





■定格総荷重表

6.7m~28.0mブーム																					
 (6.0m)					 (5.2m)					 (4.4m)					 (3.4m)						
アウトリガ最大張出(全周)					アウトリガ中間張出(側方)					アウトリガ中間張出(側方)					アウトリガ中間張出(側方)						
作業半径 (m)	6.7m ブーム	11.0m ブーム	15.2m ブーム	21.6m ブーム	28.0m ブーム	6.7m ブーム	11.0m ブーム	15.2m ブーム	21.6m ブーム	28.0m ブーム	6.7m ブーム	11.0m ブーム	15.2m ブーム	21.6m ブーム	28.0m ブーム	6.7m ブーム	11.0m ブーム	15.2m ブーム	21.6m ブーム	28.0m ブーム	
3.0	22.00	12.00	12.00	8.00		22.00	12.00	12.00	8.00		22.00	12.00	12.00	8.00		22.00	12.00	12.00	8.00		
3.5	20.00	12.00	12.00	8.00		20.00	12.00	12.00	8.00		20.00	12.00	12.00	8.00		16.50	12.00	12.00	8.00		
4.0	17.00	12.00	12.00	8.00	6.50	17.00	12.00	12.00	8.00	6.50	17.00	12.00	12.00	8.00	6.50	12.50	12.00	12.00	8.00	6.50	
4.5	15.00	12.00	12.00	8.00	6.50	15.00	12.00	12.00	8.00	6.50	15.00	12.00	12.00	8.00	6.50	9.90	9.55	9.50	8.00	6.50	
5.0		12.00	12.00	8.00	6.50		12.00	12.00	8.00	6.50		12.00	12.00	8.00	6.50		7.90	7.90	7.85	8.00	6.50
5.5		12.00	12.00	8.00	6.50		12.00	12.00	8.00	6.50		10.20	10.15	8.00	6.50		6.55	6.50	7.00	6.50	
6.0		12.00	11.50	8.00	6.50		12.00	11.50	8.00	6.50		8.80	8.75	8.00	6.50		5.55	5.45	6.15	6.30	
6.5		11.30	10.60	8.00	6.50		10.25	10.05	8.00	6.50		7.50	7.45	8.00	6.50		4.70	4.65	5.30	5.60	
7.0		10.70	9.90	7.85	6.50		8.85	8.80	7.85	6.50		6.50	6.45	7.05	6.50		4.05	4.00	4.60	4.95	
8.0		8.95	8.60	7.10	5.90		6.75	6.70	7.10	5.90		5.00	4.90	5.55	5.90		3.05	3.00	3.55	3.90	
9.0		7.05	7.00	6.35	5.35		5.35	5.30	5.90	5.35		3.90	3.80	4.45	4.80		2.30	2.25	2.80	3.15	
10.0			5.65	5.70	4.80			4.25	4.90	4.80			3.00	3.60	3.95			1.65	2.25	2.55	
11.0			4.60	5.10	4.30			3.45	4.05	4.30			2.40	3.00	3.30			1.10	1.80	2.10	
12.0			3.85	4.50	3.85			2.80	3.40	3.75			1.80	2.45	2.80			0.70	1.40	1.70	
13.0			3.15	3.80	3.50			2.25	2.90	3.20			1.35	2.05	2.35				1.05	1.40	
14.0				3.30	3.20				2.45	2.75				1.65	2.00				0.70	1.10	
15.0				2.85	2.90				2.10	2.40				1.35	1.70				0.45	0.85	
16.0				2.45	2.65				1.75	2.10				1.05	1.40					0.60	
17.0				2.10	2.45				1.45	1.80				0.80	1.15						
18.0				1.80	2.15				1.15	1.55				0.60	0.95						
19.0				1.55	1.85				0.95	1.30				0.40	0.75						
20.0				1.40 (19.7m)	1.60				0.85 (19.7m)	1.10				0.55							
21.0					1.40					0.90				0.40							
22.0					1.20					0.75											
23.0					1.05					0.60											
24.0					0.90					0.45											
25.0					0.75																
26.0					0.65																
危険角度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19°	—	—	—	—	35°	—	—	20°	38°	49°	

(単位: ton)

 (2.09m)					
アウトリガ最縮小張出(側方)					
作業半径 (m)	6.7m ブーム	11.0m ブーム	15.2m ブーム	21.6m ブーム	28.0m ブーム
3.0	9.70	9.55	9.10	8.00	
3.5	7.30	7.20	7.15	7.10	
4.0	5.75	5.60	5.55	5.90	4.90
4.5	4.60	4.45	4.40	4.95	4.20
5.0		3.60	3.55	4.20	3.65
5.5		2.95	2.90	3.50	3.20
6.0		2.45	2.40	2.95	2.75
6.5		2.00	1.95	2.50	2.40
7.0		1.65	1.60	2.15	2.10
8.0		0.95	0.90	1.55	1.60
危険角度	—	15°	50°	62°	69°

(単位: ton)

■アウトリガ不使用時

- 1) 定格総荷重表は水平堅土においてタイヤの空気圧が規定圧で、かつサスペンションロックシリングを最縮小にした場合に本機の保証できる最大荷重を示しており、フックその他のつり具等の質量を含んだ値です。  
□部分は機械の強度によって定められ、他は機体の安定度によって定められています。  
(タイヤ規定空気圧: 900kPa (9.0kg/cm<sup>2</sup>))
- 2) 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) 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。



クレーン作業領域 α	定置つり	走行つり
------------	------	------

- 4) ルースタシープの定格総荷重は、ブームの定格総荷重よりブームに取り付けられているつり具等の質量を差し引いたものとし、かつ限度を4,000kgとします。
- 5) ブーム長さ15.2mをこえるブーム作業、ジブ作業、自由降下作業は行わないでください。
- 6) 定置つり作業はパーキングブレーキを効かせた状態で行ってください。
- 7) 走行つりはハイ・ロー切換スイッチを“ON”(ローレンジ)、シフトレバーを1速に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未満で行ってください。特にコーナリング、急加速、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) 各々の作業状態に於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。
- 11) 各ブーム長さに対する標準フック巻掛本数は下表のとおりです。ただし標準フック以外の掛数で使用する場合は、ワイヤロープ1本当たり37.3kN(3.8t)を限度としてください。

ブーム長さ	6.7m	11.0m~15.2m	ルースタシープ
巻掛本数	6	4	1

- 12) 定格総荷重表は風による影響を含んでいません。瞬間風速が10m/secをこえる場合は作業を中止してください。
- 13) 定格総荷重をこえる作業を行った場合、及び正しい使い方をしなかった場合は転倒又は破損します。この場合本機の保証はいたしません。

(単位: ton)

作業半径 (m)	 定置つり						 走行つり (2km/h未満)					
	アウトリガ不使用						アウトリガ不使用					
	6.7mブーム		11.0mブーム		15.2mブーム		6.7mブーム		11.0mブーム		15.2mブーム	
3.0	前方	全周	前方	全周	前方	全周	前方	全周	前方	全周	前方	全周
3.5	8.50	4.50	8.50	4.10	8.00	3.80	6.80	3.60	6.40	3.30	5.90	3.00
4.0	8.50	3.30	8.50	3.20	8.00	3.00	6.80	2.65	6.40	2.55	5.90	2.40
4.5	7.50	2.55	7.20	2.55	6.50	2.40	6.00	2.05	5.50	2.05	5.00	1.90
5.0			6.10	2.00	5.40	1.90			4.75	1.50	4.30	1.40
5.5			5.10	1.55	4.55	1.50			4.10	1.05	3.65	1.00
6.0			4.25	1.20	3.85	1.15			3.40	0.65	3.10	0.60
6.5			3.55	0.90	3.30	0.85			2.85		2.65	
7.0			3.00	0.65	2.80				2.40		2.25	
8.0			2.15		2.05				1.65		1.60	
9.0			1.55		1.50				1.00		1.00	
10.0					1.00						0.50	
11.0					0.60							
危険角度	—	—	—	30°	30°	56°	—	—	—	42°	35°	60°