

# COBELCO 200tクローラークレーン(7200G-NEO)



Mastertech  
7200G NEO

Mega Luffing 250

型式名 7200G-2N クローラークレーン

最大定格総荷重200t×5.0m

## ▶ 主要諸元 (型式：7200G-2N)

項目	仕様	7200	
		クレーン	ラフティングタワー
最大つり上げ能力	t×m	200×5.0	27×18.0
		39.0×16.0 (ロング)	
ブーム(タワー)長さ	m	18.3 ~ 73.2	36.6 ~ 64.1
		73.2 ~ 91.4 (ロング)	
タワージブ長さ	m	—	27.4 ~ 51.8
最大タワー+タワージブ長さ	m	—	64.1+51.8
ロープ速度	主巻 巻上・巻下 m/min	110 ~ 3	110 ~ 3
	補巻 巻上・巻下 m/min	110 ~ 3	—
	タワージブ起伏 巻上・巻下 m/min	—	36 ~ 3
	ブーム(タワー)起伏 巻上・巻下 m/min	(29 ~ 2)×2	
旋回速度	min <sup>-1</sup> {rpm}	2.2{2.2}	
走行速度	km/h	1.0/0.6	
作業時質量(基本姿勢)	t	227	241
接地圧	kPa{kgf/cm <sup>2</sup> }	136{1.39}	144{1.46}
登坂能力(モータ駆動力)	% (度)	30 (16.7)	—
定格ラインプル	kN{tf}	1本掛/多本掛 132{13.5}	
エンジン	名称	SCANIA DC09 086A	
	定格出力	kW/min <sup>-1</sup> 276/1,500 ~ 1,850	
ワイヤロープ径	主巻	mm φ28	
	補巻	mm φ28	
	ブーム(タワー)	mm φ22	
	ジブ(タワージブ)	—	φ22

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

アタッチメント	仕様	7200	
		クレーン	ラフティングタワー
6.1m上部ブーム	◎	—	
4.6m中間テーパーブーム*1	◎	—	
1.58mタワーキャップ	—	◎	
7.6m下部ブーム(共用)	◎	—	
3.0m中間ブーム(ガイドパッド付・共用)	○	—	
6.1m中間ブーム(ガイドパッド付・共用)	○	—	
9.1m中間ブーム(ガイドパッド付・共用)	○	◎	
9.1m上部タワージブ*2	△	◎	
6.1m下部タワージブ	—	◎	
9.1mレール付中間タワーブーム	○*3	◎	
1.5m特殊中間タワーブーム*4	○兼用可	◎	
7.6m特殊中間タワーブーム*4	○兼用可*3	◎	
3.0m中継ジブ*5	△	◎	
3.0m中間タワージブ*6	△	○	
6.1m中間タワージブ*6	△	○	
9.1m中間タワージブ*6	△	○	
200tフック(9枚シーブ)	◎	—	
150tフック(200t兼用、6枚シーブ)	○	—	
100tフック(4枚シーブ)	○	—	
65tフック(3枚シーブ)	○	—	
35tフック(1枚シーブ)	○	◎	
ボールフック	○	—	
補助シーブ	○	—	
主巻ワイヤロープ(φ28×410m)	◎	—	
補巻ワイヤロープ(φ28×195m)	○	—	
ブーム起伏ワイヤロープ(φ22×350m)	◎	—	
タワーブーム起伏ワイヤロープ(φ22×365m)	○兼用可	◎	
タワージブ起伏ワイヤロープ(φ22×185m)	—	◎	

◎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。  
△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 クローラークレーンの上部ブームまたはロングブームの3.0m中継ジブとセットで使用します。  
\*2 ロングブーム仕様では上部ブームとして使用します。  
\*3 クレーン仕様ではレールを取り外す必要があります。  
\*4 クローラークレーンの中間ブームに兼用できます。  
\*5 ロングブーム仕様では4.6mテーパーブームと、ラフテ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。  
\*6 ロングブーム仕様で中間ブームとして使用します。

気は優しくて力持ち



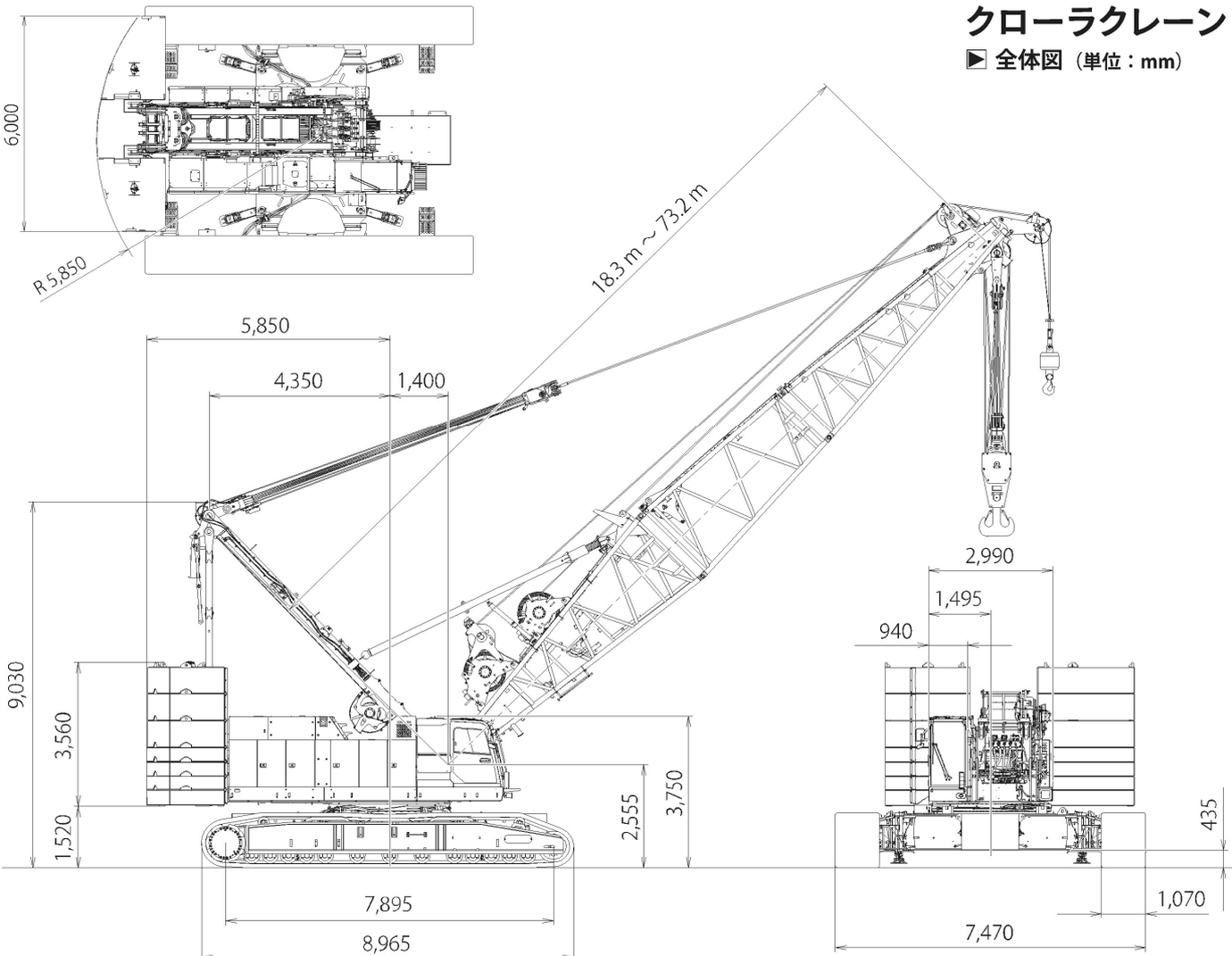
青木重機運輸株式会社

TEL 0296-24-1211  
FAX 0296-22-5161

# COBELCO 200tクローラークレーン(7200G-NEO)

## クローラークレーン

全体図 (単位: mm)



	カウンタウエイト カーボディウエイト	クレーン/ロング	ラフティングタワー
カウンタウエイト108t カーボディウエイトあり		<input type="radio"/> 標準 (200t 級能力)	<input type="radio"/> 標準 (Mega Luffing 250)
カウンタウエイト94.5t カーボディウエイトあり		—	<input type="radio"/> 減トン (200t 級能力)
カウンタウエイト72t カーボディウエイトなし		<input type="radio"/> 減トン	<input type="radio"/> 減トン

Mega Luffing 250は、250t級のラフティングタワー能力を有することを示します。

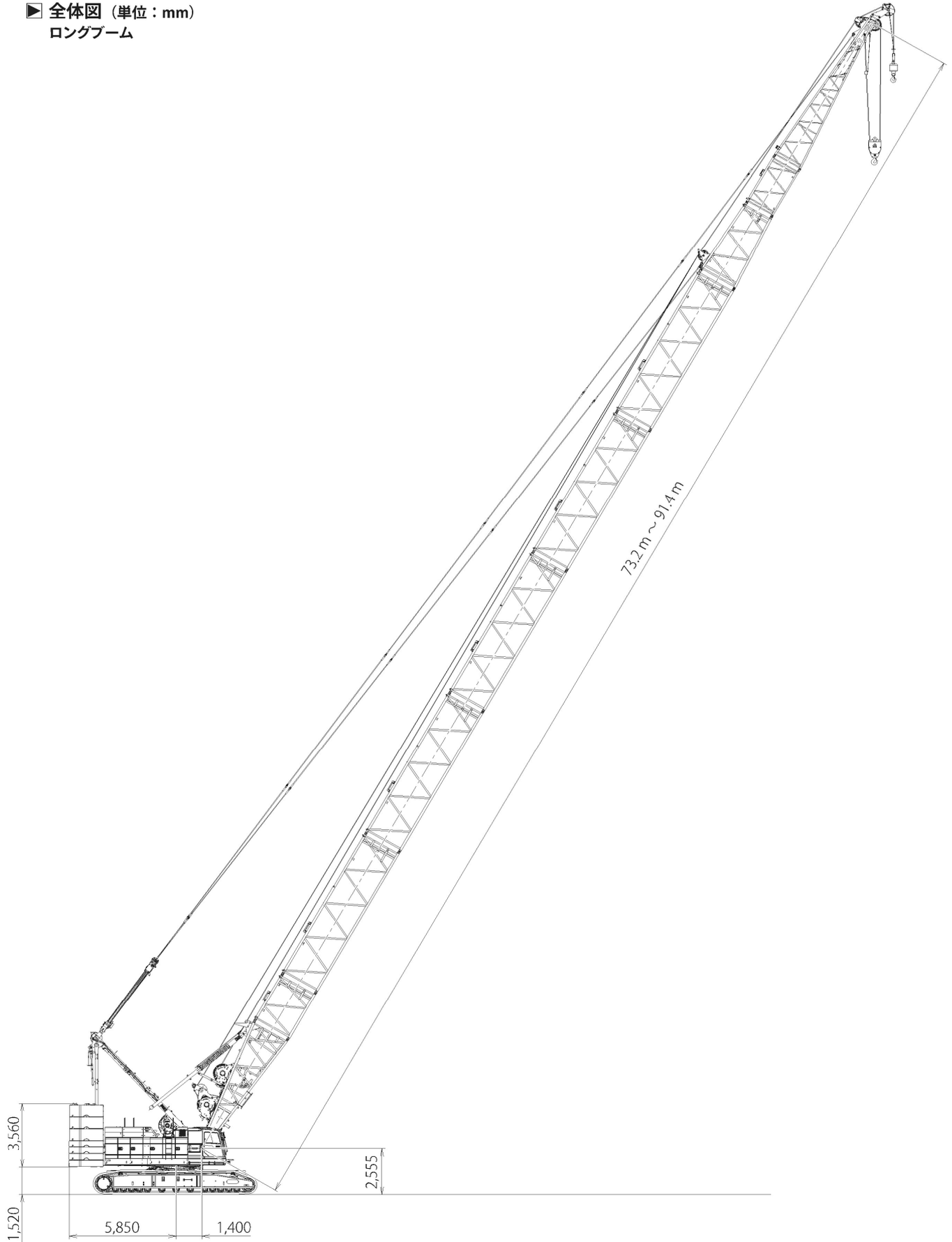
気は優しくて力持ち

青木重機運輸株式会社

TEL 0296-24-1211  
FAX 0296-22-5161

# COBELCO 200tクローラークレーン(7200G-NEO)

▶ 全体図 (単位: mm)  
ロングブーム



気は優しくて力持ち

 青木重機運輸株式会社

TEL 0296-24-1211  
FAX 0296-22-5161

# COBELCO 200tクローラークレーン(7200G-NEO)

## ▶ ブーム構成

記号	ブーム長さ	備考
	7.6m	クレーン/タワー共用
	3.0m	クレーン/タワー共用
	6.1m	クレーン/タワー共用
	9.1m	クレーン/タワー共用
	1.5m+7.6m	特殊中間タワーブーム (クレーンに兼用可能)
	4.6m	テーパーブーム
	6.1m	クレーン用

## ▶ 特殊中間タワーブーム不使用時

- ※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はφ36mmです。

ブーム長さ m (ft.)	ブーム構成 (特殊中間タワーブーム不使用時)
18.3 (60)	
21.3 (70)	※
24.4 (80)	※
27.4 (90)	※
30.5 (100)	※
33.5 (110)	※
36.6 (120)	※
39.6 (130)	※
42.7 (140)	※
45.7 (150)	※

ブーム長さ m (ft.)	ブーム構成 (特殊中間タワーブーム不使用時)
48.8 (160)	※
51.8 (170)	※
54.9 (180)	※
57.9 (190)	※
61.0 (200)	※
64.0 (210)	※
67.1 (220)	※
70.1 (230)	※
73.2 (240)	※

## ▶ 特殊中間タワーブーム使用時

- ※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はφ36mmです。
- 特殊中間タワーブームはタワー用ですがクレーンにも兼用できます。

ブーム長さ m (ft.)	ブーム構成 (特殊中間タワーブーム使用時)
27.4 (90)	
30.5 (100)	
33.5 (110)	※
36.6 (120)	※
39.6 (130)	※
42.7 (140)	※
45.7 (150)	※
48.8 (160)	※

ブーム長さ m (ft.)	ブーム構成 (特殊中間タワーブーム使用時)
51.8 (170)	※
54.9 (180)	※
57.9 (190)	※
61.0 (200)	※
64.0 (210)	※
67.1 (220)	※
70.1 (230)	※
73.2 (240)	※

気は優しくて力持ち

青木重機運輸株式会社

TEL 0296-24-1211  
FAX 0296-22-5161

# COBELCO 200tクローラークレーン(7200G-NEO)

## ▶ ロングブーム構成

記号	ブーム長さ	備考
	7.6m	クレーン/タワー共用
	3.0m	クレーン/タワー共用
	6.1m	クレーン/タワー共用
	9.1m	クレーン/タワー共用
	1.5m+7.6m	特殊中間タワーブーム (クレーンに兼用可能)
	4.6m	テーバブーム

記号	ジブ長さ	備考
	3.0m	中継ジブ ロング/タワー共用
	3.0m	ロング/タワー共用
	6.1m	ロング/タワー共用
	9.1m	ロング/タワー共用
	9.1m	ロング/タワー共用

## ▶ 特殊中間タワーブーム不使用時

- ※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はφ 36mm です。

ブーム長さ m (ft.)	ロングブーム構成 (特殊中間タワーブーム不使用時)															
73.2 (240)		下	3.0	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	4.6T	3.0A	上				
76.2 (250)	※	下	3.0	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	4.6T	3.0A	3.0	上			
79.2 (260)	※	下	3.0	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	4.6T	3.0A	3.0	3.0	上		
		下	3.0	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	4.6T	3.0A	6.1	上			
82.3 (270)	※	下	6.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	4.6T	3.0A	3.0	3.0	上		
		下	6.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	4.6T	3.0A	6.1	上			
85.3 (280)	※	下	6.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	4.6T	3.0A	3.0	6.1	上		
		下	6.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	4.6T	3.0A	9.1	上			
88.4 (290)	※	下	6.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	4.6T	3.0A	3.0	3.0	6.1	上	
		下	6.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	4.6T	3.0A	6.1	6.1	上		
		下	6.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	4.6T	3.0A	3.0	9.1	上		
91.4 (300)	※	下	6.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	4.6T	3.0A	3.0	3.0	9.1	上	
		下	6.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	4.6T	3.0A	3.0	6.1	6.1	上	
		下	6.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	4.6T	3.0A	6.1	9.1	上		

## ▶ 特殊中間タワーブーム使用時

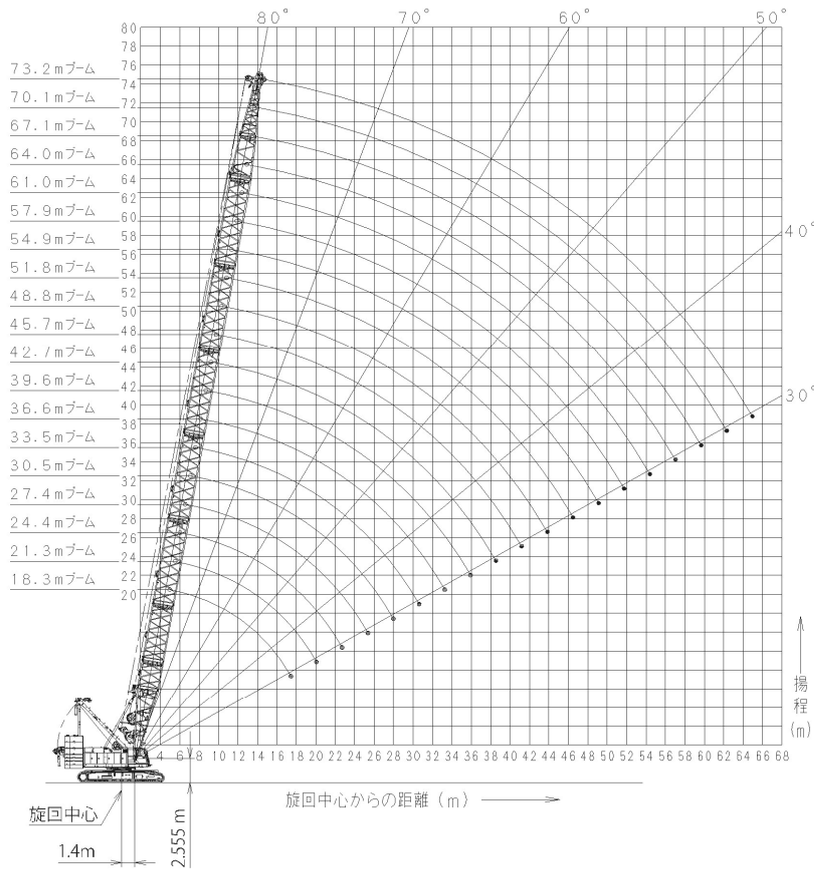
- ※印は、これより短いブームの組立可能な構成を示します。
- 使用するガイラインはφ 36mm です。
- 特殊中間タワーブームはタワー用ですがクレーンにも兼用できます。

ブーム長さ m (ft.)	ロングブーム構成 (特殊中間タワーブーム使用時)															
73.2 (240)		下	1.5	7.6	3.0	9.1	9.1	9.1	9.1	4.6T	3.0A	上				
76.2 (250)	※	下	1.5	7.6	3.0	9.1	9.1	9.1	9.1	4.6T	3.0A	3.0	上			
79.2 (260)	※	下	1.5	7.6	3.0	9.1	9.1	9.1	9.1	4.6T	3.0A	3.0	3.0	上		
		下	1.5	7.6	3.0	9.1	9.1	9.1	9.1	4.6T	3.0A	6.1	上			
82.3 (270)	※	下	1.5	7.6	6.1	9.1	9.1	9.1	9.1	4.6T	3.0A	3.0	3.0	上		
		下	1.5	7.6	6.1	9.1	9.1	9.1	9.1	4.6T	3.0A	6.1	上			
85.3 (280)	※	下	1.5	7.6	6.1	9.1	9.1	9.1	9.1	4.6T	3.0A	3.0	6.1	上		
		下	1.5	7.6	6.1	9.1	9.1	9.1	9.1	4.6T	3.0A	9.1	上			
88.4 (290)	※	下	1.5	7.6	6.1	9.1	9.1	9.1	9.1	4.6T	3.0A	3.0	3.0	6.1	上	
		下	1.5	7.6	6.1	9.1	9.1	9.1	9.1	4.6T	3.0A	6.1	6.1	上		
		下	1.5	7.6	6.1	9.1	9.1	9.1	9.1	4.6T	3.0A	3.0	9.1	上		
91.4 (300)	※	下	1.5	7.6	6.1	9.1	9.1	9.1	9.1	4.6T	3.0A	3.0	3.0	9.1	上	
		下	1.5	7.6	6.1	9.1	9.1	9.1	9.1	4.6T	3.0A	3.0	6.1	6.1	上	
		下	1.5	7.6	6.1	9.1	9.1	9.1	9.1	4.6T	3.0A	6.1	9.1	上		

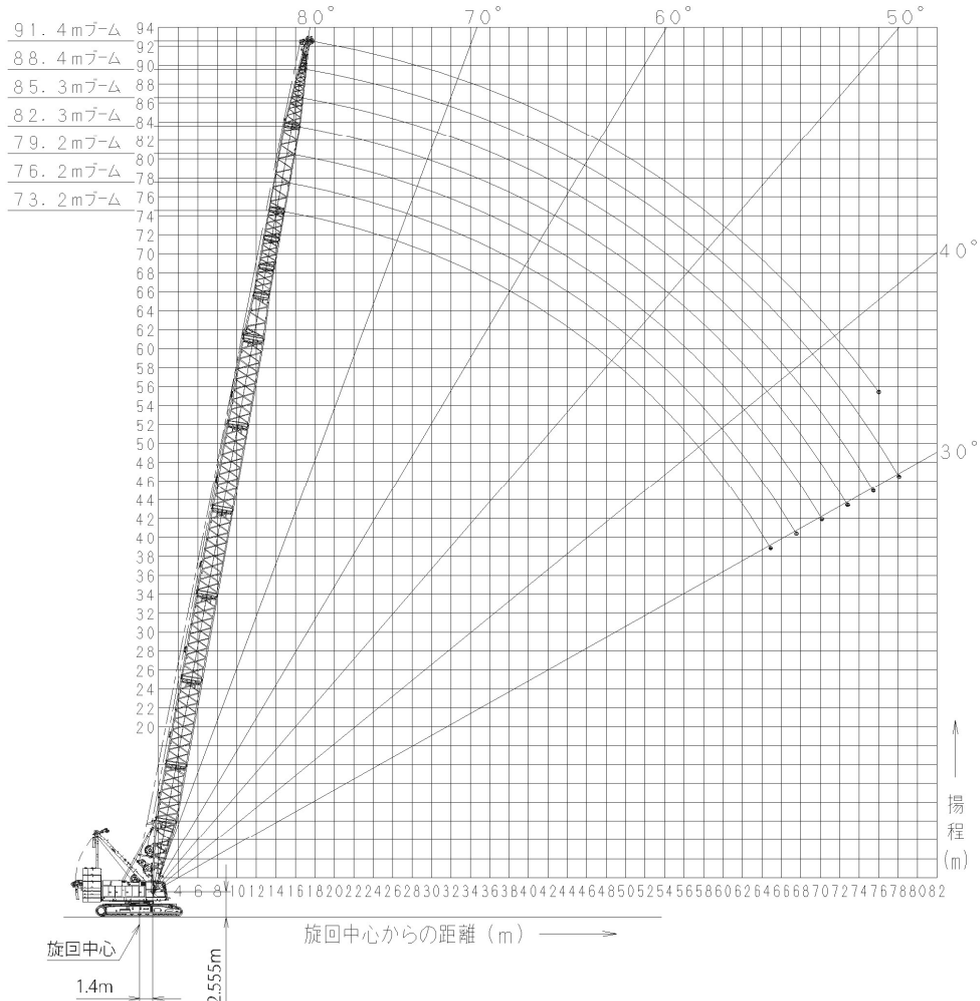
# COBELCO 200tクローラークレーン(7200G-NEO)

## ▶ 作動範囲図

### ▶ 主ブーム



### ▶ ロングブーム



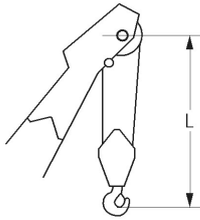
気は優しくて力持ち

 青木重機運輸株式会社

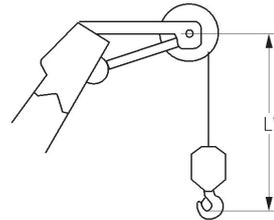
TEL 0296-24-1211  
FAX 0296-22-5161

# COBELCO 200tクローラークレーン(7200G-NEO)

## ▶ フック巻上限界 (単位：m)



使用フック	L
200tフック	6.8
150tフック	5.7
100tフック	5.4
65tフック	5.3
35tフック	5.1
ボールフック ※ロングブーム構成時のみ	5.1



使用フック	L'
ボールフック	3.8

## ▶ 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。
  - すべてのブーム長さにおける中間ブームの構成は取扱説明書の指示を厳守してください。
  - 補助シーブを装着できる主ブーム長さは、18.3m (60ft) ～ 73.2m (240ft)、ロングブーム長さは、73.2m (240ft) ～ 88.4m (290ft) 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

フック呼称	最大巻上荷重 (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	10本掛	12本掛	14本掛	16本掛	
200t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	162.0	186.0	200.0	2.8t
150t	—	—	—	—	—	—	—	108.0	135.0	150.0	—	—	2.37t
100t	—	—	—	—	67.5	81.0	94.5	100.0	—	—	—	—	1.8t
65t	—	27.0	40.5	54.0	65.0	65.0	—	—	—	—	—	—	1.5t
35t	—	27.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.15t
ボールフック	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.51t
ウエイト付ボールフック	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.69t

- 側方自立可能なブーム長さ  
前方・後方自立は全てのブーム長さで可能です。  
表中の「減トン」はカウンタウエイト 72.0t、カーボティウエイトなしの仕様を指します。

### 主ブーム

カウンタウエイト	補助シーブ	ブーム長さ:m																		
		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	57.9	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2
標準	なし	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
標準	あり	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
減トン	なし	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×*
減トン	あり	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×*

### ロングブーム

カウンタウエイト	補助シーブ	ブーム長さ:m						
		73.2	76.2	79.2	82.3	85.3	88.4	91.4
標準	なし	○	○	○	○	○	○	○
標準	あり	○	○	○	○	○	○	—
減トン	なし	○	○	○	○	○	×*	×*
減トン	あり	○	○	○	○	×*	×*	—

○:側方自立可能  
×\*:側方自立不可、前方・後方自立時に敷板必要  
—:設定なし

気は優しくて力持ち

 青木重機運輸株式会社

TEL 0296-24-1211  
FAX 0296-22-5161

# COBELCO 200tクローラークレーン(7200G-NEO)

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)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	ブーム長さ 作業 半径 (m)	
5.0	200.0	186.0/5.5m									5.0	
6.0	195.4	183.0	180.0/6.1m	162.0/6.6m							6.0	
7.0	168.0	166.6	165.0	162.0	135.0/7.1m	132.3/7.7m					7.0	
8.0	145.7	145.7	145.7	145.7	132.3	132.0	108.0/8.2m	108.0/8.7m			8.0	
9.0	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	129.4	108.0	108.0	103.4/9.3m	94.5/9.8m	9.0	
10.0	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	108.0	108.0	101.3	94.4	10.0	
12.0	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	96.5	94.9	94.9	91.4	89.4	12.0	
14.0	79.2	78.4	78.3	78.2	78.2	78.2	78.2	77.9	77.1	75.8	14.0	
16.0	63.7	63.7	63.7	63.7	63.7	63.7	63.7	63.7	63.7	63.7	16.0	
18.0	53.1/17.4m	53.1	53.1	53.1	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	18.0	
20.0		46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	20.0	
22.0			42.1	42.1	42.1	42.0	42.0	41.6	41.5	41.3	22.0	
24.0			40.1/22.7m	37.7	37.7	37.4	37.4	37.0	36.8	36.7	24.0	
26.0				35.3/25.3m	34.0	33.6	33.6	33.2	33.0	32.8	26.0	
28.0					31.0/27.9m	30.4	30.3	29.9	29.7	29.6	28.0	
30.0						27.8	27.7	27.3	27.1	26.9	30.0	
32.0						27.1/30.6m	25.3	24.9	24.7	24.5	32.0	
34.0							24.2/33.2m	23.0	22.7	22.5	34.0	
36.0								21.3/35.9m	20.9	20.7	36.0	
38.0									19.5	19.2	38.0	
40.0									19.1/38.5m	17.9	40.0	
42.0										17.2/41.1m	42.0	
接地 圧	前方自立時 作業時最大	34.7 t/m <sup>2</sup> 67.7 t/m <sup>2</sup>	32.9 t/m <sup>2</sup> 68.1 t/m <sup>2</sup>	31.1 t/m <sup>2</sup> 68.6 t/m <sup>2</sup>	29.4 t/m <sup>2</sup> 69.1 t/m <sup>2</sup>	28.4 t/m <sup>2</sup> 69.0 t/m <sup>2</sup>	26.7 t/m <sup>2</sup> 68.8 t/m <sup>2</sup>	25.2 t/m <sup>2</sup> 67.0 t/m <sup>2</sup>	23.3 t/m <sup>2</sup> 67.7 t/m <sup>2</sup>	21.6 t/m <sup>2</sup> 63.9 t/m <sup>2</sup>	19.8 t/m <sup>2</sup> 62.4 t/m <sup>2</sup>	接地 圧

※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。

(単位: t)

ブーム長さ 作業 半径 (m)	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2	ブーム長さ 作業 半径 (m)		
10.0	87.5/10.3m	80.6/10.8m	74.4/11.4m	67.5/11.9m						10.0		
12.0	83.6	78.1	73.7	67.5	63.3/12.4m	58.6/13.0m	52.9/13.5m			12.0		
14.0	74.3	73.3	69.9	65.1	61.1	57.3	52.9	49.9	46.2/14.5m	14.0		
16.0	63.7	63.2	62.1	61.1	58.4	54.9	50.9	47.8	44.8	16.0		
18.0	53.0	53.0	53.0	53.0	52.6	51.7	48.8	45.8	43.0	18.0		
20.0	46.4	46.4	46.4	46.3	46.1	45.7	44.9	44.0	41.2	20.0		
22.0	41.0	40.9	40.7	40.5	40.3	40.0	39.9	39.4	38.7	22.0		
24.0	36.3	36.2	36.0	35.8	35.6	35.3	35.2	34.9	34.7	24.0		
26.0	32.5	32.4	32.1	31.9	31.7	31.5	31.3	31.1	30.8	26.0		
28.0	29.3	29.2	28.9	28.7	28.5	28.2	28.1	27.8	27.6	28.0		
30.0	26.5	26.4	26.1	25.9	25.7	25.4	25.3	25.0	24.8	30.0		
32.0	24.2	24.1	23.8	23.6	23.4	23.1	22.9	22.7	22.4	32.0		
34.0	22.2	22.0	21.8	21.5	21.3	21.0	20.8	20.6	20.3	34.0		
36.0	20.4	20.2	19.9	19.7	19.6	19.3	19.1	18.8	18.6	36.0		
38.0	18.9	18.7	18.4	18.2	17.9	17.7	17.5	17.2	16.9	38.0		
40.0	17.5	17.3	17.0	16.7	16.5	16.2	16.0	15.8	15.5	40.0		
42.0	16.2	16.0	15.7	15.5	15.2	14.9	14.7	14.6	14.3	42.0		
44.0	15.2/43.8m	14.9	14.7	14.4	14.2	13.9	13.6	13.4	13.1	44.0		
46.0		14.0	13.7	13.4	13.1	12.8	12.6	12.3	12.1	46.0		
48.0		13.8/46.4m	12.7	12.4	12.2	11.9	11.6	11.4	11.1	48.0		
50.0			12.3/49.1m	11.6	11.3	11.0	10.8	10.5	10.2	50.0		
52.0				10.9/51.7m	10.5	10.2	10.0	9.8	9.4	52.0		
54.0					9.8	9.6	9.3	9.0	8.6	54.0		
56.0					9.8/54.3m	8.9	8.6	8.2	7.9	56.0		
58.0						8.5/57.0m	7.9	7.6	7.2	58.0		
60.0							7.2/59.6m	7.0	6.6	60.0		
62.0								6.3	6.0	62.0		
64.0								6.1/62.3m	5.5	64.0		
66.0									5.1/65.0m	66.0		
接地 圧	前方自立時 作業時最大	17.4 t/m <sup>2</sup> 60.9 t/m <sup>2</sup>	15.4 t/m <sup>2</sup> 60.6 t/m <sup>2</sup>	15.9 t/m <sup>2</sup> 59.3 t/m <sup>2</sup>	18.7 t/m <sup>2</sup> 58.4 t/m <sup>2</sup>	21.1 t/m <sup>2</sup> 58.2 t/m <sup>2</sup>	23.7 t/m <sup>2</sup> 58.2 t/m <sup>2</sup>	26.9 t/m <sup>2</sup> 59.6 t/m <sup>2</sup>	29.6 t/m <sup>2</sup> 60.3 t/m <sup>2</sup>	32.9 t/m <sup>2</sup> 60.6 t/m <sup>2</sup>	前方自立時 作業時最大	接地 圧

※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。

気は優しくて力持ち

青木重機運輸株式会社

TEL 0296-24-1211  
FAX 0296-22-5161

# COBELCO 200tクローラークレーン(7200G-NEO)

▶ 主ブーム定格総荷重表 (主フック付き / 補助シーブ付き / ボールフック付き)

(単位: t)

ブーム長さ 作業 半径 (m)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	ブーム長さ 作業 半径 (m)
5.0	199.2	185.2/5.5m									5.0
6.0	194.6	182.2	179.2/6.1m	161.2/6.6m							6.0
7.0	167.2	165.8	164.2	161.2	134.2/7.1m	131.5/7.7m					7.0
8.0	144.9	144.9	144.9	144.9	131.5	131.2	107.2/8.2m	107.2/8.7m			8.0
9.0	128.7	128.7	128.7	128.7	128.7	128.6	107.2	107.2	102.6/9.3m	93.7/9.8m	9.0
10.0	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	107.2	107.2	100.5	93.6	10.0
12.0	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	95.7	94.1	94.1	90.6	88.6	12.0
14.0	78.4	77.6	77.5	77.4	77.4	77.4	77.4	77.1	76.3	75.0	14.0
16.0	62.9	62.9	62.9	62.9	62.9	62.9	62.9	62.9	62.9	62.9	16.0
18.0	52.3/17.4m	52.3	52.3	52.3	52.2	52.2	52.2	52.2	52.2	52.2	18.0
20.0		45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	20.0
22.0			41.3	41.3	41.3	41.2	41.2	40.8	40.7	40.5	22.0
24.0			39.3/22.7m	36.9	36.9	36.6	36.6	36.2	36.0	35.9	24.0
26.0				34.5/25.3m	33.2	32.8	32.8	32.4	32.2	32.0	26.0
28.0					30.2/27.9m	29.6	29.5	29.1	28.9	28.8	28.0
30.0						27.0	26.9	26.5	26.3	26.1	30.0
32.0						26.3/30.6m	24.5	24.1	23.9	23.7	32.0
34.0							23.4/33.2m	22.2	21.9	21.7	34.0
36.0								20.5/35.9m	20.1	19.9	36.0
38.0									18.7	18.4	38.0
40.0									18.3/38.5m	17.1	40.0
42.0										16.4/41.1m	42.0
前方自立時	34.7 t/m <sup>2</sup>	32.9 t/m <sup>2</sup>	31.1 t/m <sup>2</sup>	29.4 t/m <sup>2</sup>	28.5 t/m <sup>2</sup>	26.7 t/m <sup>2</sup>	25.2 t/m <sup>2</sup>	23.3 t/m <sup>2</sup>	21.6 t/m <sup>2</sup>	19.8 t/m <sup>2</sup>	前方自立時
作業時最大	67.7 t/m <sup>2</sup>	68.1 t/m <sup>2</sup>	68.6 t/m <sup>2</sup>	69.1 t/m <sup>2</sup>	69.0 t/m <sup>2</sup>	68.8 t/m <sup>2</sup>	67.0 t/m <sup>2</sup>	67.7 t/m <sup>2</sup>	63.9 t/m <sup>2</sup>	62.4 t/m <sup>2</sup>	作業時最大

※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。  
※ウエイト付きボールフック装着時はさらに0.2t差し引いた値になります。

(単位: t)

ブーム長さ 作業 半径 (m)	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2	ブーム長さ 作業 半径 (m)
10.0	86.7/10.3m	79.8/10.8m	73.6/11.4m	66.7/11.9m						10.0
12.0	82.8	77.3	72.9	66.7	62.5/12.4m	57.8/13.0m	52.1/13.5m			12.0
14.0	73.5	72.5	69.1	64.3	60.3	56.5	52.1	49.1	45.4/14.5m	14.0
16.0	62.9	62.4	61.3	60.3	57.6	54.1	50.1	47.0	44.0	16.0
18.0	52.2	52.2	52.2	52.2	51.8	50.9	48.0	45.0	42.2	18.0
20.0	45.6	45.6	45.6	45.5	45.3	44.9	44.1	43.2	40.4	20.0
22.0	40.2	40.1	39.9	39.7	39.5	39.2	39.1	38.6	37.9	22.0
24.0	35.5	35.4	35.2	35.0	34.8	34.5	34.4	34.1	33.9	24.0
26.0	31.7	31.6	31.3	31.1	30.9	30.7	30.5	30.3	30.0	26.0
28.0	28.5	28.4	28.1	27.9	27.7	27.4	27.3	27.0	26.8	28.0
30.0	25.7	25.6	25.3	25.1	24.9	24.6	24.5	24.2	24.0	30.0
32.0	23.4	23.3	23.0	22.8	22.6	22.3	22.1	21.9	21.6	32.0
34.0	21.4	21.2	21.0	20.7	20.5	20.2	20.0	19.8	19.5	34.0
36.0	19.6	19.4	19.1	18.9	18.8	18.5	18.3	18.0	17.8	36.0
38.0	18.1	17.9	17.6	17.4	17.1	16.9	16.7	16.4	16.1	38.0
40.0	16.7	16.5	16.2	15.9	15.7	15.4	15.2	15.0	14.7	40.0
42.0	15.4	15.2	14.9	14.7	14.4	14.1	13.9	13.8	13.5	42.0
44.0	14.4/43.8m	14.1	13.9	13.6	13.4	13.1	12.8	12.6	12.3	44.0
46.0		13.2	12.9	12.6	12.3	12.0	11.8	11.5	11.3	46.0
48.0		13.0/46.4m	11.9	11.6	11.4	11.1	10.8	10.6	10.3	48.0
50.0			11.5/49.1m	10.8	10.5	10.2	10.0	9.7	9.4	50.0
52.0				10.1/51.7m	9.7	9.4	9.2	9.0	8.6	52.0
54.0					9.0	8.8	8.5	8.2	7.8	54.0
56.0					9.0/54.3m	8.1	7.8	7.4	7.1	56.0
58.0						7.7/57.0m	7.1	6.8	6.4	58.0
60.0							6.4/59.6m	6.2	5.8	60.0
62.0								5.5	5.2	62.0
64.0								5.3/62.3m	4.7	64.0
66.0									4.3/65.0m	66.0
前方自立時	17.5 t/m <sup>2</sup>	15.5 t/m <sup>2</sup>	15.9 t/m <sup>2</sup>	18.7 t/m <sup>2</sup>	21.1 t/m <sup>2</sup>	23.7 t/m <sup>2</sup>	26.9 t/m <sup>2</sup>	29.7 t/m <sup>2</sup>	32.9 t/m <sup>2</sup>	前方自立時
作業時最大	60.9 t/m <sup>2</sup>	60.6 t/m <sup>2</sup>	59.3 t/m <sup>2</sup>	58.4 t/m <sup>2</sup>	58.2 t/m <sup>2</sup>	58.2 t/m <sup>2</sup>	59.6 t/m <sup>2</sup>	60.3 t/m <sup>2</sup>	60.6 t/m <sup>2</sup>	作業時最大

※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。  
※ウエイト付きボールフック装着時はさらに0.2t差し引いた値になります。

気は優しくて力持ち



青木重機運輸株式会社

TEL 0296-24-1211  
FAX 0296-22-5161

# COBELCO 200tクローラークレーン(7200G-NEO)

## ▶ 補助シーブ定格総荷重表 (200t 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)	18.3	21.3	24.4	27.4	
5.0	13.5/5.7m				
6.0	13.5	13.5/6.3m	13.5/6.8m		
7.0	13.5	13.5	13.5	13.5/7.3m	
8.0	13.5	13.5	13.5	13.5	
9.0	13.5	13.5	13.5	13.5	
10.0	13.5	13.5	13.5	13.5	
12.0	13.5	13.5	13.5	13.5	
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	
20.0	13.5/18.8m	13.5	13.5	13.5	
22.0		13.5/21.5m	13.5	13.5	
24.0			13.5	13.5	
26.0			13.5/24.1m	13.5	
28.0				13.5/26.7m	
接地 圧	前方自立時	34.7 t/m <sup>2</sup>	32.9 t/m <sup>2</sup>	31.1 t/m <sup>2</sup>	29.4 t/m <sup>2</sup>
	作業時最大	47.0 t/m <sup>2</sup>	46.1 t/m <sup>2</sup>	45.2 t/m <sup>2</sup>	44.2 t/m <sup>2</sup>

※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。

# COBELCO 200tクローラークレーン(7200G-NEO)

▶ 補助シーブ定格総荷重表 (150t フック装着 / ボールフックづくり)

(単位: t)

ブーム長さ 作業半径 (m)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	ブーム長さ 作業半径 (m)
5.0	13.5/5.7m										5.0
6.0	13.5	13.5/6.3m	13.5/6.8m								6.0
7.0	13.5	13.5	13.5	13.5/7.3m	13.5/7.8m						7.0
8.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/8.4m	13.5/8.9m				8.0
9.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/9.4m			9.0
10.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/10.5m	10.0
12.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5/18.8m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0		13.5/21.5m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0			13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0			13.5/24.1m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0				13.5/26.7m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0					13.5/29.4m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0						13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0
34.0							13.5	13.5	13.5	13.5	34.0
36.0							13.5/34.7m	13.5	13.5	13.5	36.0
38.0								13.5/37.3m	13.5	13.5	38.0
40.0									13.5/39.9m	13.5	40.0
42.0										13.5	42.0
44.0										13.5/42.6m	44.0
接地圧 前方自立時	34.7 t/m <sup>2</sup>	32.9 t/m <sup>2</sup>	31.1 t/m <sup>2</sup>	29.4 t/m <sup>2</sup>	28.5 t/m <sup>2</sup>	26.7 t/m <sup>2</sup>	25.2 t/m <sup>2</sup>	23.3 t/m <sup>2</sup>	21.6 t/m <sup>2</sup>	19.8 t/m <sup>2</sup>	前方自立時
作業時最大	47.3 t/m <sup>2</sup>	46.4 t/m <sup>2</sup>	45.5 t/m <sup>2</sup>	44.6 t/m <sup>2</sup>	44.0 t/m <sup>2</sup>	43.0 t/m <sup>2</sup>	42.3 t/m <sup>2</sup>	41.4 t/m <sup>2</sup>	40.5 t/m <sup>2</sup>	39.6 t/m <sup>2</sup>	作業時最大

※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。

(単位: t)

ブーム長さ 作業半径 (m)	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2	ブーム長さ 作業半径 (m)
10.0	13.5/11.0m	13.5/11.6m								10.0
12.0	13.5	13.5	13.5/12.1m	13.5/12.6m	13.5/13.1m	13.5/13.7m				12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/14.2m	13.5/14.7m	13.5/15.3m	14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0
34.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	34.0
36.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	36.0
38.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	38.0
40.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.3	13.1	12.8	40.0
42.0	13.5	13.3	13.0	12.8	12.5	12.2	12.0	11.9	11.6	42.0
44.0	12.5	12.2	12.0	11.7	11.5	11.2	10.9	10.7	10.4	44.0
46.0	11.7/45.2m	11.3	11.0	10.7	10.4	10.1	9.9	9.6	9.4	46.0
48.0		10.4/47.9m	10.0	9.7	9.5	9.2	8.9	8.7	8.4	48.0
50.0			9.6	8.9	8.6	8.3	8.1	7.8	7.5	50.0
52.0			9.1/50.5m	8.2	7.8	7.5	7.3	7.1	6.7	52.0
54.0				7.6/53.1m	7.1	6.9	6.6	6.3	5.9	54.0
56.0					6.5/55.8m	6.2	5.9	5.5	5.2	56.0
58.0						5.8	5.2	4.9	4.5	58.0
60.0						5.2/58.4m	4.5	4.3	3.9	60.0
62.0							3.8/61.1m	3.6	3.3	62.0
64.0								3.0/63.7m	2.8	64.0
66.0									2.4/65.0m	66.0
接地圧 前方自立時	17.5 t/m <sup>2</sup>	15.5 t/m <sup>2</sup>	15.9 t/m <sup>2</sup>	18.7 t/m <sup>2</sup>	21.1 t/m <sup>2</sup>	23.7 t/m <sup>2</sup>	26.9 t/m <sup>2</sup>	29.7 t/m <sup>2</sup>	32.9 t/m <sup>2</sup>	前方自立時
作業時最大	55.0 t/m <sup>2</sup>	57.4 t/m <sup>2</sup>	58.6 t/m <sup>2</sup>	59.4 t/m <sup>2</sup>	61.0 t/m <sup>2</sup>	62.2 t/m <sup>2</sup>	63.9 t/m <sup>2</sup>	64.8 t/m <sup>2</sup>	65.6 t/m <sup>2</sup>	作業時最大

※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。

気は優しくて力持ち



青木重機運輸株式会社

TEL 0296-24-1211

FAX 0296-22-5161

# COBELCO 200tクローラークレーン(7200G-NEO)

▶ 補助シーブ定格総荷重表 (100t 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)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	ブーム長さ 作業 半径 (m)
5.0	13.5/5.7m										5.0
6.0	13.5	13.5/6.3m	13.5/6.8m								6.0
7.0	13.5	13.5	13.5	13.5/7.3m	13.5/7.8m						7.0
8.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/8.4m	13.5/8.9m				8.0
9.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/9.4m			9.0
10.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/10.5m	10.0
12.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5/18.8m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0		13.5/21.5m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0			13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0			13.5/24.1m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0				13.5/26.7m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0					13.5/29.4m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0						13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0
34.0							13.5	13.5	13.5	13.5	34.0
36.0							13.5/34.7m	13.5	13.5	13.5	36.0
38.0								13.5/37.3m	13.5	13.5	38.0
40.0									13.5/39.9m	13.5	40.0
42.0										13.5	42.0
44.0										13.5/42.6m	44.0
接地 前方自立時	34.7 t/m <sup>2</sup>	32.9 t/m <sup>2</sup>	31.1 t/m <sup>2</sup>	29.4 t/m <sup>2</sup>	28.5 t/m <sup>2</sup>	26.7 t/m <sup>2</sup>	25.2 t/m <sup>2</sup>	23.3 t/m <sup>2</sup>	21.6 t/m <sup>2</sup>	19.8 t/m <sup>2</sup>	前方自立時
接地 作業時最大	47.7 t/m <sup>2</sup>	46.8 t/m <sup>2</sup>	45.9 t/m <sup>2</sup>	45.0 t/m <sup>2</sup>	44.5 t/m <sup>2</sup>	43.4 t/m <sup>2</sup>	42.7 t/m <sup>2</sup>	41.8 t/m <sup>2</sup>	43.5 t/m <sup>2</sup>	51.2 t/m <sup>2</sup>	作業時最大

※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。

(単位: t)

ブーム長さ 作業 半径 (m)	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2	ブーム長さ 作業 半径 (m)
10.0	13.5/11.0m	13.5/11.6m								10.0
12.0	13.5	13.5	13.5/12.1m	13.5/12.6m	13.5/13.1m	13.5/13.7m				12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/14.2m	13.5/14.7m	13.5/15.3m	14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0
34.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	34.0
36.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	36.0
38.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	38.0
40.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.4	40.0
42.0	13.5	13.5	13.5	13.4	13.1	12.8	12.6	12.5	12.2	42.0
44.0	13.1	12.8	12.6	12.3	12.1	11.8	11.5	11.3	11.0	44.0
46.0	12.8/45.2m	11.9	11.6	11.3	11.0	10.7	10.5	10.2	10.0	46.0
48.0		11.0/47.9m	10.6	10.3	10.1	9.8	9.5	9.3	9.0	48.0
50.0			10.2	9.5	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	50.0
52.0			9.7/50.5m	8.8	8.4	8.1	7.9	7.7	7.3	52.0
54.0				8.2/53.1m	7.7	7.5	7.2	6.9	6.5	54.0
56.0					7.1/55.8m	6.8	6.5	6.1	5.8	56.0
58.0						6.4	5.8	5.5	5.1	58.0
60.0						5.8/58.4m	5.1	4.9	4.5	60.0
62.0							4.4/61.1m	4.2	3.9	62.0
64.0								3.6/63.7m	3.4	64.0
66.0									3.0	66.0
68.0									2.4/66.3m	68.0
接地 前方自立時	17.5 t/m <sup>2</sup>	15.5 t/m <sup>2</sup>	15.9 t/m <sup>2</sup>	18.7 t/m <sup>2</sup>	21.1 t/m <sup>2</sup>	23.7 t/m <sup>2</sup>	26.9 t/m <sup>2</sup>	29.7 t/m <sup>2</sup>	32.9 t/m <sup>2</sup>	前方自立時
接地 作業時最大	58.0 t/m <sup>2</sup>	57.6 t/m <sup>2</sup>	58.9 t/m <sup>2</sup>	59.7 t/m <sup>2</sup>	61.3 t/m <sup>2</sup>	62.5 t/m <sup>2</sup>	64.2 t/m <sup>2</sup>	65.2 t/m <sup>2</sup>	66.0 t/m <sup>2</sup>	作業時最大

※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。

気は優しくて力持ち

 青木重機運輸株式会社

TEL 0296-24-1211  
FAX 0296-22-5161

# COBELCO 200tクローラークレーン(7200G-NEO)

▶ 補助シーブ定格総荷重表 (65t 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)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	ブーム長さ 作業 半径 (m)	
5.0	13.5/5.7m										5.0	
6.0	13.5	13.5/6.3m	13.5/6.8m								6.0	
7.0	13.5	13.5	13.5	13.5/7.3m	13.5/7.8m						7.0	
8.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/8.4m	13.5/8.9m				8.0	
9.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/9.4m			9.0	
10.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/10.5m	10.0	
12.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.0	
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	14.0	
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0	
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0	
20.0	13.5/18.8m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0	
22.0		13.5/21.5m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0	
24.0			13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0	
26.0			13.5/24.1m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0	
28.0				13.5/26.7m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0	
30.0					13.5/29.4m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0	
32.0						13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0	
34.0							13.5	13.5	13.5	13.5	34.0	
36.0							13.5/34.7m	13.5	13.5	13.5	36.0	
38.0								13.5/37.3m	13.5	13.5	38.0	
40.0									13.5/39.9m	13.5	40.0	
42.0										13.5	42.0	
44.0										13.5/42.6m	44.0	
接 地 圧	前方自立時 作業時最大	34.7 t/m <sup>2</sup> 47.9 t/m <sup>2</sup>	32.9 t/m <sup>2</sup> 47.0 t/m <sup>2</sup>	31.1 t/m <sup>2</sup> 46.1 t/m <sup>2</sup>	29.4 t/m <sup>2</sup> 45.2 t/m <sup>2</sup>	28.5 t/m <sup>2</sup> 44.7 t/m <sup>2</sup>	26.7 t/m <sup>2</sup> 43.7 t/m <sup>2</sup>	25.2 t/m <sup>2</sup> 43.0 t/m <sup>2</sup>	23.3 t/m <sup>2</sup> 42.1 t/m <sup>2</sup>	21.6 t/m <sup>2</sup> 42.5 t/m <sup>2</sup>	19.8 t/m <sup>2</sup> 49.8 t/m <sup>2</sup>	前方自立時 作業時最大

※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。

(単位: t)

ブーム長さ 作業 半径 (m)	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2	ブーム長さ 作業 半径 (m)	
10.0	13.5/11.0m	13.5/11.6m								10.0	
12.0	13.5	13.5	13.5/12.1m	13.5/12.6m	13.5/13.1m	13.5/13.7m				12.0	
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/14.2m	13.5/14.7m	13.5/15.3m	14.0	
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0	
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0	
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0	
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0	
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0	
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0	
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0	
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0	
32.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0	
34.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	34.0	
36.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	36.0	
38.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	38.0	
40.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	40.0	
42.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.4	13.1	12.9	12.8	12.5	42.0	
44.0	13.4	13.1	12.9	12.6	12.4	12.1	11.8	11.6	11.3	44.0	
46.0	13.3/45.2m	12.2	11.9	11.6	11.3	11.0	10.8	10.5	10.3	46.0	
48.0		11.3/47.9m	10.9	10.6	10.4	10.1	9.8	9.6	9.3	48.0	
50.0			10.5	9.8	9.5	9.2	9.0	8.7	8.4	50.0	
52.0			10.0/50.5m	9.1	8.7	8.4	8.2	8.0	7.6	52.0	
54.0				8.5/53.1m	8.0	7.8	7.5	7.2	6.8	54.0	
56.0					7.4/55.8m	7.1	6.8	6.4	6.1	56.0	
58.0						6.7	6.1	5.8	5.4	58.0	
60.0						6.1/58.4m	5.4	5.2	4.8	60.0	
62.0							4.7/61.1m	4.5	4.2	62.0	
64.0								3.9/63.7m	3.7	64.0	
66.0									3.3	66.0	
68.0									2.7/66.3m	68.0	
接 地 圧	前方自立時 作業時最大	17.5 t/m <sup>2</sup> 59.5 t/m <sup>2</sup>	15.5 t/m <sup>2</sup> 57.6 t/m <sup>2</sup>	15.9 t/m <sup>2</sup> 58.9 t/m <sup>2</sup>	18.7 t/m <sup>2</sup> 59.7 t/m <sup>2</sup>	21.1 t/m <sup>2</sup> 61.3 t/m <sup>2</sup>	23.7 t/m <sup>2</sup> 62.5 t/m <sup>2</sup>	26.9 t/m <sup>2</sup> 64.2 t/m <sup>2</sup>	29.7 t/m <sup>2</sup> 65.2 t/m <sup>2</sup>	32.9 t/m <sup>2</sup> 66.0 t/m <sup>2</sup>	前方自立時 作業時最大

※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。

気は優しくて力持ち



青木重機運輸株式会社

TEL 0296-24-1211

FAX 0296-22-5161

# COBELCO 200tクローラークレーン(7200G-NEO)

▶ 補助シーブ定格総荷重表 (35t 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)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	ブーム長さ 作業半径 (m)
5.0	13.5/5.7m										5.0
6.0	13.5	13.5/6.3m	13.5/6.8m								6.0
7.0	13.5	13.5	13.5	13.5/7.3m	13.5/7.8m						7.0
8.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/8.4m	13.5/8.9m				8.0
9.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/9.4m			9.0
10.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/10.5m	10.0
12.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5/18.8m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0		13.5/21.5m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0			13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0			13.5/24.1m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0				13.5/26.7m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0					13.5/29.4m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0						13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0
34.0							13.5	13.5	13.5	13.5	34.0
36.0							13.5/34.7m	13.5	13.5	13.5	36.0
38.0								13.5/37.3m	13.5	13.5	38.0
40.0									13.5/39.9m	13.5	40.0
42.0										13.5	42.0
44.0										13.5/42.6m	44.0
接地 前方自立時 作業時最大	34.7 t/m <sup>2</sup> 48.2 t/m <sup>2</sup>	32.9 t/m <sup>2</sup> 47.2 t/m <sup>2</sup>	31.1 t/m <sup>2</sup> 46.4 t/m <sup>2</sup>	29.4 t/m <sup>2</sup> 45.5 t/m <sup>2</sup>	28.5 t/m <sup>2</sup> 45.0 t/m <sup>2</sup>	26.7 t/m <sup>2</sup> 44.0 t/m <sup>2</sup>	25.2 t/m <sup>2</sup> 43.3 t/m <sup>2</sup>	23.3 t/m <sup>2</sup> 42.4 t/m <sup>2</sup>	21.6 t/m <sup>2</sup> 41.6 t/m <sup>2</sup>	19.8 t/m <sup>2</sup> 48.2 t/m <sup>2</sup>	接地 前方自立時 作業時最大

※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。

(単位: t)

ブーム長さ 作業半径 (m)	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2	ブーム長さ 作業半径 (m)
10.0	13.5/11.0m	13.5/11.6m								10.0
12.0	13.5	13.5	13.5/12.1m	13.5/12.6m	13.5/13.1m	13.5/13.7m				12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/14.2m	13.5/14.7m	13.5/15.3m	14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0
34.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	34.0
36.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	36.0
38.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	38.0
40.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	40.0
42.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.4	13.2	13.1	42.0
44.0	13.5	13.4	13.2	12.9	12.7	12.4	12.1	11.9	11.6	44.0
46.0	13.5/45.2m	12.5	12.2	11.9	11.6	11.3	11.1	10.8	10.6	46.0
48.0		11.6/47.9m	11.2	10.9	10.7	10.4	10.1	9.9	9.6	48.0
50.0			10.8	10.1	9.8	9.5	9.3	9.0	8.7	50.0
52.0			10.3/50.5m	9.4	9.0	8.7	8.5	8.3	7.9	52.0
54.0				8.8/53.1m	8.3	8.1	7.8	7.5	7.1	54.0
56.0					7.7/55.8m	7.4	7.1	6.7	6.4	56.0
58.0						7.0	6.4	6.1	5.7	58.0
60.0						6.4/58.4m	5.7	5.5	5.1	60.0
62.0							5.0/61.1m	4.8	4.5	62.0
64.0								4.2/63.7m	4.0	64.0
66.0									3.6	66.0
68.0									3.0/66.3m	68.0
接地 前方自立時 作業時最大	17.5 t/m <sup>2</sup> 58.4 t/m <sup>2</sup>	15.5 t/m <sup>2</sup> 57.3 t/m <sup>2</sup>	15.9 t/m <sup>2</sup> 58.5 t/m <sup>2</sup>	18.7 t/m <sup>2</sup> 59.3 t/m <sup>2</sup>	21.1 t/m <sup>2</sup> 60.9 t/m <sup>2</sup>	23.7 t/m <sup>2</sup> 62.0 t/m <sup>2</sup>	26.9 t/m <sup>2</sup> 63.7 t/m <sup>2</sup>	29.7 t/m <sup>2</sup> 64.7 t/m <sup>2</sup>	32.9 t/m <sup>2</sup> 65.4 t/m <sup>2</sup>	接地 前方自立時 作業時最大

※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。

気は優しくて力持ち

青木重機運輸株式会社

TEL 0296-24-1211  
FAX 0296-22-5161

# COBELCO 200tクローラークレーン(7200G-NEO)

▶ 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)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	ブーム長さ 作業 半径 (m)	
5.0	13.5/5.7m										5.0	
6.0	13.5	13.5/6.3m	13.5/6.8m								6.0	
7.0	13.5	13.5	13.5	13.5/7.3m	13.5/7.8m						7.0	
8.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/8.4m	13.5/8.9m				8.0	
9.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/9.4m			9.0	
10.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/10.5m	10.0	
12.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.0	
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	14.0	
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0	
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0	
20.0	13.5/18.8m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0	
22.0		13.5/21.5m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0	
24.0			13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0	
26.0			13.5/24.1m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0	
28.0				13.5/26.7m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0	
30.0					13.5/29.4m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0	
32.0						13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0	
34.0							13.5	13.5	13.5	13.5	34.0	
36.0								13.5/34.7m	13.5	13.5	36.0	
38.0									13.5/37.3m	13.5	38.0	
40.0										13.5/39.9m	40.0	
42.0											42.0	
44.0											44.0	
接 地 圧	前方自立時 作業時最大	34.7 t/m <sup>2</sup> 49.0 t/m <sup>2</sup>	32.9 t/m <sup>2</sup> 48.1 t/m <sup>2</sup>	31.1 t/m <sup>2</sup> 47.3 t/m <sup>2</sup>	29.4 t/m <sup>2</sup> 46.4 t/m <sup>2</sup>	28.5 t/m <sup>2</sup> 45.9 t/m <sup>2</sup>	26.7 t/m <sup>2</sup> 44.9 t/m <sup>2</sup>	25.2 t/m <sup>2</sup> 44.2 t/m <sup>2</sup>	23.3 t/m <sup>2</sup> 43.3 t/m <sup>2</sup>	21.6 t/m <sup>2</sup> 42.6 t/m <sup>2</sup>	19.8 t/m <sup>2</sup> 43.7 t/m <sup>2</sup>	前方自立時 作業時最大 接 地 圧

※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。

(単位: t)

ブーム長さ 作業 半径 (m)	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2	ブーム長さ 作業 半径 (m)	
10.0	13.5/11.0m	13.5/11.6m								10.0	
12.0	13.5	13.5	13.5/12.1m	13.5/12.6m	13.5/13.1m	13.5/13.7m				12.0	
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/14.2m	13.5/14.7m	13.5/15.3m	14.0	
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0	
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0	
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0	
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0	
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0	
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0	
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0	
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0	
32.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0	
34.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	34.0	
36.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	36.0	
38.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	38.0	
40.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	40.0	
42.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	42.0	
44.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.3	13.1	12.8	44.0	
46.0	13.5/45.2m	13.5	13.4	13.1	12.8	12.5	12.3	12.0	11.8	46.0	
48.0		12.3/47.9m	12.4	12.1	11.9	11.6	11.3	11.1	10.8	48.0	
50.0			12.0	11.3	11.0	10.7	10.5	10.2	9.9	50.0	
52.0			11.5/50.5m	10.6	10.2	9.9	9.7	9.5	9.1	52.0	
54.0				10.0/53.1m	9.5	9.3	9.0	8.7	8.3	54.0	
56.0					8.9/55.8m	8.6	8.3	7.9	7.6	56.0	
58.0						8.2	7.6	7.3	6.9	58.0	
60.0							7.6/58.4m	6.9	6.7	60.0	
62.0								6.2/61.1m	6.0	62.0	
64.0									5.4/63.7m	64.0	
66.0										4.8	66.0
68.0										4.2/66.3m	68.0
接 地 圧	前方自立時 作業時最大	17.5 t/m <sup>2</sup> 51.8 t/m <sup>2</sup>	15.5 t/m <sup>2</sup> 55.6 t/m <sup>2</sup>	15.9 t/m <sup>2</sup> 58.9 t/m <sup>2</sup>	18.7 t/m <sup>2</sup> 59.7 t/m <sup>2</sup>	21.1 t/m <sup>2</sup> 61.3 t/m <sup>2</sup>	23.7 t/m <sup>2</sup> 62.5 t/m <sup>2</sup>	26.9 t/m <sup>2</sup> 64.2 t/m <sup>2</sup>	29.7 t/m <sup>2</sup> 65.2 t/m <sup>2</sup>	32.9 t/m <sup>2</sup> 66.0 t/m <sup>2</sup>	前方自立時 作業時最大 接 地 圧

※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。

気は優しくて力持ち



青木重機運輸株式会社

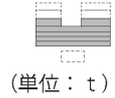
TEL 0296-24-1211

FAX 0296-22-5161

# COBELCO 200tクローラークレーン(7200G-NEO)

## 主ブーム定格総荷重表

(72.0tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし、主フックぶり/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)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	ブーム長さ 作業半径 (m)	
5.0	200.0	186.0/5.5m									5.0	
6.0	195.4	183.0	180.0/6.1m	162.0/6.6m							6.0	
7.0	162.9	163.0	163.1	162.0	135.0/7.1m	132.3/7.7m					7.0	
8.0	127.1	127.2	127.1	127.2	127.6	127.5	108.0/8.2m	108.0/8.7m			8.0	
9.0	103.7	103.8	103.7	103.7	104.1	103.9	104.0	103.8	98.2/9.3m	90.0/9.8m	9.0	
10.0	87.4	87.4	87.3	87.3	87.6	87.4	87.5	87.3	87.1	87.1	10.0	
12.0	66.1	66.0	65.8	65.8	66.0	65.8	65.8	65.6	65.5	65.4	12.0	
14.0	52.8	52.7	52.4	52.3	52.6	52.3	52.3	52.0	51.9	51.8	14.0	
16.0	43.7	43.6	43.3	43.2	43.4	43.1	43.1	42.8	42.6	42.5	16.0	
18.0	38.9/17.4m	37.0	36.7	36.5	36.7	36.4	36.4	36.0	35.9	35.8	18.0	
20.0		32.0	31.7	31.5	31.6	31.3	31.3	30.9	30.7	30.6	20.0	
22.0			27.8	27.5	27.6	27.3	27.3	26.9	26.7	26.6	22.0	
24.0			26.6/22.7m	24.4	24.4	24.1	24.0	23.7	23.5	23.4	24.0	
26.0				22.6/25.3m	21.8	21.5	21.4	21.0	20.8	20.7	26.0	
28.0					19.8/27.9m	19.3	19.2	18.8	18.6	18.5	28.0	
30.0						17.5	17.3	17.0	16.8	16.6	30.0	
32.0							17.0/30.6m	15.8	15.4	15.2	32.0	
34.0								14.9/33.2m	14.0	13.8	34.0	
36.0									12.9/35.9m	12.6	36.0	
38.0										11.5	38.0	
40.0										11.3/38.5m	40.0	
42.0											42.0	
接 地 庄	前方自立時 作業時最大	21.8 t/m <sup>2</sup> 82.9 t/m <sup>2</sup>	20.5 t/m <sup>2</sup> 83.3 t/m <sup>2</sup>	19.2 t/m <sup>2</sup> 83.7 t/m <sup>2</sup>	17.7 t/m <sup>2</sup> 82.9 t/m <sup>2</sup>	16.8 t/m <sup>2</sup> 71.0 t/m <sup>2</sup>	15.1 t/m <sup>2</sup> 71.4 t/m <sup>2</sup>	13.6 t/m <sup>2</sup> 63.2 t/m <sup>2</sup>	11.6 t/m <sup>2</sup> 63.5 t/m <sup>2</sup>	11.7 t/m <sup>2</sup> 61.8 t/m <sup>2</sup>	13.6 t/m <sup>2</sup> 59.3 t/m <sup>2</sup>	前方自立時 作業時最大 接 地 庄

※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。

(単位: t)

ブーム長さ 作業半径 (m)	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2	ブーム長さ 作業半径 (m)	
10.0	82.8/10.3m	76.8/10.8m	70.3/11.4m	65.8/11.9m						10.0	
12.0	65.1	65.1	64.9	64.8	61.5/12.4m	57.0/13.0m	52.9/13.5m			12.0	
14.0	51.5	51.5	51.3	51.2	51.0	50.8	50.7	49.9	46.2/14.5m	14.0	
16.0	42.2	42.2	42.0	41.8	41.6	41.4	41.3	41.1	40.9	16.0	
18.0	35.5	35.4	35.2	35.0	34.8	34.6	34.5	34.3	34.0	18.0	
20.0	30.3	30.2	30.0	29.9	29.7	29.4	29.3	29.1	28.8	20.0	
22.0	26.3	26.2	26.0	25.8	25.6	25.4	25.2	25.0	24.8	22.0	
24.0	23.0	23.0	22.7	22.5	22.3	22.1	21.9	21.7	21.5	24.0	
26.0	20.4	20.3	20.0	19.8	19.6	19.4	19.2	19.0	18.8	26.0	
28.0	18.1	18.0	17.8	17.6	17.4	17.1	17.0	16.7	16.5	28.0	
30.0	16.3	16.1	15.9	15.7	15.5	15.2	15.0	14.8	14.6	30.0	
32.0	14.6	14.5	14.3	14.0	13.8	13.6	13.4	13.2	12.9	32.0	
34.0	13.2	13.1	12.8	12.6	12.4	12.1	12.0	11.7	11.5	34.0	
36.0	12.0	11.9	11.6	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	10.2	36.0	
38.0	10.9	10.8	10.5	10.3	10.0	9.8	9.6	9.4	9.1	38.0	
40.0	10.0	9.8	9.6	9.3	9.1	8.8	8.6	8.4	8.1	40.0	
42.0	9.2	9.0	8.7	8.4	8.2	7.9	7.7	7.5	7.2	42.0	
44.0	8.5/43.8m	8.2	7.9	7.7	7.4	7.1	6.9	6.7	6.3	44.0	
46.0		7.5	7.2	7.0	6.7	6.4	6.2	5.8	5.5	46.0	
48.0		7.4/46.4m	6.6	6.3	6.1	5.7	5.4	5.1	4.8	48.0	
50.0			6.3/49.1m	5.7	5.4	5.1	4.8	4.4	4.1	50.0	
52.0				5.2/51.7m	4.8	4.5	4.1	3.8	3.5	52.0	
54.0					4.3	3.9	3.6	3.3	2.9	54.0	
56.0					4.2/54.3m	3.4	3.1	2.7	2.4	56.0	
58.0						3.2/57.0m	2.6			58.0	
接 地 庄	前方自立時 作業時最大	16.0 t/m <sup>2</sup> 57.2 t/m <sup>2</sup>	18.1 t/m <sup>2</sup> 55.6 t/m <sup>2</sup>	20.4 t/m <sup>2</sup> 53.7 t/m <sup>2</sup>	23.2 t/m <sup>2</sup> 52.9 t/m <sup>2</sup>	26.2 t/m <sup>2</sup> 51.7 t/m <sup>2</sup>	30.3 t/m <sup>2</sup> 50.7 t/m <sup>2</sup>	37.2 t/m <sup>2</sup> 53.5 t/m <sup>2</sup>	46.4 t/m <sup>2</sup> 52.4 t/m <sup>2</sup>	62.7 t/m <sup>2</sup> 56.6 t/m <sup>2</sup>	前方自立時 作業時最大 接 地 庄

※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。

気は優しくて力持ち

青木重機運輸株式会社

TEL 0296-24-1211  
FAX 0296-22-5161

# COBELCO 200tクローラークレーン(7200G-NEO)



## ▶ 主ブーム定格総荷重表

(72.0tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし、主フックぶり/補助シーブ付き/ボールフック付き) (オプション)

(単位: t)

ブーム長さ 作業半径 (m)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	ブーム長さ 作業半径 (m)	
5.0	199.2	185.2/5.5m									5.0	
6.0	194.6	182.2	179.2/6.1m	161.2/6.6m							6.0	
7.0	162.1	162.2	162.3	161.2	134.2/7.1m	131.5/7.7m					7.0	
8.0	126.3	126.4	126.3	126.4	126.8	126.7	107.2/8.2m	107.2/8.7m			8.0	
9.0	102.9	103.0	102.9	102.9	103.3	103.1	103.2	103.0	97.4/9.3m	89.2/9.8m	9.0	
10.0	86.6	86.6	86.5	86.5	86.8	86.6	86.7	86.5	86.3	86.3	10.0	
12.0	65.3	65.2	65.0	65.0	65.2	65.0	65.0	64.8	64.7	64.6	12.0	
14.0	52.0	51.9	51.6	51.5	51.8	51.5	51.5	51.2	51.1	51.0	14.0	
16.0	42.9	42.8	42.5	42.4	42.6	42.3	42.3	42.0	41.8	41.7	16.0	
18.0	38.1/17.4m	36.2	35.9	35.7	35.9	35.6	35.6	35.2	35.1	35.0	18.0	
20.0		31.2	30.9	30.7	30.8	30.5	30.5	30.1	29.9	29.8	20.0	
22.0			27.0	26.7	26.8	26.5	26.5	26.1	25.9	25.8	22.0	
24.0			25.8/22.7m	23.6	23.6	23.3	23.2	22.9	22.7	22.6	24.0	
26.0				21.8/25.3m	21.0	20.7	20.6	20.2	20.0	19.9	26.0	
28.0					19.0/27.9m	18.5	18.4	18.0	17.8	17.7	28.0	
30.0						16.7	16.5	16.2	16.0	15.8	30.0	
32.0						16.2/30.6m	15.0	14.6	14.4	14.2	32.0	
34.0							14.1/33.2m	13.2	13.0	12.8	34.0	
36.0								12.1/35.9m	11.8	11.6	36.0	
38.0									10.7	10.5	38.0	
40.0									10.5/38.5m	9.6	40.0	
42.0										9.1/41.1m	42.0	
接 地 圧	前方自立時 作業時最大	21.8 t/m <sup>2</sup> 82.9 t/m <sup>2</sup>	20.5 t/m <sup>2</sup> 83.3 t/m <sup>2</sup>	19.2 t/m <sup>2</sup> 83.7 t/m <sup>2</sup>	17.7 t/m <sup>2</sup> 82.9 t/m <sup>2</sup>	16.8 t/m <sup>2</sup> 71.0 t/m <sup>2</sup>	15.1 t/m <sup>2</sup> 71.4 t/m <sup>2</sup>	13.6 t/m <sup>2</sup> 63.2 t/m <sup>2</sup>	11.6 t/m <sup>2</sup> 63.5 t/m <sup>2</sup>	11.7 t/m <sup>2</sup> 61.8 t/m <sup>2</sup>	13.6 t/m <sup>2</sup> 59.2 t/m <sup>2</sup>	前方自立時 作業時最大

※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。  
※ウエイト付きボールフック装着時はさらに0.2t差し引いた値になります。

(単位: t)

ブーム長さ 作業半径 (m)	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2	ブーム長さ 作業半径 (m)	
10.0	82.0/10.3m	76.0/10.8m	69.5/11.4m	65.0/11.9m						10.0	
12.0	64.3	64.3	64.1	64.0	60.7/12.4m	56.2/13.0m	52.1/13.5m			12.0	
14.0	50.7	50.7	50.5	50.4	50.2	50.0	49.9	49.1	45.4/14.5m	14.0	
16.0	41.4	41.4	41.2	41.0	40.8	40.6	40.5	40.3	40.1	16.0	
18.0	34.7	34.6	34.4	34.2	34.0	33.8	33.7	33.5	33.2	18.0	
20.0	29.5	29.4	29.2	29.1	28.9	28.6	28.5	28.3	28.0	20.0	
22.0	25.5	25.4	25.2	25.0	24.8	24.6	24.4	24.2	24.0	22.0	
24.0	22.2	22.2	21.9	21.7	21.5	21.3	21.1	20.9	20.7	24.0	
26.0	19.6	19.5	19.2	19.0	18.8	18.6	18.4	18.2	18.0	26.0	
28.0	17.3	17.2	17.0	16.8	16.6	16.3	16.2	15.9	15.7	28.0	
30.0	15.5	15.3	15.1	14.9	14.7	14.4	14.2	14.0	13.8	30.0	
32.0	13.8	13.7	13.5	13.2	13.0	12.8	12.6	12.4	12.1	32.0	
34.0	12.4	12.3	12.0	11.8	11.6	11.3	11.2	10.9	10.7	34.0	
36.0	11.2	11.1	10.8	10.6	10.3	10.1	9.9	9.7	9.4	36.0	
38.0	10.1	10.0	9.7	9.5	9.2	9.0	8.8	8.6	8.3	38.0	
40.0	9.2	9.0	8.8	8.5	8.3	8.0	7.8	7.6	7.3	40.0	
42.0	8.4	8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.9	6.7	6.4	42.0	
44.0	7.7/43.8m	7.4	7.1	6.9	6.6	6.3	6.1	5.9	5.5	44.0	
46.0		6.7	6.4	6.2	5.9	5.6	5.4	5.0	4.7	46.0	
48.0		6.6/46.4m	5.8	5.5	5.3	4.9	4.6	4.3	4.0	48.0	
50.0			5.5/49.1m	4.9	4.6	4.3	4.0	3.6	3.3	50.0	
52.0				4.4/51.7m	4.0	3.7	3.3	3.0	2.7	52.0	
54.0					3.5	3.1	2.8	2.5		54.0	
56.0					3.4/54.3m	2.6				56.0	
58.0						2.4/57.0m				58.0	
接 地 圧	前方自立時 作業時最大	16.1 t/m <sup>2</sup> 57.2 t/m <sup>2</sup>	18.1 t/m <sup>2</sup> 55.6 t/m <sup>2</sup>	20.4 t/m <sup>2</sup> 53.7 t/m <sup>2</sup>	23.2 t/m <sup>2</sup> 52.9 t/m <sup>2</sup>	26.2 t/m <sup>2</sup> 51.7 t/m <sup>2</sup>	30.3 t/m <sup>2</sup> 50.7 t/m <sup>2</sup>	37.2 t/m <sup>2</sup> 51.8 t/m <sup>2</sup>	46.4 t/m <sup>2</sup> 49.2 t/m <sup>2</sup>	62.5 t/m <sup>2</sup> 47.5 t/m <sup>2</sup>	前方自立時 作業時最大

※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。  
※ウエイト付きボールフック装着時はさらに0.2t差し引いた値になります。

気は優しくて力持ち

青木重機運輸株式会社

TEL 0296-24-1211  
FAX 0296-22-5161

# COBELCO 200tクローラークレーン(7200G-NEO)

## ▶ 補助シーブ定格総荷重表



(72.0tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし、200tフック装着/ボールフックづくり) (オプション)

(単位：t)

ブーム長さ 作業半径 (m)	18.3	21.3	24.4	27.4	
5.0	13.5/5.7m				
6.0	13.5	13.5/6.3m	13.5/6.8m		
7.0	13.5	13.5	13.5	13.5/7.3m	
8.0	13.5	13.5	13.5	13.5	
9.0	13.5	13.5	13.5	13.5	
10.0	13.5	13.5	13.5	13.5	
12.0	13.5	13.5	13.5	13.5	
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	
20.0	13.5/18.8m	13.5	13.5	13.5	
22.0		13.5/21.5m	13.5	13.5	
24.0			13.5	13.5	
26.0			13.5/24.1m	13.5	
28.0				13.5/26.7m	
接地圧	前方自立時	21.8 t/m <sup>2</sup>	20.5 t/m <sup>2</sup>	19.2 t/m <sup>2</sup>	17.7 t/m <sup>2</sup>
	作業時最大	30.4 t/m <sup>2</sup>	29.7 t/m <sup>2</sup>	29.0 t/m <sup>2</sup>	28.8 t/m <sup>2</sup>

※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。

# COBELCO 200tクローラークレーン(7200G-NEO)



## ▶ 補助シーブ定格総荷重表

(72.0tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし、150t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)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	ブーム長さ 作業 半径 (m)		
5.0	13.5/5.7m										5.0		
6.0	13.5	13.5/6.3m	13.5/6.8m								6.0		
7.0	13.5	13.5	13.5	13.5/7.3m	13.5/7.8m						7.0		
8.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/8.4m	13.5/8.9m				8.0		
9.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/9.4m			9.0		
10.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/10.5m	10.0		
12.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.0		
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	14.0		
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0		
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0		
20.0	13.5/18.8m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0		
22.0		13.5/21.5m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0		
24.0			13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0		
26.0			13.5/24.1m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0		
28.0				13.5/26.7m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0		
30.0					13.5/29.4m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0		
32.0						13.5	13.1	12.7	12.5	12.3	32.0		
34.0							12.2	11.3	11.1	10.9	34.0		
36.0								11.1/34.7m	10.2	9.9	36.0		
38.0									9.4/37.3m	8.8	38.0		
40.0										7.8/39.9m	40.0		
42.0											42.0		
44.0											44.0		
										6.5/42.6m			
接 地 圧	前方自立時 作業時最大	21.8 t/m <sup>2</sup> 30.6 t/m <sup>2</sup>	20.5 t/m <sup>2</sup> 29.9 t/m <sup>2</sup>	19.2 t/m <sup>2</sup> 29.2 t/m <sup>2</sup>	17.7 t/m <sup>2</sup> 28.6 t/m <sup>2</sup>	16.8 t/m <sup>2</sup> 32.6 t/m <sup>2</sup>	15.1 t/m <sup>2</sup> 40.3 t/m <sup>2</sup>	13.6 t/m <sup>2</sup> 40.0 t/m <sup>2</sup>	11.6 t/m <sup>2</sup> 41.2 t/m <sup>2</sup>	11.7 t/m <sup>2</sup> 41.4 t/m <sup>2</sup>	13.6 t/m <sup>2</sup> 42.9 t/m <sup>2</sup>	前方自立時 作業時最大	接 地 圧

※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。

(単位：t)

ブーム長さ 作業 半径 (m)	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2	ブーム長さ 作業 半径 (m)		
10.0	13.5/11.0m	13.5/11.6m								10.0		
12.0	13.5	13.5	13.5/12.1m	13.5/12.6m	13.5/13.1m	13.5/13.7m				12.0		
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/14.2m	13.5/14.7m	13.5/15.3m	14.0		
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0		
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0		
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0		
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0		
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0		
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0		
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0		
30.0	13.5	13.4	13.2	13.0	12.8	12.5	12.3	12.1	11.9	30.0		
32.0	11.9	11.8	11.6	11.3	11.1	10.9	10.7	10.5	10.2	32.0		
34.0	10.5	10.4	10.1	9.9	9.7	9.4	9.3	9.0	8.8	34.0		
36.0	9.3	9.2	8.9	8.7	8.4	8.2	8.0	7.8	7.5	36.0		
38.0	8.2	8.1	7.8	7.6	7.3	7.1	6.9	6.7	6.4	38.0		
40.0	7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	6.1	5.9	5.7	5.4	40.0		
42.0	6.5	6.3	6.0	5.7	5.5	5.2	5.0	4.8	4.5	42.0		
44.0	5.8	5.5	5.2	5.0	4.7	4.4	4.2	4.0	3.6	44.0		
46.0	5.3/45.2m	4.8	4.5	4.3	4.0	3.7	3.5	3.1	2.8	46.0		
48.0		4.1/47.9m	3.9	3.6	3.4	3.0	2.7	2.4		48.0		
50.0			3.6	3.0	2.7	2.4				50.0		
52.0			3.2/50.5m	2.5/51.7m						52.0		
接 地 圧	前方自立時 作業時最大	16.1 t/m <sup>2</sup> 44.9 t/m <sup>2</sup>	18.1 t/m <sup>2</sup> 46.2 t/m <sup>2</sup>	20.4 t/m <sup>2</sup> 48.6 t/m <sup>2</sup>	23.2 t/m <sup>2</sup> 49.9 t/m <sup>2</sup>	26.2 t/m <sup>2</sup> 49.2 t/m <sup>2</sup>	30.3 t/m <sup>2</sup> 49.4 t/m <sup>2</sup>	37.2 t/m <sup>2</sup> 50.0 t/m <sup>2</sup>	46.4 t/m <sup>2</sup> 50.0 t/m <sup>2</sup>	62.5 t/m <sup>2</sup> 49.6 t/m <sup>2</sup>	前方自立時 作業時最大	接 地 圧

※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。

気は優しくて力持ち



青木重機運輸株式会社

TEL 0296-24-1211

FAX 0296-22-5161

# COBELCO 200tクローラークレーン(7200G-NEO)

## ▶ 補助シーブ定格総荷重表

(72.0tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし、100tフック装着/ボールフックづくり) (オプション) (単位: t)



ブーム長さ 作業半径 (m)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	ブーム長さ 作業半径 (m)	
5.0	13.5/5.7m										5.0	
6.0	13.5	13.5/6.3m	13.5/6.8m								6.0	
7.0	13.5	13.5	13.5	13.5/7.3m	13.5/7.8m						7.0	
8.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/8.4m	13.5/8.9m				8.0	
9.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/9.4m			9.0	
10.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/10.5m	10.0	
12.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.0	
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	14.0	
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0	
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0	
20.0	13.5/18.8m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0	
22.0		13.5/21.5m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0	
24.0			13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0	
26.0			13.5/24.1m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0	
28.0				13.5/26.7m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0	
30.0					13.5/29.4m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0	
32.0						13.5	13.5	13.3	13.1	12.9	32.0	
34.0							12.8	11.9	11.7	11.5	34.0	
36.0							12.1/34.7m	10.8	10.5	10.3	36.0	
38.0								10.0/37.3m	9.4	9.2	38.0	
40.0									8.4/39.9m	8.3	40.0	
42.0										7.8	42.0	
44.0										7.1/42.6m	44.0	
接地圧	前方自立時 作業時最大	21.8 t/m <sup>2</sup> 30.9 t/m <sup>2</sup>	20.5 t/m <sup>2</sup> 30.2 t/m <sup>2</sup>	19.2 t/m <sup>2</sup> 29.5 t/m <sup>2</sup>	17.7 t/m <sup>2</sup> 28.9 t/m <sup>2</sup>	16.8 t/m <sup>2</sup> 31.3 t/m <sup>2</sup>	15.1 t/m <sup>2</sup> 38.3 t/m <sup>2</sup>	13.6 t/m <sup>2</sup> 41.3 t/m <sup>2</sup>	11.6 t/m <sup>2</sup> 41.4 t/m <sup>2</sup>	11.7 t/m <sup>2</sup> 41.5 t/m <sup>2</sup>	13.6 t/m <sup>2</sup> 43.1 t/m <sup>2</sup>	前方自立時 作業時最大

※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。

(単位: t)

ブーム長さ 作業半径 (m)	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2	ブーム長さ 作業半径 (m)	
10.0	13.5/11.0m	13.5/11.6m								10.0	
12.0	13.5	13.5	13.5/12.1m	13.5/12.6m	13.5/13.1m	13.5/13.7m				12.0	
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/14.2m	13.5/14.7m	13.5/15.3m	14.0	
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0	
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0	
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0	
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0	
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0	
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0	
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0	
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.4	13.1	12.9	12.7	12.5	30.0	
32.0	12.5	12.4	12.2	11.9	11.7	11.5	11.3	11.1	10.8	32.0	
34.0	11.1	11.0	10.7	10.5	10.3	10.0	9.9	9.6	9.4	34.0	
36.0	9.9	9.8	9.5	9.3	9.0	8.8	8.6	8.4	8.1	36.0	
38.0	8.8	8.7	8.4	8.2	7.9	7.7	7.5	7.3	7.0	38.0	
40.0	7.9	7.7	7.5	7.2	7.0	6.7	6.5	6.3	6.0	40.0	
42.0	7.1	6.9	6.6	6.3	6.1	5.8	5.6	5.4	5.1	42.0	
44.0	6.4	6.1	5.8	5.6	5.3	5.0	4.8	4.6	4.2	44.0	
46.0	5.9/45.2m	5.4	5.1	4.9	4.6	4.3	4.1	3.7	3.4	46.0	
48.0		4.7/47.9m	4.5	4.2	4.0	3.6	3.3	3.0	2.7	48.0	
50.0			4.2	3.6	3.3	3.0	2.7			50.0	
52.0			3.8/50.5m	3.1	2.7	2.4				52.0	
54.0				2.7/53.1m						54.0	
接地圧	前方自立時 作業時最大	16.1 t/m <sup>2</sup> 45.1 t/m <sup>2</sup>	18.1 t/m <sup>2</sup> 46.4 t/m <sup>2</sup>	20.4 t/m <sup>2</sup> 48.9 t/m <sup>2</sup>	23.2 t/m <sup>2</sup> 50.5 t/m <sup>2</sup>	26.2 t/m <sup>2</sup> 50.1 t/m <sup>2</sup>	30.3 t/m <sup>2</sup> 50.3 t/m <sup>2</sup>	37.2 t/m <sup>2</sup> 51.2 t/m <sup>2</sup>	46.4 t/m <sup>2</sup> 50.4 t/m <sup>2</sup>	62.5 t/m <sup>2</sup> 50.6 t/m <sup>2</sup>	前方自立時 作業時最大

※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。

気は優しくて力持ち

青木重機運輸株式会社

TEL 0296-24-1211  
FAX 0296-22-5161

# COBELCO 200tクローラークレーン(7200G-NEO)



## ▶ 補助シーブ定格総荷重表

(72.0t カウンタウエイト / カーボディウエイトなし、65t 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)	ブーム長さ (m)										ブーム長さ 作業半径 (m)	
	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7		
5.0	13.5/5.7m											5.0
6.0	13.5	13.5/6.3m	13.5/6.8m									6.0
7.0	13.5	13.5	13.5	13.5/7.3m	13.5/7.8m							7.0
8.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/8.4m	13.5/8.9m					8.0
9.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/9.4m				9.0
10.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/10.5m		10.0
12.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5/18.8m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0		13.5/21.5m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0			13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0			13.5/24.1m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0				13.5/26.7m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0					13.5/29.4m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0						13.5	13.5	13.5	13.4	13.2		32.0
34.0								13.1	12.2	12.0	11.8	34.0
36.0								12.7/34.7m	11.1	10.8	10.6	36.0
38.0									10.3/37.3m	9.7	9.5	38.0
40.0										8.7/39.9m	8.6	40.0
42.0											8.1	42.0
44.0											7.4/42.6m	44.0
接地圧	前方自立時	21.8 t/m <sup>2</sup>	20.5 t/m <sup>2</sup>	19.2 t/m <sup>2</sup>	17.7 t/m <sup>2</sup>	16.8 t/m <sup>2</sup>	15.1 t/m <sup>2</sup>	13.6 t/m <sup>2</sup>	11.6 t/m <sup>2</sup>	11.7 t/m <sup>2</sup>	13.6 t/m <sup>2</sup>	前方自立時
	作業時最大	31.0 t/m <sup>2</sup>	30.3 t/m <sup>2</sup>	29.7 t/m <sup>2</sup>	29.1 t/m <sup>2</sup>	30.6 t/m <sup>2</sup>	37.3 t/m <sup>2</sup>	43.0 t/m <sup>2</sup>	41.4 t/m <sup>2</sup>	41.5 t/m <sup>2</sup>	43.1 t/m <sup>2</sup>	作業時最大

※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。

(単位: t)

ブーム長さ 作業半径 (m)	ブーム長さ (m)									ブーム長さ 作業半径 (m)	
	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2		
10.0	13.5/11.0m	13.5/11.6m									10.0
12.0	13.5	13.5	13.5/12.1m	13.5/12.6m	13.5/13.1m	13.5/13.7m					12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/14.2m	13.5/14.7m	13.5/15.3m		14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.4	13.2	13.0	12.8		30.0
32.0	12.8	12.7	12.5	12.2	12.0	11.8	11.6	11.4	11.1		32.0
34.0	11.4	11.3	11.0	10.8	10.6	10.3	10.2	9.9	9.7		34.0
36.0	10.2	10.1	9.8	9.6	9.3	9.1	8.9	8.7	8.4		36.0
38.0	9.1	9.0	8.7	8.5	8.2	8.0	7.8	7.6	7.3		38.0
40.0	8.2	8.0	7.8	7.5	7.3	7.0	6.8	6.6	6.3		40.0
42.0	7.4	7.2	6.9	6.6	6.4	6.1	5.9	5.7	5.4		42.0
44.0	6.7	6.4	6.1	5.9	5.6	5.3	5.1	4.9	4.5		44.0
46.0	6.2/45.2m	5.7	5.4	5.2	4.9	4.6	4.4	4.0	3.7		46.0
48.0		5.0/47.9m	4.8	4.5	4.3	3.9	3.6	3.3	3.0		48.0
50.0			4.5	3.9	3.6	3.3	3.0	2.6			50.0
52.0			4.1/50.5m	3.4	3.0	2.7					52.0
54.0				3.0/53.1m	2.5						54.0
56.0					2.4/54.3m						56.0
接地圧	前方自立時	16.1 t/m <sup>2</sup>	18.1 t/m <sup>2</sup>	20.4 t/m <sup>2</sup>	23.2 t/m <sup>2</sup>	26.2 t/m <sup>2</sup>	30.3 t/m <sup>2</sup>	37.2 t/m <sup>2</sup>	46.4 t/m <sup>2</sup>	62.5 t/m <sup>2</sup>	前方自立時
	作業時最大	45.1 t/m <sup>2</sup>	46.4 t/m <sup>2</sup>	48.9 t/m <sup>2</sup>	50.5 t/m <sup>2</sup>	51.2 t/m <sup>2</sup>	50.3 t/m <sup>2</sup>	51.2 t/m <sup>2</sup>	50.4 t/m <sup>2</sup>	50.8 t/m <sup>2</sup>	作業時最大

※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。

気は優しくて力持ち

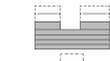
青木重機運輸株式会社

TEL 0296-24-1211  
FAX 0296-22-5161

# COBELCO 200tクローラークレーン(7200G-NEO)

## ▶ 補助シーブ定格総荷重表

(72.0t カウンタウエイト / カーボディウエイトなし、35t フック装着 / ボールフックつり) (オプション)



(単位: t)

ブーム長さ 作業半径 (m)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	ブーム長さ 作業半径 (m)	
5.0	13.5/5.7m										5.0	
6.0	13.5	13.5/6.3m	13.5/6.8m								6.0	
7.0	13.5	13.5	13.5	13.5/7.3m	13.5/7.8m						7.0	
8.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/8.4m	13.5/8.9m				8.0	
9.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/9.4m			9.0	
10.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/10.5m	10.0	
12.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.0	
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	14.0	
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0	
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0	
20.0	13.5/18.8m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0	
22.0		13.5/21.5m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0	
24.0			13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0	
26.0			13.5/24.1m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0	
28.0				13.5/26.7m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0	
30.0					13.5/29.4m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0	
32.0						13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0	
34.0							13.5	12.5	12.3	12.1	34.0	
36.0							13.0/34.7m	11.4	11.1	10.9	36.0	
38.0								10.6/37.3m	10.0	9.8	38.0	
40.0									9.0/39.9m	8.9	40.0	
42.0										8.4	42.0	
44.0										7.7/42.6m	44.0	
接地 前方自立時 作業時最大	21.8 t/m <sup>2</sup> 31.2 t/m <sup>2</sup>	20.5 t/m <sup>2</sup> 30.5 t/m <sup>2</sup>	19.2 t/m <sup>2</sup> 29.9 t/m <sup>2</sup>	17.7 t/m <sup>2</sup> 29.2 t/m <sup>2</sup>	16.8 t/m <sup>2</sup> 29.8 t/m <sup>2</sup>	15.1 t/m <sup>2</sup> 36.1 t/m <sup>2</sup>	13.6 t/m <sup>2</sup> 42.6 t/m <sup>2</sup>	11.6 t/m <sup>2</sup> 41.2 t/m <sup>2</sup>	11.7 t/m <sup>2</sup> 41.3 t/m <sup>2</sup>	13.6 t/m <sup>2</sup> 42.8 t/m <sup>2</sup>	前方自立時 作業時最大	接地

※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。

(単位: t)

ブーム長さ 作業半径 (m)	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2	ブーム長さ 作業半径 (m)	
10.0	13.5/11.0m	13.5/11.6m								10.0	
12.0	13.5	13.5	13.5/12.1m	13.5/12.6m	13.5/13.1m	13.5/13.7m				12.0	
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/14.2m	13.5/14.7m	13.5/15.3m	14.0	
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0	
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0	
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0	
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0	
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0	
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0	
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0	
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.3	13.1	30.0	
32.0	13.1	13.0	12.8	12.5	12.3	12.1	11.9	11.7	11.4	32.0	
34.0	11.7	11.6	11.3	11.1	10.9	10.6	10.5	10.2	10.0	34.0	
36.0	10.5	10.4	10.1	9.9	9.6	9.4	9.2	9.0	8.7	36.0	
38.0	9.4	9.3	9.0	8.8	8.5	8.3	8.1	7.9	7.6	38.0	
40.0	8.5	8.3	8.1	7.8	7.6	7.3	7.1	6.9	6.6	40.0	
42.0	7.7	7.5	7.2	6.9	6.7	6.4	6.2	6.0	5.7	42.0	
44.0	7.0	6.7	6.4	6.2	5.9	5.6	5.4	5.2	4.8	44.0	
46.0	6.5/45.2m	6.0	5.7	5.5	5.2	4.9	4.7	4.3	4.0	46.0	
48.0		5.3/47.9m	5.1	4.8	4.6	4.2	3.9	3.6	3.3	48.0	
50.0			4.8	4.2	3.9	3.6	3.3	2.9	2.6	50.0	
52.0			4.4/50.5m	3.7	3.3	3.0	2.6			52.0	
54.0				3.3/53.1m	2.8	2.4				54.0	
56.0					2.4/55.8m					56.0	
接地 前方自立時 作業時最大	16.1 t/m <sup>2</sup> 44.8 t/m <sup>2</sup>	18.1 t/m <sup>2</sup> 46.1 t/m <sup>2</sup>	20.4 t/m <sup>2</sup> 48.5 t/m <sup>2</sup>	23.2 t/m <sup>2</sup> 50.0 t/m <sup>2</sup>	26.2 t/m <sup>2</sup> 51.4 t/m <sup>2</sup>	30.3 t/m <sup>2</sup> 49.9 t/m <sup>2</sup>	37.2 t/m <sup>2</sup> 50.8 t/m <sup>2</sup>	46.4 t/m <sup>2</sup> 50.6 t/m <sup>2</sup>	62.5 t/m <sup>2</sup> 50.3 t/m <sup>2</sup>	前方自立時 作業時最大	接地

※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。

気は優しくて力持ち

青木重機運輸株式会社

TEL 0296-24-1211  
FAX 0296-22-5161

# COBELCO 200tクローラークレーン(7200G-NEO)



## ▶ 補助シーブ定格総荷重表

(72.0t カウンタウエイト / カーボディウエイトなし、主ブームにフックなし / ボールフックづくり) (オプション)

(単位: t)

ブーム長さ 作業半径 (m)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	ブーム長さ 作業半径 (m)
5.0	13.5/5.7m										5.0
6.0	13.5	13.5/6.3m	13.5/6.8m								6.0
7.0	13.5	13.5	13.5	13.5/7.3m	13.5/7.8m						7.0
8.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/8.4m	13.5/8.9m				8.0
9.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/9.4m			9.0
10.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/10.5m	10.0
12.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5/18.8m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0		13.5/21.5m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0			13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0			13.5/24.1m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0				13.5/26.7m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0					13.5/29.4m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0						13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0
34.0							13.5	13.5	13.5	13.3	34.0
36.0							13.0/34.7m	12.6	12.3	12.1	36.0
38.0								12.0/37.3m	11.2	11.0	38.0
40.0									10.2/39.9m	10.1	40.0
42.0										9.6	42.0
44.0										8.9/42.6m	44.0
接地圧 前方自立時	21.8 t/m <sup>2</sup>	20.5 t/m <sup>2</sup>	19.2 t/m <sup>2</sup>	17.7 t/m <sup>2</sup>	16.8 t/m <sup>2</sup>	15.1 t/m <sup>2</sup>	13.6 t/m <sup>2</sup>	11.6 t/m <sup>2</sup>	11.7 t/m <sup>2</sup>	13.6 t/m <sup>2</sup>	前方自立時
接地圧 作業時最大	31.8 t/m <sup>2</sup>	31.2 t/m <sup>2</sup>	30.5 t/m <sup>2</sup>	29.9 t/m <sup>2</sup>	29.6 t/m <sup>2</sup>	32.7 t/m <sup>2</sup>	37.8 t/m <sup>2</sup>	42.5 t/m <sup>2</sup>	41.5 t/m <sup>2</sup>	43.1 t/m <sup>2</sup>	接地圧 作業時最大

※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。

(単位: t)

ブーム長さ 作業半径 (m)	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2	ブーム長さ 作業半径 (m)
10.0	13.5/11.0m	13.5/11.6m								10.0
12.0	13.5	13.5	13.5/12.1m	13.5/12.6m	13.5/13.1m	13.5/13.7m				12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/14.2m	13.5/14.7m	13.5/15.3m	14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.3	13.1	12.9	12.6	32.0
34.0	12.9	12.8	12.5	12.3	12.1	11.8	11.7	11.4	11.2	34.0
36.0	11.7	11.6	11.3	11.1	10.8	10.6	10.4	10.2	9.9	36.0
38.0	10.6	10.5	10.2	10.0	9.7	9.5	9.3	9.1	8.8	38.0
40.0	9.7	9.5	9.3	9.0	8.8	8.5	8.3	8.1	7.8	40.0
42.0	8.9	8.7	8.4	8.1	7.9	7.6	7.4	7.2	6.9	42.0
44.0	8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.8	6.6	6.4	6.0	44.0
46.0	7.7/45.2m	7.2	6.9	6.7	6.4	6.1	5.9	5.5	5.2	46.0
48.0		6.5/47.9m	6.3	6.0	5.8	5.4	5.1	4.8	4.5	48.0
50.0			6.0	5.4	5.1	4.8	4.5	4.1	3.8	50.0
52.0			5.6/50.5m	4.9	4.5	4.2	3.8	3.5	3.2	52.0
54.0				4.5/53.1m	4.0	3.6	3.3	3.0	2.6	54.0
56.0					3.6/55.8m	3.1	2.8	2.4		56.0
58.0						2.9				58.0
60.0						2.6/58.4m				60.0
接地圧 前方自立時	16.1 t/m <sup>2</sup>	18.1 t/m <sup>2</sup>	20.4 t/m <sup>2</sup>	23.2 t/m <sup>2</sup>	26.2 t/m <sup>2</sup>	30.3 t/m <sup>2</sup>	37.2 t/m <sup>2</sup>	46.4 t/m <sup>2</sup>	62.5 t/m <sup>2</sup>	前方自立時
接地圧 作業時最大	45.1 t/m <sup>2</sup>	46.4 t/m <sup>2</sup>	48.9 t/m <sup>2</sup>	50.5 t/m <sup>2</sup>	52.0 t/m <sup>2</sup>	53.0 t/m <sup>2</sup>	53.5 t/m <sup>2</sup>	52.3 t/m <sup>2</sup>	51.6 t/m <sup>2</sup>	接地圧 作業時最大

※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。

気は優しくて力持ち

青木重機運輸株式会社

TEL 0296-24-1211  
FAX 0296-22-5161

# COBELCO 200tクローラークレーン(7200G-NEO)

## ▶ ロング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)

作業半径 (m)	ブーム長さ (m)							作業半径 (m)
	73.2	76.2	79.2	82.3	85.3	88.4	91.4	
14.4	39.0	36.2/15.0m	32.7/15.5m					14.4
16.0	39.0	35.2	32.1	31.4	25.0/16.5m	25.0/17.1m	21.5/17.6m	16.0
18.0	37.5	33.3	30.6	29.7	25.0	25.0	21.2	18.0
20.0	35.4	31.7	29.1	28.2	25.0	24.1	20.0	20.0
22.0	33.3	30.3	27.9	26.9	25.0	23.0	18.9	22.0
24.0	31.1	28.5	26.8	25.7	24.2	22.0	17.8	24.0
26.0	28.9	27.0	25.6	24.6	23.2	21.1	16.9	26.0
28.0	26.5	25.2	24.5	23.6	22.3	20.1	16.0	28.0
30.0	23.9	23.6	23.3	22.6	21.1	19.1	15.3	30.0
32.0	21.8	21.7	21.6	21.5	19.9	18.1	14.5	32.0
34.0	19.9	19.9	19.7	19.7	18.7	17.1	13.8	34.0
36.0	18.3	18.3	18.2	18.1	17.7	16.1	13.1	36.0
38.0	16.9	16.8	16.7	16.7	16.5	15.1	12.5	38.0
40.0	15.6	15.6	15.4	15.4	15.4	14.2	11.8	40.0
42.0	14.5	14.5	14.3	14.3	14.3	13.4	11.2	42.0
44.0	13.4	13.4	13.2	13.2	13.2	12.5	10.7	44.0
46.0	12.5	12.5	12.3	12.3	12.2	11.8	10.2	46.0
48.0	11.6	11.5	11.4	11.4	11.3	11.1	9.8	48.0
50.0	10.7	10.7	10.6	10.5	10.5	10.3	9.4	50.0
52.0	10.0	10.0	9.9	9.8	9.8	9.6	8.9	52.0
54.0	9.3	9.3	9.1	9.1	9.0	9.0	8.5	54.0
56.0	8.6	8.6	8.5	8.4	8.4	8.4	7.8	56.0
58.0	8.0	8.0	7.8	7.8	7.7	7.7	7.2	58.0
60.0	7.4	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	6.7	60.0
62.0	6.8	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.1	62.0
64.0	6.3	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	5.6	64.0
66.0	6.2/64.8m	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.1	66.0
68.0		5.4/67.5m	5.3	5.2	5.2	5.2	4.6	68.0
70.0			4.9	4.8	4.9	4.9	4.1	70.0
72.0			4.9/70.1m	4.4	4.4	4.5	3.6	72.0
74.0				4.3/72.8m	4.0	4.0	3.1	74.0
76.0					3.8/75.4m	3.6	2.6	76.0
78.0						3.2		78.0
前方自立時	23.0 t/m <sup>2</sup>	24.5 t/m <sup>2</sup>	26.1 t/m <sup>2</sup>	28.9 t/m <sup>2</sup>	30.2 t/m <sup>2</sup>	32.1 t/m <sup>2</sup>	33.8 t/m <sup>2</sup>	前方自立時
作業時最大	46.5 t/m <sup>2</sup>	46.5 t/m <sup>2</sup>	46.4 t/m <sup>2</sup>	48.6 t/m <sup>2</sup>	48.4 t/m <sup>2</sup>	49.1 t/m <sup>2</sup>	44.9 t/m <sup>2</sup>	作業時最大

※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。

## ▶ ロングブーム定格総荷重表

(主フックぶり / 補助シーブ付き / ボールフック付き)

(単位: t)

作業半径 (m)	ブーム長さ (m)						作業半径 (m)
	73.2	76.2	79.2	82.3	85.3	88.4	
14.4	38.2	35.4/15.0m	31.9/15.5m				14.4
16.0	38.2	34.4	31.3	30.6	24.2/16.5m	24.2/17.1m	16.0
18.0	36.7	32.5	29.8	28.9	24.2	24.2	18.0
20.0	34.6	30.9	28.3	27.4	24.2	23.3	20.0
22.0	32.5	29.5	27.1	26.1	24.2	22.2	22.0
24.0	30.3	27.7	26.0	24.9	23.4	21.2	24.0
26.0	28.1	26.2	24.8	23.8	22.4	20.3	26.0
28.0	25.7	24.4	23.7	22.8	21.5	19.3	28.0
30.0	23.1	22.8	22.5	21.8	20.3	18.3	30.0
32.0	21.0	20.9	20.8	20.7	19.1	17.3	32.0
34.0	19.1	19.1	18.9	18.9	17.9	16.3	34.0
36.0	17.5	17.5	17.4	17.3	16.9	15.3	36.0
38.0	16.1	16.0	15.9	15.9	15.7	14.3	38.0
40.0	14.8	14.8	14.6	14.6	14.6	13.4	40.0
42.0	13.7	13.7	13.5	13.5	13.5	12.6	42.0
44.0	12.6	12.6	12.4	12.4	12.4	11.7	44.0
46.0	11.7	11.7	11.5	11.5	11.4	11.0	46.0
48.0	10.8	10.7	10.6	10.6	10.5	10.3	48.0
50.0	9.9	9.9	9.8	9.7	9.7	9.5	50.0
52.0	9.2	9.2	9.1	9.0	9.0	8.8	52.0
54.0	8.5	8.5	8.3	8.3	8.2	8.2	54.0
56.0	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	56.0
58.0	7.2	7.2	7.0	7.0	6.9	6.9	58.0
60.0	6.6	6.5	6.4	6.4	6.3	6.3	60.0
62.0	6.0	5.9	5.9	5.8	5.8	5.8	62.0
64.0	5.5	5.3	5.3	5.3	5.2	5.2	64.0
66.0	5.4/64.8m	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	66.0
68.0		4.6/67.5m	4.5	4.4	4.4	4.4	68.0
70.0			4.1	4.0	4.1	4.1	70.0
72.0			4.1/70.1m	3.6	3.6	3.7	72.0
74.0				3.5/72.8m	3.2	3.2	74.0
76.0					3.0/75.4m	2.8	76.0
78.0						2.4	78.0
前方自立時	23.0 t/m <sup>2</sup>	24.6 t/m <sup>2</sup>	26.1 t/m <sup>2</sup>	28.9 t/m <sup>2</sup>	30.2 t/m <sup>2</sup>	32.1 t/m <sup>2</sup>	前方自立時
作業時最大	46.5 t/m <sup>2</sup>	46.5 t/m <sup>2</sup>	46.4 t/m <sup>2</sup>	48.5 t/m <sup>2</sup>	48.4 t/m <sup>2</sup>	49.1 t/m <sup>2</sup>	作業時最大

※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。

※ウエイト付きボールフック装着時はさらに0.2t差し引いた値になります。

気は優しくて力持ち

 青木重機運輸株式会社

TEL 0296-24-1211  
FAX 0296-22-5161

# COBELCO 200tクローラークレーン(7200G-NEO)

## ▶ ロング補助シーブ定格総荷重表

(65t フック装着 / ボールフックづくり)

(単位：t)

ブーム長さ 作業 半径 (m)	ブーム長さ (m)						ブーム長さ 作業 半径 (m)
	73.2	76.2	79.2	82.3	85.3	88.4	
14.4	13.5/15.1m	13.5/15.6m					14.4
16.0	13.5	13.5	13.5/16.1m	13.5/16.7m	13.5/17.2m	13.5/17.7m	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0
34.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	34.0
36.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	36.0
38.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.3	38.0
40.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.4	40.0
42.0	12.7	12.7	12.5	12.5	12.5	11.6	42.0
44.0	11.6	11.6	11.4	11.4	11.4	10.7	44.0
46.0	10.7	10.7	10.5	10.5	10.4	10.0	46.0
48.0	9.8	9.7	9.6	9.6	9.5	9.3	48.0
50.0	8.9	8.9	8.8	8.7	8.7	8.5	50.0
52.0	8.2	8.2	8.1	8.0	8.0	7.8	52.0
54.0	7.5	7.5	7.3	7.3	7.2	7.2	54.0
56.0	6.8	6.8	6.7	6.6	6.6	6.6	56.0
58.0	6.2	6.2	6.0	6.0	5.9	5.9	58.0
60.0	5.6	5.5	5.4	5.4	5.3	5.3	60.0
62.0	5.0	4.9	4.9	4.8	4.8	4.8	62.0
64.0	4.5	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	64.0
66.0	4.0	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	66.0
68.0	4.0/66.2m	3.3	3.5	3.4	3.4	3.4	68.0
70.0		3.1/68.9m	3.1	3.0	3.1	3.1	70.0
72.0			2.8/71.5m	2.6	2.6	2.7	72.0
74.0				2.2	2.2	2.2	74.0
76.0				2.2/74.2m			76.0
接地 前方自立時	23.0 t/m <sup>2</sup>	24.6 t/m <sup>2</sup>	26.1 t/m <sup>2</sup>	28.9 t/m <sup>2</sup>	30.2 t/m <sup>2</sup>	32.1 t/m <sup>2</sup>	前方自立時
接地 作業時最大	49.2 t/m <sup>2</sup>	49.5 t/m <sup>2</sup>	50.0 t/m <sup>2</sup>	52.1 t/m <sup>2</sup>	52.3 t/m <sup>2</sup>	53.3 t/m <sup>2</sup>	接地 作業時最大

※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。

## ▶ ロング補助シーブ定格総荷重表

(35t フック装着 / ボールフックづくり)

(単位：t)

ブーム長さ 作業 半径 (m)	ブーム長さ (m)						ブーム長さ 作業 半径 (m)
	73.2	76.2	79.2	82.3	85.3	88.4	
14.4	13.5/15.1m	13.5/15.6m					14.4
16.0	13.5	13.5	13.5/16.1m	13.5/16.7m	13.5/17.2m	13.5/17.7m	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0
34.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	34.0
36.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	36.0
38.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	38.0
40.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.7	40.0
42.0	13.0	13.0	12.8	12.8	12.8	11.9	42.0
44.0	11.9	11.9	11.7	11.7	11.7	11.0	44.0
46.0	11.0	11.0	10.8	10.8	10.7	10.3	46.0
48.0	10.1	10.0	9.9	9.9	9.8	9.6	48.0
50.0	9.2	9.2	9.1	9.0	9.0	8.8	50.0
52.0	8.5	8.5	8.4	8.3	8.3	8.1	52.0
54.0	7.8	7.8	7.6	7.6	7.5	7.5	54.0
56.0	7.1	7.1	7.0	6.9	6.9	6.9	56.0
58.0	6.5	6.5	6.3	6.3	6.2	6.2	58.0
60.0	5.9	5.8	5.7	5.7	5.6	5.6	60.0
62.0	5.3	5.2	5.2	5.1	5.1	5.1	62.0
64.0	4.8	4.6	4.6	4.6	4.5	4.5	64.0
66.0	4.3	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	66.0
68.0	4.3/66.2m	3.6	3.8	3.7	3.7	3.7	68.0
70.0		3.4/68.9m	3.4	3.3	3.4	3.4	70.0
72.0			3.1/71.5m	2.9	2.9	3.0	72.0
74.0				2.5	2.5	2.5	74.0
76.0				2.5/74.2m	2.3/75.4m		76.0
接地 前方自立時	23.0 t/m <sup>2</sup>	24.6 t/m <sup>2</sup>	26.1 t/m <sup>2</sup>	28.9 t/m <sup>2</sup>	30.2 t/m <sup>2</sup>	32.1 t/m <sup>2</sup>	前方自立時
接地 作業時最大	48.9 t/m <sup>2</sup>	49.2 t/m <sup>2</sup>	49.6 t/m <sup>2</sup>	51.7 t/m <sup>2</sup>	51.9 t/m <sup>2</sup>	52.8 t/m <sup>2</sup>	接地 作業時最大

※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。

気は優しくて力持ち



青木重機運輸株式会社

TEL 0296-24-1211

FAX 0296-22-5161

# COBELCO 200tクローラークレーン(7200G-NEO)

## ▶ ロング補助シーブ定格総荷重表 (主ブームにフックなし / ボールフック付き)

(単位: t)

ブーム長さ (m)	73.2						76.2						79.2						82.3						85.3						88.4						ブーム長さ (m)	作業 半径 (m)
	73.2		76.2		79.2		82.3		85.3		88.4		73.2		76.2		79.2		82.3		85.3		88.4		73.2		76.2		79.2		82.3		85.3		88.4			
14.4	13.5/15.1m		13.5/15.6m																																14.4			
16.0	13.5		13.5		13.5/16.1m		13.5/16.7m		13.5/17.2m		13.5/17.7m																						16.0					
18.0	13.5		13.5		13.5		13.5		13.5		13.5		13.5																				18.0					
20.0	13.5		13.5		13.5		13.5		13.5		13.5		13.5																				20.0					
22.0	13.5		13.5		13.5		13.5		13.5		13.5		13.5																				22.0					
24.0	13.5		13.5		13.5		13.5		13.5		13.5		13.5																				24.0					
26.0	13.5		13.5		13.5		13.5		13.5		13.5		13.5																				26.0					
28.0	13.5		13.5		13.5		13.5		13.5		13.5		13.5																				28.0					
30.0	13.5		13.5		13.5		13.5		13.5		13.5		13.5																				30.0					
32.0	13.5		13.5		13.5		13.5		13.5		13.5		13.5																				32.0					
34.0	13.5		13.5		13.5		13.5		13.5		13.5		13.5																				34.0					
36.0	13.5		13.5		13.5		13.5		13.5		13.5		13.5																				36.0					
38.0	13.5		13.5		13.5		13.5		13.5		13.5		13.5																				38.0					
40.0	13.5		13.5		13.5		13.5		13.5		13.5		13.5																				40.0					
42.0	13.5		13.5		13.5		13.5		13.5		13.5		13.1																				42.0					
44.0	13.1		13.1		12.9		12.9		12.9		12.2																						44.0					
46.0	12.2		12.2		12.0		12.0		11.9		11.5																						46.0					
48.0	11.3		11.2		11.1		11.1		11.0		10.8																						48.0					
50.0	10.4		10.4		10.3		10.2		10.2		10.0																						50.0					
52.0	9.7		9.7		9.6		9.5		9.5		9.3																						52.0					
54.0	9.0		9.0		8.8		8.8		8.7		8.7																						54.0					
56.0	8.3		8.3		8.2		8.1		8.1		8.1																						56.0					
58.0	7.7		7.7		7.5		7.5		7.4		7.4																						58.0					
60.0	7.1		7.0		6.9		6.9		6.8		6.8																						60.0					
62.0	6.5		6.4		6.4		6.3		6.3		6.3																						62.0					
64.0	6.0		5.8		5.8		5.8		5.7		5.7																						64.0					
66.0	5.5		5.3		5.3		5.3		5.3		5.3																						66.0					
68.0	5.5/66.2m		4.8		5.0		4.9		4.9		4.9																						68.0					
70.0			4.6/68.9m		4.6		4.5		4.6		4.6																						70.0					
72.0					4.3/71.5m		4.1		4.1		4.2																						72.0					
74.0							3.7		3.7		3.7																						74.0					
76.0							3.7/74.2m		3.3		3.3																						76.0					
78.0									3.1/76.8m		2.9																						78.0					
80.0											2.6/79.4m																						80.0					
接地圧	前方自立時	23.0 t/m <sup>2</sup>	24.6 t/m <sup>2</sup>	26.1 t/m <sup>2</sup>	28.9 t/m <sup>2</sup>	30.2 t/m <sup>2</sup>	32.1 t/m <sup>2</sup>	前方自立時	接地圧																													
	作業時最大	49.2 t/m <sup>2</sup>	49.5 t/m <sup>2</sup>	50.0 t/m <sup>2</sup>	52.1 t/m <sup>2</sup>	52.3 t/m <sup>2</sup>	53.3 t/m <sup>2</sup>	作業時最大																														

※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。

## ▶ ロングブーム定格総荷重表 (72.0t カウンタウエイト / カーボディウエイトなし、主フック付き / 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 (m)	73.2						76.2						79.2						82.3						85.3						88.4						91.4						ブーム長さ (m)	作業 半径 (m)
	73.2		76.2		79.2		82.3		85.3		88.4		73.2		76.2		79.2		82.3		85.3		88.4		91.4		73.2		76.2		79.2		82.3		85.3		88.4		91.4					
14.4	37.5		34.5/15.0m		31.3/15.5m																														14.4									
16.0	36.0		33.5		30.8		31.2		25.0/16.6m		23.8/17.1m		20.9/17.6m																						16.0									
18.0	34.4		31.9		29.1		29.6		25.0		23.2		20.7																						18.0									
20.0	31.0		30.4		27.7		28.2		24.9		22.1		19.6																						20.0									
22.0	26.9		26.9		26.3		26.6		23.8		21.0		18.6																						22.0									
24.0	23.6		23.6		23.6		23.3		22.9		20.1		17.8																						24.0									
26.0	20.9		20.9		20.8		20.6		20.9		19.3		16.9																						26.0									
28.0	18.6		18.6		18.6		18.3		18.6		18.5		16.0																						28.0									
30.0	16.7		16.7		16.6		16.4		16.6		16.6		15.3																						30.0									
32.0	15.0		15.0		15.0		14.7		15.0		14.9		14.5																						32.0									
34.0	13.6		13.6		13.5		13.3		13.5		13.5		13.5																						34.0									
36.0	12.3		12.3		12.3		12.0		12.3		12.2		12.2																						36.0									
38.0	11.2		11.2		11.2		10.9		11.1		11.1		11.1																						38.0									
40.0	10.2		10.2		10.2		9.9		10.1		10.1		10.1																						40.0									
42.0	9.4		9.3		9.3		9.0		9.2		9.2		9.2																						42.0									
44.0	8.6		8.5		8.5		8.2		8.4		8.4		8.4																						44.0									
46.0	7.8		7.8		7.7		7.5		7.7		7.7		7.7																						46.0									
48.0	7.2		7.1		7.1		6.8		7.0		7.0		7.0																						48.0									
50.0	6.6		6.5		6.5		6.2		6.4		6.4		6.4																						50.0									
52.0	6.0		6.0		5.9		5.7		5.9		5.8		5.8																						52.0									
54.0	5.5		5.5		5.4		5.1		5.3		5.3		5.3																						54.0									
56.0	5.0		4.9		4.9		4.6		4.8		4.7		4.7																						56.0									
58.0	4.5		4.5		4.4		4.1		4.3		4.2		4.2																						58.0									
60.0	4.1		4.0		4.0		3.6		3.8		3.8		3.8																						60.0									
62.0	3.7		3.6		3.5		3.2		3.4		3.3		3.3																						62.0									
64.0	3.3		3.2		3.2		2.8		3.0		2.9		2.9																						64.0									
66.0			2.9		2.8		2.5		2.7		2.6		2.6																						66.0									
68.0			2.6/67.5m		2.5																														68.0									
接地圧	前方自立時	29.1 t/m <sup>2</sup>	31.9 t/m <sup>2</sup>	35.4 t/m <sup>2</sup>	43.9 t/m <sup>2</sup>	49.1 t/m <sup>2</sup>	59.0 t/m <sup>2</sup>	69.5 t/m <sup>2</sup>	前方自立時	接地圧																																		
	作業時最大	47.1 t/m <sup>2</sup>																																										

# COBELCO 200tクローラークレーン(7200G-NEO)

## ▶ ロングブーム定格総荷重表



(72.0t カウンタウエイト / カーボディウエイトなし、主フックぶり / 補助シーブ付き / ボールフック付き) (オプション)

(単位: t)

ブーム長さ 作業 半径 (m)	73.2	76.2	79.2	82.3	85.3	88.4	ブーム長さ 作業 半径 (m)		
14.4	36.7	33.7/15.0m	30.5/15.5m				14.4		
16.0	35.2	32.7	30.0	30.4	24.2/16.6m	23.0/17.1m	16.0		
18.0	33.6	31.1	28.3	28.8	24.2	22.4	18.0		
20.0	30.2	29.6	26.9	27.4	24.1	21.3	20.0		
22.0	26.1	26.1	25.5	25.8	23.0	20.2	22.0		
24.0	22.8	22.8	22.8	22.5	22.1	19.3	24.0		
26.0	20.1	20.1	20.0	19.8	20.1	18.5	26.0		
28.0	17.8	17.8	17.8	17.5	17.8	17.7	28.0		
30.0	15.9	15.9	15.8	15.6	15.8	15.8	30.0		
32.0	14.2	14.2	14.2	13.9	14.2	14.1	32.0		
34.0	12.8	12.8	12.7	12.5	12.7	12.7	34.0		
36.0	11.5	11.5	11.5	11.2	11.5	11.4	36.0		
38.0	10.4	10.4	10.4	10.1	10.3	10.3	38.0		
40.0	9.4	9.4	9.4	9.1	9.3	9.3	40.0		
42.0	8.6	8.5	8.5	8.2	8.4	8.4	42.0		
44.0	7.8	7.7	7.7	7.4	7.6	7.6	44.0		
46.0	7.0	7.0	6.9	6.7	6.9	6.9	46.0		
48.0	6.4	6.3	6.3	6.0	6.2	6.2	48.0		
50.0	5.8	5.7	5.7	5.4	5.6	5.6	50.0		
52.0	5.2	5.2	5.1	4.9	5.1	5.0	52.0		
54.0	4.7	4.7	4.6	4.3	4.5	4.5	54.0		
56.0	4.2	4.1	4.1	3.8	4.0	3.9	56.0		
58.0	3.7	3.7	3.6	3.3	3.5	3.4	58.0		
60.0	3.3	3.2	3.2	2.8	3.0	3.0	60.0		
62.0	2.9	2.8	2.7	2.4	2.6	2.5	62.0		
64.0	2.5	2.4	2.4		2.2		64.0		
接地 圧	前方自立時 作業時最大	29.1 t/m <sup>2</sup> 47.1 t/m <sup>2</sup>	31.9 t/m <sup>2</sup> 47.5 t/m <sup>2</sup>	35.4 t/m <sup>2</sup> 47.7 t/m <sup>2</sup>	43.8 t/m <sup>2</sup> 47.4 t/m <sup>2</sup>	49.0 t/m <sup>2</sup> 49.2 t/m <sup>2</sup>	58.8 t/m <sup>2</sup> 48.9 t/m <sup>2</sup>	前方自立時 作業時最大	接地 圧

※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。  
※ウエイト付きボールフック装着時はさらに 0.2t 差し引いた値になります。

## ▶ ロング補助シーブ定格総荷重表



(72.0t カウンタウエイト / カーボディウエイトなし、65t 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)	73.2	76.2	79.2	82.3	85.3	88.4	ブーム長さ 作業 半径 (m)		
14.4	13.5/15.1m	13.5/15.6m					14.4		
16.0	13.5	13.5	13.5/16.1m	13.5/16.7m	13.5/17.2m	13.5/17.7m	16.0		
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0		
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0		
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0		
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0		
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0		
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0		
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0		
32.0	13.2	13.2	13.2	12.9	13.2	13.1	32.0		
34.0	11.8	11.8	11.7	11.5	11.7	11.7	34.0		
36.0	10.5	10.5	10.5	10.2	10.5	10.4	36.0		
38.0	9.4	9.4	9.4	9.1	9.3	9.3	38.0		
40.0	8.4	8.4	8.4	8.1	8.3	8.3	40.0		
42.0	7.6	7.5	7.5	7.2	7.4	7.4	42.0		
44.0	6.8	6.7	6.7	6.4	6.6	6.6	44.0		
46.0	6.0	6.0	5.9	5.7	5.9	5.9	46.0		
48.0	5.4	5.3	5.3	5.0	5.2	5.2	48.0		
50.0	4.8	4.7	4.7	4.4	4.6	4.6	50.0		
52.0	4.2	4.2	4.1	3.9	4.1	4.0	52.0		
54.0	3.7	3.7	3.6	3.3	3.5	3.5	54.0		
56.0	3.2	3.1	3.1	2.8	3.0	2.9	56.0		
58.0	2.7	2.7	2.6	2.3	2.5	2.4	58.0		
60.0	2.3	2.2	2.2				60.0		
接地 圧	前方自立時 作業時最大	29.1 t/m <sup>2</sup> 51.8 t/m <sup>2</sup>	31.9 t/m <sup>2</sup> 51.2 t/m <sup>2</sup>	35.4 t/m <sup>2</sup> 51.6 t/m <sup>2</sup>	43.8 t/m <sup>2</sup> 51.0 t/m <sup>2</sup>	49.0 t/m <sup>2</sup> 52.7 t/m <sup>2</sup>	58.8 t/m <sup>2</sup> 52.4 t/m <sup>2</sup>	前方自立時 作業時最大	接地 圧

※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。

気は優しくて力持ち

青木重機運輸株式会社

TEL 0296-24-1211  
FAX 0296-22-5161

# COBELCO 200tクローラークレーン(7200G-NEO)

## ▶ ロング補助シーブ定格総荷重表



(72.0t カウンタウエイト / カーボディウエイトなし、35t フック装着 / ボールフックづくり) (オプション)

(単位: t)

ブーム長さ 作業 半径 (m)	ブーム長さ (m)						ブーム長さ 作業 半径 (m)		
	73.2	76.2	79.2	82.3	85.3	88.4			
14.4	13.5/15.1m	13.5/15.6m					14.4		
16.0	13.5	13.5	13.5/16.1m	13.5/16.7m	13.5/17.2m	13.5/17.7m	16.0		
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0		
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0		
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0		
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0		
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0		
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0		
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0		
32.0	13.5	13.5	13.5	13.2	13.5	13.4	32.0		
34.0	12.1	12.1	12.0	11.8	12.0	12.0	34.0		
36.0	10.8	10.8	10.8	10.5	10.8	10.7	36.0		
38.0	9.7	9.7	9.7	9.4	9.6	9.6	38.0		
40.0	8.7	8.7	8.7	8.4	8.6	8.6	40.0		
42.0	7.9	7.8	7.8	7.5	7.7	7.7	42.0		
44.0	7.1	7.0	7.0	6.7	6.9	6.9	44.0		
46.0	6.3	6.3	6.2	6.0	6.2	6.2	46.0		
48.0	5.7	5.6	5.6	5.3	5.5	5.5	48.0		
50.0	5.1	5.0	5.0	4.7	4.9	4.9	50.0		
52.0	4.5	4.5	4.4	4.2	4.4	4.3	52.0		
54.0	4.0	4.0	3.9	3.6	3.8	3.8	54.0		
56.0	3.5	3.4	3.4	3.1	3.3	3.2	56.0		
58.0	3.0	3.0	2.9	2.6	2.8	2.7	58.0		
60.0	2.6	2.5	2.5		2.3	2.3	60.0		
62.0	2.2						62.0		
接地圧	前方自立時	29.1 t/m <sup>2</sup>	31.9 t/m <sup>2</sup>	35.4 t/m <sup>2</sup>	43.8 t/m <sup>2</sup>	49.0 t/m <sup>2</sup>	58.8 t/m <sup>2</sup>	前方自立時	接地圧
	作業時最大	52.0 t/m <sup>2</sup>	50.6 t/m <sup>2</sup>	51.0 t/m <sup>2</sup>	50.5 t/m <sup>2</sup>	52.2 t/m <sup>2</sup>	53.1 t/m <sup>2</sup>	作業時最大	

※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。

## ▶ ロング補助シーブ定格総荷重表



(72.0t カウンタウエイト / カーボディウエイトなし、主ブームにフックなし / ボールフックづくり) (オプション)

(単位: t)

ブーム長さ 作業 半径 (m)	ブーム長さ (m)						ブーム長さ 作業 半径 (m)		
	73.2	76.2	79.2	82.3	85.3	88.4			
14.4	13.5/15.1m	13.5/15.6m					14.4		
16.0	13.5	13.5	13.5/16.1m	13.5/16.7m	13.5/17.2m	13.5/17.7m	16.0		
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0		
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0		
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0		
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0		
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0		
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0		
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0		
32.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0		
34.0	13.3	13.3	13.2	13.0	13.2	13.2	34.0		
36.0	12.0	12.0	12.0	11.7	12.0	11.9	36.0		
38.0	10.9	10.9	10.9	10.6	10.8	10.8	38.0		
40.0	9.9	9.9	9.9	9.6	9.8	9.8	40.0		
42.0	9.1	9.0	9.0	8.7	8.9	8.9	42.0		
44.0	8.3	8.2	8.2	7.9	8.1	8.1	44.0		
46.0	7.5	7.5	7.4	7.2	7.4	7.4	46.0		
48.0	6.9	6.8	6.8	6.5	6.7	6.7	48.0		
50.0	6.3	6.2	6.2	5.9	6.1	6.1	50.0		
52.0	5.7	5.7	5.6	5.4	5.6	5.5	52.0		
54.0	5.2	5.2	5.1	4.8	5.0	5.0	54.0		
56.0	4.7	4.6	4.6	4.3	4.5	4.4	56.0		
58.0	4.2	4.2	4.1	3.8	4.0	3.9	58.0		
60.0	3.8	3.7	3.7	3.3	3.5	3.5	60.0		
62.0	3.4	3.3	3.2	2.9	3.1	3.0	62.0		
64.0	3.0	2.9	2.9	2.5	2.7	2.6	64.0		
66.0	2.6	2.6	2.5	2.2	2.4	2.3	66.0		
68.0	2.6/66.2m	2.3	2.2				68.0		
70.0		2.2/68.9m					70.0		
接地圧	前方自立時	29.1 t/m <sup>2</sup>	31.9 t/m <sup>2</sup>	35.4 t/m <sup>2</sup>	43.8 t/m <sup>2</sup>	49.0 t/m <sup>2</sup>	58.8 t/m <sup>2</sup>	前方自立時	接地圧
	作業時最大	53.3 t/m <sup>2</sup>	55.7 t/m <sup>2</sup>	54.3 t/m <sup>2</sup>	53.7 t/m <sup>2</sup>	55.9 t/m <sup>2</sup>	55.5 t/m <sup>2</sup>	作業時最大	

※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。

気は優しくて力持ち

青木重機運輸株式会社

TEL 0296-24-1211

FAX 0296-22-5161