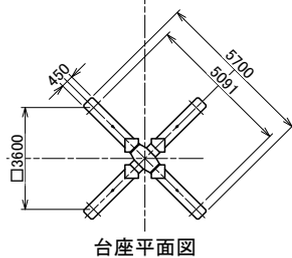
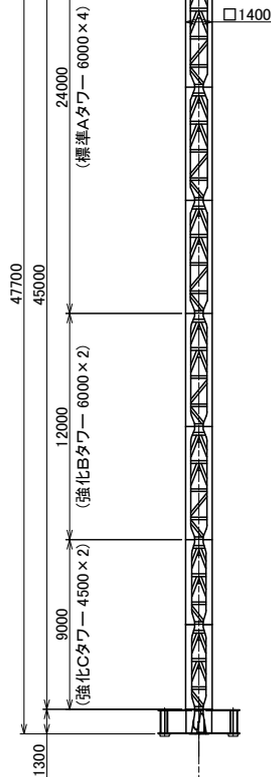
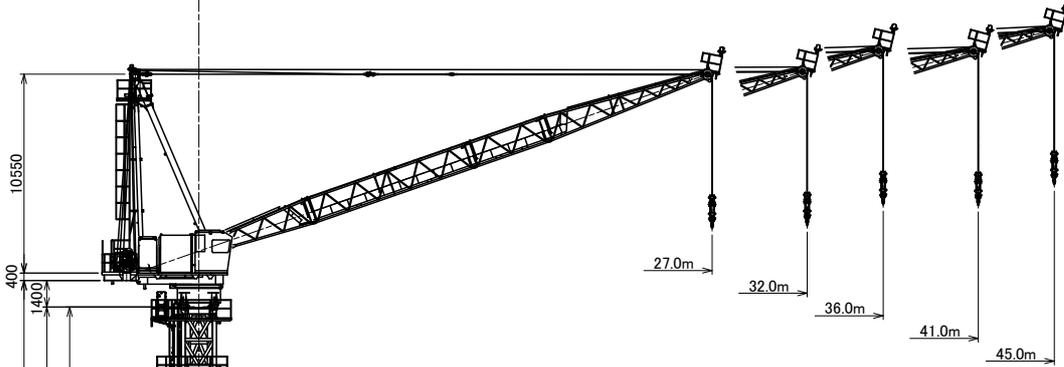
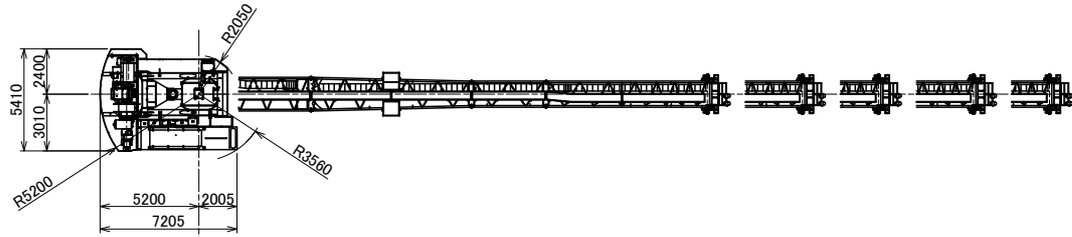
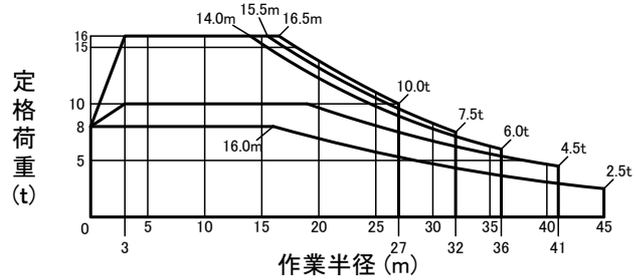


□1400 Tower Series OTA-270HS PILO CRANE



台座平面図

定格荷重曲線



仕様

ジブ長さ		R27mJib	R32mJib	R36mJib	R41mJib	R45mJib
最大半径時	定格荷重	10.0t	7.5t	6.0t	4.5t	2.5t
	作業半径	27.0m	32.0m	36.0m	41.0m	45.0m
最大定格時	定格荷重	16.0t	16.0t	16.0t	10.0t	8.0t
	作業半径	16.5m	15.5m	14.0m	19.0m	16.0m
揚程	最大半径時	200 m				100 m
速	巻上	1.7t~16.0t		1.420~0.385 m/sec		
	起伏	92~96 sec				
	旋回	0.048 rad/sec				
度	昇降	0.008 (0.010) m/sec ()内は60Hz時を示す				
	巻上	75.0kW 4P 60%ED インバータ制御				
電動機	起伏	34.5kW 4P 40%ED インバータ制御				
	旋回	11.0kW 4P 75%ED インバータ制御				
	昇降	15.0kW 4P Cont				
	電源	400/440V 50/60Hz				
電源容量		165 kVA				
タワー自立高さ		45.0m				
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				