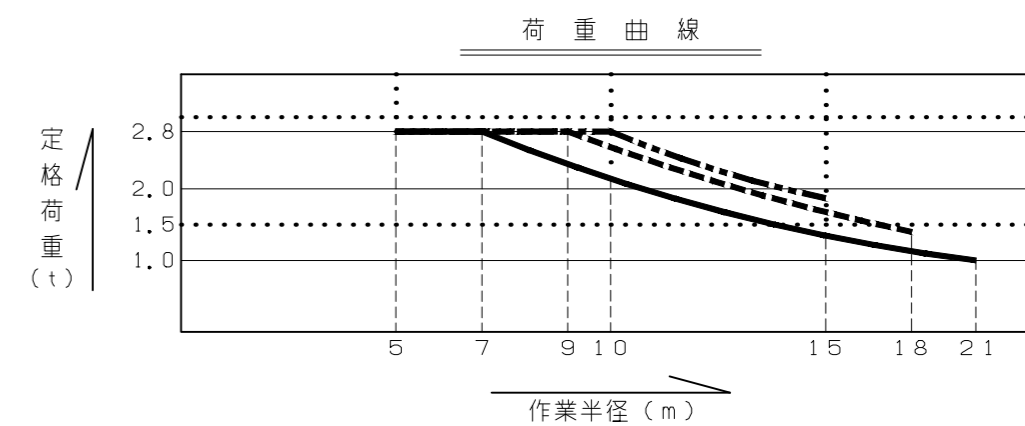
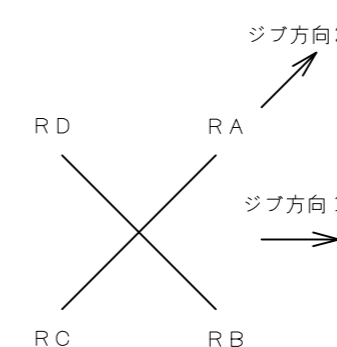


仕 様		1.0t	1.5t	2.8t
定格荷重		1.0t	1.5t	2.8t
作業半径		5~21m	5~14m	5~7m
起伏角度		14.4°~75.4°		
揚 程		50m		
操作方式		無線押し釦操作		
巻 上	油圧t- $\eta$	MAG-85VP		
	速 度	最大32.0m/min (0.53m/sec)		
鋼 索		$\phi 12.5$ モノロープA 4xF (30) 特種 2本掛		
起伏	シリンダ	油圧シリンダ ST=1490mm (油圧回路ロック機構付)		
	油圧t- $\eta$	ME600BCS		
旋 回	速 度	0.6rpm		
安全装置		過巻防止装置、起伏制限装置、旋回制限装置		
		過負荷防止装置、過圧防止装置		
電 源		搭載エンジン発電による供給		



ジブ方向	反 力 (単位kN)	作業半径 (m)		
		作業時	停止時	地震時
ジブ方向1	RA	57.24	36.89	42.81
	RB	57.24	36.89	42.81
	RC	11.07	22.37	21.5
	RD	11.07	22.37	21.5
ジブ方向2	RA	68.32	59.26	64.31
	RB	34.16	29.63	32.16
	RC	-	-	-
	RD	34.16	29.63	32.16



訂正	日付	内 容	担当	承認	普通寸法 (指示以外の普通許容差) 400 未満 1000 以下 $\pm 2.0$ 120 未満 400 以下 $\pm 1.2$ 30 未満 120 以下 $\pm 0.8$ 6 未満 30 以下 $\pm 0.5$ 3 未満 6 以下 $\pm 0.3$ 0.5 以上 3 以下 $\pm 0.2$	表面粗さ 25 $\mu$ ( $\nabla$ ) 6.3 $\mu$ ( $\nabla\nabla$ ) 1.6 $\mu$ ( $\nabla\nabla\nabla$ ) 0.2 $\mu$ ( $\nabla\nabla\nabla\nabla$ ) $\nabla$ ( $\sim$ )	名称/TITLE (株)美貴本 様 鉄塔補助クレーン MCR-21 全体図 図番 C-1333-0001 図番 719-0001-00-2	日付 2018.10.6 尺度 1/100 設計 難波 製図 渡辺	株式会社コシハラ KOSHIHARA INDUSTRIES
----	----	-----	----	----	---	--	--	--	----------------------------------