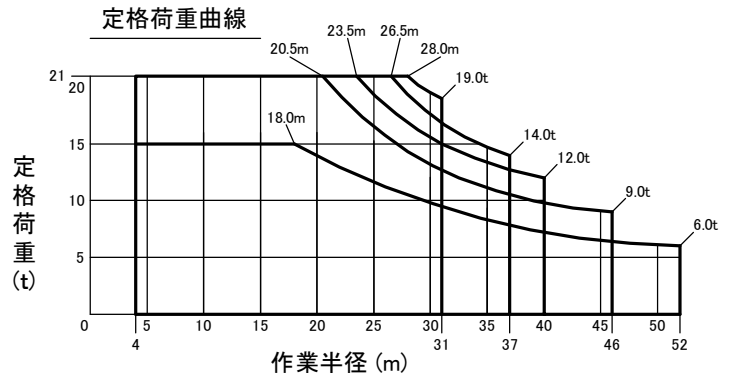
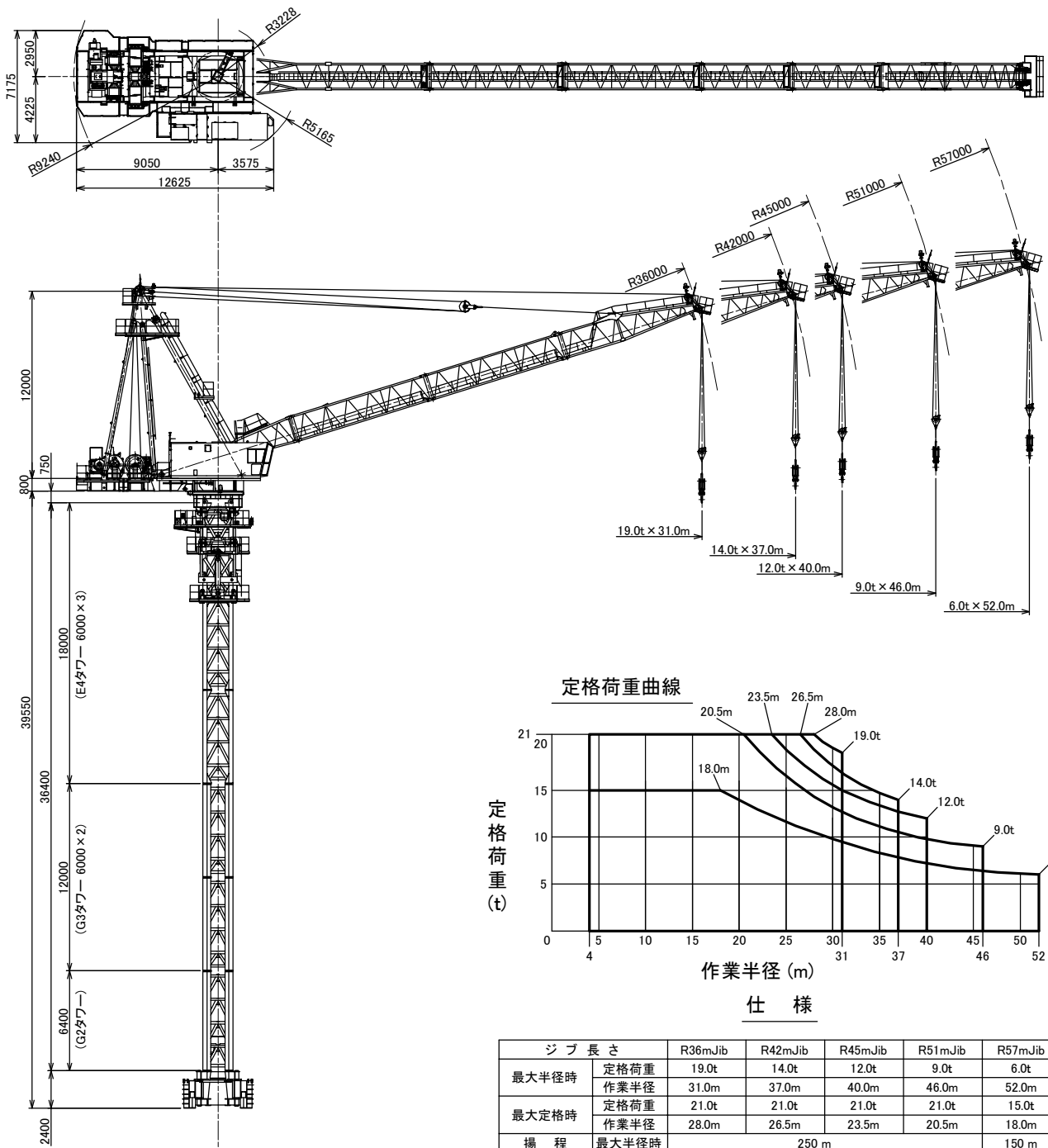
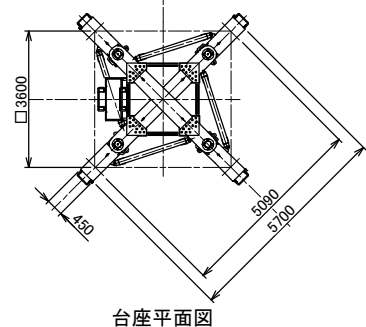


□1900 Tower Series  
**OTA-600N PILO CRANE**



**仕様**

ジブ長さ		R36mJib	R42mJib	R45mJib	R51mJib	R57mJib
最大半径時	定格荷重	19.0t	14.0t	12.0t	9.0t	6.0t
	作業半径	31.0m	37.0m	40.0m	46.0m	52.0m
最大定格時	定格荷重	21.0t	21.0t	21.0t	21.0t	15.0t
	作業半径	28.0m	26.5m	23.5m	20.5m	18.0m
揚程	最大半径時	250 m				150 m
速	巻上	高速	2.0t~12.0t		106.0~33.0 m/min	
		低速	5.0t~21.0t		67.0~20.0 m/min	
度	起伏	145 sec				
	旋回	0.480 rpm				
	昇降	0.300 (0.360) m/min ( )内は60Hz時を示す				
電動機	巻上	110.0kW	Cont	直流制御		
	起伏	45.0kW 4P	Cont	インバータ制御		
	旋回	15.0kW 4P	Cont	インバータ制御		
	昇降	18.5kW 4P	Cont			
電源		400/440V 50/60Hz				
タワー自立高さ		36.4m自立 (6.0m x 5本 + 6.4m x 1本)				
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				



台座平面図