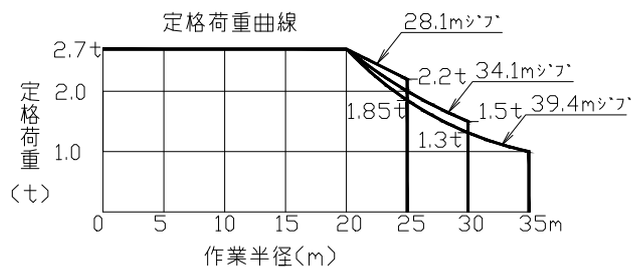
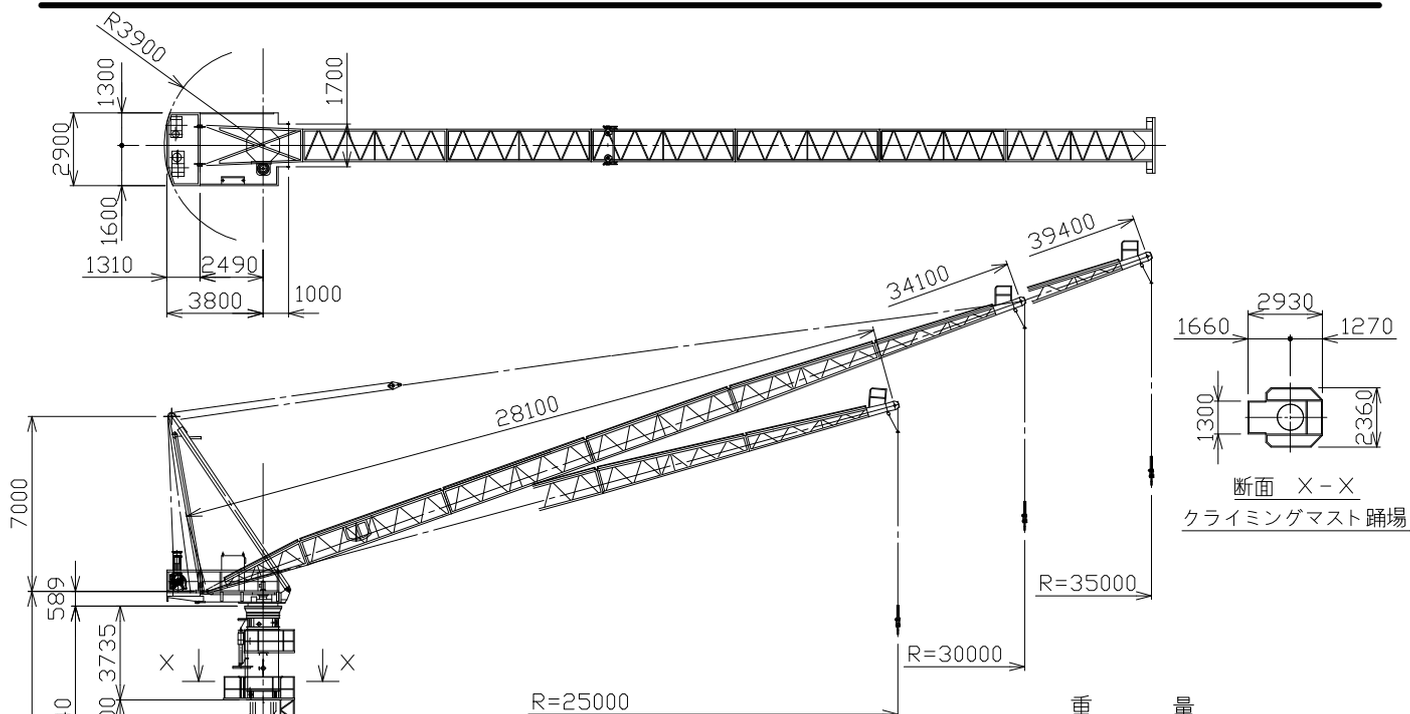


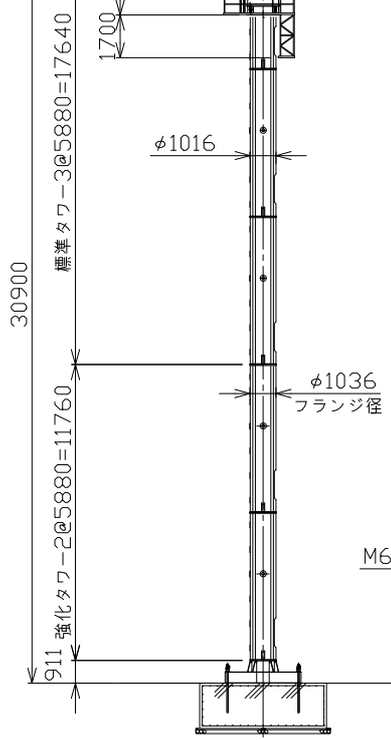
マツダ クライミングクレーン VC-60N

(自立30m)

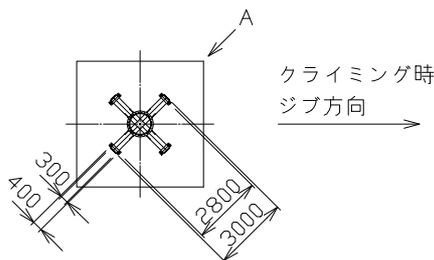


重量

部 位 名	部位重量 (t)
フックブロック	0.16
(28.1m)ジブ	2.67
(34.1m)ジブ	3.10
(39.4m)ジブ	3.54
Aフレーム	1.72
旋回フレーム	3.02
ウインチフレーム	1.67
クライミングマスト	3.09
標準タワーマスト	2.33×3
強化タワーマスト	2.80×2
標準ベース	1.62
(28.1mジブ)総重量	26.54
(34.1mジブ)総重量	26.97
(39.4mジブ)総重量	27.41



矢視 A
ベース設置部



仕 様

形 式	VC-60N			
ジブ長さ	28.1m	34.1m	39.4m	
定 格 荷 重 (t)	2.2	1.5	1.0	
作 業 範 囲	作業半径 (m)	25	30	35
	最大揚程 (m)	120		
旋 回 (度)	360°			
電 源	200V 50Hz (220V 60Hz) 3相			
速 度	巻上 (m/min)	50Hz時: 25.0		
	起伏 (m/min)	10.2(平均)	13.4(平均)	15.6(平均)
	旋回 (rpm)	0.44		
昇降 (m/min)	上昇: 0.6 下降: 0.9			
電 動 機	巻 上	18.5kW×4Pインバータ制御		
	起 伏	11.0kW×4P		
	旋 回	2.2kW×4Pインバータ制御		
昇 降	3.7kW×4P			
昇 降	方 式	油圧式セルフクライミング		
	ス ト ロ ー ク	1.020 m		
安 全 装 置	モータリミッター 過巻防止装置 起伏制限装置 旋回制限装置			
最 大 自 立 高	強化タワー使用時: 30.0m			

() 付きは60Hzを示す