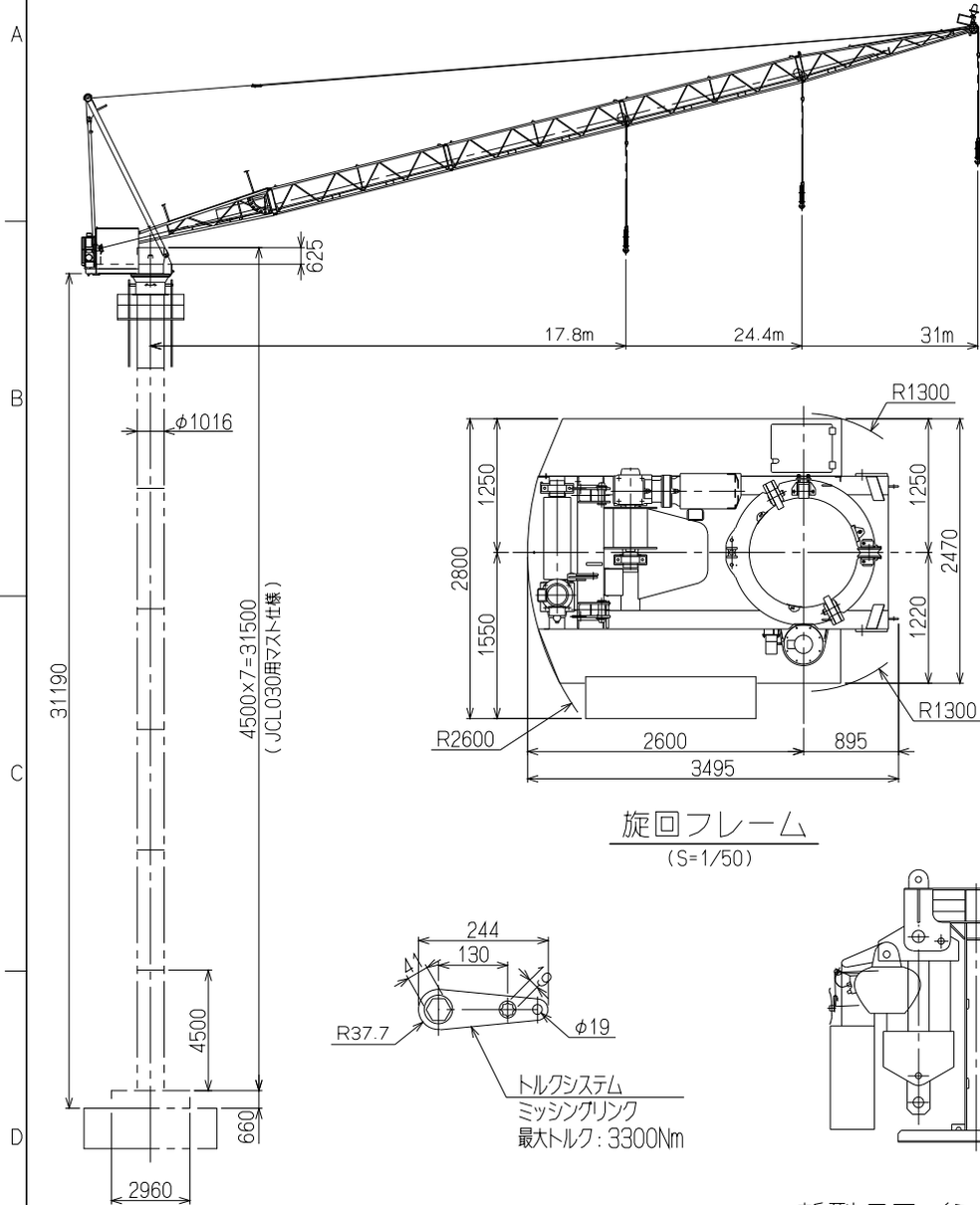


参考図

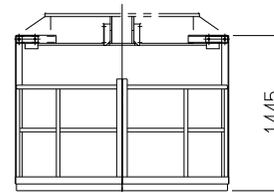
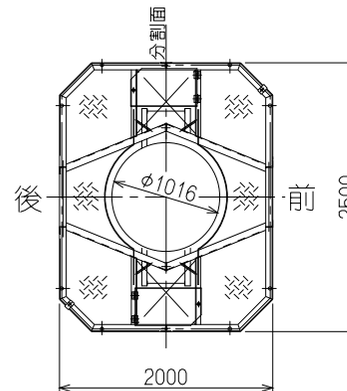
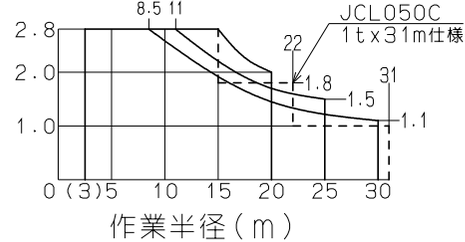


回転フレーム
(S=1/50)

マスト締付用トルクレンチ
(S=1/30)
※JCL030組立時にもマスト締付用で使用可

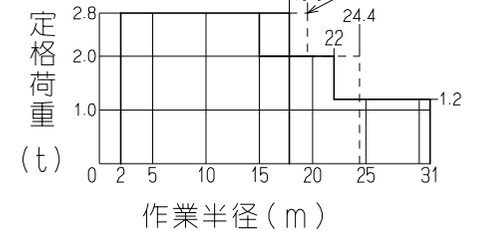
新型クライミング装置
(S=1/30)
※JCL030には使用不可

JCL030-4

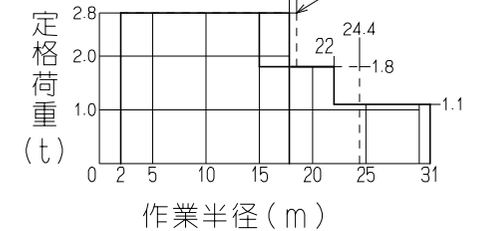


下部フロア
(S=1/50)

JCL055SK



JCL050C



ジブ呼び	17.8m	24.4m	31m
最大揚程 (m)	110	105	100
最大設置高さ (m)	90	85	75
速	起伏 (s)	120	118
	巻上 荷重 (t)	2.8	1.1
度	巻上 (m/min)	5	14
	巻上 (r.p.m)	0.5	28
電	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
動	巻上	2.2kW 4P 15%ED	インバータ制御
	巻上	3.7kW 4P 25%ED	
機	電源	200V 50Hz (220V 60Hz)	
昇	旋回角度	360°	
	昇降 ストローク	電動チェーンブロック方式 4.5m	
安	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: 4.4t (回転フレーム) (4.4-0.47-0.39-0.48=3.06t) 電源容量: 30kVA 4t車搬送可能 チェーンロスタッド新作	

図面来歴	62Y344927	尺度	形式	JCL050C	重量	kg
承認	審査	設計	名称	ビルマン		
株式会社	北川鉄工所	作成年月日		三角法	参考外形図	
		18.07.30	図面番号	62Y346483	△	