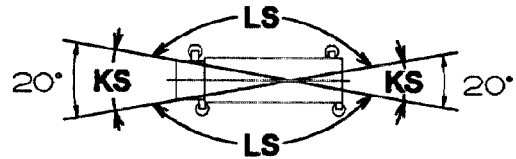


## 2. 定格総荷重表

1. 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、太線より上側はクレーンの強度に基づき、下側はクレーンの安定に基づいています。
2. 定格総荷重の性能区分A～JおよびFS～LSは、下表のとおりです。

カウンタウイト アウトリガ張出幅	120t	100t	80t	57t	41t	26t	0 t
9.0 m	A	B	C	D	E	F (FS)	H (HS) { I (IS) }
8.0 m		C	D	E	F	G (GS)	I (IS) { J (JS) }
7.0 m				E	G	H (HS)	J (JS)
5.8 m					H	I (IS)	J (JS)
2.6 m							KS, LS

- ・ A～Jは伸縮方式Ⅰ（セカドーム旋転式）で、FS～LSは伸縮方式Ⅱ（トップブーム旋転式）で伸ばした状態の性能です。
- ・ 重荷重ヘッド付 14.4 mブームの定格総荷重は、アウトリガ張出幅 9.0 mの場合のみで、アシストジャッキおよびセンタージャッキを使用したときの値です。どちらか一方でも使用していないときの最大定格総荷重は、180 tです。
- ・ カウンタウイト 0 tの状態  
 アウトリガ張出幅 9.0 mのとき、側方・後方性能はH (HS)で、前方性能はI (IS)となります。  
 アウトリガ張出幅 8.0 mのとき、側方・後方性能はI (IS)で、前方性能はJ (JS)となります。
- ・ KS・LS性能は、23.6 mブームまでで、作業領域は図のようになります。



3. 定格総荷重は、つり具質量とフック質量（200 tアタッチメント付フック：2,300 kg、200 tフック：2,100 kg、80 tフック：1,360 kg、12.5 tフック：490 kg）を含んだ値を示します。
4. 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。
5. 各状態における標準フックと巻掛本数は定格総荷重表中に示しています。  
 なお、ロープ1本当りの荷重は、123 kN {12.5 tf} 以下です。
6. シングルトップの定格総荷重は、ブームの定格総荷重より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、かつ限度は 12.5 tです。
7. 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、10 m/s以上の風速では、クレーン作業を中止してください。
8. 定格総荷重表中の $\theta$ は無負荷時のブーム起伏角度範囲です。
9. ブームおよびジブ作業時のブーム伸縮順序、各ブームストローク、ブーム長さ、ブーム固定ピンの状態は次のようになります。
  - (1) ブーム伸縮順序および各ブームストローク
    - 1) 伸縮方式Ⅰ
      - ・ ブーム伸長はベースブーム側から順次行い、下表のストローク伸長したあと、次ブームを伸長してください。
      - ・ ブーム縮小はトップブーム側から順次行い、各段全縮小したあと、次ブームを縮小してください。

2) 伸縮方式Ⅱ

- ・ブーム伸長はトップブーム側から順次行い、100 % (9.2 m) ストローク伸長したあと、次ブームを伸長してください。
- ・ブーム縮小はベースブーム側から順次行い、各段全縮小したあと、次ブームを縮小してください。

○印のストロークを選択することが可能です。

伸縮方式	I		II
各ブームのストローク クレーンの状態	100 % ( 9.2 m )	91 % ( 8.4 m )	100 % ( 9.2 m )
ブーム	○	○	○
フルオートラフィングジブ	○	×	×
ラフィングジブ	×	○	×

(2) ブーム長さおよびブーム固定ピン状態

- ・ブーム作業時、中間ブーム長さおよび次表のブーム固定ピン状態の●のうち1つでも○のときは、ブーム固定ピン不使用性能となります。

1) 伸縮方式Ⅰ

ブーム長さ (m)				ブーム固定ピン使用時のピン状態	● ピン挿入 ○ ピン抜 ⊕ ピン挿入・抜いずれも可
ブーム		フルオートラフィングジブ	ラフィングジブ		
100%	91%				
14.4	14.4	14.4	14.4		
17.5	17.5	--	17.5		
20.5	20.5	--	20.5		
23.6	22.8	23.6	22.8		
32.8	31.2	32.8	31.2		
42.0	39.6	42.0	39.6		
51.2	48.0	51.2	48.0		

2) 伸縮方式Ⅱ

ブーム長さ(m)	ブーム固定ピン使用時のピン状態	●
		○
14.4		ピン挿入
23.6		ピン抜
32.8		ピン挿入・抜いずれも可
42.0		
45.1		
48.1		
51.2		

(3) ブーム固定ピン不使用性能

- ・ブーム長さおよびブーム固定ピンの状態が「(2)ブーム長さおよびブーム固定ピン状態」以外  
のとき、各ブーム長さの最大定格総荷重は、下表の値になります。
- ・荷重を吊ったまま、ブーム固定ピンを抜く場合は、どのブーム長さも定格総荷重 25 t 以下  
行ってください。

伸縮方式		Ⅰ			Ⅱ
ブーム長さ	100 %	23.6 m以下	23.6 mを超え 32.8 m以下	32.8 mを超え 51.2 m以下	無関係
	91 %	22.8 m以下	22.8 mを超え 31.2 m以下	31.2 mを超え 48.0 m以下	
最大定格総荷重 (t)		52.0	50.0	30.0	30.0

## 定格総荷重表

### A 性能

### ブーム（伸縮方式 I・100%ストローク）

単位：t

ブーム長さ(m) 作業半径(m)	14.4 重荷重ヘッド付	14.4	17.5	20.5	23.6	32.8	42.0	51.2	
3.0	400.0	180.0	180.0	180.0	180.0				
3.5	320.0	180.0	180.0	180.0	180.0				
4.0	287.0	180.0	180.0	180.0	180.0				
4.5	263.0	180.0	180.0	180.0	180.0				
5.0	242.0	180.0	180.0	180.0	180.0	130.0			
6.0	205.0	180.0	180.0	180.0	180.0	130.0			
7.0	175.0	175.0	170.0	169.0	169.0	130.0	100.0		
8.0	156.0	156.0	153.0	149.0	148.0	130.0	100.0	70.0	
9.0	139.0	139.0	138.0	135.0	132.0	128.0	100.0	70.0	
10.0	124.0	124.0	125.0	123.0	121.0	116.0	100.0	70.0	
11.0	107.0	107.0	114.0	113.0	110.0	107.0	98.7	68.4	
12.0	85.5	85.5	103.0	103.0	102.0	99.0	91.9	64.2	
14.0			80.2	86.9	86.8	85.5	80.2	56.8	
16.0				70.5	73.8	74.6	70.6	50.6	
18.0				48.4	61.8	64.6	62.5	45.6	
20.0					47.7	56.4	55.3	41.3	
22.0						49.7	49.3	38.0	
24.0						44.1	44.3	35.1	
26.0						38.2	39.9	32.7	
28.0						31.1	36.2	30.8	
30.0						20.9	33.0	29.3	
32.0							30.1	28.1	
34.0							26.7	27.2	
36.0							22.4	25.0	
38.0							17.1	23.1	
40.0								21.4	
42.0								19.9	
44.0								17.8	
46.0								14.5	
48.0								9.8	
θ (°)	0~83	0~83	0~83	0~83	0~83	0~83	7~83	9~83	
標準フック	200 t × 2 アタッチメント付	200 t アタッチメント付き				200 t		80 t	
フック質量	2300kg × 2	2300kg				2100kg		1360kg	
標準巻掛本数	18 × 2	16				11	9	6	

注) ・カウンタウエイト 120 t, アウトリガ張出幅 9.0 m

- ・重荷重ヘッド付き14.4mブームの定格総荷重は、アシストジャッキ、センタージャッキを使用したときの値です。  
どちらか一方でも使用していないときの最大定格総荷重は、180tです。

## 定格総荷重表

### B性能

### ブーム（伸縮方式 I・100%ストローク）

単位：t

ブーム長さ(m) 作業半径(m)	14.4 重荷重ヘッド付	14.4	17.5	20.5	23.6	32.8	42.0	51.2	
3.0	400.0	180.0	180.0	180.0	180.0				
3.5	320.0	180.0	180.0	180.0	180.0				
4.0	287.0	180.0	180.0	180.0	180.0				
4.5	263.0	180.0	180.0	180.0	180.0				
5.0	242.0	180.0	180.0	180.0	180.0	130.0			
6.0	205.0	180.0	180.0	180.0	180.0	130.0			
7.0	175.0	175.0	170.0	169.0	169.0	130.0	100.0		
8.0	152.0	152.0	152.0	149.0	148.0	130.0	100.0	70.0	
9.0	137.0	137.0	136.0	135.0	132.0	128.0	100.0	70.0	
10.0	122.0	122.0	122.0	121.0	120.0	116.0	100.0	70.0	
11.0	107.0	107.0	109.0	108.0	108.0	107.0	98.7	68.4	
12.0	85.5	85.5	99.4	98.5	97.7	98.8	91.9	64.2	
14.0			80.2	82.1	81.3	82.4	80.2	56.8	
16.0				69.8	69.0	70.0	70.6	50.6	
18.0				48.4	59.3	60.3	62.2	45.6	
20.0					47.7	52.6	54.4	41.3	
22.0						45.9	48.0	38.0	
24.0						39.6	41.7	35.1	
26.0						34.5	36.5	32.7	
28.0						30.2	32.2	30.8	
30.0						20.9	28.5	29.3	
32.0							25.3	27.7	
34.0							22.6	24.9	
36.0							20.2	22.5	
38.0							17.1	20.3	
40.0								18.4	
42.0								16.7	
44.0								15.2	
46.0								13.9	
48.0								9.8	
$\theta$ (°)	0~83	0~83	0~83	0~83	0~83	0~83	7~83	9~83	
標準フック	200 t × 2 アタッチメント付	200 t アタッチメント付き				200 t		80 t	
フック質量	2300kg × 2	2300kg				2100kg		1360kg	
標準巻掛本数	18 × 2	16				11	9	6	

注) ・カウンタイト 100 t, アウリガ張出幅 9.0 m

- ・重荷重ヘッド付き14.4mブームの定格総荷重は、アシストジャッキ, センタージャッキを使用したときの値です。  
どちらか一方でも使用していないときの最大定格総荷重は、180tです。

## 定格総荷重表

### C性能

### ブーム（伸縮方式 I・100%ストローク）

単位：t

ブーム長さ(m) 作業半径(m)	14.4 重荷重ヘッド付	14.4	17.5	20.5	23.6	32.8	42.0	51.2	
3.0	400.0	180.0	180.0	180.0	180.0				
3.5	320.0	180.0	180.0	180.0	180.0				
4.0	287.0	180.0	180.0	180.0	180.0				
4.5	262.0	180.0	180.0	180.0	180.0				
5.0	236.0	180.0	180.0	180.0	180.0	130.0			
6.0	197.0	180.0	180.0	180.0	180.0	130.0			
7.0	165.0	165.0	164.0	163.0	162.0	130.0	100.0		
8.0	146.0	146.0	145.0	144.0	144.0	130.0	100.0	70.0	
9.0	129.0	129.0	128.0	127.0	126.0	127.0	100.0	70.0	
10.0	115.0	115.0	114.0	113.0	112.0	113.0	100.0	70.0	
11.0	103.0	103.0	102.0	101.0	101.0	102.0	98.7	68.4	
12.0	85.5	85.5	93.1	92.1	91.3	92.4	91.9	64.2	
14.0			77.6	76.6	75.8	76.9	78.7	56.8	
16.0				65.0	64.1	65.2	67.0	50.6	
18.0				48.4	52.9	54.1	56.4	45.6	
20.0					44.2	45.3	47.5	41.3	
22.0						38.4	40.6	38.0	
24.0						32.9	35.0	35.1	
26.0						28.3	30.3	32.7	
28.0						24.5	26.5	29.0	
30.0						20.9	23.2	25.7	
32.0							20.4	22.8	
34.0							18.0	20.4	
36.0							16.0	18.2	
38.0							14.2	16.3	
40.0								14.6	
42.0								13.1	
44.0								11.7	
46.0								10.3	
48.0								9.1	
$\theta$ (°)	0~83	0~83	0~83	0~83	0~83	0~83	7~83	9~83	
標準フック	200 t × 2 アタッチメント付	200 t アタッチメント付き				200 t		80 t	
フック質量	2300kg × 2	2300kg				2100kg		1360kg	
標準巻掛本数	18 × 2	16				11	9	6	

- 注) ・カウンタウェイト 100 t, アウトリガ張出幅 8.0 m  
 ・カウンタウェイト 80 t, アウトリガ張出幅 9.0 m  
 ・重荷重ヘッド付き14.4mブームの定格総荷重は、アウトリガ張出幅 9.0 mの場合のみで、アシストジャッキ、センタージャッキを使用したときの値です。  
 どちらか一方でも使用していないときの最大定格総荷重は、180tです。

## 定格総荷重表

### D性能

### ブーム（伸縮方式 I・100%ストローク）

単位：t

ブーム長さ(m) 作業半径(m)	14.4 重荷重ヘッド付	14.4	17.5	20.5	23.6	32.8	42.0	51.2	
3.0	400.0	180.0	180.0	180.0	180.0				
3.5	320.0	180.0	180.0	180.0	180.0				
4.0	271.0	180.0	180.0	180.0	180.0				
4.5	242.0	180.0	180.0	180.0	180.0				
5.0	225.0	180.0	180.0	180.0	180.0	130.0			
6.0	190.0	180.0	178.0	177.0	176.0	130.0			
7.0	159.0	159.0	154.0	153.0	153.0	130.0	100.0		
8.0	136.0	136.0	134.0	133.0	132.0	130.0	100.0	70.0	
9.0	118.0	118.0	118.0	117.0	116.0	117.0	100.0	70.0	
10.0	105.0	105.0	105.0	104.0	103.0	104.0	100.0	70.0	
11.0	95.1	95.1	94.2	93.3	92.5	93.6	95.4	68.4	
12.0	85.5	85.5	85.2	84.2	83.4	84.5	86.4	64.2	
14.0			66.5	65.2	64.1	65.5	68.0	56.8	
16.0				51.8	50.8	52.1	54.5	50.6	
18.0				42.2	41.1	42.4	44.7	45.6	
20.0					33.9	35.0	37.2	40.0	
22.0						29.2	31.3	34.0	
24.0						24.5	26.6	29.3	
26.0						20.7	22.7	25.3	
28.0						17.3	19.5	22.0	
30.0						14.2	16.6	19.2	
32.0							13.9	16.8	
34.0							11.6	14.6	
36.0							9.6	12.5	
38.0							7.8	10.6	
40.0								9.0	
42.0								7.6	
44.0								6.3	
46.0								5.2	
48.0								4.2	
$\theta$ (°)	0~83	0~83	0~83	0~83	0~83	0~83	7~83	9~83	
標準フック	200 t × 2 アタッチメント付	200 t アタッチメント付き				200 t		80 t	
フック質量	2300kg × 2	2300kg				2100kg		1360kg	
標準巻掛本数	18 × 2	16				11	9	6	

- 注) ・カウンタウェイト 80 t, アウトリガ張出幅 8.0 m  
 ・カウンタウェイト 57 t, アウトリガ張出幅 9.0 m  
 ・重荷重ヘッド付き14.4mブームの定格総荷重は、アウトリガ張出幅 9.0 mの場合のみで、アシストジャッキ、センタージャッキを使用したときの値です。  
 どちらか一方でも使用していないときの最大定格総荷重は、180tです。

## 定格総荷重表

### E 性能

### ブーム（伸縮方式 I・100%ストローク）

単位：t

ブーム長さ(m) 作業半径(m)	14.4 重荷重ヘッド付	14.4	17.5	20.5	23.6	32.8	42.0	51.2	
3.0	320.0	180.0	180.0	180.0	180.0				
3.5	282.0	180.0	180.0	180.0	180.0				
4.0	260.0	180.0	180.0	180.0	180.0				
4.5	241.0	180.0	180.0	180.0	180.0				
5.0	218.0	180.0	180.0	180.0	180.0	130.0			
6.0	182.0	180.0	165.0	164.0	164.0	130.0			
7.0	145.0	145.0	144.0	143.0	142.0	130.0	100.0		
8.0	128.0	128.0	127.0	126.0	125.0	127.0	100.0	70.0	
9.0	114.0	114.0	113.0	112.0	111.0	113.0	100.0	70.0	
10.0	96.5	96.5	95.4	93.9	92.6	94.4	97.3	70.0	
11.0	81.5	81.5	80.2	78.7	77.5	79.2	82.0	68.4	
12.0	70.1	70.1	68.6	67.2	66.0	67.6	70.3	64.2	
14.0			52.0	50.7	49.6	51.1	53.6	56.6	
16.0				39.5	38.5	39.8	42.2	45.1	
18.0				31.6	30.5	31.7	34.0	36.8	
20.0					24.5	25.6	27.8	30.5	
22.0						20.8	22.9	25.6	
24.0						16.5	19.0	21.6	
26.0						12.9	15.5	18.3	
28.0						10.0	12.5	15.6	
30.0						7.6	10.0	13.0	
32.0							7.8	10.8	
34.0							5.9	8.9	
36.0							4.3	7.2	
38.0								5.7	
40.0								4.4	
42.0								3.2	
$\theta$ (°)	0~83	0~83	0~83	0~83	0~83	0~83	7~83	24~83	
標準フック	200 t × 2 アタッチメント付	200 t アタッチメント付き				200 t		80 t	
フック質量	2300kg × 2	2300kg				2100kg		1360kg	
標準巻掛本数	18 × 2	16				11	9	6	

- 注) ・カウンタウェイト 57t、アウトリガ張出幅 8.0 m または 7.0m  
 ・カウンタウェイト 41t、アウトリガ張出幅 9.0 m  
 ・重荷重ヘッド付き14.4mブームの定格総荷重は、アウトリガ張出幅 9.0 mの場合のみで、アシストジャッキ、センタージャッキを使用したときの値です。  
 どちらか一方でも使用していないときの最大定格総荷重は、180tです。



## 定格総荷重表

### F 性能      ブーム（伸縮方式 I ・ 100%ストローク）

単位： t

ブーム長さ(m) 作業半径(m)	14.4	17.5	20.5	23.6	32.8	42.0	51.2
3.0	180.0	180.0	180.0	180.0			
3.5	180.0	180.0	180.0	180.0			
4.0	180.0	180.0	180.0	180.0			
4.5	180.0	180.0	180.0	180.0			
5.0	180.0	180.0	180.0	180.0	130.0		
6.0	162.0	161.0	160.0	159.0	130.0		
7.0	138.0	137.0	136.0	135.0	130.0	100.0	
8.0	119.0	119.0	118.0	117.0	118.0	100.0	70.0
9.0	103.0	102.0	101.0	99.9	101.0	100.0	70.0
10.0	85.7	84.6	83.1	81.9	83.7	86.6	70.0
11.0	72.4	71.1	69.7	68.5	70.2	73.0	68.4
12.0	62.3	60.7	59.4	58.2	59.9	62.5	64.2
14.0		45.9	44.6	43.5	45.0	47.5	50.6
16.0			34.0	32.9	34.3	36.9	40.1
18.0			26.2	25.1	26.4	28.9	31.9
20.0				19.2	20.6	22.9	25.8
22.0					15.7	18.4	21.2
24.0					11.7	14.5	17.4
26.0					8.4	11.1	14.4
28.0					5.7	8.4	11.6
30.0					3.6	6.0	9.2
32.0						4.1	7.2
34.0							5.4
36.0							3.9
38.0							2.6
$\theta$ (°)	0~83	0~83	0~83	0~83	0~83	33~83	38~83
標準フック	200 t アタッチメント付き				200 t		80 t
フック質量	2300kg				2100kg		1360kg
標準巻掛本数	16				11	9	6

注) ・カウンタウェイト 41t 、アウトリガ張出幅 8.0 m  
 ・カウンタウェイト 26t 、アウトリガ張出幅 9.0 m

## 定格総荷重表

### G性能

### ブーム（伸縮方式 I ・ 100%ストローク）

単位：t

ブーム長さ(m) 作業半径(m)	14.4	17.5	20.5	23.6	32.8	42.0	51.2
3.0	180.0	180.0	180.0	180.0			
3.5	180.0	180.0	180.0	180.0			
4.0	180.0	180.0	180.0	180.0			
4.5	180.0	180.0	180.0	180.0			
5.0	180.0	180.0	180.0	180.0	130.0		
6.0	159.0	158.0	157.0	156.0	130.0		
7.0	138.0	137.0	136.0	135.0	130.0	100.0	
8.0	119.0	119.0	118.0	117.0	118.0	100.0	70.0
9.0	96.6	95.5	93.7	92.2	94.4	97.8	70.0
10.0	77.7	76.4	74.8	73.4	75.4	78.6	70.0
11.0	64.2	62.8	61.3	60.0	61.9	64.9	68.4
12.0	54.3	52.7	51.2	50.0	51.7	54.6	58.1
14.0		38.5	37.1	36.0	37.5	40.1	43.4
16.0			27.7	26.6	28.1	30.6	33.6
18.0			21.1	20.0	21.3	23.7	26.6
20.0				14.4	16.0	18.6	21.4
22.0					11.5	14.4	17.3
24.0					8.0	10.8	14.1
26.0					5.2	7.8	11.1
28.0						5.4	8.6
30.0						3.3	6.5
32.0							4.7
34.0							3.1
$\theta$ (°)	0~83	0~83	0~83	0~83	23~83	42~83	47~83
標準フック	200 t アタッチメント付き				200 t		80 t
フック質量	2300kg				2100kg		1360kg
標準巻掛本数	16				11	9	6

注) ・カウンタイト 41t 、アウトリガ張出幅 7.0 m  
 ・カウンタイト 26t 、アウトリガ張出幅 8.0 m

## 定格総荷重表

### H性能      ブーム（伸縮方式 I ・ 100%ストローク）

単位： t

ブーム長さ(m) 作業半径(m)	14.4	17.5	20.5	23.6	32.8	42.0	51.2
3.0	180.0	180.0	180.0	180.0			
3.5	180.0	180.0	180.0	180.0			
4.0	180.0	180.0	180.0	180.0			
4.5	180.0	180.0	180.0	180.0			
5.0	176.0	176.0	175.0	174.0	130.0		
6.0	146.0	145.0	144.0	144.0	130.0		
7.0	120.0	119.0	117.0	116.0	118.0	100.0	
8.0	90.9	89.9	88.2	86.8	89.0	92.4	70.0
9.0	71.8	70.7	69.2	67.9	69.9	73.1	70.0
10.0	58.4	57.0	55.3	53.9	56.1	59.5	63.1
11.0	46.8	45.3	43.7	42.4	44.5	47.7	51.7
12.0	38.5	36.8	35.3	34.1	36.0	39.0	42.8
14.0		25.2	23.8	22.6	24.3	27.1	30.5
16.0			15.9	14.5	16.4	19.2	22.6
18.0			9.8	8.3	10.2	13.4	16.7
20.0				3.9		8.7	12.4
22.0							8.7
$\theta$ (°)	0~83	0~83	0~83	12~83	51~83	61~83	63~83
標準フック	200 t アタッチメント付き				200 t		80 t
フック質量	2300kg				2100kg		1360kg
標準巻掛本数	16				11	9	6

- 注) ・カウンタウエイ 41t 、アウトリガ張出幅 5.8 m  
 ・カウンタウエイ 26t 、アウトリガ張出幅 7.0 m  
 ・カウンタウエイ 0t 、アウトリガ張出幅 9.0 m 側方・後方

## 定格総荷重表

### I 性能      ブーム（伸縮方式 I・100%ストローク）

単位：t

\ 作業半径(m) / boom長さ(m)	14.4	17.5	20.5	23.6	32.8	42.0	51.2
3.0	180.0	180.0	180.0	180.0			
3.5	180.0	180.0	180.0	180.0			
4.0	180.0	180.0	180.0	180.0			
4.5	179.0	179.0	178.0	177.0			
5.0	164.0	164.0	163.0	162.0	130.0		
6.0	131.0	131.0	129.0	127.0	129.0		
7.0	95.2	94.4	92.7	91.3	93.3	96.6	
8.0	73.1	72.2	70.6	69.3	71.2	74.2	70.0
9.0	58.1	56.9	55.2	53.8	56.0	59.2	62.7
10.0	45.6	44.2	42.7	41.4	43.4	46.7	50.6
11.0	36.7	35.2	33.8	32.6	34.5	37.5	41.2
12.0	30.1	28.5	27.1	26.0	27.7	30.6	34.1
14.0		19.1	17.8	16.6	18.3	21.0	24.2
16.0			10.9	9.6	11.5	14.6	17.6
18.0			6.0	4.7		9.4	12.9
20.0							9.0
θ (°)	0~83	0~83	0~83	31~83	56~83	63~83	66~83
標準フック	200 t アタッチメント付き				200 t		80 t
フック質量	2300kg				2100kg		1360kg
標準巻掛本数	16				11	9	6

- 注) ・カウンタウェイト 26t、アウトリガ張出幅 5.8 m  
 ・カウンタウェイト 0t、アウトリガ張出幅 8.0 m 側方・後方  
 ・カウンタウェイト 0t、アウトリガ張出幅 9.0 m 前方

### J 性能      ブーム（伸縮方式 I・100%ストローク）

単位：t

\ 作業半径(m) / boom長さ(m)	14.4	17.5	20.5	23.6	32.8	42.0	51.2
3.0	180.0	180.0	180.0	180.0			
3.5	180.0	180.0	180.0	180.0			
4.0	180.0	180.0	179.0	179.0			
4.5	164.0	164.0	162.0	160.0			
5.0	122.0	121.0	119.0	117.0	120.0		
6.0	77.1	76.1	74.2	72.7	75.2		
7.0	53.9	52.9	51.3	49.9	52.1	55.5	
8.0	39.8	38.8	37.3	36.1	38.1	41.1	44.9
9.0	30.4	29.4	28.0	26.8	28.6	31.5	35.0
10.0	23.7	22.6	21.2	20.2	21.9	24.6	27.9
11.0	18.7	17.5	16.2	15.0	16.8	19.4	22.6
12.0	14.9	13.3	11.8	10.5			18.4
14.0		6.7	5.2				
θ (°)	0~83	0~83	41~83	55~83	68~83	73~83	75~83
標準フック	200 t アタッチメント付き				200 t		80 t
フック質量	2300kg				2100kg		1360kg
標準巻掛本数	16				11	9	6

- 注) ・カウンタウェイト 0t、アウトリガ張出幅 7.0 m または、5.8 m  
 ・カウンタウェイト 0t、アウトリガ張出幅 8.0 m 前方

## 定格総荷重表

### A性能

### ブーム（伸縮方式 I・91%ストローク）

単位：t

ブーム長さ(m) 作業半径(m)	14.4 重荷重ヘッド付	14.4	17.5	20.5	22.8	31.2	39.6	48.0		
3.0	400.0	180.0	180.0	180.0	180.0					
3.5	320.0	180.0	180.0	180.0	180.0					
4.0	287.0	180.0	180.0	180.0	180.0					
4.5	263.0	180.0	180.0	180.0	180.0	130.0				
5.0	242.0	180.0	180.0	180.0	180.0	130.0				
6.0	205.0	180.0	180.0	180.0	180.0	130.0	100.0			
7.0	175.0	175.0	170.0	169.0	169.0	130.0	100.0			
8.0	156.0	156.0	153.0	149.0	149.0	130.0	100.0	70.0		
9.0	139.0	139.0	138.0	135.0	133.0	129.0	100.0	70.0		
10.0	124.0	124.0	125.0	123.0	121.0	117.0	100.0	70.0		
11.0	107.0	107.0	114.0	113.0	111.0	108.0	100.0	70.0		
12.0	85.5	85.5	103.0	103.0	102.0	99.9	98.4	70.0		
14.0			80.2	86.9	87.0	86.2	84.9	64.0		
16.0				70.5	73.7	75.0	73.4	57.5		
18.0				48.4	60.4	64.8	64.4	52.1		
20.0					43.0	56.6	57.0	47.3		
22.0						49.9	50.9	43.7		
24.0						43.7	45.7	40.7		
26.0						36.2	41.2	38.3		
28.0						26.3	37.1	36.4		
30.0							33.6	33.3		
32.0							29.5	30.5		
34.0							24.6	28.1		
36.0							18.3	25.9		
38.0								24.0		
40.0								22.0		
42.0								18.5		
44.0								14.2		
θ (°)	0~83	0~83	0~83	0~83	0~83	0~83	4~83	7~83		
標準フック	200 t × 2 アタッチメント付	200 t アタッチメント付き				200 t		80 t		
フック質量	2300kg × 2	2300kg				2100kg		1360kg		
標準巻掛本数	18 × 2	16				11		9		6

注) ・カウンタウェイト 120 t, アウトリガ張出幅 9.0 m

- ・重荷重ヘッド付き14.4mブームの定格総荷重は、アシストジャッキ、センタージャッキを使用したときの値です。どちらか一方でも使用していないときの最大定格総荷重は、180tです。

## 定格総荷重表

### B性能

### ブーム（伸縮方式 I・91%ストローク）

単位：t

ブーム長さ(m) 作業半径(m)	14.4 重荷重ヘッド付	14.4	17.5	20.5	22.8	31.2	39.6	48.0	
3.0	400.0	180.0	180.0	180.0	180.0				
3.5	320.0	180.0	180.0	180.0	180.0				
4.0	287.0	180.0	180.0	180.0	180.0				
4.5	263.0	180.0	180.0	180.0	180.0	130.0			
5.0	242.0	180.0	180.0	180.0	180.0	130.0			
6.0	205.0	180.0	180.0	180.0	180.0	130.0	100.0		
7.0	175.0	175.0	170.0	169.0	169.0	130.0	100.0		
8.0	152.0	152.0	152.0	149.0	149.0	130.0	100.0	70.0	
9.0	137.0	137.0	136.0	135.0	133.0	129.0	100.0	70.0	
10.0	122.0	122.0	122.0	121.0	120.0	117.0	100.0	70.0	
11.0	107.0	107.0	109.0	108.0	108.0	108.0	100.0	70.0	
12.0	85.5	85.5	99.4	98.5	97.9	98.9	98.4	70.0	
14.0			80.2	82.1	81.5	82.5	84.3	64.0	
16.0				69.8	69.2	70.2	71.9	57.5	
18.0				48.4	59.6	60.5	62.3	52.1	
20.0					43.0	52.7	54.5	47.3	
22.0						46.1	48.1	43.7	
24.0						39.8	41.8	40.7	
26.0						34.7	36.6	38.3	
28.0						26.3	32.3	34.7	
30.0							28.6	31.0	
32.0							25.4	27.8	
34.0							22.7	25.0	
36.0							18.3	22.5	
38.0								20.4	
40.0								18.5	
42.0								16.8	
44.0								14.2	
$\theta$ (°)	0~83	0~83	0~83	0~83	0~83	0~83	4~83	7~83	
標準フック	200 t × 2 アタッチメント付	200 t アタッチメント付き				200 t		80 t	
フック質量	2300kg × 2	2300kg				2100kg		1360kg	
標準巻掛本数	18 × 2	16				11	9	6	

注) ・カウンタウェイト 100 t, アウトリガ張出幅 9.0 m

- ・重荷重ヘッド付き14.4mブームの定格総荷重は、アシストジャッキ、センタージャッキを使用したときの値です。
- どちらか一方でも使用していないときの最大定格総荷重は、180tです。

## 定格総荷重表

### C性能

### ブーム（伸縮方式 I・91%ストローク）

単位：t

ブーム長さ(m) 作業半径(m)	14.4 重荷重ヘッド付	14.4	17.5	20.5	22.8	31.2	39.6	48.0	
3.0	400.0	180.0	180.0	180.0	180.0				
3.5	320.0	180.0	180.0	180.0	180.0				
4.0	287.0	180.0	180.0	180.0	180.0				
4.5	262.0	180.0	180.0	180.0	180.0	130.0			
5.0	236.0	180.0	180.0	180.0	180.0	130.0			
6.0	197.0	180.0	180.0	180.0	180.0	130.0	100.0		
7.0	165.0	165.0	164.0	163.0	163.0	130.0	100.0		
8.0	146.0	146.0	145.0	144.0	144.0	130.0	100.0	70.0	
9.0	129.0	129.0	128.0	127.0	126.0	128.0	100.0	70.0	
10.0	115.0	115.0	114.0	113.0	112.0	113.0	100.0	70.0	
11.0	103.0	103.0	102.0	101.0	101.0	102.0	100.0	70.0	
12.0	85.5	85.5	93.1	92.1	91.5	92.5	94.3	70.0	
14.0			77.6	76.6	76.0	77.0	78.8	64.0	
16.0				65.0	64.3	65.3	67.1	57.5	
18.0				48.4	53.1	54.3	56.5	52.1	
20.0					43.0	45.5	47.6	47.3	
22.0						38.6	40.7	43.3	
24.0						33.0	35.1	37.6	
26.0						28.5	30.5	33.0	
28.0						24.8	26.6	29.0	
30.0							23.4	25.7	
32.0							20.6	22.9	
34.0							18.2	20.4	
36.0							16.1	18.3	
38.0								16.4	
40.0								14.7	
42.0								13.2	
44.0								11.8	
$\theta$ (°)	0~83	0~83	0~83	0~83	0~83	0~83	4~83	7~83	
標準フック	200 t × 2 アタッチメント付	200 t アタッチメント付き				200 t		80 t	
フック質量	2300kg × 2	2300kg				2100kg		1360kg	
標準巻掛本数	18 × 2	16				11	9	6	

注) ・カウンタウェイト 100 t, アウトリガ 張出幅 8.0 m  
 ・カウンタウェイト 80 t, アウトリガ 張出幅 9.0 m  
 ・重荷重ヘッド付き14.4mブームの定格総荷重は、アウトリガ 張出幅 9.0 mの場合のみで、アシストジャッキ, センタージャッキを使用したときの値です。  
 どちらか一方でも使用していないときの最大定格総荷重は、180tです。

## 定格総荷重表

### D 性能

### ブーム (伸縮方式 I・91%ストローク)

単位: t

ブーム長さ(m) 作業半径(m)	14.4 重荷重ヘッド付	14.4	17.5	20.5	22.8	31.2	39.6	48.0	
3.0	400.0	180.0	180.0	180.0	180.0				
3.5	320.0	180.0	180.0	180.0	180.0				
4.0	271.0	180.0	180.0	180.0	180.0				
4.5	242.0	180.0	180.0	180.0	180.0	130.0			
5.0	225.0	180.0	180.0	180.0	180.0	130.0			
6.0	190.0	180.0	178.0	177.0	176.0	130.0	100.0		
7.0	159.0	159.0	154.0	153.0	153.0	130.0	100.0		
8.0	136.0	136.0	134.0	133.0	132.0	130.0	100.0	70.0	
9.0	118.0	118.0	118.0	117.0	116.0	117.0	100.0	70.0	
10.0	105.0	105.0	105.0	104.0	103.0	104.0	100.0	70.0	
11.0	95.1	95.1	94.2	93.3	92.7	93.9	95.5	70.0	
12.0	85.5	85.5	85.2	84.2	83.6	84.6	86.4	70.0	
14.0			66.5	65.2	64.3	65.7	68.2	64.0	
16.0				51.8	51.0	52.3	54.6	57.5	
18.0				42.2	41.4	42.5	44.8	47.6	
20.0					34.1	35.1	37.3	40.0	
22.0						29.3	31.4	34.1	
24.0						24.7	26.7	29.3	
26.0						20.9	22.9	25.4	
28.0						17.5	19.6	22.1	
30.0							16.8	19.3	
32.0							14.0	16.9	
34.0							11.7	14.6	
36.0							9.7	12.5	
38.0								10.7	
40.0								9.1	
42.0								7.7	
44.0								6.4	
$\theta$ (°)	0~83	0~83	0~83	0~83	0~83	0~83	4~83	7~83	
標準フック	200 t × 2 アタッチメント付	200 t アタッチメント付き				200 t		80 t	
フック質量	2300kg × 2	2300kg				2100kg		1360kg	
標準巻掛本数	18 × 2	16				11	9	6	

注) ・カウンタウェイト 80 t, アウトリガ張出幅 8.0 m  
 ・カウンタウェイト 57 t, アウトリガ張出幅 9.0 m  
 ・重荷重ヘッド付き14.4mブームの定格総荷重は、アウトリガ張出幅 9.0 mの場合のみで、アシストジャッキ, センタージャッキを使用したときの値です。  
 どちらか一方でも使用していないときの最大定格総荷重は、180tです。



## 定格総荷重表

### E 性能

### ブーム (伸縮方式 I・91%ストローク)

単位：t

ブーム長さ(m) 作業半径(m)	14.4 重荷重ヘッド付	14.4	17.5	20.5	22.8	31.2	39.6	48.0	
3.0	320.0	180.0	180.0	180.0	180.0				
3.5	282.0	180.0	180.0	180.0	180.0				
4.0	260.0	180.0	180.0	180.0	180.0				
4.5	241.0	180.0	180.0	180.0	180.0	130.0			
5.0	218.0	180.0	180.0	180.0	180.0	130.0			
6.0	182.0	180.0	165.0	164.0	164.0	130.0	100.0		
7.0	145.0	145.0	144.0	143.0	143.0	130.0	100.0		
8.0	128.0	128.0	127.0	126.0	126.0	127.0	100.0	70.0	
9.0	114.0	114.0	113.0	112.0	112.0	113.0	100.0	70.0	
10.0	96.5	96.5	95.4	93.9	92.9	94.6	97.4	70.0	
11.0	81.5	81.5	80.2	78.7	77.8	79.4	82.1	70.0	
12.0	70.1	70.1	68.6	67.2	66.3	67.8	70.4	70.0	
14.0			52.0	50.7	49.9	51.2	53.7	56.7	
16.0				39.5	38.7	40.0	42.3	45.2	
18.0				31.6	30.7	31.9	34.1	36.8	
20.0					24.7	25.7	27.9	30.5	
22.0						20.9	23.0	25.6	
24.0						16.7	19.1	21.6	
26.0						13.1	15.6	18.4	
28.0						10.3	12.6	15.7	
30.0							10.1	13.1	
32.0							7.9	10.8	
34.0							6.1	8.9	
36.0							4.5	7.2	
38.0								5.7	
40.0								4.4	
42.0								3.3	
$\theta$ (°)	0~83	0~83	0~83	0~83	0~83	0~83	5~83	9~83	
標準フック	200 t × 2 アタッチメント付	200 t アタッチメント付き				200 t		80 t	
フック質量	2300kg × 2	2300kg				2100kg		1360kg	
標準巻掛本数	18 × 2	16				11	9	6	

- 注) ・カウンタウエイ 57t、アウトリガ張出幅 8.0 m または 7.0m  
 ・カウンタウエイ 41t、アウトリガ張出幅 9.0 m  
 ・重荷重ヘッド付き14.4mブームの定格総荷重は、アウトリガ張出幅 9.0 mの場合のみで、アシストジャッキ、センタージャッキを使用したときの値です。  
 どちらか一方でも使用していないときの最大定格総荷重は、180tです。

## 定格総荷重表

### F 性能      ブーム（伸縮方式 I ・ 91%ストローク）

単位： t

ブーム長さ(m) 作業半径(m)	14.4	17.5	20.5	22.8	31.2	39.6	48.0
3.0	180.0	180.0	180.0	180.0			
3.5	180.0	180.0	180.0	180.0			
4.0	180.0	180.0	180.0	180.0			
4.5	180.0	180.0	180.0	180.0	130.0		
5.0	180.0	180.0	180.0	180.0	130.0		
6.0	162.0	161.0	160.0	160.0	130.0	100.0	
7.0	138.0	137.0	136.0	135.0	130.0	100.0	
8.0	119.0	119.0	118.0	117.0	118.0	100.0	70.0
9.0	103.0	102.0	101.0	100.0	102.0	100.0	70.0
10.0	85.7	84.6	83.1	82.2	83.9	86.7	70.0
11.0	72.4	71.1	69.7	68.8	70.4	73.1	70.0
12.0	62.3	60.7	59.4	58.5	60.1	62.7	65.9
14.0		45.9	44.6	43.7	45.2	47.6	50.6
16.0			34.0	33.1	34.5	37.1	40.2
18.0			26.2	25.3	26.6	29.0	32.0
20.0				19.6	20.7	23.0	25.9
22.0					15.9	18.5	21.2
24.0					11.9	14.6	17.5
26.0					8.6	11.2	14.4
28.0					6.0	8.5	11.6
30.0						6.2	9.3
32.0						4.2	7.2
34.0							5.5
36.0							4.0
38.0							2.6
$\theta$ (°)	0~83	0~83	0~83	0~83	0~83	25~83	31~83
標準フック	200 t アタッチメント付き				200 t		80 t
フック質量	2300kg				2100kg		1360kg
標準巻掛本数	16				11	9	6

注) ・カウンタウェイト 41t 、 アウトリガ張出幅 8.0 m  
 ・カウンタウェイト 26t 、 アウトリガ張出幅 9.0 m

## 定格総荷重表

### G性能      ブーム（伸縮方式 I ・ 91%ストローク）

単位： t

ブーム長さ(m) 作業半径(m)	14.4	17.5	20.5	22.8	31.2	39.6	48.0
3.0	180.0	180.0	180.0	180.0			
3.5	180.0	180.0	180.0	180.0			
4.0	180.0	180.0	180.0	180.0			
4.5	180.0	180.0	180.0	180.0	130.0		
5.0	180.0	180.0	180.0	180.0	130.0		
6.0	159.0	158.0	157.0	157.0	130.0	100.0	
7.0	138.0	137.0	136.0	135.0	130.0	100.0	
8.0	119.0	119.0	118.0	117.0	118.0	100.0	70.0
9.0	96.6	95.5	93.7	92.6	94.6	98.0	70.0
10.0	77.7	76.4	74.8	73.8	75.6	78.7	70.0
11.0	64.2	62.8	61.3	60.3	62.1	65.0	68.6
12.0	54.3	52.7	51.2	50.3	51.9	54.7	58.1
14.0		38.5	37.1	36.2	37.7	40.3	43.4
16.0			27.7	26.9	28.2	30.7	33.6
18.0			21.1	20.3	21.5	23.8	26.7
20.0				14.8	16.2	18.7	21.4
22.0					11.7	14.5	17.4
24.0					8.2	10.9	14.1
26.0					5.4	7.9	11.1
28.0					3.1	5.5	8.6
30.0						3.5	6.5
32.0							4.7
34.0							3.1
$\theta$ (°)	0~83	0~83	0~83	0~83	6~83	35~83	40~83
標準フック	200 t アタッチメント付き				200 t		80 t
フック質量	2300kg				2100kg		1360kg
標準巻掛本数	16				11	9	6

注) ・カウンタウェイト 41t 、 アウトリガ張出幅 7.0 m  
 ・カウンタウェイト 26t 、 アウトリガ張出幅 8.0 m

## 定格総荷重表

### H性能      ブーム（伸縮方式I・91%ストローク）

単位：t

ブーム長さ(m) 作業半径(m)	14.4	17.5	20.5	22.8	31.2	39.6	48.0
3.0	180.0	180.0	180.0	180.0			
3.5	180.0	180.0	180.0	180.0			
4.0	180.0	180.0	180.0	180.0			
4.5	180.0	180.0	180.0	180.0	130.0		
5.0	176.0	176.0	175.0	174.0	130.0		
6.0	146.0	145.0	144.0	144.0	130.0	100.0	
7.0	120.0	119.0	117.0	116.0	118.0	100.0	
8.0	90.9	89.9	88.2	87.2	89.2	92.6	70.0
9.0	71.8	70.7	69.2	68.2	70.1	73.2	70.0
10.0	58.4	57.0	55.3	54.2	56.3	59.6	63.1
11.0	46.8	45.3	43.7	42.8	44.7	47.9	51.7
12.0	38.5	36.8	35.3	34.4	36.2	39.1	42.8
14.0		25.2	23.8	22.9	24.5	27.2	30.6
16.0			15.9	14.9	16.6	19.3	22.6
18.0			9.8	8.7	10.4	13.5	16.7
20.0				4.3	5.8	8.8	12.4
22.0							8.8
$\theta$ (°)	0~83	0~83	0~83	4~83	47~83	57~83	60~83
標準フック	200 t アタッチメント付き				200 t		80 t
フック質量	2300kg				2100kg		1360kg
標準巻掛本数	16				11	9	6

- 注) ・カウンタウエイ 4t 、 アウトリガ張出幅 5.8 m  
 ・カウンタウエイ 26t 、 アウトリガ張出幅 7.0 m  
 ・カウンタウエイ 0t 、 アウトリガ張出幅 9.0 m    側方・後方

## 定格総荷重表

### I 性能      ブーム（伸縮方式 I ・ 91%ストローク）

単位： t

ブーム長さ(m) 作業半径(m)	14.4	17.5	20.5	22.8	31.2	39.6	48.0
3.0	180.0	180.0	180.0	180.0			
3.5	180.0	180.0	180.0	180.0			
4.0	180.0	180.0	180.0	180.0			
4.5	179.0	179.0	178.0	177.0	130.0		
5.0	164.0	164.0	163.0	162.0	130.0		
6.0	131.0	131.0	129.0	127.0	130.0	100.0	
7.0	95.2	94.4	92.7	91.6	93.6	96.8	
8.0	73.1	72.2	70.6	69.7	71.4	74.4	70.0
9.0	58.1	56.9	55.2	54.1	56.2	59.3	62.8
10.0	45.6	44.2	42.7	41.7	43.6	46.8	50.6
11.0	36.7	35.2	33.8	32.9	34.6	37.6	41.2
12.0	30.1	28.5	27.1	26.2	27.9	30.7	34.1
14.0		19.1	17.8	17.0	18.5	21.1	24.2
16.0			10.9	9.9	11.7	14.7	17.7
18.0			6.0	5.0	6.6	9.5	13.0
20.0							9.0
$\theta$ (°)	0~83	0~83	0~83	24~83	52~83	61~83	63~83
標準フック	200 t アタッチメント付き				200 t		80 t
フック質量	2300kg				2100kg		1360kg
標準巻掛本数	16				11	9	6

- 注) ・カウンタウェイト 26t 、アウトリガ張出幅 5.8 m  
 ・カウンタウェイト 0t 、アウトリガ張出幅 8.0 m 側方・後方  
 ・カウンタウェイト 0t 、アウトリガ張出幅 9.0 m 前方

### J性能      ブーム（伸縮方式 I ・ 91%ストローク）

単位： t

ブーム長さ(m) 作業半径(m)	14.4	17.5	20.5	22.8	31.2	39.6	48.0
3.0	180.0	180.0	180.0	180.0			
3.5	180.0	180.0	180.0	180.0			
4.0	180.0	180.0	179.0	179.0			
4.5	164.0	164.0	162.0	160.0	130.0		
5.0	122.0	121.0	119.0	117.0	120.0		
6.0	77.1	76.1	74.2	73.1	75.4	79.2	
7.0	53.9	52.9	51.3	50.3	52.3	55.6	
8.0	39.8	38.8	37.3	36.4	38.2	41.3	44.9
9.0	30.4	29.4	28.0	27.1	28.8	31.6	35.1
10.0	23.7	22.6	21.2	20.4	22.0	24.7	28.0
11.0	18.7	17.5	16.2	15.3	16.9	19.5	22.6
12.0	14.9	13.3	11.8	10.8	12.6	15.4	18.4
14.0		6.7	5.2				
$\theta$ (°)	0~83	0~83	41~83	52~83	66~83	71~83	73~83
標準フック	200 t アタッチメント付き				200 t		80 t
フック質量	2300kg				2100kg		1360kg
標準巻掛本数	16				11	9	6

- 注) ・カウンタウェイト 0t 、アウトリガ張出幅 7.0 m または、5.8 m  
 ・カウンタウェイト 0t 、アウトリガ張出幅 8.0 m 前方

## 定格総荷重表

### FS性能      ブーム（伸縮方式Ⅱ）

単位：t

ブーム長さ(m) 作業半径(m)	14.4	23.6	32.8	42.0	45.1	48.1	51.2
3.0	180.0	80.0					
3.5	180.0	80.0					
4.0	180.0	80.0					
4.5	180.0	80.0					
5.0	180.0	80.0	70.0				
6.0	162.0	78.1	70.0				
7.0	138.0	70.6	70.0	70.0	70.0		
8.0	119.0	64.4	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0
9.0	103.0	59.2	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0
10.0	85.7	54.7	68.2	70.0	70.0	70.0	70.0
11.0	72.4	50.8	63.9	70.0	70.0	70.0	68.4
12.0	62.3	47.5	60.1	68.6	67.9	66.8	64.2
14.0		41.2	53.1	51.5	50.8	49.7	50.6
16.0		36.4	41.7	40.2	39.5	38.5	40.1
18.0		32.6	33.8	32.3	31.6	30.6	31.9
20.0		27.4	27.9	26.5	25.8	24.8	25.8
22.0			23.4	21.9	21.2	20.3	21.2
24.0			19.8	18.4	17.7	16.7	17.4
26.0			16.9	15.5	14.8	13.9	14.4
28.0			14.6	13.1	12.4	11.5	11.6
30.0			12.7	11.1	10.3	9.4	9.2
32.0				9.4	8.6	7.7	7.2
34.0				8.0	7.1	6.3	5.4
36.0				6.7	5.9	4.9	3.9
38.0				5.7	4.7	3.6	2.6
40.0					3.5	2.4	
42.0					2.5		
$\theta$ (°)	0~83	0~83	0~83	0~83	0~83	26~83	38~83
標準フック	200 tアタッチメント付	80 t					
フック質量	2300kg	1360kg					
標準巻掛本数	16	6					

注) ・カンタウエト 26 t, アウトリガ張出幅 9.0 m

## 定格総荷重表

### GS性能

### ブーム（伸縮方式Ⅱ）

単位：t

ブーム長さ(m) 作業半径(m)	14.4	23.6	32.8	42.0	45.1	48.1	51.2
3.0	180.0	80.0					
3.5	180.0	80.0					
4.0	180.0	80.0					
4.5	180.0	80.0					
5.0	180.0	80.0	70.0				
6.0	159.0	78.1	70.0				
7.0	138.0	70.6	70.0	70.0	70.0		
8.0	119.0	64.4	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0
9.0	96.6	59.2	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0
10.0	77.7	54.7	68.2	70.0	70.0	70.0	70.0
11.0	64.2	50.8	63.9	67.3	66.6	65.4	68.4
12.0	54.3	47.5	58.8	57.2	56.5	55.4	58.1
14.0		41.2	44.6	43.1	42.4	41.4	43.4
16.0		34.3	35.2	33.7	33.0	32.0	33.6
18.0		27.7	28.4	27.0	26.3	25.4	26.6
20.0		22.9	23.4	22.0	21.3	20.4	21.4
22.0			19.5	18.1	17.4	16.5	17.3
24.0			16.4	15.0	14.3	13.4	14.1
26.0			13.9	12.5	11.8	10.9	11.1
28.0			11.9	10.4	9.7	8.8	8.6
30.0			10.3	8.6	7.9	7.0	6.5
32.0				7.1	6.4	5.5	4.7
34.0				5.9	5.1	4.1	3.1
36.0				4.8	3.8	2.7	
38.0				3.8	2.6		
$\theta$ (°)	0~83	0~83	0~83	0~83	22~83	36~83	46~83
標準フック	200 t アタッチメント付	80 t					
フック質量	2300kg	1360kg					
標準巻掛本数	16	6					

注) ・カウンタウェイト 26t、アトリガ張出幅 8.0 m

## 定格総荷重表

# HS性能

## ブーム（伸縮方式Ⅱ）

単位：t

ブーム長さ(m) 作業半径(m)	14.4	23.6	32.8	42.0	45.1	48.1	51.2
3.0	180.0	80.0					
3.5	180.0	80.0					
4.0	180.0	80.0					
4.5	180.0	80.0					
5.0	176.0	80.0	70.0				
6.0	146.0	78.1	70.0				
7.0	120.0	70.6	70.0	70.0	70.0		
8.0	90.9	64.4	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0
9.0	71.8	59.2	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0
10.0	58.4	54.7	63.8	62.0	61.1	59.7	63.1
11.0	46.8	50.8	52.1	50.4	49.5	48.3	51.7
12.0	38.5	42.3	43.5	41.9	41.1	39.9	42.8
14.0		30.7	31.8	30.2	29.5	28.4	30.5
16.0		23.2	24.1	22.7	21.9	20.8	22.6
18.0		17.8	18.6	17.1	16.3	15.3	16.7
20.0		13.9	14.5	13.0	12.3	11.3	12.4
22.0			11.4	9.9	9.2	8.2	8.7
24.0			8.9	7.5	6.8	5.8	
26.0			7.0	5.5	4.8		
28.0			5.5	4.0	3.2		
30.0			4.3	2.6			
$\theta$ (°)	0~83	0~83	0~83	40~83	47~83	58~83	63~83
標準フック	200 tアタッチメント付	80 t					
フック質量	2300kg	1360kg					
標準巻掛本数	16	6					

注) ・カウンタウェイト 26t 、アウトリガ張出幅 7.0 m  
 ・カウンタウェイト 0t 、アウトリガ張出幅 9.0 m 側方・後方



## 定格総荷重表

### I S 性能      ブーム（伸縮方式Ⅱ）

単位：t

ブーム長さ(m) 作業半径(m)	14.4	23.6	32.8	42.0	45.1	48.1	51.2
3.0	180.0	80.0					
3.5	180.0	80.0					
4.0	180.0	80.0					
4.5	179.0	80.0					
5.0	164.0	80.0	70.0				
6.0	131.0	78.1	70.0				
7.0	95.2	70.6	70.0	70.0	70.0		
8.0	73.1	64.4	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0
9.0	58.1	59.2	62.3	60.7	60.0	58.9	62.7
10.0	45.6	49.2	50.5	48.8	48.0	46.8	50.6
11.0	36.7	40.3	41.5	39.9	39.2	38.0	41.2
12.0	30.1	33.7	34.8	33.3	32.5	31.4	34.1
14.0		24.4	25.4	23.9	23.2	22.2	24.2
16.0		18.3	19.1	17.7	17.0	16.1	17.6
18.0		14.0	14.7	13.3	12.6	11.7	12.9
20.0		10.8	11.4	10.0	9.3	8.4	9.0
22.0			8.8	7.4	6.8	5.9	
24.0			6.8	5.4	4.7		
26.0			5.2	3.7			
28.0			3.8				
30.0			2.8				
$\theta$ (°)	0~83	0~83	3~83	44~83	56~83	62~83	66~83
標準フック	200 tアタッチメント付	80 t					
フック質量	2300kg	1360kg					
標準巻掛本数	16	6					

- 注) ・カウンタウェイト 26t 、アウトリガ張出幅 5.8 m  
 ・カウンタウェイト 0t 、アウトリガ張出幅 8.0 m 側方・後方  
 ・カウンタウェイト 0t 、アウトリガ張出幅 9.0 m 前方

## 定格総荷重表

# JS性能

## ブーム（伸縮方式Ⅱ）

単位：t

ブーム長さ(m) 作業半径(m)	14.4	23.6	32.8	42.0	45.1	48.1	51.2
3.0	180.0	80.0					
3.5	180.0	80.0					
4.0	180.0	80.0					
4.5	164.0	80.0					
5.0	122.0	80.0	70.0				
6.0	77.1	78.1	70.0				
7.0	53.9	55.9	57.4	55.6	54.8		
8.0	39.8	42.4	43.7	42.1	41.3	40.1	44.9
9.0	30.4	33.3	34.5	33.0	32.2	31.1	35.0
10.0	23.7	26.8	27.9	26.4	25.7	24.7	27.9
11.0	18.7	21.9	22.9	21.5	20.8	19.8	22.6
12.0	14.9	18.0	19.0	17.7	17.0	16.0	18.4
14.0		12.5	13.4	12.1	11.4	10.5	
16.0		8.7	9.5	8.2	7.6		
18.0		6.0	6.6	5.4			
20.0		4.0	4.5				
22.0			2.8				
$\theta$ (°)	0~83	0~83	41~83	63~83	68~83	72~83	75~83
標準フック	200 t アタッチメント付	80 t					
フック質量	2300kg	1360kg					
標準巻掛本数	16	6					

- 注) ・カウンタウェイト 0t 、アウトリガ張出幅 7.0 m または、5.8 m  
 ・カウンタウェイト 0t 、アウトリガ張出幅 8.0 m 前方

## 定格総荷重表

### ブーム（伸縮方式Ⅱ）

#### KS性能

単位：t

ブーム長さ (m) 作業半径 (m)	14.4	23.6
	3.0	15.0
3.5	15.0	15.0
4.0	15.0	15.0
4.5	15.0	15.0
5.0	15.0	15.0
6.0	15.0	15.0
7.0	15.0	15.0
8.0	15.0	15.0
9.0	15.0	15.0
10.0	15.0	15.0
11.0	15.0	15.0
12.0	15.0	15.0
$\theta$ (°)	0~83	55~83
標準フック	200 t	
フック質量	2100kg	
標準巻掛本数	11	

(注) ・カウンタウェイト 0t 、  
アウトリガ張出幅 2.6 m  
前方・後方

#### LS性能

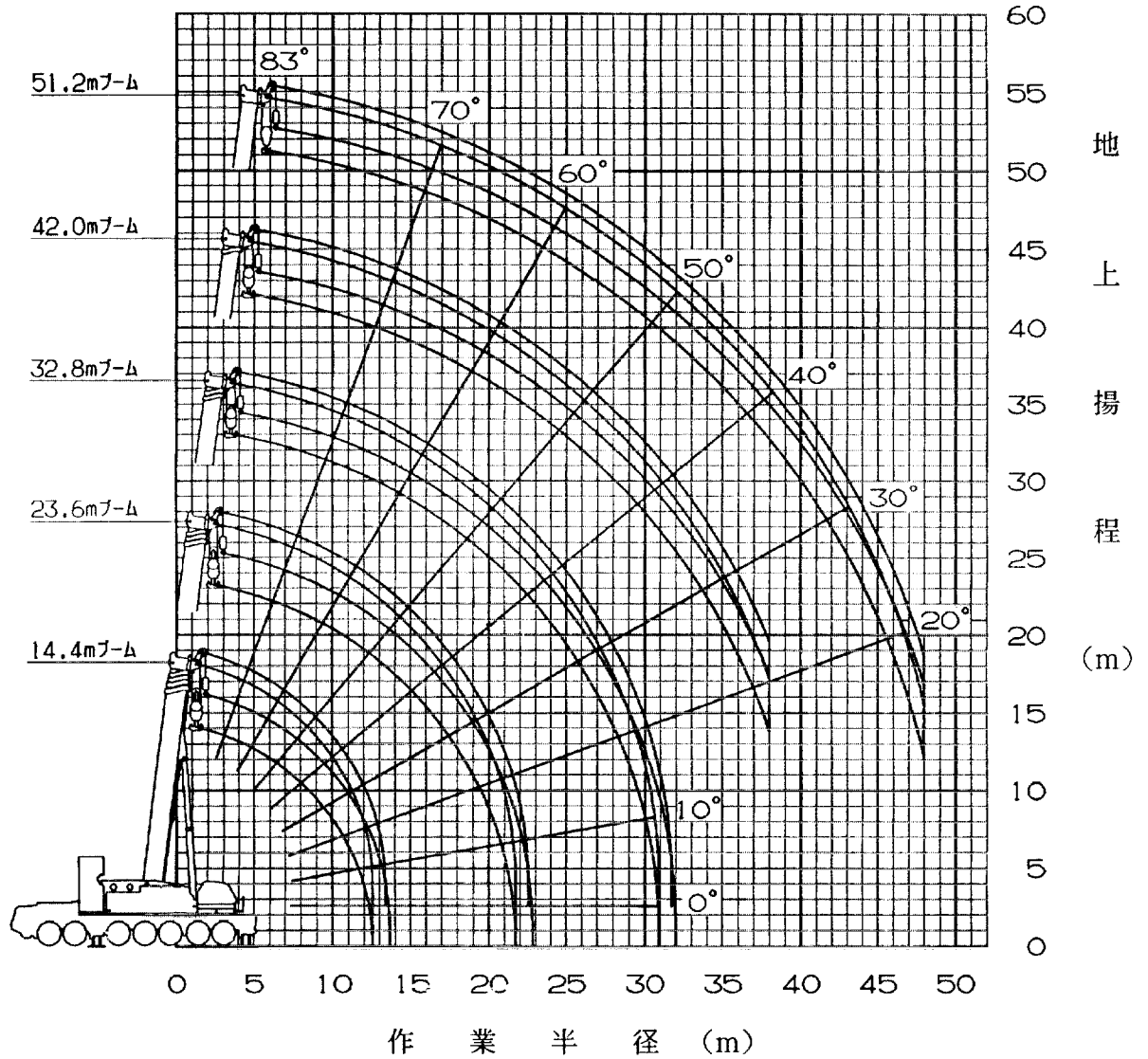
単位：t

ブーム長さ (m) 作業半径 (m)	14.4	23.6
	3.0	15.0
3.5	15.0	15.0
4.0	15.0	15.0
4.5	15.0	15.0
5.0	15.0	15.0
6.0	15.0	15.0
7.0	11.8	15.0
8.0	6.7	13.9
9.0		10.4
10.0		7.6
$\theta$ (°)	50~83	62~83
標準フック	200 t	
フック質量	2100kg	
標準巻掛本数	11	

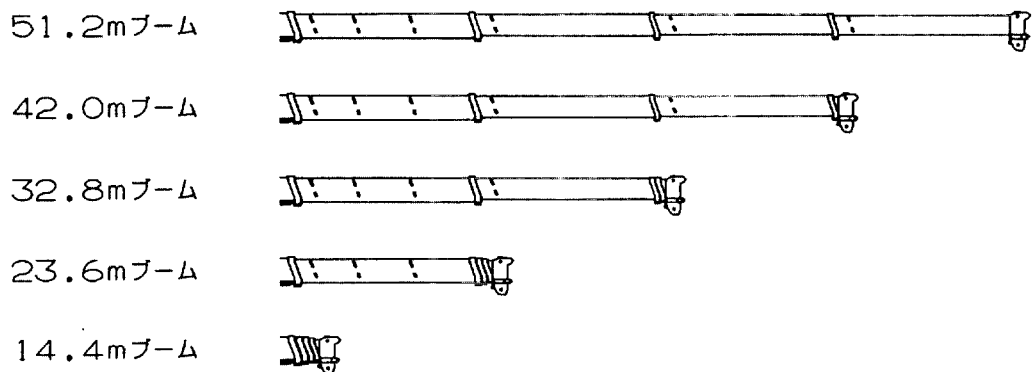
(注) ・カウンタウェイト 0t 、  
アウトリガ張出幅 2.6 m  
側方

### 3. 作業半径 - 揚程図

ブーム（伸縮方式 I・100 %ストローク）

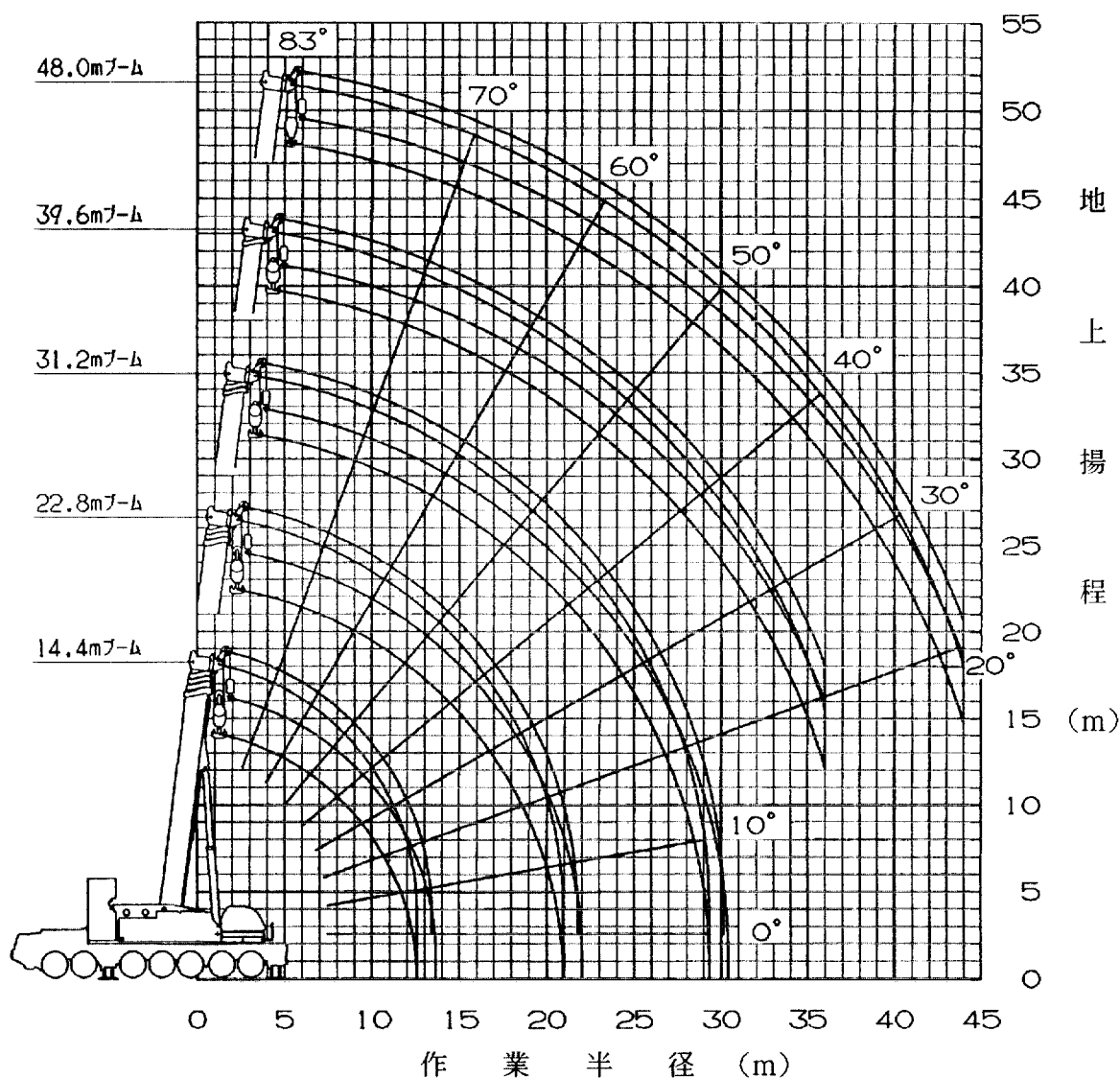


- (注) 1. 上図はブームのたわみを含んでいません。A～D性能の最大作業半径を図示しています。  
 2. 各ブーム長さのブーム伸長状態は次のとおりです。

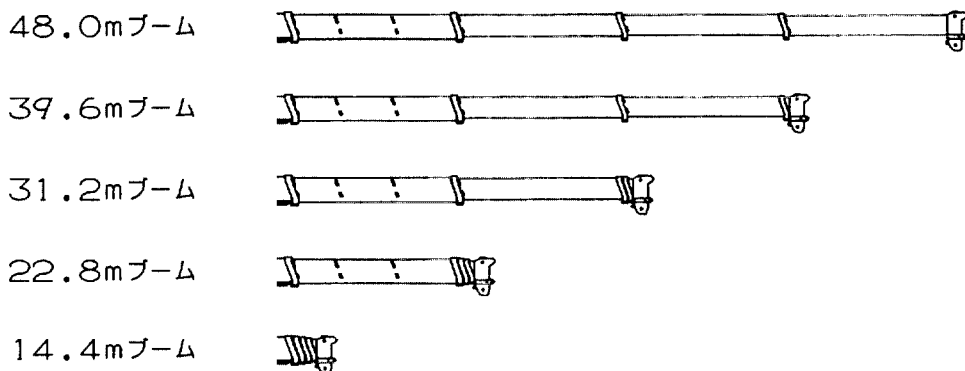


## 作業半径 - 揚程図

ブーム (伸縮方式 I・91%ストローク)

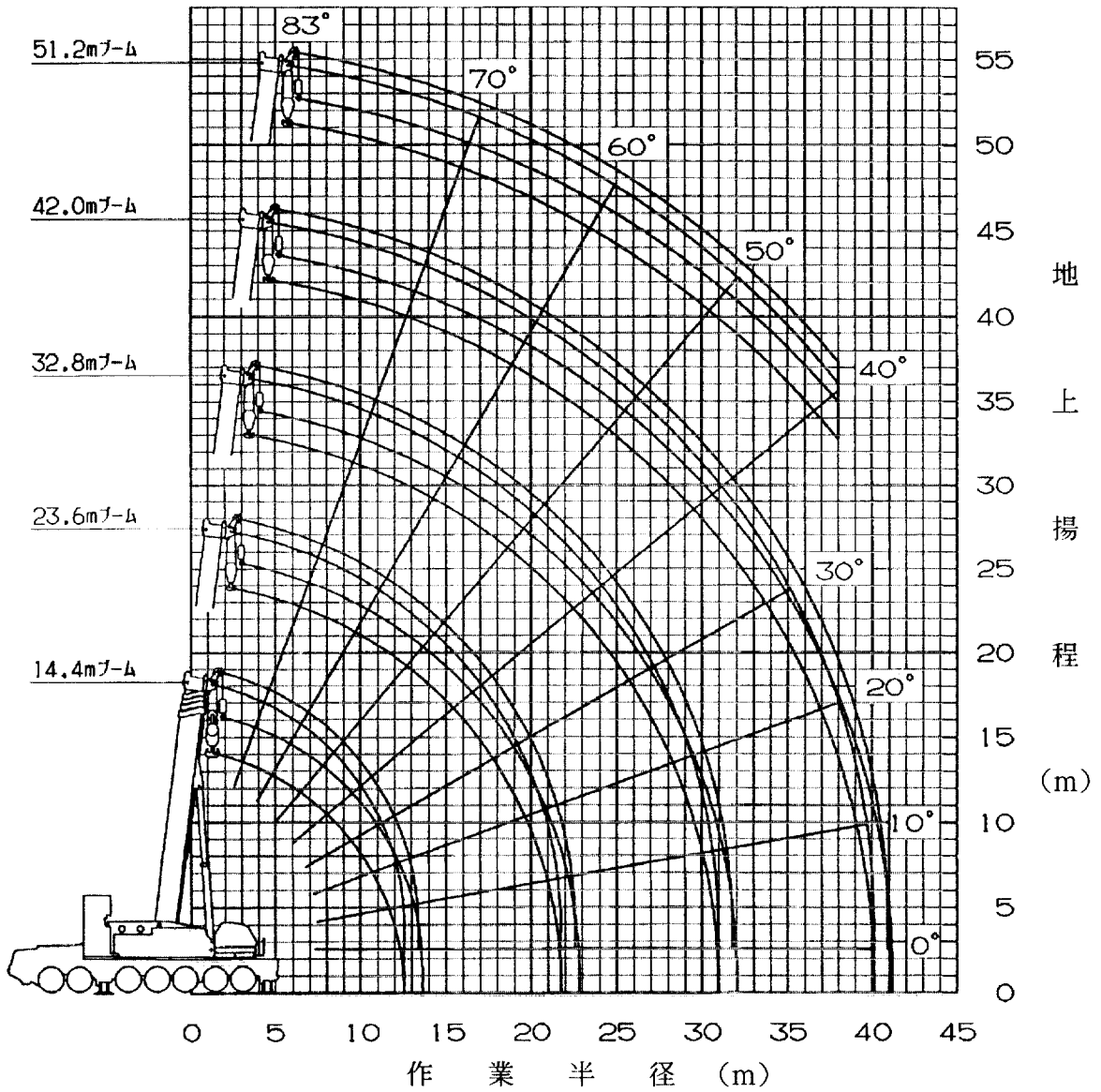


- (注) 1. 上図はブームのたわみを含んでいません。A~D性能の最大作業半径を図示しています。  
 2. 各ブーム長さのブーム伸長状態は次のとおりです。



## 作業半径 - 揚程図

ブーム (伸縮方式Ⅱ)



- (注) 1. 上図はブームのたわみを含んでいません。FS性能の最大作業半径を図示しています。  
 2. 各ブーム長さのブーム伸長状態は次のとおりです。

