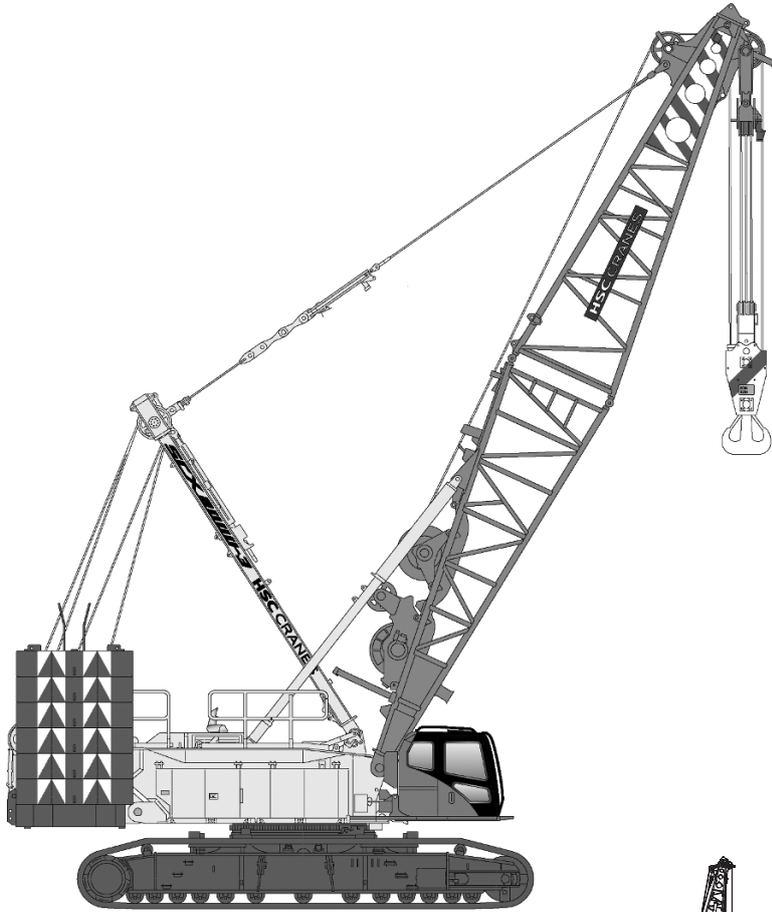


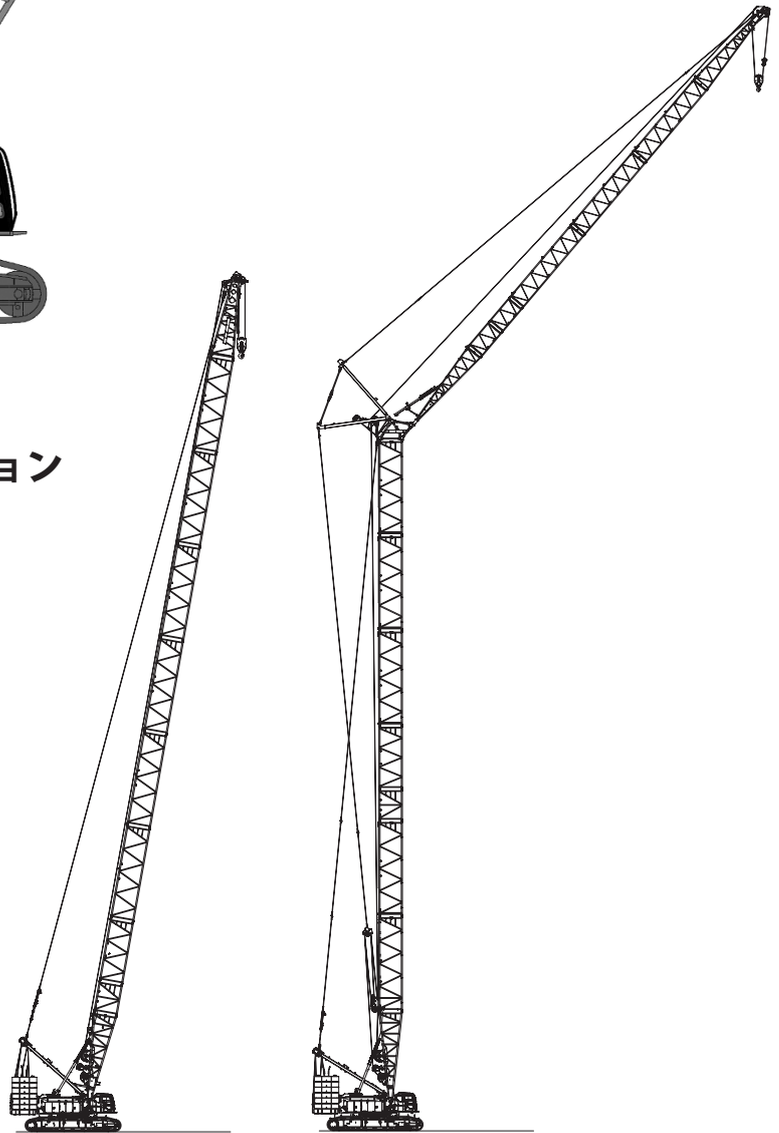
クローラークレーン

SCX-2000-3

SCX
2000-3
HYDRAULIC CRAWLER CRANE



■ アタッチメントバリエーション



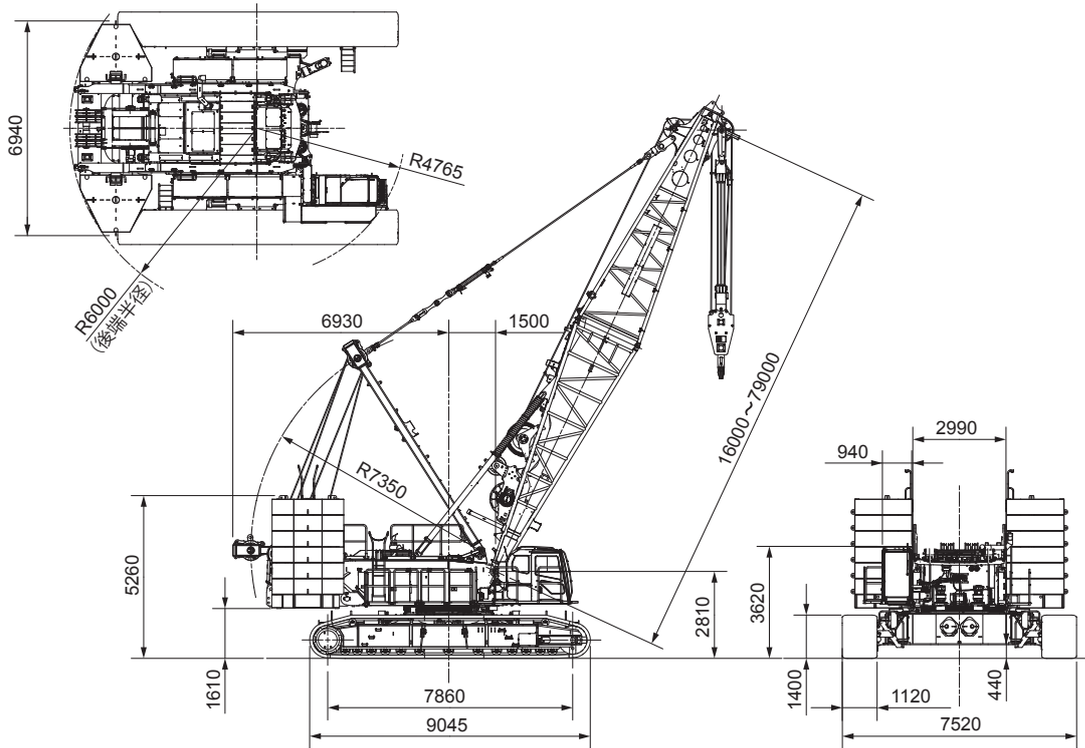
○安全第一



若松クレーン株式会社

クレーン仕様

寸法図/仕様



クレーン仕様	
最大つり上げ荷重×作業半径	t × m 200 × 5.0
基本ブーム長さ	m 16
最長ブーム長さ	m 79
クレーンジブ長さ	m 13 ~ 37
ブーム + クレーンジブ最長	m 73 + 37
接地圧	kPa (kgf/cm ²) 118 (1.20) (16 m ブーム 200 t フック付)
全装備質量	t 212 (16 m ブーム 200 t フック付)

フック質量	
200 t	3,000 kg
135 t	2,600 kg
80 t	2,000 kg
35 t	1,070 kg
13.5 t	620 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。

フック容量	定格総荷重の最大値 (t)											
	16 本掛	14 本掛	12 本掛	10 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
200 t	200	185	162	—	—	—	—	—	—	—	—	—
135 t	—	—	—	135	108	94.5	81	67.5	54	40.5	27	—
80 t	—	—	—	—	—	—	80	67.5	54	40.5	27	—
35 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	27	—
13.5 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5

仕様

エンジン	
エンジン名称	カミンズ QSL9
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	8.9 L
定格出力	272 kW / 2,000 min ⁻¹ (370 ps / 2,000 rpm)
燃料タンク容量	500 L
備考	米国、欧州、日本のエンジン排出ガス規制 Stage IV / Tier4f / オフロード法 2014 年基準に適合。

コントロール	
コントロールシステム	パイロット油圧制御方式により、油圧システムを制御する。 作業速度は、コントロールレバーのストロークと、ボリュウムダイヤルにより高い精度で制御される。 油圧制御と電子装置を組み合わせた安全装置を搭載。
コントロールレバー	人間工学に基づく設計と配置。アームチェアレバーが標準装備。
モニターディスプレイ	8 インチサイズ。 オペレータの視界を妨げることなく、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	300 L
最大圧力	31.4 MPa
P1	320 l/min W2 (ジブ起伏)、W3 (ブーム起伏)、走行右
P2	320 l/min W1 (フロント)、W2 (リヤ)、走行左、クイックドロ
P3	158 l/min 旋回、リールワインチ、各種 シリンダ
P4	74 l/min ファン駆動 (ラジエタ、オイルクーラ)
P5	47 l/min パイロット
P6	40 l/min 油圧タグライン

ワインチ	
ワインチ	フロント (W1)、リヤ (W2) ワインチ
ワインチ	フロント 28 mm リヤ 28 mm
ロープ径	410 mm 170 mm
ロープ巻取り長さ	標準 410 mm ジブ起伏、補助ジブ 最大 (非作業時) 598 m 598 m クレーンジブ
ロープ引張力	定格 132 kN 132 kN
標準装備	低負荷時には、エンジン回転数が低いエコモードにより、高速ワインチ動作が可能。
ブーム起伏 (W3) ワインチ	28 mm
ロープ径	300 mm
ロープ巻取り長さ	300 m
備考	マルチディスクブレーキ付油圧モータ

旋回装置	
速度	1.3 rpm
構造	湿式多板ブレーキ付油圧モータ + 遊星減速機 2 セット および外歯歯車付旋回ベアリングで構成。旋回ブレーキ 操作ベダル (オプション) により、より精度の高い制御 が可能。

マスト	
構造	フロントアタッチメントの組立を容易化。 クローラ自力着脱用クイックドロ (オプション) により 可能。 (クイックドロ使用により、補助クレーンによる最大 つり上げ重量最大 12.5 t / リヤフレーム)

カウンタウエイト	
カウンタウエイト	総重量 105 t ベースウエイト 9.80 t × 1 個 ウエイト 7.95 t × 12 個

カーボディ	
構造	高張力鋼による溶接ボックス構造。 ジャッキアップ装置およびクローラ連結装置付き。

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	1120 mm 幅一体シュー
上部クローラ	片側 4 個 両フランジ型 × 2 個 片持型 × 2 個
下部クローラ	片側 13 個 両フランジ型、鍛造、フローティングシール型 (潤滑油 内蔵) プレーンベアリング
走行装置	片側 1 個 湿式多板ブレーキ付油圧モータ + 遊星減速機
走行速度	高速 1.1 km/h 低速 0.5 km/h
登坂能力	30%

ブームの標準構成表

タワー併用ブーム

9Bは9Cに置き換え可能です。
9Cは9に置き換え可能です。

ブーム (1/2)	
ブーム長さ (m)	ブーム構成
16	
19	
22	
25	
28	
31	
34	
37	
40	
43	
46	

ブーム (2/2)	
ブーム長さ (m)	ブーム構成
49	
52	
55	
58	
61	
64	
67	
70	
73	
76	
79	

補助シーブ取付可能ブーム長さ																							
ブーム長さ (m)	16	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58	61	64	67	70	73	76	79	
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
3	3	
6	6	
7.5	7.5	
8.5	8.5	
9	9	
9B	9	ジブ下部スプレッタ取付用
9C	9	レール付

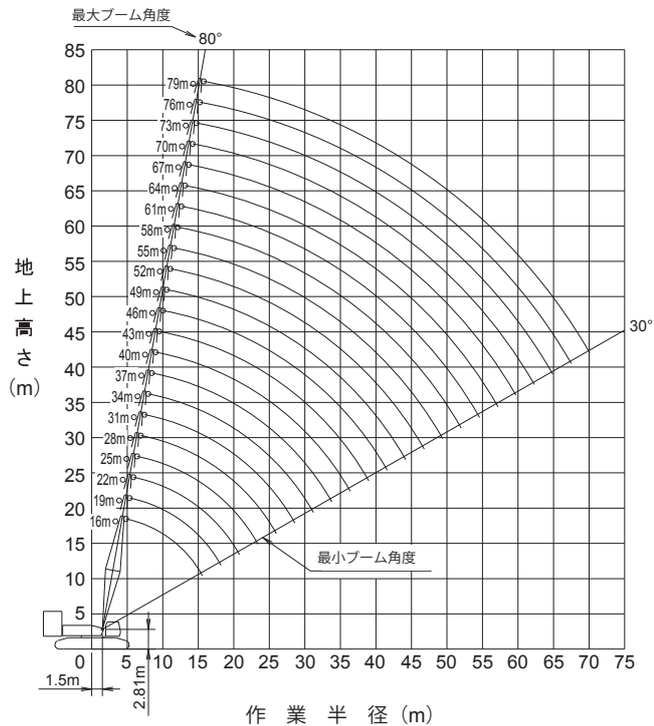
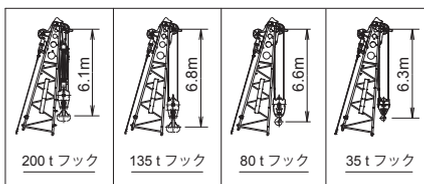
ロープかしめ部の刻印により、ブームペンダントロープを判別してください。

ペンダントロープ			
略記号	長さ (m)	ロープ径 (mm)	刻印
3	3	35.5	35.5mm 3M
5.71	5.71 (両端メス金具)	35.5	35.5mm 5.71M
6	6	35.5	35.5mm 6M
9	9	35.5	35.5mm 9M



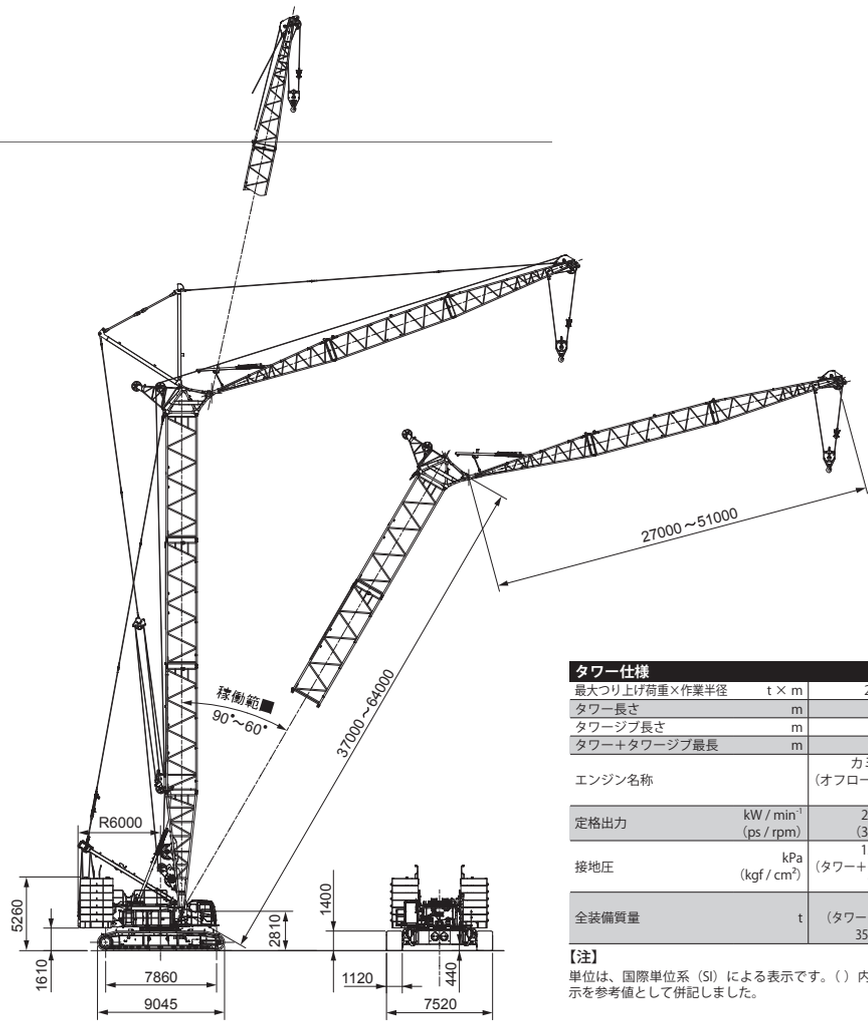
作業範囲図

■主ブーム (タワー併用ブーム)



タワー仕様

寸法図/仕様

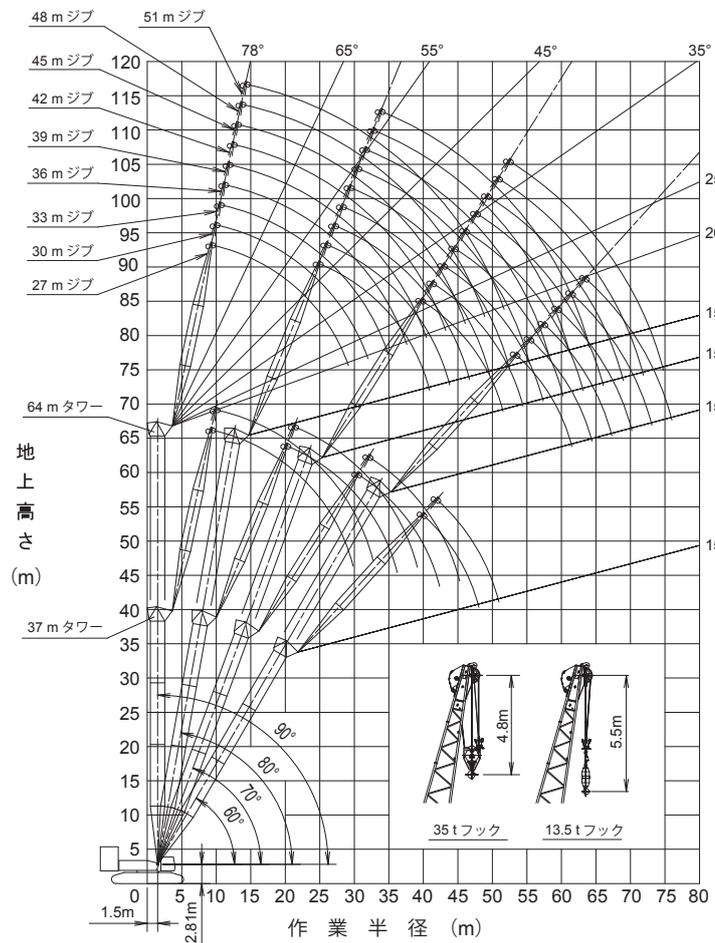


タワー仕様	
最大吊り上げ荷重×作業半径	t × m 27 × 18.0
タワー長さ	m 37 ~ 64
タワージブ長さ	m 27 ~ 51
タワー+タワージブ最長	m 64 + 51
エンジン名称	カミンズ QSL9 (オフロード法 2014 年基準 適合)
定格出力	kW / min ⁻¹ 272 / 2,000 (ps / rpm) (370 / 2,000)
接地圧	kPa 130 (1.32) (kgf / cm ²) (タワー+タワージブ最長 35t フック付)
全装備質量	t 233 (タワー+タワージブ最長 35tフック付)

【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。

作業範囲図

タワーブーム



タワーの標準構成表

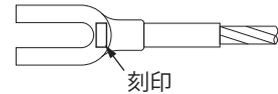
タワー	タワー長さ (m)	タワーブーム構成
37		
40		
43		
46		
49		

タワー	タワー長さ (m)	タワーブーム構成
52		
55		
58		
61		
64		

図示省略寸法		
略記号	タワーブーム長さ (m)	備考
1.5	1.5	
3	3	
6	6	
8.5	8.5	
9	9	
9B	9	ジブ下部スプレッタ取付用
9C	9	レール付

ロープかしめ部の刻印により、ブームペンダントロープを判別してください。

ペンダントロープ			
略記号	長さ (m)	ロープ径 (mm)	刻印
3	3	35.5	35.5mm 3M
6	6	35.5	35.5mm 6M
9	9	35.5	35.5mm 9M
10.7	10.7 (両端メス金具)	35.5	35.5mm 10.7M



タワーブームとタワージブの組合せ										
ジブ長さ (m)		27	30	33	36	39	42	45	48	51
タワー長さ (m)	37	◎	◎	×	×	×	×	×	×	×
	40	◎	◎	◎	×	×	×	×	×	×
	43	◎	◎	◎	◎	×	×	×	×	×
	46	◎	◎	◎	◎	◎	×	×	×	×
	49	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	×	×
	52	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	×
	55	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×
	58	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	61	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	64	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

表中の記号は下記のとおりです。

- ◎: 90°~60° 使用可能
- : 90°~70° 使用可能
- ×: 使用不可

■ 55 mタワー



タワー長さ(m)		55								タワー長さ(m)	
タワージブ長さ(m)		27				30				タワージブ長さ(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	9.7m x									8	8
9	27.0t					10.4m x				9	9
10	27.0					27.0t				10	10
12	27.0					27.0				12	12
14	27.0					27.0				14	14
16	27.0					27.0				16	16
18	27.0					26.4				18	18
20	25.3					24.6				20	20
22	23.3	23.4m x				22.9	24.5m x			22	22
24	21.3	23.0t				21.3	22.4t			24	24
26	19.1	20.8				19.6	20.8			26	26
28	15.6	19.0				17.8	19.0			28	28
30	28.4m x	17.5				15.4	17.5			30	30
32	14.4t	16.2				31.2m x	16.2			32	32
34	*29.4m x	15.1	36.6m x			12.6t	15.0			34	34
36	11.4t	14.1	13.0t			*32.2m x	14.0	38.2m x		36	36
38		13.2	12.4			10.3t	13.1	12.2t		38	38
40		38.6m x	11.7				12.3	11.5		40	40
42		12.9t	11.0				41.5m x	10.9		42	42
44		*39.6m x	10.4				11.8t	10.2		44	44
46		12.4t	9.8	48.7m x			*42.5m x	9.7		46	46
48			47.7m x	8.6t				9.2	50.7m x	48	48
50			9.4t	8.3				8.7	8.0t	50	50
52			*48.8m x	7.9				50.6m x	7.8	52	52
54			9.1t	7.5				8.6t	7.4	54	54
56				7.2				*51.6m x	7.0	56	56
58				56.3m x				8.4t	6.7	58	58
60				7.1t					59.2m x	60	60
62				*57.3m x					6.5t	62	62
64				7.0t					*60.2m x	64	64
									6.4t		

タワー長さ(m)		55								タワー長さ(m)	
タワージブ長さ(m)		33				36				タワージブ長さ(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)
9	11.0m x					11.7m x				9	9
10	27.0t					27.0t				10	10
12	27.0					27.0				12	12
14	27.0					27.0				14	14
16	27.0					26.4				16	16
18	25.5					24.8				18	18
20	23.9					23.3				20	20
22	22.5	25.6m x				21.8				22	22
24	21.1	20.8t				20.4	26.7m x			24	24
26	19.5	20.4				19.1	19.4t			26	26
28	17.8	18.6				17.8	18.3			28	28
30	16.2	17.1				16.5	16.8			30	30
32	14.6	15.8				15.2	15.6			32	32
34	11.4	14.7				13.9	14.4			34	34
36	*35.0m x	13.7	39.7m x			11.4	13.5			36	36
38	9.2t	12.8	11.5t			36.8m x	12.6	41.3m x		38	38
40		12.1	11.4			10.1t	11.8	10.9t		40	40
42		11.4	10.7			*37.8m x	11.1	10.6		42	42
44		10.7	10.1			8.5t	10.5	10.0		44	44
46		44.4m x	9.6				10.0	9.5		46	46
48		10.6t	9.1				47.3m x	9.0		48	48
50		*45.4m x	8.6	52.7m x			9.6t	8.5		50	50
52		10.0t	8.2	7.4t			*48.3m x	8.1	54.7m x	52	52
54			53.5m x	7.2			9.3t	7.7	7.0t	54	54
56			7.9t	6.9				7.4	6.8	56	56
58			*54.5m x	6.5				56.4m x	6.5	58	58
60			7.7t	6.3				7.3t	6.2	60	60
62				6.0				*57.4m x	5.9	62	62
64				62.1m x				7.1t	5.6	64	64
66				6.0t					65.0m x	66	66
68				*63.1m x					5.5t	68	68
				5.8t					*66.0m x		
									5.4t		

タワー長さ(m)		55								タワー長さ(m)	
タワージブ長さ(m)		39				42				タワージブ長さ(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)
10	12.3m x					13.0m x				10	10
12	26.9t					25.4t				12	12
14	26.4					24.8				14	14
16	24.9					23.4				16	16
18	23.5					22.2				18	18
20	22.1					21.0				20	20
22	20.8					19.8				22	22
24	19.6	27.9m x				18.7				24	24
26	18.4	17.8t				17.6	29.0m x			26	26
28	17.2	17.8				16.6	16.5t			28	28
30	16.1	16.3				15.6	15.8			30	30
32	15.0	15.1				14.6	14.6			32	32
34	13.8	14.0				13.6	13.5			34	34
36	12.7	13.0				12.6	12.6			36	36
38	11.1	12.2				11.7	11.8			38	38
40	39.7m x	11.5	42.9m x			10.6	11.0			40	40
42	8.9t	10.8	10.2t			8.6	10.4	44.5m x		42	42
44	*40.7m x	10.2	9.9			42.5m x	9.8	9.4t		44	44
46	7.5t	9.6	9.3			8.0t	9.3	9.0		46	46
48		9.1	8.8			*43.5m x	8.8	8.5		48	48
50		8.7	8.4			6.8t	9.3	8.1		50	50
52		50.2m x	8.0				7.9	7.7		52	52
54		8.8t	7.6	56.7m x			53.1m x	7.3		54	54
56		*51.2m x	7.2	6.5t			7.7t	7.0	58.8m x	56	56
58		8.2t	6.9	6.3			*54.1m x	6.6	5.9t	58	58
60			59.3m x	6.0			7.5t	6.4	5.7	60	60
62			6.7t	5.7				6.1	5.5	62	62
64			*60.3m x	5.5				62.2m x	5.2	64	64
66			6.6t	5.3				6.1t	5.0	66	66
68				67.9m x				*63.2m x	4.8	68	68
70				5.0t				5.9t	4.6	70	70
72				*68.9m x					70.8m x	72	72
74				4.9t					4.5t	74	74
									*71.8m x		
									4.4t		

■ 55 m タワー



タワー長さ(m)		55								タワー長さ(m)	
タワージブ長さ(m)		45				48				タワージブ長さ(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)
10	13.6m x									10	
12	21.1t					14.3m x				12	
14	21.0					19.4t				14	
16	20.2					18.7				16	
18	19.3					17.8				18	
20	18.5					16.9				20	
22	17.7					16.1				22	
24	16.9					15.4				24	
26	16.0					14.6				26	
28	15.2		30.1m x			13.9	31.2m x			28	
30	14.4		15.0t			13.2	13.5t			30	
32	13.7		13.9			12.5	13.1			32	
34	12.9		12.9			11.9	12.2			34	
36	12.2		12.0			11.2	11.3			36	
38	11.5		11.2			10.6	10.6			38	
40	10.7		10.5			10.0	9.9			40	
42	10.0		9.9			9.3	9.3			42	
44	8.4		9.3	46.1m x		8.7	8.8	47.7m x		44	
46	45.3m x		8.8	8.6t		8.0	8.3	7.9t		46	
48	7.1t		8.3	8.1		6.5	7.9	7.8		48	
50	*46.3m x		7.9	7.7		48.1m x	7.5	7.4		50	
52	6.1t		7.5	7.3		6.4t	7.1	7.0		52	
54			7.2	7.0		*49.1m x	6.7	6.7		54	
56			6.8	6.6		5.4t	6.4	6.4		56	
58			*57.0m x	6.3	60.8m x		6.1	6.1		58	
60			6.7t	6.0	5.5t		58.9m x	5.8	62.8m x	60	
62				5.8	5.3		6.0t	5.5	5.0t	62	
64				5.5	5.1		*59.9m x	5.3	4.8	64	
66				65.1m x	4.8		5.9t	5.1	4.6	66	
68				5.4t	4.6			4.9	4.4	68	
70				*66.1m x	4.4			*69.0m x	4.2	70	
72				5.3t	4.3			4.8t	4.0	72	
74					73.7m x				3.9	74	
76					4.1t				3.7	76	
78					*74.7m x				3.7t	78	
80					4.0t				3.7t	80	
									*77.6m x		3.6t

■ 64 m タワー



タワー長さ(m)		64								タワー長さ(m)	
タワージブ長さ(m)		27				30				タワージブ長さ(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	9.7m x									8	
9	27.0t					10.4m x				9	
10	27.0					27.0t				10	
12	27.0					26.4				12	
14	27.0					25.8				14	
16	27.0					24.6				16	
18	26.0					23.1				18	
20	24.3					21.6				20	
22	22.5		24.9m x			20.1				22	
24	20.7		21.9t			18.6	20.2			24	
26	18.7		20.7			17.0	19.0			26	
28	15.7		19.0			15.1	17.4			28	
30	28.4m x		17.4			31.2m x	16.1			30	
32	14.5t		16.1			12.5t	15.0			32	
34	*29.4m x		15.0			*32.2m x	14.0			34	
36	11.5t		14.0	39.6m x		10.4t	13.1	41.2m x		36	
38			13.1	11.8t			12.3	11.1t		38	
40			12.2	11.6			11.6	10.8		40	
42			40.1m x	11.0			43.0m x	10.2		42	
44			12.1t	10.3			10.8t	9.6		44	
46			*41.1m x	9.8			8.2	9.1		46	
48			11.1t	9.3			10.0t	8.6		48	
50				8.8	53.2m x			8.2		50	
52				50.8m x	6.8t			8.6	55.2m x	52	
54				8.6t	6.6			53.7m x	6.1t	54	
56				*51.8m x	6.3			7.9t	6.0	56	
58				8.4t	6.0			*54.7m x	5.7	58	
60					5.7			7.7t	5.5	60	
62					60.8m x				5.2	62	
64					5.6t				63.7m x	64	
66					*61.8m x				5.0t	66	
68					5.5t				*64.7m x	68	

タワー長さ(m)		64								タワー長さ(m)	
タワージブ長さ(m)		33				36				タワージブ長さ(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)
9	11.0m x					11.7m x				9	
10	25.8t					24.1t				10	
12	25.4					24.0				12	
14	24.7					23.3				14	
16	24.2					22.8				16	
18	23.7					22.3				18	
20	22.3					21.8				20	
22	21.0					20.6				22	
24	19.8		27.2m x			19.5				24	
26	18.5		18.4t			18.5	28.3m x			26	
28	17.3		18.0			17.4	16.9t			28	
30	15.9		17.0			16.3	16.2			30	
32	14.4		15.7			15.2	15.5			32	
34	11.5		14.6			14.0	14.3			34	
36	*35.0m x		13.6			11.5	13.4			36	
38	9.3t		12.7			36.8m x	12.5			38	
40			11.9	42.8m x		10.1t	11.7			40	
42			11.2	10.4t		*37.8m x	11.1	44.4m x		42	
44			10.6	10.0		8.5t	10.4	9.8t		44	
46			45.9m x	9.5			9.9	9.4		46	
48			9.7t	9.0			9.4	8.9		48	
50			*46.9m x	8.5			48.8m x	8.4		50	
52			9.2t	8.1			8.8t	8.0		52	
54				7.7	57.2m x		*49.8m x	7.6		54	
56				7.3	5.6t		8.0t	7.3	59.2m x	56	
58				56.6m x	5.5			6.9	5.0t	58	
60				7.2t	5.2			59.5m x	4.9	60	
62				*57.6m x	5.0			6.7t	4.7	62	
64				7.0t	4.7			*60.5m x	4.5	64	
66					4.5			6.5t	4.3	66	
68					66.6m x				4.1	68	
70					4.5t				69.5m x	70	
72					*67.6m x				4.0t	72	
74					4.4t				*70.5m x	74	
									3.9t		

■ 64 m タワー



		64						(単位 t)	
タワー長さ(m)	タワージブ長さ(m)	39		64		42		タワー長さ(m)	タワージブ長さ(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)	90	80	70	60	90	80	70	60
10	12.3m x					13.0m x			
12	22.5t					20.9t			
14	22.0					20.7			
16	21.4					20.2			
18	21.0					19.7			
20	20.6					19.3			
22	19.5					18.4			
24	18.5					17.5			
26	17.5					16.6			
28	16.6	29.4m x				15.8	30.5m x		
30	15.7	15.4t				15.0	14.0t		
32	14.8	15.2				14.2	13.5		
34	13.8	14.5				13.5	13.0		
36	12.7	13.8				12.6	12.2		
38	11.1	12.0				11.7	11.4		
40	39.7m x	11.3				10.6	10.7		
42	8.9t	10.6				8.6	10.0		
44	*40.7m x	10.0				42.5m x	9.5	47.6m x	
46	7.5t	9.5	9.2			8.0t	8.9	8.2t	
48		9.0	8.7			*43.5m x	8.5	8.2	
50		8.5	8.3			6.8t	8.0	8.0	
52		51.7m x	7.8				7.6	7.7	
54		7.8t	7.5				7.3	7.3	
56		*52.7m x	7.1				54.6m x	7.0	
58		7.3t	6.8	61.2m x			7.0t	6.6	
60			6.5	4.6t			*55.6m x	6.3	63.3m x
62			6.2	4.5			6.5t	6.0	4.0t
64			62.4m x	4.3				5.8	4.0
66			6.1t	4.1				65.3m x	3.8
68			*63.4m x	3.9				5.6t	3.6
70			6.0t	3.7				*66.3m x	3.4
72				3.6				5.5t	3.3
74				72.4m x					3.1
76				3.5t					75.3m x
78				*73.4m x					3.1t
80				3.5t					*76.3m x
									3.0t

		64						(単位 t)	
タワー長さ(m)	タワージブ長さ(m)	45		64		48		タワー長さ(m)	タワージブ長さ(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)
タワー角(°)	作業半径(m)	90	80	70	90	80	70	タワー角(°)	作業半径(m)
10	13.6m x							10	
12	19.7t				14.3m x			12	
14	19.6				17.3t			14	
16	18.9				16.8			16	
18	18.2				16.2			18	
20	17.5				15.6			20	
22	16.7				15.0			22	
24	16.0				14.4			24	
26	15.2				13.8			26	
28	14.4				13.1			28	
30	13.7	31.7m x			12.5	32.8m x		30	
32	13.0	12.9t			11.8	11.6t		32	
34	12.3	12.7			11.2	11.3		34	
36	11.6	12.1			10.6	10.8		36	
38	10.9	11.6			10.0	10.2		38	
40	10.2	10.8			9.4	9.6		40	
42	9.4	10.1			8.8	9.0		42	
44	8.4	9.5			8.1	8.5		44	
46	45.3m x	8.5	49.2m x		7.4	8.0		46	
48	7.1t	8.0	7.3t		6.5	7.6	50.8m x	48	
50	*46.3m x	7.6	7.2	48.1m x	7.2	6.4t		50	
52	6.1t	7.2	7.1	6.4t	6.8	6.3		52	
54		6.9	6.9	*49.1m x	6.5	6.2		54	
56		6.6	6.6	5.4t	6.2	6.0		56	
58		57.5m x	6.3		5.9	5.9		58	
60		6.3t	6.0		5.6	5.7		60	
62		*58.5m x	5.7		60.4m x	5.5		62	
64		6.1t	5.5		5.5t	5.3		64	
66			5.3		*61.4m x	5.0		66	
68			5.0		5.2t	4.8		68	
70			68.2m x			4.6		70	
72			5.0t			71.1m x		72	
74			*69.2m x			4.4t		74	
76			4.9t			*72.1m x		76	
						4.2t			

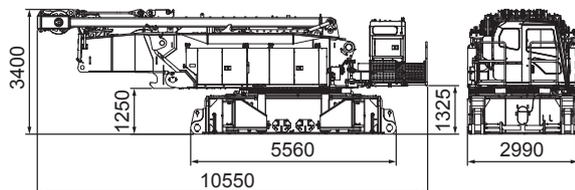
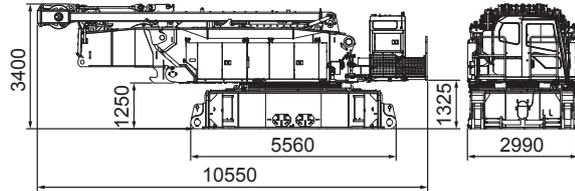
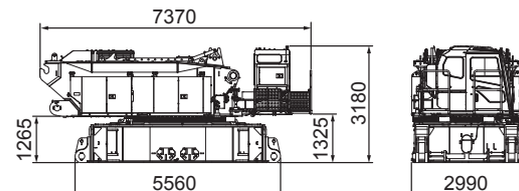
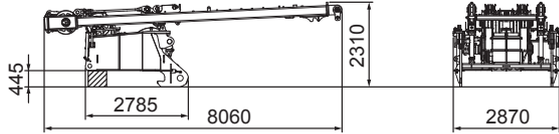
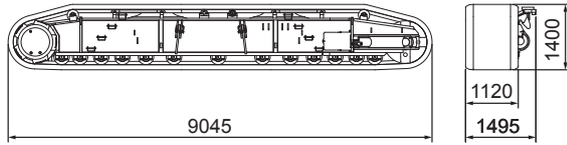
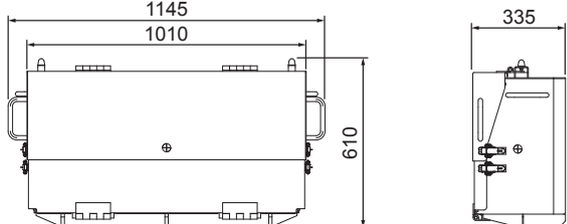
		64			(単位 t)	
タワー長さ(m)	タワージブ長さ(m)	51		タワー長さ(m)	タワージブ長さ(m)	
タワー角(°)	作業半径(m)	90	80	70	タワー角(°)	
タワー角(°)	作業半径(m)	90	80	70	タワー角(°)	
12	14.9m x				12	
14	16.0t				14	
16	15.6				16	
18	14.9				18	
20	14.3				20	
22	13.6				22	
24	13.1				24	
26	12.5				26	
28	12.1				28	
30	11.5	33.9m x			30	
32	10.9	10.4t			32	
34	10.4	10.4			34	
36	9.8	10.0			36	
38	9.3	9.6			38	
40	8.8	9.2			40	
42	8.3	8.7			42	
44	7.7	8.2			44	
46	7.2	7.7			46	
48	6.5	7.3			48	
50	5.8	6.9	52.4m x		50	
52	50.9m x	6.6	5.6t		52	
54	5.3t	6.2	5.5		54	
56	*51.9m x	5.9	5.3		56	
58	4.8t	5.7	5.2		58	
60		5.4	5.1		60	
62		5.2	5.0		62	
64		63.3m x	4.8		64	
66		4.8t	4.6		66	
68		*64.3m x	4.4		68	
70		4.4t	4.2		70	
72			4.0		72	
74			3.8		74	
76			*75.0m x		76	
78			3.7t		78	

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、関係法規を順守ください。
「質量」は1ユニット当たりの質量を示しています。

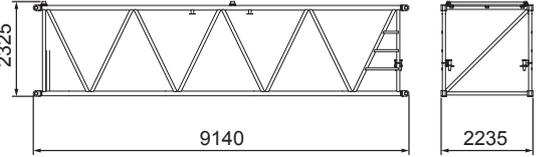
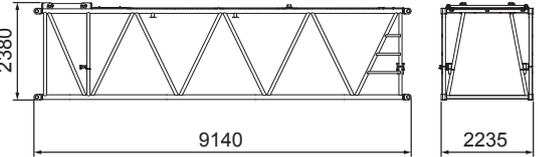
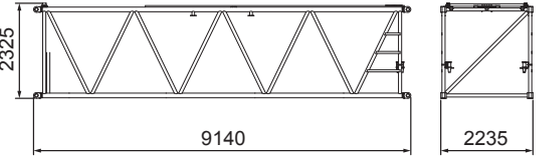
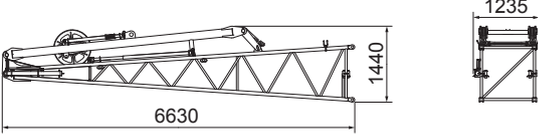
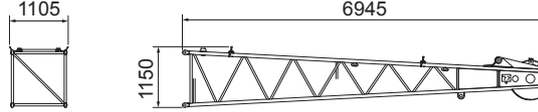
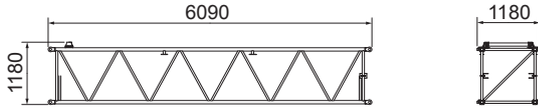
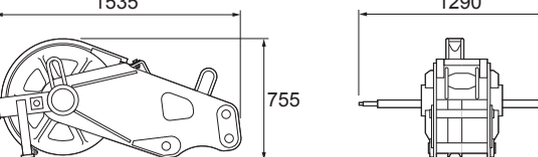
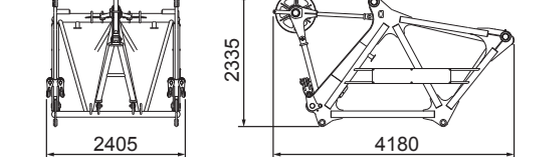
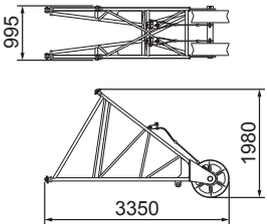
分解時の質量と外形寸法

本体	個数	外形寸法 (mm)	質量 (kg)
フロント旋回フレーム +リヤ旋回フレーム マスト付き 起伏ワイヤロープ付き ジャッキ付き	1		44300
フロント旋回フレーム +リヤ旋回フレーム マスト付き 起伏ワイヤロープ付き ジャッキ無し	1		42200
フロント旋回フレーム ジャッキ無し	1		29700
リヤ旋回フレーム マスト付き 起伏ワイヤロープ付き	1	 <p>※スタンドは仮置き専用です。輸送時には 大の受け台をご用意ください。</p>	12500
クローラ (ASSY)	2		20600
工具箱 (左右クローラサイドフレーム 取付)	2		60

分解時の質量と外形寸法

本体	個数	外形寸法 (mm)	質量 (kg)
ジャッキビーム	4		510
カウンタウエイト (ベース)	1		9800
カウンタウエイト	12		7950
下部ブーム フロント (W1) ワイヤロープ付き リヤ (W2) ワイヤロープ付き バックストップ付き	1		13700
ブームバックストップ	2	<p>※図はクレーン時です。</p>	720
上部ブーム	1		3550
3 m 中間ブーム	1		710
6 m 中間ブーム	1		1160

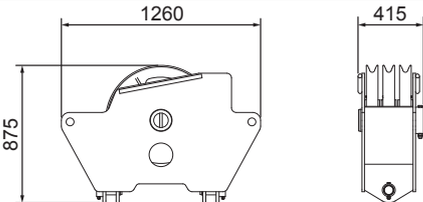
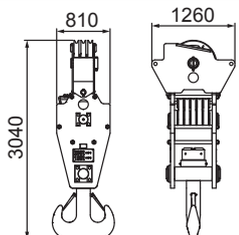
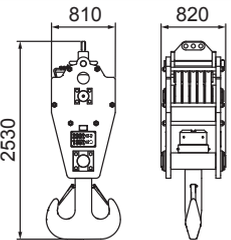
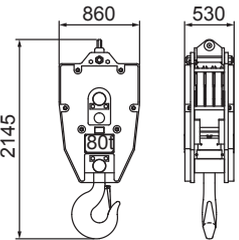
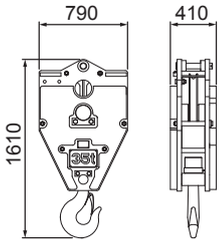
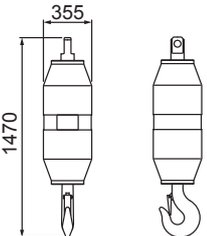
分解時の質量と外形寸法

本体	個数	外形寸法 (mm)	質量 (kg)
9m 中間ブーム	1		1610
9m (B) 中間ブーム	1		2320
9m (C) 中間ブーム (レール付き)	1		1960
下部クレーンジブ ジブストラット付き	1		1040
上部クレーンジブ	1		580
6m 中間クレーンジブ	1		320
補助シーブ	1		350
上部タワーブーム リンク付き ガイドシーブ付き	1		1630
タワーガイド ローラ	1		400

分解時の質量と外形寸法

本体	個数	外形寸法 (mm)	質量 (kg)
タワーストラット	1		1800
下部タワージブ ジブバックストップ付き	1		1730
上部タワージブ ジブキャッチ付き	1		1480
3 m 中間タワージブ	1		290
9 m 中間タワージブ	1		720
ジブ下部スプレッド ジブ上部スプレッド	1		1450
200 t フック上部スプレッド	1		600

分解時の質量と外形寸法

本体	個数	外形寸法 (mm)	質量 (kg)
200 tフック下部スプレッダ	1		400
200 tフック	1		3000
135 tフック	1		2600
80 tフック	1		2000
35 tフック	1		1070
13.5 tフック	1		620