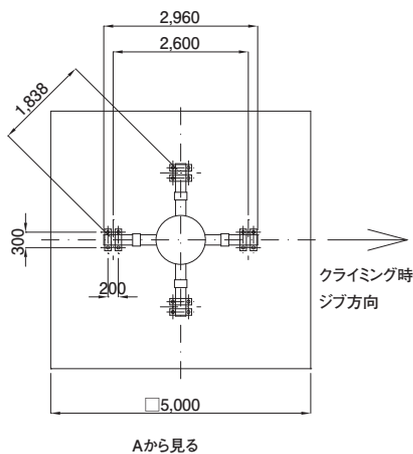
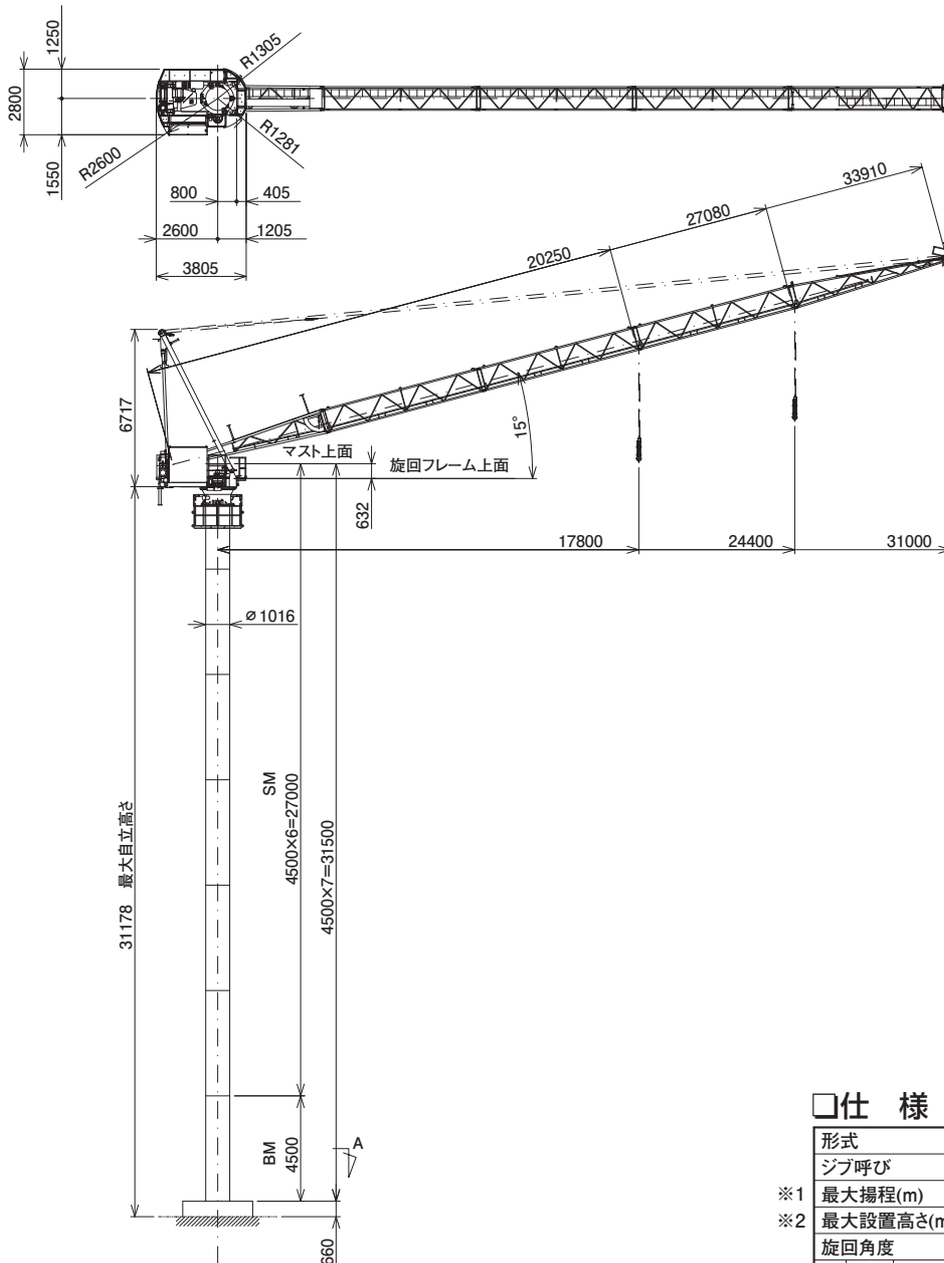
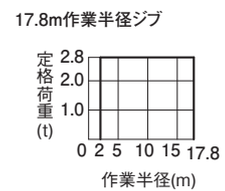
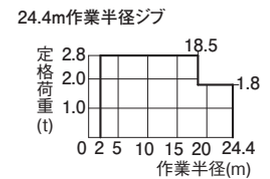
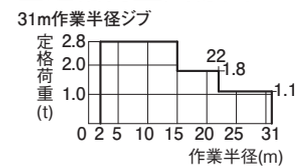


□主要寸法図 (単位: mm)



□定格荷重曲線図



□仕様

形式		JCL050C		
ジブ呼び		17.8m	24.4m	31m
※1 最大揚程(m)		110	105	100
※2 最大設置高さ(m)		90	85	75
旋回角度		360°		
速	起伏 (s)	120	118	116
	巻上	荷重(t)	2.8	
		(m/min)	5	14
度	旋回 (r.p.m)	0.5		
電動機	巻上	15kW 4P 40%ED インバータ制御		
	起伏	6.3kW 4P 40%ED インバータ制御		
	旋回	2.2kW 4P 15%ED インバータ制御		
	昇降	3.5kW 60%ED		
電源		AC200/220V±10% 50/60Hz 三相		
昇降	方式	電動チェーンブロック方式		
	ストローク	4.5m		
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		
記事		最大分割重量:4.6t(旋回フレーム) 電源容量:30kVA 4t車搬送可能		

※1:最大作業半径時のフックブロック最大移動距離(垂直方向)

(最大揚程を設置高さとした場合、ジブを起こした時、フックブロックが作業面まで届かなくなります)

※2:ジブ角度に関係なく、フックブロックが作業面まで届く最大高さ(マスト上面までの高さ)