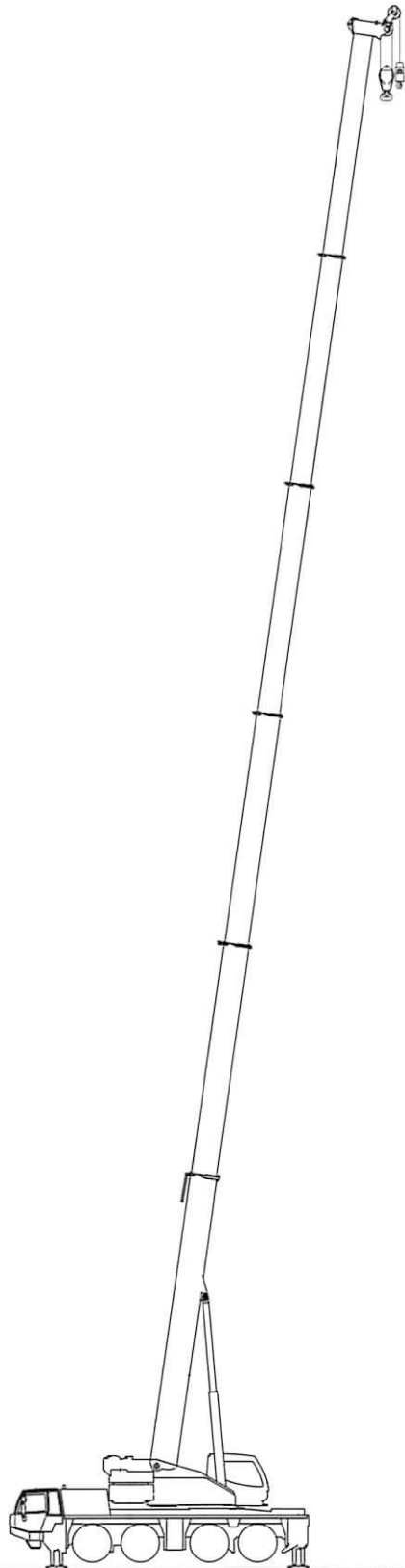
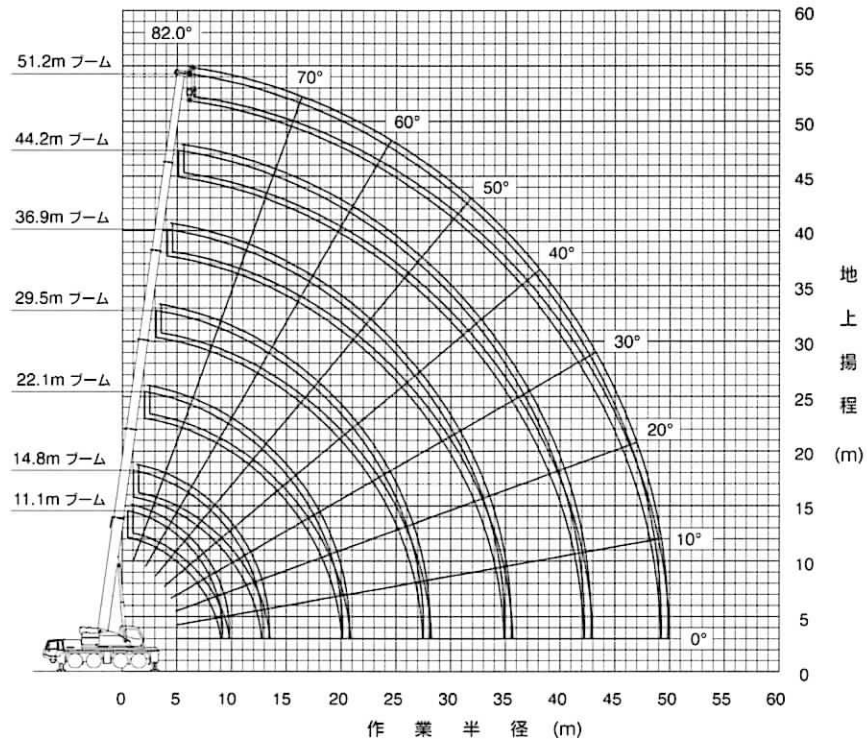


オールテレンクレーン
ATF100G-4
ブーム

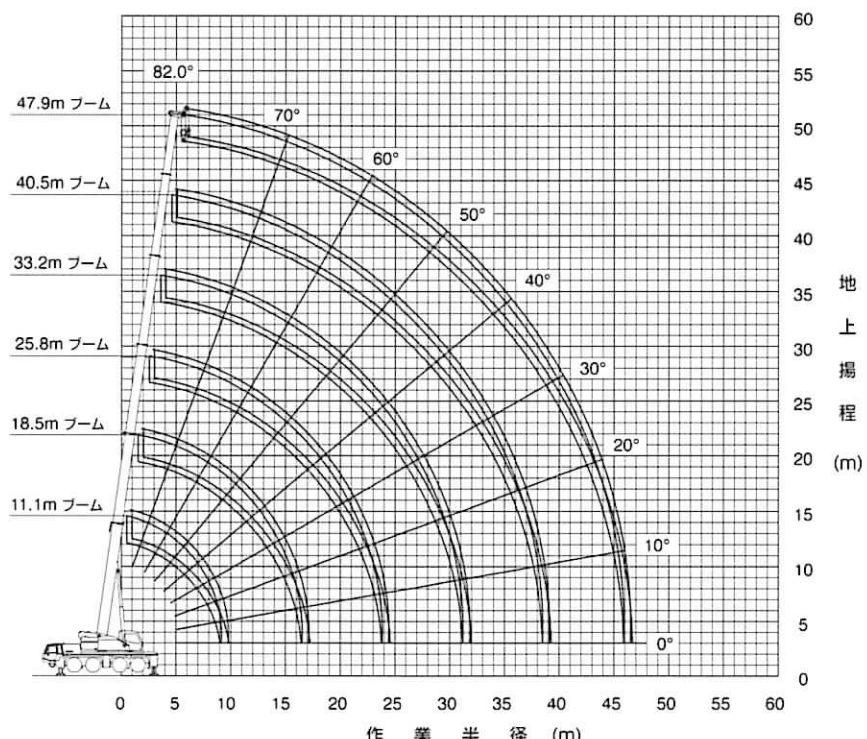


ブーム

ブーム作業半径一揚程図



(注) 1. 上図はブームのたわみを含んでいません。
2. A性能を図示しています。



(注) 1. 上図はブームのたわみを含んでいません。
2. A性能を図示しています。

ブーム定格総荷重表

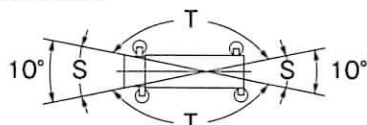
■ 定格総荷重表注意事項

◆定格総荷重表の性能区分A～Tは、下表のとおりです。

アウトリガ張出幅 カウンタウエイト	25t	21t	15t	9t	5t	0t
7.2m	A	B	C	D	E	F
6.0m	G	H	I	J	K	L
5.0m	M	N	O	P	Q	R
2.55m						S,T

※同じ性能区分・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。

※S,T性能は22.1mブームまで、作業領域は図のようになります。



◆定格総荷重は、つり具質量とフック質量(55tフック:650kg, 18tフック:300kg, 5.6tフック:175kg)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。

◆定格総荷重表中の標準巻掛本数より少ない本数で使用する場合、最大荷重の上限は下表のとおりです。

巻掛け本数	11本	10本	9本	8本	7本	6本	5本	4本	3本	2本	1本
最大荷重	54.6t	50.2t	45.6t	40.9t	36.1t	31.3t	26.3t	21.3t	16.1t	11.0t	5.6t

◆シングルトップ使用時の巻掛け本数は1本(5.6t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5.6t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。

定格総荷重表中の線、および用語説明

◆太線より上側はクレーンの強度に、下側はクレーンの安定に基づいています。

◆「ピン無最大荷重」は、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の上限を示します。

◆「 θ° 」は、無負荷状態で作動可能なブーム起伏角度範囲を示します。

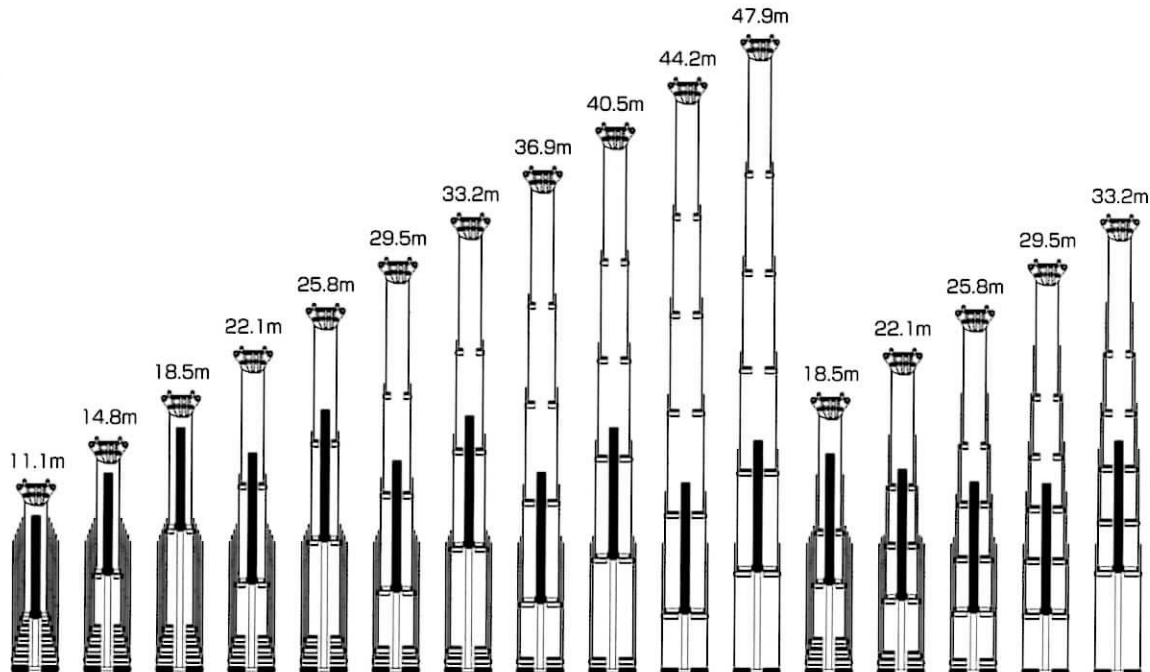
◆「主巻時・標準巻掛け本数」は、主巻使用時の標準巻掛け本数を示します。

◆「補巻時・標準巻掛け本数」は、補巻使用時の標準巻掛け本数を示し、主巻よりもワイヤロープ長さが短いため、巻掛け本数が少なくなる場合があります。

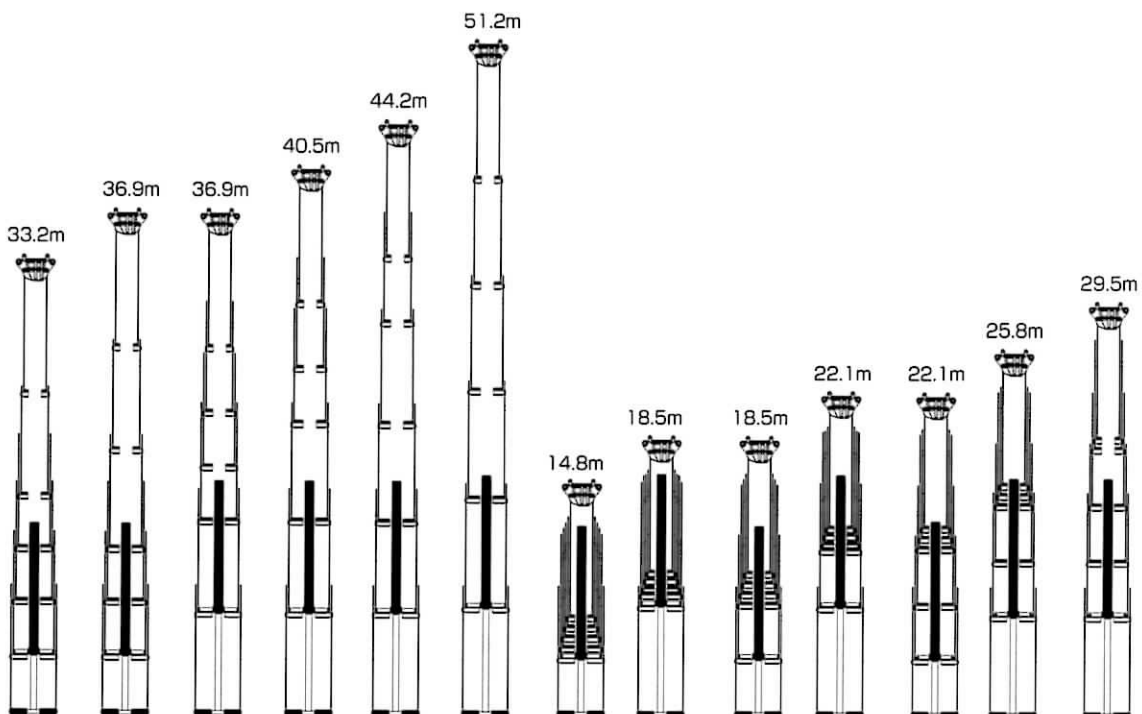
◆「補巻時・最大荷重」は補巻使用時の定格総荷重の上限を示します。

ズーム

■ 性能ブロック図



性能 ブロック	1												2			
性能番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16



性能 ブロック	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
性能番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		

ブーム

S性能

ブーム

性能ブロック ブーム長さ(m) 作業半径(m)	単位:t								
	1 23	9 24	10 25	2 12	1 3	10 26	11 27	2 13	1 4
2.5	54.6								
3.0	47.2	46.7	35.0	46.4	46.9	35.0	29.9		
3.5	41.6	41.2	35.0	40.8	41.3	35.0	27.8	41.0	41.6
4.0	37.3	36.9	35.0	36.6	37.0	35.0	26.0	36.8	37.3
4.5	33.9	33.5	33.7	33.2	33.6	35.0	24.4	33.3	33.9
5.0	31.0	30.6	31.8	30.3	30.8	32.2	22.9	30.5	31.1
6.0	26.5	26.1	27.3	25.8	26.2	27.7	20.6	26.0	26.5
7.0	23.0	22.6	23.8	22.3	22.7	24.2	18.6	22.5	23.0
8.0	18.3	17.6	19.6	17.0	17.8	20.3	17.0	17.3	18.3
9.0	14.6	13.8	15.7	13.3	14.0	16.3	15.7	13.6	14.5
10.0		11.2	12.9	10.7	11.3	13.5	13.6	10.9	11.8
11.0		9.2	10.8	8.7	9.3	11.4	11.4	8.9	9.7
12.0		7.6	9.2	7.1	7.8	9.7	9.8	7.4	8.2
14.0				4.9	5.5	7.4	7.4	5.1	5.9
16.0				3.4	3.9	5.7	5.8	3.6	4.3
18.0							2.4	3.1	4.6
20.0							1.6	2.3	3.7
最大荷重	21.5	21.8	23.0	17.6	21.4	27.6	15.4	17.7	20.1
θ(°)	0~ 82								
伸長状態(伸長割合%)									
伸縮ブーム1	0	46	0	92	46	0	0	92	46
伸縮ブーム2	0	0	0	46	0	0	46	46	0
伸縮ブーム3	0	0	0	0	0	0	0	46	46
伸縮ブーム4	0	0	0	0	0	46	0	0	46
伸縮ブーム5	0	0	46	0	0	46	92	0	0
標準ブック	55t								
フック重量	650kg								
主巻時標準 巻掛本数	11	10	7	10	7	6	9	7	6
補巻時標準 巻掛本数	11	10	7	9	7	6	8	7	6
補巻時 最大荷重	54.6	46.7	35.0	45.6	35.0	29.9	40.9	35.0	29.3

注)カウンタウエイト 0t、アウトリガ張出幅 2.55m(前後のみ)

T性能

ブーム

性能ブロック ブーム長さ(m) 作業半径(m)	単位:t								
	1 23	9 24	10 25	2 12	1 3	10 26	11 27	2 13	1 4
2.5	29.0								
3.0	19.2	18.4	21.0	17.7	18.7	21.8	22.0		
3.5	13.9	13.1	15.4	12.5	13.4	16.1	16.2	12.9	13.9
4.0	10.5	9.8	11.9	9.2	10.0	12.5	12.6	9.5	10.5
4.5	8.1	7.5	9.4	7.0	7.7	10.0	10.1	7.3	8.2
5.0	6.4	5.8	7.7	5.3	6.0	8.2	8.3	5.6	6.5
6.0	4.1	3.5	5.2	3.1	3.7	5.7	5.8	3.3	4.1
7.0	2.6	2.0	3.6	2.2	4.1	4.2	4.2	2.6	4.2
8.0	1.5	1.0	2.5		3.0	3.1	3.1	3.5	
9.0			1.7		2.2	2.2	2.2	2.7	
10.0			1.1		1.5	1.6	1.6	2.0	
11.0					1.0	1.1	1.1	1.5	
12.0							1.1		
最大荷重	21.5	18.4	21.0	17.6	18.7	21.8	15.4	12.9	13.9
θ(°)	0~ 82	50~ 82	6~ 82	63~ 82	42~ 82	41~ 82	72~ 82	68~ 82	56~ 82
伸長状態(伸長割合%)									
伸縮ブーム1	0	46	0	92	46	0	0	92	46
伸縮ブーム2	0	0	0	46	0	0	46	46	0
伸縮ブーム3	0	0	0	0	0	0	0	46	46
伸縮ブーム4	0	0	0	0	0	46	0	0	46
伸縮ブーム5	0	0	46	0	0	46	92	0	0
標準ブック	55t	55t	55t	55t	55t	55t	55t	55t	55t
フック重量	650kg	650kg	650kg	650kg	650kg	650kg	650kg	650kg	650kg
主巻時標準 巻掛本数	6	4	4	4	5	5	3	4	
補巻時標準 巻掛本数	6	4	4	4	5	5	3	4	
補巻時 最大荷重	29.0	18.4	21.0	17.7	18.7	21.8	22.0	12.9	13.9

注)カウンタウエイト 0t、アウトリガ張出幅 2.55m