



形式		JCL085SK			
ジ'フ'呼び		24m	30m	36m	42m
つり上げ荷重 (t)		2.98			
定格荷重 (t)		2.8	2.8	2.8~2.8~1.8	2.8~2.8~1.2
作業半径 (m)		3~24	3~30	3~26.5~36	3~20~42
*1	最大揚程 (m)	135	130	120	115
*2	最大設置高さ (m)	130	120	110	100
回転角度		360°			
速	起伏 (秒)	144	142	140	139
	(m/s)	0.15	0.19	0.24	0.28
度	巻上 (t)	1.0~2.8			
	(m/s)	0.80~0.36			
機	(m/min)	48~22			
	回転 (rad/s)	0.052			
度	昇降 (rpm)	0.5			
	(m/min)	0.63 (0.76) 伸び 1.59 (1.32) 縮み			
電動機	巻上	22kW 4P 40%ED インバータ制御			
	起伏	7.1kW 4P 25%ED インバータ制御			
機	回転	5.0kW 4P 15%ED (3.7kW 4P 1.25%) インバータ制御			
	昇降	3.7kW 4P			
電源		AC200V 50Hz (AC220V 60Hz)			
昇降方式		電動油圧方式			
ストローク		1.75m			
安全装置		過負荷防止装置 巻上防止装置 起伏制限装置 回転制限装置			
記事		起伏: 4本掛け (水平引き込み付き1層巻) 4t車搬送可能 電源容量: 45kVA			

\*1: 最大作業半径時のフックブロック最大移動距離 (垂直方向)  
 (最大揚程を設置高さとした場合、ジ'フ'を起こした時、フックブロックが作業面まで届かなくなりませ)

\*2: ジ'フ'角度に関係なく、フックブロックが作業面まで届く最大高さ (マスト上面までの高さ)

\*3: 回転速度: 0.052 (rad/s) x 30 / π = 0.5 (rpm)