HYDRAULIC CRAWLER CRANE

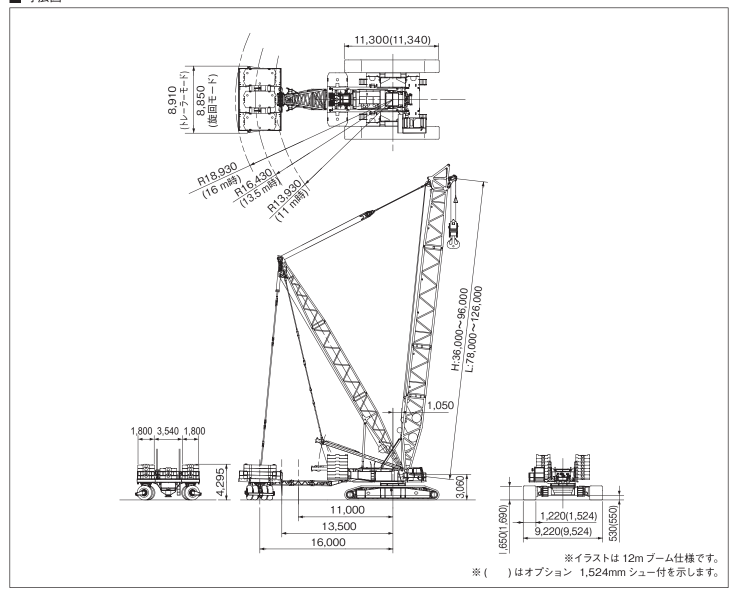


目次

クレーン仕様	■寸法図/主要仕様
ヘビーブーム	■ブーム構成表4
	■作業範囲図
	■定格総荷重表
	■定格総荷重表の注意事項 7・8
ライトブーム	■ブーム構成表
	■作業範囲図
	■定格総荷重表
	■定格総荷重表の注意事項
	■寸法図・主要仕様
ラフィング仕様	■ ブーム構成表・組合せ表
	■作業範囲図
	■定格総荷重表
	■定格総荷重表の注意事項
テクニカルデータ	■移送・輸送時の質量と外形寸法

寸法図/主要仕様:クレーン仕様

■ 寸法図



■ 主要仕様

			SL-B クレ	・ーン仕様
			ヘビーブーム	ライトブーム
最大吊上荷重 x 作	手業半径	t x m	480 x 8.0	195 x 12.0
ブーム長さ		m	36 ~ 96	78 ~ 126
ロープ速度	巻上 / 巻下: W1、W2	m/min	110 / 110	110 / 110
ローク述及	ブーム起伏:W5	m/min	40	40
作業速度	旋回	min ⁻¹ (rpm)	0.5 ((0.5)
IF未还反	走行	km/hr	1.5 / 1.	3 / 0.6
エンジン	名称		いすゞ	6WG1
エンノン	定格出力	kW/min ⁻¹ (PS/rpm)	397 / 1,800 ((540 / 1,800)
※1 平均接地圧:	9 m ブーム仕様	kPa(kgf/cm²)	157 (1.60) / 961 (9.8) %2	160 (1.63) / 961 (9.8) %2
※1 全装備質量:	9 m ブーム仕様	t	495	506
※1 平均接地圧:	12 m ブーム仕様	kPa(kgf/cm²)	156 (1.59) / 961 (9.8) %2	160 (1.63) / 961 (9.8) %2
※1 全装備質量:	12 m ブーム仕様	t	493	505

- <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。
 - ●※1 基本ブーム、上下フレーム分割(手動式)、160 t カウンタウェイト、62 t ロアウェイト、バギー(外部ウェイト含まず)、1,524 mm シュー、500 t フック(ライトブーム仕様は 280 t フック)付きです。
 - ●※2 平均接地圧○/○は、本体/タイヤを示します。

ブーム構成表:ヘビーブーム)

■ 9 m ブーム構成表

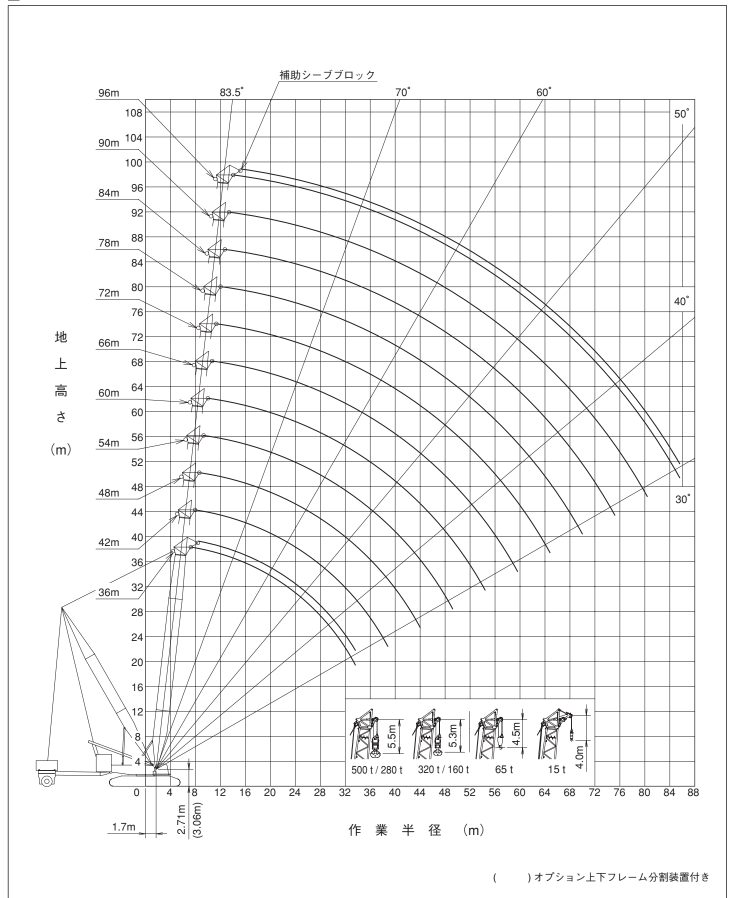
ブーム長さ (m)	ブーム構成
36	HB9.5 H9A H9D HR7 HT1.5
42	HB9.5 H6A H9A H9D HR7 HT1.5
48	HB9.5 H6A H9A H9D H6B HR7 HT1.5
54	HB9.5 H9A H9D H9B H9C HR7 HT1.5
60	HB9.5 H6A H9A H9D H9B H9C HR7 HT1.5
66	HB9.5 H6A H9A H9D H6B H9C HL9B HR7 HT1.5
72	HB9.5 H9A H9D H9B H9C HL9B HL9B HR7 HT1.5
78	HB9.5 H6A H9A H9D H9C HL9B HL9B HL9B HR7 HT1.5
84	HB9.5 H6A H9A H9D H6B H9C HL9B HL9B HR7 HT1.5
90	HB9.5 H9A H9D H9B H9C HL9B HL9B HL9B HR7 HT1.5
96	HB9.5 H6A H9A H9D H9B H9C HL9B HL9B HL9B HL9B HR7 HT1.5

■ 12 m ブーム構成表

12 III) - Af	
ブーム長さ(m)	ブーム構成
36	HB9.5 H6A H12A HR7 HT1.5
42	HB9.5 H12A H12B HR7 HT1.5
48	HB9.5 H6A H12A H12B HR7 HT1.5
54	HB9.5 H12A H12B H12C HR7 HT1.5
60	HB9.5 H6A H12A H12B H12C HR7 HT1.5
66	─────────────────────────────────────
72	HB9.5 H6A H12A H12B H12C HL12B HR7 HT1.5
78	HB9.5 H12A H12B H12C HL12B HL12B HR7 HT1.5
84	HB9.5 H6A H12A H12B H12C HL12B HL12B HR7 HT1.5
90	HB9.5 H12A H12B H12C HL12B HL12B HL12B HR7 HT1.5
96	HB9.5 H6A H12A H12B H12C HL12B HL12B HL12B HR7 HT1.5

作業範囲図:ヘビーブーム

■ 作業範囲図



定格総荷重表:ヘビーブーム)

160 t 62 t 260 t / 16 m

											単位:t
ブーム長さ (m) 作業半径 (m)	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
7.3	480.0										
8	480.0	434.0	381.5 / 8.7								
9	478.5	433.5	381.0	334.0 / 9.4							
10	478.0	433.0	381.0	333.5	292.0	254.5 / 10.7	221.5 / 11.4				
12	478.0	432.0	380.0	333.5	292.0	254.5	221.5	192.5 / 12.1	167.5 / 12.7	135.0 / 13.4	
14	435.5	431.0	379.5	333.0	292.0	254.5	221.5	192.5	166.0	133.0	111.5 / 14.1
16	376.0	379.5	377.5	333.0	292.0	254.5	221.5	190.0	158.5	127.0	106.0
18	323.0	335.5	334.5	327.5	292.0	254.5	221.0	183.0	152.0	121.5	101.5
20	282.5	294.5	296.0	291.0	282.0	254.0	220.0	176.5	146.5	116.5	97.0
22	248.0	261.0	264.0	261.5	254.5	247.5	218.0	170.5	141.5	112.0	93.0
24	219.0	234.0	237.5	236.5	231.0	225.5	211.5	165.0	136.5	108.0	89.5
26	194.5	210.0	216.5	215.5	211.5	207.0	200.5	160.5	132.5	104.5	86.5
28	173.0	189.5	196.5	198.5	194.5	191.0	185.5	156.0	128.5	101.0	83.5
30	153.5	171.0	179.5	182.0	179.5	177.0	172.5	152.0	125.0	98.0	81.0
32	136.0	154.5	164.0	168.0	167.0	164.5	160.5	148.0	121.5	95.5	78.0
34	122.7 / 33.6	140.0	150.4	155.1	155.2	154.3	150.3	144.5	118.5	92.9	76.1
36		126.3	137.9	143.5	144.4	144.2	140.8	137.0	115.6	90.4	73.9
38		113.3	126.4	132.9	134.5	135.0	133.1	128.9	112.8	88.1	71.9
40		108.2 / 38.8	115.6	123.1	125.5	126.5	125.2	122.3	110.2	85.9	70.0
42			105.4	114.0	117.1	118.7	117.9	115.5	108.0	83.8	68.2
44			95.5	105.4	109.3	111.4	111.2	109.2	105.6	81.8	66.5
46				97.3	102.0	104.7	104.9	103.3	100.8	80.3	64.8
48				89.4	95.1	98.3	99.0	97.8	95.6	78.5	63.6
50				84.8 / 49.2	88.5	92.3	93.5	92.7	90.8	76.8	62.1
52					82.2	86.5	88.2	87.8	86.2	75.1	60.7
54					75.9	81.0	83.3	83.2	81.9	73.5	59.3
56					74.7 / 54.4		78.5	78.8	77.9	71.9	57.9
58						70.5	73.9	74.7	74.0	70.4	56.7
60						66.3 / 59.6	69.5	70.6	70.3	69.0	55.4
64							60.8	63.0	63.3	63.3	53.0
68							59.1 / 64.8	55.7	56.8	57.3	50.7
72								52.3 / 69.9	50.6	51.6	48.5
76									45.8 / 75.1	46.3	46.2
80										41.0	41.5
84										40.6 / 80.3	36.9
85.5											35.1

注) 1. 表中の○○ / ○○は、定格総荷重 t / 作業半径 m を示します。

定格総荷重表の注意事項:ヘビーブーム

- 1. 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. 定格荷重は、定格総荷重から「主フック+補フック」などのつり具一切の質量を差し引いた値です。 但し、上記の値が使用フックの容量を超える場合は、使用フックの容量が定格総荷重の値です。
- 3. 補助シーブの定格総荷重は、「ヘビーブーム仕様の定格総荷重」から、補助シーブの差し引き荷重として、2.0 t 及び「ブーム」に付けられている「主フック」の質量を差し引いた値です。但し、補助シーブの定格総荷重は 60 t を限度とします。 補助シーブの使用範囲は、主フックの定格総荷重が有る範囲です。
- 4. 補助シーブを付けた場合の「主フック」の定格総荷重については、「ヘビーブーム仕様の定格総荷重」の値から補助シーブの差し引き荷重として、2.0 t 及び補助シーブに掛けられた「補フック」の質量を差し引いた値となります。
- 5. 定格総荷重をつり上げる場合でも風の影響、地盤の状態、作業速度その他安全作業に有害な状況がある時はオペレータはつり上げ荷重を軽減したり作業速度を遅くするなど状況に応じた判断をする責任があります。
- 6. 定格総荷重はすべて強度に基づいています。
- 7. 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。
- 8. ブームの傾斜角の範囲は作業範囲図に依ります。
- 9. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表の通りです。(ワイヤロープ長 800 mの場合)

	 フック	フック		定格総荷重の最大値(t)																	
室	(t) 量	質量 (t)	20X2本掛	19X2本掛	18X2本掛	17X2本掛	16X2本掛	15X2本掛	14X2本掛	13X2本掛	12X2本掛	11X2本掛	10X2本掛	9X2本掛	8X2本掛	7X2本掛	6X2本掛	5X2本掛			
500	ダブル掛け	12.5	-	-	480	458	435	412	388	364	339	314	288	262	235	208	180	-	-	-	-
320	ダブル掛け	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	320	314	288	262	235	208	180	151	-	-	-
			20 本掛	19 本掛	18 本掛	17 本掛	16 本掛	15 本掛	14 本掛	13 本掛	12 本掛	11 本掛	10 本掛	9 本掛	8 本掛	7本掛	6本掛	5 本掛	4 本掛	3 本掛	2 本掛
280	シングル掛け	7.0	262	251	240	229	217	206	194	182	170	157	144	131	118	104	-	-	-	-	-
160	シングル掛け	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157	144	131	118	104	90	76	-	-	-
65	シングル掛け	% 3.0 / 2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	61	46	31
15	シングル掛け	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※印:補助ウェイト付/補助ウェイトなし

10. 各ブームの長さにおいて作業可能な巻上ロープ掛数は下表の通りです。

フック容量/ブーム長	さ (m)	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
500 t (ダブル掛け)	最大	18X2	16X2	14X2	12X2	11X2	9X2	8X2	7X2	6X2		
3001(タブル狂り)	最小	6X2	6X2	6X2	6X2	6X2	6X2	6X2	6X2	6X2	-	-
320 t (ダブル掛け)	最大	12X2	12X2	12X2	12X2	11X2	9X2	8X2	7X2	6X2	5X2	5X2
3201(タブル狂り)	最小	5X2	5X2	5X2	5X2	5X2	5X2	5X2	5X2	5X2	5X2	5X2
280 t (シングル掛け)	最大	19	17	14	13	11	10	9	8	8	7	7
2001(グングル狂り)	最小	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
160+/ミン.ガル牡(よ)	最大	11	11	11	11	11	10	9	8	8	7	7
160 t (シングル掛け)	最小	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
OF も/ささんが11柱(は)	最大	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
65 t (シングル掛け)	最小	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
15 t (シングル掛け)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

11. フック質量と全てのつり具質量の合計質量が本表に示す質量より軽い場合、巻下げ操作を行ってもフックが下りてこないことがあります。ブーム長さとロープ掛数により巻下げ可能なフックを選択してください。

ブーム長さ/掛け数	1本掛	2 本掛	3 本掛	4 本掛	5 本掛	6本掛	7 本掛	8本掛	9 本掛	10 本掛	11 本掛	12 本掛	13 本掛	14 本掛	15 本掛	16 本掛	17 本掛	18 本掛	19 本掛	20 本掛
36 m	-	2.0	2.0	2.0	2.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
42 m	-	2.0	2.0	2.0	2.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	-	-	-
48 m	-	2.0	2.0	2.0	2.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	7.0	7.0	7.0	7.0	-	-	-	-	-
54 m	-	2.0	2.0	2.0	2.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-
60 m	-	2.0	2.0	2.0	2.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.1	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-
66 m	-	2.0	2.0	2.0	2.0	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72 m	-	2.0	2.0	2.0	2.1	3.9	3.9	3.9	3.9	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78 m	-	2.0	2.0	2.0	2.3	3.9	3.9	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84 m	-	2.0	2.0	2.0	2.4	3.9	3.9	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90 m	-	2.0	2.0	2.1	2.6	3.9	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96 m	-	2.0	2.0	2.2	2.8	3.9	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

12. リアポストペンダントを取り付けた状態で作業する場合の定格総荷重は、定格総荷重表から下表の値を差引いた値となります。

ブーム長さ (m)	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
等価質量(t)	1.0	1.2	1.5	1.7	2.0	2.2	2.5	2.7	3.0	3.2	3.5

MEMO

6000SLX

ブーム構成表:ライトブーム

■ 9 m ブーム構成表

ブーム長さ(m)	ブーム構成
78	HB9.5 H9A H9D H9B H9C HL9B HL9B HR7 LT7.5
84	HB9.5 H6A H9A H9D H9B HL9B HL9B HL9B HR7 LT7.5
90	HB9.5 H6A H9A H9D H9B HL9B HL9B HL9B HR7 L6A LT7.5
96	─────────────────────────────────────
102	HB9.5 H6A H9A H9B HJ9B HL9B HL9B HR7 L9A L9A LT7.5
108	─────────────────────────────────────
114	─────────────────────────────────────
120	─────────────────────────────────────
126	HB9.5 H6A H9A H9D H6B H9B HL9B HL9B HL9B HR7 L9A L9A L9A L9B LT7.5

※ " ↑ "は中間支持ロープを示します。

■ 12 m ブーム構成表

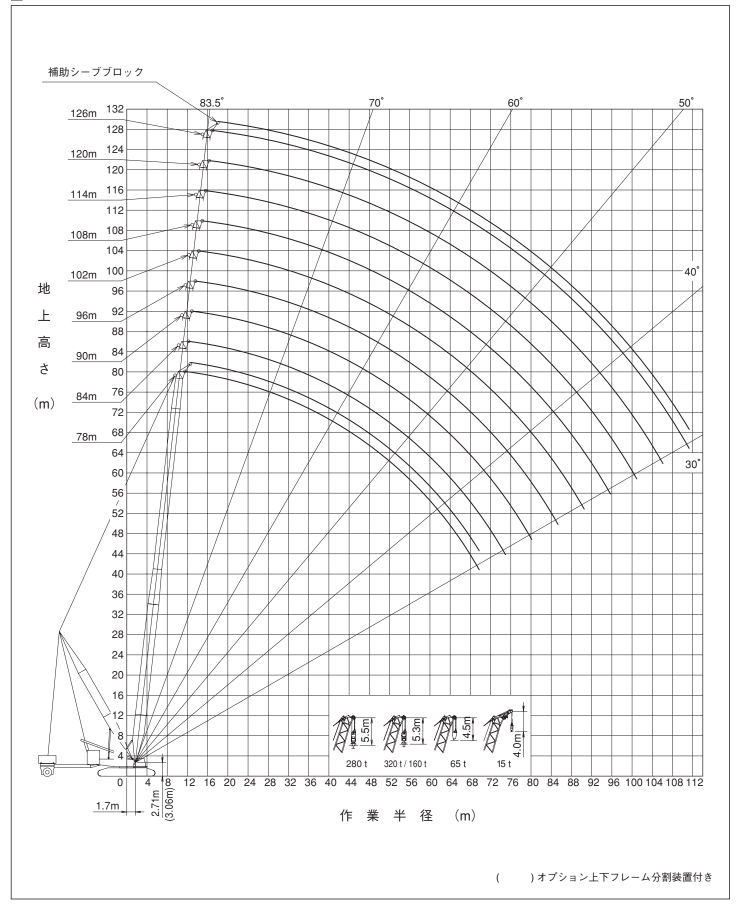
121117	
ブーム長さ(m)	ブーム構成
78	HB9.5 H6A H12A H12B H12C HL12B HR7 LT7.5
84	HB9.5 H12A H12B H12C HL12B HL12B HR7 LT7.5 C
90	HB9.5 H12A H12B H12C HL12B HL12B HR7 L6A LT7.5
96	HB9.5 H12A H12B H12C HL12B HL12B HR7 L12A LT7.5 O
102	HB9.5 H12A H12B H12C HL12B HL12B HR7 L6A L12A LT7.5
108	HB9.5 H12A H12B H12C HL12B HL12B HR7 L12A L12B LT7.5
114	HB9.5 H6A H12A H12B H12C HL12B HL12B HR7 L12A L12B LT7.5
120	HB9.5 H6A H12A H12B H12C HL12B HL12B HR7 L6A L12A L12B LT7.5
126	HB9.5 H6A H12A H12B H12C HL12B HL12B HR7 L12A L12A L12B LT7.5 D

※ " ↑ "は中間支持ロープを示します。



作業範囲図:ライトブーム

■ 作業範囲図



定格総荷重表:ライトブーム)

160 t 62 t 260 t / 16 m

		,							単12:1
ブーム長さ (m) 作業半径 (m)	78	84	90	96	102	108	114	120	126
11.6	195.0								
12	195.0	162.0 / 12.3	140.0 / 12.9	115.5 / 13.6					
14	192.0	158.5	140.0	115.5	95.5 / 14.3	87.0 / 15.0	74.5 / 15.6		
16	184.0	149.0	140.0	115.5	95.5	87.0	74.5	60.0 / 16.3	51.5 / 17.0
18	177.0	143.0	140.0	115.5	95.5	87.0	74.5	60.0	51.5
20	171.0	138.0	140.0	115.5	95.5	87.0	74.5	60.0	51.5
22	165.5	133.0	140.0	115.5	95.5	87.0	74.0	60.0	51.0
24	160.5	128.5	140.0	115.5	95.5	87.0	74.0	60.0	51.0
26	156.0	125.0	138.0	115.5	95.5	85.5	74.0	60.0	50.5
28	151.5	121.0	135.5	115.5	95.5	83.5	73.5	60.0	50.5
30	147.5	118.0	133.0	115.5	95.5	81.5	73.5	59.5	50.0
32	144.0	114.5	131.0	115.5	95.5	80.0	73.0	59.0	50.0
34	140.8	112.0	128.9	114.1	94.1	78.1	73.0	59.0	49.5
36	137.6	109.3	126.7	112.1	92.3	76.3	71.6	58.9	49.5
38	134.4	106.7	124.6	110.1	90.5	74.4	70.4	58.5	49.0
40	127.8	104.3	122.1	108.1	88.7	72.7	68.3	58.2	48.5
42	120.9	102.3	115.9	106.3	87.0	71.0	66.6	56.9	48.5
44	114.5	100.1	111.0	104.5	85.3	69.4	65.0	55.8	48.0
46	108.6	98.0	105.7	102.7	83.7	67.8	63.6	54.7	47.0
48	103.1	96.0	100.8	98.9	82.2	66.3	62.1	53.5	46.0
50	97.9	94.1	96.2	94.5	80.8	64.9	60.6	52.5	45.0
52	93.1	91.7	91.9	90.4	79.4	63.6	59.2	51.4	44.0
54	88.5	87.4	87.8	86.5	78.1	62.5	57.8	50.4	43.0
56	84.1	83.3	84.0	82.9	76.9	61.2	56.4	49.4	42.0
58	79.9	79.4	80.3	79.5	75.7	60.1	55.1	48.6	41.0
60	75.9	75.7	76.9	76.2	74.7	59.0	53.8	47.7	40.0
64	68.2	68.8	70.4	70.1	69.1	57.1	51.2	46.0	38.5
68	60.9	62.2	64.4	64.5	63.9	55.5	48.6	44.4	37.0
72	57.8 / 69.7	56.0	58.7	59.3	58.7	54.1	46.2	43.0	35.5
76		51.5 / 74.9	53.3	54.4	54.5	53.0	43.8	41.8	34.0
80			48.0	49.7	50.2	49.8	41.7	40.7	32.5
84			47.9 / 80.1	45.0	46.0	46.0	39.7	39.7	31.5
88				43.5 / 85.3	42.0	42.4	37.9	38.2	30.1
92					39.5 / 90.5	38.9	36.4	36.0	28.8
96						35.6 / 95.7	34.2	33.2	27.6
100							31.0	31.1	26.4
104							30.3 / 100.9	28.2	25.1
108								26.7 / 106.1	23.8
111.3									22.7

注) 1. 表中の $\bigcirc\bigcirc$ / $\bigcirc\bigcirc$ は、定格総荷重 t / 作業半径 m を示します。

定格総荷重表の注意事項:ライトブーム

- 1. 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. 定格荷重は、定格総荷重から「主フック+補フック」などのつり具一切の質量を差し引いた値です。但し、上記の値が使用フックの容量を超える場合は、使用フックの容量が定格総荷重の上限値となります。
- 3. 補助シーブの定格総荷重は、「ライトブーム仕様の定格総荷重」から、補助シーブの差し引き荷重として、1.3 t 及び「ブーム」 に付けられている「主フック」の質量を差し引いた値です。但し、補助シーブの定格総荷重は 30 t を限度とします。 補助シーブの使用範囲は、主フックの定格総荷重が有る範囲です。
- 4.補助シーブを付けた場合の「主フック」の定格総荷重については、「ライトブーム仕様の定格総荷重」の値から補助シーブの差し引き荷重として、1.3 t 及び補助シーブに掛けられた「補フック」の質量を差し引いた値となります。
- 5. 定格総荷重をつり上げる場合でも風の影響、地盤の状態、作業速度その他安全作業に有害な状況がある時はオペレータはつり上げ荷重を軽減したり作業速度を遅くするなど状況に応じた判断をする責任があります。
- 6. 定格総荷重はすべて強度に基づいています。
- 7. 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。
- 8. ブームの傾斜角の範囲は作業範囲図に依ります。
- 9. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表の通りです。(ワイヤロープ長 800 mの場合)

	フック	フック		定格総荷重の最大値 (t)										
	容量 (t) 質量 (t)		11X2 本掛	10X2 本掛	9X2 本掛	8X2 本掛	7X2 本掛	6X2 本掛	5X2 本掛					
320	ダブル掛け	7.9	-	-	-	-	195	180	151	-	-	-	-	
			11 本掛	10 本掛	9 本掛	8 本掛	7 本掛	6 本掛	5 本掛	4 本掛	3 本掛	2 本掛	1 本掛	
280	シングル掛け	7.0	157	144	131	118	104	-	-	-	-	-	-	
160	シングル掛け	3.9	157	144	131	118	104	90	76	-	-	-	-	
65	シングル掛け	% 3.0 / 2.0	-	-	-	-	-	-	65	61	46	31	-	
15	シングル掛け	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

※印:補助ウェイト付/補助ウェイトなし

10. 各ブームの長さにおいて作業可能な巻上ロープ掛数は下表の通りです。

フック容量/ブーム長さ	(m)	78	84	90	96	102	108	114	120	126
 320 t (ダブル掛け)	最大	7X2	6X2	5X2	5X2	5X2				
3201(タブル狂り)	最小	5X2	5X2	5X2	5X2	5X2	-	-		_
200+/シン/グルはけり	最大	8	8	7	7	6	6	5		
280 t (シングル掛け)	最小	6	6	6	6	6	6	5	-	
160 t (シングル掛け)	最大	8	8	7	7	6	6	5		
「1001(シングル掛り)	最小	5	5	5	5	5	5	5	-	-
65 t (シングル掛け)	最大	5	5	5	5	5	5	5	4	4
しつり(シングル狂り)	最小	2	2	2	2	2	2	2	2	2
15 t (シングル掛け)		-	-	-	-	-	-	-	-	-

11. フック質量と全てのつり具質量の合計質量が本表に示す質量より軽い場合、巻下げ操作を行ってもフックが下りてこないことがあります。ブーム長さとロープ掛数により巻下げ可能なフックを選択してください。

	1本掛	2 本掛	3 本掛	4 本掛	5 本掛	6 本掛	7本掛	8 本掛
78 m	-	2.0	2.0	2.0	2.3	3.9	3.9	3.9
84 m	-	2.0	2.0	2.0	2.4	3.9	3.9	4.0
90 m	-	2.0	2.0	2.1	2.6	3.9	3.9	-
96 m	-	2.0	2.0	2.2	2.8	3.9	4.0	-
102 m	-	2.0	2.0	2.3	3.0	3.9	-	-
108 m	-	2.0	2.0	2.5	3.1	3.9	-	-
114 m	-	2.0	2.0	2.6	3.3	-	-	-
120 m	-	2.0	2.0	2.8	-	-	-	-
126 m	-	2.0	2.1	2.9	-	-	-	-

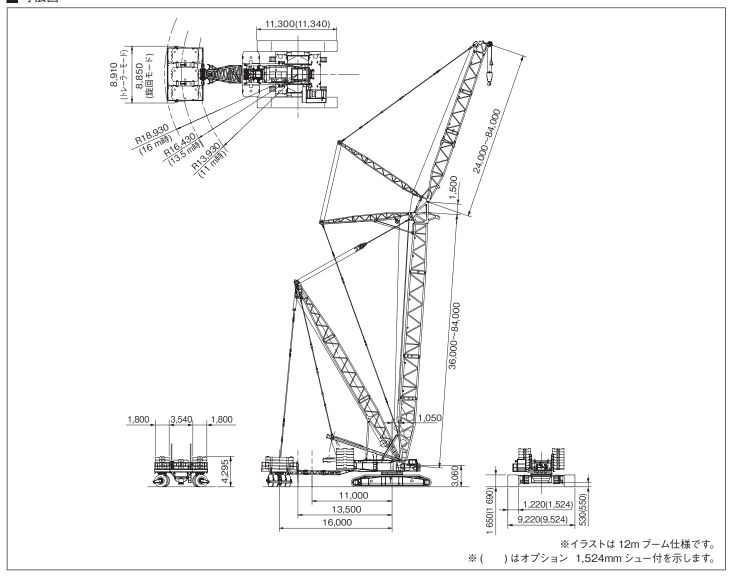
12. リアポストペンダントを取り付けた状態で作業する場合の定格総荷重は、クレーンの定格総荷重表から下表の値を差引いた値となります。

ブーム長さ (m)	78	84	90	96	102	108	114	120	126
等価質量(t)	2.2	2.4	2.2	2.1	2.0	1.9	2.1	2.0	1.9

13. 補助シーブに 100 t フックを取り付ける場合は、フック同士の干渉を防止するため 100 t フックの補助ウエイトを取り外してください。

寸法図・主要仕様:ラフィング仕様

■ 寸法図



■ 主要仕様

			SL-B ラフィング仕様				
最大吊上荷重x作業半径		t X m	250 x 14.0				
タワー長さ		m	36 ~ 84				
ラフィングジブ長さ		m	24 ~ 84				
	巻上 / 巻下: W1、W2	m/min	110 / 110				
ロープ速度	タワー起伏:W5	m/min	40				
	ジブ起伏:W4	m/min	49				
作業速度	旋回	min ⁻¹ (rpm)	0.5 (0.5)				
IF未还反	走行	km/hr	1.5 / 1.3 / 0.6				
エンジン	名称		いすゞ 6WG1				
1000	定格出力	kW/min ⁻¹ (PS/rpm)	397 / 1,800 (540 / 1,800)				
※1 平均接地圧:9 m ブー	・ム仕様	kPa(kgf/cm²)	174 (1.77) / 961 (9.8) %2				
※1 全装備質量:9 m ブー	・ム仕様	t	548				
※1 平均接地圧:12 m ブ-	-ム仕様	kPa(kgf/cm²)	173 (1.76) / 961 (9.8) %2				
※1 全装備質量:12 m ブ-	-ム仕様	t	546				
※1 全装備質量:9 m ブー※1 平均接地圧:12 m ブー	· ム仕様 - ム仕様	t	548 173 (1.76) / 961 (9.8) ※2				

- <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。
 - ●※1 84 m タワー+ 84 m ジブ、上下フレーム分割(手動式)、160 t カウンタウェイト、62 t ロアウェイト、バギー(外部ウェイト含まず)、 1,524 mm シュー、65 t フック付きです。
 - ●※2 平均接地圧○ / ○は、本体 / タイヤを示します。

ブーム構成表:ラフィング仕様

■ 9 m タワー構成表

ブーム長さ(m)	タワー構成
36	HB9.5 H9A H9D HR7 HT1.5
42	HB9.5 H6A H9A H9D HR7 HT1.5
48	HB9.5 H6A H9A H9D H6B HR7 HT1.5
54	HB9.5 H9A H9D H9B H9C HR7 HT1.5
60	HB9.5 H6A H9A H9D H9B H9C HR7 HT1.5
66	HB9.5 H6A H9A H9D H6B H9C HL9B HR7 HT1.5
72	HB9.5 H9A H9D H9B H9C HL9B HL9B HR7 HT1.5
78	HB9.5 H6A H9A H9D H9C HL9B HL9B HR7 HT1.5
84	HB9.5 H6A H9A H9D H6B H9C HL9B HL9B HL9B HR7 HT1.5

■9mジブ構成表(OPT: 抱込み仕様時)

■ 9 M ンノ 情 及 z	^{長(OPT:抱込み仕様時)}
ジブ長さ(m)	ジブ構成
*24	LB1.5 LB9 L6A LT7.5
*30	LB1.5 LB9 L3A L9A LT7.5 O
36	LB1.5 LB9
42	LB1.5 LB9 L6A L9A L77.5
48	LB1.5 LB9 L3A L9A L9B LT7.5
54	LB1.5 LB9 L9A L9A L9B LL9A LT7.5
60	LB1.5 LB9 L6A
66	LB1.5 LB9 L3A L9A L9A L9B LL9A LL9A LT7.5
72	LB1.5 LB9 L3A L6A L9A L9B LL9A LL9A LT7.5
78	LB1.5 LB9 L6A L9A L9A L19A LL9A LL9A LT7.5
84	LB1.5 LB9 L3A L9A L9A L9B LL9A LL9A LL9A LT7.5 O

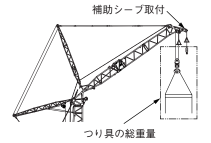
※ " ↑ "は中間支持ロープを示します。

下記条件を守らないと、ジブ上限付近でジブがあおります。(※印ジブ長さ)

- ・ジブ長さ 24 m で使用する場合は、補助シーブを取付け、つり具の総重量が 4.9 t 以上になるようにしてください。
- ・ジブ長さ30mで使用する場合は、補助シーブを取付け、つり具の総重量が3.0t以上になるようにしてください。

フック容量 (t)	フック質量 (t)
280	7.0
160	3.9
100	※ 4.0 / 2.0
65	3.0 / 2.0
15	1.0

※印:補助ウェイト付 / 補助ウェイトなし



例:ジブ長さ24 m で使用可能なフックの組合せ

ジブフック: 65 t フックウエイト無し (2.0 t) + 補助ジブフック: 15 t フック (1.0 t)

2.0 t + 1.0 t = 3.0 t < 4.9 t・・・組合せ不可

ジブフック: 100 t フックウエイト付き (4.0 t) + 補助ジブフック: 15 t フック (1.0 t)

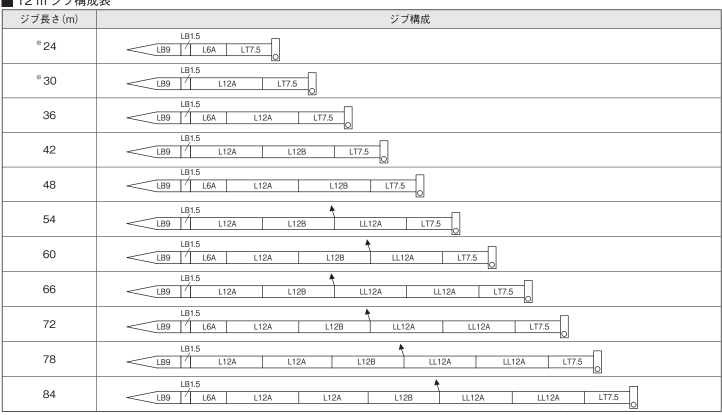
4.0 t + 1.0 t = 5.0 t > 4.9 t · · · 組合せ可能

ブーム構成表:ラフィング仕様

■ 12 m タワー構成表

■ 12 111 メソー件	10,32
ブーム長さ(m)	タワー構成
36	HB9.5 H6A H12A HR7 HT1.5
42	HB9.5 H12A H12B HR7 HT1.5
48	HB9.5 H6A H12A H12B HR7 HT1.5
54	HB9.5 H12A H12B H12C HR7 HT1.5
60	─────────────────────────────────────
66	HB9.5 H12A H12B H12C HL12B HR7 HT1.5
72	HB9.5 H6A H12A H12B H12C HL12B HR7 HT1.5
78	HB9.5 H12A H12B H12C HL12B HL12B HR7 HT1.5
84	HB9.5 H6A H12A H12B H12C HL12B HL12B HR7 HT1.5

■ 12 m ジブ構成表



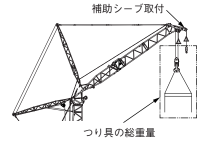
※ " ↑ "は中間支持ロープを示します。

下記条件を守らないと、ジブ上限付近でジブがあおります。(※印ジブ長さ)

- ・ジブ長さ 24 m で使用する場合は、補助シーブを取付け、つり具の総重量が 4.9 t 以上になるようにしてください。
- ・ジブ長さ30 m で使用する場合は、補助シーブを取付け、つり具の総重量が3.0 t 以上になるようにしてください。

フック容量 (t)	フック質量 (t)
280	7.0
160	3.9
100	※ 4.0 / 2.0
65	3.0 / 2.0
15	1.0

※印:補助ウェイト付/補助ウェイトなし



例:ジブ長さ24 m で使用可能なフックの組合せ

ジブフック : 65 t フックウエイト無し (2.0 t) + 補助ジブフック : 15 t フック (1.0 t)

2.0 t + 1.0 t = 3.0 t < 4.9 t ・・・ 組合せ不可

ジブフック: 100 t フックウエイト付き (4.0 t) + 補助ジブフック: 15 t フック (1.0 t)

4.0 t + 1.0 t = 5.0 t > 4.9 t ・・・ 組合せ可能

ブーム組合せ表:ラフィング仕様

■ ラフィング組合せ一覧表

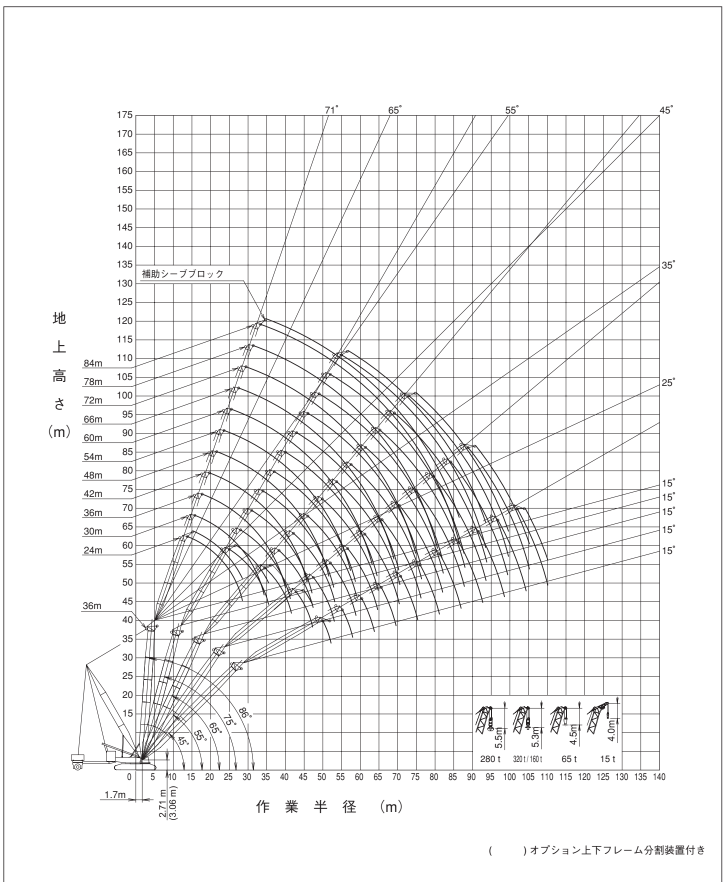
ジブ長さ (m)	0.4	20	200	40	40	F 4	60	00	70	70	0.4
タワー長さ (m)	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	
84	×	×	×	×	0	0	0	0	•	•	Δ

※上記の記号は下記の通りです。

◎:86°~45°で使用可能 ○:86°~55°で使用可能 •:86°~65°で使用可能 △:86°~75°で使用可能 ×:設定なし

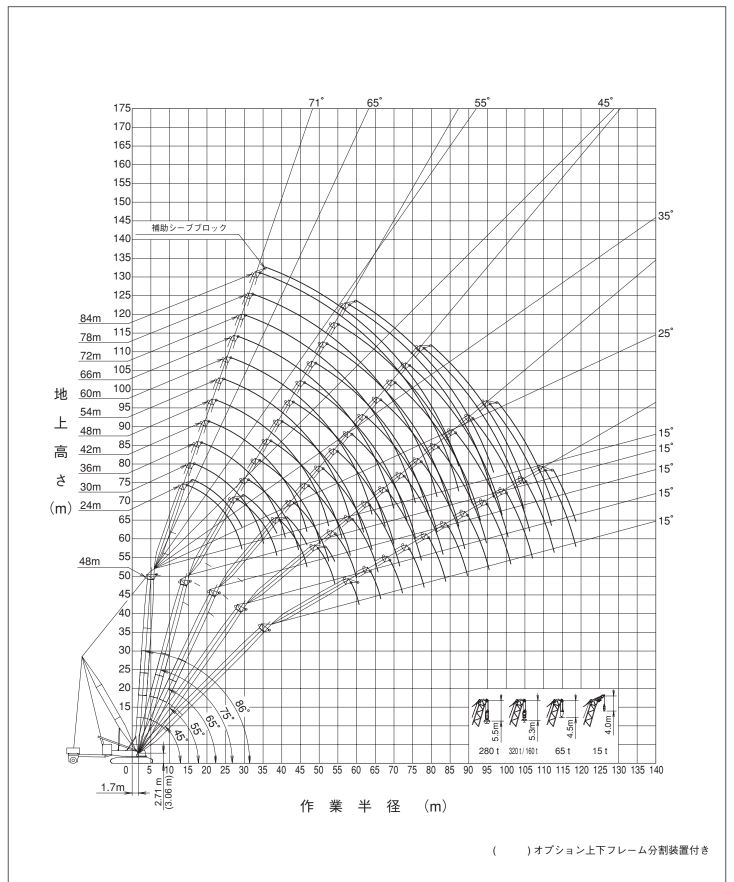
作業範囲図:ラフィング仕様

■ 作業範囲図:36 m タワー+ジブ



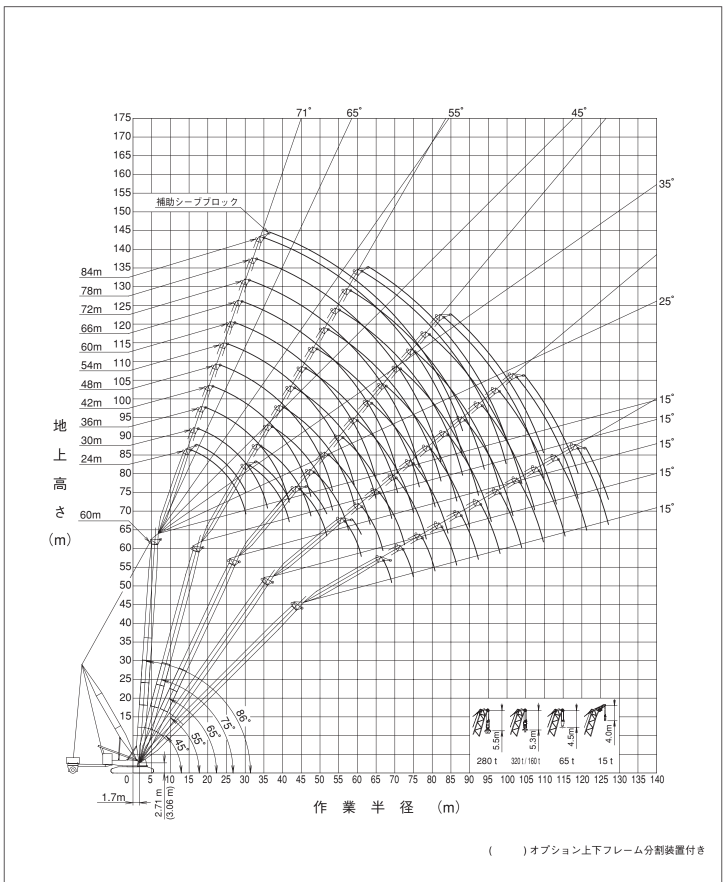
作業範囲図:ラフィング仕様

■ 作業範囲図:48 m タワー+ジブ



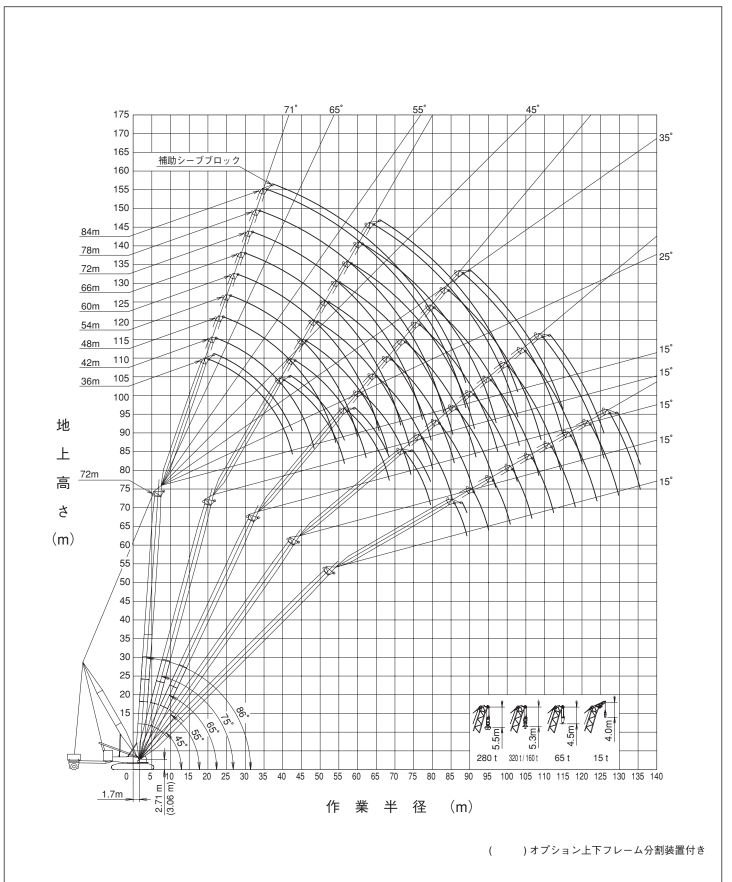
作業範囲図:ラフィング仕様

■ 作業範囲図:60 m タワー+ジブ



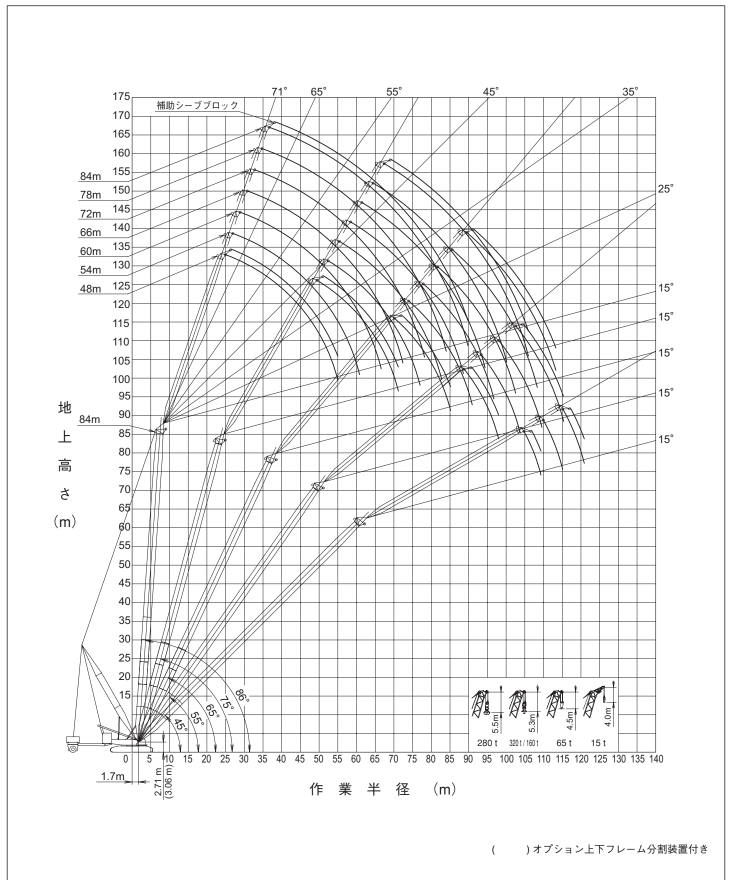
作業範囲図:ラフィング仕様

■ 作業範囲図:72 m タワー+ジブ



作業範囲図:ラフィング仕様

■ 作業範囲図:84 m タワー+ジブ





定格総荷重表:ラフィング仕様

🎢 36 m 🗮 160 t 👪 62 t 🌉 260 t / 16 m ヘビーヘッドシーブ不付

タワー長さ (m)								36							
ジブ長さ (m)			24					36					48		
タワー角度(°)	00	7.5	0.5		4.5	00	7.5	0.5		4.5	00	7.5	0.5		4.5
作業半径 (m)	86	75	65	55	45	86	75	65	55	45	86	75	65	55	45
13.9	250.0														
14	250.0														
16	235.9					173.4 / 17.8									
18	212.4					172.6									
20	176.3					164.1					118.9 / 21.7				
22	147.9					156.1					118.2				
24	124.5	214.1 / 25.0				142.7					113.3				
26	103.8	204.3				125.3					108.6				
28	83.1	172.1				110.8					104.0				
30	76.8 / 28.5	146.1				98.3	149.3 / 31.0				99.6				
34		103.9	145.8 / 34.5			77.6	124.3				85.6	102.9 / 37.0			
38		87.5 / 35.5	130.7			59.9	99.0				70.8	100.8			
42			95.7 / 41.6	104.3 / 42.9		50.3 / 40.0	79.3	113.5 / 42.2			58.7	86.2			
46				96.3			61.7	93.8			48.3	72.0	82.5 / 49.9		
50				93.5 / 47.2	78.0 / 50.1		56.3 / 47.1	75.8	80.8 / 52.1		38.5	60.4	82.1		
54					74.5 / 52.1			61.5 / 53.2	77.4		34.1 / 51.6	50.4	69.6		
58									69.9			40.5	58.9		
60									66.2 / 58.8	59.8 / 60.5		38.6 / 58.7	54.1	63.7 / 61.3	
64										56.3 / 63.7			44.5	60.4	
68													42.4 / 64.8	51.6	46.4 / 70.9
72														45.8 / 70.4	45.5
76															43.1 / 75.3

タワー長さ (m)								36							
ジブ長さ (m)			60					72					84		
タワー角度(°)															
作業半径 (m)	86	75	65	55	45	86	75	65	55	45	86	75	65	55	45
24	82.5 / 25.6														
26	82.2														
28	80.3					57.4 / 29.5									
30	78.5					56.8					37.9 / 33.4				
34	73.9					52.6					37.9				
38	67.9					49.0					34.8				
42	59.0	71.4 / 43.0				46.0					32.1				
46	51.9	66.2				43.5	45.5 / 49.0				29.7				
50	45.9	57.8				41.5	44.8				27.6				
54	38.9	50.9	55.3 / 57.6			39.9	42.3				25.9	28.1 / 55.0			
58	32.6	45.3	54.7			36.8	40.3				24.4	26.7			
60	29.5	42.8	51.5			34.2	39.4				23.8	25.8			
64	24.1 / 63.2	38.0	45.9			29.4	38.0	39.3 / 65.3			22.8	24.2			
68		31.9	41.1	45.0 / 70.5		25.0	36.2	38.1			22.0	22.8			
72		28.0 / 70.3	37.1	43.3		20.6	31.5	36.8			21.5	21.7	22.8 / 73.0		
76			32.0	39.1		17.2 / 74.8	27.1	35.8	35.7 / 79.7		20.2	20.9	21.8		
80			31.3 / 76.4	35.4	36.9 / 81.3		22.7	31.9	35.7		17.0	20.3	20.8		
84				33.8 / 82.0	35.3		20.4 / 81.9	27.7	34.9		13.7	20.0	20.0		
88					33.8 / 86.9			23.2	31.6	29.7 / 91.7	11.5 / 86.4	19.0	19.4	19.7 / 88.9	
92									27.4	29.5		15.7	19.2	19.1	
96									25.6 / 93.6	27.7		14.3 / 93.5	19.2	18.7	
100										26.6 / 98.5			16.6 / 99.6	18.5	18.2 / 102.0
104														18.5	18.1
108														18.4 / 105.2	18.1
110.1															18.1

注)1. 表中の○○ / ○○は、定格総荷重 t / 作業半径 m を示します。

定格総荷重表:ラフィング仕様

// 48 m = 160 t 🖦 62 t 🚅 260 t / 16 m ヘビーヘッドシーブ不付

5□ E≯()								40							
タワー長さ (m)								48		-					
ジブ長さ (m)			24					36					48		
タワー角度(°)	86	75	65	55	45	86	75	65	55	45	86	75	65	55	45
作業半径 (m)	00	7.5	0.5	33	45	00	75	0.5	33	45	00	7.5	0.5	33	7
14.7	209.0														
16	203.2														
18	194.9					156.8 / 18.6									
20	187.0					153.9									
22	160.4					149.8					111.0 / 22.5				
24	135.2					145.5					109.1				
26	113.6					133.2					106.5				
28	93.5	183.2 / 28.2				117.5					103.9				
30	78.8 / 29.3	177.1				104.1					101.1				
34		136.9				82.4	143.1 / 34.2				89.5				
38		95.9	124.7 / 39.5			64.3	118.6				73.9	102.4 / 40.2			
42		88.9 / 38.6	116.2			50.6 / 40.9	94.8				61.4	98.7			
46			104.3	88.0 / 49.8			75.8	98.8 / 47.3			50.7	82.8			
50			96.4 / 46.7	87.6			58.0	92.5			41.0	69.4			
54				80.1			56.9 / 50.2	80.7			34.3 / 52.5	58.3	79.9 / 55.0		
58				79.9 / 54.1	64.7 / 58.6			63.3	69.4 / 59.0			48.4	72.7		
60					62.9			61.8 / 58.3	68.0			43.6	67.0		
64					62.2 / 60.6				63.0			38.9 / 61.8	56.7		
68									61.1 / 65.7	50.4 / 69.0			47.3	55.3 / 68.2	
72										47.9			42.5 / 69.9	51.7	
76										47.7 / 72.2				48.3	39.2 / 79.4
80														45.9 / 77.3	38.8
84															36.6 / 83.8

タワー長さ (m)							-	48							
ジブ長さ (m)			60					72					84		
タワー角度(°)															
作業半径 (m)	86	75	65	55	45	86	75	65	55	45	86	75	65	55	45
26	80.7 / 26.4														
28	78.2														
30	75.3					51.5 / 30.3									
34	70.2					47.7					32.1 / 34.2				
38	66.1					44.2					29.3				
42	60.3					41.3					26.8				
46	52.8	66.7 / 46.2				38.8					24.7				
50	46.7	63.1				36.7	40.2 / 52.2				22.8				
54	40.7	55.7				35.0	39.0				21.2				
58	34.3	49.1				33.8	36.8				19.9	22.9 / 58.2			
60	31.2	46.3	54.9 / 62.7			33.3	35.8				19.3	22.1			
64	24.6	41.3	52.7			31.2	34.1				18.3	20.6			
68	24.4 / 64.1	37.0	46.9			26.7	32.7	34.3 / 70.4			17.5	19.2			
72		30.9	41.8			22.3	31.7	33.7			17.0	18.0			
76		28.5 / 73.4	37.6	44.6 / 77.4		17.9 / 75.7	31.2	32.2			16.7	17.1	18.3 / 78.1		
80			34.1	41.6			27.0	31.1			16.7	16.3	17.7		
84			31.7 / 81.5	37.6			22.5	30.4	30.9 / 86.6		14.9	15.8	16.7		
88				34.1	31.4 / 89.7		21.3 / 85.0	29.7	30.6		12.0 / 87.2	15.6	15.9		
92				33.4 / 88.9	30.3			25.3	29.8			15.6	15.3	15.5 / 95.7	
96					28.9 / 95.4			24.0 / 93.1	29.6			15.4	14.9	15.5	
100										25.6 / 100.1		14.8 / 96.6	14.9	14.8	
104									26.4 / 100.5	24.0			14.9	14.4	
108										22.9 / 107.0			14.9 / 104.6	14.3	14.2 / 110.5
112														14.3	14.1
116														14.3 / 112.1	14.0
118.6															14.0

注)1. 表中の○○ / ○○は、定格総荷重 t / 作業半径 m を示します。



定格総荷重表:ラフィング仕様

🎢 60 m 🗮 160 t 👪 62 t 🌉 260 t / 16 m ヘビーヘッドシーブ不付

タワー長さ (m)								60							
ジブ長さ (m)			24					36					48		
タワー角度(°)															
作業半径 (m)	86	75	65	55	45	86	75	65	55	45	86	75	65	55	45
15.5	153.7														
16	152.6														
18	148.1					116.2 / 19.5									
20	143.2					115.5									
22	138.7					112.4					85.8 / 23.4				
24	134.7					109.3					85.2				
26	122.0					106.1					83.1				
28	103.0					103.1					81.1				
30	81.7	137.9 / 31.3				100.2					79.0				
34	80.4 / 30.1	131.4				86.6	107.5 / 37.3				74.8				
38		108.4				68.6	106.3				70.9				
42		80.9 / 41.7	101.0 / 44.6			51.5 / 41.7	99.8				64.5	81.5 / 43.3			
46			97.4				85.0				53.5	78.9			
50			88.3				68.7	81.3 / 52.3			43.6	74.8			
54			75.6 / 51.8	70.3 / 56.7			57.1 / 53.3				35.0 / 53.3	67.3			
58				68.4				71.7				56.5			
60				65.7				68.4				51.6	66.2		
64				64.4 / 61.0	50.5 / 67.1			51.9 / 63.4	56.0 / 65.9			41.9	61.0		
68					49.7				53.8			39.4 / 64.9			
72					48.7 / 69.1				49.9					44.6 / 75.1	
76									46.2 / 72.6	39.5 / 77.4			41.4 / 74.9		
80										37.9				41.0	
84										37.5 / 80.7					30.4 / 87.8
88														36.2 / 84.2	30.3
92															28.6
96															28.4 / 92.3

タワー長さ (m)								60							
ジブ長さ (m)			60					72					84		
タワー角度(°)	86	75	65	55	45	86	75	65	55	45	86	75	65	55	45
作業半径 (m)	00	75	05	55	45	00	75	05	55	45	00	75	05	55	45
26	66.6 / 27.3														
28	66.1														
30	64.7					47.0 / 31.2									
34	61.9					44.2					29.2 / 35.1				
38	59.1					40.7					27.2				
42	56.4					37.8					24.7				
46	53.8	62.5 / 49.3				35.3					22.6				
50	49.4	61.8				33.2					20.8				
54	42.1	58.2				31.5	36.3 / 55.3				19.2				
58	35.6	55.3				30.1	34.6				17.8				
60	32.5	54.1				29.5	33.5				17.2	20.6 / 61.3			
64	26.1	47.5	53.2 / 67.8			28.7	31.6				16.2	19.5			
68	24.5 / 64.9	41.7	53.1			27.8	30.0				15.4	18.0			
72		35.8	50.5			23.5	28.7	30.6 / 75.5			14.7	16.7			
76		29.5	46.1			18.8	27.7	30.4			14.3	15.6			
80		28.6 / 76.5	38.5			18.2 / 76.5	27.3	28.9			14.2	14.7	16.1 / 83.2		
84			32.0	36.2 / 84.2			26.3	27.7			14.2	14.0	15.9		
88			28.1 / 86.5	33.9			21.7	26.8			12.3	13.5	14.8		
92				31.9			21.6 / 88.1	26.4	27.4 / 93.4		12.2 / 88.1	13.2	14.0		
96				28.4 / 95.8	23.7 / 98.2			24.9	26.8			13.2	13.3		
100					23.0			22.8 / 98.1	26.1			13.2 / 99.7	12.8	13.4 / 102.6	
104					21.8 / 103.9				25.7				12.6	13.2	
108									24.0 / 107.3				12.6	12.6	
112										18.0			12.6 / 109.7	12.2	
116										17.0 / 115.5					12.0 / 119
120														12.1 / 118.9	12.0
122															11.8
124															11.8
126															11.8
127.1															11.8

注)1. 表中の○○ / ○○は、定格総荷重 t / 作業半径 m を示します。

定格総荷重表:ラフィング仕様

// 72 m = 160 t 🖦 62 t 🚅 260 t / 16 m ヘビーヘッドシーブ不付

50 E 2 (m)								70							— <u>+ 位・t</u>
タワー長さ (m)								72			I				
ジブ長さ (m)			36					48	1	1		1	60	1	
タワー角度(°)	86	75	65	55	45	86	75	65	55	45	86	75	65	55	45
作業半径 (m)		7.5	0.5	33	45	00	7.5	0.5	33	40	00	7.5	0.5	33	45
20.3	83.8														
22	82.0														
24	79.9					67.1 / 24.2									
26	77.5					65.7									
28	75.3					64.2					50.1 / 28.1				
30	73.2					62.6					49.1				
34	63.7					59.4					47.0				
38	55.5	73.1 / 40.4				56.5					44.8				
42	48.9	71.2				50.9					42.7				
	47.9 / 42.6						55.3 / 46.4				40.5				
50		59.8				41.5	52.4					44.4 / 52.4			
54			61.6 / 57.4			35.9	49.1				33.9	43.4			
58		43.0 / 56.4				35.6 / 54.1	46.1				31.3	41.1			
60			59.3				44.8				30.2	39.8			
64			54.8					45.1 / 65.1			27.8	37.4			
68			41.3				33.4	43.6			26.7 / 65.7	34.4			
72			39.9 / 68.4	44.1 / 72.7				41.0					35.6 / 72.8		
76				41.6				33.9				27.0	34.3		
80				37.3 / 79.5				27.0	34.9 / 81.9			24.1 / 79.6			
84					29.7 / 85.9				33.7				29.5		
88					28.7				31.5				25.0	28.1 / 91.1	
92					28.2 / 89.2				29.6 / 91.0				21.1 / 91.6		
96										22.3 / 96.3				26.0	
100										21.0				24.4	
104										20.8 / 100.8				21.7 / 102.6	
108															16.7
112															15.8
116															15.7 / 112.4

タワー長さ (m)					7	2				
ジブ長さ (m)			72					84		
タワー角度(°)	00	7.5	<u>С</u> Г		4.5	00	75	C.F.		4.5
作業半径 (m)	86	75	65	55	45	86	75	65	55	45
32	40.4									
34	39.6					26.5 / 35.9				
38	38.2					25.1				
42	35.9					22.7				
46	33.4					20.6				
50	31.2					18.8				
54	29.4					17.2				
58	28.0	34.0 / 58.4				15.9				
60	27.3	33.0				15.3				
64	26.4	30.8				14.2	18.3 / 64.4			
68	25.8	28.9				13.3	16.9			
72	24.5	27.4				12.6	15.5			
76	20.0	26.1				12.2	14.3			
80	18.3 / 77.3	25.2	26.6 / 80.5			11.9	13.3			
84		24.7	25.6			11.9	12.4			
88		22.7	24.4			11.9	11.8	14.0 / 88.3		
92		20.9 / 91.2	23.2			11.9 / 88.9	11.3	13.1		
96			22.1				11.1	12.2		
100			19.6	21.2 / 100.3			11.1	11.4		
104			17.4 / 103.2	20.3			11.1 / 102.8	10.9		
108				19.0				10.5	11.5 / 109.5	
112				17.7				10.5	11.1	
116				17.1 / 114.2	12.6 / 117.1			10.5 / 114.8	10.5	
120					12.0				10.2	
124					11.1				10.1	8.7 / 127.5
128									10.1 / 125.8	8.6
132										7.8
135.5										7.1

注)1. 表中の○○ / ○○は、定格総荷重 t / 作業半径 m を示します。



定格総荷重表:ラフィング仕様

🌠 84 m 🗮 160 t 🔩 62 t 🌉 260 t / 16 m ヘビーヘッドシーブ不付

タワー長さ (m)					8	4				+12.1
ジブ長さ (m)			48					60		
タワー角度(°)	00	7.5	0.5		4.5	00	7.5	0.5		4.5
作業半径 (m)	86	75	65	55	45	86	75	65	55	45
25	47.3									
26	46.3									
28	44.6					37.2 / 28.9				
30	43.0					36.8				
34	39.3					34.1				
38	36.1					31.3				
42	33.4					28.9				
46	31.1	33.6 / 49.5				26.8				
50	29.1	33.4				24.9				
54	26.0	31.4				23.3	25.6 / 55.5			
58	25.3 / 55.0	29.0				21.9	24.7			
60		27.9				21.3	24.0			
64		25.1				19.7	22.4			
68		22.6	23.1 / 70.2			18.3 / 66.6	20.9			
72		20.8 / 71.1	22.4				19.5			
76			20.7				18.0	17.8 / 77.9		
80			18.8				16.5	17.3		
84			17.1				15.4 / 82.7	16.2		
88			16.7 / 85.1	14.7 / 88.8				14.7		
92				14.2				13.5		
96				12.8				12.4	10.7 / 98.0	
100				12.2 / 97.9				12.2 / 96.7	10.4	
104					8.5 / 104.8				9.7	
108					8.4				8.8	
112					8.1 / 109.3				8.5 / 109.5	
116										5.4
120										5.1
120.9										5.0

タワー長さ (m)			84		
ジブ長さ (m)		72		8	4
タワー角度(°)	00	7.5	05	00	7.5
作業半径 (m)	86	75	65	86	75
32	29.0 / 32.8				
34	28.3			23.3 / 36.8	
38	26.4			22.8	
42	24.5			21.1	
46	22.5			19.6	
50	20.8			17.9	
54	19.3			16.4	
58	17.9			15.0	
60	17.3	18.4 / 61.5		14.4	
64	16.2	17.7		13.3	13.2 / 67.5
68	15.3	16.8		12.3	13.0
72	14.5	15.5		11.4	12.2
76	13.9	14.3		10.6	11.4
80	13.3 / 78.2	13.3		9.9	10.4
84		12.5	11.2 / 85.6	9.3	9.5
88		11.5	10.7	9.0	8.7
92		10.6	10.0	8.9 / 89.8	8.0
96		10.1 / 94.3	9.0		7.4
100			8.1		6.8
104			7.3		6.1
108			6.6		5.8 / 105.9
112			6.6 / 108.3		

注) 1. 表中の $\bigcirc\bigcirc$ / $\bigcirc\bigcirc$ は、定格総荷重 t / 作業半径 m を示します。

定格総荷重表の注意事項:ラフィング仕様

- 1. 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. 定格荷重は、定格総荷重から「主フック+補フック」などのつり具一切の質量を差し引いた値です。但し、上記の値が使用フックの容量を超える場合は、使用フックの容量が定格総荷重の上限値となります。
- 3. 補助シーブの定格総荷重は、「ラフィングジブの定格総荷重」から、補助シーブの差し引き荷重として、1.3 t 及び「ラフィングジブ」 に付けられている 「ラフィングジブフック」 の質量を差し引いた値です。 但し、補助シーブの定格総荷重は 30 t を限度とします。 補助シーブの使用範囲は、 ラフィングジブフックの定格総荷重表が有る範囲です。
- 4.補助シーブを付けた場合の「ラフィングジブフック」の定格総荷重については、「ラフィングジブの定格総荷重」の値から補助シーブの差し引き荷重として、1.3 t 及び補助シーブに掛けられた「補フック」の質量を差し引いた値となります。
- 5. ヘビーヘッドシーブブロックを付けた場合の「ラフィングジブフック」の定格総荷重については、「ラフィングジブの定格総荷重」 の値からヘビーヘッドシーブブロックの質量 3.0 t 及びヘビーヘッドシーブブロックに付けられている「タワーフック」の質量 を差し引いた値となります。
- 6. 定格総荷重をつり上げる場合でも風の影響、地盤の状態、作業速度その他安全作業に有害な状況がある時はオペレータはつり上げ荷重を軽減したり作業速度を遅くするなど状況に応じた判断をする責任があります。
- 7. 定格総荷重はすべて強度に基づいています。
- 8. 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。
- 9. タワー及びラフィングジブの傾斜角の範囲は作業範囲図に依ります。
- 10. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表の通りです。(ワイヤロープ長 800 mの場合)

	フック	フック					定格総	荷重の最大	t値(t)				
:	容量 (t)	質量 (t)	11X2 本掛	10X2 本掛	9X2 本掛	8X2 本掛	7X2 本掛	6X2 本掛	5X2 本掛				
320	ダブル掛け	7.9	-	-	250	235	208	180	151	-	-	-	-
			11 本掛	10 本掛	9 本掛	8 本掛	7本掛	6 本掛	5 本掛	4 本掛	3 本掛	2 本掛	1 本掛
280	シングル掛け	7.0	157	144	131	118	104	-	-	-	-	-	-
160	シングル掛け	3.9	157	144	131	118	104	90	76	-	-	-	-
65	シングル掛け	% 3.0 / 2.0	-	-	-	-	-	-	65	61	46	31	-
15	シングル掛け	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

11. 各タワー長さにおいて作業可能な巻上ロープ掛数は下表の通りです。

タワー長さ							36					
フック容量/ジス	ブ長さ	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84
320 t ダブル掛け	最大	9X2	8X2	6X2	5X2	5X2						
320 (ダブル掛り	最小	5X2	5X2	5X2	5X2	5X2	-	-	-	-	-	-
280 t シングル掛け	最大	11	11	10	9	8	7	6				
280 [ソングル掛け	最小	6	6	6	6	6	6	6	-	-	-	-
160 t シングル掛け	最大	11	11	10	9	8	7	6	5			
一日のピクングル掛け	最小	5	5	5	5	5	5	5	5	-	-	-
65 t シングル掛け	最大	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3
しつこうシングル掛け	最小	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
15 t シングル掛け		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

タワー長さ	48											
フック容量/ジブ長さ		24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84
320 t ダブル掛け	最大	8X2	7X2	6X2	5X2	5X2	5X2				-	
	最小	5X2	5X2	5X2	5X2	5X2	5X2	-	-	-		-
280 t シングル掛け	最大	10	9	8	8	7	6	6	_		-	-
	最小	6	6	6	6	6	6	6		-		
160 t シングル掛け	最大	10	9	8	8	7	7	6	5			
一つしてフングル紙の	最小	5	5	5	5	5	5	5	5	-	-	
65 t シングル掛け	最大	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3
	最小	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
15 t シングル掛け		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

定格総荷重表の注意事項:ラフィング仕様

タワー長さ	60											
フック容量/ジブ長さ		24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84
320 t ダブル掛け	最大	6X2	5X2	5X2		-					-	
	最小	5X2	5X2	5X2	-		-	-	-	-		_
280 t シングル掛け	最大	8	8	7	7	6	6 -	-	-	-	-	
	最小	6	6	6	6	6						- 1
160 t シングル掛け	最大	8	8	7	6	6	5	5				
1001 シングル掛け	最小	5	5	5	5	5	5	5	-	-	-	-
65 t シングル掛け	最大	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	2
しいしノングが掛け	最小	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
15 t シングル掛け		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

タワー長さ	72											
フック容量/ジス		36	42	48	54	60	66	72	78	84		
280 t シングル掛け	最大 最小	6	-	-	-	-	-	-	-	-		
160 t シングル掛け	最大	6	5	5		-	-	-	-			
	最小	5	5	5	-					-		
65 t シングル掛け	最大	5	5	5	4	4	3	3	3	2		
して、ファブル鉄の	最小	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
15 t シングル掛け		-	-	-	-	-	-	-	-	-		

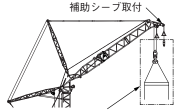
タワー長さ	84										
フック容量/ジス	48	54	60	66	72	78	84				
65 t シングル掛け	最大	4	3	3	3	2	2	2			
	最小	2	2	2	2	2	2	2			
15 t シングル掛け		-	-	-	-	-	-	-			

下記条件を守らないと、ジブ上限付近でジブがあおります。

- ・ジブ長さ 24 m で使用する場合は、補助シーブを取付け、つり具の総重量が 4.9 t 以上になるようにしてください。
- ・ジブ長さ30mで使用する場合は、補助シーブを取付け、つり具の総重量が3.0t以上になるようにしてください。

フック容量 (t)	フック質量 (t)
280	7.0
160	3.9
100	※ 4.0 / 2.0
65	※ 3.0 / 2.0
15	1.0

※印:補助ウェイト付/補助ウェイトなし



つり具の総重量

例:ジブ長さ24 m で使用可能なフックの組合せ

ジブフック:65 t フックウエイト無し (2.0 t) + 補助ジブフック:15 t フック (1.0 t)

2.0 t + 1.0 t = 3.0 t < 4.9 t ・・・ 組合せ不可

ジブフック: 100 t フックウエイト付き (4.0 t) + 補助ジブフック: 15 t フック (1.0 t)

4.0 t + 1.0 t = 5.0 t > 4.9 t · · · 組合せ可能

12. フック質量と全てのつり具質量の合計質量が本表に示す質量より軽い場合、巻下げ操作を行ってもフックが下りてこないことがあります。タワー長さ、ジブ長さとロープ掛数により巻下げ可能なフックを選択してください。

タワー+ジブ長さ	1本掛	2 本掛	3 本掛	4 本掛	5 本掛	6 本掛	7本掛	8 本掛	9 本掛	10 本掛	11 本掛
60 m	-	2.0	2.0	2.0	2.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.1
66 m	-	2.0	2.0	2.0	2.0	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0	4.5
72 m	-	2.0	2.0	2.0	2.1	3.9	3.9	3.9	3.9	4.4	-
78 m	-	2.0	2.0	2.0	2.3	3.9	3.9	3.9	4.2	-	-
84 m	-	2.0	2.0	2.0	2.4	3.9	3.9	4.0	-	-	-
90 m	-	2.0	2.0	2.1	2.6	3.9	3.9	4.3	-	-	-
96 m	-	2.0	2.0	2.2	2.8	3.9	4.0	-	-	-	-
102 m	-	2.0	2.0	2.3	3.0	3.9	4.2	-	-	-	-
108 m	-	2.0	2.0	2.5	3.1	3.9	-	-	-	-	-
114 m	-	2.0	2.0	2.6	3.3	-	-	-	-	-	-
120 m	-	2.0	2.0	2.8	3.5	-	-	-	-	-	-
126 m	-	2.0	2.1	2.9	-	-	-	-	-	-	-
132 m	-	2.0	2.3	3.0	-	-	-	-	-	-	-
138 m	-	2.0	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-
144 m	-	2.0	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-
150 m	-	2.0	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-
156 m	-	2.0	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-
162 m	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
168 m	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-

13. 補助シーブに 100 t フックを取り付ける場合は、フック同士の干渉を防止するため 100 t フックの補助ウエイトを取り外してください。

6000SLX

移送・輸送時の質量と外形寸法

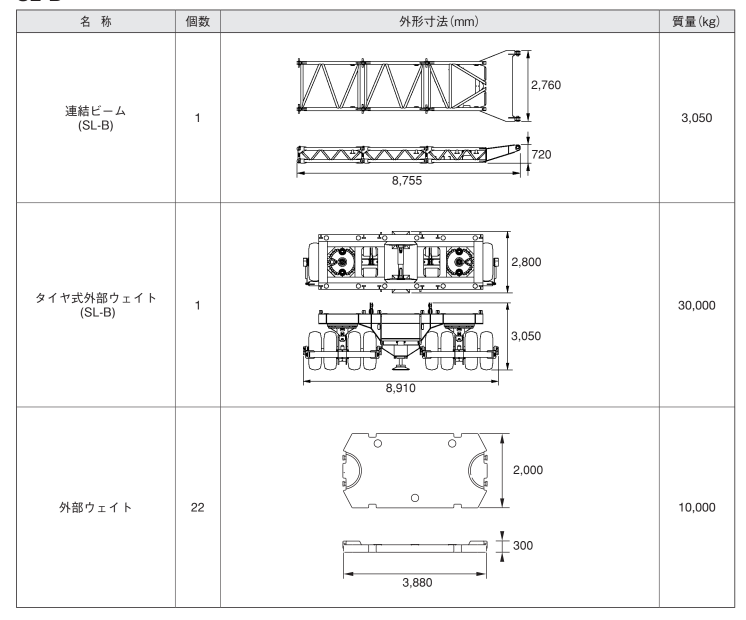
SL-N ロングマスト

名 称	個数	外形寸法(mm)	質量(kg)
MB 10 ロングマストベース W5 ウインチ付き ベイル / ブライドル Assy 付き マストペンダント付き	1	2,920	17,100
M 10 ロングマスト エクステンション コネクトピン付き マストペンダント付き	1	2,280	4,500
MT 9 ロングマストトップ コネクトピン付き マストペンダント付き	1	9,720 2,980	8,300



移送・輸送時の質量と外形寸法

SL-B



- ●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ば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。



