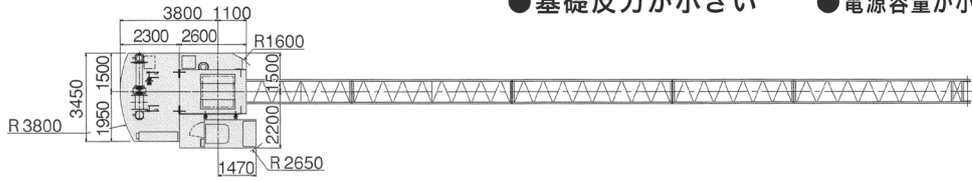
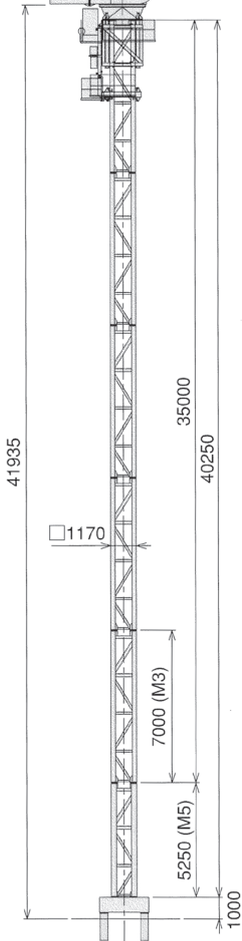
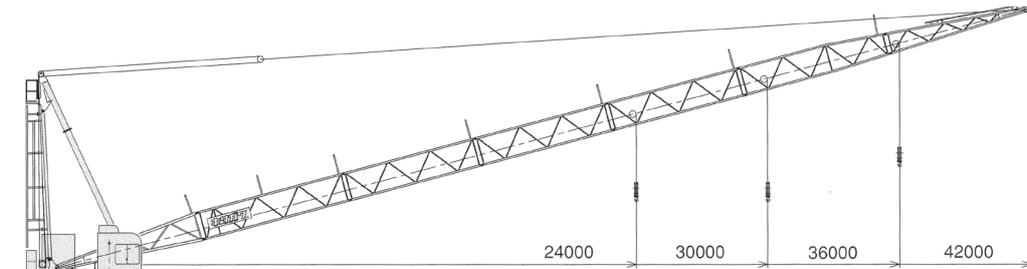


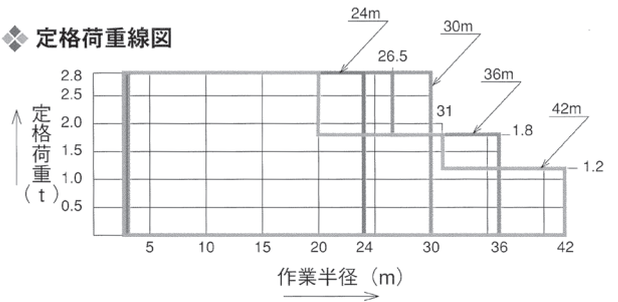
◆ 寸法図



- 自立高さが高い
- コンパクトな旋回フレーム
- 基礎反力が小さい
- 組立ボルトは2種類
- 4トン車車載が可能
- 電源容量が小さく省エネ (40kVA)

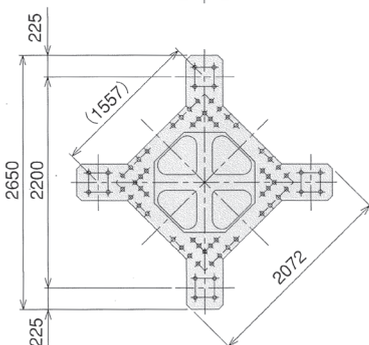


◆ 定格荷重線図



仕様

ジブ呼び	24m	30m	36m	42m
定格荷重 (t)	2.8	2.8	2.8	1.8
作業半径 (m)	~24	~30	~26.5	26.5~36
最大設置高さ (m)	125	120	110	100
速度	ノッチ	低速	中速	高速
	荷重 (t)	2.8		
	速度 (m/min)	5	14	27
	起伏 (S)	144	142	140
電動機	旋回 (rpm)	0.5		
	昇降 (m/min)	伸び 0.63 (0.76) 縮み 1.59 (1.32)		
	巻上	15kW 4P 40%ED インバータ制御		
	起伏	7.2kW 4P 25%ED インバータ制御		
電源	旋回	3.7kW 4P インバータ制御		
	昇降	3.7kW 4P		
昇降	方式	電動油圧方式		
	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			
最大分割重量	2.8t			
巻上	2本掛け(非自転ワイヤ仕様)			
起伏	4本掛け(水平引き込み付き1層巻)			
支え上	30m 4車搬送可能			
電源容量	40kVA			
記事	() 内は60Hz時の速度を示す			
オプション	モーメントリミッタ、起伏非常ブレーキ スリップリング、振れ止め			



ベースフレーム

