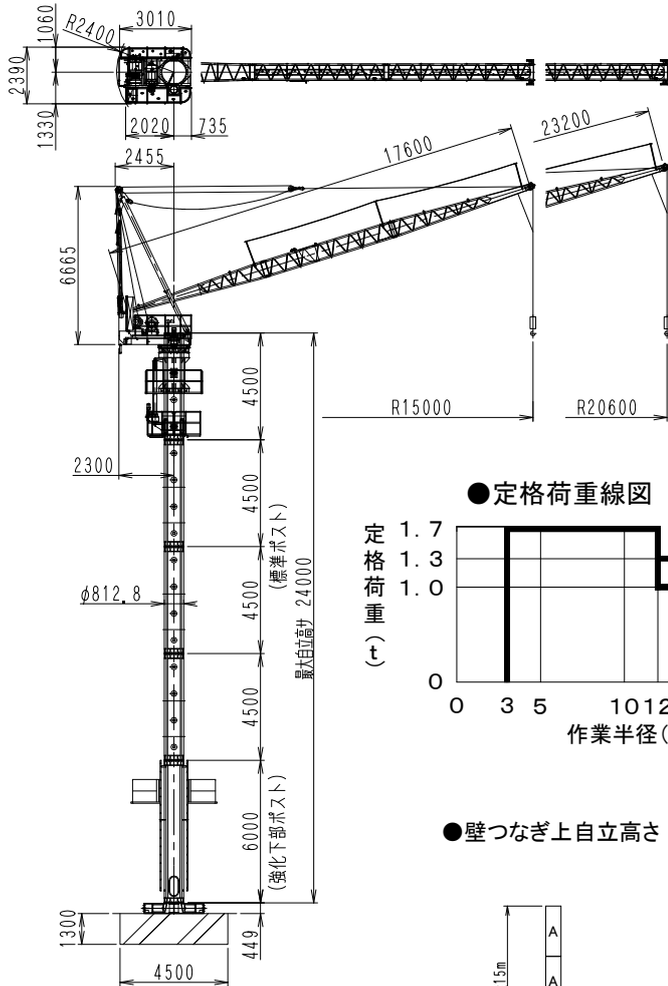
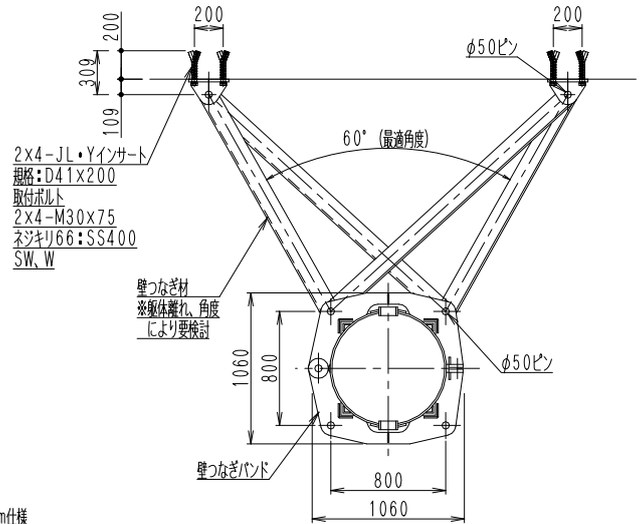


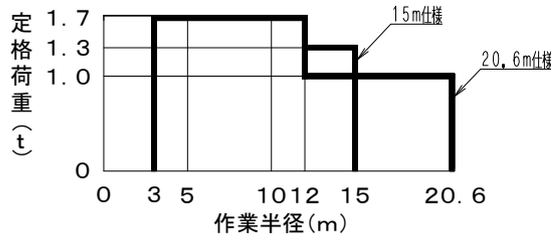
●主要寸法図



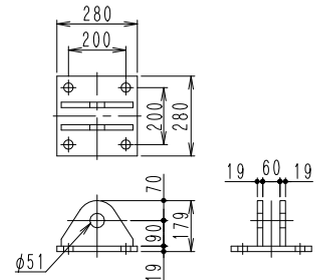
●壁つなぎ



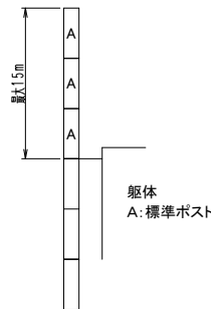
●定格荷重線図



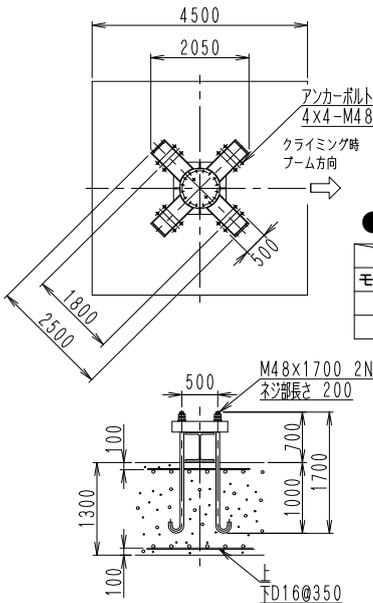
●壁つなぎブラケット詳細図



●壁つなぎ上自立高さ



●ベース平面図



●基礎作用力(最大自立時)

	作業時	停止時	地震時
モーメント(kN・m)	447.11	899.63	951.54
垂直力(kN)	216.61	185.81	203.52
水平力(kN)	5.14	43.41	37.00

●部材重量

部材名	重量(t)	
ベース	1.64	
強化下部ポスト	2.23	
標準ポスト	1.60	
クライミングフレーム	0.57	
アウトマスト	1.70	
電動シリンダー	0.35	
旋回フレーム	3.65	
ガントリー	0.77	
ブーム	20.6m仕様 15m仕様	1.55 1.30

●必要地耐圧

長期 : 79kN/m²以上
短期 : 177kN/m²以上

●仕様

種類		クライミングクレーン	
型式	STC-206		
1020.6型	定格荷重	t	1.7 1.0
	作業半径	m	12 20.6
1315型	定格荷重	t	1.7 1.3
	作業半径	m	12 15
最大自立高さ	m	24	
最大揚程	m	80(60 ※1)	
電源	V	200/220 50/60Hz	
設備容量	KVA	30	
巻上	速度 50Hz/60Hz	m/min	1速 2速
			3.0/3.6 25/30
	電動機	kW	1.2 10
起伏	速度 50Hz/60Hz	m/min	7.4/8.8
	電動機	kW	4.3
	ロープ径	mm	φ12
旋回	速度	rpm	1速 2速
			0.3 0.6
	電動機	kW	1.5(インバーター制御)
	旋回範囲		400°
クライミング	速度 50Hz/60Hz	m/min	0.69/0.83
	電動機	kW	1.5
	ストローク	m	1.5
	方式	電動シリンダー	
安全装置	過荷重制限装置		
	起伏制限装置		
	過巻制限装置		
	旋回制限装置		
	クライミング時過負荷防止装置		
起ファイナル装置			

※1 最大作業半径時揚程