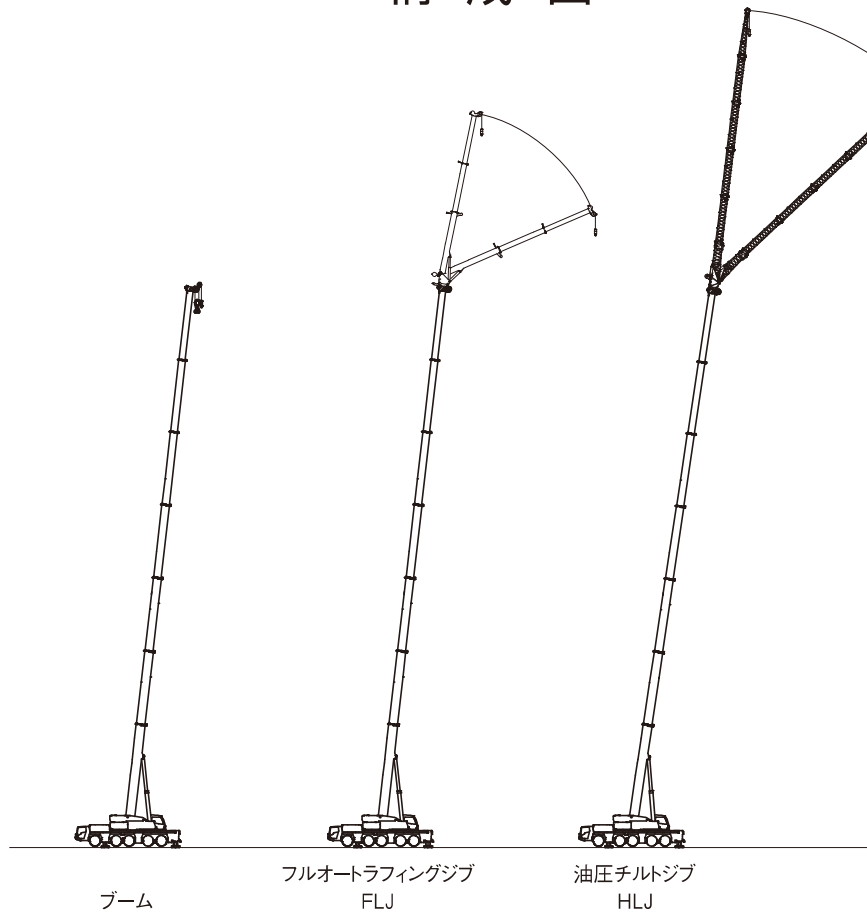


# ALL TERRAIN CRANE **ATF-220N-5.1**

## 構成図



ATF-220N-5.1のジブは、  
フルオートラフィングジブ(FLJ)、油圧チルトジブ(HLJ)の2種類があります。

スペック	フルオートラフィングジブ (FLJ)	油圧チルトジブ (HLJ)
ATF-220N-1-90101	●	●
ATF-220N-1-90102	●	—
ATF-220N-1-90103	—	●

## INDEX

■諸元	・クレーン、キャリヤ . . . . .	P 3
■走行	・公道走行状態・構内移動姿勢 . . . . .	P 4
	・最小直角通路幅 . . . . .	P 5
■搬送	・分解搬送部品 . . . . .	P 6
■設置	・アウトリガ張出幅・テールスイング . . . . .	P 7
	・フック寸法（ブーム、FLJ、HLJ）、カウンタウエイト組合せ・質量 . . . . .	P 8
■定格総荷重表	・ブーム . . . . .	P 9
	・フルオートラフィングジブ(FLJ) . . . . .	P 15
	・油圧チルトジブ(HLJ) . . . . .	P 28

# 諸元

## ■クレーン

ブーム	13.2m	220,000 kg × 2.5m (2×13本掛、アッターメント付)
	17.4m	117,700 kg × 5.0m (14本掛)
	21.6m	110,000 kg × 5.0m (13本掛)
	22.3m	61,500 kg × 3.0m (7本掛)
	22.5m	65,000 kg × 9.0m (8本掛)
	25.8m	94,200 kg × 6.0m (11本掛)
	30.0m	86,200 kg × 5.0m (10本掛)
	31.3m	48,800 kg × 3.5m (6本掛)
	31.6m	54,800 kg × 5.0m (7本掛)
	31.7m	51,600 kg × 5.0m (6本掛)
	34.1m	69,900 kg × 6.0m (8本掛)
	38.3m	54,500 kg × 8.0m (7本掛)
	42.5m	43,500 kg × 9.0m (5本掛)
	46.7m	34,500 kg × 11.0m (4本掛)
	50.9m	28,500 kg × 12.0m (4本掛)
	55.0m	23,000 kg × 14.0m (3本掛)
	59.2m	18,800 kg × 18.0m (3本掛)
	63.4m	15,000 kg × 20.0m (2本掛)
	68.0m	13,800 kg × 16.0m (2本掛)
シングルトップ		9,400 kg (1本掛)
フルオートラフィング(FLJ)	1.9m+ 8.5m FLJ	29,800 kg × 4.5m (4本掛)
	1.9m+11.6m FLJ	14,600 kg × 18.0m (2本掛)
	1.9m+14.7m FLJ	13,900 kg × 12.0m (2本掛)
	1.9m+17.8m FLJ	13,500 kg × 8.0m (2本掛)
	1.9m+20.9m FLJ	5,600 kg × 34.0m (1本掛)
油圧チルトジブ(HLJ)	1.1m+ 4.7m HLJ	47,800 kg × 3.0m (6本掛)
	1.1m+10.9m HLJ	18,000 kg × 5.0m (2本掛)
	1.1m+16.9m HLJ	14,800 kg × 7.0m (2本掛)
	1.1m+22.9m HLJ	9,700 kg × 8.0m (2本掛)
	1.1m+28.9m HLJ	6,500 kg × 10.0m (1本掛)
	1.1m+34.9m HLJ	3,800 kg × 18.0m (1本掛)
最大地上揚程	ブーム	68.0m (13.8t)
	FLJ	86.0m (4.2t)
	HLJ	103.0m (1.9t)
最大作業半径	ブーム	64.0m (3.5t)
	FLJ	60.0m (2.6t)
	HLJ	84.0m (1.2t)
ブーム・ジブ長	ブーム	13.2m ~ 68.0m
	FLJ	1.9m + 8.5m ~ 20.9m
	HLJ	1.1m + 4.7m ~ 34.9m
ブーム・ジブ形式	ブーム	箱型7段油圧伸縮式、各段ピンロック方式
	FLJ	箱型3段同時伸縮式 オフセット5° ~ 60° 油圧無段階傾斜式
	HLJ	ラチス型6段 オフセット0° ~ 40° 油圧無段階傾斜式
	シングルトップ	先端ブーム取付横折曲格納式
ブーム・ジブ伸縮装置	ブーム	複動油圧シリンダ直押式1本
	FLJ	複動油圧シリンダ直押式1本 ワイヤロープ式伸縮装置1基
ブーム伸長速度		54.8m / 570s
フック		125t フック (7枚シープ)、95t フック (5枚シープ) 28t フック (1枚シープ)、9.4t フック
巻上げ装置		油圧モータ駆動遊星歯車減速式 自動ブレーキ シングルウインチ2基
ワイヤロープ	主巻	径21mm × 長さ370m
	補巻	径21mm × 長さ250m
巻上速度	主巻	128m/min (4層)
	補巻	128m/min (4層)
ブーム起伏装置		複動油圧シリンダ直押式1本
ブーム上げ速度		-0.7° ~ 83.5° / 67s
旋回装置		油圧モータ駆動遊星歯車減速式 ボール式スイングペアリング 油圧操作式旋回ロック 手動スイッチ式ブレーキ
旋回角度		360° 連続
旋回速度		1.0 min⁻¹
カウンタウエイト		71t、47t、35t、23.5t、12t、0t
アウトリガ	金油圧式H型 張出幅: 最大8.3m、 中間7.0m、5.6m、4.6m 最小2.7m	
	スライド・ジャッキ各個操作装置付 スライドロック用ピン付 スライド格納式フロート	

上部エンジン	形 式	ベンツ OM934LA 水冷4サイクル 直列4気筒 直接噴射式 排気ターボ過給 インタークーラ付 ディーゼルエンジン 尿素SCRシステム付
	総 排 気 量	5.13L
	最 高 出 力	150kW [204PS] / 2,200min⁻¹[rpm]
	最 大 ト ル ク	800N·m [82kgf·m] / 1,200~1,600min⁻¹[rpm]
燃 料 タ ン ク 容 量	250L	
A d B l u e タ ン ク 容 量	19L	
油 壓 ポ ン ブ		高压可変ピストンポンプ 2個 高压ピストンポンプ 1個 高压ギヤポンプ 1個
安 全 装 置		過負荷防止装置 (AML) 作業範囲制限機能 旋回範囲制限機能 旋回自動停止機能 ブーム起伏緩停止機能 フック移動量表示機能 カウンタウエイト組み合わせ検出装置 個別検出式アウトリガ張出幅自動検出装置 巻過保護装置 捲き確保装置 水準器 玉掛けロープはずれ止め 旋回ロック装置 油圧安全弁 油圧ロック装置 (伸縮・起伏・巻上・ジャッキ)
付 属 装 置		ブーム着脱装置 カウンタウエイト着脱装置 速度調整装置(起伏・旋回・ワインチ・ジブチルト) 作業灯、内部チルト式クレーン運転室、シートヒーター リフトアジャスター、リリースアジャスター AMR外部表示灯、風速計、オイルクーラー <sup>エアコン、ラジオ、ドラム視認モニタ</sup> スピーカー 旋回音声警報装置、振子器 作業準備用ラジコン 携帯通信装置(HELLO-NET Owner's Site)
オブショナル		敷鉄板

## ■キャリヤ

エンジン	最 高 速 度	85km/h
	登 坂 能 力	$\tan \theta = 0.7$
	最 小 回 転 半 径	10.5m
	全 長	14,500mm
	全 幅	3,000mm
	全 高	3,980mm
	軸 距	2,700mm+1,650mm+2,440mm+1,700mm
	輪 距	2,440mm
	全 重 量	40,870kg
	車両総重量 (公道走行状態)	前 軸 17,600kg (1軸+2軸) 後 軸 1,380kg (3軸) 21,890kg (4軸+5軸)
乗 員 定 員	2名	
変速機	形 式	ベンツ OM471LA、 水冷4サイクル直列6気筒直接噴射式、 インタークーラ付ターボ ディーゼルエンジン、 尿素SCRシステム付
	総 排 気 量	12.8L
	最 高 出 力	390kW [530PS] / 1,700min⁻¹[rpm]
	最 大 ト ル ク	2,460N·m [251kgf·m] / 1,300min⁻¹[rpm]
	燃 料 タ ン ク 容 量	600L
	A d B l u e タ ン ク 容 量	40L
駆動方式	形 式	ZF ASトロニック、自動変速式、インターダブレーキ付
	段	前進12段、後進2段
	10×6 (8)	1軸+(2軸)+4軸+5軸、デフロック装置付
車 軸 形 式		5軸全浮動式
懸 架 方 式		全軸ハイドロニューマチック、レベリング調整付、 サスペンションストローク:+158mm、-118mm
ス テ ア リ ン グ		左ハンドル、非常ステアリングボンブ付2系統式、 パワーステアリング、特殊ステアリングモード付
ブ レ ー キ	主 ブ レ ー キ	空気式全輪ディスクブレーキ、2系統式、ABS装着
	駐車ブレーキ	2・4・5軸 (6輪) 制動スプリング式
	補助ブレーキ	変速機内蔵インターダブレーキ
タ イ ヤ		385/95 R25 170F ROAD (全輪)
バ ッ テ リ		12V・140Ah × 2個 (24V)
付 属 装 置		エアコン、ラジオ、集中給油装置、 仮眠用ベッド、バックモニタ、イモビライザ、 シートヒーター、クルーズコントロール

# 走 行

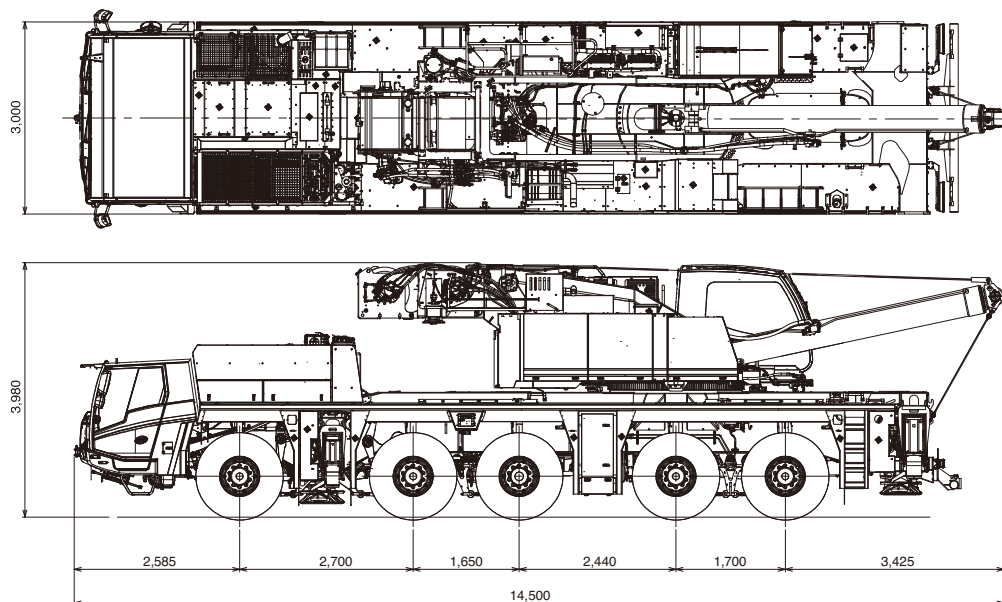
## ■ 公道走行状態

単位(mm)

### ● キャリヤ + 旋回体 40.87 t

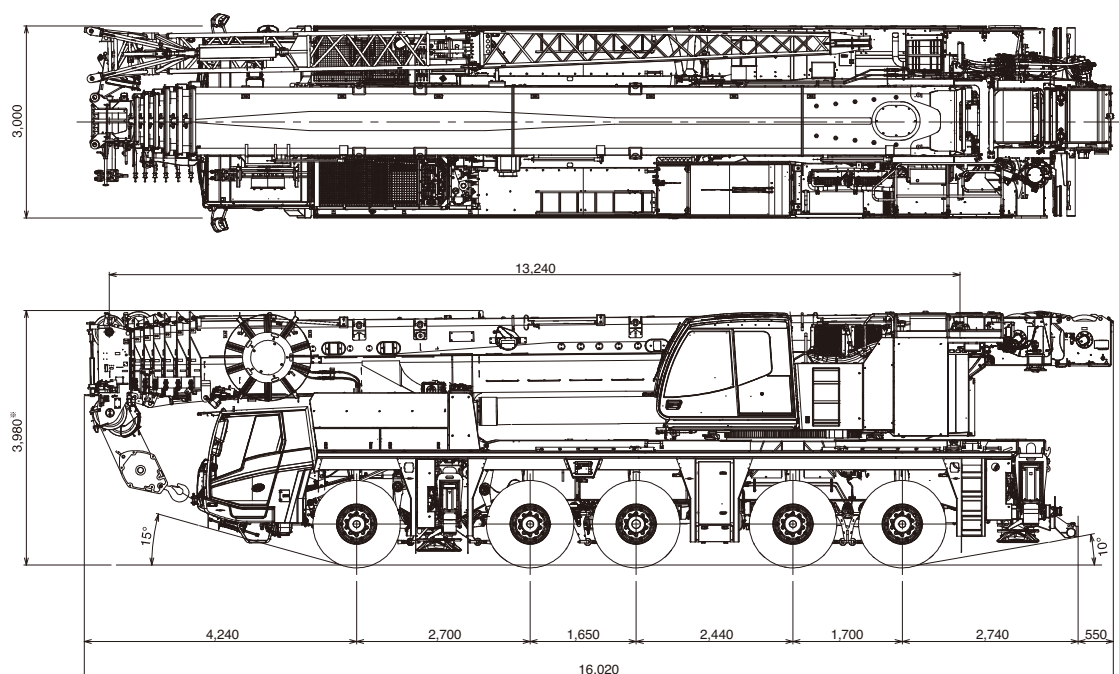
#### (公道走行時の注意事項)

1. ブームおよびカウンタウエイト装置を別送し、旋回体を後方向に向け、旋回ブレーキをかけピンロックした状態で走行しなければなりません。
2. 道路運送車両の保安基準による保安基準緩和の認定が必要です。
3. 道路法による特殊車両の通行許可が必要です。基本通行条件 重量: Dが記載された適合証明書を取得していますが、実際の通行経路で申請して許可された条件にしたがって走行しなければなりません。



## ■ 構内移動姿勢

単位(mm)



\*+158mm、-118mm (サスペンション)

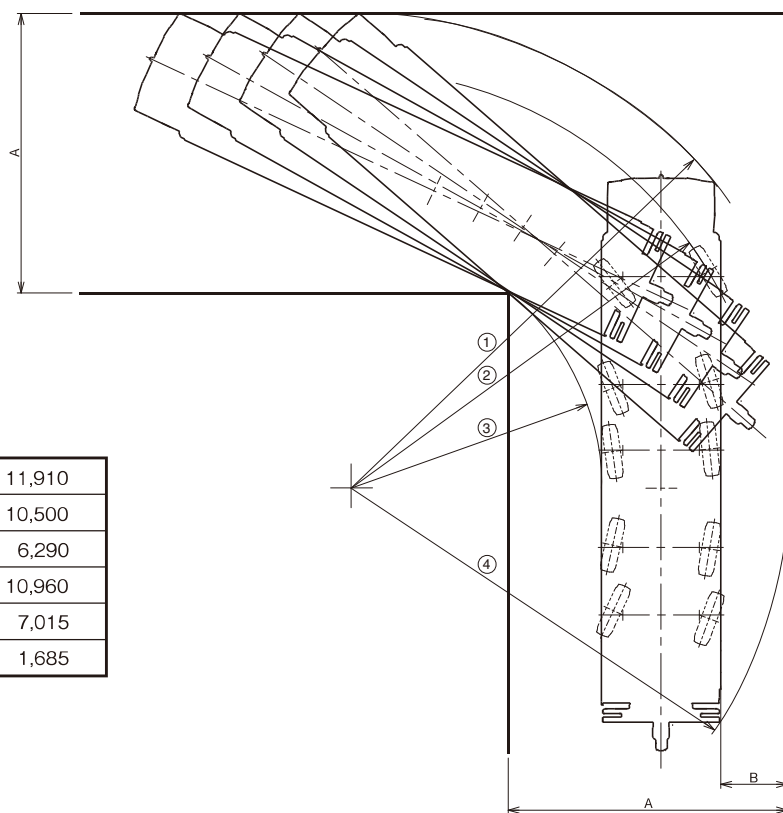
最低地上高: 200mm

# 走 行

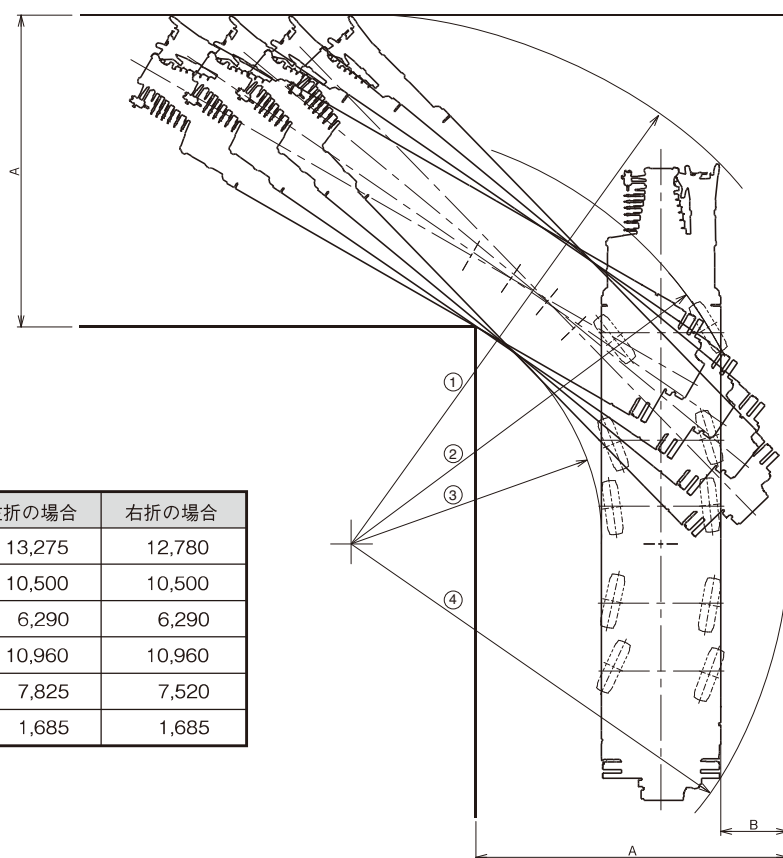
## ■ 最小直角通路幅

単位(mm)

### ● 公道走行状態



### ● 構内移動姿勢

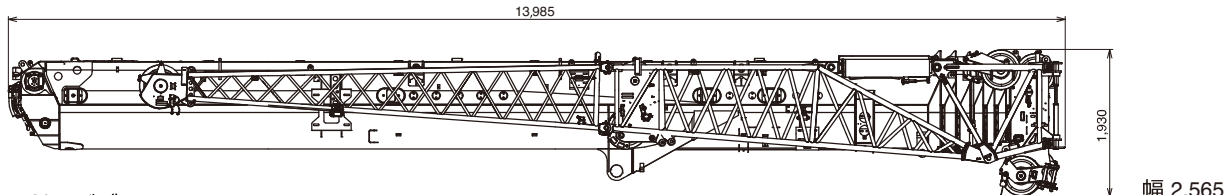


# 搬送

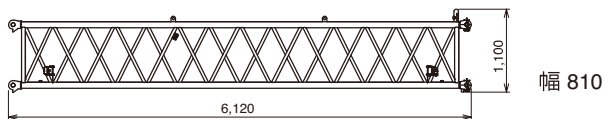
## ■ 分解搬送部品

単位(mm)

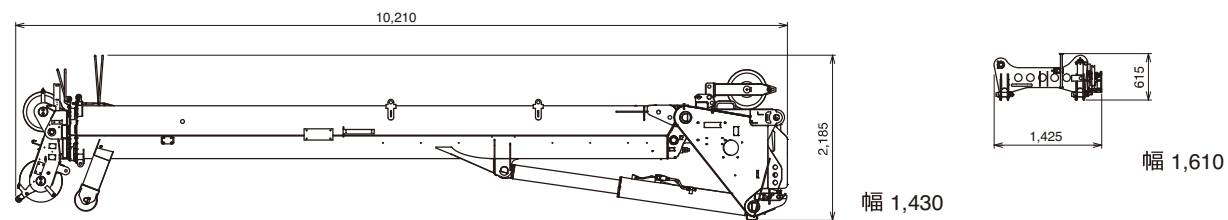
- ブーム(20.9 t) + 油圧チルトジブ(HLJ 1.7 t) 22.6 t



- ミドルジブ 0.45 t × 4個

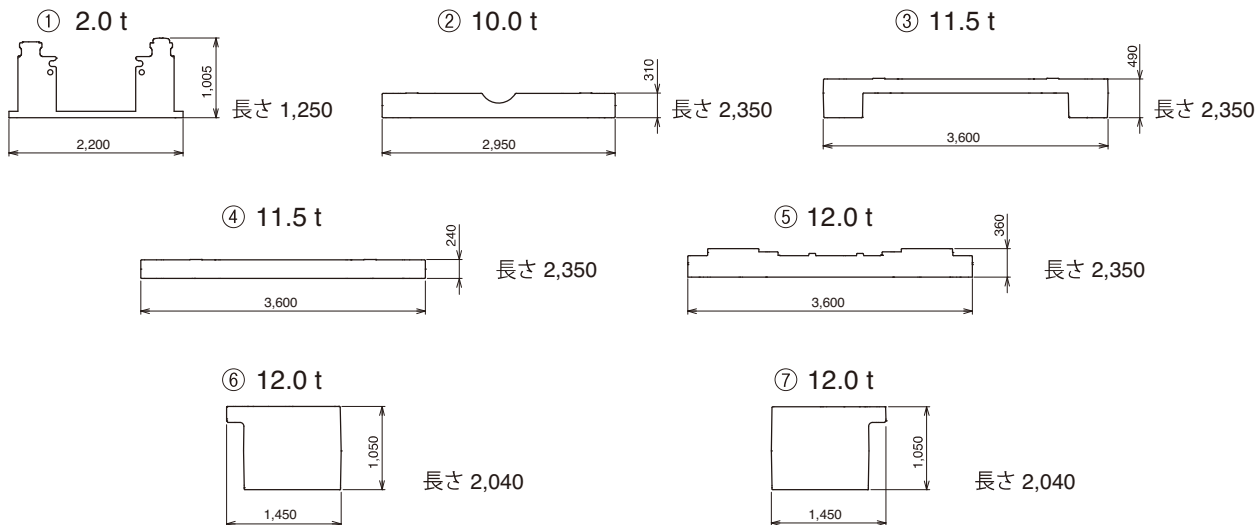


- フルオートラフィングジブ(FLJ) 4.7 t



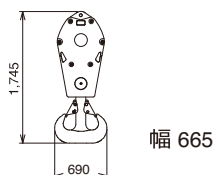
- アダプタ 0.45 t

- カウンタウエイト(C/W)

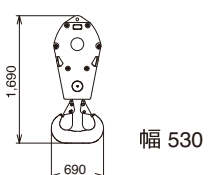


- フック

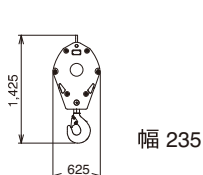
125tフック 1.3 t × 2個



95tフック 1.15 t



28tフック 0.45 t



9.4tフック 0.3 t



- アタッチメントシーブ 0.04 t × 2個



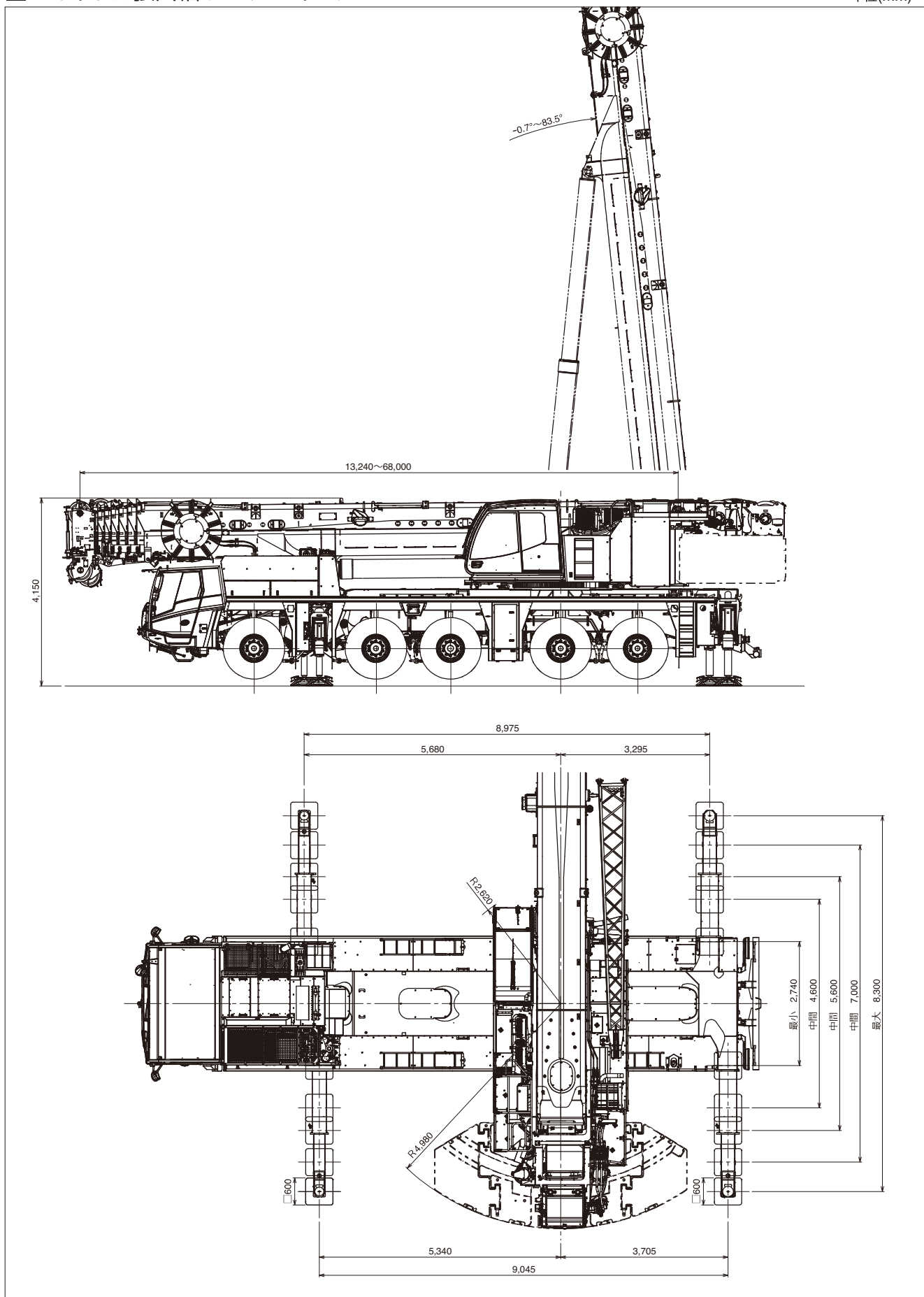
- アタッチメントシーブ 0.07 t × 2個



# 設置

## ■ アウトリガ張出幅・テールスイング

単位(mm)



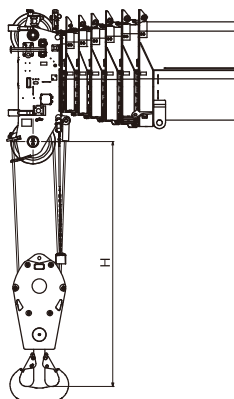
# 設 置

## ■ フック寸法

単位(mm)

H : ヘッドシーブ中心とハッカ上面の距離

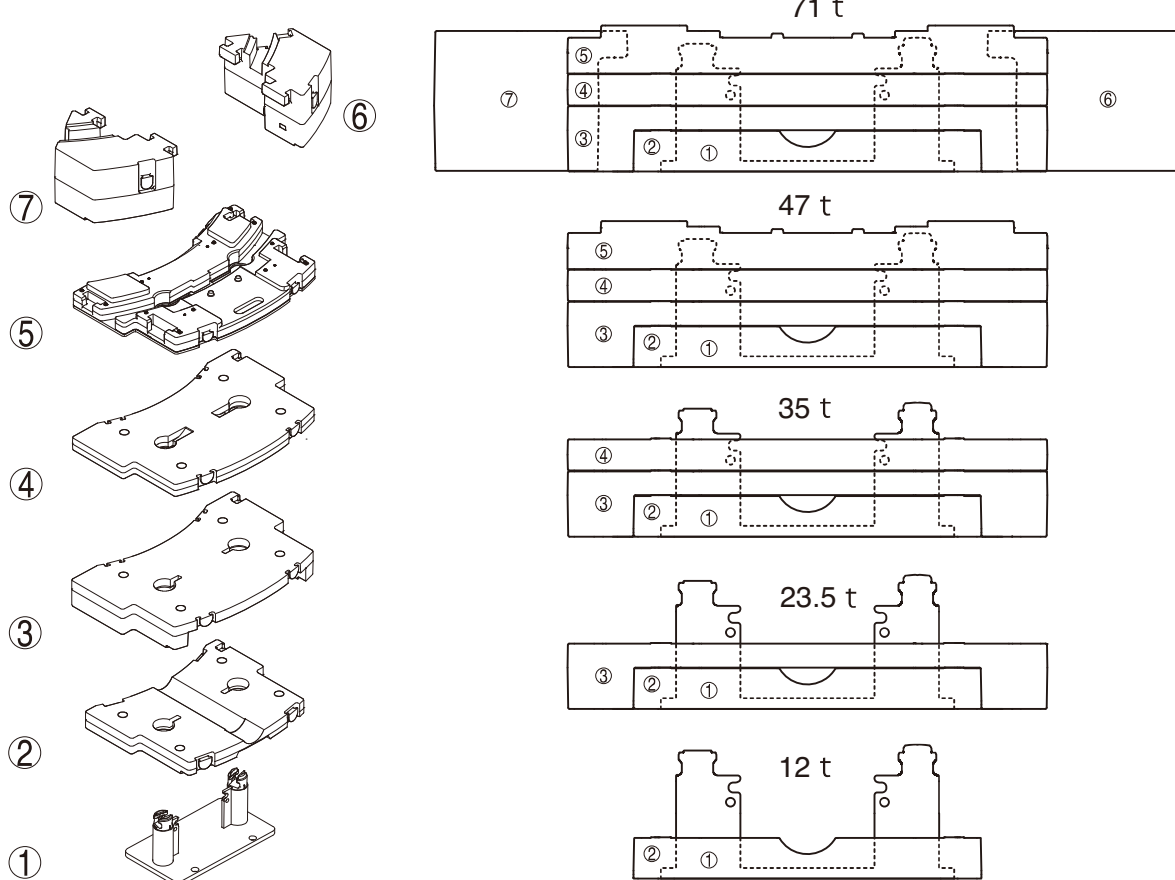
ブーム	125tフック	95tフック	28tフック	9.4tフック
シングルトップ				2.9m
1.1m+4.7m HLJ		3.1m	3.0m	
上記以外 HLJ			3.3m	3.3m
FLJ		3.0m	2.8m	2.7m



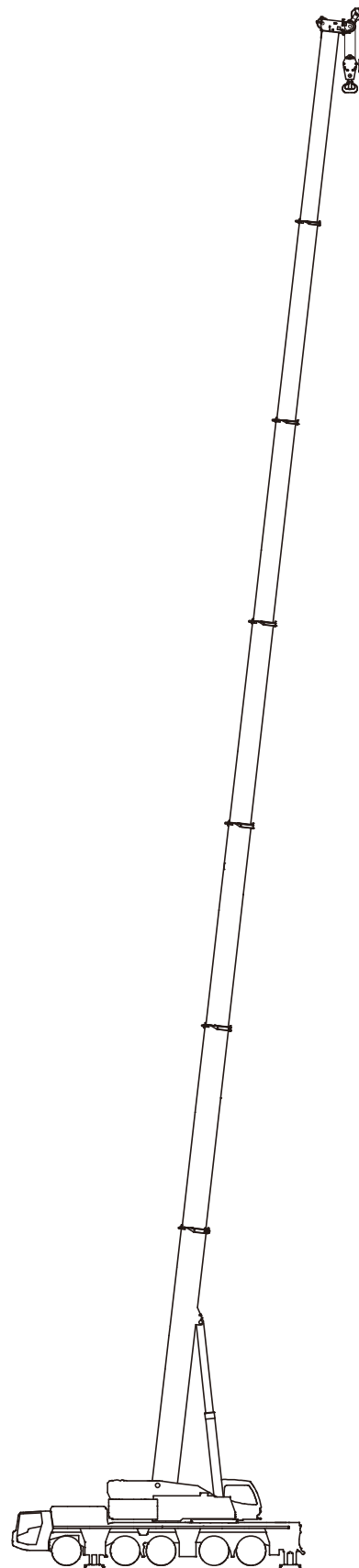
## ■ カウンタウエイト(C/W)組合せ

● 各ウエイトの使用個数を示す

合計重量	ウェイト① 2.0t	ウェイト② 10.0t	ウェイト③ 11.5t	ウェイト④ 11.5t	ウェイト⑤ 12.0t	ウェイト⑥ 12.0t	ウェイト⑦ 12.0t
71 t	1	1	1	1	1	1	1
47 t	1	1	1	1	1		
35 t	1	1	1	1			
23.5t	1	1	1				
12 t	1	1					

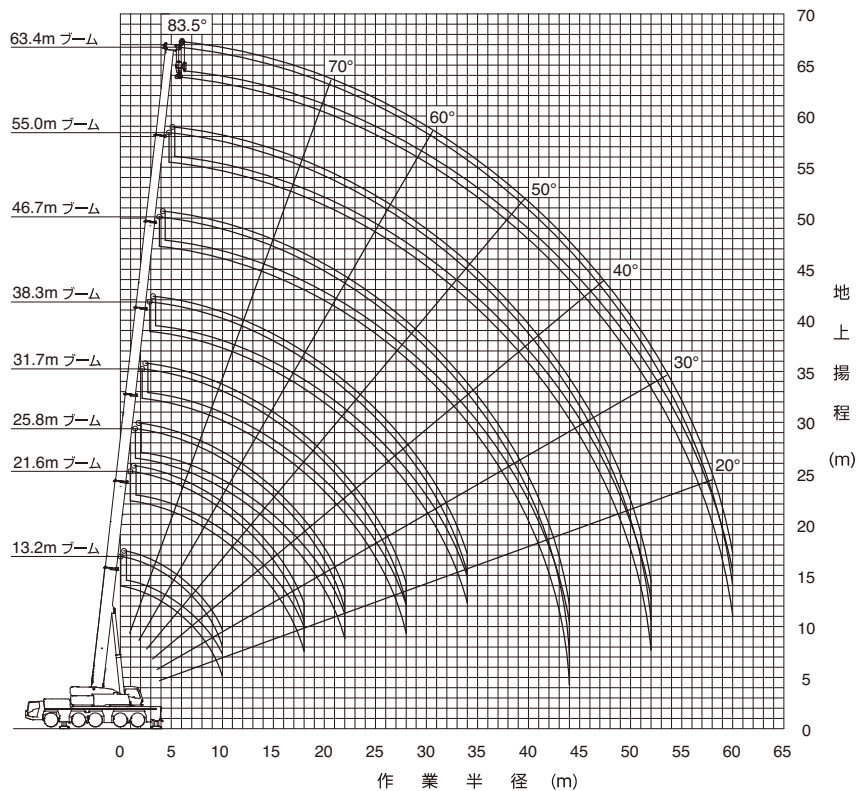


オールテレンクレーン  
**ATF-220N-5.1**  
ブーム

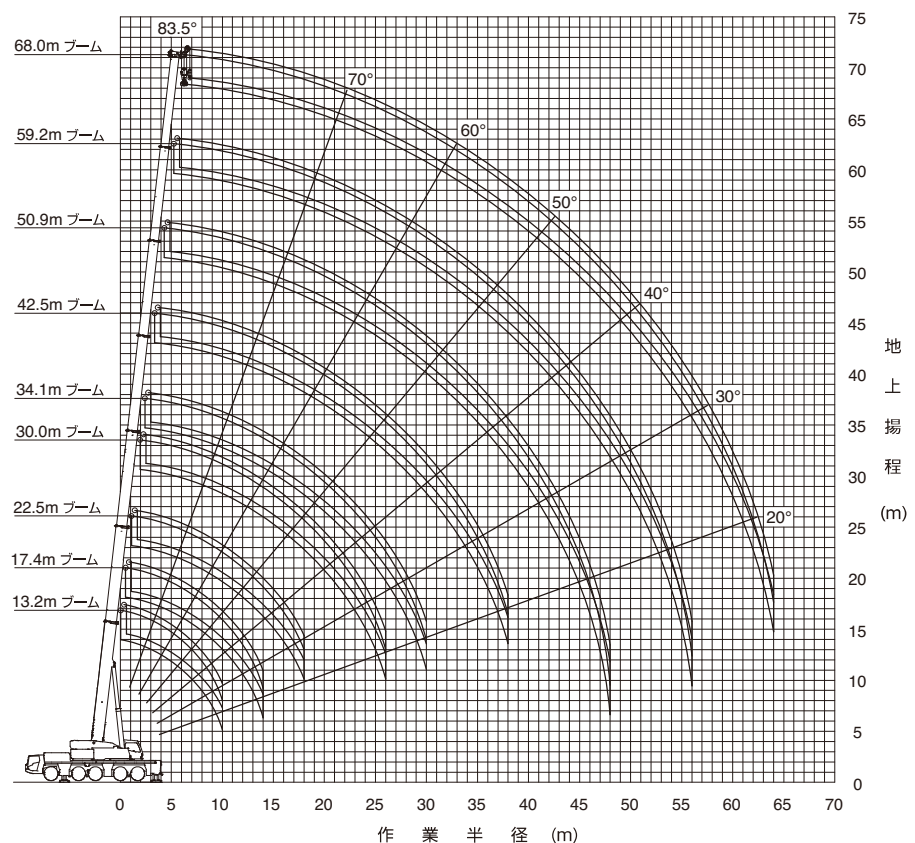


# ブーム

## ブーム作業半径一揚程図



(注意) 1. 上図はブームのたわみを含んでいません。  
2. カウンタウエイト7t、アウトリガ張出幅8.3m時の性能を図示しています。



(注意) 1. 上図はブームのたわみを含んでいません。  
2. カウンタウエイト7t、アウトリガ張出幅8.3m時の性能を図示しています。

## ブーム定格総荷重表

### ■ 定格総荷重表注意事項

◆性能設定のあるカウンタウエイトとアウトリガ張出幅の組合せを、下表に○印で示します。

本仕様書では、**8.3m**の定格総荷重表のみ記載しています。

また、各ブーム長さにおいて異なる伸縮状態の中から最大になる性能を抜粋し記載しています。

※同じブーム長さでも、ブームの伸長状態によって定格総荷重が異なります。

このため、アウトリガ張出幅・カウンタウエイト重量に応じた定格総荷重および他の詳細については、別冊の仕様書を参照してください。

アウトリガ張出幅	カウンタウエイト	71t	47t	35t	23.5t	12t	0t
8.3 m	○	○	○	○	○	○	
	P12	P12	P13	P13	P14		
7.0 m	○	○	○	○	○	○	
5.6 m			○	○	○	○	
4.6 m					○	○	
2.7 m						○	

◆定格総荷重は、つり具質量とフック質量(125tフック:1,300kg、95tフック: 1,150kg、28tフック: 450kg、9.4tフック:300kg)を含んだ値を示します。

◆定格総荷重は、ブームのたわみを含んだ実際の作業半径に基づいています。

◆各状態ごとの標準巻掛本数は別冊の仕様書を参照してください。

◆シングルトップ使用時の巻掛本数は1本(9.4tフック使用)で、定格総荷重はブームの定格総荷重からブームに取り付けられているフックの質量を差し引いた値とし、かつ上限は9.4tです。

◆定格総荷重はアウトリガを水平堅土上に設置したときの値です。

◆定格総荷重表は、風による影響を含んでいません。瞬間最大風速が10m/s以上の風速では、クレーン作業を中止してください。

#### 定格総荷重表中のシンボル、記号の説明

 MB	ブームの定格総荷重を示します。
	カウンタウエイト (C/W) 組合せを示します。
	アウトリガ張出幅を示します。
 360°	吊上げ可能な旋回範囲を示します。
 t JPN	定格総荷重の単位を示します。
 m	ブーム長さを示します。
 m	作業半径を示します。





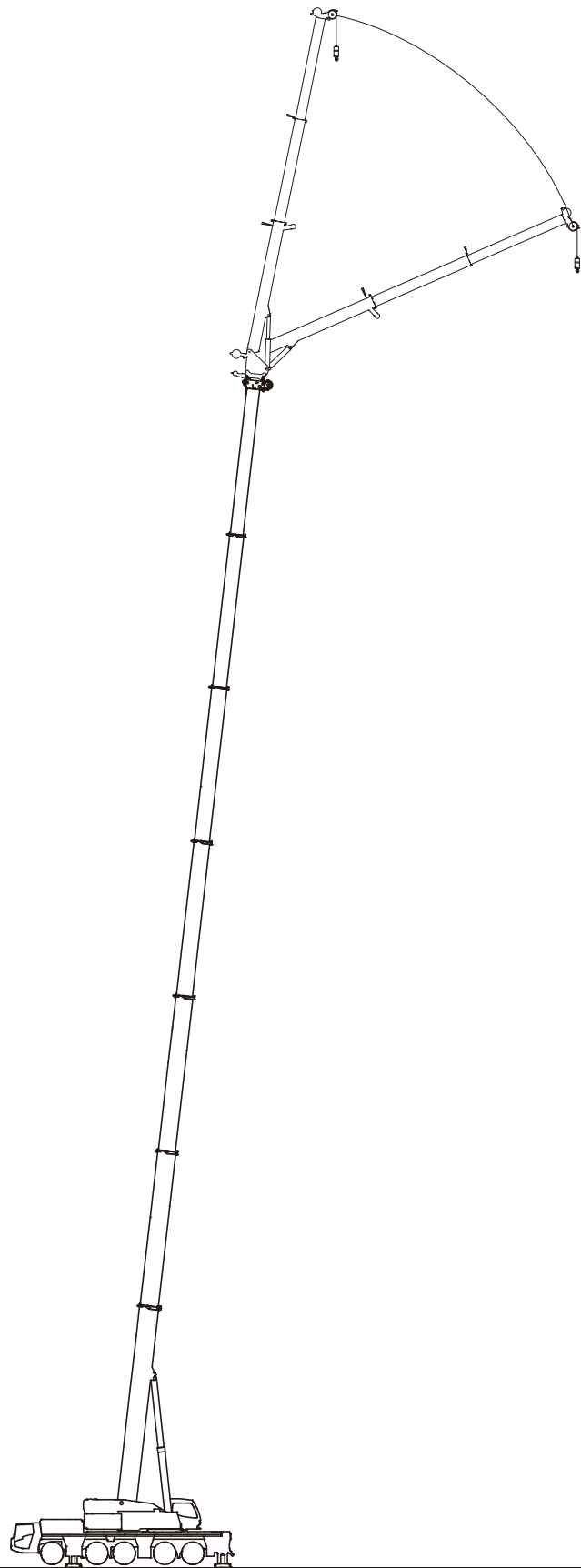
# ブーム



m	※13.2	13.2	17.4	21.6	25.8	30.0	34.1	38.3	42.5	46.7	50.9	55.0	59.2	63.4	68.0	m					
2.5	207.8	176.9														2.5					
3.0	174.9	156.9	117.7	110.0	94.2											3.0					
3.5	150.6	140.2	117.7	110.0	94.2	86.2										3.5					
4.0	131.9	126.2	117.7	110.0	94.2	86.2										4.0					
4.5	116.6	114.4	115.2	110.0	94.2	86.2	69.9									4.5					
5.0	103.9	103.9	104.8	103.5	94.2	86.2	69.9	54.5								5.0					
6.0	85.0	85.0	86.4	86.8	85.2	79.5	69.9	54.5	43.5							6.0					
7.0	71.2	66.3	68.4	69.0	68.8	67.9	66.5	54.5	43.5	34.5						7.0					
8.0	53.3	52.4	54.3	55.6	56.4	56.1	55.1	54.2	43.5	34.5	28.5					8.0					
9.0	42.0	42.0	43.9	45.4	46.3	46.0	47.2	43.8	43.5	34.5	28.5	23.0				9.0					
10.0	34.1	34.1	35.9	38.8	39.4	39.3	38.9	38.0	37.1	34.5	28.5	23.0	18.8			10.0					
11.0			31.3	32.7	33.3	33.1	32.8	32.0	31.1	31.0	28.5	23.0	18.8	15.0		11.0					
12.0			26.7	28.1	28.6	28.5	28.1	27.4	28.3	27.1	26.6	23.0	18.8	15.0	13.8	12.0					
14.0				20.1	21.5	21.9	21.8	21.5	20.7	21.6	21.9	21.4	20.8	18.8	15.0	13.8	14.0				
16.0					17.1	18.1	17.2	17.7	17.4	18.5	18.6	18.3	17.3	16.7	15.0	13.8	16.0				
18.0						13.7	14.7	14.6	15.4	15.4	15.4	15.1	14.9	14.6	14.1	13.5	13.4	18.0			
20.0							12.1	12.5	12.8	12.7	12.8	12.5	12.2	11.9	11.5	11.0	10.9	20.0			
22.0								10.1	10.4	10.8	10.7	10.7	10.5	10.2	9.9	9.5	9.0	9.0	22.0		
24.0									8.9	9.2	9.1	9.1	8.9	8.6	8.3	7.9	7.4	7.4	24.0		
26.0									7.6	7.8	7.8	7.8	7.5	7.3	7.0	6.6	6.1	6.1	26.0		
28.0										6.8	6.7	6.7	6.4	6.2	5.9	5.5	5.0	5.0	28.0		
30.0											5.9	5.8	5.8	5.5	5.3	5.0	4.6	4.1	4.1	30.0	
32.0												5.0	5.0	4.7	4.5	4.2	3.8	3.3	3.3	32.0	
34.0													4.3	4.3	4.0	3.8	3.5	3.1	2.6	34.0	
36.0														3.7	3.4	3.2	2.9	2.5		36.0	
38.0															3.2	2.9	2.7	2.4	2.0		38.0
40.0																2.5	2.2	1.9		40.0	
42.0																	2.1	1.8	1.4		42.0
44.0																		1.7	1.4		44.0
46.0																			1.1		46.0

\*は旋回位置が後方限定の性能を示しています。

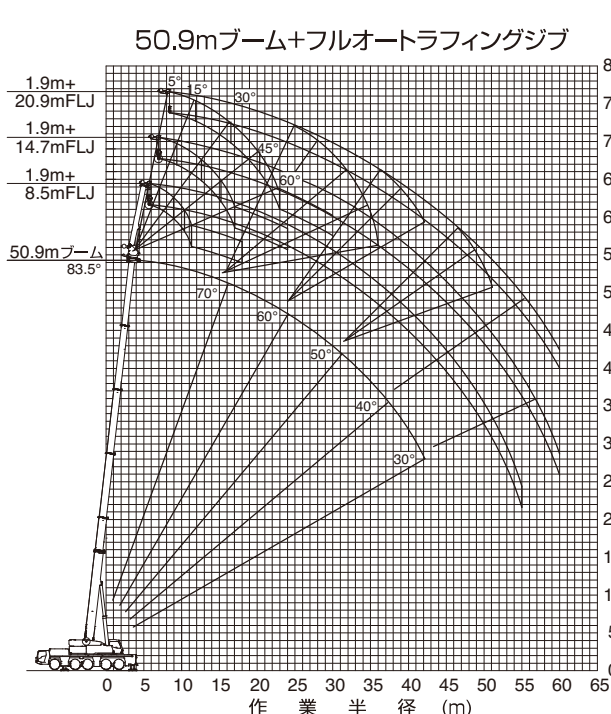
オールテレンクレーン  
**ATF-220N-5.1**  
フルオートラフィングジブ



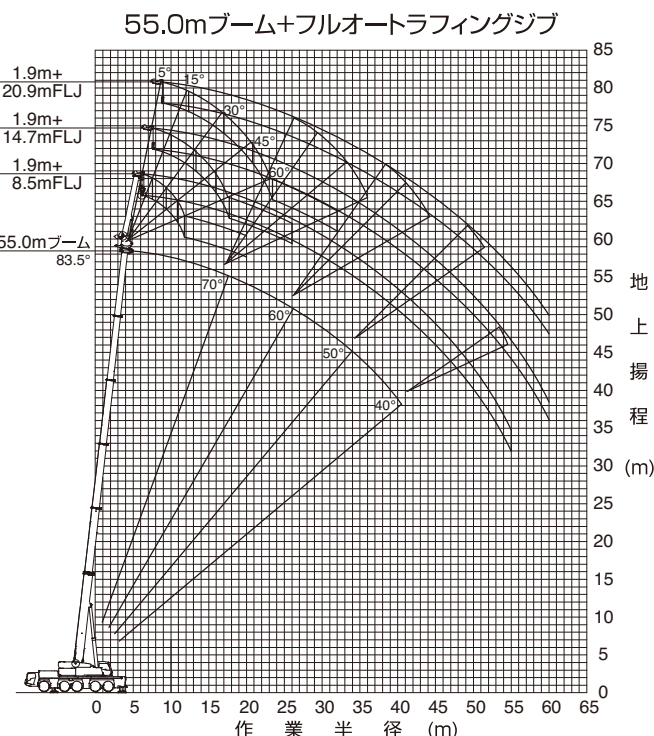
# フルオートラフィングジブ



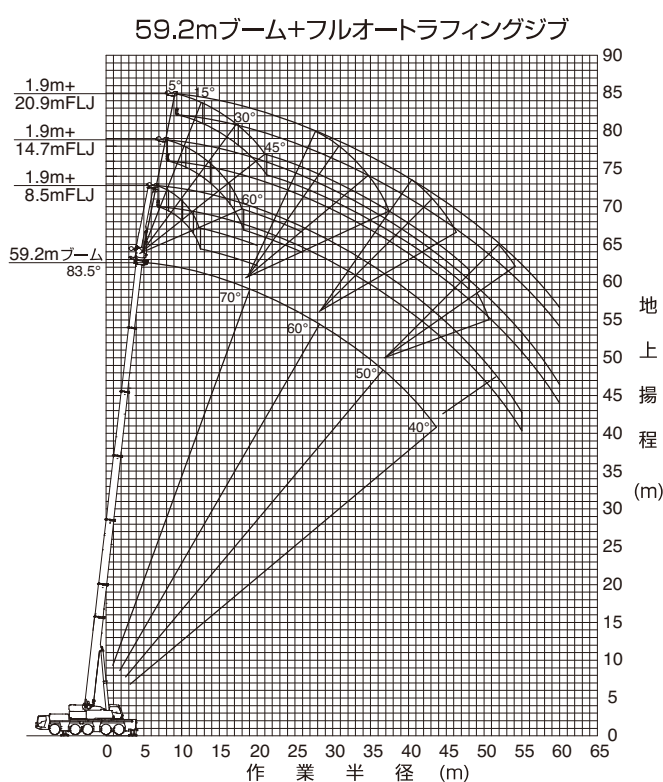
## ブーム+フルオートラフィングジブ(FLJ)作業半径一揚程図



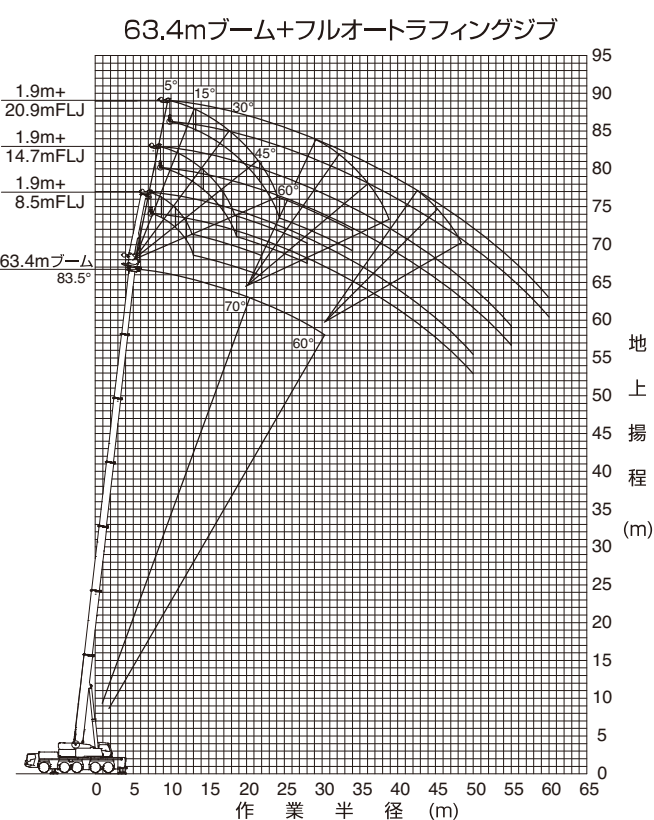
(注意) 1. 上図はブームおよびジブのたわみを含んでいません。  
2. カウンタウエイト71t、アウトリガ張出幅8.3m時の性能を図示しています。



(注意) 1. 上図はブームおよびジブのたわみを含んでいません。  
2. カウンタウエイト71t、アウトリガ張出幅8.3m時の性能を図示しています。



(注意) 1. 上図はブームおよびジブのたわみを含んでいません。  
2. カウンタウエイト71t、アウトリガ張出幅8.3m時の性能を図示しています。



(注意) 1. 上図はブームおよびジブのたわみを含んでいません。  
2. カウンタウエイト71t、アウトリガ張出幅8.3m時の性能を図示しています。

# フルオートラフィングジブ

ブーム FLJ

## ブーム+フルオートラフィングジブ(FLJ)定格総荷重表

### ■ 定格総荷重表注意事項

- ◆性能設定のあるカウンタウエイトとアウトリガ張出幅の組合せを、下表に○印で示します。

本仕様書では [ ] の定格総荷重表のみ記載しています。

また、各ブーム長さにおいて異なる伸縮状態の中から最大になる性能を抜粋し記載しています。

※同じブーム長さでも、ブームの伸長状態によって定格総荷重が異なります。

このため、アウトリガ張出幅・カウンタウエイト重量に応じた定格総荷重および他の詳細については、別冊の仕様書を参照してください。

アウトリガ張出幅	カウンタウエイト	71 t	47 t	35 t	23.5 t	12 t	0 t
8.3 m		○	○	○	○	○	○
	P18	P18	P20	P22	P24	P26	
7.0 m		○	○	○	○	○	
5.6 m				○	○		

- ◆B ピン（ブーム固定ピン）を挿入していないときの定格総荷重は 24.0 t に制限されます。

- ◆定格総荷重は、つり具質量とフック質量（95t フック: 1,150kg、28t フック: 450kg、9.4t フック: 300kg）を含んだ値を示します。

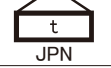
- ◆定格総荷重は、ブームとジブのたわみを含んだ実際の作業半径に基づいています。

- ◆各状態ごとの標準巻掛本数は別冊の仕様書を参照してください。

- ◆定格総荷重はアウトリガを水平堅土上に設置したときの値です。

- ◆定格総荷重表は、風による影響を含んでいません。瞬間最大風速が10m/s以上の風速では、クレーン作業を中止してください。

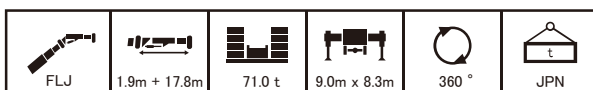
### 定格総荷重表中のシンボル、記号の説明

 FLJ	フルオートラフィングジブ(FLJ)の定格総荷重を示します。	 m	ブーム長さを示します。
 360°	フルオートラフィングジブ(FLJ)のジブ長さを示します。	 360°	ジブのオフセット角度を示し、ブームの中心線とジブの中心線のなす角度を示します。
	カウンタウエイト(C/W)組合せを示します。	 m	作業半径を示します。
	アウトリガ張出幅を示します。		
 360°	吊上げ可能な旋回範囲を示します。		
 JPN	定格総荷重の単位を示します。		

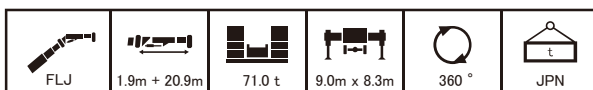


# フルオートラフィングジブ

ブーム FLJ



	m	50.9	50.9	50.9	50.9	50.9	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	59.2	59.2	59.2	59.2	59.2	63.4	63.4	63.4	63.4	m	
°	m	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	°
14.0		6.7					6.7					5.7										14.0
16.0		6.7					6.7					5.7										16.0
18.0		6.7	6.7				6.7	6.7				5.7	5.7									18.0
20.0		6.7	6.7	6.7			6.7	6.7				5.7	5.5									20.0
22.0		6.7	6.7	6.5			6.7	6.7	6.3			5.5	5.2	4.8								22.0
24.0		6.7	6.7	6.3	5.7		6.7	6.7	6.1	5.6		5.2	4.9	4.6								24.0
26.0		6.7	6.7	6.1	5.6	5.0	6.6	6.5	5.9	5.5	5.0	5.0	4.7	4.4	4.2							26.0
28.0		6.7	6.7	5.9	5.5	4.9	6.4	6.2	5.8	5.4	4.9	4.8	4.4	4.2	4.0	3.9	3.8	3.6	3.4	3.3	3.2	28.0
30.0		6.7	6.5	5.7	5.3		6.0	5.9	5.6	5.2		4.5	4.2	4.0	3.8	3.8	3.6	3.4	3.2	3.1	3.1	30.0
32.0		6.6	6.3	5.6	5.2		5.7	5.5	5.4	5.1		4.3	4.0	3.8	3.7		3.4	3.2	3.0	2.9		32.0
34.0		6.2	6.1	5.4	5.1		5.4	5.3	5.1	5.0		4.1	3.9	3.6	3.5		3.2	3.0	2.9	2.8		34.0
36.0		5.9	5.8	5.3	5.0		5.1	5.0	4.9	4.8		3.8	3.7	3.4	3.3		3.0	2.9	2.7	2.7		36.0
38.0		5.5	5.5	5.2	4.9		4.8	4.8	4.6	4.6		3.6	3.5	3.3	3.2		2.9	2.7	2.6	2.5		38.0
40.0		5.2	5.2	5.1	4.9		4.5	4.5	4.4	4.4		3.5	3.3	3.2	3.1		2.7	2.6	2.4	2.4		40.0
42.0		4.9	4.9	4.9			4.2	4.2	4.2	4.2		3.3	3.2	3.1	3.0		2.5	2.4	2.3	2.3		42.0
44.0		4.7	4.6	4.6			4.0	4.0	4.0			3.1	3.0	2.9	2.9		2.4	2.3	2.2	2.1		44.0
46.0		4.4	4.4	4.4			3.7	3.7	3.8			3.0	2.9	2.8			2.3	2.2	2.1	2.0		46.0
48.0		3.8	4.1	4.1			3.5	3.5	3.5			2.8	2.7	2.7			2.1	2.1	2.0			48.0
50.0		3.6	3.6	3.9			3.1	3.3	3.3			2.7	2.6	2.5			2.0	1.9	1.9			50.0
55.0		3.0	3.0				2.5	2.6	2.6			2.2	2.2	2.1			1.6	1.7	1.6			55.0
60.0		1.2	1.2				1.6	1.7				1.4	1.8				1.3	1.3	1.3			60.0

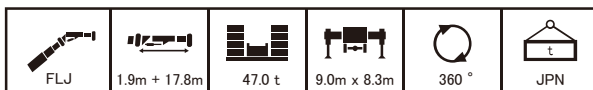


	m	50.9	50.9	50.9	50.9	50.9	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	59.2	59.2	59.2	59.2	59.2	63.4	63.4	63.4	63.4	m	
°	m	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	°
16.0		5.6					5.6					5.0										16.0
18.0		5.6	5.6				5.6					5.0										18.0
20.0		5.6	5.6				5.6	5.6				5.0	5.0									20.0
22.0		5.6	5.6	5.3			5.6	5.6				5.0	4.8									22.0
24.0		5.6	5.6	5.1			5.6	5.6	5.0			4.8	4.5	4.2								24.0
26.0		5.6	5.6	5.0	4.5		5.6	5.6	4.8			4.6	4.3	4.0								26.0
28.0		5.6	5.5	4.8	4.4	3.8	5.6	5.4	4.7	4.3		4.3	4.1	3.8	3.6							28.0
30.0		5.6	5.3	4.7	4.3	3.8	5.5	5.2	4.6	4.2	3.8	4.2	3.9	3.6	3.5							30.0
32.0		5.6	5.2	4.5	4.2		5.3	5.0	4.4	4.1	3.8	4.0	3.7	3.5	3.3							32.0
34.0		5.6	5.0	4.4	4.1		5.2	4.9	4.3	4.0		3.8	3.5	3.3	3.2							34.0
36.0		5.4	4.8	4.3	4.0		4.9	4.7	4.2	4.0		3.6	3.4	3.2	3.1							36.0
38.0		5.2	4.7	4.2	3.9		4.7	4.5	4.1	3.9		3.4	3.2	3.0	3.0							38.0
40.0		5.1	4.5	4.1	3.9		4.4	4.3	4.0	3.8		3.3	3.1	2.9	2.8							40.0
42.0		4.8	4.4	4.0	3.8		4.2	4.1	3.9	3.7		3.1	3.0	2.8	2.7							42.0
44.0		4.5	4.3	3.9	3.7		3.9	3.9	3.8	3.7		2.9	2.8	2.7	2.6							44.0
46.0		4.3	4.2	3.8			3.7	3.7	3.7	3.6		2.8	2.7	2.6	2.5							46.0
48.0		4.1	4.1	3.7			3.5	3.5	3.5			2.7	2.6	2.5	2.4							48.0
50.0		3.6	3.8	3.7			3.3	3.3	3.3			2.5	2.5	2.4								50.0
55.0		3.0	3.1	3.2			2.6	2.7	2.9			2.1	2.2	2.1								55.0
60.0		2.6	2.6				2.1	2.2				1.8	1.8	1.8								60.0

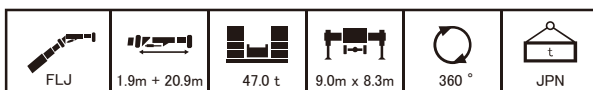


# フルオートラフィングジブ

ブーム FLJ



	m	50.9	50.9	50.9	50.9	50.9	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	59.2	59.2	59.2	59.2	59.2	63.4	63.4	63.4	63.4	m	
	°	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	°
	14.0	6.7					6.7					5.7										14.0
	16.0	6.7					6.7					5.7										16.0
	18.0	6.7	6.7				6.7	6.7				5.7	5.7									18.0
	20.0	6.7	6.7	6.7			6.7	6.7				5.7	5.5									20.0
	22.0	6.7	6.7	6.5			6.7	6.7	6.3			5.5	5.2	4.8			4.6	4.3				22.0
	24.0	6.7	6.7	6.3	5.7		6.7	6.7	6.1	5.6		5.2	4.9	4.6			4.3	4.0	3.8			24.0
	26.0	6.7	6.7	6.1	5.6	5.0	6.6	6.5	5.9	5.5	5.0	5.0	4.7	4.4	4.2		4.0	3.8	3.6			26.0
	28.0	6.7	6.7	5.9	5.5	4.9	6.4	6.2	5.8	5.4	4.9	4.8	4.4	4.2	4.0	3.9	3.8	3.6	3.4	3.3	3.2	28.0
	30.0	6.7	6.5	5.7	5.3		6.0	5.9	5.6	5.2		4.5	4.2	4.0	3.8	3.8	3.6	3.4	3.2	3.1	3.1	30.0
	32.0	6.6	6.3	5.6	5.2		5.7	5.5	5.4	5.1		4.3	4.0	3.8	3.7		3.4	3.2	3.0	2.9		32.0
	34.0	6.2	6.1	5.4	5.1		5.4	5.3	5.1	5.0		4.1	3.9	3.6	3.5		3.2	3.0	2.9	2.8		34.0
	36.0	5.9	5.8	5.3	5.0		5.1	5.0	4.9	4.8		3.8	3.7	3.4	3.3		3.0	2.9	2.7	2.7		36.0
	38.0	5.5	5.5	5.2	4.9		4.8	4.8	4.6	4.6		3.6	3.5	3.3	3.2		2.9	2.7	2.6	2.5		38.0
	40.0	5.0	5.2	5.1	4.9		4.5	4.5	4.4	4.4		3.5	3.3	3.2	3.1		2.7	2.6	2.4	2.4		40.0
	42.0	4.2	4.6	4.9			4.2	4.2	4.2	4.2		3.3	3.2	3.1	3.0		2.5	2.4	2.3	2.3		42.0
	44.0	3.5	3.9	4.4			3.6	4.0	4.0			3.1	3.0	2.9	2.9		2.4	2.3	2.2	2.1		44.0
	46.0	2.8	3.2	3.7			3.3	3.4	3.8			3.0	2.9	2.8			2.3	2.2	2.1	2.0		46.0
	48.0	2.4	2.6	3.0			3.0	3.1	3.2			2.6	2.7	2.7			2.1	2.1	2.0			48.0
	50.0	2.1	2.2	2.4			2.6	2.8	2.8			2.3	2.4	2.5			2.0	1.9	1.9			50.0
	55.0	1.7	1.6				1.5	1.7	2.0			1.6	1.9	1.8								55.0
	60.0	1.2	1.2																			60.0

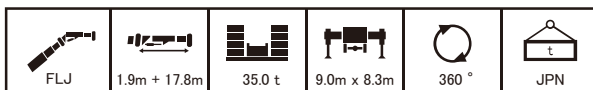


	m	50.9	50.9	50.9	50.9	50.9	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	59.2	59.2	59.2	59.2	59.2	63.4	63.4	63.4	63.4	m	
	°	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	°
	16.0	5.6					5.6					5.0										16.0
	18.0	5.6	5.6				5.6					5.0					4.2					18.0
	20.0	5.6	5.6				5.6	5.6				5.0	5.0				4.2					20.0
	22.0	5.6	5.6	5.3			5.6	5.6				5.0	4.8				4.2	4.0				22.0
	24.0	5.6	5.6	5.1			5.6	5.6	5.0			4.8	4.5	4.2			4.0	3.7				24.0
	26.0	5.6	5.6	5.0	4.5		5.6	5.6	4.8			4.6	4.3	4.0			3.8	3.5	3.3			26.0
	28.0	5.6	5.5	4.8	4.4	3.8	5.6	5.4	4.7	4.3		4.3	4.1	3.8	3.6		3.6	3.4	3.1			28.0
	30.0	5.6	5.3	4.7	4.3	3.8	5.5	5.2	4.6	4.2	3.8	4.2	3.9	3.6	3.5		3.3	3.2	3.0	2.9		30.0
	32.0	5.6	5.2	4.5	4.2		5.3	5.0	4.4	4.1	3.8	4.0	3.7	3.5	3.3		3.2	3.0	2.8	2.7	2.7	32.0
	34.0	5.6	5.0	4.4	4.1		5.2	4.9	4.3	4.0		3.8	3.5	3.3	3.2		3.0	2.9	2.7	2.6	2.6	34.0
	36.0	5.4	4.8	4.3	4.0		4.9	4.7	4.2	4.0		3.6	3.4	3.2	3.1		2.8	2.7	2.6	2.5		36.0
	38.0	5.2	4.7	4.2	3.9		4.7	4.5	4.1	3.9		3.4	3.2	3.0	3.0		2.7	2.5	2.4	2.3		38.0
	40.0	5.1	4.5	4.1	3.9		4.4	4.3	4.0	3.8		3.3	3.1	2.9	2.8		2.5	2.4	2.3	2.2		40.0
	42.0	4.6	4.4	4.0	3.8		4.2	4.1	3.9	3.7		3.1	3.0	2.8	2.7		2.4	2.3	2.2	2.1		42.0
	44.0	3.9	4.3	3.9	3.7		3.9	3.9	3.8	3.7		2.9	2.8	2.7	2.6		2.3	2.2	2.0	2.0		44.0
	46.0	3.3	3.7	3.8			3.4	3.7	3.7	3.6		2.8	2.7	2.6	2.5		2.2	2.1	1.9	1.9		46.0
	48.0	2.7	3.1	3.6			3.0	3.3	3.5			2.7	2.6	2.5	2.4		2.0	2.0	1.8	1.8		48.0
	50.0	2.2	2.5	3.0			2.8	2.7	3.2			2.5	2.5	2.4			1.9	1.9	1.8	1.7		50.0
	55.0	1.7	1.7	1.7			1.8	2.1	2.3			1.8	1.8	2.1								55.0
	60.0	1.3	1.3																			60.0

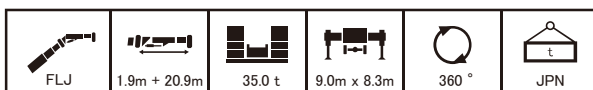


# フルオートラフィングジブ

ブーム FLJ



	m	50.9	50.9	50.9	50.9	50.9	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	59.2	59.2	59.2	59.2	63.4	63.4	63.4	63.4	m		
	°	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	°
	14.0	6.7					6.7					5.7										14.0
	16.0	6.7					6.7					5.7										16.0
	18.0	6.7	6.7				6.7	6.7				5.7	5.7									18.0
	20.0	6.7	6.7	6.7			6.7	6.7				5.7	5.5									20.0
	22.0	6.7	6.7	6.5			6.7	6.7	6.3			5.5	5.2	4.8								22.0
	24.0	6.7	6.7	6.3	5.7		6.7	6.7	6.1	5.6		5.2	4.9	4.6								24.0
	26.0	6.7	6.7	6.1	5.6	5.0	6.6	6.5	5.9	5.5	5.0	5.0	4.7	4.4	4.2							26.0
	28.0	6.7	6.7	5.9	5.5	4.9	6.4	6.2	5.8	5.4	4.9	4.8	4.4	4.2	4.0	3.9	3.8	3.6	3.4	3.3	3.2	28.0
	30.0	6.7	6.5	5.7	5.3		6.0	5.9	5.6	5.2		4.5	4.2	4.0	3.8	3.8	3.6	3.4	3.2	3.1	3.1	30.0
	32.0	6.6	6.3	5.6	5.2		5.7	5.5	5.4	5.1		4.3	4.0	3.8	3.7		3.4	3.2	3.0	2.9		32.0
	34.0	5.7	6.1	5.4	5.1		5.4	5.3	5.1	5.0		4.1	3.9	3.6	3.5		3.2	3.0	2.9	2.8		34.0
	36.0	4.7	5.3	5.3	5.0		4.9	5.0	4.9	4.8		3.8	3.7	3.4	3.3		3.0	2.9	2.7	2.7		36.0
	38.0	3.9	4.4	5.1	4.9		4.0	4.6	4.6	4.6		3.6	3.5	3.3	3.2		2.9	2.7	2.6	2.5		38.0
	40.0	3.2	3.6	4.3	4.7		3.8	3.8	4.4	4.4		3.5	3.3	3.2	3.1		2.7	2.6	2.4	2.4		40.0
	42.0	3.0	2.9	3.5			3.3	3.5	3.6	4.1		2.9	3.2	3.1	3.0		2.5	2.4	2.3	2.3		42.0
	44.0	2.8	2.7	2.7			2.7	3.1	3.2			2.7	2.6	2.9	2.9			2.2	2.1			44.0
	46.0	2.6	2.5	2.4			2.1	2.5	2.9			2.3	2.5	2.3							2.0	46.0
	48.0	2.4	2.3	2.3					2.4													48.0
	50.0	2.1	2.2	2.1																		50.0
	55.0	1.2	1.3																			55.0

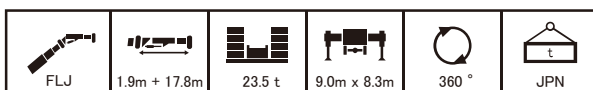


	m	50.9	50.9	50.9	50.9	50.9	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	59.2	59.2	59.2	59.2	63.4	63.4	63.4	63.4	m		
	°	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	°
	16.0	5.6					5.6					5.0										16.0
	18.0	5.6	5.6				5.6					5.0										18.0
	20.0	5.6	5.6				5.6	5.6				5.0	5.0									20.0
	22.0	5.6	5.6	5.3			5.6	5.6				5.0	4.8									22.0
	24.0	5.6	5.6	5.1			5.6	5.6	5.0			4.8	4.5	4.2								24.0
	26.0	5.6	5.6	5.0	4.5		5.6	5.6	4.8			4.6	4.3	4.0			3.8	3.5	3.3			26.0
	28.0	5.6	5.5	4.8	4.4	3.8	5.6	5.4	4.7	4.3		4.3	4.1	3.8	3.6		3.6	3.4	3.1			28.0
	30.0	5.6	5.3	4.7	4.3	3.8	5.5	5.2	4.6	4.2	3.8	4.2	3.9	3.6	3.5		3.3	3.2	3.0	2.9		30.0
	32.0	5.6	5.2	4.5	4.2		5.3	5.0	4.4	4.1	3.8	4.0	3.7	3.5	3.3		3.2	3.0	2.8	2.7	2.7	32.0
	34.0	5.6	5.0	4.4	4.1		5.2	4.9	4.3	4.0		3.8	3.5	3.3	3.2		3.0	2.9	2.7	2.6	2.6	34.0
	36.0	5.2	4.8	4.3	4.0		4.9	4.7	4.2	4.0		3.6	3.4	3.2	3.1		2.8	2.7	2.6	2.5		36.0
	38.0	4.3	4.7	4.2	3.9		4.4	4.5	4.1	3.9		3.4	3.2	3.0	3.0		2.7	2.5	2.4	2.3		38.0
	40.0	3.6	4.2	4.1	3.9		3.7	4.3	4.0	3.8		3.3	3.1	2.9	2.8		2.5	2.4	2.3	2.2		40.0
	42.0	2.9	3.4	4.0	3.8		3.4	3.5	3.9	3.7		3.1	3.0	2.8	2.7		2.4	2.3	2.2	2.1		42.0
	44.0	2.7	2.8	3.4	3.7		3.1	3.1	3.5	3.7		2.5	2.8	2.7	2.6		2.2	2.0	2.0			44.0
	46.0	2.5	2.4	2.7			2.5	2.9	2.9	3.3		2.4	2.3	2.6	2.5				1.9	1.9		46.0
	48.0	2.3	2.3	2.1				2.4	2.7			2.2	2.0	2.4						1.8		48.0
	50.0	2.2	2.1	2.0				2.3														50.0
	55.0	1.5	1.7	1.7																		55.0

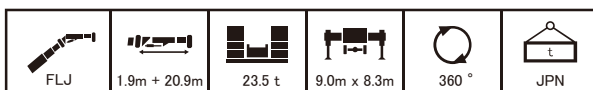


# フルオートラフィングジブ

ブーム FLJ



	m	50.9	50.9	50.9	50.9	50.9	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	59.2	59.2	59.2	59.2	63.4	63.4	63.4	63.4	63.4	m	
°	m	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	°
	14.0	6.7					6.7					5.7										14.0
	16.0	6.7					6.7					5.7										16.0
	18.0	6.7	6.7				6.7	6.7				5.7	5.7									18.0
	20.0	6.7	6.7	6.7			6.7	6.7				5.7	5.5									20.0
	22.0	6.7	6.7	6.5			6.7	6.7	6.3			5.5	5.2	4.8								22.0
	24.0	6.7	6.7	6.3	5.7		6.7	6.7	6.1	5.6		5.2	4.9	4.6								24.0
	26.0	6.7	6.7	6.1	5.6	5.0	6.6	6.5	5.9	5.5	5.0	5.0	4.7	4.4	4.2							26.0
	28.0	6.7	6.7	5.9	5.5	4.9	6.4	6.2	5.8	5.4	4.9	4.8	4.4	4.2	4.0	3.9	3.8	3.6	3.4	3.3	3.2	28.0
	30.0	5.6	6.3	5.7	5.3		5.7	5.9	5.6	5.2		4.5	4.2	4.0	3.8	3.8	3.6	3.4	3.2	3.1	3.1	30.0
	32.0	4.5	5.2	5.6	5.2		4.6	5.4	5.4	5.1		4.3	4.0	3.8	3.7		3.4	3.2	3.0	2.9		32.0
	34.0	3.7	4.2	5.0	5.1		4.4	4.4	5.1	5.0		3.9	3.9	3.6	3.5		3.2	3.0	2.9	2.8		34.0
	36.0	3.5	3.3	4.1	4.7		3.6	3.9	4.3	4.8		3.3	3.1	3.4	3.3				2.7	2.7		36.0
	38.0	3.3	3.2	3.2	3.7			3.4	3.5	3.9			3.0	3.3	3.2				2.6	2.5		38.0
	40.0	3.2	3.0	2.9	2.8				3.3	3.3				2.7	2.7							40.0
	42.0	2.6	2.9	2.7					2.9						2.5							42.0
	44.0	2.1	2.4	2.6																		44.0
	46.0				2.2																	46.0

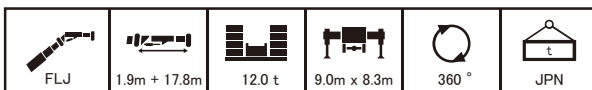


	m	50.9	50.9	50.9	50.9	50.9	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	59.2	59.2	59.2	59.2	63.4	63.4	63.4	63.4	63.4	m	
°	m	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	°
	16.0	5.6					5.6					5.0										16.0
	18.0	5.6	5.6				5.6					5.0										18.0
	20.0	5.6	5.6				5.6	5.6				5.0	5.0									20.0
	22.0	5.6	5.6	5.3			5.6	5.6				5.0	4.8									22.0
	24.0	5.6	5.6	5.1			5.6	5.6	5.0			4.8	4.5	4.2								24.0
	26.0	5.6	5.6	5.0	4.5		5.6	5.6	4.8			4.6	4.3	4.0								26.0
	28.0	5.6	5.5	4.8	4.4	3.8	5.6	5.4	4.7	4.3		4.3	4.1	3.8	3.6							28.0
	30.0	5.6	5.3	4.7	4.3	3.8	5.5	5.2	4.6	4.2	3.8	4.2	3.9	3.6	3.5							30.0
	32.0	5.0	5.2	4.5	4.2		5.1	5.0	4.4	4.1	3.8	4.0	3.7	3.5	3.3							32.0
	34.0	4.0	4.8	4.4	4.1		4.1	4.9	4.3	4.0		3.8	3.5	3.3	3.2							34.0
	36.0	3.3	3.9	4.3	4.0		3.9	4.0	4.2	4.0		3.1	3.4	3.2	3.1							36.0
	38.0	3.1	2.9	3.9	3.9		3.2	3.5	4.1	3.9		2.9	2.8	3.0	3.0							38.0
	40.0	3.0	2.8	3.1	3.7			3.1	3.1	3.8			2.7	2.5	2.8							40.0
	42.0	2.8	2.7	2.6	2.5				3.0	2.9				2.4	2.3							42.0
	44.0	2.4	2.5	2.4	2.3				2.8					2.3								44.0
	46.0		2.3	2.2																		46.0
	48.0				2.1																	48.0

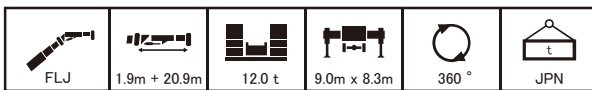


# フルオートラフィングジブ

ブーム FLJ



m	50.9	50.9	50.9	50.9	50.9	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	59.2	59.2	59.2	59.2	63.4	63.4	63.4	63.4	m		
°	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	°	
14.0	6.7					6.7					5.7									14.0	
16.0	6.7					6.7					5.7									16.0	
18.0	6.7	6.7				6.7	6.7				5.7	5.7								18.0	
20.0	6.7	6.7	6.7			6.7	6.7	6.3			5.7	5.5				4.7	4.5			20.0	
22.0	6.7	6.7	6.5			6.7	6.7	6.3	5.2	5.0	5.5	5.2	4.8			4.6	4.3			22.0	
24.0	6.5	6.7	6.3	5.7		6.6	6.7	6.1	5.6	5.0	5.2	4.9	4.6			4.3	4.0	3.8		24.0	
26.0	5.0	6.0	6.1	5.6	5.0	5.2	6.1	5.9	5.5	5.0	4.3	4.7	4.4	4.2			3.8	3.6			26.0
28.0	4.3	4.7	5.8	5.5	4.9	4.7	4.7	5.8	5.4	4.9	4.1	3.9	4.2	4.0	3.9			3.4	3.3	3.2	28.0
30.0	4.1	3.9	4.6	5.3		4.4	4.7	5.2			3.7	4.0	3.8	3.8					3.1	3.1	30.0
32.0	3.8	3.7	3.5	4.3				4.0	3.9			3.3	3.2								32.0
34.0	3.1	3.5	3.4	3.2					3.7				3.0								34.0
36.0			3.2	3.1																	36.0
38.0				3.0																	38.0



m	50.9	50.9	50.9	50.9	50.9	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	59.2	59.2	59.2	59.2	63.4	63.4	63.4	63.4	m			
°	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	°		
16.0	5.6					5.6					5.0									16.0		
18.0	5.6	5.6				5.6					5.0									18.0		
20.0	5.6	5.6				5.6	5.6				5.0	5.0								20.0		
22.0	5.6	5.6	5.3			5.6	5.6				5.0	4.8				4.2	4.0			22.0		
24.0	5.6	5.6	5.1			5.6	5.6	5.0			4.8	4.5	4.2			4.0	3.7			24.0		
26.0	5.5	5.6	5.0	4.5		5.6	5.6	4.8			4.6	4.3	4.0			3.8	3.5	3.3		26.0		
28.0	4.1	5.3	4.8	4.4	3.8	4.6	5.4	4.7	4.3	3.8	3.8	4.1	3.8	3.6			3.4	3.1			28.0	
30.0	3.8	3.6	4.7	4.3	3.8	4.1	4.6	4.2	3.8		3.4	3.6	3.5				3.0	2.9			30.0	
32.0	3.6	3.5	4.3	4.2			3.7	4.1	3.8		3.0	3.3						2.7	2.7			32.0
34.0	3.4	3.3	3.1	4.1			3.5	3.4			2.9	2.8							2.6			34.0
36.0		3.1	2.9	2.9			3.3				2.7											36.0
38.0			2.8	2.7																	38.0	
40.0				2.6																	40.0	

オールテレンクレーン  
**ATF-220N-5.1**  
油圧チルトジブ

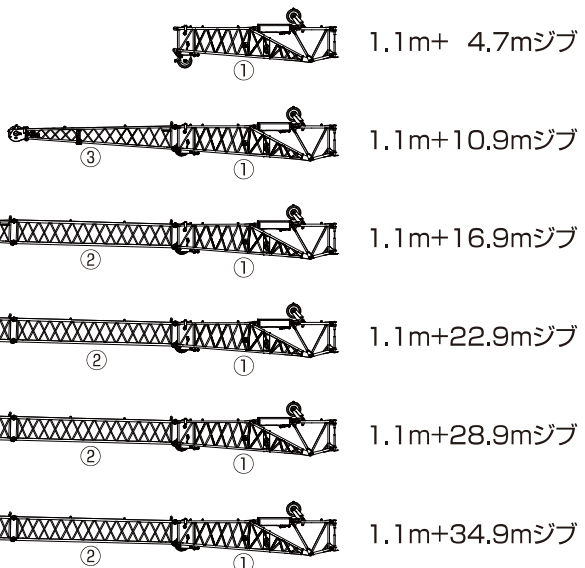


# 油圧チルトジブ

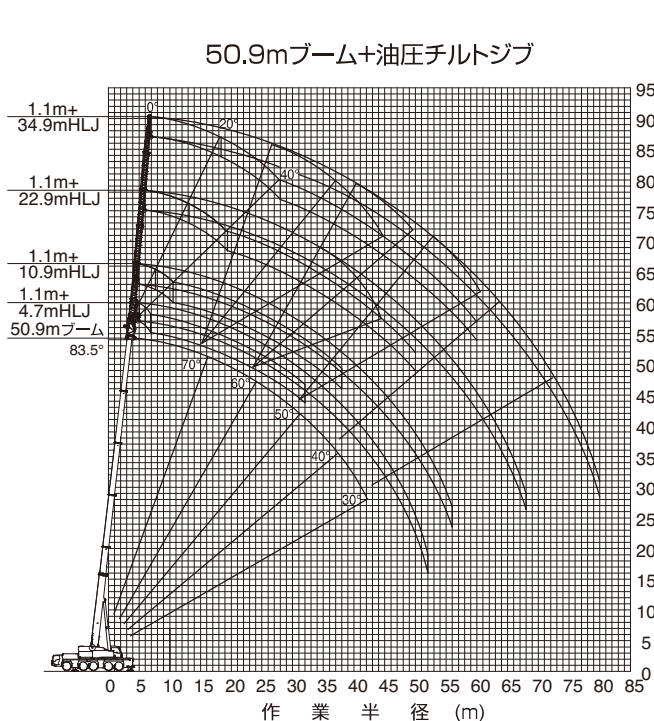


## ■ 油圧チルトジブ(HLJ)の構成

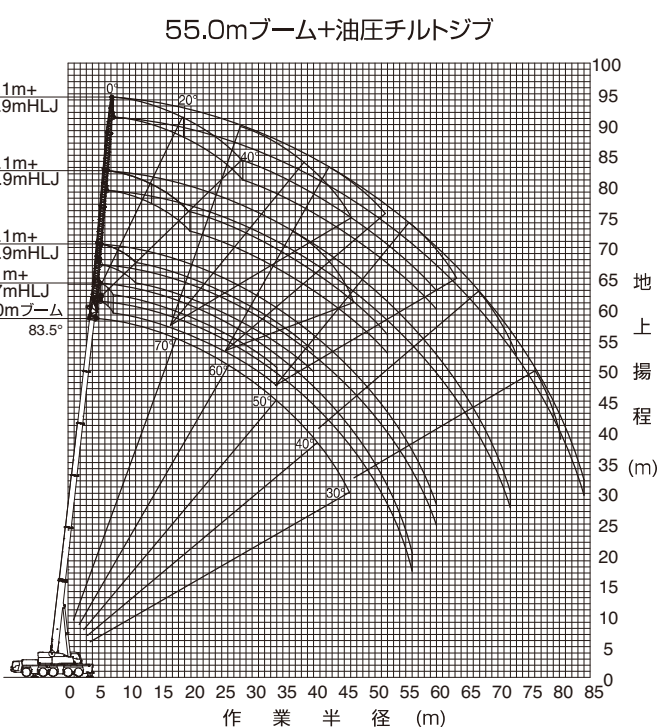
記号	名称	長さ
①	ベースジブ	1.1m+4.7 m
②	ミドルジブ	6.0 m
③	トップジブ	6.2 m



## ブーム+油圧チルトジブ(HLJ)作業半径一揚程図



(注意) 1. 上図はブームおよびジブのたわみを含んでいません。  
2. カウンタウエイト71t、アウトリガ張出幅8.3m時の性能を図示しています。

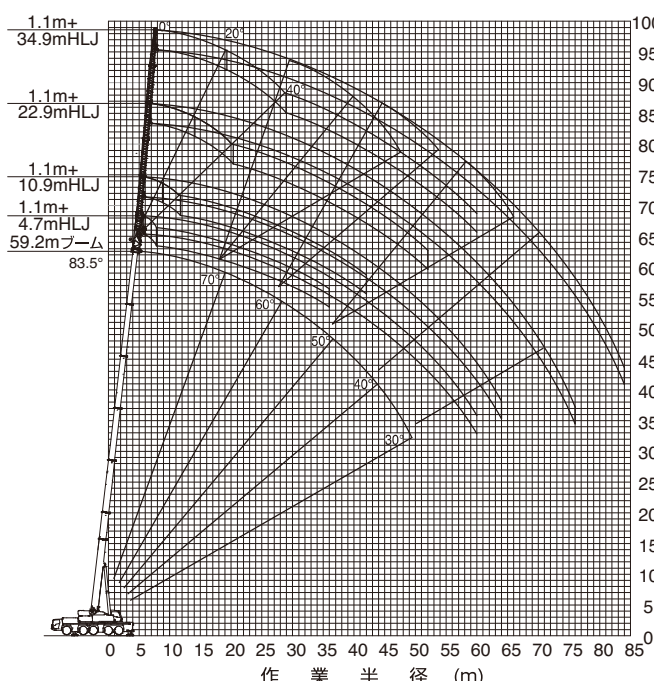


(注意) 1. 上図はブームおよびジブのたわみを含んでいません。  
2. カウンタウエイト71t、アウトリガ張出幅8.3m時の性能を図示しています。

# 油圧チルトジブ

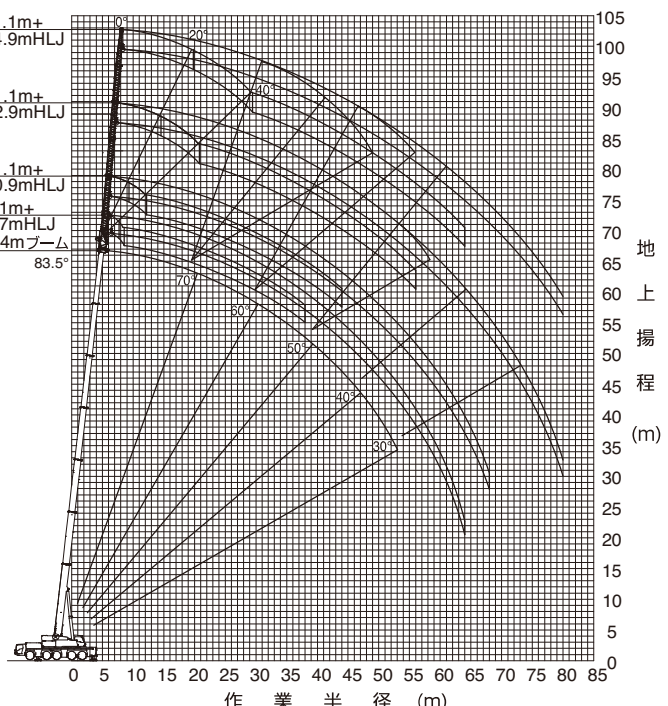


59.2mブーム+油圧チルトジブ



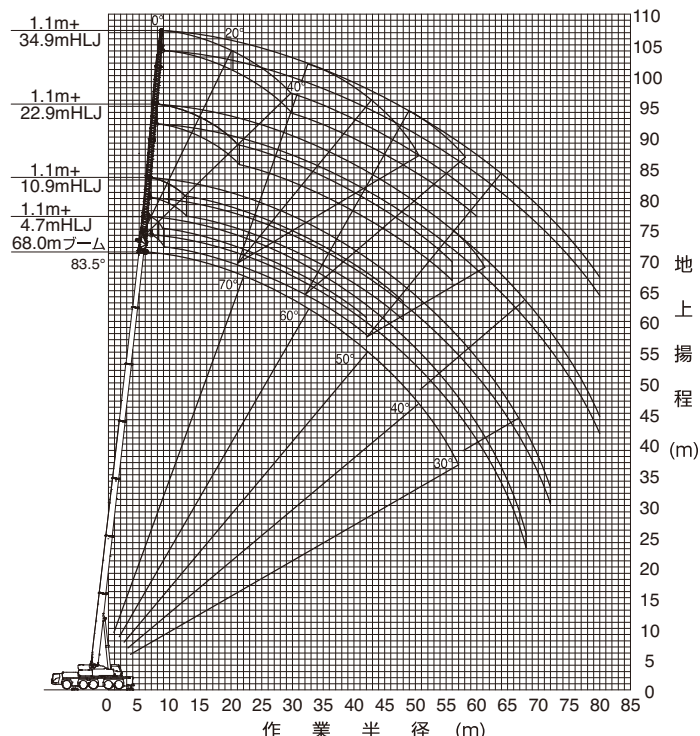
(注意) 1. 上図はブームおよびジブのたわみを含んでいません。  
2. カウンタウエイト71t、アウトリガ張出幅8.3m時の性能を図示しています。

63.4mブーム+油圧チルトジブ



(注意) 1. 上図はブームおよびジブのたわみを含んでいません。  
2. カウンタウエイト71t、アウトリガ張出幅8.3m時の性能を図示しています。

68.0mブーム+油圧チルトジブ



(注意) 1. 上図はブームおよびジブのたわみを含んでいません。  
2. カウンタウエイト71t、アウトリガ張出幅8.3m時の性能を図示しています。

# 油圧チルトジブ



## ブーム+油圧チルトジブ(HLJ)定格総荷重表

### ■ 定格総荷重表注意事項

◆性能設定のあるカウンタウエイトとアウトリガ張出幅の組合せを、下表に○印で示します。

本仕様書では [ ] の定格総荷重表のみ記載しています。

また、各ブーム長さにおいて異なる伸縮状態の中から最大になる性能を抜粋し記載しています。

※同じブーム長さでも、ブームの伸長状態によって定格総荷重が異なります。

このため、アウトリガ張出幅・カウンタウエイト重量に応じた定格総荷重および他の詳細については、別冊の仕様書を参照してください。

アウトリガ張出幅	カウンタウエイト	71 t	47 t	35 t	23.5 t	12 t	0 t
8.3 m	○	○	○	○	○	○	○
	P32	P34	P36	P38	P40		
7.0 m	○	○	○	○	○		
5.6 m			○	○			

◆B ピン（ブーム固定ピン）を挿入していないときの定格総荷重は 24.0 t に制限されます。

◆定格総荷重は、つり具質量とフック質量（95tフック: 1,150kg、28tフック: 450kg、9.4tフック: 300kg）を含んだ値を示します。

◆定格総荷重は、ブームとジブのたわみを含んだ実際の作業半径に基づいています。

◆各状態ごとの標準巻掛本数は別冊の仕様書を参照してください。

◆定格総荷重はアウトリガを水平堅土上に設置したときの値です。

◆定格総荷重表は、風による影響を含んでいません。瞬間最大風速が10m/s以上の風速では、クレーン作業を中止してください。

### 定格総荷重表中のシンボル、記号の説明

	油圧チルトジブ (HLJ) の定格総荷重を示します。		m ブーム長さを示します。
	油圧チルトジブ (HLJ) のジブ長さを示します。		ジブのオフセット角度を示し、ブームの中心線とジブの中心線のなす角度を示します。
	カウンタウエイト (C/W) 組合せを示します。		作業半径を示します。
	アウトリガ張出幅を示します。		
	吊上げ可能な旋回範囲を示します。		
	定格総荷重の単位を示します。		
	JPN		



















