

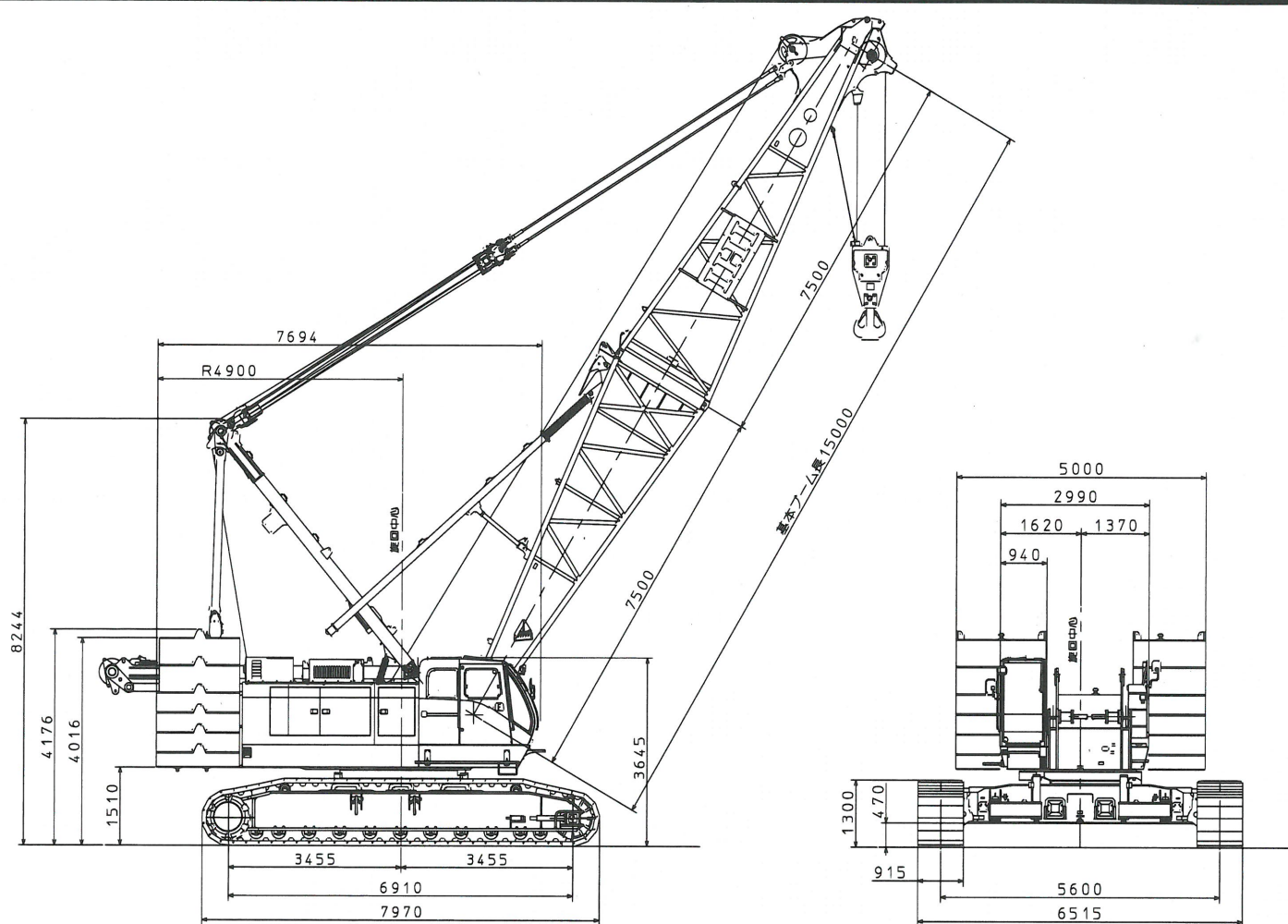
CCH1200-6

『ユーザー志向・現場優先』

より安全に、より効率的に、より快適に作業ができるクローラクレーンの開発を目指し、『安全』と『信頼性』の技術をさらに進化させ、あらゆる現場でいかにその能力を発揮。その先にある安全性と圧倒的パワーを標準装備、快適で効率的な作業を追求した IHI のコンセプトマシン、それが『CCH1200-6』です。



寸法図【単位：mm】



◆基本仕様

旋回速度	rpm	2.1
走行速度《高/低》	km/h	1.5/1.0
登坂能力	%	30
原動機	メーカー名	カミンズ, Inc
	エンジン名称	QSL9-4A
	定格出力 kW/min ⁻¹	261/2,100
カウンタウエイト重量	t	61.0

◆クレーン仕様

最大吊上荷重×作業半径	t×m	120×5.5
基本ブーム長さ	m	15.0
スタンダードブーム長さ	m	15.0~63.0
ライトブーム長さ	m	63.0~81.0
ブーム+クレーンジブ最長	m	63+31
ロープ速度	荷重巻上 m/min	115
	ブーム起伏 m/min	73
全装備重量	t	133.7
平均接地圧	kPa	97.0

◆タワークレーン仕様

最大吊上荷重×作業半径	t×m	35×10.0
タワーポスト+タワージブ	m	54.4+47
フック地上最大揚程	m	98.9
ロープ速度	荷重巻上 m/min	115
	ポスト起伏 m/min	73
	タワージブ起伏 m/min	73
全装備重量	t	153.0
平均接地圧	kPa	111.0

PRELIMINARY

1. 本体仕様

外形寸法

機体全幅(クローラ全幅)	6515 mm
クローラ中心間距離	5600 mm
クローラシュー幅	915 mm
クローラ高さ	1300 mm
クローラ全長	7970 mm
後端旋回半径	4900 mm
ブームフートピン垂直位置	2535 mm
ブームフートピン水平位置(旋回中心から)	1450 mm
旋回体後部下端高さ	1510 mm
最低地上高さ	470 mm
キャブ全幅	2990 mm
Aフレーム高さ (作業時)	8244 mm
Aフレーム高さ (折畳時)	3665 mm
ジャッキシリンダ中心間距離(前後)	4200 mm
ジャッキシリンダ中心間距離(左右)	3420 mm
本体輸送時全幅	2990 mm
本体輸送時全高(Aフレーム取外し)	3175 mm
本体輸送時全長(同上)	6946 mm

本体性能・仕様

旋回速度	2.1min ⁻¹
走行速度	1.5／1.0km/h(数値は負荷により変化します)
登坂能力	30%(16.7°)

原 動 機

メーカー名	カミンズ Inc.
エンジン名称	QSL
特定原動機の型式	QSL9-4A(オフロード法 2011 年基準適合)
エンジン形式	水冷 4 サイクル立型 6 シリンダ直接噴射式 空冷インタークーラターボ過給
定格出力	261kW／2100min ⁻¹
総排気量	8.9L
燃料タンク容量	420L
バッテリー	12V × 2個

主補巻上装置 (※フリーフォール付は特別仕様)

油圧モータ	可変容量アキシャルピストン型
減 速 機	遊星歯車減速機(ドラムイン型)
巻上ドラム	独立駆動方式, リーバスタイプ溝付
ブレーキ	湿式多板式(モータ内臓)
ドラムロック	爪 式

PRELIMINARY

ブーム(ポスト)巻上装置

油圧モータ	可変容量アキシャルピストン型
減速機	遊星歯車減速機(ドラムイン型)
巻上ドラム	独立駆動方式, リーバスタイプ溝付
ブレーキ	湿式多板式(モータ内臓)
ドラムロック	爪式

タワージブ巻上装置

油圧モータ	可変容量アキシャルピストン型
減速機	遊星歯車減速機(ドラムイン型)
巻上ドラム	独立駆動方式, リーバスタイプ溝付
ブレーキ	湿式多板式(モータ内臓)
ドラムロック	爪式

旋回装置

油圧モータ	アキシャルピストン型(2基)
減速機	遊星歯車減速機(2基)
旋回ベアリング	単列ボールベアリング式
ブレーキ	湿式多板式(モータ内臓)
旋回ロック	旋回サービスブレーキ(特別仕様) ピン式

走行装置

油圧モータ	アキシャルピストン型(ブレーキバルブ付)
減速機	遊星歯車減速機(シューイン型)
シュー	セミ・オープン型
駐車ブレーキ	湿式多板式(自動ブレーキ)

駆動用ポンプ

アキシャルピストンポンプ	3 個
--------------	-----

シリンダおよび、タグライン(特別仕様)用ポンプ

ギヤーポンプ	1 個
--------	-----

制御用ポンプ

ギヤーポンプ	2 個
--------	-----

PRELIMINARY

2. クレーン性能

仕 様

最大吊上荷重×作業半径 120t×5.5m

スタンダードブーム長さ 15m～63m

ライトブーム長さ 63m～81m

ジブ付最大ブーム長さ 94m(63m スタンダードブーム+31m ジブ)

ロープ速度

荷重巻上・巻下 ※115m/min

ブーム巻上・巻下 ※ 73m/min

(注)※印の数値は負荷により変化します。

ロープ掛数

120t 吊フック 10 条掛

12t 吊フック 1 条掛

ブーム巻上 12 条掛

カウンタウエイト 61.0t

全装備質量 約 133.7t(ブーム長さ 15m、120t フック時)

平均接地圧 約 97kPa(0.99kgf/cm²)

(注)()内の数値は従来単位による参考値です。

ブームとジブの組み合わせ

ジブ長	スタンダードブーム長 (m)																
	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63
補助ジブ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
13m ジブ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
19m ジブ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
25m ジブ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
31m ジブ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

ジブ長	ライトブーム長 (m)						
	63	66	69	72	75	78	81
補助ジブ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	

使用ワイヤロープ

使用箇所	ロープ径(mm)	破断強度(kN)	ロープタイプ
荷重巻上	φ 26	598	P・S(19)+39×P・7
ブーム巻上	φ 22.4	357	IWRC 6×WS(31)
ブーム支持	φ 34	1020	IWRC 6×P・WS(36)
ジブ荷重巻上	φ 26	598	P・S(19)+39×P・7
ジブ支持	φ 28	585	IWRC 6×Fi(29)
ジブストラット支持	φ 31.5	735	IWRC 6×Fi (29)

PRELIMINARY

アタッチメント構成

2種類記載のある場合は上段の組み合わせが推奨ブーム構成です。

本図以外の組み合わせをご希望の場合は、弊社までご相談ください。

クレーンブーム構成 (○印：標準ガイドローラ位置, ☆印：特別仕様ガイドローラ位置)

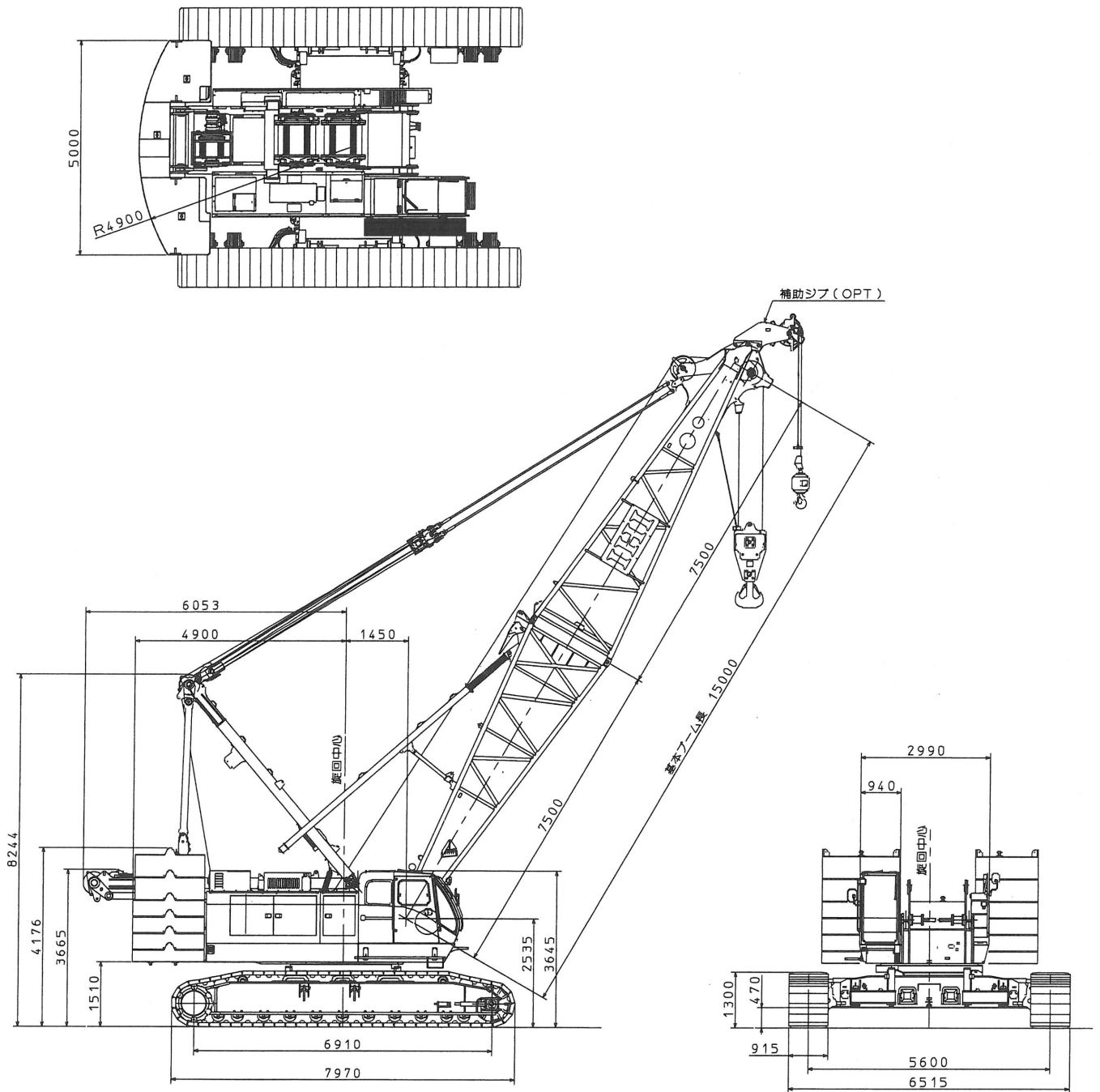
ブーム長	スタンダードブーム構成 (CR仕様)	ブーム長	スタンダードブーム構成 (CR仕様)
15m		42m	
18m		45m	
21m		48m	
24m		51m	
27m		54m	
30m		57m	
33m		60m	
36m		63m	
39m			

ブーム長	ライトブーム構成 (CR仕様)
63m	
66m	
69m	
72m	
75m	
78m	
81m	

クレーンジブ構成 (ライトブームには装着不可)

ジブ長	ジブ構成
13m	
19m	
25m	
31m	

クレーン外形図



クレーン作業範囲図



PRELIMINARY

CCH1200-6 定格総荷重表

スタンダードブーム定格総荷重表 (61tカウンタウエイト)

単位:t

ブーム長 (m)	15.0		18.0		21.0		24.0		27.0		30.0		33.0		36.0		39.0	
作業半径 (m)	荷重	角度	荷重	角度	荷重	角度	荷重	角度	荷重	角度	荷重	角度	荷重	角度	荷重	角度	荷重	角度
4.5	120.0	80.0																
5.0	120.0	78.1	120.0	80.0														
5.5	120.0	76.1	114.0	78.5	106.0	80.0												
6.0	110.0	74.1	106.0	76.8	102.0	78.7	6.1m × 96.0	80.0	6.6m × 84.0	80.0								
7.0	94.3	70.1	91.4	73.5	91.1	75.9	90.0	77.7	84.0	76.9	7.1m × 72.0	80.0	7.6m × 72.0	80.0				
8.0	82.5	65.9	80.0	70.1	79.7	73.1	78.9	75.3	76.2	74.7	72.0	78.3	72.0	79.4	8.2m × 60.0	80.0	8.7m × 60.0	80.0
9.0	70.3	61.6	69.2	66.7	69.0	70.2	67.7	72.8	67.0	72.5	66.9	76.3	66.7	77.6	60.0	78.6	60.0	79.5
10.0	60.6	57.0	60.5	63.1	60.4	67.2	59.7	70.2	59.0	68.0	58.8	74.3	58.6	75.8	55.1	77.0	55.0	78.0
12.0	46.7	47.1	46.6	55.6	46.4	61.1	46.3	65.0	46.2	63.3	46.1	70.3	46.0	72.2	45.9	73.7	45.8	75.0
14.0	37.7	35.0	37.6	47.3	37.5	54.6	37.4	59.6	37.2	58.4	37.1	66.2	37.0	68.4	36.9	70.3	36.8	71.9
16.0	14.7m × 35.1	30.0	31.4	37.6	31.2	47.4	31.1	53.8	31.0	53.2	30.9	61.9	30.8	64.6	30.6	66.9	30.5	68.8
18.0			17.3m × 28.5	30.0	26.6	39.3	26.5	47.5	26.4	47.6	26.3	57.4	26.2	60.7	26.0	63.4	25.9	65.6
20.0					19.9m × 23.4	30.0	23.0	40.5	22.8	41.4	22.8	52.7	22.6	56.6	22.5	59.7	22.3	62.3
22.0							20.2	32.2	20.1	34.4	20.0	47.6	19.9	52.3	19.7	55.9	19.6	58.9
24.0							22.5m × 19.8	30.0	17.8	25.6	17.7	42.2	17.6	47.7	17.4	52.0	17.3	55.4
26.0									25.1m × 16.8	30.0	15.8	36.0	15.7	42.7	15.5	47.7	15.4	51.7
28.0											27.7m × 14.6	30.0	14.2	37.2	14.0	43.2	13.8	47.8
30.0													12.8	30.9	12.6	38.3	12.5	43.6
32.0													30.3m × 12.7	30.0	11.5	32.7	11.3	39.1
34.0															32.9m × 11.0	30.0	10.3	34.1
36.0																	35.5m × 9.6	30.0
38.0																		
40.0																		
ロープ条数	10		10		9		8		7		6		6		5		5	

(注意事項)

1. 本定格総荷重表は、水平堅土上における全旋回時、転倒荷重の78%以内、前方安定度1.15以上の値です。
2. 本表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって決められた値です。
3. 作業半径とは旋回中心からフック位置までの水平距離です。
4. 作業を行う場合は、必ずAフレームを引き起こしてください。
5. ジブを装着できるブーム長さは、下表の通りです。

ジブ長さ(m)	補助ジブ	13	19	25	31
ブーム長さ(m)	15~63	24~63	24~63	24~63	24~63

6. 実際に吊り上げ得る荷重は、本表の値からフック等の吊り具いっさいの質量を差し引いた値です。

120tフック…1.7t 80tフック…1.4t 60tフック…1.4t
35tフック…0.8t 12tフック…0.4t

7. ジブを装着した場合の主フックでの定格総荷重は、本表の値から下記の値(補フック質量を含む)を差し引いた値です。

ジブ長さ(m)	補助ジブ	13	19	25	31
減算質量(t)	0.8	3.5	4.0	4.9	6.0

8. 補助ジブの定格総荷重は、装着しているブーム長さと同一の本表の値から0.4tを差し引いた値です。

但し、補助ジブの最大定格総荷重は、12.0tを超えないでください。

13.0m~31.0mジブの定格総荷重は、別紙ジブ定格総荷重表を参照して下さい。

9. 主フックを装着した場合の、ジブで実際に吊り上げることができる荷重は、本表の値より主フックと補フックの合計質量を差し引いた値です。

10. 定格総荷重はワイヤロープの掛け数により下記の値に制限されます。

12.0tまで…1条掛 60.0tまで…5条掛 108.0tまで…9条掛
24.0tまで…2条掛 72.0tまで…6条掛 120.0tまで…10条掛
36.0tまで…3条掛 84.0tまで…7条掛
48.0tまで…4条掛 96.0tまで…8条掛

PRELIMINARY

スタンダードブーム定格総荷重表 (61tカウンタウエイト)

単位:t

ブーム長 (m) 作業半径 (m)	42.0		45.0		48.0		51.0		54.0		57.0		60.0		63.0	
	荷重	角度	荷重	角度	荷重	角度	荷重	角度	荷重	角度	荷重	角度	荷重	角度	荷重	角度
5.0																
5.0																
6.0																
6.0																
7.0																
8.0																
9.0	9.2m × 48.0	80.0	9.7m × 48.0	80.0												
10.0	48.0	78.9	48.0	79.6	10.2m × 36.0	80.0	10.8m × 36.0	80.0	11.3m × 36.0	80.0	11.8m × 36.0	80.0				
12.0	42.7	76.1	42.6	77.0	36.0	77.9	36.0	78.6	36.0	79.2	36.0	79.8	12.3m × 24.0	80.0	12.8m × 24.0	80.0
14.0	36.6	73.2	36.5	74.4	33.7	75.4	33.6	76.3	33.4	77.0	32.5	77.7	24.0	78.4	24.0	78.9
16.0	30.4	70.4	30.2	71.7	30.1	72.9	29.9	73.9	29.7	74.9	29.4	75.7	24.0	76.4	22.3	77.1
18.0	25.7	67.4	25.6	69.0	25.4	70.4	25.3	71.6	25.1	72.6	25.0	73.6	23.3	74.4	19.8	75.2
20.0	22.2	64.4	22.0	66.2	21.9	67.8	21.8	69.2	21.6	70.4	21.4	71.5	20.5	72.4	17.8	73.3
22.0	19.4	61.3	19.2	63.4	19.1	65.2	19.0	66.8	18.8	68.1	18.6	69.3	18.3	70.4	16.0	71.4
24.0	17.2	58.2	17.0	60.5	16.8	62.5	16.7	64.3	16.5	65.8	16.3	67.2	16.0	68.4	14.4	69.4
26.0	15.3	54.9	15.1	57.5	15.0	59.8	14.8	61.7	14.6	63.4	14.5	65.0	14.4	66.3	13.1	67.5
28.0	13.7	51.4	13.5	54.4	13.4	57.0	13.2	59.1	13.0	61.0	12.9	62.7	12.8	64.2	11.8	65.5
30.0	12.4	47.8	12.2	51.2	12.0	54.1	11.9	56.5	11.7	58.6	11.5	60.4	11.4	62.0	10.7	63.5
32.0	11.2	44.0	11.0	47.8	10.9	51.0	10.7	53.7	10.5	56.0	10.4	58.1	10.3	59.8	9.7	61.4
34.0	10.2	39.8	10.0	44.3	9.9	47.9	9.7	50.9	9.5	53.4	9.4	55.6	9.3	57.6	8.8	59.3
36.0	9.3	35.3	9.1	40.4	9.0	44.5	8.8	47.9	8.6	50.7	8.5	53.2	8.4	55.3	7.9	57.2
38.0	38.1m × 8.5	30.0	8.3	36.3	8.2	41.0	8.0	44.7	7.8	47.9	7.7	50.6	7.5	52.9	7.1	55.0
40.0			7.6	31.6	7.5	37.1	7.3	41.4	7.1	44.9	7.0	47.9	6.8	50.5	6.4	52.7
42.0			40.7m × 7.3	30.0	6.8	32.9	6.7	37.9	6.5	41.8	6.3	45.1	6.2	47.9	5.6	50.4
44.0					43.2m × 6.4	30.0	6.1	34.0	5.9	38.5	5.8	42.2	5.6	45.3	5.0	47.9
46.0							45.8m × 5.6	30.0	5.4	34.9	5.2	39.1	5.1	42.5	4.3	45.4
48.0									4.9	30.9	4.7	35.7	4.6	39.6	3.7	42.8
50.0									48.4m × 4.8	30.0	4.3	32.1	4.2	36.4	3.1	40.0
52.0											51.0m × 4.2	30.0	3.7	33.0	2.6	37.1
54.0													3.1	29.3	2.0	33.9
56.0													55.7m × 2.0	30.0	1.4	30.4
58.0															56.2m × 1.4	30.0
ロープ条数	4		4		3		3		3		3		2		2	

PRELIMINARY

CCH1200-6 定格総荷重表

ライトブーム定格総荷重表 (61tカウンタウエイト)

単位:t

ブーム長(m)	63.0		66.0		69.0		72.0		75.0		78.0		81.0	
作業半径(m)	荷重	角度	荷重	角度	荷重	角度	荷重	角度	荷重	角度	荷重	角度	荷重	角度
12.0	12.7m× 24.0	80.0	13.2m× 24.0	80.0	13.7m× 24.0	80.0								
14.0	24.0	78.8	24.0	79.3	24.0	79.8	14.2m× 22.6	80.0	14.8m× 20.1	80.0	15.3m× 17.0	80.0	15.8m× 12.7	80.0
16.0	24.0	76.9	24.0	77.5	24.0	78.1	21.2	78.6	19.2	79.0	16.6	79.5	12.6	79.9
18.0	23.5	75.0	23.5	75.7	22.5	76.4	20.1	76.9	17.9	77.5	15.3	78.0	11.6	78.4
20.0	22.0	73.1	21.9	73.9	20.8	74.7	18.7	75.3	16.9	75.9	14.3	76.5	10.8	77.0
22.0	19.4	71.2	19.3	72.1	19.2	72.9	17.3	73.7	15.8	74.3	13.4	74.9	10.0	75.5
24.0	17.1	69.3	17.0	70.3	16.9	71.2	16.3	72.0	14.6	72.7	12.5	73.4	9.4	74.0
26.0	15.2	67.3	15.1	68.4	15.0	69.4	14.9	70.3	13.7	71.1	11.8	71.9	8.8	72.6
28.0	13.6	65.3	13.5	66.5	13.4	67.6	13.3	68.6	12.7	69.5	11.2	70.3	8.3	71.1
30.0	12.3	63.3	12.2	64.6	12.1	65.8	12.0	66.9	11.9	67.9	10.6	68.7	7.8	69.6
32.0	11.1	61.3	11.0	62.7	10.9	64.0	10.8	65.1	10.7	66.2	10.0	67.2	7.4	68.1
34.0	10.1	59.2	10.0	60.7	9.9	62.1	9.8	63.4	9.7	64.5	9.3	65.6	7.0	66.5
36.0	9.2	57.0	9.1	58.7	9.0	60.2	8.9	61.6	8.8	62.8	8.7	63.9	6.6	65.0
38.0	8.4	54.8	8.3	56.6	8.2	58.3	8.1	59.7	8.0	61.1	7.9	62.3	6.3	63.4
40.0	7.7	52.5	7.6	54.5	7.5	56.3	7.4	57.9	7.3	59.3	7.2	60.6	5.9	61.8
42.0	7.0	50.2	6.9	52.4	6.8	54.3	6.7	56.0	6.6	57.5	6.5	58.9	5.6	60.2
44.0	6.5	47.8	6.4	50.1	6.3	52.2	6.2	54.0	6.1	55.7	6.0	57.2	5.3	58.5
46.0	5.9	45.3	5.8	47.8	5.7	50.0	5.6	52.0	5.5	53.8	5.4	55.4	4.8	56.8
48.0	5.5	42.6	5.4	45.4	5.3	47.8	5.2	50.0	5.1	51.9	5.0	53.6	4.3	55.1
50.0	5.0	39.9	4.9	42.9	4.8	45.5	4.7	47.8	4.6	49.9	4.5	51.7	3.9	53.4
52.0	4.6	36.9	4.5	40.3	4.4	43.1	4.3	45.6	4.2	47.9	4.1	49.8	3.4	51.6
54.0	4.3	33.7	4.2	37.5	4.1	40.6	4.0	43.4	3.9	45.7	3.8	47.9	3.0	49.8
56.0	3.9	30.3	3.8	34.5	3.7	38.0	3.6	41.0	3.5	43.6	3.4	45.8	2.6	47.9
58.0	56.2m× 3.9	30.0	3.4	31.3	3.3	35.2	3.2	38.5	3.1	41.3	3.0	43.8	2.2	45.9
60.0			58.8m× 3.3	30.0	3.1	32.2	3.0	35.8	2.9	38.9	2.6	41.6	2.0	43.9
62.0					61.4m× 2.8	30.0	2.8	33.0	2.6	36.4	2.4	39.3	1.7	41.8
64.0							2.5	30.0	2.3	33.7	2.0	36.9		
66.0									1.8	30.8				
ロープ条数	3		3		3		3		3		2		2	

(注意事項)

1. 本定格総荷重表は、水平堅土上における全旋回時、転倒荷重の78%以内、前方安定度1.15以上の値です。
2. 本表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって決められた値です。
3. 作業半径とは旋回中心からフック位置までの水平距離です。
4. 作業を行う場合は、必ずAフレームを引き起こしてください。
5. 補助ジブを装着できるブーム長さは、63.0m～78.0mです。
6. 実際に吊り上げ得る荷重は、本表の値からフック等吊り具いっさいの質量を差し引いた値です。
60tフック…1.4t 35tフック…0.8t 12.0tフック…0.4t
7. 補助ジブを装着した場合の主フックでの定格総荷重は、本表の値から0.8t(補フック質量を含む)を差し引いた値です。
8. 補助ジブの定格総荷重は、装着しているブーム長さと同一の本表の値から0.4tを差し引いた値です。
但し、補助ジブの最大定格総荷重は、12.0tを超えないでください。
9. 主フックを装着した場合、ジブで実際に吊り上げることができる荷重は、本表の値より主フックと補フックの合計質量を差し引いた値です。
10. 定格総荷重はワイヤロープの掛け数により下記の値に制限されます。
12.0tまで…1条掛 24.0tまで…2条掛 36.0tまで…3条掛

PRELIMINARY

CCH1200-6 定格総荷重表

補助ジブ定格総荷重表

スタンダードブーム取付 (61tカウンタウエイト)

単位:t

ブーム長(m) 作業半径(m)	15.0	18.0	21.0	24.0	27.0	30.0	33.0	36.0	39.0	42.0	45.0	48.0	51.0	54.0	57.0	60.0	63.0
5.0	5.3m × 12.0	5.8m × 12.0															
6.0	12.0	12.0	6.3m × 12.0	6.9m × 12.0													
7.0	12.0	12.0	12.0	12.0	7.4m × 12.0	7.9m × 12.0											
8.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	8.4m × 12.0										
9.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	9.5m × 12.0								
10.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	10.5m × 12.0	11.0m × 12.0	11.6m × 12.0				
12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.1m × 12.0	12.6m × 12.0	13.1m × 12.0	13.6m × 12.0
14.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
16.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
18.0	16.2m × 12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
20.0		18.8m × 12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
22.0			21.4m × 12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
24.0				12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
26.0					12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
28.0					26.6m × 12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	11.4
30.0						29.2m × 12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	11.8	11.6	11.5	11.3	11.1	11.0	10.3
32.0							31.8m × 11.2	11.1	10.9	10.8	10.6	10.5	10.3	10.1	10.0	9.9	9.3
34.0								10.2	9.9	9.8	9.6	9.5	9.3	9.1	9.0	8.9	8.4
36.0								34.4m × 9.9	9.0	8.9	8.7	8.6	8.4	8.2	8.1	8.0	7.5
38.0									37.0m × 8.4	8.1	7.9	7.8	7.6	7.4	7.3	7.1	6.7
40.0										39.6m × 7.3	7.2	7.1	6.9	6.7	6.6	6.4	6.0
42.0											6.8	6.4	6.3	6.1	5.9	5.8	5.2
44.0											42.2m × 6.5	5.9	5.7	5.5	5.4	5.2	4.6
46.0												44.7m × 5.7	5.1	5.0	4.8	4.7	3.9
48.0													47.3m × 4.6	4.5	4.3	4.2	3.3
50.0														49.9m × 4.0	3.9	3.9	2.7
52.0															3.5	3.3	2.2
54.0															52.5m × 3.2	2.7	1.6
56.0																55.1m × 2.0	1.0
ロープ条数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

(注意事項)

1. 本定格総荷重表は、水平堅土上における全旋回時、転倒荷重の78%以内、前方安定度1.15以上の値です。
2. 作業半径とは旋回中心からフック位置までの水平距離です。
3. 主フックを装着した場合の、補助ジブで実際に吊り上げることができる荷重は、本表の値より主フックと補助フックの合計質量を差し引いた値です。
 120tフック…1.7t 80tフック…1.4t 60tフック…1.4t
 35tフック…0.8t 12tフック…0.4t