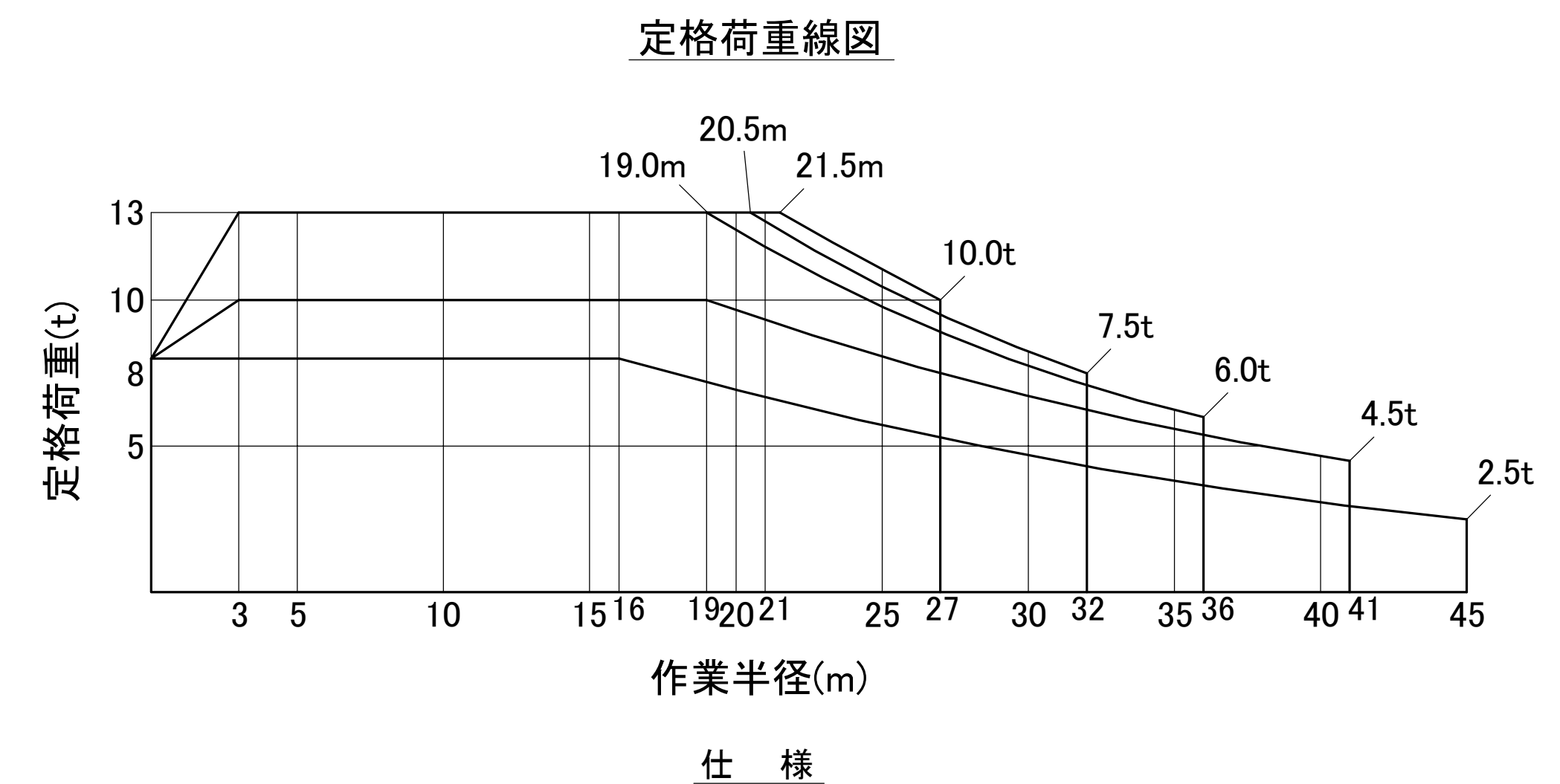
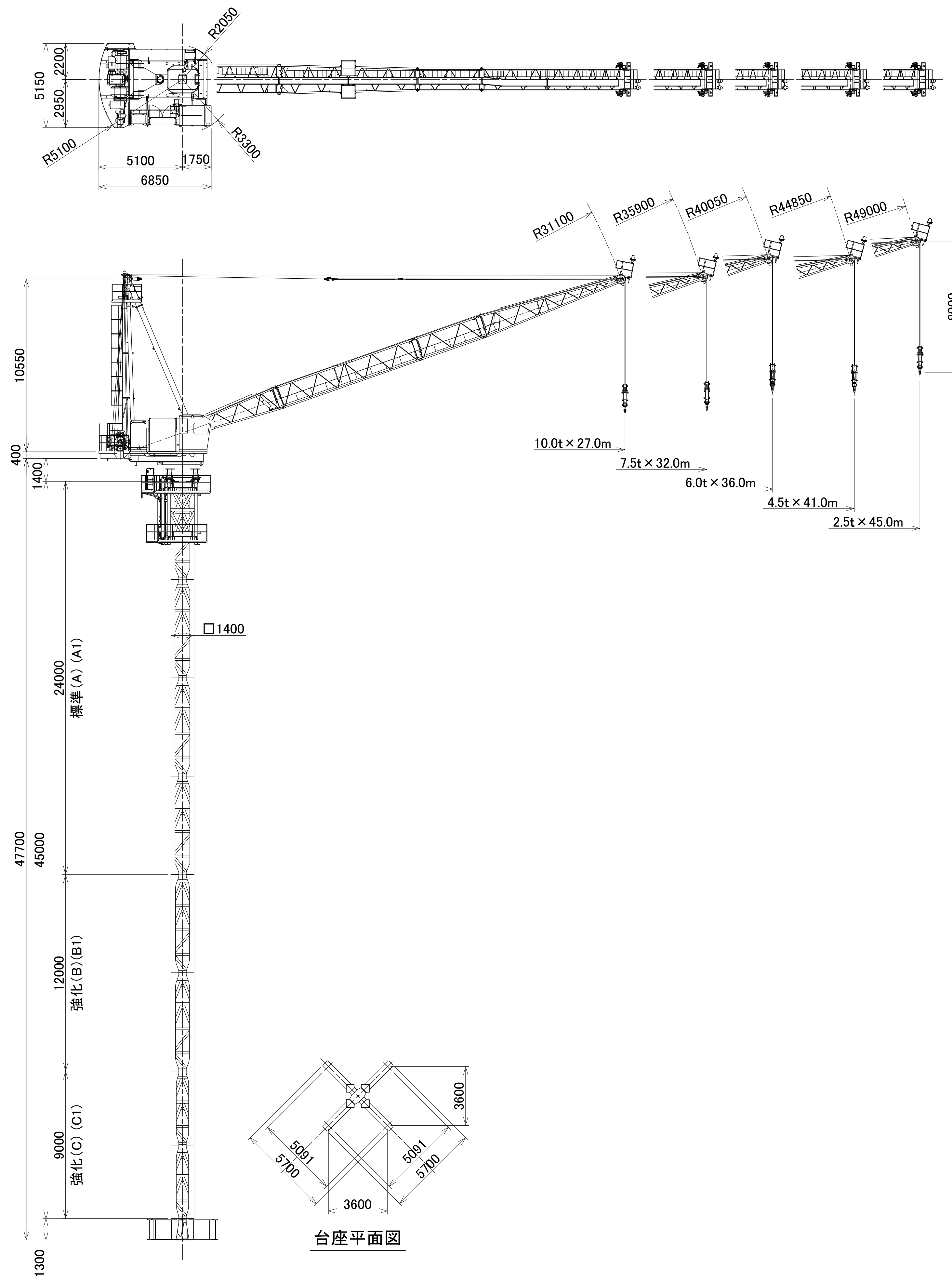


図	記号	来歴	年月日	担当	承認
△	△	タワー識別表示追記	2016/08/10		Miyoshi
△	△	対象号横追記	2016/10/20		Miyoshi



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	13.0t	13.0t	13.0t	10.0t	8.0t
	作業半径	21.5m	20.5m	19.0m	19.0m	16.0m
速度	巻上	50Hz/60Hz	1.4t~13.0t		1.367~0.367m/sec (82~22m/min)	
	起伏	50Hz/60Hz	80~85 sec			
	旋回	50Hz/60Hz	0.049 rad/sec (0.47 rpm)			
	昇降	50Hz	8.333 × 10 <sup>-3</sup> m/sec (0.50 m/min)			
電動機	巻上	55.0kW 4P 40%ED		インバーター制御		
	起伏	34.5kW 4P 40%ED		インバーター制御		
	旋回	11.0kW 4P 75%ED		インバーター制御		
	昇降	15.0kW 4P Cont				
揚程	最大半径時	R41mJib~R27.0mJib 150m		R45mJib 100m		
タワー自立高さ	最大 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					
電源	400/440V 50/60Hz					
安全装置	巻過防止装置、起伏制限装置、過負荷防止装置					
解体重量	強化(B)タワー 約7.2 t					

NOTE	DRAWN	ITEM NO	CODE NO	ITEM	QUANTITY	MATERIAL	WEIGHT	REMARKS
・12-005028,15-013028~	樋山							
	DESIGNED	ADMINISTRATE	DATE	SCALE	ITEM			
			2015.07.13	1/150	全体組立図			
	CHECKED				MACHINE			
	三好				OTA-270HN パイロクレーン			
	APPROVED				CODE			
	菊地				028000114			

OGAWA LTD.