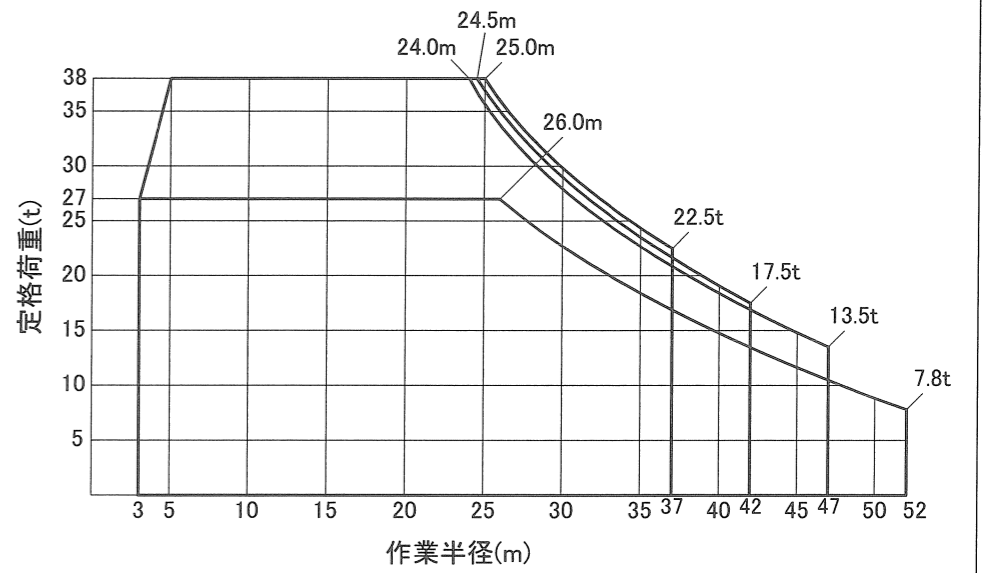


定格荷重線図



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	2.200~0.483 m/sec (132.0~29.0 m/min)	
	起伏	50Hz/60Hz	R37~47mJib	110sec	
度	旋回	50Hz/60Hz	R52mJib	120sec	
			R37~47mJib	25.0t未満	0.046 rad/sec (0.440 r.p.m)
度	昇降	50Hz/60Hz	R37~47mJib	25.0t以上	0.026 rad/sec (0.250 r.p.m)
			R52mJib	13.0t未満	0.026 rad/sec (0.250 r.p.m)
電動機	昇降	50Hz/60Hz	高速	13.0t以上	0.016 rad/sec (0.150 r.p.m)
			低速	7.0*10 <sup>-3</sup> m/sec (0.420 m/min)	
		但し、60Hz地区については速度調整による			
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		
		R52mJib	最大半径時 100m		
タワー自立高さ		40.5m(台座設置レベル250m以上= 36.0m自立)			
操作方式		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	DRAWN	ITEM NO	CODE NO	ITEM	QUANTITY	MATERIAL	WEIGHT	REMARKS
・09-002022, 09-003022	S.Hiyama	ADMINISTRATE	DATE	SCALE	ITEM			
	DESIGNED		2010.07.23	1/150	全体組立図			
	T.Miyoshi				MACHINE	OTA-950HN パイロクレーン		
	CHECKED				CODE	02200001		
	S.Kikuchi							
	APPROVED							
	H.Miura							

OGAWA LTD.