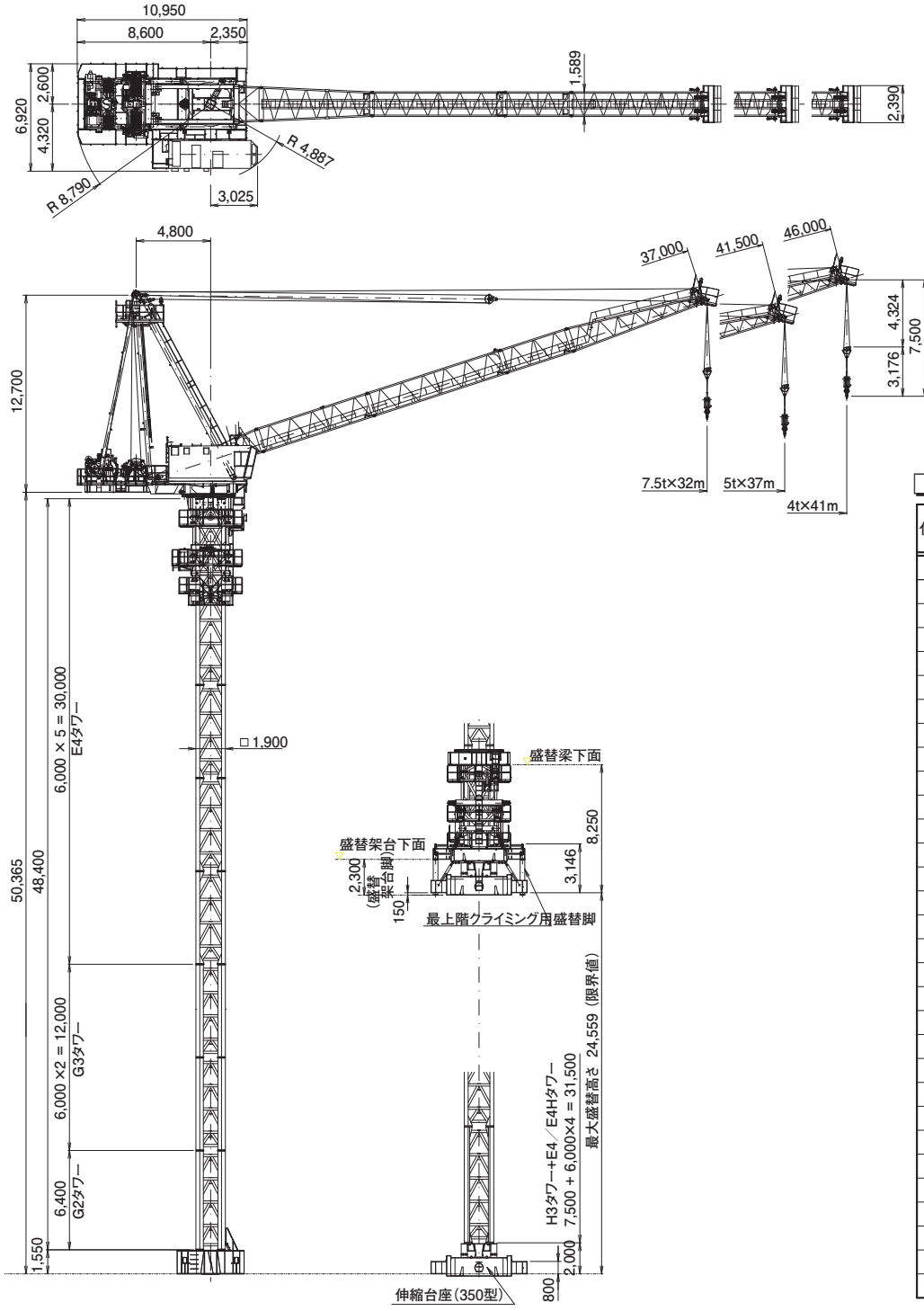


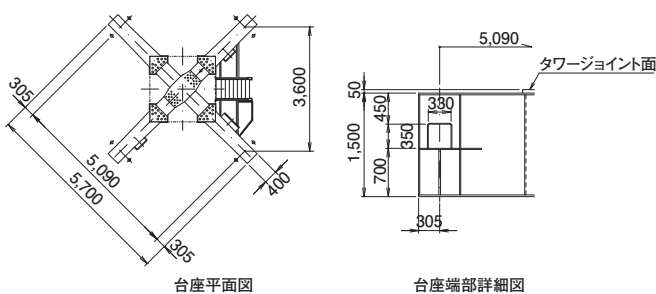
□主要寸法図 (単位: mm)



□定格荷重表

作業半径	最大作業半径		
	32.0m	37.0m	41.0m
3.0m	16.0t	16.0t	16.0t
13.0m			16.0t
14.0m		16.0t	15.0t
15.0m		15.1t	13.9t
16.0m	16.0t	14.3t	13.0t
17.0m	15.1t	13.5t	12.2t
18.0m	14.1t	12.7t	11.4t
19.0m	13.3t	12.0t	10.7t
20.0m	12.6t	11.4t	10.1t
21.0m	12.0t	10.6t	9.5t
22.0m	11.4t	10.0t	9.0t
23.0m	10.9t	9.5t	8.5t
24.0m	10.4t	9.1t	8.0t
25.0m	9.9t	8.6t	7.5t
26.0m	9.5t	8.2t	7.1t
27.0m	9.1t	7.8t	6.8t
28.0m	8.7t	7.5t	6.4t
29.0m	8.4t	7.1t	6.1t
30.0m	8.1t	6.8t	5.9t
31.0m	7.8t	6.5t	5.6t
32.0m	7.5t	6.2t	5.4t
33.0m		6.0t	5.2t
34.0m		5.7t	5.0t
35.0m		5.5t	4.8t
36.0m		5.2t	4.7t
37.0m		5.0t	4.5t
38.0m			4.4t
39.0m			4.2t
40.0m			4.1t
41.0m			4.0t

※下記平面図は、上記図の倍尺とする



31.5m自立仕様
 ※細部はOTA-350HN参照

□仕様

速度	巻上	2.0~16 t	134.0~26.0 m/min
	起伏		140 sec
	旋回		0.49 rpm
電機	昇降		0.45 (0.54) m/min
	巻上	90KW 4P 60%ED	インバータ制御
	起伏	30KW 4P CONT	インバータ制御
機	旋回	11KW 4P CONT	インバータ制御
	昇降	18.5KW 4P CONT	
電源	400(440)V 50(60)Hz		
安全装置	巻過防止装置・過負荷防止装置 起伏制限装置・作業半径規制装置		

()内数値は、60Hzを示す。