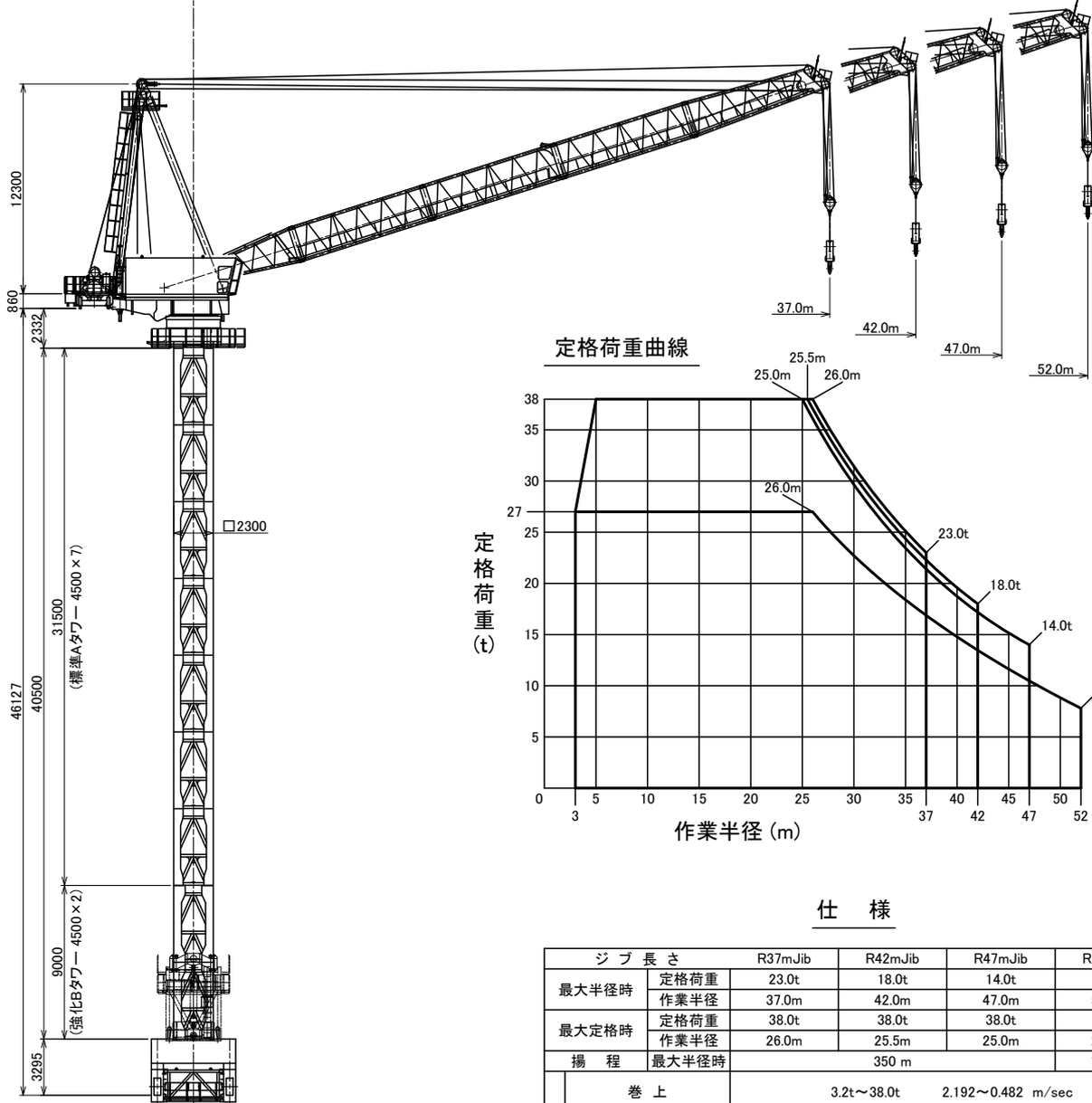
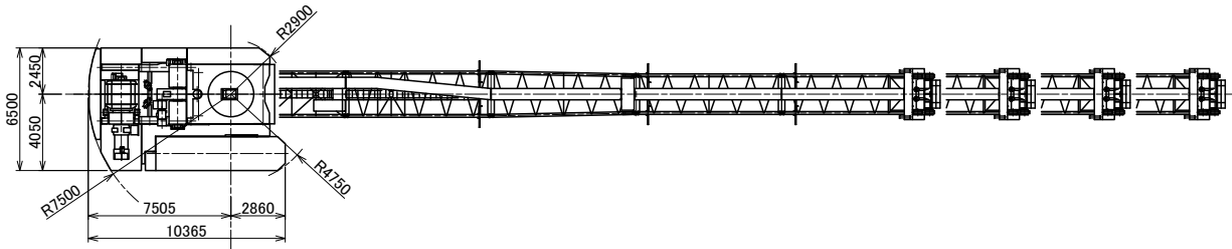
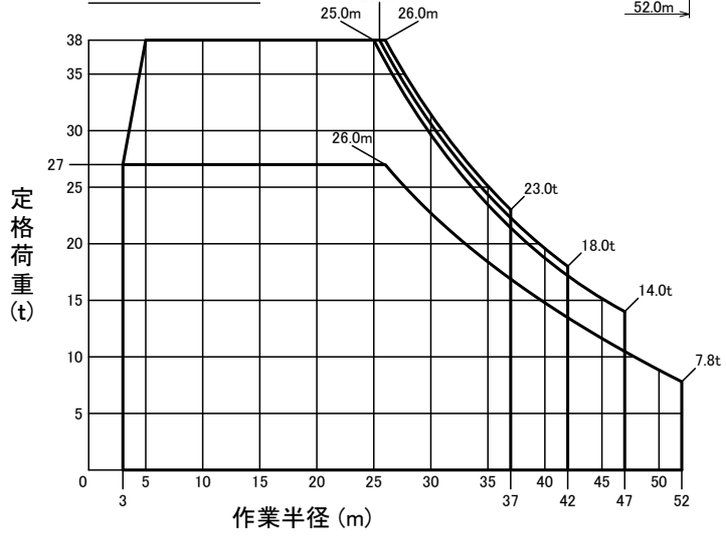


□2300 Tower Series OTA-980HN PILO CRANE



定格荷重曲線



仕様

ジブ長さ		R37mJib	R42mJib	R47mJib	R52mJib
最大半径時	定格荷重	23.0t	18.0t	14.0t	7.8t
	作業半径	37.0m	42.0m	47.0m	52.0m
最大定格時	定格荷重	38.0t	38.0t	38.0t	27.0t
	作業半径	26.0m	25.5m	25.0m	26.0m
揚程	最大半径時	350 m			100 m
速	巻上	3.2t~38.0t 2.192~0.482 m/sec			
	起伏	110 sec			120 sec
度	旋回	25.0t 以上	0.027 rad/sec		
		25.0t 未満	0.047 rad/sec		
	13.0t 以上	0.016 rad/sec			
	13.0t 未満	0.027 rad/sec			
昇降	0.007 m/sec				
電動機	巻上	220.0kW 4P 60%ED インバータ制御			
	起伏	55.0kW 4P 25%ED インバータ制御			
	旋回	28.6kW 4P 25%ED インバータ制御			
	昇降	30.0kW 4P Cont			
電源	400/440V 50/60Hz				
電源容量	360 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				

