

**Mastertech**  
**7050G**

型式名 7050G-2

# クローラクレーン

**最大定格総荷重50t×3.8m**

▶ 主要諸元	1
▶ フック巻上限界	1
▶ 仕様とアタッチメント	1
<b>クローラクレーン</b>	
▶ 全体図	2
▶ ブーム構成	3
▶ ジブ構成	4
▶ 作動範囲図	5~7
▶ 定格総荷重	8
▶ 主ブーム定格総荷重表	9
▶ 補助シーブ定格総荷重表	10, 11
▶ ジブ定格総荷重表	12, 13
▶ 主ブーム定格総荷重表 (11.0t カウンタウエイト) (オプション)	14
▶ 補助シーブ定格総荷重表 (11.0t カウンタウエイト) (オプション)	15, 16
<b>アタッチメント (オプション)</b>	
▶ クラムシェル	17
<b>台船搭載 (オプション)</b>	
▶ 主ブーム定格総荷重表	18
▶ クラムシェル作業定格総荷重表	18
▶ 分解時の寸法・質量	19~24

## ▶ 主要諸元 (型式:7050G-2)

項目		仕様	クローラクレーン
最大つり上げ能力		t×m	50×3.8
ブーム長さ		m	9.1～51.8
ジブ長さ		m	6.1～18.3
最大ブーム+ジブ長さ		m	42.7+12.2
			39.6+18.3
ロープ速度	主巻	巻上・巻下 m/min	120～3
	補巻	巻上・巻下 m/min	120～3
	サード(オプション)	巻上・巻下 m/min	120～3
	ブーム起伏	巻上・巻下 m/min	70～2
旋回速度		min <sup>-1</sup> {rpm}	4.5 {4.5}
走行速度		km/h	2.3 / 1.5
作業時質量(基本姿勢)		t	48
接地圧(基本姿勢)		kPa{kgf/cm <sup>2</sup> }	65 {0.66}
登坂能力(tan θ)		% (度)	40 (21.8)
定格ラインプル		kN{tf}	68.6 {7.0}
エンジン	名称		日野J08E-YD
	定格出力	kW/min <sup>-1</sup>	213/2,100
ワイヤロープ	主巻	mm	φ22
	補巻	mm	φ22
	サード(オプション)	mm	φ22
	ブーム	mm	φ16

登坂能力は最大登坂時の傾斜角度であり、地盤の状態やクレーンによってはこの数値より低くなります。

各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。

各ロープ速度はドラム1層目での値です。

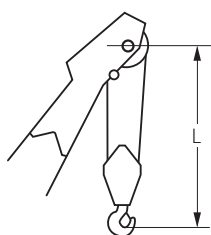
単位は国際単位系のSI単位で { }内は従来表示です。

## ▶ 仕様とアタッチメント

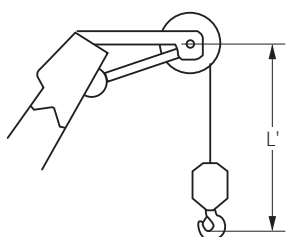
装 備 品	クローラクレーン
3.9m上部ブーム	◎
5.2m下部ブーム	◎
3.0m中間ブーム	○
6.1m中間ブーム	○
9.1m中間ブーム	○
6.1mラグ付中間ブーム	◎
9.1mラグ付中間ブーム	◎
3.0m上部ジブ	○
3.0m下部ジブ	○
6.1m中間ジブ	○
50tフック(4枚シーブ)	◎
32tフック(2枚シーブ)	○
19tフック(1枚シーブ)	○
7tボールフック	○
補助シーブ	○
主巻ワイヤロープ(φ22×175m)	◎
補巻ワイヤロープ(φ22×125m)	○
ブーム起伏ワイヤロープ(φ16×135m)	◎
ブーム背面足場(鉄製またはアルミ製)	○
ブーム上面脱着式手摺(スタンションバー)	○
ブーム看板(上部ブーム用、中間ブーム用)	○
上部スプレッタ自動格納装置	◎
上部ブーム腹面保護材	○
リフティングマグネット・クラムシェル 専用ガイケーブル	○

◎印は標準仕様、○印はオプション設定を示します。

## ▶ フック巻上限界(単位:m)



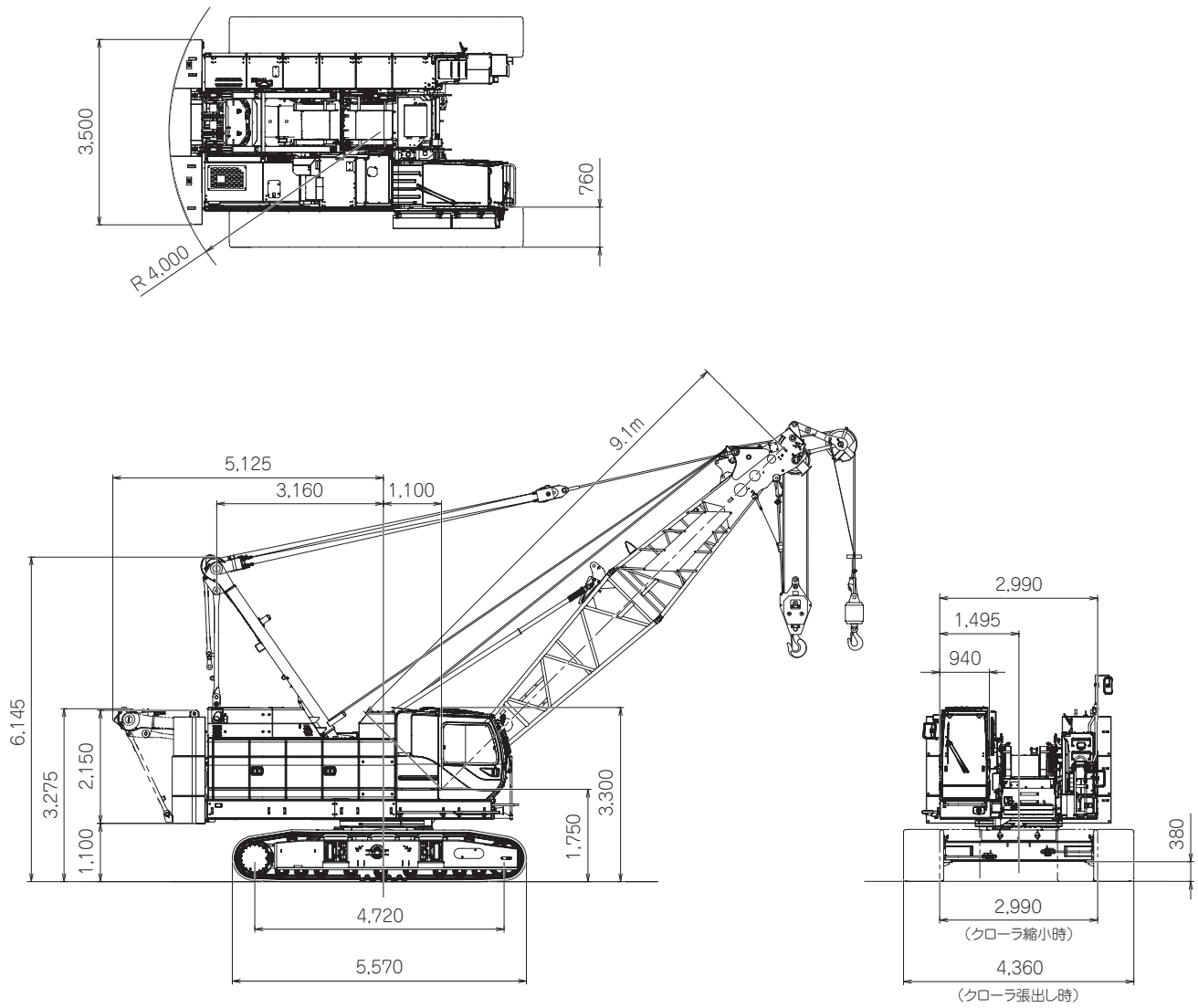
使用フック	L
50 tフック	3.9
32 tフック	3.7
19 tフック	3.6



使用フック	L'
7tボールフック	3.0







# クローラクレーン

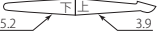
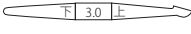
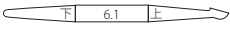
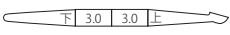
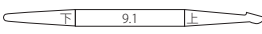
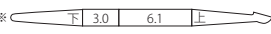
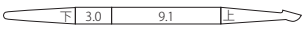
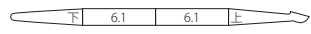
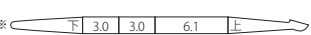
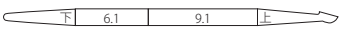
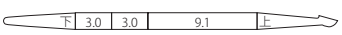
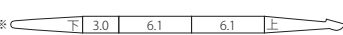
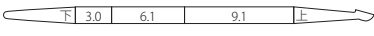
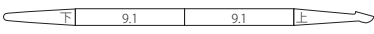
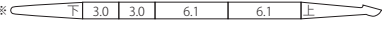
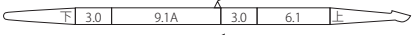



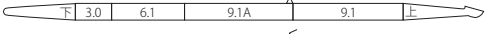
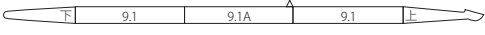
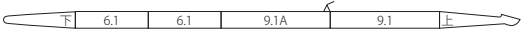
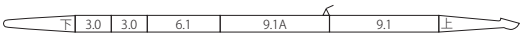
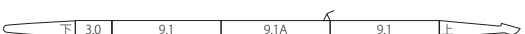
▶ 全体図 (単位:mm)



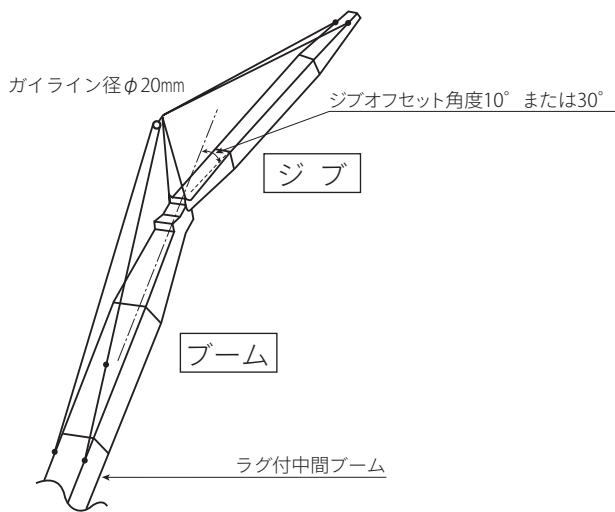
## ▶ ブーム構成

- 下記の場合は9.1mラグ付中間ブームが1本必要です。
  - 1)ジブ付の場合
  - 2)39.6m以上のブームで補助クレーンを使用せずに組立てる場合。
- △印は、ラグ付中間ブームでジブ使用時のガイド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。
- 使用するガイドラインの径はφ30mmです。

記号	ブーム長さ	備考
	5.2m	下部ブーム
	3.0m	ラグ無
	6.1m	ラグ無
	9.1m	ラグ無
	9.1m	ラグ付
	3.9m	上部ブーム

ブーム長さ m (ft.)	ブーム構成	
	(3.0m+6.1m+9.1m)中間ブーム構成	(3.0m+6.1m)中間ブーム構成
9.1 (30)		
12.2 (40)	※ 	
15.2 (50)	 ※ 	
18.3 (60)		※ 
21.3 (70)		 ※ 
24.4 (80)	 ※ 	※ 
27.4 (90)	※  	※ 
30.5 (100)	※  	
33.5 (110)	 ※ 	
36.6 (120)	※  	
39.6 (130)	 ※  	

ブーム長さ m (ft.)	ブーム構成
	(3.0m+6.1m+9.1m)中間ブーム構成
42.7 (140)	※
45.7 (150)	※
48.8 (160)	※
51.8 (170)	※



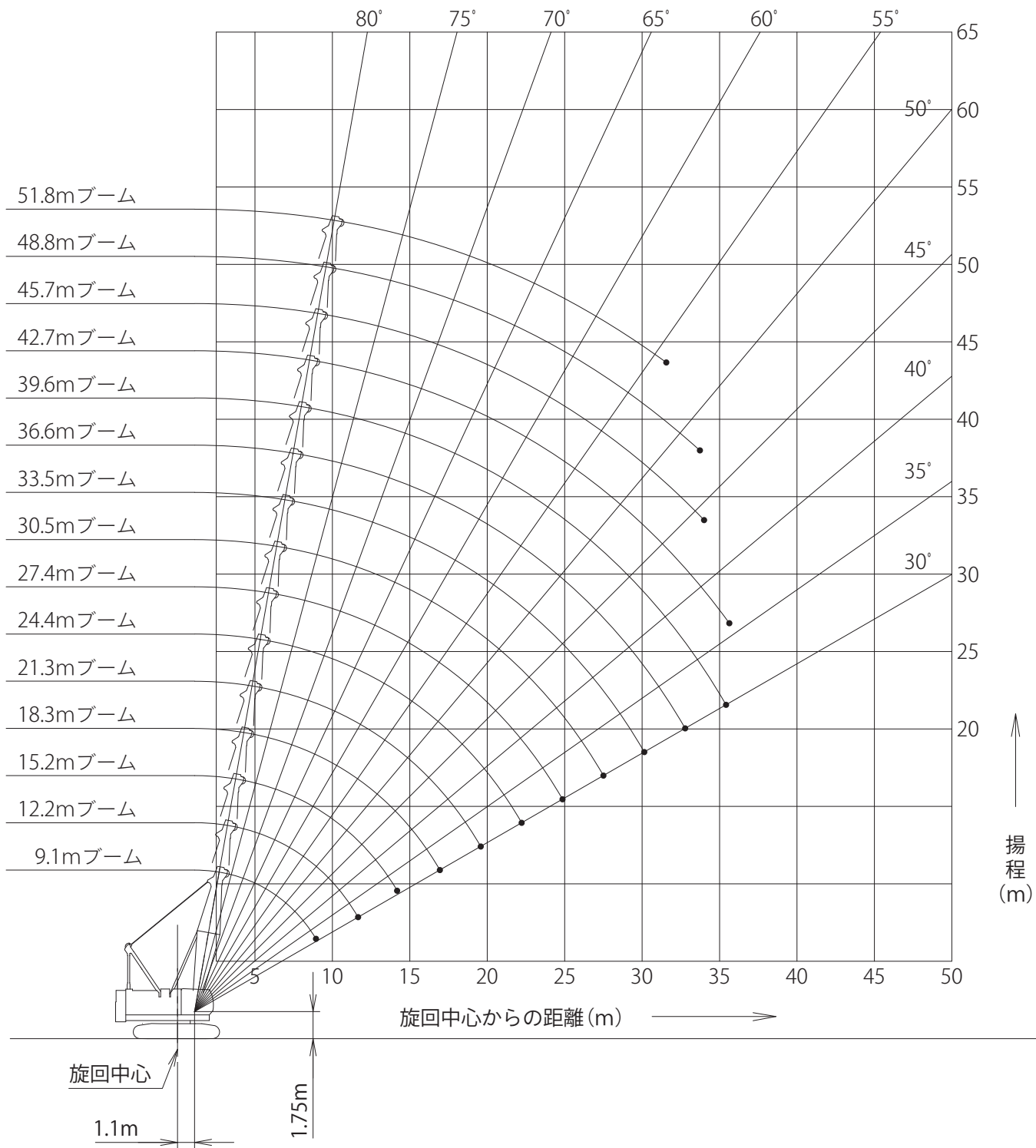
### ジブ構成

- ジブを装着できる主ブームの長さは、30.5m (100) ~ 42.7m (140)です。
- ジブを装着する場合には9.1mラグ付き中間ブームが1本必要です。

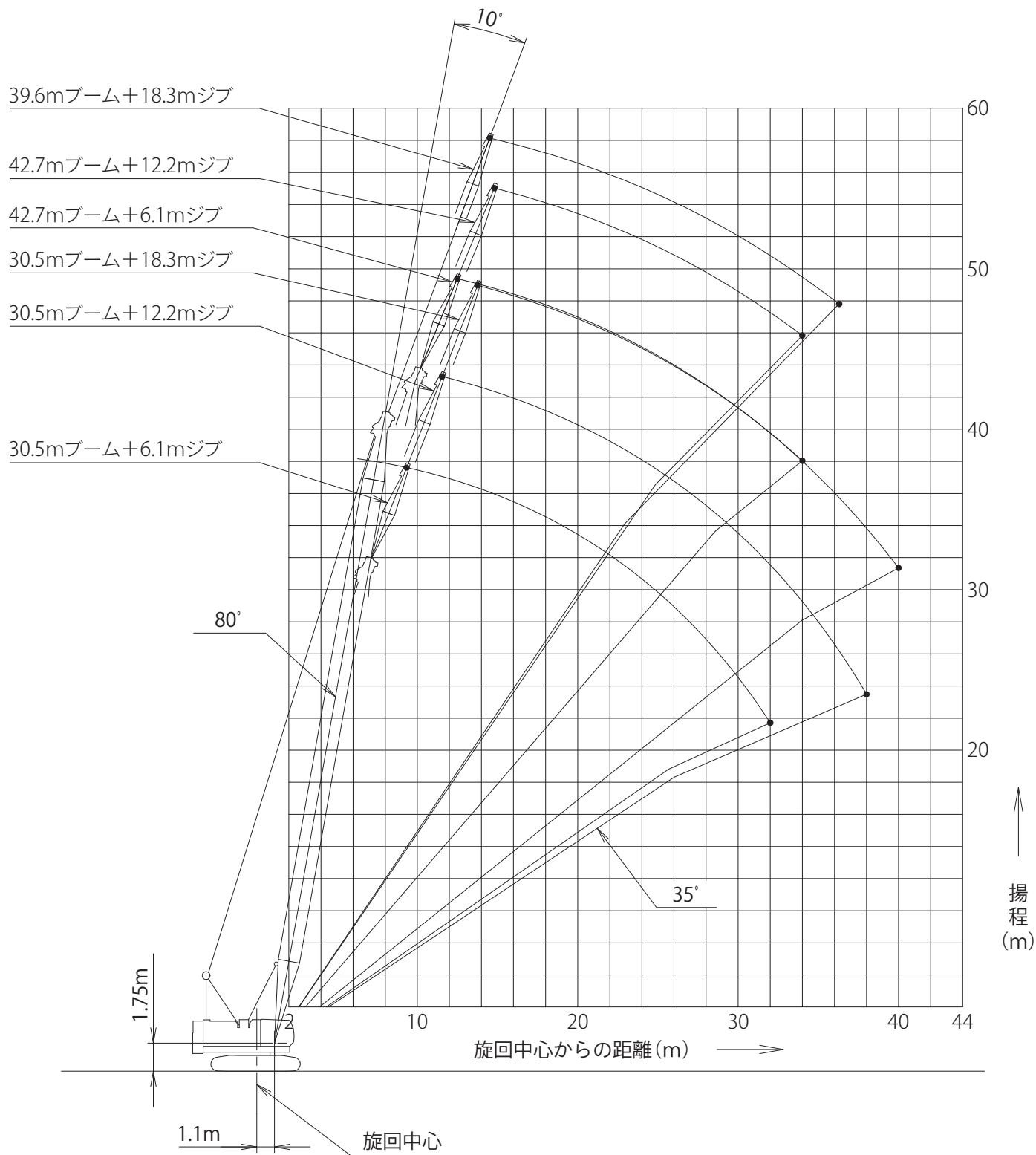
ジブ長さ m (ft.)	ジブ構成
6.1 (20)	
12.2 (40)	
18.3 (60)	

▶ 作動範囲図

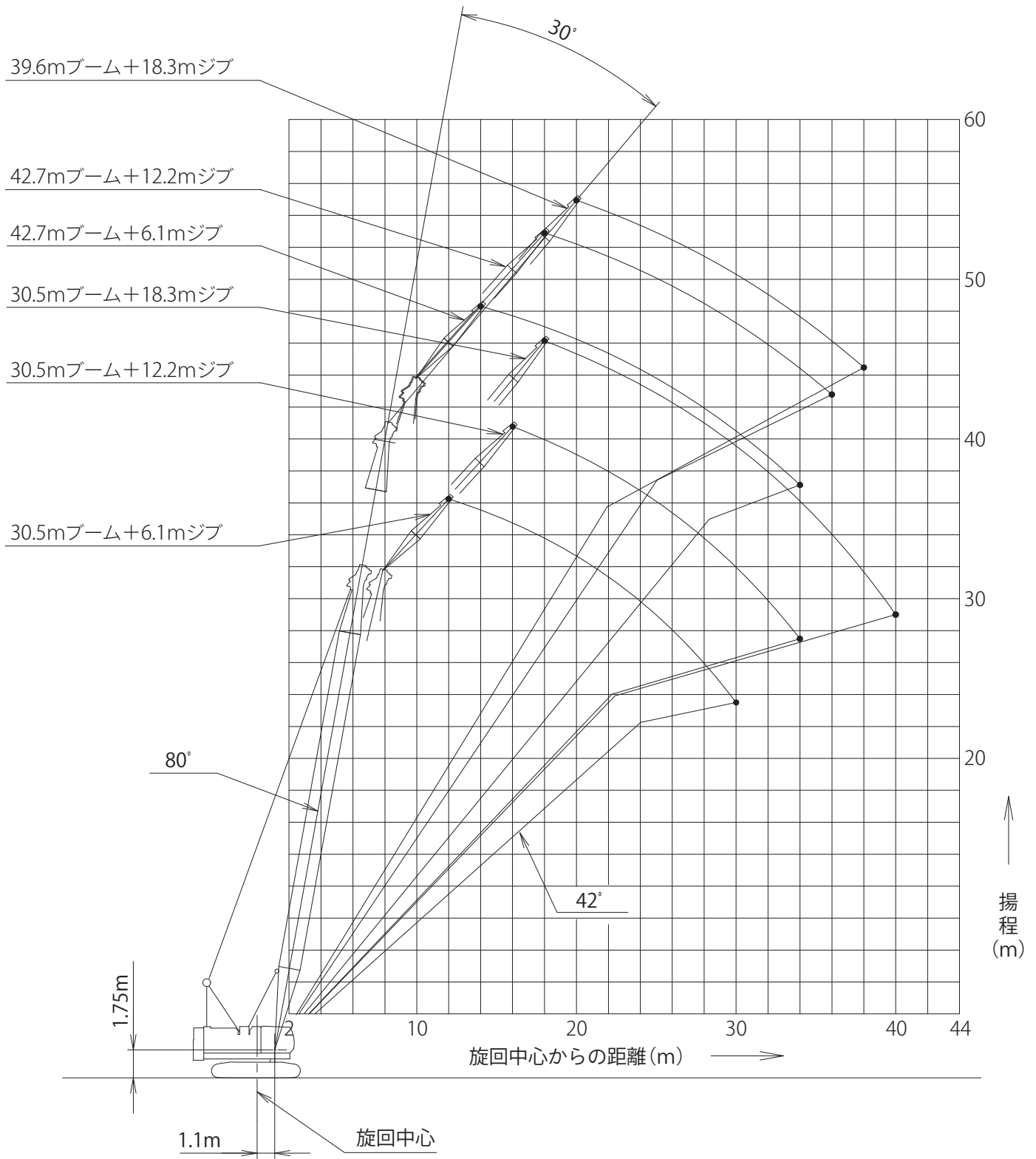
■ 主ブーム



▣ ジブ装着 (オフセット角度10°)



▣ ジブ装着(オフセット角度30°)





## ▶ 定格総荷重表

- 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クローラを規定位置まで張り出し、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。
- 主ブームにジブまたは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0.5t差し引いた値となります。0.5tは補助シーブとボールフックの両方を考慮した値となります。ただし最小定格総荷重は1.0tとします。
- 主ブームにジ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、ジブの長さに応じて次の値（ジブ用フックの質量を含む）を差し引いた値となります。ただし最小定格総荷重は1.0tとします。

ジブ長さ	m (ft.)	6.1 (20)	12.2 (40)	18.3 (60)
差し引く値	t	1.1	1.6	2.1

実際につり上げ得る荷重は、主ブームの定格総荷重からさらに〔主フック+玉掛け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。

- 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 呼称	巻上許容最大荷重 (t)								フック 質量
	1本掛	2本掛	3本掛	4本掛	5本掛	6本掛	7本掛	8本掛	
50t	—	—	—	28.0	35.0	42.0	49.0	50.0	0.65t
32t	—	—	21.0	28.0	32.0	—	—	—	0.50t
19t	—	14.0	19.0	—	—	—	—	—	0.40t
7t ボールフック	7.0	—	—	—	—	—	—	—	0.16t

- 補助シーブを装着できる主ブーム長さは、9.1m (30)～48.8m (160)です。
- ジブを装着できる主ブーム長さは、30.5m (100)～42.7m (140)です。
- ジブを装着する場合、あるいは39.6m以上の主ブーム長さで自己機組立する場合は、ラグ付中間ブーム(9.1m)を必要とします。
- ブームの自立は、原則としてクローラ前方で行ってください。
- ⚠ 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。

### 【カウンタウエイト減量時】(オプション)

- 自立可能な主ブーム長さは、カウンタウエイト段数2段(最上段から1段減量)で、42.7m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2段(最上段から1段減量)で、42.7mです。

主ブーム定格総荷重表(主フックぶり/補助シーブなし/ボールフックなし)

(単位: t)

ブーム長さ 作業 半径(m)	9.1	12.2	15.2	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	48.8	51.8	ブーム長さ 作業 半径(m)
3.0	50.0															3.0
3.8	50.0	50.0/3.6m														3.8
4.0	47.5	47.5	45.3/4.1m													4.0
4.5	38.6	38.5	38.5	35.6/4.7m												4.5
5.0	32.4	32.3	32.2	32.2	30.1/5.2m											5.0
5.5	27.8	27.8	27.7	27.7	27.6	26.0/5.7m										5.5
6.0	24.4	24.3	24.2	24.2	24.1	24.1	22.8/6.2m	19.8/6.8m								6.0
7.0	19.5	19.4	19.3	19.3	19.2	19.2	19.1	19.0	17.8/7.3m	16.1/7.8m						7.0
8.0	16.2	16.1	16.0	15.9	15.8	15.8	15.7	15.7	15.6	15.5	14.4/8.4m	13.2/8.9m				8.0
9.0	13.8	13.7	13.6	13.5	13.4	13.4	13.3	13.3	13.2	13.1	13.0	13.0	12.0/9.4m	10.5/9.9m		9.0
10.0	13.6/9.1m	11.9	11.8	11.7	11.6	11.6	11.5	11.4	11.4	11.3	11.2	11.2	11.1	10.5	9.2/10.5m	10.0
12.0		9.5/11.8m	9.2	9.1	9.0	9.0	8.9	8.9	8.8	8.7	8.6	8.6	8.5	8.4	8.3	12.0
14.0			7.5	7.4	7.3	7.3	7.2	7.1	7.0	7.0	6.8	6.8	6.7	6.6	6.5	14.0
16.0			7.2/14.4m	6.2	6.1	6.0	6.0	5.9	5.8	5.7	5.6	5.6	5.5	5.4	5.3	16.0
18.0				5.7/17.1m	5.2	5.1	5.0	4.9	4.9	4.8	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	18.0
20.0					4.6/19.7m	4.4	4.3	4.2	4.1	4.0	3.9	3.9	3.8	3.7	3.6	20.0
22.0						3.8	3.7	3.6	3.6	3.5	3.3	3.3	3.2	3.1	3.0	22.0
24.0						3.8/22.3m	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	24.0
26.0							3.1/25.0m	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	26.0
28.0								2.5/27.6m	2.4	2.3	2.1	2.1	2.0	1.9	1.7	28.0
30.0									2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.5	1.4	30.0
32.0									2.0/30.3m	1.7	1.6	1.5	1.4	1.2	1.1	32.0
34.0										1.6/32.9m	1.3	1.3	1.1	1.0		34.0
36.0											1.0/35.6m	1.0				36.0

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

▶ 補助シーブ定格総荷重表 (50tフック装着 / ボールフックぶり)

(単位: t)

ブーム長さ 作業半径(m)	9.1	12.2	15.2	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	48.8	ブーム長さ 作業半径(m)
3.8	7.0														3.8
4.0	7.0	7.0/4.3m													4.0
4.5	7.0	7.0	7.0/4.8m												4.5
5.0	7.0	7.0	7.0	7.0/5.4m											5.0
5.5	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0/5.9m										5.5
6.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0/6.4m	7.0/6.9m								6.0
7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0/7.5m							7.0
8.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0/8.5m					8.0
9.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0/9.1m	7.0/9.6m			9.0
10.0	7.0/9.1m	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0/10.1m	7.0/10.6m	10.0
12.0		7.0/11.8m	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	12.0
14.0			6.5	6.4	6.3	6.3	6.2	6.1	6.0	6.0	5.8	5.8	5.7	5.6	14.0
16.0			6.2/14.4m	5.2	5.1	5.0	5.0	4.9	4.8	4.7	4.6	4.6	4.5	4.4	16.0
18.0				4.7/17.1m	4.2	4.1	4.0	3.9	3.9	3.8	3.7	3.6	3.5	3.4	18.0
20.0					3.6/19.7m	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.9	2.8	2.7	20.0
22.0						2.8	2.7	2.6	2.6	2.5	2.3	2.3	2.2	2.1	22.0
24.0						2.8/22.3m	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	24.0
26.0							2.1/25.0m	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	26.0
28.0								1.5/27.6m	1.4	1.3	1.1	1.1	1.0		28.0
30.0									1.1	1.0					30.0
32.0									1.0/30.3m						32.0

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

▶ 補助シーブ定格総荷重表 (32tフック装着 / ボールフックぶり)

(単位: t)

ブーム長さ 作業半径(m)	9.1	12.2	15.2	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	48.8	ブーム長さ 作業半径(m)
3.8	7.0														3.8
4.0	7.0	7.0/4.3m													4.0
4.5	7.0	7.0	7.0/4.8m												4.5
5.0	7.0	7.0	7.0	7.0/5.4m											5.0
5.5	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0/5.9m										5.5
6.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0/6.4m	7.0/6.9m								6.0
7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0/7.5m							7.0
8.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0/8.5m						8.0
9.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0/9.1m	7.0/9.6m			9.0
10.0	7.0/9.1m	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0/10.1m	7.0/10.6m	10.0
12.0		7.0/11.8m	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	12.0
14.0			6.7	6.6	6.5	6.5	6.4	6.3	6.2	6.2	6.0	6.0	5.9	5.8	14.0
16.0			6.4/14.4m	5.4	5.3	5.2	5.2	5.1	5.0	4.9	4.8	4.8	4.7	4.6	16.0
18.0				4.9/17.1m	4.4	4.3	4.2	4.1	4.1	4.0	3.9	3.8	3.7	3.6	18.0
20.0					3.8/19.7m	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.1	3.0	2.9	20.0
22.0						3.0	2.9	2.8	2.8	2.7	2.5	2.5	2.4	2.3	22.0
24.0						3.0/22.3m	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	24.0
26.0							2.3/25.0m	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	26.0
28.0								1.7/27.6m	1.6	1.5	1.3	1.3	1.2	1.1	28.0
30.0									1.3	1.2	1.1	1.0			30.0
32.0									1.2/30.3m						32.0

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

▶ 補助シーブ定格総荷重表(19tフック装着／ボールフックぶり)

(単位: t)

ブーム長さ 作業 半径(m)	9.1	12.2	15.2	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	48.8	ブーム長さ 作業 半径(m)
3.8	7.0														3.8
4.0	7.0	7.0/4.3m													4.0
4.5	7.0	7.0	7.0/4.8m												4.5
5.0	7.0	7.0	7.0	7.0/5.4m											5.0
5.5	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0/5.9m										5.5
6.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0/6.4m	7.0/6.9m								6.0
7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0/7.5m							7.0
8.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0/8.5m					8.0
9.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0/9.1m	7.0/9.6m			9.0
10.0	7.0/9.1m	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0/10.1m	7.0/10.6m	10.0
12.0		7.0/11.8m	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	12.0
14.0			6.8	6.7	6.6	6.6	6.5	6.4	6.3	6.3	6.1	6.1	6.0	5.9	14.0
16.0			6.5/14.4m	5.5	5.4	5.3	5.3	5.2	5.1	5.0	4.9	4.9	4.8	4.7	16.0
18.0				5.0/17.1m	4.5	4.4	4.3	4.2	4.2	4.1	4.0	3.9	3.8	3.7	18.0
20.0					3.9/19.7m	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.2	3.1	3.0	20.0
22.0						3.1	3.0	2.9	2.9	2.8	2.6	2.6	2.5	2.4	22.0
24.0						3.1/22.3m	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	24.0
26.0							2.4/25.0m	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	26.0
28.0								1.8/27.6m	1.7	1.6	1.4	1.4	1.3	1.2	28.0
30.0									1.4	1.3	1.2	1.1	1.0		30.0
32.0									1.3/30.3m	1.0					32.0

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

▶ 補助シーブ定格総荷重表(主ブームにフックなし／ボールフックぶり)

(単位: t)

ブーム長さ 作業 半径(m)	9.1	12.2	15.2	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	48.8	ブーム長さ 作業 半径(m)
3.8	7.0														3.8
4.0	7.0	7.0/4.3m													4.0
4.5	7.0	7.0	7.0/4.8m												4.5
5.0	7.0	7.0	7.0	7.0/5.4m											5.0
5.5	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0/5.9m										5.5
6.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0/6.4m	7.0/6.9m								6.0
7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0/7.5m							7.0
8.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0/8.5m					8.0
9.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0/9.1m	7.0/9.6m			9.0
10.0	7.0/9.1m	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0/10.1m	7.0/10.6m	10.0
12.0		7.0/11.8m	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	12.0
14.0			7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.8	6.7	6.7	6.5	6.5	6.4	6.3	14.0
16.0			6.9/14.4m	5.9	5.8	5.7	5.7	5.6	5.5	5.4	5.3	5.3	5.2	5.1	16.0
18.0				5.4/17.1m	4.9	4.8	4.7	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.2	4.1	18.0
20.0					4.3/19.7m	4.1	4.0	3.9	3.8	3.7	3.6	3.6	3.5	3.4	20.0
22.0						3.5	3.4	3.3	3.3	3.2	3.0	3.0	2.9	2.8	22.0
24.0						3.5/22.3m	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	24.0
26.0							2.8/25.0m	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	26.0
28.0								2.2/27.6m	2.1	2.0	1.8	1.8	1.7	1.6	28.0
30.0									1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.2	30.0
32.0									1.7/30.3m	1.4	1.3	1.2	1.1		32.0
34.0										1.3/32.9m	1.0	1.0			34.0

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

▶ ジブ定格総荷重表(19tフック装着／ジブオフセット角度10°)

(単位: t)

ブーム長さ(m) ジブ長さ 作業 半径(m)	30.5			33.5			36.6			39.6			42.7		ブーム長さ(m) ジブ長さ 作業 半径(m)
	6.1	12.2	18.3	6.1	12.2	18.3	6.1	12.2	18.3	6.1	12.2	18.3	6.1	12.2	
9.0	7.0			7.0											9.0
10.0	7.0			7.0			7.0			7.0					10.0
12.0	7.0	7.0	4.5	7.0	7.0		7.0	7.0		7.0			7.0		12.0
14.0	6.7	6.9	4.5	6.6	6.8	4.5	6.5	6.7	4.5	6.4	6.6	4.5	6.3	6.5	14.0
16.0	5.4	5.6	4.5	5.3	5.5	4.5	5.2	5.4	4.5	5.1	5.3	4.5	5.0	5.2	16.0
18.0	4.5	4.7	4.5	4.4	4.6	4.5	4.3	4.5	4.5	4.2	4.4	4.4	4.1	4.3	18.0
20.0	3.7	3.9	4.0	3.6	3.8	3.9	3.5	3.7	3.8	3.4	3.6	3.7	3.4	3.5	20.0
22.0	3.2	3.4	3.4	3.1	3.2	3.3	3.0	3.1	3.2	2.8	3.0	3.1	2.8	2.9	22.0
24.0	2.7	2.9	2.9	2.6	2.8	2.8	2.5	2.7	2.7	2.3	2.5	2.6	2.3	2.5	24.0
26.0	2.3	2.5	2.5	2.2	2.4	2.4	2.1	2.3	2.3	1.9	2.1	2.2	1.8	2.0	26.0
28.0	1.9	2.1	2.2	1.8	2.0	2.1	1.7	1.9	2.0	1.5	1.7	1.8	1.4	1.6	28.0
30.0	1.6	1.8	1.9	1.5	1.7	1.8	1.3	1.5	1.6	1.1	1.4	1.4	1.0	1.3	30.0
32.0	1.3	1.5	1.6	1.2	1.4	1.5	1.0	1.2	1.3		1.1	1.1		1.0	32.0
34.0		1.3	1.4		1.1	1.2		1.0	1.1						34.0
36.0		1.0	1.1			1.0									36.0

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

▶ ジブ定格総荷重表(19tフック装着／ジブオフセット角度30°)

(単位: t)

ブーム長さ(m) ジブ長さ 作業 半径(m)	30.5			33.5			36.6			39.6			42.7		ブーム長さ(m) ジブ長さ 作業 半径(m)
	6.1	12.2	18.3	6.1	12.2	18.3	6.1	12.2	18.3	6.1	12.2	18.3	6.1	12.2	
12.0	7.0			7.0			7.0			7.0					12.0
14.0	7.0			6.9			6.8			6.7			6.6		14.0
16.0	5.7	5.0		5.6	5.0		5.5	5.0		5.4			5.4		16.0
18.0	4.7	5.0	3.2	4.6	5.0		4.5	4.9		4.4	4.8		4.4	4.4	18.0
20.0	3.9	4.3	3.2	3.8	4.2	3.2	3.8	4.1	3.2	3.6	4.0	3.2	3.6	4.0	20.0
22.0	3.3	3.6	3.2	3.2	3.6	3.2	3.1	3.5	3.2	3.0	3.4	3.2	3.0	3.3	22.0
24.0	2.8	3.1	3.2	2.7	3.0	3.2	2.6	3.0	3.2	2.5	2.9	3.1	2.5	2.8	24.0
26.0	2.4	2.7	2.9	2.3	2.6	2.8	2.2	2.5	2.7	2.1	2.4	2.6	2.0	2.4	26.0
28.0	2.0	2.3	2.5	1.9	2.2	2.4	1.8	2.1	2.3	1.7	2.0	2.2	1.6	2.0	28.0
30.0	1.7	2.0	2.2	1.6	1.9	2.1	1.5	1.8	2.0	1.3	1.7	1.9	1.2	1.6	30.0
32.0		1.7	1.9	1.3	1.6	1.8	1.1	1.5	1.7	1.0	1.3	1.6		1.3	32.0
34.0		1.4	1.6		1.3	1.5		1.2	1.4		1.0	1.3		1.0	34.0
36.0			1.4		1.1	1.3			1.2			1.0			36.0
38.0			1.2			1.0									38.0

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

■ ジブ定格総荷重表(主ブームにフックなし/ジブオフセット角度10°)

(単位: t)

ブーム長さ(m) ジブ長さ 作業 半径(m)	30.5			33.5			36.6			39.6			42.7		ブーム長さ(m) ジブ長さ 作業 半径(m)
	6.1	12.2	18.3	6.1	12.2	18.3	6.1	12.2	18.3	6.1	12.2	18.3	6.1	12.2	
9.0	7.0			7.0											9.0
10.0	7.0			7.0			7.0			7.0					10.0
12.0	7.0	7.0	4.5	7.0	7.0		7.0	7.0		7.0			7.0		12.0
14.0	7.0	7.0	4.5	6.9	7.0	4.5	6.8	7.0	4.5	6.7	6.9	4.5	6.6	6.8	14.0
16.0	5.8	5.9	4.5	5.7	5.8	4.5	5.6	5.7	4.5	5.5	5.6	4.5	5.4	5.5	16.0
18.0	4.8	5.0	4.5	4.7	4.9	4.5	4.6	4.8	4.5	4.5	4.7	4.5	4.4	4.6	18.0
20.0	4.1	4.2	4.3	4.0	4.1	4.2	3.9	4.0	4.1	3.8	3.9	3.9	3.7	3.8	20.0
22.0	3.5	3.6	3.7	3.4	3.5	3.6	3.3	3.4	3.5	3.2	3.3	3.3	3.1	3.2	22.0
24.0	3.0	3.1	3.2	2.9	3.0	3.1	2.8	3.0	3.0	2.7	2.8	2.9	2.6	2.8	24.0
26.0	2.6	2.7	2.8	2.5	2.6	2.7	2.4	2.6	2.6	2.3	2.4	2.5	2.2	2.3	26.0
28.0	2.3	2.4	2.4	2.2	2.3	2.3	2.1	2.2	2.2	2.0	2.1	2.1	1.9	2.0	28.0
30.0	2.0	2.1	2.1	1.9	2.0	2.0	1.8	1.9	1.9	1.6	1.8	1.8	1.5	1.7	30.0
32.0	1.7	1.8	1.9	1.6	1.7	1.8	1.5	1.7	1.7	1.3	1.5	1.5	1.2	1.4	32.0
34.0		1.6	1.7	1.3	1.5	1.6	1.2	1.4	1.4	1.1	1.2	1.3		1.1	34.0
36.0		1.4	1.5	1.1	1.3	1.3	1.0	1.2	1.2		1.0	1.0			36.0
38.0		1.2	1.3		1.1	1.1			1.0						38.0
40.0			1.1												40.0

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

■ ジブ定格総荷重表(主ブームにフックなし/ジブオフセット角度30°)

(単位: t)

ブーム長さ(m) ジブ長さ 作業 半径(m)	30.5			33.5			36.6			39.6			42.7		ブーム長さ(m) ジブ長さ 作業 半径(m)
	6.1	12.2	18.3	6.1	12.2	18.3	6.1	12.2	18.3	6.1	12.2	18.3	6.1	12.2	
12.0	7.0			7.0			7.0			7.0					12.0
14.0	7.0			7.0			7.0			7.0			7.0		14.0
16.0	6.0	5.0		5.9	5.0		5.8	5.0		5.7			5.7		16.0
18.0	5.0	5.0	3.2	4.9	5.0		4.8	5.0		4.7	5.0		4.7	4.6	18.0
20.0	4.2	4.5	3.2	4.1	4.4	3.2	4.1	4.4	3.2	4.0	4.3	3.2	3.9	4.2	20.0
22.0	3.6	3.9	3.2	3.5	3.8	3.2	3.5	3.7	3.2	3.4	3.6	3.2	3.3	3.6	22.0
24.0	3.1	3.4	3.2	3.0	3.3	3.2	3.0	3.2	3.2	2.8	3.1	3.2	2.8	3.1	24.0
26.0	2.7	2.9	3.1	2.6	2.8	3.0	2.5	2.8	2.9	2.4	2.7	2.8	2.4	2.6	26.0
28.0	2.3	2.6	2.7	2.3	2.5	2.6	2.2	2.4	2.5	2.1	2.3	2.4	2.0	2.2	28.0
30.0	2.0	2.2	2.4	2.0	2.2	2.3	1.9	2.1	2.2	1.8	2.0	2.1	1.6	1.9	30.0
32.0		2.0	2.1	1.7	1.9	2.0	1.6	1.8	1.9	1.4	1.7	1.8	1.3	1.6	32.0
34.0		1.7	1.8		1.6	1.8	1.3	1.6	1.7	1.2	1.4	1.6	1.0	1.3	34.0
36.0			1.6		1.4	1.6		1.3	1.5		1.2	1.3		1.1	36.0
38.0			1.4		1.2	1.4		1.1	1.2			1.1			38.0
40.0			1.3			1.1			1.0						40.0

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

## ▶ 主ブーム定格総荷重表



(11.0t カウンタウェイト／主フックづり／補助シーブなし／ボールフックなし) (オプション)

(単位: t)

ブーム長さ 作業 半径(m)	9.1	12.2	15.2	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	ブーム長さ 作業 半径(m)
3.0	50.0												3.0
3.5	50.0	49.6/3.6m											3.5
4.0	40.5	40.4	38.5/4.1m										4.0
4.5	32.7	32.7	32.7	30.2/4.7m									4.5
5.0	27.5	27.4	27.3	27.3	25.5/5.2m								5.0
5.5	23.6	23.5	23.5	23.4	23.4	22.0/5.7m							5.5
6.0	20.7	20.6	20.5	20.5	20.4	20.4	19.3/6.2m	16.7/6.8m					6.0
7.0	16.5	16.4	16.3	16.3	16.2	16.2	16.1	16.1	15.0/7.3m	13.5/7.8m			7.0
8.0	13.7	13.6	13.5	13.4	13.4	13.3	13.3	13.2	13.1	13.1	12.0/8.4m	11.0/8.9m	8.0
9.0	11.6	11.5	11.4	11.4	11.3	11.3	11.2	11.1	11.1	11.0	10.9	10.9	9.0
10.0	11.5/9.1m	10.0	9.9	9.8	9.7	9.7	9.6	9.6	9.5	9.4	9.3	9.3	10.0
12.0		8.0/11.8m	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	7.1	7.1	12.0
14.0			6.2	6.2	6.1	6.0	6.0	5.9	5.8	5.7	5.6	5.6	14.0
16.0			6.0/14.4m	5.1	5.0	5.0	4.9	4.8	4.7	4.7	4.6	4.5	16.0
18.0				4.7/17.1m	4.3	4.2	4.1	4.0	3.9	3.9	3.8	3.7	18.0
20.0					3.7/19.7m	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.1	20.0
22.0						3.1	3.0	2.9	2.8	2.8	2.6	2.6	22.0
24.0						3.0/22.3m	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.2	24.0
26.0							2.4/25.0m	2.2	2.1	2.0	1.9	1.9	26.0
28.0								2.0/27.6m	1.8	1.7	1.6	1.6	28.0
30.0									1.6	1.5	1.4	1.3	30.0
32.0									1.5/30.3m	1.3	1.1	1.0	32.0
34.0										1.2/32.9m			34.0

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

## ▶ 補助シーブ定格総荷重表

(11.0tカウンタウエイト／50tフック装着／ボールフックぶり) (オプション)

(単位: t)

ブーム長さ 作業 半径(m)	9.1	12.2	15.2	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	ブーム長さ 作業 半径(m)
3.5	7.0/3.8m												3.5
4.0	7.0	7.0/4.3m											4.0
4.5	7.0	7.0	7.0/4.8m										4.5
5.0	7.0	7.0	7.0	7.0/5.4m									5.0
5.5	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0/5.9m								5.5
6.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0/6.4m	7.0/6.9m						6.0
7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0/7.5m					7.0
8.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0/8.5m			8.0
9.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0/9.1m	7.0/9.6m	9.0
10.0	7.0/9.1m	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	10.0
12.0		7.0/11.8m	6.7	6.6	6.6	6.5	6.4	6.4	6.3	6.2	6.1	6.1	12.0
14.0			5.2	5.2	5.1	5.0	5.0	4.9	4.8	4.7	4.6	4.6	14.0
16.0			5.0/14.4m	4.1	4.0	4.0	3.9	3.8	3.7	3.7	3.6	3.5	16.0
18.0				3.7/17.1m	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.9	2.8	2.7	18.0
20.0					2.7/19.7m	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	20.0
22.0						2.1	2.0	1.9	1.8	1.8	1.6	1.6	22.0
24.0						2.0/22.3m	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	24.0
26.0							1.4/25.0m	1.2	1.1	1.0			26.0
28.0								1.0/27.6m					28.0

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

## ▶ 補助シーブ定格総荷重表

(11.0tカウンタウエイト／32tフック装着／ボールフックぶり) (オプション)

(単位: t)

ブーム長さ 作業 半径(m)	9.1	12.2	15.2	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	ブーム長さ 作業 半径(m)
3.5	7.0/3.8m												3.5
4.0	7.0	7.0/4.3m											4.0
4.5	7.0	7.0	7.0/4.8m										4.5
5.0	7.0	7.0	7.0	7.0/5.4m									5.0
5.5	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0/5.9m								5.5
6.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0/6.4m	7.0/6.9m						6.0
7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0/7.5m					7.0
8.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0/8.5m			8.0
9.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0/9.1m	7.0/9.6m	9.0
10.0	7.0/9.1m	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	10.0
12.0		7.0/11.8m	6.9	6.8	6.8	6.7	6.6	6.6	6.5	6.4	6.3	6.3	12.0
14.0			5.4	5.4	5.3	5.2	5.2	5.1	5.0	4.9	4.8	4.8	14.0
16.0			5.2/14.4m	4.3	4.2	4.2	4.1	4.0	3.9	3.9	3.8	3.7	16.0
18.0				3.9/17.1m	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.1	3.0	2.9	18.0
20.0					2.9/19.7m	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.3	20.0
22.0						2.3	2.2	2.1	2.0	2.0	1.8	1.8	22.0
24.0						2.2/22.3m	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.4	24.0
26.0							1.6/25.0m	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	26.0
28.0								1.2/27.6m	1.0				28.0

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。



▶ 補助シーブ定格総荷重表



(11.0tカウンタウエイト／19tフック装着／ボールフックぶり) (オプション)

(単位: t)

ブーム長さ 作業 半径(m)	9.1	12.2	15.2	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	ブーム長さ 作業 半径(m)
3.5	7.0/3.8m												3.5
4.0	7.0	7.0/4.3m											4.0
4.5	7.0	7.0	7.0/4.8m										4.5
5.0	7.0	7.0	7.0	7.0/5.4m									5.0
5.5	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0/5.9m								5.5
6.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0/6.4m	7.0/6.9m						6.0
7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0/7.5m					7.0
8.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0/8.5m			8.0
9.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0/9.1m	7.0/9.6m	9.0
10.0	7.0/9.1m	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	10.0
12.0		7.0/11.8m	7.0	6.9	6.9	6.8	6.7	6.7	6.6	6.5	6.4	6.4	12.0
14.0			5.5	5.5	5.4	5.3	5.3	5.2	5.1	5.0	4.9	4.9	14.0
16.0			5.3/14.4m	4.4	4.3	4.3	4.2	4.1	4.0	4.0	3.9	3.8	16.0
18.0				4.0/17.1m	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.2	3.1	3.0	18.0
20.0					3.0/19.7m	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.4	20.0
22.0						2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	1.9	1.9	22.0
24.0						2.3/22.3m	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.5	24.0
26.0							1.7/25.0m	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	26.0
28.0								1.3/27.6m	1.1	1.0			28.0

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

▶ 補助シーブ定格総荷重表



(11.0tカウンタウエイト／主ブームにフックなし／ボールフックぶり) (オプション)

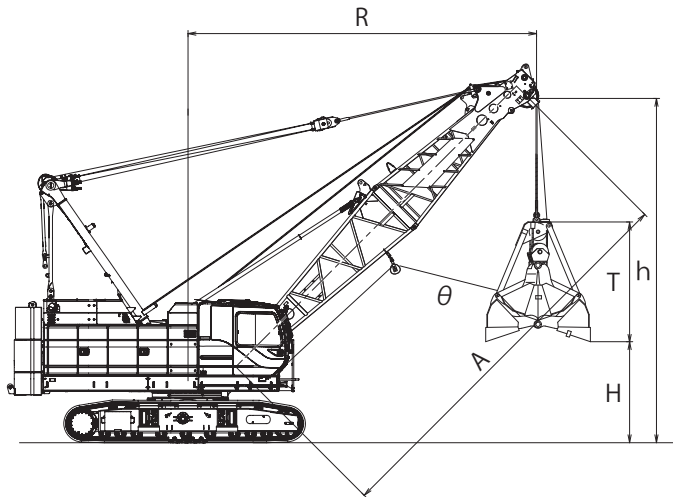
(単位: t)

ブーム長さ 作業 半径(m)	9.1	12.2	15.2	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	ブーム長さ 作業 半径(m)
3.5	7.0/3.8m												3.5
4.0	7.0	7.0/4.3m											4.0
4.5	7.0	7.0	7.0/4.8m										4.5
5.0	7.0	7.0	7.0	7.0/5.4m									5.0
5.5	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0/5.9m								5.5
6.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0/6.4m	7.0/6.9m						6.0
7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0/7.5m					7.0
8.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0/8.5m			8.0
9.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0/9.1m	7.0/9.6m	9.0
10.0	7.0/9.1m	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	10.0
12.0		7.0/11.8m	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.8	6.8	12.0
14.0			5.9	5.9	5.8	5.7	5.7	5.6	5.5	5.4	5.3	5.3	14.0
16.0			5.7/14.4m	4.8	4.7	4.7	4.6	4.5	4.4	4.4	4.3	4.2	16.0
18.0				4.4/17.1m	4.0	3.9	3.8	3.7	3.6	3.6	3.5	3.4	18.0
20.0					3.4/19.7m	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.8	20.0
22.0						2.8	2.7	2.6	2.5	2.5	2.3	2.3	22.0
24.0						2.7/22.3m	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.9	24.0
26.0							2.1/25.0m	1.9	1.8	1.7	1.6	1.6	26.0
28.0								1.7/27.6m	1.5	1.4	1.3	1.3	28.0
30.0									1.3	1.2	1.1	1.0	30.0
32.0									1.2/30.3m	1.0			32.0

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

# アタッチメント(オプション)

## ▶ クラムシェル



バケット開口時高さ	バケット容量	0.8m <sup>3</sup>	T	3.3m
		1.0m <sup>3</sup>		3.3m
		1.2m <sup>3</sup>		3.7m
		1.6m <sup>3</sup>		3.6m

〈注〉

- ① バケットの単体質量は3.1tを超えてはいけません。
  - ② バケットと掘削物の合計質量が定格総荷重を超えてはいけません。
  - ③ 掘削物に応じて、次式により最適なバケットをお選びください。  
バケット容量(m<sup>3</sup>)×掘削物比重(t/m<sup>3</sup>) + バケット質量(t) ≤ 定格総荷重(t)  
掘削物: 砂、砂利、石灰石等(見掛け比重1~1.5程度)
- 例) バケット容量1.2m<sup>3</sup>、バケット質量2.1tの場合  
(バケット容量)×(掘削物比重) + (バケット質量) ≤ (定格総荷重)  
1.2m<sup>3</sup> × 1.5 + 2.1t = 3.9t ≤ 5.5t
- ④ 作業サイクル、バケットの降下高さによってはバケット質量の低減が必要です。
  - ⑤ 定格総荷重は安定度から決まっています。旋回時にブーム横引き荷重が作用するような急加速・急減速は避けてください。特にブームが長いときは注意が必要です。

ブーム長さ		m	A	9.1				12.2				15.2				18.3			
ブーム角度		度	θ	37	45	55	67	37	45	55	66	36	45	55	66	36	45	55	66
作業半径		m	R	8.8	8.0	6.8	5.2	11.3	10.2	8.6	6.6	13.8	12.3	10.3	7.9	16.3	14.5	12.1	9.2
開口地上高さ m	バケット容量	0.8m <sup>3</sup>	H	1.2	2.2	3.2	4.2	3.0	4.3	5.7	6.9	4.7	6.5	8.2	9.7	6.5	8.6	10.7	12.5
		1.0m <sup>3</sup>		1.2	2.2	3.2	4.2	3.0	4.3	5.7	6.9	4.7	6.5	8.2	9.7	6.5	8.6	10.7	12.5
		1.2m <sup>3</sup>		0.8	1.8	2.8	3.8	2.6	3.9	5.3	6.5	4.3	6.1	7.8	9.3	6.1	8.2	10.3	12.1
		1.6m <sup>3</sup>		0.9	1.9	2.9	3.9	2.7	4.0	5.4	6.6	4.4	6.2	7.9	9.4	6.2	8.3	10.4	12.2
ブームポイント高さ		m	h	7.0	8.0	9.0	10.0	8.8	10.1	11.5	12.7	10.5	12.3	14.0	15.5	12.3	14.4	16.5	18.3
定格総荷重		t		5.5															

# 台船搭載(オプション)

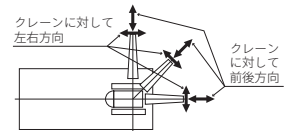
## ▶主ブーム定格総荷重表

(単位: t)

ブーム長さ 作業 半径(m)	9.1	12.2	15.2	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	ブーム長さ 作業 半径(m)
4.0	35.0										4.0
4.5	35.0										4.5
5.0	29.9	29.9									5.0
5.5	25.8	25.8									5.5
6.0	22.7	22.6	22.6								6.0
7.0	18.2	18.1	18.1	18.0							7.0
8.0	15.1	15.1	15.0	15.0	14.9						8.0
9.0	12.9	12.8	12.8	12.7	12.6	12.6					9.0
10.0	12.8/9.1m	11.2	11.1	11.0	10.9	10.9	10.8				10.0
12.0		9.0/11.8m	8.7	8.6	8.5	8.5	8.4	8.3	8.2		12.0
14.0			7.1	7.0	6.9	6.9	6.8	6.7	6.6	6.5	14.0
16.0			6.8/14.4m	5.9	5.7	5.7	5.6	5.5	5.4	5.4	16.0
18.0				5.4/17.1m	4.9	4.8	4.7	4.6	4.6	4.5	18.0
20.0					4.3/19.7m	4.1	4.1	4.0	3.9	3.8	20.0
22.0						3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	22.0
24.0						3.5/22.3m	3.1	3.0	2.9	2.8	24.0
26.0							2.9/25.0m	2.6	2.5	2.4	26.0
28.0								2.3/27.6m	2.2	2.1	28.0
30.0									1.9	1.8	30.0
32.0									1.9/30.3m	1.6	32.0
34.0										1.5/32.9m	34.0

〈注〉

- ① 作業半径とはクレーンの旋回中心より吊上荷重の重心までの水平距離を意味します。
- ② 定格総荷重は、フックブロック、玉掛用ワイヤロープ等の吊具の質量を含んだ値です。
- ③ 作業時のクレーン部の傾斜角度は、水平面に対してクレーン前後方向で3°以内、クレーン左右方向で1.5°以内となるようにしてください。定格総荷重はこの条件において設定しています。
- ④ 上表能力はクローラを固縛した時の能力です。
- ⑤  内の定格総荷重は強度域です。



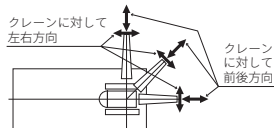
## ▶コラムシェル作業定格総荷重表

(単位: t)

ブーム長さ 作業 半径(m)	9.1	12.2	15.2	18.3	ブーム長さ 作業 半径(m)
5.0	5.5/5.2m				5.0
5.5	5.5				5.5
6.0	5.5	5.5/6.6m			6.0
7.0	5.5	5.5	5.5/7.9m		7.0
8.0	5.5	5.5	5.5		8.0
9.0	5.5/8.8m	5.5	5.5	5.0/9.2m	9.0
10.0		5.5	5.5	5.0	10.0
12.0		5.5/11.3m	5.5	4.9	12.0
14.0			5.5/13.8m	4.7	14.0
16.0				4.5	16.0

〈注〉

- ① バケットの単体質量は3.1tを超えてはいけません。
- ② バケットと掘削物の合計質量が定格総荷重を超えてはいけません。
- ③ 作業半径とは荷重状態におけるクレーンの旋回中心よりバケット重心までの水平距離を意味します。
- ④ 旋回時にブーム横引き荷重が作用するような急加速・急減速運転、旋回投げ捨ておよび斜め引き掘削等を行わないでください。
- ⑤ 作業時のクレーン部の傾斜角度は、水平面に対してクレーン前後方向で3°以内、クレーン左右方向で1.5°以内となるようにしてください。定格総荷重はこの条件において設定しています。
- ⑥ 上表能力はクローラを固縛した時の能力です。



## 分解時の寸法・質量

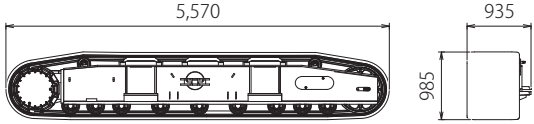
- 記載の数値は参考値です。
- 一般公道での輸送に際しては関係法規を遵守してください。

## 本体

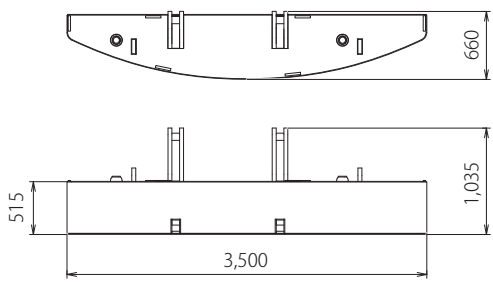
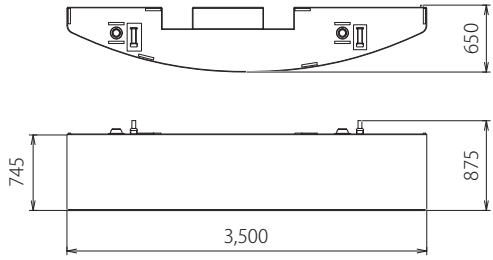
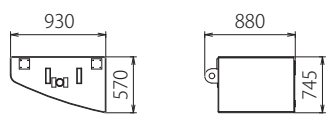
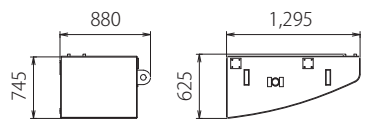
名称	寸法 mm	質量 kg
姿勢 ・ガントリ ・下部ブーム ・ブームドラム ・クレーンバックストップ ・ワイヤロープ (主巻、補巻、ブーム起伏)付 ・サイドキャットウォーク ・クローラ		32,000
姿勢 ・ガントリなし ・下部ブームなし ・ブームドラム ・クレーンバックストップなし ・ワイヤロープ (主巻、補巻)付 ・サイドキャットウォーク ・クローラ		29,300
姿勢 ・ガントリ ・下部ブーム ・ブームドラム ・クレーンバックストップ ・ワイヤロープ (主巻、補巻、ブーム起伏)付 ・サイドキャットウォークなし ・クローラなし		21,100

※1 キャブ側にサイドキャットウォークがある場合:3,170  
両側にサイドキャットウォークがある場合:3,340

▼ 下部本体

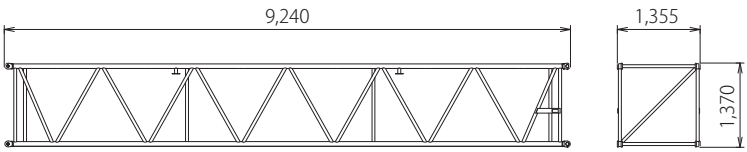
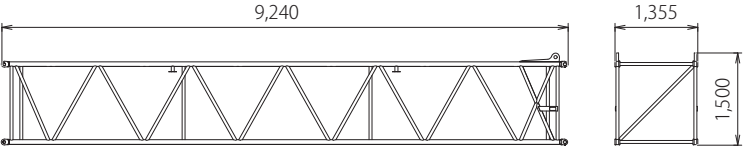
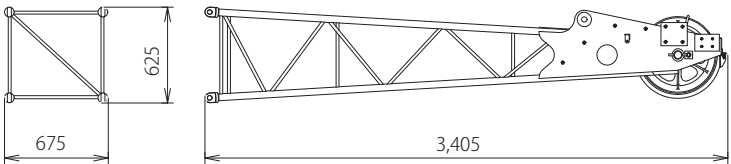
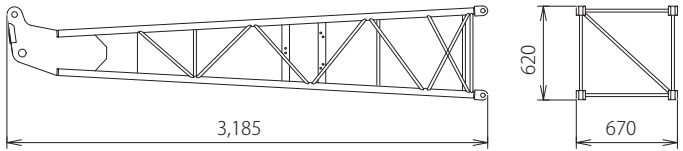
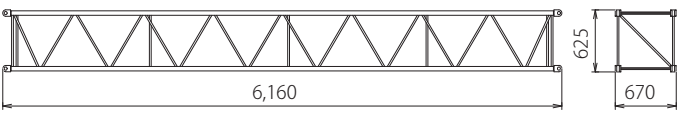
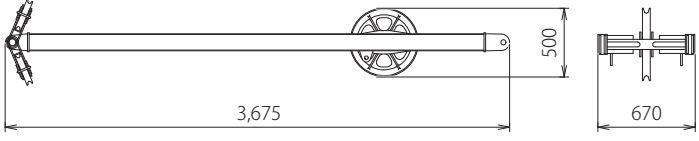
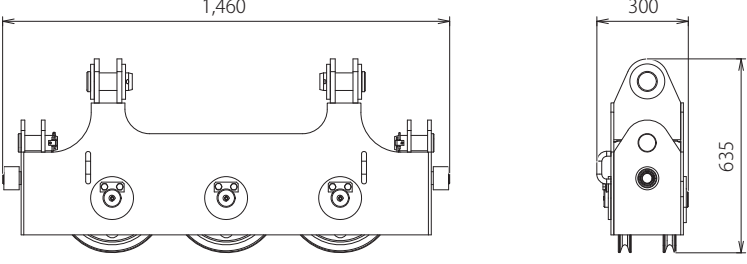
名称	寸法 mm	質量 kg
クローラ		5,400

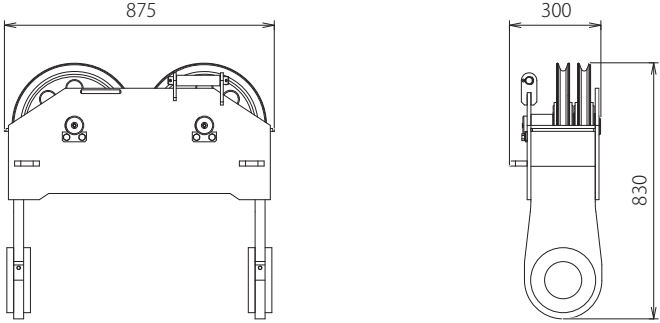
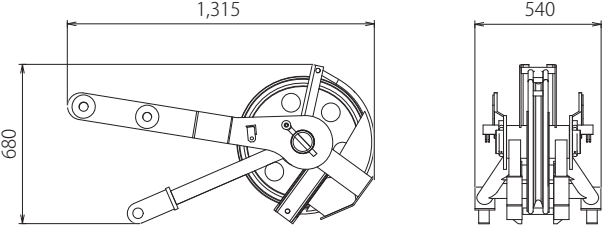
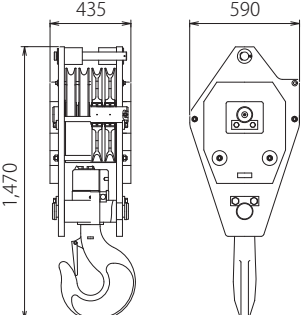
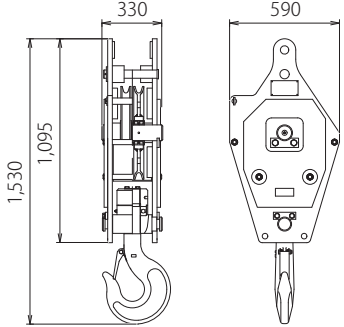
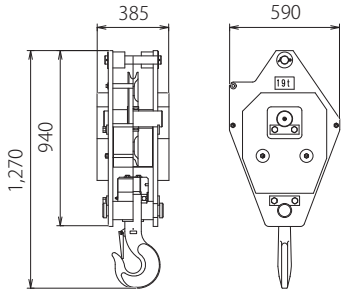
▼ カウンタウエイト

名称	個数		寸法 mm	質量 kg
	標準	減トン		
カウンタウエイト(1)	1	1		4,920
カウンタウエイト(2)	1	1		6,080
カウンタウエイト(3) (L)	1	0		1,160
カウンタウエイト(4) (R)	1	0		1,860

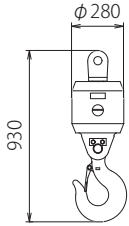
■アタッチメント(ガイラインの質量は含まれていません)

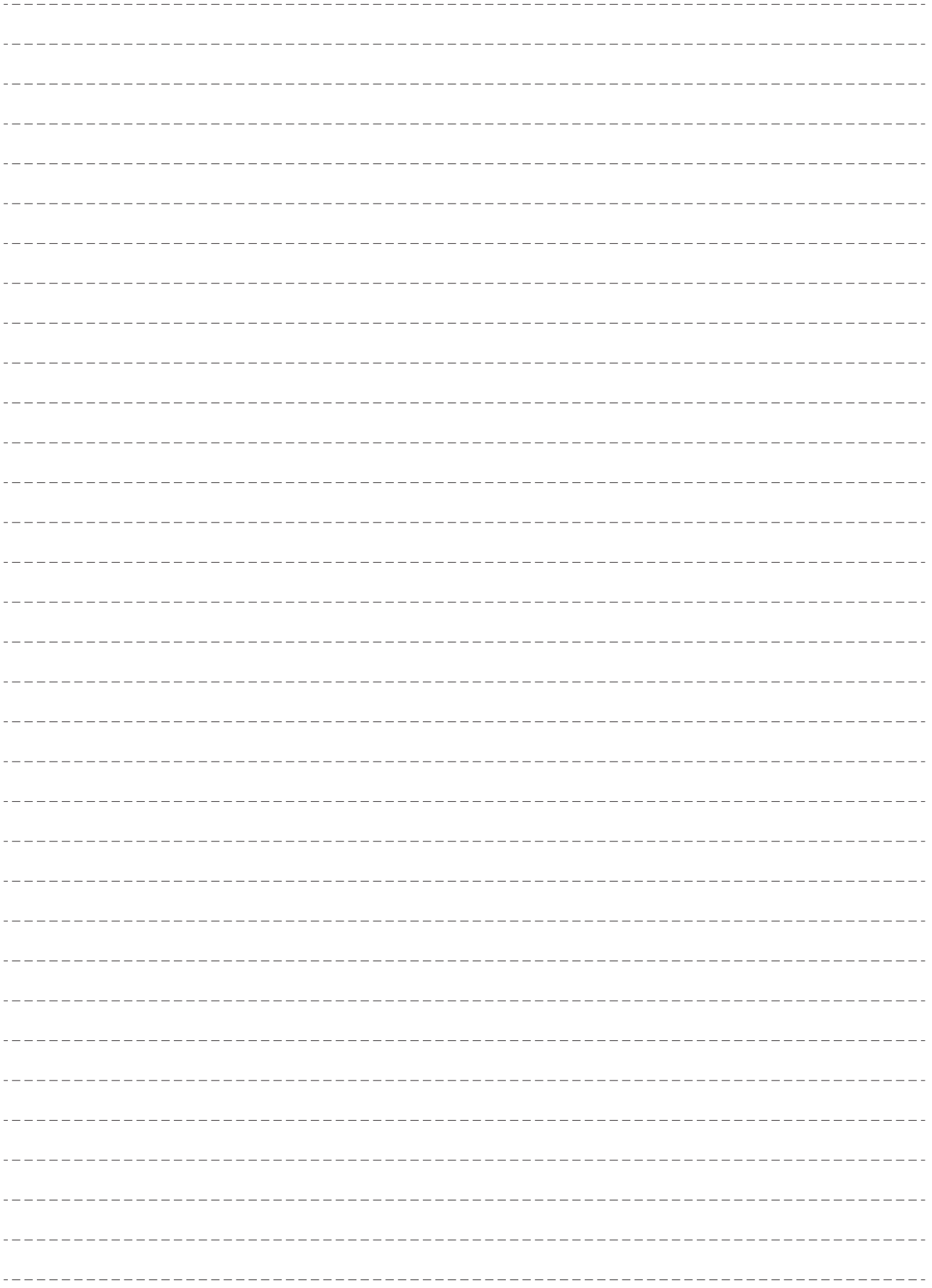
名称	寸法 mm	質量 kg
上部ブーム		1,030
下部ブーム		1,005
クレーンバックストップ付き 下部ブーム		1,200
クレーンバックストップ(2個)		100/1個
3.0m中間ブーム		250
6.1m中間ブーム		430
6.1mラグ付中間ブーム		455

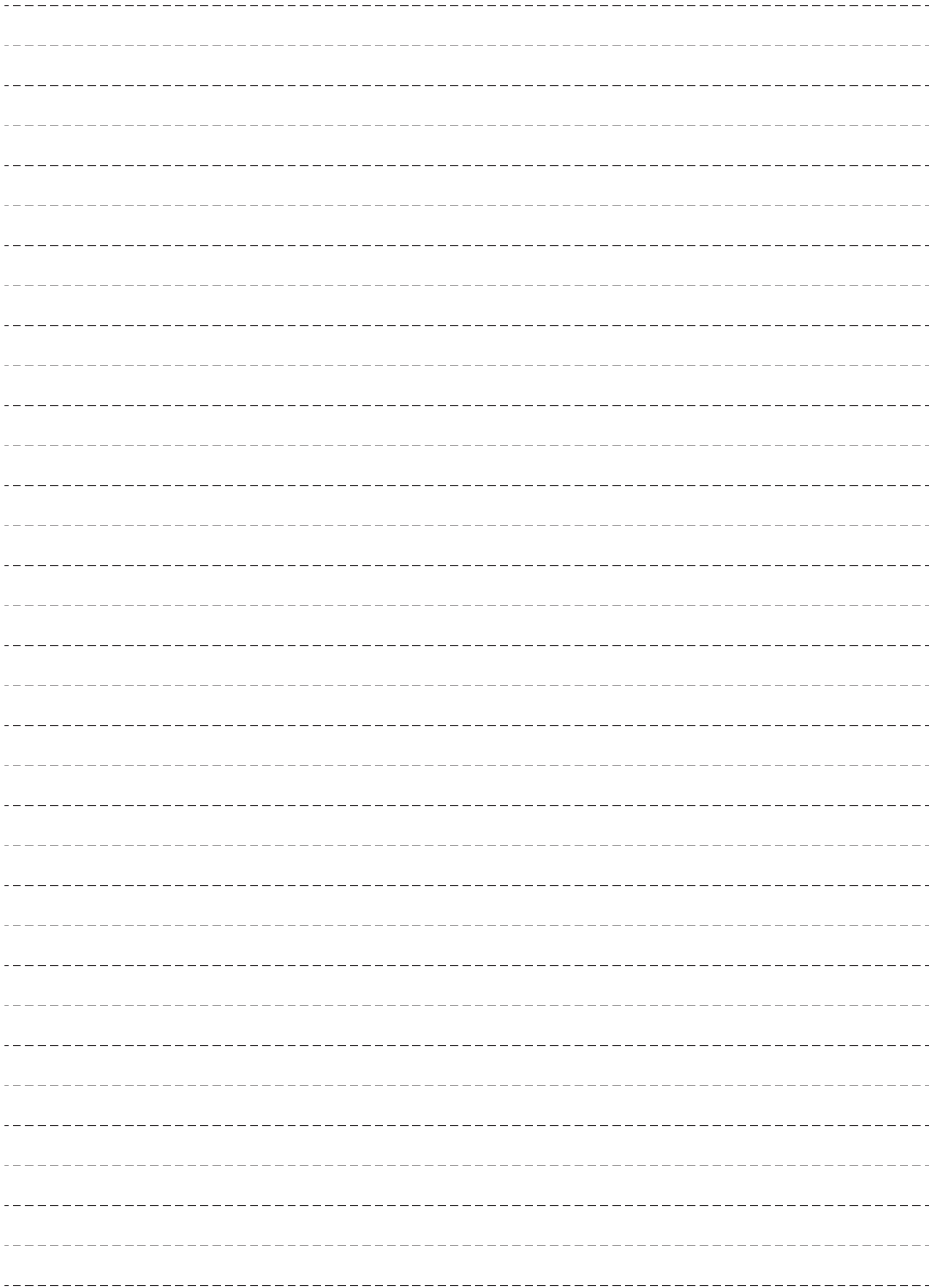
名称	寸法 mm	質量 kg
9.1m中間ブーム		615
9.1mラグ付中間ブーム		635
上部ジブ		150
下部ジブ		120
6.1m中間ジブ		130
クレーンジブストラット		190
クレーン用上部スプレッダ		235

名称	寸法 mm	質量 kg
クレーン用下部スプレッダ		200
補助シーブ		150
50tフック		650
32tフック		500
19tフック		400



名称	寸法 mm	質量 kg
ボールフック	 <p>The drawing shows a ball hook with a diameter of 280 mm and a total height of 930 mm. It features a hook at the bottom and a ball at the top.</p>	160





## ▶ 標準装備品

●上下部本体
ウインチ (φ22、フリーフォール付、主巻／補巻)
カウンタウエイト14.0 t
760mm幅シュー
136AH/5HRバッテリー
ガントリ起伏シリンダ
電動ハンドスロットル
ブーム速度可変コントローラ
主補速度可変コントローラ
旋回中立フリー
運転席サイドデッキ
右ガード梯子
左ガード昇降ステップ
アンチスリップシート(ガード上面)
標準工具一式
工具箱
前照灯
バックミラー
ドラムミラー
ワンウェイコイル
ブームコネクピンホルダ
●運転室
エアコン
カップキーパ
ラジオ (FM / AM)
シガーライタ
間欠式ワイパ&ウインドウウォッシャ (天窓／前面)
サンバイザ

天井ブラインド
グリーンガラス
フロアマット(布製)
ブレーキペダルカバー(ゴム製)
靴置きトレイ
●安全装置
過負荷防止装置(ブーム巻下緩停止機能付)
解除スイッチマスターキー
マルチディスプレイ
第2過巻防止装置(ブーム角度極限自動停止機能)
ブーム過巻自動停止装置
フック過巻自動停止装置
ブームバックストップ
乗降遮断式レバーロック
操作レバーロック(走行／主巻／補巻／ブーム起伏)
ケーブル式ドラムバウル(主巻／補巻／ブーム起伏)
中立時ネガブレーキ(主巻／補巻／ブーム起伏／走行)
サービスブレーキペダルロック(主巻／補巻)
中立フリー／ブレーキ切替表示灯(モニタ表示)
中立フリー／ブレーキ切替スイッチ
中立ブレーキ解除防止キー (主巻／補巻)
エンジン停止時ブレーキ作動装置
油圧安全弁(主巻／補巻／ブーム起伏／走行)
ホーン
旋回ブレーキロック
旋回ロックピン
旋回フラッシュ／ブザー
エンジン緊急停止スイッチ

## ▶ オプション装備品

トラベルキット
サードドラム(φ22、フリーフォール付)
幅狭カウンタウエイト(2,990mm)
油圧式タグライン
カウンタウエイトつりワイヤ
ガイケーブル格納ブラケット
減トン仕様(カウンタウエイト枚数検出装置付)
台船搭載用ML
フットアクセル
ブーム起伏ペダル
揚程・深度表示装置
ドラム回転感知装置
本体傾斜計
旋回制限装置
旋回中立フリー／ブレーキ切替
水準器(キャブ内)
キャブ天井ガード
サイドキャットウォーク(手すり無)
左右ガード上面手すり
カウンタウエイト上面手すり
定格総荷重表銘板(下部ブーム腹面)
後方監視カメラ
左方監視カメラ

主補ドラム監視カメラ
ブームドラム監視カメラ
ドラムライト
過負荷外部表示灯(角型3色灯)
風速計
中立フリー／過負荷ボイスアラーム
走行／旋回ボイスアラーム
電動式燃料給油ポンプ
消火器
扇風機
後方作業灯
防塵ネット(右ガード後部)
キャブ前方追加ライト(キャブ左上部)
ペバスト燃焼式ヒータ
寒冷地対策オプション
主補コントロールレバー入替
上部ブーム腹面保護材
中間ブーム腹面保護材
ブームつり用ナイロンスリング(5m×4本)
ブーム上面足場(鉄／アルミ)
ブーム上面手すり(1本物／親綱式)
ブームつりピース
別置工具箱

- つり上げ荷重5t以上の移動式クレーン運転には「移動式クレーン運転士免許証」、クラムシェル作業には「車両系建設機械(整地ほか)運転技能講習修了証」、基礎工事には「車両系建設機械(基礎用)運転技能講習修了証」がそれぞれ必要です。
- 本カタログで使用される標準「KOBELCO」は、株式会社神戸製鋼所の登録商標です。

# コベルコ建機株式会社

www.kobelco-kenki.co.jp

東京本社 / 〒141-8626 東京都品川区北品川 5-5-15 Tel:03-5789-2111

### ■ クレーンの販売・サービス拠点

北海道 Tel:011-788-2382 / 東北 Tel:0223-24-1482  
 関東 Tel:045-834-9992 / 北陸 Tel:076-274-1218  
 東海 Tel:052-603-1205 / 近畿 Tel:06-6414-2103  
 中四国 Tel:082-810-3880 / 九州 Tel:092-410-3035

### ■ お問い合わせは・・・