

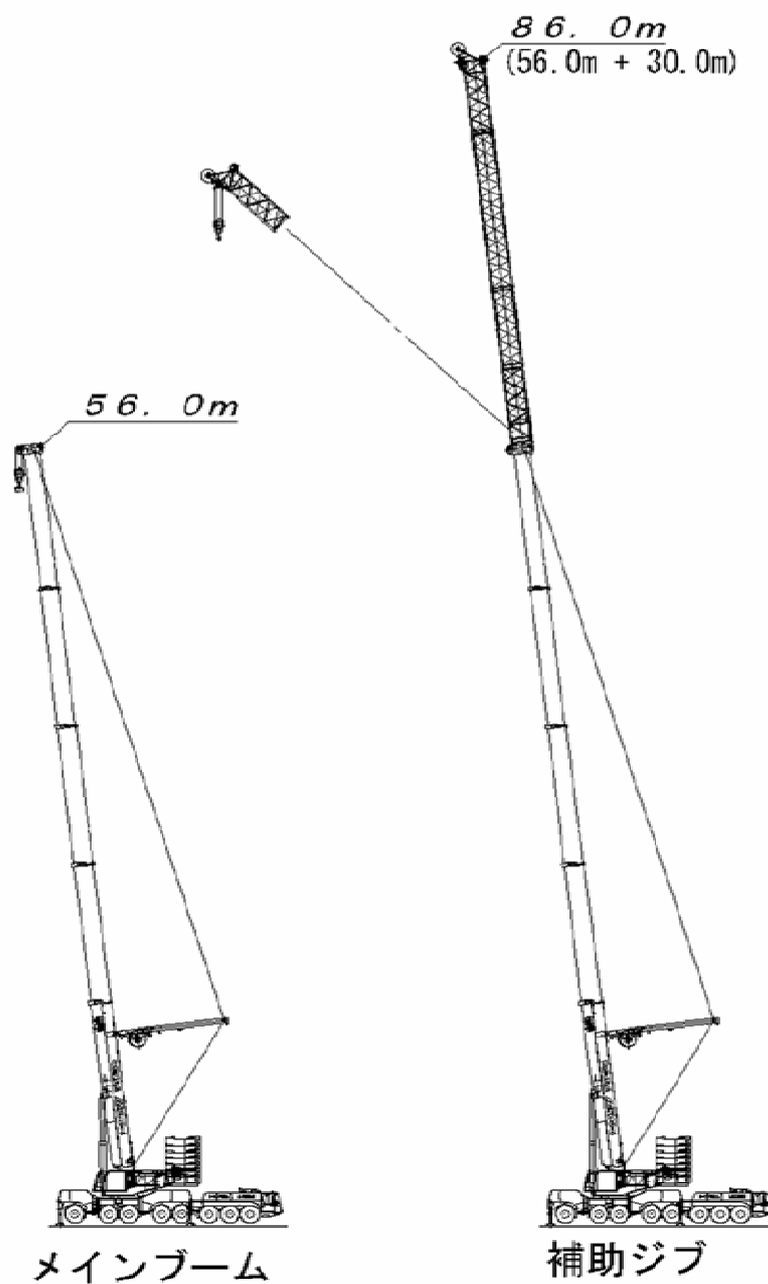


ALL TERRAIN CRANE

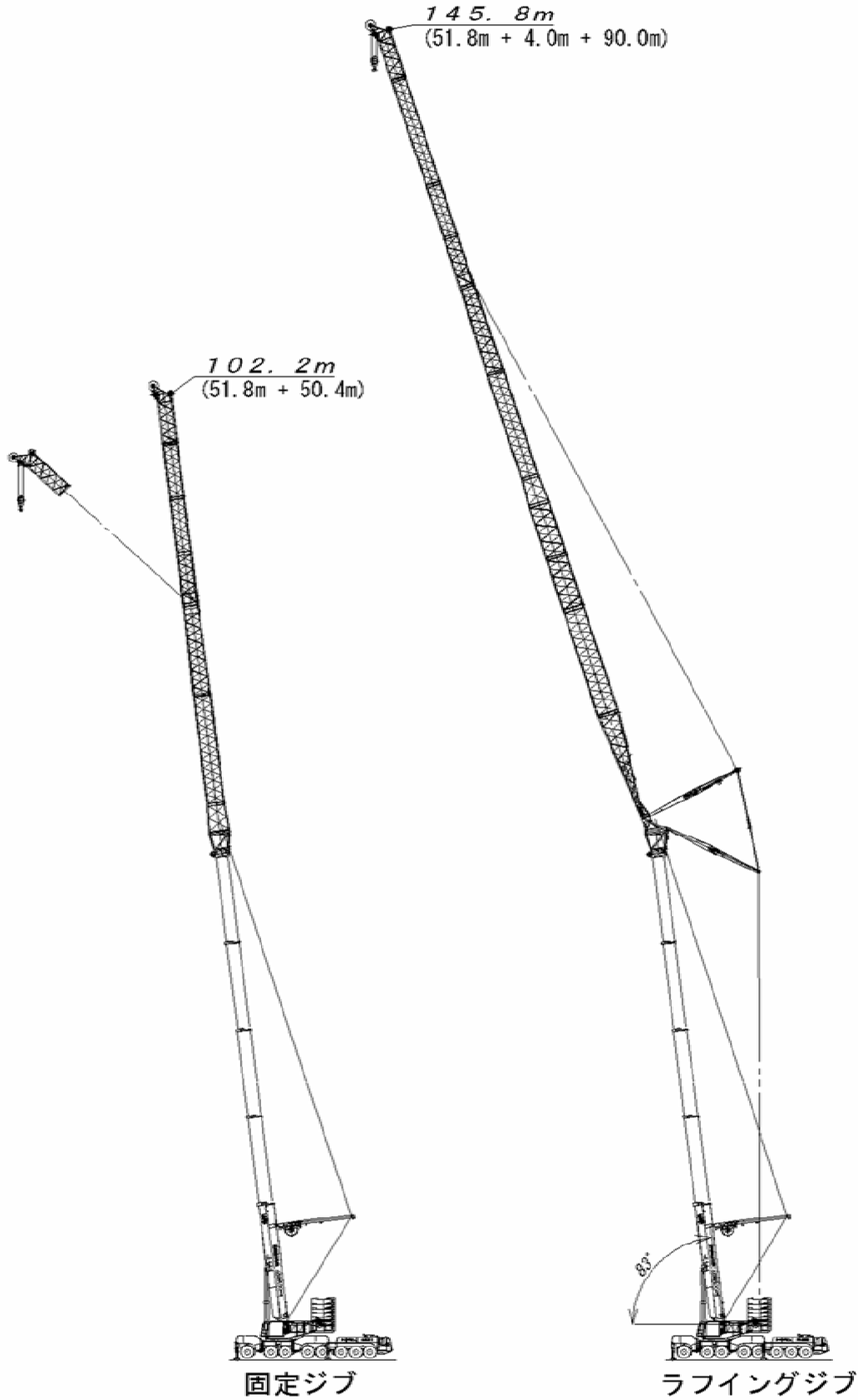
AC500-1



メインブーム & 補助ジブ仕様



固定ジブ&ラフティング仕様



本性能表のデータに基づいて生じた損害等について一切の責任を負うものではないことをご承知の上でお取扱いください。

クレーン

クレーン容量		
メインブーム		14.7m 500.0t × 3.0m
		24.0m 245.0t × 5.0m
		33.2m 185.0t × 6.0m
		42.5m 146.0t × 7.0m
		47.2m 119.0t × 8.0m
		51.8m 97.0t × 9.0m
		56.0m 83.0t × 9.0m
補助ジブ		6.0m 50.0t × 18.0m オフセット0°
		12.0m 49.0t × 12.0m オフセット0°
メインブーム 56.0m		24.0m 33.0t × 14.0m オフセット0°
		30.0m 28.6t × 14.0m オフセット0°
固定ジブ	メインブーム 51.8m	26.4m 44.0t × 14.0m オフセット0°
		38.4m 30.0t × 16.0m オフセット0°
		44.4m 24.6t × 18.0m オフセット0°
		50.4m 15.1t × 21.0m オフセット0°
	メインブーム 51.8m	26.4m 28.7t × 18.0m オフセット20°
		38.4m 18.5t × 22.0m オフセット20°
		44.4m 13.5t × 26.0m オフセット20°
		50.4m 12.7t × 26.0m オフセット20°
ラフィングジブ	メインブーム 33.2m + 4.0m	30.0m 81.0t × 18.0m
		54.0m 45.0t × 26.0m
		90.0m 13.3t × 36.0m
	メインブーム 42.5m + 4.0m	30.0m 67.5t × 20.0m
		54.0m 40.5t × 28.0m
		90.0m 12.2t × 38.0m
	メインブーム 51.8m + 4.0m	30.0m 42.5t × 22.0m
		54.0m 25.1t × 30.0m
		90.0m 8.4t × 40.0m
最作大業半径	メインブーム	52.0m
	補助ジブ	78.0m
	固定ジブ	94.0m
ブーム長	ラフィングジブ	104.0m
	メインブーム	14.7m ~ 56.0m
	補助ジブ	6, 12, 18, 24, 30m オフセット0°, 20°, 40°
	固定フライジブ	8.4, 14.4, 20.4, 26.4, 32.4, 32.4, 38.4m
	ラフィングジブ	44.4, 50.4, 56.4, 62.4m オフセット0°, 20°, 40°
巻上速度	ホイス ト 1	136m/min
	ホイス ト 2	154m/min
ブーム起伏角度		-0.5° ~ 83.0°
ブーム上げ速度		85秒 / -0.5° ~ 83.0°
ブーム伸縮速度		420秒 / 14.7m ~ 56.0m
旋回角度		360° 連続
旋回速度		1.0rpm
ワイヤーロープ(H1)		24 × 480m
ワイヤーロープ(H2)		24 × 720m
ブーム形式		箱型 5段 全油圧伸縮式
ジブ形式		ラチスタイプ
巻上げ装置		油圧モーター駆動遊星歯車減速式 自動ブレーキ付
旋回装置		油圧モーター駆動遊星歯車減速式
ブーム起伏装置		複動油圧シリンダ 直押式 2本
ブーム伸縮装置		複動油圧シリンダ 直押式 1本
アウトリガー装置		全油圧式X型 単独操作式 張出幅 9.6m、7.3m

本性能表のデータに基づいて生じた損害等について一切の責任を負うものではないことをご承知の上でお取扱いください。

油 圧 ポ ン プ	可変ビストポソフ 3連+定容量ビストポソフ 2連
作 動 油 タ ン ク 容 量	1,500 リットル
安 全 装 置	過負荷防止装置, 巻過防止装置, 玉掛ロフ 外れ止め, 捨巻確保装置, トラム回転検出器 油圧安全弁, 旋回ロック装置, アトリカ 反力計 水準器, アトリカ 張出幅検出装置
エ ン ジ ン	名 称 ベンツ OM906LA 形 式 水冷4サイクル6気筒インタークーラー付ターボ 出 力 279PS/2,300rpm
燃 料 タ ン ク 容 量	300 リットル

キャリア

型 式	
エ ン ジ ン 名 称	ベンツ OM502LA
エ ン ジ ン 形 式	水冷4サイクルV型8気筒インタークーラー付ターボ
最 大 出 力	610PS/2,000rpm
最 大 ト ル ク	2,700 Nm/1200rpm (275kg・m/1,200rpm)
最 高 速 度	64km/h
登 坂 能 力 (%)	50 (26.5°)
最 小 回 転 半 径	11,950m
燃 料 タ ン ク 容 量	590リットル
タ イ ヤ	14.00-R25
全 長	15,990mm
全 幅	3,000mm
全 高	2,810mm
車 輜 総 重 量	40,210kg
軸 距	1,500+1,550+2,000+1,500+2,390+1,500+2,490mm
輪 距 (前 後)	2,570mm
駆 動	4軸駆動 (1,2,3,5軸)
変 速 機 形 式	アリソ製 オートマチックトランスミッション 前進5段 後進1段
懸 架 方 式	油圧サスペンション
スリ 形 式	パワーステアリング (2油圧回路)
テ ン ア グ	モ ド ノーマル8輪、クラブ8輪、カウンタ8輪 前4輪と後4輪は独立に操作
ブ レ ー キ	主 ブレ ー キ 2系統エアブレーキ 駐 車 ブレ ー キ スプリング作動 補 助 ブレ ー キ 電気、油圧リターダ、排気ブレーキ 非 常 ブレ ー キ 駐車ブレーキと兼用
バ ッ テ リ ー	24V 12V x 2個

本機は、公道を走行する場合にはブーム及び旋回体を別送し
台車のみで走行しなければなりません。
道路法による基本通行条件の C条件適合車です。

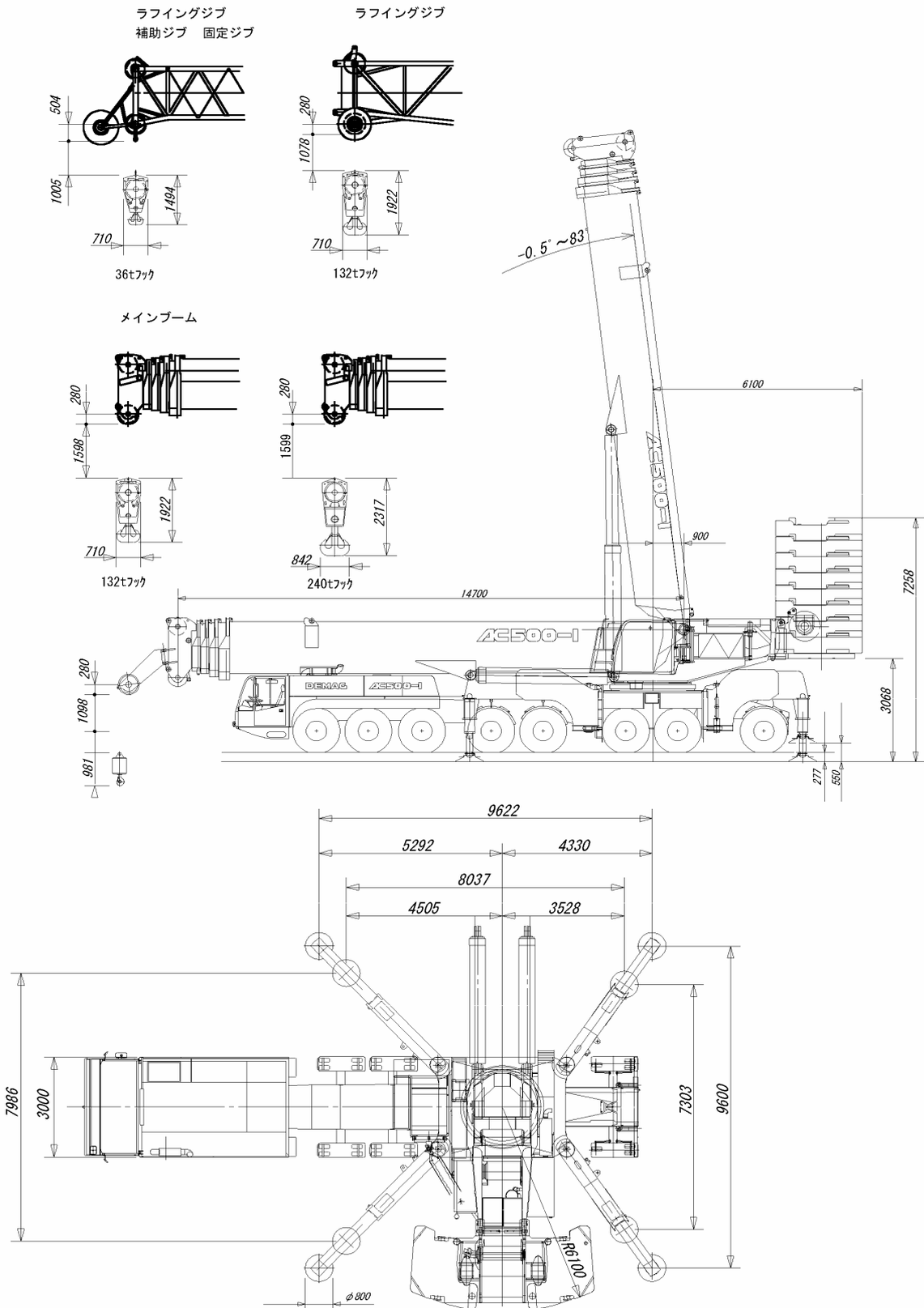
フックの種類

種 類	シーブ数	掛 数	質 量
240 t	11	23	3,200kg
132 t	5	11	1,900kg
84 t	3	7	1,800kg
36 t	1	3	750kg
12 t	シングルフック	1	500kg

オプション

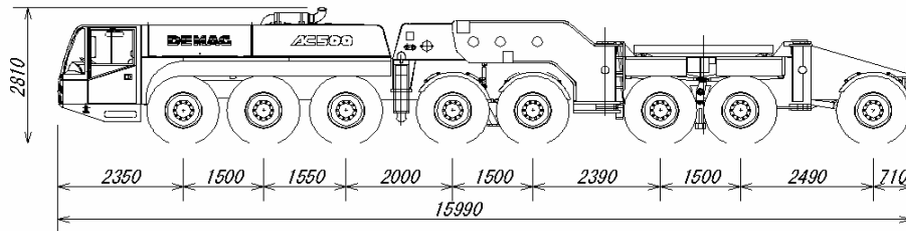
- ・スーパーリフトアタッチメント
- ・補助ジブ
- ・固定フライジブ
- ・ラフィングジブ

- 注1) 記載している数値はSSL付を示す
2) ラフィングジブの作業時は、4.0m
ジブ接続アダプタを使用

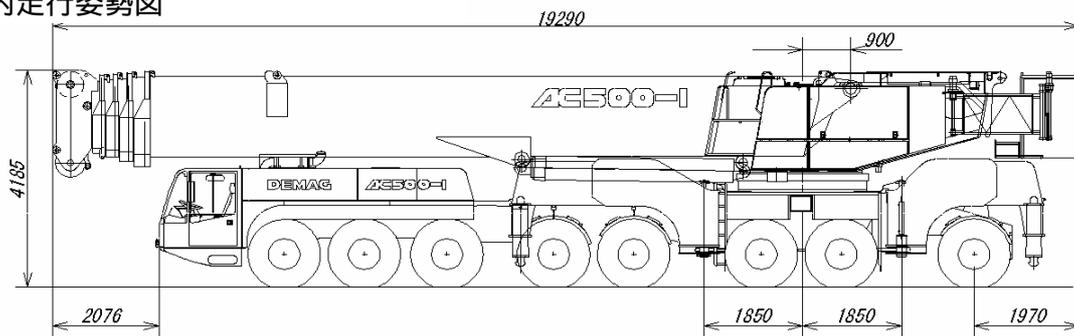


本性能表のデータに基づいて生じた損害等について一切の責任を負うものではないことをご承知の上でお取扱いください。

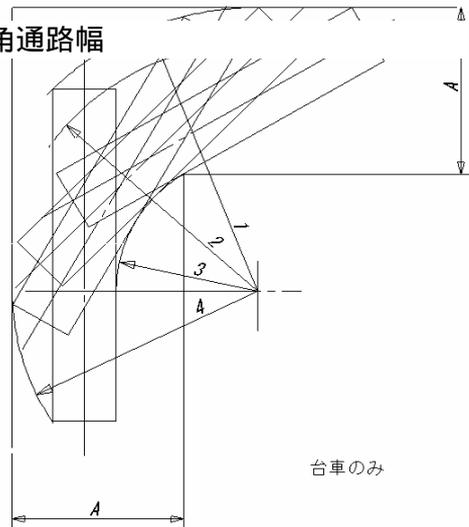
公道走行姿勢図



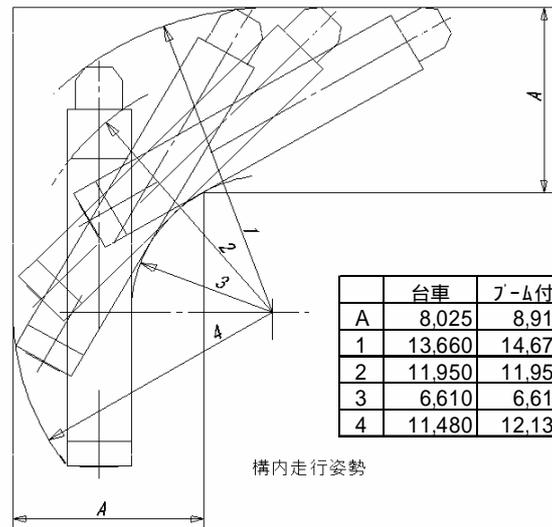
構内走行姿勢図



直角通路幅



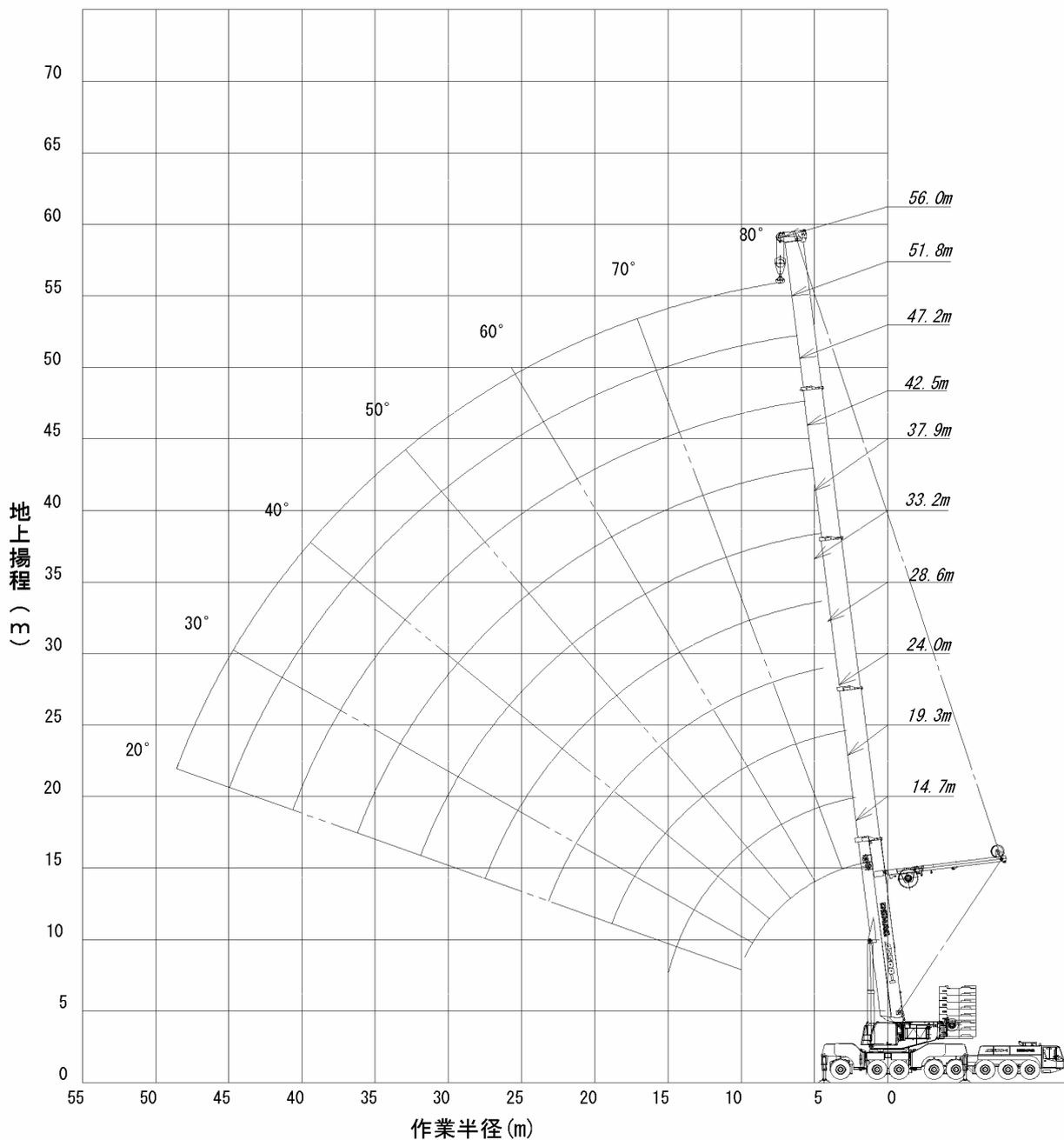
台車のみ



構内走行姿勢

	台車	ブーム付
A	8,025	8,911
1	13,660	14,678
2	11,950	11,950
3	6,610	6,610
4	11,480	12,139

メインブーム作業範囲図



【注意】

- 1) 定格総荷重は、水平堅土上に設置したときの値で本機の保証できる荷重を示しており、フックその他つり具重量を含んだ値です。
- 2) 定格総荷重はブームのたわみを含んだ実際の作業半径に基づいております。
- 3) 定格総荷重は風による影響を含んでおりません。
瞬間最大風速が10m/s以上では作業を中止して下さい。
- 4) 定格総荷重表中の傾斜角は無不可時のブームの起伏範囲です。
- 5) シングルトップの荷重限度は12tです。
ただし定格総荷重のよりブームに取り付けられているフックの重量を差し引いた値とします。

メインブーム定格総荷重表

アトリガ 張出幅: 9.6m

カウンタウエイト: 180t

カウンタウエイト: 160t

ton

作業半径 m	ブーム長さ (m)			ブーム長さ (m)					
	14.7	19.3	24.0	14.7	19.3	19.3	24.0	24.0	28.6
3	500.0#	-	-	257.0	-	-	-	-	-
3.5	381.0*!	257.0	-	257.0	240.0	257.0	-	-	-
4	346.0*!	257.0	245.0	257.0	240.0	257.0	200.0	245.0#	-
4.5	317.0*!	257.0	245.0	257.0	240.0	257.0	200.0	245.0#	-
5	293.0*!	257.0	245.0	253.0	240.0	252.0	200.0	245.0#	209.0
6	255.0	243.0	233.0	224.0	225.0	224.0	196.0	224.0	196.0
7	226.0	215.0	209.0	201.0	201.0	200.0	179.0	200.0	184.0
8	203.0	193.0	186.0	182.0	182.0	181.0	163.0	181.0	171.0
9	183.0	174.0	169.0	165.0	166.0	165.0	149.0	165.0	160.0
10	166.0	159.0	154.0	152.0	152.0	151.0	136.0	151.0	149.0
12	136.0	135.0	131.0	130.0	130.0	129.0	115.0	129.0	129.0
14	-	115.0	114.0	-	111.0	109.0	99.0	110.0	111.0
16	-	97.0	99.0	-	95.0	93.0	86.0	93.0	94.0
18	-	72.0	85.0	-	74.0	72.0	76.0	81.0	82.0
20	-	-	75.0	-	-	-	69.0	71.0	72.0
22	-	-	61.0	-	-	-	63.0	61.0	64.0
24	-	-	-	-	-	-	-	-	57.0
26	-	-	-	-	-	-	-	-	51.0
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80~35	81~17	82~21	80~35	81~17	81~17	82~21	82~21	81~23
掛数	2x22								
	*2x17								
	23	23	22	23	21	23	18	#22/20	18
LK:	00	02	07						
	#01101								
DS:	*01201								
	00201	00201	00201	00001	00001	00001	00001	#/00001	00001
ブーム長さ構成									
T1[%]	0	45	45	0	0	45	0	45	45
T2[%]	0	0	45	0	45	0	45	45	45
T3[%]	0	0	0	0	0	0	45	0	45
T4[%]	0	0	0	0	0	0	0	0	0

LK=ブーム伸縮コード

DS=作業コード

* ダブルフック使用

後方のみ、重作業用アタッチメント使用、ダブルフック

! 後方のみ、重作業用アタッチメント使用

メインブーム定格総荷重表

アウリガ 張出幅： 9.6m

カウンタウエイト：160t

ton

作業半径 m	ブーム長さ (m)					
	33.2	37.9	42.5	47.2	51.8	56.0
3	-	-	-	-	-	-
3.5	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-
4.5	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-
6	166.0	-	-	-	-	-
7	156.0	142.0	-	-	-	-
8	146.0	134.0	117.0	-	-	-
9	138.0	125.0	110.0	95.0	82.0	-
10	130.0	118.0	104.0	89.0	78.0	66.0
12	115.0	103.0	93.0	80.0	71.0	61.0
14	102.0	91.0	84.0	72.0	64.0	56.0
16	90.0	80.0	75.0	65.0	58.0	51.0
18	80.0	72.0	68.0	60.0	53.0	46.9
20	72.0	66.0	62.0	55.0	49.4	43.1
22	65.0	60.0	56.0	50.0	45.5	39.7
24	58.0	55.0	51.0	46.7	42.1	36.7
26	53.0	50.0	47.3	43.2	39.1	34.1
28	48.2	46.2	43.6	40.2	36.4	31.8
30	44.1	42.5	40.4	37.6	34.0	29.8
32	-	39.4	37.8	35.4	32.0	28.1
34	-	36.0	35.2	33.3	30.0	26.3
36	-	33.6/35m	32.9	31.6	28.5	24.8
38	-	-	30.3	29.8	26.9	23.3
40	-	-	26.4	28.2	25.6	22.1
42	-	-	-	26.3	24.3	20.8
44	-	-	-	23.9	23.1	19.8
46	-	-	-	-	22.0	18.7
48	-	-	-	-	20.9	17.8
50	-	-	-	-	-	17.0
52	-	-	-	-	-	16.2
	81 ~ 24	82 ~ 21	80 ~ 18	80 ~ 20	81 ~ 21	80 ~ 21
掛数	14	12	10	8	7	6
DS:	00001	00001	00001	00001	00001	00001
ブーム長さ構成						
T1[%]	45	90	90	90	90	100
T2[%]	45	45	90	90	90	100
T3[%]	45	45	45	90	90	100
T4[%]	45	45	45	45	90	100

LK=ブーム伸縮コード
DS=作業コード

メインブーム定格総荷重表

アトリガ 張出幅 : 9.6m
ton

カウンタウエイト : 100t

作業半径 m	ブーム長さ (m)									
	14.7	19.3	19.3	24.0	24.0	24.0	28.6	28.6	28.6	28.6
3	257.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5	257.0	240.0	257.0	-	-	-	-	-	-	-
4	257.0	240.0	257.0	160.0	200.0	245.0#	-	-	-	-
4.5	257.0	240.0	257.0	158.0	200.0	245.0#	-	-	-	-
5	243.0	240.0	242.0	156.0	200.0	242.0#	82.0	95.0	144.0	209.0
6	215.0	215.0	214.0	148.0	196.0	214.0	82.0	95.0	136.0	196.0
7	192.0	193.0	191.0	135.0	179.0	192.0	81.0	94.0	128.0	184.0
8	174.0	174.0	173.0	121.0	163.0	173.0	77.0	87.0	121.0	171.0
9	153.0	153.0	151.0	109.0	149.0	151.0	73.0	81.0	114.0	153.0
10	135.0	135.0	133.0	98.0	136.0	133.0	69.0	75.0	108.0	135.0
12	108.0	108.0	107.0	83.0	109.0	107.0	61.0	65.0	95.0	108.0
14	-	89.0	87.0	72.0	90.0	87.0	53.0	56.0	84.0	88.0
16	-	71.0	69.0	62.0	72.0	70.0	47.8	49.9	74.0	71.0
18	-	58.0	56.0	55.0	59.0	57.0	43.3	44.5	61.0	58.0
20	-	-	-	50.0	50.0	47.5	39.6	40.3	51.0	48.7
22	-	-	-	45.0	42.9	40.3	36.5	36.7	44.4	41.4
24	-	-	-	-	-	-	33.7	33.8	38.5	35.6
26	-	-	-	-	-	-	31.4	31.4	33.9	31.1
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80 ~ 35	81 ~ 17	81 ~ 17	82 ~ 21	82 ~ 21	82 ~ 21	81 ~ 23	81 ~ 23	81 ~ 23	81 ~ 23
掛数	23	21	23	14	18	#22/19	7	8	13	18
LK:	0	5	2	36	10	7	88	76	30	12
DS:	00004	00004	00004	00004	00004	#00004	00004	00004	00004	00004
ブーム長さ構成										
T1[%]	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
T2[%]	0	45	0	0	45	45	0	0	45	45
T3[%]	0	0	0	45	45	0	45	90	45	45
T4[%]	0	0	0	45	0	0	90	45	45	0

LK=ブーム伸縮コード

DS=作業コード

メインブーム定格総荷重表

アトリガ 張出幅 : 9.6m
ton

カウンタウエイト : 100t

作業半径 m	ブーム長さ (m)									
	33.2	33.2	35.3	37.9	37.9	37.9	37.9	42.5	42.5	42.5
6	80.0	166.0	80.0	81.0	88.0	94.0	-	-	-	-
7	80.0	156.0	80.0	77.0	84.0	90.0	142.0	78.0	79.0	-
8	79.0	146.0	80.0	73.0	80.0	86.0	134.0	74.0	76.0	117.0
9	76.0	138.0	78.0	69.0	75.0	82.0	125.0	70.0	72.0	110.0
10	74.0	130.0	74.0	66.0	72.0	79.0	118.0	67.0	69.0	104.0
12	68.0	110.0	67.0	59.0	65.0	72.0	103.0	61.0	62.0	93.0
14	62.0	90.0	60.0	53.0	59.0	65.0	89.0	55.0	56.0	84.0
16	56.0	73.0	53.0	48.2	53.0	60.0	72.0	50.0	51.0	72.0
18	51.0	60.0	46.8	43.2	49.0	55.0	59.0	45.9	46.7	59.0
20	47.9	50.0	41.7	38.7	44.6	50.0	49.3	41.6	42.7	49.3
22	44.4	42.9	37.9	34.9	40.7	43.7	41.9	37.6	39.2	41.9
24	39.9	37.1	34.7	31.6	37.1	37.9	36.1	34.2	36.1	36.1
26	35.1	32.4	32.0	28.8	34.0	33.1	31.4	31.3	33.4	31.4
28	31.2	28.6	29.4	26.5	30.1	29.3	27.6	28.9	30.2	27.5
30	27.9	25.4	26.1	24.7	26.8	26.0	24.4	26.8	26.9	24.3
32	-	-	-	23.3	24.1	23.3	21.7	24.8	24.1	21.6
34	-	-	-	21.9	21.7	20.9	19.3	22.4	21.8	19.1
36	-	-	-	20.7	19.7	19.0	18.3/35m	20.4	19.7	17.0
38	-	-	-	-	-	-	-	18.6	17.9	15.2
40	-	-	-	-	-	-	-	17.0	16.3	13.6
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	81 ~ 24	81 ~ 24	81 ~ 24	82 ~ 16	82 ~ 16	82 ~ 16	80 ~ 21	81 ~ 18	81 ~ 18	80 ~ 18
掛数	7	14	7	7	8	8	12	7	7	10
LK:	89	32	85	85	70	78	33	80	84	53
DS:	00004	00004	00004	00004	00004	00004	00004	00004	00004	00004
ブーム長さ構成										
T1[%]	0	45	0	0	0	45	90	0	45	90
T2[%]	45	45	100	45	90	45	45	90	45	90
T3[%]	45	45	100	90	90	90	45	90	90	45
T4[%]	90	45	0	90	45	45	45	90	90	45

LK=ブーム伸縮コード
DS=作業コード

メインブーム定格総荷重表

アトリガ 張出幅： 9.6m

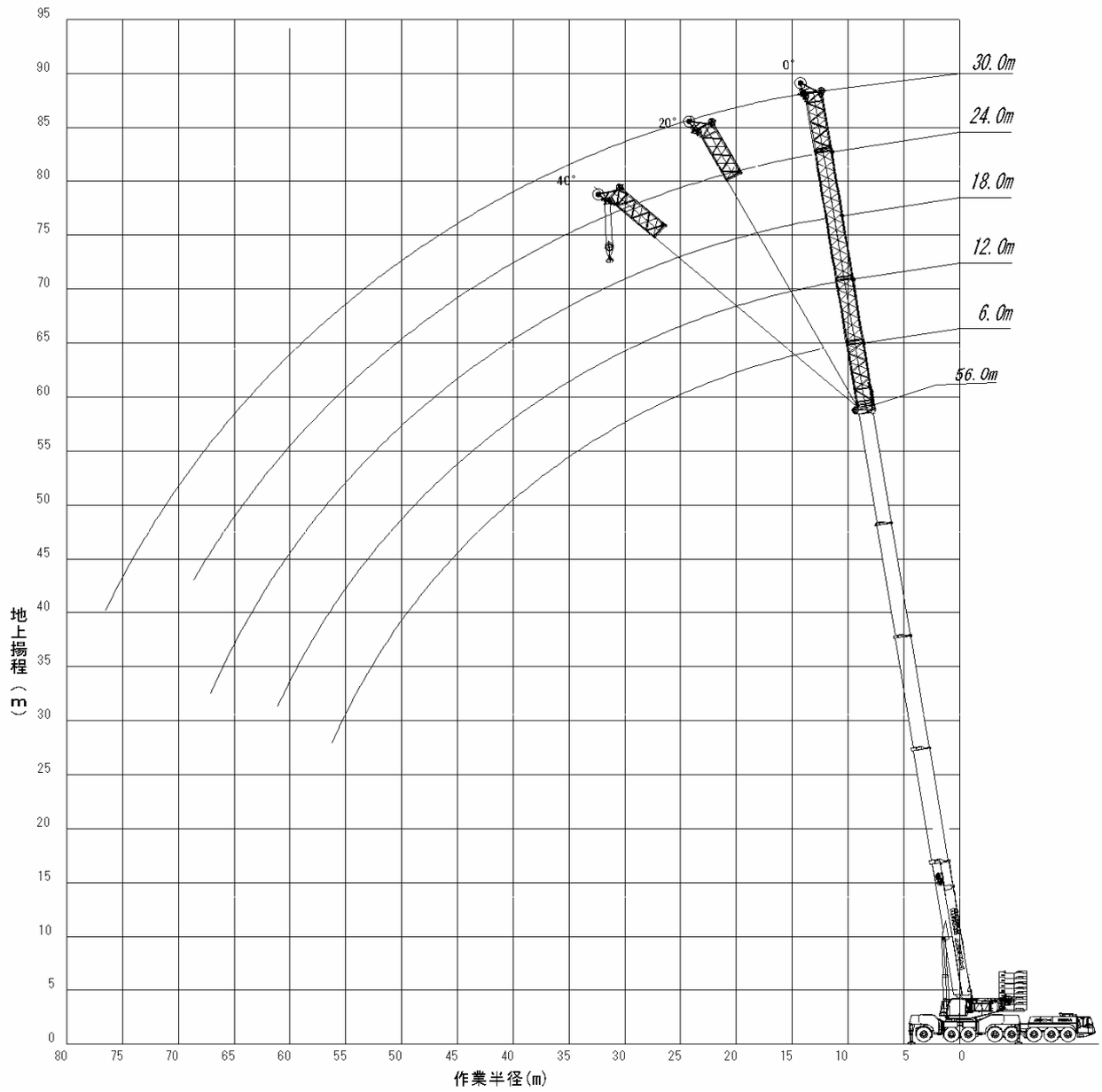
カウンタウエイト：100t ton

作業半径 m	ブーム長さ (m)				
	45.6	47.2	47.2	51.8	56.0
6	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-
8	64.0	79.0	-	-	-
9	60.0	75.0	95.0	82.0	-
10	58.0	71.0	89.0	78.0	66.0
12	53.0	63.0	80.0	71.0	61.0
14	48.6	57.0	72.0	64.0	56.0
16	44.6	51.0	65.0	58.0	51.0
18	40.8	47.2	59.0	53.0	46.9
20	37.1	42.9	50.0	49.4	43.1
22	33.6	39.2	42.6	43.5	39.7
24	30.4	35.9	36.7	37.7	36.7
26	27.6	33.0	32.0	32.9	33.0
28	25.3	29.9	28.1	29.0	29.1
30	23.3	26.6	24.9	25.7	25.8
32	21.8	23.8	22.1	23.0	23.1
34	20.4	21.4	19.8	20.6	20.7
36	19.3	19.4	17.6	18.5	18.6
38	18.3	17.6	15.7	16.6	16.7
40	17.1	15.9	14.0	14.9	15.0
42	15.7	14.4	12.6	13.4	13.5
44	-	13.1	11.3	12.1	12.1
46	-	-	-	10.9	10.9
48	-	-	-	9.9	9.8
50	-	-	-	-	8.9
52	-	-	-	-	8.0
	81 ~ 22	81 ~ 20	80 ~ 20	81 ~ 21	80 ~ 21
掛数	6	7	8	7	6
LK:	90	82	73	83	94
DS:	00004	00004	00004	00004	00004
ブーム長さ構成					
T1[%]	0	45	90	90	100
T2[%]	100	90	90	90	100
T3[%]	100	90	90	90	100
T4[%]	100	90	45	90	100

LK=ブーム伸縮コード

DS=作業コード

補助ジブ 作業範囲図



補助ジブ定格総荷重表

メインブーム:56.0m

ジブ角度 :0°

カウンタウエイト:140t

アウトリガ張出幅: 9.6m

カウンタウエイト:100t

作業半径 (m)	ジブブーム長さ (m)					ジブブーム長さ (m)				
	6.0	12.0	18.0	24.0	30.0	6.0	12.0	18.0	24.0	30.0
12	48.4	39.3/13m	-	-	-	48.4	39.3/13m	-	-	-
14	44.2	37.5	31.1	26.0/15m	-	44.2	37.5	31.1	26.0/15m	-
16	40.4	34.3	28.8	25.1	21.1/17m	40.4	34.3	28.8	25.1	21.1/17m
18	37.2	31.5	26.8	23.4	20.4	37.2	31.5	26.8	23.4	20.4
20	34.3	29.0	24.9	21.8	19.0	34.3	29.0	24.9	21.8	19.0
22	31.7	26.8	23.2	20.4	17.8	31.7	26.8	23.2	20.4	17.8
24	29.5	24.9	21.7	19.1	16.7	29.5	24.9	21.7	19.1	16.7
26	27.5	23.2	20.3	17.9	15.7	27.5	23.2	20.3	17.9	15.7
28	25.8	21.8	19.1	16.9	14.8	25.8	21.8	19.1	16.9	14.8
30	24.2	20.5	17.9	15.9	13.9	24.2	20.5	17.9	15.9	13.9
32	22.7	19.3	17.0	15.1	13.2	22.7	19.3	17.0	15.1	13.2
34	21.3	18.2	16.0	14.2	12.5	21.1	18.2	16.0	14.2	12.5
36	20.1	17.2	15.2	13.5	11.8	19.0	17.2	15.2	13.5	11.8
38	18.9	16.2	14.4	12.8	11.2	17.1	16.2	14.4	12.8	11.2
40	17.8	15.4	13.6	12.2	10.7	15.3	15.2	13.6	12.2	10.7
42	16.8	14.5	12.9	11.6	10.1	13.8	13.7	12.9	11.6	10.1
44	15.9	13.7	12.3	11.0	9.6	12.4	12.3	12.3	11.0	9.6
46	15.0	13.0	11.6	10.4	9.2	11.2	11.0	11.3	10.4	9.2
48	14.3	12.4	11.1	9.9	8.7	10.0	9.9	10.2	9.9	8.7
50	13.6	11.7	10.5	9.4	8.3	9.0	8.8	9.1	9.4	8.3
54	12.4	10.7	9.5	8.4	7.5	7.2	7.0	7.3	7.7	7.5
58	11.6/57m	9.8	8.6	7.6	6.7	6.1/57m	5.5	5.8	6.2	6.6
62	-	9.0	7.8	6.8	6.0	-	4.2	4.5	4.9	5.3
66	-	-	7.1	6.1	5.4	-	-	3.4	3.7	4.1
70	-	-	6.7/68m	5.5	4.7	-	-	2.9/68m	2.8	3.1
74	-	-	-	4.9	4.1	-	-	-	2.4	2.7
78	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	2.2
82	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-
	78~21	78~22	78~21	79~21	78~20	78~21	78~22	78~21	79~21	78~23
掛数	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2
LK:	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
DS:	11002	12002	13002	14002	15002	11004	12004	13004	14004	15004

LK=ブーム伸縮コード

DS=作業コード

補助ジブ定格総荷重表

メインブーム:56.0m

アウトリガ張出幅: 9.6m

ジブ角度 :20°

カウンタウエイト:140t

カウンタウエイト:100t

作業半径 (m)	ジブブーム長さ (m)				ジブブーム長さ (m)			
	12.0	18.0	24.0	30.0	12.0	18.0	24.0	30.0
16	28.0/17m	-	-	-	28.0/17m	-	-	-
18	27.1	-	-	-	27.1	-	-	-
20	25.6	19.8	-	-	25.6	19.8	-	-
22	24.1	18.9	15.5/23m	-	24.1	18.9	15.5/23m	-
24	22.7	18.0	15.1	-	22.7	18.0	15.1	-
26	21.4	17.2	14.4	11.8/27m	21.4	17.2	14.4	11.8/27m
28	20.2	16.4	13.7	11.6	20.2	16.4	13.7	11.6
30	19.1	15.7	13.1	11.1	19.1	15.7	13.1	11.1
32	18.1	15.0	12.6	10.6	18.1	15.0	12.6	10.6
34	17.2	14.3	12.0	10.2	17.2	14.3	12.0	10.2
36	16.3	13.6	11.5	9.8	16.3	13.6	11.5	9.8
38	15.5	13.0	11.1	9.4	15.5	13.0	11.1	9.4
40	14.7	12.5	10.6	9.0	14.7	12.5	10.6	9.0
42	14.0	11.9	10.2	8.6	14.0	11.9	10.2	8.6
44	13.4	11.4	9.8	8.3	13.0	11.4	9.8	8.3
46	12.8	10.9	9.4	7.9	11.7	10.9	9.4	7.9
48	12.2	10.5	9.1	7.6	10.5	10.5	9.1	7.6
50	11.6	10.0	8.7	7.3	9.4	10.0	8.7	7.3
54	10.6	9.2	8.1	6.7	7.5	8.1	8.1	6.7
58	9.7	8.4	7.4	6.1	5.8	6.4	7.2	6.1
62	9.0/61m	7.6	6.8	5.5	4.8/61m	5.0	5.7	5.5
66	-	6.9	6.1	5.0	-	3.7	4.4	5.0
70	-	6.6/67m	5.5	4.5	-	3.5/67m	3.3	3.9
74	-	-	4.9/73m	3.9	-	-	2.5/73m	2.9
78	-	-	-	3.4	-	-	-	2.4
82	-	-	-	3.2/79m	-	-	-	-
	78~26	78~26	78~26	78~26	78~26	78~26	78~26	78~32
掛数	4	2	2	2	4	2	2	2
LK:	94	94	94	94	94	94	94	94
DS:	12042	13042	14042	15042	12044	13044	14044	15044

LK=ブーム伸縮コード

DS=作業コード

補助ジブ定格総荷重表

メインブーム:56.0m

ジブ角度 :40°

カウンタウエイト:100t

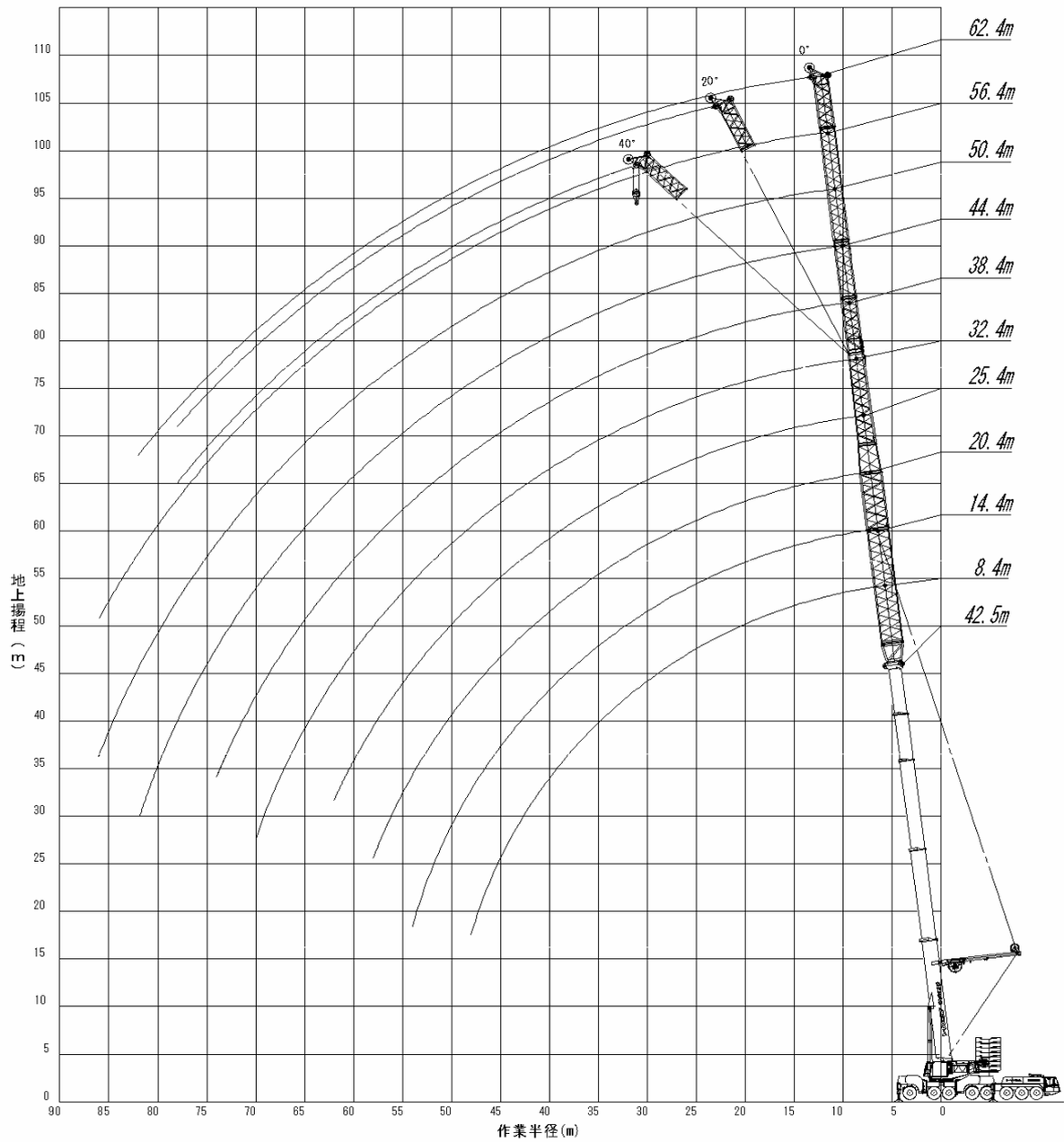
アウトリガ張出幅: 9.6m

作業半径 (m)	ジブブーム長さ (m)			
	12.0	18.0	24.0	30.0
20	22.4	-	-	-
22	21.4	-	-	-
24	20.5	15.5	-	-
26	19.6	15.0	-	-
28	18.7	14.5	11.5/29m	-
30	17.8	14.0	11.3	-
32	16.9	13.5	10.9	-
34	16.1	13.0	10.6	8.8
36	15.4	12.5	10.3	8.5
38	14.6	12.1	10.0	8.2
40	13.9	11.7	9.7	7.9
42	13.2	11.3	9.3	7.6
44	12.7	10.9	9.0	7.4
46	12.1	10.5	8.7	7.1
48	10.8	10.2	8.5	6.9
50	10.3	9.8	8.2	6.7
54	11.4/49m	8.6	7.6	6.3
58	-	8.1/55m	7.1	5.9
62	-	-	6.6/61m	5.5
66	-	-	-	5.1
70	-	-	-	5.0/67m
	78~47	79~47	78~47	78~47
掛数	2	2	2	2
LK:	94	94	94	94
DS:	12064	13064	14064	15064

LK=ブーム伸縮コード

DS=作業コード

固定ジブ 作業範囲図



本性能表のデータに基づいて生じた損害等について一切の責任を負うものではないことをご承知の上でお取扱いください。

固定ジブ定格総荷重表
メインブーム:51.8m

アウトリガ張出幅: 9.6m
カウンタウエイト: 160t

作業半径 (m)	ジブ長さ(m)/ジブ角度(°)							
	8.4	14.4	20.4	26.4	32.4	38.4	44.4	50.4
10	54.0/11m	-	-	-	-	-	-	-
12	51.2	40.3/13m	-	-	-	-	-	-
14	46.1	38.6	33.0	27.0/15m	-	-	-	-
16	41.7	35.4	30.4	25.9	22.9	-	-	-
18	38.0	32.6	28.1	24.0	21.2	18.4	15.9/19m	-
20	34.9	30.0	26.0	22.2	19.6	17.1	15.3	13.8
22	32.3	27.8	24.1	20.6	18.1	15.9	14.3	12.8
24	30.0	25.8	22.4	19.2	16.8	14.8	13.3	12.0
26	28.1	24.1	21.0	17.9	15.7	13.7	12.4	11.1
28	26.4	22.5	19.7	16.8	14.6	12.8	11.5	10.4
30	24.8	21.1	18.5	15.7	13.7	12.0	10.7	9.6
32	23.4	19.9	17.5	14.8	12.8	11.2	10.1	9.0
34	21.9	18.7	16.5	14.0	12.0	10.5	9.4	8.3
36	20.6	17.7	15.7	13.2	11.4	9.9	8.8	7.7
38	19.4	16.6	14.9	12.5	10.7	9.3	8.3	7.1
40	18.2	15.7	14.2	11.9	10.2	8.7	7.8	6.6
42	17.1	14.9	13.5	11.3	9.6	8.2	7.3	6.1
44	16.2	14.1	12.9	10.7	9.1	7.8	6.9	5.7
46	15.2	13.3	12.3	10.2	8.6	7.4	6.5	5.3
48	14.4	12.7	11.8	9.7	8.2	7.0	6.1	4.9
50	13.7	12.1	11.3	9.2	7.8	6.6	5.7	4.5
54	12.5	11.0	10.4	8.4	7.0	5.9	5.1	3.8
58	11.9/57m	10.0	9.7	7.7	6.4	5.3	4.5	3.2
62	-	9.2	9.0	7.1	5.8	4.8	3.9	2.7
66	-	9.0/63m	8.4	6.6	5.3	4.3	3.4	2.2
70	-	-	7.9/69m	6.1	4.8	3.8	2.9	2.0/68m
74	-	-	-	5.7	4.5	3.4	2.5	-
78	-	-	-	-	4.1	2.9	2.1	-
82	-	-	-	-	4.0/80m	2.6/81m	2.0/79m	-
	79~16	78~15	78~15	78~15	78~16	78~16	78~21	78~34
掛数	6	4	4	4	2	2	2	2
LK:	83	83	83	83	83	83	83	83
DS:	20001	21001	22001	23001	24001	25001	26001	27001

LK=ブーム伸縮コード

DS=作業コード

固定ジブ定格総荷重表
メインブーム:51.8m

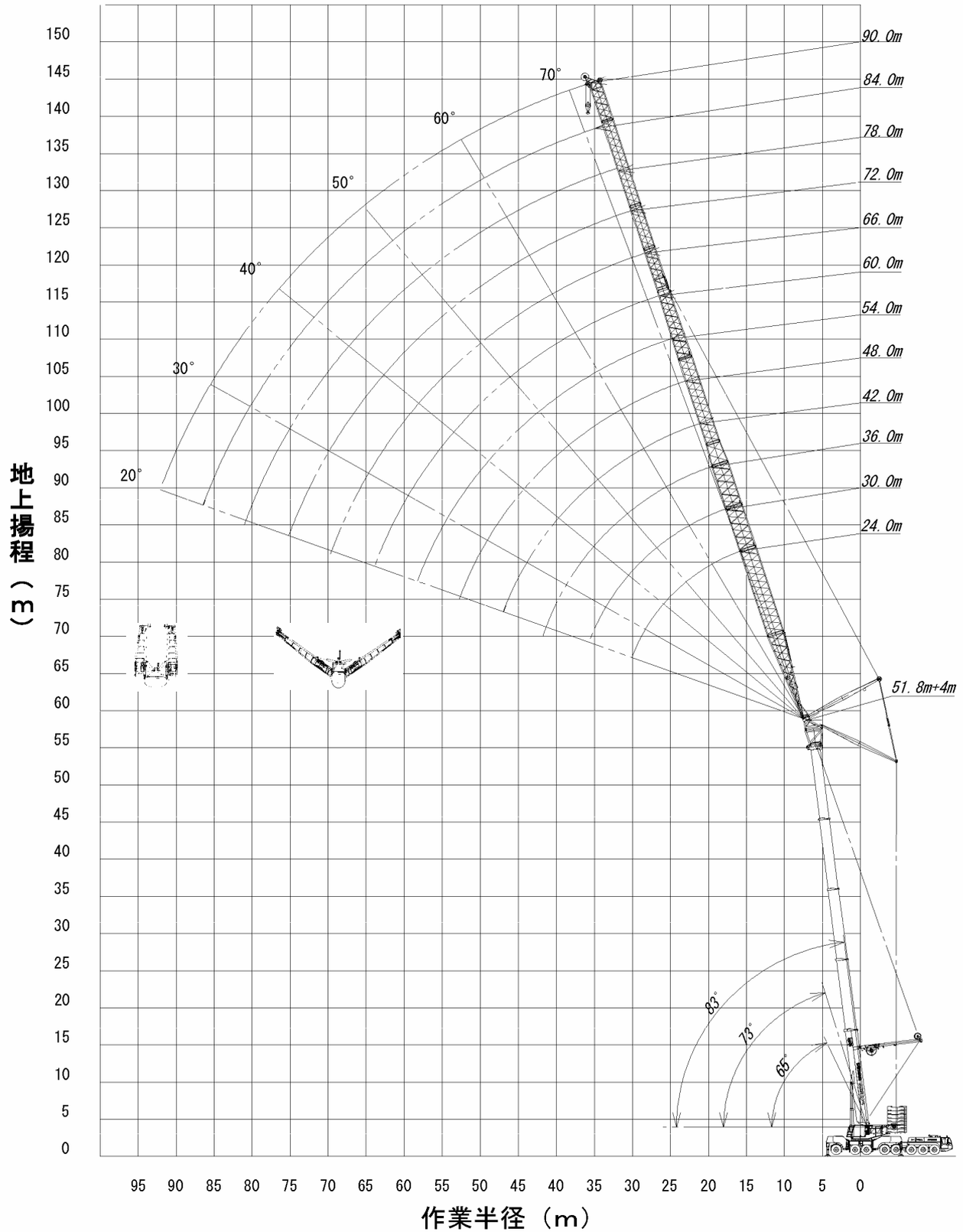
アウトリガ張出幅: 9.6m
カウンタウエイト: 100t

作業半径 (m)	ジブ長さ(m)/ジブ角度(°)							
	8.4	14.4	20.4	26.4	32.4	38.4	44.4	50.4
10	54.0/11m	-	-	-	-	-	-	-
12	51.2	40.3/13m	-	-	-	-	-	-
14	46.1	38.6	33.0	27.0/15m	-	-	-	-
16	41.7	35.4	30.4	25.9	22.9	-	-	-
18	38.0	32.6	28.1	24.0	21.2	18.4	15.9/19m	-
20	34.9	30.0	26.0	22.2	19.6	17.1	15.3	13.8
22	32.3	27.8	24.1	20.6	18.1	15.9	14.3	12.8
24	30.0	25.8	22.4	19.2	16.8	14.8	13.3	12.0
26	28.1	24.1	21.0	17.9	15.7	13.7	12.4	11.1
28	26.4	22.5	19.7	16.8	14.6	12.8	11.5	10.4
30	24.3	21.1	18.5	15.7	13.7	12.0	10.7	9.6
32	21.5	19.9	17.5	14.8	12.8	11.2	10.1	9.0
34	18.9	18.7	16.5	14.0	12.0	10.5	9.4	8.3
36	16.6	17.2	15.7	13.2	11.4	9.9	8.8	7.7
38	14.7	15.2	14.9	12.5	10.7	9.3	8.3	7.1
40	12.9	13.4	14.2	11.9	10.2	8.7	7.8	6.6
42	11.4	11.8	13.5	11.3	9.6	8.2	7.3	6.1
44	10.0	10.5	12.1	10.7	9.1	7.8	6.9	5.7
46	8.8	9.2	10.8	10.2	8.6	7.4	6.5	5.3
48	7.7	8.1	9.7	9.5	8.2	7.0	6.1	4.9
50	6.7	7.0	8.6	8.5	7.8	6.6	5.7	4.5
54	5.0	5.3	6.8	6.7	6.9	5.9	5.1	3.8
58	3.9/57m	3.8	5.3	5.1	5.3	5.1	4.5	3.2
62	-	2.6	4.0	3.8	4.0	3.8	3.9	2.7
66	-	2.3/63m	2.9	2.6	2.8	2.6	2.9	2.2
70	-	-	2.2/69m	2.1/68m	2.3/68m	2.1/68m	2.4/68m	2.0/68m
	79~16	78~15	78~15	78~28	78~35	78~40	78~44	78~48
掛数	6	4	4	4	2	2	2	2
LK:	83	83	83	83	83	83	83	83
DS:	20004	21004	22004	23004	24004	25004	26004	27004

LK=ブーム伸縮コード

DS=作業コード

ラフing'ジブ 作業範囲図



本性能表のデータに基づいて生じた損害等について一切の責任を負うものではないことをご承知の上でお取扱いください。

ラフing'ジブ組み合わせ メインブームの長さはアダプタを含みます

標準

		メインブーム長さ								
		18.7	23.3	28.0	32.6	37.2	41.9	48.5	51.2	55.8
ジブ長さ	24.0									
	30.0									
	42.0									
	48.0									
	54.0									
	60.0									
	66.0									
	72.0									
	78.0									
	84.0									
90.0										

CWT 180tの仕様はありません

CWT 160t,180tの仕様はありません

CWT 140t,160t,180tの仕様はありません

ラフィングジブ定格総荷重表
メインブーム長さ:42.5m + アダプタ 4.0m

アウトリガ張出幅: 9.6m
カウンタウエイト: 160t

作業半径 (m)	ジブ長さ(m)/メインブーム角度(°)								
	24			30			36		
	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°
19	47.5	-	-	43.5	-	-	-	-	-
20	46.0	-	-	42.5	-	-	38.5/21m	-	-
22	43.5	-	-	40.5	-	-	37.5	-	-
24	41.0	-	-	38.5	-	-	36.0	-	-
26	38.5	-	-	36.5	-	-	34.0	-	-
28	37.0	-	-	35.0	-	-	33.0	-	-
30	-	28.9	-	33.5	27.5/31m	-	31.5	-	-
32	-	27.5	-	32.5	26.8	-	30.5	-	-
34	-	26.1	-	31.5	25.3	-	29.8	22.9	-
36	-	25.4	-	-	24.1	-	29.1	21.9	-
38	-	-	20.3/39m	-	23.0	-	28.4	20.8	-
40	-	-	19.9	-	22.3	18.5/41m	28.0	20.1	-
42	-	-	19.0	-	21.6	18.1	-	19.4	-
44	-	-	-	-	-	17.3	-	18.9	15.8
46	-	-	-	-	-	16.5	-	18.4	15.1
48	-	-	-	-	-	16.1	-	18.3	14.5
50	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0
52	-	-	-	-	-	-	-	-	13.7
54	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	61 ~ 28	51 ~ 27	41 ~ 27	67 ~ 25	58 ~ 24	48 ~ 24	68 ~ 23	58 ~ 22	50 ~ 22
掛数	4	3	2	4	3	2	4	2	2
LK:	63	63	63	63	63	63	63	63	63
DS:	30030	30030	30030	30031	30031	30031	30032	30032	30032

LK=ブーム伸縮コード

DS=作業コード

メインブーム長さ:42.5m + アダプタ 4.0m

カウンタウエイト: 160t

作業半径 (m)	ジブ長さ(m)/メインブーム角度(°)								
	42			48			54		
	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°
22	32.0/23m	-	-	-	-	-	-	-	-
24	31.5	-	-	28.7	-	-	-	-	-
26	30.5	-	-	28.0	-	-	24.5	-	-
28	29.6	-	-	27.3	-	-	24.1	-	-
30	28.7	-	-	26.7	-	-	23.7	-	-
32	27.9	-	-	26.0	-	-	23.2	-	-
34	27.0	-	-	25.4	-	-	22.8	-	-
36	26.4	20.3/37m	-	24.8	-	-	22.3	-	-
38	25.7	19.8	-	24.2	-	-	21.8	-	-
40	25.2	18.9	-	23.7	18.7	-	21.4	-	-
42	24.7	18.0	-	23.1	17.9	-	20.9	16.7/43m	-
44	24.3	17.3	-	22.7	17.2	-	20.5	16.3	-
46	23.9	16.7	-	22.2	16.6	-	20.1	15.6	-
48	-	16.3	13.6	21.9	16.0	-	19.7	15.0	-
50	-	15.9	12.6	21.5	15.5	13.2/51m	19.4	14.4	-
52	-	15.7	12.3	21.3	15.2	12.9	19.1	13.9	-
54	-	15.5	11.8	-	14.8	12.4	18.8	13.5	11.2/55m
56	-	-	11.5	-	14.6	11.9	18.7	13.1	10.9
58	-	-	11.2	-	14.4	11.5	18.5	12.7	10.3
60	-	-	11.1	-	14.3	11.2	-	12.5	9.9
64	-	-	-	-	-	10.6	-	12.1	9.0
68	-	-	-	-	-	10.4/66m	-	12.0/66m	8.5
72	-	-	-	-	-	-	-	-	8.1
	68 ~ 21	58 ~ 20	50 ~ 20	70 ~ 19	59 ~ 19	51 ~ 19	70 ~ 18	59 ~ 18	51 ~ 17
掛数	3	2	2	3	2	2	2	2	2
LK:	63	63	63	63	63	63	63	63	63
DS:	30033	30033	30033	30034	30034	30034	30035	30035	30035

本性能表のデータに基づいて生じた損害等について一切の責任を負うものではないことをご承知の上でお取扱いください。

ラフィングジブ定格総荷重表
メインブーム長さ:42.5m + アダプタ 4.0m

アウトリガ張出幅: 9.6m
カウンタウエイト: 160t

作業半径 (m)	ジブ長さ(m)/メインブーム角度(°)								
	60			66			72		
	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°
28	21.6	-	-	17.9/29m	-	-	-	-	-
30	21.3	-	-	17.8	-	-	-	-	-
32	20.9	-	-	17.5	-	-	14.8/31m	-	-
34	20.5	-	-	17.3	-	-	14.7	-	-
36	20.1	-	-	17.1	-	-	14.5	-	-
38	19.8	-	-	16.9	-	-	14.4	-	-
40	19.4	-	-	16.6	-	-	14.3	-	-
42	19.1	-	-	16.4	-	-	14.1	-	-
44	18.7	15.4/45m	-	16.2	-	-	14.0	-	-
46	18.4	15.1	-	16.0	-	-	13.8	-	-
48	18.1	14.5	-	15.8	13.3	-	13.7	-	-
50	17.8	13.9	-	15.6	12.7	-	13.6	11.4/51m	-
52	17.6	13.4	-	15.5	12.1	-	13.5	11.1	-
54	17.5	12.9	-	15.3	11.6	-	13.3	10.6	-
56	17.3	12.4	-	15.2	11.1	-	13.2	10.1	-
58	17.2	12.0	9.7/59m	15.0	10.6	-	13.1	9.6	-
60	17.0	11.6	9.5	14.9	10.2	8.1/62m	13.0	9.2	-
64	16.7	11.0	8.5	14.7	9.5	7.0	12.9	8.5	6.1/66m
68	-	10.5	7.8	14.6	9.0	6.7	12.7	7.8	5.8
72	-	10.1	7.4	14.5/70m	8.7	6.0	12.6	7.4	5.4
76	-	-	7.2	-	8.5	5.8	11.7	7.0	4.9
80	-	-	7.2/78m	-	8.5/78m	5.7	-	6.9	4.6
84	-	-	-	-	-	5.6	-	6.8	4.3
88	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1
92	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1/90m
	70~17	60~17	51~17	71~16	60~16	52~16	71~16	60~15	51~15
掛数	2	2	2	2	2	2	2	2	2
LK:	63	63	63	63	63	63	63	63	63
DS:	30036	30036	30036	30037	30037	30037	30038	30038	30038

LK=ブーム伸縮コード

DS=作業コード

ラフィングジブ定格総荷重表
 メインブーム長さ:42.5m + アダプタ 4.0m

アウトリガ張出幅: 9.6m
 カウンタウエイト: 160t

作業半径 (m)	ジブ長さ(m)/メインブーム角度(°)								
	78			84			90		
	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°
32	12.8/33m	-	-	-	-	-	-	-	-
34	12.8	-	-	10.1	-	-	-	-	-
36	12.7	-	-	10.0	-	-	7.7	-	-
38	12.6	-	-	10.0	-	-	7.7	-	-
40	12.5	-	-	9.9	-	-	7.6	-	-
42	12.4	-	-	9.8	-	-	7.6	-	-
44	12.3	-	-	9.7	-	-	7.6	-	-
46	12.2	-	-	9.7	-	-	7.6	-	-
48	12.1	-	-	9.6	-	-	7.5	-	-
50	12.0	-	-	9.5	-	-	7.5	-	-
52	11.9	-	-	9.5	-	-	7.5	-	-
54	11.8	9.9	-	9.4	-	-	7.5	-	-
56	11.7	9.5	-	9.4	7.5	-	7.4	-	-
58	11.6	9.0	-	9.4	7.3	-	7.4	6.2/59m	-
60	11.5	8.7	-	9.3	7.1	-	7.4	6.1	-
64	11.3	8.0	-	9.2	6.8	-	7.4	5.7	-
68	11.2	7.3	5.4/69m	9.2	6.5	-	7.3	5.4	-
72	11.1	6.8	4.9	9.1	6.2	4.6/73m	7.3	5.1	-
76	11.0	6.4	4.4	9.1	5.9	4.2	7.2	4.9	-
80	10.8	6.0	4.0	9.0	5.7	3.7	7.2	4.6	-
84	9.5/82m	5.8	3.7	8.9	5.5	3.3	7.2	4.5	-
88	-	5.6	3.4	7.9	5.3	3.0	7.1	4.3	-
92	-	5.5/90m	3.3	-	5.2	2.8	6.7/94m	4.2	-
96	-	-	3.2/94m	-	5.1/94m	2.6	-	4.1	-
100	-	-	-	-	-	2.5	-	4.0	-
102	-	-	-	-	-	2.5	-	4.0	-
	71~15	60~15	52~15	71~14	61~19	52~14	71~14	61~13	
掛数	2	2	2	2	2	2	2	2	
LK:	63	63	63	63	63	63	63	63	
DS:	30039	30039	30039	30040	30040	30040	30041	30041	

LK=ブーム伸縮コード

DS=作業コード

ラフィングジブ定格総荷重表
メインブーム長さ:51.8m + アダプタ 4.0m

アウトリガ張出幅: 9.6m
カウンタウエイト: 100t

作業半径 (m)	ジブ長さ(m)/メインブーム角度(°)								
	24			30			36		
	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°
21	29.8	-	-	27.2	-	-	-	-	-
22	29.0	-	-	26.5	-	-	23.7/23m	-	-
24	27.4	-	-	25.3	-	-	23.3	-	-
26	26.1	-	-	24.2	-	-	22.5	-	-
28	25.0	-	-	23.2	-	-	21.7	-	-
30	24.1	-	-	22.3	-	-	21.0	-	-
32	-	-	-	21.6	-	-	20.3	-	-
34	-	17.1	-	21.0	15.9/35m	-	19.6	-	-
36	-	16.4	-	20.7	15.5	-	19.0	-	-
38	-	15.6	-	-	14.6	-	18.4	13.3	-
40	-	15.3	-	-	14.0	-	17.9	12.6	-
42	-	-	-	-	13.4	-	17.5	12.0	-
44	-	-	-	-	13.1	-	-	11.5	-
46	-	-	-	-	12.5	9.0	-	11.1	-
48	-	-	-	-	-	8.3	-	10.8	-
50	-	-	-	-	-	7.7	-	10.1	6.8
52	-	-	-	-	-	7.2	-	9.4	6.2
54	-	-	-	-	-	-	-	-	5.7
56	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2
58	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	58~23	47~19		65~20	55~16	45~24	66~18	56~15	46~21
掛数	3	2		3	2	2	2	2	2
LK:	83	83		83	83	83	83	83	83
DS:	33030	33030		33031	33031	33031	33032	33032	33032

LK=ブーム伸縮コード

DS=作業コード

メインブーム長さ:51.8m + アダプタ 4.0m

カウンタウエイト: 100t

作業半径 (m)	ジブ長さ(m)/メインブーム角度(°)								
	42			48			54		
	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°
24	19.6/25m	-	-	-	-	-	-	-	-
26	19.3	-	-	18.1	-	-	-	-	-
28	18.7	-	-	17.6	-	-	15.7	-	-
30	18.1	-	-	17.2	-	-	15.3	-	-
32	17.6	-	-	16.7	-	-	14.9	-	-
34	17.1	-	-	16.2	-	-	14.6	-	-
36	16.7	-	-	15.8	-	-	14.2	-	-
38	16.2	-	-	15.3	-	-	13.9	-	-
40	15.9	10.8/41m	-	14.9	-	-	13.5	-	-
42	15.5	10.6	-	14.5	-	-	13.2	-	-
44	15.1	10.1	-	14.1	10.2	-	12.9	-	-
46	14.8	9.6	-	13.8	9.7	-	12.6	8.5	-
48	14.4	9.3	-	13.5	9.3	-	12.3	8.1	-
50	-	8.9	-	13.2	8.9	-	12.0	7.8	-
52	-	8.7	5.7/53m	13.0	8.5	-	11.8	7.4	-
54	-	8.5	5.5	-	8.2	-	11.6	7.1	-
56	-	8.0	5.0	-	7.9	4.7/57m	11.3	6.9	-
58	-	7.5	4.6	-	7.4	4.5	10.6	6.6	-
60	-	-	4.2	-	6.9	4.1	-	6.1	3.2
64	-	-	3.6	-	6.5/62m	3.4	-	5.2	2.5
68	-	-	-	-	-	2.8	-	4.5	2.2/66m
72	-	-	-	-	-	2.5/70m	-	-	-
76	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	67~17	56~14	48~20	68~23	57~21	48~18	69~22	58~20	49~40
掛数	2	2	2	2	2	2	2	2	2
LK:	83	83	83	83	83	83	83	83	83
DS:	33033	33033	33033	33034	33034	33034	33035	33035	33035

本性能表のデータに基づいて生じた損害等について一切の責任を負うものではないことをご承知の上でお取扱いください。

ラフイングジブ定格総荷重表
メインブーム長さ:51.8m + アダプタ 4.0m

アウトリガ張出幅: 9.6m
カウンタウエイト: 100t

作業半径 (m)	ジブ長さ(m)/メインブーム角度(°)								
	60			66			72		
	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°
30	13.2	-	-	-	-	-	-	-	-
32	12.9	-	-	10.6	-	-	-	-	-
34	12.6	-	-	10.4	-	-	8.4	-	-
36	12.4	-	-	10.2	-	-	8.2	-	-
38	12.1	-	-	10.0	-	-	8.0	-	-
40	11.8	-	-	9.7	-	-	7.8	-	-
42	11.6	-	-	9.5	-	-	7.7	-	-
44	11.4	-	-	9.3	-	-	7.5	-	-
46	11.1	-	-	9.2	-	-	7.4	-	-
48	10.9	8.0/49m	-	9.0	-	-	7.2	-	-
50	10.7	7.8	-	8.8	-	-	7.1	-	-
52	10.5	7.4	-	8.6	6.1	-	7.0	-	-
54	10.3	7.0	-	8.5	5.7	-	6.8	3.0/55m	-
56	10.1	6.6	-	8.3	5.4	-	6.7	2.9	-
58	10.0	6.1	-	8.2	5.0	-	6.6	2.9	-
60	9.7	5.7	-	8.0	4.6	-	6.5	2.8	-
64	8.6	4.9	-	7.8	3.8	-	6.3	2.7	-
68	-	4.1	-	6.8	3.2	-	6.0	2.1	-
72	-	3.5	-	6.4/70m	2.6	-	5.2	-	-
76	-	3.2/74m	-	-	2.0	-	4.4	-	-
	69~21	59~19		69~20	59~27		69~19	59~46	
掛数	2	2		2	2		2	2	
LK:	83	83		83	83		83	83	
DS:	33036	3036		33037	33037		33038	33038	

LK=ブーム伸縮コード

DS=作業コード

メインブーム長さ:51.8m + アダプタ 4.0m

カウンタウエイト: 100t

作業半径 (m)	ジブ長さ(m)/メインブーム角度(°)								
	78			84			90		
	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°
36	6.5	-	-	4.9/37m	-	-	-	-	-
38	6.4	-	-	4.9	-	-	3.1	-	-
40	6.3	-	-	4.8	-	-	3.1	-	-
42	6.2	-	-	4.8	-	-	3.1	-	-
44	6.1	-	-	4.7	-	-	3.0	-	-
46	6.0	-	-	4.6	-	-	3.0	-	-
48	5.8	-	-	4.6	-	-	3.0	-	-
50	5.7	-	-	4.5	-	-	3.0	-	-
52	5.6	-	-	4.4	-	-	3.0	-	-
54	5.5	-	-	4.4	-	-	2.9	-	-
56	5.4	-	-	4.3	-	-	2.9	-	-
58	5.4	-	-	4.3	-	-	2.9	-	-
60	5.3	-	-	4.2	-	-	2.9	-	-
64	5.1	-	-	4.1	-	-	2.9	-	-
68	5.0	-	-	4.0	-	-	2.8	-	-
72	4.9	-	-	4.0	-	-	2.8	-	-
76	4.3	-	-	3.9	-	-	2.8	-	-
80	3.6	-	-	3.4	-	-	2.7	-	-
84	3.3/82m	-	-	2.9	-	-	2.3	-	-
88	-	-	-	2.4	-	-	2.1/86m	-	-
	69~18			71~17			71~30		
掛数	2			2			2		
LK:	83			83			83		
DS:	33039			33040			33041		

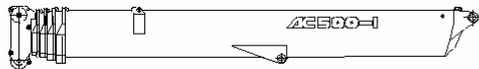
LK=ブーム伸縮コード

DS=作業コード

部材寸法&重量

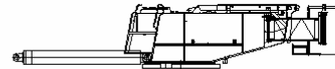
輸送寸法：長さ x 高さ x 幅

ブーム 34t



15.2 x 2.11 x 2.43m

旋回体 16.1t



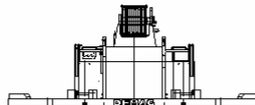
10.6 x 2.1 x 3.0m

SSL マスト 12.3t



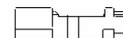
9.6 x 1.65 x 3.15m

CWTベース 20t



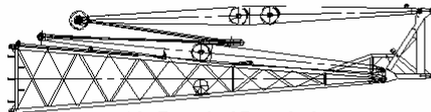
5.7 x 2.55 x 2.15m

10t ウェイト X 16



2.4 x 2.0 x 0.7m

ジブベース 9.95t



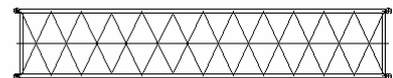
13.7 x 3.65 x 2.3m

コネクタ 1.4t



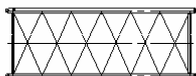
2.3 x 2.45 x 2.3m

12m継ぎジブ 2.8t



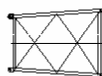
12.15 x 2.3 x 2.3

6m継ぎジブ 1.6t X 2



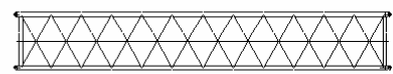
6.15 x 2.3 x 2.3

3mアダプタ 0.9t



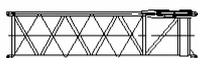
3.15 x 2.3 x 2.3

12m継ぎジブ 2.1t



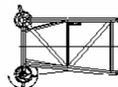
12.15 x 1.9 x 1.9

6m継ぎジブ 1.6t



6.15 x 1.6 x 1.3

ジブトップ 2.1m 1.9t



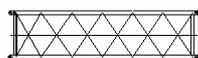
3.46 x 2.77 x 1.9

9.5mアダプタ 2.3t



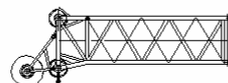
9.7 x 1.9 x 1.9

6m継ぎジブ 0.8t



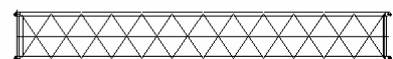
6.15 x 1.6 x 1.3

ジブトップ 5.4m 1.4t



7.01 x 2.79 x 1.3

12m継ぎジブ 1.4t



12.15 x 1.6 x 1.3