

### ▶ 主要諸元 (型式: SL6000J-2)

項目		仕様	STANDARD (STD)	HEAVY LIFT (HL)	SUPER HEAVY LIFT (SHL)			
ヘビーブーム	最大つり上げ能力	t×m	500×6.2	370×8.3	500×8.3			
/C-)-A	ブーム長さ	m	21~84	36~84	36~84			
メインブーム	最大つり上げ能力	t×m	300×10	300×9.3	300×20			
(ラッフィング上部)	ブーム長さ	m	30~84	36~84	36~84			
ロングブーム	ブーム長さ	m	90~	90~126				
	最大つり上げ能力	t×m	195.1×14.0	200×14.4	200×14.4			
ラッフィングジブ	最大ブーム+ジブ長さ	m	66+72*1	66+72	84+84			
	ラッフィングブーム角度			66° ~ 86°				
能力増大装置(HLマスト)長さ		m	_	30	30			
	巻上1	m/min		*110~3				
	巻上2	m/min		*110~3				
ロープ速度	起伏1	m/min		*(2×28) ~ 2				
	起伏2	m/min		*30 ~ 2				
	起伏3	m/min	*40 ~ 2					
旋回速度		min-1{rpm}	0.9 {0.9}					
走行速度		km/h	*1.0/0.6					
作業時質量(基本姿勢)		t	468	481	481*2			
接地圧(基本姿勢)		kPa{kgf/cm <sup>2</sup> }	151 {1.5}	154 {1.6}	154 {1.6}			
登坂能力 $( an heta)$		%(度)	20%(	11.3)	0.8%(0.5)			
定格ラインプル		kN{tf}		137 {14.0}				
T > 6 % /	名称			日野E13C-VV				
エンジン	定格出力	kW/min-1		320/2,000				
	巻上1	mm		φ28				
	巻上2	mm		φ28				
ワイヤロープ	起伏1	mm		φ28				
	起伏2	mm		φ28				
	起伏3	mm		φ28				

各ロープ速度はドラム1層目での値です。

<sup>\*</sup>印の速度は軽負荷の時の値であり、負荷により速度の変動があります。

<sup>※1</sup>印のラッフィングブーム+ジブ長さには、12m中間HLマストが必要です。

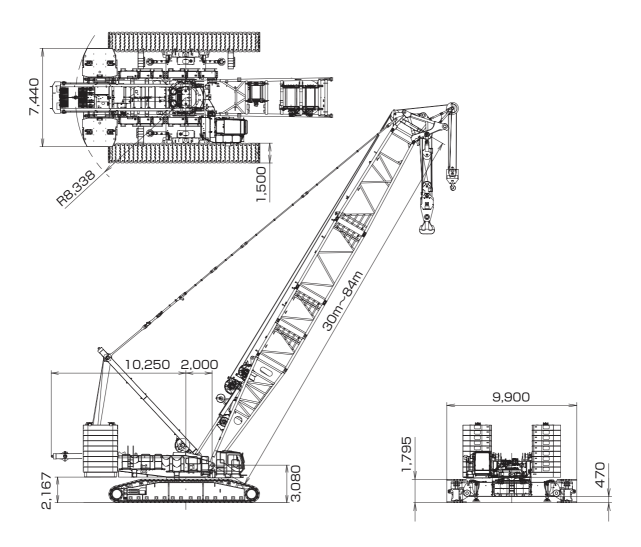
<sup>※2</sup>印の質量にはパレットウエイト質量は含んでおりません。

単位は国際単位系のSI単位で、{ }内は従来表示です。



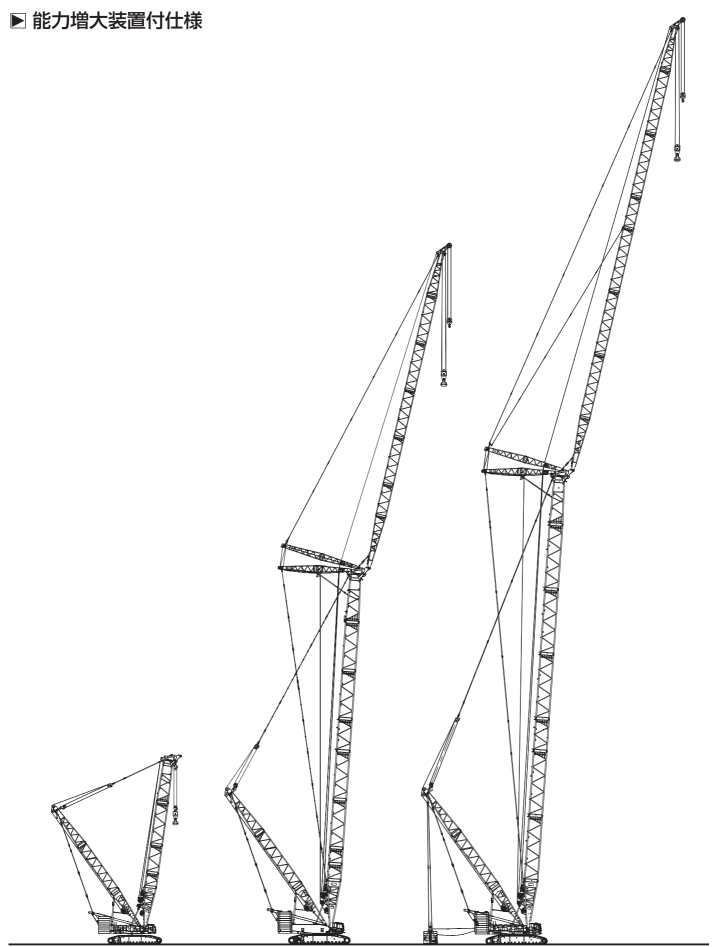


▶ 全体図 (単位: mm)









HL-メインブーム (ラッフィング上部)

HLーラッフィングジブ

SHLーラッフィングジブ



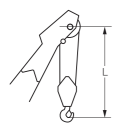


### ▶ 仕様とアタッチメント (アタッチメントの互換性)

仕様 STANDARD(STE			STD)		HEAVY LIFT(HL)				SUPER HEAVY LIFT(SHL)					
			クレーン					クレーン			クレーン			
		ヘビーブーム	メインブーム (ラッフィング) 上部	ロング	ラッフィングジブ		ヘビーブーム	メインブーム (ラッフィング) 上部	ロングブーム	ラッフィング ジブ	ヘビーブーム	メインブーム (ラッフィング 上部	ロング	ラッフィング ジブ
最	長ブーム(+ジブ)長さ	84m	84m	108m	60m+54m	66m+72m	84m	84m	108m	66m+72m	84m	84m	126m	84m+84m
カウンタ	カウンタウエイト(上部本体)			200 t				20	0 t			20	0 t	
ウエイト	カーボディウエイト			50 t				50	) t			50	) t	
	9m下部ブーム	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)
	1m上部ブーム(ヘビー)	ヘビー専用(1)	-	-	_	-	ヘピー専用(1)	-	-	_	ヘピー専用(1)	-	-	-
	1m上部ブーム(ラッフィング)	-	共用(1)	-	共用(1)	共用(1)	-	共用(1)	-	共用(1)	-	共用(1)	-	共用(1)
ブーム	3m中間ブーム	共用(2)	共用(2)	-	共用(2)	共用(1)	共用(2)	共用(2)	-	共用(2)	共用(2)	共用(2)	共用(2)	共用(2)
	6m中間ブーム	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)
	9m中間ブーム	共用(6)	共用(6)	共用(6)	共用(4)	共用(3)	共用(6)	共用(6)	共用(6)	共用(4)	共用(6)	共用(6)	共用(6)	共用(6)
	8m中間テーパブーム	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)	共用(1)
	10m下部ラッフィングジブ	-	-	-	ジブ専用(1)	ジブ専用(1)	-	-	-	ジブ専用(1)	-	-	-	ジブ専用(1)
	8m上部ラッフィングジブ	-	-	共用(1)*1	共用(1)	共用(1)	-	-	共用(1)*1	共用(1)	-	-	共用(1)*1	共用(1)
ラッフィング	3m中間ラッフィングジブ	-	-	共用(1)*2	共用(1)	共用(1)	-	-	共用(1)* <sup>2</sup>	共用(1)	-	-	共用*2	共用(2)
ジブ	6m中間ラッフィングジブ	-	-	共用(1)* <sup>2</sup>	共用(1)	共用(1)	-	-	共用(1)* <sup>2</sup>	共用(1)	-	-	共用* <sup>2</sup>	共用(1)
	9m中間ラッフィングジブ	-	_	共用(1)* <sup>2</sup>	共用(3)	共用(5)	-	_	共用(1)* <sup>2</sup>	共用(5)	_	-	共用* <sup>2</sup>	共用(6)
	5mロング中継ブーム	-	_	ロング専用(1)	_	-	-	_	ロング専用(1)	_	-	_	ロング専用(1)	-
	9m下部HLマスト	-	-	_	_	-		共用	](1)		-	-	-	共用(1)
HLマスト	9m上部HLマスト	-	-	_	_	-		共用	](1)		-	-	-	共用(1)
	12m中間HLマスト	-	_	_	-	共用(1)* <sup>3</sup>		共用	](1)		-	_	-	共用(1)

- -のブームは共用ではありません。
- ()内の数字は、各最長長さ時の使用本数を示します。
- \*1 ロングブーム仕様では上部ブームとして使用します。
- \*2 ロングブーム仕様では中間ブームとして使用します。
- \*3 STD-ラッフィングジブ仕様の66mブームの構成では中間ブームとして使用します。

### ▶ フック巻上限界 (単位:m)



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





### **STANDARD**

#### ▶ 定格総荷重

- 定格総荷重とは、水平堅土上における転倒荷重の78%以内で、フックブロック、玉掛用ワイヤロープ等のつり具の質量を含んだ値です。
- 作業半径とはクレーン旋回中心よりつり上荷重の重心までの水平 距離を意味します。
- 実際につり上げ得る荷重は定格総荷重から(フック+玉掛用ワイヤロープ等のつり具)の質量を差し引いた値になります。
- 定格総荷重をつる場合にも風の影響、地盤の状態、作業速度その 他安全作業に有害な状況がある時はオペレータは荷重の軽減、作 業速度を遅くするなど状況に応じた判断をする責任があります。
- 表中の空欄の個所では作業を行うことができません。
- すべてのブーム長さにおける中間ブームの構成は取扱説明書の指示を厳守してください。
- 主ブームに補助シーブを取り付けたままで主フックを使用する場合の定格総荷重は、主ブーム定格総荷重から、一律 0.7t 差し引いた値となります。ただし最小定格総荷重はメインブーム(ラッフィング上部)は 7.7t、ロングブームは 6.2t とします。

■ 補助シーブを装着できる主ブーム長さは下記のとおりです。 [STANDARD]

メインブーム(ラッフィング上部): 30.0m 〜 84.0m ロングブーム:90.0m 〜 102.0m

● ラッフィングジブが装着された状態では、主ブームづりはできません。

● 巻上げロープ巻掛本数に対する最大巻上荷重とフックの質量

フック										最大着	上荷重	(t)										フック
呼称	1本掛	2本掛	3本掛	4本掛	5本掛	6本掛	7本掛	4本8	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	質量
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、ラッフィング上部

ブーム長さ(m)	21	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84
差し引き能力(t)	0,2	0,4	0,5	0.7	0,9	1.0	1,2	1.4	1,5	1.7	1.9	2,1

#### ロングブーム

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





## **STANDARD**

### ▶ ブームおよびガイラインの構成

### ■ ヘビーブーム

	ブームの種類							
記号	ブーム長さ	仕 様						
	9.0m	下部ブーム						
3.0	3.0m	ブーム						
6.0	6.0m	ブーム						
9.0	9.0m	ブーム						
T8	8.0m	テーパブーム						
DHU	3.0m	ヘビー上部ブーム						

記号	ガイラ	ガイライン					
10000000000000000000000000000000000000	径 (mm)	長さ (m)	形式				
А	_	3.00	リンクアッセン				
В	_	6.00	リンクアッセン				
С	_	9.00	リンクアッセン				
Е	_	8.00	リンクアッセン				
		L1:0.37					
		L2 : 0.80					
k	_	L3:0.23	リンク				
		L4 : 2.02					
		L5 : 0.48					

ブーム長さ	ブーム及びガイライン構成
21m	LISO BT DHU
24m	K A A E  LB030 8T HU  K B E  L[6.0   8T HU
30m	* LB030 6.0   8T DHU  k A C E  LB0 9.0   8T DHU
36m	* LB0 60 9.0 8T HU  * C C E  L 9.0 9.0 8T HU
42m	* LB0B0 9.0 9.0 8T DHU  k B C C E  L 6.0 9.0 9.0 8T DHU
48m	* L3030 6.0 9.0 9.0 8T D <sub>HU</sub> k A C C C E  L30 9.0 9.0 9.0 8T D <sub>HU</sub>
54m	* L 30 60 9.0 9.0 9.0 8T DHU  k C C C C E  L 9.0 9.0 9.0 9.0 8T HU
60m	* LS030 9.0 9.0 9.0 9.0 BT DHU  k B C C C C E  L[6.0] 9.0 9.0 9.0 9.0 BT HU
66m	* A A B C C C C E  ** LB030 6.0 9.0 9.0 9.0 9.0 BT DHU  ** A C C C C C  LB0 9.0 9.0 9.0 9.0 BT DHU
72m	k       A       B       C       C       C       C       C       E         **       L       B       0       9       0       9       0       9       0       8       T       HU         k       C       C       C       C       C       C       E       E       D       HU
78m	K A A C C C C C C E  ** L3.030 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 8T HU  K B C C C C C C E  L 6.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 8T HU
84m	<u>k A A B C C C C C C E</u> <u>★ Lβ.03.0 6.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 8T D</u> <sub>HU</sub>



# **Y**ONEHACA

## **STANDARD**

### ☑ メインブーム (ラッフィング上部)

	ブームの種類							
記号	ブーム長さ	仕 様						
	9.0m	下部ブーム						
3.0	3.0m	ブーム						
6.0	6.0m	ブーム						
9.0	9.0m	ブーム						
8T	8.0m	テーパブーム						
QLU	1.0m	ラッフィング上部ブーム						

記号	ガイラ	ガイライン					
10 元 万	径 (mm)	長さ (m)	形式				
А	_	3.00	リンクアッセン				
В	_	6.00	リンクアッセン				
С	_	9.00	リンクアッセン				
Е	_	8.00	リンクアッセン				
		L1:0.37					
		L2 : 0.80					
k	_	L3 : 0.23	リンク				
		L4 : 2.02					
		L5 : 0.48					

※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
30m	* A A B E
36m	* C C E E E E E E E E E E E E E E E E E
42m	* A A C C E  * I 3030 9.0 9.0 8T LU  * B C C E
48m	* A A B C C E  * L8080 6.0 9.0 9.0 8T LU  * A C C C E  * L80 9.0 9.0 9.0 8T LU
54m	* C C C E  k C C C E  L 90 9.0 9.0 9.0 8T LU
60m	* A A C C C C E  * L[80]00 9.0 9.0 9.0 9.0 8T LU  k B C C C C E  L[60] 9.0 9.0 9.0 9.0 8T LU
66m	* A A B C C C C E  * A C C C C C E  LEG 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 8T LU
72m	* L 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 8T LU
78m	* L 8030 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 8T LU  k B C C C C C C E  L 60 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 8T LU
84m	* LEGISO 6.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 8T LU



# **y**onehara

## **STANDARD**

### ■ ロングブーム

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

記号	ガイラ	ライン	形式
1 元 万	径 (mm)	長さ (m)	
В	_	6.00	リンクアッセン
С	_	9.00	リンクアッセン
E	_	8.00	リンクアッセン
		L1:0.37	
		L2 : 0.80	
k	_	L3:0.23	リンク
		L4 : 2.02	
		L5 : 0.48	
Р	φ44	7.20	ケーブル
J	φ44	3.00	ケーブル
K	φ44	6.00	ケーブル
L	φ44	9.00	ケーブル
R	φ44	4.50	ケーブル
	_	0.90	リンクアッセン
	φ44	4.60	ガイライン
Mb		0.34	
IVID	_	1.10	リンク
		0.78	
		0.78	
q	_	0.50	リンクアッセン

ブーム長さ	ブーム及びガイライン構成
90m	* C C C C C E g R J J P Mb Wb UL  * C C C C C C E g R K P Mb UL  * C C C C C C E g R K P Mb UL  * UL  * C C C C C C E g R K P Mb UL  * UL
96m	K C C C C C C E gR J J K   P   Mb   Mb   P   Mb   UL   Wb   UL   UL   UL   UL   UL   UL   UL   U
102m	k       B       C       C       C       C       C       E       g R J J K       P         **       L       6.0       9.0       9.0       9.0       9.0       8T       5TL βαίβαί 6.0 L       UL         k       B       C       C       C       C       C       E       g R J L       P         L       6.0       9.0       9.0       9.0       9.0       8T       15TL βαίβ 9.0 L       UL
108m	K B C C C C C E R J K L   P   M6   M6   M6   M6   M6   M6   M6



# **Y**ONEHACA

## **STANDARD**

#### ☑ ラッフィングジブ

ブームの種類								
記号	ブーム長さ	仕 様						
	9.0m	下部ブーム						
3.0	3.0m	ブーム						
6.0	6.0m	ブーム						
9.0	9.0m	ブーム						
12M	12.0m	12m中間マスト						
8T	8.0m	テーパブーム						
QLU	3.0m	ラッフィング上部ブーム						

記号	ガイラ	ライン	形式
1 記 方	径 (mm)	長さ (m)	形式
А	_	3.00	リンクアッセン
В	_	6.00	リンクアッセン
С	_	9.00	リンクアッセン
D	_	12.00	リンクアッセン
E	_	8.00	リンクアッセン
		L1:0.37	
		L2 : 0.80	
k	_	L3:0.23	リンク
		L4 : 2.02	
		L5 : 0.48	
	_	0.90	リンクアッセン
Ma	φ44	6.00	ケーブル
IVId	_	0.34	リンク
	_	0.98	リンク
m	_	3.00	リンクアッセン
n	_	1.00	リンク

ブーム長さ	ブーム及びガイライン構成
30m	X
36m	X
42m	* A A C C B B M  *
48m	* A A B C C B B M  ** C C B  ** C C B B M  ** C C C C C B B M  ** C C C C C B B M  ** C C C C C B B M  ** C C C C C C B B M  ** C C C C C C B B M  ** C C C C C C B B M  ** C C C C C C C C B B M  ** C C C C C C C C C C C C C C C C C C
54m	* C C C D B M  * C C C C B M  * C C C C B M  * C C C C C B M  * C C C C C B M  * C C C C C B M  * C C C C C B M  * C C C C C B B M  * C C C C C C B B M  * C C C C C C B B M  * C C C C C C B B M  * C C C C C C B B M  * C C C C C C C B B M  * C C C C C C C B B M  * C C C C C C C C B B M  * C C C C C C C C B B M  * C C C C C C C C C C B B M  * C C C C C C C C C C C C C C C C C C
60m	* A A C C C C D B M  * A A C C C C C B  * 13030 9.0 9.0 9.0 9.0 8T LU  * B C C C C D B M  * K B C C C C B  * B C C C C B B M  * B C C C C C B B M  * B C C C C C C B B M  * B C C C C C B B M  * B C C C C C C B B M  * B C C C C C B B M  * B C C C C C C B B M  * B C C C C C C B B M  * B C C C C C C B B M  * B C C C C C C B B M  * B C C C C C C C B B M  * B C C C C C C C C B B M  * B C C C C C C C C B B M  * B C C C C C C C C C B B M  * B C C C C C C C C C B B M  * B C C C C C C C C C C B B M  * B C C C C C C C C C C C C C B B M  * B C C C C C C C C C C C C C C C C C C
66m	* C C C C D B M  ** C C C C D B M  ** C C C C B D M  ** C C C C D B D B M  ** C C C C C B D B M  ** L 9.0 9.0 9.0 9.0 8T 12M LU



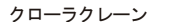
# **Y**ONEHACA

## **STANDARD**

	ングープのエモギエ								
ジブの種類									
記号	ジブ長さ	仕 様							
JL	10.0m	下部ジブ							
3.0	3.0m	ジブ							
6.0	6.0m	ジブ							
9.0	9.0m	ジブ							
	8.0m	上部ジブ							

記号	ガイラ	形式	
10 万	径 (mm)	長さ (m)	R I
J	φ44	3.00	ケーブル
K	φ44	6.00	ケーブル
L	φ44	9.00	ケーブル
Р	φ44	7.20	ケーブル
N	φ44	10.00	ケーブル
	_	0.90	リンクアッセン
Ma	φ44	6.00	ケーブル
IVIA	_	0.34	リンク
	_	0.98	リンク
m	_	3.00	リンクアッセン
n	_	1.00	リンク

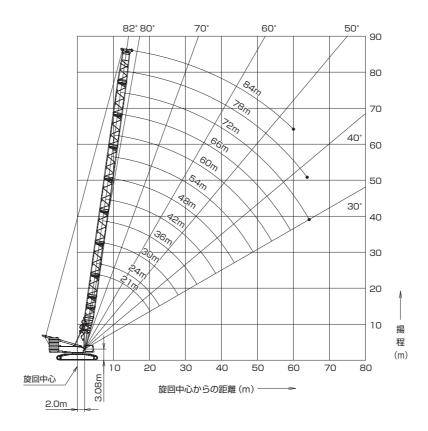
ジブ長さ	ジブ及びガイライン構成
24m	N J J P S S S S S S S S S S S S S S S S S
30m	* 130 30  60   1
36m	* 130 6.0 9.0 JU  N L L P  9.0 9.0 JU  JL JU
42m	* 130 30  90   9.0
48m	* 130130 6.0 9.0 9.0 1 9
54m	* 30 6.0 9.0 9.0 9.0 JU  L L L L P  9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 JU  JL JL JU  JL JU  JL JU
60m	* 130 30  9.0   9.
66m	* 30 30 60 9.0 9.0 9.0 9.0     30 30 60 9.0 9.0 9.0 9.0    10 30 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0    10 30 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0
72m	* 130 6.0 1 9.0 1



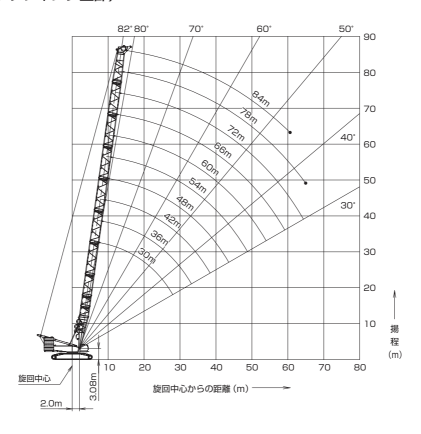


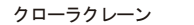
### ▶ クレーン作動範囲図

#### ▲ ヘビーブーム



#### ▶ メインブーム (ラッフィング上部)

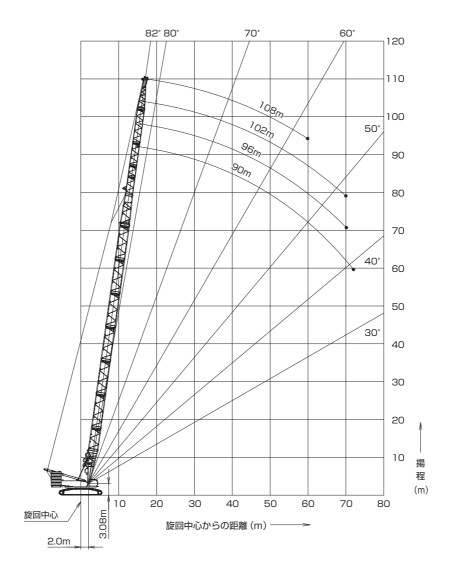


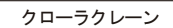






#### ■ ロングブーム







## ▶ ヘビーブーム定格総荷重表(ダブルドラム仕様)

(単位:t)

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

※ダブルドラムを使用する必要があります。





## **STANDARD**

### メインブーム (ラッフィング上部) 定格総荷重表 (ダブルドラム仕様)

(単位:t)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	30.0	36.0	42.0	48.0	54.0	60.0	66.0	72.0	78.0	84.0	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
7.0	300.0/7.7m										7.0
8.0	300.0	300.0/8.5m									8.0
9.0	300.0	300.0	300.0/9.3m								9.0
10.0	300.0	300.0	300.0	280.0/10.2m	248.5/11.0m	220.0/11.8m					10.0
12.0	244.1	243.6	242.7	238.1	227.8	218.2	196.6/12.7m	164.0/13.5m			12.0
14.0	200.6	200.0	199.2	198.3	191.3	184.0	176.8	164.0	155.5/14.3m	138.6/15.2m	14.0
16.0	168.9	168.7	167.8	166.9	164.2	158.2	152.4	146.9	141.5	136.3	16.0
18.0	143.1	142.7	142.0	141.8	141.0	138.1	133.2	128.6	124.0	119.6	18.0
20.0	122.7	122.3	121.5	121.2	120.4	120.0	117.8	113.8	109.7	105.9	20.0
22.0	106.9	106.4	105.6	105.2	104.4	104.0	103.0	101.5	97.9	94.5	22.0
24.0	94.3	93.8	93.0	92.5	91.7	91.2	90.2	90.0	88.0	84.8	24.0
26.0	84.0	83.5	82.6	82.2	81.3	80.8	79.8	79.5	78.5	76.6	26.0
28.0	75.4	74.9	74.1	73.5	72.6	72.1	71.1	70.8	69.7	68.7	28.0
30.0	72.8/28.7m	67.7	66.8	66.3	65.4	64.8	63.7	63.5	62.4	61.3	30.0
32.0		61.6	60.7	60.1	59.1	58.6	57.5	57.2	56.1	55.0	32.0
34.0		56.6/33.9m	55.3	54.7	53.7	53.2	52.1	51.7	50.6	49.5	34.0
36.0			50.7	50.0	49.1	48.4	47.3	47.0	45.8	44.7	36.0
38.0			46.7	45.9	44.9	44.3	43.2	42.8	41.6	40.5	38.0
40.0			44.7/39.1m	42.3	41.3	40.6	39.5	39.1	37.9	36.8	40.0
44.0				36.2	35.1	34.4	33.2	32.8	31.6	30.4	44.0
48.0				35.8/44.3m	30.2	29.3	28.1	27.6	26.5	25.3	48.0
52.0					28.6/49.5m	25.2	24.0	23.4	22.0	20.4	52.0
56.0						22.4/54.7m	20.3	19.4	17.8	16.1	56.0
60.0							16.6/59.9m	15.8	14.2	12.5	60.0
64.0								12.5	11.1	11.0/62.0m	64.0
68.0								11.7/65.1m	9.8/66.0m		68.0
最大ブーム角度	81.9°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	最大ブーム角度
最小ブーム角度	30.1°	30.1°	30.1°	30.0°	30.0°	30.0°	30.0°	30.0°	36.0°	45.4°	最小ブーム角度
標準掛数	24	24	24	20	20	16	16	12	12	12	標準掛数

### メインブーム (ラッフィング上部) 定格総荷重表 (シングルドラム仕様)

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



# yonehara

## **STANDARD**

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

(単位:t)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	48.0	54.0	60.0	66.0	72.0	78.0	84.0	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
10.0	28.0/11.3m							10.0
12.0	28.0	28.0/12.1m	28.0/12.9m	28.0/13.8m				12.0
14.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0/14.6m	28.0/15.4m		14.0
16.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0/16.3m	16.0
18.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	18.0
20.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	20.0
22.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	22.0
24.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	24.0
26.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	26.0
28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0
30.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	30.0
32.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	32.0
34.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	34.0
36.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	36.0
38.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	38.0
40.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	40.0
44.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	44.0
48.0	28.0/44.3m	28.0	28.0	27.4	26.9	25.8	24.6	48.0
52.0		27.9/49.5m	24.5	23.3	22.7	21.3	19.7	52.0
56.0			21.7/54.7m	19.6	18.7	17.1	15.4	56.0
60.0				15.9/59.9m	15.1	13.5	11.8	60.0
64.0					11.8	10.4	10.3/62.0m	64.0
68.0					11.0/65.1m	9.1/66.0m		68.0
最大ブーム角度	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	最大ブーム角度
最小ブーム角度	36.0 °	35.3°	34.8°	34.4 °	34.0°	39.1 °	47.7°	最小ブーム角度
標準掛数	2	2	2	2	2	2	2	標準掛数

## ▶ メインブーム (ラッフィング上部)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)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	48.0	54.0	60.0	66.0	72.0	78.0	84.0	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
10.0	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
44.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	44.0
48.0	14.0/44.3m	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	48.0
52.0		14.0/49.5m	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	52.0
56.0			14.0/54.7m	14.0	14.0	14.0	14.0	56.0
60.0				14.0/59.9m	14.0	13.5	11.8	60.0
64.0					11.8	10.4	10.3/62.0m	64.0
68.0					11.0/65.1m	9.1/66.0m		68.0
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°	39.4°	47.9°	最小ブーム角度
標準掛数	1	1	1	1	1	1	1	標準掛数



# **Y**ONEHACA

## **STANDARD**

### ■ ロングブーム定格総荷重表(シングルドラム仕様)

(単位:t)

				`	
ブーム長さ (m) 作業半径(m)	90.0	96.0	102.0	108.0	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
14.0	98.0/15.0m	84.0/15.8m			14.0
16.0	97.0	83.7	70.0/16.6m	70.0/17.5m	16.0
18.0	94.0	82.0	69.0	69.0	18.0
20.0	91.0	80.0	67.0	66.0	20.0
22.0	87.7	78.0	65.0	63.0	22.0
24.0	80.4	76.0	63.0	60.0	24.0
26.0	74.2	74.0	61.0	57.0	26.0
28.0	68.9	68.9	59.0	54.0	28.0
30.0	62.6	64.3	56.9	51.0	30.0
32.0	56.7	59.7	54.8	48.0	32.0
34.0	51.5	54.9	52.7	45.0	34.0
36.0	46.9	50.1	48.6	41.0	36.0
38.0	42.8	45.9	45.0	37.1	38.0
40.0	39.1	42.1	41.3	33.6	40.0
44.0	32.8	35.7	34.6	27.6	44.0
48.0	27.6	30.5	29.1	22.7	48.0
52.0	23.1	26.0	24.5	18.6	52.0
56.0	19.3	22.0	20.5	15.0	56.0
60.0	16.0	18.5	17.1	11.9/60.0m	60.0
64.0	13.1	15.5	14.1		64.0
68.0	10.4	12.9	11.4		68.0
72.0	8.1/72.0m	11.7/70.0m	10.2/70.0m		72.0
最大ブーム角度	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	最大ブーム角度
最小ブーム角度	39.2°	45.2°	48.4°	57.7°	最小ブーム角度
標準掛数	7	6	5	5	標準掛数

## ■ ロング補助シーブ定格総荷重表(主ブームにフックなし/2本掛け)

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

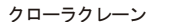




## **STANDARD**

## ■ ロング補助シーブ定格総荷重表(主ブームにフックなし/1 本掛け)

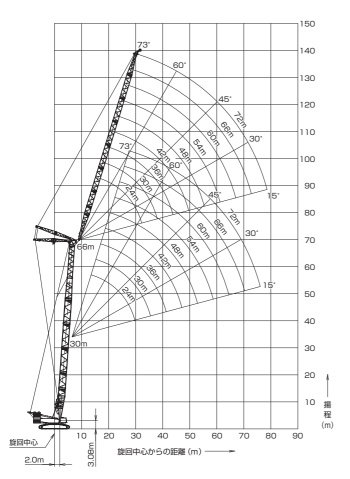
ブーム長さ (m) 作業半径(m)	90.0	96.0	102.0	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
	140/100	140/170	140/170	
16.0			14.0/17.8m	
18.0	14.0	14.0	14.0	18.0
20.0	14.0	14.0	14.0	20.0
22.0	14.0	14.0	14.0	22.0
24.0	14.0	14.0	14.0	24.0
26.0	14.0	14.0	14.0	26.0
28.0	14.0	14.0	14.0	28.0
30.0	14.0	14.0	14.0	30.0
32.0	14.0	14.0	14.0	32.0
34.0	14.0	14.0	14.0	34.0
36.0	14.0	14.0	14.0	36.0
38.0	14.0	14.0	14.0	38.0
40.0	14.0	14.0	14.0	40.0
44.0	14.0	14.0	14.0	44.0
48.0	14.0	14.0	14.0	48.0
52.0	14.0	14.0	14.0	52.0
56.0	14.0	14.0	14.0	56.0
60.0	14.0	14.0	14.0	60.0
64.0	12.4	14.0	13.4	64.0
68.0	9.7	12.2	10.7	68.0
72.0	7.4/72.0m	11.0/70.0m	9.5/70.0m	72.0
最大ブーム角度	82.0°	82.0°	82.0°	最大ブーム角度
最小ブーム角度	41.2°	46.8°	49.9°	最小ブーム角度
標準掛数	1	1	1	標準掛数



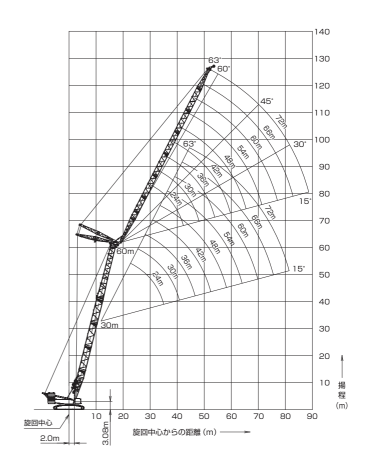


### ▶ ラッフィングジブ作動範囲図

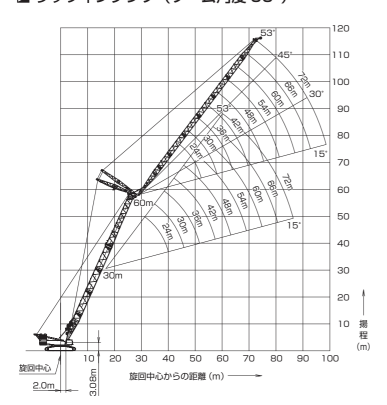
#### ■ ラッフィングジブ (ブーム角度 86°)



#### ▶ ラッフィングジブ (ブーム角度 76°)



#### ▶ ラッフィングジブ (ブーム角度 66°)







## **STANDARD**

### ▶ ラッフィングジブ定格総荷重表(ダブルドラム仕様)

(単位:t)

ブー	ム長さ(m)								30.0								ブーム長	さ(m)
ジフ	ブ長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0		ジブ長る	්(m)
ブー	-ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム1	角度
	14.0	195.1/14.0m															14.0	
	15.0	182.0															15.0	
	16.0	170.7			164.0/16.0m												16.0	
	17.0	160.6			160.6												17.0	
	18.0	151.7			151.7			148.2/18.0m									18.0	
	20.0	134.3			134.3			133.2			112.0/20.0m						20.0	
作	22.0	119.1			119.1			118.4			112.0			112.0/22.0m			22.0	作
,	24.0	106.3	99.6/24.0m		106.3			105.6			105.6			104.3			24.0	,
業	26.0	95.8	89.8		95.8	89.5/26.0m		95.1			95.1			94.4			26.0	業
半	28.0	85.8/28.0m	81.6		87.1	81.4		86.4			86.4			85.7			28.0	半
径	30.0		74.7		79.7	74.4		79.1	73.6/30.0m		79.1			78.4			30.0	径
'=	34.0		63.6/34.0m	59.4/34.0m	66.6/34.0m	63.4		67.4	62.6		67.3	62.5/34.0m		66.6			34.0	'
(m)	38.0			51.5/38.0m		55.0/38.0m	51.2/38.0m	58.5/38.0m	54.2		58.4	54.1		57.7	53.2/38.0m		38.0	(m)
	42.0						44.9/42.0m		47.7	44.1/42.0m	51.3	47.5		50.6	46.7		42.0	
	46.0								42.4/46.0m	39.1	45.6/46.0m	42.1	38.8/46.0m	44.9	41.3		46.0	
	50.0									35.1/50.0m		37.7/50.0m	34.7	40.3/50.0m	37.0	33.5/50.0m	50.0	
	54.0												31.3/54.0m		33.3	30.0	54.0	
	58.0														30.2/58.0m	27.1	58.0	
	62.0															24.5/62.0m	62.0	
最大	ジブ角度	72.9°	60.6°	45.4°	72.4°	62.7°	46.0°	72.1°	60.4°	46.4°	71.9°	58.8°	46.6°	71.7°	57.5°	46.8°	最大ジブ	角度
最小	ジブ角度	27.6°	23.7°	29.3°	24.6°	30.2°	33.9°	29.8°	19.1°	23.7°	20.6°	25.3°	28.4°	25.6°	16.5°	20.4°	最小ジブ	角度
標準	準掛数		16			12			12	·		8			8	·	標準挂	数

※上表の場合、補助シーブ吊りはできません。

#### (単位:t)

ブー	ム長さ(m)						30	0.0						ブーム長	さ(m)
ジブ	で表さ(m)		54.0			60.0			66.0			72.0		ジブ長る	්(m)
ブー	-ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム1	角度
	24.0	100.2/24.0m												24.0	
	26.0	93.8			89.3/26.0m									26.0	
	28.0	85.1			84.3			79.9/28.0m						28.0	
	30.0	77.7			77.0			76.2			63.3/30.0m			30.0	
	34.0	66.0			65.3			64.5			58.7			34.0	
/_	38.0	57.1	52.5/38.0m		56.3			55.5			51.8			38.0	] <u>,_</u>
作	42.0	50.0	46.0		49.3	45.1/42.0m		48.5			46.5			42.0	作
業	46.0	44.3	40.6		43.6	39.8		42.8	38.6/46.0m		42.1	37.6/46.0m		46.0	業
半	50.0	39.6	36.3	32.5/50.0m	38.9	35.4		38.1	34.2		37.4	33.1		50.0	
+	54.0	35.7	32.6	29.0	35.0	31.6	27.7/54.0m	34.2	30.4		33.5	29.3		54.0	+
径	58.0	32.5/58.0m	29.5	26.0	31.7	28.4	24.8	30.9	27.2	23.5/58.0m	30.0	26.1		58.0	径
(m)	62.0		26.9/62.0m	23.5	28.9/62.0m	25.6	22.2	28.0	24.4	20.9	27.0	23.4	19.8/62.0m	62.0	(m)
(,	66.0			21.3/66.0m		23.3/66.0m	20.0	25.5	22.0	18.7	24.4	21.0	17.6	66.0	] (,
	70.0						18.1	22.9/70.0m	20.0	16.8	21.1	18.9	15.7	70.0	
	74.0						16.5/74.0m		18.2/74.0m	15.2	18.3/74.0m	17.1	14.1	74.0	
	78.0									13.7/78.0m		15.5/78.0m	12.6	78.0	
	82.0												11.3	82.0	
	86.0												10.2/86.0m	86.0	
最大	ジブ角度	71.6°	61.5°	52.6°	71.5°	60.2°	52.2°	71.4°	59.2°	51.8°	71.3°	62.0°	51.5°	最大ジブ	角度
最小	ジブ角度	18.1°	22.2°	24.9°	22.8°	25.9°	18.2°	16.3°	20.0°	22.5°	20.8°	23.6°	16.5°	最小ジブ	角度
標準	集掛数 (		8			8			8			8		標準挂	数





## **STANDARD**

#### (単位:t)

ブー	ム長さ(m)								36.0								ブーム長	さ(m)
ジブ	長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0		ジブ長る	්(m)
ブー	ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム1	角度
	15.0	182.0/15.0m															15.0	
	16.0	170.7															16.0	1
	17.0	160.6			156.6/17.0m												17.0	1
	18.0	151.2			148.5			143.1/18.0m									18.0	1
	20.0	133.1			133.2			129.4			112.0/20.0m						20.0	Ιİ
ļ ,,_	22.0	118.5			118.5			117.5			112.0			109.6/22.0m			22.0	,_
作	24.0	105.7			105.8			105.1			104.2			102.1			24.0	作
業	26.0	95.3	87.9/26.0m		95.3			94.7			94.7			94.0			26.0	業
11/	28.0	86.6	79.8		86.6	79.6/28.0m		86.0			86.0			85.3			28.0	,,
半	30.0	78.4/30.0m	73.0		79.3	72.8		78.7			78.7			78.0			30.0	半
径	34.0		62.2/34.0m		67.6/34.0m	62.0		67.0	61.1/34.0m		67.0	61.0/34.0m		66.3			34.0	径
(m)	38.0			49.3/38.0m		53.7	48.9/38.0m	58.1/38.0m	52.9		58.1	52.8		57.3	51.9/38.0m		38.0	(m)
(111)	42.0			43.3/42.0m		47.2/42.0m	42.9		46.4	41.6/42.0m	51.0	46.3		50.3	45.5		42.0	(111)
İ	46.0						38.1/46.0m		41.2/46.0m	36.8	45.3/46.0m	41.1	36.5/46.0m	44.6	40.2		46.0	i İ
	50.0									32.9		36.8/50.0m	32.5	40.0/50.0m	35.9	31.2/50.0m	50.0	1
1	54.0									29.6/54.0m			29.1		32.4	27.8	54.0	
	58.0												26.3/58.0m		29.3/58.0m	25.0	58.0	1
1	62.0															22.6/62.0m	62.0	
最大	ジブ角度	71.5°	59.1°	39.8°	71.3°	61.5°	52.3°	72.8°	55.6°	51.6°	72.5°	61.1°	51.1°	72.3°	59.5°	50.7°	最大ジブ	角度
最小	ジブ角度	17.3°	31.4°	20.0°	26.5°	17.8°	27.9°	31.1°	25.4°	16.1°	22.2°	29.7°	23.4°	26.8°	21.9°	27.7°	最小ジブ	角度
標準	<b>集掛数</b>		16			12			12			8			8		標準挂	擞

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





## **STANDARD**

#### (単位:t)

ブー	是さ(m)								42.0								ブーム長	ċ(m)
ジブ	長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0		ジブ長る	්(m)
ブー	ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム1	角度
	15.0	172.7/15.4m															15.0	
	16.0	166.0															16.0	
	17.0	156.2			151.0/17.0m												17.0	
	18.0	148.2			143.4												18.0	
	20.0	131.6			129.0			125.2/20.0m									20.0	
	22.0	117.3			117.2			113.8			109.3/22.0m			106.0/22.0m			22.0	
作	24.0	105.2			105.2			104.1			101.9			99.0			24.0	作
<u>***</u>	26.0	94.7			94.8			94.1			94.0			91.3			26.0	ايبيدا
業	28.0	86.1	77.5/28.0m		86.2			85.5			85.6			84.6			28.0	業
半	30.0	78.7/30.0m	71.2		78.9	70.9/30.0m		78.2			78.3			77.6			30.0	半
径	34.0		60.6		67.2/34.0m	60.4		66.5	59.4/34.0m		66.6			65.9			34.0	径
'=	38.0		52.4/38.0m	46.0/38.0m		52.3		57.7	51.5		57.7	51.4/38.0m		57.0	50.1/38.0m		38.0	'-
(m)	42.0			40.3/42.0m		45.9/42.0m	39.8/42.0m	50.7/42.0m	45.1		50.7	45.0		50.0	43.8		42.0	(m)
	46.0						35.2		40.0/46.0m	33.9/46.0m	45.0/46.0m	39.9		44.3	38.7		46.0	
	50.0						31.4/50.0m			30.2		35.6	29.9/50.0m	39.7/50.0m	34.4		50.0	
	54.0									27.0/54.0m		32.0/54.0m	26.7		30.8	25.3/54.0m	54.0	
	58.0												24.0		27.8/58.0m	22.7	58.0	
	62.0												21.6/62.0m			20.3	62.0	
	66.0															18.4/66.0m	66.0	
最大	ジブ角度	71.5°	57.5°	48.4°	72.1°	60.3°	48.3°	70.2°	58.4°	48.3°	70.2°	57.0°	48.3°	72.8°	61.5°	48.3°	最大ジブ	角度
最小	ジブ角度	20.6°	15.4°	33.4°	28.3°	25.6°	20.4°	16.6°	30.5°	27.0°	23.7°	21.4°	17.1°	27.9°	26.2°	23.3°	最小ジブ	角度
標準	掛数		12			12			8			8			8		標準挂	数

※上表の場合、補助シーブ吊りはできません。

#### (単位:t)

ブー	人長さ(m)						42	2.0						ブーム長	(m)
ジブ	·長さ(m)		54.0			60.0			66.0			72.0		ジブ長	්(m)
ブー	ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム	角度
	24.0	94.0/24.0m												24.0	
	26.0	88.6			83.8/26.0m									26.0	
	28.0	82.1			79.8			74.9/28.0m						28.0	
	30.0	76.4			74.2			72.0			64.8/30.0m			30.0	
	34.0	65.2			64.5			62.8			58.0			34.0	
	38.0	56.3			55.6			54.8			52.3			38.0	
作	42.0	49.3	42.7/42.0m		48.6			47.8			47.0			42.0	作
業	46.0	43.7	37.6		42.9	36.3/46.0m		42.1	35.0/46.0m		41.2			46.0	業
未	50.0	39.0	33.4		38.3	32.1		37.4	30.8		36.4	29.7/50.0m		50.0	未
半	54.0	35.2	29.8		34.4	28.5		33.4	27.3		32.4	26.2		54.0	半
径	58.0	31.9/58.0m	26.7	21.5/58.0m	31.1	25.5		29.9	24.2		28.9	23.2		58.0	径
'=	62.0		24.1	19.2	28.2/62.0m	22.9	17.9/62.0m	27.0	21.6	16.6/62.0m	26.0	20.6		62.0	] '=
(m)	66.0		21.9/66.0m	17.3		20.7	15.9	24.5	19.4	14.6	23.4	18.3	13.5/66.0m	66.0	(m)
	70.0			15.5		18.7/70.0m	14.2	22.3/70.0m	17.4	12.9	20.8	16.3	11.8	70.0	
	74.0			14.1/74.0m			12.7		15.7	11.4	17.9/74.0m	14.6	10.3	74.0	
	78.0						11.4/78.0m		14.3/78.0m	10.1		13.1	8.9	78.0	
	82.0									8.9/82.0m		11.8/82.0m	7.8	82.0	
	86.0												6.8	86.0	
	90.0												5.9/90.0m	90.0	
最大	ジブ角度	72.5°	60.2°	48.3°	72.3°	59.0°	48.3°	72.2°	62.1°	52.8°	72.0°	61.0°	52.4°	最大ジブ	角度
	ジブ角度	20.8°	18.8°	15.0°	24.9°	23.4°	20.7°	18.8°	17.0°	24.4°	22.6°	21.3°	18.9°	最小ジブ	
標準	隼掛数		8			8			8			8		標準挂	數





## **STANDARD**

#### (単位:t)

ブー.	人長さ(m)								48.0								ブーム長	さ(m)
ジフ	`長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0		ジブ長る	්(m)
ブー	ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム1	角度
	16.0	158.0/16.2m															16.0	
	17.0	151.2			145.4/17.0m												17.0	
	18.0	143.0			138.3												18.0	
	20.0	128.8			124.7			121.0/20.0m									20.0	
	22.0	115.8			113.4			110.1			105.7/22.0m						22.0	
	24.0	104.2			103.9			101.8			98.8			93.8/24.0m			24.0	
作	26.0	94.2			94.3			93.6			91.2			88.6			26.0	作
業	28.0	85.5	74.4/28.0m		85.7			85.0			84.5			82.1			28.0	, w
耒	30.0	78.2/30.0m	68.3		78.4			77.7			77.8			76.5			30.0	業
半	34.0		58.3		66.7/34.0m	58.1/34.0m		66.1	56.8/34.0m		66.2			65.5			34.0	半
径	38.0		50.6/38.0m			50.4		57.2	49.1		57.3	49.1/38.0m		56.6			38.0	径
1±	42.0			37.0/42.0m		44.2/42.0m		50.3/42.0m	43.0		50.3	43.0		49.6	41.7/42.0m		42.0	1#
(m)	46.0			32.6/46.0m			32.2/46.0m		38.1		44.7/46.0m	38.0		44.0	36.7		46.0	(m)
	50.0						28.6/50.0m		34.0/50.0m	27.3/50.0m		33.8	27.1/50.0m	39.4	32.6		50.0	
	54.0									24.3		30.3/54.0m	24.1	35.5/54.0m	29.1	22.7/54.0m	54.0	
	58.0									21.9/58.0m			21.5		26.2	20.2	58.0	
	62.0												19.3/62.0m		23.7/62.0m	18.0	62.0	
	66.0															16.1	66.0	
	70.0															14.5/70.0m	70.0	Ш
	ジブ角度	70.5°	61.6°	43.1°	73.0°	54.4°	44.2°	70.9°	61.1°	44.9°	70.8°	59.3°	52.6°	70.8°	58.0°	52.1°	最大ジブ	
最小	ジブ角度	23.4°	25.8°	25.6°	30.0°	31.5°	31.4°	18.9°	20.8°	20.7°	25.1°	26.4°	26.4°	16.2°	17.9°	17.8°	最小ジブ	角度
標	集掛数		12			12			8			8			8		標準挂	数

※上表の場合、補助シーブ吊りはできません。

#### (単位:t)

ブール	ム長さ(m)						48	3.0						ブーム長	さ(m)
ジブ	·長さ(m)		54.0			60.0			66.0			72.0		ジブ長	さ(m)
ブー	ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム	角度
	24.0	90.8/24.0m												24.0	
	26.0	85.9			81.1/26.0m									26.0	]
	28.0	79.6			77.4			72.4/28.0m						28.0	]
	30.0	74.1			72.0			69.8			65.0/30.0m			30.0	]
	34.0	64.8			63.0			60.9			58.6			34.0	
作	38.0	56.0			55.2			53.8			52.1			38.0	作
業	42.0	49.0	40.6/42.0m		48.2			47.2			46.1			42.0	業
未	46.0	43.4	35.6		42.6	34.3/46.0m		41.4			40.4			46.0	未
半	50.0	38.7	31.5		37.8	30.2		36.7	28.9/50.0m		35.7	27.4/50.0m		50.0	半
径	54.0	34.9	28.1		33.8	26.8		32.7	25.5		31.7	24.4		54.0	径
-	58.0	31.6/58.0m	25.1	19.0/58.0m	30.5	23.9		29.3	22.6		28.3	21.5		58.0	] ' [
(m)	62.0		22.6	16.9	27.6/62.0m	21.4	15.5/62.0m	26.4	20.1		25.4	19.0		62.0	](m)
	66.0		20.5/66.0m	15.0		19.2	13.7	23.9	17.9	12.3/66.0m	22.8	16.8		66.0	
	70.0			13.4		17.3	12.1	20.6/70.0m	16.0	10.7	20.2	14.9	9.5/70.0m	70.0	
	74.0			12.0/74.0m		15.7/74.0m	10.7		14.4	9.3	17.4/74.0m	13.3	8.1	74.0	
	78.0						9.4		13.0/78.0m	8.1		11.8	6.9/78.0m	78.0	
	82.0						8.4/82.0m			7.0/82.0m		10.5/82.0m		82.0	
最大:	ジブ角度	73.0°	61.9°	51.7°	72.7°	60.6°	51.3°	72.5°	59.6°	51.1°	72.4°	62.3°	50.8°	最大ジス	ブ角度
最小	ジブ角度	22.1°	23.2°	23.1°	25.8°	16.0°	15.9°	19.9°	20.9°	29.2°	23.5°	24.3°	42.0°	最小ジス	ブ角度
標準	隼掛数		8			8			8			8		標準排	卦数





## **STANDARD**

#### (単位:t)

ブー.	ム長さ(m)								54.0								ブーム長	ċ(m)
ジフ	ブ長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0		ジブ長る	්(m)
ブー	-ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム1	角度
	17.0	145.7/17.0m															17.0	
	18.0	137.8			132.5/18.0m												18.0	
	20.0	124.3			120.4			115.8/20.0m									20.0	
	22.0	113.2			109.6			106.4			102.1/22.0m						22.0	
	24.0	102.8			101.5			98.6			95.6			90.6/24.0m			24.0	
,_	26.0	93.2			93.5			91.0			88.3			85.8			26.0	,_
作	28.0	84.9			85.1			84.3			82.0			79.6			28.0	作
業	30.0	77.6/30.0m	65.3/30.0m		77.8			77.1			76.4			74.1			30.0	業
#	34.0		55.6		66.2/34.0m	55.5/34.0m		65.5			65.7			65.0			34.0	   
+	38.0		48.2/38.0m			48.0		56.7	46.7/38.0m		56.9	46.8/38.0m		56.2			38.0	+
径	42.0			33.6/42.0m		42.1		49.8/42.0m	40.8		49.9	40.8		49.2	39.5/42.0m		42.0	径
(m)	46.0			29.5/46.0m		37.2/46.0m	29.2/46.0m		36.0		44.3/46.0m	36.0		43.6	34.7		46.0	(m)
''''	50.0						25.8		32.1/50.0m	24.4/50.0m		32.0		39.0	30.7		50.0	(11)
	54.0						22.9/54.0m			21.6		28.6	21.4/54.0m	35.1/54.0m	27.4		54.0	
	58.0									19.3/58.0m		25.8/58.0m	19.0		24.5	17.6/58.0m	58.0	
	62.0												17.0		22.1/62.0m	15.6	62.0	
	66.0												15.2/66.0m			13.8	66.0	
	70.0															12.3/70.0m	70.0	
最大	ジブ角度	69.6°	60.1°	51.2°	71.8°	57.8°	50.6°	71.6°	56.3°	50.2°	71.4°	61.6°	49.9°	71.3°	60.0°	49.7°	最大ジブ	角度
最小	ジブ角度	25.9°	33.1°	37.2°	31.6°	20.0°	24.9°	20.9°	26.7°	30.0°	26.5°	16.7°	20.9°	18.0°	23.0°	25.9°	最小ジブ	角度
標	集掛数		12			12			8			8			8		標準挂	数

※上表の場合、補助シーブ吊りはできません。

#### (単位:t)

ブール	人長さ(m)					54	ł.O					ブーム長	さ(m)
ジブ	`長さ(m)		54.0			60.0		66	6.0	72	2.0	ジブ長	さ(m)
ブー	ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	86°	76°	ブーム	角度
	26.0	80.8/26.0m										26.0	
	28.0	77.1			72.3/28.0m			69.9/28.0m				28.0	
	30.0	71.8			69.7			67.5		62.7/30.0m		30.0	
	34.0	62.9			61.0			59.0		57.2		34.0	
	38.0	55.5			54.0			52.1		50.4		38.0	
作	42.0	48.6			47.5			46.3		44.8		42.0	作
業	46.0	43.0	33.6/46.0m		41.8	31.9/46.0m		40.7		39.7		46.0	業
未	50.0	38.3	29.7		37.1	28.3		36.0	26.5/50.0m	35.0		50.0	未
半	54.0	34.3	26.3		33.2	25.0		32.0	23.7	31.0	22.0/54.0m	54.0	半
径	58.0	31.0/58.0m	23.5		29.8	22.2		28.6	20.9	27.6	19.8	58.0	径
	62.0		21.1	14.4/62.0m	27.0	19.8		25.8	18.5	24.7	17.4	62.0	]
(m)	66.0		19.0/66.0m	12.7	23.2/66.0m	17.7	11.3/66.0m	23.3	16.4	22.2	15.3	66.0	(m)
	70.0			11.2		15.9	9.8	19.3/70.0m	14.6	19.4	13.5	70.0	
	74.0			9.9		14.3/74.0m	8.5		13.0	16.7/74.0m	11.9	74.0	]
	78.0			8.8/78.0m			7.4/78.0m		11.6/78.0m		10.5	78.0	
	82.0										9.2	82.0	
	86.0										8.2/86.0m	86.0	
最大:	ジブ角度	71.2°	58.8°	49.5°	71.2°	62.2°	49.4°	72.9°	61.0°	72.7°	60.0°	最大ジス	ガ角度
最小	ジブ角度	23.2°	26.9°	18.4°	16.0°	20.5°	31.5°	21.0°	24.3°	24.3°	18.7°	最小ジス	ガ角度
標準	<b>集掛数</b>		8			8		8	3	8	3	標準排	卦数





## **STANDARD**

#### (単位:t)

ブー	ム長さ(m)								60.0								ブーム長	さ(m)
ジブ	·長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0		ジブ長	්(m)
ブー	ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム	角度
	17.0	131.2/17.8m															17.0	
	18.0	132.8			127.5/18.0m												18.0	
	20.0	120.0			116.2			111.7/20.0m									20.0	
	22.0	109.3			105.9			103.8			98.5/22.0m						22.0	
	24.0	101.3			98.2			95.4			92.5			87.5/24.0m			24.0	
	26.0	93.2			90.7			88.1			85.5			83.0			26.0	
作	28.0	85.0			84.1			81.9			79.4			77.0			28.0	作
業	30.0	77.8/30.0m			77.2			76.1			74.0			71.8			30.0	業
未	34.0		53.9/34.0m		65.7/34.0m	52.6/34.0m		65.0			65.0			63.0			34.0	未
半	38.0		46.7			45.4		56.2	44.0/38.0m		56.5			55.6			38.0	半
径	42.0		40.8/42.0m			39.7		49.3/42.0m	38.4		49.5	38.5/42.0m		48.7	36.9/42.0m		42.0	径
'=	46.0			27.2/46.0m		35.0/46.0m			33.8		43.9/46.0m	33.8		43.1	32.5		46.0	<sup>1</sup> =
(m)	50.0			24.0/50.0m			22.6/50.0m		30.0/50.0m			30.0		38.5	28.7		50.0	(m)
	54.0						20.0			18.6/54.0m		26.7		34.6/54.0m	25.5		54.0	
	58.0						17.8/58.0m			16.4		24.0/58.0m	16.2/58.0m		22.7		58.0	
	62.0									14.6/62.0m			14.3		20.4/62.0m	12.9/62.0m	62.0	
	66.0												12.7/66.0m			11.3	66.0	
	70.0															9.9	70.0	
	74.0															8.7/74.0m	74.0	
最大	ジブ角度	68.6°	52.7°	46.1°	72.6°	61.1°	46.6°	72.3°	59.0°	46.8°	72.0°	57.6°	47.0°	71.8°	62.0°	47.2°	最大ジブ	角度
最小	ジブ角度	28.1°	18.5°	30.3°	33.1°	27.1°	16.1°	22.7°	31.6°	24.5°	27.8°	22.8°	29.0°	19.6°	27.2°	21.1°	最小ジフ	角度
標	隼掛数		12			12			8			8			8		標準排	数

※上表の場合、補助シーブ吊りはできません。

#### (単位:t)

ブー	ム長さ(m)					60.0					ブーム長	さ(m)
ジブ	「長さ(m)		54.0		60	0.0	66	6.0	72	2.0	ジブ長	さ(m)
ブー	ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	86°	76°	86°	76°	ブーム	角度
	26.0	77.9/26.0m									26.0	
	28.0	74.6			69.8/28.0m						28.0	
	30.0	69.5			67.5		62.4/30.0m				30.0	
	34.0	60.9			59.1		57.1		52.2/34.0m		34.0	
	38.0	54.0			52.3		50.4		48.7		38.0	] ]
作	42.0	47.8			46.6		44.9		43.3		42.0	作
業	46.0	42.1	30.9/46.0m		41.0		39.8		38.8		46.0	業
1	50.0	37.5	27.6		36.4	25.8/50.0m	35.2	24.0/50.0m	34.2		50.0	J
半	54.0	33.6	24.4		32.4	23.1	31.3	21.7	30.3	19.6/54.0m	54.0	半
径	58.0	30.3/58.0m	21.7		29.1	20.4	27.9	19.0	26.9	17.9	58.0	径
'	62.0		19.3	11.8/62.0m	26.3	18.0	25.1	16.7	24.1	15.6	62.0	
(m)	66.0		17.3	10.2	23.9/66.0m	16.0	22.6	14.7	21.6	13.6	66.0	(m)
	70.0		15.6/70.0m	8.8		14.3	19.9/70.0m	13.0	18.5	11.9	70.0	
	74.0			7.6/74.0m		12.8/74.0m		11.5	15.8	10.3	74.0	
	78.0							10.1	12.7/78.0m	9.0	78.0	
	82.0							9.0/82.0m		7.8	82.0	
	86.0									6.8/86.0m	86.0	
	ジブ角度	71.7°	60.6°	52.9°	71.6°	59.4°	71.5°	62.5°	69.7°	61.4°	最大ジフ	
	ジブ角度	24.4°	20.0°	34.1°	17.5°	24.2°	22.0°	18.0°	15.9°	22.1°	最小ジフ	
標準	隼掛数		8		8	3	8	3	8	3	標準排	数



\_\_\_\_ クローラクレーン



## **STANDARD**

#### (単位:t)

ブー	ム長さ(m)								66.0								ブーム長	ċ(m)
ジフ	ブ長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0		ジブ長る	්(m)
ブー	-ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム1	角度
	18.0	124.9/18.5m															18.0	
	20.0	115.9			112.2/20.0m			107.8/20.0m									20.0	
	22.0	105.7			102.4			100.4			95.1/22.0m						22.0	i I
	24.0	98.1			95.1			92.4			89.6			84.5/24.0m			24.0	i
	26.0	90.8			87.9			85.4			82.8			80.4			26.0	il
作	28.0	84.4			81.7			79.4			76.9			74.6			28.0	作
業	30.0	77.3/30.0m			76.3			74.1			71.8			69.6			30.0	業
未	34.0		53.1/34.0m		65.2			64.5			63.1			61.1			34.0	未
半	38.0		46.8		56.4/38.0m	44.7/38.0m		55.8	42.8/38.0m		56.1			54.3			38.0	半
径	42.0		40.9/42.0m			40.1		48.9/42.0m	39.1		49.2	36.0/42.0m		48.4			42.0	径
-	46.0					35.4/46.0m			34.5		43.6/46.0m	34.6		42.8	30.2/46.0m		46.0	
(m)	50.0			25.0/50.0m			23.1/50.0m		30.7			30.8		38.3	29.7		50.0	(m)
	54.0			22.3/54.0m			21.2		27.5/54.0m	19.1/54.0m		27.6		34.5/54.0m	26.6		54.0	
	58.0						18.9/58.0m			17.6		24.8/58.0m	15.3/58.0m		23.9		58.0	il
	62.0									15.6			15.3		21.6	12.0/62.0m	62.0	i
	66.0									13.9/66.0m			13.7		19.7/66.0m	12.0	66.0	i I
	70.0												12.1/70.0m			10.8/70.0m	70.0	
	ジブ角度	67.9°	57.0°	40.6°	69.4°	55.3°	52.7°	73.0°	61.7°	52.0°	72.6°	59.9°	51.5°	72.4°	58.5°	51.1°	最大ジブ	
最小	ジブ角度	30.3°	27.7°	21.4°	16.1°	32.8°	28.8°	24.5°	22.4°	17.3°	29.0°	27.5°	24.1°	21.1°	19.3°	37.2°	最小ジブ	角度
標	準掛数		8			8			8			8			8		標準挂	擞

※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	6.0				ブーム長	さ(m)
ジブ	, 長さ(m)	54	l.O	60	0.0	66	6.0	72	2.0	ジブ長	ර(m)
ブー	-ム角度	86°	76°	86°	76°	86°	76°	86°	76°	ブーム	角度
	26.0	75.2/26.0m								26.0	
	28.0	72.3		66.6/28.0m						28.0	
	30.0	67.3		65.3		57.6/30.0m				30.0	]
	34.0	59.0		57.2		55.2		48.2/34.0m		34.0	]
,_	38.0	52.3		50.6		48.8		46.4		38.0	] ,_
作	42.0	46.8		45.2		43.4		41.8		42.0	作
業	46.0	42.2	28.3/46.0m	40.6		38.8		37.4		46.0	業
半	50.0	37.5	28.0	35.3	23.5/50.0m	33.4		31.9		50.0	半
+	54.0	33.4	25.2	31.0	23.5	29.0	19.5/54.0m	27.3	17.9/54.0m	54.0	+
径	58.0	30.1/58.0m	22.8	27.5	21.4	25.3	19.5	23.5	17.9	58.0	径
(m)	62.0		20.7	24.6	19.3	22.2	17.8	20.3	16.4	62.0	(m)
(111)	66.0		18.9	22.4/66.0m	17.5	19.6	16.0	17.6/66.0m	14.7	66.0	
	70.0		17.2/70.0m		16.0	17.5/70.0m	14.4		13.1	70.0	]
	74.0				14.5		13.0		11.7	74.0	1
	78.0				13.0/78.0m		11.7		10.5	78.0	]
	82.0						10.4/82.0m		9.3/82.0m	82.0	]
最大	ジブ角度	72.2°	62.3°	72.0°	61.0°	71.9°	59.9°	70.1°	62.7°	最大ジブ	角度
最小	ジブ角度	25.4°	24.2°	18.8°	17.2°	22.9°	21.8°	38.1°	31.8°	最小ジフ	角度
標準	隼掛数	8	3	8	3	8	3	8	3	標準排	数





## **STANDARD**

## ▶ ラッフィングジブ定格総荷重表(シングルドラム仕様)

(単位:t)

ブー	ム長さ(m)								30.0								ブーム長	さ(m)
ジブ	で表さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0		ジブ長る	さ(m)
ブー	-ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブームタ	角度
	14.0	174.0/14.0m															14.0	
	15.0	174.0															15.0	
	16.0	170.7			152.0/16.0m												16.0	
	17.0	160.6			152.0												17.0	
	18.0	151.7			151.7			140.0/18.0m									18.0	
	20.0	134.3			134.3			133.2			112.0/20.0m						20.0	
作	22.0	119.1			119.1			118.4			112.0			98.0/22.0m			22.0	作丨
***	24.0	106.3	99.6/24.0m		106.3			105.6			105.6			98.0			24.0	,,,,
業	26.0	95.8	89.8		95.8	89.5/26.0m		95.1			95.1			94.4			26.0	業
半	28.0	85.8/28.0m	81.6		87.1	81.4		86.4			86.4			85.7			28.0	半
径	30.0		74.7		79.7	74.4		79.1	73.6/30.0m		79.1			78.4			30.0	
1±	34.0		63.6/34.0m	59.4/34.0m	66.6/34.0m	63.4		67.4	62.6		67.3	62.5/34.0m		66.6			34.0	1±
(m)	38.0			51.5/38.0m		55.0/38.0m	51.2/38.0m	58.5/38.0m	54.2		58.4	54.1		57.7	53.2/38.0m		38.0	(m)
	42.0						44.9/42.0m		47.7	44.1/42.0m	51.3	47.5		50.6	46.7		42.0	
	46.0								42.4/46.0m	39.1	45.6/46.0m	42.1	38.8/46.0m	44.9	41.3		46.0	
	50.0									35.1/50.0m		37.7/50.0m	34.7	40.3/50.0m	37.0	33.5/50.0m	50.0	
İ	54.0												31.3/54.0m		33.3	30.0	54.0	
	58.0														30.2/58.0m	27.1	58.0	
	62.0															24.5/62.0m	62.0	
最大	ジブ角度	72.9°	60.6°	45.4°	72.4°	62.7°	46.0°	72.1°	60.4°	46.4°	71.9°	58.8°	46.6°	71.7°	57.5°	46.8°	最大ジブ	角度
最小	ジブ角度	27.6°	23.7°	29.3°	24.6°	30.2°	33.9°	29.8°	19.1°	23.7°	20.6°	25.3°	28.4°	25.6°	16.5°	20.4°	最小ジブ	角度
標準	隼掛数		13			11			10			8			7		標準挂	数

ブー	ム長さ(m)						30	0.0						ブーム長	さ(m)
ジブ	「長さ(m)		54.0			60.0			66.0			72.0		ジブ長	්(m)
ブー	-ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム	角度
	24.0	98.0/24.0m												24.0	
	26.0	93.8			84.0/26.0m									26.0	
	28.0	85.1			84.0			70.0/28.0m						28.0	
	30.0	77.7			77.0			70.0			63.3/30.0m			30.0	
	34.0	66.0			65.3			64.5			58.7			34.0	
,,_	38.0	57.1	52.5/38.0m		56.3			55.5			51.8			38.0	/_
作	42.0	50.0	46.0		49.3	45.1/42.0m		48.5			46.5			42.0	作
業	46.0	44.3	40.6		43.6	39.8		42.8	38.6/46.0m		42.1	37.6/46.0m		46.0	業
#	50.0	39.6	36.3	32.5/50.0m	38.9	35.4		38.1	34.2		37.4	33.1		50.0	#
+	54.0	35.7	32.6	29.0	35.0	31.6	27.7/54.0m	34.2	30.4		33.5	29.3		54.0	+
径	58.0	32.5/58.0m	29.5	26.0	31.7	28.4	24.8	30.9	27.2	23.5/58.0m	30.0	26.1		58.0	径
(m)	62.0		26.9/62.0m	23.5	28.9/62.0m	25.6	22.2	28.0	24.4	20.9	27.0	23.4	19.8/62.0m	62.0	(m)
''''	66.0			21.3/66.0m		23.3/66.0m	20.0	25.5	22.0	18.7	24.4	21.0	17.6	66.0	(111)
	70.0						18.1	22.9/70.0m	20.0	16.8	21.1	18.9	15.7	70.0	
	74.0						16.5/74.0m		18.2/74.0m	15.2	18.3/74.0m	17.1	14.1	74.0	
	78.0									13.7/78.0m		15.5/78.0m	12.6	78.0	
	82.0												11.3	82.0	
	86.0												10.2/86.0m	86.0	
	ジブ角度	71.6°	61.5°	52.6°	71.5°	60.2°	52.2°	71.4°	59.2°	51.8°	71.3°	62.0°	51.5°	最大ジブ	
最小	ジブ角度	18.1°	22.2°	24.9°	22.8°	25.9°	18.2°	16.3°	20.0°	22.5°	20.8°	23.6°	16.5°	最小ジブ	角度
標準	隼掛数		7			6			5			5		標準排	数





## **STANDARD**

#### (単位:t)

ブー	ム長さ(m)								36.0								ブーム長	さ(m)
ジフ	ブ長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0		ジブ長る	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1	角度
	15.0	152.0/15.0m															15.0	
	16.0	152.0															16.0	
	17.0	152.0			140.0/17.0m												17.0	
	18.0	151.2			140.0			126.0/18.0m									18.0	
	20.0	133.1			133.2			126.0			112.0/20.0m						20.0	
,,_	22.0	118.5			118.5			117.5			112.0			98.0/22.0m			22.0	/ <u>/</u> _
作	24.0	105.7			105.8			105.1			104.2			98.0			24.0	作
業	26.0	95.3	87.9/26.0m		95.3			94.7			94.7			94.0			26.0	業
#	28.0	86.6	79.8		86.6	79.6/28.0m		86.0			86.0			85.3			28.0	半
'	30.0	78.4/30.0m	73.0		79.3	72.8		78.7			78.7			78.0			30.0	+
径	34.0		62.2/34.0m		67.6/34.0m	62.0		67.0	61.1/34.0m		67.0	61.0/34.0m		66.3			34.0	径
(m)	38.0			49.3/38.0m		53.7	48.9/38.0m	58.1/38.0m	52.9		58.1	52.8		57.3	51.9/38.0m		38.0	(m)
1,,	42.0			43.3/42.0m		47.2/42.0m	42.9		46.4	41.6/42.0m	51.0	46.3		50.3	45.5		42.0	[ ( )
	46.0						38.1/46.0m		41.2/46.0m	36.8	45.3/46.0m	41.1	36.5/46.0m	44.6	40.2		46.0	
	50.0									32.9		36.8/50.0m	32.5	40.0/50.0m	35.9	31.2/50.0m	50.0	
	54.0									29.6/54.0m			29.1		32.4	27.8	54.0	
	58.0												26.3/58.0m		29.3/58.0m	25.0	58.0	1
	62.0															22.6/62.0m	62.0	
最大	ジブ角度	71.5°	59.1°	39.8°	71.3°	61.5°	52.3°	72.8°	55.6°	51.6°	72.5°	61.1°	51.1°	72.3°	59.5°	50.7°	最大ジブ	
_	ジブ角度	17.3°	31.4°	20.0°	26.5°	17.8°	27.9°	31.1°	25.4°	16.1°	22.2°	29.7°	23.4°	26.8°	21.9°	27.7°	最小ジブ	
標	準掛数		11			10			9			8			7		標準挂	数

ブー	ム長さ(m)						36	6.0						ブーム長	さ(m)
ジブ	「長さ(m)		54.0			60.0			66.0			72.0		ジブ長	්(m)
ブー	ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム	角度
	24.0	97.1/24.0m												24.0	
	26.0	91.3			84.0/26.0m									26.0	
	28.0	84.6			82.2			70.0/28.0m						28.0	
	30.0	77.3			76.4			70.0			64.0/30.0m			30.0	
	34.0	65.6			64.9			64.1			57.3			34.0	
<sub>//-</sub>	38.0	56.7			56.0			55.2			51.7			38.0	 
作	42.0	49.7	44.7/42.0m		48.9	43.5/42.0m		48.2			46.9			42.0	作
業	46.0	44.0	39.5		43.3	38.2		42.5	37.0/46.0m		41.8			46.0	業
#	50.0	39.4	35.1		38.6	33.9		37.8	32.6		37.1	31.5/50.0m		50.0	 
'	54.0	35.5	31.4	26.7/54.0m	34.7	30.2		33.9	28.9		33.0	27.9		54.0	]
径	58.0	32.2/58.0m	28.3	23.9	31.4	27.0	22.6/58.0m	30.5	25.8		29.5	24.7		58.0	径
(m)	62.0		25.6/62.0m	21.5	28.6/62.0m	24.4	20.2	27.6	23.1	18.9/62.0m	26.5	22.1		62.0	(m)
(,	66.0			19.4		22.0	18.1	25.0	20.8	16.8	24.0	19.7	15.7/66.0m	66.0	,
	70.0			17.6/70.0m		20.1/70.0m	16.3	22.8/70.0m	18.8	15.0	21.0	17.7	13.8	70.0	
	74.0						14.7/74.0m		17.0/74.0m	13.4	18.1/74.0m	15.9	12.3	74.0	
	78.0									12.0		14.4	10.9	78.0	
	82.0									10.8/82.0m		12.0/82.0m	9.6	82.0	
	86.0												8.6/86.0m	86.0	
	ジブ角度	72.1°	58.4°	50.5°	71.9°	61.8°	50.2°	71.8°	60.7°	50.1°	71.7°	59.7°	49.9°	最大ジス	
	ジブ角度	19.5°	26.1°	20.6°	23.9°	19.5°	24.7°	17.6°	23.5°	18.6°	21.7°	17.8°	22.5°	最小ジフ	
標準	集掛数 (		7			6			5			5		標準排	数





## **STANDARD**

### (単位:t)

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

ブー	ム長さ(m)						42	2.0						ブーム長	さ(m)
ジブ	·長さ(m)		54.0			60.0			66.0			72.0		ジブ長	්(m)
ブー	-ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム	角度
	24.0	94.0/24.0m												24.0	
	26.0	88.6			83.8/26.0m									26.0	
	28.0	82.1			79.8			70.0/28.0m						28.0	
	30.0	76.4			74.2			70.0			64.8/30.0m			30.0	
	34.0	65.2			64.5			62.8			58.0			34.0	
	38.0	56.3			55.6			54.8			52.3			38.0	
作	42.0	49.3	42.7/42.0m		48.6			47.8			47.0			42.0	作
業	46.0	43.7	37.6		42.9	36.3/46.0m		42.1	35.0/46.0m		41.2			46.0	<u></u>
未	50.0	39.0	33.4		38.3	32.1		37.4	30.8		36.4	29.7/50.0m		50.0	業
半	54.0	35.2	29.8		34.4	28.5		33.4	27.3		32.4	26.2		54.0	半
径	58.0	31.9/58.0m	26.7	21.5/58.0m	31.1	25.5		29.9	24.2		28.9	23.2		58.0	径
'-	62.0		24.1	19.2	28.2/62.0m	22.9	17.9/62.0m	27.0	21.6	16.6/62.0m	26.0	20.6		62.0	'-
(m)	66.0		21.9/66.0m	17.3		20.7	15.9	24.5	19.4	14.6	23.4	18.3	13.5/66.0m	66.0	(m)
	70.0			15.5		18.7/70.0m	14.2	22.3/70.0m	17.4	12.9	20.8	16.3	11.8	70.0	
	74.0			14.1/74.0m			12.7		15.7	11.4	17.9/74.0m	14.6	10.3	74.0	
	78.0						11.4/78.0m		14.3/78.0m	10.1		13.1	8.9	78.0	
	82.0									8.9/82.0m		11.8/82.0m	7.8	82.0	
	86.0												6.8	86.0	
	90.0												5.9/90.0m	90.0	
最大	ジブ角度	72.5°	60.2°	48.3°	72.3°	59.0°	48.3°	72.2°	62.1°	52.8°	72.0°	61.0°	52.4°	最大ジフ	角度
	ジブ角度	20.8°	18.8°	15.0°	24.9°	23.4°	20.7°	18.8°	17.0°	24.4°	22.6°	21.3°	18.9°	最小ジフ	
標準	集掛数		7			6			5			5		標準排	数





## **STANDARD**

### (単位:t)

ブー	ム長さ(m)								48.0								ブーム長	්(m)
ジブ	·長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0		ジブ長	්(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
	16.0	126.0/16.2m															16.0	
	17.0	126.0			126.0/17.0m												17.0	
	18.0	126.0			126.0												18.0	
	20.0	126.0			124.7			112.0/20.0m									20.0	
	22.0	115.8			113.4			110.1			98.0/22.0m						22.0	
	24.0	104.2			103.9			101.8			98.0			93.8/24.0m			24.0	
作	26.0	94.2			94.3			93.6			91.2			88.6			26.0	作
業	28.0	85.5	74.4/28.0m		85.7			85.0			84.5			82.1			28.0	業
未	30.0	78.2/30.0m	68.3		78.4			77.7			77.8			76.5			30.0	未
半	34.0		58.3		66.7/34.0m	58.1/34.0m		66.1	56.8/34.0m		66.2			65.5			34.0	半
径	38.0		50.6/38.0m			50.4		57.2	49.1		57.3	49.1/38.0m		56.6			38.0	径
1 '-	42.0			37.0/42.0m		44.2/42.0m		50.3/42.0m	43.0		50.3	43.0		49.6	41.7/42.0m		42.0	'-
(m)	46.0			32.6/46.0m			32.2/46.0m		38.1		44.7/46.0m	38.0		44.0	36.7		46.0	(m)
	50.0						28.6/50.0m		34.0/50.0m	27.3/50.0m		33.8	27.1/50.0m	39.4	32.6		50.0	
	54.0									24.3		30.3/54.0m	24.1	35.5/54.0m	29.1	22.7/54.0m	54.0	
	58.0									21.9/58.0m			21.5		26.2	20.2	58.0	
	62.0												19.3/62.0m		23.7/62.0m	18.0	62.0	
	66.0															16.1	66.0	
	70.0															14.5/70.0m	70.0	Ш
	ジブ角度	70.5°	61.6°	43.1°	73.0°	54.4°	44.2°	70.9°	61.1°	44.9°	70.8°	59.3°	52.6°	70.8°	58.0°	52.1°	最大ジブ	
_	ジブ角度	23.4°	25.8°	25.6°	30.0°	31.5°	31.4°	18.9°	20.8°	20.7°	25.1°	26.4°	26.4°	16.2°	17.9°	17.8°	最小ジブ	_
標準	集掛数 📗		9			9			8			7			7		標準挂	擞

ブー	ム長さ(m)						48	3.0						ブーム長	さ(m)
ジブ	「長さ(m)		54.0			60.0			66.0			72.0		ジブ長	さ(m)
ブー	-ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム	角度
	24.0	84.0/24.0m												24.0	
	26.0	84.0			81.1/26.0m									26.0	
	28.0	79.6			77.4			70.0/28.0m						28.0	
	30.0	74.1			72.0			69.8			65.0/30.0m			30.0	
	34.0	64.8			63.0			60.9			58.6			34.0	
作	38.0	56.0			55.2			53.8			52.1			38.0	作
<u> ***</u>	42.0	49.0	40.6/42.0m		48.2			47.2			46.1			42.0	ا ہید [
業	46.0	43.4	35.6		42.6	34.3/46.0m		41.4			40.4			46.0	業
半	50.0	38.7	31.5		37.8	30.2		36.7	28.9/50.0m		35.7	27.4/50.0m		50.0	半
径	54.0	34.9	28.1		33.8	26.8		32.7	25.5		31.7	24.4		54.0	径
'=	58.0	31.6/58.0m	25.1	19.0/58.0m	30.5	23.9		29.3	22.6		28.3	21.5		58.0	] '-
(m)	62.0		22.6	16.9	27.6/62.0m	21.4	15.5/62.0m	26.4	20.1		25.4	19.0		62.0	(m)
	66.0		20.5/66.0m	15.0		19.2	13.7	23.9	17.9	12.3/66.0m	22.8	16.8		66.0	
	70.0			13.4		17.3	12.1	20.6/70.0m	16.0	10.7	20.2	14.9	9.5/70.0m	70.0	
	74.0			12.0/74.0m		15.7/74.0m	10.7		14.4	9.3	17.4/74.0m	13.3	8.1	74.0	
	78.0						9.4		13.0/78.0m	8.1		11.8	6.9/78.0m	78.0	
	82.0						8.4/82.0m			7.0/82.0m		10.5/82.0m		82.0	
最大	ジブ角度	73.0°	61.9°	51.7°	72.7°	60.6°	51.3°	72.5°	59.6°	51.1°	72.4°	62.3°	50.8°	最大ジブ	角度
最小	ジブ角度	22.1°	23.2°	23.1°	25.8°	16.0°	15.9°	19.9°	20.9°	29.2°	23.5°	24.3°	42.0°	最小ジフ	角度
標準	隼掛数		6			6			5			5		標準排	数





## **STANDARD**

### (単位:t)

ブー.	ム長さ(m)								54.0								ブーム長	さ(m)
ジフ	·長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0		ジブ長	්(m)
ブー	-ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム	角度
	17.0	126.0/17.0m															17.0	
	18.0	126.0			112.0/18.0m												18.0	
	20.0	124.3			112.0			98.0/20.0m									20.0	]
	22.0	113.2			109.6			98.0			98.0/22.0m						22.0	
	24.0	102.8			101.5			98.0			95.6			84.0/24.0m			24.0	]
1/-	26.0	93.2			93.5			91.0			88.3			84.0			26.0	
作	28.0	84.9			85.1			84.3			82.0			79.6			28.0	作
業	30.0	77.6/30.0m	65.3/30.0m		77.8			77.1			76.4			74.1			30.0	業
半	34.0		55.6		66.2/34.0m	55.5/34.0m		65.5			65.7			65.0			34.0	半
	38.0		48.2/38.0m			48.0		56.7	46.7/38.0m		56.9	46.8/38.0m		56.2			38.0	J
径	42.0			33.6/42.0m		42.1		49.8/42.0m	40.8		49.9	40.8		49.2	39.5/42.0m		42.0	径
(m)	46.0			29.5/46.0m		37.2/46.0m	29.2/46.0m		36.0		44.3/46.0m	36.0		43.6	34.7		46.0	(m)
(,	50.0						25.8		32.1/50.0m	24.4/50.0m		32.0		39.0	30.7		50.0	<u> </u>
	54.0						22.9/54.0m			21.6		28.6	21.4/54.0m	35.1/54.0m	27.4		54.0	]
	58.0									19.3/58.0m		25.8/58.0m	19.0		24.5	17.6/58.0m	58.0	]
	62.0												17.0		22.1/62.0m	15.6	62.0	]
	66.0												15.2/66.0m			13.8	66.0	]
	70.0															12.3/70.0m	70.0	
	ジブ角度	69.6°	60.1°	51.2°	71.8°	57.8°	50.6°	71.6°	56.3°	50.2°	71.4°	61.6°	49.9°	71.3°	60.0°	49.7°	最大ジブ	
_	ジブ角度	25.9°	33.1°	37.2°	31.6°	20.0°	24.9°	20.9°	26.7°	30.0°	26.5°	16.7°	20.9°	18.0°	23.0°	25.9°	最小ジブ	_
標	集掛数		9			8			7			7			6		標準排	<b>卧数</b>

ブー	ム長さ(m)					54	ł.O					ブーム長	さ(m)
ジブ	·長さ(m)		54.0			60.0		66	0.6	72	2.0	ジブ長	さ(m)
ブー	-ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	86°	76°	ブーム	角度
	26.0	80.8/26.0m										26.0	
	28.0	77.1			70.0/28.0m			69.9/28.0m				28.0	
	30.0	71.8			69.7			67.5		62.7/30.0m		30.0	
	34.0	62.9			61.0			59.0		57.2		34.0	
	38.0	55.5			54.0			52.1		50.4		38.0	]
作	42.0	48.6			47.5			46.3		44.8		42.0	作
業	46.0	43.0	33.6/46.0m		41.8	31.9/46.0m		40.7		39.7		46.0	業
未	50.0	38.3	29.7		37.1	28.3		36.0	26.5/50.0m	35.0		50.0	_
半	54.0	34.3	26.3		33.2	25.0		32.0	23.7	31.0	22.0/54.0m	54.0	半
径	58.0	31.0/58.0m	23.5		29.8	22.2		28.6	20.9	27.6	19.8	58.0	径
'	62.0		21.1	14.4/62.0m	27.0	19.8		25.8	18.5	24.7	17.4	62.0	]
(m)	66.0		19.0/66.0m	12.7	23.2/66.0m	17.7	11.3/66.0m	23.3	16.4	22.2	15.3	66.0	(m)
	70.0			11.2		15.9	9.8	19.3/70.0m	14.6	19.4	13.5	70.0	]
	74.0			9.9		14.3/74.0m	8.5		13.0	16.7/74.0m	11.9	74.0	
	78.0			8.8/78.0m			7.4/78.0m		11.6/78.0m		10.5	78.0	
	82.0										9.2	82.0	
	86.0										8.2/86.0m	86.0	
最大	ジブ角度	71.2°	58.8°	49.5°	71.2°	62.2°	49.4°	72.9°	61.0°	72.7°	60.0°	最大ジブ	消角度
最小	ジブ角度	23.2°	26.9°	18.4°	16.0°	20.5°	31.5°	21.0°	24.3°	24.3°	18.7°	最小ジフ	ガ角度
標準	集掛数 📗		6			5		5	5	5	5	標準排	計数





## **STANDARD**

### (単位:t)

ブー	人長さ(m)								60.0								ブーム長	ċ(m)
ジブ	·長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0		ジブ長る	්(m)
ブー	ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム1	角度
	17.0	112.0/17.8m															17.0	
	18.0	112.0			98.0/18.0m												18.0	
	20.0	112.0			98.0			98.0/20.0m									20.0	
	22.0	109.3			98.0			98.0			84.0/22.0m						22.0	Н
	24.0	101.3			98.0			95.4			84.0			84.0/24.0m			24.0	
	26.0	93.2			90.7			88.1			84.0			83.0			26.0	
作	28.0	85.0			84.1			81.9			79.4			77.0			28.0	作
業	30.0	77.8/30.0m			77.2			76.1			74.0			71.8			30.0	***
未	34.0		53.9/34.0m		65.7/34.0m	52.6/34.0m		65.0			65.0			63.0			34.0	業
半	38.0		46.7			45.4		56.2	44.0/38.0m		56.5			55.6			38.0	半
径	42.0		40.8/42.0m			39.7		49.3/42.0m	38.4		49.5	38.5/42.0m		48.7	36.9/42.0m		42.0	径
-	46.0			27.2/46.0m		35.0/46.0m			33.8		43.9/46.0m	33.8		43.1	32.5		46.0	'-
(m)	50.0			24.0/50.0m			22.6/50.0m		30.0/50.0m			30.0		38.5	28.7		50.0	(m)
	54.0						20.0			18.6/54.0m		26.7		34.6/54.0m	25.5		54.0	
	58.0						17.8/58.0m			16.4		24.0/58.0m	16.2/58.0m		22.7		58.0	
	62.0									14.6/62.0m			14.3		20.4/62.0m	12.9/62.0m	62.0	
	66.0												12.7/66.0m			11.3	66.0	
	70.0															9.9	70.0	
	74.0															8.7/74.0m	74.0	
最大	ジブ角度	68.6°	52.7°	46.1°	72.6°	61.1°	46.6°	72.3°	59.0°	46.8°	72.0°	57.6°	47.0°	71.8°	62.0°	47.2°	最大ジブ	角度
最小	ジブ角度	28.1°	18.5°	30.3°	33.1°	27.1°	16.1°	22.7°	31.6°	24.5°	27.8°	22.8°	29.0°	19.6°	27.2°	21.1°	最小ジブ	角度
標準	集掛数		8			7			7			6			6		標準挂	擞

	_ · I											
フール	ム長さ(m)					60.0					ブーム長	さ(m)
ジブ	長さ(m)		54.0		60	0.0	66	6.0	72	2.0	ジブ長	さ(m)
ブー	ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	86°	76°	86°	76°	ブーム	角度
	26.0	77.9/26.0m									26.0	
	28.0	74.6			69.8/28.0m						28.0	
	30.0	69.5			67.5		62.4/30.0m				30.0	
	34.0	60.9			59.1		57.1		52.2/34.0m		34.0	
	38.0	54.0			52.3		50.4		48.7		38.0	
作	42.0	47.8			46.6		44.9		43.3		42.0	作
業	46.0	42.1	30.9/46.0m		41.0		39.8		38.8		46.0	業
未	50.0	37.5	27.6		36.4	25.8/50.0m	35.2	24.0/50.0m	34.2		50.0	未
半	54.0	33.6	24.4		32.4	23.1	31.3	21.7	30.3	19.6/54.0m	54.0	半
径	58.0	30.3/58.0m	21.7		29.1	20.4	27.9	19.0	26.9	17.9	58.0	径
1=	62.0		19.3	11.8/62.0m	26.3	18.0	25.1	16.7	24.1	15.6	62.0	III
(m)	66.0		17.3	10.2	23.9/66.0m	16.0	22.6	14.7	21.6	13.6	66.0	(m)
	70.0		15.6/70.0m	8.8		14.3	19.9/70.0m	13.0	18.5	11.9	70.0	
	74.0			7.6/74.0m		12.8/74.0m		11.5	15.8	10.3	74.0	
	78.0							10.1	12.7/78.0m	9.0	78.0	
	82.0							9.0/82.0m		7.8	82.0	
	86.0									6.8/86.0m	86.0	
最大:	ジブ角度	71.7°	60.6°	52.9°	71.6°	59.4°	71.5°	62.5°	69.7°	61.4°	最大ジス	ブ角度
最小:	ジブ角度	24.4°	20.0°	34.1°	17.5°	24.2°	22.0°	18.0°	15.9°	22.1°	最小ジス	ブ角度
標準	集掛数		6		5	5	Ę	5		1	標準持	卦数





### (単位:t)

ブー.	ム長さ(m)								66.0								ブーム長	ċ(m)
ジフ	·長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0		ジブ長る	්(m)
ブー	ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム1	角度
	18.0	98.0/18.5m															18.0	
	20.0	98.0			98.0/20.0m			84.0/20.0m									20.0	
	22.0	98.0			98.0			84.0			84.0/22.0m						22.0	
	24.0	98.0			95.1			84.0			84.0			70.0/24.0m			24.0	
	26.0	90.8			87.9			84.0			82.8			70.0			26.0	
作	28.0	84.4			81.7			79.4			76.9			70.0			28.0	作
業	30.0	77.3/30.0m			76.3			74.1			71.8			69.6			30.0	業
	34.0		53.1/34.0m		65.2			64.5			63.1			61.1			34.0	1
半	38.0		46.8		56.4/38.0m	44.7/38.0m		55.8	42.8/38.0m		56.1			54.3			38.0	半
径	42.0		40.9/42.0m			40.1		48.9/42.0m	39.1		49.2	36.0/42.0m		48.4			42.0	径
-	46.0					35.4/46.0m			34.5		43.6/46.0m	34.6		42.8	30.2/46.0m		46.0	]
(m)	50.0			25.0/50.0m			23.1/50.0m		30.7			30.8		38.3	29.7		50.0	(m)
	54.0			22.3/54.0m			21.2		27.5/54.0m	19.1/54.0m		27.6		34.5/54.0m	26.6		54.0	
	58.0						18.9/58.0m			17.6		24.8/58.0m	15.3/58.0m		23.9		58.0	
	62.0									15.6			15.3		21.6	12.0/62.0m	62.0	
	66.0									13.9/66.0m			13.7		19.7/66.0m	12.0	66.0	
	70.0												12.1/70.0m			10.8/70.0m	70.0	Ш
	ジブ角度	67.9°	57.0°	40.6°	69.4°	55.3°	52.7°	73.0°	61.7°	52.0°	72.6°	59.9°	51.5°	72.4°	58.5°	51.1°	最大ジブ	
	ジブ角度	30.3°	27.7°	21.4°	16.1°	32.8°	28.8°	24.5°	22.4°	17.3°	29.0°	27.5°	24.1°	21.1°	19.3°	37.2°	最小ジブ	
標	集掛数 📗		7			7			6			6			5		標準挂	数

ブー	ム長さ(m)				66	6.0				ブーム長	さ(m)
ジブ	·長さ(m)	54	l.O	60	0.0	66	6.0	72	2.0	ジブ長	්(m)
ブー	ム角度	86°	76°	86°	76°	86°	76°	86°	76°	ブーム	角度
	26.0	70.0/26.0m								26.0	
	28.0	70.0		56.0/28.0m						28.0	
	30.0	67.3		56.0		56.0/30.0m				30.0	]
	34.0	59.0		56.0		55.2		42.0/34.0m		34.0	
/_	38.0	52.3		50.6		48.8		42.0		38.0	] ,_ [
作	42.0	46.8		45.2		43.4		41.8		42.0	作
業	46.0	42.2	28.3/46.0m	40.6		38.8		37.4		46.0	業
半	50.0	37.5	28.0	35.3	23.5/50.0m	33.4		31.9		50.0	半
+	54.0	33.4	25.2	31.0	23.5	29.0	19.5/54.0m	27.3	17.9/54.0m	54.0	J
径	58.0	30.1/58.0m	22.8	27.5	21.4	25.3	19.5	23.5	17.9	58.0	径
(m)	62.0		20.7	24.6	19.3	22.2	17.8	20.3	16.4	62.0	(m)
(111)	66.0		18.9	22.4/66.0m	17.5	19.6	16.0	17.6/66.0m	14.7	66.0	](/
	70.0		17.2/70.0m		16.0	17.5/70.0m	14.4		13.1	70.0	
	74.0				14.5		13.0		11.7	74.0	
	78.0				13.0/78.0m		11.7		10.5	78.0	
	82.0						10.4/82.0m		9.3/82.0m	82.0	
最大	ジブ角度	72.2°	62.3°	72.0°	61.0°	71.9°	59.9°	70.1°	62.7°	最大ジス	角度
最小	ジブ角度	25.4°	24.2°	18.8°	17.2°	22.9°	21.8°	38.1°	31.8°	最小ジフ	角度
標準	隼掛数	5	5		1	4	4	3	3	標準排	数



### **HEAVY LIFT**

#### ▶ 定格総荷重

- 定格総荷重とは、水平堅土上における転倒荷重の 78%以内で、フックブロック、玉掛用ワイヤロープ等のつり具の質量を含んだ値です。
- 作業半径とはクレーン旋回中心よりつり上荷重の重心までの水平 距離を意味します。
- 実際につり上げ得る荷重は定格総荷重から(フック+玉掛用ワイヤロープ等のつり具)の質量を差し引いた値になります。
- 申 定格総荷重をつる場合にも風の影響、地盤の状態、作業速度その他安全作業に有害な状況がある時はオペレータは荷重の軽減、作業速度を遅くするなど状況に応じた判断をする責任があります。
- 表中の空欄の個所では作業を行うことができません。
- すべてのブーム長さにおける中間ブームの構成は取扱説明書の指示を厳守してください。
- 主ブームに補助シーブを取り付けたままで主フックを使用する場合の定格総荷重は、主ブーム定格総荷重から、一律 0.7t 差し引いた値となります。ただし最小定格総荷重はメインブーム(ラッフィング上部)は 7.7t、ロングブームは 6.2t とします。

● 補助シーブを装着できる主ブーム長さは下記のとおりです。 [HEAVY LIFT]

> メインブーム(ラッフィング上部): 36.0m ~ 84.0m ロングブーム: 90.0m ~ 108.0m

● ラッフィングジブが装着された状態では、主ブームづりはできません。

● 巻上げロープ巻掛本数に対する最大巻上荷重とフックの質量

フック										最大着	上荷重	į (t)										フック
呼称	1本掛	2本掛	3本掛	4本掛	佳本己	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	質量
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	_	_	_	ı	_	_	_	_	_	ı	_		_	_	_	_	3.1t
40t		28	40	ı	ı	_	_	_	ı	_	_	_	_	_	ı	_		_	_	_	_	2.0t
14t ボールフック	14	_		1		_	_	_		_	_	_	_			_	_			_	_	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、ラッフィング上部

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

#### ロングブーム

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



# **Y**ONEHACA

## **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
3.0	3.0m	ブーム
6.0	6.0m	ブーム
9.0	9.0m	ブーム
T8	8.0m	テーパブーム
DHU	3.0m	ヘビー上部ブーム

記号	ガイライン		形式
	径 (mm)	長さ (m)	R I
А	_	3.00	リンクアッセン
В	_	6.00	リンクアッセン
С	_	9.00	リンクアッセン
E	_	8.00	リンクアッセン
а	_	2.30	リンク
b	_	0.23	リンクアッセン
С	_	4.77	リンク
d	_	1.23	リンクアッセン
е	_	0.33	リンク

жив. Стаода	ハ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	# L 30 60 90 8T HU  a b E  L 90 90 90 8T HU	
42m	#	
48m	#B _ E #B _ E B _ E 	
54m	* C E L 6.0 9.0 9.0 8.0 9.0 8T DHU A C E L 9.0 9.0 9.0 9.0 8T DHU	
60m	*	
66m	# C C E  # C C E  # C C E  # DHU  B C C E  LB0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 8T DHU	
72m	# C C C E  # C C C E  # C C C E  # C C C E  # C C C E  # C C C E  # C C C E  # C C C E  # C C C E  # C C C E  # C C C E  # C C C E  # C C C E  # C C C E	
78m	* C C C C E  **	
84m	B C C C E  **	
HLマスト及びガイライン構成		



# **Y**ONEHACA

## **HEAVY LIFT**

### ☑ メインブーム(ラッフィング上部)

ブームの種類		
記号	ブーム長さ	仕 様
	9.0m	下部ブーム
3.0	3.0m	ブーム
6.0	6.0m	ブーム
9.0	9.0m	ブーム
BT	8.0m	テーパブーム
DLU	3.0m	ラッフィング上部ブーム

記号	ガイライン		12. 十
	径 (mm)	長さ (m)	形式
А	_	3.00	リンクアッセン
В	_	6.00	リンクアッセン
С	_	9.00	リンクアッセン
E	_	8.00	リンクアッセン
а	_	2.30	リンク
b	_	0.23	リンクアッセン
С	_	4.77	リンク
d	_	1.23	リンクアッセン
е	_	0.33	リンク

※印は、これより短	いブームの組立可能な構成を示します。		
ブーム長さ	ブーム及びガイライン構成		
36m	* L 30 60 90 8T LU  - a b E  - L  90 90 8T LU		
42m	#		
48m	#B _ E #B _ E B _ E 		
54m	* C E  A C E  A C E  A C E  A C E		
60m	* C C E  * C C E  C C E  * C C E  * C C E		
66m	# C C E  # C C E  # C C E  # C C E  LEG 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 8T LU		
72m	# C C C E  # C C C E  # A C C C C E  A C C C E  A C C C E  L 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 8T LU		
78m	* LB080 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 8T LU  C C C C E  L6.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 8T LU		
84m	# C C C E		
	HLマスト及びガイライン構成		



# yonehara

## **HEAVY LIFT**

### ■ ロングブーム

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

記号	ガイライン		形式
	径 (mm)	長さ (m)	
А	_	3.00	リンクアッセン
В	_	6.00	リンクアッセン
С	_	9.00	リンクアッセン
E	_	8.00	リンクアッセン
а	_	2.30	リンク
b	_	0.23	リンク
Р	φ44	7.20	ケーブル
J	φ44	3.00	ケーブル
K	φ44	6.00	ケーブル
L	φ44	9.00	ケーブル
R	φ44	4.50	ケーブル
	_	0.90	リンクアッセン
	_	4.60	ケーブル
	_	0.34	
Mc	_	1.10	リンク
	_	0.78	] 929
	_	0.78	
	_	1.10	リンク
q	_	0.50	リンクアッセン

ブーム長さ	ブーム及びガイライン構成
90m	A C C C E Q R J J P M C UL  A C C C E Q R K P M C UL  A C C C E Q R K P M C UL  A C C C E Q R K P M C UL  UL  UL  UL  UL  UL  UL  UL  UL  UL
96m	A C C C E Q R J J K  WC  WC  A C C C E Q R J L  A C C C E Q R J L  L[6.0] 9.0   9.0   9.0   9.0   9.0   8T   15.0   80   9.0   9.0    L[6.0] 9.0   9.0   9.0   9.0   9.0   8T   15.0   8.0   9.0    UL
102m	* TI6.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 87 15.0 8.0 9.0 UL  C C C C E q R J L  MC  UL  L 6.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 81 15.0 8.0 9.0 UL
108m	C C C E G R J K L  ** LI6.0  9.0   9.0   9.0   9.0   9.0   81   15.0  9.0   9.0    C C C C E G R L L  LI6.0  9.0   9.0   9.0   9.0   9.0   81   15.0  9.0   9.0    UL
	HLマスト及びガイライン構成





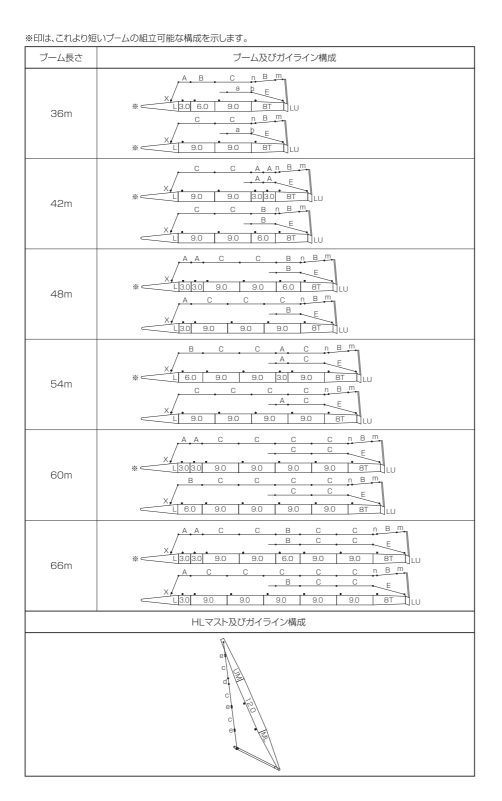
### **HEAVY LIFT**

#### ☑ ラッフィングジブ

ブームの種類								
記号	ブーム長さ	仕 様						
	9.0m	下部ブーム						
3.0	3.0m	ブーム						
6.0	6.0m	ブーム						
9.0	9.0m	ブーム						
8T	8.0m	テーパブーム						
QLU	3.0m	ラッフィング上部ブーム						

記号	ガイラ	ライン	形式
記与	径 (mm)	長さ (m)	尼式
Α	_	3.00	リンクアッセン
В	_	6.00	リンクアッセン
С	_	9.00	リンクアッセン
Е	_	8.00	リンクアッセン
а	_	2.30	リンク
b	_	0.23	リンクアッセン

記号	ガイラ	ライン	形式
記写	径 (mm)	長さ (m)	尼式
m		2.96	リンク
n	_	1.00	リンク
С	_	4.77	リンク
d	_	1.23	リンクアッセン
е	_	0.33	リンク





# **Y**ONEHACA

# **HEAVY LIFT**

ジブの種類								
記号	ジブ長さ	仕 様						
JL	10.0m	下部ジブ						
3.0	3.0m	ジブ						
6.0	6.0m	ジブ						
9.0	9.0m	ジブ						
JU	8.0m	上部ジブ						

記号	ガイラ	形式	
品 与	径 (mm)	長さ (m)	R I
Ν	φ44	10.0	ケーブル
Р	φ44	7.20	ケーブル
J	φ44	3.00	ケーブル
K	φ44	6.00	ケーブル
L	φ44	9.00	ケーブル
S	φ34	10.0	ケーブル
Ţ	φ34	9.15	ケーブル
Md	_	0.68	リンクアッセン

印は、これより短い	ブームの組立可能な構成を示します。	0.6
ジブ長さ	ジブ及びガイライン構成	
24m	* 3.0 3.0 JU  N  K  P  JL  JL  JL  JL  JU  JL  JU  JL  JU  JL  JU  JU	
30m	N	
36m	* 3.0 6.0 9.0 JU  N L L P  9.0 9.0 JU  JL JU  JU  JU  JU  JU  JU  JU  JU  JU  JU	
42m	* 3.0 3.0 9.0 9.0 JU  * 6.0 9.0 9.0 JU	
48m	* 3.0 3.0 6.0 9.0 9.0 JU  N J L L L  S 3.0 9.0 9.0 9.0 JU  JL  JU  JU  JU  JU  JU  JU  JU  JU	
54m	* 3.0 6.0 9.0 9.0 9.0 JU  N L L L L  P  9.0 9.0 9.0 9.0 JU  JL  JL  JL  JL  JL  JL  JL  JL  JL	
60m	N J J L L L L P P S S S S S S S S S S S S S S	
66m	* 3.0 3.0 6.0 9.0 9.0 9.0 9.0 JU    3.0 3.0 9.0 9.0 9.0 9.0 JU    3.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 JU    3.0 3.0 9.0 9.0 9.0 9.0 JU	
72m	* 3.0 6.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 JU	

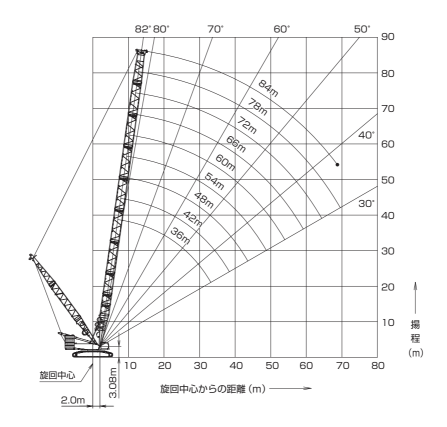




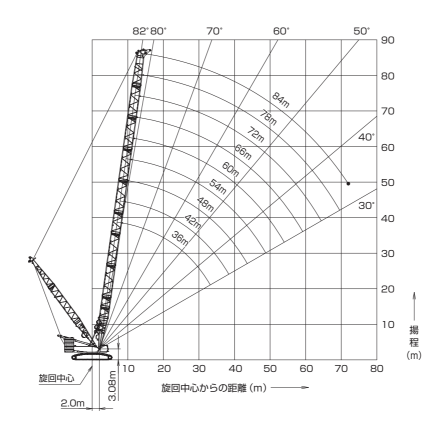
# **HEAVY LIFT**

#### ▶ クレーン作動範囲図

■ ヘビーブーム



#### ▶ メインブーム (ラッフィング上部)



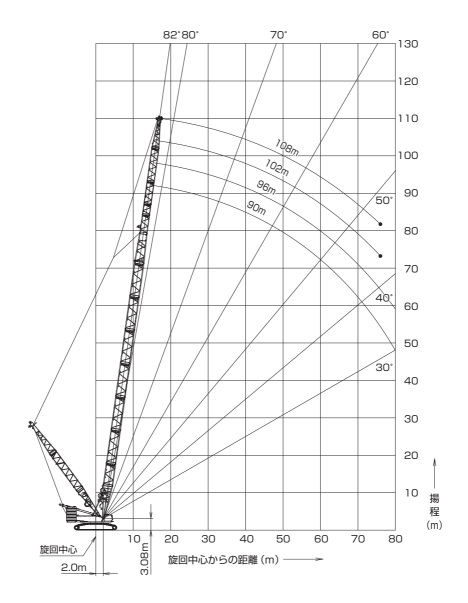






# **HEAVY LIFT**

#### □ロングブーム







# **HEAVY LIFT**

### ▶ ヘビーブーム定格総荷重表(ダブルドラム仕様)

(単位:t)

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

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





# **HEAVY LIFT**

### ▶ メインブーム (ラッフィング上部) 定格総荷重表 (ダブルドラム仕様)

(単位:t)

ブーム長さ (m)	36.0	42.0	48.0	54.0	60.0	66.0	72.0	78.0	84.0	ブーム長さ (m)
作業半径(m) 8.0	300.0/8.5m									作業半径(m) 8.0
9.0		300.0/9.3m								9.0
10.0	286.5		280 5/10 2m	252.1/11.0m	225.//11.8m					10.0
12.0	224.9				221.9	199 7/12 7m	178.2/13.5m			12.0
14.0	184.0	184.2	183.8		183.0	178.8		160.6/14.3m	1/15 2/15 2m	14.0
16.0	154.8	154.9	154.6		153.4	152.7	147.4	142.2	137.0	16.0
18.0	132.9	132.9	132.6	132.0	131.4	129.7	128.5	124.1	119.7	18.0
20.0	116.0	115.9	115.5	114.8	114.3	113.5	112.6	109.5	105.6	20.0
22.0	102.4	102.2	101.9	101.2	100.6	99.8	98.9	97.3	93.8	22.0
24.0	91.3	91.1	90.7	90.1	89.6	88.6	87.7	87.1	84.0	24.0
26.0	82.0	81.8	81.4	80.8	80.3	79.3	78.3	77.6	75.5	26.0
28.0	74.2	74.0	73.5	72.9	72.4	71.5	70.4	69.7	68.2	28.0
30.0	67.5	67.2	66.8	66.1	65.7	64.8	63.8	63.0	61.8	30.0
32.0	61.6	61.4	60.9	60.3	59.8	58.9	58.0	57.1	56.1	32.0
34.0	56.6/33.9m	56.3	55.8	55.1	54.7	53.8	52.8	52.0	51.1	34.0
36.0	00.07 00.0111	51.7	51.3	50.6	50.2	49.3	48.3	47.4	46.4	36.0
38.0		47.7	47.3	46.6	46.1	45.3	44.3	43.6	42.6	38.0
40.0		45.6/39.1m	43.6	43.0	42.5	41.7	40.7	40.0	39.0	40.0
42.0			40.4	39.7	39.3	38.4	37.5	36.7	35.6	42.0
44.0			37.4	36.8	36.3	35.5	34.5	33.7	32.7	44.0
46.0			37.0/44.3m	34.1	33.7	32.8	31.8	31.0	30.0	46.0
48.0				31.6	31.2	30.4	29.3	28.5	27.3	48.0
50.0				29.9/49.5m	29.0	28.1	27.1	26.1	24.9	50.0
52.0					26.9	26.0	25.0	23.9	22.6	52.0
54.0					25.0	24.1	23.0	21.8	20.6	54.0
56.0					24.3/54.7m	22.4	21.2	20.0	18.7	56.0
58.0						20.7	19.5	18.3	16.9	58.0
60.0						19.2/59.9m	18.0	16.7	15.3	60.0
62.0							16.6	15.3	13.9	62.0
64.0							15.4	14.0	12.5	64.0
66.0							14.8/65.1m	12.8	11.2	66.0
68.0								11.7	10.0	68.0
70.0								10.6	8.8	70.0
72.0								10.5/70.3m	7.7/72.0m	72.0
最大ブーム角度	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	最大ブーム角度
最小ブーム角度	30.1°	30.1°	30.1 °	30.0°	30.0°	30.0°	30.0°	30.0°	34.6°	最小ブーム角度
標準掛数	24	24	24	20	20	16	16	12	12	標準掛数

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





### **HEAVY LIFT**

#### ▶ メインブーム (ラッフィング上部) 定格総荷重表 (シングルドラム仕様)

(単位:t)

ブーム長さ	00.0	40.0	40.0	E40	00.0	00.0	70.0	70.0	040	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	(m) 作業半径(m)
8.0	200.0/8.5m									8.0
9.0	200.0	200.0/9.3m								9.0
10.0	200.0	200.0	192.0/10.2m	174.0/11.0m	164.0/11.8m					10.0
12.0	200.0	200.0	192.0	174.0	164.0	152.0/12.7m	140.0/13.5m			12.0
14.0	184.0	184.2	183.8	174.0	164.0	152.0	140.0	126.0/14.3m	112.0/15.2m	14.0
16.0	154.8	154.9	154.6	153.9	153.4	152.0	140.0	126.0	112.0	16.0
18.0	132.9	132.9	132.6	132.0	131.4	129.7	128.5	124.1	112.0	18.0
20.0	116.0	115.9	115.5	114.8	114.3	113.5	112.6	109.5	105.6	20.0
22.0	102.4	102.2	101.9	101.2	100.6	99.8	98.9	97.3	93.8	22.0
24.0	91.3	91.1	90.7	90.1	89.6	88.6	87.7	87.1	84.0	24.0
26.0	82.0	81.8	81.4	80.8	80.3	79.3	78.3	77.6	75.5	26.0
28.0	74.2	74.0	73.5	72.9	72.4	71.5	70.4	69.7	68.2	28.0
30.0	67.5	67.2	66.8	66.1	65.7	64.8	63.8	63.0	61.8	30.0
32.0	61.6	61.4	60.9	60.3	59.8	58.9	58.0	57.1	56.1	32.0
34.0	56.6/33.9m	56.3	55.8	55.1	54.7	53.8	52.8	52.0	51.1	34.0
36.0		51.7	51.3	50.6	50.2	49.3	48.3	47.4	46.4	36.0
38.0		47.7	47.3	46.6	46.1	45.3	44.3	43.6	42.6	38.0
40.0		45.6/39.1m	43.6	43.0	42.5	41.7	40.7	40.0	39.0	40.0
42.0			40.4	39.7	39.3	38.4	37.5	36.7	35.6	42.0
44.0			37.4	36.8	36.3	35.5	34.5	33.7	32.7	44.0
46.0			37.0/44.3m	34.1	33.7	32.8	31.8	31.0	30.0	46.0
48.0				31.6	31.2	30.4	29.3	28.5	27.3	48.0
50.0				29.9/49.5m	29.0	28.1	27.1	26.1	24.9	50.0
52.0					26.9	26.0	25.0	23.9	22.6	52.0
54.0					25.0	24.1	23.0	21.8	20.6	54.0
56.0					24.3/54.7m	22.4	21.2	20.0	18.7	56.0
58.0						20.7	19.5	18.3	16.9	58.0
60.0						19.2/59.9m	18.0	16.7	15.3	60.0
62.0							16.6	15.3	13.9	62.0
64.0							15.4	14.0	12.5	64.0
66.0							14.8/65.1m	12.8	11.2	66.0
68.0								11.7	10.0	68.0
70.0								10.6	8.8	70.0
72.0								10.5/70.3m	7.7/72.0m	72.0
最大ブーム角度	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	最大ブーム角度
最小ブーム角度	30.1°	30.1 °	30.1 °	30.0°	30.0°	30.0°	30.0°	30.0°	34.6°	最小ブーム角度
標準掛数	16	16	15	13	12	11	10	9	8	標準掛数

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





# **HEAVY LIFT**

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

(単位:t)

ブーム長さ (m)	48.0	54.0	60.0	66.0	72.0	78.0	84.0	ブーム長さ (m)
作業半径(m)	46.0	54.0	80.0	00.0	72.0	76.0	04.0	作業半径(m)
10.0	28.0/11.3m							10.0
12.0	28.0	28.0/12.1m	28.0/12.9m	28.0/13.8m				12.0
14.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0/14.6m	28.0/15.4m		14.0
16.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0/16.3m	16.0
18.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	18.0
20.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	20.0
22.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	22.0
24.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	24.0
26.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	26.0
28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0
30.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	30.0
32.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	32.0
34.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	34.0
36.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	36.0
38.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	38.0
40.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	40.0
42.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	42.0
44.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	44.0
46.0	28.0/44.3m	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	46.0
48.0		28.0	28.0	28.0	28.0	27.8	26.6	48.0
50.0		28.0/49.5m	28.0	27.4	26.4	25.4	24.2	50.0
52.0			26.2	25.3	24.3	23.2	21.9	52.0
54.0			24.3	23.4	22.3	21.1	19.9	54.0
56.0			23.6/54.7m	21.7	20.5	19.3	18.0	56.0
58.0				20.0	18.8	17.6	16.2	58.0
60.0				18.5/59.9m	17.3	16.0	14.6	60.0
62.0					15.9	14.6	13.2	62.0
64.0					14.7	13.3	11.8	64.0
66.0					14.1/65.1m	12.1	10.5	66.0
68.0						11.0	9.3	68.0
70.0						9.9	8.1/70.0m	70.0
72.0						9.8/70.3m		72.0
最大ブーム角度	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	最大ブーム角度
最小ブーム角度	36.0°	35.3°	34.8°	34.4°	34.1°	33.7°	39.8°	最小ブーム角度
標準掛数	2	2	2	2	2	2	2	標準掛数
	<b>.</b>	1+ ^ 1	` 117L	ш <b>¬</b> ¬ ь	+ 2 / \ , L	仕里が	1.1m 1:	3m 16m

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





# **HEAVY LIFT**

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

(単位:t)

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

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





# **HEAVY LIFT**

# ▶ ロングブーム定格総荷重表

(単位:t)

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

<sup>※</sup>上表は、ヘビーリフト用マストポイント位置が 11m,

13m,16m それぞれの場合です。



# **y**onehara

# **HEAVY LIFT**

#### ■ ロング補助シーブ定格総荷重表 (主ブームにフックなし /2 本掛け)

(単位:t)

			ı		
ブーム長さ (m) 作業半径(m)	90.0	96.0	102.0	108.0	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
14.0	28.0/15.9m				14.0
16.0	28.0	28.0/16.7m	28.0/17.5m		16.0
18.0	28.0	28.0	28.0	28.0/18.5m	18.0
20.0	28.0	28.0	28.0	28.0	20.0
22.0	28.0	28.0	28.0	28.0	22.0
24.0	28.0	28.0	28.0	28.0	24.0
26.0	28.0	28.0	28.0	28.0	26.0
28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0
30.0	28.0	28.0	28.0	28.0	30.0
32.0	28.0	28.0	28.0	28.0	32.0
34.0	28.0	28.0	28.0	28.0	34.0
36.0	28.0	28.0	28.0	28.0	36.0
38.0	28.0	28.0	28.0	28.0	38.0
40.0	28.0	28.0	28.0	28.0	40.0
44.0	28.0	28.0	28.0	28.0	44.0
48.0	28.0	28.0	28.0	28.0	48.0
52.0	28.0	28.0	27.9	27.7	52.0
56.0	25.4	25.2	24.0	23.7	56.0
60.0	22.0	21.8	20.6	20.4	60.0
64.0	19.1	18.8	17.5	17.3	64.0
68.0	16.4	16.0	14.7	14.5	68.0
72.0	13.9	13.5	12.2	12.0	72.0
76.0	11.7	11.3	10.0/76.0m	9.8/76.0m	76.0
80.0	9.8	9.4/80.0m			80.0
84.0	9.8/80.1m				84.0
	82.0°	82.0°	82.0°	81.9°	最大ブーム角度
最小ブーム角度	30.1 °	35.9°	43.7°	47.0°	最小ブーム角度
標準掛数	2	2	2	2	標準掛数
※上表は.	ヘビーリ	フト田マ	フストポー	イント位置	置が 11m

※上表は、ヘビーリフト用マストポイント位置が 11m,

13m,16m それぞれの場合です。

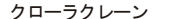
#### ■ ロング補助シーブ定格総荷重表 (主ブームにフックなし /1 本掛け)

(単位:t)

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

※上表は、ヘビーリフト用マストポイント位置が 11m,

13m, 16m それぞれの場合です。





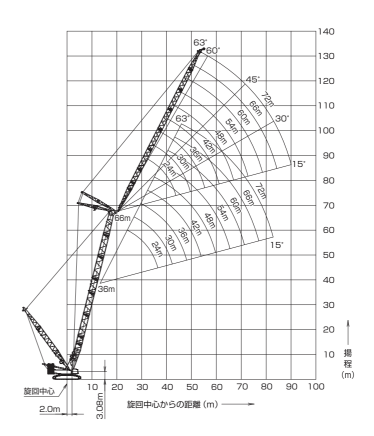
### **HEAVY LIFT**

#### ▶ ラッフィングジブ作動範囲図

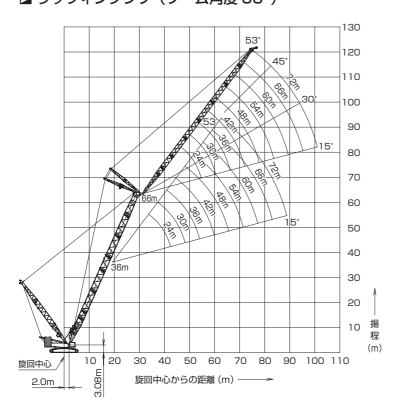
#### ■ ラッフィングジブ (ブーム角度 86°)

#### 10 揚 (m) 10 80 30 20 30 旋回中心抗 旋回中心からの距離 (m) -

#### ■ ラッフィングジブ (ブーム角度 76°)



#### ▶ ラッフィングジブ (ブーム角度 66°)







### **HEAVY LIFT**

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

(単位:t)

ブー	人長さ(m)								36.0								ブーム長	さ(m)
ジブ	長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0		ジブ長	්(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
	14.0	200.0/14.4m															14.0	
	15.0	193.2															15.0	
	16.0	182.2															16.0	
	17.0	173.8			171.2/17.0m												17.0	
	18.0	162.5			161.9			161.1/18.0m									18.0	
	20.0	143.7			143.1			142.4			141.6/20.0m						20.0	
作	22.0	128.5			128.0			127.3			126.6			125.7/22.0m			22.0	作
	24.0	116.1			115.7			115.1			114.3			113.5			24.0	
業	26.0	105.7	98.0/26.0m		105.4			104.8			104.1			103.3			26.0	業
半	28.0	96.9	89.9		96.6	89.1/28.0m		96.1			95.4			94.6			28.0	半
径	30.0	86.4/30.0m	82.9		89.1	82.2		88.6			87.9			87.2			30.0	径
1 1 ±	34.0		71.4/34.0m		76.2/34.0m	70.7		76.1	70.2/34.0m		75.4	69.3/34.0m		74.6			34.0	
(m)	38.0			57.6/38.0m		61.4	56.8/38.0m	66.1/38.0m	61.2		65.4	60.3		64.6	59.3/38.0m		38.0	(m)
	42.0			50.8/42.0m		54.1/42.0m	50.0		53.8	49.5/42.0m	57.6	52.9		56.7	52.0		42.0	
	46.0						44.5/46.0m		47.9/46.0m	44.1	51.3/46.0m	47.0	43.1/46.0m	50.4	46.1		46.0	
	50.0									39.6		42.2/50.0m	38.6	45.3/50.0m	41.3	37.6/50.0m	50.0	
	54.0									35.7/54.0m			34.8		37.3	33.8	54.0	
	58.0												31.7/58.0m		33.9/58.0m	30.7	58.0	
	62.0															28.0/62.0m	62.0	
最大	ジブ角度	73.0°	59.1°	39.8°	71.3°	61.5°	52.3°	72.8°	55.6°	51.6°	72.5°	61.1°	51.1°	72.3°	59.5°	50.7°	最大ジブ	角度
最小	ジブ角度	17.3°	31.4°	20.0°	26.5°	17.8°	27.9°	31.1°	25.4°	16.1°	22.8°	29.7°	23.4°	26.8°	21.9°	27.7°	最小ジブ	角度
標準	掛数		16			16		,	12			12			12		標準挂	数

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

(単位:t)

ブー	人長さ(m)						36	6.0						ブーム長	(m)
ジブ	·長さ(m)		54.0			60.0			66.0			72.0		ジブ長	さ(m)
ブー	ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム	角度
	24.0	112.0/24.0m												24.0	
	26.0	102.6			100.9/26.0m									26.0	
	28.0	94.0			93.1			82.1/28.0m						28.0	
	30.0	86.5			85.7			77.6			64.3/30.0m			30.0	
	34.0	74.5			73.7			69.8			59.8			34.0	]
,_	38.0	64.8			64.0			63.2			54.0			38.0	] ,_ [
作	42.0	56.9	52.0/42.0m		56.1	51.1/42.0m		55.4			47.0			42.0	作
業	46.0	50.5	46.2		49.8	45.3		49.0	44.4/46.0m		42.8			46.0	業
#	50.0	45.3	41.3		44.5	40.5		43.8	39.6		39.2	38.8/50.0m		50.0	     
+	54.0	40.9	37.2	33.6/54.0m	40.2	36.4		39.0	35.5		36.0	34.8		54.0	] + [
径	58.0	37.2/58.0m	33.8	30.4	35.7	32.9	29.5/58.0m	34.0	32.1		32.6	31.3		58.0	径
(m)	62.0		30.8/62.0m	27.6	31.5/62.0m	30.0	26.8	29.8	29.1	25.8/62.0m	28.3	28.4		62.0	(m)
(,	66.0			25.2		27.4	24.4	26.1	26.6	23.5	24.4	25.8	22.7/66.0m	66.0	
	70.0			23.0/70.0m		25.2/70.0m	22.2	22.8/70.0m	24.3	21.4	21.0	23.6	20.6	70.0	] ]
	74.0						20.3/74.0m		22.4/74.0m	19.5	18.1/74.0m	21.6	18.8	74.0	
	78.0									17.8		19.9	17.1	78.0	] ]
	82.0									16.2/82.0m		18.3/82.0m	15.5	82.0	] [
	86.0												14.1/86.0m	86.0	
_	ジブ角度	72.1°	58.4°	50.5°	71.9°	61.8°	50.2°	71.8°	60.7°	50.1°	71.7°	59.7°	49.9°	最大ジス	
最小	ジブ角度	19.5°	26.1°	20.6°	23.9°	19.5°	24.7°	17.6°	23.5°	18.6°	21.7°	17.8°	22.5°	最小ジス	ガ角度
標準	<b>集掛数</b>		8			8			8			8		標準排	卦数





# **HEAVY LIFT**

#### (単位:t)

ブー	ム長さ(m)								42.0								ブーム長	さ(m)
ジブ	·長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0		ジブ長	්(m)
ブー	ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム	角度
	15.0	190.9/15.4m															15.0	
	16.0	186.3															16.0	
	17.0	173.5			172.7/17.0m												17.0	
	18.0	162.2			161.5												18.0	
	20.0	143.4			142.8			142.0/20.0m									20.0	
	22.0	128.3			127.7			127.0			126.2/22.0m			125.4/22.0m			22.0	
作	24.0	115.9			115.4			114.8			114.0			113.2			24.0	作
業	26.0	105.6			105.2			104.5			103.8			103.0			26.0	業
未	28.0	96.7	88.2/28.0m		96.4			95.9			95.1			94.3			28.0	
半	30.0	89.1/30.0m	81.3		88.7	80.5/30.0m		88.4			87.7			86.9			30.0	] 半
径	34.0		69.9		75.7/34.0m	69.1		75.7	68.6/34.0m		74.9			74.1			34.0	径
1 '-	38.0		60.7/38.0m	55.4/38.0m		59.9		65.7	59.7		65.0	58.8/38.0m		64.1	57.8/38.0m		38.0	J
(m)	42.0			48.8/42.0m		52.7/42.0m	47.8/42.0m	57.9/42.0m	52.5		57.1	51.6		56.3	50.6		42.0	(m)
	46.0						42.4		46.7/46.0m	42.1/46.0m	50.9/46.0m	45.8		50.0	44.8		46.0	
	50.0						38.1/50.0m			37.7		41.0	36.7/50.0m	44.9/50.0m	40.1		50.0	
	54.0									34.1/54.0m		37.1/54.0m	33.1		36.1	32.0/54.0m	54.0	
	58.0												30.0		32.8/58.0m	29.0	58.0	
	62.0												27.4/62.0m			26.4	62.0	
	66.0															24.1/66.0m	66.0	
	ジブ角度	71.5°	57.5°	48.4°	72.1°	60.3°	48.3°	70.2°	58.4°	48.3°	70.2°	57.0°	48.3°	72.8°	61.5°	48.3°	最大ジス	_
	ジブ角度	20.6°	15.4°	33.4°	28.3°	25.6°	20.4°	16.6°	30.5°	27.0°	23.7°	21.4°	17.1°	27.9°	26.2°	23.3°	最小ジス	
標準	隼掛数		16			12			12			12			12		標準排	掛数

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

#### (単位:t)

ブー	ム長さ(m)						42	2.0						ブーム長	さ(m)
ジブ	·長さ(m)		54.0			60.0			66.0			72.0		ジブ長	්(m)
ブー	ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム	角度
	24.0	111.9/24.0m												24.0	
	26.0	102.3			95.1/26.0m									26.0	
	28.0	93.7			92.8			82.4/28.0m						28.0	
	30.0	86.3			85.5			78.5			64.8/30.0m			30.0	
	34.0	74.3			73.5			70.5			58.9			34.0	
	38.0	64.4			63.6			62.8			54.0			38.0	
作	42.0	56.5	50.7/42.0m		55.8			55.0			47.4			42.0	作
業	46.0	50.2	45.0		49.4	44.1/46.0m		48.5	43.2/46.0m		43.2			46.0	業
未	50.0	45.0	40.2		44.2	39.3		42.8	38.4		39.5	37.6/50.0m		50.0	未
半	54.0	40.6	36.2		39.9	35.3		38.0	34.4		35.9	33.7		54.0	半
径	58.0	36.8/58.0m	32.8	28.7/58.0m	35.4	31.9		33.8	31.1		31.8	30.3		58.0	径
1 1 =	62.0		29.9	26.1	31.1/62.0m	29.0	25.2/62.0m	29.5	28.2	24.2/62.0m	28.0	27.4		62.0	] '=
(m)	66.0		27.4/66.0m	23.8		26.5	22.9	25.8	25.7	21.9	24.3	24.9	21.1/66.0m	66.0	(m)
	70.0			21.7		24.4/70.0m	20.8	22.6/70.0m	23.5	19.9	20.9	22.7	19.1	70.0	]
	74.0			19.7/74.0m			19.0		21.6	18.1	17.9/74.0m	20.8	17.4	74.0	
	78.0						17.3/78.0m		19.9/78.0m	16.5		19.1	15.8	78.0	
	82.0									15.0/82.0m		17.6/82.0m	14.2	82.0	
	86.0												12.9	86.0	
	90.0												11.7/90.0m	90.0	
最大	ジブ角度	72.5°	60.2°	48.3°	72.3°	59.0°	48.3°	72.2°	62.1°	52.8°	72.0°	61.0°	52.4°	最大ジブ	角度
最小	ジブ角度	20.8°	18.8°	15.0°	24.9°	23.4°	20.7°	18.8°	17.0°	24.4°	22.6°	21.3°	18.9°	最小ジフ	角度
標準	集掛数		8			8			8			8		標準排	数



# **Y**ONEHACA

# **HEAVY LIFT**

(単位:t)

ブー	ム長さ(m)								48.0								ブーム長	さ(m)
ジフ	`長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0		ジブ長る	්(m)
ブー	ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム1	角度
	16.0	183.1/16.2m															16.0	П
	17.0	172.9			172.2/17.0m												17.0	1
	18.0	161.7			161.0												18.0	
	20.0	142.9			142.3			141.5/20.0m									20.0	
	22.0	127.9			127.3			126.6			125.8/22.0m						22.0	
	24.0	115.6			115.1			114.4			113.6			112.7/24.0m			24.0	
作	26.0	105.3			104.8			104.2			103.4			102.6			26.0	作
<u> </u>	28.0	96.5	86.2/28.0m		96.1			95.5			94.8			94.0			28.0	***
業	30.0	88.7/30.0m	79.5		88.1			88.1			87.4			86.5			30.0	業
半	34.0		68.2		75.1/34.0m	67.3/34.0m		75.1	67.0/34.0m		74.4			73.5			34.0	半
径	38.0		59.1/38.0m			58.3		65.2	58.2		64.5	57.2/38.0m		63.6			38.0	径
1±	42.0			46.5/42.0m		51.2/42.0m		57.4/42.0m	51.1		56.7	50.1		55.8	49.1/42.0m		42.0	] 1#
(m)	46.0			41.3/46.0m			40.3/46.0m		45.4		50.4/46.0m	44.5		49.6	43.5		46.0	(m)
	50.0						36.0/50.0m		40.7/50.0m	35.8/50.0m		39.8	34.7/50.0m	44.5	38.8		50.0	
	54.0									32.2		35.9/54.0m	31.2	40.2/54.0m	35.0	30.1/54.0m	54.0	
	58.0									29.3/58.0m			28.2		31.7	27.2	58.0	
	62.0												25.7/62.0m		29.0/62.0m	24.7	62.0	
	66.0															22.5	66.0	
	70.0															20.7/70.0m	70.0	Ш
最大	ジブ角度	70.5°	61.6°	43.1°	73.0°	54.4°	44.2°	70.9°	61.1°	44.9°	70.8°	59.3°	52.6°	70.8°	58.0°	52.1°	最大ジブ	角度
	ジブ角度	23.4°	25.8°	25.6°	30.0°	31.5°	31.4°	18.9°	20.8°	20.7°	25.1°	26.4°	26.4°	16.2°	17.9°	17.8°	最小ジブ	
標	集掛数 📗		16			12			12			12			8		標準挂	擞

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

#### (単位:t)

ブー	ム長さ(m)						48	3.0						ブーム長	さ(m)
ジブ	で表さ(m)		54.0			60.0			66.0			72.0		ジブ長	෮(m)
ブー	-ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム	角度
	24.0	105.2/24.0m												24.0	
	26.0	101.9			89.5/26.0m									26.0	
	28.0	93.3			88.5			77.0/28.0m						28.0	1
	30.0	85.9			85.1			76.2			65.6/30.0m			30.0	1
İ	34.0	73.9			73.1			71.2			58.6			34.0	
	38.0	63.9			63.2			62.4			53.8			38.0	1
作	42.0	56.1	49.3/42.0m		55.3			54.6			47.9			42.0	作
,	46.0	49.8	43.7		49.0	42.8/46.0m		48.0			43.6			46.0	1
業	50.0	44.6	39.0		43.8	38.1		42.1	37.2/50.0m		39.9	36.4/50.0m		50.0	業
半	54.0	40.3	35.1		39.5	34.2		37.2	33.3		35.1	32.5		54.0	半
径	58.0	36.4/58.0m	31.8	26.9/58.0m	35.0	30.9		33.1	30.0		30.9	29.2		58.0	径
1111	62.0		28.9	24.4	30.7/62.0m	28.0	23.4/62.0m	29.0	27.1		27.4	26.4		62.0	1111
(m)	66.0		26.5/66.0m	22.2		25.6	21.3	25.3	24.7	20.3/66.0m	23.8	23.9		66.0	(m)
	70.0			20.2		23.4	19.3	22.1/70.0m	22.5	18.4	20.6	21.8	17.5/70.0m	70.0	1
	74.0			18.4/74.0m		21.6/74.0m	17.6		20.7	16.6	17.7/74.0m	19.9	15.6	74.0	]
	78.0						16.0		19.0/78.0m	15.0		18.2	13.9	78.0	1
	82.0						14.5/82.0m			13.6		16.8/82.0m	12.4	82.0	
	86.0									12.3/86.0m			11.1	86.0	
	90.0												10.0/90.0m	90.0	
最大	ジブ角度	73.0°	61.9°	51.7°	72.7°	60.6°	51.3°	72.5°	59.6°	51.1°	72.4°	62.3°	50.8°	最大ジス	角度
	ジブ角度	22.1°	23.2°	23.1°	25.8°	16.0°	15.9°	19.9°	20.9°	20.9°	23.5°	24.3°	24.3°	最小ジフ	
標準	集掛数		8			8			8			8		標準排	数



# **Y**ONEHACA

# **HEAVY LIFT**

#### (単位:t)

ブー	ム長さ(m)								54.0								ブーム長	さ(m)
ジブ	·長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0		ジブ長	්(m)
ブー	-ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム	角度
	17.0	172.2/17.0m															17.0	
	18.0	161.0			160.3/18.0m												18.0	
	20.0	142.4			141.7			140.9/20.0m									20.0	
	22.0	127.4			126.8			126.0			125.2/22.0m						22.0	
	24.0	115.1			114.6			113.9			113.0			112.2/24.0m			24.0	
/ <del>/-</del>	26.0	104.8			104.4			103.7			102.9			102.1			26.0	,,_
作	28.0	96.1			95.6			95.1			94.3			93.5			28.0	作
業	30.0	88.1/30.0m	77.7/30.0m		87.5			87.6			86.8			86.0			30.0	業
半	34.0		66.5		74.5/34.0m	65.5/34.0m		74.7			73.9			73.0			34.0	半
+	38.0		57.6/38.0m			56.7		64.8	56.6/38.0m		64.0	55.6/38.0m		63.2			38.0	
径	42.0			44.2/42.0m		49.7		57.0/42.0m	49.7		56.2	48.7		55.4	47.7/42.0m		42.0	] 径
(m)	46.0			39.2/46.0m		44.2/46.0m	38.1/46.0m		44.1		50.0/46.0m	43.1		49.2	42.1		46.0	(m)
()	50.0						34.0		39.5/50.0m	33.8/50.0m		38.6		44.0	37.6		50.0	,
	54.0						30.7/54.0m			30.4		34.7	29.3/54.0m	39.8/54.0m	33.8		54.0	
	58.0									27.5/58.0m		31.6/58.0m	26.5		30.6	25.4/58.0m	58.0	
	62.0												24.0		27.9/62.0m	23.0	62.0	
	66.0												22.0/66.0m			20.9	66.0	1
	70.0															19.1/70.0m	70.0	
最大	ジブ角度	69.6°	60.1°	51.2°	71.8°	57.8°	50.6°	71.6°	56.3°	50.2°	71.4°	61.6°	49.9°	71.3°	60.0°	49.7°	最大ジブ	角度
	ジブ角度	25.9°	33.1°	37.2°	31.6°	20.0°	24.9°	20.9°	26.7°	30.0°	26.5°	16.7°	20.9°	18.0°	23.0°	25.9°	最小ジブ	
標準	集掛数		12			12			12			8			8		標準排	数

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

#### (単位:t)

ブー	ム長さ(m)						54	l.O						ブーム長	さ(m)
ジブ	·長さ(m)		54.0			60.0			66.0			72.0		ジブ長	්(m)
ブー	ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム	角度
	26.0	95.8/26.0m												26.0	
	28.0	92.8			82.1/28.0m			72.0/28.0m						28.0	
	30.0	85.5			80.9			71.2			62.2/30.0m			30.0	
	34.0	73.4			72.6			69.3			59.3			34.0	
	38.0	63.5			62.7			61.9			53.4			38.0	
	42.0	55.7			55.0			54.2			48.3			42.0	
作	46.0	49.5	42.4/46.0m		48.7	41.4/46.0m		47.9			43.9			46.0	作
業	50.0	44.3	37.8		43.5	36.9		41.9	35.9/50.0m		40.1			50.0	業
未	54.0	39.9	34.0		39.2	33.0		36.8	32.1		34.9	31.3/54.0m		54.0	
半	58.0	35.9/58.0m	30.7		34.5	29.8		32.7	28.9		30.6	28.1		58.0	半
径	62.0		27.9	22.7/62.0m	30.2	27.0		28.5	26.1		26.9	25.3		62.0	径
1	66.0		25.5/66.0m	20.6	26.4/66.0m	24.6	19.6/66.0m	24.8	23.7		23.3	22.9		66.0	]
(m)	70.0			18.7		22.5	17.8	21.5/70.0m	21.6	16.5/70.0m	20.1	20.8		70.0	(m)
	74.0			17.0		20.7/74.0m	16.1		19.8	14.7	17.2/74.0m	19.0	13.6/74.0m	74.0	
	78.0			15.4/78.0m			14.5		18.2/78.0m	13.1		17.4	12.0	78.0	
	82.0						13.1/82.0m			11.7		16.0	10.6	82.0	
	86.0									10.5		14.6/86.0m	9.3	86.0	
	90.0									9.5/90.0m			8.3	90.0	
	94.0												7.3/94.0m	94.0	
	ジブ角度	71.2°	58.8°	49.5°	71.2°	62.2°	49.4°	72.9°	61.0°	49.3°	72.7°	60.0°	49.2°	最大ジブ	
	ジブ角度	23.2°	26.9°	18.4°	16.0°	20.5°	23.0°	21.0°	24.3°	16.6°	24.3°	18.7°	21.0°	最小ジブ	
標準	隼掛数		8			8			8			8		標準挂	数



# **Y**ONEHACA

# **HEAVY LIFT**

(単位:t)

ブー	人長さ(m)								60.0								ブーム長	さ(m)
ジブ	長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0		ジブ長る	±(m)
ブー	ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム1	角度
	17.0	162.5/17.8m															17.0	
	18.0	160.3			159.6/18.0m												18.0	ıl
	20.0	141.7			141.0			140.2/20.0m									20.0	.
	22.0	126.8			126.2			125.4			121.8/22.0m						22.0	,
	24.0	114.6			114.0			113.3			112.5			103.9/24.0m			24.0	.
	26.0	104.4			103.9			103.2			102.4			101.5			26.0	.
作	28.0	95.7			95.0			94.6			93.9			93.0			28.0	作
業	30.0	87.5/30.0m			86.9			87.1			86.3			85.4			30.0	業
未	34.0		64.6/34.0m		73.9/34.0m	63.5/34.0m		74.1			73.3			72.5			34.0	未
半	38.0		55.8			54.9		64.3	54.8/38.0m		63.5			62.7			38.0	半
径	42.0		49.0/42.0m			48.1		56.6/42.0m	48.1		55.8	47.1/42.0m		54.9	46.0/42.0m		42.0	径
1±	46.0			36.8/46.0m		42.7/46.0m			42.6		49.6/46.0m	41.6		48.7	40.6		46.0	, <sup>1±</sup>
(m)	50.0			32.8/50.0m			31.7/50.0m		38.1/50.0m			37.2		43.6	36.1		50.0	(m)
	54.0						28.5			28.3/54.0m		33.4		39.4/54.0m	32.4		54.0	
	58.0						25.8/58.0m			25.6		30.3/58.0m	24.5/58.0m		29.3		58.0	ıl
	62.0									23.2/62.0m			22.2		26.7/62.0m	21.0/62.0m	62.0	
	66.0												20.2/66.0m			18.8	66.0	
	70.0															16.9	70.0	.
	74.0															15.3/74.0m	74.0	Ш
最大	ジブ角度	68.6°	52.7°	46.1°	72.6°	61.1°	46.6°	72.3°	59.0°	46.8°	72.0°	57.6°	47.0°	71.8°	62.0°	47.2°	最大ジブ	角度
最小	ジブ角度	28.1°	18.5°	30.3°	33.1°	27.1°	16.1°	22.7°	31.6°	24.5°	27.8°	22.8°	29.0°	19.6°	27.2°	21.1°	最小ジブ	角度
標準	<b>集掛数</b>		12			12			12			8			8		標準挂	擞

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

ブー	ム長さ(m)						60.0						ブーム長	さ(m)
ジブ	「長さ(m)		54.0			60.0			66.0		72	2.0	ジブ長	්(m)
ブー	-ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	ブーム	角度
	26.0	89.3/26.0m											26.0	
	28.0	87.7			76.9/28.0m								28.0	
	30.0	85.0			75.6			66.6/30.0m					30.0	
	34.0	72.9			72.1			64.5			56.2/34.0m		34.0	
	38.0	63.1			62.3			61.5			53.8		38.0	
<i>II</i> -	42.0	55.3			54.5			53.7			48.6		42.0	<i>II</i> -
作	46.0	49.1	40.9/46.0m		48.3			47.5			44.2		46.0	作
業	50.0	43.9	36.4		43.1	35.5/50.0m		41.8	34.5/50.0m		40.1		50.0	業
半	54.0	39.6	32.7		38.8	31.8		36.7	30.8		34.8	30.0/54.0m	54.0	半
	58.0	35.2/58.0m	29.5		33.8	28.6		32.2	27.7		30.4	26.9	58.0	
径	62.0		26.8	20.7/62.0m	29.5	25.9		27.8	25.0		26.4	24.2	62.0	径
(m)	66.0		24.5	18.7	25.7/66.0m	23.5	17.5/66.0m	24.1	22.6		22.7	21.8	66.0	(m)
1,,	70.0		22.4/70.0m	17.0		21.5	15.6	20.9/70.0m	20.6	14.2/70.0m	19.4	19.8	70.0	[,
	74.0			15.2		19.7/74.0m	13.9		18.8	12.5	16.6	18.0	74.0	]
	78.0			13.7/78.0m			12.4		17.2	11.0	14.1/78.0m	16.3	78.0	]
	82.0						11.1		15.8/82.0m	9.7		14.7	82.0	
	86.0						10.0/86.0m			8.5		13.3/86.0m	86.0	]
	90.0									7.5/90.0m			90.0	
最大	ジブ角度	71.7°	60.6°	52.9°	71.6°	59.4°	52.4°	71.5°	62.5°	52.0°	69.7°	61.4°	最大ジス	角度
最小	ジブ角度	24.4°	20.0°	25.5°	17.5°	24.2°	18.8°	22.0°	18.0°	23.0°	15.9°	22.1°	最小ジフ	
標	集掛数 📗		8			8			8		8	3	標準排	数



# **Y**ONEHACA

# **HEAVY LIFT**

(単位:t)

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

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

#### (単位:t)

ブー	ム長さ(m)					66.0					ブーム長	†(m)
ジブ	·長さ(m)		54.0		60	0.0	66	6.0	72	2.0	ジブ長	<u>ර</u> (m)
ブー	-ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	86°	76°	86°	76°	ブーム	角度
	26.0	82.6/26.0m									26.0	
	28.0	81.0			71.3/28.0m						28.0	
	30.0	79.3			70.1		61.8/30.0m				30.0	
	34.0	72.5			67.3		59.8		52.6/34.0m		34.0	
	38.0	62.6			61.8		57.5		50.9		38.0	
1/-	42.0	54.9			54.1		53.3		48.8		42.0	] <sub>//</sub> _
作	46.0	48.7	39.4/46.0m		47.9		47.1		44.4		46.0	作
業	50.0	43.5	35.0		42.7	34.1/50.0m	41.9		40.3		50.0	業
半	54.0	39.1	31.4		37.7	30.4	36.2	29.5/54.0m	34.9	28.6/54.0m	54.0	半
'	58.0	34.2/58.0m	28.3		32.8	27.4	31.2	26.4	29.9	25.6	58.0	. I
径	62.0		25.7		28.6	24.7	26.9	23.8	25.5	23.0	62.0	径
(m)	66.0		23.4	16.4/66.0m	24.8/66.0m	22.4	23.3	21.5	21.8	20.7	66.0	(m)
(,	70.0		21.4/70.0m	14.6		20.5	20.1/70.0m	19.5	18.6	18.6	70.0	[/
	74.0			13.0		18.7		17.8	15.8	16.7	74.0	
	78.0			11.6		17.2/78.0m		16.0	13.4/78.0m	14.9	78.0	
	82.0			10.4/82.0m				14.5/82.0m		13.4	82.0	
	86.0									12.0	86.0	
	90.0									10.9/90.0m	90.0	
最大	ジブ角度	72.2°	62.3°	50.7°	72.0°	61.0°	71.9°	59.9°	70.1°	62.7°	最大ジブ	角度
最小	ジブ角度	25.4°	24.2°	21.2°	18.8°	17.2°	22.9°	21.8°	17.1°	15.7°	最小ジブ	角度
標準	隼掛数		8		8	3	8	3	8	3	標準排	数





# **HEAVY LIFT**

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

(単位:t)

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

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

ブー	ム長さ(m)						36	6.0						ブーム長	(m)か
ジブ	「長さ(m)		54.0			60.0			66.0			72.0		ジブ長	さ(m)
ブー	-ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム	角度
	24.0	98.0/24.0m												24.0	
	26.0	98.0			98.0/26.0m									26.0	
	28.0	94.0			93.1			82.1/28.0m						28.0	
	30.0	86.5			85.7			77.6			64.3/30.0m			30.0	
	34.0	74.5			73.7			69.8			59.8			34.0	
//-	38.0	64.8			64.0			63.2			54.0			38.0	
作	42.0	56.9	52.0/42.0m		56.1	51.1/42.0m		55.4			47.0			42.0	作
業	46.0	50.5	46.2		49.8	45.3		49.0	44.4/46.0m		42.8			46.0	業
半	50.0	45.3	41.3		44.5	40.5		43.8	39.6		39.2	38.8/50.0m		50.0	半
+	54.0	40.9	37.2	33.6/54.0m	40.2	36.4		39.0	35.5		36.0	34.8		54.0	J
径	58.0	37.2/58.0m	33.8	30.4	35.7	32.9	29.5/58.0m	34.0	32.1		32.6	31.3		58.0	径
(m)	62.0		30.8/62.0m	27.6	31.5/62.0m	30.0	26.8	29.8	29.1	25.8/62.0m	28.3	28.4		62.0	(m)
(''')	66.0			25.2		27.4	24.4	26.1	26.6	23.5	24.4	25.8	22.7/66.0m	66.0	
	70.0			23.0/70.0m		25.2/70.0m	22.2	22.8/70.0m	24.3	21.4	21.0	23.6	20.6	70.0	
	74.0						20.3/74.0m		22.4/74.0m	19.5	18.1/74.0m	21.6	18.8	74.0	] [
	78.0									17.8		19.9	17.1	78.0	
	82.0									16.2/82.0m		18.3/82.0m	15.5	82.0	
	86.0												14.1/86.0m	86.0	
最大	ジブ角度	72.1°	58.4°	50.5°	71.9°	61.8°	50.2°	71.8°	60.7°	50.1°	71.7°	59.7°	49.9°	最大ジス	角度
最小	ジブ角度	19.5°	26.1°	20.6°	23.9°	19.5°	24.7°	17.6°	23.5°	18.6°	21.7°	17.8°	22.5°	最小ジフ	ガ角度
標準	集掛数		7			7			6			5		標準排	<b>計数</b>



# **Y**ONEHACA

# **HEAVY LIFT**

(単位:t)

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

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

ブー	ム長さ(m)						42	2.0						ブーム長	さ(m)
ジブ	·長さ(m)		54.0			60.0			66.0			72.0		ジブ長	්(m)
ブー	-ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム	角度
	24.0	98.0/24.0m												24.0	
	26.0	98.0			84.0/26.0m									26.0	
	28.0	93.7			84.0			82.4/28.0m						28.0	
	30.0	86.3			84.0			78.5			64.8/30.0m			30.0	
	34.0	74.3			73.5			70.5			58.9			34.0	
	38.0	64.4			63.6			62.8			54.0			38.0	
作	42.0	56.5	50.7/42.0m		55.8			55.0			47.4			42.0	作
業	46.0	50.2	45.0		49.4	44.1/46.0m		48.5	43.2/46.0m		43.2			46.0	業
未	50.0	45.0	40.2		44.2	39.3		42.8	38.4		39.5	37.6/50.0m		50.0	未
半	54.0	40.6	36.2		39.9	35.3		38.0	34.4		35.9	33.7		54.0	半
径	58.0	36.8/58.0m	32.8	28.7/58.0m	35.4	31.9		33.8	31.1		31.8	30.3		58.0	径
1	62.0		29.9	26.1	31.1/62.0m	29.0	25.2/62.0m	29.5	28.2	24.2/62.0m	28.0	27.4		62.0	
(m)	66.0		27.4/66.0m	23.8		26.5	22.9	25.8	25.7	21.9	24.3	24.9	21.1/66.0m	66.0	(m)
	70.0			21.7		24.4/70.0m	20.8	22.6/70.0m	23.5	19.9	20.9	22.7	19.1	70.0	
	74.0			19.7/74.0m			19.0		21.6	18.1	17.9/74.0m	20.8	17.4	74.0	
	78.0						17.3/78.0m		19.9/78.0m	16.5		19.1	15.8	78.0	
	82.0									15.0/82.0m		17.6/82.0m	14.2	82.0	
	86.0												12.9	86.0	
	90.0												11.7/90.0m	90.0	
最大	ジブ角度	72.5°	60.2°	48.3°	72.3°	59.0°	48.3°	72.2°	62.1°	52.8°	72.0°	61.0°	52.4°	最大ジブ	角度
最小	ジブ角度	20.8°	18.8°	15.0°	24.9°	23.4°	20.7°	18.8°	17.0°	24.4°	22.6°	21.3°	18.9°	最小ジフ	角度
標準	集掛数		7			6			6			5		標準排	数



# **Y**ONEHACA

# **HEAVY LIFT**

(単位:t)

ブー	ム長さ(m)								48.0								ブーム長	්(m)
ジブ	で表さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0		ジブ長る	්(m)
ブー	-ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム1	角度
	16.0	126.0/16.2m															16.0	
	17.0	126.0			126.0/17.0m												17.0	
	18.0	126.0			126.0												18.0	
	20.0	126.0			126.0			112.0/20.0m									20.0	
	22.0	126.0			126.0			112.0			98.0/22.0m						22.0	
	24.0	115.6			115.1			112.0			98.0			98.0/24.0m			24.0	
作	26.0	105.3			104.8			104.2			98.0			98.0			26.0	作
業	28.0	96.5	86.2/28.0m		96.1			95.5			94.8			94.0			28.0	業
未	30.0	88.7/30.0m	79.5		88.1			88.1			87.4			86.5			30.0	*
半	34.0		68.2		75.1/34.0m	67.3/34.0m		75.1	67.0/34.0m		74.4			73.5			34.0	半
径	38.0		59.1/38.0m			58.3		65.2	58.2		64.5	57.2/38.0m		63.6			38.0	径
'-	42.0			46.5/42.0m		51.2/42.0m		57.4/42.0m	51.1		56.7	50.1		55.8	49.1/42.0m		42.0	<sup></sup>
(m)	46.0			41.3/46.0m			40.3/46.0m		45.4		50.4/46.0m	44.5		49.6	43.5		46.0	(m)
	50.0						36.0/50.0m		40.7/50.0m	35.8/50.0m		39.8	34.7/50.0m	44.5	38.8		50.0	
	54.0									32.2		35.9/54.0m	31.2	40.2/54.0m	35.0	30.1/54.0m	54.0	
	58.0									29.3/58.0m			28.2		31.7	27.2	58.0	
	62.0												25.7/62.0m		29.0/62.0m	24.7	62.0	
	66.0															22.5	66.0	
	70.0															20.7/70.0m	70.0	
	ジブ角度	70.5°	61.6°	43.1°	73.0°	54.4°	44.2°	70.9°	61.1°	44.9°	70.8°	59.3°	52.6°	70.8°	58.0°	52.1°	最大ジブ	
	ジブ角度	23.4°	25.8°	25.6°	30.0°	31.5°	31.4°	18.9°	20.8°	20.7°	25.1°	26.4°	26.4°	16.2°	17.9°	17.8°	最小ジブ	
標準	集掛数 📗		9			9			8			7			7		標準挂	擞

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

ブー	ム長さ(m)						48	3.0						ブーム長	さ(m)
ジブ	·長さ(m)		54.0			60.0			66.0			72.0		ジブ長	්(m)
ブー	-ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム	角度
	24.0	84.0/24.0m												24.0	
	26.0	84.0			84.0/26.0m									26.0	
	28.0	84.0			84.0			70.0/28.0m						28.0	
	30.0	84.0			84.0			70.0			65.6/30.0m			30.0	
	34.0	73.9			73.1			70.0			58.6			34.0	
	38.0	63.9			63.2			62.4			53.8			38.0	
作	42.0	56.1	49.3/42.0m		55.3			54.6			47.9			42.0	作
業	46.0	49.8	43.7		49.0	42.8/46.0m		48.0			43.6			46.0	業
未	50.0	44.6	39.0		43.8	38.1		42.1	37.2/50.0m		39.9	36.4/50.0m		50.0	未
半	54.0	40.3	35.1		39.5	34.2		37.2	33.3		35.1	32.5		54.0	半
径	58.0	36.4/58.0m	31.8	26.9/58.0m	35.0	30.9		33.1	30.0		30.9	29.2		58.0	径
1 '-	62.0		28.9	24.4	30.7/62.0m	28.0	23.4/62.0m	29.0	27.1		27.4	26.4		62.0	
(m)	66.0		26.5/66.0m	22.2		25.6	21.3	25.3	24.7	20.3/66.0m	23.8	23.9		66.0	(m)
	70.0			20.2		23.4	19.3	22.1/70.0m	22.5	18.4	20.6	21.8	17.5/70.0m	70.0	
	74.0			18.4/74.0m		21.6/74.0m	17.6		20.7	16.6	17.7/74.0m	19.9	15.6	74.0	
	78.0						16.0		19.0/78.0m	15.0		18.2	13.9	78.0	
	82.0						14.5/82.0m			13.6		16.8/82.0m	12.4	82.0	
	86.0									12.3/86.0m			11.1	86.0	
	90.0												10.0/90.0m	90.0	
	ジブ角度	73.0°	61.9°	51.7°	72.7°	60.6°	51.3°	72.5°	59.6°	51.1°	72.4°	62.3°	50.8°	最大ジブ	
最小	ジブ角度	22.1°	23.2°	23.1°	25.8°	16.0°	15.9°	19.9°	20.9°	20.9°	23.5°	24.3°	24.3°	最小ジブ	角度
標準	集掛数 📗		6			6			5			5		標準推	擞





# **HEAVY LIFT**

(単位:t)

ブー	ム長さ(m)								54.0								ブーム長	さ(m)
ジブ	·長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0		ジブ長る	<b>さ</b> (m)
ブー	-ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム1	角度
	17.0	126.0/17.0m															17.0	
	18.0	126.0			112.0/18.0m												18.0	1
	20.0	126.0			112.0			98.0/20.0m									20.0	
	22.0	126.0			112.0			98.0			98.0/22.0m						22.0	
	24.0	115.1			112.0			98.0			98.0			84.0/24.0m			24.0	
11-	26.0	104.8			104.4			98.0			98.0			84.0			26.0	/_
作	28.0	96.1			95.6			95.1			94.3			84.0			28.0	作
業	30.0	88.1/30.0m	77.7/30.0m		87.5			87.6			86.8			84.0			30.0	業
半	34.0		66.5		74.5/34.0m	65.5/34.0m		74.7			73.9			73.0			34.0	   
+	38.0		57.6/38.0m			56.7		64.8	56.6/38.0m		64.0	55.6/38.0m		63.2			38.0	+
径	42.0			44.2/42.0m		49.7		57.0/42.0m	49.7		56.2	48.7		55.4	47.7/42.0m		42.0	径
(m)	46.0			39.2/46.0m		44.2/46.0m	38.1/46.0m		44.1		50.0/46.0m	43.1		49.2	42.1		46.0	(m)
(111)	50.0						34.0		39.5/50.0m	33.8/50.0m		38.6		44.0	37.6		50.0	('''/
	54.0						30.7/54.0m			30.4		34.7	29.3/54.0m	39.8/54.0m	33.8		54.0	
	58.0									27.5/58.0m		31.6/58.0m	26.5		30.6	25.4/58.0m	58.0	
	62.0												24.0		27.9/62.0m	23.0	62.0	
	66.0												22.0/66.0m			20.9	66.0	
	70.0															19.1/70.0m	70.0	
最大	ジブ角度	69.6°	60.1°	51.2°	71.8°	57.8°	50.6°	71.6°	56.3°	50.2°	71.4°	61.6°	49.9°	71.3°	60.0°	49.7°	最大ジブ	角度
最小	ジブ角度	25.9°	33.1°	37.2°	31.6°	20.0°	24.9°	20.9°	26.7°	30.0°	26.5°	16.7°	20.9°	18.0°	23.0°	25.9°	最小ジブ	角度
標準	集掛数 📗		9			8			7			7			6		標準挂	数

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

(単位:t)

ブー	ム長さ(m)						54	l.O						ブーム長	さ(m)
ジブ	で表さ(m)		54.0			60.0			66.0			72.0		ジブ長	්(m)
ブー	-ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム	角度
	26.0	84.0/26.0m												26.0	
	28.0	84.0			82.1/28.0m			70.0/28.0m						28.0	
	30.0	84.0			80.9			70.0			56.0/30.0m			30.0	
	34.0	73.4			72.6			69.3			56.0			34.0	
	38.0	63.5			62.7			61.9			53.4			38.0	
	42.0	55.7			55.0			54.2			48.3			42.0	
作	46.0	49.5	42.4/46.0m		48.7	41.4/46.0m		47.9			43.9			46.0	作
業	50.0	44.3	37.8		43.5	36.9		41.9	35.9/50.0m		40.1			50.0	業
未	54.0	39.9	34.0		39.2	33.0		36.8	32.1		34.9	31.3/54.0m		54.0	]
半	58.0	35.9/58.0m	30.7		34.5	29.8		32.7	28.9		30.6	28.1		58.0	半
径	62.0		27.9	22.7/62.0m	30.2	27.0		28.5	26.1		26.9	25.3		62.0	径
'	66.0		25.5/66.0m	20.6	26.4/66.0m	24.6	19.6/66.0m	24.8	23.7		23.3	22.9		66.0	] [
(m)	70.0			18.7		22.5	17.8	21.5/70.0m	21.6	16.5/70.0m	20.1	20.8		70.0	(m)
	74.0			17.0		20.7/74.0m	16.1		19.8	14.7	17.2/74.0m	19.0	13.6/74.0m	74.0	
	78.0			15.4/78.0m			14.5		18.2/78.0m	13.1		17.4	12.0	78.0	
	82.0						13.1/82.0m			11.7		16.0	10.6	82.0	
	86.0									10.5		14.6/86.0m	9.3	86.0	
	90.0									9.5/90.0m			8.3	90.0	
	94.0												7.3/94.0m	94.0	
	ジブ角度	71.2°	58.8°	49.5°	71.2°	62.2°	49.4°	72.9°	61.0°	49.3°	72.7°	60.0°	49.2°	最大ジブ	
	ジブ角度	23.2°	26.9°	18.4°	16.0°	20.5°	23.0°	21.0°	24.3°	16.6°	24.3°	18.7°	21.0°	最小ジブ	
標準	集掛数 📗		6			6			5			4		標準排	幽

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



# **Y**ONEHACA

# **HEAVY LIFT**

(単位:t)

ブー	ム長さ(m)								60.0								ブーム長	さ(m)
ジフ	ブ長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0		ジブ長る	්(m)
ブー	-ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム1	角度
	17.0	112.0/17.8m															17.0	
	18.0	112.0			98.0/18.0m												18.0	Н
	20.0	112.0			98.0			98.0/20.0m									20.0	
	22.0	112.0			98.0			98.0			84.0/22.0m						22.0	
	24.0	112.0			98.0			98.0			84.0			84.0/24.0m			24.0	
	26.0	104.4			98.0			98.0			84.0			84.0			26.0	
作	28.0	95.7			95.0			94.6			84.0			84.0			28.0	作
	30.0	87.5/30.0m			86.9			87.1			84.0			84.0			30.0	,,,,
業	34.0		64.6/34.0m		73.9/34.0m	63.5/34.0m		74.1			73.3			72.5			34.0	業
半	38.0		55.8			54.9		64.3	54.8/38.0m		63.5			62.7			38.0	半
径	42.0		49.0/42.0m			48.1		56.6/42.0m	48.1		55.8	47.1/42.0m		54.9	46.0/42.0m		42.0	
'=	46.0			36.8/46.0m		42.7/46.0m			42.6		49.6/46.0m	41.6		48.7	40.6		46.0	'-
(m)	50.0			32.8/50.0m			31.7/50.0m		38.1/50.0m			37.2		43.6	36.1		50.0	(m)
	54.0						28.5			28.3/54.0m		33.4		39.4/54.0m	32.4		54.0	1
	58.0						25.8/58.0m			25.6		30.3/58.0m	24.5/58.0m		29.3		58.0	1
	62.0									23.2/62.0m			22.2		26.7/62.0m	21.0/62.0m	62.0	
	66.0												20.2/66.0m			18.8	66.0	1
	70.0															16.9	70.0	
	74.0															15.3/74.0m	74.0	Н
最大	ジブ角度	68.6°	52.7°	46.1°	72.6°	61.1°	46.6°	72.3°	59.0°	46.8°	72.0°	57.6°	47.0°	71.8°	62.0°	47.2°	最大ジブ	角度
最小	ジブ角度	28.1°	18.5°	30.3°	33.1°	27.1°	16.1°	22.7°	31.6°	24.5°	27.8°	22.8°	29.0°	19.6°	27.2°	21.1°	最小ジブ	角度
標準	隼掛数		8			7			7			6			6		標準挂	数

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

#### (単位:t)

ブー	ム長さ(m)						60.0						ブーム長	(m)
ジブ	·長さ(m)		54.0			60.0			66.0		72	2.0	ジブ長	්(m)
ブー	-ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	ブーム	角度
	26.0	84.0/26.0m											26.0	
	28.0	84.0			70.0/28.0m								28.0	
	30.0	84.0			70.0			66.6/30.0m					30.0	
	34.0	72.9			70.0			64.5			56.0/34.0m		34.0	
	38.0	63.1			62.3			61.5			53.8		38.0	
//-	42.0	55.3			54.5			53.7			48.6		42.0	/_
作	46.0	49.1	40.9/46.0m		48.3			47.5			44.2		46.0	作
業	50.0	43.9	36.4		43.1	35.5/50.0m		41.8	34.5/50.0m		40.1		50.0	業
#	54.0	39.6	32.7		38.8	31.8		36.7	30.8		34.8	30.0/54.0m	54.0	半
'	58.0	35.2/58.0m	29.5		33.8	28.6		32.2	27.7		30.4	26.9	58.0	] +
径	62.0		26.8	20.7/62.0m	29.5	25.9		27.8	25.0		26.4	24.2	62.0	径
(m)	66.0		24.5	18.7	25.7/66.0m	23.5	17.5/66.0m	24.1	22.6		22.7	21.8	66.0	(m)
(''')	70.0		22.4/70.0m	17.0		21.5	15.6	20.9/70.0m	20.6	14.2/70.0m	19.4	19.8	70.0	](/
	74.0			15.2		19.7/74.0m	13.9		18.8	12.5	16.6	18.0	74.0	
	78.0			13.7/78.0m			12.4		17.2	11.0	14.1/78.0m	16.3	78.0	
	82.0						11.1		15.8/82.0m	9.7		14.7	82.0	
	86.0						10.0/86.0m			8.5		13.3/86.0m	86.0	
	90.0									7.5/90.0m			90.0	
最大	ジブ角度	71.7°	60.6°	52.9°	71.6°	59.4°	52.4°	71.5°	62.5°	52.0°	69.7°	61.4°	最大ジブ	角度
最小	ジブ角度	24.4°	20.0°	25.5°	17.5°	24.2°	18.8°	22.0°	18.0°	23.0°	15.9°	22.1°	最小ジフ	消角度
標準	隼掛数		6			5			5			1	標準排	掛数

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





# **HEAVY LIFT**

#### (単位:t)

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

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

#### (単位:t)

ブー	ム長さ(m)					66.0					ブーム長	さ(m)
ジブ	·長さ(m)		54.0		60	0.0	66	6.0	72	2.0	ジブ長	さ(m)
ブー	-ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	86°	76°	86°	76°	ブーム	角度
	26.0	70.0/26.0m									26.0	
	28.0	70.0			70.0/28.0m						28.0	
	30.0	70.0			70.0		56.0/30.0m				30.0	
	34.0	70.0			67.3		56.0		52.6/34.0m		34.0	]
	38.0	62.6			61.8		56.0		50.9		38.0	]
/_	42.0	54.9			54.1		53.3		48.8		42.0	] ,_
作	46.0	48.7	39.4/46.0m		47.9		47.1		44.4		46.0	作
業	50.0	43.5	35.0		42.7	34.1/50.0m	41.9		40.3		50.0	業
半	54.0	39.1	31.4		37.7	30.4	36.2	29.5/54.0m	34.9	28.6/54.0m	54.0	半
'	58.0	34.2/58.0m	28.3		32.8	27.4	31.2	26.4	29.9	25.6	58.0	
径	62.0		25.7		28.6	24.7	26.9	23.8	25.5	23.0	62.0	径
(m)	66.0		23.4	16.4/66.0m	24.8/66.0m	22.4	23.3	21.5	21.8	20.7	66.0	(m)
(,	70.0		21.4/70.0m	14.6		20.5	20.1/70.0m	19.5	18.6	18.6	70.0	,
	74.0			13.0		18.7		17.8	15.8	16.7	74.0	
	78.0			11.6		17.2/78.0m		16.0	13.4/78.0m	14.9	78.0	
	82.0			10.4/82.0m				14.5/82.0m		13.4	82.0	
	86.0									12.0	86.0	
	90.0									10.9/90.0m	90.0	
-	ジブ角度	72.2°	62.3°	50.7°	72.0°	61.0°	71.9°	59.9°	70.1°	62.7°	最大ジブ	
	ジブ角度	25.4°	24.2°	21.2°	18.8°	17.2°	22.9°	21.8°	17.1°	15.7°	最小ジフ	
標準	集掛数 📗		5		5	5		4		1	標準排	数

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



# KOBELCO SL6000J-2 **YONEHACA**

# SUPER HEAVY LIFT

#### ▶ 定格総荷重

- 定格総荷重とは、水平堅土上における転倒荷重の 78%以内で、 フックブロック、玉掛用ワイヤロープ等のつり具の質量を含んだ 値です。
- 作業半径とはクレーン旋回中心よりつり上荷重の重心までの水平 距離を意味します。
- 実際につり上げ得る荷重は定格総荷重から(フック+玉掛用ワイ ヤロープ等のつり具)の質量を差し引いた値になります。
- 定格総荷重をつる場合にも風の影響、地盤の状態、作業速度その 他安全作業に有害な状況がある時はオペレータは荷重の軽減、作 業速度を遅くするなど状況に応じた判断をする責任があります。
- 表中の空欄の個所では作業を行うことができません。
- すべてのブーム長さにおける中間ブームの構成は取扱説明書の指

- 示を厳守してください。
- 主ブームに補助シーブを取り付けたままで主フックを使用する場 合の定格総荷重は、主ブーム定格総荷重から、一律 0.7t 差し引 いた値となります。ただし最小定格総荷重はメインブーム(ラッ フィング上部) 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(ラッフィング上部): 30.0m~84.0m ロングブーム:90.0m~120.0m

• ラッフィングジブが装着された状態では、主ブームづりはできま せん。

•	巻上げロー	-プ巻掛本数に対す	「る最大巻上荷重とこ	1ック	の質量
---	-------	-----------	------------	-----	-----

フック	最大巻上荷重(t)											フック										
呼称	1本掛	2本掛	佳本6	4本掛	5本掛	6本掛	7本掛	4本8	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	質量
500t	_	_	1	-	_	_	_	112	_	_	_	164	_	_	_	220	280	336	370	450	500	11.7t
300t	_	_	1	-	_	_	_	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
1.4t ボールフック	14	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	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、ラッフィング上部

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	パレットウエイト重量			250t			190t		130t 70t			Ot (HL)					
HLマストポイン	HLマストポイント			13m	16m	11m	13m	16m	11m	13m	16m	11m	13m	16m	11m	13m	16m
ヘビー		ダブルドラム	0	0	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0	0
	主ブーム	ダブルドラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ラッフィング上部	主ノーム	シングルドラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フッフィンジエ部	補助シーブ	2本掛け	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	開助シーフ	1本掛け	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	主ブーム	シングルドラム	0	0	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0	0
ロング	補助シーブ	2本掛け	0	0	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0	0
	開助シーフ	1本掛け	0	0	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0	0
	ジブ	ダブルドラム	×	×	×	×	×	×	×	×	0	×	×	0	×	×	0
ラッフィングジブ		シングルドラム	×	×	×	×	×	×	×	×	0	×	×	0	×	×	0
Jッフィブグンブ	補助シーブ	2本掛け	×	×	×	×	×	×	×	×	0	×	×	0	×	×	0
	冊切シーノ	1本掛け	×	×	×	×	×	×	×	×	0	×	×	0	×	×	0



# KOBELCO SL6000J-2

クローラクレーン



### SUPER HEAVY LIFT

#### ▶ ブームおよびガイラインの構成

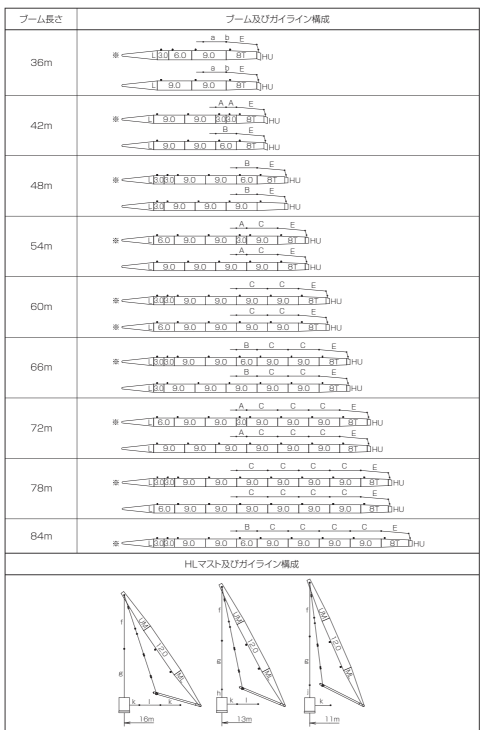
#### **▲** ヘビーブーム

	ブームの種類										
記号	ブーム長さ	仕 様									
	9.0m	下部ブーム									
3.0	3.0m	ブーム									
6.0	6.0m	ブーム									
9.0	9.0m	ブーム									
8T	8.0m	テーパブーム									
DHU	3.0m	ヘビー上部ブーム									

記号	ガイラ	ライン	形式
記与	径 (mm)	長さ (m)	尼瓦
Α	_	3.00	リンクアッセン
В	_	6.00	リンクアッセン
С	_	9.00	リンクアッセン
Е	_	8.00	リンクアッセン
а	_	2.30	リンク
b	_	0.23	リンクアッセン
С	_	4.77	リンク
d	_	1.23	リンクアッセン

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

※印は、これより短いブームの組立可能な構成を示します。





# KOBELCO SL6000J-2

クローラクレーン

# **Y**ONEHACA

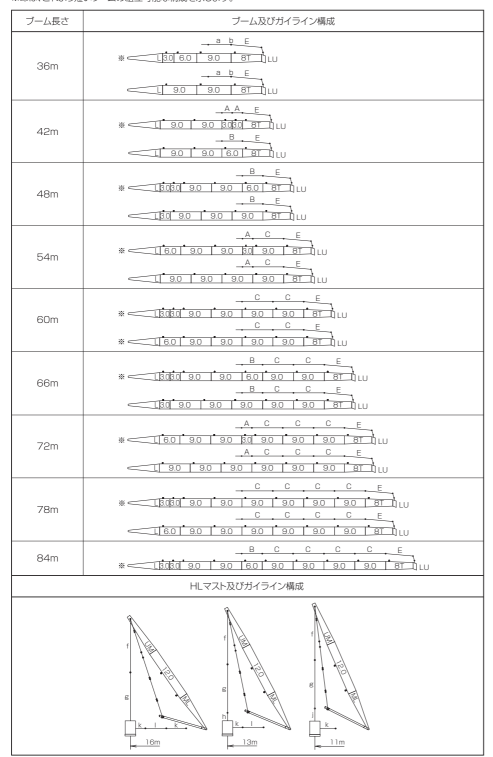
### SUPER HEAVY LIFT

#### ☑ メインブーム (ラッフィング上部)

	ブームの種類										
記号	ブーム長さ	仕 様									
	9.0m	下部ブーム									
3.0	3.0m	ブーム									
6.0	6.0m	ブーム									
9.0	9.0m	ブーム									
8T	8.0m	テーパブーム									
DLU	3.0m	ラッフィング上部ブーム									

=	ガイラ	ライン	TV -4
記号	径 (mm)	長さ (m)	形式
Α	_	3.00	リンクアッセン
В	_	6.00	リンクアッセン
С	_	9.00	リンクアッセン
Е	_	8.00	リンクアッセン
а	_	2.30	リンク
b	_	0.23	リンクアッセン
С	_	4.77	リンク
d	_	1.23	リンクアッセン

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





KOBELCO SL6000J-2

# **y**onehara

# 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				
6.0	6.0m	ブーム				
9.0	9.0m	ブーム				
8T	8.0m	テーパブーム				
3.0L	3.0m	ジブ兼用				
6.0L	6.0m	ジブ兼用				
9.0L	9.0m	ジブ兼用				
5TL	5.0m	ジブ兼用テーパブーム				
UL	8.0m	上部ジブ兼用				

記号	ガイラ	ライン	形式
記与	径 (mm)	長さ (m)	R I
Α	_	3.00	リンクアッセン
В	_	6.00	リンクアッセン
С	_	9.00	リンクアッセン
Е	_	8.00	リンクアッセン
а	_	2.30	リンク
b	_	0.23	リンク
Р	φ44	7.20	ケーブル
J	φ44	3.00	ケーブル
K	φ44	6.00	ケーブル
L	φ44	9.00	ケーブル
R	φ44	4.50	ケーブル
Мс	_	0.90	リンクアッセン
IVIC	φ44	4.60	ケーブル

記号	ガイラ	ライン	形式		
記与	径 (mm)	長さ (m)	R IL		
		0.34			
	_	1.10	リンク		
Mc	_	0.78	929		
	ı	0.78			
	_	1.10	リンク		
q	_	0.50	リンクアッセン		
f	φ54	12.0	ケーブル		
g	φ54	10.4	ケーブル		
h	φ54	1.79	ケーブル		
j	φ54	2.83	ケーブル		
k	φ34	3.00	タグラインケーブル		
I	φ34	2.00	タグラインケーブル		

ブーム及びガイライン構成         90m       ※ LIGO 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 8T 15.TT         A C C C E G R J         A C C C E G R J         A C C C E G R J         A C C C E G R J         MC         A C C C E G R J         MC         A C C C E G R J         MC         A C C C E G R J         MC         A C C C E G R J         MC         A C C C E G R J         MC         A C C C E G R J         MC         A C C C E G R J         MC         A C C C C E G R J         MC         A C C C C E G R J         MC         A C C C C E G R J         MC         MC         A C C C C E G R J         MC         MC         MC         LIGO 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 80 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	UL UL UL UL UL UL UL UL UL UL UL UL UL U					
90m	UL UL UL UL UL UL UL UL UL UL UL UL UL U					
90m  A C C C E q R J  A C C C E q R J  A C C C E q R J  A C C C E q R J  A C C C E q R J  A C C C E q R J  A C C C E q R J  A C C C E q R J  A C C C E q R J  A C C C C E q R J  C C C C E q R J  W C C C C C E q R J  W C C C C E q R J  W C C C C C E q R J  W C C C C E q R J  W C C C C E q R J  W C C C C E q R J  W C C C C E q R J  W C C C C E q R J  W C C C C C E q R J  W C C C C C E q R J  W C C C C E q R J  W C C C C C E q R J  W C C C C C E q R J  W C C C C C E q R J  W C C C C C E q R J  W C C C C C E q R J  W C C C C C E q R J  W C C C C C E q R J  W C C C C C E q R J  W C C C C C E q R J  W C C C C C E q R J  W C C C C C E q R J  W C C C C C E q R J  W C C C C C E q R J  W C C C C C E q R J  W C C C C C E q R J  W C C C C C C E q R J  W C C C C C C E q R J  W C C C C C E q R J  W C C C C C C E q R J  W C C C C C C E q R J	UL VL P SOL I UL VL					
96m    C   C   C   E   G   F	J K P  SOL I  J K P					
96m	J K P  SOL I  J K P					
96m	J. K. P					
96m  A C C C E GR J  MC  L[6.0] 9.0   9.0   9.0   9.0   9.0   9.0   81   51   51   51    C C C C C E GR J  ** L[6.0] 9.0   9.0   9.0   9.0   9.0   9.0   81   51   51   51    C C C C C E GR J  L[6.0] 9.0   9.0   9.0   9.0   9.0   9.0   81   51   51   51    ** L[6.0] 9.0   9.0   9.0   9.0   9.0   9.0   81   51   51   51   51   51   51   51	UL					
102m	J K P					
* L[6.0] 9.0   9.0   9.0   9.0   9.0   9.0   81   51   100	<del></del>					
* LI60  9.0   9.0   9.0   9.0   9.0   9.0   81   151	<del></del>					
102m	UL L P					
* C C C E G R J k						
* < 16.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 81 birmist	9.0L UL					
* < 16.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 81 birmist						
108m <u>C.C.C.E.g.R.L.</u>						
, , , , , Mc	<del>L</del> P					
(16.01 9.0 1 9.0 1 9.0 1 9.0 1 9.0 1 9.0 1 81 15L11 9.0	9.0L UL					
B.C.C.C.EgRJ	<del></del> -					
* <b>□ FRIGIT 9.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 </b>	OLI 9.OL I					
B C C C E qR L	P					
	UL					
120m B _ C _ C _ C _ E _ g R _ K						
Catrida 18 1 0.0 1	UL					
B C C C E gRJJ	K, L, L, P					
* <u>[660 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 87 Birming</u>	UL					
126m <u>BCCCCEQRU</u>	P DL 19.0L 19.0L 1					
	UL					
HLマスト及びガイライン構成						
g	\					



# KOBELCO SL6000J-2

クローラクレーン

# **yonehara**

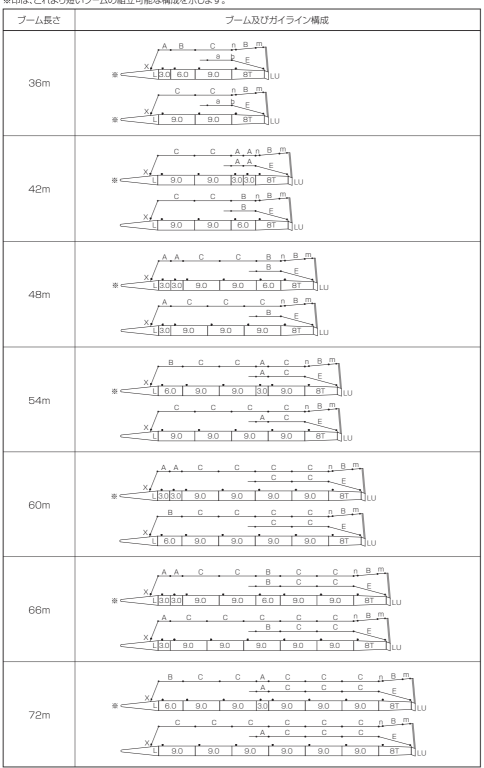
### SUPER HEAVY LIFT

#### ☑ ラッフィングジブ

ブームの種類						
記号	ブーム長さ	仕 様				
	9.0m	下部ブーム				
3.0	3.0m	ブーム				
6.0	6.0m	ブーム				
9.0	9.0m	ブーム				
12M	12.0m	12m中間マスト				
8T	8.0m	テーパブーム				
QLU	3.0m	ラッフィング上部ブーム				

ガイラ	ライン	形式
径 (mm)	長さ (m)	15 16
_	3.00	リンクアッセン
_	6.00	リンクアッセン
_	9.00	リンクアッセン
_	8.00	リンクアッセン
_	2.30	リンク
_	0.23	リンクアッセン
_	2.96	リンク
_	1.00	リンク
	,,,,	- 3.00 - 6.00 - 9.00 - 8.00 - 2.30 - 0.23 - 2.96

=70	ガイラ	ライン	形式
記号	径 (mm)	長さ (m)	尼瓦
С	_	4.77	リンク
d	_	1.23	リンクアッセン
е	_	0.33	リンク
f	φ54	12.0	ケーブル
g	<i>φ</i> 54	10.4	ケーブル
k	φ34	3.00	タグラインケーブル
- 1	φ34	2.00	タグラインケーブル





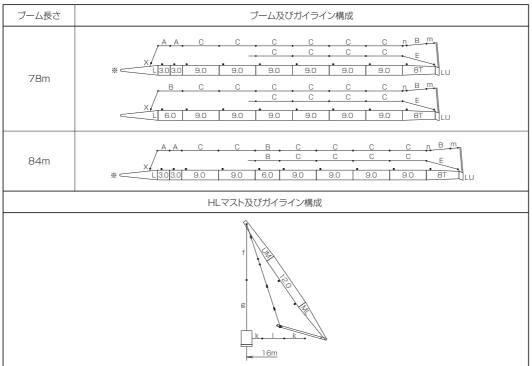
# KOBELCO SL6000J-2

クローラクレーン

# **yonehara**

# SUPER HEAVY LIFT

※印は、これより短いブームの組立可能な構成を示します。



ジブの種類						
記号	ジブ長さ	仕 様				
JL	10.0m	下部ジブ				
3.0	3.0m	ジブ				
6.0	6.0m	ジブ				
9.0	9.0m	ジブ				
JU	8.0m	上部ジブ				

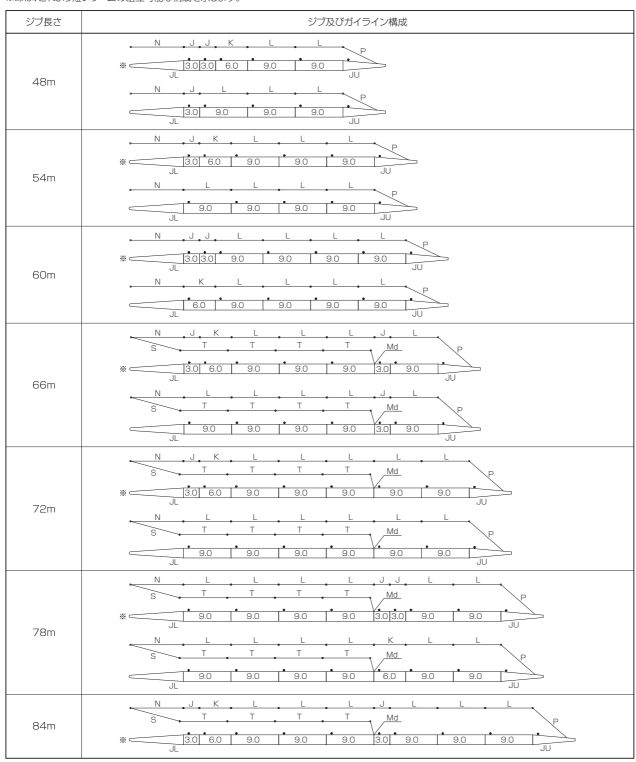
記号	ガイラ	形式	
Б 7	径 (mm)	長さ (m)	70 10
N	φ44	10.0	ケーブル
Р	φ44	7.20	ケーブル
J	φ44	3.00	ケーブル
K	φ44	6.00	ケーブル
L	φ44	9.00	ケーブル
S	φ34	10.0	ケーブル
Т	φ34	9.15	ケーブル
Md	_	0.68	リンクアッセン

※印は、これより短いブームの組立可能な構成を示します。

ジブ長さ	ジブ及びガイライン構成
24m	N J J P P 3 3 3 3 3 3 3 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0
30m	* 3.0 3.0 6.0 JU  N J L  P  3.0 9.0 JU
36m	* 3.0 6.0 9.0 JU  N L L P  JL 9,0 9.0 JU  JL JU
42m	N J J L L P    3.0 3.0  9.0   9.0   JU     N K L L P     6.0   9.0   9.0   JU     JL JU

# KOBELCO SL6000J-2 **yonehara**

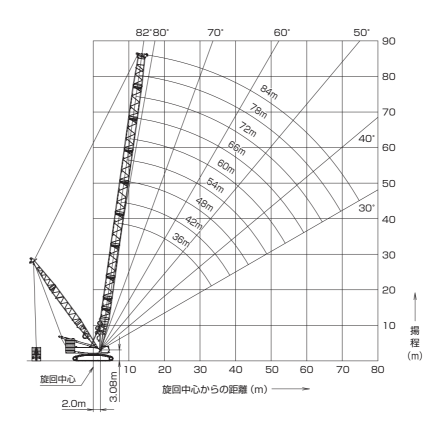
# SUPER HEAVY LIFT



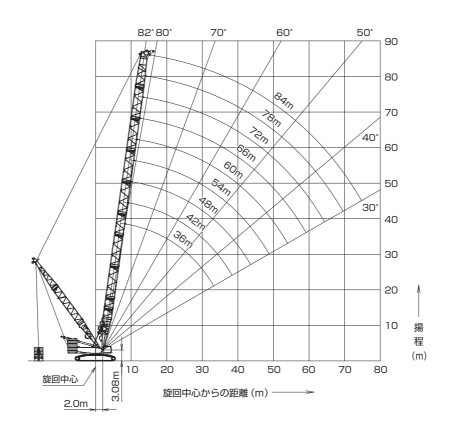
### SUPER HEAVY LIFT

▶ クレーン作動範囲図

**▲** ヘビーブーム

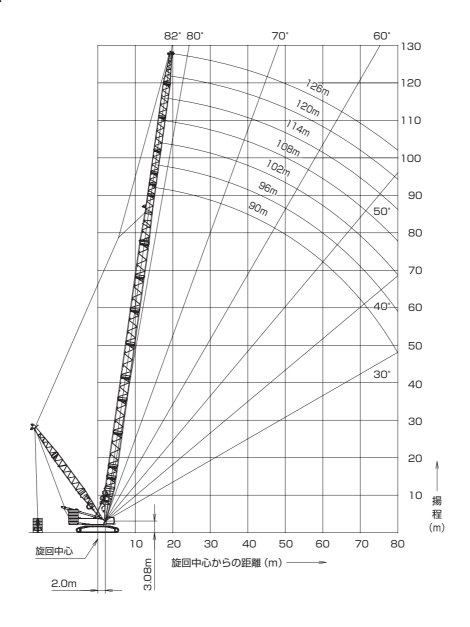


#### ■ メインブーム



# SUPER HEAVY LIFT

#### ■ ロングブーム





# KOBELCO SL6000J-2 クローラクレーン

# **yonehara**

### SUPER HEAVY LIFT

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

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	36.0	42.0	48.0	54.0	60.0	66.0	72.0	78.0	84.0	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
8.0	500.0/8.3m									8.0
9.0		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		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

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



# KOBELCO SL6000J-2 クローラクレーン

# yonehara

### SUPER HEAVY LIFT

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

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	36.0	42.0	48.0	54.0	60.0	66.0	72.0	78.0	84.0	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
8.0	500.0/8.3m									8.0
9.0	492.5	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

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



# KOBELCO SL6000J-2 クローラクレーン **Yan**

# **yonehara**

# SUPER HEAVY LIFT

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

ブーム長さ (m)	36.0	42.0	48.0	54.0	60.0	66.0	72.0	78.0	84.0	ブーム長さ (m)
作業半径(m)	30.0	42.0	40.0	54.0	00.0	00.0	72.0	70.0	04.0	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

<sup>※</sup>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。



**Y**ONEHACA

## SUPER HEAVY LIFT

#### ▶ メインブーム (ラッフィング上部) 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 (m) 作業半径(m)	36.0	42.0	48.0	54.0	60.0	66.0	72.0	78.0	84.0	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
8.0	300.0/8.5m									8.0
9.0		300.0/9.3m								9.0
10.0	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。



# KOBELCO SL6000J-2 クローラクレーン **Yan**

## **yonehara**

## SUPER HEAVY LIFT

#### ▶ メインブーム(ラッフィング上部)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	36.0	42.0	48.0	54.0	60.0	66.0	72.0	78.0	84.0	ブーム長さ (m)
作業半径(m)	36.0	42.0	46.0	54.0	60.0	00.0	/2.0	76.0	04.0	作業半径(m)
8.0	300.0/8.5m									8.0
9.0	300.0	300.0/9.3m								9.0
10.0	300.0	300.0	300.0/10.2m	280.0/11.0m	268.5/11.8m					10.0
12.0	300.0	300.0	300.0	280.0	268.5	239.8/12.7m	212.5/13.5m			12.0
14.0	300.0	300.0	300.0	280.0	267.1	237.3	211.7	189.2/14.3m	168.7/15.2m	14.0
16.0	300.0	300.0	300.0	280.0	262.6	233.6	208.6	186.9	167.7	16.0
18.0	300.0	300.0	300.0	280.0	258.1	229.8	205.4	184.2	165.3	18.0
20.0	275.4	274.4	273.4	272.2	253.6	226.1	202.2	181.5	163.0	20.0
22.0	248.1	248.3	247.7	246.5	245.6	222.3	199.1	178.8	160.6	22.0
24.0	223.7	223.8	223.6	223.1	222.7	218.7	195.9	176.0	158.3	24.0
26.0	202.5	203.4	203.2	202.6	202.2	201.3	192.8	173.4	155.9	26.0
28.0	182.3	186.2	185.9	185.2	184.8	184.0	183.0	170.7	153.6	28.0
30.0	164.7	171.4	171.1	170.4	170.0	169.1	168.1	167.3	151.2	30.0
32.0	149.0	158.5	158.2	157.5	157.1	156.1	155.1	154.4	148.9	32.0
34.0	135.1/33.9m	147.1	147.0	146.3	145.8	144.9	143.8	143.1	142.0	34.0
36.0		134.5	137.1	136.3	135.8	134.9	133.9	133.1	132.0	36.0
38.0		123.0	128.2	127.5	127.0	126.0	125.0	124.2	123.1	38.0
40.0		116.9/39.1m	120.3	119.6	119.1	118.1	117.1	116.3	115.1	40.0
42.0			112.4	112.4	112.0	111.0	109.9	109.1	108.0	42.0
44.0			103.6	106.0	105.5	104.5	103.5	102.7	101.5	44.0
46.0			102.2/44.3m	100.1	99.6	98.7	97.6	96.8	95.6	46.0
48.0				94.7	94.3	93.3	92.2	91.4	90.3	48.0
50.0				89.7/49.5m	89.4	88.4	87.3	86.5	85.3	50.0
52.0					84.8	83.9	82.8	82.0	80.8	52.0
54.0					80.6	79.7	78.6	77.8	76.6	54.0
56.0					79.2/54.7m	75.8	74.7	73.9	72.8	56.0
58.0						72.2	71.1	70.3	69.2	58.0
60.0						69.0/59.9m	67.8	67.0	65.8	60.0
62.0							64.7	63.9	62.7	62.0
64.0							61.7	60.9	59.8	64.0
66.0							60.2/65.1m	58.2	57.0	66.0
68.0								55.6	54.4	68.0
70.0								53.2	52.0	70.0
72.0								52.8/70.3m	49.7	72.0
74.0									47.6	74.0
76.0									46.0/75.5m	76.0
最大ブーム角度	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	最大ブーム角度
最小ブーム角度	30.1°	30.1°	30.1°	30.0°	30.0°	30.0°	30.0°	30.0°	30.0°	最小ブーム角度
標準掛数	24	24	24	20	20	20	16	16	16	標準掛数

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



KOBELCO SL6000J-2

## **Y**ONEHACA

## SUPER HEAVY LIFT

#### ▶ メインブーム (ラッフィング上部) 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)

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

<sup>※</sup>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。



# **Y**ONEHACA

## SUPER HEAVY LIFT

## ▶ メインブーム(ラッフィング上部)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)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	36.0	42.0	48.0	54.0	60.0	66.0	72.0	78.0	84.0	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
8.0	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		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		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		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

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



## KOBELCO SL6000J-2

クローラクレーン



## SUPER HEAVY LIFT

#### ▶ メインブーム (ラッフィング上部) 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 (m) 作業半径(m)	36.0	42.0	48.0	54.0	60.0	66.0	72.0	78.0	84.0	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
8.0	200.0/8.5m									8.0
9.0		200.0/9.3m								9.0
10.0	200.0	200.0	192.0/10.2m	174 O/11 Om	164.0/11.8m					10.0
12.0	200.0	200.0	192.0			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	1120/152m	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		192.0		164.0		140.0	126.0		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。



# KOBELCO SL6000J-2 クローラクレーン **Yan**

## **yo**nehara

## SUPER HEAVY LIFT

## ▶ メインブーム(ラッフィング上部)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)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)	36.0	42.0	48.0	54.0	60.0	66.0	72.0	78.0	84.0	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
8.0	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		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		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°	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

<sup>※</sup>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。



**yonehara** 

## SUPER HEAVY LIFT

#### ▶ メインブーム(ラッフィング上部)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								ブーム長さ
作業半径(m)	48.0	54.0	60.0	66.0	72.0	78.0	84.0	(m) 作業半径(m)
10.0	28.0/11.4m							10.0
12.0	28.0	28.0/12.2m	28.0/13.0m	28.0/13.9m				12.0
14.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0/14.7m	28.0/15.5m		14.0
16.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0/16.4m	16.0
18.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	18.0
20.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	20.0
22.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	22.0
24.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	24.0
26.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	26.0
28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0
30.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	30.0
32.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	32.0
34.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	34.0
36.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	36.0
38.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	38.0
40.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	40.0
42.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	42.0
44.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	44.0
46.0	28.0/44.3m	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	46.0
48.0		28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	48.0
50.0		28.0/49.5m	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	50.0
52.0			28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	52.0
54.0			28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	54.0
56.0			28.0/54.7m	28.0	28.0	28.0	28.0	56.0
58.0				28.0	28.0	28.0	28.0	58.0
60.0				28.0/59.9m	28.0	28.0	28.0	60.0
62.0					28.0	28.0	28.0	62.0
64.0					28.0	28.0	28.0	64.0
66.0					28.0/65.1m	28.0	28.0	66.0
68.0						28.0	28.0	68.0
70.0						28.0	28.0	70.0
72.0						28.0/70.3m	28.0	72.0
74.0							28.0	74.0
76.0							28.0/75.5m	76.0
最大ブーム角度		82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	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。



# KOBELCO SL6000J-2 クローラクレーン **Yan**

**yonehara** 

## SUPER HEAVY LIFT

#### ▶ メインブーム(ラッフィング上部)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	40.0	<b>540</b>	00.0	00.0	70.0	70.0	040	ブーム長さ
作業半径(m)	48.0	54.0	60.0	66.0	72.0	78.0	84.0	(m) 作業半径(m)
10.0	28.0/11.4m							10.0
12.0		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。



## KOBELCO SL6000J-2 **yonehara**

## SUPER HEAVY LIFT

#### ▶ メインブーム(ラッフィング上部)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								ブーム長さ
(m)	48.0	54.0	60.0	66.0	72.0	78.0	84.0	(m) /
作業半径(m)	00.0(11.4							作業半径(m)
10.0	28.0/11.4m	00.043.00	000/100	000/100				10.0
12.0		28.0/12.2m			00001147	000000		12.0
14.0	28.0	28.0	28.0		28.0/14.7m			14.0
16.0	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。



KOBELCO SL6000J-2 **yonehara** 

## SUPER HEAVY LIFT

#### ▶ メインブーム(ラッフィング上部)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	40.0	<b>540</b>	00.0	00.0	70.0	70.0	0.4.0	ブーム長さ
作業半径(m)	48.0	54.0	60.0	66.0	72.0	78.0	84.0	(m) 作業半径(m)
10.0	14.0/11.6m							10.0
12.0			14.0/13.2m					12.0
14.0	14.0	14.0	14.0	14.0/14.1m	14.0/14.9m	14.0/15.7m		14.0
16.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0/16.6m	16.0
18.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	18.0
20.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	20.0
22.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	22.0
24.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	24.0
26.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	26.0
28.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	28.0
30.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	30.0
32.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	32.0
34.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	34.0
36.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	36.0
38.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	38.0
40.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	40.0
42.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	42.0
44.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	44.0
46.0	14.0/44.3m	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	46.0
48.0		14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	48.0
50.0		14.0/49.5m	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	50.0
52.0			14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	52.0
54.0			14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	54.0
56.0			14.0/54.7m	14.0	14.0	14.0	14.0	56.0
58.0				14.0	14.0	14.0	14.0	58.0
60.0				14.0/59.9m	14.0	14.0	14.0	60.0
62.0					14.0	14.0	14.0	62.0
64.0					14.0	14.0	14.0	64.0
66.0					14.0/65.1m	14.0	14.0	66.0
68.0						14.0	14.0	68.0
70.0						14.0	14.0	70.0
72.0						14.0/70.3m	14.0	72.0
74.0							14.0	74.0
76.0							14.0/75.5m	76.0
最大ブーム角度	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	最大ブーム角度
最小ブーム角度	36.6°	35.9°	35.3°	34.9°	34.5°	34.2°	33.9°	最小ブーム角度
標準掛数	1	1	1	1	1	1	1	標準掛数

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



SUPER HEAVY LIFT

## KOBELCO SL6000J-2 クローラクレーン

**yonehara** 

### ▶ メインブーム(ラッフィング上部)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								ブーム長さ
作業半径(m)	48.0	54.0	60.0	66.0	72.0	78.0	84.0	(m) 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°	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。



**yonehara** 

## SUPER HEAVY LIFT

#### ▶ メインブーム(ラッフィング上部)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 (m)	48.0	54.0	60.0	66.0	72.0	78.0	84.0	ブーム長さ (m)
作業半径(m)	46.0	54.0	60.0	66.0	72.0	76.0	04.0	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°	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。



KOBELCO SL6000J-2

## **yonehara**

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



## KOBELCO SL6000J-2 **y**onehara

## 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)

14.0     28.0/15.4m     1       16.0     28.0     28.0/16.2m     28.0/17.1m     28.0/17.9m     1       18.0     28.0     28.0     28.0     28.0/18.7m     28.0/19.6m     1       20.0     28.0     28.0     28.0     28.0     28.0     28.0     28.0       22.0     28.0     28.0     28.0     28.0     28.0     28.0     28.0     28.0       24.0     28.0     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	業半径(m) 4.0
14.0     28.0/15.4m     1       16.0     28.0     28.0/16.2m     28.0/17.1m     28.0/17.9m     1       18.0     28.0     28.0     28.0     28.0/18.7m     28.0/19.6m     1       20.0     28.0     28.0     28.0     28.0     28.0     28.0     28.0       22.0     28.0     28.0     28.0     28.0     28.0     28.0     28.0     28.0       24.0     28.0     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	4.0
16.0     28.0     28.0/162m     28.0/17.1m     28.0/17.9m     1       18.0     28.0     28.0     28.0     28.0     28.0/18.7m     28.0/19.6m     1       20.0     28.0	
18.0     28.0     28.0     28.0     28.0     28.0/18.7m     28.0/19.6m     1       20.0     28.0     28.0     28.0     28.0     28.0     28.0     28.0       22.0     28.0     28.0     28.0     28.0     28.0     28.0     28.0       24.0     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	
20.0     28.0	6.0
22.0     28.0     28.0     28.0     28.0     28.0     28.0     28.0       24.0     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	8.0
24.0     28.0     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	20.0
26.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 2	22.0
	24.0
	26.0
28.0   28.0   28.0   28.0   28.0   28.0   2	28.0
30.0   28.0   28.0   28.0   28.0   28.0   3	30.0
32.0   28.0   28.0   28.0   28.0   28.0   3	32.0
34.0   28.0   28.0   28.0   28.0   28.0   3	34.0
36.0   28.0   28.0   28.0   28.0   28.0   3	36.0
38.0   28.0   28.0   28.0   28.0   28.0   3	8.0
40.0   28.0   28.0   28.0   28.0   28.0   4	10.0
44.0   28.0   28.0   28.0   28.0   28.0   4	4.0
48.0   28.0   28.0   28.0   28.0   28.0   4	18.0
52.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 5	52.0
56.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 5	6.0
60.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 6	0.0
64.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 6	34.0
68.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 6	88.0
72.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 7	2.0
76.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 7	76.0
80.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 8	30.0
84.0 28.0/80.1m 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 8	34.0
88.0   28.0/85.3m   28.0   28.0   28.0   28.0   8	38.0
92.0   28.0/90.5m   27.8   28.0   28.0   9	92.0
96.0   27.3/95.7m   28.0   28.0   9	96.0
100.0 28.0 28.0 10	0.0
104.0 28.0/100.9m 27.5 1C	4.0
108.0 23.8/106.1m 1 C	0.80
最大ブーム角度 82.0° 82.0° 82.0° 82.0° 82.0° 82.0° 最大ブ	一ム角度
最/ブーム角度 32.2° 32.1° 32.0° 31.8° 31.7° 31.7° 最/ブ	一ム角度
標準掛数 2 2 2 2 2 標準	≛掛数

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



## KOBELCO SL6000J-2 **y**onehara

## SUPER HEAVY LIFT

#### ▶ ロング補助シーブ定格総荷重表

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

(単位:t)

ジブ長さ							ジブ長さ
作業半径(m)	90.0	96.0	102.0	108.0	114.0	120.0	(m) 作業半径(m)
14.0	14.0/15.6m						14.0
16.0	14.0	14.0/16.4m	14 O/17 3m				16.0
18.0	14.0	14.0	14.0	14	14.0/18.9m	14 N/19 8m	18.0
20.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	20.0
22.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	22.0
24.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	24.0
26.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	26.0
28.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	28.0
30.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	30.0
32.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	32.0
34.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	34.0
36.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	36.0
38.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	38.0
40.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	40.0
44.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	44.0
48.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	48.0
52.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	52.0
56.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	56.0
60.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	60.0
64.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	64.0
68.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	68.0
72.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	72.0
76.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	76.0
80.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	80.0
84.0	14.0/80.1m	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	84.0
88.0		14.0/85.3m	14.0	14.0	14.0	14.0	88.0
92.0			14.0/90.5m	14.0	14.0	14.0	92.0
96.0				14.0/95.7m	14.0	14.0	96.0
100.0					14.0	14.0	100.0
104.0					14.0/100.9m	14.0	104.0
108.0						14.0/106.1m	108.0
最大ジブ角度	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	82.0°	最大ジブ角度
最小ジブ角度	32.7°	32.5°	32.4°	32.2°	32.1°	32.0°	最小ジブ角度
標準掛数	1	1	1	1	1	1	標準掛数

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



## KOBELCO SL6000J-2

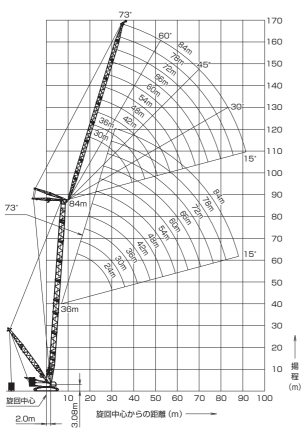
クローラクレーン

## **yo**nehara

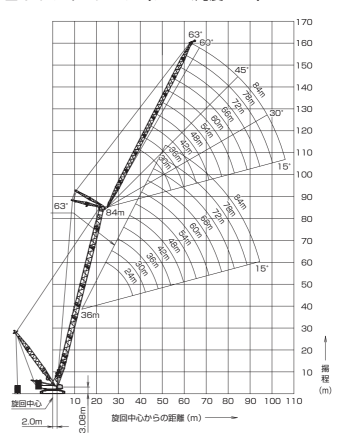
#### SUPER HEAVY LIFT

### ▶ ラッフィングジブ作動範囲図

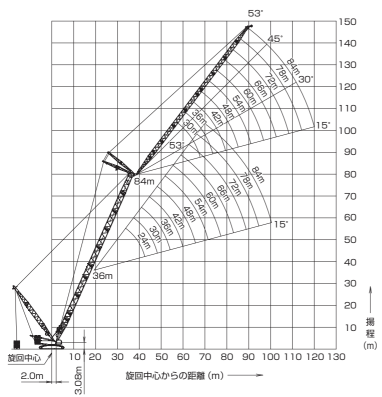
#### ■ ラッフィングジブ (ブーム角度 86°)



#### □ ラッフィングジブ (ブーム角度 76°)



#### ■ ラッフィングジブ (ブーム角度 66°)





KOBELCO SL6000J-2 **yonehara** 

#### SUPER HEAVY LIFT

#### ▶ ラッフ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	6.0									ブーム長	さ(m)
ジフ	·長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0			54.0		ジブ長	්(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	
作	24.0	127.0			129.9			127.4			125.4			124.4			119.3/24.0m			24.0	作
,	26.0	114.6	156.4/26.0m		117.2			117.1			114.6			113.0			112.3			26.0	,
業	28.0	104.2	149.8		106.6	142.2/28.0m		108.4			105.5			103.4			102.3			28.0	業
半	30.0	87.2/30.0m	144.9		97.6	135.4		99.2			97.8			95.3			93.9			30.0	半
径	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	径
1±	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	1 =
(m)	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	(m)
	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	
	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	
	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	
標	集掛数		16			16			12			12			12			12		標準排	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。

ブー	ム長さ(m)								36.0								ブーム長	さ(m)
ジフ	ブ長さ(m)		60.0			66.0			72.0			78.0			84.0		ジブ長る	්(m)
ブー	-ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム1	角度
	26.0	100.9/26.0m															26.0	
	28.0	99.9			89.1/28.0m												28.0	1
	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	
l ,_	46.0	52.7	75.3		49.9	68.8/46.0m		48.0			45.9			42.5			46.0	,_
作	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	作
業	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	業
半	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	半
+	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	+
径	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	径
(m)	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	(m)
(''')	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	準掛数		8			8			8			8			8		標準挂	数



## **y**onehara

## SUPER HEAVY LIFT

(単位:t)

ブー.	ム長さ(m)									42	2.0									ブーム長	さ(m)
ジフ	`長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0			54.0		ジブ長	さ(m)
ブー	・ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム	角度
	15.0	191.5/15.4m																		15.0	
	16.0	188.0																		16.0	
	17.0	182.7			176.8/17.0m															17.0	
	18.0	178.1			171.3															18.0	
	20.0	164.1			160.7			157.3/20.0m												20.0	
	22.0	145.2			144.5			142.1			141.4/22.0m			133.1/22.0m						22.0	] ]
	24.0	129.5			131.5			128.4			127.0			126.2			111.9/24.0m			24.0	
作	26.0	116.7			119.3			117.1			115.1			113.9			110.6			26.0	作
業	28.0	105.9	158.0/28.0m		108.3			107.8			105.3			103.6			102.7			28.0	***
耒	30.0	93.3/30.0m	148.1		99.0	143.5/30.0m		100.0			97.0			94.9			93.7			30.0	業
半	34.0		125.5		84.1/34.0m	128.5		85.6	126.0/34.0m		83.9			81.1			79.4			34.0	半
径	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	径
'=	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	] '
(m)	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	(m)
	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		] ]
	66.0															51.4/66.0m		39.3/66.0m	50.6		] ]
	70.0																		46.4	70.0	]
	74.0																		39.1/74.0m	74.0	
	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	
-51.5	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°	最小ジフ	
標	集掛数 📗	16			16			12			12			12			8		標準排	卧数	

※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。

ブー.	ム長さ(m)								42.0								ブーム長	さ(m)
ジフ	ブ長さ(m)		60.0			66.0			72.0			78.0			84.0		ジブ長	්(m)
ブー	-ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム	角度
	26.0	95.1/26.0m															26.0	
	28.0	94.2			82.4/28.0m												28.0	
	30.0	92.2			81.7			69.6/30.0m									30.0	
	34.0	77.5			75.9			68.4			59.3/34.0m			51.5/34.0m			34.0	
	38.0	66.4			64.4			63.2			58.2			50.4			38.0	
	42.0	57.7			55.5			54.0			52.2			46.3			42.0	
	46.0	50.9	77.7/46.0m		48.4	72.1/46.0m		46.6			44.7			42.7			46.0	
作	50.0	45.4	69.1		42.6	61.6		40.7	59.3/50.0m		38.5			36.5			50.0	作
<sub>***</sub>	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	₩.
業	58.0	35.4	51.5		33.8	46.6		31.7	46.6		29.3	43.9		26.9	39.3		58.0	業
#	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	半
径	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	径
'=	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	] II
(m)	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	(m)
	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
	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°	最小ジフ	角度
標	準掛数		8			8			8			8			8		標準排	敾



## KOBELCO SL6000J-2 **yonehara**

## SUPER HEAVY LIFT

(単位:t)

ブー	(m) さ見									48	3.0									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	්(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
	16.0	191.5/16.2m																		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	
_, ا	26.0	118.9			121.5			118.4			116.8			115.8			103.9			26.0	ا ہے ا
作	28.0	107.7	158.7/28.0m		110.1			108.4			106.3			104.8			102.4			28.0	作
業	30.0	98.1/30.0m	147.1		100.6			100.0			97.5			95.7			94.6			30.0	業
半	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	+
径	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	径
(m)	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	(m)
(''')	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	
	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°		最大ジブ	
	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	
標準	<b>排数</b>		16			16			12			12			12			8		標準挂	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。

_																		
ブール	人長さ(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	්(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	89.5/26.0m															26.0	
	28.0	88.5			77.0/28.0m												28.0	ĺ
	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	ĺĺ
	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	
作	50.0	44.5	72.8		41.9	65.8/50.0m		40.1	62.5/50.0m		38.1			36.1			50.0	作
	54.0	39.8	62.5		37.0	56.7		35.0	56.0		32.9	52.5/54.0m		30.8			54.0	, I
業	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	業
半	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	半
径	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	径
'=	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	╵┸╽
(m)	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	(m)
	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	
-947 11	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	
-91	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	
標準	<b>集掛数</b>		8			8			8			8			8		標準排	数



## KOBELCO SL6000J-2 **y**onehara

## SUPER HEAVY LIFT

#### (単位:t)

ブー	ム長さ(m)									54	l.O									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	(m)
ブー	ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム	角度
	17.0	191.0/17.0m																		17.0	
	18.0	186.2			179.5/18.0m															18.0	
İ	20.0	169.1			167.7			157.2/20.0m												20.0	1
	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	
<b> </b>	28.0	109.7			110.8			108.1			106.5			105.4			94.2			28.0	] ,
作	30.0	93.7/30.0m	145.3/30.0m		102.2			99.1			97.1			95.7			92.3			30.0	作
業	34.0		126.1		86.5/34.0m	125.3/34.0m		85.2			82.5			80.5			79.3			34.0	業
半	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	半
'	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	
径	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	径
(m)	50.0						74.2		71.5/50.0m	73.3/50.0m		72.9		47.8	73.3		45.5	73.2		50.0	(m)
(,	54.0						67.7/54.0m			67.0		62.5	66.0/54.0m	37.5/54.0m	63.1		41.0	63.1		54.0	,
	58.0									61.4/58.0m		50.3/58.0m	60.6		54.8	59.6/58.0m	35.9/58.0m	54.9		58.0	
	62.0												55.8		47.8/62.0m	54.9		48.1	54.2/62.0m	62.0	
	66.0												51.6/66.0m			50.8		42.4/66.0m	50.1	66.0	
	70.0															47.1/70.0m			46.5	70.0	
	74.0																		43.2	74.0	1
	78.0																		39.7/78.0m	78.0	
	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°	最大ジス	
_	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°	最小ジス	
標準	集掛数 📗		16			16			12			12			8			8		標準排	卦数

※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。

ブー.	ム長さ(m)								54.0								ブーム長	さ(m)
ジフ	ブ長さ(m)		60.0			66.0			72.0			78.0			84.0		ジブ長	්(m)
ブー	-ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム1	角度
	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	1
	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	
作	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	作
業	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	業
耒	62.0	30.2	49.4		28.1	45.1		26.0	44.7		23.8	42.0		21.6	38.2		62.0	耒
半	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	半
径	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	径
1 1 =	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	'-
(m)	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	(m)
	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	Ш
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		標準挂	数



# **yonehara**

## SUPER HEAVY LIFT

(単位:t)

ブール	長さ(m)									60	0.0									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	්(m)
ブー	ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム	角度
	17.0	178.5/17.8m																		17.0	
	18.0	176.8			164.0/18.0m															18.0	
	20.0	161.6			163.1			144.3/20.0m												20.0	
	22.0	148.5			149.9			140.2			121.8/22.0m									22.0	
	24.0	137.0			137.3			135.6			118.9			103.9/24.0m						24.0	
	26.0	123.5			124.3			122.1			115.5			101.8			89.3/26.0m			26.0	
//-	28.0	111.6			113.6			111.0			109.4			99.3			87.7			28.0	] <sub>//</sub> _
作	30.0	101.5/30.0m			103.3			101.7			99.7			96.7			85.9			30.0	作
業	34.0		124.3/34.0m		86.5/34.0m	123.4/34.0m		87.1			84.4			82.4			81.1			34.0	業
半	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	] [
径	46.0			80.3/46.0m		86.0/46.0m			86.7		54.7/46.0m	85.8		54.0	84.9		52.3	84.1/46.0m		46.0	径
(m)	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	(m)
(,	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	
	ブブ角度	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	
	ブブ角度	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	
標準	掛数		16			12			12			12			8			8		標準挂	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。

ブー.	ム長さ(m)								60.0								ブーム長	†(m)
ジフ	が長さ(m)		60.0			66.0			72.0			78.0			84.0		ジブ長	ර(m)
ブー	-ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム	角度
	28.0	76.9/28.0m															28.0	
	30.0	75.6			66.6/30.0m												30.0	
İ	34.0	72.8			64.5			56.2/34.0m			49.8/34.0m			43.6/34.0m			34.0	1
	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	1
İ	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	1
作	54.0	38.9	67.8		36.5	61.9		34.7	59.6/54.0m		32.7			30.7			54.0	作
1	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	1 '' <b> </b>
業	62.0	29.5	51.6		27.8	46.7		26.4	46.8		24.3	43.9		22.1	39.1		62.0	業
半	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	#
径	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	径
199	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	1º
(m)	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	(m)
İ	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	
İ	86.0			31.7/86.0m			30.3		18.5/86.0m	29.7		17.7	28.8		16.9	27.8	86.0	1
İ	90.0						27.0/90.0m			26.8		14.1/90.0m	25.7		13.0/90.0m	24.7	90.0	
İ	94.0									23.7			23.6			23.2	94.0	1
İ	98.0									17.6/98.0m			20.0			19.6	98.0	
	102.0												14.3/102.0m			15.9	102.0	1
İ	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	<b>準掛数</b>		8			8			8			8			8		標準排	数



## KOBELCO SL6000J-2 **y**onehara

### SUPER HEAVY LIFT

#### (単位:t)

ブー	ム長さ(m)									66	3.0									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	්(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1	角度
	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	
_, ا	30.0	98.6/30.0m			100.2			100.7			99.0			88.8			79.3			30.0	,_
作	34.0		122.4/34.0m		84.3			84.6			84.4			83.2			75.3			34.0	作
業	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	業
半	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	半
+	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	
径	50.0			70.5/50.0m			69.6/50.0m		77.3			76.5		45.6	75.5		44.8	74.7		50.0	径
(m)	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	(m)
(111)	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	(111)
	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
	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	
標準	隼掛数		12			12			12			8			8			8		標準挂	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。

_																		
ブー	ム長さ(m)								66.0								ブーム長る	さ(m)
ジフ	「長さ(m)		60.0			66.0			72.0			78.0			84.0		ジブ長る	<b>∴</b> (m)
ブー	-ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブームタ	角度
	28.0	71.3/28.0m															28.0	
İ	30.0	70.1			61.8/30.0m												30.0	ı
	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	
作	54.0	37.7	67.2		36.1	63.6/54.0m		34.7	62.9/54.0m		32.8			30.8			54.0	作
業	58.0	32.8	61.6		31.1	55.4		29.8	54.0		28.0	52.4/58.0m		26.1			58.0	業
未	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	*
半	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	半
径	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	径
1 1 =	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	
(m)	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	(m)
	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	
	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	
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	
標準	隼掛数		8			8			8			8			8		標準挂	擞



# KOBELCO SL6000J-2 クローラクレーン ソロローラクレーン

## **yonehara**

## SUPER HEAVY LIFT

#### (単位:t)

ブー	人長さ(m)									72	2.0									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
	18.0	136.5/19.2m																		18.0	
	20.0	132.0			131.8/20.0m															20.0	1
	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	
作	34.0		120.3/34.0m		81.0			81.2			80.8			76.9			69.5			34.0	作
業	38.0		106.0		68.8/38.0m	105.2/38.0m		69.4			68.9			68.3			65.6			38.0	業
	42.0		94.5/42.0m			93.8		59.7/42.0m	92.9/42.0m		59.3			58.6			57.9			42.0	]
半	46.0					84.2			83.6		51.4	82.7		50.7	81.7/46.0m		49.9			46.0	半
径	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	径
'	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	]
(m)	58.0						56.3			55.3/58.0m		59.5			61.1		32.9/58.0m	60.5		58.0	(m)
	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	1
	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	
L.	86.0																		31.0/86.0m	86.0	
	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	
	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°	最小ジフ	
標準	<b>集掛数</b>		12			12			12			8			8			8		標準排	計数

※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。

ブー	ム長さ(m)								72.0								ブーム長	さ(m)
ジフ	ブ長さ(m)		60.0			66.0			72.0			78.0			84.0		ジブ長	්(m)
ブー	-ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム	角度
	28.0	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	
作	54.0	36.3	65.6		34.6	64.1/54.0m		33.3			31.7			29.9			54.0	作
業	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	業
未	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	未
半	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	半
径	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	径
	74.0		33.8	37.2/74.0m		33.8		14.9	33.2		13.0/74.0m	32.4			31.5		74.0	
(m)	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	](m)
	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	
	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	
-51.5	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	
標	準掛数		8			8			8			8			8		標準排	数



## KOBELCO SL6000J-2

## クローラクレーン



## SUPER HEAVY LIFT

(単位:t)

ブー	人長さ(m)									78	3.0									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	්(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
	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	
作	42.0		87.3		57.0/42.0m	87.1/42.0m		56.5			55.6			54.8			51.5			42.0	作
業	46.0		77.4			77.5		49.1	76.5/46.0m		48.2	75.3/46.0m		47.3			46.0			46.0	業
半	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	半
'	54.0					62.5			61.9		36.7/54.0m	60.9		35.9	60.0		34.4	58.8/54.0m		54.0	
径	58.0			54.0/58.0m		55.4/58.0m			56.0			55.2		31.3	54.4		29.9	53.3		58.0	径
(m)	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	(m)
(,	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	
_	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°	最大ジス	
	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°	最小ジス	
標準	隼掛数		12			8			8			8			8			8		標準排	卦数

※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。

ブー	ム長さ(m)						78	3.0						ブーム長	さ(m)
ジブ	「長さ(m)		66.0			72.0			78.0			84.0		ジブ長	්(m)
ブー	-ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム	角度
	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	
作	58.0	28.1	51.6		26.8	50.6/58.0m		25.0			23.2			58.0	作
業	62.0	24.2	47.4		22.8	45.8		21.0	44.5/62.0m		19.2	42.1/62.0m		62.0	業
未	66.0	20.8	42.6		19.4	41.6		17.6	40.4		15.7	38.9		66.0	未
半	70.0	17.8/70.0m	38.9		16.4	37.9		14.6	36.7		12.6/70.0m	35.5		70.0	半
径	74.0		33.1		13.8	33.3		11.9/74.0m	33.2			32.3		74.0	径
'	78.0		27.9	31.6/78.0m	11.5/78.0m	28.1			27.8			27.4		78.0	
(m)	82.0		23.4	29.4		23.5	28.6/82.0m		23.1			22.6		82.0	(m)
	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		
	106.0						11.4/106.0m			13.7/106.0m			15.6		
	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	
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°	最小ジフ	角度
標準	隼掛数		8			8			8			8		標準排	数



# **y**onehara

## SUPER HEAVY LIFT

(単位:t)

		,																			
ブー	人長さ(m)									84	l.O									ブーム長	さ(m)
ジフ	·長さ(m)	30	0.0	36	6.0	42	2.0	48	3.0	54	l.O	60	0.0	66	6.0	72	2.0	78	3.0	ジブ長	්(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
	20.0	97.7/21.4m																		20.0	
	22.0	95.6		94.4/22.0m																22.0	
İ	24.0	89.0		88.2		83.3/24.0m														24.0	1
	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	
作	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	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	業
1	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	1
半	50.0		62.8		62.7	40.1/50.0m	61.6	39.3		38.4	59.3/50.0m	37.0		35.3		34.0		31.3		50.0	半
径	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	径
	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	]
(m)	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	(m)
	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	-
<u>_</u>	90.0 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°	15.1/90.0m 63.0°	72.6°	14.5/90.0m 61.9°	B 最大ジブ	が免疫
- 547 - 4	ジブ角度 ジブ角度	23.5°	15.0°	29.0°	52.3 23.9°	71.6 19.7°	28.6°	25.0°	20.6°	17.3°	62.8 25.1°	71.3° 22.3°	18.3°	15.6°	22.6°	28.1°	25.7°	72.6 40.4°	33.8°	最小ジブ	
	シノ用 <u>段</u> 集掛数	23.5		29.0		19.7		25.0		17.3		22.3			22.6 		25.7 	40.4		展外シノ	
1示	广江文	L	,		,		,		,		,		,		)		ر		)	小小牛社	TXX

※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。



# **yonehara**

## SUPER HEAVY LIFT

#### ▶ ラッフ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	6.0									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	්(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	
作	24.0	127.0			129.9			126.0			125.4			112.0			98.0/24.0m			24.0	作
業	26.0	114.6	152.0/26.0m		117.2			117.1			114.6			112.0			98.0			26.0	業
	28.0	104.2	149.8		106.6	140.0/28.0m		108.4			105.5			103.4			98.0			28.0	
半	30.0	87.2/30.0m	144.9		97.6	135.4		99.2			97.8			95.3			93.9			30.0	#
径	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	径
	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	
(m)	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	(m)
	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	**
	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°	最大ジス	
	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°	最小ジフ	
標準	集掛数 📗		11			10			9			9			8			7		標準排	1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。

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	්(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	
1/-	46.0	52.7	75.3		49.9	68.8/46.0m		48.0			45.9			42.5			46.0	/ <u>/</u> _
作	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	作
業	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	業
半	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	半
+	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	+
径	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	径
(m)	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	(m)
(,	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	隼掛数		7			6			5			4			4		標準挂	数



## KOBELCO SL6000J-2 **y**onehara

## SUPER HEAVY LIFT

(単位:t)

ブー	ム長さ(m)									42	2.0									ブーム長	さ(m)
ジブ	·長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0			54.0		ジブ長	さ(m)
ブー	ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム	角度
	15.0	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	
作	26.0	116.7			119.3			117.1			112.0			98.0			98.0			26.0	作
業	28.0	105.9	140.0/28.0m		108.3			107.8			105.3			98.0			98.0			28.0	業
未	30.0	93.3/30.0m	140.0		99.0	126.0/30.0m		100.0			97.0			94.9			93.7			30.0	未
半	34.0		125.5		84.1/34.0m	126.0		85.6	126.0/34.0m		83.9			81.1			79.4			34.0	半
径	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	径
	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	_
(m)	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	](m)
	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	
L.	74.0																		39.1/74.0m	74.0	
	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°	最大ジス	
	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°	最小ジス	
標準	集掛数		10			9			9			8			7			7		標準排	計数

<sup>※</sup>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。

ブール	人長さ(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	්(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	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	
作	50.0	45.4	69.1		42.6	61.6		40.7	59.3/50.0m		38.5			36.5			50.0	作
業	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	業
未	58.0	35.4	51.5		33.8	46.6		31.7	46.6		29.3	43.9		26.9	39.3		58.0	
半	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	半
径	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	径
'-	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	] ' [
(m)	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	(m)
	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°	最大ジス	角度
	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°	最小ジフ	角度
標準	<b>集掛数</b>		6			6			5			4			4		標準排	数



# **yonehara**

## SUPER HEAVY LIFT

#### (単位:t)

ブー	4長さ(m)									48	3.0									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
	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	
١,,_	26.0	118.9			121.5			112.0			98.0			98.0			84.0			26.0	] ,_ [
作	28.0	107.7	126.0/28.0m		110.1			108.4			98.0			98.0			84.0			28.0	作
業	30.0	98.1/30.0m	126.0		100.6			100.0			97.5			95.7			84.0			30.0	業
半	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	+
径	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	径
(m)	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	(m)
(111)	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	](11)
	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	
	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	_
	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	
標準	掛数		9			9			8			7			7			6		標準排	計数

※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。

ブー.	ム長さ(m)								48.0								ブーム長	さ(m)
ジフ	ブ長さ(m)		60.0			66.0			72.0			78.0			84.0		ジブ長	්(m)
ブー	-ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム1	角度
	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	
作	50.0	44.5	72.8		41.9	65.8/50.0m		40.1	62.5/50.0m		38.1			36.1			50.0	作
<b>₩</b>	54.0	39.8	62.5		37.0	56.7		35.0	56.0		32.9	52.5/54.0m		30.8			54.0	,
業	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	業
半	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	半
径	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	径
	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	_
(m)	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	(m)
	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	
	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	
	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	
標	準掛数		6			6			5			4			4		標準挂	数



## KOBELCO SL6000J-2

クローラクレーン

## **y**onehara

## SUPER HEAVY LIFT

#### (単位:t)

ブー	ム長さ(m)									54	1.0									ブーム長	(m)
ジブ	·長さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0			54.0		ジブ長	さ(m)
ブー	ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム	角度
	17.0	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	1 1
	22.0	112.0			112.0			98.0			98.0/22.0m									22.0	1
	24.0	112.0			112.0			98.0			98.0			84.0/24.0m						24.0	1 1
	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	,_
作	30.0	93.7/30.0m	112.0/30.0m		102.2			98.0			97.1			84.0			84.0			30.0	作
業	34.0		112.0		86.5/34.0m	112.0/34.0m		85.2			82.5			80.5			79.3			34.0	業
#	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	] + [
径	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	径
(m)	50.0						74.2		71.5/50.0m	73.3/50.0m		72.9		47.8	73.3		45.5	73.2		50.0	(m)
(11)	54.0						67.7/54.0m			67.0		62.5	66.0/54.0m	37.5/54.0m	63.1		41.0	63.1		54.0	]''''
	58.0									61.4/58.0m		50.3/58.0m	60.6		54.8	59.6/58.0m	35.9/58.0m	54.9		58.0	
	62.0												55.8		47.8/62.0m	54.9		48.1	54.2/62.0m	62.0	]
	66.0												51.6/66.0m			50.8		42.4/66.0m	50.1	66.0	
	70.0															47.1/70.0m			46.5	70.0	]
	74.0																		43.2	74.0	
	78.0																		39.7/78.0m	78.0	
最大	ジブ角度	72.1°	60.1°	51.2°	71.8°	57.8°	50.6°	71.6°	56.3°	50.2°	71.4°	61.6°	49.9°	71.3°	60.0°	49.7°	71.2°	58.8°	49.5°	最大ジブ	角度
最小	ジブ角度	25.9°	33.1°	37.2°	31.6°	20.0°	24.9°	20.9°	26.7°	30.0°	26.5°	16.7°	20.9°	18.0°	23.0°	25.9°	23.2°	26.9°	18.4°	最小ジブ	角度
標準	隼掛数		8			8			7			7			6			6		標準排	卦数

※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。

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	්(m)
ブー	-ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム	角度
	28.0	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	
作	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	作
,	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	,
業	62.0	30.2	49.4		28.1	45.1		26.0	44.7		23.8	42.0		21.6	38.2		62.0	業
半	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	半
径	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	
1±	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	J '
(m)	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	(m)
	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°	最小ジフ	角度
標準	集掛数		6			5			5			4			3		標準排	<b>計数</b>



## KOBELCO SL6000J-2

クローラクレーン

## **yo**nehara

## SUPER HEAVY LIFT

#### (単位:t)

ブー	ム長さ(m)									60	J.O									ブーム長	さ(m)
ジブ	で表さ(m)		24.0			30.0			36.0			42.0			48.0			54.0		ジブ長	†(m)
ブー	-ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム	角度
	17.0	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	
<u>,_</u>	28.0	111.6			98.0			98.0			84.0			84.0			84.0			28.0	,_
作	30.0	101.5/30.0m			98.0			98.0			84.0			84.0			84.0			30.0	作
業	34.0		112.0/34.0m		86.5/34.0m	98.0/34.0m		87.1			84.0			82.4			81.1			34.0	業
半	38.0		109.5			98.0		74.0	98.0/38.0m		73.2			70.7			69.0			38.0	半
+	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	
径	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	径
(m)	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	(m)
(,,,	54.0						65.7			64.9/54.0m		65.8		40.9/54.0m	66.2		40.2	66.2		54.0	\ <i>,</i>
	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	
	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°	最大ジス	
	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°	最小ジフ	
標準	隼掛数		8			7			7			6			6			6		標準排	計数

※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。

ブー.	ム長さ(m)								60.0								ブーム長	さ(m)
ジフ	ブ長さ(m)		60.0			66.0			72.0			78.0			84.0		ジブ長	±(m)
ブー	-ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム1	角度
	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	
作	54.0	38.9	67.8		36.5	61.9		34.7	56.0/54.0m		32.7			30.7			54.0	作
業	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	業
未	62.0	29.5	51.6		27.8	46.7		26.4	46.8		24.3	43.9		22.1	39.1		62.0	
半	66.0	25.7/66.0m	45.5		24.1	40.0		22.6	39.3		20.8	38.5		18.7	36.3		66.0	半
径	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	径
-	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	
(m)	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	(m)
	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	1
	106.0															10.8/106.0m	106.0	
	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	
	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	
標	準掛数		5			5			4			4			3		標準挂	数



## KOBELCO SL6000J-2 **y**onehara

## SUPER HEAVY LIFT

#### (単位:t)

ブー	長さ(m)									66	6.0									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	†(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
	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	
作	34.0		98.0/34.0m		84.3			84.0			84.0			83.2			70.0			34.0	作
業	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	業
半	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	   半
'	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	]
径	50.0			70.5/50.0m			69.6/50.0m		77.3			76.5		45.6	75.5		44.8	70.0		50.0	径
(m)	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	(m)
(,	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	
	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	
	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°	最小ジフ	
標準	<b>善掛数</b>		7			7			6			6			6			5		標準排	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。

ブー	ム長さ(m)								66.0								ブーム長	さ(m)
ジフ	で 長さ(m)		60.0			66.0			72.0			78.0			84.0		ジブ長	さ(m)
ブー	-ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム	角度
	28.0	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	
作	54.0	37.7	67.2		36.1	63.6/54.0m		34.7	56.0/54.0m		32.8			30.8			54.0	作
業	58.0	32.8	61.6		31.1	55.4		29.8	54.0		28.0	52.4/58.0m		26.1			58.0	<u></u>
未	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	業
半	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	半
径	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	径
-	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	] '
(m)	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	(m)
	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	
標	隼掛数	7312				5			4			4			3		標準挂	人数



## KOBELCO SL6000J-2 **y**onehara

## SUPER HEAVY LIFT

(単位:t)

ブー	ム長さ(m)									72	2.0									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
	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	
作	34.0		98.0/34.0m		81.0			81.2			70.0			70.0			69.5			34.0	作
<u>***</u>	38.0		98.0		68.8/38.0m	84.0/38.0m		69.4			68.9			68.3			65.6			38.0	
業	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	業
半	46.0					84.0			83.6		51.4	70.0		50.7	70.0/46.0m		49.9			46.0	半
径	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	径
1	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	
(m)	58.0						56.3			55.3/58.0m		59.5			61.1		32.9/58.0m	60.5		58.0	(m)
	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	
	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°	最大ジス	
	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°	最小ジフ	
標準	集掛数 📗		7			6			6			5			5			5		標準排	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。

ブー.	ム長さ(m)								72.0								ブーム長	さ(m)
ジフ	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1	角度
	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	
作	54.0	36.3	65.6		34.6	56.0/54.0m		33.3			31.7			29.9			54.0	作
- <del></del>	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	業
業	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	未
半	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	半
径	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	径
'-	74.0		33.8	37.2/74.0m		33.8		14.9	33.2		13.0/74.0m	32.4			31.5		74.0	'
(m)	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	(m)
	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		標準挂	数



# **y**onehara

## SUPER HEAVY LIFT

#### (単位:t)

ブー	(m) ち長									78	3.0									ブーム長	(m)
ジブ	長さ(m)		30.0			36.0			42.0			48.0			54.0			60.0		ジブ長	්(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
	20.0	84.0/20.6m																		20.0	
İ	22.0	84.0			70.0/22.0m															22.0	1
	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	] ,_
作	42.0		84.0		57.0/42.0m	70.0/42.0m		56.5			55.6			54.8			51.5			42.0	作
業	46.0		77.4			70.0		49.1	70.0/46.0m		48.2	70.0/46.0m		47.3			46.0			46.0	業
半	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	]
径	58.0			54.0/58.0m		55.4/58.0m			56.0			55.2		31.3	54.4		29.9	53.3		58.0	径
(m)	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	(m)
(,	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	
<u>_</u> .	94.0																		23.9/94.0m	94.0	
	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°	最大ジフ	
	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°	最小ジフ	
標準	<b>排数</b>		6			5			5			5			5			4		標準排	十数

※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。

ブー	ム長さ(m)						78	3.0						ブーム長	さ(m)
ジブ	「長さ(m)		66.0			72.0			78.0			84.0		ジブ長	්(m)
ブー	-ム角度	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	86°	76°	66°	ブーム	角度
	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	
作	58.0	28.1	51.6		26.8	50.6/58.0m		25.0			23.2			58.0	作
業	62.0	24.2	47.4		22.8	45.8		21.0	42.0/62.0m		19.2	42.0/62.0m		62.0	業
未	66.0	20.8	42.6		19.4	41.6		17.6	40.4		15.7	38.9		66.0	
半	70.0	17.8/70.0m	38.9		16.4	37.9		14.6	36.7		12.6/70.0m	35.5		70.0	半
径	74.0		33.1		13.8	33.3		11.9/74.0m	33.2			32.3		74.0	径
	78.0		27.9	31.6/78.0m	11.5/78.0m	28.1			27.8			27.4		78.0	
(m)	82.0		23.4	29.4		23.5	28.6/82.0m		23.1			22.6		82.0	(m)
	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		
	110.0												9.9/110.0m	110.0	
	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	
-	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°	最小ジフ	
標準	隼掛数		4			4			3			3		標準排	数



# **y**onehara

## 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	0.0	36	6.0	42	2.0	48	3.0	54	0	60	0.0	66	6.0	72	2.0	78	3.0	ジブ長	්(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
	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	
作	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	作
業	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	- <del>w</del>
未	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	業
半	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	半
径	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	径
l	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	J
(m)	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		62.0	(m)
	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	<b>↓  </b>
	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				=0.5:				=====								15.1/90.0m		14.5/90.0m	90.0	
_	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°	最大ジス	
-51.5	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°	最小ジス	
標準	隼掛数	5	)	5	)	5	)	5	)		ł	4	4		+	3	3	] 3	3	標準排	計数

※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	l.O	ブーム長さ(m)		
ジブ	でで(m)	84	l.O	ジブ長さ(m)		
ブー	-ム角度	度 86° 76°		ブーム角度		
	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	, <u>,</u>	
作	54.0	25.6		54.0	作	
業	58.0	21.2		58.0	業	
半	62.0	17.4		62.0	半	
+	66.0	14.1/66.0m	33.3/66.0m	66.0	+	
径	70.0		30.0	70.0	径	
(m)	74.0		27.1	74.0	(m)	
(,	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°	最大ジス	角度	
最小	ジブ角度	48.8°	39.5°	最小ジス	角度	
標	隼掛数	3	3	標準排	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。



# **y**onehara

#### ▶ 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 リービングウインチなし	11,870	32,000
カーボディ ・上下分解装置を含む	7,370	22,800
クローラ ·シューを含む		40,200
クレーンマスト	11,460	12,480
ベースカウンタウエイト	7,440	20,000
ベースカーボディウエイト (リンク付)	2,575	5,400
カウンタウエイト(18枚) カーボディウエイト(4枚)	2,170	10,000/1枚



## KOBELCO SL6000J-2

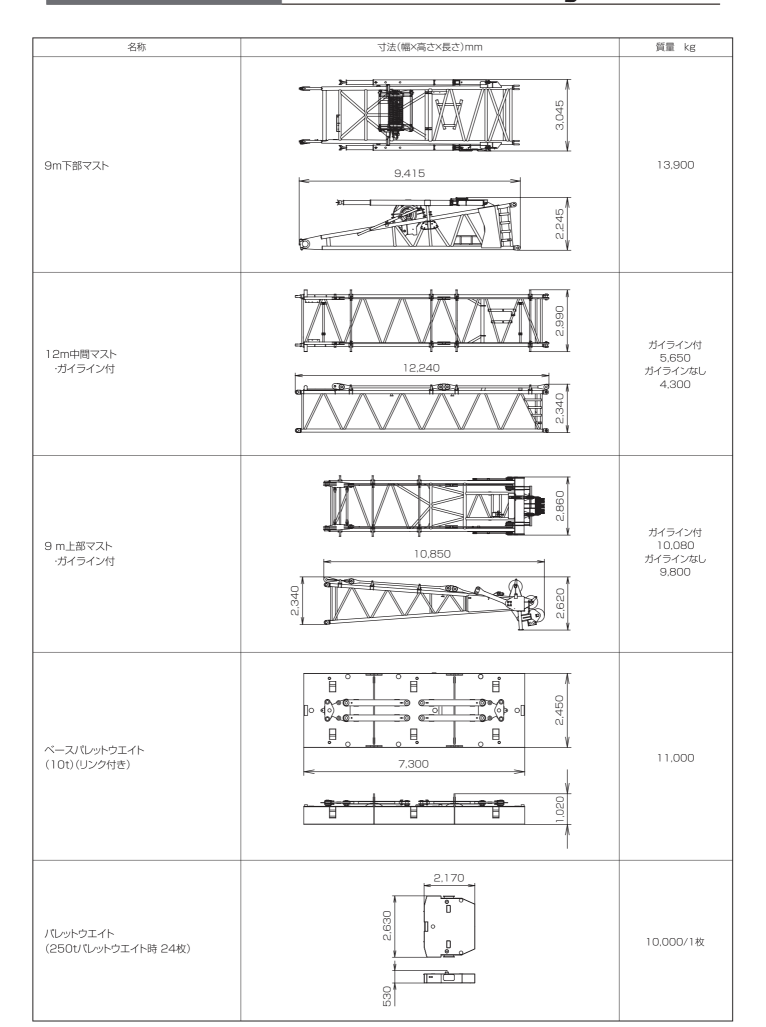
## **y**onehara

#### ■ 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 ・ 対イドシーブ付 ・ ブームバックストップ付	9,495	3,000	29,280
3m中間ブーム	3,220	3,000	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	6,220	3,000	ガイライン4本付 3,740 ガイライン2本付 3,370 ガイラインなし 3,000
9m中間ブーム	9,220	3,000	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	8,300		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	3,390		4,910
ラッフィング上部ブーム	4,450		5,520



# **yonehara**





## KOBELCO SL6000J-2

# クローラクレーン **YONEHACA**

名称	寸法(幅×高さ×長さ)mm	質量 kg
つり下げシーブ	760 2.760 8 8 0 1	2,010
500tフック	2.450	11,730
300tフック	1,490	7.810
200tフック	1,320 970	7,050
120tフック	960	4.500
70tフック	760	3,100



## KOBELCO SL6000J-2 **y**onehara

名称	寸法(幅×高さ×長さ)mm	質量 kg
40tフック	700	2,000
ボールフック	\$\frac{\phi}{2}\$	830
ロングブーム 5m中間ブーム	2.230 5.180 5.180	1,790
10m下部ジブ	10,290	3,820
3m中間ジブ	3,140 3,140 2,490	890
6m中間ジブ	090 ci 6,140 2,490	1,470
9m中間ジブ	9,140	2,100



# **y**onehara

名称	寸法(幅×高さ×長さ)mm	質量 kg
8m上部ジブ	8,670	3,690
リヤ下部ストラット	6,820	1,990
リヤ上部ストラット	0EG. 7.060	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	7,460	1,840
フロント上部ストラット	8,080	3,040
補助シーブ	2,380	650