

Crawler Crane

ブームおよびジブ構成

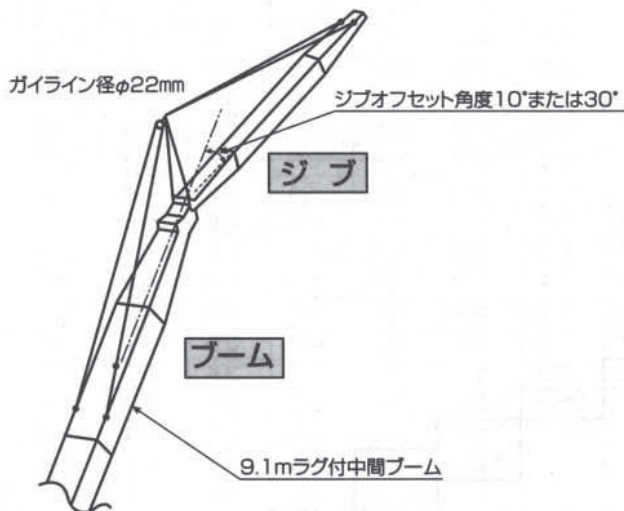
▶ブーム構成

- ジブ付の場合は9.1mラグ付中間ブーム(9.1A)が1本必要です。
- ジブを装着しない場合には、図中の9.1Aは9.1で構成できます。
- ☞印は、ラグ付中間ブームでジブ使用時のガイライン取付位置を示します。
- 9.1Bは、タワー用ですがクローラークレーンにも転用できます。
- ※印は、これより短いブームの組立可能な構成を示します。
- 使用するガイラインの径はφ32mmです。

中間ブームの種類		
記号	ブーム長さ	仕様
☐3.0	3.0m	ラグ無
☐6.1	6.1m	ラグ無
☐9.1	9.1m	ラグ無
☐9.1A	9.1m	ラグ付
☐9.1B	9.1m	スプレッド受台付

ブーム長さ m(ft.)	ブーム構成
12.2 (40)	
15.2 (50)	
18.3 (60)	※
21.3 (70)	※
24.4 (80)	※
27.4 (90)	※
30.5 (100)	※
33.5 (110)	※
36.6 (120)	※
39.6 (130)	※
	※

ブーム長さ m(ft.)	ブーム構成
42.7 (140)	* 下 3.0 3.0 6.1 9.1 9.1A 上
	* 下 9.1B 3.0 3.0 6.1 9.1A 上
	下 6.1 6.1 9.1 9.1A 上
	下 9.1B 6.1 6.1 9.1A 上
	下 3.0 9.1 9.1 9.1A 上
	下 9.1B 3.0 9.1 9.1A 上
45.7 (150)	* 下 3.0 6.1 6.1 9.1 9.1A 上
	* 下 9.1B 3.0 6.1 6.1 9.1A 上
	下 6.1 9.1 9.1 9.1A 上
	下 9.1B 6.1 9.1 9.1A 上
48.8 (160)	* 下 3.0 6.1 9.1 9.1 9.1A 上
	* 下 9.1B 3.0 6.1 9.1 9.1A 上
51.8 (170)	* 下 3.0 3.0 6.1 9.1 9.1 9.1A 上
	* 下 9.1B 3.0 3.0 6.1 9.1 9.1A 上
	下 6.1 6.1 9.1 9.1 9.1A 上
	下 9.1B 6.1 6.1 9.1 9.1A 上
54.9 (180)	* 下 3.0 6.1 6.1 9.1 9.1 9.1A 上
	* 下 9.1B 3.0 6.1 6.1 9.1 9.1A 上
57.9 (190)	* 下 3.0 3.0 6.1 6.1 9.1 9.1 9.1A 上
	* 下 9.1B 3.0 3.0 6.1 6.1 9.1 9.1A 上



ジブ構成

- ジブを装着できる主ブームの長さは、33.5m (110) ~ 51.8m (170) です。
- ジブを装着する場合には9.1mラグ付き中間ブームが必要です。

ジブ長さ m(ft.)	ジブ構成
9.1 (30)	下 上
15.2 (50)	下 6.1 上
21.3 (70)	下 6.1 6.1 上