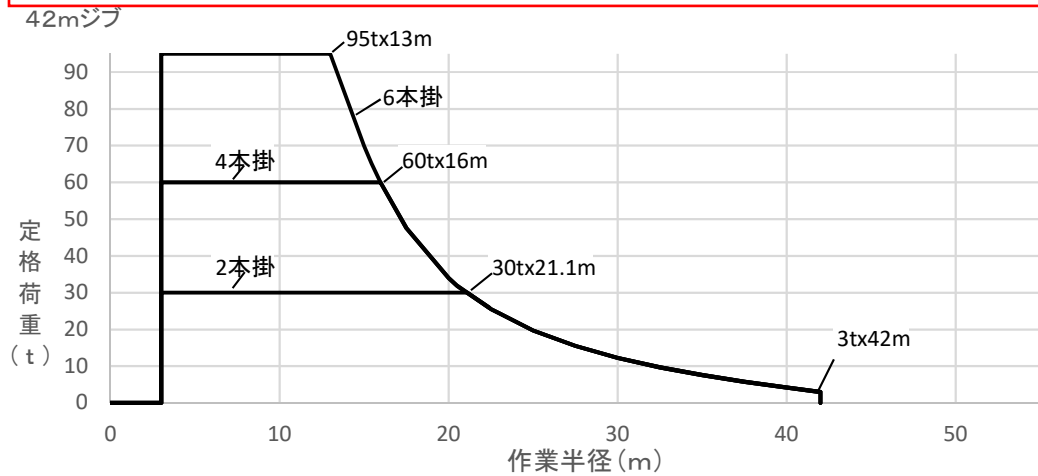
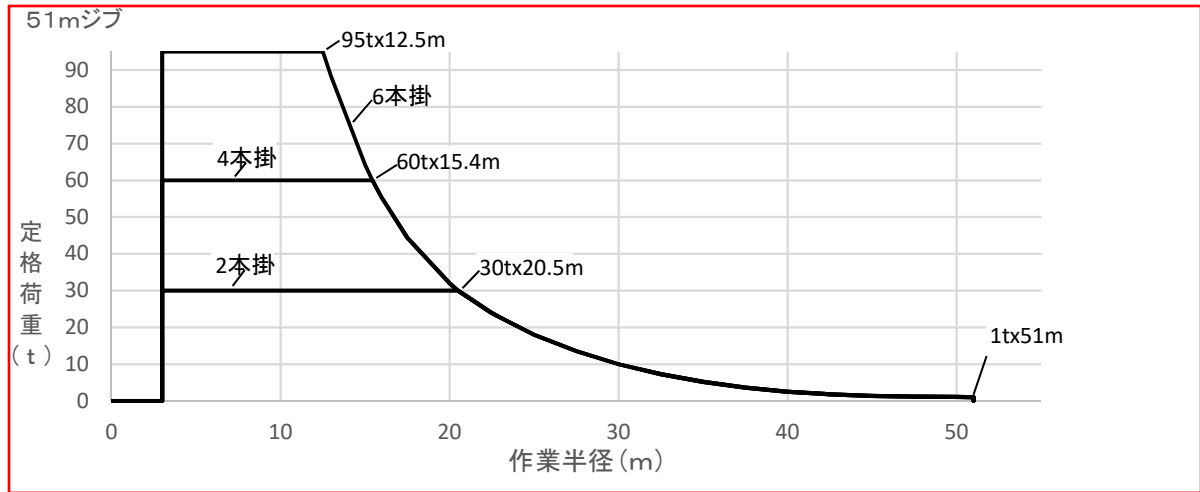


# § 1. 仕様及び寸法

## 風1-1. 定格荷重曲線、仕様表

### 定格荷重曲線



### 仕様表

ジブ呼び		4 2 mジブ			5 1 mジブ		
掛け本数		6本掛	4本掛	2本掛	6本掛	4本掛	2本掛
つり上げ荷重	t	99.2	64.2	34.9	99.2	64.2	34.9
定格荷重	t	95~3	60~3	30~3	95~1	60~1	30~1
作業半径	m	13~42	16~42	21.1~42	12.5~51	15.4~51	20.5~51
最大フック高さ	m	130					
最大揚程	m	130					
速度	巻上	荷重	t		t		t
		速度	m/s		m/s		m/s
	起伏	m/s		m/s		m/s	
	旋回	rad/s					
昇降	m/min						
電動機	巻上	185kW 4P 40%ED インバータ制御					
	起伏	90kW 4P 25%ED インバータ制御					
	旋回	21kW 4P 15%ED × 2台 インバータ制御					
	昇降	55kW 4P 連続 油圧制御					
	ベースジャッキ	15kW 4P 連続 油圧制御					
	ベース開閉	15kW 4P 連続 油圧制御					
電源	400V 50Hz (440V 60Hz)						
電源容量	400kVA (発電機 730kVA)						
旋回角度	全旋回 (無制限)						
昇降	方式	油圧クライミング方式					
	ストローク	2.6m					
安全装置	モーメントリミッタ 巻過防止装置 起伏制限装置 作業範囲制限装置						
記事	作業係数 : 1.02 吊り上げ装置等級 : A 巻上 : φ26 6、4、2本掛 タナフレックス P・S(19)+39×P・7 指定種 起伏 : φ30 8本掛 IWRC 6xP・WS(31) 指定種						