

**Mastertech**  
**7070G**

型式名 7070G

# クローラクレーン

最大定格総荷重70t×4.0m

▶主要諸元	1
▶フック巻上限界	1
▶フロントアタッチメント装備品	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
▶定格総荷重	6
▶主ブーム定格総荷重表	7
▶補助シーブ定格総荷重表	8, 9
▶ジブ定格総荷重表	10, 11
▶主ブーム定格総荷重表 (16.4tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし) (オプション)	12
▶補助シーブ定格総荷重表 (16.4tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし) (オプション)	13, 14
<b>ラフティングタワー</b>	
▶全体図	15
▶タワー構成	16
▶タワージブ構成	16
▶定格総荷重	17
▶タワー長さ21.3m	17
▶タワー長さ24.4m	18
▶タワー長さ27.4m	19
▶タワー長さ30.5m	20
▶タワー長さ33.5m	21
▶タワー長さ36.6m	22
▶タワー長さ39.6m	23
▶タワー長さ42.7m	24
▶定格総荷重表 (19.0t カウンタウエイト装着/カーボディウエイトなし) (オプション)	25~28
<b>アタッチメント (オプション)</b>	
▶クラムセル	29
▶パイプロ	29
<b>台船搭載 (オプション)</b>	
▶クレーン	30
▶クラムセル	30
▶分解時の寸法・質量	31~37

## ▶主要諸元 (型式 : 7070G)

項目		仕様	クローラクレーン	ラフティングタワー
最大つり上げ能力		t×m	70×4.0	13×13.9
ブーム(タワー)長さ		m	9.1~54.9	21.3~42.7
ジブ(タワージブ)長さ		m	6.1~18.3	18.3~30.5
最大ブーム(タワー)+ジブ(タワージブ)長さ		m	45.7+12.2	42.7+30.5
			42.7+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	-
	タワージブ起伏	巻上・巻下 m/min	-	*90~3
	サード (オプション)	巻上・巻下 m/min	*120~3	
	ブーム(タワー)起伏	巻上・巻下 m/min	*70~2	
旋回速度		min <sup>-1</sup> {rpm}	4.0 {4.0}	
走行速度		km/h	*1.73/1.15	
作業時質量 (基本姿勢)		t	75	81
接地圧 (基本姿勢)		kPa{kgf/cm <sup>2</sup> }	89.8 {0.92}	96.0 {0.98}
登坂能力 (tanθ)		% (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-UV		
	定格出力	kW/min <sup>-1</sup>	213/2,100	
ワイヤロープ	主巻	mm	φ22	
	補巻(タワージブ)	mm	φ22	
	サード	mm	φ22	
	ブーム(タワー)	mm	φ16	

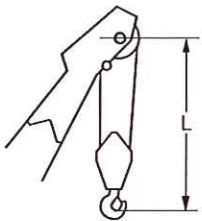
サードドラムはオプションです。

各ロープ速度はドラム1層目での値です。

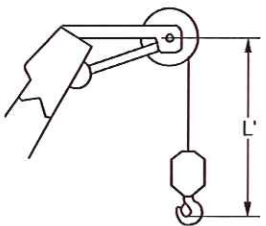
\*印の速度は軽負荷の時の値であり、負荷により速度の変動があります。

単位は国際単位系のS I単位で、{ }内は従来表示です。

## ▶フック巻上限界 (単位 : mm)



使用フック	L
70 tフック	3,860
32 tフック	3,680
19 tフック	3,600



使用フック	L'
7tボールフック	2,970

## ▶フロントアタッチメント装備品 (クローラクレーン/ラフティングタワー)

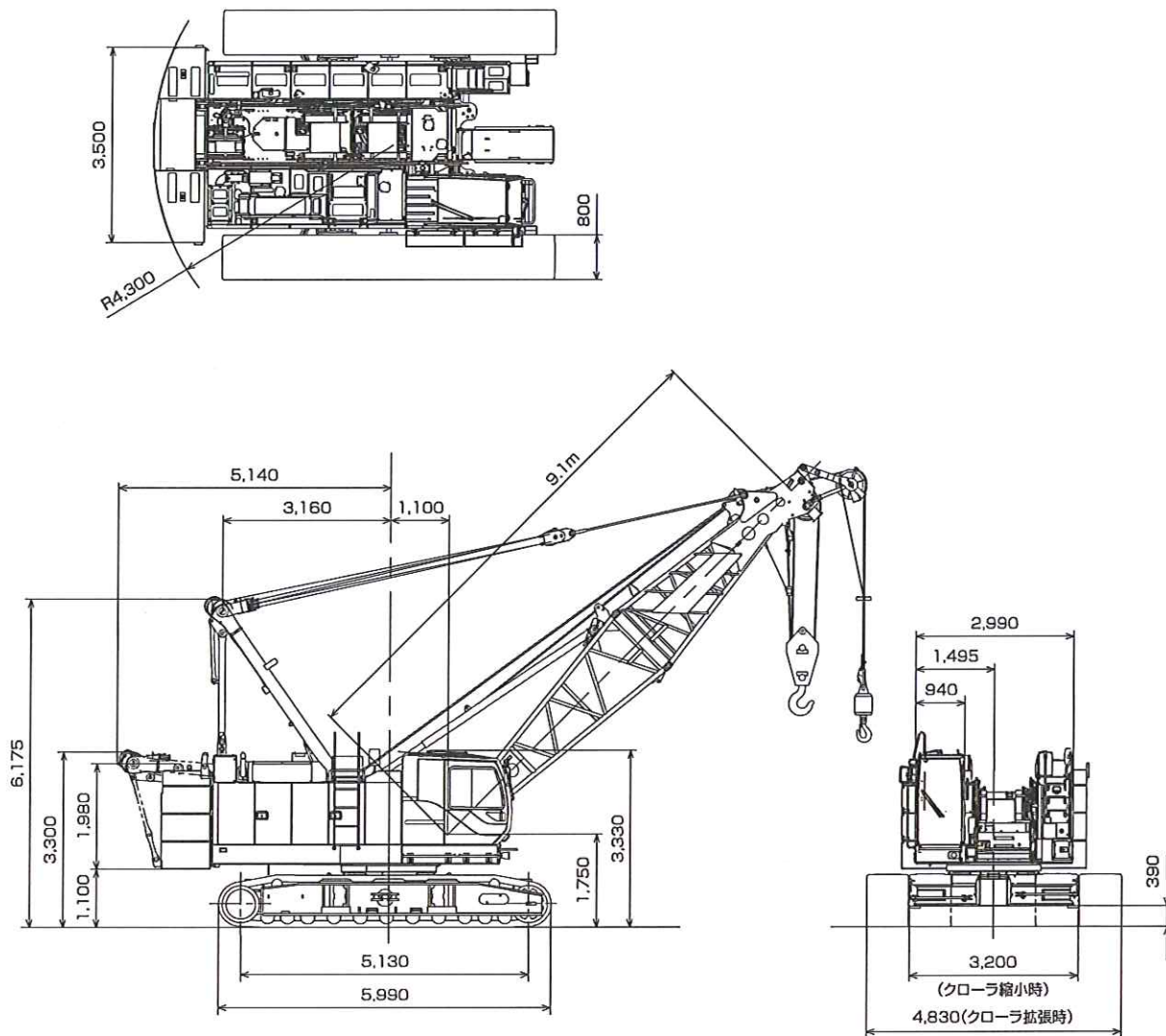
装備品	クローラクレーン	ラフティングタワー
3.9m上部ブーム	○	-
タワーキャップ	-	○
5.2m下部ブーム(共用)	○	
3.0m中間ブーム(共用)	△	○
6.1m中間ブーム(ケーブルローラ付・共用)	△	
9.1m中間ブーム(ケーブルローラ付・共用)	△	○
9.1mタワー専用中間ブーム	△兼用可	○
3.0m上部ジブ	△	-
3.0m下部ジブ	△	-
6.1m中間ジブ	△	-
4.6m上部タワージブ	-	○
4.6m下部タワージブ	-	○
3.0m中間タワージブ	-	○
6.1m中間タワージブ	-	○
70tフック(5枚シーブ)	○	-
32tフック(2枚シーブ)	△	-
19t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(φ22×215m)	○	-
補巻ワイヤロープ(φ22×125m)	△	-
ブーム起伏ワイヤロープ(φ16×150m)	○	-
タワー主巻ワイヤロープ(φ22×225m)	-	○
タワージブ起伏ワイヤロープ(φ22×120m)	-	○
タワーブーム起伏ワイヤロープ(φ16×170m)	-	○
タワー上部ジブ先端ウイト (420kg)* <sup>1</sup>	-	△
自立用敷板	-	△
下部ブームサイドステップ	○	-
中間ブームサイドステップ	△	-
風速計	△	△
警報付風速計	-	○
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)	△	
上部スプレッド自動格納装置	○	-
上部ブーム腹面保護材	△	-
リフマグ・クラムセ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。

\*<sup>1</sup> タワージブ長さ18.3mにて19tフックを使用する場合とタワージブ長さ21.3mにて7tボールフックを使用する場合は、タワー上部ジブ先端ウイト(420kg)を取り付けて下さい。

# クローラクレーン

▶全体図(単位:mm)



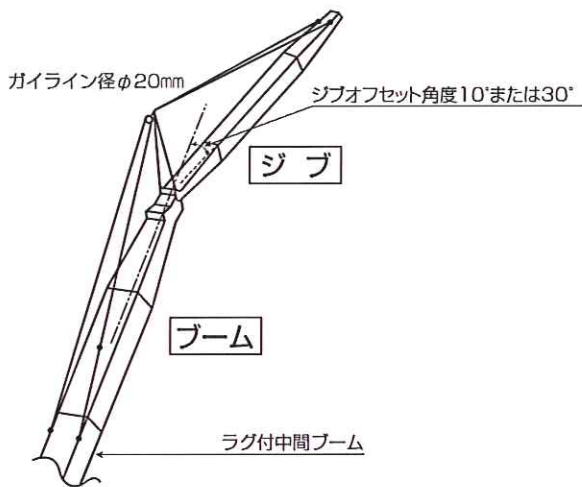
## ▶ブーム構成

- 下記の場合は6.1mまたは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。
- Δ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。

中間ブームの種類		
記号	ブーム長さ	仕様
□ 3.0	3.0m	ラグ無
□ 6.1	6.1m	ラグ無
□ 9.1	9.1m	ラグ無
□ 6.1A	6.1m	ラグ付
□ 9.1A	9.1m	ラグ付

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	
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)	  	

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
39.6 (130)	
42.7 (140)	
45.7 (150)	
48.8 (160)	
51.8 (170)	
54.9 (180)	



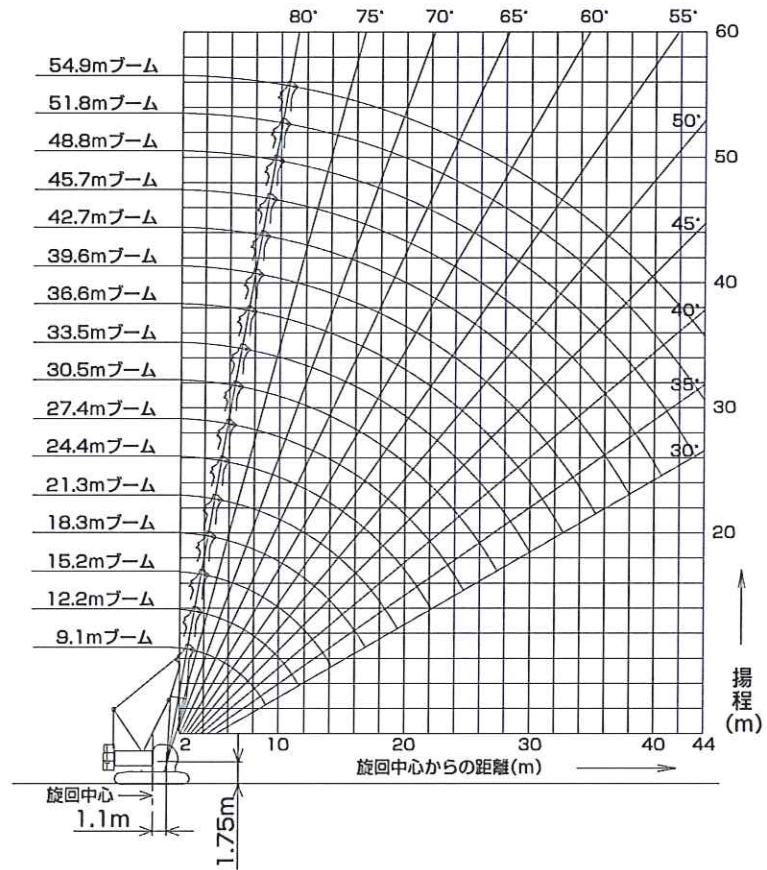
### ジブ構成

- ジブを装着できる主ブームの長さは、30.5m (100)～45.7m (150) です。
- ジブを装着する場合には6.1mまたは9.1mラグ付き中間ブームが1本必要です。

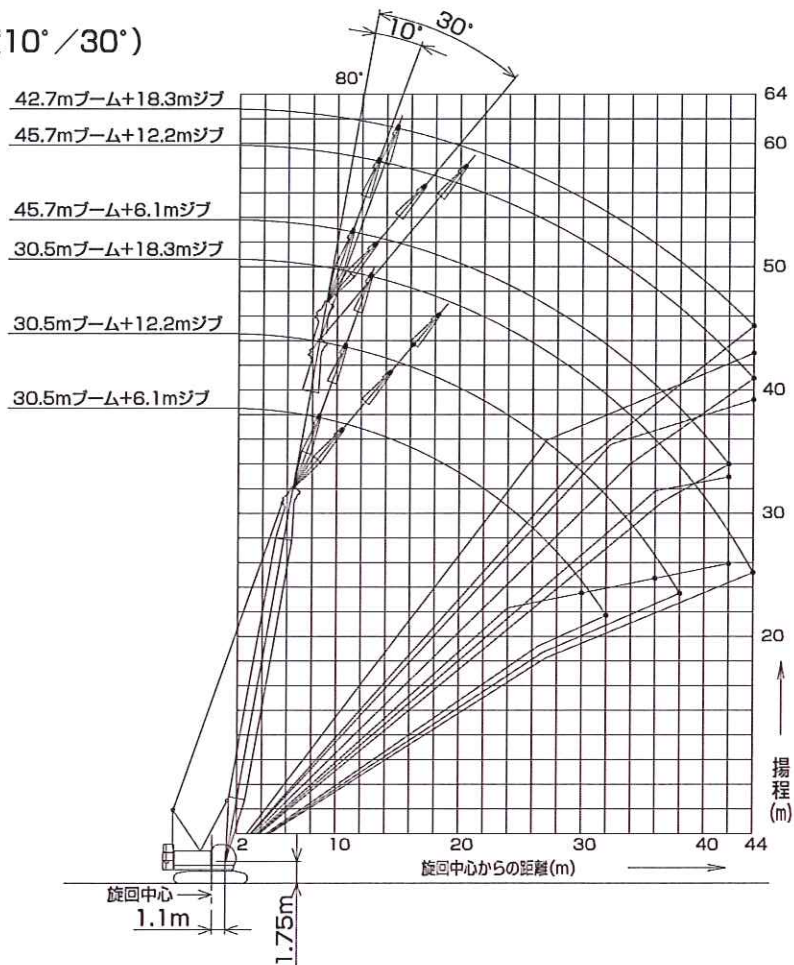
ジブ長さ m (ft.)	ジブ構成
6.1 (20)	
12.2 (40)	
18.3 (60)	

▶作動範囲図

▣主ブーム



▣ジブ装着 (オフセット角度10°/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。
- 表中の空欄の箇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、ジブの長さおよび補助シーブに応じて次の値（ジブまたは補助シーブ用フックの質量を含む）を差し引いてください。ただし最小定格総荷重は1.1tとします。

ジブ長さ m(ft.)	6.1(20)	12.2(40)	18.3(60)	補助シーブ
差し引く値 t	1.1	1.6	2.1	0.5

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	9本掛	10本掛	
70t	-	-	21.0	28.0	35.0	42.0	49.0	56.0	63.0	70.0	0.80t
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）～51.8m（170）です。
- ジブを装着できる主ブーム長さは、30.5m（100）～45.7m（150）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（6.1mまたは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2段減量）で、48.8m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2段減量）で、9.1m～45.7mです。

# 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	39.6	42.7	45.7	48.8	51.8	54.9	ブーム長さ 作業半径(m)
3.2	70.0/3.2m	70.0/3.6m															3.2
4.0	70.0	70.0	66.9/4.2m	59.9/4.7m													4.0
5.0	56.7	56.6	56.4	56.4	53.9/5.2m	49.0/5.7m											5.0
6.0	45.2	45.0	44.9	44.8	44.7	44.7	41.7/6.3m	35.0/6.8m									6.0
7.0	35.8	35.7	35.5	35.4	35.3	35.3	35.2	35.0	32.7/7.3m	28.0/7.9m							7.0
8.0	29.6	29.4	29.3	29.2	29.1	29.0	29.0	28.9	28.8	28.0	26.8/8.4m						8.0
9.0	23.1	25.0	24.9	24.8	24.7	24.6	24.5	24.4	24.3	24.3	24.2	21.0	21.0/9.5m				9.0
10.0	21.8/9.2m	21.6	21.6	21.5	21.3	21.3	21.2	21.1	21.0	21.0	20.8	20.8	20.7	19.4	17.3/10.5m	14.0/11.0m	10.0
12.0		17.3/11.8m	16.9	16.8	16.7	16.6	16.5	16.4	16.3	16.2	16.1	16.1	16.0	15.8	15.8	14.0	12.0
14.0			13.8	13.7	13.6	13.5	13.4	13.3	13.2	13.1	13.0	12.9	12.8	12.6	12.5	12.3	14.0
16.0			13.2/14.5m	11.5	11.3	11.2	11.2	11.0	10.9	10.8	10.7	10.7	10.6	10.4	10.4	10.1	16.0
18.0				10.6/17.1m	9.7	9.6	9.5	9.3	9.2	9.2	9.0	9.0	8.9	8.8	8.7	8.5	18.0
20.0					8.5/19.8m	8.4	8.2	8.1	7.9	7.9	7.8	7.7	7.6	7.5	7.3	7.1	20.0
22.0						7.4	7.2	7.1	6.9	6.9	6.7	6.7	6.5	6.4	6.3	6.2	22.0
24.0						7.2/22.4m	6.4	6.2	6.1	6.0	5.9	5.8	5.7	5.5	5.4	5.3	24.0
26.0							6.0/25.0m	5.5	5.4	5.3	5.2	5.1	5.0	4.8	4.7	4.6	26.0
28.0								5.0/27.7m	4.7	4.7	4.6	4.5	4.4	4.2	4.1	4.0	28.0
30.0									4.3	4.2	4.1	4.0	3.8	3.7	3.6	3.5	30.0
32.0									4.2/30.3m	3.7	3.6	3.5	3.4	3.2	3.1	3.0	32.0
34.0										3.5/32.9m	3.2	3.1	3.0	2.8	2.6	2.5	34.0
36.0											3.0/35.6m	2.8	2.6	2.4	2.3	2.2	36.0
38.0												2.5	2.3	2.1	1.9	1.8	38.0
40.0													2.0	1.8	1.6	1.5	40.0
42.0													1.9/40.8m	1.5	1.3	1.2	42.0
44.0														1.3/43.5m	1.2	1.1	44.0
ロープ掛数	10	10	10	9	8	7	6	5	5	4	4	3	3	3	3	2	ロープ掛数

※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70tフック装着)

(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	7.0/3.8m															3.0
4.0	7.0	7.0/4.3m	7.0/4.9m													4.0
5.0	7.0	7.0	7.0	7.0/5.4m	7.0/5.9m											5.0
6.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0/6.4m										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	7.0/8.6m							8.0
9.0	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	7.0/9.2m	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	7.0/10.7m	7.0/11.2m	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	7.0	12.0
14.0			7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	14.0
16.0			7.0/14.5m	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	16.0
18.0				7.0/17.1m	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	18.0
20.0					7.0/19.8m	7.0	7.0	7.0	6.8	6.8	6.7	6.6	6.5	6.4	6.2	20.0
22.0						6.3	6.1	6.0	5.8	5.8	5.6	5.6	5.4	5.3	5.2	22.0
24.0						6.1/22.4m	5.3	5.1	5.0	4.9	4.8	4.7	4.6	4.4	4.3	24.0
26.0							4.9/25.0m	4.4	4.3	4.2	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	26.0
28.0								3.9/27.7m	3.6	3.6	3.5	3.4	3.3	3.1	3.0	28.0
30.0									3.2	3.1	3.0	2.9	2.7	2.6	2.5	30.0
32.0									3.1/30.3m	2.6	2.5	2.4	2.3	2.1	2.0	32.0
34.0										2.4/32.9m	2.1	2.0	1.9	1.7	1.5	34.0
36.0											1.9/35.6m	1.7	1.5	1.3	1.2	36.0
38.0												1.4	1.2			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。

▶補助シーブ定格総荷重表(主ブームに32tフック装着)

(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	7.0/3.8m															3.0
4.0	7.0	7.0/4.3m	7.0/4.9m													4.0
5.0	7.0	7.0	7.0	7.0/5.4m	7.0/5.9m											5.0
6.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0/6.4m										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	7.0/8.6m							8.0
9.0	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	7.0/9.2m	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	7.0/10.7m	7.0/11.2m	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	7.0	12.0
14.0			7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	14.0
16.0			7.0/14.5m	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	16.0
18.0				7.0/17.1m	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	18.0
20.0					7.0/19.8m	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.8	6.7	6.5	20.0
22.0						6.6	6.4	6.3	6.1	6.1	5.9	5.9	5.7	5.6	5.5	22.0
24.0						6.4/22.4m	5.6	5.4	5.3	5.2	5.1	5.0	4.9	4.7	4.6	24.0
26.0							5.2/25.0m	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.2	4.0	3.9	26.0
28.0								4.2/27.7m	3.9	3.9	3.8	3.7	3.6	3.4	3.3	28.0
30.0									3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.8	30.0
32.0									3.4/30.3m	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	2.3	32.0
34.0										2.7/32.9m	2.4	2.3	2.2	2.0	1.8	34.0
36.0											2.2/35.6m	2.0	1.8	1.6	1.5	36.0
38.0												1.7	1.5	1.3	1.1	38.0
40.0													1.2			40.0
42.0													1.1/40.9m			42.0

※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19tフック装着)

(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	7.0/3.8m															3.0	
4.0	7.0	7.0/4.3m	7.0/4.9m													4.0	
5.0	7.0	7.0	7.0	7.0/5.4m	7.0/5.9m											5.0	
6.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0/6.4m										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	7.0/8.6m						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	7.0/9.2m	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	7.0/10.7m	7.0/11.2m	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	7.0	12.0	
14.0			7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	14.0	
16.0			7.0/14.5m	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	16.0	
18.0				7.0/17.1m	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	18.0	
20.0					7.0/19.8m	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.8	6.6	20.0
22.0						6.7	6.5	6.4	6.2	6.2	6.0	6.0	5.8	5.7	5.6	22.0	
24.0						6.5/22.4m	5.7	5.5	5.4	5.3	5.2	5.1	5.0	4.8	4.7	24.0	
26.0							5.3/25.0m	4.8	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.1	4.0	26.0	
28.0								4.3/27.7m	4.0	4.0	3.9	3.8	3.7	3.5	3.4	28.0	
30.0									3.6	3.5	3.4	3.3	3.1	3.0	2.9	30.0	
32.0									3.5/30.3m	3.0	2.9	2.8	2.7	2.5	2.4	32.0	
34.0										2.8/32.9m	2.5	2.4	2.3	2.1	1.9	34.0	
36.0											2.3/35.6m	2.1	1.9	1.7	1.6	36.0	
38.0												1.8	1.6	1.4	1.2	38.0	
40.0													1.3	1.1		40.0	
42.0													1.2/40.9m			42.0	

※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)

(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	7.0/3.8m															3.0
4.0	7.0	7.0/4.3m	7.0/4.9m													4.0
5.0	7.0	7.0	7.0	7.0/5.4m	7.0/5.9m											5.0
6.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0/6.4m										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	7.0/8.6m						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	7.0/9.2m	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	7.0/10.7m	7.0/11.2m	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	7.0	12.0
14.0			7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	14.0
16.0			7.0/14.5m	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	16.0
18.0				7.0/17.1m	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	18.0
20.0					7.0/19.8m	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	20.0
22.0						7.0	6.9	6.8	6.6	6.6	6.4	6.4	6.2	6.1	6.0	22.0
24.0						6.9/22.4m	6.1	5.9	5.8	5.7	5.6	5.5	5.4	5.2	5.1	24.0
26.0							5.7/25.0m	5.2	5.1	5.0	4.9	4.8	4.7	4.5	4.4	26.0
28.0								4.7/27.7m	4.4	4.4	4.3	4.2	4.1	3.9	3.8	28.0
30.0									4.0	3.9	3.8	3.7	3.5	3.4	3.3	30.0
32.0									3.9/30.3m	3.4	3.3	3.2	3.1	2.9	2.8	32.0
34.0										3.2/32.9m	2.9	2.8	2.7	2.5	2.3	34.0
36.0											2.7/35.6m	2.5	2.3	2.1	2.0	36.0
38.0												2.2	2.0	1.8	1.6	38.0
40.0													1.7	1.5	1.3	40.0
42.0													1.6/40.9m	1.2		42.0

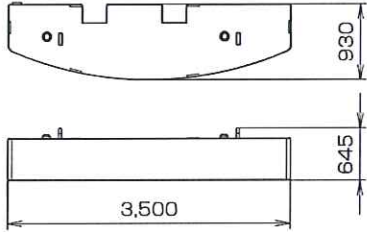
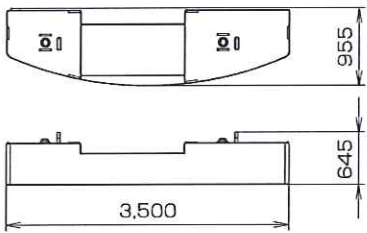
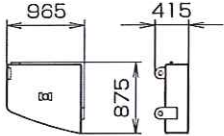
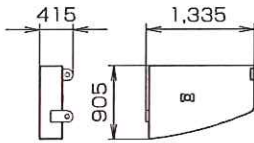
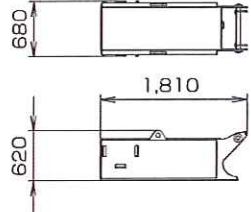
※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

## ▶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。

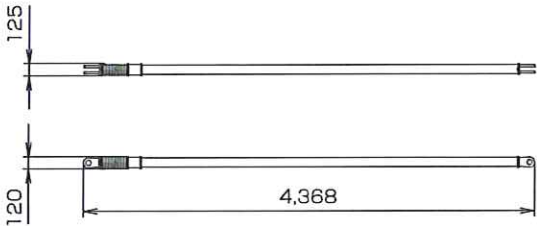
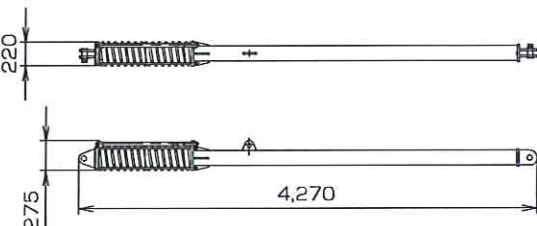

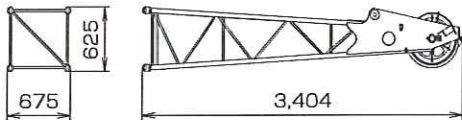
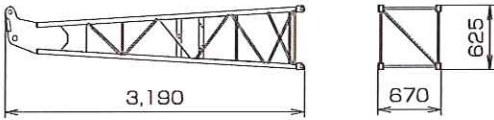
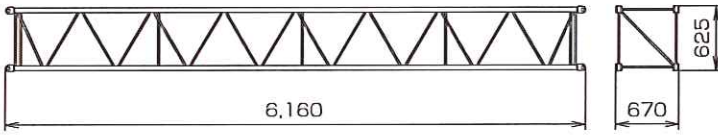
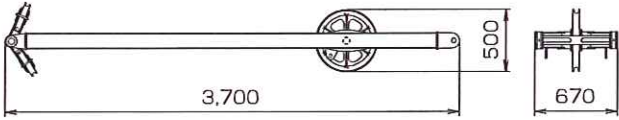
### ■本体

名称	寸法 mm	質量 kg
本体 ・下部ブーム ・ガントリ ・クローラ ・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		41,600
本体 ・クローラ ・ワイヤロープ (主巻、補巻ドラム) 付		38,000
本体 ・下部ブーム ・ガントリ ・ワイヤロープ (主巻、補巻、ブーム起伏) ・クレーンバックストップ付 ・クローラなし		26,500 ※トランスリフタはオプションです。
本体 ・ガントリ ・ワイヤロープ (主巻、補巻、ブーム起伏) 付 ・クローラなし		24,300 ※トランスリフタはオプションです。
クローラ		7,600
カウンタウエイト (1)		8,530

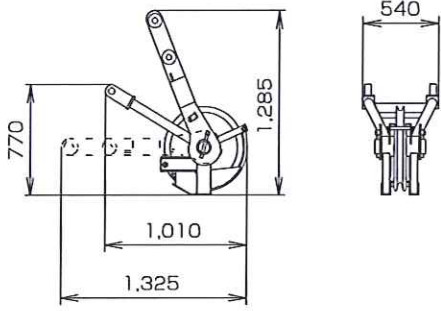
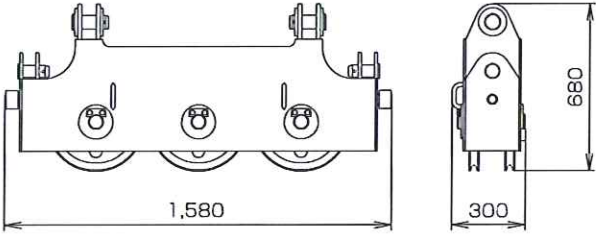
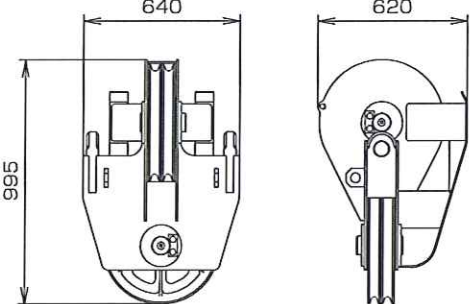
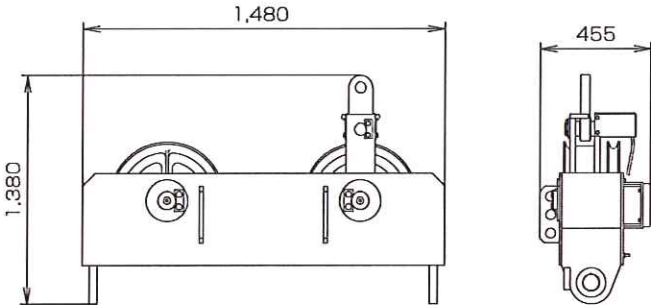
名称	寸法 mm	質量 kg
カウンタウエイト (2)		7,860
カウンタウエイト (3)		6,410
カウンタウエイト (L) (4)		1,000
カウンタウエイト (R) (5)		1,580
カーボディウエイト		3,280

▼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		1,110
下部ブーム		1,130
3.0m中間ブーム		310
6.1m中間ブーム		525
6.1mラグ付中間ブーム		545
9.1m中間ブーム		745
9.1mラグ付中間ブーム		765

名称	寸法 mm	質量 kg
ブームバックストップ		100 2set
タワーバックストップ		355 2set
タワーバックストップ用 スペーサー	 <p style="text-align: center;">左                      右</p>	左 12  右 10
上部ジブ		148
下部ジブ		120
6.1m中間ジブ		129
ジブストラット		190

名称	寸法 mm	質量 kg
9.1m特殊中間タワーブーム		1,240
タワーキャップ		725
上部タワージブ		310
下部タワージブ		450
3.0m中間タワージブ		145
6.1m中間タワージブ		245
タワーストラット		795

名称	寸法 mm	質量 kg
補助シーブ		150
上部スレッド		280
タワージブ用上部スレッド		225
タワージブ用下部スレッド		335



名称	寸法 mm	質量 kg
70tフック	<p>Technical drawing of a 70t hook. The side view shows a total height of 1.768 mm and a distance of 1.145 mm from the top of the hook to the center of the hook's throat. The width of the hook's body is 535 mm. The front view shows a width of 600 mm.</p>	800
32tフック	<p>Technical drawing of a 32t hook. The side view shows a total height of 1.530 mm and a distance of 1.085 mm from the top of the hook to the center of the hook's throat. The width of the hook's body is 330 mm. The front view shows a width of 590 mm.</p>	500
19tフック	<p>Technical drawing of a 19t hook. The side view shows a total height of 1.270 mm and a distance of 940 mm from the top of the hook to the center of the hook's throat. The width of the hook's body is 385 mm. The front view shows a width of 590 mm.</p>	400
7tボールフック	<p>Technical drawing of a 7t ball hook. The side view shows a total height of 815 mm and a diameter of <math>\phi 300</math> mm at the top of the hook's body.</p>	160
軽量フック	<p>Technical drawing of a light weight hook. The side view shows a total height of 490 mm, a diameter of <math>\phi 140</math> mm at the top, and a distance of 357 mm from the top of the hook to the center of the hook's throat.</p>	60

## ▶標準装備品

●上下部本体
ウインチ (φ22mm、フリーフォール付、主巻/補巻)
カウンタウエイト25.38t
カーボディウエイト6.56t
800mm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
主巻速度可変コントローラ
旋回中立フリー/ブレーキ切替システム
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×2
バックミラー×2
ドラムミラー×1
ワンウェイコイル
●運転室
エアコン
カップキーバ
ラジオ (FM/AM)
シガーライタ
間欠式ワイパ&ウインドウオシヤ (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)
過負荷防止装置解除防止キー
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)
ケーブル式ドラムパウル (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
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

## ▶オプション装備品

トラベルキット
トランスリフタ
サードドラム (φ22mm、フリーフォール付)
油圧式タグライン
パイプ用油圧源
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
ブームコネクティングホルダ
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
水準器
本体傾斜計
旋回制限装置
キャブ上面ガード

サイドキャットウォーク (手すり無)
ガード上面手すり
カウンタウエイト上面手すり
定格総荷重表示板:下部ブーム腹面
後方確認カメラ
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
航空障害灯
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
AIS補助エアコン
電動式燃料給油ポンプ
消火器
扇風機

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」、クラムセル作業には「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。

# コベルコクレーン株式会社

www.kobelco-cranes.com

東京本社 / 〒141-8626 東京都品川区東五反田2-17-1 ☎03-5789-2130

北海道 ☎011-788-2386・宮城 ☎0223-24-1482・横浜 ☎045-834-9992

北陸 ☎076-682-6300・東海 ☎052-603-1205・近畿 ☎06-6414-2103

中国 ☎082-810-3880・九州 ☎092-503-3329

■お問い合わせは……

選型型式:7070G

7070G-1SPEC-1 (仕様はお祈りせずに変更することがありますのでご了承ください。) 120701F  
本機のご使用にあたっては取扱説明書を必ずお読み下さい。

