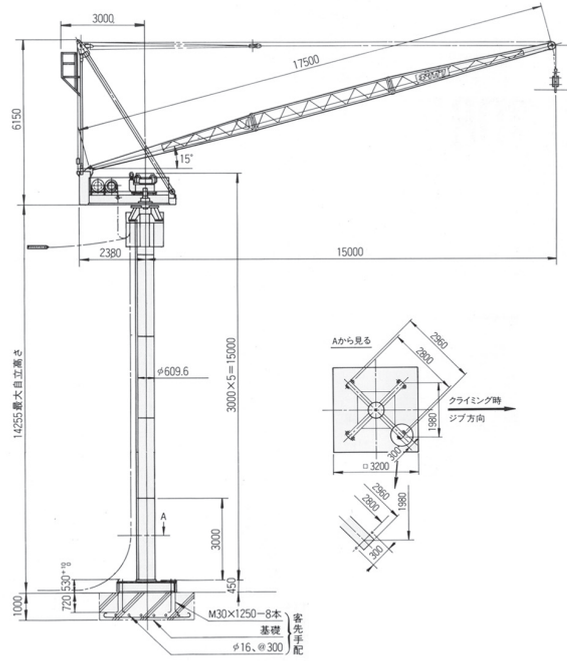
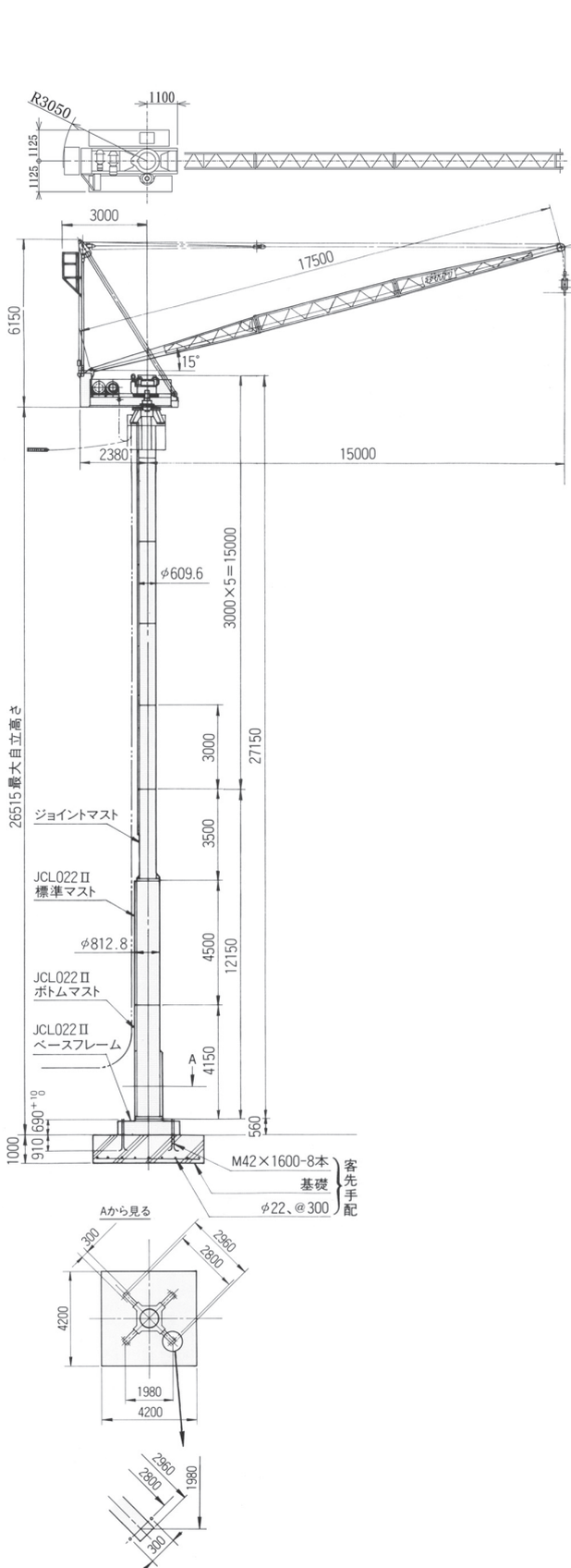
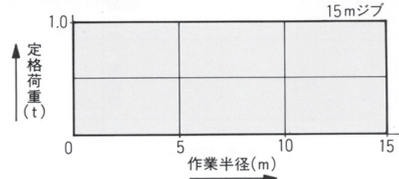


タワークレーン ビルマン JCL 015 II 高自立 / 015 II (北川鉄工所) (小ベースあり)



● 定格荷重線図



仕様

形式		JCL015 II 高自立	
ジブ呼び		15m	
つり上げ荷重 (t)		1.06	
定格荷重 (t)		1.0	
作業範囲	作業半径 (m)	0~15	
	※1 最大揚程 (m)	63	
	※2 最大設置高さ (m)	51	
	旋回角度	360°	
速度	巻上	荷重 (t)	低速 0~1.0 高速
		速度 (m/min)	9.5 (11.5) 19 (23)
	起伏 (m/min)	8.4 (10.1)	
	旋回 (r.p.m)	0.36 (0.44)	
	昇降 (m/min)	2.6 (3.1)	
電動機	巻上	4.5/2.25kW 4/8P 60%ED	
	起伏	2.2kW 4P 40%ED	
	旋回	0.75kW 4P 15%ED	
	昇降	3kW 4P 30分定格	
電源	200V 50Hz (220V 60Hz)		
昇降	方式	電動チェーンブロック方式	
	ストローク	3.0m	
安全装置		過負荷防止装置 巻過防止装置 起伏制限装置 旋回制限装置 本体落下防止装置	
最大自立高さ		26.5m (14.3m)	
重量	本体	4.0t	
	マスト	1.5t × 1, 1.5t × 1, 0.9t × 1, 0.75t × 5	
	ベースフレーム	1.3t	
	最大分割重量	1.0t (マスト除く)	
総重量		13.3t	
クレーン分類		※3	
記事		()内は60Hz時の速度を示す	