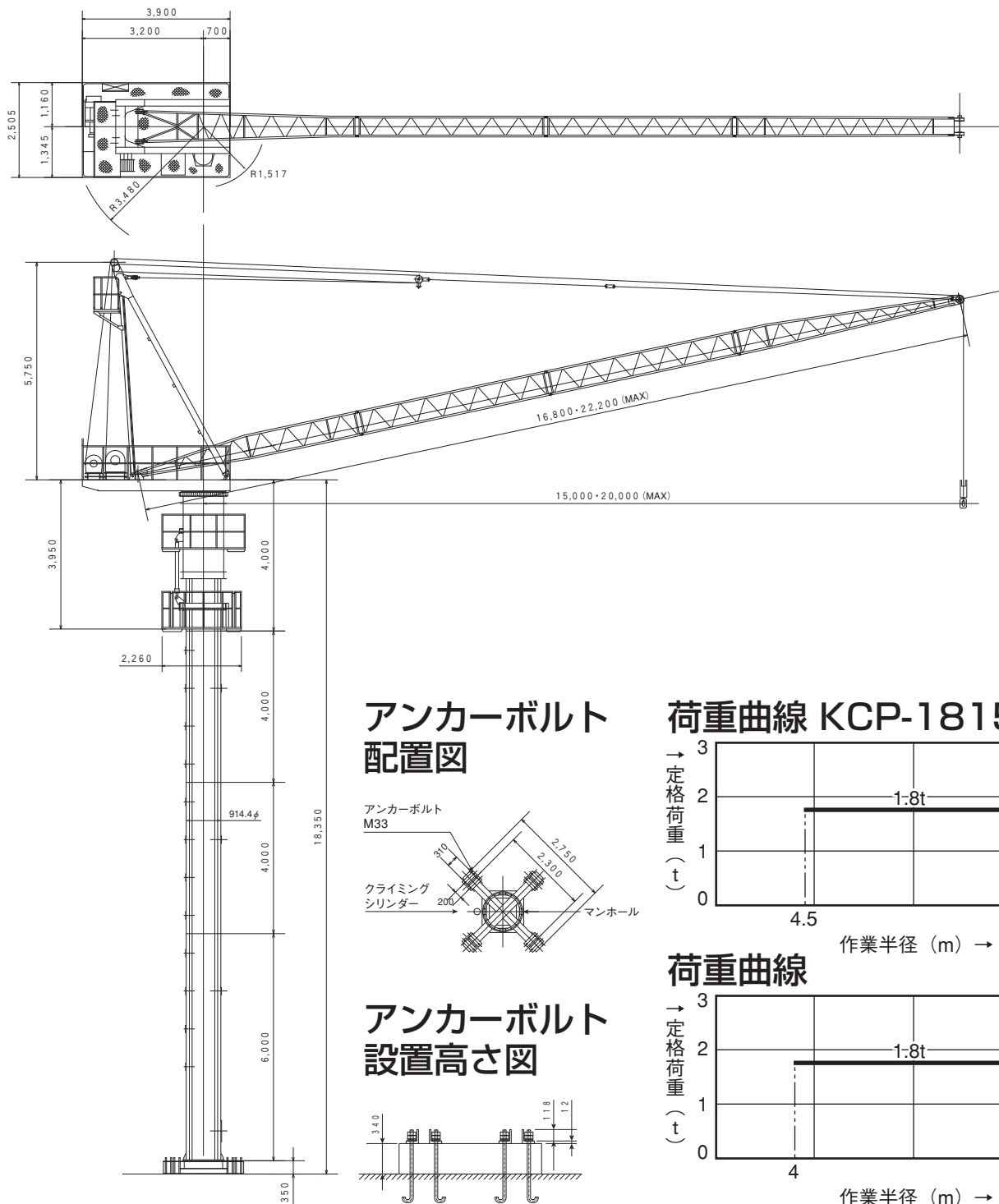
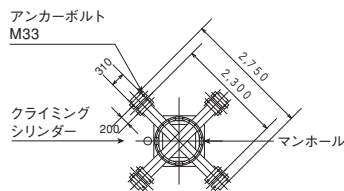


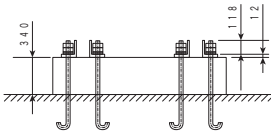
主要寸法図 単位:mm



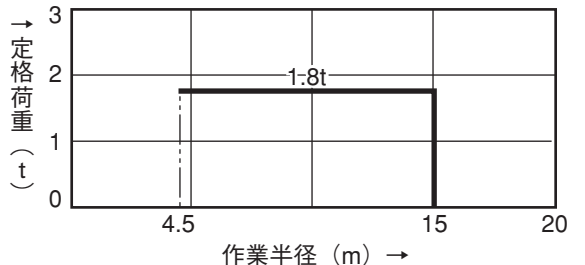
アンカーボルト配置図



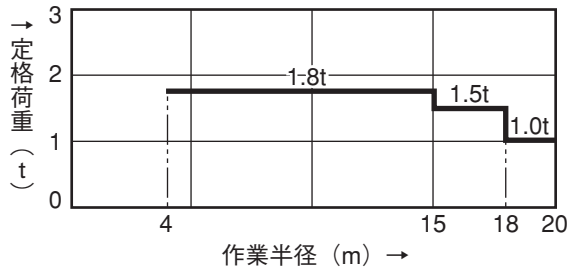
アンカーボルト設置高さ図



荷重曲線 KCP-1815



荷重曲線



主要仕様

型式	KCP-H1020(コシハラ)		
定格荷重	1800kg	1500kg	1000kg
作業半径	4~15m	15~18m	18~20m
起伏角度	12°~75°(マスト継足時85°)		
旋回範囲	360°		
旋回台重量	2950kg		
クライミング装置重量	1865kg		
最大揚程	50m		
電源	50/60Hz 200/220v		

操作方法	リモートコントロール(押釦式)		
マ	自立高	18.350m(ベース含む)	
ス	長さ	下部6.0m 中間4.0m	
ト	重量	下部1380kg 中間940kg	
安全装置	過荷重・過巻・起伏・旋回各制限リミットスイッチ・ブーム安全索・ストッパー・クライミング各作動確認ロック装置・本体落下防止装置		
旋	方式	0.75kw4P GMブレーキ付	
回	速度	50Hz 0.25rpm 60Hz 0.30rpm	

巻	電動機	10/1.2kw6Pブレーキ付	
上	速度	50Hz	高速 21m/min 低速 2.5m/min
		60Hz	高速 25m/min 低速 3m/min
起	鋼索	10mmモノロープA特種2本掛(100m+2H)	
伏	電動機	3.9kw6Pブレーキ付	
	速度	50Hz 33°/min 60Hz 40°/min	
ク	鋼索	10mmJIS18号IWRC6xFI(29)B種8本掛(90m)	
	方式	油圧シリンダー(ストローク1000mm)	
	出力	1.5kw4P	
リ	速度	上昇 0.76m/min 下降 1.40m/min	