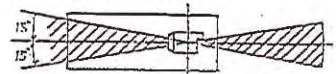


クレーン性能は下記のように台船に対するクレーンの旋回角度により使い分けるため、クレーン作業は注意して下さい。



1. 台船の長手方向±15° 限定時の総吊りクレーン性能 (t)

作業半径 (m)	ブーム長さ (m)					
	18.288	21.336	24.384	27.432	30.480	33.528
3.5	200.0					
9.0	192.0	160.0	145.0			
10.0	176.0	160.0	145.0	125.0	110.5	
11.0	159.0	159.0	145.0	125.0	110.5	
12.0	139.0	139.0	139.0	125.0	110.5	97.5/13.0
14.0	115.0	115.0	115.0	115.0	110.5	97.5
16.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0
18.0		84.0	84.0	84.0	84.0	84.0
20.0		74.5	74.5	74.5	74.5	74.5
22.0			67.0	67.0	67.0	67.0
24.0				61.0	61.0	61.0
26.0					55.5	55.5
28.0						52.0
30.0						48.0

2. 全周旋回のクレーン性能 (t)

作業半径 (m)	ブーム長さ (m)								
	18.288	21.336	24.384	27.432	30.480	33.528	36.576	39.624	
7.5	200.0								
8.0	188.0								
9.0	170.0	160.0	145.0						
10.0	155.3	150.0	145.0	125.0	110.5				
11.0	141.5	136.0	132.6	125.0	110.5				
12.0	126.4	125.0	121.0	116.5	110.5	97.5/13.0			
14.0	106.5	105.6	102.5	99.7	95.2	92.5	87.0		
16.0	92.5	90.8	87.5	85.2	82.6	80.0	77.5	75.0	
18.0		80.5	77.5	75.1	73.0	70.5	68.0	65.5	
20.0		71.8	69.5	67.3	65.0	62.7	60.5	58.0	
22.0			62.7	60.5	58.1	56.0	54.0	52.0	
24.0				55.0	52.7	50.7	49.0	46.7	
26.0					49.0	47.0	44.7	42.7	
28.0						44.0	41.7	39.7	
30.0						41.7	39.0	37.5	
32.0							36.0	35.7	
34.0							37.0/33.4	34.3	

注記 1. 本表に示す吊上荷重は定格総荷重で、実際に吊上げ得る荷重はフック等吊具の重量を差し引いた値です。

フック種類	主フック			補助フック
	200tフック (STD) (総吊)	120tフック (STD)	70tフック (OPT)	
フック自重	4.4t	3.6t	1.3t	0.8t

2. 補助ジブ取付時の主フック吊上荷重は、上表より1.0tを差し引いた値となります。
3. ショートジブの吊上荷重は、上記作業半径に於いて最大20tです。又、主フックとの同時作業は行なえません。

4. 本表に示す吊上荷重は、作業時の船体許容傾斜角度は、総吊り1°以内、全周吊り2.0°以内での値を示します。
5. 総吊りクレーン作業時は、台船長手方向の±15°以内とします。
6. ロープ掛数と最大巻上荷重は、下表の荷重により行って下さい。

ロープ種類	ロープ掛数	20	16	12	8	6	4	2
10mm-EP 3×F(φ40) C種	最大吊上荷重(t)	200	187	146	101	77	52	26
6×F1(25) I WRC C種	最大吊上荷重(t)	194	161	125	87	66	45	22