

500 t

KOBELCO SL6000J-2
クローラクレーン

yonehara

▶ 主要諸元 (型式 : SL6000J-2)

項目		仕様	STANDARD (STD)	HEAVY LIFT (HL)	SUPER HEAVY LIFT (SHL)
ヘビーブーム	最大つり上げ能力	t×m	500×6.2	370×8.3	500×8.3
	ブーム長さ	m	21~84	36~84	36~84
メインブーム (ラフティング上部)	最大つり上げ能力	t×m	300×10	300×9.3	300×20
	ブーム長さ	m	30~84	36~84	36~84
ロングブーム	ブーム長さ	m	90~108		90~126
ラフティングジブ	最大つり上げ能力	t×m	195.1×14.0	200×14.4	200×14.4
	最大ブーム+ジブ長さ	m	66+72* ¹	66+72	84+84
	ラフティングブーム角度		66° ~ 86°		
能力増大装置(HLマスト)長さ	m	-	30	30	
ロープ速度	巻上1	m/min	*110 ~ 3		
	巻上2	m/min	*110 ~ 3		
	起伏1	m/min	*(2×28) ~ 2		
	起伏2	m/min	*30 ~ 2		
	起伏3	m/min	*40 ~ 2		
旋回速度	min ⁻¹ {rpm}		0.9 {0.9}		
走行速度	km/h		*1.0/0.6		
作業時質量(基本姿勢)	t		468	481	481* ²
接地圧(基本姿勢)	kPa{kgf/cm ² }		151 {1.5}	154 {1.6}	154 {1.6}
登坂能力(tanθ)	%(度)		20%(11.3)		0.8%(0.5)
定格ラインプル	kN{tf}		137 {14.0}		
エンジン	名称		日野E13C-VV		
	定格出力	kW/min ⁻¹	320/2,000		
ワイヤロープ	巻上1	mm	φ28		
	巻上2	mm	φ28		
	起伏1	mm	φ28		
	起伏2	mm	φ28		
	起伏3	mm	φ28		

各ロープ速度はドラム1層目での値です。

*印の速度は軽負荷の時の値であり、負荷により速度の変動があります。

※1印のラフティングブーム+ジブ長さには、12m中間HLマストが必要です。

※2印の質量にはパレットウエイト質量は含んでおりません。

単位は国際単位系のSI単位で、{ }内は従来表示です。

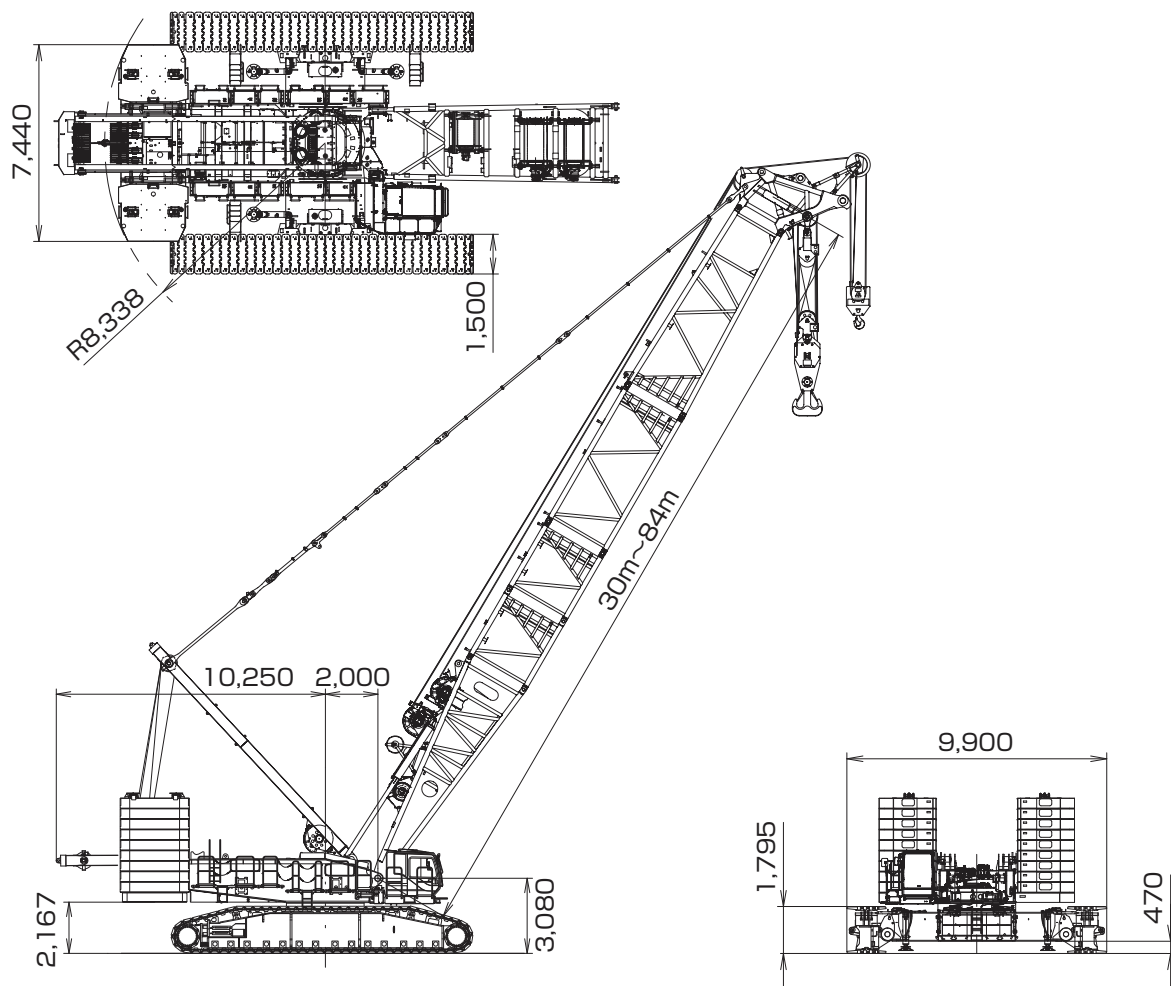
500t

KOBELCO
クローラクレーン

SL6000J-2

yonehara

▶ 全体図 (単位 : mm)



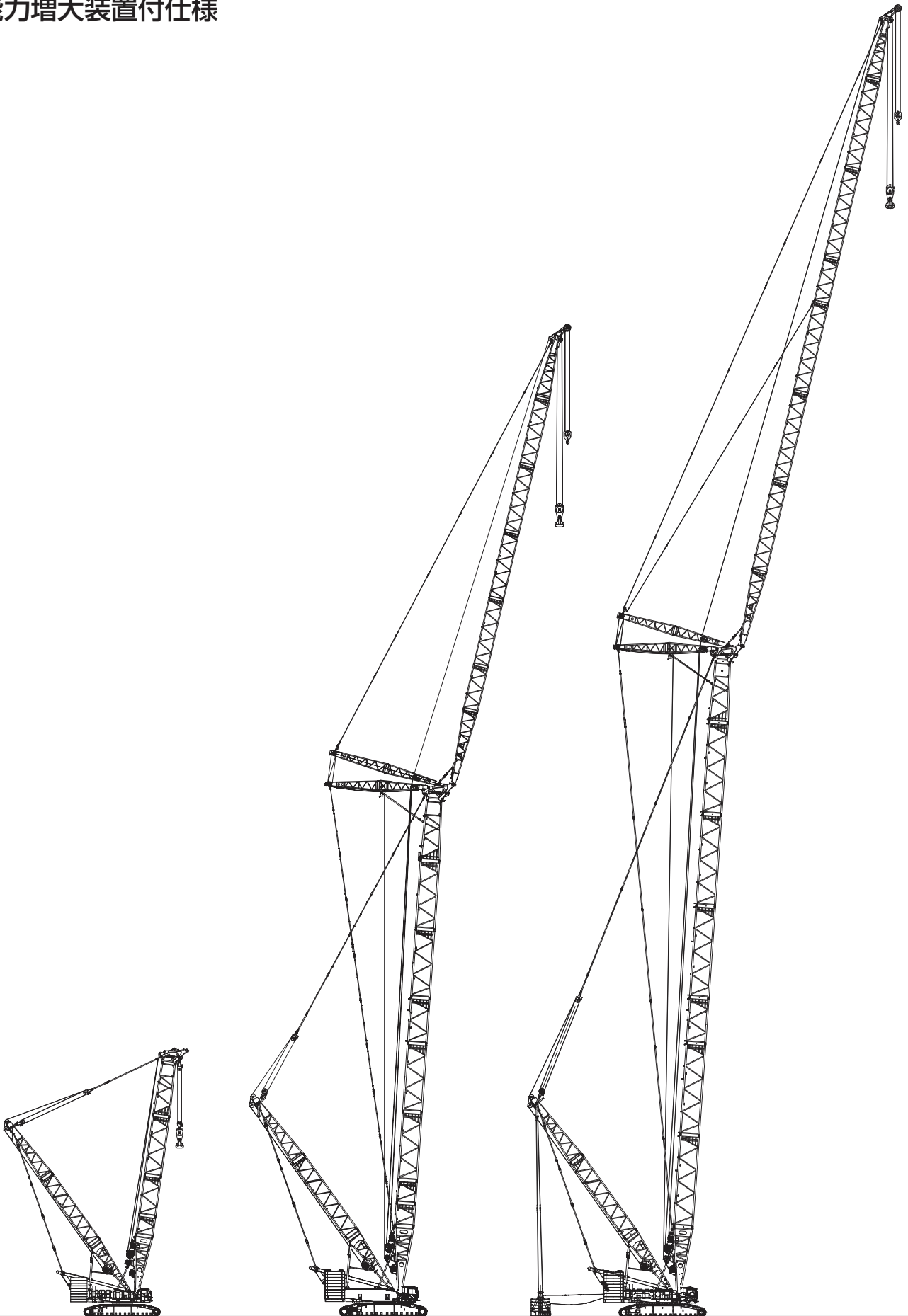
500 t

KOBELCO
クローラクレーン

SL6000J-2

yonehara

▶ 能力増大装置付仕様



HL-メインブーム
(ラフティング上部)

HL-ラフティングジブ

SHL-ラフティングジブ

500t

KOBELCO SL6000J-2

クローラクレーン

yonehara

仕様とアタッチメント (アタッチメントの互換性)

仕様		STANDARD(STD)					HEAVY LIFT(HL)				SUPER HEAVY LIFT(SHL)			
		クレーン			ラフティングジブ		クレーン			ラフティングジブ	クレーン			ラフティングジブ
		ヘビーブーム	メインブーム (ラフティング上部)	ロングブーム			ヘビーブーム	メインブーム (ラフティング上部)	ロングブーム		ヘビーブーム	メインブーム (ラフティング上部)	ロングブーム	
最長ブーム(+ジブ)長さ		84m	84m	108m	60m+54m	66m+72m	84m	84m	108m	66m+72m	84m	84m	126m	84m+84m
カウンタ ウエイト	カウンタウエイト(上部本体)	200 t					200 t				200 t			
	カーボディウエイト	50 t					50 t				50 t			
ブーム	9m下部ブーム	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)
	1m上部ブーム(ヘビー)	ヘビ-専用(1)	-	-	-	-	ヘビ-専用(1)	-	-	-	ヘビ-専用(1)	-	-	-
	1m上部ブーム(ラフティング)	-	共用(1)	-	共用(1)	共用(1)	-	共用(1)	-	共用(1)	-	共用(1)	-	共用(1)
	3m中間ブーム	共用(2)	共用(2)	-	共用(2)	共用(1)	共用(2)	共用(2)	-	共用(2)	共用(2)	共用(2)	共用(2)	共用(2)
	6m中間ブーム	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)
	9m中間ブーム	共用(6)	共用(6)	共用(6)	共用(4)	共用(3)	共用(6)	共用(6)	共用(6)	共用(4)	共用(6)	共用(6)	共用(6)	共用(6)
	8m中間テーパーブーム	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)
ラフティング ジブ	10m下部ラフティングジブ	-	-	-	ジブ専用(1)	ジブ専用(1)	-	-	-	ジブ専用(1)	-	-	-	ジブ専用(1)
	8m上部ラフティングジブ	-	-	共用(1)*1	共用(1)	共用(1)	-	-	共用(1)*1	共用(1)	-	-	共用(1)*1	共用(1)
	3m中間ラフティングジブ	-	-	共用(1)*2	共用(1)	共用(1)	-	-	共用(1)*2	共用(1)	-	-	共用*2	共用(2)
	6m中間ラフティングジブ	-	-	共用(1)*2	共用(1)	共用(1)	-	-	共用(1)*2	共用(1)	-	-	共用*2	共用(1)
	9m中間ラフティングジブ	-	-	共用(1)*2	共用(3)	共用(5)	-	-	共用(1)*2	共用(5)	-	-	共用*2	共用(6)
	5mロング中継ブーム	-	-	ロング専用(1)	-	-	-	-	ロング専用(1)	-	-	-	ロング専用(1)	-
HLマスト	9m下部HLマスト	-	-	-	-	-	共用(1)			-	-	-	共用(1)	
	9m上部HLマスト	-	-	-	-	-	共用(1)			-	-	-	共用(1)	
	12m中間HLマスト	-	-	-	-	共用(1)*3	共用(1)			-	-	-	共用(1)	

一のブームは共用ではありません。

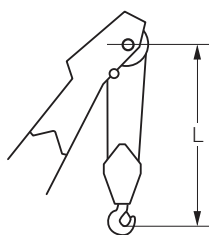
()内の数字は、各最長長さ時の使用本数を示します。

*1 ロングブーム仕様では上部ブームとして使用します。

*2 ロングブーム仕様では中間ブームとして使用します。

*3 STD-ラフティングジブ仕様の66mブームの構成では中間ブームとして使用します。

フック巻上限界 (単位 : m)



使用フック	L		
	ヘビーブーム/ メインブーム(ラフティング上部)	ロングブーム	ラフティングジブ
500tフック	7.9	-	-
300tフック	7.3	-	-
200tフック(つり下げシーブ付きの場合)	7.3	-	8.7
200tフック(つり下げシーブ無しの場合)	5.0	-	6.5
120tフック	4.5	7.3	6.0
70tフック	4.5	7.3	6.0
40tフック	4.2	7.0	5.7
14tボールフック	6.3	5.3	5.7

STANDARD

▶ 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。
- 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。
- 主ブームに補助シーブを取り付けたままで主フックを使用する場合の定格総荷重は、主ブーム定格総荷重から、一律0.7t差し引いた値となります。ただし最小定格総荷重はメインブーム（ラフティング上部）は7.7t、ロングブームは6.2tとします。
- 補助シーブを装着できる主ブーム長さは下記のとおりです。
[STANDARD]
メインブーム（ラフティング上部）：30.0m～84.0m
ロングブーム：90.0m～102.0m
- ラフティングジブが装着された状態では、主ブームづりはできません。

- 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	9本掛	10本掛	11本掛	12本掛	13本掛	14本掛	15本掛	16本掛	20本掛	24本掛	28本掛	36本掛		44本掛
500t	-	-	-	-	-	-	-	112	-	-	-	164	-	-	-	220	280	336	370	450	500	11.7t
300t	-	-	-	-	-	-	-	112	-	-	-	164	-	-	-	220	280	300	-	-	-	7.8t
200t	-	28	42	56	70	84	98	112	126	140	152	164	174	184	192	200	-	-	-	-	-	7.1t
120t	-	28	42	56	70	84	98	112	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5t
70t	-	28	42	56	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1t
40t	-	28	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0t
14t ボールフック	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9t

500t、300tフックはダブルドラムの値です。

- ストラットガイラインをブーム上面に搭載した状態で作業する場合の定格総荷重は、定格総荷重表から下表の値を差し引いた値となります。

ヘビーブーム、ラフティング上部

ブーム長さ (m)	21	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84
差し引き能力 (t)	0.2	0.4	0.5	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.5	1.7	1.9	2.1

ロングブーム

ブーム長さ (m)	90	96	102	108
差し引き能力 (t)	1.7	1.7	1.8	1.8

STANDARD

▶ ブームおよびガイラインの構成

■ ヘビーブーム

ブームの種類		
記号	ブーム長さ	仕様
	9.0m	下部ブーム
	3.0m	ブーム
	6.0m	ブーム
	9.0m	ブーム
	8.0m	テーパブーム
	3.0m	ヘビー上部ブーム

記号	ガイライン		形式
	径 (mm)	長さ (m)	
A	—	3.00	リンクアッセン
B	—	6.00	リンクアッセン
C	—	9.00	リンクアッセン
E	—	8.00	リンクアッセン
k	—	L1 : 0.37 L2 : 0.80 L3 : 0.23 L4 : 2.02 L5 : 0.48	リンク

※印は、これより短いブームの組立可能な構成を示します。

ブーム長さ	ブーム及びガイライン構成
21m	
24m	
30m	
36m	
42m	
48m	
54m	
60m	
66m	
72m	
78m	
84m	

STANDARD

■ メインブーム (ラフティング上部)

ブームの種類		
記号	ブーム長さ	仕様
	9.0m	下部ブーム
	3.0m	ブーム
	6.0m	ブーム
	9.0m	ブーム
	8.0m	テーパブーム
	1.0m	ラフティング上部ブーム

記号	ガイドライン		形式
	径 (mm)	長さ (m)	
A	—	3.00	リンクアッセン
B	—	6.00	リンクアッセン
C	—	9.00	リンクアッセン
E	—	8.00	リンクアッセン
k	—	L1 : 0.37 L2 : 0.80 L3 : 0.23 L4 : 2.02 L5 : 0.48	リンク

※印は、これより短いブームの組立可能な構成を示します。

ブーム長さ	ブーム及びガイドライン構成
30m	
36m	
42m	
48m	
54m	
60m	
66m	
72m	
78m	
84m	

STANDARD

▣ ロングブーム

ブームの種類		
記号	ブーム長さ	仕様
	9.0m	下部ブーム
[6.0]	6.0m	ブーム
[9.0]	9.0m	ブーム
[8T]	8.0m	テーパーブーム
[6.0]	3.0m	ジブ兼用
[6.0L]	6.0m	ジブ兼用
[9.0L]	9.0m	ジブ兼用
[5TL]	5.0m	ジブ兼用テーパーブーム
UL	8.0m	上部ジブ兼用

記号	ガイドライン		形式
	径 (mm)	長さ (m)	
B	—	6.00	リンクアッセン
C	—	9.00	リンクアッセン
E	—	8.00	リンクアッセン
k	—	L1 : 0.37 L2 : 0.80 L3 : 0.23 L4 : 2.02 L5 : 0.48	リンク
P	φ44	7.20	ケーブル
J	φ44	3.00	ケーブル
K	φ44	6.00	ケーブル
L	φ44	9.00	ケーブル
R	φ44	4.50	ケーブル
Mb	—	0.90	リンクアッセン
	φ44	4.60	ガイドライン
Mb	—	0.34	リンク
	—	1.10	
	—	0.78	
	—	0.78	
q	—	0.50	リンクアッセン

※印は、これより短いブームの組立可能な構成を示します。

ブーム長さ	ブーム及びガイドライン構成
90m	
96m	
102m	
108m	

STANDARD

ラッピングジブ

ブームの種類		
記号	ブーム長さ	仕様
	9.0m	下部ブーム
	3.0m	ブーム
	6.0m	ブーム
	9.0m	ブーム
	12.0m	12m中間マスト
	8.0m	テーパーブーム
	3.0m	ラッピング上部ブーム

記号	ガイドライン		形式
	径 (mm)	長さ (m)	
A	—	3.00	リンクアッセン
B	—	6.00	リンクアッセン
C	—	9.00	リンクアッセン
D	—	12.00	リンクアッセン
E	—	8.00	リンクアッセン
k	—	L1 : 0.37 L2 : 0.80 L3 : 0.23 L4 : 2.02 L5 : 0.48	リンク
Ma	—	0.90	リンクアッセン
	φ44	6.00	ケーブル
	—	0.34	リンク
	—	0.98	リンク
m	—	3.00	リンクアッセン
n	—	1.00	リンク

※印は、これより短いブームの組立可能な構成を示します。

ブーム長さ	ブーム及びガイドライン構成
30m	
36m	
42m	
48m	
54m	
60m	
66m	

STANDARD

ジブの種類		
記号	ジブ長さ	仕様
	10.0m	下部ジブ
	3.0m	ジブ
	6.0m	ジブ
	9.0m	ジブ
	8.0m	上部ジブ

記号	ガイドライン		形式
	径 (mm)	長さ (m)	
J	φ44	3.00	ケーブル
K	φ44	6.00	ケーブル
L	φ44	9.00	ケーブル
P	φ44	7.20	ケーブル
N	φ44	10.00	ケーブル
Ma	—	0.90	リンクアッセン
	φ44	6.00	ケーブル
	—	0.34	リンク
	—	0.98	リンク
m	—	3.00	リンクアッセン
n	—	1.00	リンク

※印は、これより短いブームの組立可能な構成を示します。

ジブ長さ	ジブ及びガイドライン構成
24m	
30m	
36m	
42m	
48m	
54m	
60m	
66m	
72m	

500t

KOBELCO
クローラクレーン

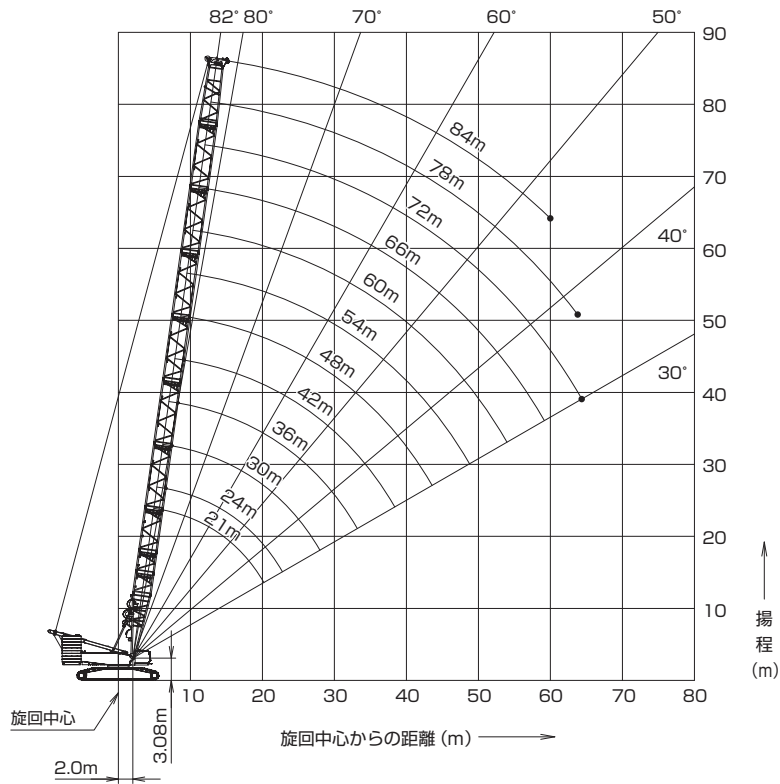
SL6000J-2

yonehara

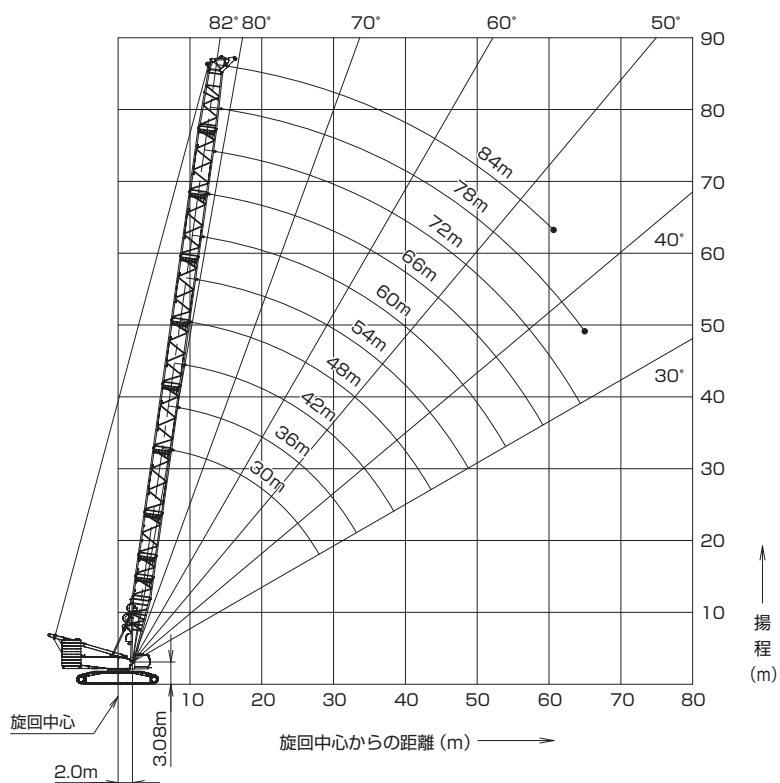
STANDARD

▶ クレーン作動範囲図

▶ ヘビーブーム

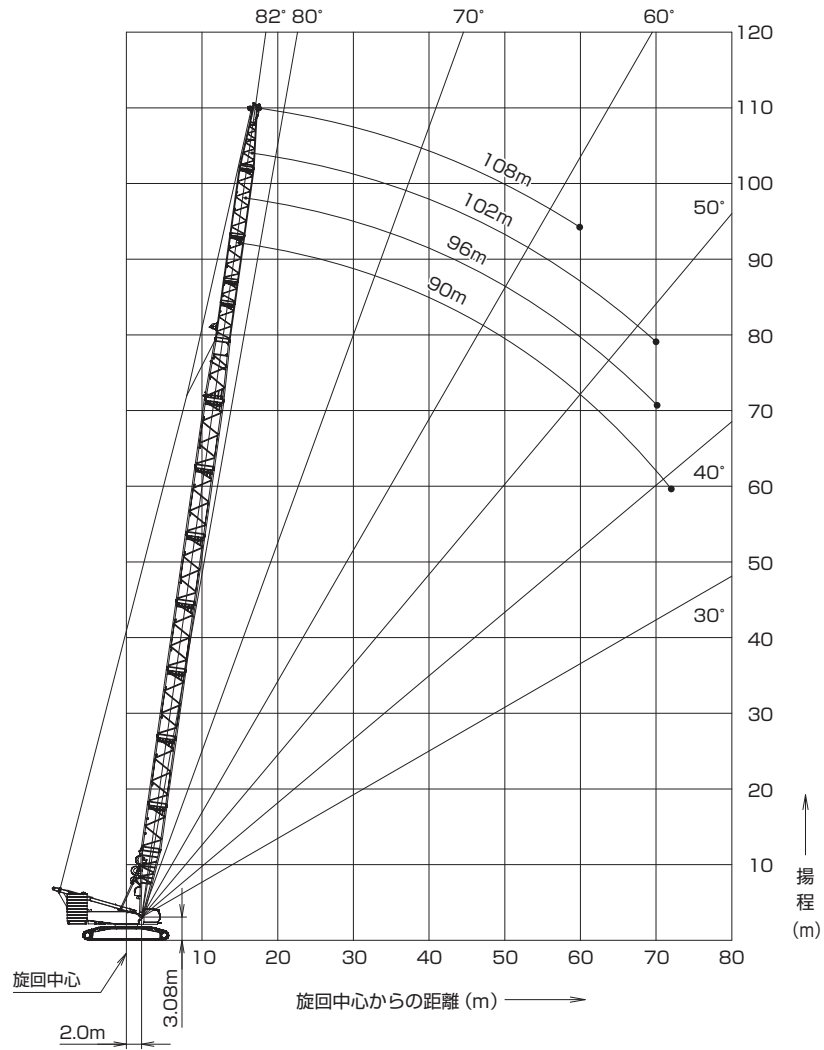


▶ メインブーム (ラフティング上部)



STANDARD

▶ ロングブーム



STANDARD

▶ ヘビーブーム定格総荷重表 (ダブルドラム仕様)

(単位: t)

ブーム長さ 作業半径(m)	21.0	24.0	30.0	36.0	42.0	48.0	54.0	60.0	66.0	72.0	78.0	84.0	ブーム長さ 作業半径(m)
6.0	500.0/6.2m	450.0/6.7m											6.0
7.0	447.1	447.1	417.3/7.5m										7.0
8.0	391.2	391.2	391.2	370.0/8.3m									8.0
9.0	347.7	347.7	347.7	347.7	333.8/9.2m								9.0
10.0	307.0	307.0	307.0	306.0	305.0	291.6	254.8/10.9m	224.8/11.7m					10.0
12.0	243.7	246.0	246.8	246.0	245.0	240.4	230.0	220.4	198.6/12.5m	176.4/13.4m			12.0
14.0	199.3	201.5	202.5	202.5	201.7	200.5	193.6	186.2	179.1	172.3	157.1/14.2m	139.7/15.0m	14.0
16.0	167.2	169.5	170.7	170.7	169.9	168.7	166.5	160.5	154.7	149.2	143.7	136.8	16.0
18.0	142.8	144.4	144.2	144.3	144.0	143.1	142.9	140.5	135.5	130.9	126.2	121.8	18.0
20.0	123.3/20.0m	124.0	123.8	123.9	123.4	122.6	122.3	121.2	120.1	116.1	112.0	108.1	20.0
22.0		108.3/22.0m	108.0	108.0	107.5	106.6	106.3	105.2	104.9	103.8	100.2	96.8	22.0
24.0			95.5	95.4	94.9	93.9	93.6	92.5	92.1	91.1	90.0	87.1	24.0
26.0			85.3	85.1	84.5	83.6	83.2	82.1	81.7	80.7	79.5	78.9	26.0
28.0			76.8	76.6	76.0	75.0	74.6	73.4	73.0	72.0	70.8	70.6	28.0
30.0			74.6/28.6m	69.4	68.7	67.7	67.3	66.1	65.7	64.6	63.5	63.2	30.0
32.0				63.3	62.6	61.5	61.0	59.9	59.4	58.4	57.2	56.9	32.0
34.0				58.5/33.8m	57.3	56.2	55.7	54.5	54.0	52.9	51.7	51.4	34.0
36.0					52.6	51.5	51.0	49.8	49.2	48.2	47.0	46.6	36.0
38.0					48.6	47.5	46.9	45.7	45.1	44.0	42.8	42.4	38.0
40.0					46.8/39.0m	43.9	43.2	42.0	41.4	40.3	39.1	38.7	40.0
44.0						37.8	37.1	35.8	35.1	34.1	32.8	32.4	44.0
48.0						37.6/44.2m	32.1	30.8	30.1	29.0	27.7	27.2	48.0
52.0							30.6/49.4m	26.7	25.9	24.8	23.5	23.0	52.0
56.0								24.5/54.6m	22.4	21.3	19.6	18.8	56.0
60.0									19.3/59.8m	18.0	16.1	15.2/60.0m	60.0
64.0										15.0	13.1/64.0m		64.0
68.0											14.4/65.0m		68.0
最大ブーム角度	82.0°	81.9°	82.0°	82.0°	81.9°	82.0°	81.9°	82.0°	82.0°	81.9°	82.0°	82.0°	最大ブーム角度
最小ブーム角度	34.8°	36.8°	30.2°	30.1°	30.1°	30.1°	30.1°	30.0°	30.0°	30.0°	38.3°	47.2°	最小ブーム角度
標準掛数	44	36	36	28	24	24	20	20	16	16	12	12	標準掛数

※ダブルドラムを使用する必要があります。



KOBELCO SL6000J-2

クローラクレーン



STANDARD

メインブーム（ラフティング上部） 定格総荷重表（ダブルドラム仕様）

(単位：t)

ブーム長さ 作業半径(m)	30.0	36.0	42.0	48.0	54.0	60.0	66.0	72.0	78.0	84.0	ブーム長さ 作業半径(m)
7.0	300.0/7.7m										7.0
8.0	300.0	300.0/8.5m									8.0
9.0	300.0	300.0	300.0/9.3m								9.0
10.0	300.0	300.0	300.0	280.0/10.2m	248.5/11.0m	220.0/11.8m					10.0
12.0	244.1	243.6	242.7	238.1	227.8	218.2	196.8/12.7m	164.0/13.5m			12.0
14.0	200.6	200.0	199.2	198.3	191.3	184.0	176.8	164.0	155.5/14.3m	138.6/15.2m	14.0
16.0	168.9	168.7	167.8	166.9	164.2	158.2	152.4	146.9	141.5	136.3	16.0
18.0	143.1	142.7	142.0	141.8	141.0	138.1	133.2	128.6	124.0	119.6	18.0
20.0	122.7	122.3	121.5	121.2	120.4	120.0	117.8	113.8	109.7	105.9	20.0
22.0	106.9	106.4	105.6	105.2	104.4	104.0	103.0	101.5	97.9	94.5	22.0
24.0	94.3	93.8	93.0	92.5	91.7	91.2	90.2	90.0	88.0	84.8	24.0
26.0	84.0	83.5	82.6	82.2	81.3	80.8	79.8	79.5	78.5	76.6	26.0
28.0	75.4	74.9	74.1	73.5	72.6	72.1	71.1	70.8	69.7	68.7	28.0
30.0	72.8/28.7m	67.7	66.8	66.3	65.4	64.8	63.7	63.5	62.4	61.3	30.0
32.0		61.6	60.7	60.1	59.1	58.6	57.5	57.2	56.1	55.0	32.0
34.0		56.6/33.9m	55.3	54.7	53.7	53.2	52.1	51.7	50.6	49.5	34.0
36.0			50.7	50.0	49.1	48.4	47.3	47.0	45.8	44.7	36.0
38.0			46.7	45.9	44.9	44.3	43.2	42.8	41.6	40.5	38.0
40.0			44.7/39.1m	42.3	41.3	40.6	39.5	39.1	37.9	36.8	40.0
44.0				36.2	35.1	34.4	33.2	32.8	31.6	30.4	44.0
48.0				35.8/44.3m	30.2	29.3	28.1	27.6	26.5	25.3	48.0
52.0					28.6/49.5m	25.2	24.0	23.4	22.0	20.4	52.0
56.0						22.4/54.7m	20.3	19.4	17.8	16.1	56.0
60.0							16.6/59.9m	15.8	14.2	12.5	60.0
64.0								12.5	11.1	11.0/62.0m	64.0
68.0								11.7/65.1m	9.8/66.0m		68.0
最大ブーム角度	81.9°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	最大ブーム角度
最小ブーム角度	30.1°	30.1°	30.1°	30.0°	30.0°	30.0°	30.0°	30.0°	36.0°	45.4°	最小ブーム角度
標準掛数	24	24	24	20	20	16	16	12	12	12	標準掛数

メインブーム（ラフティング上部） 定格総荷重表（シングルドラム仕様）

(単位：t)

ブーム長さ 作業半径(m)	30.0	36.0	42.0	48.0	54.0	60.0	66.0	72.0	78.0	84.0	ブーム長さ 作業半径(m)
7.0	200.0/7.7m										7.0
8.0	200.0	200.0/8.5m									8.0
9.0	200.0	200.0	200.0/9.3m								9.0
10.0	200.0	200.0	200.0	192.0/10.2m	174.0/11.0m	164.0/11.8m					10.0
12.0	200.0	200.0	200.0	192.0	174.0	164.0	152.0/12.7m	140.0/13.5m			12.0
14.0	200.0	200.0	199.2	192.0	174.0	164.0	152.0	140.0	126.0/14.3m	112.0/15.2m	14.0
16.0	168.9	168.7	167.8	166.9	164.2	158.2	152.0	140.0	126.0	112.0	16.0
18.0	143.1	142.7	142.0	141.8	141.0	138.1	133.2	128.6	124.0	112.0	18.0
20.0	122.7	122.3	121.5	121.2	120.4	120.0	117.8	113.8	109.7	105.9	20.0
22.0	106.9	106.4	105.6	105.2	104.4	104.0	103.0	101.5	97.9	94.5	22.0
24.0	94.3	93.8	93.0	92.5	91.7	91.2	90.2	90.0	88.0	84.8	24.0
26.0	84.0	83.5	82.6	82.2	81.3	80.8	79.8	79.5	78.5	76.6	26.0
28.0	75.4	74.9	74.1	73.5	72.6	72.1	71.1	70.8	69.7	68.7	28.0
30.0	72.8/28.7m	67.7	66.8	66.3	65.4	64.8	63.7	63.5	62.4	61.3	30.0
32.0		61.6	60.7	60.1	59.1	58.6	57.5	57.2	56.1	55.0	32.0
34.0		56.6/33.9m	55.3	54.7	53.7	53.2	52.1	51.7	50.6	49.5	34.0
36.0			50.7	50.0	49.1	48.4	47.3	47.0	45.8	44.7	36.0
38.0			46.7	45.9	44.9	44.3	43.2	42.8	41.6	40.5	38.0
40.0			44.7/39.1m	42.3	41.3	40.6	39.5	39.1	37.9	36.8	40.0
44.0				36.2	35.1	34.4	33.2	32.8	31.6	30.4	44.0
48.0				35.8/44.3m	30.2	29.3	28.1	27.6	26.5	25.3	48.0
52.0					28.6/49.5m	25.2	24.0	23.4	22.0	20.4	52.0
56.0						22.4/54.7m	20.3	19.4	17.8	16.1	56.0
60.0							16.6/59.9m	15.8	14.2	12.5	60.0
64.0								12.5	11.1	11.0/62.0m	64.0
68.0								11.7/65.1m	9.8/66.0m		68.0
最大ブーム角度	81.9°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	最大ブーム角度
最小ブーム角度	30.1°	30.1°	30.1°	30.0°	30.0°	30.0°	30.0°	30.0°	36.0°	45.4°	最小ブーム角度
標準掛数	16	16	16	15	13	12	11	10	9	8	標準掛数

STANDARD

▶ ロングブーム定格総荷重表 (シングルドラム仕様)

(単位: t)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	90.0	96.0	102.0	108.0	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
14.0	98.0/15.0m	84.0/15.9m			14.0
16.0	97.0	83.7	70.0/16.6m	70.0/17.5m	16.0
18.0	94.0	82.0	69.0	69.0	18.0
20.0	91.0	80.0	67.0	66.0	20.0
22.0	87.7	78.0	65.0	63.0	22.0
24.0	80.4	76.0	63.0	60.0	24.0
26.0	74.2	74.0	61.0	57.0	26.0
28.0	68.9	68.9	59.0	54.0	28.0
30.0	62.6	64.3	56.9	51.0	30.0
32.0	56.7	59.7	54.8	48.0	32.0
34.0	51.5	54.9	52.7	45.0	34.0
36.0	46.9	50.1	48.6	41.0	36.0
38.0	42.8	45.9	45.0	37.1	38.0
40.0	39.1	42.1	41.3	33.6	40.0
44.0	32.8	35.7	34.6	27.6	44.0
48.0	27.6	30.5	29.1	22.7	48.0
52.0	23.1	26.0	24.5	18.6	52.0
56.0	19.3	22.0	20.5	15.0	56.0
60.0	16.0	18.5	17.1	11.9/60.0m	60.0
64.0	13.1	15.5	14.1		64.0
68.0	10.4	12.9	11.4		68.0
72.0	8.1/72.0m	11.7/70.0m	10.2/70.0m		72.0
最大ブーム角度	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	最大ブーム角度
最小ブーム角度	39.2°	45.2°	48.4°	57.7°	最小ブーム角度
標準掛数	7	6	5	5	標準掛数

▶ ロング補助シーブ定格総荷重表 (主ブームにフックなし /2 本掛け)

(単位: t)

ジブ長さ (m) 作業半径(m)	90.0	96.0	102.0	ジブ長さ (m) 作業半径(m)
14.0	28.0/15.9m			14.0
16.0	28.0	28.0/16.7m	28.0/17.5m	16.0
18.0	28.0	28.0	28.0	18.0
20.0	28.0	28.0	28.0	20.0
22.0	28.0	28.0	28.0	22.0
24.0	28.0	28.0	28.0	24.0
26.0	28.0	28.0	28.0	26.0
28.0	28.0	28.0	28.0	28.0
30.0	28.0	28.0	28.0	30.0
32.0	28.0	28.0	28.0	32.0
34.0	28.0	28.0	28.0	34.0
36.0	28.0	28.0	28.0	36.0
38.0	28.0	28.0	28.0	38.0
40.0	28.0	28.0	28.0	40.0
44.0	28.0	28.0	28.0	44.0
48.0	26.9	28.0	28.0	48.0
52.0	22.4	25.3	23.8	52.0
56.0	18.6	21.3	19.8	56.0
60.0	15.3	17.8	16.4	60.0
64.0	12.4	14.8	13.4	64.0
68.0	9.7	12.2	10.7	68.0
72.0	7.4/72.0m	11.0/70.0m	9.5/70.0m	72.0
最大ジブ角度	82.0°	82.0°	82.0°	最大ジブ角度
最小ジブ角度	40.9°	46.5°	49.6°	最小ジブ角度
標準掛数	2	2	2	標準掛数

STANDARD

▶ ロング補助シーブ定格総荷重表 (主ブームにフックなし / 1 本掛け)

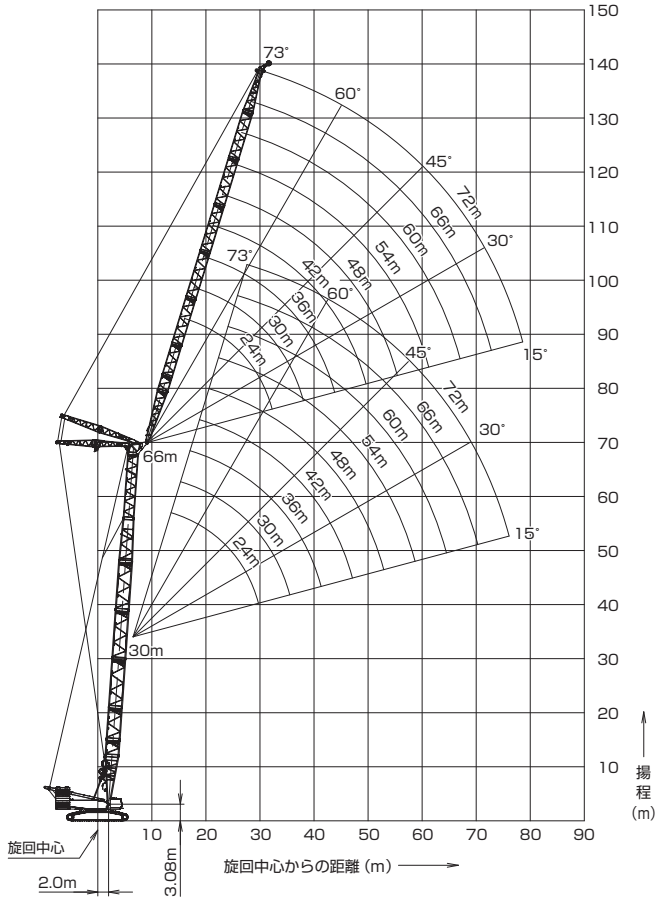
(単位:t)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	90.0	96.0	102.0	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
16.0	14.0/16.2m	14.0/17.0m	14.0/17.8m	16.0
18.0	14.0	14.0	14.0	18.0
20.0	14.0	14.0	14.0	20.0
22.0	14.0	14.0	14.0	22.0
24.0	14.0	14.0	14.0	24.0
26.0	14.0	14.0	14.0	26.0
28.0	14.0	14.0	14.0	28.0
30.0	14.0	14.0	14.0	30.0
32.0	14.0	14.0	14.0	32.0
34.0	14.0	14.0	14.0	34.0
36.0	14.0	14.0	14.0	36.0
38.0	14.0	14.0	14.0	38.0
40.0	14.0	14.0	14.0	40.0
44.0	14.0	14.0	14.0	44.0
48.0	14.0	14.0	14.0	48.0
52.0	14.0	14.0	14.0	52.0
56.0	14.0	14.0	14.0	56.0
60.0	14.0	14.0	14.0	60.0
64.0	12.4	14.0	13.4	64.0
68.0	9.7	12.2	10.7	68.0
72.0	7.4/72.0m	11.0/70.0m	9.5/70.0m	72.0
最大ブーム角度	82.0°	82.0°	82.0°	最大ブーム角度
最小ブーム角度	41.2°	46.8°	49.9°	最小ブーム角度
標準掛数	1	1	1	標準掛数

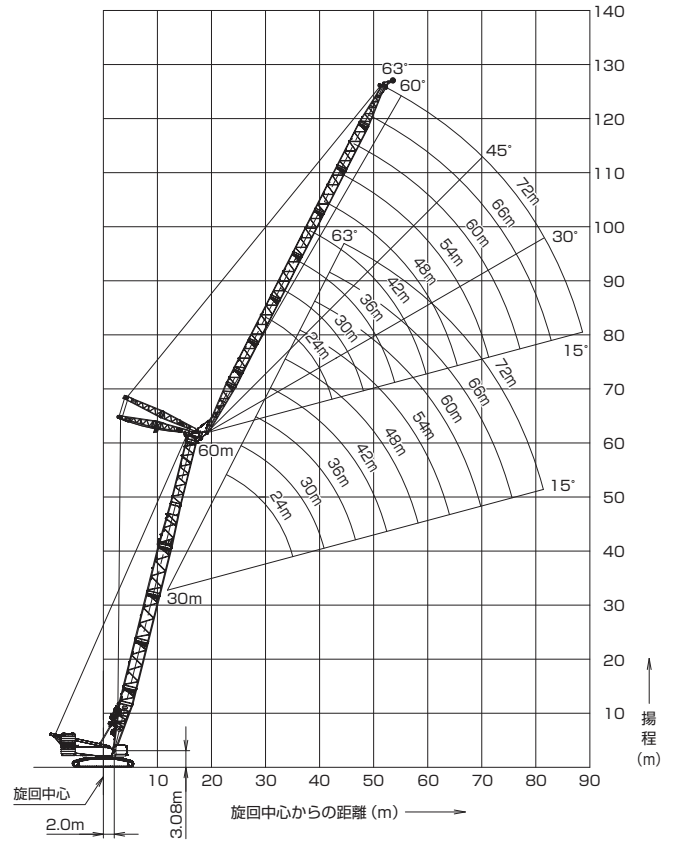
STANDARD

▶ ラフティングジブ作動範囲図

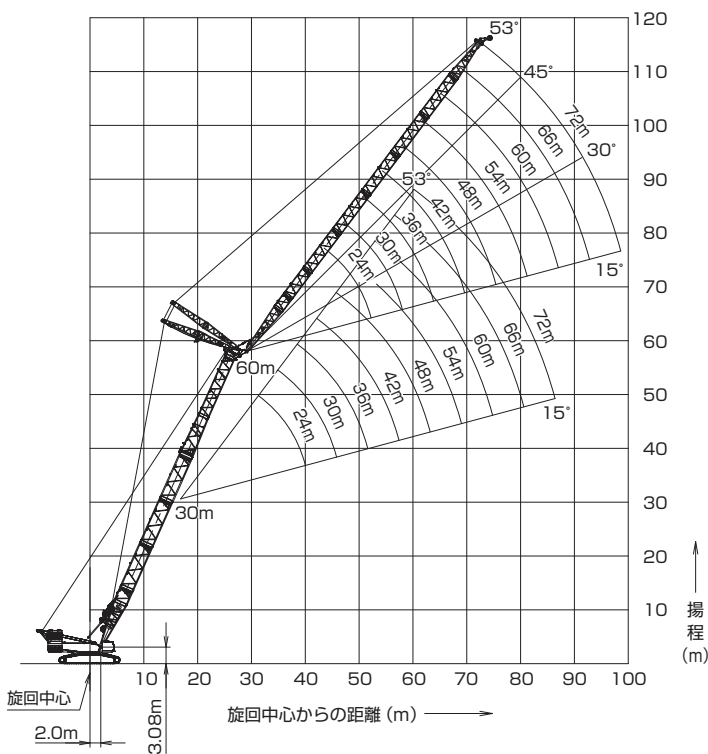
■ ラフティングジブ (ブーム角度 86°)



■ ラフティングジブ (ブーム角度 76°)



■ ラフティングジブ (ブーム角度 66°)



STANDARD

▶ ラフティングジブ定格総荷重表 (ダブルドラム仕様)

(単位:t)

ブーム長さ(m)		30.0															ブーム長さ(m)
ジブ長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度
作業半径(m)	14.0	195.1/14.0m															14.0
	15.0	182.0															15.0
	16.0	170.7			164.0/16.0m												16.0
	17.0	160.6			160.6												17.0
	18.0	151.7			151.7			148.2/18.0m									18.0
	20.0	134.3			134.3			133.2				112.0/20.0m					20.0
	22.0	119.1			119.1			118.4				112.0			112.0/22.0m		22.0
	24.0	106.3	99.6/24.0m		106.3			105.6				105.6			104.3		24.0
	26.0	95.8	89.8		95.8	89.5/26.0m		95.1				95.1			94.4		26.0
	28.0	85.9/28.0m	81.6		87.1	81.4		86.4				86.4			85.7		28.0
	30.0		74.7		79.7	74.4		79.1	73.6/30.0m			79.1			78.4		30.0
	34.0		63.6/34.0m	59.4/34.0m	66.6/34.0m	63.4		67.4	62.6			67.3	62.5/34.0m		66.6		34.0
	38.0			51.5/38.0m		55.0/38.0m	51.2/38.0m	58.5/38.0m	54.2			58.4	54.1		57.7	53.2/38.0m	38.0
	42.0						44.9/42.0m		47.7	44.1/42.0m		51.3	47.5		50.6	46.7	42.0
	46.0							42.4/46.0m		39.1	45.6/46.0m	42.1	38.8/46.0m	44.9	41.3		46.0
	50.0									35.1/50.0m		37.7/50.0m	34.7	40.3/50.0m	37.0	33.5/50.0m	50.0
54.0												31.3/54.0m		33.3	30.0	54.0	
58.0															30.2/58.0m	58.0	
62.0															24.5/62.0m	62.0	
最大ジブ角度		72.9°	60.6°	45.4°	72.4°	62.7°	46.0°	72.1°	60.4°	46.4°	71.9°	58.8°	46.6°	71.7°	57.5°	46.8°	最大ジブ角度
最小ジブ角度		27.6°	23.7°	29.3°	24.6°	30.2°	33.9°	29.8°	19.1°	23.7°	20.6°	25.3°	28.4°	25.6°	16.5°	20.4°	最小ジブ角度
標準掛数		16			12			12			8			8			標準掛数

※上表の場合、補助シーブ吊りはできません。

(単位:t)

ブーム長さ(m)		30.0											ブーム長さ(m)	
ジブ長さ(m)		54.0			60.0			66.0			72.0		ジブ長さ(m)	
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度
作業半径(m)	24.0	100.2/24.0m												24.0
	26.0	93.8			89.3/26.0m									26.0
	28.0	85.1			84.3			79.9/28.0m						28.0
	30.0	77.7			77.0			76.2			63.3/30.0m			30.0
	34.0	66.0			65.3			64.5			58.7			34.0
	38.0	57.1	52.5/38.0m		56.3			55.5			51.8			38.0
	42.0	50.0	46.0		49.3	45.1/42.0m		48.5			46.5			42.0
	46.0	44.3	40.6		43.6	39.8		42.8	38.6/46.0m		42.1	37.6/46.0m		46.0
	50.0	39.6	36.3	32.5/50.0m	38.9	35.4		38.1	34.2		37.4	33.1		50.0
	54.0	35.7	32.6	29.0	35.0	31.6	27.7/54.0m	34.2	30.4		33.5	29.3		54.0
	58.0	32.5/58.0m	29.5	26.0	31.7	28.4	24.8	30.9	27.2	23.5/58.0m	30.0	26.1		58.0
	62.0		26.9/62.0m	23.5	28.9/62.0m	25.6	22.2	28.0	24.4	20.9	27.0	23.4	19.8/62.0m	62.0
	66.0			21.3/66.0m		23.3/66.0m	20.0	25.5	22.0	18.7	24.4	21.0	17.6	66.0
	70.0						18.1	22.9/70.0m	20.0	16.8	21.1	18.9	15.7	70.0
	74.0						16.5/74.0m		18.2/74.0m	15.2	18.3/74.0m	17.1	14.1	74.0
	78.0									13.7/78.0m		15.5/78.0m	12.6	78.0
82.0												11.3	82.0	
86.0												10.2/86.0m	86.0	
最大ジブ角度		71.6°	61.5°	52.6°	71.5°	60.2°	52.2°	71.4°	59.2°	51.8°	71.3°	62.0°	51.5°	最大ジブ角度
最小ジブ角度		18.1°	22.2°	24.9°	22.8°	25.9°	18.2°	16.3°	20.0°	22.5°	20.8°	23.6°	16.5°	最小ジブ角度
標準掛数		8			8			8			8			標準掛数

※上表の場合、補助シーブ吊りはできません。

STANDARD

(単位：t)

ブーム長さ(m)	36.0															ブーム長さ(m)
ジブ長さ(m)	24.0			30.0			36.0			42.0			48.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度
作業半径(m)	15.0	182.0/15.0m														15.0
	16.0	170.7														16.0
	17.0	160.6		156.6/17.0m												17.0
	18.0	151.2		148.5			143.1/18.0m									18.0
	20.0	133.1		133.2			129.4			112.0/20.0m						20.0
	22.0	118.5		118.5			117.5			112.0			109.6/22.0m			22.0
	24.0	105.7		105.8			105.1			104.2			102.1			24.0
	26.0	95.3	87.9/26.0m	95.3			94.7			94.7			94.0			26.0
	28.0	86.6	79.8	86.6	79.6/28.0m		86.0			86.0			85.3			28.0
	30.0	78.4/30.0m	73.0	79.3	72.8		78.7			78.7			78.0			30.0
	34.0		62.2/34.0m		67.6/34.0m	62.0		67.0	61.1/34.0m		67.0	61.0/34.0m		66.3		34.0
	38.0			49.3/38.0m		53.7	48.9/38.0m	58.1/38.0m	52.9		58.1	52.8		57.3	51.9/38.0m	38.0
	42.0			43.3/42.0m		47.2/42.0m	42.9		46.4	41.6/42.0m	51.0	46.3		50.3	45.5	42.0
	46.0						38.1/46.0m		41.2/46.0m	36.8	45.3/46.0m	41.1	36.5/46.0m	44.6	40.2	46.0
	50.0									32.9		36.8/50.0m	32.5	40.0/50.0m	35.9	31.2/50.0m
54.0									29.6/54.0m			29.1		32.4	27.8	54.0
58.0												26.3/58.0m		29.3/58.0m	25.0	58.0
62.0															22.6/62.0m	62.0
最大ジブ角度	71.5°	59.1°	39.8°	71.3°	61.5°	52.3°	72.8°	55.6°	51.6°	72.5°	61.1°	51.1°	72.3°	59.5°	50.7°	最大ジブ角度
最小ジブ角度	17.3°	31.4°	20.0°	26.5°	17.8°	27.9°	31.1°	25.4°	16.1°	22.2°	29.7°	23.4°	26.8°	21.9°	27.7°	最小ジブ角度
標準掛数	16			12			12			8			8			標準掛数

※上表の場合、補助シーブ吊りはできません。

(単位：t)

ブーム長さ(m)	36.0												ブーム長さ(m)	
ジブ長さ(m)	54.0			60.0			66.0			72.0			ジブ長さ(m)	
ブーム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度	
作業半径(m)	24.0	97.1/24.0m											24.0	
	26.0	91.3		86.6/26.0m									26.0	
	28.0	84.6		82.2			77.4/28.0m						28.0	
	30.0	77.3		76.4			74.1			64.0/30.0m			30.0	
	34.0	65.6		64.9			64.1			57.3			34.0	
	38.0	56.7		56.0			55.2			51.7			38.0	
	42.0	49.7	44.7/42.0m	48.9	43.5/42.0m		48.2			46.9			42.0	
	46.0	44.0	39.5	43.3	38.2		42.5	37.0/46.0m		41.8			46.0	
	50.0	39.4	35.1	38.6	33.9		37.8	32.6		37.1	31.5/50.0m		50.0	
	54.0	35.5	31.4	26.7/54.0m	34.7	30.2		33.9	28.9		33.0	27.9	54.0	
	58.0	32.2/58.0m	28.3	23.9	31.4	27.0	22.6/58.0m	30.5	25.8		29.5	24.7	58.0	
	62.0		25.6/62.0m	21.5	28.6/62.0m	24.4	20.2	27.6	23.1	18.9/62.0m	26.5	22.1	62.0	
	66.0			19.4		22.0	18.1	25.0	20.8	16.8	24.0	19.7	15.7/66.0m	66.0
	70.0			17.6/70.0m		20.1/70.0m	16.3	22.8/70.0m	18.8	15.0	21.0	17.7	13.8	70.0
	74.0						14.7/74.0m		17.0/74.0m	13.4	18.1/74.0m	15.9	12.3	74.0
78.0									12.0		14.4	10.9	78.0	
82.0									10.8/82.0m		12.0/82.0m	9.6	82.0	
86.0												8.6/86.0m	86.0	
最大ジブ角度	72.1°	58.4°	50.5°	71.9°	61.8°	50.2°	71.8°	60.7°	50.1°	71.7°	59.7°	49.9°	最大ジブ角度	
最小ジブ角度	19.5°	26.1°	20.6°	23.9°	19.5°	24.7°	17.6°	23.5°	18.6°	21.7°	17.8°	22.5°	最小ジブ角度	
標準掛数	8			8			8			8			標準掛数	

※上表の場合、補助シーブ吊りはできません。



KOBELCO
クローラクレーン

SL6000J-2

yonehara

STANDARD

(単位:t)

ブーム長さ(m)	42.0															ブーム長さ(m)
ジブ長さ(m)	24.0			30.0			36.0			42.0			48.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度
15.0	172.7/15.4m															15.0
16.0	166.0															16.0
17.0	156.2			151.0/17.0m												17.0
18.0	148.2			143.4												18.0
20.0	131.6			129.0			125.2/20.0m									20.0
22.0	117.3			117.2			113.8			109.3/22.0m			106.0/22.0m			22.0
24.0	105.2			105.2			104.1			101.9			99.0			24.0
26.0	94.7			94.8			94.1			94.0			91.3			26.0
28.0	86.1	77.5/28.0m		86.2			85.5			85.6			84.6			28.0
30.0	78.7/30.0m	71.2		78.9	70.9/30.0m		78.2			78.3			77.6			30.0
34.0		60.6		67.2/34.0m	60.4		66.5	59.4/34.0m		66.6			65.9			34.0
38.0		52.4/38.0m	46.0/38.0m		52.3		57.7	51.5		57.7	51.4/38.0m		57.0	50.1/38.0m		38.0
42.0			40.3/42.0m		45.9/42.0m	39.8/42.0m	60.7/42.0m	45.1		50.7	45.0		50.0	43.8		42.0
46.0						35.2		40.0/46.0m	33.9/46.0m	45.0/46.0m	39.9		44.3	38.7		46.0
50.0						31.4/50.0m			30.2		35.6	29.9/50.0m	39.7/50.0m	34.4		50.0
54.0									27.0/54.0m		32.0/54.0m	26.7		30.8	25.3/54.0m	54.0
58.0												24.0		27.8/58.0m	22.7	58.0
62.0												21.6/62.0m			20.3	62.0
66.0															18.4/66.0m	66.0
最大ジブ角度	71.5°	57.5°	48.4°	72.1°	60.3°	48.3°	70.2°	58.4°	48.3°	70.2°	57.0°	48.3°	72.8°	61.5°	48.3°	最大ジブ角度
最小ジブ角度	20.6°	15.4°	33.4°	28.3°	25.6°	20.4°	16.6°	30.5°	27.0°	23.7°	21.4°	17.1°	27.9°	26.2°	23.3°	最小ジブ角度
標準掛数	12			12			8			8			8			標準掛数

※上表の場合、補助シーブ吊りはできません。

(単位:t)

ブーム長さ(m)	42.0												ブーム長さ(m)
ジブ長さ(m)	54.0			60.0			66.0			72.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度
24.0	94.0/24.0m												24.0
26.0	88.6			83.8/26.0m									26.0
28.0	82.1			79.8			74.9/28.0m						28.0
30.0	76.4			74.2			72.0			64.8/30.0m			30.0
34.0	65.2			64.5			62.8			58.0			34.0
38.0	56.3			55.6			54.8			52.3			38.0
42.0	49.3	42.7/42.0m		48.6			47.8			47.0			42.0
46.0	43.7	37.6		42.9	36.3/46.0m		42.1	35.0/46.0m		41.2			46.0
50.0	39.0	33.4		38.3	32.1		37.4	30.8		36.4	29.7/50.0m		50.0
54.0	35.2	29.8		34.4	28.5		33.4	27.3		32.4	26.2		54.0
58.0	31.9/58.0m	26.7	21.5/58.0m	31.1	25.5		29.9	24.2		28.9	23.2		58.0
62.0		24.1	19.2	28.2/62.0m	22.9	17.9/62.0m	27.0	21.6	16.6/62.0m	26.0	20.6		62.0
66.0		21.9/66.0m	17.3		20.7	15.9	24.5	19.4	14.6	23.4	18.3	13.5/66.0m	66.0
70.0			15.5		18.7/70.0m	14.2	22.3/70.0m	17.4	12.9	20.8	16.3	11.8	70.0
74.0			14.1/74.0m			12.7		15.7	11.4	17.9/74.0m	14.6	10.3	74.0
78.0						11.4/78.0m		14.3/78.0m	10.1		13.1	8.9	78.0
82.0									8.9/82.0m		11.8/82.0m	7.8	82.0
86.0												6.8	86.0
90.0												5.9/90.0m	90.0
最大ジブ角度	72.5°	60.2°	48.3°	72.3°	59.0°	48.3°	72.2°	62.1°	52.8°	72.0°	61.0°	52.4°	最大ジブ角度
最小ジブ角度	20.8°	18.8°	15.0°	24.9°	23.4°	20.7°	18.8°	17.0°	24.4°	22.6°	21.3°	18.9°	最小ジブ角度
標準掛数	8			8			8			8			標準掛数

※上表の場合、補助シーブ吊りはできません。

STANDARD

(単位：t)

ブーム長さ(m)		48.0														ブーム長さ(m)	
ジブ長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度
作業半径(m)	16.0	158.0/162m															16.0
	17.0	151.2			145.4/170m												17.0
	18.0	143.0			138.3												18.0
	20.0	128.8			124.7			121.0/20.0m									20.0
	22.0	115.8			113.4			110.1			105.7/22.0m						22.0
	24.0	104.2			103.9			101.8			98.8			93.8/24.0m			24.0
	26.0	94.2			94.3			93.6			91.2			88.6			26.0
	28.0	85.5	74.4/28.0m		85.7			85.0			84.5			82.1			28.0
	30.0	78.2/30.0m	68.3		78.4			77.7			77.8			76.5			30.0
	34.0		58.3		66.7/34.0m	58.1/34.0m		66.1	56.8/34.0m		66.2			65.5			34.0
	38.0		50.6/38.0m			50.4		57.2	49.1		57.3	49.1/38.0m		56.6			38.0
	42.0			37.0/42.0m		44.2/42.0m		50.3/42.0m	43.0		50.3	43.0		49.6	41.7/42.0m		42.0
	46.0			32.6/46.0m			32.2/46.0m		38.1		44.7/46.0m	38.0		44.0	36.7		46.0
	50.0						28.6/50.0m		34.0/50.0m	27.3/50.0m		33.8	27.1/50.0m	39.4	32.6		50.0
	54.0									24.3		30.3/54.0m	24.1	35.5/54.0m	29.1	22.7/54.0m	54.0
	58.0									21.9/58.0m			21.5		26.2	20.2	58.0
62.0												19.3/62.0m		23.7/62.0m	18.0	62.0	
66.0															16.1	66.0	
70.0															14.5/70.0m	70.0	
最大ジブ角度	70.5°	61.6°	43.1°	73.0°	54.4°	44.2°	70.9°	61.1°	44.9°	70.8°	59.3°	52.6°	70.8°	58.0°	52.1°	最大ジブ角度	
最小ジブ角度	23.4°	25.8°	25.6°	30.0°	31.5°	31.4°	18.9°	20.8°	20.7°	25.1°	26.4°	26.4°	16.2°	17.9°	17.8°	最小ジブ角度	
標準掛数		12			12			8			8			8		標準掛数	

※上表の場合、補助シーブ吊りはできません。

(単位：t)

ブーム長さ(m)		48.0										ブーム長さ(m)		
ジブ長さ(m)		54.0			60.0			66.0			72.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度
作業半径(m)	24.0	90.8/24.0m												24.0
	26.0	85.9			81.1/26.0m									26.0
	28.0	79.6			77.4			72.4/28.0m						28.0
	30.0	74.1			72.0			69.8			65.0/30.0m			30.0
	34.0	64.8			63.0			60.9			58.6			34.0
	38.0	56.0			55.2			53.8			52.1			38.0
	42.0	49.0	40.6/42.0m		48.2			47.2			46.1			42.0
	46.0	43.4	35.6		42.6	34.3/46.0m		41.4			40.4			46.0
	50.0	38.7	31.5		37.8	30.2		36.7	28.9/50.0m		35.7	27.4/50.0m		50.0
	54.0	34.9	28.1		33.8	26.8		32.7	25.5		31.7	24.4		54.0
	58.0	31.6/58.0m	25.1	19.0/58.0m	30.5	23.9		29.3	22.6		28.3	21.5		58.0
	62.0		22.6	16.9	27.6/62.0m	21.4	15.5/62.0m	26.4	20.1		25.4	19.0		62.0
	66.0		20.5/66.0m	15.0		19.2	13.7	23.9	17.9	12.3/66.0m	22.8	16.8		66.0
	70.0			13.4		17.3	12.1	20.6/70.0m	16.0	10.7	20.2	14.9	9.5/70.0m	70.0
74.0			12.0/74.0m		15.7/74.0m	10.7		14.4	9.3	17.4/74.0m	13.3	8.1	74.0	
78.0						9.4		13.0/78.0m	8.1		11.8	6.9/78.0m	78.0	
82.0						8.4/82.0m			7.0/82.0m		10.5/82.0m		82.0	
最大ジブ角度	73.0°	61.9°	51.7°	72.7°	60.6°	51.3°	72.5°	59.6°	51.1°	72.4°	62.3°	50.8°	最大ジブ角度	
最小ジブ角度	22.1°	23.2°	23.1°	25.8°	16.0°	15.9°	19.9°	20.9°	29.2°	23.5°	24.3°	42.0°	最小ジブ角度	
標準掛数		8			8			8			8		標準掛数	

※上表の場合、補助シーブ吊りはできません。

STANDARD

(単位:t)

ブーム長さ(m)		54.0												ブーム長さ(m)			
ジブ長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度
作業半径(m)	17.0	145.7/17.0m															17.0
	18.0	137.8			132.5/18.0m												18.0
	20.0	124.3			120.4			115.8/20.0m									20.0
	22.0	113.2			109.6			106.4			102.1/22.0m						22.0
	24.0	102.8			101.5			98.6			95.6			90.6/24.0m			24.0
	26.0	93.2			93.5			91.0			88.3			85.8			26.0
	28.0	84.9			85.1			84.3			82.0			79.6			28.0
	30.0	77.6/30.0m	65.3/30.0m		77.8			77.1			76.4			74.1			30.0
	34.0		55.6		66.2/34.0m	55.5/34.0m		65.5			65.7			65.0			34.0
	38.0		48.2/38.0m		48.0			56.7	46.7/38.0m		56.9	46.8/38.0m		56.2			38.0
	42.0			33.6/42.0m	42.1			49.8/42.0m	40.8		49.9	40.8		49.2	39.5/42.0m		42.0
	46.0			29.5/46.0m	37.2/46.0m	29.2/46.0m		36.0			44.3/46.0m	36.0		43.6	34.7		46.0
	50.0						25.8	32.1/50.0m	24.4/50.0m		32.0			39.0	30.7		50.0
	54.0						22.9/54.0m		21.6		28.6	21.4/54.0m	35.1/54.0m	27.4			54.0
	58.0								19.3/58.0m		25.8/58.0m	19.0		24.5	17.6/58.0m		58.0
62.0											17.0		22.1/62.0m	15.6		62.0	
66.0												15.2/66.0m			13.8	66.0	
70.0															12.3/70.0m	70.0	
最大ジブ角度		69.6°	60.1°	51.2°	71.8°	57.8°	50.6°	71.6°	56.3°	50.2°	71.4°	61.6°	49.9°	71.3°	60.0°	49.7°	最大ジブ角度
最小ジブ角度		25.9°	33.1°	37.2°	31.6°	20.0°	24.9°	20.9°	26.7°	30.0°	26.5°	16.7°	20.9°	18.0°	23.0°	25.9°	最小ジブ角度
標準掛数		12			12			8			8			8			標準掛数

※上表の場合、補助シーブ吊りはできません。

(単位:t)

ブーム長さ(m)		54.0										ブーム長さ(m)
ジブ長さ(m)		54.0			60.0			66.0		72.0		ジブ長さ(m)
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	86°	76°	ブーム角度
作業半径(m)	26.0	80.8/26.0m										26.0
	28.0	77.1			72.3/28.0m			69.9/28.0m				28.0
	30.0	71.8			69.7			67.5		62.7/30.0m		30.0
	34.0	62.9			61.0			59.0		57.2		34.0
	38.0	55.5			54.0			52.1		50.4		38.0
	42.0	48.6			47.5			46.3		44.8		42.0
	46.0	43.0	33.6/46.0m		41.8	31.9/46.0m		40.7		39.7		46.0
	50.0	38.3	29.7		37.1	28.3		36.0	26.5/50.0m	35.0		50.0
	54.0	34.3	26.3		33.2	25.0		32.0	23.7	31.0	22.0/54.0m	54.0
	58.0	31.0/58.0m	23.5		29.8	22.2		28.6	20.9	27.6	19.8	58.0
	62.0		21.1	14.4/62.0m	27.0	19.8		25.8	18.5	24.7	17.4	62.0
	66.0		19.0/66.0m	12.7	23.2/66.0m	17.7	11.3/66.0m	23.3	16.4	22.2	15.3	66.0
	70.0			11.2		15.9	9.8	19.3/70.0m	14.6	19.4	13.5	70.0
	74.0			9.9		14.3/74.0m	8.5		13.0	16.7/74.0m	11.9	74.0
	78.0			8.8/78.0m			7.4/78.0m		11.6/78.0m		10.5	78.0
82.0										9.2	82.0	
86.0										8.2/86.0m	86.0	
最大ジブ角度		71.2°	58.8°	49.5°	71.2°	62.2°	49.4°	72.9°	61.0°	72.7°	60.0°	最大ジブ角度
最小ジブ角度		23.2°	26.9°	18.4°	16.0°	20.5°	31.5°	21.0°	24.3°	24.3°	18.7°	最小ジブ角度
標準掛数		8			8			8		8		標準掛数

※上表の場合、補助シーブ吊りはできません。

STANDARD

(単位：t)

ブーム長さ(m)	60.0															ブーム長さ(m)	
ジブ長さ(m)	24.0			30.0			36.0			42.0			48.0			ジブ長さ(m)	
ブーム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度	
作業半径(m)	17.0	131.2/17.9m														17.0	
	18.0	132.8			127.5/18.0m											18.0	
	20.0	120.0			116.2				111.7/20.0m							20.0	
	22.0	109.3			105.9				103.8				98.5/22.0m			22.0	
	24.0	101.3			98.2				95.4				92.5		87.5/24.0m	24.0	
	26.0	93.2			90.7				88.1				85.5		83.0	26.0	
	28.0	85.0			84.1				81.9				79.4		77.0	28.0	
	30.0	77.8/30.0m			77.2				76.1				74.0		71.8	30.0	
	34.0		53.9/34.0m		65.7/34.0m	52.6/34.0m			65.0				65.0		63.0	34.0	
	38.0		46.7			45.4			56.2	44.0/38.0m			56.5		55.6	38.0	
	42.0		40.8/42.0m			39.7			49.3/42.0m	38.4			49.5	38.5/42.0m	48.7	36.9/42.0m	42.0
	46.0			27.2/46.0m		35.0/46.0m				33.8			43.9/46.0m	33.8	43.1	32.5	46.0
	50.0			24.0/50.0m				22.6/50.0m		30.0/50.0m				30.0	38.5	28.7	50.0
	54.0							20.0			18.6/54.0m			26.7	34.6/54.0m	25.5	54.0
	58.0							17.8/58.0m			16.4			24.0/58.0m	16.2/58.0m	22.7	58.0
	62.0										14.6/62.0m				14.3	20.4/62.0m	12.9/62.0m
66.0														12.7/66.0m		11.3	66.0
70.0																9.9	70.0
74.0																8.7/74.0m	74.0
最大ジブ角度	68.6°	52.7°	46.1°	72.6°	61.1°	46.6°	72.3°	59.0°	46.8°	72.0°	57.6°	47.0°	71.8°	62.0°	47.2°	最大ジブ角度	
最小ジブ角度	28.1°	18.5°	30.3°	33.1°	27.1°	16.1°	22.7°	31.6°	24.5°	27.8°	22.8°	29.0°	19.6°	27.2°	21.1°	最小ジブ角度	
標準掛数	12			12			8			8			8			標準掛数	

※上表の場合、補助シーブ吊りはできません。

(単位：t)

ブーム長さ(m)	60.0										ブーム長さ(m)		
ジブ長さ(m)	54.0			60.0			66.0			72.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度	86°	76°	66°	86°	76°	86°	76°	86°	76°	86°	76°	ブーム角度	
作業半径(m)	26.0	77.9/26.0m										26.0	
	28.0	74.6			69.8/28.0m							28.0	
	30.0	69.5			67.5		62.4/30.0m					30.0	
	34.0	60.9			59.1		57.1		52.2/34.0m			34.0	
	38.0	54.0			52.3		50.4		48.7			38.0	
	42.0	47.8			46.6		44.9		43.3			42.0	
	46.0	42.1	30.9/46.0m		41.0		39.8		38.8			46.0	
	50.0	37.5	27.6		36.4	25.8/50.0m	35.2	24.0/50.0m	34.2			50.0	
	54.0	33.6	24.4		32.4	23.1	31.3	21.7	30.3	19.6/54.0m		54.0	
	58.0	30.3/58.0m	21.7		29.1	20.4	27.9	19.0	26.9	17.9		58.0	
	62.0		19.3	11.8/62.0m	26.3	18.0	25.1	16.7	24.1	15.6		62.0	
	66.0		17.3	10.2	23.9/66.0m	16.0	22.6	14.7	21.6	13.6		66.0	
	70.0		15.6/70.0m	8.8		14.3	19.9/70.0m	13.0	18.5	11.9		70.0	
	74.0			7.6/74.0m		12.8/74.0m			11.5	15.8	10.3	74.0	
	78.0								10.1	12.7/78.0m	9.0	78.0	
	82.0									9.0/82.0m		82.0	
86.0										6.8/86.0m	86.0		
最大ジブ角度	71.7°	60.6°	52.9°	71.6°	59.4°	71.5°	62.5°	69.7°	61.4°	最大ジブ角度			
最小ジブ角度	24.4°	20.0°	34.1°	17.5°	24.2°	22.0°	18.0°	15.9°	22.1°	最小ジブ角度			
標準掛数	8			8			8			8			標準掛数

※上表の場合、補助シーブ吊りはできません。

STANDARD

(単位:t)

ブーム長さ(m)	66.0															ブーム長さ(m)		
ジブ長さ(m)	24.0			30.0			36.0			42.0			48.0			ジブ長さ(m)		
ブーム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度		
作業半径(m)	18.0	124.9/18.5m														18.0		
	20.0	115.9			112.2/20.0m				107.8/20.0m							20.0		
	22.0	105.7			102.4				100.4			95.1/22.0m				22.0		
	24.0	98.1			95.1				92.4			89.6		84.5/24.0m		24.0		
	26.0	90.8			87.9				85.4			82.8		80.4		26.0		
	28.0	84.4			81.7				79.4			76.9		74.6		28.0		
	30.0	77.3/30.0m			76.3				74.1			71.8		69.6		30.0		
	34.0		53.1/34.0m		65.2				64.5			63.1		61.1		34.0		
	38.0		46.8		56.4/38.0m	44.7/38.0m			55.8	42.8/38.0m		56.1		54.3		38.0		
	42.0		40.9/42.0m			40.1			48.9/42.0m	39.1		49.2	36.0/42.0m	48.4		42.0		
	46.0					35.4/46.0m				34.5		43.6/46.0m	34.6		42.8	30.2/46.0m	46.0	
	50.0			25.0/50.0m			23.1/50.0m			30.7			30.8		38.3	29.7	50.0	
	54.0			22.3/54.0m			21.2			27.5/54.0m	19.1/54.0m		27.6		34.5/54.0m	26.6	54.0	
	58.0						18.9/58.0m				17.6		24.8/58.0m	15.3/58.0m		23.9	58.0	
62.0										15.6			15.3		21.6	12.0/62.0m	62.0	
66.0										13.9/66.0m				13.7		19.7/66.0m	12.0	66.0
70.0														12.1/70.0m		10.8/70.0m	70.0	
最大ジブ角度	67.9°	57.0°	40.6°	69.4°	55.3°	52.7°	73.0°	61.7°	52.0°	72.6°	59.9°	51.5°	72.4°	58.5°	51.1°	最大ジブ角度		
最小ジブ角度	30.3°	27.7°	21.4°	16.1°	32.8°	28.8°	24.5°	22.4°	17.3°	29.0°	27.5°	24.1°	21.1°	19.3°	37.2°	最小ジブ角度		
標準掛数	8			8			8			8			8			標準掛数		

※上表の場合、補助シーブ吊りはできません。

(単位:t)

ブーム長さ(m)	66.0								ブーム長さ(m)	
ジブ長さ(m)	54.0		60.0		66.0		72.0		ジブ長さ(m)	
ブーム角度	86°	76°	86°	76°	86°	76°	86°	76°	ブーム角度	
作業半径(m)	26.0	75.2/26.0m							26.0	
	28.0	72.3		66.6/28.0m					28.0	
	30.0	67.3		65.3		57.6/30.0m			30.0	
	34.0	59.0		57.2		55.2		48.2/34.0m	34.0	
	38.0	52.3		50.6		48.8		46.4	38.0	
	42.0	46.8		45.2		43.4		41.8	42.0	
	46.0	42.2	28.3/46.0m	40.6		38.8		37.4	46.0	
	50.0	37.5	28.0	35.3	23.5/50.0m	33.4		31.9	50.0	
	54.0	33.4	25.2	31.0	23.5	29.0	19.5/54.0m	27.3	17.9/54.0m	54.0
	58.0	30.1/58.0m	22.8	27.5	21.4	25.3	19.5	23.5	17.9	58.0
	62.0		20.7	24.6	19.3	22.2	17.8	20.3	16.4	62.0
	66.0		18.9	22.4/66.0m	17.5	19.6	16.0	17.6/66.0m	14.7	66.0
	70.0		17.2/70.0m		16.0	17.5/70.0m	14.4		13.1	70.0
	74.0				14.5		13.0		11.7	74.0
78.0				13.0/78.0m		11.7		10.5	78.0	
82.0						10.4/82.0m		9.3/82.0m	82.0	
最大ジブ角度	72.2°	62.3°	72.0°	61.0°	71.9°	59.9°	70.1°	62.7°	最大ジブ角度	
最小ジブ角度	25.4°	24.2°	18.8°	17.2°	22.9°	21.8°	38.1°	31.8°	最小ジブ角度	
標準掛数	8		8		8		8		標準掛数	

※上表の場合、補助シーブ吊りはできません。

STANDARD

▶ ラフティングジブ定格総荷重表 (シングルドラム仕様)

(単位: t)

ブーム長さ(m)		30.0															ブーム長さ(m)		
ジブ長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0			ジブ長さ(m)		
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度		
作業半径(m)	14.0	174.0/14.0m															14.0		
	15.0	174.0															15.0		
	16.0	170.7			152.0/16.0m												16.0		
	17.0	160.6			152.0												17.0		
	18.0	151.7			151.7			140.0/18.0m									18.0		
	20.0	134.3			134.3			133.2					112.0/20.0m				20.0		
	22.0	119.1			119.1			118.4					112.0			98.0/22.0m	22.0		
	24.0	106.3	99.6/24.0m		106.3			105.6					105.6			98.0	24.0		
	26.0	95.8	89.8		95.8	89.5/26.0m		95.1					95.1			94.4	26.0		
	28.0	85.8/28.0m	81.6		87.1	81.4		86.4					86.4			85.7	28.0		
	30.0		74.7		79.7	74.4		79.1	73.6/30.0m				79.1			78.4	30.0		
	34.0		63.6/34.0m	59.4/34.0m	66.6/34.0m	63.4		67.4	62.6				67.3	62.5/34.0m		66.6	34.0		
	38.0			51.5/38.0m		55.0/38.0m	51.2/38.0m	58.5/38.0m	54.2				58.4	54.1		57.7	53.2/38.0m	38.0	
	42.0						44.9/42.0m		47.7	44.1/42.0m			51.3	47.5		50.6	46.7	42.0	
	46.0							42.4/46.0m		39.1	45.6/46.0m		42.1	38.8/46.0m		44.9	41.3	46.0	
	50.0									35.1/50.0m			37.7/50.0m	34.7	40.3/50.0m		37.0	33.5/50.0m	50.0
	54.0													31.3/54.0m			33.3	30.0	54.0
58.0																30.2/58.0m	27.1	58.0	
62.0																	24.5/62.0m	62.0	
最大ジブ角度	72.9°	60.6°	45.4°	72.4°	62.7°	46.0°	72.1°	60.4°	46.4°	71.9°	58.8°	46.6°	71.7°	57.5°	46.8°		最大ジブ角度		
最小ジブ角度	27.6°	23.7°	29.3°	24.6°	30.2°	33.9°	29.8°	19.1°	23.7°	20.6°	25.3°	28.4°	25.6°	16.5°	20.4°		最小ジブ角度		
標準掛数		13			11			10			8			7			標準掛数		

(単位: t)

ブーム長さ(m)		30.0											ブーム長さ(m)	
ジブ長さ(m)		54.0			60.0			66.0			72.0		ジブ長さ(m)	
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度
作業半径(m)	24.0	98.0/24.0m												24.0
	26.0	93.8			84.0/26.0m									26.0
	28.0	85.1			84.0			70.0/28.0m						28.0
	30.0	77.7			77.0			70.0				63.3/30.0m		30.0
	34.0	66.0			65.3			64.5				58.7		34.0
	38.0	57.1	52.5/38.0m		56.3			55.5				51.8		38.0
	42.0	50.0	46.0		49.3	45.1/42.0m		48.5				46.5		42.0
	46.0	44.3	40.6		43.6	39.8		42.8	38.6/46.0m			42.1	37.6/46.0m	46.0
	50.0	39.6	36.3	32.5/50.0m	38.9	35.4		38.1	34.2			37.4	33.1	50.0
	54.0	35.7	32.6	29.0	35.0	31.6	27.7/54.0m	34.2	30.4			33.5	29.3	54.0
	58.0	32.5/58.0m	29.5	26.0	31.7	28.4	24.8	30.9	27.2	23.5/58.0m		30.0	26.1	58.0
	62.0		26.9/62.0m	23.5	28.9/62.0m	25.6	22.2	28.0	24.4	20.9	27.0	23.4	19.8/62.0m	62.0
	66.0			21.3/66.0m		23.3/66.0m	20.0	25.5	22.0	18.7	24.4	21.0	17.6	66.0
	70.0						18.1	22.9/70.0m	20.0	16.8	21.1	18.9	15.7	70.0
	74.0						16.5/74.0m		18.2/74.0m	15.2	18.3/74.0m	17.1	14.1	74.0
	78.0									13.7/78.0m		15.5/78.0m	12.6	78.0
	82.0												11.3	82.0
86.0													10.2/86.0m	86.0
最大ジブ角度	71.6°	61.5°	52.6°	71.5°	60.2°	52.2°	71.4°	59.2°	51.8°	71.3°	62.0°	51.5°		最大ジブ角度
最小ジブ角度	18.1°	22.2°	24.9°	22.8°	25.9°	18.2°	16.3°	20.0°	22.5°	20.8°	23.6°	16.5°		最小ジブ角度
標準掛数		7			6			5			5			標準掛数



KOBELCO
クローラクレーン

SL6000J-2

yonehara

STANDARD

(単位:t)

ブーム長さ(m)		36.0															ブーム長さ(m)
ジブ長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度
作業半径(m)	15.0	152.0/15.0m															15.0
	16.0	152.0															16.0
	17.0	152.0			140.0/17.0m												17.0
	18.0	151.2			140.0			126.0/18.0m									18.0
	20.0	133.1			133.2			126.0			112.0/20.0m						20.0
	22.0	118.5			118.5			117.5			112.0			98.0/22.0m			22.0
	24.0	105.7			105.8			105.1			104.2			98.0			24.0
	26.0	95.3	87.9/26.0m		95.3			94.7			94.7			94.0			26.0
	28.0	86.6	79.8		86.6	79.6/28.0m		86.0			86.0			85.3			28.0
	30.0	78.4/30.0m	73.0		79.3	72.8		78.7			78.7			78.0			30.0
	34.0		62.2/34.0m		67.6/34.0m	62.0		67.0	61.1/34.0m		67.0	61.0/34.0m		66.3			34.0
	38.0			49.3/38.0m		53.7	48.9/38.0m	58.1/38.0m	52.9		58.1	52.8		57.3	51.9/38.0m		38.0
	42.0			43.3/42.0m		47.2/42.0m	42.9		46.4	41.6/42.0m	51.0	46.3		50.3	45.5		42.0
	46.0						38.1/46.0m		41.2/46.0m	36.8	45.3/46.0m	41.1	36.5/46.0m	44.6	40.2		46.0
	50.0									32.9		36.8/50.0m	32.5	40.0/50.0m	35.9	31.2/50.0m	50.0
54.0									29.6/54.0m			29.1		32.4	27.8	54.0	
58.0												26.3/58.0m		29.3/58.0m	25.0	58.0	
62.0															22.6/62.0m	62.0	
最大ジブ角度		71.5°	59.1°	39.8°	71.3°	61.5°	52.3°	72.8°	55.6°	51.6°	72.5°	61.1°	51.1°	72.3°	59.5°	50.7°	最大ジブ角度
最小ジブ角度		17.3°	31.4°	20.0°	26.5°	17.8°	27.9°	31.1°	25.4°	16.1°	22.2°	29.7°	23.4°	26.8°	21.9°	27.7°	最小ジブ角度
標準掛数		11			10			9			8			7			標準掛数

(単位:t)

ブーム長さ(m)		36.0												ブーム長さ(m)
ジブ長さ(m)		54.0			60.0			66.0			72.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度
作業半径(m)	24.0	97.1/24.0m												24.0
	26.0	91.3			84.0/26.0m									26.0
	28.0	84.6			82.2			70.0/28.0m						28.0
	30.0	77.3			76.4			70.0			64.0/30.0m			30.0
	34.0	65.6			64.9			64.1			57.3			34.0
	38.0	56.7			56.0			55.2			51.7			38.0
	42.0	49.7	44.7/42.0m		48.9	43.5/42.0m		48.2			46.9			42.0
	46.0	44.0	39.5		43.3	38.2		42.5	37.0/46.0m		41.8			46.0
	50.0	39.4	35.1		38.6	33.9		37.8	32.6		37.1	31.5/50.0m		50.0
	54.0	35.5	31.4	26.7/54.0m	34.7	30.2		33.9	28.9		33.0	27.9		54.0
	58.0	32.2/58.0m	28.3	23.9	31.4	27.0	22.6/58.0m	30.5	25.8		29.5	24.7		58.0
	62.0		25.6/62.0m	21.5	28.6/62.0m	24.4	20.2	27.6	23.1	18.9/62.0m	26.5	22.1		62.0
	66.0			19.4		22.0	18.1	25.0	20.8	16.8	24.0	19.7	15.7/66.0m	66.0
	70.0			17.6/70.0m		20.1/70.0m	16.3	22.8/70.0m	18.8	15.0	21.0	17.7	13.8	70.0
	74.0						14.7/74.0m		17.0/74.0m	13.4	18.1/74.0m	15.9	12.3	74.0
78.0									12.0		14.4	10.9	78.0	
82.0									10.8/82.0m		12.0/82.0m	9.6	82.0	
86.0												8.6/86.0m	86.0	
最大ジブ角度		72.1°	58.4°	50.5°	71.9°	61.8°	50.2°	71.8°	60.7°	50.1°	71.7°	59.7°	49.9°	最大ジブ角度
最小ジブ角度		19.5°	26.1°	20.6°	23.9°	19.5°	24.7°	17.6°	23.5°	18.6°	21.7°	17.8°	22.5°	最小ジブ角度
標準掛数		7			6			5			5			標準掛数

500t

KOBELCO
クローラクレーン

SL6000J-2

yonehara

STANDARD

(単位：t)

ブーム長さ(m)	42.0															ブーム長さ(m)
ジブ長さ(m)	24.0			30.0			36.0			42.0			48.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度
作業半径(m)	15.0	140.0/15.4m														15.0
	16.0	140.0														16.0
	17.0	140.0		126.0/17.0m												17.0
	18.0	140.0		126.0												18.0
	20.0	131.6		126.0			112.0/20.0m									20.0
	22.0	117.3		117.2			112.0				98.0/22.0m		98.0/22.0m			22.0
	24.0	105.2		105.2			104.1				98.0		98.0			24.0
	26.0	94.7		94.8			94.1				94.0		91.3			26.0
	28.0	86.1	77.5/28.0m	86.2			85.5				85.6		84.6			28.0
	30.0	78.7/30.0m	71.2	78.9	70.9/30.0m		78.2				78.3		77.6			30.0
	34.0		60.6	67.2/34.0m	60.4		66.5	59.4/34.0m			66.6		65.9			34.0
	38.0		52.4/38.0m	46.0/38.0m	52.3		57.7	51.5			57.7	51.4/38.0m	57.0	50.1/38.0m		38.0
	42.0			40.3/42.0m	45.9/42.0m	39.8/42.0m	50.7/42.0m	45.1			50.7	45.0	50.0	43.8		42.0
	46.0						35.2	40.0/46.0m	33.9/46.0m	45.0/46.0m	39.9		44.3	38.7		46.0
	50.0						31.4/50.0m		30.2		35.6	29.9/50.0m	39.7/50.0m	34.4		50.0
	54.0								27.0/54.0m		32.0/54.0m	26.7		30.8	25.3/54.0m	54.0
58.0											24.0		27.8/58.0m	22.7	58.0	
62.0											21.6/62.0m			20.3	62.0	
66.0														18.4/66.0m	66.0	
最大ジブ角度	71.5°	57.5°	48.4°	72.1°	60.3°	48.3°	70.2°	58.4°	48.3°	70.2°	57.0°	48.3°	72.8°	61.5°	48.3°	最大ジブ角度
最小ジブ角度	20.6°	15.4°	33.4°	28.3°	25.6°	20.4°	16.6°	30.5°	27.0°	23.7°	21.4°	17.1°	27.9°	26.2°	23.3°	最小ジブ角度
標準掛数		10			9			8			7			7		標準掛数

(単位：t)

ブーム長さ(m)	42.0												ブーム長さ(m)	
ジブ長さ(m)	54.0			60.0			66.0			72.0			ジブ長さ(m)	
ブーム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度	
作業半径(m)	24.0	94.0/24.0m											24.0	
	26.0	88.6		83.8/26.0m									26.0	
	28.0	82.1		79.8			70.0/28.0m						28.0	
	30.0	76.4		74.2			70.0			64.8/30.0m			30.0	
	34.0	65.2		64.5			62.8			58.0			34.0	
	38.0	56.3		55.6			54.8			52.3			38.0	
	42.0	49.3	42.7/42.0m	48.6			47.8			47.0			42.0	
	46.0	43.7	37.6	42.9	36.3/46.0m		42.1	35.0/46.0m		41.2			46.0	
	50.0	39.0	33.4	38.3	32.1		37.4	30.8		36.4	29.7/50.0m		50.0	
	54.0	35.2	29.8	34.4	28.5		33.4	27.3		32.4	26.2		54.0	
	58.0	31.9/58.0m	26.7	21.5/58.0m	31.1	25.5		29.9	24.2		28.9	23.2		58.0
	62.0		24.1	19.2	28.2/62.0m	22.9	17.9/62.0m	27.0	21.6	16.6/62.0m	26.0	20.6		62.0
	66.0		21.9/66.0m	17.3		20.7	15.9	24.5	19.4	14.6	23.4	18.3	13.5/66.0m	66.0
	70.0			15.5	18.7/70.0m	14.2	22.3/70.0m	17.4	12.9	20.8	16.3	11.8		70.0
	74.0			14.1/74.0m			12.7		15.7	11.4	17.9/74.0m	14.6	10.3	74.0
	78.0						11.4/78.0m		14.3/78.0m	10.1		13.1	8.9	78.0
82.0									8.9/82.0m		11.8/82.0m	7.8	82.0	
86.0												6.8	86.0	
90.0												5.9/90.0m	90.0	
最大ジブ角度	72.5°	60.2°	48.3°	72.3°	59.0°	48.3°	72.2°	62.1°	52.8°	72.0°	61.0°	52.4°	最大ジブ角度	
最小ジブ角度	20.8°	18.8°	15.0°	24.9°	23.4°	20.7°	18.8°	17.0°	24.4°	22.6°	21.3°	18.9°	最小ジブ角度	
標準掛数		7			6			5			5		標準掛数	



KOBELCO
クローラクレーン

SL6000J-2



STANDARD

(単位:t)

ブーム長さ(m)		48.0															ブーム長さ(m)
ジブ長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度
作業半径(m)	16.0	126.0/16.2m															16.0
	17.0	126.0			126.0/17.0m												17.0
	18.0	126.0			126.0												18.0
	20.0	126.0			124.7			112.0/20.0m									20.0
	22.0	115.8			113.4			110.1			98.0/22.0m						22.0
	24.0	104.2			103.9			101.8			98.0			93.8/24.0m			24.0
	26.0	94.2			94.3			93.6			91.2			88.6			26.0
	28.0	85.5	74.4/28.0m		85.7			85.0			84.5			82.1			28.0
	30.0	78.2/30.0m	68.3		78.4			77.7			77.8			76.5			30.0
	34.0		58.3		66.7/34.0m	58.1/34.0m		66.1	56.8/34.0m		66.2			65.5			34.0
	38.0		50.6/38.0m			50.4		57.2	49.1		57.3	49.1/38.0m		56.6			38.0
	42.0			37.0/42.0m		44.2/42.0m		50.3/42.0m	43.0		50.3	43.0		49.6	41.7/42.0m		42.0
	46.0			32.6/46.0m			32.2/46.0m		38.1		44.7/46.0m	38.0		44.0	36.7		46.0
	50.0						28.6/50.0m		34.0/50.0m	27.3/50.0m		33.8	27.1/50.0m	39.4	32.6		50.0
	54.0									24.3		30.3/54.0m	24.1	35.5/54.0m	29.1	22.7/54.0m	54.0
58.0									21.9/58.0m			21.5		26.2	20.2	58.0	
62.0												19.3/62.0m		23.7/62.0m	18.0	62.0	
66.0															16.1	66.0	
70.0															14.5/70.0m	70.0	
最大ジブ角度		70.5°	61.6°	43.1°	73.0°	54.4°	44.2°	70.9°	61.1°	44.9°	70.8°	59.3°	52.6°	70.8°	58.0°	52.1°	最大ジブ角度
最小ジブ角度		23.4°	25.8°	25.6°	30.0°	31.5°	31.4°	18.9°	20.8°	20.7°	25.1°	26.4°	26.4°	16.2°	17.9°	17.8°	最小ジブ角度
標準掛数		9			9			8			7			7			標準掛数

(単位:t)

ブーム長さ(m)		48.0															ブーム長さ(m)
ジブ長さ(m)		54.0			60.0			66.0			72.0			ジブ長さ(m)			
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度			
作業半径(m)	24.0	84.0/24.0m												24.0			
	26.0	84.0			81.1/26.0m									26.0			
	28.0	79.6			77.4			70.0/28.0m						28.0			
	30.0	74.1			72.0			69.8			65.0/30.0m			30.0			
	34.0	64.8			63.0			60.9			58.6			34.0			
	38.0	56.0			55.2			53.8			52.1			38.0			
	42.0	49.0	40.6/42.0m		48.2			47.2			46.1			42.0			
	46.0	43.4	35.6		42.6	34.3/46.0m		41.4			40.4			46.0			
	50.0	38.7	31.5		37.8	30.2		36.7	28.9/50.0m		35.7	27.4/50.0m		50.0			
	54.0	34.9	28.1		33.8	26.8		32.7	25.5		31.7	24.4		54.0			
	58.0	31.6/58.0m	25.1	19.0/58.0m	30.5	23.9		29.3	22.6		28.3	21.5		58.0			
	62.0		22.6	16.9	27.6/62.0m	21.4	15.5/62.0m	26.4	20.1		25.4	19.0		62.0			
	66.0		20.5/66.0m	15.0		19.2	13.7	23.9	17.9	12.3/66.0m	22.8	16.8		66.0			
	70.0			13.4		17.3	12.1	20.6/70.0m	16.0	10.7	20.2	14.9	9.5/70.0m	70.0			
	74.0			12.0/74.0m		15.7/74.0m	10.7		14.4	9.3	17.4/74.0m	13.3	8.1	74.0			
78.0						9.4		13.0/78.0m	8.1		11.8	6.9/78.0m	78.0				
82.0						8.4/82.0m			7.0/82.0m		10.5/82.0m		82.0				
最大ジブ角度		73.0°	61.9°	51.7°	72.7°	60.6°	51.3°	72.5°	59.6°	51.1°	72.4°	62.3°	50.8°	最大ジブ角度			
最小ジブ角度		22.1°	23.2°	23.1°	25.8°	16.0°	15.9°	19.9°	20.9°	29.2°	23.5°	24.3°	42.0°	最小ジブ角度			
標準掛数		6			6			5			5			標準掛数			

500t

KOBELCO
クローラクレーン

SL6000J-2

yonehara

STANDARD

(単位：t)

ブーム長さ(m)		54.0															ブーム長さ(m)
ジブ長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度
作業半径(m)	17.0	126.0/17.0m															17.0
	18.0	126.0			112.0/18.0m												18.0
	20.0	124.3			112.0			98.0/20.0m									20.0
	22.0	113.2			109.6			98.0			98.0/22.0m						22.0
	24.0	102.8			101.5			98.0			95.6			84.0/24.0m			24.0
	26.0	93.2			93.5			91.0			88.3			84.0			26.0
	28.0	84.9			85.1			84.3			82.0			79.6			28.0
	30.0	77.6/30.0m	65.3/30.0m		77.8			77.1			76.4			74.1			30.0
	34.0		55.6		66.2/34.0m	55.5/34.0m		65.5			65.7			65.0			34.0
	38.0		48.2/38.0m			48.0		56.7	46.7/38.0m		56.9	46.8/38.0m		56.2			38.0
	42.0			33.6/42.0m		42.1		49.8/42.0m	40.8		49.9	40.8		49.2	39.5/42.0m		42.0
	46.0			29.5/46.0m		37.2/46.0m	29.2/46.0m		36.0		44.3/46.0m	36.0		43.6	34.7		46.0
	50.0						25.8		32.1/50.0m	24.4/50.0m		32.0		39.0	30.7		50.0
	54.0						22.9/54.0m			21.6		28.6	21.4/54.0m	35.1/54.0m	27.4		54.0
	58.0									19.3/58.0m		25.8/58.0m	19.0		24.5	17.6/58.0m	58.0
	62.0												17.0		22.1/62.0m	15.6	62.0
66.0												15.2/66.0m			13.8	66.0	
70.0															12.3/70.0m	70.0	
最大ジブ角度	69.6°	60.1°	51.2°	71.8°	57.8°	50.6°	71.6°	56.3°	50.2°	71.4°	61.6°	49.9°	71.3°	60.0°	49.7°	最大ジブ角度	
最小ジブ角度	25.9°	33.1°	37.2°	31.6°	20.0°	24.9°	20.9°	26.7°	30.0°	26.5°	16.7°	20.9°	18.0°	23.0°	25.9°	最小ジブ角度	
標準掛数	9			8			7			7			6			標準掛数	

(単位：t)

ブーム長さ(m)		54.0										ブーム長さ(m)
ジブ長さ(m)		54.0			60.0			66.0		72.0		ジブ長さ(m)
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	86°	76°	ブーム角度
作業半径(m)	26.0	80.8/26.0m										26.0
	28.0	77.1			70.0/28.0m			69.9/28.0m				28.0
	30.0	71.8			69.7			67.5		62.7/30.0m		30.0
	34.0	62.9			61.0			59.0		57.2		34.0
	38.0	55.5			54.0			52.1		50.4		38.0
	42.0	48.6			47.5			46.3		44.8		42.0
	46.0	43.0	33.6/46.0m		41.8	31.9/46.0m		40.7		39.7		46.0
	50.0	38.3	29.7		37.1	28.3		36.0	26.5/50.0m	35.0		50.0
	54.0	34.3	26.3		33.2	25.0		32.0	23.7	31.0	22.0/54.0m	54.0
	58.0	31.0/58.0m	23.5		29.8	22.2		28.6	20.9	27.6	19.8	58.0
	62.0		21.1	14.4/62.0m	27.0	19.8		25.8	18.5	24.7	17.4	62.0
	66.0		19.0/66.0m	12.7	23.2/66.0m	17.7	11.3/66.0m	23.3	16.4	22.2	15.3	66.0
	70.0			11.2		15.9	9.8	19.3/70.0m	14.6	19.4	13.5	70.0
	74.0			9.9		14.3/74.0m	8.5		13.0	16.7/74.0m	11.9	74.0
78.0			8.8/78.0m			7.4/78.0m		11.6/78.0m		10.5	78.0	
82.0										9.2	82.0	
86.0										8.2/86.0m	86.0	
最大ジブ角度	71.2°	58.8°	49.5°	71.2°	62.2°	49.4°	72.9°	61.0°	72.7°	60.0°	最大ジブ角度	
最小ジブ角度	23.2°	26.9°	18.4°	16.0°	20.5°	31.5°	21.0°	24.3°	24.3°	18.7°	最小ジブ角度	
標準掛数	6			5			5		5		標準掛数	

500t

KOBELCO
クローラクレーン

SL6000J-2

yonehara

STANDARD

(単位:t)

ブーム長さ(m)		60.0															ブーム長さ(m)
ジブ長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度
作業半径(m)	17.0	112.0/17.8m															17.0
	18.0	112.0			98.0/18.0m												18.0
	20.0	112.0			98.0			98.0/20.0m									20.0
	22.0	109.3			98.0			98.0			84.0/22.0m						22.0
	24.0	101.3			98.0			95.4			84.0			84.0/24.0m			24.0
	26.0	93.2			90.7			88.1			84.0			83.0			26.0
	28.0	85.0			84.1			81.9			79.4			77.0			28.0
	30.0	77.8/30.0m			77.2			76.1			74.0			71.8			30.0
	34.0		53.9/34.0m		65.7/34.0m	52.6/34.0m		65.0			65.0			63.0			34.0
	38.0		46.7			45.4		56.2	44.0/38.0m		56.5			55.6			38.0
	42.0		40.8/42.0m			39.7		49.3/42.0m	38.4		49.5	38.5/42.0m		48.7	36.9/42.0m		42.0
	46.0			27.2/46.0m		35.0/46.0m			33.8		43.9/46.0m	33.8		43.1	32.5		46.0
	50.0			24.0/50.0m			22.6/50.0m		30.0/50.0m			30.0		38.5	28.7		50.0
	54.0						20.0			18.6/54.0m		26.7		34.6/54.0m	25.5		54.0
	58.0						17.8/58.0m			16.4		24.0/58.0m	16.2/58.0m		22.7		58.0
	62.0									14.6/62.0m			14.3		20.4/62.0m	12.9/62.0m	62.0
66.0												12.7/66.0m			11.3	66.0	
70.0															9.9	70.0	
74.0															8.7/74.0m	74.0	
最大ジブ角度		68.6°	52.7°	46.1°	72.6°	61.1°	46.6°	72.3°	59.0°	46.8°	72.0°	57.6°	47.0°	71.8°	62.0°	47.2°	最大ジブ角度
最小ジブ角度		28.1°	18.5°	30.3°	33.1°	27.1°	16.1°	22.7°	31.6°	24.5°	27.8°	22.8°	29.0°	19.6°	27.2°	21.1°	最小ジブ角度
標準掛数		8			7			7			6			6			標準掛数

(単位:t)

ブーム長さ(m)		60.0										ブーム長さ(m)
ジブ長さ(m)		54.0			60.0		66.0		72.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	86°	76°	86°	76°	ブーム角度	
作業半径(m)	26.0	77.9/26.0m									26.0	
	28.0	74.6			69.8/28.0m						28.0	
	30.0	69.5			67.5		62.4/30.0m				30.0	
	34.0	60.9			59.1		57.1		52.2/34.0m		34.0	
	38.0	54.0			52.3		50.4		48.7		38.0	
	42.0	47.8			46.6		44.9		43.3		42.0	
	46.0	42.1	30.9/46.0m		41.0		39.8		38.8		46.0	
	50.0	37.5	27.6		36.4	25.8/50.0m	35.2	24.0/50.0m	34.2		50.0	
	54.0	33.6	24.4		32.4	23.1	31.3	21.7	30.3	19.6/54.0m	54.0	
	58.0	30.3/58.0m	21.7		29.1	20.4	27.9	19.0	26.9	17.9	58.0	
	62.0		19.3	11.8/62.0m	26.3	18.0	25.1	16.7	24.1	15.6	62.0	
	66.0		17.3	10.2	23.9/66.0m	16.0	22.6	14.7	21.6	13.6	66.0	
	70.0		15.6/70.0m	8.8		14.3	19.9/70.0m	13.0	18.5	11.9	70.0	
	74.0			7.6/74.0m		12.8/74.0m		11.5	15.8	10.3	74.0	
	78.0							10.1	12.7/78.0m	9.0	78.0	
	82.0							9.0/82.0m		7.8	82.0	
86.0									6.8/86.0m	86.0		
最大ジブ角度		71.7°	60.6°	52.9°	71.6°	59.4°	71.5°	62.5°	69.7°	61.4°	最大ジブ角度	
最小ジブ角度		24.4°	20.0°	34.1°	17.5°	24.2°	22.0°	18.0°	15.9°	22.1°	最小ジブ角度	
標準掛数		6			5		5		4			標準掛数

500t

KOBELCO
クローラクレーン

SL6000J-2

yonehara

STANDARD

(単位：t)

ブーム長さ(m)		66.0															ブーム長さ(m)
ジブ長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度
作業半径(m)	18.0	98.0/18.5m															18.0
	20.0	98.0			98.0/20.0m			84.0/20.0m									20.0
	22.0	98.0			98.0			84.0			84.0/22.0m						22.0
	24.0	98.0			95.1			84.0			84.0			70.0/24.0m			24.0
	26.0	90.8			87.9			84.0			82.8			70.0			26.0
	28.0	84.4			81.7			79.4			76.9			70.0			28.0
	30.0	77.3/30.0m			76.3			74.1			71.8			69.6			30.0
	34.0		53.1/34.0m		65.2			64.5			63.1			61.1			34.0
	38.0		46.8		56.4/38.0m	44.7/38.0m		55.8	42.8/38.0m		56.1			54.3			38.0
	42.0		40.9/42.0m			40.1		48.9/42.0m	39.1		49.2	36.0/42.0m		48.4			42.0
	46.0					35.4/46.0m			34.5		43.6/46.0m	34.6		42.8		30.2/46.0m	46.0
	50.0			25.0/50.0m			23.1/50.0m		30.7			30.8		38.3	29.7		50.0
	54.0			22.3/54.0m			21.2		27.5/54.0m	19.1/54.0m		27.6		34.5/54.0m	26.6		54.0
	58.0						18.9/58.0m			17.6		24.8/58.0m	15.3/58.0m		23.9		58.0
	62.0									15.6			15.3		21.6	12.0/62.0m	62.0
66.0									13.9/66.0m			13.7		19.7/66.0m	12.0	66.0	
70.0												12.1/70.0m			10.8/70.0m	70.0	
最大ジブ角度	67.9°	57.0°	40.6°	69.4°	55.3°	52.7°	73.0°	61.7°	52.0°	72.6°	59.9°	51.5°	72.4°	58.5°	51.1°	最大ジブ角度	
最小ジブ角度	30.3°	27.7°	21.4°	16.1°	32.8°	28.8°	24.5°	22.4°	17.3°	29.0°	27.5°	24.1°	21.1°	19.3°	37.2°	最小ジブ角度	
標準掛数	7			7			6			6			5			標準掛数	

(単位：t)

ブーム長さ(m)		66.0								ブーム長さ(m)
ジブ長さ(m)		54.0		60.0		66.0		72.0		ジブ長さ(m)
ブーム角度		86°	76°	86°	76°	86°	76°	86°	76°	ブーム角度
作業半径(m)	26.0	70.0/26.0m								26.0
	28.0	70.0		56.0/28.0m						28.0
	30.0	67.3		56.0		56.0/30.0m				30.0
	34.0	59.0		56.0		55.2		42.0/34.0m		34.0
	38.0	52.3		50.6		48.8		42.0		38.0
	42.0	46.8		45.2		43.4		41.8		42.0
	46.0	42.2	28.3/46.0m	40.6		38.8		37.4		46.0
	50.0	37.5	28.0	35.3	23.5/50.0m	33.4		31.9		50.0
	54.0	33.4	25.2	31.0	23.5	29.0	19.5/54.0m	27.3	17.9/54.0m	54.0
	58.0	30.1/58.0m	22.8	27.5	21.4	25.3	19.5	23.5	17.9	58.0
	62.0		20.7	24.6	19.3	22.2	17.8	20.3	16.4	62.0
	66.0		18.9	22.4/66.0m	17.5	19.6	16.0	17.6/66.0m	14.7	66.0
70.0		17.2/70.0m		16.0	17.5/70.0m	14.4		13.1	70.0	
74.0				14.5		13.0		11.7	74.0	
78.0				13.0/78.0m		11.7		10.5	78.0	
82.0						10.4/82.0m		9.3/82.0m	82.0	
最大ジブ角度	72.2°	62.3°	72.0°	61.0°	71.9°	59.9°	70.1°	62.7°		最大ジブ角度
最小ジブ角度	25.4°	24.2°	18.8°	17.2°	22.9°	21.8°	38.1°	31.8°		最小ジブ角度
標準掛数	5		4		4		3			標準掛数

HEAVY LIFT

▶ 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。
- 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。
- 主ブームに補助シーブを取り付けたままで主フックを使用する場合の定格総荷重は、主ブーム定格総荷重から、一律0.7t差し引いた値となります。ただし最小定格総荷重はメインブーム（ラフティング上部）は7.7t、ロングブームは6.2tとします。
- 補助シーブを装着できる主ブーム長さは下記のとおりです。
[HEAVY LIFT]
メインブーム（ラフティング上部）：36.0m～84.0m
ロングブーム：90.0m～108.0m
- ラフティングジブが装着された状態では、主ブームづりはできません。

- 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	9本掛	10本掛	11本掛	12本掛	13本掛	14本掛	15本掛	16本掛	20本掛	24本掛	28本掛	36本掛		44本掛
500t	-	-	-	-	-	-	-	112	-	-	-	164	-	-	-	220	280	336	370	450	500	11.7t
300t	-	-	-	-	-	-	-	112	-	-	-	164	-	-	-	220	280	300	-	-	-	7.8t
200t	-	28	42	56	70	84	98	112	126	140	152	164	174	184	192	200	-	-	-	-	-	7.1t
120t	-	28	42	56	70	84	98	112	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5t
70t	-	28	42	56	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1t
40t	-	28	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0t
14t ボールフック	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9t

500t、300tフックはダブルドラムの値です。

- ストラットガイラインをブーム上面に搭載した状態で作業する場合の定格総荷重は、定格総荷重表から下表の値を差し引いた値となります。

ヘビーブーム、ラフティング上部

ブーム長さ (m)	36	42	48	54	60	66	72	78	84
差し引き能力 (t)	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.5	1.7	1.9	2.1

ロングブーム

ブーム長さ (m)	90	96	102	108
差し引き能力 (t)	1.7	1.7	1.8	1.8

HEAVY LIFT

▶ ブームおよびガイラインの構成

▶ ヘビーブーム

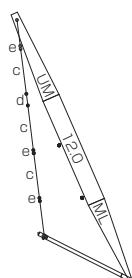
ブームの種類		
記号	ブーム長さ	仕様
	9.0m	下部ブーム
	3.0m	ブーム
	6.0m	ブーム
	9.0m	ブーム
	8.0m	テーパブーム
	3.0m	ヘビー上部ブーム

記号	ガイライン		形式
	径 (mm)	長さ (m)	
A	—	3.00	リンクアッセン
B	—	6.00	リンクアッセン
C	—	9.00	リンクアッセン
E	—	8.00	リンクアッセン
a	—	2.30	リンク
b	—	0.23	リンクアッセン
c	—	4.77	リンク
d	—	1.23	リンクアッセン
e	—	0.33	リンク

※印は、これより短いブームの組立可能な構成を示します。

ブーム長さ	ブーム及びガイライン構成
36m	
42m	
48m	
54m	
60m	
66m	
72m	
78m	
84m	

HLマスト及びガイライン構成



HEAVY LIFT

■ メインブーム (ラフティング上部)

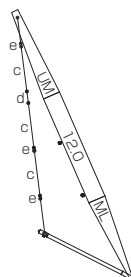
ブームの種類		
記号	ブーム長さ	仕様
	9.0m	下部ブーム
	3.0m	ブーム
	6.0m	ブーム
	9.0m	ブーム
	8.0m	テーパーブーム
	3.0m	ラフティング上部ブーム

記号	ガイドライン		形式
	径 (mm)	長さ (m)	
A	—	3.00	リンクアッセン
B	—	6.00	リンクアッセン
C	—	9.00	リンクアッセン
E	—	8.00	リンクアッセン
a	—	2.30	リンク
b	—	0.23	リンクアッセン
c	—	4.77	リンク
d	—	1.23	リンクアッセン
e	—	0.33	リンク

※印は、これより短いブームの組立可能な構成を示します。

ブーム長さ	ブーム及びガイドライン構成
36m	
42m	
48m	
54m	
60m	
66m	
72m	
78m	
84m	

HLマスト及びガイドライン構成



HEAVY LIFT

▶ ロングブーム

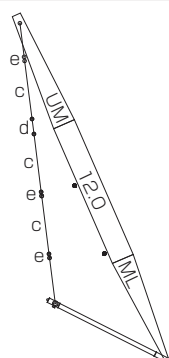
ブームの種類		
記号	ブーム長さ	仕様
	9.0m	下部ブーム
[6.0]	6.0m	ブーム
[9.0]	9.0m	ブーム
[8T]	8.0m	テーパーブーム
[30]	3.0m	ジブ兼用
[6.0L]	6.0m	ジブ兼用
[9.0L]	9.0m	ジブ兼用
[5TL]	5.0m	ジブ兼用テーパーブーム
UL	8.0m	上部ジブ兼用

記号	ガイドライン		形式
	径 (mm)	長さ (m)	
A	—	3.00	リンクアッセン
B	—	6.00	リンクアッセン
C	—	9.00	リンクアッセン
E	—	8.00	リンクアッセン
a	—	2.30	リンク
b	—	0.23	リンク
P	φ44	7.20	ケーブル
J	φ44	3.00	ケーブル
K	φ44	6.00	ケーブル
L	φ44	9.00	ケーブル
R	φ44	4.50	ケーブル
Mc	—	0.90	リンクアッセン
	—	4.60	ケーブル
	—	0.34	リンク
	—	1.10	
	—	0.78	
	—	0.78	リンク
	—	1.10	
a	—	0.50	リンクアッセン

※印は、これより短いブームの組立可能な構成を示します。

ブーム長さ	ブーム及びガイドライン構成
90m	
96m	
102m	
108m	

HLマスト及びガイドライン構成



HEAVY LIFT

ラフティングジブ

ブームの種類		
記号	ブーム長さ	仕様
	9.0m	下部ブーム
	3.0m	ブーム
	6.0m	ブーム
	9.0m	ブーム
	8.0m	テーパーブーム
	3.0m	ラフティング上部ブーム

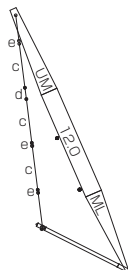
記号	ガイドライン		形式
	径 (mm)	長さ (m)	
A	—	3.00	リンクアッセン
B	—	6.00	リンクアッセン
C	—	9.00	リンクアッセン
E	—	8.00	リンクアッセン
a	—	2.30	リンク
b	—	0.23	リンクアッセン

記号	ガイドライン		形式
	径 (mm)	長さ (m)	
m	—	2.96	リンク
n	—	1.00	リンク
c	—	4.77	リンク
d	—	1.23	リンクアッセン
e	—	0.33	リンク





※印は、これより短いブームの組立可能な構成を示します。

ブーム長さ	ブーム及びガイドライン構成
36m	
42m	
48m	
54m	
60m	
66m	

HLマスト及びガイドライン構成



HEAVY LIFT

ジブの種類		
記号	ジブ長さ	仕様
	10.0m	下部ジブ
	3.0m	ジブ
	6.0m	ジブ
	9.0m	ジブ
	8.0m	上部ジブ

記号	ガイドライン		形式
	径 (mm)	長さ (m)	
N	φ44	10.0	ケーブル
P	φ44	7.20	ケーブル
J	φ44	3.00	ケーブル
K	φ44	6.00	ケーブル
L	φ44	9.00	ケーブル
S	φ34	10.0	ケーブル
T	φ34	9.15	ケーブル
Md	—	0.68	リンクアッセン

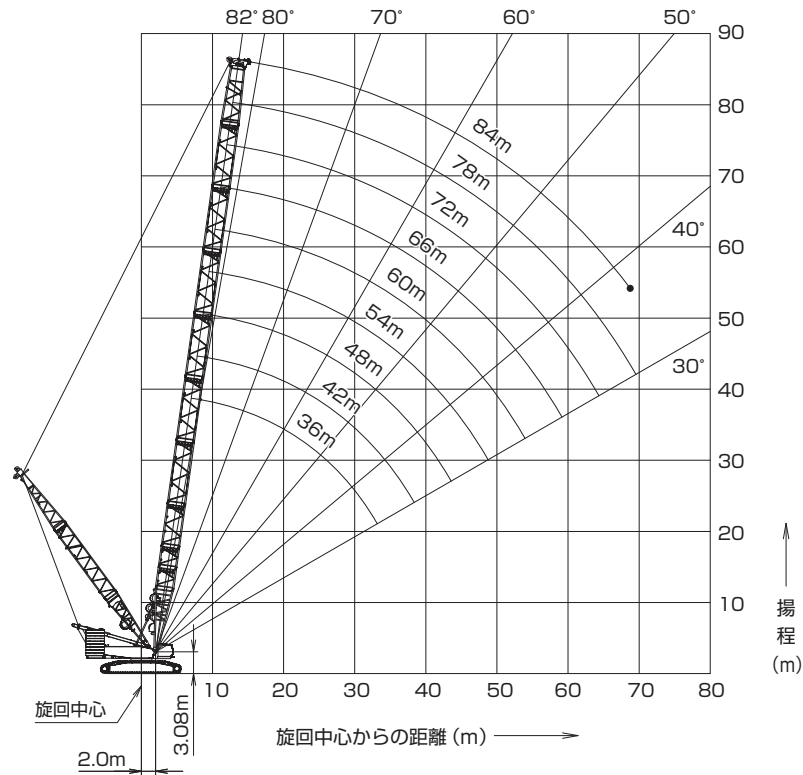
※印は、これより短いブームの組立可能な構成を示します。

ジブ長さ	ジブ及びガイドライン構成
24m	
30m	
36m	
42m	
48m	
54m	
60m	
66m	
72m	

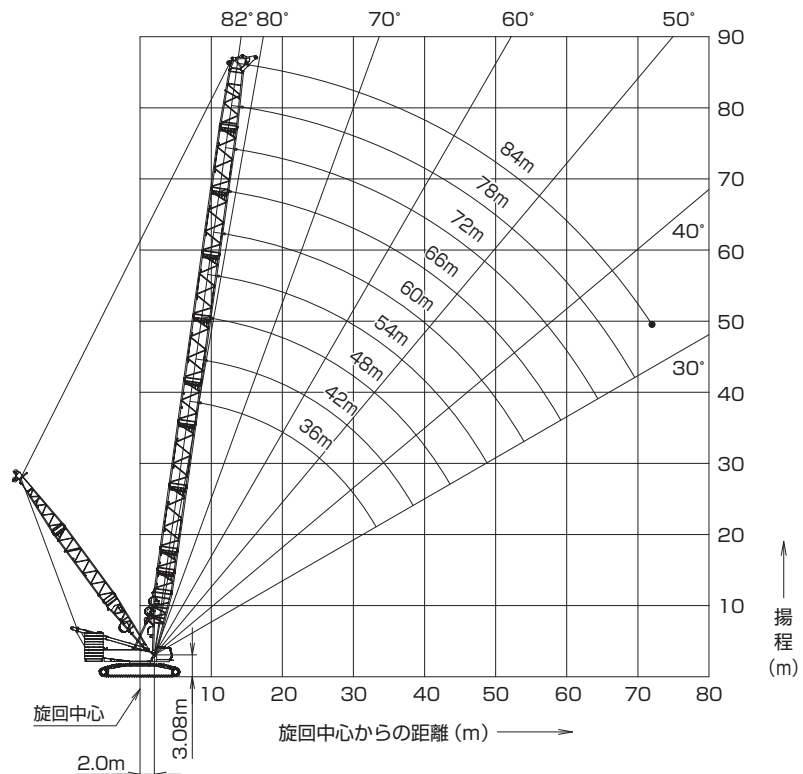
HEAVY LIFT

▶ クレーン作動範囲図

▣ ヘビーブーム



▣ メインブーム (ラフティング上部)



500t

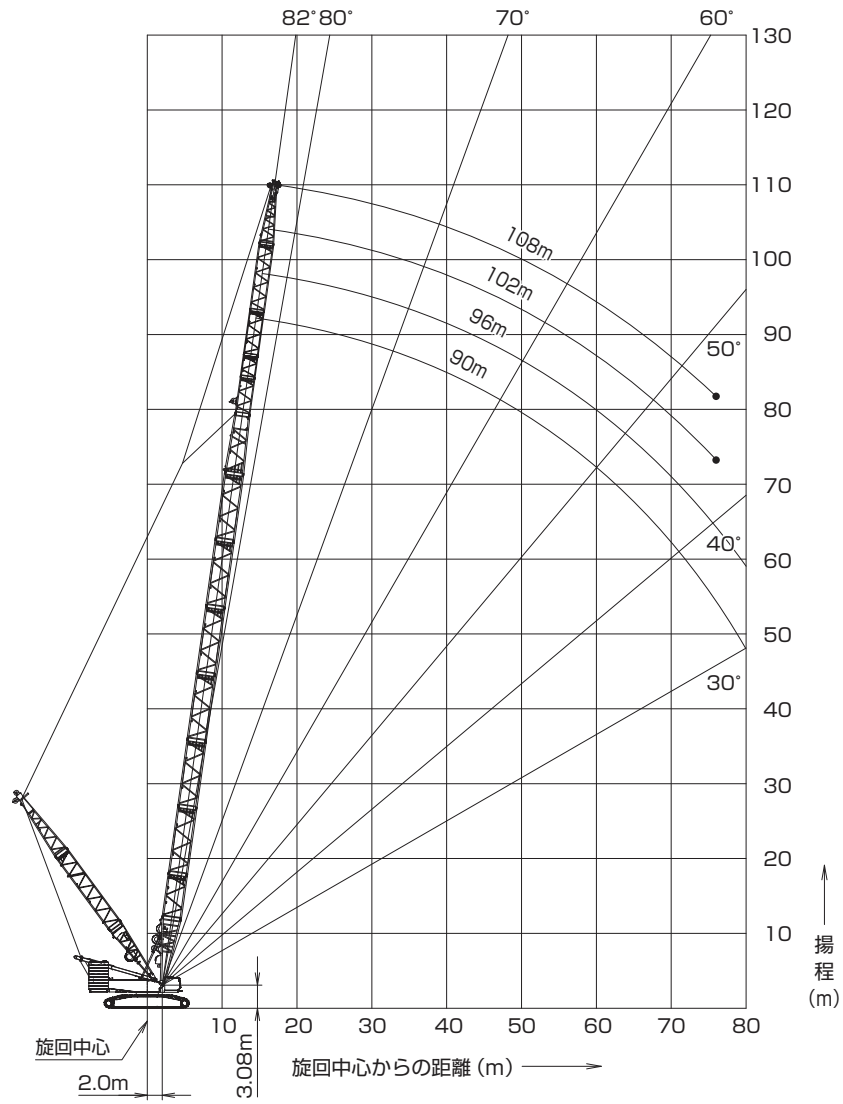
KOBELCO
クローラクレーン

SL6000J-2

yonehara

HEAVY LIFT

▶ ロングブーム



HEAVY LIFT

▶ ヘビーブーム定格総荷重表 (ダブルドラム仕様)

(単位:t)

ジブ長さ (m) 作業半径(m)	36.0	42.0	48.0	54.0	60.0	66.0	72.0	78.0	84.0	ジブ長さ (m) 作業半径(m)
8.0	370.0/8.3m									8.0
9.0	353.3	336.0/9.2m								9.0
10.0	308.5	309.1	309.5	276.1/10.9m	251.2/11.7m					10.0
12.0	243.3	243.6	243.7	243.5	243.0	220.0/12.5m	201.2/13.4m			12.0
14.0	199.8	199.9	199.8	199.5	198.9	198.1	192.1	182.3/14.2m	164.0/15.0m	14.0
16.0	168.8	168.7	168.5	168.1	167.4	166.5	165.7	160.8	155.2	16.0
18.0	145.5	145.3	145.0	144.5	143.7	142.9	142.0	141.0	136.8	18.0
20.0	127.4	127.1	126.8	126.2	125.4	124.5	123.6	122.6	121.5	20.0
22.0	112.9	112.6	112.2	111.6	110.7	109.8	108.9	107.8	106.7	22.0
24.0	101.1	100.7	100.2	99.6	98.7	97.7	96.8	95.8	94.6	24.0
26.0	91.2	90.7	90.3	89.6	88.7	87.7	86.8	85.7	84.6	26.0
28.0	82.8	82.3	81.9	81.2	80.2	79.2	78.3	77.2	76.0	28.0
30.0	75.6	75.1	74.6	73.9	73.0	72.0	71.0	69.9	68.7	30.0
32.0	69.4	68.9	68.4	67.7	66.7	65.7	64.7	63.6	62.4	32.0
34.0	64.4/33.8m	63.4	62.9	62.2	61.2	60.2	59.2	58.1	56.9	34.0
36.0		58.6	58.1	57.4	56.4	55.3	54.3	53.2	52.0	36.0
38.0		54.3	53.8	53.0	52.1	51.0	50.0	48.9	47.7	38.0
40.0		52.3/39.0m	49.9	49.2	48.2	47.1	46.1	45.0	43.8	40.0
44.0			43.3	42.6	41.6	40.5	39.5	38.4	37.2	44.0
48.0			43.0/44.2m	37.1	36.1	35.0	34.0	32.9	31.7	48.0
52.0				35.4/49.4m	31.5	30.4	29.4	28.3	27.1	52.0
56.0					28.9/54.6m	26.5	25.5	24.4	23.1	56.0
60.0						23.3/59.8m	22.1	21.0	19.8	60.0
64.0							19.2	18.0	16.8	64.0
68.0							18.5/65.0m	15.4	14.2/68.0m	68.0
72.0								14.1/70.2m		72.0
最大ジブ角度	82.0°	81.9°	82.0°	81.9°	82.0°	82.0°	81.9°	82.0°	82.0°	最大ジブ角度
最小ジブ角度	30.1°	30.1°	30.1°	30.1°	30.0°	30.0°	30.0°	30.0°	39.1°	最小ジブ角度
標準掛数	28	24	24	20	20	16	16	16	12	標準掛数

*上表は、ヘビーリフト用マストポイント位置が11m, 13m, 16mそれぞれの場合です。

HEAVY LIFT

▶ メインブーム（ラフティング上部） 定格総荷重表（ダブルドラム仕様）

(単位:t)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	36.0	42.0	48.0	54.0	60.0	66.0	72.0	78.0	84.0	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
8.0	300.0/8.5m									8.0
9.0	300.0	300.0/9.3m								9.0
10.0	286.5	287.1	280.5/10.2m	252.1/11.0m	225.4/11.8m					10.0
12.0	224.9	225.3	225.0	224.6	221.9	199.7/12.7m	178.2/13.5m			12.0
14.0	184.0	184.2	183.8	183.3	183.0	178.8	171.2	160.6/14.3m	145.2/15.2m	14.0
16.0	154.8	154.9	154.6	153.9	153.4	152.7	147.4	142.2	137.0	16.0
18.0	132.9	132.9	132.6	132.0	131.4	129.7	128.5	124.1	119.7	18.0
20.0	116.0	115.9	115.5	114.8	114.3	113.5	112.6	109.5	105.6	20.0
22.0	102.4	102.2	101.9	101.2	100.6	99.8	98.9	97.3	93.8	22.0
24.0	91.3	91.1	90.7	90.1	89.6	88.6	87.7	87.1	84.0	24.0
26.0	82.0	81.8	81.4	80.8	80.3	79.3	78.3	77.6	75.5	26.0
28.0	74.2	74.0	73.5	72.9	72.4	71.5	70.4	69.7	68.2	28.0
30.0	67.5	67.2	66.8	66.1	65.7	64.8	63.8	63.0	61.8	30.0
32.0	61.6	61.4	60.9	60.3	59.8	58.9	58.0	57.1	56.1	32.0
34.0	56.6/33.9m	56.3	55.8	55.1	54.7	53.8	52.8	52.0	51.1	34.0
36.0		51.7	51.3	50.6	50.2	49.3	48.3	47.4	46.4	36.0
38.0		47.7	47.3	46.6	46.1	45.3	44.3	43.6	42.6	38.0
40.0		45.6/39.1m	43.6	43.0	42.5	41.7	40.7	40.0	39.0	40.0
42.0			40.4	39.7	39.3	38.4	37.5	36.7	35.6	42.0
44.0			37.4	36.8	36.3	35.5	34.5	33.7	32.7	44.0
46.0			37.0/44.3m	34.1	33.7	32.8	31.8	31.0	30.0	46.0
48.0				31.6	31.2	30.4	29.3	28.5	27.3	48.0
50.0				29.9/49.5m	29.0	28.1	27.1	26.1	24.9	50.0
52.0					26.9	26.0	25.0	23.9	22.6	52.0
54.0					25.0	24.1	23.0	21.8	20.6	54.0
56.0					24.3/54.7m	22.4	21.2	20.0	18.7	56.0
58.0						20.7	19.5	18.3	16.9	58.0
60.0						19.2/59.9m	18.0	16.7	15.3	60.0
62.0							16.6	15.3	13.9	62.0
64.0							15.4	14.0	12.5	64.0
66.0							14.8/65.1m	12.8	11.2	66.0
68.0								11.7	10.0	68.0
70.0								10.6	8.8	70.0
72.0								10.5/70.3m	7.7/72.0m	72.0
最大ブーム角度	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	最大ブーム角度
最小ブーム角度	30.1°	30.1°	30.1°	30.0°	30.0°	30.0°	30.0°	30.0°	34.6°	最小ブーム角度
標準掛数	24	24	24	20	20	16	16	12	12	標準掛数

※上表は、ヘビーリフト用マストポイント位置が11m, 13m, 16mそれぞれの場合です。

HEAVY LIFT

▶ メインブーム（ラフティング上部） 定格総荷重表（シングルドラム仕様）

(単位：t)

ブーム長さ 作業半径(m)	36.0	42.0	48.0	54.0	60.0	66.0	72.0	78.0	84.0	ブーム長さ 作業半径(m)
8.0	200.0/8.5m									8.0
9.0	200.0	200.0/9.3m								9.0
10.0	200.0	200.0	192.0/10.2m	174.0/11.0m	164.0/11.8m					10.0
12.0	200.0	200.0	192.0	174.0	164.0	152.0/12.7m	140.0/13.5m			12.0
14.0	184.0	184.2	183.8	174.0	164.0	152.0	140.0	126.0/14.3m	112.0/15.2m	14.0
16.0	154.8	154.9	154.6	153.9	153.4	152.0	140.0	126.0	112.0	16.0
18.0	132.9	132.9	132.6	132.0	131.4	129.7	128.5	124.1	112.0	18.0
20.0	116.0	115.9	115.5	114.8	114.3	113.5	112.6	109.5	105.6	20.0
22.0	102.4	102.2	101.9	101.2	100.6	99.8	98.9	97.3	93.8	22.0
24.0	91.3	91.1	90.7	90.1	89.6	88.6	87.7	87.1	84.0	24.0
26.0	82.0	81.8	81.4	80.8	80.3	79.3	78.3	77.6	75.5	26.0
28.0	74.2	74.0	73.5	72.9	72.4	71.5	70.4	69.7	68.2	28.0
30.0	67.5	67.2	66.8	66.1	65.7	64.8	63.8	63.0	61.8	30.0
32.0	61.6	61.4	60.9	60.3	59.8	58.9	58.0	57.1	56.1	32.0
34.0	56.6/33.9m	56.3	55.8	55.1	54.7	53.8	52.8	52.0	51.1	34.0
36.0		51.7	51.3	50.6	50.2	49.3	48.3	47.4	46.4	36.0
38.0		47.7	47.3	46.6	46.1	45.3	44.3	43.6	42.6	38.0
40.0		45.6/39.1m	43.6	43.0	42.5	41.7	40.7	40.0	39.0	40.0
42.0			40.4	39.7	39.3	38.4	37.5	36.7	35.6	42.0
44.0			37.4	36.8	36.3	35.5	34.5	33.7	32.7	44.0
46.0			37.0/44.3m	34.1	33.7	32.8	31.8	31.0	30.0	46.0
48.0				31.6	31.2	30.4	29.3	28.5	27.3	48.0
50.0				29.9/49.5m	29.0	28.1	27.1	26.1	24.9	50.0
52.0					26.9	26.0	25.0	23.9	22.6	52.0
54.0					25.0	24.1	23.0	21.8	20.6	54.0
56.0					24.3/54.7m	22.4	21.2	20.0	18.7	56.0
58.0						20.7	19.5	18.3	16.9	58.0
60.0						19.2/59.9m	18.0	16.7	15.3	60.0
62.0							16.6	15.3	13.9	62.0
64.0							15.4	14.0	12.5	64.0
66.0							14.8/65.1m	12.8	11.2	66.0
68.0								11.7	10.0	68.0
70.0								10.6	8.8	70.0
72.0								10.5/70.3m	7.7/72.0m	72.0
最大ブーム角度	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	最大ブーム角度
最小ブーム角度	30.1°	30.1°	30.1°	30.0°	30.0°	30.0°	30.0°	30.0°	34.6°	最小ブーム角度
標準掛数	16	16	15	13	12	11	10	9	8	標準掛数

※上表は、ヘビーリフト用マストポイント位置が11m、13m、16mそれぞれの場合です。

HEAVY LIFT

▶ メインブーム（ラフティング上部）補助シーブ定格総荷重表（主ブームにフックなし /2 本掛け）

（単位：t）

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	48.0	54.0	60.0	66.0	72.0	78.0	84.0	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
10.0	28.0/11.3m							10.0
12.0	28.0	28.0/12.1m	28.0/12.9m	28.0/13.8m				12.0
14.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0/14.6m	28.0/15.4m		14.0
16.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0/16.3m	16.0
18.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	18.0
20.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	20.0
22.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	22.0
24.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	24.0
26.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	26.0
28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0
30.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	30.0
32.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	32.0
34.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	34.0
36.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	36.0
38.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	38.0
40.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	40.0
42.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	42.0
44.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	44.0
46.0	28.0/44.3m	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	46.0
48.0		28.0	28.0	28.0	28.0	27.8	26.6	48.0
50.0		28.0/49.5m	28.0	27.4	26.4	25.4	24.2	50.0
52.0			26.2	25.3	24.3	23.2	21.9	52.0
54.0			24.3	23.4	22.3	21.1	19.9	54.0
56.0			23.6/54.7m	21.7	20.5	19.3	18.0	56.0
58.0				20.0	18.8	17.6	16.2	58.0
60.0				18.5/59.9m	17.3	16.0	14.6	60.0
62.0					15.9	14.6	13.2	62.0
64.0					14.7	13.3	11.8	64.0
66.0					14.1/65.1m	12.1	10.5	66.0
68.0						11.0	9.3	68.0
70.0						9.9	8.1/70.0m	70.0
72.0						9.8/70.3m		72.0
最大ブーム角度	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	最大ブーム角度
最小ブーム角度	36.0°	35.3°	34.8°	34.4°	34.1°	33.7°	33.8°	最小ブーム角度
標準掛数	2	2	2	2	2	2	2	標準掛数

※上表は、ヘビーリフト用マストポイント位置が 11m、13m、16m
それぞれの場合です。

HEAVY LIFT

▶ メインブーム (ラフティング上部) 補助シーブ定格総荷重表 (主ブームにフックなし / 1 本掛け)

(単位: t)

ブーム長さ 作業半径(m)	48.0	54.0	60.0	66.0	72.0	78.0	84.0	ブーム長さ 作業半径(m)
10.0	14.0/11.6m							10.0
12.0	14.0	14.0/12.4m	14.0/13.2m	14.0/14.1m				12.0
14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0/14.9m	14.0/15.7m		14.0
16.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0/16.6m	16.0
18.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	18.0
20.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	20.0
22.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	22.0
24.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	24.0
26.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	26.0
28.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	28.0
30.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	30.0
32.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	32.0
34.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	34.0
36.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	36.0
38.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	38.0
40.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	40.0
42.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	42.0
44.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	44.0
46.0	14.0/44.3m	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	46.0
48.0		14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	48.0
50.0		14.0/49.5m	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	50.0
52.0			14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	52.0
54.0			14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	54.0
56.0			14.0/54.7m	14.0	14.0	14.0	14.0	56.0
58.0				14.0	14.0	14.0	14.0	58.0
60.0				14.0/59.9m	14.0	14.0	14.0	60.0
62.0					14.0	14.0	13.2	62.0
64.0					14.0	13.3	11.8	64.0
66.0					14.0/65.1m	12.1	10.5	66.0
68.0						11.0	9.3	68.0
70.0						9.9	8.1/70.0m	70.0
72.0						9.8/70.3m		72.0
最大ブーム角度	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	最大ブーム角度
最小ブーム角度	36.6°	35.9°	35.3°	34.9°	34.5°	34.1°	40.1°	最小ブーム角度
標準掛数	1	1	1	1	1	1	1	標準掛数

※上表は、ヘビーリフト用マストポイント位置が 11m, 13m, 16m
それぞれの場合です。

HEAVY LIFT

▶ ロングブーム定格総荷重表

(単位:t)

ブーム長さ 作業半径(m)	90.0	96.0	102.0	108.0	ブーム長さ 作業半径(m)
14.0	98.0/15.0m	98.0/15.8m			14.0
16.0	98.0	98.0	84.0/16.6m	84.0/17.5m	16.0
18.0	98.0	98.0	84.0	84.0	18.0
20.0	98.0	98.0	84.0	84.0	20.0
22.0	95.7	95.7	84.0	84.0	22.0
24.0	87.7	87.7	84.0	84.0	24.0
26.0	81.0	81.0	81.0	81.0	26.0
28.0	75.2	75.2	75.2	75.0	28.0
30.0	70.2	70.2	70.2	68.9	30.0
32.0	65.4	65.3	64.1	63.4	32.0
34.0	59.9	59.7	58.5	58.3	34.0
36.0	55.0	54.8	53.6	53.4	36.0
38.0	50.7	50.5	49.3	49.1	38.0
40.0	46.8	46.6	45.4	45.2	40.0
44.0	40.2	40.0	38.7	38.5	44.0
48.0	34.7	34.5	33.2	33.0	48.0
52.0	30.1	29.8	28.6	28.4	52.0
56.0	26.1	25.9	24.7	24.4	56.0
60.0	22.7	22.5	21.3	21.1	60.0
64.0	19.8	19.5	18.2	18.0	64.0
68.0	17.1	16.7	15.4	15.2	68.0
72.0	14.6	14.2	12.9	12.7	72.0
76.0	12.4	12.0	10.7/76.0m	10.5/76.0m	76.0
80.0	10.5	10.1/80.0m			80.0
84.0	10.5/80.1m				84.0
最大ブーム角度	82.0°	82.0°	82.0°	81.9°	最大ブーム角度
最小ブーム角度	30.1°	35.9°	43.7°	47.0°	最小ブーム角度
標準掛数	7	7	6	6	標準掛数

※上表は、ヘビーリフト用マストポイント位置が11m、13m、16mそれぞれの場合です。

HEAVY LIFT

▶ ロング補助シーブ定格総荷重表 (主ブームにフックなし / 2 本掛け)

(単位: t)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	90.0	96.0	102.0	108.0	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
14.0	28.0/15.9m				14.0
16.0	28.0	28.0/16.7m	28.0/17.5m		16.0
18.0	28.0	28.0	28.0	28.0/18.5m	18.0
20.0	28.0	28.0	28.0	28.0	20.0
22.0	28.0	28.0	28.0	28.0	22.0
24.0	28.0	28.0	28.0	28.0	24.0
26.0	28.0	28.0	28.0	28.0	26.0
28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0
30.0	28.0	28.0	28.0	28.0	30.0
32.0	28.0	28.0	28.0	28.0	32.0
34.0	28.0	28.0	28.0	28.0	34.0
36.0	28.0	28.0	28.0	28.0	36.0
38.0	28.0	28.0	28.0	28.0	38.0
40.0	28.0	28.0	28.0	28.0	40.0
44.0	28.0	28.0	28.0	28.0	44.0
48.0	28.0	28.0	28.0	28.0	48.0
52.0	28.0	28.0	27.9	27.7	52.0
56.0	25.4	25.2	24.0	23.7	56.0
60.0	22.0	21.8	20.6	20.4	60.0
64.0	19.1	18.8	17.5	17.3	64.0
68.0	16.4	16.0	14.7	14.5	68.0
72.0	13.9	13.5	12.2	12.0	72.0
76.0	11.7	11.3	10.0/76.0m	9.8/76.0m	76.0
80.0	9.8	9.4/80.0m			80.0
84.0	9.8/80.1m				84.0
最大ブーム角度	82.0°	82.0°	82.0°	81.9°	最大ブーム角度
最小ブーム角度	30.1°	35.9°	43.7°	47.0°	最小ブーム角度
標準掛数	2	2	2	2	標準掛数

※上表は、ヘビーリフト用マストポイント位置が 11m, 13m, 16m それぞれの場合です。

▶ ロング補助シーブ定格総荷重表 (主ブームにフックなし / 1 本掛け)

(単位: t)

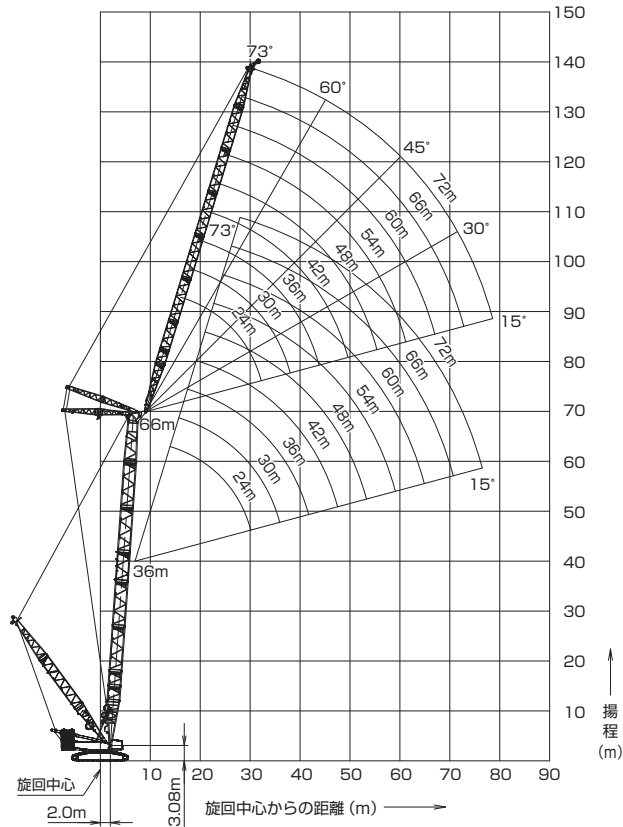
ブーム長さ (m) 作業半径(m)	90.0	96.0	102.0	108.0	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
16.0	14.0/16.2m	14.0/17.0m	14.0/17.8m		16.0
18.0	14.0	14.0	14.0	14.0/18.8m	18.0
20.0	14.0	14.0	14.0	14.0	20.0
22.0	14.0	14.0	14.0	14.0	22.0
24.0	14.0	14.0	14.0	14.0	24.0
26.0	14.0	14.0	14.0	14.0	26.0
28.0	14.0	14.0	14.0	14.0	28.0
30.0	14.0	14.0	14.0	14.0	30.0
32.0	14.0	14.0	14.0	14.0	32.0
34.0	14.0	14.0	14.0	14.0	34.0
36.0	14.0	14.0	14.0	14.0	36.0
38.0	14.0	14.0	14.0	14.0	38.0
40.0	14.0	14.0	14.0	14.0	40.0
44.0	14.0	14.0	14.0	14.0	44.0
48.0	14.0	14.0	14.0	14.0	48.0
52.0	14.0	14.0	14.0	14.0	52.0
56.0	14.0	14.0	14.0	14.0	56.0
60.0	14.0	14.0	14.0	14.0	60.0
64.0	14.0	14.0	14.0	14.0	64.0
68.0	14.0	14.0	14.0	14.0	68.0
72.0	13.9	13.5	12.2	12.0	72.0
76.0	11.7	11.3	10.0/76.0m	9.8/76.0m	76.0
80.0	9.8	9.4/80.0m			80.0
84.0	9.8/80.1m				84.0
最大ブーム角度	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	最大ブーム角度
最小ブーム角度	32.7°	38.0°	45.3°	48.4°	最小ブーム角度
標準掛数	1	1	1	1	標準掛数

※上表は、ヘビーリフト用マストポイント位置が 11m, 13m, 16m それぞれの場合です。

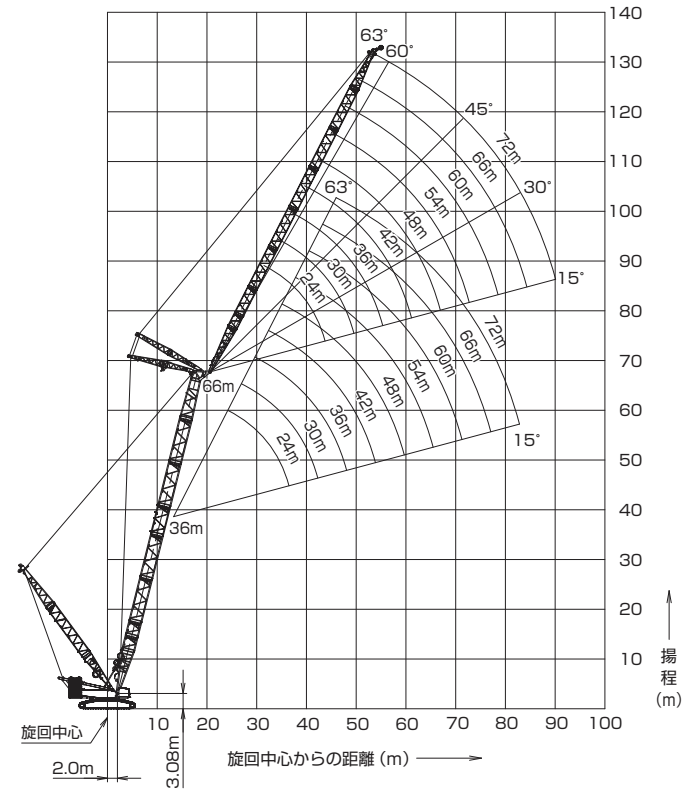
HEAVY LIFT

▶ ラフティングジブ作動範囲図

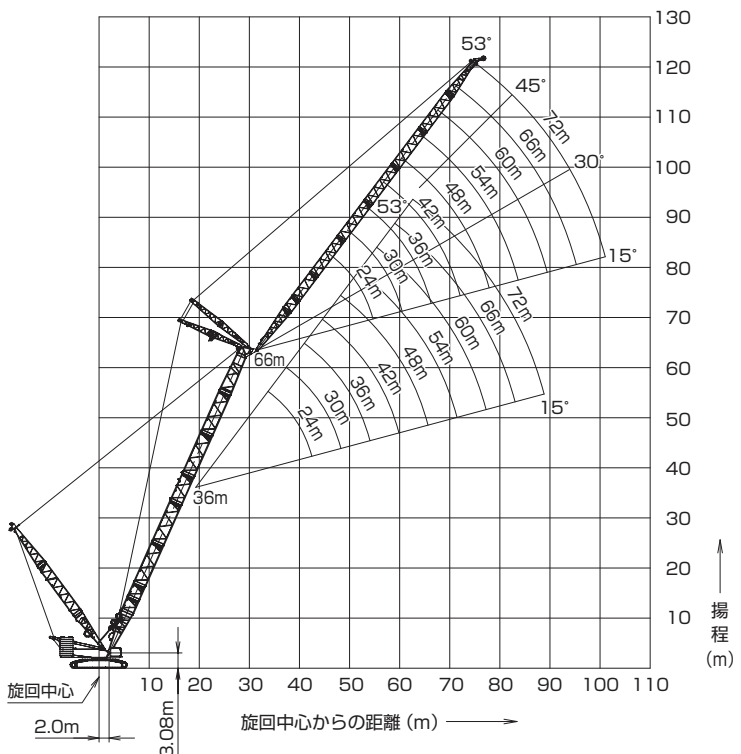
▣ ラフティングジブ (ブーム角度 86°)



▣ ラフティングジブ (ブーム角度 76°)



▣ ラフティングジブ (ブーム角度 66°)



HEAVY LIFT

▶ ラフティングジブ定格総荷重表 (HL マストポイント半径 16m/ ダブルドラム仕様)

(単位:t)

ブーム長さ(m)		36.0														ブーム長さ(m)	
ジブ長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度
作業半径(m)	14.0	200.0/14.4m															14.0
	15.0	193.2															15.0
	16.0	182.2															16.0
	17.0	173.8				171.2/17.0m											17.0
	18.0	162.5				161.9			161.1/18.0m								18.0
	20.0	143.7				143.1			142.4			141.6/20.0m					20.0
	22.0	128.5				128.0			127.3			126.6			125.7/22.0m		22.0
	24.0	116.1				115.7			115.1			114.3			113.5		24.0
	26.0	105.7	98.0/26.0m			105.4			104.8			104.1			103.3		26.0
	28.0	96.9	89.9			96.6	89.1/28.0m			96.1			95.4		94.6		28.0
	30.0	86.4/30.0m	82.9			89.1	82.2			88.6			87.9		87.2		30.0
	34.0		71.4/34.0m			76.2/34.0m	70.7			76.1	70.2/34.0m		75.4	69.3/34.0m	74.6		34.0
	38.0			57.6/38.0m		61.4	56.8/38.0m	66.1/38.0m	61.2		65.4	60.3		64.6	59.3/38.0m		38.0
	42.0			50.8/42.0m		54.1/42.0m	50.0			53.8	49.5/42.0m	57.6	52.9		56.7	52.0	42.0
	46.0						44.5/46.0m			47.9/46.0m	44.1	51.3/46.0m	47.0	43.1/46.0m	50.4	46.1	46.0
	50.0										39.6		42.2/50.0m	38.6	45.3/50.0m	41.3	37.6/50.0m
54.0											35.7/54.0m			34.8		37.3	54.0
58.0														31.7/58.0m		33.9/58.0m	58.0
62.0																28.0/62.0m	62.0
最大ジブ角度		73.0°	59.1°	39.8°	71.3°	61.5°	52.3°	72.8°	55.6°	51.6°	72.5°	61.1°	51.1°	72.3°	59.5°	50.7°	最大ジブ角度
最小ジブ角度		17.3°	31.4°	20.0°	26.5°	17.8°	27.9°	31.1°	25.4°	16.1°	22.8°	29.7°	23.4°	26.8°	21.9°	27.7°	最小ジブ角度
標準掛数		16			16			12			12			12			標準掛数

※上表は、ヘビーリフト用マストポイント位置が 16m の場合です。
 ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。
 上表の場合、補助シーブ吊りはできません。

(単位:t)

ブーム長さ(m)		36.0											ブーム長さ(m)	
ジブ長さ(m)		54.0			60.0			66.0			72.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度
作業半径(m)	24.0	112.0/24.0m												24.0
	26.0	102.6			100.9/26.0m									26.0
	28.0	94.0			93.1			82.1/28.0m						28.0
	30.0	86.5			85.7			77.6			64.3/30.0m			30.0
	34.0	74.5			73.7			69.8			59.8			34.0
	38.0	64.8			64.0			63.2			54.0			38.0
	42.0	56.9	52.0/42.0m		56.1	51.1/42.0m		55.4			47.0			42.0
	46.0	50.5	46.2		49.8	45.3		49.0	44.4/46.0m		42.8			46.0
	50.0	45.3	41.3		44.5	40.5		43.8	39.6		39.2	38.8/50.0m		50.0
	54.0	40.9	37.2	33.6/54.0m	40.2	36.4		39.0	35.5		36.0	34.8		54.0
	58.0	37.2/58.0m	33.8	30.4	35.7	32.9	29.5/58.0m	34.0	32.1		32.6	31.3		58.0
	62.0		30.8/62.0m	27.6	31.5/62.0m	30.0	26.8	29.8	29.1	25.8/62.0m	28.3	28.4		62.0
	66.0			25.2		27.4	24.4	26.1	26.6	23.5	24.4	25.8	22.7/66.0m	66.0
	70.0			23.0/70.0m		25.2/70.0m	22.2	22.8/70.0m	24.3	21.4	21.0	23.6	20.6	70.0
	74.0						20.3/74.0m		22.4/74.0m	19.5	18.1/74.0m	21.6	18.8	74.0
	78.0									17.8		19.9	17.1	78.0
82.0									16.2/82.0m		18.3/82.0m	15.5	82.0	
86.0												14.1/86.0m	86.0	
最大ジブ角度		72.1°	58.4°	50.5°	71.9°	61.8°	50.2°	71.8°	60.7°	50.1°	71.7°	59.7°	49.9°	最大ジブ角度
最小ジブ角度		19.5°	26.1°	20.6°	23.9°	19.5°	24.7°	17.6°	23.5°	18.6°	21.7°	17.8°	22.5°	最小ジブ角度
標準掛数		8			8			8			8			標準掛数

※上表は、ヘビーリフト用マストポイント位置が 16m の場合です。
 ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。
 上表の場合、補助シーブ吊りはできません。

HEAVY LIFT

(単位：t)

ブーム長さ(m)		42.0														ブーム長さ(m)	
ジブ長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度
作業半径(m)	15.0	190.9/15.4m															15.0
	16.0	186.3															16.0
	17.0	173.5			172.7/17.0m												17.0
	18.0	162.2			161.5												18.0
	20.0	143.4			142.8			142.0/20.0m									20.0
	22.0	128.3			127.7			127.0			126.2/22.0m			125.4/22.0m			22.0
	24.0	115.9			115.4			114.8			114.0			113.2			24.0
	26.0	105.6			105.2			104.5			103.8			103.0			26.0
	28.0	96.7	88.2/28.0m		96.4			95.9			95.1			94.3			28.0
	30.0	89.1/30.0m	81.3		88.7	80.5/30.0m		88.4			87.7			86.9			30.0
	34.0		69.9		75.7/34.0m	69.1		75.7	68.6/34.0m		74.9			74.1			34.0
	38.0		60.7/38.0m	55.4/38.0m	59.9			65.7	59.7		65.0	58.8/38.0m		64.1	57.8/38.0m		38.0
	42.0			48.8/42.0m	52.7/42.0m	47.8/42.0m	57.9/42.0m	52.5			57.1	51.6		56.3	50.6		42.0
	46.0						42.4	46.7/46.0m	42.1/46.0m	50.9/46.0m	45.8			50.0	44.8		46.0
	50.0						38.1/50.0m			37.7	41.0	36.7/50.0m	44.9/50.0m	40.1			50.0
	54.0									34.1/54.0m	37.1/54.0m	33.1		36.1	32.0/54.0m		54.0
	58.0												30.0	32.8/58.0m	29.0		58.0
62.0												27.4/62.0m		26.4		62.0	
66.0														24.1/66.0m		66.0	
最大ジブ角度	71.5°	57.5°	48.4°	72.1°	60.3°	48.3°	70.2°	58.4°	48.3°	70.2°	57.0°	48.3°	72.8°	61.5°	48.3°	最大ジブ角度	
最小ジブ角度	20.6°	15.4°	33.4°	28.3°	25.6°	20.4°	16.6°	30.5°	27.0°	23.7°	21.4°	17.1°	27.9°	26.2°	23.3°	最小ジブ角度	
標準掛数	16			12			12			12			12			標準掛数	

※上表は、ヘビーリフト用マストポイント位置が16mの場合です。
 ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。
 上表の場合、補助シーブ吊りはできません。

(単位：t)

ブーム長さ(m)		42.0										ブーム長さ(m)		
ジブ長さ(m)		54.0			60.0			66.0			72.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度
作業半径(m)	24.0	111.9/24.0m												24.0
	26.0	102.3			95.1/26.0m									26.0
	28.0	93.7			92.8			82.4/28.0m						28.0
	30.0	86.3			85.5			78.5			64.8/30.0m			30.0
	34.0	74.3			73.5			70.5			58.9			34.0
	38.0	64.4			63.6			62.8			54.0			38.0
	42.0	56.5	50.7/42.0m		55.8			55.0			47.4			42.0
	46.0	50.2	45.0		49.4	44.1/46.0m		48.5	43.2/46.0m		43.2			46.0
	50.0	45.0	40.2		44.2	39.3		42.8	38.4		39.5	37.6/50.0m		50.0
	54.0	40.6	36.2		39.9	35.3		38.0	34.4		35.9	33.7		54.0
	58.0	36.8/58.0m	32.8	28.7/58.0m	35.4	31.9		33.8	31.1		31.8	30.3		58.0
	62.0		29.9	26.1	31.1/62.0m	29.0	25.2/62.0m	29.5	28.2	24.2/62.0m	28.0	27.4		62.0
	66.0		27.4/66.0m	23.8		26.5	22.9	25.8	25.7	21.9	24.3	24.9	21.1/66.0m	66.0
	70.0			21.7		24.4/70.0m	20.8	22.6/70.0m	23.5	19.9	20.9	22.7	19.1	70.0
	74.0			19.7/74.0m			19.0		21.6	18.1	17.9/74.0m	20.8	17.4	74.0
	78.0						17.3/78.0m		19.9/78.0m	16.5		19.1	15.8	78.0
	82.0									15.0/82.0m		17.6/82.0m	14.2	82.0
86.0												12.9	86.0	
90.0												11.7/90.0m	90.0	
最大ジブ角度	72.5°	60.2°	48.3°	72.3°	59.0°	48.3°	72.2°	62.1°	52.8°	72.0°	61.0°	52.4°	最大ジブ角度	
最小ジブ角度	20.8°	18.8°	15.0°	24.9°	23.4°	20.7°	18.8°	17.0°	24.4°	22.6°	21.3°	18.9°	最小ジブ角度	
標準掛数	8			8			8			8			標準掛数	

※上表は、ヘビーリフト用マストポイント位置が16mの場合です。
 ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。
 上表の場合、補助シーブ吊りはできません。

HEAVY LIFT

(単位:t)

ブーム長さ(m)	48.0															ブーム長さ(m)	
ジブ長さ(m)	24.0			30.0			36.0			42.0			48.0			ジブ長さ(m)	
ブーム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度	
作業半径(m)	16.0	183.1/16.2m														16.0	
	17.0	172.9			172.2/17.0m											17.0	
	18.0	161.7			161.0											18.0	
	20.0	142.9			142.3			141.5/20.0m								20.0	
	22.0	127.9			127.3			126.6				125.8/22.0m				22.0	
	24.0	115.6			115.1			114.4				113.6			112.7/24.0m	24.0	
	26.0	105.3			104.8			104.2				103.4			102.6	26.0	
	28.0	96.5	86.2/28.0m		96.1			95.5				94.8			94.0	28.0	
	30.0	88.7/30.0m	79.5		88.1			88.1				87.4			86.5	30.0	
	34.0		68.2		75.1/34.0m	67.3/34.0m		75.1	67.0/34.0m			74.4			73.5	34.0	
	38.0		59.1/38.0m			58.3		65.2	58.2			64.5	57.2/38.0m		63.6	38.0	
	42.0			46.5/42.0m		51.2/42.0m		57.4/42.0m	51.1			56.7	50.1		55.8	49.1/42.0m	42.0
	46.0			41.3/46.0m			40.3/46.0m		45.4			50.4/46.0m	44.5		49.6	43.5	46.0
	50.0						36.0/50.0m		40.7/50.0m	35.8/50.0m		39.8	34.7/50.0m	44.5	38.8		50.0
	54.0									32.2		35.9/54.0m	31.2	40.2/54.0m	35.0	30.1/54.0m	54.0
	58.0									29.3/58.0m			28.2		31.7	27.2	58.0
62.0												25.7/62.0m		29.0/62.0m	24.7	62.0	
66.0															22.5	66.0	
70.0															20.7/70.0m	70.0	
最大ジブ角度	70.5°	61.6°	43.1°	73.0°	54.4°	44.2°	70.9°	61.1°	44.9°	70.8°	59.3°	52.6°	70.8°	58.0°	52.1°	最大ジブ角度	
最小ジブ角度	23.4°	25.8°	25.6°	30.0°	31.5°	31.4°	18.9°	20.8°	20.7°	25.1°	26.4°	26.4°	16.2°	17.9°	17.8°	最小ジブ角度	
標準掛数	16			12			12			12			8			標準掛数	

※上表は、ヘビーリフト用マストポイント位置が16mの場合です。
 ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。
 上表の場合、補助シーブ吊りはできません。

(単位:t)

ブーム長さ(m)	48.0												ブーム長さ(m)	
ジブ長さ(m)	54.0			60.0			66.0			72.0			ジブ長さ(m)	
ブーム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度	
作業半径(m)	24.0	105.2/24.0m											24.0	
	26.0	101.9			89.5/26.0m								26.0	
	28.0	93.3			88.5			77.0/28.0m					28.0	
	30.0	85.9			85.1			76.2			65.6/30.0m		30.0	
	34.0	73.9			73.1			71.2			58.6		34.0	
	38.0	63.9			63.2			62.4			53.8		38.0	
	42.0	56.1	49.3/42.0m		55.3			54.6			47.9		42.0	
	46.0	49.8	43.7		49.0	42.8/46.0m		48.0			43.6		46.0	
	50.0	44.6	39.0		43.8	38.1		42.1	37.2/50.0m		39.9	36.4/50.0m	50.0	
	54.0	40.3	35.1		39.5	34.2		37.2	33.3		35.1	32.5	54.0	
	58.0	36.4/58.0m	31.8	26.9/58.0m	35.0	30.9		33.1	30.0		30.9	29.2	58.0	
	62.0		28.9	24.4	30.7/62.0m	28.0	23.4/62.0m	29.0	27.1		27.4	26.4	62.0	
	66.0		26.5/66.0m	22.2		25.6	21.3	25.3	24.7	20.3/66.0m	23.8	23.9	66.0	
	70.0			20.2		23.4	19.3	22.1/70.0m	22.5	18.4	20.6	21.8	17.5/70.0m	70.0
	74.0			18.4/74.0m		21.6/74.0m	17.6		20.7	16.6	17.7/74.0m	19.9	15.6	74.0
	78.0						16.0		19.0/78.0m	15.0		18.2	13.9	78.0
82.0						14.5/82.0m			13.6		16.8/82.0m	12.4	82.0	
86.0									12.3/86.0m			11.1	86.0	
90.0												10.0/90.0m	90.0	
最大ジブ角度	73.0°	61.9°	51.7°	72.7°	60.6°	51.3°	72.5°	59.6°	51.1°	72.4°	62.3°	50.8°	最大ジブ角度	
最小ジブ角度	22.1°	23.2°	23.1°	25.8°	16.0°	15.9°	19.9°	20.9°	20.9°	23.5°	24.3°	24.3°	最小ジブ角度	
標準掛数	8			8			8			8			標準掛数	

※上表は、ヘビーリフト用マストポイント位置が16mの場合です。
 ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。
 上表の場合、補助シーブ吊りはできません。

HEAVY LIFT

(単位：t)

ブーム長さ(m)		54.0															ブーム長さ(m)	
ジブ長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0			ジブ長さ(m)	
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度	
作業半径(m)	17.0	172.2/17.0m															17.0	
	18.0	161.0			160.3/18.0m												18.0	
	20.0	142.4			141.7			140.9/20.0m									20.0	
	22.0	127.4			126.8			126.0				125.2/22.0m					22.0	
	24.0	115.1			114.6			113.9				113.0			112.2/24.0m		24.0	
	26.0	104.8			104.4			103.7				102.9			102.1		26.0	
	28.0	96.1			95.6			95.1				94.3			93.5		28.0	
	30.0	88.1/30.0m	77.7/30.0m		87.5			87.6				86.8			86.0		30.0	
	34.0		66.5		74.5/34.0m	65.5/34.0m		74.7				73.9			73.0		34.0	
	38.0		57.6/38.0m			56.7		64.8	56.6/38.0m			64.0	56.6/38.0m		63.2		38.0	
	42.0			44.2/42.0m		49.7		57.0/42.0m	49.7			56.2	48.7		55.4	47.7/42.0m	42.0	
	46.0			39.2/46.0m		44.2/46.0m	38.1/46.0m		44.1			50.0/46.0m	43.1		49.2	42.1	46.0	
	50.0						34.0		39.5/50.0m	33.8/50.0m			38.6		44.0	37.6	50.0	
	54.0						30.7/54.0m				30.4		34.7	29.3/54.0m	39.8/54.0m	33.8	54.0	
	58.0											27.5/58.0m		31.6/58.0m	26.5	30.6	25.4/58.0m	58.0
	62.0														24.0		27.9/62.0m	23.0
66.0														22.0/66.0m			20.9	66.0
70.0																	19.1/70.0m	70.0
最大ジブ角度	69.6°	60.1°	51.2°	71.8°	57.8°	50.6°	71.6°	56.3°	50.2°	71.4°	61.6°	49.9°	71.3°	60.0°	49.7°	最大ジブ角度		
最小ジブ角度	25.9°	33.1°	37.2°	31.6°	20.0°	24.9°	20.9°	26.7°	30.0°	26.5°	16.7°	20.9°	18.0°	23.0°	25.9°	最小ジブ角度		
標準掛数	12			12			12			8			8			標準掛数		

※上表は、ヘビーリフト用マストポイント位置が 16m の場合です。
 ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。
 上表の場合、補助シーブ吊りはできません。

(単位：t)

ブーム長さ(m)		54.0												ブーム長さ(m)
ジブ長さ(m)		54.0			60.0			66.0			72.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度
作業半径(m)	26.0	95.8/26.0m												26.0
	28.0	92.8			82.1/28.0m			72.0/28.0m						28.0
	30.0	85.5			80.9			71.2			62.2/30.0m			30.0
	34.0	73.4			72.6			69.3			59.3			34.0
	38.0	63.5			62.7			61.9			53.4			38.0
	42.0	55.7			55.0			54.2			48.3			42.0
	46.0	49.5	42.4/46.0m		48.7	41.4/46.0m		47.9			43.9			46.0
	50.0	44.3	37.8		43.5	36.9		41.9	35.9/50.0m		40.1			50.0
	54.0	39.9	34.0		39.2	33.0		36.8	32.1		34.9	31.3/54.0m		54.0
	58.0	35.9/58.0m	30.7		34.5	29.8		32.7	28.9		30.6	28.1		58.0
	62.0		27.9	22.7/62.0m	30.2	27.0		28.5	26.1		26.9	25.3		62.0
	66.0		25.5/66.0m	20.6	26.4/66.0m	24.6	19.6/66.0m	24.8	23.7		23.3	22.9		66.0
	70.0			18.7		22.5	17.8	21.5/70.0m	21.6	16.5/70.0m	20.1	20.8		70.0
	74.0			17.0		20.7/74.0m	16.1		19.8	14.7	17.2/74.0m	19.0	13.6/74.0m	74.0
	78.0			15.4/78.0m			14.5		18.2/78.0m	13.1		17.4	12.0	78.0
	82.0						13.1/82.0m			11.7		16.0	10.6	82.0
86.0									10.5		14.6/86.0m	9.3	86.0	
90.0									9.5/90.0m			8.3	90.0	
94.0												7.3/94.0m	94.0	
最大ジブ角度	71.2°	58.8°	49.5°	71.2°	62.2°	49.4°	72.9°	61.0°	49.3°	72.7°	60.0°	49.2°	最大ジブ角度	
最小ジブ角度	23.2°	26.9°	18.4°	16.0°	20.5°	23.0°	21.0°	24.3°	16.6°	24.3°	18.7°	21.0°	最小ジブ角度	
標準掛数	8			8			8			8			標準掛数	

※上表は、ヘビーリフト用マストポイント位置が 16m の場合です。
 ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。
 上表の場合、補助シーブ吊りはできません。

HEAVY LIFT

(単位:t)

ブーム長さ(m)		60.0															ブーム長さ(m)
ジブ長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度
作業半径(m)	17.0	162.5/17.8m															17.0
	18.0	160.3			159.6/18.0m												18.0
	20.0	141.7			141.0			140.2/20.0m									20.0
	22.0	126.8			126.2			125.4			121.8/22.0m						22.0
	24.0	114.6			114.0			113.3			112.5			103.9/24.0m			24.0
	26.0	104.4			103.9			103.2			102.4			101.5			26.0
	28.0	95.7			95.0			94.6			93.9			93.0			28.0
	30.0	87.5/30.0m			86.9			87.1			86.3			85.4			30.0
	34.0		64.6/34.0m		73.9/34.0m	63.5/34.0m		74.1			73.3			72.5			34.0
	38.0		55.8		54.9			64.3	54.8/38.0m		63.5			62.7			38.0
	42.0		49.0/42.0m		48.1			56.6/42.0m	48.1		55.8	47.1/42.0m		54.9	46.0/42.0m		42.0
	46.0			36.8/46.0m	42.7/46.0m			42.6			49.6/46.0m	41.6		48.7	40.6		46.0
	50.0			32.8/50.0m			31.7/50.0m	38.1/50.0m			37.2			43.6	36.1		50.0
	54.0						28.5			28.3/54.0m	33.4			39.4/54.0m	32.4		54.0
	58.0						25.8/58.0m			25.6	30.3/58.0m	24.5/58.0m		22.2	26.7/62.0m	18.8	62.0
	62.0													20.2/66.0m		21.0/62.0m	66.0
66.0															16.9	70.0	
70.0															15.3/74.0m	74.0	
74.0																	
最大ジブ角度	68.6°	52.7°	46.1°	72.6°	61.1°	46.6°	72.3°	59.0°	46.8°	72.0°	57.6°	47.0°	71.8°	62.0°	47.2°	最大ジブ角度	
最小ジブ角度	28.1°	18.5°	30.3°	33.1°	27.1°	16.1°	22.7°	31.6°	24.5°	27.8°	22.8°	29.0°	19.6°	27.2°	21.1°	最小ジブ角度	
標準掛数		12			12			12			8			8		標準掛数	

※上表は、ヘビーリフト用マストポイント位置が16mの場合です。
 ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。
 上表の場合、補助シーブ吊りはできません。

(単位:t)

ブーム長さ(m)		60.0										ブーム長さ(m)	
ジブ長さ(m)		54.0			60.0			66.0			72.0		ジブ長さ(m)
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	ブーム角度
作業半径(m)	26.0	89.3/26.0m											26.0
	28.0	87.7			76.9/28.0m								28.0
	30.0	85.0			75.6			66.6/30.0m					30.0
	34.0	72.9			72.1			64.5			56.2/34.0m		34.0
	38.0	63.1			62.3			61.5			53.8		38.0
	42.0	55.3			54.5			53.7			48.6		42.0
	46.0	49.1	40.9/46.0m		48.3			47.5			44.2		46.0
	50.0	43.9	36.4		43.1	35.5/50.0m		41.8	34.5/50.0m		40.1		50.0
	54.0	39.6	32.7		38.8	31.8		36.7	30.8		34.8	30.0/54.0m	54.0
	58.0	35.2/58.0m	29.5		33.8	28.6		32.2	27.7		30.4	26.9	58.0
	62.0		26.8	20.7/62.0m	29.5	25.9		27.8	25.0		26.4	24.2	62.0
	66.0		24.5	18.7	25.7/66.0m	23.5	17.5/66.0m	24.1	22.6		22.7	21.8	66.0
	70.0		22.4/70.0m	17.0		21.5	15.6	20.9/70.0m	20.6	14.2/70.0m	19.4	19.8	70.0
	74.0			15.2		19.7/74.0m	13.9		18.8	12.5	16.6	18.0	74.0
	78.0			13.7/78.0m			12.4		17.2	11.0	14.1/78.0m	16.3	78.0
	82.0						11.1		15.8/82.0m	9.7		14.7	82.0
86.0						10.0/86.0m			8.5		13.3/86.0m	86.0	
90.0									7.5/90.0m			90.0	
最大ジブ角度	71.7°	60.6°	52.9°	71.6°	59.4°	52.4°	71.5°	62.5°	52.0°	69.7°	61.4°	最大ジブ角度	
最小ジブ角度	24.4°	20.0°	25.5°	17.5°	24.2°	18.8°	22.0°	18.0°	23.0°	15.9°	22.1°	最小ジブ角度	
標準掛数		8			8			8			8		標準掛数

※上表は、ヘビーリフト用マストポイント位置が16mの場合です。
 ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。
 上表の場合、補助シーブ吊りはできません。

HEAVY LIFT

(単位：t)

ブーム長さ(m)		66.0														ブーム長さ(m)		
ジブ長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0			ジブ長さ(m)	
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度	
作業半径(m)	18.0	154.9/18.5m															18.0	
	20.0	141.0			140.3/20.0m			139.4/20.0m									20.0	
	22.0	126.2			125.5			124.7					111.8/22.0m				22.0	
	24.0	114.0			113.4			112.7					109.0		95.8/24.0m		24.0	
	26.0	103.9			103.3			102.6					101.8		93.7		26.0	
	28.0	95.0			94.8			94.1					93.3		91.4		28.0	
	30.0	86.9/30.0m			87.2			86.5					85.7		84.8		30.0	
	34.0		62.5/34.0m		74.3			73.6					72.8		71.9		34.0	
	38.0		54.0		64.4/38.0m	54.0/38.0m		63.8	53.0/38.0m		63.0				62.1		38.0	
	42.0		47.3/42.0m			47.4		56.1/42.0m	46.4		55.3	45.4/42.0m			54.4		42.0	
	46.0					42.0/46.0m			41.1		49.1/46.0m	40.1			48.2	39.0/46.0m	46.0	
	50.0			30.5/50.0m			30.2/50.0m		36.7			35.7			43.2	34.7	50.0	
	54.0			27.4/54.0m			27.2		33.1/54.0m	26.1/54.0m		32.1			39.0/54.0m	31.1	54.0	
	58.0						24.5/58.0m				23.5		29.0/58.0m	22.2/58.0m		28.0	58.0	
	62.0										21.3			19.8		25.4	18.3/62.0m	62.0
	66.0										19.2/66.0m			17.7		23.2/66.0m	16.2	66.0
70.0													15.9/70.0m			14.4	70.0	
74.0																12.9/74.0m	74.0	
最大ジブ角度	67.9°	57.0°	40.6°	69.4°	55.3°	52.7°	73.0°	61.7°	52.0°	72.6°	59.9°	51.5°	72.4°	58.5°	51.1°		最大ジブ角度	
最小ジブ角度	30.3°	27.7°	21.4°	16.1°	32.8°	28.8°	24.5°	22.4°	17.3°	29.0°	27.5°	24.1°	21.1°	19.3°	28.2°		最小ジブ角度	
標準掛数	12			12			12			8			8				標準掛数	

※上表は、ヘビーリフト用マストポイント位置が16mの場合です。
 ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。
 上表の場合、補助シーブ吊りはできません。

(単位：t)

ブーム長さ(m)		66.0								ブーム長さ(m)	
ジブ長さ(m)		54.0		60.0		66.0		72.0		ジブ長さ(m)	
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	86°	76°	86°	76°	ブーム角度
作業半径(m)	26.0	82.6/26.0m									26.0
	28.0	81.0			71.3/28.0m						28.0
	30.0	79.3			70.1		61.8/30.0m				30.0
	34.0	72.5			67.3		59.8		52.6/34.0m		34.0
	38.0	62.6			61.8		57.5		50.9		38.0
	42.0	54.9			54.1		53.3		48.8		42.0
	46.0	48.7	39.4/46.0m		47.9		47.1		44.4		46.0
	50.0	43.5	35.0		42.7	34.1/50.0m	41.9		40.3		50.0
	54.0	39.1	31.4		37.7	30.4	36.2	29.5/54.0m	34.9	28.6/54.0m	54.0
	58.0	34.2/58.0m	28.3		32.8	27.4	31.2	26.4	29.9	25.6	58.0
	62.0		25.7		28.6	24.7	26.9	23.8	25.5	23.0	62.0
	66.0		23.4	16.4/66.0m	24.8/66.0m	22.4	23.3	21.5	21.8	20.7	66.0
	70.0		21.4/70.0m	14.6		20.5	20.1/70.0m	19.5	18.6	18.6	70.0
	74.0			13.0		18.7		17.8	15.8	16.7	74.0
	78.0			11.6		17.2/78.0m		16.0	13.4/78.0m	14.9	78.0
	82.0							14.5/82.0m		13.4	82.0
86.0									12.0	86.0	
90.0									10.9/90.0m	90.0	
最大ジブ角度	72.2°	62.3°	50.7°	72.0°	61.0°	71.9°	59.9°	70.1°	62.7°		最大ジブ角度
最小ジブ角度	25.4°	24.2°	21.2°	18.8°	17.2°	22.9°	21.8°	17.1°	15.7°		最小ジブ角度
標準掛数	8		8		8		8				標準掛数

※上表は、ヘビーリフト用マストポイント位置が16mの場合です。
 ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。
 上表の場合、補助シーブ吊りはできません。

HEAVY LIFT

▶ ラフティングジブ定格総荷重表 (HL マストポイント半径 16m/ シングルドラム仕様)

(単位:t)

ブーム長さ(m)		36.0															ブーム長さ(m)
ジブ長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度
作業半径(m)	14.0	152.0/14.4m															14.0
	15.0	152.0															15.0
	16.0	152.0															16.0
	17.0	152.0			140.0/17.0m												17.0
	18.0	152.0			140.0			126.0/18.0m									18.0
	20.0	143.7			140.0			126.0			126.0/20.0m						20.0
	22.0	128.5			128.0			126.0			126.0			112.0/22.0m			22.0
	24.0	116.1			115.7			115.1			114.3			112.0			24.0
	26.0	105.7	98.0/26.0m		105.4			104.8			104.1			103.3			26.0
	28.0	96.9	89.9		96.6	89.1/28.0m		96.1			95.4			94.6			28.0
	30.0	86.4/30.0m	82.9		89.1	82.2		88.6			87.9			87.2			30.0
	34.0		71.4/34.0m		76.2/34.0m	70.7		76.1	70.2/34.0m		75.4	69.3/34.0m		74.6			34.0
	38.0			57.6/38.0m		61.4	56.8/38.0m	66.1/38.0m	61.2		65.4	60.3		64.6	59.3/38.0m		38.0
	42.0			50.8/42.0m		54.1/42.0m	50.0		53.8	49.5/42.0m	57.6	52.9		56.7	52.0		42.0
	46.0						44.5/46.0m		47.9/46.0m	44.1	51.3/46.0m	47.0	43.1/46.0m	50.4	46.1		46.0
	50.0									39.6		42.2/50.0m	38.6	45.3/50.0m	41.3	37.6/50.0m	50.0
54.0									35.7/54.0m			34.8		37.3	33.8	54.0	
58.0												31.7/58.0m		33.9/58.0m	30.7	58.0	
62.0															28.0/62.0m	62.0	
最大ジブ角度		73.0°	59.1°	39.8°	71.3°	61.5°	52.3°	72.8°	55.6°	51.6°	72.5°	61.1°	51.1°	72.3°	59.5°	50.7°	最大ジブ角度
最小ジブ角度		17.3°	31.4°	20.0°	26.5°	17.8°	27.9°	31.1°	25.4°	16.1°	22.8°	29.7°	23.4°	26.8°	21.9°	27.7°	最小ジブ角度
標準掛数		11			10			9			9			8			標準掛数

※上表は、ヘビーリフト用マストポイント位置が 16m の場合です。
ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。

(単位:t)

ブーム長さ(m)		36.0															ブーム長さ(m)
ジブ長さ(m)		54.0			60.0			66.0			72.0			ジブ長さ(m)			
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度			
作業半径(m)	24.0	98.0/24.0m														24.0	
	26.0	98.0			98.0/26.0m											26.0	
	28.0	94.0			93.1			82.1/28.0m								28.0	
	30.0	86.5			85.7			77.6			64.3/30.0m					30.0	
	34.0	74.5			73.7			69.8			59.8					34.0	
	38.0	64.8			64.0			63.2			54.0					38.0	
	42.0	56.9	52.0/42.0m		56.1	51.1/42.0m		55.4			47.0					42.0	
	46.0	50.5	46.2		49.8	45.3		49.0	44.4/46.0m		42.8					46.0	
	50.0	45.3	41.3		44.5	40.5		43.8	39.6		39.2	38.8/50.0m				50.0	
	54.0	40.9	37.2	33.6/54.0m	40.2	36.4		39.0	35.5		36.0	34.8				54.0	
	58.0	37.2/58.0m	33.8	30.4	35.7	32.9	29.5/58.0m	34.0	32.1		32.6	31.3				58.0	
	62.0		30.8/62.0m	27.6	31.5/62.0m	30.0	26.8	29.8	29.1	25.8/62.0m	28.3	28.4				62.0	
	66.0			25.2		27.4	24.4	26.1	26.6	23.5	24.4	25.8	22.7/66.0m			66.0	
	70.0			23.0/70.0m		25.2/70.0m	22.2	22.8/70.0m	24.3	21.4	21.0	23.6	20.6			70.0	
	74.0						20.3/74.0m		22.4/74.0m	19.5	18.1/74.0m	21.6	18.8			74.0	
	78.0									17.8		19.9	17.1			78.0	
82.0									16.2/82.0m		18.3/82.0m	15.5			82.0		
86.0												14.1/86.0m			86.0		
最大ジブ角度		72.1°	58.4°	50.5°	71.9°	61.8°	50.2°	71.8°	60.7°	50.1°	71.7°	59.7°	49.9°			最大ジブ角度	
最小ジブ角度		19.5°	26.1°	20.6°	23.9°	19.5°	24.7°	17.6°	23.5°	18.6°	21.7°	17.8°	22.5°			最小ジブ角度	
標準掛数		7			7			6			5			標準掛数			

※上表は、ヘビーリフト用マストポイント位置が 16m の場合です。
ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。

HEAVY LIFT

(単位：t)

ブーム長さ(m)	42.0															ブーム長さ(m)
ジブ長さ(m)	24.0			30.0			36.0			42.0			48.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度
作業半径(m)	15.0	140.0/15.4m														15.0
	16.0	140.0														16.0
	17.0	140.0		126.0/17.0m												17.0
	18.0	140.0		126.0												18.0
	20.0	140.0		126.0			126.0/20.0m									20.0
	22.0	128.3		126.0			126.0				112.0/22.0m			98.0/22.0m		22.0
	24.0	115.9		115.4			114.8				112.0			98.0		24.0
	26.0	105.6		105.2			104.5				103.8			98.0		26.0
	28.0	96.7	88.2/28.0m	96.4			95.9				95.1			94.3		28.0
	30.0	89.1/30.0m	81.3	88.7	80.5/30.0m		88.4				87.7			86.9		30.0
	34.0		69.9	75.7/34.0m	69.1		75.7	68.6/34.0m			74.9			74.1		34.0
	38.0		60.7/38.0m	55.4/38.0m	59.9		65.7	59.7			65.0	58.8/38.0m		64.1	57.8/38.0m	38.0
	42.0			48.8/42.0m	52.7/42.0m	47.8/42.0m	57.9/42.0m	52.5			57.1	51.6		56.3	50.6	42.0
	46.0						42.4	46.7/46.0m	42.1/46.0m	50.9/46.0m	45.8			50.0	44.8	46.0
	50.0					38.1/50.0m			37.7		41.0	36.7/50.0m	44.9/50.0m	40.1		50.0
	54.0								34.1/54.0m		37.1/54.0m	33.1		36.1	32.0/54.0m	54.0
	58.0											30.0		32.8/58.0m	29.0	58.0
62.0											27.4/62.0m			26.4	62.0	
66.0														24.1/66.0m	66.0	
最大ジブ角度	71.5°	57.5°	48.4°	72.1°	60.3°	48.3°	70.2°	58.4°	48.3°	70.2°	57.0°	48.3°	72.8°	61.5°	48.3°	最大ジブ角度
最小ジブ角度	20.6°	15.4°	33.4°	28.3°	25.6°	20.4°	16.6°	30.5°	27.0°	23.7°	21.4°	17.1°	27.9°	26.2°	23.3°	最小ジブ角度
標準掛数	10			9			9			8			7			標準掛数

※上表は、ヘビーリフト用マストポイント位置が16mの場合です。
ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。

(単位：t)

ブーム長さ(m)	42.0												ブーム長さ(m)	
ジブ長さ(m)	54.0			60.0			66.0			72.0			ジブ長さ(m)	
ブーム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度	
作業半径(m)	24.0	98.0/24.0m											24.0	
	26.0	98.0		84.0/26.0m									26.0	
	28.0	93.7		84.0			82.4/28.0m						28.0	
	30.0	86.3		84.0			78.5			64.8/30.0m			30.0	
	34.0	74.3		73.5			70.5			58.9			34.0	
	38.0	64.4		63.6			62.8			54.0			38.0	
	42.0	56.5	50.7/42.0m	55.8			55.0			47.4			42.0	
	46.0	50.2	45.0	49.4	44.1/46.0m		48.5	43.2/46.0m		43.2			46.0	
	50.0	45.0	40.2	44.2	39.3		42.8	38.4		39.5	37.6/50.0m		50.0	
	54.0	40.6	36.2	39.9	35.3		38.0	34.4		35.9	33.7		54.0	
	58.0	36.8/58.0m	32.8	28.7/58.0m	35.4	31.9		33.8	31.1		31.8	30.3	58.0	
	62.0		29.9	26.1	31.1/62.0m	29.0	25.2/62.0m	29.5	28.2	24.2/62.0m	28.0	27.4	62.0	
	66.0		27.4/66.0m	23.8		26.5	22.9	25.8	25.7	21.9	24.3	24.9	21.1/66.0m	66.0
	70.0			21.7	24.4/70.0m	20.8	22.6/70.0m	23.5	19.9	20.9	22.7	19.1	70.0	
	74.0			19.7/74.0m		19.0		21.6	18.1	17.9/74.0m	20.8	17.4	74.0	
	78.0					17.3/78.0m		19.9/78.0m	16.5		19.1	15.8	78.0	
	82.0								15.0/82.0m		17.6/82.0m	14.2	82.0	
86.0											12.9	86.0		
90.0											11.7/90.0m	90.0		
最大ジブ角度	72.5°	60.2°	48.3°	72.3°	59.0°	48.3°	72.2°	62.1°	52.8°	72.0°	61.0°	52.4°	最大ジブ角度	
最小ジブ角度	20.8°	18.8°	15.0°	24.9°	23.4°	20.7°	18.8°	17.0°	24.4°	22.6°	21.3°	18.9°	最小ジブ角度	
標準掛数	7			6			6			5			標準掛数	

※上表は、ヘビーリフト用マストポイント位置が16mの場合です。
ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。

HEAVY LIFT

(単位:t)

ブーム長さ(m)		48.0															ブーム長さ(m)
ジブ長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度
作業半径(m)	16.0	126.0/16.2m															16.0
	17.0	126.0			126.0/17.0m												17.0
	18.0	126.0			126.0												18.0
	20.0	126.0			126.0			112.0/20.0m									20.0
	22.0	126.0			126.0			112.0			98.0/22.0m						22.0
	24.0	115.6			115.1			112.0			98.0			98.0/24.0m			24.0
	26.0	105.3			104.8			104.2			98.0			98.0			26.0
	28.0	96.5	86.2/28.0m		96.1			95.5			94.8			94.0			28.0
	30.0	88.7/30.0m	79.5		88.1			88.1			87.4			86.5			30.0
	34.0		68.2		75.1/34.0m	67.3/34.0m		75.1	67.0/34.0m		74.4			73.5			34.0
	38.0		59.1/38.0m			58.3		65.2	58.2		64.5	57.2/38.0m		63.6			38.0
	42.0			46.5/42.0m		51.2/42.0m		57.4/42.0m	51.1		56.7	50.1		55.8	49.1/42.0m		42.0
	46.0			41.3/46.0m			40.3/46.0m		45.4		50.4/46.0m	44.5		49.6	43.5		46.0
	50.0						36.0/50.0m		40.7/50.0m	35.8/50.0m		39.8	34.7/50.0m	44.5	38.8		50.0
	54.0									32.2		35.9/54.0m	31.2	40.2/54.0m	35.0	30.1/54.0m	54.0
	58.0									29.3/58.0m			28.2		31.7	27.2	58.0
62.0												25.7/62.0m		29.0/62.0m	24.7	62.0	
66.0															22.5	66.0	
70.0															20.7/70.0m	70.0	
最大ジブ角度		70.5°	61.6°	43.1°	73.0°	54.4°	44.2°	70.9°	61.1°	44.9°	70.8°	59.3°	52.6°	70.8°	58.0°	52.1°	最大ジブ角度
最小ジブ角度		23.4°	25.8°	25.6°	30.0°	31.5°	31.4°	18.9°	20.8°	20.7°	25.1°	26.4°	26.4°	16.2°	17.9°	17.8°	最小ジブ角度
標準掛数		9			9			8			7			7			標準掛数

※上表は、ヘビーリフト用マストポイント位置が16mの場合です。
ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。

(単位:t)

ブーム長さ(m)		48.0															ブーム長さ(m)
ジブ長さ(m)		54.0			60.0			66.0			72.0			ジブ長さ(m)			
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度			
作業半径(m)	24.0	84.0/24.0m															24.0
	26.0	84.0			84.0/26.0m												26.0
	28.0	84.0			84.0			70.0/28.0m									28.0
	30.0	84.0			84.0			70.0			65.6/30.0m						30.0
	34.0	73.9			73.1			70.0			58.6						34.0
	38.0	63.9			63.2			62.4			53.8						38.0
	42.0	56.1	49.3/42.0m		55.3			54.6			47.9						42.0
	46.0	49.8	43.7		49.0	42.8/46.0m		48.0			43.6						46.0
	50.0	44.6	39.0		43.8	38.1		42.1	37.2/50.0m		39.9	36.4/50.0m					50.0
	54.0	40.3	35.1		39.5	34.2		37.2	33.3		35.1	32.5					54.0
	58.0	36.4/58.0m	31.8	26.9/58.0m	35.0	30.9		33.1	30.0		30.9	29.2					58.0
	62.0		28.9	24.4	30.7/62.0m	28.0	23.4/62.0m	29.0	27.1		27.4	26.4					62.0
	66.0		26.5/66.0m	22.2		25.6	21.3	25.3	24.7	20.3/66.0m	23.8	23.9					66.0
	70.0			20.2		23.4	19.3	22.1/70.0m	22.5	18.4	20.6	21.8	17.5/70.0m				70.0
	74.0			18.4/74.0m		21.6/74.0m	17.6		20.7	16.6	17.7/74.0m	19.9	15.6				74.0
	78.0						16.0		19.0/78.0m	15.0		18.2	13.9				78.0
82.0						14.5/82.0m			13.6		16.8/82.0m	12.4				82.0	
86.0									12.3/86.0m			11.1				86.0	
90.0												10.0/90.0m				90.0	
最大ジブ角度		73.0°	61.9°	51.7°	72.7°	60.6°	51.3°	72.5°	59.6°	51.1°	72.4°	62.3°	50.8°	最大ジブ角度			
最小ジブ角度		22.1°	23.2°	23.1°	25.8°	16.0°	15.9°	19.9°	20.9°	20.9°	23.5°	24.3°	24.3°	最小ジブ角度			
標準掛数		6			6			5			5			標準掛数			

※上表は、ヘビーリフト用マストポイント位置が16mの場合です。
ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。

HEAVY LIFT

(単位: t)

ブーム長さ(m)	54.0															ブーム長さ(m)
ジブ長さ(m)	24.0			30.0			36.0			42.0			48.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度
17.0	126.0/17.0m															17.0
18.0	126.0			112.0/18.0m												18.0
20.0	126.0			112.0			98.0/20.0m									20.0
22.0	126.0			112.0			98.0			98.0/22.0m						22.0
24.0	115.1			112.0			98.0			98.0			84.0/24.0m			24.0
26.0	104.8			104.4			98.0			98.0			84.0			26.0
28.0	96.1			95.6			95.1			94.3			84.0			28.0
30.0	88.1/30.0m	77.7/30.0m		87.5			87.6			86.8			84.0			30.0
34.0		66.5		74.5/34.0m	65.5/34.0m		74.7			73.9			73.0			34.0
38.0		57.6/38.0m			56.7		64.8	56.6/38.0m		64.0	56.6/38.0m		63.2			38.0
42.0			44.2/42.0m		49.7		57.0/42.0m	49.7		56.2	48.7		55.4	47.7/42.0m		42.0
46.0			39.2/46.0m		44.2/46.0m	38.1/46.0m		44.1		50.0/46.0m	43.1		49.2	42.1		46.0
50.0						34.0		39.5/50.0m	33.8/50.0m		38.6		44.0	37.6		50.0
54.0						30.7/54.0m			30.4		34.7	29.3/54.0m	39.8/54.0m	33.8		54.0
58.0									27.5/58.0m		31.6/58.0m	26.5		30.6	25.4/58.0m	58.0
62.0												24.0		27.9/62.0m	23.0	62.0
66.0												22.0/66.0m			20.9	66.0
70.0															19.1/70.0m	70.0
最大ジブ角度	69.6°	60.1°	51.2°	71.8°	57.8°	50.6°	71.6°	56.3°	50.2°	71.4°	61.6°	49.9°	71.3°	60.0°	49.7°	最大ジブ角度
最小ジブ角度	25.9°	33.1°	37.2°	31.6°	20.0°	24.9°	20.9°	26.7°	30.0°	26.5°	16.7°	20.9°	18.0°	23.0°	25.9°	最小ジブ角度
標準掛数	9			8			7			7			6			標準掛数

※上表は、ヘビーリフト用マストポイント位置が16mの場合です。
ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。

(単位: t)

ブーム長さ(m)	54.0												ブーム長さ(m)
ジブ長さ(m)	54.0			60.0			66.0			72.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度
26.0	84.0/26.0m												26.0
28.0	84.0			82.1/28.0m			70.0/28.0m						28.0
30.0	84.0			80.9			70.0			56.0/30.0m			30.0
34.0	73.4			72.6			69.3			56.0			34.0
38.0	63.5			62.7			61.9			53.4			38.0
42.0	55.7			55.0			54.2			48.3			42.0
46.0	49.5	42.4/46.0m		48.7	41.4/46.0m		47.9			43.9			46.0
50.0	44.3	37.8		43.5	36.9		41.9	35.9/50.0m		40.1			50.0
54.0	39.9	34.0		39.2	33.0		36.8	32.1		34.9	31.3/54.0m		54.0
58.0	35.9/58.0m	30.7		34.5	29.8		32.7	28.9		30.6	28.1		58.0
62.0		27.9	22.7/62.0m	30.2	27.0		28.5	26.1		26.9	25.3		62.0
66.0		25.5/66.0m	20.6	26.4/66.0m	24.6	19.6/66.0m	24.8	23.7		23.3	22.9		66.0
70.0			18.7		22.5	17.8	21.5/70.0m	21.6	16.5/70.0m	20.1	20.8		70.0
74.0			17.0		20.7/74.0m	16.1		19.8	14.7	17.2/74.0m	19.0	13.6/74.0m	74.0
78.0			15.4/78.0m			14.5		18.2/78.0m	13.1		17.4	12.0	78.0
82.0						13.1/82.0m			11.7		16.0	10.6	82.0
86.0									10.5		14.6/86.0m	9.3	86.0
90.0									9.5/90.0m			8.3	90.0
94.0												7.3/94.0m	94.0
最大ジブ角度	71.2°	58.8°	49.5°	71.2°	62.2°	49.4°	72.9°	61.0°	49.3°	72.7°	60.0°	49.2°	最大ジブ角度
最小ジブ角度	23.2°	26.9°	18.4°	16.0°	20.5°	23.0°	21.0°	24.3°	16.6°	24.3°	18.7°	21.0°	最小ジブ角度
標準掛数	6			6			5			4			標準掛数

※上表は、ヘビーリフト用マストポイント位置が16mの場合です。
ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。

HEAVY LIFT

(単位:t)

ブーム長さ(m)		60.0															ブーム長さ(m)
ジブ長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度
作業半径(m)	17.0	112.0/17.8m															17.0
	18.0	112.0			98.0/18.0m												18.0
	20.0	112.0			98.0			98.0/20.0m									20.0
	22.0	112.0			98.0			98.0			84.0/22.0m						22.0
	24.0	112.0			98.0			98.0			84.0			84.0/24.0m			24.0
	26.0	104.4			98.0			98.0			84.0			84.0			26.0
	28.0	95.7			95.0			94.6			84.0			84.0			28.0
	30.0	87.5/30.0m			86.9			87.1			84.0			84.0			30.0
	34.0		64.6/34.0m		73.9/34.0m	63.5/34.0m		74.1			73.3			72.5			34.0
	38.0		55.8			54.9		64.3	54.8/38.0m		63.5			62.7			38.0
	42.0		49.0/42.0m			48.1		56.6/42.0m	48.1		55.8	47.1/42.0m		54.9	46.0/42.0m		42.0
	46.0			36.8/46.0m		42.7/46.0m			42.6		49.6/46.0m	41.6		48.7	40.6		46.0
	50.0			32.8/50.0m			31.7/50.0m		38.1/50.0m			37.2		43.6	36.1		50.0
	54.0						28.5			28.3/54.0m		33.4		39.4/54.0m	32.4		54.0
	58.0						25.8/58.0m			25.6		30.3/58.0m	24.5/58.0m		29.3		58.0
	62.0									23.2/62.0m			22.2		26.7/62.0m	21.0/62.0m	62.0
	66.0												20.2/66.0m			18.8	66.0
70.0															16.9	70.0	
74.0															15.3/74.0m	74.0	
最大ジブ角度		68.6°	52.7°	46.1°	72.6°	61.1°	46.6°	72.3°	59.0°	46.8°	72.0°	57.6°	47.0°	71.8°	62.0°	47.2°	最大ジブ角度
最小ジブ角度		28.1°	18.5°	30.3°	33.1°	27.1°	16.1°	22.7°	31.6°	24.5°	27.8°	22.8°	29.0°	19.6°	27.2°	21.1°	最小ジブ角度
標準掛数		8			7			7			6			6			標準掛数

※上表は、ヘビーリフト用マストポイント位置が16mの場合です。
ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。

(単位:t)

ブーム長さ(m)		60.0												ブーム長さ(m)
ジブ長さ(m)		54.0			60.0			66.0			72.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	ブーム角度	
作業半径(m)	26.0	84.0/26.0m											26.0	
	28.0	84.0			70.0/28.0m								28.0	
	30.0	84.0			70.0			66.6/30.0m					30.0	
	34.0	72.9			70.0			64.5			56.0/34.0m		34.0	
	38.0	63.1			62.3			61.5			53.8		38.0	
	42.0	55.3			54.5			53.7			48.6		42.0	
	46.0	49.1	40.9/46.0m		48.3			47.5			44.2		46.0	
	50.0	43.9	36.4		43.1	35.5/50.0m		41.8	34.5/50.0m		40.1		50.0	
	54.0	39.6	32.7		38.8	31.8		36.7	30.8		34.8	30.0/54.0m	54.0	
	58.0	35.2/58.0m	29.5		33.8	28.6		32.2	27.7		30.4	26.9	58.0	
	62.0		26.8	20.7/62.0m	29.5	25.9		27.8	25.0		26.4	24.2	62.0	
	66.0		24.5	18.7	25.7/66.0m	23.5	17.5/66.0m	24.1	22.6		22.7	21.8	66.0	
	70.0		22.4/70.0m	17.0	21.5	15.6	20.9/70.0m	20.6	14.2/70.0m		19.4	19.8	70.0	
	74.0			15.2	19.7/74.0m	13.9		18.8	12.5		16.6	18.0	74.0	
	78.0			13.7/78.0m		12.4		17.2	11.0		14.1/78.0m	16.3	78.0	
	82.0					11.1		15.8/82.0m	9.7		14.7	82.0		
	86.0						10.0/86.0m		8.5		13.3/86.0m	86.0		
90.0								7.5/90.0m			90.0			
最大ジブ角度		71.7°	60.6°	52.9°	71.6°	59.4°	52.4°	71.5°	62.5°	52.0°	69.7°	61.4°	最大ジブ角度	
最小ジブ角度		24.4°	20.0°	25.5°	17.5°	24.2°	18.8°	22.0°	18.0°	23.0°	15.9°	22.1°	最小ジブ角度	
標準掛数		6			5			5			4			標準掛数

※上表は、ヘビーリフト用マストポイント位置が16mの場合です。
ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。

HEAVY LIFT

(単位：t)

ブーム長さ(m)		66.0															ブーム長さ(m)
ジブ長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度
作業半径(m)	18.0	98.0/18.5m															18.0
	20.0	98.0			98.0/20.0m			84.0/20.0m									20.0
	22.0	98.0			98.0			84.0			84.0/22.0m						22.0
	24.0	98.0			98.0			84.0			84.0			84.0/24.0m			24.0
	26.0	98.0			98.0			84.0			84.0			84.0			26.0
	28.0	95.0			94.8			84.0			84.0			84.0			28.0
	30.0	86.9/30.0m			87.2			84.0			84.0			84.0			30.0
	34.0		62.5/34.0m		74.3			73.6			72.8			71.9			34.0
	38.0		54.0		64.4/38.0m	54.0/38.0m		63.8	53.0/38.0m		63.0			62.1			38.0
	42.0		47.3/42.0m			47.4		56.1/42.0m	46.4		55.3	45.4/42.0m		54.4			42.0
	46.0					42.0/46.0m			41.1		49.1/46.0m	40.1		48.2	39.0/46.0m		46.0
	50.0			30.5/50.0m			30.2/50.0m		36.7			35.7		43.2	34.7		50.0
	54.0			27.4/54.0m			27.2		33.1/54.0m	26.1/54.0m		32.1		39.0/54.0m	31.1		54.0
	58.0						24.5/58.0m			23.5		29.0/58.0m	22.2/58.0m		28.0		58.0
	62.0									21.3			19.8		25.4	18.3/62.0m	62.0
	66.0									19.2/66.0m			17.7		23.2/66.0m	16.2	66.0
70.0												15.9/70.0m			14.4	70.0	
74.0															12.9/74.0m	74.0	
最大ジブ角度	67.9°	57.0°	40.6°	69.4°	55.3°	52.7°	73.0°	61.7°	52.0°	72.6°	59.9°	51.5°	72.4°	58.5°	51.1°	最大ジブ角度	
最小ジブ角度	30.3°	27.7°	21.4°	16.1°	32.8°	28.8°	24.5°	22.4°	17.3°	29.0°	27.5°	24.1°	21.1°	19.3°	28.2°	最小ジブ角度	
標準掛数	7			7			6			6			6			標準掛数	

※上表は、ヘビーリフト用マストポイント位置が16mの場合です。
ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。

(単位：t)

ブーム長さ(m)		66.0								ブーム長さ(m)	
ジブ長さ(m)		54.0		60.0		66.0		72.0		ジブ長さ(m)	
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	86°	76°	86°	76°	ブーム角度
作業半径(m)	26.0	70.0/26.0m									26.0
	28.0	70.0			70.0/28.0m						28.0
	30.0	70.0			70.0		56.0/30.0m				30.0
	34.0	70.0			67.3		56.0		52.6/34.0m		34.0
	38.0	62.6			61.8		56.0		50.9		38.0
	42.0	54.9			54.1		53.3		48.8		42.0
	46.0	48.7	39.4/46.0m		47.9		47.1		44.4		46.0
	50.0	43.5	35.0		42.7	34.1/50.0m	41.9		40.3		50.0
	54.0	39.1	31.4		37.7	30.4	36.2	29.5/54.0m	34.9	28.6/54.0m	54.0
	58.0	34.2/58.0m	28.3		32.8	27.4	31.2	26.4	29.9	25.6	58.0
	62.0		25.7		28.6	24.7	26.9	23.8	25.5	23.0	62.0
	66.0		23.4	16.4/66.0m	24.8/66.0m	22.4	23.3	21.5	21.8	20.7	66.0
	70.0		21.4/70.0m	14.6		20.5	20.1/70.0m	19.5	18.6	18.6	70.0
	74.0			13.0		18.7		17.8	15.8	16.7	74.0
	78.0			11.6		17.2/78.0m		16.0	13.4/78.0m	14.9	78.0
	82.0			10.4/82.0m				14.5/82.0m		13.4	82.0
86.0									12.0	86.0	
90.0									10.9/90.0m	90.0	
最大ジブ角度	72.2°	62.3°	50.7°	72.0°	61.0°	71.9°	59.9°	70.1°	62.7°	最大ジブ角度	
最小ジブ角度	25.4°	24.2°	21.2°	18.8°	17.2°	22.9°	21.8°	17.1°	15.7°	最小ジブ角度	
標準掛数	5		5		4		4		標準掛数		

※上表は、ヘビーリフト用マストポイント位置が16mの場合です。
ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。

SUPER HEAVY LIFT

▶ 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。
- 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。
- 主ブームに補助シーブを取り付けたままで主フックを使用する場合の定格総荷重は、主ブーム定格総荷重から、一律0.7t差し引いた値となります。ただし最小定格総荷重はメインブーム（ラフティング上部）は7.7t、ロングブームは6.2tとします。
- 補助シーブを装着できる主ブーム長さは下記のとおりです。
[SUPER HEAVY LIFT]
メインブーム（ラフティング上部）：30.0m～84.0m
ロングブーム：90.0m～120.0m
- ラフティングジブが装着された状態では、主ブームづりはできません。
- 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	9本掛	10本掛	11本掛	12本掛	13本掛	14本掛	15本掛	16本掛	20本掛	24本掛	28本掛	36本掛		44本掛
500t	-	-	-	-	-	-	-	112	-	-	-	164	-	-	-	220	280	336	370	450	500	11.7t
300t	-	-	-	-	-	-	-	112	-	-	-	164	-	-	-	220	280	300	-	-	-	7.8t
200t	-	28	42	56	70	84	98	112	126	140	152	164	174	184	192	200	-	-	-	-	-	7.1t
120t	-	28	42	56	70	84	98	112	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5t
70t	-	28	42	56	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1t
40t	-	28	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0t
14t ボールフック	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9t

500t、300tフックはダブルドラムの値です。

- ストラットガイドラインをブーム上面に搭載した状態で作業する場合の定格総荷重は、定格総荷重表から下表の値を差し引いた値となります。

ヘビーブーム、ラフティング上部

ブーム長さ (m)	36	42	48	54	60	66	72	78	84
差し引き能力 (t)	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.5	1.7	1.9	2.1

ロングブーム

ブーム長さ (m)	90	96	102	108	114	120	126
差し引き能力 (t)	1.7	1.7	1.8	1.8	2.1	2.1	2.1

▶ パレットウエイト質量とHL マストポイント

パレットウエイト重量		250t			190t			130t			70t			0t (HL)			
HLマストポイント		11m	13m	16m	11m	13m	16m	11m	13m	16m	11m	13m	16m	11m	13m	16m	
ヘビー	ダブルドラム	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	
	ラフティング上部	主ブーム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		補助シーブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ロング	主ブーム	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	
	補助シーブ	2本掛け	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
		1本掛け	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○
ラフティングジブ	ジブ	ダブルドラム	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	○	×	×	○
		シングルドラム	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	○	×	×	○
	補助シーブ	2本掛け	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	○	×	×	○
		1本掛け	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	○	×	×	○

*本カタログには各仕様のパレットウエイト最大質量の定格総荷重表を掲載しております。

SUPER HEAVY LIFT

▶ ブームおよびガイラインの構成

▣ ヘビーブーム

ブームの種類		
記号	ブーム長さ	仕様
	9.0m	下部ブーム
	3.0m	ブーム
	6.0m	ブーム
	9.0m	ブーム
	8.0m	テーパーブーム
	3.0m	ヘビー上部ブーム

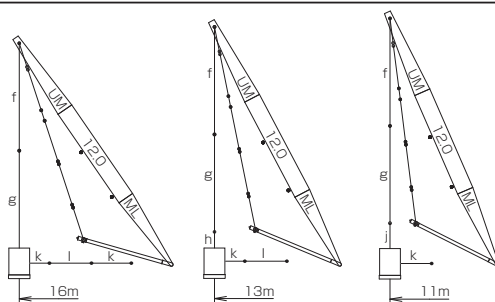
記号	ガイライン		形式
	径 (mm)	長さ (m)	
A	—	3.00	リンクアッセン
B	—	6.00	リンクアッセン
C	—	9.00	リンクアッセン
E	—	8.00	リンクアッセン
a	—	2.30	リンク
b	—	0.23	リンクアッセン
c	—	4.77	リンク
d	—	1.23	リンクアッセン

記号	ガイライン		形式
	径 (mm)	長さ (m)	
e	—	0.33	リンク
f	φ54	12.0	ケーブル
g	φ54	10.4	ケーブル
h	φ54	1.79	ケーブル
i	φ54	2.83	ケーブル
k	φ34	3.00	タグラインケーブル
l	φ34	2.00	タグラインケーブル

※印は、これより短いブームの組立可能な構成を示します。

ブーム長さ	ブーム及びガイライン構成
36m	
42m	
48m	
54m	
60m	
66m	
72m	
78m	
84m	

HLマスト及びガイライン構成



SUPER HEAVY LIFT

■ メインブーム (ラフティング上部)

ブームの種類		
記号	ブーム長さ	仕様
	9.0m	下部ブーム
	3.0m	ブーム
	6.0m	ブーム
	9.0m	ブーム
	8.0m	テーパブーム
	3.0m	ラフティング上部ブーム

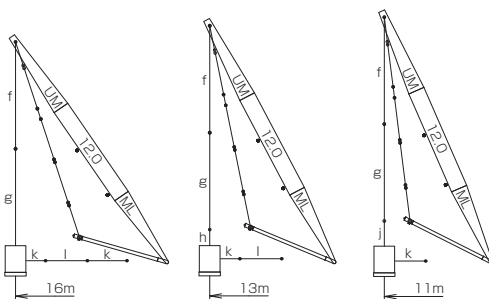
記号	ガイライン		形式
	径 (mm)	長さ (m)	
A	—	3.00	リンクアッセン
B	—	6.00	リンクアッセン
C	—	9.00	リンクアッセン
E	—	8.00	リンクアッセン
a	—	2.30	リンク
b	—	0.23	リンクアッセン
c	—	4.77	リンク
d	—	1.23	リンクアッセン

記号	ガイライン		形式
	径 (mm)	長さ (m)	
e	—	0.33	リンク
f	φ54	12.0	ケーブル
g	φ54	10.4	ケーブル
h	φ54	1.79	ケーブル
j	φ54	2.83	ケーブル
k	φ34	3.00	タグラインケーブル
l	φ34	2.00	タグラインケーブル

※印は、これより短いブームの組立可能な構成を示します。

ブーム長さ	ブーム及びガイライン構成
36m	
42m	
48m	
54m	
60m	
66m	
72m	
78m	
84m	

HLマスト及びガイライン構成



SUPER HEAVY LIFT

■ ロングブーム

ブームの種類		
記号	ブーム長さ	仕様
	9.0m	下部ブーム
	6.0m	ブーム
	9.0m	ブーム
	8.0m	テーパーブーム
	3.0m	ジブ兼用
	6.0m	ジブ兼用
	9.0m	ジブ兼用
	5.0m	ジブ兼用テーパーブーム
	8.0m	上部ジブ兼用

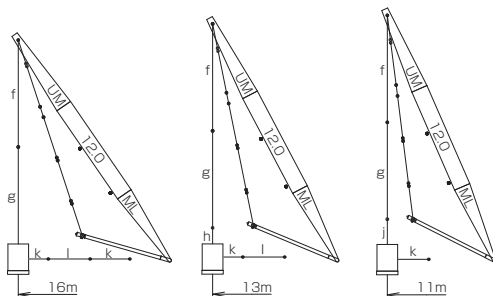
記号	ガイライン		形式
	径 (mm)	長さ (m)	
A	—	3.00	リンクアッセン
B	—	6.00	リンクアッセン
C	—	9.00	リンクアッセン
E	—	8.00	リンクアッセン
a	—	2.30	リンク
b	—	0.23	リンク
P	φ44	7.20	ケーブル
J	φ44	3.00	ケーブル
K	φ44	6.00	ケーブル
L	φ44	9.00	ケーブル
R	φ44	4.50	ケーブル
Mc	—	0.90	リンクアッセン
	φ44	4.60	ケーブル

記号	ガイライン		形式
	径 (mm)	長さ (m)	
Mc	—	0.34	リンク
	—	1.10	
	—	0.78	
	—	0.78	リンク
	—	1.10	
q	—	0.50	リンクアッセン
f	φ54	12.0	ケーブル
g	φ54	10.4	ケーブル
h	φ54	1.79	ケーブル
j	φ54	2.83	ケーブル
k	φ34	3.00	タグラインケーブル
l	φ34	2.00	タグラインケーブル

※印は、これより短いブームの組立可能な構成を示します。

ブーム長さ	ブーム及びガイライン構成
90m	
96m	
102m	
108m	
114m	
120m	
126m	

HLマスト及びガイライン構成



SUPER HEAVY LIFT

■ ラフティングジブ

ブームの種類		
記号	ブーム長さ	仕様
	9.0m	下部ブーム
	3.0m	ブーム
	6.0m	ブーム
	9.0m	ブーム
	12.0m	12m中間マスト
	8.0m	テーパブーム
	3.0m	ラフティング上部ブーム

記号	ガイライン		形式
	径 (mm)	長さ (m)	
A	—	3.00	リンクアッセン
B	—	6.00	リンクアッセン
C	—	9.00	リンクアッセン
E	—	8.00	リンクアッセン
a	—	2.30	リンク
b	—	0.23	リンクアッセン
m	—	2.96	リンク
n	—	1.00	リンク

記号	ガイライン		形式
	径 (mm)	長さ (m)	
c	—	4.77	リンク
d	—	1.23	リンクアッセン
e	—	0.33	リンク
f	φ54	12.0	ケーブル
g	φ54	10.4	ケーブル
k	φ34	3.00	タグラインケーブル
l	φ34	2.00	タグラインケーブル

※印は、これより短いブームの組立可能な構成を示します。

ブーム長さ	ブーム及びガイライン構成
36m	
42m	
48m	
54m	
60m	
66m	
72m	

SUPER HEAVY LIFT

※印は、これより短いブームの組立可能な構成を示します。

ブーム長さ	ブーム及びガイライン構成
78m	
84m	
HLマスト及びガイライン構成	

ジブの種類		
記号	ジブ長さ	仕様
	10.0m	下部ジブ
	3.0m	ジブ
	6.0m	ジブ
	9.0m	ジブ
	8.0m	上部ジブ

記号	ガイライン		形式
	径 (mm)	長さ (m)	
N	φ44	10.0	ケーブル
P	φ44	7.20	ケーブル
J	φ44	3.00	ケーブル
K	φ44	6.00	ケーブル
L	φ44	9.00	ケーブル
S	φ34	10.0	ケーブル
T	φ34	9.15	ケーブル
Md	—	0.68	リンクアッセン

※印は、これより短いブームの組立可能な構成を示します。

ジブ長さ	ジブ及びガイライン構成
24m	
30m	
36m	
42m	

SUPER HEAVY LIFT

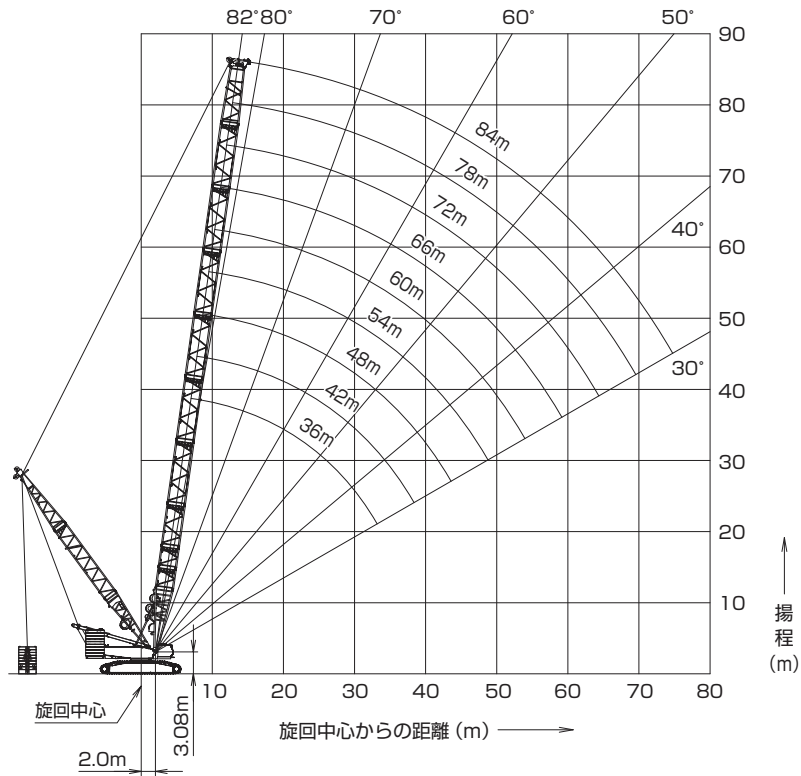
※印は、これより短いブームの組立可能な構成を示します。

ジブ長さ	ジブ及びガイライン構成
48m	
54m	
60m	
66m	
72m	
78m	
84m	

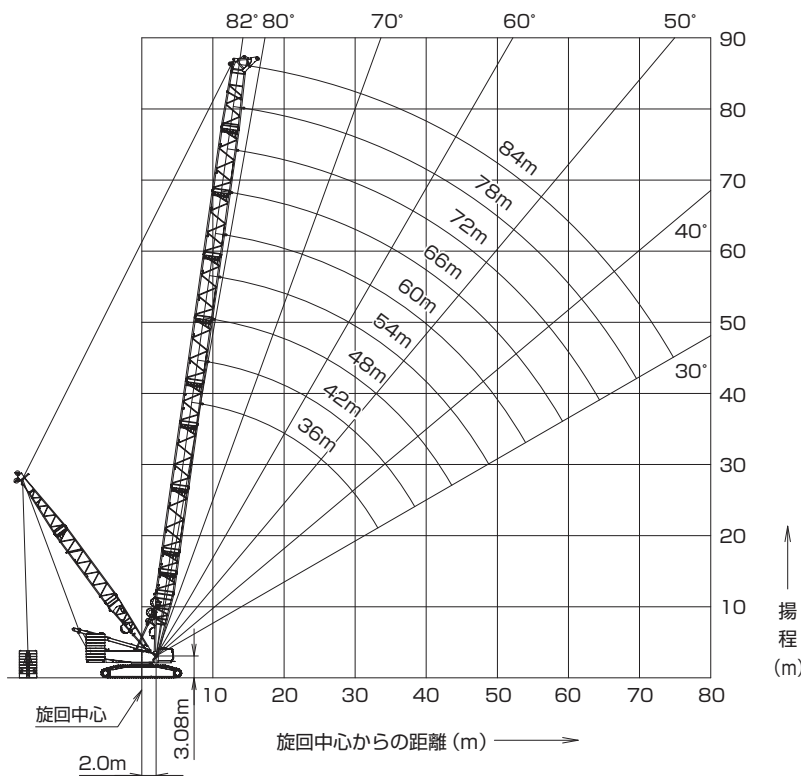
SUPER HEAVY LIFT

▶ クレーン作動範囲図

▶ ヘビーブーム



▶ メインブーム



500t

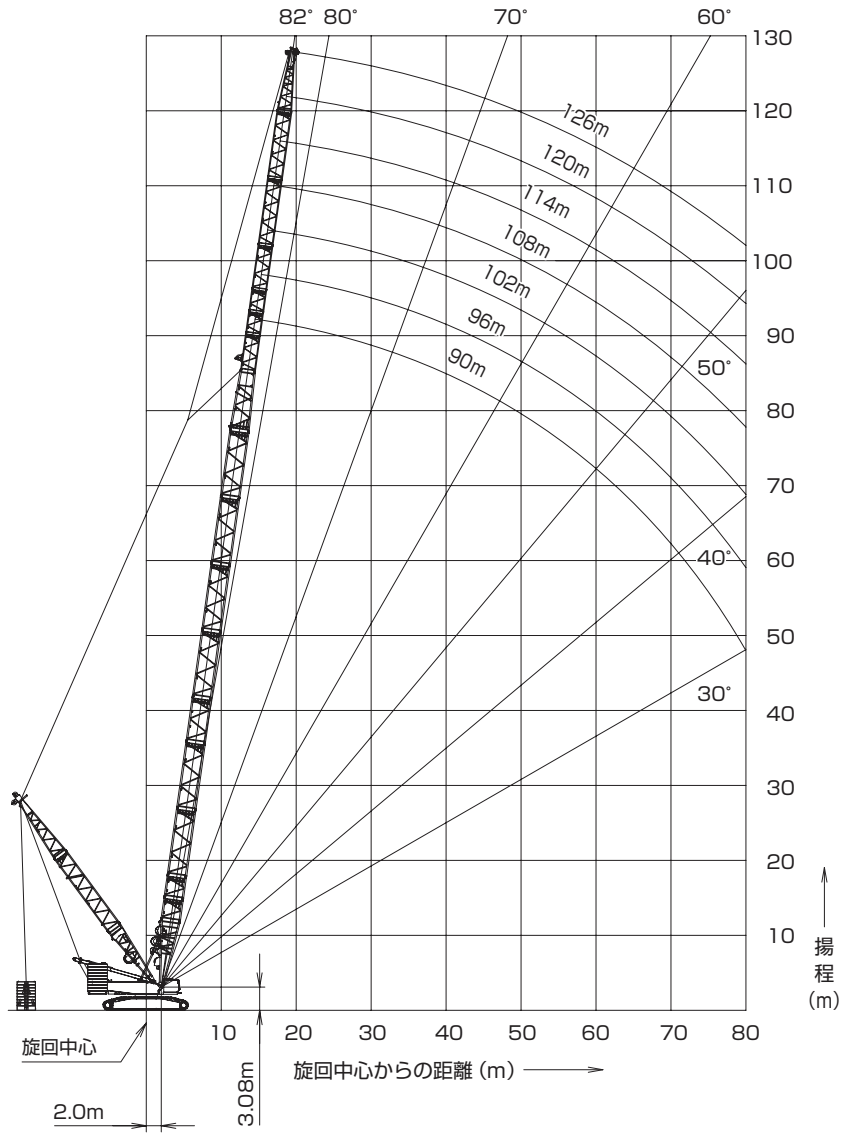
KOBELCO
クローラークレーン

SL6000J-2

yonehara

SUPER HEAVY LIFT

▶ ロングブーム



SUPER HEAVY LIFT

▶ ヘビーブーム定格総荷重表 (ダブルドラム仕様 / パレットウエイト質量 250t / パレットウエイト位置 11m)

(単位:t)

ブーム長さ 作業半径(m)	36.0	42.0	48.0	54.0	60.0	66.0	72.0	78.0	84.0	ブーム長さ 作業半径(m)
8.0	500.0/8.3m									8.0
9.0	493.9	438.4/9.2m								9.0
10.0	485.0	438.4	343.7/10.0m	306.7/10.9m	274.3/11.7m					10.0
12.0	441.8	438.4	343.7	306.7	273.8	241.9/12.5m	215.1/13.4m			12.0
14.0	379.5	378.4	343.7	305.6	269.6	239.3	214.2	191.4/14.2m	171.3/15.0m	14.0
16.0	332.1	331.0	330.0	300.6	265.5	235.8	211.3	189.1	170.3	16.0
18.0	294.9	293.8	292.8	291.8	261.4	232.3	208.4	186.6	168.1	18.0
20.0	264.9	263.9	262.9	261.9	257.3	228.9	205.5	184.1	165.9	20.0
22.0	240.2	239.2	238.2	237.2	236.0	225.5	202.6	181.6	163.7	22.0
24.0	219.2	218.5	217.6	216.6	215.4	214.1	199.7	179.1	161.5	24.0
26.0	199.4	199.4	199.3	199.0	197.8	196.6	195.5	176.6	159.3	26.0
28.0	182.5	182.5	182.4	182.0	181.4	180.6	179.8	174.1	157.1	28.0
30.0	168.1	168.1	167.9	167.5	166.8	166.0	165.2	164.3	154.9	30.0
32.0	153.0	155.5	155.4	154.9	154.2	153.4	152.6	151.6	150.6	32.0
34.0	139.9/33.8m	144.6	144.4	143.9	143.2	142.3	141.5	140.5	139.5	34.0
36.0		134.8	134.7	134.2	133.4	132.5	131.7	130.7	129.7	36.0
38.0		126.2	126.0	125.6	124.8	123.9	123.0	122.0	121.0	38.0
40.0		121.2/39.0m	118.3	117.8	117.0	116.1	115.3	114.3	113.2	40.0
44.0			105.0	104.5	103.8	102.8	102.0	100.9	99.8	44.0
48.0			104.4/44.2m	93.5	92.8	91.8	91.0	89.9	88.8	48.0
52.0				90.1/49.4m	83.5	82.6	81.7	80.7	79.6	52.0
56.0					78.2/54.8m	74.7	73.9	72.8	71.7	56.0
60.0						68.2/59.8m	67.1	66.0	64.9	60.0
64.0							61.1	60.1	59.0	64.0
68.0							59.7/65.0m	54.9	53.8	68.0
72.0								52.2/70.0m	49.1	72.0
76.0									45.6/75.4m	76.0
最大ブーム角度	82.0°	81.9°	82.0°	81.9°	82.0°	82.0°	81.9°	82.0°	82.0°	最大ブーム角度
最小ブーム角度	30.1°	30.1°	30.1°	30.1°	30.0°	30.0°	30.0°	30.3°	30.0°	最小ブーム角度
標準掛数	44	36	28	24	20	20	16	16	16	標準掛数

※上表は、パレットウエイト質量が 250t で、かつ、パレットウエイト位置が 11m の場合です。



KOBELCO
クローラクレーン

SL6000J-2
yonehara

SUPER HEAVY LIFT

▶ ヘビーブーム定格総荷重表 (ダブルドラム仕様 / パレットウエイト質量 250t / パレットウエイト位置 13m)

(単位: t)

ブーム長さ 作業半径 (m)	36.0	42.0	48.0	54.0	60.0	66.0	72.0	78.0	84.0	ブーム長さ 作業半径 (m)
8.0	500.0/8.3m									8.0
9.0	492.5	437.0/9.2m								9.0
10.0	492.3	437.0	343.0/10.0m	306.2/10.9m	273.8/11.7m					10.0
12.0	475.9	437.0	343.0	306.1	273.7	241.9/12.5m	215.2/13.4m			12.0
14.0	408.9	407.7	343.0	305.3	269.5	239.3	214.3	191.5/14.2m	171.4/15.0m	14.0
16.0	358.0	356.9	342.2	300.1	265.3	235.7	211.3	189.2	170.3	16.0
18.0	318.0	316.9	315.9	295.0	261.1	232.2	208.4	186.6	168.1	18.0
20.0	285.7	284.7	283.7	282.7	256.9	228.7	205.4	184.1	165.9	20.0
22.0	259.2	258.2	257.2	256.2	252.7	225.2	202.4	181.6	163.7	22.0
24.0	237.0	236.0	235.0	234.0	232.8	221.7	199.5	179.0	161.5	24.0
26.0	218.1	217.1	216.1	215.2	214.0	212.7	196.5	176.5	159.2	26.0
28.0	200.1	200.0	199.8	198.9	197.8	196.5	193.6	173.9	157.0	28.0
30.0	181.5	184.3	184.1	183.6	182.9	182.0	181.2	171.4	154.8	30.0
32.0	164.5	170.7	170.5	170.0	169.2	168.3	167.5	166.5	152.0	32.0
34.0	150.4/33.8m	158.8	158.6	158.1	157.3	156.3	155.5	154.5	147.6	34.0
36.0		148.2	148.0	147.5	146.7	145.8	144.9	143.9	142.8	36.0
38.0		136.3	138.7	138.1	137.3	136.4	135.5	134.5	133.4	38.0
40.0		130.4/39.0m	130.3	129.8	128.9	128.0	127.1	126.1	124.9	40.0
44.0			115.3	115.4	114.5	113.6	112.7	111.6	110.5	44.0
48.0			114.4/44.2m	103.4	102.6	101.7	100.8	99.7	98.6	48.0
52.0				99.7/49.4m	92.6	91.7	90.8	89.7	88.6	52.0
56.0					86.9/54.6m	83.1	82.2	81.2	80.0	56.0
60.0						76.1/59.8m	74.9	73.8	72.7	60.0
64.0							68.4	67.4	66.3	64.0
68.0							66.9/65.0m	61.7	60.6	68.0
72.0								58.9/70.0m	55.6	72.0
76.0									51.8/75.4m	76.0
最大ブーム角度	82.0°	81.9°	82.0°	81.9°	82.0°	82.0°	81.9°	82.0°	82.0°	最大ブーム角度
最小ブーム角度	30.1°	30.1°	30.1°	30.1°	30.0°	30.0°	30.0°	30.3°	30.0°	最小ブーム角度
標準掛数	44	36	28	24	20	20	16	16	16	標準掛数

※上表は、パレットウエイト質量が250tで、かつ、パレットウエイト位置が13mの場合です。

SUPER HEAVY LIFT

▶ ヘビーブーム定格総荷重表 (ダブルドラム仕様 / パレットウエイト質量 250t / パレットウエイト位置 16m)

(単位: t)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	36.0	42.0	48.0	54.0	60.0	66.0	72.0	78.0	84.0	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
8.0	500.0/8.3m									8.0
9.0	492.5	434.9/9.2m								9.0
10.0	489.0	434.8	341.9/10.0m	305.2/10.9m	272.9/11.7m					10.0
12.0	480.0	434.7	341.5	305.0	272.8	241.6/12.5m	214.9/13.4m			12.0
14.0	449.6	434.6	341.3	304.2	268.8	238.8	214.0	191.2/14.2m	171.2/15.0m	14.0
16.0	393.4	393.4	339.9	298.8	264.5	235.2	210.9	188.9	170.1	16.0
18.0	349.7	349.7	333.1	293.4	260.1	231.6	207.9	186.3	167.8	18.0
20.0	314.7	314.7	314.7	288.0	255.7	227.9	204.8	183.7	165.6	20.0
22.0	286.1	286.1	285.5	282.6	251.3	224.3	201.7	181.0	163.3	22.0
24.0	262.2	262.0	261.0	260.0	246.8	220.6	198.7	178.4	161.0	24.0
26.0	236.0	241.1	240.2	239.2	238.0	217.0	195.6	175.8	158.7	26.0
28.0	209.5	223.2	222.3	221.3	220.1	213.3	192.5	173.1	156.4	28.0
30.0	185.8	206.8	206.5	205.8	204.6	203.3	189.4	170.5	154.1	30.0
32.0	164.0	189.7	191.4	190.8	190.0	189.0	186.3	167.9	151.8	32.0
34.0	144.8/33.8m	171.2	178.2	177.6	176.7	175.7	174.8	165.2	147.9	34.0
36.0		154.1	166.5	165.9	165.1	164.1	163.1	161.0	143.4	36.0
38.0		137.8	156.1	155.6	154.7	153.7	152.7	151.7	138.8	38.0
40.0		129.5/39.0m	143.2	146.3	145.4	144.4	143.4	142.4	134.1	40.0
44.0			117.5	130.3	129.4	128.5	127.5	126.4	124.7	44.0
48.0			116.1/44.2m	111.3	116.3	115.3	114.3	113.2	112.1	48.0
52.0				104.1/49.4m	104.1	104.2	103.3	102.2	101.0	52.0
56.0					93.3/54.6m	94.8	93.8	92.7	91.6	56.0
60.0						83.7/59.8m	85.7	84.6	83.4	60.0
64.0							78.0	77.5	76.3	64.0
68.0							75.1/65.0m	71.2	70.1	68.0
72.0								67.2/70.0m	62.0	72.0
76.0									54.8/75.4m	76.0
最大ブーム角度	82.0°	81.9°	82.0°	81.9°	82.0°	82.0°	81.9°	82.0°	82.0°	最大ブーム角度
最小ブーム角度	30.1°	30.1°	30.1°	30.1°	30.0°	30.0°	30.0°	30.3°	30.0°	最小ブーム角度
標準掛数	44	36	28	24	20	20	16	16	16	標準掛数

※上表は、パレットウエイト質量が 250t で、かつ、パレットウエイト位置が 16m の場合です。



KOBELCO
クローラクレーン

SL6000J-2
yonehara

SUPER HEAVY LIFT

▶ メインブーム（ラフティング上部） 定格総荷重表

（ダブルドラム仕様 / パレットウエイト質量 250t / パレットウエイト位置 11m）

（単位：t）

ブーム長さ 作業半径(m)	36.0	42.0	48.0	54.0	60.0	66.0	72.0	78.0	84.0	ブーム長さ 作業半径(m)
8.0	300.0/8.5m									8.0
9.0	300.0	300.0/9.3m								9.0
10.0	300.0	300.0	300.0/10.2m	280.0/11.0m	268.5/11.8m					10.0
12.0	300.0	300.0	300.0	280.0	268.5	239.8/12.7m	212.5/13.5m			12.0
14.0	300.0	300.0	300.0	280.0	267.1	237.3	211.7	188.7/14.3m	168.2/15.2m	14.0
16.0	300.0	300.0	300.0	280.0	262.6	233.6	208.6	186.5	167.2	16.0
18.0	283.9	282.9	281.9	280.0	258.1	229.8	205.4	183.9	164.9	18.0
20.0	253.4	253.8	252.9	251.7	250.7	226.1	202.2	181.3	162.6	20.0
22.0	226.0	226.3	226.3	225.8	225.6	222.3	199.1	178.7	160.5	22.0
24.0	203.6	203.8	203.7	203.2	203.0	202.2	195.9	176.0	158.1	24.0
26.0	185.0	185.1	184.9	184.4	184.1	183.3	182.4	173.4	155.9	26.0
28.0	168.6	169.2	169.0	168.4	168.1	167.2	166.3	165.7	153.6	28.0
30.0	152.2	155.6	155.4	154.8	154.4	153.5	152.6	151.9	150.9	30.0
32.0	137.6	143.8	143.6	142.9	142.5	141.6	140.7	140.0	138.9	32.0
34.0	124.8/33.9m	133.5	133.2	132.6	132.1	131.2	130.2	129.5	128.5	34.0
36.0		124.2	124.1	123.4	123.0	122.0	121.1	120.3	119.2	36.0
38.0		113.6	116.0	115.3	114.8	113.9	112.9	112.1	111.0	38.0
40.0		107.9/39.1m	108.7	108.0	107.5	106.6	105.6	104.8	103.7	40.0
42.0			102.1	101.4	101.0	100.0	99.0	98.2	97.1	42.0
44.0			95.5	95.5	95.0	94.1	93.1	92.3	91.2	44.0
46.0			94.2/44.3m	90.1	89.6	88.7	87.6	86.9	85.7	46.0
48.0				85.2	84.7	83.8	82.7	81.9	80.8	48.0
50.0				81.7/49.5m	80.2	79.2	78.2	77.4	76.3	50.0
52.0					76.0	75.1	74.0	73.2	72.1	52.0
54.0					72.1	71.2	70.2	69.4	68.2	54.0
56.0					70.8/64.7m	67.6	66.6	65.8	64.7	56.0
58.0						64.3	63.3	62.5	61.4	58.0
60.0						61.4/59.9m	60.2	59.4	58.3	60.0
62.0							57.3	56.5	55.4	62.0
64.0							54.6	53.8	52.7	64.0
66.0							53.2/65.1m	51.3	50.2	66.0
68.0								48.9	47.8	68.0
70.0								46.7	45.6	70.0
72.0								46.4/70.3m	43.4	72.0
74.0									41.4	74.0
76.0									40.0/75.5m	76.0
最大ブーム角度	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	最大ブーム角度
最小ブーム角度	30.1°	30.1°	30.1°	30.0°	30.0°	30.0°	30.0°	30.0°	30.0°	最小ブーム角度
標準掛数	24	24	24	20	20	20	16	16	16	標準掛数

※上表は、パレットウエイト質量が 250t で、かつ、パレットウエイト位置が 11m の場合です。

SUPER HEAVY LIFT

▶ メインブーム（ラフティング上部） 定格総荷重表

（ダブルドラム仕様 / パレットウエイト質量 250t / パレットウエイト位置 13m）

（単位：t）

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	36.0	42.0	48.0	54.0	60.0	66.0	72.0	78.0	84.0	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
8.0	300.0/8.5m									8.0
9.0	300.0	300.0/9.3m								9.0
10.0	300.0	300.0	300.0/10.2m	280.0/11.0m	268.5/11.8m					10.0
12.0	300.0	300.0	300.0	280.0	268.5	239.8/12.7m	212.5/13.5m			12.0
14.0	300.0	300.0	300.0	280.0	267.1	237.3	211.7	189.2/14.3m	168.7/15.2m	14.0
16.0	300.0	300.0	300.0	280.0	262.6	233.6	208.6	186.9	167.7	16.0
18.0	300.0	300.0	300.0	280.0	258.1	229.8	205.4	184.2	165.3	18.0
20.0	275.4	274.4	273.4	272.2	253.6	226.1	202.2	181.5	163.0	20.0
22.0	248.1	248.3	247.7	246.5	245.6	222.3	199.1	178.8	160.6	22.0
24.0	223.7	223.8	223.6	223.1	222.7	218.7	195.9	176.0	158.3	24.0
26.0	202.5	203.4	203.2	202.6	202.2	201.3	192.8	173.4	155.9	26.0
28.0	182.3	186.2	185.9	185.2	184.8	184.0	183.0	170.7	153.6	28.0
30.0	164.7	171.4	171.1	170.4	170.0	169.1	168.1	167.3	151.2	30.0
32.0	149.0	158.5	158.2	157.5	157.1	156.1	155.1	154.4	148.9	32.0
34.0	135.1/33.9m	147.1	147.0	146.3	145.8	144.9	143.8	143.1	142.0	34.0
36.0		134.5	137.1	136.3	135.8	134.9	133.9	133.1	132.0	36.0
38.0		123.0	128.2	127.5	127.0	126.0	125.0	124.2	123.1	38.0
40.0		116.9/39.1m	120.3	119.6	119.1	118.1	117.1	116.3	115.1	40.0
42.0			112.4	112.4	112.0	111.0	109.9	109.1	108.0	42.0
44.0			103.6	106.0	105.5	104.5	103.5	102.7	101.5	44.0
46.0			102.2/44.3m	100.1	99.6	98.7	97.6	96.8	95.6	46.0
48.0				94.7	94.3	93.3	92.2	91.4	90.3	48.0
50.0				89.7/49.5m	89.4	88.4	87.3	86.5	85.3	50.0
52.0					84.8	83.9	82.8	82.0	80.8	52.0
54.0					80.6	79.7	78.6	77.8	76.6	54.0
56.0					79.2/54.7m	75.8	74.7	73.9	72.8	56.0
58.0						72.2	71.1	70.3	69.2	58.0
60.0						69.0/59.9m	67.8	67.0	65.8	60.0
62.0							64.7	63.9	62.7	62.0
64.0							61.7	60.9	59.8	64.0
66.0							60.2/65.1m	58.2	57.0	66.0
68.0								55.6	54.4	68.0
70.0								53.2	52.0	70.0
72.0								52.8/70.3m	49.7	72.0
74.0									47.6	74.0
76.0									46.0/75.5m	76.0
最大ブーム角度	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	最大ブーム角度
最小ブーム角度	30.1°	30.1°	30.1°	30.0°	30.0°	30.0°	30.0°	30.0°	30.0°	最小ブーム角度
標準掛数	24	24	24	20	20	20	16	16	16	標準掛数

※上表は、パレットウエイト質量が 250t で、かつ、パレットウエイト位置が 13m の場合です。



KOBELCO
クローラクレーン

SL6000J-2
yonehara

SUPER HEAVY LIFT

▶ メインブーム（ラフティング上部） 定格総荷重表

(ダブルドラム仕様 / パレットウエイト質量 250t / パレットウエイト位置 16m)

(単位: t)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	36.0	42.0	48.0	54.0	60.0	66.0	72.0	78.0	84.0	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
8.0	300.0/8.5m									8.0
9.0	300.0	300.0/9.3m								9.0
10.0	300.0	300.0	300.0/10.2m	280.0/11.0m	268.5/11.8m					10.0
12.0	300.0	300.0	300.0	280.0	268.5	239.8/12.7m	212.5/13.5m			12.0
14.0	300.0	300.0	300.0	280.0	267.1	237.3	211.7	189.2/14.3m	168.7/15.2m	14.0
16.0	300.0	300.0	300.0	280.0	262.6	233.6	208.6	186.9	167.7	16.0
18.0	300.0	300.0	300.0	280.0	258.1	229.8	205.4	184.2	165.3	18.0
20.0	300.0	300.0	300.0	280.0	253.6	226.1	202.2	181.5	163.0	20.0
22.0	277.5	276.6	275.6	274.4	249.2	222.3	199.1	178.8	160.6	22.0
24.0	248.9	251.3	251.0	250.2	244.6	218.7	195.9	176.0	158.3	24.0
26.0	223.0	228.6	228.3	227.5	227.1	214.9	192.8	173.4	155.9	26.0
28.0	199.8	209.5	209.1	208.3	207.8	206.8	189.6	170.7	153.6	28.0
30.0	177.0	193.0	192.6	191.9	191.3	190.3	186.5	168.0	151.2	30.0
32.0	156.1	177.2	178.4	177.6	177.0	176.0	175.0	165.3	148.9	32.0
34.0	136.8/33.9m	161.9	165.9	165.1	164.5	163.5	162.5	161.6	146.5	34.0
36.0		146.4	154.9	154.1	153.5	152.5	151.4	150.6	142.7	36.0
38.0		130.7	145.1	144.3	143.7	142.7	141.6	140.8	138.1	38.0
40.0		122.1/39.1m	134.3	135.5	134.9	133.9	132.8	132.0	130.8	40.0
42.0			123.2	127.6	127.0	126.0	124.9	124.0	122.9	42.0
44.0			111.0	120.4	119.9	118.8	117.7	116.9	115.7	44.0
46.0			109.1/44.3m	113.1	113.4	112.3	111.2	110.4	109.2	46.0
48.0				104.6	107.4	106.4	105.3	104.4	103.3	48.0
50.0				97.3/49.5m	102.0	100.9	99.8	99.0	97.8	50.0
52.0					96.9	95.9	94.8	94.0	92.8	52.0
54.0					90.0	91.3	90.2	89.3	88.2	54.0
56.0					87.2/54.7m	87.0	85.9	85.1	83.9	56.0
58.0						83.0	81.9	81.1	79.9	58.0
60.0						77.8/59.9m	78.2	77.4	76.2	60.0
62.0							74.7	73.9	72.7	62.0
64.0							71.5	70.7	69.5	64.0
66.0							69.4/65.1m	67.6	66.4	66.0
68.0								64.7	63.6	68.0
70.0								62.0	60.9	70.0
72.0								61.7/70.3m	58.3	72.0
74.0									55.9	74.0
76.0									53.8/75.5m	76.0
最大ブーム角度	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	最大ブーム角度
最小ブーム角度	30.1°	30.1°	30.1°	30.0°	30.0°	30.0°	30.0°	30.0°	30.0°	最小ブーム角度
標準掛数	24	24	24	20	20	20	16	16	16	標準掛数

※上表は、パレットウエイト質量が250tで、かつ、パレットウエイト位置が16mの場合です。

SUPER HEAVY LIFT

▶ メインブーム（ラフティング上部） 定格総荷重表

(シングルドラム仕様 / パレットウエイト質量 250t / パレットウエイト位置 11m)

(単位:t)

ブーム長さ 作業半径(m)	36.0	42.0	48.0	54.0	60.0	66.0	72.0	78.0	84.0	ブーム長さ 作業半径(m)
8.0	200.0/8.5m									8.0
9.0	200.0	200.0/9.3m								9.0
10.0	200.0	200.0	192.0/10.2m	174.0/11.0m	164.0/11.8m					10.0
12.0	200.0	200.0	192.0	174.0	164.0	152.0/12.7m	140.0/13.5m			12.0
14.0	200.0	200.0	192.0	174.0	164.0	152.0	140.0	126.0/14.3m	112.0/15.2m	14.0
16.0	200.0	200.0	192.0	174.0	164.0	152.0	140.0	126.0	112.0	16.0
18.0	200.0	200.0	192.0	174.0	164.0	152.0	140.0	126.0	112.0	18.0
20.0	200.0	200.0	192.0	174.0	164.0	152.0	140.0	126.0	112.0	20.0
22.0	200.0	200.0	192.0	174.0	164.0	152.0	140.0	126.0	112.0	22.0
24.0	200.0	200.0	192.0	174.0	164.0	152.0	140.0	126.0	112.0	24.0
26.0	185.0	185.1	184.9	174.0	164.0	152.0	140.0	126.0	112.0	26.0
28.0	168.6	169.2	169.0	168.4	164.0	152.0	140.0	126.0	112.0	28.0
30.0	152.2	155.6	155.4	154.8	154.4	152.0	140.0	126.0	112.0	30.0
32.0	137.6	143.8	143.6	142.9	142.5	141.6	140.0	126.0	112.0	32.0
34.0	124.8/33.9m	133.5	133.2	132.6	132.1	131.2	130.2	126.0	112.0	34.0
36.0		124.2	124.1	123.4	123.0	122.0	121.1	120.3	112.0	36.0
38.0		113.6	116.0	115.3	114.8	113.9	112.9	112.1	111.0	38.0
40.0		107.9/39.1m	108.7	108.0	107.5	106.6	105.6	104.8	103.7	40.0
42.0			102.1	101.4	101.0	100.0	99.0	98.2	97.1	42.0
44.0			95.5	95.5	95.0	94.1	93.1	92.3	91.2	44.0
46.0			94.2/44.3m	90.1	89.6	88.7	87.6	86.9	85.7	46.0
48.0				85.2	84.7	83.8	82.7	81.9	80.8	48.0
50.0				81.7/49.5m	80.2	79.2	78.2	77.4	76.3	50.0
52.0					76.0	75.1	74.0	73.2	72.1	52.0
54.0					72.1	71.2	70.2	69.4	68.2	54.0
56.0					70.8/54.7m	67.6	66.6	65.8	64.7	56.0
58.0						64.3	63.3	62.5	61.4	58.0
60.0						61.4/59.9m	60.2	59.4	58.3	60.0
62.0							57.3	56.5	55.4	62.0
64.0							54.6	53.8	52.7	64.0
66.0							53.2/65.1m	51.3	50.2	66.0
68.0								48.9	47.8	68.0
70.0								46.7	45.6	70.0
72.0								46.4/70.3m	43.4	72.0
74.0									41.4	74.0
76.0									40.0/75.5m	76.0
最大ブーム角度	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	最大ブーム角度
最小ブーム角度	30.1°	30.1°	30.1°	30.0°	30.0°	30.0°	30.0°	30.0°	30.0°	最小ブーム角度
標準掛数	16	16	15	13	12	11	10	9	8	標準掛数

※上表は、パレットウエイト質量が 250t で、かつ、パレットウエイト位置が 11m の場合です。



KOBELCO
クローラクレーン

SL6000J-2



SUPER HEAVY LIFT

▶ メインブーム（ラフティング上部） 定格総荷重表

(シングルドラム仕様 / パレットウエイト質量 250t / パレットウエイト位置 13m)

(単位: t)

ブーム長さ 作業半径(m)	36.0	42.0	48.0	54.0	60.0	66.0	72.0	78.0	84.0	ブーム長さ 作業半径(m)
8.0	200.0/8.5m									8.0
9.0	200.0	200.0/9.3m								9.0
10.0	200.0	200.0	192.0/10.2m	174.0/11.0m	164.0/11.8m					10.0
12.0	200.0	200.0	192.0	174.0	164.0	152.0/12.7m	140.0/13.5m			12.0
14.0	200.0	200.0	192.0	174.0	164.0	152.0	140.0	126.0/14.3m	112.0/15.2m	14.0
16.0	200.0	200.0	192.0	174.0	164.0	152.0	140.0	126.0	112.0	16.0
18.0	200.0	200.0	192.0	174.0	164.0	152.0	140.0	126.0	112.0	18.0
20.0	200.0	200.0	192.0	174.0	164.0	152.0	140.0	126.0	112.0	20.0
22.0	200.0	200.0	192.0	174.0	164.0	152.0	140.0	126.0	112.0	22.0
24.0	200.0	200.0	192.0	174.0	164.0	152.0	140.0	126.0	112.0	24.0
26.0	200.0	200.0	192.0	174.0	164.0	152.0	140.0	126.0	112.0	26.0
28.0	182.3	186.2	185.9	174.0	164.0	152.0	140.0	126.0	112.0	28.0
30.0	164.7	171.4	171.1	170.4	164.0	152.0	140.0	126.0	112.0	30.0
32.0	149.0	158.5	158.2	157.5	157.1	152.0	140.0	126.0	112.0	32.0
34.0	135.1/33.9m	147.1	147.0	146.3	145.8	144.9	140.0	126.0	112.0	34.0
36.0		134.5	137.1	136.3	135.8	134.9	133.9	126.0	112.0	36.0
38.0		123.0	128.2	127.5	127.0	126.0	125.0	124.2	112.0	38.0
40.0		116.9/39.1m	120.3	119.6	119.1	118.1	117.1	116.3	112.0	40.0
42.0			112.4	112.4	112.0	111.0	109.9	109.1	108.0	42.0
44.0			103.6	106.0	105.5	104.5	103.5	102.7	101.5	44.0
46.0			102.2/44.3m	100.1	99.6	98.7	97.6	96.8	95.6	46.0
48.0				94.7	94.3	93.3	92.2	91.4	90.3	48.0
50.0				89.7/49.5m	89.4	88.4	87.3	86.5	85.3	50.0
52.0					84.8	83.9	82.8	82.0	80.8	52.0
54.0					80.6	79.7	78.6	77.8	76.6	54.0
56.0					79.2/54.7m	75.8	74.7	73.9	72.8	56.0
58.0						72.2	71.1	70.3	69.2	58.0
60.0						69.0/59.9m	67.8	67.0	65.8	60.0
62.0							64.7	63.9	62.7	62.0
64.0							61.7	60.9	59.8	64.0
66.0							60.2/65.1m	58.2	57.0	66.0
68.0								55.6	54.4	68.0
70.0								53.2	52.0	70.0
72.0								52.8/70.3m	49.7	72.0
74.0									47.6	74.0
76.0									46.0/75.5m	76.0
最大ブーム角度	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	最大ブーム角度
最小ブーム角度	30.1°	30.1°	30.1°	30.0°	30.0°	30.0°	30.0°	30.0°	30.0°	最小ブーム角度
標準掛数	16	16	15	13	12	11	10	9	8	標準掛数

※上表は、パレットウエイト質量が250tで、かつ、パレットウエイト位置が13mの場合です。

SUPER HEAVY LIFT

▶ メインブーム（ラフティング上部） 定格総荷重表

(シングルドラム仕様 / パレットウエイト質量 250t / パレットウエイト位置 16m)

(単位:t)

ブーム長さ 作業半径(m)	36.0	42.0	48.0	54.0	60.0	66.0	72.0	78.0	84.0	ブーム長さ 作業半径(m)
8.0	200.0/8.5m									8.0
9.0	200.0	200.0/9.3m								9.0
10.0	200.0	200.0	192.0/10.2m	174.0/11.0m	164.0/11.8m					10.0
12.0	200.0	200.0	192.0	174.0	164.0	152.0/12.7m	140.0/13.5m			12.0
14.0	200.0	200.0	192.0	174.0	164.0	152.0	140.0	126.0/14.3m	112.0/15.2m	14.0
16.0	200.0	200.0	192.0	174.0	164.0	152.0	140.0	126.0	112.0	16.0
18.0	200.0	200.0	192.0	174.0	164.0	152.0	140.0	126.0	112.0	18.0
20.0	200.0	200.0	192.0	174.0	164.0	152.0	140.0	126.0	112.0	20.0
22.0	200.0	200.0	192.0	174.0	164.0	152.0	140.0	126.0	112.0	22.0
24.0	200.0	200.0	192.0	174.0	164.0	152.0	140.0	126.0	112.0	24.0
26.0	200.0	200.0	192.0	174.0	164.0	152.0	140.0	126.0	112.0	26.0
28.0	199.8	200.0	192.0	174.0	164.0	152.0	140.0	126.0	112.0	28.0
30.0	177.0	193.0	192.0	174.0	164.0	152.0	140.0	126.0	112.0	30.0
32.0	156.1	177.2	178.4	174.0	164.0	152.0	140.0	126.0	112.0	32.0
34.0	136.8/33.9m	161.9	165.9	165.1	164.0	152.0	140.0	126.0	112.0	34.0
36.0		146.4	154.9	154.1	153.5	152.0	140.0	126.0	112.0	36.0
38.0		130.7	145.1	144.3	143.7	142.7	140.0	126.0	112.0	38.0
40.0		122.1/39.1m	134.3	135.5	134.9	133.9	132.8	126.0	112.0	40.0
42.0			123.2	127.6	127.0	126.0	124.9	124.0	112.0	42.0
44.0			111.0	120.4	119.9	118.8	117.7	116.9	112.0	44.0
46.0			109.1/44.3m	113.1	113.4	112.3	111.2	110.4	109.2	46.0
48.0				104.6	107.4	106.4	105.3	104.4	103.3	48.0
50.0				97.3/49.5m	102.0	100.9	99.8	99.0	97.8	50.0
52.0					96.9	95.9	94.8	94.0	92.8	52.0
54.0					90.0	91.3	90.2	89.3	88.2	54.0
56.0					87.2/54.7m	87.0	85.9	85.1	83.9	56.0
58.0						83.0	81.9	81.1	79.9	58.0
60.0						77.8/59.9m	78.2	77.4	76.2	60.0
62.0							74.7	73.9	72.7	62.0
64.0							71.5	70.7	69.5	64.0
66.0							69.4/65.1m	67.6	66.4	66.0
68.0								64.7	63.6	68.0
70.0								62.0	60.9	70.0
72.0								61.7/70.3m	58.3	72.0
74.0									55.9	74.0
76.0									53.8/75.5m	76.0
最大ブーム角度	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	最大ブーム角度
最小ブーム角度	30.1°	30.1°	30.1°	30.0°	30.0°	30.0°	30.0°	30.0°	30.0°	最小ブーム角度
標準掛数	16	16	15	13	12	11	10	9	8	標準掛数

※上表は、パレットウエイト質量が 250t で、かつ、パレットウエイト位置が 16m の場合です。

SUPER HEAVY LIFT

▶ メインブーム（ラフティング上部）補助シーブ定格総荷重表

（主ブームにフックなし / 2本掛け / パレットウエイト質量 250t / パレットウエイト位置 11m）

（単位：t）

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	48.0	54.0	60.0	66.0	72.0	78.0	84.0	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
10.0	28.0/11.4m							10.0
12.0	28.0	28.0/12.2m	28.0/13.0m	28.0/13.9m				12.0
14.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0/14.7m	28.0/15.5m		14.0
16.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0/16.4m	16.0
18.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	18.0
20.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	20.0
22.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	22.0
24.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	24.0
26.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	26.0
28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0
30.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	30.0
32.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	32.0
34.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	34.0
36.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	36.0
38.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	38.0
40.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	40.0
42.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	42.0
44.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	44.0
46.0	28.0/44.3m	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	46.0
48.0		28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	48.0
50.0		28.0/49.5m	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	50.0
52.0			28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	52.0
54.0			28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	54.0
56.0			28.0/54.7m	28.0	28.0	28.0	28.0	56.0
58.0				28.0	28.0	28.0	28.0	58.0
60.0				28.0/59.9m	28.0	28.0	28.0	60.0
62.0					28.0	28.0	28.0	62.0
64.0					28.0	28.0	28.0	64.0
66.0					28.0/65.1m	28.0	28.0	66.0
68.0						28.0	28.0	68.0
70.0						28.0	28.0	70.0
72.0						28.0/70.3m	28.0	72.0
74.0							28.0	74.0
76.0							28.0/75.5m	76.0
最大ブーム角度	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	最大ブーム角度
最小ブーム角度	35.9°	35.3°	34.7°	34.3°	34.0°	33.7°	33.4°	最小ブーム角度
標準掛数	2	2	2	2	2	2	2	標準掛数

※上表は、パレットウエイト質量が250tで、かつ、
パレットウエイト位置が11mの場合です。

SUPER HEAVY LIFT

▶ メインブーム（ラフティング上部）補助シーブ定格総荷重表

（主ブームにフックなし / 2本掛け / パレットウエイト質量 250t / パレットウエイト位置 13m）

（単位：t）

ブーム長さ 作業半径(m)	48.0	54.0	60.0	66.0	72.0	78.0	84.0	ブーム長さ 作業半径(m)
10.0	28.0/11.4m							10.0
12.0	28.0	28.0/12.2m	28.0/13.0m	28.0/13.9m				12.0
14.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0/14.7m	28.0/15.5m		14.0
16.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0/16.4m	16.0
18.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	18.0
20.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	20.0
22.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	22.0
24.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	24.0
26.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	26.0
28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0
30.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	30.0
32.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	32.0
34.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	34.0
36.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	36.0
38.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	38.0
40.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	40.0
42.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	42.0
44.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	44.0
46.0	28.0/44.3m	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	46.0
48.0		28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	48.0
50.0		28.0/49.5m	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	50.0
52.0			28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	52.0
54.0			28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	54.0
56.0			28.0/54.7m	28.0	28.0	28.0	28.0	56.0
58.0				28.0	28.0	28.0	28.0	58.0
60.0				28.0/59.9m	28.0	28.0	28.0	60.0
62.0					28.0	28.0	28.0	62.0
64.0					28.0	28.0	28.0	64.0
66.0					28.0/65.1m	28.0	28.0	66.0
68.0						28.0	28.0	68.0
70.0						28.0	28.0	70.0
72.0						28.0/70.3m	28.0	72.0
74.0							28.0	74.0
76.0							28.0/75.5m	76.0
最大ブーム角度	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	最大ブーム角度
最小ブーム角度	35.9°	35.3°	34.7°	34.3°	34.0°	33.7°	33.4°	最小ブーム角度
標準掛数	2	2	2	2	2	2	2	標準掛数

※上表は、パレットウエイト質量が250tで、かつ、
パレットウエイト位置が13mの場合です。

SUPER HEAVY LIFT

▶ メインブーム（ラフティング上部）補助シーブ定格総荷重表

（主ブームにフックなし / 2本掛け / パレットウエイト質量 250t / パレットウエイト位置 16m）

（単位：t）

ブーム長さ 作業半径(m)	48.0	54.0	60.0	66.0	72.0	78.0	84.0	ブーム長さ 作業半径(m)
10.0	28.0/11.4m							10.0
12.0	28.0	28.0/12.2m	28.0/13.0m	28.0/13.9m				12.0
14.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0/14.7m	28.0/15.5m		14.0
16.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0/16.4m	16.0
18.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	18.0
20.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	20.0
22.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	22.0
24.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	24.0
26.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	26.0
28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0
30.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	30.0
32.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	32.0
34.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	34.0
36.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	36.0
38.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	38.0
40.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	40.0
42.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	42.0
44.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	44.0
46.0	28.0/44.3m	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	46.0
48.0		28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	48.0
50.0		28.0/49.5m	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	50.0
52.0			28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	52.0
54.0			28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	54.0
56.0			28.0/54.7m	28.0	28.0	28.0	28.0	56.0
58.0				28.0	28.0	28.0	28.0	58.0
60.0				28.0/59.9m	28.0	28.0	28.0	60.0
62.0					28.0	28.0	28.0	62.0
64.0					28.0	28.0	28.0	64.0
66.0					28.0/65.1m	28.0	28.0	66.0
68.0						28.0	28.0	68.0
70.0						28.0	28.0	70.0
72.0						28.0/70.3m	28.0	72.0
74.0							28.0	74.0
76.0							28.0/75.5m	76.0
最大ブーム角度	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	最大ブーム角度
最小ブーム角度	35.9°	35.3°	34.7°	34.3°	34.0°	33.7°	33.4°	最小ブーム角度
標準掛数	2	2	2	2	2	2	2	標準掛数

※上表は、パレットウエイト質量が 250t で、かつ、
パレットウエイト位置が 16m の場合です。

SUPER HEAVY LIFT

▶ メインブーム（ラフティング上部）補助シーブ定格総荷重表

（主ブームにフックなし / 1本掛け / パレットウエイト質量 250t / パレットウエイト位置 11m）

（単位：t）

ブーム長さ 作業半径(m)	48.0	54.0	60.0	66.0	72.0	78.0	84.0	ブーム長さ 作業半径(m)
10.0	14.0/11.6m							10.0
12.0	14.0	14.0/12.4m	14.0/13.2m					12.0
14.0	14.0	14.0	14.0	14.0/14.1m	14.0/14.9m	14.0/15.7m		14.0
16.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0/16.6m	16.0
18.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	18.0
20.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	20.0
22.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	22.0
24.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	24.0
26.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	26.0
28.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	28.0
30.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	30.0
32.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	32.0
34.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	34.0
36.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	36.0
38.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	38.0
40.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	40.0
42.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	42.0
44.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	44.0
46.0	14.0/44.3m	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	46.0
48.0		14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	48.0
50.0		14.0/49.5m	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	50.0
52.0			14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	52.0
54.0			14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	54.0
56.0			14.0/54.7m	14.0	14.0	14.0	14.0	56.0
58.0				14.0	14.0	14.0	14.0	58.0
60.0				14.0/59.9m	14.0	14.0	14.0	60.0
62.0					14.0	14.0	14.0	62.0
64.0					14.0	14.0	14.0	64.0
66.0					14.0/65.1m	14.0	14.0	66.0
68.0						14.0	14.0	68.0
70.0						14.0	14.0	70.0
72.0						14.0/70.3m	14.0	72.0
74.0							14.0	74.0
76.0							14.0/75.5m	76.0
最大ブーム角度	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	最大ブーム角度
最小ブーム角度	36.6°	35.9°	35.3°	34.9°	34.5°	34.2°	33.9°	最小ブーム角度
標準掛数	1	1	1	1	1	1	1	標準掛数

※上表は、パレットウエイト質量が250tで、かつ、
パレットウエイト位置が11mの場合です。

SUPER HEAVY LIFT

▶ メインブーム（ラフティング上部）補助シーブ定格総荷重表

（主ブームにフックなし / 1本掛け / パレットウエイト質量 250t / パレットウエイト位置 13m）

（単位：t）

ブーム長さ 作業半径(m)	48.0	54.0	60.0	66.0	72.0	78.0	84.0	ブーム長さ 作業半径(m)
10.0	14.0/11.6m							10.0
12.0	14.0	14.0/12.4m	14.0/13.2m					12.0
14.0	14.0	14.0	14.0	14.0/14.1m	14.0/14.9m	14.0/15.7m		14.0
16.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0/16.6m	16.0
18.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	18.0
20.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	20.0
22.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	22.0
24.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	24.0
26.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	26.0
28.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	28.0
30.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	30.0
32.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	32.0
34.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	34.0
36.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	36.0
38.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	38.0
40.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	40.0
42.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	42.0
44.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	44.0
46.0	14.0/44.3m	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	46.0
48.0		14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	48.0
50.0		14.0/49.5m	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	50.0
52.0			14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	52.0
54.0			14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	54.0
56.0			14.0/54.7m	14.0	14.0	14.0	14.0	56.0
58.0				14.0	14.0	14.0	14.0	58.0
60.0				14.0/59.9m	14.0	14.0	14.0	60.0
62.0					14.0	14.0	14.0	62.0
64.0					14.0	14.0	14.0	64.0
66.0					14.0/65.1m	14.0	14.0	66.0
68.0						14.0	14.0	68.0
70.0						14.0	14.0	70.0
72.0						14.0/70.3m	14.0	72.0
74.0							14.0	74.0
76.0							14.0/75.5m	76.0
最大ブーム角度	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	最大ブーム角度
最小ブーム角度	36.6°	35.9°	35.3°	34.9°	34.5°	34.2°	33.9°	最小ブーム角度
標準掛数	1	1	1	1	1	1	1	標準掛数

※上表は、パレットウエイト質量が250tで、かつ、
パレットウエイト位置が13mの場合です。

SUPER HEAVY LIFT

▶ メインブーム（ラフティング上部）補助シーブ定格総荷重表

（主ブームにフックなし / 1本掛け / パレットウエイト質量 250t / パレットウエイト位置 16m）

（単位：t）

ブーム長さ 作業半径(m)	48.0	54.0	60.0	66.0	72.0	78.0	84.0	ブーム長さ 作業半径(m)
10.0	14.0/11.6m							10.0
12.0	14.0	14.0/12.4m	14.0/13.2m					12.0
14.0	14.0	14.0	14.0	14.0/14.1m	14.0/14.9m	14.0/15.7m		14.0
16.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0/16.6m	16.0
18.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	18.0
20.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	20.0
22.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	22.0
24.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	24.0
26.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	26.0
28.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	28.0
30.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	30.0
32.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	32.0
34.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	34.0
36.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	36.0
38.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	38.0
40.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	40.0
42.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	42.0
44.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	44.0
46.0	14.0/44.3m	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	46.0
48.0		14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	48.0
50.0		14.0/49.5m	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	50.0
52.0			14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	52.0
54.0			14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	54.0
56.0			14.0/54.7m	14.0	14.0	14.0	14.0	56.0
58.0				14.0	14.0	14.0	14.0	58.0
60.0				14.0/59.9m	14.0	14.0	14.0	60.0
62.0					14.0	14.0	14.0	62.0
64.0					14.0	14.0	14.0	64.0
66.0					14.0/65.1m	14.0	14.0	66.0
68.0						14.0	14.0	68.0
70.0						14.0	14.0	70.0
72.0						14.0/70.3m	14.0	72.0
74.0							14.0	74.0
76.0							14.0/75.5m	76.0
最大ブーム角度	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	最大ブーム角度
最小ブーム角度	36.6°	35.9°	35.3°	34.9°	34.5°	34.2°	33.9°	最小ブーム角度
標準掛数	1	1	1	1	1	1	1	標準掛数

※上表は、パレットウエイト質量が 250t で、かつ、
パレットウエイト位置が 16m の場合です。

SUPER HEAVY LIFT

▶ ロングブーム定格総荷重表

(パレットウイト質量 250t/ パレットウイト位置 11m・13m・16m)

(単位:t)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	90.0	96.0	102.0	108.0	114.0	120.0	126.0	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
14.0	98.0/15.0m	98.0/15.8m						14.0
16.0	98.0	98.0	84.0/16.6m	84.0/17.5m				16.0
18.0	98.0	98.0	84.0	84.0	80.0/18.3m	70.0/19.2m		18.0
20.0	98.0	98.0	84.0	84.0	79.4	70.0	51.8/20.0m	20.0
22.0	98.0	98.0	84.0	84.0	78.7	68.0	49.7	22.0
24.0	98.0	98.0	84.0	84.0	78.0	65.6	47.7	24.0
26.0	98.0	97.7	84.0	83.9	77.3	63.7	46.1	26.0
28.0	98.0	93.1	84.0	80.1	76.6	61.8	44.7	28.0
30.0	98.0	89.0	84.0	76.6	75.9	60.2	43.3	30.0
32.0	96.3	84.2	84.0	73.2	75.2	58.6	42.0	32.0
34.0	92.7	79.8	84.0	69.9	72.2	57.3	41.0	34.0
36.0	89.2	74.9	81.1	66.4	69.3	56.0	39.9	36.0
38.0	86.0	69.8	77.3	62.9	66.5	54.9	39.0	38.0
40.0	83.4	65.0	74.8	60.1	63.7	53.8	38.0	40.0
44.0	75.9	55.7	68.2	54.8	58.8	50.3	36.5	44.0
48.0	69.2	48.1	63.0	51.3	53.4	47.2	35.1	48.0
52.0	64.2	43.8	58.4	47.6	50.3	44.5	33.8	52.0
56.0	59.6	42.7	54.2	44.6	47.7	42.3	32.7	56.0
60.0	55.4	38.1	50.1	41.8	45.1	40.2	31.0	60.0
64.0	52.4	36.0	47.1	38.9	42.7	38.4	29.6	64.0
68.0	50.2	34.5	45.0	36.5	40.9	36.9	28.4	68.0
72.0	48.1	33.3	42.8	34.6	39.2	35.6	27.4	72.0
76.0	46.3	32.2	41.0	33.0	37.6	34.3	26.5	76.0
80.0	44.2	31.4	38.9	31.2	36.1	33.3	25.8	80.0
84.0	44.2/80.1m	30.8	37.9	30.3	35.1	32.4	25.1	84.0
88.0		30.6/85.3m	36.9	29.3	34.3	31.7	24.6	88.0
92.0			36.2/90.5m	28.5	33.6	31.1	23.2	92.0
96.0				28.0/95.7m	32.9	30.5	21.3	96.0
100.0					30.9	30.1	20.5	100.0
104.0					30.4/100.9m	28.2	19.0	104.0
108.0						24.5/106.1m	14.4	108.0
112.0							13.7/111.3m	112.0
最大ブーム角度	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	最大ブーム角度
最小ブーム角度	30.1°	30.1°	30.1°	30.1°	30.0°	30.0°	30.0°	最小ブーム角度
標準掛数	7	7	6	6	6	5	5	標準掛数

※上表は、パレットウイト質量が250tで、かつ、パレットウイト位置が11m、13m、16mそれぞれの場合です。

SUPER HEAVY LIFT

▶ ロング補助シーブ定格総荷重表

(主ブームにフックなし / 2本掛け / パレットウエイト質量 250t / パレットウエイト位置 11m・13m・16m)

(単位: t)

ブーム長さ 作業半径(m)	90.0	96.0	102.0	108.0	114.0	120.0	ブーム長さ 作業半径(m)
14.0	28.0/15.4m						14.0
16.0	28.0	28.0/16.2m	28.0/17.1m	28.0/17.9m			16.0
18.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0/18.7m	28.0/19.6m	18.0
20.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	20.0
22.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	22.0
24.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	24.0
26.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	26.0
28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0
30.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	30.0
32.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	32.0
34.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	34.0
36.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	36.0
38.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	38.0
40.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	40.0
44.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	44.0
48.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	48.0
52.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	52.0
56.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	56.0
60.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	60.0
64.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	64.0
68.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	68.0
72.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	72.0
76.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	76.0
80.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	80.0
84.0	28.0/80.1m	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	84.0
88.0		28.0/85.3m	28.0	28.0	28.0	28.0	88.0
92.0			28.0/90.5m	27.8	28.0	28.0	92.0
96.0				27.3/95.7m	28.0	28.0	96.0
100.0					28.0	28.0	100.0
104.0					28.0/100.9m	27.5	104.0
108.0						23.8/106.1m	108.0
最大ブーム角度	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	最大ブーム角度
最小ブーム角度	32.2°	32.1°	32.0°	31.8°	31.7°	31.7°	最小ブーム角度
標準掛数	2	2	2	2	2	2	標準掛数

※上表は、パレットウエイト質量が250tで、かつ、パレットウエイト位置が11m、13m、16mそれぞれの場合です。



KOBELCO
クローラクレーン

SL6000J-2
yonehara

SUPER HEAVY LIFT

▶ ロング補助シーブ定格総荷重表

(主ブームにフックなし / 1本掛け / パレットウエイト質量 250t / パレットウエイト位置 11m・13m・16m)

(単位:t)

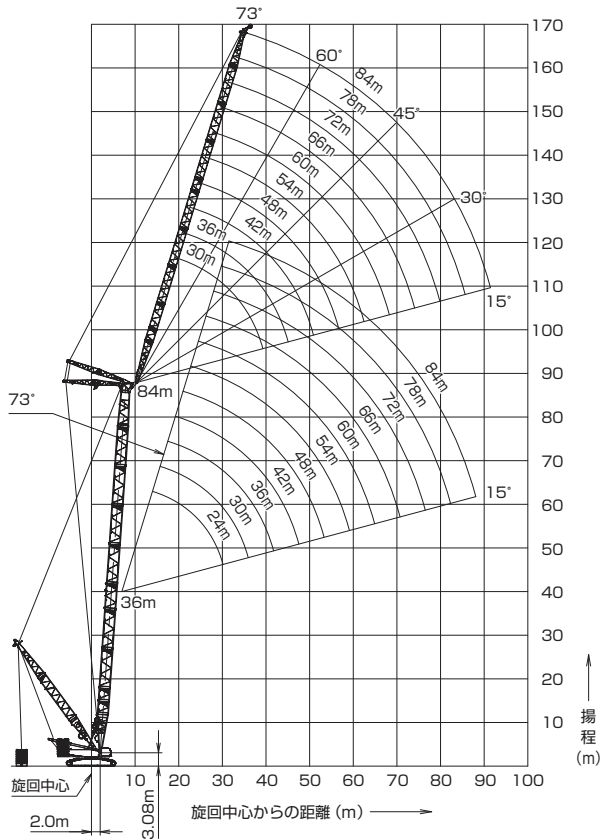
ジブ長さ (m) 作業半径(m)	90.0	96.0	102.0	108.0	114.0	120.0	ジブ長さ (m) 作業半径(m)
14.0	14.0/15.6m						14.0
16.0	14.0	14.0/16.4m	14.0/17.3m				16.0
18.0	14.0	14.0	14.0	14.0/18.1m	14.0/18.9m	14.0/19.8m	18.0
20.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	20.0
22.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	22.0
24.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	24.0
26.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	26.0
28.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	28.0
30.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	30.0
32.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	32.0
34.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	34.0
36.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	36.0
38.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	38.0
40.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	40.0
44.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	44.0
48.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	48.0
52.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	52.0
56.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	56.0
60.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	60.0
64.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	64.0
68.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	68.0
72.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	72.0
76.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	76.0
80.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	80.0
84.0	14.0/80.1m	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	84.0
88.0		14.0/85.3m	14.0	14.0	14.0	14.0	88.0
92.0			14.0/90.5m	14.0	14.0	14.0	92.0
96.0				14.0/95.7m	14.0	14.0	96.0
100.0					14.0	14.0	100.0
104.0					14.0/100.9m	14.0	104.0
108.0						14.0/106.1m	108.0
最大ジブ角度	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	最大ジブ角度
最小ジブ角度	32.7°	32.5°	32.4°	32.2°	32.1°	32.0°	最小ジブ角度
標準掛数	1	1	1	1	1	1	標準掛数

※上表は、パレットウエイト質量が 250t で、かつ、パレットウエイト位置が 11m, 13m, 16m それぞれの場合です。

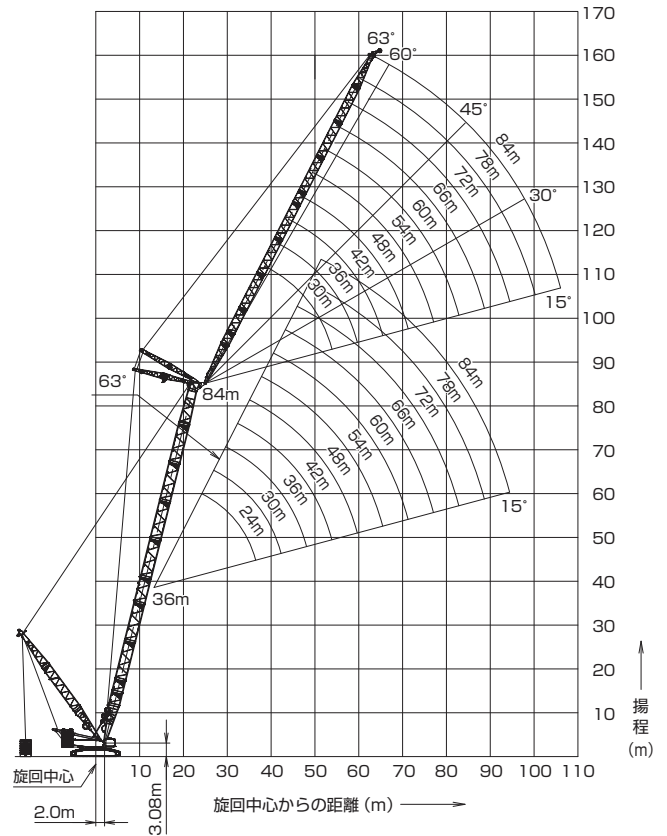
SUPER HEAVY LIFT

▶ ラフティングジブ作動範囲図

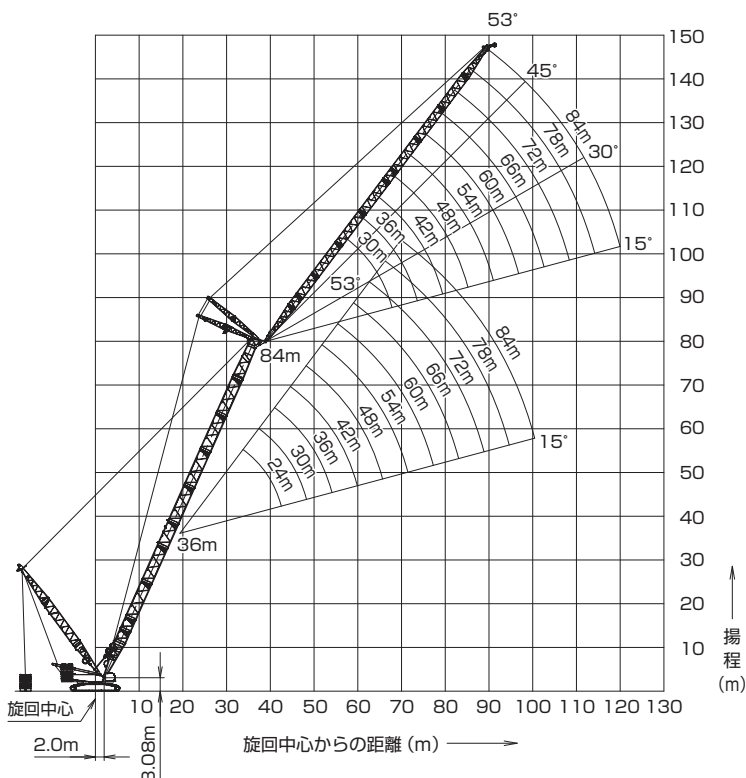
▣ ラフティングジブ (ブーム角度 86°)



▣ ラフティングジブ (ブーム角度 76°)



▣ ラフティングジブ (ブーム角度 66°)





KOBELCO
クローラクレーン

SL6000J-2

yonehara

SUPER HEAVY LIFT

▶ ラフティングジブ定格総荷重表

(ダブルドラム仕様 / パレットウエイト質量 130t / パレットウエイト位置 16m)

(単位: t)

ブーム長さ(m)		36.0															ブーム長さ(m)			
ジブ長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0			54.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度
作業半径(m)	14.0	200.0/14.4m																		14.0
	15.0	193.2																		15.0
	16.0	182.2																		16.0
	17.0	176.9																		17.0
	18.0	172.3																		18.0
	20.0	160.7																		20.0
	22.0	142.0																		22.0
	24.0	127.0																		24.0
	26.0	114.6																		26.0
	28.0	104.2																		28.0
	30.0	87.2/30.0m																		30.0
	34.0	115.1/34.0m																		34.0
	38.0	109.9/38.0m																		38.0
	42.0	97.8/42.0m																		42.0
	46.0																			46.0
	50.0																			50.0
	54.0																			54.0
	58.0																			58.0
62.0																			62.0	
66.0																			66.0	
70.0																			70.0	
最大ジブ角度	73.0°	59.1°	39.8°	71.3°	61.5°	52.3°	72.8°	55.6°	51.6°	72.5°	61.1°	51.1°	72.3°	59.5°	50.7°	72.1°	58.4°	50.5°	最大ジブ角度	
最小ジブ角度	17.3°	31.4°	20.0°	26.5°	17.8°	27.9°	31.1°	25.4°	16.1°	22.2°	29.7°	23.4°	26.8°	21.9°	27.7°	19.5°	26.1°	20.6°	最小ジブ角度	
標準掛数	16			16			12			12			12			12			標準掛数	

※上表は、スーパーヘビーリフト用パレットウエイト位置が 16m の場合です。
ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。
上表の場合、補助シーブ吊りはできません。

(単位: t)

ブーム長さ(m)		36.0												ブーム長さ(m)			
ジブ長さ(m)		60.0			66.0			72.0			78.0			84.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度
作業半径(m)	26.0	100.9/26.0m															26.0
	28.0	99.9															28.0
	30.0	92.0															30.0
	34.0	78.0															34.0
	38.0	67.5															38.0
	42.0	59.2															42.0
	46.0	52.7															46.0
	50.0	46.6															50.0
	54.0	40.7															54.0
	58.0	35.7															58.0
	62.0	31.5/62.0m															62.0
	66.0	39.0															66.0
	70.0	34.7/70.0m															70.0
	74.0	37.7/74.0m															74.0
	78.0	30.7															78.0
	82.0	26.3/82.0m															82.0
	86.0	23.2/86.0m															86.0
	90.0	20.1															90.0
94.0	18.0/94.0m															94.0	
98.0	15.4/98.0m															98.0	
最大ジブ角度	71.9°	61.8°	50.2°	71.8°	60.7°	50.1°	71.7°	59.7°	49.9°	70.0°	62.2°	49.8°	71.5°	61.3°	49.7°	最大ジブ角度	
最小ジブ角度	23.9°	19.5°	24.7°	17.6°	23.5°	18.6°	21.7°	17.8°	22.5°	16.2°	21.6°	17.0°	32.5°	24.4°	20.7°	最小ジブ角度	
標準掛数	8			8			8			8			8			標準掛数	

※上表は、スーパーヘビーリフト用パレットウエイト位置が 16m の場合です。
ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。
上表の場合、補助シーブ吊りはできません。

SUPER HEAVY LIFT

(単位:t)

ブーム長さ(m)	42.0																		ブーム長さ(m)	
ジブ長さ(m)	24.0			30.0			36.0			42.0			48.0			54.0			ジブ長さ(m)	
ブーム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度	
15.0	191.5/15.4m																			15.0
16.0	188.0																			16.0
17.0	182.7			176.8/17.0m																17.0
18.0	178.1			171.3																18.0
20.0	164.1			160.7			157.3/20.0m													20.0
22.0	145.2			144.5			142.1			141.4/22.0m			133.1/22.0m							22.0
24.0	129.5			131.5			128.4			127.0			126.2			111.9/24.0m				24.0
26.0	116.7			119.3			117.1			115.1			113.9			110.6				26.0
28.0	105.9	158.0/28.0m		108.3			107.8			105.3			103.6			102.7				28.0
30.0	93.3/30.0m	148.1		99.0	143.5/30.0m		100.0			97.0			94.9			93.7				30.0
34.0		125.5		84.1/34.0m	128.5		85.6	126.0/34.0m		83.9			81.1			79.4				34.0
38.0		95.7/38.0m	107.8/38.0m		104.7		74.0	108.7		74.3	109.7/38.0m		70.8	108.5/38.0m		68.6				38.0
42.0			96.0/42.0m		85.6/42.0m	95.4/42.0m	58.6/42.0m	89.8		65.2	93.7		63.0	93.6		60.3	91.0/42.0m			42.0
46.0						85.8		75.4/46.0m	85.1/46.0m	56.4/46.0m	76.8		55.8	79.5		53.8	80.2			46.0
50.0						77.8/50.0m			77.2		65.7	76.3/50.0m	48.7/50.0m	66.2		47.9	68.8			50.0
54.0									70.5/54.0m		56.6/54.0m	69.7		57.4	68.8/54.0m	41.9	57.5			54.0
58.0												64.0		50.1/58.0m	63.1	38.9/58.0m	50.4	62.4/58.0m		58.0
62.0													55.8/62.0m			56.6	44.5	56.6		62.0
66.0															51.4/66.0m		39.3/66.0m	50.6		66.0
70.0																		46.4		70.0
74.0																			39.1/74.0m	74.0
最大ジブ角度	72.5°	57.5°	48.4°	72.1°	60.3°	48.3°	70.2°	58.4°	48.3°	70.2°	57.0°	48.3°	72.8°	61.5°	48.3°	72.5°	60.2°	48.3°		最大ジブ角度
最小ジブ角度	20.6°	15.4°	33.4°	28.3°	25.6°	20.4°	16.6°	30.5°	27.0°	23.7°	21.4°	17.1°	27.9°	26.2°	23.3°	20.8°	18.8°	15.0°		最小ジブ角度
標準掛数	16			16			12			12			12			8				標準掛数

※上表は、スーパーヘビーリフト用パレットウエイト位置が16mの場合です。
ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。
上表の場合、補助シーブ吊りはできません。

(単位:t)

ブーム長さ(m)	42.0															ブーム長さ(m)			
ジブ長さ(m)	60.0			66.0			72.0			78.0			84.0			ジブ長さ(m)			
ブーム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度			
26.0	95.1/26.0m																26.0		
28.0	94.2			82.4/28.0m													28.0		
30.0	92.2			81.7			69.6/30.0m										30.0		
34.0	77.5			75.9			68.4			59.3/34.0m			51.5/34.0m				34.0		
38.0	66.4			64.4			63.2			58.2			50.4				38.0		
42.0	57.7			55.5			54.0			52.2			46.3				42.0		
46.0	50.9	77.7/46.0m		48.4	72.1/46.0m		46.6			44.7			42.7				46.0		
50.0	45.4	69.1		42.6	61.6		40.7	59.3/50.0m		38.5			36.5				50.0		
54.0	40.5	59.4		37.9	53.3		35.8	53.3		33.5	50.4/54.0m		31.3	42.5/54.0m			54.0		
58.0	35.4	51.5		33.8	46.6		31.7	46.6		29.3	43.9		26.9	39.3			58.0		
62.0	31.1/62.0m	45.6	56.6/62.0m	29.4	41.0	52.2/62.0m	28.0	41.0		25.7	38.6		23.3	36.6			62.0		
66.0		40.5	50.8	25.7	35.5	46.9	24.2	34.9	46.3/66.0m	22.3	34.8		19.8	33.1			66.0		
70.0		36.0/70.0m	46.2	22.5/70.0m	31.5	41.4	20.9	31.0	40.9	18.8	30.2	37.9/70.0m	16.3	29.3			70.0		
74.0			41.8		28.0	36.8	17.9/74.0m	27.6	36.3	15.7	26.8	36.2	13.2/74.0m	25.9	32.6/74.0m		74.0		
78.0			35.9/78.0m		24.9/78.0m	32.8		24.6	32.4	13.1	23.9	32.2		23.0	28.9		78.0		
82.0						29.0/82.0m		21.9/82.0m	28.9	10.9/82.0m	21.3	28.8		20.5	25.7		82.0		
86.0								25.2			17.8	25.8		17.0	22.9		86.0		
90.0									22.0/90.0m		13.9/90.0m	21.3		13.2/90.0m	21.6		90.0		
94.0												19.1/94.0m			18.3		94.0		
98.0															16.3		98.0		
102.0																13.4/102.0m		102.0	
最大ジブ角度	72.3°	59.0°	48.3°	72.2°	62.1°	52.8°	72.0°	61.0°	52.4°	70.4°	60.1°	52.1°	71.8°	62.4°	51.8°				最大ジブ角度
最小ジブ角度	24.9°	23.4°	20.7°	18.8°	17.0°	24.4°	22.6°	21.3°	18.9°	17.2°	15.6°	22.4°	37.8°	26.7°	17.4°				最小ジブ角度
標準掛数	8			8			8			8			8				標準掛数		

※上表は、スーパーヘビーリフト用パレットウエイト位置が16mの場合です。
ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。
上表の場合、補助シーブ吊りはできません。



KOBELCO
クローラクレーン

SL6000J-2
yonehara

SUPER HEAVY LIFT

(単位:t)

ブーム長さ(m)		48.0																		ブーム長さ(m)	
ジブ長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0			54.0			ジブ長さ(m)	
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度	
作業半径(m)	16.0	191.5/162m																		16.0	
	17.0	187.3			181.3/170m															17.0	
	18.0	182.6			175.8															18.0	
	20.0	167.4			164.9			161.5/200m												20.0	
	22.0	148.5			147.2			145.4			143.9/220m									22.0	
	24.0	132.2			133.0			130.6			129.5			121.6/240m			105.2/240m			24.0	
	26.0	118.9			121.5			118.4			116.8			115.8			103.9			26.0	
	28.0	107.7	158.7/280m		110.1			108.4			106.3			104.8			102.4			28.0	
	30.0	98.1/300m	147.1		100.6			100.0			97.5			95.7			94.6			30.0	
	34.0		127.7		85.2/340m	126.9/340m		86.7	126.1/340m		83.6			81.2			79.6			34.0	
	38.0		107.0/380m			111.9		74.9	111.1		73.3	110.2/380m					68.3			38.0	
	42.0			94.0/420m		91.6/420m		61.7/420m	95.7		64.9	96.8		62.0	97.0/420m		59.6	96.6/420m		42.0	
	46.0			84.5/460m			83.9/460m		80.0		66.2/460m	81.3		55.5	82.8		52.8	81.8		46.0	
	50.0					76.0/500m		67.4/500m	75.3/500m		69.2	74.4/500m		48.3	69.6		47.3	72.5		50.0	
	54.0								68.8		59.5/540m	67.9		41.3/540m	60.1	66.9/540m		41.5	60.2		54.0
	58.0								63.0/580m			62.3		52.4	61.4	36.4/580m	52.6	60.6/580m		58.0	
	62.0											57.4/620m		45.7/620m	56.6		46.2	55.9		62.0	
66.0														52.3		40.8/660m	51.7		66.0		
70.0															46.9/700m			47.3	70.0		
74.0																		41.9/740m	74.0		
最大ジブ角度	71.0°	61.6°	43.1°	73.0°	54.4°	44.2°	70.9°	61.1°	44.9°	70.8°	59.3°	52.6°	70.8°	58.0°	52.1°	73.0°	61.9°	51.7°	最大ジブ角度		
最小ジブ角度	23.4°	25.8°	25.6°	30.0°	31.5°	31.4°	18.9°	20.8°	20.7°	25.1°	26.4°	26.4°	16.2°	17.9°	17.8°	22.1°	23.2°	23.1°	最小ジブ角度		
標準掛数		16			16			12			12			12			8		標準掛数		

※上表は、スーパーヘビーリフト用パレットウエイト位置が16mの場合です。
ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。
上表の場合、補助シーブ吊りはできません。

(単位:t)

ブーム長さ(m)		48.0															ブーム長さ(m)
ジブ長さ(m)		60.0			66.0			72.0			78.0			84.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度
作業半径(m)	26.0	89.5/260m															26.0
	28.0	88.5			77.0/280m												28.0
	30.0	87.4			76.2			66.3/300m									30.0
	34.0	78.0			74.3			65.0			56.3/340m			49.0/340m			34.0
	38.0	66.4			64.5			63.3			55.1			48.2			38.0
	42.0	57.4			55.3			53.8			52.1			46.5			42.0
	46.0	50.2	80.2/460m		47.9			46.2			44.4			42.6			46.0
	50.0	44.5	72.8		41.9	65.8/500m		40.1	62.5/500m		38.1			36.1			50.0
	54.0	39.8	62.5		37.0	56.7		35.0	56.0		32.9	52.5/540m		30.8			54.0
	58.0	35.0	53.8		33.0	49.3		30.8	48.8		28.5	46.0		26.3	40.3/580m		58.0
	62.0	30.7/620m	47.4	54.9/620m	29.0	43.1		27.3	42.8		24.9	40.2		22.6	37.4		62.0
	66.0		42.0	50.7	25.3	36.9	48.2/660m	23.8	36.3		21.8	36.7		19.3	34.5		66.0
	70.0		37.4	47.1	22.0/700m	32.7	43.0	20.6	32.1	42.1/700m	18.6	31.3		16.2	30.4		70.0
	74.0		31.2/740m	42.9		29.1	39.5	17.7/740m	28.6	38.9	15.6	27.8	36.7/740m	13.0/740m	26.9		74.0
	78.0			38.3		25.8/780m	35.1		25.5	34.6	12.9/780m	24.7	34.5		23.9	30.9/780m	78.0
	82.0			34.1/820m			31.3		22.4/820m	30.9		21.3	30.8		20.3	27.4	82.0
	86.0					26.6/860m				27.6		17.7	27.5		16.4	24.4	86.0
90.0								23.4/900m			14.6/900m	24.4		13.1/900m	22.4	90.0	
94.0												20.3			20.1	94.0	
98.0												17.1/980m			17.3	98.0	
102.0															13.5/1020m	102.0	
最大ジブ角度	72.7°	60.6°	51.3°	72.5°	59.6°	51.1°	72.4°	62.3°	50.8°	70.7°	61.3°	50.6°	72.1°	60.5°	50.4°	最大ジブ角度	
最小ジブ角度	25.8°	16.0°	15.9°	19.9°	20.9°	20.9°	23.5°	24.3°	24.3°	26.2°	19.2°	19.2°	38.3°	28.8°	22.4°	最小ジブ角度	
標準掛数		8			8			8			8			8		標準掛数	

※上表は、スーパーヘビーリフト用パレットウエイト位置が16mの場合です。
ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。
上表の場合、補助シーブ吊りはできません。



KOBELCO
クローラクレーン

SL6000J-2

yonehara

SUPER HEAVY LIFT

(単位:t)

ブーム長さ(m)		54.0																		ブーム長さ(m)
ジブ長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0			54.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度
作業半径(m)	17.0	191.0/170m																		17.0
	18.0	186.2			179.5/180m															18.0
	20.0	169.1			167.7			157.2/200m												20.0
	22.0	151.0			148.5			147.6			132.3/220m									22.0
	24.0	135.0			133.3			131.7			129.2			112.0/240m						24.0
	26.0	121.2			120.9			118.7			117.6			110.1			95.9/260m			26.0
	28.0	109.7			110.8			108.1			106.5			105.4			94.2			28.0
	30.0	93.7/90.0m	145.3/90.0m		102.2			99.1			97.1			95.7			92.3			30.0
	34.0		126.1		86.5/340m	125.3/340m		85.2			82.5			80.5			79.3			34.0
	38.0		111.1/380m			110.5		75.0	109.6/380m		71.6	108.7/380m		69.1			67.5			38.0
	42.0			91.8/420m		98.2		57.2/420m	97.8		63.3	96.9		60.4	95.9/420m		58.4			42.0
	46.0			82.6/460m		76.2/460m	81.8/460m		84.9		54.3/460m	86.1		53.6	86.3		51.3	85.6/460m		46.0
	50.0						74.2		71.5/500m	73.3/500m		72.9		47.8	73.3		45.5	73.2		50.0
	54.0						67.7/540m			67.0		62.5	66.0/540m	37.5/540m	63.1		41.0	63.1		54.0
	58.0									61.4/580m		60.3/580m	60.6		54.8	59.6/580m	35.9/580m	54.9		58.0
	62.0												55.8		47.8/620m	54.9		48.1	54.2/620m	62.0
66.0													51.6/660m		50.8		42.4/660m	50.1	66.0	
70.0																47.1/700m			46.5	70.0
74.0																			43.2	74.0
78.0																			39.7/780m	78.0
最大ジブ角度	72.1°	60.1°	51.2°	71.8°	57.8°	50.6°	71.6°	56.3°	50.2°	71.4°	61.6°	49.9°	71.3°	60.0°	49.7°	71.2°	58.8°	49.5°	最大ジブ角度	
最小ジブ角度	25.9°	33.1°	37.2°	31.6°	20.0°	24.9°	20.9°	26.7°	30.0°	26.5°	16.7°	20.9°	18.0°	23.0°	25.9°	23.2°	26.9°	18.4°	最小ジブ角度	
標準掛数	16			16			12			12			8			8			標準掛数	

※上表は、スーパーヘビーリフト用パレットウエイト位置が16mの場合です。
ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。
上表の場合、補助シーブ吊りはできません。

(単位:t)

ブーム長さ(m)		54.0															ブーム長さ(m)
ジブ長さ(m)		60.0			66.0			72.0			78.0			84.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度
作業半径(m)	28.0	82.1/280m			72.0/280m												28.0
	30.0	80.9			71.2			62.2/300m									30.0
	34.0	77.9			69.3			60.8			52.8/340m			46.4/340m			34.0
	38.0	65.9			64.2			59.1			51.6			45.5			38.0
	42.0	56.5			54.6			53.3			50.1			44.5			42.0
	46.0	49.1	83.0/460m		47.0			45.5			43.8			42.1			46.0
	50.0	43.2	74.8		40.9	67.1/500m		39.2			37.3			35.5			50.0
	54.0	38.3	65.3		35.8	59.6		34.0	58.1/540m		32.0	53.8/540m		30.1			54.0
	58.0	34.3	56.2		31.6	51.7		29.7	51.1		27.6	48.2		25.5	41.3/580m		58.0
	62.0	30.2	49.4		28.1	45.1		26.0	44.7		23.8	42.0		21.6	38.2		62.0
	66.0	26.4/660m	43.7	49.1/660m	24.8	38.4		22.9	37.7		20.6	37.5		18.3	35.6		66.0
	70.0		37.0	45.5	21.5/700m	34.0	44.5/700m	20.1	33.4		17.9	32.6		15.5	31.6		70.0
	74.0		31.2/740m	42.4		30.2	40.3	17.2/740m	29.6	39.5/740m	15.3	28.8	38.6/740m	12.9/740m	27.9		74.0
	78.0			39.5		26.0/780m	35.7		25.9	35.0	12.7/780m	25.4	34.1		24.7	33.1/780m	78.0
	82.0			36.2/820m			33.2		21.4	32.3		20.7	31.2		20.0	29.3	82.0
	86.0						28.7		17.6/860m	30.0		16.7	29.2		15.8	26.0	86.0
90.0						24.2/900m			24.9		13.3/900m	26.3		12.2/900m	23.2	90.0	
94.0									21.1/940m			21.5			21.9	94.0	
98.0												17.4			18.4	98.0	
102.0													12.3/1020m		13.7	102.0	
106.0															9.2/1060m	106.0	
最大ジブ角度	71.2°	62.2°	49.4°	72.9°	61.0°	49.3°	72.7°	60.0°	49.2°	71.0°	62.5°	52.9°	72.4°	61.6°	52.6°	最大ジブ角度	
最小ジブ角度	16.0°	20.5°	23.0°	21.0°	24.3°	16.6°	24.3°	18.7°	21.0°	26.8°	22.3°	15.2°	38.7°	30.8°	19.4°	最小ジブ角度	
標準掛数	8			8			8			8			8			標準掛数	

※上表は、スーパーヘビーリフト用パレットウエイト位置が16mの場合です。
ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。
上表の場合、補助シーブ吊りはできません。



KOBELCO
クローラクレーン

SL6000J-2
yonehara

SUPER HEAVY LIFT

(単位:t)

ブーム長さ(m)	60.0																		ブーム長さ(m)	
ジブ長さ(m)	24.0			30.0			36.0			42.0			48.0			54.0			ジブ長さ(m)	
ブーム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度	
17.0	178.5/17.8m																		17.0	
18.0	176.8			164.0/18.0m															18.0	
20.0	161.6			163.1			144.3/20.0m												20.0	
22.0	148.5			149.9			140.2			121.8/22.0m									22.0	
24.0	137.0			137.3			135.6			118.9			103.9/24.0m						24.0	
26.0	123.5			124.3			122.1			115.5			101.8			89.3/26.0m			26.0	
28.0	111.6			113.6			111.0			109.4			99.3			87.7			28.0	
30.0	101.5/30.0m			103.3			101.7			99.7			96.7			85.9			30.0	
34.0		124.3/34.0m		86.5/34.0m	123.4/34.0m		87.1			84.4			82.4			81.1			34.0	
38.0		109.5			108.8		74.0	107.9/38.0m		73.2			70.7			69.0			38.0	
42.0		97.5/42.0m			97.0		63.4/42.0m	96.3		63.3	95.3/42.0m		61.7	94.3/42.0m		59.7			42.0	
46.0			80.3/46.0m		86.0/46.0m			86.7		54.7/46.0m	85.8		54.0	84.9		52.3	84.1/46.0m		46.0	
50.0			72.7/50.0m			72.0/50.0m		75.8/50.0m		77.1		46.9	77.0		46.1	76.2			50.0	
54.0						65.7			64.9/54.0m		65.8		40.9/54.0m	66.2		40.2	66.2		54.0	
58.0						60.1/58.0m			59.5		56.6/58.0m		57.3		35.1/58.0m	57.4			58.0	
62.0									54.8/62.0m				54.0	49.9/62.0m	53.0/62.0m		50.2	52.2/62.0m	62.0	
66.0													49.9/66.0m			49.0		44.1	48.3	66.0
70.0																45.5	38.0/70.0m	44.8	70.0	
74.0																42.3/74.0m			41.6	74.0
78.0																		38.8/78.0m		78.0
最大ジブ角度	70.6°	52.7°	46.1°	72.6°	61.1°	46.6°	72.3°	59.0°	46.8°	72.0°	57.6°	47.0°	71.8°	62.0°	47.2°	71.7°	60.6°	52.9°	最大ジブ角度	
最小ジブ角度	28.1°	18.5°	30.3°	33.1°	27.1°	16.1°	22.7°	31.6°	24.5°	27.8°	22.8°	29.0°	19.6°	27.2°	21.1°	24.4°	20.0°	25.5°	最小ジブ角度	
標準掛数	16			12			12			12			8			8			標準掛数	

※上表は、スーパーヘビーリフト用パレットウエイト位置が16mの場合です。
ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。
上表の場合、補助シーブ吊りはできません。

(単位:t)

ブーム長さ(m)	60.0															ブーム長さ(m)
ジブ長さ(m)	60.0			66.0			72.0			78.0			84.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度
28.0	76.9/28.0m															28.0
30.0	75.6			66.6/30.0m												30.0
34.0	72.8			64.5			56.2/34.0m			49.8/34.0m			43.6/34.0m			34.0
38.0	67.4			62.2			54.5			48.6			42.7			38.0
42.0	57.8			55.8			52.6			47.1			41.6			42.0
46.0	50.2			48.0			46.5			44.8			40.4			46.0
50.0	44.0	75.2/50.0m		41.7	70.6/50.0m		40.0			38.1			36.3			50.0
54.0	38.9	67.8		36.5	61.9		34.7	59.6/54.0m		32.7			30.7			54.0
58.0	33.8	58.8		32.1	53.6		30.3	53.1		28.1	50.5/58.0m		26.0	42.3/58.0m		58.0
62.0	29.5	51.6		27.8	46.7		26.4	46.8		24.3	43.9		22.1	39.1		62.0
66.0	25.7/66.0m	45.5	47.2/66.0m	24.1	40.0		22.6	39.3		20.8	38.5		18.7	36.3		66.0
70.0		39.5	43.8	20.8/70.0m	35.3	42.7/70.0m	19.4	34.7		17.5	33.9		15.5	33.0		70.0
74.0		33.0/74.0m	40.7		31.3	39.7	16.5	30.8	38.9/74.0m	14.6	29.9		12.6/74.0m	29.0		74.0
78.0			37.9		27.5	36.9	14.1/78.0m	27.3	36.1	12.1/78.0m	26.5	35.1/78.0m		25.7		78.0
82.0			35.4		22.5/82.0m	34.0		22.7	33.3		22.1	32.4		21.5	31.4/82.0m	82.0
86.0			31.7/86.0m			30.3		18.5/86.0m	29.7		17.7	28.8		16.9	27.8	86.0
90.0						27.0/90.0m			26.8		14.1/90.0m	25.7		13.0/90.0m	24.7	90.0
94.0									23.7			23.6			23.2	94.0
98.0									17.6/98.0m			20.0			19.6	98.0
102.0												14.3/102.0m			15.9	102.0
106.0															10.8/106.0m	106.0
最大ジブ角度	71.6°	59.4°	52.4°	71.5°	62.5°	52.0°	69.7°	61.4°	51.7°	71.3°	60.4°	51.5°	72.7°	62.7°	51.2°	最大ジブ角度
最小ジブ角度	17.5°	24.2°	18.8°	22.0°	18.0°	23.0°	15.9°	22.1°	17.1°	27.5°	25.0°	21.1°	39.2°	32.7°	23.9°	最小ジブ角度
標準掛数	8			8			8			8			8			標準掛数

※上表は、スーパーヘビーリフト用パレットウエイト位置が16mの場合です。
ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。
上表の場合、補助シーブ吊りはできません。



KOBELCO
クローラクレーン

SL6000J-2
yonehara

SUPER HEAVY LIFT

(単位:t)

ブーム長さ(m)		66.0																		ブーム長さ(m)	
ジブ長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0			54.0			ジブ長さ(m)	
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度	
作業半径(m)	18.0	156.3/18.5m																		18.0	
	20.0	146.5			147.3/20.0m			143.7/20.0m												20.0	
	22.0	135.0			136.3			136.6			111.8/22.0m									22.0	
	24.0	125.0			126.3			126.6			109.0				95.8/24.0m					24.0	
	26.0	116.0			117.5			117.7			105.8				93.7			82.6/26.0m		26.0	
	28.0	108.0			109.7			109.9			102.5				91.4			81.0		28.0	
	30.0	98.6/30.0m			100.2			100.7			99.0				88.8			79.3		30.0	
	34.0		122.4/34.0m		84.3			84.6			84.4				83.2			75.3		34.0	
	38.0		107.8		71.2/38.0m			72.0	106.1/38.0m			71.7			71.0			69.5		38.0	
	42.0		96.1/42.0m		95.5			61.8/42.0m	94.6			61.6	93.6/42.0m		60.8			59.9		42.0	
	46.0				85.9/46.0m			85.2			53.3/46.0m	84.3			52.5	83.3/46.0m		51.7	82.5/46.0m	46.0	
	50.0				70.5/50.0m			69.6/50.0m	77.3			76.5			45.6	75.5		44.8	74.7	50.0	
	54.0				64.2/54.0m			63.6	66.7/54.0m	62.6/54.0m		69.3			39.8/54.0m	68.9		39.0	68.2	54.0	
	58.0							58.3/58.0m			57.5		59.3/58.0m	56.5/58.0m		60.1		34.1/58.0m	60.1	58.0	
	62.0										53.0			52.0			51.0/62.0m		52.4	62.0	
	66.0										48.9/66.0m			48.1		43.6/66.0m	47.1		46.0	46.3/66.0m	66.0
	70.0													44.6/70.0m			43.7		38.8/70.0m	43.0	70.0
74.0																40.7/74.0m			39.9	74.0	
78.0																			37.2	78.0	
82.0																			34.7/82.0m	82.0	
最大ジブ角度	71.7°	57.0°	40.6°	69.4°	55.3°	52.7°	73.0°	61.7°	52.0°	72.6°	59.9°	51.5°	72.4°	58.5°	51.1°	72.2°	62.3°	50.7°	最大ジブ角度		
最小ジブ角度	30.3°	27.7°	21.4°	16.1°	32.8°	28.8°	24.5°	22.4°	17.3°	29.0°	27.5°	24.1°	21.1°	19.3°	28.2°	25.4°	24.2°	21.2°	最小ジブ角度		
標準掛数	12			12			12			8			8			8			標準掛数		

※上表は、スーパーヘビーリフト用パレットウエイト位置が16mの場合です。
ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。
上表の場合、補助シーブ吊りはできません。

(単位:t)

ブーム長さ(m)		66.0															ブーム長さ(m)
ジブ長さ(m)		60.0			66.0			72.0			78.0			84.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度
作業半径(m)	28.0	71.3/28.0m															28.0
	30.0	70.1			61.8/30.0m												30.0
	34.0	67.3			59.8			52.6/34.0m			46.3/34.0m						34.0
	38.0	64.1			57.5			50.9			45.1			39.4/38.0m			38.0
	42.0	58.2			54.9			48.9			43.7			38.3			42.0
	46.0	50.4			48.3			46.8			42.1			37.1			46.0
	50.0	43.6	73.7/50.0m		41.8			40.2			38.3			35.8			50.0
	54.0	37.7	67.2		36.1	63.6/54.0m		34.7	62.9/54.0m		32.8			30.8			54.0
	58.0	32.8	61.6		31.1	55.4		29.8	54.0		28.0	52.4/58.0m		26.1			58.0
	62.0	28.6	53.9		26.9	48.5		25.5	48.3		23.6	46.0		21.8	40.1/62.0m		62.0
	66.0	24.8/66.0m	47.4		23.2	41.7		21.8	41.0		19.9	40.2		18.0	37.2		66.0
	70.0		40.2	41.9/70.0m	20.0/70.0m	36.7		18.6	36.1		16.7	35.3		14.7/70.0m	34.4		70.0
	74.0		33.8	39.0		32.5	37.9/74.0m	15.8	31.9		13.9/74.0m	31.1			30.2		74.0
	78.0		28.0/78.0m	36.3		28.4	35.3	13.3/78.0m	28.3	34.4/78.0m		27.5			26.7		78.0
	82.0			33.8		23.2/82.0m	32.9		23.4	32.1		23.0	31.1/82.0m		22.7		82.0
	86.0			31.6/86.0m			30.7		18.9	29.9		18.3	28.9		17.6	27.9/86.0m	86.0
	90.0						28.7		14.9/90.0m	27.9		14.3/90.0m	27.0		13.4/90.0m	26.0	90.0
94.0						22.8/94.0m			25.2			24.4		23.4	94.0		
98.0									19.6/98.0m			21.7		20.8	98.0		
102.0												15.8			17.7	102.0	
106.0													10.6/106.0m		12.0/106.0m	106.0	
最大ジブ角度	72.0°	61.0°	50.5°	71.9°	59.9°	50.3°	70.1°	62.7°	50.1°	71.7°	61.6°	50.0°	70.1°	60.7°	49.8°	最大ジブ角度	
最小ジブ角度	18.8°	17.2°	25.1°	22.9°	21.8°	19.1°	17.1°	15.7°	22.9°	33.9°	27.4°	17.5°	43.8°	34.5°	27.8°	最小ジブ角度	
標準掛数	8			8			8			8			8			標準掛数	

※上表は、スーパーヘビーリフト用パレットウエイト位置が16mの場合です。
ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。
上表の場合、補助シーブ吊りはできません。



KOBELCO
クローラクレーン

SL6000J-2
yonehara

SUPER HEAVY LIFT

(単位:t)

ブーム長さ(m)		72.0															ブーム長さ(m)				
ジブ長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0			54.0			ジブ長さ(m)	
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度	
作業半径(m)	18.0	136.5/19.2m																			18.0
	20.0	132.0			131.8/20.0m																20.0
	22.0	122.0			122.2			115.3/22.0m													22.0
	24.0	113.3			113.5			111.5			99.0/24.0m			88.3/24.0m							24.0
	26.0	105.5			105.8			105.6			96.2			86.4			76.3/26.0m				26.0
	28.0	98.4			98.9			98.7			93.2			84.2			74.8				28.0
	30.0	92.0/30.0m			92.7			92.5			90.0			81.8			73.2				30.0
	34.0		120.3/34.0m		81.0			81.2			80.8			76.9			69.5				34.0
	38.0		106.0		68.8/38.0m	105.2/38.0m		69.4			68.9			68.3			65.6				38.0
	42.0		94.5/42.0m			93.8		59.7/42.0m	92.9/42.0m		59.3	91.9/42.0m		58.6			57.9				42.0
	46.0					84.2			83.6		51.4	82.7		50.7	81.7/46.0m		49.9				46.0
	50.0				68.2/50.0m	75.0/50.0m			75.1		44.6/50.0m	74.5		44.1	74.0		43.3	73.2/50.0m			50.0
	54.0				62.2/54.0m			61.3/54.0m	67.3/54.0m			67.1		38.5/54.0m	67.3		37.7	66.6			54.0
	58.0							56.3			55.3/58.0m	59.5			61.1		32.9/58.0m	60.5			58.0
	62.0							51.7/62.0m			51.0	49.6/62.0m	50.0/62.0m		52.5			54.4			62.0
	66.0										47.1/66.0m			46.2	44.2/66.0m	45.2/66.0m		46.1			66.0
	70.0													42.9			41.9			39.1	41.1/70.0m
74.0														39.8/74.0m		39.0			32.6/74.0m	38.2	74.0
78.0																36.3/78.0m				35.6	78.0
82.0																				33.2	82.0
86.0																				31.0/86.0m	86.0
最大ジブ角度	72.7°	61.1°	49.0°	70.3°	58.6°	48.9°	70.3°	57.0°	48.7°	70.3°	62.2°	48.7°	72.9°	60.5°	48.6°	72.6°	59.2°	48.6°			最大ジブ角度
最小ジブ角度	32.2°	34.6°	34.3°	18.9°	21.9°	21.5°	26.1°	28.0°	18.1°	15.8°	18.4°	18.1°	22.4°	24.1°	23.9°	26.5°	16.1°	15.9°			最小ジブ角度
標準掛数		12			12			12			8			8			8				標準掛数

※上表は、スーパーヘビーリフト用パレットウエイト位置が16mの場合です。
ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。
上表の場合、補助シーブ吊りはできません。

(単位:t)

ブーム長さ(m)		72.0															ブーム長さ(m)					
ジブ長さ(m)		60.0			66.0			72.0			78.0			84.0			ジブ長さ(m)					
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度					
作業半径(m)	28.0	66.1/28.0m																			28.0	
	30.0	64.9			57.4/30.0m																30.0	
	34.0	62.2			55.5			48.8/34.0m			43.4/34.0m										34.0	
	38.0	59.2			53.2			47.1			42.2			36.5/38.0m							38.0	
	42.0	56.1			50.8			45.3			40.8			35.4							42.0	
	46.0	48.6			47.1			43.3			39.2			34.3							46.0	
	50.0	41.9	72.2/50.0m		40.3			39.1			37.5			33.0							50.0	
	54.0	36.3	65.6		34.6	64.1/54.0m		33.3			31.7			29.9							54.0	
	58.0	31.6	59.5		29.8	57.5		28.5	56.8/58.0m		26.7	53.7/58.0m		24.9							58.0	
	62.0	27.4	54.2		25.7	49.8		24.3	49.1		22.5	48.2		20.6	41.1/62.0m						62.0	
	66.0	23.8/66.0m	47.1		22.2	43.5		20.7	42.9		18.9	42.0		17.0	38.0						66.0	
	70.0		40.0		19.0/70.0m	38.3		17.6	37.6		15.7	36.8		13.8/70.0m	35.3						70.0	
	74.0		33.8	37.2/74.0m		33.8		14.9	33.2		13.0/74.0m	32.4			31.5						74.0	
	78.0		28.3/78.0m	34.6		28.7	33.5/78.0m	12.5/78.0m	29.0	32.7/78.0m		28.6			27.7							78.0
	82.0			32.3		23.9/82.0m	31.2		24.2	30.4		23.9	29.4/82.0m		23.5							82.0
	86.0			30.1			29.1		19.6	28.3		19.1	27.3		18.6	26.3/86.0m						86.0
	90.0			28.1/90.0m			27.2		15.3/90.0m	26.4		14.8/90.0m	25.4		14.0/90.0m	24.4						90.0
94.0						25.4/94.0m			24.7			23.7			22.7						94.0	
98.0									22.1			22.2			21.2						98.0	
102.0									15.6/102.0m			18.0			19.7						102.0	
106.0												12.2/106.0m			13.9/106.0m						106.0	
最大ジブ角度	72.4°	62.6°	48.5°	72.3°	61.4°	48.5°	70.4°	60.4°	52.6°	72.0°	62.8°	52.3°	70.4°	61.9°	52.0°						最大ジブ角度	
最小ジブ角度	20.0°	21.5°	21.3°	23.9°	25.0°	24.9°	18.2°	19.6°	19.4°	34.5°	29.7°	22.8°	44.2°	36.3°	31.2°						最小ジブ角度	
標準掛数		8			8			8			8			8							標準掛数	

※上表は、スーパーヘビーリフト用パレットウエイト位置が16mの場合です。
ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。
上表の場合、補助シーブ吊りはできません。

500t

KOBELCO

クローラクレーン

SL6000J-2

yonehara

SUPER HEAVY LIFT

(単位：t)

ブーム長さ(m)		78.0																		ブーム長さ(m)	
ジブ長さ(m)		30.0			36.0			42.0			48.0			54.0			60.0			ジブ長さ(m)	
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度	
作業半径(m)	20.0	114.2/20.6m																		20.0	
	22.0	108.4			106.2/22.0m															22.0	
	24.0	100.7			100.6			90.3/24.0m												24.0	
	26.0	94.0			93.9			87.7			78.9/26.0m									26.0	
	28.0	87.9			88.0			85.0			76.4			67.9/28.0m			60.9/28.0m			28.0	
	30.0	82.4			82.7			81.9			74.2			66.4			59.8			30.0	
	34.0	72.8			73.4			72.8			69.7			63.0			57.3			34.0	
	38.0	64.5/38.0m	89.4/38.0m		65.6			65.1			64.3			59.4			54.5			38.0	
	42.0		87.3		57.0/42.0m	87.1/42.0m		56.5			55.6			54.8			51.5			42.0	
	46.0		77.4			77.5		49.1	76.5/46.0m		48.2	75.3/46.0m		47.3			46.0			46.0	
	50.0		68.9/50.0m			69.4		42.7/50.0m	68.6		42.0	67.5		41.1	66.6/50.0m		39.7			50.0	
	54.0					62.5			61.9		36.7/54.0m	60.9		35.9	60.0		34.4	58.8/54.0m			54.0
	58.0			54.0/58.0m		55.4/58.0m			56.0			55.2		31.3	54.4		29.9	53.3			58.0
	62.0			49.7/62.0m			48.8/62.0m		49.5/62.0m	47.8/62.0m		50.3		27.3/62.0m	49.5		26.0	48.4			62.0
	66.0						45.1			44.1		43.6/66.0m	43.0/66.0m		45.0		22.5/66.0m	44.2			66.0
	70.0						41.8/70.0m			40.9			39.9		38.4	39.0/70.0m		38.9			70.0
	74.0										38.0/74.0m			37.1	32.4/74.0m	36.3		33.1	35.2/74.0m		74.0
78.0													34.5			33.8	28.0/78.0m	32.7		78.0	
82.0													32.1/82.0m			31.5		30.5		82.0	
86.0															29.4/86.0m			28.5		86.0	
90.0																		26.6		90.0	
94.0																		23.9/94.0m		94.0	
最大ジブ角度	71.1°	61.8°	44.7°	71.0°	59.7°	45.3°	71.0°	58.1°	53.0°	70.9°	62.5°	52.4°	70.9°	61.0°	52.0°	72.8°	59.8°	51.6°	最大ジブ角度		
最小ジブ角度	21.3°	28.6°	32.2°	27.6°	17.1°	21.6°	17.8°	24.0°	27.0°	23.7°	28.1°	18.6°	15.7°	21.1°	23.7°	21.2°	25.0°	16.6°	最小ジブ角度		
標準掛数	12			8			8			8			8			8			標準掛数		

※上表は、スーパーヘビーリフト用パレットウエイト位置が16mの場合です。
 ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。
 上表の場合、補助シーブ吊りはできません。

(単位：t)

ブーム長さ(m)		78.0												ブーム長さ(m)
ジブ長さ(m)		66.0			72.0			78.0			84.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度
作業半径(m)	30.0	53.0/30.0m												30.0
	34.0	51.1			45.0/34.0m			40.0/34.0m						34.0
	38.0	49.0			43.4			38.9			33.6/38.0m			38.0
	42.0	46.7			41.7			37.5			32.6			42.0
	46.0	44.3			39.8			36.1			31.4			46.0
	50.0	38.0			36.8			34.5			30.2			50.0
	54.0	32.7	57.2/54.0m		31.4			29.7			28.0			54.0
	58.0	28.1	51.6		26.8	50.6/58.0m		25.0			23.2			58.0
	62.0	24.2	47.4		22.8	45.8		21.0	44.5/62.0m		19.2	42.1/62.0m		62.0
	66.0	20.8	42.6		19.4	41.6		17.6	40.4		15.7	38.9		66.0
	70.0	17.8/70.0m	38.9		16.4	37.9		14.6	36.7		12.6/70.0m	35.5		70.0
	74.0		33.1		13.8	33.3		11.9/74.0m	33.2			32.3		74.0
	78.0		27.9	31.6/78.0m	11.5/78.0m	28.1			27.8			27.4		78.0
	82.0		23.4	29.4		23.5	28.6/82.0m		23.1			22.6		82.0
	86.0		19.2/86.0m	27.4		19.5	26.6		19.0	25.5/86.0m		18.4		86.0
	90.0			25.6		15.7/90.0m	24.8		15.3/90.0m	23.8		14.7/90.0m	22.7/90.0m	90.0
	94.0			23.9			23.1			22.1				94.0
98.0			20.6/98.0m			21.6			20.6				98.0	
102.0						17.4			19.2				102.0	
106.0						11.4/106.0m			13.7/106.0m				106.0	
110.0													9.9/110.0m	110.0
最大ジブ角度	72.6°	62.8°	51.3°	70.8°	61.7°	51.0°	72.3°	60.7°	50.8°	70.7°	63.0°	50.6°	最大ジブ角度	
最小ジブ角度	24.8°	19.0°	21.4°	19.3°	22.8°	15.1°	35.0°	31.8°	27.1°	44.6°	37.9°	29.1°	最小ジブ角度	
標準掛数	8			8			8			8			標準掛数	

※上表は、スーパーヘビーリフト用パレットウエイト位置が16mの場合です。
 ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。
 上表の場合、補助シーブ吊りはできません。



KOBELCO
クローラクレーン

SL6000J-2
yonehara

SUPER HEAVY LIFT

(単位:t)

ブーム長さ(m)		84.0																ブーム長さ(m)			
ジブ長さ(m)		30.0		36.0		42.0		48.0		54.0		60.0		66.0		72.0		78.0		ジブ長さ(m)	
ブーム角度		86°	76°	86°	76°	86°	76°	86°	76°	86°	76°	86°	76°	86°	76°	86°	76°	86°	76°	ブーム角度	
作業半径(m)	20.0	97.7/21.4m																		20.0	
	22.0	95.6		94.4/22.0m																22.0	
	24.0	89.0		88.2		83.3/24.0m														24.0	
	26.0	83.1		82.4		81.0		71.5/26.0m												26.0	
	28.0	77.9		77.2		76.2		69.8		62.4/28.0m										28.0	
	30.0	73.1		72.5		71.6		67.9		61.0		54.5/30.0m								30.0	
	34.0	64.7		64.3		63.5		62.5		58.0		52.2		45.8/34.0m		41.4/34.0m		36.5/34.0m		34.0	
	38.0	57.2/38.0m		57.4		56.8		55.8		54.6		49.6		43.8		39.9		35.4		38.0	
	42.0		80.1/42.0m	51.5/42.0m	79.0/42.0m	51.0		50.1		49.4		46.9		41.7		38.3		34.1		42.0	
	46.0		70.9		70.1	46.0	68.9/46.0m	45.1		44.2		42.8		39.6		36.5		32.8		46.0	
	50.0		62.8		62.7	40.1/50.0m	61.6	39.3	60.4/50.0m	38.4	59.3/50.0m	37.0		35.3		34.0		31.3		50.0	
	54.0		54.4/54.0m		56.3		55.5	34.4/54.0m	54.3	33.5	53.3	32.1	52.0/54.0m	30.3		29.0		27.4		54.0	
	58.0				49.6/58.0m		50.1		49.1	29.3	48.2	27.9	46.9	26.1	45.2/58.0m	24.7	44.0/58.0m	23.0		58.0	
	62.0						44.9/62.0m		44.6	25.5/62.0m	43.8	24.2	42.5	22.4	43.2	21.0	40.5	19.3	38.4/62.0m	62.0	
	66.0								40.6			39.9	21.0/66.0m	38.7	19.2	39.9	17.8	39.1	16.0	35.3	66.0
	70.0									35.7/70.0m		36.4		35.3	16.4	33.6	15.0	33.2	13.2/70.0m	33.4	70.0
	74.0											31.5/74.0m		31.7	13.8/74.0m	30.6	12.5/74.0m	29.6		28.4	74.0
78.0													27.0		26.6		26.5		25.8	78.0	
82.0													22.5/82.0m		22.4		22.3		21.7	82.0	
86.0															18.6/86.0m		18.5		17.9	86.0	
90.0																	15.1/90.0m		14.5/90.0m	90.0	
最大ジブ角度	72.0°	56.1°	71.7°	52.3°	71.6°	60.4°	71.4°	59.0°	71.3°	62.8°	71.3°	61.4°	69.3°	60.3°	71.1°	63.0°	72.6°	61.9°		最大ジブ角度	
最小ジブ角度	23.5°	15.0°	29.0°	23.9°	19.7°	28.6°	25.0°	20.6°	17.3°	25.1°	22.3°	18.3°	15.6°	22.6°	28.1°	25.7°	40.4°	33.8°		最小ジブ角度	
標準掛数	8		8		8		8		8		8		8		8		8		標準掛数		

※上表は、スーパーヘビーリフト用バレットウエイト位置が16mの場合です。
ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。
上表の場合、補助シーブ吊りはできません。

SUPER HEAVY LIFT

▶ ラフティングジブ定格総荷重表

(シングルドラム仕様 / パレットウエイト質量 130t / パレットウエイト位置 16m)

(単位: t)

ブーム長さ(m)		36.0															ブーム長さ(m)			
ジブ長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0			54.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度
作業半径(m)	14.0	152.0/14.4m																		14.0
	15.0	152.0																		15.0
	16.0	152.0																		16.0
	17.0	152.0			140.0/17.0m															17.0
	18.0	152.0			140.0			126.0/18.0m												18.0
	20.0	152.0			140.0			126.0			126.0/20.0m									20.0
	22.0	142.0			140.0			126.0			126.0			112.0/22.0m						22.0
	24.0	127.0			129.9			126.0			125.4			112.0				98.0/24.0m		24.0
	26.0	114.6	152.0/26.0m		117.2			117.1			114.6			112.0				98.0		26.0
	28.0	104.2	149.8		106.6	140.0/28.0m		108.4			105.5			103.4				98.0		28.0
	30.0	87.2/30.0m	144.9		97.6	135.4		99.2			97.8			95.3				93.9		30.0
	34.0		115.1/34.0m		83.0/34.0m	124.1		84.5	118.9/34.0m		85.6	115.0/34.0m		82.4				80.3		34.0
	38.0			109.9/38.0m		97.5	109.1/38.0m	73.2/38.0m	103.9		74.2	102.4		72.7	102.2/38.0m			70.1		38.0
	42.0			97.8/42.0m		79.5/42.0m	97.4		84.4	96.6/42.0m	65.1	87.6		64.4	88.5			62.2	85.7/42.0m	42.0
	46.0						87.6/46.0m		71.2/46.0m	87.0	54.1/46.0m	72.7	86.1/46.0m	55.9	75.2			55.1	75.9	46.0
	50.0									78.9		62.5/50.0m	78.1	48.9/50.0m	63.1	77.2/50.0m		48.0	65.5	50.0
	54.0										67.8/54.0m			68.6		54.9	68.8	42.2	55.0	68.6/54.0m
58.0													60.9/58.0m		48.0/58.0m	62.1	36.8/58.0m	48.4	61.1	58.0
62.0															54.4/62.0m			42.8/62.0m	55.3	62.0
66.0																			48.8	66.0
70.0																			41.3/70.0m	70.0
最大ジブ角度	73.0°	59.1°	39.8°	71.3°	61.5°	52.3°	72.8°	55.6°	51.6°	72.5°	61.1°	51.1°	72.3°	59.5°	50.7°	72.1°	58.4°	50.5°	最大ジブ角度	
最小ジブ角度	17.3°	31.4°	20.0°	26.5°	17.8°	27.9°	31.1°	25.4°	16.1°	22.2°	29.7°	23.4°	26.8°	21.9°	27.7°	19.5°	26.1°	20.6°	最小ジブ角度	
標準掛数	11			10			9			9			8			7			標準掛数	

※上表は、スーパーヘビーリフト用パレットウエイト位置が 16m の場合です。
ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。

(単位: t)

ブーム長さ(m)		36.0												ブーム長さ(m)			
ジブ長さ(m)		60.0			66.0			72.0			78.0			84.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度
作業半径(m)	26.0	98.0/26.0m															26.0
	28.0	98.0			84.0/28.0m												28.0
	30.0	92.0			84.0			70.0/30.0m									30.0
	34.0	78.0			76.3			70.0			56.0/34.0m			54.1/34.0m			34.0
	38.0	67.5			65.3			63.9			56.0			50.1			38.0
	42.0	59.2	82.3/42.0m		56.8			55.1			53.2			46.0			42.0
	46.0	52.7	75.3		49.9	68.8/46.0m		48.0			45.9			42.5			46.0
	50.0	46.6	65.7		44.4	59.2		42.2	58.6/50.0m		39.9	53.9/50.0m		37.8			50.0
	54.0	40.7	56.2		39.0	51.4		37.5	50.8		35.0	48.1		32.7	41.4/54.0m		54.0
	58.0	35.7	49.4	60.7/58.0m	34.0	45.1		32.6	44.5		30.7	42.1		28.4	38.5		58.0
	62.0	31.5/62.0m	43.8	55.0	29.8	39.0	49.4/62.0m	28.3	39.3		26.3	37.3		24.0	35.8		62.0
	66.0		39.0	48.7	26.1	34.1	43.6	24.4	33.6	43.0/66.0m	22.4	32.9		19.9	31.8		66.0
	70.0		34.7/70.0m	43.3	22.8/70.0m	30.4	38.6	21.0	29.9	38.1	18.9	29.1	36.2/70.0m	16.5	28.2		70.0
	74.0			37.7/74.0m		27.1/74.0m	34.4	18.1/74.0m	26.6	33.9	15.9	25.9	33.8	13.4	25.0	30.4/74.0m	74.0
	78.0						30.7		23.8	30.3	13.4	23.1	30.1	10.8/78.0m	22.2	27.1	78.0
	82.0						26.3/82.0m		21.0/82.0m	27.1	11.2/82.0m	20.6	27.0		19.8	24.1	82.0
	86.0									23.2/86.0m		16.9/86.0m	24.1		16.2	22.1	86.0
90.0												20.1		12.5/90.0m	20.5	90.0	
94.0												18.0/94.0m			17.2	94.0	
98.0															15.4/98.0m	98.0	
最大ジブ角度	71.9°	61.8°	50.2°	71.8°	60.7°	50.1°	71.7°	59.7°	49.9°	70.0°	62.2°	49.8°	71.5°	61.3°	49.7°	最大ジブ角度	
最小ジブ角度	23.9°	19.5°	24.7°	17.6°	23.5°	18.6°	21.7°	17.8°	22.5°	16.2°	21.6°	17.0°	32.5°	24.4°	20.7°	最小ジブ角度	
標準掛数	7			6			5			4			4			標準掛数	

※上表は、スーパーヘビーリフト用パレットウエイト位置が 16m の場合です。
ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。



KOBELCO
クローラクレーン

SL6000J-2
yonehara

SUPER HEAVY LIFT

(単位:t)

ブーム長さ(m)		42.0																		ブーム長さ(m)
ジブ長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0			54.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度
作業半径(m)	15.0	140.0/15.4m																		15.0
	16.0	140.0																		16.0
	17.0	140.0			126.0/17.0m															17.0
	18.0	140.0			126.0															18.0
	20.0	140.0			126.0			126.0/20.0m												20.0
	22.0	140.0			126.0			126.0			112.0/22.0m			98.0/22.0m						22.0
	24.0	129.5			126.0			126.0			112.0			98.0				98.0/24.0m		24.0
	26.0	116.7			119.3			117.1			112.0			98.0				98.0		26.0
	28.0	105.9	140.0/28.0m		108.3			107.8			105.3			98.0				98.0		28.0
	30.0	93.3/30.0m	140.0		99.0	126.0/30.0m		100.0			97.0			94.9				93.7		30.0
	34.0		125.5		84.1/34.0m	126.0		85.6	126.0/34.0m		83.9			81.1				79.4		34.0
	38.0		95.7/38.0m	107.8/38.0m		104.7		74.0	108.7		74.3	109.7/38.0m		70.8	98.0/38.0m			68.6		38.0
	42.0			96.0/42.0m		85.6/42.0m	95.4/42.0m	58.6/42.0m	89.8		65.2	93.7		63.0	93.6			60.3	91.0/42.0m	42.0
	46.0					85.8		75.4/46.0m	85.1/46.0m	56.4/46.0m	76.8			55.8	79.5			53.8	80.2	46.0
	50.0						77.8/50.0m		77.2		65.7	76.3/50.0m		66.2				47.9	68.8	50.0
	54.0								70.5/54.0m		56.6/54.0m	69.7		57.4	68.8/54.0m	41.9	57.5			54.0
	58.0												64.0	50.1/58.0m	63.1	36.8/58.0m	50.4	62.4/58.0m		58.0
62.0												55.8/62.0m		56.6		44.5	56.6		62.0	
66.0														51.4/66.0m		39.3/66.0m	50.6		66.0	
70.0																	46.4		70.0	
74.0																	39.1/74.0m		74.0	
最大ジブ角度	72.5°	57.5°	48.4°	72.1°	60.3°	48.3°	70.2°	58.4°	48.3°	70.2°	57.0°	48.3°	72.8°	61.5°	48.3°	72.5°	60.2°	48.3°	最大ジブ角度	
最小ジブ角度	20.6°	15.4°	33.4°	28.3°	25.6°	20.4°	16.6°	30.5°	27.0°	23.7°	21.4°	17.1°	27.9°	26.2°	23.3°	20.8°	18.8°	15.0°	最小ジブ角度	
標準掛数	10			9			9			8			7			7			標準掛数	

※上表は、スーパーヘビーリフト用パレットウエイト位置が16mの場合です。ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。

(単位:t)

ブーム長さ(m)		42.0												ブーム長さ(m)				
ジブ長さ(m)		60.0			66.0			72.0			78.0			84.0			ジブ長さ(m)	
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度	
作業半径(m)	26.0	84.0/26.0m															26.0	
	28.0	84.0			82.4/28.0m												28.0	
	30.0	84.0			81.7			69.6/30.0m									30.0	
	34.0	77.5			75.9			68.4			56.0/34.0m			51.5/34.0m			34.0	
	38.0	66.4			64.4			63.2			56.0			50.4			38.0	
	42.0	57.7			55.5			54.0			52.2			46.3			42.0	
	46.0	50.9	77.1/46.0m		48.4	72.1/46.0m		46.6			44.7			42.7			46.0	
	50.0	45.4	69.1		42.6	61.6		40.7	59.3/50.0m		38.5			36.5			50.0	
	54.0	40.5	59.4		37.9	53.3		35.8	53.3		33.5	50.4/54.0m		31.3	42.5/54.0m		54.0	
	58.0	35.4	51.5		33.8	46.6		31.7	46.6		29.3	43.9		26.9	39.3		58.0	
	62.0	31.1/62.0m	45.6	56.6/62.0m	29.4	41.0	52.2/62.0m	28.0	41.0		25.7	38.6		23.3	36.6		62.0	
	66.0		40.5	50.8	25.7	35.5	46.9	24.2	34.9	46.3/66.0m	22.3	34.8		19.8	33.1		66.0	
	70.0		36.0/70.0m	46.2	22.5/70.0m	31.5	41.4	20.9	31.0	40.9	18.8	30.2	37.9/70.0m	16.3	29.3		70.0	
	74.0			41.8		28.0	36.8	17.9/74.0m	27.6	36.3	15.7	26.8	36.2	13.2/74.0m	25.9	32.6/74.0m		74.0
	78.0			35.9/78.0m		24.9/78.0m	32.8		24.6	32.4	13.1	23.9	32.2		23.0	28.9		78.0
	82.0					29.0/82.0m			21.9/82.0m	28.9	10.9/82.0m	21.3	28.8		20.5	25.7		82.0
	86.0									25.2		17.8	25.8		17.0	22.9		86.0
90.0									22.0/90.0m		13.9/90.0m	21.3		13.2/90.0m	21.6		90.0	
94.0													19.1/94.0m		18.3		94.0	
98.0															16.3		98.0	
102.0															13.4/102.0m		102.0	
最大ジブ角度	72.3°	59.0°	48.3°	72.2°	62.1°	52.8°	72.0°	61.0°	52.4°	70.4°	60.1°	52.1°	71.8°	62.4°	51.8°		最大ジブ角度	
最小ジブ角度	24.9°	23.4°	20.7°	18.8°	17.0°	24.4°	22.6°	21.3°	18.9°	17.2°	15.6°	22.4°	37.8°	26.7°	17.4°		最小ジブ角度	
標準掛数	6			6			5			4			4			標準掛数		

※上表は、スーパーヘビーリフト用パレットウエイト位置が16mの場合です。ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。



KOBELCO
クローラクレーン

SL6000J-2
yonehara

SUPER HEAVY LIFT

(単位:t)

ブーム長さ(m)		48.0																		ブーム長さ(m)
ジブ長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0			54.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度
作業半径(m)	16.0	126.0/16.2m																		16.0
	17.0	126.0			126.0/17.0m															17.0
	18.0	126.0			126.0															18.0
	20.0	126.0			126.0			112.0/20.0m												20.0
	22.0	126.0			126.0			112.0			98.0/22.0m									22.0
	24.0	126.0			126.0			112.0			98.0			98.0/24.0m			84.0/24.0m			24.0
	26.0	118.9			121.5			112.0			98.0			98.0			84.0			26.0
	28.0	107.7	126.0/28.0m		110.1			108.4			98.0			98.0			84.0			28.0
	30.0	98.1/30.0m	126.0		100.6			100.0			97.5			95.7			84.0			30.0
	34.0		126.0		85.2/34.0m	126.0/34.0m		86.7	112.0/34.0m		83.6			81.2			79.6			34.0
	38.0		107.0/38.0m			111.9		74.9	111.1		73.3	98.0/38.0m		70.3			68.3			38.0
	42.0			94.0/42.0m		91.6/42.0m		61.7/42.0m	95.7		64.9	96.8		62.0	97.0/42.0m		59.6	84.0/42.0m		42.0
	46.0			84.5/46.0m			83.9/46.0m		80.0		56.2/46.0m	81.3		55.5	82.8		52.8	81.8		46.0
	50.0						76.0/50.0m		67.4/50.0m	75.3/50.0m		69.2	74.4/50.0m	48.3	69.6		47.3	72.5		50.0
	54.0									68.8		59.5/54.0m	67.9	41.3/54.0m	60.1	66.9/54.0m	41.5	60.2		54.0
	58.0									63.0/58.0m			62.3		52.4	61.4	36.4/58.0m	52.6	60.6/58.0m	58.0
	62.0												57.4/62.0m		45.7/62.0m	56.6		46.2	55.9	62.0
66.0															52.3		40.8/66.0m	51.7	66.0	
70.0															46.9/70.0m			47.3	70.0	
74.0																		41.9/74.0m	74.0	
最大ジブ角度	71.0°	61.6°	43.1°	73.0°	54.4°	44.2°	70.9°	61.1°	44.9°	70.8°	59.3°	52.6°	70.8°	58.0°	52.1°	73.0°	61.9°	51.7°	最大ジブ角度	
最小ジブ角度	23.4°	25.8°	25.6°	30.0°	31.5°	31.4°	18.9°	20.8°	20.7°	25.1°	26.4°	26.4°	16.2°	17.9°	17.8°	22.1°	23.2°	23.1°	最小ジブ角度	
標準掛数		9			9			8			7			7			6		標準掛数	

※上表は、スーパーヘビーリフト用パレットウエイト位置が16mの場合です。
ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。

(単位:t)

ブーム長さ(m)		48.0															ブーム長さ(m)
ジブ長さ(m)		60.0			66.0			72.0			78.0			84.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度
作業半径(m)	26.0	84.0/26.0m															26.0
	28.0	84.0			77.0/28.0m												28.0
	30.0	84.0			76.2			66.3/30.0m									30.0
	34.0	78.0			74.3			65.0			56.0/34.0m			49.0/34.0m			34.0
	38.0	66.4			64.5			63.3			55.1			48.2			38.0
	42.0	57.4			55.3			53.8			52.1			46.5			42.0
	46.0	50.2	80.2/46.0m		47.9			46.2			44.4			42.6			46.0
	50.0	44.5	72.8		41.9	65.8/50.0m		40.1	62.5/50.0m		38.1			36.1			50.0
	54.0	39.8	62.5		37.0	56.7		35.0	56.0		32.9	62.5/54.0m		30.8			54.0
	58.0	35.0	53.8		33.0	49.3		30.8	48.8		28.5	46.0		26.3	40.3/58.0m		58.0
	62.0	30.7/62.0m	47.4	54.9/62.0m	29.0	43.1		27.3	42.8		24.9	40.2		22.6	37.4		62.0
	66.0		42.0	50.7	25.3	36.9	48.2/66.0m	23.8	36.3		21.8	36.7		19.3	34.5		66.0
	70.0		37.4	47.1	22.0/70.0m	32.7	43.0	20.6	32.1	42.1/70.0m	18.6	31.3		16.2	30.4		70.0
	74.0		31.2/74.0m	42.9		29.1	39.5	17.7/74.0m	28.6	38.9	15.6	27.8	36.7/74.0m	13.0/74.0m	26.9		74.0
	78.0			38.3		25.8/78.0m	35.1		25.5	34.6	12.9/78.0m	24.7	34.5		23.9	30.9/78.0m	78.0
	82.0			34.1/82.0m			31.3		22.4/82.0m	30.9		21.3	30.8		20.3	27.4	82.0
	86.0						26.6/86.0m			27.6		17.7	27.5		16.4	24.4	86.0
90.0									23.4/90.0m		14.6/90.0m	24.4		13.1/90.0m	22.4	90.0	
94.0												20.3			20.1	94.0	
98.0												17.1/98.0m			17.3	98.0	
102.0															13.5/102.0m	102.0	
最大ジブ角度	72.7°	60.6°	51.3°	72.5°	59.6°	51.1°	72.4°	62.3°	50.8°	70.7°	61.3°	50.6°	72.1°	60.5°	50.4°	最大ジブ角度	
最小ジブ角度	25.8°	16.0°	15.9°	19.9°	20.9°	20.9°	23.5°	24.3°	24.3°	26.2°	19.2°	19.2°	38.3°	28.8°	22.4°	最小ジブ角度	
標準掛数		6			6			5			4			4		標準掛数	

※上表は、スーパーヘビーリフト用パレットウエイト位置が16mの場合です。
ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。



KOBELCO
クローラクレーン

SL6000J-2
yonehara

SUPER HEAVY LIFT

(単位:t)

ブーム長さ(m)		54.0																		ブーム長さ(m)
ジブ長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0			54.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度
作業半径(m)	17.0	112.0/17.0m																		17.0
	18.0	112.0			112.0/18.0m															18.0
	20.0	112.0			112.0			98.0/20.0m												20.0
	22.0	112.0			112.0			98.0			98.0/22.0m									22.0
	24.0	112.0			112.0			98.0			98.0			84.0/24.0m						24.0
	26.0	112.0			112.0			98.0			98.0			84.0			84.0/26.0m			26.0
	28.0	109.7			110.8			98.0			98.0			84.0			84.0			28.0
	30.0	93.7/30.0m	112.0/30.0m		102.2			98.0			97.1			84.0			84.0			30.0
	34.0		112.0		86.5/34.0m	112.0/34.0m		85.2			82.5			80.5			79.3			34.0
	38.0		111.1/38.0m			110.5		75.0	98.0/38.0m		71.6	98.0/38.0m		69.1			67.5			38.0
	42.0			91.8/42.0m		98.2		57.2/42.0m	97.8		63.3	96.9		60.4	84.0/42.0m		58.4			42.0
	46.0			82.6/46.0m		76.2/46.0m	81.8/46.0m		84.9		54.3/46.0m	86.1		53.6	84.0		51.3	84.0/46.0m		46.0
	50.0						74.2		71.5/50.0m	73.3/50.0m		72.9		47.8	73.3		45.5	73.2		50.0
	54.0						67.7/54.0m			67.0		62.5	66.0/54.0m	37.5/54.0m	63.1		41.0	63.1		54.0
	58.0									61.4/58.0m		50.3/58.0m	60.6		54.8	59.6/58.0m	35.9/58.0m	54.9		58.0
	62.0											55.8		47.8/62.0m	54.9		48.1	54.2/62.0m		62.0
	66.0											51.6/66.0m			50.8		42.4/66.0m	50.1		66.0
70.0														47.1/70.0m				46.5	70.0	
74.0																		43.2	74.0	
78.0																	39.7/78.0m		78.0	
最大ジブ角度	72.1°	60.1°	51.2°	71.8°	57.8°	50.6°	71.6°	56.3°	50.2°	71.4°	61.6°	49.9°	71.3°	60.0°	49.7°	71.2°	58.8°	49.5°	最大ジブ角度	
最小ジブ角度	25.9°	33.1°	37.2°	31.6°	20.0°	24.9°	20.9°	26.7°	30.0°	26.5°	16.7°	20.9°	18.0°	23.0°	25.9°	23.2°	26.9°	18.4°	最小ジブ角度	
標準掛数	8			8			7			7			6			6			標準掛数	

※上表は、スーパーヘビーリフト用パレットウエイト位置が16mの場合です。
ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。

(単位:t)

ブーム長さ(m)		54.0															ブーム長さ(m)
ジブ長さ(m)		60.0			66.0			72.0			78.0			84.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度
作業半径(m)	28.0	82.1/28.0m			70.0/28.0m												28.0
	30.0	80.9			70.0			62.2/30.0m									30.0
	34.0	77.9			69.3			60.8			52.8/34.0m			42.0/34.0m			34.0
	38.0	65.9			64.2			59.1			51.6			42.0			38.0
	42.0	56.5			54.6			53.3			50.1			42.0			42.0
	46.0	49.1	83.0/46.0m		47.0			45.5			43.8			42.0			46.0
	50.0	43.2	74.8		40.9	67.1/50.0m		39.2			37.3			35.5			50.0
	54.0	38.3	65.3		35.8	59.6		34.0	58.1/54.0m		32.0	53.8/54.0m		30.1			54.0
	58.0	34.3	56.2		31.6	51.7		29.7	51.1		27.6	48.2		25.5	41.3/58.0m		58.0
	62.0	30.2	49.4		28.1	45.1		26.0	44.7		23.8	42.0		21.6	38.2		62.0
	66.0	26.4/66.0m	43.7	49.1/66.0m	24.8	38.4		22.9	37.7		20.6	37.5		18.3	35.6		66.0
	70.0		37.0	45.5	21.5/70.0m	34.0	44.5/70.0m	20.1	33.4		17.9	32.6		15.5	31.6		70.0
	74.0		31.2/74.0m	42.4		30.2	40.3	17.2/74.0m	29.6	39.5/74.0m	15.3	28.8	38.6/74.0m	12.9/74.0m	27.9		74.0
	78.0			39.5		26.0/78.0m	35.7		25.9	35.0	12.7/78.0m	25.4	34.1		24.7	33.1/78.0m	78.0
	82.0			36.2/82.0m			33.2		21.4	32.3		20.7	31.2		20.0	29.3	82.0
	86.0						28.7		17.6/86.0m	30.0		16.7	29.2		15.8	26.0	86.0
	90.0						24.2/90.0m			24.9		13.3/90.0m	26.3		12.2/90.0m	23.2	90.0
94.0									21.1/94.0m			21.5			21.9	94.0	
98.0												17.4			18.4	98.0	
102.0													12.3/102.0m		13.7	102.0	
106.0															9.2/106.0m	106.0	
最大ジブ角度	71.2°	62.2°	49.4°	72.9°	61.0°	49.3°	72.7°	60.0°	49.2°	71.0°	62.5°	52.9°	72.4°	61.6°	52.6°	最大ジブ角度	
最小ジブ角度	16.0°	20.5°	23.0°	21.0°	24.3°	16.6°	24.3°	18.7°	21.0°	26.8°	22.3°	15.2°	38.7°	30.8°	19.4°	最小ジブ角度	
標準掛数	6			5			5			4			3			標準掛数	

※上表は、スーパーヘビーリフト用パレットウエイト位置が16mの場合です。
ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。



KOBELCO
クローラクレーン

SL6000J-2

yonehara

SUPER HEAVY LIFT

(単位:t)

ブーム長さ(m)		60.0																		ブーム長さ(m)
ジブ長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0			54.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度
作業半径(m)	17.0	1120/178m																		17.0
	18.0	112.0			98.0/18.0m															18.0
	20.0	112.0			98.0		98.0/20.0m													20.0
	22.0	112.0			98.0		98.0			84.0/22.0m										22.0
	24.0	112.0			98.0		98.0			84.0			84.0/24.0m							24.0
	26.0	112.0			98.0		98.0			84.0			84.0			84.0/26.0m				26.0
	28.0	111.6			98.0		98.0			84.0			84.0			84.0				28.0
	30.0	101.5/30.0m			98.0		98.0			84.0			84.0			84.0				30.0
	34.0		112.0/34.0m		86.5/34.0m	98.0/34.0m		87.1			84.0			82.4			81.1			34.0
	38.0		109.5			98.0		74.0	98.0/38.0m		73.2			70.7			69.0			38.0
	42.0		97.5/42.0m			97.0		63.4/42.0m	96.3		63.3	84.0/42.0m		61.7	84.0/42.0m		59.7			42.0
	46.0			80.3/46.0m		86.0/46.0m			86.7		54.7/46.0m	84.0		54.0	84.0		52.3	84.0/46.0m		46.0
	50.0			72.7/50.0m			72.0/50.0m		75.8/50.0m			77.1		46.9	77.0		46.1	76.2		50.0
	54.0						65.7			64.9/54.0m		65.8		40.9/54.0m	66.2		40.2	66.2		54.0
	58.0						60.1/58.0m				59.5	56.6/58.0m	58.6/58.0m		57.3		35.1/58.0m	57.4		58.0
	62.0									54.8/62.0m			54.0		49.9/62.0m	53.0/62.0m		50.2	52.2/62.0m	62.0
	66.0												49.9/66.0m			49.0		44.1	48.3	66.0
70.0															45.5		38.0/70.0m	44.8	70.0	
74.0															42.3/74.0m			41.6	74.0	
78.0																	38.8/78.0m		78.0	
最大ジブ角度	70.6°	52.7°	46.1°	72.6°	61.1°	46.6°	72.3°	59.0°	46.8°	72.0°	57.6°	47.0°	71.8°	62.0°	47.2°	71.7°	60.6°	52.9°	最大ジブ角度	
最小ジブ角度	28.1°	18.5°	30.3°	33.1°	27.1°	16.1°	22.7°	31.6°	24.5°	27.8°	22.8°	29.0°	19.6°	27.2°	21.1°	24.4°	20.0°	25.5°	最小ジブ角度	
標準掛数	8			7			7			6			6			6			標準掛数	

※上表は、スーパーヘビーリフト用パレットウエイト位置が16mの場合です。
ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。

(単位:t)

ブーム長さ(m)		60.0															ブーム長さ(m)
ジブ長さ(m)		60.0			66.0			72.0			78.0			84.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度
作業半径(m)	28.0	70.0/28.0m															28.0
	30.0	70.0			66.6/30.0m												30.0
	34.0	70.0			64.5		56.0/34.0m			49.8/34.0m			42.0/34.0m				34.0
	38.0	67.4			62.2		54.5			48.6			42.0				38.0
	42.0	57.8			55.8		52.6			47.1			41.6				42.0
	46.0	50.2			48.0		46.5			44.8			40.4				46.0
	50.0	44.0	70.0/50.0m		41.7	70.0/50.0m		40.0			38.1			36.3			50.0
	54.0	38.9	67.8		36.5	61.9		34.7	56.0/54.0m		32.7			30.7			54.0
	58.0	33.8	58.8		32.1	53.6		30.3	53.1		28.1	50.5/58.0m		26.0	42.0/58.0m		58.0
	62.0	29.5	51.6		27.8	46.7		26.4	46.8		24.3	43.9		22.1	39.1		62.0
	66.0	25.7/66.0m	45.5	47.2/66.0m	24.1	40.0		22.6	39.3		20.8	38.5		18.7	36.3		66.0
	70.0		39.5	43.8	20.8/70.0m	35.3	42.7/70.0m	19.4	34.7		17.5	33.9		15.5	33.0		70.0
	74.0		33.0/74.0m	40.7		31.3	39.7	16.5	30.8	38.9/74.0m	14.6	29.9		12.6/74.0m	29.0		74.0
	78.0			37.9		27.5	36.9	14.1/78.0m	27.3	36.1	12.1/78.0m	26.5	35.1/78.0m		25.7		78.0
	82.0			35.4		22.5/82.0m	34.0		22.7	33.3		22.1	32.4		21.5	31.4/82.0m	82.0
	86.0			31.7/86.0m			30.3		18.5/86.0m	29.7		17.7	28.8		16.9	27.8	86.0
	90.0						27.0/90.0m			26.8		14.1/90.0m	25.7		13.0/90.0m	24.7	90.0
94.0									23.7			23.6			23.2	94.0	
98.0									17.6/98.0m			20.0			19.6	98.0	
102.0												14.3/102.0m			15.9	102.0	
106.0															10.8/106.0m	106.0	
最大ジブ角度	71.6°	59.4°	52.4°	71.5°	62.5°	52.0°	69.7°	61.4°	51.7°	71.3°	60.4°	51.5°	72.7°	62.7°	51.2°	最大ジブ角度	
最小ジブ角度	17.5°	24.2°	18.8°	22.0°	18.0°	23.0°	15.9°	22.1°	17.1°	27.5°	25.0°	21.1°	39.2°	32.7°	23.9°	最小ジブ角度	
標準掛数	5			5			4			4			3			標準掛数	

※上表は、スーパーヘビーリフト用パレットウエイト位置が16mの場合です。
ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。



KOBELCO
クローラクレーン

SL6000J-2
yonehara

SUPER HEAVY LIFT

(単位:t)

ブーム長さ(m)		66.0																		ブーム長さ(m)		
ジブ長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0			54.0			ジブ長さ(m)		
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度		
作業半径(m)	18.0	98.0/18.5m																			18.0	
	20.0	98.0			98.0/20.0m			84.0/20.0m													20.0	
	22.0	98.0			98.0			84.0			84.0/22.0m										22.0	
	24.0	98.0			98.0			84.0			84.0			84.0/24.0m							24.0	
	26.0	98.0			98.0			84.0			84.0			84.0				70.0/26.0m			26.0	
	28.0	98.0			98.0			84.0			84.0			84.0				70.0			28.0	
	30.0	98.0/30.0m			98.0			84.0			84.0			84.0				70.0			30.0	
	34.0		98.0/34.0m			84.3			84.0			84.0			83.2			70.0			34.0	
	38.0		98.0			71.2/38.0m	98.0/38.0m			72.0	84.0/38.0m	71.7			71.0			69.5			38.0	
	42.0					96.1/42.0m			95.5	61.8/42.0m	84.0			61.6	84.0/42.0m			60.8			42.0	
	46.0								85.9/46.0m		84.0			53.3/46.0m			52.5	83.3/46.0m			51.7	70.0/46.0m
	50.0					70.5/50.0m			69.6/50.0m		77.3			76.5			45.6	75.5			44.8	70.0
	54.0					64.2/54.0m			63.6		66.7/54.0m	62.6/54.0m			69.3			39.8/54.0m			68.9	39.0
	58.0								58.3/58.0m					57.5			59.3/58.0m	56.5/58.0m			60.1	34.1/58.0m
	62.0													53.0			52.0	52.2			51.0/62.0m	52.4
	66.0													48.9/66.0m			48.1	43.6/66.0m			47.1	46.0
	70.0																44.6/70.0m			43.7	38.8/70.0m	43.0
74.0																				40.7/74.0m	39.9	
78.0																					37.2	
82.0																					34.7/82.0m	
最大ジブ角度	71.7°	57.0°	40.6°	69.4°	55.3°	52.7°	73.0°	61.7°	52.0°	72.6°	59.9°	51.5°	72.4°	58.5°	51.1°	72.2°	62.3°	50.7°	最大ジブ角度			
最小ジブ角度	30.3°	27.7°	21.4°	16.1°	32.8°	28.8°	24.5°	22.4°	17.3°	29.0°	27.5°	24.1°	21.1°	19.3°	28.2°	25.4°	24.2°	21.2°	最小ジブ角度			
標準掛数	7			7			6			6			6			5			標準掛数			

※上表は、スーパーヘビーリフト用パレットウエイト位置が16mの場合です。
ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。

(単位:t)

ブーム長さ(m)		66.0															ブーム長さ(m)			
ジブ長さ(m)		60.0			66.0			72.0			78.0			84.0			ジブ長さ(m)			
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度			
作業半径(m)	28.0	70.0/28.0m																		28.0
	30.0	70.0			61.8/30.0m															30.0
	34.0	67.3			59.8			52.6/34.0m			46.3/34.0m									34.0
	38.0	64.1			57.5			50.9			45.1			39.4/38.0m						38.0
	42.0	58.2			54.9			48.9			43.7			38.3						42.0
	46.0	50.4			48.3			46.8			42.1			37.1						46.0
	50.0	43.6	70.0/50.0m			41.8			40.2					38.3			35.8			50.0
	54.0	37.7	67.2			36.1	63.6/54.0m			34.7	66.0/54.0m			32.8			30.8			54.0
	58.0	32.8	61.6			31.1	55.4			29.8	54.0			28.0	52.4/58.0m		26.1			58.0
	62.0	28.6	53.9			26.9	48.5			25.5	48.3			23.6	46.0		21.8	40.1/62.0m		62.0
	66.0	24.8/66.0m	47.4			23.2	41.7			21.8	41.0			19.9	40.2		18.0	37.2		66.0
	70.0		40.2	41.9/70.0m		20.0/70.0m	36.7			18.6	36.1			16.7	35.3		14.7/70.0m	34.4		70.0
	74.0		33.8	39.0			32.5	37.9/74.0m		15.8	31.9			13.9/74.0m	31.1			30.2		74.0
	78.0		28.0/78.0m	36.3			28.4	35.3	13.3/78.0m	28.3	34.4/78.0m			27.5			26.7			78.0
	82.0			33.8			23.2/82.0m	32.9		23.4	32.1			23.0	31.1/82.0m		22.7			82.0
	86.0			31.6/86.0m				30.7		18.9	29.9			18.3	28.9		17.6	27.9/86.0m		86.0
	90.0							28.7		14.9/90.0m	27.9			14.3/90.0m	27.0		13.4/90.0m	26.0		90.0
94.0							22.8/94.0m			25.2				24.4			23.4		94.0	
98.0										19.6/98.0m				21.7			20.8		98.0	
102.0														15.8			17.7		102.0	
106.0															10.6/106.0m		12.0/106.0m		106.0	
最大ジブ角度	72.0°	61.0°	50.5°	71.9°	59.9°	50.3°	70.1°	62.7°	50.1°	71.7°	61.6°	50.0°	70.1°	60.7°	49.8°	最大ジブ角度				
最小ジブ角度	18.8°	17.2°	25.1°	22.9°	21.8°	19.1°	17.1°	15.7°	22.9°	33.9°	27.4°	17.5°	43.8°	34.5°	27.8°	最小ジブ角度				
標準掛数	5			5			4			4			3			標準掛数				

※上表は、スーパーヘビーリフト用パレットウエイト位置が16mの場合です。
ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。

SUPER HEAVY LIFT

(単位: t)

ブーム長さ(m)		72.0															ブーム長さ(m)				
ジブ長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0			54.0			ジブ長さ(m)	
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度	
作業半径(m)	18.0	98.0/19.2m																		18.0	
	20.0	98.0			84.0/20.0m															20.0	
	22.0	98.0			84.0			84.0/22.0m												22.0	
	24.0	98.0			84.0			84.0			70.0/24.0m			70.0/24.0m						24.0	
	26.0	98.0			84.0			84.0			70.0			70.0			70.0/26.0m			26.0	
	28.0	98.0			84.0			84.0			70.0			70.0			70.0			28.0	
	30.0	92.0/30.0m			84.0			84.0			70.0			70.0			70.0			30.0	
	34.0		98.0/34.0m			81.0			81.2			70.0			70.0				69.5	34.0	
	38.0		98.0			68.8/38.0m	84.0/38.0m		69.4			68.9			68.3				65.6	38.0	
	42.0		94.5/42.0m			84.0			59.7/42.0m	84.0/42.0m		59.3	70.0/42.0m		58.6				57.9	42.0	
	46.0					84.0			83.6			51.4	70.0		50.7	70.0/46.0m			49.9	46.0	
	50.0			68.2/50.0m		75.0/50.0m			75.1			44.6/50.0m	70.0		44.1	70.0			43.3	70.0/50.0m	50.0
	54.0			62.2/54.0m			61.3/54.0m		67.3/54.0m				67.1		38.5/54.0m	67.3			37.7	66.6	54.0
	58.0						56.3				55.3/58.0m		59.5			61.1		32.9/58.0m		60.5	58.0
	62.0						51.7/62.0m					51.0		49.6/62.0m	50.0/62.0m		52.5			54.4	62.0
	66.0										47.1/66.0m				46.2	44.2/66.0m	45.2/66.0m			46.1	66.0
	70.0														42.9		41.9		39.1	41.1/70.0m	70.0
74.0														39.8/74.0m		39.0		32.6/74.0m		38.2	74.0
78.0																36.3/78.0m				35.6	78.0
82.0																				33.2	82.0
86.0																				31.0/86.0m	86.0
最大ジブ角度	72.7°	61.1°	49.0°	70.3°	58.6°	48.9°	70.3°	57.0°	48.7°	70.3°	62.2°	48.7°	72.9°	60.5°	48.6°	72.6°	59.2°	48.6°		最大ジブ角度	
最小ジブ角度	32.2°	34.6°	34.3°	18.9°	21.9°	21.5°	26.1°	28.0°	18.1°	15.8°	18.4°	18.1°	22.4°	24.1°	23.9°	26.5°	16.1°	15.9°		最小ジブ角度	
標準掛数	7			6			6			5			5			5			標準掛数		

※上表は、スーパーヘビーリフト用パレットウエイト位置が16mの場合です。
ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。

(単位: t)

ブーム長さ(m)		72.0												ブーム長さ(m)						
ジブ長さ(m)		60.0			66.0			72.0			78.0			84.0			ジブ長さ(m)			
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度			
作業半径(m)	28.0	66.1/28.0m																		28.0
	30.0	64.9			56.0/30.0m															30.0
	34.0	62.2			55.5			48.8/34.0m			43.4/34.0m									34.0
	38.0	59.2			53.2			47.1			42.2			36.5/38.0m						38.0
	42.0	56.1			50.8			45.3			40.8			35.4						42.0
	46.0	48.6			47.1			43.3			39.2			34.3						46.0
	50.0	41.9	70.0/50.0m		40.3			39.1			37.5			33.0						50.0
	54.0	36.3	65.6		34.6	56.0/54.0m		33.3			31.7			29.9						54.0
	58.0	31.6	59.5		29.8	56.0		28.5	56.0/58.0m		26.7	53.7/58.0m		24.9						58.0
	62.0	27.4	54.2		25.7	49.8		24.3	49.1		22.5	48.2		20.6	41.1/62.0m					62.0
	66.0	23.8/66.0m	47.1		22.2	43.5		20.7	42.9		18.9	42.0		17.0	38.0					66.0
	70.0		40.0		19.0/70.0m	38.3		17.6	37.6		15.7	36.8		13.8/70.0m	35.3					70.0
	74.0		33.8	37.2/74.0m		33.8		14.9	33.2		13.0/74.0m	32.4			31.5					74.0
	78.0		28.3/78.0m	34.6		28.7	33.5/78.0m	12.5/78.0m	29.0	32.7/78.0m		28.6			27.7					78.0
	82.0			32.3		23.9/82.0m	31.2		24.2	30.4		23.9	29.4/82.0m		23.5					82.0
	86.0			30.1			29.1		19.6	28.3		19.1	27.3		18.6	26.3/86.0m				86.0
	90.0			28.1/90.0m			27.2		15.3/90.0m	26.4		14.8/90.0m	25.4		14.0/90.0m	24.4				90.0
94.0						25.4/94.0m			24.7			23.7			22.7				94.0	
98.0									22.1			22.2			21.2				98.0	
102.0									15.6/102.0m			18.0			19.7				102.0	
106.0													12.2/106.0m		13.9/106.0m				106.0	
最大ジブ角度	72.4°	62.6°	48.5°	72.3°	61.4°	48.5°	70.4°	60.4°	52.6°	72.0°	62.8°	52.3°	70.4°	61.9°	52.0°					最大ジブ角度
最小ジブ角度	20.0°	21.5°	21.3°	23.9°	25.0°	24.9°	18.2°	19.6°	19.4°	34.5°	29.7°	22.8°	44.2°	36.3°	31.2°					最小ジブ角度
標準掛数	5			4			4			4			3			標準掛数				

※上表は、スーパーヘビーリフト用パレットウエイト位置が16mの場合です。
ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。

500t

KOBELCO
クローラクレーン

SL6000J-2

Yonehara

SUPER HEAVY LIFT

(単位:t)

ブーム長さ(m)		78.0															ブーム長さ(m)			
ジブ長さ(m)		30.0			36.0			42.0			48.0			54.0			60.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度
作業半径(m)	20.0	84.0/20.0m																		20.0
	22.0	84.0			70.0/22.0m															22.0
	24.0	84.0			70.0			70.0/24.0m												24.0
	26.0	84.0			70.0			70.0			70.0/26.0m									26.0
	28.0	84.0			70.0			70.0			70.0			67.9/28.0m			56.0/28.0m			28.0
	30.0	82.4			70.0			70.0			70.0			66.4			56.0			30.0
	34.0	72.8			70.0			70.0			69.7			63.0			56.0			34.0
	38.0	64.5/38.0m	84.0/38.0m		65.6			65.1			64.3			59.4			54.5			38.0
	42.0		84.0		57.0/42.0m	70.0/42.0m		56.5			55.6			54.8			51.5			42.0
	46.0		77.4		70.0			49.1	70.0/46.0m		48.2	70.0/46.0m		47.3			46.0			46.0
	50.0		68.9/50.0m		69.4			42.7/50.0m	68.6		42.0	67.5		41.1	66.6/50.0m		39.7			50.0
	54.0				62.5			61.9			36.7/54.0m	60.9		35.9	60.0		34.4	56.0/54.0m		54.0
	58.0			54.0/58.0m	56.4/58.0m			56.0			55.2			31.3	54.4		29.9	53.3		58.0
	62.0			49.7/62.0m			48.8/62.0m	49.5/62.0m	47.8/62.0m		50.3			27.3/62.0m	49.5		26.0	48.4		62.0
	66.0						45.1			44.1		43.6/66.0m	43.0/66.0m		45.0		22.5/66.0m	44.2		66.0
	70.0						41.8/70.0m			40.9			39.9	38.4	39.0/70.0m		38.9			70.0
	74.0									38.0/74.0m			37.1		32.4/74.0m	36.3		33.1	35.2/74.0m	74.0
78.0												34.5			33.8		28.0/78.0m	32.7	78.0	
82.0												32.1/82.0m			31.5			30.5	82.0	
86.0															29.4/86.0m			28.5	86.0	
90.0																		26.6	90.0	
94.0																		23.9/94.0m	94.0	
最大ジブ角度	71.1°	61.8°	44.7°	71.0°	59.7°	45.3°	71.0°	58.1°	53.0°	70.9°	62.5°	52.4°	70.9°	61.0°	52.0°	72.8°	59.8°	51.6°	最大ジブ角度	
最小ジブ角度	21.3°	28.6°	32.2°	27.6°	17.1°	21.6°	17.8°	24.0°	27.0°	23.7°	28.1°	18.6°	15.7°	21.1°	23.7°	21.2°	25.0°	16.6°	最小ジブ角度	
標準掛数	6			5			5			5			5			4			標準掛数	

※上表は、スーパーヘビーリフト用パレットウエイト位置が16mの場合です。
ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。

(単位:t)

ブーム長さ(m)		78.0										ブーム長さ(m)		
ジブ長さ(m)		66.0			72.0			78.0			84.0			ジブ長さ(m)
ブーム角度		86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム角度
作業半径(m)	30.0	53.0/30.0m												30.0
	34.0	51.1			45.0/34.0m			40.0/34.0m						34.0
	38.0	49.0			43.4			38.9			33.6/38.0m			38.0
	42.0	46.7			41.7			37.5			32.6			42.0
	46.0	44.3			39.8			36.1			31.4			46.0
	50.0	38.0			36.8			34.5			30.2			50.0
	54.0	32.7	56.0/54.0m		31.4			29.7			28.0			54.0
	58.0	28.1	51.6		26.8	50.6/58.0m		25.0			23.2			58.0
	62.0	24.2	47.4		22.8	45.8		21.0	42.0/62.0m		19.2	42.0/62.0m		62.0
	66.0	20.8	42.6		19.4	41.6		17.6	40.4		15.7	38.9		66.0
	70.0	17.8/70.0m	38.9		16.4	37.9		14.6	36.7		12.6/70.0m	35.5		70.0
	74.0		33.1		13.8	33.3		11.9/74.0m	33.2			32.3		74.0
	78.0		27.9	31.6/78.0m	11.5/78.0m	28.1			27.8			27.4		78.0
	82.0		23.4	29.4		23.5	28.6/82.0m		23.1			22.6		82.0
	86.0		19.2/86.0m	27.4		19.5	26.6		19.0	25.5/86.0m		18.4		86.0
	90.0			25.6		15.7/90.0m	24.8		15.3/90.0m	23.8		14.7/90.0m	22.7/90.0m	90.0
	94.0			23.9			23.1			22.1			21.1	94.0
98.0			20.6/98.0m			21.6			20.6			19.6	98.0	
102.0						17.4			19.2			18.2	102.0	
106.0						11.4/106.0m			13.7/106.0m			15.6	106.0	
110.0												9.9/110.0m	110.0	
最大ジブ角度	72.6°	62.8°	51.3°	70.8°	61.7°	51.0°	72.3°	60.7°	50.8°	70.7°	63.0°	50.6°	最大ジブ角度	
最小ジブ角度	24.8°	19.0°	21.4°	19.3°	22.8°	15.1°	35.0°	31.8°	27.1°	44.6°	37.9°	29.1°	最小ジブ角度	
標準掛数	4			4			3			3			標準掛数	

※上表は、スーパーヘビーリフト用パレットウエイト位置が16mの場合です。
ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。



KOBELCO
クローラクレーン

SL6000J-2
yonehara

SUPER HEAVY LIFT

(単位:t)

ブーム長さ(m)	84.0																ブーム長さ(m)			
	30.0		36.0		42.0		48.0		54.0		60.0		66.0		72.0			78.0		
ジブ長さ(m)	30.0		36.0		42.0		48.0		54.0		60.0		66.0		72.0		78.0		ジブ長さ(m)	
ブーム角度	86°	76°	86°	76°	86°	76°	86°	76°	86°	76°	86°	76°	86°	76°	86°	76°	86°	76°	ブーム角度	
作業半径(m)	20.0	70.0/21.4m																	20.0	
	22.0	70.0		70.0/22.0m															22.0	
	24.0	70.0		70.0		70.0/24.0m													24.0	
	26.0	70.0		70.0		70.0		70.0/26.0m											26.0	
	28.0	70.0		70.0		70.0		69.8		56.0/28.0m									28.0	
	30.0	70.0		70.0		70.0		67.9		56.0		54.5/30.0m							30.0	
	34.0	64.7		64.3		63.5		62.5		56.0		52.2		45.8/34.0m		41.4/34.0m			34.0	
	38.0	57.2/38.0m		57.4		56.8		55.8		54.6		49.6		43.8		39.9		36.5/34.0m		38.0
	42.0		70.0/42.0m	51.5/42.0m	70.0/42.0m	51.0		50.1		49.4		46.9		41.7		38.3		35.4		42.0
	46.0		70.0		70.0	46.0	68.9/46.0m	45.1		44.2		42.8		39.6		36.5		34.1		46.0
	50.0		62.8		62.7	40.1/50.0m	61.6	39.3	60.4/50.0m	38.4	56.0/50.0m	37.0		35.3		34.0		32.8		50.0
	54.0		54.4/54.0m		56.3		55.5	34.4/54.0m	54.3	33.5	53.3	32.1	52.0/54.0m	30.3		29.0		31.3		54.0
	58.0				49.6/58.0m		50.1		49.1	29.3	48.2	27.9	46.9	26.1	45.2/58.0m	24.7	42.0/58.0m	27.4		58.0
	62.0						44.9/62.0m		44.6	25.5/62.0m	43.8	24.2	42.5	22.4	43.2	21.0	40.5	23.0	38.4/62.0m	62.0
	66.0								40.6		39.9	21.0/66.0m	38.7	19.2	39.9	17.8	39.1	19.3	35.3	66.0
	70.0								35.7/70.0m		36.4		35.3	16.4	33.6	15.0	33.2	16.0	33.4	70.0
	74.0										31.5/74.0m		31.7	13.8/74.0m	30.6	12.5/74.0m	29.6	13.2/70.0m	28.4	74.0
78.0												27.0		26.6		26.5		25.8	78.0	
82.0												22.5/82.0m		22.4		22.3		21.7	82.0	
86.0														18.6/86.0m		18.5		17.9	86.0	
90.0															15.1/90.0m		14.5/90.0m		90.0	
最大ジブ角度	72.0°	56.1°	71.7°	52.3°	71.6°	60.4°	71.4°	59.0°	71.3°	62.8°	71.3°	61.4°	69.3°	60.3°	71.1°	63.0°	72.6°	61.9°	最大ジブ角度	
最小ジブ角度	23.5°	15.0°	29.0°	23.9°	19.7°	28.6°	25.0°	20.6°	17.3°	25.1°	22.3°	18.3°	15.6°	22.6°	28.1°	25.7°	40.4°	33.8°	最小ジブ角度	
標準掛数	5		5		5		5		4		4		4		3		3		標準掛数	

※上表は、スーパーヘビーリフト用パレットウエイト位置が16mの場合です。
ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。

(単位:t)

ブーム長さ(m)	84.0		ブーム長さ(m)	
ジブ長さ(m)	84.0		ジブ長さ(m)	
ブーム角度	86°	76°	ブーム角度	
作業半径(m)	38.0	31.4/38.0m	38.0	
	42.0	30.5	42.0	
	46.0	29.4	46.0	
	50.0	28.2	50.0	
	54.0	25.6	54.0	
	58.0	21.2	58.0	
	62.0	17.4	62.0	
	66.0	14.1/66.0m	33.3/66.0m	66.0
	70.0		30.0	70.0
	74.0		27.1	74.0
	78.0		24.5	78.0
82.0		21.1	82.0	
86.0		17.2	86.0	
90.0		13.7/90.0m	90.0	
最大ジブ角度	71.0°	61.0°	最大ジブ角度	
最小ジブ角度	48.8°	39.5°	最小ジブ角度	
標準掛数	3		標準掛数	

※上表は、スーパーヘビーリフト用パレットウエイト位置が16mの場合です。
ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。

500t

KOBELCO
クローラクレーン

SL6000J-2

Yonehara

▶ 分解時の寸法・質量

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

▶ 本体

名称	寸法(幅×高さ×長さ)mm	質量 kg
上部本体 ・上下分解装置を含む マストなし 上部トランスリフタなし 補助プラットフォームなし ブームフットピン脱着シリンダなし マスト起伏シリンダなし リーピングウインチなし		32,000
カーボディ ・上下分解装置を含む		22,800
クローラ ・シューを含む		40,200
クレーンマスト		12,480
ベースカウンタウエイト		20,000
ベースカーボディウエイト (リンク付)		5,400
カウンタウエイト(18枚) カーボディウエイト(4枚)		10,000/1枚

500t

KOBELCO クローラクレーン

SL6000J-2

yonehara

■ アタッチメント

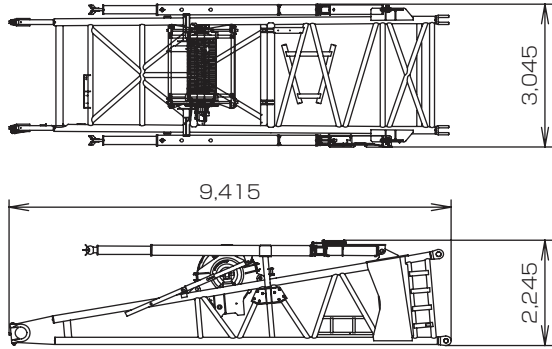
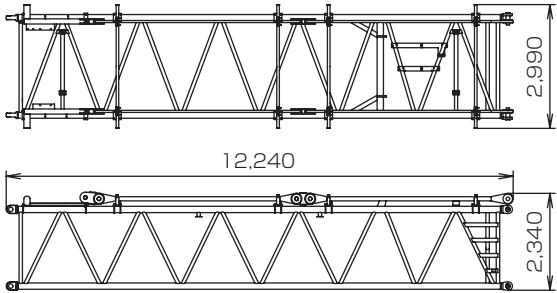
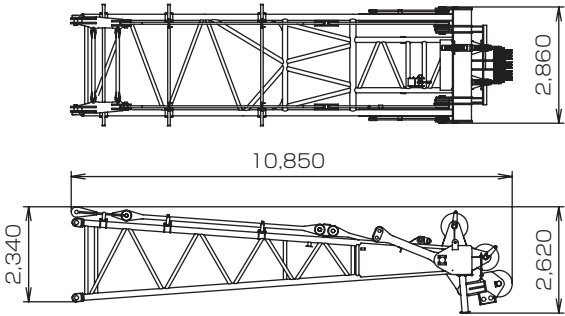
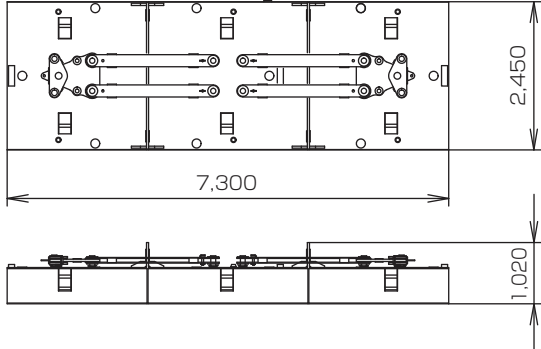
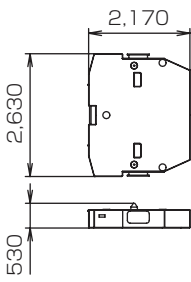
名称	寸法(幅×高さ×長さ)mm	質量 kg
9m下部ブーム ・巻上1ドラム(ロープ含む)付 ・巻上2ドラム(ロープ含む)付 ・起伏2ドラム(ロープ含む)付 ・ガイドシーブ付 ・ブームバックストップ付		29,280
3m中間ブーム		ガイライン4本付 2,380 ガイライン2本付 2,140 ガイラインなし 1,900
6m中間ブーム		ガイライン4本付 3,740 ガイライン2本付 3,370 ガイラインなし 3,000
9m中間ブーム		ガイライン4本付 5,140 ガイライン2本付 4,630 ガイラインなし 4,130
8mテーパブーム		ガイライン2本付 5,080 ガイラインなし 4,700
ヘビー上部ブーム		4,910
ラフティング上部ブーム		5,520

500t

KOBELCO クローラクレーン

SL6000J-2

yonehara

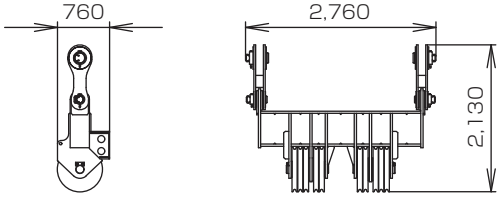
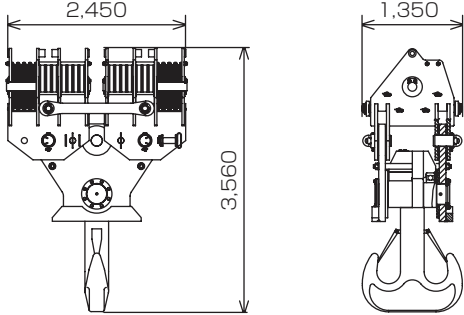
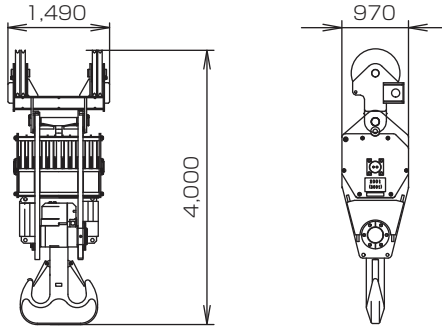
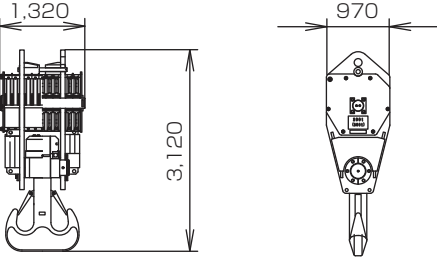
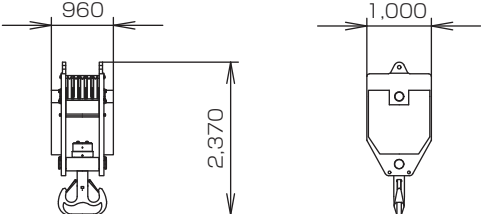
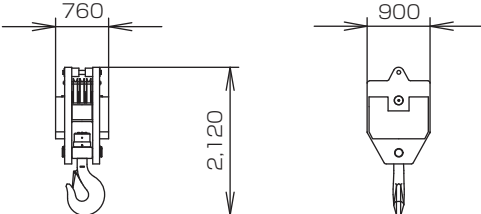
名称	寸法(幅×高さ×長さ)mm	質量 kg
9m下部マスト		13,900
12m中間マスト ・ガイドライン付		ガイドライン付 5,650 ガイドラインなし 4,300
9 m上部マスト ・ガイドライン付		ガイドライン付 10,080 ガイドラインなし 9,800
ベースパレットウエイト (10t)(リンク付き)		11,000
パレットウエイト (250tパレットウエイト時 24枚)		10,000/1枚

500t

KOBELCO クローラクレーン

SL6000J-2

yonehara

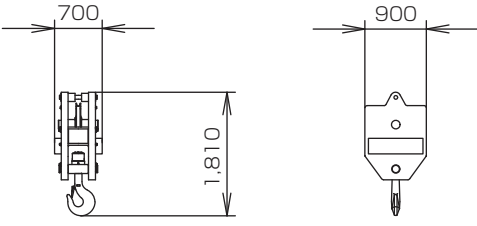
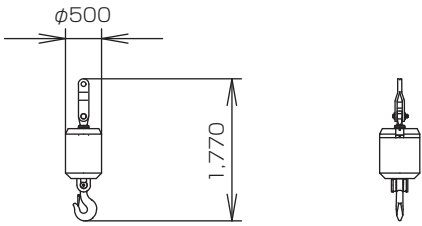
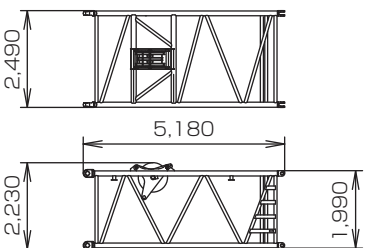
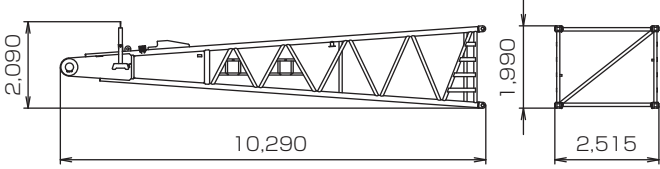

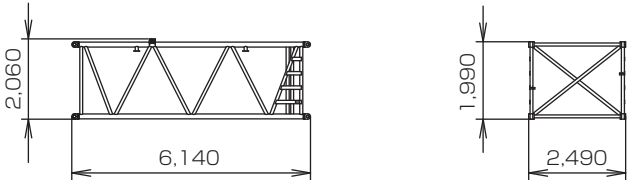
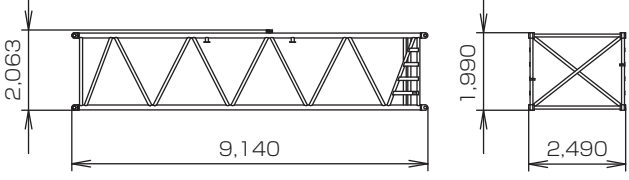
名称	寸法(幅×高さ×長さ)mm	質量 kg
つり下げシーブ		2,010
500tフック		11,730
300tフック		7,810
200tフック		7,050
120tフック		4,500
70tフック		3,100

500t

KOBELCO クローラークレーン

SL6000J-2

yonehara

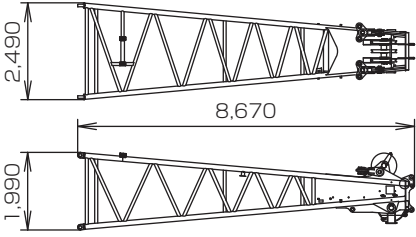
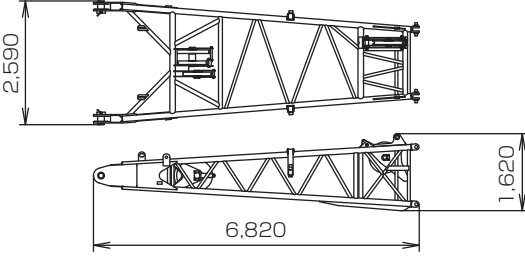
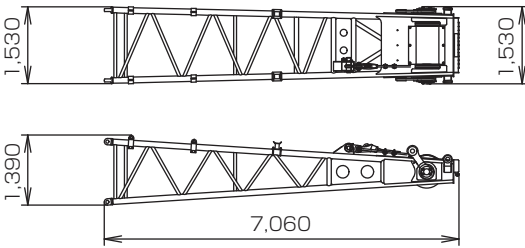
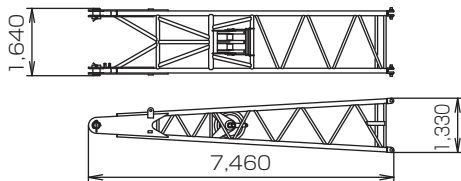
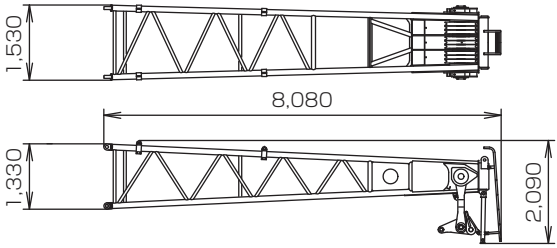
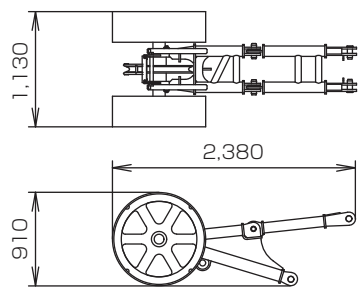
名称	寸法(幅×高さ×長さ)mm	質量 kg
40tフック		2,000
ボールフック		830
ロングブーム 5m中間ブーム		1,790
10m下部ジブ		3,820
3m中間ジブ		890
6m中間ジブ		1,470
9m中間ジブ		2,100

500t

KOBELCO クローラクレーン

SL6000J-2

yonehara

名称	寸法(幅×高さ×長さ)mm	質量 kg
8m上部ジブ		3,690
リヤ下部ストラット		1,990
リヤ上部ストラット		ガイドリンクなし 2,410 ガイドリンク付 2,830
フロント下部ストラット		1,840
フロント上部ストラット		3,040
補助シーブ		650