



感じています、新鮮!

小さな風。きっと最初はそこから始まる。
その風が共鳴しあい大きなニーズに成長する。
私たちは小さな風に耳を澄ます、感じとる。
人にもっと優しい技術の道を切り拓くために。
新しさと提案に満ちたマシンづくりを。
新風を感じ、帆いっぱいにつえ、また新たな旋風を呼ぶ。
マシンと人間の新しい関係が生まれる。

“Feelin' Fresh”は、何より現場を重視して
マーケットオリエンテッドな姿勢を貫くことを誓う
私達のコーポレート・メッセージです。

神鋼コベルコ建機株式会社

本社 〒135 東京都江東区東陽
2丁目3番2号 ☎03-5634-4111

Table with 3 columns: Branch Name, Address, Phone Number. Lists various regional branches across Japan.

Table with 3 columns: Branch Name, Address, Phone Number. Lists various regional branches across Japan.

つり上げ荷重 5 t以上の移動式クレーンの運転には「移動式クレーン運転士免許証」、クラムセル作業には「車両系建設機械(登地
ほか)運転技能講習修了証」、基礎工事に「車両系建設機械(基礎用)運転技能講習修了証」がそれぞれ必要です。
■オペレーター養成のご相談は神鋼建設機械教育所へ。
(移動式クレーン運転実技講習・車両系建設機械運転技能講習・大型特殊自動車運転教習・玉掛技能講習など)
明石教習センター 〒674 明石市大久保町八木740 ☎078-935-3831
市川教習センター 〒272 市川市二俣新町17 ☎0473-27-2785
広島教習センター 〒731-31 広島市安佐南区沼田町伴4348 ☎082-848-0088
北海道教習センター 〒003 札幌市白石区本通21-南1-67 ☎011-862-3433
新潟教習センター 〒950-31 新潟市新潟256-1 ☎025-259-3711

■お問い合わせは……

7300 Hydraulic Crawler Crane

Crawler Crane
Max.Lifting Capacity:300tonx5.0m

Fixed Jib
Max.Lifting Capacity:25tonx34.0m

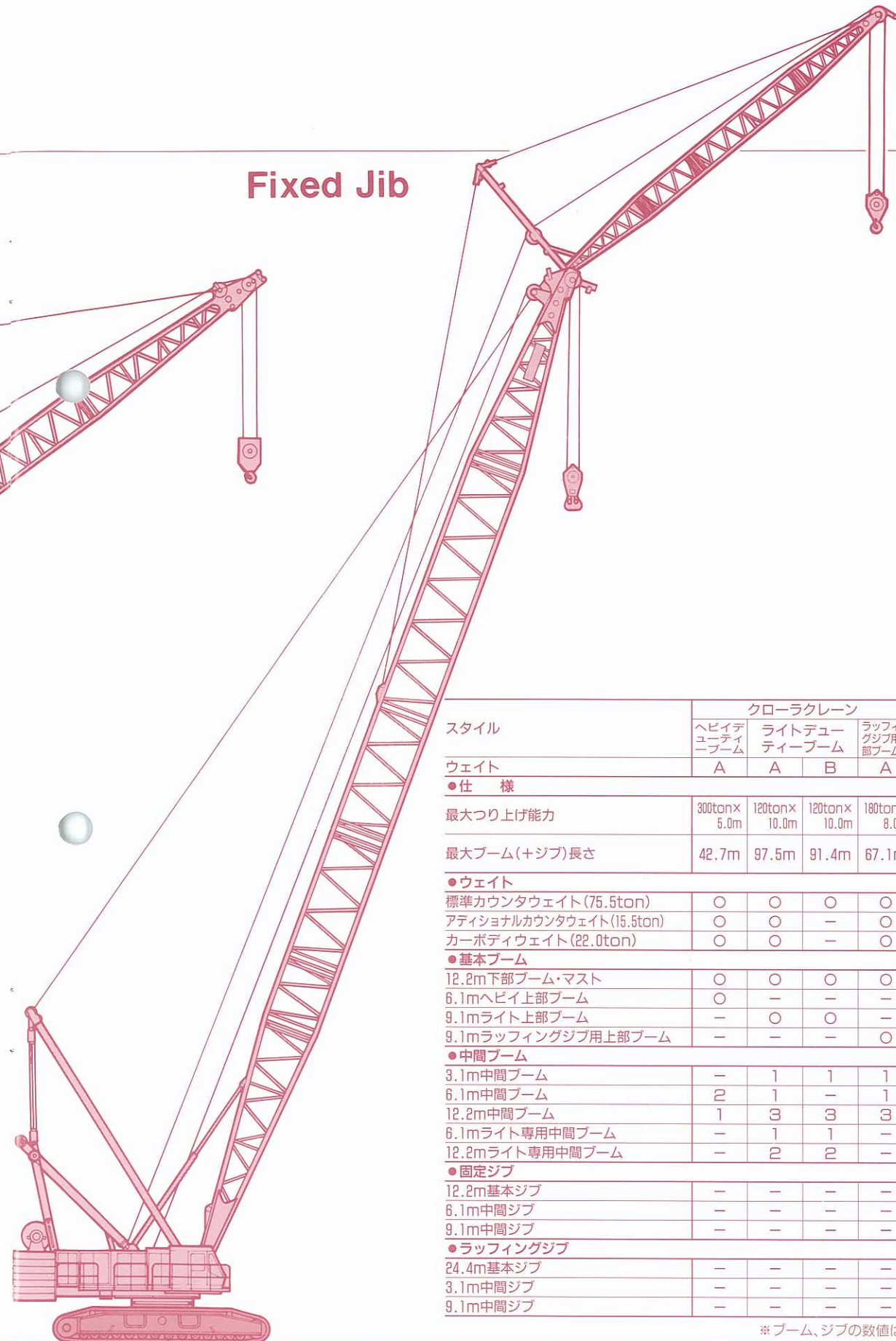
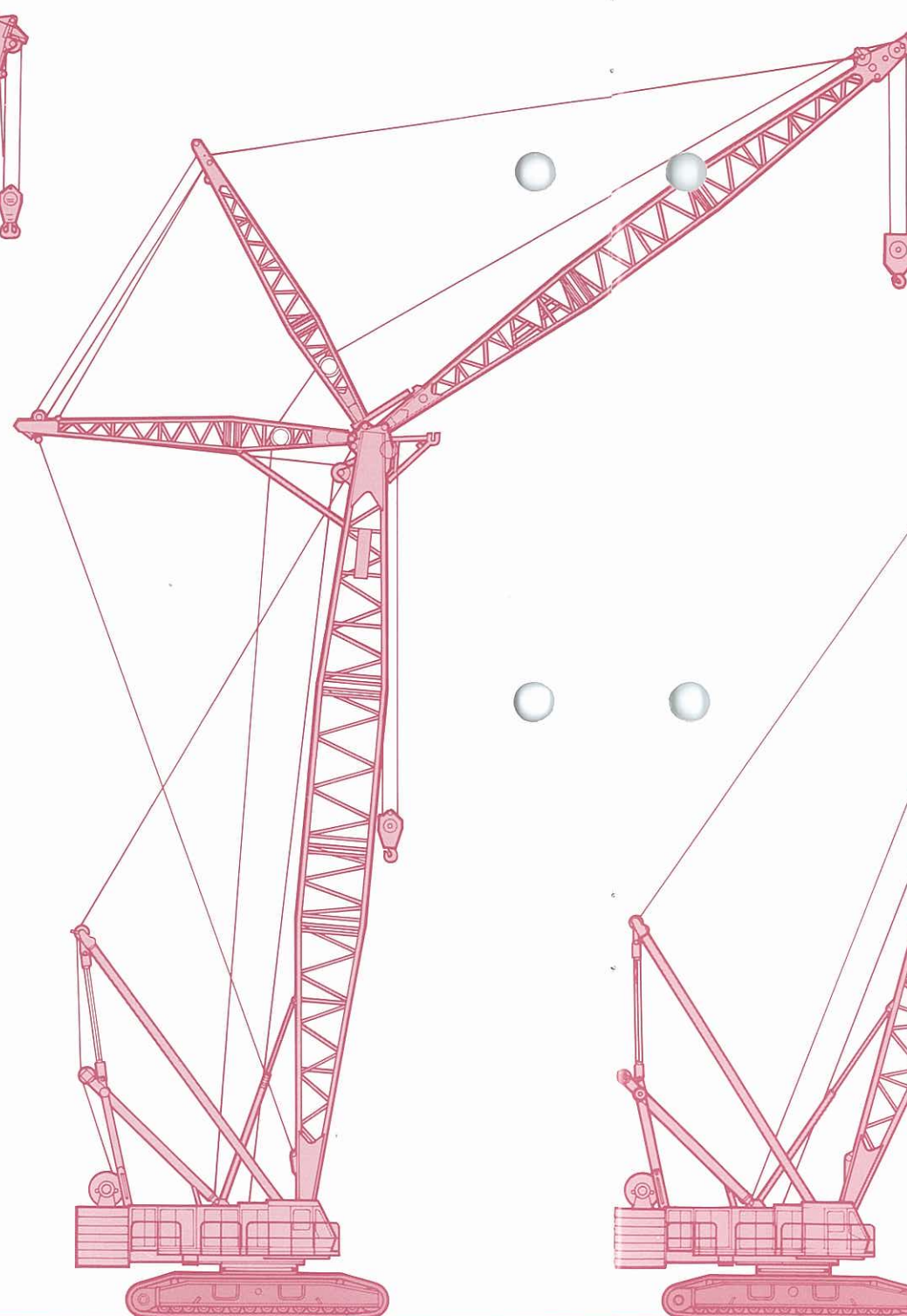
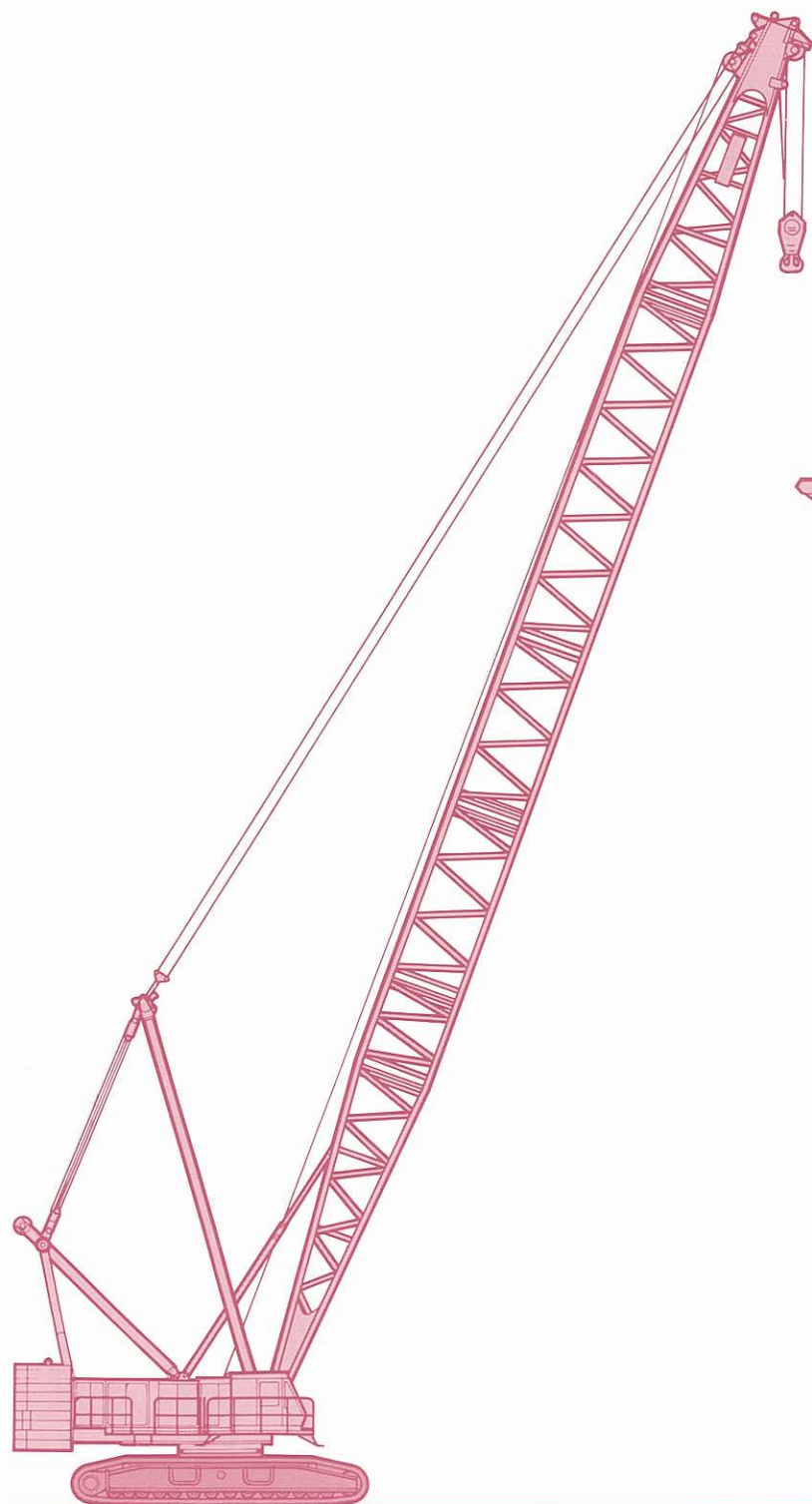
Luffing Jib
Max.Lifting Capacity:80tonx14.0m



Crawler Crane

Luffing Jib

Fixed Jib



スタイル	クローラークレーン				固定ジブ		ラフフィングジブ
	ヘビィデューティ 上部ブーム	ライトデューティ 上部ブーム	ラフフィングジブ用上部ブーム		A	B	A
●仕様	A	A	B	A	A	B	A
最大つり上げ能力	300ton× 5.0m	120ton× 10.0m	120ton× 10.0m	180ton× 8.0m	25ton× 34.0m	25ton× 30.0m	80ton× 14.0m
最大ブーム(+ジブ)長さ	42.7m	97.5m	91.4m	67.1m	85.3m+ 36.6m	79.3m+ 36.6m	61.0m+ 54.9m
●ウェイト							
標準カウンタウェイト (75.5ton)	○	○	○	○	○	○	○
アディショナルカウンタウェイト (15.5ton)	○	○	-	○	○	-	○
カーボディウェイト (22.0ton)	○	○	-	○	○	-	○
●基本ブーム							
12.2m下部ブーム・マスト	○	○	○	○	○	○	○
6.1mヘビィ上部ブーム	○	-	-	-	-	-	-
9.1mライト上部ブーム	-	○	○	-	○	○	-
9.1mラフフィングジブ用上部ブーム	-	-	-	○	-	-	○
●中間ブーム							
3.1m中間ブーム	-	1	1	1	1	1	1
6.1m中間ブーム	2	1	-	1	1	-	-
12.2m中間ブーム	1	3	3	3	3	3	3
6.1mライト専用中間ブーム	-	1	1	-	1	1	-
12.2mライト専用中間ブーム	-	2	2	-	1	1	-
●固定ジブ							
12.2m基本ジブ	-	-	-	-	1	1	-
6.1m中間ジブ	-	-	-	-	1	1	-
9.1m中間ジブ	-	-	-	-	2	2	-
●ラフフィングジブ							
24.4m基本ジブ	-	-	-	-	-	-	1
3.1m中間ジブ	-	-	-	-	-	-	1
9.1m中間ジブ	-	-	-	-	-	-	3

※ ブーム、ジブの数値は、各最長時の本数を示します。

■ヘビードューティーブーム■

Aタイプウエイト付 単位: ton

ブーム長さ m(ft)	18.3 (60)	24.4 (80)	30.5 (100)	36.6 (120)	42.7 (140)
作業半径 m					
5	300.0				
6	251.7				
7	213.5	216.4			
8	181.4	190.0	180.0		
9	153.6	162.1	162.1	160.0	
10	132.6	140.0	140.0	140.0	140.0
12	102.1	108.9	108.9	108.9	108.9
14	81.6	87.9	87.9	87.9	87.9
16	62.5	73.0	73.0	73.0	72.9
18		61.6	61.6	61.6	61.5
20		52.5	52.5	52.5	52.5
22		45.0	45.0	45.0	45.0
24			41.4	41.0	40.6
26			36.7	36.6	36.1
28			32.2	32.2	32.4
30				29.8	29.2
34					24.0
38					20.4

※太線で囲まれた部分の能力は強度によって決定されています。

■ラッピングジブ用ブーム■

Aタイプウエイト付 単位: ton

ブーム長さ m(ft)	24.4 (80)	30.5 (100)	36.6 (120)	42.7 (140)	48.8 (160)	54.9 (180)	61.0 (200)	67.1 (220)
作業半径 m								
6.5	180.0							
7	180.0							
8	180.0	180.0						
9	163.5	163.5	160.0					
10	141.2	141.2	141.2	140.0				
12	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.0		
14	88.7	88.7	88.7	88.7	88.3	87.8	87.6	87.0
16	73.6	73.4	73.4	73.0	72.6	72.1	71.8	71.4
18	62.1	62.1	62.0	61.6	61.2	60.7	60.3	59.9
20	52.9	52.9	52.9	52.9	52.5	52.0	51.6	51.2
22	45.4	45.4	45.4	45.4	45.3	45.3	44.9	44.4
24	41.9/23m	41.5	41.2	40.7	40.3	39.8	39.4	38.9
26		37.0	36.8	36.3	35.8	35.3	34.9	34.4
28		32.6	32.6	32.6	32.1	31.6	31.1	30.6
30			30.0	29.4	28.9	28.4	28.0	27.5
34				24.4	23.9	23.3	22.9	22.3
38				20.6	20.1	19.4	19.0	18.4
42					17.1	16.4	15.9	15.3
46						14.0	13.4	12.8
50							11.4	10.8
54							9.5	9.1

※太線で囲まれた部分の能力は強度によって決定されています。

■ライトドューティーブーム(A)■

Aタイプウエイト付 単位: ton

ブーム長さ m(ft)	30.5 (100)	36.6 (120)	42.7 (140)	48.8 (160)	54.9 (180)	61.0 (200)	67.1 (220)	73.2 (240)	79.3 (260)	85.3 (280)	91.4 (300)	97.5 (320)
作業半径 m												
7	120.0/7.2m											
8	120.0	120.0/8.3m										
9	120.0	120.0	120.0/9.3m									
10	120.0	120.0	120.0	111.8/10.4m	97.9/11.4m							
12	114.1	114.9	114.7	106.5	96.3	86.2/12.5m	75.5/13.5m					
14	91.7	91.7	91.4	91.3	91.1	82.5	74.5	66.4/14.6m	56.4/15.7m			
16	76.0	76.0	75.6	75.5	75.3	74.8	70.4	63.8	56.3	46.5/16.7m	39.0/17.8m	
18	64.7	64.5	64.2	64.1	63.8	63.3	62.9	60.3	55.3	45.9	39.0	32.4/18.8m
20	56.1	55.9	55.5	55.4	55.1	54.6	54.2	53.8	51.1	45.0	38.1	31.9
22	49.4	49.2	48.7	48.6	48.3	47.8	47.3	46.9	46.6	44.1	35.2	31.1
24	44.0	43.7	43.3	43.1	42.8	42.3	41.8	41.4	41.1	40.7	33.0	28.8
26	39.6	39.3	38.8	38.7	38.3	37.8	37.3	36.9	36.5	36.2	31.0	27.0
28	35.3	35.6	35.0	34.9	34.5	34.0	33.5	33.1	32.7	32.4	29.1	25.3
30	34.9/28.1m	32.5	31.9	31.7	31.3	30.8	30.3	29.9	29.5	29.1	27.2	23.9
34		28.1/33.4m	26.8	26.7	26.2	25.7	25.1	24.7	24.3	23.9	23.6	20.8
38			23.0	22.8	22.3	21.7	21.2	20.7	20.3	19.9	19.6	17.9
42			22.4/38.7m	19.9	19.2	18.6	18.1	17.6	17.2	16.8	16.4	16.0
46				18.5/44.0m	16.8	16.2	15.6	15.1	14.6	14.2	13.8	13.4
50					15.1/49.2m	14.1	13.5	13.0	12.5	12.1	11.7	11.2
54						12.4	11.8	11.3	10.8	10.3	10.0	9.5
58						12.2/54.5m	10.4	9.8	9.3	8.8	8.4	7.9
62							9.8/59.8m	8.5	8.0	7.5	7.1	6.6
66								7.7/65.1m	6.9	6.4	6.0	5.2
70									6.0	5.3	4.7	4.0

※太線で囲まれた部分の能力は強度によって決定されています。

■ライトドューティーブーム(B)■

Bタイプウエイト付 単位: ton

ブーム長さ m(ft)	30.5 (100)	36.6 (120)	42.7 (140)	48.8 (160)	54.9 (180)	61.0 (200)	67.1 (220)	73.2 (240)	79.3 (260)	85.3 (280)	91.4 (300)
作業半径 m											
7	120.0/7.2m										
8	120.0	120.0/8.3m									
9	120.0	120.0	120.0/9.3m								
10	120.0	120.0	120.0	111.8/10.4m	97.9/11.4m						
12	97.0	97.0	97.0	96.7	96.3	86.0/12.5m	75.5/13.5m				
14	77.3	77.2	77.1	76.8	76.7	76.2	74.5	66.4/14.6m	56.4/15.7m		
16	63.9	63.7	63.6	63.3	63.1	62.6	62.3	62.0	56.3	46.5/16.7m	39.0/17.8m
18	54.2	54.0	53.8	53.5	53.3	52.8	52.5	52.1	51.8	45.9	39.0
20	46.9	46.6	46.4	46.1	45.9	45.3	45.0	44.6	44.3	44.0	38.1
22	41.2	40.8	40.6	40.3	40.1	39.5	39.1	38.7	38.4	38.1	35.2
24	36.6	36.2	36.0	35.7	35.4	34.8	34.4	34.0	33.7	33.3	33.0
26	32.9	32.4	32.1	31.8	31.5	30.9	30.6	30.1	29.8	29.4	29.1
28	29.8	29.3	29.0	28.6	28.3	27.7	27.3	26.9	26.5	26.2	25.8
30	29.5/28.1m	26.6	26.3	25.9	25.6	25.0	24.6	24.1	23.8	23.4	23.1
34		22.9/33.4m	22.0	21.6	21.2	20.6	20.2	19.7	19.3	18.9	18.9
38			18.7	18.3	17.9	17.3	16.8	16.3	15.9	15.5	15.2
42			18.2/38.7m	15.7	15.3	14.6	14.1	13.7	13.2	12.8	12.5
46				14.7/44.0m	13.2	12.5	12.0	11.5	11.1	10.6	10.3
50					11.8/49.2m	10.8	10.3	9.7	9.3	8.8	8.5
54						9.4	8.8	8.3	7.8	7.3	7.0
58						9.2/54.5m	7.6	7.0	6.5	6.0	5.5
62							7.1/59.8m	5.9	5.4	4.7	4.1
66								5.2/65.1m	4.2	3.5	3.0
70									3.2	2.5	

※太線で囲まれた部分の能力は強度によって決定されています。

■取付角度10°(A)■

ライトデューティーブーム/Aタイプウエイト付

単位: ton

ブーム長さ m(ft)	48.8(160)					54.9(180)					61.0(200)					67.7(220)					73.2(240)					79.3(260)					85.3(280)								
	ジブ長さ m(ft)	12.2 (40)	18.3 (60)	24.4 (80)	30.5 (100)	36.6 (120)	12.2 (40)	18.3 (60)	24.4 (80)	30.5 (100)	36.6 (120)	12.2 (40)	18.3 (60)	24.4 (80)	30.5 (100)	36.6 (120)	12.2 (40)	18.3 (60)	24.4 (80)	30.5 (100)	36.6 (120)	12.2 (40)	18.3 (60)	24.4 (80)	30.5 (100)	36.6 (120)	12.2 (40)	18.3 (60)	24.4 (80)	30.5 (100)	36.6 (120)	12.2 (40)	18.3 (60)	24.4 (80)	30.5 (100)	36.6 (120)			
16	25.0				25.0																																		
18	25.0	23.3			25.0	23.5					25.0					25.0																							
20	25.0	22.8	16.9		25.0	23.1	17.0				25.0	23.2				25.0	23.4					25.0																	
22	25.0	22.4	16.6	11.7	25.0	22.7	16.7	11.8			25.0	22.9	16.8			25.0	23.1	16.9				25.0	23.2					25.0											
24	25.0	22.0	16.3	11.4	7.5	25.0	22.3	16.4	11.5	7.6	25.0	22.5	16.6	11.6		25.0	22.7	16.7	11.7			25.0	22.9	16.8			25.0	23.1	16.9			25.0	23.2						
26	25.0	21.7	16.0	11.2	7.4	25.0	22.0	16.2	11.3	7.4	25.0	22.2	16.3	11.4	7.5	25.0	22.4	16.5	11.5	7.6			25.0	22.6	16.6	11.6		25.0	22.8	16.7	11.7		25.0	22.9	16.7				
28	25.0	21.3	15.7	11.0	7.2	25.0	21.6	15.9	11.1	7.3	25.0	21.9	16.1	11.2	7.4	25.0	22.1	16.2	11.3	7.4			25.0	22.3	16.3	11.4	7.5	25.0	22.5	16.4	11.5	7.5	25.0	22.6	16.5	11.6			
30	25.0	21.0	15.5	10.8	7.1	25.0	21.3	15.7	10.9	7.2	25.0	21.6	15.8	11.0	7.2	25.0	21.8	16.0	11.2	7.3			25.0	22.0	16.1	11.2	7.4	25.0	22.2	16.2	11.3	7.4	25.0	22.3	16.3	11.4	7.5		
34	25.0	20.4	14.9	10.4	6.8	25.0	20.7	15.2	10.5	6.9	25.0	21.0	15.4	10.7	7.0	24.6	21.3	15.5	10.8	7.1			24.1	21.5	15.7	10.9	7.1	23.6	21.7	15.8	11.0	7.2	23.1	20.6	15.9	11.1	7.2		
38	22.2	18.7	14.4	10.0	6.6	21.6	20.1	14.7	10.2	6.7	21.0	20.5	14.9	10.3	6.8	20.5	20.8	15.1	10.5	6.8			20.0	20.7	15.3	10.6	6.9	19.5	20.2	15.4	10.7	7.0	19.0	19.3	15.6	10.8	7.0		
42	19.0	17.0	13.1	9.7	6.4	18.4	18.3	14.0	9.8	6.5	17.8	18.4	14.5	10.0	6.6	17.3	17.9	14.7	10.2	6.6			16.7	17.4	14.9	10.3	6.7	16.2	16.9	15.1	10.4	6.8	15.7	16.4	15.2	10.5	6.8		
46	16.4	15.6	12.0	9.3	6.2	15.8	16.4	12.8	9.5	6.3	15.2	15.8	13.6	9.7	6.4	14.7	15.3	14.3	9.9	6.4			14.1	14.7	14.6	10.0	6.5	13.6	14.2	14.7	10.1	6.6	13.1	13.7	14.3	10.2	6.7		
50	14.3	14.5	11.0	9.0	6.0	13.6	14.2	11.8	9.2	6.1	13.0	13.6	12.5	9.4	6.2	12.5	13.1	13.3	9.6	6.3			11.9	12.5	13.1	9.7	6.4	11.4	12.0	12.6	9.9	6.4	10.8	11.5	12.1	10.0	6.5		
54	12.5	13.0	10.2	8.8	5.8	11.8	12.4	10.9	9.0	5.9	11.2	11.8	11.6	9.2	6.0	10.7	11.2	11.8	9.3	6.1			10.1	10.7	11.2	9.5	6.2	9.4	10.2	10.7	9.6	6.3	8.6	9.4	10.2	9.7	6.3		
58		11.4	9.5	8.3	5.7	10.3	10.8	10.2	8.7	5.8	9.7	10.2	10.7	8.9	5.9	9.1	9.7	10.2	9.1	6.0			8.2	9.0	9.6	9.2	6.1	7.4	8.2	9.0	9.4	6.1	6.7	7.5	8.2	9.2	6.2		
62			9.0	7.7	5.5		9.5	9.6	8.2	5.7	8.3	8.9	9.4	8.7	5.8	7.4	8.2	8.8	8.9	5.9			6.6	7.3	8.0	8.9	5.9	5.8	6.6	7.3	8.2	6.0	5.0	5.8	6.5	7.5	6.1		
66			8.5	7.2	5.3		8.3	8.8	7.7	5.5	6.9	7.6	8.2	8.2	5.6	6.0	6.7	7.4	8.2	5.7			5.2	5.9	6.6	7.4	5.8	4.4	5.1	5.8	6.7	5.9		4.3	5.0	6.0	6.0		
70				6.8	5.2			7.8	7.2	5.3		6.3	6.9	7.6	5.5	4.8	5.5	6.1	6.9	5.6			4.0	4.6	5.3	6.1	5.7			3.8	4.5	5.4	5.8			4.7	5.2		
74					5.0				6.8	5.2			5.8	6.5	5.3		4.4	5.0	5.7	5.4						4.2	5.0	5.4				4.2	4.7					4.0	
78					4.9				6.3	5.0			5.5	5.2			4.0	4.7	5.2								3.9	4.4				3.7							

①作業半径とは旋回中心よりつり上げ荷重の重心までの水平距離を意味します。

②定格総荷重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、玉掛ワイヤロープなどつり具の質量を含んだ値です。

③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場合には、オペレータは荷重の軽減、作業速度の減速など、状況に応じた措置をとる責任があります。

④表中の空欄の箇所では作業を行うことはできません。

⑤主ブームで実際につり上げることのできる荷重は、定格総荷重から主フック、玉掛ワイヤロープなどつり具の質量を差し引いた値となります。

⑥ジブで実際につり上げることのできる荷重は、定格総荷重から主フック、ジブフック、玉掛ワイヤロープなどつり具の質量を差し引いた値となります。

⑦ジブは、Aタイプカウンタウエイトの場合は48.8m~85.3m、Bタイプカウンタウエイトの場合は48.8m~79.3mのライトデューティーブームに装着できます。

⑧主ブーム、ジブの中間ブームの構成と支持ロープの取付け要領は、取扱説明書の指示通りとします。

⑨フックブロックの容量と質量 (ton)

フックの容量	300ton	180ton	80ton	25ton	12.5ton (ボールフック)
質量	5.3	3.0	2.1	1.2	0.55

⑩巻上ロープの掛数に対する最大巻上荷重 (ton)

巻上ロープ掛数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
最大巻上荷重	12.5	25.0	37.5	50.0	62.5	75.0	87.0	99.0	109.0	120.0
巻上ロープ掛数	11	12	13	14	16	18	20	22	24	28
最大巻上荷重	130.0	140.0	150.0	160.0	180.0	200.0	215.0	225.0	250.0	300.0

⑪補助シーブは30.5m~97.5mライトデューティーブーム、24.4m~67.1mラフティングジブ用上部ブーム、18.3m~42.7mヘビデューティーブームに装着できます。

⑫補助シーブの定格総荷重は、主ブーム定格総荷重から補助シーブの質量(ライトデューティーブーム用700kg、ラフティングジブ用上部ブーム・ヘビデューティーブーム用800kg)と、主フック質量を差し引いた値となりますが、最大12.5tonを超えてはいけません。

⑬補助シーブで実際につり上げることのできる荷重は、定格総荷重から12.5tonボールフック、玉掛ワイヤロープなどつり具の質量を差し引いた値となります。

⑭補助シーブを取り付けた場合の主ブームの定格総荷重は、補助シーブなしの主ブーム定格総荷重から補助シーブの質量を差し引いた値となります。また、12.5tonボールフックをつり下げた状態で主ブーム作業を行う場合には、さらにボールフック質量550kgを差し引いてください。

⑮補助シーブを取り付けた場合の主ブームで実際につり上げることのできる荷重は、補助シーブ付き主ブームの定格総荷重から主フック質量、玉掛ワイヤロープなどつり具の質量を差し引いた値となります。

⑯ジブまたは補助シーブ使用時の最大作業半径は、その時の主ブームの最大作業半径を超えてはいけません。

⑰カウンタウエイトの種類

カウンタウエイト	種類	Aタイプ	Bタイプ
標準カウンタウエイト(75.5ton)	-	-	○
標準+アディショナルウエイト(81ton)	○	-	-
カーボディウエイト(82ton)	○	-	-

アディショナルカウンタウエイトとカーボディウエイトは必ず同時に使用してください。ヘビデューティーブーム、ラフティングジブ用上部ブーム使用時のクレーンおよびラフティングジブの場合はBタイプの設定はありません。

⑱ブーム自立は原則としてクローラ前方で行い、次の条件ではクローラ敷板を使用してください。

アタッチメント/カウンタウエイト	Aタイプ	Bタイプ
ライトデューティーブーム	97.5m	91.4m
ブーム+ジブ	85.3m+12.2m=97.5m	79.3m+36.6m/73.2m+30.5m

⑳ジブ/Bタイプウエイト付き、ジブ付き主ブームの定格総荷重表は省略しています。

⚠ 操作ミスなどによる吊り荷の落下を防ぐため、クレーン作業では、自由降下(フリーフォール)作業は行わないで下さい。

■取付角度30°(A)■

ライトデューティーブーム/Aタイプウエイト付

単位: ton

ブーム長さ m(ft)	48.8(160)					54.9(180)					61.0(200)					67.7(220)					73.2(240)					79.3(260)					85.3(280)								
	ジブ長さ m(ft)	12.2 (40)	18.3 (60)	24.4 (80)	30.5 (100)	36.6 (120)	12.2 (40)	18.3 (60)	24.4 (80)	30.5 (100)	36.6 (120)	12.2 (40)	18.3 (60)	24.4 (80)	30.5 (100)	36.6 (120)	12.2 (40)	18.3 (60)	24.4 (80)	30.5 (100)	36.6 (120)	12.2 (40)	18.3 (60)	24.4 (80)	30.5 (100)	36.6 (120)	12.2 (40)	18.3 (60)	24.4 (80)	30.5 (100)	36.6 (120)	12.2 (40)	18.3 (60)	24.4 (80)	30.5 (100)	36.6 (120)			
18	25.0																																						
20	25.0				25.0											25.0																							
22	24.5	16.3			25.0						25.0					25.0																							
24	23.4	15.6			24.2	16.0					24.8	16.3				25.0																							
26	22.5	15.0	12.4		23.3	15.4					23.9	15.7				24.5	16.0																						
28	21.7	14.4	12.0		22.4	14.8	12.3				23.1	15.1	12.4			23.7	15.4																						
30	20.9	13.8	11.5	9.1		21.7	14.3	11.8			22.4	14.6	12.0			23.0	14.9	12.3																					
34	19.6	12.9	10.6	8.4	6.0	20.3	13.3	10.9	8.6		21.0	13.7	11.2	8.8		21.7	14.0	11.5	9.0																				
38	18.5	12.1	9.9	7.8	5.8	19.2	12.5	10.2	8.0	5.9	19.9	12.9	10.5	8.2	5.9	20.5	13.3	10.8	8.4	5.9																			
42	17.6	11.5	9.2	7.2	5.7	18.3	11.9	9.6	7.5	5.7	18.4	12.2	9.9	7.7	5.8	18.0	12.6	10.1	7.9	5.8																			
46	16.7	10.9	8.7	6.8	5.5	16.2	11.3	9.0	7.0	5.6	15.7	11.6	9.3																										

■30.5mブーム■

Aタイプウエイト付 単位: ton

ジブ長さ m(ft)	24.4(80)			27.4(90)			30.5(100)			33.5(110)			36.6(120)			39.6(130)			42.7(140)			45.7(150)			48.8(160)			51.8(170)			54.9(170)				
	作業半径 m	ブーム角度		85°	75°	65°	85°	75°	65°	85°	75°	65°	85°	75°	65°	85°	75°	65°	85°	75°	65°	85°	75°	65°	85°	75°	65°	85°	75°	65°	85°	75°	65°		
14				80.0																															
16				72.4																															
18				62.0																															
20				53.9																															
22				46.7																															
24				41.0	38.8			41.2	38.5																										
26				36.4	35.1			36.6	34.8																										
28					32.0			32.7	31.7																										
30					29.3			29.5	29.1																										
34						22.4		24.8	22.1																										
38						19.4			19.1																										
42									16.8																										
46																																			
50																																			
54																																			
58																																			
62																																			
66																																			

■36.6mブーム■

Aタイプウエイト付 単位: ton

ジブ長さ m(ft)	27.4(90)			30.5(100)			33.5(110)			36.6(120)			39.6(130)			42.7(140)			45.7(150)			48.8(160)			51.8(170)			54.9(180)							
	作業半径 m	ブーム角度		85°	75°	65°	85°	75°	65°	85°	75°	65°	85°	75°	65°	85°	75°	65°	85°	75°	65°	85°	75°	65°	85°	75°	65°	85°	75°	65°					
16				71.3																															
18				61.5																															
20				53.6																															
22				46.9																															
24				41.2																															
26				36.6	33.7			36.6																											
28				32.7	30.6			32.7	30.5																										
30				29.5	28.1			29.5	27.9																										
34					24.0			23.8																											
38						17.8		20.7	17.7																										
42						15.6			15.5																										
46								13.7																											
50																																			
54																																			
58																																			
62																																			
66																																			

■42.7mブーム■

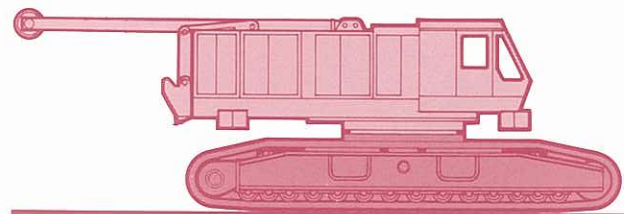
Aタイプウエイト付 単位: ton

ジブ長さ m(ft)	30.5(100)			33.5(110)			36.6(120)			39.6(130)			42.7(140)			45.7(150)			48.8(160)			51.8(170)			54.9(170)										
	作業半径 m	ブーム角度		85°	75°	65°	85°	75°	65°	85°	75°	65°	85°	75°	65°	85°	75°	65°	85°	75°	65°	85°	75°	65°	85°	75°	65°								
18				60.5																															
20				53.0																															
22				46.9																															
24				41.2																															
26				36.6																															
28				32.7																															
30				29.5	26.7			29.5	26.5																										
34				26.2	22.8			25.0	22.6																										
38					19.7				19.5																										
42						14.1		17.1	13.9																										
46						12.4			12.2																										
50								10.9																											
54									10.8																										
58									9.6																										
62																																			
66																																			
70																																			

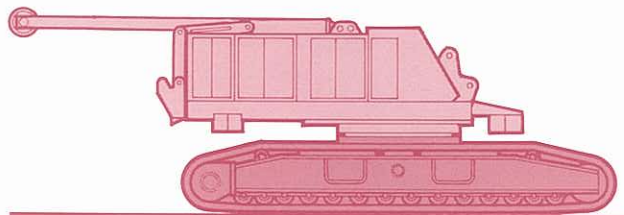
■本体の分解・輸送手順■

※上部トランスリフタはオプションです。

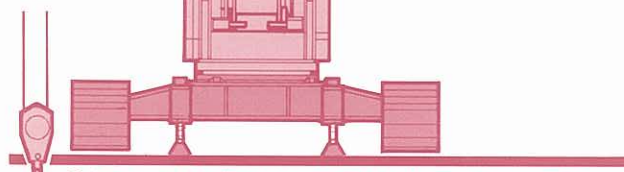
①カウンタウエイト、アタッチメントを取り外す。



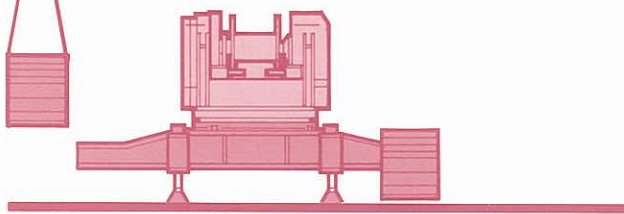
②本体とキャブの連結ピンを抜いて、キャブを取り外す。



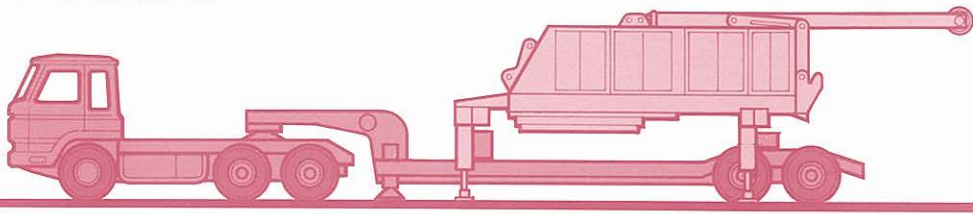
③下部トランスリフタをのシリンダを伸ばして、本体をジャッキアップする。



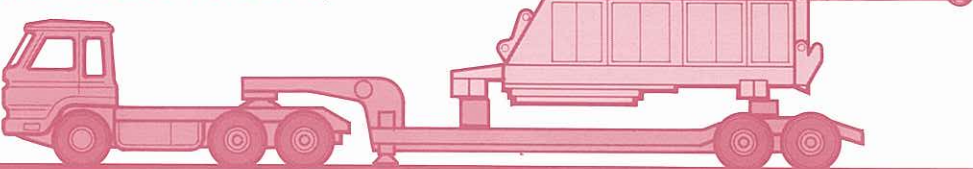
④クローラ伸縮シリンダを伸ばして、クローラを片側ずつアクスルから押し出して取り外す。



⑤アッパフレームの下にトレーラを誘導する。

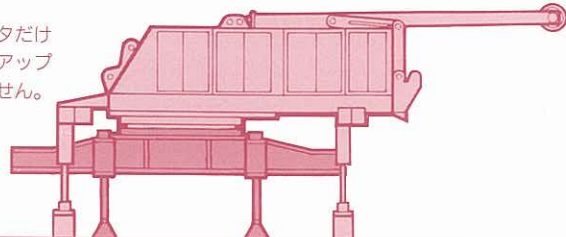


⑩ジャッキアップシリンダを縮めてアッパフレームをトレーラに搭載する。(クレーン使用の場合は、ゆっくりとトレーラの荷台にアッパフレームをつり下げて載せる)

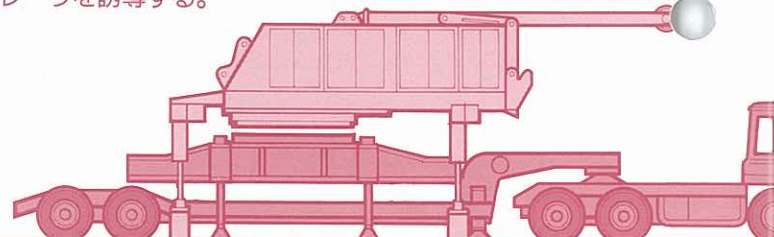


⑥さらにジャッキアップシリンダを伸ばして、上部トランスリフタをセットする。

※上部トランスリフタだけで全体をジャッキアップすることはできません。

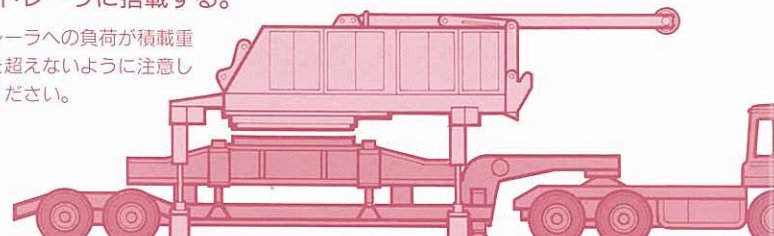


⑦上下分解装置を作用させてカーボディとアッパフレームを分離し、トレーラを誘導する。

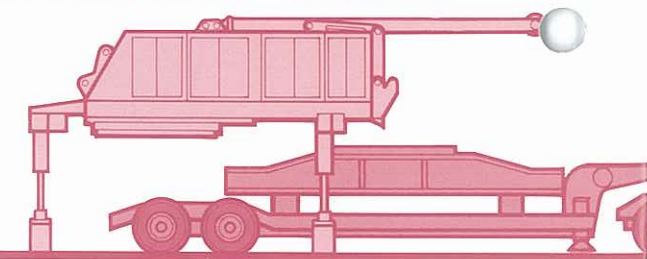


⑧下部トランスリフタのジャッキアップシリンダを縮めてカーボディをトレーラに搭載する。

※トレーラへの負荷が積載重量を超えないように注意してください。



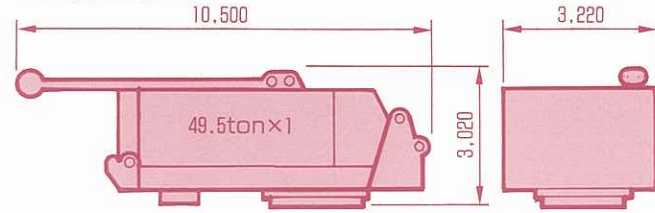
⑨下部トランスリフタを取り外し、トレーラを発進させる。



■輸送時の寸法と質量■

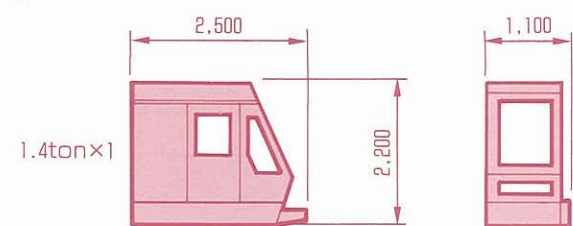
単位：mm

●アッパフレーム

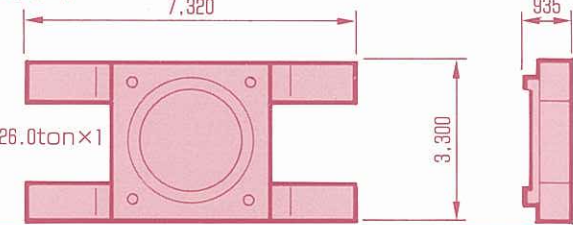


*ブーム起伏ロープ、下部スプレッドを含みます

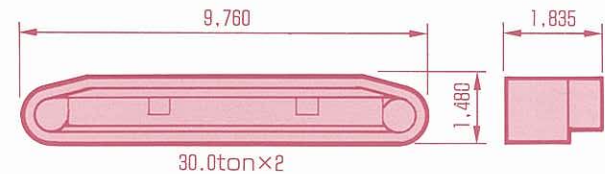
●キャブ



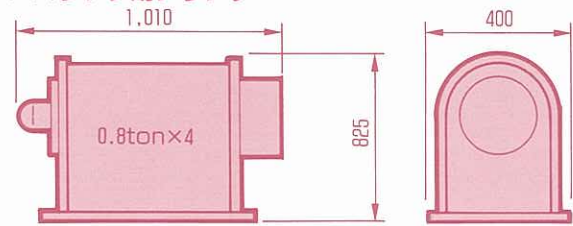
●カーボディ



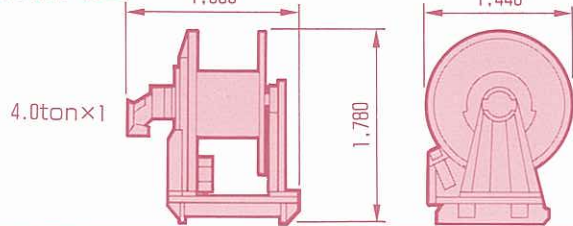
●クローラフレーム



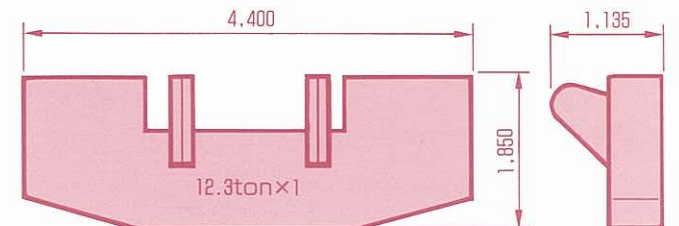
●トランスリフタ用シリンダ



●ジブ起伏ドラム

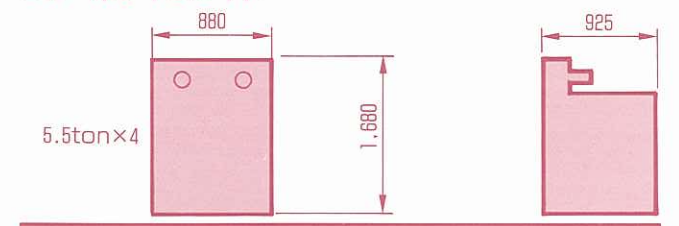


●カウンタウエイト(A)



ⓑ 1,850×420×4,400 10.3ton×1 ⓓ 1,850×490×4,400 11.0ton×1
 ⓒ 1,850×420×4,400 10.3ton×2 ⓕ 1,850×690×1,075 7.8ton×2*
 ⓖ 1,850×420×4,400 10.65ton×2 *アディショナルカウンタウエイト

●カーボディウエイト



●アタッチメント

名称	幅×高さ×長さ (mm)	質量 (ton)	備考
300tonフック	850×2,000×2,700	5.3	
フ 180tonフック	850×1,100×2,360	3.0	
ツ 120tonフック	760×740×2,400	2.3	
ク 80tonフック	760×600×2,040	2.1	
25tonフック	750×420×1,635	1.2	
12.5tonボールフック	380×380×1,105	0.55	
ヘビィ上部ブーム	2,530×2,530×6,600	4.2	足場を含む
ライト上部ブーム	2,520×2,550×9,670	3.0	足場を含む
クローラ用ラフティングジブ上部ブーム	2,530×2,530×10,200	7.1	足場を含む
下部ブーム	2,565×2,550×12,450	6.5	足場、ケーブルローラを含む
3.1m中間ブーム	2,530×2,530×3,190	1.1	足場、ケーブルローラを含む
6.1m中間ブーム	2,530×2,530×6,240	1.7	足場、ケーブルローラを含む
12.2m中間ブーム	2,530×2,530×12,335	3.0	足場、ケーブルローラを含む
6.1mライト専用中間ブーム	2,530×2,530×6,240	1.4	足場、ケーブルローラを含む
12.2mライト専用中間ブーム	2,530×2,530×12,335	2.5	足場、ケーブルローラを含む
マスト	2,610×550×13,790	5.0	リンクを含む
上部基本ジブ	1,145×1,145×5,225	0.7	基本ガイドラインを含む
下部基本ジブ	1,145×1,145×4,760	0.4	
3.1m中間ジブ	1,145×1,245×3,125	0.2	
6.1m中間ジブ	1,145×1,245×6,170	0.3	
9.1m中間ジブ	1,145×1,245×9,220	0.5	
ストラット	1,290×660×5,955	0.7	
上部ジブ	1,860×1,720×9,920	2.5	足場、ケーブルローラ、補助シーブ、ワイヤケーブルを含む
下部ジブ	2,210×1,640×9,340	2.5	足場、内抱きリンクを含む
3.1m中間ジブ	1,860×1,720×3,165	0.5	足場、ケーブルローラを含む
6.1m中間ジブ	1,860×1,720×6,210	0.8	足場、ケーブルローラを含む
9.1m中間ジブ	1,860×1,720×9,260	1.0	足場、ケーブルローラを含む
下部ストラット	1,410×1,170×4,650	0.9	リヤ、フロントとも
フロント上部ストラット	1,360×1,170×8,200	1.1	
リヤ上部ストラット	1,360×1,170×8,200	1.4	
ジブ内抱きサポート	2,010×1,860×2,740	1.5	