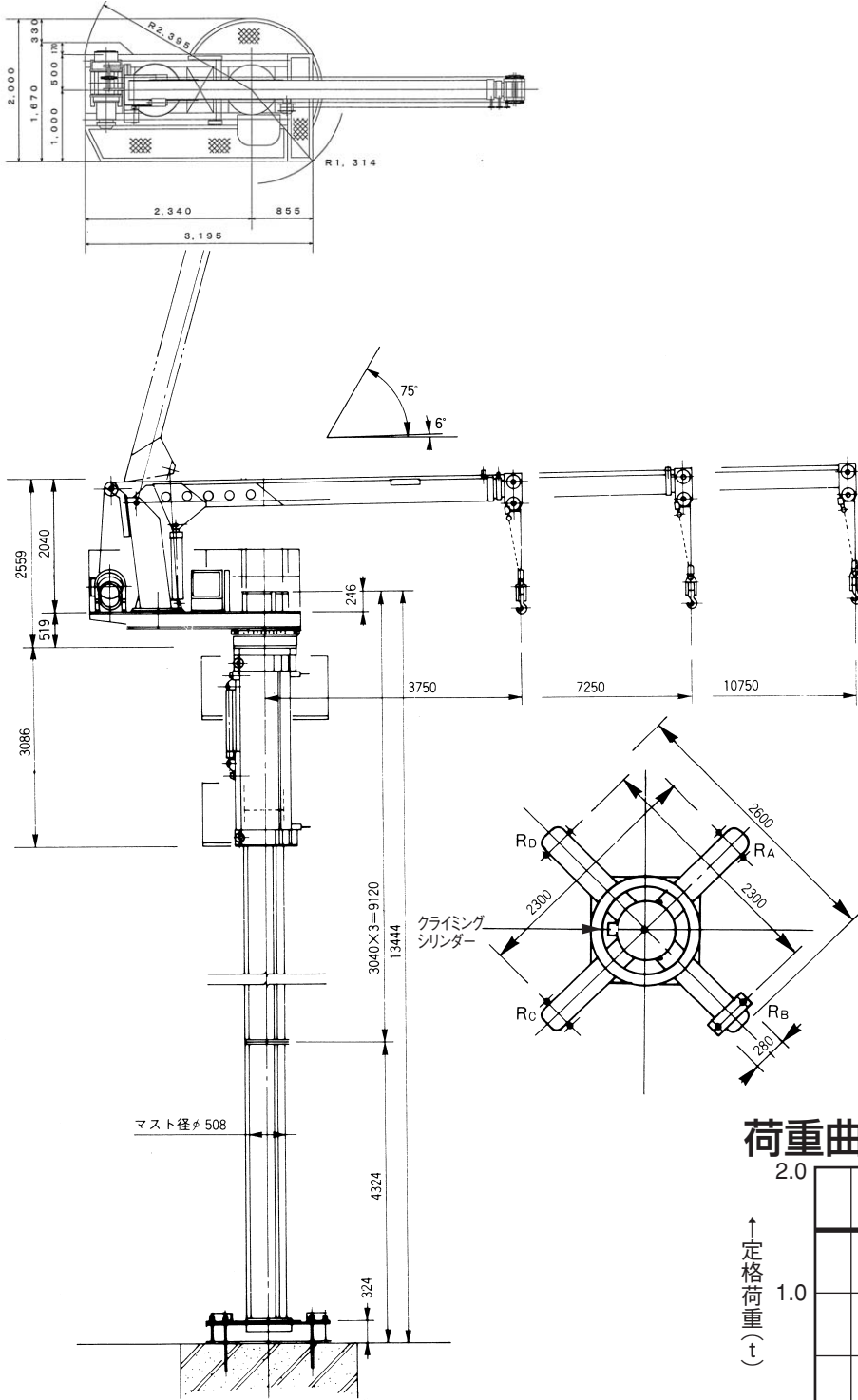


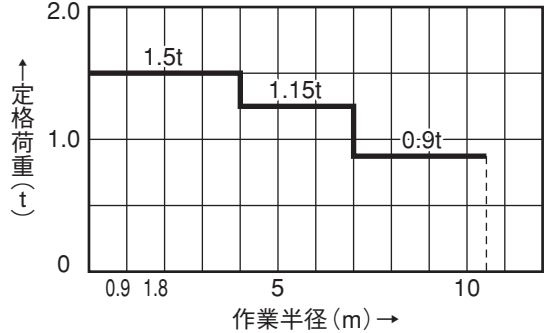
# KCS-1010

定格荷重 0.9t  
 作業半径 10.75m  
 最大揚程 44m

## 主要寸法図 単位：m/m



## 荷重曲線



## 主要仕様

型式	KCS-1010 (コシハラ)			電源	50/60Hz 200/220v		電動機	6kw4Pブレーキ付	
定格荷重	1500kg	1150kg	900kg	操作方法	リモートコントロール (押釦式)		巻上	速度	50Hz 16.5m/min 60Hz 20.0m/min
作業半径	0~4m	4~7m	7~10.75m	マスト	自立高	13,444m (ベース含む)		鋼索	10mmモノロープA型C種2本掛 (60m+2H)
起伏角度	6°~75°				長さ	下部 4.00m 中間部 3.04m	起伏	電動機	油圧シリンダー-5.5kw4P (兼用)
旋回範囲	360°				重量	下部 892kg 中間部 646kg		速度	50Hz 52°/min 60Hz 62°/min
旋回台重量	3416kg			安全装置	過荷重・過巻・旋回・起伏各リミットスイッチ		クライミング	方式	油圧シリンダー (ストローク760mm)
クライミング装置重量	1222kg			旋回	方式	油圧モーター駆動		方式	油圧モーター駆動
最大揚程	44m (ジブ最長時フック下)				速度	0.6rpm		速度	上昇 1.64m/min 下降 2.40m/min