	15.7	26
28						15.1 /27.5	14.6	14.4	14.3	14.2	14.0	28
30							13.2	13.1	12.9	12.8	12.6	30
32							13.1 /30.1	11.9	11.7	11.6	11.4	32
34								11.5 /32.7	10.7	10.6	10.3	34
36									10.0 /35.3	9.5	9.3	36
38										8.7 /37.9	8.4	38
40											7.5	40
42											7.3 /40.5	42

#### 単位; t

11-44-11 AV			<u> </u>	/ E - L /ma\			≠以, t
作業半径	- 12			<u> 長さ (m)</u>			作業半径
(m)	48	51	54	57	60	63	(m)
10	36.0 /10.6	36.0 /11.2	24.0 /11.7				10
12	36.0	36.0	24.0	24.0 /12.3	24.0 /12.9	24.0 /13.5	12
14	36.0	35.0	24.0	24.0	24.0	24.0	14
16	31.2	31.1	24.0	24.0	24.0	23.0	16
18	26.5	26.3	24.0	24.0	23.4	21.4	18
20	22.8	22.7	22.5	22.3	21.8	19.8	20
22	19.9	19.8	19.6	19.4	19.4	17.9	22
24	17.6	17.4	17.2	17.1	17.1	16.4	24
26	15.6	15.5	15.3	15.1	15.1	14.9	26
28	14.0	13.8	13.7	13.5	13.5	13.3	28
30	12.6	12.4	12.3	12.1	12.1	11.9	30
32	11.4	11.2	11.0	10.7	10.8	10.5	32
34	10.3	10.1	9.8	9.6	9.6	9.3	34
36	9.2	9.0	8.7	8.5	8.5	8.3	36
38	8.3	8.1	7.8	7.6	7.6	7.3	38
40	7.5	7.3	7.0	6.8	6.8	6.5	40
42	6.7	6.5	6.3	6.0	6.0	5.7	42
44	6.3 /43.1	5.9	5.6	5.4	5.3	5.0	44
46		5.3 /45.7	5.0	4.8	4.7	4.4	46
48			4.4	4.2	4.1	3.9	48
50			4.4 /48.3	3.7	3.6	3.4	50
52				3.5 /50.9	3.1	2.9	52
54					2.9 /53.2	2.5	54
56						2.10 /55.8	56

- 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の7.8%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。ただし、差し引き後の値が1.4tを下回る範囲は作業できません。
- 3. □太線内の値は強度に基づいています。
- 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。

- 5. カウンタウエイトは、56.4 t (標準仕様) 、ロアウエイトは9.0 t (標準仕様) です。6. 表中の〇〇/〇〇は、定格総荷重 t /作業半径mを示します。7. 巻上ローブ掛数と定格総荷重の最大値は下表の通りです。ローブ掛数1本掛では使用できません。

ſ	フック容量	フック質量				定格総	荷重の記	最大値(t	:)		
ı		(t)	10本掛	9本掛	8本掛	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛
[	150 t	2. 35	120	108	96	84	72	60	48	36	24
I	80 t	1. 35	-	-	-	80	72	60	48	36	24
I	35 t	0. 90	-	-	-	-	-	-	-	35	24

8. ブームにスカイウォークが取り付いた状態で作業する場合の定格総荷重は、上表の定格総荷重から下表の値を差し引いた値となります。

ブーム長さ	15m	18m	21m	24m	27m	30m	33m	36m	39m	42m	45m
差引き荷重	0.1t	0.1t	0.1t	0.1t	0. 2t	0. 2t	0. 2t	0. 2t	0. 3t	0. 3t	0.3t

ブーム長さ	48m	51m	54m	57m	60m	63m
差引き荷重	0.3t	0. 3t	0. 3t	0.3t	0. 3t	0. 3t

9. パケット、リフティングマグネットなどを使い繰り返し作業を行う場合、負荷率が高くなるほど構造物(ブーム、フレーム、ウインチなど)の寿命が低下します。

### 定格総荷重表\_\_つり荷走行性能

#### ■主ブーム



									単位;t
作業半径				主ブーム	.長さ(m)				作業半径
(m)	15	18	21	24	27	30	33	36	(m)
4.5	139.9								4.5
5	126.9	122.1 /5.2							5
5.5	115.8	115.7	111.4 /5.7						5.5
6	106.5	106.4	106.6	100.1 /6.3	88.2 /6.8				6
7	91.6	91.5	91.8	91.7	87.2	78.0 /7.4	70.2 /7.9		7
8	80.3	80.2	80.4	80.4	80.2	75.5	69.9	62.6 /8.5	8
9	68.9	69.0	69.4	69.4	69.4	69.4	66.5	61.2	9
10	59.0	59.0	59.4	59.4	59.4	59.4	59.3	58.5	10
12	45.5	45.5	45.9	45.9	45.8	45.8	45.7	45.6	12
14	36.7	36.8	37.1	37.1	37.0	37.0	36.9	36.8	14
16	35.0 /14.5	30.6	31.0	31.0	30.9	30.8	30.7	30.6	16
18		28.0 /17.1	26.4	26.4	26.3	26.3	26.2	26.1	18
20			23.5 /19.7	23.0	22.8	22.8	22.7	22.6	20
22				20.2	20.1	20.0	19.9	19.8	22
24				19.9 /22.3	17.9	17.8	17.7	17.6	24
26					17.0 /24.9	15.9	15.8	15.7	26
28						14.8 /27.5	14.3	14.1	28
30							13.0	12.8	30
32							12.9 /30.1	11.7	32
34								11.3 /32.7	34

- 1. 上表に示す定格総荷重は、転倒荷重の78%以内、移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上、およびISO4305に準拠した値です。
  2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。ただし、差し引き後の値が1.4tを下回る範囲は作業できません。
  3. 口太線内の値は強度に基づいています。
  4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
  5. カウンタウエイトは、5.6.4 t(標準仕様)、ロアウエイトは9.0 t(標準仕様)です。
  6. 表中の○○/○○は、定格総荷重 t / 作業半径を示します。
  7. 巻上ローブ掛数と定格総荷重の最大値は下表の通りです。

ı	フック容量	フック質量		定格総荷重の最大値 (t)										
		(t)	11本掛	10本掛	9本掛	4本8	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛	
	150 t	2. 35	150	135	121.5	108	94. 5	81	67. 5	54	40.5	27	-	
-	80 t	1. 35	-	-	-	-	-	80	67. 5	54	40.5	27	-	
-	35 t	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	35	27	-	
	13. 5 t	0. 62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5	

ブーム長さ 15m 18m 21m 24m 27m 30m 33m 36	0. / 410		7 7 7 7 7 7 7	AX 7 13 0	72-10-10-0	IF# 7 0	701 L 07 K		10. 12
差引き荷重 0.1t 0.1t 0.1t 0.1t 0.2t 0.2t 0.2t 0.	差引き荷重	0.1t	0.1t	0.1t	0.1t	0. 2t	0. 2t	0. 2t	0. 2t

#### ■補助シーブ



									単位;t
作業半径				主ブーム	.長さ (m)				作業半径
(m)	15	18	21	24	27	30	33	36	(m)
5.3	12.6								5.3
6	12.6	12.6	12.6 /6.6						6
7	12.6	12.6	12.6	12.6 /7.1	12.6 /7.7				7
8	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6 /8.2	12.6 /8.8		8
9	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6 /9.3	9
10	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	10
12	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12
14	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	14
16	12.6 /15.9	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	16
18		12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	18
20		12.6 /18.5	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	20
22			12.6 /21.1	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	22
24				12.6 /23.7	12.6	12.6	12.6	12.6	24
26			· ·		12.6	12.6	12.6	12.6	26
28					12.6 /26.3	12.6	12.6	12.6	28
30						12.6 /28.9	12.6	12.6	30
32							11.9 /31.5	11.4	32
34								10.4	34
36								10.4 /34.1	36

- 1. 上表に示す定格総荷重は、転倒荷重の78%以内、移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上、およびISO4305に準拠した値です。
  2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。ただし、差し引き後の値が1.4tを下回る範囲は作業できません。
  3. 口太線内の値は強度に基づいています。
  4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
  5. カウンタウエイトは、5.6.4 t (標準仕様)、0 r ウェイトは9.0 t (標準仕様)です。
  6. 表中の〇〇/〇〇は、定格総荷重 t / 作業半径mを示します。
  7. フック容量とフック質量は下表の通りです。

フック容量	フック質量 (t)
150 t	2. 35
80 t	1. 35
35 t	0.90
13. 5 t	0. 62

ブーム長さ	15m	18m	21m	24m	27m	30m	33m	36m
羊引き芸術	0.1+	0.1+	0.1+	0.1+	0.2+	0.2+	0.2+	0.2+

#### ■補助シーブ付き主ブーム



単位;t

作業半径				主ブーム	.長さ (m)				作業半径
(m)	15	18	21	24	27	30	33	36	(m)
4.5	139.1								4.5
5	126.0	121.3 /5.2							5
5.5	115.0	114.9	110.5 /5.7						5.5
6	105.7	105.6	105.8	98.8 /6.3	87.0 /6.8				6
7	90.8	90.7	90.9	90.8	85.9	76.8 /7.4	69.0 /7.9		7
8	79.5	79.4	79.6	79.5	79.3	74.3	68.6	61.3 /8.5	8
9	68.5	68.6	69.0	69.0	69.0	69.0	65.3	59.9	9
10	58.6	58.7	59.0	59.0	59.0	59.0	58.9	57.3	10
12	45.1	45.2	45.5	45.5	45.4	45.4	45.3	45.2	12
14	36.4	36.4	36.8	36.7	36.6	36.6	36.5	36.4	14
16	34.7 /14.5	30.3	30.6	30.6	30.5	30.5	30.3	30.2	16
18		27.7 /17.1	26.1	26.1	26.0	25.9	25.8	25.7	18
20			23.2 /19.7	22.6	22.5	22.5	22.3	22.2	20
22				19.9	19.8	19.7	19.6	19.4	22
24				19.6 /22.3	17.5	17.5	17.3	17.2	24
26					16.7 /24.9	15.6	15.5	15.3	26
28						14.5 /27.5	13.9	13.8	28
30							12.6	12.5	30
32							12.6 /30.1	11.3	32
34								11.0 /32.7	34

- 1. 上表に示す定格総荷重は、転倒荷重の78%以内、移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上、および1804305に準拠した値です。
  2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。ただし、差し引き後の値が1.4tを下回る範囲は作業できません。
  3. 口太線内の値は強度に基づいています。
  4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
  5. カウンタウエイトは、5.6.4 t(標準仕様)、ロアウエイトは9.0 t(標準仕様)です。
  6. 表中の〇〇〇〇は、定格総荷重 t /作業半径m を示します。
  7. 巻上ローブ掛数と定格総荷重の最大値は下表の通りです。

- 1													
	フック容量	フック質量					定格組	総荷重の記	最大値(t)				
		(t)	11本掛	10本掛	9本掛	4本8	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
	150 t	2. 35	150	135	121.5	108	94. 5	81	67. 5	54	40.5	27	-
	80 t	1. 35	-	-	-	-	-	80	67.5	54	40.5	27	-
	35 t	0. 90	-	-	-	-	-	-	-	-	35	27	-
	13. 5 t	0. 62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13. 5

ブーム長さ	15m	18m	21m	24m	27m	30m	33m	36m
羊引き芦苇	0.1+	0.1+	0.1+	0.1+	0.2+	0.2+	0.2+	0.2+

定格総荷重表\_\_つり荷走行性能

#### ■第3ウインチ使用時の主ブーム



作業半径				主ブーム	長さ(m)				作業半径
(m)	15	18	21	24	27	30	33	36	(m)
4.5	124.0								4.5
5	124.0	101.5 /5.2							5
5.5	116.0	101.5	90.2 /5.7						5.5
6	106.7	101.5	90.2	78.9 /6.3	67.6 /6.8				6
7	91.8	91.7	90.2	78.9	67.6	56.3 /7.4	56.3 /7.9		7
8	80.5	80.4	80.6	78.9	67.6	56.3	56.3	45.1 /8.5	8
9	69.0	69.1	69.5	69.6	67.6	56.3	56.3	45.1	9
10	59.1	59.2	59.5	59.6	59.5	56.3	56.3	45.1	10
12	45.6	45.6	46.0	46.0	45.9	45.9	45.8	45.1	12
14	36.8	36.9	37.2	37.2	37.1	37.1	37.0	36.9	14
16	35.1 /14.5	30.7	31.1	31.1	31.0	31.0	30.9	30.8	16
18		28.1 /17.1	26.5	26.5	26.4	26.4	26.3	26.2	18
20			23.5 /19.7	23.1	22.9	22.9	22.8	22.7	20
22				20.3	20.2	20.1	20.0	19.9	22
24				19.9 /22.3	17.9	17.9	17.8	17.7	24
26					17.1 /24.9	16.0	15.9	15.8	26
28						14.8 /27.5	14.4	14.2	28
30							13.0	12.9	30
32							13.0 /30.1	11.7	32
34								11.4 /32.7	34

- 1 上表に示す定格総荷重は、転倒荷重の78%以内、移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上、およびIS04305に準拠した値です。
  2 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。ただし、差し引き後の値が1.4tを下回る範囲は作業できません。
  3 □太線内の値は強度に基づいています。
  4 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
  5 カウンタウエイトは、56.4t(標準仕様)、ロアウエイトは9.0t(標準仕様)です。
  6 表中の○○/○○は、定格総荷重t/作業半径mを示します。
  7 巻上ローブ掛数と定格総荷重の最大値は下表の通りです。ローブ掛数1本掛では使用できません。

フック容量	フック質量	定格総荷重の最大値 (t)											
	(t)	11本掛	10本掛	9本掛	8本掛	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛		
150 t	2. 35	132	120	108	96	84	72	60	48	36	24		
80 t	1. 35	-	-	-	-	80	72	60	48	36	24		
35 t	0. 90	-	-	-	-	-	-	-	-	35	24		

ブーム長さ								
美引き荷雷	0.1t	0.1±	0 1t	0.1t	0.2±	0.2t	0.2±	0.2±

### ■第3ウインチ使用時の補助シーブ付き主ブーム



									単位:
作業半径				主ブーム	.長さ(m)				作業半径
(m)	15	18	21	24	27	30	33	36	(m)
4.5	124.0								4.5
5	124.0	101.5 /5.2							5
5.5	115.2	101.5	90.2 /5.7			l			5.5
6	105.9	101.5	90.2	78.9 /6.3	67.6 /6.8				6
7	91.0	90.9	90.2	78.9	67.6	56.3 /7.4	56.3 /7.9		7
8	79.7	79.6	79.8	78.9	67.6	56.3	56.3	45.1 /8.5	8
9	68.7	68.7	69.1	69.2	67.6	56.3	56.3	45.1	9
10	58.7	58.8	59.2	59.2	59.1	56.3	56.3	45.1	10
12	45.2	45.3	45.6	45.6	45.5	45.5	45.4	45.1	12
14	36.5	36.5	36.9	36.9	36.8	36.7	36.6	36.5	14
16	34.8 /14.5	30.4	30.7	30.7	30.6	30.6	30.5	30.4	16
18		27.8 /17.1	26.2	26.2	26.1	26.1	25.9	25.8	18
20			23.2 /19.7	22.7	22.6	22.6	22.5	22.3	20
22				20.0	19.9	19.8	19.7	19.6	22
24				19.6 /22.3	17.6	17.6	17.4	17.3	24
26					16.8 /24.9	15.7	15.6	15.4	26
28						14.5 /27.5	14.0	13.9	28
30							12.7	12.6	30
32							12.7 /30.1	11.4	32
34								11 1 /32 7	34

- 1. 上表に示す定格総荷重は、転倒荷重の78%以内、移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上、およびISO4305に準拠した値です。
  2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。ただし、差し引き後の値が1.4℃下回る範囲は作業できません。
  3. □太線内の値は強度に基づいています。

フック容	量 フック質量		定格総荷重の最大値 (t)										
	(t)	11本掛	10本掛	9本掛	8本掛	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛		
150 t	2. 35	132	120	108	96	84	72	60	48	36	24		
80 t	1. 35	-	-	-	-	80	72	60	48	36	24		
35 t	0. 90	-	-	-	-	-	-	-	-	35	24		

ブーム長さ	15m	18m	21m	24m	27m	30m	33m	36m
羊引き芸術	0.1+	0.1+	0.1+	0.1+	0.2+	0.2+	0.2+	0.2+

#### ■2車補助シーブ



									単位;
作業半径				主ブーム	長さ(m)				作業半径
(m)	15	18	21	24	27	30	33	36	(m)
5.3	12.6								5.3
6	12.6	12.6	12.6 /6.6						6
7	12.6	12.6	12.6	12.6 /7.1	12.6 /7.7				7
8	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6 /8.2	12.6 /8.8		. 8
9	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6 /9.3	9
10	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	10
12	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12
14	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	14
16	12.6 /15.9	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	16
18		12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	18
20		12.6 /18.5	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	20
22			12.6 /21.1	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	22
24				12.6 /23.7	12.6	12.6	12.6	12.6	24
26					12.6	12.6	12.6	12.6	26
28					12.6 /26.3	12.6	12.6	12.6	28
30						12.6 /28.9	12.5	12.3	30
32							11.6 /31.5	11.2	32
34								10.2	34
36					1			10.1 /34.1	36

フック容量	フック質量 (t)
150 t	2. 35
80 t	1.35
35 t	0.90
13.5 t	0. 62

ブーム長さ	15m	18m	21m	24m	27m	30m	33m	36m
<b>並回まだま</b>	0.1+	0.1+	0.1+	0.1+	0.2+	0.2+	0.2+	0.2+

#### ■2車補助シーブ付き主ブーム



単位;t

作業半径		主ブーム長さ(m)									
(m)	15	18	21	24	27	30	33	36	(m)		
4.5	126.8								4.5		
5	125.7	121.0 /5.2							5		
5.5	114.7	114.6	110.2 /5.7						5.5		
6	105.4	105.3	105.5	98.4 /6.3	86.6 /6.8				6		
7	90.5	90.4	90.6	90.5	85.6	76.4 /7.4	68.6 /7.9		. 7		
8	79.2	79.1	79.3	79.2	79.0	73.9	68.3	61.0 /8.5	8		
9	68.2	68.3	68.7	68.7	68.6	68.6	64.9	59.6	9		
10	58.3	58.3	58.7	58.7	58.6	58.6	58.5	57.0	10		
12	44.8	44.8	45.2	45.2	45.1	45.1	45.0	44.9	12		
14	36.1	36.1	36.4	36.4	36.3	36.3	36.2	36.1	14		
16	34.4 /14.5	30.0	30.3	30.3	30.2	30.1	30.0	29.9	16		
18		27.4 /17.1	25.8	25.8	25.7	25.6	25.5	25.4	18		
20			22.8 /19.7	22.3	22.2	22.1	22.0	21.9	20		
22				19.6	19.4	19.4	19.2	19.1	22		
24				19.2 /22.3	17.2	17.2	17.0	16.9	24		
26					16.4 /24.9	15.3	15.2	15.0	26		
28						14.1 /27.5	13.6	13.5	28		
30							12.3	12.1	30		
32							12.3 /30.1	11.0	32		
34								10.7 /32.7	34		

- 1. 上表に示す定格総荷重は、転倒荷重の78%以内、移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上、および1804305に準拠した値です。
- 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。 3. □太線内の値は強度に基づいています。
- 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
- 5. カウンタウエイトは、56. 4 t (標準仕様) ・ロアウエイトは9. 0 t (標準仕様) です。6. 表中の〇〇/〇〇は、定格総荷重 t / 作業半径mを示します。
- 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表の通りです。

1	_ ,			54W#Z 6 8 4 # (1)											
	フック容量	フック質量		定格総荷重の最大値 (t)											
		(t)	10本掛	9本掛	8本掛	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛			
	150 t	2. 35	135	121.5	108	94. 5	81	67. 5	54	40. 5	27	-			
	80 t	1. 35	-	-	-	-	80	67. 5	54	40. 5	27	-			
	35 t	0. 90	-	-	-	-	-	-	-	35	27	-			
	13 5 t	0.62	_	_	_	_	_	_	_	_	-	13.5			

0. 7 41	-/////	7 775	4X 7 11 0 .	72-7X 155 C	11-74-7 0	物口のた	1日本67円主	10、 11
ブーム長さ	15m	18m	21m	24m	27m	30m	33m	36m
差引き荷重	0.1t	0.1t	0.1t	0.1t	0. 2t	0. 2t	0. 2t	0. 2t

#### ■第3ウインチ使用時の2車補助シーブ付き主ブーム



									単位;t
作業半径				主ブーム	長さ(m)				作業半径
(m)	15	18	21	24	27	30	33	36	(m)
4.5	112.7								4.5
5	112.7	101.5 /5.2							5
5.5	112.7	101.5	90.2 /5.7						5.5
6	105.6	101.5	90.2	78.9 /6.3	67.6 /6.8				6
7	90.7	90.6	90.2	78.9	67.6	56.3 /7.4	56.3 /7.9		7
8	79.3	79.3	79.5	78.9	67.6	56.3	56.3	45.1 /8.5	8
9	68.3	68.4	68.8	68.8	67.6	56.3	56.3	45.1	9
10	58.4	58.4	58.8	58.8	58.8	56.3	56.3	45.1	10
12	44.9	44.9	45.3	45.3	45.2	45.2	45.1	45.0	12
14	36.2	36.2	36.5	36.5	36.4	36.4	36.3	36.2	14
16	34.5 /14.5	30.1	30.4	30.4	30.3	30.3	30.2	30.1	16
18		27.5 /17.1	25.9	25.9	25.8	25.7	25.6	25.5	18
20			22.9 /19.7	22.4	22.3	22.2	22.1	22.0	20
22				19.7	19.5	19.5	19.4	19.2	22
24				19.3 /22.3	17.3	17.2	17.1	17.0	24
26					16.4 /24.9	15.4	15.3	15.1	26
28						14.2 /27.5	13.7	13.6	28
30							12.4	12.2	30
32							12.3 /30.1	11.1	32
34								10.7 /32.7	34

- 1. 上表に示す定格総荷重は、転倒荷重の78%以内、移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上、および1804305に準拠した値です。
- 1. 上表に示す 定格総何軍は、転倒何軍の18%以内、移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上、およびIS04305に準拠した値です。
   実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。ただし、差し引き後の値が1.4tを下回る範囲は作業できません。
   3. □太線内の値は強度に基づいています。
   4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
   5. カウンタウエイトは、5 6.4 t (標準仕様)、ロアウエイトは9.0 t (標準仕様)です。
   6. 表中の○○/○○は、定格総荷重 t / 作業半径m を示します。
   7. 巻上ローブ掛数と定格総荷重の最大値は下表の通りです。ローブ掛数1本掛では使用できません。

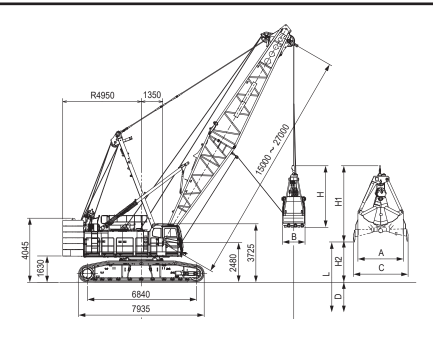
-	フック容量	フック質量		定格総荷重の最大値 (t)							
- 1		(t)	10本掛	9本掛	8本掛	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛
- 1	150 t	2. 35	120	108	96	84	72	60	48	36	24
	80 t	1. 35	-	-	-	80	72	60	48	36	24
	35 t	0.90	-	-	-	-	-	-	-	35	24

ブーム長さ	15m	18m	21m	24m	27m	30m	33m	36m
釜司も姓孟	0.1+	0.1+	0.1+	0.1+	0.2+	0.2+	0.2+	0.2+



# ■ クラムシェル仕様

### 寸法図/仕様



#### ■作業範囲

ブーム長さ	m		1	5			1	8			2				2	4			2	7	
ブーム角度	度	35	45	55	65	35	45	55	65	35	45	55	65	35	45	55	65	35	45	55	65
作業半径	m	14.2	12.6	10.7	8.5	16.7	14.8	12.4	9.8	19.1	16.9	14.1	11.1	21.6	19.0	15.9	12.3	24.0	21.1	17.6	13.6
許容グロス質量	t	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5
揚程 L (D + H2)	m	39.8	41.9	43.6	45.0	41.5	43.9	46.0	47.7	43.1	46.0	48.4	50.4	44.7	48.0	50.8	53.0	46.4	50.1	53.2	55.7
最大掘削深さ D	m										3	6									
開口地上高 H2	m	3.8	5.9	7.6	9.0	5.5	7.9	10.0	11.7	7.1	10.0	12.4	14.4	8.7	12.0	14.8	17.0	10.4	14.1	17.2	19.7

#### ■仕様

		クラムシェル仕様
バケット容量	m <sup>3</sup>	3.0
クラムシェル許容グロス質量	t	12.5
ブーム長さ	m	15 ~ 27
最大掘削深さ	m	36
接地圧	kPa (kgf/cm²)	96(0.98) (基本ブーム 3.0 m³ バケット付)
全装備質量	t	約 129 (基本ブーム 3.0 m³ バケット付)

- ・単位は、国際単位系 (SI) による表示です。( ) 内は、従来の単位表示を参考値として併記 しました。
- ・他の仕様は、クレーン仕様と同じです。

#### ■バケット

容量(m³)	質量(t)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	H (mm)	H1 (mm)
3.0	6.5	2,980	1,650	3,500	3,550	4,550

#### ■定格総荷重表

単位;t 作業 半径 ブーム長さ 18 21 27 (m) 8.5 12.5 12.5 /9.8 10 12.5 /11.1 12.5 12.5 12.5 12.5 14 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 16 12.5 /14.2 18 12.5 12.5 /16 12.5 20 22 12.5 12.5 12.5 /21.6

- 1. バケット単体質量は6.5tを超えてはいけません。
- 2. 作業半径は負荷時における旋回中心からつかみ物を含むバケットの 重心までの水平距離です。 3. クラムシェル作業の定格総荷重は、転倒荷重の70%以内です。
- 4. 定格総荷重は次式による上限を示すもので、この値を超えないように つかみ物に応じてバケットを選定してください。 定格総荷重=バケット容量(m³)×つかみ物密度(l/m³)+バケット質量(t) 5. つかみ物の種類により容積の異なるバケットを使用する場合でも上表
- の定格総荷重を超えてはなりません。
- 6. カウンタウエイトは、49.6t(最上段の6.8tカウンタウエイトを外した) 仕様です。ロアウエイト(前・後)は取外してください。
- 7. 表中の〇〇/〇〇は、定格総荷重 1/作業半径 m を示します。 8. パケット、リフティングマグネットなどを使い繰り返し作業を行う場合、 負荷率が高くなるほど構造物(ブーム、フレーム、ウインチなど)の寿 命が低下します。

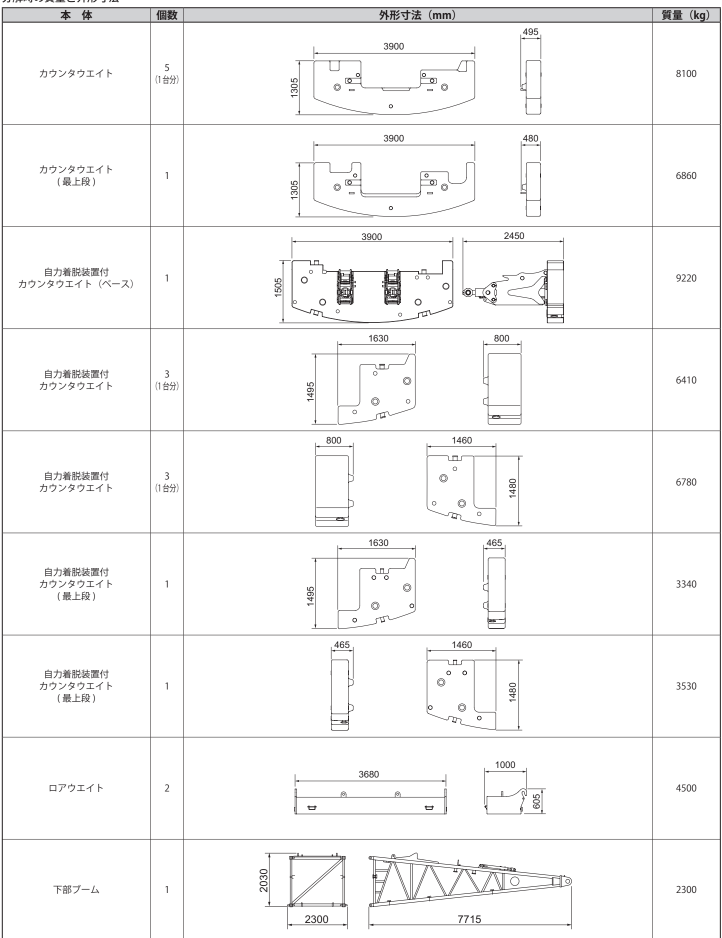


#### 質量・外形寸法一覧表 輸送に際しては、関係法規を順守してください。 「質量」は1ユニットあたりの質量を示しています。

分解時の質量と外形寸法 ○:あり ×:なし

が解時の負重と外形寸法 	4		: あり ×: なし
本 体	個数	外形寸法(mm)	質量(kg)
本体 ( )			
バックストップ (		13150 - 3165	
下部ブーム (マスト (スト )			
フロントワイヤロープ			41100
リヤワイヤロープ >			
起伏ワイヤロープ			
ジャッキ		1810 4750 2830	
上部、下部スプレッダ		, , ,	
フロート (			
本体			
バックストップ		12400	
下部ブーム			
マスト			
フロントワイヤロープ		45 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	38900
リヤワイヤロープ		8	30,00
起伏ワイヤロープ	)		
ジャッキ		1810 4750 2830	
上部、下部スプレッダ		- 1010+ - 1100 +   - 2000 +	
フロート			
本体			
バックストップ		7120 2990	
下部ブーム			
マスト			
フロントワイヤロープ	1	\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	24600
リヤワイヤロープ >	1		34600
起伏ワイヤロープ	)		
ジャッキ		1810 4750 2790	
上部、下部スプレッダ	)		
フロート	:		
本体	)		
バックストップ		7120	
下部ブーム			
マスト			
ワイヤロープ	1		31600
(フロント、リヤ、起伏)			
ジャッキ			
上部、下部スプレッダ >		1810 4750	
フロート			
クローラ (ASSY)	2 (1 台分)	7935	14200
ジャッキビーム	4 (1 台分)	幅 330	420
カウンタウエイト(ベース)	1	3900 430	9100

- ・ハウス上面ハンドレール付きの場合は、本体質量が 160 kg 増加します。
- ・キャットウォーク付きの場合は、本体質量が 300 kg、上部旋回体幅が 210 mm 増加します。



分解時の質量と外形寸法 本体	個数	外形寸法(mm)	質量(kg)
上部ブーム	1	8375	2400
3 m 中間ブーム	1	3120 2110	470
6m中間ブーム	1	6120	760
9m中間ブーム	1	9120	1050
ブームバックストップ	2 (1 台分)	6730 270 98	490
マスト	1	幅 1230	1480
補助シーブ	1	1535	350
補助シーブ (2 車)	1	08	450

本 体	個数	外形寸法(mm)	質量(kg)
上部スプレッダ	1	1610	810
下部スプレッダ	1	1670	870
上部ブームスプレッダ	1	1240	370
150 t フック	1	810 845 170 230	2350
80 t フック	1	790 480 135 170	1350
35 t フック	1	790 370	900
13.5 t フック	1	355	620

# 装備品一覧

## 標準装備・オプション一覧

		<ul><li>○:標準装備 ●:オ</li></ul>	プション 一:設定無
	項 目	クレーン仕様	クラムシェル仕様
	965 mm 一体シュー	0	0
	965 mm 低摩耗シュー	•	•
	ジャッキ	0	0
下部走行体	クローラ連結装置	0	0
	昇降ステップ	0	0
	シュー緊張装置(油圧式)	•	•
	立ち入り禁止バー	•	•
	キャブ昇降キャットウォーク	0	0
	アンダーカバー(ベッド下面)	0	0
	前照灯(2 灯)	0	0
	前照灯(2 灯追加)	•	•
	バックミラー(左右)	0	0
	集中給脂装置(旋回輪用)	0	0
	ドラムフランジカバー	0	0
	オートアイドルストップ	0	0
	エコウインチ		0
	ドラムライト(フロントドラム)	•	•
上部旋回体	ウインチロープ押さえ(フロントウインチ)		•
	ウインチロープ押さえ(リヤウインチ)		
	ウインチロープ押さえ(第3ウインチ)		
	キャットウォーク(折畳式・左右ハンドレール付)		
	ハウス上面ハンドレール(折畳式)		
	カウンタウエイト上ハンドレール*1		
	電動燃料ポンプ		
	電射が終わってア		
			0
	同調補正機能 (回転センサ、補正弁)		•
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_
	エアコン	0	0
	サンバイザ	0	0
	サンシェード	0	0
	ウインドウオッシャ付ワイパ(前窓、天窓)	0	0
	マイク&スピーカ	0	0
	AM / FM ラジオ (時計付)	0	0
	室内灯	0	0
	カップホルダ	0	0
	24 V 電源ソケット(2 個)	0	0
	フロアカーペット	0	0
	水準器(運転室内、下部走行体)	0	0
	アームチェアレバー	0	0
キャブ	クロス操作レバー(レバーロック不付)*2*3	•	•
	フロント操作レバー(レバーロック付)*2	•	•
	フロント、リヤ操作レバー、ブレーキペダル入替え	•	•
	アクセルグリップ	0	0
	アクセルペダル(右側)	•	•
	ウインチ回転感知装置(フロント、リヤ、起伏) <sup>※4</sup>	0	0
	速度制御ダイヤル(フロント、リヤ、起伏、旋回)	0	0
	ブーム起伏操作ペダル**5	•	•
	旋回ブレーキ操作ペダル**5	•	•
	消火器 (ABC4 号)	•	•
	扇風機		•
	燃焼式ヒータ(軽油)		
	脱出用ハンマー	0	
	woman and a second a second and		

- ※1 カウンタウエイト最上段のみ取り付け可能です。減トン時は、取り付けることはできません。
- ※1 カランダウエイド最上段のの最からいられたり。減けらられ、取りられ、 ※2 同時に取付けることはできません。 ※3 クロス操作レバーは、フロント・リヤ・起伏・旋回の操作ができます。 ※4 クロス操作レバー、フロント操作レバー時は装備できません。 ※5 同時に取付けることはできません。

○:標準装備 ●:オプション 一:設定無し

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>クラムシェル仕様</b>
	15 #+ / (**** /			_
		.:7.5 m、上部ブーム:7.5 m)	0	<u> </u>
	3m中間ブーム		•	
	6m中間ブーム			•
	9m中間ブーム	·/ → / \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	•	• -
ブーム・	中間支持ペンダントロープ(6		•	
7-4	補助シーブ (1 車 )[ 補助シーブ		•	
フック類	補助シーブ (2 車)[補助シーブ		•	_
	ブームフートピン着脱シリング	7	•	•
	150 t フック(5 車)		0	_
	80 t フック (3 車)		•	
	35 t フック(1 車)		•	_
	13.5 t フック		•	_
		モノロープ EP 3 x F (40)	0	_
	フロントウインチ(φ 28)	$P \cdot S (19) + 39 \times P \cdot 7$	•	_
		IWRC 6 x P·WS (31)	_	○*6
	リヤウインチ (ø 28)	モノロープ EP 3 x F (40)	•	_
ワイヤロープ		$P \cdot S (19) + 39 \times P \cdot 7$	•	_
		IWRC 6 x P · WS (31)	●* <sup>7</sup>	O**8
	第 3 ウインチ(φ 26)	モノロープ EP 3 x F (40)	•	_
		$P \cdot S (19) + 39 \times P \cdot 7$	•	_
	ブーム起伏ウインチ (φ 22.4)	IWRC 6 x P · WS (31)	0	0
	過負荷防止装置(M/L)		0	0
	M/L 外部表示灯		0	0
	ゲートロックレバー		0	0
		ク(フロント、リヤ、起伏、走行) <sup>※9</sup>	0	0
	オートドラムロック(起伏)	/ () I) I ( ) I ( ) [ ( ) [ ) [ ) [ )	0	0
	ウインチドラムロック(フロ)	·/ 11+1)	0	0
	旋回ロック		0	
	旋回警報装置		0	
	走行警報装置		0	0
	自動スローダウン(緩停止)		0	0
	ブーム過巻防止装置			0
	第2過巻防止装置		0	0
安全装置	ボイスアラーム		~	~
	旋回ブレーキ掛け忘れ防止装置		0	0
	エンジン非常停止スイッチ(ま	ナヤノ内)	0	0
	揚程計	18171##	0	0
	旋回中立フリー/ブレーキモー	- ト切音	0	0
	フック過巻防止装置		0	•
	過負荷防止装置(M/L)モート	切替装置 (左ハウス内)	•	0
	旋回角度制限装置		•	•
	風速計		0	_
	航空障害灯		•	_
	無線通話装置(1 対 2)		•	•
	ドラム&後方監視カメラ		•	•
	サラウンドビューシステム *1	0	•	•
				•

- ※6 開閉ロープ(φ 28 mm × 82 m)です。開閉、支持ロープ長さは 21 m ブーム、掘削 12 m を基準としています。
   ※7 補助シーブ使用時の巻上ロープとして使用可能です。
   ※8 支持ロープ(φ 28 mm × 70 m)です。開閉、支持ロープ長さは 21 m ブーム、掘削 12 m を基準としています。
   ※9 クロス操作レバー時は、フロント、リヤ、起伏に操作レバーロックが付きません。
   ※10 サラウンドビューシステム取付時は、後端半径が +160mm 増加します。

○:標準装備 ●:オプション -:設定無し

		○・惊年表開 ●・7.	
	項 目	クレーン仕様	クラムシェル仕様
	ブームバックストップ	0	0
	ブーム角度計	0	0
	ブームつりピース	0	0
	組立用パッド <sup>※11</sup>	•	_
	クローラ自力着脱用クイックドロー	•	•
	自力着脱装置付カウンタウエイト	•	•
	減少カウンタウエイト仕様**12	•	_
	スカイウォーク(スタンション付)	•	_
	上部ブーム下面バッファ(プロテクタ)	•	•
	荷重表銘板(ホワイトボード、下部ブーム取付)	•	•
#\Z m =	差込式社名銘板(本体両側面)	•	•
共通部品	開閉・支持ロープ外れ防止装置	_	0
	油圧タグライン(6 × Fi(29) φ 10 mm × 55 m)	● <sup>※ 13</sup>	0
	リービングウインチ (4 × F (30) φ 8 mm × 250 m)	● <sup>※ 13</sup>	_
	リービングウインチ兼用 油圧タグライン用 (6 × Fi (29) φ 10 mm × 55 m)	<b>→</b> * 13	
	油圧タグライン リービング用 (6 × Fi (29) φ 10 mm × 220 m)		_
	分解組立用玉掛ロープ(カウンタウエイト、クローラ用)	•	•
	分割式ロープガイド(トップブーム用)	•	•
	追加ガイドシーブ (1 車)	•	•
	エアクリーナダブルエレメント	0	0
	追加予備品(作動油フィルタ)	•	•
	追加工具(大型ハンマ、クローバー、タガネ)	•	•
	標準付属工具	0	0
その他	標準予備品	0	0
	指定色塗装	•	•

- ※11 組立用パッドは以下のアタッチメントで必要になります。
  - 減少カウンタウエイト仕様

- 減少カウンダウエイト仕様
  ・クレーンブーム長さ60m以上
  ・クレーンブーム長さ57m以上+補助シーブ
  ※ 12 減少カウンタウエイト仕様は、クレーン仕様時のみ使用できます。
  ※ 13 ①油圧タグライン(最大ラインプル:2.9 kN(300 kgf))
  ②リービングウインチ単品(最大ラインプル:11.8 kN(1,200 kgf))
  ③リービングウインチ兼用油圧タグライン(最大ラインプル:2.9kN(300 kgf))

- ●カタログに掲載した内容は、予告なく変更することがあります。 ●本機の使用にあたっては取扱説明書を必ずお読み下さい。 ●機械を離れるときは、必ず作業装置を接地させるなどして、安全に心掛けて下さい。 ●つり上げ荷重5トン以上の移動式クレーンの運転には「移動式クレーン運転免許証」が必要です。 また、クレーン以外で使用する際は、該当する運転資格または講習等の終了証の取得者に限ります。

