

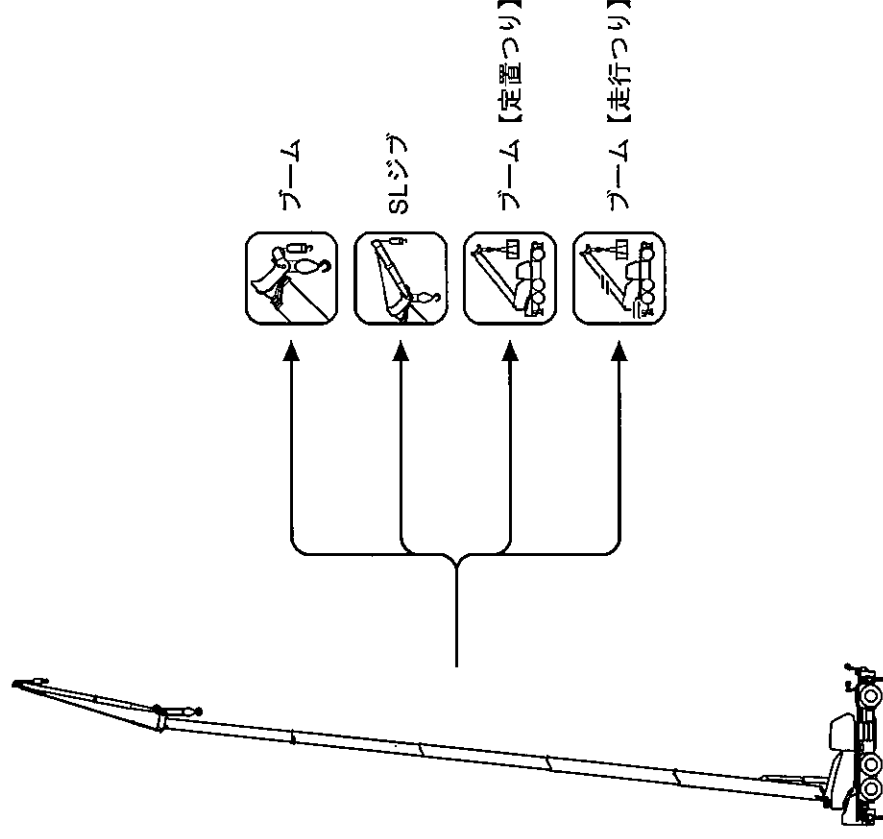
KATO

SUPERBOOM

SL-500RfII

PREMIUM
FOULIGHT

ラフタ- KR-50H-F (SLジブ)



目次

主要諸元	2
定格総荷重表注意事項	3
作業範囲図	4
定格総荷重表	5
ブーム【通常伸縮・特殊伸縮】	12
ブーム+SLジブ	36
ブーム【定置つり】	37
ブーム【走行つり】	38
最小通路軌跡図	39
全体図	39
全体図	40

■ 定格総荷重表注意事項

● アウトリガ使用時

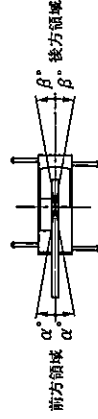
1. 定格総荷重表は水平堅土上において機体を水平に設置した状態での保証できる最大荷重を示しており、ブーム作業時は主フックとつり具、ジブ作業時は補フックとつり具の質量を含んだ値です。【50tフック(質量500kg)、34tフック(質量330kg)、5.6tフック(質量120kg)】

□ 部分は機械の強度によって、他は機体の安定度によって定められています。

2. 作業半径はブーム、SLジブのたわみを含んだ実際の値にもとづいていますので、必ず作業半径を基準として作業を行ってください。
3. ジブの作業半径は25.1m(MODE A、MODE Bでは25.0m)または40.0mブームにジブを装着して作業を行った場合の値です。
- 25.1m(MODE A、MODE Bでは25.0m)をこえ40.0m未満のブーム長さでのジブ作業は、作業半径ではなく40.0mブームの角度を基準としてください。
- また、25.1m(MODE A、MODE Bでは25.0m)未満のブーム長さでのジブ作業は、作業半径ではなく25.1m(MODE A、MODE Bでは25.0m)ブームの角度を基準としてください。

4. アウトリガ量縮小張出では、ジブ作業を行わないでください。
5. アウトリガ張出状態によって側方領域でのつり上性能は異なります。従って各々の張出状態における定格総荷重表で作業を行ってください。

また、前方領域でのつり上性能は前方性能の定格総荷重表で、後方領域でのつり上性能はアウトリガ最大張出の定格総荷重表でそれぞれ作業を行ってください。



前方領域 α、後方領域 β

領域 α	前側アウトリガ張出状態				最大張出 7.6m	中間張出		量縮小張出※		2.43m
	最大張出 7.6m	7.2m	6.5m	5.4m		4.3m	3			
後方領域 アウトリガ 吊り方	7.6m	7.2m	6.5m	5.4m	4.3m	3				
最大張出	7.6m	7.2m	6.5m	5.4m	4.3m	3				
中間張出										
量縮小張出※	2.43m									

領域 β	前側アウトリガ張出状態				最大張出 7.6m	中間張出		量縮小張出※		2.43m
	最大張出 7.6m	7.2m	6.5m	5.4m		4.3m	3			
後方領域 アウトリガ 吊り方	7.6m	7.2m	6.5m	5.4m	4.3m	3				
最大張出	7.6m	7.2m	6.5m	5.4m	4.3m	3				
中間張出										
量縮小張出※	2.43m									

※SLジブ作業時は作業できません。

7. ルースタシンの定格総荷重は、ブームの定格総荷重よりブームに取付けられているフックその他のつり具の質量を差し引いた値とし、かつ限度はブーム長さおよびブーム伸縮モードにより異なります。

【ルースタシンの使用フック:5.6tフック(質量120kg)巻掛本数1】

	10.1mブーム	17.6mブーム	25.0mブーム	25.1mブーム	32.5mブーム	36.5mブーム	40.0mブーム
MODE A	5.6t	5.6t	5.6t	5.6t	5.3t	5.0t	5.0t
MODE B							

7. ブーム長さ、ブーム角度、ジブ長さ、作業半径、およびジブ角度が規定の値をこえる場合にはその規定の値と、次の規定の値の定格総荷重のうち小さい方の定格総荷重を目安として作業を行ってください。

8. ジブを装着したままでブーム作業を行う場合の定格総荷重は、ブームの定格総荷重よりフックその他のつり具等の質量の他に3,500kgを差し引いた値とし、かつ上限を18tとします。なおジブを装着したままでのルースタ作業、およびアウトリガ量縮小張出におけるジブを装着したままでのブーム作業は行わないでください。【ジブ装着時使用主フック:34tフック(質量330kg)】

9. 各々の作業状態におけるブーム危険角度は表のとおりです。ブームを危険角度以下にしますと無負荷でも転倒しますので充分注意してください。

10. 各ブーム長さに対する標準フック巻掛本数は表のとおりです。ただし標準巻掛本数以外の掛数で使用する場合は、ワイヤロープ1本当たり45.1kN(4.6t)を限度としてください。

11. フック巻掛本数12本で作業を行う場合はルースタシンの使用してください。

12. 高速巻下作業は、フックのみを降下するときに使用してください。また急激なレバー操作はさけてください。

13. クレーン作業は風速10m/sまで可能ですが、比較的弱い風の場合でも受風面積の大きい荷重を取扱う場合は特別な注意を払ってください。

14. 定格総荷重をこえる作業を行った場合、および正しい使い方を行わなかった場合は転倒または破損します。この場合本機の保証はいたしません。

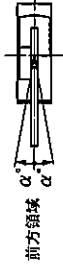
● アウトリガ不使用時

1. 定格総荷重表は、水平堅土上においてタイヤの空気圧が規定にで、かつサスペンションシリンダを「レベルロック」した場合に本機の保証できる最大荷重を示しており、主フックとつり具の質量を含んだ値です。

□ 部分は機械の強度によって、他は機体の安定度によって定められています。

2. 【タイヤ規定空気圧:900kPa】作業半径はブームのたわみを含んだ実際の値にもとづいていませので、必ず作業半径を基準として作業を行ってください。

3. 前方性能と全周性能とは定格総荷重が異なります。前方領域から側方領域へ旋回する場合には過荷重になるおそれがありますので充分注意してください。



前方領域 α

クレーン作業領域 α	定置つり	走行つり
	1	1

4. ルースタシンの定格総荷重は、ブームの定格総荷重よりブームに取付けられているフックその他のつり具の質量を差し引いた値とし、かつ限度を5,600kgとします。

【ルースタシンの使用フック:5.6tフック(質量120kg)巻掛本数1】

5. ブーム長さ25.1m(MODE A、MODE Bでは25.0m)をこえるブーム作業およびジブ作業は行われないでください。

6. 定置つり作業はパーキングブレーキを効かせ、同時にブレーキロックを掛けた状態で行ってください。

7. 走行つりはシフトセレクターを1速にして「低速レンジスイッチ」を押して行ってください。

8. 走行つりは荷が振れないように地面近くに保持し、2km/h未満にて行ってください。

特にコーナリング、急発進、急制動に注意してください。

9. 走行つり中にはクレーン作業は行わないでください。また、旋回ブレーキを必ず掛けてください。

10. ブーム長さおよび作業半径が規定の値をこえる場合にはその規定の値と、次の規定の値の定格総荷重のうち小さい方の定格総荷重を目安として作業を行ってください。

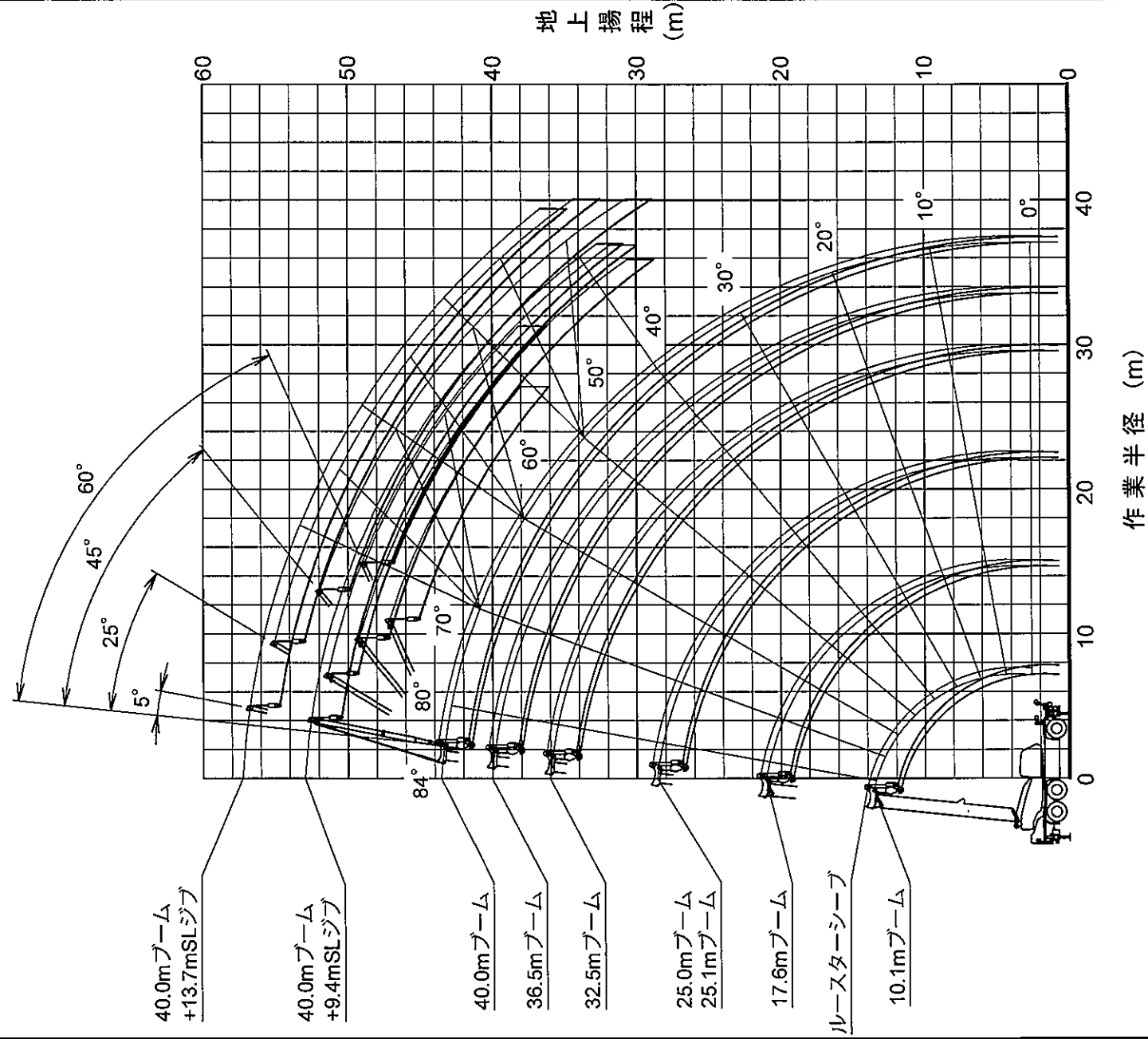
11. 各々の作業状態における危険角度は表のとおりです。ブームを危険角度以下にしますと無負荷でも転倒しますので充分注意してください。

12. 各ブーム長さに対する標準フック巻掛本数は表のとおりです。ただし標準巻掛本数以外の掛数で使用する場合は、ワイヤロープ1本当たり45.1kN(4.6t)を限度としてください。





13. クレーン作業は風速10m/sまで可能ですが、比較的弱い風の場合でも受風面積の大きい荷重を取扱う場合は特別な注意を払ってください。

14. 定格総荷重をこえる作業を行った場合、および正しい使い方を行わなかった場合は転倒または破損します。この場合本機の保証はいたしません。

作業範囲図









- (注意) 1. 本図はブーム・ジブのたわみを含んでいません。
 2. 本図はアウトリガ張出(前方)のもののです。

ブーム 	ジブ 	アウトリガ  7.6m	作業範囲 
---	--	--	--

[m]	10.1	17.6	25.1	25.0	32.5	36.5	40.0	
	3.0	50.00	30.00	14.00	15.00	12.50		
3.2	45.00	30.00	14.00	15.00	12.50	7.50		
3.5	41.00	30.00	14.00	15.00	12.50	9.00	7.50	
4.0	37.00	30.00	14.00	15.00	12.50	9.00	7.50	
4.5	33.50	30.00	14.00	15.00	12.50	9.00	7.50	
5.0	30.20	28.00	14.00	15.00	12.50	9.00	7.50	
5.5	27.50	26.10	14.00	15.00	12.50	9.00	7.50	
6.0	25.00	24.40	14.00	15.00	12.50	9.00	7.50	
6.5	22.70	22.40	14.00	15.00	12.50	9.00	7.50	
7.0	20.70	20.60	14.00	15.00	11.95	9.00	7.50	
7.5		18.90	14.00	15.00	11.35	9.00	7.50	
8.0		17.50	14.00	15.00	10.70	9.00	7.50	
8.5		16.20	14.00	15.00	10.15	9.00	7.50	
9.0		15.00	13.80	14.50	9.65	9.00	7.50	
10.0		12.30	12.80	13.20	8.80	9.00	7.50	
11.0		10.05	11.80	11.20	8.05	6.25	7.20	
12.0		8.35	10.25	9.40	7.40	8.55	6.60	
13.0		7.00	8.85	8.00	6.85	7.90	6.05	
14.0		5.90	7.70	6.90	6.35	7.35	5.60	
15.0				6.00	5.90	6.70	5.20	
16.0				5.25	5.50	5.90	4.80	
17.0				4.60	5.20	5.25	4.50	
18.0				4.00	4.85	4.65	4.20	
19.0				3.50	4.60	4.15	3.90	
20.0				3.05	4.25	3.75	3.70	
21.0				2.65	3.85	3.30	3.45	
22.0				2.30	3.50	2.95	3.25	
24.0					2.15	2.35	2.70	
26.0					1.65	1.80	2.20	
28.0					1.15	1.40	1.75	
30.0						1.00	1.40	
32.0						0.70	1.10	
33.0						0.55	1.00	
34.0							0.50	
ブーム2(%)	0	100	0	100	0	100	50	
ブーム3(%)	0	0	33	66	66	83	100	
ブーム4(%)	0	0	33	66	66	83	100	
ブーム5(%)	0	0	33	66	66	83	100	
MODE	A,B	A	B	A	B	A	B	
危険 角度 [°]	—	—	—	—	—	—	24	
標準 アック [ton]	50	34						
アック 質量 [kg]	500	330						
巻掛 本数	12	7	4	6	4	4	4	





(単位: ton)


吊钩 [m]	10.1		17.6		25.1		25.0		32.5		36.5		40.0	
	ボーム	ジブ	アウトリガ	7.2m	作業範囲									
	3.0	50.00	30.00	14.00	15.00	12.50	12.50	12.50	12.50	7.50	7.50	7.50	7.50	
	3.2	45.00	30.00	14.00	15.00	12.50	12.50	12.50	12.50	7.50	7.50	9.00	7.50	
	3.5	41.00	30.00	14.00	15.00	12.50	12.50	12.50	12.50	7.50	7.50	9.00	7.50	
	4.0	37.00	30.00	14.00	15.00	12.50	12.50	12.50	12.50	7.50	7.50	9.00	7.50	
	4.5	33.50	30.00	14.00	15.00	12.50	12.50	12.50	12.50	7.50	7.50	9.00	7.50	7.50
	5.0	30.20	28.00	14.00	15.00	12.50	12.50	12.50	12.50	7.50	7.50	9.00	7.50	7.50
	5.5	27.50	26.10	14.00	15.00	12.50	12.50	12.50	12.50	7.50	7.50	9.00	7.50	7.50
	6.0	25.00	24.40	14.00	15.00	12.50	12.50	12.50	12.50	7.50	7.50	9.00	7.50	7.50
	6.5	22.70	22.40	14.00	15.00	12.50	12.50	12.50	12.50	7.50	7.50	9.00	7.50	7.50
	7.0	20.70	20.60	14.00	15.00	11.95	12.50	12.50	12.50	7.50	7.50	9.00	7.50	7.50
	7.5		18.90	14.00	15.00	11.35	12.50	12.50	12.50	7.50	7.50	9.00	7.50	7.50
	8.0		17.50	14.00	15.00	10.70	12.50	12.50	12.50	7.50	7.50	9.00	7.50	7.50
	8.5		15.55	14.00	15.00	10.15	12.50	12.50	12.50	7.50	7.50	9.00	7.50	7.50
	9.0		13.75	13.80	14.50	9.65	12.50	12.50	12.50	7.50	7.50	9.00	7.50	7.50
	10.0		11.00	12.80	12.20	8.80	11.65	6.90	9.00	7.50	7.50	9.00	7.50	7.50
	11.0		9.00	10.95	10.10	8.05	10.70	6.25	9.00	7.20	7.20	9.00	7.50	7.50
	12.0		7.45	9.30	8.50	7.40	9.10	5.70	8.55	6.60	6.60	7.40	7.40	7.40
	13.0		6.25	8.05	7.25	6.85	7.80	5.25	7.90	6.05	6.05	6.85	6.85	6.85
	14.0		5.25	7.00	6.25	6.35	6.80	4.85	6.95	5.60	5.60	6.35	6.35	6.35
	15.0				5.40	5.90	5.90	4.45	6.10	5.20	5.20	5.90	5.90	5.90
	16.0				4.70	5.50	5.50	4.15	5.35	4.80	4.80	5.50	5.50	5.50
	17.0				4.05	5.20	5.20	4.60	4.75	4.50	4.50	4.85	4.85	4.85
	18.0				3.50	4.80	4.80	4.05	4.20	4.20	4.20	4.35	4.35	4.35
	19.0				3.00	4.30	4.30	3.55	3.75	3.90	3.90	3.85	3.85	3.85
	20.0				2.55	3.85	3.85	3.10	3.30	3.70	3.70	3.45	3.45	3.45
	21.0				2.15	3.50	3.50	2.70	2.95	3.35	3.35	3.05	3.05	3.05
	22.0				1.80	3.15	3.15	2.35	2.75	2.55	2.55	2.70	2.70	2.70
	24.0							1.75	2.45	1.90	1.90	2.40	2.05	2.05
	26.0							1.25	2.20	1.40	1.40	1.90	1.55	1.55
	28.0							0.80	1.85	1.00	1.00	1.50	1.10	1.10
	30.0									0.65	0.65	1.20	0.75	0.75
	32.0											0.90		
	33.0											0.80		
	ブーム2(%)	0	100	0	100	0	100	0	100	0	100	50	100	100
	ブーム3(%)	0	0	33	33	66	66	100	100	100	83	100	100	100
	ブーム4(%)	0	0	33	33	66	66	100	100	100	83	100	100	100
	ブーム5(%)	0	0	33	33	66	66	100	100	100	83	100	100	100
	MODE	A,B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A,B	A,B
	危険 角度	[°]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	35
	標準 フック	[ton]	50	34										
	フック 質量	[kg]	500	330										
	巻掛 本数	[本]	12	7	4	6	4	4	4	4	4	4	4	4

(単位: ton)

KATO

SL-500RfII 定格総荷重表

ブーム	ジブ	アウトリガ 6.5m	作業範囲
			

[m]	10.1	17.6	25.1	25.0	32.5	36.5	40.0	
		50.00	30.00	14.00	15.00	12.50		
	45.00	30.00	14.00	15.00	12.50			
	41.00	30.00	14.00	15.00	12.50	9.00	7.50	
	37.00	30.00	14.00	15.00	12.50	9.00	7.50	
	33.50	30.00	14.00	15.00	12.50	9.00	7.50	
	30.20	28.00	14.00	15.00	12.50	9.00	7.50	
	27.50	26.10	14.00	15.00	12.50	9.00	7.50	
	25.00	24.40	14.00	15.00	12.50	9.00	7.50	
	22.70	22.40	14.00	15.00	12.50	9.00	7.50	
	19.55	18.95	14.00	15.00	11.95	9.00	7.50	
		16.30	14.00	15.00	11.35	9.00	7.50	
		14.20	14.00	15.00	10.70	9.00	7.50	
		12.50	14.00	13.75	10.15	9.00	7.50	
		11.10	13.10	12.30	9.65	9.00	7.50	
		8.90	10.80	10.00	8.80	10.65	9.00	
		7.25	9.05	8.30	8.05	6.25	8.60	
		5.95	7.70	6.95	7.40	5.70	7.75	
		4.95	6.65	5.90	6.85	5.25	6.65	
		4.05	5.80	5.05	6.15	4.85	5.75	
				4.35	5.45	4.85	5.00	
				3.75	4.80	4.25	4.40	
				3.15	4.50	3.70	3.85	
				2.65	4.00	3.25	3.40	
				2.20	3.55	2.80	3.00	
				1.80	3.20	2.40	2.55	
				1.50	2.85	2.05	2.20	
				1.20	2.60	1.70	1.90	
						1.15	1.35	
						0.70	1.80	
							1.45	
							0.50	
							0.80	
ブーム2(%)	0	100	0	100	0	100	50	
ブーム3(%)	0	0	33	33	66	66	100	
ブーム4(%)	0	0	33	33	66	66	100	
ブーム5(%)	0	0	33	33	66	66	100	
MODE	A,B	A	B	A	B	A	B	
危険 角度 標準 フック	—	—	—	—	26	—	32	
フック 質量	50	34						25
巻掛 本数	500	330						40
	12	7	4	6	4	4	4	

(単位: ton)





ブーム	ジブ	アウトリガ 5.4m	作業範囲
-----	----	---------------	------










[m]	10.1	17.6	25.1	25.0	32.5	36.5	40.0	
	3.0	45.00	30.00	14.00	15.00	12.50		
3.2	43.30	30.00	14.00	15.00	12.50			
3.5	41.00	30.00	14.00	15.00	12.50	9.00	7.50	
4.0	37.00	30.00	14.00	15.00	12.50	9.00	7.50	
4.5	33.50	30.00	14.00	15.00	12.50	9.00	7.50	
5.0	27.80	26.15	14.00	15.00	12.50	9.00	7.50	
5.5	22.40	21.95	14.00	15.00	12.50	9.00	7.50	
6.0	18.55	18.10	14.00	15.00	12.50	9.00	7.50	
6.5	15.75	15.25	14.00	15.00	12.50	9.00	7.50	
7.0	13.55	13.05	14.00	14.25	11.95	9.00	7.50	
7.5		11.35	13.35	12.55	11.35	9.00	7.50	
8.0		9.90	11.85	11.05	10.70	9.00	7.50	
8.5		8.75	10.60	9.85	10.15	9.00	7.50	
9.0		7.75	9.55	8.80	9.65	8.60	7.50	
10.0		6.15	7.90	7.15	8.35	7.90	7.50	
11.0		4.95	6.60	5.90	7.05	6.25	7.00	
12.0		4.00	5.60	4.90	6.00	5.70	5.95	
13.0		3.15	4.80	4.15	5.20	4.65	5.15	
14.0		2.40	4.15	3.45	4.50	3.95	4.45	
15.0				2.90	3.95	3.40	3.90	
16.0				2.35	3.45	2.90	3.40	
17.0				1.90	3.05	2.45	3.15	
18.0				1.45	2.85	2.05	2.75	
19.0				1.10	2.50	1.65	2.35	
20.0				0.80	2.20	1.35	2.05	
21.0				0.55	1.90	1.05	1.80	
22.0				1.70	0.80	1.85	1.50	
24.0						1.45	1.10	
26.0						1.10	0.75	
28.0						0.80		
ブーム2[%]	0	100	0	100	0	100	50	
ブーム3[%]	0	0	33	33	66	83	100	
ブーム4[%]	0	0	33	33	66	83	100	
ブーム5[%]	0	0	33	33	66	83	100	
MODE	A,B	A	B	A	B	A	A,B	
危険 角度 [°]	—	—	—	17	—	44	38	
標準 フック [ton]	50	34						
質量 [kg]	500	330						
巻掛 本数	12	7	4	6	4	4	4	

(単位: ton)

KATO

SL-500RfII 定格総荷重表

 フーム	 ジブ	 アウトリガ 4.3m	 作業範囲
---	--	---	--

 [m]	10.1	17.6	25.1	25.0	32.5	36.5	40.0	
	3.0	33.00	30.00	14.00	15.00	12.50		
3.2	33.00	30.00	14.00	15.00	12.50			
3.5	33.00	30.00	14.00	15.00	12.50	7.50		
4.0	27.40	24.90	14.00	15.00	12.50	9.00	7.50	
4.5	21.10	20.40	14.00	15.00	12.50	9.00	7.50	
5.0	16.95	16.60	14.00	15.00	12.50	9.00	7.50	
5.5	14.00	13.65	14.00	14.25	12.50	9.00	7.50	
6.0	11.80	11.45	13.40	12.50	12.10	9.00	7.50	
6.5	10.10	9.70	11.60	10.85	12.15	9.00	7.50	
7.0	8.75	8.35	10.15	9.45	10.65	9.65	7.50	
7.5		7.20	8.95	8.30	9.45	8.70	7.50	
8.0		6.30	8.00	7.30	8.45	7.85	7.50	
8.5		5.50	7.15	6.50	7.60	7.05	7.50	
9.0		4.85	6.45	5.80	6.90	6.35	7.15	
10.0		3.75	5.30	4.65	5.70	5.15	5.95	
11.0		2.90	4.40	3.75	4.80	4.25	5.05	
12.0		2.05	3.70	3.05	4.05	3.55	4.30	
13.0		1.40	3.10	2.50	3.45	2.95	3.70	
14.0		0.85	2.65	1.90	3.00	2.45	3.20	
15.0				1.45	2.55	2.00	2.75	
16.0				1.00	2.20	1.60	2.40	
17.0				0.65	2.05	1.20	2.10	
18.0					1.75	0.90	1.80	
19.0					1.50		1.70	
20.0					1.25		1.45	
21.0					1.05		1.25	
22.0					0.85		1.05	
24.0							0.70	
 フーム△2(%)	0	100	0	100	0	100	50	
 フーム△3(%)	0	0	33	33	66	66	83	
 フーム△4(%)	0	0	33	33	66	66	83	
 フーム△5(%)	0	0	33	33	66	66	83	
MODE	A,B	A	B	A	B	A	B	
 危険 角度	[°]	—	—	40	—	52	34	
 標準 フック	[ton]	34						57
 フック 質量	[kg]	330						4
 巻掛 本数	[本]	7	7	6	4	4	4	

(単位: ton)





[m]	10.1		17.6		25.1	25.0	32.5	36.5	40.0
	18.35	16.25	14.00	12.85	12.50	12.50	10.70	7.50	
3.0	18.35	16.25	14.00	12.85	12.50	12.50	10.70	7.50	
3.2	16.20	14.80	14.00	11.90	12.50	12.50	9.75	7.50	
3.5	13.70	12.95	14.00	10.70	12.35	12.35	8.60	7.50	
4.0	10.70	10.50	12.40	9.05	10.65	10.65	8.40	8.00	7.50
4.5	8.60	8.35	10.15	7.70	9.25	9.25	7.30	7.50	6.80
5.0	7.05	6.75	8.50	6.60	8.10	8.10	6.35	7.45	6.60
5.5	5.85	5.55	7.20	5.70	7.15	7.15	5.60	6.65	5.85
6.0	4.90	4.60	6.20	4.95	6.35	6.35	4.90	5.95	5.20
6.5	4.15	3.80	5.35	4.25	5.65	5.65	4.30	5.35	4.65
7.0	3.55	3.20	4.65	3.70	5.10	5.10	3.80	4.85	4.15
7.5		2.65	4.10	3.20	4.50	4.50	3.35	4.35	3.75
8.0		2.10	3.60	2.75	4.00	4.00	2.95	3.95	3.35
8.5		1.60	3.15	2.35	3.55	3.55	2.60	3.60	3.00
9.0			2.80	2.00	3.20	3.20	2.25	3.25	2.70
10.0			2.20		2.55	2.55		2.65	2.15
11.0			1.70		2.05	2.05		2.20	1.70
12.0			1.40		1.65	1.65		1.80	
13.0			1.00		1.40	1.40		1.45	
14.0			0.65		1.05	1.05		1.15	
15.0					0.75	0.75			
ブーム2[%]	0	100	0	100	0	100	0	100	50
ブーム3[%]	0	0	33	33	66	66	66	83	100
ブーム4[%]	0	0	33	33	66	66	66	83	100
ブーム5[%]	0	0	33	33	66	66	66	83	100
MODE	A,B	A	B	A	B	B	A	A	B
危険 角度 [°]	--	53	--	64	47	47	71	60	69
標準 フック [ton]					34	34			
フック 質量 [kg]					330	330			
巻掛 本数 [本]	7	7	4	6	4	4	4	4	4

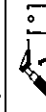
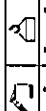
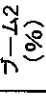







(単位: ton)

ブーム	ジブ	アウトリガ 前方	作業範囲 j
-----	----	-------------	-----------

[m]	10.1		17.6		25.1		25.0		32.5		36.5		40.0	
	3.0	50.00	30.00	14.00	15.00	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	7.50	9.00	7.50	7.50
3.2	45.00	30.00	14.00	15.00	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	7.50	9.00	7.50	7.50	
3.5	41.00	30.00	14.00	15.00	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	7.50	9.00	7.50	7.50	
4.0	37.00	30.00	14.00	15.00	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	7.50	9.00	7.50	7.50	
4.5	33.50	30.00	14.00	15.00	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	7.50	9.00	7.50	7.50	7.50
5.0	30.20	28.00	14.00	15.00	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	7.50	9.00	7.50	7.50	7.50
5.5	27.50	26.10	14.00	15.00	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	7.50	9.00	7.50	7.50	7.50
6.0	25.00	24.40	14.00	15.00	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	7.50	9.00	7.50	7.50	7.50
6.5	22.70	22.40	14.00	15.00	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	7.50	9.00	7.50	7.50	7.50
7.0	20.70	20.60	14.00	15.00	11.95	12.50	12.50	12.50	12.50	7.50	9.00	7.50	7.50	7.50
7.5		18.90	14.00	15.00	11.35	12.50	12.50	12.50	12.50	7.50	9.00	7.50	7.50	7.50
8.0		17.50	14.00	15.00	10.70	12.50	12.50	12.50	12.50	7.50	9.00	7.50	7.50	7.50
8.5		16.20	14.00	15.00	10.15	12.50	12.50	12.50	12.50	7.50	9.00	7.50	7.50	7.50
9.0		15.00	13.80	14.50	9.65	12.50	12.50	12.50	12.50	7.50	9.00	7.50	7.50	7.50
10.0		13.00	12.80	13.20	8.80	11.65	6.90	6.90	6.90	7.50	9.00	7.50	7.50	7.50
11.0		11.10	11.80	11.60	8.05	10.70	6.25	6.25	6.25	9.00	9.00	7.20	7.50	7.50
12.0		9.50	10.90	10.40	7.40	9.85	5.70	5.70	5.70	8.55	8.55	6.60	7.40	7.40
13.0		8.20	10.00	9.20	6.85	9.00	5.25	5.25	5.25	7.90	7.90	6.05	6.85	6.85
14.0		7.00	9.35	8.00	6.35	8.30	4.85	4.85	4.85	7.35	7.35	5.60	6.35	6.35
15.0				7.00	5.90	7.60	4.45	4.45	4.45	6.85	6.85	5.20	5.90	5.90
16.0				6.20	5.50	7.00	4.15	4.15	4.15	6.40	6.40	4.80	5.50	5.50
17.0				5.60	5.20	6.40	3.85	3.85	3.85	6.00	6.00	4.50	5.15	5.15
18.0				5.00	4.85	5.80	3.60	3.60	3.60	5.65	5.65	4.20	4.80	4.80
19.0				4.40	4.60	5.20	3.35	3.35	3.35	5.30	5.30	3.90	4.50	4.50
20.0				4.00	4.35	4.60	3.15	3.15	3.15	5.00	5.00	3.70	4.25	4.25
21.0				3.60	4.10	4.20	2.95	2.95	2.95	4.65	4.65	3.45	4.00	4.00
22.0				3.20	3.90	3.80	2.75	2.75	2.75	4.15	4.15	3.25	3.80	3.80
24.0						3.00	2.45	2.45	2.45	3.35	3.35	2.90	3.40	3.40
26.0						2.30	2.20	2.20	2.20	2.70	2.70	2.60	2.80	2.80
28.0						1.80	1.95	1.95	1.95	2.15	2.15	2.35	2.30	2.30
30.0										1.70	1.70	2.10	1.80	1.80
32.0										1.35	1.35	1.95	1.45	1.45
33.0										1.20	1.20	1.85	1.25	1.25
34.0														
36.0														
37.0														
ブーム2(%)	0	100	0	100	0	100	0	100	0	100	100	50	100	100
ブーム3(%)	0	0	33	33	66	66	100	66	100	66	83	100	100	100
ブーム4(%)	0	0	33	33	66	66	100	66	100	66	83	100	100	100
ブーム5(%)	0	0	33	33	66	66	100	66	100	66	83	100	100	100
MODE	A,B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A,B
危険 角度 標準 フック	[°]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フック 質量	[ton]	50	34											
巻掛 本数	[kg]	500	330											
	[本]	12	7	4	4	6	4	4	4	4	4	4	4	4

(単位: ton)





 ブーム	 ジブ	 アウトリガ	 作業範囲
	9.4m	7.6m	①




















[m]	25.1					25.0				
	5	25	45	60	60	5	25	45	60	60
 [°]										
 [°]										
84.0	3.0	6.0	8.0	8.8	1.50	2.8	5.9	7.8	2.15	8.6
80.0	5.6	8.3	10.2	10.8	1.50	5.3	8.2	9.9	2.10	10.7
77.0	7.4	10.0	11.7	12.2	1.50	7.2	9.9	11.4	2.05	12.1
75.0	8.6	11.1	12.7	13.2	1.50	8.4	11.0	12.4	2.00	13.0
72.0	10.4	12.8	14.2	14.5	1.45	10.2	12.6	13.9	1.95	14.3
70.0	11.5	13.8	15.1	15.4	1.45	11.3	13.6	14.8	1.90	15.2
67.0	13.2	15.3	16.4	16.7	1.45	13.0	15.1	16.2	1.85	16.4
65.0	14.2	16.3	17.3	17.5	1.45	14.0	16.1	17.1	1.85	17.2
62.0	15.8	17.7	18.6	18.7	1.45	15.6	17.5	18.4	1.80	18.4
60.0	16.9	18.7	19.5	1.80		16.6	18.5	19.2	1.80	
57.0	18.3	20.0	20.7	1.80		18.1	19.8	20.3	1.80	
55.0	19.2	20.9	21.4	1.80		19.0	20.7	21.5	1.80	
52.0	20.6	22.1	22.4	1.80		20.4	21.9	22.2	1.80	
50.0	21.5	22.9	23.2	1.80		21.3	22.7	1.95	22.8	1.80
48.0	22.3	24.0	23.7	1.80		22.1	23.4	1.90	23.4	1.80
46.0	23.2	24.3	24.4	1.80		22.8	24.1	1.85	24.1	1.80
44.0	23.9	25.0	2.00			23.6	24.8	1.80		
42.0	24.6	25.6	1.80			24.4	25.4	1.75		
40.0	25.3	26.2	1.65			25.1	26.0	1.65		
35.0	27.0	27.6	1.25			26.7	27.3	1.55		
30.0	28.4	28.7	0.95			28.1	28.5	1.45		
25.0	29.5	0.75				29.2	1.35			
20.0	30.4	0.55				30.2	1.25			
15.0						30.9	1.20			
 フーム2 (%)	100									
 フーム3 (%)	33									
 フーム4 (%)	33									
 フーム5 (%)	33									
MODE	A									
 危険角度 [°]	19	29	45	61	61	14	29	45	61	61
 標準フック [ton]	5.6					5.6				
 フック質量 [kg]	120									
 巻掛本数 [本]	1									





KATO









SL-500RfII

ブーム +SLジブ定格総荷重表

ブーム 	ジブ  9.4m	アウトリガ  7.6m	作業範囲 
---	---	--	--





	40.0									
	5		25		45		60			
 [m]	 [m]	 [ton]	 [m]	 [ton]	 [m]	 [ton]	 [m]	 [ton]	 [m]	 [ton]
84.0	5.6	3.80	9.0	3.30	10.7	2.10	11.3	1.50		
80.0	9.9	3.80	12.6	3.05	14.0	2.05	14.5	1.50		
77.0	12.8	3.80	15.2	2.85	16.5	1.95	16.8	1.45		
75.0	14.8	3.80	17.0	2.70	18.1	1.90	18.3	1.45		
72.0	17.4	3.40	19.4	2.55	20.3	1.90	20.5	1.45		
70.0	19.0	3.05	20.9	2.40	21.8	1.85	21.9	1.40		
67.0	21.3	2.60	23.1	2.15	24.0	1.80	23.9	1.40		
65.0	22.8	2.35	24.6	1.95	25.4	1.80	25.2	1.40		
62.0	25.0	2.00	26.6	1.75	27.3	1.65	27.1	1.40		
60.0	26.4	1.65	27.9	1.55	28.5	1.50				
57.0	28.2	1.20	29.7	1.15	30.2	1.15				
55.0	29.4	0.95	30.9	0.90	31.3	0.90				
52.0	31.2	0.65	32.6	0.60	32.8	0.60				
50.0	32.4	0.45								
 ブーム2 (%)						100				
 ブーム3 (%)						100				
 ブーム4 (%)						100				
 ブーム5 (%)						100				
MODE						A,B				
 危険角度 [°]	49		51		51		51		61	
 標準フック [ton]						5.6				
 フック質量 [kg]						120				
 巻掛本数 [本]						1				






ブーム 	ジブ 	アウトリガ 	作業範囲 
	9.4m	7.2m	





[m]	25.1						25.0							
	5	25	45	60	5	25	45	60	5	25	45	60		
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		
	[ton]	[ton]	[ton]	[ton]	[ton]	[ton]	[ton]	[ton]	[ton]	[ton]	[ton]	[ton]		
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		
	[ton]	[ton]	[ton]	[ton]	[ton]	[ton]	[ton]	[ton]	[ton]	[ton]	[ton]	[ton]		
84.0	3.0	4.20	8.0	2.15	8.8	1.50	8.8	1.50	2.8	4.20	7.8	2.15	8.6	1.50
80.0	5.6	4.20	8.3	3.20	10.2	2.10	10.8	1.50	5.3	4.20	9.9	2.10	10.7	1.50
77.0	7.4	4.20	10.0	3.00	11.7	2.00	12.2	1.50	7.2	4.20	11.4	2.05	12.1	1.50
75.0	8.6	4.20	11.1	2.85	12.7	1.95	13.2	1.50	8.4	4.20	12.4	2.00	13.0	1.50
72.0	10.4	4.15	12.8	2.70	14.2	1.90	14.5	1.45	10.2	4.15	12.6	2.70	13.9	1.45
70.0	11.5	4.05	13.8	2.60	15.1	1.90	15.4	1.45	11.3	4.05	13.6	2.60	14.8	1.45
67.0	13.2	3.65	15.3	2.50	16.4	1.85	16.7	1.45	13.0	3.70	15.1	2.50	16.2	1.45
65.0	14.2	3.45	16.3	2.40	17.3	1.85	17.5	1.45	14.0	3.50	16.1	2.40	17.1	1.45
62.0	15.8	3.20	17.7	2.30	18.6	1.80	18.7	1.45	15.6	3.20	17.5	2.30	18.4	1.45
60.0	16.9	3.00	18.7	2.25	19.5	1.80			16.6	3.05	18.5	2.25	19.2	1.80
57.0	18.3	2.85	20.0	2.20	20.7	1.80			18.1	2.80	19.8	2.20	20.3	1.80
55.0	19.2	2.70	20.9	2.15	21.4	1.80			19.0	2.65	20.7	2.15	21.1	1.80
52.0	20.6	2.55	22.1	2.10	22.4	1.80			20.4	2.45	21.9	2.05	22.2	1.80
50.0	21.5	2.45	22.9	2.05	23.2	1.80			21.3	2.30	22.7	1.95	22.8	1.80
48.0	22.3	2.20	23.6	2.00	23.8	1.80			22.1	2.20	23.4	1.90	23.4	1.80
46.0	23.1	1.90	24.3	1.80	24.4	1.75			22.8	2.10	24.1	1.85	24.1	1.80
44.0	23.9	1.70	24.9	1.60					23.6	2.00	24.8	1.80		
42.0	24.6	1.50	25.6	1.40					24.4	1.90	25.4	1.75		
40.0	25.3	1.30	26.2	1.20					25.1	1.80	26.0	1.65		
35.0	27.0	0.90	27.5	0.90					26.7	1.60	27.3	1.55		
30.0	28.4	0.60	28.7	0.60					28.1	1.45	28.5	1.45		
25.0									29.2	1.35				
20.0									30.2	1.25				
15.0									30.9	1.15				
ブーム2 (%)	100													
ブーム3 (%)	33													
ブーム4 (%)	33													
ブーム5 (%)	33													
MODE	A													
危険角度 	29	29	45	61	14	29	45	61						
標準フック 	5.6													
フック質量 	120													
巻掛本数 	1													








KATO

SL500RfII ブーム+SLジブ定格総荷重表

ブーム	ジブ	アウトリガ	作業範囲
			
	9.4m	7.2m	

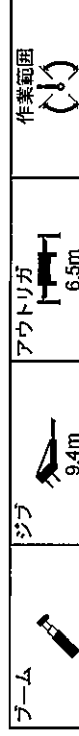
[m]	40.0									
	5		25		45		60			
[°]	[m]	[ton]	[m]	[ton]	[m]	[ton]	[m]	[ton]	[m]	[ton]
84.0	5.6	3.80	9.0	3.30	10.7	2.10	11.3	1.50		
80.0	9.9	3.80	12.6	3.05	14.0	2.05	14.5	1.50		
77.0	12.8	3.80	15.2	2.85	16.5	1.95	16.8	1.45		
75.0	14.8	3.80	17.0	2.70	18.1	1.90	18.3	1.45		
72.0	17.4	3.40	19.4	2.55	20.3	1.90	20.5	1.45		
70.0	19.0	3.05	20.9	2.40	21.8	1.85	21.9	1.40		
67.0	21.3	2.60	23.1	2.15	24.0	1.80	23.9	1.40		
65.0	22.5	2.35	24.6	1.95	25.4	1.80	25.2	1.40		
62.0	24.7	1.70	26.5	1.50	27.1	1.50	27.1	1.40		
60.0	26.1	1.35	27.7	1.20	28.3	1.20				
57.0	27.9	0.95	29.5	0.85	30.1	0.80				
55.0	29.2	0.70	30.6	0.60	31.2	0.55				
	ブームL2 (%)					100				
	ブームL3 (%)					100				
	ブームL4 (%)					100				
	ブームL5 (%)					100				
	MODE					A,B				
	危険角度 [°]	54	54	54	54	54	61			
	標準フック [ton]					5.6				
	フック質量 [kg]					120				
	巻掛本数 [本]					1				

			
ブーム	ジブ	アウトリガ	作業範囲
		6.5m	






[m]	25.1						25.0					
	5	25	45	60	5	25	45	60	5	25	45	60
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
84.0	3.0	3.40	8.0	2.15	8.8	1.50	2.8	4.20	5.9	3.40	7.8	2.15
80.0	5.6	4.20	8.3	3.20	10.2	1.50	5.3	4.20	8.2	3.20	9.9	2.10
77.0	7.4	4.20	10.0	3.00	11.7	2.00	7.2	4.20	9.9	3.00	11.4	2.05
75.0	8.6	4.20	11.1	2.85	12.7	1.95	8.4	4.20	11.0	2.85	12.4	2.00
72.0	10.4	4.15	12.8	2.70	14.2	1.90	10.2	4.15	12.6	2.70	13.9	1.95
70.0	11.5	4.05	13.8	2.60	15.1	1.90	11.3	4.05	13.6	2.60	14.8	1.90
67.0	13.2	3.65	15.3	2.50	16.4	1.85	13.0	3.70	15.1	2.50	16.2	1.85
65.0	14.2	3.45	16.3	2.40	17.3	1.85	14.0	3.50	16.1	2.40	17.1	1.85
62.0	15.8	3.20	17.7	2.30	18.6	1.80	15.6	3.20	17.5	2.30	18.4	1.80
60.0	16.9	3.00	18.7	2.25	19.5	1.80	16.6	3.05	18.5	2.25	19.2	1.80
57.0	18.3	2.85	20.0	2.20	20.7	1.80	18.1	2.80	19.8	2.20	20.3	1.80
55.0	19.2	2.70	20.9	2.15	21.4	1.80	19.0	2.65	20.7	2.15	21.1	1.80
52.0	20.5	2.20	22.0	1.95	22.4	1.80	20.4	2.45	21.9	2.05	22.2	1.80
50.0	21.4	1.90	22.8	1.70	23.1	1.70	21.3	2.30	22.7	1.95	22.8	1.80
48.0	22.2	1.60	23.5	1.45	23.8	1.45	22.1	2.20	23.4	1.90	23.4	1.80
46.0	23.0	1.35	24.2	1.25	24.4	1.25	22.8	2.10	24.1	1.85	24.1	1.80
44.0	23.8	1.15	24.9	1.05			23.6	2.00	24.8	1.80		
42.0	24.5	1.00	25.6	0.90			24.4	1.90	25.4	1.75		
40.0	25.3	0.80	26.2	0.75			25.1	1.70	26.0	1.65		
35.0							26.7	1.40	27.3	1.35		
30.0							28.1	1.15	28.5	1.10		
25.0							29.2	0.95				
20.0							30.1	0.80				
15.0							30.9	0.70				
	ブーム2 (%)	100										
	ブーム3 (%)	33										
	ブーム4 (%)	33										
	ブーム5 (%)	33										
	MODE	A										
	危険角度	39	39	45	61	14	29	45	61	29	45	61
	標準フック	5.6										
	フック質量	120										
	巻掛本数	1										



KATO

SL-500RfII ブーム+SLジブ定格総荷重表



危険角度 [°]	40.0									
	5		25		45		60		60	
揚吊角度 [°]	吊钩 [m]	吊钩 [ton]	吊钩 [m]	吊钩 [ton]	吊钩 [m]	吊钩 [ton]	吊钩 [m]	吊钩 [ton]	吊钩 [m]	吊钩 [ton]
84.0	5.6	3.80	9.0	3.30	10.7	2.10	11.3	1.50		
80.0	9.9	3.80	12.6	3.05	14.0	2.05	14.5	1.50		
77.0	12.8	3.80	15.2	2.85	16.5	1.95	16.8	1.45		
75.0	14.8	3.80	17.0	2.70	18.1	1.90	18.3	1.45		
72.0	17.4	3.40	19.4	2.55	20.3	1.90	20.5	1.45		
70.0	19.0	3.05	20.9	2.40	21.8	1.85	21.9	1.40		
67.0	20.8	2.30	22.9	2.00	24.0	1.80	23.9	1.40		
65.0	22.3	1.80	24.3	1.60	25.2	1.50	25.2	1.40		
62.0	24.4	1.25	26.2	1.10	26.9	1.05	26.9	1.05		
60.0	25.7	0.95	27.5	0.80	28.3	0.75				
57.0	27.7	0.50	29.3	0.45						
ブーム2 (%)						100				
ブーム3 (%)						100				
ブーム4 (%)						100				
ブーム5 (%)						100				
MODE						A,B				
危険角度 [°]	56	56	56	56	59	59	61	61		
標準フック フック質量 [kg]						5.6				
フック質量 [kg]						120				
巻掛本数						1				

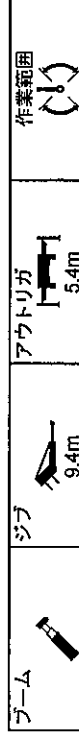
 ブーム	 ジブ	 アウトリガ	 作業範囲
	9.4m	5.4m	

[m]	25.1					25.0					
	5	25	45	60	60	5	25	45	60	60	
 [°]	3.0	6.0	8.0	8.8	1.50	2.8	5.9	7.8	2.15	8.6	1.50
 [°]	5.6	8.3	10.2	10.8	1.50	5.3	8.2	9.9	2.10	10.7	1.50
	7.4	10.0	11.7	12.2	1.50	7.2	9.9	11.4	2.05	12.1	1.50
	8.6	11.1	12.85	13.2	1.50	8.4	11.0	12.4	2.00	13.0	1.50
	10.4	12.8	14.2	14.5	1.45	10.2	12.6	13.9	1.95	14.3	1.45
	11.5	13.8	15.1	15.4	1.45	11.3	13.6	14.8	1.90	15.2	1.45
	13.2	15.3	16.4	16.7	1.45	13.0	15.1	16.2	1.85	16.4	1.45
	14.2	16.3	17.3	17.5	1.45	14.0	16.1	17.1	1.85	17.2	1.45
	15.7	17.7	18.6	18.7	1.45	15.6	17.5	18.4	1.80	18.4	1.45
	16.7	18.6	19.5	1.80		16.6	18.5	19.2	1.80		
	18.1	19.9	20.6			18.1	19.8	20.3	1.80		
	19.1	20.8	21.3	1.40		19.0	20.7	21.5	1.80		
	20.4	22.0	22.3	1.00		20.3	21.8	22.2	1.80		
	21.3	22.7	23.1	0.80		21.2	22.6	22.8	1.75		
	22.1	23.5	23.7	0.60		22.0	23.3	23.4	1.60		
	22.9	24.1	24.3	0.45		22.7	24.0	24.1	1.45		
						23.5	24.6	1.15			
						24.2	25.2	1.05			
						25.0	25.8	0.95			
						26.6	27.2	0.70			
						28.0	28.4	0.50			
ブーム2 (%)	100										
ブーム3 (%)	33										
ブーム4 (%)	33										
ブーム5 (%)	33										
MODE	A										
危険角度 [°]	45	45	45	61	61	29	29	45	45	61	61
標準フック [ton]	5.6										
フック質量 [kg]	120										
巻掛本数 [本]	1										

KATO

SL500RfII

ブーム +SLジブ定格総荷重表



[m]	40.0							
	5	25	45	60				
[°]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		
[°]	[ton]	[ton]	[ton]	[ton]	[ton]	[ton]		
84.0	5.6	3.80	9.0	3.30	10.7	2.10	11.3	1.50
80.0	9.9	3.80	12.6	3.05	14.0	2.05	14.5	1.50
77.0	12.8	3.80	15.2	2.85	16.5	1.95	16.8	1.45
75.0	14.4	3.80	17.0	2.70	18.1	1.90	18.3	1.45
72.0	16.7	2.75	19.0	2.40	20.3	1.90	20.5	1.45
70.0	18.3	2.15	20.5	1.85	21.7	1.70	21.9	1.40
67.0	20.5	1.45	22.5	1.25	23.7	1.10	23.7	1.10
65.0	21.9	1.00	23.8	0.90	24.9	0.80	24.9	0.80
ブーム2 (%)	100							
ブーム3 (%)	100							
ブーム4 (%)	100							
ブーム5 (%)	100							
MODE	A,B							
[°]	64	64	64	64	64	64	64	64
[ton]	5.6							
[kg]	120							
[本]	1							

危険角度

標準フック





フック質量

巻掛本数

KATO

SL-500RfII





ブーム + SLジブ定格総荷重表

ブーム 	ジブ 	アウトリガ 	作業範囲 
	9.4m	4.3m	

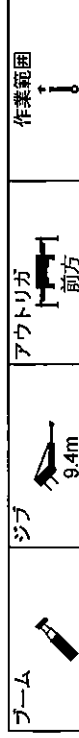
[m]	25.1						25.0									
	5	25	45	60	5	25	45	60	5	25	45	60				
危険角度	[m]	[ton]	[m]	[ton]	[m]	[ton]	[m]	[ton]	[m]	[ton]	[m]	[ton]				
84.0	3.0	4.20	6.0	3.40	8.0	2.15	8.8	1.50	2.8	4.20	5.9	3.40	7.8	2.15	8.6	1.50
80.0	5.6	4.20	8.3	3.20	10.2	2.10	10.8	1.50	5.3	4.20	8.2	3.20	9.9	2.10	10.7	1.50
77.0	7.4	4.20	10.0	3.00	11.7	2.00	12.2	1.50	7.2	4.20	9.9	3.00	11.4	2.05	12.1	1.50
75.0	8.6	4.20	11.1	2.85	12.7	1.95	13.2	1.50	8.4	4.20	11.0	2.85	12.4	2.00	13.0	1.50
72.0	10.4	4.15	12.8	2.70	14.2	1.90	14.5	1.45	10.2	4.15	12.6	2.70	13.9	1.95	14.3	1.45
70.0	11.5	4.05	13.8	2.60	15.1	1.90	15.4	1.45	11.3	4.05	13.6	2.60	14.8	1.90	15.2	1.45
67.0	13.1	3.00	15.3	2.45	16.4	1.85	16.7	1.45	13.0	3.70	15.1	2.50	16.2	1.85	16.4	1.45
65.0	14.1	2.50	16.2	2.05	17.3	1.85	17.5	1.45	14.0	3.25	16.1	2.40	17.1	1.85	17.2	1.45
62.0	15.6	1.80	17.6	1.50	18.6	1.35	18.6	1.35	15.5	2.60	17.5	2.25	18.4	1.80	18.4	1.45
60.0	16.6	1.40	18.5	1.15	19.4	1.05			16.5	2.25	18.5	1.95	19.2	1.80		
57.0	18.0	0.90	19.8	0.75	20.6	0.65			17.9	1.80	19.7	1.60	20.3	1.55		
55.0	18.9	0.60	20.7	0.45	21.3	0.45			18.8	1.55	20.6	1.35	21.0	1.35		
52.0									20.1	1.20	21.7	1.10	22.1	1.10		
50.0									21.0	1.00	22.5	0.90	22.7	0.95		
48.0									21.8	0.85	23.2	0.75	23.4	0.80		
46.0									22.6	0.70	23.9	0.60	24.0	0.65		
44.0									23.4	0.55	24.6	0.50				
ブーム2 (%)				100								0				
ブーム3 (%)				33								66				
ブーム4 (%)				33								66				
ブーム5 (%)				33								66				
MODE				A								B				
危険角度	54	54	54	61	43	43	43	45	43	43	43	45	61			
標準フック				5.6								5.6				
フック質量				120								120				
巻掛本数				1								1				

KATO

SL-500RfII ブーム + SLジブ定格総荷重表

ブーム 	ジブ  9.4m	アウトリガ  4.3m	作業範囲 
---	---	--	--





		40.0							
[m]	[°]	5		25		45		60	
		[m]	[ton]	[m]	[ton]	[m]	[ton]	[m]	[ton]
84.0		5.6	3.80	9.0	3.30	10.7	2.10	11.3	1.50
80.0		9.9	3.80	12.6	3.05	14.0	2.05	14.5	1.50
77.0		12.5	3.35	14.8	2.80	16.5	1.95	16.8	1.45
75.0		14.1	2.55	16.4	2.15	17.9	1.90	18.3	1.45
72.0		16.3	1.65	18.6	1.40	20.1	1.25	20.3	1.25
70.0		17.8	1.20						
ブーム2 (%)		100							
ブーム3 (%)		100							
ブーム4 (%)		100							
ブーム5 (%)		100							
MODE		A,B							
危険角度 [°]		69	71	71	71	71	71	71	71
積集フック [ton]		5.6							
フック質量 [kg]		120							
巻掛本数 [本]		1							








[m]	25.1										25.0									
	5		25		45		60		60		5		25		45		60			
	[m]	[ton]	[m]	[ton]	[m]	[ton]	[m]	[ton]	[m]	[ton]	[m]	[ton]	[m]	[ton]	[m]	[ton]	[m]	[ton]		
84.0	3.0	4.20	6.0	3.40	8.0	2.15	8.8	1.50	8.8	1.50	2.8	4.20	5.9	3.40	7.8	2.15	8.6	1.50		
80.0	5.6	4.20	8.3	3.20	10.2	2.10	10.8	1.50	10.8	1.50	5.3	4.20	8.2	3.20	9.9	2.10	10.7	1.50		
77.0	7.4	4.20	10.0	3.00	11.7	2.00	12.2	1.50	12.2	1.50	7.2	4.20	9.9	3.00	11.4	2.05	12.1	1.50		
75.0	8.6	4.20	11.1	2.85	12.7	1.95	13.2	1.50	13.2	1.50	8.4	4.20	11.0	2.85	12.4	2.00	13.0	1.50		
72.0	10.4	4.15	12.8	2.70	14.2	1.90	14.5	1.45	14.5	1.45	10.2	4.15	12.6	2.70	13.9	1.95	14.3	1.45		
70.0	11.5	4.05	13.8	2.60	15.1	1.90	15.4	1.45	15.4	1.45	11.3	4.05	13.6	2.60	14.8	1.90	15.2	1.45		
67.0	13.2	3.65	15.3	2.50	16.4	1.85	16.7	1.45	16.7	1.45	13.0	3.70	15.1	2.50	16.2	1.85	16.4	1.45		
65.0	14.2	3.45	16.3	2.40	17.3	1.85	17.5	1.45	17.5	1.45	14.0	3.50	16.1	2.40	17.1	1.85	17.2	1.45		
62.0	15.8	3.20	17.7	2.30	18.6	1.80	18.7	1.45	18.7	1.45	15.6	3.20	17.5	2.30	18.4	1.80	18.4	1.45		
60.0	16.9	3.00	18.7	2.25	19.5	1.80					16.6	3.05	18.5	2.25	19.2	1.80				
57.0	18.3	2.85	20.0	2.20	20.7	1.80					18.1	2.80	19.8	2.20	20.3	1.80				
55.0	19.2	2.70	20.9	2.15	21.4	1.80					19.0	2.65	20.7	2.15	21.1	1.80				
52.0	20.6	2.55	22.1	2.10	22.4	1.80					20.4	2.45	21.9	2.05	22.2	1.80				
50.0	21.5	2.45	22.9	2.05	23.2	1.80					21.3	2.30	22.7	1.95	22.8	1.80				
48.0	22.3	2.40	23.7	2.05	23.8	1.80					22.1	2.20	23.4	1.90	23.4	1.80				
46.0	23.2	2.30	24.3	2.00	24.4	1.80					22.8	2.10	24.1	1.85	24.1	1.80				
44.0	23.9	2.25	25.0	2.00							23.6	2.00	24.8	1.80						
42.0	24.6	2.20	25.6	2.00							24.4	1.90	25.4	1.75						
40.0	25.3	2.15	26.2	1.95							25.1	1.80	26.0	1.65						
35.0	27.0	2.00	27.6	1.95							26.7	1.60	27.3	1.55						
30.0	28.5	1.85	28.8	1.85							28.1	1.45	28.5	1.45						
25.0	29.7	1.60									29.2	1.35								
20.0	30.5	1.40									30.2	1.25								
15.0	31.2	1.25									30.9	1.20								
ブーム2 (%)	100										0									
ブーム3 (%)	33										66									
ブーム4 (%)	33										66									
ブーム5 (%)	33										66									
MODE	A										B									
危険角度 [°]	14	29	29	45	45	61	61	14	29	29	45	45	61	61						
標準フック [ton]	5.6										5.6									
フック質量 [kg]	120										120									
巻掛本数 [本]	1										1									












KATO

SL500RfII ブーム +SLジブ定格総荷重表

ブーム 	ジブ  9.4m	アウトリガ  前方	作業範囲 
---	---	--	--





吊钩 [m]	40.0									
	5		25		45		60			
吊钩 [m]	吊钩 [ton]	吊钩 [m]	吊钩 [ton]	吊钩 [m]	吊钩 [ton]	吊钩 [m]	吊钩 [ton]	吊钩 [m]	吊钩 [ton]	
84.0	5.6	3.80	9.0	3.30	10.7	2.10	11.3	1.50		
80.0	9.9	3.80	12.6	3.05	14.0	2.05	14.5	1.50		
77.0	12.8	3.80	15.2	2.85	16.5	1.95	16.8	1.45		
75.0	14.8	3.80	17.0	2.70	18.1	1.90	18.3	1.45		
72.0	17.4	3.40	19.4	2.55	20.3	1.90	20.5	1.45		
70.0	19.0	3.05	20.9	2.40	21.8	1.85	21.9	1.40		
67.0	21.3	2.60	23.1	2.15	24.0	1.80	23.9	1.40		
65.0	22.8	2.35	24.6	1.95	25.4	1.80	25.2	1.40		
62.0	25.0	2.05	26.6	1.75	27.3	1.65	27.1	1.40		
60.0	26.4	1.85	27.9	1.65	28.5	1.50				
57.0	28.5	1.65	29.8	1.45	30.2	1.40				
55.0	29.8	1.50	31.0	1.35	31.4	1.30				
52.0	31.7	1.30	32.9	1.20	33.1	1.20				
50.0	32.8	1.10	33.9	1.05	34.1	1.05				
48.0	33.9	0.90	35.0	0.85	35.0	0.85				
46.0	35.0	0.70	35.9	0.70	35.9	0.65				
44.0	36.0	0.55	36.9	0.55						
42.0	37.0	0.45								
ブーム2 (%)	100									
ブーム3 (%)	100									
ブーム4 (%)	100									
ブーム5 (%)	100									
MODE	A,B									
危険角度 [°]	41	43	45	61						
標準フック [ton]	5.6									
フック質量 [kg]	120									
巻掛本数 [本]	1									

 ブーム	 ジブ	 アウトリガ	 作業範囲
	13.7m	7.6m	





	25.1						25.0									
	5	25	45	60	5	25	45	60	5	25	45	60				
 [m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]				
 [°]	[ton]	[ton]	[ton]	[ton]	[ton]	[ton]	[ton]	[ton]	[ton]	[ton]	[ton]	[ton]				
 [°]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]				
	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]				
	[本]	[本]	[本]	[本]	[本]	[本]	[本]	[本]	[本]	[本]	[本]	[本]				
84.0	3.8	3.00	8.3	2.40	11.4	1.40	12.8	0.90	3.7	3.00	8.3	2.40	11.3	1.40	12.7	0.90
80.0	6.6	3.00	10.8	2.30	13.7	1.40	14.9	0.90	6.6	3.00	10.8	2.25	13.6	1.40	14.8	0.90
77.0	8.7	3.00	12.7	2.10	15.4	1.35	16.4	0.85	8.7	3.00	12.7	2.10	15.3	1.35	16.3	0.85
75.0	10.1	2.95	13.9	2.00	16.4	1.35	17.4	0.85	10.1	2.95	13.9	2.00	16.3	1.30	17.2	0.85
72.0	12.0	2.80	15.8	1.90	18.0	1.30	18.8	0.85	12.0	2.80	15.7	1.90	17.9	1.30	18.6	0.85
70.0	13.3	2.75	16.9	1.80	19.0	1.25	19.7	0.85	13.3	2.70	16.8	1.80	18.9	1.25	19.5	0.80
67.0	15.3	2.60	18.5	1.70	20.4	1.20	21.0	0.80	15.2	2.60	18.4	1.70	20.3	1.20	20.8	0.80
65.0	16.5	2.55	19.6	1.65	21.4	1.20	21.8	0.80	16.5	2.50	19.5	1.65	21.2	1.20	21.6	0.80
62.0	18.2	2.35	21.2	1.55	22.8	1.15	23.0	0.80	18.2	2.35	21.1	1.55	22.6	1.15	22.7	0.80
60.0	19.3	2.25	22.3	1.50	23.6	1.15			19.4	2.20	23.1	1.50	23.4	1.15		
57.0	21.0	2.10	23.7	1.45	24.9	1.15			21.0	2.00	23.5	1.45	24.6	1.15		
55.0	22.1	2.00	24.6	1.40	25.6	1.10			22.0	1.90	24.4	1.40	25.4	1.10		
52.0	23.7	1.90	26.0	1.35	26.7	1.10			23.5	1.75	25.8	1.35	26.5	1.10		
50.0	24.7	1.85	26.8	1.30	27.4	1.10			24.5	1.65	26.6	1.30	27.2	1.10		
48.0	25.6	1.75	27.6	1.30	28.1	1.10			25.4	1.60	27.3	1.30	27.8	1.10		
46.0	26.5	1.70	28.4	1.25	28.7	1.10			26.3	1.50	28.1	1.25	28.4	1.10		
44.0	27.4	1.60	29.1	1.25					27.2	1.45	28.9	1.25				
42.0	28.3	1.55	29.8	1.25					28.0	1.40	29.5	1.20				
40.0	29.0	1.40	30.4	1.20					28.8	1.35	30.1	1.20				
35.0	30.8	1.05	31.8	1.00					30.6	1.20	31.5	1.10				
30.0	32.4	0.75	33.0	0.75					32.2	1.10	32.8	1.05				
25.0	33.6	0.55							33.5	1.00						
20.0									34.5	0.95						
 フーム2 (%)																
 フーム3 (%)																
 フーム4 (%)																
 フーム5 (%)																
MODE																
 危険角度																
 標準フック																
 フック質量																
 巻掛本数																






KATO

SL500RfII ブーム+SLジブ定格総荷重表

ブーム 	ジブ  13.7m	アウトリガ  7.6m	作業範囲 
---	--	--	--





[m]	40.0									
	5		25		45		60			
[m]	[ton]	[m]	[ton]	[m]	[ton]	[m]	[ton]	[m]	[ton]	
84.0	3.00	11.3	2.40	14.0	1.40	15.1	0.85			
80.0	3.00	15.1	2.15	17.7	1.35	18.4	0.85			
77.0	14.0	2.95	17.9	2.00	20.1	1.30	20.8	0.85		
75.0	16.0	2.85	19.8	1.90	21.7	1.30	22.4	0.80		
72.0	19.0	2.70	22.3	1.80	24.2	1.25	24.5	0.80		
70.0	20.9	2.45	23.9	1.70	25.7	1.20	26.0	0.80		
67.0	23.4	2.10	26.4	1.55	27.9	1.20	28.0	0.80		
65.0	25.0	1.90	28.0	1.45	29.3	1.15	29.3	0.80		
62.0	27.4	1.65	30.2	1.35	31.5	1.15	31.3	0.80		
60.0	28.9	1.45	31.5	1.25	32.7	1.10				
57.0	30.9	1.05	33.5	0.90	34.4	0.90				
55.0	32.2	0.80	34.7	0.70	35.5	0.70				
52.0	34.1	0.50	36.4	0.45	37.1	0.45				
ブーム2 (%)	100									
ブーム3 (%)	100									
ブーム4 (%)	100									
ブーム5 (%)	100									
MODE	A,B									
[°]	51	51	51	51	51	51	61			
[ton]	5.6									
[kg]	120									
[本]	1									


















			
ブーム	ジブ	アウトリガ	作業範囲
	13.7m	7.2m	





[m]	25.1						25.0									
	5	25	45	60	5	25	45	60	5	25	45	60				
	[m]	[ton]	[m]	[ton]	[m]	[ton]	[m]	[ton]	[m]	[ton]	[m]	[ton]				
84.0	3.8	3.00	8.3	2.40	11.4	1.40	12.8	0.90	3.7	3.00	8.3	2.40	11.3	1.40	12.7	0.90
80.0	6.6	3.00	10.8	2.30	13.7	1.40	14.9	0.90	6.6	3.00	10.8	2.25	13.6	1.40	14.8	0.90
77.0	8.7	3.00	12.7	2.10	15.4	1.35	16.4	0.85	8.7	3.00	12.7	2.10	15.3	1.35	16.3	0.85
75.0	10.1	2.95	13.9	2.00	16.4	1.35	17.4	0.85	10.1	2.95	13.9	2.00	16.3	1.30	17.2	0.85
72.0	12.0	2.80	15.8	1.90	18.0	1.30	18.8	0.85	12.0	2.80	15.7	1.90	17.9	1.30	18.6	0.85
70.0	13.3	2.75	16.9	1.80	19.0	1.25	19.7	0.85	13.3	2.70	16.8	1.80	18.9	1.25	19.5	0.80
67.0	15.3	2.60	18.5	1.70	20.4	1.20	21.0	0.80	15.2	2.60	18.4	1.70	20.3	1.20	20.8	0.80
65.0	16.5	2.55	19.6	1.65	21.4	1.20	21.8	0.80	16.5	2.50	19.5	1.65	21.2	1.20	21.6	0.80
62.0	18.2	2.35	21.2	1.55	22.8	1.15	23.0	0.80	18.2	2.35	21.1	1.55	22.6	1.15	22.7	0.80
60.0	19.3	2.25	22.3	1.50	23.6	1.15			19.4	2.20	22.1	1.50	23.4	1.15		
57.0	21.0	2.10	23.7	1.45	24.9	1.15			21.0	2.00	23.5	1.45	24.6	1.15		
55.0	22.1	2.00	24.6	1.40	25.6	1.10			22.0	1.90	24.4	1.40	25.4	1.10		
52.0	23.7	1.90	26.0	1.35	26.7	1.10			23.5	1.75	25.8	1.35	26.5	1.10		
50.0	24.7	1.85	26.8	1.30	27.4	1.10			24.5	1.65	26.6	1.30	27.2	1.10		
48.0	25.6	1.75	27.6	1.30	28.1	1.10			25.4	1.60	27.3	1.30	27.8	1.10		
46.0	26.4	1.55	28.4	1.25	28.7	1.10			26.3	1.50	28.1	1.25	28.4	1.10		
44.0	27.3	1.35	29.1	1.20					27.2	1.45	28.9	1.25				
42.0	28.2	1.15	29.7	1.10					28.0	1.40	29.5	1.20				
40.0	29.0	1.00	30.4	0.95					28.8	1.35	30.1	1.20				
35.0	30.8	0.65	31.8	0.65					30.6	1.20	31.5	1.10				
30.0	32.3	0.45	33.0	0.45					32.2	1.10	32.8	1.05				
25.0									33.5	1.00						
20.0									34.5	0.95						
	ブーム2 (%)	100														
	ブーム3 (%)	33														
	ブーム4 (%)	33														
	ブーム5 (%)	33														
	MODE	A														
	危険角度	29	29	45	61	19	29	45	61	19	29	45	61			
	標準フック	5.6														
	フック質量	120														
	巻掛本数	1														

KATO

SL500RfII ブーム+SLジブ定格総荷重表

ブーム 	ジブ  13.7m	アウトリガ  7.2m	作業範囲 
---	--	--	--





	40.0									
	5		25		45		60			
 [m]	 [m]	 [ton]	 [m]	 [ton]	 [m]	 [ton]	 [m]	 [ton]	 [m]	 [ton]
 84.0	6.3	3.00	11.3	2.40	14.0	1.40	15.1	0.85		
80.0	10.9	3.00	15.1	2.15	17.7	1.35	18.4	0.85		
77.0	14.0	2.95	17.9	2.00	20.1	1.30	20.8	0.85		
75.0	16.0	2.85	19.8	1.90	21.7	1.30	22.4	0.80		
72.0	19.0	2.70	22.3	1.80	24.2	1.25	24.5	0.80		
70.0	20.9	2.45	23.9	1.70	25.7	1.20	26.0	0.80		
67.0	23.4	2.10	26.4	1.55	27.9	1.20	28.0	0.80		
65.0	25.0	1.90	28.0	1.45	29.3	1.15	29.3	0.80		
62.0	27.2	1.45	30.1	1.20	31.5	1.15	31.3	0.80		
60.0	28.6	1.15	31.5	0.95	32.6	0.95				
57.0	30.6	0.80	33.3	0.65	34.3	0.65				
55.0	32.0	0.55	34.5	0.45	35.4	0.45				
	ブーム2 (%)			100						
	ブーム3 (%)			100						
	ブーム4 (%)			100						
	ブーム5 (%)			100						
	MODE			A,B						
 危険角度	[°]	54	54	54	54	54	61			
 標準フック	[ton]					5.6				
 フック質量	[kg]					120				
 巻掛本数	[本]					1				


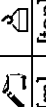
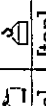
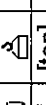







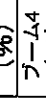





	ブーム		ジブ	13.7m		アウトリガ	6.5m		作業範囲
---	-----	---	----	-------	---	-------	------	---	------





[m]	25.1												25.0																		
	5				25				45				60				5			25			45			60					
	吊 [m]	吊 [ton]	吊 [m]	吊 [ton]	吊 [m]	吊 [ton]	吊 [m]	吊 [ton]	吊 [m]	吊 [ton]	吊 [m]	吊 [ton]	吊 [m]	吊 [ton]	吊 [m]	吊 [ton]	吊 [m]	吊 [ton]	吊 [m]	吊 [ton]	吊 [m]	吊 [ton]	吊 [m]	吊 [ton]	吊 [m]	吊 [ton]					
84.0	3.8	3.00	8.3	2.40	11.4	1.40	1.40	12.8	0.90	0.90	3.7	3.00	8.3	2.40	11.3	1.40	1.40	14.8	0.90	0.90	3.7	3.00	8.3	2.40	11.3	1.40	1.40	14.8	0.90	0.90	
80.0	6.6	3.00	10.8	2.30	13.7	1.40	1.40	14.9	0.90	0.90	6.6	3.00	10.8	2.25	13.6	1.40	1.40	16.3	0.85	0.85	6.6	3.00	10.8	2.25	13.6	1.40	1.40	16.3	0.85	0.85	
77.0	8.7	3.00	12.7	2.10	15.4	1.35	1.35	16.4	0.85	0.85	8.7	3.00	12.7	2.10	15.3	1.35	1.35	17.2	0.85	0.85	8.7	3.00	12.7	2.10	15.3	1.35	1.35	17.2	0.85	0.85	
75.0	10.1	2.95	13.9	2.00	16.4	1.35	1.35	17.4	0.85	0.85	10.1	2.95	13.9	2.00	16.3	1.30	1.30	18.6	0.85	0.85	10.1	2.95	13.9	2.00	16.3	1.30	1.30	18.6	0.85	0.85	
72.0	12.0	2.80	15.8	1.90	18.0	1.30	1.30	18.8	0.85	0.85	12.0	2.80	15.7	1.90	17.9	1.30	1.30	19.5	0.80	0.80	12.0	2.80	15.7	1.90	17.9	1.30	1.30	19.5	0.80	0.80	
70.0	13.3	2.75	16.9	1.80	19.0	1.25	1.25	19.7	0.85	0.85	13.3	2.70	16.8	1.80	18.9	1.25	1.25	20.8	0.80	0.80	13.3	2.70	16.8	1.80	18.9	1.25	1.25	20.8	0.80	0.80	
67.0	15.3	2.60	18.5	1.70	20.4	1.20	1.20	21.0	0.80	0.80	15.3	2.60	18.4	1.70	20.3	1.20	1.20	21.6	0.80	0.80	15.3	2.60	18.4	1.70	20.3	1.20	1.20	21.6	0.80	0.80	
65.0	16.5	2.55	19.6	1.65	21.4	1.20	1.20	21.8	0.80	0.80	16.5	2.50	19.5	1.65	21.2	1.20	1.20	22.7	0.80	0.80	16.5	2.50	19.5	1.65	21.2	1.20	1.20	22.7	0.80	0.80	
62.0	18.2	2.35	21.2	1.55	22.8	1.15	1.15	23.0	0.80	0.80	18.2	2.35	21.1	1.55	22.6	1.15	1.15	24.4	0.80	0.80	18.2	2.35	21.1	1.55	22.6	1.15	1.15	24.4	0.80	0.80	
60.0	19.3	2.25	22.3	1.50	23.6	1.15	1.15				19.4	2.20	22.1	1.50	22.4	1.15	1.15				19.4	2.20	22.1	1.50	22.4	1.15	1.15				
57.0	21.0	2.10	23.7	1.45	24.9	1.15	1.15				21.0	2.00	23.5	1.45	24.6	1.15	1.15				21.0	2.00	23.5	1.45	24.6	1.15	1.15				
55.0	22.1	2.00	24.6	1.40	25.9	1.10	1.10				22.0	1.90	24.4	1.40	25.4	1.10	1.10				22.0	1.90	24.4	1.40	25.4	1.10	1.10				
52.0	23.6	1.75	26.0	1.35	26.7	1.10	1.10				23.5	1.75	25.8	1.35	26.5	1.10	1.10				23.5	1.75	25.8	1.35	26.5	1.10	1.10				
50.0	24.5	1.50	26.8	1.30	27.4	1.10	1.10				24.5	1.65	26.6	1.30	27.2	1.10	1.10				24.5	1.65	26.6	1.30	27.2	1.10	1.10				
48.0	25.5	1.25	27.5	1.15	28.1	1.10	1.10				25.4	1.60	27.3	1.30	27.8	1.10	1.10				25.4	1.60	27.3	1.30	27.8	1.10	1.10				
46.0	26.4	1.05	28.3	0.95	28.7	0.95	0.95				26.3	1.50	28.1	1.25	28.4	1.10	1.10				26.3	1.50	28.1	1.25	28.4	1.10	1.10				
44.0	27.3	0.90	29.0	0.80							27.2	1.45	28.9	1.25							27.2	1.45	28.9	1.25							
42.0	28.1	0.70	29.7	0.65							28.0	1.40	29.5	1.20							28.0	1.40	29.5	1.20							
40.0	28.9	0.60	30.3	0.55							28.8	1.35	30.1	1.20							28.8	1.35	30.1	1.20							
35.0											30.6	1.10	31.5	1.10							30.6	1.10	31.5	1.10							
30.0											32.1	0.90	32.8	0.90							32.1	0.90	32.8	0.90							
25.0											33.4	0.75									33.4	0.75									
20.0											34.4	0.65									34.4	0.65									
ブーム2 (%)											100										0										
ブーム3 (%)											33										66										
ブーム4 (%)											33										66										
ブーム5 (%)											33										66										
MODE											A										B										
危険角度 [°]			39		39		45		45		61		61		61		61		61		61		19		29		45		45		61
標準フック [ton]											5.6										5.6										
フック質量 [kg]											120										120										
巻掛本数 [本]											1										1										












KATO

SL-500RfII ブーム + SLジブ定格総荷重表

ブーム 	ジブ  13.7m	アウトリガ  6.5m	作業範囲 
---	--	--	--





[m]	40.0							
	5		25		45		60	
 [°]	 [m]	 [ton]	 [m]	 [ton]	 [m]	 [ton]	 [m]	 [ton]
84.0	6.3	3.00	11.3	2.40	14.0	1.40	15.1	0.85
80.0	10.9	3.00	15.1	2.15	17.7	1.35	18.4	0.85
77.0	14.0	2.95	17.9	2.00	20.1	1.30	20.8	0.85
75.0	16.0	2.85	19.8	1.90	21.7	1.30	22.4	0.80
72.0	19.0	2.70	22.3	1.80	24.2	1.25	24.5	0.80
70.0	20.9	2.45	23.9	1.70	25.7	1.20	26.0	0.80
67.0	22.9	2.05	26.4	1.55	27.9	1.20	28.0	0.80
65.0	24.5	1.60	27.8	1.30	29.3	1.15	29.3	0.80
62.0	26.8	1.10	29.9	0.85	31.2	0.80	31.3	0.80
60.0	28.2	0.80	31.1	0.65	32.4	0.60		
57.0	30.3	0.45						
 プール2 (%)	100							
 プール3 (%)	100							
 プール4 (%)	100							
 プール5 (%)	100							
MODE	A,B							
 [°]	56	59	59	59	59	59	61	
 [ton]	5.6							
 [kg]	120							
 [本]	1							

			
ブーム	ジブ	アウトリガ	作業範囲
		13.7m	5.4m






	25.1					25.0							
	5	25	45	60	5	25	45	60	5	25	45	60	
 [m]													
 [°]													
 [°]													
84.0	3.8	2.40	11.4	1.40	12.8	0.90	3.7	3.00	8.3	2.40	11.3	1.40	12.7
80.0	6.6	3.00	10.8	1.40	14.9	0.90	6.6	3.00	10.8	2.25	13.6	1.40	14.8
77.0	8.7	3.00	12.7	2.10	15.4	0.85	8.7	3.00	12.7	2.10	15.3	1.35	16.3
75.0	10.1	2.95	13.9	2.00	16.4	0.85	10.1	2.95	13.9	2.00	16.3	1.30	17.2
72.0	12.0	2.80	15.8	1.90	18.0	0.85	12.0	2.80	15.7	1.90	17.9	1.30	18.6
70.0	13.3	2.75	16.9	1.80	19.0	0.85	13.3	2.70	16.8	1.80	18.9	1.25	19.5
67.0	15.3	2.60	18.5	1.70	20.4	0.80	15.2	2.60	18.4	1.70	20.3	1.20	20.8
65.0	16.5	2.55	19.6	1.65	21.4	0.80	16.5	2.50	19.5	1.65	21.2	1.20	21.6
62.0	18.2	2.35	21.2	1.55	22.8	0.80	18.2	2.35	21.1	1.55	22.6	1.15	22.7
60.0	19.3	2.10	22.3	1.50	23.6	1.15	19.4	2.20	22.1	1.50	23.4	1.15	
57.0	20.9	1.55	23.6	1.30	24.9	1.15	21.0	2.00	23.5	1.45	24.6	1.15	
55.0	22.0	1.25	24.5	1.10	25.6	1.00	22.0	1.90	24.4	1.40	25.4	1.10	
52.0	23.4	0.90	25.8	0.75	26.7	0.75	23.5	1.65	25.8	1.35	26.5	1.10	
50.0	24.4	0.70	26.6	0.60	27.4	0.55	24.4	1.45	26.6	1.25	27.2	1.10	
48.0	25.3	0.50	27.4	0.45			25.3	1.30	27.3	1.15	27.8	1.10	
46.0							26.2	1.15	28.0	1.00	28.4	1.10	
44.0							27.0	1.00	28.7	0.90			
42.0							27.8	0.90	29.4	0.80			
40.0							28.6	0.80	30.1	0.70			
35.0							30.5	0.55	31.5	0.50			
 ブーム2 (%)	100												
 ブーム3 (%)	33												
 ブーム4 (%)	33												
 ブーム5 (%)	33												
MODE	A					B							
 [°]	47	47	49	61	34	34	45	61	34	34	45	61	
 [ton]	5.6												
 [kg]	120												
 [本]	1												











KATO

SL500R^{II} ブーム + SLジブ定格総荷重表

ブーム 	ジブ  13.7m	アウトリガ  5.4m	作業範囲 
---	--	--	--





危険角度 標準フック フック質量 巻掛本数	危険角度 [°]	40.0				MODE A,B	危険角度 [°]	危険角度 [°]	危険角度 [°]	危険角度 [°]
		5	25	45	60					
	[m]	[ton]	[m]	[ton]	[m]	[ton]	[m]	[ton]	[m]	[ton]
	84.0	6.3	3.00	11.3	2.40	14.0	1.40	15.1	0.85	
	80.0	10.9	3.00	15.1	2.15	17.7	1.35	18.4	0.85	
	77.0	14.0	2.95	17.9	2.00	20.1	1.30	20.8	0.85	
	75.0	16.0	2.85	19.8	1.90	21.7	1.30	22.4	0.80	
	72.0	18.6	2.40	22.3	1.80	24.2	1.25	24.5	0.80	
	70.0	20.3	1.85	23.7	1.45	25.7	1.20	26.0	0.80	
	67.0	22.6	1.25	25.9	0.95	27.7	0.85	28.0	0.80	
	65.0	24.0	0.90	27.3	0.65	29.0	0.60	29.2	0.60	
	ブーム2 (%)	100								
	ブーム3 (%)	100								
	ブーム4 (%)	100								
	ブーム5 (%)	100								
	MODE	A,B								
	[°]	64	64	64	64	64	64	64	64	
	[ton]	5.6								
	[kg]	120								
	[本]	1								

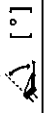
















 ブーム	 ジブ	 アウトリガ 13.7m	 アウトリガ 4.3m	 作業範囲
---	--	--	---	--

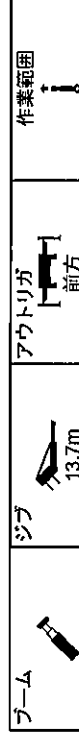
[m]	25.1					25.0				
	5	25	45	60	60	5	25	45	60	60
 [°]	3.8	8.3	11.4	12.8	12.8	3.7	8.3	11.3	12.7	12.7
 [°]	3.0	8.3	11.4	14.0	14.0	3.0	8.3	11.3	14.0	14.0
84.0	3.0	10.8	13.7	14.0	14.9	3.0	10.8	13.6	14.0	14.8
80.0	3.0	12.7	15.4	16.4	16.4	3.0	12.7	15.3	16.3	16.3
77.0	2.95	13.9	16.4	17.4	17.4	2.95	13.9	16.3	17.2	17.2
75.0	2.80	15.8	18.0	18.8	18.8	2.80	15.7	17.9	18.6	18.6
72.0	2.75	16.9	19.0	19.7	19.7	2.70	16.8	18.9	19.5	19.5
70.0	2.50	18.5	20.4	21.0	21.0	2.60	18.4	20.3	20.8	20.8
67.0	2.05	19.6	21.4	21.8	21.8	2.50	19.5	21.2	21.6	21.6
65.0	1.45	21.2	22.7	23.0	23.0	2.15	21.1	22.6	22.7	22.7
62.0	1.10	22.1	23.6	23.6	23.6	1.85	22.1	23.4	23.4	23.4
60.0	0.65	23.5	24.8	24.8	24.8	1.45	23.4	24.6	24.6	24.6
57.0	0.45					1.25	24.3	25.4	25.4	25.4
55.0						0.95	25.6	26.4	26.4	26.4
52.0						0.80	26.4	27.1	27.1	27.1
50.0						0.65	27.2	27.7	27.7	27.7
48.0						0.55	28.0	28.3	28.3	28.3
46.0										
 プーム2 (%)	100									
 プーム3 (%)	33									
 プーム4 (%)	33									
 プーム5 (%)	33									
MODE	A					B				
 危険角度 [°]	54	56	56	61	61	45	45	45	45	61
 標準フック [ton]	5.6									
 フック質量 [kg]	120									
 巻掛本数 [本]	1									

KATO

SL-500RfII ブーム + SLジブ定格総荷重表

ブーム 	ジブ 	アウトリガ 	作業範囲 
	13.7m	4.3m	

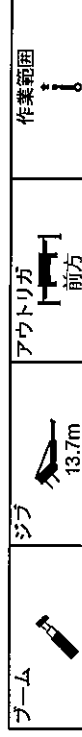
[m]	40.0							
	5		25		45		60	
 [°]	 [m]	 [ton]	 [m]	 [ton]	 [m]	 [ton]	 [m]	 [ton]
84.0	6.3	3.00	11.3	2.40	14.0	1.40	15.1	0.85
80.0	10.9	3.00	15.1	2.15	17.7	1.35	18.4	0.85
77.0	13.9	2.90	17.9	2.00	20.1	1.30	20.8	0.85
75.0	15.5	2.25	19.5	1.70	21.7	1.30	22.4	0.80
72.0	18.0	1.45	21.8	1.10	24.0	0.95	24.5	0.80
 フームA2 (%)	100							
 フームA3 (%)	100							
 フームA4 (%)	100							
 フームA5 (%)	100							
MODE	A,B							
 抱機角度 [°]	71	71	71	71	71	71	71	71
 標準フック [ton]	5.6							
 フック質量 [kg]	120							
 巻掛本数 [本]	1							






[m]	25.1					25.0				
	5	25	45	60	60	5	25	45	60	60
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
	[ton]	[ton]	[ton]	[ton]	[ton]	[ton]	[ton]	[ton]	[ton]	[ton]
84.0	3.0	8.3	11.4	12.8	0.90	3.7	8.3	11.3	12.7	0.90
80.0	3.0	10.8	13.7	14.9	0.90	6.6	10.8	13.6	14.8	0.90
77.0	3.0	12.7	15.4	16.4	0.85	8.7	12.7	15.3	16.3	0.85
75.0	2.95	13.9	16.4	17.4	0.85	10.1	13.9	16.3	17.2	0.85
72.0	2.80	15.8	18.0	18.8	0.85	12.0	15.7	17.9	18.6	0.85
70.0	2.75	16.9	19.0	19.7	0.85	13.3	16.8	18.9	19.5	0.80
67.0	2.60	18.5	20.4	21.0	0.80	15.2	18.4	20.3	20.8	0.80
65.0	2.55	19.6	21.4	21.8	0.80	16.5	19.5	21.2	21.6	0.80
62.0	2.35	21.2	22.8	23.0	0.80	18.2	21.1	22.6	22.7	0.80
60.0	2.25	22.3	23.6	23.6	1.15	19.4	22.1	23.4	23.4	1.15
57.0	2.10	23.7	24.9	24.9	1.15	21.0	23.5	24.6	24.6	1.15
55.0	2.00	24.6	25.6	25.6	1.10	22.0	24.4	25.4	25.4	1.10
52.0	1.90	26.0	26.7	26.7	1.10	23.5	25.8	26.5	26.5	1.10
50.0	1.85	26.8	27.4	27.4	1.10	24.5	26.6	27.2	27.2	1.10
48.0	1.75	27.6	28.1	28.1	1.10	25.4	27.3	27.8	27.8	1.10
46.0	1.70	28.4	28.7	28.7	1.10	26.3	28.1	28.4	28.4	1.10
44.0	1.60	29.1	29.1	29.1	1.25	27.2	28.9	29.1	29.1	1.25
42.0	1.55	29.8	29.8	29.8	1.25	28.0	29.5	29.5	29.5	1.20
40.0	1.50	30.4	30.4	30.4	1.20	28.8	30.1	30.1	30.1	1.20
35.0	1.40	31.8	31.8	31.8	1.20	30.6	31.5	31.5	31.5	1.10
30.0	1.35	33.0	33.0	33.0	1.20	32.2	32.8	32.8	32.8	1.05
25.0	1.25					33.5	1.00			
20.0	1.15					34.5	0.95			
ブーム2 (%)	100									
ブーム3 (%)	33									
ブーム4 (%)	33									
ブーム5 (%)	33									
MODE	A B									
危険角度 [°]	19	29	45	61	61	19	29	45	61	61
標準フック [ton]	5.6									
フック質量 [kg]	120									
巻掛本数	1									

KATO

SL-500RfII ブーム +SLジブ定格総荷重表



[m]	40.0							
	5		25		45		60	
危険角度	[m]	[ton]	[m]	[ton]	[m]	[ton]	[m]	[ton]
84.0	6.3	3.00	11.3	2.40	14.0	1.40	15.1	0.85
80.0	10.9	3.00	15.1	2.15	17.7	1.35	18.4	0.85
77.0	14.0	2.95	17.9	2.00	20.1	1.30	20.8	0.85
75.0	16.0	2.85	19.8	1.90	21.7	1.30	22.4	0.80
72.0	19.0	2.70	22.3	1.80	24.2	1.25	24.5	0.80
70.0	20.9	2.45	23.9	1.70	25.7	1.20	26.0	0.80
67.0	23.4	2.10	26.4	1.55	27.9	1.20	28.0	0.80
65.0	25.0	1.90	28.0	1.45	29.3	1.15	29.3	0.80
62.0	27.4	1.65	30.2	1.35	31.5	1.15	31.3	0.80
60.0	28.9	1.50	31.5	1.25	32.7	1.10		
57.0	31.1	1.30	33.5	1.10	34.4	1.05		
55.0	32.6	1.20	34.8	1.05	35.5	1.00		
52.0	34.7	1.05	36.9	0.90	37.2	0.90		
50.0	36.0	0.90	38.0	0.85	38.3	0.85		
48.0	37.1	0.75	39.1	0.70	39.2	0.70		
46.0	38.3	0.60	40.1	0.55	40.1	0.55		
44.0	39.4	0.45						
ブーム2 (%)						100		
ブーム3 (%)						100		
ブーム4 (%)						100		
ブーム5 (%)						100		
MODE						A,B		
[°]	43		45		45		61	
[ton]						5.6		
フック質量						120		
巻掛本数						1		





ブーム 	ジブ 	アウトリガ 	作業範囲
---	--	---	------

作業範囲	10.1			17.6			25.1			25.0		
	i	⓪	i	⓪	i	⓪	i	⓪	i	⓪	i	⓪
3.5	7.00	4.30	7.00	4.00	7.00	4.00	6.00	4.00	6.00	4.00	6.00	4.00
4.0	7.00	3.55	7.00	3.40	7.00	4.00	6.00	3.40	6.00	3.40	6.00	4.00
4.5	7.00	2.95	7.00	2.80	7.00	3.95	6.00	2.80	6.00	2.80	6.00	3.95
5.0	7.00	2.40	7.00	2.30	7.00	3.45	6.00	2.30	6.00	2.30	6.00	3.45
5.5	7.00	2.00	7.00	1.85	7.00	3.00	6.00	1.85	6.00	1.85	6.00	3.00
6.0	7.00	1.60	7.00	1.50	7.00	2.60	6.00	1.50	6.00	1.50	6.00	2.60
6.5	6.50	1.30	6.45	1.15	7.00	2.25	6.00	1.15	6.00	1.15	6.00	2.25
7.0	6.00	1.00	5.90	0.90	6.80	1.95	5.90	0.90	6.00	0.90	6.00	1.95
7.5			5.45		6.35	1.70	5.45		6.00		6.00	1.70
8.0			5.05		5.95	1.45	5.05		5.95		5.95	1.45
8.5			4.70		5.60	1.25	4.70		5.60		5.60	1.25
9.0			4.35		5.25	1.10	4.35		5.25		5.25	1.10
10.0			3.75		4.65		3.75		4.65		4.65	
11.0			3.25		4.10		3.25		4.10		4.10	
12.0			2.80		3.70		2.80		3.70		3.70	
13.0			2.45		3.30		2.45		3.30		3.30	
14.0			2.10		2.95		2.10		2.95		2.95	
ブーム2 (%)	0	100	100	0	0	0	100	0	100	0	0	0
ブーム3 (%)	0	0	0	33	33	33	33	33	33	33	33	66
ブーム4 (%)	0	0	0	33	33	33	33	33	33	33	33	66
ブーム5 (%)	0	0	0	33	33	33	33	33	33	33	33	66
MODE	A,B	A	A	B	B	B	A	A	A	A	B	B
危険角度 [°]	-	-	-	60	-	50	50	70	50	70	50	64
標準フック [ton]	34											
フック質量 [kg]	330											
巻掛本数 [本]	4											

(単位: ton)

KATO

SL-500RfII ブーム【走行つき】定格総荷重表

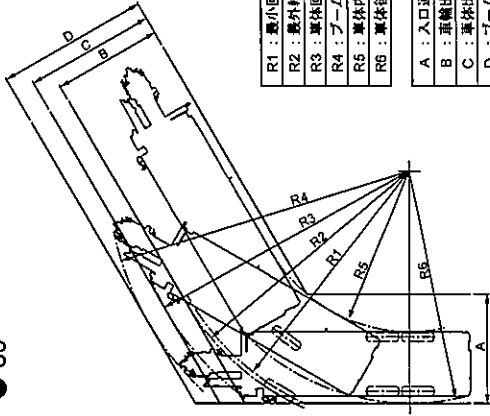
		ブーム		ジブ		アウトリガ		作業範囲											
																			
		2km/h未満		2km/h未満		2km/h未満		2km/h未満											
作業範囲	[m]	10.1				17.6				25.1				25.0					
		i	⓪	i	⓪	i	⓪	i	⓪	i	⓪	i	⓪	i	⓪	i	⓪	i	⓪
	3.5	5.00	2.70	5.00	2.60	5.00	2.60	5.00	2.60	5.00	2.60	5.00	2.60	5.00	2.60	5.00	2.60	5.00	2.60
	4.0	5.00	2.20	5.00	2.05	5.00	2.60	5.00	2.60	5.00	2.05	5.00	2.60	5.00	2.05	5.00	2.60	5.00	2.60
	4.5	5.00	1.70	5.00	1.55	5.00	2.60	5.00	2.60	5.00	1.55	5.00	2.60	5.00	1.55	5.00	2.60	5.00	2.60
	5.0	5.00	1.30	5.00	1.15	5.00	2.60	5.00	2.60	5.00	1.15	5.00	2.60	5.00	1.15	5.00	2.60	5.00	2.60
	5.5	5.00	0.95	5.00	0.80	5.00	2.35	5.00	2.35	5.00	0.80	5.00	2.35	5.00	0.80	5.00	2.35	5.00	2.35
	6.0	4.85		4.75		5.00	2.00	4.75		5.00		4.75		5.00		5.00	2.00	5.00	2.00
	6.5	4.40		4.30		5.00	1.75	4.30		5.00		4.30		5.00		5.00	1.75	5.00	1.75
	7.0	4.00		3.95		4.80	1.50	3.95		4.80		3.95		4.80		4.80	1.50	4.80	1.50
	7.5			3.60		4.45	1.30	3.60		4.45		3.60		4.45		4.45	1.30	4.45	1.30
	8.0			3.25		4.15	1.10	3.25		4.15		3.25		4.15		4.15	1.10	4.15	1.10
	8.5			3.00		3.85		3.00		3.85		3.00		3.85		3.85		3.85	
	9.0			2.70		3.60		2.70		3.60		2.70		3.60		3.60		3.60	
	10.0			2.25		3.15		2.25		3.15		2.25		3.15		3.15		3.15	
	11.0			1.90		2.75		1.90		2.75		1.90		2.75		2.75		2.75	
	12.0			1.55		2.40		1.55		2.40		1.55		2.40		2.40		2.40	
	13.0			1.25		2.10		1.25		2.10		1.25		2.10		2.10		2.10	
	14.0			1.00		1.85		1.00		1.85		1.00		1.85		1.85		1.85	
	ブーム2 (%)	0		100		0		100		0		100		0		0		0	
	ブーム3 (%)	0		0		33		0		33		0		33		66		66	
	ブーム4 (%)	0		0		33		0		33		33		33		66		66	
	ブーム5 (%)	0		0		33		0		33		33		33		66		66	
	MODE	A,B		A		B		A		B		A		B		A		B	
	[°]	—	39	—	66	—	56	—	74	—	50	—	74	—	50	—	67	—	67
	[ton]	34																	
	[kg]	330																	
	[本]	4																	

(単位: ton)

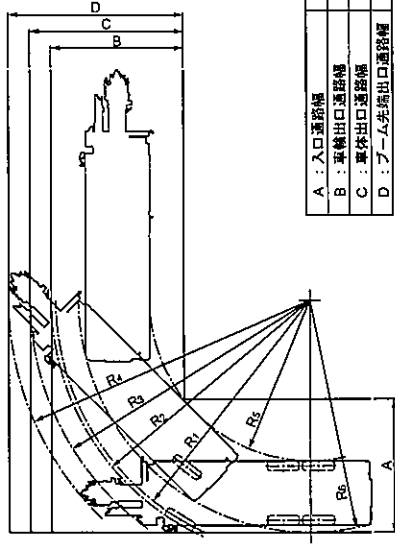
■最小通路軌跡図

2輪ステアリングで右折する場合

● 60°

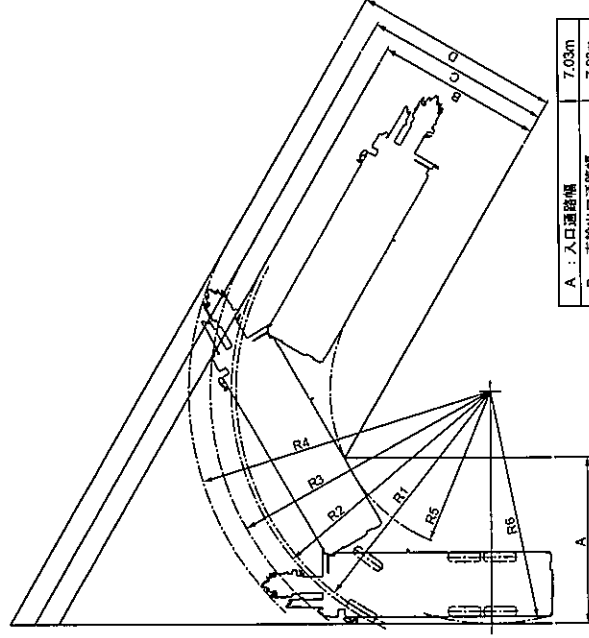


R1 : 最小回転半径	10.80m
R2 : 車外積戻回転半径	11.00m
R3 : 車体回転半径	11.90m
R4 : プーム先端回転半径	12.80m
R5 : 車体内側回転半径	6.90m
R6 : 車体後端回転半径	9.82m
A : 入口通路幅	4.81m
B : 車輪出口通路幅	4.81m
C : 車体出口通路幅	5.51m
D : プーム先端出口通路幅	6.41m



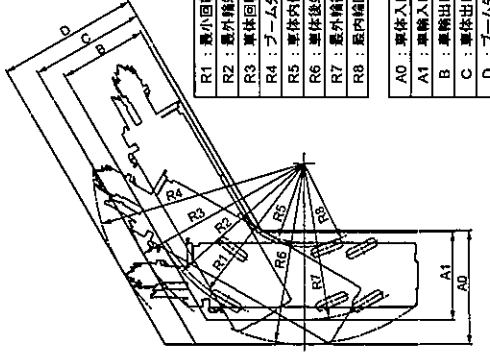
A : 入口通路幅	5.64m
B : 車輪出口通路幅	5.64m
C : 車体出口通路幅	6.54m
D : プーム先端出口通路幅	7.44m

● 120°

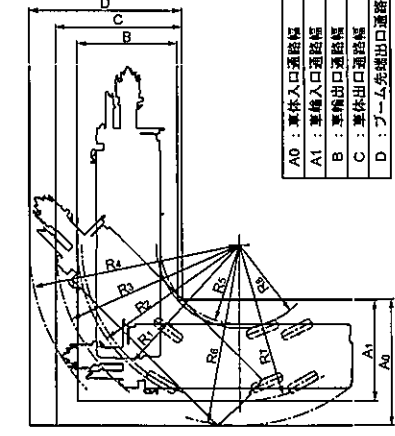


A : 入口通路幅	7.03m
B : 車輪出口通路幅	7.03m
C : 車体出口通路幅	7.93m
D : プーム先端出口通路幅	8.83m

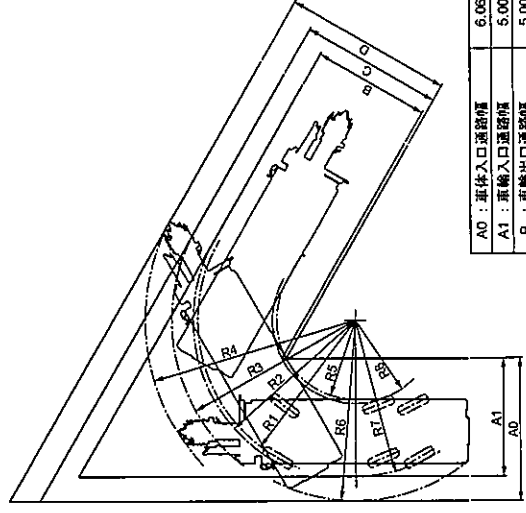
6輪ステアリングで右折する場合(襟内走行)



R1 : 最小回転半径	6.70m
R2 : 車外積戻回転半径	6.90m
R3 : 車体回転半径	7.81m
R4 : プーム先端回転半径	8.93m
R5 : 車体内側回転半径	3.34m
R6 : 車体後端回転半径	7.66m
R7 : 車外積戻端回転半径	6.62m
R8 : 車内積戻回転半径	3.51m
A0 : 車体入口通路幅	4.84m
A1 : 車輪入口通路幅	3.72m
B : 車輪出口通路幅	3.72m
C : 車体出口通路幅	4.84m
D : プーム先端出口通路幅	5.96m



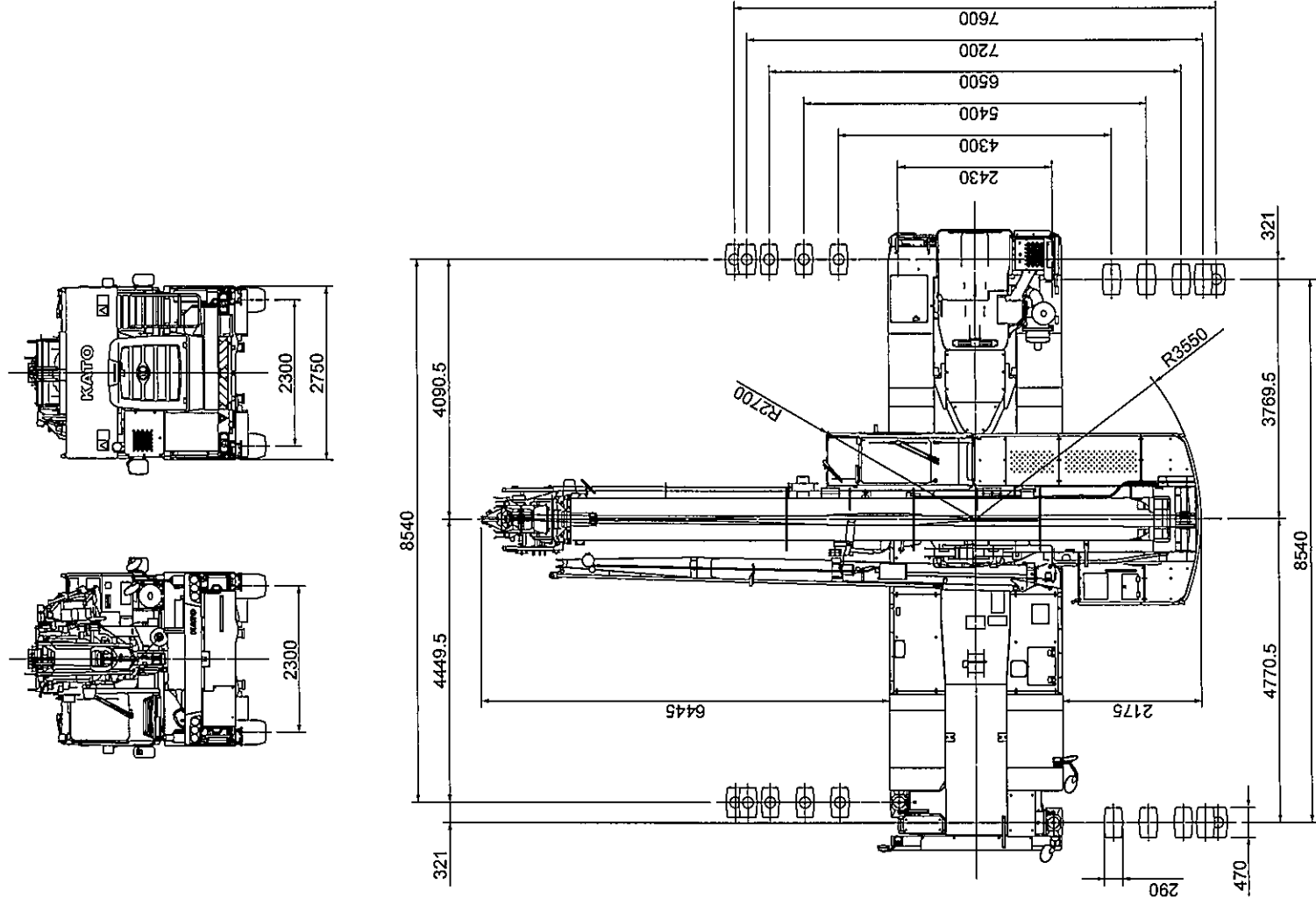
A0 : 車体入口通路幅	5.37m
A1 : 車輪入口通路幅	4.27m
B : 車輪出口通路幅	4.27m
C : 車体出口通路幅	5.37m
D : プーム先端出口通路幅	6.49m



A0 : 車体入口通路幅	6.06m
A1 : 車輪入口通路幅	5.00m
B : 車輪出口通路幅	5.00m
C : 車体出口通路幅	6.06m
D : プーム先端出口通路幅	7.19m

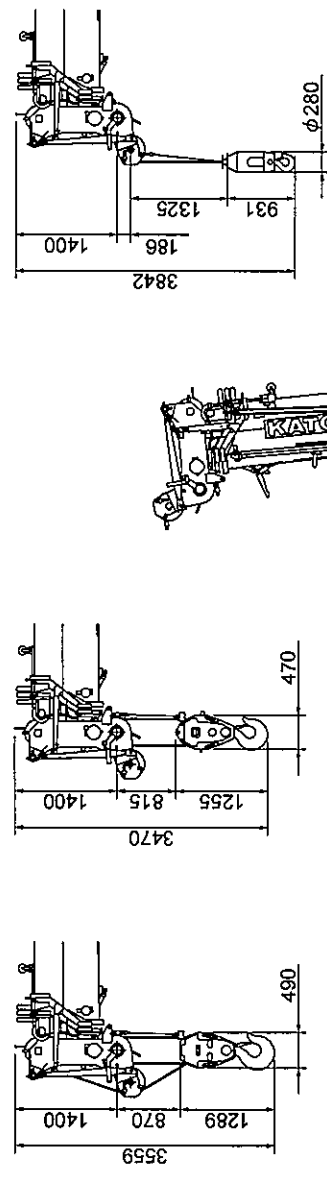
(注) 上記の数値は計算値です。

■ 全体図



縮尺: $\frac{1}{100}$ 単位 (mm)

■全体図

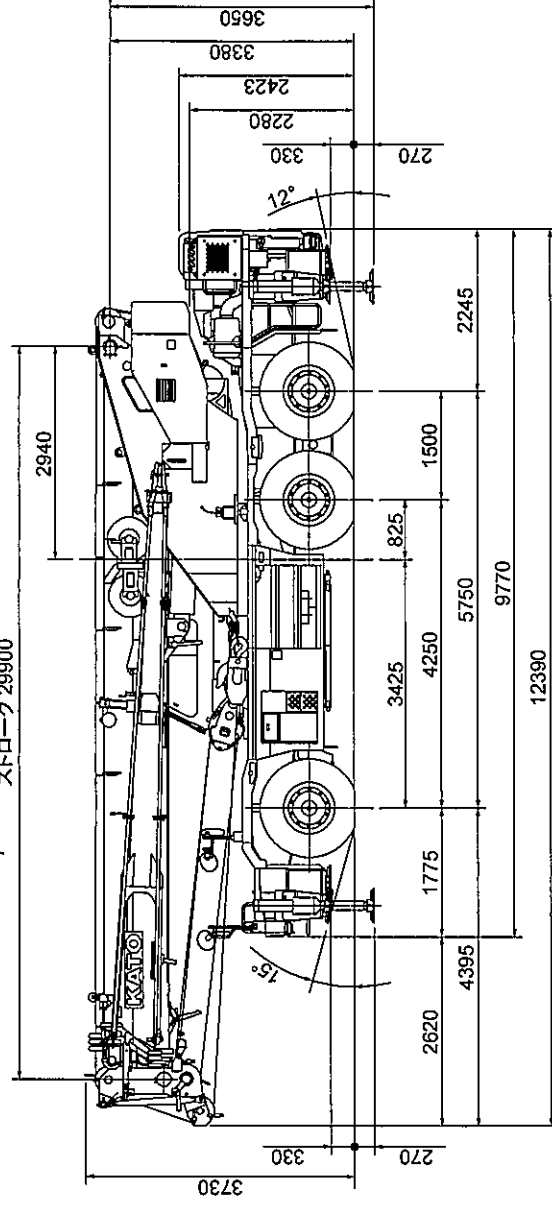


50tonフック

34tonフック

5.6tonフック

最小10100 最大40000
ストローク 29900



ランプブレークオーバーアングル: 20°
サスペンションロック時全高より: -60mm
(サスペンションシンリンダー-最縮小)

縮尺: $\frac{1}{100}$ 単位 (mm)

※本カタログに記載されておりません性能ならびに仕様は、改良などによりお届けいたします製品と異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

お問い合わせは...

KATO

株式会社 加藤製作所

本社 / 〒140-0011 東京都品川区東大井1丁目9番37号
 ☎ 03 (3458) 1111 番 (大代表)
 ホームページアドレス <http://www.kato-works.co.jp>

C05281
3.2020-6000 (TI) 1

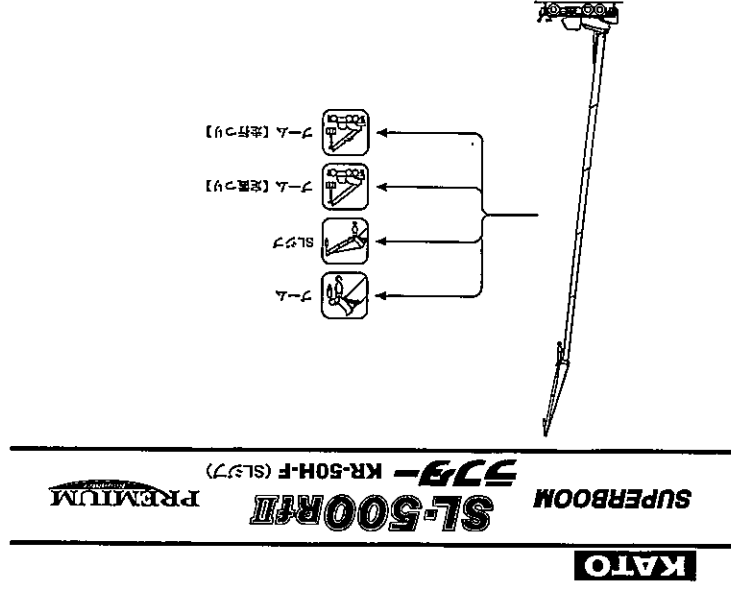
DocuCentre-VII C2273 未送信レポート (転送)

日時 : 2022/01/19 15:10
ページ : 1 (最終)

送信できませんでした。この「未送信レポート」を送信者へお渡しください。

開始日時

2022/01/19 15:10



目次

2	注意事項
3	定検時の注意事項
4	付属品
5	フーム [通常状態・特殊状態]
12	フーム [戻り]
26	フーム [送り]
27	最小送付枚数
36	本体図
38	本体図
40	本体図

送信日時

2022/01/19 15:10

宛先情報

〒192-168-11.1291スキャン

送信結果

異常終了 (018-755) : SMBサーバでSMBサーバとの接続時にエラー