

6000SLX

6000SLX

9 m BOOM EXTENSION

HYDRAULIC CRAWLER CRANE



6000SLX

HYDRAULIC CRAWLER CRANE

目次

概要

■寸法図／主要仕様：クレーン仕様	3
■寸法図／主要仕様：ラフィング仕様	4
■ウィンチの用途と配列	5

クレーン仕様

■ブーム構成表：ヘビーブーム	6
■作業範囲図：ヘビーブーム	7
■定格総荷重表：ヘビーブーム	
162 tカウンタウエイト / 50 tロアウエイト(標準ウエイト仕様)	8
180 tカウンタウエイト / 62 tロアウエイト(オプション)	9
126 tカウンタウエイト / 16 tロアウエイト(オプション)	10
■定格総荷重表の注意事項：ヘビーブーム	11
■ブーム構成表：ライトブーム	12
■作業範囲図：ライトブーム	13
■定格総荷重表：ライトブーム	
162 tカウンタウエイト / 50 tロアウエイト(標準ウエイト仕様)	14
180 tカウンタウエイト / 62 tロアウエイト(オプション)	15
126 tカウンタウエイト / 16 tロアウエイト(オプション)	16
■定格総荷重表の注意事項：ライトブーム	17
■ブーム構成表：補助ジブ(ヘビーブーム)	18
■作業範囲図：補助ジブ(ヘビーブーム)	19
■定格総荷重表：補助ジブ(ヘビーブーム)	
162 tカウンタウエイト / 50 tロアウエイト(標準ウエイト仕様)	20
180 tカウンタウエイト / 62 tロアウエイト(オプション)	21
■定格総荷重表の注意事項：補助ジブ	22

ラフィング仕様

■ブーム構成表	24
■組合せ表	25
■作業範囲図：24 m タワー	26
■作業範囲図：36 m タワー	26
■作業範囲図：48 m タワー	27
■作業範囲図：60 m タワー	27
■作業範囲図：72 m タワー	28
■定格総荷重表：162 tカウンタウエイト / 50 tロアウエイト(標準ウエイト仕様)	
24 m タワー	29
36 m タワー	29
48 m タワー	30
60 m タワー	30
72 m タワー	31
■定格総荷重表：180 tカウンタウエイト / 62 tロアウエイト(オプション)	
24 m タワー	32
36 m タワー	32
48 m タワー	33
60 m タワー	33
72 m タワー	34
■定格総荷重表の注意事項：ラフィングジブ	35・36

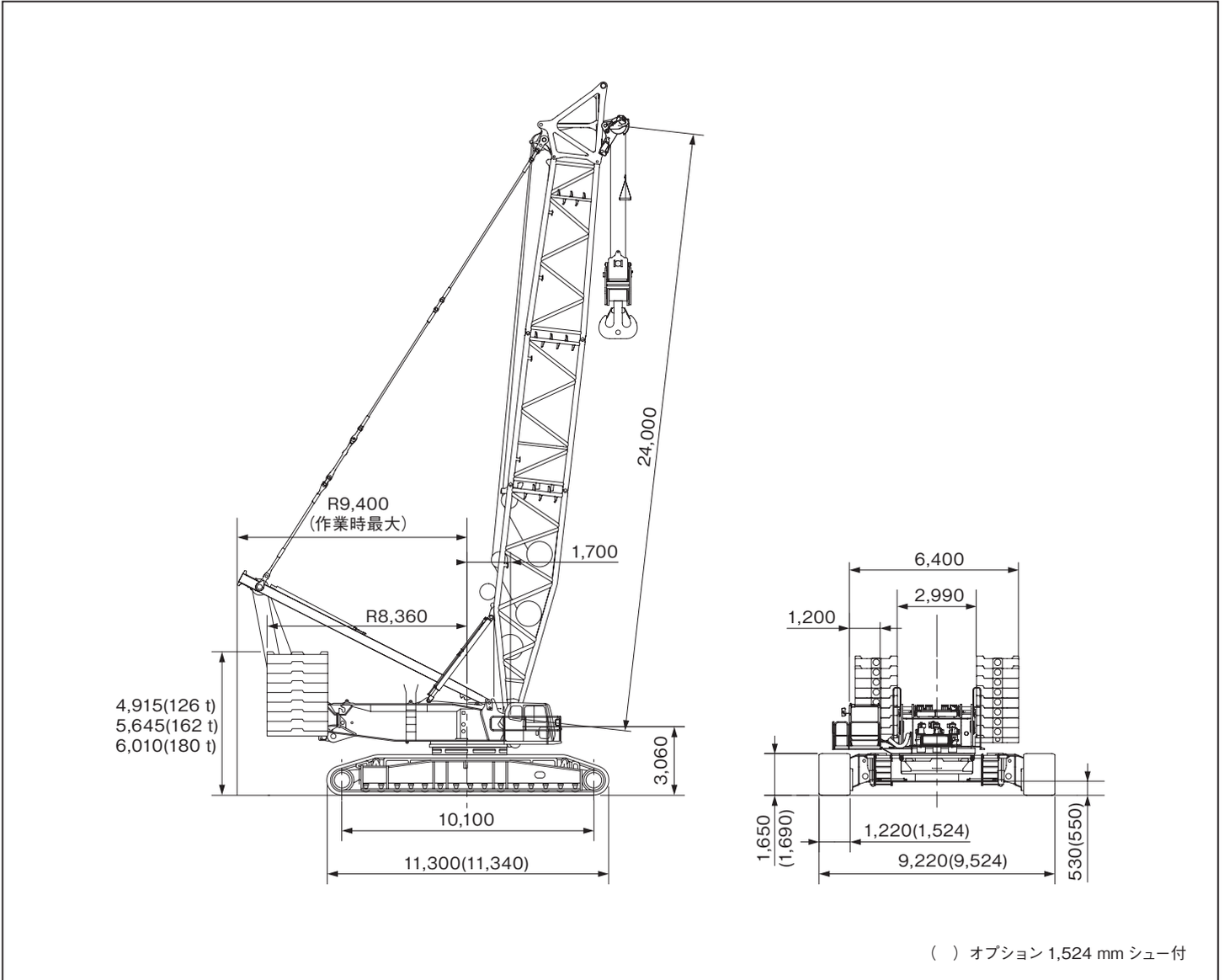
テクニカルデータ

■移送・輸送時の質量と外形寸法	37～43
■装備品一覧	
標準装備品	44
標準装備・オプション一覧	45・46

寸法図／主要仕様：クレーン仕様

■寸法図

単位：mm



■主要仕様

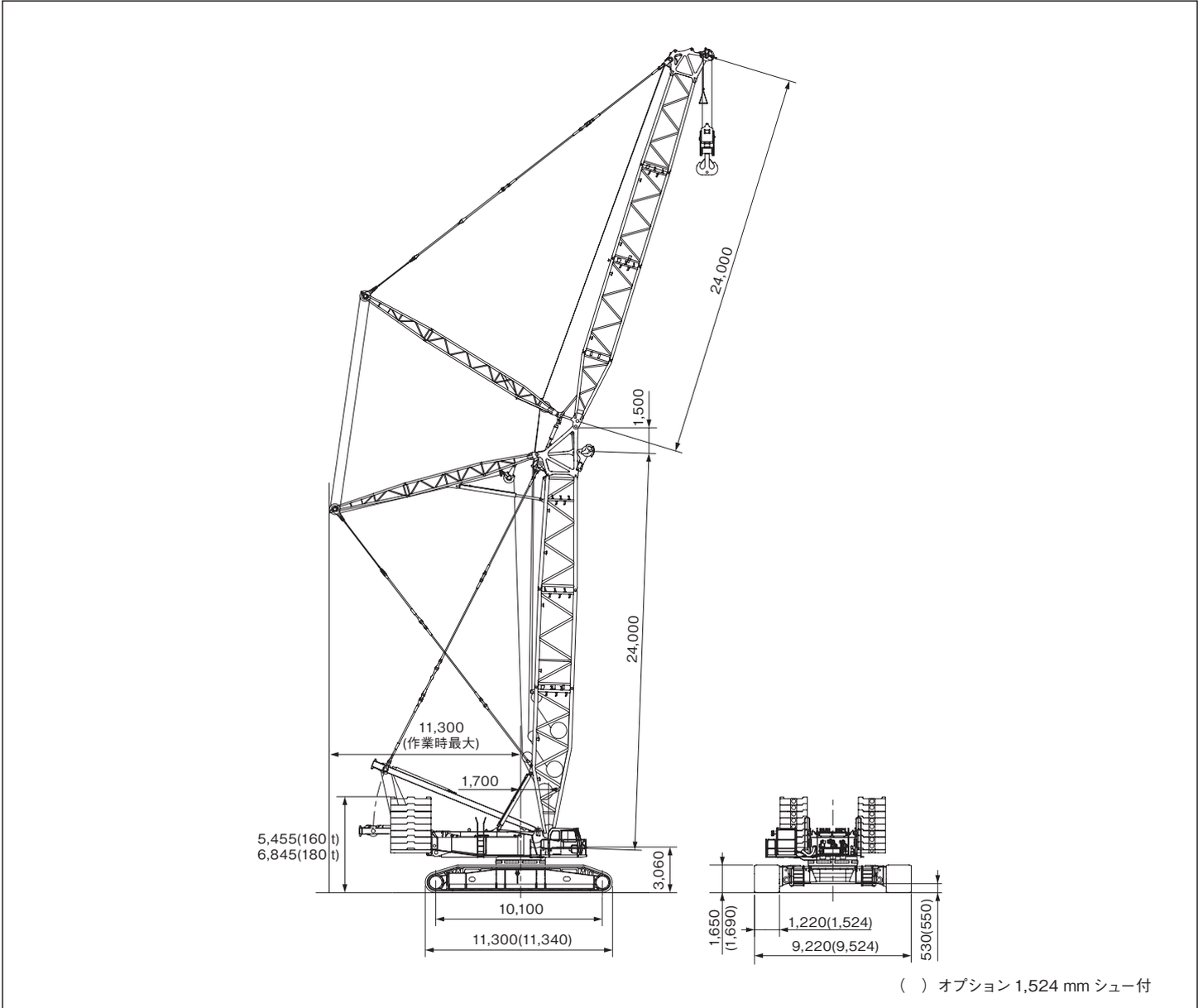
アタッチメント名称	項目	仕様	
クレーン	ヘビーブーム仕様	最大吊上荷重×作業半径	t×m 500 × 6.0
		基本ブーム長さ	m 24
		最長ブーム長さ	m 96
	ライトブーム仕様	最大吊上荷重×作業半径	t×m 250 × 10.0
		基本ブーム長さ	m 42
		最長ブーム長さ	m 108
	巻上／巻下ロープ速度*	m/min	110 / 110
	ブーム起伏ロープ速度*	m/min	40
	旋回速度	min ⁻¹ (rpm)	1.0 (1.0)
	走行速度	km/h	1.5 / 1.3 / 0.6
エンジン名称		いすゞ 6WG1	
定格出力	kW/min ⁻¹ (PS/rpm)	397 / 1,800 (540 / 1,800)	
平均接地圧 (24 m 基本ブーム、標準ウェイト、1,220 mm シュー、500 t フック付)	kPa(kgf/cm ²)	160 (1.63)	
全装備質量 (24 m 基本ブーム、標準ウェイト、1,220 mm シュー、500 t フック付)	t	403	
※平均接地圧 (24 m 基本ブーム、標準ウェイト、1,524 mm シュー、500 t フック付)	kPa(kgf/cm ²)	131 (1.34)	
※全装備質量 (24 m 基本ブーム、標準ウェイト、1,524 mm シュー、500 t フック付)	t	414	

<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。●*印は負荷により速度変化します。●※オプション1,524 mm シュー付仕様です。

寸法図 / 主要仕様：ラフィング仕様

■寸法図

単位：mm

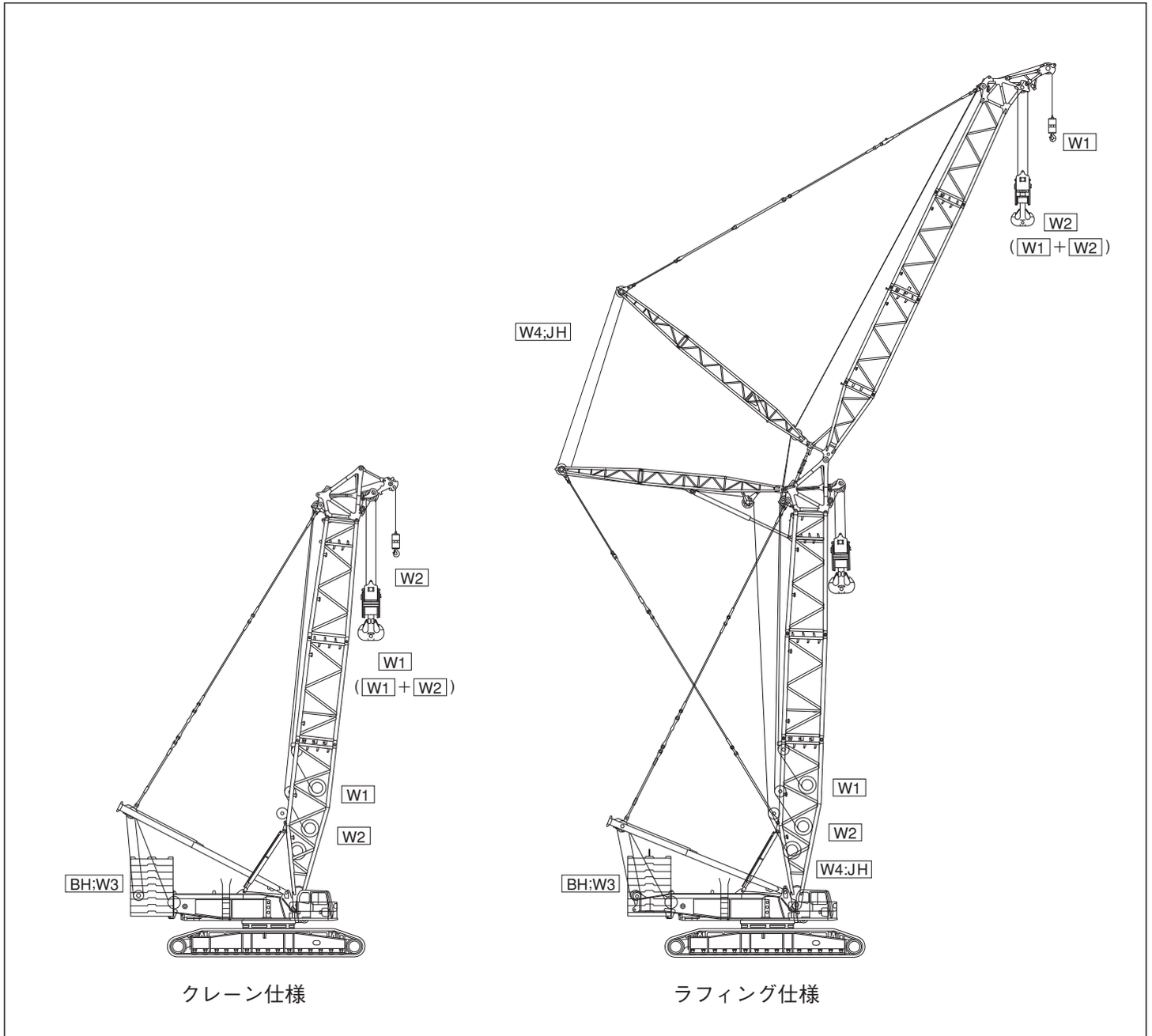


■主要仕様

アタッチメント名称	項目	仕様
ラフィング	最大吊上荷重×作業半径	t×m 210 × 13.0
	基本タワー長さ	m 24
	最長タワー長さ	m 72
	最短ジブ長さ	m 24
	最長ジブ長さ	m 72
	タワー + ジブ最長	m 72 + 72
	巻上 / 巻下ロープ速度 *	m/min 110 / 110
	タワー起伏ロープ速度 *	m/min 40
	ジブ起伏ロープ速度 *	m/min 49
	旋回速度	min ⁻¹ (rpm) 1.0 (1.0)
	走行速度	km/h 1.5 / 1.3 / 0.6
	平均接地圧 (72 m タワー + 72 m ジブ、標準ウェイト)	kPa(kgf/cm ²) 180 (1.83)
	全装備質量 (72 m タワー + 72 m ジブ、標準ウェイト)	t 453
	※平均接地圧 (72 m タワー + 72 m ジブ、標準ウェイト)	kPa(kgf/cm ²) 147 (1.50)
	※全装備質量 (72 m タワー + 72 m ジブ、標準ウェイト)	t 463

<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。●印は負荷により速度変化します。●※オプション 1,524 mm シュー付仕様です。

ウィンチの用途と配列

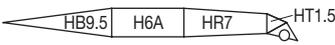
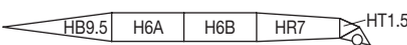
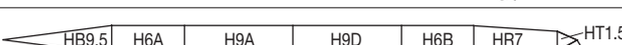
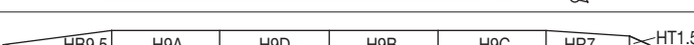
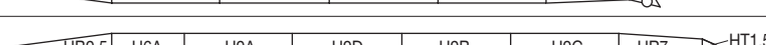
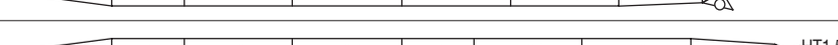
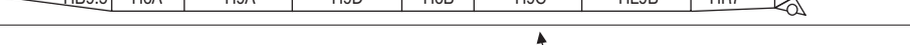
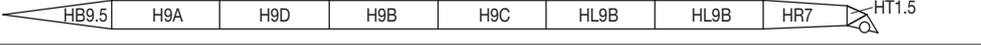


■フックの種類

フックの種類	質量 (kg)	シーブ数
500 t [280 t + イコライザ (10 車)]	12,500	20
280 t	7,000	10
320 t [160 t + イコライザ (8 車)]	7,900	13
160 t	3,900	5
65 t	※ 3,000 / 2,000	2
15 t	950	0

※印：補助ウェイト付 / 補助ウェイトなし

ブーム構成：ヘビーブーム

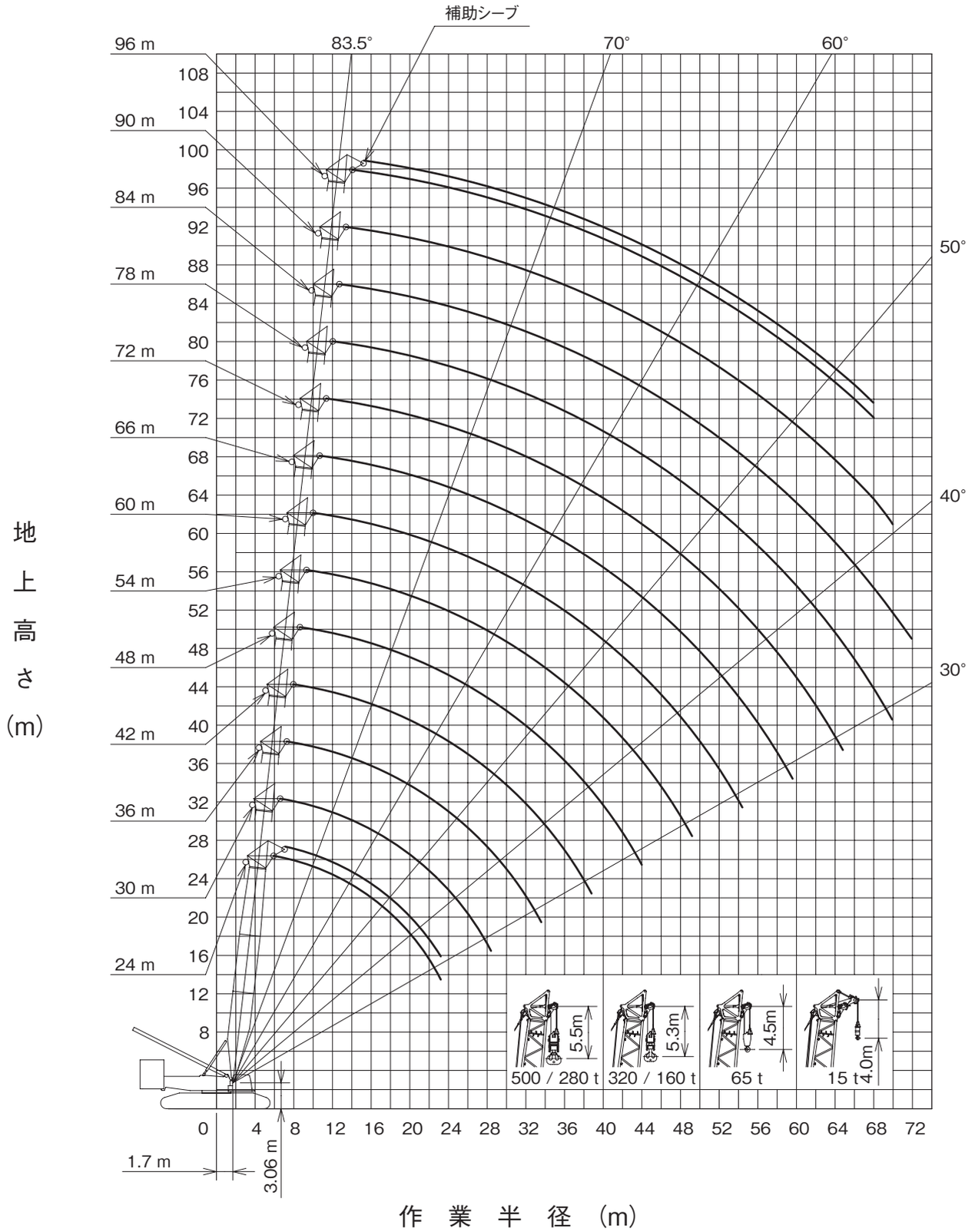
ブーム長さ (m)	ブーム構成
24	
30	
36	
42	
48	
54	
60	
66	
72	
78	
84	
90	
96	

※ "↑" は中間支持ローブを示します。

作業範囲図：ヘビーboom

■作業範囲図

単位：m



定格総荷重表：ヘビーブーム

■ 162 tカウンタウェイト / 50 tロアウェイト (標準ウェイト仕様)

単位：t

ブーム長さ (m) 作業半径 (m)	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
6.0	500.0	462.5 / 6.6											
7.0	435.4	435.3	416.0 / 7.3										
8.0	374.8	372.9	370.8	368.5	327.5 / 8.7								
9.0	321.1	319.3	317.2	315.0	313.0	289.9 / 9.4							
10.0	280.3	278.5	276.5	274.4	272.5	270.7	249.1	213.4 / 10.7	190.6 / 11.4				
12.0	222.3	220.7	218.8	216.7	215.0	213.2	211.8	207.0	188.8	166.7 / 12.1	142.3 / 12.7	119.2 / 13.4	
14.0	181.4	181.0	179.9	177.8	176.1	174.4	173.0	171.7	172.1	162.1	141.5	118.0	99.8 / 14.1
16.0	147.8	147.3	147.0	146.4	146.1	145.5	145.1	143.8	143.8	143.1	137.6	114.3	96.7
18.0	124.0	123.5	123.0	122.3	121.8	121.2	121.0	120.6	119.4	119.7	119.2	110.8	93.5
20.0	106.2	105.6	105.1	104.4	103.8	103.1	102.9	102.3	101.2	101.4	100.9	101.3	90.5
22.0	84.7	91.7	91.2	90.4	89.8	89.1	88.8	88.2	87.1	87.2	86.6	86.8	86.5
24.0	71.2 / 23.2	80.8	80.2	79.4	78.7	77.9	77.5	76.9	75.8	75.9	75.2	75.3	75.0
26.0		72.0	71.2	70.3	69.6	68.8	68.4	67.7	66.6	66.6	66.0	66.0	65.4
28.0		61.9	63.8	62.8	62.0	61.3	60.8	60.1	58.9	58.9	58.3	58.2	57.6
30.0		58.8 / 28.4	57.5	56.5	55.7	54.9	54.3	53.6	52.5	52.5	51.7	51.7	51.0
32.0			52.3	51.2	50.2	49.3	48.8	48.0	47.0	46.9	46.2	46.0	45.4
34.0			48.7 / 33.6	46.5	45.6	44.6	44.1	43.3	42.2	42.0	41.3	41.2	40.5
36.0				42.5	41.5	40.5	39.9	39.1	38.1	37.8	37.1	36.9	36.3
38.0				39.0	37.9	36.9	36.3	35.4	34.4	34.1	33.4	33.2	32.5
40.0				37.8 / 38.8	34.8	33.7	33.1	32.2	31.1	30.8	30.1	29.8	29.0
42.0					32.0	30.9	30.2	29.3	28.2	27.9	27.0	26.6	25.6
44.0					29.6	28.4	27.5	26.7	25.5	25.0	24.0	23.6	22.6
46.0						26.1	25.2	24.3	22.9	22.4	21.3	21.0	19.9
48.0						24.2	22.9	21.9	20.6	20.0	18.9	18.5	17.4
50.0						23.0 / 49.2	20.8	19.8	18.5	17.8	16.7	16.3	15.2
52.0							18.9	17.8	16.6	15.7	14.7	14.2	13.1
54.0							17.1	16.0	14.8	14.0	12.8	12.3	11.2
56.0							16.8 / 54.4	14.4	13.3	12.4	11.3	10.6	9.5
58.0								12.9	11.8	10.9	9.7	9.0	7.9
60.0								11.8 / 59.6	10.4	9.4	8.3	7.5	6.4
62.0									9.0	8.1	6.9	6.1	5.0
64.0									7.8	6.9	5.6	5.0 / 63.6	
66.0									7.3 / 64.8	5.7	5.0 / 64.9		
67.1										5.0			

注) 表中の〇〇 / 〇〇は、定格総荷重 t / 作業半径 m を示します。

定格総荷重表：ヘビーブーム

■ 180 tカウンタウェイト / 62 tロアウェイト (オプション)

単位：t

ブーム長さ (m) 作業半径 (m)	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
6.0	500.0	479.7 / 6.6											
7.0	435.4	435.3	419.7 / 7.3										
8.0	374.8	372.9	370.8	368.5	327.5 / 8.7								
9.0	321.1	319.3	317.2	315.0	313.0	289.9 / 9.4							
10.0	280.3	278.5	276.5	274.4	272.5	270.7	249.1	213.4 / 10.7	190.6 / 11.4				
12.0	222.3	220.7	218.8	216.7	215.0	213.2	211.8	207.0	188.8	166.7 / 12.1	142.3 / 12.7	119.2 / 13.4	
14.0	183.1	181.6	179.9	177.8	176.1	174.4	173.0	171.7	172.1	162.1	141.5	118.0	99.8 / 14.1
16.0	157.0	153.5	151.7	149.8	148.2	146.4	145.1	143.8	144.2	143.1	137.6	114.3	96.7
18.0	135.1	134.1	130.5	128.7	126.9	125.3	124.0	122.8	123.2	122.1	121.0	110.8	93.5
20.0	108.8	117.2	115.7	112.1	110.4	108.9	107.6	106.3	106.8	105.7	104.6	103.9	90.5
22.0	84.7	103.4	102.1	98.9	97.2	95.6	94.3	93.1	93.6	92.5	91.4	90.5	87.7
24.0	71.2 / 23.2	91.6	91.0	89.4	86.3	84.8	83.5	82.3	82.7	81.7	80.6	79.7	78.9
26.0		77.7	81.0	80.1	78.6	75.7	74.4	73.2	73.7	72.7	71.6	70.6	69.6
28.0		61.9	72.7	71.8	70.7	69.2	66.7	65.5	66.0	65.0	63.9	63.0	62.0
30.0		58.8 / 28.4	65.8	64.8	63.9	62.5	60.1	58.9	59.4	58.4	57.4	56.4	55.4
32.0			57.8	58.8	57.9	56.6	55.5	53.1	53.7	52.7	51.6	50.7	49.7
34.0			48.7 / 33.6	53.7	52.7	51.5	50.4	49.1	48.7	47.6	46.6	45.7	44.7
36.0				49.2	48.2	47.0	45.9	44.6	44.3	43.2	42.2	41.2	40.2
38.0				43.6	44.2	43.0	41.9	40.6	40.7	39.3	38.3	37.3	36.3
40.0				40.1 / 38.8	40.7	39.5	38.3	37.0	37.1	36.6	34.8	33.8	32.8
42.0					37.6	36.3	35.1	33.8	33.9	33.4	32.4	30.6	29.6
44.0					33.1	33.4	32.1	30.9	31.0	30.5	29.5	27.7	26.7
46.0						30.7	29.4	28.3	28.4	27.8	26.9	25.9	24.1
48.0						28.4	27.0	25.8	26.0	25.4	24.3	23.5	22.4
50.0						27.0 / 49.2	24.8	23.6	23.7	23.0	21.9	21.3	20.2
52.0							22.8	21.6	21.5	20.7	19.6	19.2	18.1
54.0							21.0	19.8	19.6	18.8	17.6	17.1	16.0
56.0							20.6 / 54.4	18.1	17.9	17.0	15.9	15.2	14.1
58.0								16.5	16.2	15.3	14.1	13.4	12.3
60.0								15.3 / 59.6	14.6	13.7	12.5	11.8	10.6
62.0									13.1	12.2	11.0	10.2	9.1
64.0									11.8	10.8	9.6	8.8	7.7
66.0									11.3 / 64.8	9.6	8.3	7.5	6.3
68.0										8.4	7.1	6.2	5.1
70.0										7.3 / 69.9	6.0	5.1	5.0 / 68.1
72.0											5.0 / 71.8	5.0 / 70.1	

注) 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：ヘビーブーム

■ 126 tカウンタウェイト / 16 tロアウェイト (オプション)

単位：t

ブーム長さ (m) 作業半径 (m)	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84
6.0	450.0	425.7 / 6.6									
7.0	398.7	398.9	381.3 / 7.3								
8.0	344.7	344.8	345.1	345.2	315.1 / 8.7						
9.0	291.9	292.4	293.0	293.4	294.1	270.1 / 9.4					
10.0	238.7	239.0	239.3	239.6	239.9	240.0	240.6	212.7 / 10.7	188.3 / 11.4		
12.0	173.3	173.4	173.3	173.3	173.3	173.1	173.4	173.5	172.0	166.7 / 12.1	142.3 / 12.7
14.0	134.6	134.5	134.3	134.1	134.0	133.6	133.6	133.6	132.2	133.0	132.8
16.0	109.0	108.9	108.5	108.2	107.9	107.5	107.4	107.3	105.9	106.5	106.2
18.0	90.9	90.7	90.2	89.9	89.5	88.9	88.7	88.6	87.2	87.7	87.3
20.0	77.4	77.1	76.6	76.2	75.7	75.1	74.8	74.6	73.3	73.6	73.2
22.0	67.0	66.6	66.0	65.6	65.0	64.4	64.0	63.8	62.5	62.7	62.2
24.0	61.8 / 23.2	58.3	57.6	57.1	56.5	55.8	55.4	55.1	53.9	54.0	53.5
26.0		51.6	50.8	50.2	49.6	48.9	48.4	48.1	46.9	46.9	46.4
28.0		46.0	45.1	44.5	43.8	43.1	42.6	42.3	41.0	41.0	40.5
30.0		45.0 / 28.4	40.4	39.7	39.0	38.2	37.7	37.3	36.1	36.1	35.5
32.0			36.4	35.6	34.8	34.0	33.5	33.1	31.9	31.8	31.2
34.0			33.6 / 33.6	32.1	31.3	30.4	29.8	29.4	28.2	28.1	27.5
36.0				29.1	28.2	27.3	26.7	26.3	25.0	24.9	24.2
38.0				26.5	25.5	24.6	23.9	23.5	22.2	22.1	21.2
40.0				25.5 / 38.8	23.1	22.2	21.4	21.0	19.6	19.3	18.3
42.0					21.0	20.0	19.2	18.6	17.0	16.7	15.7
44.0					19.2	18.1	17.0	16.3	14.7	14.3	13.3
46.0						16.1	14.9	14.3	12.7	12.2	11.2
48.0						14.3	13.1	12.4	10.8	10.3	9.3
50.0						13.4 / 49.2	11.5	10.7	9.1	8.6	7.5
52.0							10.0	9.2	7.5	7.0	5.9
54.0							8.6	7.8	6.1	5.6	5.0 / 53.2
56.0							8.3 / 54.4	6.5	5.0 / 55.6	5.0 / 54.8	
58.0								5.3			
58.6								5.0			

注) 表中の〇〇 / 〇〇は、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. 定格総荷重に記載されている値は、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が1.15以上の両方を満足する値です。
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. 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。
7. ブームの傾斜角の範囲は作業範囲図に依ります。
8. 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)

フック容量 (t)	フック質量 (t)	定格総荷重の最大値 (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	12.5	-	500	480	458	435	412	388	364	339	314	288	262	235	208	180	-	-	-	-	-	
320	ダブル掛	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	1本掛	
280	シングル掛	7.0	262	251	240	229	217	206	194	182	170	157	144	131	118	104	-	-	-	-	-	-	-
160	シングル掛	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157	144	131	118	104	90	76	-	-	-	-	-
65	シングル掛	※3.0/2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	61	46	31	-	-
15	シングル掛	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※印：補助ウェイト付 / 補助ウェイトなし

9. 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)		24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
500 t (ダブル掛)	最大	19X2	18X2	16X2	14X2	12X2	11X2	9X2	8X2	7X2	6X2	-	-	-
	最小	12X2	6X2	6X2	6X2	6X2	6X2	6X2	6X2	6X2	6X2	-	-	-
320 t (ダブル掛)	最大	12X2	12X2	12X2	12X2	12X2	11X2	9X2	8X2	7X2	6X2	5X2	5X2	-
	最小	12X2	5X2	5X2	5X2	5X2	5X2	5X2	5X2	5X2	5X2	5X2	5X2	-
280 t (シングル掛)	最大	-	20	19	17	14	13	11	10	9	8	8	7	7
	最小	-	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
160 t (シングル掛)	最大	-	11	11	11	11	11	11	10	9	8	8	7	7
	最小	-	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
65 t (シングル掛)	最大	-	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	最小	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
15 t (シングル掛)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

10. 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	
24 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 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	7.0
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	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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66 m	-	2.0	2.0	2.0	2.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72 m	-	2.0	2.0	2.0	2.1	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

11. 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し引いた値となります。

ブーム長さ (m)	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
等価質量 (t)	0.5	0.7	1.0	1.2	1.5	1.7	2.0	2.2	2.5	2.7	3.0	3.2	3.5

ブーム構成表：ライトブーム

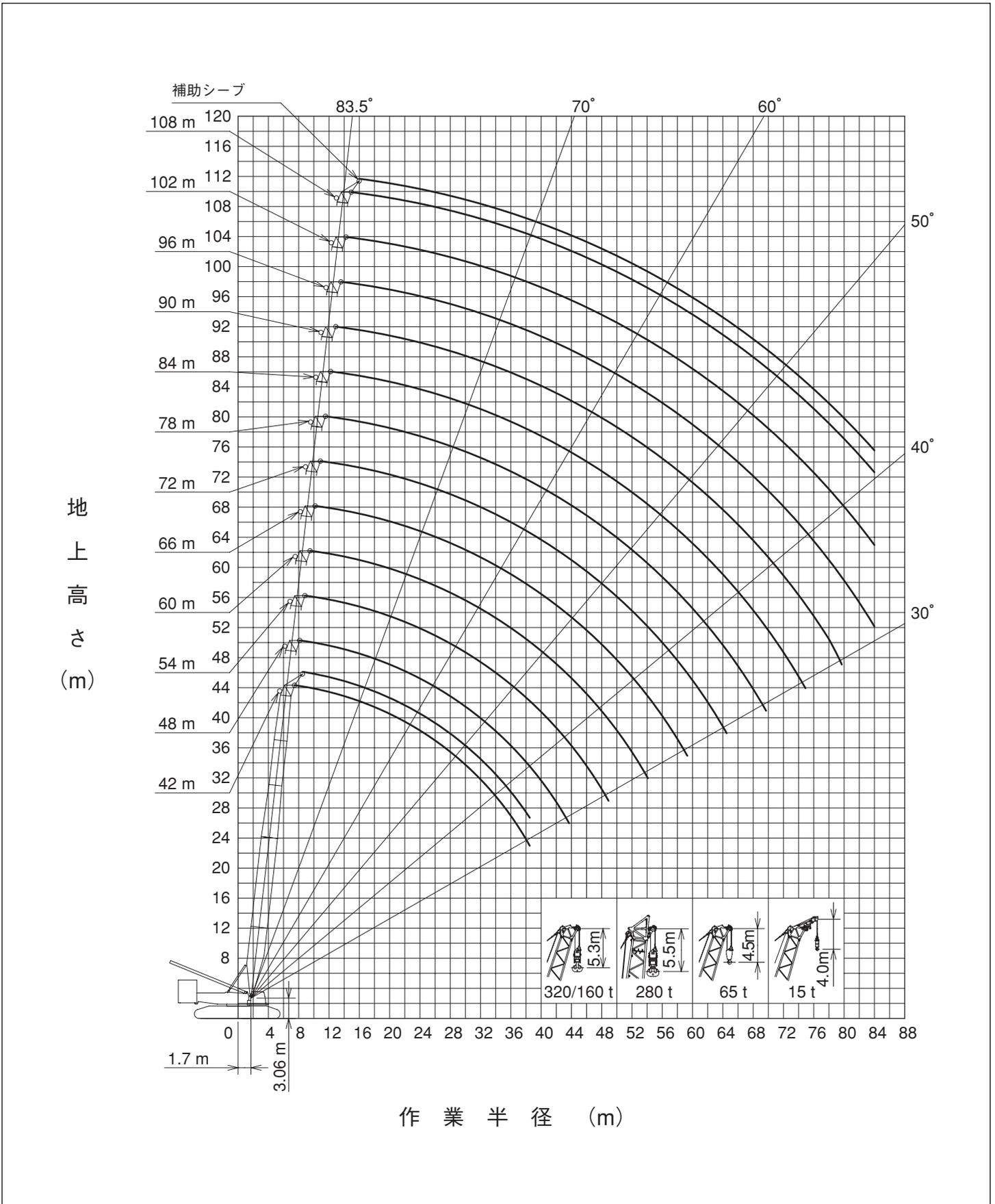
ブーム長さ (m)	ブーム構成
42	
48	
54	
60	
66	
72	
78	
84	
90	
96	
102	
108	

※ "↑" は中間支持ローブを示します。

作業範囲図：ライトブーム

■作業範囲図

単位：m



定格総荷重表：ライトブーム

■ 162 tカウンタウェイト / 50 tロアウェイト (標準ウェイト仕様)

単位：t

ブーム長さ (m) 作業半径 (m)	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108
7.5	250.0											
8.0	250.0	250.0 / 8.2	204.1 / 8.9									
9.0	250.0	250.0	203.0	170.8 / 9.5								
10.0	250.0	250.0	192.5	166.3	160.7 / 10.2	144.0 / 10.9	129.2 / 11.6					
12.0	223.6	221.5	174.3	150.3	157.1	143.6	128.6	113.8 / 12.3	93.4 / 12.9	80.4 / 13.6		
14.0	184.9	182.8	159.2	137.0	153.5	139.6	120.4	111.0	91.8	79.8	65.6 / 14.3	57.8 / 15.0
16.0	152.5	151.8	145.5	125.7	149.1	135.5	112.8	108.0	89.0	76.9	63.2	56.3
18.0	128.5	127.7	128.0	116.1	126.8	126.2	106.0	102.5	85.4	74.0	60.5	53.7
20.0	110.5	109.7	109.9	107.7	108.7	108.0	99.8	97.0	79.4	71.4	58.1	51.2
22.0	96.6	95.7	95.9	95.2	94.6	94.0	94.1	92.3	73.6	68.9	55.9	49.0
24.0	85.5	84.6	84.7	84.0	83.4	82.8	82.7	82.3	68.4	66.6	53.5	47.0
26.0	76.5	75.5	75.6	74.7	74.3	73.6	73.5	73.1	63.7	64.5	51.9	45.2
28.0	69.0	68.0	68.0	67.1	66.7	65.9	65.9	65.5	59.4	62.2	50.0	43.4
30.0	62.6	61.6	61.6	60.7	60.2	59.4	59.4	59.0	55.2	57.9	48.4	41.7
32.0	57.2	56.2	56.2	55.2	54.8	54.0	53.9	53.5	51.7	52.3	46.9	40.2
34.0	52.6	51.5	51.4	50.5	50.1	49.3	49.1	48.7	48.2	47.5	45.4	38.7
36.0	48.5	47.4	47.3	46.3	46.0	45.2	44.9	44.5	44.2	43.3	43.5	36.7
38.0	44.8	43.8	43.7	42.7	42.3	41.5	41.2	40.8	40.5	39.6	39.8	35.0
40.0	44.0 / 38.5	40.6	40.5	39.4	39.1	38.3	37.9	37.5	37.2	36.3	36.4	33.4
42.0		37.8	37.6	36.4	36.2	35.4	35.0	34.6	34.3	33.3	33.5	32.0
44.0		35.7 / 43.7	35.0	33.8	33.6	32.8	32.4	31.9	31.6	30.7	30.8	30.7
46.0			32.7	31.4	31.3	30.4	29.9	29.5	29.2	28.3	28.4	27.6
48.0			30.7	29.3	29.2	28.3	27.8	27.2	27.1	26.1	26.2	25.4
50.0			29.8 / 48.9	27.4	27.2	26.4	25.8	25.2	25.1	24.1	24.2	23.3
52.0				25.6	25.5	24.6	23.9	23.4	23.3	22.3	22.3	21.2
54.0				24.0	23.9	23.1	22.3	21.7	21.6	20.4	20.4	19.3
56.0				23.9 / 54.1	22.4	21.6	20.8	20.2	19.9	18.7	18.7	17.6
58.0					21.2	20.2	19.3	18.6	18.8	17.1	17.1	16.0
60.0					20.4 / 59.3	18.8	17.8	17.1	17.0	15.6	15.6	14.5
62.0						17.5	16.5	15.8	15.3	14.2	14.2	13.1
64.0						16.2	15.2	14.5	13.8	13.0	12.9	11.8
66.0						15.9 / 64.5	14.0	13.4	12.3	11.8	11.7	10.6
68.0							12.9	12.3	11.0	10.6	10.6	9.5
70.0							12.0 / 69.7	11.2	9.8	9.6	9.5	8.4
72.0								10.2	8.5	8.6	8.5	7.4
74.0								9.3	7.3	7.7	7.6	6.5
76.0								8.9 / 74.9	6.3	6.8	6.7	5.6
78.0									5.3	6.0	5.9	5.0 / 77.3
80.0									5.0 / 78.2	5.2	5.1	
82.0										5.0 / 80.5	5.0 / 80.2	

注) 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：ライトブーム

■ 180 tカウンタウェイト / 62 tロアウェイト (オプション)

単位：t

ブーム長さ (m) 作業半径 (m)	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108
7.5	250.0											
8.0	250.0	250.0 / 8.2	204.1 / 8.9									
9.0	250.0	250.0	203.0	170.8 / 9.5								
10.0	250.0	250.0	192.5	166.3	160.7 / 10.2	144.0 / 10.9	129.2 / 11.6					
12.0	223.6	221.5	174.3	150.3	157.1	143.6	128.6	113.8 / 12.3	93.4 / 12.9	80.4 / 13.6		
14.0	184.9	182.8	159.2	137.0	153.5	139.6	120.4	111.0	91.8	79.8	65.6 / 14.3	57.8 / 15.0
16.0	157.1	155.0	145.5	125.7	149.1	135.5	112.8	108.0	89.0	76.9	63.2	56.3
18.0	136.0	134.0	130.8	116.1	132.8	131.7	106.0	102.5	85.4	74.0	60.5	53.7
20.0	119.5	117.5	117.0	107.7	116.5	115.4	99.8	97.0	79.4	71.4	58.1	51.2
22.0	107.9	104.3	103.8	100.0	102.9	102.3	94.1	92.3	73.6	68.9	55.9	49.0
24.0	96.3	93.5	93.0	90.4	92.1	91.0	88.9	87.5	68.4	66.6	53.5	47.0
26.0	86.3	85.3	83.9	82.4	83.1	82.0	81.9	81.0	63.7	64.5	51.9	45.2
28.0	78.0	77.0	77.0	74.8	75.5	74.3	74.3	73.4	59.4	62.2	50.0	43.4
30.0	70.9	69.9	69.9	68.2	68.5	67.7	67.7	66.8	55.2	60.5	48.4	41.7
32.0	64.9	63.9	63.8	62.9	62.4	61.7	62.1	61.0	51.7	57.1	46.9	40.2
34.0	59.7	58.7	58.6	57.6	57.3	56.4	56.2	55.9	48.2	54.0	45.4	38.7
36.0	55.2	54.1	54.0	53.0	52.7	51.9	51.6	51.3	45.0	50.3	43.9	36.7
38.0	49.0	50.1	50.0	49.0	48.6	47.9	47.5	47.2	41.8	46.4	42.5	35.0
40.0	46.8 / 38.5	46.6	46.4	45.4	45.0	44.3	43.9	43.5	39.1	42.2	41.2	33.4
42.0		43.5	43.3	41.5	41.8	41.0	40.7	40.3	36.4	39.0	39.3	32.0
44.0		39.6 / 43.7	40.4	38.2	39.0	38.2	37.8	37.2	34.5	36.0	36.4	30.7
46.0			37.8	35.1	36.4	35.5	35.0	34.6	32.1	33.4	33.5	29.6
48.0			35.5	32.4	34.0	33.2	32.7	32.1	29.5	31.0	31.1	28.5
50.0			34.4 / 48.9	29.8	31.9	31.0	30.5	29.8	27.1	28.8	28.9	27.7
52.0				27.4	30.0	29.1	28.4	27.9	24.7	26.8	26.9	26.1
54.0				25.2	28.2	27.4	26.6	26.0	22.6	24.9	25.0	24.1
56.0				25.1 / 54.1	26.5	25.7	24.9	24.3	20.6	23.2	23.3	22.2
58.0					25.1	24.2	23.3	22.8	18.8	21.5	21.5	20.4
60.0					24.2 / 59.3	22.8	21.8	21.3	17.0	19.9	19.9	18.8
62.0						21.4	20.5	19.9	15.3	18.4	18.3	17.2
64.0						20.1	19.2	18.5	13.8	16.9	16.9	15.8
66.0						19.8 / 64.5	17.8	17.2	12.3	15.6	15.6	14.5
68.0							16.6	16.0	11.0	14.4	14.3	13.2
70.0							15.7 / 69.7	14.9	9.8	13.8	13.2	12.0
72.0								13.7	8.5	12.4	12.3	10.9
74.0								12.7	7.3	11.1	11.1	9.9
76.0								12.3 / 74.9	6.3	10.0	9.8	8.9
78.0									5.3	8.8	8.6	8.0
80.0									5.0 / 79.0	7.7	7.5	7.1
82.0										6.5	6.4	6.3
84.0										5.4	5.1	5.5
										5.0 / 84.8	5.0 / 84.2	5.0 / 85.2

注) 表中の〇〇 / 〇〇は、定格総荷重 t / 作業半径 m を示します。

定格総荷重表：ライトブーム

■ 126 tカウンタウェイト / 16 tロアウェイト (オプション)

単位：t

ブーム長さ (m) 作業半径 (m)	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102
7.5	250.0										
8.0	250.0	250.0 / 8.2	204.5 / 8.9								
9.0	250.0	250.0	203.4	170.8 / 9.5							
10.0	244.9	244.8	192.9	166.3	160.7 / 10.2	144.0 / 10.9	129.2 / 11.6				
12.0	178.8	178.3	174.7	150.3	157.1	143.6	128.6	113.8 / 12.3	93.4 / 12.9	80.4 / 13.6	
14.0	139.7	139.1	139.7	137.0	138.8	138.4	120.4	111.0	91.8	79.8	65.6 / 14.3
16.0	113.8	113.1	113.6	113.5	112.6	112.2	112.5	108.0	89.0	76.9	63.2
18.0	95.5	94.7	95.1	94.9	94.1	93.5	93.8	93.2	85.4	74.0	60.5
20.0	81.8	80.9	81.3	81.1	80.2	79.7	79.8	79.2	79.3	71.4	58.1
22.0	71.2	70.3	70.6	70.3	69.5	68.9	69.0	68.4	68.5	67.7	55.9
24.0	62.7	61.8	62.1	61.8	60.9	60.3	60.4	59.7	59.8	59.0	53.5
26.0	55.8	54.9	55.1	54.8	53.9	53.3	53.3	52.7	52.7	51.9	51.9
28.0	50.1	49.1	49.4	49.0	48.1	47.5	47.4	46.8	46.8	46.0	46.0
30.0	45.3	44.3	44.5	44.1	43.2	42.5	42.5	41.8	41.8	41.0	41.0
32.0	41.1	40.1	40.3	39.9	39.0	38.3	38.3	37.6	37.5	36.8	36.7
34.0	37.6	36.6	36.7	36.2	35.4	34.7	34.6	33.9	33.8	33.1	33.0
36.0	34.5	33.4	33.6	33.1	32.2	31.5	31.4	30.7	30.6	29.8	29.7
38.0	31.8	30.7	30.8	30.3	29.5	28.7	28.6	27.9	27.8	27.0	26.9
40.0	31.2 / 38.5	28.3	28.3	27.8	27.0	26.2	26.1	25.4	25.3	24.4	24.3
42.0		26.2	26.2	25.6	24.8	24.0	23.8	23.1	23.0	22.2	22.1
44.0		24.5 / 43.7	24.2	23.6	22.8	22.0	21.8	21.1	21.0	20.2	20.0
46.0			22.5	21.9	21.0	20.2	20.0	19.3	19.1	18.3	18.2
48.0			20.9	20.3	19.4	18.6	18.4	17.7	17.5	16.5	16.3
50.0			20.2 / 48.9	18.8	18.0	17.1	16.9	16.2	15.9	14.7	14.5
52.0				17.5	16.6	15.8	15.5	14.6	14.3	13.1	12.9
54.0				16.3	15.4	14.4	14.1	13.1	12.8	11.7	11.4
56.0				16.2 / 54.1	14.3	13.1	12.7	11.8	11.5	10.3	10.0
58.0					13.1	11.9	11.5	10.5	10.2	9.0	8.7
60.0					12.4 / 59.3	10.8	10.4	9.4	9.0	7.9	7.6
62.0						9.8	9.3	8.3	8.0	6.8	6.5
64.0						8.8	8.4	7.3	7.0	5.8	5.4
66.0						8.6 / 64.5	7.5	6.4	6.0	5.0 / 65.6	5.0 / 64.8
68.0							6.6	5.6	5.2		
70.0							5.9 / 69.7	5.0 / 69.5	5.0 / 68.4		

注) 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：ライトブーム

1. 定格総荷重に記載されている値は、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が1.15以上の両方を満足する値です。
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. 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。
7. ブームの傾斜角の範囲は作業範囲図に依ります。
8. 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)

フック容量 (t)	フック質量 (t)	定格総荷重の最大値 (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	90	-	-	-	-	
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：補助ウエイト付 / 補助ウエイトなし

9. 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)		42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108
320 t (ダブル掛け)	最大	9X2	9X2	7X2	6X2	6X2	5X2	5X2	-	-	-	-	-
	最小	5X2	-	-	-	-	-						
280 t (シングル掛け)	最大	11	11	11	11	10	9	8	8	7	6	-	-
	最小	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	-	-
160 t (シングル掛け)	最大	11	11	11	11	10	9	8	8	7	6	5	-
	最小	5	5	5	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	5	5	5	4
	最小	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
15 t (シングル掛け)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

10. 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。ブーム長さとして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	9 本掛	10 本掛	11 本掛
42 m	-	2.0	2.0	2.0	2.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9
48 m	-	2.0	2.0	2.0	2.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9
54 m	-	2.0	2.0	2.0	2.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9
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	4.9
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	-	-	-	-
96 m	-	2.0	2.0	2.2	2.8	3.9	-	-	-	-	-
102 m	-	2.0	2.0	2.3	3.0	-	-	-	-	-	-
108 m	-	2.0	2.0	2.5	-	-	-	-	-	-	-

11. 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し引いた値となります。

ブーム長さ (m)	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108
等価質量 (t)	0.5	0.8	0.7	0.9	0.8	1.0	0.9	1.1	1.1	1.3	1.2	1.4

12. 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。

ブーム構成表：補助ジブ（ヘビーブーム）

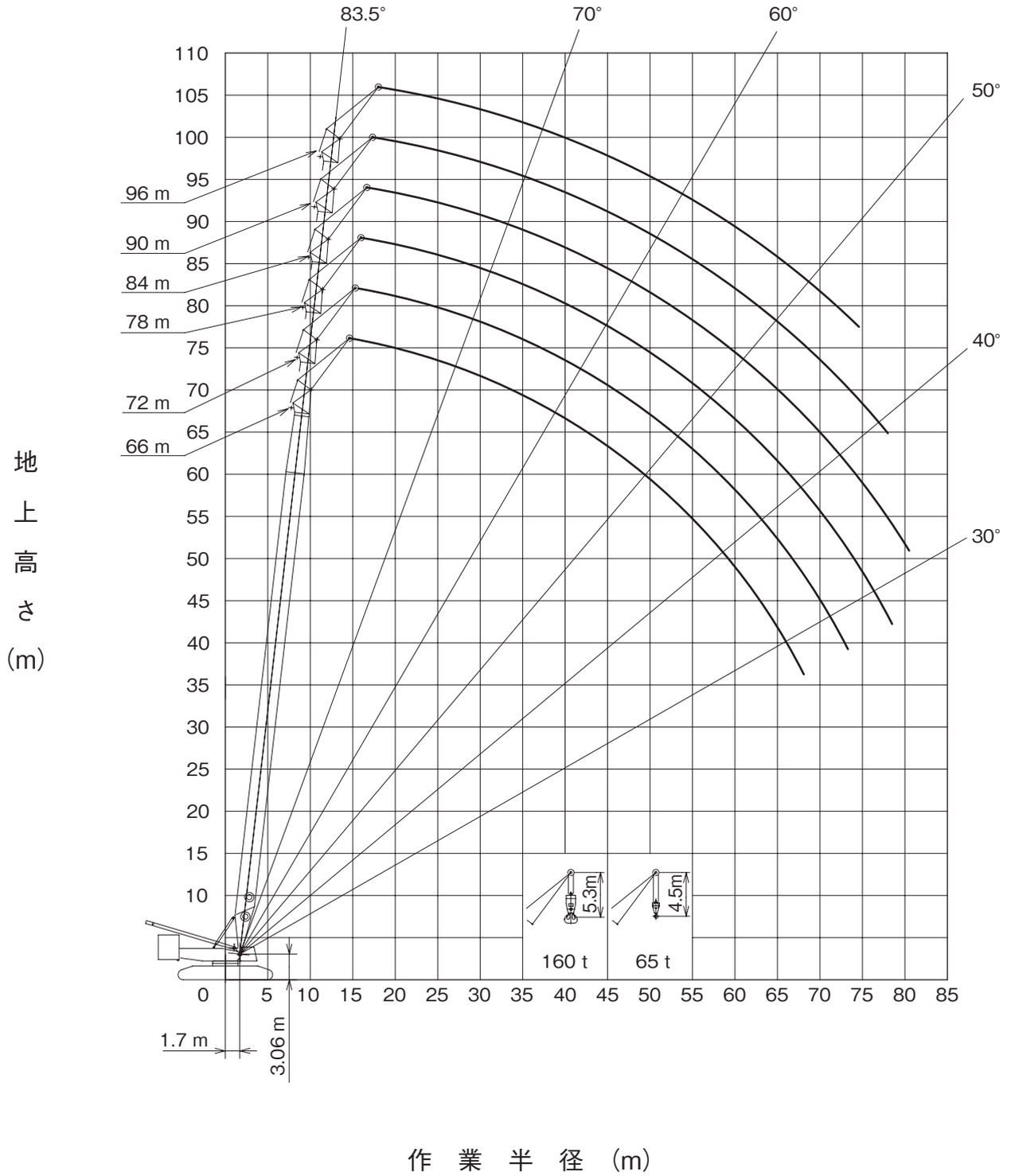
ブーム長さ (m)	ブーム構成
66	
72	
78	
84	
90	
96	

※ "↑" は中間支持ロープを示します。

作業範囲図：補助ジブ（ヘビーboom）

■作業範囲図

単位：m



定格総荷重表：補助ジブ（ヘビーブーム）

■ 162 tカウンタウエイト / 50 tロアウエイト（標準ウエイト仕様）

単位：t

ブーム長さ (m) 作業半径 (m)	66	72	78	84	90	96
14.7	100.0	100.0 / 15.3				
16	100.0	100.0	100.0	100.0 / 16.7	91.3 / 17.4	
18	100.0	100.0	100.0	98.3	90.6	79.3 / 18.1
20	100.0	100.0	98.7	97.2	83.0	70.2
22	94.9	95.2	94.0	93.0	76.4	64.3
24	83.3	83.5	82.8	81.1	70.6	59.1
26	73.9	73.9	73.2	71.5	65.4	54.4
28	66.0	65.9	65.2	63.4	60.8	50.3
30	59.2	59.2	58.4	57.1	56.6	46.5
32	53.5	53.4	52.6	51.7	51.2	43.1
34	48.6	48.4	47.6	46.8	46.1	40.1
36	44.2	44.0	43.2	42.3	41.7	37.3
38	40.4	40.2	39.4	38.4	37.7	34.7
40	37.0	36.8	35.9	34.9	34.2	32.3
42	34.0	33.7	32.9	31.8	31.1	30.1
44	31.3	31.0	30.1	29.1	28.4	27.7
46	28.8	28.5	27.6	26.6	25.7	24.8
48	26.6	26.2	25.3	24.1	23.2	22.2
50	24.6	24.1	23.0	21.8	20.8	19.9
52	22.7	22.0	20.9	19.6	18.6	17.7
54	20.8	20.0	18.9	17.7	16.6	15.7
56	19.0	18.2	17.1	15.8	14.8	13.9
58	17.4	16.6	15.5	14.2	13.1	12.2
60	15.8	15.0	13.9	12.6	11.5	10.6
62	14.3	13.6	12.5	11.2	10.1	9.2
64	13.0	12.2	11.1	9.8	8.7	7.8
66	11.8	11.0	9.9	8.5	7.5	6.5
68	10.6	9.8	8.7	7.3	6.3	5.3
70	10.6 / 68.1	8.7	7.6	6.2	5.2	5.0 / 68.5
72		7.7	6.6	5.1	5.0 / 70.3	
74		7.1 / 73.3	5.6	5.0 / 72.2		
75.3			5.0			

注) 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：補助ジブ（ヘビーブーム）

■ 180 tカウンタウエイト / 62 tロアウエイト（オプション）

単位：t

ブーム長さ (m) 作業半径 (m)	66	72	78	84	90	96
14.7	100.0	100.0 / 15.3				
16	100.0	100.0	100.0	100.0 / 16.7	91.3 / 17.4	
18	100.0	100.0	100.0	98.3	90.6	79.3 / 18.1
20	100.0	100.0	98.7	97.2	83.0	70.2
22	98.2	99.0	97.1	95.2	76.4	64.3
24	89.1	87.8	86.5	84.1	70.6	59.1
26	79.8	78.5	77.2	74.8	65.4	54.4
28	71.9	70.7	69.3	66.9	60.8	50.3
30	65.1	63.9	62.6	60.6	56.6	46.5
32	59.2	58.0	56.7	55.1	52.8	43.1
34	54.0	52.8	51.5	50.0	48.9	40.1
36	49.5	48.3	47.0	45.4	44.3	37.3
38	45.4	44.2	42.9	41.3	40.1	34.7
40	42.6	40.6	39.3	37.7	36.5	32.3
42	39.3	37.3	36.0	34.4	33.2	30.1
44	36.3	35.1	33.0	31.4	30.2	28.1
46	33.5	32.4	31.1	28.7	27.5	26.2
48	31.0	29.8	28.4	26.2	25.1	23.9
50	28.7	27.4	26.1	24.6	22.8	21.6
52	26.6	25.3	24.0	22.5	21.3	19.5
54	24.6	23.3	22.1	20.6	19.3	18.2
56	22.8	21.5	20.2	18.7	17.5	16.4
58	21.1	19.8	18.6	17.1	15.8	14.7
60	19.5	18.2	17.0	15.5	14.2	13.2
62	17.9	16.8	15.5	14.0	12.8	11.7
64	16.5	15.4	14.1	12.6	11.4	10.3
66	15.2	14.1	12.9	11.3	10.1	9.0
68	13.9	12.8	11.6	10.0	8.9	7.8
70	13.8 / 68.1	11.7	10.5	8.9	7.8	6.6
72		10.6	9.4	7.8	6.7	5.5
74		9.9 / 73.3	8.4	6.8	5.7	5.0 / 73.0
76			7.4	5.9	5.0 / 75.5	
78			6.5	5.0 / 77.8		
78.5			6.3			

注) 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：補助ジブ

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1.15以上です。
2. 実際につり上げられる荷重は、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。
3. 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。
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. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表の通りです。

フック容量 (t)	フック質量 (t)	定格総荷重の最大値 (t)							
		7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛	
160	シングル掛け	3.9	100	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

7. 各ブーム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。(ワイヤーロープ長 800 m の場合)

フック容量／ブーム長さ (m)		66	72	78	84	90	96
160 t (シングル掛け)	最大	7	7	7	7	7	6
	最小	5	5	5	5	5	5
65 t (シングル掛け)	最大	5	5	5	5	5	5
	最小	2	2	2	2	2	2
15 t (シングル掛け)		-	-	-	-	-	-

8. 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／掛数	1本掛	2本掛	3本掛	4本掛	5本掛	6本掛	7本掛
66 m	1.0	2.0	2.0	2.0	2.1	3.9	3.9
72 m	1.0	2.0	2.0	2.0	2.3	3.9	3.9
78 m	1.0	2.0	2.0	2.0	2.5	3.9	3.9
84 m	1.0	2.0	2.0	2.1	2.7	3.9	3.9
90 m	1.0	2.0	2.0	2.2	2.8	3.9	4.0
96 m	1.0	2.0	2.0	2.4	3.0	3.9	-

9. 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し引いた値となります。

ブーム長さ (m)	66	72	78	84	90	96
等価質量 (t)	2.2	2.5	2.7	3.0	3.2	3.5

ブーム構成表

■タワー

タワー長さ (m)	ブーム構成
24	HB9.5 H6A HR7 HT1.5
30	HB9.5 H6A H6B HR7 HT1.5
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

※ "↑" は中間支持ローブを示します。

■ジブ

ジブ長さ (m)	ジブ構成
* 24	LB9 LB1.5 L6A LT7.5
* 30	LB9 LB1.5 L3A L9A LT7.5
36	LB9 LB1.5 L9A L9A LT7.5
42	LB9 LB1.5 L6A L9A L9A LT7.5
48	LB9 LB1.5 L3A L9A L9A L9B LT7.5
54	LB9 LB1.5 L9A L9A L9B LL9A LT7.5
60	LB9 LB1.5 L6A L9A L9B L9A LL9A LT7.5
66	LB9 LB1.5 L3A L9A L9A L9B LL9A LL9A LT7.5
72	LB9 LB1.5 L3A L6A L9A L9A L9B LL9A LL9A LT7.5

※ "↑" は中間支持ローブを示します。

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。

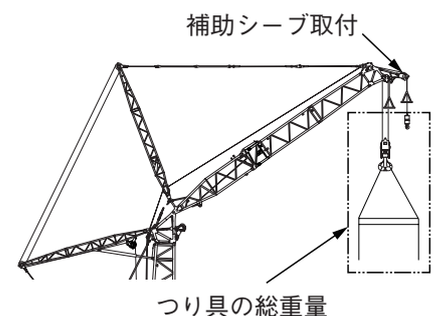
フック容量 (t)	フック質量 (t)
280	7.0
160	3.9
100	※ 4.0 / 2.0
65	※ 3.0 / 2.0
15	1.0

※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)
 $2.0 t + 1.0 t = 3.0 t < 4.9 t \cdots$ 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)
 $4.0 t + 1.0 t = 5.0 t > 4.9 t \cdots$ 組合せ可能



組合せ表

■ラフィング組合せ一覧表

ジブ長さ (m) タワー長さ (m)	24	30	36	42	48	54	60	66	72
24	○	○	○	○	○	○	○	○	○
30	○	○	○	○	○	○	○	○	○
36	○	○	○	○	○	○	○	○	○
42	○	○	○	○	○	○	○	○	○
48	○	○	○	○	○	○	○	○	○
54	○	○	○	○	○	○	○	○	○
60	○	○	○	○	○	○	○	○	○
66	×	○	○	○	○	○	○	○	○
72	×	×	○	○	○	○	○	○	○

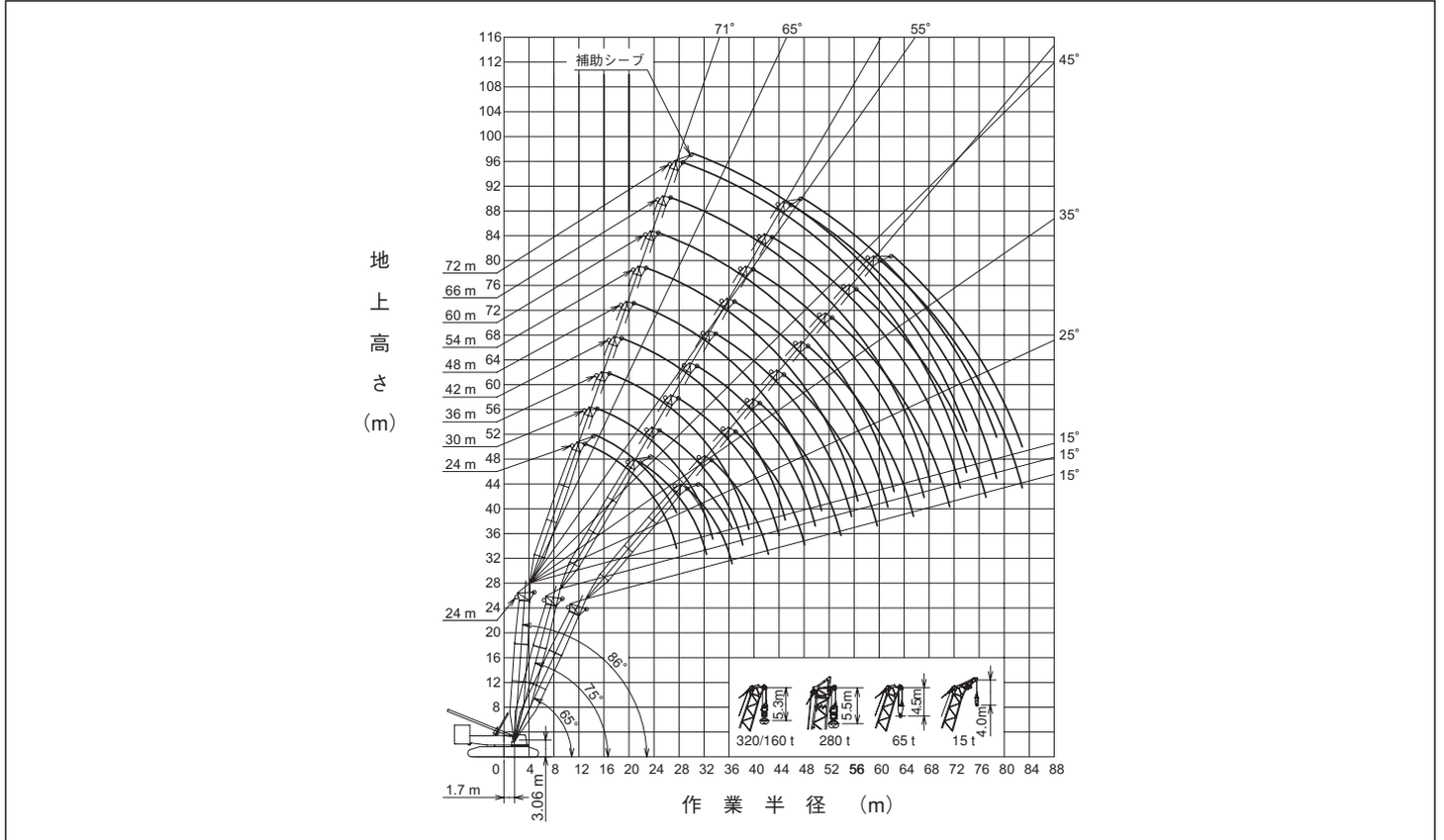
※上記の記号は下記の通りです。

○：86°～65°で使用可能 ○：86°～75°で使用可能 ×：設定なし

作業範囲図

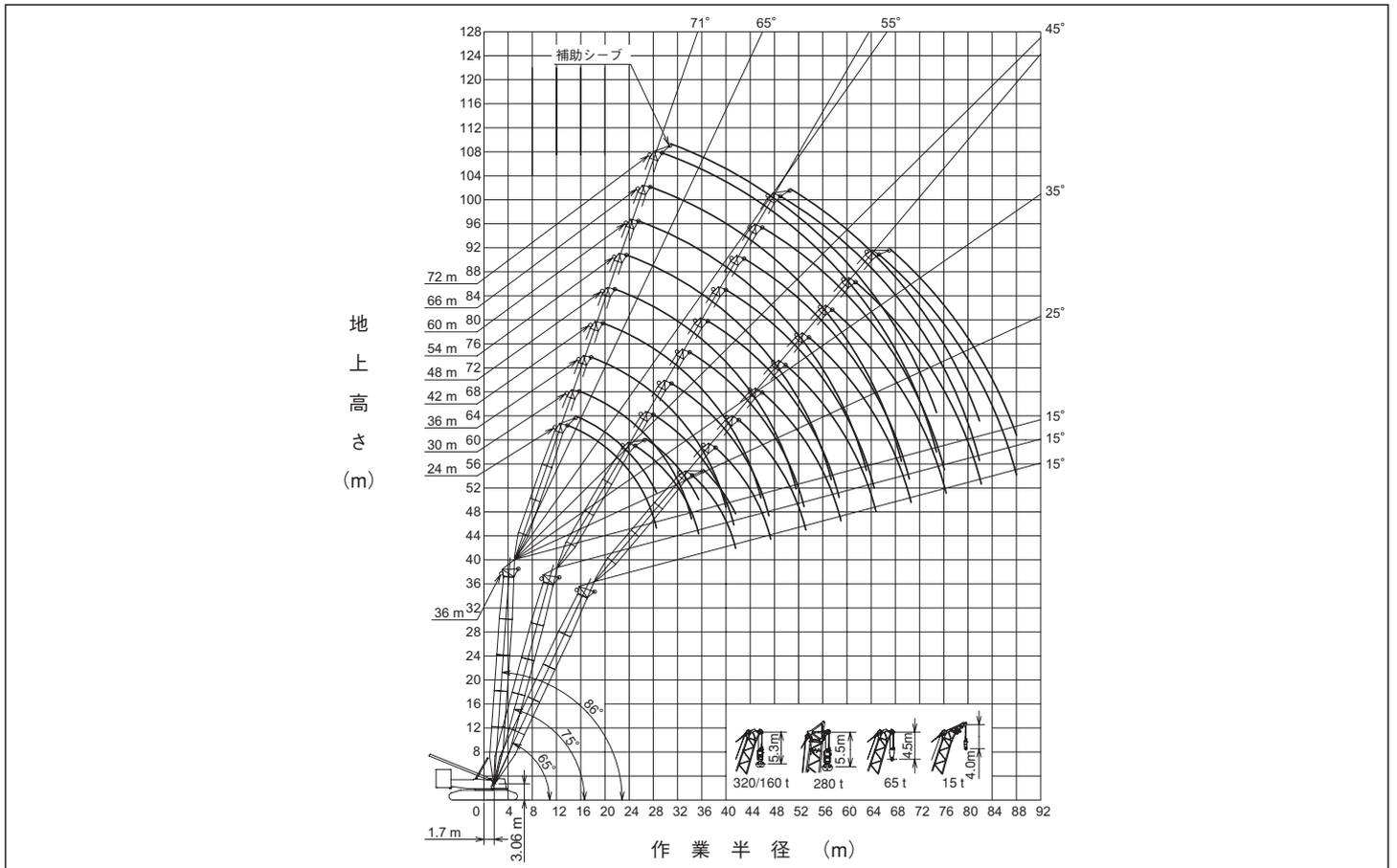
■作業範囲図：24 m タワー+ジブ

単位：m



■作業範囲図：36 m タワー+ジブ

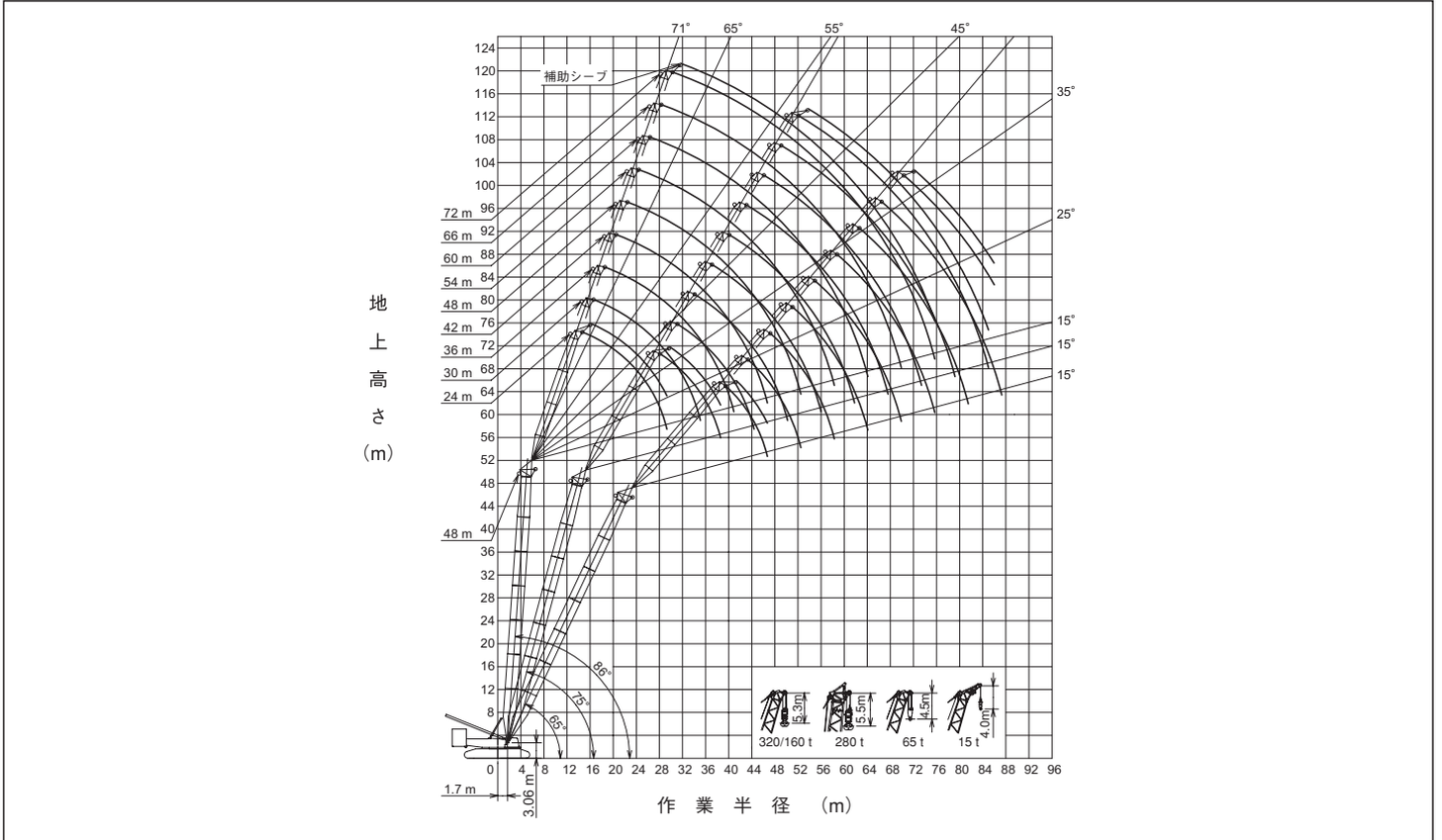
単位：m



作業範囲図

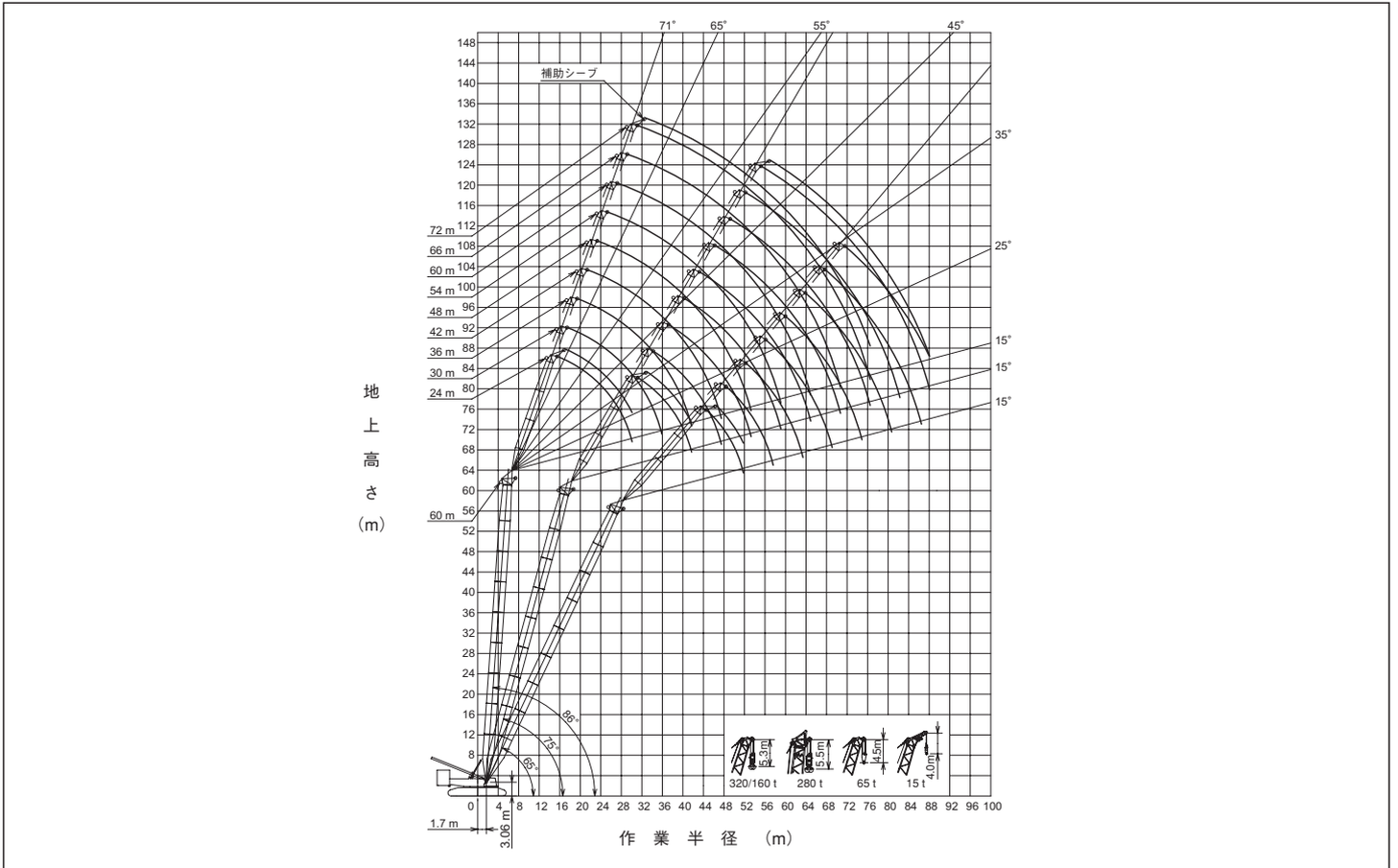
■作業範囲図：48 m タワー+ジブ

単位：m



■作業範囲図：60 m タワー+ジブ

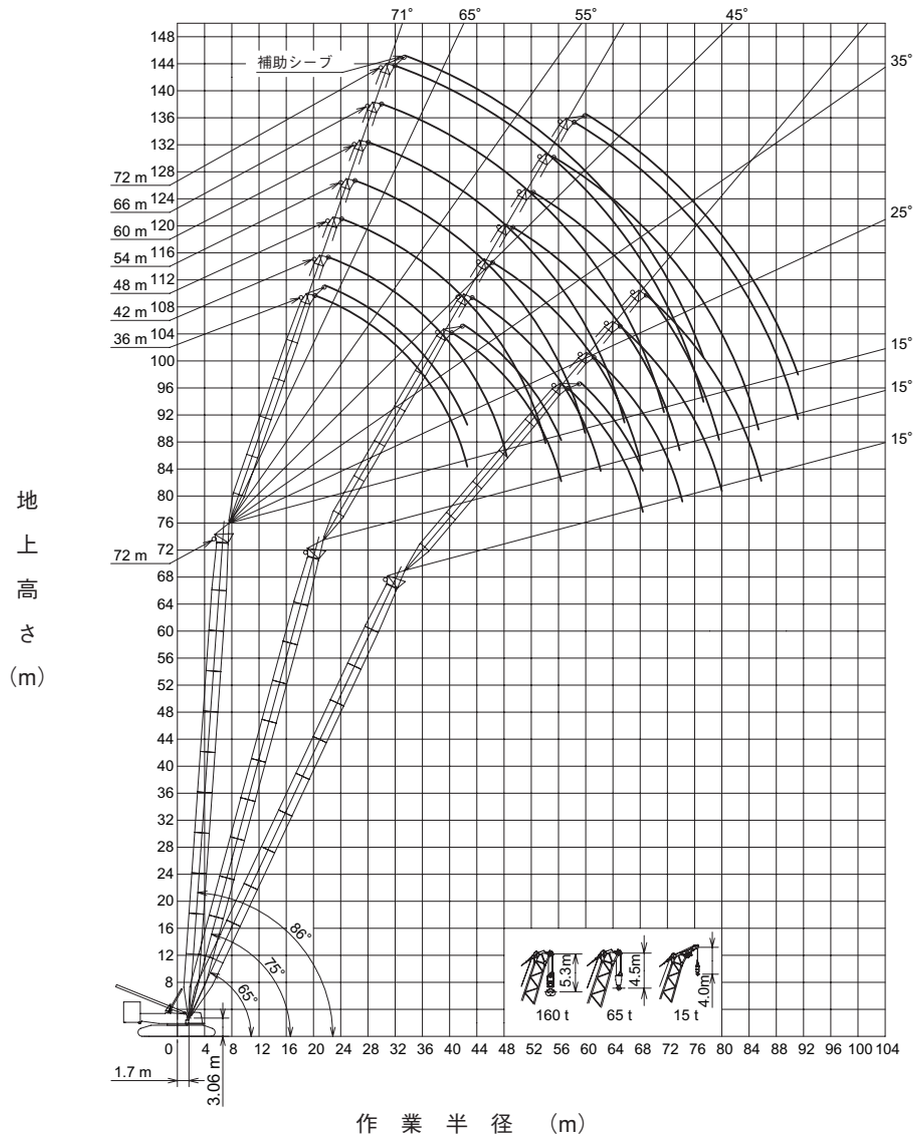
単位：m



作業範囲図

■作業範囲図：72 m タワー+ジブ

単位：m



定格総荷重表 162 tカウンタウエイト / 50 tロアウエイト(標準ウエイト仕様)

※ヘビーヘッドシーブブロック不付

■ 24 m タワー

単位：t

タワー長さ (m)	24														
ジブ長さ (m)	24			36			48			60			72		
タワー角度 (°)	86	75	65	86	75	65	86	75	65	86	75	65	86	75	65
作業半径 (m)	86	75	65	86	75	65	86	75	65	86	75	65	86	75	65
13.0	210.0														
14.0	193.0														
16.0	161.0			149.0 / 16.9											
18.0	136.4			136.3											
20.0	118.0	98.8 / 21.9		117.9			110.9 / 20.8								
22.0	103.7	98.2		103.6			102.7								
24.0	92.4	87.4		92.2			91.3			86.8 / 24.8					
26.0	83.0	78.6		82.8	71.0 / 27.9		81.9			81.4					
28.0	72.8 / 27.6	71.2	63.6 / 29.4	75.1	70.6		74.1			73.6			66.6 / 28.7		
30.0		65.0	61.9	68.5	64.4		67.6	53.6 / 33.9		67.0			63.8		
34.0		58.7 / 32.4	52.4	58.1	54.5	45.8 / 37.1	57.1	53.4		56.4			55.4		
38.0			47.7 / 36.5	50.1	47.0	44.4	49.1	45.8		48.4	41.7 / 39.9		47.3		
42.0				47.9 / 39.2	41.0	38.7	42.8	39.9	33.8 / 44.8	42.0	38.7		40.9	32.7 / 45.9	
46.0					38.5 / 44.0	34.1	37.7	35.1	32.5	36.9	33.9		35.8	32.6	
50.0						32.1 / 48.1	33.5	31.1	28.7	32.7	29.9	25.6 / 52.5	31.5	28.6	
54.0							32.7 / 50.8	27.8	25.6	29.1	26.6	24.5	28.0	25.3	
58.0								26.7 / 55.6	23.0	26.1	23.8	21.8	24.9	22.4	18.9 / 60.3
62.0									22.0 / 59.7	23.6	21.3	19.5	22.3	20.0	18.0
66.0										22.9 / 62.4	19.2	17.5	20.1	17.9	16.0
70.0											18.7 / 67.2	15.8	18.1	16.0	14.0
74.0												15.3 / 71.3	15.5	14.4	12.3
78.0														12.7	10.7
82.0														12.4 / 78.8	9.4
82.9															9.1

■ 36 m タワー

単位：t

タワー長さ (m)	36														
ジブ長さ (m)	24			36			48			60			72		
タワー角度 (°)	86	75	65	86	75	65	86	75	65	86	75	65	86	75	65
作業半径 (m)	86	75	65	86	75	65	86	75	65	86	75	65	86	75	65
13.9	191.9														
14.0	190.3														
16.0	161.5			138.7 / 17.8											
18.0	136.8			136.5											
20.0	118.3			118.0			104.8 / 21.7								
22.0	103.9			103.6			102.8								
24.0	92.4	79.2 / 25.0		92.1			91.3			83.2 / 25.6					
26.0	83.1	75.1		82.8			81.9			81.4					
28.0	75.2	68.0		75.0			74.1			73.6			58.5 / 29.5		
30.0	73.4 / 28.5	62.0		68.4	58.4 / 31.0		67.5			66.9			57.9		
34.0		52.4	46.5 / 34.5	57.9	51.5		57.0	44.6 / 37.0		56.3			53.6		
38.0		49.4 / 35.5	40.8	49.9	44.3		48.9	42.9		48.3			47.2		
42.0			35.9 / 41.6	46.6 / 40.0	38.6	34.1 / 42.2	42.6	37.2		41.9	35.0 / 43.0		40.8		
46.0					34.0	30.1	37.5	32.6	25.2 / 49.9	36.7	31.6		35.6	27.3 / 49.0	
50.0					32.8 / 47.1	26.7	33.3	28.8	25.1	32.5	27.8		31.4	26.4	
54.0						24.3 / 53.2	31.8 / 51.6	25.7	22.2	29.0	24.6	18.8 / 57.6	27.8	23.3	
58.0								23.0	19.8	25.9	21.9	18.5	24.8	20.6	
62.0								22.6 / 58.7	17.7	23.3	19.6	16.4	22.2	18.2	12.7 / 65.3
66.0									16.4 / 64.8	22.6 / 63.2	17.6	14.4	19.9	16.2	12.4
70.0											15.8	12.6	17.9	14.3	10.6
74.0												15.7 / 70.3	11.1	16.2	12.5
78.0													10.2 / 76.4	15.9 / 74.8	11.0
82.0															9.6 / 81.9
87.2															5.0

注) 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 162 tカウンタウエイト / 50 tロアウエイト(標準ウエイト仕様)

※ヘビーヘッドシーブブロック不付

■ 48 m タワー

単位：t

タワー長さ (m)	48													
ジブ長さ (m)	24			36			48			60			72	
タワー角度 (°)	86	75	65	86	75	65	86	75	65	86	75	65	86	75
作業半径 (m)														
14.7	157.2													
16.0	153.1													
18.0	137.0			122.2 / 18.6										
20.0	118.4			118.2										
22.0	104.0			103.8			96.2 / 22.5							
24.0	92.5			92.3			91.3							
26.0	83.1			82.9			81.9			75.4 / 26.4				
28.0	75.3	63.4 / 28.2		75.1			74.0			73.3				
30.0	70.8 / 29.3	58.3		68.5			67.4			66.7			55.0 / 30.3	
34.0		49.1		58.0	47.9 / 34.2		56.9			56.1			50.7	
38.0		42.1	33.5 / 39.5	49.9	41.3		48.8	36.7 / 40.2		48.0			45.9	
42.0		41.2 / 38.6	30.6	45.1 / 40.9	35.9		42.5	34.4		41.6			40.8	
46.0			26.7		31.5	24.6 / 47.3	37.4	30.0		36.5	28.5 / 46.2		35.7	
50.0			26.1 / 46.7		27.9	22.6	33.1	26.4		32.2	25.1		31.4	22.3 / 52.2
54.0					27.7 / 50.2	20.0	30.9 / 52.5	23.4	17.7 / 55.0	28.7	22.1		27.8	21.0
58.0						17.8		20.8	16.1	25.6	19.6		24.8	18.5
62.0						17.6 / 58.3		18.8 / 61.8	14.0	23.0	17.4	11.6 / 62.7	22.2	16.2
66.0									12.2	21.8 / 64.1	15.5	10.2	19.9	14.1
70.0									10.6 / 69.9		13.6	8.6	17.9	12.2
74.0											12.2 / 73.4	7.3	16.1	10.5
78.0												6.1	15.4 / 75.7	9.0
82.0												5.1 / 81.5		7.7
85.0														6.8

■ 60 m タワー

単位：t

タワー長さ (m)	60													
ジブ長さ (m)	24			36			48			60			72	
タワー角度 (°)	86	75	65	86	75	65	86	75	65	86	75	86	75	
作業半径 (m)														
15.5	111.5													
16.0	110.4													
18.0	106.2			88.0 / 19.5										
20.0	101.8			87.3										
22.0	91.5			84.5			70.3 / 23.4							
24.0	81.3			81.7			69.7							
26.0	72.9			75.7			67.8			56.9 / 27.3				
28.0	65.7			68.9			65.9			56.4				
30.0	59.5	53.3 / 31.3		63.0			64.0			55.1			44.6 / 31.2	
34.0	59.2 / 30.1	47.6		53.7	40.8 / 37.3		55.1			52.4			42.4	
38.0		40.8		46.5	39.7		48.1			47.5			39.4	
42.0		35.7 / 41.7	26.2 / 44.6	41.2 / 41.7	34.4		42.0	31.4 / 43.3		41.2			36.2	
46.0			25.0		30.2		37.0	28.7		36.1	24.5 / 49.3		33.1	
50.0			21.9		26.6	19.1 / 52.3	32.7	25.2		31.9	23.9		30.0	
54.0			20.7 / 51.8		24.1 / 53.3	18.1	29.8 / 53.3	22.3		28.4	21.0	27.0	18.3 / 55.3	
58.0						16.0		19.8	12.7 / 60.0	25.4	18.5	24.0	16.5	
62.0						14.0		17.6	11.8	22.8	16.4	21.4	14.2	
66.0						13.3 / 63.4		16.2 / 64.9	10.1	21.1 / 64.9	14.4	19.2	12.2	
70.0									8.6		12.5	17.2	10.4	
74.0									7.3		10.9	15.4	8.8	
78.0									7.0 / 74.9		10.0 / 76.5	14.5 / 76.5	7.4	
82.0													6.1	
86.0														5.0

注) 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 162 tカウンタウエイト / 50 tロアウエイト(標準ウエイト仕様)

※ヘビーヘッドシーブブロック不付

■ 72 m タワー

単位：t

タワー長さ (m)	72								
ジブ長さ (m)	36			48		60		72	
タワー角度 (°)	86	75	65	86	75	86	75	86	75
作業半径 (m)	86	75	65	86	75	86	75	86	75
20.3	61.8								
22.0	60.0								
24.0	58.2			49.4 / 24.2					
26.0	56.1			48.1					
28.0	54.2			46.8		40.2 / 28.1			
30.0	50.2			45.4		39.2		32.5 / 32.0	
34.0	42.8			42.7		37.2		31.5	
38.0	37.2	34.1 / 40.4		38.0		35.2		29.6	
42.0	32.7	32.3		33.7		33.3		27.7	
46.0	32.1 / 42.6	28.3		30.2	26.3 / 46.4	30.8		25.8	
50.0		24.9		27.3	23.4	28.0	20.3 / 52.4	24.0	
54.0		22.1	12.9 / 57.4	24.9	20.6	25.7	19.2	22.2	
58.0		20.6 / 56.4	12.6	24.8 / 54.1	18.3	23.7	16.8	20.5	14.2 / 58.4
62.0			10.9		16.3	21.9	14.6	18.9	12.3
66.0			9.3		14.3	20.5 / 65.7	12.6	17.4	10.4
70.0			8.5 / 68.4		13.4 / 68.0		10.9	16.0	8.7
74.0							9.4	14.7	7.3
78.0							8.0	13.6 / 77.3	6.0
82.0							7.5 / 79.6		5.0 / 81.3
84.0									

注) 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 180 tカウンタウエイト / 62 tロアウエイト(オプション)

※ヘビーヘッドシーブブロック不付

■ 24 m タワー

単位: t

タワー長さ (m)	24														
ジブ長さ (m)	24			36			48			60			72		
タワー角度 (°)	86	75	65	86	75	65	86	75	65	86	75	65	86	75	65
作業半径 (m)	86	75	65	86	75	65	86	75	65	86	75	65	86	75	65
13.0	210.0														
14.0	193.0														
16.0	164.5			153.4 / 16.9											
18.0	142.9			142.3											
20.0	126.1	110.0 / 21.9		125.4			118.2 / 20.8								
22.0	112.5	109.4		111.9			110.4								
24.0	101.4	98.1		100.8			99.3			94.4 / 24.8					
26.0	90.8	88.3		91.5	79.9 / 27.9		90.0			89.0					
28.0	72.8 / 27.6	80.1	71.9 / 29.4	83.6	79.5		82.1			81.1			66.6 / 28.7		
30.0		73.2	70.1	76.7	72.6		75.4	60.7 / 33.9		74.3			63.8		
34.0		66.2 / 32.4	59.5	65.2	61.6	52.2 / 37.1	64.1	60.4		63.2			56.0		
38.0			54.2 / 36.5	54.2	53.2	50.6	55.3	52.0		54.6	47.6 / 39.9		49.2		
42.0				47.9 / 39.2	46.6	44.3	48.3	45.4	39.0 / 44.8	47.6	44.3		43.3		
46.0					43.8 / 44.0	39.2	42.7	40.1	37.5	41.9	38.9		38.1	37.8 / 45.9	
48.0						36.9 / 48.1	40.3	37.8	35.3	39.5	36.6		35.8	35.3	
52.0							32.7 / 50.8	33.8	31.5	35.2	32.6	29.9 / 52.5	31.7	31.3	
56.0								30.8 / 55.6	28.3	31.6	29.2	27.1	28.2	27.9	
60.0									25.8 / 59.7	27.3	26.3	24.4	25.0	25.0	22.7 / 60.3
64.0										22.9 / 62.4	23.8	22.0	22.2	22.3	20.5
68.0											22.0 / 67.2	19.9	19.8	20.0	18.4
72.0												18.4 / 71.3	17.8	17.9	16.5
76.0													15.5 / 74.0	16.1	14.7
80.0														15.0 / 78.8	13.1
82.9															12.1

■ 36 m タワー

単位: t

タワー長さ (m)	36														
ジブ長さ (m)	24			36			48			60			72		
タワー角度 (°)	86	75	65	86	75	65	86	75	65	86	75	65	86	75	65
作業半径 (m)	86	75	65	86	75	65	86	75	65	86	75	65	86	75	65
13.9	191.9														
14.0	190.3														
16.0	162.0			141.8 / 17.8											
18.0	140.7			139.9											
20.0	124.0			123.2			110.2 / 21.7								
22.0	110.7			109.8			108.3								
24.0	99.6	89.3 / 25.0		98.9			97.4			88.9 / 25.6					
26.0	90.4	84.8		89.7			88.2			87.2					
28.0	82.6	76.9		81.9			80.4			79.4			58.5 / 29.5		
30.0	77.1 / 28.5	70.2		75.3	66.3 / 31.0		73.7			72.7			57.9		
34.0		59.5	53.5 / 34.5	64.4	58.6		62.9	51.0 / 37.0		61.8			53.6		
38.0		56.1 / 35.5	47.0	55.9	50.5		54.4	49.2		53.3			49.2		
42.0			41.6 / 41.6	51.2 / 40.0	44.1	39.6 / 42.2	47.7	42.8		46.5	40.4 / 43.0		43.4		
46.0					39.0	35.2	42.1	37.7	49.9 / 29.8	40.9	36.7		38.4	31.8 / 49.0	
50.0					37.7 / 47.1	31.3	37.5	33.4	29.7	36.3	32.4		34.0	30.8	
54.0						28.6 / 53.2	35.0 / 51.6	29.9	26.5	32.4	28.8	22.7 / 57.6	30.1	27.2	
58.0								26.9	23.7	29.0	25.8	22.5	26.7	24.0	
62.0								26.4 / 58.7	21.4	26.1	23.1	20.1	23.8	21.3	16.6 / 65.3
66.0									19.9 / 64.8	24.7 / 63.2	20.8	18.0	21.2	19.0	16.2
70.0											18.7	16.2	18.9	16.9	14.2
74.0											18.6 / 70.3	14.5	17.0	15.1	12.5
78.0												13.5 / 76.4	16.6 / 74.8	13.4	10.9
82.0														12.0 / 81.9	9.5
86.0															8.2
88.0															7.7

注)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 180 tカウンタウエイト / 62 tロアウエイト(オプション)

※ヘビーヘッドシーブブロック不付

■ 48 m タワー

単位 : t

タワー長さ (m)	48														
ジブ長さ (m)	24			36			48			60			72		
タワー角度 (°)	86	75	65	86	75	65	86	75	65	86	75	65	86	75	65
作業半径 (m)	86	75	65	86	75	65	86	75	65	86	75	65	86	75	65
14.7	157.2														
16.0	153.1														
18.0	139.0			122.2 / 18.6											
20.0	122.5			119.5											
22.0	109.2			108.3			96.2 / 22.5								
24.0	98.3			97.5			94.3								
26.0	89.2			88.4			86.8			75.4 / 26.4					
28.0	81.4	72.2 / 28.2		80.7			79.1			73.7					
30.0	76.9 / 29.3	66.5		74.1			72.5			71.2			55.0 / 30.3		
34.0		56.2		63.4	54.9 / 34.2		61.8			60.5			50.7		
38.0		48.4	39.5 / 39.5	55.0	47.6		53.4	42.5 / 40.2		52.1			45.9		
42.0		47.3 / 38.6	36.2	50.0 / 40.9	41.5		46.7	40.0		45.3			41.2		
46.0			31.8		36.6	29.5 / 47.3	41.2	35.1		39.8	33.6 / 46.2		36.8		
50.0			31.1 / 46.7		32.5	27.2	36.7	31.0		35.3	29.7		32.9	26.7 / 52.2	
54.0					32.3 / 50.2	24.2	34.2 / 52.5	27.6	21.8 / 55.0	31.4	26.4		29.4	25.2	
58.0						21.7		24.8	20.0	28.1	23.5		26.2	22.2	
62.0						21.5 / 58.3		22.4 / 61.8	17.9	25.2	21.0	15.7 / 62.7	23.4	19.6	
66.0									16.0	23.9 / 64.1	18.8	14.1	20.9	17.3	
70.0									14.3 / 69.9		16.8	12.3	18.7	15.3	10.3 / 970.4
74.0											15.3 / 73.4	10.7	16.8	13.5	8.9
78.0												9.3	16.1 / 75.7	12.0	7.5
82.0												8.2 / 81.5		10.5	6.3
86.0														9.6 / 85.0	5.1
86.4															5.0

■ 60 m タワー

単位 : t

タワー長さ (m)	60													
ジブ長さ (m)	24			36			48			60			72	
タワー角度 (°)	86	75	65	86	75	65	86	75	65	86	75	65	86	75
作業半径 (m)	86	75	65	86	75	65	86	75	65	86	75	65	86	75
15.5	111.5													
16.0	110.4													
18.0	106.2			88.0 / 19.5										
20.0	101.8			87.3										
22.0	91.5			84.5			70.3 / 23.4							
24.0	81.3			81.7			69.7							
26.0	72.9			75.7			67.8			56.9 / 27.3				
28.0	65.7			68.9			65.9			56.4				
30.0	59.5	61.1 / 31.3		63.0			64.0			55.1			44.6 / 31.2	
34.0	59.2 / 30.1	54.7		53.7	47.1 / 37.3		55.1			52.4			42.4	
38.0		47.1		46.5	45.9		48.1			49.0			39.4	
42.0		41.3 / 41.7	31.4 / 44.6	41.2 / 41.7	40.0		42.5	36.8 / 9.433		43.6			36.2	
46.0			30.1		35.2		38.1	33.7		39.2	29.1 / 49.3		33.1	
50.0			26.5		31.2	23.5 / 52.3	34.5	29.8		35.6	28.5		30.0	
54.0			25.1 / 51.8		28.4 / 53.3	22.3	31.9 / 53.3	26.5		31.7	25.2		27.2	22.5 / 55.3
58.0						19.9		23.7	17.0 / 60.0	28.4	22.5		24.6	20.6
62.0						17.8		21.3	15.9	25.5	20.1		22.1	18.3
66.0						17.1 / 63.4		19.7 / 64.9	13.9	23.6 / 64.9	18.0	11.2 / 67.8	19.9	16.0
70.0									12.2		16.1	10.3	17.9	14.0
74.0									10.7		14.3	8.8	16.1	12.2
78.0									10.3 / 74.9		13.3 / 76.5	7.5	15.1 / 76.5	10.6
82.0												6.3		9.2
86.0												5.2		7.9
88.0												5.0 / 86.5		7.3
88.1														7.3

注) 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 180 tカウンタウエイト / 62 tロアウエイト(オプション)

※ヘビーヘッドシーブブロック不付

72 m タワー

単位 : t

タワー長さ (m)	72									
ジブ長さ (m)	36			48			60		72	
タワー角度 (°)	86	75	65	86	75	65	86	75	86	75
作業半径 (m)	86	75	65	86	75	65	86	75	86	75
20.3	61.8									
22.0	60.0									
24.0	58.2			49.4 / 24.2						
26.0	56.1			48.1						
28.0	54.2			46.8			40.2 / 28.1			
30.0	50.2			45.4			39.2			
34.0	42.8			42.7			37.2		31.5	
38.0	37.2	40.0 / 40.4		38.0			35.2		29.6	
42.0	32.7	37.9		33.7			33.3		27.7	
46.0	32.1 / 42.6	33.3		30.2	31.2/46.4		30.8		25.8	
50.0		29.5		27.3	28.0		28.0	24.6 / 52.4	24.0	
54.0		26.4	17.4 / 57.4	24.9	24.8		25.7	23.5	22.2	
58.0		24.6 / 56.4	17.0	24.8 / 54.1	22.2		23.7	20.8	20.5	18.6 / 58.4
62.0			15.0		19.9	11.2 / 65.1	21.9	18.6	18.9	16.4
66.0			13.2		17.9	10.8	20.5 / 65.7	16.5	17.4	14.2
70.0			12.2 / 68.4			9.3		14.6	16.0	12.3
74.0						8.0		12.8	14.7	10.7
78.0						6.8		11.3	13.6 / 77.3	9.2
82.0						6.2 / 80.8		10.7 / 79.6		7.8
86.0										6.6
90.0										5.5
91.2										5.2

注) 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：ラフィング仕様

1. 定格総荷重に記載されている値は、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が1.15以上の両方を満足する値です。
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. 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. 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。
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)

フック容量 (t)	フック質量 (t)	定格総荷重の最大値 (t)													
		8X2 本掛	7X2 本掛	6X2 本掛	5X2 本掛										
320	ダブル掛け	7.9	210	208	180	151	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			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	1 本掛
280	シングル掛け	7.0	-	-	157	144	131	118	104	90	-	-	-	-	-
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		24									
フック容量/ジブ長さ		24	30	36	42	48	54	60	66	72	
320 t ダブル掛け	最大	8X2	6X2	-	-	-	-	-	-	-	-
	最小	5X2	5X2	-	-	-	-	-	-	-	-
280 t シングル掛け	最大	11	11	11	10	9	8	7	6	-	-
	最小	6	6	6	6	6	6	6	6	-	-
160 t シングル掛け	最大	11	11	11	10	9	8	7	6	5	-
	最小	5	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	5	-
	最小	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-
15 t シングル掛け		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

タワー長さ		36									
フック容量/ジブ長さ		24	30	36	42	48	54	60	66	72	
320 t ダブル掛け	最大	7X2	6X2	-	-	-	-	-	-	-	-
	最小	5X2	5X2	-	-	-	-	-	-	-	-
280 t シングル掛け	最大	11	11	10	9	8	7	6	-	-	-
	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	-	-
	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	-
	最小	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	
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	10	9	8	8	7	6	-	-	-	-
	最小	6	6	6	6	6	6	-	-	-	-
160 t シングル掛け	最大	10	9	8	8	7	6	5	5	-	-
	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	-
	最小	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-
15 t シングル掛け		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

タワー長さ		60									
フック容量/ジブ長さ		24	30	36	42	48	54	60	66	72	
280 t シングル掛け	最大	8	7	6	6	-	-	-	-	-	-
	最小	6	6	6	6	-	-	-	-	-	-
160 t シングル掛け	最大	8	7	6	6	5	5	-	-	-	-
	最小	5	5	5	5	5	5	-	-	-	-
65 t シングル掛け	最大	5	5	5	5	5	5	4	4	3	-
	最小	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/ジブ長さ		36	42	48	54	60	66	72
160 t シングル掛け	最大	5	-	-	-	-	-	-
	最小	5	-	-	-	-	-	-
65 t シングル掛け	最大	5	4	4	3	3	3	3
	最小	2	2	2	2	2	2	2
15 t シングル掛け		-	-	-	-	-	-	-

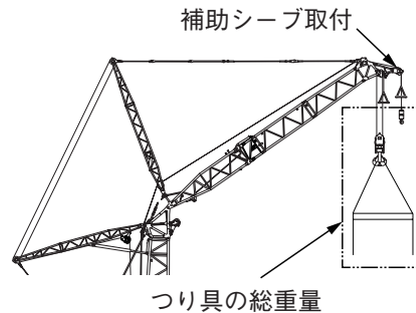
定格総荷重表の注意事項：ラフィング仕様

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 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：補助ウエイト付 / 補助ウエイトなし



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)

$2.0 \text{ t} + 1.0 \text{ t} = 3.0 \text{ t} < 4.9 \text{ t} \cdots$ 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)

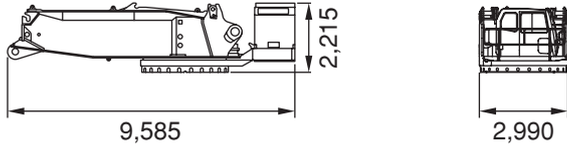
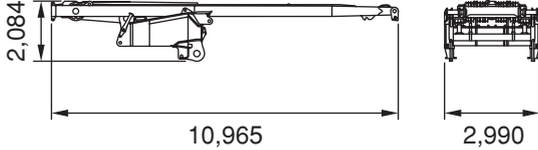
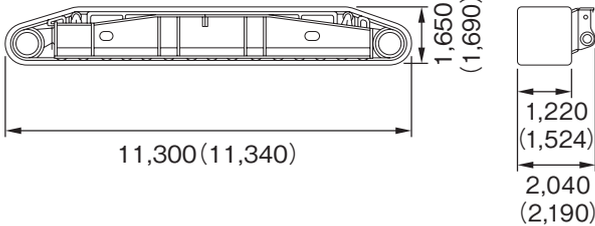
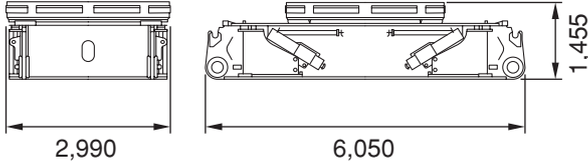
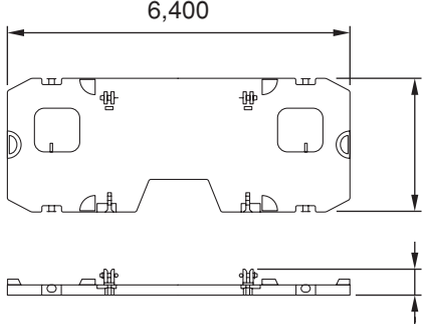
$4.0 \text{ t} + 1.0 \text{ t} = 5.0 \text{ t} > 4.9 \text{ t} \cdots$ 組合せ可能

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。タワー長さ、ジブ長さとして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
48 m	-	2.0	2.0	2.0	2.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9
54 m	-	2.0	2.0	2.0	2.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9
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	-	-	-	-	-
108 m	-	2.0	2.0	2.5	3.1	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
132 m	-	2.0	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-
138 m	-	2.0	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-
144 m	-	2.0	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-

12. 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。

移送・輸送時の質量と外形寸法

名称	個数	外形寸法(mm)	質量(kg)
フロント旋回フレーム	1		31,800
リヤ旋回フレーム ライブマスト付き ブーム起伏ウインチ(W3)付き 起伏ロープ付き	1		15,400
クローラ 1,220mm シュー ※()内はオプション 1,524 mm シュー	2		33,200 (38,300)
ロアフレーム	1		22,000
ベースカウンタウエイト	1		20,000

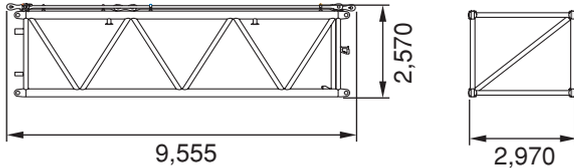
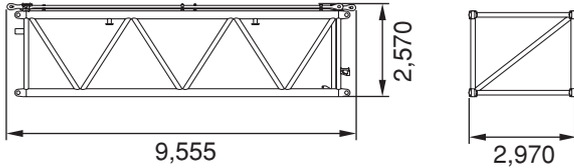
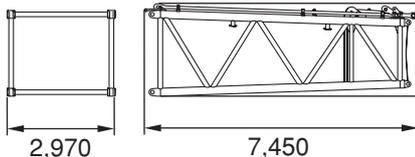
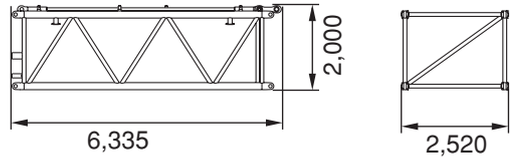
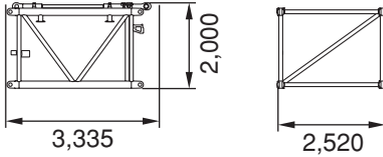
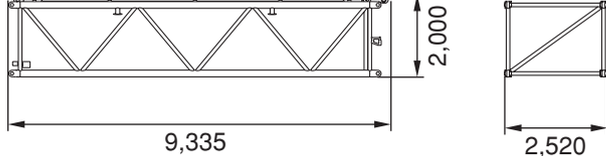
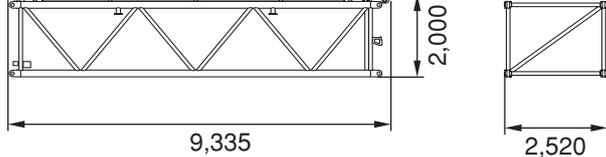
移送・輸送時の質量と外形寸法

名称	個数	外形寸法(mm)	質量(kg)
カウンタウエイト 162 t 180 t 126 t	16(標準) 18(オプション) 12(オプション)		8,900
ロアウエイト 50 t 仕様	2		25,000
ロアウエイト 62 t 仕様 (オプション)	2		31,000
ロアウエイト 16 t 仕様 (オプション)	2		8,000

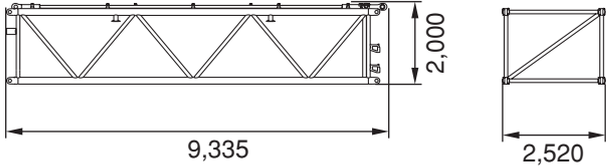
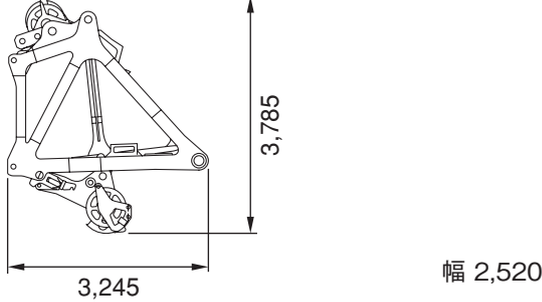
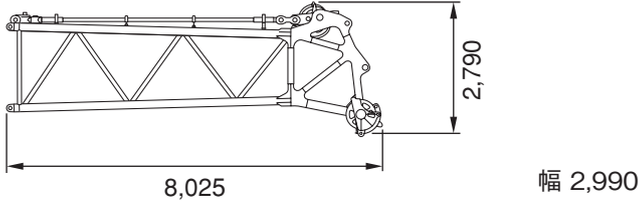
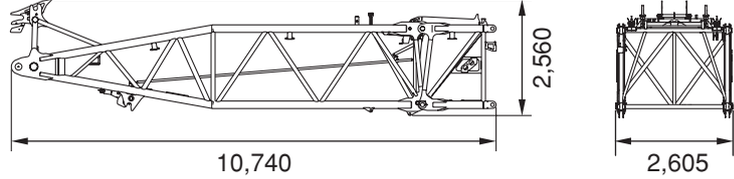
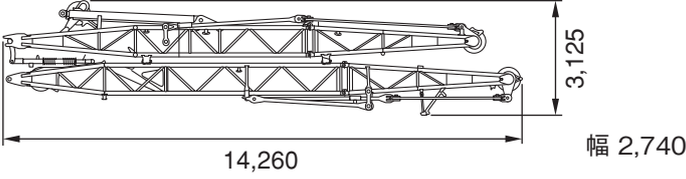
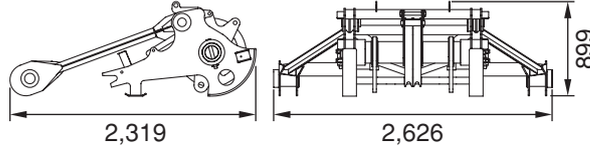
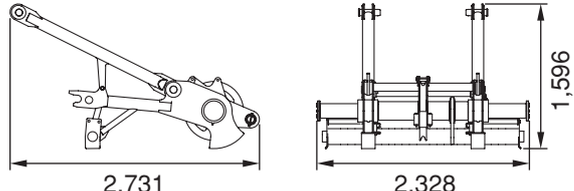
移送・輸送時の質量と外形寸法

名称	個数	外形寸法(mm)	質量(kg)
HB9.5 ベースブーム W1、W2、W4 ウインチ付き	1		26,900
H6A ヘビーエクステンション A コネクティブン付き ペンダント付き	1		3,700
H6B ヘビーエクステンション B コネクティブン付き ペンダント付き	1		3,600
H9A ヘビーエクステンション A コネクティブン付き ペンダント付き	1		5,000
H9B ヘビーエクステンション B コネクティブン付き ペンダント付き	1		4,900
H9C ヘビーエクステンション C コネクティブン付き ペンダント付き 中間支持付き	1		5,000

移送・輸送時の質量と外形寸法

名称	個数	外形寸法(mm)	質量(kg)
H9D ヘビーエクステンション D コネクティブ付き ペンダント付き	1		5,000
HL9B ヘビーライトエクステンション B コネクティブ付き ペンダント付き	4		4,500
HR7 レデューサ コネクティブ付き ペンダント付き	1		4,500
L6A ライトエクステンション A コネクティブ付き ペンダント付き	1		2,100
L3A ライトエクステンション A コネクティブ付き ペンダント付き	1		1,300
L9A ライトエクステンション A コネクティブ付き ペンダント付き	2		2,800
L9B ライトエクステンション B コネクティブ付き ペンダント付き 中間支持付き	1		2,900

移送・輸送時の質量と外形寸法

名称	個数	外形寸法(mm)	質量(kg)
LL9A ライトエクステンション A コネクタピン付き ペンダント付き	2		2,600
HT1.5 ヘビーヘッド	1		7,700 (シーブブロック付時)
LT7.5 ライトヘッド	1		5,100
LB9 + LB1.5 ラフィングジブベース	1		4,600
フロントポスト リヤポスト	1		10,200 #F:4,500 # R:5,700 #
ヘビーヘッド用 0.8 m 補助シーブブロック	1		1,000
ライトヘッド用 1.6 m 補助シーブブロック	1		1,000

移送・輸送時の質量と外形寸法

名称	個数	外形寸法(mm)	質量(kg)
500 tフック イコライザ付き	1		12,500
イコライザシーブロック (500 t)	1		5,440
280 tフック	1		7,060
320 tフック	1		7,900

移送・輸送時の質量と外形寸法

名称	個数	外形寸法(mm)	質量(kg)
イコライザシーブロック (320 t)	1		4,000
160 t フック	1		3,900
65 t フック	1	<p style="text-align: right;">*: 補助ウェイト付 / 補助ウェイトなし</p>	* 3,000 / 2,000
15 t フック	1		950