

**SCX1200-3**

**SCX  
1200-3**

---

**HYDRAULIC CRAWLER CRANE**

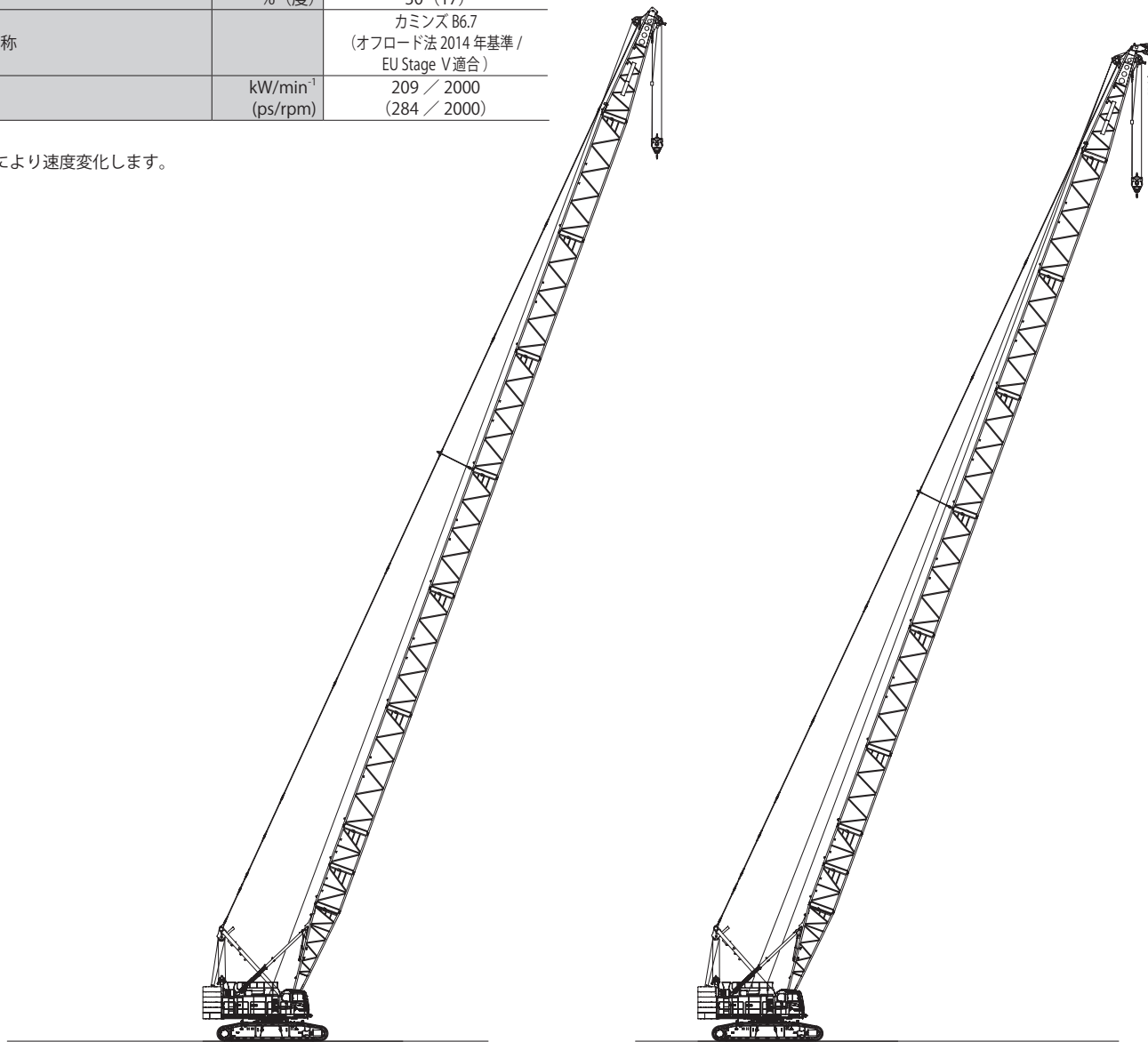


# アタッチメントバリエーション

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)
	ブーム起伏		44
	タワージブ起伏		55
旋回速度		min <sup>-1</sup> (rpm)	1.8
走行速度 高／低*		km/h	1.5 / 0.9
登坂能力		% (度)	30 (17)
エンジン名称			カミンズ B6.7 (オフロード法 2014 年基準 / EU Stage V適合)
定格出力		kW/min <sup>-1</sup> (ps/rpm)	209 / 2000 (284 / 2000)

## 【注】

\*印は負荷により速度変化します。

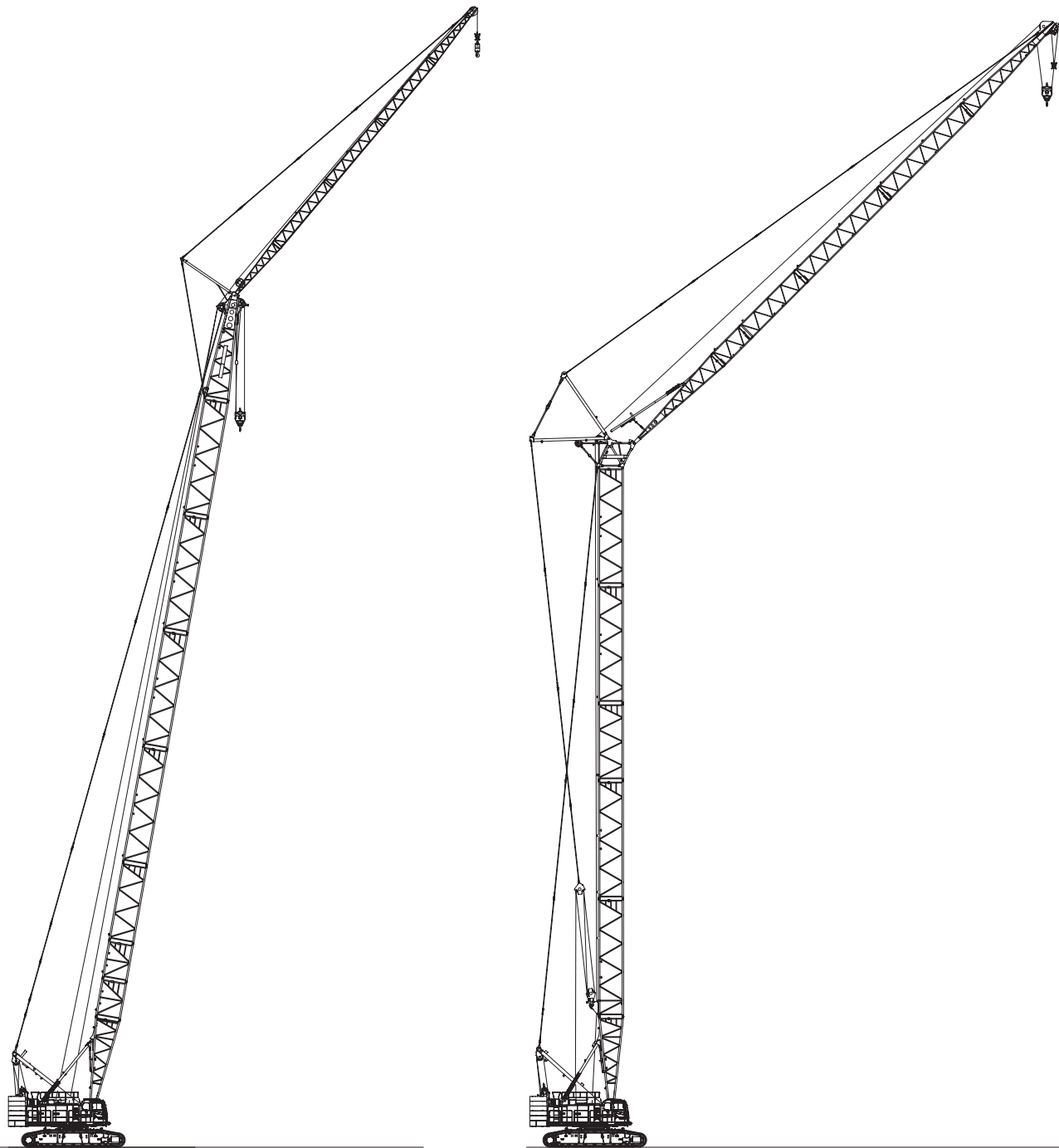


クレーン仕様ブーム最長

ブーム長さ	m	15 ~ 75
接地圧	kPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	97 (0.98) (ブーム最長 35t フック付)
全装備質量	t	約 130 (ブーム最長 35t フック付)

クレーン仕様 補助シーブ付きブーム最長

ブーム長さ	m	15 ~ 72
接地圧	kPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	97 (0.99) (ブーム最長 + 補助シーブ 35t + 12t フック付)
全装備質量	t	約 131 (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 ~ 63
クレーンジブ長さ	m	10 ~ 28
ブーム+クレーンジブ最長	m	63 + 28 97 (0.99)
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 131
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	30.35 ~ 51.35
タワージブ長さ	m	24 ~ 45
タワー+タワージブ最長	m	51.35 + 45 101 (1.03)
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 136
全装備質量	t	(タワー+タワージブ最長 35t 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
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（クレーン専用ブーム） .....	11
■補助シーブ（クレーン専用ブーム） .....	12
■クレーンジブ（クレーン専用ブーム） .....	13
定格総荷重表 .....	14
■主ブーム（クレーン専用ブーム）.....	14
■補助シーブ（クレーン専用ブーム_120t フック装備, 80t フック装備, 35t フック装備, フックなし時）.....	15
■補助シーブ付き主ブーム（クレーン専用ブーム） .....	19
■クレーンジブ（クレーン専用ブーム） .....	20
■クレーンジブ付き主ブーム（クレーン専用ブーム）.....	27
■第3 ウインチ使用時の主ブーム（クレーン専用ブーム）.....	34
■第3 ウインチ使用時の補助シーブ付き主ブーム（クレーン専用ブーム）.....	35
作業範囲図 .....	36
■主ブーム（タワー共用ブーム） .....	36
■補助シーブ（タワー共用ブーム） .....	37
■クレーンジブ（タワー共用ブーム） .....	38
定格総荷重表 .....	39
■主ブーム（タワー共用ブーム）.....	39
■補助シーブ（タワー共用ブーム_120t フック装備, 80t フック装備, 35t フック装備, フックなし時）.....	40
■補助シーブ付き主ブーム（タワー共用ブーム） .....	44
■クレーンジブ（タワー共用ブーム） .....	45
■クレーンジブ付き主ブーム（タワー共用ブーム）.....	52
■第3 ウインチ使用時の主ブーム（タワー共用ブーム）.....	59
■第3 ウインチ使用時の補助シーブ付き主ブーム（タワー共用ブーム）.....	60

<b>タワー仕様</b>	<b>61</b>
寸法図／仕様 .....	61
タワーの標準構成表 .....	62
作業範囲図 .....	64
定格総荷重表 .....	65
■ 30.35 m タワー .....	65
■ 33.35 m タワー .....	65
■ 36.35 m タワー .....	66
■ 39.35 m タワー .....	67
■ 42.35 m タワー .....	68
■ 45.35 m タワー .....	69
■ 48.35 m タワー .....	70
■ 51.35 m タワー .....	72
<b>クラムシェル仕様</b>	<b>74</b>
寸法図／仕様 .....	74
■ 作業範囲 .....	74
■ 仕様 .....	74
■ パケット .....	74
■ 定格総荷重表 .....	74
<b>テクニカルデータ</b>	
<b>分解時の質量と外形寸法</b>	<b>75</b>
質量・外形寸法一覧表 .....	75
<b>装備品一覧</b>	<b>81</b>
標準装備・オプション一覧 .....	81

# 仕様

## エンジン

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

## 第3 ウインチ(オプション)

ロープ径	26 mm
ロープ長さ	220 m
非作業時最大	220 m
ロープ引張力	定格 117 kN ペダル操作により制御するブレーキ付きフリー フォールワインチ

## 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	12.1 インチサイズのタッチパネル式。オペレータの視界を妨げることなく、容易に作業状態を確認できるように配置。

## 油圧システム

作動油タンク容量	320 L		
油圧ポンプ容量	最大	31.4 MPa	
	P1	266 L / min	フロント、リヤ、ブーム起伏ウインチ、走行
	P2	266 L / min	フロント、リヤ、第3 ウインチ、走行
	P3	160 L / min	旋回、ジャッキアップ、サイドフレーム連結
	P4	41 L / min	パイロットコントロール、リービングワインチ、油圧タグライン、その他
	P5	41 L / min	
	P6	41 L / min	
	P7	32 L / min	

## ウインチ

フロント、リヤウインチ			
ウインチ	フロント	リヤ	
ロープ径	26 mm	26 mm	
ロープ巻取り長さ	標準	285 m	補助シープ
		-	クレーンジブ
最大(非作業時)		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、高速ウインチ動作が可能。		
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		
ブーム起伏ウインチ			
ロープ径	22.4 mm		
ロープ長さ	巻取り長さ	195 m	
		マルチディスクブレーキ付油圧モーター	

## 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。

## マスト

フロントアタッチメントを容易に取付け可能にするライスマスト方式を採用。

## カウンタウェイト

カウンタウェイト	総ウエイト質量 9.1 t ベースウエイト 8.1 t 中段ウエイト数	49.6 t 1 5
----------	---	------------------

## カーボディ

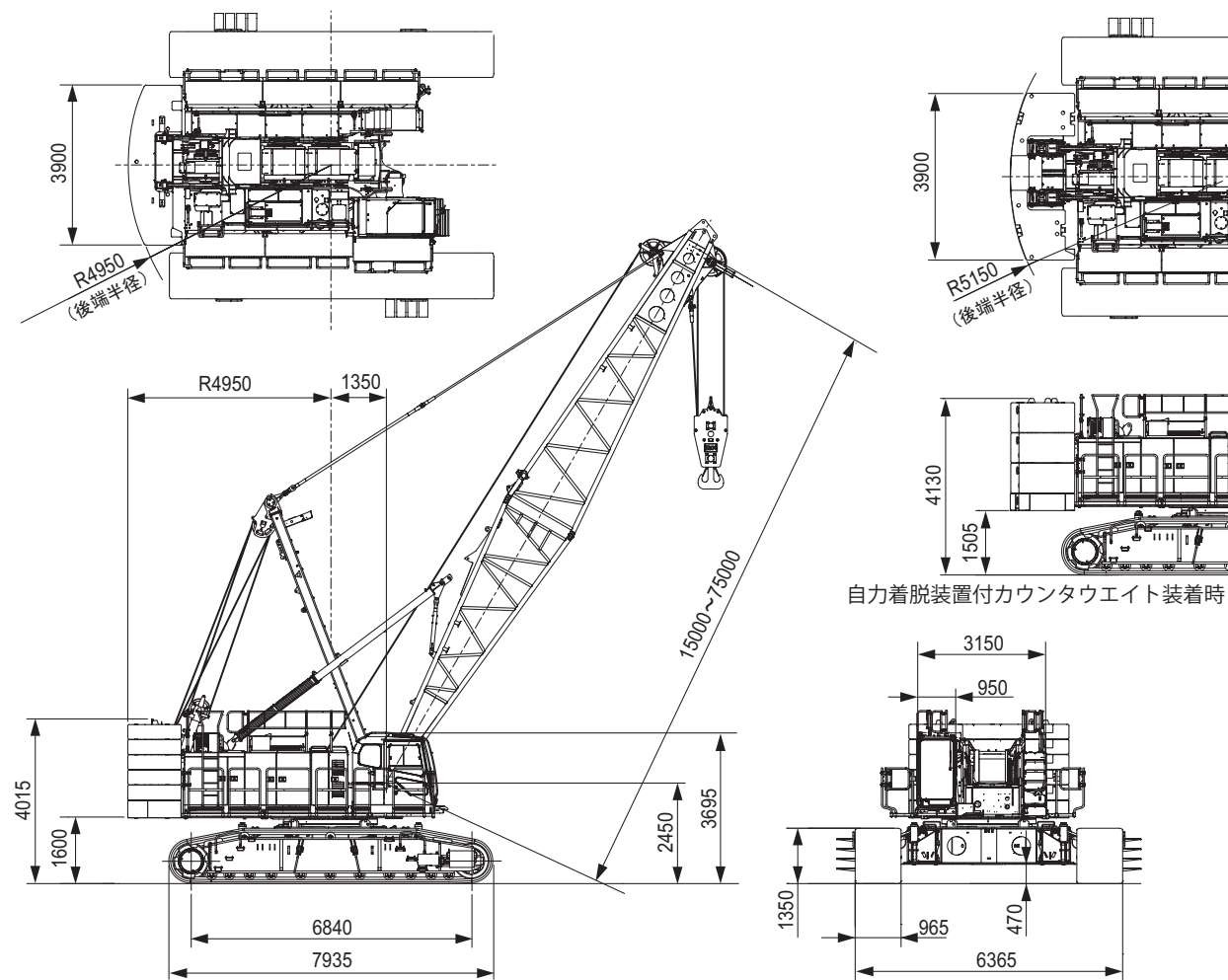
溶接鋼鉄構造。ジャッキアップ装置およびクローラリートラクトシリンド付き。

## 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。フック & ピンジョイント式クローラサイドフレーム
シュー	鋳鉄 965mm 幅フラットシュー (各側) 各側 5 個
上部ローラ	ダブルフランジタイプ 3 個 シングルフランジタイプ 2 個
	各側 11 個
下部ローラ	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ーキペアリング 2 個
	各側 1 個
走行装置	油圧走行装置 (油圧モーターと減速機) 走行速度 (登坂能力 : 30%) 高速: 1.5 km/h 低速: 0.9 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	120 × 5.0
基本ブーム長さ	m	15
最長ブーム長さ	m	75
クレーンジブ長さ	m	10 ~ 28
ブーム+クレーンジブ最長	m	63 + 28
接地圧	kPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	91 (0.93) (基本ブーム 120t フック付)
全装備質量	t	約 122 (基本ブーム 120t フック付)

フック質量

120 t	1,640 kg
80 t	1,350 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。

#### フロント・リア第3ウインチロープ掛数と吊上荷重

## 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 (1/2)	
ブーム長さ (m)	ブーム構成
15	2.55 1.2 6.9 7.5   7.5
18	2.55 1.2 3 6.9 7.5   3   7.5
21	2.55 1.2 3 3 6.9 7.5   3   3   7.5 2.55 1.2 6 6.9 7.5   6   7.5
24	2.55 1.2 3 6 6.9 7.5   3   6   7.5 2.55 1.2 9 6.9 7.5   9   7.5
27	2.55 1.2 3 3 6 6.9 7.5   3   3   6   7.5 2.55 1.2 3 9 6.9 7.5   3   9   7.5
30	2.55 1.2 3 3 9 6.9 7.5   3   3   9   7.5 2.55 1.2 6 9 6.9 7.5   6   9   7.5
33	2.55 1.2 3 6 9 6.9 7.5   3   6   9   7.5 2.55 1.2 9 9 6.9 7.5   9   9   7.5
36	2.55 1.2 3 3 6 9 6.9 7.5   3   3   6   9   7.5 2.55 1.2 3 9 9 6.9 7.5   3   9   9   7.5
39	2.55 1.2 3 3 9 9 6.9 7.5   3   3   9   9   7.5 2.55 1.2 6 9 9 6.9 7.5   6   9   9   7.5
42	2.55 1.2 3 6 9 9 6.9 7.5   3   6   9   9   7.5 2.55 1.2 9 9 9 6.9 7.5   9   9   9   7.5
45	2.55 1.2 3 3 6 9 9 6.9 7.5   3   3   6   9   9   7.5 2.55 1.2 3 9 9 9 6.9 7.5   3   9   9   9   7.5

ブーム (2/2)	
ブーム長さ (m)	ブーム構成
48	2.55 1.2 3 3 9 9 9 6.9 7.5   3   3   9   9   9   7.5 2.55 1.2 6 9 9 9 9 6.9 7.5   6   9   9   9   9   7.5
51	2.55 1.2 3 6 9 9 9 6.9 7.5   3   6   9   9   9   7.5 2.55 1.2 9 9 9 9 9 6.9 7.5   9   9   9   9   9   7.5
54	2.55 1.2 3 3 6 9 9 9 6.9 7.5   3   3   6   9   9   9   7.5 2.55 1.2 3 9 9 9 9 9 6.9 7.5   3   9   9   9   9   9   7.5
57	2.55 1.2 3 3 9 9 9 9 6.9 7.5   3   3   9   9   9   9   9   7.5 2.55 1.2 6 9 9 9 9 9 6.9 7.5   6   9   9   9   9   9   7.5
60	2.55 1.2 3 6 9 9 9 9 6.9 7.5   3   6   9   9   9   9   9   7.5 2.55 1.2 9 9 9 9 9 9 6.9 7.5   9   9   9   9   9   9   7.5
63	2.55 1.2 3 3 6 9 9 9 6.9 7.5   3   3   6   9   9   9   9   7.5 2.55 1.2 3 9 9 9 9 9 6.9 7.5   3   9   9   9   9   9   9   7.5
66	2.55 1.2 3 3 9 9 9 9 6.9 7.5   3   3   9   9   9   9   9   7.5 2.55 1.2 6 9 9 9 9 9 6.9 7.5   6   9   9   9   9   9   9   7.5
69	2.55 1.2 3 6 9 9 9 9 6.9 7.5   3   6   9   9   9   9   9   7.5 2.55 1.2 9 9 9 9 9 9 6.9 7.5   9   9   9   9   9   9   9   7.5
72	2.55 1.2 3 3 6 9 9 9 6.9 7.5   3   3   6   9   9   9   9   7.5 2.55 1.2 3 9 9 9 9 9 6.9 7.5   3   9   9   9   9   9   9   7.5
75	2.55 1.2 3 3 9 9 9 9 6.9 7.5   3   3   9   9   9   9   9   7.5

△印は中間支持ペンドントロープの取付位置を示します。

## 補助シーブ取付可能ブーム長さ

ブーム長さ (m)	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75
補助シーブ取付	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×

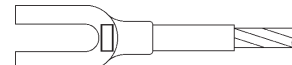
(○: 可 ×: 不可)

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ください。

## 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	1.2	40	□・△・40・1.2・C
6	6	2.55	40	□・△・40・2.55・C
7.5	7.5	3	40	□・△・40・3・C
9	9	6	40	□・△・40・6・C
		6.9	40	□・△・40・6.9・C
		9	40	□・△・40・9・C



## タワー共用ブーム

ブーム (1/2)	
ブーム長さ (m)	ブーム構成
15	2.55 1.2 6.9 7.5   7.5
18	2.55 1.2 3 6.9 7.5   3   7.5
21	2.55 1.2 3 3 6.9 7.5   3   3   7.5
24	2.55 1.2 6 6.9 7.5   6   7.5
27	2.55 1.2 9 6.9 7.5   9B   7.5
30	2.55 1.2 9 3 3 6.9 7.5   9B   3   3   7.5
33	2.55 1.2 9 6 6.9 7.5   9B   6   7.5
36	2.55 1.2 9 9 3 6.9 7.5   9B   9C   3   7.5
39	2.55 1.2 9 9 3 3 6.9 7.5   9B   9C   3   3   7.5
42	2.55 1.2 9 9 3 6 6.9 7.5   9B   9C   3   6   7.5
45	2.55 1.2 9 9 3 3 6 6.9 7.5   9B   9C   3   3   6   7.5
	2.55 1.2 9 9 3 9 6.9 7.5   9B   9C   3   9   7.5

ブーム (2/2)	
ブーム長さ (m)	ブーム構成
48	2.55 1.2 9 9 3 3 9 6.9 7.5   9B   9C   3   3   9   7.5
51	2.55 1.2 9 9 6 9 6.9 7.5   9B   9C   6   9   7.5
54	2.55 1.2 9 9 3 6 9 6.9 7.5   9B   9C   3   6   9   7.5
57	2.55 1.2 9 9 3 3 6 9 6.9 7.5   9B   9C   3   3   6   9   7.5
60	2.55 1.2 9 9 3 3 9 9 6.9 7.5   9B   9C   3   3   9   9   7.5
63	2.55 1.2 9 9 6 9 9 9 6.9 7.5   9B   9C   6   9   9   9   7.5
66	2.55 1.2 9 9 3 6 9 9 9 6.9 7.5   9B   9C   6   9   9   9   7.5
69	2.55 1.2 9 9 3 3 6 9 9 9 6.9 7.5   9B   9C   3   3   6   9   9   9   7.5
72	2.55 1.2 9 9 3 6 9 9 9 9 6.9 7.5   9B   9C   3   6   9   9   9   9   7.5
75	2.55 1.2 9 9 3 3 6 9 9 9 9 6.9 7.5   9B   9C   3   3   6   9   9   9   9   7.5

△印は中間支持ペンドントロープの取付位置を示します。

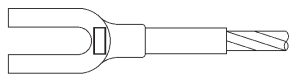
## 補助シーブ取付可能ブーム長さ

ブーム長さ (m)	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75
補助シーブ取付	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	

(○: 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ください。

## ペンドントロープ

長さ (m)	ロープ径 (mm)	刻印	
1.2	40	□・△・40・1.2・C	
2.55	40	□・△・40・2.55・C	
3	40	□・△・40・3・C	
6	40	□・△・40・6・C	
6.9	40	□・△・40・6.9・C	
9	40	□・△・40・9・C	

図示省略寸法	備考
3	3
6	6
7.5	7.5
9	9
9B	タワージブ下部スプレッダ取付
9C	レール付

## 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)	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75
ジブ長さ (m)	10	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	
	16	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	
	22	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	
	28	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	

(○：可 ×：不可)

クレーンジブ（オフセット角 10° および 30°）

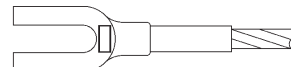
クレーンジブ長さ (m)	オフセット角度	クレーンジブ構成
10	10°	
	30°	
16	10°	
	30°	
22	10°	
	30°	
28	10°	
	30°	

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ください。

図示省略寸法

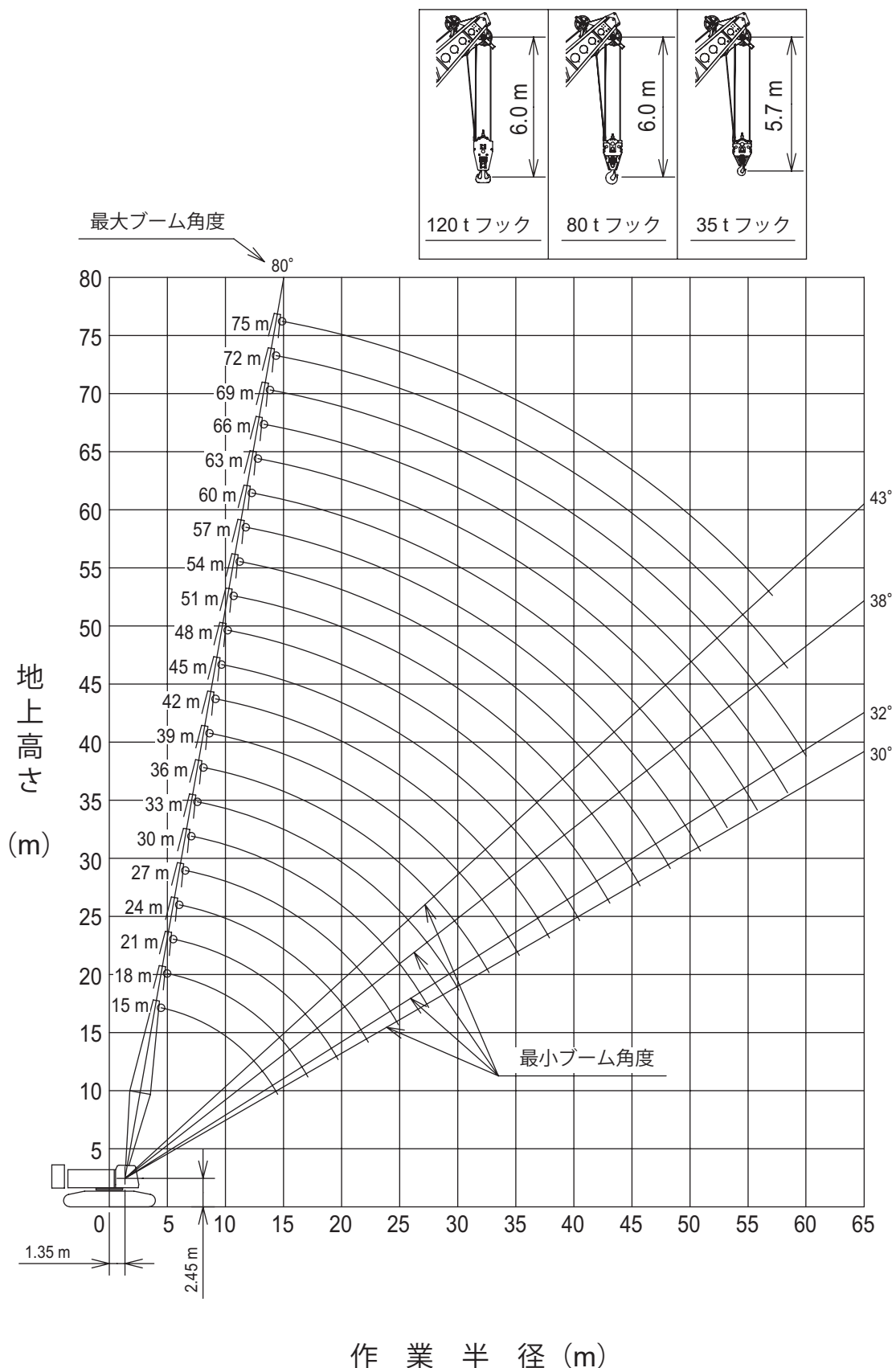
ジブペンダントロープ

略記号	ジブ長さ (m)	長さ (m)	ロープ径 (mm)	刻印	
5	5	1.4	24	□・△・24・1.4・S	
6	6	5.7	24	□・△・24・5.7・S	
		9.6	24	□・△・24・9.6・S	
		10	26	□・△・26・10・S	

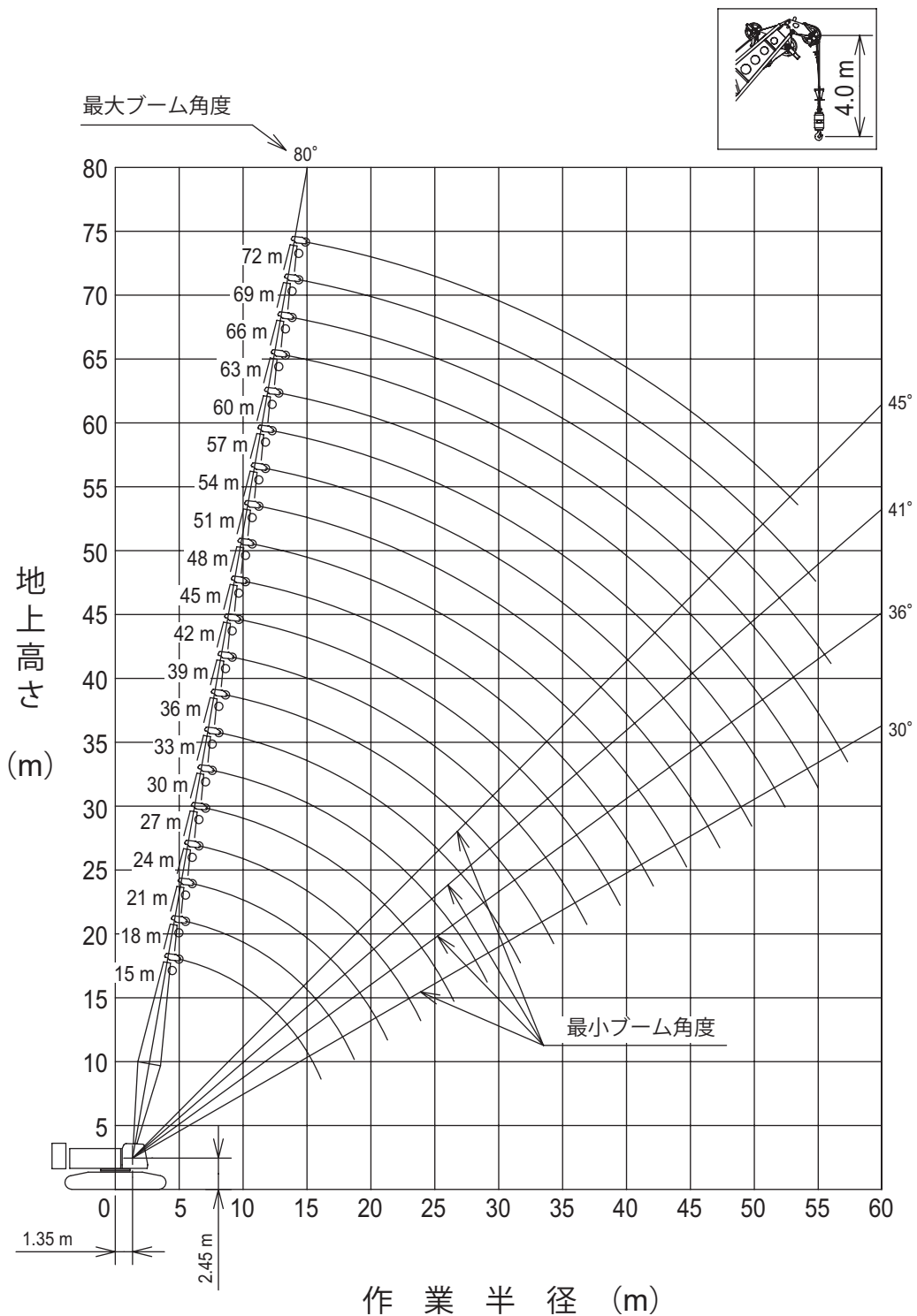


## 作業範囲図

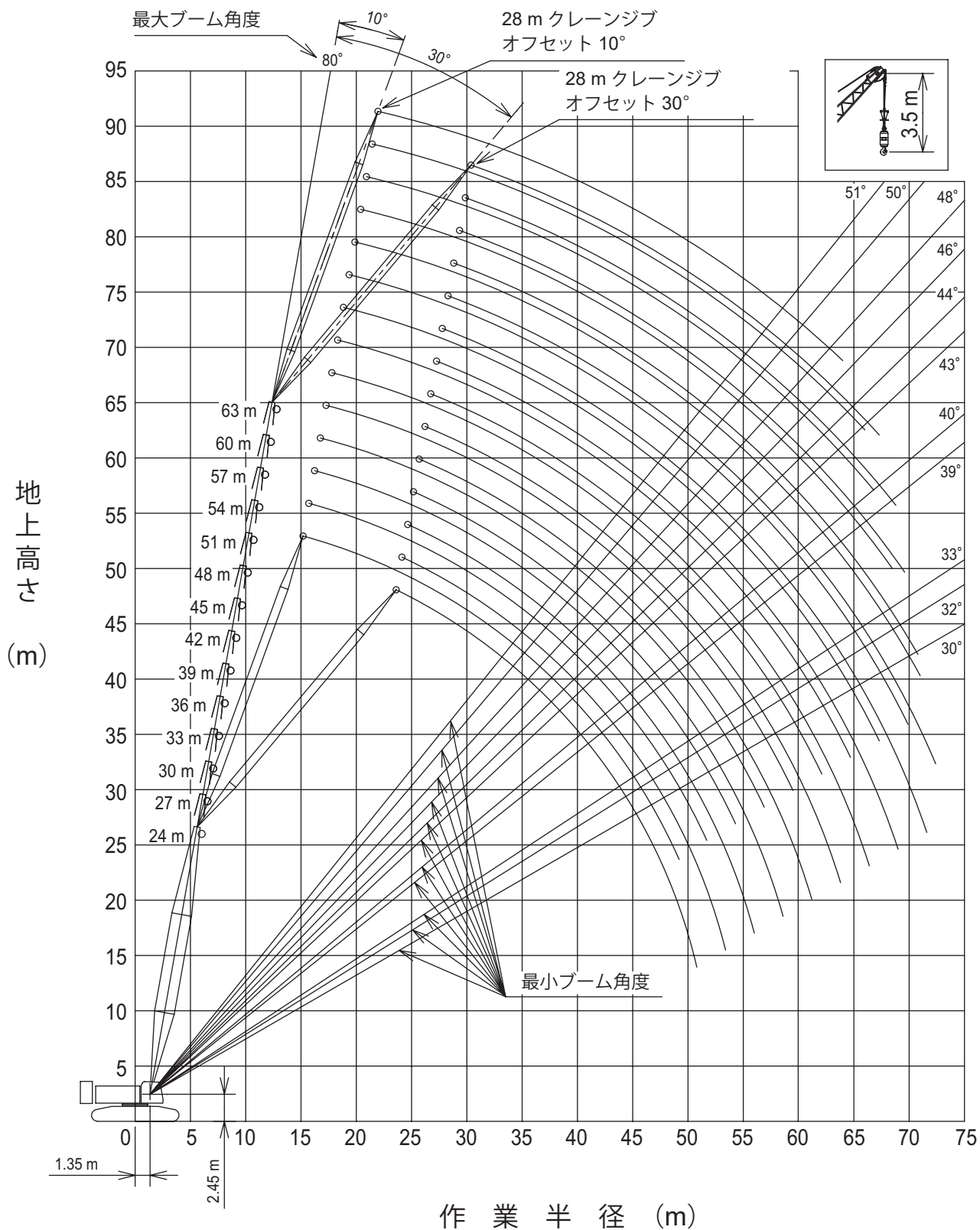
### ■主ブーム（クレーン専用ブーム）



## ■補助シーブ(クレーン専用ブーム)



## ■クレーンジブ（クレーン専用ブーム）



## 定格総荷重表

## ■主ブーム(クレーン専用ブーム)



単位:t

作業半径 (m)	主ブーム長さ(m)										作業半径 (m)	
	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	
4.6	120.0	5.2 m x 115.9 t										4.6
5	120.0	5.7 m x 105.9 t										5
5.5	110.0	109.8	6.3 m x 96.0 t	6.8 m x 84.0 t								5.5
6	101.2	101.0	100.8	96.7	84.0	72.0 t	72.0 t					6
7	87.1	86.9	86.8	86.7	84.0	72.0 t	72.0 t	8.5 m x				7
8	75.9	76.0	76.0	76.0	75.8	72.0	72.0	60.0 t		9.6 m x		8
9	63.4	63.5	63.5	63.5	63.5	63.5	63.5	60.0	59.4	48.0 t	10.1 m x 48.0 t	9
10	54.3	54.3	54.4	54.4	54.4	54.4	54.3	54.3	54.2	48.0	48.0 t	10
12	41.9	42.0	42.0	42.0	41.9	41.9	41.9	41.8	41.7	41.7	41.6	12
14	33.9	34.0	33.9	34.0	33.9	33.9	33.8	33.7	33.6	33.6	33.5	14
16	14.5 m x 28.4	28.4	28.3	28.4	28.3	28.3	28.2	28.1	28.0	28.0	27.8	16
18	32.3 t	17.1 m x 25.9 t	24.2	24.2	24.1	24.1	24.0	23.9	23.8	23.8	23.6	18
20			19.7 m x 21.0	21.0	20.9	20.9	20.8	20.7	20.6	20.6	20.4	20
22			21.4 t	18.5	18.4	18.4	18.3	18.2	18.1	18.0	17.8	22
24				22.3 m x 18.2 t	16.3	16.3	16.2	16.1	16.0	15.9	15.8	24
26					24.9 m x 15.5 t	14.6	14.5	14.4	14.3	14.2	14.1	26
28						27.5 m x 13.5 t	13.1	13.0	12.8	12.8	12.6	28
30							11.9	11.7	11.6	11.6	11.4	30
32						30.1 m x 11.8 t	10.7	10.6	10.5	10.5	10.3	32
34							32.7 m x 10.3 t	9.7	9.6	9.4	9.4	34
36								35.3 m x 9.1 t	8.8	8.6	8.6	36
38									37.9 m x 8.1 t	7.9	7.9	38
40										7.2	7.2	40
42										40.5 m x 7.1 t	40.5 m x 7.1 t	42
44												44

単位:t

作業半径 (m)	主ブーム長さ(m)										作業半径 (m)
	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	
9	10.6 m x 36.0 t	11.2 m x 36.0 t	11.7 m x 36.0 t								9
10				12.3 m x 32.6 t	12.9 m x 24.0 t	13.5 m x 24.0 t					10
12	36.0	36.0	35.6	32.6 t	24.0 t	24.0 t					12
14	33.5	33.4	33.2	30.9	24.0	24.0	24.0				14
16	27.8	27.7	27.5	27.4	24.0	24.0	24.0	23.7	21.0	18.7	16
18	23.6	23.5	23.3	23.2	23.2	22.6	22.9	22.7	20.1	17.8	18
20	20.4	20.3	20.1	20.0	20.0	19.8	19.7	19.5	19.2	17.0	20
22	17.8	17.7	17.5	17.4	17.4	17.2	17.1	17.0	16.8	16.3	22
24	15.7	15.6	15.4	15.3	15.3	15.1	15.0	14.9	14.7	14.6	24
26	14.0	13.9	13.7	13.6	13.6	13.4	13.3	13.1	13.0	12.8	26
28	12.6	12.4	12.3	12.1	12.1	12.0	11.8	11.7	11.5	11.4	28
30	11.3	11.2	11.0	10.9	10.9	10.7	10.6	10.4	10.2	10.1	30
32	10.3	10.1	10.0	9.8	9.8	9.6	9.5	9.3	9.2	9.0	32
34	9.3	9.2	9.0	8.9	8.9	8.7	8.6	8.4	8.2	8.1	34
36	8.5	8.4	8.2	8.1	8.0	7.9	7.7	7.6	7.4	7.3	36
38	7.8	7.7	7.5	7.4	7.3	7.1	7.0	6.8	6.7	6.5	38
40	7.2	7.0	6.8	6.7	6.7	6.5	6.3	6.2	6.0	5.9	40
42	6.6	6.5	6.3	6.1	6.1	5.9	5.8	5.6	5.4	5.3	42
44	43.1 m x 5.9	5.7	5.6	5.5	5.4	5.2	5.1	4.9	4.8	4.8	44
46	6.3 t	45.7 m x 5.5 t	5.3	5.1	5.1	4.9	4.8	4.6	4.4	4.3	46
48			4.9	4.7	4.6	4.5	4.3	4.2	4.0	3.8	48
50			48.3 m x 4.8 t	4.3	4.2	4.1	3.9	3.8	3.6	3.4	50
52				50.9 m x 4.2 t	3.9	3.7	3.6	3.4	3.2	3.1	52
54					53.2 m x 3.7 t	3.4	3.2	3.1	2.9	2.7	54
56						55.8 m x 3.1 t	2.9	2.8	2.6	2.4	56
58							2.6	2.5	2.3	2.1	58
60							58.4 m x 2.6 t	2.2	2.0	1.8	60
62								61.0 m x 2.1 t	1.7	1.5	62
63.6									62.6 m x 1.4 t	63.6	

- 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 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。  
ただし、差し引き後の値が1.4tを下回る範囲は作業できません。
- 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。
- カウンタウエイトは、標準仕様(49.6t)です。
- 表中の○○ m x ○○ t は、作業半径 m x 定格総荷重 t を示します。
- 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は右表(上側)の通りです。
- 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右表(下側)の値を差し引いた値となります。
- パケット、リフティングマグネットなどを使い繰り返し作業を行う場合、負荷率が高くなるほど構造物(ブーム、フレーム、ワインチなど)の寿命が低下します。

フック容量 (t)	フック質量(t)	定格総荷重の最大値(t)									
		10本掛	9本掛	8本掛	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
120 t	1.64	120	108	96	84	72	60	48	36	24	
80 t	1.35				80	72	60	48	36	24	
35 t	0.90								35	24	
12 t	0.51									12	

ブーム長さ (m)	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75
差引き荷重 (t)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
ブーム長さ (m)	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75
差引き荷重 (t)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4

## ■補助シーブ(クレーン専用ブーム\_120t フック装着時)



作業半径 (m)	主ブーム長さ(m)										作業半径 (m)	
	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42		
5.8	12.0	6.3 m x 12.0 t	6.9 m x 12.0 t								5.8	
6	12.0	12.0 t		7.4 m x 12.0 t							6	
7	12.0	12.0	12.0	12.0 t							7	
8	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0						8	
9	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0					9	
10	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0				10	
12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0			12	
14	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0		14	
16	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0		16	
18	16.1 m x 12.0		12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0		18	
20	12.0 t	18.7 m x 12.0 t		12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	20	
22		12.0 t	21.3 m x 12.0 t	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	22	
24			23.9 m x 12.0 t	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	24	
26				12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	11.8	11.8	26	
28					26.5 m x 12.0 t	11.4	11.1	11.1	10.8	10.9	28	
30						29.1 m x 10.7 t	10.1	10.0	9.8	9.8	30	
32							31.7 m x 9.2 t	8.9	8.8	8.7	32	
34								8.0	7.9	7.8	34	
36									7.0	7.0	36	
38									7.9 t	36.9 m x 7.9 t	38	
40										6.7 t	39.5 m x 5.7 t	40
42											5.7 t	42

作業半径 (m)	主ブーム長さ(m)										作業半径 (m)
	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	
9	11.2 m x 12.0 t	11.8 m x 12.0 t									9
10			12.3 m x 12.0 t	12.9 m x 12.0 t	13.4 m x 12.0 t						10
12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0					12
14	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0				14
16	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0				16
18	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0				18
20	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0			20
22	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0		22
24	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0		24
26	11.8	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.3	11.3	11.0		26
28	10.7	10.5	10.5	10.4	10.3	10.3	10.1	10.0	9.8		28
30	9.6	9.5	9.4	9.2	9.1	9.1	8.9	8.7	8.6		30
32	8.5	8.5	8.3	8.1	8.0	8.0	7.8	7.6	7.5		32
34	7.6	7.5	7.4	7.2	7.1	7.0	6.8	6.7	6.5		34
36	6.8	6.7	6.6	6.4	6.2	6.2	6.0	5.9	5.7		36
38	6.0	6.0	5.8	5.6	5.5	5.5	5.3	5.1	5.0		38
40	5.4	5.3	5.2	5.0	4.8	4.8	4.6	4.5	4.3		40
42	4.8	4.7	4.6	4.4	4.3	4.2	4.0	3.9	3.7		42
44	42.1 m x 4.8 t	4.2	4.1	3.9	3.7	3.7	3.5	3.4	3.2		44
46		44.7 m x 4.1 t	3.6	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.7		46
48			47.3 m x 3.3 t	3.0	2.8	2.8	2.6	2.4	2.3		48
50				49.8 m x 2.6 t	2.4	2.4	2.2	2.0	1.9		50
52					2.1	2.0	1.8	1.7	1.5		52
54						1.7	1.5	53.2 m x 1.4 t	52.3 m x 1.4 t		54
56							54.4 m x 1.4 t	1.4 t			56
58											58

- 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重から主フック以外のフックやつり具一切の質量を差し引いた値です。
- 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、標準仕様(49.6t)です。
- 表中の○○ m x ○○ t は、作業半径 m x 定格総荷重 t を示します。
- フック質量は下表の通りです。

フック容量 (t)	フック質量 (t)
12	0.51

- 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 (m)	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42
差引き荷重 (t)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3

ブーム長さ (m)	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72
差引き荷重 (t)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4

## ■補助シーブ(クレーン専用ブーム\_80t フック装着時)



作業半径 (m)	主ブーム長さ(m)										作業半径 (m)
	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	
5.8	12.0	6.3 m x 12.0 t	6.9 m x 12.0 t								5.8
6	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0						6
7	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0						7
8	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0						8
9	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0				9
10	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	10
12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12
14	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	14
16	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	16
18	16.1 m x 12.0 t	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	18
20	12.0 t	18.7 m x 12.0 t	21.3 m x 12.0 t	23.9 m x 12.0 t	26.5 m x 12.0 t	29.1 m x 11.0 t	31.7 m x 9.5 t	11.7	11.4	11.1	11.1
22								12.0	12.0	12.0	22
24								12.0	12.0	12.0	24
26								12.0	12.0	12.0	26
28								11.7	11.4	11.1	28
30								10.4	10.3	10.1	30
32									9.2	9.1	32
34									8.3	8.2	34
36										7.3	36
38										6.5	38
40										7.0 t	40
42										39.5 m x 6.0 t	42

作業半径 (m)	主ブーム長さ(m)										作業半径 (m)
	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	
9	11.2 m x 12.0 t	11.8 m x 12.0 t									9
10	12.0 t	12.0 t	12.3 m x 12.0 t	12.9 m x 12.0 t	13.4 m x 12.0 t						10
12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0						12
14	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0						14
16	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0						16
18	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0						18
20	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0						20
22	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0						22
24	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0						24
26	12.0	11.8	11.8	11.8	11.8						26
28	11.0	10.8	10.8	10.7	10.6						28
30	9.9	9.8	9.7	9.5	9.4						30
32	8.8	8.8	8.6	8.4	8.3						32
34	7.9	7.8	7.7	7.5	7.4						34
36	7.1	7.0	6.9	6.7	6.5						36
38	6.3	6.3	6.1	5.9	5.8						38
40	5.7	5.6	5.5	5.3	5.1						40
42	5.1	5.0	4.9	4.7	4.6						42
44	4.5	4.4	4.2	4.0	4.0						44
46	5.1 t	44.7 m x 3.9	3.7	3.6	3.5						46
48	4.4 t	47.3 m x 3.6 t	3.3	3.1	3.1						48
50		49.8 m x 2.9 t	2.7	2.7	2.5						50
52			2.4	2.3	2.1						52
54				2.0	1.8						54
56				2.3 t	1.5						56
58					1.8 t	56.1 m x 1.4 t	54.7 m x 1.4 t	54.3 m x 1.4 t			58
60						1.4 t					60

・注意事項は、15ページを参照してください。

## ■補助シーブ(クレーン専用ブーム\_35t フック装着時)



作業半径 (m)	主ブーム長さ(m)										作業半径 (m)
	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	
5.8	12.0	6.3 m x	6.9 m x								5.8
6	12.0	12.0 t	12.0 t	7.4 m x							6
7	12.0	12.0	12.0	12.0 t							7
8	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0						8
9	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0					9
10	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0				10
12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0			12
14	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0		14
16	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0		16
18	16.1 m x		12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0		18
20	12.0 t	18.7 m x		12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	20
22		12.0 t	21.3 m x	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	22
24			12.0 t	23.9 m x	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	24
26				12.0 t	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	26
28					26.5 m x	12.0	11.9	11.8	11.5	11.5	28
30						12.0 t	10.8	10.7	10.5	10.5	30
32							29.1 m x	9.6	9.5	9.4	32
34							11.4 t	8.7	8.6	8.5	34
36								34.3 m x	7.7	7.7	36
38								8.6 t	36.9 m x	6.9	38
40										7.4 t	40
42											42

作業半径 (m)	主ブーム長さ(m)										作業半径 (m)
	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	
9	11.2 m x	11.8 m x									9
10	12.0 t	12.0 t	12.3 m x	12.9 m x	13.4 m x						10
12	12.0	12.0	12.0	12.0 t	12.0 t						12
14	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0					14
16	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0				16
18	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0			18
20	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0		20
22	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0		22
24	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0		24
26	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0		26
28	11.4	11.2	11.2	11.1	11.0	11.0	10.8	10.7	10.5	10.4	28
30	10.3	10.2	10.1	9.9	9.8	9.8	9.6	9.4	9.3	9.1	30
32	9.2	9.2	9.0	8.8	8.7	8.7	8.5	8.3	8.2	8.0	32
34	8.3	8.2	8.1	7.9	7.8	7.7	7.5	7.4	7.2	7.1	34
36	7.5	7.4	7.3	7.1	6.9	6.9	6.7	6.6	6.4	6.2	36
38	6.7	6.7	6.5	6.3	6.2	6.2	6.0	5.8	5.7	5.5	38
40	6.1	6.0	5.9	5.7	5.5	5.5	5.3	5.2	5.0	4.8	40
42	5.5	5.4	5.3	5.1	5.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.2	42
44	42.1 m x	4.9	4.8	4.6	4.4	4.4	4.2	4.1	3.9	3.7	44
46	5.5 t	44.7 m x	4.3	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.4	3.2	46
48		4.8 t	47.3 m x	3.7	3.5	3.5	3.3	3.1	3.0	2.8	48
50			4.0 t	49.8 m x	3.1	3.1	2.9	2.7	2.6	2.4	50
52				3.3 t	2.8	2.7	2.5	2.4	2.2	2.0	52
54					52.4 m x	2.4	2.2	2.0	1.9	1.7	54
56					2.7 t	55.0 m x	1.9	1.7	1.6	1.4	56
58						2.2 t	57.6 m x	1.4	57.1 m x		58
60							1.6 t		1.4 t		60

・注意事項は、15ページを参照してください。

## ■補助シーブ(クレーン専用ブーム\_フックなし時)



作業半径 (m)	主ブーム長さ(m)										作業半径 (m)
	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	
5.8	12.0	6.3 m x 12.0 t	6.9 m x 12.0 t								5.8
6	12.0			7.4 m x 12.0 t							6
7	12.0	12.0	12.0	12.0 t							7
8	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0						8
9	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0					9
10	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0				10
12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0			12
14	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0		14
16	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0		16
18	16.1 m x 12.0 t		12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0		18
20		18.7 m x 12.0 t		12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	20
22			12.0 t	21.3 m x 12.0 t	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	22
24				23.9 m x 12.0 t	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	24
26					12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	26
28					26.5 m x 12.0 t	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	28
30						29.1 m x 12.0 t	11.7	11.6	11.4	11.4	30
32							31.7 m x 10.8 t	10.5	10.4	10.3	32
34								9.6	9.5	9.4	34
36								34.3 m x 9.5 t	8.6	8.6	36
38									36.9 m x 8.3 t	7.8	38
40										39.5 m x 7.3 t	40
42											42

作業半径 (m)	主ブーム長さ(m)										作業半径 (m)
	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	
9	11.2 m x 12.0 t	11.8 m x 12.0 t									9
10			12.3 m x 12.0 t	12.9 m x 12.0 t	13.4 m x 12.0 t						10
12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0						12
14	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0					14
16	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0				16
18	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0			18
20	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0		20
22	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0		22
24	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0		24
26	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0		26
28	12.0	12.0	12.0	12.0	11.9	11.9	11.7	11.6	11.4	11.3	28
30	11.2	11.1	11.0	10.8	10.7	10.7	10.5	10.3	10.2	10.0	30
32	10.1	10.1	9.9	9.7	9.6	9.6	9.4	9.2	9.1	8.9	32
34	9.2	9.1	9.0	8.8	8.7	8.6	8.4	8.3	8.1	8.0	34
36	8.4	8.3	8.2	8.0	7.8	7.8	7.6	7.5	7.3	7.1	36
38	7.6	7.6	7.4	7.2	7.1	7.1	6.9	6.7	6.6	6.4	38
40	7.0	6.9	6.8	6.6	6.4	6.4	6.2	6.1	5.9	5.7	40
42	6.4	6.3	6.2	6.0	5.9	5.8	5.6	5.5	5.3	5.1	42
44	42.1 m x 6.4 t	5.8	5.7	5.5	5.3	5.3	5.1	5.0	4.8	4.6	44
46		5.2	5.0	4.9	4.8	4.6	4.5	4.5	4.3	4.1	46
48		5.7 t	47.3 m x 4.9 t	4.6	4.4	4.4	4.2	4.0	3.9	3.7	48
50			49.8 m x 4.2 t	4.0	4.0	3.8	3.6	3.6	3.5	3.3	50
52				3.7	3.6	3.4	3.3	3.1	3.1	2.9	52
54					52.4 m x 3.6 t	3.3	3.1	2.9	2.8	2.6	54
56						55.0 m x 3.1 t	2.8	2.6	2.5	2.3	56
58							57.6 m x 2.5 t	2.3	2.2	1.9	58
60								2.1	1.9		60
60.2								2.0			60.2

・注意事項は、15ページを参照してください。

## ■補助シーブ付き主ブーム(クレーン専用ブーム)



作業半径 (m)	主ブーム長さ(m)										作業半径 (m)
	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	
4.6	120.0	5.2 m x 115.0 t									4.6
5	119.6		5.7 m x 105.1 t								5
5.5	109.1	108.9		6.3 m x 95.2 t	6.8 m x 84.0 t						5.5
6	100.3	100.1	99.9								6
7	86.2	86.0	85.9	85.8	84.0	7.4 m x 72.0 t	7.9 m x 72.0 t				7
8	75.5	75.3	75.2	75.1	74.9	72.0	71.9	8.5 m x 60.0 t			8
9	63.0	63.1	63.1	63.2	63.1	63.1	63.1	60.0	58.1	9.6 m x 48.0 t	10.1 m x 47.1 t
10	54.0	54.0	54.0	54.0	54.0	54.0	53.9	53.9	53.8	48.0	
12	41.6	41.7	41.6	41.6	41.6	41.6	41.5	41.4	41.3	41.3	41.2
14	33.6	33.7	33.6	33.6	33.6	33.5	33.4	33.4	33.3	33.2	33.1
16	28.1	28.0	28.0	27.9	27.9	27.8	27.8	27.7	27.6	27.6	27.4
18	32.1 t	17.1 m x 23.9	23.9	23.8	23.8	23.7	23.7	23.6	23.5	23.4	23.2
20		25.7 t	19.7 m x 21.2 t	20.7	20.6	20.6	20.5	20.4	20.2	20.2	20.0
22			18.2	18.1	18.1	17.9	17.8	17.7	17.7	17.7	17.5
24			22.3 m x 17.9 t	16.1	16.0	15.9	15.8	15.7	15.6	15.6	15.4
26				24.9 m x 15.3 t	14.3	14.2	14.1	13.9	13.9	13.9	13.7
28					27.5 m x 13.2 t	12.8	12.6	12.5	12.5	12.5	12.3
30						11.6	11.4	11.3	11.2	11.2	11.0
32						30.1 m x 11.5 t	10.4	10.3	10.2	10.2	10.0
34							32.7 m x 10.1 t	9.4	9.3	9.1	34
36								35.3 m x 8.8 t	8.5	8.3	36
38									37.9 m x 7.8 t	7.6	38
40										6.9	40
42										40.5 m x 6.8 t	42
44											44

作業半径 (m)	主ブーム長さ(m)								作業半径 (m)		
	48	51	54	57	60	63	66	69			
9	10.6 m x 36.0 t	11.2 m x 36.0 t	11.7 m x 34.8 t						9		
10			12.3 m x 31.4 t	12.9 m x 24.0 t	13.5 m x 24.0 t				10		
12	36.0	36.0	34.4						12		
14	33.1	32.9	32.2	29.7	24.0	24.0	24.0	23.1 t	14		
16	27.4	27.3	27.1	27.0	24.0	23.0	24.0	22.4	16		
18	23.2	23.1	22.9	22.8	22.8	21.5	22.5	21.4	18		
20	20.0	19.9	19.7	19.6	19.5	19.4	19.2	19.1	20		
22	17.4	17.3	17.1	17.0	17.0	16.8	16.7	16.5	22		
24	15.4	15.2	15.1	14.9	14.9	14.7	14.6	14.4	24		
26	13.7	13.5	13.3	13.2	13.2	13.0	12.8	12.7	26		
28	12.2	12.1	11.9	11.7	11.7	11.5	11.4	11.2	28		
30	11.0	10.8	10.7	10.5	10.5	10.3	10.1	10.0	30		
32	9.9	9.8	9.6	9.4	9.4	9.2	9.1	8.9	32		
34	9.0	8.9	8.7	8.5	8.5	8.3	8.1	8.0	34		
36	8.2	8.0	7.9	7.7	7.6	7.5	7.3	7.2	36		
38	7.5	7.3	7.1	7.0	6.9	6.7	6.6	6.4	38		
40	6.8	6.7	6.5	6.3	6.3	6.1	5.9	5.8	40		
42	6.3	6.1	5.9	5.8	5.7	5.5	5.4	5.2	42		
44	43.1 m x 6.0 t	5.6	5.4	5.3	5.2	5.0	4.8	4.7	44		
46		45.7 m x 5.2 t	4.9	4.8	4.7	4.5	4.4	4.2	46		
48			4.5	4.4	4.3	4.1	3.9	3.8	48		
50			48.3 m x 4.0 t	3.9	3.7	3.5	3.4	3.2	50		
52				4.5 t	3.5	3.3	3.2	3.0	52		
54					3.8 t	53.2 m x 3.8 t	3.0	2.9	54		
56						3.3 t	55.8 m x 2.7 t	2.5	2.3	2.1	56
58							2.2 t	2.2	2.0	57.0 m x 1.9 t	58
58.6								58.4 m x 2.2 t	1.9	1.9 t	58.6

- 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 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。  
ただし、差し引き後の値が1.4tを下回る範囲は作業できません。
- 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、標準仕様(49.6t)です。
- 表中の○○ m x ○○ t は、作業半径 m x 定格総荷重 t を示します。
- 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は右表(上側)の通りです。
- ブームにスカイオワ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右表(下側)の値を差し引いた値となります。
- バケット、リフティングマグネットなどを使い繰り返し作業を行う場合、負荷率が高くなるほど構造物(ブーム、フレーム、ワインチなど)の寿命が低下します。

フック 容量 質量(t)	10本掛け		9本掛け		8本掛け		7本掛け		6本掛け		5本掛け		4本掛け		3本掛け		2本掛け		1本掛け		定格総荷重の最大値(t)	
	120 t	80 t	35 t	12 t	120 t	80 t	35 t	12 t	60 t	48 t	36 t	24 t	120 t	80 t	35 t	12 t	60 t	48 t	36 t	24 t	12 t	
120 t	1.64				108	96	84	72	60	48	36	24										
80 t		1.35							72	60	48	36	24									
35 t			0.90																	35	24	
12 t				0.51																	12	

ブーム長さ (m)	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42
差引荷重 (t)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3

ブーム長さ (m)	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72
差引荷重 (t)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4

## ■クレーンジブ(クレーン専用ブーム)



単位:t

ブーム長さ(m)		24								ブーム長さ(m)	
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)		
9.7	12.0		11.8 m x						9.7		
10	12.0	12.6 m x	12.0 t		13.9 m x				10		
12	12.0	12.0 t	12.0		8.8 t				12		
14	12.0	12.0	12.0	16.5 m x	8.8				14		
16	12.0	12.0	12.0	9.0 t	8.8		5.4		16		
18	12.0	12.0	12.0	9.0	8.6	20.4 m x	5.1		18		
20	12.0	12.0	12.0	9.0	8.3	6.4 t	4.8		20		
22	12.0	11.7	12.0	9.0	7.9	6.4	4.5	24.3 m x	22		
24	12.0	11.2	12.0	9.0	7.6	6.4	4.3	3.4 t	24		
26	12.0	10.8	12.0	8.7	7.3	6.4	4.1	3.4	26		
28	12.0	10.4	11.9	8.3	7.0	6.4	3.9	3.3	28		
30	11.8	10.2	11.1	8.0	6.8	6.2	3.7	3.1	30		
32	10.8	10.0	10.4	7.7	6.6	5.9	3.6	3.0	32		
34	32.2 m x	32.8 m x	9.8	7.5	6.4	5.7	3.4	2.9	34		
36	10.7 t	9.9 t	9.3	7.3	6.2	5.4	3.3	2.9	36		
38		37.9 m x		7.2	6.1	5.3	3.2	2.8	38		
40		8.8 t	38.8 m x	5.9	5.1	3.1	2.7		40		
42			7.2 t	5.8	5.0	3.0	2.7		42		
44				43.5 m x	4.9	2.9	2.6		44		
46				5.8 t	44.8 m x	2.8	2.6		46		
48					4.9 t	2.7	2.6		48		
50						49.2 m x	2.6		50		
52						2.7 t	50.8 m x		52		
53.4							2.6 t	53.4			

単位:t

ブーム長さ(m)		27								ブーム長さ(m)	
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)		
9.7	10.2 m x								9.7		
10	12.0 t	13.2 m x	12.3 m x						10		
12	12.0	12.0 t	12.0 t		14.4 m x				12		
14	12.0	12.0	12.0	17.1 m x	8.8 t		16.5 m x		14		
16	12.0	12.0	12.0	9.0 t	8.8		5.4 t		16		
18	12.0	12.0	12.0	9.0	8.8	21.0 m x	5.2		18		
20	12.0	12.0	12.0	9.0	8.4	6.4 t	4.9		20		
22	12.0	12.0	12.0	9.0	8.1	6.4	4.6	24.9 m x	22		
24	12.0	11.5	12.0	9.0	7.8	6.4	4.4	3.4 t	24		
26	12.0	11.1	12.0	8.9	7.5	6.4	4.2	3.4	26		
28	12.0	10.7	12.0	8.5	7.2	6.4	4.0	3.3	28		
30	11.7	10.4	11.8	8.2	7.0	6.3	3.8	3.2	30		
32	10.7	10.2	11.0	7.9	6.7	6.1	3.7	3.1	32		
34	9.8	10.0	10.1	7.7	6.5	5.8	3.5	3.0	34		
36	34.8 m x	35.4 m x	9.3	7.5	6.4	5.6	3.4	2.9	36		
38	9.4 t	9.5 t	8.6	7.3	6.2	5.4	3.3	2.8	38		
40			8.0	7.2	6.1	5.2	3.2	2.8	40		
42			40.5 m x	41.4 m x	5.9	5.1	3.1	2.7	42		
44			7.8 t	7.2 t	5.9	5.0	3.0	2.7	44		
46					5.8	4.9	2.9	2.6	46		
48					46.1 m x	47.4 m x	2.8	2.6	48		
50					5.8 t	4.8 t	2.8	2.6	50		
52							51.7 m x	2.6	52		
53.4							2.7 t	2.6	53.4		

- 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 実際に上げられる荷重は、上表の定格総荷重から「主フック+補フック」等のつり具一切の質量を差し引いた値です。  
ただし、差し引き後の値が1.4tを下回る範囲は作業できません。
- 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、標準仕様(49.6t)です。
- 表中の○○ m x ○○ t は、作業半径 m x 定格総荷重 t を示します。
- 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右表(下側)の値を差し引いた値となります。

フック容量(t)	フック質量(t)
120	1.64
80	1.35
35	0.90
12	0.51

ブーム長さ(m)	24	27	30	33	36	39	42
差引き荷重(t)	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3

ブーム長さ(m)	45	48	51	54	57	60	63
差引き荷重(t)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

## ■クレーンジブ(クレーン専用ブーム)



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	30	10	30	10	30	10	30	
10.7	12.0	13.7 m x 12.0 t	12.8 m x 12.0 t						10.7
12	12.0	12.0	12.0		15.0 m x 8.8 t				12
14	12.0	12.0	12.0	17.6 m x 9.0 t	8.8		17.1 m x 5.4 t		14
16	12.0	12.0	12.0	9.0	8.8				16
18	12.0	12.0	12.0	9.0	8.8	21.5 m x 6.4 t			18
20	12.0	12.0	12.0	9.0	8.6		5.0		20
22	12.0	12.0	12.0	9.0	8.2	6.4	4.7	25.4 m x	22
24	12.0	11.8	12.0	9.0	7.9	6.4	4.5	3.4 t	24
26	12.0	11.4	12.0	9.0	7.6	6.4	4.3	3.4	26
28	12.0	11.0	12.0	8.7	7.4	6.4	4.1	3.3	28
30	11.6	10.7	11.9	8.4	7.1	6.4	3.9	3.2	30
32	10.6	10.4	10.9	8.1	6.9	6.2	3.8	3.1	32
34	9.7	10.0	10.0	7.9	6.7	6.0	3.6	3.0	34
36	8.9	9.1	9.2	7.7	6.5	5.8	3.5	2.9	36
38	37.4 m x 8.4 t	8.4	8.5	7.5	6.3	5.6	3.4	2.9	38
40			7.8	7.3	6.2	5.4	3.2	2.8	40
42			7.3	7.2	6.1	5.2	3.1	2.7	42
44			43.1 m x 7.0 t	7.0	6.0	5.1	3.0	2.7	44
46					5.9	5.0	3.0	2.7	46
48					5.8	4.9	2.9	2.6	48
50					48.7 m x 5.8 t	4.8	2.8	2.6	50
52							2.8	2.6	52
54							2.7	2.6	54
56							54.3 m x 2.7 t	2.6	56
58								2.7	58

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	30	10	30	10	30	10	30	
10.7	11.3 m x 12.0 t								10.7
12	12.0	14.3 m x 12.0 t	13.4 m x 12.0 t		15.5 m x 8.8 t				12
14	12.0	12.0	12.0				17.6 m x 5.4 t		14
16	12.0	12.0	12.0	18.2 m x 9.0 t	8.8		5.3		16
18	12.0	12.0	12.0	9.0	8.8				18
20	12.0	12.0	12.0	9.0	8.7	22.1 m x 5.0			20
22	12.0	12.0	12.0	9.0	8.4	6.4 t	4.8		22
24	12.0	12.0	12.0	9.0	8.1	6.4	4.6		24
26	12.0	11.7	12.0	9.0	7.8	6.4	4.4	3.4	26
28	12.0	11.3	12.0	8.9	7.5	6.4	4.2	3.4	28
30	11.4	11.0	11.7	8.6	7.3	6.4	4.0	3.2	30
32	10.4	10.7	10.7	8.3	7.0	6.4	3.9	3.1	32
34	9.5	9.9	9.8	8.1	6.8	6.1	3.7	3.1	34
36	8.7	9.0	9.0	7.9	6.7	5.9	3.6	3.0	36
38	8.0	8.3	8.3	7.7	6.5	5.7	3.5	2.9	38
40	7.4	7.6	7.7	7.5	6.3	5.5	3.3	2.8	40
42		40.6 m x 7.4 t	7.1	7.3	6.2	5.3	3.2	2.8	42
44			6.6	6.9	6.1	5.2	3.1	2.7	44
46			45.7 m x 6.2 t	6.4	6.0	5.1	3.0	2.7	46
48				46.6 m x 6.2 t	5.9	5.0	3.0	2.7	48
50					5.5	4.9	2.9	2.6	50
52					51.3 m x 5.3 t	4.8	2.8	2.6	52
54						52.6 m x 4.8 t	2.8	2.6	54
56							4.8 t	2.7	56
58							56.9 m x 2.7 t	2.6	58
58.6								2.6	58.6

・注意事項は、20 ページを参照してください。

## ■クレーンジブ(クレーン専用ブーム)



単位:t

ブーム長さ(m)		36								ブーム長さ(m)	
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(°) 作業半径(m)	10	30	10	30	10	30	10	30	オフセット角度(°) 作業半径(m)		
11.8	12.0		13.9 m x							11.8	
12	12.0	14.8 m x	12.0 t							12	
14	12.0	12.0 t	12.0							14	
16	12.0	12.0	12.0	18.7 m x	8.8		18.1 m x			16	
18	12.0	12.0	12.0	9.0 t	8.8		5.4 t			18	
20	12.0	12.0	12.0	9.0	8.8	22.6 m x	5.1			20	
22	12.0	12.0	12.0	9.0	8.5	6.4 t	4.9			22	
24	12.0	12.0	12.0	9.0	8.2	6.4	4.7	26.5 m x		24	
26	12.0	11.9	12.0	9.0	7.9	6.4	4.5	3.4 t		26	
28	12.0	11.5	12.0	9.0	7.7	6.4	4.3	3.4		28	
30	11.3	11.2	11.6	8.8	7.4	6.4	4.1	3.3		30	
32	10.3	10.7	10.6	8.5	7.2	6.4	4.0	3.2		32	
34	9.4	9.7	9.7	8.3	7.0	6.2	3.8	3.1		34	
36	8.6	8.9	8.9	8.0	6.8	6.0	3.7	3.0		36	
38	7.9	8.2	8.2	7.8	6.6	5.8	3.5	2.9		38	
40	7.3	7.5	7.5	7.6	6.5	5.6	3.4	2.9		40	
42	6.7	6.9	7.0	7.3	6.3	5.5	3.3	2.8		42	
44	42.6 m x	43.2 m x	6.5	6.8	6.2	5.3	3.2	2.8		44	
46	6.6 t	6.6 t	6.0	6.2	6.1	5.2	3.1	2.7		46	
48			5.6	5.8	5.8	5.1	3.0	2.7		48	
50			48.3 m x	49.2 m x	5.4	5.0	3.0	2.6		50	
52			5.5 t	5.5 t	5.0	4.9	2.9	2.6		52	
54					53.9 m x	4.8	2.8	2.6		54	
56					4.7 t	55.2 m x	2.8	2.6		56	
58						4.7 t	2.7	2.6		58	
60							59.5 m x	2.6		60	
62							2.7 t	61.2 m x		62	
63.8								2.6 t		63.8	

単位:t

ブーム長さ(m)		39								ブーム長さ(m)	
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(°) 作業半径(m)	10	30	10	30	10	30	10	30	オフセット角度(°) 作業半径(m)		
11.8	12.4 m x									11.8	
12	12.0 t	15.4 m x	14.5 m x							12	
14	12.0	12.0 t	12.0 t							14	
16	12.0	12.0	12.0	19.3 m x	8.8 t				18.7 m x		16
18	12.0	12.0	12.0	9.0 t	8.8				5.3 t		18
20	12.0	12.0	12.0	9.0	8.8	23.2 m x	6.4 t		5.2		20
22	12.0	12.0	12.0	9.0	8.6	5.0					22
24	12.0	12.0	12.0	9.0	8.3	6.4	4.7	27.1 m x		24	
26	12.0	12.0	12.0	9.0	8.0	6.4	4.5	3.4 t		26	
28	12.0	11.8	12.0	9.0	7.8	6.4	4.4	3.4		28	
30	11.1	11.4	11.5	8.9	7.6	6.4	4.2	3.3		30	
32	10.1	10.6	10.4	8.7	7.3	6.4	4.0	3.2		32	
34	9.2	9.6	9.5	8.4	7.1	6.4	3.9	3.1		34	
36	8.4	8.8	8.7	8.2	6.9	6.1	3.8	3.0		36	
38	7.7	8.0	8.0	8.0	6.8	5.9	3.6	3.0		38	
40	7.1	7.4	7.4	7.8	6.6	5.8	3.5	2.9		40	
42	6.6	6.8	6.8	7.2	6.4	5.6	3.4	2.8		42	
44	6.1	6.3	6.3	6.6	6.3	5.4	3.3	2.8		44	
46	45.2 m x	45.8 m x	5.9	6.1	6.0	5.3	3.2	2.7		46	
48	5.8 t	5.8 t	5.4	5.7	5.6	5.2	3.1	2.7		48	
50			5.1	5.2	5.2	5.1	3.0	2.7		50	
52			50.9 m x	51.8 m x	4.9 t	4.9	5.0	3.0		52	
54					4.9 t	4.6	4.8	2.9		54	
56						4.3	4.5	2.8		56	
58						56.5 m x	4.2 t	2.8		58	
60						57.8 m x	4.2 t	2.7		60	
62								2.7		62	
63.8								62.1 m x	2.6	63.8	

・注意事項は、20ページを参照してください。

## ■クレーンジブ(クレーン専用ブーム)



単位:t

ブーム長さ(m)	42						ブーム長さ(m)
ジブ長さ(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	10	30	オフセット角度(°) 作業半径(m)
12.9	12.0	15.9 m x 12.0 t	15.0 m x 12.0 t				12.9
14	12.0				17.1 m x		14
16	12.0	12.0	12.0	19.8 m x	8.8 t		16
18	12.0	12.0	12.0	9.0 t	8.8	19.2 m x 5.3 t	18
20	12.0	12.0	12.0	9.0	8.8	23.7 m x	20
22	12.0	12.0	12.0	9.0	8.7	6.4 t	22
24	12.0	12.0	12.0	9.0	8.4	6.4	24
26	12.0	12.0	12.0	9.0	8.2	6.4	26
28	12.0	12.0	12.0	9.0	7.9	6.4	28
30	11.0	11.6	11.4	9.0	7.7	6.4	30
32	10.0	10.5	10.3	8.8	7.5	6.4	32
34	9.1	9.5	9.4	8.6	7.3	6.4	34
36	8.3	8.7	8.6	8.3	7.1	6.3	36
38	7.6	8.0	7.9	8.1	6.9	6.1	38
40	7.0	7.3	7.3	7.7	6.7	5.9	40
42	6.4	6.7	6.7	7.1	6.6	5.7	42
44	5.9	6.2	6.2	6.6	6.4	5.5	44
46	5.5	5.7	5.7	6.0	5.9	5.4	46
48	47.8 m x 5.1 t	5.2	5.3	5.6	5.5	5.3	48
50	5.1 t	48.4 m x 5.1 t	4.9	5.2	5.1	5.2	50
52		4.6	4.8	4.8	5.1	3.0	52
54			4.4	4.4	4.7	2.9	54
56			4.3 t	54.4 m x 4.3 t	4.1	4.4	2.9
58					3.8	4.0	2.6
60					59.1 m x 3.7 t	3.7	2.8
62						60.4 m x 3.7 t	2.7
64							2.6
66							66
68							68
69							69

単位:t

ブーム長さ(m)	45						ブーム長さ(m)
ジブ長さ(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	10	30	オフセット角度(°) 作業半径(m)
12.9	13.5 m x 12.0 t		15.6 m x 12.0 t				12.9
14	12.0	16.5 m x 12.0 t	12.0		17.7 m x		14
16	12.0	12.0	12.0		8.8 t		16
18	12.0	12.0	12.0	20.4 m x 9.0 t	8.8	19.8 m x 5.3 t	18
20	12.0	12.0	12.0			5.3	20
22	12.0	12.0	12.0	9.0	8.8	24.3 m x	22
24	12.0	12.0	12.0	9.0	8.5	6.4 t	24
26	12.0	12.0	12.0	9.0	8.3	6.4	26
28	12.0	12.0	12.0	9.0	8.0	6.4	28
30	10.9	11.4	11.2	9.0	7.8	6.4	30
32	9.8	10.3	10.1	9.0	7.6	6.4	32
34	8.9	9.4	9.2	8.7	7.4	6.4	34
36	8.1	8.5	8.4	8.5	7.2	6.4	36
38	7.4	7.8	7.7	8.2	7.0	6.2	38
40	6.8	7.1	7.1	7.6	6.8	6.0	40
42	6.3	6.5	6.5	6.9	6.7	5.8	42
44	5.7	6.0	6.0	6.4	6.2	5.7	44
46	5.3	5.5	5.5	5.9	5.8	5.5	46
48	4.9	5.1	5.1	5.4	5.3	5.4	48
50	4.5	4.6	4.7	5.0	4.9	5.3	50
52	50.4 m x 4.4 t	51.0 m x 4.5 t	4.4	4.6	4.6	4.9	52
54			4.1	4.3	4.2	4.6	54
56			3.8	3.9	3.9	4.2	56
58			56.1 m x 3.7 t	57.0 m x 3.7 t	3.7	3.9	58
60					3.4	3.6	2.8
62					61.7 m x 3.2 t	3.3	2.8
64						63.0 m x 3.1 t	2.7
66							2.6
68							66
69							68

・注意事項は、20 ページを参照してください。

## ■クレーンジブ(クレーン専用ブーム)



単位:t

ブーム長さ(m) ジブ長さ(m)	48								ブーム長さ(m) ジブ長さ(m)
	10		16		22		28		
オフセット角度(°) 作業半径(m)	10	30	10	30	10	30	10	30	オフセット角度(°) 作業半径(m)
14	12.0	17.0 m x 12.0 t	16.1 m x 12.0 t						14
16	12.0	12.0	12.0		18.2 m x 9.0 t	8.8 t			16
18	12.0	12.0	12.0	20.9 m x 9.0 t			20.3 m x 5.3 t		18
20	12.0	12.0	12.0		8.8				20
22	12.0	12.0	12.0	9.0	8.8	24.8 m x 6.4 t	5.1		22
24	12.0	12.0	12.0	9.0	8.6		4.9		24
26	12.0	12.0	12.0	9.0	8.4	6.4	4.8	28.7 m x 3.4 t	26
28	12.0	12.0	12.0	9.0	8.1	6.4	4.6		28
30	10.8	11.4	11.1	9.0	7.9	6.4	4.4	3.4	30
32	9.7	10.3	10.1	9.0	7.7	6.4	4.3	3.3	32
34	8.8	9.3	9.1	8.8	7.5	6.4	4.1	3.2	34
36	8.1	8.5	8.3	8.6	7.3	6.4	4.0	3.1	36
38	7.3	7.7	7.6	8.2	7.1	6.3	3.9	3.1	38
40	6.7	7.1	7.0	7.5	7.0	6.1	3.7	3.0	40
42	6.2	6.5	6.4	6.9	6.6	5.9	3.6	2.9	42
44	5.7	5.9	5.9	6.3	6.1	5.8	3.5	2.9	44
46	5.2	5.4	5.4	5.8	5.7	5.6	3.4	2.8	46
48	4.8	5.0	5.0	5.4	5.2	5.5	3.3	2.8	48
50	4.4	4.6	4.6	4.9	4.8	5.3	3.2	2.7	50
52	4.0	4.2	4.3	4.5	4.5	4.9	3.2	2.7	52
54	53.0 m x 3.9 t	53.6 m x 3.8 t	4.0	4.2	4.1	4.5	3.1	2.7	54
56			3.6	3.8	3.8	4.1	3.0	2.6	56
58			3.3	3.4	3.5	3.8	2.9	2.6	58
60			58.7 m x 3.2 t	59.6 m x 3.2 t	3.3	3.5	2.9	2.6	60
62					3.0	3.1	2.8	2.6	62
64					2.7	2.8	2.8	2.6	64
66					64.3 m x 2.7 t	65.6 m x 2.6 t	2.6	2.6	66
68							2.4	2.6	68
70							69.9 m x 2.2 t	2.3	70
72								71.6 m x 2.1 t	72
72.4									72.4

単位:t

ブーム長さ(m) ジブ長さ(m)	51								ブーム長さ(m) ジブ長さ(m)
	10		16		22		28		
オフセット角度(°) 作業半径(m)	10	30	10	30	10	30	10	30	オフセット角度(°) 作業半径(m)
14	14.6 m x 12.0 t								14
16	12.0	17.6 m x 12.0 t	16.7 m x 12.0 t						16
18	12.0	12.0	12.0	21.5 m x 9.0 t	8.8 t		20.9 m x 5.3 t		18
20	12.0	12.0	12.0		8.8				20
22	12.0	12.0	12.0	9.0	8.8	25.4 m x 6.4 t	5.2		22
24	12.0	12.0	12.0	9.0	8.7		5.0		24
26	12.0	12.0	12.0	9.0	8.5	6.4	4.8	29.3 m x 2.6 t	26
28	11.8	12.0	12.0	9.0	8.2	6.4	4.6	3.4 t	28
30	10.6	11.2	11.0	9.0	8.0	6.4	4.5	3.4	30
32	9.6	10.1	9.9	9.0	7.8	6.4	4.3	3.3	32
34	8.7	9.2	9.0	9.0	7.6	6.4	4.2	3.2	34
36	7.9	8.3	8.2	8.7	7.4	6.4	4.0	3.1	36
38	7.2	7.6	7.5	8.1	7.2	6.4	3.9	3.1	38
40	6.6	6.9	6.8	7.4	7.1	6.2	3.8	3.0	40
42	6.0	6.3	6.3	6.8	6.5	6.0	3.7	2.9	42
44	5.5	5.8	5.8	6.2	6.0	5.9	3.6	2.9	44
46	5.0	5.3	5.3	5.7	5.5	5.7	3.5	2.8	46
48	4.6	4.8	4.9	5.2	5.1	5.6	3.4	2.8	48
50	4.2	4.4	4.5	4.8	4.7	5.1	3.3	2.7	50
52	3.9	4.0	4.1	4.4	4.3	4.7	3.2	2.7	52
54	3.5	3.6	3.8	4.0	4.0	4.4	3.1	2.7	54
56	55.6 m x 3.2 t	3.2	3.5	3.6	3.7	4.0	3.1	2.6	56
58	3.2 t	56.2 m x 3.2 t	3.1	3.3	3.4	3.7	3.0	2.6	58
60		3.2 t	2.8	2.9	3.1	3.3	2.9	2.6	60
62			61.3 m x 2.6 t	2.6	2.8	3.0	2.9	2.6	62
64				62.2 m x 2.6 t	2.5	2.7	2.7	2.6	64
66					2.2	2.4	2.4	2.6	66
68					66.9 m x 2.1 t	2.1	2.2	2.4	68
70						68.2 m x 2.1 t	2.0	2.2	70
72							71.0 m x 1.9 t	1.9	72
72.4								1.9	72.4

・注意事項は、20ページを参照してください。

## ■クレーンジブ(クレーン専用ブーム)



単位:t

ブーム長さ(m)	54						ブーム長さ(m)		
ジブ長さ(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	10	30	オフセット角度(°) 作業半径(m)
15.1	12.0		17.2 m x						15.1
16	12.0	18.1 m x	12.0 t		19.3 m x				16
18	12.0	12.0 t	12.0		8.8 t		21.4 m x		18
20	12.0	12.0	12.0		8.8		5.3 t		20
22	12.0	12.0	12.0	9.0	8.8	25.9 m x	5.2		22
24	12.0	12.0	12.0	9.0	8.8	6.4 t	5.0		24
26	12.0	12.0	12.0	9.0	8.6	6.4	4.9	29.8 m x	26
28	11.7	12.0	12.0	9.0	8.3	6.4	4.7	3.4 t	28
30	10.5	11.1	10.8	9.0	8.1	6.4	4.5	3.4	30
32	9.4	10.0	9.7	9.0	7.9	6.4	4.4	3.3	32
34	8.5	9.0	8.8	9.0	7.7	6.4	4.2	3.2	34
36	7.7	8.2	8.0	8.7	7.5	6.4	4.1	3.2	36
38	7.0	7.4	7.3	7.9	7.3	6.4	4.0	3.1	38
40	6.4	6.8	6.7	7.2	6.9	6.3	3.9	3.0	40
42	5.8	6.1	6.1	6.6	6.3	6.1	3.8	3.0	42
44	5.3	5.6	5.6	6.0	5.8	5.9	3.6	2.9	44
46	4.8	5.1	5.1	5.5	5.3	5.8	3.5	2.9	46
48	4.4	4.7	4.7	5.1	4.9	5.4	3.5	2.8	48
50	4.0	4.2	4.3	4.6	4.5	5.0	3.4	2.8	50
52	3.6	3.8	3.9	4.2	4.1	4.6	3.3	2.7	52
54	3.2	3.3	3.6	3.8	3.8	4.2	3.2	2.7	54
56	2.9	3.0	3.2	3.4	3.5	3.8	3.1	2.7	56
58	2.6	2.6	2.9	3.1	3.1	3.5	3.1	2.6	58
60	58.2 m x	58.8 m x	2.6	2.7	2.8	3.1	3.0	2.6	60
62	2.5 t	2.5 t	2.3	2.4	2.5	2.8	2.7	2.6	62
64			63.9 m x	2.1	2.2	2.5	2.4	2.6	64
66			2.0 t	64.8 m x	2.0	2.2	2.2	2.5	66
68				2.0 t	67.0 m x	1.9	1.9	2.2	68
70					1.9 t	68.3 m x	68.5 m x	2.0	70
70.8						1.9 t	1.9 t	1.9	70.8

単位:t

ブーム長さ(m)	57						ブーム長さ(m)		
ジブ長さ(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	10	30	オフセット角度(°) 作業半径(m)
15.7 m x									15.1
15.1	12.0 t		17.8 m x						15.1
16	12.0	18.7 m x	12.0 t		19.9 m x				16
18	12.0	12.0 t	12.0		8.8 t				18
20	12.0	12.0	12.0	22.6 m x	8.8				20
22	12.0	12.0	12.0	9.0 t	8.8		5.3		22
24	12.0	12.0	12.0	9.0	8.8	26.5 m x	5.1		24
26	12.0	12.0	12.0	9.0	8.7	6.4 t	4.9		26
28	11.5	12.0	11.9	9.0	8.4	6.4	4.8	30.4 m x	28
30	10.3	11.0	10.6	9.0	8.2	6.4	4.6	3.4 t	30
32	9.3	9.8	9.6	9.0	8.0	6.4	4.4	3.3	32
34	8.4	8.9	8.7	9.0	7.8	6.4	4.3	3.3	34
36	7.6	8.0	7.9	8.6	7.6	6.4	4.2	3.2	36
38	6.9	7.3	7.2	7.8	7.4	6.4	4.0	3.1	38
40	6.2	6.6	6.5	7.1	6.8	6.4	3.9	3.1	40
42	5.7	6.0	5.9	6.5	6.2	6.2	3.8	3.0	42
44	5.2	5.5	5.4	5.9	5.7	6.0	3.7	2.9	44
46	4.7	5.0	5.0	5.4	5.2	5.8	3.6	2.9	46
48	4.3	4.5	4.5	4.9	4.7	5.3	3.5	2.8	48
50	3.8	4.0	4.1	4.5	4.3	4.9	3.4	2.8	50
52	3.4	3.6	3.7	4.1	4.0	4.4	3.3	2.7	52
54	3.0	3.2	3.4	3.6	3.6	4.1	3.3	2.7	54
56	2.7	2.8	3.0	3.2	3.3	3.7	3.2	2.7	56
58	2.4	2.4	2.7	2.9	2.9	3.3	3.1	2.6	58
60	2.1	2.1	2.4	2.5	2.6	2.9	2.8	2.6	60
62	60.8 m x	61.4 m x	2.1	2.2	2.3	2.6	2.5	2.6	62
64	1.9 t	1.9 t	63.6 m x	1.9	2.0	2.3	2.2	2.6	64
66			1.9 t	64.4 m x	1.9 t	65.2 m x	2.0	2.0	66
68					67.0 m x	66.8 m x	2.1		68
70					1.9 t	1.9 t	69.6 m x	70	
70.8						1.9 t	1.9 t	70.8	

・注意事項は、20 ページを参照してください。

## ■クレーンジブ(クレーン専用ブーム)



単位:t

ブーム長さ(m)		60								ブーム長さ(m)	
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)		
16.2	12.0	19.2 m x	18.3 m x							16.2	
18	12.0	12.0 t	12.0 t							18	
20	12.0	12.0	12.0		23.1 m x	8.8 t				20	
22	12.0	12.0	12.0		9.0 t	8.8			22.5 m x	5.3 t	
24	12.0	12.0	12.0		9.0	8.8			27.0 m x	5.1	
26	12.0	12.0	12.0		9.0	8.8			6.4 t	5.0	
28	11.5	12.0	11.8		9.0	8.5			6.4	4.8	30.9 m x
30	10.3	10.9	10.6		9.0	8.3			6.4	4.6	3.4 t
32	9.2	9.8	9.5		9.0	8.1			6.4	4.5	3.3
34	8.3	8.8	8.6		9.0	7.9			6.4	4.4	3.3
36	7.5	8.0	7.8		8.5	7.7			6.4	4.2	3.2
38	6.8	7.2	7.1		7.7	7.3			6.4	4.1	3.1
40	6.2	6.6	6.4		7.0	6.7			6.4	4.0	3.1
42	5.6	6.0	5.9		6.4	6.1			6.3	3.9	3.0
44	5.1	5.4	5.4		5.8	5.6			6.1	3.8	3.0
46	4.6	4.9	4.9		5.3	5.1			5.7	3.7	2.9
48	4.2	4.4	4.5		4.9	4.7			5.2	3.6	2.9
50	3.7	3.9	4.0		4.4	4.3			4.8	3.5	2.8
52	3.3	3.5	3.6		4.0	3.9			4.4	3.4	2.8
54	2.9	3.1	3.2		3.5	3.5			4.0	3.3	2.7
56	2.6	2.7	2.9		3.2	3.1			3.6	3.2	2.7
58	2.2	2.3	2.5		2.8	2.8			3.2	3.0	2.7
60	1.9	2.0	2.2		2.4	2.5			2.8	2.7	2.6
62	60.3 m x	61.0 m x			1.9	2.1			2.5	2.4	2.6
64	1.9 t	1.9 t	62.4 m x		63.6 m x				2.2	2.1	2.6
66					1.9 t				1.9	1.9	2.3
68						64.3 m x				1.9	2.0
68.8						1.9 t				1.9	68.8

単位:t

ブーム長さ(m)		63								ブーム長さ(m)	
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)		
16.8 m x										16.2	
16.2	12.0 t	19.8 m x	18.9 m x							18	
18	12.0	12.0 t	12.0 t							20	
20	12.0	12.0	12.0		23.7 m x	8.8 t				22	
22	12.0	12.0	12.0		9.0 t	8.8				24	
24	12.0	12.0	12.0		9.0	8.8			27.5 m x	5.2	
26	12.0	12.0	12.0		9.0	8.8			6.4 t	5.0	
28	11.3	12.0	11.6		9.0	8.6			6.4	4.9	31.4 m x
30	10.1	10.8	10.4		9.0	8.4			6.4	4.7	3.4 t
32	9.0	9.7	9.4		9.0	8.2			6.4	4.6	3.4
34	8.1	8.7	8.4		9.0	8.0			6.4	4.4	3.3
36	7.3	7.8	7.6		8.4	7.8			6.4	4.3	3.2
38	6.6	7.1	6.9		7.6	7.2			6.4	4.2	3.2
40	6.0	6.4	6.3		6.9	6.5			6.4	4.0	3.1
42	5.4	5.8	5.7		6.3	5.9			6.4	3.9	3.0
44	4.9	5.2	5.2		5.7	5.4			6.1	3.8	3.0
46	4.4	4.7	4.7		5.2	4.9			5.6	3.7	2.9
48	3.9	4.2	4.3		4.7	4.5			5.1	3.6	2.9
50	3.5	3.7	3.8		4.2	4.1			4.6	3.5	2.8
52	3.0	3.2	3.4		3.8	3.7			4.2	3.5	2.8
54	2.7	2.8	3.0		3.3	3.3			3.8	3.4	2.7
56	2.3	2.5	2.6		2.9	2.9			3.4	3.1	2.7
58	2.0	2.1	2.3		2.6	2.6			3.0	2.8	2.7
60	58.6 m x	59.4 m x			2.0	2.2			2.6	2.5	2.7
62	1.9 t	1.9 t	60.6 m x			1.9			2.3	2.2	2.6
64					1.9 t	62.3 m x			2.0	1.9	2.4
66						1.9 t	62.4 m x			1.9 t	66
68							65.0 m x			1.9 t	68
68.8							1.9 t			1.9 t	68.8

・注意事項は、20 ページを参照してください。

## ■クレーンジブ付き主ブーム(クレーン専用ブーム)



単位:t

ブーム長さ(m)		24								ブーム長さ(m)	
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)		
6.3	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	6.3		
7	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	7		
8	74.3	74.0	73.8	73.3	73.2	72.2	72.5	70.9	8		
9	62.3	61.9	61.7	61.0	60.9	60.0	60.1	58.8	9		
10	53.2	52.9	52.5	52.0	51.8	51.0	51.0	49.9	10		
12	40.8	40.5	40.2	39.8	39.5	38.9	38.8	38.0	12		
14	32.7	32.6	32.2	31.9	31.5	31.1	30.8	30.3	14		
16	27.1	27.0	26.6	26.4	26.0	25.7	25.3	24.9	16		
18	23.0	22.9	22.4	22.3	21.9	21.6	21.2	20.9	18		
20	19.8	19.7	19.3	19.2	18.7	18.6	18.1	17.9	20		
22	17.3	17.2	16.8	16.7	16.2	16.2	15.6	15.5	22		
24	22.3 m x 16.9 t	22.3 m x 16.4 t	22.3 m x 16.4 t	22.3 m x 15.9 t	22.3 m x 15.8 t	22.3 m x 15.3 t	22.3 m x 15.2 t	22.3 m x 15.2 t	24		

ブーム長さ(m)		27								ブーム長さ(m)	
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)		
6.3	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	6.3		
7	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	7		
8	74.1	73.8	73.6	73.1	73.1	72.3	72.4	71.0	8		
9	62.3	61.9	61.7	61.0	61.0	60.0	60.2	58.8	9		
10	53.1	52.8	52.6	52.0	51.9	51.1	51.1	50.0	10		
12	40.7	40.5	40.2	39.8	39.5	38.9	38.8	38.0	12		
14	32.7	32.5	32.1	31.8	31.5	31.1	30.9	30.2	14		
16	27.0	26.9	26.5	26.3	26.0	25.6	25.3	24.8	16		
18	22.9	22.8	22.4	22.2	21.8	21.6	21.2	20.9	18		
20	19.7	19.6	19.2	19.1	18.7	18.5	18.1	17.8	20		
22	17.2	17.1	16.7	16.6	16.2	16.0	15.6	15.4	22		
24	15.1	15.1	14.7	14.6	14.2	14.1	13.6	13.5	24		
24.9	14.3	14.3	13.9	13.8	13.4	13.3	12.8	12.8	24.9		

- 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 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。  
ただし、差し引き後の値が1.4tを下回る範囲は作業できません。
- 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。
- カウンタウエイトは、標準仕様(49.6t)です。
- 表中の○O n x ○O t は、作業半径 m x 定格総荷重 t を示します。
- 巻上ロープ掛け数と定格総荷重の最大値は右表(上側)の通りです。
- 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右表(下側)の値を差し引いた値となります。
- パケット、リフティングマグネットなどを使い繰り返し作業を行う場合、負荷率が高くなるほど構造物(ブーム、フレーム、ウインチなど)の寿命が低下します。

フック容量	フック質量(t)	定格総荷重の最大値(t)					
		7本掛け	6本掛け	5本掛け	4本掛け	3本掛け	2本掛け
120 t	1.64	84	72	60	48	36	24
80 t	1.35	80	72	60	48	36	24
35 t	0.90					35	24
12 t	0.51						12

ブーム長さ(m)	24	27	30	33	36	39	42
差引き荷重(t)	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3

ブーム長さ(m)	45	48	51	54	57	60	63
差引き荷重(t)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

## ■クレーンジブ付き主ブーム(クレーン専用ブーム)



単位:t

ブーム長さ(m) ジブ長さ(m)	30								ブーム長さ(m) ジブ長さ(m)
	10		16		22		28		
オフセット角度(°) 作業半径(m)	10	30	10	30	10	30	10	30	オフセット角度(°) 作業半径(m)
7.4	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	7.4
8	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	71.1	8
9	62.4	62.0	61.8	61.1	61.1	60.1	60.3	58.9	9
10	53.2	52.9	52.6	52.0	52.0	51.1	51.2	50.0	10
12	40.7	40.5	40.2	39.8	39.6	39.0	38.9	38.0	12
14	32.7	32.5	32.2	31.8	31.6	31.1	31.0	30.3	14
16	27.0	26.9	26.6	26.3	26.0	25.6	25.4	24.9	16
18	22.9	22.8	22.4	22.2	21.9	21.6	21.3	20.9	18
20	19.7	19.6	19.2	19.1	18.7	18.5	18.1	17.8	20
22	17.2	17.1	16.7	16.6	16.2	16.0	15.6	15.4	22
24	15.1	15.0	14.7	14.6	14.2	14.0	13.6	13.4	24
26	13.4	13.4	13.0	12.9	12.5	12.4	12.0	11.9	26
28	27.5 m x	28							
30	12.3 t	12.3 t	11.9 t	11.9 t	11.4 t	11.4 t	10.9 t	10.8 t	30

単位:t

ブーム長さ(m) ジブ長さ(m)	33								ブーム長さ(m) ジブ長さ(m)
	10		16		22		28		
オフセット角度(°) 作業半径(m)	10	30	10	30	10	30	10	30	オフセット角度(°) 作業半径(m)
7.4	7.9 m x 70.7 t	7.9 m x 70.6 t	7.9 m x 69.7 t	7.9 m x 69.5 t	7.9 m x 68.4 t	7.9 m x 68.1 t	7.9 m x 67.0 t	7.9 m x 66.5 t	7.4
8	70.3	70.2	69.3	69.1	68.1	67.8	66.7	66.2	8
9	62.3	61.9	61.7	61.0	61.1	60.0	60.3	58.9	9
10	53.1	52.8	52.6	52.0	51.9	51.1	51.3	50.0	10
12	40.7	40.4	40.1	39.7	39.6	38.9	38.9	38.0	12
14	32.6	32.4	32.1	31.8	31.6	31.0	30.9	30.2	14
16	27.0	26.8	26.5	26.2	26.0	25.5	25.4	24.8	16
18	22.8	22.7	22.3	22.1	21.8	21.5	21.2	20.8	18
20	19.6	19.5	19.1	19.0	18.6	18.4	18.1	17.7	20
22	17.1	17.0	16.6	16.5	16.1	15.9	15.6	15.3	22
24	15.0	14.9	14.6	14.5	14.1	13.9	13.6	13.4	24
26	13.3	13.3	12.9	12.8	12.4	12.3	11.9	11.7	26
28	11.9	11.8	11.5	11.4	11.0	10.9	10.5	10.4	28
30	10.7	10.7	10.3	10.2	9.8	9.8	9.3	9.3	30
30.1	10.6	10.6	10.2	10.2	9.8	9.7	9.3	9.2	30.1

・注意事項は、27ページを参照してください。

## ■クレーンジブ付き主ブーム(クレーン専用ブーム)



単位:t

ブーム長さ(m) ジブ長さ(m)	36								ブーム長さ(m) ジブ長さ(m)
	10		16		22		28		
オフセット角度(°) 作業半径(m)	10	30	10	30	10	30	10	30	オフセット角度(°) 作業半径(m)
8.5	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	59.1	58.6	8.5
9	60.0	60.0	60.0	60.0	59.1	58.8	57.8	57.3	9
10	53.1	52.7	52.6	52.0	52.0	51.0	51.3	50.0	10
12	40.6	40.3	40.1	39.7	39.5	38.9	38.9	38.0	12
14	32.5	32.3	32.1	31.7	31.5	31.0	30.9	30.2	14
16	26.9	26.7	26.4	26.1	25.9	25.5	25.3	24.7	16
18	22.7	22.6	22.3	22.0	21.8	21.4	21.2	20.7	18
20	19.5	19.4	19.1	18.9	18.6	18.3	18.0	17.7	20
22	17.0	16.9	16.5	16.4	16.1	15.8	15.5	15.2	22
24	14.9	14.8	14.5	14.3	14.0	13.8	13.5	13.2	24
26	13.2	13.1	12.8	12.7	12.3	12.2	11.8	11.6	26
28	11.8	11.7	11.4	11.3	10.9	10.8	10.4	10.3	28
30	10.5	10.5	10.1	10.1	9.7	9.6	9.2	9.1	30
32	9.5	9.5	9.1	9.1	8.7	8.6	8.2	8.1	32
34	32.7 m x 9.2 t	32.7 m x 9.1 t	32.7 m x 8.8 t	32.7 m x 8.7 t	32.7 m x 8.4 t	32.7 m x 8.3 t	32.7 m x 7.9 t	32.7 m x 7.8 t	34
35.3									35.3

単位:t

ブーム長さ(m) ジブ長さ(m)	39								ブーム長さ(m) ジブ長さ(m)
	10		16		22		28		
オフセット角度(°) 作業半径(m)	10	30	10	30	10	30	10	30	オフセット角度(°) 作業半径(m)
9	56.5	56.4	55.5	55.3	54.3	54.0	53.0	52.4	9
10	53.0	52.7	52.5	51.9	51.9	51.0	50.8	50.0	10
12	40.5	40.3	40.0	39.6	39.5	38.8	38.9	37.9	12
14	32.4	32.2	32.0	31.6	31.5	30.9	30.9	30.1	14
16	26.8	26.6	26.3	26.0	25.8	25.4	25.3	24.7	16
18	22.6	22.5	22.2	21.9	21.7	21.3	21.1	20.6	18
20	19.4	19.3	19.0	18.8	18.5	18.2	18.0	17.6	20
22	16.8	16.7	16.4	16.3	16.0	15.7	15.5	15.1	22
24	14.8	14.7	14.4	14.2	13.9	13.7	13.4	13.1	24
26	13.1	13.0	12.7	12.6	12.2	12.1	11.7	11.5	26
28	11.6	11.6	11.2	11.1	10.8	10.7	10.3	10.1	28
30	10.4	10.4	10.0	10.0	9.6	9.5	9.1	9.0	30
32	9.4	9.3	9.0	8.9	8.6	8.5	8.1	8.0	32
34	8.5	8.4	8.1	8.0	7.7	7.6	7.1	7.0	34
35.3	7.9	7.9	7.6	7.5	7.1	7.0	6.5	6.5	35.3

・注意事項は、27ページを参照してください。

## ■クレーンジブ付き主ブーム(クレーン専用ブーム)



単位:t

ブーム長さ(m) ジブ長さ(m)	42								ブーム長さ(m) ジブ長さ(m)
	10		16		22		28		
オフセット角度(°) 作業半径(m)	10	30	10	30	10	30	10	30	オフセット角度(°) 作業半径(m)
9.6	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	47.9	47.0	46.5	9.6
10	48.0	48.0	48.0	48.0	47.5	47.2	46.2	45.8	10
12	40.5	40.2	40.0	39.6	39.5	38.8	38.9	37.9	12
14	32.4	32.2	32.0	31.6	31.5	30.9	30.9	30.1	14
16	26.8	26.6	26.3	26.0	25.8	25.4	25.3	24.7	16
18	22.6	22.4	22.1	21.9	21.7	21.3	21.1	20.6	18
20	19.4	19.2	18.9	18.7	18.5	18.2	18.0	17.5	20
22	16.8	16.7	16.4	16.2	15.9	15.7	15.4	15.1	22
24	14.7	14.6	14.3	14.2	13.9	13.7	13.4	13.1	24
26	13.0	12.9	12.6	12.5	12.2	12.0	11.7	11.5	26
28	11.6	11.5	11.2	11.1	10.8	10.6	10.3	10.1	28
30	10.4	10.3	10.0	9.9	9.6	9.4	9.1	8.9	30
32	9.3	9.3	8.9	8.8	8.5	8.4	8.0	7.8	32
34	8.4	8.3	8.0	8.0	7.6	7.5	7.0	6.9	34
36	7.6	7.6	7.2	7.1	6.7	6.6	6.1	6.0	36
38	37.9 m x 6.9 t	37.9 m x 6.9 t	37.9 m x 6.4 t	37.9 m x 6.4 t	37.9 m x 5.9 t	37.9 m x 5.9 t	37.9 m x 5.4 t	37.9 m x 5.4 t	38

単位:t

ブーム長さ(m) ジブ長さ(m)	45								ブーム長さ(m) ジブ長さ(m)
	10		16		22		28		
オフセット角度(°) 作業半径(m)	10	30	10	30	10	30	10	30	オフセット角度(°) 作業半径(m)
9.6	10.1 m x 45.5 t	10.1 m x 45.4 t	10.1 m x 44.5 t	10.1 m x 44.3 t	10.1 m x 43.4 t	10.1 m x 43.0 t	10.1 m x 42.1 t	10.1 m x 41.6 t	9.6
10									10
12	40.4	40.1	39.9	39.4	39.4	38.7	38.8	37.8	12
14	32.3	32.0	31.8	31.4	31.3	30.7	30.8	30.0	14
16	26.6	26.4	26.2	25.8	25.7	25.2	25.2	24.5	16
18	22.4	22.2	22.0	21.7	21.5	21.1	21.0	20.5	18
20	19.2	19.0	18.8	18.5	18.3	18.0	17.8	17.4	20
22	16.6	16.5	16.2	16.0	15.8	15.5	15.3	14.9	22
24	14.6	14.5	14.2	14.0	13.7	13.5	13.3	12.9	24
26	12.8	12.8	12.5	12.3	12.0	11.8	11.6	11.3	26
28	11.4	11.3	11.0	10.9	10.6	10.4	10.1	9.9	28
30	10.2	10.1	9.8	9.7	9.4	9.2	8.9	8.7	30
32	9.1	9.1	8.7	8.7	8.3	8.2	7.8	7.6	32
34	8.2	8.1	7.8	7.7	7.3	7.2	6.8	6.6	34
36	7.4	7.3	6.9	6.9	6.4	6.4	5.9	5.8	36
38	6.6	6.6	6.2	6.1	5.7	5.6	5.1	5.1	38
40	5.9	5.9	5.5	5.4	5.0	4.9	4.5	4.4	40
40.5	5.7	5.7	5.3	5.3	4.8	4.8	4.3	4.3	40.5

・注意事項は、27ページを参照してください。

## ■クレーンジブ付き主ブーム(クレーン専用ブーム)



単位:t

ブーム長さ(m)		48								ブーム長さ(m)	
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)		
10.6	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	10.6		
12	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	35.6	35.2	12		
14	32.3	32.0	31.8	31.4	31.3	30.7	30.8	30.0	14		
16	26.6	26.4	26.2	25.8	25.7	25.2	25.2	24.5	16		
18	22.4	22.2	22.0	21.7	21.5	21.1	21.0	20.5	18		
20	19.2	19.0	18.8	18.5	18.3	18.0	17.8	17.4	20		
22	16.6	16.5	16.2	16.0	15.8	15.5	15.3	14.9	22		
24	14.5	14.4	14.1	14.0	13.7	13.5	13.2	12.9	24		
26	12.8	12.7	12.4	12.3	12.0	11.8	11.5	11.2	26		
28	11.4	11.3	11.0	10.8	10.6	10.4	10.1	9.9	28		
30	10.1	10.1	9.8	9.6	9.3	9.2	8.9	8.6	30		
32	9.1	9.0	8.7	8.6	8.3	8.1	7.7	7.5	32		
34	8.1	8.1	7.8	7.7	7.3	7.1	6.7	6.5	34		
36	7.3	7.2	6.9	6.8	6.4	6.2	5.8	5.7	36		
38	6.5	6.4	6.1	6.0	5.6	5.5	5.1	4.9	38		
40	5.8	5.7	5.4	5.3	4.9	4.8	4.4	4.3	40		
42	5.2	5.1	4.7	4.7	4.3	4.2	3.7	3.7	42		
44	43.1 m x 4.8 t	43.1 m x 4.8 t	43.1 m x 4.4 t	43.1 m x 4.4 t	43.1 m x 3.9 t	43.1 m x 3.9 t	43.1 m x 3.4 t	43.1 m x 3.4 t	44		

単位:t

ブーム長さ(m)		51								ブーム長さ(m)	
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)		
10.6	11.2 m x 36.0 t	11.2 m x 36.0 t	11.2 m x 35.7 t	11.2 m x 35.5 t	11.2 m x 34.7 t	11.2 m x 34.3 t	11.2 m x 33.5 t	11.2 m x 33.0 t	10.6		
12	35.7	35.6	34.8	34.6	33.8	33.4	32.6	32.1	12		
14	32.1	31.9	31.7	31.3	31.2	30.6	30.4	29.9	14		
16	26.5	26.3	26.0	25.7	25.6	25.1	25.1	24.4	16		
18	22.3	22.1	21.8	21.6	21.4	21.0	20.9	20.3	18		
20	19.0	18.9	18.6	18.4	18.2	17.8	17.7	17.2	20		
22	16.5	16.3	16.1	15.9	15.6	15.3	15.2	14.8	22		
24	14.4	14.3	14.0	13.8	13.6	13.3	13.1	12.8	24		
26	12.7	12.6	12.3	12.1	11.9	11.6	11.4	11.1	26		
28	11.2	11.1	10.8	10.7	10.4	10.2	10.0	9.7	28		
30	10.0	9.9	9.6	9.5	9.2	9.0	8.8	8.5	30		
32	8.9	8.8	8.6	8.4	8.1	7.9	7.6	7.3	32		
34	8.0	7.9	7.6	7.5	7.1	6.9	6.6	6.4	34		
36	7.1	7.0	6.7	6.6	6.2	6.1	5.7	5.5	36		
38	6.3	6.3	5.9	5.8	5.4	5.3	4.9	4.7	38		
40	5.6	5.5	5.2	5.1	4.7	4.6	4.2	4.1	40		
42	5.0	4.9	4.5	4.5	4.1	4.0	3.6	3.5	42		
44	4.4	4.4	4.0	3.9	3.5	3.5	3.0	3.0	44		
45.7	3.9	3.9	3.5	3.5	3.1	3.0	2.6	2.5	45.7		

・注意事項は、27 ページを参照してください。

## ■クレーンジブ付き主ブーム(クレーン専用ブーム)



単位:t

ブーム長さ(m) ジブ長さ(m)	54								ブーム長さ(m) ジブ長さ(m)
	10		16		22		28		
オフセット角度(°) 作業半径(m)	10	30	10	30	10	30	10	30	オフセット角度(°) 作業半径(m)
11.7	33.1	32.9	32.2	31.9	31.1	30.8	30.0	29.4	11.7
12	32.7	32.6	31.8	31.6	30.8	30.5	29.7	29.2	12
14	30.6	30.5	29.7	29.6	28.8	28.6	27.7	27.4	14
16	26.3	26.1	25.9	25.5	25.4	24.9	24.9	24.2	16
18	22.1	21.9	21.7	21.4	21.2	20.8	20.8	20.2	18
20	18.9	18.7	18.5	18.2	18.0	17.7	17.6	17.1	20
22	16.3	16.2	15.9	15.7	15.5	15.2	15.0	14.6	22
24	14.2	14.1	13.8	13.6	13.4	13.1	13.0	12.6	24
26	12.5	12.4	12.1	11.9	11.7	11.5	11.3	10.9	26
28	11.0	10.9	10.7	10.5	10.3	10.1	9.8	9.5	28
30	9.8	9.7	9.4	9.3	9.0	8.8	8.5	8.2	30
32	8.7	8.7	8.4	8.2	7.9	7.7	7.4	7.1	32
34	7.8	7.7	7.3	7.2	6.9	6.7	6.3	6.1	34
36	6.9	6.8	6.4	6.3	6.0	5.8	5.5	5.3	36
38	6.1	6.0	5.6	5.5	5.2	5.0	4.7	4.5	38
40	5.3	5.3	4.9	4.8	4.5	4.3	4.0	3.8	40
42	4.7	4.7	4.3	4.2	3.8	3.7	3.3	3.2	42
44	4.1	4.1	3.7	3.7	3.3	3.2	2.8	2.7	44
46	3.6	3.6	3.2	3.2	2.8	2.7	2.3	2.2	46
48	3.1	3.1	2.7	2.7	2.3	2.3	47.8 m x 47.8 m x	47.6 m x 47.6 m x	48
50	48.3 m x 3.1 t	48.3 m x 3.0 t	48.3 m x 2.7 t	48.3 m x 2.6 t	48.3 m x 2.2 t	48.3 m x 2.2 t	1.9 t	1.9 t	50

単位:t

ブーム長さ(m) ジブ長さ(m)	57								ブーム長さ(m) ジブ長さ(m)
	10		16		22		28		
オフセット角度(°) 作業半径(m)	10	30	10	30	10	30	10	30	オフセット角度(°) 作業半径(m)
11.7	12.3 m x 29.8 t	12.3 m x 29.6 t	12.3 m x 28.9 t	12.3 m x 28.6 t	12.3 m x 27.9 t	12.3 m x 27.5 t	12.3 m x 26.7 t	12.3 m x 26.2 t	11.7
12									12
14	28.1	28.0	27.3	27.1	26.3	26.1	25.3	24.9	14
16	26.1	26.0	25.3	25.3	24.5	24.4	23.5	23.3	16
18	22.0	21.8	21.6	21.3	21.1	20.7	20.7	20.1	18
20	18.7	18.6	18.3	18.1	17.9	17.5	17.5	16.9	20
22	16.1	16.0	15.8	15.6	15.4	15.0	14.9	14.5	22
24	14.1	13.9	13.7	13.5	13.3	13.0	12.9	12.5	24
26	12.3	12.2	12.0	11.8	11.6	11.3	11.1	10.8	26
28	10.9	10.8	10.5	10.4	10.1	9.9	9.7	9.4	28
30	9.6	9.6	9.3	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	30
32	8.6	8.5	8.2	8.0	7.7	7.5	7.2	6.9	32
34	7.6	7.5	7.2	7.0	6.7	6.5	6.2	5.9	34
36	6.7	6.6	6.2	6.1	5.8	5.6	5.3	5.1	36
38	5.9	5.8	5.4	5.3	5.0	4.8	4.5	4.3	38
40	5.2	5.1	4.7	4.6	4.3	4.2	3.8	3.6	40
42	4.5	4.5	4.1	4.0	3.6	3.5	3.2	3.0	42
44	3.9	3.9	3.5	3.5	3.1	3.0	2.6	2.5	44
46	3.4	3.4	3.0	2.9	2.6	2.5	2.1	2.0	46
48	2.9	2.9	2.5	2.5	2.1	2.0	47.0 m x 49.1 m x	46.6 m x 48.9 m x	48
50	2.5	2.5	2.1	2.1	1.9 t	1.9 t	1.9 t	1.9 t	50
50.9	2.3	2.3	1.9	1.9					50.9

・注意事項は、27 ページを参照してください。

## ■クレーンジブ付き主ブーム(クレーン専用ブーム)



単位:t

ブーム長さ(m) ジブ長さ(m)	60								ブーム長さ(m) ジブ長さ(m)					
	10		16		22		28							
オフセット角度(°) 作業半径(m)	10	30	10	30	10	30	10	30	オフセット角度(°) 作業半径(m)					
12.9	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.4	23.0	12.9					
14	24.0	24.0	24.0	24.0	23.6	23.4	22.6	22.2	14					
16	23.5	23.5	22.8	22.7	21.9	21.8	21.0	20.8	16					
18	21.9	21.8	21.2	21.1	20.4	20.3	19.5	19.4	18					
20	18.7	18.6	18.3	18.1	17.9	17.5	17.5	16.9	20					
22	16.1	16.0	15.8	15.5	15.4	15.0	14.9	14.5	22					
24	14.0	13.9	13.7	13.5	13.3	13.0	12.8	12.4	24					
26	12.3	12.2	11.9	11.8	11.6	11.3	11.1	10.8	26					
28	10.8	10.8	10.5	10.3	10.1	9.9	9.7	9.3	28					
30	9.6	9.5	9.2	9.1	8.8	8.6	8.3	8.0	30					
32	8.5	8.4	8.1	8.0	7.6	7.4	7.1	6.8	32					
34	7.5	7.4	7.1	6.9	6.6	6.4	6.1	5.8	34					
36	6.6	6.5	6.2	6.0	5.7	5.5	5.2	5.0	36					
38	5.8	5.7	5.3	5.2	4.9	4.7	4.4	4.2	38					
40	5.0	5.0	4.6	4.5	4.2	4.0	3.7	3.5	40					
42	4.4	4.3	4.0	3.9	3.5	3.4	3.0	2.9	42					
44	3.8	3.8	3.4	3.3	2.9	2.8	2.5	2.3	44					
46	3.3	3.2	2.9	2.8	2.4	2.3	2.0	45.9 m x 46.4 m x 1.9 t	46					
48	2.8	2.8	2.4	2.3	2.0	1.9	48							
50	2.4	2.3	2.0	1.9	48.4 m x 1.9 t	48.1 m x 1.9 t	1.9 t		50					
52	2.0	1.9	50.5 m x 1.9 t	50.3 m x 1.9 t					52					
52.5	1.9	52.4 m x 1.9 t							52.5					

単位:t

ブーム長さ(m) ジブ長さ(m)	63								ブーム長さ(m) ジブ長さ(m)		
	10		16		22		28				
オフセット角度(°) 作業半径(m)	10	30	10	30	10	30	10	30	オフセット角度(°) 作業半径(m)		
12.9	13.5 m x 23.4 t	13.5 m x 23.3 t	13.5 m x 22.6 t	13.5 m x 22.5 t	13.5 m x 21.7 t	13.5 m x 21.5 t	13.5 m x 20.7 t	13.5 m x 20.3 t	12.9		
14	23.0	22.9	22.2	22.1	21.4	21.1	20.4	20.0	14		
16	21.4	21.4	20.7	20.6	19.9	19.7	18.9	18.7	16		
18	19.9	19.9	19.2	19.1	18.4	18.3	17.6	17.4	18		
20	18.5	18.4	17.9	17.8	17.1	17.0	16.3	16.2	20		
22	16.0	15.8	15.6	15.4	15.2	14.9	14.8	14.3	22		
24	13.9	13.7	13.5	13.3	13.1	12.8	12.7	12.3	24		
26	12.1	12.0	11.8	11.6	11.4	11.1	11.0	10.6	26		
28	10.7	10.6	10.3	10.2	9.9	9.7	9.5	9.1	28		
30	9.4	9.3	9.1	8.9	8.6	8.3	8.1	7.8	30		
32	8.3	8.2	7.9	7.7	7.4	7.2	6.9	6.6	32		
34	7.3	7.2	6.8	6.7	6.4	6.2	5.9	5.6	34		
36	6.3	6.3	5.9	5.8	5.5	5.3	5.0	4.7	36		
38	5.5	5.4	5.1	5.0	4.7	4.5	4.2	4.0	38		
40	4.8	4.7	4.4	4.3	3.9	3.8	3.5	3.3	40		
42	4.1	4.1	3.7	3.6	3.3	3.2	2.8	2.6	42		
44	3.6	3.5	3.2	3.1	2.7	2.6	2.2	2.1	44		
46	3.0	3.0	2.6	2.6	2.2	2.1	45.5 m x 47.4 m x 1.9 t	44.9 m x 47.0 m x 1.9 t	46		
48	2.5	2.5	2.1	2.1	48						
50	2.1	2.1	49.3 m x 1.9 t	49.0 m x 1.9 t					50		
52	51.2 m x 1.9 t	51.0 m x 1.9 t							52		

・注意事項は、27 ページを参照してください。

## ■第3 ウインチ使用時の主ブーム(クレーン専用ブーム)



単位:t

作業半径 (m)	主ブーム長さ(m)										作業半径 (m)	
	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	
4.6	120.0	5.2 m x 108.0 t										4.6
5	120.0	5.7 m x 84.0 t										5
5.5	109.9	108.0	6.3 m x 72.0 t	6.8 m x 72.0 t								5.5
6	101.1	101.0	84.0	72.0	72.0	7.4 m x 60.0 t	7.9 m x 48.0 t					6
7	87.0	86.9	84.0	72.0	72.0	60.0	48.0	8.5 m x 48.0 t				7
8	75.8	75.9	76.0	72.0	72.0	48.0	48.0	9.6 m x 36.0 t				8
9	63.3	63.4	63.5	63.6	63.5	60.0	48.0	48.0	10.1 m x 36.0 t			9
10	54.2	54.3	54.4	54.4	54.3	54.4	48.0	48.0	36.0	36.0 t		10
12	41.9	41.9	42.0	42.0	41.9	41.9	41.9	41.8	36.0	36.0		12
14	33.9	33.9	33.9	34.0	33.9	33.9	33.9	33.7	33.6	33.6		14
16	14.5 m x 28.3	28.3	28.4	28.2	28.2	28.2	28.2	28.1	28.0	28.0		16
18	32.3 t	17.1 m x 24.2	24.2	24.1	24.1	24.1	24.1	23.9	23.8	23.8		18
20		25.9 t	19.7 m x 21.4 t	21.0	20.9	20.9	20.8	20.7	20.6	20.6		20
22				18.5	18.4	18.3	18.3	18.2	18.1	18.0		22
24				22.3 m x 18.1 t	16.3	16.3	16.2	16.1	16.0	15.9		24
26					24.9 m x 15.5 t	14.6	14.5	14.4	14.3	14.2		26
28						27.5 m x 13.5 t	13.1	12.9	12.8	12.8		28
30							11.9	11.7	11.6	11.6		30
32							30.1 m x 11.8 t	10.6	10.5	10.5		32
34								9.6	9.6	9.4		34
36								10.3 t	32.7 m x 9.1 t	8.6		36
38									35.3 m x 9.1 t	7.8		38
40										8.1 t	7.2	40
42											40.5 m x 7.1 t	42
44												44

単位:t

作業半径 (m)	主ブーム長さ(m)						作業半径 (m)	
	48	51	54	57	60	63		
9	10.6 m x 36.0 t	11.2 m x 24.0 t	11.7 m x 24.0 t				9	
10			12.3 m x 24.0 t	12.9 m x 24.0 t	13.5 m x 24.0 t		10	
12	36.0	24.0	24.0	24.0 t			12	
14	33.4	24.0	24.0	24.0	24.0		14	
16	27.7	24.0	24.0	24.0	24.0		16	
18	23.5	23.5	23.4	23.3	23.1	23.0	18	
20	20.3	20.3	20.1	20.0	19.9	19.7	20	
22	17.7	17.7	17.6	17.4	17.3	17.2	22	
24	15.7	15.6	15.5	15.4	15.2	15.1	24	
26	13.9	13.9	13.7	13.6	13.5	13.3	26	
28	12.5	12.5	12.3	12.2	12.0	11.9	28	
30	11.3	11.2	11.0	10.9	10.8	10.6	30	
32	10.2	10.1	10.0	9.9	9.7	9.5	32	
34	9.3	9.2	9.0	8.9	8.8	8.6	34	
36	8.5	8.4	8.2	8.1	8.0	7.8	36	
38	7.7	7.7	7.5	7.4	7.2	7.1	38	
40	7.1	7.0	6.8	6.7	6.6	6.4	40	
42	6.5	6.4	6.2	6.1	6.0	5.8	42	
44	43.1 m x 6.2 t	5.9	5.7	5.6	5.5	5.3	44	
46		45.7 m x 5.4 t	5.2	5.1	5.0	4.8	46	
48			4.8	4.7	4.5	4.4	48	
50				4.3	4.2	4.0	50	
52				50.9 m x 4.7 t	3.8	3.6	52	
54					4.1 t	53.2 m x 3.6 t	3.3	54
55.8						3.0	55.8	

1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。

2. 実際に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。

ただし、差し引き後の値が1.4tを下回る範囲は作業できません。

3. □太線内の値は強度に基づいています。

4. 作業半径とは、荷をつ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、標準仕様(49.6t)です。

6. 表中の○○ m x ○○ t は、作業半径 m x 定格総荷重 t を示します。

7. 卷上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は右表(上側)の通りです。

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右表(下側)の値を差し引いた値となります。

9. ロープ掛け1本掛けでは使用できません。

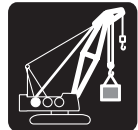
10. パケット、リフティングマグネットなどを使い繰り返し作業を行う場合、負荷率が高くなるほど構造物(ブーム、フレーム、ウインチなど)の寿命が低下します。

フック 容量 質量(t)	フック 質量(t)	定格総荷重の最大値(t)								
		10本掛	9本掛	8本掛	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛
120 t	1.64	120	108	96	84	72	60	48	36	24
80 t	1.35				80	72	60	48	36	24
35 t	0.90								35	24

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

ブーム長さ (m)	42	45	48	51	54	57	60	63
差引き荷重 (t)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

## ■第3 ウィンチ使用時の補助シーブ付き主ブーム(クレーン専用ブーム)



単位:t

作業半径 (m)	主ブーム長さ(m)										作業半径 (m)	
	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	
4.6	120.0	5.2 m x 108.0 t										4.6
5	119.5		5.7 m x 84.0 t		6.3 m x 72.0 t	6.8 m x 72.0 t						5
5.5	109.0	108.0										5.5
6	100.2	100.1	84.0	72.0	72.0	7.4 m x 60.0 t	7.9 m x 48.0 t					6
7	86.1	86.0	84.0	72.0	72.0	60.0	48.0	8.5 m x 48.0 t				7
8	75.4	75.3	75.2	72.0	72.0	60.0	48.0	48.0	9.6 m x 36.0 t			8
9	63.0	63.1	63.1	63.2	63.1	60.0	48.0	48.0	10.1 m x 36.0 t			9
10	53.9	54.0	54.0	54.1	54.0	54.0	48.0	48.0	36.0	36.0 t		10
12	41.5	41.6	41.6	41.7	41.6	41.6	41.6	41.4	41.3	36.0	36.0	12
14	33.6	33.6	33.6	33.7	33.5	33.5	33.5	33.4	33.3	33.2	33.1	14
16	14.5 m x 32.0 t	28.0	28.0	28.0	27.9	27.9	27.9	27.7	27.6	27.6	27.4	16
18		32.0 t	17.1 m x 23.9	23.9	23.8	23.8	23.8	23.7	23.6	23.5	23.4	18
20			25.6 t	19.7 m x 21.1 t	20.7	20.6	20.6	20.5	20.4	20.2	20.2	20
22				18.2	18.1	18.0	18.0	17.8	17.7	17.7	17.5	22
24					22.3 m x 17.9 t	16.0	16.0	15.9	15.8	15.6	15.6	24
26						24.9 m x 15.2 t	14.3	14.2	14.1	13.9	13.9	26
28							27.5 m x 13.2 t	12.8	12.6	12.5	12.4	28
30								11.6	11.4	11.3	11.2	30
32								30.1 m x 11.5 t	10.4	10.2	10.2	32
34									32.7 m x 10.0 t	9.3	9.2	9.1
36										35.3 m x 8.8 t	8.4	8.2
38											37.9 m x 7.8 t	7.5
40												40
42												42
44											40.5 m x 6.8 t	44

作業半径 (m)	主ブーム長さ(m)						作業半径 (m)	
	48	51	54	57	60	63		
9	10.6 m x 36.0 t	11.2 m x 24.0 t	11.7 m x 24.0 t				9	
10			12.3 m x 24.0 t	12.9 m x 24.0 t	13.5 m x 24.0 t		10	
12	36.0	24.0	24.0	24.0 t			12	
14	33.0	24.0	24.0	24.0	24.0		14	
16	27.3	24.0	24.0	24.0	24.0	23.0	16	
18	23.1	23.1	23.0	22.8	22.7	21.5	18	
20	19.9	19.9	19.7	19.6	19.5	19.3	20	
22	17.4	17.3	17.2	17.0	16.9	16.7	22	
24	15.3	15.3	15.1	15.0	14.8	14.6	24	
26	13.6	13.5	13.4	13.2	13.1	12.9	26	
28	12.1	12.1	11.9	11.8	11.6	11.5	28	
30	10.9	10.8	10.7	10.5	10.4	10.2	30	
32	9.8	9.8	9.6	9.5	9.3	9.1	32	
34	8.9	8.8	8.7	8.5	8.4	8.2	34	
36	8.1	8.0	7.8	7.7	7.6	7.4	36	
38	7.4	7.3	7.1	7.0	6.8	6.7	38	
40	6.8	6.7	6.5	6.3	6.2	6.0	40	
42	6.2	6.1	5.9	5.8	5.6	5.4	42	
44	43.1 m x 5.9 t	5.6	5.4	5.2	5.1	4.9	44	
46		45.7 m x 5.1 t	4.9	4.8	4.6	4.4	46	
48			4.5	4.3	4.2	4.0	48	
50			48.3 m x 4.0 t	4.0	3.8	3.6	50	
52				50.9 m x 4.4 t	3.4	3.2	52	
54					3.7 t	2.9	54	
55.8						3.2 t	2.6	55.8

1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。

2. 実際に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。

ただし、差し引き後の値が1.4tを下回る範囲は作業できません。

3. 口太線内の値は強度に基づいています。

4. 作業半径とは、荷をつ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、標準仕様(49.6t)です。

6. 表中の○○ m x ○○ t は、作業半径 m x 定格総荷重 t を示します。

7. 卷上ロープ掛け数と定格総荷重の最大値は右表(上側)の通りです。

8. 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右表(下側)の値を差し引いた値となります。

9. ロープ掛け数1本掛けでは使用できません。

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

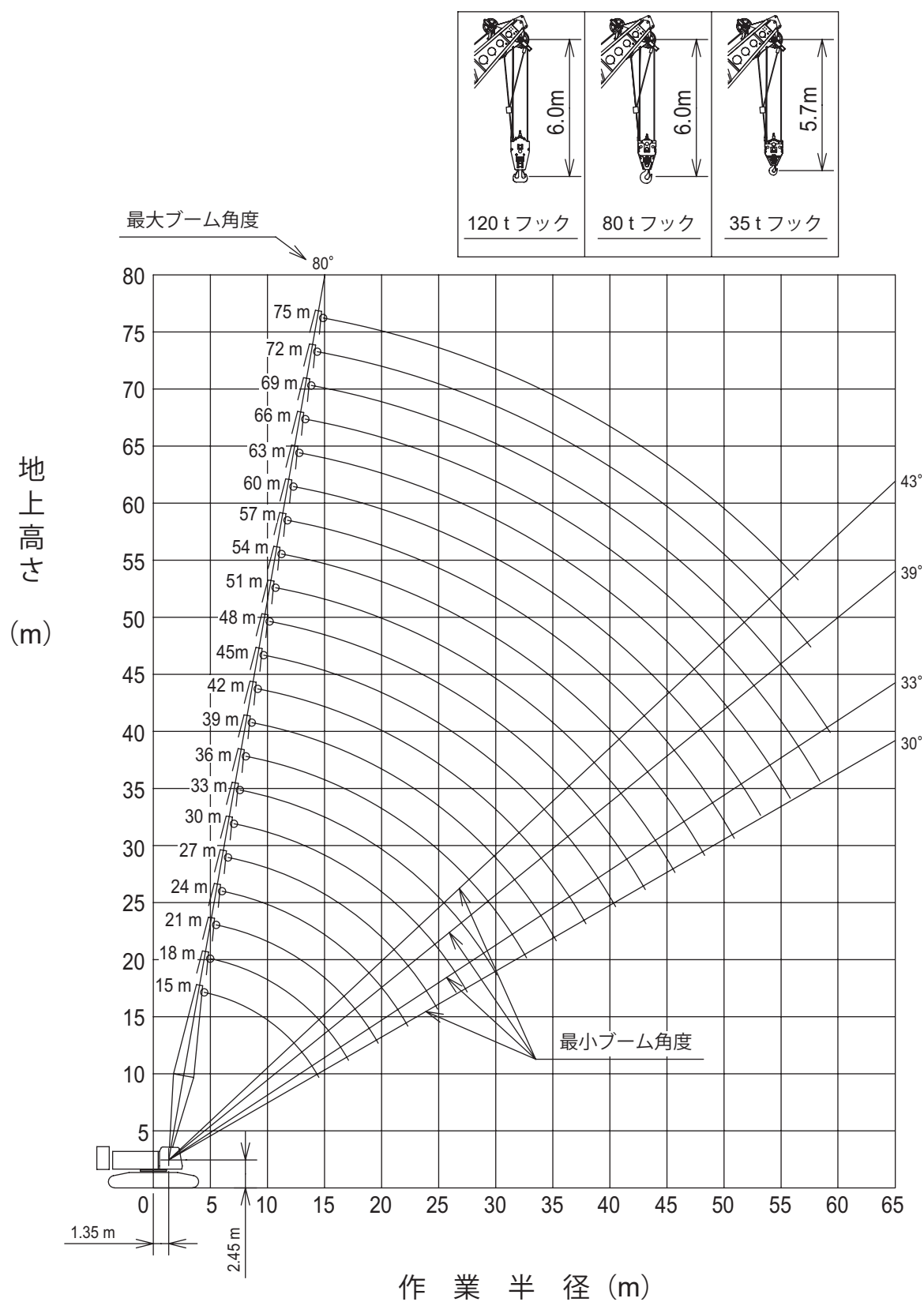
フック 容量 質量(t)	フック 質量(t)	定格総荷重の最大値(t)								
		10本掛	9本掛	8本掛	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛
120 t	1.64	120	108	96	84	72	60	48	36	24
80 t	1.35				80	72	60	48	36	24
35 t	0.90								35	24

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

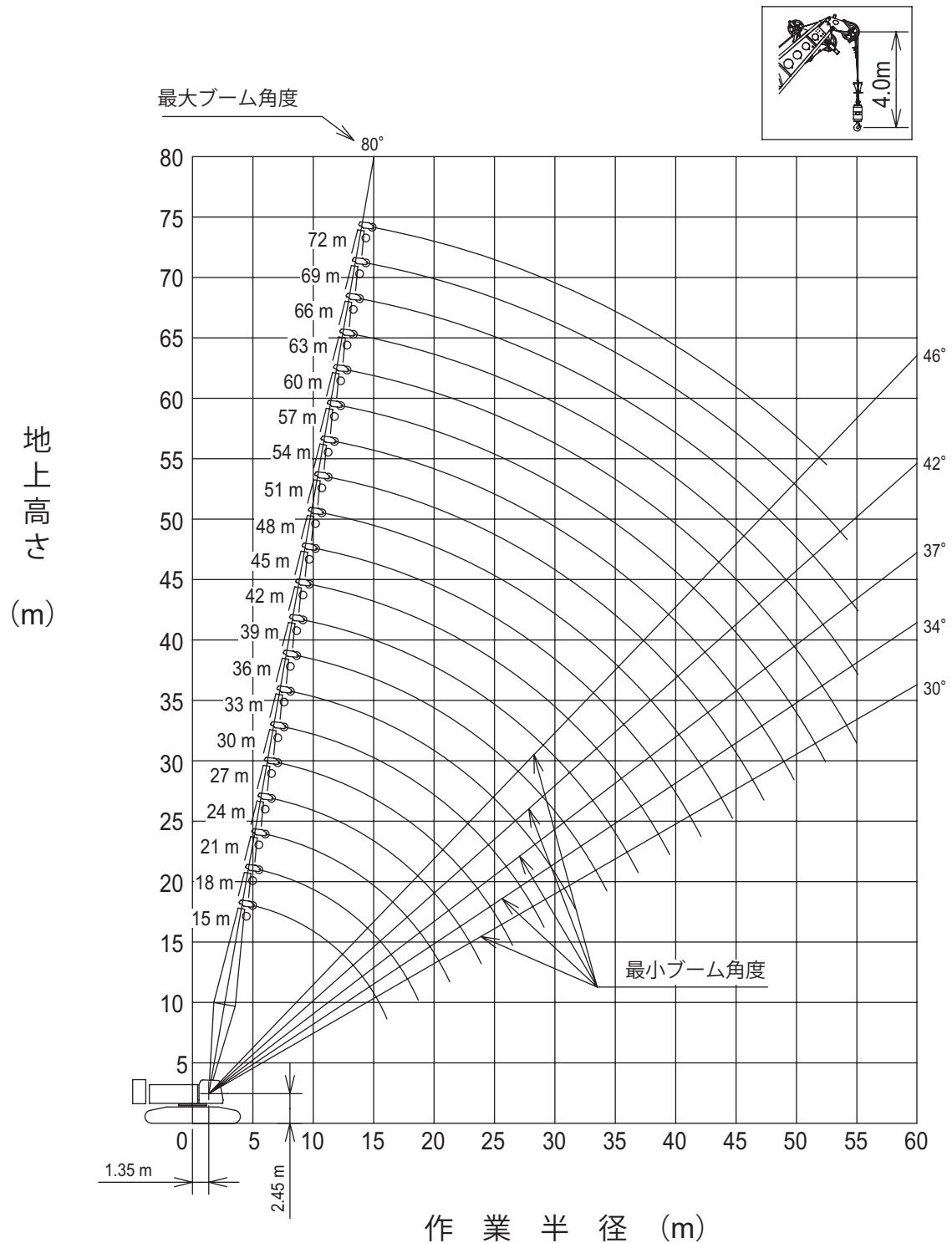
ブーム長さ (m)	42	45	48	51	54	57	60	63
差引き荷重 (t)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

## 作業範囲図

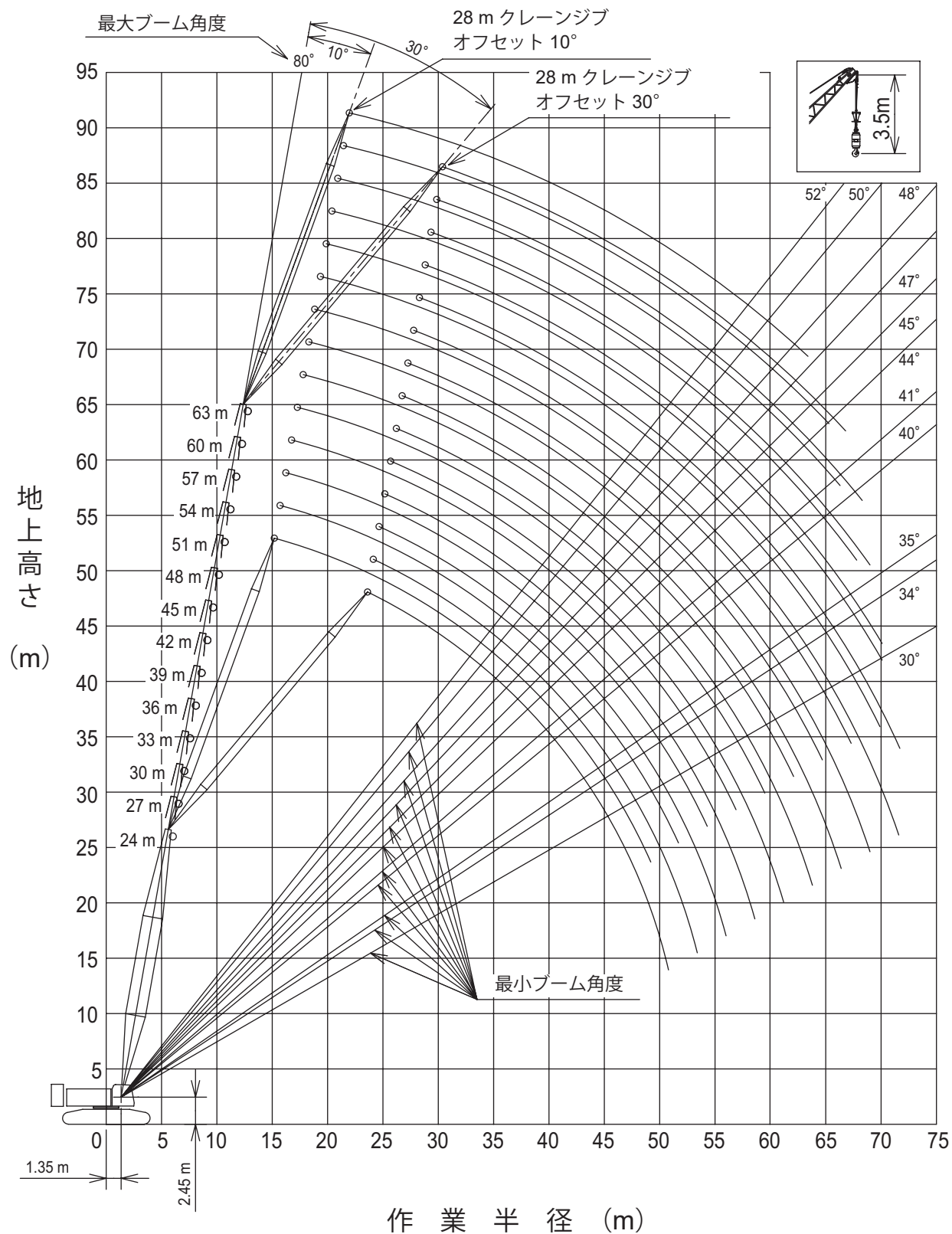
## ■主ブーム(タワー共用ブーム)



#### ■補助シーブ(タワー共用ブーム)



## ■クレーンジブ(タワー共用ブーム)



## 定格総荷重表

## ■主ブーム(タワー共用ブーム)



単位:t

作業半径 (m)	主ブーム長さ(m)										作業半径 (m)
	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	
4.6	120.0	5.2 m x 120.0									4.6
5		115.9 t	5.7 m x 105.9 t								5
5.5	110.0	109.8									5.5
6	101.2	101.0	100.8	96.0 t	84.0 t	74.4 m x 72.0 t	79.9 m x 72.0 t				6
7	87.1	86.9	86.8	86.6	84.0						7
8	75.9	76.0	76.0	75.9	75.7	72.0	72.0	8.5 m x 60.0 t		9.6 m x 48.0 t	8
9	63.4	63.5	63.5	63.5	63.4	63.4	63.4	60.0	59.1	10.1 m x 48.0 t	9
10	54.3	54.3	54.4	54.4	54.3	54.3	54.3	54.2	54.0	48.0	10
12	41.9	42.0	42.0	42.0	41.9	41.8	41.8	41.7	41.6	41.6	12
14	33.9	34.0	33.9	33.9	33.9	33.8	33.7	33.6	33.5	33.5	14
16	14.5 m x 32.3 t	28.4	28.3	28.3	28.2	28.1	28.1	28.0	27.8	27.8	16
18		24.2	24.2	24.1	24.0	23.9	23.8	23.6	23.6	23.5	18
20		25.9 t	19.7 m x 21.0	21.0	20.9	20.8	20.7	20.6	20.4	20.4	20
22			21.4 t	18.5	18.4	18.2	18.2	18.1	17.9	17.9	22
24				22.3 m x 18.1 t	16.3	16.2	16.1	16.0	15.8	15.8	24
26					24.9 m x 15.5 t	14.5	14.4	14.3	14.1	14.1	26
28						27.5 m x 13.4 t	13.0	12.9	12.7	12.6	28
30							11.8	11.6	11.4	11.4	30
32						30.1 m x 11.7 t	10.6	10.4	10.4	10.2	32
34							32.7 m x 10.2 t	9.5	9.4	9.2	34
36								35.3 m x 8.9 t	8.6	8.4	36
38									37.9 m x 7.9 t	7.7	38
40										7.1	40
42										40.5 m x 6.9 t	42
44											44

単位:t

作業半径 (m)	主ブーム長さ(m)										作業半径 (m)
	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	
9	10.6 m x 36.0 t	11.2 m x 36.0 t	11.7 m x 35.6 t								9
10				12.3 m x 35.6 t	12.9 m x 32.2 t	13.5 m x 24.0 t					10
12	36.0	36.0	35.2		24.0 t	24.0 t					12
14	33.3	33.3	33.0	30.5	24.0	24.0	24.0				14
16	27.7	27.6	27.4	27.3	24.0	23.7	24.0	23.6			16
18	23.5	23.4	23.2	23.1	23.1	22.2	22.8	22.6	20.0		18
20	20.2	20.1	20.0	19.9	19.9	19.7	19.6	19.5	19.1		20
22	17.7	17.6	17.4	17.3	17.3	17.1	17.0	16.9	16.7		22
24	15.6	15.5	15.3	15.2	15.2	15.0	14.9	14.8	14.6		24
26	13.9	13.8	13.6	13.5	13.5	13.3	13.2	13.1	12.9		26
28	12.4	12.3	12.1	12.0	12.0	11.8	11.7	11.6	11.4		28
30	11.2	11.1	10.9	10.8	10.8	10.6	10.5	10.3	10.1		30
32	10.1	10.0	9.8	9.7	9.7	9.5	9.4	9.3	9.1		32
34	9.2	9.1	8.9	8.8	8.8	8.6	8.5	8.3	8.1		34
36	8.4	8.3	8.1	8.0	7.9	7.7	7.6	7.5	7.3		36
38	7.7	7.6	7.4	7.2	7.2	7.0	6.9	6.8	6.6		38
40	7.0	6.9	6.7	6.6	6.6	6.4	6.2	6.1	5.9		40
42	6.4	6.3	6.1	6.0	6.0	5.8	5.7	5.5	5.3		42
44	5.8	5.6	5.5	5.4	5.2	5.1	5.0	4.8	4.7		44
46	6.2 t	45.7 m x 5.4 t	5.1	5.0	4.8	4.6	4.5	4.3	4.2		46
48		4.7	4.6	4.5	4.3	4.2	4.1	3.9	3.7		48
50		48.3 m x 4.6 t	4.2	4.1	3.9	3.8	3.7	3.5	3.3		50
52			50.9 m x 4.0 t	3.8	3.6	3.4	3.3	3.1	3.0		52
54				53.2 m x 3.6 t	3.2	3.1	3.0	2.8	2.6		54
56					55.8 m x 2.9 t	2.8	2.7	2.5	2.3		56
58						2.5	2.4	2.2	2.0		58
60						58.4 m x 2.5 t	2.1	1.8	1.7		60
62							61.0 m x 2.0 t	1.5	1.4		62
62.8								1.4			62.8

フック容量 t	フック質量(t)	定格総荷重の最大値(t)									
		10本掛	9本掛	8本掛	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
120 t	1.64	120	108	96	84	72	60	48	36	24	
80 t	1.35				80	72	60	48	36	24	
35 t	0.90								35	24	
12 t	0.51										12

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

ブーム長さ(m)	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75
差引き荷重(t)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4

## ■補助シーブ(タワー共用ブーム\_120t フック装備時)



単位:t

作業半径 (m)	主ブーム長さ(m)										作業半径 (m)
	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	
5.8	12.0	6.3 m x 12.0 t	6.9 m x 12.0 t	7.4 m x 12.0 t							5.8
6	12.0										6
7	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	8.5 m x 12.0 t					7
8	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	9.6 m x 12.0 t				8
9	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	10.1 m x 12.0 t	10.7 m x 12.0 t	9
10	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0 t	10
12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12
14	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	14
16	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	16
18	16.1 m x 12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	18
20	12.0 t	18.7 m x 12.0 t	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	20
22		12.0 t	21.3 m x 12.0 t	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	22
24			23.9 m x 12.0 t	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	24
26				12.0 t	12.0	12.0	12.0	12.0	11.9	11.6	26
28					26.5 m x 12.0 t	11.3	11.0	11.0	10.8	10.6	28
30						29.1 m x 10.6 t	10.0	9.9	9.7	9.6	30
32							31.7 m x 9.1 t	8.8	8.6	8.6	32
34								7.9	7.7	7.6	34
36									6.9	6.8	36
38									7.8 t	36.9 m x 6.5 t	38
40										39.5 m x 5.6 t	40
42											42

単位:t

作業半径 (m)	主ブーム長さ(m)										作業半径 (m)
	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	
9	11.2 m x 12.0 t	11.8 m x 12.0 t									9
10	12.0 t	12.0 t	12.3 m x 12.0 t	12.9 m x 12.0 t	13.4 m x 12.0 t						10
12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	14.5 m x 12.0 t	15.1 m x 12.0 t	15.6 m x 12.0 t	16.2 m x 12.0 t	12
14	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0 t	14
16	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	16
18	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	18
20	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	20
22	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	22
24	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	24
26	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.2	11.2	11.1	10.5	26
28	10.4	10.5	10.4	10.3	10.2	10.2	10.0	9.9	9.8	9.6	28
30	9.4	9.4	9.3	9.1	9.0	9.0	8.8	8.6	8.5	8.3	30
32	8.4	8.3	8.2	8.0	7.9	7.9	7.7	7.6	7.4	7.2	32
34	7.4	7.4	7.3	7.1	6.9	6.9	6.7	6.6	6.5	6.3	34
36	6.6	6.6	6.5	6.2	6.1	6.1	5.9	5.8	5.6	5.4	36
38	5.9	5.8	5.7	5.5	5.4	5.4	5.2	5.0	4.9	4.7	38
40	5.2	5.2	5.1	4.9	4.7	4.7	4.5	4.4	4.2	4.0	40
42	4.7	4.6	4.5	4.3	4.2	4.1	3.9	3.8	3.6	3.4	42
44	42.1 m x 4.6 t	4.1	4.0	3.8	3.6	3.6	3.4	3.3	3.1	2.9	44
46		44.7 m x 3.9 t	3.5	3.3	3.1	3.1	2.9	2.8	2.6	2.4	46
48		47.3 m x 2.5 t	2.8	2.7	2.7	2.5	2.3	2.2	2.0	2.0	48
50		3.2 t	49.8 m x 1.9 t	2.3	2.3	2.1	1.9	1.8	1.6	1.6	50
52				2.0	1.9	1.7	1.6				52
54					52.4 m x 1.9 t	1.6	53.6 m x 1.4 t	52.8 m x 1.4 t	50.9 m x 1.4 t	50.4 m x 1.4 t	54
56						54.8 m x 1.4 t					56
58											58

1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。

2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重から主フック以外のフックやつり具一切の質量を差し引いた値です。

3. □太線内の値は強度に基づいています。

4. 作業半径とは、荷をつ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、標準仕様(49.6t)です。

6. 表中の○○ m x ○○ t は、作業半径 m x 定格総荷重 t を示します。

7. フック質量は下表の通りです。

フック容量 (t)	フック質量 (t)
12	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 (m)	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42
差引き荷重 (t)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3

ブーム長さ (m)	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72
差引き荷重 (t)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4

## ■補助シーブ(タワー共用ブーム\_80t フック装備時)



作業半径 (m)	主ブーム長さ(m)										作業半径 (m)	
	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42		
5.8	12.0	6.3 m x 12.0 t	6.9 m x 12.0 t	7.4 m x 12.0 t							5.8	
6	12.0										6	
7	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	8.5 m x 12.0 t					7	
8	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0 t		9.6 m x 12.0 t			8	
9	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	10.1 m x 12.0 t	10.7 m x 12.0 t	9	
10	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	10	
12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12	
14	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	14	
16	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	16	
18	16.1 m x 12.0 t	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	18	
20	18.7 m x 12.0 t	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	20	
22		12.0 t	21.3 m x	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	22	
24			12.0 t	23.9 m x	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	24	
26				12.0 t	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	11.9	26	
28					26.5 m x 12.0 t	11.6	11.3	11.3	11.1	10.9	28	
30						29.1 m x 10.9 t	10.3	10.2	10.0	9.9	30	
32							31.7 m x 9.4 t	9.1	8.9	8.9	32	
34								8.2	8.0	7.9	34	
36									34.3 m x 8.1 t	7.2	7.1	36
38										36.9 m x 6.8 t	6.4	38
40											39.5 m x 5.9 t	40
42												42

作業半径 (m)	主ブーム長さ(m)										作業半径 (m)
	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	
9	11.2 m x 12.0 t	11.8 m x 12.0 t									9
10			12.3 m x 12.0 t	12.9 m x 12.0 t	13.4 m x 12.0 t						10
12	12.0	12.0	12.0 t	12.0	12.0	12.0	14.5 m x 12.0 t	15.1 m x 12.0 t	15.6 m x 12.0 t		12
14	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	16.2 m x 12.0 t	14
16	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	16
18	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	18
20	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	20
22	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	22
24	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	24
26	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.5	11.5	11.4	10.8	26
28	10.7	10.8	10.7	10.6	10.5	10.5	10.3	10.2	10.1	9.9	28
30	9.7	9.7	9.6	9.4	9.3	9.3	9.1	8.9	8.8	8.6	30
32	8.7	8.6	8.5	8.3	8.2	8.2	8.0	7.9	7.7	7.5	32
34	7.7	7.7	7.6	7.4	7.2	7.2	7.0	6.9	6.8	6.6	34
36	6.9	6.9	6.8	6.5	6.4	6.4	6.2	6.1	5.9	5.7	36
38	6.2	6.1	6.0	5.8	5.7	5.7	5.5	5.3	5.2	5.0	38
40	5.5	5.5	5.4	5.2	5.0	5.0	4.8	4.7	4.5	4.3	40
42	5.0	4.9	4.8	4.6	4.5	4.4	4.2	4.1	3.9	3.7	42
44	42.1 m x 4.9 t	4.4	4.3	4.1	3.9	3.9	3.7	3.6	3.4	3.2	44
46		3.8	3.6	3.4	3.4	3.4	3.2	3.1	2.9	2.7	46
48		44.7 m x 4.2 t	47.3 m x 3.5 t	3.1	3.0	3.0	2.8	2.6	2.5	2.3	48
50			49.8 m x 2.8 t	2.6	2.6	2.4	2.2	2.1	1.9		50
52				2.3	2.2	2.0	1.9	1.7	1.7	1.5	52
54					52.4 m x 2.2 t	1.9	1.7	1.5	53.4 m x 1.4 t	52.2 m x 1.4 t	54
56						55.0 m x 1.7 t	55.7 m x 1.4 t	54.2 m x 1.4 t			56
58											58

・注意事項は、40 ページを参照してください。

## ■補助シーブ(タワー共用ブーム\_35t フック装備時)



単位:t

作業半径 (m)	主ブーム長さ(m)										作業半径 (m)
	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	
5.8	12.0	6.3 m x 12.0 t	6.9 m x 12.0 t	7.4 m x 12.0 t							5.8
6	12.0										6
7	12.0	12.0	12.0	12.0	8.5 m x 12.0 t						7
8	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0 t	9.6 m x 12.0 t				8
9	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	10.1 m x 12.0 t	10.7 m x 12.0 t	9
10	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0 t	10
12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12
14	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	14
16	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	16
18	16.1 m x 12.0 t	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	18
20	18.7 m x 12.0 t	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	20
22		12.0 t	21.3 m x 12.0 t	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	22
24			23.9 m x 12.0 t	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	24
26				12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	26
28					26.5 m x 12.0 t	12.0	11.8	11.7	11.5	11.3	28
30						29.1 m x 11.3 t	10.7	10.6	10.4	10.3	30
32							31.7 m x 9.8 t	9.5	9.3	9.3	32
34								8.6	8.4	8.3	34
36									7.6	7.5	36
38									34.3 m x 8.5 t	6.8	38
40										7.2 t	40
42											39.5 m x 6.3 t

単位:t

作業半径 (m)	主ブーム長さ(m)										作業半径 (m)
	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	
9	11.2 m x 12.0 t	11.8 m x 12.0 t									9
10			12.3 m x 12.0 t	12.9 m x 12.0 t	13.4 m x 12.0 t						10
12	12.0	12.0	12.0 t	12.0	12.0	12.0	14.5 m x 12.0 t	15.1 m x 12.0 t	15.6 m x 12.0 t		12
14	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	16.2 m x 12.0 t	14
16	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0 t	16
18	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	18
20	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	20
22	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	22
24	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	24
26	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	11.9	11.9	11.8	11.2	26
28	11.1	11.1	11.1	11.0	10.9	10.9	10.7	10.6	10.5	10.3	28
30	10.1	10.1	10.0	9.8	9.7	9.7	9.5	9.3	9.2	9.0	30
32	9.1	9.0	8.9	8.7	8.6	8.6	8.4	8.3	8.1	7.9	32
34	8.1	8.1	8.0	7.8	7.6	7.6	7.4	7.3	7.2	7.0	34
36	7.3	7.3	7.2	6.9	6.8	6.8	6.6	6.5	6.3	6.1	36
38	6.6	6.5	6.4	6.2	6.1	6.1	5.9	5.7	5.6	5.4	38
40	5.9	5.9	5.8	5.6	5.4	5.4	5.2	5.1	4.9	4.7	40
42	5.4	5.3	5.2	5.0	4.9	4.8	4.6	4.5	4.3	4.1	42
44	42.1 m x 5.3 t	4.8	4.7	4.5	4.3	4.3	4.1	4.0	3.8	3.6	44
46		44.7 m x 4.6 t	4.2	4.0	3.8	3.8	3.6	3.5	3.3	3.1	46
48			47.3 m x 3.9 t	3.5	3.4	3.4	3.2	3.0	2.9	2.7	48
50				49.8 m x 3.2 t	3.0	3.0	2.8	2.6	2.5	2.3	50
52					2.7	2.6	2.4	2.3	2.1	1.9	52
54						2.3	2.1	1.9	1.8	1.6	54
56							1.8	1.6	1.5		56
58								57.6 m x 2.1 t	56.6 m x 1.5 t	56.3 m x 1.4 t	58
50											50

・注意事項は、40ページを参照してください。

## ■補助シーブ(タワー共用ブーム\_フックなし時)



作業半径 (m)	主ブーム長さ(m)										作業半径 (m)	
	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42		
5.8	12.0	6.3 m x 12.0 t	6.9 m x 12.0 t								5.8	
6	12.0		12.0 t	7.4 m x 12.0 t							6	
7	12.0	12.0	12.0	12.0 t		8.5 m x 12.0 t					7	
8	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0		9.6 m x 12.0 t				8	
9	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	10.1 m x 12.0 t	10.7 m x 12.0 t	9	
10	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	10	
12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12	
14	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	14	
16	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	16	
18	16.1 m x 12.0 t	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	18	
20		18.7 m x 12.0 t	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	20	
22			12.0 t	21.3 m x 12.0 t	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	22	
24				23.9 m x 12.0 t	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	24	
26					12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	26	
28					26.5 m x 12.0 t	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	28	
30						29.1 m x 12.0 t	11.6	11.5	11.3	11.2	30	
32							31.7 m x 12.0 t	10.4	10.2	10.2	32	
34								10.7 t	9.5	9.3	34	
36									34.3 m x 9.4 t	8.5	8.4	36
38										7.7	38	
40										36.9 m x 8.1 t	40	
42											39.5 m x 7.2 t	42

作業半径 (m)	主ブーム長さ(m)										作業半径 (m)
	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	
9	11.2 m x 12.0 t	11.8 m x 12.0 t									9
10			12.3 m x 12.0 t	12.9 m x 12.0 t	13.4 m x 12.0 t		14.5 m x 12.0 t	15.1 m x 12.0 t	15.6 m x 12.0 t		10
12	12.0	12.0	12.0 t	12.0 t	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0		12
14	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0		14
16	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0		16
18	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0		18
20	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0		20
22	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0		22
24	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0		24
26	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0		26
28	12.0	12.0	12.0	11.9	11.8	11.8	11.6	11.5	11.4		28
30	11.0	11.0	10.9	10.7	10.6	10.6	10.4	10.2	10.1		30
32	10.0	9.9	9.8	9.6	9.5	9.5	9.3	9.2	9.0		32
34	9.0	9.0	8.9	8.7	8.5	8.5	8.3	8.2	8.1		34
36	8.2	8.2	8.1	7.8	7.7	7.7	7.5	7.4	7.2		36
38	7.5	7.4	7.3	7.1	7.0	7.0	6.8	6.6	6.5		38
40	6.8	6.8	6.7	6.5	6.3	6.3	6.1	6.0	5.8		40
42	6.3	6.2	6.1	5.9	5.8	5.7	5.5	5.4	5.2		42
44	42.1 m x 6.2 t	5.7	5.6	5.4	5.2	5.2	5.0	4.9	4.7		44
46		44.7 m x 5.5 t	5.1	4.9	4.7	4.7	4.5	4.4	4.2		46
48			47.3 m x 4.8 t	4.4	4.3	4.3	4.1	3.9	3.8		48
50				4.1 t	3.9	3.9	3.7	3.5	3.4		50
52					3.6	3.5	3.3	3.2	3.0		52
54					52.4 m x 3.5 t	3.2	3.0	2.8	2.7		54
56						55.0 m x 3.0 t	2.7	2.5	2.4		56
58							57.6 m x 2.4 t	2.2	2.1		58
60								1.9	1.9 t		60
60.2											60.2

・注意事項は、40 ページを参照してください。

## ■補助シーブ付き主ブーム(タワー共用ブーム)



単位:t

作業半径 (m)	主ブーム長さ(m)										作業半径 (m)
	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	
4.6	120.0	5.2 m x 115.0 t									4.6
5	119.6	5.7 m x									5
5.5	109.1	108.9	105.1 t	6.3 m x	6.8 m x						5.5
6	100.3	100.1	99.9	95.2 t	84.0 t	7.4 m x	7.9 m x				6
7	86.2	86.0	85.9	85.8	84.0	72.0 t	72.0 t	8.5 m x			7
8	75.5	75.3	75.2	75.0	74.9	72.0	71.7	60.0 t		9.6 m x 48.0 t	8
9	63.0	63.1	63.1	63.1	63.1	63.0	63.0	60.0	57.9	10.1 m x 48.0 t	9
10	54.0	54.0	54.0	54.0	54.0	53.9	53.9	53.8	53.6	46.9 t	10
12	41.6	41.7	41.6	41.6	41.5	41.5	41.4	41.3	41.2	41.2	12
14	33.6	33.7	33.6	33.6	33.5	33.4	33.4	33.3	33.1	33.1	14
16	14.5 m x 32.1 t	28.1	28.0	28.0	27.9	27.8	27.8	27.6	27.5	27.5	16
18		17.1 m x 25.7 t	23.9	23.9	23.8	23.7	23.6	23.5	23.3	23.3	18
20			19.7 m x 21.2 t	20.7	20.6	20.5	20.4	23.5	20.1	20.1	20
22				18.2	18.1	17.9	17.9	17.7	17.5	17.5	22
24				22.3 m x 17.9 t	16.0	15.9	15.8	15.7	15.5	15.5	24
26					24.9 m x 15.2 t	14.2	14.1	14.0	13.8	13.7	26
28						27.5 m x 13.1 t	12.7	12.5	12.3	12.3	28
30							11.5	11.3	11.1	11.1	30
32							30.1 m x 11.5 t	10.3	10.1	10.0	9.8
34								32.7 m x 10.0 t	9.2	9.1	8.9
36									35.3 m x 8.6 t	8.3	8.1
38										37.9 m x 7.6 t	7.4
40											6.8
42											40.5 m x 6.6 t
44											44

単位:t

作業半径 (m)	主ブーム長さ(m)								作業半径 (m)
	48	51	54	57	60	63	66	69	
9	10.6 m x 36.0 t	11.2 m x 36.0 t	11.7 m x 34.4 t						9
10				12.3 m x 31.0 t	12.9 m x 24.0 t	13.5 m x 24.0 t			10
12	36.0	36.0	34.0						12
14	32.9	32.8	31.8	29.3	24.0	24.0	24.0	23.0 t	14
16	27.3	27.2	27.0	26.9	24.0	22.5	24.0	22.3	16
18	23.1	23.0	22.8	22.7	22.7	21.0	22.4	21.3	18
20	19.9	19.8	19.6	19.4	19.5	19.3	19.1	19.0	20
22	17.3	17.2	17.0	16.9	16.9	16.7	16.6	16.4	22
24	15.2	15.1	14.9	14.8	14.8	14.6	14.5	14.3	24
26	13.5	13.4	13.2	13.1	13.1	12.9	12.7	12.6	26
28	12.1	12.0	11.8	11.6	11.6	11.4	11.3	11.2	28
30	10.8	10.7	10.5	10.4	10.4	10.2	10.0	9.9	30
32	9.8	9.7	9.5	9.3	9.3	9.1	9.0	8.8	32
34	8.9	8.7	8.5	8.4	8.4	8.2	8.0	7.9	34
36	8.1	7.9	7.7	7.6	7.6	7.3	7.2	7.1	36
38	7.3	7.2	7.0	6.9	6.8	6.6	6.5	6.3	38
40	6.7	6.6	6.4	6.2	6.2	6.0	5.8	5.7	40
42	6.1	6.0	5.8	5.7	5.6	5.4	5.3	5.1	42
44	43.1 m x 5.8 t	5.5	5.3	5.1	5.1	4.9	4.7	4.6	44
46		45.7 m x 5.1 t	4.8	4.7	4.6	4.4	4.3	4.1	46
48			4.4	4.3	4.2	4.0	3.8	3.7	48
50			48.3 m x 4.3 t	3.9	3.8	3.6	3.4	3.3	50
52				50.9 m x 3.7 t	3.4	3.2	3.1	2.9	52
54					53.2 m x 3.2 t	2.9	2.7	2.6	54
56						55.8 m x 2.5 t	2.4	2.2	56
58							2.1	1.9	58
58.4							2.0	1.9 t	58.4

1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。

2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。

ただし、差し引き後の値が1.4tを下回る範囲は作業できません。

3. 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、標準仕様(49.6t)です。

6. 表中の○○ m x ○○ tは、作業半径 m x 定格総荷重 t を示します。

7. 卷上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は右表(上側)の通りです。

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右表(下側)の値を差し引いた値となります。

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

フック容量	フック質量(t)	定格総荷重の最大値(t)								
		10本掛け	9本掛け	8本掛け	7本掛け	6本掛け	5本掛け	4本掛け	3本掛け	
120 t	1.64	120	108	96	84	72	60	48	36	24
80 t	1.35				80	72	60	48	36	24
35 t	0.90								35	24
12 t	0.51									12

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

ブーム長さ (m)	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72
差引き荷重 (t)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4

## ■クレーンジブ(タワー共用ブーム)



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)	24								ブーム長さ(m) ジブ長さ(m) オフセット角度° 作業半径(m)
	10	30	10	30	10	30	10	30	
9.7	12.0		11.8 m x						9.7
10	12.0	12.6 m x	12.0 t		13.9 m x				10
12	12.0	12.0 t	12.0		8.8 t				12
14	12.0	12.0	12.0	16.5 m x	8.8				14
16	12.0	12.0	12.0	9.0 t	8.8		5.4		16
18	12.0	12.0	12.0	9.0	8.6	20.4 m x	5.1		18
20	12.0	12.0	12.0	9.0	8.3	6.4 t	4.8		20
22	12.0	11.7	12.0	9.0	7.9	6.4	4.5	24.3 m x	22
24	12.0	11.2	12.0	9.0	7.6	6.4	4.3	3.4 t	24
26	12.0	10.8	12.0	8.7	7.3	6.4	4.1	3.4	26
28	12.0	10.4	11.9	8.3	7.0	6.4	3.9	3.3	28
30	11.8	10.2	11.1	8.0	6.8	6.2	3.7	3.1	30
32	10.8	10.0	10.4	7.7	6.6	5.9	3.6	3.0	32
34	32.2 m x	32.8 m x	9.8	7.5	6.4	5.7	3.4	2.9	34
36	10.7 t	9.9 t	9.3	7.3	6.2	5.4	3.3	2.9	36
38		37.9 m x		7.2	6.1	5.3	3.2	2.8	38
40			8.8 t	38.8 m x	5.9	5.1	3.1	2.7	40
42				7.2 t	5.8	5.0	3.0	2.7	42
44					43.5 m x	4.9	2.9	2.6	44
46					5.8 t	44.8 m x	2.8	2.6	46
48						4.9 t	2.7	2.6	48
50							49.2 m x	2.6	50
52							2.7 t	50.8 m x	52
53.4								2.6 t	53.4

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)	27								ブーム長さ(m) ジブ長さ(m) オフセット角度° 作業半径(m)
	10	30	10	30	10	30	10	30	
9.7	10.2 m x								9.7
10	12.0 t	13.2 m x	12.3 m x						10
12	12.0	12.0 t	12.0 t						12
14	12.0	12.0	12.0		17.1 m x	8.8 t		16.5 m x	14
16	12.0	12.0	12.0		9.0 t	8.8		5.4 t	16
18	12.0	12.0	12.0	9.0	8.8	21.0 m x	5.2		18
20	12.0	12.0	12.0	9.0	8.4	6.4 t	4.9		20
22	12.0	12.0	12.0	9.0	8.1	6.4	4.6	24.9 m x	22
24	12.0	11.5	12.0	9.0	7.8	6.4	4.4	3.4 t	24
26	12.0	11.1	12.0	8.9	7.5	6.4	4.2	3.4	26
28	12.0	10.7	12.0	8.5	7.2	6.4	4.0	3.3	28
30	11.7	10.4	11.8	8.2	7.0	6.3	3.8	3.2	30
32	10.7	10.2	11.0	7.9	6.7	6.1	3.7	3.1	32
34	9.8	10.0	10.1	7.7	6.5	5.8	3.5	3.0	34
36	34.8 m x	35.4 m x	9.3	7.5	6.4	5.6	3.4	2.9	36
38	9.4 t	9.5 t	8.6	7.3	6.2	5.4	3.3	2.8	38
40			8.0	7.2	6.1	5.2	3.2	2.8	40
42			40.5 m x	41.4 m x	5.9	5.1	3.1	2.7	42
44				7.8 t	5.9	5.0	3.0	2.7	44
46					5.8	4.9	2.9	2.6	46
48					46.1 m x	47.4 m x	2.8	2.6	48
50					5.8 t	4.8 t	2.8	2.6	50
52							51.7 m x	2.6	52
53.4							2.7 t	2.6	53.4

- 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重から「主フック+補フック」等のつり具一切の質量を差し引いた値です。  
ただし、差し引き後の値が1.4tを下回る範囲は作業できません。
- 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。
- カウンタウエイトは、標準仕様(49.6t)です。
- 表中の○○ m x ○○ t は、作業半径 m x 定格総荷重 t を示します。
- 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右表(下側)の値を差し引いた値となります。

フック容量(t)	フック質量(t)
120	1.64
80	1.35
35	0.90
12	0.51

ブーム長さ(m)	24	27	30	33	36	39	42
差引き荷重(t)	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3

ブーム長さ(m)	45	48	51	54	57	60	63
差引き荷重(t)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

## ■クレーンジブ(タワー共用ブーム)



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	30	10	30	10	30	10	30	
10.7	12.0	13.7 m x 12.0 t	12.8 m x 12.0 t						10.7
12	12.0			15.0 m x					12
14	12.0	12.0	12.0	17.6 m x 9.0 t	8.8 t		17.1 m x 5.4 t		14
16	12.0	12.0	12.0	9.0	8.8	21.5 m x 6.4 t	5.2		16
18	12.0	12.0	12.0	9.0	8.8		5.0		18
20	12.0	12.0	12.0	9.0	8.6				20
22	12.0	12.0	12.0	9.0	8.2	6.4	4.7	25.4 m x	22
24	12.0	11.8	12.0	9.0	7.9	6.4	4.5	3.4 t	24
26	12.0	11.4	12.0	9.0	7.6	6.4	4.3	3.4	26
28	12.0	11.0	12.0	8.7	7.4	6.4	4.1	3.3	28
30	11.6	10.7	11.9	8.4	7.1	6.4	3.9	3.2	30
32	10.6	10.4	10.9	8.1	6.9	6.2	3.8	3.1	32
34	9.7	10.0	10.0	7.9	6.7	6.0	3.6	3.0	34
36	8.9	9.1	9.2	7.7	6.5	5.8	3.5	2.9	36
38	37.4 m x 8.4 t	8.4	8.5	7.5	6.3	5.6	3.4	2.9	38
40			7.8	7.3	6.2	5.4	3.2	2.8	40
42			7.3	7.2	6.1	5.2	3.1	2.7	42
44			43.1 m x 7.0 t	7.0	6.0	5.1	3.0	2.7	44
46					5.9	5.0	3.0	2.7	46
48					5.8	4.9	2.9	2.6	48
50					48.7 m x 5.8 t	4.8	2.8	2.6	50
52							2.8	2.6	52
54							2.7	2.6	54
56							54.3 m x 2.7 t	2.6	56
58								2.6	58

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	30	10	30	10	30	10	30	
10.7	11.3 m x 12.0 t								10.7
12	12.0	14.3 m x 12.0 t	13.4 m x 12.0 t		15.5 m x				12
14	12.0	12.0	12.0		8.8 t		17.6 m x		14
16	12.0	12.0	12.0	18.2 m x 9.0 t	8.8		5.4 t		16
18	12.0	12.0	12.0		8.8		5.3		18
20	12.0	12.0	12.0	9.0	8.7	22.1 m x	5.0		20
22	12.0	12.0	12.0	9.0	8.4	6.4 t	4.8		22
24	12.0	12.0	12.0	9.0	8.1	6.4	4.6		24
26	12.0	11.7	12.0	9.0	7.8	6.4	4.4	3.4	26
28	12.0	11.3	12.0	8.9	7.5	6.4	4.2	3.4	28
30	11.4	11.0	11.7	8.6	7.3	6.4	4.0	3.2	30
32	10.4	10.7	10.7	8.3	7.0	6.4	3.9	3.1	32
34	9.5	9.9	9.8	8.1	6.8	6.1	3.7	3.1	34
36	8.7	9.0	9.0	7.9	6.7	5.9	3.6	3.0	36
38	8.0	8.3	8.3	7.7	6.5	5.7	3.5	2.9	38
40	7.4	7.6	7.7	7.5	6.3	5.5	3.3	2.8	40
42		40.6 m x 7.4 t	7.1	7.3	6.2	5.3	3.2	2.8	42
44			6.6	6.9	6.1	5.2	3.1	2.7	44
46			45.7 m x 6.2 t	6.4	6.0	5.1	3.0	2.7	46
48				46.6 m x 6.2 t	5.9	5.0	3.0	2.7	48
50					6.2 t	5.5	4.9	2.9	50
52					51.3 m x 5.3 t	4.8	2.8	2.6	52
54						5.3 t	52.6 m x 4.8 t	2.8	54
56							2.7	2.6	56
58							56.9 m x 2.7 t	2.6	58
58.6								2.6	58.6

・注意事項は、45 ページを参照してください。

## ■クレーンジブ(タワー共用ブーム)



単位:t

ブーム長さ(m)		36								ブーム長さ(m)	
ジブ長さ(m)	10	16		22		28		ジブ長さ(m)		オフセット角度(°)	
オフセット角度(°)	10	30	10	30	10	30	10	30	オフセット角度(°)	作業半径(m)	作業半径(m)
11.8	12.0		13.9 m x								11.8
12	12.0	14.8 m x	12.0 t								12
14	12.0	12.0 t	12.0								14
16	12.0	12.0	12.0	18.7 m x	8.8		18.1 m x				16
18	12.0	12.0	12.0	9.0 t	8.8		5.4 t				18
20	12.0	12.0	12.0	9.0	8.8	22.6 m x	5.1				20
22	12.0	12.0	12.0	9.0	8.5	6.4 t	4.9				22
24	12.0	12.0	12.0	9.0	8.2	6.4	4.7	26.5 m x			24
26	12.0	11.9	12.0	9.0	7.9	6.4	4.5	3.4 t			26
28	12.0	11.5	12.0	9.0	7.7	6.4	4.3	3.4			28
30	11.3	11.2	11.6	8.8	7.4	6.4	4.1	3.3			30
32	10.3	10.7	10.6	8.5	7.2	6.4	4.0	3.2			32
34	9.4	9.7	9.7	8.3	7.0	6.2	3.8	3.1			34
36	8.6	8.9	8.9	8.0	6.8	6.0	3.7	3.0			36
38	7.9	8.2	8.2	7.8	6.6	5.8	3.5	2.9			38
40	7.3	7.5	7.5	7.6	6.5	5.6	3.4	2.9			40
42	6.7	6.9	7.0	7.3	6.3	5.5	3.3	2.8			42
44	42.6 m x	43.2 m x	6.5	6.8	6.2	5.3	3.2	2.8			44
46	6.6 t	6.6 t	6.0	6.2	6.1	5.2	3.1	2.7			46
48			5.6	5.8	5.8	5.1	3.0	2.7			48
50			48.3 m x	49.2 m x	5.4	5.0	3.0	2.6			50
52			5.5 t	5.5 t	5.0	4.9	2.9	2.6			52
54					53.9 m x	4.8	2.8	2.6			54
56					4.7 t	55.2 m x	2.8	2.6			56
58						4.7 t	2.7	2.6			58
60							59.5 m x	2.6			60
62							2.7 t	61.2 m x			62
63.8								2.6 t			63.8

単位:t

ブーム長さ(m)		39								ブーム長さ(m)	
ジブ長さ(m)	10	16		22		28		ジブ長さ(m)		オフセット角度(°)	
オフセット角度(°)	10	30	10	30	10	30	10	30	オフセット角度(°)	作業半径(m)	作業半径(m)
11.8	12.4 m x										11.8
12	12.0 t	15.4 m x	14.5 m x								12
14	12.0	12.0 t	12.0 t	12.0		16.6 m x					14
16	12.0	12.0	12.0	19.3 m x	8.8 t		18.7 m x				16
18	12.0	12.0	12.0	9.0 t	8.8		5.3 t				18
20	12.0	12.0	12.0	9.0	8.8	23.2 m x	5.2				20
22	12.0	12.0	12.0	9.0	8.6	6.4 t	5.0				22
24	12.0	12.0	12.0	9.0	8.3	6.4	4.7	27.1 m x			24
26	12.0	12.0	12.0	9.0	8.0	6.4	4.5	3.4 t			26
28	12.0	11.8	12.0	9.0	7.8	6.4	4.4	3.4			28
30	11.1	11.4	11.5	8.9	7.6	6.4	4.2	3.3			30
32	10.1	10.6	10.4	8.7	7.3	6.4	4.0	3.2			32
34	9.2	9.6	9.5	8.4	7.1	6.4	3.9	3.1			34
36	8.4	8.8	8.7	8.2	6.9	6.1	3.8	3.0			36
38	7.7	8.0	8.0	8.0	6.8	5.9	3.6	3.0			38
40	7.1	7.4	7.4	7.8	6.6	5.8	3.5	2.9			40
42	6.6	6.8	6.8	7.2	6.4	5.6	3.4	2.8			42
44	6.1	6.3	6.3	6.6	6.3	5.4	3.3	2.8			44
46	45.2 m x	45.8 m x	5.9	6.1	6.0	5.3	3.2	2.7			46
48	5.8 t	5.8 t	5.4	5.7	5.6	5.2	3.1	2.7			48
50			5.1	5.2	5.2	5.1	3.0	2.7			50
52			50.9 m x	51.8 m x	4.9	5.0	3.0	2.6			52
54			4.9 t	4.9 t	4.6	4.8	2.9	2.6			54
56					4.3	4.5	2.8	2.6			56
58					56.5 m x	57.8 m x	2.8	2.6			58
60					4.2 t	4.1 t	2.7	2.6			60
62							2.7	2.6			62
63.8							62.1 m x	2.6			63.8

・注意事項は、45 ページを参照してください。

## ■クレーンジブ(タワー共用ブーム)



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)	42								ブーム長さ(m) ジブ長さ(m) オフセット角度(°) 作業半径(m)
	10	30	10	30	10	30	10	30	
12.9	12.0	15.9 m x 12.0 t	15.0 m x 12.0 t						12.9
14	12.0			17.1 m x					14
16	12.0	12.0	12.0	19.8 m x 9.0 t	8.8 t		19.2 m x 5.3 t		16
18	12.0	12.0	12.0	8.8					18
20	12.0	12.0	12.0	9.0	8.8	23.7 m x	5.2		20
22	12.0	12.0	12.0	9.0	8.7	6.4 t	5.0		22
24	12.0	12.0	12.0	9.0	8.4	6.4	4.8	27.6 m x	24
26	12.0	12.0	12.0	9.0	8.2	6.4	4.6	3.4 t	26
28	12.0	12.0	12.0	9.0	7.9	6.4	4.4	3.4	28
30	11.0	11.6	11.4	9.0	7.7	6.4	4.3	3.3	30
32	10.0	10.5	10.3	8.8	7.5	6.4	4.1	3.2	32
34	9.1	9.5	9.4	8.6	7.3	6.4	4.0	3.1	34
36	8.3	8.7	8.6	8.3	7.1	6.3	3.8	3.1	36
38	7.6	8.0	7.9	8.1	6.9	6.1	3.7	3.0	38
40	7.0	7.3	7.3	7.7	6.7	5.9	3.6	2.9	40
42	6.4	6.7	6.7	7.1	6.6	5.7	3.5	2.9	42
44	5.9	6.2	6.2	6.6	6.4	5.5	3.4	2.8	44
46	5.5	5.7	5.7	6.0	5.9	5.4	3.3	2.8	46
48	47.8 m x 5.1 t	5.2	5.3	5.6	5.5	5.3	3.2	2.7	48
50	48.4 m x 5.1 t	4.9	5.2	5.1	5.2	3.1	2.7		50
52		4.6	4.8	4.8	5.1	3.0	2.6		52
54		53.5 m x 4.3 t	4.4	4.4	4.7	2.9	2.6		54
56			54.4 m x 4.3 t	4.1	4.4	2.9	2.6		56
58				3.8	4.0	2.8	2.6		58
60				59.1 m x	3.7	2.8	2.6		60
62				3.7 t	60.4 m x 3.6 t	2.7	2.6		62
64						2.7	2.6		64
66							2.6		66
68							64.7 m x 2.7 t		68
69							66.4 m x 2.6 t		69

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)	45								ブーム長さ(m) ジブ長さ(m) オフセット角度(°) 作業半径(m)
	10	30	10	30	10	30	10	30	
12.9	13.5 m x 12.0 t								12.9
14	12.0	16.5 m x 12.0 t	15.6 m x 12.0 t		17.7 m x				14
16	12.0	12.0	12.0		8.8 t		19.8 m x 5.3 t		16
18	12.0	12.0	12.0	20.4 m x 9.0 t	8.8				18
20	12.0	12.0	12.0	8.8			5.3		20
22	12.0	12.0	12.0	9.0	8.8	24.3 m x	5.1		22
24	12.0	12.0	12.0	9.0	8.5	6.4 t	4.9		24
26	12.0	12.0	12.0	9.0	8.3	6.4	4.7	28.2 m x	26
28	12.0	12.0	12.0	9.0	8.0	6.4	4.5	3.4 t	28
30	10.9	11.4	11.2	9.0	7.8	6.4	4.3	3.3	30
32	9.8	10.3	10.1	9.0	7.6	6.4	4.2	3.3	32
34	8.9	9.4	9.2	8.7	7.4	6.4	4.0	3.2	34
36	8.1	8.5	8.4	8.5	7.2	6.4	3.9	3.1	36
38	7.4	7.8	7.7	8.2	7.0	6.2	3.8	3.0	38
40	6.8	7.1	7.1	7.6	6.8	6.0	3.7	3.0	40
42	6.3	6.5	6.5	6.9	6.7	5.8	3.5	2.9	42
44	5.7	6.0	6.0	6.4	6.2	5.7	3.4	2.8	44
46	5.3	5.5	5.5	5.9	5.8	5.5	3.3	2.8	46
48	4.9	5.0	5.1	5.4	5.3	5.4	3.3	2.7	48
50	4.5	4.5	4.7	5.0	4.9	5.3	3.2	2.7	50
52	50.4 m x 4.4 t	51.0 m x 4.3 t	4.4	4.6	4.6	4.9	3.1	2.7	52
54			4.0	4.2	4.2	4.6	3.0	2.6	54
56			3.7	3.8	3.9	4.2	2.9	2.6	56
58			56.1 m x 3.6 t	57.0 m x 3.6 t	3.6	3.8	2.9	2.6	58
60					3.3	3.4	2.8	2.6	60
62					61.7 m x 3.0 t	3.1	2.8	2.6	62
64						63.0 m x 3.0 t	2.7	2.6	64
66							2.7	2.6	66
68							67.3 m x 2.5 t	2.6	68
69							2.4		69

・注意事項は、45 ページを参照してください。

## ■クレーンジブ(タワー共用ブーム)



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)	48								ブーム長さ(m) ジブ長さ(m) オフセット角度(°) 作業半径(m)
	10	30	10	30	10	30	10	30	
14	12.0	17.0 m x 12.0 t	16.1 m x 12.0 t						14
16	12.0				18.2 m x 8.8 t				16
18	12.0	12.0	12.0	20.9 m x 9.0 t	8.8		20.3 m x 5.3 t		18
20	12.0	12.0	12.0		8.8				20
22	12.0	12.0	12.0	9.0	8.8	24.8 m x 6.4 t	5.1		22
24	12.0	12.0	12.0	9.0	8.6		4.9		24
26	12.0	12.0	12.0	9.0	8.4	6.4	4.8	28.7 m x 3.4 t	26
28	12.0	12.0	12.0	9.0	8.1	6.4	4.6		28
30	10.8	11.4	11.1	9.0	7.9	6.4	4.4		30
32	9.7	10.3	10.1	9.0	7.7	6.4	4.3		32
34	8.8	9.3	9.1	8.8	7.5	6.4	4.1		34
36	8.1	8.5	8.3	8.6	7.3	6.4	4.0		36
38	7.3	7.7	7.6	8.2	7.1	6.3	3.9		38
40	6.7	7.1	7.0	7.5	7.0	6.1	3.7		40
42	6.2	6.5	6.4	6.9	6.6	5.9	3.6		42
44	5.7	5.9	5.9	6.3	6.1	5.8	3.5		44
46	5.2	5.4	5.4	5.8	5.7	5.6	3.4		46
48	4.8	4.9	5.0	5.4	5.2	5.5	3.3		48
50	4.4	4.5	4.6	4.9	4.8	5.3	3.2		50
52	3.9	4.0	4.3	4.5	4.5	4.9	3.2		52
54	53.0 m x 3.7 t	53.6 m x 3.7 t		3.9	4.1	4.1	3.1		54
56				3.5	3.7	3.8	4.1		56
58				3.2	3.3	3.5	3.7		58
60				58.7 m x 3.1 t	59.6 m x 3.0 t	3.1	3.4	2.9	60
62						2.9	3.0	2.8	62
64						2.6	2.7	2.8	64
66						64.3 m x 2.5 t	65.6 m x 2.5 t	2.5	66
68								2.3	68
70								69.9 m x 2.1 t	2.2
71.7									71.7
								71.6 m x 2.0 t	

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)	51								ブーム長さ(m) ジブ長さ(m) オフセット角度(°) 作業半径(m)
	10	30	10	30	10	30	10	30	
14	14.6 m x 12.0 t								14
16	12.0	17.6 m x 12.0 t	16.7 m x 12.0 t						16
18	12.0	12.0	12.0	21.5 m x 9.0 t	18.8 m x 8.8 t		20.9 m x 5.3 t		18
20	12.0	12.0	12.0						20
22	12.0	12.0	12.0	9.0	8.8	25.4 m x 6.4 t	5.2		22
24	12.0	12.0	12.0	9.0	8.7		5.0		24
26	12.0	12.0	12.0	9.0	8.5	6.4	4.8	29.3 m x 3.4 t	26
28	11.8	12.0	12.0	9.0	8.2	6.4	4.6		28
30	10.6	11.2	11.0	9.0	8.0	6.4	4.5		30
32	9.6	10.1	9.9	9.0	7.8	6.4	4.3		32
34	8.7	9.2	9.0	9.0	7.6	6.4	4.2		34
36	7.9	8.3	8.2	8.7	7.4	6.4	4.0		36
38	7.2	7.6	7.5	8.1	7.2	6.4	3.9		38
40	6.6	6.9	6.8	7.4	7.1	6.2	3.8		40
42	6.0	6.3	6.3	6.8	6.5	6.0	3.7		42
44	5.5	5.8	5.8	6.2	6.0	5.9	3.6		44
46	5.0	5.3	5.3	5.7	5.5	5.7	3.5		46
48	4.6	4.8	4.9	5.2	5.1	5.6	3.4		48
50	4.2	4.3	4.5	4.8	4.7	5.1	3.3		50
52	3.8	3.9	4.1	4.3	4.3	4.7	3.2		52
54	3.4	3.5	3.7	3.9	4.0	4.4	3.1		54
56	55.6 m x 3.1 t	3.1	3.3	3.5	3.6	3.9	3.1		56
58	3.1 t	56.2 m x 3.0 t	3.0	3.2	3.3	3.6	3.0		58
60		3.0 t	2.7	2.8	3.0	3.2	2.9		60
62			61.3 m x 2.5 t	2.5	2.7	2.9	2.9		62
64			62.2 m x 2.5 t	2.4	2.6	2.6	2.6		64
66				2.1	2.3	2.3	2.6		66
68				66.9 m x 2.0 t	2.0	2.1	2.3		68
70					68.2 m x 2.0 t	1.9	2.1		70
71.7						70.1 m x 1.9 t	1.9		71.7

・注意事項は、45 ページを参照してください。

## ■クレーンジブ(タワー共用ブーム)



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)	54								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		
15.1	12.0		17.2 m x 12.0 t						15.1
16	12.0	18.1 m x 12.0 t		19.3 m x 8.8 t					16
18	12.0	12.0 t							18
20	12.0	12.0		8.8		21.4 m x 5.3 t			20
22	12.0	12.0	12.0	9.0	8.8	25.9 m x 6.4 t	5.2		22
24	12.0	12.0	12.0	9.0	8.8		5.0		24
26	12.0	12.0	12.0	9.0	8.6	6.4	4.9	29.8 m x 3.4 t	26
28	11.7	12.0	12.0	9.0	8.3	6.4	4.7		28
30	10.5	11.1	10.8	9.0	8.1	6.4	4.5	3.4	30
32	9.4	10.0	9.7	9.0	7.9	6.4	4.4	3.3	32
34	8.5	9.0	8.8	9.0	7.7	6.4	4.2	3.2	34
36	7.7	8.2	8.0	8.7	7.5	6.4	4.1	3.2	36
38	7.0	7.4	7.3	7.9	7.3	6.4	4.0	3.1	38
40	6.4	6.8	6.7	7.2	6.9	6.3	3.9	3.0	40
42	5.8	6.1	6.1	6.6	6.3	6.1	3.8	3.0	42
44	5.3	5.6	5.6	6.0	5.8	5.9	3.6	2.9	44
46	4.8	5.1	5.1	5.5	5.3	5.8	3.5	2.9	46
48	4.3	4.5	4.7	5.1	4.9	5.4	3.5	2.8	48
50	3.9	4.0	4.2	4.6	4.5	5.0	3.4	2.8	50
52	3.5	3.6	3.8	4.1	4.1	4.6	3.3	2.7	52
54	3.1	3.2	3.4	3.7	3.7	4.1	3.2	2.7	54
56	2.7	2.8	3.1	3.3	3.3	3.7	3.1	2.7	56
58	2.4	2.5	2.7	2.9	3.0	3.3	3.1	2.6	58
60	58.2 m x 12.0 t	58.8 m x 12.0 t	2.4	2.6	2.7	3.0	2.9	2.6	60
62	2.4 t	2.3 t	2.1	2.3	2.4	2.7	2.6	2.6	62
64			63.9 m x 1.9 t	2.0	2.1	2.4	2.3	2.6	64
66				64.7 m x 1.9 t	1.9	2.1	2.1	2.4	66
68					66.1 m x 1.9 t	67.5 m x 1.9 t	67.8 m x 1.9 t	2.1	68
70								1.9	70
70.1								1.9	70.1

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)	57								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		
15.1	15.7 m x 12.0 t		17.8 m x 12.0 t						15.1
16	12.0	18.7 m x 12.0 t		19.9 m x 8.8 t					16
18	12.0	12.0 t	12.0						18
20	12.0	12.0	12.0	22.6 m x 8.8					20
22	12.0	12.0	12.0	9.0 t	8.8		5.3		22
24	12.0	12.0	12.0	9.0	8.8	26.5 m x 6.4 t	5.1		24
26	12.0	12.0	12.0	9.0	8.7	6.4 t	4.9		26
28	11.5	12.0	11.9	9.0	8.4	6.4	4.8	30.4 m x 3.4 t	28
30	10.3	11.0	10.6	9.0	8.2	6.4	4.6		30
32	9.3	9.8	9.6	9.0	8.0	6.4	4.4	3.3	32
34	8.4	8.9	8.7	9.0	7.8	6.4	4.3	3.3	34
36	7.6	8.0	7.9	8.6	7.6	6.4	4.2	3.2	36
38	6.9	7.3	7.2	7.8	7.4	6.4	4.0	3.1	38
40	6.2	6.6	6.5	7.1	6.8	6.4	3.9	3.1	40
42	5.7	6.0	5.9	6.5	6.2	6.2	3.8	3.0	42
44	5.2	5.5	5.4	5.9	5.7	6.0	3.7	2.9	44
46	4.6	4.9	5.0	5.4	5.2	5.8	3.6	2.9	46
48	4.2	4.4	4.5	4.9	4.7	5.3	3.5	2.8	48
50	3.7	3.9	4.1	4.4	4.3	4.9	3.4	2.8	50
52	3.3	3.4	3.6	4.0	3.9	4.4	3.3	2.7	52
54	2.9	3.0	3.2	3.5	3.5	4.0	3.3	2.7	54
56	2.6	2.7	2.9	3.1	3.2	3.6	3.2	2.7	56
58	2.2	2.3	2.5	2.8	2.8	3.2	3.0	2.6	58
60	1.9	2.0	2.2	2.4	2.5	2.8	2.7	2.6	60
62	60.5 m x 1.9 t	60.8 m x 1.9 t	2.0	2.1	2.2	2.5	2.4	2.6	62
64			62.7 m x 1.9 t	63.7 m x 1.9 t	1.9	2.2	2.1	2.6	64
66					64.6 m x 1.9 t	1.9	1.9	2.3	66
68						66.4 m x 1.9 t	66.3 m x 1.9 t	2.0	68
70								69.0 m x 1.9 t	70

・注意事項は、45 ページを参照してください。

## ■クレーンジブ(タワー共用ブーム)



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)	60								ブーム長さ(m) ジブ長さ(m) オフセット角度° 作業半径(m)
	10	30	10	30	10	30	10	30	
16.2	12.0	19.2 m x 12.0 t	18.3 m x 12.0 t						16.2
18	12.0			20.4 m x 9.0 t	8.8		22.5 m x 5.3 t		18
20	12.0	12.0	12.0	23.1 m x 9.0 t	8.8 t		22.5 m x 5.3 t		20
22	12.0	12.0	12.0		8.8				22
24	12.0	12.0	12.0	9.0	8.8	27.0 m x 6.4 t	5.1		24
26	12.0	12.0	12.0	9.0	8.8		5.0		26
28	11.5	12.0	11.8	9.0	8.5	6.4	4.8	30.9 m x 3.4 t	28
30	10.3	10.9	10.6	9.0	8.3	6.4	4.6		30
32	9.2	9.8	9.5	9.0	8.1	6.4	4.5		32
34	8.3	8.8	8.6	9.0	7.9	6.4	4.4		34
36	7.5	8.0	7.8	8.5	7.7	6.4	4.2		36
38	6.8	7.2	7.1	7.7	7.3	6.4	4.1		38
40	6.2	6.6	6.4	7.0	6.7	6.4	4.0		40
42	5.6	6.0	5.9	6.4	6.1	6.3	3.9		42
44	5.1	5.4	5.4	5.8	5.6	6.1	3.8		44
46	4.6	4.8	4.9	5.3	5.1	5.7	3.7		46
48	4.1	4.3	4.4	4.8	4.7	5.2	3.6		48
50	3.6	3.8	4.0	4.3	4.2	4.8	3.5		50
52	3.2	3.4	3.5	3.9	3.8	4.3	3.4		52
54	2.8	3.0	3.1	3.5	3.4	3.9	3.3		54
56	2.4	2.6	2.8	3.1	3.0	3.5	3.2		56
58	2.1	2.2	2.4	2.7	2.7	3.1	2.9		58
60	59.7 m x 1.9 t		2.1	2.4	2.4	2.8	2.6		60
62		60.3 m x 1.9 t	61.8 m x 1.9 t		2.0	2.1	2.4	2.3	62
64				63.1 m x 1.9 t	63.7 m x 1.9 t		2.1	2.0	64
66					65.8 m x 1.9 t	65.3 m x 1.9 t		2.2	66
68								1.9	68
68.3								1.9	68.3

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)	63								ブーム長さ(m) ジブ長さ(m) オフセット角度° 作業半径(m)
	10	30	10	30	10	30	10	30	
16.2	16.8 m x 12.0 t	19.8 m x 12.0 t	18.9 m x 12.0 t						16.2
18	12.0			21.0 m x 9.0 t	8.8		23.1 m x 5.3 t		18
20	12.0	12.0	12.0	23.7 m x 9.0 t	8.8 t		23.1 m x 5.3 t		20
22	12.0	12.0	12.0		8.8		27.5 m x 6.4 t	5.2	22
24	12.0	12.0	12.0	9.0	8.8		27.5 m x 6.4 t	5.2	24
26	12.0	12.0	12.0	9.0	8.8		5.0		26
28	11.3	12.0	11.6	9.0	8.6	6.4	4.9	31.4 m x 3.4 t	28
30	10.1	10.8	10.4	9.0	8.4	6.4	4.7		30
32	9.0	9.7	9.4	9.0	8.2	6.4	4.6		32
34	8.1	8.7	8.4	9.0	8.0	6.4	4.4		34
36	7.3	7.8	7.6	8.4	7.8	6.4	4.3		36
38	6.6	7.1	6.9	7.6	7.2	6.4	4.2		38
40	6.0	6.4	6.3	6.9	6.5	6.4	4.0		40
42	5.4	5.8	5.7	6.3	5.9	6.4	3.9		42
44	4.8	5.2	5.2	5.7	5.4	6.1	3.8		44
46	4.3	4.6	4.7	5.2	4.9	5.6	3.7		46
48	3.8	4.0	4.2	4.6	4.5	5.1	3.6		48
50	3.3	3.6	3.7	4.1	4.0	4.6	3.5		50
52	2.9	3.1	3.3	3.6	3.6	4.1	3.5		52
54	2.5	2.7	2.9	3.2	3.2	3.7	3.4		54
56	2.2	2.3	2.5	2.8	2.8	3.3	3.0		56
58	57.9 m x 2.0 t		2.2	2.5	2.4	2.9	2.7		58
60	1.9 t	58.7 m x 1.9 t		2.1	2.1	2.5	2.4	2.7	60
62			61.6 m x 1.9 t	61.8 m x 1.9 t		2.2	2.1	2.6	62
64					1.9		1.9	2.3	64
66						64.3 m x 1.9 t		2.0	66
68							1.9	66.8 m x 1.9 t	68

・注意事項は、45 ページを参照してください。

## ■クレーンジブ付き主ブーム(タワー共用ブーム)



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)	24								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	10	6.3
6.3	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	6.3
7	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	7
8	74.2	73.9	73.7	73.2	73.1	72.2	72.5	70.9	8
9	62.3	61.9	61.7	61.0	60.9	60.0	60.1	58.7	9
10	53.1	52.8	52.5	52.0	51.8	51.0	51.0	49.9	10
12	40.7	40.5	40.2	39.8	39.5	38.9	38.8	38.0	12
14	32.7	32.5	32.1	31.9	31.5	31.1	30.8	30.2	14
16	27.1	27.0	26.6	26.3	25.9	25.6	25.3	24.8	16
18	22.9	22.8	22.4	22.3	21.8	21.6	21.2	20.9	18
20	19.8	19.7	19.3	19.2	18.7	18.5	18.1	17.9	20
22	17.2	17.2	16.8	16.7	16.2	16.1	15.6	15.5	22
24	22.3 m x 16.9 t	22.3 m x 16.9 t	22.3 m x 16.4 t	22.3 m x 16.4 t	22.3 m x 15.9 t	22.3 m x 15.8 t	22.3 m x 15.3 t	22.3 m x 15.2 t	24
24.9									24.9

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)	27								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	10	6.3
6.3	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	6.3
7	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	7
8	74.1	73.8	73.6	73.0	73.0	72.2	72.4	71.0	8
9	62.3	61.9	61.7	61.0	61.0	60.0	60.2	58.8	9
10	53.1	52.8	52.5	52.0	51.9	51.0	51.1	49.9	10
12	40.7	40.4	40.1	39.7	39.5	38.9	38.8	38.0	12
14	32.6	32.5	32.1	31.8	31.5	31.0	30.8	30.2	14
16	27.0	26.9	26.5	26.3	25.9	25.6	25.3	24.8	16
18	22.9	22.7	22.4	22.2	21.8	21.5	21.2	20.8	18
20	19.7	19.6	19.2	19.0	18.6	18.4	18.0	17.8	20
22	17.1	17.1	16.7	16.6	16.1	16.0	15.6	15.4	22
24	15.1	15.1	14.6	14.6	14.1	14.0	13.6	13.5	24
24.9	14.3	14.3	13.8	13.8	13.3	13.3	12.8	12.7	24.9

- 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 実際に上げられる荷重は、上表の定格総荷重から「主フック+補フック」等のつり具一切の質量を差し引いた値です。  
ただし、差し引き後の値が1.4tを下回る範囲は作業できません。
- 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。
- カウンタウエイトは、標準仕様(49.6t)です。
- 表中の○○ m x ○○ t は、作業半径 m x 定格総荷重 t を示します。
- 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は右表（上側）の通りです。
- 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右表（下側）の値を差し引いた値となります。
- パケット、リフティングマグネットなどを使い繰り返し作業を行う場合、負荷率が高くなるほど構造物（ブーム、フレーム、ウインチなど）の寿命が低下します。

フック容量	フック質量(t)	定格総荷重の最大値(t)						
		7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
120 t	1.64	84	72	60	48	36	24	
80 t	1.35	80	72	60	48	36	24	
35 t	0.90					35	24	
12 t	0.51							12

ブーム長さ (m)	24	27	30	33	36	39	42
差引き荷重 (t)	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3

ブーム長さ (m)	45	48	51	54	57	60	63
差引き荷重 (t)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

## ■クレーンジブ付き主ブーム(タワー共用ブーム)



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	30	10	30	10	30	10	30	
7.4	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	7.4
8	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	72.0	71.0	8
9	62.3	61.9	61.7	61.0	61.0	60.0	60.2	58.8	9
10	53.1	52.8	52.5	51.9	51.9	51.0	51.1	49.9	10
12	40.6	40.4	40.1	39.7	39.5	38.9	38.8	37.9	12
14	32.6	32.4	32.1	31.7	31.5	31.0	30.8	30.2	14
16	26.9	26.8	26.4	26.2	25.9	25.5	25.3	24.7	16
18	22.8	22.6	22.3	22.1	21.8	21.5	21.2	20.8	18
20	19.6	19.5	19.1	18.9	18.6	18.3	18.0	17.7	20
22	17.0	17.0	16.6	16.5	16.1	15.9	15.5	15.3	22
24	15.0	14.9	14.5	14.4	14.0	13.9	13.5	13.3	24
26	13.3	13.2	12.9	12.8	12.4	12.3	11.8	11.7	26
28	27.5 m x	28							
30	12.2 t	12.2 t	11.8 t	11.7 t	11.3 t	11.2 t	10.8 t	10.7 t	30

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	30	10	30	10	30	10	30	
7.4	7.9 m x 70.5 t	7.9 m x 70.4 t	7.9 m x 69.5 t	7.9 m x 69.4 t	7.9 m x 68.3 t	7.9 m x 68.0 t	7.9 m x 66.8 t	7.9 m x 66.4 t	7.4
8	70.2	70.1	69.2	69.0	68.0	67.7	66.5	66.0	8
9	62.3	61.9	61.7	61.0	61.0	60.0	60.3	58.8	9
10	53.1	52.7	52.5	51.9	51.9	51.0	51.2	50.0	10
12	40.6	40.4	40.1	39.7	39.5	38.9	38.9	37.9	12
14	32.5	32.3	32.1	31.7	31.5	31.0	30.9	30.2	14
16	26.9	26.7	26.4	26.2	25.9	25.5	25.3	24.7	16
18	22.7	22.6	22.3	22.1	21.8	21.4	21.2	20.7	18
20	19.5	19.4	19.1	18.9	18.6	18.3	18.0	17.7	20
22	17.0	16.9	16.6	16.4	16.1	15.9	15.5	15.2	22
24	14.9	14.9	14.5	14.4	14.0	13.9	13.5	13.3	24
26	13.3	13.2	12.8	12.7	12.4	12.2	11.8	11.7	26
28	11.8	11.8	11.4	11.3	11.0	10.9	10.4	10.3	28
30	10.6	10.6	10.2	10.2	9.8	9.7	9.3	9.2	30
30.1	10.6	10.5	10.2	10.1	9.7	9.7	9.2	9.2	30.1

・注意事項は、52ページを参照してください。

## ■クレーンジブ付き主ブーム(タワー共用ブーム)



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)	36								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	10	30
8.5	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	58.9	58.4	8.5
9	60.0	60.0	60.0	60.0	59.0	58.7	57.6	57.2	9
10	53.0	52.7	52.5	51.9	51.9	51.0	51.2	49.9	10
12	40.5	40.3	40.0	39.6	39.5	38.8	38.8	37.9	12
14	32.4	32.2	32.0	31.6	31.4	30.9	30.8	30.1	14
16	26.8	26.6	26.3	26.0	25.8	25.4	25.2	24.7	16
18	22.6	22.5	22.2	21.9	21.7	21.3	21.1	20.6	18
20	19.4	19.3	19.0	18.8	18.5	18.2	17.9	17.6	20
22	16.9	16.8	16.4	16.3	16.0	15.7	15.4	15.1	22
24	14.8	14.7	14.4	14.3	13.9	13.7	13.4	13.2	24
26	13.1	13.0	12.7	12.6	12.2	12.1	11.7	11.5	26
28	11.7	11.6	11.3	11.2	10.8	10.7	10.3	10.2	28
30	10.5	10.4	10.1	10.0	9.6	9.5	9.1	9.0	30
32	9.4	9.4	9.0	9.0	8.6	8.5	8.1	8.0	32
34	32.7 m x 9.1 t	32.7 m x 9.0 t	32.7 m x 8.7 t	32.7 m x 8.7 t	32.7 m x 8.3 t	32.7 m x 8.2 t	32.7 m x 7.7 t	32.7 m x 7.7 t	34
35.3									35.3

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)	39								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	10	30
9	56.3	56.1	55.3	55.1	54.1	53.7	52.7	52.2	9
10	52.9	52.5	52.3	51.7	51.8	50.8	50.5	49.8	10
12	40.4	40.1	39.9	39.4	39.3	38.6	38.7	37.8	12
14	32.3	32.1	31.8	31.4	31.3	30.7	30.7	29.9	14
16	26.6	26.4	26.2	25.9	25.7	25.2	25.1	24.5	16
18	22.4	22.3	22.0	21.7	21.5	21.1	21.0	20.5	18
20	19.2	19.1	18.8	18.6	18.3	18.0	17.8	17.4	20
22	16.7	16.6	16.3	16.1	15.8	15.5	15.3	14.9	22
24	14.6	14.5	14.2	14.1	13.7	13.5	13.2	13.0	24
26	12.9	12.8	12.5	12.4	12.1	11.9	11.6	11.3	26
28	11.5	11.4	11.1	11.0	10.6	10.5	10.2	10.0	28
30	10.2	10.2	9.9	9.8	9.4	9.3	9.0	8.8	30
32	9.2	9.2	8.8	8.8	8.4	8.3	7.9	7.7	32
34	8.3	8.3	7.9	7.9	7.4	7.4	6.9	6.8	34
35.3	7.8	7.7	7.4	7.3	6.9	6.8	6.3	6.2	35.3

・注意事項は、52ページを参照してください。

## ■クレーンジブ付き主ブーム(タワー共用ブーム)



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)	42								ブーム長さ(m) ジブ長さ(m) オフセット角度(°) 作業半径(m)
	10	30	10	30	10	30	10	30	
9.6	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	47.7	46.7	46.2	9.6
10	48.0	48.0	48.0	48.0	47.3	47.0	46.0	45.5	10
12	40.4	40.1	39.9	39.4	39.4	38.7	38.8	37.8	12
14	32.3	32.1	31.8	31.5	31.3	30.8	30.8	30.0	14
16	26.6	26.4	26.2	25.9	25.7	25.2	25.2	24.5	16
18	22.4	22.3	22.0	21.8	21.5	21.2	21.0	20.5	18
20	19.2	19.1	18.8	18.6	18.3	18.0	17.8	17.4	20
22	16.7	16.6	16.3	16.1	15.8	15.5	15.3	14.9	22
24	14.6	14.5	14.2	14.0	13.7	13.5	13.3	13.0	24
26	12.9	12.8	12.5	12.4	12.1	11.9	11.6	11.3	26
28	11.4	11.4	11.1	10.9	10.6	10.5	10.2	9.9	28
30	10.2	10.2	9.8	9.7	9.4	9.3	9.0	8.8	30
32	9.2	9.1	8.8	8.7	8.4	8.3	7.8	7.7	32
34	8.2	8.2	7.9	7.8	7.4	7.3	6.8	6.7	34
36	7.4	7.4	7.0	6.9	6.5	6.4	6.0	5.9	36
38	37.9 m x 6.7 t	37.9 m x 6.7 t	37.9 m x 6.3 t	37.9 m x 6.2 t	37.9 m x 5.8 t	37.9 m x 5.7 t	37.9 m x 5.2 t	37.9 m x 5.2 t	38
40									40

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)	45								ブーム長さ(m) ジブ長さ(m) オフセット角度(°) 作業半径(m)
	10	30	10	30	10	30	10	30	
9.6	10.1 m x 45.2 t	10.1 m x 45.1 t	10.1 m x 44.3 t	10.1 m x 44.1 t	10.1 m x 43.2 t	10.1 m x 42.8 t	10.1 m x 41.9 t	10.1 m x 41.3 t	9.6
10									10
12	40.2	39.9	39.8	39.3	39.2	38.5	38.7	37.6	12
14	32.1	31.9	31.7	31.3	31.2	30.6	30.6	29.8	14
16	26.4	26.2	26.0	25.7	25.5	25.1	25.0	24.3	16
18	22.2	22.1	21.8	21.6	21.4	21.0	20.9	20.3	18
20	19.0	18.9	18.6	18.4	18.2	17.8	17.7	17.2	20
22	16.5	16.3	16.1	15.9	15.6	15.3	15.1	14.7	22
24	14.4	14.3	14.0	13.8	13.6	13.3	13.1	12.8	24
26	12.7	12.6	12.3	12.1	11.9	11.6	11.4	11.1	26
28	11.2	11.2	10.8	10.7	10.4	10.3	10.0	9.7	28
30	10.0	9.9	9.6	9.5	9.2	9.1	8.7	8.5	30
32	8.9	8.9	8.6	8.5	8.1	8.0	7.6	7.4	32
34	8.0	8.0	7.6	7.5	7.1	7.0	6.6	6.4	34
36	7.2	7.1	6.7	6.6	6.2	6.1	5.7	5.6	36
38	6.4	6.3	5.9	5.9	5.4	5.4	4.9	4.8	38
40	5.7	5.6	5.2	5.2	4.8	4.7	4.2	4.2	40
40.5	5.5	5.5	5.1	5.0	4.6	4.6	4.1	4.0	40.5

・注意事項は、52ページを参照してください。

## ■クレーンジブ付き主ブーム(タワー共用ブーム)



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)	48								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		
10.6	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	10.6
12	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	35.4	34.9	12
14	32.1	31.9	31.7	31.3	31.2	30.6	30.7	29.9	14
16	26.4	26.3	26.0	25.7	25.6	25.1	25.0	24.4	16
18	22.2	26.3	21.8	21.6	21.4	21.0	20.9	20.3	18
20	19.0	18.9	18.6	18.4	18.2	17.8	17.7	17.2	20
22	16.5	16.3	16.1	15.9	15.6	15.3	15.2	14.8	22
24	14.4	14.3	14.0	13.8	13.6	13.3	13.1	12.8	24
26	12.7	12.6	12.3	12.1	11.9	11.6	11.4	11.1	26
28	11.2	11.1	10.8	10.7	10.4	10.2	10.0	9.7	28
30	10.0	9.9	9.6	9.5	9.2	9.0	8.7	8.5	30
32	8.9	8.9	8.5	8.5	8.1	7.9	7.6	7.3	32
34	8.0	7.9	7.6	7.5	7.1	6.9	6.5	6.4	34
36	7.1	7.1	6.7	6.6	6.2	6.1	5.7	5.5	36
38	6.3	6.3	5.9	5.8	5.4	5.3	4.9	4.7	38
40	5.6	5.6	5.2	5.1	4.7	4.6	4.2	4.1	40
42	5.0	4.9	4.5	4.5	4.1	4.0	3.6	3.5	42
44	43.1 m x 4.6 t	43.1 m x 4.6 t	43.1 m x 4.2 t	43.1 m x 4.2 t	43.1 m x 3.8 t	43.1 m x 3.7 t	43.1 m x 3.3 t	43.1 m x 3.2 t	44
45.7									45.7

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)	51								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		
10.6	11.2 m x 36.0 t	11.2 m x 36.0 t	11.2 m x 35.5 t	11.2 m x 35.3 t	11.2 m x 34.5 t	11.2 m x 34.1 t	11.2 m x 33.3 t	11.2 m x 32.8 t	10.6
12	35.5	35.4	34.6	34.4	33.5	33.2	32.4	31.9	12
14	32.0	31.8	31.6	31.2	31.1	30.5	30.2	29.8	14
16	26.4	26.2	25.9	25.6	25.5	25.0	25.0	24.3	16
18	22.1	22.0	21.7	21.5	21.3	20.9	20.8	20.2	18
20	18.9	18.8	18.5	18.3	18.1	17.7	17.6	17.1	20
22	16.4	16.2	16.0	15.8	15.5	15.2	15.1	14.7	22
24	14.3	14.2	13.9	13.7	13.5	13.2	13.0	12.7	24
26	12.6	12.5	12.2	12.0	11.8	11.5	11.3	11.0	26
28	11.1	11.0	10.7	10.6	10.3	10.1	9.9	9.6	28
30	9.9	9.8	9.5	9.4	9.1	8.9	8.6	8.3	30
32	8.8	8.7	8.4	8.3	8.0	7.8	7.4	7.2	32
34	7.9	7.8	7.4	7.3	6.9	6.8	6.4	6.2	34
36	7.0	6.9	6.5	6.4	6.0	5.9	5.5	5.3	36
38	6.2	6.1	5.7	5.6	5.3	5.1	4.7	4.6	38
40	5.4	5.4	5.0	4.9	4.5	4.5	4.0	3.9	40
42	4.8	4.8	4.4	4.3	3.9	3.8	3.4	3.3	42
44	4.2	4.2	3.8	3.8	3.4	3.3	2.9	2.8	44
45.7	3.8	3.8	3.4	3.3	2.9	2.9	2.4	2.4	45.7

・注意事項は、52 ページを参照してください。

## ■クレーンジブ付き主ブーム(タワー共用ブーム)



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)	54								ブーム長さ(m) ジブ長さ(m) オフセット角度(°) 作業半径(m)
10 30	10 30	10 30	10 30	10 30	10 30	10 30	10 30	10 30	10 30
11.7	32.9	32.7	31.9	31.7	30.9	30.6	29.7	29.2	11.7
12	32.5	32.4	31.6	31.4	30.6	30.3	29.4	29.0	12
14	30.3	30.3	29.5	29.4	28.6	28.4	27.5	27.2	14
16	26.2	26.0	25.8	25.4	25.3	24.8	24.8	24.1	16
18	22.0	21.8	21.6	21.3	21.1	20.7	20.6	20.0	18
20	18.7	18.6	18.3	18.1	17.9	17.5	17.4	16.9	20
22	16.2	16.0	15.8	15.6	15.3	15.0	14.9	14.5	22
24	14.1	14.0	13.7	13.5	13.3	13.0	12.8	12.5	24
26	12.3	12.2	12.0	11.8	11.6	11.3	11.1	10.8	26
28	10.9	10.8	10.5	10.4	10.1	9.9	9.7	9.4	28
30	9.7	9.6	9.3	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	30
32	8.6	8.5	8.2	8.0	7.7	7.5	7.2	6.9	32
34	7.6	7.5	7.2	7.0	6.7	6.5	6.2	5.9	34
36	6.7	6.6	6.2	6.1	5.8	5.6	5.3	5.1	36
38	5.9	5.8	5.4	5.4	5.0	4.9	4.5	4.3	38
40	5.2	5.1	4.7	4.7	4.3	4.2	3.8	3.6	40
42	4.5	4.5	4.1	4.0	3.6	3.5	3.2	3.0	42
44	3.9	3.9	3.5	3.5	3.1	3.0	2.6	2.5	44
46	3.4	3.4	3.0	3.0	2.6	2.5	2.1	2.0	46
48	3.0	2.9	2.5	2.5	2.1	2.1	47.0 m x 1.9 t	46.7 m x 1.9 t	48
50	48.3 m x 2.9 t	48.3 m x 2.9 t	48.3 m x 2.5 t	48.3 m x 2.5 t	48.3 m x 2.0 t	48.3 m x 2.0 t			50
50.9									50.9

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)	57								ブーム長さ(m) ジブ長さ(m) オフセット角度(°) 作業半径(m)
10 30	10 30	10 30	10 30	10 30	10 30	10 30	10 30	10 30	10 30
11.7	12.3 m x 29.6 t	12.3 m x 29.4 t	12.3 m x 28.7 t	12.3 m x 28.4 t	12.3 m x 27.7 t	12.3 m x 27.3 t	12.3 m x 26.5 t	12.3 m x 26.0 t	11.7
12									12
14	27.9	27.8	27.0	26.9	26.1	25.9	25.1	24.7	14
16	25.9	25.8	25.1	25.0	24.3	24.1	23.3	23.1	16
18	21.8	21.7	21.5	21.2	21.0	20.6	20.5	19.9	18
20	18.6	18.5	18.2	18.0	17.8	17.4	17.3	16.8	20
22	16.0	15.9	15.7	15.4	15.2	14.9	14.8	14.4	22
24	14.0	13.8	13.6	13.4	13.2	12.9	12.7	12.3	24
26	12.2	12.1	11.9	11.7	11.5	11.2	11.0	10.7	26
28	10.8	10.7	10.4	10.3	10.0	9.8	9.6	9.2	28
30	9.5	9.4	9.2	9.0	8.7	8.5	8.2	7.9	30
32	8.5	8.4	8.0	7.9	7.6	7.4	7.0	6.8	32
34	7.4	7.4	7.0	6.9	6.5	6.3	6.0	5.8	34
36	6.5	6.4	6.1	6.0	5.6	5.5	5.1	4.9	36
38	5.7	5.6	5.3	5.2	4.8	4.7	4.3	4.1	38
40	5.0	4.9	4.6	4.5	4.1	4.0	3.6	3.5	40
42	4.4	4.3	3.9	3.9	3.5	3.4	3.0	2.9	42
44	3.8	3.7	3.4	3.3	2.9	2.8	2.4	2.3	44
46	3.3	3.2	2.8	2.8	2.4	2.3	1.9	45.9 m x 1.9 t	46
48	2.8	2.8	2.4	2.3	1.9	1.9	1.9		48
50	2.4	2.3	2.0	1.9	48.4 m x 1.9 t	48.1 m x 1.9 t	1.9 t		50
50.9	2.2	2.2	50.5 m x 1.9 t	50.3 m x 1.9 t					50.9

・注意事項は、52 ページを参照してください。

## ■クレーンジブ付き主ブーム(タワー共用ブーム)



単位:t

ブーム長さ(m) ジブ長さ(m)	60								ブーム長さ(m) ジブ長さ(m)		
	10		16		22		28				
オフセット角度(°) 作業半径(m)	10	30	10	30	10	30	10	30	オフセット角度(°) 作業半径(m)		
12.9	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	23.3	22.8	12.9		
14	24.0	24.0	24.0	24.0	23.4	23.2	22.4	22.0	14		
16	23.3	23.3	22.6	22.5	21.7	21.6	20.8	20.6	16		
18	21.7	21.6	21.0	20.9	20.2	20.1	19.3	19.2	18		
20	18.6	18.5	18.2	18.0	17.8	17.4	17.4	16.9	20		
22	16.0	15.9	15.7	15.4	15.3	14.9	14.8	14.4	22		
24	13.9	13.8	13.6	13.4	13.2	12.9	12.8	12.4	24		
26	12.2	12.1	11.9	11.7	11.5	11.2	11.0	10.7	26		
28	10.8	10.7	10.4	10.2	10.0	9.8	9.6	9.2	28		
30	9.5	9.4	9.2	9.0	8.7	8.5	8.2	7.9	30		
32	8.4	8.3	8.0	7.8	7.5	7.3	7.0	6.7	32		
34	7.4	7.3	6.9	6.8	6.5	6.3	6.0	5.7	34		
36	6.5	6.4	6.0	5.9	5.6	5.4	5.1	4.8	36		
38	5.6	5.6	5.2	5.1	4.8	4.6	4.3	4.1	38		
40	4.9	4.8	4.5	4.4	4.0	3.9	3.6	3.4	40		
42	4.3	4.2	3.8	3.8	3.4	3.3	2.9	2.8	42		
44	3.7	3.6	3.3	3.2	2.8	2.7	2.3	2.2	44		
46	3.1	3.1	2.7	2.7	2.3	2.2	45.9 m x 1.9 t	45.4 m x 1.9 t	46		
48	2.7	2.6	2.3	2.2	48						
50	2.2	2.2	49.9 m x 1.9 t	49.6 m x 1.9 t	47.8 m x 1.9 t	47.5 m x 1.9 t			50		
51.9	1.9	51.7 m x 1.9 t							51.9		

単位:t

ブーム長さ(m) ジブ長さ(m)	63								ブーム長さ(m) ジブ長さ(m)
	10		16		22		28		
オフセット角度(°) 作業半径(m)	10	30	10	30	10	30	10	30	オフセット角度(°) 作業半径(m)
12.9	13.5 m x 23.2 t	13.5 m x 23.1 t	13.5 m x 22.4 t	13.5 m x 22.3 t	13.5 m x 21.5 t	13.5 m x 21.3 t	13.5 m x 20.5 t	13.5 m x 20.1 t	12.9
14	22.8	22.7	22.0	21.9	21.2	20.9	20.2	19.8	14
16	21.2	21.2	20.5	20.4	19.6	19.5	18.7	18.5	16
18	19.7	19.7	19.0	18.9	18.2	18.1	17.3	17.2	18
20	18.3	18.3	17.6	17.6	16.9	16.8	16.1	15.9	20
22	15.8	15.7	15.5	15.2	15.1	14.7	14.6	14.2	22
24	13.8	13.6	13.4	13.2	13.0	12.7	12.6	12.2	24
26	12.0	11.9	11.7	11.5	11.3	11.0	10.8	10.5	26
28	10.6	10.5	10.2	10.0	9.8	9.5	9.3	8.9	28
30	9.3	9.2	8.9	8.7	8.4	8.2	7.9	7.6	30
32	8.1	8.1	7.7	7.6	7.3	7.0	6.8	6.5	32
34	7.1	7.0	6.7	6.5	6.2	6.0	5.7	5.5	34
36	6.2	6.1	5.8	5.6	5.3	5.1	4.8	4.6	36
38	5.4	5.3	4.9	4.8	4.5	4.3	4.0	3.8	38
40	4.6	4.6	4.2	4.1	3.8	3.6	3.3	3.1	40
42	4.0	3.9	3.6	3.5	3.1	3.0	2.7	2.5	42
44	3.4	3.3	3.0	2.9	2.6	2.4	2.1	1.9	44
46	2.9	2.8	2.5	2.4	2.0	1.9	44.8 m x 1.9 t	44.3 m x 1.9 t	46
48	2.4	2.3	2.0	1.9	48				
50	1.9	1.9	48.6 m x 1.9 t	48.3 m x 1.9 t	1.9 t	1.9 t			50
51.9	50.4 m x 1.9 t	50.2 m x 1.9 t			51.9				

・注意事項は、52 ページを参照してください。

## ■第3 ウィンチ使用時の主ブーム(タワー共用ブーム)



単位:t

作業半径 (m)	主ブーム長さ(m)										作業半径 (m)
	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	
4.6	120.0	5.2 m x 108.0 t									4.6
5	120.0	5.7 m x 108.0 t									5
5.5	109.9	108.0	84.0 t	6.3 m x 72.0 t	6.8 m x 72.0 t						5.5
6	101.1	101.0	84.0	72.0	72.0	7.4 m x 60.0 t	7.9 m x 48.0 t				6
7	87.0	86.9	84.0	72.0	72.0	60.0	48.0	8.5 m x 48.0 t			7
8	75.8	75.9	76.0	72.0	72.0	60.0	48.0	48.0	9.6 m x 36.0 t		8
9	63.3	63.4	63.5	63.5	63.5	60.0	48.0	48.0	36.0 t	10.1 m x	9
10	54.2	54.3	54.4	54.4	54.3	54.3	48.0	48.0	48.0	36.0	36.0 t
12	41.9	41.9	42.0	42.0	41.9	41.8	41.9	41.7	41.6	36.0	36.0
14	33.9	33.9	33.9	34.0	33.8	33.8	33.8	33.6	33.5	33.5	33.3
16	14.5 m x 28.3	28.3	28.3	28.2	28.1	28.2	28.0	27.8	27.8	27.7	16
18	32.3 t	17.1 m x 24.2	24.2	24.0	24.0	24.0	24.0	23.8	23.6	23.7	23.5
20		25.9 t	19.7 m x 21.0	20.8	20.8	20.8	20.8	20.6	20.4	20.4	20.3
22			21.4 t	18.4	18.3	18.2	18.2	18.1	17.9	17.9	17.7
24				22.3 m x 18.1 t	16.3	16.2	16.2	16.0	15.8	15.8	15.6
26					24.9 m x 15.5 t	14.4	14.5	14.3	14.1	14.1	13.9
28						27.5 m x 13.3 t	13.0	12.8	12.7	12.6	12.4
30							11.8	11.6	11.4	11.4	11.2
32							30.1 m x 11.7 t	10.5	10.4	10.3	10.1
34								9.4	9.4	9.2	34
36								10.2 t	35.3 m x 8.9 t	8.6	8.4
38									37.9 m x 7.9 t	7.7	38
40										7.0	40
42										40.5 m x 6.9 t	42
44											44

単位:t

作業半径 (m)	主ブーム長さ(m)						作業半径 (m)
	48	51	54	57	60	63	
9	10.6 m x 36.0 t	11.2 m x 24.0 t	11.7 m x 24.0 t				9
10			12.3 m x 24.0 t	12.9 m x 24.0 t	13.5 m x 24.0 t		10
12	36.0	24.0	24.0	24.0	24.0		12
14	33.3	24.0	24.0	24.0	24.0		14
16	27.6	24.0	24.0	24.0	24.0		16
18	23.4	23.4	23.2	23.2	23.1	22.9	18
20	20.2	20.2	20.0	19.9	19.8	19.6	20
22	17.6	17.6	17.4	17.3	17.2	17.1	22
24	15.5	15.5	15.3	15.2	15.1	15.0	24
26	13.8	13.8	13.6	13.5	13.4	13.2	26
28	12.4	12.3	12.2	12.1	11.9	11.8	28
30	11.1	11.1	10.9	10.8	10.7	10.5	30
32	10.1	10.0	9.8	9.7	9.6	9.4	32
34	9.1	9.1	8.9	8.8	8.7	8.5	34
36	8.3	8.3	8.1	8.0	7.9	7.7	36
38	7.6	7.5	7.3	7.2	7.1	6.9	38
40	6.9	6.9	6.7	6.6	6.5	6.3	40
42	6.4	6.3	6.1	6.0	5.9	5.7	42
44	43.1 m x 6.1 t	5.8	5.6	5.5	5.4	5.2	44
46		45.7 m x 5.3 t	5.1	5.0	4.9	4.7	46
48			4.7	4.6	4.4	4.2	48
50			48.3 m x 4.6 t	4.2	4.1	3.9	50
52				50.9 m x 4.0 t	3.7	3.5	52
54					53.2 m x 3.5 t	3.1	54
55.8						2.9	55.8

- 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。  
ただし、差し引き後の値が1.4tを下回る範囲は作業できません。
- 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。
- カウンタウエイトは、標準仕様(49.6t)です。
- 表中の○○ m x ○○ t は、作業半径 m x 定格総荷重 t を示します。
- 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は右表（上側）の通りです。
- 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右表（下側）の値を差し引いた値となります。
- ロープ掛け1本掛けでは使用できません。
- パケット、リフティングマグネットなどを使い繰り返し作業を行う場合、負荷率が高くなるほど構造物（ブーム、フレーム、ワインチなど）の寿命が低下します。

フック容量	フック質量(t)	定格総荷重の最大値(t)								
		10本掛け	9本掛け	8本掛け	7本掛け	6本掛け	5本掛け	4本掛け	3本掛け	2本掛け
120 t	1.64	120	108	96	84	72	60	48	36	24
80 t	1.35				80	72	60	48	36	24
35 t	0.90								35	24

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

ブーム長さ (m)	42	45	48	51	54	57	60	63
差引き荷重 (t)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

## ■第3 ウィンチ使用時の補助シーブ付き主ブーム(タワー共用ブーム)



単位:t

作業半径 (m)	主ブーム長さ(m)										作業半径 (m)
	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	
4.6	120.0	5.2 m x 108.0 t	5.7 m x 84.0 t	6.3 m x 72.0 t	6.8 m x 72.0 t						4.6
5	119.5										5
5.5	109.0	108.0									5.5
6	100.2	100.1	84.0	72.0	72.0	7.4 m x 60.0 t	7.9 m x 48.0 t	8.5 m x 48.0 t			6
7	86.1	86.0	84.0	72.0	72.0	60.0	48.0				7
8	75.4	75.3	75.2	72.0	72.0	53.9	48.0	48.0	48.0	9.6 m x 36.0 t	8
9	63.0	63.1	63.1	63.2	63.1	53.9	48.0	48.0	48.0	10.1 m x 36.0 t	9
10	53.9	54.0	54.0	54.0	53.9					36.0	10
12	41.5	41.6	41.6	41.6	41.5	41.5	41.5	41.3	41.2	36.0	12
14	33.6	33.6	33.6	33.6	33.5	33.4	33.5	33.3	33.1	33.1	32.9
16	14.5 m x 32.0 t	28.0	28.0	28.0	27.9	27.8	27.8	27.6	27.5	27.5	16
18		17.1 m x 25.6 t	23.9	23.9	23.7	23.6	23.7	23.5	23.3	23.3	18
20			19.7 m x 21.1 t	20.7	20.5	20.4	20.5	20.3	20.1	20.1	19.9
22				18.2	18.0	17.9	17.9	17.7	17.5	17.5	17.3
24					22.3 m x 17.8 t	16.0	15.9	15.9	15.7	15.5	15.3
26						24.9 m x 15.2 t	14.2	14.2	14.0	13.8	13.7
28							27.5 m x 13.1 t	12.7	12.5	12.3	12.1
30								11.5	11.3	11.1	10.9
32								30.1 m x 11.5 t	10.3	10.1	10.0
34									32.7 m x 9.9 t	9.1	9.1
36										35.3 m x 8.6 t	8.3
38											8.1
40											36
42											7.4
44											6.7

単位:t

作業半径 (m)	主ブーム長さ(m)						作業半径 (m)
	48	51	54	57	60	63	
9	10.6 m x 36.0 t	11.2 m x 24.0 t	11.7 m x 24.0 t				9
10		24.0 t	24.0 t	12.3 m x 24.0 t	12.9 m x 24.0 t	13.5 m x 24.0 t	10
12	36.0	24.0	24.0	24.0 t			12
14	32.9	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	14
16	27.2	24.0	24.0	24.0	24.0	22.5	16
18	23.0	23.0	22.8	22.7	22.6	21.0	18
20	19.8	19.8	19.6	19.5	19.4	19.2	20
22	17.2	17.2	17.0	16.9	16.8	16.6	22
24	15.2	15.1	14.9	14.8	14.7	14.5	24
26	13.4	13.4	13.2	13.1	13.0	12.8	26
28	12.0	12.0	11.8	11.7	11.5	11.3	28
30	10.8	10.7	10.5	10.4	10.3	10.1	30
32	9.7	9.7	9.5	9.3	9.2	9.0	32
34	8.8	8.7	8.5	8.4	8.3	8.1	34
36	8.0	7.9	7.7	7.6	7.5	7.3	36
38	7.3	7.2	7.0	6.9	6.7	6.5	38
40	6.6	6.5	6.3	6.2	6.1	5.9	40
42	6.0	6.0	5.8	5.6	5.5	5.3	42
44	43.1 m x 5.8 t	5.4	5.2	5.1	5.0	4.8	44
46		45.7 m x 5.0 t	4.8	4.6	4.5	4.3	46
48			4.3	4.2	4.1	3.9	48
50			48.3 m x 4.2 t	3.8	3.7	3.5	50
52				50.9 m x 3.6 t	3.3	3.1	52
54					53.2 m x 3.1 t	2.8	54
55.8						2.5	55.8

- 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。  
ただし、差し引き後の値が1.4tを下回る範囲は作業できません。
- 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。
- カウンタウエイトは、標準仕様(49.6t)です。
- 表中の○○ m x ○○ t は、作業半径 m x 定格総荷重 t を示します。
- 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は右表（上側）の通りです。
- 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右表（下側）の値を差し引いた値となります。
- ロープ掛け1本掛けでは使用できません。
- パケット、リフティングマグネットなどを使い繰り返し作業を行う場合、負荷率が高くなるほど構造物（ブーム、フレーム、ウインチなど）の寿命が低下します。

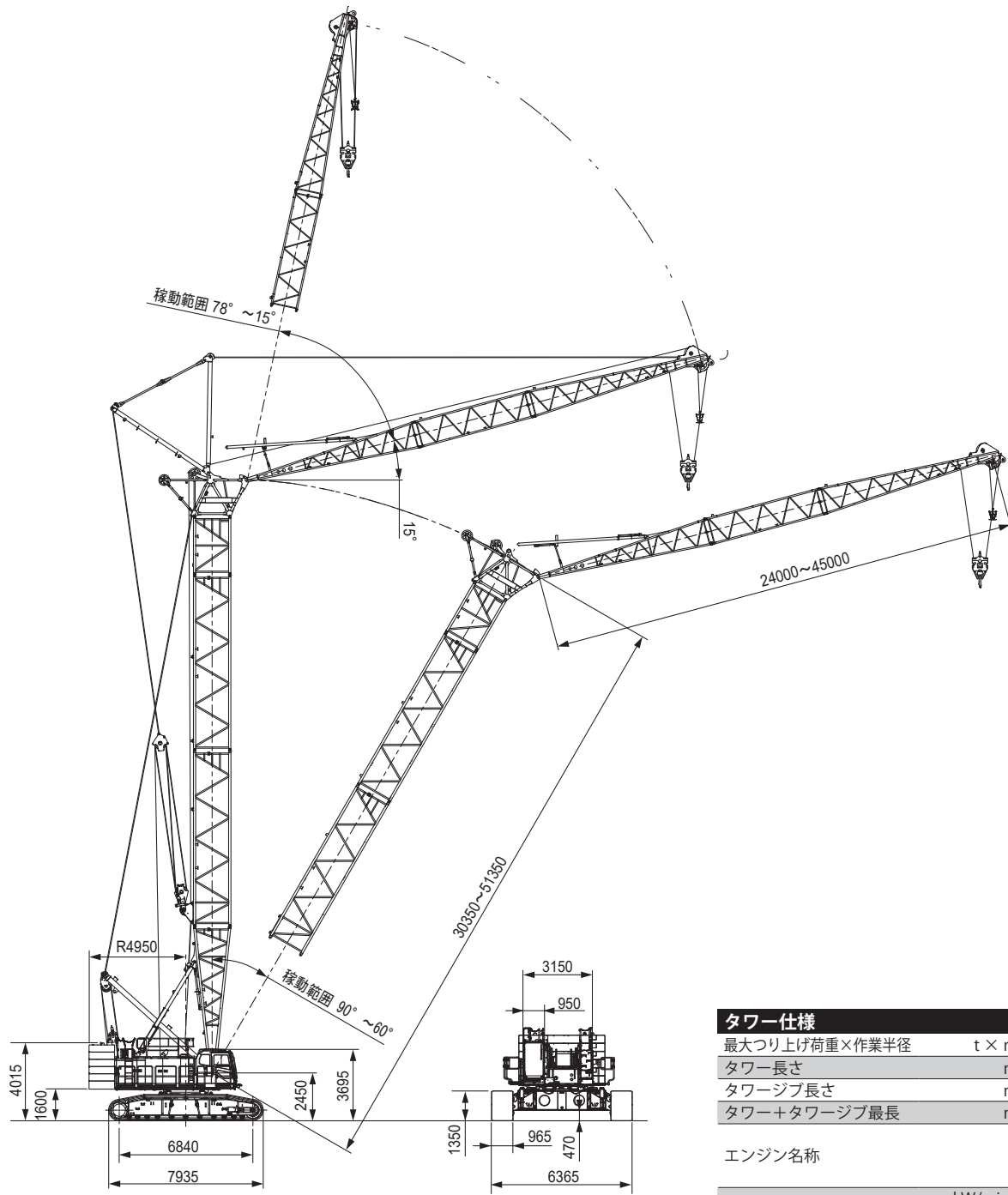
フック容量	フック質量(t)	定格総荷重の最大値(t)							
		10本掛	9本掛	8本掛	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛
120 t	1.64	120	108	96	84	72	60	48	36
80 t	1.35				80	72	60	48	36
35 t	0.90								35
									24

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

ブーム長さ (m)	42	45	48	51	54	57	60	63
差引き荷重 (t)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

# ■ タワー仕様

## 寸法図／仕様



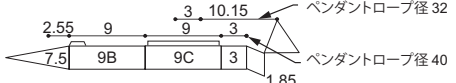
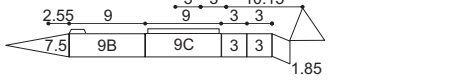
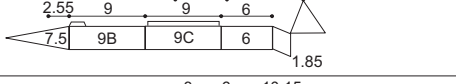
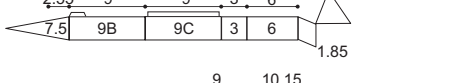
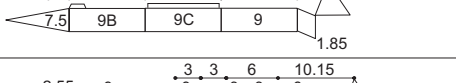
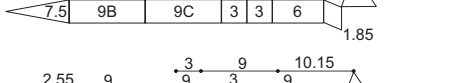
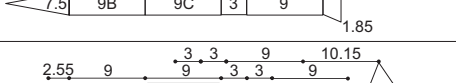
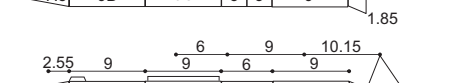
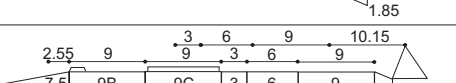
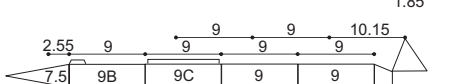
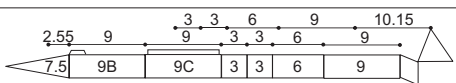
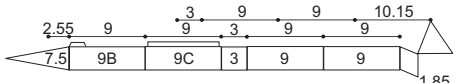
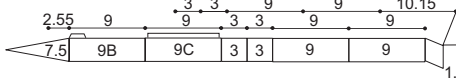
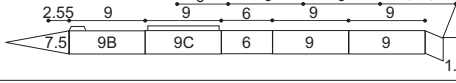
### タワー仕様

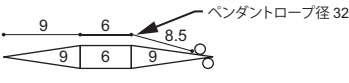
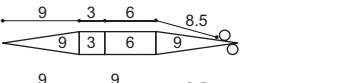
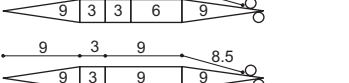
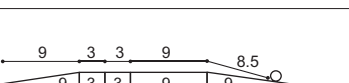
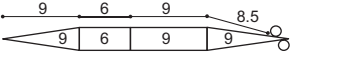
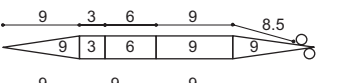
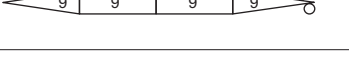
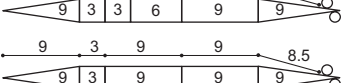
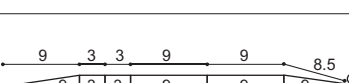
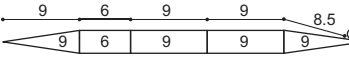
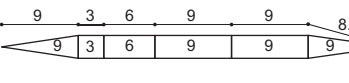
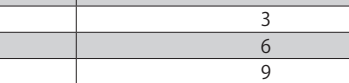
最大つり上げ荷重×作業半径	$t \times m$	20 × 14.0
タワー長さ	m	30.35 ~ 51.35
タワージブ長さ	m	24 ~ 45
タワー+タワージブ最長	m	51.35 + 45
エンジン名称		カミンズ B6.7 (オフロード法 2014年基準 / EU Stage V適合)
定格出力	$kW/min^{-1}$ (ps/rpm)	209 / 2,000 (284 / 2,000)
接地圧	kPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	101 (1.03) (タワー+タワージブ最長)
全装備質量	t	約 136 (タワー+タワージブ最長)

### 【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	タワー長さ (m)	タワーブーム構成
30.35	30.35	
	33.35	
36.35	33.35	
	36.35	
39.35	39.35	
	39.35	
42.35	39.35	
	42.35	
45.35	42.35	
	45.35	
48.35	45.35	
	48.35	
51.35	48.35	
	51.35	

タワージブ	タワージブ長さ (m)	タワージブ構成
24	24	
	27	
30	27	
	30	
33	30	
	33	
36	33	
	36	
39	36	
	39	
42	39	
	42	
45	42	
	45	

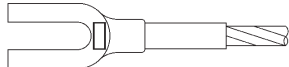
図示省略寸法		
略記号	タワーブーム長さ (m)	備考
1.85	1.85	
3	3	
6	6	
7.5	7.5	
9	9	
9B	9	タワージブ下部スプレッダ取付
9C	9	レール付

略記号	タワージブ長さ (m)
3	3
6	6
9	9

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ください。

### ペンドントロープ

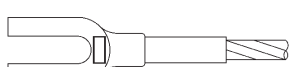
長さ (m)	ロープ径 (mm)	刻印
2.55	40	□・△・40・2.55・C
3	40	□・△・40・3・C
6	40	□・△・40・6・C
9	40	□・△・40・9・C
3	32	□・△・32・3・C
6	32	□・△・32・6・C
9	32	□・△・32・9・C
10.15	32	□・△・32・10.15・C



ロープかしめ部の刻印により、タワージブペンドントロープを判別してください。

### タワージブペンドントロープ

長さ (m)	ロープ径 (mm)	刻印
3	32	□・△・32・3・C
6	32	□・△・32・6・C
9	32	□・△・32・9・C
8.5(両端メス金具)	32	□・△・32・8.5・C



### タワーブームとタワージブの組合せ

ジブ長さ (m)	24	27	30	33	36	39	42	45
タワー長さ (m)	30.35	◎	×	×	×	×	×	×
	33.35	◎	◎	×	×	×	×	×
	36.35	◎	◎	◎	×	×	×	×
	39.35	◎	◎	◎	◎	×	×	×
	42.35	◎	◎	◎	◎	◎	×	×
	45.35	◎	◎	◎	◎	◎	×	×
	48.35	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×
	51.35	◎	◎	◎	◎	◎	○	○

表中の記号は下記の通りです。

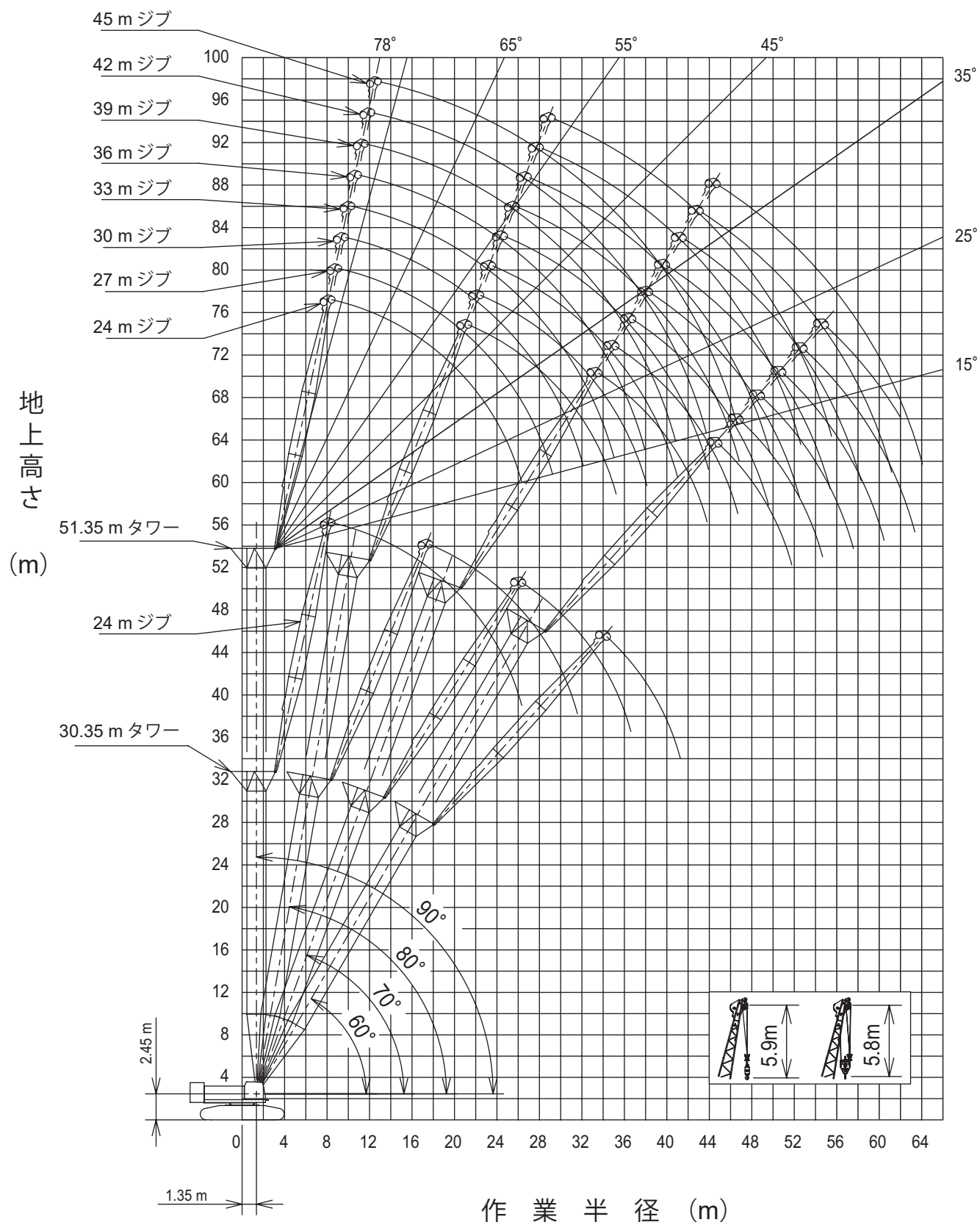
◎: 90°～60° ラフィング可能

○: 90°～70° ラフィング可能

× : 使用不可

## 作業範囲図

## タワーブーム



## 定格総荷重表

### ■ 30.35 m タワー



タワー長さ(m)				タワー長さ(m)			
ジブ長さ(m)				ジブ長さ(m)			
タワー角(°)				タワー角(°)			
作業半径(m)	90	80	70	60	作業半径(m)	タワー角(°)	作業半径(m)
8	8.8 m x 20.0 t					8	
9	20.0					9	
10	20.0					10	
12	20.0					12	
14	20.0					14	
15	20.0	17.4 m x 18.9				15	
16	18.9	18.0 t				16	
18	17.4	17.5				18	
20	15.9	16.2				20	
22	14.5	14.8				22	
24	10.6	13.5				24	
26	25.9 m x 6.8 t	12.5	12.4			26	
28		11.6	11.6			28	
30		10.8	10.7	33.9 m x 9.9		30	
32		30.9 m x 9.9 t	9.9	8.8 t		32	
34			9.1	8.7		34	
36			35.9 m x 8.5 t	8.1		36	
38				7.6		38	
40				7.1		40	
42				40.6 m x 7.0 t		42	

### ■ 33.35 m タワー

タワー長さ(m)				タワー長さ(m)				
ジブ長さ(m)				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	
8	8.8 m x 20.0 t				9.5 m x 20.0 t			8
9	20.0				20.0			9
10	20.0				20.0			10
12	20.0				20.0			12
14	20.0				20.0			14
15	20.0				20.0			15
16	18.9				18.9	19.1 m x 16.4 t		16
18	17.2	17.6			17.5			18
20	15.7	16.2			15.7	16.2		20
22	14.2	14.7			14.1	14.7		22
24	10.7	13.5	27.1 m x 12.5		12.8	13.5		24
26	25.9 m x 6.3 t	11.5 t			11.0	12.5	28.7 m x 10.6 t	26
28		11.6	11.3		7.1	11.6		28
30		10.9	10.4		29.8 m x 3.7 t	10.9	10.3	30
32		31.4 m x 9.7 t	9.6	35.4 m x 9.0	10.2	9.5		32
34			7.9 t		9.5	9.0	37.4 m x 7.3 t	34
36			8.5	7.8	35.3 m x 7.2	8.5	7.3 t	36
38			37.0 m x 8.2 t	7.2	7.9 t	8.0	7.1	38
40				6.8		7.5	6.6	40
42				6.3		40.9 m x 7.3 t	6.3	42
44				42.1 m x 6.3 t		7.3 t	5.9	44
46							5.6	46

1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。

2. 実際に上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。

ただし、差し引き後の値が1.4tを下回る範囲は作業できません。

3. 口太線内の値は強度に基づいています。

4. 作業半径とは、荷をつ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、標準仕様(49.6t)です。

6. 表中の〇〇 m x 〇〇 t は、作業半径 m x 定格総荷重 t を示します。

7. 使用するフックは、以下の通りです。

2本掛け…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. 24.00m ジブは2本掛けのみの仕様になります。

9. 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(m)	30.35	33.35	36.35	39.35	42.35	45.35	48.35	51.35
差引き荷重(t)	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

## ■ 36.35 m タワー



単位:t

タワー長さ(m)	36.35												タワー長さ(m)
ジブ長さ(m)	24				27				30				ジブ長さ(m)
タワー角(°) 作業半径(m)	90	80	70	60	90	80	70	60	90	80	70	60	タワー角(°) 作業半径(m)
8	8.9 m x 20.0 t				9.5 m x 20.0 t				10.2 m x 20.0 t				8
9	20.0				20.0				20.0				9
10	20.0				20.0				20.0				10
12	20.0				20.0				20.0				12
14	20.0				20.0				20.0				14
15	20.0				20.0				20.0				15
16	18.9	18.5 m x 16.7 t			18.9	19.6 m x 16.1 t			18.9				16
18	17.1	16.7 t			17.0	16.1 t			16.8	20.7 m x 15.1 t			18
20	15.3	16.1			15.2	16.1			15.2	15.1 t			20
22	13.9	14.7			13.8	14.7			13.8	14.7			22
24	10.8	13.5			12.6	13.5			12.7	13.5			24
26	6.2	12.5	28.1 m x 11.0 t		11.1	12.5	29.7 m x 10.2 t		11.4	12.5			26
28		11.6	11.0 t		7.2	11.6	10.2 t		10.4	11.6	31.3 m x 9.7 t		28
30		10.9	10.2		29.9 m x 3.6 t	10.9	10.1		7.9	10.9	9.7 t		30
32		31.9 m x 10.0 t	9.5		10.2	9.5			5.3	10.2	9.4		32
34			9.0	36.9 m x 7.3 t	9.5	9.0			32.8 m x 4.3 t	9.6	8.8		34
36			8.5	7.3 t	35.8 m x 8.3 t	8.4	38.9 m x 7.8	6.7 t		8.9	8.2		36
38			7.9	6.8						8.0	7.7	40.9 m x 6.1 t	38
40				6.4			7.3	6.2		38.7 m x 7.0 t	7.2	6.1 t	40
42				6.0			41.9 m x 6.9 t	5.9			6.8	5.7	42
44				43.6 m x 5.7 t				5.6			6.3	5.4	44
46								5.2			44.8 m x 5.1 t	5.1	46
48								47.5 m x 5.1 t			6.1 t	4.8	48
50												4.7	50
52												50.4 m x 4.6 t	52

・注意事項は、65 ページを参照してください。

## ■ 39.35 m タワー



単位:t

タワー長さ(m)	39.35												タワー長さ(m)
	24				27				30				
ジブ長さ(m)	タワー角(°)	作業半径(m)	90	80	70	60	90	80	70	60	タワー角(°)	作業半径(m)	
8	8.9 m x												8
9	20.0 t												9
10	20.0						9.5 m x						10
12	20.0						20.0 t						12
14	20.0						20.0						14
15	20.0						20.0						15
16	19.0	19.0 m x					19.0						16
18	16.9	16.5 t					16.9	20.1 m x					18
20	15.3	16.3					15.3	16.0 t					20
22	13.9	14.8					13.9	14.8					22
24	11.0	13.6					12.7	13.6					24
26	6.4	12.6	29.1 m x				11.0	12.6					26
28		11.7	10.6 t				7.5	11.7	30.7 m x				28
30		11.0	10.3				29.9 m x	11.0	10.0 t				30
32		10.3	9.6				4.2 t	10.3	9.5				32
34		32.5 m x	9.0					9.6	8.9				34
36		10.0 t	8.4	38.4 m x				8.8	8.3	32.8 m x			36
38			7.8	6.5 t				36.4 m x	7.7	40.4 m x			38
40			39.0 m x	6.1				8.6 t	7.3	5.8 t	39.3 m x		40
42			7.6 t	5.7					6.6	5.6	7.3 t	6.7	42
44				5.4					42.9 m x	5.3		6.3	44
46				45.1 m x					6.4 t	5.0		45.8 m x	4.8
48				5.3 t						4.6		5.9 t	4.6
50										49.0 m x			50
52										4.5 t			52

単位:t

タワー長さ(m)	39.35				タワー長さ(m)			
	33							
ジブ長さ(m)	タワー角(°)	作業半径(m)	90	80	70	60	タワー角(°)	作業半径(m)
9	10.8 m x						9	
10	20.0 t						10	
12	20.0						12	
14	19.9						14	
15	19.4						15	
16	18.9						16	
18	16.9						18	
20	15.3	22.4 m x					20	
22	13.9	14.0 t					22	
24	12.8	13.6					24	
26	11.8	12.6					26	
28	10.5	11.7					28	
30	9.4	11.0	33.9 m x				30	
32	8.0	10.2	8.7 t				32	
34	5.3	9.5	8.6				34	
36	35.7 m x	8.8	8.0				36	
38	3.0 t	8.2	7.5				38	
40		7.7	7.0				40	
42		6.7	6.6	44.4 m x			42	
44		42.2 m x	6.2	4.9 t			44	
46		6.6 t	5.9	4.7			46	
48			5.4	4.5			48	
50			48.7 m x	4.2			50	
52			5.3 t	4.0			52	
54				3.7			54	
56				54.8 m x			56	
				3.6 t				

・注意事項は、65 ページを参照してください。

## ■ 42.35 m タワー



単位:t

タワー長さ(m)	42.35												タワー長さ(m)
	24				27				30				ジブ長さ(m)
ジブ長さ(m)	タワー角(°)	作業半径(m)	90	80	70	60	90	80	70	60	タワー角(°)	作業半径(m)	タワー角(°)
タワー長さ(m)	ジブ長さ(m)	作業半径(m)	90	80	70	60	90	80	70	60	タワー角(°)	作業半径(m)	タワー角(°)
8	8.9 m x												8
	20.0 t												
9	20.0						9.6 m x						9
							20.0 t						
10	20.0						20.0						10
12	20.0						20.0						12
14	20.0						20.0						14
15	20.0						20.0						15
16	19.0	19.5 m x					19.0						16
18	16.9	16.2 t					16.9	20.6 m x					18
20	15.3	16.2					15.3	15.3 t					20
22	13.9	14.8					13.9	14.8					22
24	10.8	13.6					12.8	13.6					24
26	6.5	12.6					11.0	12.6					26
28		11.7	30.1 m x				7.4	11.7	31.7 m x				28
30		11.0	10.2 t				29.9 m x	11.0	9.3 t				30
32		10.2	9.3				3.5 t	10.3	9.1				32
34		33.0 m x	8.7					9.5	8.5				34
36		9.8 t	8.1	39.9 m x				8.8	8.0				36
38			7.6	5.7 t				36.9 m x	7.5	41.9 m x			38
40			7.0	5.7				8.2 t	7.0	5.3 t			40
42				5.4					6.6	5.3			42
44				5.1					43.9 m x	5.0			44
										6.0 t	4.7		
46				4.8									46
48				46.6 m x						4.4			48
50				4.7 t						4.3			50
52										50.5 m x			52
54										4.3 t			54

単位:t

タワー長さ(m)	42.35				タワー長さ(m)				
	33								
ジブ長さ(m)	タワー角(°)	作業半径(m)	90	80	70	60	タワー角(°)	作業半径(m)	
	10.9 m x				11.5 m x				
10	20.0 t				16.9 t			10	
12	20.0				16.8			12	
14	19.8				16.5			14	
15	19.3				16.3			15	
16	18.8				16.0			16	
18	16.9				15.6			18	
20	15.3	22.9 m x			15.1			20	
22	13.9	13.9 t			13.9			22	
24	12.8	13.6			12.8	12.8		24	
26	11.8	12.6			11.8	12.4		26	
28	10.6	11.7			11.0	11.7		28	
30	9.2	10.9			9.7	10.8		30	
32	8.1	10.1	34.9 m x		8.4	10.0		32	
34	5.4	9.3	8.1 t		7.8	9.2	36.5 m x	34	
36	35.7 m x	8.7	7.7		5.8	8.6	7.4 t	36	
38	3.1 t	8.1	7.1		3.9	8.1	7.1	38	
40		7.8	6.8		38.6 m x	7.8	6.7	40	
42		7.0	6.4	45.9 m x	3.4 t	7.4	6.3	42	
44		42.7 m x	6.0	4.4 t		6.6	5.9	47.9 m x	44
46		6.5 t	5.7	4.4		45.6 m x	5.6	4.2 t	46
48			5.3	4.2		5.9 t	5.3	4.1	48
50			49.7 m x	4.0			5.0	3.9	50
52			5.0 t	3.8			4.7	3.6	52
54				3.6			52.6 m x	3.5	54
56				3.1			4.7 t	3.3	56
58				56.3 m x	3.1 t			3.1	58
60							59.2 m x	3.0 t	60

・注意事項は、65 ページを参照してください。

## ■ 45.35 m タワー



単位:t

タワー長さ(m)	45.35												タワー長さ(m)
	24				27				30				
ジブ長さ(m)	タワー角(°)	作業半径(m)	90	80	70	60	90	80	70	60	タワー角(°)	作業半径(m)	ジブ長さ(m)
8	8.9 m x												8
9	20.0 t												9
10	20.0												10
12	20.0												12
14	20.0												14
15	20.0												15
16	19.0												16
18	16.9												18
20	15.3	15.9											20
22	13.9	14.8											22
24	10.8	13.6											24
26	6.5	12.6											26
28	26.1 m x	11.7	31.2 m x										28
30	6.3 t	11.0	9.2 t										30
32		10.2	9.0										32
34		33.5 m x	8.3										34
36		10.1 t	7.8										36
38			7.3	41.4 m x									38
40			6.8	5.2 t									40
42			41.1 m x	5.2									42
44			6.5 t	4.9									44
46				4.6									46
48				4.2									48
50				48.1 m x									50
52				4.2 t									52
54													54
56													56

単位:t

タワー長さ(m)	45.35												タワー長さ(m)
	33				36				39				
ジブ長さ(m)	タワー角(°)	作業半径(m)	90	80	70	60	90	80	70	60	タワー角(°)	作業半径(m)	ジブ長さ(m)
10	10.9 m x												10
12	20.0 t												12
14	20.0												14
15	19.8												15
16	19.3												16
18	18.8												18
20	16.9												20
22	15.3	23.4 m x											22
24	13.9	13.7 t											24
26	12.8	13.6											26
28	11.8	12.6											28
30	10.6	11.7											30
32	9.1	10.8											32
34	8.1	9.9	35.9 m x										34
36	5.5	9.2	7.6 t										36
38	35.7 m x	8.6	7.5										38
40	3.1 t	8.1	6.8										40
42		7.8	6.5										42
44		7.0	6.1										44
46		43.2 m x	5.8	47.4 m x									46
48		6.3 t	5.4	3.9 t									48
50			5.1	3.9									50
52			4.6	3.7									52
54			50.8 m x	3.5									54
56			4.4 t	3.3									56
58				3.1									58
60				57.8 m x									60
62				3.0 t									62
64													64

・注意事項は、65 ページを参照してください。

## ■ 48.35 m タワー



単位:t

タワー長さ(m)	48.35												タワー長さ(m)
	24				27				30				
ジブ長さ(m)	タワー角(°)	作業半径(m)	90	80	70	60	90	80	70	60	タワー角(°)	作業半径(m)	ジブ長さ(m)
9	20.0						9.6 m x 20.0 t				10.3 m x 20.0 t		9
10	20.0						20.0						10
12	20.0						20.0				20.0		12
14	20.0						20.0				19.8		14
15	20.0						20.0				19.2		15
16	19.0						19.0				18.6		16
18	16.9	20.6 m x 15.3 t					16.9	21.7 m x 14.7 t			16.9		18
20	15.3						15.3				15.3	22.8 m x	20
22	13.9	14.8					13.9	14.7			13.9	14.2 t	22
24	10.9	13.6					12.8	13.6			12.8	13.6	24
26	6.5	12.6					10.7	12.6			11.7	12.6	26
28		26.1 m x 11.7 t					7.6	11.7			9.8	11.6	28
30		6.3 t	10.9	32.2 m x			4.5	10.8	33.8 m x		7.8	10.7	30
32			10.1	8.6 t				10.0	8.1 t		5.8	9.9	35.4 m x
34			9.2	7.9				9.3	8.0	32.9 m x	9.2	7.5 t	34
36				7.5				8.6	7.2	4.9 t	8.6	7.2	36
38							37.9 m x	6.9			8.1	6.6	38
40							7.7 t	6.5			7.2	6.3	40
42					6.0	4.7 t			6.1	44.9 m x	40.8 m x	5.9	42
44					42.1 m x	4.5			5.7	4.2 t	6.7 t	5.6	44
46					6.0 t	4.3			5.1	4.1		5.3	3.8 t
48						4.0				3.9		4.8	3.7
50						49.6 m x				3.7		48.9 m x	3.5
52						4.0 t				3.4		4.7 t	3.3
54									53.5 m x	3.2 t			3.1
56													3.0
58												56.4 m x	3.0 t

単位:t

タワー長さ(m)	48.35												タワー長さ(m)
	33				36				39				
ジブ長さ(m)	タワー角(°)	作業半径(m)	90	80	70	60	90	80	70	60	タワー角(°)	作業半径(m)	ジブ長さ(m)
	10.9 m x 20.0 t				11.6 m x 16.9 t						12.2 m x 13.9 t		10
10	20.0				16.8								12
12	20.0				16.5						13.9		14
14	18.9				16.2						13.6		15
15	18.3				16.0						13.4		16
16	17.8				15.5						13.0		18
18	16.8				15.1						12.6		20
20	15.3	23.9 m x											22
22	13.9	13.7 t			13.9	25.1 m x 12.7 t				12.2			24
24	12.8	13.6			12.8	12.4			11.8	26.2 m x			26
26	11.8	12.6			11.8	12.4			11.1	11.6 t			28
28	10.6	11.5			11.0	11.4			10.4	11.0			30
30	9.0	10.6			9.7	10.5			9.8	10.4			32
32	8.1	9.8				8.4	9.7			8.8	9.6		34
34	5.5	9.1	37.0 m x			7.7	9.1			7.7	9.1		36
36	35.8 m x	8.6	6.8 t			5.9	8.6	38.6 m x		7.0	8.6		38
38	3.0 t	8.1	6.5			4.1	8.1	6.3 t		6.1	8.1	40.1 m x	40
40		7.6	6.1		38.7 m x	7.7	6.0		4.1	7.6	5.6 t		
42		7.0	5.8		3.5 t	7.2	5.6		41.6 m x	7.1	5.4		42
44		43.7 m x	5.5			6.8	5.4		2.5 t	6.7	5.3		44
46		6.0 t	5.2	48.9 m x		5.8	5.1			6.3	5.0		46
48			4.9	3.5 t	46.6 m x	4.8	50.9 m x			5.8	4.7		48
50			4.6	3.4	5.5 t	4.5	2.9 t		49.5 m x	4.4	52.9 m x		50
52			51.8 m x	3.2			4.3	2.9		4.8 t	4.1	2.8 t	52
54			4.2 t	3.0			4.0	2.8			3.9	2.6	54
56				2.8		54.7 m x	2.7				3.7	2.5	56
58				2.6		4.0 t	2.5				57.6 m x	2.3	58
60				59.3 m x	2.5 t		2.4				3.4 t	2.2	60
62								2.1				2.0	62
64								62.2 m x	2.1 t			2.0	64
66											65.1 m x	2.0 t	66

・注意事項は、65 ページを参照してください。

## ■ 48.35 m タワー



タワー長さ(m)		48.35				タワー長さ(m)
ジブ長さ(m)		42				ジブ長さ(m)
タワー角(°) 作業半径(m)	90	80	70	60	タワー角(°) 作業半径(m)	
	12.9 m x 11.0 t					12
12						14
14	10.9					15
15	10.9					16
16	10.8					18
18	10.5					20
20	10.3					22
22	10.1					24
24	9.9	27.3 m x 10.6 t				26
26	9.4					28
28	8.9	10.4				30
30	8.6	9.9				32
32	8.0	9.5				34
34	7.5	9.1				36
36	7.1	8.6				38
38	6.5	8.0	41.7 m x 5.5 t			40
40	5.7	7.5				42
42	4.5	7.0	5.4			44
44	3.3	6.6	5.0			46
46	44.5 m x 3.1 t	6.2	4.9			48
48		5.8	4.6			50
50		5.4	4.3			52
52		5.3	4.0	55.0 m x 4.6 t		54
54		52.4 m x 4.6 t	3.8	2.4 t		56
56			3.6	2.3		58
58			3.3	2.2		60
60			3.3	2.0		62
62			60.5 m x 3.3 t	1.9		64
64				1.8		66
66				1.6		68
68				67.3 m x 1.4 t		

・注意事項は、65 ページを参照してください。

## ■ 51.35 m タワー



単位:t

タワー長さ(m)	51.35												タワー長さ(m)
	24				27				30				ジブ長さ(m)
タワー角(°)	90	80	70	60	90	80	70	60	90	80	70	60	タワー角(°)
作業半径(m)					9.6 m x 20.0 t				10.3 m x 20.0 t				作業半径(m)
9	20.0				20.0				20.0				9
10	20.0				20.0				20.0				10
12	20.0				20.0				19.7				12
14	20.0				19.5				18.5				14
15	20.0				18.9				18.0				15
16	19.0				18.4				17.5				16
18	16.9	21.1 m x 15.0 t			16.9				16.6				18
20	15.3	15.0 t			15.3	22.2 m x 14.6 t			15.3	23.3 m x			20
22	13.9	14.8			13.9	13.9			13.9	14.0 t			22
24	10.9	13.6			12.8	13.6			12.8	13.6			24
26	6.6	12.6			10.7	12.6			11.7	12.6			26
28	26.1 m x 6.4 t	11.7			7.6	11.6			9.8	11.5			28
30	9.0 t	10.8	33.2 m x		4.5	10.7			7.9	10.5			30
32		10.0	7.8 t		9.9	34.8 m x			5.9	9.7			32
34		9.2	7.5		9.1	7.6 t			32.9 m x 5.1 t	9.1	36.4 m x		34
36		34.5 m x 9.0 t	7.0		8.6	6.9			8.6	6.6 t			36
38			6.6		8.4	6.5			7.9	6.3			38
40			6.2		38.4 m x 7.8 t	6.1			7.3	6.0			40
42		5.8	44.4 m x		5.7				41.3 m x 6.9 t	5.6			42
44		43.1 m x 5.5 t	4.1 t		5.4	46.4 m x			5.3				44
46			4.0		5.0	3.7 t			5.0	48.4 m x			46
48			3.8		47.0 m x 4.9 t	3.6			4.7	3.3 t			48
50			3.6			3.4			49.9 m x	3.2			50
52			51.1 m x 3.5 t						4.2 t	3.0			52
54										2.9			54
56						55.0 m x 2.8 t					2.5		56
58											57.9 m x 2.3 t		58

単位:t

タワー長さ(m)	51.35												タワー長さ(m)
	33				36				39				ジブ長さ(m)
タワー角(°)	90	80	70	60	90	80	70	60	90	80	70	60	タワー角(°)
作業半径(m)					10.9 m x 18.9 t				11.6 m x 16.9 t				作業半径(m)
10	18.9 t					16.9 t			12.2 m x 13.9 t				10
12	18.9					16.8							12
14	17.7					16.5							14
15	17.1					16.2							15
16	16.7					15.8							16
18	15.8					15.0							18
20	15.0					14.3							20
22	13.9	24.5 m x 13.1 t				13.7	25.6 m x 12.5 t			12.2			22
24	12.8					12.8	12.5 t			11.8	26.7 m x		24
26	11.8	12.5				11.8	12.4			11.1	11.5 t		26
28	10.6	11.4				11.0	11.3			10.4	11.0		28
30	9.0	10.4				9.7	10.3			9.8	10.2		30
32	8.1	9.6				8.4	9.6			8.8	9.4		32
34	5.5	9.1				7.7	9.1			7.7	8.8		34
36	35.8 m x 3.0 t	8.6				5.9	8.6	39.6 m x		7.0	8.5		36
38		8.1	6.2			4.2	8.1	5.6 t		6.1	8.0	41.2 m x	38
40		7.7	5.8		38.7 m x	7.6	5.6		4.1	7.4	5.2 t		40
42		7.1	5.5		3.7 t	7.1	5.3		41.6 m x	6.9	5.1		42
44		6.2	5.2			6.6	5.1		2.5 t	6.5	4.8		44
46		44.2 m x 6.2 t	4.9			6.0	4.8			6.0	4.6		46
48			4.6	50.4 m x		47.1 m x 5.5 t	4.5			5.6	4.3		48
50			4.3	2.9 t		4.2	5.2	52.4 m x		5.2	4.0		50
52			4.0	2.8			3.9	2.6 t			3.8	54.4 m x	52
54			52.8 m x 3.9 t	2.7			3.7	2.5			3.6	2.2 t	54
56				2.5			55.7 m x 3.6 t	2.3			3.4	2.1	56
58				2.3			3.6 t	2.2			3.3	2.0	58
60				2.3				2.0			58.6 m x	1.8	60
62				60.8 m x 2.3 t				1.8			3.3 t	1.7	62
64								63.7 m x 1.7 t				1.6	64
66												1.5	66
68												66.6 m x 1.5 t	68

・注意事項は、65 ページを参照してください。

## ■ 51.35 m タワー



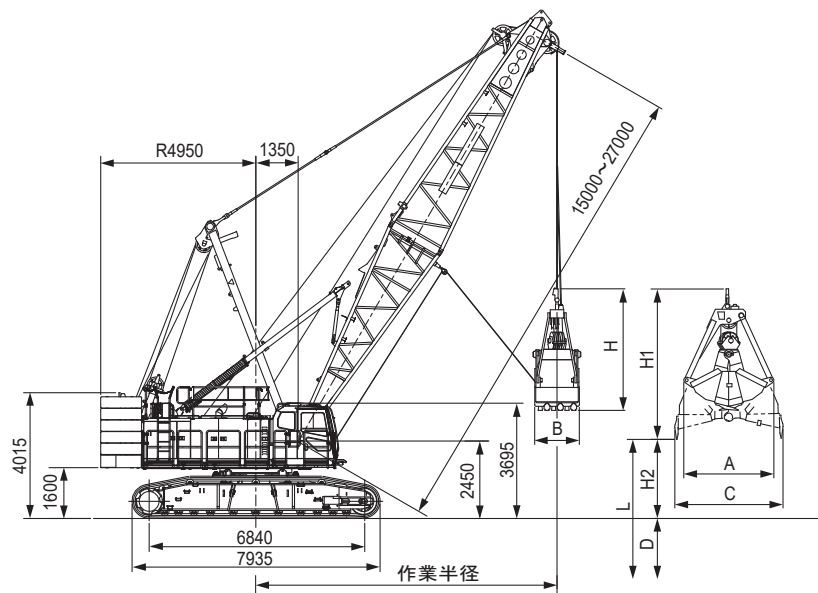
単位:t

タワー長さ(m)	51.35						タワー長さ(m)
ジブ長さ(m)	42			45			ジブ長さ(m)
タワー角(°) 作業半径(m)	90	80	70	90	80	70	タワー角(°) 作業半径(m)
12.9 m x 12	12.9 m x 10.9 t			13.5 m x 9.4 t			12
14	10.9			9.4			14
15	10.9			9.4			15
16	10.8			9.2			16
18	10.4			9.0			18
20	10.1			8.9			20
22	9.8			8.8			22
24	9.6	27.8 m x 9.2 t		8.6			24
26	9.4			8.0	28.9 m x 9.2 t		26
28	8.9	9.2		7.4			28
30	8.6	9.0		7.2	8.7		30
32	8.0	8.8		7.0	8.1		32
34	7.5	8.6		6.6	7.9		34
36	7.1	8.0		6.2	7.7		36
38	6.6	7.7		5.8	7.4		38
40	5.7	7.3	42.8 m x 3.1 t	5.4	6.9		40
42	4.5	6.8	4.7 t	5.1	6.7	44.4 m x 4.5 t	42
44	3.3	6.4	4.7	4.3	6.2		44
46	44.5 m x 3.1 t	6.0	4.4	3.7	5.8	4.3	46
48		5.6	4.2	47.4 m x 3.1 t	5.5	4.1	48
50		5.2	3.9		5.1	3.8	50
52		4.8	3.7		4.8	3.6	52
54		52.9 m x 4.5 t	3.5		4.5	3.4	54
56			3.3		55.8 m x 3.9 t	3.2	56
58			3.1			3.0	58
60			2.9			2.9	60
62			61.5 m x 2.8 t			2.7	62
64						2.7	64
66						64.4 m x 2.7 t	66

・注意事項は、65 ページを参照してください。

# ■ クラムシェル仕様

## 寸法図／仕様



## ■ 作業範囲

ブーム長さ m	15				18				21				24				27			
ブーム角度 度	35	45	55	65	35	45	55	65	35	45	55	65	35	45	55	65	35	45	55	65
作業半径 m	14.2	12.6	11	8.5	16.7	14.7	12.7	9.8	19.1	16.8	14.4	11.1	21.6	19.0	16.1	12.3	24.0	21.0	17.8	13.6
許容グロス質量 t	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
揚程 L (D + H2) m	39.4	40.5	41.5	42.3	41.1	42.6	43.9	45	42.8	44.7	45.7	47.7	44.5	46.8	47.4	50.4	46.2	48.9	49.1	53.1
最大掘削深さ D m													36							
開口地上高 H2 m	3.4	4.5	5.5	6.3	5.1	6.6	7.9	9	6.8	8.7	9.7	11.7	8.5	10.8	11.4	14.4	10.2	12.9	13.1	17.1

## ■ 仕様

### クラムシェル仕様

パケット容量	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	15 ~ 27
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> )	93 (0.95) (基本ブーム 2.5 m <sup>3</sup> パケット付)
全装備質量	t	約 126 (基本ブーム 2.5 m <sup>3</sup> パケット付)

### 【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。

## ■ パケット

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(m)				
	15	18	21	24	27
8.5	10.0	9.8 m x			
9	10.0	10.0 t	11.1 m x		
10	10.0	10.0	10.0 t	12.3 m x	13.6 m x
12	10.0	10.0	10.0	10.0 t	10.0 t
14	14.2 m x	10.0	10.0	10.0	10.0
16	10.0 t	10.0	10.0	10.0	10.0
18		16.7 m x	10.0	10.0	10.0
20		10.0 t	19.1 m x	10.0	10.0
22			10.0 t	21.6 m x	10.0
24				10.0 t	10.0

- パケット単体質量は5.5tを越えてはいけません。
- 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パ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パケットを選定してください。  
定格総荷重 = パケット容量(m<sup>3</sup>) × つかみ物密度(t/m<sup>3</sup>) + パケット質量(t)
- つかみ物の種類により容積の異なるパ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(49.6t)です。
- 表中の○○ m x ○○ tは、作業半径 m × 定格総荷重 t 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

○：あり ×：なし

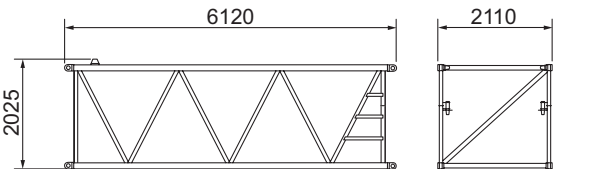
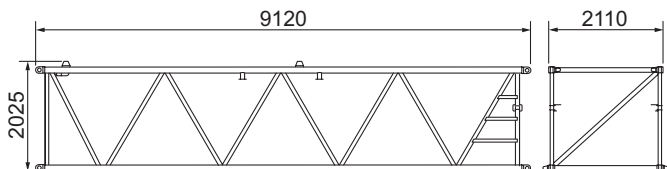
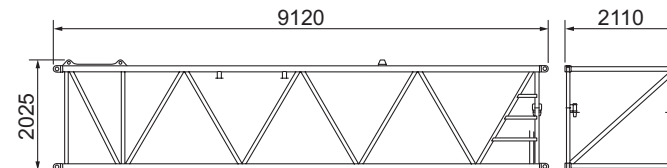
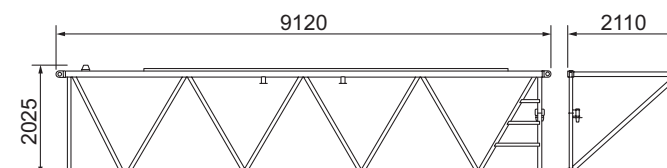
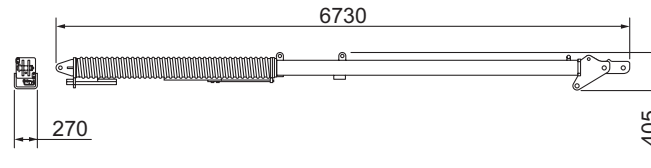
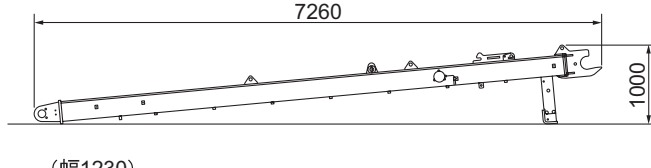
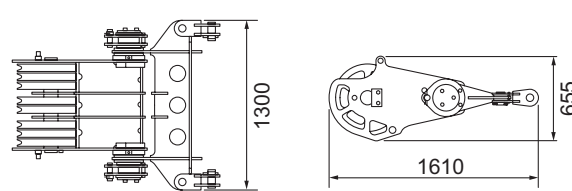
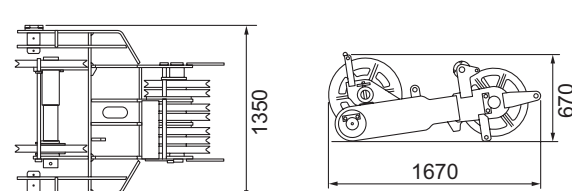
本体	個数	外形寸法 (mm)	質量 (kg)
本体	○		
バックストップ	○		
下部ブーム	○		
マスト	○		
フロントワイヤロープ	○		
リヤウインチワイヤロープ	×		
起伏ワイヤロープ	×		
ジャッキ	○		
上部、下部スレッダ	○		
フロート	○		
本体	○		
バックストップ	○		
下部ブーム	×		
マスト	○		
フロントワイヤロープ	○		
リヤウインチワイヤロープ	×		
起伏ワイヤロープ	×		
ジャッキ	○		
上部、下部スレッダ	○		
フロート	○		
本体	○		
バックストップ	×		
下部ブーム	×		
マスト	×		
フロントワイヤロープ	○		
リヤウインチワイヤロープ	×		
起伏ワイヤロープ	○		
ジャッキ	×		
上部、下部スレッダ	○		
フロート	×		
本体	○		
バックストップ	×		
下部ブーム	×		
マスト	×		
ワイヤロープ (フロント、リヤ、起伏)	×		
ジャッキ	×		
上部、下部スレッダ	×		
フロート	×		
クローラ	2	7935 × 965 × 1290 (幅 330)	14200
ジャッキビーム	4	1035 × 1380	420

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

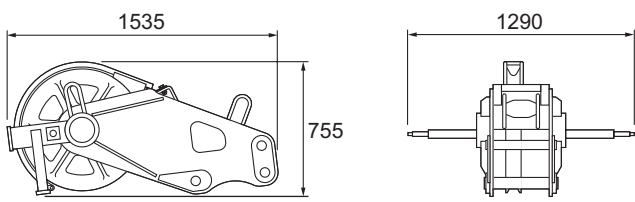
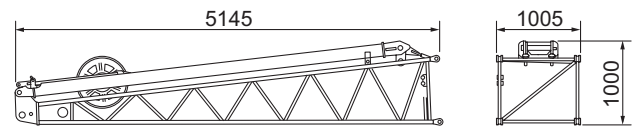
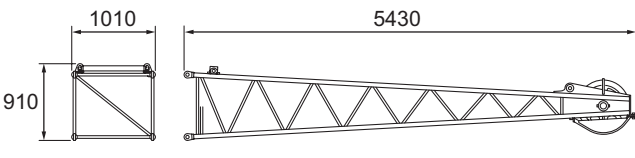
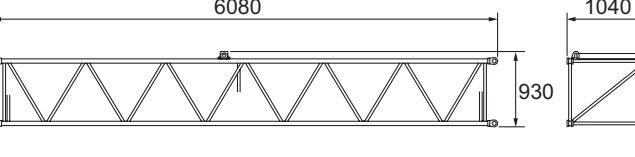
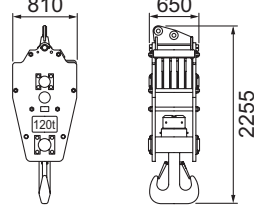
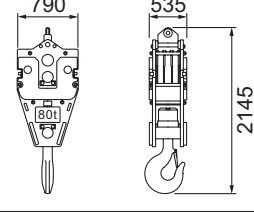
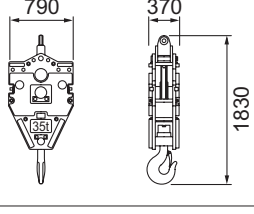
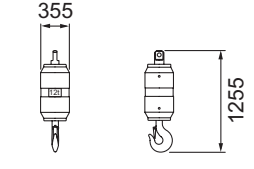
## 分解時の質量と外形寸法

本体	個数	外形寸法 (mm)	質量 (kg)
カウンタウエイト (ベース)	1		9100
カウンタウエイト	5		8100
自力着脱装置付 カウンタウエイト (ベース)	1		9100
自力着脱装置付 カウンタウエイト	3		6410
自力着脱装置付 カウンタウエイト	3		6780
下部ブーム	1		2300
上部ブーム	1		2200
3 m 中間ブーム	1		470

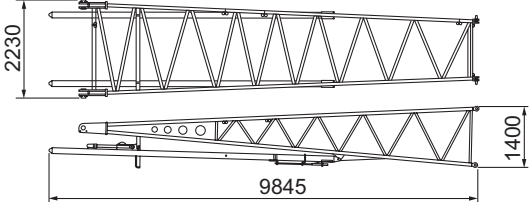
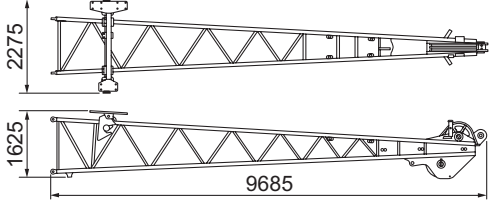
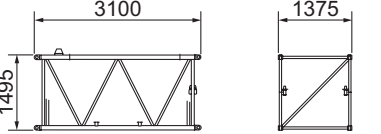
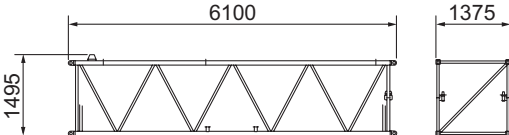
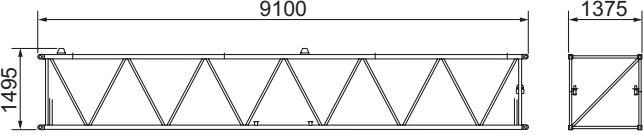
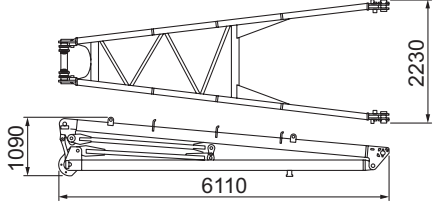
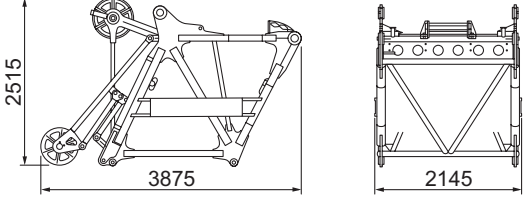
## 分解時の質量と外形寸法

本体	個数	外形寸法 (mm)	質量 (kg)
6 m 中間ブーム	1		760
9 m 中間ブーム	1		1050
9 m (9B) 中間ブーム (タワージブ下部スプレッダ取付用)	1		1380
9 m (9C) 中間ブーム (レール付)	1		1180
ブームバックストップ	2		490
マスト	1	 (幅1230)	1480
上部スプレッダ	1		810
下部スプレッダ	1		870

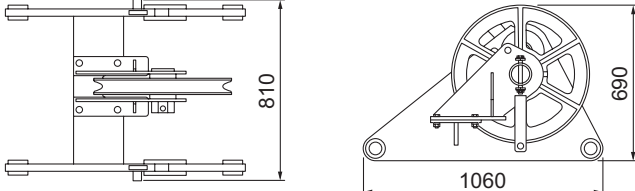
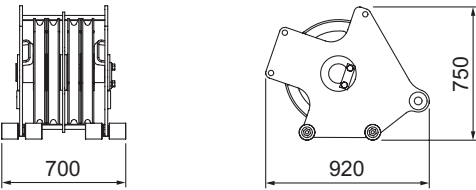
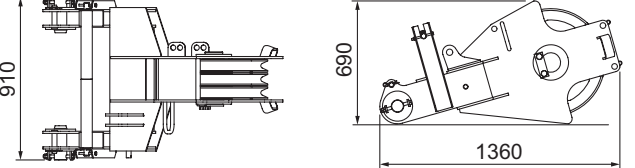
## 分解時の質量と外形寸法

本体	個数	外形寸法 (mm)	質量 (kg)
補助シーブ	1		350
下部ジブ ジブストラット付	1		580
上部ジブ	1		290
6m 中間ジブ	1		190
120t フック	1		1640
80t フック	1		1350
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)
下部タワージブ ジブパックストップ付	1		1100
上部タワージブ ジブキャッチ付	1		1100
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		510
タワーストラット	1		1200
上部タワーブーム リンク付 タワーガイドローラ付	1		1300

## 分解時の質量と外形寸法

本体	個数	外形寸法 (mm)	質量 (kg)
タワーガイドシーブ	1		320
タワー上部スプレッダ	1		400
タワー下部スプレッダ	1		400

# ■ 装備品一覧

## 標準装備・オプション一覧

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	965 mm 一体シュー	○	○	○
	965 mm 低摩耗シュー	●	●	●
	ジャッキ	○	○	○
	クローラ連結装置	○	○	○
	昇降ステップ	○	○	○
	シュー緊張装置（油圧式）	●	●	●
	立ち入り禁止バー	●	●	●
上部旋回体	キャブ昇降キャットウォーク	○	○	○
	アンダーカバー（ベッド下面）	○	○	○
	前照灯（2灯）	○	○	○
	前照灯（2灯追加）	●	●	●
	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	○	○	○
	エコワインチ	○	○	○
	ドラムライト（フロントドラム）	●	●	●
	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）	●	●	●
	ワインチロープ押さえ（第3ワインチ）	●	●	●
	キャットウォーク（折畳式・左右ハンドレール付）	○	○	○
	ハウス上面ハンドレール（折畳式）	○	○	○
	カウンタウエイト上ハンドレール <sup>*1</sup>	●	●	●
キャブ	電動燃料ポンプ	●	●	●
	尿素用ビルジポンプ	●	●	●
	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、フリー増速装置)	●	●	●
	第3ワインチ（フリー付・ロープ不含）	●	● <sup>*2</sup>	—
	エアコン	○	○	○
	サンバイザ	○	○	○
	サンシェード	○	○	○
	ウインドウオッシャ付ワイパ（前窓、天窓）	○	○	○
	マイク＆スピーカ	○	○	○
	AM／FMラジオ（時計付）	○	○	○
	室内灯	○	○	○
	カップホルダ	○	○	○
	24V電源ソケット（2個）	○	○	○
	フロアカーペット	○	○	○
	水準器（キャブ・下部走行体）	○	○	○
	アームチエアレバー	○	○	○
	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）	●	●	●
	フロント、リヤ操作レバー、ブレーキペダル入替え	●	●	●
	アクセルグリップ	○	○	○
	アクセルペダル（右側）	●	●	●
	ワインチ回転感知装置（フロント、リヤ、起伏） <sup>*3</sup>	○	○	○
	速度制御ダイヤル（フロント、リヤ、起伏、旋回）	○	○	○
	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>*4</sup>	●	●	●
	旋回ブレーキ操作ペダル <sup>*4</sup>	●	●	●
	消火器（ABC4号）	●	●	●
	扇風機	●	●	●
	燃焼式ヒータ	●	●	●
	脱出用ハンマ	○	○	○

\*1 カウンタウエイト最上段のみ取付け可能です。減トン時は、取り付けることができません。

\*2 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。

\*3 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。

\*4 同時に取付けることはできません。

○：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	15m 基本ブーム（下部ブーム：7.5m、上部ブーム：7.5m）	○	○	○
	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	●	●	—
	補助シーブ（1車）[補助シーブ、フック過巻防止装置]	●	●	—
	51.35m タワーブーム（下部タワーブーム：7.5m、中間タワーブーム：3m × 2, 9m × 4、上部タワーブーム：1.85m）	—	○	—
	45m タワージブ（下部タワージブ：9m、中間タワージブ：3m, 6m, 9m × 2、上部タワージブ：9m）	—	○	—
	中間支持ペンドントロープ（66m ブーム以上時必要）	●	●	—
	ブームフートピン着脱シリンド	●	●	●
	120t フック（5車）	○	○	—
	80t フック（3車）	●	●	—
	35t フック（1車）	●	○	—
	12t フック	●	●	—
ワイヤロープ	モノロープ EP 3XF (40)	○	○	—
	フロントウインチ (φ 26)	●	●	—
	P·S (19) + 39XP·7	●	●	—
	IWRC 6 X WS (31)	—	—	○※5
	リヤウインチ (φ 26)	●	●	—
	モノロープ EP 3XF (40)	●	●	—
安全装置	P·S (19) + 39XP·7	●	●	—
	IWRC 6 X P · WS (31)	●	○※6	—
	IWRC 6 X WS (31)	—	—	○※7
	第3ウインチ (φ 26)	●	●	—
	P·S (19) + 39XP·7	●	●	—
	ブーム起伏ウインチ (φ 22.4)	IWRC 6 X P · WS (31)	○	○
	過負荷防止装置 (M/L)	○	○	○
	M/L 外部表示灯	○	○	○
	ゲートロックレバー	○	○	○
	個別ウインチ操作レバーロック（フロント、リヤ、起伏、走行）※8	○	○	○
	オートドラムロック（起伏）	○	○	○
	ウ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	○	○	○
	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（キャブ内）	○	○	○
	揚程計	○	○	○
	旋回中立フリー / ブレーキモード切替	○	○	○
	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）	●	●	○
	旋回角度制限装置	●	●	●
	風速計	○	○	—
	航空障害灯	●	●	—
	無線通話装置（1対2）	●	●	●
	上部ブームつり荷監視カメラ	●	●	—
	上部タワージブつり荷監視カメラ	—	●	—
	ドラム＆後方監視モニタカメラ	●	●	●
	サラウンドビューシステム※9	●	●	●
	天窓ガード	●	●	●

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

※6 タワージグ起伏ロープとして必須です。クレーンジグ仕様時でクレーンジグ、補助シーソー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 ( $\phi 26\text{ mm} \times 70\text{ m}$ ) 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。

※8 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。

※ 9 サ

○：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
ブームバックストップ	○	○	○
ブーム角度計	○	○	○
ブームつりピース	○	○	○
リモートセンシング（携帯通信端末・データロギング装置）	○	○	○
組立用パッド <sup>※10</sup>	●	●	—
減少カウンタウエイト仕様	● <sup>※11</sup>	● <sup>※11</sup>	—
クローラ自力着脱用クイックドロー	●	●	●
自力着脱装置付カウンタウエイト	●	●	●
スカイウォーク（スタンション付）	●	●	—
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）	●	●	●
共通部品	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>※12</sup>	● <sup>※12</sup>
	リーピングウインチ（4×F (30) φ 8 mm × 250 m）	● <sup>※12</sup>	● <sup>※12</sup>
	リーピングウインチ兼用 油圧タグライン用（6×Fi (29) φ 10 mm × 55 m）	● <sup>※12</sup>	● <sup>※12</sup>
	油圧タグライン リーピング用（6×Fi (29) φ 10 mm × 220 m）		—
	分解組立用玉掛けロープ（カウンタウエイト、クローラ用）	●	●
	分割式ロープガイド（トップブーム用）	●	●
	追加ガイドシープ（1車）	●	●
	エアクリーナダブルエレメント	○	○
	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	○	○
	指定色塗装	●	●

※ 10 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。

## 標準仕様

- ・クレーン最長ブーム長さ 75m
- ・クレーンブーム長さ 72m+ 補助シープ
- ・クレーンブーム長さ 63m+ クレーンジブ 16m 以上

## 減少カウンタウエイト仕様

- ・クレーンブーム長さ 69m 以上
- ・クレーンブーム長さ 57m 以上+補助シープ

タワーアタッチメントには不要です。

※ 11 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。

※ 12 ①油圧タグライン（最大ラインブル：2.9 kN (300 kg)）

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

③リーピングウインチ兼用油圧タグライン（最大ラインブル：2.9kN (300 kg)）









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

お問い合わせは…

## 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  
Tel:03-3845-1396 Fax:03-3845-1394 <https://www.hsc-cranes.com>