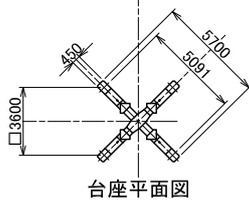
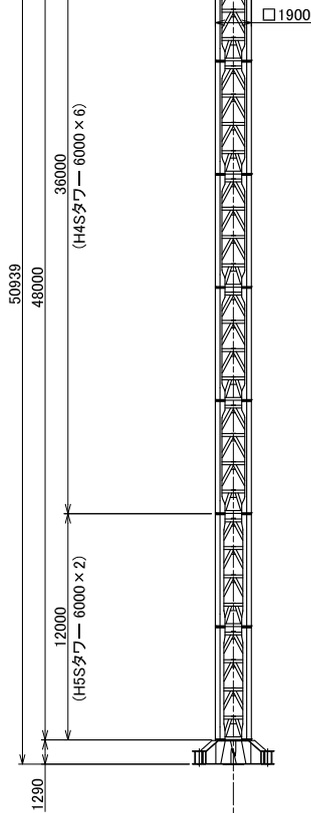
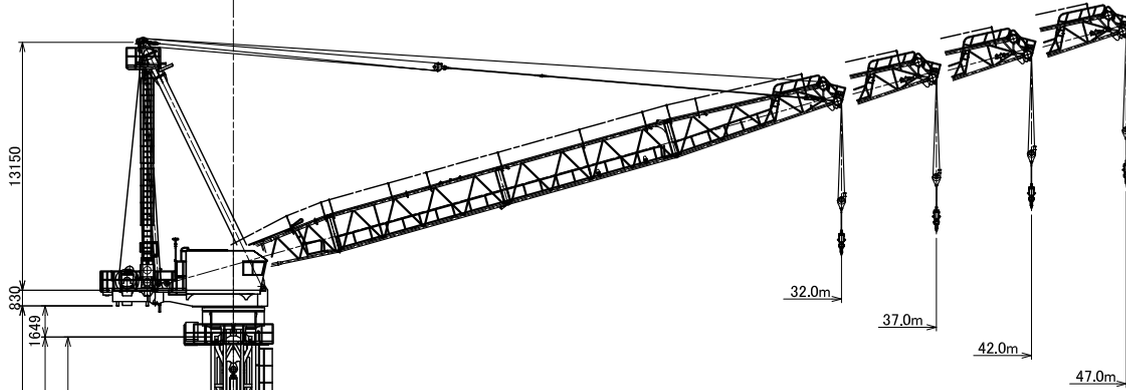
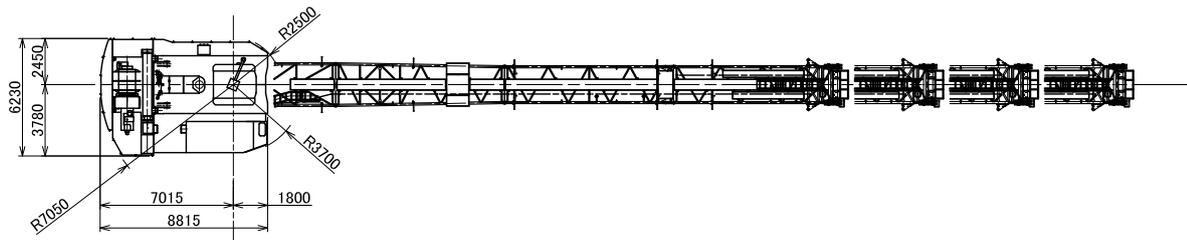
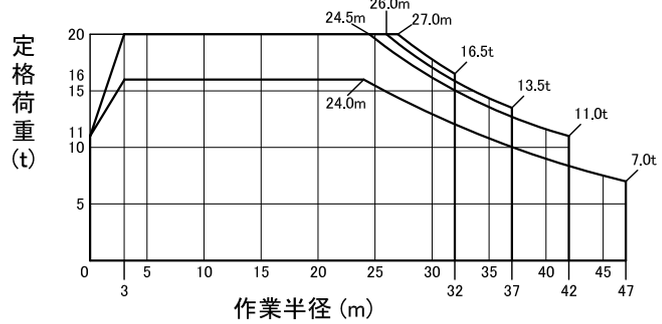


□1900 Tower Series
OTA-540HN PILO CRANE



台座平面図

定格荷重曲線



仕様

ジブ長さ		R32mJib	R37mJib	R42mJib	R47mJib
最大半径時	定格荷重	16.5t	13.5t	11.0t	7.0t
	作業半径	32.0m	37.0m	42.0m	47.0m
最大定格時	定格荷重	20.0t	20.0t	20.0t	16.0t
	作業半径	27.0m	26.0m	24.5m	24.0m
揚程	最大半径時	250 m			
速度	巻上	2.0t~20.0t		2.45~0.616 m/sec	
	起伏	101~105 sec			
	旋回	0.057 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	45.0kW 4P 75%ED		インバータ制御	
	旋回	24.2kW 4P 60%ED		インバータ制御	
	昇降	22.0kW 4P Cont			
	電源	400/440V 50/60Hz			
	電源容量	250 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			