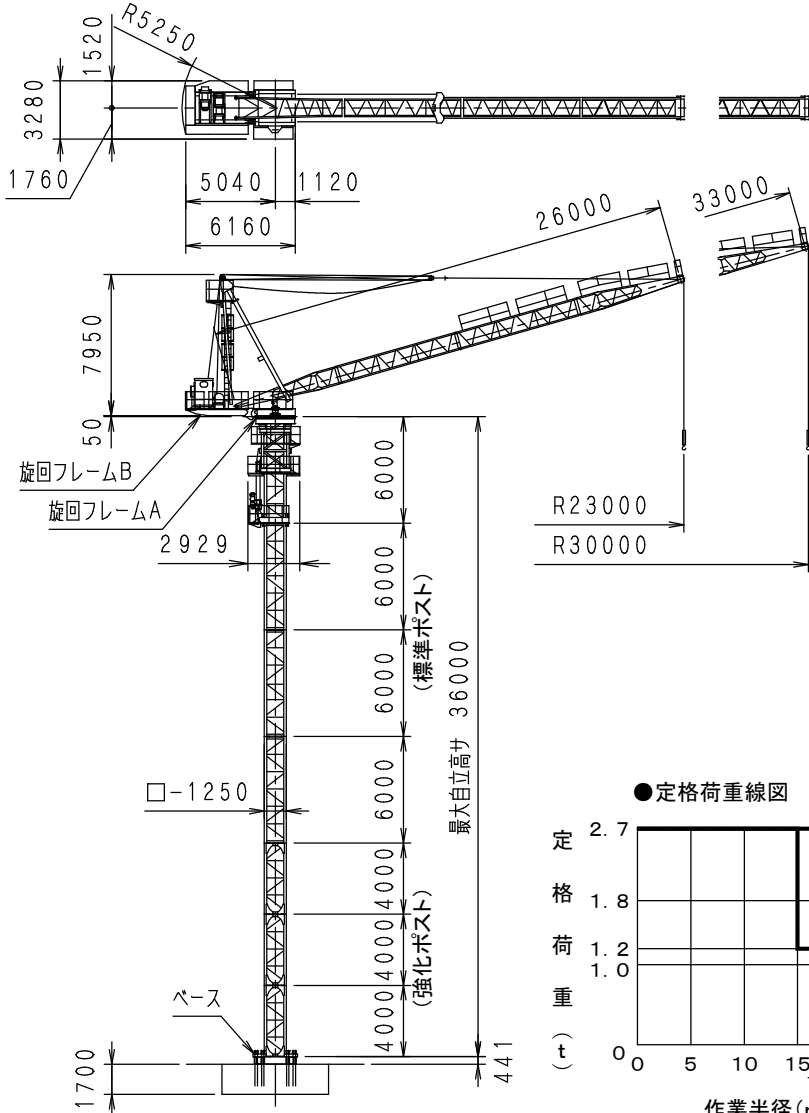
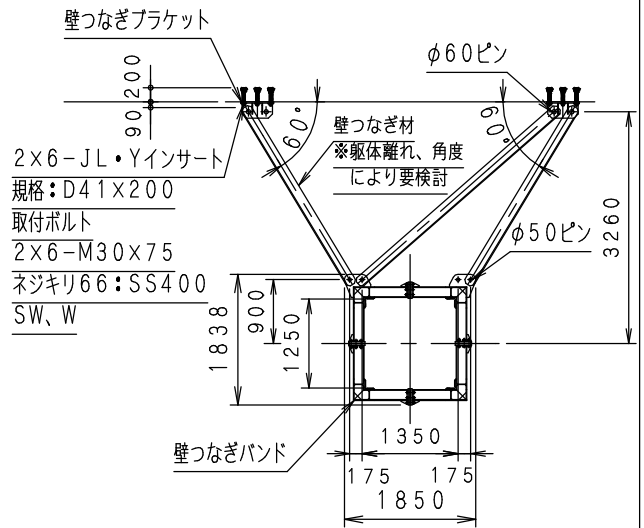


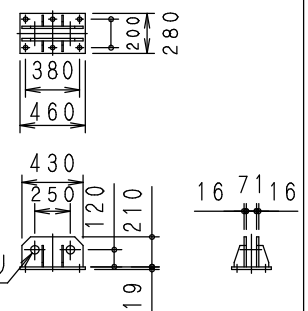
●主要寸法図



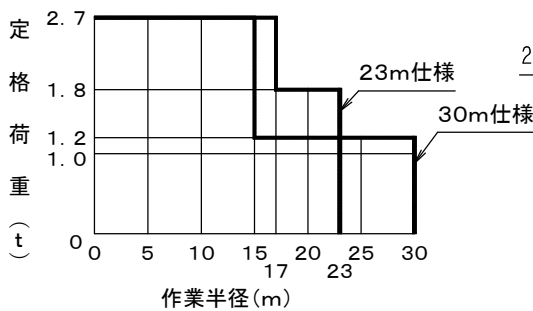
●壁つなぎ



壁つなぎプレート詳細図



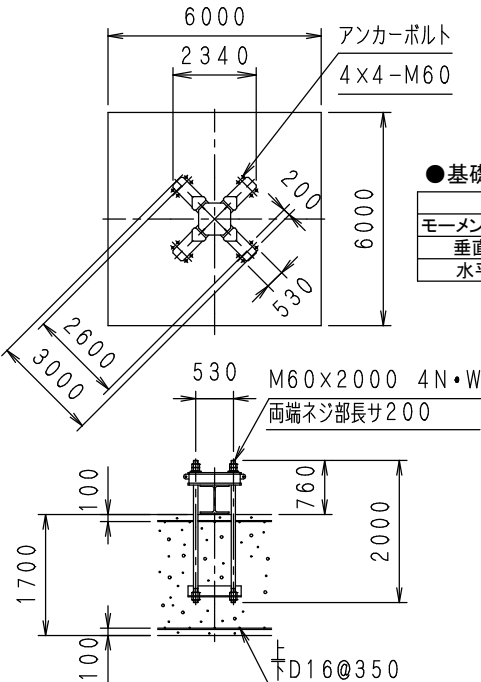
●定格荷重線図



●部材重量

部材名	重量(t)
ベース	2.0
強化ポスト	2.6
標準ポスト	2.6
回転フレームA	3.51
回転フレームB	3.4
ブーム	3.01

●ベース平面図



●基礎作用力(最大自立時)

状態	作業時	停止時	地震時
モーメントM(kN・m)	1139.35	3143.06	2510.27
垂直力(kN)	388.38	353.49	366.23
水平力(kN)	14.70	129.76	70.37

●必要地耐圧

長期: 89.0kN/m²以上
短期: 177.0kN/m²以上

●仕様

種類	クライミングクレーン		
型式	MAX-1230S		
1230型	定格荷重	t 2.7 / 1.2	
	作業半径	m 15 / 30	
1823型	定格荷重	t 2.7 / 1.8	
	作業半径	m 17 / 23	
最大自立高さ	m	36	
最大揚程	m	100	
電源	V	200/220 50/60Hz	
巻上	速度 50Hz/60Hz	m/min 1速	2速
		2.9/3.5 20/24	
電動機	kW	2.5	15
	ロープ径	mm	φ12
起伏	速度 50Hz/60Hz	m/min 1速	2速
		2.7/3.3 8.3/9.9	
電動機	kW	3.5	10
	ロープ径	mm	φ12
旋回	速度	rpm	1速 0.3 / 2速 0.6
	電動機	kW	3.7(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	0.87/1.05
	電動機	kW	3.7
ストローク	m		1.4
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	