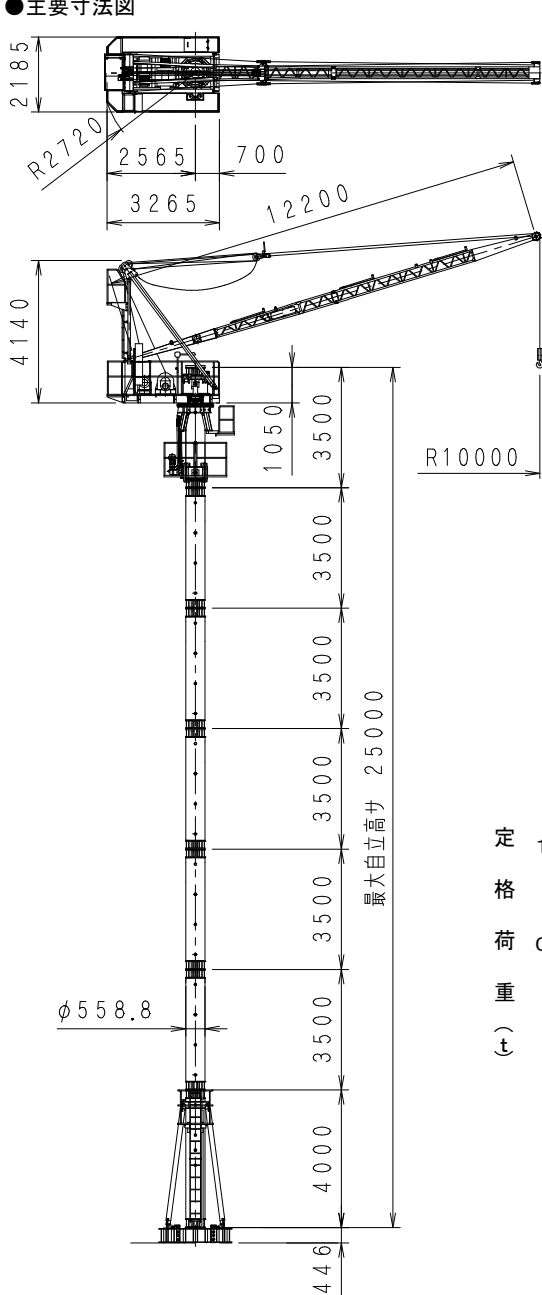
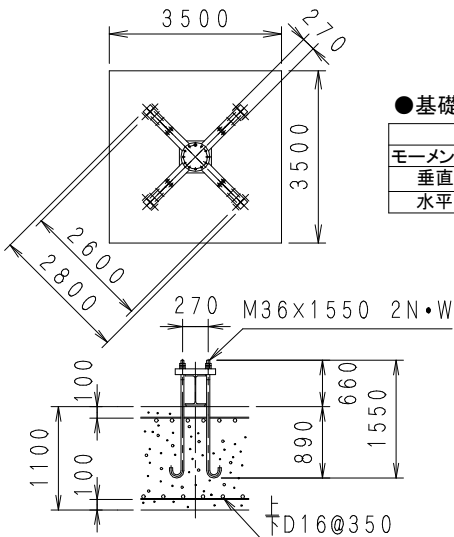


●主要寸法図



●ベース平面図



●基礎作用力(最大自立時)

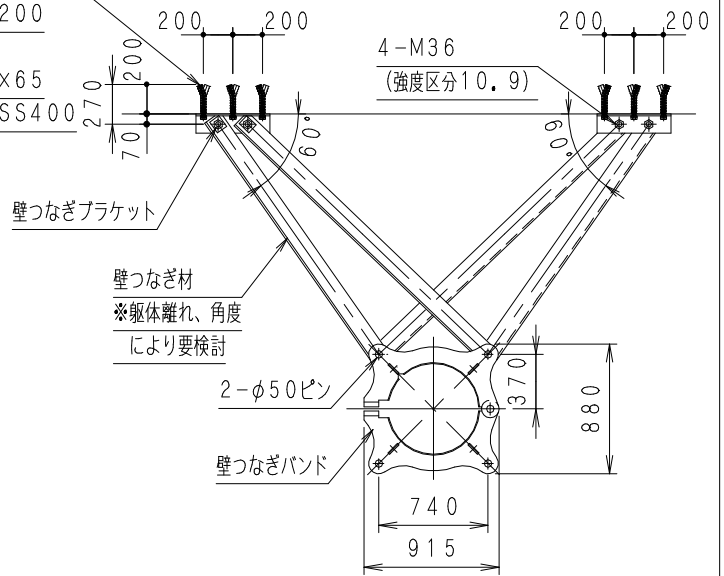
状態	作業時	停止時	地震時
モーメントM(KN・m)	184.35	437.74	471.03
垂直力V(KN)	135.15	113.21	123.99
水平力H(KN)	3.24	29.66	22.50

●必要地耐圧

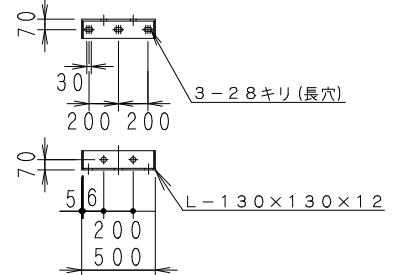
長期: 69.0KN/m<sup>2</sup>以上  
短期: 138.0KN/m<sup>2</sup>以上

2×3-JL・Yインサート  
規格: D38×200  
取付ボルト  
2×3-M24×65  
ネジキリ54:SS400  
SW、W

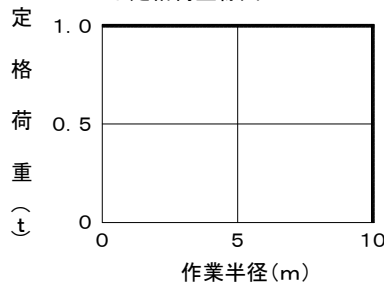
●壁つなぎ



壁つなぎブラケット詳細図



●定格荷重線図



●部材重量

部材名	重量(t)
ベース	0.81
下部ポスト	0.9
標準ポスト	0.8
旋回フレーム	2.4
ブーム	0.57

●仕様

種類		クライミングクレーン	
型式		MAX-1010K	
定格荷重	t	1.0	
作業半径	m	10	
最大自立高さ	m	25	
最大揚程	m	60	
電源	V	200/220 50/60Hz	
巻上	速度	50Hz/60Hz m/min	1速 2.0/2.4 2速 15.5/18.5
	電動機	kW	0.7 4.3
起伏	ロープ径	mm	φ10
	電動機	kW	2.5
旋回	ロープ径	mm	φ10
	電動機	kW	0.4
旋回	速度	50Hz/60Hz rpm	0.5/0.6
	電動機	kW	0.4
旋回	速度	50Hz/60Hz m/min	0.54/0.65
	電動機	kW	0.75
旋回	ストローク	m	1.0
	方式		電動シリンダー
安全装置			過荷制限装置
			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