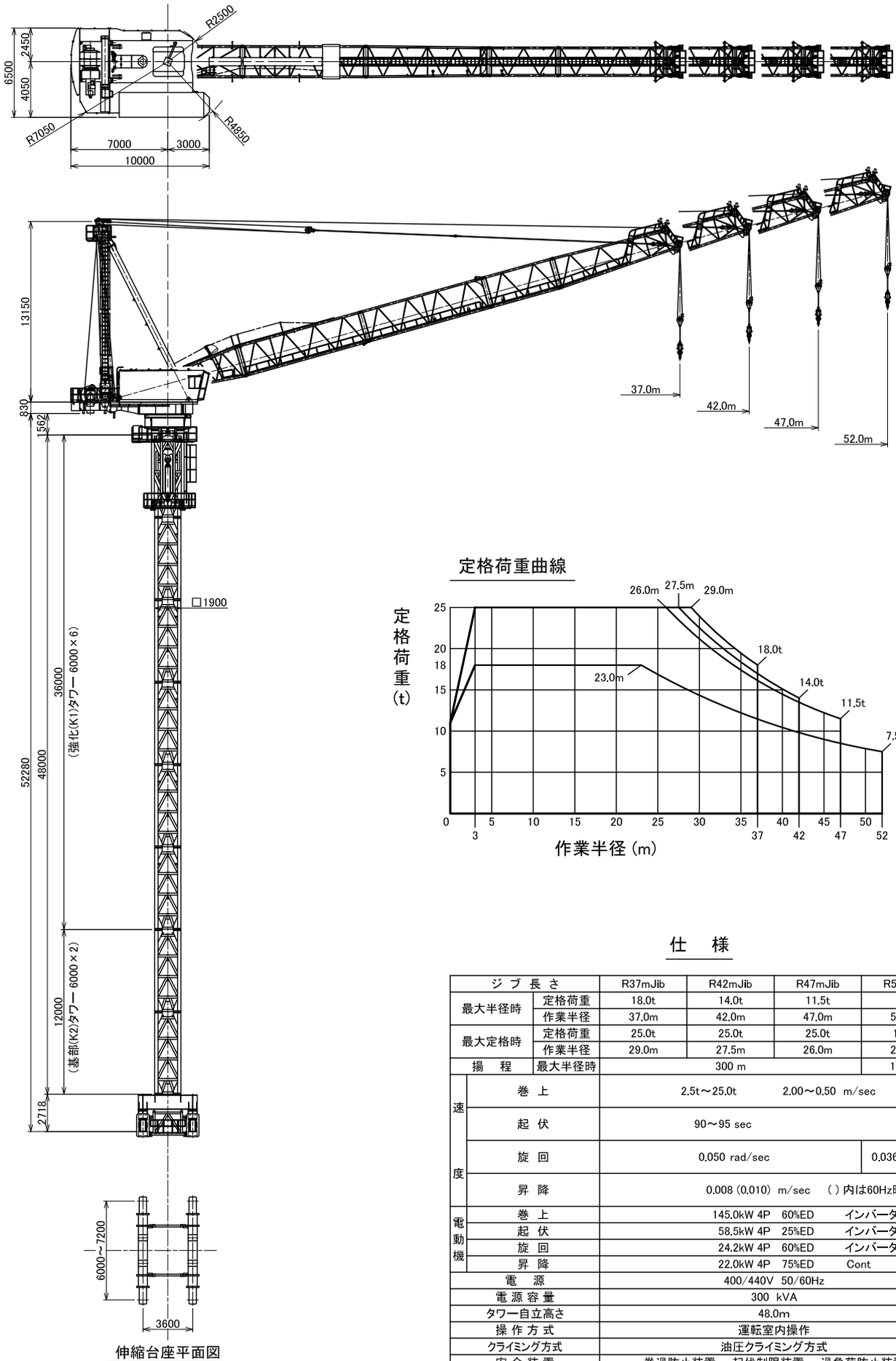


□1900 Tower Series
OTA-730HN PILO CRANE



定格荷重曲線

定格荷重 (t)

作業半径 (m)

仕様

ジブ長さ		R37mJib	R42mJib	R47mJib	R52mJib
最大半径時	定格荷重	18.0t	14.0t	11.5t	7.5t
	作業半径	37.0m	42.0m	47.0m	52.0m
最大定格時	定格荷重	25.0t	25.0t	25.0t	18.0t
	作業半径	29.0m	27.5m	26.0m	23.0m
揚程	最大半径時	300 m			150 m
速度	巻上	2.5t~25.0t		2.00~0.50 m/sec	
	起伏	90~95 sec			
	旋回	0.050 rad/sec			0.036 rad/sec
電動機	昇降	0.008 (0.010) m/sec ()内は60Hz時を示す			
	巻上	145.0kW 4P 60%ED		インバータ制御	
	起伏	58.5kW 4P 25%ED		インバータ制御	
	旋回	24.2kW 4P 60%ED		インバータ制御	
電源	昇降	22.0kW 4P 75%ED		Cont	
	電源容量	400/440V 50/60Hz			
	電源容量	300 kVA			
	タワー自立高さ	48.0m			
	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				
安全装置	巻過防止装置、起伏制限装置、過負荷防止装置				

伸縮台座平面図