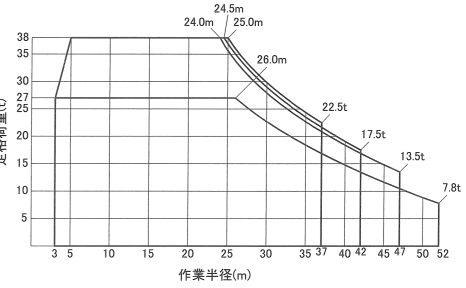


## 定格荷重線図



## 仕様

	ジ	ブ長	さ	R37mJib	R42mJib	R47mJib	R52mJib				
	最大半	汉吐	定格荷重	22.5t	17.5t	13.5t	7.8t				
	取八十	注时	作業半径	37.0m	42.0m	47.0m	52.0m				
	最大定	收件	定格荷重	38.0t	38.0t	38.0t	27.0t				
	取八化1	10年10年	作業半径	25.0m	24.5m	24.0m	26.0m				
速	14	L	50Hz/60Hz	3.2t~38.0		2.200~0.483 m/sec					
	苍	上		3.21~36.0	١	(132.0~29.0 m/min)					
	±2	伏	50Hz/60Hz	R37~47m	Jib	110sec					
	延	1/\		R52mJib		120sec					
	1/5		50Hz/60Hz		25.0t未	25.0t未満 0.046 rad/sec					
				R37~47mJ	lib	( 0.44	0 r.p.m )				
				K3/194/IIIC	" <sup>10</sup> 25.0t以	25.0t以上 0.026 rad/sec					
						( 0.250 r.p.m )					
	JJJE.	ഥ	30112/00112		13.0t未	13.0t未満 0.026 rad/sec					
				R52mJib		( 0.250 r.p.m )					
				1102111010	13.0t以	13.0t以上 0.016 rad/sec (0.150 r.p.m)					
度											
	昇		50Hz/60Hz	高 速	7.0*10	7.0*10 m/sec ( 0.420 m/min )					
		降		低 速	3.5*10	3.5*10 m/sec ( 0.210 m/min )					
				但し、60Hz地区については速度調整による							
<b>.</b>		巻	上	220.0kW 4P 60%ED インバータ制御							
電影		起	伏	55.0kW 4P 25%ED インバータ制御							
動		旋	回	28.6kW 4P 25%ED インバータ制御							
機		昇	降	30.0kW 4P CONT							
	+8		<b>‡</b> D	R37~47mJ	ib 最	最大半径時 350m					
	揚		程	R52mJib 最大半径時 100m							
	タワ	フー自立	高さ	40.5m(台座設置レベル250m以上= 36.0m自立)							
		作方		運転室内操作							
	クラ	イミング	が方式	油圧クライミング方式							
	電	;	源	400/440V 50/60Hz							
	<del>*</del>	全 装	置	巻過防止装置, 起伏制限装置							
	~	工衣		過負荷防止装置							

NOTE												
• 09-002022, 09-003022	DRAWN	ITEM NO CODE NO		ITEM		CUANTITY	MATERIAL	WEIGHT	REMARKS			
	S.Hiyama	ADMINISTRAT	E	DATE		SCALE	ITEM					
	DESIGNED		2010.07.23		1/150	全体組立図						
	T.Miyoshi					MACHINE						
	CHECKED											
	S.Kikuchi		A (2)	WA L		TD.		OTA-950HN パイロクレーン				
	APPROVED		5]/∆				CODE	_				
	H.Miura								022000001		) <b>1</b> B	