

SCX900-3

**SCX
900-3**

HYDRAULIC CRAWLER CRANE



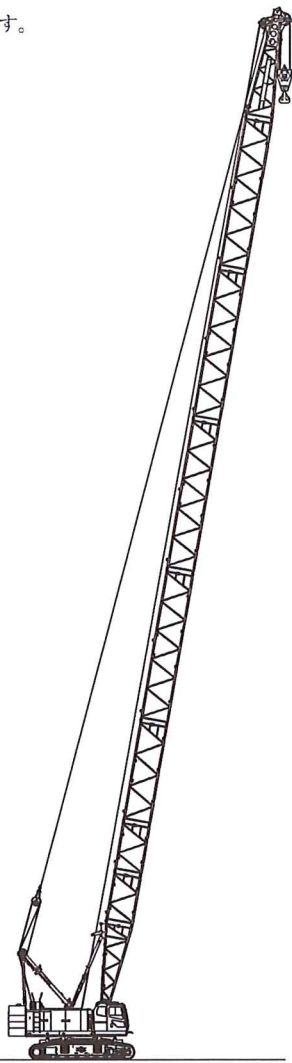
1804 01T JA185

アタッチメントバリエーション

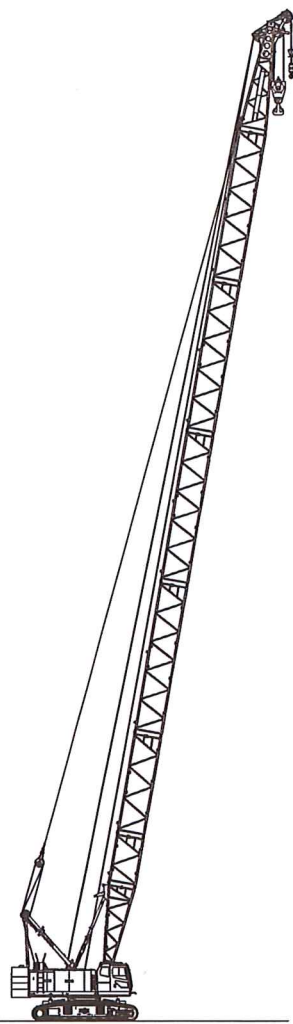
ローブ速度*	フロント／リヤ(定格 12t 負荷時)	m/min	110 (45)
	第 3 ウインチ(定格 12t 負荷時)		95 (30)
旋回速度	min ⁻¹ (rpm)		2.4
走行速度 高／低*	km/h		2.0 / 1.1
登坂能力	% (度)		30 (17)
エンジン名称			カミンズ QSB 6.7(2014 年基準適合)
定格出力	kW/min ⁻¹ (ps/rpm)		201 / 2000 (273 / 2000)

【注】

*印は負荷により速度変化します。



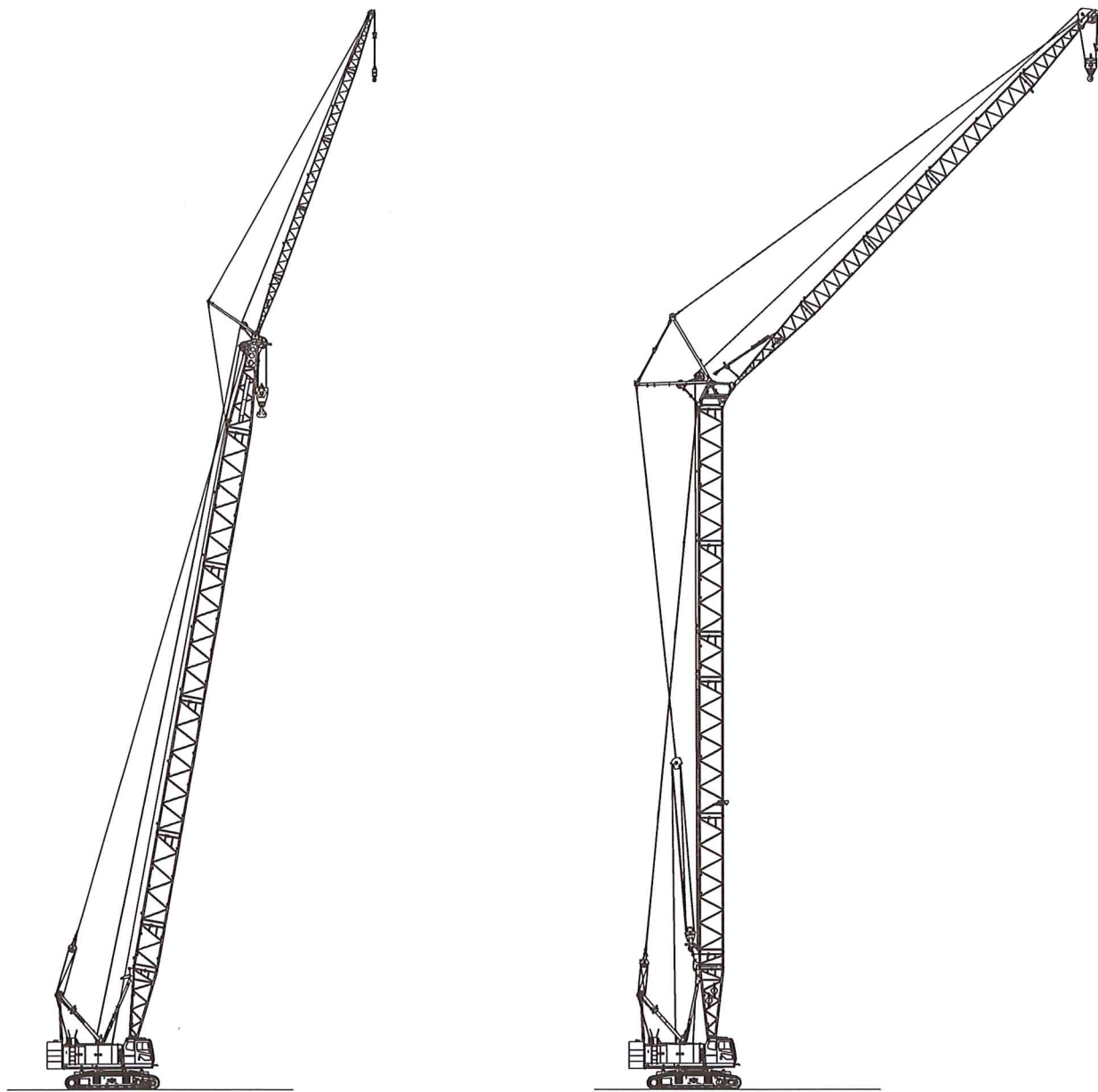
クレーン仕様ブーム最長



クレーン仕様 拡助シーブ付きブーム最長

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

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



クレーン仕様 クレーンジブ付きブーム最長

ブーム長さ	m	24 ~ 51
クレーンジブ長さ	m	10 ~ 28
ブーム+クレーンジブ最長	m	48 + 28
接地圧	kPa (kgf/cm ²)	111 (1.14) (ブーム+クレーンジブ最長 35t + 12t フック付)
全装備質量	t	約 99 (ブーム+クレーンジブ最長 35t + 12t フック付)

タワー仕様 タワー+タワージブ最長

タワー長さ	m	26.5 ~ 44.5
タワージブ長さ	m	19 ~ 37
タワー+タワージブ最長	m	44.5 + 37
接地圧	kPa (kgf/cm ²)	117 (1.20) (タワー+タワージブ最長 35t フック付)
全装備質量	t	約 104 (タワー+タワージブ最長 35t + 12t フック付)

バリエーション

アタッチメントバリエーション

2

仕 様

仕 様	6
クレーン仕様	7
寸法図／仕様	7
ブームおよびジブの標準構成表	8
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
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）	15
■補助シーブ付き主ブーム（クレーン専用ブーム）	16
■クレーンジブ（クレーン専用ブーム）	17
■クレーンジブ付き主ブーム（クレーン専用ブーム）	22
■第3ワインチ使用時の主ブーム（クレーン専用ブーム）	27
■第3ワ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）	28
作業範囲図	29
■主ブーム（タワー併用ブーム）	29
■補助シーブ（タワー併用ブーム）	30
定格総荷重表	32
■主ブーム（タワー併用ブーム）	32
■補助シーブ（タワー併用ブーム）	33
■補助シーブ付き主ブーム（タワー併用ブーム）	34
■クレーンジブ（タワー併用ブーム）	35
■クレーンジブ付き主ブーム（タワー併用ブーム）	40
■第3ワインチ使用時の主ブーム（タワー併用ブーム）	45
■第3ワインチ使用時の補助シーブ付き主ブーム（タワー併用ブーム）	46

タワー仕様	47
寸法図／仕様	47
タワーの標準構成表	48
作業範囲図	50
定格総荷重表	51
■ 26.5 m タワー	51
■ 29.5 m タワー	52
■ 32.5 m タワー	53
■ 35.5 m タワー	54
■ 38.5 m タワー	55
■ 41.5 m タワー	56
■ 44.5 m タワー	58
クラムシェル仕様	60
寸法図／仕様	60
■ 作業範囲	60
■ 仕様	60
■ パケット	60
■ 定格総荷重表	60

テクニカルデータ

分解時の質量と外形寸法	61
質量・外形寸法一覧表	61
装備品一覧	68
標準装備・オプション一覧	68

仕様

エンジン

エンジン名称	カミンズ QSB 6.7
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	201 kW / 2,000 min ⁻¹ (273 ps / 2,000 rpm)
燃料タンク容量	450 L
備考	エンジンは、米国、欧州、日本のエンジン排出ガス規制である Stage IV / Tier 4 F/ 2014 年基準に適合。エンジンの定格出力は、エンジンオルタネータを装備し、ファンのない状態での国際的な定格算出方式に基づく。

コントロール

コントロールシステム	メインアクチュエータは、パイロット油圧システムが制御するメイン油圧システムにより動作する。安全装置は、各種電子制御回路を油圧システムと組み合わせることで確実な動作を確保している。動作速度は作業に応じて、コントロールレバーのストロークとコントローラダイヤルを使って正確に制御可能。
コントロールレバー	人間工学に基づく設計と配置。アームチェアーレバータイプが標準装備。クロス操作レバータイプとフロント操作レバータイプはオプションで用意。
ディスプレイ	8 インチサイズ。オペレーターの視界を妨げることなく、容易に作業状態を確認できるように配置。

油圧システム

作動油タンク容量	320 L		
油圧ポンプ容量	最大	31.4 MPa	
	P1	266 L / min	フロント、リヤ、ブーム起伏ウインチ
	P2	266 L / min	フロント、リヤ、第 3 ウインチ、走行
	P3	152 L / min	旋回
	P4	38 L / min	パイロットコントロール、ジャッキアップ、サイドフレーム連結、リービングウインチ、油圧タグライン、その他
	P5	38 L / min	
	P6	38 L / min	
	P7	30 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	205 m	辅助シーブ
	最大(非作業時)	-	クレーンジブ
ロープ引張力	定格	360 m	360 m
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ウインチ		
ブーム起伏ウインチ			
ロープ径	22.4 mm		
ロープ長さ	卷取り長さ	160 m	
		マルチディスクブレーキ付 油圧モータ	

第 3 ウインチ (オプション)

ロープ径	26 mm
ロープ長さ	巻取り長さ 非作業時最大
ロープ引張力	定格
	ペダル操作により制御するブレーキ付きフリーフォールウインチ

旋回装置

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

ガントリ

溶接鋼鉄ボックス構造。ガントリ昇降シンク付き。

カウンタウエイト

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

カーボディ

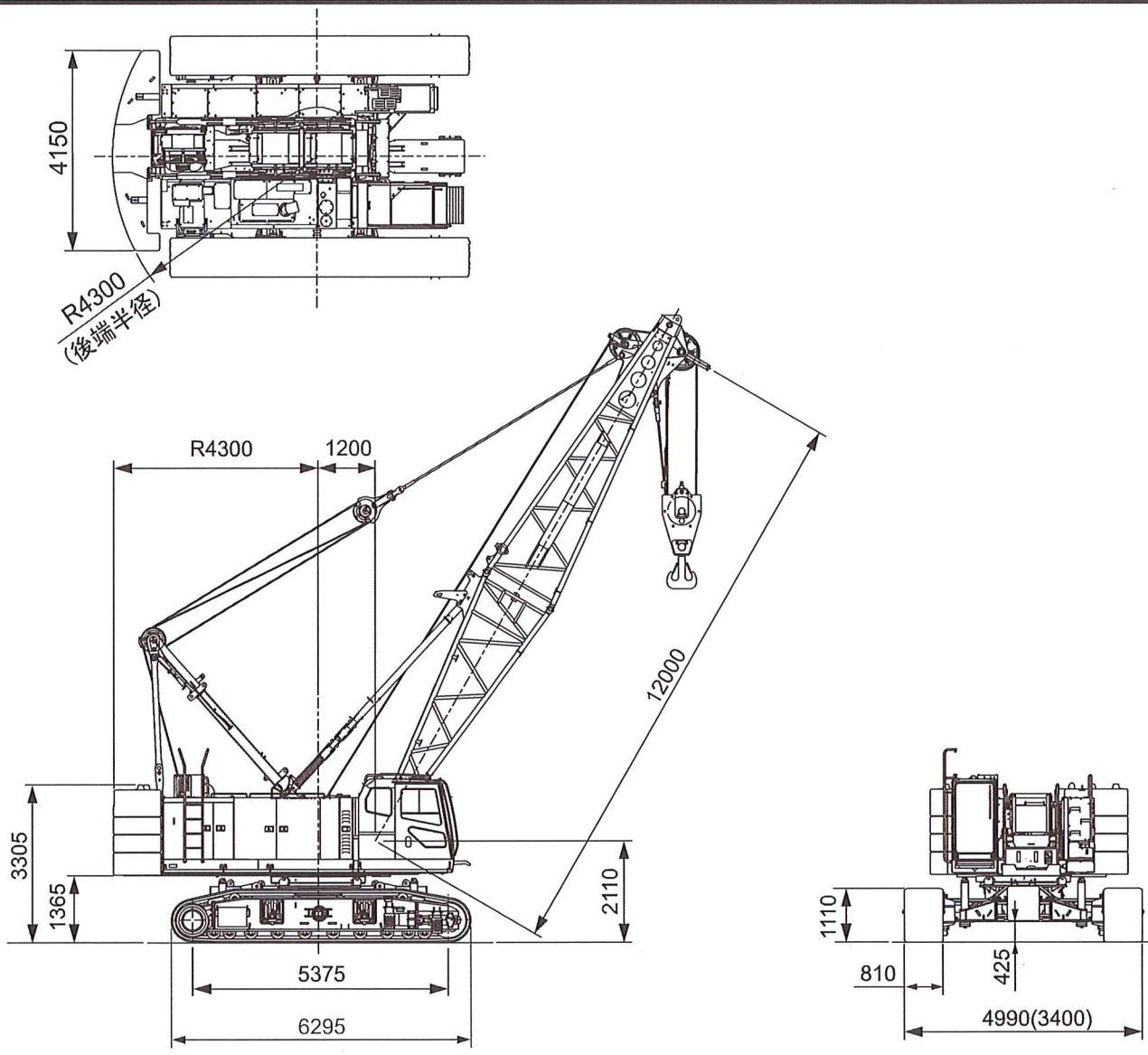
溶接鋼鉄構造。ジャッキアップ装置およびクローラ伸縮シンク付き。

クローラ サイドフレーム

クローラサイドフレーム	溶接鋼鉄ボックス構造。リトラク特装置付き。		
シュー	鋳鉄 810 mm 幅フラットシュー (各側)		
上部ローラ	各側 2 個		
	各側 10 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ンベアリング 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 : 2.0 km/h	低速 : 1.1 km/h

クレーン仕様

寸法図／仕様



クレーン仕様

最大吊り上げ荷重 × 作業半径	t × m	90 × 4.0
基本ブーム長さ	m	12
最長ブーム長さ	m	60
クレーンジブ長さ	m	10 ~ 28
ブーム + クレーンジブ最長	m	48 + 28
接地圧	kPa (kgf/cm ²)	105 (1.07) (基本ブーム 90t フック付)
全装備質量	t	約 93 (基本ブーム 90t フック付)

フック質量

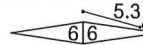
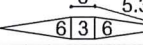
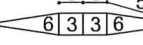
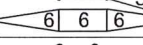
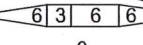
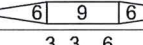
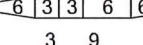
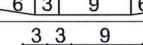
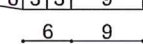
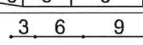
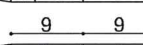
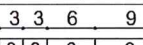
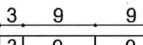
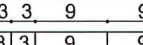
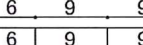
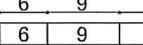
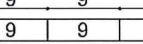
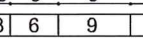
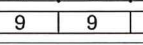
90 t	1,200 kg
50 t	1170 kg
35 t	900 kg
12 t	510 kg

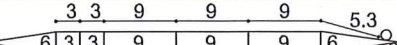
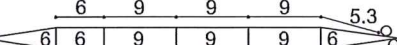
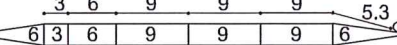
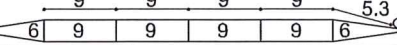
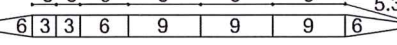
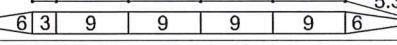
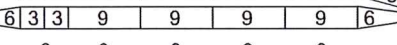
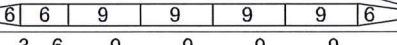
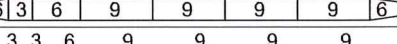
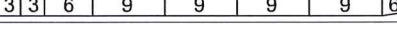
【注】

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

ブームおよびジブの標準構成表

クレーン専用ブーム

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

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

補助シーブ取付可能ブーム長さ

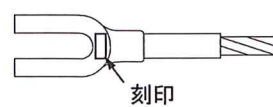
ブーム長さ (m)	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60
補助シーブ取付	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	

(○: 可 ×: 不可)

ロープかしめ部の刻印により、ブームペンドントロープを判別して下さい。

図示省略寸法	ブーム長さ (m)	備考
3	3	
6	6	
9	9	

ペンドントロープ			
略記号	長さ (m)	ロープ径 (mm)	刻印
3	3	35.5	□・△・35.5・3・C
6	5.3	35.5	□・△・35.5・5.3・C
9	6	35.5	□・△・35.5・6・C
	9	35.5	□・△・35.5・9・C



ブームおよびジブの標準構成表

タワー併用ブーム

ブーム		ブーム構成		ブーム		ブーム構成	
ブーム長さ (m)		ブーム長さ (m)		ブーム長さ (m)		ブーム長さ (m)	
13		5.3		40		3 6 9 9 5.3	
16		3 5.3				6 1 3 6 9 9 6	
19		3 3 5.3				6 1 9 9 9 6	
		6 5.3				6 1 9B 9C 3 6 6	
22		3 6 5.3				9 9 3 6 5.3	
		6 1 3 6 6				6 1 9B 9C 9 6	
25		3 3 6 5.3				9 9 9 6 5.3	
		6 1 3 3 6 6				6 1 9B 9C 3 3 6 6	
		9 5.3				9 9 3 9 5.3	
28		3 3 9 5.3				6 1 3 3 9 9 6	
		6 1 3 3 9 16				6 1 9B 9C 3 9 6	
		9 5.3				9 9 9 6 5.3	
31		3 3 9 5.3				6 1 3 3 9 9 6	
		6 1 6 9 6				6 1 9B 9C 3 3 9 6	
		9 5.3				9 9 6 9 5.3	
		6 1 9B 9C 6				6 1 9B 9C 6 9 6	
34		3 3 6 9 5.3				9 9 9 9 5.3	
		6 1 3 3 6 9 6				6 1 3 6 9 9 9 6	
		9 5.3				6 1 9B 9C 3 6 9 6	
		6 1 9B 9C 3 6				9 9 9 9 5.3	
37		3 3 9 9 5.3				6 1 3 3 9 9 6	
		6 1 3 3 9 9 6				6 1 3 9B 9C 9 9 6	
		9 5.3				3 3 9 9 5.3	
		6 1 6 9 9 6				6 1 6 9B 9C 9 9 6	
		9 5.3				9 9 9 9 5.3	
		6 1 9B 9C 3 3 6				6 1 3 6 9B 9C 9 9 6	
		9 5.3				3 3 6 9 5.3	
		6 1 9B 9C 6 6				6 1 3 3 6 9B 9C 9 9 6	

補助シーブ取付可能ブーム長さ

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

(○ : 可 × : 不可)

図示省略寸法

略記号	ブーム長さ (m)	備考
1	1	タワー・ジブ下部スプレッダ取付用
3	3	
6	6	
9	9	オフセットスカイウォーク付
9B	9	レール付
9C	9	

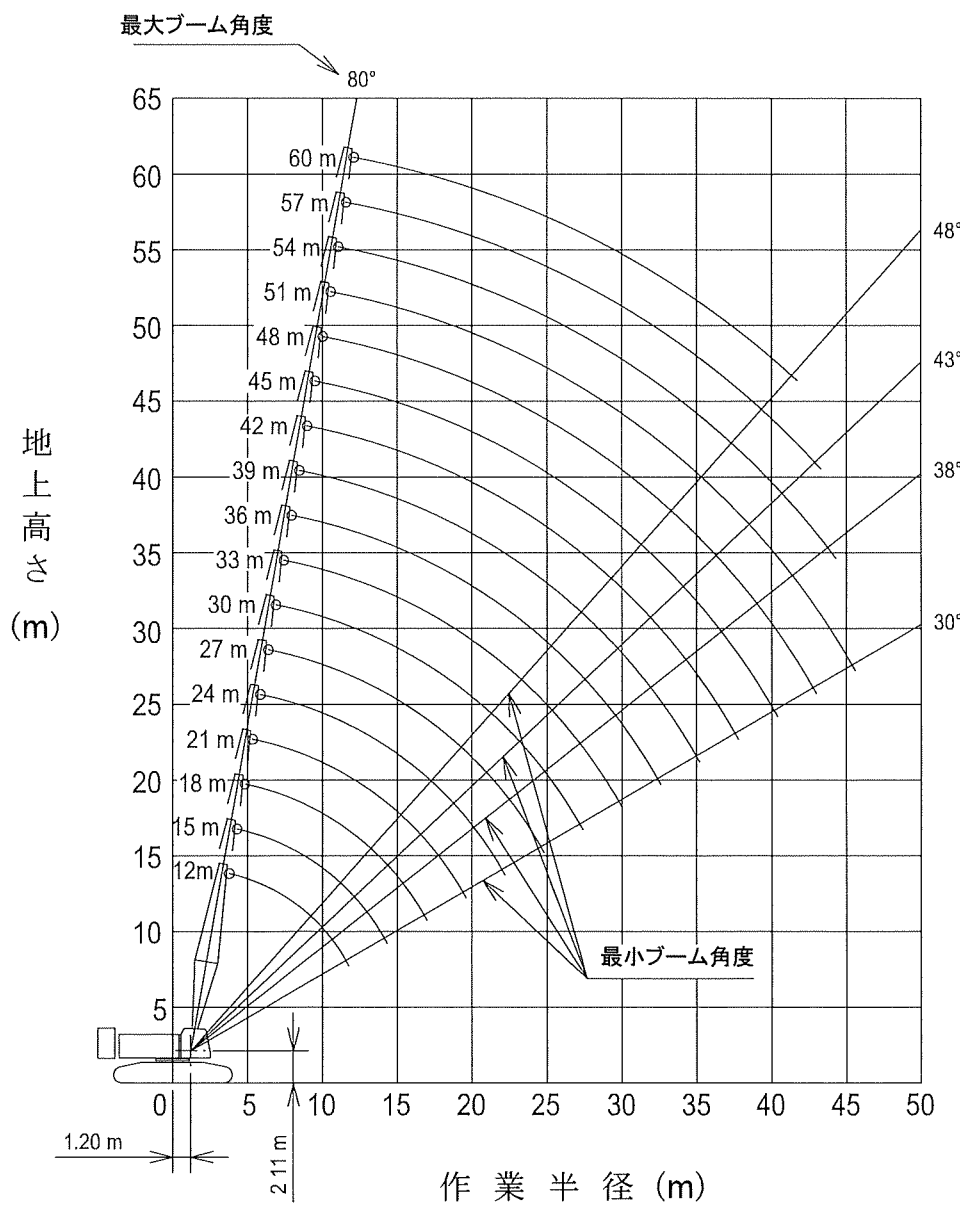
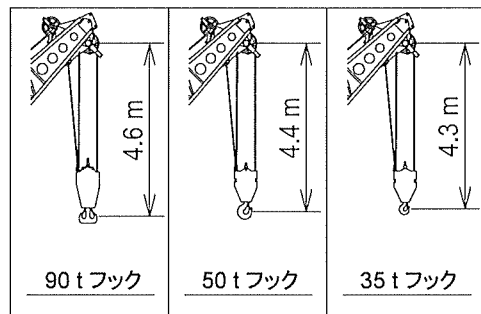
ロープかしめ部の刻印により、ブームペンドントロープを判別して下さい。

ペンドントロープ			
略記号	長さ (m)	ロープ径 (mm)	刻印
3	3	35.5	□・△・35.5・3・C
5.3	5.3	35.5	□・△・35.5・5.3・C
6	6	35.5	□・△・35.5・6・C
9	9	35.5	□・△・35.5・9・C

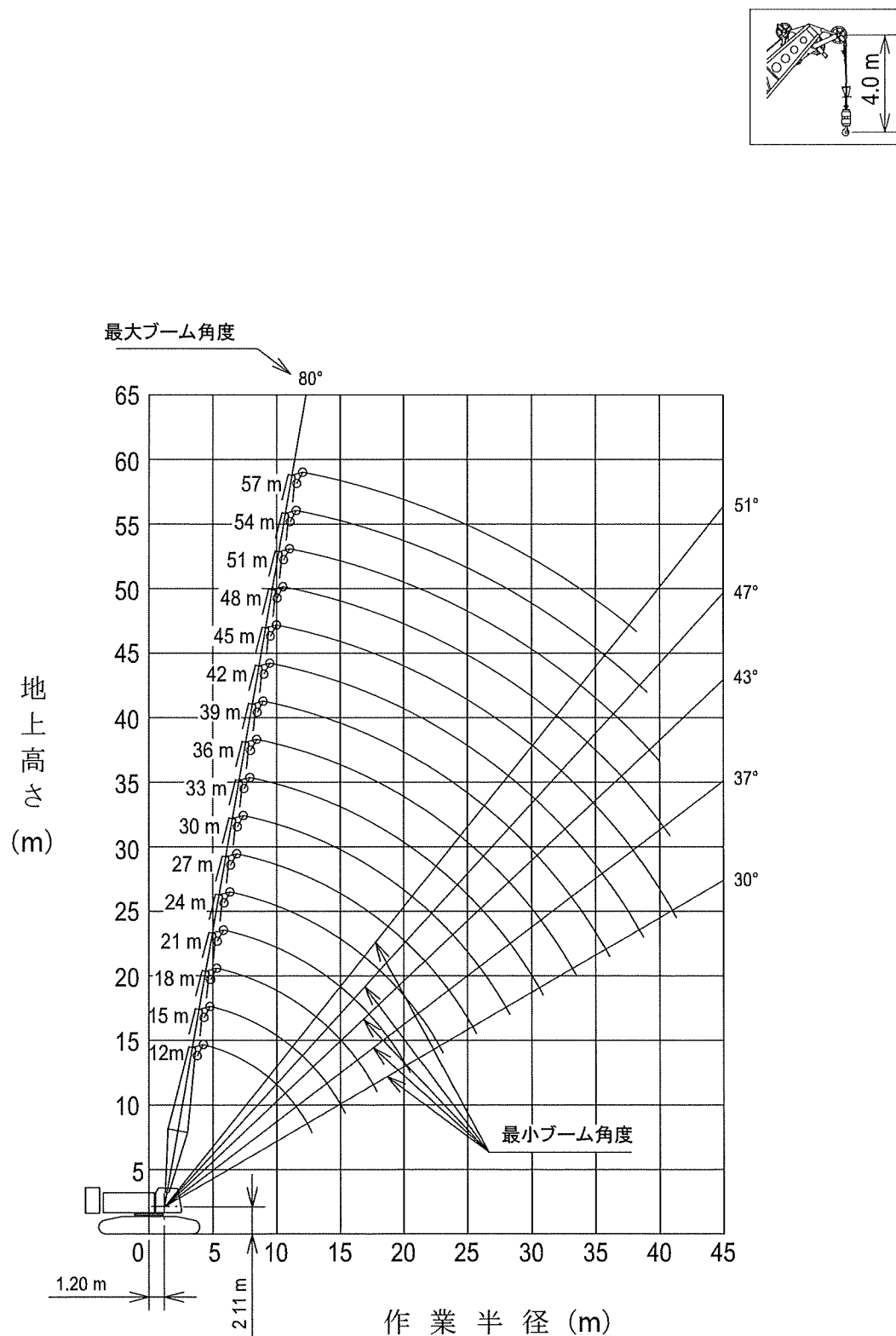


作業範囲図

■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)



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

単位: t

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

1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。

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

3. □太線内の値は強度に基づいています。

4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心から吊り荷の重心までの水平距離です。

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

6. 表中の○○/○○は、定格総荷重t/作業半径mを示します。

7. 卷上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表の通りです。

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

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

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

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

単位: t

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

1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。

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

3. □太線内の値は強度に基づいています。

4. 作業半径とは、荷をつた状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。

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

6. 表中の○○/○○は、定格総荷重t/作業半径mを示します。

7. フック質量は下表の通りです。

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

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

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

■補助シーブ付き主ブーム（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)
	12	15	18	21	24	27	30	33	36	
3.9	90.00									3.9
4.0	90.00									4.0
4.5	82.00	81.80								4.5
5.0	74.10	73.90	73.70							5.0
5.5	67.40	67.40	67.10	65.40 / 5.6						5.5
6.0	58.50	58.50	58.40	58.40	56.80 / 6.1	49.10 / 6.7				6.0
7.0	46.10	46.10	46.00	46.00	45.90	45.90	43.80 / 7.2	38.80 / 7.8		7.0
8.0	37.90	37.90	37.80	37.70	37.70	37.60	37.40	37.30	35.20 / 8.3	32.30 / 8.8
9.0	32.10	32.00	31.90	31.90	31.80	31.70	31.50	31.40	31.30	31.30
10.0	27.70	27.70	27.50	27.40	27.30	27.10	27.00	26.90	26.90	10.0
12.0	22.20 / 11.8	21.60	21.50	21.40	21.30	21.20	21.00	20.90	20.70	12.0
14.0		17.60	17.40	17.40	17.20	17.20	16.90	16.80	16.60	14.0
16.0			17.00 / 14.4	14.60	14.50	14.30	14.00	13.90	13.70	16.0
18.0				13.40 / 17.0	12.30	12.20	12.10	11.90	11.70	18.0
20.0					11.00 / 19.6	10.50	10.40	10.20	10.10	9.80
22.0						9.20	9.10	8.90	8.70	8.50
24.0						9.10 / 22.2	8.00	7.80	7.60	7.40
26.0							7.70 / 24.8	6.90	6.70	6.50
28.0								6.40 / 27.4	6.00	5.70
30.0									5.30	5.10
32.0										4.60
34.0										4.40 / 32.6
36.0										4.00
										3.70 / 35.2
										36.0

単位: t

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

1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。

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

3. □太線内の値は強度に基づいています。

4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。

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

6. 表中の○○/○○は、定格総荷重/作業半径mを示します。

7. 卷上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表の通りです。

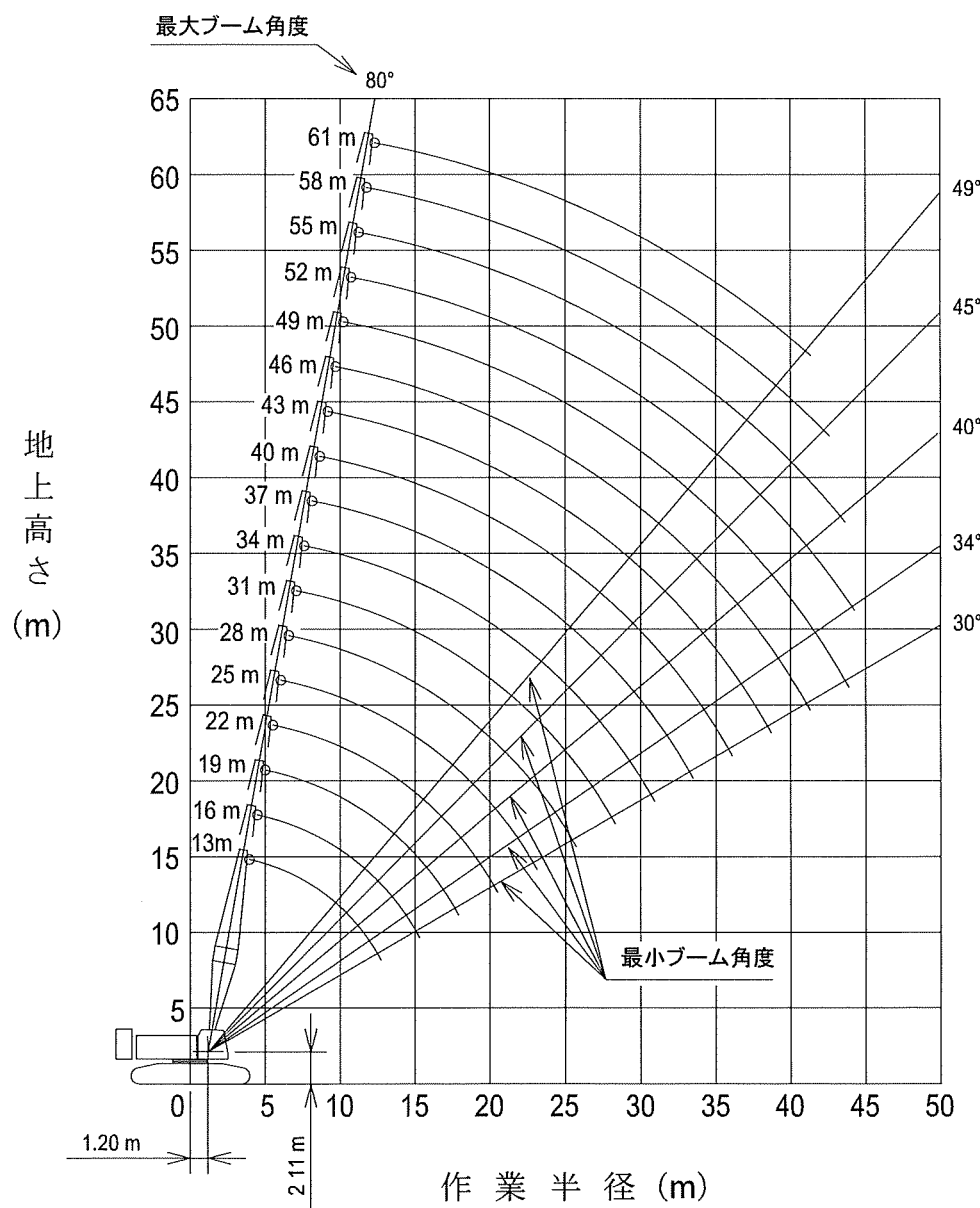
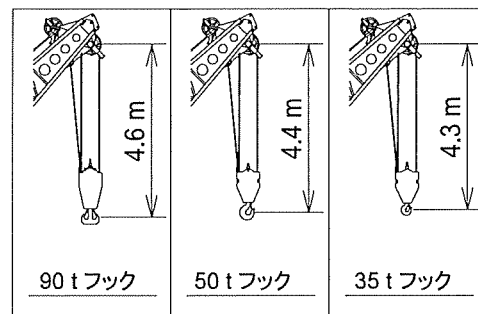
フック容量 (t)	フック質量 (t)	定格総荷重の最大値(t)							
		8本掛	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
90t	1.20	90	84	72	60	48			
50t	1.17				50	48	36	24	
35t	0.90						35	24	
12t	0.51								12

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

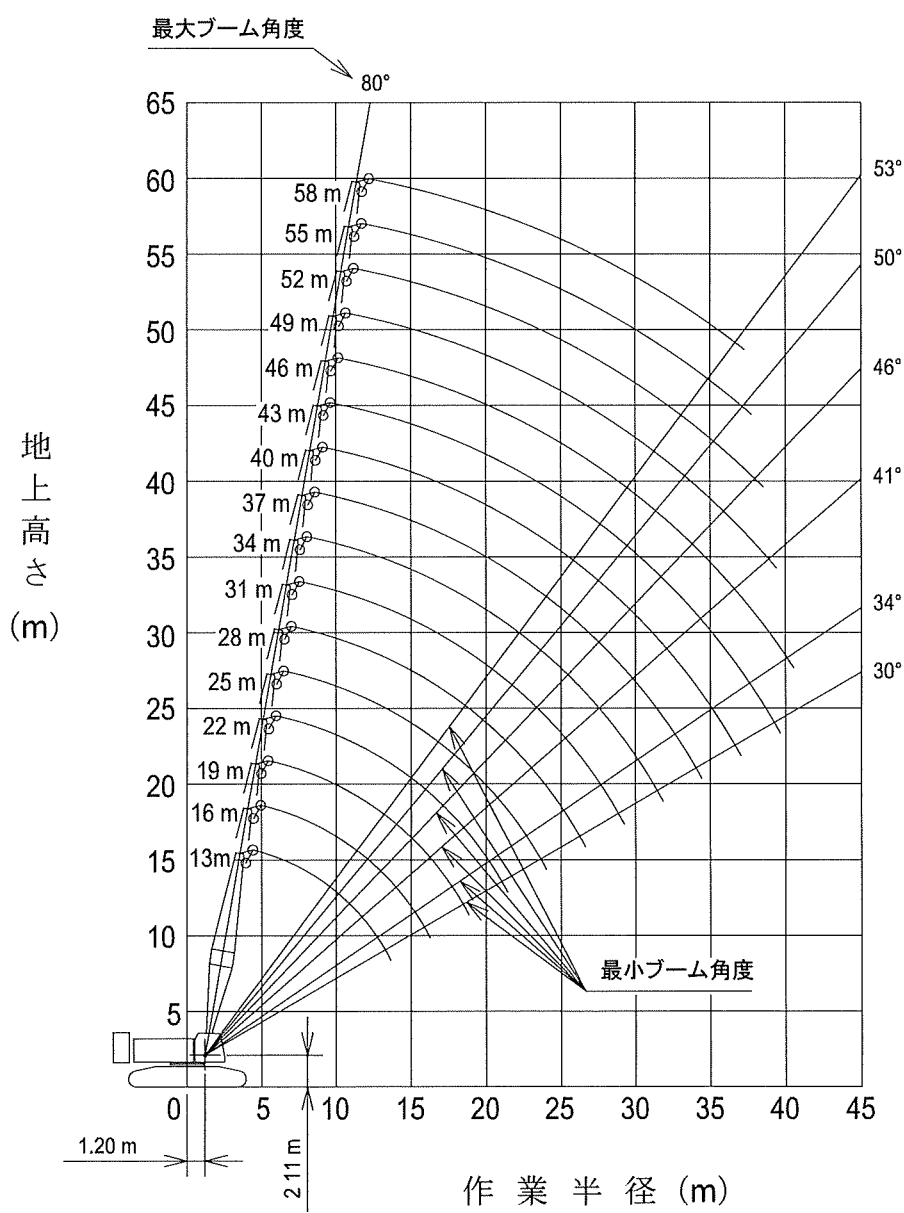
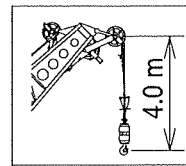
ブーム長さ	12 m	15 m	18 m	21 m	24 m	27 m	30 m	33 m	36 m	39 m	42 m	45 m	48 m	51 m	54 m	57 m
差引き荷重	0.1 t	0.2 t	0.3 t	0.3 t	0.3 t											

作業範囲図

■主ブーム（タワー併用ブーム）



■補助シーブ(タワー併用ブーム)



分解時の質量と外形寸法

質量・外形寸法一覧表

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

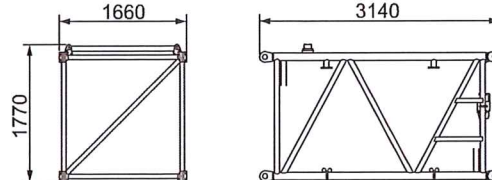
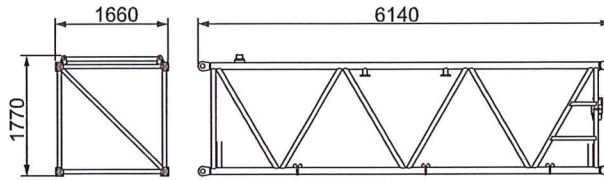
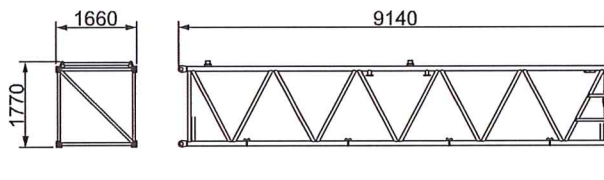
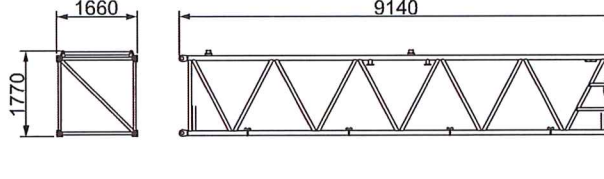
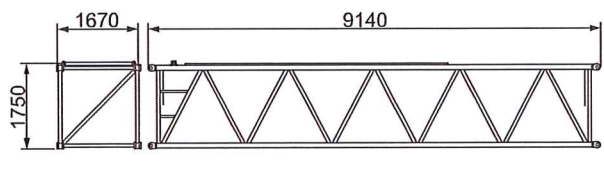
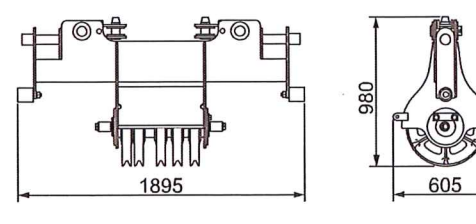
分解時の質量と外形寸法

本体	個数	外形寸法 (mm)	質量 (kg)
本体 下部ブーム付 (タワー・バックスタッピング付) フロントウインチワイヤロープ付 リヤウインチワイヤロープ付 起伏ウインチワイヤロープ付 クローラ付 ジャッキ付 (フロート無し) (上部旋回体 補助ウエイト付)	1		51000
本体 フロントウインチワイヤロープ付 リヤウインチワイヤロープ付 起伏ウインチワイヤロープ付 クローラ付 ジャッキ付 (フロート無し) (上部旋回体 補助ウエイト付)	1		48600
本体 下部ブーム付 (タワー・バックスタッピング付) フロントウインチワイヤロープ付 リヤウインチワイヤロープ付 起伏ウインチワイヤロープ付 ジャッキ付 (フロート無し) (上部旋回体 補助ウエイト無し)	1		29900
本体 フロントウインチワイヤロープ付 リヤウインチワイヤロープ付 起伏ウインチワイヤロープ付 ジャッキ付 (フロート無し) (上部旋回体 補助ウエイト無し)	1		27500
クローラ	2		9600

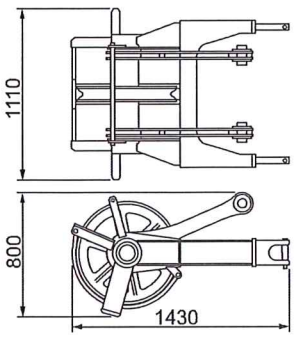
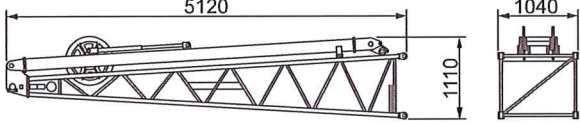
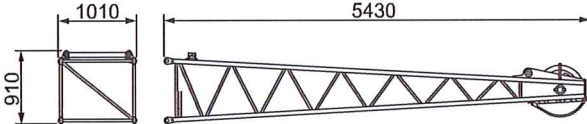
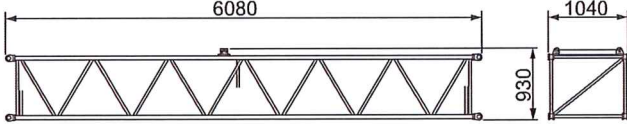
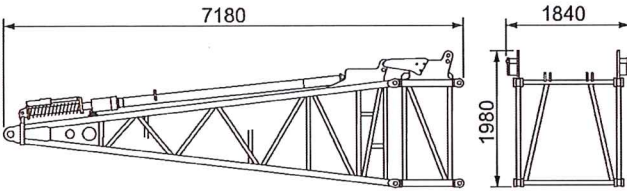
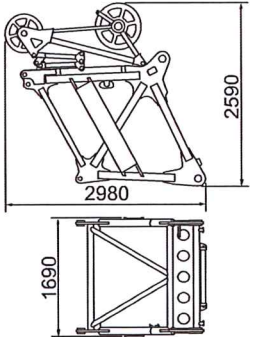
分解時の質量と外形寸法

本体	個数	外形寸法 (mm)	質量 (kg)
カウンタウエイト (A)	1		9420
カウンタウエイト (B)	2		6640
カウンタウエイト (C)	1		8980
ロアウエイト	2		3750
補助ウエイト	1		2000
下部ブーム (タワー・バックストップ付)	1		1970
上部ブーム	1		1650

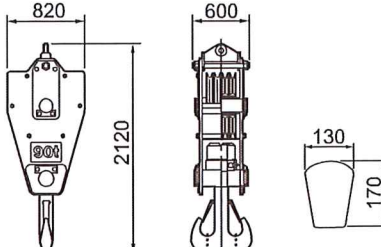
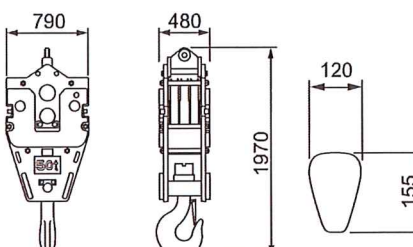
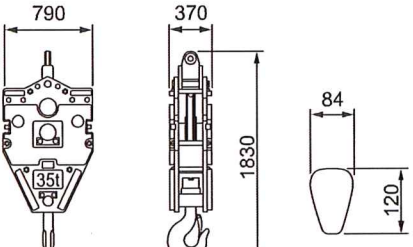
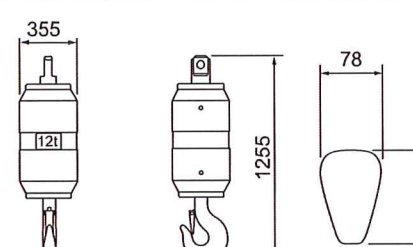
分解時の質量と外形寸法

本体	個数	外形寸法 (mm)	質量 (kg)
3 m 中間ブーム	1		430
6 m 中間ブーム	1		690
9 m 中間ブーム	1		1000
9 m (9B) 中間ブーム (オフセットスカイウォーク付)	1		1130
9 m (9C) 中間ブーム (レール付)	1		1200
上部スプレッダ	1		490

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		340
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
下部タワーブーム 1m 中間ブーム付 (タワー・バックストップ付)	1		2620
上部タワーブーム タワーガイドローラ付	1		1060

分解時の質量と外形寸法

本体	個数	外形寸法 (mm)	質量 (kg)
90t フック	1		1200
50t フック	1		1170
35t フック	1		900
12t フック	1		510

装備品一覧

標準装備・オプション一覧

○：標準装備 ●：オプション ー：設定無し

項目	クレーン仕様	クレーン & タワー仕様	クラムシェル仕様
下部走行体	810 mm 一体シュー	○	○
	810 mm 低摩耗シュー	●	●
	ジャッキ	○	○
	クローラ伸縮装置	○	○
	昇降ステップ	○	○
	シュー緊張装置（油圧式）	●	●
上部旋回体	キャブ昇降キャットウォーク	○	○
	ハウス上面手摺（キャットウォーク用）	○	○
	アンダーカバー（ベッド下面）	○	○
	前照灯（2灯）	○	○
	バックミラー（左右）	○	○
	集中給脂装置（旋回輪用）	○	○
	ドラムフランジカバー	○	○
	オートアイドルストップ	○	○
	エコウインチ	○	○
	ドラムミラー	●	●
	ドラムライト	●	●
	ウインチロープ押さえ（フロントウインチ）	●	●
	ウインチロープ押さえ（リヤウインチ）	●	●
	ウインチロープ押さえ（第3ウインチ）	●	●
	キャットウォーク（折畳式・左右）	●	●
	電動燃料ポンプ	●	●
	ハンドレール（折畳式）	●	●
	フロント、リヤフリー付きウインチ（ブレーキモード切替スイッチ付）	●	●
	第3ウインチ（フリー付・ロープ不含）	●	ー ^{※1}
キャブ	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	○	○
	24 V 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）	○	○
	アームシェアレバー	○	○
	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）	●	●
	ウインチ回転感知装置（フロント、リヤ、起伏） ^{※2}	○	○
	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 ^{※3}	●	●
	旋回ブレーキ操作ペダル ^{※3}	●	●
	消火器（ABC4号）	●	●
	扇風機	●	●
	燃焼式ヒータ	●	●
	脱出用ハンマー	○	○

※1 第3ウインチは、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。

※2 クロス操作レバー、フロント操作レバー時は装備できません。

※3 同時に取付けることはできません。

○：標準装備 ●：オプション ー：設定無し

項目	クレーン仕様	クレーン & タワー仕様	クラムシェル仕様
ブーム・ フック類	12 m 基本ブーム (下部ブーム : 6 m、上部ブーム : 6 m)	○	○
	3 m 中間ブーム	●	●
	6 m 中間ブーム	●	●
	9 m 中間ブーム	●	●
	10 m クレーンジブ専用部品一式 [10 m 基本ジブ、フック過巻防止装置、ジブマスト]	●	●
	6 m 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】	●	●
	44.5 m タワーブーム (下部タワーブーム : 6 m、中間タワーブーム : 1m, 3 m, 6 m, 9 m × 3、上部タワーブーム : 1.5 m)	ー	○
	37 m タワージブ (下部タワージブ : 7 m、中間タワージブ : 9 m, 6 m × 2, 3 m, 上部タワージブ : 6 m)	ー	○
	90 t フック (4 車)	○	○
	50 t フック (3 車)	●	●
	35 t フック (1 車)	●	○
	12 t フック	●	●
ワイヤロープ	モノロープ EP 3XF (40)	○	ー
	フロントワインチ (φ 26)	●	●
	P·S (19) + 39XP·7	●	ー
	IWRC 6 X WS (31)	ー	○ ^{※4}
	リヤワインチ (φ 26)	●	●
	モノロープ EP 3XF (40)	●	ー
	P·S (19) + 39XP·7	●	●
	IWRC 6 X P · WS (31)	ー	○ ^{※5}
	IWRC 6 X WS (31)	ー	○ ^{※6}
	第 3 ウインチ (φ 26)	●	●
安全装置	モノロープ EP 3XF (40)	●	ー
	P·S (19) + 39XP·7	●	●
	ブーム起伏ワインチ (φ 22.4)	IWRC 6 X P · WS (31)	○ ○ ○
	過負荷防止装置 (M/L)	○	○ ○
	M/L 外部表示灯	○	○ ○
	ゲートロックレバー	○	○ ○
	個別ワインチ操作レバーロック (フロント、リヤ、起伏、走行) ^{※7}	○	○ ○ ○
	オートドラムロック (起伏)	○	○ ○ ○
	ワインチドラムロック (フロント、リヤ)	○	○ ○ ○
	旋回ロック	○	○ ○ ○
	旋回警報装置	○	○ ○ ○
	走行警報装置	○	○ ○ ○
	自動スローダウン (緩停止)	○	○ ○ ○
	ブーム過巻防止装置	○	○ ○ ○
	第 2 過巻防止装置	○	○ ○ ○
	ボイスアラーム	○	○ ○ ○
	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	ー	○ ○
	タワージブ過巻防止装置	ー	○ ○
	タワージブ第 2 過巻防止装置	ー	○ ○
	タワージブ連結検出装置	ー	○ ○
	タワージブ姿勢検出装置	ー	○ ○
	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	○	○ ○ ー
	航空障害灯 (不動光 1 灯)	●	● ○ ー
	無線通話装置 (1 対 2)	●	● ○ ●
	上部タワージブつり荷監視カメラ	ー	● ○ ー
	ドラム&後方監視カメラ (3 台)	●	● ○ ●
	天窓ガード	●	● ○ ●

※4 開閉ロープ (φ 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。

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

※6 支持ロープ (φ 26 mm × 70 m) です。開閉、支持ロープ長さは 21 m ブーム、掘削 12 m を基準としています。

※7 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。

○：標準装備 ●：オプション ー：設定無し

項目	クレーン仕様	クレーン & タワー仕様	クラムシェル仕様
共通部品	ブームパックストップ	○	○
	ブーム角度計	○	○
	ブームつりビース	○	○
	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※8	●	●
	減少カウンタウエイト仕様	● ^{※9}	● ^{※9}
	スカイウォーカ（スタンション付）	●	●
	上部ブーム下面バッファ（プロテクタ）	●	●
	荷重表示板（ホワイトボード、下部ブーム取付）	●	●
	差込式社名銘板（本体両側面）	●	●
	開閉・支持ロープ外れ防止装置	ー	○
	油圧タグライン（6×Fi(29) φ10mm×55m）	● ^{※10}	● ^{※10} ○
	リーピングウインチ（4×F(30) φ8mm×250m）	● ^{※10}	● ^{※10} ー
	リーピングウインチ兼用	油圧タグライン用（6×Fi(29) φ10mm×55m）	● ^{※10}
	油圧タグライン	リーピング用（6×Fi(29) φ10mm×220m）	● ^{※10}
	分解組立用玉掛ロープ（カウンタウエイト、クローラ用）	●	●
	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	●	●

※8 組立用パッドは以下のアタッチメントで必要になります。

標準仕様

<クレーン専用機>

- ・クレーンブーム長さ 57m 以上
- ・クレーンブーム長さ 54m 以上 + 補助シープ
- ・クレーンジブ付クレーンブーム

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

<タワー併用機>

- ・クレーンブーム長さ 58m 以上
- ・クレーンブーム長さ 55m 以上 + 補助シープ
- ・クレーンジブ付クレーンブーム

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

- ・タワー ブーム長さ 41.5m 以上

減少カウンタウエイト仕様

<クレーン専用機>

- ・クレーンブーム長さ 45m 以上
- ・クレーンブーム長さ 42m 以上 + 補助シープ

<タワー併用機>

- ・クレーンブーム長さ 43m 以上
- ・クレーンブーム長さ 43m 以上 + 補助シープ

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

※10 ①油圧タグライン（最大ラインプル : 2.9 kN (300 kgf)）

②リーピングウインチ単品（最大ラインプル : 11.8 kN (1,200 kgf)）

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