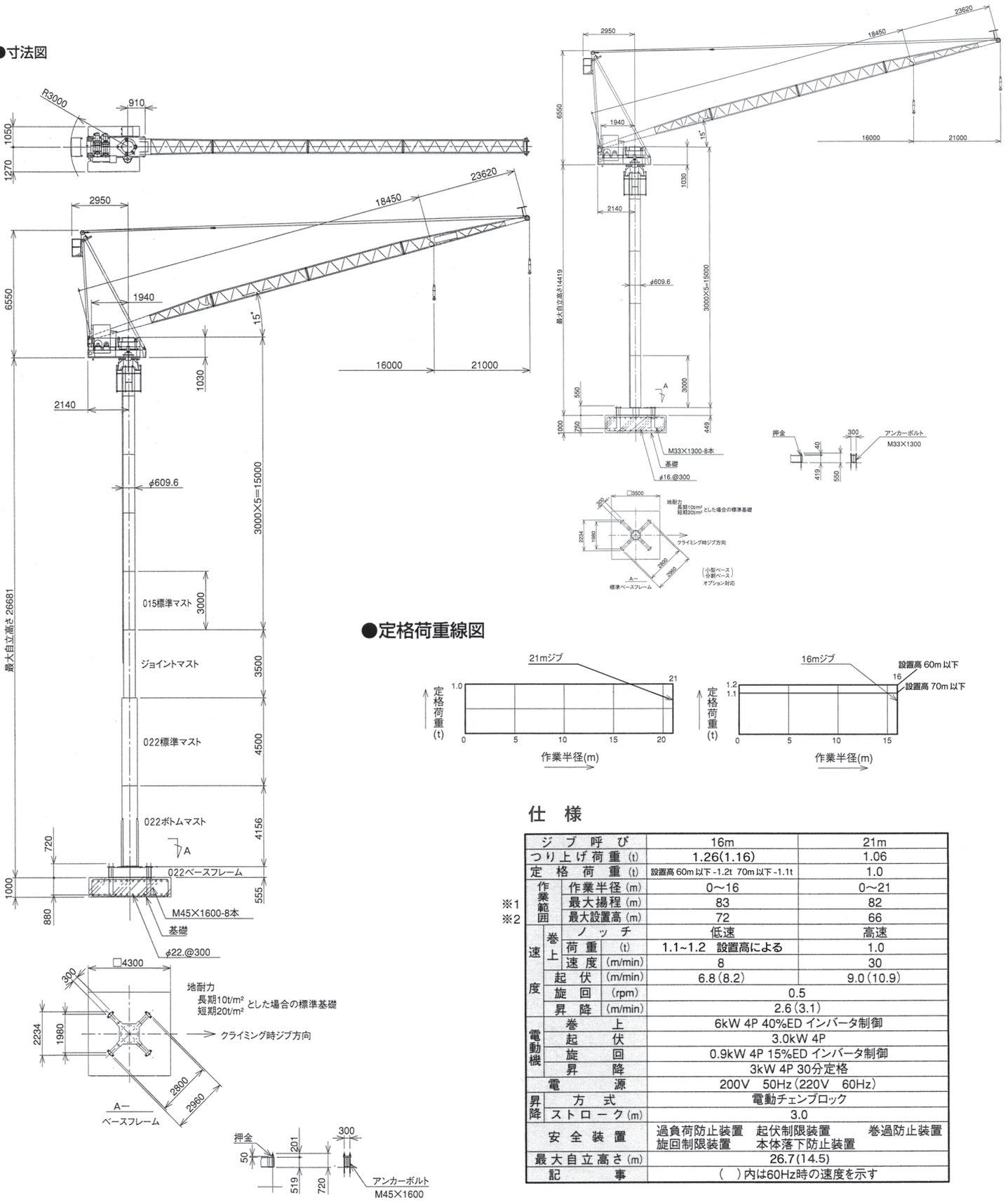


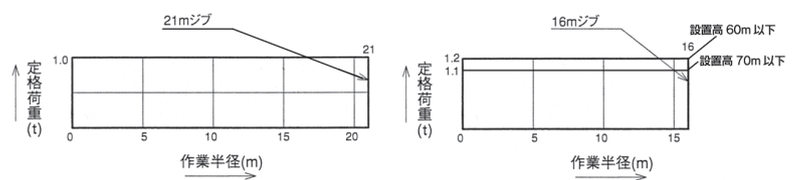
タワークレーン ビルマン JCL 021C 高自立 / 021C (北川鉄工所)

(小ベースあり)

● 寸法図



● 定格荷重線図



仕様

ジブ呼び	16m	21m
つり上げ荷重 (t)	1.26(1.16)	1.06
定格荷重 (t)	設置高 60m 以下 -1.2t 70m 以下 -1.1t	
※1 ※2 作業範囲	作業半径 (m)	0~16
	最大揚程 (m)	83
	最大設置高 (m)	72
巻上速度	ノッチ	低速
	荷重 (t)	1.1~1.2 設置高による
	速度 (m/min)	8
度	起伏 (m/min)	6.8 (8.2)
	旋回 (rpm)	0.5
	昇降 (m/min)	2.6 (3.1)
電動機	巻上	6kW 4P 40%ED インバータ制御
	起伏	3.0kW 4P
	旋回	0.9kW 4P 15%ED インバータ制御
昇降	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
	ストローク (m)	3.0
安全装置	過負荷防止装置	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 (m)	26.7 (14.5)	
記	()内は60Hz時の速度を示す	