




## ■定格総荷重表

## 23.5mブーム+5.5mジブ

 (4.5m)							 (3.5m)							 (2.5m)						
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)						
ブーム 角度 (°)	オフセット5°		オフセット25°		オフセット45°		ブーム 角度 (°)	オフセット5°		オフセット25°		オフセット45°		ブーム 角度 (°)	オフセット5°		オフセット25°		オフセット45°	
	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)		作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)		作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)
81	4.1	0.75	5.9	0.60	7.1	0.50	81	4.1	0.75	5.9	0.60	7.1	0.50	81	4.1	0.75	5.9	0.60	7.1	0.50
75	7.4	0.75	9.0	0.60	10.0	0.50	75	7.4	0.75	9.0	0.60	10.0	0.50	75	7.4	0.75	9.0	0.60	10.0	0.50
68	11.0	0.75	12.2	0.53	13.1	0.46	68	11.0	0.75	12.2	0.53	13.1	0.46	70	9.9	0.75	11.3	0.55	12.3	0.47
65	12.3	0.68	13.5	0.51	14.3	0.45	65	12.3	0.68	13.5	0.51	14.3	0.45	68.5	10.6	0.63	12.0	0.54	12.9	0.46
60	14.5	0.58	15.7	0.47	16.3	0.43	61	14.1	0.60	15.2	0.48	15.9	0.43	65	12.1	0.39	13.4	0.34	14.3	0.31
55	16.6	0.50	17.6	0.43	18.2	0.40	59	14.9	0.51	16.1	0.46	16.7	0.42	危険角度	63°		63°		63°	
50	18.5	0.44	19.4	0.39	19.8	0.36	55	16.4	0.35	17.5	0.32	18.1	0.31	標準フック	1.4 t フック					
48	19.2	0.42	20.1	0.37	20.4	0.35	52	17.6	0.24	18.6	0.23	19.0	0.23	フック質量	20 kg					
46	20.0	0.36	20.8	0.36	21.0	0.34	危険角度	50°		50°		50°		巻掛本数	1					
43	20.9	0.30	21.7	0.29			標準フック	1.4 t フック												
38	22.4	0.20	23.0	0.20			フック質量	20 kg												
危険角度	36°		36°		45°		巻掛本数	1												
標準フック	1.4 t フック																			
フック質量	20 kg																			
巻掛本数	1																			

 		
アウトリガ不使用 定置つり・走行つり(2 km/h未満)		
作業半径 (m)	前方つり(左右各1°以内)	
	5.5mブーム	9.1mブーム
1.5	1.00	
3.0	1.00	0.50
4.0	1.00	0.50
7.5		0.50
危険角度	—	
標準フック	10 t フック	
フック質量	75 kg	
巻掛本数	4	

(単位: ton)

## 【注 意】

## ■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圧の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。(タイヤ規定空気圧: 8.75kg/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) 側方つりはできません。前方つりのみで作業を行ってください。
- 4) ルースタシーブの定格総荷重は、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、かつ上限を1,400kgとします。
- 5) ブーム長さ9.1m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) ブーム角度を65°以上にすると危険ですので、65°以上には起こさないでください。
- 7) 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。
- 8) 走行つりはシフトレバーを1速にし、ハイ・ロー切換スイッチをローレンジにして行ってください。
- 9) 走行つりは荷が振れないように地面近くに保持し、2 km/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。
- 10) 走行つり中にはクレーン作業を行わないでください。また、必ず旋回ブレーキを掛けてください。
- 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1,300kgを限度としてください。
- 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。