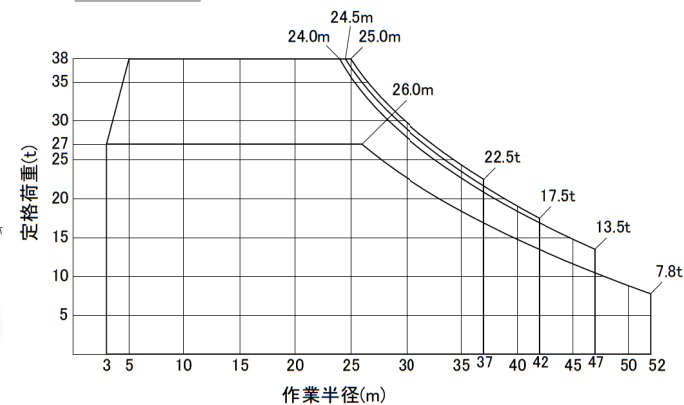


定格荷重線図



仕様

ジブ長さ		R37mJib	R42mJib	R47mJib	R52mJib	
最大半径時	定格荷重	22.5t	17.5t	13.5t	7.8t	
	作業半径	37.0m	42.0m	47.0m	52.0m	
最大定格時	定格荷重	38.0t	38.0t	38.0t	27.0t	
	作業半径	25.0m	24.5m	24.0m	26.0m	
速	巻上	50Hz/60Hz	3.2t~38.0t		2.200~0.487 m/sec (132.0~29.2 m/min)	
	起伏	50Hz/60Hz	R37~47mJib	110sec		
			R52mJib	120sec		
	旋回	50Hz/60Hz	R37~47mJib	25.0t未満	0.046 rad/sec (0.440 r.p.m)	25.0t以上
R52mJib			13.0t未満	0.026 rad/sec (0.250 r.p.m)	13.0t以上	0.016 rad/sec (0.150 r.p.m)
度	昇降	50Hz/60Hz	高速	7.0*10 ⁻³ m ³ /sec (0.420 m/min)		
			低速	3.5*10 ⁻³ m ³ /sec (0.210 m/min)		
		60Hz地区については速度調整による				
電動機	巻上	220.0kW 4P 60%ED インバータ制御				
	起伏	55.0kW 4P 25%ED インバータ制御				
	旋回	28.6kW 4P 25%ED インバータ制御				
	昇降	30.0kW 4P CONT				
揚程		R37~47mJib	最大半径時 350m			
タワー自立高さ		R52mJib	最大半径時 100m			
操作方式		40.5m(台座設置レベル250m以上=36.0m自立) 運転室内操作				
クライミング方式		油圧クライミング方式				
電源		400/440V 50/60Hz				
安全装置		巻過防止装置, 起伏制限装置, 過負荷防止装置				

NOTE

- 09-02022_09-003022

DRAWN	ITEM NO	CODE NO	ITEM	UNIT	MATERIAL	WEIGHT	REMARKS
S.Hiyama	ADMINISTRATIVE	DATE	SCALE	ITEM			
DESIGNED		2012.05.30	1/150				全体組立図
T.Miyoshi							
CHECKED							OTA-950HN ハイクロレーン
S.Kikuchi							
APPROVED							022000010
H.Mura							

OGAWA LTD.