

■ 定格総荷重表

使用ブーム	作業半径(m)	~1.4	1.5	1.8	2.0	2.5	3.0	3.5	3.835		
①、①+②	最大性能(t)	2.93	2.68	2.28	2.08	1.68	1.33	1.03	0.93		
	最小性能(t)	2.03	2.03	1.48	1.13	0.68	0.52	0.38	0.28		
使用ブーム	作業半径(m)	~2.2	2.5	2.9	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.37	
①+②+③	最大性能(t)	1.38	1.38	1.38	1.28	1.03	0.83	0.68	0.55	0.46	
	最小性能(t)	0.83	0.68	0.56	0.53	0.41	0.31	0.25	0.19	0.15	

使用ブーム	作業半径(m)	~3.4	3.8	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	6.89	
①+②+③ +④	最大性能(t)	0.88	0.88	0.78	0.63	0.53	0.45	0.39	0.35	0.30	
	最小性能(t)	0.45	0.37	0.33	0.28	0.22	0.17	0.13	0.11	0.09	
使用ブーム	作業半径(m)	~3.8	4.1	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	8.0	8.41
①+②+③ +④+⑤	最大性能(t)	0.58	0.58	0.48	0.40	0.34	0.30	0.26	0.23	0.18	0.16
	最小性能(t)	0.38	0.32	0.28	0.23	0.19	0.16	0.13	0.10	0.07	0.06

※本表はクレーンを水平設置した時の性能で、負荷時のブームのたわみを含んだ実際の作業半径とクレーンの強度およびクローラの安定度に基づいています。
 ※アウトリガは水平堅土上に原則として最大張出で設置してください。またアウトリガの設置を誤ると転倒の恐れがありますので十分注意してください。
 ※定格総荷重はフックブロック(30kg)の質量を含みます。