

**SCX  
900-3**

---

**HYDRAULIC CRAWLER CRANE**

---

***Specifications  
&  
Lifting Capacities***

**HITACHI SUMITOMO**

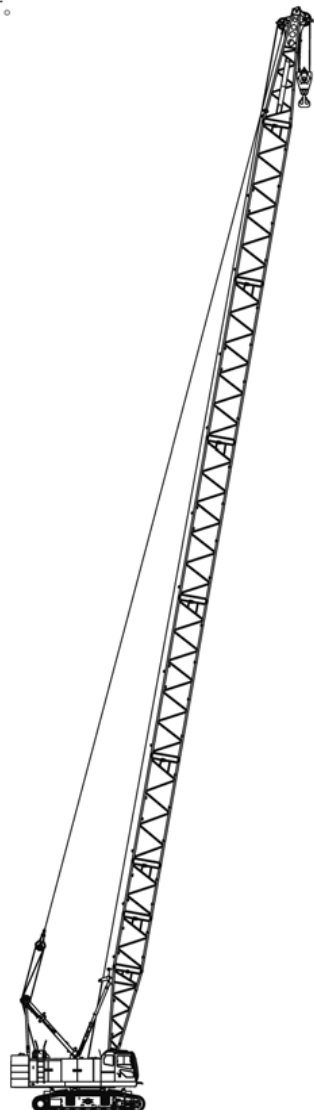


# アタッチメントバリエーション

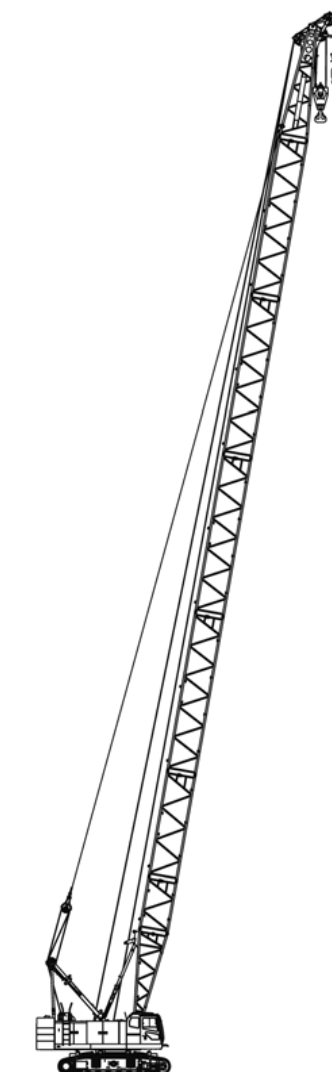
ローブ速度*	フロント／リヤ(定格12t負荷時)	m/min	110 (45)
	第3 ウインチ (定格 12t 負荷時)		95 (30)
旋回速度		min <sup>-1</sup> (rpm)	2.3
走行速度 高／低*		km/h	2.0 / 1.1
登坂能力		% (度)	30 (17)
エンジン名称		いすゞ 6HK1 (2011年基準適合)	
定格出力		kW/min <sup>-1</sup> (ps/rpm)	210 / 1900 (285 / 1900)

## 【注】

\*印は負荷により速度変化します。



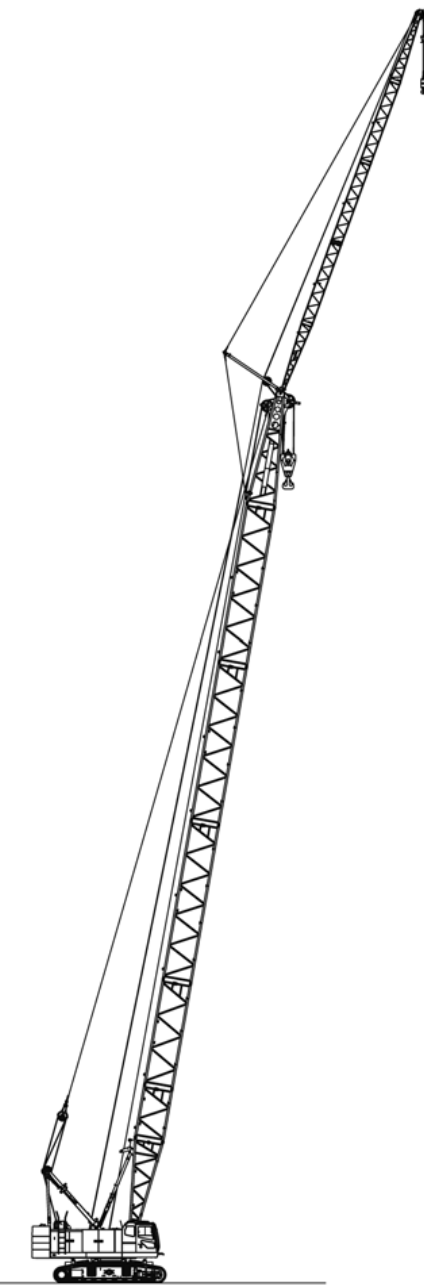
クレーン仕様ブーム最長



クレーン仕様 補助シーブ付きブーム最長

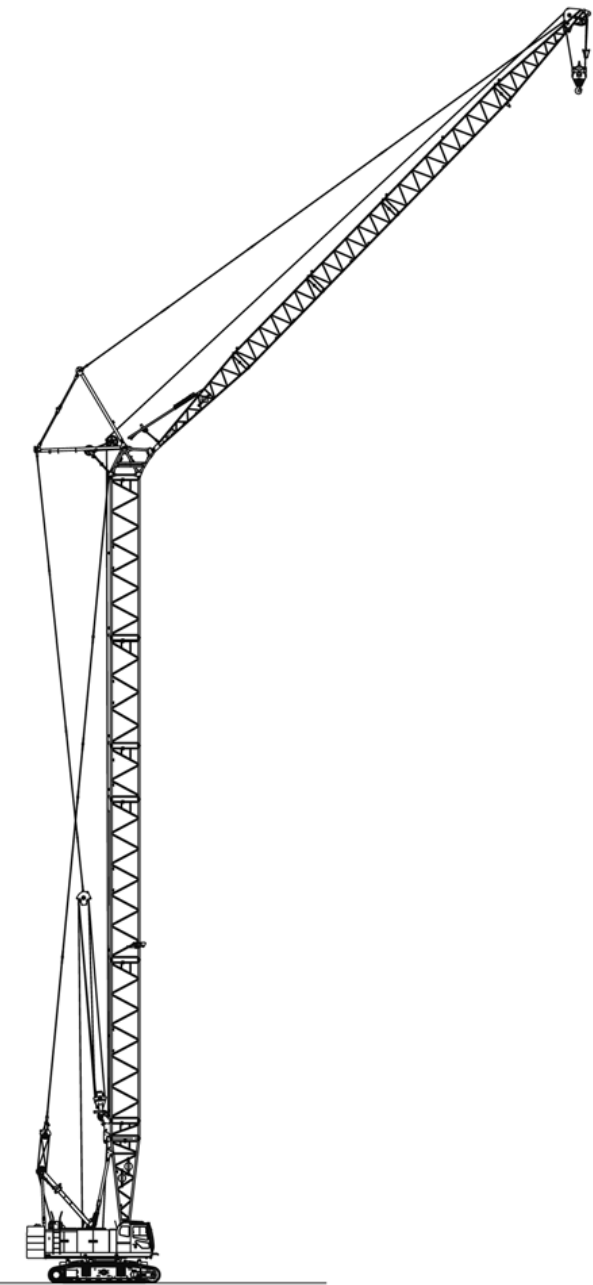
ブーム長さ	m	12 ~ 60
接地圧	kPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	111 (1.14) (ブーム最長 35t フック付)
全装備質量	t	約 99 (ブーム最長 35t フック付)

ブーム長さ	m	12 ~ 57
接地圧	kPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	112 (1.14) (ブーム最長+補助シーブ 35t + 12t フック付)
全装備質量	t	約 100 (ブーム最長+補助シーブ 35t + 12t フック付)



クレーン仕様 クレーンジブ付きブーム最長

ブーム長さ	m	24 ~ 51
クレーンジブ長さ	m	10 ~ 28
ブーム+クレーンジブ最長	m	48 + 28
接地圧	kPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	(ブーム+クレーンジブ最長 35t + 12t フック付) 約 99
全装備質量	t	(ブーム+クレーンジブ最長 35t + 12t フック付)



タワー仕様 タワー+タワージブ最長

タワー長さ	m	26.5 ~ 44.5
タワージブ長さ	m	19 ~ 37
タワー+タワージブ最長	m	44.5 + 37
接地圧	kPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	(タワー+タワージブ最長 35t フック付) 約 104
全装備質量	t	(タワー+タワージブ最長 35t + 12t フック付)

## バリエーション

## アタッチメントバリエーション

2

## 仕 様

## 仕 様

6

## クレーン仕様

7

寸法図／仕様 .....	7
ブームおよびジブの標準構成表.....	8
ブームおよびジブの標準構成表.....	9
クレーンジブ取付可能ブーム長さ（オフセット角 10°および 30°）.....	10
作業範囲図 .....	11
■主ブーム（クレーン専用） .....	11
■補助シーブ（クレーン専用） .....	12
■補助シーブ付き主ブーム（クレーン専用） .....	13
■クレーンジブ（クレーン専用） .....	14
■クレーンジブ付き主ブーム（クレーン専用） .....	18
定格総荷重表 .....	26
■主ブーム（クレーン専用） .....	26
■補助シーブ（クレーン専用） .....	27
■補助シーブ付き主ブーム（クレーン専用） .....	28
■クレーンジブ（クレーン専用） .....	29
■クレーンジブ付き主ブーム（クレーン専用） .....	34
■第3 ウィンチ使用時の主ブーム（クレーン専用） .....	39
■第3 ウィンチ使用時の補助シーブ付き主ブーム（クレーン専用） .....	40
作業範囲図 .....	41
■主ブーム（タワー併用） .....	41
■補助シーブ（タワー併用） .....	42
■補助シーブ付き主ブーム（タワー併用） .....	43
■クレーンジブ（タワー併用） .....	44
■クレーンジブ付き主ブーム（タワー併用） .....	48
定格総荷重表 .....	56
■主ブーム（タワー併用） .....	56
■補助シーブ（タワー併用） .....	57
■補助シーブ付き主ブーム（タワー併用） .....	58
■クレーンジブ（タワー併用） .....	59
■クレーンジブ付き主ブーム（タワー併用） .....	64
■第3 ウィンチ使用時の主ブーム（タワー併用） .....	69
■第3 ウィンチ使用時の補助シーブ付き主ブーム（タワー併用） .....	70

<b>タワー仕様</b>	<b>71</b>
寸法図／仕様 .....	71
タワーの標準構成表 .....	72
作業範囲図 .....	73
定格総荷重表 .....	74
■ 26.5 m タワー .....	74
■ 29.5 m タワー .....	75
■ 32.5 m タワー .....	76
■ 35.5 m タワー .....	77
■ 35.5 m タワー .....	78
■ 38.5 m タワー .....	79
■ 41.5 m タワー .....	81
■ 44.5 m タワー .....	83
<b>クラムシェル仕様</b>	<b>85</b>
寸法図／仕様 .....	85
■ 作業範囲 .....	85
■ 仕様 .....	85
■ パケット .....	85
■ 定格総荷重表 .....	85

## テクニカルデータ

<b>分解時の質量と外形寸法</b>	<b>86</b>
質量・外形寸法一覧表 .....	86
<b>装備品一覧</b>	<b>92</b>
標準装備・オプション一覧 .....	92

# 仕様

## エンジン

エンジン名称	いすゞ 6HK1
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	7.79 L
定格出力	210 kW / 1,900 min <sup>-1</sup> (285 ps / 1,900 rpm)
燃料タンク容量	460 L
備考	エンジンは、米国、欧州、日本のエンジン排出ガス規制である Stage III B / Int. Tier 4 / 2011 年基準に適合。 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。

## コントロール

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操作レバータイプはオプションで用意。
ディスプレイ	8インチサイズ。オペレーター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		
油圧ポンプ容量	最大	31.4 MPa	
	P1	266 L / min	フロント、リヤ、ブーム起伏ワインチ
	P2	266 L / min	フロント、リヤ、第3 ウインチ、走行
	P3	152 L / min	旋回
	P4	39 L / min	パイロットコントロール、ジャッキアップ、サイドフレーム連結、リーピングワインチ、油圧タグライイン、その他
	P5	39 L / min	
	P6	39 L / min	
	P7	29 L / min	

## ワインチ

### フロント、リヤワインチ

ワインチ	フロント	リヤ	
ロープ径	26 mm	26 mm	
ロープ長さ	巻取り長さ	205 m	補助シーブ
		-	クレーンジブ
	作業時最大	300 m	300 m
	非作業時最大	360 m	360 m
ロープ引張力	定格	117 kN	117 kN
標準装備	低負荷時には、エンジン回転数が低い ECO ウインチモードにより、高速ワインチ動作が可能。		
オプション装備	ペダル操作により制御するブレーキ付きフリー フォールワインチ		

### ブーム起伏ワインチ

ロープ径	22.4 mm	
ロープ長さ	巻取り長さ	160 m

マルチディスクブレーキ付油圧モーター

### 第3 ウインチ

ロープ径	26 mm
ロープ長さ	巻取り長さ 作業時最大 非作業時最大
	205 m 170 m 220 m
ロープ引張力	定格
オプション装備	ペダル操作により制御するブレーキ付きフリー フォールワインチ

## 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ペアリングで構成。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。

## ガントリ

溶接鋼鉄ボックス構造。ガントリ昇降シンク付き。

## カウンタウエイト

カウンタウエイト	総ウェイト質量 9.5 t ベースウェイト数 6.6 t 中段ウェイト数 9.0 t 上段ウェイト数	31.7 t 1 2 1
ロアウエイト	総ウェイト質量 3.75 t ロアウエイト数	7.5t 2

## カーボディ

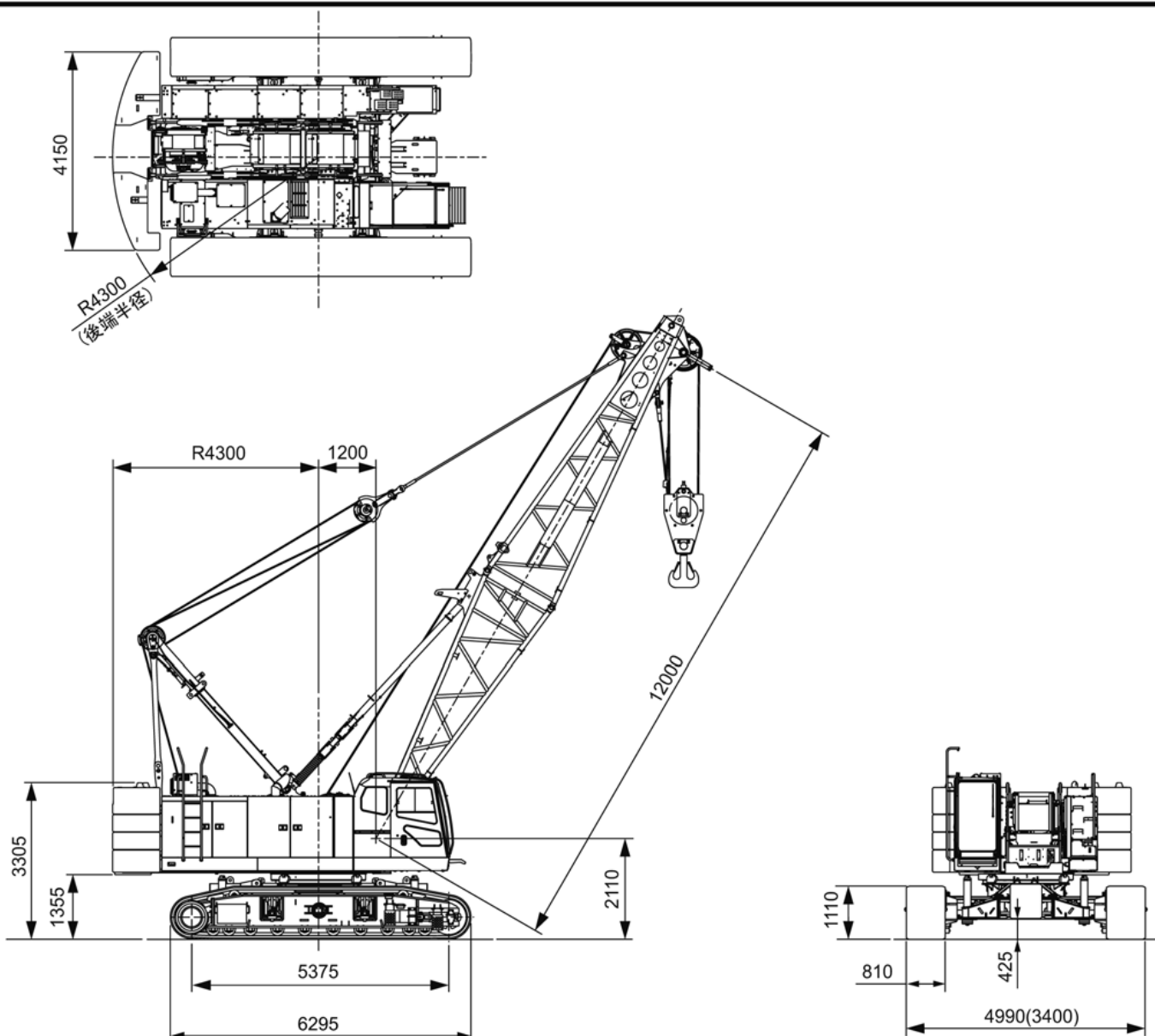
溶接鋼鉄構造。ジャッキアップ装置およびクローラサイドフレーム伸縮シンク付き。

## クローラ サイドフレーム

クローラサイドフレーム	溶接鋼鉄ボックス構造。リトラク特装置付き。	
クローラシュー	鋳鉄 810 mm 幅フラットシュー（各側）	
上部ローラ	各側 2 個	
下部ローラ	各側 10 個 ダブルフランジタイプ鍛造熱処理鋼 潤滑メンテナンス不要フローティングシール付きブレンベーリング 2 個	
走行装置	各側 1 個 油圧走行装置（油圧モーターと減速機） 走行速度	高速：2.0 km/h (登坂能力 : 30%) 低速：1.1 km/h

# ■ クレーン仕様

## 寸法図／仕様



### クレーン仕様

最大吊り上げ荷重 × 作業半径	t × m	90 × 4.0
基本ブーム長さ	m	12
最長ブーム長さ	m	60
クレーンジブ長さ	m	10 ~ 28
ブーム+クレーンジブ最長	m	51 + 16
接地圧	kPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	105 (1.07) (基本ブーム 90t フック付)
全装備質量	t	約 93 (基本ブーム 90t フック付)

### フック質量

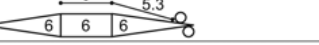
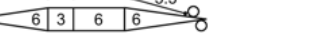
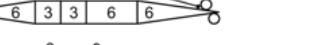
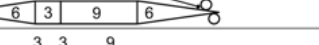
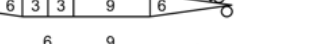
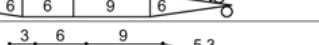
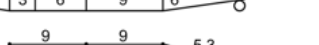
90 t	1,200 kg
50 t	1170 kg
35 t	900 kg
12 t	510 kg

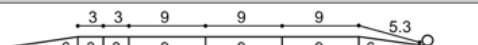
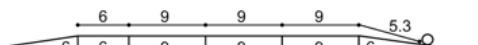
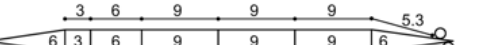
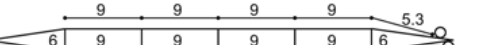
### 【注】

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。

## ブームおよびジブの標準構成表

クレーン専用

ブーム	
ブーム長さ (m)	ブーム構成
12	
15	
18	
21	
24	
27	
30	
33	
36	
39	
42	

ブーム	
ブーム長さ (m)	ブーム構成
45	
48	
51	
54	
57	
60	

### 補助シーブ取付可能ブーム長さ

ブーム長さ (m)	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60
補助シーブ取付	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×

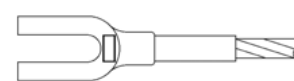
(○: 可 ×: 不可)

ロープかしめ部の刻印により、ブームペンドントロープを判別して下さい。

### 図示省略寸法

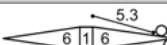
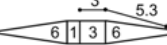
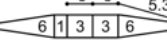
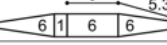
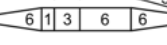
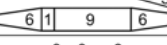
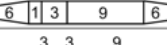
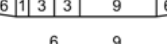
### ペンドントロープ

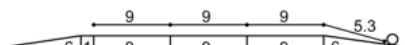
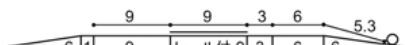
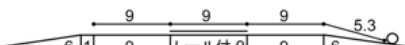
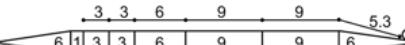
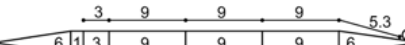
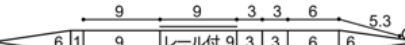
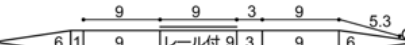
略記号	ブーム長さ (m)	長さ (m)	ロープ径 (mm)	刻印
3	3	3	35.5	□・△・35.5・3・C
6	6	5.3	35.5	□・△・35.5・5.3・C
9	9	6	35.5	□・△・35.5・6・C
		9	35.5	□・△・35.5・9・C



## ブームおよびジブの標準構成表

## タワー併用

ブーム	
ブーム長さ (m)	ブーム構成
13	
16	
19	
22	
25	
28	
31	
34	
37	

ブーム	
ブーム長さ (m)	ブーム構成
40	
43	
46	
49	
52	
55	
58	
61	

## 補助シーブ取付可能ブーム長さ

ブーム長さ (m)	13	16	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58	61
補助シーブ取付	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×

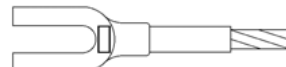
(○: 可 ×: 不可)

ロープかしめ部の刻印により、ブームベンダントロープを判別して下さい。

## 図示省略寸法

## ベンダントロープ

略記号	ブーム長さ (m)	長さ (m)	ロープ径 (mm)	刻印
3	3	3	35.5	□・△・35.5・3・C
6	6	5.3	35.5	□・△・35.5・5.3・C
9	9	6	35.5	□・△・35.5・6・C
		9	35.5	□・△・35.5・9・C



## クレーンジブ取付可能ブーム長さ（オフセット角 10° および 30°）

クレーンジブ取付可能ブーム長さ（オフセット角 10° および 30°）

ブーム長さ m)	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60
ジブ長さ	10	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×
	16	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×
	22	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×
	28	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×

(○: 可 ×: 不可)

クレーンジブ（オフセット角 10° および 30°）

クレーンジブ長さ (m)	オフセット角度	クレーンジブ構成
10	10°	
	30°	
16	10°	
	30°	
22	10°	
	30°	
28	10°	
	30°	

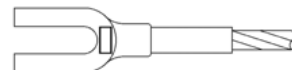
ロープかしめ部の刻印により、ジブペンダントロープを判別して下さい。

図示省略寸法

略記号	ジブ長さ (m)
5	5
6	6

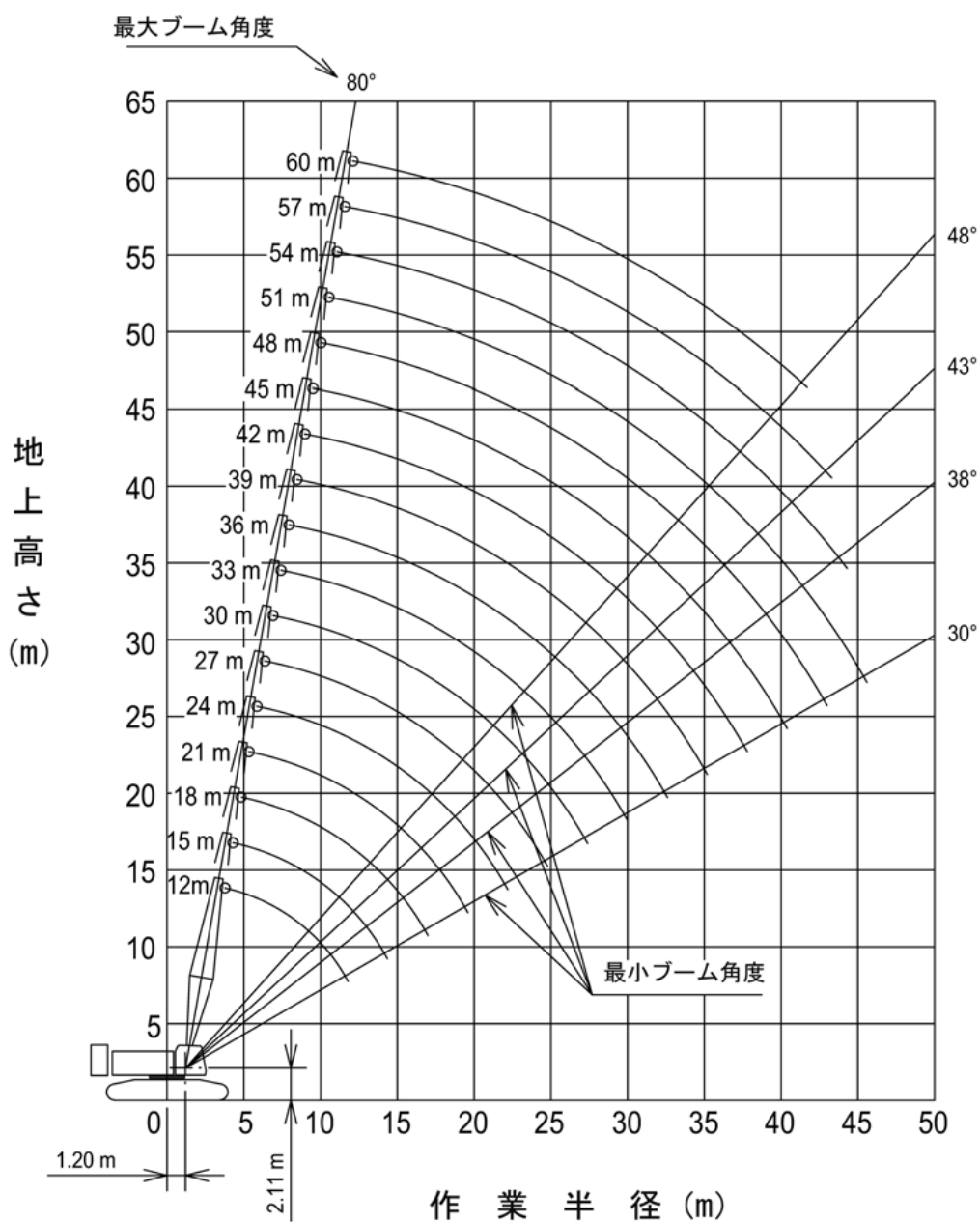
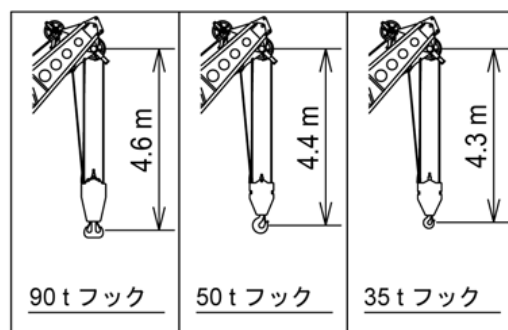
ジブペンダントロープ

長さ (m)	ロープ径 (mm)	刻印
1.6	24	□・△・24・1.6・S
5.7	24	□・△・24・5.7・S
8.3	24	□・△・24・8.3・S
9.6	24	□・△・24・9.6・S

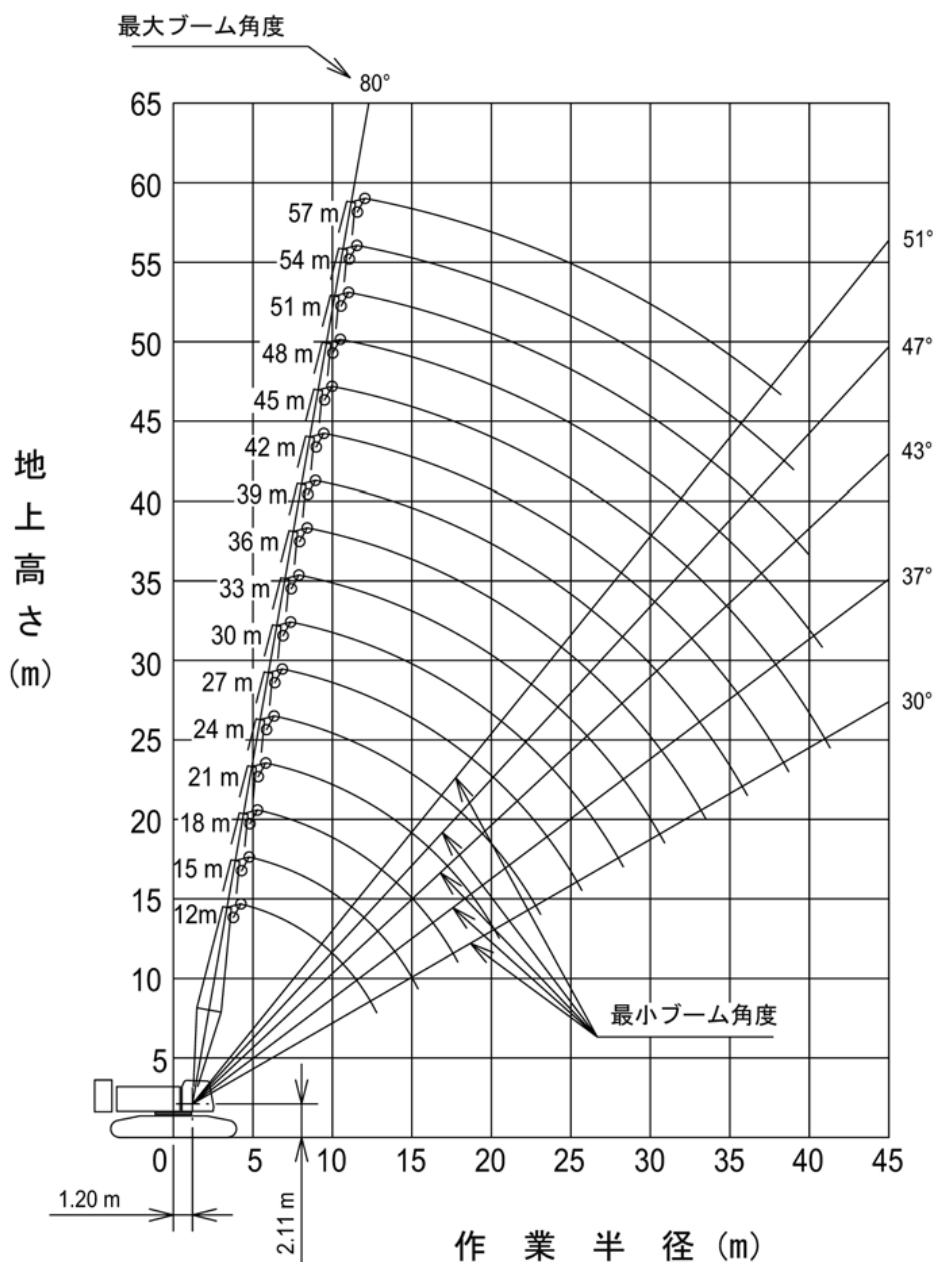
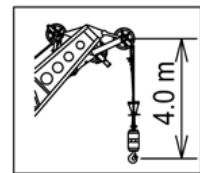


## 作業範囲図

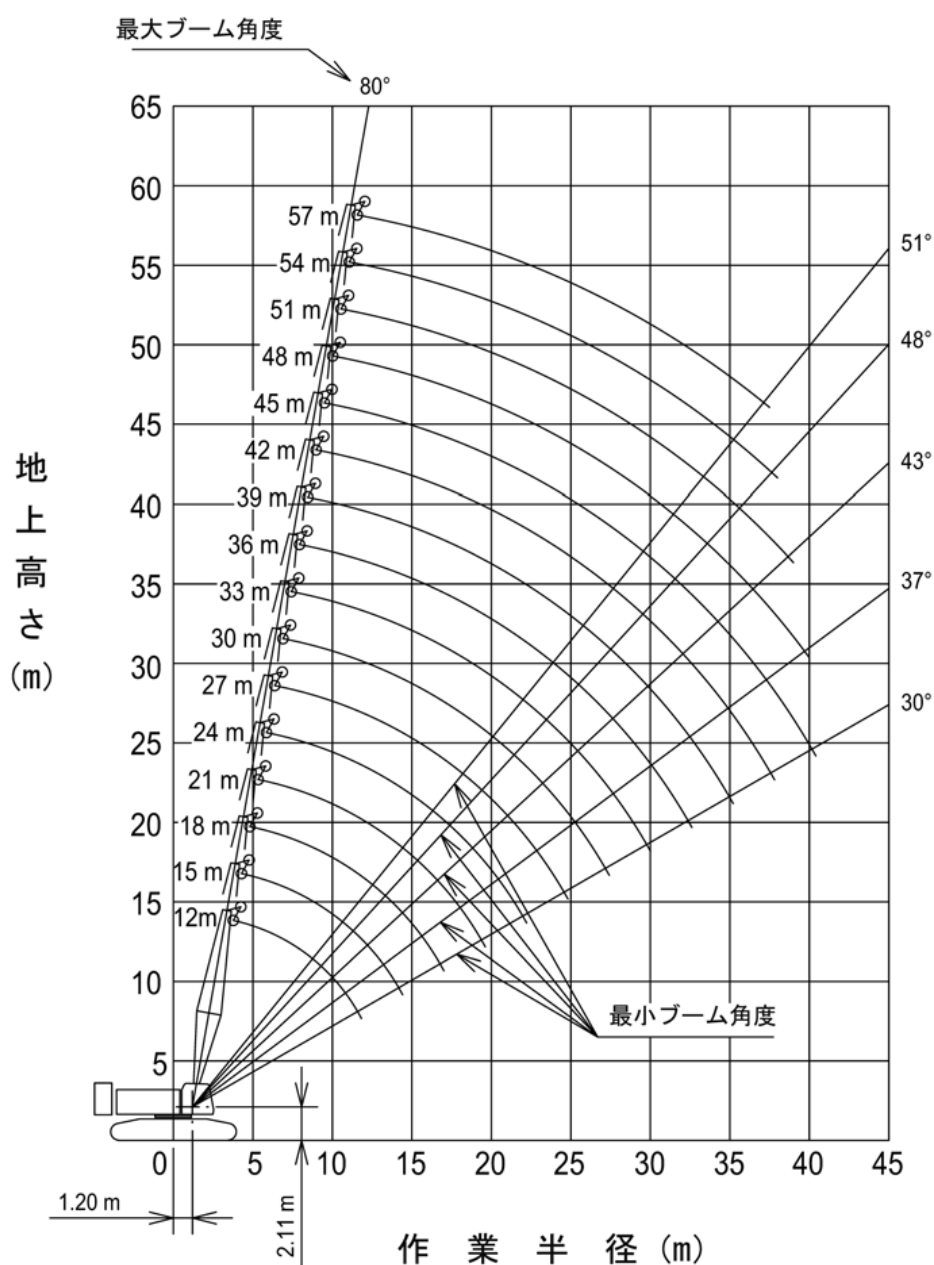
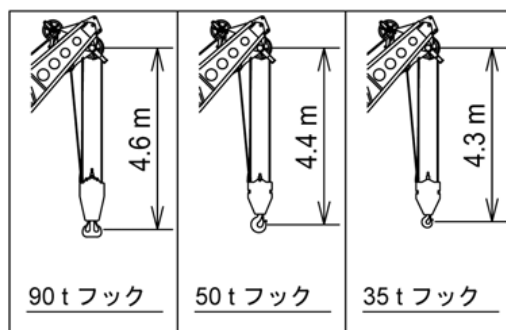
### ■主ブーム（クレーン専用）



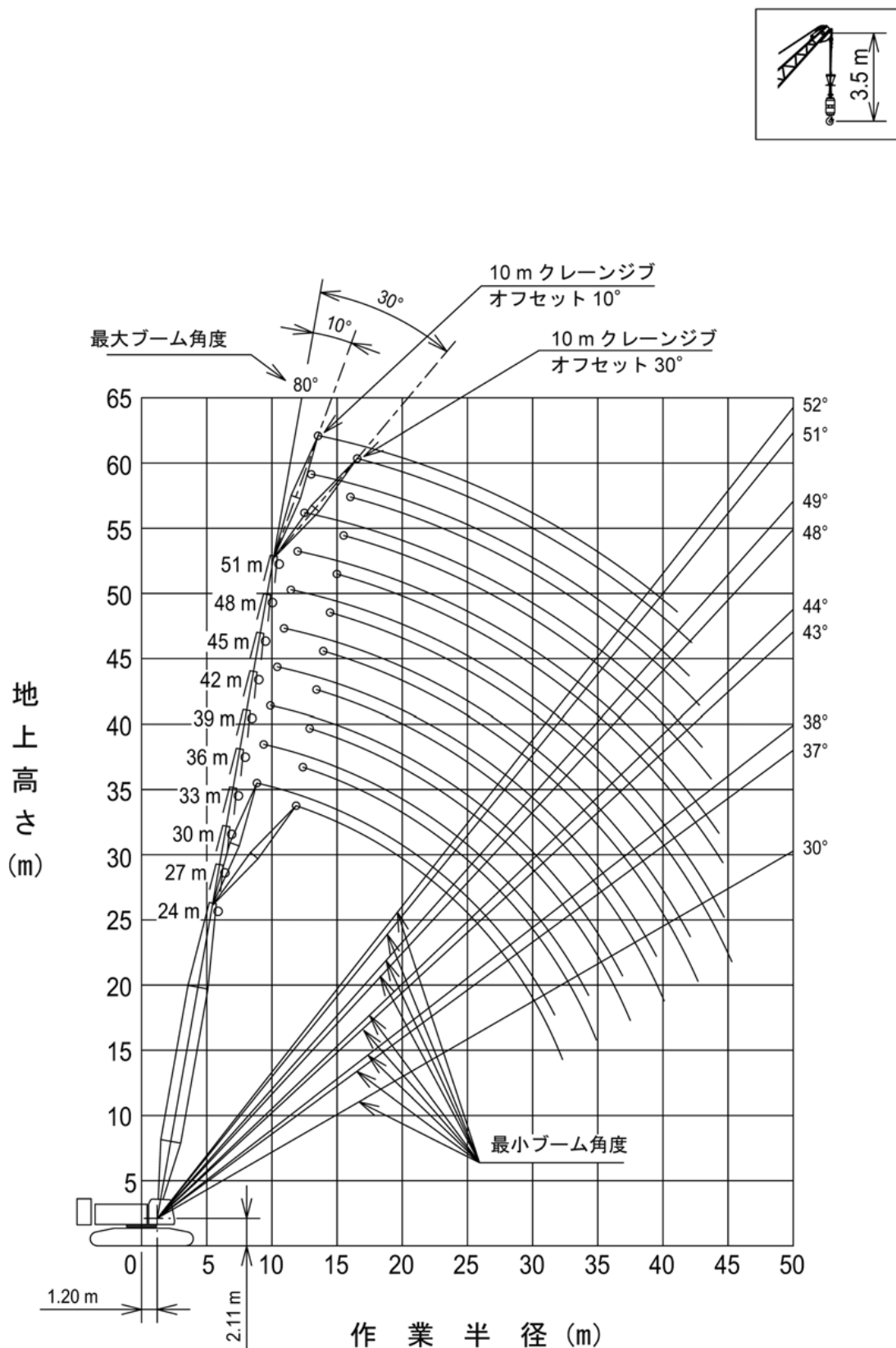
## ■補助シーブ(クレーン専用)



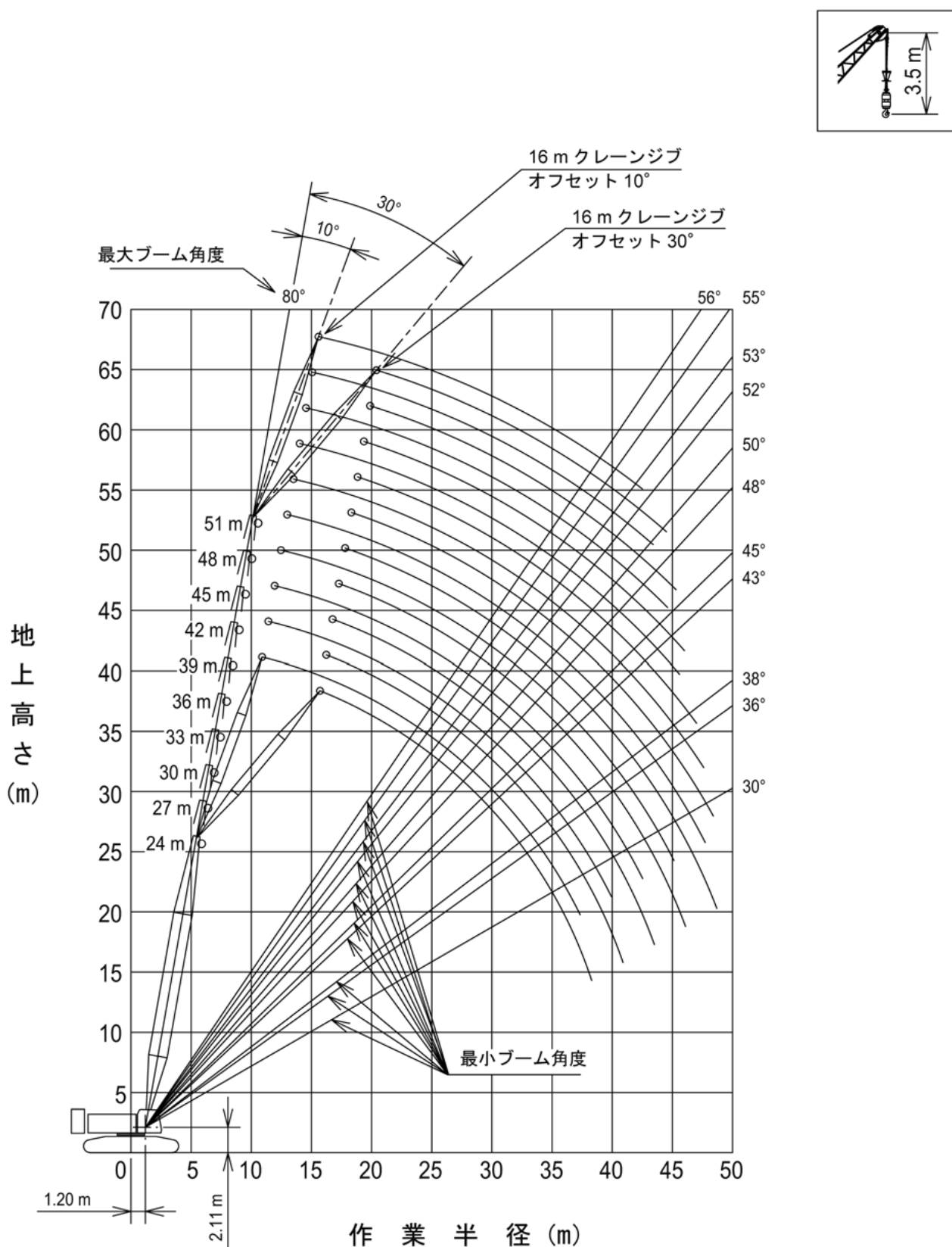
## ■補助シーブ付き主ブーム（クレーン専用）



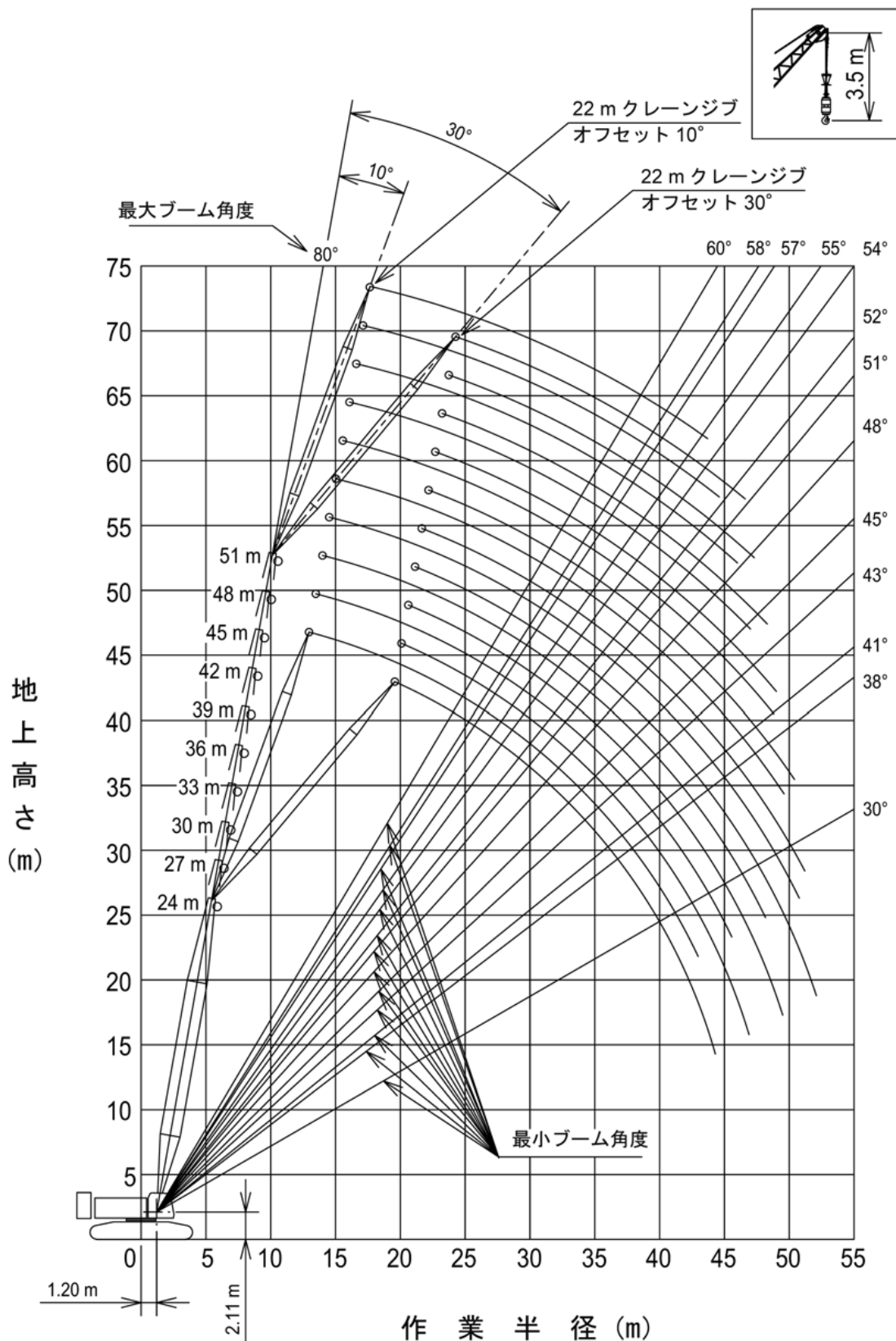
## ■クレーンジブ（クレーン専用）



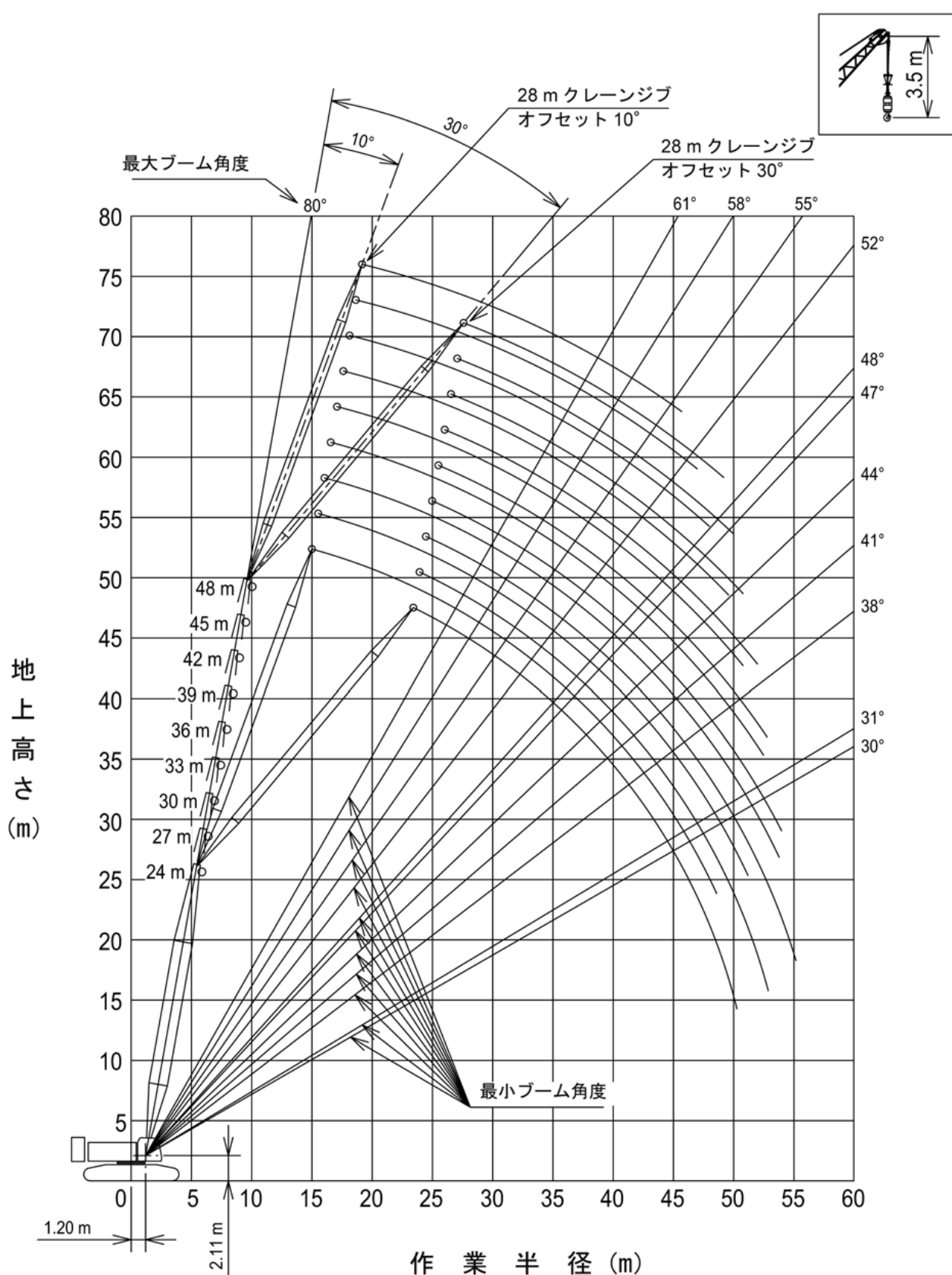
## ■クレーンジブ（クレーン専用）



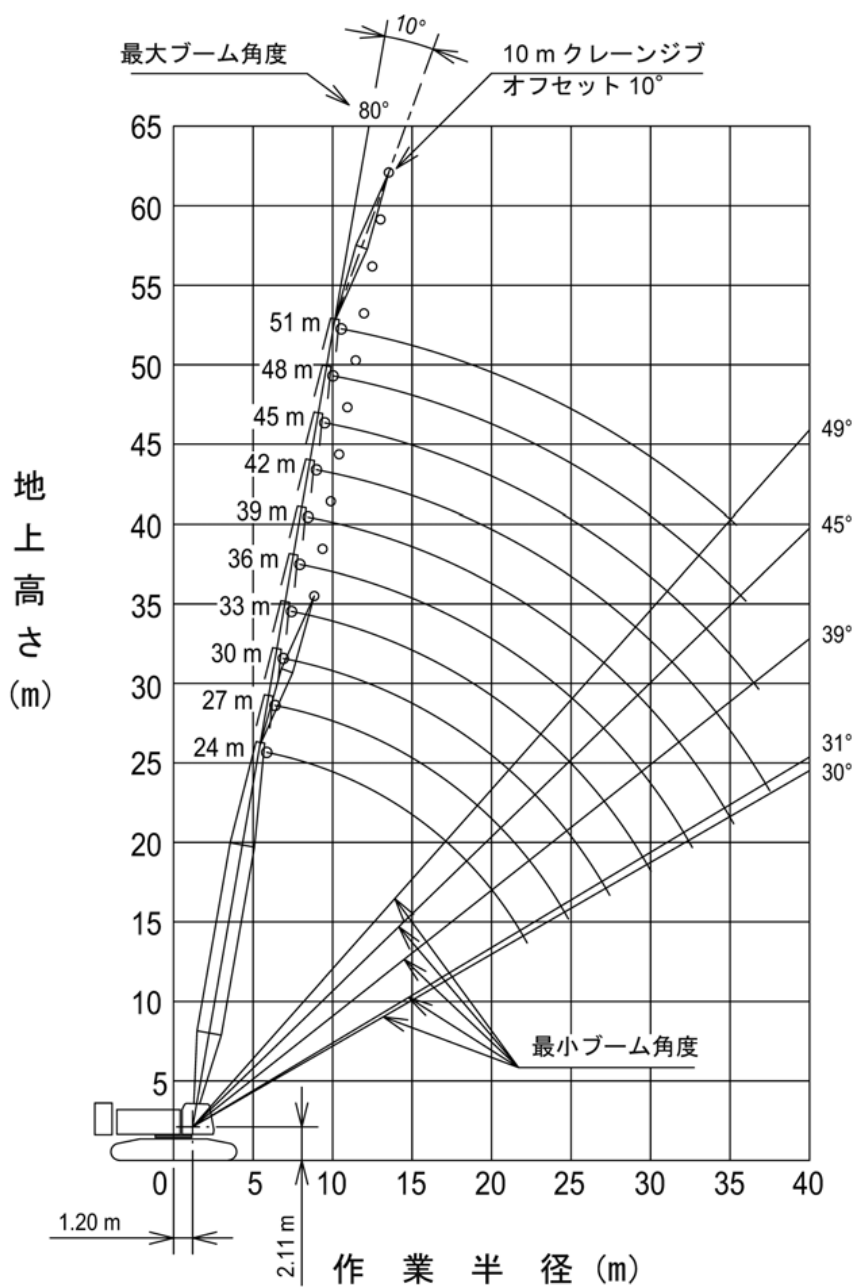
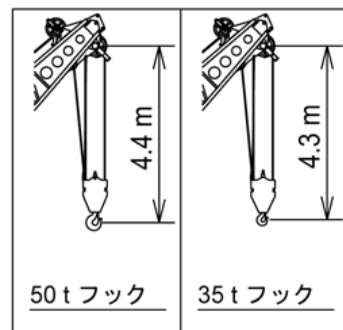
## ■クレーンジブ（クレーン専用）



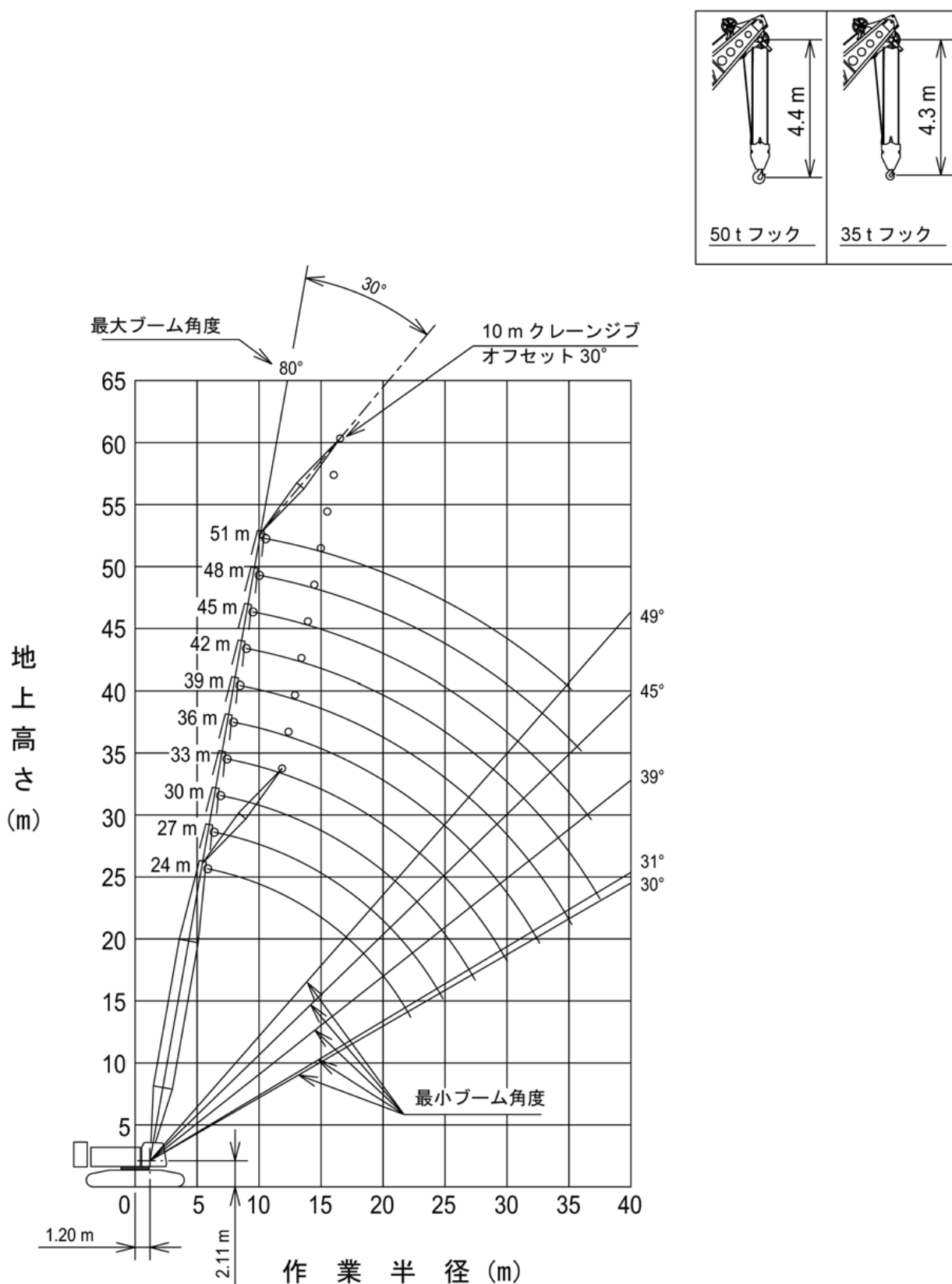
## ■クレーンジブ（クレーン専用）



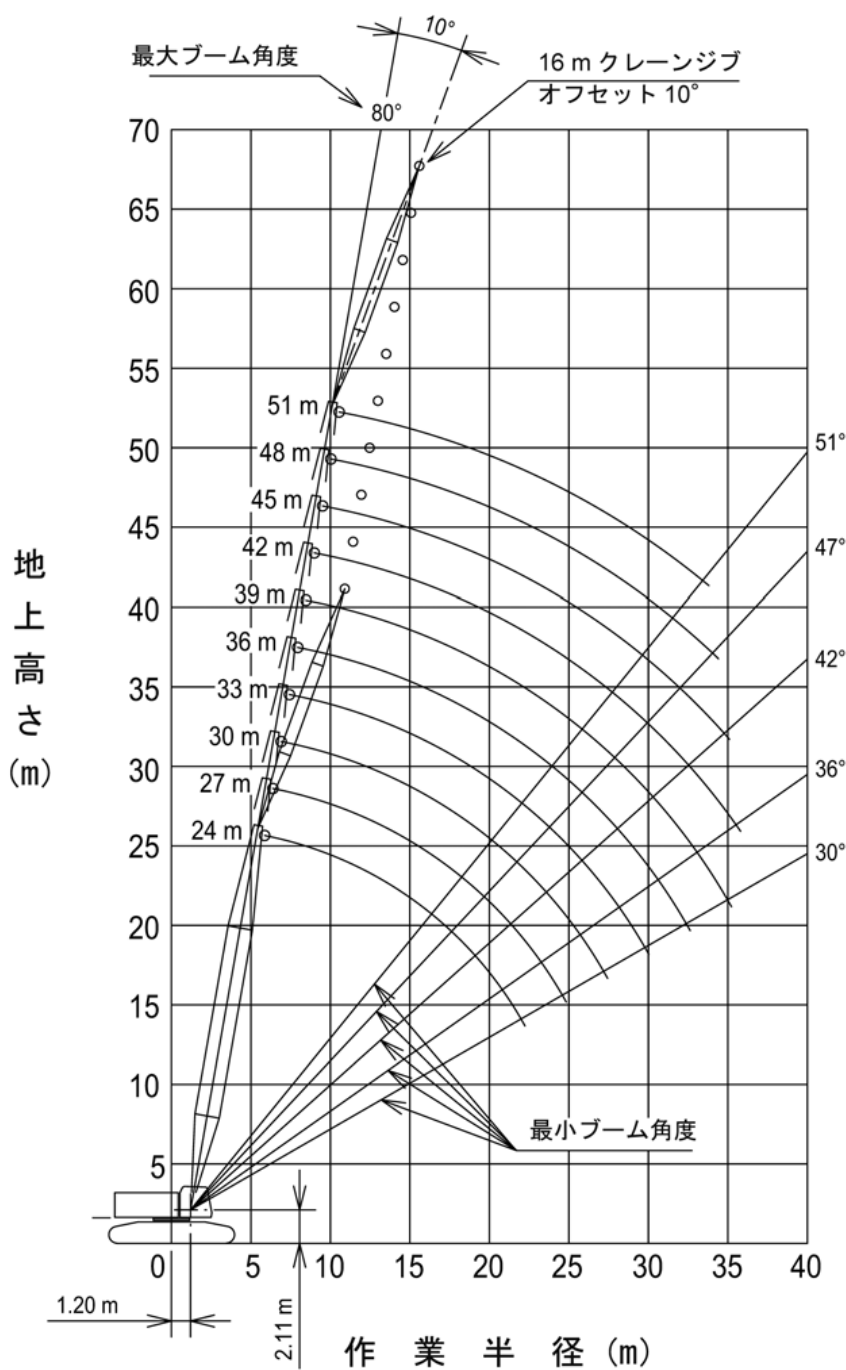
## ■クレーンジブ付き主ブーム（クレーン専用）



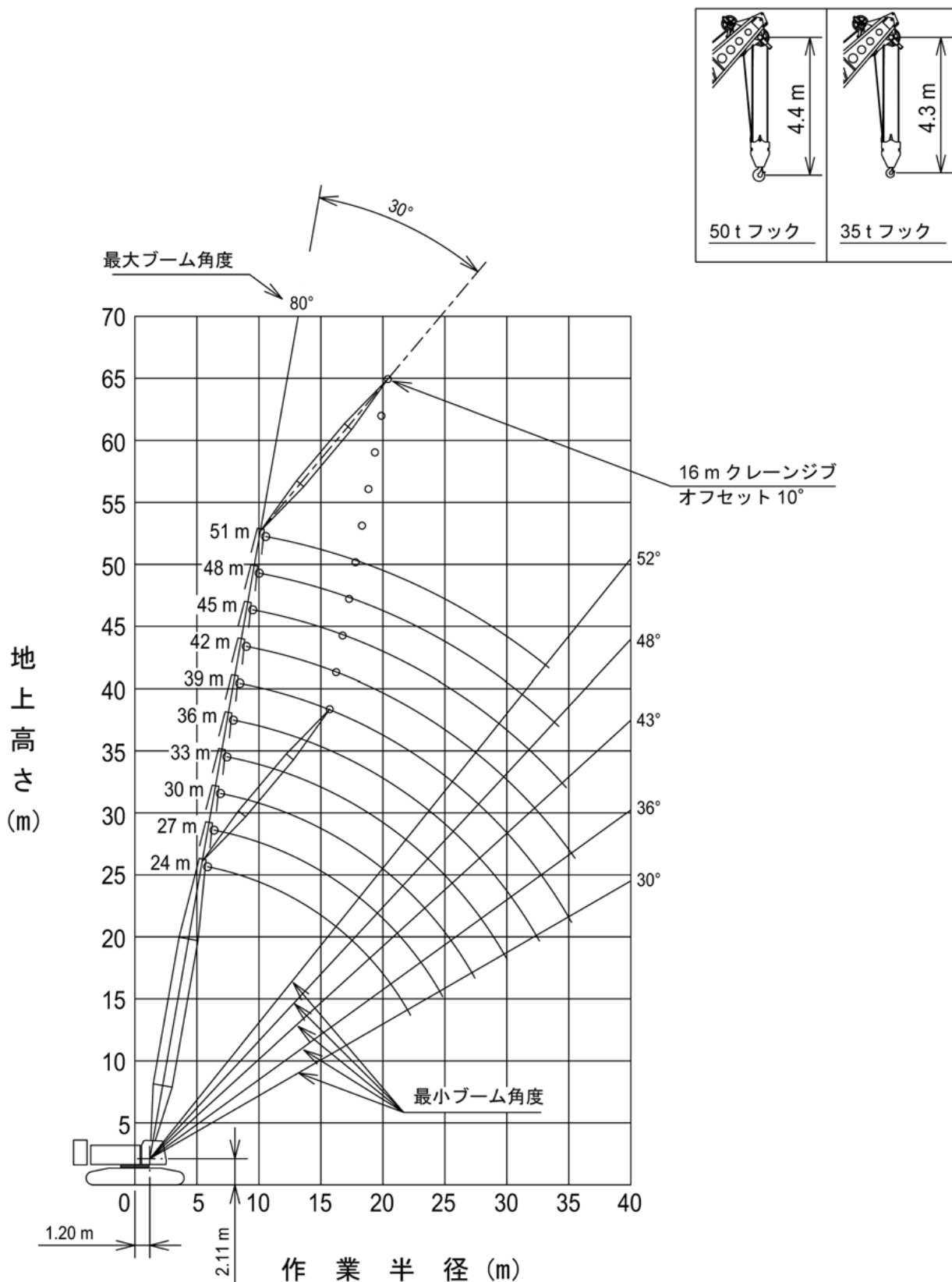
## ■クレーンジブ付き主ブーム（クレーン専用）



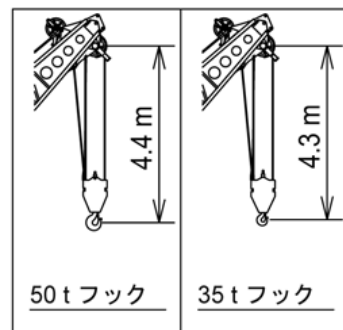
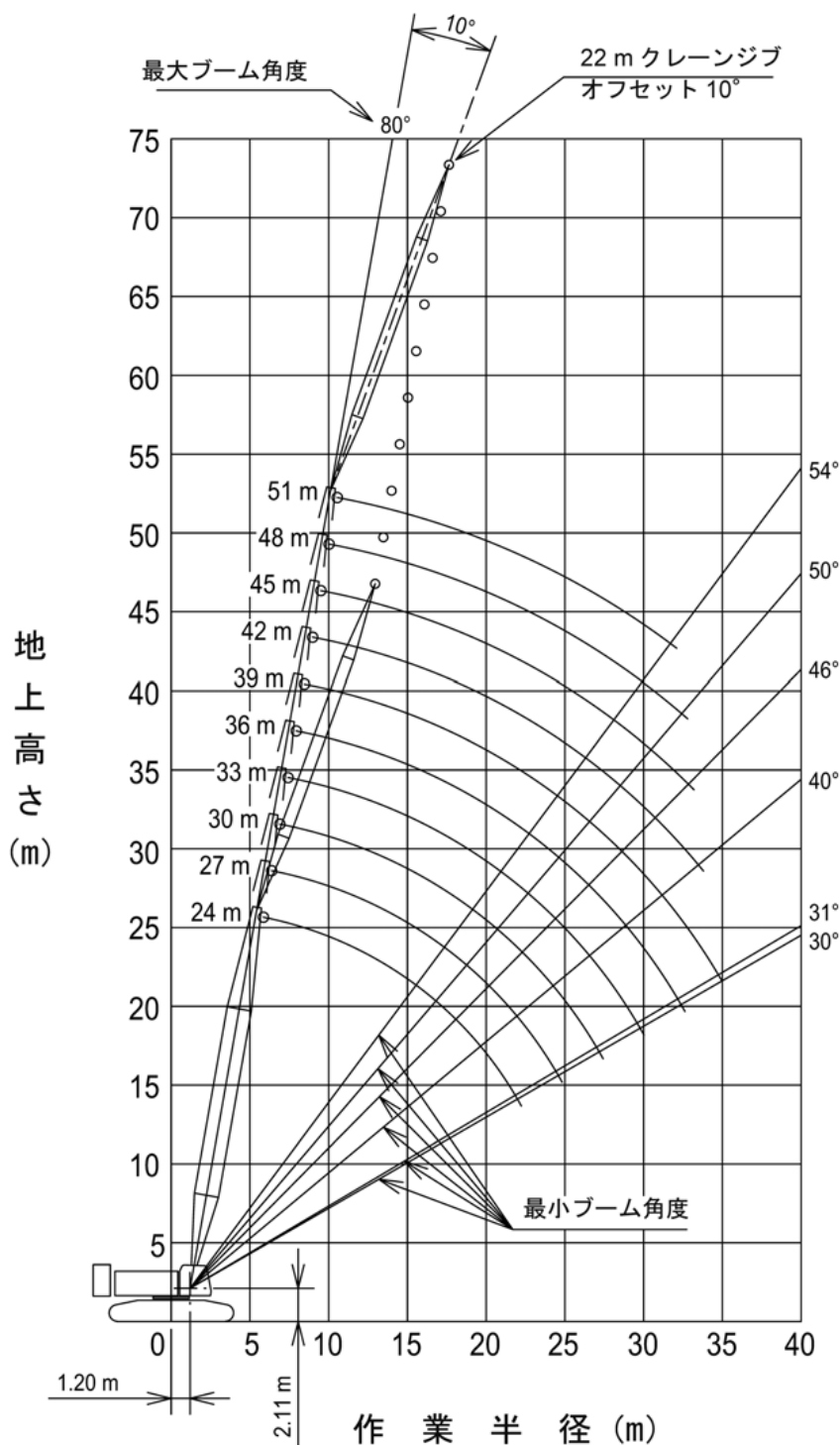
## ■クレーンジブ付き主ブーム（クレーン専用）



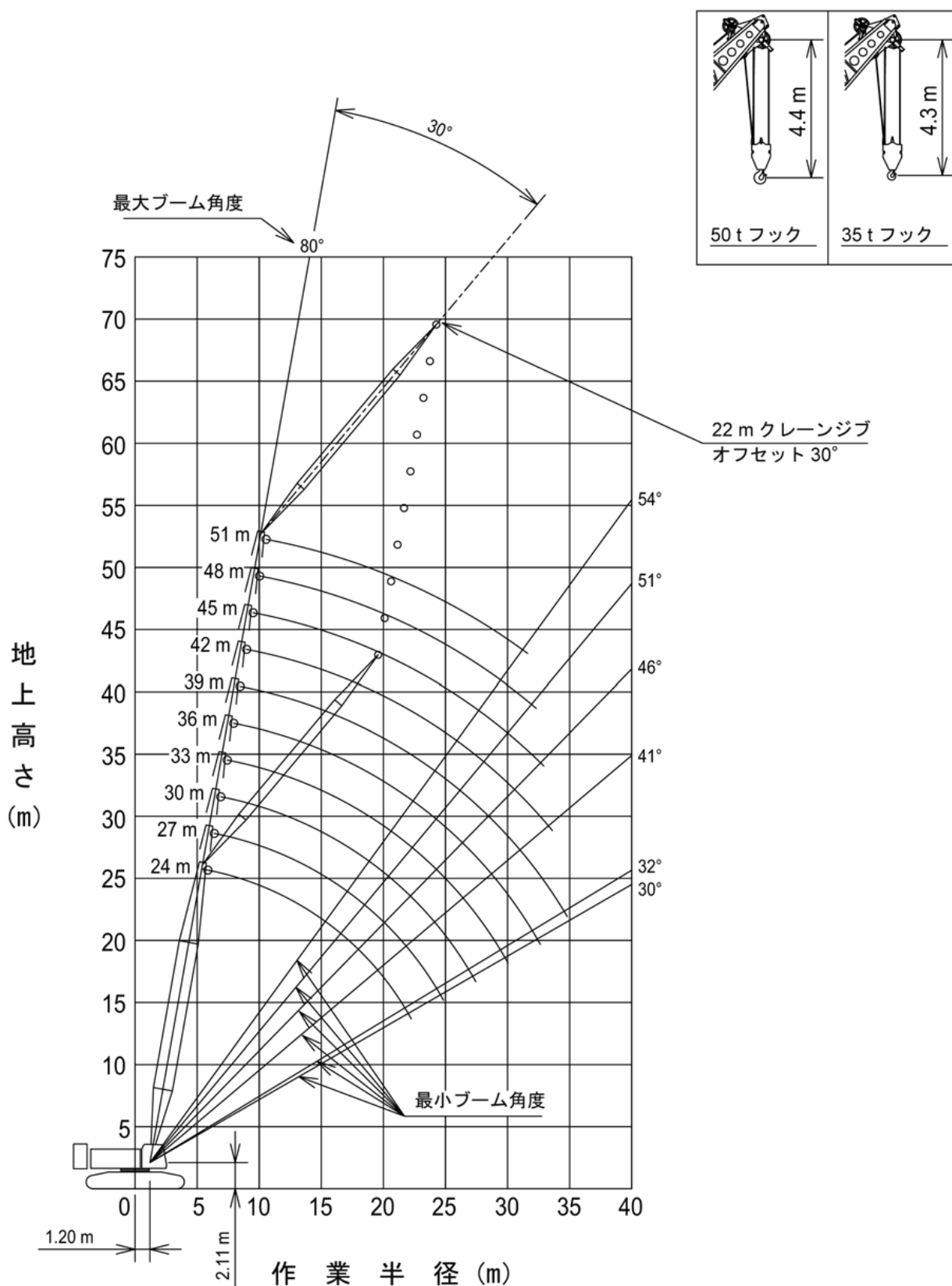
## ■クレーンジブ付き主ブーム（クレーン専用）



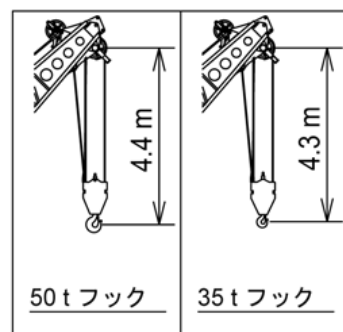
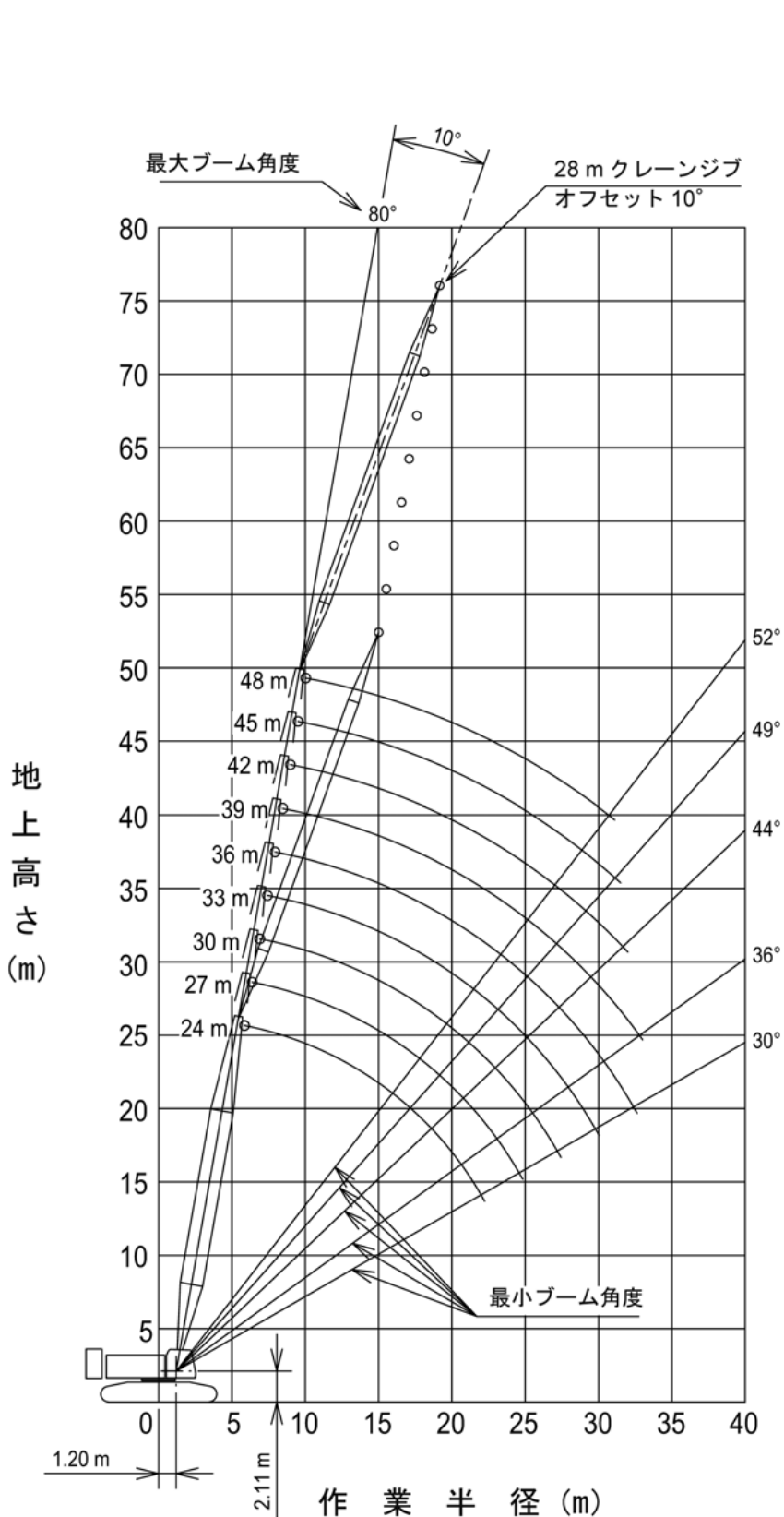
## ■クレーンジブ付き主ブーム（クレーン専用）



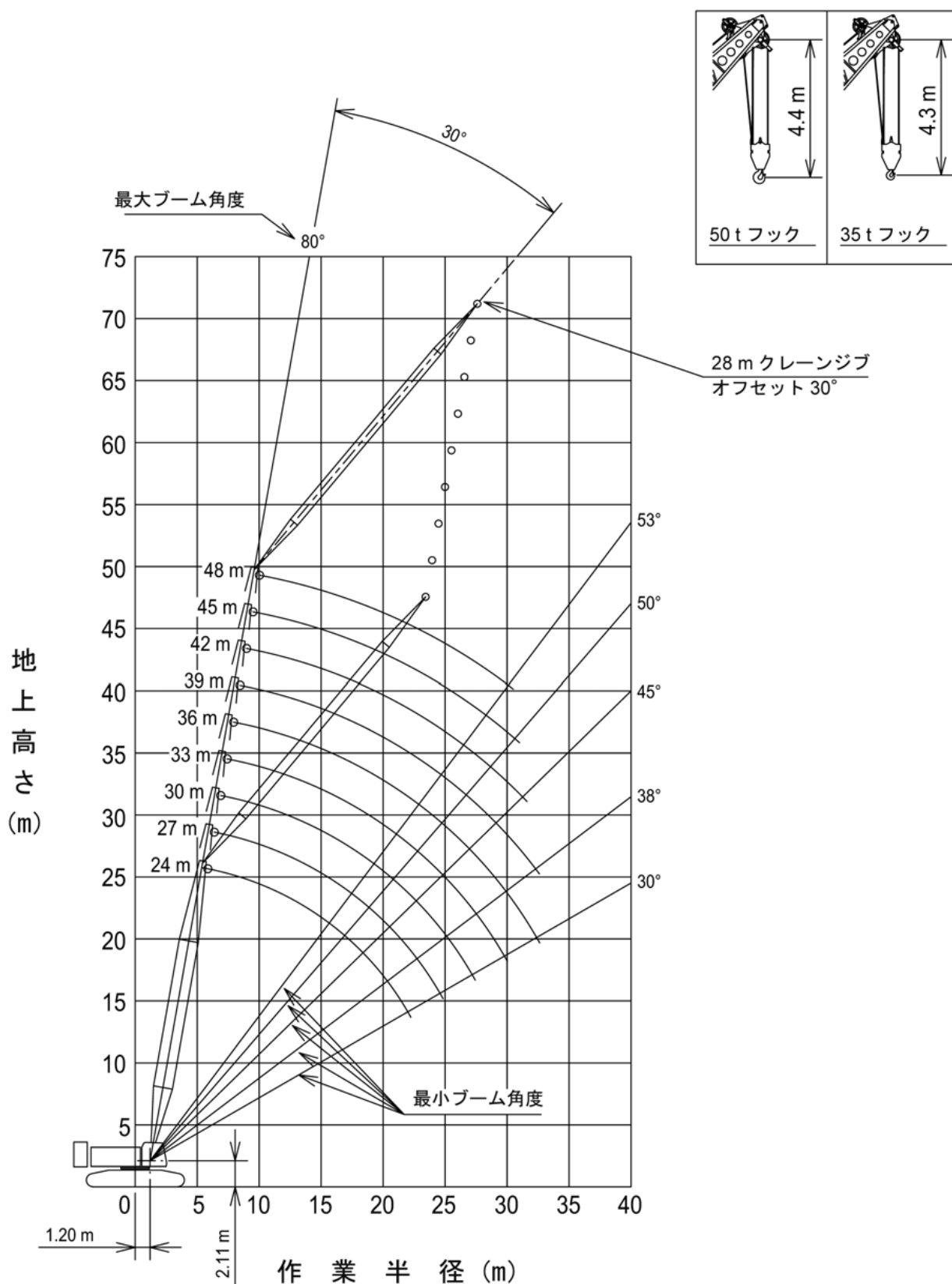
## ■クレーンジブ付き主ブーム（クレーン専用）



## ■クレーンジブ付き主ブーム（クレーン専用）



## ■クレーンジブ付き主ブーム（クレーン専用）



## 定格総荷重表

## ■主ブーム（クレーン専用）



単位:t

作業半径 (m)	主ブーム長(m)										作業半径 (m)
	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	
3.9	90.00										3.9
4.0	90.00										4.0
4.5	82.65	82.55									4.5
5.0	74.75	74.65	74.40								5.0
5.5	67.75	67.85	67.80	65.80 / 5.6							5.5
6.0	58.85	58.90	58.85	58.85	57.30 / 6.1	49.50 / 6.7					6.0
7.0	46.45	46.50	46.40	46.40	46.35	46.30	44.25 / 7.2	39.20 / 7.8			7.0
8.0	38.25	38.25	38.15	38.15	38.05	38.05	37.85	37.80	35.65 / 8.3	32.80 / 8.8	8.0
9.0	32.45	32.40	32.30	32.30	32.20	32.15	31.95	31.90	31.70	31.75	9.0
10.0	28.10	28.05	27.95	27.90	27.80	27.75	27.55	27.50	27.30	27.30	10.0
12.0	22.55 / 11.8	21.95	21.85	21.80	21.70	21.65	21.45	21.35	21.15	21.15	12.0
14.0		17.95	17.80	17.75	17.60	17.55	17.35	17.25	17.05	17.05	14.0
16.0		17.30 / 14.4	14.90	14.85	14.70	14.65	14.45	14.35	14.15	14.15	16.0
18.0			13.80 / 17.0	12.70	12.55	12.50	12.30	12.15	11.95	11.95	18.0
20.0				11.35 / 19.6	10.90	10.80	10.60	10.45	10.25	10.25	20.0
22.0					9.55	9.45	9.25	9.10	8.90	8.90	22.0
24.0					9.45 / 22.2	8.40	8.15	8.00	7.80	7.80	24.0
26.0						8.00 / 24.8	7.25	7.10	6.90	6.90	26.0
28.0							6.75 / 27.4	6.35	6.15	6.10	28.0
30.0								5.70	5.50	5.45	30.0
32.0									4.95	4.90	32.0
34.0									4.75 / 32.6	4.40	34.0
36.0									4.10 / 35.2		36.0

単位:t

作業半径 (m)	主ブーム長(m)						作業半径 (m)	
	42	45	48	51	54	57	60	
9.0	29.65 / 9.4	27.45 / 9.9						9.0
10.0	27.15	27.05	25.15 / 10.5	23.20 / 11.1	21.45 / 11.6			10.0
12.0	21.00	20.90	20.80	20.75	20.65	18.85 / 12.2	16.45 / 12.7	12.0
14.0	16.90	16.75	16.65	16.60	16.50	16.40	16.00	14.0
16.0	13.95	13.85	13.75	13.70	13.55	13.45	13.30	16.0
18.0	11.75	11.65	11.55	11.50	11.35	11.25	11.10	18.0
20.0	10.05	9.95	9.85	9.75	9.65	9.55	9.35	20.0
22.0	8.70	8.60	8.50	8.40	8.30	8.20	8.00	22.0
24.0	7.60	7.50	7.35	7.30	7.15	7.05	6.85	24.0
26.0	6.70	6.55	6.45	6.35	6.25	6.15	5.95	26.0
28.0	5.90	5.80	5.65	5.55	5.45	5.35	5.15	28.0
30.0	5.25	5.10	5.00	4.90	4.80	4.65	4.50	30.0
32.0	4.65	4.55	4.45	4.30	4.20	4.10	3.90	32.0
34.0	4.15	4.05	3.95	3.80	3.70	3.55	3.40	34.0
36.0	3.75	3.60	3.50	3.35	3.25	3.15	2.90	36.0
38.0	3.40 / 37.8	3.20	3.10	2.95	2.80	2.70	2.45	38.0
40.0		2.90	2.75	2.60	2.40	2.25	2.05	40.0
42.0		2.80 / 40.4	2.40	2.20	2.05	1.90	1.70 / 41.7	42.0
44.0			2.25 / 43.0	1.90	1.75	1.70 / 43.3		44.0
46.0				1.70 / 45.3	1.70 / 44.3			46.0

- 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1.15以上です。
- 実際に上げられる荷重は、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。
- 口太線内の値は強度に基づいています。
- 作業半径とは、荷をつい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。
- カウンタウエイトは、31.7t(標準仕様)、ロアウエイトは7.5t(標準仕様)です。
- 表中の○/○は、定格総荷重t/作業半径mを示します。
- 卷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 (t)	定格総荷重の最大値						
		8本掛	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛
90 t	1.20	90	84	72	60	48	-	-
50 t	1.17	-	-	-	50	48	36	24
35 t	0.90	-	-	-	-	-	35	24
12 t	0.51	-	-	-	-	-	-	12

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	12 m	15 m	18 m	21 m	24 m	27 m	30 m	33 m	36 m	39 m	42 m	45 m	48 m	51 m	54 m	57 m	60 m
差引き荷重	0.1 t	0.2 t	0.3 t	0.3 t	0.3 t	0.3 t											

## ■補助シーブ（クレーン専用）



単位:t

作業半径 (m)	主ブーム長(m)										作業半径 (m)
	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	
4.7	12.00										4.7
5.0	12.00	12.00 /5.3									5.0
5.5	12.00	12.00	12.00 /5.8								5.5
6.0	12.00	12.00	12.00	12.00 /6.3	12.00 /6.9						6.0
7.0	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00 /7.4					7.0
8.0	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00 /8.5				8.0
9.0	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00 /9.1	12.00 /9.6		9.0
10.0	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	10.0
12.0	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.0
14.0	12.00 /13.1	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	14.0
16.0		12.00 /15.7	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	16.0
18.0			12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	11.95	11.75	11.70	18.0
20.0			12.00 /18.2	10.85	10.70	10.60	10.35	10.25	10.05	10.00	20.0
22.0				10.30 /20.8	9.35	9.25	9.00	8.85	8.65	8.65	22.0
24.0					8.55 /23.4	8.15	7.90	7.75	7.55	7.55	24.0
26.0						7.20	7.00	6.85	6.65	6.60	26.0
28.0							6.25	6.10	5.85	5.80	28.0
30.0							6.05 /28.6	5.45	5.20	5.15	30.0
32.0								5.10 /31.2	4.65	4.60	32.0
34.0									4.20 /33.8	4.10	34.0
36.0										3.65	36.0
38.0										3.60 /36.4	38.0

単位:t

作業半径 (m)	主ブーム長(m)						作業半径 (m)
	42	45	48	51	54	57	
10.0	12.00 /10.2	12.00 /10.7	12.00 /11.3	12.00 /11.8			10.0
12.0	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00 /12.4	12.00 /12.9	12.0
14.0	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	14.0
16.0	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	16.0
18.0	11.50	11.40	11.30	11.20	11.10	10.95	18.0
20.0	9.80	9.70	9.55	9.50	9.35	9.25	20.0
22.0	8.45	8.30	8.20	8.10	8.00	7.85	22.0
24.0	7.35	7.20	7.05	7.00	6.85	6.75	24.0
26.0	6.40	6.25	6.15	6.05	5.90	5.80	26.0
28.0	5.60	5.50	5.35	5.25	5.15	5.00	28.0
30.0	4.95	4.80	4.70	4.60	4.45	4.35	30.0
32.0	4.35	4.25	4.10	4.00	3.85	3.75	32.0
34.0	3.85	3.75	3.60	3.50	3.35	3.25	34.0
36.0	3.45	3.30	3.15	3.05	2.90	2.70	36.0
38.0	3.05	2.90	2.75	2.60	2.40	2.25	38.0
40.0	2.90 /39.0	2.55	2.35	2.20	2.20 /39.0	2.20 /38.2	40.0
42.0		2.25 /41.6	2.20 /40.8				42.0

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1.15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。

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、荷をつい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. カウンタウェイトは、31.7t(標準仕様)、ロアウエイトは7.5t(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. フック質量は下表の通りです。

フック容量	フック質量(t)
90 t	1.20
50 t	1.17
35 t	0.90
12 t	0.51

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	12 m	15 m	18 m	21 m	24 m	27 m	30 m	33 m	36 m	39 m	42 m	45 m	48 m	51 m	54 m	57 m	60 m
差引き荷重	0.1 t	0.2 t	0.3 t	0.3 t	0.3 t	0.3 t											

## ■補助シープ付き主ブーム（クレーン専用）



単位:t

作業半径 (m)	主ブーム長(m)									作業半径 (m)
	12	15	18	21	24	27	30	33	36	
3.9	90.00									3.9
4.0	90.00									4.0
4.5	82.00	81.80								4.5
5.0	74.10	73.90	73.70							5.0
5.5	67.40	67.40	67.10	65.40 /5.6						5.5
6.0	58.50	58.50	58.40	58.40	56.80 /6.1	49.10 /6.7				6.0
7.0	46.10	46.10	46.00	46.00	45.90	45.90	43.80 /7.2	38.80 /7.8		7.0
8.0	37.90	37.90	37.80	37.70	37.70	37.60	37.40	37.30	35.20 /8.3	8.0
9.0	32.10	32.00	31.90	31.90	31.80	31.70	31.50	31.40	31.30	9.0
10.0	27.70	27.70	27.50	27.50	27.40	27.30	27.10	27.00	26.90	10.0
12.0	22.20 /11.8	21.60	21.50	21.40	21.30	21.20	21.00	20.90	20.70	12.0
14.0		17.60	17.40	17.40	17.20	17.20	16.90	16.80	16.60	14.0
16.0		17.00 /14.4	14.60	14.50	14.30	14.30	14.00	13.90	13.70	16.0
18.0			13.40 /17.0	12.30	12.20	12.10	11.90	11.70	11.50	18.0
20.0				11.00 /19.6	10.50	10.40	10.20	10.10	9.90	20.0
22.0					9.20	9.10	8.90	8.70	8.50	22.0
24.0					9.10 /22.2	8.00	7.80	7.60	7.40	24.0
26.0						7.70 /24.8	6.90	6.70	6.50	26.0
28.0							6.40 /27.4	6.00	5.70	28.0
30.0								5.30	5.10	30.0
32.0									4.60	4.50
34.0									4.40 /32.6	4.00
36.0										3.70 /35.2

作業半径 (m)	主ブーム長(m)					作業半径 (m)
	42	45	48	51	54	
9.0	29.20 /9.4	27.00 /9.9				9.0
10.0	26.70	26.60	24.70 /10.5	22.70 /11.1	20.40 /11.6	10.0
12.0	20.50	20.40	20.30	20.30	20.10	17.80 /12.2
14.0	16.40	16.30	16.20	16.10	16.00	15.90
16.0	13.50	13.40	13.30	13.20	13.10	13.00
18.0	11.30	11.20	11.10	11.00	10.90	10.80
20.0	9.60	9.50	9.40	9.30	9.20	9.00
22.0	8.30	8.10	8.00	7.90	7.80	7.70
24.0	7.20	7.00	6.90	6.80	6.70	6.60
26.0	6.30	6.10	6.00	5.90	5.80	5.60
28.0	5.50	5.30	5.20	5.10	5.00	4.80
30.0	4.80	4.70	4.60	4.40	4.30	4.20
32.0	4.30	4.10	4.00	3.90	3.70	3.60
34.0	3.80	3.60	3.50	3.40	3.20	3.00
36.0	3.30	3.20	3.00	2.80	2.70	2.50
38.0	3.00 /37.8	2.80	2.60	2.40	2.20	2.20 /37.5
40.0		2.40	2.20	2.20 /39.0		40.0
42.0		2.30 /40.4				42.0

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1.15以上です。

2. 実際に上げられる荷重は、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. 口太線内の値は強度に基づいています。

4. 作業半径とは、荷をつい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、31.7t（標準仕様）、ロアウエイトは7.5t（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. 卷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 (t)	定格総荷重の最大値						
		8本掛	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛
90 t	1.20	90	84	72	60	48	-	-
50 t	1.17	-	-	-	50	48	36	24
35 t	0.90	-	-	-	-	35	24	-
12 t	0.51	-	-	-	-	-	-	12

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	12 m	15 m	18 m	21 m	24 m	27 m	30 m	33 m	36 m	39 m	42 m	45 m	48 m	51 m	54 m	57 m	60 m
差引き荷重	0.1 t	0.2 t	0.3 t	0.3 t	0.3 t	0.3 t											

## ■クレーンジブ（クレーン専用）



単位:t

ブーム長さ(m)	24								ブーム長さ(m)
	10		16		22		28		
ジブ長さ(m)	オフセット角度(°)	作業半径(m)	10	30	10	30	10	30	ジブ長さ(m)
9.0	12.00 / 9.5								9.0
10.0	12.00		12.00 / 11.6						10.0
12.0	12.00	12.00 / 12.5	12.00		8.80 / 13.7				12.0
14.0	12.00	12.00	12.00		8.80		5.50 / 15.8		14.0
16.0	12.00	11.95	12.00	8.60 / 16.4	8.80		5.50		16.0
18.0	12.00	11.30	12.00	8.60	8.80		5.45		18.0
20.0	11.10	10.75	11.35	8.55	8.80	6.50 / 20.3	5.15		20.0
22.0	9.70	9.95	9.95	8.10	8.55	6.50	4.90		22.0
24.0	8.60	8.80	8.85	7.70	8.20	6.30	4.65	3.40 / 24.2	24.0
26.0	7.65	7.85	7.90	7.35	7.70	5.95	4.45	3.40	26.0
28.0	6.90	7.00	7.10	7.05	7.15	5.65	4.25	3.40	28.0
30.0	6.20	6.30	6.40	6.65	6.55	5.35	4.10	3.30	30.0
32.0	5.65 / 31.9	5.70	5.85	6.00	5.95	5.15	3.95	3.20	32.0
34.0		5.55 / 32.5	5.30	5.45	5.45	4.90	3.80	3.10	34.0
36.0			4.85	4.95	5.00	4.75	3.65	3.05	36.0
38.0			4.55 / 37.6	4.55	4.60	4.55	3.55	3.00	38.0
40.0				4.45 / 38.5	4.25	4.40	3.45	2.90	40.0
42.0					3.90	4.00	3.35	2.85	42.0
44.0					3.75 / 43.2	3.70	3.25	2.85	44.0
46.0						3.60 / 44.5	3.20	2.80	46.0
48.0							3.15	2.80	48.0
50.0							3.10 / 48.9	2.80	50.0
52.0								2.80 / 50.5	52.0
54.0									54.0

単位:t

ブーム長さ(m)	27								ブーム長さ(m)
	10		16		22		28		
ジブ長さ(m)	オフセット角度(°)	作業半径(m)	10	30	10	30	10	30	ジブ長さ(m)
9.0									9.0
10.0	12.00								10.0
12.0	12.00	12.00 / 13.0	12.00 / 12.1						12.0
14.0	12.00	12.00	12.00		8.80 / 14.2				14.0
16.0	12.00	12.00	12.00	8.60 / 16.9	8.80		5.50 / 16.3		16.0
18.0	12.00	11.55	12.00	8.60	8.80		5.50		18.0
20.0	11.00	11.00	11.25	8.60	8.80	6.50 / 20.8	5.25		20.0
22.0	9.60	9.90	9.85	8.30	8.75	6.50	5.00		22.0
24.0	8.50	8.70	8.70	7.90	8.40	6.45	4.75	3.40 / 24.7	24.0
26.0	7.55	7.75	7.80	7.55	7.95	6.10	4.55	3.40	26.0
28.0	6.75	6.90	7.00	7.25	7.15	5.80	4.35	3.40	28.0
30.0	6.10	6.20	6.30	6.55	6.45	5.50	4.20	3.35	30.0
32.0	5.50	5.60	5.70	5.90	5.85	5.25	4.05	3.25	32.0
34.0	5.00	5.05	5.20	5.35	5.30	5.05	3.90	3.15	34.0
36.0	4.90 / 34.5	4.80 / 35.1	4.75	4.90	4.85	4.85	3.75	3.10	36.0
38.0			4.35	4.45	4.45	4.70	3.65	3.00	38.0
40.0			4.00	4.05	4.10	4.30	3.55	2.95	40.0
42.0			3.95 / 40.2	3.85 / 41.1	3.75	3.95	3.45	2.90	42.0
44.0					3.50	3.60	3.35	2.85	44.0
46.0					3.25 / 45.8	3.30	3.25	2.80	46.0
48.0						3.15 / 47.1	3.05	2.80	48.0
50.0							2.80	2.80	50.0
52.0							2.65 / 51.5	2.70	52.0
54.0							2.60 / 53.1	2.60	54.0

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1.15以上です。

2. 実際に上げられる荷重は、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. 口太線内の値は強度に基づいています。

4. 作業半径とは、荷をつい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、31.7t（標準仕様）、ロアウエイトは7.5t（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. フック質量は下表の通りです。

フック容量	フック質量(t)
90 t	1.20
50 t	1.17
35 t	0.90
12 t	0.51

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	12 m	15 m	18 m	21 m	24 m	27 m	30 m	33 m	36 m	39 m	42 m	45 m	48 m	51 m	54 m	57 m	60 m
差引き荷重	0.1 t	0.2 t	0.3 t	0.3 t	0.3 t	0.3 t											

## ■クレーンジブ（クレーン専用）



単位:t

ブーム長さ(m)	30								ブーム長さ(m)
	10		16		22		28		
ジブ長さ(m)	オフセット角度(°)	作業半径(m)	10	30	10	30	10	30	ジブ長さ(m)
10.0	12.00 /10.6								10.0
12.0	12.00	12.00 /13.6	12.00 /12.7						12.0
14.0	12.00	12.00	12.00		8.80 /14.8				14.0
16.0	12.00	12.00	12.00	8.60 /17.5	8.80		5.50 /16.9		16.0
18.0	12.00	11.80	12.00	8.60	8.80		5.50		18.0
20.0	10.80	11.15	11.05	8.60	8.80	6.50 /21.4	5.35		20.0
22.0	9.40	9.70	9.65	8.45	8.80	6.50	5.10		22.0
24.0	8.25	8.55	8.55	8.05	8.55	6.50	4.85	3.40 /25.3	24.0
26.0	7.35	7.55	7.60	7.75	7.75	6.20	4.65	3.40	26.0
28.0	6.55	6.75	6.80	7.10	6.95	5.90	4.45	3.40	28.0
30.0	5.85	6.00	6.10	6.40	6.25	5.65	4.30	3.40	30.0
32.0	5.30	5.40	5.50	5.75	5.65	5.40	4.15	3.30	32.0
34.0	4.80	4.85	5.00	5.20	5.15	5.20	4.00	3.20	34.0
36.0	4.35	4.40	4.55	4.70	4.65	4.95	3.85	3.10	36.0
38.0	4.10 /37.1	4.05 /37.7	4.15	4.25	4.25	4.55	3.75	3.05	38.0
40.0			3.75	3.90	3.90	4.15	3.60	3.00	40.0
42.0				3.45	3.55	3.55	3.75	3.50	2.95
44.0					3.35 /42.8	3.25 /43.7	3.30	3.45	3.35
46.0						3.00	3.15	3.10	2.85
48.0						2.80	2.85	2.80	2.80
50.0						2.75 /48.4	2.65 /49.7	2.65	2.80
52.0								2.40	2.55
54.0								2.25	2.35
56.0								2.25 /54.1	2.20 /55.2

ブーム長さ(m)	33								ブーム長さ(m)
	10		16		22		28		
ジブ長さ(m)	オフセット角度(°)	作業半径(m)	10	30	10	30	10	30	ジブ長さ(m)
10.0	12.00 /11.1								10.0
12.0	12.00		12.00 /13.2						12.0
14.0	12.00	12.00 /14.1	12.00		8.80 /15.3				14.0
16.0	12.00	12.00	12.00		8.80		5.50 /17.4		16.0
18.0	12.00	12.00	12.00	8.60	8.80		5.50		18.0
20.0	10.65	11.05	10.95	8.60	8.80	6.50 /21.9	5.40		20.0
22.0	9.25	9.60	9.55	8.60	8.80	6.50	5.15		22.0
24.0	8.10	8.40	8.40	8.20	8.60	6.50	4.95	3.40 /25.8	24.0
26.0	7.15	7.45	7.45	7.85	7.60	6.35	4.75	3.40	26.0
28.0	6.40	6.60	6.60	7.00	6.80	6.05	4.55	3.40	28.0
30.0	5.70	5.90	5.95	6.25	6.10	5.80	4.40	3.40	30.0
32.0	5.10	5.25	5.35	5.65	5.50	5.55	4.20	3.30	32.0
34.0	4.60	4.70	4.80	5.05	5.00	5.30	4.10	3.25	34.0
36.0	4.15	4.25	4.35	4.60	4.50	4.85	3.95	3.15	36.0
38.0	3.75	3.80	3.95	4.15	4.10	4.40	3.80	3.10	38.0
40.0	3.45 /39.7	3.45	3.60	3.75	3.75	4.00	3.70	3.00	40.0
42.0		3.40 /40.3	3.25	3.40	3.40	3.65	3.50	2.95	42.0
44.0			3.00	3.05	3.10	3.30	3.20	2.90	44.0
46.0				2.80 /45.4	2.80	2.85	3.00	2.95	46.0
48.0					2.75 /46.3	2.60	2.75	2.70	48.0
50.0						2.40	2.50	2.45	2.65
52.0						2.30 /51.0	2.25	2.25	2.45
54.0							2.20 /52.3	2.20 /52.5	2.20
56.0									56.0

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1.15以上です。

2. 実際に上げられる荷重は、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. 口太線内の値は強度に基づいています。

4. 作業半径とは、荷をつい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、31.7t（標準仕様）、ロアウエイトは7.5t（標準仕様）です。

6. 表中の○〇/〇〇は、定格総荷重/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)
90 t	1.20
50 t	1.17
35 t	0.90
12 t	0.51

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	12 m	15 m	18 m	21 m	24 m	27 m	30 m	33 m	36 m	39 m	42 m	45 m	48 m	51 m	54 m	57 m	60 m
差引き荷重	0.1 t	0.2 t	0.3 t	0.3 t	0.3 t	0.3 t											

## ■クレーンジブ（クレーン専用）



単位:t

ブーム長さ(m)	36								ブーム長さ(m)
	10		16		22		28		
ジブ長さ(m)	10	30	10	30	10	30	10	30	ジブ長さ(m)
オフセット角度(°)									オフセット角度(°)
作業半径(m)									作業半径(m)
10.0	12.00 /11.7								10.0
12.0	12.00		12.00 /13.8						12.0
14.0	12.00	12.00 /14.7	12.00		8.80 /15.9				14.0
16.0	12.00	12.00	12.00		8.80				16.0
18.0	12.00	12.00	12.00	8.60 /18.6	8.80		5.50		18.0
20.0	10.45	10.90	10.75	8.60	8.80		5.50		20.0
22.0	9.05	9.45	9.35	8.60	8.80	6.50 /22.5	5.25		22.0
24.0	7.90	8.25	8.20	8.35	8.40	6.50	5.00		24.0
26.0	6.95	7.25	7.25	7.70	7.45	6.45	4.80	3.40 /26.4	26.0
28.0	6.15	6.40	6.45	6.85	6.65	6.15	4.65	3.40	28.0
30.0	5.50	5.70	5.75	6.10	5.95	5.90	4.45	3.40	30.0
32.0	4.90	5.10	5.15	5.50	5.30	5.65	4.30	3.35	32.0
34.0	4.40	4.55	4.60	4.90	4.80	5.25	4.15	3.25	34.0
36.0	3.95	4.05	4.15	4.40	4.35	4.70	4.05	3.20	36.0
38.0	3.55	3.65	3.75	4.00	3.90	4.25	3.90	3.10	38.0
40.0	3.20	3.25	3.40	3.60	3.55	3.85	3.65	3.05	40.0
42.0	2.90	2.95	3.05	3.25	3.20	3.50	3.35	3.00	42.0
44.0	2.85 /42.3	2.80 /42.9	2.80	2.90	2.90	3.15	3.05	2.95	44.0
46.0			2.50	2.60	2.65	2.85	2.75	2.90	46.0
48.0			2.20	2.35	2.40	2.60	2.50	2.80	48.0
50.0				2.20 /48.9	2.20 /49.6	2.35	2.30	2.55	50.0
52.0						2.20 /51.2	2.20 /50.8	2.30	52.0
54.0								2.20 /52.8	54.0

単位:t

ブーム長さ(m)	39								ブーム長さ(m)
	10		16		22		28		
ジブ長さ(m)	10	30	10	30	10	30	10	30	ジブ長さ(m)
オフセット角度(°)									オフセット角度(°)
作業半径(m)									作業半径(m)
10.0									10.0
12.0	12.00 /12.2								12.0
14.0	12.00	12.00 /15.2	12.00 /14.3						14.0
16.0	12.00	12.00	12.00		8.80 /16.4				16.0
18.0	12.00	12.00	12.00	8.60 /19.1	8.80		5.50 /18.5		18.0
20.0	10.40	10.85	10.70	8.60	8.80		5.50		20.0
22.0	9.00	9.40	9.30	8.60	8.80	6.50 /23.0	5.30		22.0
24.0	7.85	8.20	8.15	8.50	8.35	6.50	5.10		24.0
26.0	6.90	7.20	7.15	7.70	7.40	6.50	4.90	3.40 /26.9	26.0
28.0	6.10	6.40	6.35	6.80	6.55	6.25	4.70	3.40	28.0
30.0	5.45	5.65	5.65	6.05	5.85	6.00	4.55	3.40	30.0
32.0	4.85	5.05	5.05	5.40	5.25	5.75	4.40	3.35	32.0
34.0	4.30	4.50	4.55	4.85	4.70	5.20	4.25	3.30	34.0
36.0	3.85	4.00	4.10	4.35	4.25	4.65	4.10	3.20	36.0
38.0	3.45	3.60	3.65	3.90	3.85	4.20	3.95	3.15	38.0
40.0	3.10	3.20	3.30	3.50	3.45	3.80	3.60	3.10	40.0
42.0	2.80	2.85	3.00	3.15	3.15	3.45	3.25	3.00	42.0
44.0	2.50	2.55	2.70	2.85	2.85	3.10	2.95	2.95	44.0
46.0	2.35 /44.9	2.30 /45.5	2.40	2.55	2.55	2.80	2.65	2.90	46.0
48.0			2.20 /47.6	2.25	2.30	2.50	2.40	2.75	48.0
50.0				2.20 /48.4	2.20 /48.8	2.25	2.20 /49.6	2.45	50.0
52.0						2.20 /50.4		2.20	52.0
54.0									54.0

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1.15以上です。

2. 実際に上げられる荷重は、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. 口太線内の値は強度に基づいています。

4. 作業半径とは、荷をつい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、31.7t（標準仕様）、ロアウエイトは7.5t（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. フック質量は下表の通りです。

フック容量	フック質量(t)
90 t	1.20
50 t	1.17
35 t	0.90
12 t	0.51

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	12 m	15 m	18 m	21 m	24 m	27 m	30 m	33 m	36 m	39 m	42 m	45 m	48 m	51 m	54 m	57 m	60 m
差引き荷重	0.1 t	0.2 t	0.3 t	0.3 t	0.3 t	0.3 t											

## ■クレーンジブ（クレーン専用）



単位:t

ブーム長さ(m)	42								ブーム長さ(m)
	10		16		22		28		
ジブ長さ(m)	10	30	10	30	10	30	10	30	ジブ長さ(m)
オフセット角度(°)									オフセット角度(°)
作業半径(m)									作業半径(m)
12.0	12.00 /12.8								12.0
14.0	12.00	12.00 /15.8	12.00 /14.9						14.0
16.0	12.00	12.00	12.00		8.80 /17.0				16.0
18.0	11.95	12.00	12.00	8.60 /19.7	8.80		5.50 /19.1		18.0
20.0	10.20	10.70	10.50	8.60	8.80		5.50		20.0
22.0	8.80	9.25	9.10	8.60	8.80	6.50 /23.6	5.40		22.0
24.0	7.65	8.05	7.95	8.55	8.20	6.50	5.15		24.0
26.0	6.70	7.05	7.00	7.55	7.20	6.50	4.95	3.40 /27.5	26.0
28.0	5.90	6.20	6.20	6.65	6.40	6.35	4.80	3.40	28.0
30.0	5.20	5.50	5.50	5.90	5.70	6.10	4.60	3.40	30.0
32.0	4.65	4.85	4.90	5.25	5.05	5.60	4.45	3.40	32.0
34.0	4.10	4.30	4.35	4.70	4.55	5.05	4.30	3.30	34.0
36.0	3.65	3.85	3.90	4.20	4.05	4.50	4.20	3.25	36.0
38.0	3.25	3.40	3.50	3.75	3.65	4.05	3.80	3.15	38.0
40.0	2.90	3.00	3.10	3.35	3.30	3.65	3.40	3.10	40.0
42.0	2.55	2.70	2.80	3.00	2.95	3.30	3.05	3.05	42.0
44.0	2.25	2.30	2.45	2.65	2.65	2.95	2.75	3.00	44.0
46.0	2.20 /44.3	2.20 /44.6	2.20 /45.6	2.35	2.35	2.65	2.50	2.85	46.0
48.0				2.20 /47.0	2.20 /47.0	2.35	2.20	2.60	48.0
50.0						2.20 /49.0		2.30	50.0
52.0							2.20 /50.8		52.0

単位:t

ブーム長さ(m)	45								ブーム長さ(m)
	10		16		22		28		
ジブ長さ(m)	10	30	10	30	10	30	10	30	ジブ長さ(m)
オフセット角度(°)									オフセット角度(°)
作業半径(m)									作業半径(m)
12.0	12.00 /13.3								12.0
14.0	12.00		12.00 /15.4						14.0
16.0	12.00	12.00 /16.3	12.00		8.80 /17.5				16.0
18.0	11.80	12.00	12.00		8.80		5.50 /19.6		18.0
20.0	10.05	10.60	10.40	8.60 /20.2	8.80		5.50		20.0
22.0	8.65	9.15	9.00	8.60	8.80		5.45		22.0
24.0	7.50	7.95	7.80	8.50	8.05	6.50 /24.1	5.25		24.0
26.0	6.55	6.95	6.85	7.45	7.10	6.50	5.05		26.0
28.0	5.75	6.10	6.05	6.55	6.25	6.45	4.85	3.40	28.0
30.0	5.10	5.35	5.35	5.80	5.55	6.20	4.70	3.40	30.0
32.0	4.50	4.75	4.75	5.15	4.95	5.55	4.55	3.40	32.0
34.0	3.95	4.20	4.20	4.60	4.40	4.95	4.40	3.35	34.0
36.0	3.50	3.70	3.75	4.10	3.95	4.40	4.05	3.25	36.0
38.0	3.10	3.30	3.35	3.65	3.50	3.95	3.65	3.20	38.0
40.0	2.75	2.90	2.95	3.25	3.15	3.55	3.25	3.15	40.0
42.0	2.35	2.50	2.65	2.90	2.80	3.15	2.95	3.05	42.0
44.0	2.20 /43.0	2.20 /43.7	2.30	2.55	2.50	2.85	2.60	3.00	44.0
46.0			2.20 /44.6	2.20	2.20		2.55	2.35	2.75
48.0						2.25	2.20 /47.0	2.45	48.0
50.0						2.20 /48.3		2.20	50.0
52.0									52.0

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1.15以上です。

2. 実際に上げられる荷重は、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、荷をつい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、31.7t(標準仕様)、ロアウエイトは7.5t(標準仕様)です。

6. 表中の○〇／〇〇は、定格総荷重t／作業半径mを示します。

7. フック質量は下表通りです。

フック容量	フック質量(t)
90 t	1.20
50 t	1.17
35 t	0.90
12 t	0.51

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	12 m	15 m	18 m	21 m	24 m	27 m	30 m	33 m	36 m	39 m	42 m	45 m	48 m	51 m	54 m	57 m	60 m
差引き荷重	0.1t	0.2t	0.2t	0.2t	0.2t	0.2t	0.3t	0.3t	0.3t	0.3t							

## ■クレーンジブ（クレーン専用）



単位:t

ブーム長さ(m)	48								ブーム長さ(m)
	10		16		22		28		
ジブ長さ(m)	オフセット角度(°)	作業半径(m)	10	30	10	30	10	30	ジブ長さ(m)
12.0	12.00 /13.9								12.0
14.0	12.00								14.0
16.0	12.00	12.00 /16.9	12.00						16.0
18.0	11.70	12.00	12.00		8.80 /18.1				18.0
20.0	9.95	10.50	10.25	8.60 /20.8	8.80		5.50 /20.2		20.0
22.0	8.55	9.05	8.85	8.60	8.80		5.50		22.0
24.0	7.40	7.85	7.70	8.40	7.95	6.50 /24.6	5.30		24.0
26.0	6.45	6.85	6.75	7.35	6.95	6.50	5.10		26.0
28.0	5.65	6.00	5.90	6.45	6.15	6.50	4.95	3.40 /28.5	28.0
30.0	4.95	5.25	5.20	5.70	5.40	6.10	4.75	3.40	30.0
32.0	4.35	4.60	4.60	5.05	4.80	5.45	4.60	3.40	32.0
34.0	3.85	4.05	4.05	4.50	4.25	4.85	4.40	3.35	34.0
36.0	3.40	3.60	3.60	4.00	3.80	4.30	3.95	3.30	36.0
38.0	2.95	3.15	3.20	3.55	3.40	3.85	3.50	3.20	38.0
40.0	2.55	2.75	2.85	3.15	3.00	3.45	3.15	3.15	40.0
42.0	2.20	2.35	2.45	2.75	2.65	3.05	2.80	3.10	42.0
44.0		2.20 /42.8	2.20 /43.4	2.40	2.30	2.75	2.50	3.00	44.0
46.0				2.20 /45.3	2.20 /44.6	2.40	2.20 /45.7	2.65	46.0
48.0						2.20 /47.3		2.35	48.0
50.0								2.20 /49.2	50.0

単位:t

ブーム長さ(m)	51						ブーム長さ(m)
	10		16		22		
ジブ長さ(m)	オフセット角度(°)	作業半径(m)	10	30	10	30	ジブ長さ(m)
12.0							12.0
14.0	12.00 /14.4						14.0
16.0	12.00	12.00 /17.4	12.00 /16.5				16.0
18.0	11.60	12.00	12.00		8.80 /18.6		18.0
20.0	9.85	10.45	10.20	8.60 /21.3	8.80		20.0
22.0	8.45	8.95	8.75	8.60	8.80		22.0
24.0	7.30	7.75	7.60	8.35	7.85	6.50 /25.2	24.0
26.0	6.35	6.75	6.65	7.30	6.85	6.50	26.0
28.0	5.55	5.90	5.80	6.40	6.05	6.50	28.0
30.0	4.85	5.15	5.10	5.65	5.30	6.05	30.0
32.0	4.25	4.55	4.50	5.00	4.70	5.35	32.0
34.0	3.75	4.00	3.95	4.40	4.15	4.75	34.0
36.0	3.25	3.50	3.50	3.90	3.70	4.25	36.0
38.0	2.85	3.05	3.10	3.45	3.25	3.80	38.0
40.0	2.40	2.65	2.70	3.05	2.90	3.35	40.0
42.0	2.20 /41.1	2.25	2.30	2.65	2.50	3.00	42.0
44.0		2.20 /42.2	2.20 /42.5	2.30	2.20 /43.7	2.65	44.0
46.0				2.20 /44.5		2.30	46.0
48.0						2.20 /46.6	48.0
50.0							50.0

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1.15以上です。

2. 実際に上げられる荷重は、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、荷をつい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、31.7t(標準仕様)、ロアウエイトは7.5t(標準仕様)です。

6. 表中の○〇/〇〇は、定格総荷重/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)
90 t	1.20
50 t	1.17
35 t	0.90
12 t	0.51

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	12 m	15 m	18 m	21 m	24 m	27 m	30 m	33 m	36 m	39 m	42 m	45 m	48 m	51 m	54 m	57 m	60 m
差引き荷重	0.1 t	0.2 t	0.3 t	0.3 t	0.3 t	0.3 t											

## ■クレーンジブ付き主ブーム（クレーン専用）



単位:t

ブーム長さ(m)	24								ブーム長さ(m)
	10		16		22		28		
ジブ長さ(m)	10	30	10	30	10	30	10	30	ジブ長さ(m)
オフセット角度(°)									オフセット角度(°)
作業半径(m)									作業半径(m)
6.0	50.00 /6.1	50.00 /6.1	50.00 /6.1	50.00 /6.1	50.00 /6.1	50.00 /6.1	50.00 /6.1	50.00 /6.1	6.0
7.0	45.25	44.85	44.65	44.00	43.95	42.90	43.20	41.70	7.0
8.0	36.95	36.65	36.40	35.85	35.75	34.90	35.05	33.80	8.0
9.0	31.10	30.85	30.55	30.10	29.95	29.25	29.25	28.25	9.0
10.0	26.70	26.50	26.20	25.80	25.60	25.00	24.90	24.05	10.0
12.0	20.55	20.40	20.05	19.80	19.50	19.10	18.85	18.25	12.0
14.0	16.50	16.40	16.00	15.80	15.50	15.15	14.85	14.45	14.0
16.0	13.60	13.50	13.15	13.00	12.65	12.40	12.05	11.70	16.0
18.0	11.45	11.40	11.00	10.90	10.50	10.35	9.95	9.70	18.0
20.0	9.80	9.75	9.35	9.30	8.85	8.75	8.30	8.20	20.0
22.0	8.50	8.45	8.05	8.05	7.60	7.55	7.05	7.00	22.0
24.0	8.35 /22.2	8.35 /22.2	7.95 /22.2	7.90 /22.2	7.50 /22.2	7.45 /22.2	6.95 /22.2	6.90 /22.2	24.0
26.0									26.0

ブーム長さ(m)	27								ブーム長さ(m)
	10		16		22		28		
ジブ長さ(m)	10	30	10	30	10	30	10	30	ジブ長さ(m)
オフセット角度(°)									オフセット角度(°)
作業半径(m)									作業半径(m)
6.0	48.40 /6.7	48.00 /6.7	47.85 /6.7	47.10 /6.7	47.20 /6.7	46.00 /6.7	46.40 /6.7	44.75 /6.7	6.0
7.0	45.25	44.85	44.70	44.00	44.00	42.95	43.25	41.70	7.0
8.0	36.95	36.65	36.40	35.85	35.80	34.90	35.10	33.85	8.0
9.0	31.05	30.80	30.55	30.10	29.95	29.25	29.30	28.25	9.0
10.0	26.65	26.45	26.15	25.75	25.60	25.00	24.95	24.10	10.0
12.0	20.55	20.35	20.05	19.75	19.50	19.05	18.90	18.25	12.0
14.0	16.45	16.30	16.00	15.75	15.50	15.15	14.90	14.40	14.0
16.0	13.55	13.45	13.10	12.95	12.60	12.35	12.05	11.70	16.0
18.0	11.40	11.30	10.95	10.85	10.50	10.30	9.95	9.65	18.0
20.0	9.70	9.65	9.30	9.20	8.85	8.70	8.30	8.10	20.0
22.0	8.40	8.35	8.00	7.90	7.55	7.45	7.00	6.90	22.0
24.0	7.30	7.30	6.90	6.90	6.50	6.45	6.00	5.90	24.0
26.0	6.95 /24.8	6.90 /24.8	6.55 /24.8	6.55 /24.8	6.10 /24.8	6.10 /24.8	5.65 /24.8	5.60 /24.8	26.0

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1.15以上です。

2. 実際に上げられる荷重は、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. 口太線内の値は強度に基づいています。

4. 作業半径とは、荷をつい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、31.7t（標準仕様）、ロアウエイトは7.5t（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. 卷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(t)	定格総荷重の最大値							
		8本掛	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
90 t	1.20	90	84	72	60	48	-	-	-
50 t	1.17	-	-	-	50	48	36	24	-
35 t	0.90	-	-	-	-	-	35	24	-
12 t	0.51	-	-	-	-	-	-	-	12

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	12 m	15 m	18 m	21 m	24 m	27 m	30 m	33 m	36 m	39 m	42 m	45 m	48 m	51 m	54 m	57 m	60 m
差引き荷重	0.1t	0.2t	0.2t	0.2t	0.2t	0.2t	0.3t	0.3t	0.3t	0.3t							

## ■クレーンジブ付き主ブーム（クレーン専用）



単位:t

ブーム長さ(m) ジブ長さ(m) オフセット角度(°) 作業半径(m)	30								ブーム長さ(m) ジブ長さ(m) オフセット角度(°) 作業半径(m)	
	10		16		22		28			
	10	30	10	30	10	30	10	30		
7.0	43.15 /7.2	42.80 /7.2	42.65 /7.2	41.95 /7.2	42.00 /7.2	40.95 /7.2	41.30 /7.2	39.75 /7.2	7.0	
8.0	36.80	36.45	36.25	35.70	35.70	34.75	35.00	33.70	8.0	
9.0	30.90	30.60	30.40	29.90	29.85	29.05	29.20	28.10	9.0	
10.0	26.50	26.25	26.00	25.60	25.45	24.80	24.85	23.95	10.0	
12.0	20.35	20.15	19.90	19.55	19.35	18.90	18.80	18.10	12.0	
14.0	16.25	16.10	15.80	15.60	15.35	14.95	14.75	14.25	14.0	
16.0	13.35	13.25	12.95	12.75	12.45	12.15	11.90	11.50	16.0	
18.0	11.20	11.10	10.80	10.60	10.30	10.10	9.80	9.45	18.0	
20.0	9.50	9.45	9.10	9.00	8.65	8.50	8.15	7.90	20.0	
22.0	8.20	8.10	7.80	7.70	7.35	7.20	6.85	6.65	22.0	
24.0	7.10	7.05	6.70	6.65	6.30	6.20	5.80	5.65	24.0	
26.0	6.20	6.20	5.85	5.80	5.40	5.35	4.95	4.85	26.0	
28.0	5.70 /27.4	5.65 /27.4	5.30 /27.4	5.30 /27.4	4.90 /27.4	4.85 /27.4	4.45 /27.4	4.40 /27.4	28.0	
30.0									30.0	

単位:t

ブーム長さ(m) ジブ長さ(m) オフセット角度(°) 作業半径(m)	33								ブーム長さ(m) ジブ長さ(m) オフセット角度(°) 作業半径(m)	
	10		16		22		28			
	10	30	10	30	10	30	10	30		
7.0	38.15 /7.8	37.80 /7.8	37.65 /7.8	37.00 /7.8	37.05 /7.8	36.10 /7.8	36.40 /7.8	35.00 /7.8	7.0	
8.0	36.70	36.40	36.20	35.60	35.65	34.70	35.00	33.65	8.0	
9.0	30.80	30.55	30.35	29.85	29.80	29.00	29.15	28.05	9.0	
10.0	26.40	26.15	25.95	25.50	25.40	24.75	24.80	23.85	10.0	
12.0	20.25	20.05	19.80	19.45	19.30	18.80	18.75	18.05	12.0	
14.0	16.15	16.00	15.75	15.45	15.25	14.85	14.70	14.15	14.0	
16.0	13.25	13.10	12.85	12.60	12.35	12.05	11.85	11.40	16.0	
18.0	11.05	10.95	10.65	10.50	10.20	9.95	9.70	9.35	18.0	
20.0	9.40	9.30	9.00	8.85	8.55	8.35	8.05	7.80	20.0	
22.0	8.05	7.95	7.65	7.55	7.20	7.05	6.75	6.55	22.0	
24.0	6.95	6.90	6.55	6.50	6.15	6.00	5.70	5.50	24.0	
26.0	6.05	6.00	5.65	5.60	5.25	5.15	4.80	4.70	26.0	
28.0	5.30	5.25	4.90	4.90	4.50	4.45	4.05	3.95	28.0	
30.0	4.60	4.60	4.30	4.20	3.90	3.80	3.30	3.30	30.0	

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1.15以上です。

2. 実際に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. 口太線内の値は強度に基づいています。

4. 作業半径とは、荷をつい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、31.7t(標準仕様)、ロアウエイトは7.5t(標準仕様)です。

6. 表中の○〇／〇〇は、定格総荷重t／作業半径mを示します。

7. 卷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 (t)	フック質量 (t)	定格総荷重の最大値							
		8本掛	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
90 t	1.20	90	84	72	60	48	-	-	-
50 t	1.17	-	-	-	50	48	36	24	-
35 t	0.90	-	-	-	-	-	35	24	-
12 t	0.51	-	-	-	-	-	-	-	12

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	12 m	15 m	18 m	21 m	24 m	27 m	30 m	33 m	36 m	39 m	42 m	45 m	48 m	51 m	54 m	57 m	60 m
差引き荷重	0.1 t	0.2 t	0.3 t	0.3 t	0.3 t	0.3 t											

## ■クレーンジブ付き主ブーム（クレーン専用）



単位:t

ブーム長さ(m)	36								ブーム長さ(m)
	10		16		22		28		
ジブ長さ(m)	10	30	10	30	10	30	10	30	ジブ長さ(m)
8.0	34.60 /8.3	34.25 /8.3	34.10 /8.3	33.55 /8.3	33.55 /8.3	32.65 /8.3	32.90 /8.3	31.65 /8.3	8.0
9.0	30.65	30.35	30.20	29.65	29.65	28.85	29.05	27.90	9.0
10.0	26.25	26.00	25.80	25.35	25.25	24.60	24.70	23.70	10.0
12.0	20.05	19.85	19.65	19.30	19.15	18.65	18.60	17.85	12.0
14.0	15.95	15.80	15.55	15.30	15.10	14.70	14.55	14.00	14.0
16.0	13.05	12.95	12.65	12.45	12.20	11.85	11.70	11.25	16.0
18.0	10.90	10.75	10.50	10.30	10.05	9.75	9.55	9.20	18.0
20.0	9.20	9.10	8.80	8.65	8.35	8.15	7.90	7.60	20.0
22.0	7.85	7.75	7.45	7.35	7.05	6.85	6.60	6.35	22.0
24.0	6.75	6.70	6.40	6.30	5.95	5.80	5.50	5.30	24.0
26.0	5.85	5.80	5.50	5.40	5.05	4.95	4.60	4.45	26.0
28.0	5.10	5.05	4.70	4.65	4.30	4.25	3.80	3.70	28.0
30.0	4.45	4.40	4.10	4.05	3.65	3.55	3.10	3.00	30.0
32.0	3.90	3.85	3.50	3.45	3.05	3.00	2.50	2.45	32.0
34.0	3.75 /32.6	3.70 /32.6	3.35 /32.6	3.30 /32.6	2.85 /32.6	2.85 /32.6	2.35 /32.6	2.30 /32.6	34.0
36.0									36.0

単位:t

ブーム長さ(m)	39								ブーム長さ(m)
	10		16		22		28		
ジブ長さ(m)	10	30	10	30	10	30	10	30	ジブ長さ(m)
8.0	31.70 /8.8	31.40 /8.8	31.25 /8.8	30.70 /8.8	30.70 /8.8	29.90 /8.8	30.15 /8.8	28.95 /8.8	8.0
9.0	30.65	30.40	30.20	29.70	29.70	28.90	29.10	27.95	9.0
10.0	26.25	26.00	25.80	25.35	25.30	24.60	24.75	23.75	10.0
12.0	20.10	19.90	19.65	19.30	19.20	18.65	18.65	17.90	12.0
14.0	16.00	15.80	15.55	15.30	15.10	14.70	14.60	14.00	14.0
16.0	13.05	12.95	12.65	12.45	12.20	11.90	11.75	11.25	16.0
18.0	10.85	10.75	10.50	10.30	10.05	9.75	9.60	9.20	18.0
20.0	9.20	9.10	8.80	8.65	8.40	8.15	7.90	7.60	20.0
22.0	7.85	7.75	7.45	7.35	7.05	6.85	6.60	6.30	22.0
24.0	6.75	6.65	6.35	6.25	5.95	5.80	5.50	5.30	24.0
26.0	5.80	5.75	5.45	5.35	5.05	4.95	4.60	4.45	26.0
28.0	5.05	5.00	4.70	4.60	4.30	4.20	3.80	3.60	28.0
30.0	4.40	4.35	4.05	4.00	3.60	3.50	3.05	2.95	30.0
32.0	3.85	3.80	3.45	3.40	2.95	2.90	2.45	2.35	32.0
34.0	3.30	3.30	2.90	2.85	2.45	2.40	2.20 /33.0	2.20 /32.6	34.0
36.0	3.00 /35.2	3.00 /35.2	2.60 /35.2	2.55 /35.2	2.20 /35.0	2.20 /34.8			36.0

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1.15以上です。

2. 実際に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、31.7t(標準仕様)、ロアウエイトは7.5t(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. 卷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(t)	定格総荷重の最大値							
		8本掛	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
90 t	1.20	90	84	72	60	48	-	-	-
50 t	1.17	-	-	-	50	48	36	24	-
35 t	0.90	-	-	-	-	-	35	24	-
12 t	0.51	-	-	-	-	-	-	-	12

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	12 m	15 m	18 m	21 m	24 m	27 m	30 m	33 m	36 m	39 m	42 m	45 m	48 m	51 m	54 m	57 m	60 m
差引き荷重	0.1 t	0.2 t	0.3 t	0.3 t	0.3 t	0.3 t											

## ■クレーンジブ付き主ブーム（クレーン専用）



単位:t

ブーム長さ(m)	42								ブーム長さ(m)
	10		16		22		28		
ジブ長さ(m)	10	30	10	30	10	30	10	30	ジブ長さ(m)
8.0									8.0
9.0	28.60 /9.4	28.30 /9.4	28.15 /9.4	27.65 /9.4	27.65 /9.4	26.85 /9.4	27.10 /9.4	26.00 /9.4	9.0
10.0	26.10	25.85	25.65	25.20	25.15	24.45	24.60	23.60	10.0
12.0	19.90	19.70	19.50	19.15	19.00	18.45	18.50	17.75	12.0
14.0	15.80	15.65	15.40	15.10	14.95	14.50	14.45	13.85	14.0
16.0	12.85	12.75	12.50	12.25	12.05	11.70	11.55	11.05	16.0
18.0	10.70	10.55	10.30	10.10	9.90	9.60	9.40	9.00	18.0
20.0	9.00	8.90	8.60	8.45	8.20	7.95	7.75	7.40	20.0
22.0	7.65	7.55	7.25	7.15	6.85	6.65	6.40	6.15	22.0
24.0	6.55	6.45	6.15	6.05	5.75	5.60	5.35	5.10	24.0
26.0	5.60	5.55	5.25	5.15	4.85	4.70	4.45	4.20	26.0
28.0	4.85	4.80	4.50	4.40	4.10	3.95	3.55	3.35	28.0
30.0	4.20	4.15	3.80	3.75	3.35	3.25	2.85	2.65	30.0
32.0	3.60	3.55	3.20	3.10	2.70	2.60	2.20	2.20 /31.6	32.0
34.0	3.05	3.00	2.65	2.55	2.20 /33.8	2.20 /33.6			34.0
36.0	2.55	2.50	2.20 /35.8	2.20 /35.5					36.0
38.0	2.20 /37.5	2.20 /37.5							38.0

単位:t

ブーム長さ(m)	45								ブーム長さ(m)
	10		16		22		28		
ジブ長さ(m)	10	30	10	30	10	30	10	30	ジブ長さ(m)
8.0									8.0
9.0	26.35 /9.9	26.10 /9.9	25.95 /9.9	25.45 /9.9	25.45 /9.9	24.70 /9.9	24.90 /9.9	23.85 /9.9	9.0
10.0	26.00	25.70	25.55	25.10	25.05	24.35	24.50	23.50	10.0
12.0	19.80	19.60	19.40	19.00	18.95	18.35	18.40	17.65	12.0
14.0	15.70	15.50	15.30	15.00	14.85	14.40	14.35	13.75	14.0
16.0	12.75	12.60	12.35	12.15	11.95	11.60	11.50	10.95	16.0
18.0	10.55	10.45	10.20	10.00	9.80	9.45	9.35	8.90	18.0
20.0	8.85	8.75	8.50	8.30	8.10	7.85	7.65	7.30	20.0
22.0	7.50	7.40	7.15	7.00	6.75	6.55	6.30	6.00	22.0
24.0	6.40	6.30	6.05	5.90	5.65	5.45	5.25	5.00	24.0
26.0	5.50	5.40	5.15	5.05	4.75	4.60	4.30	4.05	26.0
28.0	4.70	4.65	4.35	4.25	3.95	3.80	3.45	3.20	28.0
30.0	4.05	4.00	3.65	3.55	3.20	3.05	2.70	2.50	30.0
32.0	3.45	3.40	3.00	2.95	2.55	2.45	2.20 /31.5	2.20 /31.0	32.0
34.0	2.85	2.80	2.45	2.40	2.20 /33.2	2.20 /32.9			34.0
36.0	2.40	2.35	2.20 /35.1	2.20 /34.8					36.0
38.0	2.20 /36.8	2.20 /36.6							38.0

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1.15以上です。

2. 実際に上げられる荷重は、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. 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、31.7t(標準仕様)、ロアウエイトは7.5t(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. 卷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(t)	定格総荷重の最大値							
		8本掛	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
90 t	1.20	90	84	72	60	48	-	-	-
50 t	1.17	-	-	-	50	48	36	24	-
35 t	0.90	-	-	-	-	-	35	24	-
12 t	0.51	-	-	-	-	-	-	-	12

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	12 m	15 m	18 m	21 m	24 m	27 m	30 m	33 m	36 m	39 m	42 m	45 m	48 m	51 m	54 m	57 m	60 m
差引き荷重	0.1 t	0.2 t	0.3 t	0.3 t	0.3 t	0.3 t											

## ■クレーンジブ付き主ブーム（クレーン専用）



単位:t

ブーム長さ(m)	48								ブーム長さ(m)
	10		16		22		28		
ジブ長さ(m)	オフセット角度(°)	作業半径(m)	10	30	10	30	10	30	ジブ長さ(m)
10.0	24.05 /10.5	23.80 /10.5	23.65 /10.5	23.20 /10.5	23.15 /10.5	22.50 /10.5	22.40 /10.5	21.65 /10.5	8.0
12.0	19.70	19.50	19.30	18.90	18.85	18.25	18.35	17.55	9.0
14.0	15.55	15.40	15.20	14.90	14.75	14.30	14.30	13.65	10.0
16.0	12.65	12.50	12.25	12.00	11.85	11.45	11.40	10.85	12.0
18.0	10.45	10.35	10.10	9.85	9.70	9.35	9.25	8.80	14.0
20.0	8.75	8.65	8.40	8.20	8.00	7.70	7.55	7.20	16.0
22.0	7.40	7.30	7.05	6.90	6.65	6.40	6.25	5.90	18.0
24.0	6.30	6.20	5.95	5.80	5.55	5.35	5.15	4.85	20.0
26.0	5.35	5.30	5.00	4.90	4.65	4.45	4.20	3.90	22.0
28.0	4.60	4.50	4.25	4.15	3.80	3.65	3.30	3.05	24.0
30.0	3.95	3.85	3.50	3.40	3.05	2.90	2.55	2.35	26.0
32.0	3.30	3.20	2.90	2.80	2.45	2.30	2.20 /31.1	2.20 /30.5	28.0
34.0	2.70	2.65	2.30	2.25	2.20 /32.8	2.20 /32.3			30.0
36.0	2.20	2.20	2.20 /34.4	2.20 /34.2					32.0

ブーム長さ(m)	51						ブーム長さ(m)
	10		16		22		
ジブ長さ(m)	オフセット角度(°)	作業半径(m)	10	30	10	30	オフセット角度(°)
10.0	21.90 /11.1	21.75 /11.1	21.00 /11.1	20.80 /11.1	20.05 /11.1	19.70 /11.1	10.0
12.0	19.65	19.45	19.25	18.90	18.80	18.25	12.0
14.0	15.55	15.35	15.15	14.85	14.70	14.25	14.0
16.0	12.60	12.45	12.20	11.95	11.80	11.40	16.0
18.0	10.40	10.25	10.00	9.80	9.60	9.30	18.0
20.0	8.65	8.55	8.30	8.15	7.90	7.65	20.0
22.0	7.30	7.20	6.95	6.80	6.55	6.35	22.0
24.0	6.20	6.10	5.85	5.70	5.45	5.25	24.0
26.0	5.25	5.20	4.90	4.80	4.55	4.35	26.0
28.0	4.50	4.40	4.15	4.00	3.65	3.50	28.0
30.0	3.80	3.70	3.35	3.25	2.90	2.75	30.0
32.0	3.10	3.05	2.70	2.60	2.25	2.20 /31.6	32.0
34.0	2.55	2.50	2.20 /33.8	2.20 /33.4	2.20 /32.1		34.0
36.0	2.20 /35.4	2.20 /35.2					36.0

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1.15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。

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、荷をつい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、31.7t（標準仕様）、ローアウェイトは7.5t（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. 卷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(t)	定格総荷重の最大値							
		8本掛	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
90 t	1.20	90	84	72	60	48	-	-	-
50 t	1.17	-	-	-	50	48	36	24	-
35 t	0.90	-	-	-	-	-	35	24	-
12 t	0.51	-	-	-	-	-	-	-	12

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	12 m	15 m	18 m	21 m	24 m	27 m	30 m	33 m	36 m	39 m	42 m	45 m	48 m	51 m	54 m	57 m	60 m
差引き荷重	0.1 t	0.2 t	0.3 t	0.3 t	0.3 t	0.3 t											

## ■第3 ウィンチ使用時の主ブーム（クレーン専用）



単位:t

作業半径 (m)	主ブーム長(m)										作業半径 (m)
	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	
3.9	90.00										3.9
4.0	90.00										4.0
4.5	82.65	82.55									4.5
5.0	74.75	74.60	74.40								5.0
5.5	67.75	67.85	67.80	65.80 /5.6							5.5
6.0	58.85	58.90	58.85	58.85	57.30 /6.1	49.50 /6.7					6.0
7.0	46.45	46.50	46.40	46.40	46.35	46.30	44.25 /7.2	39.20 /7.8			7.0
8.0	38.25	38.25	38.15	38.15	38.05	38.05	37.85	37.80	35.65 /8.3	32.80 /8.8	8.0
9.0	32.45	32.40	32.30	32.30	32.20	32.15	31.95	31.90	31.70	31.75	9.0
10.0	28.10	28.05	27.95	27.90	27.80	27.75	27.55	27.50	27.30	27.30	10.0
12.0	22.55 /11.8	21.95	21.85	21.80	21.65	21.65	21.45	21.35	21.15	21.15	12.0
14.0		17.95	17.80	17.75	17.60	17.55	17.35	17.25	17.05	17.05	14.0
16.0		17.30 /14.4	14.90	14.85	14.70	14.65	14.45	14.35	14.15	14.15	16.0
18.0			13.80 /17.0	12.70	12.55	12.50	12.30	12.15	11.95	11.95	18.0
20.0				11.35 /19.6	10.90	10.80	10.60	10.45	10.25	10.25	20.0
22.0					9.55	9.45	9.25	9.10	8.90	8.90	22.0
24.0					9.45 /22.2	8.40	8.15	8.00	7.80	7.80	24.0
26.0						8.00 /24.8	7.25	7.10	6.90	6.90	26.0
28.0							6.75 /27.4	6.35	6.15	6.10	28.0
30.0								5.70	5.50	5.45	30.0
32.0									4.90	4.85	32.0
34.0									4.75 /32.6	4.40	34.0
36.0										4.10 /35.2	36.0

単位:t

作業半径 (m)	主ブーム長(m)						作業半径 (m)	
	42	45	48	51	54	57	60	
9.0	29.65 /9.4	27.45 /9.9						9.0
10.0	27.15	27.05	25.15 /10.5	23.20 /11.1	21.70 /11.6			10.0
12.0	21.00	20.90	20.80	20.75	20.65	19.30 /12.2	16.85 /12.7	12.0
14.0	16.90	16.75	16.65	16.60	16.50	16.40	16.25	14.0
16.0	13.95	13.85	13.75	13.70	13.55	13.45	13.30	16.0
18.0	11.75	11.65	11.55	11.50	11.35	11.25	11.10	18.0
20.0	10.05	9.95	9.85	9.75	9.65	9.55	9.35	20.0
22.0	8.70	8.60	8.50	8.40	8.30	8.15	8.00	22.0
24.0	7.60	7.50	7.35	7.30	7.15	7.05	6.85	24.0
26.0	6.70	6.55	6.45	6.35	6.25	6.10	5.95	26.0
28.0	5.90	5.80	5.65	5.55	5.45	5.35	5.15	28.0
30.0	5.25	5.10	5.00	4.90	4.80	4.65	4.50	30.0
32.0	4.65	4.55	4.45	4.30	4.20	4.10	3.90	32.0
34.0	4.15	4.05	3.95	3.80	3.70	3.55	3.40	34.0
36.0	3.75	3.60	3.50	3.35	3.25	3.10	2.90	36.0
38.0	3.40 /37.8	3.20	3.10	2.95	2.80	2.65	2.45	38.0
40.0		2.90	2.75	2.55	2.40	2.25	2.05	40.0
42.0		2.80 /40.4	2.40	2.20	2.05	1.90	1.70 /41.9	42.0
44.0			2.25 /43.0	1.90	1.75	1.70 /43.4		44.0
46.0				1.70 /45.3	1.70 /44.3			46.0

- 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1.15以上です。
- 実際に上げられる荷重は、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。
- 口太線内の値は強度に基づいています。
- 作業半径とは、荷をつい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。
- カウンタウエイトは、31.7t（標準仕様）、ロアウエイトは7.5t（標準仕様）です。
- 表中の○○／○○は、定格総荷重t／作業半径mを示します。
- 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 (t)	定格総荷重の最大値					
		8本掛	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛
90 t	1.20	90	84	72	60	48	-
50 t	1.17	-	-	-	50	48	36
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	12 m	15 m	18 m	21 m	24 m	27 m	30 m	33 m	36 m	39 m	42 m	45 m	48 m	51 m	54 m	57 m	60 m
差引き荷重	0.1 t	0.2 t	0.3 t	0.3 t	0.3 t	0.3 t											

## ■第3 ウィンチ使用時の補助シーブ付き主ブーム（クレーン専用）



単位:t

作業半径 (m)	主ブーム長(m)									作業半径 (m)
	12	15	18	21	24	27	30	33	36	
3.9	90.00									3.9
4.0	90.00									4.0
4.5	82.00	81.85								4.5
5.0	74.10	73.95	73.70							5.0
5.5	67.40	67.40	67.15	65.40 /5.6						5.5
6.0	58.50	58.55	58.45	58.45	56.85 /6.1	49.10 /6.7				6.0
7.0	46.10	46.10	46.00	46.00	45.95	45.90	43.80 /7.2	38.80 /7.8		7.0
8.0	37.90	37.90	37.80	37.75	37.70	37.65	37.45	37.35	35.20 /8.3	32.35 /8.8
9.0	32.10	32.05	31.95	31.90	31.80	31.75	31.55	31.45	31.30	31.30
10.0	27.75	27.70	27.55	27.55	27.40	27.35	27.15	27.05	26.90	26.90
12.0	22.20 /11.8	21.65	21.50	21.45	21.30	21.25	21.05	20.95	20.75	20.75
14.0		17.60	17.45	17.40	17.25	17.20	16.95	16.85	16.65	16.65
16.0		17.00 /14.4	14.60	14.50	14.35	14.30	14.05	13.95	13.75	13.75
18.0			13.45 /17.0	12.35	12.20	12.15	11.90	11.75	11.55	11.55
20.0				11.05 /19.6	10.55	10.45	10.25	10.10	9.90	9.85
22.0					9.25	9.15	8.90	8.75	8.55	8.50
24.0					9.10 /22.2	8.05	7.80	7.65	7.45	7.40
26.0						7.70 /24.8	6.90	6.75	6.55	6.50
28.0							6.40 /27.4	6.00	5.75	5.70
30.0								5.30	5.10	5.05
32.0									4.55	4.50
34.0									4.40 /32.6	4.00
36.0										3.75 /35.2

作業半径 (m)	主ブーム長(m)					作業半径 (m)
	42	45	48	51	54	
9.0	29.20 /9.4	27.00 /9.9				9.0
10.0	26.70	26.60	24.70 /10.5	22.75 /11.1	20.95 /11.6	10.0
12.0	20.55	20.45	20.30	20.30	20.15	18.25 /12.2
14.0	16.45	16.35	16.20	16.15	16.05	15.90
16.0	13.55	13.40	13.30	13.20	13.10	13.00
18.0	11.35	11.20	11.10	11.00	10.90	10.80
20.0	9.65	9.50	9.40	9.30	9.20	9.05
22.0	8.30	8.15	8.05	7.95	7.80	7.70
24.0	7.20	7.05	6.95	6.85	6.70	6.60
26.0	6.30	6.15	6.00	5.90	5.80	5.65
28.0	5.50	5.35	5.25	5.15	5.00	4.85
30.0	4.85	4.70	4.60	4.45	4.35	4.20
32.0	4.30	4.15	4.00	3.90	3.75	3.60
34.0	3.80	3.65	3.50	3.40	3.20	3.05
36.0	3.35	3.20	3.05	2.85	2.70	2.55
38.0	3.00 /37.8	2.80	2.65	2.45	2.25	2.20 /37.6
40.0		2.40	2.25	2.20 /39.2	2.20 /38.3	
42.0		2.35 /40.4	2.20 /40.3			42.0

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1.15以上です。

2. 実際に上げられる荷重は、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. 口太線内の値は強度に基づいています。

4. 作業半径とは、荷をつい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、31.7t(標準仕様)、ロアウエイトは7.5t(標準仕様)です。

6. 表中の○〇／〇〇は、定格総荷重t/作業半径mを示します。

7. 卷上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表の通りです。

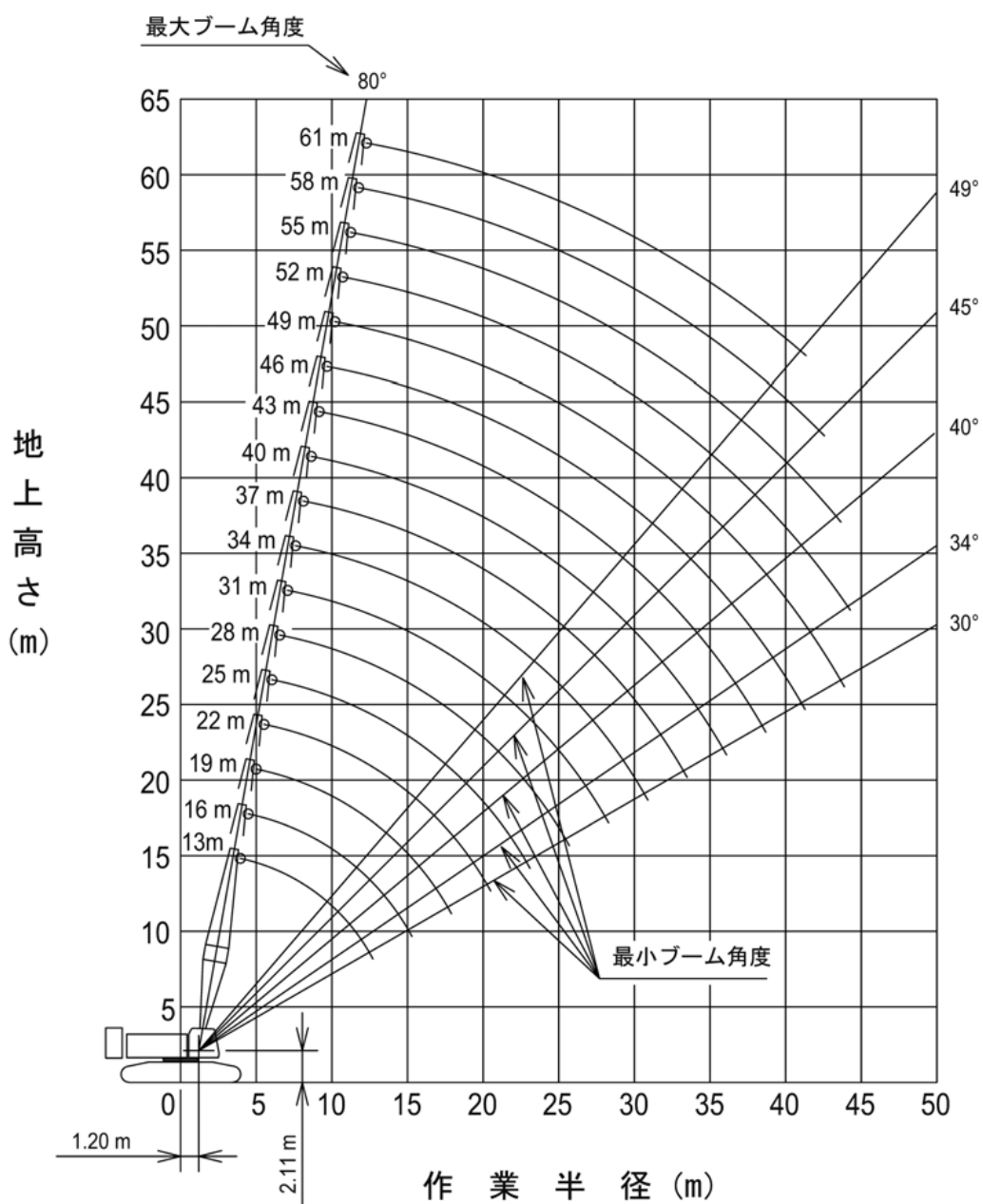
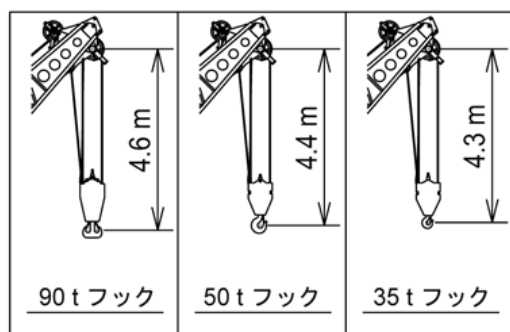
フック容量	フック質量 (t)	定格総荷重の最大値					
		8本掛	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛
90 t	1.20	90	84	72	60	48	-
50 t	1.17	-	-	-	50	48	36
35 t	0.90	-	-	-	-	35	24

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。

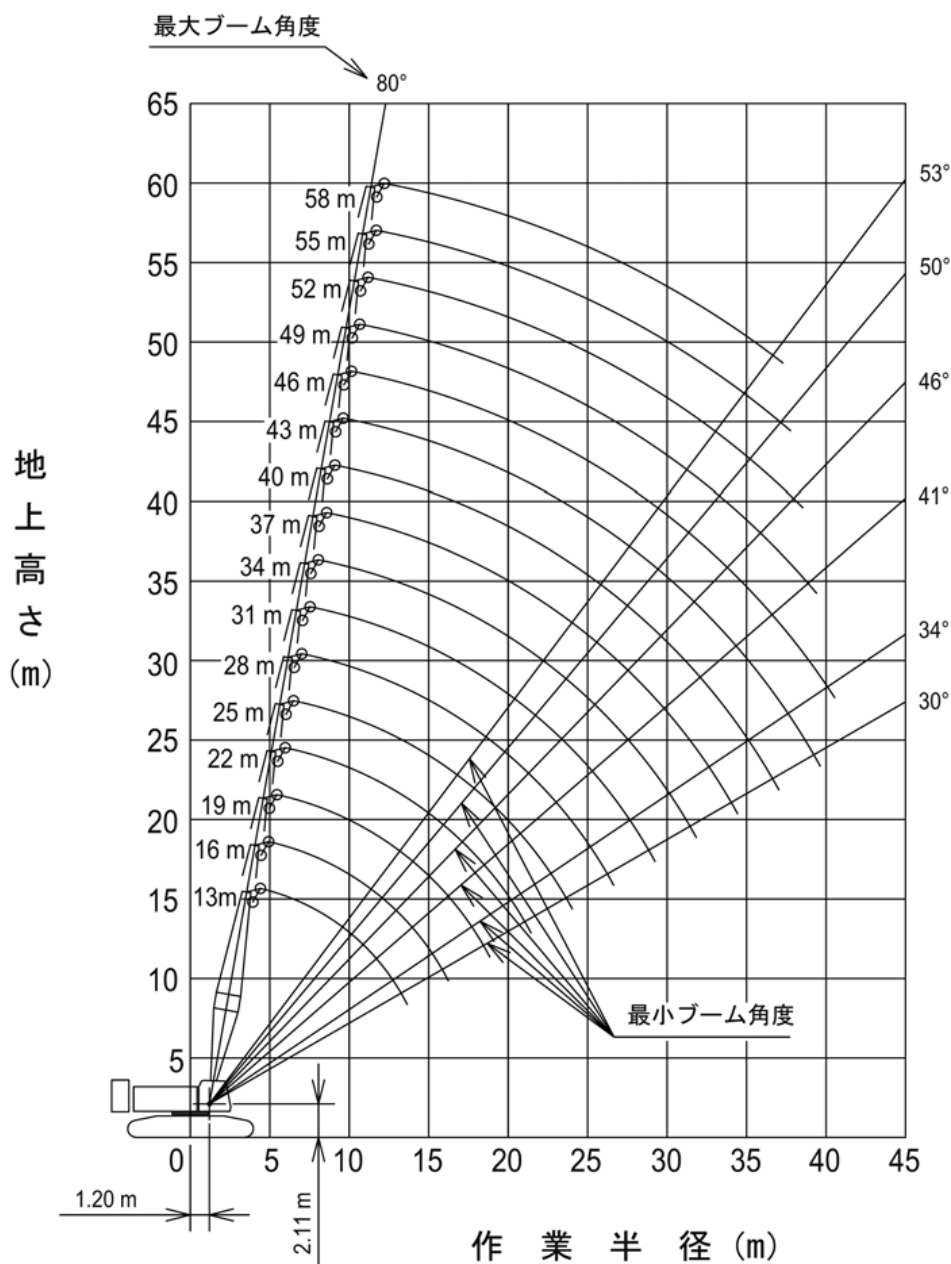
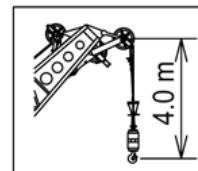
ブーム長さ	12 m	15 m	18 m	21 m	24 m	27 m	30 m	33 m	36 m	39 m	42 m	45 m	48 m	51 m	54 m	57 m	60 m
差引き荷重	0.1 t	0.2 t	0.3 t	0.3 t	0.3 t	0.3 t											

## 作業範囲図

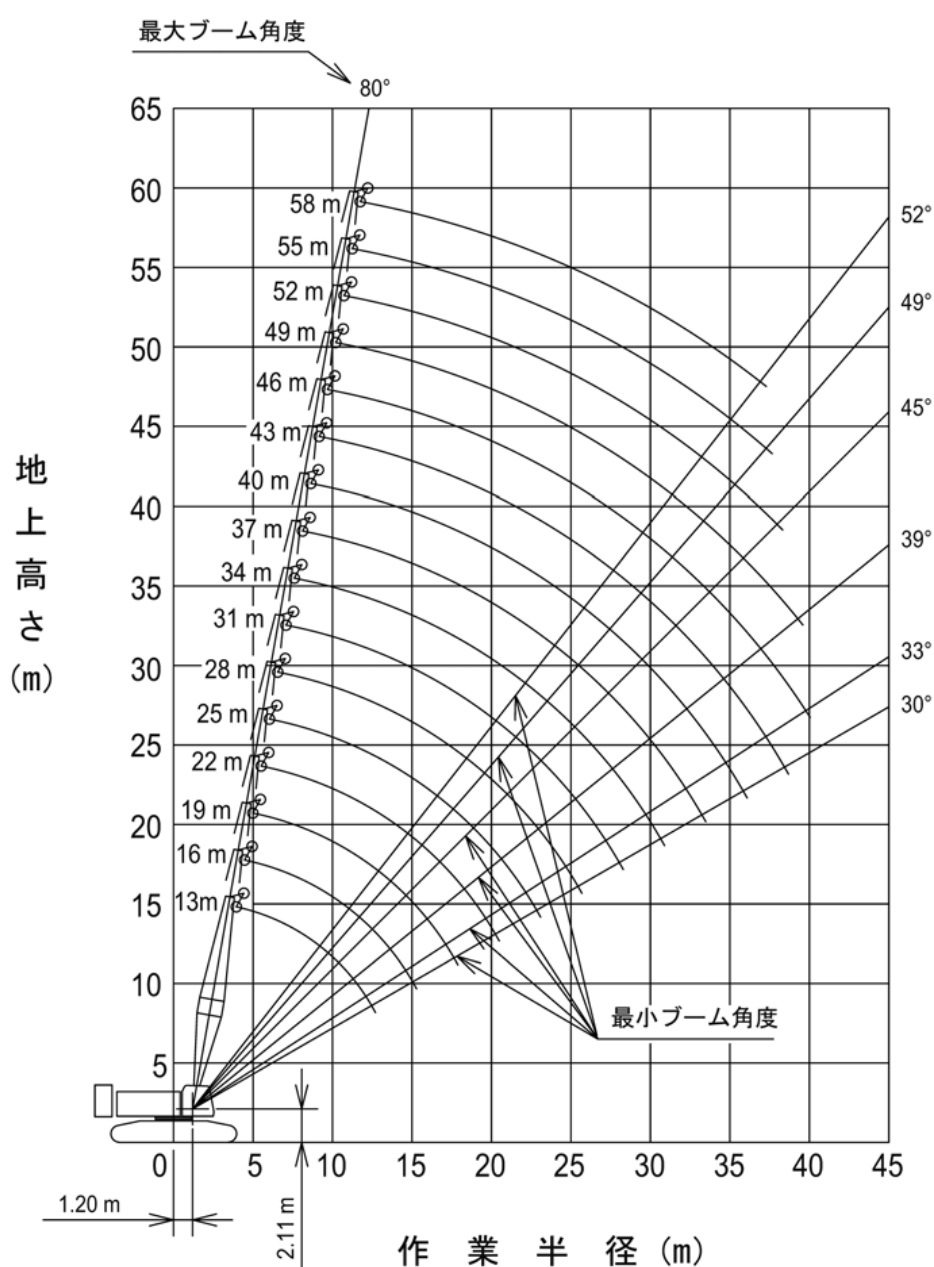
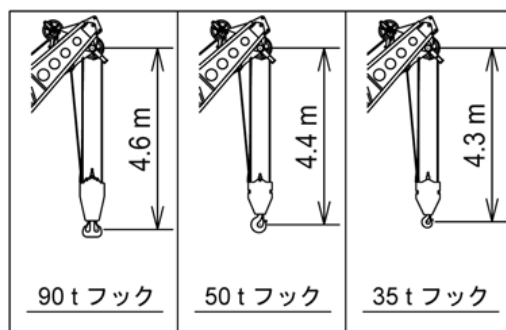
### ■主ブーム（タワー併用）



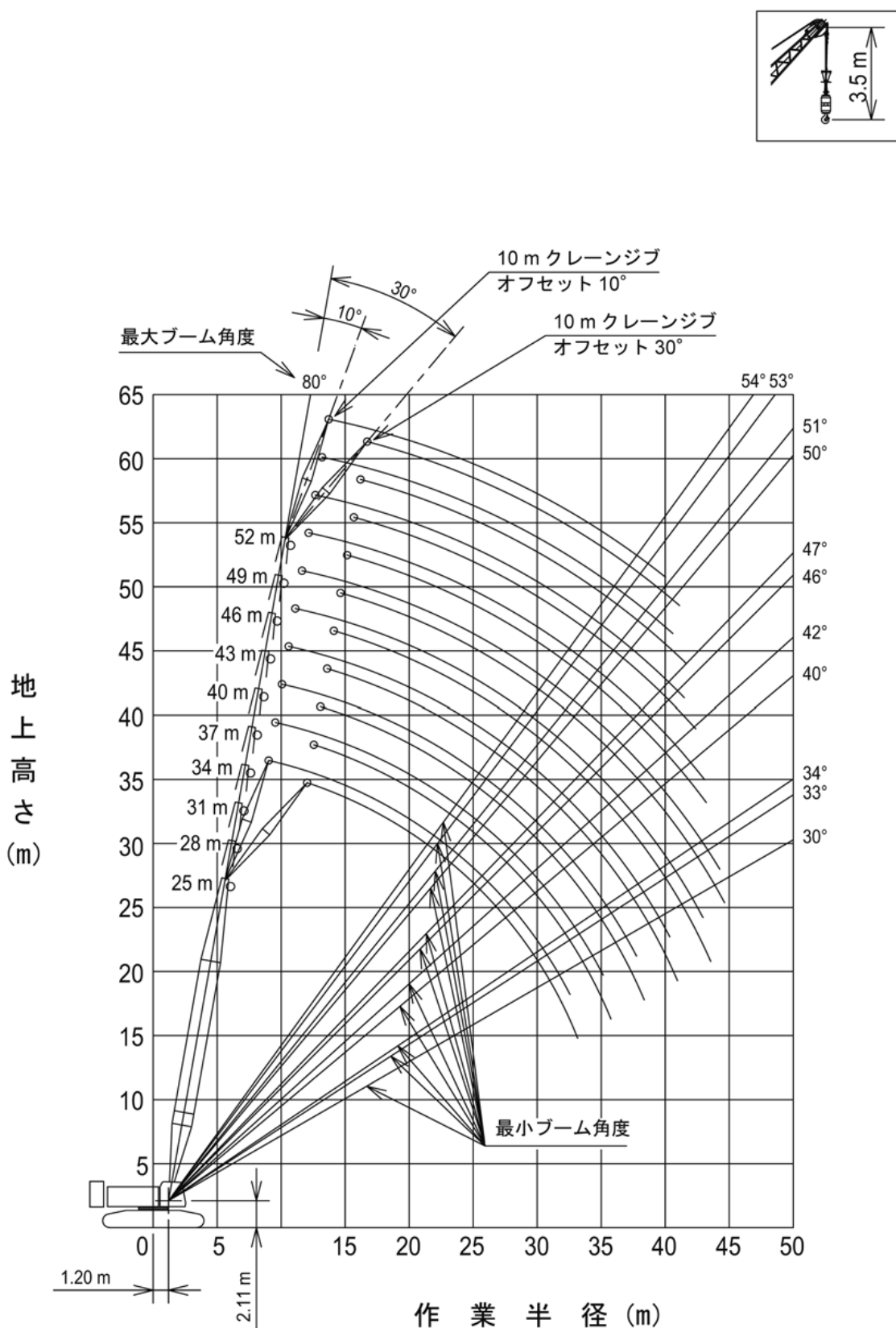
## ■補助シーブ(タワー併用)



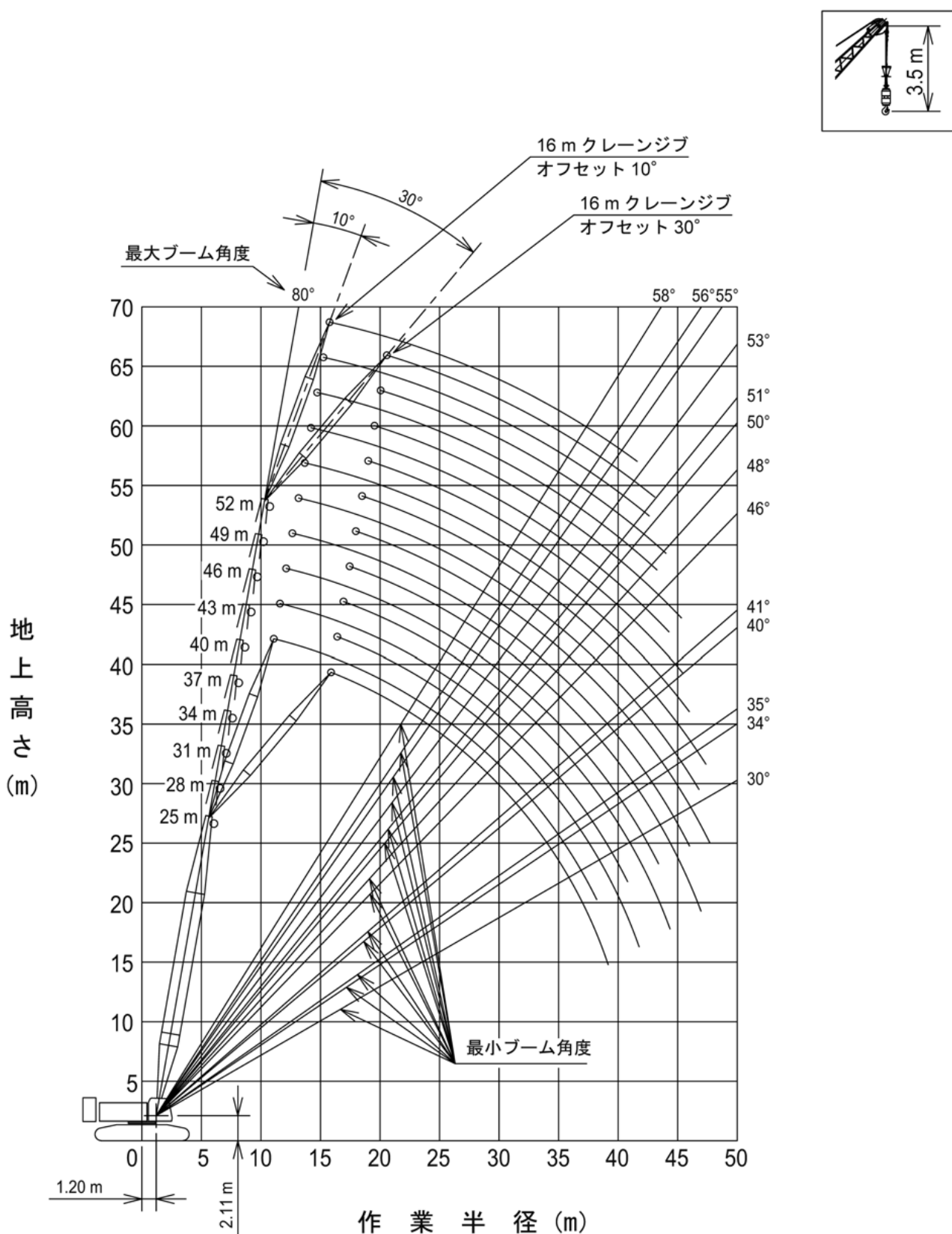
## ■補助シーブ付き主ブーム（タワー併用）



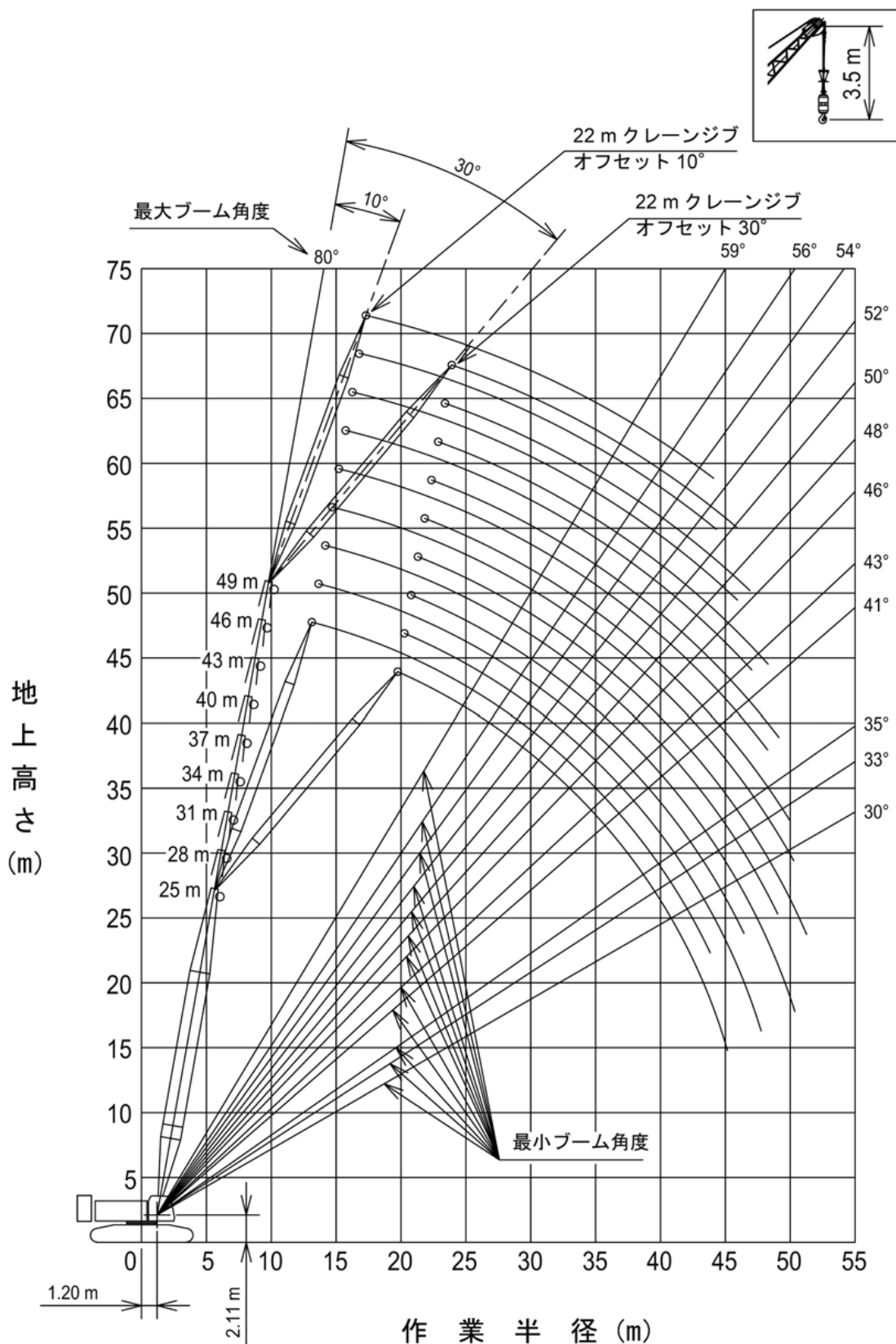
## ■クレーンジブ（タワー併用）



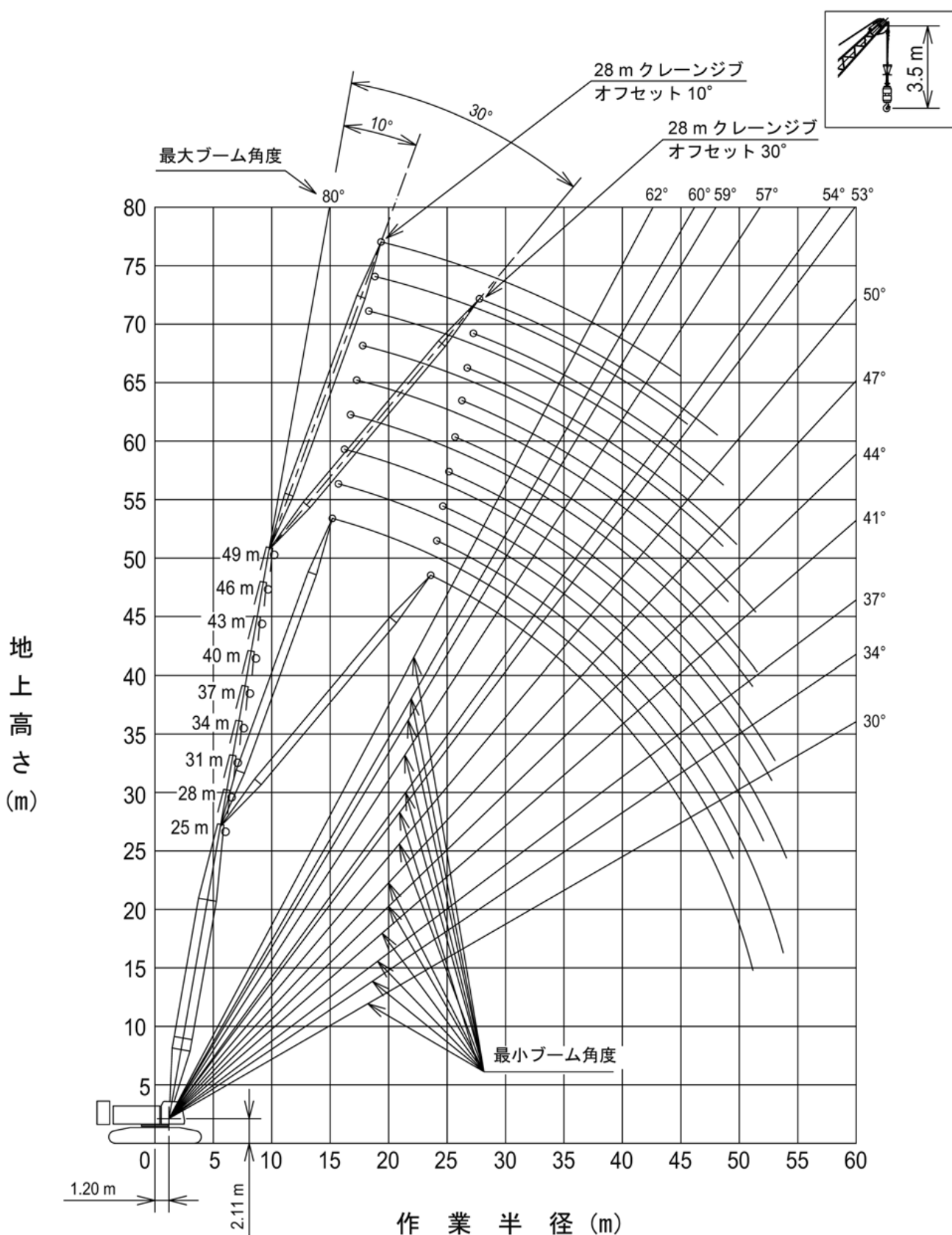
## ■クレーンジブ（タワー併用）



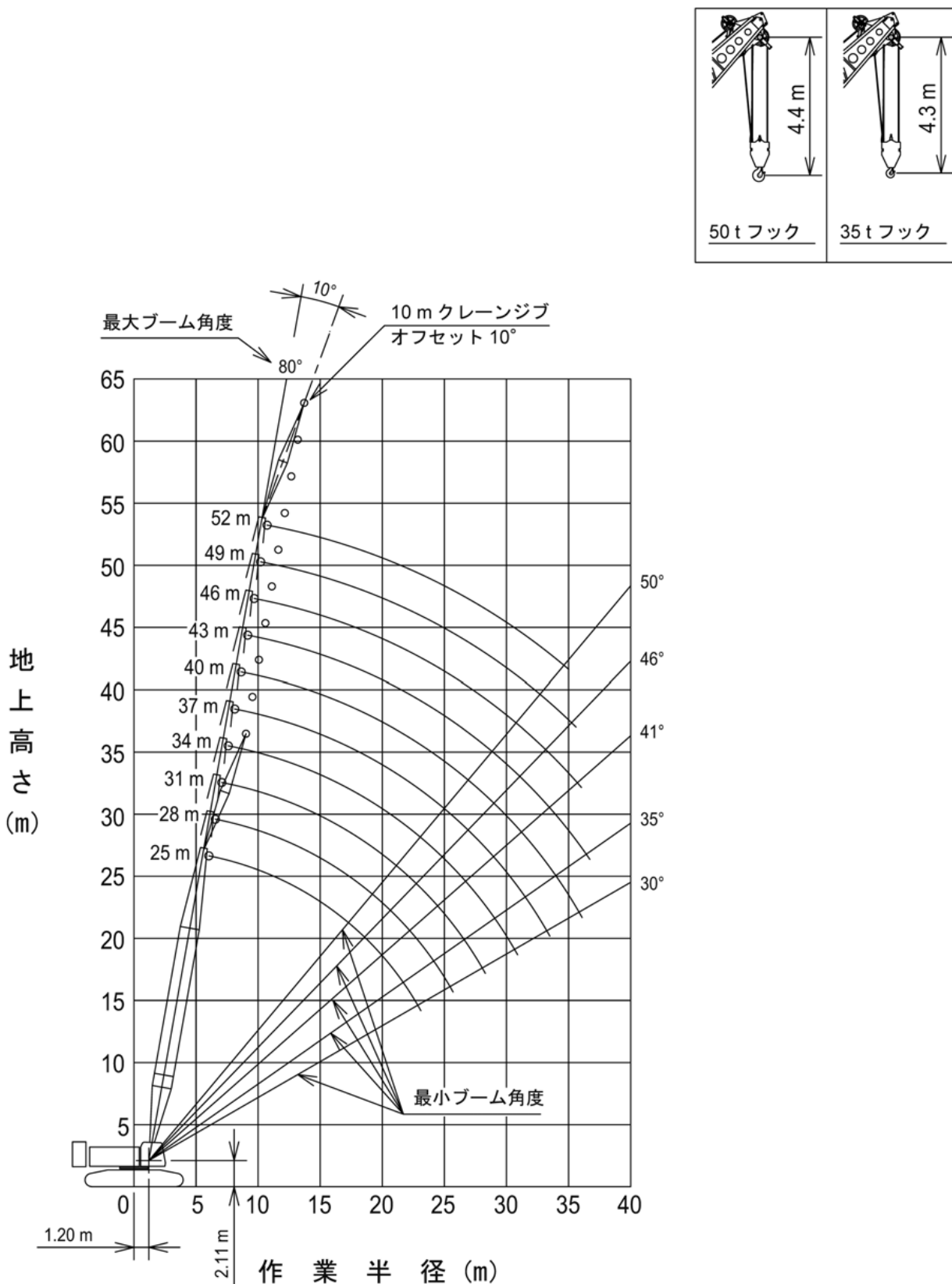
## ■クレーンジブ（タワー併用）



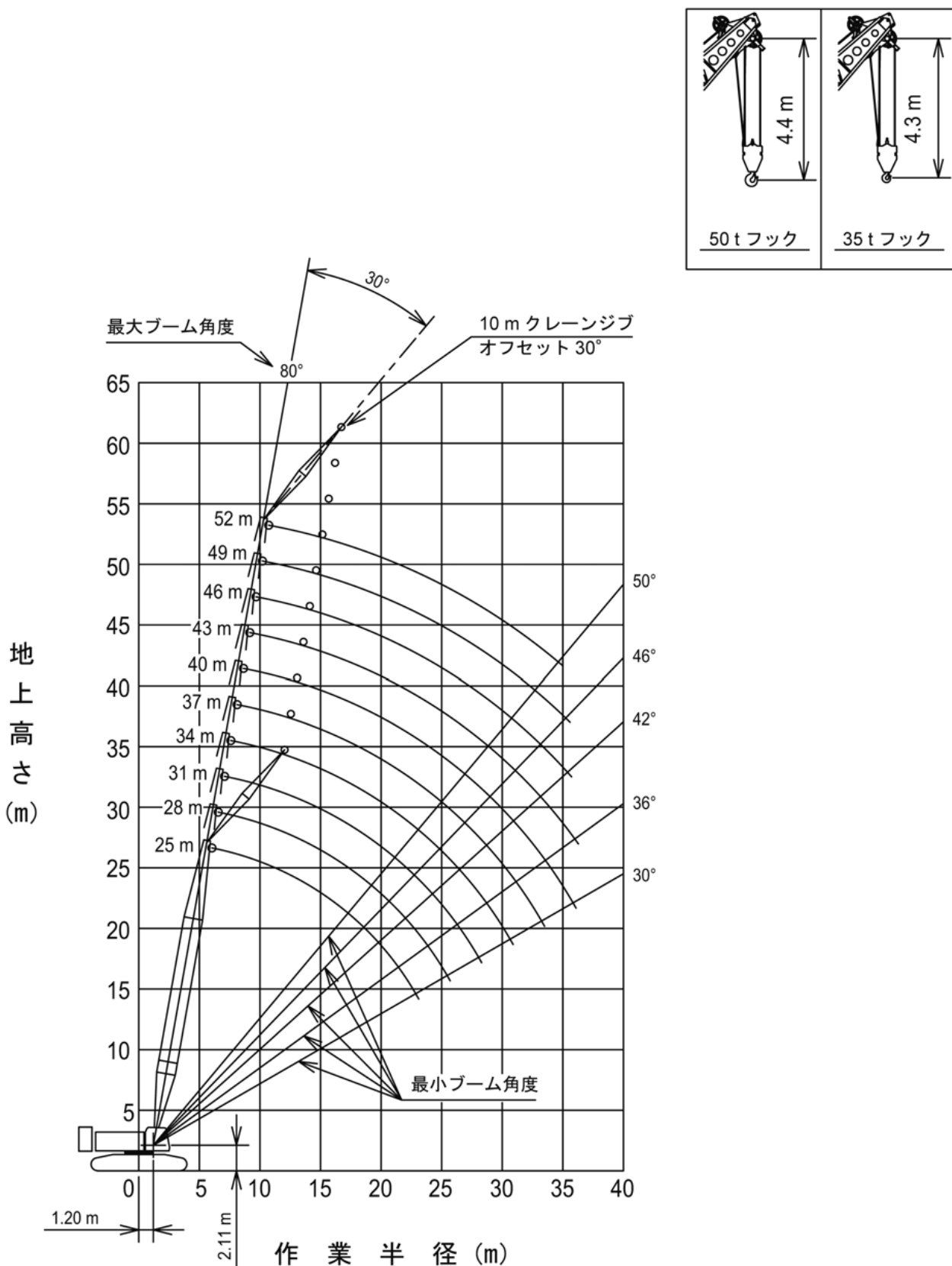
## ■クレーンジブ（タワー併用）



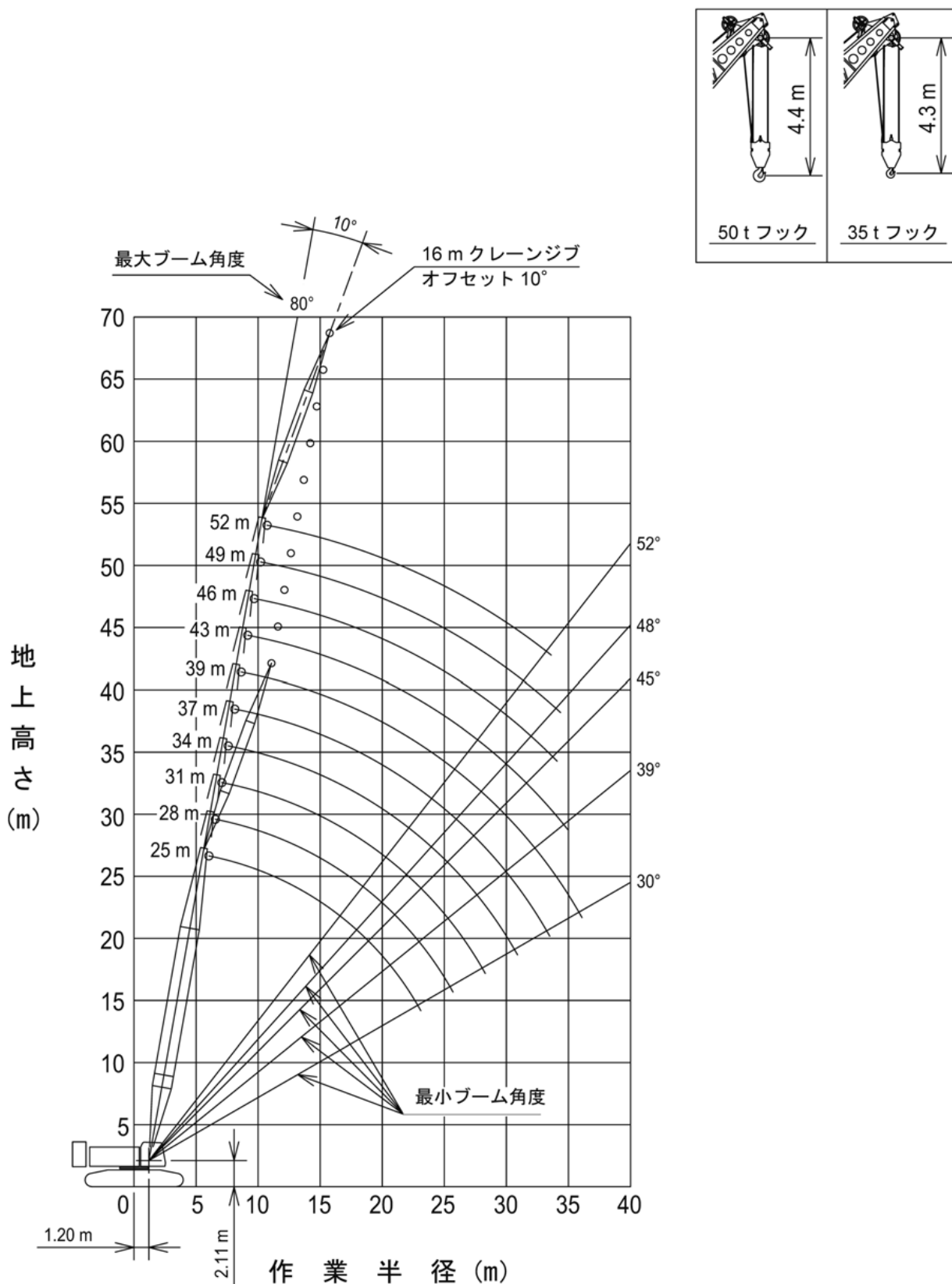
## ■クレーンジブ付き主ブーム（タワー併用）



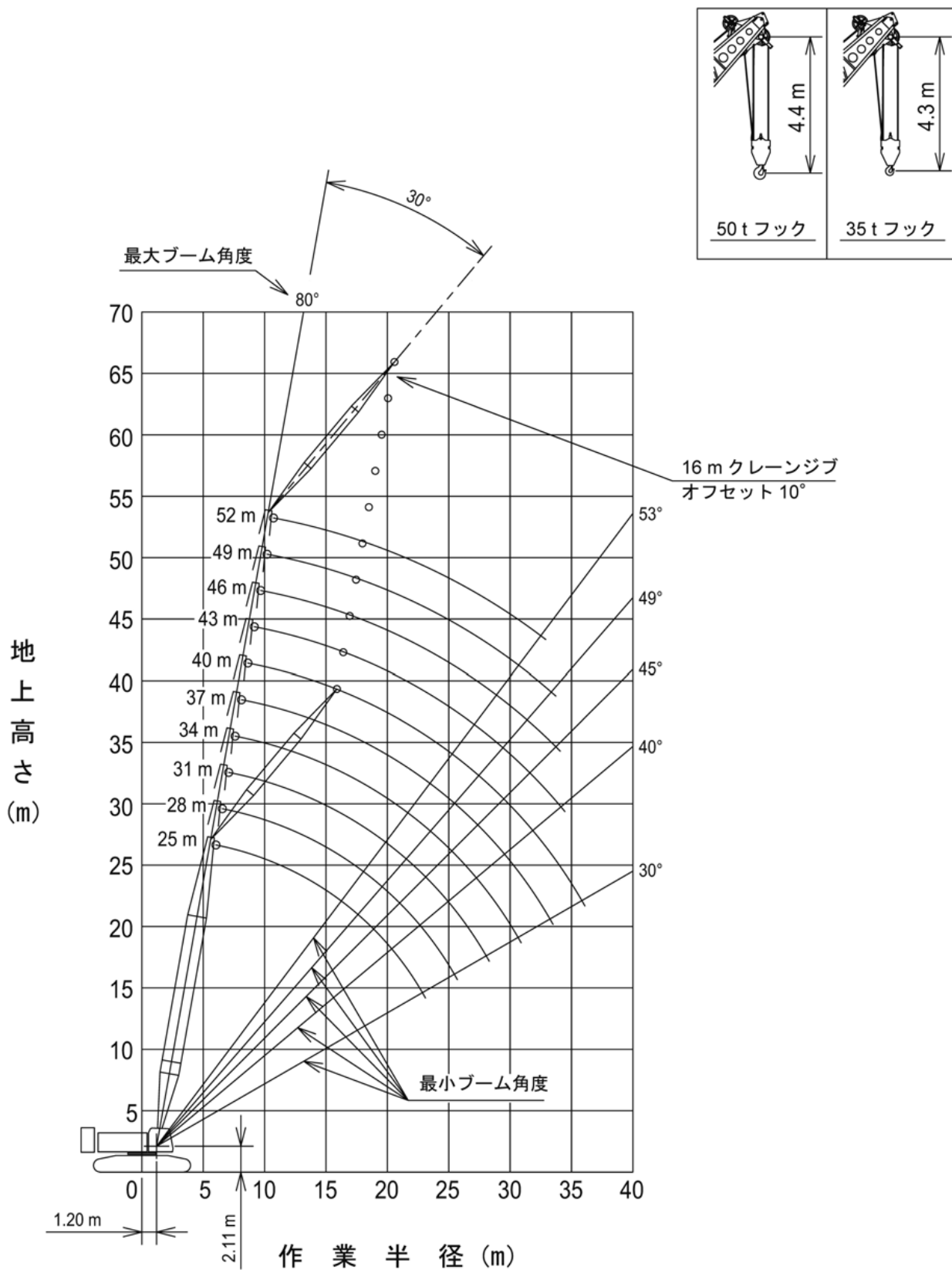
#### ■クレーンジブ付き主ブーム（タワー併用）



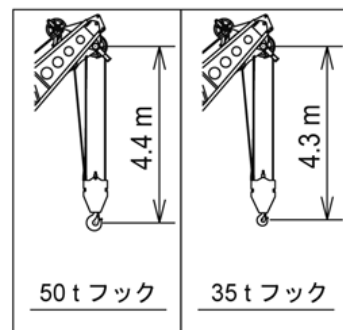
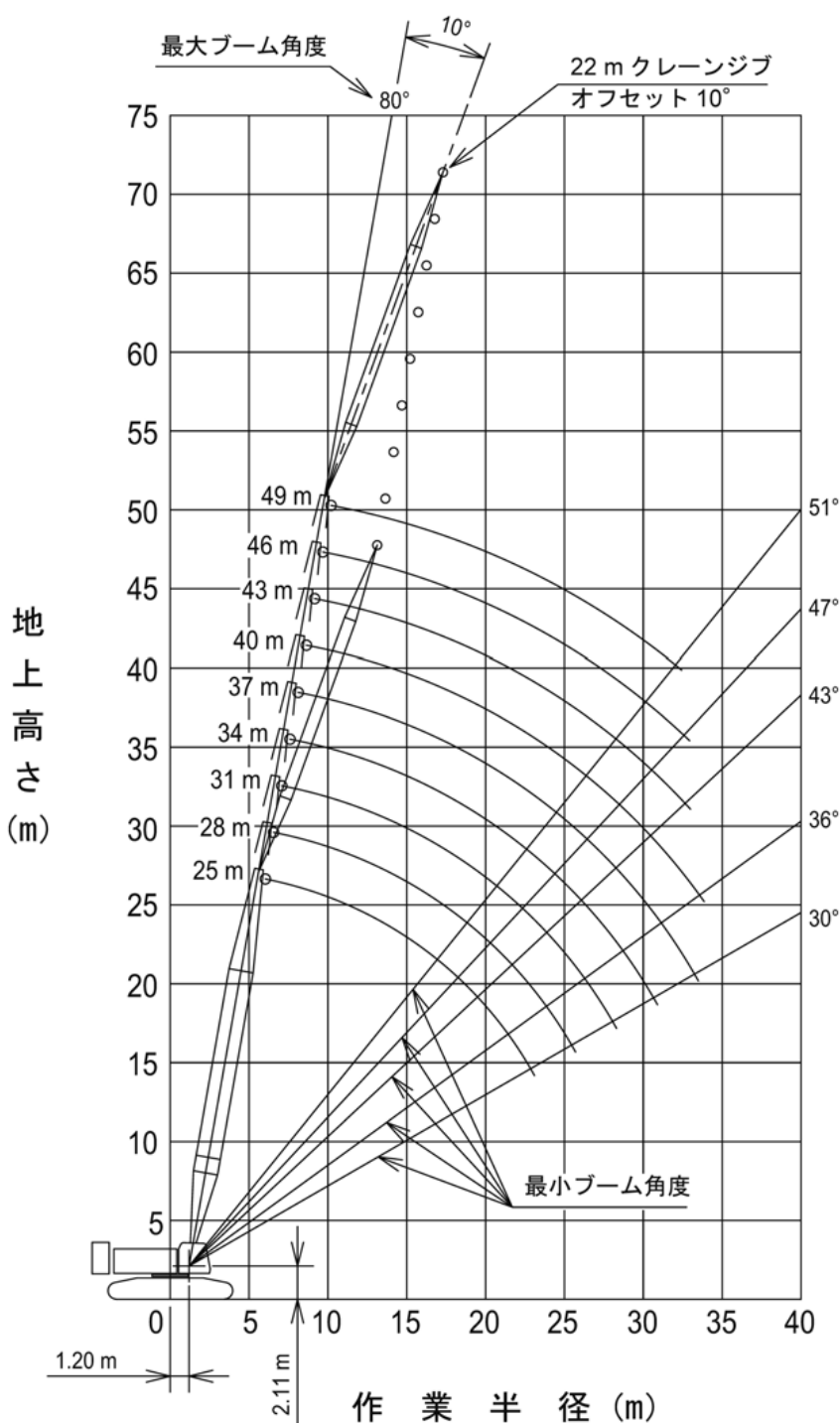
## ■クレーンジブ付き主ブーム（タワー併用）



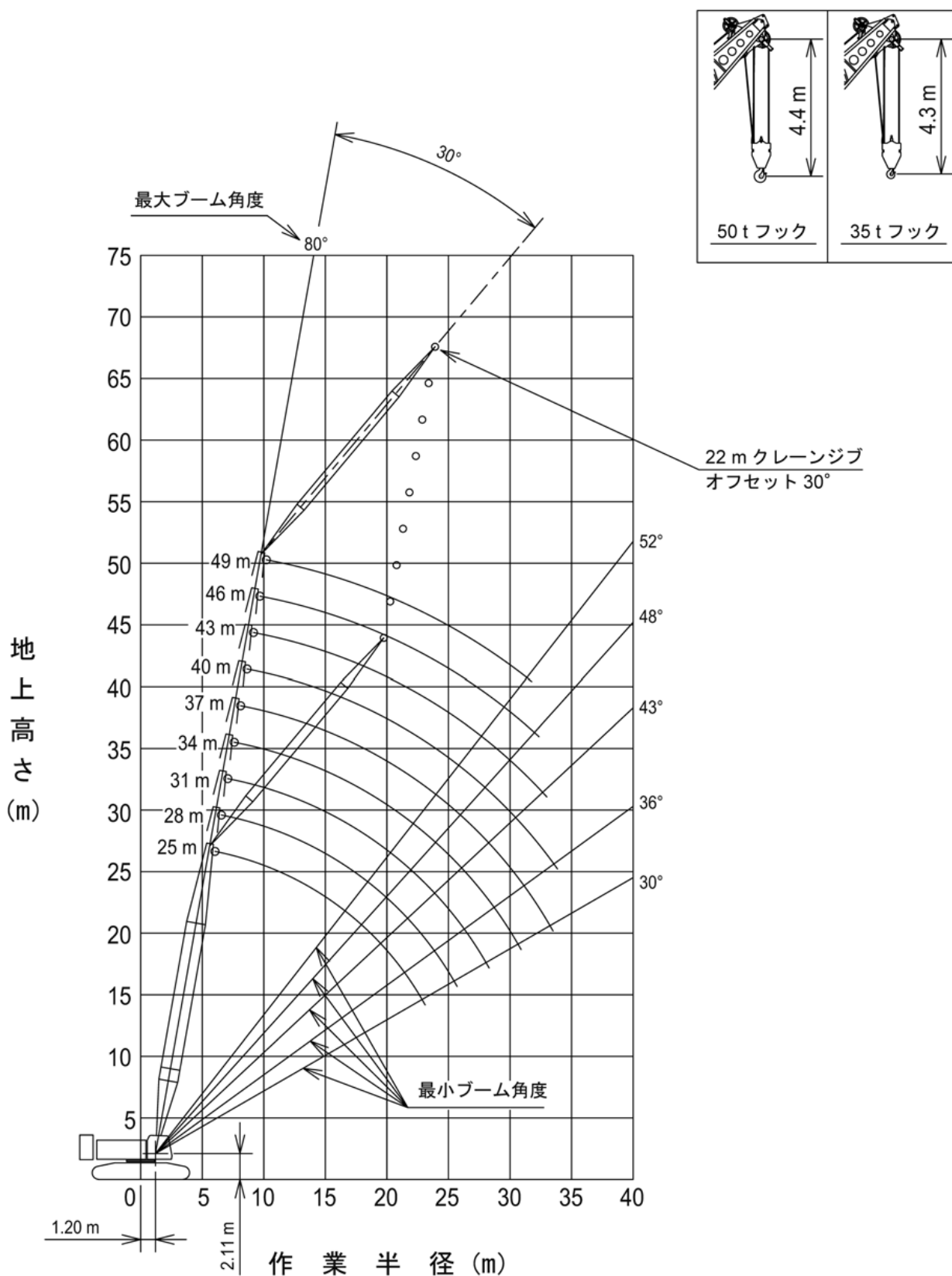
## ■クレーンジブ付き主ブーム（タワー併用）



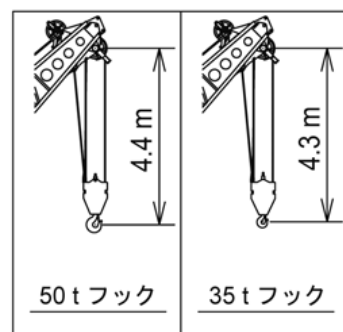
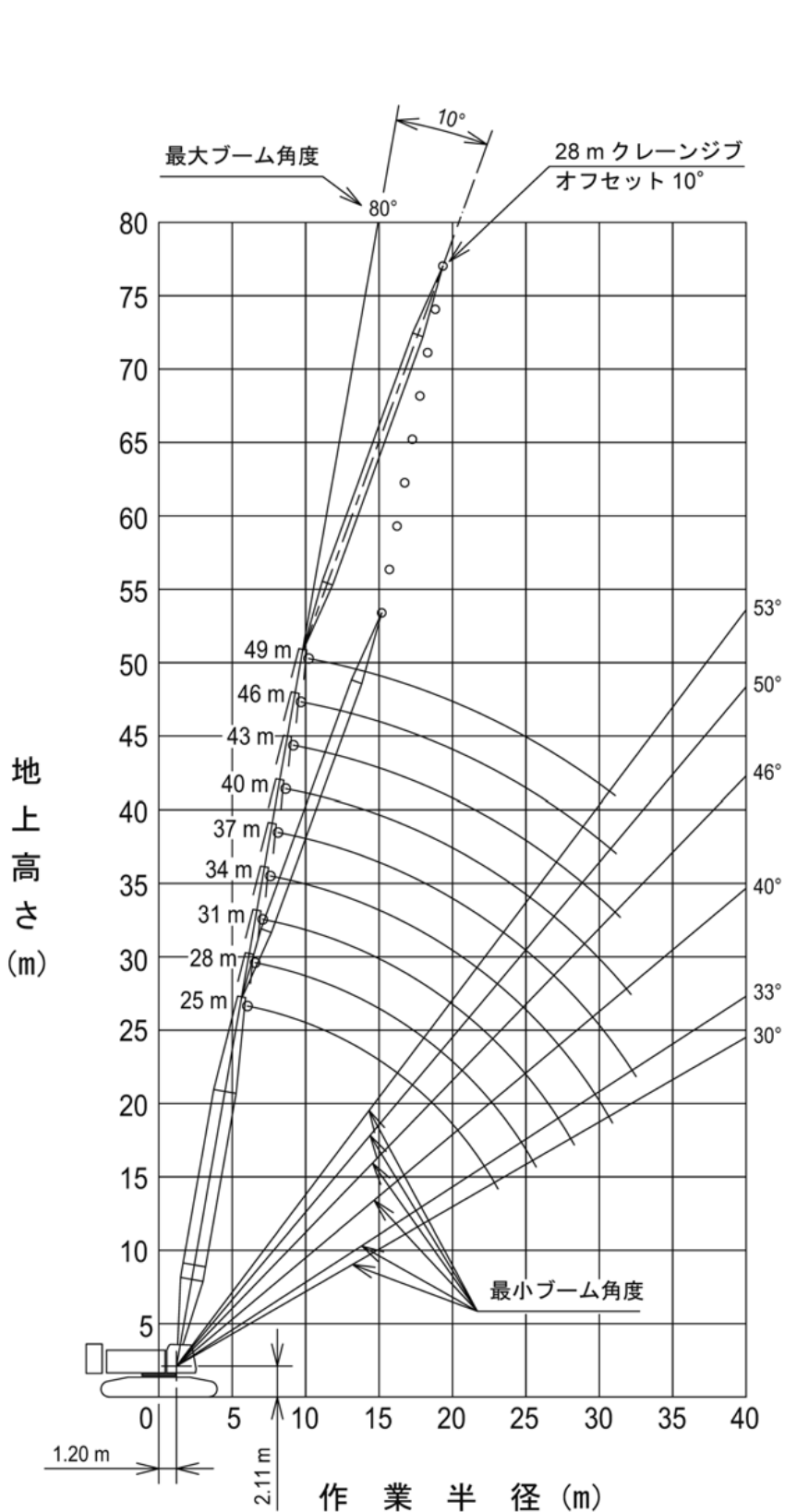
## ■クレーンジブ付き主ブーム（タワー併用）



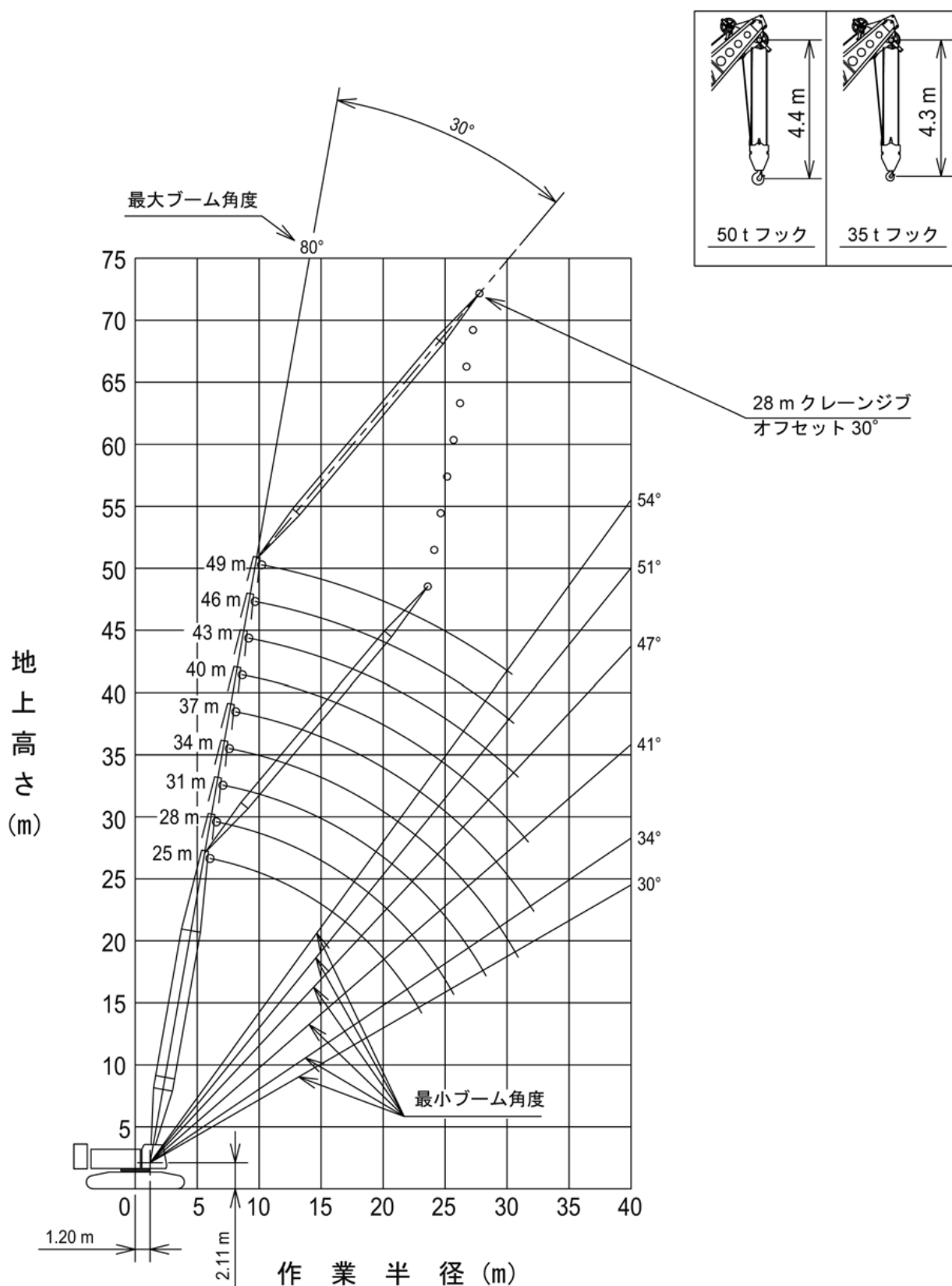
## ■クレーンジブ付き主ブーム（タワー併用）



## ■クレーンジブ付き主ブーム（タワー併用）



## ■クレーンジブ付き主ブーム（タワー併用）



## 定格総荷重表

## ■主ブーム（タワー併用）



単位:t

作業半径 (m)	主ブーム長(m)										作業半径 (m)
	13	16	19	22	25	28	31	34	37	40	
4.1	89.95										4.1
4.5	82.35	78.90 /4.7									4.5
5.0	74.40	74.30	71.35 /5.2								5.0
5.5	67.60	67.70	67.55	62.05 /5.8							5.5
6.0	58.70	58.70	58.70	58.70	54.35 /6.3	48.30 /6.8					6.0
7.0	46.30	46.35	46.25	46.25	46.20	46.20	42.30 /7.4	38.35 /7.9			7.0
8.0	38.05	38.10	38.00	38.00	37.95	37.95	37.70	37.65	34.35 /8.5		8.0
9.0	32.25	32.25	32.15	32.15	32.05	32.05	31.80	31.75	31.60	31.65	9.0
10.0	27.90	27.85	27.75	27.75	27.65	27.65	27.40	27.35	27.20	27.20	10.0
12.0	21.80	21.80	21.65	21.65	21.55	21.55	21.25	21.15	21.00	21.05	12.0
14.0	20.25 /12.7	17.75	17.60	17.55	17.45	17.40	17.20	17.10	16.90	16.95	14.0
16.0		15.80 /15.3	14.75	14.70	14.55	14.50	14.25	14.15	14.00	14.00	16.0
18.0			12.70 /17.9	12.55	12.40	12.35	12.10	12.00	11.80	11.80	18.0
20.0				10.90	10.75	10.65	10.40	10.30	10.10	10.10	20.0
22.0					10.50 /20.5	9.40	9.35	9.05	8.95	8.75	22.0
24.0						8.80 /23.1	8.25	8.00	7.85	7.65	24.0
26.0							7.50 /25.6	7.05	6.95	6.75	26.0
28.0								6.30	6.15	5.95	28.0
30.0								6.25 /28.2	5.50	5.30	30.0
32.0									5.30 /30.8	4.75	4.70
34.0										4.40 /33.4	4.20
36.0											3.80
											36.0

作業半径 (m)	主ブーム長(m)							作業半径 (m)
	43	46	49	52	55	58	61	
9.0	28.70 /9.6							9.0
10.0	27.05	26.55 /10.1	24.40 /10.7	22.55 /11.3	20.35 /11.8			10.0
12.0	20.85	20.75	20.65	20.65	20.25	17.90 /12.3	15.55 /12.9	12.0
14.0	16.75	16.65	16.55	16.50	16.40	16.30	15.15	14.0
16.0	13.80	13.70	13.60	13.55	13.45	13.35	13.20	16.0
18.0	11.65	11.50	11.40	11.35	11.25	11.15	11.00	18.0
20.0	9.95	9.80	9.70	9.65	9.55	9.45	9.25	20.0
22.0	8.55	8.45	8.35	8.30	8.15	8.05	7.90	22.0
24.0	7.45	7.35	7.25	7.15	7.05	6.95	6.75	24.0
26.0	6.55	6.40	6.30	6.25	6.10	6.00	5.85	26.0
28.0	5.75	5.65	5.55	5.45	5.35	5.20	5.05	28.0
30.0	5.10	5.00	4.85	4.75	4.65	4.55	4.35	30.0
32.0	4.50	4.40	4.30	4.20	4.05	3.95	3.80	32.0
34.0	4.00	3.90	3.80	3.70	3.55	3.45	3.25	34.0
36.0	3.60	3.45	3.35	3.25	3.10	2.95	2.75	36.0
38.0	3.20	3.05	2.95	2.80	2.65	2.50	2.30	38.0
40.0	3.10 /38.6	2.70	2.60	2.40	2.25	2.10	1.90	40.0
42.0		2.50 /41.2	2.25	2.05	1.90	1.75	1.70 /41.0	42.0
44.0			1.95 /43.8	1.70	1.70 /43.1	1.70 /42.2		44.0

- 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1.15以上です。
- 実際に上げられる荷重は、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。
- 太線内の値は強度に基づいています。
- 作業半径とは、荷をつい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。
- カウンタウェイトは、31.7t(標準仕様)、ロアウエイトは7.5t(標準仕様)です。
- 表中の○○/○○は、定格総荷重t/作業半径mを示します。
- 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 (t)	定格総荷重の最大値							
		8本掛	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
90 t	1.20	90	84	72	60	48	-	-	-
50 t	1.17	-	-	-	50	48	36	24	-
35 t	0.90	-	-	-	-	-	35	24	-
12 t	0.51	-	-	-	-	-	-	-	12

- 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	13 m	16 m	19 m	22 m	25 m	28 m	31 m	34 m	37 m	40 m	43 m	46 m	49 m	52 m	55 m	58 m	61 m
差引き荷重	0.1 t	0.2 t	0.3 t	0.3 t	0.3 t												

## ■補助シーブ（タワー併用）



単位:t

作業半径 (m)	主ブーム長(m)										作業半径 (m)
	13	16	19	22	25	28	31	34	37	40	
4.9	12.00										4.9
5.0	12.00	12.00 /5.4									5.0
5.5	12.00	12.00									5.5
6.0	12.00	12.00	12.00	12.00 /6.5							6.0
7.0	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00 /7.1	12.00 /7.6					7.0
8.0	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00 /8.2	12.00 /8.7			8.0
9.0	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00 /9.3	12.00 /9.8	9.0
10.0	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	10.0
12.0	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.0
14.0	12.00 /13.9	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	14.0
16.0		12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	16.0
18.0		12.00 /16.5	12.00	12.00	12.00	12.00	11.90	11.75	11.60	11.60	18.0
20.0			11.45 /19.1	10.70	10.55	10.45	10.20	10.05	9.85	9.85	20.0
22.0				9.55 /21.7	9.20	9.10	8.85	8.70	8.50	8.50	22.0
24.0					8.10	8.00	7.75	7.60	7.40	7.40	24.0
26.0					7.95 /24.3	7.10	6.85	6.65	6.50	6.45	26.0
28.0						6.75 /26.9	6.05	5.90	5.70	5.65	28.0
30.0							5.60 /29.5	5.25	5.05	5.00	30.0
32.0								4.70	4.45	4.45	32.0
34.0								4.65 /32.1	4.00	3.95	34.0
36.0									3.85 /34.7	3.50	36.0
38.0										3.25 /37.3	38.0

単位:t

作業半径 (m)	主ブーム長(m)						作業半径 (m)
	43	46	49	52	55	58	
10.0	12.00 /10.4	12.00 /10.9	12.00 /11.5				10.0
12.0	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00 /12.5	12.00 /13.1	12.0
14.0	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	14.0
16.0	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	16.0
18.0	11.40	11.25	11.15	11.10	11.00	10.85	18.0
20.0	9.65	9.55	9.45	9.40	9.25	9.15	20.0
22.0	8.30	8.20	8.05	8.00	7.85	7.75	22.0
24.0	7.20	7.05	6.95	6.85	6.75	6.60	24.0
26.0	6.25	6.15	6.00	5.95	5.80	5.70	26.0
28.0	5.45	5.35	5.20	5.15	5.00	4.90	28.0
30.0	4.80	4.65	4.55	4.45	4.35	4.20	30.0
32.0	4.20	4.10	3.95	3.90	3.75	3.60	32.0
34.0	3.70	3.60	3.45	3.35	3.25	3.10	34.0
36.0	3.30	3.15	3.00	2.90	2.70	2.55	36.0
38.0	2.90	2.75	2.55	2.45	2.25	2.20 /37.5	38.0
40.0	2.55 /39.9	2.35	2.20	2.20 /39.1	2.20 /38.2		40.0
42.0		2.20 /40.8					42.0

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1.15以上です。

2. 実際に上げられる荷重は、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. 口太線内の値は強度に基づいています。

4. 作業半径とは、荷をつい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. カウンタウェイトは、31.7t(標準仕様)、ロアウエイトは7.5t(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. 卷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 (t)	定格総荷重の最大値							
		8本掛	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
90 t	1.20	90	84	72	60	48	-	-	-
50 t	1.17	-	-	-	50	48	36	24	-
35 t	0.90	-	-	-	-	-	35	24	-
12 t	0.51	-	-	-	-	-	-	-	12

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	13 m	16 m	19 m	22 m	25 m	28 m	31 m	34 m	37 m	40 m	43 m	46 m	49 m	52 m	55 m	58 m	61 m
差引き荷重	0.1 t	0.2 t	0.3 t	0.3 t	0.3 t												

## ■補助シーブ付き主ブーム（タワー併用）



単位:t

作業半径 (m)	主ブーム長(m)										作業半径 (m)
	13	16	19	22	25	28	31	34	37	40	
4.1	89.20										4.1
4.5	81.60	78.20 /4.7									4.5
5.0	73.70	73.60	70.60 /5.2								5.0
5.5	67.20	67.10	66.80	61.60 /5.8							5.5
6.0	58.30	58.30	58.30	58.30	53.90 /6.3	47.90 /6.8					6.0
7.0	45.90	45.90	45.90	45.90	45.80	45.80	41.90 /7.4	37.90 /7.9			7.0
8.0	37.70	37.70	37.60	37.60	37.50	37.50	37.30	37.20	33.90 /8.5		8.0
9.0	31.90	31.90	31.80	31.70	31.70	31.60	31.40	31.30	31.10	31.20	9.0
10.0	27.50	27.50	27.40	27.40	27.30	27.20	27.00	26.90	26.70	26.70	10.0
12.0	21.50	21.40	21.30	21.20	21.10	21.10	20.80	20.70	20.60	20.60	12.0
14.0	19.90 /12.7	17.40	17.20	17.20	17.10	17.00	16.80	16.70	16.50	16.50	14.0
16.0		15.40 /15.3	14.40	14.30	14.20	14.10	13.90	13.70	13.60	13.60	16.0
18.0			12.40 /17.9	12.20	12.00	12.00	11.70	11.60	11.40	11.40	18.0
20.0				10.50	10.40	10.30	10.00	9.90	9.70	9.70	20.0
22.0					10.20 /20.5	9.00	9.00	8.70	8.50	8.30	22.0
24.0						8.40 /23.1	7.90	7.60	7.40	7.20	24.0
26.0							7.20 /25.6	6.70	6.50	6.30	26.0
28.0								6.00	5.80	5.60	28.0
30.0								5.90 /28.2	5.10	4.90	30.0
32.0									4.90 /30.8	4.40	4.30
34.0										4.00 /33.4	3.80
36.0											3.40

単位:t

作業半径 (m)	主ブーム長(m)						作業半径 (m)
	43	46	49	52	55	58	
9.0	28.20 /9.6						9.0
10.0	26.60	26.10 /10.1	23.90 /10.7	22.00 /11.3	19.30 /11.8		10.0
12.0	20.40	20.30	20.20	20.20	19.20	16.80 /12.3	12.0
14.0	16.30	16.20	16.10	16.00	15.90	15.80	14.0
16.0	13.40	13.30	13.10	13.10	13.00	12.90	16.0
18.0	11.20	11.10	10.90	10.90	10.80	10.60	18.0
20.0	9.50	9.40	9.20	9.20	9.00	8.90	20.0
22.0	8.10	8.00	7.90	7.80	7.70	7.60	22.0
24.0	7.00	6.90	6.80	6.70	6.60	6.40	24.0
26.0	6.10	6.00	5.90	5.80	5.60	5.50	26.0
28.0	5.30	5.20	5.10	5.00	4.80	4.70	28.0
30.0	4.70	4.50	4.40	4.30	4.20	4.10	30.0
32.0	4.10	4.00	3.80	3.70	3.60	3.40	32.0
34.0	3.60	3.50	3.40	3.20	3.00	2.90	34.0
36.0	3.20	3.00	2.90	2.70	2.50	2.40	36.0
38.0	2.70	2.60	2.40	2.20	2.20 /37.5	2.20 /36.8	38.0
40.0	2.60 /38.6	2.20	2.20 /39.0				40.0

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1.15以上です。

2. 実際に上げられる荷重は、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. 口太線内の値は強度に基づいています。

4. 作業半径とは、荷をつい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. カウンタウェイトは、31.7t(標準仕様)、ロアウエイトは7.5t(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. 卷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 (t)	定格総荷重の最大値							
		8本掛	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
90 t	1.20	90	84	72	60	48	-	-	-
50 t	1.17	-	-	-	50	48	36	24	-
35 t	0.90	-	-	-	-	-	35	24	-
12 t	0.51	-	-	-	-	-	-	-	12

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	13 m	16 m	19 m	22 m	25 m	28 m	31 m	34 m	37 m	40 m	43 m	46 m	49 m	52 m	55 m	58 m	61 m
差引き荷重	0.1 t	0.2 t	0.3 t	0.3 t	0.3 t												

## ■クレーンジブ（タワー併用）



単位:t

ブーム長さ(m)	25								ブーム長さ(m)
	10		16		22		28		
ジブ長さ(m)	10	30	10	30	10	30	10	30	ジブ長さ(m)
オフセット角度(°)									オフセット角度(°)
作業半径(m)									作業半径(m)
9.0	12.00 /9.7								9.0
10.0	12.00		12.00 /11.8						10.0
12.0	12.00	12.00 /12.7	12.00		8.80 /13.9				12.0
14.0	12.00	12.00	12.00		8.80				14.0
16.0	12.00	12.00	12.00	8.60 /16.6	8.80		5.50		16.0
18.0	12.00	11.40	12.00	8.60	8.80		5.45		18.0
20.0	11.00	10.85	11.25	8.60	8.80	6.50 /20.5	5.20		20.0
22.0	9.60	9.85	9.85	8.15	8.60	6.50	4.95		22.0
24.0	8.45	8.70	8.75	7.75	8.30	6.35	4.70	3.40 /24.4	24.0
26.0	7.55	7.70	7.80	7.40	7.85	6.00	4.50	3.40	26.0
28.0	6.75	6.90	7.00	7.10	7.15	5.70	4.30	3.40	28.0
30.0	6.10	6.20	6.30	6.55	6.45	5.40	4.15	3.30	30.0
32.0	5.50	5.55	5.70	5.90	5.85	5.20	3.95	3.25	32.0
34.0	5.30 /32.8	5.20 /33.4	5.20	5.35	5.35	4.95	3.80	3.15	34.0
36.0			4.75	4.85	4.90	4.75	3.70	3.05	36.0
38.0			4.35	4.45	4.50	4.60	3.55	3.00	38.0
40.0			4.30 /38.4	4.15 /39.4	4.10	4.30	3.45	2.95	40.0
42.0					3.80	3.95	3.35	2.90	42.0
44.0					3.50	3.60	3.30	2.85	44.0
46.0					3.50 /44.1	3.40 /45.4	3.20	2.80	46.0
48.0							3.05	2.80	48.0
50.0							2.90 /49.7	2.80	50.0
52.0								2.80 /51.4	52.0
54.0									54.0

単位:t

ブーム長さ(m)	28								ブーム長さ(m)
	10		16		22		28		
ジブ長さ(m)	10	30	10	30	10	30	10	30	ジブ長さ(m)
オフセット角度(°)									オフセット角度(°)
作業半径(m)									作業半径(m)
9.0									9.0
10.0	12.00 /10.2								10.0
12.0	12.00	12.00 /13.2	12.00 /12.3						12.0
14.0	12.00	12.00	12.00		8.80 /14.4				14.0
16.0	12.00	12.00	12.00	8.60 /17.1	8.80		5.50 /16.5		16.0
18.0	12.00	11.65	12.00	8.60	8.80		5.50		18.0
20.0	10.85	11.10	11.15	8.60	8.80	6.50 /21.0	5.25		20.0
22.0	9.50	9.80	9.75	8.35	8.80	6.50	5.00		22.0
24.0	8.35	8.60	8.60	7.95	8.45	6.50	4.80	3.40 /24.9	24.0
26.0	7.45	7.65	7.65	7.60	7.85	6.15	4.60	3.40	26.0
28.0	6.65	6.80	6.85	7.20	7.05	5.85	4.40	3.40	28.0
30.0	5.95	6.10	6.20	6.45	6.35	5.55	4.25	3.35	30.0
32.0	5.40	5.50	5.60	5.85	5.75	5.30	4.05	3.25	32.0
34.0	4.90	4.95	5.10	5.25	5.25	5.10	3.90	3.20	34.0
36.0	4.55 /35.4	4.40	4.65	4.80	4.75	4.90	3.80	3.10	36.0
38.0			4.20	4.35	4.35	4.60	3.65	3.05	38.0
40.0			3.85	3.95	4.00	4.20	3.55	2.95	40.0
42.0			3.70 /41.0	3.60	3.65	3.85	3.45	2.90	42.0
44.0					3.40	3.50	3.35	2.85	44.0
46.0					3.10	3.20	3.20	2.85	46.0
48.0					3.05 /46.7	2.90	2.95	2.80	48.0
50.0							2.70	2.80	50.0
52.0							2.50	2.65	52.0
54.0							2.50 /52.3	2.40	54.0

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1.15以上です。

2. 実際に上げられる荷重は、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. 口太線内の値は強度に基づいています。

4. 作業半径とは、荷をつい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、31.7t（標準仕様）、ロアウエイトは7.5t（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. フック質量は下表の通りです。

フック容量	フック質量(t)
90 t	1.20
50 t	1.17
35 t	0.90
12 t	0.51

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	13 m	16 m	19 m	22 m	25 m	28 m	31 m	34 m	37 m	40 m	43 m	46 m	49 m	52 m	55 m	58 m	61 m
差引き荷重	0.1 t	0.2 t	0.3 t	0.3 t	0.3 t												

## ■クレーンジブ（タワー併用）



単位:t

ブーム長さ(m)	31								ブーム長さ(m)
	10		16		22		28		
ジブ長さ(m)	10	30	10	30	10	30	10	30	ジブ長さ(m)
オフセット角度(°)									オフセット角度(°)
作業半径(m)									作業半径(m)
10.0	12.00 /10.8								10.0
12.0	12.00	12.00 /13.8	12.00 /12.9						12.0
14.0	12.00	12.00	12.00		8.80 /15.0				14.0
16.0	12.00	12.00	12.00	8.60 /17.7	8.80		5.50 /17.1		16.0
18.0	12.00	11.90	12.00	8.60	8.80		5.50		18.0
20.0	10.65	11.05	10.95	8.60	8.80	6.50 /21.6	5.35		20.0
22.0	9.25	9.60	9.55	8.50	8.80	6.50	5.10		22.0
24.0	8.10	8.40	8.40	8.10	8.60	6.50	4.90	3.40 /25.4	24.0
26.0	7.20	7.40	7.45	7.80	7.65	6.25	4.70	3.40	26.0
28.0	6.40	6.60	6.65	7.00	6.85	5.95	4.50	3.40	28.0
30.0	5.70	5.90	5.95	6.30	6.15	5.70	4.30	3.40	30.0
32.0	5.10	5.25	5.35	5.65	5.55	5.45	4.15	3.30	32.0
34.0	4.60	4.70	4.85	5.10	5.00	5.25	4.00	3.20	34.0
36.0	4.15	4.25	4.40	4.60	4.55	4.85	3.90	3.15	36.0
38.0	3.80	3.85	4.00	4.15	4.15	4.40	3.75	3.05	38.0
40.0		3.70 /38.6	3.60	3.75	3.75	4.00	3.65	3.00	40.0
42.0			3.30	3.40	3.45	3.65	3.55	2.95	42.0
44.0			3.10 /43.6	3.10	3.15	3.35	3.25	2.90	44.0
46.0				3.00 /44.6	2.90	3.05	2.95	2.85	46.0
48.0					2.65	2.75	2.75	2.80	48.0
50.0					2.50 /49.3	2.50	2.50	2.70	50.0
52.0						2.40 /50.6	2.30	2.45	52.0
54.0							2.20 /53.0	2.25	54.0
56.0								2.20 /54.4	56.0

単位:t

ブーム長さ(m)	34								ブーム長さ(m)
	10		16		22		28		
ジブ長さ(m)	10	30	10	30	10	30	10	30	ジブ長さ(m)
オフセット角度(°)									オフセット角度(°)
作業半径(m)									作業半径(m)
10.0	12.00 /11.3								10.0
12.0	12.00		12.00 /13.4						12.0
14.0	12.00	12.00 /14.3	12.00		8.80 /15.5				14.0
16.0	12.00	12.00	12.00		8.80		5.50 /17.6		16.0
18.0	12.00	12.00	12.00	8.60 /18.2	8.80		5.50		18.0
20.0	10.50	10.95	10.80	8.60	8.80		5.45		20.0
22.0	9.10	9.50	9.40	8.60	8.80	6.50 /22.1	5.20		22.0
24.0	7.95	8.30	8.25	8.25	8.50	6.50	4.95		24.0
26.0	7.05	7.30	7.30	7.75	7.50	6.40	4.75	3.40	26.0
28.0	6.25	6.45	6.50	6.90	6.70	6.10	4.60	3.40	28.0
30.0	5.55	5.75	5.80	6.15	6.00	5.80	4.40	3.40	30.0
32.0	4.95	5.15	5.20	5.50	5.40	5.60	4.25	3.35	32.0
34.0	4.45	4.60	4.70	4.95	4.85	5.25	4.10	3.25	34.0
36.0	4.00	4.10	4.20	4.45	4.40	4.75	3.95	3.15	36.0
38.0	3.60	3.70	3.80	4.00	4.00	4.30	3.85	3.10	38.0
40.0	3.25	3.30	3.45	3.65	3.60	3.90	3.75	3.05	40.0
42.0	3.15 /40.6	3.10 /41.2	3.15	3.25	3.30	3.55	3.40	2.95	42.0
44.0			2.85	2.95	3.00	3.20	3.10	2.90	44.0
46.0			2.60	2.65	2.70	2.90	2.80	2.90	46.0
48.0			2.55 /46.2	2.50 /47.2	2.45	2.65	2.55	2.85	48.0
50.0					2.25	2.35	2.35	2.55	50.0
52.0					2.20 /50.4	2.20 /51.5	2.20 /51.5	2.35	52.0
54.0								2.20 /53.2	54.0
56.0									56.0

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1.15以上です。

2. 実際に上げられる荷重は、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. 口太線内の値は強度に基づいています。

4. 作業半径とは、荷をつい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、31.7t（標準仕様）、ロアウエイトは7.5t（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. フック質量は下表の通りです。

フック容量	フック質量(t)
90 t	1.20
50 t	1.17
35 t	0.90
12 t	0.51

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	13 m	16 m	19 m	22 m	25 m	28 m	31 m	34 m	37 m	40 m	43 m	46 m	49 m	52 m	55 m	58 m	61 m
差引き荷重	0.1 t	0.2 t	0.3 t	0.3 t	0.3 t												

## ■クレーンジブ（タワー併用）



単位:t

ブーム長さ(m)	37								ブーム長さ(m)
	10		16		22		28		
ジブ長さ(m)	10	30	10	30	10	30	10	30	ジブ長さ(m)
オフセット角度(°)									オフセット角度(°)
作業半径(m)									作業半径(m)
10.0	12.00 /11.9								10.0
12.0	12.00								12.0
14.0	12.00	12.00 /14.9	12.00						14.0
16.0	12.00	12.00	12.00		8.80 /16.1				16.0
18.0	12.00	12.00	12.00	8.60 /18.7	8.80		5.50 /18.2		18.0
20.0	10.30	10.80	10.65	8.60	8.80		5.50		20.0
22.0	8.90	9.35	9.25	8.60	8.80	6.50 /22.6	5.25		22.0
24.0	7.80	8.15	8.10	8.40	8.30	6.50	5.05		24.0
26.0	6.85	7.15	7.10	7.65	7.35	6.50	4.85	3.40 /26.5	26.0
28.0	6.05	6.30	6.30	6.75	6.50	6.20	4.65	3.40	28.0
30.0	5.35	5.60	5.60	6.00	5.80	5.95	4.50	3.40	30.0
32.0	4.75	4.95	5.00	5.35	5.20	5.70	4.35	3.35	32.0
34.0	4.25	4.40	4.50	4.80	4.70	5.15	4.20	3.25	34.0
36.0	3.80	3.95	4.05	4.30	4.20	4.65	4.05	3.20	36.0
38.0	3.40	3.50	3.60	3.85	3.80	4.15	3.95	3.10	38.0
40.0	3.05	3.15	3.25	3.45	3.45	3.75	3.55	3.05	40.0
42.0	2.75	2.80	2.95	3.10	3.10	3.40	3.20	3.00	42.0
44.0	2.55 /43.2	2.50 /43.8	2.65	2.80	2.80	3.05	2.90	2.95	44.0
46.0			2.35	2.50	2.55	2.75	2.65	2.90	46.0
48.0			2.20 /47.2	2.20	2.25	2.50	2.40	2.70	48.0
50.0					2.20 /48.4	2.20	2.20 /49.6	2.45	50.0
52.0								2.20	52.0

単位:t

ブーム長さ(m)	40								ブーム長さ(m)
	10		16		22		28		
ジブ長さ(m)	10	30	10	30	10	30	10	30	ジブ長さ(m)
オフセット角度(°)									オフセット角度(°)
作業半径(m)									作業半径(m)
10.0									10.0
12.0	12.00 /12.4								12.0
14.0	12.00	12.00 /15.4	12.00 /14.5						14.0
16.0	12.00	12.00	12.00		8.80 /16.6				16.0
18.0	12.00	12.00	12.00	8.60 /19.3	8.80		5.50 /18.7		18.0
20.0	10.25	10.75	10.60	8.60	8.80		5.50		20.0
22.0	8.85	9.30	9.20	8.60	8.80	6.50 /23.2	5.35		22.0
24.0	7.75	8.10	8.00	8.55	8.25	6.50	5.10		24.0
26.0	6.80	7.10	7.05	7.60	7.30	6.50	4.95	3.40 /27.1	26.0
28.0	6.00	6.25	6.25	6.70	6.45	6.30	4.75	3.40	28.0
30.0	5.30	5.55	5.55	6.00	5.75	6.05	4.55	3.40	30.0
32.0	4.70	4.90	4.95	5.35	5.15	5.70	4.40	3.40	32.0
34.0	4.20	4.35	4.40	4.75	4.60	5.10	4.25	3.30	34.0
36.0	3.75	3.90	3.95	4.25	4.15	4.60	4.15	3.20	36.0
38.0	3.30	3.45	3.55	3.80	3.70	4.10	3.85	3.15	38.0
40.0	2.95	3.05	3.20	3.40	3.35	3.70	3.50	3.10	40.0
42.0	2.65	2.75	2.85	3.05	3.00	3.35	3.15	3.05	42.0
44.0	2.30	2.40	2.55	2.75	2.70	3.00	2.85	3.00	44.0
46.0	2.20 /44.7	2.20 /45.1	2.25	2.45	2.45	2.70	2.55	2.90	46.0
48.0			2.20 /46.3	2.20 /47.4	2.20 /47.6	2.40	2.30	2.65	48.0
50.0						2.20 /49.6	2.20 /48.8	2.35	50.0
52.0								2.20 /51.5	52.0

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1.15以上です。

2. 実際に上げられる荷重は、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. 口太線内の値は強度に基づいています。

4. 作業半径とは、荷をつい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. カウンタウェイトは、31.7t(標準仕様)、ロアウエイトは7.5t(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. フック質量は下表の通りです。

フック容量	フック質量(t)
90 t	1.20
50 t	1.17
35 t	0.90
12 t	0.51

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	13 m	16 m	19 m	22 m	25 m	28 m	31 m	34 m	37 m	40 m	43 m	46 m	49 m	52 m	55 m	58 m	61 m
差引き荷重	0.1 t	0.2 t	0.3 t	0.3 t	0.3 t												

## ■クレーンジブ（タワー併用）



単位:t

ブーム長さ(m)	43								ブーム長さ(m)
	10		16		22		28		
ジブ長さ(m)	オフセット角度(°)	作業半径(m)	10	30	10	30	10	30	ジブ長さ(m)
12.0	12.00 /13.0								12.0
14.0	12.00	12.00 /15.9	12.00 /15.1						14.0
16.0	12.00	12.00	12.00		8.80 /17.2				16.0
18.0	11.85	12.00	12.00	8.60 /19.8	8.80		5.50 /19.3		18.0
20.0	10.10	10.60	10.40	8.60	8.80		5.50		20.0
22.0	8.70	9.15	9.00	8.60	8.80	6.50 /23.7	5.40		22.0
24.0	7.55	7.95	7.85	8.50	8.10	6.50	5.20		24.0
26.0	6.60	6.95	6.90	7.45	7.10	6.50	5.00	3.40 /27.6	26.0
28.0	5.80	6.10	6.05	6.60	6.30	6.40	4.80	3.40	28.0
30.0	5.10	5.35	5.35	5.85	5.60	6.15	4.65	3.40	30.0
32.0	4.50	4.75	4.75	5.20	4.95	5.55	4.50	3.40	32.0
34.0	4.00	4.20	4.25	4.60	4.45	4.95	4.35	3.30	34.0
36.0	3.55	3.70	3.75	4.10	3.95	4.45	4.10	3.25	36.0
38.0	3.10	3.30	3.35	3.65	3.55	4.00	3.70	3.20	38.0
40.0	2.75	2.90	3.00	3.25	3.15	3.55	3.30	3.10	40.0
42.0	2.40	2.50	2.65	2.90	2.85	3.20	2.95	3.05	42.0
44.0	2.20 /43.1	2.20 /43.7	2.30	2.55	2.50	2.85	2.65	3.00	44.0
46.0			2.20 /44.6	2.20	2.20		2.55	2.80	46.0
48.0						2.25	2.20 /47.2	2.50	48.0
50.0						2.20 /48.3		2.25	50.0
52.0							2.20 /50.3		52.0

単位:t

ブーム長さ(m)	46								ブーム長さ(m)
	10		16		22		28		
ジブ長さ(m)	オフセット角度(°)	作業半径(m)	10	30	10	30	10	30	ジブ長さ(m)
12.0	12.00 /13.5								12.0
14.0	12.00		12.00 /15.6						14.0
16.0	12.00	12.00 /16.5	12.00		8.80 /17.7				16.0
18.0	11.70	12.00	12.00		8.80		5.50 /19.8		18.0
20.0	9.95	10.50	10.30	8.60 /20.4	8.80		5.50		20.0
22.0	8.55	9.05	8.90	8.60	8.80		5.45		22.0
24.0	7.40	7.85	7.70	8.40	7.95	6.50 /24.3	5.25		24.0
26.0	6.45	6.85	6.75	7.35	7.00	6.50	5.05		26.0
28.0	5.65	6.00	5.95	6.50	6.15	6.50	4.90	3.40 /28.2	28.0
30.0	4.95	5.25	5.25	5.70	5.45	6.15	4.70	3.40	30.0
32.0	4.35	4.60	4.60	5.05	4.85	5.45	4.55	3.40	32.0
34.0	3.85	4.05	4.10	4.50	4.30	4.85	4.40	3.35	34.0
36.0	3.40	3.60	3.65	4.00	3.80	4.35	4.00	3.25	36.0
38.0	3.00	3.15	3.20	3.55	3.40	3.85	3.55	3.20	38.0
40.0	2.60	2.75	2.85	3.15	3.05	3.45	3.15	3.15	40.0
42.0	2.20	2.35	2.50	2.75	2.70	3.10	2.85	3.10	42.0
44.0		2.20 /42.8	2.20 /43.7	2.45	2.35	2.75	2.50	3.00	44.0
46.0				2.20 /45.4	2.20 /45.0	2.45	2.20	2.70	46.0
48.0						2.20 /47.4		2.40	48.0
50.0							2.20 /49.3		50.0
52.0								2.20	52.0

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1.15以上です。

2. 実際に上げられる荷重は、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、荷をつい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、31.7t(標準仕様)、ロアウエイトは7.5t(標準仕様)です。

6. 表中の○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)
90 t	1.20
50 t	1.17
35 t	0.90
12 t	0.51

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	13 m	16 m	19 m	22 m	25 m	28 m	31 m	34 m	37 m	40 m	43 m	46 m	49 m	52 m	55 m	58 m	61 m
差引き荷重	0.1t	0.2t	0.2t	0.2t	0.2t	0.2t	0.3t	0.3t	0.3t								

## ■クレーンジブ（タワー併用）



単位:t

ブーム長さ(m)	49								ブーム長さ(m)
	10		16		22		28		
ジブ長さ(m)	オフセット角度(°)	作業半径(m)	10	30	10	30	10	30	ジブ長さ(m)
14.0	12.00								14.0
16.0	12.00	12.00 / 17.0	12.00 / 16.1						16.0
18.0	11.60	12.00	11.95		8.80 / 18.2				18.0
20.0	9.85	10.45	10.20	8.60 / 20.9	8.80		5.50 / 20.3		20.0
22.0	8.45	8.95	8.75	8.60	8.80		5.50		22.0
24.0	7.30	7.75	7.60	8.30	7.85	6.50 / 24.8	5.30		24.0
26.0	6.35	6.75	6.60	7.25	6.85	6.50	5.15		26.0
28.0	5.50	5.90	5.80	6.40	6.05	6.50	4.95	3.40 / 28.7	28.0
30.0	4.85	5.15	5.10	5.65	5.30	6.05	4.80	3.40	30.0
32.0	4.25	4.50	4.50	4.95	4.70	5.35	4.65	3.40	32.0
34.0	3.70	3.95	3.95	4.40	4.15	4.75	4.35	3.35	34.0
36.0	3.25	3.45	3.50	3.90	3.70	4.25	3.85	3.30	36.0
38.0	2.85	3.05	3.10	3.45	3.25	3.75	3.40	3.25	38.0
40.0	2.40	2.65	2.70	3.05	2.90	3.35	3.05	3.15	40.0
42.0	2.20 / 41.1	2.25	2.30	2.65	2.55	3.00	2.70	3.10	42.0
44.0		2.20 / 42.2	2.20 / 42.5	2.30	2.20	2.65	2.35	2.90	44.0
46.0				2.20 / 44.5		2.30	2.20 / 45.0	2.60	46.0
48.0						2.20 / 46.6		2.30	48.0
50.0								2.20 / 48.6	50.0

単位:t

ブーム長さ(m)	52				ブーム長さ(m)
	10		16		
ジブ長さ(m)	オフセット角度(°)	作業半径(m)	10	30	ジブ長さ(m)
14.0	12.00 / 14.6				14.0
16.0	12.00	12.00 / 17.6	12.00 / 16.7		16.0
18.0	11.50	12.00	11.90		18.0
20.0	9.75	10.35	10.10	8.60 / 21.5	20.0
22.0	8.35	8.90	8.70	8.60	22.0
24.0	7.20	7.65	7.50	8.25	24.0
26.0	6.25	6.65	6.55	7.20	26.0
28.0	5.45	5.80	5.70	6.30	28.0
30.0	4.75	5.05	5.00	5.55	30.0
32.0	4.15	4.45	4.40	4.90	32.0
34.0	3.60	3.90	3.85	4.30	34.0
36.0	3.15	3.40	3.40	3.80	36.0
38.0	2.70	2.95	3.00	3.35	38.0
40.0	2.25	2.50	2.55	2.95	40.0
42.0	2.20 / 40.2	2.20 / 41.5	2.20 / 41.7	2.55	42.0
44.0				2.20 / 43.7	44.0
46.0					46.0
48.0					48.0
50.0					50.0

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1.15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。

3. □太線内の値は強度に基づいています。

4. 作業半径とは、荷をつい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、31.7t（標準仕様）、ロアウエイトは7.5t（標準仕様）です。

6. 表中の○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)
90 t	1.20
50 t	1.17
35 t	0.90
12 t	0.51

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	13 m	16 m	19 m	22 m	25 m	28 m	31 m	34 m	37 m	40 m	43 m	46 m	49 m	52 m	55 m	58 m	61 m
差引き荷重	0.1 t	0.2 t	0.3 t	0.3 t	0.3 t												

## ■クレーンジブ付き主ブーム（タワー併用）



単位:t

ブーム長さ(m)	25								ブーム長さ(m)
	10		16		22		28		
ジブ長さ(m)	10	30	10	30	10	30	10	30	ジブ長さ(m)
オフセット角度(°)									オフセット角度(°)
作業半径(m)									作業半径(m)
6.0	50.00 /6.3	50.00 /6.3	50.00 /6.3	50.00 /6.3	50.00 /6.3	50.00 /6.3	50.00 /6.3	49.35 /6.3	6.0
7.0	45.15	44.75	44.55	43.90	43.90	42.80	43.10	41.60	7.0
8.0	36.85	36.55	36.30	35.75	35.70	34.80	34.95	33.70	8.0
9.0	30.95	30.70	30.45	30.00	29.85	29.10	29.15	28.15	9.0
10.0	26.55	26.35	26.05	25.65	25.45	24.85	24.80	23.95	10.0
12.0	20.45	20.25	19.95	19.65	19.40	18.95	18.75	18.15	12.0
14.0	16.35	16.25	15.90	15.70	15.35	15.05	14.75	14.30	14.0
16.0	13.45	13.35	13.00	12.85	12.50	12.25	11.90	11.60	16.0
18.0	11.30	11.25	10.85	10.75	10.35	10.20	9.80	9.55	18.0
20.0	9.65	9.60	9.20	9.15	8.75	8.60	8.20	8.05	20.0
22.0	8.30	8.30	7.90	7.85	7.45	7.35	6.90	6.85	22.0
24.0	7.70 /23.1	7.70 /23.1	7.30 /23.1	7.25 /23.1	6.85 /23.1	6.80 /23.1	6.35 /23.1	6.30 /23.1	24.0
26.0									26.0

ブーム長さ(m)	28								ブーム長さ(m)
	10		16		22		28		
ジブ長さ(m)	10	30	10	30	10	30	10	30	ジブ長さ(m)
オフセット角度(°)									オフセット角度(°)
作業半径(m)									作業半径(m)
6.0	47.25 /6.8	46.85 /6.8	46.65 /6.8	45.95 /6.8	46.00 /6.8	44.85 /6.8	45.25 /6.8	43.60 /6.8	6.0
7.0	45.15	44.75	44.60	43.90	43.95	42.85	43.20	41.65	7.0
8.0	36.85	36.55	36.35	35.75	35.70	34.85	35.05	33.75	8.0
9.0	30.95	30.70	30.45	30.00	29.85	29.15	29.20	28.15	9.0
10.0	26.55	26.35	26.05	25.65	25.50	24.90	24.85	24.00	10.0
12.0	20.40	20.25	19.95	19.65	19.40	18.95	18.80	18.15	12.0
14.0	16.35	16.20	15.90	15.65	15.35	15.00	14.80	14.30	14.0
16.0	13.45	13.30	13.00	12.80	12.50	12.20	11.95	11.55	16.0
18.0	11.25	11.15	10.85	10.70	10.35	10.15	9.80	9.55	18.0
20.0	9.60	9.50	9.15	9.05	8.70	8.55	8.20	7.95	20.0
22.0	8.25	8.20	7.85	7.75	7.40	7.30	6.90	6.75	22.0
24.0	7.15	7.15	6.80	6.75	6.35	6.25	5.85	5.75	24.0
26.0	6.45 /25.6	6.45 /25.6	6.05 /25.6	6.05 /25.6	5.65 /25.6	5.60 /25.6	5.15 /25.6	5.10 /25.6	26.0

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1.15以上です。

2. 実際に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、荷をつい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. カウンタウェイトは、31.7t（標準仕様）、ロアウエイトは7.5t（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(t)	定格総荷重の最大値							
		8本掛	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
90 t	1.20	90	84	72	60	48	-	-	-
50 t	1.17	-	-	-	50	48	36	24	-
35 t	0.90	-	-	-	-	-	35	24	-
12 t	0.51	-	-	-	-	-	-	-	12

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	13 m	16 m	19 m	22 m	25 m	28 m	31 m	34 m	37 m	40 m	43 m	46 m	49 m	52 m	55 m	58 m	61 m
差引き荷重	0.1t	0.2t	0.2t	0.2t	0.2t	0.2t	0.3t	0.3t	0.3t								

## ■クレーンジブ付き主ブーム（タワー併用）



単位:t

ブーム長さ(m)	31								ブーム長さ(m)
	10		16		22		28		
ジブ長さ(m)	10	30	10	30	10	30	10	30	ジブ長さ(m)
オフセット角度(°)									オフセット角度(°)
作業半径(m)									作業半径(m)
7.0	41.25 /7.4	40.90 /7.4	40.75 /7.4	40.05 /7.4	40.10 /7.4	39.10 /7.4	39.45 /7.4	37.95 /7.4	7.0
8.0	36.65	36.35	36.15	35.55	35.55	34.65	34.90	33.60	8.0
9.0	30.75	30.45	30.25	29.75	29.70	28.95	29.05	27.95	9.0
10.0	26.35	26.10	25.85	25.45	25.30	24.65	24.70	23.80	10.0
12.0	20.20	20.00	19.75	19.40	19.20	18.70	18.65	17.95	12.0
14.0	16.10	15.95	15.65	15.40	15.15	14.80	14.60	14.10	14.0
16.0	13.20	13.05	12.75	12.55	12.30	12.00	11.75	11.35	16.0
18.0	11.00	10.90	10.60	10.45	10.15	9.90	9.60	9.30	18.0
20.0	9.35	9.25	8.95	8.80	8.45	8.30	7.95	7.70	20.0
22.0	8.00	7.95	7.60	7.50	7.15	7.00	6.65	6.50	22.0
24.0	6.90	6.85	6.50	6.45	6.10	6.00	5.60	5.50	24.0
26.0	6.00	5.95	5.65	5.60	5.20	5.15	4.75	4.65	26.0
28.0	5.25	5.25	4.90	4.85	4.50	4.45	4.00	3.95	28.0
30.0	5.20 /28.2	5.20 /28.2	4.85 /28.2	4.80 /28.2	4.45 /28.2	4.40 /28.2	3.95 /28.2	3.90 /28.2	30.0
32.0									32.0

単位:t

ブーム長さ(m)	34								ブーム長さ(m)
	10		16		22		28		
ジブ長さ(m)	10	30	10	30	10	30	10	30	ジブ長さ(m)
オフセット角度(°)									オフセット角度(°)
作業半径(m)									作業半径(m)
7.0	37.30 /7.9	36.95 /7.9	36.80 /7.9	36.20 /7.9	36.20 /7.9	35.25 /7.9	35.55 /7.9	34.20 /7.9	7.0
8.0	36.60	36.25	36.10	35.50	35.50	34.60	34.85	33.55	8.0
9.0	30.70	30.40	30.20	29.70	29.65	28.85	29.05	27.95	9.0
10.0	26.25	26.00	25.80	25.35	25.25	24.60	24.70	23.75	10.0
12.0	20.10	19.90	19.65	19.30	19.15	18.65	18.60	17.90	12.0
14.0	16.00	15.85	15.55	15.30	15.10	14.70	14.55	14.00	14.0
16.0	13.10	12.95	12.65	12.45	12.20	11.90	11.70	11.25	16.0
18.0	10.90	10.80	10.50	10.35	10.05	9.80	9.55	9.20	18.0
20.0	9.20	9.10	8.80	8.70	8.40	8.15	7.90	7.60	20.0
22.0	7.85	7.80	7.50	7.35	7.05	6.90	6.60	6.35	22.0
24.0	6.75	6.70	6.40	6.30	5.95	5.85	5.50	5.35	24.0
26.0	5.85	5.80	5.50	5.40	5.10	5.00	4.65	4.50	26.0
28.0	5.10	5.05	4.75	4.70	4.35	4.25	3.85	3.70	28.0
30.0	4.45	4.45	4.10	4.10	3.65	3.60	3.10	3.05	30.0
32.0	4.25 /30.8	4.20 /30.8	3.90 /30.8	3.85 /30.8	3.40 /30.8	3.35 /30.8	2.90 /30.8	2.85 /30.8	32.0

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1.15以上です。

2. 実際に上げられる荷重は、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. 口太線内の値は強度に基づいています。

4. 作業半径とは、荷をつい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、31.7t(標準仕様)、ロアウエイトは7.5t(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. 卷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(t)	定格総荷重の最大値						
		8本掛	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛
90 t	1.20	90	84	72	60	48	-	-
50 t	1.17	-	-	-	50	48	36	24
35 t	0.90	-	-	-	-	35	24	-
12 t	0.51	-	-	-	-	-	-	12

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	13 m	16 m	19 m	22 m	25 m	28 m	31 m	34 m	37 m	40 m	43 m	46 m	49 m	52 m	55 m	58 m	61 m
差引き荷重	0.1t	0.2t	0.2t	0.2t	0.2t	0.2t	0.3t	0.3t	0.3t								

## ■クレーンジブ付き主ブーム（タワー併用）



単位:t

ブーム長さ(m)	37								ブーム長さ(m)
	10		16		22		28		
ジブ長さ(m)	10	30	10	30	10	30	10	30	ジブ長さ(m)
オフセット角度(°)									オフセット角度(°)
作業半径(m)									作業半径(m)
8.0	33.25 /8.5	32.95 /8.5	32.80 /8.5	32.20 /8.5	32.25 /8.5	31.35 /8.5	31.60 /8.5	30.40 /8.5	8.0
9.0	30.55	30.25	30.05	29.55	29.55	28.75	28.95	27.80	9.0
10.0	26.10	25.85	25.65	25.20	25.15	24.45	24.55	23.60	10.0
12.0	19.95	19.75	19.50	19.15	19.00	18.50	18.45	17.75	12.0
14.0	15.80	15.65	15.40	15.15	14.95	14.55	14.45	13.85	14.0
16.0	12.90	12.75	12.50	12.30	12.05	11.70	11.55	11.10	16.0
18.0	10.70	10.60	10.35	10.15	9.90	9.60	9.40	9.05	18.0
20.0	9.05	8.95	8.65	8.50	8.20	8.00	7.75	7.45	20.0
22.0	7.70	7.60	7.30	7.20	6.90	6.70	6.40	6.15	22.0
24.0	6.60	6.50	6.20	6.10	5.80	5.65	5.35	5.15	24.0
26.0	5.65	5.60	5.30	5.20	4.90	4.80	4.45	4.25	26.0
28.0	4.90	4.85	4.55	4.50	4.15	4.05	3.60	3.45	28.0
30.0	4.25	4.20	3.90	3.85	3.45	3.35	2.90	2.80	30.0
32.0	3.70	3.70	3.30	3.25	2.80	2.75	2.30	2.20	32.0
34.0	3.35 /33.4	3.30 /33.4	2.90 /33.4	2.85 /33.4	2.45 /33.4	2.40 /33.4	2.20 /32.4		34.0
36.0									36.0

単位:t

ブーム長さ(m)	40								ブーム長さ(m)
	10		16		22		28		
ジブ長さ(m)	10	30	10	30	10	30	10	30	ジブ長さ(m)
オフセット角度(°)									オフセット角度(°)
作業半径(m)									作業半径(m)
8.0									8.0
9.0	30.55	30.25	30.10	29.60	29.60	28.75	29.00	27.85	9.0
10.0	26.15	25.90	25.70	25.25	25.20	24.50	24.65	23.65	10.0
12.0	19.95	19.75	19.55	19.20	19.05	18.50	18.55	17.75	12.0
14.0	15.85	15.70	15.45	15.15	15.00	14.55	14.50	13.90	14.0
16.0	12.90	12.80	12.50	12.30	12.10	11.75	11.60	11.10	16.0
18.0	10.75	10.60	10.35	10.15	9.90	9.65	9.45	9.05	18.0
20.0	9.05	8.95	8.65	8.50	8.25	8.00	7.80	7.45	20.0
22.0	7.65	7.60	7.30	7.15	6.90	6.70	6.45	6.15	22.0
24.0	6.55	6.50	6.20	6.10	5.80	5.65	5.35	5.15	24.0
26.0	5.65	5.60	5.30	5.20	4.90	4.75	4.45	4.25	26.0
28.0	4.90	4.85	4.55	4.45	4.15	4.00	3.60	3.40	28.0
30.0	4.25	4.20	3.85	3.80	3.40	3.30	2.90	2.75	30.0
32.0	3.65	3.60	3.25	3.15	2.75	2.70	2.25	2.20 /31.8	32.0
34.0	3.10	3.05	2.70	2.65	2.20	2.20 /33.8	2.20 /32.1		34.0
36.0	2.60	2.60	2.20	2.20					36.0

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1.15以上です。

2. 実際に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、31.7t(標準仕様)、ロアウエイトは7.5t(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. 卷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(t)	定格総荷重の最大値							
		8本掛	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
90 t	1.20	90	84	72	60	48	-	-	-
50 t	1.17	-	-	-	50	48	36	24	-
35 t	0.90	-	-	-	-	-	35	24	-
12 t	0.51	-	-	-	-	-	-	-	12

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	13 m	16 m	19 m	22 m	25 m	28 m	31 m	34 m	37 m	40 m	43 m	46 m	49 m	52 m	55 m	58 m	61 m
差引き荷重	0.1 t	0.2 t	0.3 t	0.3 t	0.3 t												

## ■クレーンジブ付き主ブーム（タワー併用）



単位:t

ブーム長さ(m)	43								ブーム長さ(m)
	10		16		22		28		
ジブ長さ(m)	10	30	10	30	10	30	10	30	ジブ長さ(m)
オフセット角度(°)									オフセット角度(°)
作業半径(m)									作業半径(m)
9.0	27.60 /9.6	27.35 /9.6	27.15 /9.6	26.70 /9.6	26.65 /9.6	25.90 /9.6	26.10 /9.6	25.05 /9.6	9.0
10.0	25.95	25.70	25.55	25.10	25.05	24.35	24.50	23.50	10.0
12.0	19.80	19.60	19.35	19.00	18.90	18.35	18.40	17.60	12.0
14.0	15.65	15.50	15.25	15.00	14.85	14.40	14.35	13.70	14.0
16.0	12.75	12.60	12.35	12.10	11.90	11.55	11.45	10.95	16.0
18.0	10.55	10.40	10.15	9.95	9.75	9.45	9.30	8.85	18.0
20.0	8.85	8.75	8.45	8.30	8.05	7.80	7.60	7.25	20.0
22.0	7.50	7.40	7.10	7.00	6.70	6.50	6.30	6.00	22.0
24.0	6.40	6.30	6.00	5.90	5.65	5.45	5.20	4.95	24.0
26.0	5.45	5.40	5.10	5.00	4.70	4.55	4.25	4.00	26.0
28.0	4.70	4.65	4.35	4.25	3.90	3.75	3.40	3.15	28.0
30.0	4.05	4.00	3.65	3.55	3.15	3.05	2.65	2.50	30.0
32.0	3.40	3.35	3.00	2.90	2.55	2.40	2.20 /31.3	2.20 /31.0	32.0
34.0	2.85	2.80	2.45	2.35	2.20 /33.1	2.20 /32.8			34.0
36.0	2.35	2.30	2.20 /35.0	2.20 /34.6					36.0
38.0	2.20 /36.6	2.20 /36.5							38.0

単位:t

ブーム長さ(m)	46								ブーム長さ(m)
	10		16		22		28		
ジブ長さ(m)	10	30	10	30	10	30	10	30	ジブ長さ(m)
オフセット角度(°)									オフセット角度(°)
作業半径(m)									作業半径(m)
9.0									9.0
10.0	25.50 /10.1	25.25 /10.1	25.05 /10.1	24.60 /10.1	24.60 /10.1	23.85 /10.1	24.05 /10.1	23.05 /10.1	10.0
12.0	19.70	19.45	19.25	18.90	18.80	18.25	18.30	17.50	12.0
14.0	15.55	15.40	15.15	14.85	14.75	14.30	14.25	13.60	14.0
16.0	12.60	12.50	12.25	12.00	11.85	11.45	11.35	10.85	16.0
18.0	10.45	10.30	10.05	9.85	9.65	9.35	9.20	8.75	18.0
20.0	8.75	8.60	8.35	8.20	7.95	7.70	7.55	7.15	20.0
22.0	7.35	7.30	7.00	6.85	6.60	6.40	6.20	5.90	22.0
24.0	6.25	6.20	5.90	5.80	5.50	5.35	5.10	4.85	24.0
26.0	5.35	5.25	5.00	4.90	4.60	4.45	4.15	3.85	26.0
28.0	4.55	4.50	4.20	4.10	3.75	3.60	3.25	3.05	28.0
30.0	3.90	3.85	3.50	3.40	3.00	2.90	2.50	2.35	30.0
32.0	3.25	3.20	2.85	2.75	2.40	2.25	2.20 /31.0	2.20 /30.5	32.0
34.0	2.70	2.65	2.25	2.20	2.20 /32.7	2.20 /32.2			34.0
36.0	2.20	2.20 /35.8	2.20 /34.2						36.0
38.0									38.0

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1.15以上です。

2. 実際に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. 口太線内の値は強度に基づいています。

4. 作業半径とは、荷をつい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、31.7t(標準仕様)、ロアウエイトは7.5t(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. 卷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(t)	定格総荷重の最大値							
		8本掛	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
90 t	1.20	90	84	72	60	48	-	-	-
50 t	1.17	-	-	-	50	48	36	24	-
35 t	0.90	-	-	-	-	-	35	24	-
12 t	0.51	-	-	-	-	-	-	-	12

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	13 m	16 m	19 m	22 m	25 m	28 m	31 m	34 m	37 m	40 m	43 m	46 m	49 m	52 m	55 m	58 m	61 m
差引き荷重	0.1 t	0.2 t	0.3 t	0.3 t	0.3 t												

## ■クレーンジブ付き主ブーム（タワー併用）



単位:t

ブーム長さ(m)	49								ブーム長さ(m)
	10		16		22		28		
ジブ長さ(m)	10	30	10	30	10	30	10	30	ジブ長さ(m)
オフセット角度(°)									オフセット角度(°)
作業半径(m)									作業半径(m)
10.0	23.30 /10.7	23.05 /10.7	22.90 /10.7	22.45 /10.7	22.25 /10.7	21.75 /10.7	21.10 /10.7	20.55 /10.7	10.0
12.0	19.60	19.35	19.20	18.80	18.75	18.15	18.25	17.40	12.0
14.0	15.45	15.30	15.05	14.75	14.65	14.20	14.15	13.50	14.0
16.0	12.50	12.40	12.15	11.90	11.75	11.35	11.30	10.75	16.0
18.0	10.30	10.20	9.95	9.75	9.55	9.25	9.10	8.65	18.0
20.0	8.60	8.50	8.25	8.10	7.85	7.60	7.45	7.05	20.0
22.0	7.25	7.15	6.90	6.75	6.50	6.30	6.10	5.75	22.0
24.0	6.15	6.05	5.80	5.65	5.40	5.20	5.00	4.70	24.0
26.0	5.25	5.15	4.90	4.75	4.50	4.30	4.00	3.70	26.0
28.0	4.45	4.40	4.10	3.95	3.65	3.45	3.15	2.90	28.0
30.0	3.75	3.70	3.35	3.25	2.90	2.75	2.40	2.20	30.0
32.0	3.10	3.05	2.70	2.60	2.25	2.20 /31.6	2.20 /30.6		32.0
34.0	2.55	2.50	2.20 /33.8	2.20 /33.4	2.20 /32.1				34.0
36.0	2.20 /35.4	2.20 /35.2							36.0

単位:t

ブーム長さ(m)	52				ブーム長さ(m)
	10		16		
ジブ長さ(m)	10	30	10	30	ジブ長さ(m)
オフセット角度(°)					オフセット角度(°)
作業半径(m)					作業半径(m)
10.0	20.65 /11.3	20.55 /11.3	19.80 /11.3	19.60 /11.3	10.0
12.0	19.55	19.35	19.15	18.80	12.0
14.0	15.40	15.25	15.05	14.75	14.0
16.0	12.45	12.30	12.10	11.85	16.0
18.0	10.25	10.15	9.90	9.70	18.0
20.0	8.55	8.45	8.20	8.00	20.0
22.0	7.20	7.10	6.85	6.65	22.0
24.0	6.05	5.95	5.70	5.55	24.0
26.0	5.15	5.05	4.80	4.65	26.0
28.0	4.35	4.30	3.95	3.85	28.0
30.0	3.60	3.55	3.20	3.10	30.0
32.0	2.95	2.90	2.55	2.45	32.0
34.0	2.35	2.30	2.20 /33.1	2.20 /32.9	34.0
36.0	2.20 /34.6	2.20 /34.4			36.0

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1.15以上です。

2. 実際に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. 口太線内の値は強度に基づいています。

4. 作業半径とは、荷をつい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、31.7t（標準仕様）、ロアウエイトは7.5t（標準仕様）です。

6. 表中の○〇／〇〇は、定格総荷重t／作業半径mを示します。

7. 卷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(t)	定格総荷重の最大値							
		8本掛	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
90 t	1.20	90	84	72	60	48	-	-	-
50 t	1.17	-	-	-	50	48	36	24	-
35 t	0.90	-	-	-	-	-	35	24	-
12 t	0.51	-	-	-	-	-	-	-	12

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	13 m	16 m	19 m	22 m	25 m	28 m	31 m	34 m	37 m	40 m	43 m	46 m	49 m	52 m	55 m	58 m	61 m
差引き荷重	0.1 t	0.2 t	0.3 t	0.3 t	0.3 t												

## ■第3 ウィンチ使用時の主ブーム（タワー併用）



単位:t

作業半径 (m)	主ブーム長(m)									作業半径 (m)
	13	16	19	22	25	28	31	34	37	
4.1	89.95									4.1
4.5	82.35	78.85 /4.7								4.5
5.0	74.40	74.30	71.35 /5.2							5.0
5.5	67.60	67.70	67.55	62.05 /5.8						5.5
6.0	58.70	58.70	58.70	58.70	54.35 /6.3	48.30 /6.8				6.0
7.0	46.30	46.35	46.25	46.25	46.20	46.20	42.30 /7.4	38.35 /7.9		7.0
8.0	38.05	38.10	38.00	38.00	37.95	37.95	37.70	37.65	34.35 /8.5	8.0
9.0	32.25	32.25	32.15	32.15	32.05	32.05	31.80	31.75	31.60	9.0
10.0	27.90	27.85	27.75	27.75	27.65	27.65	27.40	27.35	27.15	10.0
12.0	21.80	21.80	21.65	21.65	21.55	21.50	21.25	21.15	21.00	12.0
14.0	20.25 /12.7	17.75	17.60	17.55	17.45	17.40	17.20	17.10	16.90	14.0
16.0		15.80 /15.3	14.75	14.70	14.55	14.50	14.25	14.15	14.00	16.0
18.0			12.70 /17.9	12.55	12.40	12.35	12.10	12.00	11.80	18.0
20.0				10.90	10.75	10.65	10.40	10.30	10.10	20.0
22.0				10.50 /20.5	9.40	9.35	9.05	8.95	8.75	22.0
24.0					8.80 /23.1	8.25	7.95	7.85	7.65	24.0
26.0						7.50 /25.6	7.05	6.90	6.75	26.0
28.0							6.30	6.15	5.95	28.0
30.0							6.25 /28.2	5.50	5.30	30.0
32.0								5.25 /30.8	4.75	32.0
34.0									4.40 /33.4	4.20
36.0										36.0

単位:t

作業半径 (m)	主ブーム長(m)						作業半径 (m)	
	43	46	49	52	55	58	61	
9.0	28.70 /9.6							9.0
10.0	27.05	26.55 /10.1	24.00 /10.7	22.50 /11.3	20.80 /11.8			10.0
12.0	20.85	20.75	20.65	20.65	20.55	18.30 /12.3	15.90 /12.9	12.0
14.0	16.75	16.65	16.55	16.50	16.40	16.30	15.50	14.0
16.0	13.80	13.70	13.60	13.55	13.45	13.35	13.20	16.0
18.0	11.65	11.50	11.40	11.35	11.25	11.15	11.00	18.0
20.0	9.95	9.80	9.70	9.65	9.55	9.45	9.25	20.0
22.0	8.55	8.45	8.35	8.30	8.15	8.05	7.90	22.0
24.0	7.45	7.35	7.25	7.15	7.05	6.95	6.75	24.0
26.0	6.55	6.40	6.30	6.25	6.10	6.00	5.85	26.0
28.0	5.75	5.65	5.55	5.45	5.35	5.20	5.05	28.0
30.0	5.10	4.95	4.85	4.75	4.65	4.55	4.35	30.0
32.0	4.50	4.40	4.30	4.20	4.05	3.95	3.80	32.0
34.0	4.00	3.90	3.80	3.70	3.55	3.45	3.25	34.0
36.0	3.60	3.45	3.35	3.25	3.10	2.95	2.75	36.0
38.0	3.20	3.05	2.95	2.80	2.65	2.50	2.30	38.0
40.0	3.10 /38.6	2.70	2.60	2.40	2.25	2.10	1.85	40.0
42.0		2.50 /41.2	2.25	2.05	1.90	1.75	1.70 /41.0	42.0
44.0			1.95 /43.8	1.70	1.70 /43.2	1.70 /42.4		44.0
46.0				1.70 /44.2				46.0

- 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1.15以上です。
- 実際に上げられる荷重は、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。
- 口太線内の値は強度に基づいています。
- 作業半径とは、荷をつい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。
- カウンタウエイトは、31.7t(標準仕様)、ロアウエイトは7.5t(標準仕様)です。
- 表中の○○／○○は、定格総荷重／作業半径mを示します。
- 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 (t)	フック質量 (t)	定格総荷重の最大値					
		8本掛	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛
90 t	1.20	90	84	72	60	48	-
50 t	1.17	-	-	-	50	48	36
35 t	0.90	-	-	-	-	-	35
							24

- 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	13 m	16 m	19 m	22 m	25 m	28 m	31 m	34 m	37 m	40 m	43 m	46 m	49 m	52 m	55 m	58 m	61 m
差引き荷重	0.1 t	0.2 t	0.3 t	0.3 t	0.3 t												

## ■第3 ウィンチ使用時の補助シーブ付き主ブーム（タワー併用）



単位:t

作業半径 (m)	主ブーム長(m)										作業半径 (m)
	13	16	19	22	25	28	31	34	37	40	
4.1	89.25										4.1
4.5	81.65	78.20 /4.7									4.5
5.0	73.75	73.65	70.65 /5.2								5.0
5.5	67.20	67.10	66.85	61.65 /5.8							5.5
6.0	58.30	58.30	58.30	58.30	53.95 /6.3	47.90 /6.8					6.0
7.0	45.90	45.95	45.90	45.90	45.80	45.80	41.90 /7.4	37.95 /7.9			7.0
8.0	37.70	37.75	37.65	37.65	37.55	37.55	37.30	37.25	33.90 /8.5		8.0
9.0	31.90	31.90	31.80	31.75	31.70	31.65	31.40	31.35	31.15	31.20	9.0
10.0	27.55	27.50	27.40	27.40	27.30	27.25	27.00	26.90	26.75	26.75	10.0
12.0	21.50	21.45	21.30	21.25	21.15	21.10	20.85	20.75	20.60	20.60	12.0
14.0	19.95 /12.7	17.40	17.25	17.20	17.10	17.05	16.80	16.70	16.50	16.50	14.0
16.0		15.45 /15.3	14.40	14.35	14.20	14.15	13.90	13.75	13.60	13.60	16.0
18.0			12.35 /17.9	12.20	12.05	12.00	11.70	11.60	11.40	11.40	18.0
20.0				10.55	10.40	10.30	10.05	9.90	9.70	9.70	20.0
22.0					10.20 /20.5	9.05	9.00	8.70	8.55	8.35	22.0
24.0						8.45 /23.1	7.90	7.60	7.45	7.25	24.0
26.0							7.20 /25.6	6.70	6.55	6.35	26.0
28.0								6.00	5.80	5.60	28.0
30.0								5.90 /28.2	5.15	4.95	30.0
32.0									4.95 /30.8	4.40	32.0
34.0										4.05 /33.4	34.0
36.0										3.40	36.0

単位:t

作業半径 (m)	主ブーム長(m)						作業半径 (m)
	43	46	49	52	55	58	
9.0	28.25 /9.6						9.0
10.0	26.60	26.10 /10.1	23.90 /10.7	22.05 /11.3	19.80 /11.8		10.0
12.0	20.40	20.30	20.20	20.20	19.70	17.25 /12.3	12.0
14.0	16.30	16.20	16.10	16.05	15.95	15.80	14.0
16.0	13.40	13.25	13.15	13.10	13.00	12.85	16.0
18.0	11.20	11.10	10.95	10.90	10.80	10.65	18.0
20.0	9.50	9.40	9.25	9.20	9.05	8.95	20.0
22.0	8.15	8.05	7.90	7.85	7.70	7.60	22.0
24.0	7.05	6.90	6.80	6.70	6.60	6.45	24.0
26.0	6.15	6.00	5.90	5.80	5.65	5.55	26.0
28.0	5.35	5.20	5.10	5.00	4.85	4.75	28.0
30.0	4.70	4.55	4.45	4.35	4.20	4.10	30.0
32.0	4.15	4.00	3.85	3.75	3.60	3.45	32.0
34.0	3.65	3.50	3.35	3.20	3.05	2.90	34.0
36.0	3.20	3.05	2.90	2.70	2.55	2.40	36.0
38.0	2.75	2.60	2.45	2.25	2.20 /37.5	2.20 /36.9	38.0
40.0	2.65 /38.6	2.20	2.20 /39.3	2.20 /38.3			40.0
42.0		2.20 /40.2					42.0

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1.15以上です。

2. 実際に上げられる荷重は、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、荷をつい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、31.7t(標準仕様)、ロアウエイトは7.5t(標準仕様)です。

6. 表中の○〇/○〇は、定格総荷重t/作業半径mを示します。

7. 卷上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表の通りです。

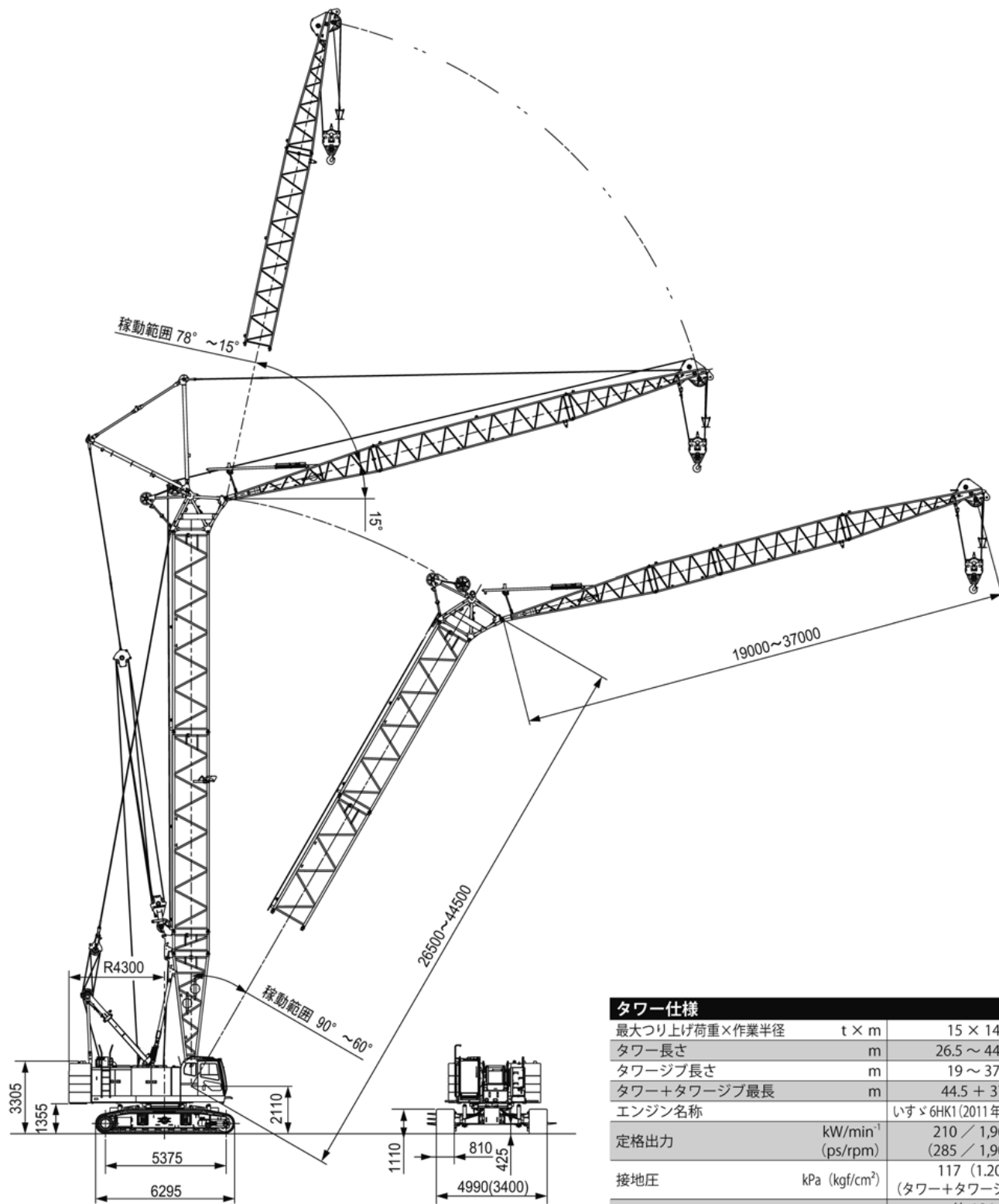
フック容量	フック質量 (t)	定格総荷重の最大値						
		8本掛	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛
90 t	1.20	90	84	72	60	48	-	-
50 t	1.17	-	-	-	50	48	36	24
35 t	0.90	-	-	-	-	-	35	24

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	13 m	16 m	19 m	22 m	25 m	28 m	31 m	34 m	37 m	40 m	43 m	46 m	49 m	52 m	55 m	58 m	61 m
差引き荷重	0.1 t	0.2 t	0.3 t	0.3 t	0.3 t												

# ■ タワー仕様

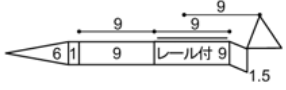
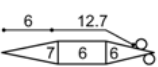
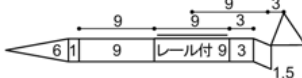
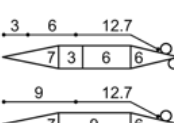
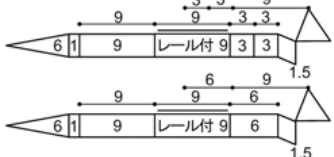
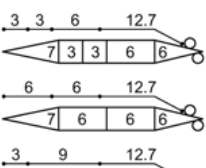
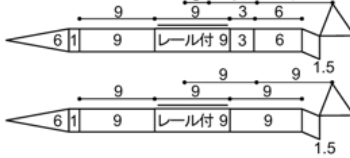
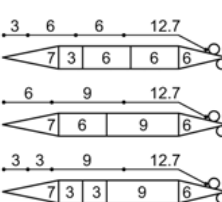
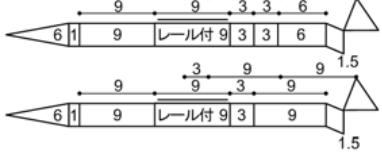
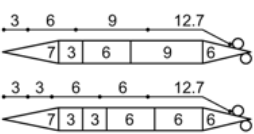
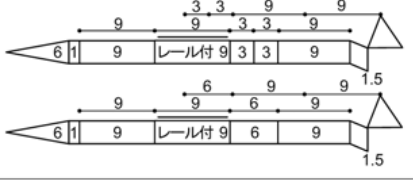
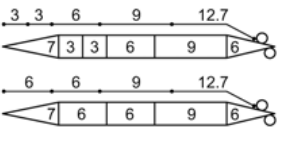
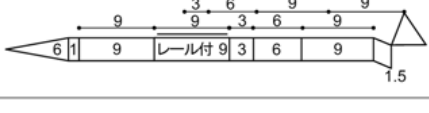
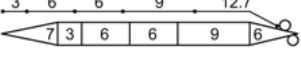
## 寸法図／仕様



### 【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。

## タワーの標準構成表

タワー	タワーブーム構成	タワージブ	タワージブ構成
タワー長さ (m)		タワージブ長さ (m)	
26.5		19	
29.5		22	
32.5		25	
35.5		28	
38.5		31	
41.5		34	
44.5		37	

## 図示省略寸法

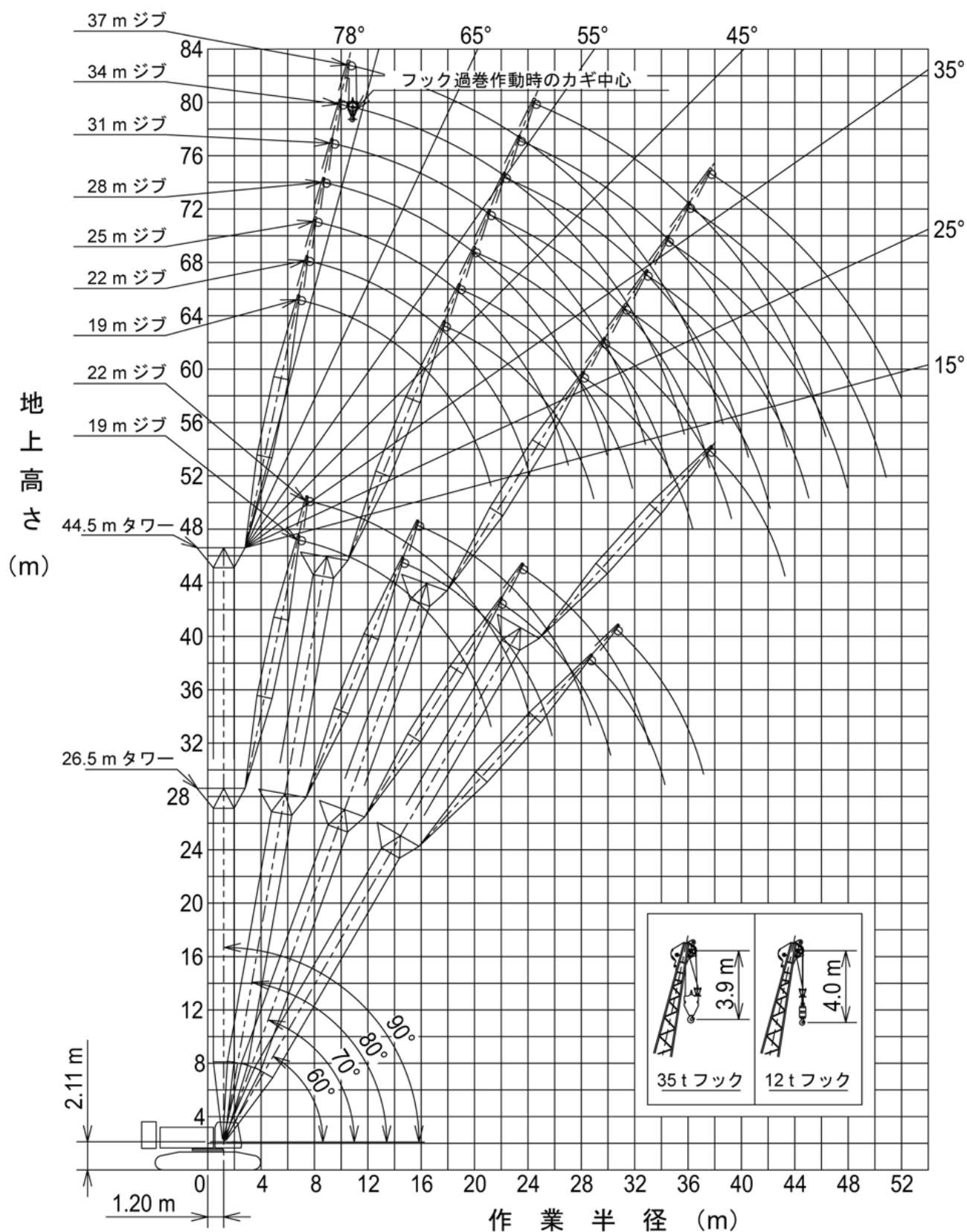
略記号	タワーブーム長さ (m)
1.85	1.85
3	3
6	6
7.5	7.5
9	9
9B	9
レール付9	9

## 図示省略寸法

略記号	タワージブ長さ (m)
3	3
6	6
9	9

## 作業範囲図

タワーブーム



## 定格総荷重表

## ■ 26.5 m タワー



単位 : t

タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m)	26.5								タワー長さ(m) ジブ長さ(m) タワー角(°) 作業半径(m)	
	19				22					
	90	80	70	60	90	80	70	60		
8.0	15.00 / 8.4								8.0	
9.0	15.00				15.00 / 9.2				9.0	
10.0	15.00				15.00				10.0	
12.0	15.00				15.00				12.0	
14.0	15.00	15.00 / 15.7			15.00				14.0	
16.0	13.80	15.00			13.80	13.90 / 16.9			16.0	
18.0	12.00	13.00			11.90	12.90			18.0	
20.0	10.70	11.50			10.50	11.30			20.0	
22.0	8.15 / 21.7	10.20	8.65 / 22.8		9.30	10.10			22.0	
24.0		9.20	8.10		8.10	9.10	7.80 / 24.5		24.0	
26.0		8.20	7.50		7.40 / 24.6	8.20	7.30		26.0	
28.0		8.10 / 26.1	6.80	5.60 / 29.3		7.30	6.70		28.0	
30.0			6.10	5.50		6.85 / 29.0	6.20	4.95 / 31.5	30.0	
32.0				5.95 / 30.4	5.10		5.70	4.90	32.0	
34.0					4.70		5.35 / 33.3	4.60	34.0	
36.0					4.60 / 34.5			4.30	36.0	
38.0								4.05 / 37.4	38.0	

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1.15以上です。

2. 実際に上げられる荷重は、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. 口太線内の値は強度に基づいています。

4. 作業半径とは、荷をつい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. カウンタウェイトは、31.7t（標準仕様）、ロアウエイトは7.5t（標準仕様）です。

6. 表中の○○/○○は、定格総荷重／作業半径mを示します。

7. 使用するフックは、以下の通りです。

2本掛・・・35t フック（フック質量 0.90t）

1本掛け・・・12t フック（フック質量 0.51t）

8. タワー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。

タワー長さ	26.5 m	29.5 m	32.5 m	35.5 m	38.5 m	41.5 m	44.5 m
差引き荷重	0.1t	0.1t	0.1t	0.2t	0.2t	0.2t	0.2t

## ■ 29.5 m タワー



単位 : t

タワー長さ(m)	29.5								タワー長さ(m)
ジブ長さ(m)	19				22				ジブ長さ(m)
タワー角(°)	90	80	70	60	90	80	70	60	タワー角(°)
8.0	15.00 /8.5								8.0
9.0	15.00				15.00 /9.3				9.0
10.0	15.00				15.00				10.0
12.0	15.00				15.00				12.0
14.0	15.00				15.00				14.0
16.0	13.80	14.60 /16.2			13.80	13.15 /17.4			16.0
18.0	12.00	12.80			11.90	12.70			18.0
20.0	10.50	11.30			10.50	11.10			20.0
22.0	8.50 /21.7	10.00	7.85 /23.8		9.30	9.90			22.0
24.0		9.00	7.80		8.10	8.90	7.00 /25.6		24.0
26.0		8.00	7.20		7.60 /24.6	8.10	6.90		26.0
28.0		7.65 /26.6	6.50			7.40	6.40		28.0
30.0			6.00	4.85 /30.8		6.85 /29.5	5.90		30.0
32.0				5.60 /31.5	4.70			5.40	4.30 /33.0
34.0					4.40			4.90	4.20
36.0					4.10			4.75 /34.4	4.00
38.0									3.80
40.0									3.65 /38.9
42.0									40.0
									42.0

単位 : t

タワー長さ(m)	29.5				タワー長さ(m)
ジブ長さ(m)	25				ジブ長さ(m)
タワー角(°)	90	80	70	60	タワー角(°)
8.0					8.0
9.0					9.0
10.0	15.00 /10.1				10.0
12.0	15.00				12.0
14.0	15.00				14.0
16.0	13.70				16.0
18.0	11.90	11.70 /18.7			18.0
20.0	10.40	11.00			20.0
22.0	9.30	9.90			22.0
24.0	8.40	8.90			24.0
26.0	7.60	8.05	6.30 /27.3		26.0
28.0	6.25 /27.5	7.30	6.20		28.0
30.0		6.70	5.80		30.0
32.0		6.15	5.35		32.0
34.0		6.05 /32.4	4.95	3.85 /35.1	34.0
36.0			4.60	3.80	36.0
38.0			4.30 /37.3	3.60	38.0
40.0				3.40	40.0
42.0				3.20 /41.8	42.0

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1.15以上です。

2. 実際に上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、31.7t（標準仕様）、ロアウエイトは7.5t（標準仕様）です。

6. 表中の○○／○○は、定格総荷重／作業半径mを示します。

7. 使用するフックは、以下の通りです。

2本掛・・・35t フック (フック質量 0.90 t)

1本掛け・・・12t フック (フック質量 0.51 t)

8. タワープームにスカイウォーカー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。

タワー長さ	26.5 m	29.5 m	32.5 m	35.5 m	38.5 m	41.5 m	44.5 m
差引き荷重	0.1 t	0.1 t	0.1 t	0.2 t	0.2 t	0.2 t	0.2 t

## ■ 32.5 m タワー



単位 : t

タワー長さ(m)	32.5								タワー長さ(m)
	19				22				
ジブ長さ(m)	90	80	70	60	90	80	70	60	ジブ長さ(m)
タワー角(°)									タワー角(°)
作業半径(m)	90	80	70	60	90	80	70	60	作業半径(m)
8.0	15.00 / 8.5								8.0
9.0	15.00				15.00 / 9.3				9.0
10.0	15.00				15.00				10.0
12.0	15.00				15.00				12.0
14.0	15.00				15.00				14.0
16.0	13.90	13.45 / 16.7			13.80				16.0
18.0	12.00	12.50			12.00	12.40			18.0
20.0	10.50	11.00			10.50	10.90			20.0
22.0	8.55 / 21.8	9.80			9.30	9.70			22.0
24.0		8.80	6.95 / 24.9		8.10	8.70			24.0
26.0		8.00	6.70		7.65 / 24.7	7.90	6.25 / 26.6		26.0
28.0		7.55 / 27.1	6.20			7.20	6.00		28.0
30.0			5.70			6.50	5.60		30.0
32.0			5.20	4.30 / 32.3			5.20		32.0
34.0			5.05 / 32.5	4.00			4.80	3.75 / 34.5	34.0
36.0				3.70			4.50 / 35.4	3.60	36.0
38.0				3.45 / 37.5				3.40	38.0
40.0								3.20	40.0
42.0								3.15 / 40.4	42.0
44.0									44.0
46.0									46.0
48.0									48.0

単位 : t

タワー長さ(m)	32.5								タワー長さ(m)
	25				28				
ジブ長さ(m)	90	80	70	60	90	80	70	60	ジブ長さ(m)
タワー角(°)									タワー角(°)
作業半径(m)	90	80	70	60	90	80	70	60	作業半径(m)
8.0									8.0
9.0									9.0
10.0	15.00 / 10.1				15.00 / 10.9				10.0
12.0	15.00				15.00				12.0
14.0	15.00				15.00				14.0
16.0	13.80				13.70				16.0
18.0	11.90	11.20 / 19.2			11.80				18.0
20.0	10.50	10.80			10.40	10.10 / 20.5			20.0
22.0	9.30	9.70			9.20	9.50			22.0
24.0	8.40	8.75			8.30	8.65			24.0
26.0	7.60	7.90			7.50	7.80			26.0
28.0	6.20 / 27.6	7.20	5.80 / 28.3		6.90	7.10			28.0
30.0		6.55	5.50		6.10	6.50	5.30		30.0
32.0		6.05	5.10		5.60 / 30.5	5.95	5.00		32.0
34.0		5.80 / 32.9	4.70			5.50	4.60		34.0
36.0			4.40	3.40 / 36.6		5.15 / 35.8	4.30		36.0
38.0			4.05	3.30			4.00	3.10 / 38.7	38.0
40.0			4.00 / 38.3	3.10			3.70	3.00	40.0
42.0				2.90			3.50 / 41.2	2.80	42.0
44.0				2.75 / 43.3				2.60	44.0
46.0								2.40	46.0
48.0								2.35 / 46.2	48.0

- 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1.15以上です。
- 実際に上げられる荷重は、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. 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. カウンタウェイトは、31.7t（標準仕様）、ロアウエイトは7.5t（標準仕様）です。

6. 表中の○○／○○は、定格総荷重／作業半径mを示します。

7. 使用するフックは、以下の通りです。

2本掛・・・35t フック (フック質量 0.90t)

1本掛け・・・12t フック (フック質量 0.51t)

8. タワープームにスカイオーケー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。

タワー長さ	26.5 m	29.5 m	32.5 m	35.5 m	38.5 m	41.5 m	44.5 m
差引き荷重	0.1 t	0.1 t	0.1 t	0.2 t	0.2 t	0.2 t	0.2 t

## ■ 35.5 m タワー



単位 : t

タワー長さ(m)	35.5								タワー長さ(m)
	19				22				
ジブ長さ(m)	90	80	70	60	90	80	70	60	ジブ長さ(m)
8.0	15.00 / 8.5								8.0
9.0	15.00				15.00 / 9.3				9.0
10.0	15.00				15.00				10.0
12.0	15.00				15.00				12.0
14.0	15.00				15.00				14.0
16.0	14.00	13.00 / 17.2			13.90				16.0
18.0	12.10	12.40			12.10	11.55 / 18.5			18.0
20.0	10.60	10.90			10.60	10.80			20.0
22.0	8.65 / 21.8	9.80			9.50	9.75			22.0
24.0		8.80	6.50 / 25.9		8.40	8.75			24.0
26.0		8.00	6.50		7.05 / 24.7	7.90	5.85 / 27.6		26.0
28.0		7.35 / 27.6	6.10			7.20	5.80		28.0
30.0			5.60			6.60	5.50		30.0
32.0			5.10	3.80 / 33.8		6.40 / 30.5	5.00		32.0
34.0			4.70 / 33.5	3.80			4.70		34.0
36.0				3.60			4.35	3.40	36.0
38.0				3.40			4.30 / 36.4	3.20	38.0
40.0				3.30 / 39.0				3.00	40.0
42.0								2.80 / 41.9	42.0
44.0									44.0
46.0									46.0
48.0									48.0

単位 : t

タワー長さ(m)	35.5								タワー長さ(m)
	25				28				
ジブ長さ(m)	90	80	70	60	90	80	70	60	ジブ長さ(m)
8.0									8.0
9.0									9.0
10.0	15.00 / 10.1				15.00 / 10.9				10.0
12.0	15.00				15.00				12.0
14.0	15.00				15.00				14.0
16.0	13.90				13.80				16.0
18.0	12.00	10.80 / 19.8			11.90				18.0
20.0	10.60	10.70			10.50	9.80 / 21.0			20.0
22.0	9.40	9.60			9.40	9.40			22.0
24.0	8.50	8.60			8.40	8.50			24.0
26.0	7.70	7.75			7.60	7.70			26.0
28.0	6.25 / 27.6	7.05	5.40 / 29.3		7.00	7.00			28.0
30.0		6.45	5.30		6.15	6.40	4.75 / 31.1		30.0
32.0		5.95	4.95		5.65 / 30.5	5.85	4.70		32.0
34.0		5.60 / 33.4	4.55			5.40	4.45		34.0
36.0			4.20			5.00	4.10		36.0
38.0		3.90	3.05 / 38.1			4.95 / 36.3	3.80		38.0
40.0			3.75 / 39.3	2.90			3.55	2.65 / 40.2	40.0
42.0				2.70			3.30	2.50	42.0
44.0				2.50			3.25 / 42.2	2.30	44.0
46.0				2.40 / 44.8				2.10	46.0
48.0								1.90 / 47.7	48.0

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1.15以上です。

2. 実際に上げられる荷重は、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. カウンタウェイトは、31.7t(標準仕様)、ロアウェイトは7.5t(標準仕様)です。

6. 表中の○○/○○は、定格総荷重/作業半径mを示します。

7. 使用するフックは、以下の通りです。

2本掛・・・35t フック (フック質量 0.90t)

1本掛け 12t フック (フック質量 0.51t)

8. タワーブームにスカイオーケー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。

タワー長さ	26.5 m	29.5 m	32.5 m	35.5 m	38.5 m	41.5 m	44.5 m
差引き荷重	0.1 t	0.1 t	0.1 t	0.2 t	0.2 t	0.2 t	0.2 t

## ■ 35.5 m タワー



単位 : t

タワー長さ(m)	35.5				タワー長さ(m)
ジブ長さ(m)	31				ジブ長さ(m)
タワー角(°)	90	80	70	60	タワー角(°)
作業半径(m)					作業半径(m)
10.0	13.50 /11.7				10.0
12.0	13.50				12.0
14.0	13.50				14.0
16.0	13.50				16.0
18.0	11.90				18.0
20.0	10.40				20.0
22.0	9.30	9.15 /22.3			22.0
24.0	8.40	8.40			24.0
26.0	7.60	7.55			26.0
28.0	6.90	6.85			28.0
30.0	6.40	6.30			30.0
32.0	5.90	5.75	4.40 /32.8		32.0
34.0	4.80 /33.4	5.30	4.30		34.0
36.0		4.90	4.00		36.0
38.0		4.55	3.70		38.0
40.0		4.40 /39.2	3.45		40.0
42.0			3.20	2.25 /42.3	42.0
44.0			3.00	2.10	44.0
46.0			2.85 /45.1	2.00	46.0
48.0				1.90	48.0
50.0				1.80	50.0
52.0				1.75 /50.6	52.0

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1.15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。

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. カウンタウェイトは、31.7t（標準仕様）、ロアウエイトは7.5t（標準仕様）です。

6. 表中の○○／○○は、定格総荷重／作業半径mを示します。

7. 使用するフックは、以下の通りです。

2本掛・・・35t フック （フック質量 0.90 t）

1本掛け・・・12t フック （フック質量 0.51 t）

8. タワー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。

タワー長さ	26.5 m	29.5 m	32.5 m	35.5 m	38.5 m	41.5 m	44.5 m
差引き荷重	0.1 t	0.1 t	0.1 t	0.2 t	0.2 t	0.2 t	0.2 t

## ■ 38.5 m タワー



単位 : t

タワー長さ(m)	38.5								タワー長さ(m)
	19				22				
ジブ長さ(m)	90	80	70	60	90	80	70	60	ジブ長さ(m)
タワー角(°)									タワー角(°)
作業半径(m)	90	80	70	60	90	80	70	60	作業半径(m)
8.0	15.00 / 8.6								8.0
9.0	15.00				15.00 / 9.4				9.0
10.0	15.00				15.00				10.0
12.0	15.00				15.00				12.0
14.0	15.00				15.00				14.0
16.0	14.00	12.40 / 17.7			14.00				16.0
18.0	12.10	12.20			12.10	11.15 / 19.0			18.0
20.0	10.70	10.70			10.60	10.60			20.0
22.0	8.85 / 21.8	9.50			9.50	9.50			22.0
24.0		8.60			8.40	8.60			24.0
26.0		7.80	5.75 / 26.9		7.15 / 24.7	7.75			26.0
28.0		7.00	5.60			7.05	5.10 / 28.6		28.0
30.0		6.95 / 28.1	5.30			6.45	5.00		30.0
32.0			4.90			6.20 / 31.0	4.80		32.0
34.0			4.50	3.15 / 35.3			4.40		34.0
36.0			4.40 / 34.5	3.10			4.10	2.75 / 37.5	36.0
38.0				2.90			3.85 / 37.4	2.70	38.0
40.0				2.70				2.50	40.0
42.0				2.65 / 40.5				2.30	42.0
44.0								2.15 / 43.4	44.0
46.0									46.0
48.0									48.0

単位 : t

タワー長さ(m)	38.5								タワー長さ(m)
	25				28				
ジブ長さ(m)	90	80	70	60	90	80	70	60	ジブ長さ(m)
タワー角(°)									タワー角(°)
作業半径(m)	90	80	70	60	90	80	70	60	作業半径(m)
8.0									8.0
9.0									9.0
10.0	15.00 / 10.2				15.00 / 11.0				10.0
12.0	15.00				15.00				12.0
14.0	15.00				15.00				14.0
16.0	13.90				13.80				16.0
18.0	12.00				12.00				18.0
20.0	10.60	10.30 / 20.3			10.50	9.40 / 21.5			20.0
22.0	9.40	9.40			9.40	9.20			22.0
24.0	8.50	8.45			8.40	8.35			24.0
26.0	7.70	7.60			7.60	7.55			26.0
28.0	6.35 / 27.6	6.95			7.00	6.85			28.0
30.0		6.35	4.90 / 30.4		6.25	6.25			30.0
32.0		5.80	4.60		5.75 / 30.5	5.75	4.45 / 32.1		32.0
34.0		5.40 / 33.9	4.30			5.30	4.20		34.0
36.0			4.00			4.90	3.90		36.0
38.0			3.70	2.40 / 39.6		4.75 / 36.8	3.60		38.0
40.0			3.40	2.40			3.35	2.00 / 41.7	40.0
42.0			3.35 / 40.3	2.20			3.10	2.00	42.0
44.0				2.00			3.00 / 43.2	1.70	44.0
46.0				1.80				1.40	46.0
48.0				1.75 / 46.3					48.0

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1.15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。

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. カウンタウェイトは、31.7t（標準仕様）、ロアウェイトは7.5t（標準仕様）です。

6. 表中の○○／○○は、定格総荷重／作業半径mを示します。

7. 使用するフックは、以下の通りです。

2本掛・・・35t フック (フック質量 0.90t)

1本掛け・・・12t フック (フック質量 0.51t)

8. タワープームにスカイオーケー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。

タワー長さ	26.5 m	29.5 m	32.5 m	35.5 m	38.5 m	41.5 m	44.5 m
差引き荷重	0.1t	0.1t	0.1t	0.2t	0.2t	0.2t	0.2t

## ■ 38.5 m タワー



単位 : t

タワー長さ(m)	38.5						タワー長さ(m)
ジブ長さ(m)	31			34			ジブ長さ(m)
タワー角(°)	90	80	70	90	80	70	タワー角(°)
作業半径(m)							作業半径(m)
10.0	13.50 /11.8						10.0
12.0	13.50			11.50 /12.6			12.0
14.0	13.50			11.50			14.0
16.0	13.50			11.50			16.0
18.0	11.90			11.50			18.0
20.0	10.50			10.40			20.0
22.0	9.30	8.60 /22.8		9.30			22.0
24.0	8.40	8.20		8.30	8.05 /24.1		24.0
26.0	7.60	7.40		7.50	7.30		26.0
28.0	6.90	6.75		6.90	6.60		28.0
30.0	6.40	6.15		6.30	6.00		30.0
32.0	5.90	5.65	4.10 /33.8	5.80	5.50		32.0
34.0	4.85 /33.4	5.20	4.10	5.40	5.05	3.70 /35.5	34.0
36.0		4.80	3.80	4.50	4.65	3.65	36.0
38.0		4.45	3.50	4.25 /36.3	4.35	3.35	38.0
40.0		4.20 /39.7	3.25		4.05	3.10	40.0
42.0			3.00		3.75	2.85	42.0
44.0			2.80		3.70 /42.6	2.65	44.0
46.0			2.60			2.45	46.0
48.0			2.60 /46.1			2.30	48.0
50.0						2.25 /49.0	50.0

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1.15以上です。

2. 実際に上げられる荷重は、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. 口太線内の値は強度に基づいています。

4. 作業半径とは、荷をつい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、31.7t（標準仕様）、ロアウエイトは7.5t（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. 使用するフックは、以下の通りです。

2本掛・・・35t フック（フック質量 0.90t）

1本掛け・・・12t フック（フック質量 0.51t）

8. タワー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。

タワー長さ	26.5 m	29.5 m	32.5 m	35.5 m	38.5 m	41.5 m	44.5 m
差引き荷重	0.1t	0.1t	0.1t	0.2t	0.2t	0.2t	0.2t

## ■ 41.5 m タワー



単位 : t

タワー長さ(m)	41.5								タワー長さ(m)
ジブ長さ(m)	19				22				ジブ長さ(m)
タワー角(°)	90	80	70	60	90	80	70	60	タワー角(°)
作業半径(m)									作業半径(m)
8.0	15.00 / 8.6								8.0
9.0	15.00				15.00 / 9.4				9.0
10.0	15.00				15.00				10.0
12.0	15.00				15.00				12.0
14.0	15.00				15.00				14.0
16.0	14.00				14.00				16.0
18.0	12.10	11.65 / 18.3			12.10	10.65 / 19.5			18.0
20.0	10.70	10.50			10.60	10.40			20.0
22.0	9.05 / 21.8	9.30			9.50	9.30			22.0
24.0		8.40			8.40	8.40			24.0
26.0		7.60	5.40 / 27.9		7.25 / 24.7	7.60			26.0
28.0		6.80	5.40			6.95	4.95 / 29.7		28.0
30.0		6.50 / 28.7	5.00			6.35	4.90		30.0
32.0			4.60			5.90 / 31.6	4.50		32.0
34.0			4.30				4.20		34.0
36.0			4.05 / 35.6	2.95 / 36.8			3.90		36.0
38.0				2.80			3.60	2.50 / 39.0	38.0
40.0				2.60				3.50 / 38.5	40.0
42.0				2.40				2.20	42.0
44.0								2.00	44.0
46.0								1.90 / 44.9	46.0

単位 : t

タワー長さ(m)	41.5						タワー長さ(m)
ジブ長さ(m)	25			28			ジブ長さ(m)
タワー角(°)	90	80	70	90	80	70	タワー角(°)
作業半径(m)							作業半径(m)
8.0							8.0
9.0							9.0
10.0	15.00 / 10.2			15.00 / 11.0			10.0
12.0	15.00			15.00			12.0
14.0	15.00			15.00			14.0
16.0	13.90			13.80			16.0
18.0	12.00			12.00			18.0
20.0	10.60	9.55 / 20.8		10.50			20.0
22.0	9.40	9.10		9.40	8.95 / 22.1		22.0
24.0	8.50	8.30		8.40	8.20		24.0
26.0	7.70	7.50		7.60	7.40		26.0
28.0	6.45 / 27.6	6.80		7.00	6.70		28.0
30.0		6.20	4.45 / 31.4	6.30	6.10		30.0
32.0		5.70	4.40	5.85 / 30.5	5.60	4.10 / 33.1	32.0
34.0		5.25	4.10		5.20	4.00	34.0
36.0		5.15 / 34.5	3.80		4.80	3.70	36.0
38.0			3.50		4.55 / 37.4	3.40	38.0
40.0			3.25			3.15	40.0
42.0			3.10 / 41.4			2.95	42.0
44.0						2.75	44.0
46.0						2.70 / 44.3	46.0

- 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1.15以上です。
- 実際に上げられる荷重は、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。
- 口太線内の値は強度に基づいています。
- 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。
- カウンタウェイトは、31.7t（標準仕様）、ロアウエイトは7.5t（標準仕様）です。
- 表中の○○／○○は、定格総荷重／作業半径mを示します。
- 使用するフックは、以下の通りです。  
2本掛・・・35t フック (フック質量 0.90t)  
1本掛け 12t フック (フック質量 0.51t)
- タワーブームにスカイウォーカー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。

タワー長さ	26.5 m	29.5 m	32.5 m	35.5 m	38.5 m	41.5 m	44.5 m
差引き荷重	0.1t	0.1t	0.1t	0.2t	0.2t	0.2t	0.2t

## ■ 41.5 m タワー



タワー長さ(m)	41.5								タワー長さ(m)	
	31			34			37			
ジブ長さ(m)	90	80	70	90	80	70	90	80	70	タワー角(°)
タワー角(°)										作業半径(m)
作業半径(m)										
10.0	13.50 /11.8									10.0
12.0	13.50			11.50 /12.6			9.50 /13.4			12.0
14.0	13.50			11.50			9.50			14.0
16.0	13.50			11.50			9.50			16.0
18.0	11.90			11.50			9.50			18.0
20.0	10.50			10.40			9.30			20.0
22.0	9.30	8.20 /23.3		9.30			8.90			22.0
24.0	8.40	8.00		8.30	7.45 /24.6		8.40	7.05 /25.9		24.0
26.0	7.60	7.25		7.50	7.10		7.60	7.00		26.0
28.0	6.90	6.60		6.90	6.45		6.90	6.35		28.0
30.0	6.40	6.00		6.30	5.90		6.40	5.75		30.0
32.0	5.90	5.50		5.80	5.40		5.90	5.25		32.0
34.0	4.90 /33.4	5.10	3.75 /34.8	5.40	4.95		5.40	4.85		34.0
36.0		4.70	3.60	4.55	4.55	3.30 /36.6	5.10	4.45		36.0
38.0		4.35	3.30	4.30 /36.3	4.25	3.15	4.60	4.10	3.00 /38.3	38.0
40.0		4.05	3.05		3.95	2.90	3.70 /39.2	3.80	2.80	40.0
42.0		4.00 /40.3	2.80		3.65	2.70		3.55	2.55	42.0
44.0			2.60		3.55 /43.1	2.50		3.30	2.35	44.0
46.0			2.45			2.30		3.10	2.20	46.0
48.0			2.35 /47.2			2.15		2.00		48.0
50.0						2.00			1.85	50.0
52.0						1.95 /50.1			1.70	52.0
54.0									1.65 /53.0	54.0

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1.15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。

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、31.7t（標準仕様）、ロアウエイトは7.5t（標準仕様）です。

6. 表中の○○／○○は、定格総荷重／作業半径mを示します。

7. 使用するフックは、以下の通りです。

2本掛・・・35 t フック (フック質量 0.90 t)

1本掛け 12 t フック (フック質量 0.51 t)

8. タワー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。

タワー長さ	26.5 m	29.5 m	32.5 m	35.5 m	38.5 m	41.5 m	44.5 m
差引き荷重	0.1 t	0.1 t	0.1 t	0.2 t	0.2 t	0.2 t	0.2 t

## ■ 44.5 m タワー



44.5							タワー長さ(m)	
19							22	
タワー長さ(m)	ジブ長さ(m)	タワー角(°)	作業半径(m)	タワー長さ(m)	ジブ長さ(m)	タワー角(°)	作業半径(m)	
8.0	15.00 / 8.6						8.0	
9.0	15.00			15.00 / 9.4			9.0	
10.0	15.00			15.00			10.0	
12.0	15.00			15.00			12.0	
14.0	15.00			15.00			14.0	
16.0	14.00			14.00			16.0	
18.0	12.10	10.90 / 18.8		12.10			18.0	
20.0	10.70	10.30		10.60	10.05 / 20.1		20.0	
22.0	8.85 / 21.9	9.30		9.50	9.10		22.0	
24.0		8.30		8.40	8.20		24.0	
26.0		7.60		7.10 / 24.8	7.50		26.0	
28.0		6.90	4.85 / 29.0		6.80		28.0	
30.0		6.45 / 29.2	4.70		6.20	4.35 / 30.7	30.0	
32.0			4.40		5.70	4.20	32.0	
34.0			4.00		5.70 / 32.1	3.90	34.0	
36.0			3.60			3.60	36.0	
38.0			3.45 / 36.6	2.45 / 38.3		3.40	38.0	
40.0				2.30			3.25 / 39.5	40.0
42.0				2.10				42.0
44.0				1.90 / 43.5				44.0
46.0								46.0

単位 : t

44.5						タワー長さ(m)	
25						28	
タワー長さ(m)	ジブ長さ(m)	タワー角(°)	作業半径(m)	タワー長さ(m)	ジブ長さ(m)	タワー角(°)	作業半径(m)
8.0							8.0
9.0							9.0
10.0	15.00 / 10.2			15.00 / 11.0			10.0
12.0	15.00			15.00			12.0
14.0	15.00			15.00			14.0
16.0	13.90			13.70			16.0
18.0	12.10			12.00			18.0
20.0	10.60	9.15 / 21.3		10.50			20.0
22.0	9.40	8.90		9.40	8.30 / 22.6		22.0
24.0	8.50	8.10		8.40	7.90		24.0
26.0	7.70	7.35		7.70	7.25		26.0
28.0	6.40 / 27.7	6.65		7.00	6.55		28.0
30.0		6.10		6.30	6.00		30.0
32.0		5.60	4.00 / 32.4	5.85 / 30.6	5.50		32.0
34.0		5.15	3.80		5.05	3.65 / 34.1	34.0
36.0		4.95 / 35.0	3.60		4.70	3.40	36.0
38.0			3.30		4.35 / 37.9	3.20	38.0
40.0			3.10			3.00	40.0
42.0			2.85			2.75	42.0
44.0			2.80 / 42.4			2.50	44.0
46.0						2.30 / 45.3	46.0

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1.15以上です。

2. 実際に上げられる荷重は、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. カウンタウェイトは、31.7t（標準仕様）、ロアウエイトは7.5t（標準仕様）です。

6. 表中の○○／○○は、定格総荷重／作業半径mを示します。

7. 使用するフックは、以下の通りです。

2本掛・・・35t フック (フック質量 0.90t)

1本掛け 12t フック (フック質量 0.51t)

8. タワー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。

タワー長さ	26.5m	29.5m	32.5m	35.5m	38.5m	41.5m	44.5m
差引き荷重	0.1t	0.1t	0.1t	0.2t	0.2t	0.2t	0.2t

## ■ 44.5 m タワー



単位 : t

タワー長さ(m)	44.5								タワー長さ(m)
	31			34			37		
ジフ長さ(m)	タワー角(°)	作業半径(m)	90	80	70	90	80	70	タワー角(°)
10.0		13.50 /11.8							10.0
12.0	13.50			11.50 /12.6			9.50 /13.4		12.0
14.0	13.50			11.50			9.50		14.0
16.0	12.85			11.50			9.50		16.0
18.0	11.90			11.35			9.50		18.0
20.0	10.50			10.40			9.20		20.0
22.0	9.30	7.80 /23.9		9.30			8.90		22.0
24.0	8.40	7.80		8.30	7.05 /25.1		8.40		24.0
26.0	7.60	7.15		7.50	6.90		7.60	6.75 /26.4	26.0
28.0	6.90	6.45		6.90	6.30		6.90	6.20	28.0
30.0	6.40	5.90		6.30	5.75		6.40	5.65	30.0
32.0	5.90	5.40		5.80	5.25		5.90	5.15	32.0
34.0	4.85 /33.5	4.95	3.30 /35.9	5.40	4.85		5.50	4.70	34.0
36.0		4.60	3.30	4.60	4.45	2.90 /37.6	5.10	4.35	36.0
38.0		4.25	3.10	4.30 /36.4	4.10	2.90	4.65	4.00	2.55 /39.3
40.0		3.95	2.85		3.80	2.70	3.70 /39.3	3.70	2.50
42.0		3.85 /40.8	2.60		3.55	2.50		3.45	2.30
44.0				2.40	3.35 /43.7	2.30		3.20	2.15
46.0				2.30		2.15		3.00	2.00
48.0				2.10		1.95		2.95 /46.6	1.80
50.0				2.10 /48.2		1.80		1.60	50.0
52.0						1.65 /51.1		1.40	52.0

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1.15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。

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. カウンタウェイトは、31.7t（標準仕様）、ロアウエイトは7.5t（標準仕様）です。

6. 表中の○○／○○は、定格総荷重／作業半径mを示します。

7. 使用するフックは、以下の通りです。

2本掛・・・35t フック (フック質量 0.90 t)

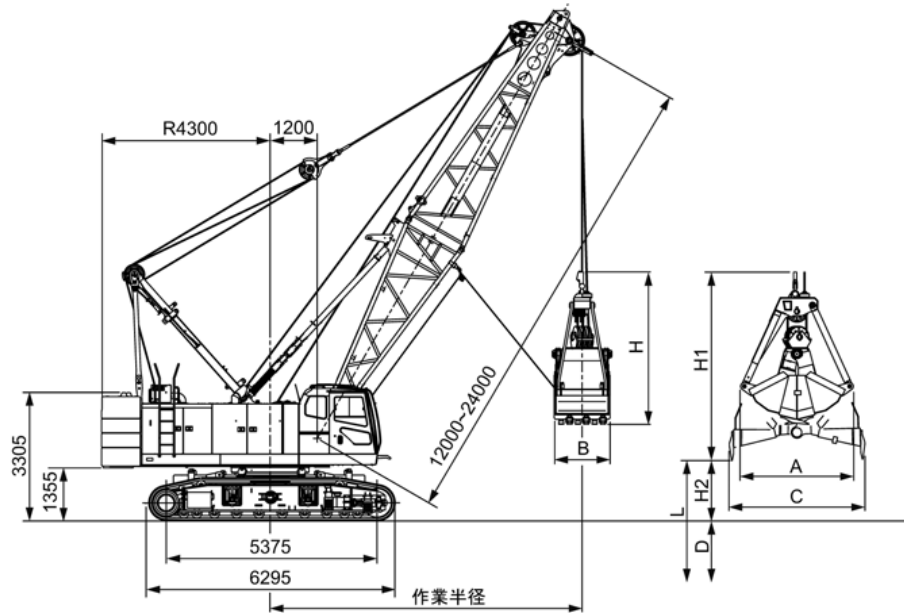
1本掛け・・・12t フック (フック質量 0.51 t)

8. タワー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。

タワー長さ	26.5 m	29.5 m	32.5 m	35.5 m	38.5 m	41.5 m	44.5 m
差引き荷重	0.1 t	0.1 t	0.1 t	0.2 t	0.2 t	0.2 t	0.2 t

# ■ クラムシェル仕様

## 寸法図／仕様



## ■ 作業範囲

ブーム長さ m	12				15				18				21				24			
ブーム角度 °	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	11.6	10.4	8.8	7.1	14.0	12.5	10.5	8.4	16.5	14.6	12.3	9.6	19.0	16.7	14.0	10.9	21.4	18.8	15.7	12.2
許容グロス質量 t	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
揚程 L (D + H2) m	37.2	38.8	40.2	41.4	38.8	40.9	42.6	44.0	40.4	42.9	45.0	46.7	42.0	44.9	47.4	49.3	43.6	47.0	49.8	52.0
最大掘削深さ D m	36																			
開口地上高 H2 m	1.2	2.8	4.2	5.4	2.8	4.9	6.6	8.0	4.4	6.9	9.0	10.7	6.0	8.9	11.4	13.3	7.6	11.0	13.8	16.0

## ■ 仕様

### クラムシェル仕様

バケット容量	m <sup>3</sup>	2.5
クラムシェル許容グロス質量	t	10
ブーム長さ	m	12 ~ 24
最大掘削深さ	m	36
支持ロープ速度*	m/min	64
開閉ロープ速度*	m/min	64
ブーム起伏ロープ巻上速度*	m/min	44
ブーム起伏ロープ巻下速度	m/min	44
接地圧	kPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	110 (1.12) (基本ブーム 2.5 m <sup>3</sup> バケット付)
全装備質量	t	約 98 (基本ブーム 2.5 m <sup>3</sup> バケット付)

### 【注】

- \*印は負荷により速度変化します。
- 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 (m <sup>3</sup> )	質量 (t)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	H (mm)	H1 (mm)
2.5	5.5	2,880	1,400	3,450	4,180	5,130

## ■ 定格総荷重表

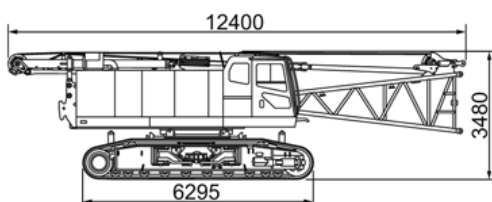
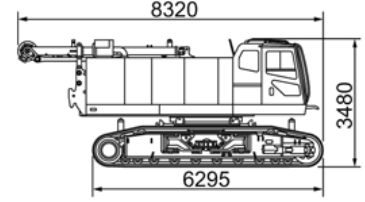
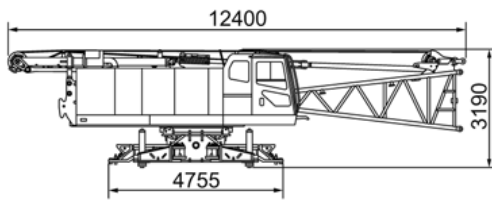
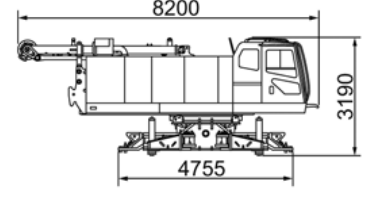
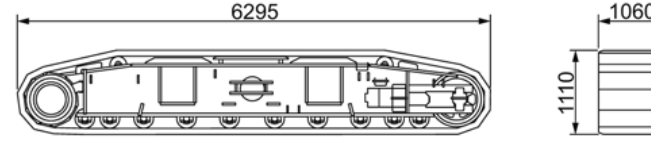
作業半径 (m)	主ブーム長さ				
	12	15	18	21	24
6.8	10.0				
7.0	10.0				
8.0	10.0	10.0			
9.0	10.0	10.0	10.0 / 9.3		
10.0	10.0	10.0	10.0	10.0 / 10.6	10.0 / 11.8
12.0	10.0 / 11.3	10.0	10.0	10.0	10.0
14.0		10.0 / 13.7	10.0	10.0	10.0
16.0			10.0	10.0	10.0
18.0			10.0 / 16.2	10.0	10.0
20.0				10.0 / 18.6	9.79
22.0					9.11 / 21.1

- 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。
- 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。
- 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(m<sup>3</sup>) × つかみ物密度(t/m<sup>3</sup>) + バケット質量(t)
- 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。
- カウンタウエイトは、標準仕様(31.7 t)、ロアウエイトは標準仕様(7.5 t)です。
- 表中の○○/○○は、定格総荷重 t / 作業半径 m を示します。

# ■ 分解時の質量と外形寸法

## 質量・外形寸法一覧表

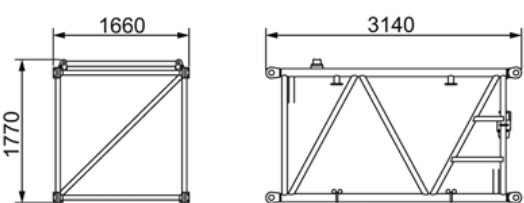
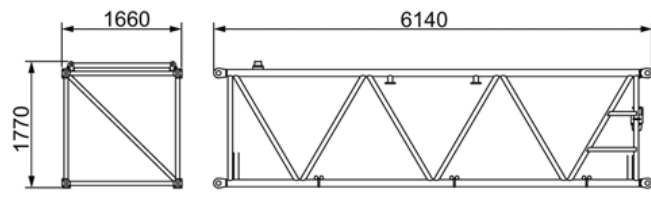
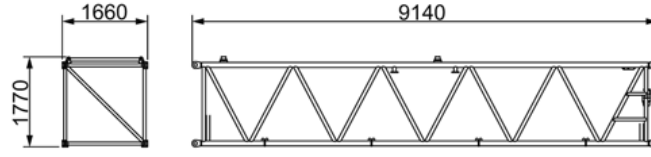
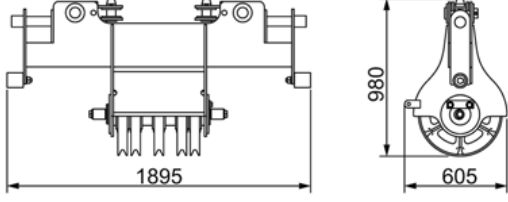
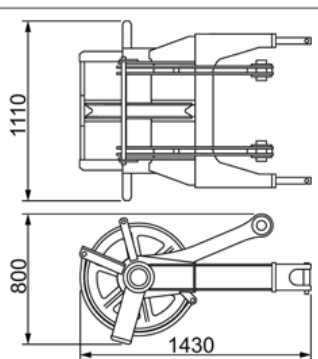
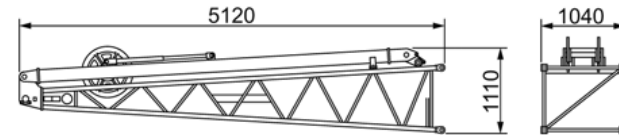
分解時の質量と外形寸法

本体	個数	外形寸法 (mm)	質量 (kg)
本体 クレーン専用下部ブーム付 フロントドラムワイヤロープ付 リヤドラムワイヤロープ付 起伏ドラムワイヤロープ付 クローラ付 ジャッキアップ装置付 (フロート無し) (上部旋回体 補助ウエイト付)	1		50800
本体 フロントドラムワイヤロープ付 リヤドラムワイヤロープ付 起伏ドラムワイヤロープ付 クローラ付 ジャッキアップ装置付 (フロート無し) (上部旋回体 補助ウエイト付)	1		48600
本体 クレーン専用下部ブーム付 フロントドラムワイヤロープ付 リヤドラムワイヤロープ付 起伏ドラムワイヤロープ付 ジャッキアップ装置付 (フロート無し) (上部旋回体 補助ウエイト無し)	1		29700
本体 フロントドラムワイヤロープ付 リヤドラムワイヤロープ付 起伏ドラムワイヤロープ付 ジャッキアップ装置付 (フロート無し) (上部旋回体 補助ウエイト無し)	1		27500
クローラ (ASSY)	2 (1台分)		9600

## 分解時の質量と外形寸法

本体	個数	外形寸法 (mm)	質量 (kg)
カウンタウェイト (A)	1		9420
カウンタウェイト (B)	2 (1台分)		6640
カウンタウェイト (C)	1		8980
ローワーウエイト	2 (1台分)		3750
補助ウエイト	1		2000
下部ブーム (タワーパックストップ付)	1		1970
上部ブーム	1		1650

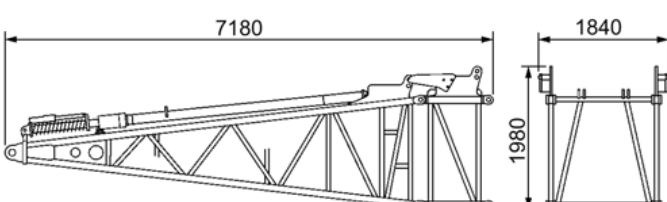
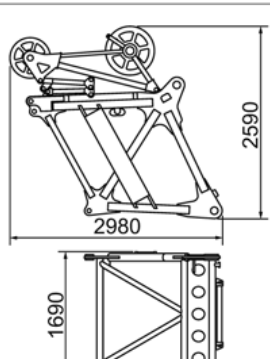
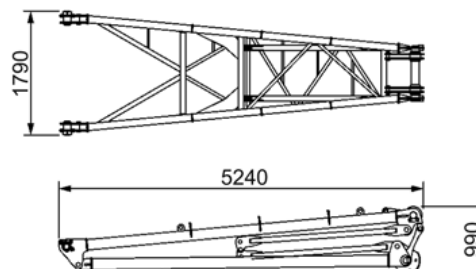
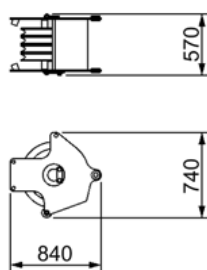
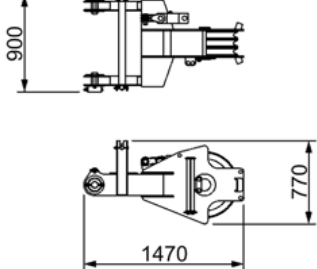
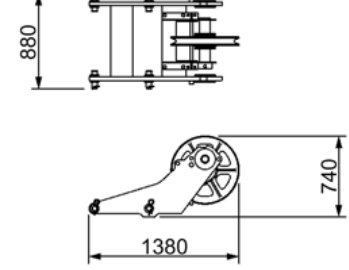
## 分解時の質量と外形寸法

本体	個数	外形寸法 (mm)	質量 (kg)
3 m 中間ブーム	1		430
6 m 中間ブーム	1		690
9 m 中間ブーム	1		1000
上部スプレッダ	1		490
補助シーブ	1		340
下部ジブ (ジブストラット付)	1		580

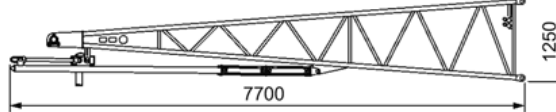
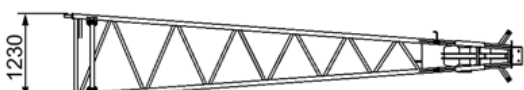
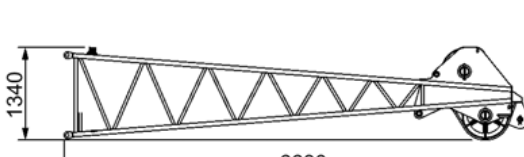
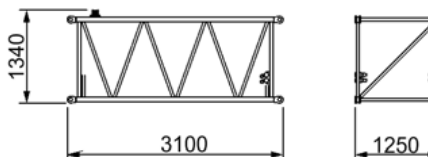
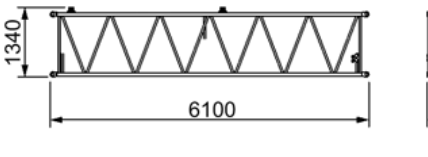
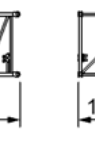
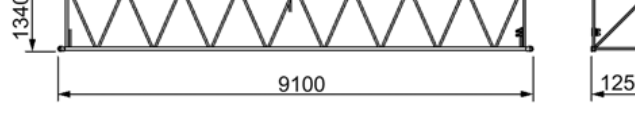
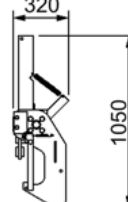
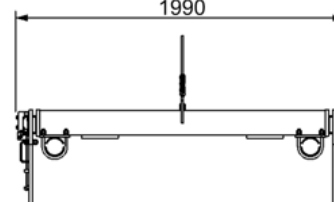
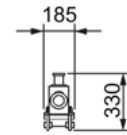
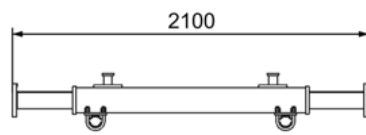
## 分解時の質量と外形寸法

本体	個数	外形寸法 (mm)	質量 (kg)
上部ジブ	1		290
6 m 中間ジブ	1		190
90t フック	1		1200
50t フック	1		1170
35t フック	1		900
12t フック	1		510

## 分解時の質量と外形寸法

本体	個数	外形寸法 (mm)	質量 (kg)
下部タワーブーム 1m 中間ブーム付 (タワー・バックストップ付)	1		2180
上部タワーブーム タワーガイドローラ付	1		1060
タワーストラット	1		990
タワー上部スプレッダ	1		330
タワー下部スプレッダ	1		420
タワーガイドシープ	1		340

## 分解時の質量と外形寸法

本体	個数	外形寸法 (mm)	質量 (kg)
下部タワージブ (タワージブパックストップ付)	1	 	720
上部タワージブ	1	 	700
3 m 中間タワージブ	1	 	210
6 m 中間タワージブ	1	 	360
9 m 中間タワージブ	1	 	490
タワージブ連結装置 (タワー側)	1	 	120
タワージブ連結装置 (タワージブ側)	1	 	100

# ■ 装備品一覧

## 標準装備・オプション一覧

○：標準装備 ●：オプション ー：設定無し

項目	クレーン仕様	クレーン & タワー仕様	クラムシェル仕様
下部走行体	810 mm 一体シュー	○	○
	810 mm 低摩耗シュー	●	●
	ジャッキ	○	○
	クローラ伸縮装置	○	○
	昇降ステップ	○	○
上部旋回体	シュー緊張装置（油圧式）	●	●
	キャブ昇降キャットウォーク	○	○
	ハウス上面手摺（キャットウォーク用）	○	○
	アンダーカバー（ベッド下面）	○	○
	前照灯（2灯）	○	○
	バックミラー（左右）	○	○
	集中給脂装置（旋回輪用）	○	○
	ドラムフランジカバー	○	○
	オートアイドルストップ	○	○
	エコウインチ	○	○
	ドラムミラー	●	●
	ドラムライト	●	●
	ワインチロープ押さえ（フロントワインチ）	●	●
	ワインチロープ押さえ（リヤワインチ）	●	●
	キャットウォーク（折畳式・左右）	●	●
	電動燃料ポンプ	●	●
	ハンドレール（折畳式）	●	●
キャブ	フロント、リヤフリー付きワインチ（ブレーキモード切替スイッチ付）	●	●
	第3ワインチ（ロープ不含）	● <sup>※3</sup>	ー
エアコン			
サンバイザ			
サンシェード			
ワインドウオッシュ付ワイパ（前窓、天窓）			
マイク&スピーカ			
ラジオ（時計付）			
室内灯			
カップホルダ			
24V電源ソケット（2個）			
フロアマット			
フロアカーペット			
水準器（キャブ内&ロア）			
アクセルペダル（右側）			
クロス操作レバー（レバーロック不付）			
フロント操作レバー（レバーロック付）			
走行操作ペダル（フリー付時取付不可）			
ブーム起伏操作ペダル <sup>※1</sup>			
旋回ブレーキ操作ペダル <sup>※1</sup>			
消火器（ABC4号）			
扇風機			
フロント、リヤ操作レバー、ブレーキペダル入替え			
燃焼式ヒータ			
アクセルグリップ			
ワインチ回転感知装置（フロント、リヤ、起伏） <sup>※2</sup>			
速度制御ダイヤル（フロント、リヤ、起伏、旋回）			
アームチェアレバー			

※1 同時に取付けることはできません。

※2 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。

※3 第3ワインチは、クレーン仕様でのみ使用できます。タワー仕様では使用できません。

○：標準装備 ●：オプション -：設定無し

項目		クレーン仕様	クレーン＆タワー仕様	クラムシェル仕様
ブーム・ フック類	12m 基本ブーム (下部ブーム: 6m、上部ブーム: 6m)	○	○	○
	3m 中間ブーム	●	●	●
	6m 中間ブーム	●	●	●
	9m 中間ブーム	●	●	●
	10m クレーンジブ専用部品一式 [10m 基本ジブ、フック過巻防止装置、ジブマスト]	●	●	—
	6m 中間クレーンジブ	●	●	—
	44.5m タワーブーム (下部タワーブーム: 6m, 中間タワーブーム: 3m × 2, 6m, 9m × 3, 上部タワーブーム: 1.5m)	—	○	—
	37m タワージブ (下部タワージブ: 7m, 中間タワージブ: 9m, 6m × 2, 3m × 2, 上部タワージブ: 6m)	—	○	—
	補助シープ専用部品一式 [補助シープ、補助シープフック過巻防止装置]	●	●	—
	90t フック (4車)	○	○	—
	50t フック (3車)	●	●	—
	35t フック (1車)	●	●	—
	12t フック	●	●	—
ワイヤロープ	フロントワインチ (φ 26)	モノロープ EP 3XF (40) P·S (19) + 39XP·7 XP IWRC 6 X WS (31)	○ ● —	○ ● —
	リヤワインチ (φ 26)	モノロープ EP 3XF (40) P·S (19) + 39XP·7 IWRC 6 X P · WS (31) XP IWRC 6 X WS (31)	● ● — —	● ● ○ <sup>※5</sup> —
	第3ワインチ (φ 26)	モノロープ EP 3XF (40) P·S (19) + 39XP·7	● ●	● ●
	ブーム起伏ワインチ (φ 22.4)	IWRC 6 X P · WS (31)	○	○
	過負荷防止装置 (M/L)		○	○
安全装置	M/L 外部表示灯		○	○
	ゲートロックレバー		○	○
	個別ワインチ操作レバーロック (フロント、リヤ、起伏、走行) <sup>※4</sup>		○	○
	オートドラムロック (起伏)		○	○
	ワインチドラムロック (フロント、リヤ)		○	○
	旋回ロック		○	○
	旋回警報装置		○	○
	走行警報装置		○	○
	自動スローダウン (緩停止)		○	○
	ブーム過巻防止装置		○	○
	第2過巻防止装置		○	○
	ボイスアラーム		○	○
	モニタパネル (機械監視)		○	○
	旋回ブレーキ掛け忘れ防止装置		○	○
	エンジン非常停止スイッチ (運転室内)		○	○
	揚程計		○	○
	フック過巻防止装置		○	○
	タワーストラット過巻防止装置		—	—
	タワージブ過巻防止装置		—	—
	タワージブ第2過巻防止装置		—	—
	タワージブ連結検出装置		—	—
	タワージブ姿勢検出装置		—	—
	過負荷防止装置 (M/L) モード切替装置 (左ハウス内)	●	●	○
	旋回制限装置	●	●	●
	風速計	●	●	—
	航空障害灯 (不動光)	●	●	—
	無線通話装置 (1対2)	●	●	●
	タワージブトップ吊荷監視カメラ (TV モニタ)	—	●	—
	ドラム & 後方監視モニタ (カメラ3台)	●	●	●
	脱出用ハンマー	○	○	○
	天窓ガード	●	●	●

※4 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。

※5 開閉ロープ ( $\phi 26\text{ mm} \times 82\text{ m}$ ) です。開閉、支持ロープ長さは 21m ブーム、掘削 12m を基準としています。

タワーフジブ起伏ロープとして必須です。クレーンジブ仕様時でクレーンジブ、補助シープ使用時の巻上ロープとしても使用可能です。

※7 支持ロープ（φ26 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。

○：標準装備 ●：オプション -：設定無し

項目		クレーン仕様	クレーン＆タワー仕様	クラムシェル仕様
共通部品	ブームパックストップ	○	○	○
	ブーム角度計	○	○	○
	ブーム吊ビース	○	○	○
	リモートセンシング（衛星通信端末・データロギング装置）	○	○	○
	組立用パッド <sup>※8</sup>	○	○	-
	スカイウォーク（スタンション付）	●	●	-
	スカイウォーク（スタンションなし）	●	●	-
	上部ブーム下面パッファ（プロテクタ）	●	●	●
	荷重表銘板（ホワイトボード、下部ブーム取付）	●	●	●
	差込式社名銘板（本体両側面）	●	●	●
	開閉・支持ロープ外れ防止装置	-	-	○
	油圧タグライン（6×Fi (29) φ 10 mm × 55 m）	● <sup>※9</sup>	● <sup>※9</sup>	○
	リーピングワインチ（4×F (30) φ 8 mm × 250 m）	● <sup>※9</sup>	● <sup>※9</sup>	-
	リーピングワインチ兼用	油圧タグライン用（6×Fi (29) φ 10 mm × 55 m）		● <sup>※9</sup>
	油圧タグライン	リーピング用（6×Fi (29) φ 10 mm × 220 m）		● <sup>※9</sup>
	減少カウンタウエイト仕様	● <sup>※10</sup>	● <sup>※10</sup>	-
	分解組立用玉掛けロープ（カウンタウエイト、クローラ用）	●	●	●
	エアクリーナーダブルエレメント	○	○	○
	追加燃料フィルタ（トリプルフィルタ）	●	●	●
	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）	●	●	●
その他	標準付属工具	○	○	○
	標準予備品	○	○	○

※8 組立用パッドは以下のアタッチメントで必要となります。

- ・クレーンブーム長さ（クレーン専用機）57 m、60 m（タワー併用機）58 m、61 m
- ・クレーンブーム長さ（クレーン専用機）54 m+ 補助シーブ（タワー併用機）55 m+ 補助シーブ
- ・クレーンジブ付クレーンブーム（クレーン専用機）

ブーム長さ（m）	ジブ長さ（m）			
	10	16	22	28
45				○
48		○	○	○
51	○	○	○	

- ・クレーンジブ付クレーンブーム（タワー併用機）

ブーム長さ（m）	ジブ長さ（m）			
	10	16	22	28
46				○
49		○	○	○
52	○	○		

タワー附加アタッチメントには不要です。

引き起こし方向により変わります。（取扱説明書を参照して下さい。）

※9 ①油圧タグライン（最大ラインブル：2.9 kN (300 kg)）

②リーピングワインチ単品（最大ラインブル：11.8 kN (1,200 kg)）

③リーピングワインチ兼用油圧タグライン

（最大ラインブル：油圧タグライン時 1.5 kN (150 kg)）／リーピングワインチ時 2.9 kN (300 kg)）

※9 減少カウンタウエイト仕様は、クレーンジブを除くクレーン仕様時のみ使用できます。











- 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。

お問い合わせは…

## 日立住友重機械建機クレーン株式会社

本社：東京都台東区東上野 6 丁目 9 番 3 号 住友不動産上野ビル 8 号館  
Tel:03-3845-1386 Fax:03-3845-1394 <http://www.hsc-crane.com>