

▶主要諸元 ····································
▶フック巻上限界
▶仕様とアタッチメント
クローラクレーン
■全体図 ····································
▶□ングブーム構成/ジブ構成
▶作動範囲図 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
▶定格総荷重 ·····
▶主ブーム/補助シーブ定格総荷重表
▶□ング主ブーム定格総荷重表
▶□ング補助シーブ定格総荷重表
▶ジブ定格総荷重表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
▶主ブーム定格総荷重表 (45.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし)(オプション)
▶ 開助ソーノ正格総何里表(45.1tカワンタワエイト/カーボティワエイトなし)(オノション)
ラッフィングタワー ▶全体図 ····································
▶全体凶
▶タワー構成 ····································
▶ ■シソーンノ構成 ■定格総荷重
■足恰総何里 ■タワー長さ30.4m ····································
■タソー長さ30.4m ····································
■タクー長さ36.4m ····································
■タクー長さ39.5m ····································
■タワー長さ42.5m ····································
■タワー長さ45.6m ····································
■ タワー長さ48.6m ····································
■タワー長さ51.7m ····································
アタッチメント (オプション)
▶クラムセル (45.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし)
台船搭載 (オプション)
▶主ブーム/クラムセル作業定格総荷重表
■分解時の寸法・質量····································
▶標準装備品/オプション装備品

KOBELCO

■主要諸元

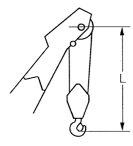
	.安皕兀						
項目			仕様	クローラクレーン ラッフィングタ			
	業性能						
最大	つり上げ能力		t×m	120 × 5.0	20 × 15.0		
- j_	ム(タワー)長さ		m	15.2~61.0	30.4~51.7		
	ム(メノー)長と		III	61.0~79.2(ロング)			
ジブ	長さ		m	12.2 ~ 30.5	22.9~44.2		
最大	ブーム(タワー)+ジブ	長さ	m	61.0+30.5	51.7+44.2		
	主巻	巻上·巻下	m/min	*12	0~3		
	補巻	巻上·巻下	m/min	*120 ~ 3	_		
プ	タワージブ起伏	巻上·巻下	m/min	_	*60 ~ 3		
速度	サード(オプション)	巻上·巻下	m/min	*110~3	_		
12	ブーム(タワー)起伏	巻上·巻下	m/min	*48~2			
旋回	速度		min ⁻¹ {rpm}	2.1 {2.1}			
走行	速度		km/h	*1.3/0.9			
作業	時質量(基本姿勢)		t	120	130		
接地	!圧(基本姿勢)		kPa{kgf/cm³}	93.6 [0.95]	101.5{1.03}		
登坂	能力		%(度)	30(16.7)	_		
定格	ラインプル		kN {tf}	118{12.0}	_		
ェンジン	名称			日野P11C-VC			
ジン	定格出力		kW∕min ⁻¹	271/1,850			
ワイ	主巻		mm	Ф26			
イヤロー	補巻(タワージブ)		mm	Ф26			
ヺ	ブーム(タワー)		mm Φ20				

サードドラムはオプションです。

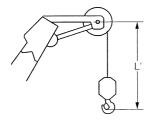
各ロープ速度はドラム1層目での値です。

- ※印の速度は軽負荷の時の値であり、負荷により速度の変動があります。
- 単位は国際単位系のSI単位で、[]内は従来表示です。

■フック巻上限界(単位:m)



L
5.0
5.0
5.0



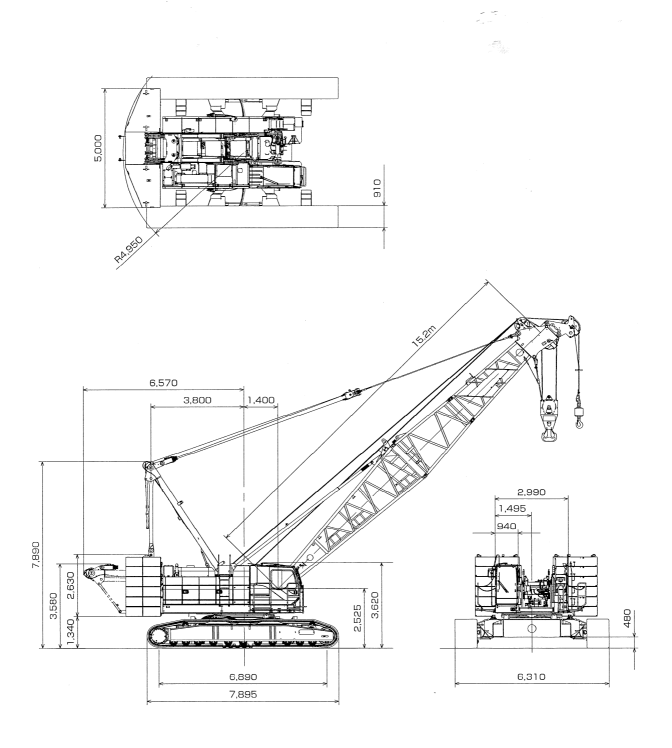
使用フック	L
ボールフック	4.2

■フロントアタッチメント(クローラ/ラッフィングタワー)装備品

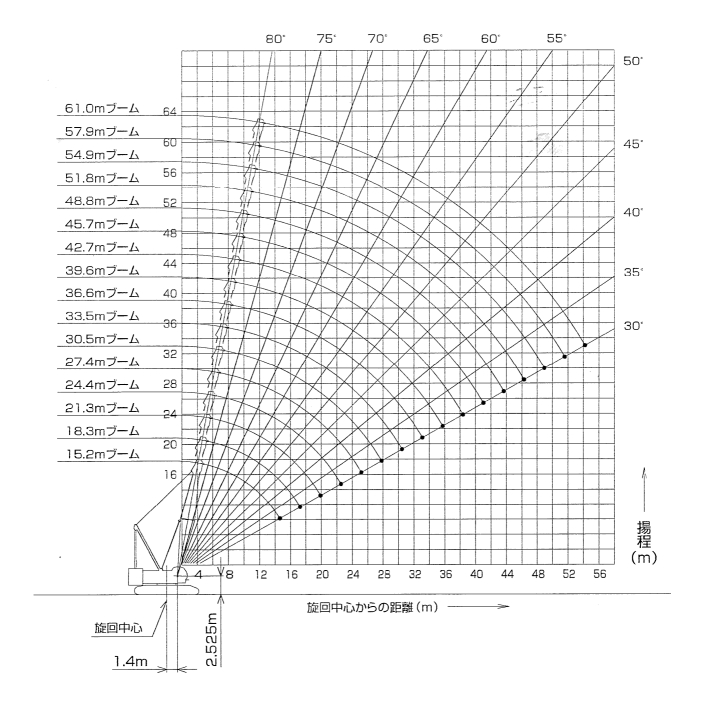
7 アンファンド 7	■プロンドアダッテアンド(グローラ/ラッフィングダ・ワー)袋 仕様	クローラクレーン	ラッフィングタワー
3. Om中間テーパブーム**1	アタッチメント		J9J1J9J7
1. 4mタワーキャップ 7. 6m下部ブーム(共用) ③ 3. 0m中間ブーム(ケーブルローラ付・共用) ⑥ 6. 1m中間ブーム(ケーブルローラ付・共用) ② 9. 1m中間ブーム(ケーブルローラ付・共用) ② 9. 1mタワー専用中間ブーム 4. 6m上部ジブ 4. 6m上部ジブ 3. 1m中間ジブ 5. 6m上部タワージブ **3 6. 1m下部タワージブ **3 6. 1m下部タワージブ **5 6. 1m中間タワージブ **5 6. 1m中間 **5 6. 1m申間 **5	-		-
7. 6m下部ブーム(共用) 3. 0m中間ブーム(ケーブルローラ付・共用) 6. 1m中間ブーム(ケーブルローラ付・共用) 9. 1m中間ブーム(ケーブルローラ付・共用) 9. 1m中間ブーム(ケーブルローラ付・共用) 9. 1mタワー専用中間ブーム 0(兼用可) 0 4. 6m上部ジブ 0 - 4. 6m下部ジブ 0 - 5. 0m中間ジブ 0 - 6. 0m中間ジブ 0 - 7. 6m上部タワージブ **3 6. 1m下部タワージブ **5 6. 1m下部タワージブ **5 6. 1m中間タワージブ **5 6. 1m中間グワージ **5 6. 1m中間グワージブ **5 6. 1m中間グワージブ **5 6. 1m中間グブー **5 6. 1m中間グブブー **5 6. 1m中間グブー		©	_
3. 0m中間ブーム(ケーブルローラ付・共用) ○ ○ ○ 0. 1m中間ブーム(ケーブルローラ付・共用) ○ ○ ○ 0. 1m中間ブーム(ケーブルローラ付・共用) ※2 ○ ○ ○ 0. 1mタワー専用中間ブーム ○ (兼用可) ○ ○ 0. 1mタワー専用中間ブーム ○ (兼用可) ○ ○ 0. 1mタワー専用中間ブーム ○ (兼用可) ○ ○ 0. 1mの中間ジブ ○ 0. 1mの中間ダワージブ ※3 ○ ○ 0. 1mの中間ダワージブ ※5 ○ ○ 0. 1mの中間タワージブ (Ф26×275m) ○ 0. 1mの中間タワージの中間の中間の中間の中間の中間の中間の中間の中間の中間の中間の中間の中間の中間の	1. 4mタワーキャップ	-	0
6. 1m中間ブーム(ケーブルローラ付・共用) ○ ○ ○ 9. 1m中間ブーム(ケーブルローラ付・共用) ※2 ○ ○ ○ ○ ○ ○ 1mタワー専用中間ブーム ○ ○ (兼用可) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	7. 6m下部ブーム(共用)		
9. 1m中間ブーム(ケーブルローラ付・共用) **2 O	3. 0m中間ブーム(ケーブルローラ付・共用)	0	0
9. 1mキ間ケーな(ケーケルローケ)(・大田) (6. 1m中間ブーム(ケーブルローラ付・共用)	0	0
4. 6m上部ジブ 4. 6m下部ジブ O	9. 1m中間ブーム(ケーブルローラ付・共用) *2	0	0
4.6m下部ジブ 3.1m中間ジブ 6.0m中間ジブ 7.6m上部タワージブ **3	9. 1mタワー専用中間ブーム	〇(兼用可)	0
3. 1m中間ジブ ○	4. 6m上部ジブ	0	ı
6. 0m中間ジブ	4. 6m下部ジブ	0	ı
7. 6m上部タワージブ **3	3. 1m中間ジブ	0	ı
6. 1m下部タワージブ - ◎ 3. 0m中継ジブ **4	6. 0m中間ジブ	0	-
3. Om中継ジブ **4	7. 6m上部タワージブ **3	Δ	0
3. 0m中間タワージブ **5	6. 1m下部タワージブ	-	0
6. 1m中間タワージブ **5	3. 0m中継ジブ ^{※4}	Δ	0
9. 1m中間タワージブ ^{※5}	3. 0m中間タワージブ **5	Δ	0
120tフック(5枚シーブ)	6. 1m中間タワージブ **5	Δ	0
70tフック(3枚シーブ) ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	9. 1m中間タワージブ **5	Δ	0
35tフック(1枚シーブ) ○ ○ ○ ボールフック ○ ○ 一 i i i i i i i i i i i i i i i i i	120tフック (5枚シーブ)	0	-
ボールフック 補助シーブ O - 主巻ワイヤロープ(Φ26×275m) © - 補巻ワイヤロープ(Φ26×255m) O - ブーム(タワー)起伏ワイヤロープ(Φ20×190m) © © タワー主巻ワイヤロープ(Φ26×290m) - © タワージブ起伏ワイヤロープ(Φ26×145m) - ©	70tフック (3枚シーブ)	0	_
補助シーブ	35tフック (1枚シーブ)	0	0
主巻ワイヤロープ(Φ26×275m)	ボールフック	(
補巻ワイヤロープ(Φ26×255m) O - ブーム(タワー)起伏ワイヤロープ(Φ20×190m) ◎ ◎ タワー主巻ワイヤロープ(Φ26×290m) - ◎ タワージブ起伏ワイヤロープ(Φ26×145m) - ◎	補助シーブ	0	-
ブーム(タワー)起伏ワイヤロープ(Φ20×190m)	主巻ワイヤロープ (Ф26×275m)	0	-
タワー主巻ワイヤロープ(Φ26×290m) - © タワージブ起伏ワイヤロープ(Φ26×145m) - ©	補巻ワイヤロープ (Φ26×255m)	0	-
タワージブ起伏ワイヤロープ (Φ26×145m) – ©	ブーム(タワー)起伏ワイヤロープ (Φ20×190m)	0	0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	タワー主巻ワイヤロープ (Φ26×290m)	_	0
タワーブーム起伏ワイヤロープ (Φ20×190m) – ©	タワージブ起伏ワイヤロープ (Φ26×145m)	-	0
	タワーブーム起伏ワイヤロープ (Φ20×190m)	-	0

- ◎印は基本仕様、○印は選択可能なアタッチメントを示します。
- △印はロングブームを構成する場合に必要となるアタッチメントを示します。
- ※1 クローラクレーンの上部ブームまたはロングブームとセットで使用します。
- ※2 クローラクレーンの中間ブームに転用できます。
- ※3 ロングブーム仕様では上部ブームとして使用します。
- ※4 ロングブーム仕様では3.0mテーパブームと、ラッフィングタワーでは下部 タワージブとセットで使用します。
- ※5 ロングブーム仕様で中間ブームとして使用します。

▶全体図(単位:mm)



▶作動範囲図 ▶主ブーム



▶ブーム構成

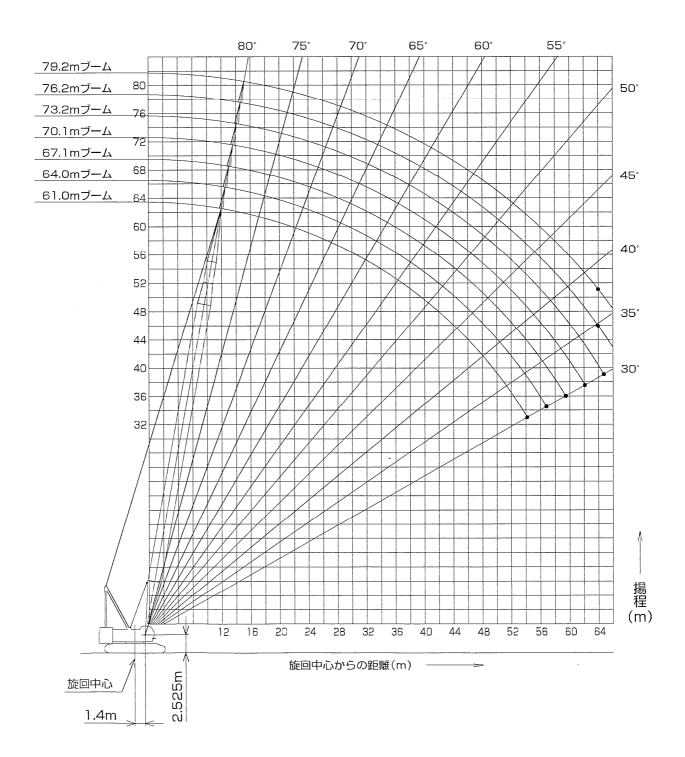
- ↗ 印は、ジブ使用時のガイライン取付位置を示します。
- ※印は、これより短いブームの組立可能な構成を示します。
- 使用するガイラインの径はφ30mmです。

中間ブームの種類								
記. 号	ブーム長さ	備考						
3.0	3.0m	. ブーム						
6.1	6.1m	ブーム						
9.1	9.1m	ブーム						
3.0T	3.0m	テーパブーム						
[3.0A]	3.0m	中継ジブ						
3.0	3.0m	タワージブ						
6.1	6.1m	タワージブ						
9.1	9.1m	タワージブ						

ブーム 長さ m (ft.)	ブーム構成
15.2 (50)	7.6 T 3.0T 4.6
18.3 (60)	* F 3.0 3.011 •
21.3 (70)	F 6.1 301 A
24.4 (80)	* T3.0 6.1 3.01 C
27.4 (90)	** F 3.0 3.0 6.1 3.31
30.5 (100)	* F3.0 5.1 6.1 30T
33.5 (110)	**
36.6 (120)	* T 3.0 3.0 6.1 9.1 3.01
39.6 (130)	* F 3.0 S.1

ブーム 長さ m (ft.)	ブーム構成
42.7 (140)	** F3.0 6.1 9.1 3.01 \$\text{L}\$
45.7 (150)	* F 3.0 3.0 6.1 9.1 9.1 3.01 \$ 5.1 \$ 5.01 \$ 5.01 \$ 5.1 \$ 5.01 \$ 5.
48.8 (160)	** F 3.0 6.' 6.1 9.1 9.1 3.31 \$ T 3.0 3.0 9.1 9.1 9.1 3.31 \$ T 3.0 3.0 9.1 9.1 9.1 \$ 3.0 \$ T 5.0 \$ T 5
51.8 (170)	* F 3.0 6.1 9.1 9.1 9.1 3.01 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
54.9 (180)	* F 3.0 S.0 S.1 9.1 9.1 9.1 3.01 \$\) \[\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c
57.9 (190)	** F 5.0 G.1 G.1 9.1 9.1 9.1 3.07 4
61.0 (200)	* F3.0 S.0 6.1 6.1 9.1 9.1 9.1 9.1 S.1 S.1 S.1 S.1 S.1 S.1 S.1 S.1 S.1 S

□ロングブーム

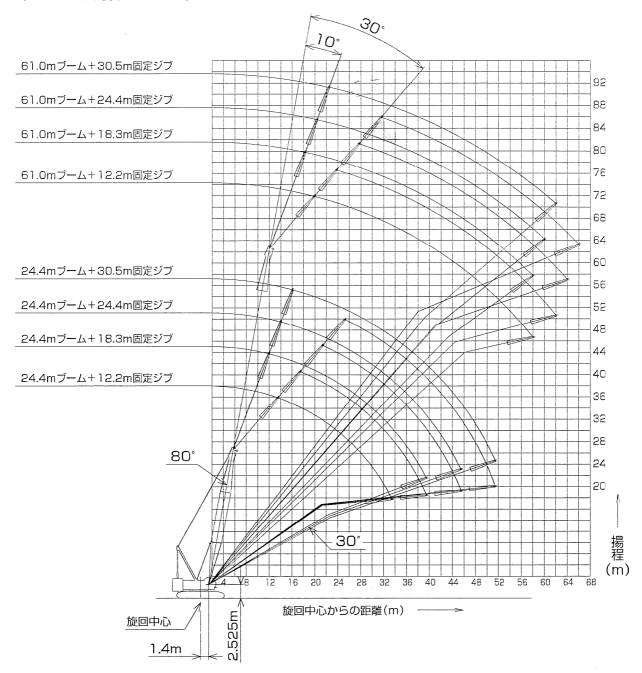


▶ロングブーム構成

- ※印は、これより短いブームの組立可能な構成を示します。
- 使用するガイラインの径はφ30mmです。

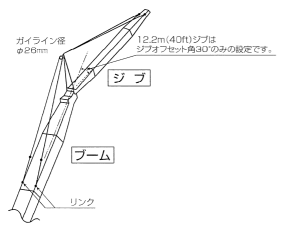
ブーム 長さ m (ft.)	ブーム構成/ロング									
61.0 (200)	7.6 6.1 6.1 9.1 9.1 9.1 3.0T 3.0A 7.6									
64.0 (210)	※ 下 3.0 6.1 6.1 9.1 9.1 9.1 3.0T 3.0A									
67.1 (220)	** F 3.0									
70.1 (230)	下 3.0 6.1 6.1 9.1 9.1 9.1 3.0T 3.0A 6.1									
73.2 (240)	▼ 3.0 6.1 6.1 9.1 9.1 9.1 3.0T 3.0A 3.0 6.1									
76.2 (250)	F 3.0 6.1 6.1 9.1 9.1 9.1 3.0T 3.0A 3.0 9.1									
79.2 (260)	下 3.0 6.1 6.1 9.1 9.1 9.1 3.0T 3.0A 6.1 9.1									

■ジブ装着 (オフセット角度10°/30°)



▶ジブ構成

● ジブを装着できる主ブームの長さは、24.4m(80)~61.0m (200)です。



ジブ長さ m (ft.)	ジブ構成	オフセット角
12.2 (40)	下 3.0 上 4.6 / 4.6	30°
18.3 (60)	下 3.0 6.1 上	10°/30°
24.4 (80)	下 3.0 6.1 6.1 上	10°/30°
30.5 (100)	下 3.0 6.1 6.1 上	10°/30°

▶定格総荷重

- 定格総荷重とは、水平堅土上における転倒荷重の78%以内で、 フックブロック、玉掛用ワイヤローブ等のつり具の質量を含んだ 値です。
- 作業半径とはクレーン旋回中心よりつり上荷重の重心までの水平 距離を意味します。
- 実際につり上げ得る荷重は定格総荷重から(フック+玉掛用ワイヤローブ等のつり具)の質量を差し引いた値になります。
- 定格総荷重をつる場合にも風の影響、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荷重の軽減、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。
- 表中の空欄の個所では作業を行うことができません。
- クレーン作業中には必ずガントリを最高位置に立ててください。

- すべてのブーム(ジブ)長さにおける中間ブーム(ジブ)の構成 は取扱説明書の指示を厳守してください。
- ●主ブームに補助シーブを取り付けたままで主フックを使用する場合の定格総荷重は、主ブーム定格総荷重から、一律0.8t差し引いた値となります。ただし最小定格総荷重は2.0tとします。
- ◆補助シーブを装着できる主ブーム長さは、15.2m(50)~61.0m(200)です。
- 補助シーブを装着できるロングブーム長さは61.0m(200)~76.2m(250)です。
- ジブを装着できる主ブーム長さは、24.4m(80)~61.0m (200)です。
- ▲操作ミスなどによるつり荷の落下を防ぐため、クレーン作業では自由降下(フリーフォール)作業は行わないでください。

●巻上げロープ巻掛本数に対する最大巻上荷重とフックの質量

フック	最大巻上荷重(t)										フック			
呼称	1本掛	2本掛	3本掛	4本掛	5本掛	6本掛	7本掛	性本8	日本里	性本01	質量			
120t	-	_	_	48.0	60.0	72.0	84.0	96.0	108.0	120.0	1.70t			
70t	_	24.0	36.0	48.0	60.0	70.0	_	_	_	_	1.20t			
35t	-	24.0	35.0	_	_	-	_	_	_	_	0.90t			
ボールフック	12.0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.45t			

【カウンタウエイト減量時】

- ●自立可能な最長ブーム長さは、カウンタウエイト段数5段(最上段から1段減量)で、61.0mです。
- カウンタウエイト減量時、ジブ付仕様の設定は ありません。
- 補助シーブを装着できる主ブーム長さは、カウンタウエイト段数5段(最上段から1段減量)で15.2m~61.0mです。

■主ブーム	定格総荷	重表							(単位	: t)
ブーム長さ m 作業半径m	15.2	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7
4.5	120/4.5m									
5.0	120.0	108.0/5.1m	96.0/5.6m							
6.0	100.0	99.8	94.9	84.0/6.1m	74.6/6.7m					
7.0	85.7	85.5	85.3	81.5	73.7	66.4/7.2m	59.4/7.7m			
8.0	73.7	73.6	73.5	73.5	71.3	64.7	58.9	53.6/8.2m	48.0/8.8m	
9.0	61.5	61.3	61.2	61.1	61.0	60.9	57.2	52.5	48.0	43.5/9.3m
10.0	52.6	52.5	52.3	52.2	52.1	52.0	52.0	51.2	46.8	42.8
12.0	40.6	40.5	40.3	40.2	40.0	40.0	39.9	39.7	39.7	39.5
14.0	33.0	32.8	32.6	32.5	32.3	32.3	32.2	32.0	31.9	31.8
16.0	29.1/14.9m	27.5	27.3	27.2	26.9	26.9	26.8	26.6	26.5	26.4
18.0		24.5/17.5m	23.3	23.2	23.0	22.9	22.8	22.6	22.5	22.4
20.0			20.3	20.2	20.0	19.9	19.8	19.5	19.5	19.3
22.0			20.2/20.1 m	17.8	17.6	17.5	17.4	17.1	17.1	16.9
24.0				17.1/22.8m	15.6	15.5	15.4	15.2	15.1	14.9
26.0					14.5/25.4m	13.9	13.8	13.6	13.5	13.3
28.0						12.6	12.5	12.2	12.1	12.0
30.0							11.3	11.1	11.0	10.8
32.0							11.0/30.7m	10.1	10.0	9.8
34.0								9.5/33.3m	9.1	8.9
36.0									8.4	8.2
38.0										7.5
40.0										7.4/38.6m
42.0										
44.0										
46.0										
48.0										

ブーム長さ m	45.7	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0
作業半径m						
4.5						
5.0						
6.0						
7.0						
8.0						
9.0	39.6/9.8m					
10.0	39.5	36.0/10.4m	32.1/10.9m	29.4/11.4m		
12.0	37.8	34.7	31.4	29.0	26.9	24.0/12.5m
14.0	31.6	31.6	30.1	27.9	25.9	23.5
16.0	26.2	26.1	26.0	25.8	24.9	22.8
18.0	22.2	22.1	22.0	21.8	21.6	21.4
20.0	19.1	19.1	18.9	18.7	18.6	18.5
22.0	16.7	16.6	16.5	16.3	16.1	16.0
24.0	14.7	14.7	14.5	14.3	14.1	14.1
26.0	13.1	13.0	12.9	12.7	12.5	12.4
28.0	11.7	11.7	11.5	11.3	11.1	11.0
30.0	10.6	10.5	10.3	10.1	10.0	9.9
32.0	9.6	9.5	9.3	9.1	9.0	8.9
34.0	8.7	8.6	8.5	8.2	8.1	8.0
36.0	8.0	7.9	7.7	7.5	7.3	7.2
38.0	7.3	7.2	7.0	6.8	6.6	6.5
40.0	6.7	6.6	6.4	6.2	6.0	5.9
42.0	64/41.2m	6.1	5.9	5.7	5.5	5.4
44.0		5.6/43.9m	5.4	5.2	5.0	4.9
46.0			5.0	4.7	4.6	4.4
48.0			4.9/46.5m	4.3	4.1	3.9
50.0				4.1/49.2m	3.7	3.5
52.0					3.3/51.8m	3.1
54.0						2.7
56.0						2.7/54.4m

■補助シー		荷重表(1	20tフック	装備)					(単位	: t)
ブーム長さ m 作業半径m	15.2	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7
5.0	12.0/5.3m	12.0/5.8m								
6.0	12.0	12.0	12.0/6.3m	12.0/6.9m						
7.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0/7.4m	12.0/7.9m				
8.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0/8.4m			
9.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12/9.0m	12.0/9.5m	
10.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
14.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
16.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
18.0	12.0/16.2m	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
20.0		12.0/18.8m	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
22.0			12.0/21.5m	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
24.0				12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
26.0				12.0/24.1m	12.0	11.9	11.8	11.6	11.5	11.3
28.0					11.5/26.7m	10.6	10.5	10.2	10.1	10.0
30.0						9.7/29.4m	9.3	9.1	9.0	8.8
32.0							8.4	8.1	8.0	7.8
34.0								7.2	7.1	6.9
36.0								6.9/34.7m	6.4	6.2
38.0									5.9/37.3m	5.5
40.0										5.2/39.9m
42.0										
44.0										
46.0										
48.0										
50.0										

ブーム長さ 作業半径m	45.7	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0
5.0						
6.0						
7.0						
8.0						
9.0						
10.0	12.0/10.6m	12.0/11.1m	12.0/11.6m			
12.0	12.0	12.0	12.0	12.0/12.2m	12.0/12.7m	12.0/13.2m
14.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
16.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
18.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
20.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
22.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
24.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
26.0	11.1	11.0	10.9	10.7	10.5	10.4
28.0	9.7	9.7	9.5	9.3	9.1	9.0
30.0	8.6	8.5	8.3	8.1	8.0	7.9
32.0	7.6	7.5	7.3	7.1	7.0	6.9
34.0	6.7	6.6	6.5	6.2	6.1	6.0
36.0	6.0	5.9	5.7	5.5	5.3	5.2
38.0	5.3	5.2	5.0	4.8	4.6	4.5
40.0	4.7	4.6	4.4	4.2	4.0	3.9
42.0	4.2	4.1	3.9	3.7	3.5	3.4
	4.1/42.6m	3.6	3.4	3.2	3.0	2.9
46.0		3.3/45.2m		2.7	2.6	2.4
48.0		.,	2.6/47.9m	2.3	2.1	
50.0				2.0		

	補助シーブ定格総荷重表(70tフック装備)									: t)
ブーム長さ m 作業半径m	15.2	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7
5.0	12.0/5.3m	12.0/5.8m								
6.0	12.0	12.0	12.0/6.3m	12.0/6.9m						
7.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0/7.4m	12.0/7.9m				
8.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0/8.4m			
9.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0/9.0m	12.0/9.5m	
10.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
14.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
16.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
18.0	12.0/16.2m	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
20.0		12.0/18.8m	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
22.0			12.0/21.5 m	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
24.0				12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
26.0				12.0/24.1m	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	11.8
28.0					12.0/26.7m	11.1	11.0	10.7	10.6	10.5
30.0				•		10.2/29.4m	9.8	9.6	9.5	9.3
32.0							8.9	8.6	8.5	8.3
34.0								7.7	7.6	7.4
36.0								7.4/34.7m	6.9	6.7
38.0									6.4/37.3m	6.0
40.0										5.7/39.9m
42.0										
44.0										
46.0										
48.0										
50.0										
52.0										

ブーム長さ 作業半径m	45.7	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0
5.0						
6.0						
7.0						
8.0						
9.0						
10.0	12.0/10.6m	12.0/11.1m	12.0/11.6m			
12.0	12.0	12.0	12.0	12.0/12.2m	12.0/12.7m	12.0/13.2m
14.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
16.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
18.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
20.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
22.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
24.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
26.0	11.6	11.5	11.4	11.2	11.0	10.9
28.0	10.2	10.2	10.0	9.8	9.6	9.5
30.0	9.1	9.0	8.8	8.6	8.5	8.4
32.0	8.1	8.0	7.8	7.6	7.5	7.4
34.0	7.2	7.1	7.0	6.7	6.6	6.5
36.0	6.5	6.4	6.2	6.0	5.8	5.7
38.0	5.8	5.7	5.5	5.3	5.1	5.0
40.0	5.2	5.1	4.9	4.7	4.5	4.4
42.0	4.7	4.6	4.4	4.2	4.0	3.9
44.0	4.6/42.6m	4.1	3.9	3.7	3.5	3.4
46.0		3.8/45.2m	3.5	3.2	3.1	2.9
48.0			3.1/47.9m	2.8	2.6	2.4
50.0				2.5	2.2	2.0
52.0				2.4/50.5m		

15.2

12.0/5.3m

12.0

12.0

12.0

12.0

12.0

12.0

12.0

12.0

12.0/16.2m

ラム長さ

作業半径m 5.0

6.0

7.0

8.0

9.0

10.0

12.0

14.0

16.0

18.0

20.0

22.0

24.0

26.0

28.0

30.0

32.0

34.0

36.0

38.0

40.0

42.0 44.0 46.0 48.0 50.0 52.0 27.4

12.0/7.4m

12.0

12.0

12.0

12.0

12.0

12.0

12.0

12.0

12.0

12.0

12.0

12.0/26.7m

30.5

12.0/7.9m

12.0

12.0

12.0

12.0

12.0

12.0

12.0

12.0

12.0

12.0

12.0

11.4

10.5/29.4m

33.5

12.0/8.4m

12.0

12.0

12.0

12.0

12.0

12.0

12.0

12.0

12.0

12.0

11.3

10.1

9.2

11.0

9.9

8.9

8.0

7.7/34.7m

■補助シーブ定格総荷重表(35tフック装備)

18.3

12.0/5.8m

12.0

12.0

12.0

12.0

12.0

12.0

12.0

12.0

12.0

12.0/18.8m

21.3

12.0

12.0

12.0

12.0

12.0

12.0

12.0

12.0

12.0

1<u>2.0</u>/21.5m

24.4

12.0

12.0

12.0

12.0

12.0

12.0

12.0

12.0

12.0

12.0

12.0

12.0/24.1m

12.0/6.3m 12.0/6.9m

	(単位	: t)
36.6	39.6	42.7
12.0/9.0m	12.0/9.5m	
12.0	12.0	12.0
12.0	12.0	12.0
12.0	12.0	12.0
12.0	12.0	12.0
12.0	12.0	12.0
12.0	12.0	12.0
12.0	12.0	12.0
12.0	12.0	12.0
100	100	100

10.9

9.8

8.8

7.9

7.2

6.7/37.3m

10.8

9.6

8.6

7.7

7.0

6.3

6.0/39.9m

ブーム長さ 作業半径m	45.7	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0
5.0						
6.0						
7.0						
8.0						
9.0						
10.0	12.0/10.6m	12.0/11.1m	12.0/11.6m			
12.0	12.0	12.0	12.0	12.0/12.2m	12.0/12.7m	12.0/13.2m
14.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
16.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
18.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
20.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
22.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
24.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
26.0	11.9	11.8	11.7	11.5	11.3	11.2
28.0	10.5	10.5	10.3	10.1	9.9	9.8
30.0	9.4	9.3	9.1	8.9	8.8	8.7
32.0	8.4	8.3	8.1	7.9	7.8	7.7
34.0	7.5	7.4	7.3	7.0	6.9	6.8
36.0	6.8	6.7	6.5	6.3	6.1	6.0
38.0	6.1	6.0	5.8	5.6	5.4	5.3
40.0	5.5	5.4	5.2	5.0	4.8	4.7
42.0	5.0	4.9	4.7	4.5	4.3	4.2
44.0	4.9/42.6m		4.2	4.0	3.8	3.7
46.0		4.1/45.2m	3.8	3.5	3.4	3.2
48.0			3.4/47.9m		2.9	2.7
50.0				2.8	2.5	2.3
52.0				2.7/50.5m	2.1	

■補助シー		荷重表(主ブームロ	こフックな	:し)				(単位	: t)
ブーム長さ m 作業半径m	15.2	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7
5.0	12.0/5.3m	12.0/5.8m								
6.0	12.0	12.0	12.0/6.3m	12.0/6.9m						
7.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0/7.4m	12.0/7.9m				
8.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0/8.4m			
9.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0/9.5m	
10.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
14.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
16.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
18.0	12.0/16.2m	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
20.0		12.0/18.8m	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
22.0			12.0/21.5m	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
24.0				12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
26.0				12.0/24.1m	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
28.0					12.0/26.7m	12.0	12.0	11.9	11.8	11.7
30.0						12.0/29.4m	11.0	10.8	10.7	10.5
32.0							10.1	9.8	9.7	9.5
34.0								8.9	8.8	8.6
36.0								8.6/34.7m	8.1	7.9
38.0									7.6/37.3m	7.2
40.0										6.9/39.9m
42.0										
44.0										
46.0										
48.0										
50.0										

ブーム長さ m 作業半径m	45.7	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0
5.0						
6.0						
7.0						
8.0						
9.0						
10.0	12.0/10.6m	12.0/11.1m	12.0/11.6m			
12.0	12.0	12.0	12.0	12.0/12.2m	12.0/12.7m	12.0/13.2m
14.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
16.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
18.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
20.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
22.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
24.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
26.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
28.0	11.4	11.4	11.2	11.0	10.8	10.7
30.0	10.3	10.2	10.0	9.8	9.7	9.6
32.0	9.3	9.2	9.0	8.8	8.7	8.6
34.0	8.4	8.3	8.2	7.9	7.8	7.7
36.0	7.7	7.6	7.4	7.2	7.0	6.9
38.0	7.0	6.9	6.7	6.5	6.3	6.2
40.0	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6
42.0	5.9	5.8	5.6	5.4	5.2	5.1
44.0	5.8/42.6m	5.3	5.1	4.9	4.7	4.6
46.0		5.0/45.2m	4.7	4.4	4.3	4.1
48.0			4.3/47.9m	4.0	3.8	3.6
50.0				3.7	3.4	3.2
52.0				3.6/50.5m	3.0	2.8
54.0					2.7/53.1m	2.4
56.0						2.0/55.8m

■ロング主		格総荷重	表			(単位	: t)
ブーム長さ m 作業半径m	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2	76.2	79.2
12.0	24.0/12.3m	24.0/12.8m	24.0/13.3m	24.0/13.9m			
14.0	24.0	24.0	24.0	24.0	22.1/14.4m	18.7/14.9m	16.3/15.4m
16.0	24.0	24.0	24.0	24.0	20.9	17.9	15.9
18.0	22.8	22.6	22.5	22.5	19.5	16.7	14.8
20.0	19.7	19.5	19.5	19.4	18.3	15.7	13.9
22.0	17.3	17.1	17.0	17.0	16.9	14.8	13.1
24.0	15.3	15.1	15.0	15.0	14.9	14.0	12.3
26.0	13.7	13.5	13.4	13.4	13.3	13.1	11.7
28.0	12.3	12.1	12.0	12.0	11.9	11.7	11.2
30.0	11.1	10.9	10.8	10.8	10.7	10.6	10.5
32.0	10.1	9.9	9.8	9.8	9.7	9.5	9.5
34.0	9.2	9.0	8.9	8.9	8.8	8.7	8.6
36.0	8.4	8.3	8.2	8.1	8.0	7.9	7.8
38.0	7.8	7.6	7.5	7.5	7.4	7.2	7.2
40.0	7.2	7.0	6.9	6.8	6.7	6.6	6.5
42.0	6.6	6.4	6.3	6.3	6.2	6.0	6.0
44.0	6.1	5.9	5.8	5.8	5.7	5.5	5.5
46.0	5.7	5.5	5.4	5.3	5.2	5.1	5.0
48.0	5.3	5.1	5.0	4.9	4.8	4.7	4.6
50.0	4.9	4.7	4.6	4.6	4.5	4.3	4.3
52.0	4.6	4.4	4.3	4.2	4.1	4.0	3.9
54.0	4.3	4.1	3.9	3.9	3.8	3.6	3.5
56.0	4.2/54.4m	3.8	3.7	3.6	3.5	3.3	3.2
58.0		3.6/57.0m	3.4	3.3	3.2	2.9	2.9
60.0			3.1/59.7m	3.0	2.9	2.6	2.6
62.0				2.8	2.6	2.4	2.3
64.0				2.7/62.3m	2.4	2.1	2.0
66.0					2.2/64.9m		

<u>(単位</u> : t) ■ロング主ブーム定格総荷重表(35tフック装着)

			, ,	77弘冶	<u> </u>	<u> </u>
ブーム長さ m 作業半径m		64.0	67.1	70.1	73.2	76.2
12.0	12.0/12.9 m	12.0/13.4m				
14.0	12.0	12.0	12.0	12.0/14.5m	12.0/15.0m	12.0/15.5m
16.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
18.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
20.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
22.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
24.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
26.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	11.9
28.0	11.1	10.9	10.8	10.8	10.7	10.5
30.0	9.9	9.7	9.6	9.6	9.5	9.4
32.0	8.9	8.7	8.6	8.6	8.5	8.3
34.0	8.0	7.8	7.7	7.7	7.6	7.5
36.0	7.2	7.1	7.0	6.9	6.8	6.7
38.0	6.6	6.4	6.3	6.3	6.2	6.0
40.0	6.0	5.8	5.7	5.6	5.5	5.4
42.0	5.4	5.2	5.1	5.1	5.0	4.8
44.0	4.9	4.7	4.6	4.6	4.5	4.3
46.0	4.5	4.3	4.2	4.1	4.0	3.9
48.0	4.1	3.9	3.8	3.7	3.6	3.5
50.0	3.7	3.5	3.4	3.4	3.3	3.1
52.0	3.4	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8
54.0	3.1	2.9	2.7	2.7	2.6	2.4
56.0	2.9/55.1m	2.6	2.5	2.4	2.3	2.1
58.0		2.3/57.8m	2.2	2.1	2.0	

■ロング主ブーム定格総荷重表(主ブームにフックなし) (<u>単位</u>: t)

	ノーム定	格総何里	[表(主ブ-	ームにフッ	<i>/クなし)</i>	<u>(単位</u>
ブーム長さ m 作業半径m	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2	76.2
12.0	12.0/12.9m	12.0/13.4m				
14.0	12.0	12.0	12.0	12.0/14.5m	12.0/15.0m	12.0/15.5m
16.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
18.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
20.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
22.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
24.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
26.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
28.0	12.0	11.8	11.7	11.7	11.6	11.4
30.0	10.8	10.6	10.5	10.5	10.4	10.3
32.0	9.8	9.6	9.5	9.5	9.4	9.2
34.0	8.9	8.7	8.6	8.6	8.5	8.4
36.0	8.1	8.0	7.9	7.8	7.7	7.6
38.0	7.5	7.3	7.2	7.2	7.1	6.9
40.0	6.9	6.7	6.6	6.5	6.4	6.3
42.0	6.3	6.1	6.0	6.0	5.9	5.7
44.0	5.8	5.6	5.5	5.5	5.4	5.2
46.0	5.4	5.2	5.1	5.0	4.9	4.8
48.0	5.0	4.8	4.7	4.6	4.5	4.4
50.0	4.6	4.4	4.3	4.3	4.2	4.0
52.0	4.3	4.1	4.0	3.9	3.8	3.7
54.0	4.0	3.8	3.6	3.6	3.5	3.3
56.0	3.7/55.1m	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0
58.0		3.2/57.8m	3.1	3.0	2.9	2.6
60.0			2.8	2.7	2.6	2.3
62.0			2.7/60.4m	2.5	2.3	2.1
64.0				2.4/63.0m	2.1	
66.0						

■ジブ定格総	荷重表(主	フックなし		(単位	: t)				
ブーム長さm		24.4			27.4			30.5	
ジブ長さm 作業半径m	18.3	24.4	30.5	18.3	24.4	30.5	18.3	24.4	30.5
12.0	12.0/12.2m			12.0/12.8m			12.0/13.3m		
14.0	12.0	8.0/14.3m		12.0	8.0/14.9m		12.0	8.0/15.4m	
16.0	12.0	8.0	4.0/16.4m	12.0	8.0	4.0/16.9m	12.0	8.0	4.0/17.5m
18.0	12.0	8.0	4.0	12.0	8.0	4.0	12.0	8.0	4.0
20.0	12.0	8.0	4.0	12.0	8.0	4.0	12.0	8.0	4.0
22.0	12.0	7.6	4.0	12.0	7.8	4.0	12.0	8.0	4.0
24.0	12.0	7.3	4.0	12.0	7.4	4.0	12.0	7.6	4.0
26.0	12.0	7.0	4.0	12.0	7.1	4.0	12.0	7.3	4.0
28.0	11.8	6.7	3.9	12.0	6.9	4.0	12.0	7.0	4.0
30.0	11.0	6.4	3.7	11.7	6.6	3.8	11.9	6.8	3.9
32.0	10.3	6.2	3.5	11.0	6.4	3.6	10.9	6.5	3.7
34.0	9.7	6.0	3.4	10.1	6.2	3.5	10.0	6.3	3.6
36.0	9.2	5.8	3.2	9.4	6.0	3.3	9.2	6.1	3.4
38.0	8.7	5.6	3.1	8.7	5.8	3.2	8.5	5.9	3.3
40.0	8.3	5.5	3.0	8.1	5.6	3.1	7.9	5.8	3.2
42.0		5.3	2.9	7.5	5.5	3.0	7.3	5.6	3.1
44.0		5.2	2.8		5.4	2.9	6.9	5.5	3.0
46.0			2.7		5.2	2.8		5.4	2.9
48.0			2.6		5.2	2.7		5.3	2.8
50.0			2.6			2.6		5.2	2.7
52.0						2.6			2.6
54.0									2.6
56.0									2.5
58.0									

ブーム長さm		33.5			36.6			39.6	
ジブ長さm(ft.) 作業半径m	18.3	24.4	30.5	18.3	24.4	30.5	18.3	24.4	30.5
12.0	12.0/13.8m								
14.0	12.0	8.0/15.9m		12.0/14.4m			12.0/14.9m		
16.0	12.0	8.0	4.0	12.0	8.0/16.4m		12.0	8.0/17.0m	
18.0	12.0	8.0	4.0	12.0	8.0	4.0/18.5m	12.0	8.0	4.0/19.1m
20.0	12.0	8.0	4.0	12.0	8.0	4.0	12.0	8.0	4.0
22.0	12.0	8.0	4.0	12.0	8.0	4.0	12.0	8.0	4.0
24.0	12.0	7.8	4.0	12.0	7.9	4.0	12.0	8.0	4.0
26.0	12.0	7.5	4.0	12.0	7.6	4.0	12.0	7.8	4.0
28.0	12.0	7.2	4.0	12.0	7.3	4.0	12.0	7.5	4.0
30.0	11.7	6.9	4.0	11.5	7.1	4.0	11.4	7.2	4.0
32.0	10.7	6.7	3.8	10.5	6.9	3.9	10.3	7.0	4.0
34.0	9.8	6.5	3.7	9.6	6.6	3.8	9.4	6.8	3.9
36.0	9.0	6.3	3.5	8.8	6.4	3.6	8.7	6.6	3.7
38.0	8.3	6.1	3.4	8.1	6.2	3.5	8.0	6.4	3.6
40.0	7.7	5.9	3.3	7.5	6.1	3.4	7.3	6.2	3.5
42.0	7.2	5.8	3.2	6.9	5.9	3.3	6.8	6.0	3.4
44.0	6.7	5.6	3.1	6.4	5.8	3.2	6.3	5.9	3.2
46.0	6.2	5.5	3.0	6.0	5.6	3.1	5.8	5.8	3.1
48.0	5.8	5.4	2.9	5.6	5.5	3.0	5.4	5.6	3.0
50.0		5.3	2.8	5.2	5.4	2.9	5.1	5.3	3.0
52.0		5.2	2.7		5.1	2.8	4.7	4.9	2.9
54.0			2.7		4.7	2.7		4.6	2.8
56.0			2.6		4.5	2.7		4.3	2.7
58.0			2.5			2.6		4.0	2.7
60.0						2.5			2.6
62.0									2.6
64.0									2.5
66.0								'	

■ジブ定格総	荷重表(主	フックなし	/ジブオフ	セット角度	10°)			(単位	: t)
ブーム長さm		42.7			45.7			48.8	
ジブ長さm(ft.)	10.0	04.4	00.5	10.0	04.4	00.5	10.0	04.4	00.5
作業半径m	18.3	24.4	30.5	18.3	24.4	30.5	18.3	24.4	30.5
14.0	12.0/15.4m			12.0/15.9m					
16.0	12.0	8.0/17.5m		12.0			12.0/16.5m		
18.0	12.0	8.0	4.0/19.6m	12.0	8.0		12.0	8.0/18.6m	
20.0	12.0	8.0	4.0	12.0	8.0	4.0/20.1m	12.0	8.0	4.0/20.6m
22.0	12.0	8.0	4.0	12.0	8.0	4.0	12.0	8.0	4.0
24.0 26.0	12.0 12.0	8.0 7.9	4.0 4.0	12.0 12.0	8.0 8.0	4.0 4.0	12.0 12.0	8.0 8.0	4.0 4.0
28.0	12.0	7.6	4.0	12.0	7.8	4.0	12.0	7.9	4.0
30.0	11.2	7.4	4.0	11.0	7.5	4.0	10.9	7.6	4.0
32.0	10.2	7.1	4.0	10.0	7.3	4.0	9.8	7.4	4.0
34.0	9.3	6.9	4.0	9.1	7.1	4.0	8.9	7.2	4.0
36.0	8.5	6.7	3.8	8.3	6.8	3.9	8.1	7.0	4.0
38.0	7.8	6.5	3.7	7.6	6.7	3.8	7.4	6.8	3.8
40.0	7.2	6.3	3.6	7.0	6.5	3.6	6.8	6.6	3.7
42.0 44.0	6.6 6.1	6.2 6.0	3.4 3.3	6.4 5.9	6.3 6.2	3.5 3.4	6.2 5.7	6.4 6.0	3.6 3.5
46.0	5.7	5.9	3.3	5.4	5.7	3.4	5.3	5.6	3.4
48.0	5.2	5.5	3.1	5.0	5.3	3.2	4.9	5.1	3.3
50.0	4.9	5.1	3.0	4.6	4.9	3.1	4.5	4.8	3.2
52.0	4.5	4.8	3.0	4.3	4.5	3.0	4.1	4.4	3.1
54.0	4.2	4.4	2.9	4.0	4.2	2.9	3.8	4.1	3.0
56.0	3.9	4.1	2.8	3.7	3.9	2.9	3.5	3.8	2.9
58.0		3.9	2.7	3.4	3.6	2.8	3.2	3.5	2.9
60.0 62.0		3.6	2.7 2.6		3.4 3.1	2.7 2.7	2.9	3.2 2.9	2.8 2.7
64.0			2.6		2.9	2.6		2.6	2.7
66.0			2.5		2.0	2.6		2.4	2.5
68.0						2.5			2.3
68.0 70.0									2.3 2.1
70.0 ブーム長さm		51.8			54.9			57.9	
70.0 ブーム長さm ジブ長さm(ft.)	18.3	51.8 24.4	30.5	18.3	54.9 24.4		18.3	57.9 24.4	
70.0 ブーム長さm ジブ長さm(ft.) 作業半径m			30.5			2.5	18.3		2.1
70.0 ブーム長さm ジブ長さm(ft.) 作業半径m 16.0	12.0/17.0m	24.4	30.5	12.0/17.5m	24.4	2.5			2.1
70.0 ブーム長さm ジブ長さm(ft.) 作業半径m 16.0 18.0	12.0/17.0m 12.0	24.4 8.0/19.1m		12.0/17.5m 12.0	24.4 8.0/19.6m	30.5	12.0/18.1m	24.4	2.1
70.0 ブーム長さm ジブ長さm(ft.) 作業半径m 16.0 18.0 20.0	12.0/17.0m 12.0 12.0	24.4 8.0/19.1m 8.0	4.0/21.2m	12.0/17.5m 12.0 12.0	24.4 8.0/19.6m 8.0	2.5 30.5 4.0/21.7m	12.0/18.1m 12.0	24.4 8.0/20.1m	30.5
70.0 ブーム長さm ジブ長さm(ft.) 作業半径m 16.0 18.0	12.0/17.0m 12.0 12.0 12.0	24.4 8.0/19.1m 8.0 8.0	4.0/21.2m 4.0	12.0/17.5m 12.0 12.0 12.0	24.4 8.0/19.6m 8.0 8.0	2.5 30.5 4.0/21.7m 4.0	12.0/18.1m 12.0 12.0	24.4 8.0/20.1m 8.0	2.1 30.5 4.0/22.2m
70.0 ブーム長さm ジブ長さm(ft.) 作業半径m 16.0 18.0 20.0 22.0 24.0 26.0	12.0/17.0m 12.0 12.0	24.4 8.0/19.1m 8.0	4.0/21.2m	12.0/17.5m 12.0 12.0	24.4 8.0/19.6m 8.0	2.5 30.5 4.0/21.7m	12.0/18.1m 12.0	24.4 8.0/20.1m	30.5
70.0 ブーム長さm ジブ長さm(ft.) 作業半径m 16.0 18.0 20.0 22.0 24.0 26.0 28.0	12.0/17.0m 12.0 12.0 12.0 12.0	8.0/19.1m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0	4.0/21.2m 4.0 4.0 4.0 4.0	12.0/17.5m 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 11.7	8.0/19.6m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0	2.5 30.5 4.0/21.7m 4.0 4.0 4.0	12.0/18.1m 12.0 12.0 12.0	8.0/20.1m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0	2.1 30.5 4.0/22.2m 4.0
70.0 ブーム長さm ジブ長さm(ft.) 作業半径m 16.0 18.0 20.0 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0	12.0/17.0m 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 11.9 10.7	8.0/19.1m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.8	4.0/21.2m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	12.0/17.5m 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 11.7 10.5	8.0/19.6m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.9	2.5 30.5 4.0/21.7m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	12.0/18.1m 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 11.5 10.3	8.0/20.1m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0	2.1 30.5 4.0/22.2m 4.0 4.0 4.0
70.0 ブーム長さm ジブ長さm(ft.) 作業半径m 16.0 18.0 20.0 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0 32.0	12.0/17.0m 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 11.9 10.7 9.7	8.0/19.1m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.8 7.5	4.0/21.2m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	12.0/17.5m 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 11.7 10.5 9.5	8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.9 7.6	2.5 30.5 4.0/21.7m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	12.0/18.1m 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 11.5 10.3 9.3	8.0/20.1m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0	2.1 30.5 4.0/22.2m 4.0 4.0 4.0 4.0
70.0 ブーム長さm ジブ長さm(ft.) 作業半径m 16.0 18.0 20.0 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0 32.0 34.0	12.0/17.0m 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 10.7 9.7 8.8	8.0/19.1m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.8 7.5 7.3	4.0/21.2m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	12.0/17.5m 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 11.7 10.5 9.5 8.6	8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.9 7.6 7.4	2.5 30.5 4.0/21.7m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	12.0/18.1m 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 11.5 10.3 9.3 8.4	8.0/20.1m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.7 7.5	2.1 30.5 4.0/22.2m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0
70.0 ブーム長さm ジブ長さm(ft.) 作業半径m 16.0 18.0 20.0 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0 32.0 34.0 36.0	12.0/17.0m 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 10.7 9.7 8.8 8.0	8.0/19.1m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.8 7.5 7.3 7.1	4.0/21.2m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	12.0/17.5m 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 11.7 10.5 9.5 8.6 7.8	8.0/19.6m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.9 7.6 7.4 7.2	2.5 30.5 4.0/21.7m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	12.0/18.1m 12.0 12.0 12.0 12.0 11.5 10.3 9.3 8.4 7.6	8.0/20.1m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.7 7.5 7.3	2.1 30.5 4.0/22.2m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0
70.0 ブーム長さm ジブ長さm(ft.) 作業半径m 16.0 18.0 20.0 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0 32.0 34.0 36.0 38.0	12.0/17.0m 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 11.9 10.7 9.7 8.8 8.0 7.3	8.0/19.1m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.8 7.5 7.3 7.1 6.9	4.0/21.2m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	12.0/17.5m 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 11.7 10.5 9.5 8.6 7.8 7.1	8.0/19.6m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.9 7.6 7.4 7.2 7.0	2.5 30.5 4.0/21.7m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	12.0/18.1m 12.0 12.0 12.0 12.0 11.5 10.3 9.3 8.4 7.6 6.9	8.0/20.1m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.7 7.5 7.3 7.1	2.1 30.5 4.0/22.2m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0
70.0 ブーム長さm ジブ長さm(ft.) 作業半径m 16.0 18.0 20.0 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0 32.0 34.0 36.0	12.0/17.0m 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 10.7 9.7 8.8 8.0	8.0/19.1m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.8 7.5 7.3 7.1	4.0/21.2m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	12.0/17.5m 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 11.7 10.5 9.5 8.6 7.8	8.0/19.6m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.9 7.6 7.4 7.2	2.5 30.5 4.0/21.7m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	12.0/18.1m 12.0 12.0 12.0 12.0 11.5 10.3 9.3 8.4 7.6	8.0/20.1m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.7 7.5 7.3	2.1 30.5 4.0/22.2m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0
70.0 ブーム長さm ジブ長さm(ft.) 作業半径m 16.0 18.0 20.0 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0 32.0 34.0 36.0 38.0 40.0 42.0	12.0/17.0m 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 11.9 10.7 9.7 8.8 8.0 7.3 6.6 6.1 5.6	8.0/19.1m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.8 7.5 7.3 7.1 6.9 6.7 6.4 5.9	4.0/21.2m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	12.0/17.5m 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 11.7 10.5 9.5 8.6 7.8 7.1 6.4	8.0/19.6m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.9 7.6 7.4 7.2 7.0 6.8 6.2 5.7	2.5 30.5 4.0/21.7m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	12.0/18.1m 12.0 12.0 12.0 12.0 11.5 10.3 9.3 8.4 7.6 6.9 6.2 5.7 5.2	8.0/20.1m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.7 7.5 7.3 7.1 6.6 6.0 5.5	2.1 30.5 4.0/22.2m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 3.9 3.8 3.7
70.0 ブーム長さm ジブ長さm(ft.) 作業半径m 16.0 18.0 20.0 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0 32.0 34.0 36.0 38.0 40.0 42.0 44.0	12.0/17.0m 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 11.9 10.7 9.7 8.8 8.0 7.3 6.6 6.1 5.6	8.0/19.1m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.8 7.5 7.3 7.1 6.9 6.7 6.4 5.9 5.4	4.0/21.2m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	12.0/17.5m 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 11.7 10.5 9.5 8.6 7.8 7.1 6.4 5.9 5.4	8.0/19.6m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.9 7.6 7.4 7.2 7.0 6.8 6.2 5.7 5.2	2.5 30.5 4.0/21.7m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	12.0/18.1m 12.0 12.0 12.0 12.0 11.5 10.3 9.3 8.4 7.6 6.9 6.2 5.7 5.2 4.7	8.0/20.1m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.7 7.5 7.3 7.1 6.6 6.0 5.5 5.0	2.1 30.5 4.0/22.2m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 3.9 3.8 3.7 3.6
70.0 ブーム長さm ジブ長さm(ft.) 作業半径m 16.0 18.0 20.0 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0 32.0 34.0 36.0 38.0 40.0 42.0 44.0 46.0 48.0	12.0/17.0m 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 11.9 10.7 9.7 8.8 8.0 7.3 6.6 6.1 5.6 5.1	8.0/19.1m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.8 7.5 7.3 7.1 6.9 6.7 6.4 5.9 5.4 5.0	4.0/21.2m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	12.0/17.5m 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 11.7 10.5 9.5 8.6 7.8 7.1 6.4 5.9 5.4 4.9	8.0/19.6m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.9 7.6 7.4 7.2 7.0 6.8 6.2 5.7 5.2 4.8	2.5 30.5 4.0/21.7m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 3.9 3.7 3.6 3.5 3.4	12.0/18.1m 12.0 12.0 12.0 12.0 11.5 10.3 9.3 8.4 7.6 6.9 6.2 5.7 5.2 4.7	8.0/20.1m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.7 7.5 7.3 7.1 6.6 6.0 5.5 5.0 4.6	2.1 30.5 4.0/22.2m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 3.9 3.8 3.7 3.6 3.5
70.0 ブーム長さm ジブ長さm(ft.) 作業半径m 16.0 18.0 20.0 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0 32.0 34.0 36.0 38.0 40.0 42.0 44.0 46.0 48.0 50.0	12.0/17.0m 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 11.9 10.7 9.7 8.8 8.0 7.3 6.6 6.1 5.6 5.1 4.7	8.0/19.1m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.8 7.5 7.3 7.1 6.9 6.7 6.4 5.9 5.4 5.0 4.6	4.0/21.2m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	12.0/17.5m 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 11.7 10.5 9.5 8.6 7.8 7.1 6.4 5.9 5.4 4.9 4.5 4.1	8.0/19.6m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.9 7.6 7.4 7.2 7.0 6.8 6.2 5.7 5.2 4.8 4.4	2.5 30.5 4.0/21.7m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 3.9 3.7 3.6 3.5 3.4 3.3	12.0/18.1m 12.0 12.0 12.0 12.0 11.5 10.3 9.3 8.4 7.6 6.9 6.2 5.7 5.2 4.7 4.3 3.9	8.0/20.1m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.7 7.5 7.3 7.1 6.6 6.0 5.5 5.0 4.6 4.2	2.1 30.5 4.0/22.2m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 3.9 3.8 3.7 3.6 3.5 3.4
70.0 ブーム長さm ジブ長さm(ft.) 作業半径m 16.0 18.0 20.0 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0 32.0 34.0 36.0 38.0 40.0 42.0 44.0 46.0 48.0 50.0	12.0/17.0m 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 11.9 10.7 9.7 8.8 8.0 7.3 6.6 6.1 5.6 5.1 4.7 4.3 4.0	8.0/19.1m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.8 7.5 7.3 7.1 6.9 6.7 6.4 5.9 5.4 5.0 4.6 4.2	4.0/21.2m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	12.0/17.5m 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 11.7 10.5 9.5 8.6 7.8 7.1 6.4 5.9 5.4 4.9 4.5 4.1	8.0/19.6m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.9 7.6 7.4 7.2 7.0 6.8 6.2 5.7 5.2 4.8 4.4 4.0	2.5 30.5 4.0/21.7m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 3.9 3.7 3.6 3.5 3.4 3.3 3.2	12.0/18.1m 12.0 12.0 12.0 12.0 11.5 10.3 9.3 8.4 7.6 6.9 6.2 5.7 5.2 4.7 4.3 3.9 3.4	8.0/20.1m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.7 7.5 7.3 7.1 6.6 6.0 5.5 5.0 4.6 4.2 3.9	2.1 30.5 4.0/22.2m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 3.9 3.8 3.7 3.6 3.5 3.4 3.3
70.0 ブーム長さm ジブ長さm(ft.) 作業半径m 16.0 18.0 20.0 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0 32.0 34.0 36.0 38.0 40.0 42.0 44.0 46.0 48.0 50.0 52.0 54.0	12.0/17.0m 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 11.9 10.7 9.7 8.8 8.0 7.3 6.6 6.1 5.6 5.1 4.7 4.3 4.0 3.6	8.0/19.1m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.8 7.5 7.3 7.1 6.9 6.7 6.4 5.9 5.4 5.0 4.6 4.2 3.9	4.0/21.2m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	12.0/17.5m 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 11.7 10.5 9.5 8.6 7.8 7.1 6.4 5.9 5.4 4.9 4.5 4.1 3.7 3.3	8.0/19.6m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.9 7.6 7.4 7.2 7.0 6.8 6.2 5.7 5.2 4.8 4.4 4.0 3.7	2.5 30.5 4.0/21.7m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 3.9 3.7 3.6 3.5 3.4 3.3 3.2 3.2	12.0/18.1m 12.0 12.0 12.0 12.0 11.5 10.3 9.3 8.4 7.6 6.9 6.2 5.7 5.2 4.7 4.3 3.9 3.4 3.1	8.0/20.1m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.7 7.5 7.3 7.1 6.6 6.0 5.5 5.0 4.6 4.2 3.9 3.5	2.1 30.5 4.0/22.2m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 3.9 3.8 3.7 3.6 3.5 3.4 3.3 3.2
70.0 ブーム長さm ジブ長さm(ft.) 作業半径m 16.0 18.0 20.0 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0 32.0 34.0 36.0 38.0 40.0 42.0 44.0 46.0 48.0 50.0 52.0 54.0	12.0/17.0m 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 11.9 10.7 9.7 8.8 8.0 7.3 6.6 6.1 5.6 5.1 4.7 4.3 4.0 3.6 3.3	8.0/19.1m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.8 7.5 7.3 7.1 6.9 6.7 6.4 5.9 5.4 5.0 4.6 4.2 3.9 3.6	4.0/21.2m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	12.0/17.5m 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 11.7 10.5 9.5 8.6 7.8 7.1 6.4 5.9 5.4 4.9 4.5 4.1 3.7 3.3 3.0	8.0/19.6m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.9 7.6 7.4 7.2 7.0 6.8 6.2 5.7 5.2 4.8 4.4 4.0 3.7 3.3	2.5 30.5 4.0/21.7m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 3.9 3.7 3.6 3.5 3.4 3.3 3.2 3.2 3.1	12.0/18.1m 12.0 12.0 12.0 12.0 11.5 10.3 9.3 8.4 7.6 6.9 6.2 5.7 5.2 4.7 4.3 3.9 3.4 3.1 2.7	8.0/20.1m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.7 7.5 7.3 7.1 6.6 6.0 5.5 5.0 4.6 4.2 3.9 3.5 3.1	2.1 30.5 4.0/22.2m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 3.9 3.8 3.7 3.6 3.5 3.4 3.3 3.2 3.1
70.0 ブーム長さm ジブ長さm(ft.) 作業半径m 16.0 18.0 20.0 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0 32.0 34.0 36.0 38.0 40.0 42.0 44.0 46.0 48.0 50.0 52.0 54.0	12.0/17.0m 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 11.9 10.7 9.7 8.8 8.0 7.3 6.6 6.1 5.6 5.1 4.7 4.3 4.0 3.6	8.0/19.1m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.8 7.5 7.3 7.1 6.9 6.7 6.4 5.9 5.4 5.0 4.6 4.2 3.9	4.0/21.2m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	12.0/17.5m 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 11.7 10.5 9.5 8.6 7.8 7.1 6.4 5.9 5.4 4.9 4.5 4.1 3.7 3.3	8.0/19.6m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.9 7.6 7.4 7.2 7.0 6.8 6.2 5.7 5.2 4.8 4.4 4.0 3.7	2.5 30.5 4.0/21.7m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 3.9 3.7 3.6 3.5 3.4 3.3 3.2 3.2	12.0/18.1m 12.0 12.0 12.0 12.0 11.5 10.3 9.3 8.4 7.6 6.9 6.2 5.7 5.2 4.7 4.3 3.9 3.4 3.1	8.0/20.1m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.7 7.5 7.3 7.1 6.6 6.0 5.5 5.0 4.6 4.2 3.9 3.5	2.1 30.5 4.0/22.2m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 3.9 3.8 3.7 3.6 3.5 3.4 3.3 3.2
70.0 ブーム長さm ジブ長さm(ft.) 作業半径m 16.0 18.0 20.0 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0 32.0 34.0 36.0 38.0 40.0 42.0 44.0 46.0 48.0 50.0 52.0 54.0 56.0 58.0	12.0/17.0m 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 11.9 10.7 9.7 8.8 8.0 7.3 6.6 6.1 5.6 5.1 4.7 4.3 4.0 3.6 3.3 2.9	8.0/19.1m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.8 7.5 7.3 7.1 6.9 6.7 6.4 5.9 5.4 5.0 4.6 4.2 3.9 3.6 3.3	4.0/21.2m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	12.0/17.5m 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 11.7 10.5 9.5 8.6 7.8 7.1 6.4 5.9 5.4 4.9 4.5 4.1 3.7 3.3 3.0 2.6	8.0/19.6m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.9 7.6 7.4 7.2 7.0 6.8 6.2 5.7 5.2 4.8 4.4 4.0 3.7 3.3 3.0	2.5 30.5 4.0/21.7m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 3.9 3.7 3.6 3.5 3.4 3.3 3.2 3.2 3.1 3.0 2.8 2.5	12.0/18.1m 12.0 12.0 12.0 12.0 11.5 10.3 9.3 8.4 7.6 6.9 6.2 5.7 5.2 4.7 4.3 3.9 3.4 3.1 2.7 2.4	8.0/20.1m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.7 7.5 7.3 7.1 6.6 6.0 5.5 5.0 4.6 4.2 3.9 3.5 3.1 2.8	2.1 30.5 4.0/22.2m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 3.9 3.8 3.7 3.6 3.5 3.4 3.3 3.2 3.1 2.9
70.0 ブーム長さm ジブ長さm(ft.) 作業半径m 16.0 18.0 20.0 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0 32.0 34.0 36.0 38.0 40.0 42.0 44.0 46.0 48.0 50.0 52.0 54.0 56.0 58.0 60.0 62.0 64.0	12.0/17.0m 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 11.9 10.7 9.7 8.8 8.0 7.3 6.6 6.1 5.6 5.1 4.7 4.3 4.0 3.6 3.3 2.9 2.6	8.0/19.1m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.8 7.5 7.3 7.1 6.9 6.7 6.4 5.9 5.4 5.0 4.6 4.2 3.9 3.6 3.3 3.0 2.7 2.4	4.0/21.2m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	12.0/17.5m 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 11.7 10.5 9.5 8.6 7.8 7.1 6.4 5.9 5.4 4.9 4.5 4.1 3.7 3.3 3.0 2.6 2.3	24.4 8.0/19.6m 8.0 8.0 8.0 8.0 7.9 7.6 7.4 7.2 7.0 6.8 6.2 5.7 5.2 4.8 4.4 4.0 3.7 3.3 3.0 2.7	2.5 30.5 4.0/21.7m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 3.9 3.7 3.6 3.5 3.4 3.3 3.2 3.2 3.1 3.0 2.8 2.5 2.3	12.0/18.1m 12.0 12.0 12.0 12.0 11.5 10.3 9.3 8.4 7.6 6.9 6.2 5.7 5.2 4.7 4.3 3.9 3.4 3.1 2.7 2.4	8.0/20.1m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.7 7.5 7.3 7.1 6.6 6.0 5.5 5.0 4.6 4.2 3.9 3.5 3.1 2.8 2.4	2.1 30.5 4.0/22.2m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 3.9 3.8 3.7 3.6 3.5 3.4 3.3 3.2 3.1 2.9 2.6
70.0 ブーム長さm ・ジブ長さm(ft.) 作業半径m 16.0 18.0 20.0 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0 32.0 34.0 36.0 38.0 40.0 42.0 44.0 46.0 48.0 50.0 52.0 54.0 56.0 58.0 60.0 62.0	12.0/17.0m 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 11.9 10.7 9.7 8.8 8.0 7.3 6.6 6.1 5.6 5.1 4.7 4.3 4.0 3.6 3.3 2.9 2.6	8.0/19.1m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.8 7.5 7.3 7.1 6.9 6.7 6.4 5.9 5.4 5.0 4.6 4.2 3.9 3.6 3.3 3.0 2.7	4.0/21.2m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	12.0/17.5m 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 11.7 10.5 9.5 8.6 7.8 7.1 6.4 5.9 5.4 4.9 4.5 4.1 3.7 3.3 3.0 2.6 2.3	24.4 8.0/19.6m 8.0 8.0 8.0 8.0 7.9 7.6 7.4 7.2 7.0 6.8 6.2 5.7 5.2 4.8 4.4 4.0 3.7 3.3 3.0 2.7 2.4	2.5 30.5 4.0/21.7m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 3.9 3.7 3.6 3.5 3.4 3.3 3.2 3.2 3.1 3.0 2.8 2.5	12.0/18.1m 12.0 12.0 12.0 12.0 11.5 10.3 9.3 8.4 7.6 6.9 6.2 5.7 5.2 4.7 4.3 3.9 3.4 3.1 2.7 2.4	8.0/20.1m 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.7 7.5 7.3 7.1 6.6 6.0 5.5 5.0 4.6 4.2 3.9 3.5 3.1 2.8 2.4	2.1 30.5 4.0/22.2m 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 3.9 3.8 3.7 3.6 3.5 3.4 3.3 3.2 3.1 2.9 2.6 2.3

(単位 : t)

	門主权(工	7700	, , , ,
ブーム長さm		61.0	
ジブ長さm(ft.)	18.3	24.4	30.5
作業半径m	10.0	27.7	00.0
16.0			
18.0	12.0/18.6m		
20.0	12.0	8.0/20.7m	
22.0	12.0	8.0	4.0/22.8m
24.0	12.0	8.0	4.0
26.0	12.0	8.0	4.0
28.0	11.4	8.0	4.0
30.0	10.2	8.0	4.0
32.0	9.1	7.8	4.0
34.0	8.2	7.6	4.0
36.0	7.4	7.4	4.0
38.0	6.7	7.1	4.0
40.0	6.1	6.4	4.0
42.0	5.5	5.9	3.9
44.0	5.0	5.4	3.8
46.0	4.5	4.9	3.7
48.0	4.1	4.5	3.6
50.0	3.6	4.1	3.5
52.0	3.2	3.6	3.4
54.0	2.8	3.2	3.3
56.0	2.5	2.9	3.0
58.0	2.1	2.5	2.7
60.0		2.2	2.4
62.0			2.1
64.0			
66.0			

(単位 : t)
---------	---

ブーム長さm		24.4				27.4				
ジブ長さm 作業半径m	12.2	18.3	24.4	30.5	12.2	18.3	22.4	30.5		
12.0	10.0/13.8m									
14.0	10.0				10.0/14.3					
16.0	10.0	9.0/17.7m			10.0					
18.0	10.0	9.0			10.0	9.0/18.3m				
20.0	10.0	9.0	6.0/21.7m		10.0	9.0				
22.0	10.0	9.0	6.0		10.0	9.0	6.0/22.2m			
24.0	10.0	9.0	6.0	3.0/25.6m	10.0	9.0	6.0			
26.0	10.0	9.0	6.0	3.0	10.0	9.0	6.0	3.0/26.1m		
28.0	10.0	8.7	5.8	3.0	10.0	9.0	5.9	3.0		
30.0	10.0	8.3	5.7	3.0	10.0	8.6	5.8	3.0		
32.0	10.0	7.9	5.5	3.0	10.0	8.2	5.6	3.0		
34.0	10.0	7.6	5.4	2.9	10.0	7.9	5.5	3.0		
36.0		7.3	5.3	2.8	9.3	7.6	5.4	2.9		
38.0		7.1	5.2	2.7		7.3	5.3	2.8		
40.0		6.9	5.1	2.7		7.1	5.2	2.7		
42.0			5.0	2.6		6.9	5.1	2.7		
44.0			4.8	2.6			5.0	2.6		
46.0			4.7	2.5			4.8	2.5		
48.0				2.5			4.7	2.5		
50.0				2.4				2.5		
52.0				2.4				2.4		
54.0								2.4		
56.0										
58.0										
60.0										

ブーム長さm		30).5		33.5				
ジブ長さm(ft.) 作業半径m	12.2	18.3	24.4	30.5	12.2	18.3	22.4	30.5	
12.0									
14.0	10.0/14.9m				10.0/15.4m				
16.0	10.0				10.0				
18.0	10.0	9.0/18.8m			10.0	9.0/19.3m			
20.0	10.0	9.0			10.0	9.0			
22.0	10.0	9.0	6.0/22.7m		10.0	9.0	6.0/23.2m		
24.0	10.0	9.0	6.0		10.0	9.0	6.0		
26.0	10.0	9.0	6.0	3.0/26.6m	10.0	9.0	6.0	3.0/27.2m	
28.0	10.0	9.0	6.0	3.0	10.0	9.0	6.0	3.0	
30.0	10.0	8.9	5.8	3.0	10.0	9.0	5.9	3.0	
32.0	10.0	8.5	5.7	3.0	10.0	8.7	5.8	3.0	
34.0	9.9	8.1	5.6	3.0	9.8	8.4	5.6	3.0	
36.0	9.1	7.8	5.5	2.9	9.0	8.1	5.5	3.0	
38.0	8.4	7.5	5.4	2.8	8.3	7.8	5.4	2.9	
40.0	7.8	7.3	5.3	2.8	7.6	7.5	5.3	2.8	
42.0		7.1	5.2	2.7	7.1	7.3	5.2	2.7	
44.0		7.0	5.1	2.6	•	6.9	5.2	2.7	
46.0		6.5	5.0	2.6		6.4	5.1	2.6	
48.0			4.8	2.5		6.0	5.0	2.6	
50.0			4.8	2.5			4.9	2.5	
52.0			4.7	2.5			4.8	2.5	
54.0				2.4			4.7	2.5	
56.0				2.4				2.4	
58.0				2.4				2.4	
60.0								2.4	

(単位	:	t)

ブーム長さm			6.6			39	9.6	(+12
ジブ長さm(ft.) 作業半径m	12.2	18.3	24.4	30.5	12.2	18.3	24.4	30.5
14.0	10.0/15.9m							
16.0	10.0				10.0/16.5m			
18.0	10.0	9.0/19.9m			10.0			
20.0	10.0	9.0			10.0	9.0/20.4m		
22.0	10.0	9.0	6.0/23.8m		10.0	9.0		
24.0	10.0	9.0	6.0		10.0	9.0	6.0/24.3m	
26.0	10.0	9.0	6.0	3.0/27.7m	10.0	9.0	6.0	
28.0	10.0	9.0	6.0	3.0	10.0	9.0	6.0	3.0/28.2m
30.0	10.0	9.0	6.0	3.0	10.0	9.0	6.0	3.0
32.0	10.0	9.0	5.8	3.0	10.0	9.0	5.9	3.0
34.0	9.6	8.6	5.7	3.0	9.5	8.9	5.8	3.0
36.0	8.8	8.3	5.6	3.0	8.7	8.5	5.6	3.0
38.0	8.1	8.0	5.5	2.9	7.9	8.2	5.5	3.0
40.0	7.4	7.8	5.4	2.8	7.3	7.7	5.4	2.9
42.0	6.9	7.3	5.3	2.8	6.7	7.1	5.4	2.8
44.0	6.3	6.7	5.2	2.7	6.2	6.6	5.3	2.7
46.0		6.2	5.2	2.7	5.7	6.1	5.2	2.7
48.0		5.8	5.1	2.6	5.3	5.7	5.2	2.6
50.0		5.4	5.0	2.6		5.3	5.1	2.6
52.0		5.0	4.9	2.5		4.9	5.0	2.5
54.0			4.8	2.5		4.5	4.8	2.5
56.0			4.6	2.5			4.5	2.5
58.0				2.4			4.1	2.5
60.0				2.4			3.9	2.4
62.0				2.4				2.4
64.0								2.4
66.0								2.4

ブーム長さm		42	2.7			45	5.7	
ジブ長さm(ft.) 作業半径m	12.2	18.3	24.4	30.5	12.2	18.3	24.4	30.5
16.0	10.0/17.0m				10.0/17.5m			
18.0	10.0				10.0			
20.0	10.0	9.0/20.9m			10.0	9.0/21.4m		
22.0	10.0	9.0			10.0	9.0		
24.0	10.0	9.0	6.0/24.8m		10.0	9.0	6.0/25.4m	
26.0	10.0	9.0	6.0		10.0	9.0	6.0	
28.0	10.0	9.0	6.0	3.0/28.8m	10.0	9.0	6.0	3.0/29.3m
30.0	10.0	9.0	6.0	3.0	10.0	9.0	6.0	3.0
32.0	10.0	9.0	5.9	3.0	10.0	9.0	6.0	3.0
34.0	9.3	9.0	5.8	3.0	9.1	9.0	5.9	3.0
36.0	8.5	8.7	5.7	3.0	8.3	8.8	5.8	3.0
38.0	7.8	8.3	5.6	3.0	7.6	8.1	5.7	3.0
40.0	7.1	7.6	5.5	2.9	7.0	7.4	5.6	2.9
42.0	6.6	7.0	5.4	2.8	6.4	6.8	5.5	2.9
44.0	6.1	6.5	5.3	2.8	5.8	6.3	5.4	2.8
46.0	5.6	6.0	5.3	2.7	5.4	5.8	5.3	2.8
48.0	5.1	5.5	5.2	2.7	4.9	5.3	5.2	2.7
50.0	4.8	5.1	5.1	2.6	4.6	4.9	5.2	2.7
52.0		4.7	5.0	2.6	4.2	4.6	4.8	2.6
54.0		4.4	4.6	2.5		4.2	4.5	2.6
56.0		4.1	4.3	2.5		3.9	4.1	2.5
58.0			4.0	2.5		3.6	3.8	2.5
60.0			3.7	2.4		3.3	3.6	2.5
62.0			3.5	2.4			3.3	2.4
64.0				2.4			3.0	2.4
66.0				2.4				2.4
68.0								2.4
70.0								2.4

(単位	:	t)

■ファた情報何重教(エフグ)なじ/フラオラピッド用度30 / (単位)									
ブーム長さm		48	8.8			51	.8		
ジブ長さm(ft.) 作業半径m	12.2	18.3	24.4	30.5	12.2	18.3	24.4	30.5	
18.0	10.0/18.1m				10.0/18.6m				
20.0	10.0				10.0				
22.0	10.0	9.0			10.0	9.0/22.5m			
24.0	10.0	9.0	6.0/25.9m		10.0	9.0			
26.0	10.0	9.0	6.0		10.0	9.0	6.0/26.4m		
28.0	10.0	9.0	6.0	3.0/29.8m	10.0	9.0	6.0		
30.0	10.0	9.0	6.0	3.0	10.0	9.0	6.0	3.0/30.3m	
32.0	10.0	9.0	6.0	3.0	9.8	9.0	6.0	3.0	
34.0	9.0	9.0	5.9	3.0	8.9	9.0	6.0	3.0	
36.0	8.2	8.7	5.8	3.0	8.1	8.6	5.9	3.0	
38.0	7.5	8.0	5.7	3.0	7.3	7.9	5.8	3.0	
40.0	6.8	7.3	5.6	3.0	6.7	7.2	5.7	3.0	
42.0	6.2	6.7	5.5	2.9	6.1	6.6	5.6	2.9	
44.0	5.7	6.2	5.4	2.8	5.6	6.0	5.5	2.9	
46.0	5.2	5.7	5.4	2.8	5.1	5.5	5.4	2.8	
48.0	4.8	5.2	5.3	2.7	4.7	5.1	5.3	2.8	
50.0	4.4	4.8	5.1	2.7	4.3	4.7	5.0	2.7	
52.0	4.1	4.4	4.7	2.6	3.9	4.3	4.6	2.7	
54.0	3.7	4.1	4.4	2.6	3.5	4.0	4.2	2.6	
56.0	3.4	3.8	4.0	2.6	3.1	3.6	3.9	2.6	
58.0		3.5	3.7	2.5	2.8	3.3	3.6	2.5	
60.0		3.1	3.4	2.5		2.9	3.3	2.5	
62.0		2.8	3.2	2.5		2.6	3.0	2.5	
64.0			2.8	2.4		2.3	2.7	2.5	
66.0			2.6	2.4			2.4	2.4	
68.0			2.3	2.4			2.1	2.4	
70.0				2.3				2.1	
72.0				2.1					

ブーム長さm		54	.9		57.9				
ジブ長さm(ft.) 作業半径m	12.2	18.3	24.4	30.5	12.2	18.3	24.4	30.5	
18.0	10.0/19.1m				10.0/19.6m				
20.0	10.0				10.0				
22.0	10.0	9.0/23.0m			10.0	9.0/23.6m			
24.0	10.0	9.0			10.0	9.0			
26.0	10.0	9.0	6.0/26.9m		10.0	9.0	6.0/27.5m		
28.0	10.0	9.0	6.0		10.0	9.0	6.0		
30.0	10.0	9.0	6.0	3.3/30.9m	10.0	9.0	6.0	3.0/31.4m	
32.0	9.6	9.0	6.0	3.0	9.5	9.0	6.0	3.0	
34.0	8.7	9.0	6.0	3.0	8.5	9.0	6.0	3.0	
36.0	7.9	8.5	5.9	3.0	7.7	8.3	5.9	3.0	
38.0	7.1	7.7	5.8	3.0	7.0	7.6	5.8	3.0	
40.0	6.5	7.0	5.7	3.0	6.3	6.9	5.7	3.0	
42.0	5.9	6.4	5.6	3.0	5.7	6.3	5.7	3.0	
44.0	5.4	5.9	5.5	2.9	5.2	5.7	5.6	2.9	
46.0	4.9	5.4	5.5	2.8	4.7	5.2	5.5	2.9	
48.0	4.5	4.9	5.2	2.8	4.3	4.8	5.1	2.8	
50.0	4.1	4.5	4.8	2.7	3.8	4.4	4.7	2.8	
52.0	3.6	4.1	4.4	2.7	3.4	4.0	4.3	2.7	
54.0	3.2	3.8	4.1	2.6	3.0	3.6	3.9	2.7	
56.0	2.8	3.4	3.7	2.6	2.6	3.2	3.6	2.6	
58.0	2.5	3.0	3.4	2.6	2.3	2.8	3.2	2.6	
60.0	2.2	2.7	3.1	2.5	2.0	2.5	2.9	2.6	
62.0		2.4	2.7	2.5		2.2	2.5	2.5	
64.0		2.1	2.4	2.5			2.2	2.5	
66.0			2.1	2.4				2.2	
68.0				2.1					

(単位 : t)

■ンノル俗称	門里仪(工			ピノド円及
ブーム長さm		61	.0	
ジブ長さm(ft.) 作業半径m	12.2	18.3	24.4	30.5
20.0	10.0/20.1m			
22.0	10.0			
24.0	10.0	9.0/24.1m		
26.0	10.0	9.0		
28.0	10.0	9.0	6.0	
30.0	10.0	9.0	6.0	
32.0	9.3	9.0	6.0	3.0/31.9m
34.0	8.4	9.0	6.0	3.0
36.0	7.6	8.2	6.0	3.0
38.0	6.8	7.4	5.9	3.0
40.0	6.2	6.8	5.8	3.0
42.0	5.6	6.1	5.7	3.0
44.0	5.1	5.6	5.6	3.0
46.0	4.6	5.1	5.5	2.9
48.0	4.1	4.6	5.0	2.8
50.0	3.6	4.2	4.6	2.8
52.0	3.2	3.8	4.2	2.7
54.0	2.8	3.4	3.8	2.7
56.0	2.4	3.0	3.4	2.7
58.0	2.0	2.6	3.0	2.6
60.0		2.3	2.7	2.6
62.0		2.0	2.3	2.5
64.0			2.0	2.3
66.0				2.0
68.0				

■主ブーム定格総荷重表(45.	tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし	し) (単位	: t)

	(C D 10 1)	主文(1611		7 - 11//	3 11.7	7—110	· • ,		\ - -	,
ブーム長さ m 作業半径m		18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7
4.5	120.0									
5.0	120.0	108/5.1m	96.0/5.6m							
6.0	100.0	99.8	94.9	84.0/6.1m	74.6/6.7m					
7.0	78.8	78.7	78.6	78.6	73.7	66.4/7.2m	59.4/7.7m			
8.0	63.2	63.1	63.0	63.0	62.8	62.8	58.9	53.6/8.2m	48.0/8.8m	
9.0	52.7	52.5	52.4	52.4	52.2	52.2	52.1	52.0	48.0	43.5/9.3m
10.0	45.0	44.9	44.8	44.7	44.5	44.5	44.4	44.3	44.2	42.8
12.0	34.8	34.6	34.4	34.4	34.2	34.1	34.1	33.9	33.8	33.7
14.0	28.2	28.0	27.8	27.7	27.5	27.5	27.4	27.2	27.1	27.0
16.0	25.9/14.9m	23.4	23.2	23.1	22.9	22.8	22.7	22.5	22.5	22.3
18.0		20.8/17.5m	19.8	19.7	19.5	19.4	19.3	19.1	19.0	18.9
20.0			17.2	17.1	16.9	16.8	16.7	16.5	16.4	16.3
22.0			17.2/20.1m	15.1	14.8	14.7	14.6	14.4	14.3	14.2
24.0				14.4/22.8m	13.2	13.1	12.9	12.7	12.6	12.5
26.0					12.2/25.4m	11.7	11.6	11.3	11.3	11.1
28.0						10.5	10.4	10.2	10.1	9.9
30.0							9.4	9.2	9.1	8.9
32.0							9.1/30.7m	8.4	8.2	8.1
34.0								7.9/33.3m	7.5	7.3
36.0									6.9	6.7
38.0										6.1
40.0										6.0/38.6m
42.0										
44.0										
46.0										
48.0										

∕ブーム長さ						
)—ARC	45.7	40.0	F1 0	E4.0	E7.0	01.0
	45.7	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0
作業半径m						
8.0						
9.0	39.6/9.8m					
10.0	39.5	36.0/10.4m	32.1/10.9m	29.4/11.4m		
12.0	33.5	33.5	31.4	29.0	26.9	24.0/12.5m
14.0	26.8	26.8	26.7	26.5	25.9	23.5
16.0	22.2	22.1	22.0	21.8	21.6	21.6
18.0	18.7	18.7	18.5	18.3	18.2	18.1
20.0	16.1	16.0	15.9	15.7	15.5	15.5
22.0	14.0	13.9	13.8	13.6	13.4	13.4
24.0	12.3	12.2	12.1	11.9	11.7	11.6
26.0	10.9	10.8	10.7	10.5	10.3	10.2
28.0	9.7	9.7	9.5	9.3	9.1	9.1
30.0	8.7	8.6	8.5	8.3	8.1	8.0
32.0	7.9	7.8	7.6	7.4	7.3	7.2
34.0	7.1	7.0	6.9	6.7	6.5	6.4
36.0	6.5	6.4	6.2	6.0	5.8	5.7
38.0	5.9	5.8	5.6	5.4	5.3	5.1
40.0	5.4	5.3	5.1	4.9	4.7	4.6
42.0	5.1/41.2m	4.8	4.6	4.4	4.2	4.1
44.0		4.4/43.9m	4.2	4.0	3.8	3.7
46.0			3.8	3.6	3.4	3.3
48.0			3.8/46.5m	3.3	3.1	2.9
50.0				3.1/49.2m	2.6	2.5
52.0					2.3/51.8m	2.1

■補助シーブ定格総荷重表、(45.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし、120tフック装着) (単位: t)

■補助ン一。	人化作心识	里仪、(4)	ルルカンファ	メンエイド	<u> </u>	・ノエイドな	し、120レンツ	/ノ衣相/	(単位	: ι /
ブーム長さ m 作業半径m		18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7
5.0	12.0/5.3m	12.0/5.8m								
6.0	12.0	12.0	12.0/6.3m	12.0/6.9m						
7.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0/7.4m	12.0/7.9m				
8.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0/8.4m			
9.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0/9.5m	
10.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
14.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
16.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
18.0	12.0/16.2m	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
20.0		120/18.8m	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
22.0			12.0/21.5m	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
24.0				11.3	11.2	11.1	10.9	10.7	10.6	10.5
26.0				11.2/24.1m	9.7	9.7	9.6	9.3	9.3	9.1
28.0					9.2/26.7m	8.5	8.4	8.2	8.1	7.9
30.0						7.6/29.4m	7.4	7.2	7.1	6.9
32.0							6.5	6.4	6.2	6.1
34.0								5.6	5.5	5.3
36.0								5.3/34.7m	4.9	4.7
38.0									4.5/37.3m	4.1
40.0										3.7/39.9m
42.0										
44.0										
46.0			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							

ブーム長さ m	45.7	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0
作業半径m						
5.0						
6.0						
7.0						
8.0						
9.0						
10.0	12.0/10.6m	12.0/11.1m	12.0/11.6m			
12.0	12.0	12.0	12.0	12.0/12.2m	12.0/12.7m	12.0/13.2m
14.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
16.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
18.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
20.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
22.0	12.0	11.9	11.8	11.6	11.4	11.4
24.0	10.3	10.2	10.1	9.9	9.7	9.6
26.0	8.9	8.8	8.7	8.5	8.3	8.2
28.0	7.7	7.7	7.5	7.3	7.1	7.1
30.0	6.7	6.6	6.5	6.3	6.1	6.0
32.0	5.9	5.8	5.6	5.4	5.3	5.2
34.0	5.1	5.0	4.9	4.7	4.5	4.4
36.0	4.5	4.4	4.2	4.0	3.8	3.7
38.0	3.9	3.8	3.6	3.4	3.3	3.1
40.0	3.4	3.3	3.1	2.9	2.7	2.6
42.0	2.9	2.8	2.6	2.4	2.2	2.1
44.0	2.7/42.6m	2.3	2.2	2.0		
46.0		2.1/45.2m				

■補助シーブ定格総荷重表(45.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし,70tフック装備) (単位: t)

■補助ン一		可里衣(40). Itカリノン:	<u>メ・ノエイト</u>	/カーホテ	<u>イリエイト</u>	いなし,/00ノ	ツク表加	(単1)	: t)
ブーム長さ m 作業半径m		18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7
5.0	12.0/5.3m	12.0/5.8m								
6.0	12.0	12.0	12.0/6.3m	12.0/6.9m						
7.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0/7.4m	12.0/7.9m				
8.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0/8.4m			
9.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0/9.5m	
10.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
14.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
16.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
18.0	12.0/16.2m	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
20.0		12.0/18.8m	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
22.0			12.0/21.5 m	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
24.0				11.8	11.7	11.6	11.4	11.2	11.1	11.0
26.0				11.7/24.1m	10.2	10.2	10.1	9.8	9.8	9.6
28.0					9.7/26.7m	9.0	8.9	8.7	8.6	8.4
30.0						8.1/29.4m	7.9	7.7	7.6	7.4
32.0							7.0	6.9	6.7	6.6
34.0								6.1	6.0	5.8
36.0								5.8/34.7m	5.4	5.2
38.0									5.0/37.3m	4.6
40.0										4.2/39.9m
42.0										
44.0										
46.0										
48.0										

ブーム長さ m	45.7	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0
作業半径m						
5.0						
6.0						
7.0						
8.0						
9.0						
10.0	12.0/10.6m	12.0/11.1m	12.0/11.6m			
12.0	12.0	12.0	12.0	12.0/12.2m	12.0/12.7m	12.0/13.2m
14.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
16.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
18.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
20.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
22.0	12.0	12.0	12.0	12.0	11.9	11.9
24.0	10.8	10.7	10.6	10.4	10.2	10.1
26.0	9.4	9.3	9.2	9.0	8.8	8.7
28.0	8.2	8.2	8.0	7.8	7.6	7.6
30.0	7.2	7.1	7.0	6.8	6.6	6.5
32.0	6.4	6.3	6.1	5.9	5.8	5.7
34.0	5.6	5.5	5.4	5.2	5.0	4.9
36.0	5.0	4.9	4.7	4.5	4.3	4.2
38.0	4.4	4.3	4.1	3.9	3.8	3.6
40.0	3.9	3.8	3.6	3.4	3.2	3.1
42.0	3.4	3.3	3.1	2.9	2.7	2.6
44.0	3.2/42.6m	2.8	2.7	2.5	2.3	2.2
46.0		2.6/45.2m	2.3	2.1		
48.0			2.0/47.9m			

■補助シーブ定格総荷重表(45.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし,35tフック装備) (単位: t)

■補助ン一	ノル恰称	<u>问里衣(40</u>). It/J'/ノン'	<u>メ・ノエヿト</u>	/ ルールエ	<u>イリエイト</u>	<u>・なし,30tノ</u>	ツン表価	(単位	: t)
ブーム長さ m 作業半径m		18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7
5.0	12.0/5.3m	12.0/5.8m								
6.0	12.0	12.0	12.0/6.3m	12.0/6.9m						
7.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0/7.4m	12.0/7.9m				
8.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0/8.4m			
9.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0/9.5m	
10.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
14.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
16.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
18.0	12.0/16.2m	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
20.0		12.0/18.8m	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
22.0			12.0/21.5 m	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
24.0				12.0	12.0	11.9	11.7	11.5	11.4	11.3
26.0				12.0/24.1m	10.5	10.5	10.4	10.1	10.1	9.9
28.0					10.0/26.7 m	9.3	9.2	9.0	8.9	8.7
30.0						8.4/29.4m	8.2	8.0	7.9	7.7
32.0							7.3	7.2	7.0	6.9
34.0								6.4	6.3	6.1
36.0								6.1/34.7m	5.7	5.5
38.0									5.3/37.3m	4.9
40.0										4.5/39.9m
42.0										
44.0										
46.0										
48.0										ĺ

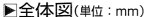
ブーム長さ m 作業半径m	45.7	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0
5.0						
6.0						
7.0						
8.0						
9.0						
10.0	12.0/10.6m	12.0/11.1m	12.0/11.6m			
12.0	12.0	12.0	12.0	12.0/12.2m	12.0/12.7m	12.0/13.2m
14.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
16.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
18.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
20.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
22.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
24.0	11.1	11.0	10.9	10.7	10.5	10.4
26.0	9.7	9.6	9.5	9.3	9.1	9.0
28.0	8.5	8.5	8.3	8.1	7.9	7.9
30.0	7.5	7.4	7.3	7.1	6.9	6.8
32.0	6.7	6.6	6.4	6.2	6.1	6.0
34.0	5.9	5.8	5.7	5.5	5.3	5.2
36.0	5.3	5.2	5.0	4.8	4.6	4.5
38.0	4.7	4.6	4.4	4.2	4.1	3.9
40.0	4.2	4.1	3.9	3.7	3.5	3.4
42.0	3.7	3.6	3.4	3.2	3.0	2.9
44.0	3.5/42.6m	3.1	3.0	2.8	2.6	2.5
46.0	5.0/ TZ.0111	2.9/45.2m	2.6	2.4	2.2	2.1
48.0		2.0/ 40.2111	2.3/47.9m	2.1	<i>L.L</i>	۷.۱
70.0			E.0/ T7.0111	۷.۱		

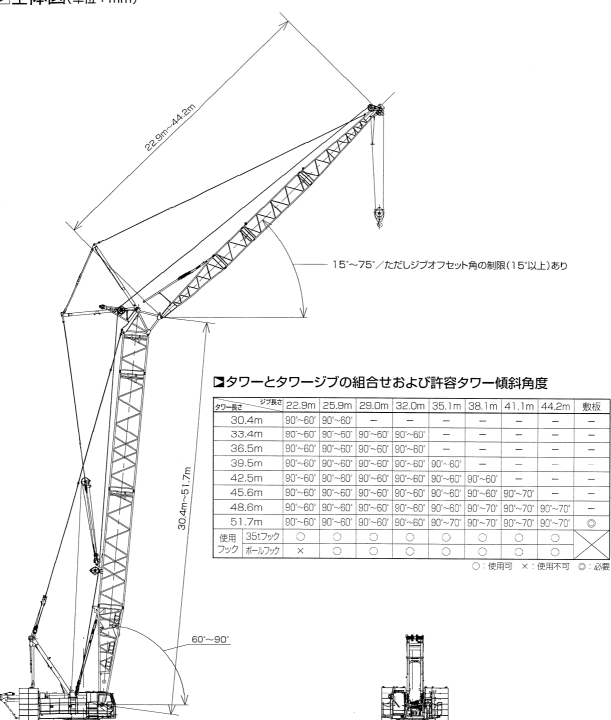
■補助シーブ定格総荷重表(45.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし.フックなし)	(単位 : t)
■1冊切フーフ 足行秘刊 単衣(40.11カランプ・フェイド/ カーハ ナイフェイドなし,フラフなし)	(平四 . 1 /

<u> </u>		主致(刊)	(/) / / / ·	/ _ 11//	11111	-1160	<u>,フラフなし</u>	/	\ <u>+</u> <u>+</u>	. L /
ブーム長さ m 作業半径m		18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7
5.0	12.0/5.3m	12.0/5.8m								
6.0	12.0	12.0	12.0/6.3m	12.0/6.9m						
7.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0/7.4m	12.0/7.9m				
8.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0/8.4m			
9.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0/9.5m	
10.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
14.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
16.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
18.0	12.0/16.2m	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
20.0		12.0/18.8m	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
22.0			12.0/21.5m	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
24.0				12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
26.0				12.0/24.1m	11.4	11.4	11.3	11.0	11.0	10.8
28.0					10.9/26.7m	10.2	10.1	9.9	9.8	9.6
30.0						9.3/29.4m	9.1	8.9	8.8	8.6
32.0							8.2	8.1	7.9	7.8
34.0								7.3	7.2	7.0
36.0								7.0/34.7m	6.6	6.4
38.0									6.2/37.3m	5.8
40.0										5.4/39.9m
42.0										
44.0										
46.0										
48.0										
50.0								•		

ブーム長さ m 作業半径m	45.7	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0
8.0						
9.0						
10.0	12.0/10.6m	12.0/11.1m	12.0/11.6m			
12.0	12.0	12.0	12.0	12.0/12.2m	12.0/12.7m	12.0/13.2m
14.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
16.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
18.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
20.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
22.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
24.0	12.0	11.9	11.8	11.6	11.4	11.3
26.0	10.6	10.5	10.4	10.2	10.0	9.9
28.0	9.4	9.4	9.2	9.0	8.8	8.8
30.0	8.4	8.3	8.2	8.0	7.8	7.7
32.0	7.6	7.5	7.3	7.1	7.0	6.9
34.0	6.8	6.7	6.6	6.4	6.2	6.1
36.0	6.2	6.1	5.9	5.7	5.5	5.4
38.0	5.6	5.5	5.3	5.1	5.0	4.8
40.0	5.1	5.0	4.8	4.6	4.4	4.3
42.0	4.6	4.5	4.3	4.1	3.9	3.8
44.0	4.4/42.6m	4.0	3.9	3.7	3.5	3.4
46.0		3.8/45.2m	3.5	3.3	3.1	3.0
48.0			3.2/47.9m	3.0	2.8	2.6
50.0				2.6	2.3	2.2
52.0				2.5/50.5m		
54.0						

ラッフィングタワー





▶タワー構成

- ※印は、これより短いタワーの組立可能な構成を示します。
- 9.1Aは、クローラクレーンの中間ブームとしても使用できます。
- 下部ブーム直近の9.1m中間ブームには、9.1Aを使用してく ださい。
- 使用するガイラインの径はφ30mmです。

中間タワーの種類				
記号	タワー長さ	備考		
3.0	3.0m	クレーンおよび タワー共用		
6.1	6.1m	クレーンおよび タワー共用		
9.1	9.1m	クレーンおよび タワー共用		
9.1A	9.1m	タワー専用 (クレーンに兼用可能)		

		タワ	ージ	゚ヺ	構成
--	--	----	----	----	----

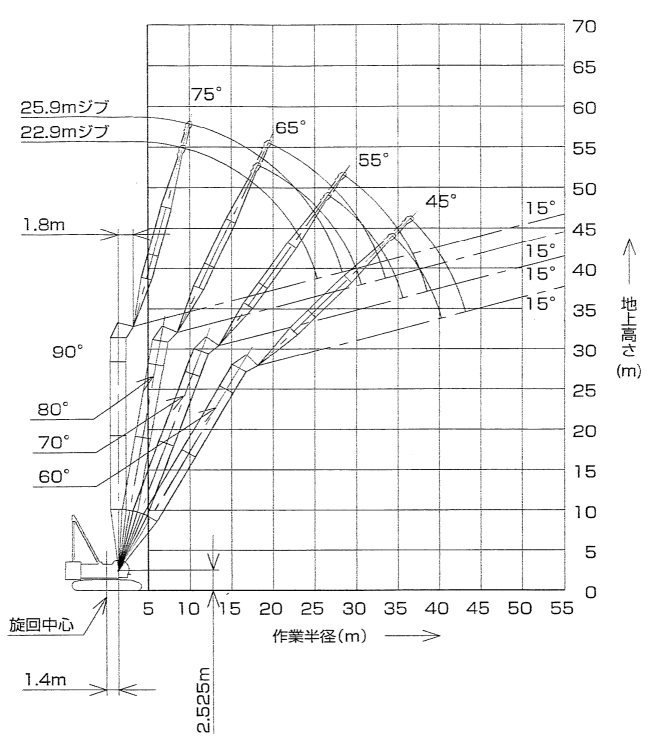
- ※印は、これより短いタワージブの組立可能な構成を示します。
- ○印は、ケーブルローラ取付位置を示します。
- 使用するガイラインの径はφ30mmです。

中間タワージブの種類			
記号	タワージブ長さ	備考	
3.0A	3.0m	中継ジブ	
3.0	3.0m		
6.1	6.1m		
9.1	9.1m		

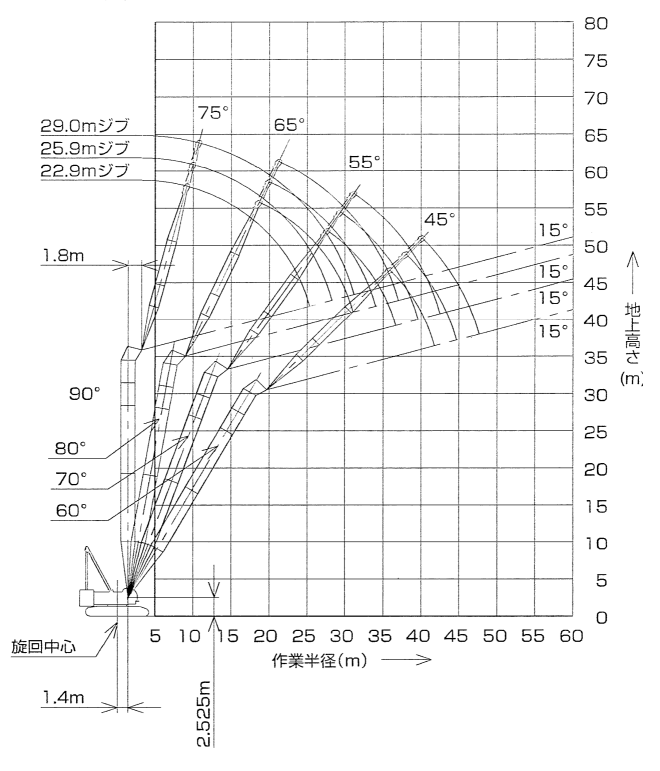
タワー 長さ m (ft.)	タワー構成
30.4 (100)	下 8.1A S.1 3.0 上 7.6 1.4
33.4 (110)	F 9.1A 9.1 3.0 3.0 L
36.5 (120)	** 9.1A 9.1 6.1 3.0 } F 9.1A 9.1 9.1 }
39.5 (130)	* P 9.1A 9.1 3.0 6.1 3.0 E
42.5 (140)	* F 9.1A 9.1 3.0 9.1 3.0 ±
45.6 (150)	* F 9.1A 9.1 6.1 9.1 3.0 L
48.6 (160)	* 9.1A 9.1 3.0 6.1 9.1 3.0 } F 9.1A 9.1 6.1 9.1 6.1 }
51.7 (170)	* F 9.1A 9.1 6.1 6.1 9.1 3.0 L

タワー 長さ m (ft.)	タワージブ構成
22.9 (75)	6.1 7.6
25.9 (85)	* F 3.0A 3.0 6.1 ± T 3.0A 9.1 ±
29.0 (95)	* F 3.0A 3.0 3.0 6.1 L
32.0 (105)	F 3.0A 3.0 6.1 6.1 E
35.1 (115)	* F 3.0A 3.0 6.1 9.1 E
38.1 (125)	* F 3.0A 3.0 3.0 6.1 9.1 L F 3.0A 3.0 9.1 9.1 L
41.1 (135)	* T 3.0A 3.0 6.1 6.1 9.1 £
44.2 (145)	* F 3.0A 3.0 6.1 9.1 9.1 <u>L</u>

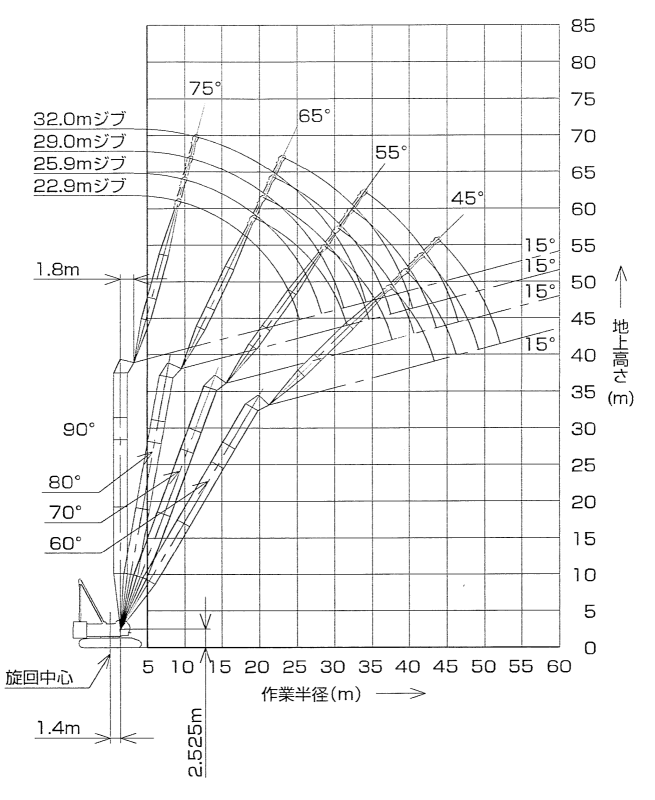
▶タワー長さ 30.4m



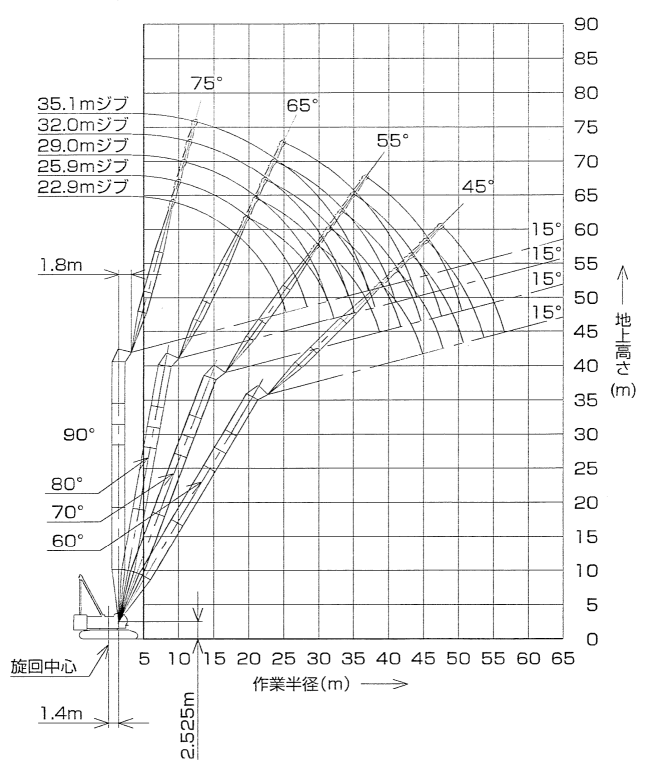
▶タワー長さ 33.4m



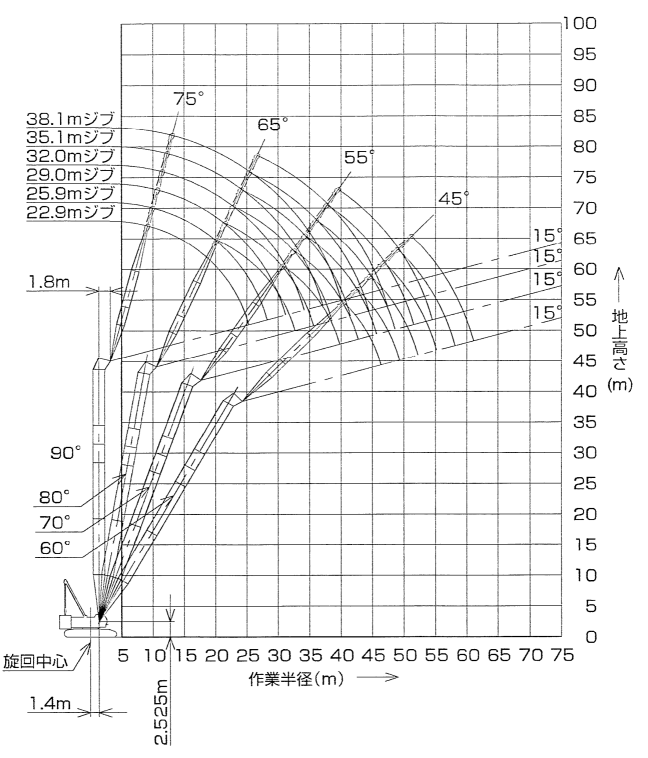
▶タワー長さ 36.5m



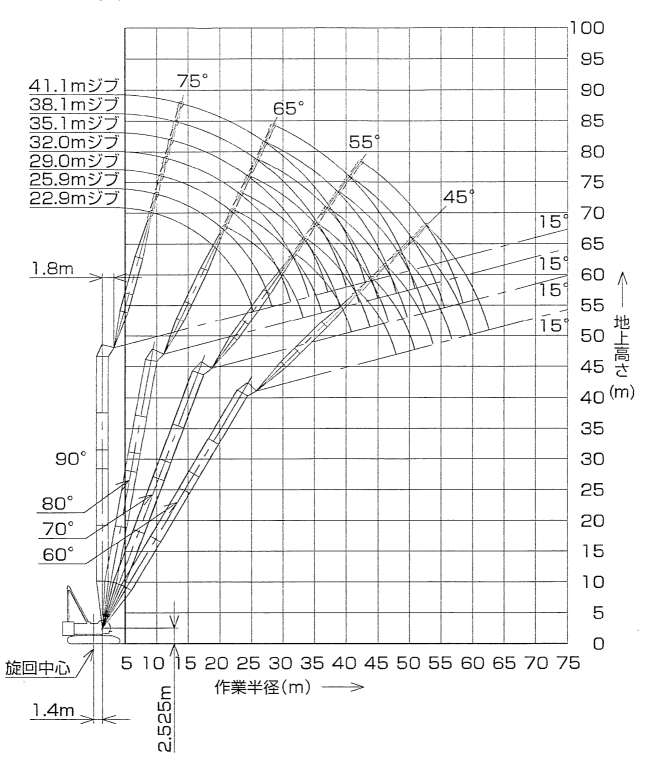
▶タワー長さ **39.5**m



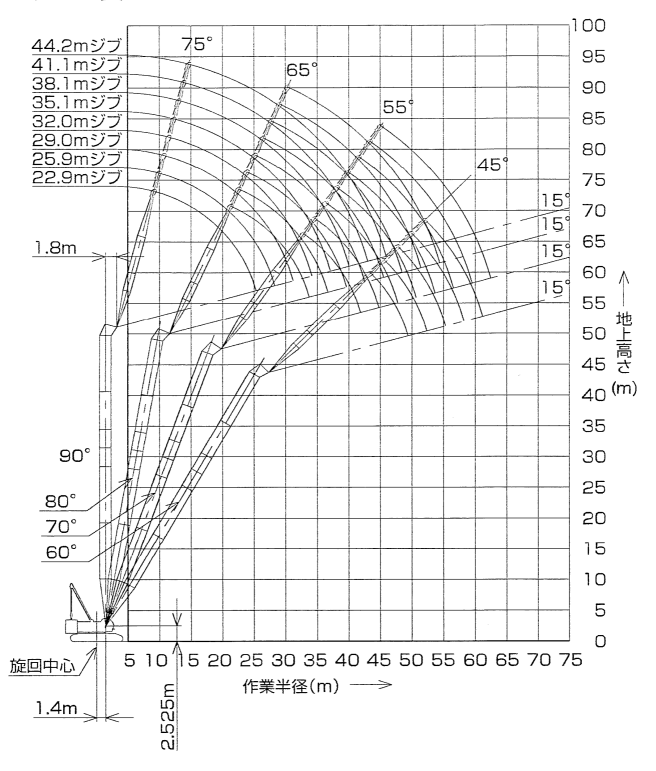
▶タワー長さ 42.5m



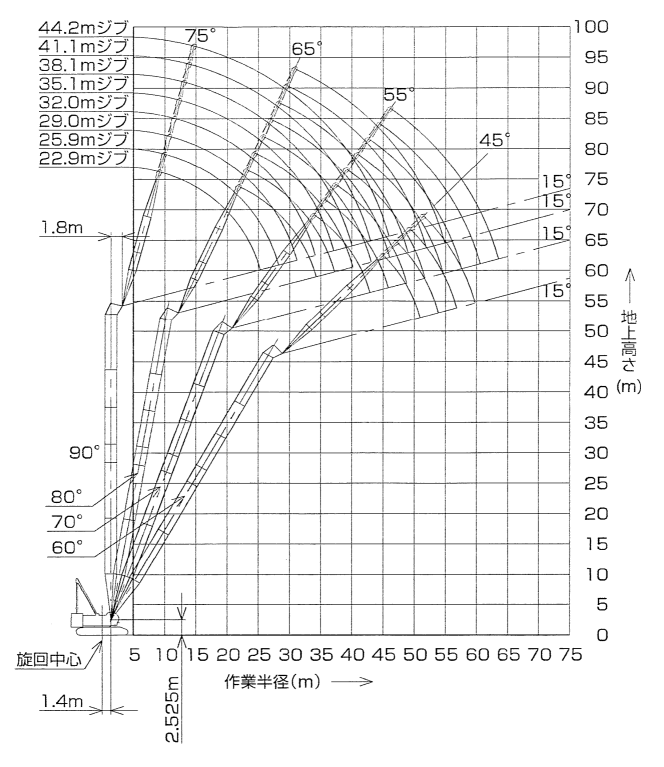
▶タワー長さ 45.6m



▶タワー長さ 48.6m



▶タワー長さ **51.7**m



▶定格総荷重

- ・ 定格総荷重とは、水平堅土上における転倒荷重の78%以内で、フックブロック、玉掛用ワイヤロープ等のつり具の質量を含んだ値です。
- ・ 作業半径とはクレーン旋回中心よりつり上げ荷重の重心までの水平距離を意味します。
- ・ 実際につり上げ得る荷重は定格総荷重から(主フック+玉掛用ワイヤロープ等のつり具)の質量を 差し引いた値になります。
- ・ 定格総荷重をつる場合にも風の影響、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荷重の軽減、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。
- 表中の空欄の箇所では作業を行うことが出来ません。
- クレーン作業中はガントリを最高位置に立ててください。
- ・ すべてのタワー(ジブ)長さにおける中間タワーブーム(ジブ)の構成は取扱説明書の指示を厳守してください。
- ジブ長さ22.9mにてボールフックの使用は出来ません。
- 51. 7mタワーの自立、降下の際にはクローラ前端に敷板(ブロック)を敷いてください。
- (注)操作ミスなどによるつり荷の落下を防ぐため、クレーン作業では自由降下(フリーフォール)作業は 行わないでください。
 - ・ 巻上げロープ巻掛本数に対する最大巻上荷重とフック質量

フッ	ク呼称	35t	ボールフック
最大巻上	1本掛	12.0	12.0
荷重(t)	2本掛	20.0	-
フッ	ク質量	0.90t	0.45t

■タワー長さ 30.4m

	■タリー長さ 30.4m										
タワ・	一長さ m				30).4					
ジブ	長さ m		22	2.9		25.9					
タワ・	一角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°		
	9.4	20.0					-				
	10.0	20.0				20.0/10.2m					
	12.0	20.0				20.0					
	14.0	20.0				20.0					
	15.0	20.0				20.0					
	16.0	18.7				18.7					
	18.0	16.6	16.3/18.4m			16.6	15.2/19.7m				
作	20.0	15.0	15.0			15.0	15.0				
業	22.0	13.3	13.6			13.6	13.6				
業半	24.0	9.9	12.5			12.1	12.5				
径	26.0	7.1/25.4m	11.5	11.1/26.8m		9.5	11.5				
	28.0		10.7	10.7		6.7	10.7	10.4/28.6m			
m	30.0		10.0	10.0		6.1/28.3m	10.0	10.0			
	32.0		9.4/30.6m	9.3			9.3	9.3			
	34.0			8.8	8.5/34.5m		7.7/33.5m	8.8			
	36.0			8.4/35.6m	7.9			8.3	7.7/36.7m		
	38.0				7.5			7.8	7.3		
	40.0				7.0			7.7/38.6m	6.9		
	42.0				6.9/40.3m				6.4		
	44.0								6.2/43.2m		

■タワー長さ 33.4m

タワ・	-長さ m				33	3.4			
ジブ	長さ m		22	9		25.9			
タワ・	一角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°
	9.4	20.0							
	10.0	20.0				20.0/10.2m			
	12.0	20.0				20.0			
	14.0	20.0				20.0			
	15.0	20.0				20.0			
	16.0	18.7				18.7			
	18.0	16.6	15.8/18.9m			16.6			
	20.0	15.0	15.0			15.0	14.8/20.2m		
作	22.0	13.4	13.6			13.6	13.6		
作業半	24.0	10.0	12.5			12.3	12.5		
本	26.0	7.2/25.4m	11.5	10.7/27.9m		9.7	11.5		
径	28.0		10.7	10.7		6.9	10.7	10.1/29.6m	
	30.0		10.0	10.0		6.2/28.3m	10.0	10.0	
m	32.0		9.5/31.1m	9.3			9.3	9.3	
	34.0	•		8.8			8.6	8.8	
	36.0			8.3	7.6		8.1/34.1m	8.3	
	38.0			8.1/36.7m	7.0			7.8	6.9/38.2m
	40.0				6.6			7.5/39.6m	6.4
	42.0				6.2/41.8m				6.1
	44.0								5.7
	46.0								5.6/44.8m
	48.0								

タワ-	一長さ m	33.4							
ジブ			29		0				
タワ-	一角度	90°	80°	70°	60°				
	9.4								
	10.0	20.0/11.0m							
	12.0	20.0							
	14.0	20.0							
	15.0	20.0							
	16.0	18.7							
	18.0	16.6							
	20.0	15.0	13.9/21.5m						
	22.0	13.6	13.6						
作	24.0	12.5	12.5						
業	26.0	11.2	11.5						
半径	28.0	9.1	10.7						
1± m	30.0	7.0	10.0	9.5/31.4m					
l '''	32.0	5.3/31.2m	9.3	9.3					
	34.0		8.8	8.8					
	36.0		8.3	8.3					
	38.0		7.0/37.0m	7.8					
	40.0			7.4	6.3/40.3m				
	42.0			6.9	5.8				
	44.0			6.8/42.6m	5.6				
	46.0				5.2				
	48.0				5.0/47.7m				

■タワー長さ 36.5m

タワ	一長さ	m				36	3.5			
ジブ	長さ	m		22	2.9			25	5.9	
タワ	一角度		90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°
	9.4		20.0					_		
	10.0		20.0				20.0/10.2m			
	12.0		20.0				20.0			
	14.0		20.0				20.0			
	15.0		20.0				20.0			
	16.0		18.7				18.7			
	18.0		16.6	15.4/19.4m			16.6			
	20.0		15.0	15.0			15.0	14.4/20.7m		
	22.0		13.5	13.6			13.6	13.6		
	24.0		10.1	15.2			12.4	12.5		
作	26.0		7.3/25.4m	11.5			9.8	11.5		
業	28.0			10.7	10.3/28.9m		6.9	10.7		
業半	30.0			10.0	10.0		6.3/28.3m	10.0	9.7/30.7m	
径	32.0			9.4/31.7m	9.3			9.3	9.3	
m	34.0				8.8			8.8	8.8	
	36.0				8.3	6.8/37.6m		8.2/34.6m	8.3	
	38.0				7.9/37.7m	6.6			7.8	6.2/39.7m
	40.0					6.2			7.2	6.0
	42.0					5.8			7.1/40.7m	5.7
	44.0					5.6/43.3m				5.4
	46.0									5.0
	48.0									5.1/46.3m
	50.0									
	52.0									
	54.0		-							

タワ・	ー長さ m				30	6.5			
ジブ	長さ m		29	.0		32.0			
タワ・	一角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°
	9.4								
	10.0	20.0/11.0m				20.0/11.8m			
	12.0	20.0				20.0			
	14.0	20.0				19.6			
	15.0	20.0				19.1			
	16.0	18.7				18.6			
	18.0	16.6				16.6			
	20.0	15.0				15.0			
	22.0	13.6	13.6			13.6	12.8/23.3m		
	24.0	12.5	12.5			12.5	12.5		
作	26.0	11.2	11.5			11.5	11.5		
業	28.0	9.2	10.7			10.2	10.7		
半	30.0	7.1	10.0			8.6	10.0		
径	32.0	5.4/31.2m	9.3	9.2/32.4m		6.9	9.3		
m	34.0		8.8	8.7		5.0	8.8	8.6/34.2m	
	36.0		8.3	8.2		4.6/34.2m	8.3	8.0	
	38.0		7.1/37.6m	7.7			7.8	7.6	
	40.0	•		7.2	5.6/41.9m		7.0	7.1	
	42.0			6.7	5.5		6.2/40.5m	6.6	
	44.0			6.3/43.6m	5.2			6.2	5.0
	46.0				4.9			5.9	4.7
	48.0				4.6			5.7/46.5m	4.6
	50.0				4.4/49.2m				4.3
	52.0								4.0
	54.0								3.8/52.2m

■タワー長さ 39.5m

タワ-	ー長さ m				39	9.5				
ジブ			22	2.9			25.9			
タワ-	一角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	
	9.4	20.0								
	10.0	20.0				20.0/10.2m				
	12.0	20.0				20.0				
	14.0	20.0				20.0				
	15.0	20.0				20.0				
	16.0	18.7				18.7				
	18.0	16.6				16.6				
	20.0	15.0	15.0			15.0	14.1/21.2m			
	22.0	13.6	13.6			13.6	13.6			
作	24.0	10.2	12.5			12.4	12.5			
業	26.0	7.4/25.4m	11.5			9.8	11.5			
作 業 半	28.0		10.7			7.0	10.7			
径	30.0		10.0	10.0		6.3/28.3m	10.0	9.4/31.7m		
m	32.0		9.3	9.3			9.3	9.2		
	34.0		9.3/32.2m	8.7			8.8	8.6		
	36.0			8.1			8.2/35.1m	8.0		
	38.0			7.5	6.0/39.1m			7.5		
	40.0			7.3/38.8m	5.7			7.0	5.3/41.2m	
	42.0				5.4			6.5/41.7m	5.2	
	44.0				5.1				5.0	
	46.0				4.8/44.9m				4.7	
	48.0								4.4/47.8m	
	50.0									

タワ・	一長さ m				39	9.5			
ジブ	長さ m		29	.0			32	.0	
タワ・	一角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°
	9.4								
	10.0	20.0/11.0m				20.0/11.8m			
	12.0	20.0				20.0			
	14.0	20.0				19.6			
	15.0	20.0				19.1			
	16.0	18.7				18.6			
	18.0	16.6				16.6			
	20.0	15.0				15.0			
	22.0	13.6	13.3/22.5m			13.6	12.6/23.8m		
	24.0	12.5	12.5			12.5	12.5		
作	26.0	11.3	11.5			11.5	11.5		
業	28.0	9.3	10.7			10.2	10.7		
業半	30.0	7.2	10.0			8.6	10.0		
径	32.0	5.4/31.2m	9.3	8.6/33.5m		6.9	9.3		
m	34.0		8.8	8.4		5.0	8.8	8.0/35.2m	
	36.0		8.3	7.9		4.7/34.2m	8.3	7.7	
	38.0		7.5	7.3			7.8	7.2	
	40.0		7.1/38.1m	6.9			7.4	6.8	
	42.0			6.4	4.7/43.4m		6.2/41.0m	6.3	
	44.0			6.0	4.7			6.0	4.3/45.5m
	46.0			5.9/44.6m	4.5			5.6	4.3
	48.0				4.3			5.3/47.6m	4.2
	50.0				4.0				3.9
	52.0				3.9/50.8m				3.7
	54.0								3.5/53.7m

タワ・	一長さ	m		39).5	
ジブ	長さ	m		35	.1	
	一角度		90°	80°	70°	60°
	9.4					
	10.0					
	12.0		16.5/12.5m			
	14.0		16.3			
	15.0		16.0			
	16.0		15.7			
	18.0		15.3			
	20.0		14.9			
	22.0		13.6			
	24.0		12.5	11.9/25.1m		
	26.0		11.5	11.5		
作	28.0		10.7	10.7		
作業半径	30.0		9.4	10.0		
半	32.0		8.0	9.3		
径	34.0		6.7	8.8		
m	36.0		5.2	8.3	7.4/36.9m	
	38.0		4.1/37.1m	7.8	7.0	
	40.0			7.5	6.7	
	42.0			7.1	6.3	
	44.0			5.4	5.9	
	46.0				5.5	4.0/47.7m
	48.0				5.2	4.0
	50.0			_	4.9	3.8
	52.0				4.8/50.5m	3.6
	54.0					3.4
	56.0					3.2
	58.0					3.1/56.6m

■タワー長さ 42.5m

					4	2.5			
ジブ			22	2.9		2.0	25	5.9	
	一角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°
	9.4	20.0							
	10.0	20.0							
	12.0	20.0				20.0/10.2 m			
	14.0	20.0				20.0			
	15.0	20.0				20.0			
	16.0	18.7				18.7			
	18.0	16.6				16.6			
	20.0	15.0	14.6/20.5m			15.0	13.7/21.8m		
	22.0	13.6	13.6			13.6	13.6		
	24.0	10.3	12.5			12.5	12.5		
作	26.0	7.5/25.4m	11.5			9.9	11.5		
業	28.0		10.7			7.1	10.7		
半	30.0		10.0	9.5/31.0m		6.4/28.3m	10.0		
径	32.0		9.3	9.0			9.3	8.7/32.7m	
m	34.0		9.1/32.7m	8.4			8.8	8.2	
	36.0			7.8			8.2/35.7m	7.7	
	38.0			7.3				7.2	
	40.0			6.8/39.8m	5.2/40.6m			6.7	
	42.0				5.0			6.3	4.6/42.8m
	44.0				4.7			6.1/42.7m	4.5
	46.0				4.4				4.3
	48.0				4.3/46.4m				4.1
	50.0								3.9/49.3m
	52.0								
	54.0								

タワ-	一長さ m				42	2.5			42.5							
ジブ	長さ m		29	.0			32	.0								
タワ-	一角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°							
	10.0	20.0/11.0m				20.0/11.8 m										
	12.0	20.0				20.0										
	14.0	20.0				19.5										
	15.0	20.0				19.0										
	16.0	18.7				18.5										
	18.0	16.6				16.6										
	20.0	15.0				15.0										
	22.0	13.6	12.9/23.1m			13.6										
	24.0	12.5	12.5			12.5	12.2/24.4m									
	26.0	11.3	11.5			11.5	11.5									
	28.0	9.3	10.7			10.3	10.7									
<i>\\</i> −	30.0	7.2	10.0			8.7	10.0									
作 業 半	32.0	5.5/31.2m	9.3			7.0	9.3									
未业	34.0		8.8	8.0/34.5m		5.1	8.8									
十一	36.0		8.3	7.5		4.7/34.2m	8.3	7.4/36.2m								
径	38.0		7.8	7.1			7.8	6.8								
m	40.0		7.1/38.6m	6.6			7.5	6.5								
	42.0			6.2			6.2/41.5m	6.1								
	44.0			5.8	4.2/44.9m			5.7								
	46.0			5.4/45.7m	4.1			5.4	3.8/47.1m							
	48.0				3.9			5.0	3.7							
	50.0				3.7			4.9/48.6m	3.6							
	52.0				3.5				3.4							
	54.0				3.4/52.3m				3.2							
	56.0								3.0/55.2m							
	58.0															
	60.0															
	62.0															

タワ・	一長さ m				42	2.5			
ジブ	長さ m		35	.1			38	.1	
タワ・	一角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°
	10.0								
	12.0	16.5/12.5m				13.6/13.3m			
	14.0	16.2				13.6			
	15.0	16.0				13.4			
	16.0	15.7				13.1			
	18.0	15.3				12.7			
	20.0	14.8				12.3			
	22.0	13.6				11.9			
	24.0	12.5	11.7/25.6m			11.6			
	26.0	11.5	11.5			11.2	11.1/26.9m		
	28.0	10.7	10.7			10.5	10.7		
作	30.0	9.4	10.0			9.6	10.0		
紫	32.0	8.0	9.3			8.5	9.3		
業半	34.0	6.7	8.8			7.4	8.8		
径	36.0	5.3	8.3			6.3	8.3		
	38.0	4.1/37.1m	7.8	6.8		5.1	7.8	6.3/39.7m	
m	40.0		7.5	6.4		3.7	7.5	6.1	
	42.0		7.1	6.0		3.5/40.1m	7.1	5.9	
	44.0		6.1	5.6			6.7	5.5	
	46.0		5.4/44.5m	5.3			5.9	5.2	
	48.0	•		5.0	3.4/49.2m		4.7/47.4m	4.9	
	50.0			4.7	3.4			4.6	3.2/51.4m
	52.0			4.4/51.6m	3.3			4.3	3.1
	54.0				3.1			4.1	3.0
	56.0				2.9			3.8/54.5m	2.8
	58.0				2.8				2.6
	60.0				2.7/58.2m				2.5
	62.0								2.4/61.1m

■タワー長さ 45.6m

タワ・	一長さ m		45.6								
ジブ	長さ m		22	2.9			25	5.9			
タワ・	一角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°		
	9.4	20.0					_				
	10.0	20.0				20.0/10.2m					
	12.0	20.0				20.0					
	14.0	20.0				20.0					
	15.0	20.0				20.0					
	16.0	18.7				18.6					
	18.0	16.6				16.6					
	20.0	15.0	14.2/21.0m			15.0					
	22.0	13.6	13.6			13.6	13.4/22.3 m				
l	24.0	10.3	12.5			12.5	12.5				
作	26.0	7.5/25.4m	11.5			9.9	11.5				
業半	28.0		10.7			7.1	10.7				
半	30.0		10.0			6.4/28.3m	10.0				
径	32.0		9.3	8.7			9.3	8.0/33.8m			
m	34.0		9.0/33.2m	8.0			8.8	7.8			
	36.0			7.5			8.3	7.4			
	38.0			7.0			8.2/36.2m	6.9			
	40.0			6.5				6.4			
	42.0			6.3/40.8m	4.4/42.1m			6.0			
	44.0				4.3			5.6/43.8m	4.0/44.3m		
	46.0				4.1				3.9		
	48.0				3.9/47.9m				3.7		
	50.0								3.5		
	52.0								3.4/50.9m		
	54.0										

タワ・	一長さ m		45.6							
ジブ	長さ m		29	.0			32	.0		
タワ・	一角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	
	10.0	20.0/11.0m				20.0/11.8 m				
	12.0	20.0				20.0				
	14.0	20.0				19.5				
	15.0	20.0				19.0				
	16.0	18.7				18.5				
	18.0	16.6				16.6				
	20.0	15.0				15.0				
	22.0	13.6	12.7/23.6m			13.6				
	24.0	12.5	12.5			12.5	12.0/24.9m			
	26.0	11.3	11.5			11.5	11.5			
	28.0	9.3	10.7			10.3	10.7			
作	30.0	7.2	10.0			8.7	10.0			
業	32.0	5.5/31.2m	9.3			7.0	9.3			
半	34.0		8.8	7.4/35.5m		5.2	8.8			
径	36.0		8.3	7.1		4.8/34.2m	8.3	6.8/37.3m		
n± m	38.0		7.8	6.8			7.8	6.5		
m	40.0		7.1/39.1m	6.3			7.5	6.2		
	42.0			5.9			6.5	5.8		
	44.0			5.5			6.2/42.1m	5.5		
	46.0			5.2	3.6/46.4m			5.1		
	48.0			5.0/46.7m	3.5			4.8	3.3/48.6m	
	50.0				3.4			4.4/49.7m	3.2	
	52.0				3.2				3.1	
	54.0				3.0/53.8m				2.9	
	56.0								2.7	
	58.0								2.6/56.7m	
	60.0								-	
	62.0									

タワ・	一長さ	m		45.6								
ジブ	長さ	m		35	.1			38	.1			
タワ・	一角度		90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°		
	10.0											
	12.0		16.5/12.5m				13.6/13.3m					
	14.0		16.2				13.6					
	15.0		16.0				13.3					
	16.0		15.7				13.1					
	18.0		15.2				12.7					
	20.0		14.8				12.3					
	22.0		13.6				11.9					
	24.0		12.5				11.6					
	26.0		11.5	11.4/26.2m			11.1	10.9/27.5m				
	28.0		10.7	10.7			10.5	10.7				
	30.0		9.4	10.0			9.6	10.0				
作	32.0		8.1	9.3			8.5	9.3				
業	34.0		6.7	8.8			7.4	8.8				
業半径	36.0		5.3	8.3			6.3	8.3				
· 径	38.0		4.1/37.1m	7.8	6.3/39.0m		5.1	7.8				
m	40.0			7.5	6.0		3.8	7.5	5.7/40.8m			
	42.0			7.1	5.7		3.5/40.1m	7.1	5.4			
	44.0			6.8	5.4			6.7	5.2			
	46.0			5.4/45.0m	5.1			6.2	4.9			
	48.0				4.8			4.7	4.6			
	50.0				4.5	3.0/50.7m		,	4.4			
	52.0				4.2	2.9			4.1	2.7/52.9m		
	54.0				3.9/52.6m	2.8			3.9	2.6		
	56.0				2.0, 02.0111	2.7			3.4/55.6m	2.5		
	58.0					2.5			.,,	2.4		
	60.0					2.3/59.7m				2.2		
	62.0					-,				2.1		
	64.0									2.0/62.6m		

タワ・	一長さ	m		45.6	
ジブ	長さ	m		41.1	
タワ・	一角度		90°	80°	70°
	12.0				
	14.0		10.7/14.1m		
	15.0		10.7		
	16.0		10.5		
	18.0		10.2		
	20.0		9.8		
	22.0		9.5		
	24.0		9.2		
	26.0		8.9		
	28.0		8.6	9.8/28.7m	
	30.0		8.3	9.6	
作	32.0		7.8	9.3	
業	34.0		7.3	8.8	
半	36.0		6.8	8.3	
々	38.0		6.2	7.8	
径	40.0		5.2	7.5	
m	42.0		4.1	7.1	5.4/42.5m
	44.0		3.2/43.0m	6.6	5.0
	46.0			6.2	4.8
	48.0			5.8	4.5
	50.0			5.2	4.3
	52.0			4.3/50.9m	4.0
	54.0				3.8
	56.0				3.5
	58.0				3.3
	60.0				3.1/58.5m
	62.0				
	64.0				

■タワー長さ 48.6m

タワ・	ー長さ m		48.6								
ジブ	長さ m		22	2.9			25	5.9			
タワ・	一角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°		
	9.4	20.0					_				
	10.0	20.0				20.0/10.2m					
	12.0	20.0				20.0					
	14.0	20.0				20.0					
	15.0	20.0				19.8					
	16.0	18.7				18.7					
	18.0	16.6				16.6					
	20.0	15.0	13.9/21.5m			15.0					
	22.0	13.6	13.6			13.6	13.1/22.8m				
	24.0	10.4	12.5			12.5	12.5				
作	26.0	7.5/25.4m	11.5			10.0	11.5				
業半	28.0		10.7			7.1	10.7				
半	30.0		10.0			6.4/28.3m	10.0				
径	32.0		9.3	8.0/33.1m			9.3				
m	34.0		8.8/33.8m	7.6			8.8	7.4/34.8m			
	36.0			7.2			8.3	6.9			
	38.0			6.7			8.1/36.7m	6.6			
	40.0			6.3				6.2			
	42.0			5.8/41.9m	3.8/43.7m			5.8			
	44.0				3.8			5.4	3.4/45.8m		
	46.0				3.7			5.2/44.8m	3.4		
	48.0				3.4				3.3		
	50.0				3.1/49.4m				3.1		
	52.0								2.9		
	54.0								2.8/52.4m		

タワ・	一長さ m				48	3.6			
ジブ	長さ m		29	.0			32	.0	
タワ・	一角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°
	10.0	20.0/11.0m				19.9/11.8m			
	12.0	20.0				19.9			
	14.0	19.5				18.6			
	15.0	18.9				18.0			
	16.0	18.3				17.5			
	18.0	16.6				16.5			
	20.0	15.0				15.0			
	22.0	13.6				13.6			
	24.0	12.5	12.4/24.1m			12.5	11.8/25.4m		
	26.0	11.4	11.5			11.5	11.5		
	28.0	9.4	10.7			10.3	10.7		
作	30.0	7.3	10.0			8.7	10.0		
業	32.0	5.5/31.2m	9.3			7.1	9.3		
半	34.0		8.8			5.2	8.8		
径	36.0		8.3	6.8/36.6m		4.8/34.2m	8.3		
m	38.0		7.8	6.3			7.8	6.2/38.3m	
	40.0		7.1/39.7m	6.0			7.3	5.8	
	42.0			5.6			6.7	5.5	
	44.0			5.3			6.2/42.6m	5.2	
	46.0			5.0				4.9	
	48.0			4.5/47.8m	3.1			4.6	
	50.0				3.0			4.3	2.7/50.1m
	52.0				2.8			4.0/50.7m	2.6
	54.0				2.6				2.5
	56.0				2.4/55.3m				2.4
	58.0								2.2
	60.0								2.1/58.3m

	一長さ m		48.6									
ジフ			35	.1			38.1					
タワ-	一角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°				
	12.0	16.5/12.5m				13.6/13.3m						
	14.0	16.2				13.6						
	15.0	15.9				13.3						
	16.0	15.7				13.1						
	18.0	15.2				12.7						
	20.0	14.8				12.3						
	22.0	13.6				11.9						
	24.0	12.5				11.5						
	26.0	11.5	11.2/26.7m			11.1						
	28.0	10.7	10.7			10.5	10.7					
	30.0	9.4	10.0			9.6	10.0					
作	32.0	8.1	9.3			8.5	9.3					
₩	34.0	6.7	8.8			7.4	8.8					
業半径	36.0	5.3	8.3			6.3	8.3					
タ	38.0	4.1/37.1m	7.8			5.1	7.8					
n± m	40.0		7.5	5.7/40.1m		3.8	7.5	5.2/41.8m				
111	42.0		7.1	5.3		3.5/40.1m	6.9	5.2				
	44.0		6.5	5.1			6.5	5.0				
	46.0		5.4/45.6m	4.8			6.0	4.7				
	48.0			4.5			5.5	4.4				
	50.0			4.2			4.7/48.5m	4.1				
	52.0			4.0	2.4/52.3m			3.8				
	54.0			3.5/53.7m	2.3			3.6				
	56.0				2.2			3.4				
	58.0				2.1			3.3/56.6m				
	60.0				2.0							
	62.0											
	64.0											

	一長さ m			48	3.6		
ジフ:			41.1			44.2	
タワ-	一角度	90°	80°	70°	90°	80°	70°
	14.0	10.7/14.1m			9.1/14.9m		
	15.0	10.7			9.1		
	16.0	10.5			8.9		
	18.0	10.1			8.6		
	20.0	9.8			8.3		
	22.0	9.5			8.0		
	24.0	9.2			7.7		
	26.0	8.9			7.4		
	28.0	8.6	9.8/29.3m		7.2		_
	30.0	8.3	9.6		6.9	8.0/30.6m	
	32.0	7.8	9.2		6.7	7.8	
作	34.0	7.3	8.8		6.4	7.6	
: 業 半 径	36.0	6.8	8.3		6.0	7.3	
半	38.0	6.2	7.8		5.6	7.1	
径	40.0	5.2	7.3		5.2	6.9	
m	42.0	4.1	6.8	4.8/43.6m	4.8	6.7	
	44.0	3.2/43.0m	6.4	4.7	4.0	6.2	4.4/45.3m
	46.0		5.9	4.6	2.8	5.8	4.3
	48.0		5.5	4.3		5.5	4.1
	50.0		5.1	4.0		5.1	3.9
	52.0		4.3/51.4m	3.7		4.7	3.6
	54.0			3.5		4.3	3.4
	56.0			3.3		3.8/54.4m	3.1
	58.0	_	_	3.0			2.9
	60.0			2.8/59.6m			2.7
	62.0						2.5
	64.0						2.4/62.5m

■タワー長さ 51.7m

タワ-	一長さ m				5	1.7			
ジブ	長さ m		22	2.9			25	5.9	
タワ-	一角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°
	9.4	20.0							
	10.0	20.0				20.0/10.2 m			
	12.0	20.0				20.0			
	14.0	20.0				19.2			
	15.0	20.0				18.6			
	16.0	18.7				18.1			
	18.0	16.6				16.6			
	20.0	15.0				15.0			
	22.0	13.6	13.5/22.1m			13.6	12.8/23.4m		
	24.0	10.4	12.5			12.5	12.5		
作	26.0	7.6/25.4m	11.5			10.0	11.5		
業	28.0		10.7			7.2	10.7		
半	30.0		10.0			6.5/28.3m	10.0		
径	32.0		9.3				9.3		
m	34.0		8.8	7.3/34.1m			8.8	6.6/35.9m	
	36.0		8.7/34.3m	6.7			8.3	6.5	
	38.0			6.3			8.2/37.3m	6.2	
	40.0			5.9				5.8	
	42.0			5.5				5.4	
	44.0			5.2/42.9m	3.3/45.2m			5.1	
	46.0				3.2			4.8/45.9m	3.0/47.3m
	48.0				3.1				2.9
	50.0				2.9				2.8
	52.0				2.8/51.0m				2.6
	54.0								2.4/53.9m

タワ・	一長さ m				5	1.7			
ジブ	長さ m		29	.0			32	.0	
タワ・	一角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°
	10.0	20.0/11.0m				18.6/11.8m			
	12.0	19.4				18.6			
	14.0	18.2				17.4			
	15.0	17.7				16.8			
	16.0	17.2				16.4			
	18.0	16.3				15.5			
	20.0	15.0				14.7			
	22.0	13.6				13.6			
	24.0	12.5	12.1/24.7m			12.5	11.5/25.9m		
	26.0	11.4	11.5			11.5	11.5		
l	28.0	9.4	10.7			10.3	10.7		
作	30.0	7.3	10.0			8.7	10.0		
業	32.0	5.5/31.2m	9.3			7.1	9.3		
半	34.0		8.8			5.2	8.8		
径	36.0		8.3	6.0/37.6m		4.8/34.2m	8.3		
m	38.0		7.6	5.9			7.8	5.4/39.4m	
	40.0		6.9	5.7			7.4	5.4	
	42.0		6.8/40.2m	5.3			6.8	5.2	
	44.0			5.0			6.2/43.1m	4.9	
	46.0			4.7				4.6	
	48.0			4.4	2.6/49.5m			4.3	
	50.0			4.2/48.8m	2.6			4.0	2.2/51.6m
	52.0				2.5			3.7/51.8m	2.2
	54.0				2.3				2.1
	56.0				2.1				2.0
	58.0				2.0/56.8m				
	60.0								

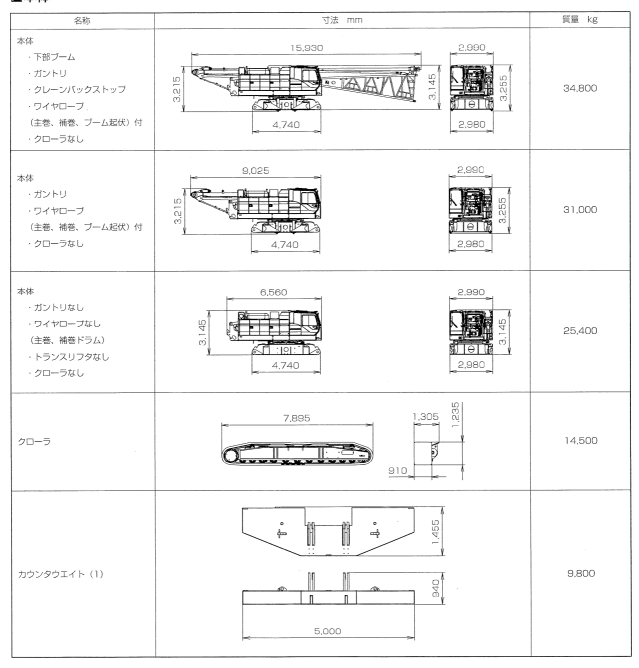
クロ-	-ラ・クレーン 1	20Ton吊		定格総荷	す重表(タ '	ワー) (2)	
タワ	一長さ m			5	1.7		
シフ			35.1			38.1	
タワ	一角度	90°	80°	70°	90°	80°	70°
	12.0	16.5/12.5m			13.6/13.3m		
	14.0	16.2			13.6		
	15.0	15.9			13.3		
	16.0	15.6			13.1		
	18.0	14.7			12.6		
	20.0	14.0			12.2		
	22.0	13.4			11.9		
	24.0	12.5			11.5		
	26.0	11.5	10.7/27.2m		11.1		
	28.0	10.7	10.3		10.4	10.0/28.5m	
	30.0	9.4	9.9		9.6	9.1	
作	32.0	8.1	9.3		8.5	8.8	
作業	34.0	6.8	8.8		7.4	8.5	
半	36.0	5.3	8.3		6.3	8.2	
径	38.0	4.2/37.1m	7.8		5.2	7.7	
-	40.0		7.3	4.9/41.1m	3.8	7.1	
m	42.0		6.8	4.9	3.5/40.1m	6.6	4.4/42.9m
	44.0		6.3	4.8		6.2	4.4
	46.0		5.7	4.5		5.7	4.3
	48.0		5.4/46.1m	4.2		5.3	4.0
	50.0			3.9		4.7/49.0m	3.7
	52.0			3.6			3.5
	54.0			3.4			3.2
	56.0			3.3/54.7m			3.0
	58.0						2.8/57.6m
	60.0						
	62.0						
	64.0						
タワ	一長さ m			5	1.7		
ジナ		-	41.1		.,	44.2	
	<u> </u>	90°	80°	70°	90°	80°	70°
	14.0	10.7/14.1m			9.1/14.9m		
	15.0	10.7			9.1		
	16.0	10.5			8.9		
	19.0	10.0			0.6		

タワ	一長さ m									
ジフ	長さ m		41.1			44.2				
タワ	一角度	90°	80°	70°	90°	80°	70°			
	14.0	10.7/14.1m			9.1/14.9m					
	15.0	10.7			9.1					
	16.0	10.5			8.9					
	18.0	10.1			8.6					
	20.0	9.8			8.3					
	22.0	9.5			8.0					
	24.0	9.1			7.7					
	26.0	8.9			7.4					
	28.0	8.6	8.5/29.8m		7.1					
	30.0	8.3	8.5		6.9	8.0/31.1m				
	32.0	7.8	8.8		6.7	7.6				
作	34.0	7.3	7.9		6.4	7.3				
作業半径	36.0	6.8	7.6		6.0	7.1				
半	38.0	6.3	7.4		5.6	6.8				
径	40.0	5.2	7.0		5.2	6.6				
m	42.0	4.1	6.5		4.8	6.4				
	44.0	3.2/43.0m	6.1	4.2/44.6m	4.0	5.9				
	46.0		5.7	4.0	2.8	5.5	3.8/46.4m			
	48.0		5.3	3.8		5.2	3.6			
	50.0		4.9	3.6		4.8	3.4			
	52.0		4.3	3.3		4.5	3.2			
	54.0			3.1		4.2	3.0			
	56.0			2.9		3.8/54.9m	2.8			
	58.0			2.7			2.6			
	60.0			2.5			2.4			
	62.0			2.4/60.6m			2.2			
	64.0						2.0/63.5m			

▶分解時の寸法・質量

- ●記載の数値は参考値です。
- 一般公道での輸送に際しては関係法規を遵守してください。

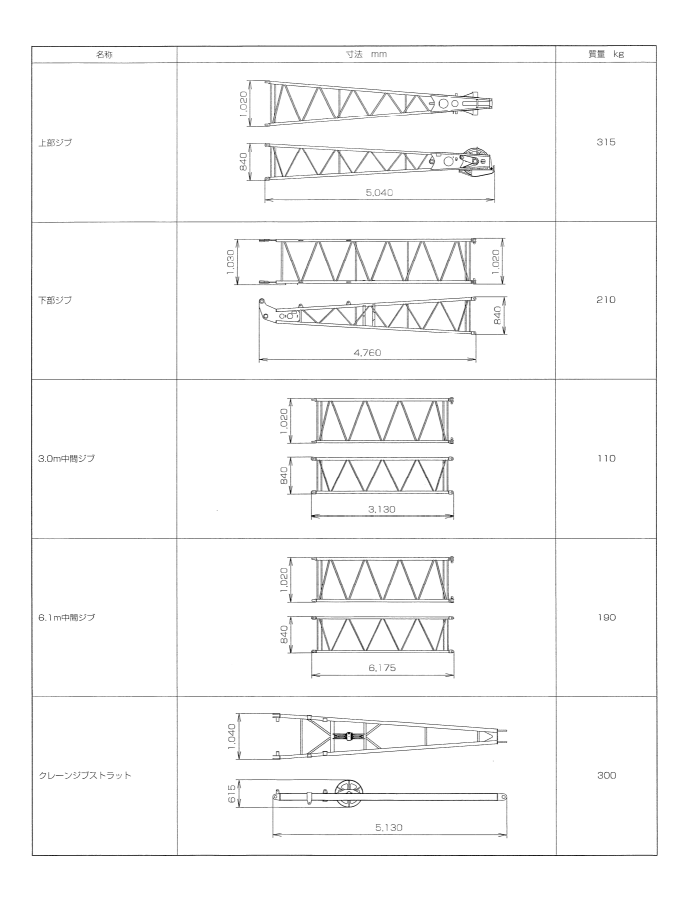
□本体

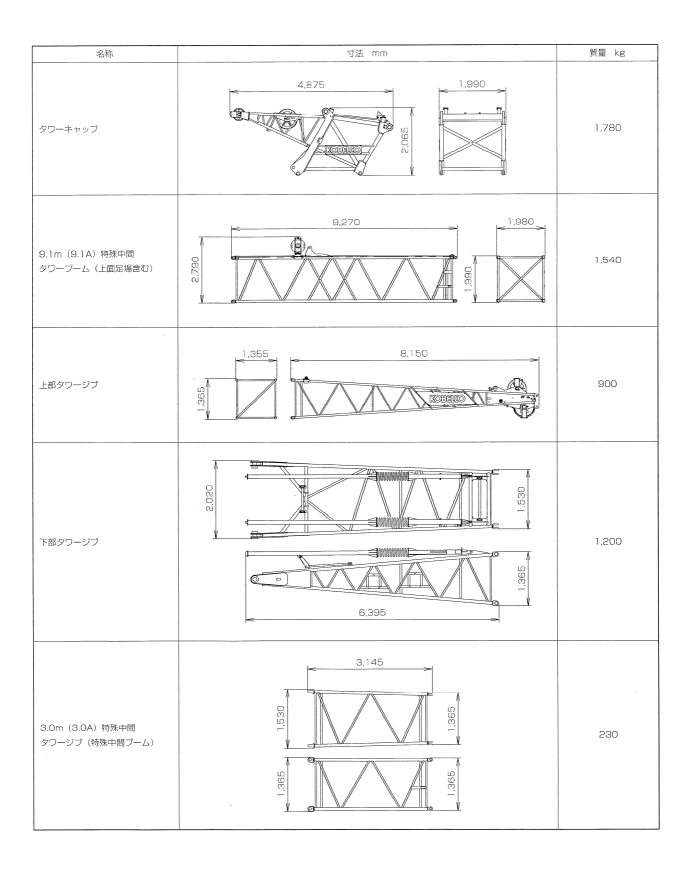


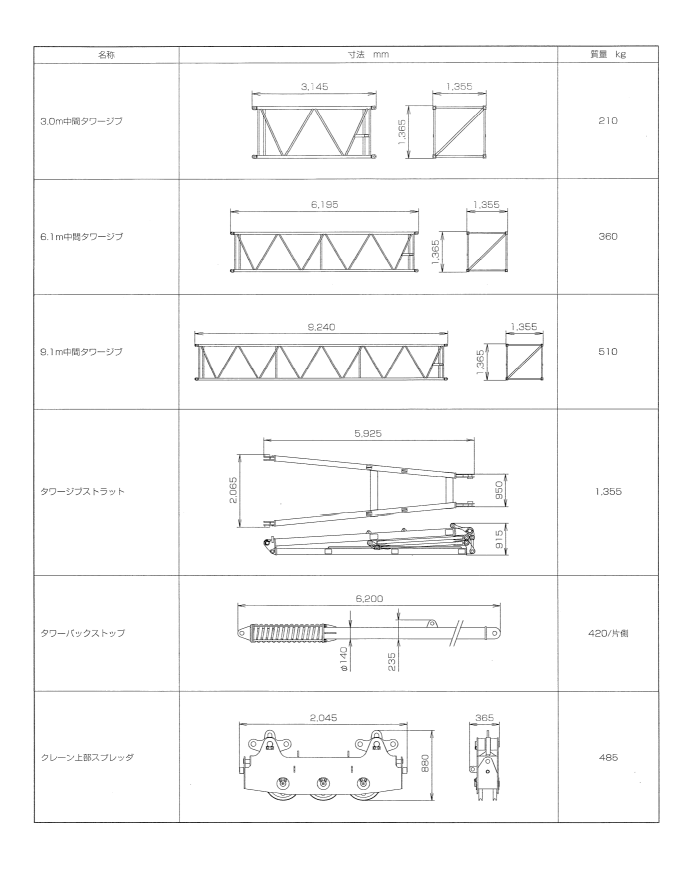
名称	寸法 mm	質量 kg
カウンタウエイト(2)	5,000	9,610
カウンタウエイト (3)	5,000	9,700
カウンタウエイト (L) (4) 火 3	1,820 525	4,000
カウンタウエイト (R) (5) メ 3	525 1,820	4,000

▶アタッチメント(ガイラインの質量は含まれていません)

名称	寸法 mm	質量 kg
上部ブーム	1,530 5,280	1.850
中間テーバブーム	1,980	490
下部ブーム	7,845 1,980 01 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3,100
3.0m中間ブーム	3,180	530
6.1 m中間ブーム	6,230	850
9.1m中間ブーム	9,270	1,160
クレーンバックストップ	6,265	210/片側







名称	寸法 mm	質量 kg
クレーン下部スプレッダ	1,150	315
タワー上部スプレッダ	925	310
タワー下部スプレッダ	1,940	410
120tフック	710	1,700

名称	寸法 mm	質量 kg
70tフック	470	1,200
35tフック	700 351 351 351	900
ボールフック	\$\psi_{\text{00}}\$	450