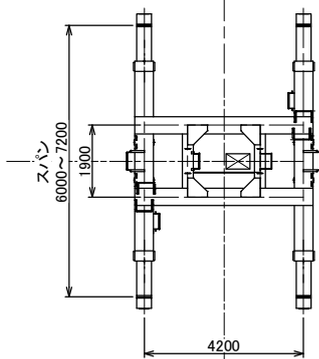
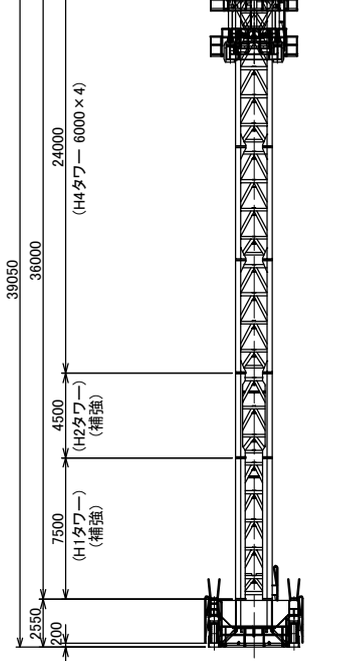
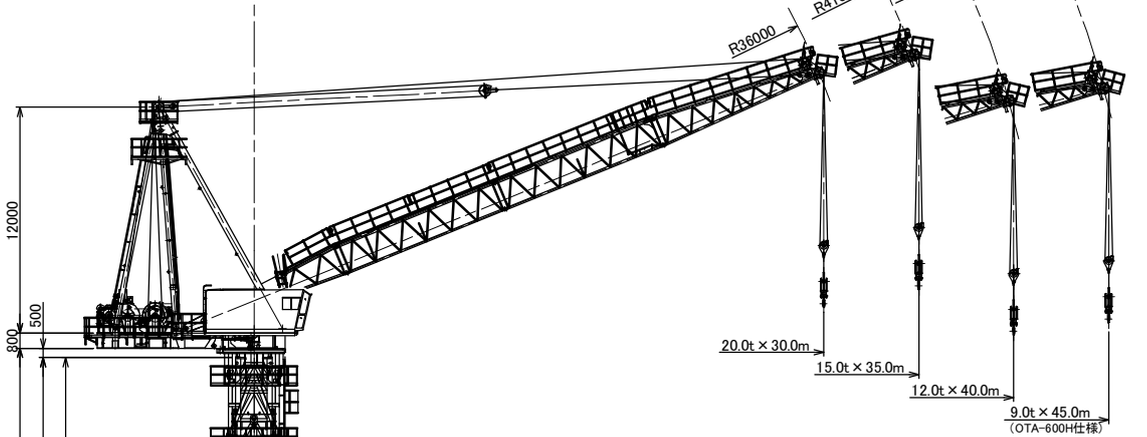
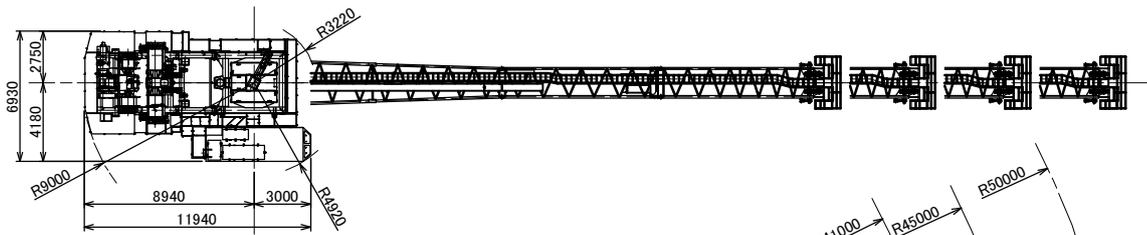
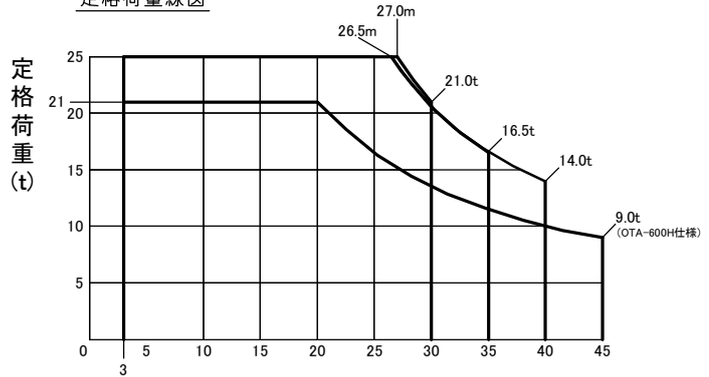


□1900 Tower Series OTA-600HS PILO CRANE



台座平面図

定格荷重線図



仕様

		(OTA-600H仕様)			
ジブ長さ		R30mJib	R35mJib	R40mJib	R45mJib
最大半径時	定格荷重	20.0t	16.5t	14.0t	9.0t
	作業半径	30.0m	35.0m	40.0m	45.0m
最大定格時	定格荷重	25.0t	25.0t	25.0t	21.0t
	作業半径	27.0m	26.5m	26.5m	20.0m
揚程	最大半径時	200 m			
速	巻上	高速	3.0t~14.0t	132.0~42.5 m/min	
		低速	6.0t~25.0t	80.0~25.0 m/min	
度	起伏	145 sec			
	旋回	0.480 rpm			
	昇降	0.500 (0.600) m/min ()内は60Hz時を示す			
電動機	巻上	132.0kW 6P	60%ED	インバータ制御	
	起伏	45.0kW 4P	Cont	インバータ制御	
	旋回	15.0kW 4P		インバータ制御	
	昇降	22.0kW 4P	Cont		
電源		400/440V 50/60Hz			
タワー自立高さ		36.0m自立 (6.0m x 4本 + 4.5m x 1本 + 7.5m 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			