

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。
- 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
 - 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。

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	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	テーパブーム
	1.0m	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	—	2.00	リンク
b	—	0.50	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	φ 54	12.0	ケーブル
g	φ 54	10.4	ケーブル
h	φ 54	1.79	ケーブル
j	φ 54	2.83	ケーブル
k	φ 34	3.00	タグラインケーブル
l	φ 34	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	<p>Two configurations for 36m: 1) L (9.0m) + 3.0m + 6.0m + 9.0m + 8T (8.0m) + HU (1.0m) with cables a, b, E. 2) L (9.0m) + 9.0m + 9.0m + 8T (8.0m) + HU (1.0m) with cables a, b, E.</p>
42m	<p>Two configurations for 42m: 1) L (9.0m) + 9.0m + 9.0m + 3.0m + 3.0m + 8T (8.0m) + HU (1.0m) with cables A, A, E. 2) L (9.0m) + 9.0m + 9.0m + 6.0m + 8T (8.0m) + HU (1.0m) with cables B, E.</p>
48m	<p>Two configurations for 48m: 1) L (9.0m) + 3.0m + 3.0m + 9.0m + 9.0m + 6.0m + 8T (8.0m) + HU (1.0m) with cables B, E. 2) L (9.0m) + 3.0m + 9.0m + 9.0m + 9.0m + 8T (8.0m) + HU (1.0m) with cables B, E.</p>
54m	<p>Two configurations for 54m: 1) L (9.0m) + 6.0m + 9.0m + 9.0m + 3.0m + 9.0m + 8T (8.0m) + HU (1.0m) with cables A, C, E. 2) L (9.0m) + 9.0m + 9.0m + 9.0m + 9.0m + 8T (8.0m) + HU (1.0m) with cables A, C, E.</p>
60m	<p>Two configurations for 60m: 1) L (9.0m) + 3.0m + 3.0m + 9.0m + 9.0m + 9.0m + 9.0m + 8T (8.0m) + HU (1.0m) with cables C, C, E. 2) L (9.0m) + 6.0m + 9.0m + 9.0m + 9.0m + 9.0m + 8T (8.0m) + HU (1.0m) with cables C, C, E.</p>
66m	<p>Two configurations for 66m: 1) L (9.0m) + 3.0m + 3.0m + 9.0m + 9.0m + 6.0m + 9.0m + 9.0m + 8T (8.0m) + HU (1.0m) with cables B, C, C, E. 2) L (9.0m) + 3.0m + 9.0m + 9.0m + 9.0m + 9.0m + 9.0m + 8T (8.0m) + HU (1.0m) with cables B, C, C, E.</p>
72m	<p>Two configurations for 72m: 1) L (9.0m) + 6.0m + 9.0m + 9.0m + 3.0m + 9.0m + 9.0m + 9.0m + 8T (8.0m) + HU (1.0m) with cables A, C, C, C, E. 2) L (9.0m) + 9.0m + 9.0m + 9.0m + 9.0m + 9.0m + 9.0m + 8T (8.0m) + HU (1.0m) with cables A, C, C, C, E.</p>
78m	<p>Two configurations for 78m: 1) L (9.0m) + 3.0m + 3.0m + 9.0m + 9.0m + 9.0m + 9.0m + 9.0m + 9.0m + 8T (8.0m) + HU (1.0m) with cables C, C, C, C, E. 2) L (9.0m) + 6.0m + 9.0m + 9.0m + 9.0m + 9.0m + 9.0m + 9.0m + 8T (8.0m) + HU (1.0m) with cables C, C, C, C, E.</p>
84m	<p>One configuration for 84m: L (9.0m) + 3.0m + 3.0m + 9.0m + 9.0m + 6.0m + 9.0m + 9.0m + 9.0m + 9.0m + 8T (8.0m) + HU (1.0m) with cables B, C, C, C, C, E.</p>
HL マスト及びガイライン構成	
<p>Three diagrams showing HL mast configurations with different base widths: 16m, 13m, and 11m. Each diagram shows cables f, g, h, j, k, l and boom segments L, 3.0, 6.0, 9.0, 8T, HU.</p>	

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
	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
a	—	2.00	リンク
b	—	0.50	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	ガイドライン		形式
	径 (mm)	長さ (m)	
e	—	0.33	リンク
f	φ 54	12.0	ケーブル
g	φ 54	10.4	ケーブル
h	φ 54	1.79	ケーブル
j	φ 54	2.83	ケーブル
k	φ 34	3.00	タグラインケーブル
l	φ 34	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	ブーム及びガイドライン構成
36m	
42m	<p>※</p>
48m	<p>※</p>
54m	<p>※</p>
60m	<p>※</p>
66m	<p>※</p>
72m	<p>※</p>
78m	<p>※</p>
84m	<p>※</p>
HL マスト及びガイドライン構成	

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	テーパブーム
	3.0m	ジブ兼用
	6.0m	ジブ兼用
	9.0m	ジブ兼用
	5.0m	ロング用特殊中間ブーム
	8.0m	上部ジブ兼用

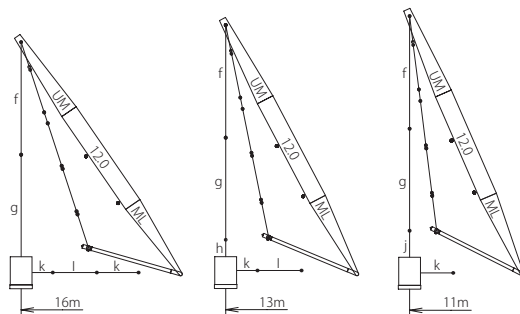
記号	ガイライン		形式
	径 (mm)	長さ (m)	
A	—	3.00	リンクアッセン
B	—	6.00	リンクアッセン
C	—	9.00	リンクアッセン
E	—	8.00	リンクアッセン
P	φ 44	7.20	ケーブル
J	φ 44	3.00	ケーブル
K	φ 44	6.00	ケーブル
L	φ 44	9.00	ケーブル
R	φ 44	4.50	ケーブル
Mc	—	0.90	リンクアッセン
	φ 44	6.00	ケーブル

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	
q	—	0.50	リンクアッセン
f	φ 54	12.0	ケーブル
g	φ 54	10.4	ケーブル
h	φ 54	1.79	ケーブル
j	φ 54	2.83	ケーブル
k	φ 34	3.00	タグラインケーブル
l	φ 34	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
	1.0m	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	—	2.00	リンク
b	—	0.50	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	φ 54	12.0	ケーブル
g	φ 54	10.4	ケーブル
k	φ 34	3.00	タグラインケーブル
l	φ 34	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	<p>Two configurations for a 36m boom. The top one uses booms L, 3.0, 6.0, 9.0, 8T, and LU. The bottom one uses booms L, 9.0, 9.0, 8T, and LU. Cable points A, B, C, n, B, m, a, b, E are marked.</p>
42m	<p>Two configurations for a 42m boom, marked with ※. The top one uses booms L, 9.0, 9.0, 3.0, 3.0, 8T, and LU. The bottom one uses booms L, 9.0, 9.0, 6.0, 8T, and LU. Cable points C, C, A, A, n, B, m, A, A, E are marked.</p>
48m	<p>Two configurations for a 48m boom, marked with ※. The top one uses booms L, 3.0, 3.0, 9.0, 9.0, 6.0, 8T, and LU. The bottom one uses booms L, 3.0, 9.0, 9.0, 9.0, 8T, and LU. Cable points A, A, C, C, B, n, B, m, B, E are marked.</p>
54m	<p>Two configurations for a 54m boom, marked with ※. The top one uses booms L, 6.0, 9.0, 9.0, 3.0, 9.0, 8T, and LU. The bottom one uses booms L, 9.0, 9.0, 9.0, 9.0, 8T, and LU. Cable points B, C, C, C, A, C, n, B, m, A, C, E are marked.</p>
60m	<p>Two configurations for a 60m boom, marked with ※. The top one uses booms L, 3.0, 3.0, 9.0, 9.0, 9.0, 9.0, 8T, and LU. The bottom one uses booms L, 6.0, 9.0, 9.0, 9.0, 9.0, 8T, and LU. Cable points A, A, C, C, C, C, n, B, m, C, C, E are marked.</p>
66m	<p>Two configurations for a 66m boom, marked with ※. The top one uses booms L, 3.0, 3.0, 9.0, 9.0, 6.0, 9.0, 9.0, 8T, and LU. The bottom one uses booms L, 3.0, 9.0, 9.0, 9.0, 9.0, 9.0, 8T, and LU. Cable points A, A, C, C, B, C, C, n, B, m, B, C, C, E are marked.</p>
72m	<p>Two configurations for a 72m boom, marked with ※. The top one uses booms L, 6.0, 9.0, 9.0, 3.0, 9.0, 9.0, 9.0, 8T, and LU. The bottom one uses booms L, 9.0, 9.0, 9.0, 9.0, 9.0, 9.0, 8T, and LU. Cable points B, C, C, C, A, C, C, n, B, m, A, C, C, E are marked.</p>

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	φ 44	10.0	ケーブル
P	φ 44	7.20	ケーブル
J	φ 44	3.00	ケーブル
K	φ 44	6.00	ケーブル
L	φ 44	9.00	ケーブル
S	φ 34	10.0	ケーブル
T	φ 34	9.15	ケーブル
Md	—	0.68	リンクアッセン

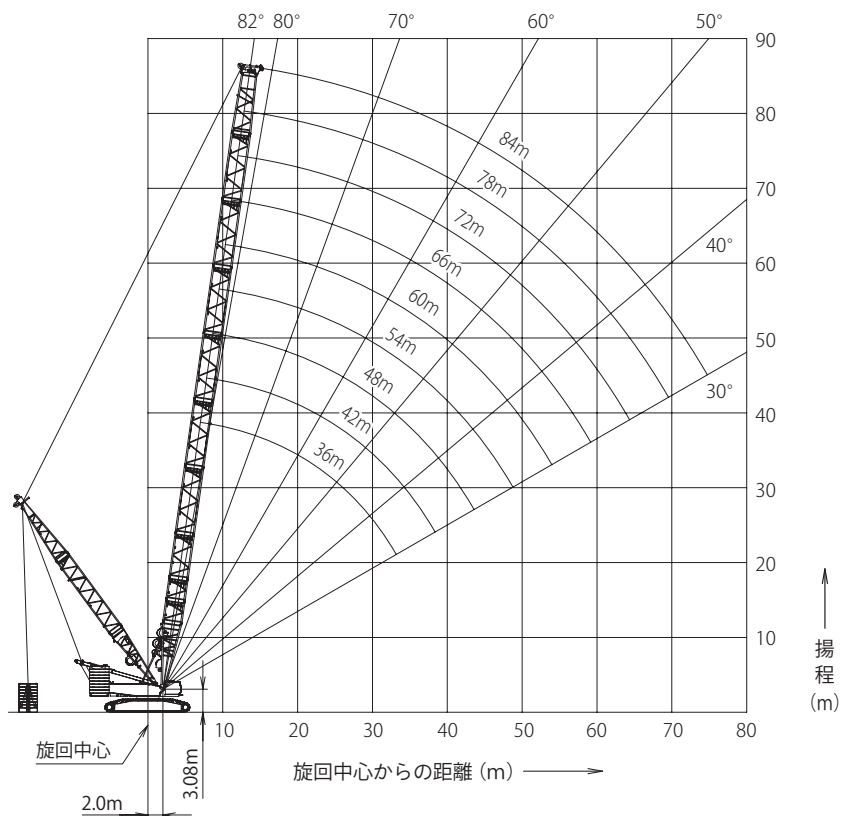
※印は、これより短いブームの組立可能な構成を示します。

ジブ長さ	ジブ及びガイライン構成
24m	
30m	
36m	
42m	

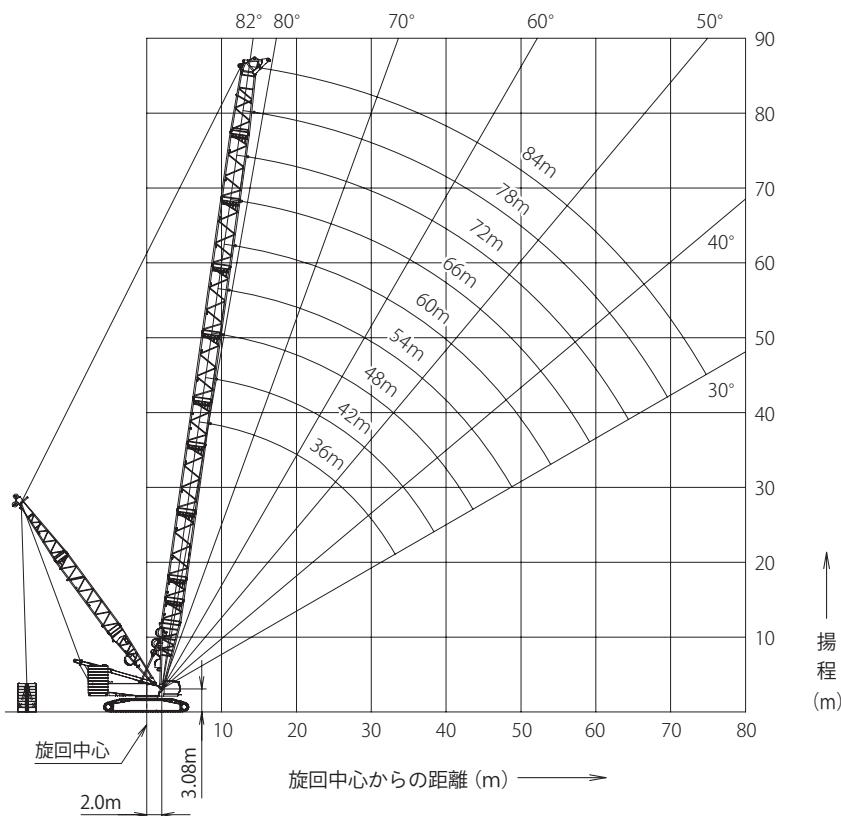
SUPER HEAVY LIFT

▶ クレーン作動範囲図

▶ ヘビーブーム

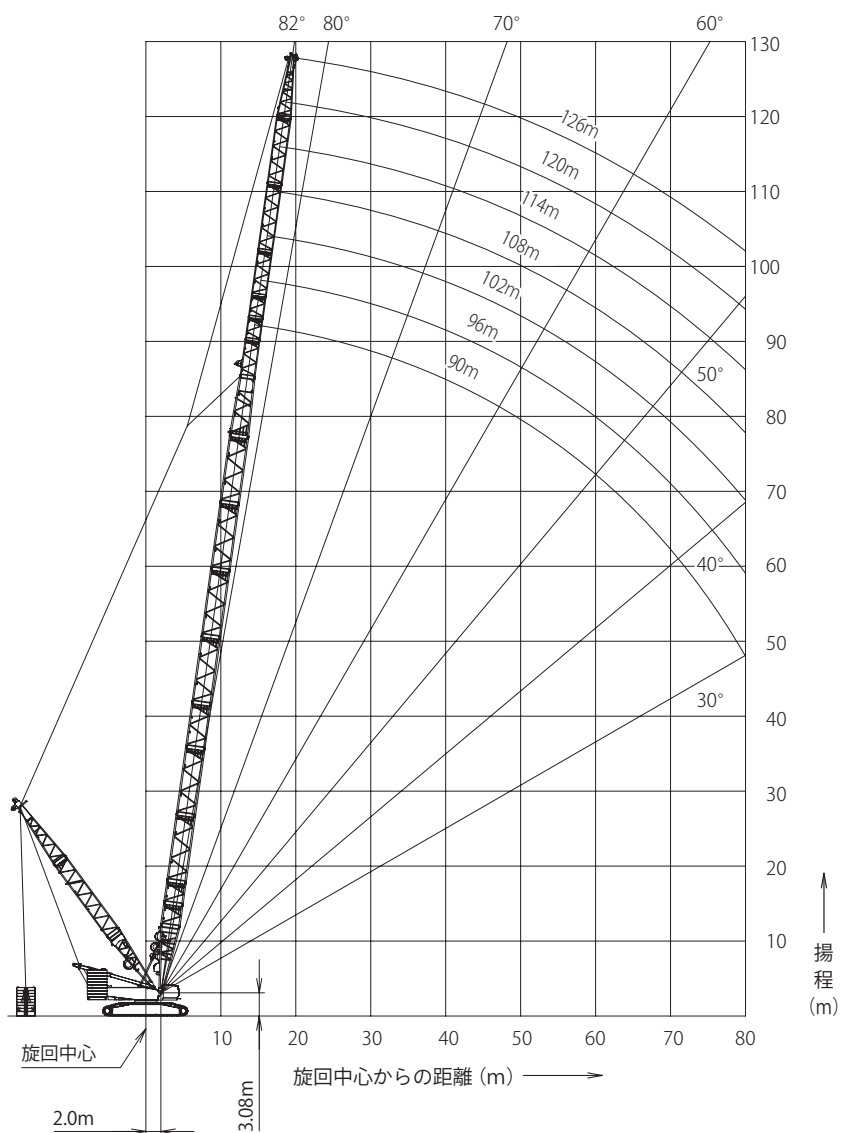


▶ メインブーム



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					78.2/54.6m	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。

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 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	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。

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					70.8/54.7m	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	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 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	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。

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 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	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。

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 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 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
最大ブーム傾度	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	最大ブーム傾度
最小ブーム傾度	36.6°	35.9°	35.3°	34.9°	34.5°	34.2°	33.9°	最小ブーム傾度
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	126.0	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	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

▶ 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。

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)

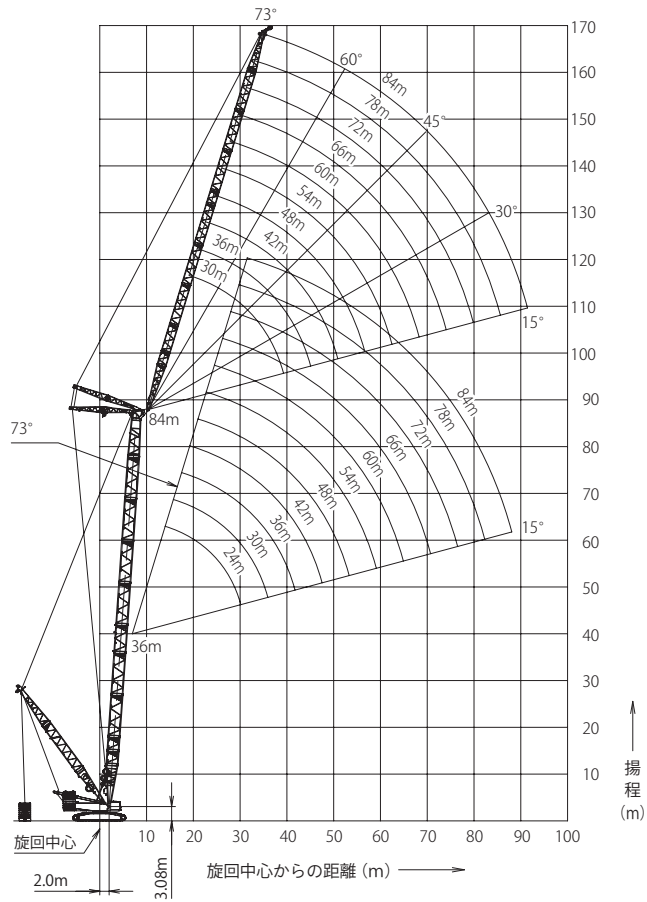
ブーム長さ 作業 半径 (m)	90.0	96.0	102.0	108.0	114.0	120.0	ブーム長さ 作業 半径 (m)
14.0	14.0/15.6m						14.0
16.0	14.0	14.0/16.4m	14.0/17.3m				16.0
18.0	14.0	14.0	14.0	14.0/18.1m	14.0/18.9m	14.0/19.8m	18.0
20.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	20.0
22.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	22.0
24.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	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	32.7°	32.5°	32.4°	32.2°	32.1°	32.0°	最小ブーム角度
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。

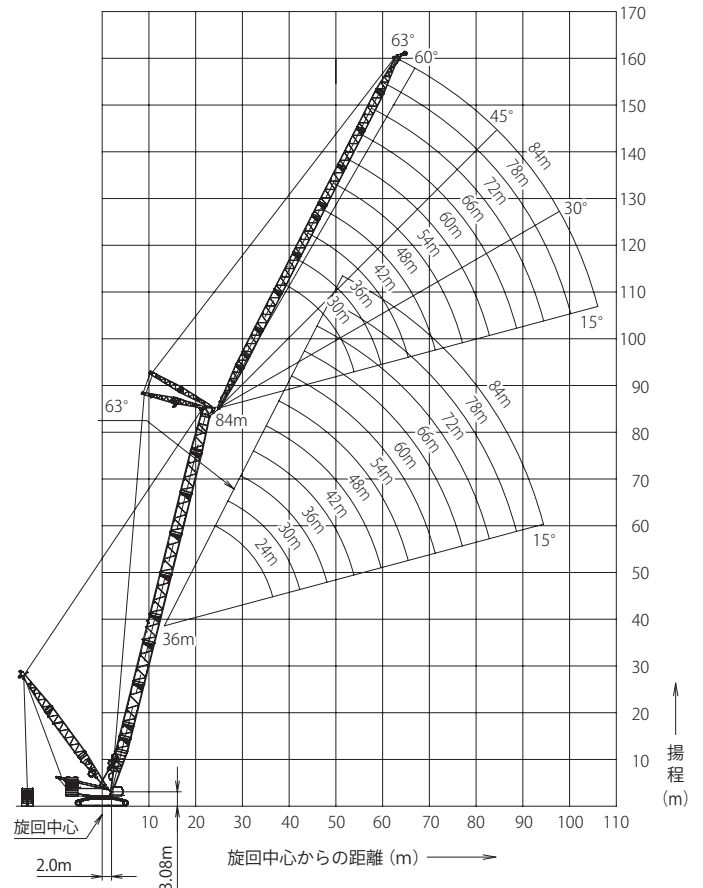
SUPER HEAVY LIFT

▶ ラフティングジブ作動範囲図

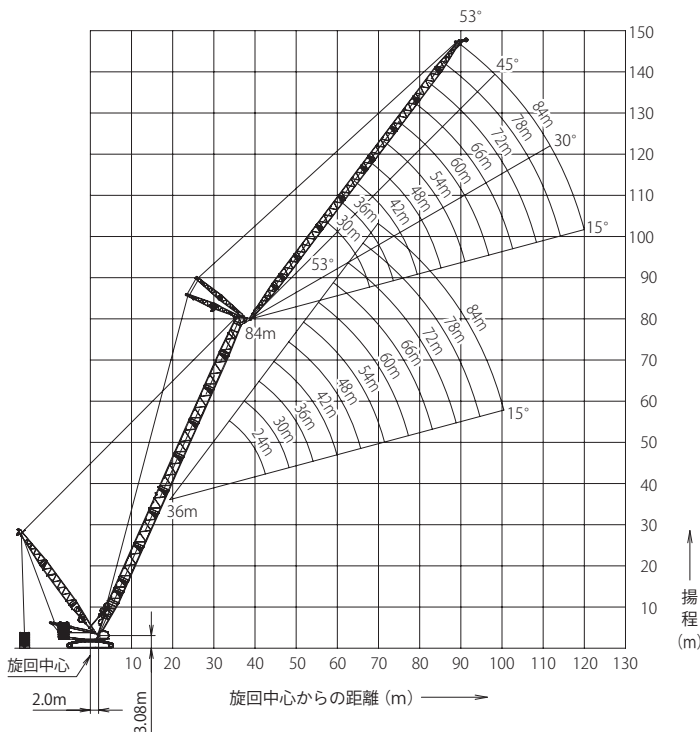
▶ ラフティングジブ (ブーム角度 86°)



▶ 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°)



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
14.0	200.0/14.4m																		14.0
15.0	193.2																		15.0
16.0	182.2																		16.0
17.0	176.9			171.2/17.0m															17.0
18.0	172.3			165.7			162.1/18.0m												18.0
20.0	160.7			156.4			152.0			143.5/20.0m									20.0
22.0	142.0			143.1			139.8			138.6			135.7/22.0m						22.0
24.0	127.0			129.9			127.4			125.4			124.4			119.3/24.0m			24.0
26.0	114.6	156.4/26.0m		117.2			117.1			114.6			113.0			112.3			26.0
28.0	104.2	149.8		106.6	142.2/28.0m		108.4			105.5			103.4			102.3			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			54.0
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	16			16			12			12			12			標準掛数			

※上表は、スーパーヘビリー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		
26.0	100.9/26.0m																26.0	
28.0	99.9			89.1/28.0m													28.0	
30.0	92.0			88.5			73.4/30.0m										30.0	
34.0	78.0			76.3			72.3			62.4/34.0m			54.1/34.0m				34.0	
38.0	67.5			65.3			63.9			59.8			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	8			8			8			8			8			標準掛数		

※上表は、スーパーヘビリー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
作業半径(m)	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	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	16			16			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	
作業半径(m)	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。

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			181.3/17.0m															17.0						
	18.0	182.6			175.8															18.0						
	20.0	167.4			164.9			161.5/20.0m												20.0						
	22.0	148.5			147.2			145.4			143.9/22.0m									22.0						
	24.0	132.2			133.0			130.6			129.5			121.6/24.0m			105.2/24.0m			24.0						
	26.0	118.9			121.5			118.4			116.8			115.8			103.9			26.0						
	28.0	107.7	158.7/28.0m			110.1			108.4			106.3			104.8			102.4		28.0						
	30.0	98.1/30.0m	147.1			100.6			100.0			97.5			95.7			94.6		30.0						
	34.0		127.7			85.2/34.0m	126.9/34.0m			86.7	126.1/34.0m			83.6			81.2			79.6	34.0					
	38.0		107.0/38.0m				111.9			74.9	111.1			73.3	110.2/38.0m			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	96.6/42.0m	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	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	89.5/26.0m																						26.0	
	28.0	88.5			77.0/28.0m																			28.0	
	30.0	87.4			76.2			66.3/30.0m																30.0	
	34.0	78.0			74.3			65.0			56.3/34.0m			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	52.5/54.0m			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	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)		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	191.0/17.0m																		17.0
	18.0	186.2			179.5/18.0m															18.0
	20.0	169.1			167.7			157.2/20.0m												20.0
	22.0	151.0			148.5			147.6			132.3/22.0m									22.0
	24.0	135.0			133.3			131.7			129.2			112.0/24.0m						24.0
	26.0	121.2			120.9			118.7			117.6			110.1			95.8/26.0m			26.0
	28.0	109.7			110.8			108.1			106.5			105.4			94.2			28.0
	30.0	93.7/30.0m	145.3/30.0m		102.2			99.1			97.1			95.7			92.3			30.0
	34.0		126.1		86.5/34.0m	125.3/34.0m		85.2			82.5			80.5			79.3			34.0
	38.0		111.1/38.0m			110.5		75.0	109.6/38.0m		71.6	108.7/38.0m		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	95.9/42.0m		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	86.3		51.3	85.6/46.0m		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		60.6	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	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	82.1/28.0m			72.0/28.0m														28.0
	30.0	80.9			71.2			62.2/30.0m											30.0
	34.0	77.9			69.3			60.8			52.8/34.0m			46.4/34.0m					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	83.0/46.0m		47.0			45.5			43.8			42.1					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	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)	60.0																		ブーム長さ(m)	
	24.0			30.0			36.0			42.0			48.0			54.0				ブーム長さ(m)
ジブ長さ(m)	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		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	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	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)	
	60.0			66.0			72.0			78.0			84.0				ブーム長さ(m)
ジブ長さ(m)	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。

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	107.0/38.0m		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		52.2	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。

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	136.5/192m																		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	70.0
74.0												39.8/74.0m			39.0		32.6/74.0m	38.2	74.0	
78.0															36.3/78.0m				78.0	
82.0																			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。

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			105.2/22.0m															22.0	
	24.0	100.7			100.6			90.3/24.0m												24.0	
	26.0	94.0			93.9			87.7			78.3/26.0m									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	99.4/38.0m		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			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		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)	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		
	86°	76°	86°	76°	86°	76°	86°	76°	86°	76°	86°	76°	86°	76°	86°	76°		86°	76°	
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	
作業半径(m)	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

▶ 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	
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		54.0
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、スーパーヘビリー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				
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、スーパーヘビリー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)		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		89.8		85.2	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	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	77.7/46.0m		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	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。

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
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	52.5/54.0m		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。

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
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。

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	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	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	101.5/90.0m			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		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。

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			59.9		42.0
	46.0						85.9/46.0m			84.0		53.3/46.0m	84.0		52.5	83.3/46.0m		51.7	70.0/46.0m	46.0
	50.0			70.5/50.0m			69.6/50.0m			77.3			76.5		45.6	75.5		44.8	70.0	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		52.2	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
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	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	56.0/54.0m		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。

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	84.0/20.6m																		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		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		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。

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	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	

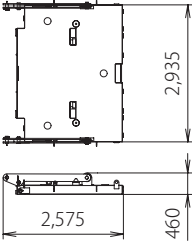
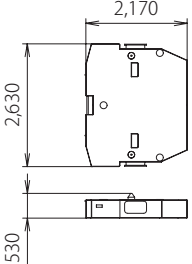
※上表は、スーパーヘビーリフト用パレットウエイト位置が16mの場合です。
ジブが装着された状態では、ブーム吊りはできません。

▶ 分解時の寸法・質量

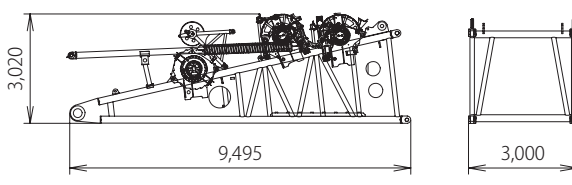

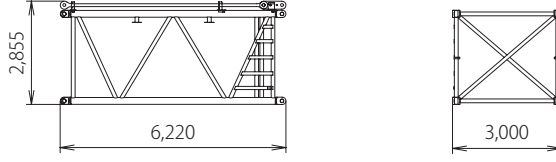
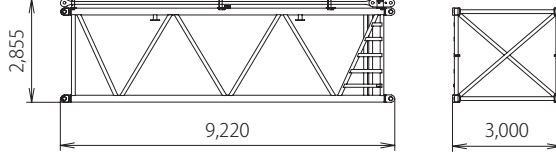
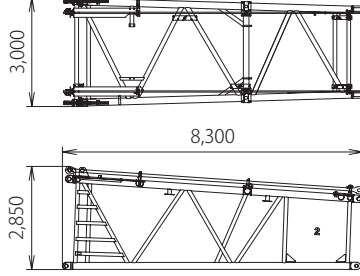
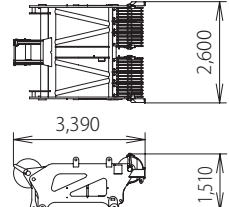
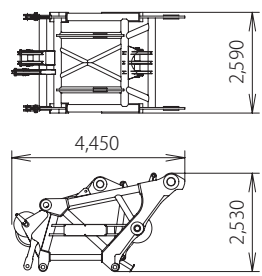
- 記載の数値は参考値です。
- 一般公道での輸送に際しては関係法規を遵守してください。

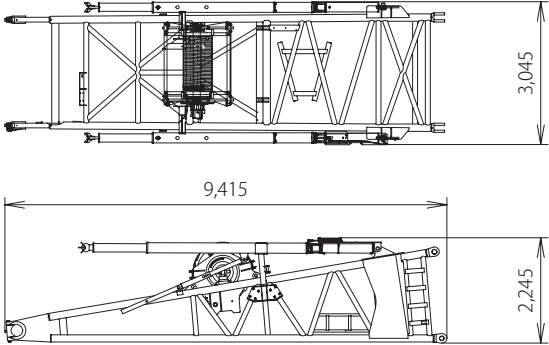
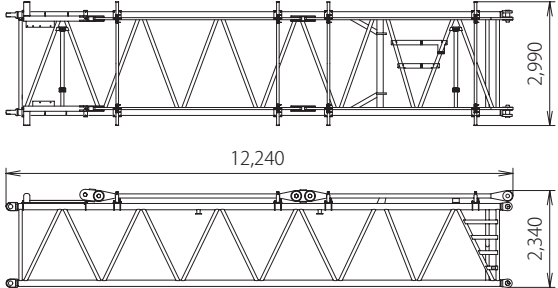
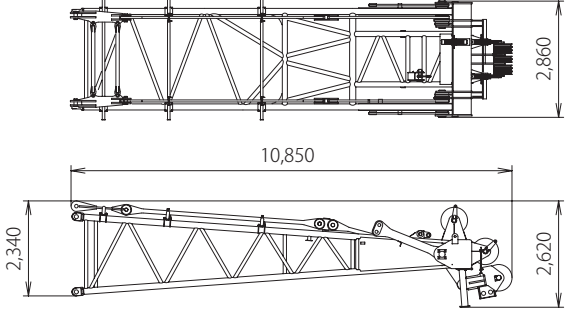
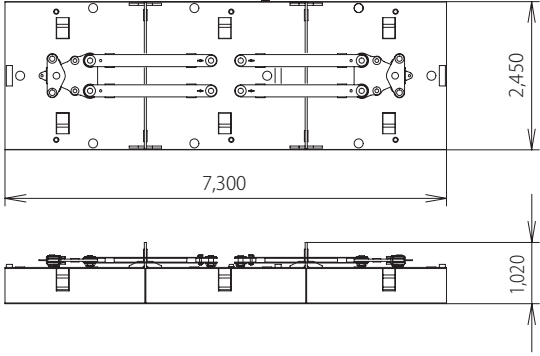
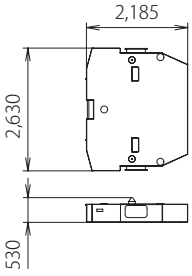
▶ 本体

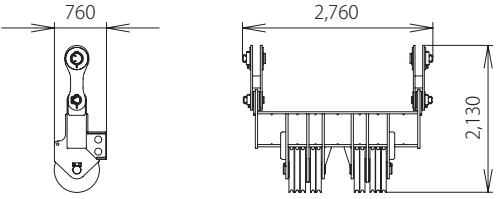
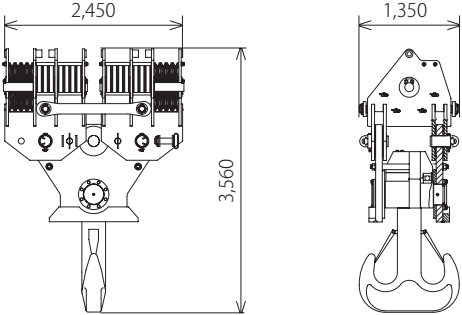
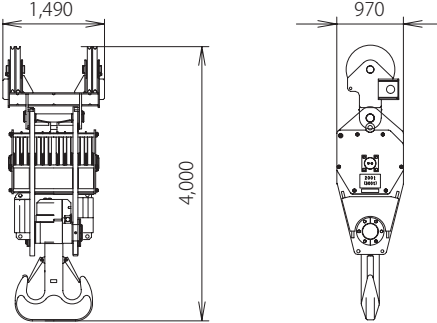
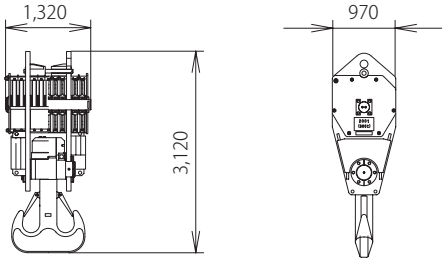
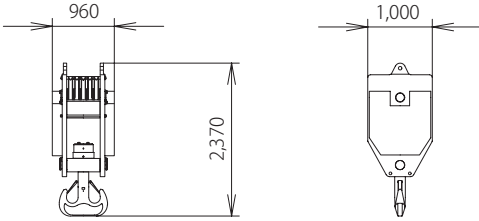
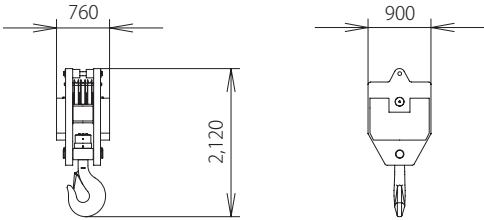
名称	寸法 (幅×高さ×長さ) mm	質量 kg
上部本体 ・ 上下分解装置を含む (マストなし 上部トランスリフタなし 補助プラットフォームなし ブームフットピン脱着シリンダなし マスト起伏シリンダなし リーピングウインチなし)		32,000
カーボディ ・ 上下分解装置を含む		22,800
クローラ ・ シューを含む		40,200
クローラ ・ シュー 34 枚付き		32,000
シュー 38 枚		8,200
クレーンマスト		12,480
ベースカウンタウエイト		20,000

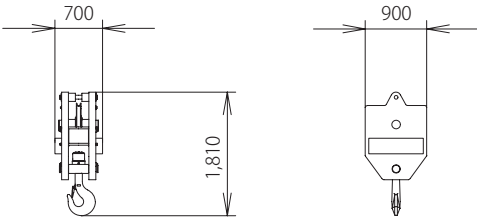
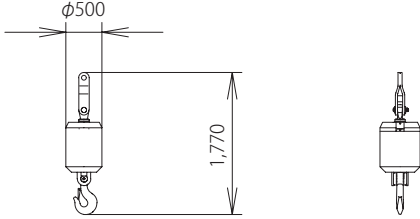
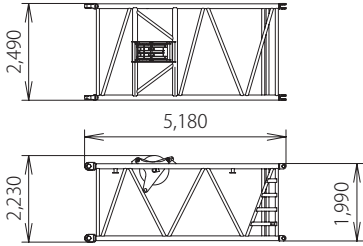
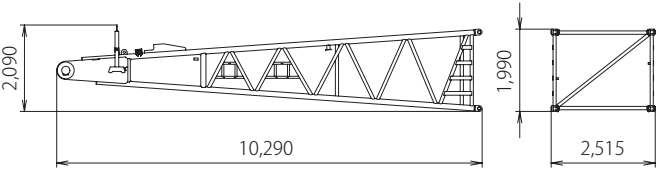

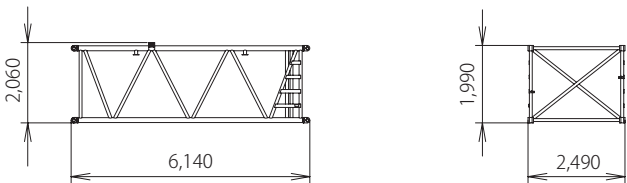
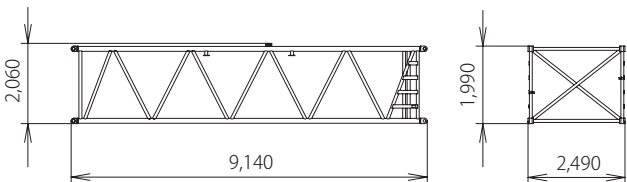
名称	寸法 (幅×高さ×長さ) mm	質量 kg
ベースカーボディウエイト (リンク付)		5,400
カウンタウエイト (18 枚) カーボディウエイト (4 枚)		10,000/1 枚

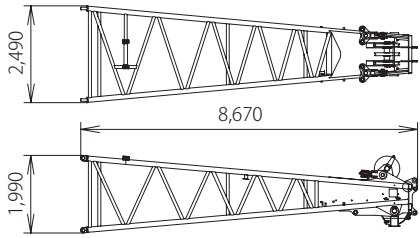
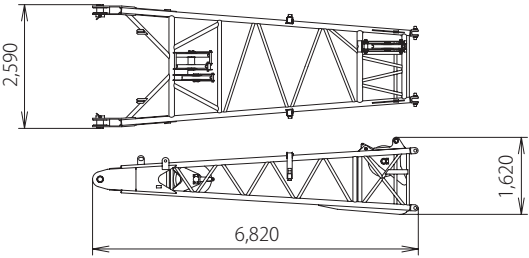
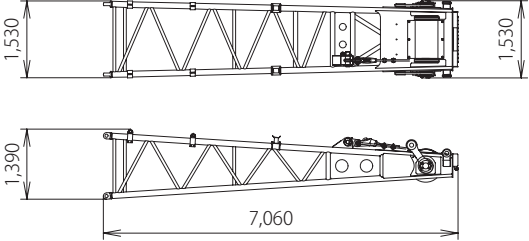
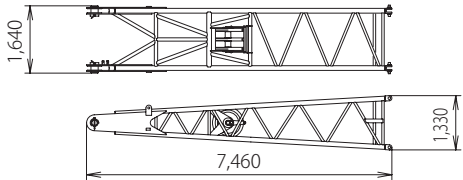
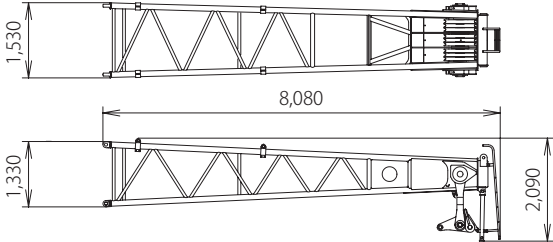
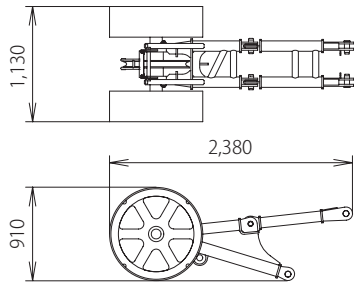
■ アタッチメント

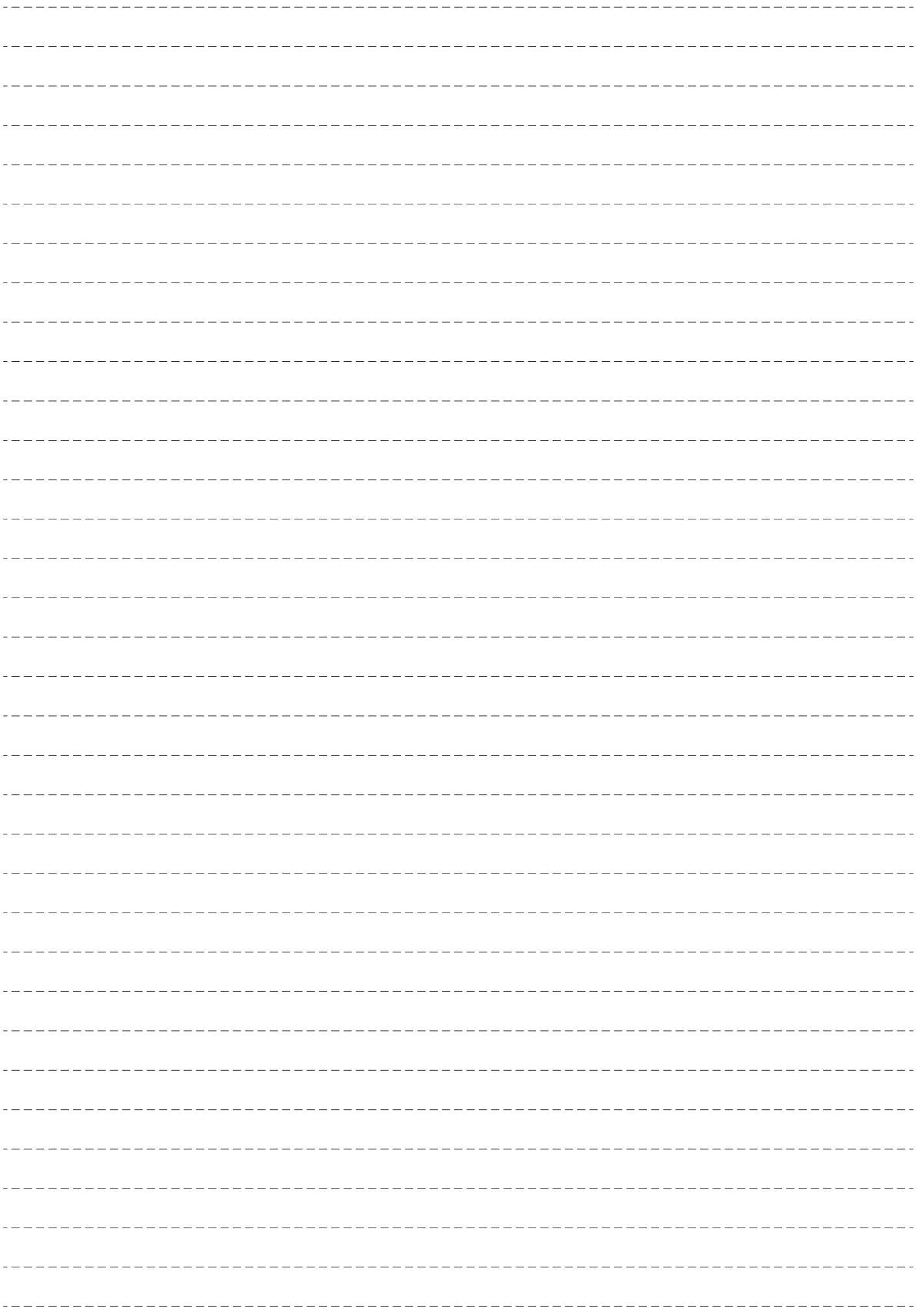
名称	寸法 (幅×高さ×長さ) mm	質量 kg
9m 下部ブーム ・ 巻上1ドラム (ロープ含む) 付 ・ 巻上2ドラム (ロープ含む) 付 ・ 起伏2ドラム (ロープ含む) 付 ・ ガイドシーブ付 ・ ブームバックストップ付	 <p>※巻上1ウインチ格納時</p>	29,280
3m 中間ブーム		ガイライン 4 本付 2,380 ガイライン 2 本付 2,140 ガイラインなし 1,900
6m 中間ブーム		ガイライン 4 本付 3,670 ガイライン 2 本付 3,300 ガイラインなし 2,930
9m 中間ブーム		ガイライン 4 本付 5,140 ガイライン 2 本付 4,630 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

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 ・ ガイライン付		ガイライン付 5,650 ガイラインなし 4,300
9m 上部マスト ・ ガイライン付		ガイライン付 10,080 ガイラインなし 9,800
ベースパレットウエイト (リンク付)		リンク付 11,000 リンクなし 9,340
パレットウエイト (250t パレットウエイト時 24 枚)		10,000/1枚

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

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

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		ガイラインリンクなし 2,410 ガイラインリンク付 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



- つり上げ荷重5t以上の移動式クレーン運転には「移動式クレーン運転士免許証」、クラムシェル作業には「車両系建設機械(整地ほか)運転技能講習修了証」、基礎工事には「車両系建設機械(基礎用)運転技能講習修了証」がそれぞれ必要です。
- 本カタログで使用される標章「KOBELCO」は、株式会社神戸製鋼所の登録商標です。

コベルコ建機株式会社

www.kobelco-kenki.co.jp

東京本社 / 〒141-8626 東京都品川区北品川 5-5-15 Tel:03-5789-2111

■ クレーンの販売・サービス拠点

北海道 Tel:011-788-2382 / 東北 Tel:0223-24-1482
関東 Tel:047-318-2122 / 北陸 Tel:076-274-1218
東海 Tel:052-603-1205 / 近畿 Tel:06-6414-2103
中四国 Tel:082-810-3880 / 九州 Tel:092-410-3035

■ お問い合わせは・・・