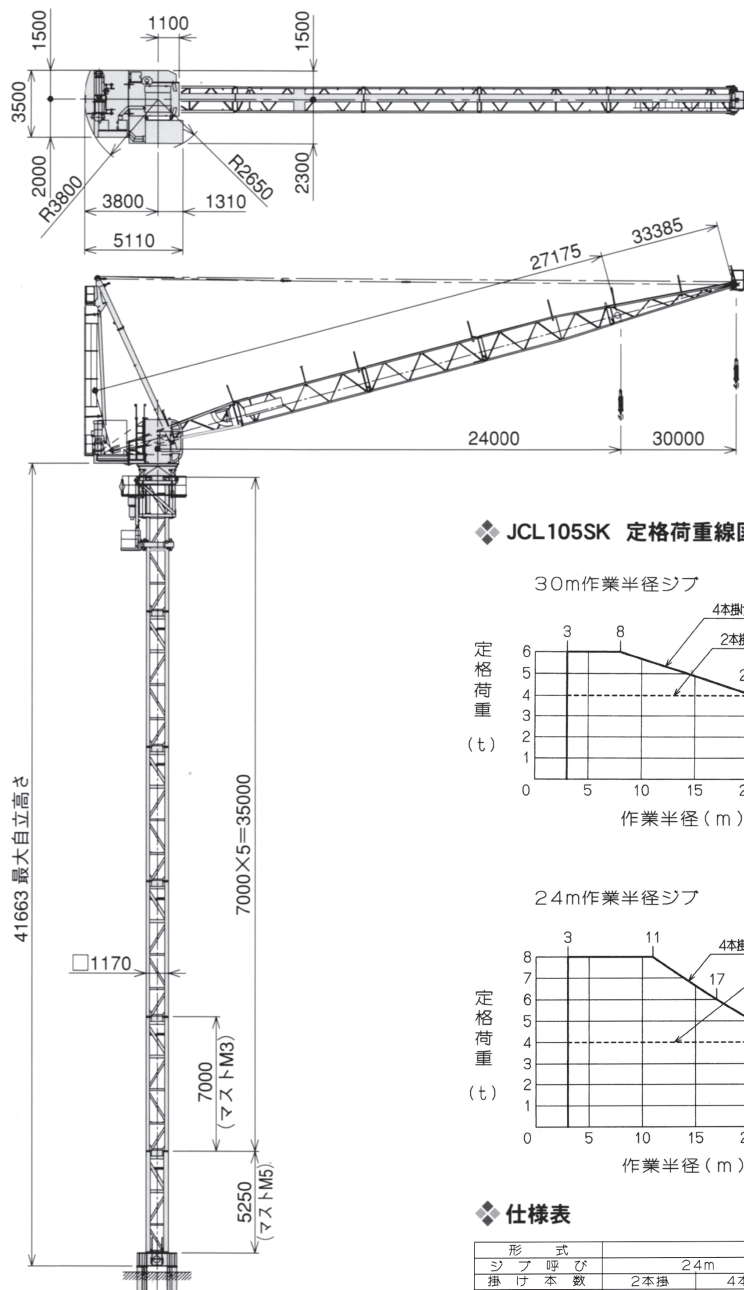
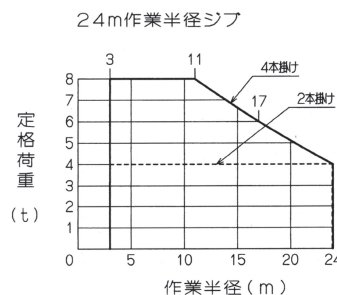
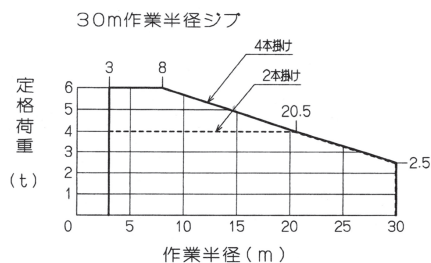


寸法図



◆ JCL105SK 定格荷重線図


仕様表

形 式		JCL105SK			
	ジブ 呼び	24m		30m	
	掛け 本 数	2本掛	4本掛	2本掛	4本掛
	つり上げ荷重 (t)	4.4	8.4	4.4	6.4
	定 格 荷 重 (t)		8~8.4	4~4.25	6~6.25
	作業半径 (m)	3~24	3~11.24	3~20.5~30	3~8~30
	最大揚程 (m)	205	100	200	95
	最大設置高さ (m)	200	90	190	80
	旋 回 角 度	360°			
	速 起 伏	(秒) 144			142
		(m/s) 0.15			0.19
	荷 重 (t)	1.0~4.0	2.0~8.0	1.0~4.0	2.0~8.0
	巻 上	0.86~0.4	0.41~0.2	0.86~0.4	0.41~0.2
	(m/min)	52~24	25~12	52~24	25~12
	旋 回	0.052			
	(rad/s)	0.5			
	度 (rpm)				
	昇降 (m/min)	0.63(0.76)伸び 1.59(1.32)縮み			
	巻 上	22kW 4P 40%ED インバータ制御			
	起 伏	7.1kW 4P 25%ED インバータ制御			
	旋 回	5.0kW 4P 15%ED(3.7kW 4P 1.2%)インバータ制御			
	昇 降	3.7kW 4P			
	電 源	AC200V 50Hz(AC220V 60Hz)			
	方 式	電動油圧式			
	ス ト ロ ー ク	1.75m			
	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			
記 事		巻上：2又は4本掛け（非自航ワイヤ仕様） 起伏：4本掛け（水平引き込み付き1層巻） 4t車搬送可能 電源容量：45kVA			

※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（マスト上登までの高さ）
※3：旋回速度：0.052 (rad/s) $\times 30/\pi = 0.5$ (rpm)

※2: シア角度に関係なく、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)

※3: 旋回速度: $0.052(\text{rad/s}) \times 30/\pi = 0.5(\text{rpm})$

ベースフレーム