



つり上げ荷重 全油圧クローラクレーン CCH900









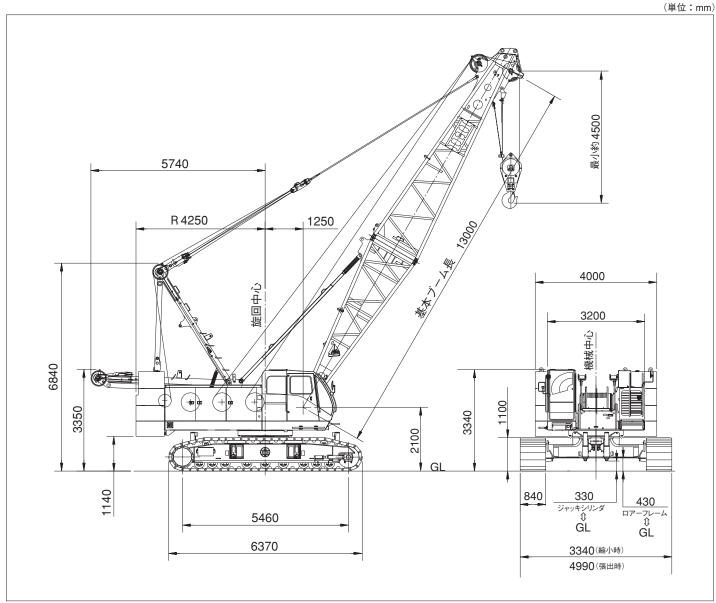
CONTENTS

クレーン
●寸法図/仕様1
●ブームおよびジブの構成2
●ブーム定格総荷重表3
●1m補助ジブ定格総荷重表 ······3
●ジブ定格総荷重表
ブーム長31~46m ······4
ブーム長49~52m ······5
●作業範囲図6
ラッフィングタワークレーン
●寸法図/仕様7
●ポストおよびジブの構成8
●定格総荷重表
ポスト長26.5m, 29.5m, 32.5m ······9
ポスト長35.5m, 38.5m ······10
ポスト長41.5m, 44.5m ······11
●作業範囲図12
クラムシェル
●寸法図/仕様13
●バケット仕様他 ······14
◆標準装備品/特別仕様15
◆分解質量および概略寸法 ·······16·17





寸法図/仕様



■CCH900基本仕様

]	項 目	能力
旋回速度		2.4min ⁻¹ (定速旋回 0.8min ⁻¹)
走行速度(高速/低速)	※ 1.5/1.0 km/h
登坂能力		30% (16.7°)
	メーカ名	カミンズInc.
	機関名称	QSB6.7(ディーゼルエンジン)
	形式	直接噴射式、インタークーラターボ過給式
原動機	定格出力	179kW/2000min ⁻¹ (243ps/2000rpm)
原 	総排気量	6.7 L
	燃料消費率	214g/kWh (157g/psh)
	燃料タンク容量	400 L
	バッテリ	DC 12V × 120AH 2個

■クレーン仕様

項	目	能力
最大つり上げ	荷重×作業半径	90ton × 4.0m
基本ブーム長		13m
最大ブーム長		61m
ジブ付最大ブ	ーム長	77m(49mブーム 十 28mジブ)
ロープ	荷重	※ 120m/min
巻上·巻下	ジブ荷重	※ 120m/min
速度	ブーム	※ 65m/min
	90tonつりフック	8条掛
ロープ 掛数	12tonつりフック	1条掛
151 500	ブーム巻上	12条掛
カウンタウエイ	F	30.6ton
全装備質量		約 87ton (基本ブーム + 90tonフック)
平均接地圧		87kPa (0.89 kgf/cm²)
		**ロの粉はは今昔に いずんします

※印の数値は負荷により変化します。



ブームおよびジブの構成

■ブームとジブの組み合わせ

ジブ長 (m)								ブ-	-ム長 (i	m)							
ノノ支(III)	13	16	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58	61
補助ジブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10							0	0	0	0	0	0	0	0			
16							0	0	0	0	0	0	0	0			
22							0	0	0	0	0	0	0				
28							0	0	0	0	0	0	0				

■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	標準ロープ長
荷重巻上	<i>φ</i> 26	567	IWRC 6×P·WS (31)	210m
ブーム巻上	<i>φ</i> 20	284	IWRC 6×WS (31)	170m
ブーム支持	φ34	1020	IWRC 6×P·WS (36)	_
ジブ荷重巻上	<i>φ</i> 26	567	IWRC 6×P·WS (31)	160m
ジブ支持	<i>φ</i> 28	585	IWRC 6×Fi (29)	_
ジブストラット支持	<i>φ</i> 28	585	IWRC 6×Fi (29)	_

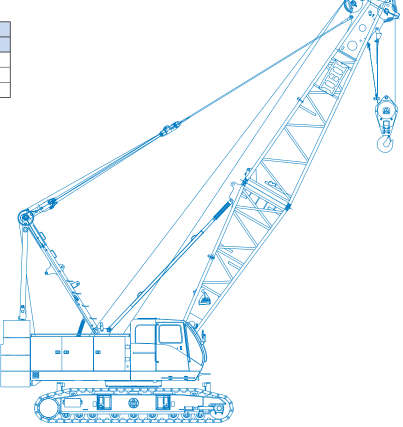
■ブーム標準構成表

ブーム構成								ブ-	-ム長 (ı	n)							
ノーム構成	13	16	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58	61
6mインナ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3mインサート	_	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2
6mインサート	_	_	_	1	1	_	1	1	_	1	1	_	1	1	_	1	1
9mインサート	_	_	_	_	_	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4
7mアウタ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

[※]上表は各ブーム、およびジブ長さにおける標準の組み合わせを示します。 ご要求のブーム、およびジブ長さについて上表によりご注文をお願いします。

■ジブ標準構成表

ブーム構成		ジブ長	₹(m)	
ノーム構成	10	16	22	28
5mインナ	1	1	1	1
6mインサート	-	1	2	3
5mアウタ	1	1	1	1







ブーム定格総荷重表

(単位:ton)

作業半径								ブ	·一ム長 (m	1)							(+1-	作業半径
(m)	13.0	16.0	19.0	22.0	25.0	28.0	31.0	34.0	37.0	40.0	43.0	46.0	49.0	52.0	55.0	58.0	61.0	(m)
4.0	90.0																	4.0
4.5	83.0	83.0																4.5
5.0	74.2	74.0	5.6m× 71.0	5.6m× 63.4														5.0
6.0	57.3	57.2	57.1	56.9	6.2m× 53.8	6.6m× 49.0												6.0
7.0	45.1	45.0	44.9	44.7	44.8	44.7	7.2m× 42.8	7.8m× 37.9										7.0
8.0	37.1	37.0	36.9	36.7	36.7	36.7	36.6	36.5	8.5m× 33									8.0
9.0	31.4	31.3	31.2	31.1	31.0	31.0	30.9	30.8	30.7	30.6	9.5m× 28.2							9.0
10.0	27.2	27.1	27.0	26.8	26.8	26.7	26.7	26.5	26.5	26.4	26.2	26.2	10.6m× 24.0	11.2m× 22.0	11.7m× 20.6			10.0
12.0	21.3	21.2	21.1	21.0	20.9	20.8	20.7	20.6	20.5	20.4	20.3	20.2	20.1	20.0	19.9	12.3m× 18.0	12.7m× 15.0	12.0
14.0	12.7m× 19.8	17.3	17.2	17.1	17.0	16.9	16.8	16.7	16.6	16.5	16.4	16.3	16.2	16.1	16.0	15.9	14.0	14.0
16.0		15.3m× 15.4	14.4	14.3	14.2	14.1	14.0	13.9	13.8	13.7	13.6	13.5	13.4	13.3	13.2	13.1	12.4	16.0
18.0			17.9m× 12.4	12.2	12.1	12.0	12.0	11.8	11.7	11.6	11.5	11.4	11.3	11.2	11.1	11.0	10.6	18.0
20.0				10.6	10.5	10.4	10.3	10.2	10.1	10.0	9.9	9.8	9.7	9.5	9.4	9.3	9.2	20.0
22.0				20.5m× 10.3	9.2	9.1	9.1	8.9	8.8	8.7	8.6	8.5	8.4	8.3	8.1	8.0	7.9	22.0
24.0					23.1m× 8.6	8.1	8.0	7.9	7.8	7.7	7.5	7.4	7.3	7.2	7.1	7.0	6.8	24.0
26.0						25.7m× 7.3	7.1	7.0	6.9	6.8	6.7	6.6	6.4	6.3	6.2	6.1	6.0	26.0
28.0							6.4	6.2	6.1	6.0	5.9	5.8	5.7	5.6	5.4	5.3	5.2	28.0
30.0							28.3m× 6.3	5.6	5.5	5.4	5.3	5.2	5.1	4.9	4.8	4.6	4.5	30.0
32.0								30.9m× 5.4	5.0	4.9	4.7	4.6	4.5	4.4	4.2	4.1	3.9	32.0
34.0									33.5m× 4.6	4.4	4.2	4.1	4.0	3.8	3.7	3.5	3.4	34.0
36.0										3.9	3.8	3.6	3.5	3.4	3.3	3.1	2.9	36.0
38.0										36.1m× 3.9	3.4	3.3	3.1	3.0	2.8	2.7	2.5	38.0
40.0											38.7m× 3.2	2.9	2.8	2.6	2.4	2.3	2.1	40.0
42.0												41.3m× 2.7	2.5	2.3	2.1	2.0	1.8	42.0
44.0													43.9m× 2.1	1.9	1.8	1.6	1.5	44.0
46.0														1.7	1.5			46.0

1m補助ジブ定格総荷重表

(単位:ton)

作業半径								ブ	`ーム長 (m	1)							(作業半径
(m)	13.0	16.0	19.0	22.0	25.0	28.0	31.0	34.0	37.0	40.0	43.0	46.0	49.0	52.0	55.0	58.0	61.0	(m)
4.0																		4.0
4.5	4.6m× 12.0																	4.5
5.0	12.0	5.1m× 12.0	5.6m× 12.0															5.0
6.0	12.0	12.0	12.0	6.2m× 12.0	6.7m× 12.0													6.0
7.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	7.2m× 12.0	7.7m× 12.0											7.0
8.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	8.2m× 12.0	8.8m× 12.0									8.0
9.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	9.3m× 12.0	9.8m× 12.0							9.0
10.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	10.3m× 12.0	10.8m× 12.0	11.4m× 12.0	11.9m× 12.0			10.0
12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.4m× 12.0		12.0
14.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0		14.0
16.0		12.0	17.8m× 12.0	17.7m× 12.0	17.6m× 12.0	17.5m× 12.0	17.4m× 12.0	17.3m× 12.0	17.2m× 12.0	17.1m× 12.0	17.0m× 12.0	16.9m× 12.0	16.8m× 12.0	16.7m× 12.0	16.6m× 12.0	16.5m× 12.0		16.0
18.0		16.6m× 12.0	11.8	11.7	11.6	11.5	11.5	11.3	11.2	11.1	11.0	10.9	10.8	10.7	10.6	10.5		18.0
20.0			19.2m× 10.8	10.1	10.0	9.9	9.8	9.7	9.6	9.5	9.4	9.3	9.2	9.0	8.9	8.8		20.0
22.0				21.8m× 8.9	8.7	8.6	8.6	8.4	8.3	8.2	8.1	8.0	7.9	7.8	7.6	7.5		22.0
24.0					7.7	7.6	7.5	7.4	7.3	7.2	7.0	6.9	6.8	6.7	6.6	6.5		24.0
26.0					24.4m× 7.5	6.7	6.6	6.5	6.4	6.3	6.2	6.1	5.9	5.8	5.7	5.6		26.0
28.0						27.0m× 6.3	5.9	5.7	5.6	5.5	5.4	5.3	5.2	5.1	4.9	4.8		28.0
30.0							29.6m× 5.3	5.1	5.0	4.9	4.8	4.7	4.6	4.4	4.3	4.1		30.0
32.0								4.6	4.5	4.4	4.2	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6		32.0
34.0								32.2m× 4.5	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.3	3.2	3.0		34.0
36.0									34.8m× 3.8	3.4	3.3	3.1	3.0	2.9	2.8	2.6		36.0
38.0										37.4m× 3.1	2.9	2.8	2.6	2.5	2.3	2.2		38.0
40.0											2.5	2.4	2.3	2.1	1.9	1.8		40.0
42.0												2.0	2.0	1.8	1.6	1.5		42.0
44.0												42.6m× 1.9	1.6	1.4				44.0
46.0													45.2m× 1.4					46.0



ジブ定格総荷重表

■ブーム長31~37m

(単位:ton)

	. 20	<u> </u>	•••														,,,,						(単位	: ton)
ブーム長 (m)				3	31							3	4							3	7			
ジブ長 (m)	1	0	1	6	2	2	2	8	1	0	1	6	2	2	2	.8	1	0	1	6	2	2	2	8
オフセット角度	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°
作業半径(m)																								
10.0	10.2m× 12.0								10.7m× 12.0								112m× 12.0							
12.0	12.0	13.2m× 12.0	12.7m× 12.0						12.0	13.7m× 12.0	13.2m× 12.0						12.0		13.8m× 12.0					
14.0	12.0	12.0	12.0		14.7m× 10.0				12.0	12.0	12.0		15.2m× 10.0				12.0	14.2m× 12.0	12.0		15.7m× 10.0			
16.0	12.0	12.0	12.0	17.2m× 10.0	10.0		5.5		12.0	12.0	12.0	17.7m× 10.0	10.0		16.5m× 5.5		12.0	12.0	12.0		10.0		17.0m× 5.5	
18.0	11.8	12.0	12.0	10.0	9.5		5.5		11.7	12.0	12.0	10.0	9.6	21.2m× 6.5	5.5		11.6	12.0	11.9	18.2m× 10.0	9.8		5.5	
20.0	10.2	10.5	10.5	9.8	9.0	20.7m× 6.5	5.2		10.0	10.4	10.4	9.9	9.2	6.5	5.3		9.9	10.3	10.3	10.0	9.4	21.7m× 6.5	5.4	
22.0	8.9	9.2	9.2	9.2	8.6	6.5	4.9	23.7m× 3.5	8.7	9.0	9.0	9.4	8.8	6.5	5.0		8.6	9.0	8.9	9.4	9.0	6.5	5.1	
24.0	7.8	8.0	8.1	8.4	8.2	6.5	4.7	3.5	7.7	7.9	7.9	8.4	8.1	6.5	4.8	24.2m× 3.5	7.5	7.8	7.8	8.3	8.0	6.5	4.9	24.7m× 3.5
26.0	6.9	7.1	7.2	7.5	7.3	6.4	4.4	3.4	6.8	7.0	7.0	7.4	7.2	6.5	4.5	3.5	6.6	6.9	6.9	7.3	7.1	6.5	4.6	3.5
28.0	6.1	6.3	6.4	6.7	6.5	6.2	4.2	3.3	6.0	6.2	6.3	6.6	6.4	6.3	4.3	3.3	5.9	6.1	6.2	6.5	6.3	6.3	4.4	3.4
30.0	5.5	5.7	5.7	6.0	5.9	6.0	4.0	3.2	5.4	5.5	5.6	5.9	5.8	6.1	4.1	3.2	5.2	5.4	5.5	5.8	5.7	6.1	4.2	3.3
32.0	4.9	5.1	5.2	5.4	5.3	5.6	3.8	3.0	4.8	4.9	5.0	5.3	5.2	5.5	3.9	3.1	4.7	4.9	4.9	5.2	5.1	5.5	4.0	3.1
34.0	4.4	4.5	4.7	4.9	4.8	5.1	3.6	2.9	4.3	4.4	4.5	4.8	4.7	5.0	3.8	3.0	4.2	4.3	4.4	4.7	4.6	4.9	3.9	3.0
36.0	4.0	4.1	4.2	4.4	4.4	4.6	3.5	2.8	3.9	4.0	4.1	4.3	4.2	4.5	3.6	2.9	3.7	3.9	4.0	4.2	4.1	4.4	3.7	2.9
38.0	3.6	3.7	3.8	4.0	4.0	4.2	3.3	2.7	3.5	3.6	3.7	3.9	3.8	4.1	3.5	2.8	3.4	3.5	3.6	3.8	3.7	4.0	3.6	2.9
40.0		38.6m× 3.5	3.5	3.6	3.6	3.8	3.2	2.7	3.1	3.2	3.3	3.5	3.5	3.7	3.3	2.7	3.0	3.1	3.2	3.4	3.4	3.6	3.4	2.8
42.0			3.2	3.3	3.3	3.5	3.1	2.6	40.6m× 3.0	41.2m× 3.0	3.0	3.1	3.2	3.4	3.2	2.6	2.7	2.7	2.9	3.1	3.1	3.3	3.1	2.7
44.0			43.8m× 2.9	2.9	3.0	3.2	3.0	2.5			2.7	2.8	2.9	3.1	3.0	2.6	43.1m× 2.5	43.8m× 2.4	2.6	2.7	2.8	3.0	2.8	2.6
46.0				44.7m× 2.8	2.8	2.9	2.8	2.4			2.4	2.5	2.6	2.8	2.7	2.5			2.3	2.4	2.5	2.7	2.6	2.5
48.0					2.5	2.6	2.6	2.4			46.3m× 2.4	47.2m× 2.3	2.3	2.5	2.4	2.4			2.0	2.1	2.2	2.4	2.3	2.5
50.0					49.4m× 2.3	2.3	2.4	2.3					2.1	2.2	2.2	2.4			49.0m× 1.9	49.8m× 1.8	2.0	2.1	2.1	2.3
52.0						50.6m× 2.2	2.1	2.3					1.9	2.0	2.0	2.2					1.7	1.9	1.8	2.1
54.0							1.9	2.1						53.2m× 1.8	1.8	1.9					1.5	1.6	1.6	1.8
56.0							54.7m× 1.8	1.8							1.5	1.7								1.6
58.0								56.6m× 1.7								1.5								

■ブーム長40~46m

(単位:ton)

ブーム長(m)				4	0							4	3							4	6		(+12	. (OII)
ジブ長 (m)	1	0	1	6	2	2	2	8	1	0	1	6	2	2	2	8	1	0	1	6	2	2	28	8
オフセット角度	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°
作業半径(m)																								
10.0	11.8m× 12.0																							
12.0	12.0								12.3m× 12.0								12.8m× 12.0							
14.0	12.0	14.7m× 12.0	14.3m× 12.0						12.0	15.3m× 12.0	14.8m× 12.0						12.0	15.8m× 12.0	15.3m× 12.0					
16.0	12.0	12.0	12.0		16.2m× 9.5		17.6m× 5.5		12.0	12.0	12.0		16.7m× 10.0				12.0	12.0	12.0		17.3m× 10.0			
18.0	11.5	12.0	11.8	18.7m× 10.0	9.5		5.5		11.4	11.9	11.7	19.3m× 10.0	10.0		18.1m× 5.5		11.2	11.8	11.6	19.8m× 10.0	10.0		18.6m× 5.5	
20.0	9.8	10.2	10.2	10.0	9.5		5.5		9.7	10.1	10.0	10.0	9.6		5.5		9.6	10.1	9.9	10.0	9.8		5.5	
22.0	8.5	8.9	8.8	9.4	9.0	22.2m× 6.5	5.2		8.4	8.8	8.7	9.3	8.9	22.8m× 6.5	5.3		8.3	8.7	8.6	9.2	8.8	23.3m× 6.5	5.4	
24.0	7.4	7.8	7.7	8.2	7.9	6.5	5.0	25.2m× 3.5	7.3	7.6	7.6	8.1	7.8	6.5	5.1	25.7m× 3.5	7.2	7.6	7.5	8.0	7.7	6.5	5.2	
26.0	6.5	6.8	6.8	7.2	7.0	6.5	4.8	3.5	6.4	6.7	6.7	7.1	6.9	6.5	4.8	3.5	6.3	6.6	6.6	7.1	6.8	6.5	4.9	26.3m× 3.5
28.0	5.8	6.0	6.0	6.4	6.2	6.4	4.5	3.4	5.6	5.9	5.9	6.3	6.1	6.5	4.6	3.5	5.5	5.8	5.8	6.2	6.0	6.5	4.7	3.5
30.0	5.1	5.3	5.4	5.7	5.5	6.0	4.3	3.3	5.0	5.2	5.3	5.6	5.4	5.9	4.4	3.3	4.9	5.1	5.1	5.5	5.3	5.8	4.5	3.4
32.0	4.6	4.8	4.8	5.1	5.0	5.4	4.2	3.2	4.4	4.6	4.7	5.0	4.8	5.3	4.3	3.2	4.3	4.5	4.6	4.9	4.7	5.2	4.4	3.3
34.0	4.1	4.2	4.3	4.6	4.5	4.8	4.0	3.1	3.9	4.1	4.2	4.5	4.3	4.7	4.1	3.1	3.8	4.0	4.1	4.4	4.2	4.7	4.2	3.2
36.0	3.6	3.8	3.9	4.1	4.0	4.4	3.8	3.0	3.5	3.7	3.7	4.0	3.9	4.3	3.9	3.0	3.4	3.6	3.6	3.9	3.8	4.2	3.9	3.1
38.0	3.2	3.4	3.5	3.7	3.6	3.9	3.7	2.9	3.1	3.3	3.3	3.6	3.5	3.8	3.6	3.0	2.9	3.1	3.2	3.5	3.4	3.7	3.5	3.0
40.0	2.9	3.0	3.1	3.3	3.3	3.5	3.3	2.8	2.7	2.9	3.0	3.2	3.1	3.4	3.2	2.9	2.6	2.7	2.8	3.1	3.0	3.4	3.1	2.9
42.0	2.5	2.6	2.8	3.0	2.9	3.2	3.0	2.7	2.3	2.5	2.6	2.8	2.8	3.1	2.9	2.8	2.2	2.4	2.5	2.7	2.7	3.0	2.8	2.8
44.0	2.2 45.8m×	2.3	2.5	2.6	2.6	2.9	2.7	2.7	2.0	2.1	2.3	2.5	2.5	2.8	2.6	2.7	1.8	2.0	2.1	2.4	2.3	2.7	2.4	2.8
46.0	1.9	2.0	2.2	2.3	2.3	2.6	2.4	2.6	1.7	1.8	2.0	2.2	2.2	2.5	2.3	2.6	1.5	1.7	1.8	2.1	2.0	2.3	2.1	2.6
48.0		46.4m× 1.9	1.9	2.0	2.1	2.3	2.2	2.5	1.4	1.5	1.7	1.9	1.9	2.2	2.0	2.4			1.5	1.7	1.7	2.0	1.9	2.3
50.0			1.6	1.7	1.8	2.0	1.9	2.2			1.4	1.6	1.6	1.9	1.7	2.1				1.4	1.5	1.8	1.6	2.0
52.0				1.4	1.6	1.7	1.7	2.0						1.6	1.5	1.8						1.5		1.7
54.0						1.5	1.4	1.7								1.6								1.4
56.0								1.5																
58.0																								





ジブ定格総荷重表

■ブーム長49~52m

(単位:ton)

			••••								(単位	: ton)
ブーム長(m)				4	9					5	2	
ジブ長 (m)	1	0	1	6	2	2	2	8	-	0	1	
オフセット角度	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°
作業半径(m)												
10.0												
12.0	13.3m× 12.0								13.8m× 12.0			
14.0	12.0		15.9m× 11.5						12.0			
16.0	12.0	16.3m× 11.5	11.5		17.8m× 10.0				12.0	16.8m× 11.5	16.4m× 11.0	
18.0	11.1	11.5	11.5		10.0		19.1m× 5.5		11.0	11.5	11.0	
20.0	9.5	10.0	9.8	20.3m× 9.0	9.9		5.5		9.4	9.9	9.7	20.8m× 9.0
22.0	8.2	8.6	8.5	9.0	8.7	23.8m× 6.5	5.5		8.0	8.5	8.4	9.0
24.0	7.1	7.5	7.4	8.0	7.6	6.5	5.3		6.9	7.4	7.3	7.9
26.0	6.2	6.5	6.5	7.0	6.7	6.5	5.0	26.8m× 3.5	6.0	6.4	6.4	6.9
28.0	5.4	5.7	5.7	6.2	5.9	6.5	4.8	3.5	5.3	5.6	5.6	6.1
30.0	4.8	5.0	5.0	5.4	5.2	5.8	4.6	3.4	4.6	4.9	4.9	5.3
32.0	4.2	4.4	4.5	4.8	4.6	5.1	4.4	3.3	4.1	4.3	4.3	4.7
34.0	3.7	3.9	4.0	4.3	4.1	4.6	4.2	3.2	3.5	3.8	3.8	4.2
36.0	3.2	3.5	3.5	3.8	3.7	4.1	3.8	3.1	3.1	3.3	3.4	3.7
38.0	2.8	3.0	3.1	3.4	3.3	3.7	3.4	3.0	2.6	2.9	2.9	3.3
40.0	2.4	2.6	2.7	3.0	2.9	3.3	3.0	3.0	2.2	2.5	2.5	2.9
42.0	2.0	2.2	2.3	2.6	2.5	2.9	2.6	2.9	1.8	2.1	2.1	2.5
44.0	1.7	1.9	2.0	2.3	2.2	2.6	2.3	2.8	1.5	1.7	1.8	2.1
46.0		1.5	1.7	1.9	1.9	2.2	2.0	2.5			1.5	1.8
48.0				1.6	1.6	1.9	1.7	2.1				1.4
50.0						1.6	1.4	1.9				
52.0								1.6				
54.0												
56.0												
58.0												

注意事項

- 1. 定格総荷重は水平堅土上における、全旋回、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をいいます。
- 3. 主フックを装着した場合の、ジブで実際につり上げ得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になります。

90tonフック	1.20ton	50tonフック	0.95ton
30tonフック	0.80ton	12tonフック	0.40ton

4. ジブを装着できるブーム長さは下表の通りです。

ジブ長 (m)	補助ジブ	10.0	16.0	22.0	28.0
ブーム長(m)	13.0~58.0	31.0~52.0	31.0~52.0	31.0~49.0	31.0~49.0

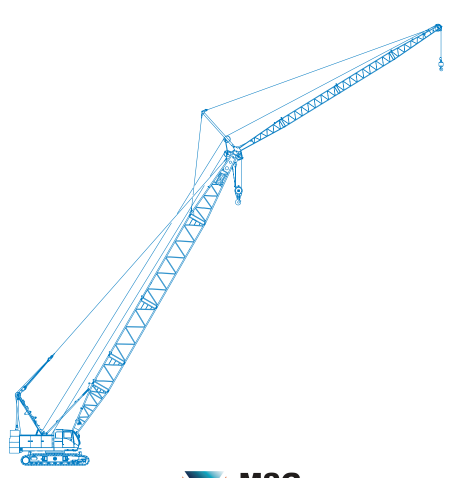
5. ジブを取り付けた場合の主フックでの定格総荷重は、本表の値から下記の質量 (補フック質量含む)を差し引いた値になります。

ジブ長(m)	補助ジブ	10	0.0	16	6.0	22	2.0	28	3.0
(オフセット角)		10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°
差し引き荷重(t)	0.8	1.9	2.0	2.3	2.6	2.8	3.2	3.2	3.8

- 6. 作業を行う場合は必ずクローラを拡張し、Aフレームを引き起こしてください。
- 7. 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上表から0.5tonを差し引いた値になります。10.0m~28.0mジブの定格総荷重は、ジブ定格総荷重表を参照してください。
- 8. 定格総荷重はワイヤロープの掛数により下記の様に制限されます。

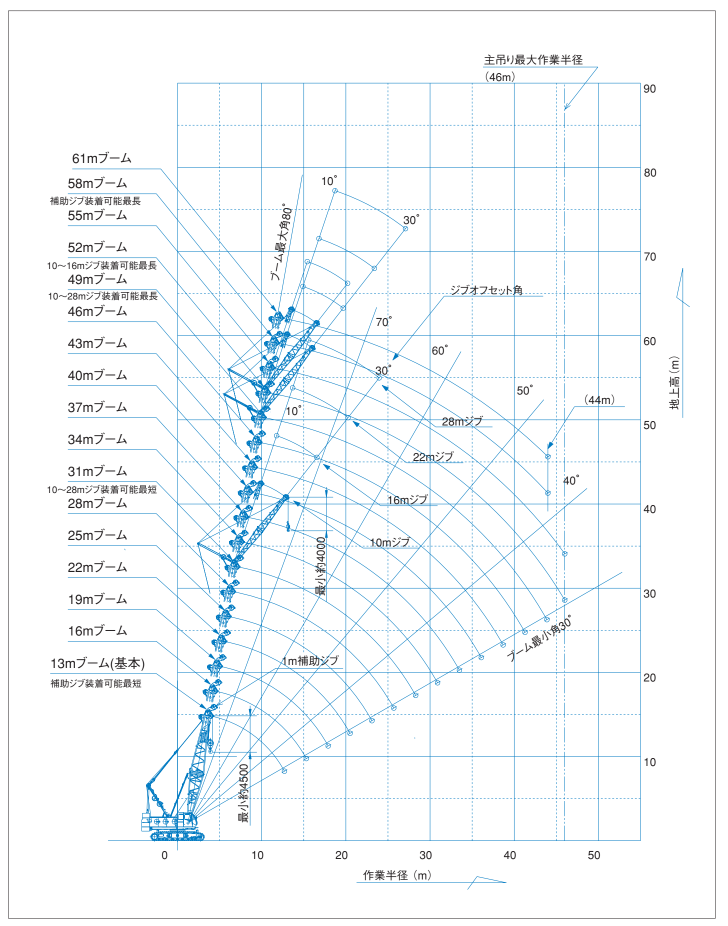
12.0ton	1条掛け	44.0ton	4条掛け	77.0ton	7条掛け
22.0ton	2条掛け	55.0ton	5条掛け	90.0ton	8条掛け
33.0ton	3条掛け	65.0ton	6条掛け		

9. 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。





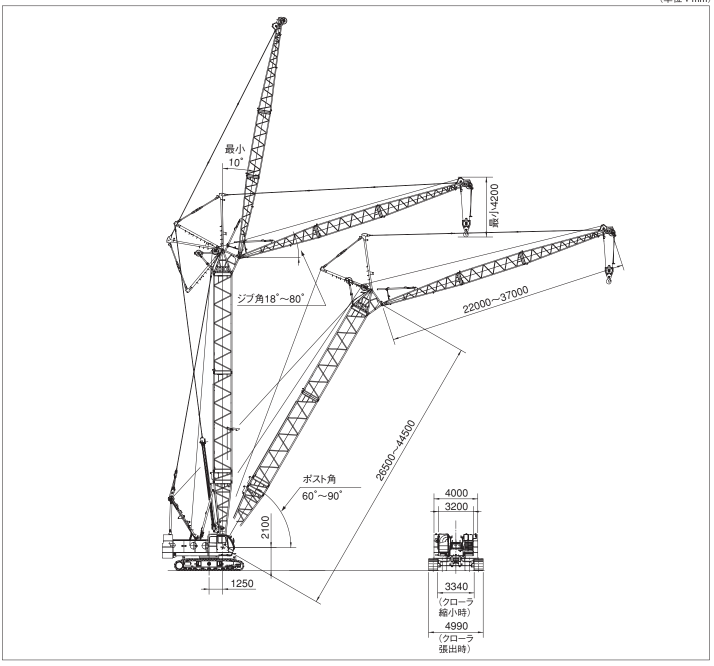
作業範囲図





寸法図/仕様

(単位:mm)



■CCH900基本仕様

1	項目	能力
旋回速度		2.4min ⁻¹ (定速旋回 0.8min ⁻¹)
走行速度(高速/低速)	※ 1.5/1.0 km/h
登坂能力		30% (16.7°)
メーカ名		カミンズInc.
	機関名称	QSB6.7 (ディーゼルエンジン)
	形式	直接噴射式、インタークーラターボ過給式
原動機	定格出力	179kW/2000min ⁻¹ (243ps/2000rpm)
原 	総排気量	6.7 L
	燃料消費率	214g/kWh (157g/psh)
	燃料タンク容量	400 L
	バッテリ	DC 12V × 120AH 2個

■ラッフィングタワークレーン仕様

項	目	能力			
最大つり上げる	荷重 × 作業半径	ジブ作業 15ton × 14m			
フック地上最大	大揚程	78m (44.5mポスト + 37mジブ)			
ロープ	荷重	※ 120m/min			
巻上·巻下	ポスト				
速度	ジブ	¾ 60m/min			
	15tonつりフック	2条掛			
ロープ	12tonつりフック	1条掛			
掛数	ポスト巻上	12条掛			
	ジブ巻上	8条掛			
カウンタウエイ	<u> </u>	30.6ton			
全装備質量		約99ton (44.5mポスト+37mジブ+15tonフック)			
平均接地圧		106kPa (1.08 kgf/cm²)			
·					

※印の数値は負荷により変化します。



ポストおよびジブの構成

■ポストとジブの組み合わせ

ポスト長 (m)			ジブ長	₹(m)		
小へ下支 (III)	22	25	28	31	34	37
26.5	0					
29.5	0	0				
32.5	0	0	0			
35.5	0	0	0	0		
38.5	0	0	0	0	0	
41.5	0	0	0	0	0	0
44.5	0	0	0	0	0	0

※◎印及び○印の組み合わせが可能です。

◎印:ポスト60°まで傾斜可能。○印:ポスト70°まで傾斜可能。

※22m ジブにはジブウェイトの取り付けが必要です。

■ポスト標準構成表

ポスト構成		ポスト長 (m)								
かべい 伸成	26.5	29.5	32.5	35.5	38.5	41.5	44.5			
6mインナ	1	1	1	1	1	1	1			
*1mインサート	1	1	1	1	1	1	1			
*9mインサート	1	1	1	1	1	1	1			
3mインサート	_	1	_	_	1	_	1			
6mインサート	_	_	1	_	_	1	1			
9mインサート	1	1	1	2	2	2	2			
1.5mアウタ	1	1	1	1	1	1	1			

(注1)※印の1m、9mインサートポストは、ミドルイコライザ用ガイドレール付のものです。

(注2)3m~9mインサートポストには、ジブ起伏用ペンダントケーブルも付属されます。

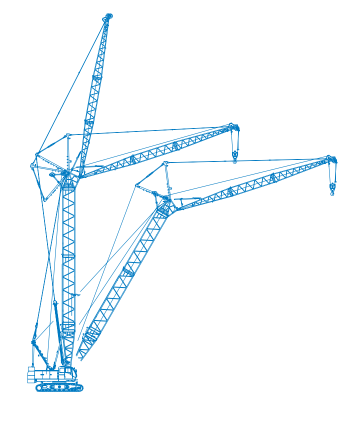
■ジブ標準構成表

	ジブ長 (m)								
ブーム構成	22	25	28	31	34	37			
7.5mインナ	1	1	1	1	1	1			
3mインサート	_	_	1	_	1	2			
6mインサート	1	_	_	1	1	1			
9mインサート	_	1	1	1	1	1			
8.5mアウタ	1	1	1	1	1	1			

※上表は、ジブ最長仕様37mにてご注文の場合の各長さにおける標準の組み合わせを示します。

■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	標準ロープ長
荷重巻上	<i>φ</i> 26	598	P.S (19) +39×P.7	260m
ジブ巻上	<i>φ</i> 26	567	IWRC 6×P·WS (31)	190m
ポスト巻上	<i>φ</i> 20	284	IWRC 6×WS (31)	170m
ジブ支持	φ31.5	735	IWRC 6×Fi (29)	_
ストラット支持	φ31.5	735	IWRC 6×Fi (29)	_
ポスト支持	φ34	1020	IWRC 6×P·WS (36)	_







定格総荷重表

■ポスト長26.5m

(単位:ton)

(単位:to									
ポスト長 (m) 26.5									
ジブ長(m)		22.0							
ポスト角度	90°	80°	70°	60°					
作業半径(m)									
6.0	6.8m× 14.6								
7.0	14.6								
8.0	14.6								
9.0	14.6								
10.0	14.6								
12.0	14.6								
14.0	14.6	15.0m× 14.4							
16.0	13.5	14.0							
18.0	11.7	12.4							
20.0	10.2	10.9							
22.0	8.8	9.6	22.8m× 8.1						
24.0	23.5m× 7.7	8.6	7.6						
26.0	★24.0m× 7.4	7.7	6.8						
28.0		7.0	6.2	29.9m× 4.9					
30.0		28.1m× 6.9	5.7	4.9					
32.0		★28.6m× 6.7	5.2	4.5					
34.0			32.5m× 5.1	4.1					
36.0			★33.0m× 5.0	3.8					
38.0				36.5m× 3.7					
40.0				★37.1m× 3.7					
42.0									
44.0									
46.0									
48.0									
50.0									
52.0									

■ポスト長29.5m

(単位:ton)

	(単位:tor								
ポスト長(m)				29	.5				
ジブ長(m)			2.0				5.0		
ポスト角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	
作業半径(m)									
6.0	6.8m× 14.6								
7.0	14.6				7.3m× 15.0				
8.0	14.6				15.0				
9.0	14.6				15.0				
10.0	14.6				15.0				
12.0	14.6				15.0				
14.0	14.6	15.5m× 14.0			15.0				
16.0	13.5	14.0			13.9	16.5m× 13.6			
18.0	11.7	13.7			12.1	12.5			
20.0	10.2	12.2			10.6	11.0			
22.0	8.8	10.6	23.8m× 7.6		9.5	9.8			
24.0	23.5m× 7.7	9.5	7.5		8.5	8.8	25.3m× 7.1		
26.0	★24.0m× 7.4	8.4	6.7		7.2	8.0	6.9		
28.0		6.8	6.0		26.4m× 7.0	7.3	6.2		
30.0		28.6m× 6.5	5.4	31.4m× 4.4	★26.9m× 6.7	6.7	5.7		
32.0		★29.1m× 6.2	4.9	4.2		31.5m× 6.2	5.3	33.4m× 4.3	
34.0			33.5m× 4.5	3.9		★32.0m× 6.0	4.9	4.1	
36.0			★34.0m× 4.4	3.6			4.5	3.8	
38.0				3.2			36.4m× 4.4	3.5	
40.0				★38.6m× 3.2			★36.9m× 4.3	3.3	
42.0								40.9m× 3.2	
44.0								★41.4m× 3.1	
46.0									
48.0									
50.0									
52.0									

■ポスト長32.5m

(単位:ton)

ポスト長 (m)				32	2.5							
ジブ長(m)		22				25	5.0				3.0	
ポスト角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°
作業半径(m)												
6.0	6.8m× 14.6											
7.0	14.6				7.3m× 15.0				7.8m× 15.0			
8.0	14.6				15.0				15.0			
9.0	14.6				15.0				15.0			
10.0	14.6				15.0				15.0			
12.0	14.6				15.0				15.0			
14.0	14.6				15.0				15.0			
16.0	13.5	13.5			13.9	17.1m× 13.0			13.6			
18.0	11.7	11.9			12.1	12.2			11.8	18.1m× 12.0		
20.0	10.2	10.4			10.6	10.7			10.3	10.7		
22.0	8.8	9.2			9.5	9.6			9.2	9.4		
24.0	23.5m× 7.7	8.2	24.8m× 6.7		8.5	8.7			8.3	8.6		
26.0	★24.0m× 7.4	7.4	6.2		7.2	7.8	26.3m× 6.4		7.5	7.7	27.8m× 5.9	
28.0		6.7	5.6		26.4m× 7.0	7.2	5.9		6.8	7.1	5.8	
30.0		29.1m× 6.3	5.1		★26.9m× 6.7	6.6	5.4		29.2m× 6.1	6.5	5.3	
32.0		★29.6m× 6.0	4.7	32.9m× 3.7		6.0	5.0		★29.7m× 5.9	6.0	5.0	
34.0			4.3	3.5		★32.5m× 5.8	4.6	34.9m× 3.6		5.5	4.6	
36.0			34.5m× 4.2	3.2			4.3	3.5		34.8m× 5.3	4.2	36.8m× 3.3
38.0			★35.1m× 4.0	2.9			37.4m× 4.0	3.2		★35.4m× 5.1	3.9	3.1
40.0				39.5m× 2.7			★37.9m× 3.9	3.0			3.6	2.9
42.0				★40.1m× 2.6				2.8			40.2m× 3.6	2.7
44.0								42.4m× 2.7			★40.8m× 3.5	2.5
46.0								★42.9m× 2.6				45.3m× 2.3
48.0												★45.8m× 2.3
50.0												
52.0												

注意事項

- 1. 本表の定格総荷重は、機械の水平堅土上における転倒荷重の 78%以内、前方安定度1.15以上の値です。
- 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の質量を差し引いた値です。 15ton フック・・・・0.80ton 12.0ton フック・・・・0.40ton
- 3. 定格総荷重はワイヤロープの掛数によっても下記の様に制限されます。12.0tonまで…1条掛 15.0tonまで…2条掛
- 4. タワーポスト中心線とジブ中心線とのなす角度(オフセット角) は、常に 10° を下回らないでください。
- 5. ジブ中心線と水平面とのなす角度(ジブ角)は、荷重を吊った状態で 18° を下回らないでください。
- 6. ★印の作業半径は、1条掛での最大作業半径を示します。
- 7. 22m ジブにはジブウェイトの取り付けが必要です。

定格総荷重表

■ポスト長35.5m

(単位:ton)

ポスト長(m)								35	.5						(+	1☑:ton)
ジブ長(m)		22	2.0			25	.0			28	3.0			31	.0	
ポスト角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°
作業半径(m)																
6.0	6.8m× 14.6															
7.0	14.6				7.3m× 15.0				7.8m× 15.0							
8.0	14.6				15.0				15.0				8.3m× 13.5			
9.0	14.6				15.0				15.0				13.5			
10.0	14.6				15.0				15.0				13.5			
12.0	14.6				15.0				15.0				13.5			
14.0	14.6				15.0				15.0				13.5			
16.0	13.5	16.6m× 13.0			13.9	17.6m× 12.5			13.6				13.5			
18.0	11.7	11.7			12.1	12.1			11.8	18.6m× 11.3			11.8	19.6m× 10.5		
20.0	10.2	10.2			10.6	10.5			10.3	10.4			10.4	10.2		
22.0	8.8	9.2			9.5	9.4			9.2	9.3			9.2	9.1		
24.0	23.5m× 7.7	8.2	25.9m× 6.2		8.5	8.5			8.3	8.4			8.3	8.2		
26.0	★24.0m× 7.4	7.4	6.1		7.2	7.7	27.4m× 5.9		7.5	7.6			7.5	7.5		
28.0		6.7	5.4		26.4m× 7.0	7.0	5.8		6.8	6.9	28.9m× 5.3		6.8	6.8		
30.0		29.6m× 6.1	4.8		★26.9m× 6.7	6.4	5.2		29.2m× 6.1	6.3	5.1		6.2	6.2	30.4m× 4.8	
32.0		★30.2m× 5.9	4.4			5.8	4.8		★29.7m× 5.9	5.8	4.7		5.3	5.7	4.5	
34.0			4.0	34.4m× 3.1		32.5m× 5.7	4.4			5.4	4.3		32.1m× 5.3	5.3	4.2	
36.0			35.5m× 3.7	2.9		★33.0m× 5.5	4.1	36.4m× 3.2		35.3m× 5.1	4.0		★32.6m× 5.1	4.9	3.9	
38.0			★36.1m× 3.6	2.7			3.8	3.0		★35.9m× 5.0	3.7	38.3m× 2.8		4.6	3.6	
40.0				2.4			38.4m× 3.7	2.7			3.4	2.6		44.1m× 2.9	3.3	40.2m× 2.4
42.0				41.0m× 2.3			★38.9m× 3.6	2.5			41.3m× 3.3	2.4		★38.7m× 4.4	3.1	2.2
44.0				★41.6m× 2.2				43.9m× 2.3			★41.8m× 3.2	2.2			2.9	2.1
46.0								★44.4m× 2.3				2.0			44.1m× 2.9	1.9
48.0												46.8m× 1.8			★44.6m× 2.8	1.7
50.0												★47.3m× 1.8				49.6m× 1.6
52.0																★50.1m× 1.6

■ポスト長38.5m

(単位:ton)

ジブ長(m)		22	2.0			25	5.0			28	3.0			31.0			34.0	
ポスト角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	90°	80°	70°
作業半径(m)																		
6.0	6.8m× 14.6																	
7.0	14.6				7.3m× 15.0				7.8m× 15.0									
8.0	14.6				15.0				15.0				8.3m× 13.5			8.9m× 11.5		
9.0	14.6				15.0				15.0				13.5			11.5		
10.0	14.6				15.0				15.0				13.5			11.5		
12.0	14.6				15.0				15.0				13.5			11.5		
14.0	14.6				15.0				15.0				13.5			11.5		
16.0	13.4	17.1m× 12.4			13.9				13.6				13.5			11.5		
18.0	11.6	11.6			12.0	18.1m× 11.8			11.8	19.1m× 11.0			11.8			11.5		
20.0	10.1	10.1			10.5	10.4			10.3	10.4			10.4	20.2m× 10.2		10.2	21.2m× 9.5	
22.0	8.9	9.0			9.3	9.3			9.2	9.2			9.2	9.1		9.1	9.0	
24.0	23.5m× 7.8	8.0			8.4	8.3			8.3	8.3			8.3	8.2		8.2	8.1	
26.0	★24.0m× 7.6	7.2	26.9m× 5.5		7.3	7.5			7.5	7.5			7.5	7.4		7.3	7.3	
28.0		6.5	5.1		26.4m× 7.0	6.8	28.4m× 5.3		6.8	6.7	29.9m× 4.9		6.8	6.7		6.6	6.6	
30.0		5.9	4.6		★26.9m× 6.8	6.3	4.9		29.2m× 6.1	6.2	4.9		6.2	6.1	31.4m× 4.4	6.1	6.0	
32.0		30.2m× 5.9	4.2			5.8	4.5		★29.7m× 5.9	5.7	4.5		5.3	5.6	4.3	5.6	5.6	32.9m× 4.0
34.0		★30.7m× 5.7	3.8	35.9m× 2.5		33.0m× 5.5	4.1			5.2	4.1		32.1m× 5.3	5.2	3.9	5.1	5.1	3.8
36.0			3.5	2.5		★33.5m× 5.3	3.9	37.9m× 2.6		35.9m× 4.9	3.7		★32.6m× 5.1	4.8	3.6	34.9m× 4.5	4.8	3.6
38.0			36.6m× 3.4	2.3			3.6	2.6		★36.4m× 4.8	3.4	39.8m× 2.2		4.5	3.4	★35.4m× 4.4	4.4	3.3
40.0			★37.1m× 3.3	2.1			39.4m× 3.3	2.4			3.2	2.2		38.7m× 4.3	3.1		4.1	3.0
42.0				1.9			★40.0m× 3.2	2.2			3.0	2.0		★39.2m× 4.2	2.9		41.6m× 3.9	2.8
44.0				42.5m× 1.8				2.0			42.3m× 2.9	1.9			2.7		★42.1m× 3.8	2.6
46.0				★43.1m× 1.7				45.4m× 1.9			★42.8m× 2.8	1.7			45.1m× 2.6			2.4
48.0								★45.9m× 1.8				1.5			★45.7m× 2.5			2.2
50.0												48.3m× 1.5						★48.5m× 2.2
52.0												★48.8m× 1.4						

38.5



ポスト長 (m)



定格総荷重表

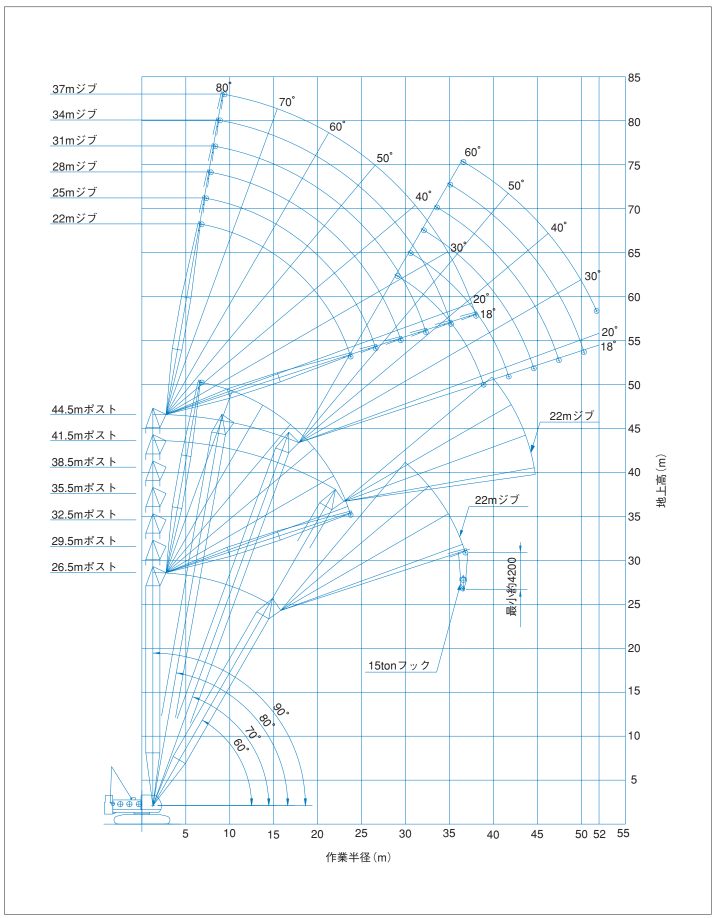
■ポスト	長41	.5m																(単位	ቷ : ton)
ポスト長 (m)										41.5									
ジブ長(m)		22	2.0			25.0			28.0			31.0			34.0			37.0	
ポスト角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	90°	80°	70°	90°	80°	70°	90°	80°	70°	90°	80°	70°
作業半径(m)																			
6.0	6.8m× 14.6																		
7.0	14.6				7.3m× 15.0			7.8m× 15.0											
8.0	14.6				15.0			15.0			8.3m× 13.5			8.9m× 11.5					
9.0	14.6				15.0			15.0			13.5			11.5			9.4m× 9.5		
10.0	14.6				15.0			15.0			13.5			11.5			9.5		
12.0	14.6				15.0			15.0			13.5			11.5			9.5		
14.0	14.6				15.0			15.0			13.5			11.5			9.5		
16.0	13.4	17.6m× 11.8			13.9			13.6			13.5			11.5			9.5		
18.0	11.6	11.4			12.0	18.6m× 11.3		11.8	19.6m× 10.5		11.8			11.5			9.5		
20.0	10.1	10.0			10.5	10.3		10.3	10.2		10.4	20.7m× 9.6		10.2	21.7m× 8.6		9.1		
22.0	8.9	8.8			9.3	9.2		9.2	9.1		9.2	8.8		9.1	8.5		8.7	22.7m× 8.2	
24.0	23.5m× 7.8	7.9			8.4	8.2		8.3	8.0		8.3	7.9		8.2	7.6		8.1	7.7	
26.0	★24.0m× 7.6	7.1	27.9m× 4.9		7.3	7.3		7.5	7.3		7.5	7.1		7.3	6.9		7.4	6.9	
28.0		6.4	4.9		26.4m× 7.0	6.7	29.4m× 4.8	6.8	6.6		6.8	6.5		6.6	6.4		6.7	6.3	
30.0		5.8	4.4		★26.9m× 6.8	6.2	4.7	29.2m× 6.1	0.1	30.9m× 4.4	6.2	6.0		6.1	5.9		6.2	5.8	
32.0		30.7m× 5.6	3.9			5.7	4.3	★29.7m× 5.9	5.6	4.2	5.3	5.5	32.4m× 4.0	5.6	5.4	33.9m× 3.6	5.7	5.3	
34.0		★31.2m× 5.4	3.6			33.5m× 5.3	4.0		5.1	3.8	32.1m× 5.3	5.0	3.7	5.1	5.0	3.6	5.2	4.9	35.4m× 3.3
36.0			3.3	37.4m× 2.0		★34.1m× 5.2	3.6		4.8	3.5	★32.6m× 5.1	4.7	3.4	34.9m× 4.5	4.6	3.3	4.7	4.5	3.2
38.0			37.6m× 3.0	1.9			3.3		36.4m× 4.8	3.2		4.4	3.2	★35.4m× 4.4	4.3	3.0	37.8m× 4.0	4.2	2.9
40.0			★38.1m× 2.9	1.7			3.1		★36.9m× 4.7	3.0		39.2m× 4.2	2.9		4.0	2.8	★38.3m× 3.8	3.9	2.7
42.0				1.5			40.5m× 3.1			2.8		★39.8m× 4.1	2.7		3.7	2.6		3.5	2.4
44.0				1.3			★41.0m× 3.0			43.3m× 2.7			2.5		42.1m× 3.7	2.4		3.4	2.2
46.0				★44.6m× 1.2						★43.8m× 2.6			2.3		★42.6m× 3.6	2.2		44.9m× 3.2	2.1
48.0													46.2m× 2.3			2.0		★45.5m× 3.1	1.9
50.0													★46.7m× 2.2			49.0m× 1.9			1.7
52.0																★49.5m× 1.9			51.9m× 1.57
54.0																			★52.0m× 1.6

■ポスト長44.5m (単位:ton)

ポスト長 (m) ジブ長 (m) ポスト角度									4.4	_								
									44	.5								
ポスト角度		22.0			25.0			28.0			31.0			34.0			37.0	
3.5年 万区	90°	80°	70°	90°	80°	70°	90°	80°	70°	90°	80°	70°	90°	80°	70°	90°	80°	70°
作業半径(m)																		
	6.8m× 14.6																	
7.0	14.6			7.3m× 15.0			7.8m× 15.0											
8.0	14.6			15.0			15.0			8.3m× 13.5			8.9m× 11.5					
9.0	14.6			15.0			15.0			13.5			11.5			9.4m× 9.5		
10.0	14.6			15.0			15.0			13.5			11.5			9.5		
12.0	14.6			15.0			15.0			13.5			11.5			9.5		
14.0	14.6			15.0			15.0			13.5			11.5			9.5		
16.0	13.4			13.9			13.6			13.5			11.5			9.5		
18.0	11.6	18.1m× 10.9		12.0	19.1m× 10.7		11.8			11.8			11.5			9.5		
20.0	10.1	9.6		10.5	10.0		10.3	20.2m× 9.7		10.4	21.2m× 9.1		10.2			9.1		
	8.9	8.5		9.3	8.9		9.2	8.7		9.2	8.7		9.1	22.2m× 8.5		8.7	23.2m× 7.9	
24.0	23.5m× 7.8	7.6		8.4	8.0		8.3	7.8		8.3	7.8		8.2	7.5		8.1	7.6	
26.0	★ 24.0m× 7.6	6.9		7.3	7.2		7.5	7.1		7.5	7.0		7.3	6.8		7.4	6.8	
28.0		6.2	28.9m× 4.3	26.4m× 7.0	6.6		6.8	6.4		6.8	6.4		6.6	6.2		6.7	6.2	
30.0		5.7	4.1	★26.9m× 6.8	6.0	30.4m× 4.3	29.2m× 6.1	5.9	31.9m× 3.9	6.2	5.8		6.1	5.7		6.2	5.6	
32.0		31.2m× 5.4	3.7		5.5	4.0	★29.7m× 5.9	5.4	3.8	5.3	5.4	33.4m× 3.6	5.6	5.3		5.7	5.2	
34.0		★31.7m× 5.3	3.4		5.2	3.7		5.0	3.6	32.1m× 5.3	5.0	3.5	5.1	4.9	34.9m× 3.2	5.2	4.8	
36.0			3.1		34.1m× 5.2	3.4		4.6	3.3	★32.6m× 5.1	4.6	3.1	34.9m× 4.5	4.5	3.1	4.7	4.4	36.4m× 2.9
38.0			2.9		★34.6m× 5.1	3.2		36.9m× 4.4	3.0		4.3	2.9	★35.4m× 4.4	4.2	2.8	37.8m× 4.0	4.1	2.6
40.0			38.6m× 2.8			2.9		★37.4m× 4.3	2.9		39.8m× 4.0	2.7		3.9	2.6	★38.3m× 3.8	3.8	2.4
42.0			★39.2m× 2.7			41.5m× 2.7			2.6		★40.3m× 4.0	2.5		3.6	2.4		3.5	2.2
44.0						★42.0m× 2.7			2.4			2.3		42.6m× 3.5	2.2		3.2	2.0
46.0									44.3m× 2.3			2.1		★43.1m× 3.4	2.0		45.5m× 3.1	1.8
48.0									★44.9m× 2.3			47.2m× 2.0			1.8		★46.0m× 3.0	1.6
50.0												★47.7m× 1.9			1.7			1.5
52.0															★50.6m× 1.6			1.3



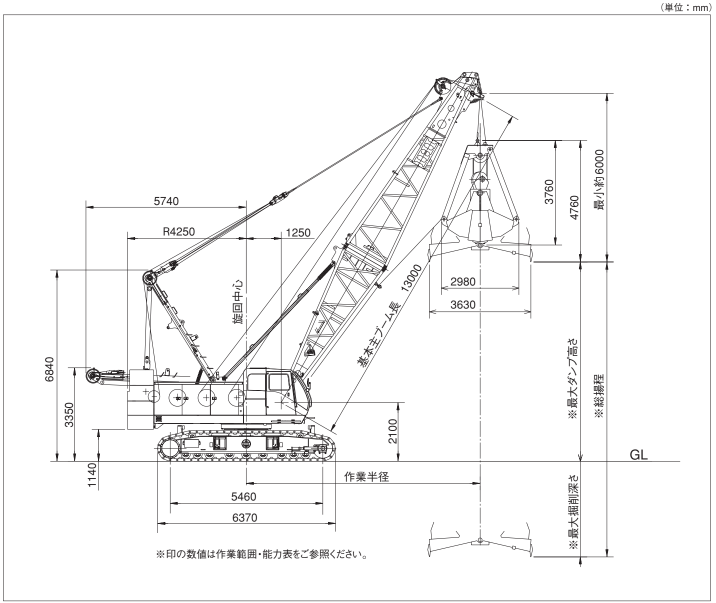
作業範囲図



クラムシェル



寸法図/仕様



■CCH900基本仕様

:	項目	能力
旋回速度		2.4min ⁻¹ (定速旋回 0.8min ⁻¹)
走行速度(高速/低速)	※ 1.5/1.0 km/h
登坂能力		30% (16.7°)
	メーカ名	カミンズInc.
	機関名称	QSB6.7 (ディーゼルエンジン)
	形式	直接噴射式、インタークーラターボ過給式
原動機	定格出力	179kW/2000min ⁻¹ (243ps/2000rpm)
	総排気量	6.7 L
	燃料消費率	214g/kWh (157g/psh)
	燃料タンク容量	400 L
	バッテリ	DC 12V × 120AH 2個

■クラムシェル仕様

項	目	能力
総揚程		35m
ロープ	バケット開閉	% 120m/min
巻上·巻下	バケット支持	※ 120m/min
速度	ブーム巻上・巻下	
ロープ	バケット開閉	6条掛
掛数	バケット支持	1条掛
3-120	ブーム巻上・巻下	12条掛
つり上げ能力	(定格)	10ton (バケット自重 + 掴み物)
カウンタウエイ	\	30.6ton
全装備質量		約 91ton (13mブーム+2.5m³バケット)
平均接地圧		91kPa (0.93 kgf/cm²)

※印の数値は負荷により変化します。



クラムシェル

バケット仕様他

■クラムシェル バケット仕様

仕様区分	容量 (m³)	自重 (ton)	用途
特別仕様	1.6	6.2	重掘削(浚渫用)
標準	2.5	5.5	一般掘削•重量物荷役
特別仕様	3.0	4.5	中量物荷役(見掛比重1.2~1.5)
特別仕様	4.0	4.0	中量物荷役(見掛比重1.2以下)
特別仕様	5.0	4.0	中量物荷役(見掛比重1.0以下)

■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	標準ロープ長
バケット開閉	<i>φ</i> 26	567	IWRC 6×P·WS (31)	82m
バケット支持	<i>φ</i> 26	567	IWRC 6×P·WS (31)	62m
ブーム巻上	<i>φ</i> 20	284	IWRC 6×WS (31)	170m
ブーム支持	φ34	1020	IWRC 6×P·WS (36)	_
油圧タグライン	φ10	54	6×19	50m

■作業範囲·能力表

ブーム長 (m)		1	3			1	6			1	9			2	2			2	5	
ブーム角度	35°	45°	55°	65°	35°	45°	55°	65°	35°	45°	55°	65°	35°	45°	55°	65°	35°	45°	55°	65°
作業半径(m)	12.4	11.0	9.3	7.4	14.9	13.1	11.0	8.6	17.3	15.2	12.7	9.9	19.8	17.4	14.5	11.2	22.2	19.5	16.2	12.4
つり上げ荷重(ton)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.7	10.0	10.0	10.0	8.2	9.8	10.0	10.0
ポイント地上高さ(m)	9.2	11.0	12.5	13.7	11.0	13.1	15.0	16.4	12.7	15.3	17.4	19.2	14.4	17.4	19.9	21.9	16.1	19.5	22.4	24.6
最大ダンプ高さ(m)	3.2	5.0	6.5	7.7	5.0	7.1	9.0	10.4	6.7	9.3	11.4	13.2	8.4	11.4	13.9	15.9	10.1	13.5	16.4	18.6
最大掘削深さ(m)	31.8	30.0	28.5	27.3	30.0	27.9	26.0	24.6	28.3	25.8	23.6	21.8	26.6	23.6	21.1	19.1	24.9	21.5	18.6	16.4

注意事項 (クラムシェル仕様)

- 1. 推奨最大ブーム長さは、25mであり、クラムシェル定格総荷重表はバケット自重と掴み質量の 上限を示すもので、この値を越えないように掴み物に応じたバケットを選定してください。
- 2. 作業半径とは、旋回中心からバケット中心までの水平距離をいいます。 最大ダンプ高さとは、トップクリアランスを6mとした時の値で、使用するバケットにより異なります。 また、最大掘削深さとは、総揚程35mとした時の値から最大ダンプ高さを引いた値です。
- 3. 補助ジブでのバケット作業はできません。
- 4. バケット降下操作におけるハーフブレーキによる自由降下揚程は、10m以下を目安にし、 それ以上の降下を行う際は、動力降下との併用を行ってください。
- 5. バケットの最大単体質量は6.2tonですが、作業サイクル、バケット降下高さによっては バケット質量の低減が必要です。
- 6. 旋回時にブーム横引き荷重が作用するような急加速,急減速は避けてください。 特に、ブームの長い場合は注意が必要です。





標準装備品

■安全装置

- 過負荷防止装置(ペンダント張力検出型総合モーメント方式、90%にて警報、100%にて自動停止)
- ブーム上下限界角任意設定装置(モーメントリミッタに含む)
- 緩停止装置 (限界角接近および負荷率90%時作動)
- フック過巻防止(自動停止)
- ブーム過巻防止(自動停止)
- ●第2ブーム過巻防止(自動停止、解除不可)
- テレスコピックブームリミットストップ
- 旋回ロック
- 主巻・補巻・ブーム起伏 ドラムロック(爪式)
- 乗路ロック
- レバーロック
- 自動ブレーキ装置
- 旋回警報 (ボイスアラーム)
- 走行警報 (ボイスアラーム)
- エンジン始動警報(ボイスアラーム)
- エンジン緊急停止装置(2ヶ所)

■計器

- エンジン回転計 (アワメータ)
- 制御油圧計(OKモニタ内)
- エンジン水温表示(OKモニタ内)

■操作補助装置

- 微速コントロール (エンジン回転と連動・単独の切替付)
- 旋回・ウインチのダイヤル式速度調整装置
- ポンプパワーシフト装置
- ジャッキ操作ボックス (有線リモコン)

■照明装置

- ●作業灯 80W(24V)2ケ
- ●室内灯 10W(24V)

■その他

- ●エアーコンディショナー ●前面ワイパ ●天井ワイパ ●サンシェード
- ●サンバイザ・小物入れ ●大型収納庫 ●リクライニングシート
- フロアマット FM/AMカーラジオ シガーライタ 灰皿
- バックミラー ●警音器 ●電動式燃料ポンプ
- Aフレーム起伏シリンダ装置 ブロンズガラス フートレスト
- 電気式エンジンスロットル フートスロットルペダル
- ●ブーム上面歩み板(インナブーム) ●拡声器

■標準付属品

- ●標準工具一式 ●エンジン工具一式 ●専用工具一式
- パーツカタログ (クレーン用、エンジン用)
- 取扱説明書(クレーン用、エンジン用) 作業上着
- 定格総荷重表(玉掛者用) 補修ペイント ペイント用ハケ
- グリース フィルタエレメント (サクション用、リターン用、ライン用)
- ●安全シート

特別仕様

■追加装置

- ●第3ドラム装置(ウインチモード切替付)
- リービングウインチ
- 油圧タグライン
- 旋回モード切替装置 (レバー中立時フリー/ブレーキ)
- ●ドラム回転感知グリップ(主補ウインチ)
- モニタテレビ(左右・後方・ドラム監視)
- モニタテレビ(つり荷監視)
- ドラムミラー
- 無線通話装置
- 消火器取付
- 運転室プロテクタ
- スパレスタ
- ジャッキ操作レバー(カーボディ取付)

■灯火および計器

- 黄色回転灯
- 航空障害灯(地上高60m以上になる場合取付けが必要)
- ●ブーム先端表示灯
- モーメントリミッタ外部警報灯(3色)
- ドラムライト
- ハンドライト(夜間点検用)
- ●ブーム作業灯
- 後方照明灯
- 水泡式水準計
- 風速計

■ステップおよびガード類

- ◆キャットウォーク(手摺なし、後部キャブ用)
- 背面金網(アウタブーム、インサートブーム用)
- キャブ上手摺
- ブーム上スタンション

■アタッチメント

- インサートブーム 3m、6m、9m (ペンダントロープおよびガイドローラ付)
- インサートブーム用つりピース(追加取付)
- ブーム背面ガイドローラ(追加取付)
- 1m補助ジブ
- 10m基本ジブ
- インサートジブ 6m (ペンダントロープ付)

■その他

- 大型工具箱 (キャスタ付)
- 組立・分解つり具
- アタッチメント引き起こし敷板(ラッフィングタワークレーンおよびクレーン長尺ブームは標準装備)





分解質量および概略寸法

名 称	外形寸法 (mm)	数量	質量 (ton)
1次分解 (本体+Aフレーム+インナブーム) 前後ドラム・ブームドラムのワイヤ付	13050	1	33.10
2次分解 (本体+Aフレーム) 前後ドラム・ブームドラムのワイヤ付	8185 3200 4820	1	31.40
3次分解 (本体のみ) 前後ドラム・ブームドラムのワイヤ付	6185 3200 4820	1	29.10
カウンタウエイト(4段積み)	1190 (1991-093) (1911-093) (1911-093) (1921-093) (19	5	4段(右) 3.00 4段(左) 3.00 3段 7.80 2段 8.25 1段(SA) 8.50 合計 30.60
クローラ	6370	2	10.10×2
Aフレーム	H780×W1440×L4640 引き起こしシリンダ及びブームホイストロープ含まない。	1	1.90
ペデスタル (ジャッキアップ用)	H210×W400×L400	4	0.04





分解質量および概略寸法

※ 参考外形図は概略です。

区分	名 称	参考外形図	外形寸法 (mm)	数量	質量(ton)
	インナ・ブーム	6210	H2010×W1720×L6210	1	1.72 (クレーン用) 2.90 (タワー用)
クレーン・タワ	アウタ・ブーム (ペンダント付)	7780	H1850×W1720×L7780	1	1.77
	3mインサート・ブーム(ペンダント付)	L W	H1820×W1720×L3130	1	0.50
兼用	6mインサート・ブーム(ペンダント付)	H	H1820×W1720×L6130	1	0.79
	9mインサート・ブーム(ペンダント付)		H1820×W1720×L9130	1	1.10
	イコライザ		H250×W1920×L760	1	0.41
	1m補助ジブ	シングル ダブル	H650×W430×L1530	1	0.24
		1530	H650×W700×L1530	1	0.47
クレーンジブ	インナ・ジブ(ストラット付)	5120	H1230×W980×L5120	1	0.82
シブ	アウタ・ジブ	§ MANAGE STATE STA	H940×W850×L5400	1	0.31
	6mインサート・ジブ	6080 81 VVVVVVV	H950×W830×L6080	1	0.19
	1mインサート・ポスト (特殊)		H2010×W1720×L1130	1	0.28
	9mインサート・ポスト(特殊)		H1810×W1720×L9130	1	1.13
	タワートップ	1720	H2420×W1720×L2780	1	1.52
タワ	ストラット	5240	H1140×W1470×L5240	1	1.13
	ミドルイコライザ		H810×W810×L500	1	0.33
ポスト・ジ	インナ・ジブ	\$\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac	H1190×W1890×L7660	1	0.75
ジブ	アウタ・ジブ	\$ \frac{\cappa_{\chi}}{\chi} \frac{\chi}{\chi} \	H1570×W1370×L8860	1	0.78
	ジブウェイト		D∲ 560×t100	2	0.40 ※ピン重量含む
	3mインサート・ジブ	L -W-	H1280×W1250×L3090	1	0.22
	6mインサート・ジブ 9mインサート・ジブ	MA H	H1280×W1250×L6090 H1280×W1250×L9090	1	0.35
7	90tonフック	H W	H480×W700×L2060	1	1.20
フック (クレ	50tonフック		H400×W740×L2080	1	0.95
レーン及びタワ	30tonフック(タワー用フック、15ton)	※ 90ton,50ton,30ton共通のイメージ図です。	H380×W740×L1950	1	0.80
びタロ	12tonフック (ボール型)	D	D∲ 400×L1260	1	0.40
	12tonフック(スリム型)	<u> </u>	D∲ 360×L1520	1	0.40
	12tonフック (ダブルサルカン)	※ 12tonボール型、スリム型 ダブルサルカンのイメージ図です。	Dφ 180×L1810	1	0.20



- ●このクレーンを操作するためには、移動式クレーン運転士免許が必要です。 また、玉掛け作業を行う人は玉掛技能講習修了証が必要です。●掲載の図は、カタログ用に作図したものであり、実物とは異なる場合があります。 また、本仕様は予告なく変更することがあります。

IHI建機株式会社

クレーン営業部

〒144-8577 東京都大田区西蒲田八丁目4番4号 岸・東海ビル TEL (03) 5714-8833

北海道営業所(011)391-5570 富山営業所(076)432-3200 東北支店(022) 288-2100 中部支店(052) 853-6811 甲信越営業所(0263)73-1196 関 西 支 社(06)6780-3981 静 岡 営 業 所 (054) 287-1911 中四国営業所 (086) 805-8895 九州支店(092) 502-1801

特約店·販売店



マルサン重機建設 株式会社

【千葉】0436-43-5151【東北】022-253-7423 【神奈川】042-755-2486

