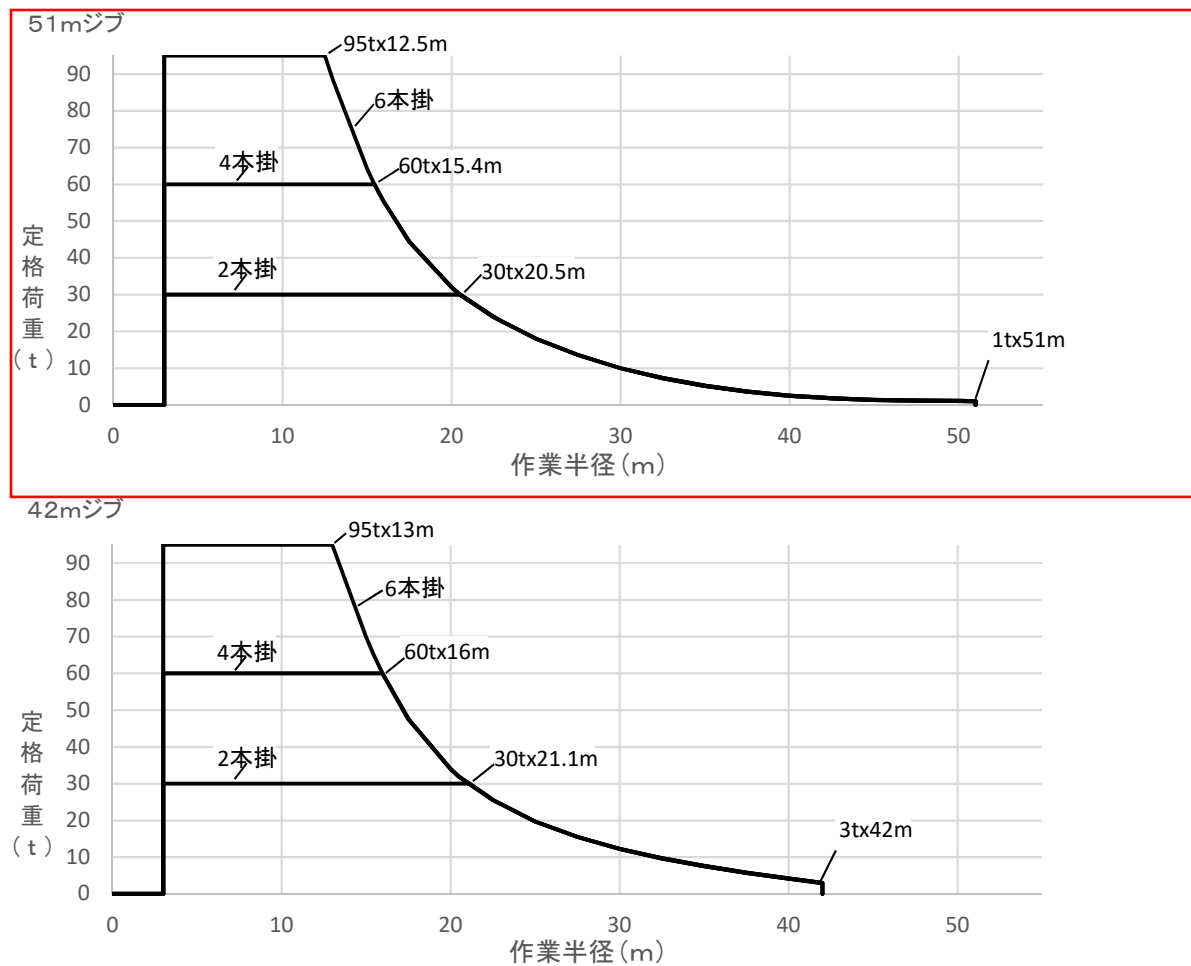


§ 1. 仕様及び寸法

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			42mジブ			51mジブ		
掛け本数	6本掛け	4本掛け	2本掛け	6本掛け	4本掛け	2本掛け		
つり上げ荷重	t 99.2	t 64.2	t 34.9	t 99.2	t 64.2	t 34.9		
定格荷重	t 95~3	t 60~3	t 30~3	t 95~1	t 60~1	t 30~1		
作業半径	m 13~42	m 16~42	m 21.1~42	m 12.5~51	m 15.4~51	m 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	95~1	60~1	30~1			
		速度 m/s	0.1~0.6	0.2~0.9	0.4~1.6			
	起伏	m/s	0.32		0.4			
	旋回	rad/s	0.02(60t以上)~0.04~0.06(30tより下)					
電動機	昇降	m/min	0.7					
	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					
電源	ベース開閉		15kW 4P 連続 油圧制御					
			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本掛け タナフレックス P-S(19)+39×P-7 指定種 起伏 : φ30 8本掛け IWRC 6xP-WS(31) 指定種					