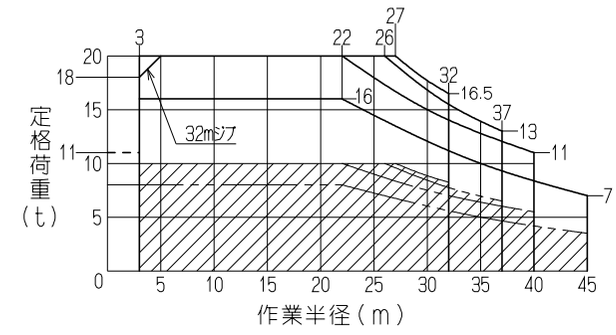


MF 納入先

● 定格荷重曲線

\* 斜線部は常態として使用可能な範囲を示す。  
これを超えて使用した場合、回転部が著しく摩耗したり  
クレーンの寿命を著しく低下させる可能性があります。



● 仕様表

形 式	JCL540NKA				
ジブ 呼 び	32m	37m	40m	45m	
つり上げ荷重 (t)	20.8				
最大揚程 (m)	270	265	260	215	
最大設置高さ (m)	260	255	250	200	
旋 回 角 度	全旋回 (無制限)				
起 伏	m/s	0.35	0.41	0.45	
	s	84	83	82	
速 度	ノ ッ チ	1 ~ 5			
	荷 重 (t)	20 ~ 16 ~ 2			
巻 上	m/s	0.6 ~ 0.75 ~ 2.0			
	m/min	36 ~ 45 ~ 121			
旋 回	rad/s	~0.063			
	rpm	~0.6			
電 動 機	巻 上	145kW	4P	40%ED	インバータ制御
	起 伏	30kW	4P	連続定格	インバータ制御
	旋 回	11kW	4P	15%ED	インバータ制御
	昇 降	25kW	6P	40%ED	油圧制御
電 源	AC400V 50Hz (AC440V 60Hz)				
昇 降	方式 油圧クレーニング方式				
ス ト ロ ーク	1.5m				
安 全 装 置	過負荷防止装置 起伏制限装置		巻上防止装置 作業範囲制限装置		

区分：常態として定格荷重の50%未満の荷重の荷を吊るクレーン  
荷重を受ける回数：1.2×10<sup>6</sup>回以上2.5×10<sup>6</sup>回未満  
吊上げ装置等の使用時間：3200時間以上6300時間未満  
(作業係数：1.05、吊上げ装置等の等級：B)

540t仕様

注記

1. 製作範囲はオプション確認表をご確認ください

図面来歴	62Z351345	尺 度	形式	JCL540NKA	重量	kg
承認	審査	設計	名称	ビルマン		
				ガイケイス JCL540NKA		
株式会社 北川鉄工所	作成年月日	24.07.27	三角法	図面	62Z	35
				番号	2527	△