



MasterTech
7055

型式名 7055-2

クローラクレーン

最大定格総荷重55t×3.7m

主要諸元・アタッチメント装備品	1
-----------------------	---

《Crawler Crane》 クローラクレーン 2

●外形寸法	2
●ブームおよびジブ構成	3
●作動範囲	5
●定格総荷重	6
▶主ブーム定格総荷重表	7
▶ジブ定格総荷重表(32tまたは19t主フック付き ジブ取付角度10°)	8
▶ジブ定格総荷重表(32tまたは19t主フック付き ジブ取付角度30°)	8
▶ジブ定格総荷重表(主フックなし ジブ取付角度10°)	9
▶ジブ定格総荷重表(主フックなし ジブ取付角度30°)	9

《Luffing Tower》 ラフティングタワー 10

●外形寸法	10
●タワーおよびタワージブ構成	11
●作動範囲/定格総荷重	13
▶タワー長さ21.0m	13
▶タワー長さ24.1m	14
▶タワー長さ27.1m	15
▶タワー長さ30.2m	16
▶タワー長さ33.2m	17
▶タワー長さ36.3m	18
▶タワー長さ39.3m	19
▶タワー長さ42.4m	20

《Applications》 クラムシェル/パイプロ/リフマグ 21

標準装備品・オプション装備品	22
----------------------	----

KOBELCO



感じています、新鮮！

小さな風。きつ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、帆いっぱい捉え、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 〒135-8381 東京都江東区東陽
2丁目3番2号 ☎03-5634-4111

■北海道コベルコ建機	〒003-0026 札幌市白石区本通2-1南1-67	☎011-862-3433
札幌営業所	〒003-0026 札幌市白石区本通2-1南1-67	☎011-865-6331
札幌支店	〒080-2460 帯広市西20条北1丁目3-30	☎0155-41-6688
函館営業所	〒049-0101 北海道上磯郡上磯町通分2-15-40	☎0138-49-3621
■東北支店	〒989-2421 岩沼市下郷野新田2-1 (矢の目工業団地内)	☎0223-24-1141
仙台営業所	〒983-0024 仙台市宮城野区鶴巻1-22-45	☎022-387-7501
青森営業所	〒030-0901 青森市港町2-18-5	☎0177-42-8008
八戸出張所	〒039-1165 八戸市石堂2-24-9	☎0178-28-7331
秋田営業所	〒011-0951 秋田市山王2-1-40	☎018-888-3863
盛岡営業所	〒020-0891 岩手県紫波郡矢野町流通センター南2-6-24	☎0196-37-0444
水沢出張所	〒023-0002 水沢市水沢工業団地4-79	☎0197-23-5131
山形営業所	〒990-2435 山形市青田5-15-46	☎0236-31-4132
郡山営業所	〒963-0111 郡山市安積町荒井字文部内8-13	☎0249-45-6639
いわき出張所	〒971-8182 いわき市泉町滝尻字松原31-1	☎0246-56-3701
■関東支店	〒272-0002 市川市二俣新町17	☎047-328-7111
東京クレール課	〒272-0002 市川市二俣新町17	☎047-328-1400
神奈川クレール課	〒230-0053 横浜市長見区大黒町2-25	☎045-521-2634
■北関東コベルコ建機	〒339-0073 岩槻市上野6-1-14	☎048-794-3299
岩槻営業所	〒339-0073 岩槻市上野6-1-14	☎048-794-3323
川越営業所	〒350-1167 川越市大袋新田979-1	☎0492-43-3434
熊谷営業所	〒360-0023 熊谷市佐倉1207	☎0485-26-2331
宇都宮営業所	〒321-0166 宇都宮市今宮4-18-9	☎0286-58-0611
西那須野営業所	〒329-2762 栃木県那須郡那須町西富山59-11	☎0287-36-6353
栃木営業所	〒329-4300 栃木県下都賀郡岩舟町和泉631-1	☎0282-55-5252
高崎営業所	〒370-0031 高崎市上大瀬町1010-1	☎027-352-1170
■東関東コベルコ建機	〒285-0808 佐倉市太田2366-2	☎043-485-3522
レソナル営業所	〒285-0808 佐倉市太田2366-2	☎043-485-5312
千葉営業所	〒285-0808 佐倉市太田2366-2	☎043-485-5328
柏営業所	〒277-0882 柏市柏の葉5-4	☎0471-34-3061
市川営業所	〒272-0002 市川市二俣新町17	☎047-328-6731
茂原営業所	〒297-0008 茂原市渋谷1025-1	☎0475-24-6811
小見川営業所	〒289-0306 千葉県香取郡小見川町上小堀太平2-38	☎0478-82-7171
茨城営業所	〒311-3104 茨城県東茨城郡茨城町駒渡1239-1	☎029-291-1161
つくば営業所	〒305-0005 茨城県つくば市久保1-16-10 (三井生命つくば学園ビル2F)	☎0298-58-2950
■関東コベルコ建機	〒140-0001 東京都品川区北品川1-11-1 (寿ビル5F)	☎03-5461-1161
東京北営業所	〒177-0032 東京都練馬区台原1-10-8	☎03-5393-5041
東京東営業所	〒272-0002 市川市二俣新町17	☎047-328-2322
東京南営業所	〒140-0001 東京都品川区北品川1-11-1 (寿ビル5F)	☎03-5461-1161
東京西営業所	〒206-0012 東京都多摩市貝取1-5-1	☎0423-76-7811
厚木営業所	〒243-0035 厚木市愛甲2354-1	☎0462-47-2981
横浜営業所	〒230-0053 横浜市長見区大黒町2-25	☎045-521-1550
■北陸支店	〒924-0004 松江市旭丘2-21	☎076-276-2331
クレール営業所	〒924-0004 松江市旭丘2-21	☎076-276-2331
金沢営業所	〒920-0064 金沢市南新保町49	☎076-238-5131
能登出張所	〒927-0023 石川県鳳至郡穴水町麦ヶ浦15-39-4	☎0768-52-3351
富山営業所	〒930-0991 富山市新庄銀座66	☎0764-51-9226
福井営業所	〒910-0854 福井市御幸3-16-26	☎0776-27-2033
■新潟コベルコ建機	〒950-3134 新潟市新崎256-1	☎025-259-3121
新潟営業所	〒950-3134 新潟市新崎256-1	☎025-259-3711
佐渡営業所	〒952-1300 新潟県佐渡郡佐和田町大字八幡字辰巳1877-1	☎0259-52-2221
下越営業所	〒959-3100 新潟県岩船郡荒川町大字佐々木字大坪1081	☎0254-62-1338
三条営業所	〒955-0056 三条市嘉坪川11-31-15	☎0256-32-8232
長岡営業所	〒940-2022 長岡市鉄工町2-1-43	☎0258-28-4781
上越営業所	〒942-0022 上越市大字下荒浜字大谷内横田232	☎0255-43-9795
長野営業所	〒381-2205 長野市青木島町大字宇北島889-3	☎026-284-7668
■中部支店	〒476-0001 東海市南柴田町八の割138-18	☎052-603-1201
クレール営業所	〒476-0001 東海市南柴田町八の割138-18	☎052-603-1201
三重営業所	〒515-2500 三重県一志郡三雲町大字中道字鐘付575-2	☎059856-5020
静岡営業所	〒422-8034 静岡市高松2-25-5	☎054-237-8833
松本営業所	〒390-0852 松本市大字島立2162-3	☎0263-48-2605
■中部コベルコ建機	〒476-0001 東海市南柴田町八の割138-18	☎052-603-3970

本社営業部	〒476-0001 東海市南柴田町八の割138-18	☎052-603-3970
小牧支店	〒485-0081 小牧市大字横内郷西506-1	☎0568-76-7851
岐阜支店	〒501-6035 岐阜県羽島郡笠松町内城寺字上田490-1	☎058-387-4488
沼津営業所	〒410-0302 沼津市東推路437	☎0559-23-1211
■近畿支店	〒680-0086 尼崎市丸島町46-1	☎06-414-2101
大阪クレール課	〒680-0086 尼崎市丸島町46-1	☎06-414-2101
神戸営業所	〒650-0086 尼崎市丸島町46-1	☎06-414-2104
明石営業所	〒651-2404 神戸市西区岩岡町古郷1506-10	☎078-967-6232
奈良営業所	〒639-1101 大和郡山田市下三橋町字西有ウト587	☎07435-5-2906
和歌山営業所	〒649-6323 和歌山市井ノ口542-2	☎0734-77-1211
京都営業所	〒600-8327 京都市下京区西洞院通木津屋敷上東豊小路607(阪巴ビル)	☎075-341-0612
福岡営業所	〒820-0853 福岡市東区長門野3-36	☎0773-27-7290
姫路営業所	〒671-1152 姫路市広畑区小松町3-74	☎0792-36-4800
豊岡出張所	〒668-0011 豊岡市上陰字今島182-1	☎0796-22-6307
■大阪コベルコ建機	〒530-0004 大阪市北区堂島浜1-1-5 (大阪三菱ビル13F)	☎06-341-8580
大阪北支店	〒566-0062 摂津市島崎上4-1-45	☎0726-53-2691
大阪南支店	〒595-0072 泉大津市松之浜町2-1-7	☎0725-22-3111
■中国支店	〒739-0024 東広島市西条町大字御園宇字湯之元6400-1	☎0824-23-2711
岡山営業所	〒731-0138 広島市安佐南区祇園4-52-5	☎082-874-2377
松江営業所	〒690-0048 松江市西條島1-5-1	☎0852-21-6118
鳥取営業所	〒680-0846 鳥取市扇町58 (ナカヤビル内)	☎0857-29-0380
山口営業所	〒747-0849 防府市西仁井井1-2-35	☎0835-22-5767
益田営業所	〒698-0003 益田市乙吉町口1523	☎0856-23-4189
■岡山コベルコ建機	〒731-0113 広島市安佐南区西原8-1-9	☎082-874-8811
広島営業所	〒731-0113 広島市安佐南区西原8-1-9	☎082-874-8811
松江出張所	〒690-0048 松江市西條島1-5-1	☎0852-21-6118
三次営業所	〒728-0025 三次市栗屋町若臨2637-2	☎0824-63-8160
福山営業所	〒721-0963 福山市南手城町1293-7	☎0849-21-3034
■岡山コベルコ建機	〒702-8004 岡山市江波93-1	☎086-274-1212
■四国コベルコ建機	〒769-0102 香川県綾歌郡国分寺町国分275-1	☎087-874-2111
高松営業所	〒769-0102 香川県綾歌郡国分寺町国分275-1	☎087-874-4411
徳島営業所	〒771-0204 徳島県板野郡北島町瀬内外野44-1	☎0886-98-9111
松山営業所	〒791-1102 松山市来住町1293-7	☎089-976-5131
高知営業所	〒783-0006 南国市篠原190-1	☎0888-63-3000
■九州支店	〒816-0912 大野城市御笠川3-1-8	☎092-503-4111
九州クレール営業所	〒816-0912 大野城市御笠川3-1-8	☎092-503-3329
福岡営業所	〒816-0912 大野城市御笠川3-1-8	☎092-503-523
北九州営業所	〒807-0100 福岡県遠賀郡遠賀町大字別府字水牟田3395	☎093-293-376
西九州営業所	〒849-0933 佐賀市卸本町4-2 (石橋ベニヤ商会ビル2F)	☎0952-32-3266
大分営業所	〒870-0954 大分市下都中央2-4-12	☎0975-67-1811
熊本営業所	〒862-0935 熊本市御領6-6-31	☎096-389-2211
宮崎営業所	〒880-0032 宮崎市霧島4-44	☎0985-24-2622
鹿児島営業所	〒892-0842 鹿児島市東千石町2-1 (米泉鹿児島ビル3F)	☎099-222-2110
沖縄営業所	〒900-0032 那覇市松山1-1-19 (安田生命那覇ビル7F)	☎098-869-9115
■関東中古車センター	〒272-0002 市川市二俣新町17	☎047-327-5505
■関西中古車センター	〒660-0086 尼崎市丸島町46-1	☎06-414-2101

つり上げ荷重5t以上の移動式クレーン運転には「移動式クレーン運転士免許証」、クランセル作業には「車両系建設機械(整地機)運転技能講習修了証」、基礎工事には「車両系建設機械(基礎用)運転技能講習修了証」がそれぞれ必要です。

■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技能講習、車両系建設機械運転技能講習、大型特殊自動車運転教習、玉掛け講習など)

明石教育センター	〒674-0062 明石市大久保町八木740	☎078-935-3831
市川教育センター	〒272-0002 市川市二俣新町17	☎047-327-2785
広島教育センター	〒731-3161 広島市安佐南区沼田町伴4348	☎082-848-0088
北海道教育センター	〒003-0026 札幌市白石区本通2-1南1-67	☎011-862-3501
新潟教育センター	〒950-3134 新潟市新崎256-1	☎025-259-3121

■お問い合わせは...

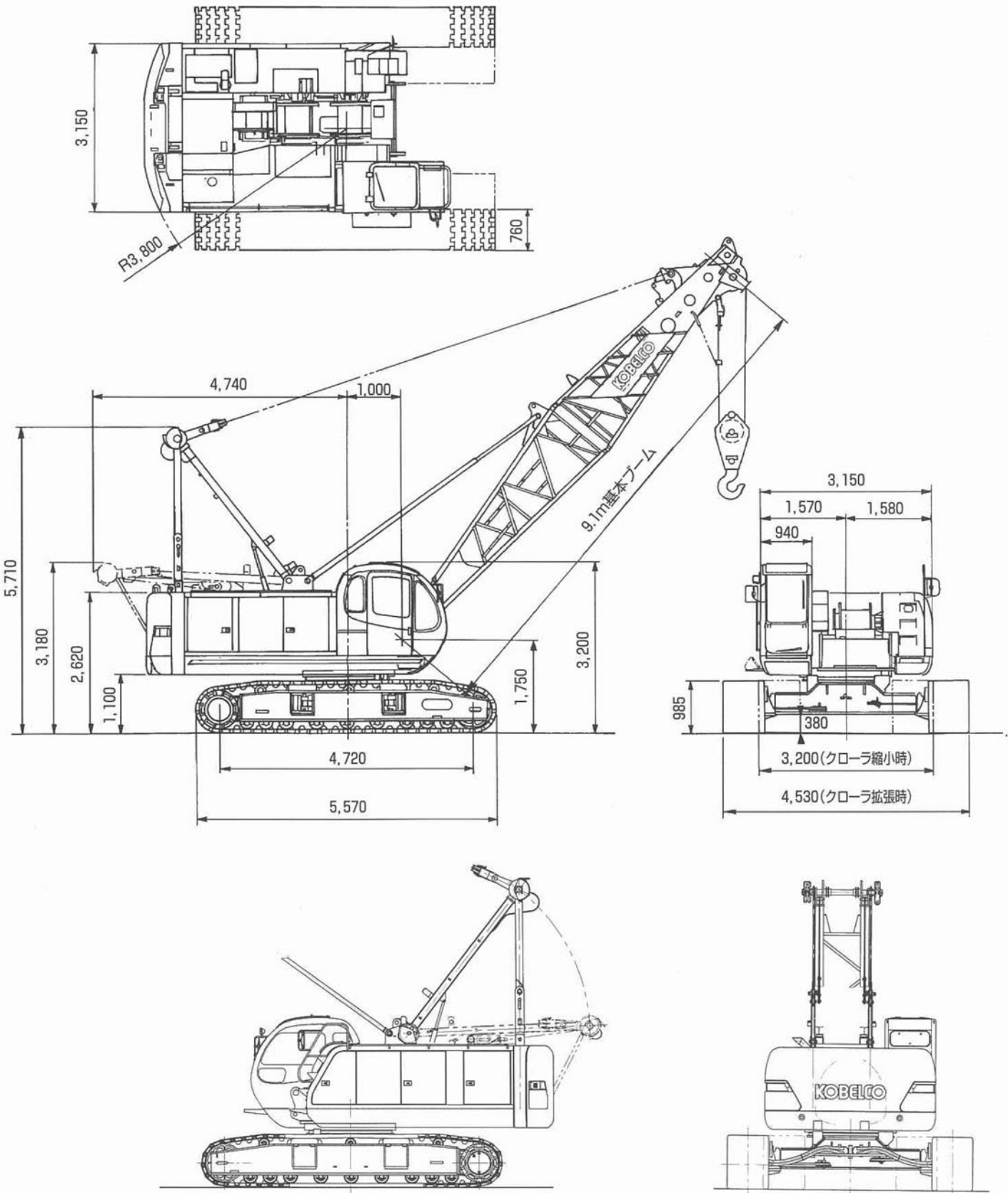


Crawler Crane クローラクレーン

外形寸法

■全体図(単位: mm)

縮尺: 約 1/100





主要諸元・アタッチメント装備品

▶主要諸元 (型式：7055-2)

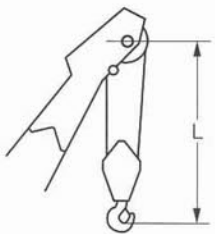
項目		仕様	クローラクレーン	ラフティングタワー
最大つり上げ能力		t×m	55×3.7	12×10.0
ブーム(タワー)長さ		m	9.1～51.8	21.0～42.4
ジブ(タワージブ)長さ		m	6.1/12.2/18.3	16.8～29.0
最大ブーム(タワー)+ジブ(タワージブ)長さ		m	42.7+12.2	42.4+29.0
			39.6+18.3	
ロープ速度	主巻	巻上・巻下 m/min	*100/70/50/35	
	補巻(タワージブ)	巻上・巻下 m/min	*100/70/50/35	
	ブーム(タワー)	巻上・巻下 m/min	*65	
旋回速度(フリー/ブレーキ)		min ⁻¹ {rpm}	3.7/1.5 {3.7/1.5}	
走行速度		km/h	*2.2/1.4	
作業時質量(基本姿勢)		t	55.2	59.1
接地圧(基本姿勢)		kPa[kgf/cm ²]	71 {0.72}	76 {0.77}
登坂能力(tanθ)		%	40	—
ラインプル(最大/定格)		kN[tf]	167/64.7 {17/6.6}	—
エンジン	名称	三菱6D22-T		
	定格出力	kW/min ⁻¹ {PS/rpm}	169/1,800{230/1,800}	
ワイヤロープ	主巻	mm	φ22	
	補巻(タワージブ)	mm	φ22	
	ブーム(タワー)	mm	φ16	

各ロープ速度はドラム1層目での値です。

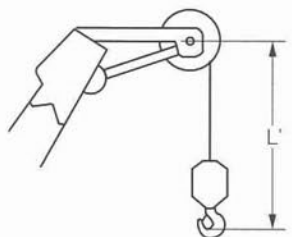
*印の速度は軽負荷の時の値であり、負荷により速度の変動があります。

単位は国際単位系のS I単位で、{ }内は従来表示です。

▶フック巻上限界 (単位：mm)



使用フック	L
55 tフック	3,730
45 tフック	3,740
32 tフック	3,700
19 tフック	3,620



使用フック	L'
6.6tボールフック	2,960
6.6t軽量ボールフック	2,960

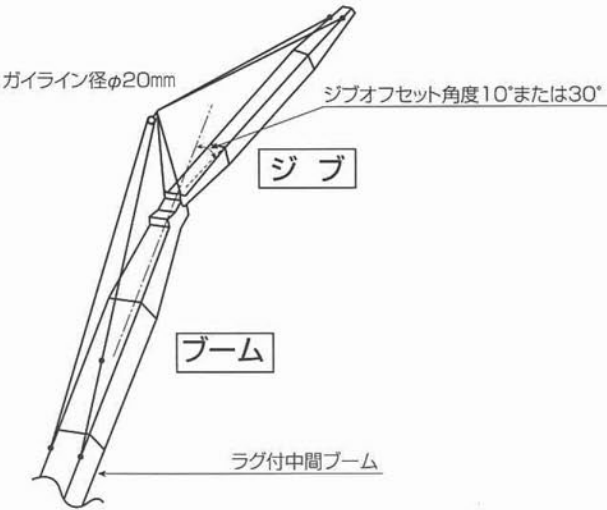
▶フロントアタッチメント装備品 (クローラクレーン/ラフティングタワー)

装 備 品	クローラクレーン	ラフティングタワー
4.0m上部ブーム	○	—
タワーキャップ	—	○
5.1m下部ブーム(共用)	○	
3.0m中間ブーム(共用)	△	○
6.1m中間ブーム(ケーブルローラ付・共用)	△	
9.1m中間ブーム(ケーブルローラ付・共用)	△	○
3.0mタワー専用中間ブーム	△兼用可	○
3.0m上部ジブ	△	—
3.0m下部ジブ	△	—
6.1m中間ジブ	△	—
3.0m上部タワージブ	—	○
4.6m下部タワージブ	—	○
3.0m中間タワージブ	—	○
6.1m中間タワージブ	—	○
55tフック(4枚シーブ)	○	—
45tフック(3枚シーブ)	△	—
32tフック(2枚シーブ)	△	—
19tフック(1枚シーブ)	△	○
6.6tボールフック	△	
6.6t軽量ボールフック (自重60kg)	△	—
補助シーブ	△	—
主巻ワイヤロープ(φ22×175m)	○	—
補巻ワイヤロープ(φ22×120m)	△	—
ブーム起伏ワイヤロープ(φ16×135m)	○	—
タワー主巻ワイヤロープ(φ22×220m)	—	○
タワージブ起伏ワイヤロープ(φ22×165m)	—	○
タワーブーム起伏ワイヤロープ(φ16×155m)	—	○
最長タワー自立用ウエイト(3.0t)	—	△
自立用敷板	—	△
下部ブームサイドステップ	○	—
中間ブームサイドステップ	△	—
風速計	△	△
警報付風速計	—	△
ブーム背面足場(鉄製またはアルミ製)	△	
ブーム上面脱着式手摺(スタンションバー)	△	
ブーム看板(上部ブーム用、中間ブーム用)	△	△
上部スプレッド自動格納装置	○	—
上部ブーム腹面保護材	△	—
リフマグ、クラムセル専用ガイケーブル	△	—

○印は標準仕様、△印はオプション設定を示します。



ブーム長さ m (ft.)	ブーム構成	
	(3.0m+6.1m+9.1m)中間ブーム構成	(3.0m+6.1m)中間ブーム構成
39.6 (130)		
42.7 (140)		
45.7 (150)		
48.8 (160)		
51.8 (170)		



ジブ構成

- ジブを装着できる主ブームの長さは、30.5m (100) ～42.7m (140) です。
- ジブを装着する場合には6.1mまたは9.1mラグ付き中間ブームが1本必要です。
- 42.7mブームに18.3mのジブは装着できません。

ジブ長さ m(ft.)	ジブ構成
6.1 (20)	
12.2 (40)	
18.3 (60)	

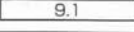
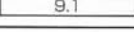


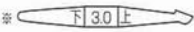
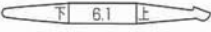
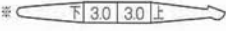
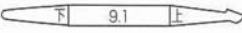
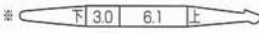
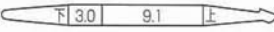
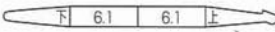
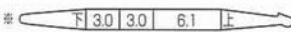
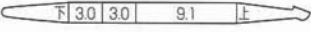
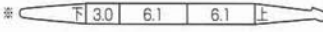
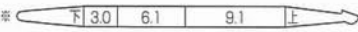
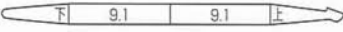
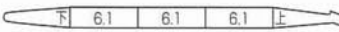
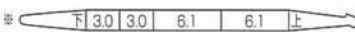
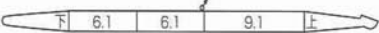
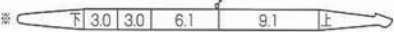
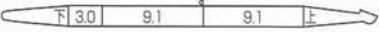
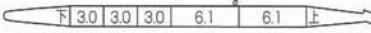
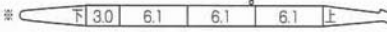
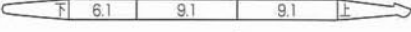
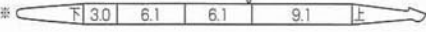
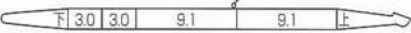
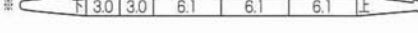
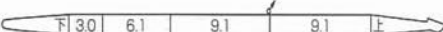
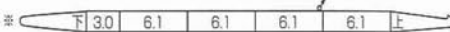
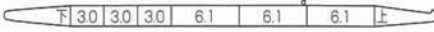
Crawler Crane

ブームおよびジブ構成

▶ブーム構成

- 下記の場合は6.1mまたは9.1mラグ付中間ブームが1本必要です。
 - 1) ジブ付の場合
 - 2) 39.6m以上のブームで補助クレーンを使用せずに組立てる場合。
-  印は、ラグ付中間ブームでジブ使用時のガイライン取付位置を示します。
- ※印は、これより短いブームの組立可能な構成を示します。
- 使用するガイラインの径はφ30mmです。

中間ブームの種類		
記 号	ブーム長さ	仕 様
	3.0m	ラグ無
	6.1m	ラグ無
	9.1m	ラグ無
	6.1m	ラグ付
	9.1m	ラグ付

ブーム長さ m (ft.)	ブーム構成	
	(3.0m+6.1m+9.1m)中間ブーム構成	(3.0m+6.1m)中間ブーム構成
9.1 (30)		
12.2 (40)		
15.2 (50)	 	
18.3 (60)		
21.3 (70)		 
24.4 (80)	 	
27.4 (90)	 	 
30.5 (100)	  	 
33.5 (110)	  	 
36.6 (120)	  	 

Crawler Crane

定格総荷重

- 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。
- 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。
- 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。
- クレーン作業中は必ずクローラを規定位置まで張り出し、ガントリを最高位置に立ててください。
- すべてのブーム（ジブ）長さにおける中間ブーム（ジブ）の構成は取扱説明書の指示を厳守してください。
- 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。
- 主ブームにジブまたは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、ジブの長さおよび補助シーブに応じて次の値（ジブまたは補助シーブ用フックの質量を含む）を差し引いてください。ただし最小定格総荷重は1.1tとします。

ジブ長さ m (ft.)	6.1 (20)	12.2 (40)	18.3 (60)	補助シーブ
差し引く値 t	1.1	1.6	2.1	0.46

実際につり上げる得る荷重は、主ブームの定格総荷重からさらに〔主フック＋玉掛け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。

- 補助シーブの定格総荷重は、主ブームと同じ作業半径における主ブームの定格総荷重から〔0.3t＋主フック質量〕を差し引いた値ですが、補助シーブ使用時の最大定格総荷重の6.6tを越えてはなりません。

補助シーブ使用時の最大定格総荷重	6.6t
------------------	------

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と同じです。

- 補助シーブを装着できる主ブーム長さは、9.1m（30）～48.8m（160）です。
 - ジブを装着できる主ブーム長さは、30.5m（100）～42.7m（140）です。
 - ジブを装着する場合、あるいは39.6m以上の主ブーム長さで自己機組立する場合は、ラグ付中間ブーム（6.1mまたは9.1m）を必要とします。
 - ブームの自立は、原則としてクローラ前方で行ってください。
- △操作ミスなどによるつ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）作業は行わないでください。

- 巻上げロープ巻掛本数に対する最大巻上荷重とフックの質量

フック 呼称	巻上許容最大荷重 (t)									フック 質量
	1本掛	2本掛	3本掛	4本掛	5本掛	6本掛	7本掛	8本掛	9本掛	
55t	6.6	13.2	19.8	26.4	33.0	39.6	46.2	52.8	55.0	0.65t
45t	6.6	13.2	19.8	26.4	33.0	39.6	45.0			0.50t
32t	6.6	13.2	19.8	26.4	32.0					0.50t
19t	6.6	13.2	19.0							0.40t
6.6t (ボールフック)	6.6									0.16t

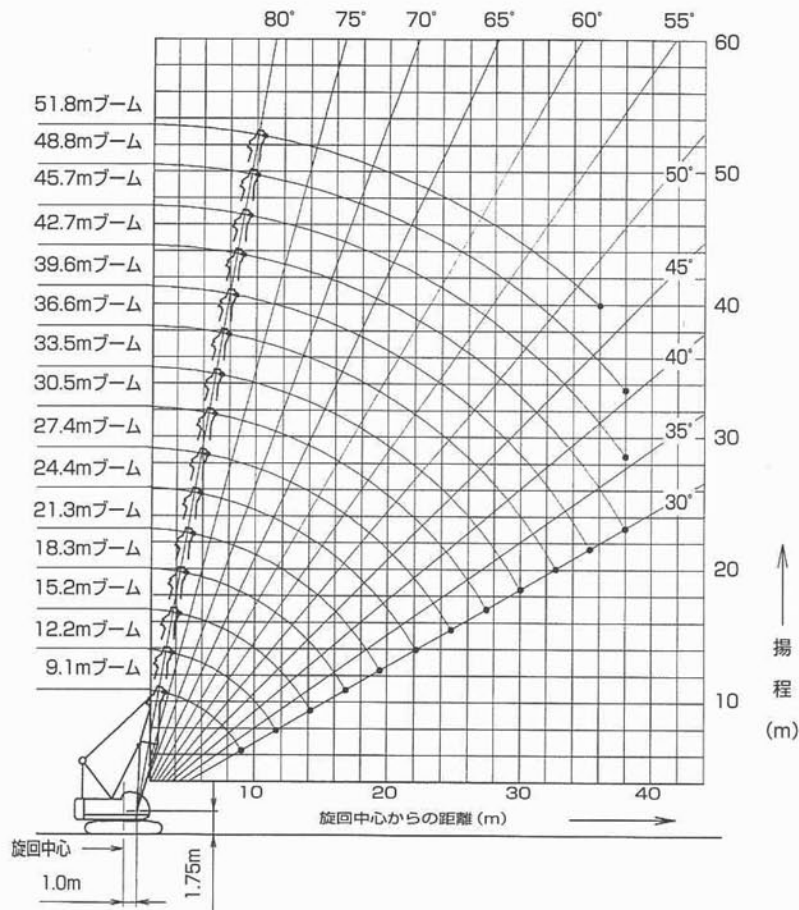


Crawler Crane

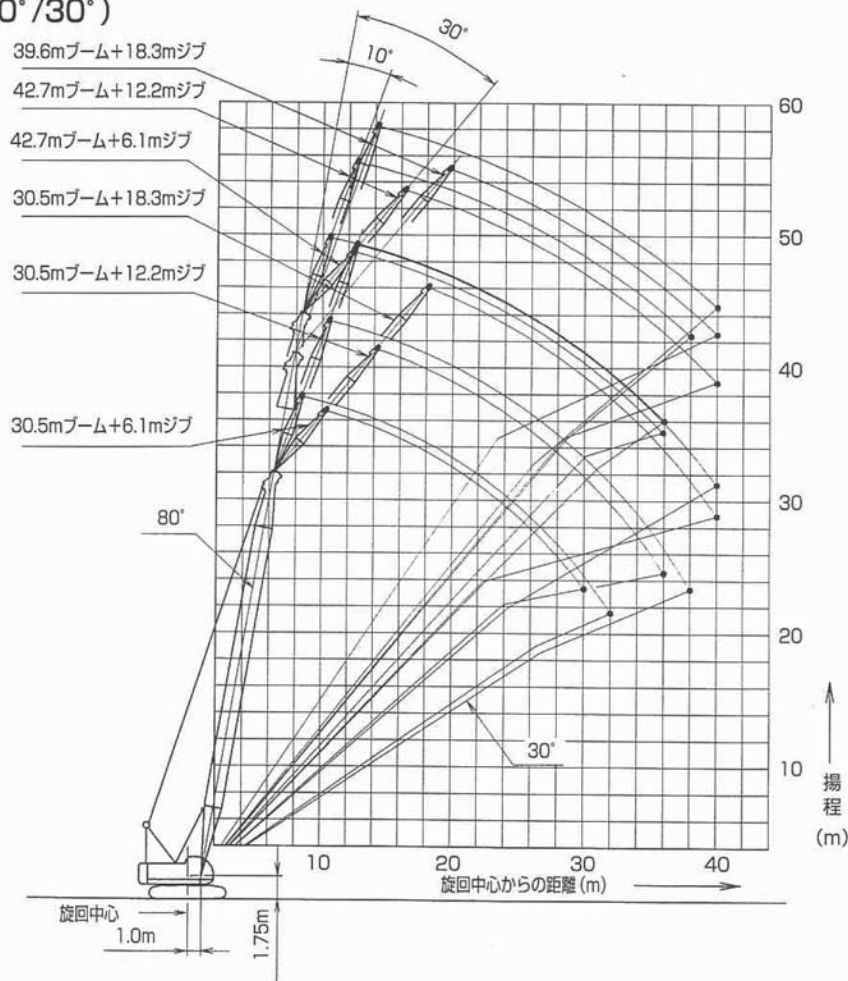
作動範囲

作動範囲図

主ブーム



ジブ装着 (オフセット角度10°/30°)



ジブ定格総荷重表 (32tまたは19t主フック付き ジブ取付角度10°) (単位:t)

ブーム長さ(m) ジブ長さ(m) 作業半径(m)	30.5			33.5			36.6			39.6			42.7	
	6.1	12.2	18.3	6.1	12.2	18.3	6.1	12.2	18.3	6.1	12.2	18.3	6.1	12.2
9	6.6			6.6										
10	6.6			6.6			6.6			6.6				
12	6.6	6.6	4.5	6.6	6.6	4.5	6.6	6.6		6.6	6.6		6.6	
14	6.6	6.6	4.5	6.6	6.6	4.5	6.6	6.6	4.5	6.6	6.6	4.5	6.6	6.6
16	6.6	6.6	4.5	6.6	6.6	4.5	6.6	6.6	4.5	6.6	6.6	4.5	6.5	6.3
18	5.7	6.0	4.5	5.6	5.9	4.5	5.5	5.8	4.5	5.4	5.7	4.5	5.3	5.6
20	4.8	5.1	4.5	4.7	5.0	4.5	4.6	4.9	4.5	4.5	4.8	4.5	4.4	4.7
22	4.1	4.4	4.5	4.0	4.3	4.4	3.9	4.2	4.3	3.8	4.1	4.2	3.7	4.0
24	3.6	3.8	3.9	3.4	3.7	3.8	3.4	3.6	3.7	3.2	3.5	3.6	3.1	3.4
26	3.1	3.3	3.4	2.9	3.2	3.3	2.9	3.1	3.2	2.7	3.0	3.1	2.6	2.9
28	2.7	2.9	3.0	2.5	2.8	2.9	2.4	2.7	2.8	2.3	2.6	2.7	2.1	2.4
30	2.3	2.5	2.7	2.1	2.4	2.5	2.0	2.3	2.5	1.8	2.2	2.3	1.7	2.0
32	1.9	2.2	2.4	1.8	2.1	2.2	1.7	2.0	2.1	1.5	1.8	1.9	1.4	1.7
34		1.9	2.1	1.5	1.7	1.9	1.3	1.6	1.8	1.2	1.5	1.6		1.3
36		1.6	1.8	1.2	1.5	1.6	1.1	1.4	1.5		1.2	1.3		1.1
38		1.4	1.6		1.2	1.4		1.1	1.3			1.1		
40			1.3			1.2								

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

ジブ定格総荷重表 (32tまたは19t主フック付き ジブ取付角度30°) (単位:t)

ブーム長さ(m) ジブ長さ(m) 作業半径(m)	30.5			33.5			36.6			39.6			42.7	
	6.1	12.2	18.3	6.1	12.2	18.3	6.1	12.2	18.3	6.1	12.2	18.3	6.1	12.2
12	6.6			6.6			6.6			6.6				
14	6.6			6.6			6.6			6.6			6.6	
16	6.6	5.0		6.6	5.0		6.6	5.0		6.6	5.0		6.4	
18	5.9	5.0	3.2	5.8	5.0	3.2	5.8	5.0		5.7	5.0		5.6	4.4
20	5.0	5.0	3.2	4.9	5.0	3.2	4.8	5.0	3.2	4.7	5.0	3.2	4.7	4.3
22	4.3	4.7	3.2	4.2	4.6	3.2	4.1	4.5	3.2	4.0	4.5	3.2	3.9	4.1
24	3.7	4.1	3.2	3.6	4.0	3.2	3.5	3.9	3.2	3.4	3.8	3.2	3.3	3.7
26	3.2	3.5	3.2	3.1	3.4	3.2	3.0	3.4	3.2	2.9	3.3	3.2	2.8	3.2
28	2.7	3.1	3.2	2.6	3.0	3.2	2.6	2.9	3.2	2.4	2.8	3.1	2.3	2.8
30	2.4	2.7	2.9	2.2	2.6	2.8	2.1	2.5	2.8	2.0	2.4	2.7	1.9	2.3
32		2.4	2.6	1.8	2.3	2.5	1.7	2.2	2.4	1.6	2.1	2.3	1.5	1.9
34		2.1	2.3		1.9	2.2	1.4	1.8	2.1	1.3	1.7	2.0	1.2	1.6
36		1.8	2.0		1.6	1.9		1.5	1.8		1.4	1.7		1.3
38			1.8		1.3	1.6		1.3	1.5		1.1	1.4		
40			1.5			1.4			1.3			1.2		

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。



主ブーム定格総荷重表〔15.6 (9.8+5.8)tカウンタウエイト装着／クローラ拡張・全周〕 (単位:t)

ブーム長さ 作業半径(m)	9.1	12.2	15.2	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	48.8	51.8
3.0	55.0	55.0/3.5m													
3.7	55.0	55.0													
4.0	50.7	50.7	50.7												
4.5	44.5	44.4	44.4	44.3											
5.0	38.5	38.4	38.3	38.3	37.7										
5.5	32.7	32.6	32.6	32.6	32.5	31.6/5.6m									
6.0	28.7	28.6	28.5	28.5	28.4	28.4	27.6/6.1m	24.2/6.6m							
7.0	22.8	22.7	22.6	22.6	22.5	22.4	22.4	22.3	21.3/7.2m	19.2/7.7m					
8.0	18.9	18.8	18.6	18.6	18.5	18.5	18.4	18.4	18.3	18.2	17.4/8.2m	15.8/8.7m			
9.0	16.1	15.9	15.8	15.8	15.7	15.6	15.6	15.5	15.4	15.4	15.3	15.2	13.2/9.3m	13.2/9.8m	
10.0	15.9/9.1m	13.8	13.7	13.6	13.5	13.5	13.4	13.4	13.3	13.2	13.1	13.1	13.0	12.9	11.8/10.3m
12.0		11.2/11.7m	10.7	10.7	10.6	10.5	10.4	10.4	10.3	10.2	10.1	10.0	10.0	9.9	9.8
14.0			8.8	8.7	8.6	8.5	8.4	8.4	8.3	8.2	8.1	8.0	8.0	7.9	7.8
16.0			8.5/14.4m	7.3	7.2	7.1	7.0	7.0	6.9	6.8	6.7	6.6	6.5	6.5	6.3
18.0				6.8/17.0m	6.2	6.1	6.0	5.9	5.8	5.7	5.6	5.5	5.5	5.4	5.3
20.0					5.4/19.7m	5.3	5.2	5.1	5.0	4.9	4.8	4.7	4.6	4.5	4.4
22.0						4.6	4.5	4.4	4.3	4.2	4.1	4.0	3.9	3.9	3.7
24.0						4.5/22.3m	4.0	3.9	3.8	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2
26.0							3.8/24.9m	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7
28.0								3.1/27.6m	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4
30.0									2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0
32.0									2.5/30.2m	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8
34.0										2.1/32.9m	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5
36.0											1.7/35.5m	1.5	1.4	1.3	1.1
38.0												1.3	1.2	1.1	
ロープ掛数	9	9	8	7	6	5	5	4	4	3	3	3	2	2	2

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

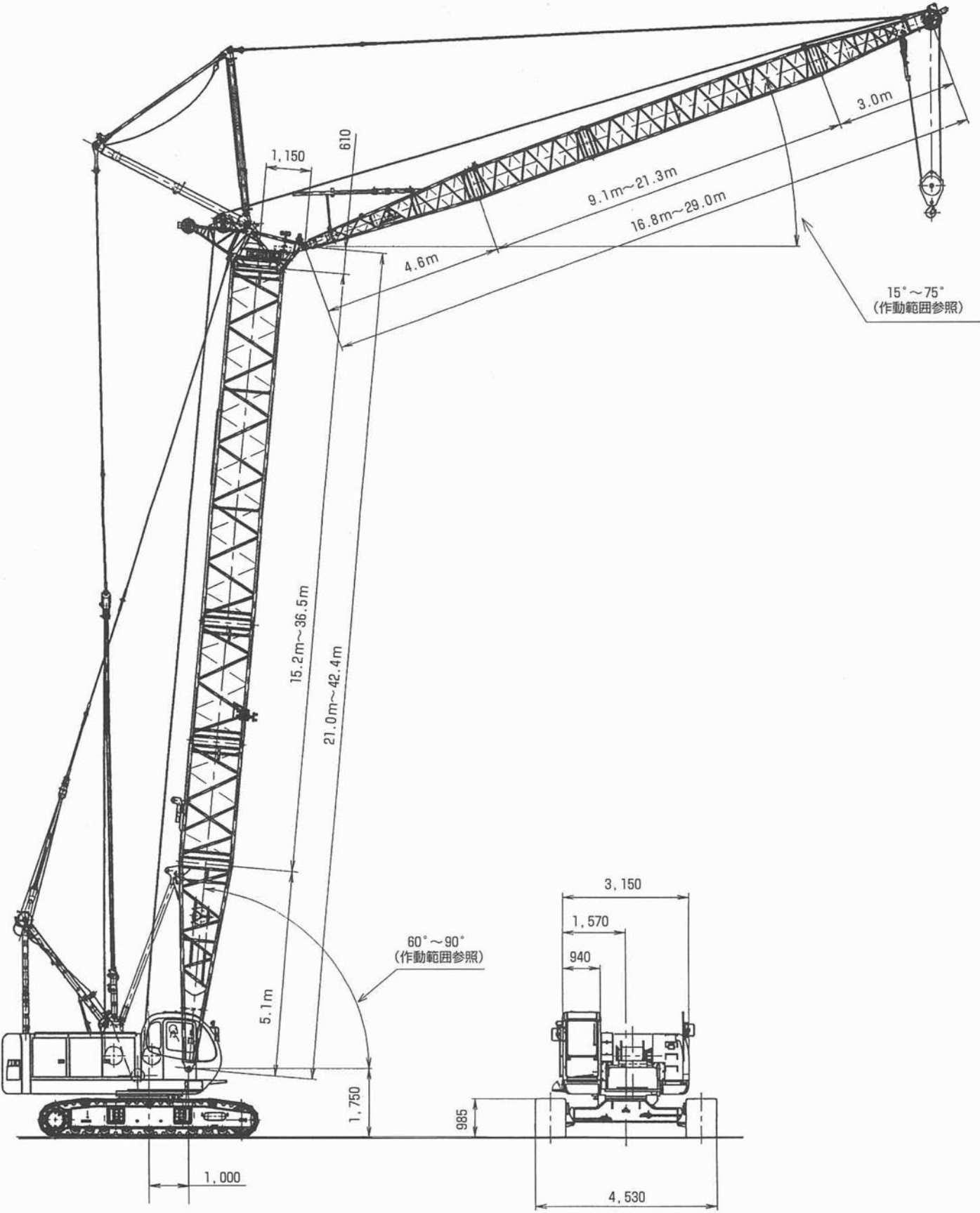


Luffing Tower

ラフイングタワー

外形寸法

全体図(単位 : mm)





Crawler Crane

ジブ定格総荷重表(主フックなし ジブ取付角度10°) (単位:t)

ブーム長さ(m) ジブ長さ(m) 作業半径(m)	30.5			33.5			36.6			39.6			42.7	
	6.1	12.2	18.3	6.1	12.2	18.3	6.1	12.2	18.3	6.1	12.2	18.3	6.1	12.2
9	6.6			6.6										
10	6.6			6.6			6.6			6.6				
12	6.6	6.6	4.5	6.6	6.6	4.5	6.6	6.6		6.6	6.6		6.6	
14	6.6	6.6	4.5	6.6	6.6	4.5	6.6	6.6	4.5	6.6	6.6	4.5	6.6	6.6
16	6.6	6.6	4.5	6.6	6.6	4.5	6.6	6.6	4.5	6.6	6.6	4.5	6.6	6.5
18	6.0	6.2	4.5	5.9	6.1	4.5	5.8	6.1	4.5	5.7	6.0	4.5	5.6	5.9
20	5.1	5.3	4.5	5.0	5.2	4.5	4.9	5.2	4.5	4.8	5.1	4.5	4.7	5.0
22	4.4	4.6	4.5	4.3	4.5	4.5	4.2	4.4	4.5	4.1	4.3	4.4	4.0	4.3
24	3.8	4.0	4.1	3.7	3.9	4.0	3.7	3.9	3.9	3.5	3.8	3.8	3.5	3.7
26	3.4	3.6	3.6	3.2	3.4	3.5	3.2	3.4	3.4	3.1	3.3	3.3	3.0	3.2
28	3.0	3.1	3.2	2.8	3.0	3.1	2.8	3.0	3.0	2.7	2.8	2.9	2.5	2.8
30	2.6	2.8	2.9	2.5	2.7	2.8	2.4	2.6	2.7	2.3	2.5	2.6	2.1	2.4
32	2.3	2.5	2.6	2.2	2.4	2.5	2.1	2.3	2.4	1.9	2.2	2.3	1.8	2.0
34		2.2	2.3	1.9	2.1	2.2	1.8	2.0	2.1	1.6	1.8	1.9	1.5	1.7
36		2.0	2.1	1.6	1.8	1.9	1.5	1.7	1.8	1.3	1.6	1.7	1.2	1.4
38		1.7	1.8		1.6	1.7	1.2	1.5	1.6	1.1	1.3	1.4		1.2
40			1.6		1.4	1.5		1.2	1.4		1.1	1.2		

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

ジブ定格総荷重表(主フックなし ジブ取付角度30°) (単位:t)

ブーム長さ(m) ジブ長さ(m) 作業半径(m)	30.5			33.5			36.6			39.6			42.7	
	6.1	12.2	18.3	6.1	12.2	18.3	6.1	12.2	18.3	6.1	12.2	18.3	6.1	12.2
12	6.6			6.6			6.6			6.6				
14	6.6			6.6			6.6			6.6			6.6	
16	6.6	5.0		6.6	5.0		6.6	5.0		6.6	5.0		6.6	
18	6.2	5.0	3.2	6.1	5.0	3.2	6.0	5.0		5.9	5.0		5.9	4.6
20	5.3	5.0	3.2	5.2	5.0	3.2	5.1	5.0	3.2	5.0	5.0	3.2	4.9	4.4
22	4.5	4.9	3.2	4.4	4.8	3.2	4.4	4.7	3.2	4.3	4.7	3.2	4.2	4.3
24	3.9	4.2	3.2	3.8	4.2	3.2	3.8	4.1	3.2	3.7	4.0	3.2	3.6	4.0
26	3.4	3.7	3.2	3.3	3.6	3.2	3.3	3.6	3.2	3.2	3.5	3.2	3.1	3.4
28	3.0	3.3	3.2	2.9	3.2	3.2	2.9	3.1	3.2	2.7	3.1	3.2	2.7	3.0
30	2.7	2.9	3.1	2.6	2.8	3.0	2.5	2.8	3.0	2.4	2.7	2.9	2.3	2.6
32		2.6	2.8	2.2	2.5	2.7	2.2	2.4	2.6	2.0	2.3	2.5	1.9	2.3
34		2.3	2.5		2.2	2.4	1.8	2.1	2.3	1.7	2.0	2.2	1.6	1.9
36		2.0	2.2		1.9	2.1		1.9	2.1	1.4	1.7	2.0	1.3	1.6
38			2.0		1.7	1.9		1.6	1.8	1.1	1.5	1.7		1.3
40			1.8			1.7		1.3	1.6		1.2	1.4		1.1

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。



▶タワージブ構成

- ※印は、これより短いタワージブの組立可能な構成を示します。
- 印は、ケーブルローラ取付位置を示します。
- 使用するガイラインの径はφ28mmです。

中間タワージブの種類		
記 号	タワージブ長さ	仕 様
3.0	3.0m	
6.1	6.1m	

タワージブ長さ m (ft.)	タワージブ 構 成
16.8 (55)	
19.8 (65)	
22.9 (75)	
25.9 (85)	
29.0 (95)	



Luffing Tower

タワーおよびタワージブ構成

■タワー構成

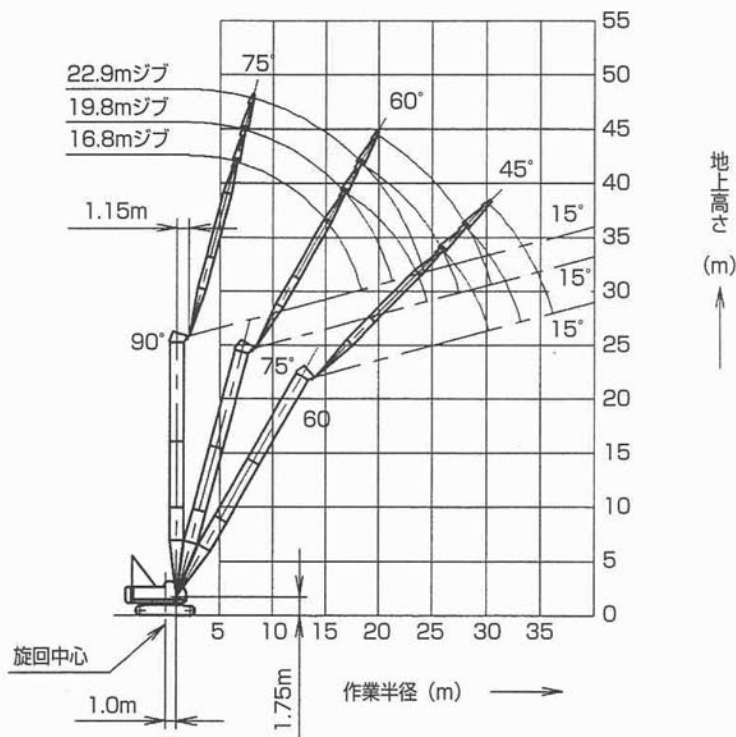
- ※印は、これより短いタワーの組立可能な構成を示します。
ただし、最長のタワー構成部品で★印のタワーを構成するにはガイラインの追加をする必要があります。
- 3.0Aは、クローラークレーンの中間ブームとしても使用できます。
- 下部ブーム直近の3.0m中間ブームには、3.0Aを使用してください。またタワーキャップ直近の中間タワーブームには、ラグ付を使用しないでください。
- 使用するガイラインの径はφ30mmです。

中間タワーの種類		
記 号	タワー長さ	仕 様
3.0	3.0m	
6.1	6.1m	
9.1	9.1m	
3.0A	3.0m	ラグ付

タワー長さ m (ft.)	タワー構成	
	(3.0m+6.1m+9.1m)中間ブーム構成	(3.0m+6.1m)中間ブーム構成
21.0 (69)	※	※
24.1 (79)		※
27.1 (89)	※	※
		★
30.2 (99)		※
33.2 (109)	※	※
		★
36.3 (119)	※	※
	★	
39.3 (129)	※	※
		★
42.4 (139)	※	※



■タワー長さ 24.1m



(単位:t)

ブーム長さm		24.1							
ジブ長さm		16.8		19.8			22.9		
タワー角度		90°	75°	60°	90°	75°	60°	90°	75° 60°
作業半径 (m)		12.0/6.5m							
	7.0	12.0			12.0/7.3m				
	8.0	12.0			12.0		11.5/8.1m		
	9.0	12.0			12.0		11.2		
	10.0	12.0			11.8		11.0		
	12.0	10.7			10.5		10.3		
	14.0	9.6			9.4		9.2		
	16.0	8.2	6.7/16.7m		8.1		8.1		
	18.0	6.2	6.2		7.2	6.0/18.3m	7.2	5.3/19.8m	
	20.0	5.5/18.3m	5.4		5.9	5.3	6.3	5.3	
	22.0		4.8		4.6/21.3m	4.7	5.3	4.7	
	24.0		4.3	3.3/25.9m		4.3	4.1	4.2	
	26.0		4.2/24.6m	3.2		3.8	3.9/24.2m	3.8	
	28.0			2.9		3.6/27.5m	2.8/28.1m	3.5	
	30.0			2.7			2.6	3.2	2.5/30.2m
	32.0			2.7/30.3m			2.4	3.1/30.4m	2.3
	34.0						2.3/33.2m		2.1
	36.0								2.0
	38.0								2.0/36.2m

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。



Luffing Tower

作動範囲/定格総荷重

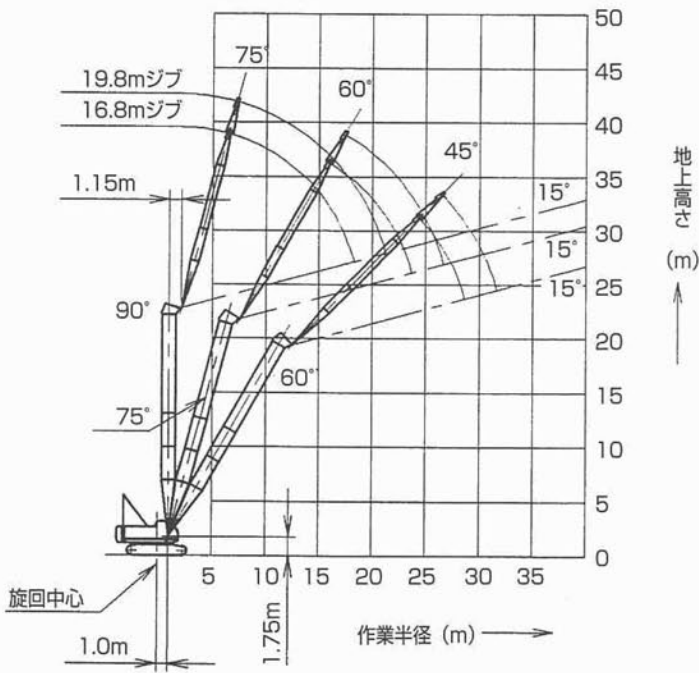
- 作業半径とはクレーン旋回中心よりつり上荷重の重心までの水平距離を意味します。
- 定格総荷重とは、水平堅土上における転倒荷重の78%以内で、フックブロック、玉掛用ワイヤロープ等のつり具の質量を含んだ値です。
- 定格総荷重をつる場合にも風の影響、地盤の状態、作業速度その他安全作業に有害な状況がある時はオペレータは荷重の軽減、作業速度を遅くするなど状況に応じた判断をする責任があります。
- 表中の空欄の個所では作業を行うことができません。
- クレーン作業中には必ずクローラを規定位置まで張り出し、ガントリを最高位置に立ててください。
- すべてのタワー（ジブ）長さにおける中間タワーブーム（ジブ）の構成はタワーおよびタワージブ構成P.11～12の指示を厳守してください。
- 実際につり上げ得る荷重は定格総荷重から（主フック+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。

- ジブ長さ16.8mにて6.6tボールフックの使用はできません。
- 39.3mタワーおよび42.4mタワーの自立、降下の際には必ず自立用敷板を使用してください。
さらに、42.4mタワーの自立、降下の際には、必ず自立用ウェイト（3t）を使用してください。
- ジブ長さ16.8mにて19tフックを使用する場合と、ジブ長さ19.8mにて6.6tボールフックを使用する場合は、上部ジブ先端ウェイト（300kg）を取り付けてください。
- 操作ミスなどによるつ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）作業は行わないでください。
- 巻上げロープ巻掛本数に対する最大巻上荷重とフックの質量

フック呼称		19t	6.6t (ボールフック)
最大巻上 荷重 (t)	1本掛	6.6	6.6
	2本掛	12.0	—
フック質量		0.40t	0.16t

定格総荷重の最大値はφ22mmユニロープを使用した場合の値です。

■タワー長さ 21.0m



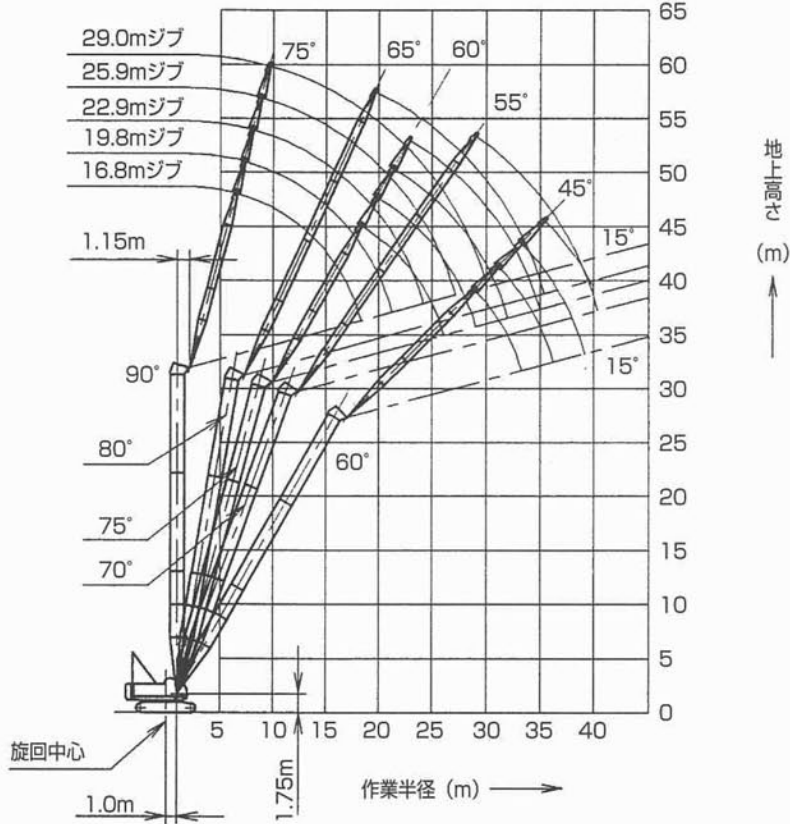
(単位:t)

タワー長さm		21.0					
ジブ長さm		16.8			19.8		
タワー角度		90°	75°	60°	90°	75°	60°
作業半径 (m)		12.0/6.5m					
	7.0	12.0			12.0/7.3m		
	8.0	12.0			12.0		
	9.0	12.0			12.0		
	10.0	12.0			11.8		
	12.0	10.7			10.5		
	14.0	9.6	7.4/15.9m		9.4		
	16.0	8.2	7.3		8.1	6.5/17.5m	
	18.0	6.2	6.4		7.1	6.3	
	20.0	5.5/18.3m	5.6		5.9	5.5	
	22.0		5.0		4.6/21.3m	4.9	
	24.0		4.5/23.7m	3.8/24.4m		4.4	
	26.0			3.5		4.0	3.3/26.5m
	28.0			3.2		3.8/26.7m	3.1
	30.0			3.1/28.7m			2.8
	32.0						2.6/31.6m

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。



■タワー長さ 30.2m



(単位:t)

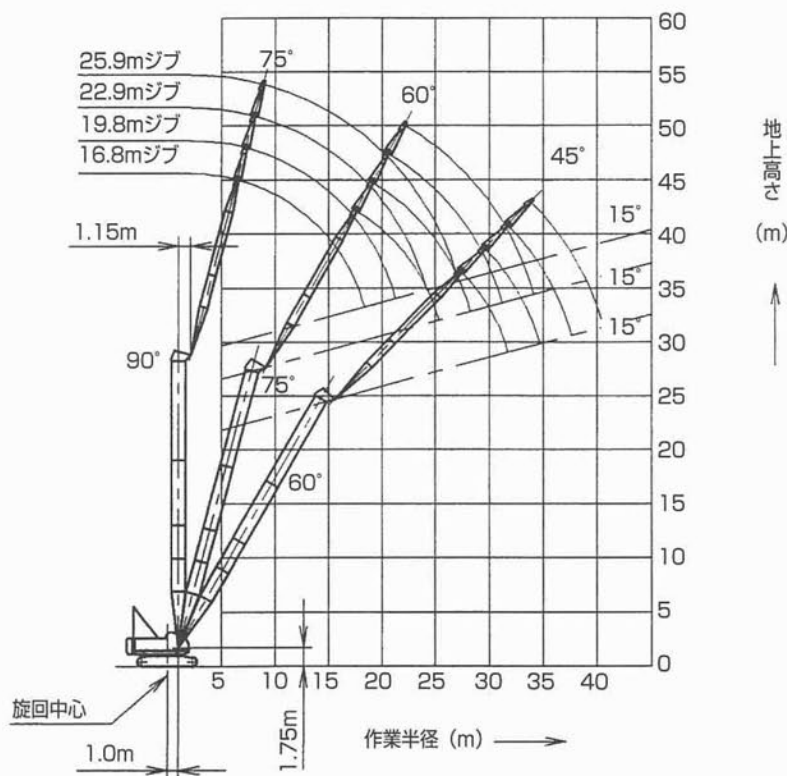
ブーム長さm		30.2														
ジブ長さm		16.8			19.8			22.9			25.9			29.0		
タワー角度		90°	75°	60°	90°	75°	60°	90°	75°	60°	90°	75°	60°	90°	80°	70°
作業半径 (m)		12.0/6.5m														
	7.0	12.0			12.0/7.3m											
	8.0	12.0			12.0			11.5/8.1m			8.6/8.9m					
	9.0	12.0			12.0			11.2			8.6			6.2/9.7m		
	10.0	12.0			11.8			11.0			8.4			6.2		
	12.0	10.6			10.4			10.3			8.2			6.2		
	14.0	9.5			9.3			9.2			7.7			6.0		
	16.0	8.2			8.1			8.1			7.1			5.6		
	18.0	6.2	5.7/18.3m		7.2	5.0/19.8m		7.2			6.4			5.1	5.4/19.6m	
	20.0	5.5/18.3m	5.1		5.9	5.0		6.3	4.5/21.4m		5.9			4.6	5.2	
	22.0		4.5		4.6/21.3m	4.4		5.3	4.4		5.3	4.0/22.9m		4.2	4.6	
	24.0		4.0			4.0		4.1	3.9		4.7	3.8		3.8	4.1	
	26.0		3.7			3.6		3.9/24.2m	3.5		4.0	3.4		3.5	3.7	
	28.0		3.6/26.1m	2.3/28.9m		3.2			3.2		3.3/27.2m	3.1		3.2	3.4	2.6/29.0m
	30.0			2.2		3.1/29.1m	1.9/31.1m		2.9			2.8		2.8	3.1	2.5
	32.0			2.0			1.8		2.7	1.6/33.3m		2.6		2.8/30.1m	2.8	2.3
	34.0			1.8/33.3m			1.7			1.6		2.4	1.3/35.4m		2.6	2.0
	36.0						1.5			1.4		2.3/34.9m	1.3		2.5/35.3m	1.9
	38.0						1.5/36.2m			1.3			1.2			1.7
	40.0									1.2/39.2m			1.1			1.6
																1.5/40.4m

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。



Luffing Tower

■タワー長さ 27.1m



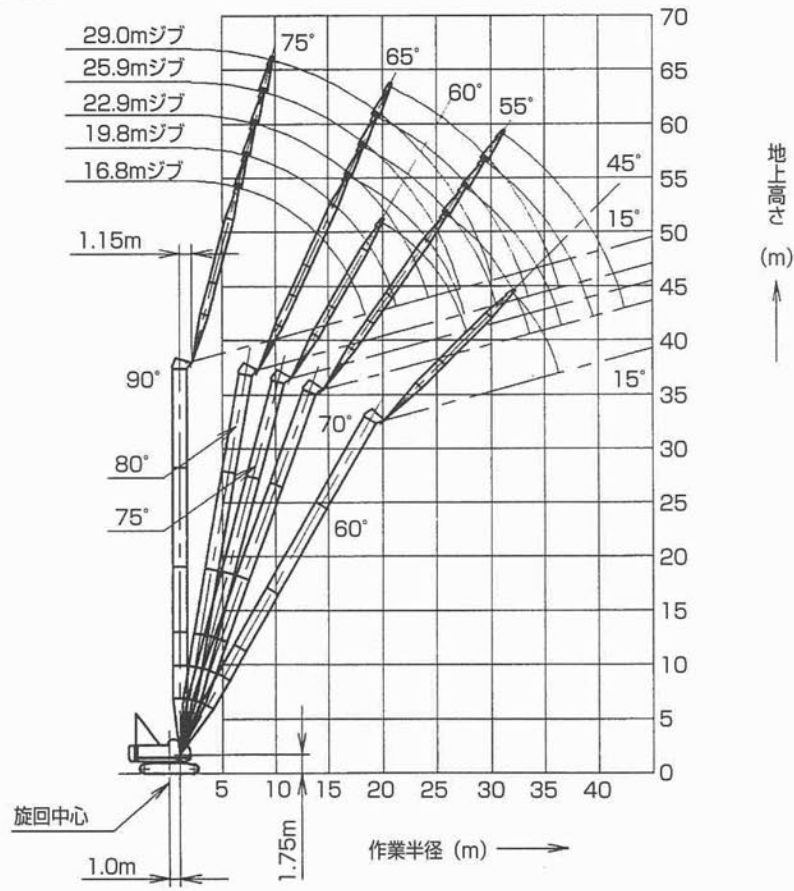
(単位:t)

ブーム長さm		27.1											
ジブ長さm		16.8			19.8			22.9			25.9		
タワー角度		90°	75°	60°	90°	75°	60°	90°	75°	60°	90°	75°	60°
作業半径 (m)		12.0/6.5m											
	7.0	12.0			12.0/7.3m								
	8.0	12.0			12.0			11.5/8.1m			8.6/8.9m		
	9.0	12.0			12.0			11.2			8.6		
	10.0	12.0			11.8			11.0			8.4		
	12.0	10.7			10.4			10.3			8.2		
	14.0	9.5			9.3			9.2			7.7		
	16.0	8.2	6.2/17.5m		8.1			8.1			7.1		
	18.0	6.2	6.0		7.2	5.5/19.0m		7.2			6.5		
	20.0	5.5/18.3m	5.3		5.9	5.2		6.3	4.9/20.6m		5.9		
	22.0		4.7		4.6/21.3m	4.6		5.3	4.5		5.3	4.4/22.1m	
	24.0		4.2			4.1		4.1	4.0		4.7	4.0	
	26.0		3.9/25.3m	2.8/27.4m		3.7		3.9/24.2m	3.7		4.0	3.6	
	28.0			2.7		3.4	2.4/29.6m		3.3		3.3/27.2m	3.2	
	30.0			2.5		3.3/28.3m	2.3		3.0	2.1/31.7m		3.0	
	32.0			2.3/31.8m			2.1		2.9/31.2m	2.0		2.7	1.7/33.9m
	34.0						1.9			1.9		2.5	1.7
	36.0						1.9/34.7m			1.7		2.5/34.2m	1.6
	38.0									1.6/37.6m			1.4
	40.0												1.3
	42.0												1.3/40.6m

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。



■タワー長さ 36.3m



(単位:t)

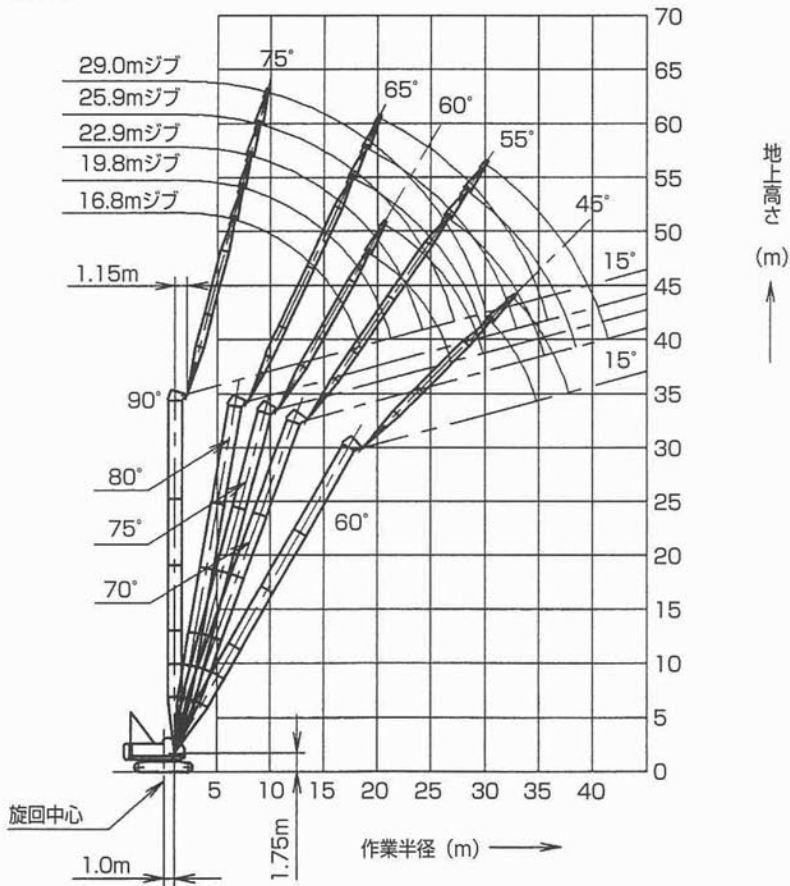
ブーム長さm		36.3														
ジブ長さm		16.8			19.8			22.9			25.9			29.0		
タワー角度		90°	75°	60°	90°	80°	70°	90°	80°	70°	90°	80°	70°	90°	80°	70°
作業半径 (m)		12.0/6.5m														
	7.0	12.0			11.4/7.3m											
	8.0	12.0			11.4			10.1/8.1m			8.6/8.9m					
	9.0	12.0			11.4			10.1			8.5			6.2/9.7m		
	10.0	12.0			11.4			10.1			8.3			6.2		
	12.0	10.6			10.4			10.1			8.0			6.2		
	14.0	9.5			9.3			9.2			7.7			6.0		
	16.0	8.2			8.1	6.4/16.8m		8.1			7.1			5.6		
	18.0	6.2	4.7/19.9m		7.2	5.9		7.2	5.8/18.1m		6.4	5.2/19.4m		5.1		
	20.0	5.5/18.3m	4.7		5.9	5.2		6.3	5.1		5.8	5.0		4.6	4.7/20.7m	
	22.0		4.1		4.6/21.3m	4.6		5.3	4.5		5.3	4.4		4.2	4.4	
	24.0		3.7			4.1	2.8/25.9m	4.1	4.1		4.7	4.0		3.8	3.9	
	26.0		3.4			3.7	2.8	3.9/24.2m	3.7	2.5/27.6m	3.9	3.6		3.5	3.5	
	28.0		3.1/27.7m			3.4/27.6m	2.5		3.3	2.4	3.3/27.2m	3.2	2.1/29.4m	3.1	3.2	
	30.0						2.3		3.0	2.2		3.0	2.1	2.8	2.9	1.9/31.1m
	32.0			1.3			2.1		3.0/30.5m	2.0		2.7	1.9	2.8/30.1m	2.7	1.8
	34.0			1.2			1.9/33.6m			1.8		2.5/33.5m	1.7		2.4	1.6
	36.0			1.1/35.3m						1.6			1.5		2.3	1.4
	38.0								1.6/36.6m				1.4		2.2/36.4m	1.3
	40.0												1.3/39.5m			1.2
	42.0															1.1

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。



Luffing Tower

■タワー長さ 33.2m



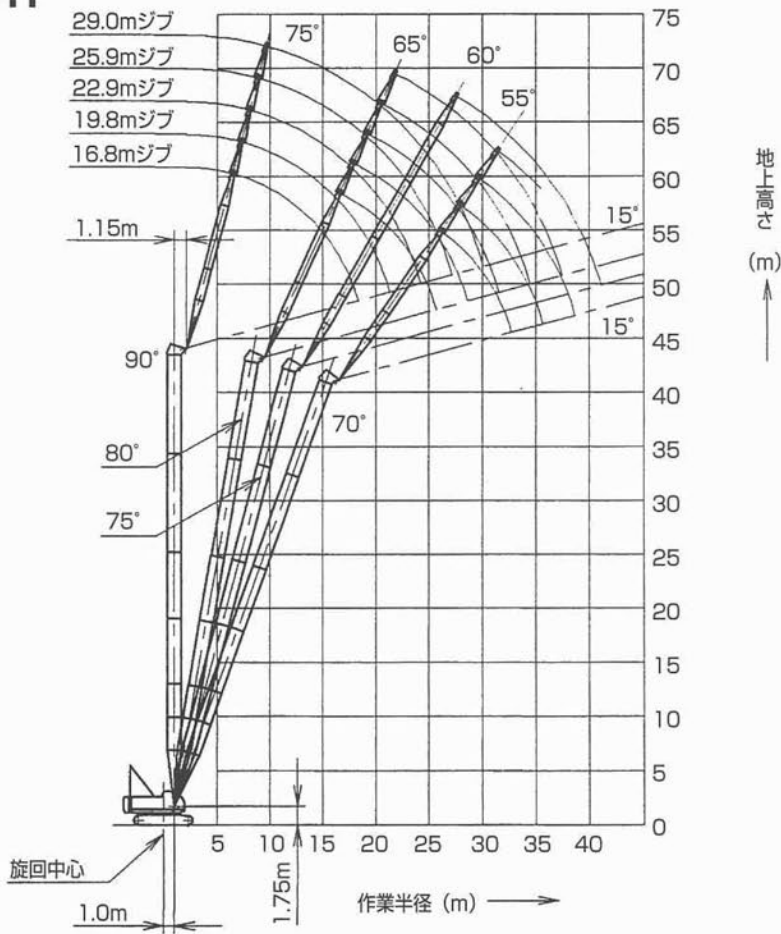
(単位:t)

ブーム長さm		33.2														
ジブ長さm		16.8			19.8			22.9			25.9			29.0		
タワー角度		90°	75°	60°	90°	75°	60°	90°	80°	70°	90°	80°	70°	90°	80°	70°
作業半径 (m)		12.0/6.5m														
	7.0	12.0			12.0/7.3m											
	8.0	12.0			12.0			11.5/8.1m			8.6/8.9m					
	9.0	12.0			12.0			11.2			8.6			6.2/9.7m		
	10.0	12.0			11.8			11.0			8.3			6.2		
	12.0	10.6			10.4			10.3			8.0			6.2		
	14.0	9.5			9.3			9.2			7.7			6.0		
	16.0	8.2			8.1			8.1	6.2/17.6m		7.1			5.6		
	18.0	6.2	5.2/19.1m		7.2			7.2	6.0		6.4	5.5/18.9m		5.1		
	20.0	5.5/18.3m	4.9		5.9	4.6/20.6m		6.3	5.2		5.8	5.1		4.6	5.0/20.1m	
	22.0		4.3		4.6/21.3m	4.2		5.3	4.7		5.3	4.6		4.2	4.5	
	24.0		3.9			3.8		4.1	4.2		4.7	4.1		3.8	4.0	
	26.0		3.5			3.4		3.9/24.2m	3.8	2.9/26.6m	4.0	3.7		3.5	3.6	
	28.0		3.3/26.9m			3.1			3.4	2.7	3.3/27.2m	3.3	2.5/28.3m	3.1	3.3	
	30.0			1.8/30.5m		2.8/29.8m			3.1	2.4		3.1	2.3	2.8	3.0	2.2/30.1m
	32.0			1.6			1.4/32.6m			2.2		2.8	2.1	2.8/30.1m	2.7	2.0
	34.0			1.5			1.3			2.0		2.7/32.9m	1.9		2.5	1.8
	36.0			1.4/34.8m			1.2			1.9/35.5m			1.7		2.3/35.9m	1.6
	38.0					1.1/37.7m							1.6			1.5
	40.0												1.5/38.5m			1.4
																1.3/41.4m

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。



■タワー長さ 42.4m



(単位:t)

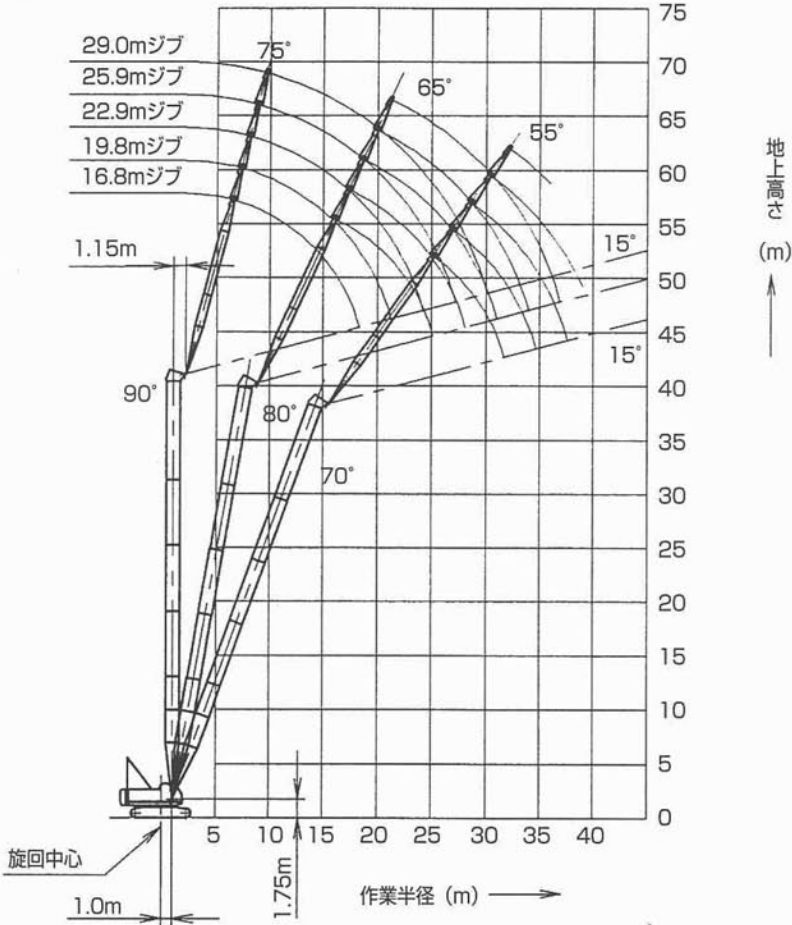
ブーム長さm		42.4														
ジブ長さm		16.8			19.8			22.9			25.9			29.0		
タワー角度		90°	80°	70°	90°	80°	70°	90°	80°	70°	90°	80°	70°	90°	80°	75°
作業半径 (m)		9.9/6.5m														
	7.0	9.9			8.2/7.3m											
	8.0	9.9			8.2			7.7/8.1m			6.5/8.9m					
	9.0	9.9			8.2			7.7			6.5			6.0/9.7m		
	10.0	9.9			8.2			7.7			6.5			6.0		
	12.0	9.0			8.2			7.7			6.5			6.0		
	14.0	8.2			7.9			7.7			6.4			6.0		
	16.0	7.3	6.2/16.6m		7.5	5.6/17.9m		7.4			6.3			5.6		
	18.0	6.2	5.7		6.8	5.5		7.2	5.1/19.2m		6.2			5.0		
	20.0	5.5/18.3m	5.0		5.8	4.9		6.3	4.8		5.8	4.6/20.4m		4.6	4.1/21.7m	
	22.0		4.4		4.6/21.3m	4.3		5.2	4.2		5.3	4.1		4.1	4.1	
	24.0		3.9			3.9		4.1	3.8		4.7	3.7		3.8	3.6	
	26.0		3.6/25.7m	2.3/26.2m		3.5	1.9/27.9m	3.9/24.2m	3.4		3.9	3.3		3.4	3.3	2.4/27.6m
	28.0			2.1		3.2	1.9		3.1	1.7/29.7m	3.3/27.2m	3.0		3.1	3.0	2.3
	30.0			1.9		3.1/28.6m	1.7		2.8	1.6		2.8	1.4/31.4m	2.8	2.7	2.1
	32.0			1.7			1.6		2.6/31.6m	1.5		2.5	1.3	2.8/30.1m	2.5	1.9
	34.0			1.6/32.8m			1.4			1.3		2.3	1.2		2.3	1.7
	36.0						1.3/35.7m			1.2		2.3/34.5m	1.1/35.5m		2.1	1.5
	38.0									1.1					2.0/37.5m	1.4
	40.0															1.2
																1.2/41.1m

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。



Luffing Tower

■タワー長さ 39.3m



(単位:t)

ブーム長さm		39.3														
ジブ長さm		16.8			19.8			22.9			25.9			29.0		
タワー角度		90°	80°	70°	90°	80°	70°	90°	80°	70°	90°	80°	70°	90°	80°	70°
作業半径 (m)		11.4/6.5m														
	7.0	11.4			9.5/7.3m											
	8.0	11.4			9.5			8.1/8.1m			6.7/8.9m					
	9.0	11.4			9.5			8.1			6.7			6.2/9.7m		
	10.0	11.0			9.5			8.1			6.7			6.2		
	12.0	10.4			9.5			8.1			6.7			6.2		
	14.0	9.5			9.2			8.1			6.7			6.0		
	16.0	8.2	6.7		8.1	6.0/17.3m		8.1			6.7			5.6		
	18.0	6.2	5.8		7.2	5.7		7.2	5.4/18.6m		6.4	4.9/19.9m		5.0		
	20.0	5.5/18.3m	5.1		5.9	5.0		6.3	4.9		5.8	4.8		4.6	4.4/21.2m	
	22.0		4.5		4.6/21.3m	4.4		5.3	4.4		5.3	4.3		4.2	4.2	
	24.0		4.1	2.8/25.1m		4.0		4.1	3.9		4.7	3.8		3.8	3.8	
	26.0		3.8/25.1m	2.6		3.6	2.4/26.9m	3.9/24.2m	3.5		3.9	3.5		3.4	3.4	
	28.0			2.4		3.3	2.2		3.2	2.1/28.6m	3.3/27.2m	3.1		3.1	3.1	
	30.0			2.1		3.2/28.1m	2.0		2.9	1.9		2.9	1.7/30.4m	2.8	2.8	
	32.0			1.9/31.7m			1.8		2.8/31.0m	1.7		2.6	1.6	2.8/30.1m	2.6	1.5/32.1m
	34.0						1.6			1.6		2.4	1.4		2.3	1.3
	36.0						1.6/34.7m			1.4			1.3		2.2	1.2
	38.0									1.3/37.6m			1.1		2.1/36.9m	1.1
													1.1/39.0m			

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。



標準装備品・オプション装備品

標準装備品

●上下部本体
カウンタウエイト15.6t (9.8t+5.8t)
760mm幅シュー
150AHバッテリー
ガントリ起伏シリンダ
電動ハndsロットル
ブーム速度可変コントローラ
主補速度可変コントローラ
旋回中立フリー/ブレーキ切替システム
運転席サイドデッキ:幅225mm×長さ1,100mm
左ガード昇降ステップ
アンチスリップシート (ガード上面)
標準工具一式
前照灯×2
バックミラー×2
ドラムミラー×1
ワンウェイコール
●運転室
エアコン
ラゲッジボックス
カップキーパ
ラジオ (FM/AM)
灰皿
シガーライタ
間欠式ワイパ&ウインドウオッシャ (天窓/前面/前面下窓)
サンバイザ
天井ブラインド
グリーンガラス
フロアマット:布製
ブレーキペダルカバー:ゴム製
靴置きトレイ
●安全装置
過負荷防止装置 (ブーム巻下緩停止機能付)
過負荷防止装置解除防止キー
カラーマルチディスプレイ
第2過巻防止装置 (ブーム角度極限自動停止機能)
ブーム過巻自動停止装置
フック過巻自動停止装置
ブームバックストップ
乗降遮断式レバーロック
レバーロックスイッチ (主巻/補巻/ブーム起伏)
走行レバーロック
油圧式ドラムパウル (主巻/補巻)
自動ドラムロック (ブーム起伏)
中立時ネガブレーキ (主巻/補巻/ブーム起伏/走行)
ブレーキフェイルセーフ機構 (主巻/補巻/ブーム起伏/走行)
サービスブレーキペダルロック (主巻/補巻)
中立フリー/ブレーキ切替表示灯 (主巻/補巻、旋回)
中立フリー/ブレーキ切替スイッチ (ロック機構付、主巻/補巻、旋回)
中立ブレーキ解除防止キー (主巻/補巻)
エンジン停止時ブレーキ作動装置
油圧安全弁 (主巻/補巻/ブーム起伏/走行)
ホーン
旋回ブレーキロック
旋回ロックピン
旋回フラッシュ/ブザー

オプション装備品

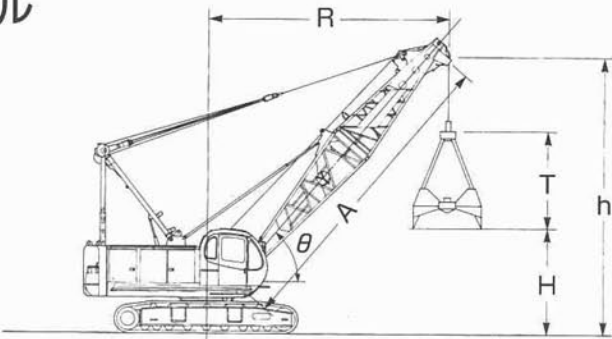
トラベルキット
トランスリフタ
カウンタウエイト自力脱着装置
サードドラム:ワイヤロープφ20×190m、フリーフォール付
油圧式タグライン
パイプ口用油圧源
7連バルブ
リフマグ:150HA/180HA
170AHバッテリー:寒冷地用
ドラム冷却プロア
フットアクセル:右側、左右両側
ブーム起伏ペダル:右側
ドラム回転計/反力感知装置 (主巻/補巻)
水準器
キャブ天井ガード
キャブ上面ガード
サイドキャットウォーク (手すり無):幅225mm×長さ3,097 (右)/3,360 (左)mm
機械室上手すり (左、右)
右ガード梯子
定格総荷重表看板:下部ブーム腹面
差込式社名看板
後方確認カメラ (カラー)
主/補/ブームドラム監視カメラ (カラー):照明付 (ブームドラムのみ)
ブームドラム監視カメラ (白黒):照明付
黄色回転灯
過負荷外部表示灯:3色灯 (丸型、角型)
航空障害灯
マルチボイスアラーム:過巻/過負荷
外部音声アラーム:走行/旋回
電動式燃料給油ポンプ
工具箱 (クロウラフレーム取付、運転室下取付)
消火器
扇風機
ホット&クールボックス



Applications

クラムセル／バイブロ／リフマグ

クラムセル



バケット 高さ 開口時	バケット 容量	0.8m³	T	3.3m
		1.0m³		3.3m
		1.2m³		3.7m
		1.6m³		3.6m

①バケット単体質量は3.1tを越えてはなりません。
②1.6m³バケットは荷役用です。

ブーム長さ			m	A	9.1				12.2				15.2				18.3			
ブーム角度			度	θ	35	45	55	65	35	45	55	65	35	45	55	65	35	45	55	65
作業半径			m	R	8.7	7.7	6.5	5.2	11.2	9.9	8.3	6.5	13.7	12.0	10.0	7.7	16.2	14.2	11.8	9.0
開口地上高さ m	バケット容量	0.8m³	H	0.9	2.2	3.2	4.1	2.7	4.3	5.7	6.9	4.4	6.5	8.2	9.6	6.2	8.6	10.7	12.4	
		1.0m³		0.9	2.2	3.2	4.1	2.7	4.3	5.7	6.9	4.4	6.5	8.2	9.6	6.2	8.6	10.7	12.4	
		1.2m³		0.5	1.8	2.8	3.7	2.3	3.9	5.3	6.5	4.0	6.1	7.8	9.2	5.8	8.2	10.3	12.0	
		1.6m³		0.6	1.9	2.9	3.8	2.4	4.0	5.4	6.6	4.1	6.2	7.9	9.3	5.9	8.3	10.4	12.1	
ブームポイント高さ			m	h	6.7	8.0	9.0	9.9	8.5	10.1	11.6	12.7	10.2	12.3	14.0	15.4	12.0	14.4	16.5	18.2
定格総荷重			t	5.5																

バイブロ

作業指針

- ①杭の打ち込み時：
クレーンの定格総荷重 ≥ フック質量 + 杭質量 + バイブロ質量
- ②杭の引き抜き時：
クレーンの定格総荷重 ≥ フック質量 + 杭質量 + バイブロ質量
+ バイブロ起振力 × 1/4

使用フック、つりワイヤロープ

バイブロハンマの起振力kN {tf}	使用フック	つりワイヤロープmm
186 {19} まで	19t	φ22×2本掛以上
196 {20} ~ 314 {32}	32t	φ22×4本掛以上
323 {33} ~ 441 {45}	45t	φ22×4本掛以上
451 {46} ~ 539 {55}	55t	φ22×6本掛以上

使用上の主な注意点

- ①使用ブーム長さは30.5m (100) 以下です。
- ②ブーム角度は60° ~ 70° 程度にて使用してください。
- ③フックはバイブロ起振力相当のt数のものを使用してください。
- ④バイブロはフックに直接つり下げず、必ずフックとバイブロの間につりワイヤロープを使用してください。
(ワイヤロープの安全率は6以上)
- ⑤バイブロを運転しないでクレーンの巻き上げだけで杭を抜かないでください。
- ⑥緩衝バネが密着するほど抜く力をかけないでください。
- ⑦使用バイブロは、電動式では、普通型および公害対策型の88kW {120PS} 以下のもの、可変高周波型の59kW {80PS} 以下のものを使用してください。

リフマグ

マグネット	径 mm	φ1,500	φ1,800
	自重 kg	2,750	4,200
電圧		DC 220	
発電機容量		20	25
ブーム長さ		9.1 ~ 18.3	
作業半径		6.0 ~ 16.0	
定格総荷重		クレーン定格総荷重の90%	
全装備質量		57.4 (9.1mブーム時)	58.9 (9.1mブーム時)
接地圧		72.5 {0.74}	74.5 {0.76}