



Lifting your dreams

オールテレーンクレーン

ATF-220N-5.1

ALL
TERRAIN
CRANE



ALL TERRAIN CRANE

最大定格総荷重

220 t



ATF-220N-5.1



構内移動姿勢

一新されたキャリアキャブと新装備



キャリアキャビン



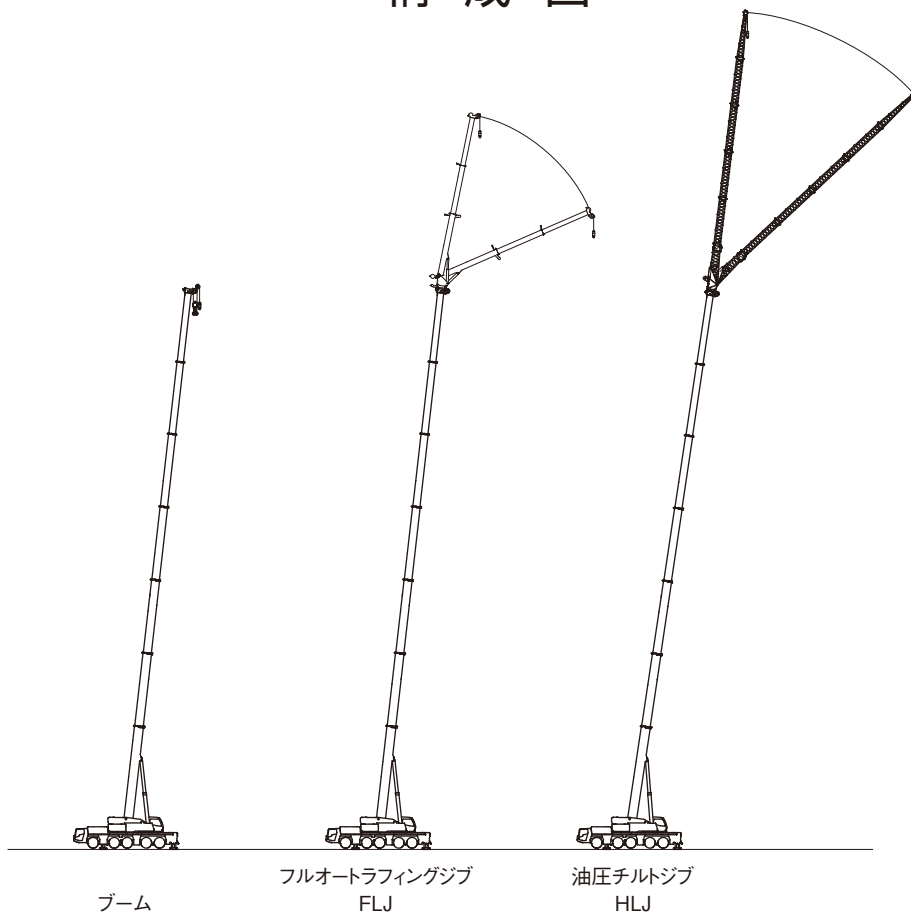
作業準備用ラジコン



クレーンキャビン

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、キャリア	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、アタッチメント付)
	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ジブ (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	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) .94tフック	
巻上装置	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	128m/min (4層)
	補	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 ボール式スイングベアリング 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	全油圧式 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	
油圧ポンプ	高圧可変ピストンポンプ 2個 高圧ピストンポンプ 1個 高圧キャボンブ 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 巻過防止装置 捨巻確保装置 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・ウインチ・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、リリースアジャスタ AML外部表示灯、風速計、オイルクーラー エアコン、ラジオ、ドラム視認モニタ 旋回音声警報装置、拡声器 作業準備用ラジオ 携帯通信装置 (HELLO-NET Owner's Site)	
オプション	敷鉄板	

■キャリヤ

最高速度	85km/h	
登坂能力	tanθ = 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	
車両総重量 (公道走行状態)	全重量	40,870kg
	前軸	17,600kg (1軸+2軸)
乗員定員	後軸	1,380kg (3軸) 21,890kg (4軸+5軸)
	乗員	2名
エンジン	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	
変速機	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
駆動方式	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、レバリング調整付、 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、非常ステアリングポンプ付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、排気ブレーキ	
タイヤ	385/95 R25 170F ROAD (全輪)	
バッテリー	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

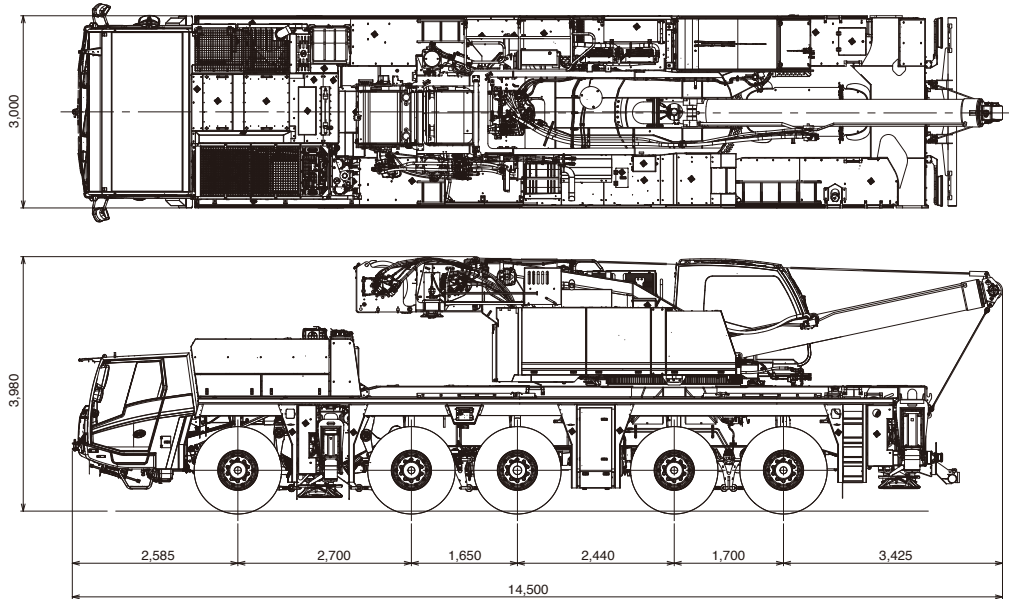
■ 公道走行状態

単位(mm)

● キャリヤ + 旋回体 40.87 t

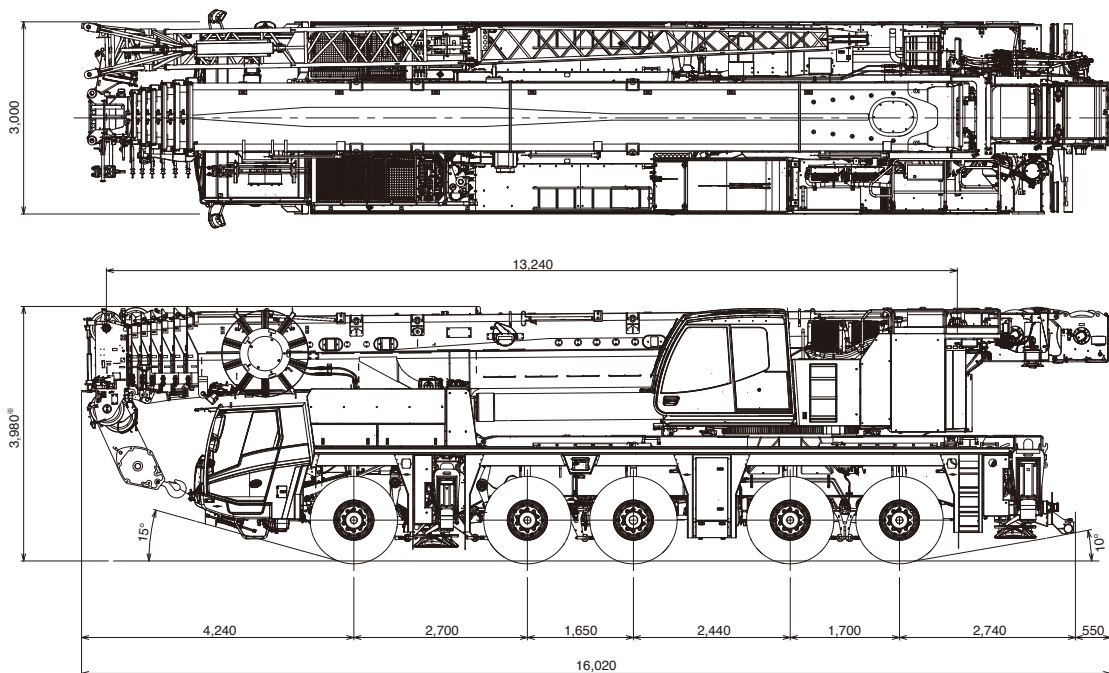
(公道走行時の注意事項)

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

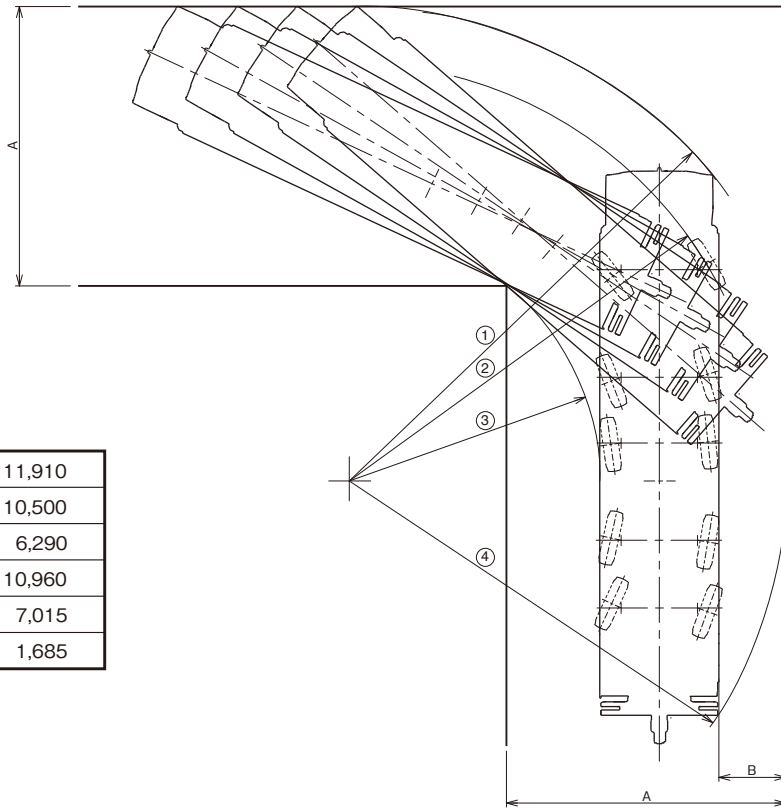
走行

■ 最小直角通路幅

単位(mm)

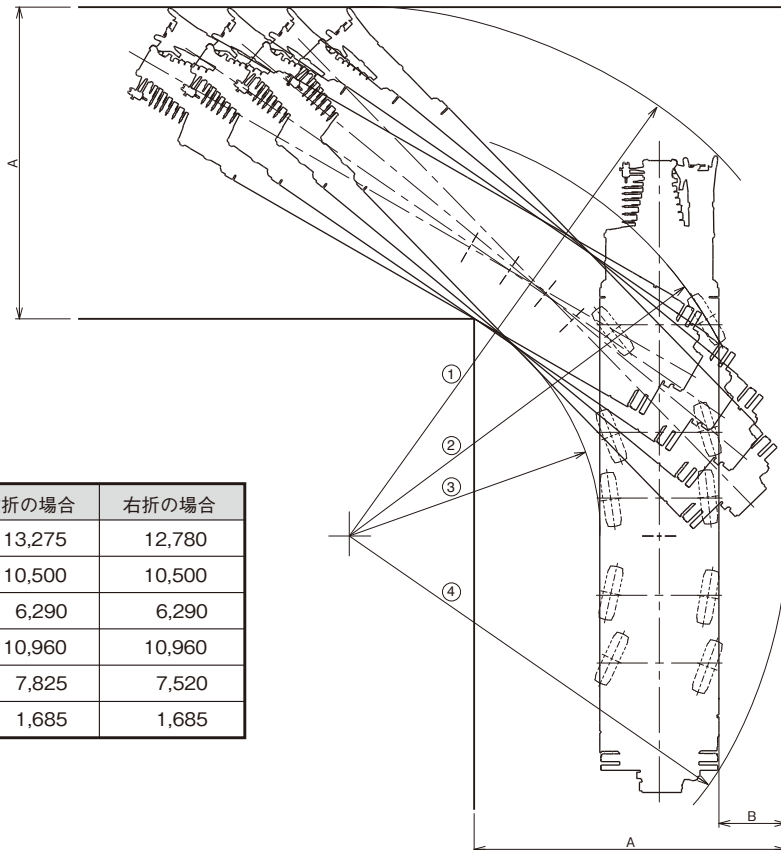
● 公道走行状態

①	11,910
②	10,500
③	6,290
④	10,960
A	7,015
B	1,685



● 構内移動姿勢

	左折の場合	右折の場合
①	13,275	12,780
②	10,500	10,500
③	6,290	6,290
④	10,960	10,960
A	7,825	7,520
B	1,685	1,685

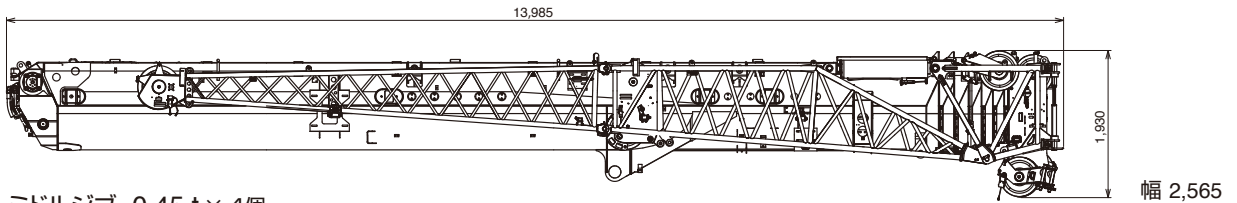


搬 送

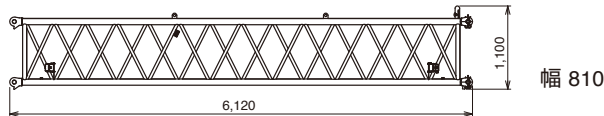
■ 分解搬送部品

単位(mm)

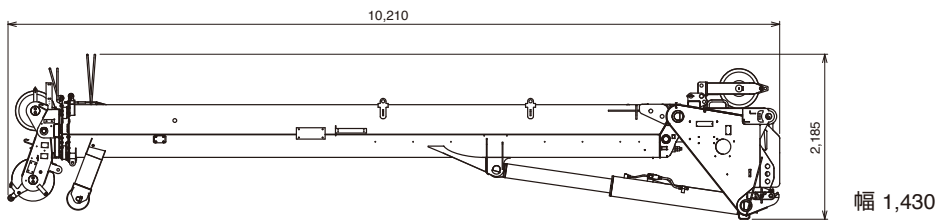
- ブーム(20.9 t) + 油圧チルトジブ(HLJ 1.7 t) 22.6 t



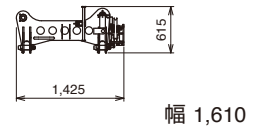
- ミドルジブ 0.45 t × 4個



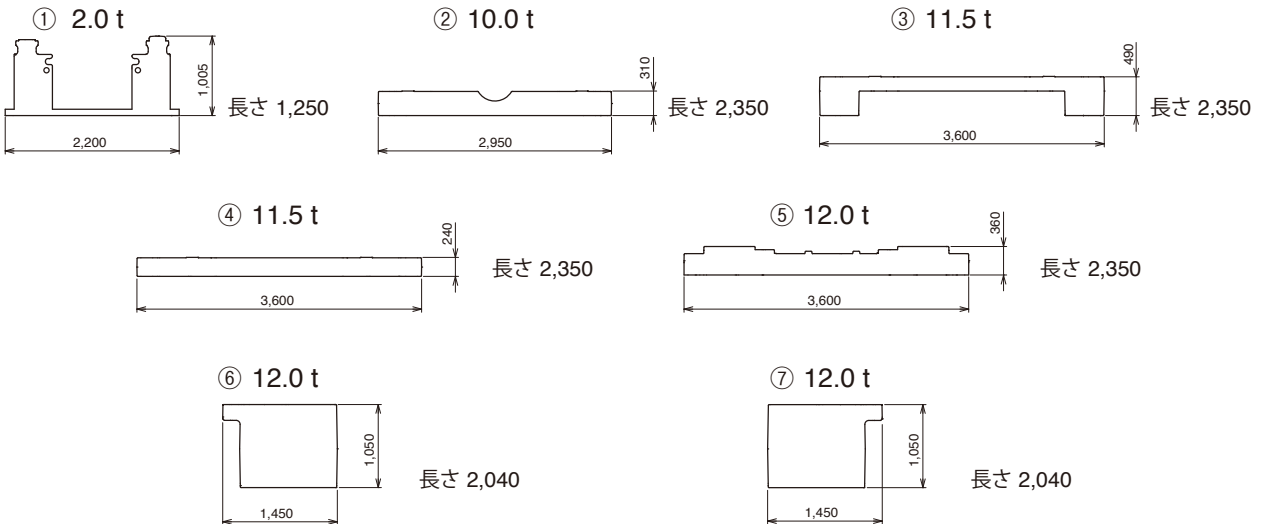
- フルオートラフィングジブ(FLJ) 4.7 t



- アダプタ 0.45 t

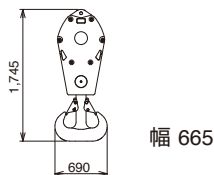


- カウンタウエイト(C/W)

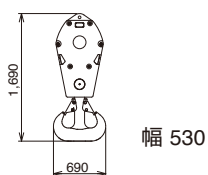


- フック

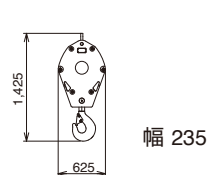
125tフック 1.3 t × 2個



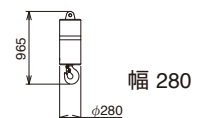
95tフック 1.15 t



28tフック 0.45 t



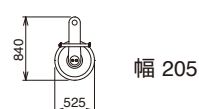
9.4tフック 0.3 t



- 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

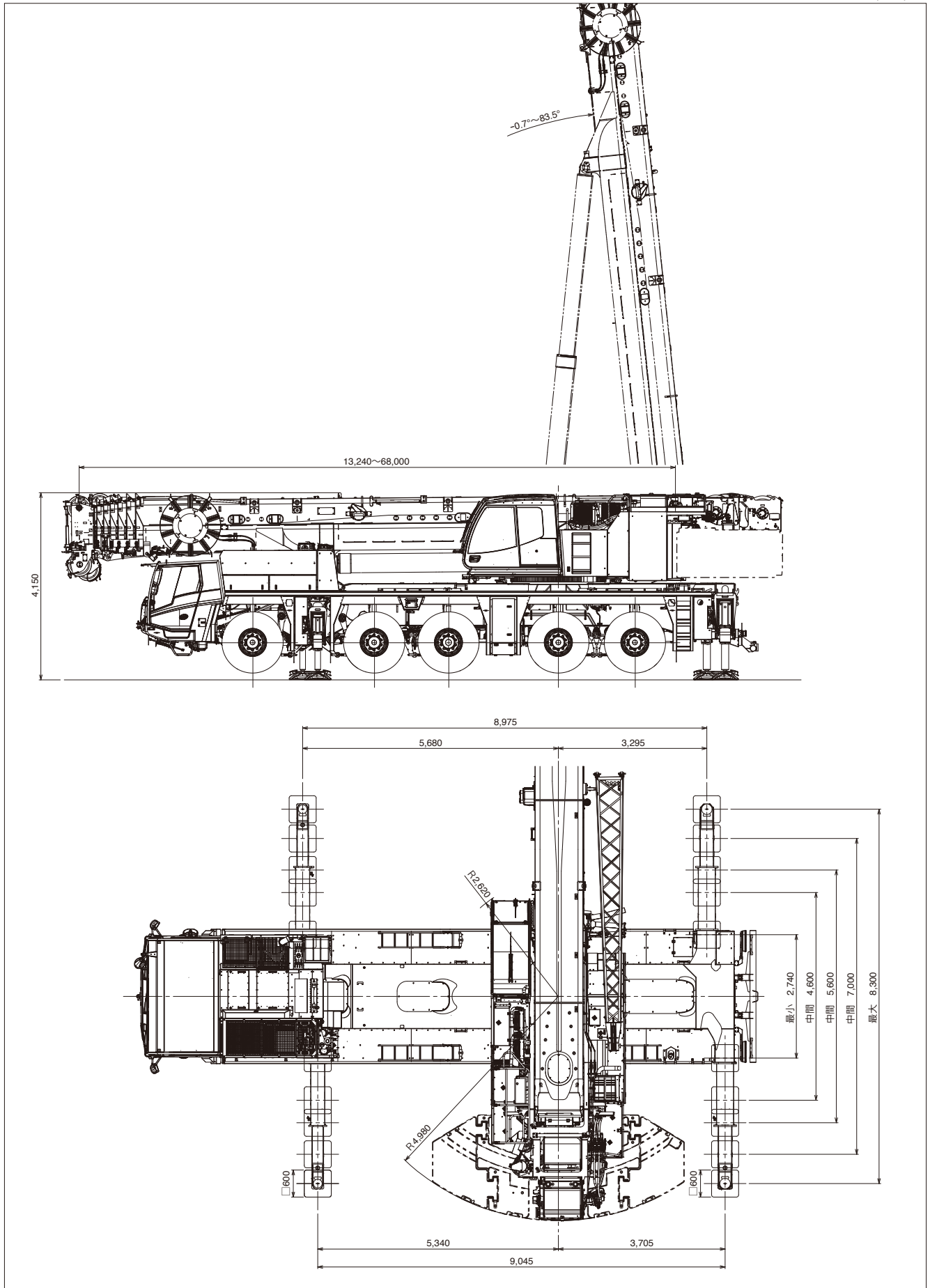


その他に付属品があります。

設置

■ アウトリガ張出幅・テールスイング

単位(mm)



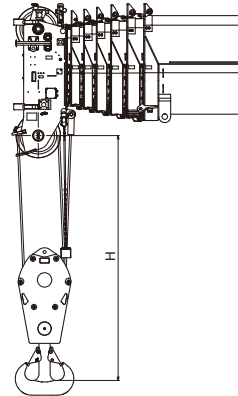
設置

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

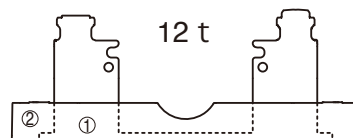
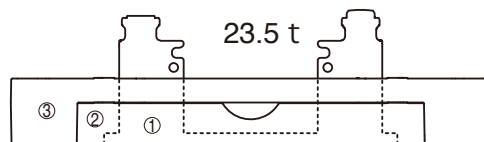
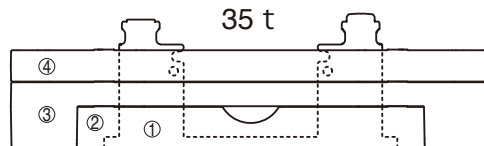
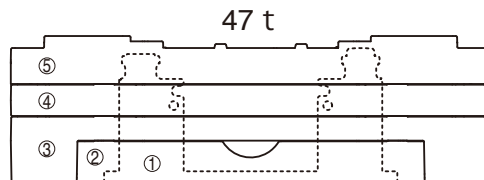
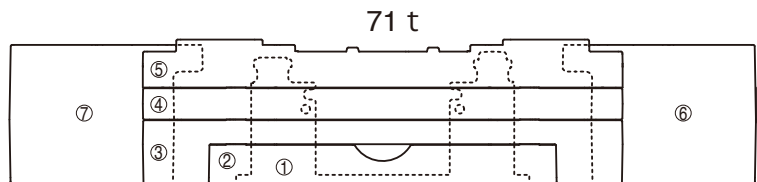
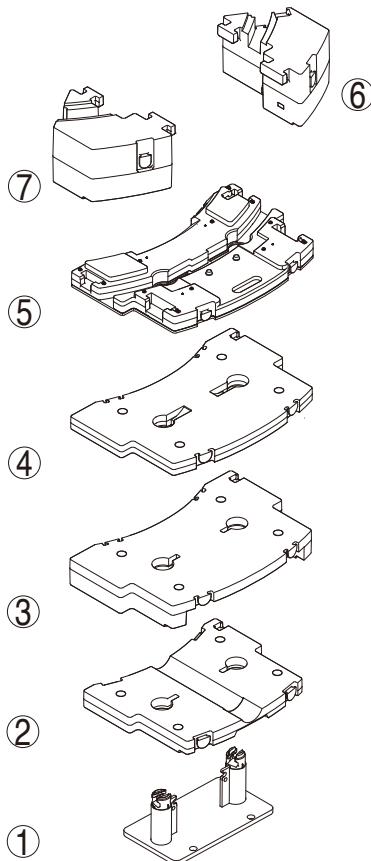
	125tフック	95tフック	28tフック	9.4tフック
ブーム	2.9m	2.8m	2.7m	
シングルトップ				2.9m
1.1m+4.7m HLJ		3.1m	3.0m	
上記以外 HLJ			3.3m	3.3m
FLJ		3.0m	2.8m	2.7m



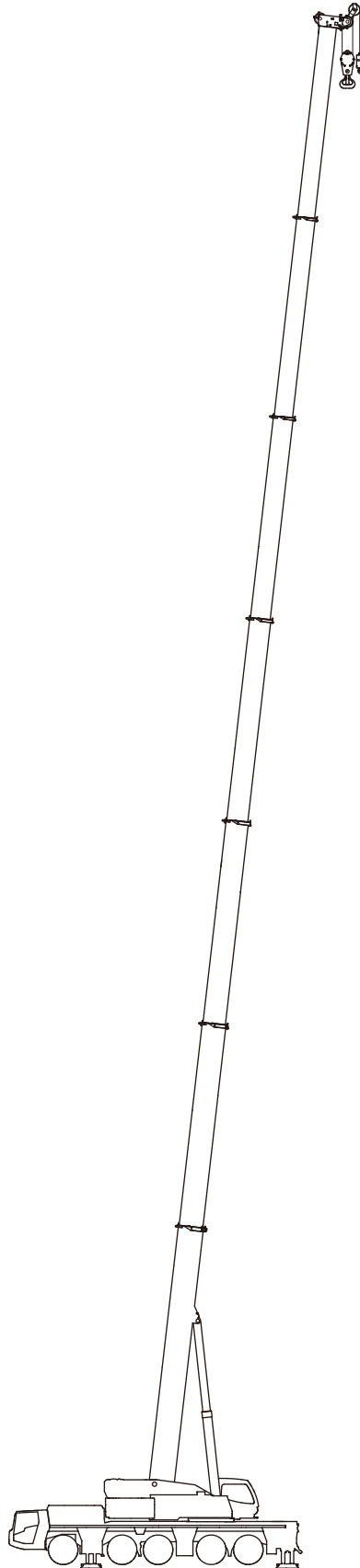
カウンタウエイト(C/W)組合せ

● 各ウエイトの使用個数を示す

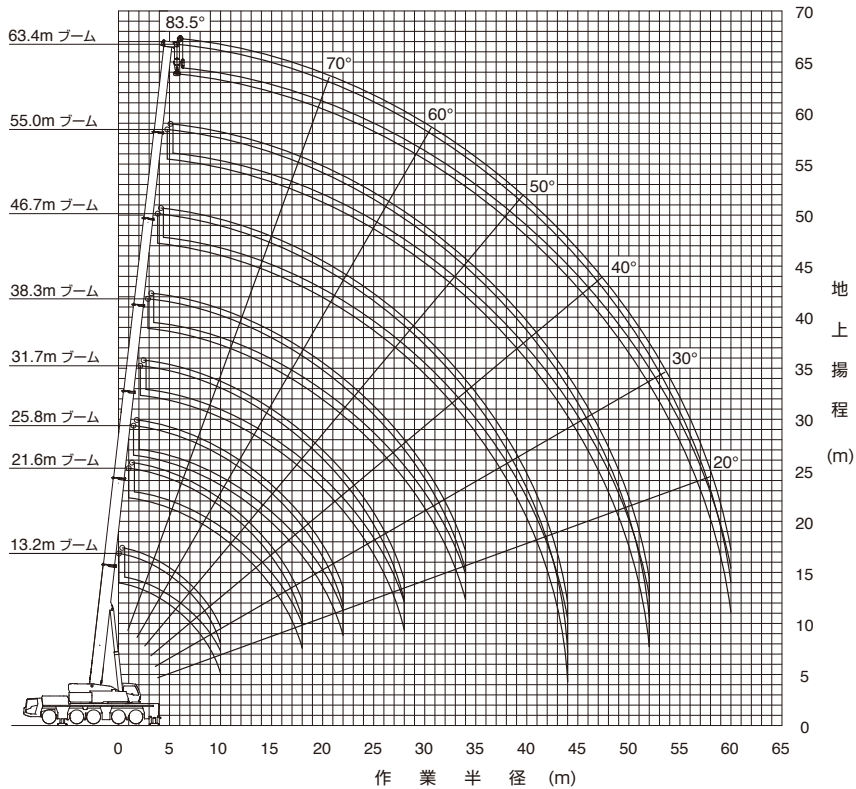
合計重量	ウエイト① 2.0t	ウエイト② 10.0t	ウエイト③ 11.5t	ウエイト④ 11.5t	ウエイト⑤ 12.0t	ウエイト⑥ 12.0t	ウエイト⑦ 12.0t
71 t	1	1	1	1	1	1	1
47 t	1	1	1	1	1		
35 t	1	1	1	1			
23.5t	1	1	1				
12 t	1	1					



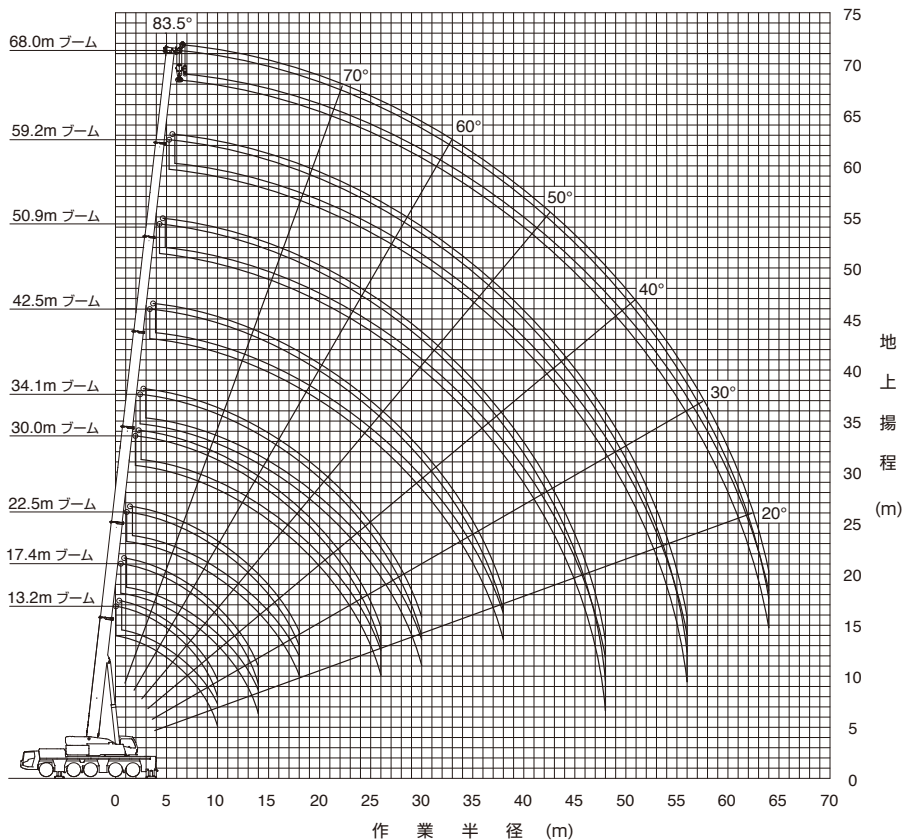
オールテレーンクレーン
ATF-220N-5.1
ブーム



ブーム作業半径-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71 t、アウトリガ張出幅8.3m時の性能を图示しています。



- (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71 t、アウトリガ張出幅8.3m時の性能を图示しています。

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、71 t, 47 t, 35 t, 23.5 t, 12 t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		○	○	○	○	○	○
		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

	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。
	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。
	ブーム長さを示します。
	作業半径を示します。

ブーム

 MB	 35.0 t	 9.0m x 8.3m	 360°	 JPN
--	--	---	--	---

	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	220.0	186.3														2.5
	3.0	180.0	166.3	117.7	110.0	94.2											3.0
	3.5	166.9	149.5	117.7	110.0	94.2	86.2										3.5
	4.0	146.5	135.3	117.7	110.0	94.2	86.2										4.0
	4.5	130.2	123.3	117.7	110.0	94.2	86.2	69.9									4.5
	5.0	116.9	112.9	113.7	110.0	94.2	86.2	69.9	54.5								5.0
	6.0	96.3	95.9	96.8	95.5	94.2	79.5	69.9	54.5	43.5							6.0
	7.0	81.2	81.2	82.5	82.4	82.8	77.5	66.5	54.5	43.5	34.5						7.0
	8.0	69.8	69.8	71.1	71.5	71.3	70.8	61.0	54.5	43.5	34.5	28.5					8.0
	9.0	61.0	60.2	62.0	63.1	62.8	61.5	58.0	52.6	43.5	34.5	28.5	23.0				9.0
	10.0	53.8	51.0	52.5	53.7	54.4	54.0	53.2	48.9	42.6	34.5	28.5	23.0	18.8			10.0
	11.0			45.3	46.4	47.1	46.8	45.9	45.1	40.4	34.5	28.5	23.0	18.8	15.0		11.0
	12.0			39.6	40.7	41.3	41.0	42.0	41.3	39.2	33.6	28.5	23.0	18.8	15.0	13.8	12.0
	14.0			31.3	32.2	33.9	33.8	33.5	32.8	32.1	31.5	27.9	23.0	18.8	15.0	13.8	14.0
	16.0				27.2	27.6	27.5	27.2	26.5	25.7	25.8	25.7	22.8	18.8	15.0	13.8	16.0
	18.0				22.6	23.0	22.8	22.5	21.8	22.6	21.9	21.1	21.1	18.8	15.0	13.4	18.0
	20.0					19.4	19.3	19.0	18.3	19.1	18.4	18.1	18.3	17.8	15.0	13.1	20.0
	22.0					16.7	16.6	16.2	15.5	16.3	16.6	16.1	16.2	16.0	14.9	12.8	22.0
	24.0						14.4	14.0	13.3	14.0	14.7	14.7	14.4	14.0	14.0	12.5	24.0
	26.0						12.6	12.2	11.5	12.3	12.9	13.0	12.7	12.6	12.1	12.1	26.0
	28.0							11.3	10.6	11.5	12.0	11.7	11.5	11.1	10.6	10.6	28.0
	30.0							10.7	9.9	10.8	10.7	10.4	10.1	9.7	9.3	9.3	30.0
	32.0								9.3	9.8	9.5	9.3	9.0	8.6	8.1	8.1	32.0
	34.0								8.8	8.8	8.5	8.3	8.0	7.6	7.2	7.1	34.0
	36.0									7.9	7.7	7.4	7.2	6.8	6.3	6.3	36.0
	38.0									7.2	6.9	6.7	6.4	6.0	5.5	5.5	38.0
	40.0										6.3	6.0	5.7	5.3	4.8	4.8	40.0
	42.0										5.7	5.4	5.1	4.7	4.2	4.2	42.0
	44.0										5.2	4.9	4.5	4.1	3.6	3.6	44.0
	46.0											4.4	4.0	3.6	3.1	3.1	46.0
	48.0											4.0	3.6	3.1	2.6	2.6	48.0
	50.0												3.1	2.7	2.2	2.2	50.0
	52.0												2.2	2.3	1.8	1.8	52.0
	54.0													2.0	1.4	1.4	54.0
	56.0													1.6	1.1	1.1	56.0

※は旋回位置が後方限定の性能を示しています。


 MB	 23.5 t	 9.0m x 8.3m	 360°	 JPN
--	--	---	--	---


	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	217.2	181.8														2.5	
	3.0	180.0	161.7	117.7	110.0	94.2											3.0	
	3.5	158.4	145.0	117.7	110.0	94.2	86.2										3.5	
	4.0	139.0	131.0	117.7	110.0	94.2	86.2										4.0	
	4.5	123.6	119.0	117.7	110.0	94.2	86.2	69.9									4.5	
	5.0	110.7	108.7	109.5	108.2	94.2	86.2	69.9	54.5								5.0	
	6.0	90.6	90.6	92.1	91.9	90.8	79.5	69.9	54.5	43.5							6.0	
	7.0	76.3	76.3	77.7	78.0	77.9	77.3	66.5	54.5	43.5	34.5						7.0	
	8.0	65.5	62.7	64.6	65.1	65.0	64.1	61.0	54.5	43.5	34.5	28.5					8.0	
	9.0	53.5	51.6	53.3	54.5	55.2	54.9	54.0	52.6	43.5	34.5	28.5	23.0				9.0	
	10.0	43.9	43.4	45.0	46.1	46.8	46.5	45.7	44.8	42.6	34.5	28.5	23.0	18.8			10.0	
	11.0			38.5	39.8	40.4	41.5	41.2	40.5	38.5	34.5	28.5	23.0	18.8	15.0		11.0	
	12.0			33.0	34.8	36.1	36.0	35.7	34.9	34.0	33.6	28.5	23.0	18.8	15.0	13.8	12.0	
	14.0				26.3	27.6	28.0	27.9	27.6	26.8	27.1	26.9	26.1	23.0	18.8	15.0	13.8	14.0
	16.0					22.1	22.5	22.4	22.1	21.4	22.2	21.4	20.7	21.1	18.8	15.0	13.8	16.0
	18.0					18.2	18.5	18.4	18.1	17.4	18.2	18.7	18.0	18.1	17.5	15.0	13.4	18.0
	20.0						15.7	15.4	15.1	14.4	15.4	16.2	16.0	15.6	15.1	15.0	13.1	20.0
	22.0						13.9	13.1	13.7	13.2	14.2	14.2	14.0	13.7	13.3	12.8	12.7	22.0
	24.0							11.5	12.6	12.2	12.5	12.3	12.0	11.8	11.3	10.8	10.8	24.0
	26.0							10.7	11.0	10.9	10.9	10.7	10.4	10.2	9.8	9.3	9.3	26.0
	28.0								9.7	9.6	9.6	9.4	9.1	8.8	8.4	7.9	7.9	28.0
	30.0								8.6	8.5	8.5	8.2	8.0	7.7	7.3	6.8	6.8	30.0
	32.0									7.5	7.5	7.2	7.0	6.7	6.3	5.8	5.8	32.0
	34.0										6.6	6.4	6.1	5.8	5.4	5.0	5.0	34.0
	36.0										5.9	5.6	5.4	5.1	4.7	4.2	4.2	36.0
	38.0										5.3	5.0	4.7	4.4	4.1	3.6	3.5	38.0
	40.0											4.4	4.2	3.9	3.5	2.9	2.9	40.0
	42.0											3.9	3.7	3.3	2.9	2.4	2.4	42.0
	44.0												3.5	3.2	2.8	2.4	1.9	44.0
	46.0													2.8	2.4	2.0	1.4	46.0
	48.0													2.4	2.0	1.6		48.0
	50.0														1.6	1.2		50.0

※は旋回位置が後方限定の性能を示しています。

ブーム

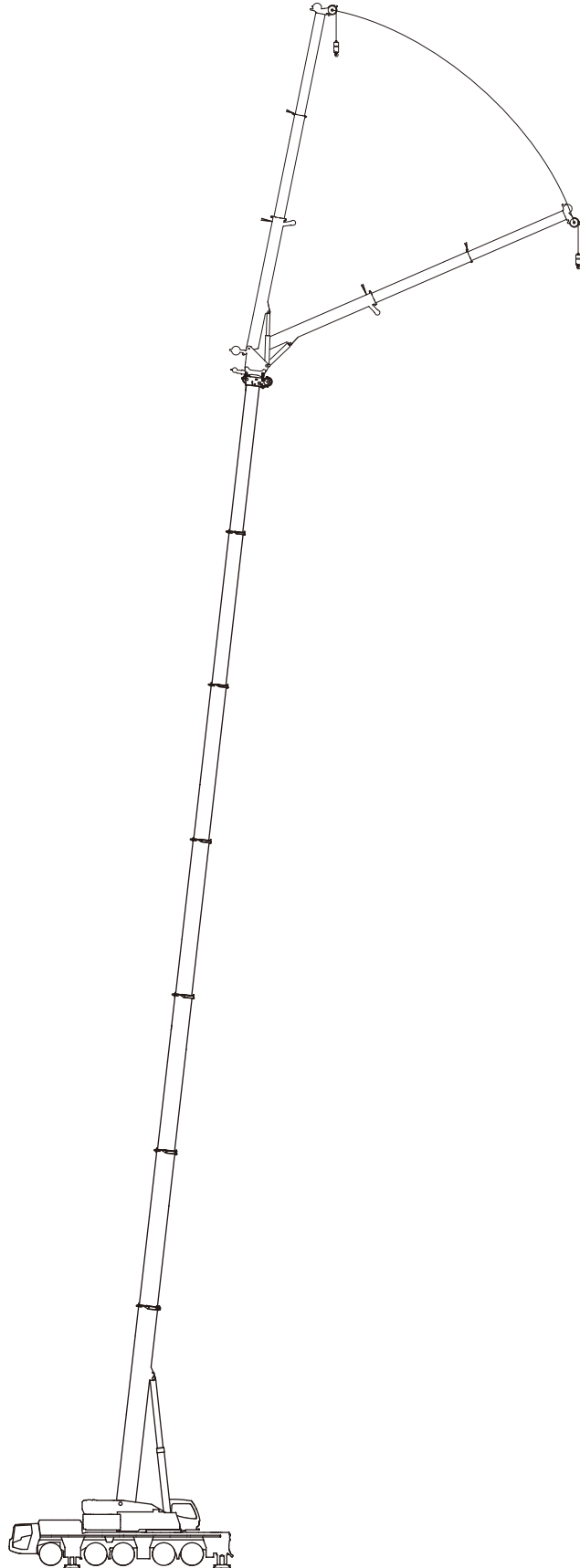
ブーム

 MB	 12.0 t	 9.0m x 8.3m	 360°	 JPN
--	--	---	--	---

 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	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	26.0
28.0								6.8	6.7	6.7	6.4	6.2	5.9	5.5	5.0	28.0
30.0								5.9	5.8	5.8	5.5	5.3	5.0	4.6	4.1	30.0
32.0									5.0	5.0	4.7	4.5	4.2	3.8	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

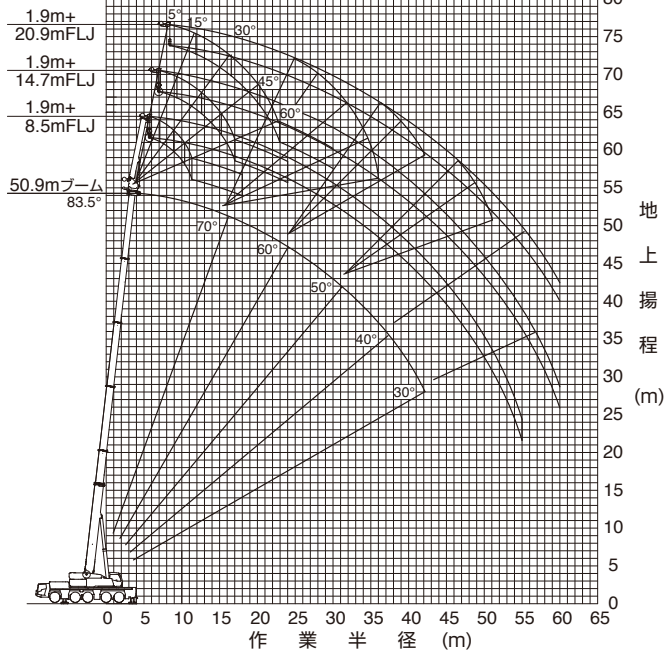
※は旋回位置が後方限定の性能を示しています。

オールテレーンクレーン
ATF-220N-5.1
フルオートラフィングジブ



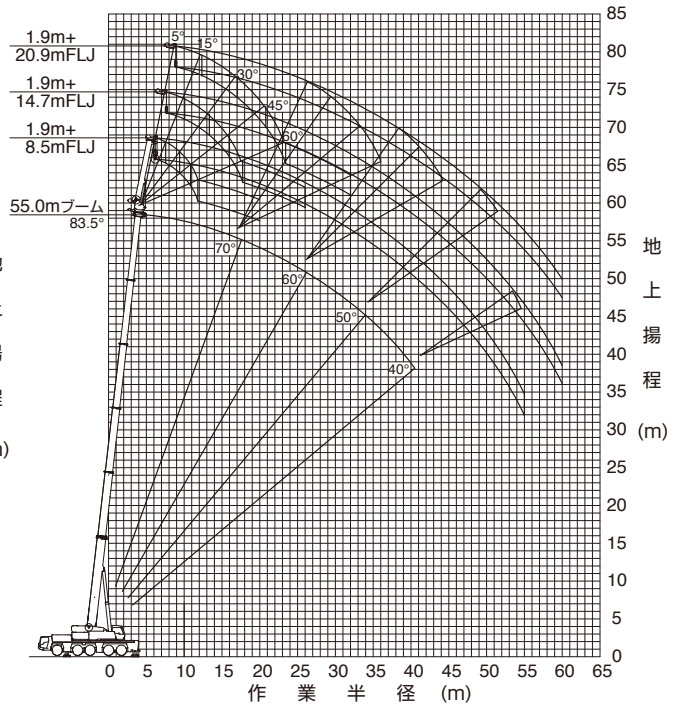
ブーム+フルオートラフィングジブ(FLJ)作業半径-揚程図

50.9mブーム+フルオートラフィングジブ



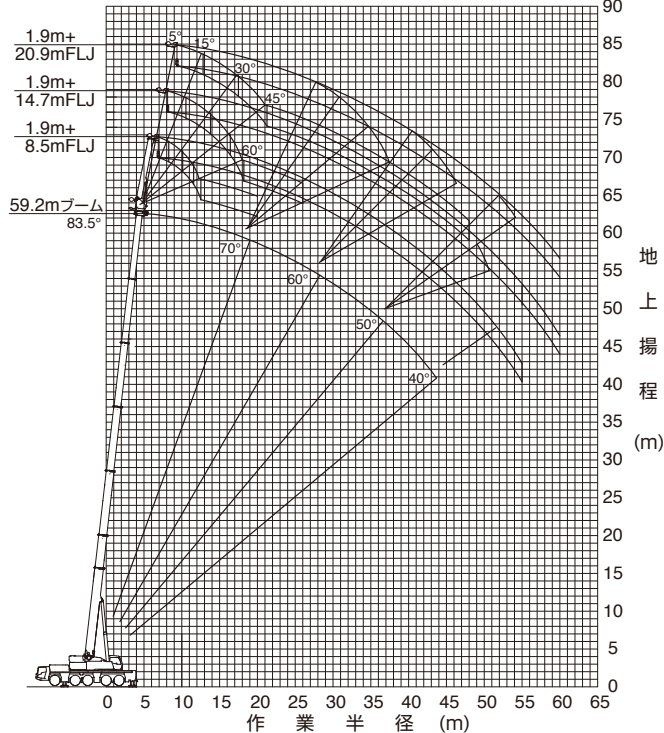
(注意) 1. 上図はブームおよびジブのたわみを含んでいません。
2. カウンタウエイト7t、アウトリガ張出幅8.3m時の性能を図示しています。

55.0mブーム+フルオートラフィングジブ



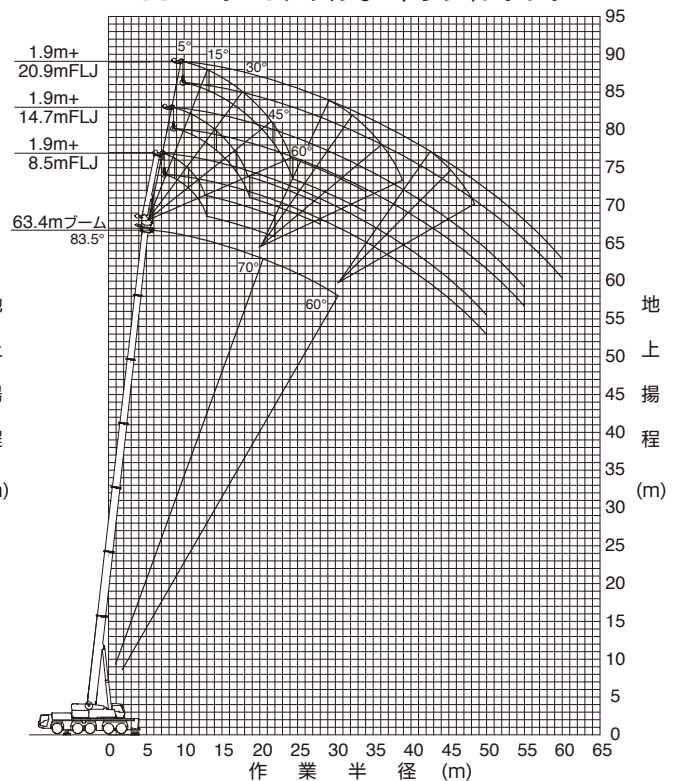
(注意) 1. 上図はブームおよびジブのたわみを含んでいません。
2. カウンタウエイト7t、アウトリガ張出幅8.3m時の性能を図示しています。

59.2mブーム+フルオートラフィングジブ



(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7t、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+フルオートラフィングジブ



(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+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	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。

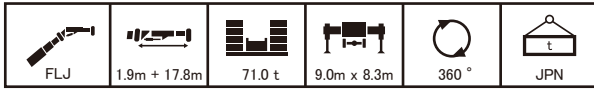
◆定格総荷重はアウトリガを水平堅土上に設置したときの値です。

◆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。

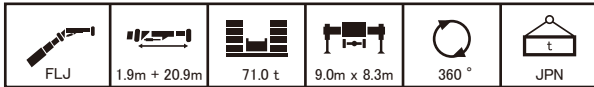
定格総荷重表中のシンボル、記号の説明

	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。
	フルオートラフィングジブ (FLJ) 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。	 m	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。		

フルオートラフィングジブ

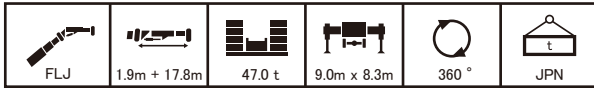


		50.9					55.0					59.2					63.4					
m		50.9	50.9	50.9	50.9	50.9	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	59.2	59.2	59.2	59.2	59.2	63.4	63.4	63.4	63.4	63.4	m
°		5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	°
	14.0	6.7					6.7					5.7									14.0	
	16.0	6.7					6.7					5.7					4.7				16.0	
	18.0	6.7	6.7				6.7	6.7				5.7	5.7				4.7				18.0	
	20.0	6.7	6.7	6.7			6.7	6.7				5.7	5.5				4.7	4.5			20.0	
	22.0	6.7	6.7	6.5			6.7	6.7	6.3			5.5	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	5.2	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	

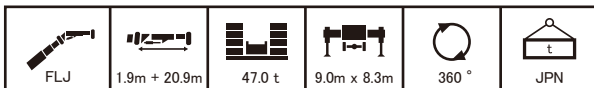


		50.9					55.0					59.2					63.4					
m		50.9	50.9	50.9	50.9	50.9	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	59.2	59.2	59.2	59.2	59.2	63.4	63.4	63.4	63.4	63.4	m
°		5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	°
	16.0	5.6					5.6					5.0									16.0	
	18.0	5.6	5.6				5.6	5.6				5.0					4.2					18.0
	20.0	5.6	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	4.8	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	4.5	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	4.3	4.2	3.8			3.7	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	4.1	4.1	3.7			3.5	3.5	3.5			2.7	2.6	2.5	2.4		2.0	2.0	1.8	1.8		48.0
	50.0	3.6	3.8	3.7			3.3	3.3	3.3			2.5	2.5	2.4			1.9	1.9	1.8	1.7		50.0
	55.0	3.0	3.1	3.2			2.6	2.7	2.9			2.1	2.2	2.1			1.6	1.6	1.6			55.0
	60.0	2.6	2.6				2.1	2.2				1.8	1.8	1.8			1.3	1.2	1.3			60.0

フルオートラフィングジブ

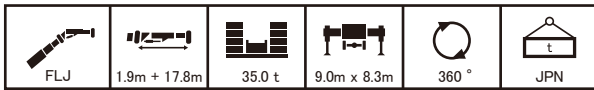


		50.9					55.0					59.2					63.4					
m		50.9	50.9	50.9	50.9	50.9	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	59.2	59.2	59.2	59.2	59.2	63.4	63.4	63.4	63.4	63.4	m
°		5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	°
	14.0	6.7					6.7					5.7									14.0	
	16.0	6.7					6.7					5.7					4.7				16.0	
	18.0	6.7	6.7				6.7	6.7				5.7	5.7				4.7				18.0	
	20.0	6.7	6.7	6.7			6.7	6.7				5.7	5.5				4.7	4.5			20.0	
	22.0	6.7	6.7	6.5			6.7	6.7	6.3			5.5	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	

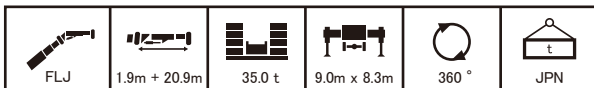


		50.9					55.0					59.2					63.4					
m		50.9	50.9	50.9	50.9	50.9	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	59.2	59.2	59.2	59.2	59.2	63.4	63.4	63.4	63.4	63.4	m
°		5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	°
	16.0	5.6					5.6					5.0									16.0	
	18.0	5.6	5.6				5.6					5.0					4.2				18.0	
	20.0	5.6	5.6				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					1.6			55.0
	60.0	1.3	1.3																			60.0

フルオートラフィングジブ

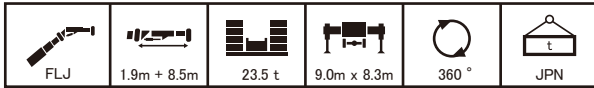


		50.9		50.9		50.9		50.9		55.0		55.0		55.0		59.2		59.2		59.2		63.4		63.4		63.4		63.4		m		
		5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	°
	14.0	6.7					6.7					5.7					5.7														14.0	
	16.0	6.7					6.7					5.7					4.7														16.0	
	18.0	6.7	6.7				6.7	6.7				5.7	5.7				4.7														18.0	
	20.0	6.7	6.7	6.7			6.7	6.7				5.7	5.5				4.7	4.5													20.0	
	22.0	6.7	6.7	6.5			6.7	6.7	6.3			5.5	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												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											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												44.0
	46.0	2.6	2.5	2.4			2.1	2.5	2.9			2.3	2.5	2.3																		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

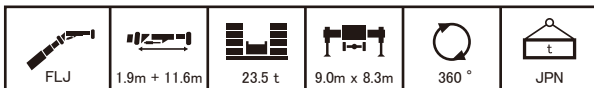


		50.9		50.9		50.9		50.9		55.0		55.0		55.0		59.2		59.2		59.2		63.4		63.4		63.4		63.4		m		
		5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	°
	16.0	5.6					5.6					5.0					4.2													16.0		
	18.0	5.6	5.6				5.6					5.0					4.2														18.0	
	20.0	5.6	5.6				5.6	5.6				5.0	5.0				4.2														20.0	
	22.0	5.6	5.6	5.3			5.6	5.6				4.8	4.8				4.0	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	3.8	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											46.0	
	48.0	2.3	2.3	2.1				2.4	2.7					2.2	2.0	2.4																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



		50.9					55.0					59.2					63.4					
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	63.4	m
°		5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	°
m	10.0	13.8																			10.0	
	11.0	13.8	13.8				11.5								9.6						11.0	
	12.0	13.8	13.8				11.5	11.5							9.6	9.4					12.0	
	14.0	13.8	13.8	13.3	13.0		11.5	11.5	11.4						9.0	8.7	8.3				14.0	
	16.0	13.4	13.0	12.5	12.2	12.1	11.2	11.0	10.6	10.4	10.4				8.4	8.3	7.7	7.5			16.0	
	18.0	12.3	12.1	11.7	11.5	11.4	10.5	10.2	9.9	9.7	9.7				8.1	7.8	7.3	7.1	7.0		18.0	
	20.0	11.4	11.2	11.0	10.8		9.8	9.6	9.3	9.1	9.1				7.5	7.3	6.9	6.7	6.6		20.0	
	22.0	9.8	10.4	10.3	10.2		9.2	9.0	8.7	8.6					7.1	6.8	6.6	6.3			22.0	
	24.0	7.9	8.4	9.0	9.4		8.1	8.4	8.2	8.1					6.6	6.4	6.2	6.0			24.0	
	26.0	6.3	6.7	7.2	7.6		6.8	7.0	7.5	7.6					6.2	6.0	5.8	5.7			26.0	
	28.0	5.4	5.3	5.8	6.1		6.0	6.2	6.0	6.4					5.4	5.7	5.5	5.4			28.0	
	30.0	5.1	5.0	4.9	4.8		4.8	5.1	5.5	5.6					4.8	4.7	5.0	5.1			30.0	
	32.0	4.8	4.7	4.6	4.6		3.7	4.0	4.4	4.6					4.2	4.4	4.3	4.2			32.0	
	34.0	3.9	4.2	4.3						3.4	3.6					3.5	3.9		4.0			34.0
	36.0	3.1	3.3	3.6														3.2				36.0
	38.0	2.4	2.6	2.8																		38.0
	40.0		1.9	2.1																		40.0

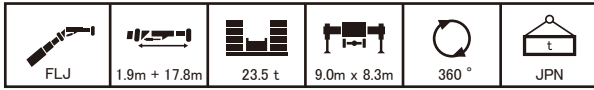


		50.9					55.0					59.2					63.4					
m		50.9	50.9	50.9	50.9	50.9	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	59.2	59.2	59.2	59.2	59.2	63.4	63.4	63.4	63.4	63.4	m
°		5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	°
m	11.0	11.8																			11.0	
	12.0	11.8					10.0								7.5						12.0	
	14.0	11.8	11.8				10.0	10.0							7.5	7.5					14.0	
	16.0	11.8	11.8	11.4			10.0	9.9	9.7						7.5	7.4					16.0	
	18.0	11.5	11.2	10.7	10.2		9.6	9.5	9.1	8.9					7.2	6.9	6.5				18.0	
	20.0	10.9	10.5	10.1	9.9	9.2	9.3	8.9	8.6	8.4	8.4				7.0	6.5	6.1	5.9			20.0	
	22.0	10.1	9.9	9.5	9.3	9.1	8.7	8.4	8.1	8.0	8.0				6.5	6.2	5.8	5.6	5.5		22.0	
	24.0	8.5	9.2	9.0	8.9		8.1	7.9	7.6	7.5					6.1	5.9	5.5	5.3	5.3		24.0	
	26.0	6.9	7.5	8.2	8.4		7.1	7.4	7.2	7.1					5.8	5.6	5.2	5.0			26.0	
	28.0	5.5	6.1	6.7	7.2		5.9	6.2	6.8	6.7					5.4	5.2	5.0	4.8			28.0	
	30.0	4.8	4.8	5.4	5.9		5.5	5.4	5.6	6.1					5.0	5.0	4.8	4.6			30.0	
	32.0	4.5	4.4	4.2	4.6		4.4	4.9	4.9	4.9					4.3	4.4	4.5	4.4			32.0	
	34.0	4.2	4.1	4.0	3.9		3.5	3.9	4.4	4.6					3.7	3.9	3.9	4.2			34.0	
	36.0	3.8	3.9	3.8				3.0	3.5	3.8						3.3	3.5	3.4			36.0	
	38.0	3.0	3.3	3.5														3.2				38.0
	40.0	2.4	2.6	2.9																		40.0
	42.0		2.0	2.3																		42.0

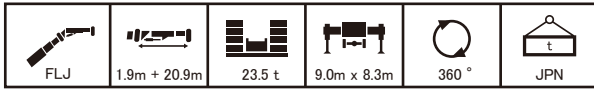


		50.9					55.0					59.2					63.4					
m		50.9	50.9	50.9	50.9	50.9	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	59.2	59.2	59.2	59.2	59.2	63.4	63.4	63.4	63.4	63.4	m
°		5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	°
m	12.0	10.1																			12.0	
	14.0	10.1	10.1				6.9								6.5						14.0	
	16.0	10.1	10.0				6.9								6.5	6.5					16.0	
	18.0	10.1	9.6	8.4			6.9	6.9							6.5	6.3					18.0	
	20.0	10.0	9.5	8.2	7.4		6.9	6.9	6.9						6.3	6.0	5.5				20.0	
	22.0	9.4	9.1	7.9	7.3	6.5	6.9	6.9	6.9	6.9					5.9	5.6	5.2	5.0			22.0	
	24.0	9.1	8.7	7.7	7.1	6.5	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8				5.7	5.3	5.0	4.8	4.7		24.0	
	26.0	7.4	8.2	7.4	6.9		6.9	6.9	6.7	6.6	6.5				5.4	5.1	4.8	4.6	4.5		26.0	
	28.0	6.1	6.7	7.2	6.8		6.4	6.5	6.3	6.2					5.1	4.8	4.5	4.4			28.0	
	30.0	4.8	5.5	6.3	6.6		5.2	5.9	6.0	5.9					4.8	4.6	4.3	4.2			30.0	
	32.0	4.2	4.4	5.1	5.6		4.9	4.8	5.5	5.6					4.4	4.4	4.1	4.0			32.0	
	34.0	4.0	3.8	4.1	4.6		4.0	4.5	4.5	5.0					3.7	4.0	3.9	3.8			34.0	
	36.0	3.8	3.6	3.4	3.5		3.1	3.6	4.1	4.0					3.3	3.4	3.8	3.7			36.0	
	38.0	3.5	3.5	3.3	3.2					3.4	3.7							3.1	3.0			38.0
	40.0	2.8	3.1	3.1							2.9											40.0
	42.0	2.2	2.5	2.9																		42.0
	44.0		1.9	2.3																		44.0

フルオートラフィングジブ

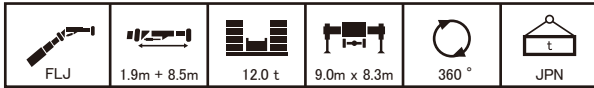


		50.9					55.0					59.2					63.4							
m		50.9	50.9	50.9	50.9	50.9	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	59.2	59.2	59.2	59.2	59.2	63.4	63.4	63.4	63.4	63.4	m		
°		5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	°		
m	14.0	6.7					6.7					5.7					4.7					14.0		
	16.0	6.7					6.7					5.7					4.7					16.0		
	18.0	6.7	6.7				6.7	6.7				5.7	5.7				4.7					18.0		
	20.0	6.7	6.7	6.7			6.7	6.7				5.7	5.5				4.7	4.5				20.0		
	22.0	6.7	6.7	6.5			6.7	6.7	6.3			5.5	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	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



		50.9					55.0					59.2					63.4							
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	63.4	m		
°		5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	°		
m	16.0	5.6					5.6					5.0					4.2					16.0		
	18.0	5.6	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	5.0	5.2	4.5	4.2		5.1	5.0	4.4	4.1	3.8	4.0	3.7	3.5	3.3		3.2	3.0	2.8	2.7	2.7		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		3.0	2.9	2.7	2.6	2.6		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			2.7	2.6	2.5			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				2.4	2.3			38.0	
	40.0	3.0	2.8	3.1	3.7			3.1	3.1	3.8			2.7	2.5	2.8					2.2			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														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



		50.9					55.0					59.2					63.4									
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	63.4	m				
°		5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	°				
m	10.0	13.8																			10.0					
	11.0	13.8	13.8				11.5								9.6						11.0					
	12.0	13.8	13.8				11.5	11.5							9.6	9.4					12.0					
	14.0	13.8	13.8	13.3	13.0		11.5	11.5	11.4						9.0	8.7	8.3				14.0					
	16.0	13.4	13.0	12.5	12.2	12.1	11.2	11.0	10.6	10.4	10.4				8.4	8.3	7.7	7.5			16.0					
	18.0	10.8	11.6	11.7	11.5	11.4	10.5	10.2	9.9	9.7	9.7				8.1	7.8	7.3	7.1	7.0	6.3	6.1	5.9	5.7	18.0		
	20.0	8.1	8.8	9.7	10.3		8.4	9.1	9.3	9.1	9.1				7.5	7.3	6.9	6.7	6.6	6.0	5.8	5.5	5.3	5.3	20.0	
	22.0	6.6	6.7	7.4	7.9		7.2	7.1	7.6	8.2					6.7	6.8	6.6	6.3		5.6	5.4	5.1	5.0	5.0	22.0	
	24.0	6.2	6.0	5.7	6.0		5.6	6.0	6.6	6.5					5.6	5.4	6.1	6.0				4.8	4.7		24.0	
	26.0	5.3	5.7	5.4	5.3				5.1	5.5						5.1	4.9									26.0
	28.0	4.2	4.5	4.9	5.1													4.6								28.0
	30.0	3.2	3.5	3.8	4.0																					30.0
	32.0				3.1																					32.0

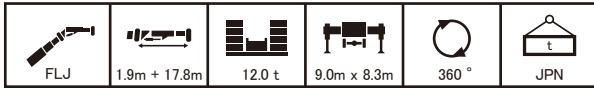


		50.9					55.0					59.2					63.4									
m		50.9	50.9	50.9	50.9	50.9	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	59.2	59.2	59.2	59.2	59.2	63.4	63.4	63.4	63.4	63.4	m				
°		5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	°				
m	11.0	11.8																						11.0		
	12.0	11.8					10.0								7.5									12.0		
	14.0	11.8	11.8				10.0	10.0							7.5	7.5				6.1				14.0		
	16.0	11.8	11.8	11.4			10.0	9.9	9.7						7.5	7.4				6.1	6.0			16.0		
	18.0	11.5	11.2	10.7	10.2		9.6	9.5	9.1	8.9					7.2	6.9	6.5			5.9	5.7	5.3		18.0		
	20.0	8.8	9.7	10.1	9.9	9.2	9.1	8.9	8.6	8.4	8.4				7.0	6.5	6.1	5.9		5.5	5.3	5.0	4.8		20.0	
	22.0	6.7	7.5	8.6	9.3	9.1	7.0	7.7	8.1	8.0	8.0				6.5	6.2	5.8	5.6	5.5	5.2	5.0	4.7	4.5	4.5	22.0	
	24.0	5.8	5.8	6.7	7.4		6.4	6.1	6.9	7.5					5.8	5.9	5.5	5.3	5.3			4.7	4.4	4.3	4.2	24.0
	26.0	5.4	5.2	5.1	5.7		5.0	5.5	5.6	5.9					4.9	4.8	5.2	5.0					4.2	4.1		26.0
	28.0	4.9	4.9	4.6	4.5				5.0	5.1								4.3	4.2							28.0
	30.0	3.9	4.3	4.4	4.3					4.3																30.0
	32.0		3.4	3.8	4.1																					32.0
	34.0			3.0	3.2																					34.0

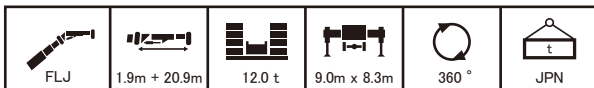


		50.9					55.0					59.2					63.4									
m		50.9	50.9	50.9	50.9	50.9	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	59.2	59.2	59.2	59.2	59.2	63.4	63.4	63.4	63.4	63.4	m				
°		5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	5	15	30	45	60	°				
m	12.0	10.1																						12.0		
	14.0	10.1	10.1				6.9								6.5					5.4				14.0		
	16.0	10.1	10.0				6.9								6.5	6.5				5.4				16.0		
	18.0	10.1	9.6	8.4			6.9	6.9							6.5	6.3				5.4	5.2			18.0		
	20.0	9.5	9.5	8.2	7.4		6.9	6.9	6.9						6.3	6.0	5.5			5.2	4.9			20.0		
	22.0	7.4	8.3	7.9	7.3	6.5	6.9	6.9	6.9	6.9					5.9	5.6	5.2	5.0		4.8	4.6	4.3			22.0	
	24.0	5.7	6.5	7.7	7.1	6.5	6.1	6.9	6.9	6.9	6.8				5.7	5.3	5.0	4.8	4.7	4.5	4.3	4.1	3.9		24.0	
	26.0	5.0	5.1	6.1	6.9		5.5	5.5	6.5	6.6	6.5				4.6	5.1	4.8	4.6	4.5		4.1	3.9	3.7	3.7	26.0	
	28.0	4.7	4.4	4.7	5.4			4.9	5.1	5.8						4.2	4.5	4.4				3.6	3.5	3.5	28.0	
	30.0	4.3	4.2	4.0	3.9				4.6	4.5								3.7	3.6						30.0	
	32.0	3.5	3.9	3.8	3.7					4.1																32.0
	34.0		3.1	3.6	3.5																					34.0
	36.0			2.9	3.2																					36.0

フルオートラフィングジブ



		50.9					55.0					59.2					63.4							
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	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					4.7						16.0	
	18.0	6.7	6.7				6.7	6.7				5.7	5.7				4.7						18.0	
	20.0	6.7	6.7	6.7			6.7	6.7				5.7	5.5				4.6	4.5					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	6.5	6.7	6.3	5.7		6.6	6.7	6.1	5.6		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



		50.9					55.0					59.2					63.4							
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	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	5.5	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	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

オールテレーンクレーン
ATF-220N-5.1
油圧チルトジブ



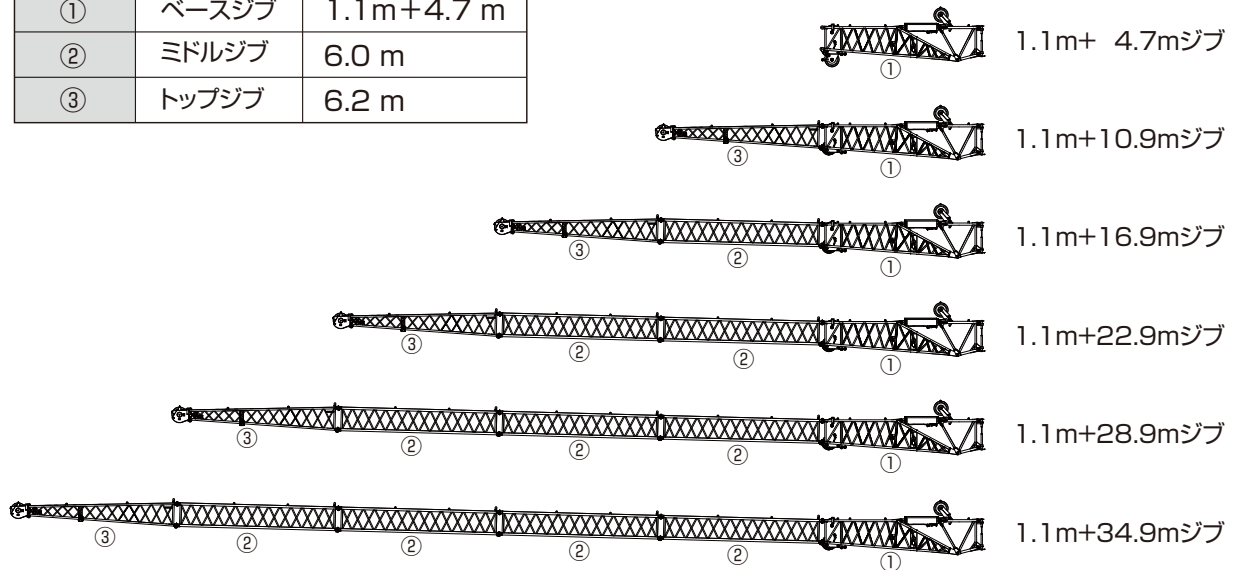
油圧チルトジブ



HLJ

■ 油圧チルトジブ(HLJ)の構成

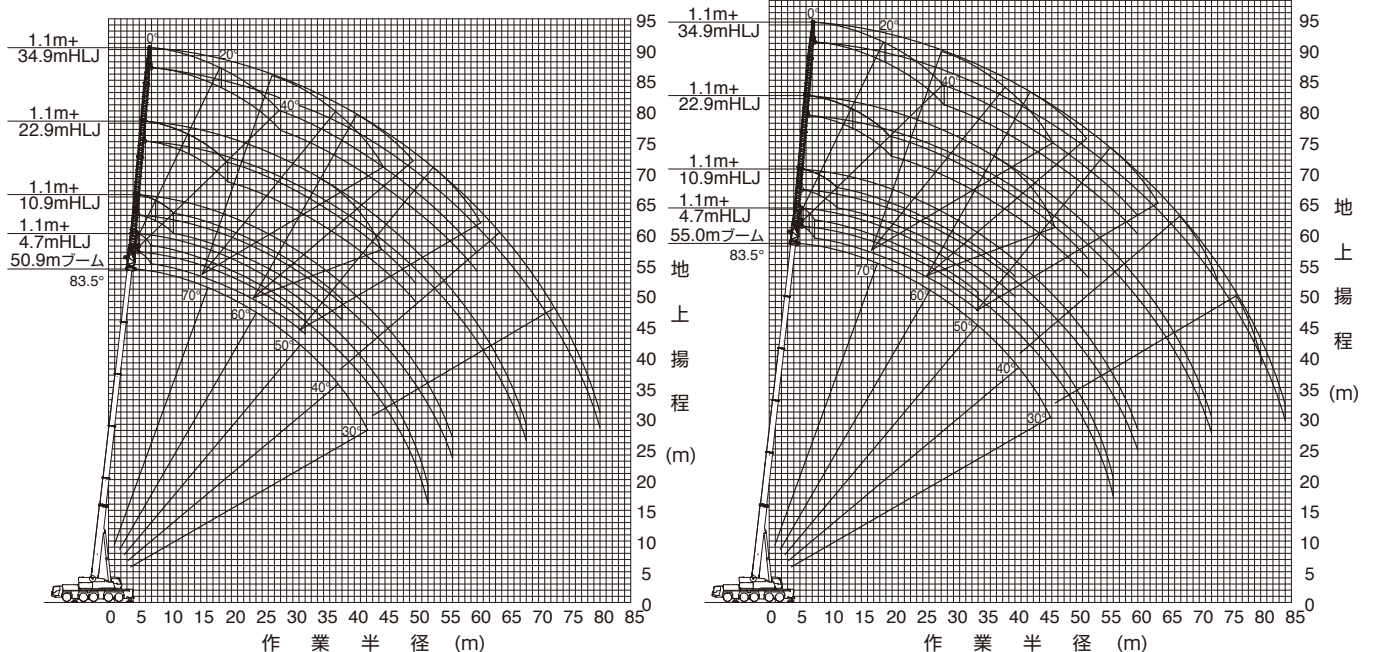
記号	名称	長さ
①	ベースジブ	1.1m+4.7 m
②	ミドルジブ	6.0 m
③	トップジブ	6.2 m



ブーム+油圧チルトジブ(HLJ)作業半径-揚程図

55.0mブーム+油圧チルトジブ

50.9mブーム+油圧チルトジブ



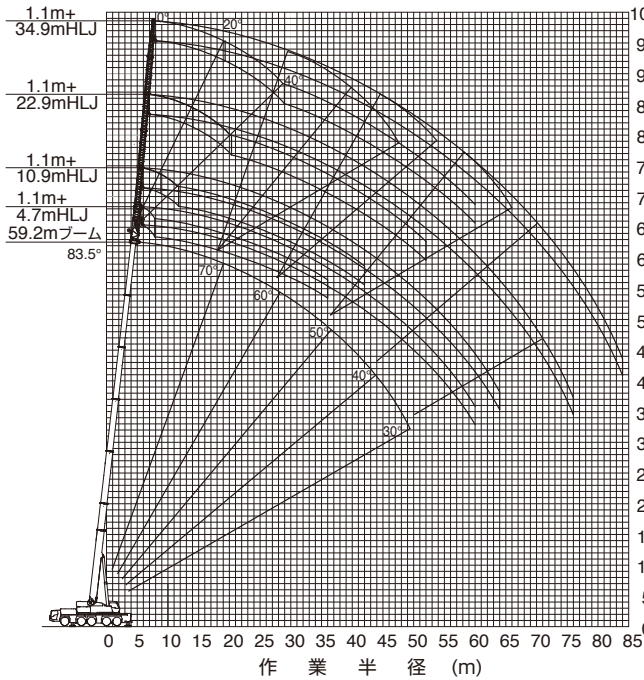
(注意) 1. 上図はブームおよびジブのたわみを含んでいません。
2. カウンタウエイト71 t、アウトリガ張出幅8.3m時の性能を図示しています。

(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71 t、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

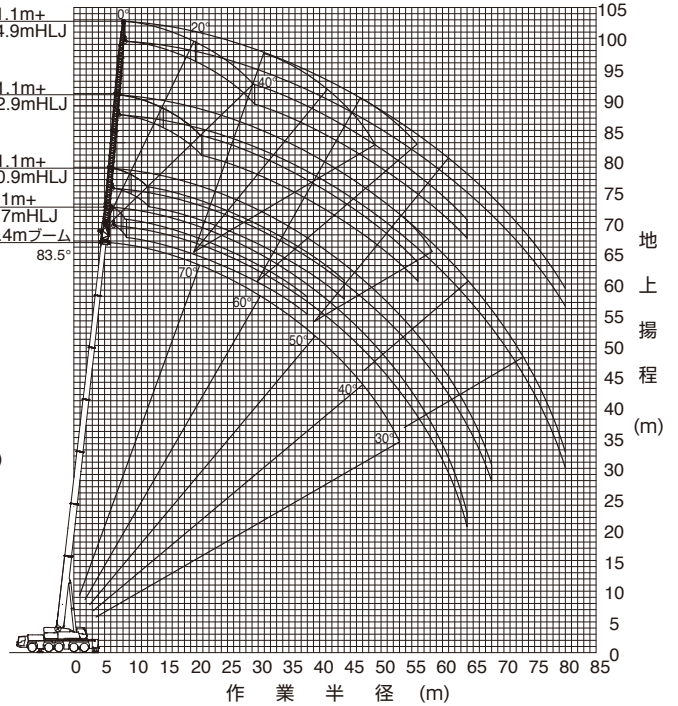


59.2mブーム+油圧チルトジブ



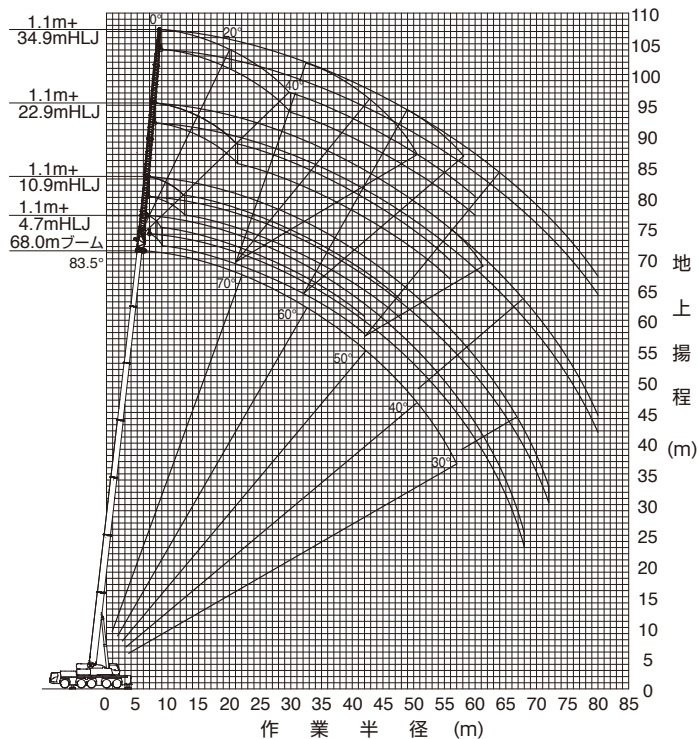
- (注意) 1. 上図はブームおよびジブのたわみを含んでいません。
 2. カウンタウエイト71t、アウトリガ張出幅8.3m時の性能を図示しています。

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。



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、71 t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。		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。		

油圧チルトジブ









 HLJ	 1.1m + 4.7m	 71.0 t	 9.0m x 8.3m	 360°	 JPN
---	---	--	---	--	---

m	50.9			55.0			59.2			63.4			68.0			m
	0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	
11.0		15.8			14.0											11.0
12.0		15.3			13.3	12.3		12.0								12.0
14.0		14.4	13.2		12.6	11.7		11.4	10.8			10.1				14.0
16.0		13.6	12.6		12.0	11.2		10.9	10.4			9.6	9.2		8.8	16.0
18.0	14.4	12.9	12.0		12.0	11.2		10.9	10.4			9.2	8.8		8.4	18.0
20.0	13.6	12.3	11.5	12.6	11.5	10.7		10.4	10.0			8.7	8.4		8.0	20.0
22.0	12.9	11.7	11.0	12.1	11.0	10.3	10.5	10.0	9.6			8.4	8.1		7.7	22.0
24.0	12.4	11.3	10.6	11.5	10.5	10.0	10.1	9.6	9.2	8.5	8.0	7.7	7.5		7.4	24.0
26.0	11.8	10.8	10.3	11.0	10.1	9.6	9.7	9.2	8.9	8.2	7.7	7.5	7.5	7.1	6.9	26.0
28.0	11.4	10.5	9.9	10.6	9.8	9.3	9.3	8.8	8.6	7.8	7.5	7.2	7.0	6.9	6.7	28.0
30.0	11.0	10.1	9.7	10.2	9.5	9.0	8.9	8.5	8.3	7.5	7.2	7.0	6.9	6.7	6.5	30.0
32.0	10.6	9.8	9.4	9.7	9.2	8.8	8.6	8.2	8.1	7.2	7.0	6.8	6.6	6.4	6.3	32.0
34.0	10.3	9.6		9.3	8.9	8.6	8.3	8.0	7.8	7.0	6.7	6.6	6.4	6.2	6.1	34.0
36.0	10.0	9.4		8.9	8.7		7.9	7.7	7.6	6.8	6.5	6.4	6.2	6.0	5.9	36.0
38.0	9.3	9.2		8.5	8.4		7.6	7.5		6.5	6.3	6.2	6.0	5.8	5.7	38.0
40.0	8.6	8.7		8.1	8.1		7.3	7.2		6.3	6.1		5.8	5.6	5.5	40.0
42.0	8.0	8.0		7.4	7.7		7.0	6.9		6.2	6.0		5.6	5.5	5.4	42.0
44.0	7.4	7.4		7.0	7.0		6.5	6.5		6.0	5.8		5.5	5.3		44.0
46.0	6.8			6.6	6.7		6.1	6.1		5.8	5.7		5.5	5.3		46.0
48.0	6.2			6.1	6.2		5.8	5.8		5.5	5.5		5.2	5.1		48.0
50.0	5.6			5.7			5.5	5.5		5.2	5.2		5.0	5.0		50.0
52.0	5.0			5.1			5.2			4.9	4.9		4.7	4.8		52.0
56.0				4.1			4.4			4.4			4.3	4.3		56.0
60.0							3.5			3.8			3.7			60.0
64.0										3.1			3.0			64.0
68.0													2.4			68.0

 HLJ	 1.1m + 10.9m	 71.0 t	 9.0m x 8.3m	 360°	 JPN
---	--	--	---	--	---

m	50.9			55.0			59.2			63.4			68.0			m
	0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	
14.0		10.8			9.6				8.8							14.0
16.0		10.3			9.6				8.8							16.0
18.0	11.6	9.8	8.7		10.7	9.1		8.4			7.3					18.0
20.0	11.0	9.3	8.4	10.2	8.7	7.9	8.8	8.0	7.4		7.0			6.5		20.0
22.0	10.5	8.9	8.1	9.7	8.4	7.7	8.4	7.8	7.1	7.2	6.7	6.2		6.2	5.8	22.0
24.0	10.0	8.5	7.8	9.3	8.1	7.4	8.1	7.5	6.9	6.9	6.4	6.0	6.4	6.0	5.6	24.0
26.0	9.6	8.2	7.5	8.9	7.8	7.2	7.9	7.2	6.7	6.7	6.1	5.8	6.1	5.7	5.4	26.0
28.0	9.1	7.9	7.3	8.6	7.5	6.9	7.6	7.0	6.5	6.5	5.9	5.6	6.0	5.5	5.2	28.0
30.0	8.7	7.6	7.1	8.2	7.3	6.7	7.3	6.7	6.2	6.2	5.7	5.4	5.8	5.3	5.0	30.0
32.0	8.4	7.3	6.9	8.0	7.1	6.5	7.0	6.5	6.1	6.0	5.5	5.2	5.5	5.1	4.9	32.0
34.0	8.1	7.1	6.7	7.7	6.9	6.4	6.8	6.3	5.9	5.8	5.3	5.1	5.3	5.0	4.7	34.0
36.0	7.8	6.9	6.5	7.5	6.7	6.2	6.6	6.1	5.8	5.6	5.2	4.9	5.2	4.8	4.6	36.0
38.0	7.6	6.7	6.4	7.2	6.5	6.1	6.3	5.9	5.6	5.4	5.0	4.8	5.0	4.7	4.4	38.0
40.0	7.3	6.5		7.0	6.4	5.9	6.1	5.7	5.5	5.2	4.9	4.6	4.8	4.5	4.3	40.0
42.0	7.1	6.4		6.8	6.2		6.0	5.6	5.4	5.1	4.8	4.5	4.7	4.4	4.2	42.0
44.0	7.0	6.2		6.5	6.1		5.8	5.4		4.9	4.6	4.4	4.5	4.3	4.1	44.0
46.0	6.8	6.1		6.0	5.9		5.6	5.3		4.8	4.5		4.4	4.2	4.0	46.0
48.0	6.4	6.0		5.7	5.7		5.2	5.2		4.6	4.4		4.3	4.1	3.9	48.0
50.0	5.9	5.9		5.4	5.4		4.9	5.0		4.5	4.3		4.2	4.0		50.0
52.0	5.5			5.1	5.1		4.7	4.7		4.4	4.2		4.0	3.9		52.0
56.0	4.5			4.6			4.2	4.3		4.0	4.0		3.8	3.7		56.0
60.0				3.7			3.8			3.6	3.6		3.5	3.5		60.0
64.0							3.2			3.2			3.1	3.2		64.0
68.0										2.8			2.7			68.0
72.0													2.1			72.0

 HLJ	 1.1m + 16.9m	 71.0 t	 9.0m x 8.3m	 360°	 JPN
---	--	--	---	--	---

m	50.9			55.0			59.2			63.4			68.0			m
	0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	
14.0	8.3			7.4			6.5									14.0
16.0	8.3			7.4			6.5									16.0
18.0	8.3	7.8		7.4			6.5				5.6					18.0
20.0	8.3	7.4		7.4	7.0		6.5	6.5			5.6			4.8		20.0
22.0	8.3	7.1		7.4	6.7		6.5	6.3			5.6	5.5		4.8		22.0
24.0	8.1	6.8	6.0	7.4	6.5	5.8	6.5	6.0			5.6	5.2		4.8	4.8	24.0
26.0	7.8	6.6	5.9	7.3	6.2	5.6	6.5	5.8	5.3		5.6	5.0		4.8	4.7	26.0
28.0	7.5	6.3	5.7	7.0	6.0	5.4	6.3	5.6	5.1	5.4	4.9	4.5		4.8	4.6	28.0
30.0	7.2	6.1	5.5	6.8	5.8	5.3	6.0	5.4	5.0	5.2	4.7	4.3	4.8	4.4	4.1	30.0
32.0	6.9	5.9	5.4	6.5	5.6	5.1	5.9	5.2	4.8	5.0	4.5	4.2	4.6	4.2	3.9	32.0
34.0	6.6	5.7	5.2	6.3	5.4	5.0	5.7	5.1	4.7	4.9	4.4	4.1	4.6	4.1	3.8	34.0
36.0	6.4	5.6	5.1	6.1	5.3	4.9	5.5	4.9	4.6	4.7	4.2	3.9	4.4	4.0	3.7	36.0
38.0	6.2	5.4	5.0	5.9	5.1	4.7	5.3	4.8	4.5	4.6	4.1	3.8	4.2	3.8	3.6	38.0
40.0	6.0	5.3	4.9	5.7	5.0	4.6	5.2	4.6	4.4	4.4	4.0	3.7	4.1	3.7	3.5	40.0
42.0	5.8	5.1	4.7	5.5	4.9	4.5	5.0	4.5	4.2	4.3	3.8	3.6	4.0	3.6	3.4	42.0
44.0	5.7	5.0	4.6	5.4	4.8	4.4	4.9	4.4	4.1	4.1	3.7	3.5	3.8	3.5	3.3	44.0
46.0	5.5	4.9		5.2	4.6	4.3	4.7	4.3	4.0	4.0	3.6	3.5	3.7	3.4	3.2	46.0
48.0	5.4	4.8		5.1	4.5		4.6	4.2	4.0	3.9	3.5	3.4	3.6	3.3	3.1	48.0
50.0	5.3	4.7		5.0	4.5		4.5	4.1		3.8	3.4	3.3	3.5	3.2	3.0	50.0
52.0	5.2	4.6		4.7	4.4		4.3	4.0		3.7	3.4		3.4	3.1	3.0	52.0
56.0	4.8	4.5		4.3	4.3		3.9	3.8		3.5	3.2		3.2	3.0		56.0
60.0	4.0			3.8	3.9		3.5	3.6		3.2	3.1		3.0	2.9		60.0
64.0	3.3			3.3			3.1			2.9	2.9		2.8	2.7		64.0
68.0				2.7			2.8			2.6			2.5	2.6		68.0
72.0							2.2			2.4			2.2			72.0
76.0										1.9			1.7			76.0
80.0													1.3			80.0

油圧チルトジブ



HLJ	1.1m + 22.9m	71.0 t	9.0m x 8.3m	360°	JPN

		50.9			55.0			59.2			63.4			68.0				
m		50.9	50.9	50.9	55.0	55.0	55.0	59.2	59.2	59.2	63.4	63.4	63.4	68.0	68.0	68.0	m	
°		0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	°	
	14.0	6.0																14.0
	16.0	6.0			4.4													16.0
	18.0	6.0			4.4			4.0			3.0							18.0
	20.0	6.0			4.4			4.0			3.0							20.0
	22.0	6.0	5.5		4.4	4.4		4.0			3.0			2.8				22.0
	24.0	6.0	5.3		4.4	4.4		4.0	4.0		3.0			2.8				24.0
	26.0	6.0	5.2		4.4	4.4		4.0	4.0		3.0	3.0		2.8				26.0
	28.0	5.9	5.0	4.0	4.4	4.4		4.0	4.0		3.0	3.0		2.8	2.8			28.0
	30.0	5.7	4.8	3.9	4.4	4.4	3.9	4.0	4.0		3.0	3.0		2.8	2.8			30.0
	32.0	5.6	4.7	3.8	4.4	4.4	3.8	4.0	4.0	3.8	3.0	3.0	3.0	2.8	2.8			32.0
	34.0	5.4	4.6	3.7	4.4	4.4	3.7	4.0	4.0	3.7	3.0	3.0	3.0	2.8	2.8	2.8		34.0
	36.0	5.3	4.5	3.6	4.4	4.3	3.6	4.0	4.0	3.7	3.0	3.0	3.0	2.8	2.8	2.8		36.0
	38.0	5.1	4.3	3.5	4.4	4.1	3.6	4.0	3.9	3.6	3.0	3.0	3.0	2.8	2.8	2.8		38.0
	40.0	4.9	4.2	3.5	4.4	4.0	3.5	4.0	3.8	3.5	3.0	3.0	3.0	2.8	2.8	2.8		40.0
	42.0	4.8	4.1	3.4	4.4	3.9	3.4	4.0	3.7	3.4	3.0	3.0	2.9	2.8	2.8	2.8		42.0
	44.0	4.6	3.9	3.3	4.4	3.8	3.3	4.0	3.6	3.3	3.0	3.0	2.8	2.8	2.8	2.7		44.0
	46.0	4.5	3.8	3.2	4.3	3.7	3.3	4.0	3.5	3.2	3.0	3.0	2.8	2.8	2.8	2.6		46.0
	48.0	4.4	3.7	3.2	4.2	3.6	3.2	3.8	3.4	3.2	3.0	2.9	2.7	2.8	2.7	2.5		48.0
	50.0	4.3	3.6	3.1	4.0	3.5	3.2	3.7	3.3	3.1	3.0	2.8	2.6	2.8	2.6	2.5		50.0
	52.0	4.1	3.5		3.9	3.5	3.1	3.6	3.2	3.0	3.0	2.7	2.6	2.8	2.5	2.4		52.0
56.0	3.9	3.3		3.8	3.3		3.4	3.1		2.9	2.6	2.4	2.7	2.4	2.3		56.0	
60.0	3.6	3.2		3.5	3.2		3.2	3.0		2.7	2.4		2.5	2.3			60.0	
64.0	3.4			3.2	3.1		2.9	2.8		2.5	2.3		2.4	2.2			64.0	
68.0	2.9			2.9			2.5	2.6		2.4	2.2		2.2	2.1			68.0	
72.0				2.3			2.3			2.1	2.1		2.0	2.0			72.0	
76.0							1.8			1.8			1.7				76.0	
80.0										1.5			1.4				80.0	

HLJ	1.1m + 28.9m	71.0 t	9.0m x 8.3m	360°	JPN

		50.9			55.0			59.2			63.4			68.0				
m		50.9	50.9	50.9	55.0	55.0	55.0	59.2	59.2	59.2	63.4	63.4	63.4	68.0	68.0	68.0	m	
°		0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	°	
	16.0	3.8																16.0
	18.0	3.8			3.6			3.4										18.0
	20.0	3.8			3.6			3.4			2.8							20.0
	22.0	3.8			3.6			3.4			2.8			2.2				22.0
	24.0	3.8	3.8		3.6			3.4			2.8			2.2				24.0
	26.0	3.8	3.7		3.6	3.6		3.4			2.8			2.2				26.0
	28.0	3.8	3.6		3.6	3.5		3.4	3.4		2.8			2.2				28.0
	30.0	3.8	3.5		3.6	3.4		3.4	3.3		2.8	2.8		2.2				30.0
	32.0	3.8	3.4		3.6	3.3		3.4	3.2		2.8	2.8		2.2	2.2			32.0
	34.0	3.8	3.3	2.7	3.6	3.2		3.4	3.1		2.8	2.8		2.2	2.2			34.0
	36.0	3.8	3.2	2.7	3.6	3.1	2.7	3.4	3.1	2.6	2.8	2.8		2.2	2.2			36.0
	38.0	3.7	3.1	2.6	3.6	3.1	2.6	3.4	3.0	2.6	2.8	2.8	2.5	2.2	2.2			38.0
	40.0	3.6	3.0	2.5	3.5	3.0	2.5	3.4	2.9	2.5	2.8	2.7	2.4	2.2	2.2	2.2		40.0
	42.0	3.5	2.9	2.4	3.4	2.9	2.5	3.3	2.9	2.5	2.8	2.6	2.4	2.2	2.2	2.2		42.0
	44.0	3.4	2.9	2.4	3.4	2.8	2.4	3.2	2.8	2.4	2.8	2.5	2.3	2.2	2.2	2.2		44.0
	46.0	3.3	2.8	2.3	3.3	2.8	2.3	3.2	2.7	2.4	2.8	2.4	2.2	2.2	2.2	2.1		46.0
	48.0	3.2	2.7	2.3	3.2	2.7	2.3	3.1	2.7	2.3	2.7	2.3	2.2	2.2	2.2	2.0		48.0
	50.0	3.2	2.7	2.2	3.1	2.7	2.2	3.0	2.6	2.3	2.6	2.3	2.1	2.2	2.1	2.0		50.0
	52.0	3.1	2.6	2.2	3.1	2.6	2.2	3.0	2.6	2.2	2.5	2.2	2.0	2.2	2.0	1.9		52.0
	56.0	2.9	2.4		2.9	2.5	2.1	2.8	2.5	2.1	2.3	2.1	1.9	2.2	1.9	1.8		56.0
60.0	2.7	2.3		2.8	2.3		2.7	2.3	2.1	2.2	1.9	1.8	2.0	1.8	1.7		60.0	
64.0	2.5	2.2		2.7	2.2		2.5	2.2		2.0	1.8		1.9	1.7			64.0	
68.0	2.3	2.1		2.5	2.1		2.3	2.1		1.9	1.7		1.8	1.6			68.0	
72.0	2.2			2.3			2.0	2.0		1.7	1.6		1.7	1.5			72.0	
76.0				1.9			1.8			1.6	1.5		1.5	1.4			76.0	
80.0							1.5			1.4			1.3				80.0	
84.0										1.2							84.0	

HLJ	1.1m + 34.9m	71.0 t	9.0m x 8.3m	360°	JPN

		50.9			55.0			59.2			63.4			68.0				
m		50.9	50.9	50.9	55.0	55.0	55.0	59.2	59.2	59.2	63.4	63.4	63.4	68.0	68.0	68.0	m	
°		0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	°	
	18.0	2.7			2.5													18.0
	20.0	2.7			2.5			2.4										20.0
	22.0	2.7			2.5			2.4			2.3			1.9				22.0
	24.0	2.7			2.5			2.4			2.3			1.9				24.0
	26.0	2.7			2.5			2.4			2.3			1.9				26.0
	28.0	2.7	2.5		2.5			2.4			2.3			1.9				28.0
	30.0	2.7	2.4		2.5	2.4		2.4			2.3			1.9				30.0
	32.0	2.7	2.4		2.5	2.3		2.4	2.2		2.3			1.9				32.0
	34.0	2.7	2.3		2.5	2.2		2.4	2.2		2.3	2.0		1.9	1.9			34.0
	36.0	2.6	2.2		2.5	2.2		2.4	2.1		2.3	2.0		1.9	1.9			36.0
	38.0	2.6	2.2		2.5	2.1		2.4	2.0		2.2	1.9		1.9	1.9			38.0
	40.0	2.5	2.1	1.8	2.4	2.1	1.8	2.3	2.0		2.2	1.9		1.9	1.8			40.0
	42.0	2.4	2.1	1.8	2.4	2.0	1.8	2.3	1.9	1.8	2.1	1.8		1.9	1.8			42.0
	44.0	2.4	2.0	1.7	2.3	2.0	1.7	2.2	1.9	1.7	2.1	1.8	1.7	1.9	1.7			44.0
	46.0	2.3	2.0	1.7	2.3	1.9	1.7	2.2	1.9	1.7	2.0	1.8	1.7	1.9	1.7	1.6		46.0
	48.0	2.3	1.9	1.6	2.2	1.9	1.6	2.1	1.8	1.6	2.0	1.7	1.7	1.9	1.7	1.6		48.0
	50.0	2.2	1.9	1.6	2.2	1.8	1.6	2.1	1.8	1.6	2.0	1.7	1.6	1.9	1.6	1.6		50.0
	52.0	2.1	1.8	1.5	2.1	1.8	1.5	2.0	1.7	1.5	1.9	1.7	1.6	1.8	1.6	1.5		52.0
	56.0	2.0	1.7	1.5	2.0	1.7	1.5	1.9	1.7	1.5	1.8	1.6	1.5	1.7	1.5	1.4		56.0
	60.0	2.0	1.6	1.4	1.9	1.7	1.4	1.9	1.6	1.4	1.7	1.5	1.4	1.6	1.4	1.3		60.0
64.0	1.9	1.5		1.8	1.6		1.8	1.6		1.6	1.4	1.2	1.5	1.3			64.0	
68.0	1.7	1.4		1.8	1.5		1.7	1.5		1.5	1.3		1.3	1.2			68.0	
72.0	1.6	1.4		1.7	1.4		1.7	1.4		1.3	1.2		1.2	1.0			72.0	
76.0	1.5			1.6	1.3		1.5	1.4		1.1	1.0		1.1				76.0	
80.0	1.4			1.4			1.3			1.0			1.0				80.0	
84.0				1.1			1.1										84.0	

油圧チルトジブ



HLJ

HLJ	1.1m + 4.7m	47.0 t	9.0m x 8.3m	360°	JPN

		50.9			55.0			59.2			63.4			68.0			
m		50.9	50.9	50.9	55.0	55.0	55.0	59.2	59.2	59.2	63.4	63.4	63.4	68.0	68.0	68.0	m
°		0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	°
	11.0		15.8														11.0
	12.0		15.3			14.0											12.0
	14.0		14.4	13.2		13.3	12.3			12.0			10.1				14.0
	16.0		13.6	12.6		12.6	11.7			11.4	10.8		9.6	9.2		8.8	16.0
	18.0	14.4	12.9	12.0		12.0	11.2			10.9	10.4		9.2	8.8		8.4	18.0
	20.0	13.6	12.3	11.5	12.6	11.5	10.7			10.4	10.0		8.7	8.4		8.0	20.0
	22.0	12.9	11.7	11.0	12.1	11.0	10.3		10.5	10.0	9.6		8.4	8.1		7.7	22.0
	24.0	12.4	11.3	10.6	11.5	10.5	10.0		10.1	9.6	9.2	8.5	8.0	7.7		7.4	24.0
	26.0	11.8	10.8	10.3	11.0	10.1	9.6		9.7	9.2	8.9	8.2	7.7	7.5	7.5	7.1	26.0
	28.0	11.4	10.5	9.9	10.6	9.8	9.3		9.3	8.8	8.6	7.8	7.5	7.2	7.2	6.9	28.0
	30.0	10.6	10.1	9.7	10.2	9.5	9.0		8.9	8.5	8.3	7.5	7.2	7.0	6.9	6.7	30.0
	32.0	9.4	9.7	9.4	9.5	9.2	8.8		8.6	8.2	8.1	7.2	7.0	6.8	6.6	6.4	32.0
	34.0	8.2	8.5		8.4	8.7	8.6		8.3	8.0	7.8	7.0	6.7	6.6	6.4	6.2	34.0
	36.0	7.2	7.5		7.4	7.7			7.7	7.7	7.6	6.8	6.5	6.4	6.2	6.0	36.0
	38.0	6.4	6.5		6.5	6.7			6.8	7.0		6.5	6.3	6.2	6.0	5.8	38.0
	40.0	5.9	5.9		5.7	5.9			6.3	6.2		6.3	6.1		5.8	5.6	40.0
	42.0	5.5	5.5		4.9	5.1			6.1	6.0		5.5	5.8		5.5	5.5	42.0
	44.0	5.1	5.1		4.3	4.5			5.4	5.6		4.9	5.1		4.8	5.0	44.0
	46.0	4.7			3.7	3.8			4.8	5.0		4.3	4.5		4.2	4.4	46.0
	48.0	4.4			3.2	3.3			4.3	4.4		3.7	3.9		3.7	3.8	48.0
50.0	4.1			2.7				3.8	3.9		3.2	3.4		3.2	3.3	50.0	
52.0	3.9			2.2				3.3			2.8	2.9		2.7	2.9	52.0	
56.0				1.4				2.5			2.0			1.9	2.0	56.0	
60.0								1.9			1.3			1.2		60.0	

HLJ	1.1m + 10.9m	47.0 t	9.0m x 8.3m	360°	JPN







		50.9			55.0			59.2			63.4			68.0			
m		50.9	50.9	50.9	55.0	55.0	55.0	59.2	59.2	59.2	63.4	63.4	63.4	68.0	68.0	68.0	m
°		0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	°
	14.0		10.8														14.0
	16.0		10.3			9.6			8.8								16.0
	18.0	11.6	9.8	8.7	10.7	9.1			8.4			7.3					18.0
	20.0	11.0	9.3	8.4	10.2	8.7	7.9		8.8	8.0	7.4		7.0		6.5		20.0
	22.0	10.5	8.9	8.1	9.7	8.4	7.7		8.4	7.8	7.1	7.2	6.7	6.2		6.2	22.0
	24.0	10.0	8.5	7.8	9.3	8.1	7.4		8.1	7.5	6.9	6.9	6.4	6.0	6.4	6.0	24.0
	26.0	9.6	8.2	7.5	8.9	7.8	7.2		7.9	7.2	6.7	6.7	6.1	5.8	6.1	5.7	26.0
	28.0	9.1	7.9	7.3	8.6	7.5	6.9		7.6	7.0	6.5	6.5	5.9	5.6	6.0	5.5	28.0
	30.0	8.7	7.6	7.1	8.2	7.3	6.7		7.3	6.7	6.2	6.2	5.7	5.4	5.8	5.3	30.0
	32.0	8.4	7.3	6.9	8.0	7.1	6.5		7.0	6.5	6.1	6.0	5.5	5.2	5.5	5.1	32.0
	34.0	8.1	7.1	6.7	7.7	6.9	6.4		6.8	6.3	5.9	5.8	5.3	5.1	5.3	5.0	34.0
	36.0	7.6	6.9	6.5	7.5	6.7	6.2		6.6	6.1	5.8	5.6	5.2	4.9	5.2	4.8	36.0
	38.0	6.8	6.7	6.4	6.8	6.5	6.1		6.3	5.9	5.6	5.4	5.0	4.8	5.0	4.7	38.0
	40.0	6.0	6.5		6.0	6.4	5.9		6.1	5.7	5.5	5.2	4.9	4.6	4.8	4.5	40.0
	42.0	5.3	5.7		5.3	5.9			5.7	5.6	5.4	5.1	4.8	4.5	4.7	4.4	42.0
	44.0	5.1	5.1		4.7	5.2			5.0	5.4		4.9	4.6	4.4	4.5	4.3	44.0
	46.0	4.7	4.8		4.1	4.5			4.9	4.9		4.7	4.5		4.4	4.2	46.0
	48.0	4.4	4.5		3.6	4.0			4.7	4.5		4.1	4.4		4.0	4.1	48.0
	50.0	4.1	4.2		3.1	3.4			4.2	4.4		3.7	4.0		3.5	4.0	50.0
	52.0	3.8			2.6	2.9			3.7	4.0		3.2	3.6		3.1	3.5	52.0
56.0	3.3			1.9				2.9	3.2		2.4	2.7		2.3	2.6	56.0	
60.0				1.2				2.2			1.7	2.0		1.6	1.9	60.0	
64.0								1.7			1.1			1.0	1.2	64.0	


HLJ	1.1m + 16.9m	47.0 t	9.0m x 8.3m	360°	JPN







		50.9			55.0			59.2			63.4			68.0			
m		50.9	50.9	50.9	55.0	55.0	55.0	59.2	59.2	59.2	63.4	63.4	63.4	68.0	68.0	68.0	m
°		0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	°
	14.0	8.3			7.4												14.0
	16.0	8.3			7.4				6.5								16.0
	18.0	8.3	7.8		7.4				6.5			5.6					18.0
	20.0	8.3	7.4		7.4	7.0			6.5	6.5		5.6			4.8		20.0
	22.0	8.3	7.1		7.4	6.7			6.5	6.3		5.6	5.5		4.8		22.0
	24.0	8.1	6.8	6.0	7.4	6.5	5.8		6.5	6.0		5.6	5.2		4.8	4.8	24.0
	26.0	7.8	6.6	5.9	7.3	6.2	5.6		6.5	5.8	5.3	5.6	5.0		4.8	4.7	26.0
	28.0	7.5	6.3	5.7	7.0	6.0	5.4		6.3	5.6	5.1	5.4	4.9	4.5	4.8	4.6	28.0
	30.0	7.2	6.1	5.5	6.8	5.8	5.3		6.0	5.4	5.0	5.2	4.7	4.3	4.8	4.4	30.0
	32.0	6.9	5.9	5.4	6.5	5.6	5.1		5.9	5.2	4.8	5.0	4.5	4.2	4.6	4.2	32.0
	34.0	6.6	5.7	5.2	6.3	5.4	5.0		5.7	5.1	4.7	4.9	4.4	4.1	4.6	4.1	34.0
	36.0	6.4	5.6	5.1	6.1	5.3	4.9		5.5	4.9	4.6	4.7	4.2	3.9	4.4	4.0	36.0
	38.0	6.2	5.4	5.0	5.9	5.1	4.7		5.3	4.8	4.5	4.6	4.1	3.8	4.2	3.8	38.0
	40.0	6.0	5.3	4.9	5.7	5.0	4.6		5.2	4.6	4.4	4.4	4.0	3.7	4.1	3.7	40.0
	42.0	5.7	5.1	4.7	5.5	4.9	4.5		5.0	4.5	4.2	4.3	3.8	3.6	4.0	3.6	42.0
	44.0	5.1	5.0	4.6	5.1	4.8	4.4		4.9	4.4	4.1	4.1	3.7	3.5	3.8	3.5	44.0
	46.0	4.5	4.9		4.5	4.6	4.3		4.7	4.3	4.0	4.0	3.6	3.5	3.7	3.4	46.0
	48.0	4.1	4.6		4.0	4.5			4.1	4.2	4.0	3.9	3.5	3.4	3.6	3.3	48.0
	50.0	3.9	4.0		3.5	4.1			3.8	4.1		3.8	3.4	3.3	3.5	3.2	50.0
	52.0	3.6	3.6		3.0	3.6			3.7	3.7		3.4	3.4		3.2	3.1	52.0
56.0	3.1	3.2		2.2	2.7			3.1	3.3		2.6	3.1		2.4	3.0	56.0	
60.0	2.7			1.6	1.9			2.4	2.8		1.9	2.3		1.7	2.2	60.0	
64.0	2.4							1.8			1.3	1.6		1.2	1.5	64.0	
68.0								1.3								68.0	


油圧チルトジブ










 HLJ	 1.1m + 22.9m	 47.0 t	 9.0m x 8.3m	 360°	 JPN
---	--	--	---	--	---

		50.9			55.0			59.2			63.4			68.0				
m		50.9	50.9	50.9	55.0	55.0	55.0	59.2	59.2	59.2	63.4	63.4	63.4	68.0	68.0	68.0	m	
°		0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	°	
	14.0	6.0			4.4													14.0
	16.0	6.0			4.4			4.0			3.0							16.0
	18.0	6.0			4.4			4.0			3.0			2.8				18.0
	20.0	6.0			4.4			4.0			3.0			2.8				20.0
	22.0	6.0	5.5		4.4	4.4		4.0			3.0			2.8				22.0
	24.0	6.0	5.3		4.4	4.4		4.0	4.0		3.0			2.8				24.0
	26.0	6.0	5.2		4.4	4.4		4.0	4.0		3.0	3.0		2.8				26.0
	28.0	5.9	5.0	4.0	4.4	4.4		4.0	4.0		3.0	3.0		2.8	2.8			28.0
	30.0	5.7	4.8	3.9	4.4	4.4	3.9	4.0	4.0		3.0	3.0		2.8	2.8			30.0
	32.0	5.6	4.7	3.8	4.4	4.4	3.8	4.0	4.0	3.8	3.0	3.0	3.0	2.8	2.8			32.0
	34.0	5.4	4.6	3.7	4.4	4.4	3.7	4.0	4.0	3.7	3.0	3.0	3.0	2.8	2.8	2.8		34.0
	36.0	5.3	4.5	3.6	4.4	4.3	3.6	4.0	4.0	3.7	3.0	3.0	3.0	2.8	2.8	2.8		36.0
	38.0	5.1	4.3	3.5	4.4	4.1	3.6	4.0	3.9	3.6	3.0	3.0	3.0	2.8	2.8	2.8		38.0
	40.0	4.9	4.2	3.5	4.4	4.0	3.5	4.0	3.8	3.5	3.0	3.0	3.0	2.8	2.8	2.8		40.0
	42.0	4.8	4.1	3.4	4.4	3.9	3.4	4.0	3.7	3.4	3.0	3.0	2.9	2.8	2.8	2.8		42.0
	44.0	4.6	3.9	3.3	4.4	3.8	3.3	4.0	3.6	3.3	3.0	3.0	2.8	2.8	2.8	2.7		44.0
	46.0	4.5	3.8	3.2	4.3	3.7	3.3	4.0	3.5	3.2	3.0	3.0	2.8	2.8	2.8	2.6		46.0
	48.0	4.2	3.7	3.2	4.2	3.6	3.2	3.8	3.4	3.2	3.0	2.9	2.7	2.8	2.7	2.5		48.0
	50.0	3.7	3.6	3.1	3.7	3.5	3.2	3.7	3.3	3.1	3.0	2.8	2.6	2.8	2.6	2.5		50.0
	52.0	3.3	3.5		3.2	3.5	3.1	3.3	3.2	3.0	3.0	2.7	2.6	2.8	2.5	2.4		52.0
56.0	2.9	3.1		2.4	3.1		2.9	3.1		2.7	2.6	2.4	2.5	2.4	2.3		56.0	
60.0	2.5	2.6		1.8	2.3		2.5	2.5		2.0	2.4		1.8	2.3			60.0	
64.0	2.2			1.2	1.6		1.9	2.4		1.4	1.9			1.8			64.0	
68.0	1.9						1.4	1.7			1.3						68.0	

 HLJ	 1.1m + 28.9m	 47.0 t	 9.0m x 8.3m	 360°	 JPN
---	--	--	---	--	---

		50.9			55.0			59.2			63.4			68.0				
m		50.9	50.9	50.9	55.0	55.0	55.0	59.2	59.2	59.2	63.4	63.4	63.4	68.0	68.0	68.0	m	
°		0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	°	
	16.0	3.8						3.4										16.0
	18.0	3.8			3.6			3.4										18.0
	20.0	3.8			3.6			3.4						2.8				20.0
	22.0	3.8			3.6			3.4						2.8				22.0
	24.0	3.8	3.8		3.6			3.4						2.8				24.0
	26.0	3.8	3.7		3.6	3.6		3.4						2.8				26.0
	28.0	3.8	3.6		3.6	3.5		3.4	3.4					2.8				28.0
	30.0	3.8	3.5		3.6	3.4		3.4	3.3					2.8	2.8			30.0
	32.0	3.8	3.4		3.6	3.3		3.4	3.2					2.8	2.8		2.2	32.0
	34.0	3.8	3.3	2.7	3.6	3.2		3.4	3.1					2.8	2.8		2.2	34.0
	36.0	3.8	3.2	2.7	3.6	3.1	2.7	3.4	3.1	2.6				2.8	2.8		2.2	36.0
	38.0	3.7	3.1	2.6	3.6	3.1	2.6	3.4	3.0	2.6	2.8	2.8	2.5	2.2	2.2			38.0
	40.0	3.6	3.0	2.5	3.5	3.0	2.5	3.4	2.9	2.5	2.8	2.7	2.4	2.2	2.2	2.2	2.2	40.0
	42.0	3.5	2.9	2.4	3.4	2.9	2.5	3.3	2.9	2.5	2.8	2.6	2.4	2.2	2.2	2.2	2.2	42.0
	44.0	3.4	2.9	2.4	3.4	2.8	2.4	3.2	2.8	2.4	2.8	2.5	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	44.0
	46.0	3.3	2.8	2.3	3.3	2.8	2.3	3.2	2.7	2.4	2.8	2.4	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	46.0
	48.0	3.2	2.7	2.3	3.2	2.7	2.3	3.1	2.7	2.3	2.7	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.0	48.0
	50.0	3.2	2.7	2.2	3.1	2.7	2.2	3.0	2.6	2.3	2.6	2.3	2.1	2.2	2.1	2.0	2.0	50.0
	52.0	3.1	2.6	2.2	3.1	2.6	2.2	3.0	2.6	2.2	2.5	2.2	2.0	2.2	2.0	1.9	1.9	52.0
	56.0	2.6	2.4		2.6	2.5	2.1	2.6	2.5	2.1	2.3	2.1	1.9	2.2	1.9	1.8	1.8	56.0
60.0	2.3	2.3		1.9	2.3		2.2	2.3	2.1	2.1	1.9	1.8	1.9	1.8	1.7	1.7	60.0	
64.0	2.0	1.9		1.3	1.9		2.0	2.0		1.5	1.8			1.7			64.0	
68.0	1.7	1.8					1.4	1.7			1.5						68.0	
72.0	1.4				1.3			1.4				1.5					72.0	

 HLJ	 1.1m + 34.9m	 47.0 t	 9.0m x 8.3m	 360°	 JPN
---	--	--	---	--	---

		50.9			55.0			59.2			63.4			68.0				
m		50.9	50.9	50.9	55.0	55.0	55.0	59.2	59.2	59.2	63.4	63.4	63.4	68.0	68.0	68.0	m	
°		0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	°	
	18.0	2.7			2.5													18.0
	20.0	2.7			2.5			2.4										20.0
	22.0	2.7			2.5			2.4						2.3		1.9		22.0
	24.0	2.7			2.5			2.4						2.3		1.9		24.0
	26.0	2.7			2.5			2.4						2.3		1.9		26.0
	28.0	2.7	2.5		2.5			2.4						2.3		1.9		28.0
	30.0	2.7	2.4		2.5	2.4		2.4						2.3		1.9		30.0
	32.0	2.7	2.4		2.5	2.3		2.4	2.2					2.3		1.9		32.0
	34.0	2.7	2.3		2.5	2.2		2.4	2.2					2.3	2.0	1.9	1.9	34.0
	36.0	2.6	2.2		2.5	2.2		2.4	2.1					2.3	2.0	1.9	1.9	36.0
	38.0	2.6	2.2		2.5	2.1		2.4	2.0					2.2	1.9	1.9	1.9	38.0
	40.0	2.5	2.1	1.8	2.4	2.1	1.8	2.3	2.0					2.2	1.9	1.9	1.8	40.0
	42.0	2.4	2.1	1.8	2.4	2.0	1.8	2.3	1.9	1.8				2.1	1.8	1.9	1.8	42.0
	44.0	2.4	2.0	1.7	2.3	2.0	1.7	2.2	1.9	1.7	2.1	1.8	1.7	1.9	1.7	1.7	1.7	44.0
	46.0	2.3	2.0	1.7	2.3	1.9	1.7	2.2	1.9	1.7	2.0	1.8	1.7	1.9	1.7	1.6	1.6	46.0
	48.0	2.3	1.9	1.6	2.2	1.9	1.6	2.1	1.8	1.6	2.0	1.7	1.7	1.9	1.7	1.6	1.6	48.0
	50.0	2.2	1.9	1.6	2.2	1.8	1.6	2.1	1.8	1.6	2.0	1.7	1.6	1.9	1.6	1.6	1.6	50.0
	52.0	2.1	1.8	1.5	2.1	1.8	1.5	2.0	1.7	1.5	1.9	1.7	1.6	1.8	1.6	1.5	1.5	52.0
	56.0	2.0	1.7	1.5	2.0	1.7	1.5	1.9	1.7	1.5	1.8	1.6	1.5	1.7	1.5	1.4	1.4	56.0
	60.0	2.0	1.6	1.4	1.9	1.7	1.4	1.9	1.6	1.4	1.7	1.5	1.4	1.6	1.4	1.3	1.3	60.0
64.0	1.6	1.5		1.4	1.6		1.6	1.6			1.4	1.2					64.0	
68.0	1.5	1.4			1.5		1.5	1.5			1.3						68.0	
72.0	1.2	1.2						1.2									72.0	

油圧チルトジブ



HLJ

HLJ	1.1m + 4.7m	35.0 t	9.0m x 8.3m	360°	JPN

		50.9			55.0			59.2			63.4			68.0			m
		0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	°
	11.0		15.8														11.0
	12.0		15.3			14.0											12.0
	14.0		14.4	13.2		13.3	12.3			12.0			10.1				14.0
	16.0		13.6	12.6		12.6	11.7			11.4	10.8		9.6	9.2		8.8	16.0
	18.0	14.4	12.9	12.0		12.0	11.2			10.9	10.4		9.2	8.8		8.4	18.0
	20.0	13.6	12.3	11.5	12.6	11.5	10.7			10.4	10.0		8.7	8.4		8.0	20.0
	22.0	12.9	11.7	11.0	12.1	11.0	10.3	10.5	10.0	9.6			8.4	8.1		7.7	22.0
	24.0	12.4	11.3	10.6	11.5	10.5	10.0	10.1	9.6	9.2	8.5	8.0	7.7			7.4	24.0
	26.0	11.0	10.8	10.3	11.0	10.1	9.6	9.7	9.2	8.9	8.2	7.7	7.5	7.5	7.5	7.1	26.0
	28.0	9.4	9.8	9.9	9.6	9.8	9.3	9.3	8.8	8.6	7.8	7.5	7.2	7.2	7.2	6.9	28.0
	30.0	8.1	8.5	8.7	8.3	8.6	8.9	8.6	8.5	8.3	7.5	7.2	7.0	6.9	6.7	6.5	30.0
	32.0	7.5	7.3	7.5	7.2	7.5	7.7	7.4	7.7	8.0	7.2	7.0	6.8	6.6	6.4	6.3	32.0
	34.0	7.2	7.0		6.2	6.5	6.7	6.9	6.7	6.9	6.8	6.7	6.6	6.4	6.2	6.1	34.0
	36.0	6.9	6.8		5.3	5.6		6.4	6.5	6.4	5.9	6.2	6.3	5.9	6.0	5.9	36.0
	38.0	6.4	6.4		4.5	4.8		5.7	5.9		5.1	5.4	5.6	5.1	5.3	5.5	38.0
	40.0	5.8	5.9		3.8	4.0		5.0	5.2		4.4	4.7		4.4	4.6	4.8	40.0
	42.0	5.2	5.3		3.2	3.4		4.3	4.5		3.8	4.0		3.7	3.9	4.1	42.0
	44.0	4.6	4.7		2.6	2.8		3.8	3.9		3.2	3.4		3.1	3.3		44.0
	46.0	4.1			2.1	2.2		3.2	3.4		2.7	2.9		2.6	2.8		46.0
	48.0	3.6			1.6	1.8		2.8	2.9		2.2	2.4		2.1	2.3		48.0
50.0	3.2			1.2			2.3	2.4		1.8	1.9		1.7	1.9		50.0	
52.0	2.8						1.9			1.4	1.5			1.5		52.0	
56.0							1.2									56.0	

HLJ	1.1m + 10.9m	35.0 t	9.0m x 8.3m	360°	JPN

		50.9			55.0			59.2			63.4			68.0			m
		0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	°
	14.0		10.8														14.0
	16.0		10.3			9.6			8.8								16.0
	18.0	11.6	9.8	8.7	10.7	9.1			8.4			7.3					18.0
	20.0	11.0	9.3	8.4	10.2	8.7	7.9	8.8	8.0	7.4		7.0			6.5		20.0
	22.0	10.5	8.9	8.1	9.7	8.4	7.7	8.4	7.8	7.1	7.2	6.7	6.2		6.2	5.8	22.0
	24.0	10.0	8.5	7.8	9.3	8.1	7.4	8.1	7.5	6.9	6.9	6.4	6.0	6.4	6.0	5.6	24.0
	26.0	9.6	8.2	7.5	8.9	7.8	7.2	7.9	7.2	6.7	6.7	6.1	5.8	6.1	5.7	5.4	26.0
	28.0	9.1	7.9	7.3	8.6	7.5	6.9	7.6	7.0	6.5	6.5	5.9	5.6	6.0	5.5	5.2	28.0
	30.0	8.5	7.6	7.1	8.2	7.3	6.7	7.3	6.7	6.2	6.2	5.7	5.4	5.8	5.3	5.0	30.0
	32.0	7.4	7.3	6.9	7.5	7.1	6.5	7.0	6.5	6.1	6.0	5.5	5.2	5.5	5.1	4.9	32.0
	34.0	6.4	7.1	6.7	6.5	6.9	6.4	6.8	6.3	5.9	5.8	5.3	5.1	5.3	5.0	4.7	34.0
	36.0	5.9	6.2	6.5	5.7	6.3	6.2	6.0	6.1	5.8	5.6	5.2	4.9	5.2	4.8	4.6	36.0
	38.0	5.7	5.4	5.8	4.9	5.5	5.9	5.5	5.9	5.6	5.4	5.0	4.8	5.0	4.7	4.4	38.0
	40.0	5.5	5.2		4.2	4.8	5.2	5.3	5.1	5.5	4.8	4.9	4.6	4.7	4.5	4.3	40.0
	42.0	5.3	5.0		3.6	4.1		4.7	4.9	4.9	4.2	4.7	4.5	4.1	4.4	4.2	42.0
	44.0	5.0	4.9		3.0	3.5		4.1	4.6		3.6	4.1	4.4	3.5	4.0	4.1	44.0
	46.0	4.5	4.8		2.5	2.9		3.6	4.0		3.1	3.6		3.0	3.5	3.8	46.0
	48.0	4.0	4.3		2.0	2.4		3.2	3.5		2.6	3.1		2.5	3.0	3.3	48.0
	50.0	3.6	3.9		1.6	2.0		2.7	3.1		2.2	2.6		2.1	2.5		50.0
	52.0	3.2			1.2	1.5		2.3	2.6		1.8	2.2		1.7	2.1		52.0
56.0	2.5						1.6	1.9								56.0	
60.0							1.0									60.0	

HLJ	1.1m + 16.9m	35.0 t	9.0m x 8.3m	360°	JPN

		50.9			55.0			59.2			63.4			68.0			m
		0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	°
	14.0	8.3			7.4												14.0
	16.0	8.3			7.4			6.5									16.0
	18.0	8.3	7.8		7.4			6.5			5.6						18.0
	20.0	8.3	7.4		7.4	7.0		6.5	6.5		5.6			4.8			20.0
	22.0	8.3	7.1		7.4	6.7		6.5	6.3		5.6	5.5		4.8			22.0
	24.0	8.1	6.8	6.0	7.4	6.5	5.8	6.5	6.0		5.6	5.2		4.8	4.8		24.0
	26.0	7.8	6.6	5.9	7.3	6.2	5.6	6.5	5.8	5.3	5.6	5.0		4.8	4.7		26.0
	28.0	7.5	6.3	5.7	7.0	6.0	5.4	6.3	5.6	5.1	5.4	4.9	4.5	4.8	4.6	4.2	28.0
	30.0	7.2	6.1	5.5	6.8	5.8	5.3	6.0	5.4	5.0	5.2	4.7	4.3	4.8	4.4	4.1	30.0
	32.0	6.9	5.9	5.4	6.5	5.6	5.1	5.9	5.2	4.8	5.0	4.5	4.2	4.6	4.2	3.9	32.0
	34.0	6.6	5.7	5.2	6.3	5.4	5.0	5.7	5.1	4.7	4.9	4.4	4.1	4.6	4.1	3.8	34.0
	36.0	6.1	5.6	5.1	6.1	5.3	4.9	5.5	4.9	4.6	4.7	4.2	3.9	4.4	4.0	3.7	36.0
	38.0	5.3	5.4	5.0	5.4	5.1	4.7	5.3	4.8	4.5	4.6	4.1	3.8	4.2	3.8	3.6	38.0
	40.0	4.7	5.3	4.9	4.7	5.0	4.6	4.8	4.6	4.4	4.4	4.0	3.7	4.1	3.7	3.5	40.0
	42.0	4.5	4.8	4.7	4.0	4.8	4.5	4.4	4.5	4.2	4.3	3.8	3.6	4.0	3.6	3.4	42.0
	44.0	4.3	4.1	4.6	3.4	4.2	4.4	4.2	4.4	4.1	3.8	3.7	3.5	3.7	3.5	3.3	44.0
	46.0	4.2	3.9		2.9	3.6	4.1	3.8	3.8	4.0	3.3	3.6	3.5	3.2	3.4	3.2	46.0
	48.0	4.1	3.8		2.5	3.1		3.3	3.6	3.7	2.8	3.5	3.4	2.7	3.3	3.1	48.0
	50.0	3.8	3.7		2.0	2.6		2.9	3.5		2.4	3.0	3.3	2.2	2.9	3.0	50.0
	52.0	3.4	3.6		1.6	2.2		2.5	3.0		2.0	2.6		1.8	2.5	2.9	52.0
56.0	2.7	3.0			1.4		1.8	2.2								56.0	
60.0	2.1						1.2									60.0	
64.0	1.6															64.0	

油圧チルトジブ



HLJ	1.1m + 22.9m	35.0 t	9.0m x 8.3m	360°	JPN

		50.9			55.0			59.2			63.4			68.0			
m		50.9	50.9	50.9	55.0	55.0	55.0	59.2	59.2	59.2	63.4	63.4	63.4	68.0	68.0	68.0	m
°		0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	°
	14.0	6.0															14.0
	16.0	6.0			4.4												16.0
	18.0	6.0			4.4			4.0			3.0						18.0
	20.0	6.0			4.4			4.0			3.0			2.8			20.0
	22.0	6.0	5.5		4.4	4.4		4.0			3.0			2.8			22.0
	24.0	6.0	5.3		4.4	4.4		4.0	4.0		3.0			2.8			24.0
	26.0	6.0	5.2		4.4	4.4		4.0	4.0		3.0	3.0		2.8			26.0
	28.0	5.9	5.0	4.0	4.4	4.4		4.0	4.0		3.0	3.0		2.8	2.8		28.0
	30.0	5.7	4.8	3.9	4.4	4.4	3.9	4.0	4.0		3.0	3.0		2.8	2.8		30.0
	32.0	5.6	4.7	3.8	4.4	4.4	3.8	4.0	4.0	3.8	3.0	3.0	3.0	2.8	2.8		32.0
	34.0	5.4	4.6	3.7	4.4	4.4	3.7	4.0	4.0	3.7	3.0	3.0	3.0	2.8	2.8	2.8	34.0
	36.0	5.3	4.5	3.6	4.4	4.3	3.6	4.0	4.0	3.7	3.0	3.0	3.0	2.8	2.8	2.8	36.0
	38.0	5.1	4.3	3.5	4.4	4.1	3.6	4.0	3.9	3.6	3.0	3.0	3.0	2.8	2.8	2.8	38.0
	40.0	4.9	4.2	3.5	4.4	4.0	3.5	4.0	3.8	3.5	3.0	3.0	3.0	2.8	2.8	2.8	40.0
	42.0	4.3	4.1	3.4	4.3	3.9	3.4	4.0	3.7	3.4	3.0	3.0	2.9	2.8	2.8	2.8	42.0
	44.0	3.7	3.9	3.3	3.7	3.8	3.3	3.8	3.6	3.3	3.0	3.0	2.8	2.8	2.8	2.7	44.0
	46.0	3.5	3.8	3.2	3.2	3.7	3.3	3.4	3.5	3.2	3.0	3.0	2.8	2.8	2.8	2.6	46.0
	48.0	3.4	3.5	3.2	2.7	3.6	3.2	3.3	3.4	3.2	2.9	2.9	2.7	2.8	2.7	2.5	48.0
	50.0	3.3	3.0	3.1	2.2	3.1	3.2	3.0	3.2	3.1	2.5	2.8	2.6	2.4	2.6	2.5	50.0
	52.0	3.2	2.9		1.8	2.6	3.1	2.6	2.8	3.0	2.1	2.7	2.6		2.5	2.4	52.0
56.0	2.8	2.8			1.8		1.9	2.5				2.1	2.4		2.3	56.0	
60.0	2.2	2.6					1.3	1.8								60.0	
64.0	1.7															64.0	
68.0	1.2															68.0	

HLJ	1.1m + 28.9m	35.0 t	9.0m x 8.3m	360°	JPN







		50.9			55.0			59.2			63.4			68.0			
m		50.9	50.9	50.9	55.0	55.0	55.0	59.2	59.2	59.2	63.4	63.4	63.4	68.0	68.0	68.0	m
°		0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	°
	16.0	3.8															16.0
	18.0	3.8			3.6			3.4									18.0
	20.0	3.8			3.6			3.4						2.8			20.0
	22.0	3.8			3.6			3.4						2.8			22.0
	24.0	3.8	3.8		3.6			3.4						2.8			24.0
	26.0	3.8	3.7		3.6	3.6		3.4						2.8			26.0
	28.0	3.8	3.6		3.6	3.5		3.4	3.4					2.8			28.0
	30.0	3.8	3.5		3.6	3.4		3.4	3.3					2.8	2.8		30.0
	32.0	3.8	3.4		3.6	3.3		3.4	3.2					2.8	2.8	2.2	32.0
	34.0	3.8	3.3	2.7	3.6	3.2		3.4	3.1					2.8	2.8	2.2	34.0
	36.0	3.8	3.2	2.7	3.6	3.1	2.7	3.4	3.1	2.6				2.8	2.8	2.2	36.0
	38.0	3.7	3.1	2.6	3.6	3.1	2.6	3.4	3.0	2.6	2.8	2.8	2.5	2.2	2.2	2.2	38.0
	40.0	3.6	3.0	2.5	3.5	3.0	2.5	3.4	2.9	2.5	2.8	2.7	2.4	2.2	2.2	2.2	40.0
	42.0	3.5	2.9	2.4	3.4	2.9	2.5	3.3	2.9	2.5	2.8	2.6	2.4	2.2	2.2	2.2	42.0
	44.0	3.4	2.9	2.4	3.4	2.8	2.4	3.2	2.8	2.4	2.8	2.5	2.3	2.2	2.2	2.2	44.0
	46.0	3.3	2.8	2.3	3.3	2.8	2.3	3.2	2.7	2.4	2.8	2.4	2.2	2.2	2.2	2.1	46.0
	48.0	2.9	2.7	2.3	2.8	2.7	2.3	2.9	2.7	2.3	2.7	2.3	2.2	2.2	2.2	2.0	48.0
	50.0	2.7	2.7	2.2	2.4	2.7	2.2	2.6	2.6	2.3	2.6	2.3	2.1	2.2	2.1	2.0	50.0
	52.0	2.6	2.6	2.2	2.0	2.6	2.2	2.5	2.6	2.2	2.2	2.2	2.0		2.0	1.9	52.0
	56.0	2.5	2.2			2.2	2.1	2.0	2.2	2.1			2.1	1.9		1.8	56.0
60.0	2.2	2.0						2.0	2.1				1.8			60.0	
64.0	1.7	1.9														64.0	
68.0	1.2	1.6														68.0	


HLJ	1.1m + 34.9m	35.0 t	9.0m x 8.3m	360°	JPN







		50.9			55.0			59.2			63.4			68.0			
m		50.9	50.9	50.9	55.0	55.0	55.0	59.2	59.2	59.2	63.4	63.4	63.4	68.0	68.0	68.0	m
°		0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	°
	18.0	2.7			2.5												18.0
	20.0	2.7			2.5			2.4									20.0
	22.0	2.7			2.5			2.4						2.3		1.9	22.0
	24.0	2.7			2.5			2.4						2.3		1.9	24.0
	26.0	2.7			2.5			2.4						2.3		1.9	26.0
	28.0	2.7	2.5		2.5			2.4						2.3		1.9	28.0
	30.0	2.7	2.4		2.5	2.4		2.4						2.3		1.9	30.0
	32.0	2.7	2.4		2.5	2.3		2.4	2.2					2.3		1.9	32.0
	34.0	2.7	2.3		2.5	2.2		2.4	2.2					2.3	2.0	1.9	34.0
	36.0	2.6	2.2		2.5	2.2		2.4	2.1					2.3	2.0	1.9	36.0
	38.0	2.6	2.2		2.5	2.1		2.4	2.0					2.2	1.9	1.9	38.0
	40.0	2.5	2.1	1.8	2.4	2.1	1.8	2.3	2.0					2.2	1.9	1.9	40.0
	42.0	2.4	2.1	1.8	2.4	2.0	1.8	2.3	1.9	1.8				2.1	1.8	1.9	42.0
	44.0	2.4	2.0	1.7	2.3	2.0	1.7	2.2	1.9	1.7	2.1	1.8	1.7	1.9	1.7	1.7	44.0
	46.0	2.3	2.0	1.7	2.3	1.9	1.7	2.2	1.9	1.7	2.0	1.8	1.7	1.9	1.7	1.6	46.0
	48.0	2.3	1.9	1.6	2.2	1.9	1.6	2.1	1.8	1.6	2.0	1.7	1.7	1.9	1.7	1.6	48.0
	50.0	2.2	1.9	1.6	2.2	1.8	1.6	2.1	1.8	1.6	2.0	1.7	1.6		1.6	1.6	50.0
	52.0	2.1	1.8	1.5	2.1	1.8	1.5	2.0	1.7	1.5	1.9	1.7	1.6		1.6	1.5	52.0
	56.0	1.9	1.7	1.5		1.7	1.5	1.9	1.7	1.5				1.6	1.5	1.4	56.0
	60.0	1.8	1.6	1.4			1.4							1.4		1.3	60.0
64.0	1.6	1.5							1.6	1.4						64.0	
68.0	1.3	1.3											1.2			68.0	
72.0		1.2														72.0	


油圧チルトジブ










 HLJ	 1.1m + 4.7m	 23.5 t	 9.0m x 8.3m	 360°	 JPN
---	---	--	---	--	---

		50.9			55.0			59.2			63.4			68.0				
m		50.9	50.9	50.9	55.0	55.0	55.0	59.2	59.2	59.2	63.4	63.4	63.4	68.0	68.0	68.0	m	
°		0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	°	
	11.0		15.8														11.0	
	12.0		15.3			14.0											12.0	
	14.0		14.4	13.2		13.3	12.3			12.0			10.1				14.0	
	16.0		13.6	12.6		12.6	11.7			11.4	10.8		9.6	9.2		8.8	16.0	
	18.0	14.4	12.9	12.0		12.0	11.2			10.9	10.4		9.2	8.8		8.4	18.0	
	20.0	13.6	12.3	11.5	12.6	11.5	10.7			10.4	10.0		8.7	8.4		8.0	20.0	
	22.0	11.5	11.7	11.0	11.7	11.0	10.3		10.5	10.0	9.6		8.4	8.1		7.7	22.0	
	24.0	9.7	10.1	10.5	9.8	10.3	10.0		10.1	9.6	9.2	8.5	8.0	7.7		7.4	24.0	
	26.0	8.5	8.5	8.8	8.3	8.7	9.0		8.5	9.0	8.9	8.2	7.7	7.5	7.5	7.1	6.9	26.0
	28.0	8.1	7.9	7.7	6.9	7.3	7.6		7.8	7.6	7.9	7.5	7.5	7.2	7.2	6.9	6.7	28.0
	30.0	7.8	7.6	7.4	5.8	6.1	6.4		6.9	7.2	7.1	6.4	6.7	7.0	6.3	6.7	6.5	30.0
	32.0	6.8	7.0	7.1	4.8	5.2	5.4		5.9	6.2	6.4	5.4	5.7	5.9	5.4	5.7	5.9	32.0
	34.0	5.9	6.1		4.0	4.3	4.5		5.1	5.3	5.5	4.6	4.9	5.1	4.5	4.8	5.0	34.0
	36.0	5.2	5.4		3.2	3.5			4.4	4.6	4.7	3.8	4.1	4.3	3.8	4.1	4.2	36.0
	38.0	4.5	4.7		2.5	2.8			3.7	3.9		3.1	3.4	3.6	3.1	3.3	3.5	38.0
	40.0	3.9	4.1		1.9	2.1			3.1	3.3		2.5	2.8		2.5	2.7	2.9	40.0
	42.0	3.4	3.5						2.5	2.7		2.0	2.2				2.3	42.0
	44.0	2.9	3.0						2.0	2.2								44.0
	46.0	2.5							1.6	1.7								46.0
	48.0	2.1								1.3								48.0
50.0	1.7																50.0	
52.0	1.4																52.0	

 HLJ	 1.1m + 10.9m	 23.5 t	 9.0m x 8.3m	 360°	 JPN
---	--	--	---	--	---

		50.9			55.0			59.2			63.4			68.0				
m		50.9	50.9	50.9	55.0	55.0	55.0	59.2	59.2	59.2	63.4	63.4	63.4	68.0	68.0	68.0	m	
°		0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	°	
	14.0		10.8														14.0	
	16.0		10.3			9.6			8.8								16.0	
	18.0	11.6	9.8	8.7	10.7	9.1			8.4			7.3					18.0	
	20.0	11.0	9.3	8.4	10.2	8.7	7.9		8.8	8.0	7.4		7.0		6.5		20.0	
	22.0	10.5	8.9	8.1	9.7	8.4	7.7		8.4	7.8	7.1	7.2	6.7	6.2		6.2	5.8	22.0
	24.0	10.0	8.5	7.8	9.3	8.1	7.4		8.1	7.5	6.9	6.9	6.4	6.0	6.4	6.0	5.6	24.0
	26.0	8.4	8.2	7.5	8.5	7.8	7.2		7.9	7.2	6.7	6.7	6.1	5.8	6.1	5.7	5.4	26.0
	28.0	7.1	7.9	7.3	7.2	7.5	6.9		7.6	7.0	6.5	6.5	5.9	5.6	6.0	5.5	5.2	28.0
	30.0	6.7	6.8	7.1	6.1	6.9	6.7		6.5	6.7	6.2	6.2	5.7	5.4	5.8	5.3	5.0	30.0
	32.0	6.4	6.0	6.4	5.1	5.9	6.5		6.1	6.3	6.1	5.8	5.5	5.2	5.5	5.1	4.9	32.0
	34.0	6.1	5.8	5.5	4.3	5.0	5.5		5.5	5.5	5.9	4.9	5.3	5.1	4.9	5.0	4.7	34.0
	36.0	5.5	5.6	5.3	3.6	4.2	4.7		4.7	5.3	5.1	4.2	4.8	4.9	4.1	4.8	4.6	36.0
	38.0	4.9	5.3	5.2	2.9	3.5	4.0		4.1	4.6	4.9	3.5	4.2	4.6	3.4	4.1	4.4	38.0
	40.0	4.3	4.7		2.3	2.9	3.3		3.5	4.0	4.3	2.9	3.5	3.9	2.8	3.4	3.9	40.0
	42.0	3.8	4.2			2.3			2.9	3.4	3.7	2.4	2.9	3.3	2.9	3.3	3.3	42.0
	44.0	3.3	3.7						2.4	2.9			2.4	2.8			2.7	44.0
	46.0	2.9	3.2						2.0	2.4								46.0
	48.0	2.5	2.8						1.6	2.0								48.0
	50.0	2.1	2.4							1.6								50.0
	52.0	1.8																52.0
56.0	1.2																56.0	

 HLJ	 1.1m + 16.9m	 23.5 t	 9.0m x 8.3m	 360°	 JPN
---	--	--	---	--	---

		50.9			55.0			59.2			63.4			68.0				
m		50.9	50.9	50.9	55.0	55.0	55.0	59.2	59.2	59.2	63.4	63.4	63.4	68.0	68.0	68.0	m	
°		0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	°	
	14.0	8.3			7.4												14.0	
	16.0	8.3			7.4				6.5								16.0	
	18.0	8.3	7.8		7.4				6.5			5.6					18.0	
	20.0	8.3	7.4		7.4	7.0			6.5	6.5		5.6			4.8		20.0	
	22.0	8.3	7.1		7.4	6.7			6.5	6.3		5.6	5.5		4.8		22.0	
	24.0	8.1	6.8	6.0	7.4	6.5	5.8		6.5	6.0		5.6	5.2		4.8	4.8	24.0	
	26.0	7.8	6.6	5.9	7.3	6.2	5.6		6.5	5.8	5.3	5.6	5.0		4.8	4.7	26.0	
	28.0	7.5	6.3	5.7	7.0	6.0	5.4		6.3	5.6	5.1	5.4	4.9	4.5	4.8	4.6	28.0	
	30.0	6.6	6.1	5.5	6.6	5.8	5.3		6.0	5.4	5.0	5.2	4.7	4.3	4.8	4.4	30.0	
	32.0	5.6	5.9	5.4	5.6	5.6	5.1		5.8	5.2	4.8	5.0	4.5	4.2	4.6	4.2	3.9	32.0
	34.0	5.2	5.7	5.2	4.8	5.4	5.0		4.9	5.1	4.7	4.9	4.4	4.1	4.6	4.1	3.8	34.0
	36.0	5.0	5.0	5.1	4.1	5.0	4.9		4.7	4.9	4.6	4.4	4.2	3.9	4.3	4.0	3.7	36.0
	38.0	4.8	4.4	4.9	3.4	4.3	4.7		4.3	4.5	4.5	3.8	4.1	3.8	3.6	3.8	3.6	38.0
	40.0	4.5	4.2	4.2	2.8	3.7	4.3		3.7	4.1	4.4	3.1	4.0	3.7	3.0	3.7	3.5	40.0
	42.0	4.0	4.1	3.9	2.2	3.1	3.7		3.1	3.8	3.8		3.4	3.6		3.3	3.4	42.0
	44.0	3.5	4.0	3.8		2.5	3.1		2.6	3.3	3.6	2.6	2.9	3.5		2.8	3.3	44.0
	46.0	3.1	3.6						2.2	2.8	3.3		2.4	2.9			2.9	46.0
	48.0	2.7	3.1						1.8	2.4	2.8			2.4				48.0
	50.0	2.3	2.7							2.0								50.0
	52.0	1.9	2.3															52.0
56.0	1.3	1.6															56.0	

油圧チルトジブ



HLJ	1.1m + 22.9m	23.5 t	9.0m x 8.3m	360°	JPN

m	50.9			55.0			59.2			63.4			68.0			m
	0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	
14.0	6.0															14.0
16.0	6.0			4.4												16.0
18.0	6.0			4.4			4.0			3.0						18.0
20.0	6.0			4.4			4.0			3.0			2.8			20.0
22.0	6.0	5.5		4.4	4.4		4.0			3.0			2.8			22.0
24.0	6.0	5.3		4.4	4.4		4.0	4.0		3.0			2.8			24.0
26.0	6.0	5.2		4.4	4.4		4.0	4.0		3.0	3.0		2.8			26.0
28.0	5.9	5.0	4.0	4.4	4.4		4.0	4.0		3.0	3.0		2.8	2.8		28.0
30.0	5.7	4.8	3.9	4.4	4.4	3.9	4.0	4.0		3.0	3.0		2.8	2.8		30.0
32.0	5.6	4.7	3.8	4.4	4.4	3.8	4.0	4.0	3.8	3.0	3.0	3.0	2.8	2.8		32.0
34.0	5.0	4.6	3.7	4.4	4.4	3.7	4.0	4.0	3.7	3.0	3.0	3.0	2.8	2.8	2.8	34.0
36.0	4.3	4.5	3.6	4.3	4.3	3.6	4.0	4.0	3.7	3.0	3.0	3.0	2.8	2.8	2.8	36.0
38.0	4.1	4.3	3.5	3.6	4.1	3.6	3.7	3.9	3.6	3.0	3.0	3.0	2.8	2.8	2.8	38.0
40.0	3.9	4.1	3.5	3.0	4.0	3.5	3.5	3.8	3.5	3.0	3.0	3.0	2.8	2.8	2.8	40.0
42.0	3.8	3.6	3.4	2.5	3.6	3.4	3.3	3.7	3.4	2.7	3.0	2.9		2.8	2.8	42.0
44.0	3.6	3.3	3.3		3.0	3.3	2.8	3.1	3.3		3.0	2.8		2.8	2.7	44.0
46.0	3.2	3.2	3.2		2.5	3.3	2.3	3.0	3.2		2.8	2.8			2.6	46.0
48.0	2.8	3.1	2.9			2.7		2.7	2.9						2.5	48.0
50.0	2.4	3.0	2.8			2.2		2.3	2.7							50.0
52.0	2.1	2.6							2.4							52.0
56.0	1.5	1.9														56.0
60.0		1.3														60.0

HLJ	1.1m + 28.9m	23.5 t	9.0m x 8.3m	360°	JPN

m	50.9			55.0			59.2			63.4			68.0			m
	0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	
16.0	3.8															16.0
18.0	3.8			3.6			3.4									18.0
20.0	3.8			3.6			3.4			2.8						20.0
22.0	3.8			3.6			3.4			2.8			2.2			22.0
24.0	3.8	3.8		3.6			3.4			2.8			2.2			24.0
26.0	3.8	3.7		3.6	3.6		3.4			2.8			2.2			26.0
28.0	3.8	3.6		3.6	3.5		3.4	3.4		2.8			2.2			28.0
30.0	3.8	3.5		3.6	3.4		3.4	3.3		2.8	2.8		2.2			30.0
32.0	3.8	3.4		3.6	3.3		3.4	3.2		2.8	2.8		2.2	2.2		32.0
34.0	3.8	3.3	2.7	3.6	3.2		3.4	3.1		2.8	2.8		2.2	2.2		34.0
36.0	3.8	3.2	2.7	3.6	3.1	2.7	3.4	3.1	2.6	2.8	2.8		2.2	2.2		36.0
38.0	3.7	3.1	2.6	3.6	3.1	2.6	3.4	3.0	2.6	2.8	2.8	2.5	2.2	2.2		38.0
40.0	3.2	3.0	2.5	3.2	3.0	2.5	3.3	2.9	2.5	2.8	2.7	2.4		2.2	2.2	40.0
42.0	3.1	2.9	2.4	2.6	2.9	2.5	2.9	2.9	2.5		2.6	2.4		2.2	2.2	42.0
44.0	3.0	2.9	2.4		2.8	2.4	2.9	2.8	2.4		2.5	2.3		2.2	2.2	44.0
46.0	2.9	2.8	2.3		2.8	2.3	2.4	2.7	2.4		2.4	2.2			2.1	46.0
48.0	2.8	2.5	2.3		2.4	2.3		2.4	2.3			2.2			2.0	48.0
50.0	2.5	2.4	2.2			2.2		2.3	2.3			2.1				50.0
52.0	2.1	2.4	2.2			2.2		2.2	2.1							52.0
56.0	1.5	2.2														56.0
60.0		1.5														60.0

HLJ	1.1m + 34.9m	23.5 t	9.0m x 8.3m	360°	JPN

m	50.9			55.0			59.2			63.4			68.0			m
	0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	
18.0	2.7			2.5												18.0
20.0	2.7			2.5			2.4									20.0
22.0	2.7			2.5			2.4			2.3			1.9			22.0
24.0	2.7			2.5			2.4			2.3			1.9			24.0
26.0	2.7			2.5			2.4			2.3			1.9			26.0
28.0	2.7	2.5		2.5			2.4			2.3			1.9			28.0
30.0	2.7	2.4		2.5	2.4		2.4			2.3			1.9			30.0
32.0	2.7	2.4		2.5	2.3		2.4	2.2		2.3			1.9			32.0
34.0	2.7	2.3		2.5	2.2		2.4	2.2		2.3	2.0		1.9	1.9		34.0
36.0	2.6	2.2		2.5	2.2		2.4	2.1		2.3	2.0		1.9	1.9		36.0
38.0	2.6	2.2		2.5	2.1		2.4	2.0		2.2	1.9		1.9	1.9		38.0
40.0	2.5	2.1	1.8	2.4	2.1	1.8	2.3	2.0		2.2	1.9			1.8		40.0
42.0	2.4	2.1	1.8		2.0	1.8	2.2	1.9	1.8		1.8			1.8		42.0
44.0	2.2	2.0	1.7		2.0	1.7	2.1	1.9	1.7		1.8	1.7				44.0
46.0	2.1	2.0	1.7		1.9	1.7		1.9	1.7							46.0
48.0	2.1	1.9	1.6		1.9	1.6		1.7	1.6							48.0
50.0	2.0	1.7	1.6			1.6		1.7	1.6							50.0
52.0	2.0	1.7	1.5			1.5										52.0
56.0	1.6	1.6	1.4													56.0
60.0		1.6	1.4													60.0

油圧チルトジブ



HLJ

HLJ	1.1m + 4.7m	12.0 t	9.0m x 8.3m	360°	JPN

		50.9			55.0			59.2			63.4			68.0			
m		50.9	50.9	50.9	55.0	55.0	55.0	59.2	59.2	59.2	63.4	63.4	63.4	68.0	68.0	68.0	m
°		0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	°
	11.0		15.8														11.0
	12.0		15.3				14.0										12.0
	14.0		14.4	13.2			13.3	12.3			12.0			10.1			14.0
	16.0		13.6	12.6			12.6	11.7			11.4	10.8		9.6	9.2		16.0
	18.0	12.2	12.9	12.0			12.0	11.2			10.9	10.4		9.2	8.8		18.0
	20.0	9.7	10.3	10.8	9.8	10.5	10.7				10.4	10.0		8.7	8.4		20.0
	22.0	9.3	9.0	8.7	7.9	8.4	8.9			8.6	8.7	9.1		8.4	8.1		22.0
	24.0	8.4	8.6	8.3	6.3	6.8	7.2			7.5	7.9	7.9	6.9	7.4	7.7		24.0
	26.0	7.1	7.4	7.6	5.0	5.5	5.8			6.2	6.6	6.9	5.7	6.1	6.4		26.0
	28.0	6.0	6.3	6.5	4.0	4.4	4.6			5.1	5.5	5.7	4.6	5.0	5.2		28.0
	30.0	5.0	5.3	5.5	3.1	3.4	3.7			4.2	4.5	4.7	3.7	4.0	4.3		30.0
	32.0	4.3	4.5	4.6			2.8			3.4	3.7	3.9		3.2	3.4		32.0
	34.0	3.6	3.8							2.7	3.0	3.2					34.0
	36.0	3.0	3.2								2.4	2.5					36.0
	38.0	2.5	2.6														38.0
	40.0	2.0	2.1														40.0
	42.0	1.5	1.7														42.0
	44.0	1.1	1.2														44.0

HLJ	1.1m + 10.9m	12.0 t	9.0m x 8.3m	360°	JPN







		50.9			55.0			59.2			63.4			68.0						
m		50.9	50.9	50.9	55.0	55.0	55.0	59.2	59.2	59.2	63.4	63.4	63.4	68.0	68.0	68.0	m			
°		0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	°			
	14.0		10.8														14.0			
	16.0		10.3				9.6			8.8							16.0			
	18.0	11.6	9.8	8.7			10.7	9.1			8.4						18.0			
	20.0	9.9	9.3	8.4			10.0	8.7	7.9		8.8	8.0	7.4			6.5	20.0			
	22.0	8.0	8.9	8.1			8.1	8.4	7.7		8.4	7.8	7.1			7.2	6.7	22.0		
	24.0	7.4	7.6	7.8			6.6	7.7	7.4		7.1	7.5	6.9			6.9	6.4	24.0		
	26.0	7.3	6.7	7.1			5.3	6.3	7.2		6.5	6.7	6.7			6.0	6.1	26.0		
	28.0	6.3	6.4	6.1			4.3	5.2	5.9		5.5	6.0	6.3			4.9	5.8	28.0		
	30.0	5.4	6.1	5.8			3.4	4.2	4.9		4.6	5.3	5.6			4.0	4.9	30.0		
	32.0	4.6	5.2	5.6				3.4	4.0		3.8	4.5	5.0			3.3	4.0	32.0		
	34.0	3.9	4.5	4.9					3.2		3.1	3.7	4.2				3.3	3.8	34.0	
	36.0	3.3	3.8	4.2							2.5	3.1	3.5					3.1	3.6	36.0
	38.0	2.8	3.3	3.6								2.5	2.9							38.0
	40.0	2.4	2.8										2.4							40.0
	42.0	1.9	2.3																	42.0
	44.0	1.5	1.9																	44.0
	46.0		1.5																	46.0



HLJ	1.1m + 16.9m	12.0 t	9.0m x 8.3m	360°	JPN







		50.9			55.0			59.2			63.4			68.0				
m		50.9	50.9	50.9	55.0	55.0	55.0	59.2	59.2	59.2	63.4	63.4	63.4	68.0	68.0	68.0	m	
°		0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	°	
	14.0	8.3					7.4										14.0	
	16.0	8.3					7.4				6.5						16.0	
	18.0	8.3	7.8				7.4				6.5			5.6			18.0	
	20.0	8.3	7.4				7.4	7.0			6.5	6.5		5.6			20.0	
	22.0	8.3	7.1				7.4	6.7			6.5	6.3		5.6	5.5		22.0	
	24.0	7.1	6.8	6.0			7.1	6.5	5.8		6.5	6.0		5.6	5.2		24.0	
	26.0	6.0	6.6	5.9			5.9	6.2	5.6		6.0	5.8	5.3	5.6	5.0		26.0	
	28.0	5.8	6.1	5.7			4.8	6.0	5.4		5.5	5.6	5.1	5.2	4.9	4.5	28.0	
	30.0	5.6	5.1	5.5			3.9	5.1	5.3		4.8	5.3	5.0	4.3	4.7	4.3	30.0	
	32.0	4.8	4.9	5.2				4.3	5.1		4.0	4.6	4.8		4.5	4.2	32.0	
	34.0	4.1	4.7	4.4					4.4		3.3	4.2	4.5				34.0	
	36.0	3.5	4.3	4.3					3.6		2.7	3.6	4.1			3.9	3.7	36.0
	38.0	3.0	3.7	4.1						3.0			3.6					38.0
	40.0	2.5	3.2	3.6									3.1					40.0
	42.0	2.1	2.7	3.1										2.5				42.0
	44.0	1.7	2.3	2.6														44.0
	46.0		1.9															46.0



油圧チルトジブ











 HLJ	 1.1m + 22.9m	 12.0 t	 9.0m x 8.3m	 360°	 JPN
---	--	--	---	--	---

	m	50.9			55.0			59.2			63.4			68.0			m
		0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	
	14.0	6.0			4.4												14.0
	16.0	6.0			4.4			4.0			3.0						16.0
	18.0	6.0			4.4			4.0			3.0			2.8			18.0
	20.0	6.0			4.4			4.0			3.0			2.8			20.0
	22.0	6.0	5.5		4.4	4.4		4.0			3.0			2.8			22.0
	24.0	6.0	5.3		4.4	4.4		4.0	4.0		3.0			2.8			24.0
	26.0	6.0	5.2		4.4	4.4		4.0	4.0		3.0	3.0		2.8			26.0
	28.0	5.1	5.0	4.0	4.4	4.4		4.0	4.0		3.0	3.0		2.8	2.8		28.0
	30.0	4.7	4.8	3.9	4.1	4.4	3.9	4.0	4.0		3.0	3.0			2.8		30.0
	32.0	4.5	4.7	3.8		4.4	3.8	3.5	4.0	3.8		3.0	3.0			2.8	32.0
	34.0	4.3	4.1	3.7		4.1	3.7	3.4	4.0	3.7		3.0	3.0			2.8	34.0
	36.0	3.7	3.7	3.6		3.4	3.6		3.5	3.7		3.0	3.0				36.0
	38.0	3.1	3.6	3.5			3.6		3.4	3.6			3.0				38.0
	40.0	2.7	3.5	3.2			3.1		2.8	3.2			3.0				40.0
	42.0	2.3	3.0	3.2						3.0							42.0
	44.0	1.9	2.6	3.1						2.6							44.0
	46.0		2.2	2.7													46.0
	48.0		1.8	2.3													48.0
	50.0			1.9													50.0

 HLJ	 1.1m + 28.9m	 12.0 t	 9.0m x 8.3m	 360°	 JPN
---	--	--	---	--	---

	m	50.9			55.0			59.2			63.4			68.0			m
		0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	
	16.0	3.8						3.4									16.0
	18.0	3.8			3.6			3.4									18.0
	20.0	3.8			3.6			3.4			2.8						20.0
	22.0	3.8			3.6			3.4			2.8			2.2			22.0
	24.0	3.8	3.8		3.6			3.4			2.8			2.2			24.0
	26.0	3.8	3.7		3.6	3.6		3.4			2.8			2.2			26.0
	28.0	3.8	3.6		3.6	3.5		3.4	3.4		2.8			2.2			28.0
	30.0	3.8	3.5		3.6	3.4		3.4	3.3		2.8	2.8		2.2			30.0
	32.0	3.6	3.4			3.3		2.9	3.2			2.8					32.0
	34.0	3.1	3.3	2.7		3.2		2.9	3.1			2.8					34.0
	36.0	3.1	3.2	2.7		3.1	2.7		3.1			2.8					36.0
	38.0	3.1	3.1	2.6			2.6		2.8	2.6							38.0
	40.0	2.8	2.8	2.5			2.5		2.7	2.5							40.0
	42.0	2.3	2.8	2.4			2.5			2.4							42.0
	44.0		2.7	2.4						2.4							44.0
	46.0			2.4	2.3												46.0
	48.0			2.1	2.3												48.0
50.0				2.2												50.0	

 HLJ	 1.1m + 34.9m	 12.0 t	 9.0m x 8.3m	 360°	 JPN
---	--	--	---	--	---

	m	50.9			55.0			59.2			63.4			68.0			m
		0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40	
	18.0	2.7			2.5												18.0
	20.0	2.7			2.5			2.4									20.0
	22.0	2.7			2.5			2.4			2.3			1.9			22.0
	24.0	2.7			2.5			2.4			2.3			1.9			24.0
	26.0	2.7			2.5			2.4			2.3			1.9			26.0
	28.0	2.7	2.5		2.5			2.4			2.3			1.9			28.0
	30.0	2.7	2.4		2.5	2.4		2.4									30.0
	32.0	2.7	2.4			2.3		2.2	2.1								32.0
	34.0	2.2	2.3			2.2			2.1								34.0
	36.0	2.2	2.2			2.2			2.0								36.0
	38.0	2.2	2.2						2.0								38.0
	40.0	2.2	2.0	1.8					1.9								40.0
	42.0	2.2	1.9	1.8													42.0
	44.0		1.9	1.7													44.0
	46.0			1.8	1.7												46.0
	48.0			1.8	1.6												48.0
	50.0				1.6												50.0
52.0				1.5												52.0	



構内移動姿勢

株式会社 タダノ

北海道支店 〒003-0026 北海道札幌市白石区本通21丁目南1番40号 011-861-9030
 旭川営業所 〒070-0034 北海道旭川市4条通8丁目1703-59(旭川四条ビル4階) 0166-25-2817
 帯広営業所 〒080-0010 北海道帯広市大通南12丁目20番地(あおほ十勝ビル3階) 0155-28-6200
 函館営業所 〒041-0806 北海道函館市美原3丁目16番25号(日本ハウスホールディングスビル6階) 0138-47-5122
 東北支店 〒984-0002 宮城県仙台市若林区卸町東4丁目2番21号 022-288-5550
 青森営業所 〒030-0861 青森県青森市長島2丁目10番4号(ヤマウビル) 017-777-4231
 北東北営業所 〒020-0864 岩手県盛岡市西仙北1丁目35番46号 019-635-0611
 郡山営業所 〒963-8025 福島県郡山市桑野2丁目2番16号(藤尾ビル3階) 024-932-3513
 北陸支店 〒930-0177 富山県富山市西二俣344番地 076-436-1555
 新潟営業所 〒950-1125 新潟県新潟市西区流通3丁目1番5 025-268-0770
 金沢営業所 〒921-8011 石川県金沢市入江2丁目54番地(中村ビル2階) 076-292-2326
 関東支店 〒362-0046 埼玉県上尾市大字菅丁目464番地5号 048-780-7711
 水戸営業所 〒310-0853 茨城県水戸市平須町158番地268 029-244-3051
 群馬営業所 〒379-2154 群馬県前橋市天川大島町3丁目52番4号 027-261-7211
 東京支店 〒130-0014 東京都墨田区亀沢2丁目4番12号 03-3621-7790
 千葉営業所 〒285-0802 千葉県佐倉市大作1丁目8番4号(佐倉第三工業団地内) 043-498-3520
 横浜営業所 〒224-0053 神奈川県横浜市都筑区池辺町4843番地1 045-936-2811
 中部支店 〒491-0824 愛知県一宮市丹陽町九日市場字下田122 0586-76-1181
 静岡営業所 〒422-8008 静岡県静岡市駿河区栗原6番25号(静鉄栗原ビル3階) 054-261-1161
 松本営業所 〒390-0852 長野県松本市大字島立399番地1(滴水ビル703号) 0263-40-0360
 関西支店 〒590-0906 大阪府堺市堺区三宝町7丁352番地2 072-221-2727
 京都営業所 〒601-8328 京都府京都市南区吉祥院九条町23番地1(NKDビル3階) 075-681-0421
 神戸営業所 〒673-0898 兵庫県明石市樽屋町8番34号(甲南アセット明石第二ビル503号) 078-918-3111
 四国支店 〒761-0185 香川県高松市新田町甲34番地 087-839-5777
 松山営業所 〒791-1113 愛媛県松山市森松町886番地4 089-956-8800

中国支店 〒731-4311 広島県安芸郡坂町北新地1丁目4番96号 082-884-0255
 岡山営業所 〒700-0941 岡山県岡山市北区青江1丁目7番33号(青江土地倉庫ビル3階) 086-223-9258
 松江営業所 〒690-0061 島根県松江市白湯本町13-4(大樹生命松江ビル5階) 0852-20-7393
 徳山営業所 〒745-0007 山口県周南市岐南町8番31号(福谷ビル2階) 0834-31-1715
 九州支店 〒816-0912 福岡県大野城市御笠川3丁目2番14号 092-503-7821
 大分営業所 〒870-0913 大分県大分市松原町3丁目1番11号(大分鐵鋼ビル5階) 097-551-8567
 南九州営業所 〒899-5231 鹿児島県始良市加治木町反土1442番地8(インターフロントビル1階) 0995-63-9720
 沖縄営業所 〒901-2122 沖縄県浦添市勢理客2丁目18番5(GKビル101号) 098-877-7077

本社 〒761-0185 香川県高松市新田町甲34番地 087-839-5555
 東京事務所 〒130-0014 東京都墨田区亀沢2丁目4番12号(両国ビル) 03-3621-7777

タダノホームページアドレス
<http://www.tadano.co.jp>



- boomおよびカウンタウイト装置を別送し、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。
- 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。
- 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。
- お届けいたします製品は、改良などのため、このカタログと相違する場合がありますので、ご了承ください。