6000SLX 12 m BOOM EXTENSION

HYDRAULIC CRAWLER CRANE



6000SLX

HYDRAULIC CRAWLER CRANE

目次

概要	■寸法凶/土姜仕様・グレーン仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	■寸法図/主要仕様:ラフィング仕様	
	■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
プレープは採	■作業範囲図:ヘビーブーム	
	■定格総荷重表:ヘビーブーム	
	160 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)	8
	180 t カウンタウェイト / 62 t ロアウェイト (オプション)······	
	120 t カウンタウェイト / 16 t ロアウェイト (オプション) ····································	
	■定格総荷重表の注意事項: ヘビーブーム ···································	
	■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	
	160 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) ······	··· 14
	180 t カウンタウェイト / 62 t ロアウェイト (オプション) ····································	
	120 t カウンタウェイト / 16 t ロアウェイト (オプション) ····································	
	■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)	
	■定格総荷重表:補助ジブ(ヘビーブーム)	
	160 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) ······	20
	180 t カウンタウェイト / 62 t ロアウェイト (オプション)······	21
	■ブーム構成表	22
ラフィング仕様	■ 2 日	
	■ 作業範囲図:24 m タワー ···································	
	■作業範囲図:36 m タワー ···································	
	■作業範囲図:48 m タワー ···································	
	■作業範囲図:60 m タワー ···································	
	■作業範囲図:72 m タワー ···································	
	■ 定格総荷重表: 160 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	
	24 m タワー	
	36 m タワー ······	29
	48 m タワー ······	30
	60 m タワー ······	30
	72 m タワー ······	
	■定格総荷重表:180 t カウンタウェイト / 62 t ロアウェイト (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	
	72 m タワー	
	■定格総荷重表の注意事項:ラフィングジブ ······· 35	• 36
	■移送・輸送時の質量と外形寸法 ····································	~ 43
テクニカルデータ	■装備品一覧	
	標準装備品 ·····	
	標準装備・オプション一覧 45	• 46

() オプション 1,524 mm シュー付

寸法図/主要仕様:クレーン仕様

■寸法図 単位:mm 24,000 7 R9,400 (作業時) 1,700 6,400 2,990 R8,360 1,200 4,675(120 t) 5,455(160 t) 5,845(180 t) 1,220 530(550) 1,650 (1,690) 10,100 (1,524) 9,220(9,524) 11,300(11,340)

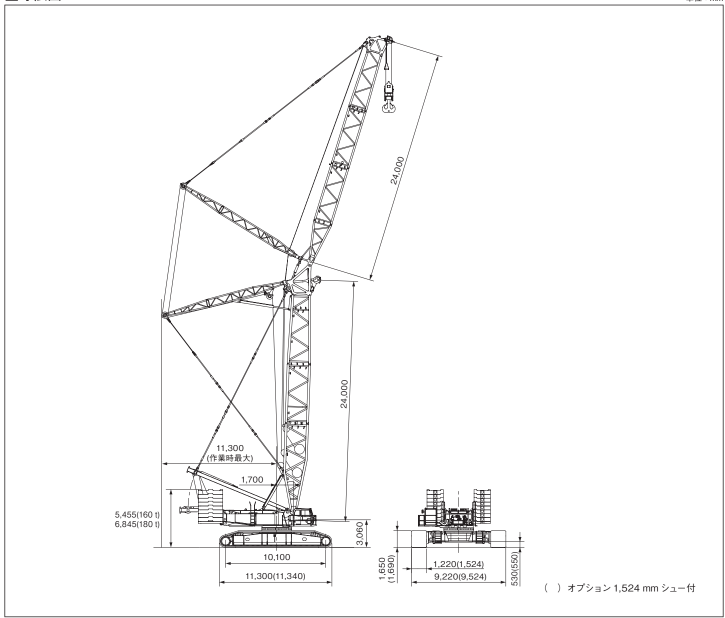
■主要仕様

■土安江怺				
アタッチメント名称		項目		仕様
		最大吊上荷重×作業半径	t×m	500 × 6.0
	ヘビーブーム仕様	基本ブーム長さ	m	24
		最長ブーム長さ	m	96
		最大吊上荷重×作業半径	t×m	250 × 10.0
	ライトブーム仕様	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
クレーン	ブーム起伏ロープ速度 *		m/min	40
/0-/	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/cm²)	159 (1.62)
	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) t	401
	※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/cm²)	130 (1.33)
	※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) t	411

<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

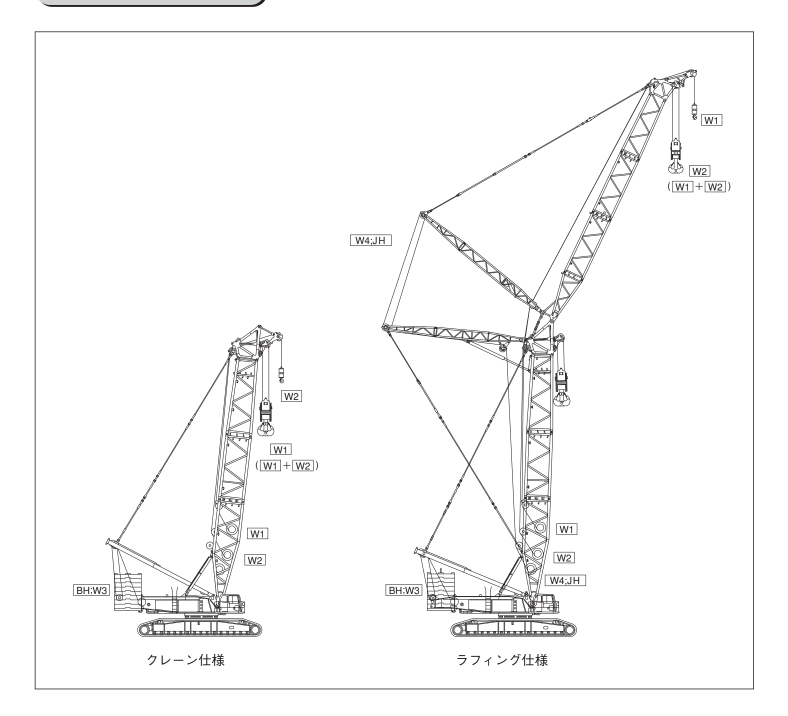


■主要仕様

■王妛仕様			
アタッチメント名称	項目		仕様
	最大吊上荷重×作業半径	t×m	210 × 13
	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
ラフィング	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/cm²)	174 (1.77)
	全装備質量 (72 m タワー+72 m ジブ、標準ウェイト)	t	439
	※平均接地圧 (72 m タワー+72 m ジブ、標準ウェイト)	kPa(kgf/cm²)	142 (1.45)
	※全装備質量 (72 m タワー+ 72 m ジブ、標準ウェイト)	t	449

<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

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

※印:補助ウェイト付/補助ウェイト無し

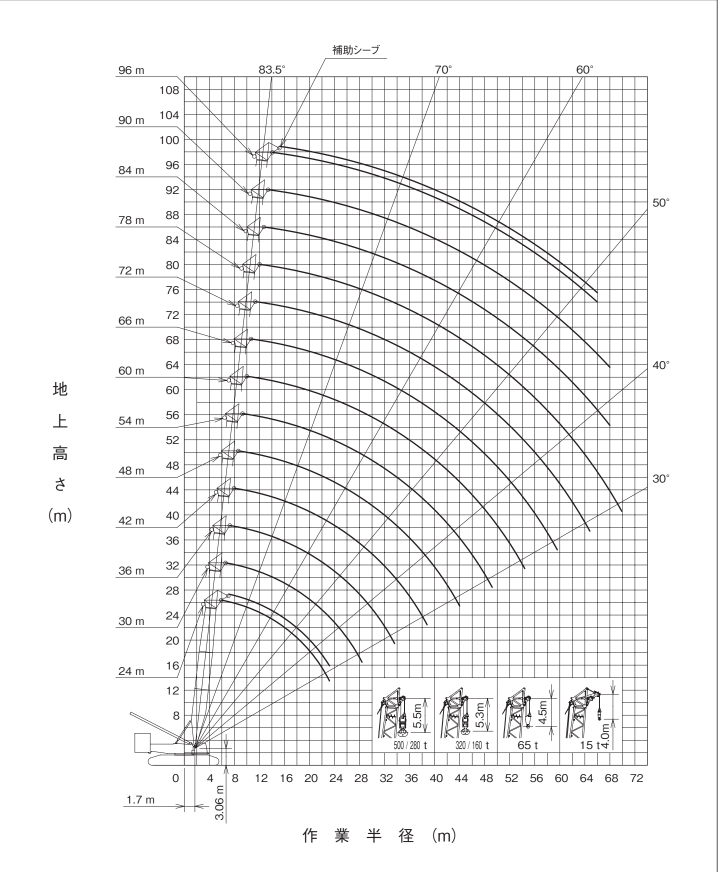
ブーム構成:ヘビーブーム

ブーム長さ (m)	ブーム構成
24	HB9.5 H6A HR7 HT1.5
30	HB9.5 H12A HR7 HT1.5
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	─────────────────────────────────────
72	─────────────────────────────────────
78	HB9.5
84	─────────────────────────────────────
90	HB9.5
96	→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →

※ " ↑ "は中間支持ロープを示します。

作業範囲図:ヘビーブーム)





定格総荷重表:ヘビーブーム)

■ 160 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)

作業半径 (m) 24 30 30 42 48 54 54 50 60 72 76 84 90 90 90 90 90 90 90 9														
6.0 5000 4628 / 166	ブーム長さ (m)	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
Robin		500.0	4000 400											
8.0														
9.0 321.1 319.6 317.4 315.5 313.6 2900 / 94														
10.0														
12.0 222.3 221.0 219.0 217.3 215.6 213.8 212.5 208.0 189.6 1672/121 1440/127 1200/134 14.0 181.4 181.3 180.1 178.4 176.7 175.1 173.7 172.7 172.9 162.6 143.2 118.8 1006/141 16.0 147.8 147.0 147.0 146.7 146.2 145.8 144.8 144.6 144.0 139.3 115.1 97.5 18.0 124.0 123.8 123.3 122.9 122.5 121.9 121.7 121.6 120.2 120.6 120.2 111.6 94.3 20.0 106.2 105.9 105.4 105.0 104.5 103.8 103.6 103.3 102.0 102.3 101.9 102.1 91.3 22.0 84.7 92.1 91.5 91.0 90.5 89.8 89.5 89.5 89.5 87.9 88.1 87.6 87.8 87.3 24.0 71.2/232 81.2 80.5 80.0 79.4 78.6 78.2 77.9 76.7 76.8 76.2 76.3 75.8 26.0 72.3 71.5 70.9 70.3 69.5 69.1 68.7 67.5 67.5 67.0 67.0 66.4 28.0 62.2 64.1 63.4 62.7 62.0 61.5 61.1 59.8 59.8 59.3 592.2 58.6 30.0 59.1/284 57.8 57.1 56.4 55.6 55.0 54.6 53.4 53.4 52.7 52.7 52.0 32.0 52.5 51.8 50.9 50.1 49.5 49.1 47.9 47.8 47.2 47.0 46.4 34.0 48.9/336 47.1 46.3 45.4 44.8 44.4 43.1 43.0 42.2 41.5 36.0 43.1 42.2 41.3 40.6 40.2 39.0 38.8 38.1 37.9 37.3 38.0 39.6 38.6 37.7 37.0 36.5 53.3 35.1 34.4 34.2 33.5 40.0 38.4/388 35.5 34.5 33.8 33.3 32.0 31.8 31.1 30.8 30.0 42.0 48.0 48.9 47.9 47.8 47.2 47.0 46.4 44.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 48.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 48.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 48.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 48.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 48.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 48.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0														
14.0		-		+			+							
16.0				-										
18.0														
20.0 106.2 105.9 105.4 105.0 104.5 103.8 103.6 103.3 102.0 102.3 101.9 102.1 91.3 22.0 84.7 92.1 91.5 91.0 90.5 89.8 89.5 89.2 87.9 88.1 87.6 87.8 87.3 24.0 712/232 81.2 80.5 80.0 79.4 78.6 78.2 77.9 76.7 76.8 76.2 76.3 75.5 26.0 72.3 71.5 70.9 70.3 69.5 69.1 68.7 67.5 67.5 67.0 67.0 66.4 28.0 62.2 64.1 63.4 62.7 62.0 61.5 61.1 59.8 59.3 59.2 58.6 30.0 59.1/28.4 57.8 57.1 56.4 55.6 55.0 54.6 53.4 53.4 52.7 52.7 52.0 32.0 32.7 31.7 49.1 47.9 47.8 47.0														
22.0 84.7 92.1 91.5 91.0 90.5 89.8 89.5 89.2 87.9 88.1 87.6 87.8 87.3 24.0 71.2/232 81.2 80.5 80.0 79.4 78.6 78.2 77.9 76.7 76.8 76.2 76.3 75.8 26.0 72.3 71.5 70.9 70.3 69.5 69.1 68.7 67.5 67.0 67.0 66.0 28.0 62.2 64.1 63.4 62.7 62.0 61.5 61.1 59.8 59.3 59.2 58.6 30.0 59.1/28.4 57.8 57.1 56.4 55.6 55.0 54.6 53.4 53.4 52.7 52.7 52.0 32.0 32.0 48.9/33.6 47.1 46.3 45.4 44.8 44.4 43.1 43.0 42.3 42.2 41.5 36.0 43.1 42.2 41.5 36.0 39.0 38.8 38.1 37.9 37.3 <							-							
24.0 71.2/232 81.2 80.5 80.0 79.4 78.6 78.2 77.9 76.7 76.8 76.2 76.3 75.8 26.0 72.3 71.5 70.9 70.3 69.5 69.1 68.7 67.5 67.0 67.0 66.4 28.0 62.2 64.1 63.4 62.7 62.0 61.5 61.1 59.8 59.8 59.3 59.2 58.6 30.0 59.1/28.4 57.8 57.1 56.4 55.6 55.0 54.6 53.4 53.4 52.7 52.7 52.0 32.0 52.5 51.8 50.9 50.1 49.5 49.1 47.9 47.8 47.2 47.0 46.4 34.0 48.9/33.6 47.1 46.3 45.4 44.8 44.4 43.1 43.0 42.2 41.5 36.0 39.6 38.6 37.7 37.0 36.5 35.3 35.1 34.4 34.2 33.5 <	20.0				105.0						102.3		102.1	
26.0 72.3 71.5 70.9 70.3 69.5 69.1 68.7 67.5 67.0 67.0 66.4 28.0 62.2 64.1 63.4 62.7 62.0 61.5 61.1 59.8 59.8 59.3 59.2 58.6 30.0 59.1/284 57.8 57.1 56.4 55.6 55.0 54.6 53.4 52.7 52.7 52.7 52.0 32.0 52.5 51.8 50.9 50.1 49.5 49.1 47.9 47.8 47.2 47.0 46.4 34.0 48.9/336 47.1 46.3 45.4 44.8 44.4 43.1 43.0 42.2 41.5 36.0 43.1 42.2 41.3 40.6 40.2 39.0 38.8 38.1 37.9 37.3 38.0 39.6 38.6 37.7 37.0 36.5 35.3 35.1 34.4 34.2 33.5 40.0 32.7 31.7 30.9														
28.0 62.2 64.1 63.4 62.7 62.0 61.5 61.1 59.8 59.8 59.3 59.2 58.6 30.0 59.1 / 28.4 57.8 57.1 56.4 55.6 55.0 54.6 53.4 53.4 52.7 52.7 52.0 32.0 52.5 51.8 50.9 50.1 49.5 49.1 47.9 47.8 47.2 47.0 46.4 34.0 48.9 / 33.6 47.1 46.3 45.4 44.8 44.4 43.1 43.0 42.2 41.5 36.0 43.1 42.2 41.3 40.6 40.2 39.0 38.8 38.1 37.9 37.3 38.0 39.6 38.6 37.7 37.0 36.5 35.3 35.1 34.4 34.2 33.5 40.0 38.4 / 38.8 35.5 34.5 33.8 33.3 32.0 31.8 31.1 30.8 30.0 42.0 2.2 22.2	24.0	71.2 / 23.2	81.2	80.5	80.0	79.4	78.6	78.2	77.9	76.7	76.8	76.2	76.3	75.8
30.0 59.1 / 28.4 57.8 57.1 56.4 55.6 55.0 54.6 53.4 53.4 52.7 52.7 52.0 32.0 52.5 51.8 50.9 50.1 49.5 49.1 47.9 47.8 47.2 47.0 46.4 34.0 48.9 / 33.6 47.1 46.3 45.4 44.8 44.4 43.1 43.0 42.3 42.2 41.5 36.0 43.1 42.2 41.3 40.6 40.2 39.0 38.8 38.1 37.9 37.3 38.0 39.6 38.6 37.7 37.0 36.5 35.3 35.1 34.4 34.2 33.5 40.0 38.4 / 38.8 35.5 34.5 33.8 33.3 32.0 31.8 31.1 30.8 30.0 42.0 32.7 31.7 30.9 30.4 29.1 28.9 28.0 27.6 26.6 44.0 30.2 29.2 28.3 27.8 26.4 26.0 25.0 24.6 23.6 46.0 26.9 26.0 25.4 23.8 23.4 22.3 22.0 20.9 48.0 24.9 23.7 23.0 21.4 21.0 19.9 19.5 18.4 50.0 23.7 / 49.2 21.6 20.9 19.2 18.8 17.7 17.3 16.2 52.0 17.6 / 54.4 15.5 13.8 13.2 12.1 11.6 10.5 58.0 17.9 17.1 15.4 14.9 13.8 13.3 12.2 56.0 17.6 / 54.4 15.5 13.8 13.2 12.1 11.6 10.5 58.0 12.9 / 59.6 10.9 10.2 9.1 8.5 7.4 62.0 8.4 7.7 6.4 5.8 50.7 63.5 66.0 7.9 / 64.8 6.5 5.3 5.0 / 65.7 50.0 5.5 5.0 / 66.5	26.0			71.5	70.9		69.5		68.7					
32.0 52.5 51.8 50.9 50.1 49.5 49.1 47.9 47.8 47.2 47.0 46.4 34.0 48.9/336 47.1 46.3 45.4 44.8 44.4 43.1 43.0 42.3 42.2 41.5 36.0 43.1 42.2 41.3 40.6 40.2 39.0 38.8 38.1 37.9 37.3 38.0 39.6 38.6 37.7 37.0 36.5 35.3 35.1 34.4 34.2 33.5 40.0 38.4/38.8 35.5 34.5 33.8 33.3 32.0 31.8 31.1 30.8 30.0 42.0 32.7 31.7 30.9 30.4 29.1 28.9 28.0 27.6 26.6 44.0 30.2 29.2 28.3 27.8 26.4 26.0 25.0 24.6 23.6 46.0 24.9 23.7 23.0 21.4 21.0 19.9 19.5 18.4	28.0		62.2	64.1	63.4	62.7	62.0	61.5	61.1	59.8	59.8	59.3	59.2	58.6
34.0 48.9/33.6 47.1 46.3 45.4 44.8 44.4 43.1 43.0 42.3 42.2 41.5 36.0 36.0 43.1 42.2 41.3 40.6 40.2 39.0 38.8 38.1 37.9 37.3 38.0 39.6 38.6 37.7 37.0 36.5 35.3 35.1 34.4 34.2 33.5 40.0 38.4/38.8 35.5 34.5 33.8 33.3 32.0 31.8 31.1 30.8 30.0 42.0 30.2 29.2 28.3 27.8 26.4 26.0 25.0 24.6 23.6 46.0 26.9 26.0 25.4 23.8 23.4 22.3 22.0 20.9 48.0 24.9 23.7 23.0 21.4 21.0 19.9 19.5 18.4 50.0 19.7 18.9 17.3 16.7 15.7 17.3 16.2 52.0 19.7 18.9 17.3 16.7 15.7 15.2 14.1 54.0 19.9	30.0		59.1 / 28.4	57.8	57.1	56.4	55.6	55.0	54.6	53.4	53.4	52.7	52.7	52.0
36.0 43.1 42.2 41.3 40.6 40.2 39.0 38.8 38.1 37.9 37.3 38.0 39.6 38.6 37.7 37.0 36.5 35.3 35.1 34.4 34.2 33.5 40.0 38.4/38.8 35.5 34.5 33.8 33.3 32.0 31.8 31.1 30.8 30.0 42.0 32.7 31.7 30.9 30.4 29.1 28.9 28.0 27.6 26.6 44.0 30.2 29.2 28.3 27.8 26.4 26.0 25.0 24.6 23.6 46.0 26.9 26.0 25.4 23.8 23.4 22.3 22.0 20.9 48.0 24.9 23.7 23.0 21.4 21.0 19.9 19.5 18.4 50.0 19.7 18.9 17.3 16.7 15.7 15.2 14.1 54.0 19.7 17.9 17.1 15.4 14.9 13.8 13.3 12.2 56.0 17.6/54.4 15.5 13.8	32.0			52.5	51.8	50.9	50.1	49.5	49.1	47.9	47.8	47.2	47.0	46.4
38.0 39.6 38.6 37.7 37.0 36.5 35.3 35.1 34.4 34.2 33.5 40.0 38.4 / 38.8 35.5 34.5 33.8 33.3 32.0 31.8 31.1 30.8 30.0 42.0 32.7 31.7 30.9 30.4 29.1 28.9 28.0 27.6 26.6 44.0 30.2 29.2 28.3 27.8 26.4 26.0 25.0 24.6 23.6 46.0 26.9 26.0 25.4 23.8 23.4 22.3 22.0 20.9 48.0 24.9 23.7 23.0 21.4 21.0 19.9 19.5 18.4 50.0 23.7 / 49.2 21.6 20.9 19.2 18.8 17.7 17.3 16.2 52.0 19.7 18.9 17.3 16.7 15.7 15.2 14.1 54.0 17.9 17.1 15.4 14.9 13.8 13.3 12.2 56.0 17.6 / 54.4 15.5 13.8 13.2 12.1 11.	34.0			48.9 / 33.6	47.1	46.3	45.4	44.8	44.4		43.0			
40.0 38.4/38.8 35.5 34.5 33.8 33.3 32.0 31.8 31.1 30.8 30.0 42.0 32.7 31.7 30.9 30.4 29.1 28.9 28.0 27.6 26.6 44.0 30.2 29.2 28.3 27.8 26.4 26.0 25.0 24.6 23.6 46.0 26.9 26.0 25.4 23.8 23.4 22.3 22.0 20.9 48.0 24.9 23.7 23.0 21.4 21.0 19.9 19.5 18.4 50.0 23.7/49.2 21.6 20.9 19.2 18.8 17.7 17.3 16.2 52.0 19.7 18.9 17.3 16.7 15.7 15.2 14.1 54.0 17.9 17.1 15.4 14.9 13.8 13.3 12.2 56.0 17.6/54.4 15.5 13.8 13.2 12.1 11.6 10.5 58.0 14.0 12.9/59.6 10.9 10.2 9.1 8.5 7.4 62.0 <td>36.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>43.1</td> <td>42.2</td> <td>41.3</td> <td>40.6</td> <td>40.2</td> <td>39.0</td> <td>38.8</td> <td>38.1</td> <td>37.9</td> <td>37.3</td>	36.0				43.1	42.2	41.3	40.6	40.2	39.0	38.8	38.1	37.9	37.3
42.0 32.7 31.7 30.9 30.4 29.1 28.9 28.0 27.6 26.6 44.0 30.2 29.2 28.3 27.8 26.4 26.0 25.0 24.6 23.6 46.0 26.9 26.0 25.4 23.8 23.4 22.3 22.0 20.9 48.0 24.9 23.7 23.0 21.4 21.0 19.9 19.5 18.4 50.0 23.7 / 49.2 21.6 20.9 19.2 18.8 17.7 17.3 16.2 52.0 19.7 18.9 17.3 16.7 15.7 15.2 14.1 54.0 17.9 17.1 15.4 14.9 13.8 13.3 12.2 56.0 17.6 / 54.4 15.5 13.8 13.2 12.1 11.6 10.5 58.0 14.0 12.3 11.7 10.5 10.0 8.9 60.0 12.9 / 59.6 10.9 10.2 9.1 8.5 7.4 62.0 9.6 8.9 7.7 7.1 6.0	38.0				39.6	38.6	37.7	37.0	36.5	35.3	35.1	34.4	34.2	33.5
44.0 30.2 29.2 28.3 27.8 26.4 26.0 25.0 24.6 23.6 46.0 26.9 26.0 25.4 23.8 23.4 22.3 22.0 20.9 48.0 24.9 23.7 23.0 21.4 21.0 19.9 19.5 18.4 50.0 23.7 / 49.2 21.6 20.9 19.2 18.8 17.7 17.3 16.2 52.0 19.7 18.9 17.3 16.7 15.7 15.2 14.1 54.0 17.9 17.1 15.4 14.9 13.8 13.3 12.2 56.0 17.6 / 54.4 15.5 13.8 13.2 12.1 11.6 10.5 58.0 14.0 12.3 11.7 10.5 10.0 8.9 60.0 12.9 / 59.6 10.9 10.2 9.1 8.5 7.4 62.0 9.6 8.9 7.7 7.1 6.0 64.0 8.4 7.7 6.4 5.8 5.0 / 66.5 66.0 7.9 / 64.8 6.5 <td>40.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>38.4 / 38.8</td> <td>35.5</td> <td>34.5</td> <td>33.8</td> <td>33.3</td> <td>32.0</td> <td>31.8</td> <td>31.1</td> <td>30.8</td> <td>30.0</td>	40.0				38.4 / 38.8	35.5	34.5	33.8	33.3	32.0	31.8	31.1	30.8	30.0
46.0 26.9 26.0 25.4 23.8 23.4 22.3 22.0 20.9 48.0 24.9 23.7 23.0 21.4 21.0 19.9 19.5 18.4 50.0 23.7 / 49.2 21.6 20.9 19.2 18.8 17.7 17.3 16.2 52.0 19.7 18.9 17.3 16.7 15.7 15.2 14.1 54.0 17.9 17.1 15.4 14.9 13.8 13.3 12.2 56.0 17.6 / 54.4 15.5 13.8 13.2 12.1 11.6 10.5 58.0 14.0 12.3 11.7 10.5 10.0 8.9 60.0 12.9 / 59.6 10.9 10.2 9.1 8.5 7.4 62.0 9.6 8.9 7.7 7.1 6.0 64.0 8.4 7.7 6.4 5.8 5.0 / 65.7 68.0 7.9 / 64.8 6.5 5.3 5.0 / 66.5	42.0					32.7	31.7	30.9	30.4	29.1	28.9	28.0	27.6	26.6
48.0 24.9 23.7 23.0 21.4 21.0 19.9 19.5 18.4 50.0 23.7 / 49.2 21.6 20.9 19.2 18.8 17.7 17.3 16.2 52.0 19.7 18.9 17.3 16.7 15.7 15.2 14.1 54.0 17.9 17.1 15.4 14.9 13.8 13.3 12.2 56.0 17.6 / 54.4 15.5 13.8 13.2 12.1 11.6 10.5 58.0 14.0 12.3 11.7 10.5 10.0 8.9 60.0 12.9 / 59.6 10.9 10.2 9.1 8.5 7.4 62.0 9.6 8.9 7.7 7.1 6.0 64.0 8.4 7.7 6.4 5.8 5.0 / 65.7 68.0 7.9 / 64.8 6.5 5.3 5.0 / 66.5	44.0					30.2	29.2	28.3	27.8	26.4	26.0	25.0	24.6	23.6
50.0 23.7 / 49.2 21.6 20.9 19.2 18.8 17.7 17.3 16.2 52.0 19.7 18.9 17.3 16.7 15.7 15.2 14.1 54.0 17.9 17.1 15.4 14.9 13.8 13.3 12.2 56.0 17.6 / 54.4 15.5 13.8 13.2 12.1 11.6 10.5 58.0 14.0 12.3 11.7 10.5 10.0 8.9 60.0 12.9 / 59.6 10.9 10.2 9.1 8.5 7.4 62.0 9.6 8.9 7.7 7.1 6.0 64.0 8.4 7.7 6.4 5.8 5.0 / 63.5 68.0 7.9 / 64.8 6.5 5.3 5.0 / 66.5	46.0						26.9	26.0	25.4	23.8	23.4	22.3	22.0	20.9
52.0 19.7 18.9 17.3 16.7 15.7 15.2 14.1 54.0 17.9 17.1 15.4 14.9 13.8 13.3 12.2 56.0 17.6 / 54.4 15.5 13.8 13.2 12.1 11.6 10.5 58.0 14.0 12.3 11.7 10.5 10.0 8.9 60.0 12.9 / 59.6 10.9 10.2 9.1 8.5 7.4 62.0 9.6 8.9 7.7 7.1 6.0 64.0 8.4 7.7 6.4 5.8 5.0 / 63.5 66.0 7.9 / 64.8 6.5 5.3 5.0 / 66.5 68.0 5.5 5.0 / 66.5 5.0 5.0 66.5 5.0 60.5	48.0						24.9	23.7	23.0	21.4	21.0	19.9	19.5	18.4
54.0 17.9 17.1 15.4 14.9 13.8 13.3 12.2 56.0 17.6 / 54.4 15.5 13.8 13.2 12.1 11.6 10.5 58.0 14.0 12.3 11.7 10.5 10.0 8.9 60.0 12.9 / 59.6 10.9 10.2 9.1 8.5 7.4 62.0 9.6 8.9 7.7 7.1 6.0 64.0 8.4 7.7 6.4 5.8 5.0 / 63.5 66.0 7.9 / 64.8 6.5 5.3 5.0 / 66.5 68.0 5.5 5.0 / 66.5 5.0 5.5 5.0 / 66.5	50.0						23.7 / 49.2	21.6	20.9	19.2	18.8	17.7	17.3	16.2
56.0 17.6 / 54.4 15.5 13.8 13.2 12.1 11.6 10.5 58.0 14.0 12.3 11.7 10.5 10.0 8.9 60.0 12.9 / 59.6 10.9 10.2 9.1 8.5 7.4 62.0 9.6 8.9 7.7 7.1 6.0 64.0 8.4 7.7 6.4 5.8 5.0 / 63.5 66.0 7.9 / 64.8 6.5 5.3 5.0 / 66.5 68.0 5.5 5.0 / 66.5	52.0							19.7	18.9	17.3	16.7	15.7	15.2	14.1
58.0 14.0 12.3 11.7 10.5 10.0 8.9 60.0 12.9 / 59.6 10.9 10.2 9.1 8.5 7.4 62.0 9.6 8.9 7.7 7.1 6.0 64.0 8.4 7.7 6.4 5.8 5.0 / 63.5 66.0 7.9 / 64.8 6.5 5.3 5.0 / 66.5 68.0 5.5 5.0 / 66.5 5.0	54.0							17.9	17.1	15.4	14.9	13.8	13.3	12.2
60.0 12.9 / 59.6 10.9 10.2 9.1 8.5 7.4 62.0 9.6 8.9 7.7 7.1 6.0 64.0 8.4 7.7 6.4 5.8 5.0 / 63.5 66.0 7.9 / 64.8 6.5 5.3 5.0 / 66.7 68.0 5.5 5.0 / 66.5 5.0 / 66.5	56.0							17.6 / 54.4	15.5	13.8	13.2	12.1	11.6	10.5
62.0 9.6 8.9 7.7 7.1 6.0 64.0 8.4 7.7 6.4 5.8 5.0 / 63.5 66.0 7.9 / 64.8 6.5 5.3 5.0 / 65.7 68.0 5.5 5.0 / 66.5	58.0								14.0	12.3	11.7	10.5	10.0	8.9
64.0 8.4 7.7 6.4 5.8 5.0 / 63.5 66.0 7.9 / 64.8 6.5 5.3 5.0 / 65.7 68.0 5.5 5.0 / 66.5	60.0								12.9 / 59.6	10.9	10.2	9.1	8.5	7.4
64.0 8.4 7.7 6.4 5.8 5.0 / 63.5 66.0 7.9 / 64.8 6.5 5.3 5.0 / 65.7 68.0 5.5 5.0 / 66.5	62.0									9.6	8.9	7.7	7.1	6.0
66.0 7.9 / 64.8 6.5 5.3 5.0 / 65.7 68.0 5.5 5.0 / 66.5	64.0									8.4		6.4	5.8	
68.0 5.5 5.0 / 66.5	66.0									7.9 / 64.8	6.5	5.3	5.0 / 65.7	
	68.0													
	68.9										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: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)

100 (1 / 02		<u> </u>	(7) / /							単位・「
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	480.0 / 6.6											
7.0	435.4	435.6	419.9 / 7.3										
8.0	374.8	373.2	371.0	369.0	328.1 / 8.7								
9.0	321.1	319.6	317.4	315.5	313.6	290.0 / 9.4							
10.0	280.3	278.8	276.7	274.9	273.1	271.3	249.2	213.4 / 10.7	191.4 / 11.4				
12.0	222.3	221.0	219.0	217.3	215.6	213.8	212.5	208.0	189.6	167.2 / 12.1	144.0 / 12.7	120.0 / 13.4	
14.0	183.1	181.9	180.1	178.4	176.7	175.1	173.7	172.7	172.9	162.6	143.2	118.8	100.6 / 14.1
16.0	157.0	153.8	152.0	150.4	148.8	147.1	145.8	144.8	145.0	144.0	139.3	115.1	97.5
18.0	135.1	134.4	130.8	129.3	127.6	126.0	124.7	123.8	124.0	123.0	122.0	111.6	94.3
20.0	108.8	117.5	116.0	112.7	111.1	109.6	108.3	107.3	107.6	106.6	105.6	104.7	91.3
22.0	84.7	103.8	102.4	99.5	97.9	96.3	95.0	94.1	94.4	93.4	92.4	91.5	88.5
24.0	71.2 / 23.2	92.0	91.3	90.0	87.0	85.5	84.2	83.3	83.6	82.6	81.6	80.7	79.7
26.0		78.0	81.3	80.7	79.3	76.4	75.1	74.2	74.6	73.6	72.6	71.6	70.6
28.0		62.2	73.0	72.4	71.4	69.9	67.4	66.5	66.9	65.9	64.9	64.0	63.0
30.0		59.1 / 28.4	66.1	65.4	64.6	63.2	60.8	59.9	60.3	59.3	58.4	57.4	56.4
32.0			58.0	59.4	58.6	57.4	56.2	54.2	54.6	53.6	52.6	51.7	50.7
34.0			48.9 / 33.6	54.3	53.4	52.3	51.1	50.2	49.6	48.6	47.6	46.7	45.7
36.0				49.8	48.9	47.8	46.6	45.7	45.2	44.2	43.2	42.2	41.2
38.0				44.2	44.9	43.8	42.6	41.7	41.6	40.3	39.3	38.3	37.3
40.0				40.7 / 38.8	41.4	40.3	39.0	38.1	38.0	37.6	35.8	34.8	33.8
42.0					38.3	37.1	35.8	34.9	34.8	34.4	33.4	31.6	30.6
44.0					33.7	34.2	32.9	32.0	31.9	31.5	30.5	28.7	27.7
46.0						31.5	30.2	29.4	29.3	28.8	27.9	26.9	25.1
48.0						29.1	27.8	26.9	26.8	26.4	25.3	24.5	23.4
50.0						27.7 / 49.2	25.6	24.7	24.4	24.0	22.9	22.3	21.2
52.0							23.6	22.7	22.2	21.7	20.6	20.2	19.1
54.0							21.8	20.9	20.2	19.7	18.6	18.1	17.0
56.0							21.4 / 54.4	19.2	18.4	17.8	16.7	16.2	15.1
58.0								17.6	16.7	16.1	14.9	14.4	13.3
60.0								16.4 / 59.6	15.1	14.5	13.3	12.8	11.6
62.0									13.7	13.0	11.8	11.2	10.1
64.0									12.4	11.6	10.4	9.8	8.7
66.0									11.9 / 64.8		9.1	8.5	7.3
68.0										9.2	7.9	7.2	6.1
70.0										8.1 / 69.9	6.8	6.1	5.0 / 69.8
72.0											5.7	5.1	
74.0											5.0 / 73.4	5.0 / 72.2	

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:ヘビーブーム)

■ 120 t カウンタウェイト/ 16 t ロアウェイト (オプション)

ブーム長さ (m)	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84
作業半径 (m)											
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	167.2 /12.1	144.0 / 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○○ / ○○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、補助シーブの質量 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質量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	フック									定格網	総荷重(の最大	値 (t)								
卒	(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	-	500	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	1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/補助ウェイト無し

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 (ダブル掛け)	最大	19X2	18X2	16X2	14X2	12X2	11X2	9X2	8X2	7X2	6X2			
300 ((メフル狂い)	最小	12X2	6X2	6X2	6X2	6X2	6X2	6X2	6X2	6X2	6X2	-	-	-
320 t (ダブル掛け)	最大	12X2	12X2	12X2	12X2	12X2	11X2	9X2	8X2	7X2	6X2	5X2	5X2	-
3201(タブル狂い)	最小	12X2	5X2	5X2	5X2	5X2	5X2	5X2	5X2	5X2	5X2	5X2	5X2	
280 t (シングル掛け)	最大		20	19	17	14	13	11	10	9	8	8	7	7
2001(フンブル針り)	最小	_	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
160 t (シングル掛け)	最大		11	11	11	11	11	11	10	9	8	8	7	7
「1001(フングル鉄り)	最小	_	5	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	5
しらし(フングル掛り)	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。

,, ,, ,,					121 3//1-		5 1 17	. 7 110 0		/ [~		• • • •								
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
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
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	-
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	-	-	-	-	-	-
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	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72 m	-	2.0	2.0	2.0	2.1	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. リアポスト支持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	24 m	30 m	36 m	42 m	48 m	54 m	60 m	66 m	72 m	78 m	84 m	90 m	96 m
等価質量	0.5 t	0.7 t	1.0 t	1.2 t	1.5 t	1.7 t	2.0 t	2.2 t	2.5 t	2.7 t	3.0 t	3.2 t	3.5 t

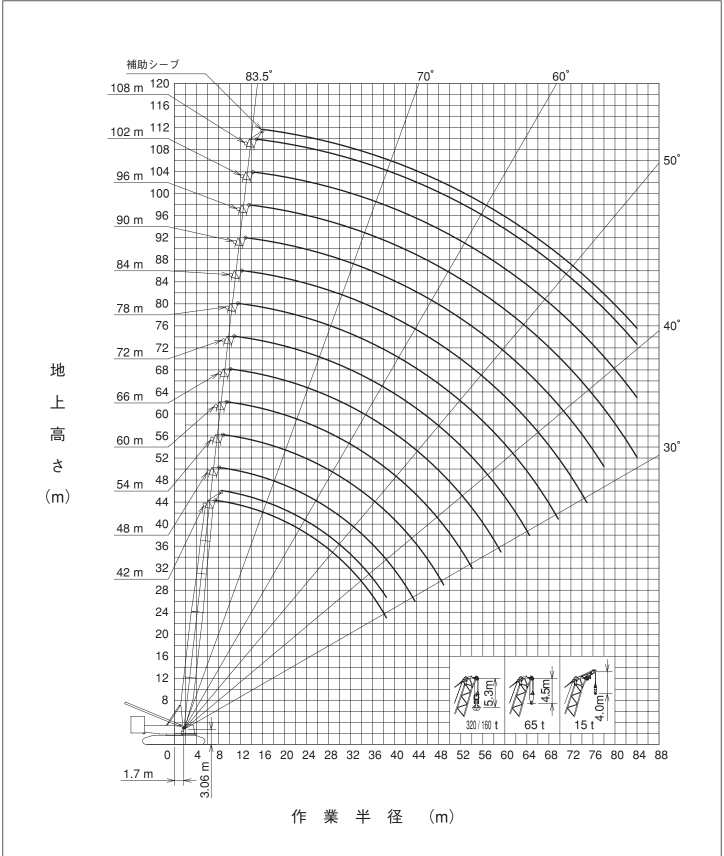
ブーム構成表:ライトブーム)

ブーム長さ (m)	ブーム構成
42	HB9.5 H12A HR7 L6A LT7.5
48	HB9.5 H6A H12A HR7 L6A LT7.5
54	HB9.5 H6A H12A HR7 L12A LT7.5
60	HB9.5 H12A HL12B HR7 L12A LT7.5
66	HB9.5 H12A HL12B HR7 L6A L12A LT7.5
72	HB9.5 H6A H12A HL12B HR7 L6A L12A LT7.5
78	HB9.5 H6A H12A HL12B HR7 L12A L12B LT7.5
84	HB9.5 H12A HL12B HR7 L12A L12B LT7.5
90	HB9.5
96	HB9.5 H6A
102	HB9.5 H6A
108	HB9.5 H12A H12B HL12B HR7 L12A L12B LL12A LT7.5

※ " ↑ "は中間支持ロープを示します。

作業範囲図: ライトブーム)





定格総荷重表:ライトブーム)

■ 160 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)

■ 100 t //	リンダリ	エイト/	50 L LL.	アリエイ	17 (17)	シンエイー	``[上作汞/					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 /8.2	204.5 / 8.9									
9.0	250.0	250.0	203.4	170.8 / 9.5								
10.0	250.0	250.0	192.9	166.3	160.7 / 10.2	144.0 / 10.9	129.2 / 11.6					
12.0	223.9	221.7	174.7	150.3	157.1	143.6		113.8 / 12.3	93.4 / 12.9	80.4 / 13.6		
14.0	185.2	183.0	159.6	137.0	153.5	139.6	120.4	111.0	91.8	79.8	65.6 / 14.3	57.8 / 15.0
16.0	152.7	152.0	145.9	125.7	149.1	135.5	112.8	108.0	89.0	76.9	63.2	56.3
18.0	128.7	127.9	128.4	116.1	127.2	126.7	106.0	102.5	85.4	74.0	60.5	53.7
20.0	110.7	109.9	110.3	107.7	109.1	108.5	99.8	97.0	79.4	71.4	58.1	51.2
22.0	96.8	95.9	96.3	96.0	95.1	94.5	94.1	92.3	73.6	68.9	55.9	49.0
24.0	85.7	84.8	85.1	84.8	83.9	83.3	83.3	82.6	68.4	66.6	53.5	47.0
26.0	76.7	75.7	76.0	75.6	74.8	74.1	74.1	73.4	63.7	64.5	51.9	45.2
28.0	69.2	68.2	68.4	68.0	67.2	66.5	66.5	65.8	59.4	62.2	50.0	43.4
30.0	62.8	61.8	62.0	61.6	60.7	60.0	60.0	59.3	55.2	58.5	48.4	41.7
32.0	57.4	56.4	56.6	56.1	55.3	54.5	54.5	53.8	51.7	52.9	46.9	40.2
34.0	52.8	51.7	51.8	51.4	50.5	49.8	49.7	49.0	48.2	48.1	45.4	38.7
36.0	48.7	47.6	47.7	47.2	46.4	45.6	45.5	44.8	44.7	43.9	43.8	36.7
38.0	45.1	44.0	44.1	43.6	42.7	41.9	41.8	41.1	41.0	40.2	40.1	35.0
40.0	44.3 / 38.5	40.8	40.9	40.3	39.5	38.7	38.5	37.8	37.7	36.9	36.7	33.4
42.0		38.0	38.0	37.5	36.6	35.8	35.6	34.9	34.8	33.9	33.8	32.0
44.0		35.9 / 43.7	35.4	34.9	34.0	33.2	33.0	32.3	32.1	31.3	31.1	30.7
46.0			33.1	32.5	31.7	30.8	30.6	29.9	29.7	28.9	28.7	28.0
48.0			31.1	30.4	29.6	28.7	28.5	27.7	27.6	26.7	26.5	25.8
50.0			30.2 / 48.9	28.5	27.6	26.8	26.5	25.8	25.6	24.7	24.5	23.7
52.0				26.8	25.9	25.0	24.7	24.0	23.8	22.9	22.6	21.6
54.0				25.2	24.3	23.4	23.1	22.3	22.1	21.0	20.7	19.7
56.0				25.1 / 54.1	22.8	21.9	21.6	20.8	20.4	19.3	19.0	18.0
58.0					21.5	20.5	20.2	19.2	18.8	17.7	17.4	16.4
60.0					20.7 / 59.3	19.1	18.7	17.7	17.0	16.2	15.9	14.9
62.0						17.8	17.4	16.4	15.3	14.8	14.5	13.5
64.0						16.6	16.1	15.1	13.8	13.6	13.2	12.2
66.0						16.3 / 64.5	15.0	14.0	12.3	12.4	12.0	11.0
68.0							13.9	12.9	11.0	11.2	10.9	9.9
70.0							13.0 / 69.7	11.8	9.8	10.2	9.8	8.8
72.0								10.9	8.5	9.2	8.8	7.8
74.0								10.0	7.3	8.3	7.9	6.9
76.0								9.6 / 74.9	6.3	7.4	7.0	6.0
78.0									5.3	6.6	6.2	5.1
80.0									5.0 / 78.6	5.8	5.4	5.0 / 78.2
82.0										5.1	5.0 / 81.1	
82.2										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: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)

100 ()		T 1 1./	02 (🗀 .	, ,, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	ト(カノ	ンヨノ)						単位:
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	204.5 / 8.9									
9.0	250.0	250.0	203.4	170.8 / 9.5								
10.0	250.0	250.0	192.9	166.3	160.7 / 10.2	144.0 / 10.9	129.2 / 11.6					
12.0	223.9	221.7	174.7	150.3	157.1	143.6	128.6	113.8 / 12.3	93.4 / 12.9	80.4 / 13.6		
14.0	185.2	183.0	159.6	137.0	153.5	139.6	120.4	111.0	91.8	79.8	65.6 / 14.3	57.8 / 15.0
16.0	157.3	155.2	145.9	125.7	149.1	135.5	112.8	108.0	89.0	76.9	63.2	56.3
18.0	136.2	134.2	131.2	116.1	132.8	131.7	106.0	102.5	85.4	74.0	60.5	53.7
20.0	119.7	117.7	117.4	107.7	116.5	115.4	99.8	97.0	79.4	71.4	58.1	51.2
22.0	108.1	104.5	104.2	100.0	103.4	102.3	94.1	92.3	73.6	68.9	55.9	49.0
24.0	96.5	93.7	93.4	91.2	92.6	91.5	88.9	87.5	68.4	66.6	53.5	47.0
26.0	86.5	85.5	84.3	83.3	83.6	82.5	81.9	81.0	63.7	64.5	51.9	45.2
28.0	78.2	77.2	77.4	75.7	76.0	74.9	74.3	73.4	59.4	62.2	50.0	43.4
30.0	71.1	70.1	70.3	69.1	69.0	68.3	67.7	66.9	55.2	60.5	48.4	41.7
32.0	65.1	64.1	64.2	63.8	62.9	62.2	62.1	61.2	51.7	57.1	46.9	40.2
34.0	59.9	58.9	59.0	58.5	57.7	56.9	56.8	56.1	48.2	54.0	45.4	38.7
36.0	55.4	54.3	54.4	53.9	53.1	52.3	52.2	51.5	45.0	50.3	43.9	36.7
38.0	49.3	50.3	50.4	49.9	49.0	48.3	48.1	47.4	41.8	46.4	42.5	35.0
40.0	47.1 / 38.5	46.8	46.8	46.3	45.4	44.7	44.5	43.8	39.1	42.8	41.2	33.4
42.0		43.7	43.7	42.6	42.2	41.4	41.3	40.6	36.4	39.6	39.3	32.0
44.0		39.8 / 43.7	40.8	39.3	39.4	38.6	38.4	37.6	34.5	36.6	36.4	30.7
46.0			38.2	36.2	36.8	35.9	35.7	35.0	32.1	34.0	33.8	29.6
48.0			35.9	33.5	34.4	33.6	33.4	32.6	29.5	31.6	31.4	28.5
50.0			34.8 / 48.9	30.9	32.3	31.4	31.2	30.4	27.1	29.4	29.2	27.7
52.0				28.6	30.4	29.5	29.2	28.5	24.7	27.4	27.2	26.5
54.0				26.4	28.6	27.7	27.4	26.6	22.6	25.5	25.3	24.5
56.0				26.3 / 54.1	26.9	26.0	25.7	24.9	20.6	23.8	23.6	22.6
58.0					25.4	24.5	24.2	23.4	18.8	22.1	21.8	20.8
60.0					24.5 / 59.3	23.1	22.7	21.9	17.0	20.5	20.2	19.2
62.0						21.7	21.4	20.5	15.3	19.0	18.6	17.6
64.0						20.5	20.1	19.1	13.8	17.5	17.2	16.2
66.0						20.2 / 64.5	18.8	17.8	12.3	16.2	15.9	14.9
68.0							17.6	16.6	11.0	15.0	14.6	13.6
70.0							16.7 / 69.7	15.5	9.8	13.8	13.5	12.4
72.0								14.4	8.5	12.4	12.3	11.3
74.0								13.4	7.3	11.1	11.1	10.3
76.0								13.0 / 74.9	6.3	10.0	9.8	9.3
78.0									5.3	8.8	8.6	8.4
80.0									5.0 / 79.0	7.7	7.5	7.5
82.0										6.5	6.4	6.7
84.0										5.4	5.1	5.9
86.0										5.0 / 84.8	5.0 / 84.2	5.1
86.2												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:ライトブーム)

■ 120 t カウンタウェイト/ 16 t ロアウェイト:減少トン仕様(オプション)

		,				.—		<u>'</u>			
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、補助シーブの質量 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質量 1.3 t 及び補助シーブの質量 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 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	-	-	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:補助ウェイト付/補助ウェイト無し

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					
3201(タブル狂り)	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	11	11	9	8	7	6	5	-
「1001(フングル鉄り)	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
して「フンブル狂り)	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	12 本掛	13 本掛
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
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
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	7.0
66 m	-	2.0	2.0	2.0	2.0	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0	4.5	7.0	-
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引いた値となります。

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

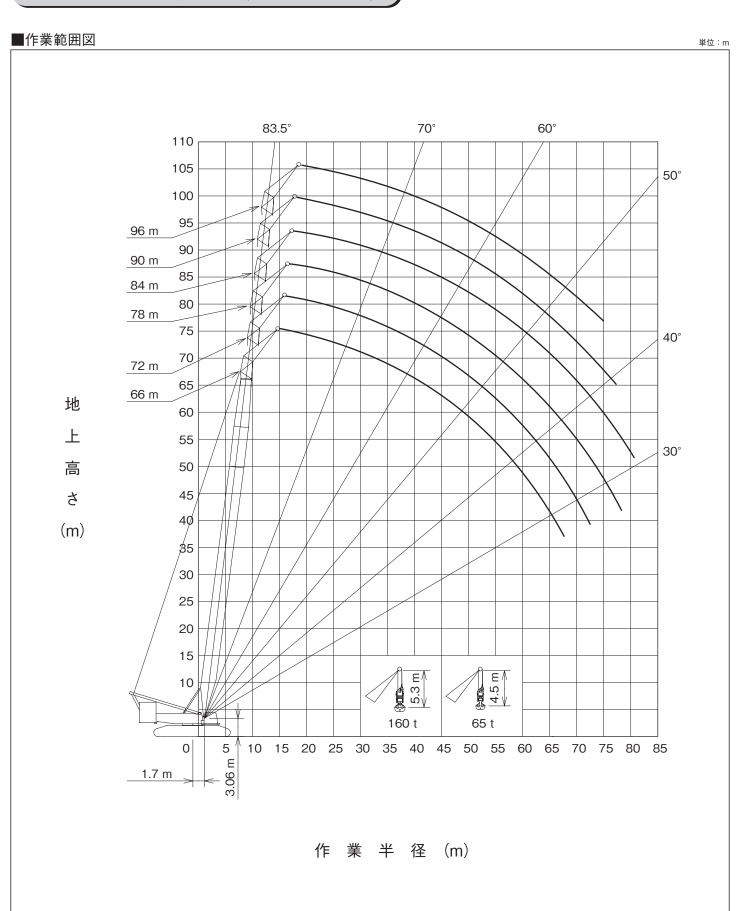
12. 補助シーブに 100 t フックを取り付ける場合は、フック同士の干渉を防止するため 100 t フックの補助ウエイトを取り外してください。

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	HT1.5 HB9.5 H12A H12B H12C HL12B HR7 補助ジブ7.62
72	HB9.5 H6A H12A H12B H12C HL12B HR7 補助ジブ7.62
78	HB9.5 H12A H12B H12C HL12B HL12B HR7 補助ジブ7.62
84	HB9.5 H6A H12A H12B H12C HL12B HL12B HR7 補助ジブ7.62
90	HB9.5 H12A H12B H12C HL12B HL12B HL12B HR7 補助ジブ7.62
96	HT1.5 HB9.5 H6A H12A H12B H12C HL12B HL12B HR7 補助ジブ7.62

※ " ↑ " は中間支持ロープを示します。

作業範囲図:補助ジブ(ヘビーブーム)



定格総荷重表:補助ジブ(ヘビーブーム)

■ 160 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)	66	72	78	84	90	96
作業半径 (m)	100.0	1000 / 150				
14.7	100.0	100.0 / 15.3	100.0	1000 (107	00.0 (47.4	
16.0	100.0	100.0	100.0	100.0 / 16.7	92.0 / 17.4	00001101
18.0	100.0	100.0	100.0	100.0	91.3	80.0 / 18.1
20.0	100.0	100.0	100.0	98.9	83.7	70.9
22.0	95.7	95.7	95.3	94.7	77.1	65.0
24.0	84.1	84.0	83.5	82.8	71.3	59.8
26.0	74.7	74.4	73.9	73.2	66.1	55.2
28.0	66.8	66.4	65.9	65.1	61.5	51.1
30.0	60.1	59.7	59.1	58.3	57.3	47.3
32.0	54.4	53.9	53.3	52.5	51.9	43.9
34.0	49.5	48.9	48.3	47.5	46.8	40.9
36.0	45.1	44.5	43.9	43.1	42.4	38.1
38.0	41.3	40.7	40.1	39.2	38.5	35.5
40.0	37.9	37.3	36.6	35.7	35.0	33.1
42.0	34.9	34.2	33.6	32.6	31.9	30.9
44.0	32.2	31.5	30.8	29.9	29.2	28.5
46.0	29.7	29.0	28.3	27.4	26.5	25.6
48.0	27.5	26.7	26.1	24.9	24.0	23.0
50.0	25.5	24.7	23.8	22.6	21.6	20.7
52.0	23.6	22.6	21.7	20.4	19.5	18.5
54.0	21.7	20.6	19.7	18.5	17.5	16.5
56.0	19.9	18.8	17.9	16.6	15.7	14.7
58.0	18.3	17.2	16.3	15.0	14.0	13.0
60.0	16.7	15.6	14.7	13.4	12.4	11.4
62.0	15.3	14.2	13.3	12.0	11.0	10.0
64.0	14.0	12.8	11.9	10.6	9.6	8.6
66.0	12.8	11.6	10.7	9.4	8.4	7.3
68.0	11.6	10.4	9.5	8.2	7.2	6.1
70.0	11.6 / 68.1	9.3	8.4	7.1	6.1	5.0
72.0		8.3	7.4	6.0	5.0	
74.0		7.7 / 73.3	6.4	5.1		
76.0			5.5	5.0 / 74.2		
77.2			5.0			
22.1						1

注)

- 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. 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、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
- 5. ヘビーブームの傾斜角の範囲は作業範囲図に依ります。
- 6. 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 カウンタウェイト / 62 t ロアウェイト (オプション)

単位:t

			<u> </u>	·		
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				
16.0	100.0	100.0	100.0	100.0 / 16.7	92.0 / 17.4	
18.0	100.0	100.0	100.0	100.0	91.3	80.0 / 18.1
20.0	100.0	100.0	100.0	98.9	83.7	70.9
22.0	99.0	99.5	98.4	96.9	77.1	65.0
24.0	89.9	88.3	87.2	85.8	71.3	59.8
26.0	80.6	79.0	77.9	76.5	66.1	55.2
28.0	72.7	71.2	70.0	68.6	61.5	51.1
30.0	66.0	64.4	63.3	61.8	57.3	47.3
32.0	60.1	58.5	57.4	55.9	53.5	43.9
34.0	54.9	53.3	52.2	50.7	49.6	40.9
36.0	50.4	48.8	47.7	46.2	45.0	38.1
38.0	46.3	44.7	43.6	42.1	40.9	35.5
40.0	43.5	41.1	40.0	38.5	37.3	33.1
42.0	40.2	37.8	36.7	35.2	34.0	30.9
44.0	37.2	35.6	33.7	32.2	31.0	28.9
46.0	34.4	32.9	31.8	29.5	28.3	27.0
48.0	31.9	30.3	29.2	27.0	25.9	24.7
50.0	29.6	28.0	26.9	25.4	23.6	22.4
52.0	27.5	25.9	24.8	23.3	22.2	20.3
54.0	25.5	23.9	22.9	21.4	20.2	19.0
56.0	23.7	22.1	21.0	19.5	18.4	17.2
58.0	22.0	20.4	19.4	17.9	16.7	15.5
60.0	20.4	18.8	17.8	16.3	15.1	14.0
62.0	18.9	17.4	16.3	14.8	13.7	12.5
64.0	17.5	16.0	14.9	13.4	12.3	11.1
66.0	16.2	14.7	13.7	12.2	11.0	9.8
68.0	14.9	13.4	12.4	10.9	9.8	8.6
70.0	14.8 / 68.1	12.3	11.3	9.8	8.7	7.5
72.0		11.2	10.2	8.7	7.6	6.4
74.0		10.5 / 73.3	9.2	7.7	6.6	5.4
76.0			8.2	6.8	5.7	5.0 / 74.8
78.0			7.3	5.8	5.0 / 77.4	
80.0			7.1 / 78.5	5.0		

注)

- 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. 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、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
- 5. ヘビーブームの傾斜角の範囲は作業範囲図に依ります。
- 6. 表中の○○ / ○○は、定格総荷重 t / 作業半径 m を示します。

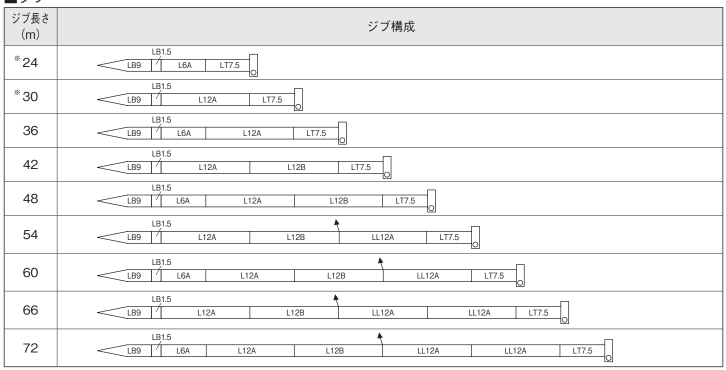
ブーム構成表)

■タワー

タワー長さ (m)	ブーム構成
24	HB9.5 H6A HR7 HT1.5
30	HB9.5 H12A HR7 HT1.5
36	HB9.5 H6A H12A HR7 HT1.5
42	─────────────────────────────────────
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
72	HB9.5 H6A

※ " ↑ "は中間支持ロープを示します。

■ジブ



※ " ↑ " は中間支持ロープを示します。

組合せ表

■ラフィング組合せ一覧表

ジブ長さ長さ (m)	24	30	36	42	48	ΕΛ	60	66	72
タワー長さ (m)	24	30	30	42	40	54	60	00	12
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	×	0	0	0	0	0	0	0	0
72	×	×	0	0	0	0	0	0	0

※上記の記号は下記の通りです。

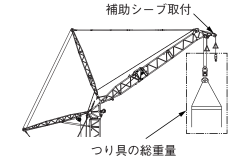
◎:86°~65°で使用可能 ○:86°~75°で使用可能 ×:設定なし

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



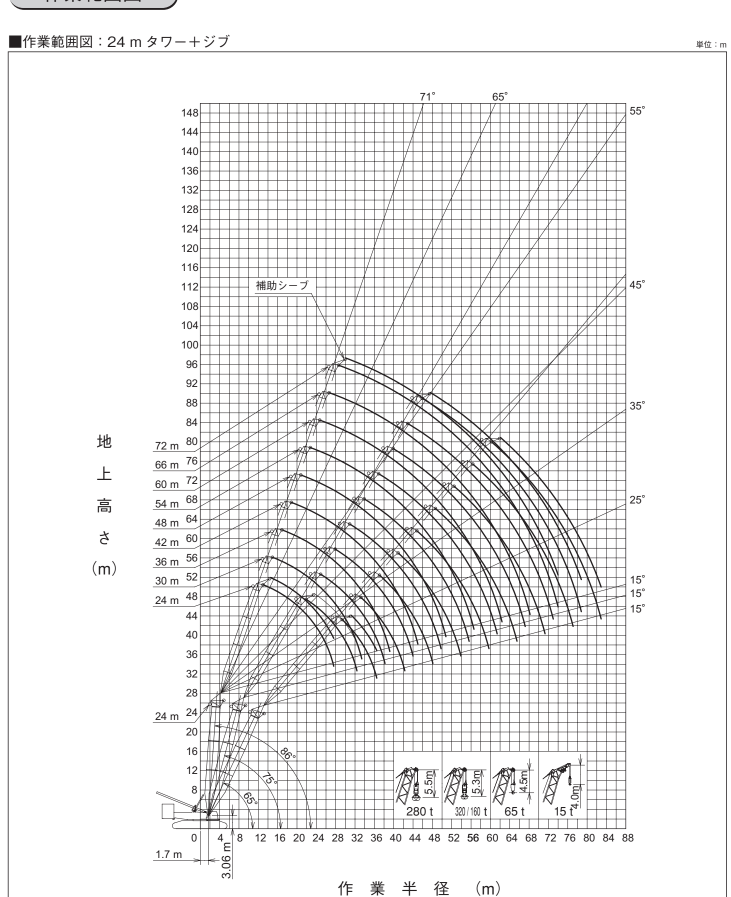
例:ジブ長さ 24 m で使用可能なフックの組合せ

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)

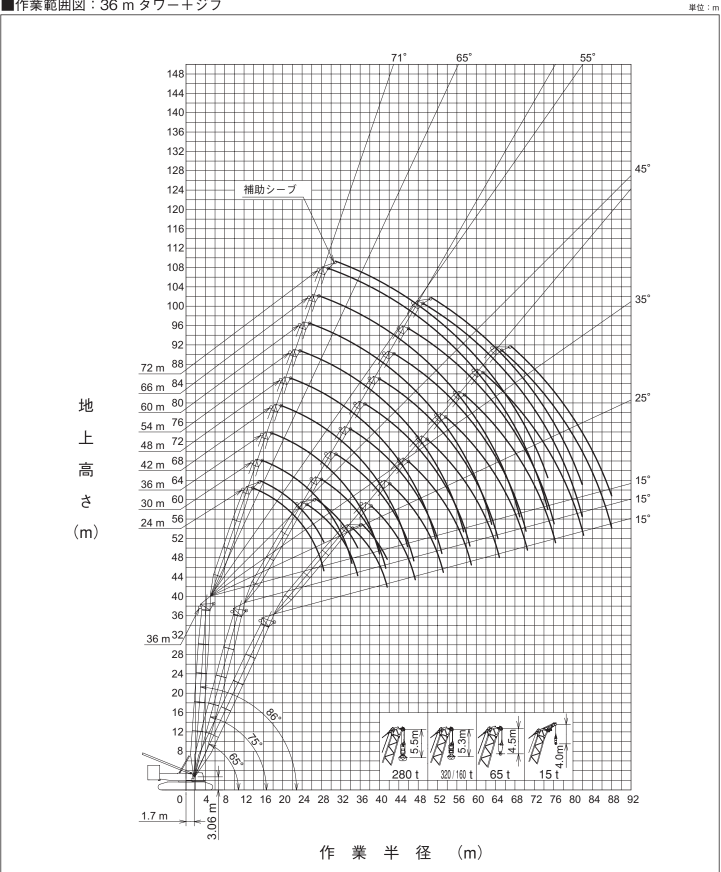
2.0 t + 1.0 t = 3.0 t < 4.9 t · · · 組合せ不可

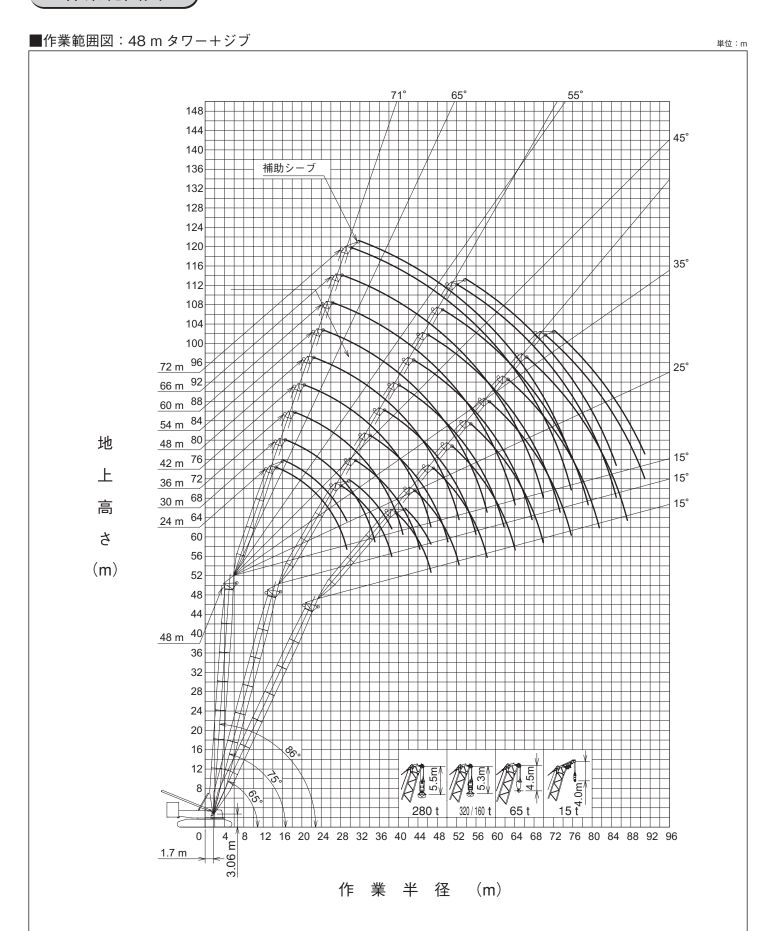
ジブフック: 100 t フックウエイト付き (4.0 t) + 補助ジブフック: 15 t フック (1.0 t)

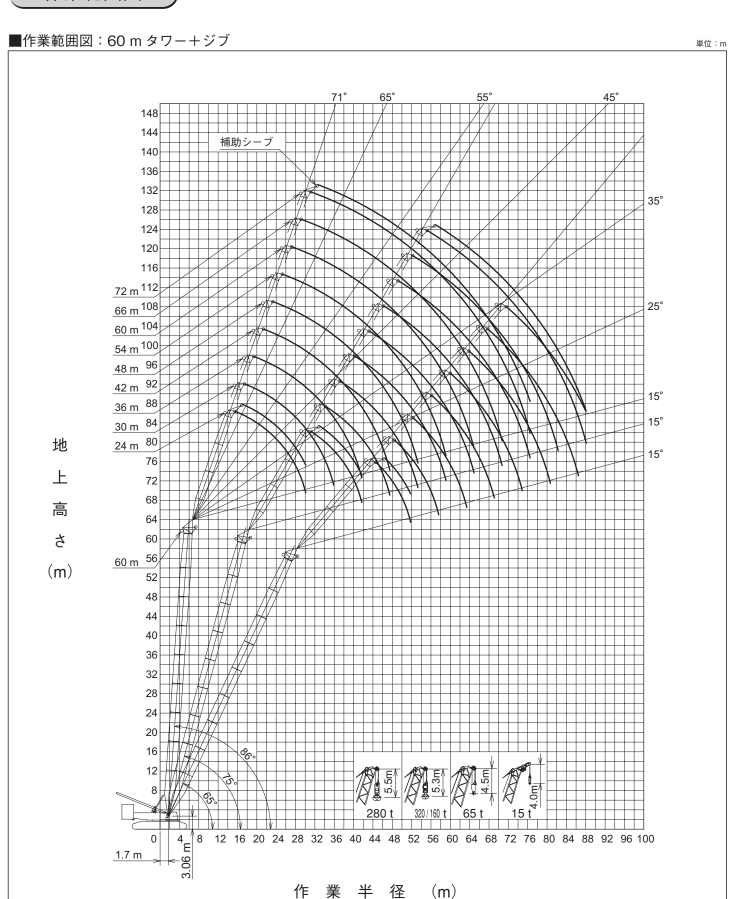
4.0 t + 1.0 t = 5.0 t > 4.9 t · · · 組合せ可能

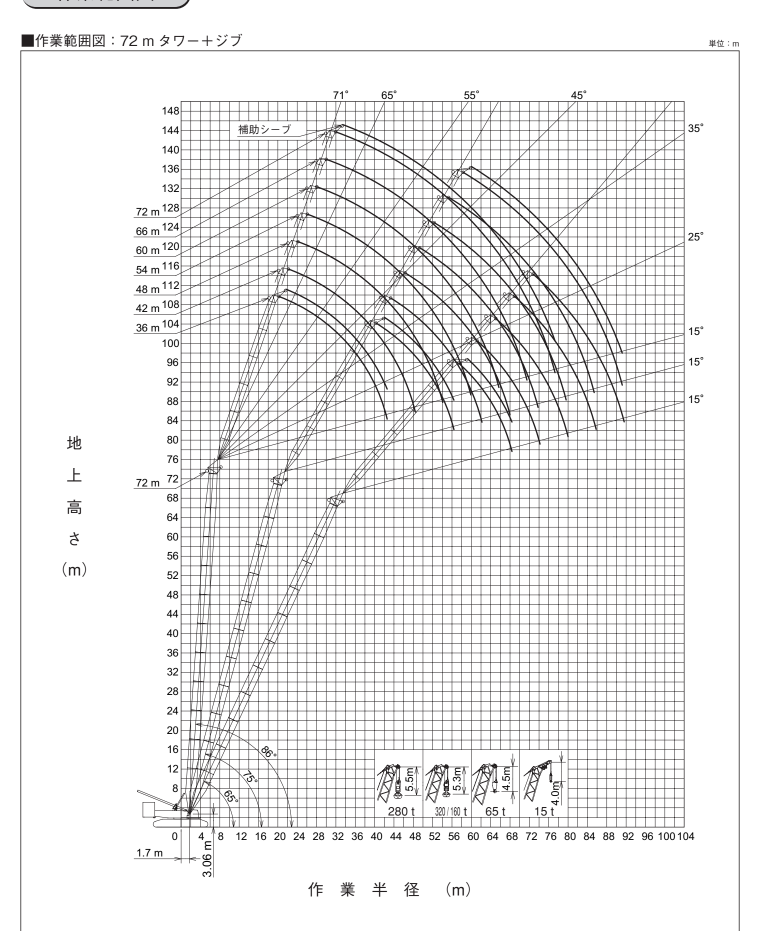












■ 24 m タワー:160 t カウンタウェイト / 50 t ロアウェイト (標準ウェイト仕様):タワーシーブブロックなし

■ 24 III >	<i>)</i> — .	100 ())	.,,,,	ノエコー	1 50		/ _ 1 1 1 1	(信示)	ノエコー	, 1工(氷/	・ メ ノー		ノロツ	ノなし	単位
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)	80	/5	05	00	75	05	00	/5	05	00	75	65	00	/5	05
13.0	210.0														
14.0	193.5														
16.0	161.5			149.5 / 16.9											
18.0	136.9			136.8											
20.0	118.5	99.4 / 21.9		118.4			111.5 / 20.8								
22.0	104.2	98.8		104.1			103.3								
24.0	92.9	88.0		92.7			91.9			87.2 / 24.8					
26.0	83.5	79.2		83.3	71.5 / 27.9		82.5			81.8					
28.0	73.3 / 27.6	71.8	64.1 / 29.4	75.6	71.1		74.7			74.0			67.1 / 28.7		
30.0		65.6	62.4	69.0	64.9		68.2	54.1 / 33.9		67.4			64.3		
34.0		59.3 / 32.4	52.9	58.6	55.0	46.2 / 37.1	57.7	53.9		56.8			55.9		
38.0			48.2 / 36.5	50.6	47.5	44.8	49.7	46.3		48.8	42.9 / 39.9		47.8		
42.0				48.4 / 39.2	41.5	39.1	43.4	40.4	34.5 / 44.8	42.4	39.2		41.4	33.3 / 45.9	
46.0					39.0 / 44.0	34.5	38.3	35.6	33.2	37.3	34.4		36.3	33.2	
50.0						32.5 / 48.1	34.1	31.6	29.4	33.1	30.4	26.1 / 52.5	32.0	29.2	
54.0							33.3 / 50.8	28.3	26.3	29.5	27.1	25.0	28.5	25.9	
58.0								27.2 / 55.6	23.7	26.5	24.3	22.3	25.4	23.0	19.6 / 6
62.0									22.7 / 59.7	24.0	21.8	20.0	22.8	20.6	18.7
66.0										23.3 / 62.4	19.7	18.0	20.6	18.5	16.7
70.0											19.2 / 67.2	16.3	18.6	16.6	14.7
74.0												15.8 / 71.3	16.0	15.0	13.0
78.0														13.3	11.4
82.0														13.0 / 78.8	10.1
82.9															9.8

■ 36 m タワー

■ 36 m ダ	ソー														単位:1
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)	00	75	05	00	75	05	00	/5	05	00	/5	05	00	75	05
13.9	192.6														
14.0	191.0														
16.0	162.2			139.3 / 17.8											
18.0	137.5			137.1											
20.0	119.0			118.6			105.5 / 21.7								
22.0	104.6			104.2			103.5								
24.0	93.1	80.0 / 25.0		92.7			92.0			83.7 / 25.6					
26.0	83.8	75.9		83.4			82.6			81.9					
28.0	75.9	68.8		75.6			74.8			74.1			59.1 / 29.5		
30.0	74.1 / 28.5	62.8		69.0	59.1 / 31.0		68.2			67.4			58.5		
34.0		53.2	47.3 / 34.5	58.5	52.2		57.7	45.4 / 37.0		56.8			54.2		
38.0		50.2 / 35.5	41.6	50.5	45.0		49.6	43.7		48.8			47.8		
42.0			36.7 / 41.6	47.2 / 40.0	39.3	34.8 / 42.2	43.3	38.0		42.4	35.6 / 43.0		41.4		
46.0					34.7	30.8	38.2	33.4	26.0 / 49.9	37.2	32.2		36.2	28.0 / 49.0	
50.0					33.5 / 47.1	27.4	34.0	29.6	25.9	33.0	28.4		32.0	27.1	
54.0						25.0 / 53.2	32.5 / 51.6	26.5	23.0	29.5	25.2	19.4 / 57.6	28.4	24.0	
58.0								23.8	20.6	26.4	22.5	19.1	25.4	21.3	
62.0								23.4 / 58.7	18.5	23.8	20.2	17.0	22.8	18.9	13.5 / 65.3
66.0									17.2 / 64.8	23.1 / 63.2	18.2	15.0	20.5	16.9	13.2
70.0											16.4	13.2	18.5	15.0	11.4
74.0											16.3 / 70.3	11.7	16.8	13.2	9.9
78.0												10.8 / 76.4	16.5 / 74.8	11.7	8.5
82.0														10.3 / 81.9	7.2
86.0															6.1
88.0															5.6

注)表中の○○ / ○○は、定格総荷重 t / 作業半径 m を示します。

■ 48 m タワー: 160 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): タワーシーブブロックなし

タワー長さ (m)				_ ' ' /		- , _	4		- 1-12			/	- 0. 0	単124:
ジブ長さ (m)		24			36			48			60		7	2
タワー角度(°)														
作業半径 (m)	86	75	65	86	75	65	86	75	65	86	75	65	86	75
14.7	158.0													
16.0	153.9													
18.0	137.8			122.9 / 18.6										
20.0	119.2			118.9										
22.0	104.8			104.5			97.0 / 22.5							
24.0	93.3			93.0			92.1							
26.0	83.9			83.6			82.7			76.0 / 26.4				
28.0	76.1	64.4 / 28.2		75.8			74.8			73.9				
30.0	71.6 / 29.3	59.3		69.2			68.2			67.3			55.7 / 30.3	
34.0		50.1		58.7	48.8 / 34.2		57.7			56.7			51.4	
38.0		43.1	34.6 / 39.5	50.6	42.2		49.6	37.7 / 40.2		48.6			46.6	
42.0		42.2 / 38.6	31.7	45.8 / 40.9	36.8		43.3	35.4		42.2			41.5	
46.0			27.8		32.4	25.5 / 47.3	38.2	31.0		37.1	29.3 / 46.2		36.4	
50.0			27.2 / 46.7		28.8	23.5	33.9	27.4		32.8	25.9		32.1	23.2 / 52.2
54.0					28.6 / 50.2	20.9	31.7 / 52.5		18.7 / 55.0	29.3	22.9		28.5	21.9
58.0						18.7		21.8	17.1	26.2	20.4		25.5	19.4
62.0						18.5 / 58.3		19.8 / 61.8		23.6	18.2	12.4 / 62.7	22.9	17.1
66.0									13.2	22.4 / 64.1	16.3	11.0	20.6	15.0
70.0									11.6 / 69.9		14.4	9.4	18.6	13.1
74.0											13.0 / 73.4	8.1	16.8	11.4
78.0												6.9	16.1 / 75.7	9.9
82.0												5.9 / 81.5		8.6
84.0														8.0
85.0														7.7

■ 60 m タワー

■ 60 m タ	ワー												単位:
タワー長さ (m)							60						
ジブ長さ (m)		24			36			48		6	0	7	2
タワー角度(°)	86	75	65	86	75	65	86	75	65	86	75	86	75
作業半径 (m)	00	/3	0.5	00	/3	0.5	00	7.5	0.5	00	73	00	73
15.5	112.4												
16.0	111.3												
18.0	107.1			88.8 / 19.5									
20.0	102.7			88.1									
22.0	92.4			85.3			71.2 / 23.4						
24.0	82.2			82.5			70.6						
26.0	73.8			76.5			68.7			57.6 / 27.3			
28.0	66.6			69.7			66.8			57.1			
30.0	60.4	54.4 / 31.3		63.8			64.9			55.8		45.4 / 31.2	
32.0	60.1 / 30.1	52.8		58.8			60.2			54.5		44.8	
34.0		48.7		54.5	41.8 / 37.3		56.0			53.1		43.2	
38.0		41.9		47.3	40.7		49.0			48.2		40.2	
42.0		36.8 / 41.7	27.3 / 44.6	42.0 / 41.7	35.4		42.9	32.4 / 43.3		41.9		37.0	
46.0			26.1		31.2		37.9	29.7		36.8	25.3 / 49.3	33.9	
50.0			23.0		27.6	20.1 / 52.3	33.6	26.2		32.6	24.7	30.8	
54.0			21.8 / 51.8		25.1 / 53.3	19.1	30.7 / 53.3	23.3		29.1	21.8	27.8	19.3 / 55.3
58.0						17.0		20.8	13.8 / 60.0	26.1	19.3	24.8	17.5
62.0						15.0		18.6	12.9	23.5	17.2	22.2	15.2
66.0						14.3 / 63.4		17.2 / 64.9	11.2	21.8 / 64.9	15.2	20.0	13.2
70.0									9.7		13.3	18.0	11.4
74.0									8.4		11.7	16.2	9.8
78.0									8.1 / 74.9		10.8 / 76.5	15.3 / 76.5	8.4
82.0													7.1
86.0													6.0
88.1													5.4

注)表中の○○ / ○○は、定格総荷重 t / 作業半径 m を示します。

■ 72 m タワー:160 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):タワーシーブブロックなし

— / Z III / /	.00 (),		1 / 00 (-	, , _ , ,	ハッナ・	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	, , ,	7 - 7 7 5	1. 如单
タワー長さ (m)					72				
ジブ長さ (m)		36		4	.8	6	0	7	2
タワー角度(°)	86	75	65	86	75	86	75	86	75
作業半径 (m)	00	75	05	00	75	00	/5	00	/5
20.3	62.5								
22.0	60.7								
24.0	58.9			50.2 / 24.2					
26.0	56.8			48.9					
28.0	54.9			47.6		40.8 / 28.1			
30.0	50.9			46.2		39.8			
32.0	47.0			44.8		38.8		33.2	
34.0	43.5			43.5		37.8		32.2	
38.0	37.9	34.6 / 40.4		38.8		35.8		30.3	
42.0	33.4	32.8		34.5		33.9		28.4	
46.0	32.8 / 42.6	28.8		31.0	26.9 / 46.4	31.4		26.5	
50.0		25.4		28.1	24.0	28.6	20.8 / 52.4	24.7	
54.0		22.6	13.3 / 57.4	25.7	21.2	26.3	19.7	22.9	
58.0		21.1 / 56.4	13.0	25.6 / 54.1	18.9	24.3	17.3	21.2	14.9 / 58.4
62.0			11.3		16.9	22.5	15.1	19.6	13.0
66.0			9.7		14.9	21.1 / 65.7	13.1	18.1	11.1
70.0			8.9 / 68.4		14.0 / 68.0		11.4	16.7	9.4
74.0							9.9	15.4	8.0
78.0							8.5	14.3 / 77.3	6.7
82.0							8.0 / 79.6		5.5
83.6									5.0

注)表中の○○ / ○○は、定格総荷重 t / 作業半径 m を示します。

■ 24 m タワー: 180 t カウンタウェイト/62 t ロアウェイト (オプション): タワーシーブブロックなし

単位:t

							. , .								- 単位・し
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)	80	75	05	00	/5	05	00	75	05	00	/5	05	00	75	05
13.0	210.0														
14.0	193.5														
16.0	165.0			153.9 / 16.9											
18.0	143.4			142.8											
20.0	126.6	110.6 / 21.9		125.9			118.8 / 20.8								
22.0	113.0	110.0		112.4			111.0								
24.0	101.9	98.7		101.3			99.9			94.8 / 24.8					
26.0	91.3	88.9		92.0	80.4 / 27.9		90.6			89.4					
28.0	73.3 / 27.6	80.7	72.4 / 29.4	84.1	80.0		82.7			81.5			67.1 / 28.7		
30.0		73.8	70.6	77.2	73.1		76.0	61.2 / 33.9		74.7			64.3		
34.0		66.8 / 32.4	60.0	65.7	62.1	52.6 / 37.1	64.7	60.9		63.6			56.5		
38.0			54.7 / 36.5	54.7	53.7	51.0	55.9	52.5		55.0	48.1 / 39.9		49.7		
42.0				48.4 / 39.2	47.1	44.7	48.9	45.9	39.7 / 44.8	48.0	44.8		43.8	38.4 / 45.9	
46.0					44.3 / 44.0	39.6	43.3	40.6	38.2	42.3	39.4		38.6	38.2	
50.0						37.3 / 48.1	35.7	36.2	34.0	37.7	35.0	30.4 / 52.5	34.2	33.8	
54.0							33.3 / 50.8	32.6	30.5	33.8	31.3	29.2	30.4	30.1	
58.0								31.3 / 55.6	27.6	30.4	28.2	26.2	27.1	27.0	23.4 / 60.3
62.0									26.5 / 59.7	24.1	25.5	23.6	24.1	24.2	22.3
66.0										23.3 / 62.4	23.1	21.4	21.5	21.7	20.1
70.0											22.5 / 67.2	19.5	19.3	19.5	18.1
74.0												18.9 / 71.3	16.0	17.6	16.3
78.0														15.9	14.6
82.0														15.6 / 78.8	13.1
82.9															12.8

■ 36 m タワー

	_														単位:
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)	00	/5	05	00	/5	05	00	75	05	00	/5	65	00	75	65
13.9	192.6														
14.0	191.0														
16.0	162.7			142.4 / 17.8											
18.0	141.4			140.5											
20.0	124.7			123.8			110.9 / 21.7								
22.0	111.4			110.4			109.0								
24.0	100.3	90.1 / 25.0		99.5			98.1			89.4 / 25.6					
26.0	91.1	85.6		90.3			88.9			87.7					
28.0	83.3	77.7		82.5			81.1			79.9			59.1 / 29.5		
30.0	77.8 / 28.5	71.0		75.9	67.0 / 31.0		74.4			73.2			58.5		
34.0		60.3	54.3 / 34.5	65.0	59.3		63.6	51.8 / 37.0		62.3			54.2		
38.0		56.9 / 35.5	47.8	56.5	51.2		55.1	50.0		53.8			49.8		
42.0			42.4 / 41.6	51.8 / 40.0	44.8	40.3 / 42.2	48.4	43.6		47.0	41.0 / 43.0		44.0		
46.0					39.7	35.9	42.8	38.5	30.6 / 49.9	41.4	37.3		39.0	32.5 / 49.0	
50.0					38.4 / 47.1	32.0	38.2	34.2	30.5	36.8	33.0		34.6	31.5	
54.0						29.3 / 53.2	35.7 / 51.6	30.7	27.3	32.9	29.4	23.3 / 57.6	30.7	27.9	
58.0								27.7	24.5	29.5	26.4	23.1	27.3	24.7	
62.0								27.2 / 58.7	22.2	26.6	23.7	20.7	24.4	22.0	17.4 / 65.3
66.0									20.7 / 64.8	25.2 / 63.2	21.4	18.6	21.8	19.7	17.0
70.0											19.3	16.8	19.5	17.6	15.0
74.0											19.2 / 70.3	15.1	17.6	15.8	13.3
78.0												14.1 / 76.4	17.2 / 74.8	14.1	11.7
82.0														12.7 / 81.9	10.3
88.0															8.5

注)表中の○○ / ○○は、定格総荷重 t / 作業半径 m を示します。

■ 48 m タワー: 180 t カウンタウェイト/62 t ロアウェイト (オプション): タワーシーブブロックなし

単位:t

_ 10 111 / /	100 1	,, , -		/	<i></i>	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1 (.2		, ,			. / / 0			・四甲
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)	00	7.5	0.5	00	7.5	03	- 00	73	03	00	7.5	0.5	00	73	05
14.7	158.0														
16.0	153.9														
18.0	139.8			122.9 / 18.6											
20.0	123.3			120.2											
22.0	110.0			109.0			97.0 / 22.5								
24.0	99.1			98.2			95.1								
26.0	90.0			89.1			87.6			76.0 / 26.4					
28.0	82.2	73.2 / 28.2		81.4			79.9			74.3					
30.0	77.7 / 29.3	67.5		74.8			73.3			71.8			55.7 / 30.3		
34.0		57.2		64.1	55.8 / 34.2		62.6			61.1			51.4		
38.0		49.4	40.6 / 39.5	55.7	48.5		54.2	43.5 / 40.2		52.7			46.6		
42.0		48.3 / 38.6	37.3	50.7 / 40.9	42.4		47.5	41.0		45.9			41.9		
46.0			32.9		37.5	30.4 / 47.3	42.0	36.1		40.4	34.4 / 46.2		37.5		
50.0			32.2 / 46.7		33.4	28.1	37.5	32.0		35.9	30.5		33.6	27.6 / 52.2	
54.0					33.2 / 50.2	25.1	35.0 / 52.5	28.6	22.8 / 55.0	32.0	27.2		30.1	26.1	
58.0						22.6		25.8	21.0	28.7	24.3		26.9	23.1	
62.0						22.4 / 58.3		23.4 / 61.8	18.9	25.8	21.8	16.5 / 62.7	24.1	20.5	
66.0									17.0	24.5 / 64.1	19.6	14.9	21.6	18.2	
70.0									15.3 / 69.9		17.6	13.1	19.4	16.2	11.3 / 70.4
74.0											16.1 / 73.4	11.5	17.5	14.4	9.9
78.0												10.1	16.8 / 75.7	12.9	8.5
82.0												9.0 / 81.5		11.4	7.3
86.0														10.5 / 85.0	6.1
90.0															5.1
90.4															5.0

■ 60 m タワー タワー長さ (m)

タワー長さ (m)							6	iO						
ジブ長さ (m)		24			36			48			60		7.	2
タワー角度(°) 作業半径 (m)	86	75	65	86	75	65	86	75	65	86	75	65	86	75
15.5	112.4													
16.0	111.3													
18.0	107.1			88.8 / 19.5										
20.0	102.7			88.1										
22.0	92.4			85.3			71.2 / 23.4							
24.0	82.2			82.5			70.6							
26.0	73.8			76.5			68.7			57.6 / 27.3				
28.0	66.6			69.7			66.8			57.1				
30.0	60.4	62.2 / 31.3		63.8			64.9			55.8			45.4 / 31.2	
34.0	60.1 / 30.1	55.8		54.5	48.1 / 37.3		56.0			53.1			43.2	
38.0		48.2		47.3	46.9		49.0			49.7			40.2	
42.0		42.4 / 41.7	32.5 / 44.6	42.0 / 41.7	41.0		43.4	37.8 / 43.3		44.3			37.0	
46.0			31.2		36.2		39.0	34.7		39.9	29.9 / 49.3		33.9	
50.0			27.6		32.2	24.5 / 52.3	35.4	30.8		36.3	29.3		30.8	
54.0			26.2 / 51.8		29.4 / 53.3	23.3	32.8 / 53.3	27.5		32.4	26.0		28.0	23.5 / 55.3
58.0						20.9		24.7	18.1 / 60.0	29.1	23.3		25.4	21.6
62.0						18.8		22.3	17.0	26.2	20.9		22.9	19.3
66.0						18.1 / 63.4		20.7 / 64.9	15.0	24.3 / 64.9	18.8	12.1 / 67.8	20.7	17.0
70.0									13.3		16.9	11.2	18.7	15.0
74.0									11.8		15.1	9.7	16.9	13.2
78.0									11.4 / 74.9		14.1 / 76.5	8.4	15.9 / 76.5	11.6
82.0												7.2		10.2
86.0												5.9 / 86.5		8.3 / 88.1

注)表中の○○ / ○○は、定格総荷重 t / 作業半径 m を示します。

■ 72 m タワー: 180 t カウンタウェイト/62 t ロアウェイト (オプション): タワーシーブブロックなし

タワー長さ (m)					7.	2				
ジブ長さ (m)		36			48		6	60	7	2
タワー角度(°)	86	75	65	86	75	65	86	75	86	75
作業半径 (m)	00	/5	65	00	/5	65	00	75	00	75
20.3	62.5									
22.0	60.7									
24.0	58.9			50.2 / 24.2						
26.0	56.8			48.9						
28.0	54.9			47.6			40.8 / 28.1			
30.0	50.9			46.2			39.8		33.2 / 32.0	
34.0	43.5			43.5			37.8		32.2	
38.0	37.9	40.5 / 40.4		38.8			35.8		30.3	
42.0	33.4	38.4		34.5			33.9		28.4	
46.0	32.8 / 42.6	33.8		31.0	31.8 / 46.4		31.4		26.5	
50.0		30.0		28.1	28.6		28.6	25.1 / 52.4	24.7	
54.0		26.9	17.8 / 57.4	25.7	25.4		26.3	24.0	22.9	
58.0		25.1 / 56.4	17.4	25.6 / 54.1	22.8		24.3	21.3	21.2	19.3 / 58.4
62.0			15.4		20.5	11.8 / 65.1	22.5	19.1	19.6	17.1
66.0			13.6		18.5	11.4	21.1 / 54.7	17.0	18.1	14.9
70.0			12.6 / 68.4		17.6 / 68.0	9.9		15.1	16.7	13.0
74.0						8.6		13.3	15.4	11.4
78.0						7.4		11.8	14.3 / 77.3	9.9
82.0						6.8 / 80.0		11.2 / 79.6		8.5
86.0										7.3
90.0										6.2
91.2										5.9

注)表中の○○ / ○○は、定格総荷重 t / 作業半径 m を示します。

 54 60

24 | 30 | 36 |

7X2 6X2 5X2

5X2 5X2 5X2

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、補助シーブの質量 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30t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 ブの質量 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. 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。
- 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	フック	定格総荷重の最大値 (t)												
!	容量(t)	質量 (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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

タワー長さ

フック容量/ジブ長さ

320 t ダブル掛け

280 t シングル掛け

65 t シングル掛け

15 t シングル掛け

最大

最小

最大

最小

最小

最大

最小

※印:補助ウェイト付/補助ウェイト無し

最小

最大

最小

160 t シングル掛け

65 t シングル掛け

15 t シングル掛け

9. 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	6X2	5X2					
320 (ダブル掛け	最小	5X2	5X2	5X2 5X2		-	-	-	-	
280 t シングル掛け	最大	11	11	11	10	9	8	7	6	
2001 グングル掛け	最小	6	6	6	6	6	6	6	6	-
160 t シングル掛け	最大	11	11	11	9	8	7	6	6	5
一つしてクングル掛け	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
しいしノングル掛け	最小	2	2	2	2	2	2	2	2	2
15 t シングル掛け		-	-	-	-	-	-	-	-	-

	. 40 1						0					, 4A J)	0			_
160 t シングル掛け	最大	11	11	11	9	8	7	6	6	5	160 t シングル掛け	最大	11	11	11	9	_
一つのしノンブル狂り	最小	5	5	5	5	5	5	5	5	5	一つしてフングル狂り	最小	5	5	5	5	
65 t シングル掛け	最大	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65 t シングル掛け	最大	5	5	5	5	
ひろしノンブル狂り	最小	2	2	2	2	2	2	2	2	2	してファクル班の	最小	2	2	2	2	
15 t シングル掛け		-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 t シングル掛け		-	-	-	-	_
タワー長さ						36					タワー長さ						
フック容量/ジス	ブ長さ	24	30	36	42	48	54	60	66	72	フック容量/ジフ)長さ	24	30	36	42	Ξ
200 + <i>持</i> 寸 井 井	最大	7X2	6X2								320 t ダブル掛け	最大	7X2	6X2	5X2	_	
320 t ダブル掛け	最小	5X2	5X2	-	-	-	-	-	-	-	320 (メ フル() ()	最小	5X2	5X2	5X2		_
0001225	最大	11	11	10	9	8	7	6			280 t シングル掛け	最大	11	10	9	8	-
280 t シングル掛け	最小	6	6	6	6	6	6	6	-	-	200 () >) 11 (1)	最小	6	6	6	6	_
		44	10	9	8	7	7	6	5		 160 t シングル掛け	最大	11	10	9	8	
160+32.ガル掛け	最大	11	1 1()	9		· /						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

タワー長さ						48					
フック容量/ジス	ブ長さ	24	30	36	42	48	54	60	66	72	
320 t ダブル掛け	最大	6X2	5X2	5X2							
320 (ダブル掛け	最小	5X2	5X2	5X2	-	-	-	-	-	_	
280 t シングル掛け	最大	10	9	8	8	7	6				
2001 グングル掛け	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		
一つしてクングル掛け	最小	5	5	5	5	5	5	5	5	-	
05 まさい だり付け	最大	5	5	5	5	5	5	5	5	4	
65 t シングル掛け	最小	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
15 t シングル掛け		-	-	-	-	-	-	-	-	-	

タワー長さ						54				
フック容量/ジス	ブ長さ	24	30	36	42	48	54	60	66	72
320 t ダブル掛け	最大	5X2								
320 (ダブル掛け	最小	5X2	-	-	-	-	-	-	-	-
280 t シングル掛け	最大	9	8	8	7	6				
2001 ノンブル針り	最小	6	6	6	6	6	-	-	_	-
160 t シングル掛け	最大	9	8	8	7	6	5	5		
160(ラングル掛り	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
のうしクングル掛り	最小	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/ジス	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					
2001 グングル掛け	最小	6	6	6	6	-	-	-	-	-
160 t シングル掛け	最大	8	7	6	6	5	5			
一つしてフングル狂り	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
051シングル掛り	最小	2	2	2	2	2	2	2	2	2
15 t シングル掛け		-	-	-	-	-	-	-	-	-

タワー長さ		66										
フック容量/ジス	30	36	42	48	54	60	66	72				
160 t シングル掛け	最大	6	5	5								
一日のビジングル掛け	最小	5	5	5	-	-	-	-	-			
65 t シングル掛け	最大	5	5	5	4	4	4	3	3			
のうしクングル掛り	最小	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	
160 t シングル掛け	最大 最小	5 5	-	-	-	-	-	-
65 t シングル掛け	最大	5	4	4	3	3	3	3
05しンノグル掛け	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24m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4.9t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

補助シーブ取付

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

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。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	12 本掛	13 本掛
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
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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

11. 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。

本 体	個数	外形寸法(mm)	質量(kg)
フロント旋回フレーム	1	9,585	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	10,965 2,990	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	11,300(11,340) 11,300(11,340) 2,040 (2,190)	33,200 (38,300)
ロアフレーム	1	2,990 6,050	22,000
ベースカウンタウエイト	1	6,400	20,000

本 体	個数	外形寸法(mm)	質量(kg)
カウンタウエイト 160 t 180 t 120 t	14(標準) 16(オブション) 10(オブション)	2,450	10,000
ロアウエイト 50 t 仕様	2	5,690	25,000
ロアウエイト 62 t 仕様 (オプション)	2	5,690	31,000
ロアウエイト 16 t 仕様 (オプション)	2	5,690	8,000

本 体	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	9,850	26,900
H6A ヘビーエクステンション A コネクトピン付き ペンダントロープ付き	1	6,565	3,700
H12A ヘビーエクステンション A コネクトピン付き ペンダントロープ付き	1	12,565	6,600
H12B ヘビーエクステンション B コネクトピン付き ペンダントロープ付き	1	12,565	6,600
H12C ヘビーエクステンション C コネクトピン付き ペンダントロープ付き 中間支持付き	1	12,565	7,500
HL12B ヘビーライトエクステンション B コネクトピン付き ペンダントロープ付き	3	12,565	6,000

本 体	個数	外形寸法(mm)	質量(kg)
HR7 レデューサ コネクトピン付き ペンダントロープ付き	1	2,970 7,450	4,500
L6A ライトエクステンション A コネクトピン付き ペンダントロープ付き	1	6,335	2,100
L12A ライトエクステンション A コネクトピン付き ペンダントロープ付き	1	12,335 2,520	3,700
L12B ライトエクステンション B コネクトピン付き ペンダントロープ付き	1	12,335	3,900
LL12A ライトライトエクステンション A コネクトピン付き ペンダントロープ付き	2	12,335	3,400

本 体	個数	外形寸法(mm)	質量(kg)
HT1.5 ヘビーヘッド	1	3,245 幅 2,520	7,700 (シーブブロック付時)
LT7.5 ライトヘッド	1	8,025 幅 2,990	5,100
LB9 + LB1.5 ラフィングジブベース	1	10,740	4,600
フロントポスト リヤポスト	1	14,260 幅 2,740	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	2,319 2,626	1,000
ライトヘッド用 1.6 m 補助シーブブロック	1	2,731 2,328	1,000

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	2,170	12,500
イコライザシーブロック (500 t)	1	2,170	5,440
280 t フック	1	1,040 835 300 64	7,060
320 t フック	1	2,100	7,900

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	2,100 965	4,000
160 t フック	1	765 240 240 028	3,900
65 t フック	1	760 805 - 102 -	* 3,000 / 2,000
15 t フック	1	420	950

装備品一覧

標準装備品

〈本体標準装備品〉

下部走行体

- 1,220 mm シュー
- サイドフレーム連結装置
- ローラ集中自動給脂装置
- ロアジャッキアップ装置
- シュー緊張装置
- ロア昇降階段
- 気泡式水準器

上部旋回体

- 排ガス3次規制適合エンジン
- 一体型旋回フレーム
- 集中給脂装置(旋回輪用)
- ライブマスト
- フリップ機構付油圧バック ストップ
- 油圧シリンダ付ブームフートピン バックミラー(旋回体右)
- フックオンタイプ ライブマスト アッパー昇降梯子(左右) フートピン
- フック巻上げ用ウインチ W 1
- フック巻上げ用ウインチ W2
- ブーム起伏用ウインチ W3
- アンダーカバー (エンジンベッド下面)
- 前照灯(2灯)
- - 組立分解用工具

カウンタウエイト

- 160 t カウンタウエイト(10 t タイプ)
- 50 t ロアウエイト

キャブ

- 1.200 mm 幅プレスキャブ
- キャブ輸送格納装置
- キャブチルト装置(0~15度可変) ロール式サンシェード
- キャブ昇降ステップ
- ジョイスティックレバー (旋回、ブーム起伏)
- アームチェアレバー (巻上、ジブ起伏)
- ●ドラム回転感知装置 (巻上、起伏)
- 速度制御装置 (巻上、起伏、旋回)
- アクセルペダル
- 旋回サービスブレーキペダル
- 布張り ハイト&リクライニングシート
- シートサスペンション
- シート、レバー 個別スライドアジャスタ
- キャブアンダーカバー
- 安全装置
- モーメントリミッタ
- M L 外部表示灯
- レバー切替確認モニタ
- ロックレバー
- オートドラムロック (W 1, W 2, W 3, W 4)
- 個別レバーロック (巻上げ、起伏、走行)
- 旋回パーキングブレーキ表示灯
- 場程計
- 自動スローダウン(緩停止)
- 自動停止表示ランプ

- エアコン(外気導入型)
- 間欠ワイパ(前窓、天窓)
- サンバイザ
- AM / FMラジオ
- フロアマット
- シガレットライタ(24 V)
- 灰皿
- カップホルダ
- 室内灯
- 24 V DC 電源
- 気泡式水準器
- グリーンペーン強化ガラス

● ブーム過巻防止装置 ● ブーム第2過巻防止装置

● 油圧式ブームバック ストップ装置

● フック過巻防止装置

● キー付解除スイッチ

● ボイスアラーム ● 旋回・走行外部警報装置

● 緊急停止スイッチ

● 始業点検モニター

● ブレーキ掛忘れ防止装置

〈アタッチメント標準装備品〉

クレーン仕様

- 24 m 基本ヘビーブーム
- 24 m 基本ブーム用ペンダント ロープ
- 油圧シリンダ式ブーム バックストップ
- ブーム角度計

- W1&W2 ドラムロープ
- ブーム起伏 (W3) ロープ
- フック過巻防止装置
- エクステンション誤組 防止タグ
- 組立・輸送用ペンダント 保持装置

ラフィング仕様

- 24 m 基本タワー
- 24 m 基本ブーム用ペンダントロープ
- 24 m 基本タワー リアポスト支持用ペンダントロープ
- 24 m 基本ジブ
- 24 m 基本ジブ用ペンダントロープ
- 組立・輸送用ペンダント保持装置
- タワーバックストップ
- タワー角度計
- エクステンション誤組防止タグ
- W1&W2 ドラムロープ
- ラフィングジブ起伏ウインチ W4(ロープ付)
- タワー起伏(W3) ローブ
- フック過巻防止装置
- ラフィングジブ過巻防止装置
- ラフィングジブ第2過巻防止装置
- フロントポスト過巻防止装置
- ラフィングジブ自動姿勢検出装置
- ラフィングジブバックストップ
- フロントポスト前傾自動停止装置
- ブーム/ジブ角度表示器

装備品一覧

標準装備品・オプション一覧 〈ヘビーブーム, ライトブーム及びラフィング仕様〉

○:標準装備 ●:オプション ○*1:ラフィング仕様のみ

- -		装置名	クレーン		
項目		ヘビーブーム	ライトブーム	ラフィング	
下部走行体	上下フレーム分割装置(手動式)	重結ピン)	•	•	•
	上下フレーム分割装置(油圧式)	•	•	•	
	1,220 mm シュー		0	0	0
	1,524 mm シュー		•	•	•
	引起し用サイドジャッキ ※自	カ引起用(ブーム長 84m 以上時)	•	•	•
	上面シュー吊上げ治具		•	•	•
上部旋回体	前後分割輸送型アッパーフレー (油圧アシスト付ピン連結機構作		•	•	•
	アッパージャッキ		•	•	•
	本体上部スタンション(手摺無し	·)	•	•	•
	バックミラー(旋回体左)		•	•	•
カウンタウエイト	 標準カウンタウエイト仕様	160 tカウンタウエイト(10 tタイプ)	0		0
	信子ガランメラエイトは塚	50 t ロアウェイト			
	 増トンカウンタウエイト仕様	180 tカウンタウエイト(10 tタイプ)			
	14 ドンガゲンメゲエイドは1家	62 t ロアウェイト			
	 減トンカウンタウエイト仕様	120 tカウンタウエイト(10 tタイプ)			
	//%(ドクガラングラエード) 1/3k	16 t ロアウェイト			
	カウンタウエイト上部手摺		•	•	•
オペレータキャブ	マイク&スピーカ		•	•	•
	消火器(外部設置)		•	•	•
	扇風機		•	•	•
安全装備品	ML 外部表示灯		0	0	0
	航空障害灯		•	•	•
	風速計		0	0	0
	後方・側方・ドラム監視モニタ		•	•	•
	吊荷監視カメラ取付用ブラケット		•	•	•
クレーン・ラフィング アタッチメント	クレーン専用部品一式 [ヘビートップブーム、フック過	巻防止装置]	0	_	0
	ヘビーヘッド用 0.8m 補助シー [ヘビーヘッド用 0.8m 補助シー	ブ(2車)専用部品一式 · ブ、補助シーブ用フック過巻防止装置]	•	_	•
	ライトヘッド用 1.6m 補助シー [ライトヘッド用 1.6m 補助シー	ブ(1車)専用部品一式 ·ブ、補助シーブ用フック過巻防止装置]	_	•	•
	補助ジブ ヘビーブーム専用7	.6m 固定ジブ	•	_	•
	Ext. ブームインサートローラ(ネスティングブーム用)	_	•	•
	ラフィング専用部品一式 [24 m 基本ジブ、フック過巻防」	上装置]	_	_	○*1
	ラフィングジブ起伏ウインチ(V	V 4)	_	_	○*1
	ラフィングジブ起伏用ロープ		_	_	O* 1
	フロントポスト		_	_	O* 1
	リヤポスト		_	_	O* 1
	油圧式リヤポストバックストッ	プ(自力起立格納装置)	_	_	O* 1
	ジブ先端支持タイヤ		_	_	O* 1
	抱込み式ラフィングジブ		_	_	●* 1

装備品一覧

標準装備品・オプション一覧 〈ヘビーブーム, ライトブーム及びラフィング仕様〉

○:標準装備 ●:オプション ○*1:ラフィング仕様のみ

	W. C.		クレーン		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
項目	기 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 :	長置名	ヘビーブーム	ライトブーム	- ラフィング
フック・ブーム類 500	500 / 280 tフック [280 tフック	ク(10車) + イコライザ(10車):穴付]	•	_	•
	280 t フック (10 車 両カギフェ	280 t フック (10 車 両カギフック: 穴付)			•
	320 / 160 t フック [160 t フッ	ク(5車) + イコライザ(8車):穴無し]	•	•	•
	320 / 160 t フック [160 t フッ	ク (5 車) + イコライザ (8 車) : 穴付]	•	•	•
	160 t フック (5 車 両カギフッ	ク:穴無し)	•	•	•
	160 t フック (5 車 両カギフッ	車 両カギフック:穴付)		•	•
	65 t フック (2 車)		•	•	•
	15 t フック		•	•	•
	6 m ヘビー エクステンション	(H6A)	0	•	0
	12 m ヘビー エクステンション	(H12A)	•	0	0
	12 m ヘビー エクステンション	(H12B)	•	•	•
	12 m ヘビー エクステンション	12 m ヘビー エクステンション (H12C)			•
	12 m ヘビー エクステンション	· (HL12B)	•	_	•
	6 m ライト エクステンション (ラフィングジブと兼用)(L6A)				0
	12 m ライト エクステンション (ラフィングジブと兼用)(L12A)	_	•	•	
	12 m ライト エクステンション (ラフィングジブと兼用)(L12B)	_	•	•	
	12m ライト エクステンション (ラフィングジブと兼用)(LL12A)	_	•	•
	スカイウォーク		•	•	•
	スタンション		•	•	•
ペンダント	- , n	ロープペンダント	0	0	○*1
	ブーム用	バーペンダント	•	•	●* 1
	→ .° →	ロープペンダント	_	_	○*1
	リアポスト用 	バーペンダント	_	_	●* 1
		ロープペンダント	_	_	○*1
	ラフィングジブ用 	バーペンダント	_	_	●* 1
	中間支持ロープ		● (72m 以上)	● (66m 以上)	● (54m 以上)
共通用品	リービングウインチ	Jービングウインチ		•	•
	リービングウインチ確認用ミラ-	_	•	•	•
	組立・分解用外部油圧源**		0	0	0
	ブーム接続ピン結合ハンディシリ	ブーム接続ピン結合ハンディシリンダ(2セット)			•
	結合シリンダ用ブラケット				•
	組立・輸送用ペンダント保持装置	組立・輸送用ペンダント保持装置			0
	組立・分解用専用玉掛ワイヤ (カウンタウエイト、サイドフレ-	- ム用)	0	0	0
	サイドフレーム自力脱着装置 [N (サイドフレーム・ロアウェイト		•	•	•

[※] 本機の機械区分は小型油圧ショベルになります。運転には下記のいずれかの運転資格が必要です。

また、国家資格を有する検査官による特定自主検査(年1回)が必要です。

[・]小型車両系建設機械の運転の業務に掛かる特別教育(3t未満、整地・運搬・積込み用および掘削)

[・]車両系建設機械(整地・運搬・積込み用および掘削用)運転技能講習

^{・1}級建設機械施工技術検定(実地試験においてトラクター系建設機械操作施工法若しくはショベル系建設機械操作施工法を選択した者に限る)

^{・2}級建設機械施工技術検定(第1種若しくは第2種又は第3種)

[・]職業能力開発促進法に基づく建設機械運転科の訓練修了者

MEMO

6000SLX

- ●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。



